



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

筑後川下流右岸農地防災事業
徳永線（若宮その3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 徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			216,920,000	
・工事原価			187,361,000	
純工事費			149,901,000	
・直接工事費			128,547,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	107,326,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	21,221,000	
・間接工事費			58,814,000	
・共通仮設費			21,354,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	1,292,000	
・運搬費~営繕費等				
129,894,000 × ((7.850*1.000)*1.000*1.020*1.000)			10,405,000	
・運搬費	1.000	式	8,343,000	
・準備費	1.000	式	77,000	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	407,000	
・技術管理費	1.000	式	7,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			823,000	
・現場環境改善費(率計上)				
126,719,000 × (0.650)			823,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			37,460,000	
・現場管理費(率計上)				
149,901,000 × ((23.800*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			37,460,000	
・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				
187,361,000 × (15.740*1.000 + 0.04)			29,565,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			1,828,000	
処分費(準備費の内数)			55,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3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)				107,326,000	
・土工					
・掘削工	1.000	式		17,735,000	
000001 土砂掘削	1.000	式		1,650,000	
	260	m3	281	73,060	歩A・単A B単 1号
000002 土砂掘削	3.500	m3	281	983,500	歩A・単A B単 2号
000003 土砂掘削	1.000	m3	593	593,000	歩A・単A B単 3号
合 計				1,649,560	
・盛土工					
000004 流用土盛土	1.000	式		5,152,000	
	620	m3	2,146	1,330,520	歩A・単A B単 4号
000005 流用土盛土	1.400	m3	2,202	3,082,800	歩A・単A B単 5号
000006 流用土盛土	770	m3	929	715,330	歩A・単A B単 6号
000007 流用土盛土	89	m3	261	23,229	歩A・単A B単 7号
合 計				5,151,879	
・整形仕上げ工					
000008 法面整形(掘削部)	1.000	式		8,638,000	
	3,620	m ²	1,193	4,318,660	歩A・単A B単 8号
000009 法面整形(盛土部)	5.130	m ²	842	4,319,460	歩A・単A B単 9号
合 計				8,638,120	
・作業残土処理工					
000010 作業残土処理 土砂,末次仮置場	1.000	式		2,295,000	
	400	m3	2,215	886,000	歩A・単A B単 10号
000011 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地	210	m3	6,711	1,409,310	歩A・単A B単 11号
合 計				2,295,310	
・地盤改良工					
・安定処理工	1.000	式		18,203,000	
000012 安定処理 セメント系固化工材(50kg/m3)	1.000	式		18,203,000	
	8,202	m3	2,210	18,126,420	歩A・単A B単 12号
000013 殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)	13	m3	5,900	76,700	歩A・単A B単 13号
合 計				18,203,120	
・構造物撤去工					
・構造物取壊し工	1.000	式		1,565,000	
000014 舗装版切断 AS,舗装版厚=15cm以下	1.000	式		1,565,000	
	297	m	682	202,554	歩A・単A B単 14号
000015 舗装版切断排水処理 汚泥	0.089	m3	7,000	623	歩A・単A B単 15号
000016 舗装版破砕 As,舗装版厚=15cm以下	1.487	m ²	218	324,166	歩A・単A B単 16号
000017 殻運搬・処理 As殻	60	m3	5,930	355,800	歩A・単A B単 17号
000018 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物	15	m3	11,200	168,000	歩A・単A B単 18号
000019 木柵撤去 チェーンソー	1.141	m	185	211,085	歩A・単A B単 19号
000020 木柵運搬・処理 木くず	65	m3	4,663	303,095	歩A・単A B単 20号
合 計				1,565,323	
・法覆護岸工	1.000	式		60,898,000	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業

工事名 徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・コンクリートブロック工					
000021 ブロックマット	1.000	式		57,411,000	
000022 アンカーピン SD295_D16,加工含み	7,133	m	7,378	52,627,274	歩A・単A B単 21号
000023 階段工 1:2.0勾配,一般型(7段)	4,057	本	800	3,245,600	歩A・単A B単 22号
000024 張りコンクリート 18N-8-20BB,t=8cm,溶接金網 3.2mm,網目100mm	11	箇所	77,612	853,732	歩A・単A B単 23号
	208	m ²	3,290	684,320	歩A・単A B単 24号
合 計				57,410,926	
・・覆土工					
000025 流用土覆土(水路内) 現地土(未改良土)	1.000	式		3,434,000	
000026 流用土覆土(法肩) 現地土(改良土)	670	m ³	593	397,310	歩A・単A B単 25号
	2,070	m ²	1,467	3,036,690	歩A・単A B単 26号
合 計				3,434,000	
・・端部処理工					
000027 構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	1.000	式		53,000	
	20	箇所	2,628	52,560	歩A・単A B単 27号
合 計				52,560	
・水路付帯工					
・・安全施設工					
000028 ガードレール撤去 Gr-C-4E	1.000	式		1,950,000	
000029 ガードレール復旧 Gr-C-4E,既設利用	1.000	式		1,776,000	
000030 ガードレール撤去 Gr-C-4ES	398	m	1,336	531,728	歩A・単A B単 28号
000031 ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用	398	m	1,430	569,140	歩A・単A B単 29号
	244	m	1,336	325,984	歩A・単A B単 30号
	244	m	1,430	348,920	歩A・単A B単 31号
合 計				1,775,772	
・・道路標識工撤去復旧					
000032 交通標識撤去 止まれ,基礎コンクリート有り	1.000	式		174,000	
000033 交通標識復旧 止まれ,基礎コンクリート有り,流用	1.000	基	65,330	65,330	歩A・単A B単 32号
	1.000	基	108,275	108,275	歩A・単A B単 33号
合 計				173,605	
・耕地復旧工					
・・水田復旧工					
000034 耕地復旧(耕起)	1.000	式		890,000	
000035 畦畔復旧 土堤	18,694	m ²	25	467,350	歩A・単A B単 34号
000036 仮畦畔撤去	94	m	1,026	96,444	歩A・単A B単 35号
000037 穀運搬・処理 廃プラスチック類	409	m	784	320,656	歩A・単A B単 36号
	1.0	m ³	5,900	5,900	歩A・単A B単 37号
合 計				890,350	
・道路復旧工					
・・アスファルト舗装工					
000038 不陸整正 補足材なし	1.000	式		6,085,000	
000039 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13),t=5cm	1,487	m ²	124	184,388	歩A・単A B単 38号
000040 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13)	14	m ²	1,925	26,950	歩A・単A B単 39号
000041 表層(車道・路肩部) オールレイ,再生密粒度アスコン(13)t=3cm	1,473	m ²	1,830	2,695,590	歩A・単A B単 40号
	6.1	m ²	1,240	7,564	歩A・単A B単 41号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3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)				21,221,000	
・仮設工 指定仮設工	1.000	式		15,688,000	
・・仮設道路工	1.000	式		11,399,000	
000046 工事用道路(撤去)	1,400	m3	2,256	3,158,400	歩A・単A B単 46号
000047 土木シート 敷設	6,590	m ²	192	1,265,280	歩A・単A B単 47号
000048 土木シート 撤去	18,278	m ²	62	1,133,236	歩A・単A B単 48号
000049 殺運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)	37	m3	5,900	218,300	歩A・単A B単 49号
000050 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm	4,053	m ²	1,365	5,532,345	歩A・単A B単 50号
000051 敷鉄板(農水管保護) t=22mm	65	m ²	1,413	91,845	歩A・単A B単 51号
合 計				11,399,406	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		344,000	
000052 締切盛土(大型土のう) 製作~設置~撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量	37.0	m3	9,112	337,144	歩A・単A B単 52号
000053 殺運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)	1.1	m3	5,900	6,490	歩A・単A B単 53号
合 計				343,634	
・・排水処理工(降雨時排水)	1.000	式		3,945,000	
000054 排水ポンプ(仮設) 150, No.105+43.9付近	1	箇所	255,776	255,776	歩A・単A B単 54号
000055 排水ポンプ(仮設) 100, No.107+5.00付近	1	箇所	354,647	354,647	歩A・単A B単 55号
000056 排水ポンプ(仮設) 200, No.109+14.30付近	1	箇所	291,970	291,970	歩A・単A B単 56号
000057 排水ポンプ(仮設) 200, No.112+37.10付近	1	箇所	3,042,702	3,042,702	歩A・単A B単 57号
合 計				3,945,095	
・仮設工 任意仮設工	1.000	式		5,533,000	
・・仮設道路工	1.000	式		3,264,000	
000058 工事用道路	140	m3	4,492	628,880	歩A・単A B単 58号
000059 工事用道路(拡幅+隅切) 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め	300	m3	2,551	765,300	歩A・単A B単 59号
000060 工事用道路(取付坂路) 改良土(現地土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め	350	m3	261	91,350	歩A・単A B単 60号
000061 工事用道路(撤去) DT10t+BH0.8m3	430	m3	2,256	970,080	歩A・単A B単 61号
000062 敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm	1,778	m ²	408	725,424	歩A・単A B単 62号
000063 敷鉄板(地盤改良機用水路内) t=22mm	164	m ²	505	82,820	歩A・単A B単 63号
合 計				3,263,854	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		5,000	
000064 遮水シート 設置・撤去	34	m ²	136	4,624	歩A・単A B単 64号
000065 殺運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)	0.1	m3	5,900	590	歩A・単A B単 65号
合 計				5,214	
・・排水処理工	1.000	式		582,000	
000066 排水ポンプ(仮設)	1	式	100,669	100,669	歩A・単A B単 66号
000067 排水ポンプ(仮設) 初期排水(商用電源)	1	箇所	58,009	58,009	歩A・単A B単 67号
000068 排水ポンプ(仮設) 常時排水(商用電源)	1	箇所	423,673	423,673	歩A・単A B単 68号
合 計				582,351	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事						
工事別工事名:徳永線(若宮その3工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 土砂掘削		m3	281		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 土砂掘削		m3	281		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 土砂掘削		m3	593		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 流用土盛土		m3	2,146		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 流用土盛土		m3	2,202		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 流用土盛土		m3	929		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 流用土盛土		m3	261		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 法面整形(掘削部)		m ²	1,193		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 法面整形(盛土部)		m ²	842		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 作業残土処理 土砂,未次仮置場		m3	2,215		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地		m3	6,711		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)		m3	2,210		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)		m3	5,900		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 舗装版切断 AS,舗装版厚=15cm以下		m	682		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 舗装版切断排水処理 汚泥		m3	7,000		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 舗装版破砕 As,舗装版厚=15cm以下		m ²	218		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 殻運搬・処理 As殻		m3	5,930		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物		m3	11,200		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 木柵撤去 チェーンソー		m	185		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 木柵運搬・処理 木くず		m3	4,663		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** ブロックマット		m ²	7,378		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** アンカーピン					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事					
工事別工事名	徳永線(若宮その3工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	SD295,D16,加工含み *** B単 - 23号 *** 階段工		本	800		歩A・単A
000024	1:2.0勾配,一般型(7段) *** B単 - 24号 *** 張りコンクリート		箇所	77,612		歩A・単A
000025	18N-8-20BB,t=8cm,溶接金網 3.2mm,網目100mm *** B単 - 25号 *** 流用土覆土(水路内)		m ²	3,290		歩A・単A
000026	現地土(未改良土) *** B単 - 26号 *** 流用土覆土(法肩)		m ³	593		歩A・単A
000027	現地土(改良土) *** B単 - 27号 *** 構造物接続部		m ³	1,467		歩A・単A
000028	吸出防止シート(合成繊維t=10mm) *** B単 - 28号 *** ガードレール撤去		箇所	2,628		歩A・単A
000029	Gr-C-4E *** B単 - 29号 *** ガードレール復旧		m	1,336		歩A・単A
000030	Gr-C-4E,既設利用 *** B単 - 30号 *** ガードレール撤去		m	1,430		歩A・単A
000031	Gr-C-4ES *** B単 - 31号 *** ガードレール復旧		m	1,336		歩A・単A
000032	Gr-C-4ES,既設利用 *** B単 - 32号 *** 交通標識撤去		m	1,430		歩A・単A
000033	止まれ,基礎コンクリート有り *** B単 - 33号 *** 交通標識復旧		基	65,330		歩A・単A
000034	止まれ,基礎コンクリート有り,流用 *** B単 - 34号 *** 耕地復旧(耕起)		基	108,275		歩A・単A
000035	*** B単 - 35号 *** 畦畔復旧		m ²	25		歩A・単A
000036	土堤 *** B単 - 36号 *** 仮畦畔撤去		m	1,026		歩A・単A
000037	*** B単 - 37号 *** 穀運搬・処理		m	784		歩A・単A
000038	廃プラスチック類 *** B単 - 38号 *** 不陸整正		m ³	5,900		歩A・単A
000039	補足材なし *** B単 - 39号 *** 表層(車道・路肩部)		m ²	124		歩A・単A
000040	再生密粒度アスコ(13),t=5cm *** B単 - 40号 *** 表層(車道・路肩部)		m ²	1,925		歩A・単A
000041	再生密粒度アスコ(13) *** B単 - 41号 *** 表層(車道・路肩部)		m ²	1,830		歩A・単A
000042	オ-P'-レイ,再生密粒度アスコ(13)t=3cm *** B単 - 42号 *** 表層(車道・路肩部)		m ²	1,240		歩A・単A
000043	オ-P'-レイ,再生密粒度アスコ(13) *** B単 - 43号 *** 区画線		m ²	1,144		歩A・単A
	実線,15cm,溶融式		m	307		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業							
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事							
工事別工事名:徳永線(若宮その3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 *** 敷砂利						
	RC-40,t=10cm,敷均し,舗装面仕上有り		m ²	816			歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 歩車道境界ブロック撤去復旧						
	既設利用		m	7,119			歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 工用道路(撤去)						
			m ³	2,256			歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 土木シート						
	敷設		m ²	192			歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 土木シート						
	撤去		m ²	62			歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 殻運搬・処理						
	廃プラスチック類(土木シート)		m ³	5,900			歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路)						
	t=22mm		m ²	1,365			歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 敷鉄板(農水管保護)						
	t=22mm		m ²	1,413			歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 締切盛土(大型土のう)						
	製作~設置~撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量		m ³	9,112			歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 殻運搬・処理						
	廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m ³	5,900			歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 排水ポンプ(仮設)						
	150, No.105+43.9付近		箇所	255,776			歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 排水ポンプ(仮設)						
	100, No.107+5.00付近		箇所	354,647			歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 排水ポンプ(仮設)						
	200, No.109+14.30付近		箇所	291,970			歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 排水ポンプ(仮設)						
	200, No.112+37.10付近		箇所	3,042,702			歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 工用道路						
			m ³	4,492			歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 工用道路(拡幅+隅切)						
	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め		m ³	2,551			歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 工用道路(取付坂路)						
	改良土(現地土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め		m ³	261			歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 工用道路(撤去)						
	DT10t+BH0.8m ³		m ³	2,256			歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 敷鉄板(水路内敷鉄板)						
	t=22mm		m ²	408			歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 敷鉄板(地盤改良機用水路内)						
	t=22mm		m ²	505			歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 遮水シート						
	設置・撤去		m ²	136			歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 殻運搬・処理						

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事						
工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	廃プラスチック類(遮水シート) *** B単 - 66号 *** 排水ポンプ(仮設)		m3	5,900		歩A・単A
000067	*** B単 - 67号 *** 排水ポンプ(仮設)		式	100,669		歩A・単A
000068	初期排水(商用電源) *** B単 - 68号 *** 排水ポンプ(仮設)		箇所	58,009		歩A・単A
000069	常時排水(商用電源) *** B単 - 69号 *** 受電設備		箇所	423,673		歩A・単A
000070	*** B単 - 70号 *** 受電設備(降雨時排水 150)		式	179,360		歩A・単A
000071	No.105+43.9付近 *** B単 - 71号 *** 受電設備(降雨時排水 100)		式	178,900		歩A・単A
000072	No.107+5.0付近 *** B単 - 72号 *** 受電設備(降雨時排水 200)		式	179,360		歩A・単A
000073	No.109+14.3付近 *** B単 - 73号 *** 受電設備(降雨時排水 200)		式	178,900		歩A・単A
000074	No.112+37.10付近 *** B単 - 74号 *** 配電設備		式	179,558		歩A・単A
000075	*** B単 - 75号 *** 配電設備(降雨時排水 150)		式	180,667		歩A・単A
000076	No.105+43.9付近 *** B単 - 76号 *** 配電設備(降雨時排水 200)		式	71,712		歩A・単A
000077	No.109+14.3付近 *** B単 - 77号 *** 配電設備(降雨時排水 100)		式	82,918		歩A・単A
000078	No.107+5.0付近 *** B単 - 78号 *** 配電設備(降雨時排水 200)		式	59,029		歩A・単A
000079	No.112+37.10付近 *** B単 - 79号 *** 中和処理施設		式	391,650		歩A・単A
000080	炭酸ガス *** B単 - 80号 *** 重建設機械分解・組立・輸送		式	1,292,431		歩A・単A
000081	地盤改良攪拌混合機 *** B単 - 81号 *** 重建設機械輸送		台	636,720		歩A・単A
000082	ロングアームクレーン *** B単 - 82号 *** 仮設材輸送費		台	144,480		歩A・単A
000083	敷鉄板 *** B単 - 83号 *** 草類運搬・処理		ton	8,320		歩A・単A
000084	草類(刈草) *** B単 - 84号 *** 草類運搬・処理		m3	4,663		歩A・単A
000085	草類(水草) *** B単 - 85号 *** ポータブルコーン貫入試験		m3	10,163		歩A・単A
000086	単管式 *** B単 - 86号 *** 電気基本料金		m	2,950		歩A・単A
			式	407,340		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名:徳永線(若宮その3工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	土砂掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(現地土)					
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	280.9	281	S単 105号
	合計				281	
	単価				281	
*** B単 - 2号 ***						
000002	土砂掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(改良土)					
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	280.9	281	S単 105号
	合計				281	
	単価				281	
*** B単 - 3号 ***						
000003	土砂掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂(水路底覆土)					
S01010	機械土工(超ロングアームの掘削) バックホウ	1.000	m3	593	593	S単 1号
	合計				593	
	単価				593	
*** B単 - 4号 ***						
000004	流用土盛土		m3		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動コンバク 90kg級					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンバク()	1.000	m3	2,146	2,146	S単 2号
	合計				2,146	
	単価				2,146	
*** B単 - 5号 ***						
000005	流用土盛土		m3		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ロータリ式(0.8~1.1t)					
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 3号
S01082	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	563	563	S単 4号
	合計				2,202	
	単価				2,202	
*** B単 - 6号 ***						
000006	流用土盛土		m3		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	BH0.28m3敷均し+振動ロータリ搭乗式(3~4t)					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	928.9	929	S単 109号
	合計				929	
	単価				929	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3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	流用土盛土		m3		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	BD7敷均し+振動ロー(11~12t)					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	260.7	261	S単 110号
	合計				261	
	単価				261	
*** B単 - 8号 ***						
000008	法面整形(掘削部)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
T00101	法面整形(掘削部) 通常施工	1.000	m ²	1,193	1,193	T単 1号
	合計				1,193	
	単価				1,193	
*** B単 - 9号 ***						
000009	法面整形(盛土部)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
T00102	法面整形(盛土部) 通常施工	1.000	m ²	842	842	T単 2号
	合計				842	
	単価				842	
*** B単 - 10号 ***						
000010	作業残土処理 土砂,末次仮置場		m3		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	2度扱い,整地					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	239.9	240	S単 106号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	1.000	m3	1,823	1,823	S単 107号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	152.3	152	S単 111号
	合計				2,215	
	単価				2,215	
*** B単 - 11号 ***						
000011	作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地		m3		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	1度扱い,有料処分					
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km 以下	0.800	m3	2,764	2,211	S単 108号
S02123	処分価格 葦根混じり土	1.000	m3	4,500	4,500	S単 44号
	合計				6,711	
	単価				6,711	
*** B単 - 12号 ***						
000012	安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)		m3		100.000	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	5.400	ton	17.800	96.120	S単 43号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S86401	固化材散布 施工障害なし	5.000	ton	5,449	27,245	S単 103号
S86422	粉体攪拌工(パツ杓攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	100.000	m3	976	97,600	S単 104号
	合計				220,965	
	単価				2,210	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m3	1,900	1,900	S単 45号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	1.000	m3	4,000	4,000	S単 46号
	合計				5,900	
	単価				5,900	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	舗装版切断 AS, 舗装版厚=15cm以下		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	1.000	m	682.1	682	S単 114号
	合計				682	
	単価				682	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	舗装版切断排水処理 汚泥		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分価格 汚泥	1.000	m3	7,000	7,000	S単 47号
	合計				7,000	
	単価				7,000	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	舗装版破砕 As, 舗装版厚=15cm以下		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	1.000	m ²	217.7	218	S単 113号
	合計				218	
	単価				218	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	殻運搬・処理 As殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 有り, 3.5km以下,	1.000	m3	2,405	2,405	S単 112号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	S単 48号
	合計				5,930	
	単価				5,930	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	水路内雑物運搬・処理 水路内雑物		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 水路内雑物	1.000	m3	2,700	2,700	S単 49号
S02123	処分価格 水路内雑物	1.000	m3	8,500	8,500	S単 50号
	合計				11,200	
	単価				11,200	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 19号 ***					
000019	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 3号
	合計				185	
	単価				185	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	木柵運搬・処理 木くず		m3		1,000	歩A 当たり算出
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好	1,000	空m3	1,663	1,663	S単 102号
S02123	処分価格 木くず(生木)	1,000	m3	3,000	3,000	S単 51号
	合計				4,663	
	単価				4,663	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	ブロックマット		m ²		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	L=8.0m, t=8cm					
S06009	ブロックマット敷設 8.0m,なし	1,000	m ²	478	478	S単 56号
S02116	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,	1,000	m ²	6,900	6,900	S単 30号
	合計				7,378	
	単価				7,378	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	アンカーピン SD295,D16,加工含み		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,	1,000	本	800	800	S単 31号
	合計				800	
	単価				800	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	階段工 1:2.0勾配,一般型(7段)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00408	階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし	2,800	m ²	27,081	75,827	T単 4号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0,080	m ²	4,614	369	S単 117号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0,040	m3	27,040	1,082	S単 115号
T00412	溶接金網設置工 溶接金網 3.2mm,網目100mm	0,500	m ²	668	334	T単 5号
	合計				77,612	
	単価				77,612	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	張りコンクリート 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,バツカ(ル→機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	8,000	m3	33,780	270,240	S単 116号
T00412	溶接金網設置工 溶接金網 3.2mm,網目100mm	82,000	m ²	668	54,776	T単 5号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事						
工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.770	m ²	3,525	2,714	S単 118号
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	1.920	m ²	644	1,236	T単 6号
	合計				328,966	
	単価				3,290	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	流用土覆土(水路内) 現地土(未改良土)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01010	機械土工(超ロングアームバックホウ掘削) バックホウ	1.000	m ³	593	593	S単 1号
	合計				593	
	単価				593	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	流用土覆土(法肩) 現地土(改良土)		m ²		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	0.040	m ³	239.9	10	S単 106号
T00414	流用土覆土(法肩) ブロックマット部	1.000	m ²	1,457	1,457	T単 7号
	合計				1,467	
	単価				1,467	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	L=6.80m,W=0.6m					
T00413	土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維)	4.080	m ²	644	2,628	T単 6号
	合計				2,628	
	単価				2,628	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	ガードレール撤去 Gr-C-4E		m		1,000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けなし,無し	1.000	m	1,336	1,336	S単 60号
	合計				1,336	
	単価				1,336	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	ガードレール復旧 Gr-C-4E,既設利用		m		1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けなし,無し,直線部,直支柱,する	1.000	m	1,430	1,430	S単 58号
	合計				1,430	
	単価				1,430	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	ガードレール撤去 Gr-C-4ES		m		1,000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けなし,無し	1.000	m	1,336	1,336	S単 60号
	合計				1,336	
	単価				1,336	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業
 工事名 徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 31号 ***						
000031	ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用		m		1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,曲支柱,する	1,000	m	1,430	1,430	S単 59号
	合計				1,430	
	単価				1,430	
*** B単 - 32号 ***						
000032	交通標識撤去 止まれ,基礎コンクリート有り		基		1,000	歩A 当たり算出
T00707	標識移設(撤去) 止まれ,基礎コンクリート有り	1,000	基	65,330	65,330	T単 11号
	合計				65,330	
	単価				65,330	
*** B単 - 33号 ***						
000033	交通標識復旧 止まれ,基礎コンクリート有り,流用		基		1,000	歩A 当たり算出
T00708	標(復旧(設置)) 止まれ,基礎コンクリート有り,流用	1,000	式	108,275	108,275	T単 12号
	合計				108,275	
	単価				108,275	
*** B単 - 34号 ***						
000034	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 63号
	合計				25	
	単価				25	
*** B単 - 35号 ***						
000035	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	1,026	1,026	S単 62号
	合計				1,026	
	単価				1,026	
*** B単 - 36号 ***						
000036	仮畦畔撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
T00622	仮畦畔撤去	1,000	m	433	433	T単 8号
T00623	畔板撤去	1,000	m	351	351	T単 9号
	合計				784	
	単価				784	
*** B単 - 37号 ***						
000037	殻運搬・処理 廃プラスチック類		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	1,000	m ³	1,900	1,900	S単 45号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	1,000	m ³	4,000	4,000	S単 46号
	合計				5,900	
	単価				5,900	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 38号 ***					
000038	不陸整正 捕足材なし		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し、-.-.なし、	1.000	m ²	123.9	124	S単 119号
	合 計				124	
	単 価				124	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコ(13), t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	1.4 b 3.0m					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコ(13)	1.000	m ²	1,925	1,925	S単 120号
	合 計				1,925	
	単 価				1,925	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコ(13)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	t=5cm, b > 3.0m					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコ(13)	1.000	m ²	1,830	1,830	S単 121号
	合 計				1,830	
	単 価				1,830	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	表層(車道・路肩部) オーパ-レイ, 再生密粒度アスコ(13) t=3cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	1.4 b 3.0m					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 30mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), タックコート 各種, なし, 再生密粒度アスコ(13)	1.000	m ²	1,240	1,240	S単 122号
	合 計				1,240	
	単 価				1,240	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	表層(車道・路肩部) オーパ-レイ, 再生密粒度アスコ(13)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	t=3cm, b > 3.0m					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 30mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), タックコート 各種, なし, 再生密粒度アスコ(13)	1.000	m ²	1,144	1,144	S単 123号
	合 計				1,144	
	単 価				1,144	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	区画線 実線, 15cm, 溶融式		m		1,000	歩A 当たり算出
T00701	区画線工(実線) 区画線設置(昼間施工), 溶融式(手動), 実線, 15cm	1.000	m	307	307	T単 10号
	合 計				307	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				307	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	敷砂利 RC-40, t=10cm, 敷均し, 舗装面仕上有り		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クマツヤツン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし	1.000	m ²	816	816	S単 57号
	合 計				816	
	単 価				816	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	歩車道境界ブロック撤去復旧 既設利用		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用, なし	1.000	m	1,308	1,308	S単 125号
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置, B種(180/205×250×600), 有り, 有り, 無し, なし, 再生クマツヤツン RC-40, 18-8-25(高炉)	1.000	m	5,811	5,811	S単 124号
	合 計				7,119	
	単 価				7,119	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	工事用道路(撤去)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	DT10t+BH0.8m ³					
SA0101	SP 掘削 土砂, オブ ンカット, 無し, 無し, 5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満, -, -, -	1.000	m ³	280.9	281	S単 105号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハ ック約山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 11.0km以下	1.000	m ³	1,823	1,823	S単 107号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし	1.000	m ³	152.3	152	S単 111号
	合 計				2,256	
	単 価				2,256	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	土木シート 敷設		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	192	192	S単 81号
	合 計				192	
	単 価				192	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	土木シート 撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m ²	62	62	S単 82号
	合 計				62	
	単 価				62	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	殻運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m ³	1,900	1,900	S単 45号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	1.000	m ³	4,000	4,000	S単 46号
	合 計				5,900	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				5,900	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	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~資料~撤去,101,1,なし	1.000	m ²	1,365	1,365	S単 76号
	合 計				1,365	
	単 価				1,365	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	敷鉄板(農水管保護) t=22mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし	1.000	m ²	162	162	S単 77号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし	1.000	m ²	151	151	S単 78号
T01401	敷鉄板 22×1524×3048,101日,1回	1.000	m ²	1,100	1,100	T単 30号
	合 計				1,413	
	単 価				1,413	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	締切盛土(大型土のう) 製作~設置~撤去,マサ土(搬入土),ほぐした土量		m 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	0.830	m ³	239.9	199	S単 106号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	0.830	m ³	1,823	1,513	S単 107号
S18002	大型土のう工 製作・設置,ﾌｫｲﾙｰﾝ,現地土,1m ³ ,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	1.000	袋	4,967	4,967	S単 68号
S18002	大型土のう工 撤去,ﾌｫｲﾙｰﾝ,0m ³ ,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	1.000	袋	794	794	S単 69号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	0.830	m ³	1,823	1,513	S単 107号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	0.830	m ³	152.3	126	S単 111号
	合 計				9,112	
	単 価				9,112	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	殻運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m ³	1,900	1,900	S単 45号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	1.000	m ³	4,000	4,000	S単 46号
	合 計				5,900	
	単 価				5,900	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	排水ポンプ(仮設) 150, No.105+43.9付近		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	(運転21日,存置73日)					
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	1.000	箇所	84,212	84,212	S単 70号
T00914	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~40未満,商用電源,長割あり	21.000	日	6,741	141,561	T単 17号
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)	73.000	日	411	30,003	S単 10号
	合 計				255,776	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事						
工事別工事名:徳永線(若宮その3工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				255,776	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	排水ポンプ(仮設) 100.No.107+5.00付近		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	(運転21日,存置73日)					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径100mm,なし	1.000	箇所	54,981	54,981	S単 75号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 21,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	1.000	箇所	102,266	102,266	S単 73号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	73.000	日	278	20,294	S単 11号
S02113	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率55%(6カ月未満))	85.600	m	349	29,874	S単 14号
T00903	排水ホース設置 100mm	85.600	m	1,084	92,790	T単 13号
T00904	排水ホース撤去 100mm	85.600	m	636	54,442	T単 14号
	合 計				354,647	
	単 価				354,647	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	排水ポンプ(仮設) 200.No.109+14.30付近		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	(運転21日,存置73日)					
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	1.000	箇所	84,212	84,212	S単 70号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割あり	21.000	日	7,957	167,097	T単 19号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	73.000	日	557	40,661	S単 12号
	合 計				291,970	
	単 価				291,970	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	排水ポンプ(仮設) 200.No.112+37.10付近		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	(運転21日,存置73日)					
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	1.000	箇所	84,212	84,212	S単 70号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割あり	21.000	日	7,957	167,097	T単 19号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割あり	21.000	日	7,957	167,097	T単 19号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割あり	21.000	日	7,957	167,097	T単 19号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割あり	21.000	日	7,957	167,097	T単 19号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割あり	21.000	日	7,957	167,097	T単 19号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割あり	21.000	日	7,957	167,097	T単 19号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	73.000	日	557	40,661	S単 12号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	73.000	日	557	40,661	S単 12号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	73.000	日	557	40,661	S単 12号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	73.000	日	557	40,661	S単 12号
S02112	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	73.000	日	557	40,661	S単 12号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6カ月未満))30m控除	474.000	m	1,062	503,388	S単 15号
T00907	排水ホース設置 200mm	474.000	m	1,928	913,872	T単 15号
T00908	排水ホース撤去 200mm	474.000	m	1,060	502,440	T単 16号
	合 計				3,042,702	
	単 価				3,042,702	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事						
工事別工事名:徳永線(若宮その3工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 58号 ***						
000058	工事用道路		m3		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	(法肩仮設道路)					
Y00001	改良土(搬入土),人力+VR0.8~1.1t					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	239.9	266	S単 106号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,Ⅱヶ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	1.110	m3	1,823	2,024	S単 107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 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	563	563	S単 4号
	合計				4,492	
	単価				4,492	
*** B単 - 59号 ***						
000059	工事用道路(拡幅+隅切) 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	239.9	266	S単 106号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,Ⅱヶ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	1.110	m3	1,823	2,024	S単 107号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	260.7	261	S単 110号
	合計				2,551	
	単価				2,551	
*** B単 - 60号 ***						
000060	工事用道路(取付坂路) 改良土(現地土),BD7t級敷均し+VR11~12t締固め		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	260.7	261	S単 110号
	合計				261	
	単価				261	
*** B単 - 61号 ***						
000061	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,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	280.9	281	S単 105号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,Ⅱヶ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	1.000	m3	1,823	1,823	S単 107号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	152.3	152	S単 111号
	合計				2,256	
	単価				2,256	
*** B単 - 62号 ***						
000062	敷鉄板(水路内敷鉄板) 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,43,8,あり	1.000	m ²	408	408	S単 79号
	合計				408	
	単価				408	
*** B単 - 63号 ***						

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事						
工事別工事名:徳永線(若宮その3工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000063	敷鉄板(地盤改良機用水路内) 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,8.1,なし	1.000	m ²	505	505	S単 80号
	合計				505	
	単価				505	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	遮水シート 設置・撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²	136	136	S単 83号
	合計				136	
	単価				136	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	殻運搬・処理 廃プラスチック類(遮水シート)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m ³	1,900	1,900	S単 45号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	1.000	m ³	4,000	4,000	S単 46号
	合計				5,900	
	単価				5,900	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	排水ポンプ(仮設)		式		1,000	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし	1.000	箇所	84,212	84,212	S単 70号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,710	7,710	S単 71号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去	1.000	箇所	8,747	8,747	S単 72号
	合計				100,669	
	単価				100,669	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	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
T00917	排水ポンプ運転 常時排水,40以上～120未満,商用電源,長割なし	7.000	日	8,287	58,009	T単 18号
	合計				58,009	
	単価				58,009	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	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) 87,常時排水,6以上～30未満,商用電源,なし	1.000	箇所	423,673	423,673	S単 74号
	合計				423,673	
	単価				423,673	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	受電設備		式		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	(初期・常時・中和)					
Y00001	No.100+5.0付近					
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,94日	1.000	箇所	161,170	161,170	S単 84号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事						
工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m	1.000	極	18,190	18,190	S単 85号
	合計				179,360	
	単価				179,360	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	受電設備(降雨時排水 150) No.105+43.9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,94日	1.000	箇所	161,170	161,170	S単 84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	17,730	17,730	S単 86号
	合計				178,900	
	単価				178,900	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	受電設備(降雨時排水 100) No.107+5.0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,94日	1.000	箇所	161,170	161,170	S単 84号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m	1.000	極	18,190	18,190	S単 85号
	合計				179,360	
	単価				179,360	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	受電設備(降雨時排水 200) No.109+14.3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,94日	1.000	箇所	161,170	161,170	S単 84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	17,730	17,730	S単 86号
	合計				178,900	
	単価				178,900	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	受電設備(降雨時排水 200) No.112+37.10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,94日	1.000	箇所	161,170	161,170	S単 84号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,22mm2,1.25m	1.000	極	18,388	18,388	S単 87号
	合計				179,558	
	単価				179,558	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	配電設備		式		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	(初期・常時・中和) No.100+5.0付近					
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,94日	10.000	m	1,300	13,000	S単 90号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,87日	1.000	箇所	52,319	52,319	S単 94号
T01002	分電盤設備 三相3線式,15kW,設置~撤去	1.000	箇所	50,766	50,766	T単 20号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,85日	1.000	箇所	29,348	29,348	S単 95号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m	1.000	極	17,803	17,803	S単 88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	17,431	17,431	S単 89号
	合計				180,667	
	単価				180,667	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
工事別工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 75号 ***						
000075	配電設備(降雨時排水 150) No.105+43.9付近		式		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,94日	10.000	m	1,241	12,410	S単 91号
S18114	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,73日	1.000	箇所	41,871	41,871	S単 96号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	17,431	17,431	S単 89号
	合計				71,712	
	単価				71,712	
*** B単 - 76号 ***						
000076	配電設備(降雨時排水 200) No.109+14.3付近		式		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,94日	10.000	m	1,300	13,000	S単 90号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,73日	1.000	箇所	52,115	52,115	S単 97号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	1.000	極	17,803	17,803	S単 88号
	合計				82,918	
	単価				82,918	
*** B単 - 77号 ***						
000077	配電設備(降雨時排水 100) No.107+5.0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,94日	10.000	m	1,220	12,200	S単 92号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,94日	1.000	箇所	29,398	29,398	S単 98号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	17,431	17,431	S単 89号
	合計				59,029	
	単価				59,029	
*** B単 - 78号 ***						
000078	配電設備(降雨時排水 200) No.112+37.10付近		式		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	5台					
S18112	低圧移動電線 三相,100,設置~損料~撤去,94日	10.000	m	4,206	42,060	S単 93号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,73日	5.000	箇所	52,115	260,575	S単 97号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	5.000	極	17,803	89,015	S単 88号
	合計				391,650	
	単価				391,650	
*** B単 - 79号 ***						
000079	中和処理施設 炭酸ガス		式		1,000	歩A 当たり算出
T01103	中和処理施設設置・撤去 20m3/hr級(2.85kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし	1.000	式	497,596	497,596	T単 21号
T01106	中和処理工 20m3/hr級(2.85kW)	85.000	日	8,812	749,020	T単 22号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	187.000	kg	245	45,815	S単 37号
	合計				1,292,431	
	単価				1,292,431	
*** B単 - 80号 ***						

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000080	重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機		台		1,000	歩A 当たり算出
T01201	分解・組立(重建設機械) 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝｸﾞ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 超ｸﾞﾗﾝﾄﾞ) 質料機械長割なし	1.000	台	415,900	415,900	T単 23号
S19002	輸送費(特殊機械)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	S単 99号
T01213	輸送費(特殊機械)往路 4ton車,10kmまで	1.000	台	15,730	15,730	T単 26号
T01215	輸送費(特殊機械)往路 10ton車,10kmまで	1.000	台	20,470	20,470	T単 28号
S19002	輸送費(特殊機械)復路 20t車以上30t車まで,20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	S単 100号
T01214	輸送費(特殊機械)復路 4ton車,10kmまで	1.000	台	15,730	15,730	T単 27号
T01216	輸送費(特殊機械)復路 10ton車,10kmまで	1.000	台	20,470	20,470	T単 29号
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｼﾝｸﾞ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 超ｸﾞﾗﾝﾄﾞ)仕様	1.000	式	6,420	6,420	T単 24号
	合計				636,720	
	単価				636,720	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	重建設機械輸送 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ		台		1,000	歩A 当たり算出
S19002	輸送費(特殊機械)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	S単 99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 100号
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 超ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 排対(1次)山0.4(平0.3)	1.000	式	2,480	2,480	T単 25号
	合計				144,480	
	単価				144,480	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,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 101号
	合計				8,320	
	単価				8,320	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	草類運搬・処理 草類(刈草)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好	1.000	m3	1,663	1,663	S単 52号
S02123	処分価格 草類(刈草)	1.000	m3	3,000	3,000	S単 53号
	合計				4,663	
	単価				4,663	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	草類運搬・処理 草類(水草)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好	1.000	m3	1,663	1,663	S単 52号
S02123	処分価格 草類(水草)	1.000	m3	8,500	8,500	S単 54号
	合計				10,163	
	単価				10,163	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	ポータブルコーン貫入試験 単管式		m		1,000	歩A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事						
工事別工事名: 徳永線(若宮その3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・A・M・V ック掘削) 機械土工(超ロング・A・M・V ック掘削) A ック		m3	593		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・盛土・まき出し・振動コバクツ()		m3	2,146		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・盛土・まき出し・締固めを計上しない		m3	1,639		歩A・単A
S01082	*** S単 - 4号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	563		歩A・単A
S02111	*** S単 - 5号 *** A ック[加-型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) A ック[加-型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(A'-スリ(改造費含む))		供用日	18,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 6号 *** 攪拌混合機(分解組立輸送時) 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	14,100		歩A・単A
S02111	*** S単 - 7号 *** A ック[加-型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) A ック[加-型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) A 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
S02112	*** S単 - 8号 *** A ック[加-型・クレーン・超低・排対型(～2011)] A ック[加-型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準A ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	11,000		歩A・単A
S02112	*** S単 - 9号 *** 小型A ック[加-型・超低・排対型(～3次)] 小型A ック[加-型・超低・排対型(～3次)] 標準A ック容量 山積0.11m3(平積0.08m3)		日	6,020		歩A・単A
S02112	*** S単 - 10号 *** 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)		日	411		歩A・単A
S02112	*** S単 - 11号 *** 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)		日	278		歩A・単A
S02112	*** S単 - 12号 *** 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用資料:長割あり)		日	557		歩A・単A
S02112	*** S単 - 13号 *** 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用資料:長割なし)		日	857		歩A・単A
S02113	*** S単 - 14号 *** 塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		m	349		歩A・単A
S02113	*** S単 - 15号 *** 塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除		m	1,062		歩A・単A
S02114	*** S単 - 16号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048 [資料]		m ² 供用日	934		歩A・単A
S02114	*** S単 - 17号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]		m ²	166		歩A・単A
S02115	*** S単 - 18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 - 19号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,278		歩A・単A
S02115	*** S単 - 20号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	27,948		歩A・単A
S02115	*** S単 - 21号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	23,052		歩A・単A
S02115	*** S単 - 22号 *** ブロック工					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事						
工事別工事名:徳永線(若宮その3工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ブロック工		人	27,438		歩A・単A
S02115	*** S単 - 23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 - 24号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	23,052		歩A・単A
S02115	*** S単 - 25号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,278		歩A・単A
S02115	*** S単 - 26号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	27,948		歩A・単A
S02115	*** S単 - 27号 *** 電工 電工		人	24,174		歩A・単A
S02115	*** S単 - 28号 *** 機械工 機械工		人	28,050		歩A・単A
S02116	*** S単 - 29号 *** 軽油 軽油		L	144		歩A・単A
S02116	*** S単 - 30号 *** ブロックマット ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,		m ²	6,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 31号 *** アンカーピン アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,		本	800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 32号 *** 階段ブロック(一般型) 階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む),,		m ²	21,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 33号 *** 溶接金網 溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,		m ²	282		歩A・単A
S02116	*** S単 - 34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 - 35号 *** 道路用塗料 トライックハイテ(JIS K 5665) 道路用塗料 トライックハイテ(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白,,		kg	212		歩A・単A
S02116	*** S単 - 36号 *** 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,,		kg	450		歩A・単A
S02116	*** S単 - 37号 *** 炭酸ガス 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,		kg	245		歩A・単A
S02116	*** S単 - 38号 *** 運賃料金 運賃料金 4ton車 10km以下,,		台	15,730		歩A・単A
S02116	*** S単 - 39号 *** 運賃料金 運賃料金 10ton車 10km以下,,		台	20,470		歩A・単A
S02116	*** S単 - 40号 *** ポータブルコーン貫入試験 ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内,,		m	2,950		歩A・単A
S02116	*** S単 - 41号 *** 基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満,,		kW	1,116		歩A・単A
S02116	*** S単 - 42号 *** 六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,		検体	7,300		歩A・単A
S02117	*** S単 - 43号 *** 地盤改良材 地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton	17,800		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事						
工事別工事名:徳永線(若宮その3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 *** 処分価格 処分価格 葦根混じり土		m3	4,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 45号 *** 積込・運搬 積込・運搬 塵プラスチック類		m3	1,900		歩A・単A
S02123	*** S単 - 46号 *** 処分価格 処分価格 塵プラスチック類		m3	4,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 47号 *** 処分価格 処分価格 汚泥		m3	7,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 48号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	3,525		歩A・単A
S02123	*** S単 - 49号 *** 積込・運搬 積込・運搬 水路内雑物		m3	2,700		歩A・単A
S02123	*** S単 - 50号 *** 処分価格 処分価格 水路内雑物		m3	8,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 51号 *** 処分価格 処分価格 木くず(生木)		m3	3,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 52号 *** 処分場運搬 処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好		m3	1,663		歩A・単A
S02123	*** S単 - 53号 *** 処分価格 処分価格 草類(刈草)		m3	3,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 54号 *** 処分価格 処分価格 草類(水草)		m3	8,500		歩A・単A
S02124	*** S単 - 55号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	27,948		歩A・単A
S06009	*** S単 - 56号 *** ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 8.0m,なし		m ²	478		歩A・単A
S08042	*** S単 - 57号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クワツパン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし		m ²	816		歩A・単A
S08711	*** S単 - 58号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けなし,無し,直線部,直支柱,する		m	1,430		歩A・単A
S08711	*** S単 - 59号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けなし,無し,直線部,曲支柱,する		m	1,430		歩A・単A
S08712	*** S単 - 60号 *** 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し		m	1,336		歩A・単A
S08801	*** S単 - 61号 *** 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,		m	162		歩A・単A
S15002	*** S単 - 62号 *** 耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし		m	1,026		歩A・単A
S15004	*** S単 - 63号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m ²	25		歩A・単A
S16001	*** S単 - 64号 *** ハックル[加-ラ型・超ロングアーム・排対型(1次)] ハックル[加-ラ型・超ロングアーム・排対型(1次)] ,ハックル容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出		日	31,500		歩A・単A
S16001	*** S単 - 65号 *** アル加水中和装置[炭酸ガス式]					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事						
工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	アルカリ水中装置[炭酸ガス式] 処理量 20m3/h級, 運転 1日当たり算出 *** S単 - 66号 ***		日	8,060		歩A・単A
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, なし *** S単 - 67号 ***		日	55,100		歩A・単A
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし *** S単 - 68号 ***		日	39,800		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置, ラフレ-ソル-ソ, 現地土, 1m3, 大型土のう袋(1.0t用), なし, なし *** S単 - 69号 ***		袋	4,967		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去, ラフレ-ソル-ソ, 0m3, 大型土のう袋(1.0t用), なし, なし *** S単 - 70号 ***		袋	794		歩A・単A
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台, なし *** S単 - 71号 ***		箇所	84,212		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 72号 ***		箇所	7,710		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 *** S単 - 73号 ***		箇所	8,747		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 21, 常時排水, 6以上~30未満, 商用電源, あり *** S単 - 74号 ***		箇所	102,266		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) 87, 常時排水, 6以上~30未満, 商用電源, なし *** S単 - 75号 ***		箇所	423,673		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 - 76号 ***		箇所	54,981		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, 101, 1, なし *** S単 - 77号 ***		m ²	1,365		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置, 0, 1, なし *** S単 - 78号 ***		m ²	162		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去, 0, 1, なし *** S単 - 79号 ***		m ²	151		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 43, 8, あり *** S単 - 80号 ***		m ²	408		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, 8, 1, なし *** S単 - 81号 ***		m ²	505		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単 - 82号 ***		m ²	192		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去 *** S単 - 83号 ***		m ²	62		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 - 84号 ***		m ²	136		歩A・単A
S18103	低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去, 94日 *** S単 - 85号 ***		箇所	161,170		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, 14mm ² , 1.25m *** S単 - 86号 ***		極	18,190		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		極	17,730		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業							
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事							
工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
S18105	*** S単 - 87号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,22mm2,1.25m		極	18,388		歩A・単A	
S18105	*** S単 - 88号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m		極	17,803		歩A・単A	
S18105	*** S単 - 89号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m		極	17,431		歩A・単A	
S18112	*** S単 - 90号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,94日		m	1,300		歩A・単A	
S18112	*** S単 - 91号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,94日		m	1,241		歩A・単A	
S18112	*** S単 - 92号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,94日		m	1,220		歩A・単A	
S18112	*** S単 - 93号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,100,設置~損料~撤去,94日		m	4,206		歩A・単A	
S18114	*** S単 - 94号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,87日		箇所	52,319		歩A・単A	
S18114	*** S単 - 95号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,85日		箇所	29,348		歩A・単A	
S18114	*** S単 - 96号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,73日		箇所	41,871		歩A・単A	
S18114	*** S単 - 97号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,73日		箇所	52,115		歩A・単A	
S18114	*** S単 - 98号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,94日		箇所	29,398		歩A・単A	
S19002	*** S単 - 99号 *** 輸送費(特殊機械)往路 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで		台	71,000		歩A・単A	
S19002	*** S単 - 100号 *** 輸送費(特殊機械)復路 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで		台	71,000		歩A・単A	
S19003	*** S単 - 101号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	8,320		歩A・単A	
S19025	*** S単 - 102号 *** 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好		空m3	1,663		歩A・単A	
S86401	*** S単 - 103号 *** 固化材散布 固化材散布 施工障害なし		ton	5,449		歩A・単A	
S86422	*** S単 - 104号 *** 粉体攪拌工(ハッパ攪拌混合) 粉体攪拌工(ハッパ攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m		m3	976		歩A・単A	
SA0101	*** S単 - 105号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,オ-ブツカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-		m3	280.9		歩A・単A	
SA0102	*** S単 - 106号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	239.9		歩A・単A	
SA0121	*** S単 - 107号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混じり土含む),有り,11.0km		m3	1,823		歩A・単A	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業							
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事							
工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
	以下						
	*** S単 - 108号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, 汎用, 山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 19.5km		m3	2,764		歩A・単A	
	以下						
	*** S単 - 109号 ***						
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし		m3	928.9		歩A・単A	
	*** S単 - 110号 ***						
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし		m3	260.7		歩A・単A	
	*** S単 - 111号 ***						
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし		m3	152.3		歩A・単A	
	*** S単 - 112号 ***						
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 有り, 3.5km以下,		m3	2,405		歩A・単A	
	*** S単 - 113号 ***						
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし		m ²	217.7		歩A・単A	
	*** S単 - 114号 ***						
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -, -		m	682.1		歩A・単A	
	*** S単 - 115号 ***						
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	27,040		歩A・単A	
	*** S単 - 116号 ***						
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 汎用(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	33,780		歩A・単A	
	*** S単 - 117号 ***						
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート		m ²	4,614		歩A・単A	
	*** S単 - 118号 ***						
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	3,525		歩A・単A	
	*** S単 - 119号 ***						
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し, -, -, なし,		m ²	123.9		歩A・単A	
	*** S単 - 120号 ***						
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコ(13)		m ²	1,925		歩A・単A	
	*** S単 - 121号 ***						
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコ(13)		m ²	1,830		歩A・単A	
	*** S単 - 122号 ***						
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 30mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), タックコート 各種, なし, 再生密粒度アスコ(13)		m ²	1,240		歩A・単A	
	*** S単 - 123号 ***						
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 30mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), タックコート 各種, なし, 再生密粒度アスコ(13)		m ²	1,144		歩A・単A	
	*** S単 - 124号 ***						
SA0876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置, B種(180/205×250×600), 有り, 有り, 無し, なし, 再生クワッチャン RC-40, 18-8-25(高炉)		m	5,811		歩A・単A	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事						
工事別工事名:徳永線(若宮その3工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0878	*** S単 - 125号 *** SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし		m	1,308		歩A・単A
T00101	*** T単 - 1号 *** 法面整形(掘削部)		m ²	1,193		歩A・単A
T00102	*** T単 - 2号 *** 法面整形(盛土部)		m ²	842		歩A・単A
T00301	*** T単 - 3号 *** 木柵撤去		m	185		歩A・単A
T00408	*** T単 - 4号 *** 階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし		m ²	27,081		歩A・単A
T00412	*** T単 - 5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 - 6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
T00414	*** T単 - 7号 *** 流用土覆土(法肩) ブロックマット部		m ²	1,457		歩A・単A
T00622	*** T単 - 8号 *** 仮畦畔撤去		m	433		歩A・単A
T00623	*** T単 - 9号 *** 畔板撤去		m	351		歩A・単A
T00701	*** T単 - 10号 *** 区画線工(実線) 区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm		m	307		歩A・単A
T00707	*** T単 - 11号 *** 標識移設(撤去) 止まれ,基礎コンクリート有り		基	65,330		歩A・単A
T00708	*** T単 - 12号 *** 標(復旧(設置)) 止まれ,基礎コンクリート有り,流用		式	108,275		歩A・単A
T00903	*** T単 - 13号 *** 排水ホース設置 100mm		m	1,084		歩A・単A
T00904	*** T単 - 14号 *** 排水ホース撤去 100mm		m	636		歩A・単A
T00907	*** T単 - 15号 *** 排水ホース設置 200mm		m	1,928		歩A・単A
T00908	*** T単 - 16号 *** 排水ホース撤去 200mm		m	1,060		歩A・単A
T00914	*** T単 - 17号 *** 排水ポンプ運転 常時排水,0以上~40未満,商用電源,長割あり		日	6,741		歩A・単A
T00917	*** T単 - 18号 *** 排水ポンプ運転 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割なし		日	8,287		歩A・単A
T00918	*** T単 - 19号 *** 排水ポンプ運転 常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割あり		日	7,957		歩A・単A
T01002	*** T単 - 20号 *** 分電盤設備 三相3線式,15kW,設置~撤去		箇所	50,766		歩A・単A

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
工事別工事名		徳永線(若宮その3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)		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	機械土工(超ロングアームバック掘削)					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	バック				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
M02051	バック[カ-型・超ロングアーム 排対型(1次)]	1.480	供用日	19,200	28,416	
P34029	軽油	86.000	L	144	12,384	
R01021	バック給油					
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				68,748	算出数量 116.000 m3
	単価		m3		593	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	m3 歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	盛土				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,052	4,610	
R01003	普通作業員	0.850	人	19,278	16,386	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,610	461	
	合計				21,457	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,146	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	m3 歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	盛土				
	3)施工区分	まき出し				
	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 - 4号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	1)工種区分	築堤・埋戻				
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				
	3)長期割引単価区分	なし				
F04081	振動ロー[バドガイト式]	1.440	日	2,960	4,262	
P34029	軽油	5.700	L	144	821	
R01002	バック給油					
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
	合計				28,135	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		563	
*** S単 - 5号 ***						

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	ハ ック約[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハ ック約[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ(改造費含む))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	18,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	ハ ック約[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ(改造費含む))	1.000	供用日	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	改良深度0.5m以上、2.0m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	14,100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96004	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	1.000	供用日	14,100	14,100	
	合計				14,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,100	
	*** S単 - 7号 ***					
S02111	ハ ック約[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハ ック約[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) ハ'カット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	ハ'カット容量 山積0.4m3(平積0.3m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	12,400円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96003	ハ ック約[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) ハ'カット容量 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 ***					
S02112	ハ ック約[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハ ック約[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハ'カット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準ハ'カット容量 山積0.45m3(平		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08061	ハ ック約[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハ'カット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S02112	小型ハ'ック約[加-ラ型・超低・排対型(～3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	小型ハ'ック約[加-ラ型・超低・排対型(～3次)] 標準ハ'カット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08091		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準ハ'カット容量 山積0.11m3(平		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,020円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08091	小型ハ'ック約[加-ラ型・超低・排対型(～3次)] 標準ハ'カット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	1.000	日	6,020	6,020	
	合計				6,020	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,020	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事					
工事別工事名	徳永線(若宮その3工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具賃料コード	F05041				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	口径150mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	411円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
F05041	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.000	日	411	411	
	合計				411	算出数量 1.000 各単位
	単価				411	
	*** S単 - 11号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具賃料コード	F05021				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	278円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
F05021	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.000	日	278	278	
	合計				278	算出数量 1.000 各単位
	単価				278	
	*** S単 - 12号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具賃料コード	F05051				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	557円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
F05051	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.000	日	557	557	
	合計				557	算出数量 1.000 各単位
	単価				557	
	*** S単 - 13号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具賃料コード	F05051				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	857円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
F05051	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)	1.000	日	857	857	
	合計				857	算出数量 1.000 各単位
	単価				857	
	*** S単 - 14号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材損料コード	W96022				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	径100mm(物価版平均×損耗率55%)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	349円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W96022	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	1.000	m	349	349	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
工事別工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				349	算出数量 1.000 各単位
	単価				349	
	*** S単 - 15号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース		m		1.000	各単位 歩A 当たり算出
	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材補料コード	W96024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	径200mm(物価版平均×損耗率55%)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,062円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96024	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除	1.000	m	1,062	1,062	
	合計				1,062	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,062	
	*** S単 - 16号 ***					
S02114	敷鉄板		m ² 供用日		1.000	各単位 歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*3048 [賃料]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	934円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96001	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]	1.000	m ² 供用日	934	934	
	合計				934	算出数量 1.000 各単位
	単価				934	
	*** S単 - 17号 ***					
S02114	敷鉄板		m ²		1.000	各単位 歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*3048 [整備費]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	166円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96002	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1.000	m ²	166	166	
	合計				166	算出数量 1.000 各単位
	単価				166	
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000	人 歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
	合計				28,254	算出数量 1.000 人
	単価				28,254	
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000	人 歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3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 - 20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		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 - 21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		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 - 22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		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 - 23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		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 - 24号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
工事別工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
	合計				23,052	算出数量 1.000 人
	単価				23,052	
	*** S単 - 25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(C)		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	
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 - 26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(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				27,948	算出数量 1.000 人
	単価				27,948	
	*** S単 - 27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 - 28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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	軽油 軽油 バトロ給油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	軽油 バトロ給油	1.000	L	144	144	
	合計				144	算出数量 1.000 各単位
	単価				144	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	ブロックマット ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96031		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	
P96031	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず	1.000	m ²	6,900	6,900	
	合計				6,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,900	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	アンカーピン アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96032		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	
P96032	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む	1.000	本	800	800	
	合計				800	算出数量 1.000 各単位
	単価				800	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	階段ブロック(一般型) 階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む)		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96034		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	
P96034	階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む)	1.000	m ²	21,200	21,200	
	合計				21,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,200	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	溶接金網 溶接金網 線径3.2mm 網目100mm		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P19411		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	
P19411	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm	1.000	m ²	282	282	
	合計				282	算出数量 1.000 各単位

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事						
工事別工事名:徳永線(若宮その3工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				282	
	*** S単 - 34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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			地域資材(Pコード) P96033		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm	1.000	m ²	590	590	
	合 計				590	算出数量 1,000 各単位
	単 価				590	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	道路用塗料 トライックナイト(JIS K 5665)		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	道路用塗料 トライックナイト(JIS K 5665) 溶解式 3種1号 ガラシ'-ズ' 15~18% 白,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			地域資材(Pコード) P35306		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P35306	道路用塗料 トライックナイト(JIS K 5665) 溶解式 3種1号 ガラシ'-ズ' 15~18% 白	1.000	kg	212	212	
	合 計				212	算出数量 1,000 各単位
	単 価				212	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	接着用プライマ- 区画線用,,		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	接着用プライマ- 区画線用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			地域資材(Pコード) P35311		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P35311	接着用プライマ- 区画線用	1.000	kg	450	450	
	合 計				450	算出数量 1,000 各単位
	単 価				450	
	*** S単 - 37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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			地域資材(Pコード) P34027		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 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 - 38号 ***					
S02116	運賃料金		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運賃料金 4ton車 10km以下,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			地域資材(Pコード) P96071		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96071	運賃料金 4ton車 10km以下	1.000	台	15,730	15,730	
	合計				15,730	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,730	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	運賃料金		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運賃料金 10ton車 10km以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96072		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96072	運賃料金 10ton車 10km以下	1.000	台	20,470	20,470	
	合計				20,470	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,470	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	ポータブルコーン貫入試験		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ポータブルコーン貫入試験 単管式,GL-5m以内,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96081		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96081	ポータブルコーン貫入試験 単管式,GL-5m以内	1.000	m	2,950	2,950	
	合計				2,950	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,950	
	*** S単 - 41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 - 42号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96101	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	
	合計				7,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,300	
	*** S単 - 43号 ***					
S02117	地盤改良材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
工事別工事名		徳永線(若宮その3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	P96021 セメント系固化材 フレコン . . .				
		17,800円				
P96021	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	1.000	ton	17,800	17,800	
	合計				17,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,800	
	*** S単 - 44号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 葦根混じり土					
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96003 葦根混じり土				
		4,500円				
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 - 45号 ***					
S02123	積込・運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	積込・運搬 廃プラスチック類					
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96011 廃プラスチック類				
		1,900円				
P96011	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m3	1,900	1,900	
	合計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,900	
	*** 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 廃プラスチック類					
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96001 廃プラスチック類				
		4,000円				
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 - 47号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 汚泥					
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96002 汚泥				
		7,000円				
P96002	処分価格 汚泥	1.000	m3	7,000	7,000	
	合計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,000	
	*** S単 - 48号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3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 アスファルトコンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,525円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	
	合計				3,525	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,525	
	*** S単 - 49号 ***					
S02123	積込・運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	積込・運搬 水路内雑物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	水路内雑物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,700円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96012	積込・運搬 水路内雑物	1.000	m3	2,700	2,700	
	合計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,700	
	*** S単 - 50号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 水路内雑物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	水路内雑物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96007	処分価格 水路内雑物	1.000	m3	8,500	8,500	
	合計				8,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,500	
	*** S単 - 51号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 木くず(生木)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木くず(生木)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96006	処分価格 木くず(生木)	1.000	m3	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 52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:21.0km以下,路面:良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96016		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	草類,距離:21.0km以下,路面:良好		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,663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:21.0km以下,路面:良好	1.000	m3	1,663	1,663	
	合計				1,663	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,663	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
工事別工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 53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 - 54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 - 55号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分	運転手(特殊)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(D2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				27,948	算出数量 1.000 人
	単価		人		27,948	
	*** S単 - 56号 ***					
S06009	ブロックマット敷設		m ²		1,000 日	歩A 当たり算出
	ブロックマット敷設 8.0m,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ブロックマット長(m)	8.0m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
R01003	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	
F01086	フレル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm	355.000	m ²	0	0	
Y00004	諸雑費	0.050		109,140	5,457	
	合計				169,697	算出数量 355.000 m ²
	単価		m ²		478	
	*** S単 - 57号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤン、RC-40、10cm、2.5m以上、敷均し、必要、なし、なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)舗設材の種別	再生クワツヤン				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	RC-40				基本給時間:8.0
	3)仕上がり厚さ	10cm				深夜時間:0.0
	4)敷均し幅	2.5m以上				週休:4週8休以上
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
J03118	再生クラッシュラン					
	RC-40 40~0mm	11.900	m ³	2,700	32,130	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	28,254	9,041	
R01003	普通作業員	0.620	人	19,278	11,952	
M02041	バックホ[加-ラ型・排対型(2次)]					
	標準バック容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油					
	バックホ給油	15.000	L	144	2,160	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	27,948	12,018	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(〜3次)]					
	質量3.0〜4.0t	0.480	日	6,830	3,278	
P34029	軽油					
	バックホ給油	4.200	L	144	605	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	27,948	5,590	
	合計				81,599	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		816	
	*** S単 - 58号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1.000	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込、塗装品C-4E、100m以上、受けない、無し、直線部、直支柱、する					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)建込区分	土中建込				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)塗装・規格	塗装品C-4E				基本給時間:8.0
	3)施工規模	100m以上				深夜時間:0.0
	4)時間的制約	受けない				週休:4週8休以上
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	直支柱				
	8)材料費の控除	する				
A03002	ガードレール設置(土中建込)					
	塗装品(白色)C-4E	1.000	m	8,520	8,520	
P22017	ガードレール					
	路側用 塗装品 Gr-C-4E	1.000	m	7,090	7,090	
	合計				1,430	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,430	
	*** S単 - 59号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1.000	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込、塗装品C-4E、100m以上、受けない、無し、直線部、曲支柱、する					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)建込区分	土中建込				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)塗装・規格	塗装品C-4E				基本給時間:8.0
	3)施工規模	100m以上				深夜時間:0.0
	4)時間的制約	受けない				週休:4週8休以上
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	曲支柱				
	8)材料費の控除	する				
A03002	ガードレール設置(土中建込)					
	塗装品(白色)C-4E	1.000	m	8,520	8,520	
A03101	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額					
	B・C種(支柱間隔4m)	1.000	m	550	550	
P22017	ガードレール					
	路側用 塗装品 Gr-C-4E	1.000	m	7,640	7,640	
	合計				1,430	算出数量 1.000 m

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,430	
	*** S単 - 60号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けなし,無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格 3)時間的制約 4)夜間作業	土中建込用 B・C-4E 受けなし 無し				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
A03081	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	1.000	m	1,336	1,336	算出数量 1.000 m
	合 計				1,336	
	単 価		m		1,336	
	*** S単 - 61号 ***					
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,..		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工				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
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	161.60	162	算出数量 1.000 m
	合 計				162	
	単 価		m		162	
	*** S単 - 62号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械)	補助作業及び雑物除去作業 なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
F08012	バックホ【加-ラ型・~超低・排対型(~3次)】 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.190	日	9,950	1,891	
P34029	軽油 バック給油	6.100	L	144	878	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	27,948	3,633	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	19,278	3,856	
	合 計				10,258	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,026	
	*** S単 - 63号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)石礫・雑物除去	無				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
M35062	農用トラクタ【乗用・ホイール型】 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バック給油	0.800	L	144	115	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01022	運転手(一般)	0.060	人	23,664	1,420	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,211	310	
	合計				2,521	算出数量 100.000 m ³
	単価		m ³		25	
	*** S単 - 64号 ***					
S16001	バックホウ[加型・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[加型・超ロングアーム・排対型(1次)] バック容量 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					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	MO2051				
	2)機械コード(同上)	MO2051				
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO2051	バックホウ[加型・超ロングアーム・排対型(1次)]	1.000	日	31,500	31,500	
	バック容量 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)最大作業半径15-19m					算出数量 1.000 各単位
	合計				31,500	
	単価		各単位		31,500	
Y00001	単位					
	*** S単 - 65号 ***					
S16001	汎加水中和装置[炭酸ガス式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	汎加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 20m ³ /h級.運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械コード 単位が時間のみ	M10042				
	2)機械コード(同上)	M10042				
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.1時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M10042	汎加水中和装置[炭酸ガス式]	1.000	日	8,060	8,060	
	処理量 20m ³ /h級					算出数量 1.000 各単位
	合計				8,060	
	単価		各単位		8,060	
Y00001	単位					
	*** S単 - 66号 ***					
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)機械区分	ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)				
	2)規格	25ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	日	55,100	55,100	
	吊上能力25t吊					算出数量 1.000 日
	合計				55,100	
	単価		日		55,100	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 67号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型),4.9ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01082	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～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 - 68号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	製作・設置 ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ 現地土 0.000 1.000m3 大型土のう袋(1.0t用) なし なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
Y00004	諸雑費	0.060		70,584	4,235	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋(1.0t用)	52.000	枚	1,100	57,200	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.440	日	18,100	26,064	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	119.000	L	144	17,136	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
F01086	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合計				258,267	算出数量 52.000 袋
	単価		袋		4,967	
	*** S単 - 69号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	撤去 ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ 0.000 0.000m3 大型土のう袋(1.0t用) なし なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
F01086	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合計				106,406	算出数量 134.000 袋
	単価		袋		794	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 70号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
F08063	バックホ【加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)】 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.580	日	18,100	10,498	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	
R01002	特殊作業員	0.100	人	23,052	2,305	
R01003	普通作業員	2.000	人	19,278	38,556	
P34029	軽油 バックホ給油	33.000	L	144	4,752	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	27,948	13,974	
	合計				84,212	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		84,212	
	*** S単 - 71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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,254	1,130	
R01003	普通作業員	0.100	人	19,278	1,928	
Y00004	諸雑費	0.130		3,058	398	
M02031	バックホ【加-ラ型・排対型(1次)】 標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	27,948	2,795	
P34029	軽油 バックホ給油	3.400	L	144	490	
	合計				7,710	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		7,710	
	*** S単 - 72号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,254	1,130	
R01002	特殊作業員	0.050	人	23,052	1,153	
R01003	普通作業員	0.190	人	19,278	3,663	
Y00004	諸雑費	0.030		5,946	178	
M02031	バックホ【加-ラ型・排対型(1次)】 標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	27,948	1,677	
P34029	軽油 バックホ給油	2.200	L	144	317	
	合計				8,747	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		8,747	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 73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) 21. 常時排水, 6以上~30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	21				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	2) 排水方法	常時排水				亜熱帯補正: なし 週休: 4週8休以上
	3) 排水量(m ³ /h)	6以上~30未満				
	4) 動力源区分	商用電源				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1,113.000	kWh	21.99	24,475	
R01002	特殊作業員	2.730	人	23,052	62,932	
Y00004	諸雑費	0.170		87,407	14,859	
	合計				102,266	算出数量 1.000 箇所
	単価				102,266	
	*** S単 - 74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) 87. 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	87				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	2) 排水方法	常時排水				亜熱帯補正: なし 週休: 4週8休以上
	3) 排水量(m ³ /h)	6以上~30未満				
	4) 動力源区分	商用電源				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	4,611.000	kWh	21.99	101,396	
R01002	特殊作業員	11.310	人	23,052	260,718	
Y00004	諸雑費	0.170		362,114	61,559	
	合計				423,673	算出数量 1.000 箇所
	単価				423,673	
	*** S単 - 75号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm, なし					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) ポンプ規格	口径 100mm				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	2) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				亜熱帯補正: なし 週休: 4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
F08063	ハックル[クロー型・クレーン・超低・排対型(〜2014)] 標準ハケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	0.500	日	18,100	9,050	
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	27,948	9,502	
P34029	軽油 ハト-II給油	21.000	L	144	3,024	
	合計				54,981	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		54,981	
	*** S単 - 76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, 101, 1, 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 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	2) 供用日数	101				亜熱帯補正: なし 週休: 4週8休以上
	3) 使用回数	1				
	4) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
工事別工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	934	934,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,052	66,851	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,278	55,906	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ハックル給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	
	合計				1,365,397	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,365	
	*** S単 - 77号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.500	人	23,052	34,578	
R01003	普通作業員	1.500	人	19,278	28,917	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	1.710	日	18,100	30,951	
P34029	軽油 ハックル給油	179.000	L	144	25,776	
R01021	運転手(特殊)	1.500	人	27,948	41,922	
	合計				162,144	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		162	
	*** S単 - 78号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.400	人	23,052	32,273	
R01003	普通作業員	1.400	人	19,278	26,989	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	1.600	日	18,100	28,960	
P34029	軽油 ハックル給油	167.000	L	144	24,048	
R01021	運転手(特殊)	1.400	人	27,948	39,127	
	合計				151,397	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		151	
	*** S単 - 79号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,43,8,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	43		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	8		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	125.000	m ² 供用日	398	49,750	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	125.000	m ²	531	66,375	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事						
工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,700	38,727	
P34029	軽油 バックホ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	
	合計				408,338	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		408	
	*** S単 - 80号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,8.1,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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)供用日数	8		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)使用回数	1				
	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	74	74,000	
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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 バックホ給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	
	合計				505,397	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		505	
	*** S単 - 81号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	155		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	155	16,120	
R01003	普通作業員	0.160	人	19,278	3,084	
	合計				19,204	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		192	
	*** S単 - 82号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	155		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.320	人	19,278	6,169	
	合計				6,169	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		62	
	*** S単 - 83号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事						
工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設～撤去 42		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	42	4,368	
R01003	普通作業員	0.480	人	19,278	9,253	
	合計				13,621	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		136	
	*** S単 - 84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,94日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料～撤去 94.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m×D 14cm×W 1.5kN	1.000	本	25,600	25,600	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,630	5,630	
W09468	ステーブロック(ロッド付) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
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		68,950	6,895	
Y00002	損料 0.0639%	0.060		75,845	4,551	
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		179,659	898	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	24,174	30,701	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	19,278	21,206	
	合計				161,170	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		161,170	
	*** S単 - 85号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		種		1.000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地種 2)施工区分 3)補助接地棒(本) 4)接地線名称 5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	D種 設置～撤去 0本 1V線 14mm2 1.250m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	1.250	m	290	363	
R01013	電工 (接地棒設置)	0.250	人	24,174	6,044	
R01003	普通作業員 (接地棒設置)	0.350	人	19,278	6,747	
R01013	電工 (接地線設置)	0.030	人	24,174	725	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,231	71	
R01013	電工 (接地棒撤去)	0.050	人	24,174	1,209	
R01003	普通作業員 (接地棒撤去)	0.070	人	19,278	1,349	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事						
工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合計				18,190	算出数量 1.000 極
	単価		極		18,190	
	*** S単 - 86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 設置~撤去	豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分			0本	基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	3)補助接地極(本)			1V線	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)接地線名称					
	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 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	1.250	m	116	145	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,174	6,044	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	19,278	6,747	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	24,174	483	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,231	71	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,174	1,209	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	19,278	1,349	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合計				17,730	算出数量 1.000 極
	単価		極		17,730	
	*** S単 - 87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,22mm2,1.25m			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 設置~撤去	豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分			0本	基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	3)補助接地極(本)			1V線	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)接地線名称					
	5)接地線規格			22mm2		
	6)接地線の地中埋設区間長(m)			1.250m		
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	1.250	m	449	561	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,174	6,044	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	19,278	6,747	
R01013	電工 (接地線設置)	0.030	人	24,174	725	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,231	71	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,174	1,209	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	19,278	1,349	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合計				18,388	算出数量 1.000 極
	単価		極		18,388	
	*** S単 - 88号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m			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	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
工事別工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	0.750	m	290	218	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,174	6,044	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	19,278	6,747	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	24,174	483	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,231	71	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,174	1,209	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	19,278	1,349	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合計				17,803	算出数量 1.000 極
	単価		極		17,803	
	*** S単 - 89号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,440	1,440	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	0.750	m	116	87	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,174	6,044	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	19,278	6,747	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	24,174	242	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		14,231	71	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,174	1,209	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	19,278	1,349	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,174	242	
	合計				17,431	算出数量 1.000 極
	単価		極		17,431	
	*** S単 - 90号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,94日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	14		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	94.000日				
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,525	152,500	
Y00002	損料 0.0639%	0.060		152,500	9,150	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	24,174	79,774	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		232,274	1,161	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	24,174	39,887	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				129,972	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,300	
	*** S単 - 91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,5.5,設置~損料~撤去,94日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分	三相				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)ケーブル規格(mm2)	5.5				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	94.000日				
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	625	62,500	
Y00002	損料 0.0639%	0.060		62,500	3,750	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	24,174	79,774	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		142,274	711	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	24,174	39,887	
	合計				124,122	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,241	
	*** S単 - 92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,94日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分	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	94.000日				
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%	0.060		30,600	1,836	
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				122,049	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,220	
	*** S単 - 93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,100,設置~損料~撤去,94日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分	三相				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)ケーブル規格(mm2)	100				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	94.000日				
W09229	600Vキャブタイヤケーブル 100	100.000	m	8,730	873,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.060		873,000	52,380	
R01013	電工 (設置)	10.000	人	24,174	241,740	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		1,114,740	5,574	
R01013	電工 (撤去)	5.000	人	24,174	120,870	
	合計				420,564	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,206	
	*** S単 - 94号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,87日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 15		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 87.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	7,070	7,070	
W09456	スイッチB(屋外用0-100) 200×340×150	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	600Vビニル絶縁電線 IV22mm2	15.000	m	449	6,735	
W09555	硬質ビニル電線管(VE) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.056		22,675	1,270	
R01013	電工	1.400	人	24,174	33,844	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		56,519	283	
R01013	電工	0.700	人	24,174	16,922	
	合計				52,319	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		52,319	
	*** S単 - 95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,85日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 3.7		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 85.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB(屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	64	960	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.054		8,230	444	
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		27,327	137	
R01013	電工	0.400	人	24,174	9,670	
	合計				29,348	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,348	
	*** S単 - 96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,7.5,設置~損料~撤去,73日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 7.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置~損料~撤去 73.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,120	3,120	
W09455	スイッチB(屋外用0-60) 170×280×120	1.000	個	6,300	6,300	
W09287	600Vビニル絶縁電線 IV8mm2	15.000	m	165	2,475	
W09553	硬質ビニル電線管(VE) VE22	1.000	本	388	388	
Y00002	損料 0.0639%	0.047		12,283	577	
R01013	電工	1.130	人	24,174	27,317	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		39,600	198	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
工事別工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	0.570	人	24,174	13,779	
	合計				41,871	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		41,871	
	*** S単 - 97号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,73日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	15		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	73.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	7,070	7,070	
W09456	スイッチB (屋外用0-100) 200×340×150	1.000	個	7,800	7,800	
W09289	600Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	449	6,735	
W09555	硬質ビニル電線管(VE) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.047		22,675	1,066	
R01013	電工	1.400	人	24,174	33,844	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		56,519	283	
R01013	電工	0.700	人	24,174	16,922	
	合計				52,115	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		52,115	
	*** S単 - 98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,94日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	94.000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	64	960	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.060		8,230	494	
R01013	電工	0.790	人	24,174	19,097	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		27,327	137	
R01013	電工	0.400	人	24,174	9,670	
	合計				29,398	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,398	
	*** S単 - 99号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)往路		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分	20t車以上30t車まで		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運送全距離(基地~現場)	20kmまで		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)入力用運賃料金(基地~現場)	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合計				71,000	算出数量 1.000 台

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
工事別工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		台		71,000	
	*** S単 - 100号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)復路		台		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)車種区分	20t車以上30t車まで				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)運送全距離(基地~現場)	20kmまで				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)入力用運賃料金(基地~現場)	0円				
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合 計				71,000	算出数量 1.000 台
	単 価		台		71,000	
	*** S単 - 101号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板)、基地(積込・取卸),,0.0,0.0					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)運賃料金(円/ton)	0円				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	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 - 102号 ***					
S19025	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		100.000	歩A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下、良好					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)運搬距離	21.0km 以下				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)路面条件	良好				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M03005	ダンプトラック[オールド・ディーゼル] 10t積級	3.640	供用日	20,100	73,164	
W14065	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	3.640	供用日	747	2,719	
P34029	軽油 ハトル給油	168.000	L	144	24,192	
R01022	運転手(一般)	2.800	人	23,664	66,259	
	合 計				166,334	算出数量 100.000 空m3
	単 価		空m3		1,663	
	*** S単 - 103号 ***					
S86401	固化材散布		ton		15.000	歩A 当たり算出
	固化材散布 施工障害なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	施工障害なし				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)固化材単価の入力(円/ton)	0.000				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
工事別工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P32014	改良材 各規格	16.200	ton	0	0	
M02051	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾛｯｸﾞ ｱｰﾑ・排対型(1次)] 加-ﾗ型超ﾛｯｸﾞ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.250	供用日	19,200	24,000	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	73.000	L	144	10,512	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				81,738	算出数量 15.000 ton
	単価				5,449	
	*** S単 - 104号 ***					
S86422	粉体攪拌工(ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合)		m3		187.000	歩A 当たり算出
	粉体攪拌工(ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)攪拌機深度	施工障害なし 深度0.5~2.0m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,254	28,254	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	
MH0013	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超ﾛｯｸﾞ 仕様・排対型(1次)] 加-ﾗ型超ﾛｯｸﾞ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.270	供用日	33,400	42,418	
MH0010	攪拌混合機 深度0.5~2.0m	1.270	供用日	37,900	48,133	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	115.000	L	144	16,560	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				182,591	算出数量 187.000 m3
	単価				976	
	*** S単 - 105号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,ﾌﾞｯｸﾞ,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 ﾌﾞｯｸﾞ 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満 - - -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単価		m3		280.9	
	*** S単 - 106号 ***					
SA0102	SP 積込(ﾙｰｽﾞ)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ﾙｰｽﾞ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単価		m3		239.9	
	*** S単 - 107号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混じり土含む),有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	り,11.0km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下				
	単 価		m3		1,823	
	*** S単 - 108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,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下				
	単 価		m3		2,764	
	*** S単 - 109号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		928.9	
	*** S単 - 110号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		260.7	
	*** S単 - 111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	
				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		152.3	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 112号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,3.5km以下,		m3		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 3.5km以下				
	単 価		m3		2,405	
	*** S単 - 113号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m ²		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		217.7	
	*** S単 - 114号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m		1,000	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)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
P37203	コンクリートカッタ用ブレード 径560mm		枚			材変
	単 価		m		682.1	
	*** S単 - 115号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1,000	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		27,040	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 116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、ハック杓(クレーン機能付)打設、計上する、一般養生、 、なし、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 ハック杓(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		33,780	
	*** S単 - 117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、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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²		4,614	
	*** S単 - 118号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満、計上する、目地板(ゴム発泡体) t=10mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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		3,525	
	*** S単 - 119号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し、なし、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m ²		123.9	
	*** S単 - 120号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下、50mm、フスマルト混合物 (2.35t/m ³)、ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾓｰﾄﾞ 各 種、なし、再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
工事別工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) グラウト 各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		1,925	
	*** S単 - 121号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),グラウト 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) グラウト 各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		1,830	
	*** S単 - 122号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		1,240	
	*** S単 - 123号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		1,144	
	*** S単 - 124号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,なし,再生材 タックコート RC-40,18-8-25(高炉)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)ブロック規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎コンクリートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分	再利用設置 B種(180/205×250×600) 有り 有り 無し なし				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事						
工事別工事名:徳永線(若宮その3工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
G96001	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]		m ² 供用日	934		
G96002	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]		m ²	166		
M96002	バックホウ[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)(△-スリ(改造費含む))		供用日	18,000		
M96003	バックホウ[加-ラ型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) バック容量 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)最大作業半径15-19m		供用日	12,400		
M96004	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	14,100		
P96001	処分価格 塵プラスチック類		m ³	4,000		
P96002	処分価格 汚泥		m ³	7,000		
P96003	処分価格 葦根混じり土		m ³	4,500		
P96004	処分価格 草類(刈草)		m ³	3,000		
P96005	処分価格 草類(水草)		m ³	8,500		
P96006	処分価格 木くず(生木)		m ³	3,000		
P96007	処分価格 水路内雑物		m ³	8,500		
P96011	積込・運搬 塵プラスチック類		m ³	1,900		
P96012	積込・運搬 水路内雑物		m ³	2,700		
P96016	処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好		m ³	1,663		
P96021	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton	17,800		
P96031	ブロックマット 厚8cm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず		m ²	6,900		
P96032	アンカーピン SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む		本	800		
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm		m ²	590		
P96034	階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む)		m ²	21,200		
P96071	運賃料金 4ton車 10km以下		台	15,730		
P96072	運賃料金 10ton車 10km以下		台	20,470		
P96081	ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内		m	2,950		
P96091	基本電力料 低圧用業持 1年未満		kW	1,116		
P96101	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験		検体	7,300		
W96022	塩ビ送水ホース 径100mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		m	349		
W96024	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))30m控除		m	1,062		

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00101	法面整形(掘削部)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0.800	人	28,254	22,603	S単 18号
S02115	普通作業員	1.600	人	19,278	30,845	S単 19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	0.900	日	31,500	28,350	S単 64号
S02116	軽油	86.000	L	144	12,384	S単 29号
S02115	バックホウ給油 運転手(特殊)	0.900	人	27,948	25,153	S単 20号
	合計				119,335	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,193	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00102	法面整形(盛土部)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,254	14,127	S単 18号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,278	19,278	S単 19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	0.700	日	31,500	22,050	S単 64号
S02116	軽油	64.000	L	144	9,216	S単 29号
S02115	バックホウ給油 運転手(特殊)	0.700	人	27,948	19,564	S単 20号
	合計				84,235	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		842	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00301	木柵撤去		m		181.000	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0.300	人	28,254	8,476	S単 18号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 21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 - 4号 ***						
T00408	階段ブロック(一般型)		m ²		10.000	歩A 当たり算出
	1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	28,254	5,651	S単 18号
S02115	ブロック工	0.400	人	27,438	10,975	S単 22号
S02115	普通作業員	0.500	人	19,278	9,639	S単 19号
Y00004	雑品	0.400		26,265	10,506	
S02116	階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む),,	10.000	m ²	21,200	212,000	S単 32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 66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 徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名:徳永線(若宮その3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 ***						
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 19号
S02116	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,	100,000	m ²	282	28,200	S単 33号
	合計				66,756	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		668	
*** 丁単 - 6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 34号
S02115	普通作業員	0,160	人	19,278	3,084	S単 19号
	合計				64,444	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		644	
*** 丁単 - 7号 ***						
T00414	流用土覆土(法肩)		m ³		100,000	歩A 当たり算出
	ブロックマット部					
S02115	土木一般世話役	1,500	人	28,254	42,381	S単 18号
S02115	普通作業員	5,000	人	19,278	96,390	S単 19号
Y00004	雑品	0,050		138,771	6,939	算出数量 100,000 m ³
	合計				145,710	
	単価		m ³		1,457	
*** 丁単 - 8号 ***						
T00622	仮畦畔撤去		m		100,000	歩A 当たり算出
	小型バ ック[ク-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準バ ック容量 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	0,650	日	6,020	3,913	S単 9号
S02116	軽油 バ トル給油,,	13,650	L	144	1,966	S単 29号
S02124	運転手(特殊)	0,650	人	27,948	18,166	S単 55号
S02115	普通作業員	1,000	人	19,278	19,278	S単 19号
	合計				43,323	算出数量 100,000 m
	単価		m		433	
*** 丁単 - 9号 ***						
T00623	畔板撤去		m		20,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	0,100	人	28,254	2,825	S単 18号
S02115	普通作業員	0,200	人	19,278	3,856	S単 19号
Y00004	雑品	0,050		6,681	334	算出数量 20,000 m
	合計				7,015	
	単価		m		351	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事					
工事別工事名	徳永線(若宮その3工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 単 - 10号 ***					
T00701	区画線工(実線)		m		1,000,000	歩A 当たり算出
S08801	区画線設置(昼間施工),溶解式(手動),実線,15cm					
Y00009	【区画線工】 区画線設置,溶解式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,...	1,000.000	m	162	162,000	S単 61号
S02116	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶解式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,...	570.000	kg	212	120,840	S単 35号
S02116	接着用プライマー 区画線用,...	25.000	kg	450	11,250	S単 36号
S02116	軽油 バトロ給油,...	40.000	L	144	5,760	S単 29号
Y00004	雑品	0.050		137,850	6,893	
	合計				306,743	算出数量 1,000.000 m
	単価		m		307	
	*** 単 - 11号 ***					
T00707	標識移設(撤去)		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	止まれ,基礎コンクリート有り 土木一般世話役	0.300	人	28,254	8,476	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.300	人	23,052	6,916	S単 24号
S02115	普通作業員	1.210	人	19,278	23,326	S単 25号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.500	日	11,000	16,500	S単 8号
S02115	運転手(特殊)	0.300	人	27,948	8,384	S単 26号
P34029	軽油 バトロ給油	12.000	L	144	1,728	
	合計				65,330	算出数量 1,000 基
	単価		基		65,330	
	*** 単 - 12号 ***					
T00708	標(復旧(設置))		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	止まれ,基礎コンクリート有り,流用 土木一般世話役	0.600	人	28,254	16,952	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.600	人	23,052	13,831	S単 24号
S02115	普通作業員	2.400	人	19,278	46,267	S単 25号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	11,000	11,000	S単 8号
S02115	運転手(特殊)	0.600	人	27,948	16,769	S単 26号
P34029	軽油 バトロ給油	24.000	L	144	3,456	
	合計				108,275	算出数量 1,000 式
	単価		式		108,275	
	*** 単 - 13号 ***					
T00903	排水ホース設置		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	100mm 普通作業員	4.500	人	19,278	86,751	S単 19号
Y00004	雑品	0.250		86,751	21,688	
	合計				108,439	算出数量 100.000 m

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事						
工事別工事名:徳永線(若宮その3工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,084	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00904	排水ホース撤去		m		100,000	歩A 当たり算出
	100mm					
S02115	普通作業員	3,000	人	19,278	57,834	S単 19号
Y00004	雑品	0,100		57,834	5,783	
	合 計				63,617	算出数量 100,000 m
	単 価		m		636	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00907	排水ホース設置		m		100,000	歩A 当たり算出
	200mm					
S02115	普通作業員	8,000	人	19,278	154,224	S単 19号
Y00004	雑品	0,250		154,224	38,556	
	合 計				192,780	算出数量 100,000 m
	単 価		m		1,928	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00908	排水ホース撤去		m		100,000	歩A 当たり算出
	200mm					
S02115	普通作業員	5,000	人	19,278	96,390	S単 19号
Y00004	雑品	0,100		96,390	9,639	
	合 計				106,029	算出数量 100,000 m
	単 価		m		1,060	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00914	排水ポンプ運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	常時排水,0以上~40未満,商用電源,長割あり					
S02115	特殊作業員	0,170	人	23,052	3,919	S単 21号
Y00004	雑品	0,010		3,919	39	
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1,100	日	411	452	S単 10号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	106,000	kWh	21.99	2,331	
	合 計				6,741	算出数量 1,000 日
	単 価		日		6,741	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00917	排水ポンプ運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割なし					
S02115	特殊作業員	0,170	人	23,052	3,919	S単 21号
Y00004	雑品	0,010		3,919	39	
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし)	1,100	日	857	943	S単 13号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	154,000	kWh	21.99	3,386	

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
工事別工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				8,287	算出数量 1.000 日
	単価		日		8,287	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00918	排水ポンプ運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	常時排水,40以上~120未満,商用電源,長割あり					
S02115	特殊作業員	0.170	人	23,052	3,919	S単 21号
Y00004	雑品	0.010		3,919	39	
S02112	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用資材:長割あり)	1.100	日	557	613	S単 12号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	154.000	kWh	21.99	3,386	
	合計				7,957	算出数量 1.000 日
	単価		日		7,957	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T01002	分電盤設備		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	三相3線式,15kW,設置~撤去					
S02115	電工	1.400	人	24,174	33,844	S単 27号
S02115	電工	0.700	人	24,174	16,922	S単 27号
	合計				50,766	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		50,766	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T01103	中和処理施設設置・撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	20m3/hr級(2.85kW)長期割引単価区分(資材機械):なし					
C00205	中和処理施設設置 20m3/hr級	1.000	式	307,244	307,244	C単 1号
C00206	中和処理施設撤去 20m3/hr級	1.000	式	190,352	190,352	C単 2号
	合計				497,596	算出数量 1.000 式
	単価		式		497,596	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T01106	中和処理工		日		1,000	歩A 当たり算出
	20m3/hr級(2.85kW)					
S16001	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 20m3/h級,運転1日当たり算出	1.000	日	8,060	8,060	S単 65号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	34.200	kWh	21.99	752	
	合計				8,812	算出数量 1.000 日
	単価		日		8,812	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T01201	分解・組立(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾗｼﾝ ﾎﾞｯｸｸﾞ超ﾛﾝｸﾞ)資材機械長割なし					
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 21号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 徳永線(若宮その3工区)工事						
工事別工事名: 徳永線(若宮その3工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 66号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞ-ｽｼｼ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 5号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,100	2,820	S単 6号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 21号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 66号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞ-ｽｼｼ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 5号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,100	2,820	S単 6号
Y00001	【組立】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 21号
Y00004	雑品	1.000		23,052	23,052	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 66号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞ-ｽｼｼ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 5号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,100	2,820	S単 6号
Y00001	【解体】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 21号
Y00004	雑品	1.000		23,052	23,052	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 66号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞ-ｽｼｼ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 5号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,100	2,820	S単 6号
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 21号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 66号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞ-ｽｼｼ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 5号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,100	2,820	S単 6号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 21号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 66号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞ-ｽｼｼ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 5号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,100	2,820	S単 6号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	S単 21号
Y00004	雑品	0.300		23,052	6,916	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	55,100	27,550	S単 66号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞ-ｽｼｼ(改造費含む))	0.200	供用日	18,000	3,600	S単 5号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,100	2,820	S単 6号
	合計				415,900	算出数量 1,000 台
	単価		台		415,900	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T01207	輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02111	攪拌混合機(ﾊﾞ-ｽｼｼ ﾊﾞｯｸﾙ超ｸﾞ仕様) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞ-ｽｼｼ(改造費含む))	0.100	供用日	18,000	1,800	S単 5号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.100	供用日	14,100	1,410	S単 6号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ-ﾗ型・超ｸﾞ・排対(1次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞ-ｽｼｼ(改造費含む))	0.100	供用日	18,000	1,800	S単 5号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.100	供用日	14,100	1,410	S単 6号

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
工事別工事名		徳永線(若宮その3工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				6,420	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,420	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T01211	輸送時損料(重建設機械)往路・復路		式		1,000	歩A 当たり算出
S02111	バックホ[加-型・超ロング・排対(1次)]山0.4(平0.3) バックホ[加-型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) バックホ容量 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	バックホ[加-型・超ロング・排対(1次)](分解組立輸送時) バックホ容量 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 - 26号 ***					
T01213	輸送費(特殊機械)往路		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	4ton車,10kmまで 運賃料金 4ton車 10km以下,,	1.000	台	15,730	15,730	S単 38号 算出数量 1.000 台
	合計				15,730	
	単価		台		15,730	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T01214	輸送費(特殊機械)復路		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	4ton車,10kmまで 運賃料金 4ton車 10km以下,,	1.000	台	15,730	15,730	S単 38号 算出数量 1.000 台
	合計				15,730	
	単価		台		15,730	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T01215	輸送費(特殊機械)往路		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	10ton車,10kmまで 運賃料金 10ton車 10km以下,,	1.000	台	20,470	20,470	S単 39号 算出数量 1.000 台
	合計				20,470	
	単価		台		20,470	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T01216	輸送費(特殊機械)復路		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	10ton車,10kmまで 運賃料金 10ton車 10km以下,,	1.000	台	20,470	20,470	S単 39号 算出数量 1.000 台
	合計				20,470	
	単価		台		20,470	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T01401	敷鉄板		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02114	22×1524×3048,101日,1回 敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]	1.000	m ² 供用日	934	934	S単 16号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	徳永線(若宮その3工区)工事

工事別工事名: 徳永線(若宮その3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 ***					
C00205	中和処理施設設置		式		1,000	歩A 当たり算出
	20m3/hr級					
S02115	土木一般世話役	3.000	人	28,254	84,762	S単 18号
S02115	電工	1.000	人	24,174	24,174	S単 27号
S02115	機械工	2.000	人	28,050	56,100	S単 28号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,278	57,834	S単 19号
Y00004	雑品	0.200		222,870	44,574	
S16004	ラフレ-ンク-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 67号
	ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし					
	合計				307,244	算出数量 1.000 式
	単 価		式		307,244	
	*** C単 - 2号 ***					
C00206	中和処理施設撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	20m3/hr級					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	28,254	42,381	S単 18号
S02115	電工	0.500	人	24,174	12,087	S単 27号
S02115	機械工	1.500	人	28,050	42,075	S単 28号
S02115	普通作業員	1.500	人	19,278	28,917	S単 19号
Y00004	雑品	0.200		125,460	25,092	
S16004	ラフレ-ンク-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 67号
	ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし					
	合計				190,352	算出数量 1.000 式
	単 価		式		190,352	

令和5年度 筑後川下流右岸農地防災事業

とくながせん わかみや
徳永線 (若宮その3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5年度 筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線とくながせん（若宮わかみやその3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

佐賀県佐賀市ひょうごまちおおあざわかみや兵庫町大字若宮及びきんりゅうまちおおあざくしまる金立町大字薬師丸地内

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 = 723.40m
施工始点	No. 100 + 15.60
施工終点	No. 114 + 39.00
護岸延長	左岸：570.30m 右岸：570.70m

内 訳

ブロックマット工	A = 7,133m ²
附帯工	1式

4. 工事数量

別紙1「工事数量表」のとおりである。

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

第3章 施工条件

1. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等56日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇を含んでいる。

2. 工期

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

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

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている174日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式1と併せて、休日を確認していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

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

全体工期：契約締結の日から令和7年3月10日（工事完了期限日）まで

3. CORINS への登録

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

4. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、年末年始休暇（12月29日～1月3日）。

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

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

5. 施工しない時間帯

原則、平日の午後6時から午前8時まで。

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

6. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第1編第1章第1節総則1-1-9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. 関連工事

本工事に関連して次に示す工事を実施しており、工所用進入路及び工用地を共用することから、監督職員及び関連する工事責任者と十分連絡、協議し工事に支障が生じないように調整しなければならない。

・令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業

仮設道路造成他工事

(工 期 令和6年4月30日～令和6年9月25日)

3. 第三者に対する措置

(1) 騒音、振動対策

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

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

(2) 保安対策

- 1) 本工事における交通誘導警備員は計上していないが、現地交通状況及び通学に関する関係者との諸調整等により必要な場合は、監督職員と協議するものとする。
- 2) 図面に示すとおり通学路が指定されており、工所用車両通行等の際は十分な注意を払い安全を確保しなければならない。

(3) 濁水処理対策

- 1) 本工事の施工（地盤改良）に伴い発生する汚濁水は、pH値：10と想定しており中和処理施設（炭酸ガス）により適正な処理を行った後、放流しなければならない。
- 2) 受注者は、中和処理施設の設置に先立ち、中和処理計画書を作成し、監督職員の承諾を得なければならない。

なお、中和処理施設の規模は、原水処理容量で次のとおり計画している。

区 間	原水処理容量	備 考
No. 100+33.10～No. 114+28.00	20m 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、仮締切を設置する前に施工範囲周辺水路の原水について、pH値を測定し、監督職員に報告しなければならない。測定場所については事前に監督職員と協議するものとする。
- 6) 受注者は、工事期間中処理後のpH値の測定を行い、監督職員に報告しなければならない。ただし、測定結果で異常値が出た場合には、その都度監督職員に報告し、その処理について協議しなければならない。

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

(4) 営農対策

周辺の農地では耕作が行われているので、工事施工に当たっては、営農に支障がないよう

に努めなければならない。

(5) 防塵対策

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

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

(6) 隣接構造物に対する措置

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

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

4. 工事区間外排水対策

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

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

5. 水棲生物の救出等

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

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

第5章 指定仮設

1. 仮設道路等

(1) 現場内仮設道路として既設道路を利用する場合は、本工事施工に伴う路面の損傷補修を見込んでおり、使用中及び使用後の補修に当たっては事前に監督職員と協議し復旧するものとする。

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

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

(3) 仮設道路については、第4章－2 関連工事により造成された仮設道路盛土上に敷鉄板を敷

設し仮設道路として使用するものとし、その範囲については図面に示すとおりとする。

- (4) 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。

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

2. 土取場、建設発生土受入地

(1) 土取場

土取場は、図面に示す箇所とし、その名称、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	3 1 m ³	マサ土
		4 8 2 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	3 1 m ³	マサ土
		2, 2 2 0 m ³	改良土
(株) 中嶋土木 一ノ原受け入地	佐賀県三養基郡みやき町 大字白壁字一ノ原 292 番地 1	2 1 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、一ノ原受け入地についてはダンプ放土（バックホウ等による整地は必要なし）を行うものとする。

3. 仮締切工

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

- (2) 仮締切の設置位置及び構造は水路状況等により変更することがある。

なお、大型土のうち詰め土は土取場からの搬入土（マサ土）とする。

- (3) 降雨等により上流側クリーク水位が上昇した場合は速やかに監督職員と協議するものとする。

なお、工事期間中の補修、維持管理及び工事完了後の撤去は受注者の責任において実施しなければならない。

(4) 仮締切工の撤去に当たり、大型土のう袋は処分し、中詰め土は建設発生土受入地へ搬出するものとする。

4. 水替工

工事現場内における排水量は、次のとおり想定している。

区 間	排水量(Q _{max})	備 考
No. 100+15.60～No. 114+39.00	10.2 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。

7. 降雨時排水対策

図面に示す本工事施工区間の左岸側の No. 105+43.90 付近、No. 109+14.30 付近、右岸側の No. 107+5.00 付近及び No. 112+37.10 付近に仮設ポンプを設置し、降雨時の排水処理を近傍の水路へ行うものとする。

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

また、運転管理日報等について適切に記録し、監督職員へ報告するものとする。

No. 105+43.90 付近

- ・口 径：φ 150 mm
- ・設置期間：仮締切設置後から仮締切撤去前まで
- ・運転日数：21 日間を想定
- ・排水方法：常時排水

No. 109+14.30 付近

- ・口 径：φ 200 mm
- ・設置期間：仮締切設置後から仮締切撤去前まで
- ・運転日数：21 日間を想定
- ・排水方法：常時排水

No. 107+5.00 付近

- ・口 径：φ 100 mm
- ・設置期間：仮締切設置後から仮締切撤去前まで
- ・運転日数：21 日間を想定

- ・排水方法：常時排水

No. 112+37.10 付近

- ・口 径：φ 200 mm×5 台
- ・設置期間：仮締切設置後から仮締切撤去前まで
- ・運転日数：21 日間を想定
- ・排水方法：常時排水

第6章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

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

2. 工事用地等の使用及び返還

- (1) 発注者が確保する工事用地等の使用に当たっては、工事施工に先立ち、受注者、関係地権者及び監督職員と立会のうえ、使用条件等の確認を行わなければならない。
- (2) 工事用地の返還に当たっては、使用条件に基づき必要な措置を講じた後、受注者、関係地権者及び監督職員の立会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 工所用電力

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 工所用材料

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) 砕石 再生クラッシャーラン RC-40
- (2) 鋼材
 - 1) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D16
- (3) アスファルト混合物
 - 1) 再生加熱アスファルト混合物
再生密粒度アスコン (13) 2.35ton/m³

(4) アスファルト乳剤

- 1) 乳剤 PK-3
- 2) 乳剤 PK-4

(5) コンクリート二次製品

- 1) ブロックマット 標準型 (厚さ 80 mm、重量 100 kg/m²以上、ブロック圧縮強度 $\sigma_{14}=18\text{N/mm}^2$ 以上、接着強度 $\sigma_{14}=50\text{ kg/個}$ 以上)
フィルターシート付 (引張強度 [縦]2.94kN/5 cm以上、透水係数 $1 \times 10^{-2}\text{ cm/sec}$ 以上)
- 2) 階段ブロック 一般型 1 : 2.0 用 ステップ高 170~180 mm

(6) セメント系固化材

- 1) セメント系固化材 一般軟弱土用

(7) シート類

- 1) 吸出し防止シート (埋設部) 合成繊維 10 mm

(8) 木材

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

(9) コンクリート

コンクリートは、レディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種 類	呼び強度 (N/mm 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
無筋コンクリート	18	8	20	65 以下	BB	張コンクリート

(10) 目地材

- 1) ゴム発泡体 硬度 20 以上 t=10 mm

2. 見本又は資料提出

主要材料及び次に示す工事中材料は、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
アスファルト	試験成績書、配合報告書
コンクリート二次製品	試験成績書、カタログ
セメント系固化材	試験成績書、カタログ
その他材料	カタログ又は試験成績書等

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

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

4. 資材の調達

次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に調達地域等の在庫がないことが証明できる書類を提出し監督職員と協議するものとする。また、輸送等に要した費用について、証明書類（実際の取引伝票等）を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

資 材 名	規 格	調達地域等
敷鉄板（仮設材）	t=22 mm、1,524 mm×6,096 mm t=22 mm、1,524 mm×3,048 mm	佐賀市

第9章 施 工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事に使用する水準点及び基準点は、別途監督職員が指示するものとする。

(2) 検測又は確認（施工段階確認）

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

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

(3) 中間技術検査

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

(4) 舗装切断に伴う排水等の処理

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

(5) 既設護岸施設

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

2. 再生資源等の利用

(1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

資 材 名	規 格	使用箇所
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	舗装復旧部
再生クラッシャーラン	RC-40	敷砂利復旧部

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

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

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

なお、発生した建設資材廃棄物は適切な分別、保管を行うものとする。

3. 建設資材廃棄物等の搬出

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

建設資材	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
草類 (刈草)	(有) 執行チップ工業	佐賀県鳥栖市江島町 3255-264	8 時 30 分～ 17 時 30 分	再資源化施設
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)	(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
アスファルト塊	(株) 丸信開発工業	佐賀県佐賀市兵庫町大字西淵 1674-3	8 時～17 時	再資源化施設
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 2634-1 716-3	9 時～17 時	再資源化施設
木くず (生木)	(有) 執行チップ工業	佐賀県鳥栖市江島町 3255-264	8 時 30 分～ 17 時 30 分	再資源化施設
汚泥 (舗装切断排水)	(株) ナラタ	佐賀県杵島郡白石町大字牛屋 3734-11	8 時 30 分～ 17 時 00 分	再資源化施設

4. 特定建設資材の分別解体等

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

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

■が該当する部分である。

5. 土工

(1) 掘 削

1) 掘削及び床掘り

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

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

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

なお、改良土の掘削においては過掘を避けなければならない。

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

④覆土（水路底）に使用する未改良土掘削については、事前に未改良土掘削計画書を作成し監督職員の承諾を得なければならない。

(2) 埋戻し及び盛土

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

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

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

なお、上記以外の締固め機械を使用する場合は、現地にて盛土試験を実施するものとし、

最大乾燥密度の85%以上となる締固め回数とする。

- 3) 盛土試験位置は、水路内（盛土位置又は地盤改良面上）又は借地部（圃場上又は仮設盛土上（鉄板無）を原則とするが、それにより難しい場合は監督職員の承諾を得たうえで試験位置を決定するものとする。
- 4) 掘削土が葦根混じり土等で盛土材として不適と判断される場合は、監督職員と協議しなければならない。

6. 地盤改良工

(1) 安定処理工

- 1) 地盤改良に先立ち覆土用（水路底）の土砂を確保しなければならない。
- 2) 固化材添加量は下表のとおり想定しているが、施工前に行う現場配合試験等の結果により変更することがある。

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

	単位	地盤改良
必要改良強度 (qc) σ_7	kN/m ²	400 以上
添加量	kg/m ³	50

3) 準備工

- ① 草木類の混じった有機質土及び混合不可能な玉石等は、除去しなければならない。
- ② 施工面に水溜りがある場合、地下水位が高い場合は、仮排水路等を設けて水切りを行うものとする。
- ③ 家屋、及び構造物に隣接して地盤改良を行う場合、施工に伴う急激な地盤の強度低下を起こさないよう留意するものとする。また、施工に先立ち隣接構造物に配慮した施工計画を策定し、監督職員の承諾を得るものとする。

4) 散布

- ① 改良材の散布は天候に留意し雨天、強風時及び気温5℃以下の時は散布してはならない。
また、施工時に異常が発生した場合には、直ちに監督職員に報告し指示を受けるものとする。
- ② 改良材の散布は、風による飛散公害と作業員の健康障害等を招かないよう必要な措置を講じなければならない。
- ③ 改良材の散布は、施工条件に合った機種により均一に敷均すものとし、その作業は、迅速に行わなければならない。

5) 混合

- ① 混合は雑物を除去した後、施工条件に合った混合処理能力を持つ機種により所定の深さまで、また、改良土が均質になるまで十分に行わなければならない。
- ② 混合中は、混合深さの確認を行いながら、混合状態の良否を観察し、混合むらが生じた場合は、再度混合する。

- 6) 地盤改良に当たって、N0. 107+28.00～N0. 108+31.80 の区間については、水路内からの施工とし、地盤改良施工期間は、水路兩岸の仮設道路における工事用車両の通行を制限することとする。

7. 法覆護岸工

(1) 法面整形に当たっては、凹凸がないよう入念に仕上げなければならない。

(2) ブロックマット工

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

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

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

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

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

5) アンカーピンは、法面部で 0.5 本/m²、水平部で 0.3 本/m²以上設置しなければならない。

(3) 覆土工

1) 流用土覆土（水路底）の施工に当たっては、未改良土を投入するものとする。

2) 覆土（ブロックマット部）の施工に当たっては、改良土を用いてブロックマットの間隙を充填するものとする。

(4) 張コンクリート

張コンクリートの施工については、図面のおりとする。

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

なお、張コンクリート表面は、ほうき目仕上げとする。

8. 耕地復旧工

(1) 水田部

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

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

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

9. 道路復旧工

(1) アスファルト舗装工

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

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

また、プライムコート（アスファルト乳剤 PK-3）120 ㊦/100 m²以上を路盤面に均一に散布し、表層との密着を図らなければならない。

3) オーバーレイによる表層の施工に当たっては、タックコート（アスファルト乳剤 PK-4）40 ㊦/100 m²以上を基層面に均一に散布し、表層との密着を図らなければならない。

4) 表層工は、施工条件に合った敷均し機械により、再生加熱アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めなければならない。

(2) 砂利舗装工

再生クラッシャーランを均平に敷均し、舗装面仕上げ作業として、施工条件に合った機種の締固め機械により締固めなければならない。

10. その他

(1) 離隔幅

重機作業に際しては、現況水路法肩から離隔距離は 1.0m 以上を確保しなければならない。

また、施工始点～No. 107+28.00 の右岸側の地盤改良工においては、離隔距離を 2.0m 以上確保するものとする。

なお、離隔距離を確保する期間は盛土作業完了までとする。

(2) 水路内敷鉄板

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

(3) ポータブルコーン貫入試験

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

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

第 10 章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者等の資格は入札説明書によるものとする。

2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

1) 出来形管理

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

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

2) 撮影記録による出来形管理

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

3) 品質管理

施工管理基準に定めのない追加の項目とその内容は次によるものとする。

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

(2) 施工管理基準からの除外項目

施工管理基準に定めている次の項目については、適用除外とする。

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

3. 六価クロム溶出試験

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

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

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

六価クロム溶出試験対象工種及び検体数

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

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。

５．工事現場等における遠隔確認について

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

の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。

第11章 天災その他不可抗力

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

第12章 条件変更の補足説明

本工事の施工に当たり自然的又は人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは設計図書等に示されていない場合の施工条件の変更に関連する主な事項は、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V E提案の内容の対比及び提案理由
 - ②V E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）
 - ③V E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V E提案である場合、その取扱に関する事項
 - ⑥その他V E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V E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V E提案を契約締結の日より、当該V E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) V E提案の提出費用は、受注者の負担とする。
- (4) V E提案の適否等
- 1) 発注者はV E提案の採否について、原則として、V E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、V E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) V E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、V E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、V E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、V E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「V E管理費」という。）を削減しないものとする。
 - 7) V E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V E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。V E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V E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) V E提案書の使用
- 発注者は、V E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が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V E 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、V E 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」とは午前中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、午後には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. 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) 対策検討会議

工事実施中において、自然的又は人為的な要因等により、工事の工期、設計及び施工等に大きな影響をもたらす重大な事象が発生した際に、調査設計段階の検討内容を含めた技術課題等の迅速な解決に向けて、現場代理人・受注会社幹部並びに各地方農政局地方参事官（議長）・関係課職員、事業所長、次長、総括監督員、主任監督員及び監督員が対応方針の協議・確認を行う対策検討会議を開催することができるものとする。なお、対策検討会議は、現場代理人又は監督職員が工事円滑化会議等において協議の上開催する。

(5) 建設コンサルタントの出席

上記（１）、（２）、（３）及び（４）の会議に必要なに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、設計変更確認会議及び対策検討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－４ ２）に記録し、相互に確認するものとする。

6. 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 鍵と手洗器
- 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。

7. 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、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として 12 月 29 日から 1 月 3 日までの 6 日間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
- 2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1 日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。

- 3) 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
- (3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。
- 1) 受注者は、契約後、週休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
防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00
	撤去	1.02
防護柵設置工（横断・転落防止柵）	設置	1.02
	撤去	1.02
道路付属物設置工	設置	1.01
	撤去	1.02
区画線工		1.02

8. 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価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、工事成績評価において加点評価するものとする。ただし、工事成績評価の合計は100点を超えないものとする。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、工事成績評価の点数を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。

9. 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25年度 筑後川下流右岸農地防災事業 筑後川下流右岸地区(国営)基本設計業務 報告書	
2	令和3年度 筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線調査設計業務 報告書	
3	令和4年度 筑後川下流右岸農地防災事業 深淺測量(西部)業務 報告書	
4	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 T S 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。

10. 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。

11. 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、年末年始休暇分として 12 月 29 日から 1 月 3 日までの 6 日間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

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

12. 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。

13. 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

14. 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。

15. 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。

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 5 年度筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線（若宮その 3 工区）工事

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 土工				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1)掘削工				
土砂掘削		m ³	4,760	「概」
(2)盛土工				
流用土盛土		m ³	2,879	「概」
(3)整形仕上げ工				
法面整形（掘削部）		m ²	3,620	「概」
法面整形（盛土部）		m ²	5,130	「概」
(4)作業残土処理工				
作業残土処理	土砂, 末次仮置場	m ³	400	「概」
作業残土処理	葦根混じり土, 一ノ原受入地	m ³	210	「概」
2. 地盤改良工				
(1)安定処理工				
安定処理	セメント系固化材 (50kg/m ³)	m ³	8,202	「概」
殻運搬・処理	プラスチック類（改良材 空袋）	m ³	13	「概」
3. 構造物撤去工				
(1)構造物取壊し工				
舗装版切断	AS, 舗装版厚=15cm以下	m	297	「概」
舗装版切断排水処理	汚泥	m ³	0.089	「概」
舗装版破碎	As, 舗装版厚=15cm以下	m ²	1,487	「概」
殻運搬・処理	As殻	m ³	60	「概」
水路内雑物運搬・処理	水路内雑物	m ³	15	「概」
木柵撤去	チェーンソー	m	1,141	「概」

令和 5 年度筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線（若宮その 3 工区）工事

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
木柵運搬・処理	木くず	m ³	65	「概」
4. 法覆護岸工				
(1)コンクリートブロック工				
ブロックマット		m ²	7,133	「概」
階段工	1:2.0勾配, 一般型 (7段)	箇所	11	「概」
張りコンクリート	18N-8-20BB, t=8cm, 溶接金網 φ 3.2mm, 網目100mm	m ²	208	「概」
(2)覆土工				
流用土覆土 (水路内)	現地土 (未改良土)	m ³	670	「概」
流用土覆土 (法肩)	現地土 (改良土)	m ³	2,070	「概」
(3)端部処理工				
構造物接続部	吸出防止シート (合成繊維 t=10mm)	箇所	20	「概」
5. 水路付帯工				
(1)安全施設工				
ガードレール撤去	Gr-C-4E	m	398	「概」
ガードレール復旧	Gr-C-4E, 既設利用	m	398	「概」
ガードレール撤去	Gr-C-4ES	m	244	「概」
ガードレール復旧	Gr-C-4ES, 既設利用	m	244	「概」
(2)道路標識工撤去復旧				
交通標識撤去	止まれ, 基礎コンクリート有り	基	1,000	「概」
交通標識復旧	止まれ, 基礎コンクリート有り, 流用	基	1,000	「概」
6. 耕地復旧工				
(1)水田復旧工				
耕地復旧 (耕起)		m ²	18,694	「概」

令和5年度筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線（若宮その3工区）工事

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
畦畔復旧	土堤	m	94	「概」
仮畦畔撤去		m	409	「概」
殻運搬・処理	廃プラスチック類	m ³	1.0	「概」
7. 道路復旧工				
(1)アスファルト舗装工				
不陸整正	補足材なし	m ²	1,487	「概」
表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン (13), t=5cm	m ²	14	「概」
表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン(13)	m ²	1,473	「概」
表層（車道・路肩部）	オーバーレイ, 再生密粒度アスコン (13) t=3cm	m ²	6.1	「概」
表層（車道・路肩部）	オーバーレイ, 再生密粒度アスコン (13)	m ²	631	「概」
区画線	実線, 15cm, 溶融式	m	1,062	「概」
(2)砂利舗装工				
敷砂利	RC-40, t=10cm, 敷均し, 舗 装面仕上有り	m ²	2,523	「概」
(3)歩車道境界ブロック撤去復旧				
歩車道境界ブロック撤去復旧	既設利用	m	9.0	「概」
8. 仮設工	指定仮設工			
(1)仮設道路工				
工事用道路（撤去）		m ³	1,400	「概」
土木シート	敷設	m ²	6,590	「概」
土木シート	撤去	m ²	18,278	「概」
殻運搬・処理	廃プラスチック類（土木 シート）	m ³	37	「概」
敷鉄板（法肩仮設道路）	t=22mm	m ²	4,053	「概」
敷鉄板（農水管保護）	t=22mm	m ²	65	「概」

令和 5 年度筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線（若宮その 3 工区）工事

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(2)仮設土留・仮締切工				
締切盛土（大型土のう）	製作～設置～撤去, マサ土（搬入土）, ほぐした土量	m3	37.0	「概」
殻運搬・処理	廃プラスチック類（大型土のう空袋）	m3	1.1	「概」
(3)排水処理工（降雨時排水）				
排水ポンプ（仮設）	φ 150, No. 105+43.9付近	箇所	1	「概」
排水ポンプ（仮設）	φ 100, No. 107+5.00付近	箇所	1	「概」
排水ポンプ（仮設）	φ 200, No. 109+14.30付近	箇所	1	「概」
排水ポンプ（仮設）	φ 200, No. 112+37.10付近	箇所	1	「概」
9. 仮設工	任意仮設工			
(1)仮設道路工				
工事用道路		式	1	
敷鉄板（水路内敷鉄板）	t=22mm	式	1	
敷鉄板（地盤改良機用水路内）	t=22mm	式	1	
(2)仮設土留・仮締切工				
遮水シート	設置・撤去	式	1	
殻運搬・処理	廃プラスチック類（遮水シート）	式	1	
(3)排水処理工				
排水ポンプ（仮設）		式	1	
(4)電気設備工				
受電設備		式	1	
配電設備		式	1	
10. その他				
(1)事業損失防止施設費				

令和 5 年度筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線（若宮その 3 工区）工事
工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
共通仮設（積上げ）				
事業損失防止施設費				
中和処理施設	炭酸ガス	式	1	
(2)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
重建設機械分解・組立・輸送	地盤改良攪拌混合機	式	1	
重建設機械輸送	ロングアームバックホウ	式	1	
仮設材輸送費	敷鉄板	式	1	
(3)準備費				
共通仮設（積上げ）				
準備費				
草類運搬・処理	草類（刈草）	m3	1	「概」
草類運搬・処理	草類（水草）	m3	5	「概」
ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	7.3	「概」
(4)役務費				
共通仮設（積上げ）				
役務費				
電気基本料金		式	1	
(5)技術管理費				
共通仮設（積上げ）				
技術管理費				
六価クロム溶出試験	環境庁告示第 4 6 号溶出試験	検体	1	「概」

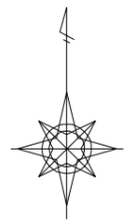
令和5年度 筑後川下流右岸農地防災事業

徳永線(若宮その3工区)工事

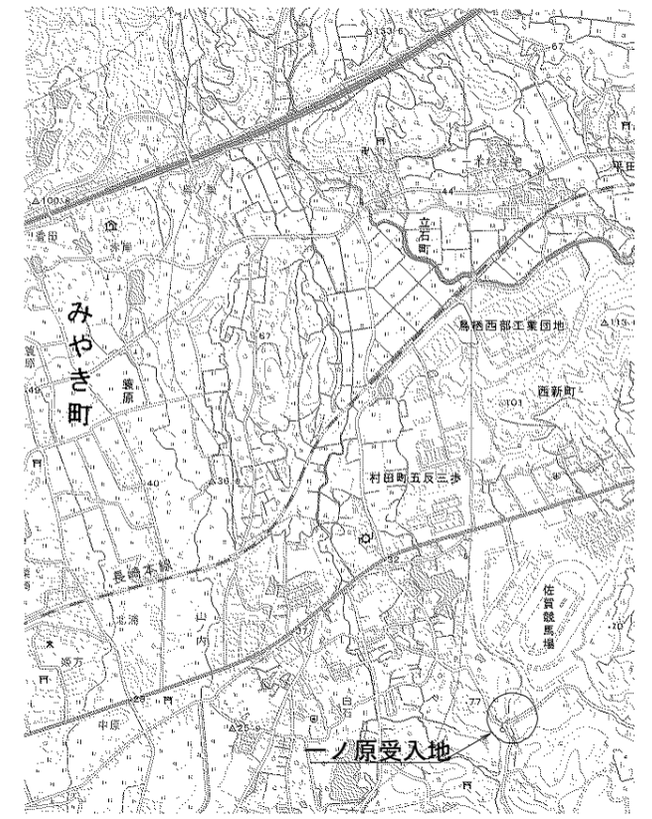
図 面 目 録

番号	名称	枚数	備考
1	位置図	2	
2	平面縦断図	4	
3	標準断面図	3	
4	法面保護工構造図	1	
5	耕地復旧工図	1	
6	撤去復旧構造図	1	
7	仮設図	2	
合計		14	

位置図(1)



一ノ原受入地詳細図



工事名	令和5年度筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線(若宮その3工区)工事		
図面名	位置図(1)		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	NON 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



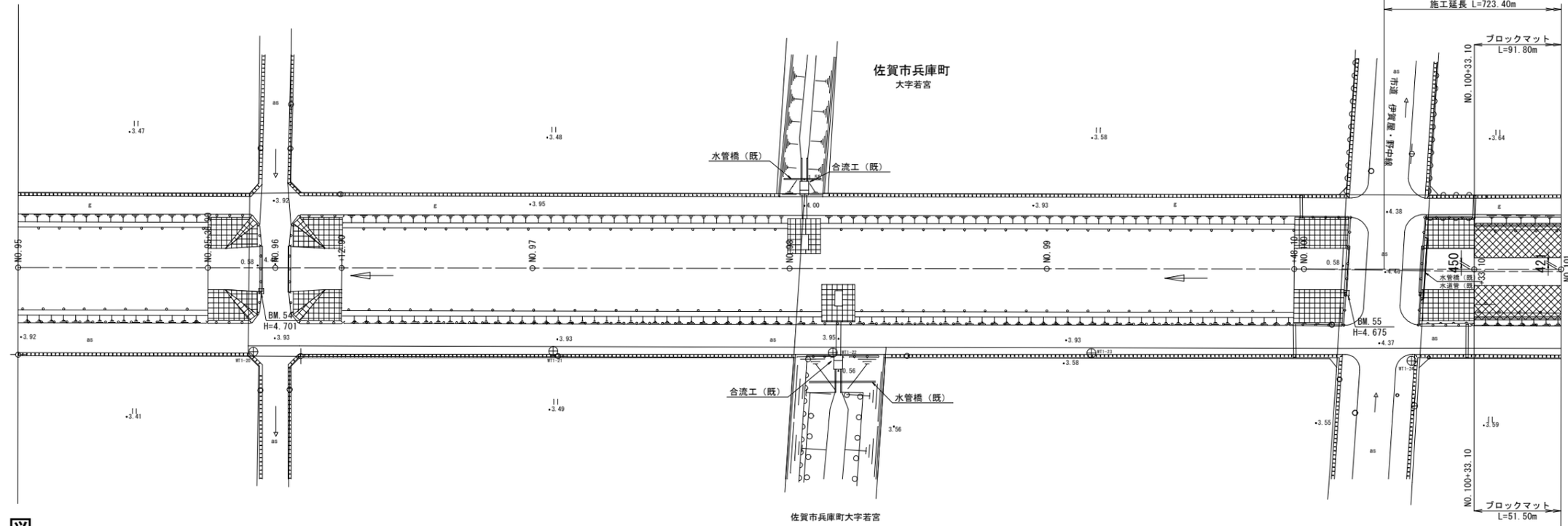
凡例	
	進入路
	通学路

工事名	令和5年度筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線（若宮その3工区）工事		
図面名	位置図 (2)		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	1:5000	図面番号	1 - 2 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

平面図

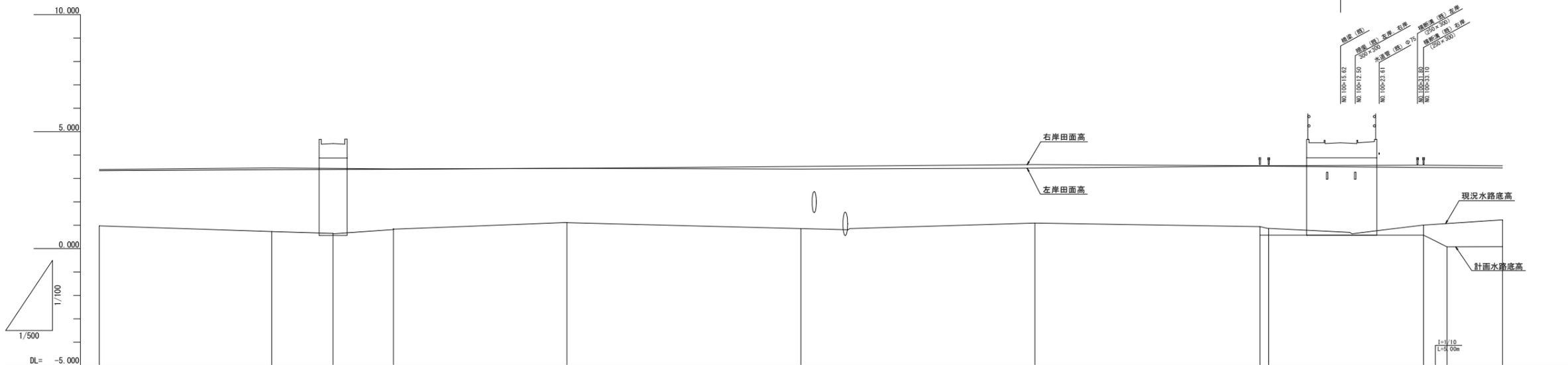
S=1:500

平面縦断図(1)



縦断図

V=1:100
H=1:500



計画	勾配図														
高	水路底高	0.06	0.57	0.57	0.57	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
現況	右岸田面高	3.38	3.45	3.41	3.43	3.43	3.44	3.54	3.57	3.54					
	左岸田面高	3.33	3.37	3.39	3.43	3.40	3.44	3.53	3.47	3.45					
高	水路底高	0.98	0.73	0.85	0.84	1.11	0.86	1.09	0.94	1.23					
追加距離		4750.00	4788.00	4800.00	4812.00	4850.00	4900.00	4950.00	4988.10	5000.00	5015.60	5023.10	5028.10	5050.00	
区間距離		50.00	38.00	12.00	12.00	37.10	50.00	50.00	48.10	1.90	15.60	33.10	5.00	11.90	
測点		NO.95	+36.90	NO.96	+12.90	NO.97	NO.98	NO.99	-45.10	NO.100	-15.60	-33.10	-38.10	NO.101	
曲率図															

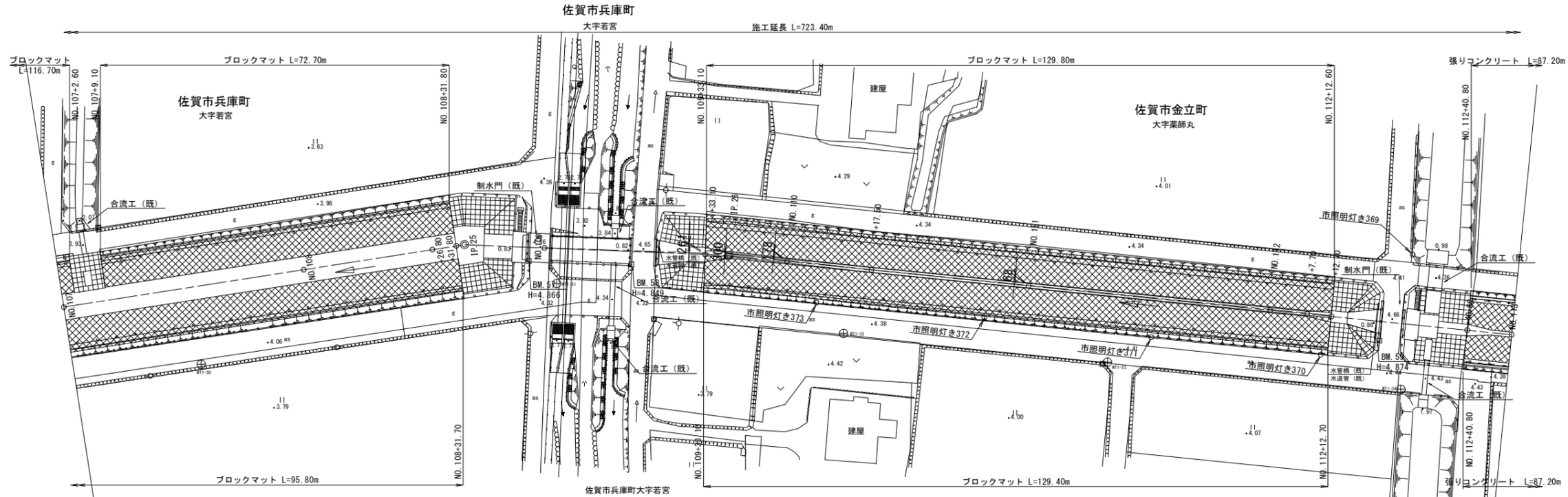
※(既)は既設構造物を示す

工事名	令和5年度筑後川下流右岸農地防災事業		
図面名	徳永線(若宮その3工区)工事		
年月日	令和	年	月
縮尺	図示	図面番号	2-1/4
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

平面図

S=1:500

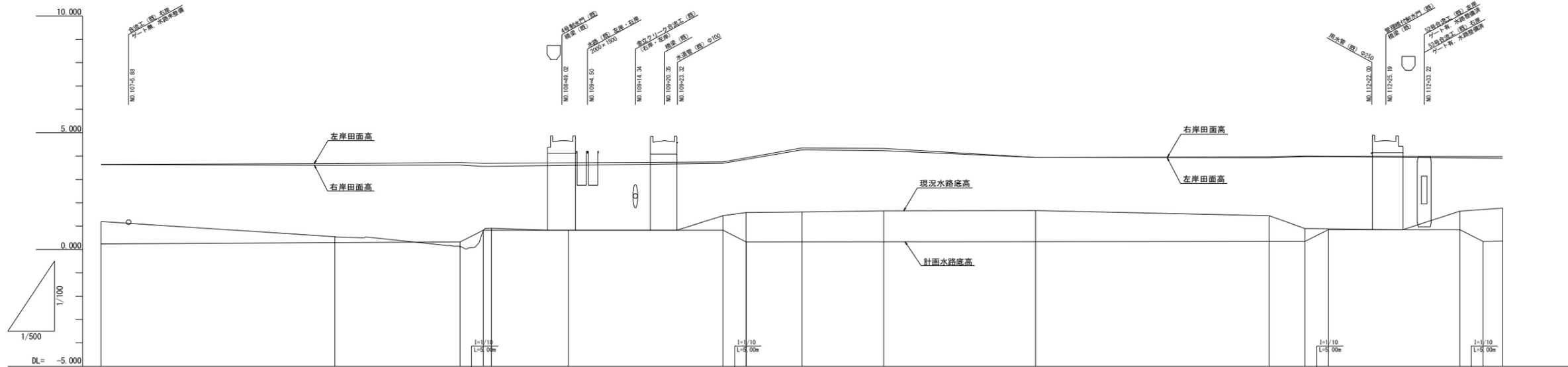
平面縦断図(3)



縦断図

V=1:100
H=1:500

施工延長 L=723.40m



計断面高	勾配図	
	水路底高	田面高
現況高	右岸田面高	左岸田面高
	水路底高	
追加距離	Stationing (e.g., 5350.00, 5400.00, etc.)	
区間距離	Interval distances (e.g., 50.00, 26.80, etc.)	
測点	Stationing points (e.g., No. 107, No. 108, etc.)	
曲率図	Curvature diagram	

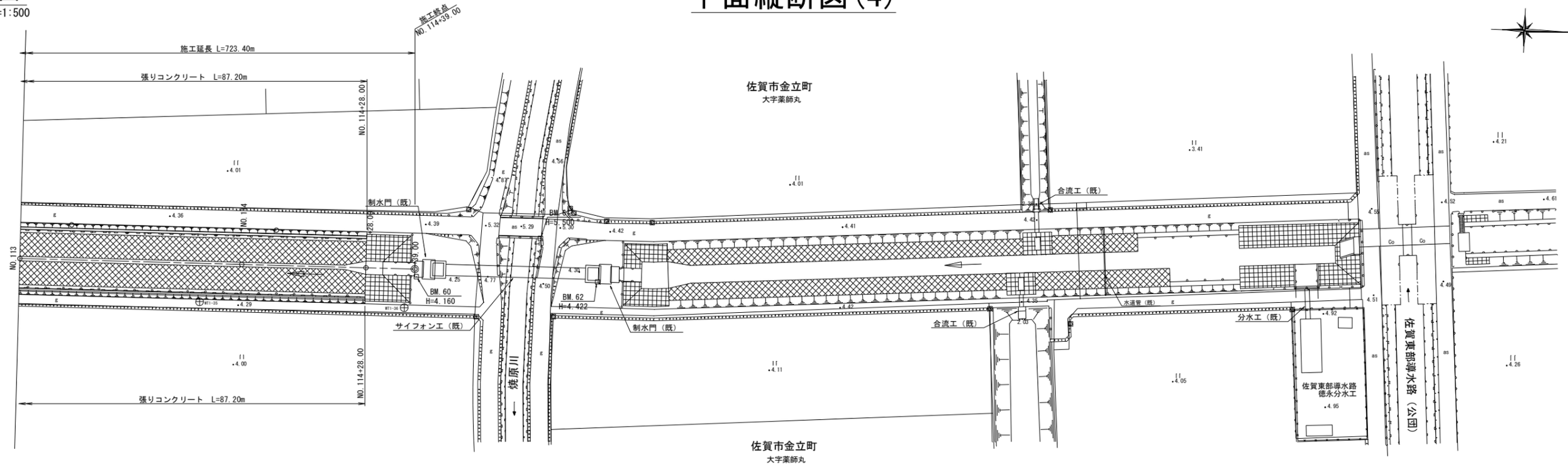
※(既)は既設構造物を示す

工事名	令和5年度筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線(若宮その3工区)工事		
図面名	平面縦断図(3)		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	2-3/4
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

平面図

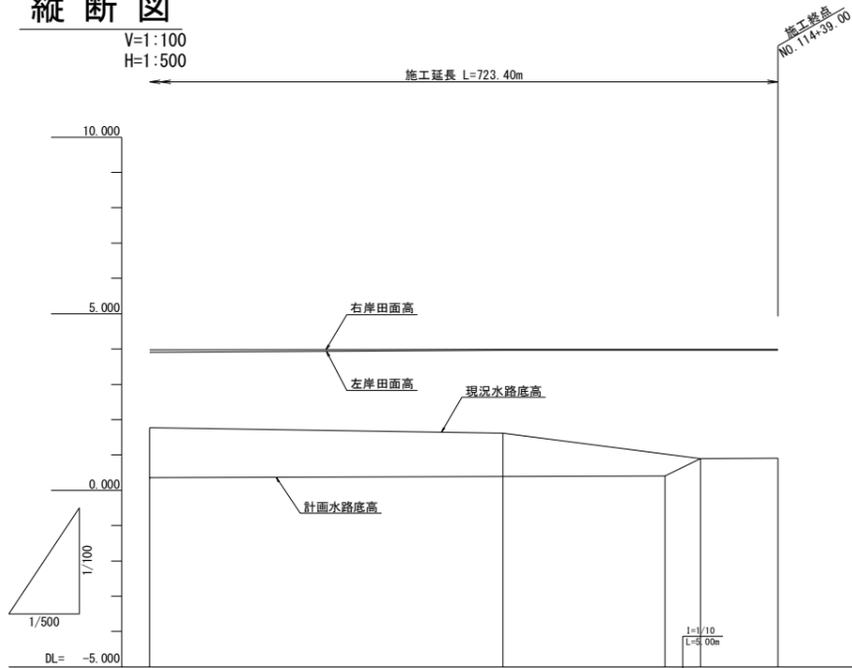
S=1:500

平面縦断図(4)



縦断図

V=1:100
H=1:500



計画	勾配図					
高	水路底高	0.35	0.39	0.49	0.90	0.90
現況	右岸田面高	3.96	3.96	3.96	3.96	3.96
	左岸田面高	3.90	3.96	3.96	3.96	3.96
	水路底高	1.77	1.62	0.90	0.90	0.91
追加距離	560.00	5700.00	5720.00	5730.00	5730.00	5730.00
区間距離	9.20	50.00	23.00	5.00	11.00	
測点	測点	NO. 113	NO. 114	+21.00	+23.00	NO. 114+28.00
曲率図						

※(既)は既設構造物を示す

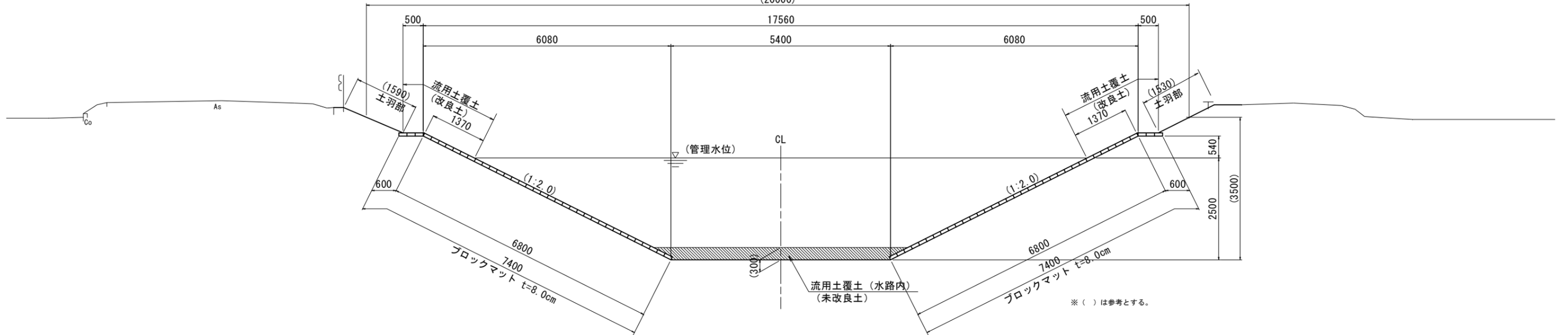
工事名	令和5年度筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線(若宮その3工区)工事		
図面名	平面縦断図(4)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	図示	図面番号	2-4/4
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

標準断面図(1)

標準断面図

NO. 100+33.10~NO. 108+31.80

(20000)

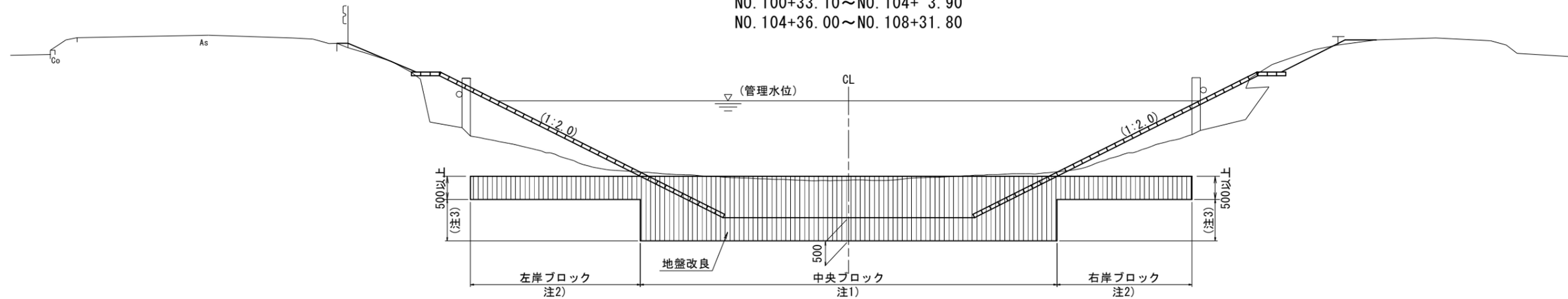


地盤改良標準断面図

標準区間

NO. 100+33.10~NO. 104+ 3.90

NO. 104+36.00~NO. 108+31.80

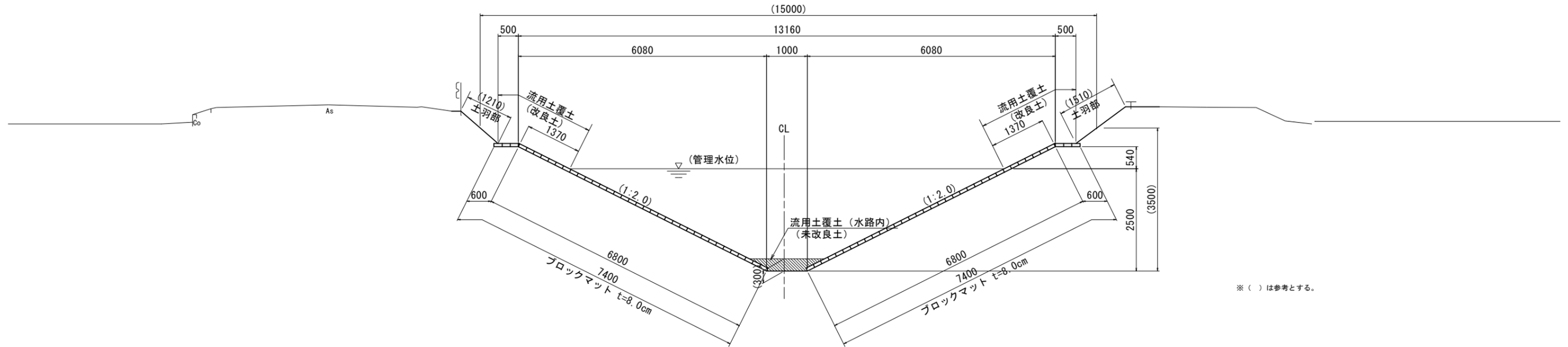


工事名	令和5年度筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線(若宮その3工区)工事		
図面名	標準断面図(1)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	1:50	図面番号	3-1/3
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

標準断面図(2)

標準断面図

NO. 109+33.10~NO. 112+12.70

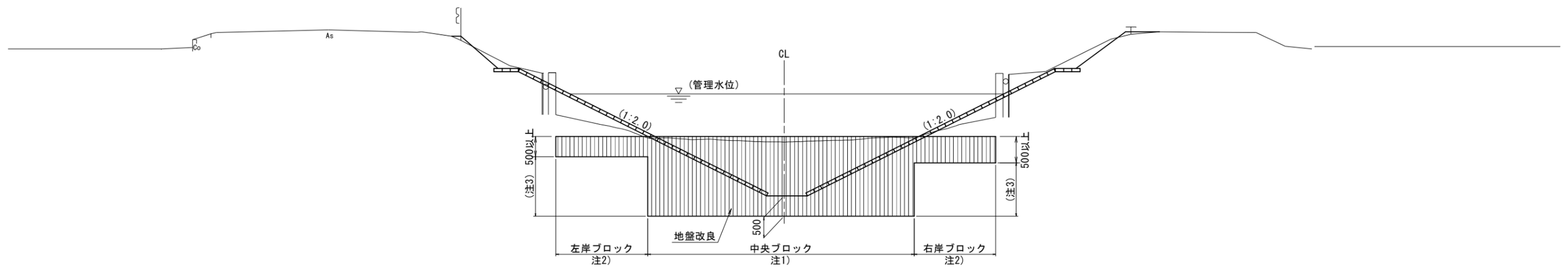


※ () は参考とする。

地盤改良標準断面図

標準区間

NO. 109+33.10~NO. 112+12.70



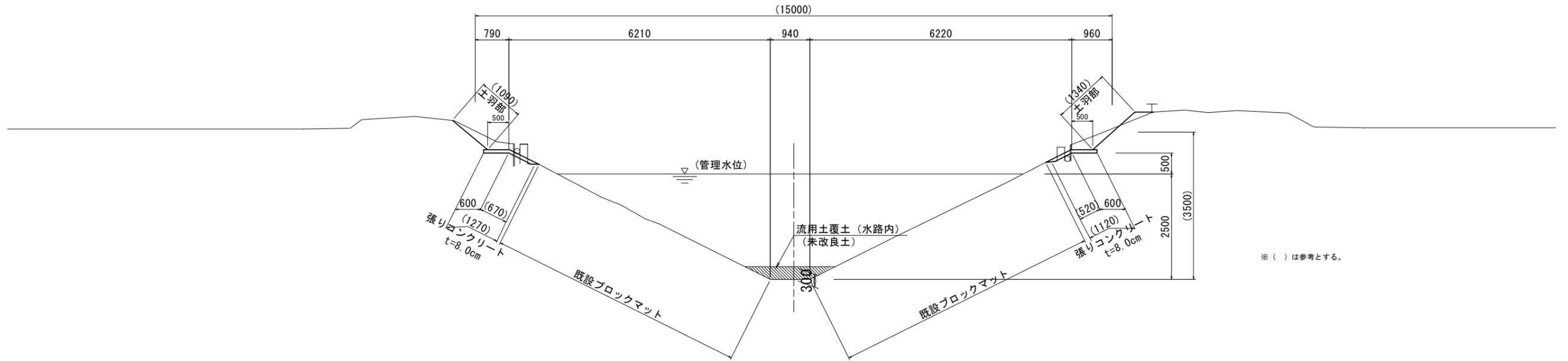
注1) 中央ブロックは水路底幅以上とする。
 注2) 左岸及び右岸ブロックの幅が2m未満の場合は中央ブロックの改良深に合わせる。
 注3) 注2) について、幅が2m以上の場合でも改良深の差が10cm未満であれば中央ブロックに合わせる。

工事名	令和5年度筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線(若宮その3工区)工事		
図面名	標準断面図(2)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	1:50	図面番号	3-2/3
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

標準断面図(3)

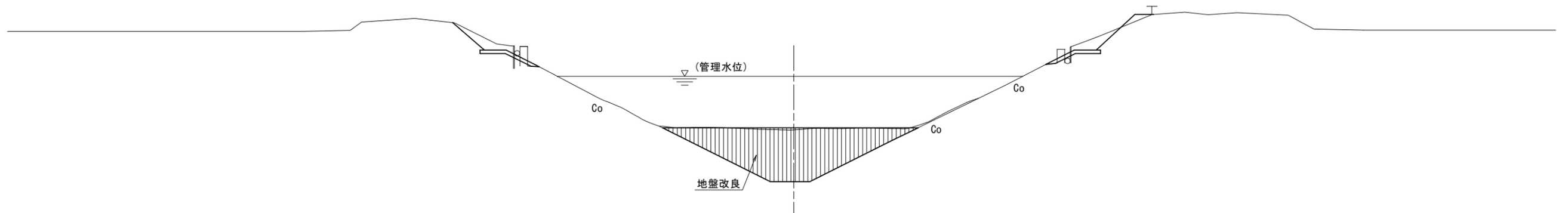
標準断面図

NO. 112+40.80~NO. 114+39.00



地盤改良標準断面図

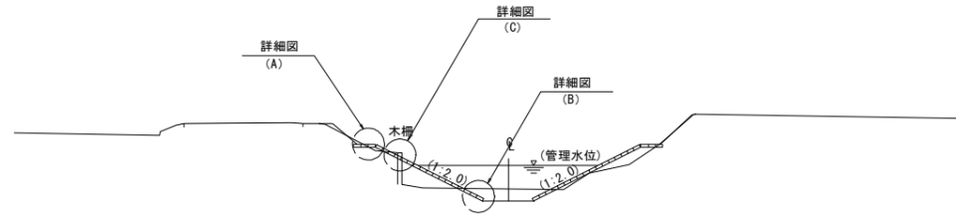
標準区間
NO. 112+40.80~NO. 114+39.00



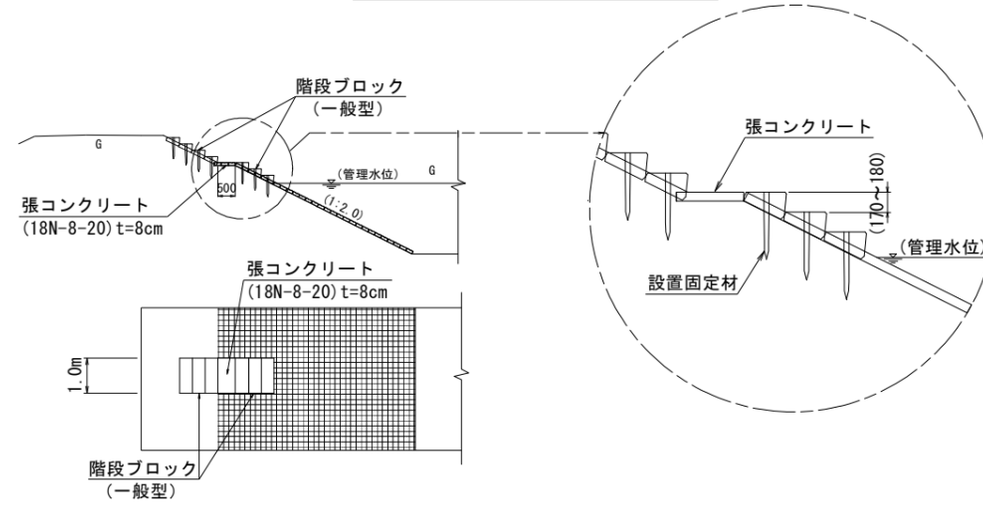
工事名	令和5年度筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線(若宮その3工区)工事		
図面名	標準断面図(3)		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	1:50	図面番号	3-3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

法面保護工構造図

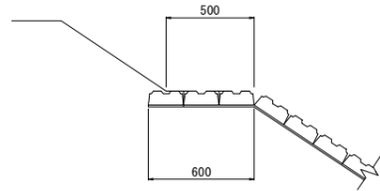
標準断面図 S=1:100



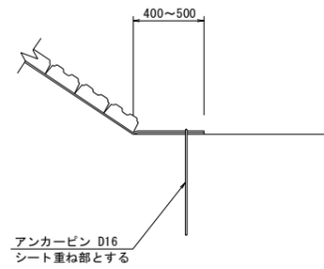
階段工標準図 S=1:100



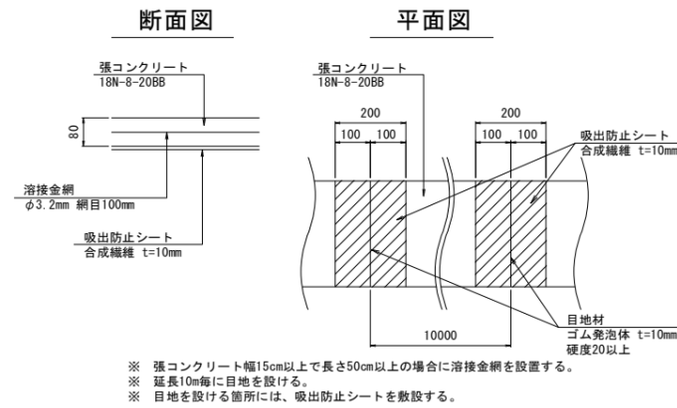
法肩詳細図 S=1:20
(A)



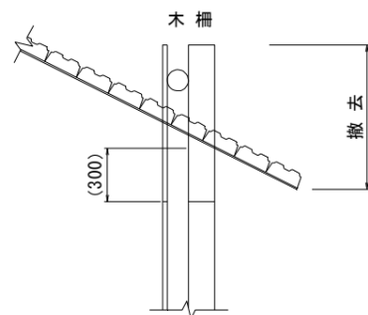
水路底詳細図 S=1:20
(B)



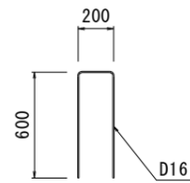
張コンクリート標準図 S=1:10



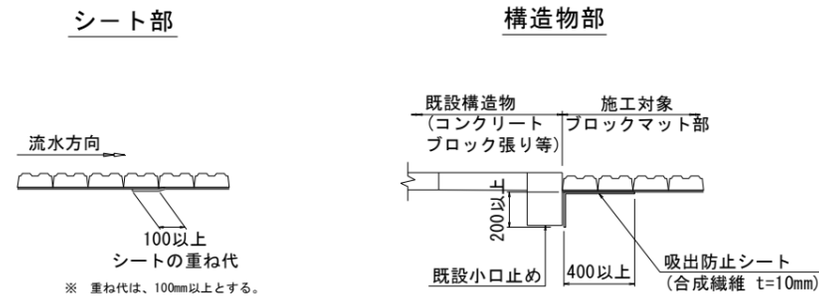
木柵撤去詳細図 S=1:20
(C)



アンカーピン詳細図 S=1:20



接続部詳細図 S=1:20



工事名	令和5年度筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線(若宮その3工区)工事		
図面名	法面保護工構造図		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	図示	図面番号	4
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

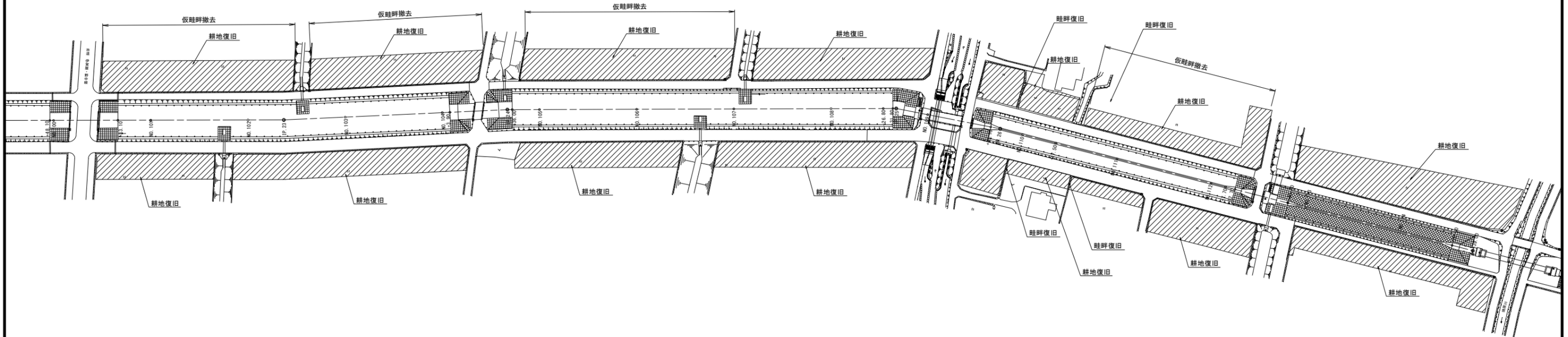
耕地復旧工図

平面図

S=1:1000

佐賀市兵庫町
大字若宮

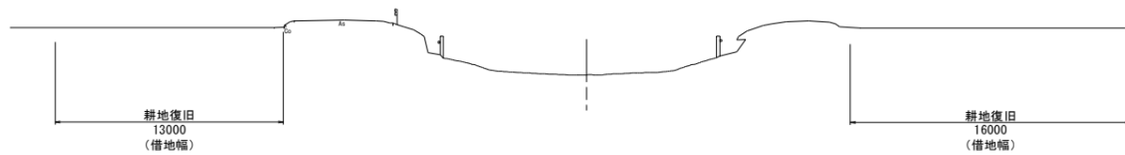
佐賀市金立町
大字業師丸



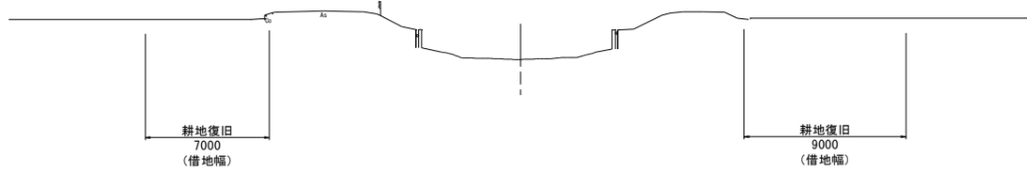
標準断面図

S=1:200

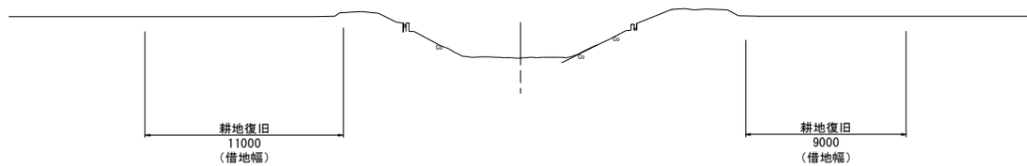
NO. 100+22.50~NO. 108+47.30



NO. 109+23.10~NO. 112+27.80

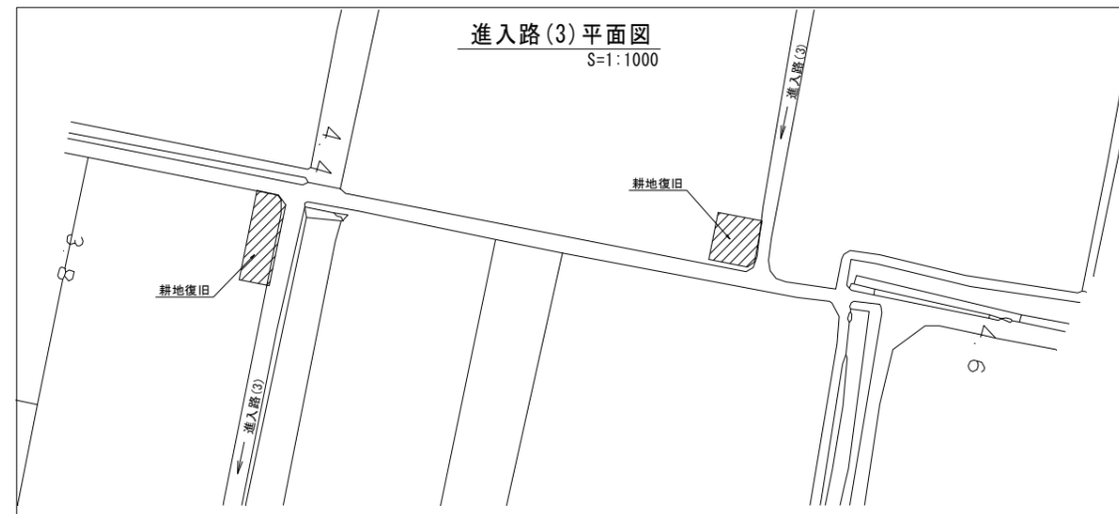


NO. 112+40.80~NO. 115+4.70



進入路(3)平面図

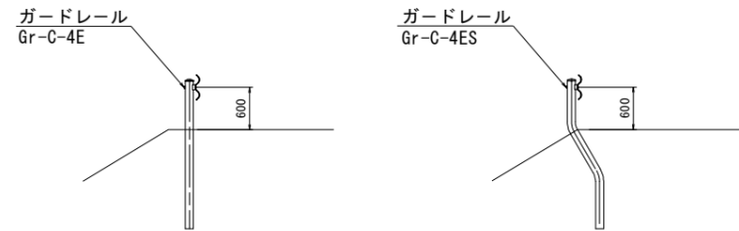
S=1:1000



工事名	令和5年度筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線(若宮その3工区)工事		
図面名	耕地復旧工図		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

撤去復旧構造図

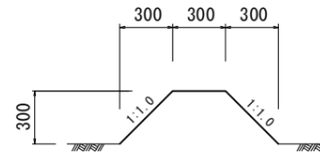
ガードレール復旧図
S=1:50



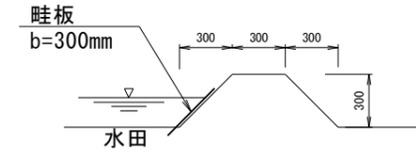
ガードレール撤去復旧一覧表 (m)

名称	区間	左岸	右岸	備考
Gr-C-4E	NO. 100+15.60 ~ NO. 114+39.00	382.5	15.0	既設利用
Gr-C-4ES	NO. 100+15.60 ~ NO. 114+39.00	140.5	103.5	"

畦畔復旧図
S=1:20



仮畦畔撤去図
S=1:20



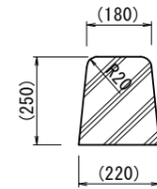
アスファルト舗装復旧図
S=1:10



砂利舗装復旧図
S=1:10



歩車道境界ブロック復旧図
S=1:10



※ () は参考値とする

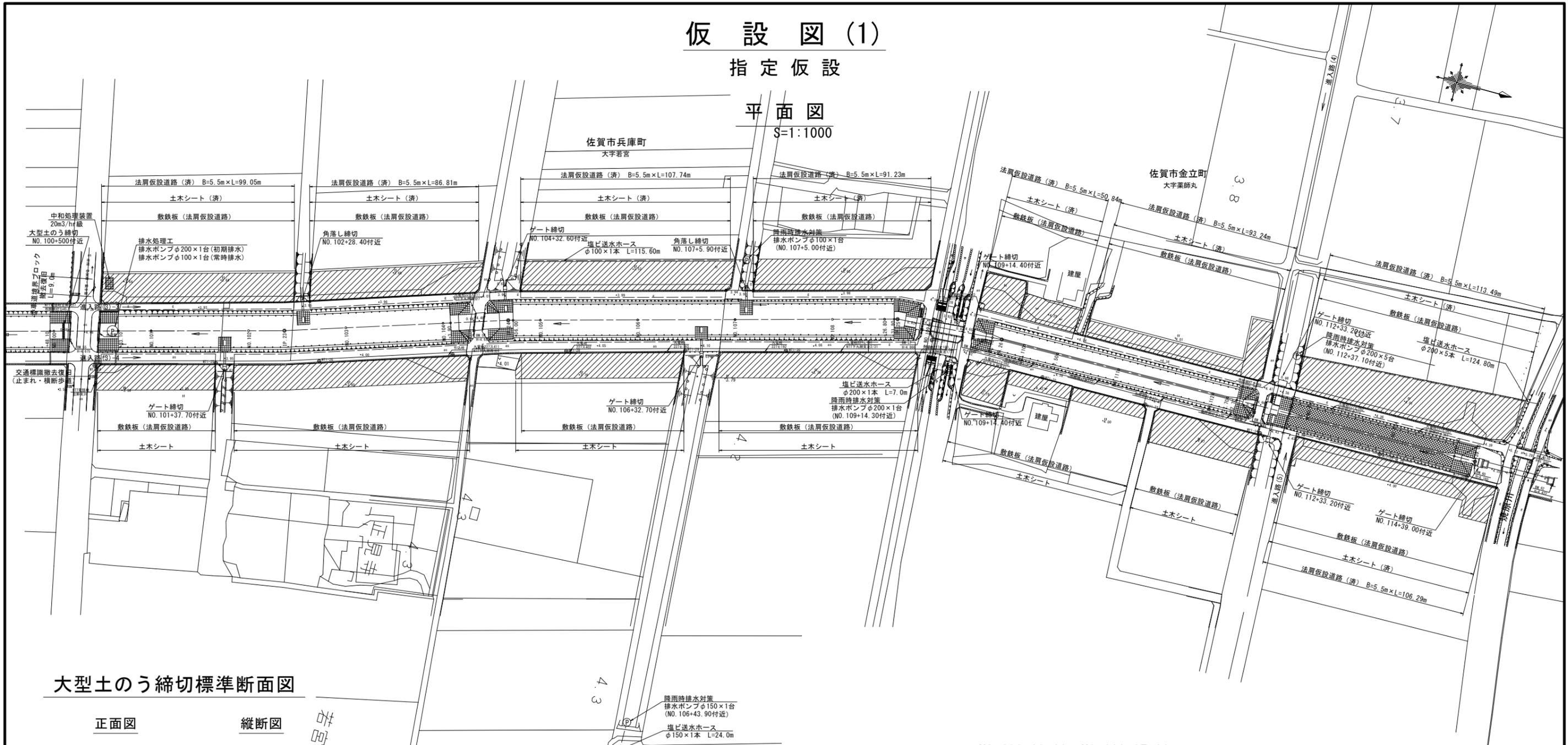
工事名	令和5年度筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線(若宮その3工区)工事		
図面名	撤去復旧構造図		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	図示	図面番号	6
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

仮設図(1)

指定仮設

平面図

S=1:1000



NO.100+22.50~NO.108+31.00

NO.109+23.10~NO.112+27.80

NO.112+40.80~NO.115+4.70



注) (済)は関連工事による施工の為、設置作業は施工対象外

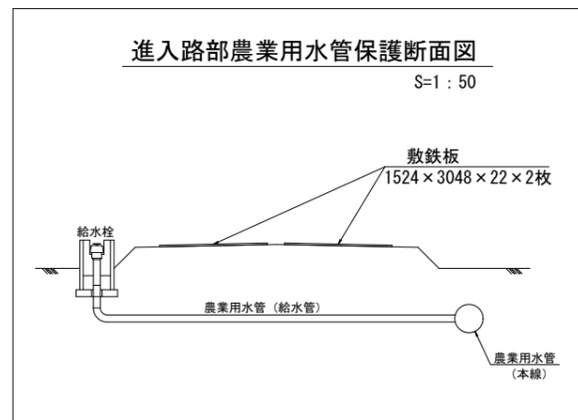
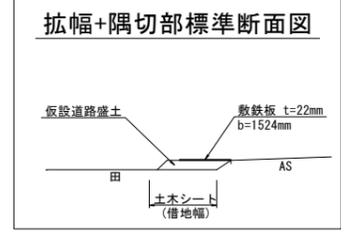
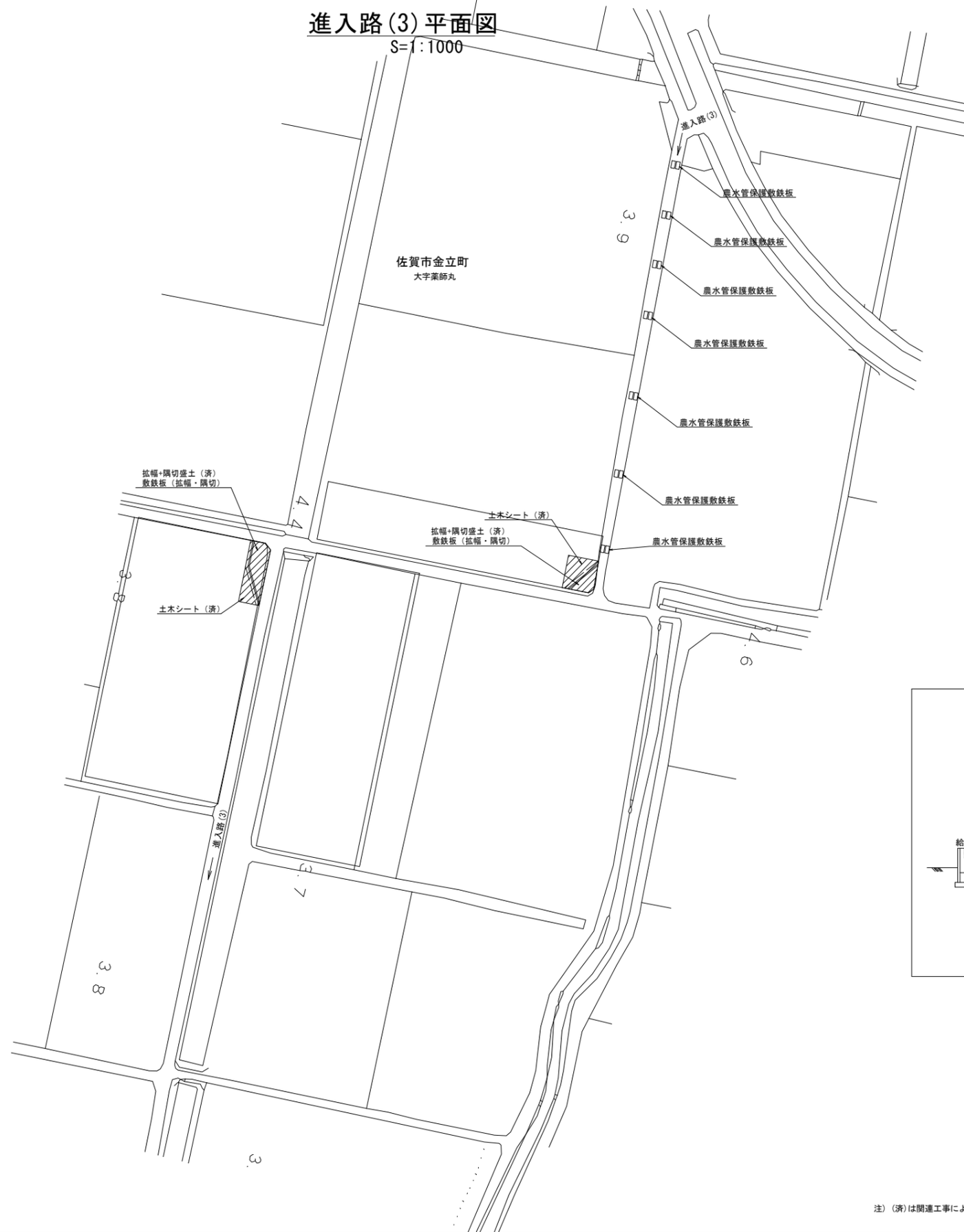
工事名	令和5年度筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線(若宮その3工区)工事
図面名	仮設図(1)
年月日	令和 年 月 日
縮尺	図示 図面番号 7-1/2
会社名	
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

仮設図(2)

指定仮設

進入路(3)平面図

S=1:1000



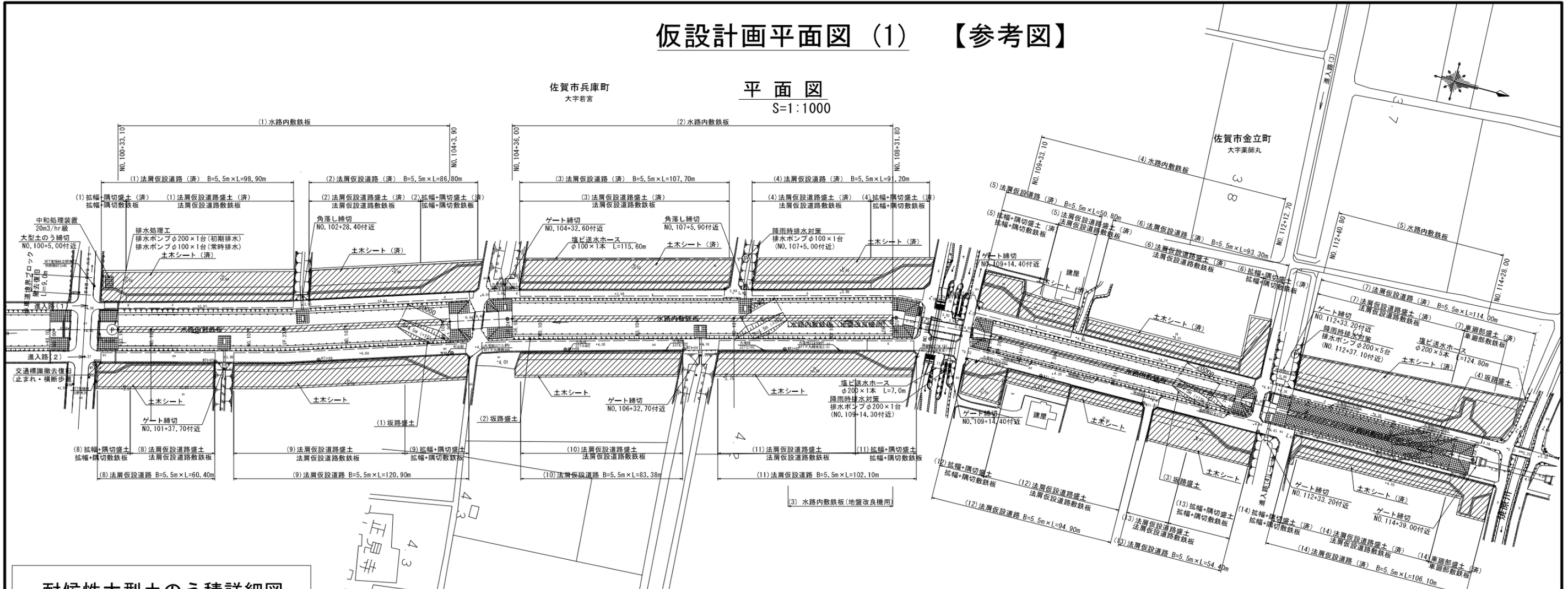
注) (済)は関連工事による施工の為、設置作業は施工対象外

工事名	令和5年度筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線(若宮その3工区)工事		
図面名	仮設図(2)		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	7-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

仮設計画平面図 (1) 【参考図】

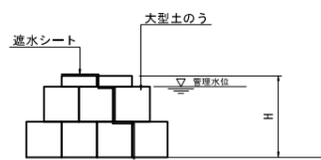
佐賀市兵庫町
大字若宮

平面図
S=1:1000

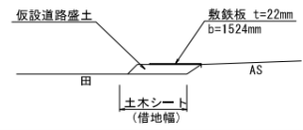


耐候性大型土のう積詳細図

S=1:100



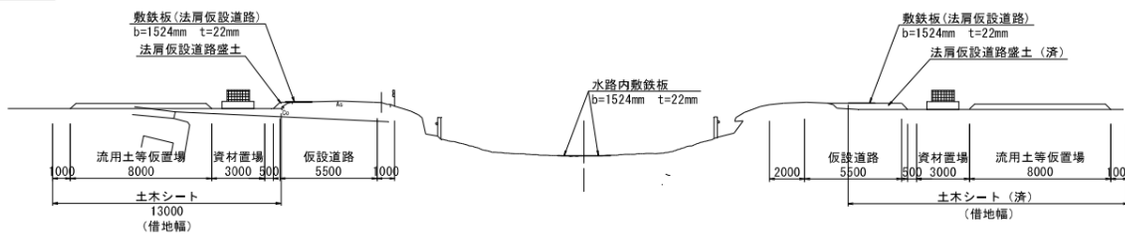
拡幅+隅切部標準断面図



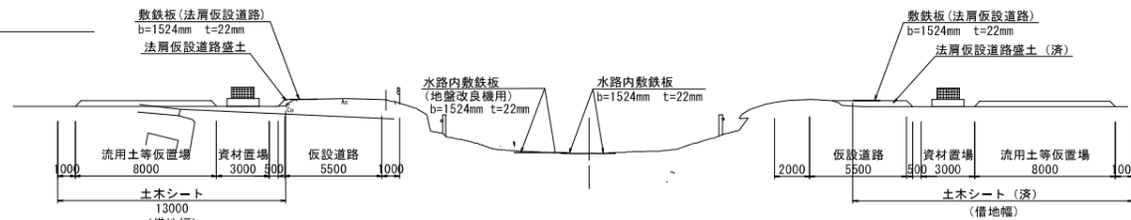
標準断面図

S=1:200

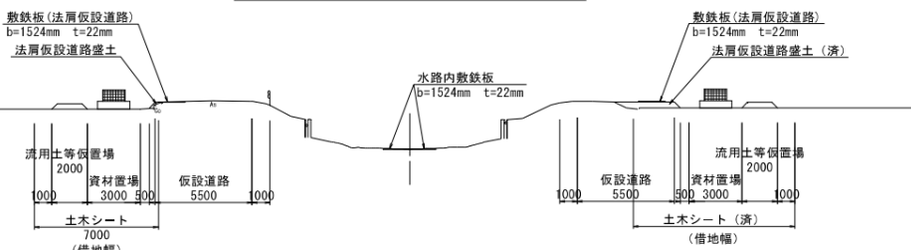
NO. 100+22.50~NO. 107+28.00



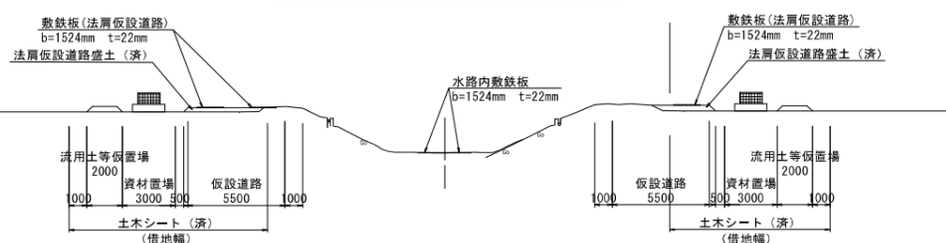
NO. 107+28.00~NO. 108+31.00



NO. 109+23.10~NO. 112+27.80



NO. 112+40.80~NO. 114+28.00

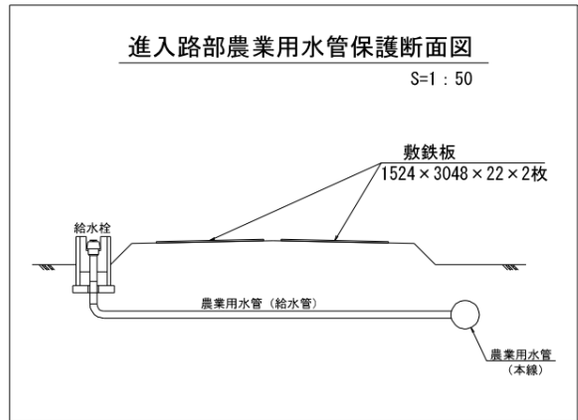
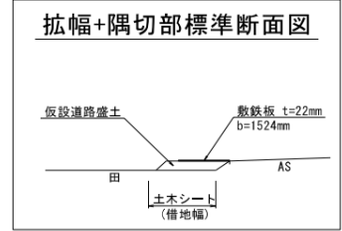
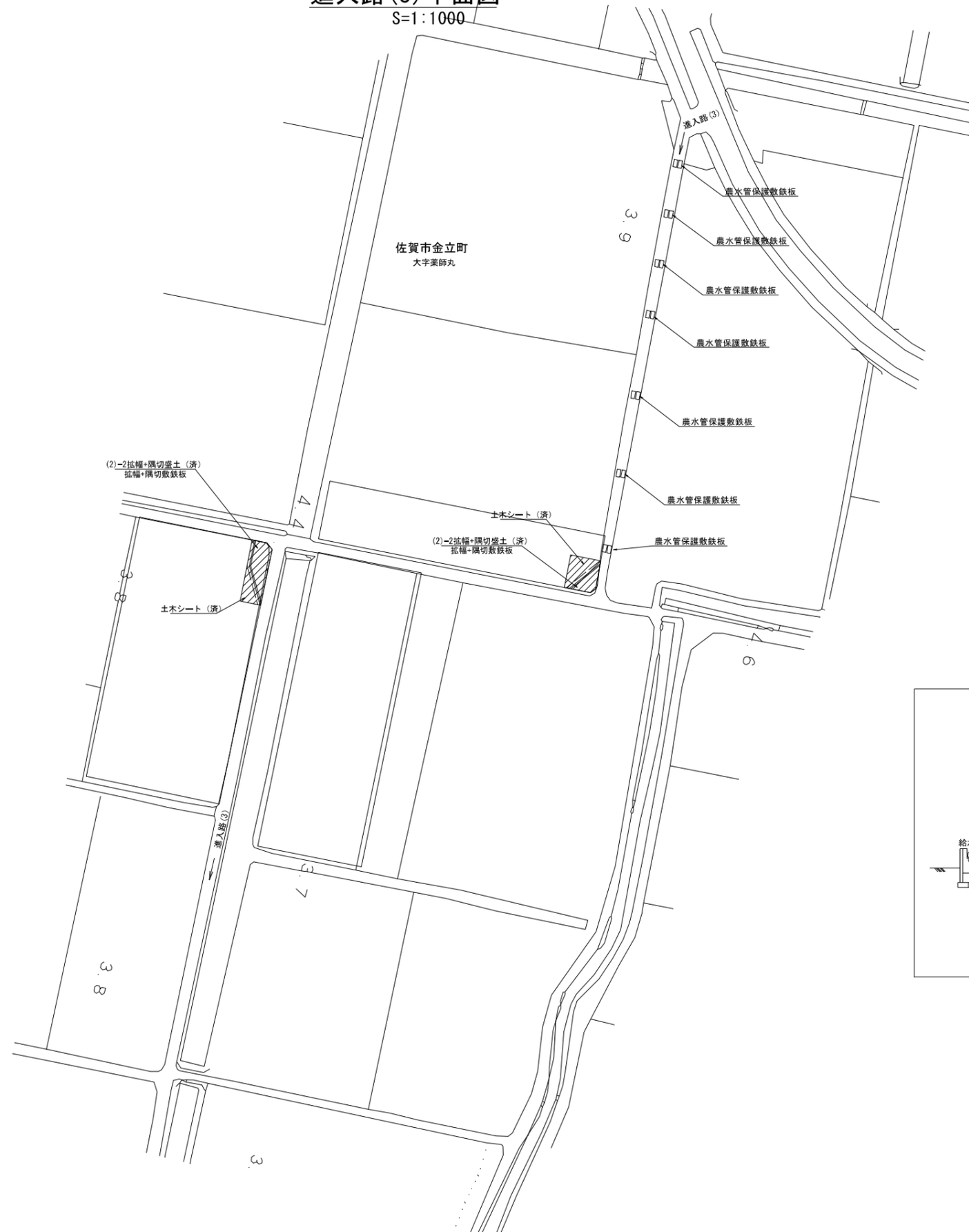


注) (済)は関連工事による施工のため、設置作業は施工対象外

工事名	令和5年度筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線(若宮その3工区)工事
図面名	仮設計画平面図(1)【参考図】
年月日	令和 年 月 日
縮尺	図示 図面番号 参1-1/2
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

仮設計画平面図 (2) 【参考図】

進入路(3)平面図
S=1:1000

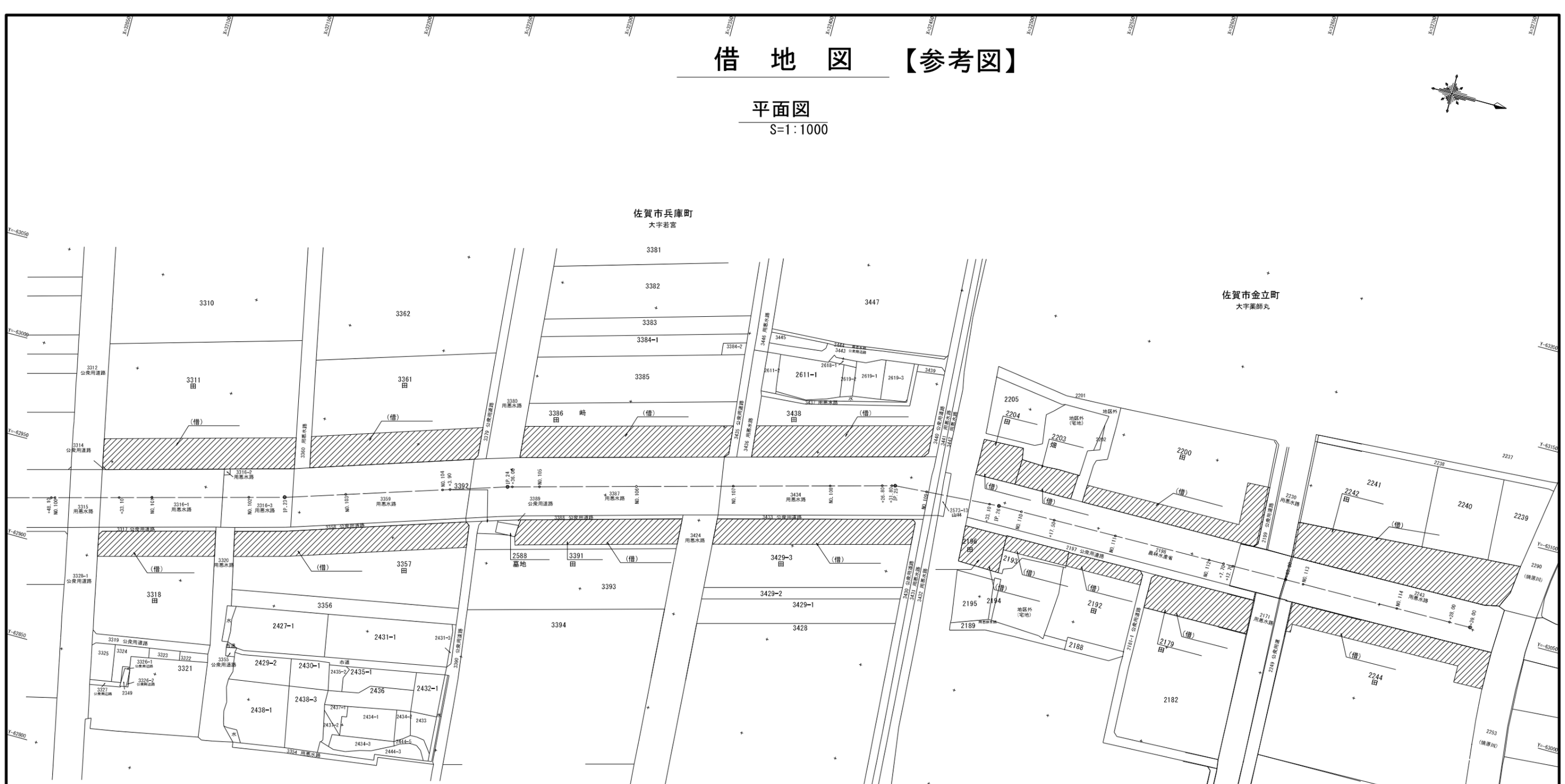


注) (済)は関連工事による施工の為、設置作業は施工対象外

工事名	令和5年度筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線(若宮その3工区)工事		
図面名	仮設計画平面図(2)【参考図】		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	図示	図面番号	参1-2/2
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		

借地図【参考図】

平面図
S=1:1000



工事名	令和5年度筑後川下流右岸農地防災事業 徳永線(若宮その3工区)工事		
図面名	借地図【参考図】		
年月日	令和	年	月 日
縮尺	1:1000	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		