



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

筑後川下流右岸農地防災事業

佐賀市東部線（瓦町工区）その1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

[illegible]

九州農政局

[illegible]

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			101,410,000	
・工事原価			86,703,000	
純工事費			69,012,000	
・直接工事費			56,871,000	
・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	50,522,000	
・直接工事費（仮設工）	1.000	式	6,349,000	
・間接工事費			29,832,000	
・共通仮設費			12,141,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	830,000	
・運搬費～営繕費等				
$55,473,000 \times ((8,830 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			5,092,000	
・運搬費	1.000	式	4,812,000	
・準備費	1.000	式	507,000	
・安全費	1.000	式	354,000	
・役務費	1.000	式	41,000	
・技術管理費	1.000	式	8,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			497,000	
・現場環境改善費（率計上）				
$52,900,000 \times (0.940)$			497,000	
・現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費			17,691,000	
・現場管理費（率計上）				
$66,356,000 \times ((25,390 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 - 0.000)$			17,691,000	
・現場管理費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費（一般管理费率対象外）	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				
$84,047,000 \times (17,470 \times 1.000 + 0.04)$			14,716,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費（直工・事業損失防止）			0	
支給品費（直工）			0	
処分費等（直接工事費の内数）			3,971,000	
処分費（準備費の内数）			428,000	
処分費（事業損失防止施設費内数）			0	
処分費等（率対象外）			2,656,000	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

九州農政局

[illegible]

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

九州農政局

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

[illegible]

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1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）				50,522,000	
・土工	1.000	式		14,075,000	
・ ・掘削工	1.000	式		571,000	
000001 土砂掘削	300	m3	336	100,800	歩A・単A B単 1号
000002 土砂掘削	1,400	m3	336	470,400	歩A・単A B単 2号
合 計				571,200	
・ ・盛土工	1.000	式		2,199,000	
000003 流用土盛土	250	m3	2,246	561,500	歩A・単A B単 3号
000004 流用土盛土	440	m3	2,213	973,720	歩A・単A B単 4号
000005 流用土盛土	500	m3	957	478,500	歩A・単A B単 5号
000006 流用土盛土	2	m3	268	536	歩A・単A B単 6号
000007 流用土盛土	300	m3	617	185,100	歩A・単A B単 7号
合 計				2,199,356	
・ ・整形仕上げ工	1.000	式		5,903,000	
000008 法面整形（掘削部）	680	m ²	921	626,280	歩A・単A B単 8号
000009 法面整形（掘削部）	1,630	m ²	1,740	2,836,200	歩A・単A B単 9号
000010 法面整形（盛土部）	510	m ²	859	438,090	歩A・単A B単 10号
000011 法面整形（盛土部）	1,540	m ²	1,300	2,002,000	歩A・単A B単 11号
合 計				5,902,570	
・ ・作業残土処理工	1.000	式		5,402,000	
000012 作業残土処理 葦根混じり土、一ノ原受入地	800	m3	6,752	5,401,600	歩A・単A B単 12号
合 計				5,401,600	
・地盤改良工	1.000	式		11,460,000	
・ ・安定処理工	1.000	式		11,460,000	
000013 安定処理 セメント系固化工材（50kg/m3）	5,021	m3	2,272	11,407,712	歩A・単A B単 13号
000014 殻運搬・処理 プラスチック類（改良材空袋）	8.1	m3	6,500	52,650	歩A・単A B単 14号
合 計				11,460,362	
・構造物撤去工	1.000	式		691,000	
・ ・構造物取壊し工	1.000	式		691,000	
000015 舗装版切断 As, 舗装版厚=15cm以下	152	m	654	99,408	歩A・単A B単 15号
000016 舗装版切断排水処理 汚泥	0.046	m3	8,800	405	歩A・単A B単 16号
000017 舗装版破碎 As, 舗装版厚=15cm以下	762	m ²	225	171,450	歩A・単A B単 17号
000018 殻運搬・処理 As殻	31	m3	6,526	202,306	歩A・単A B単 18号
000019 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物	7.1	m3	10,800	76,680	歩A・単A B単 19号
000020 木柵撤去 チェーンソー	342	m	193	66,006	歩A・単A B単 20号
000021 木柵運搬・処理 木くず	16	m3	4,694	75,104	歩A・単A B単 21号
合 計				691,359	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・法覆護岸工	1.000	式		20,690,000	
・・コンクリートブロック工	1.000	式		20,679,000	
000022 ブロックマット	155	m ²	9,372	1,452,660	歩A・単A B単 22号
000023 ブロックマット	2,085	m ²	8,057	16,798,845	歩A・単A B単 23号
000024 アンカーピン SD295,D16,加工含み	1,477	本	830	1,225,910	歩A・単A B単 24号
000025 コンクリートブロック張り（撤去）	107	m ²	1,889	202,123	歩A・単A B単 25号
000026 コンクリートブロック張り（復旧） t=10cm,既設利用	107	m ²	5,027	537,889	歩A・単A B単 26号
000027 階段工 1:2.0勾配,一般型（6段）	7	箇所	66,010	462,070	歩A・単A B単 27号
合 計				20,679,497	
・・端部処理工	1.000	式		11,000	
000028 構造物接続部 吸出防止シート（合成繊維t=10mm）	8	箇所	1,318	10,544	歩A・単A B単 28号
合 計				10,544	
・水路付帯工	1.000	式		975,000	
・・安全施設工	1.000	式		975,000	
000029 ガードレール撤去 Gr-C-4E	326	m	1,367	445,642	歩A・単A B単 29号
000030 ガードレール復旧 Gr-C-4E,既設利用	326	m	1,460	475,960	歩A・単A B単 30号
000031 ガードレール撤去 Gr-C-4ES	19	m	1,367	25,973	歩A・単A B単 31号
000032 ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用	19	m	1,460	27,740	歩A・単A B単 32号
合 計				975,315	
・耕地復旧工	1.000	式		516,000	
・・水田復旧工	1.000	式		516,000	
000033 暗渠排水工 VUφ50,L=2.0m,ネジ式水甲栓（チェーン付き）	3	箇所	19,195	57,585	歩A・単A B単 33号
000034 暗渠排水工 VUφ65,L=2.0m,ネジ式水甲栓（チェーン付き）	10	箇所	20,039	200,390	歩A・単A B単 34号
000035 耕地復旧（耕起）	4,334	m ²	26	112,684	歩A・単A B単 35号
000036 畦畔復旧 土堤	23	m	1,061	24,403	歩A・単A B単 36号
000037 田面排水工 HPφ200,既設利用	8	箇所	13,319	106,552	歩A・単A B単 37号
000038 水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm	8	箇所	1,826	14,608	歩A・単A B単 38号
合 計				516,222	
・道路復旧工	1.000	式		2,115,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式		1,868,000	
000039 不陸整正 補足材なし	762	m ²	172	131,064	歩A・単A B単 39号
000040 表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン(13),t=4cm	762	m ²	1,550	1,181,100	歩A・単A B単 40号
000041 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	327	m ²	1,155	377,685	歩A・単A B単 41号
000042 区画線 実線,15cm,熔融式	544	m	327	177,888	歩A・単A B単 42号
合 計				1,867,737	
・・砂利舗装工	1.000	式		157,000	
000043 敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し	191	m ²	820	156,620	歩A・単A B単 43号
合 計				156,620	

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

九州農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事					
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その１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	336		歩A・単A
	*** B単－ 2号 ***					
000002	土砂掘削					
			m3	336		歩A・単A
	*** B単－ 3号 ***					
000003	流用土盛土					
			m3	2,246		歩A・単A
	*** B単－ 4号 ***					
000004	流用土盛土					
			m3	2,213		歩A・単A
	*** B単－ 5号 ***					
000005	流用土盛土					
			m3	957		歩A・単A
	*** B単－ 6号 ***					
000006	流用土盛土					
			m3	268		歩A・単A
	*** B単－ 7号 ***					
000007	流用土盛土					
			m3	617		歩A・単A
	*** B単－ 8号 ***					
000008	法面整形（掘削部）					
			m ²	921		歩A・単A
	*** B単－ 9号 ***					
000009	法面整形（掘削部）					
			m ²	1,740		歩A・単A
	*** B単－ 10号 ***					
000010	法面整形（盛土部）					
			m ²	859		歩A・単A
	*** B単－ 11号 ***					
000011	法面整形（盛土部）					
			m ²	1,300		歩A・単A
	*** B単－ 12号 ***					
000012	作業残土処理					
	葦根混じり土,一ノ原受入地		m3	6,752		歩A・単A
	*** B単－ 13号 ***					
000013	安定処理					
	セメント系固化材（50kg/m3）		m3	2,272		歩A・単A
	*** B単－ 14号 ***					
000014	殻運搬・処理					
	プラスチック類（改良材空袋）		m3	6,500		歩A・単A
	*** B単－ 15号 ***					
000015	舗装版切断					
	As,舗装版厚=15cm以下		m	654		歩A・単A
	*** B単－ 16号 ***					
000016	舗装版切断排水処理					
	汚泥		m3	8,800		歩A・単A
	*** B単－ 17号 ***					
000017	舗装版破碎					
	As,舗装版厚=15cm以下		m ²	225		歩A・単A
	*** B単－ 18号 ***					
000018	殻運搬・処理					
	As殻		m3	6,526		歩A・単A
	*** B単－ 19号 ***					
000019	水路内雑物運搬・処理					
	水路内雑物		m3	10,800		歩A・単A
	*** B単－ 20号 ***					
000020	木柵撤去					
	チェーンソー		m	193		歩A・単A
	*** B単－ 21号 ***					
000021	木柵運搬・処理					
	木くず		m3	4,694		歩A・単A
	*** B単－ 22号 ***					
000022	ブロックマット					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事					
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
			m ²	9,372		歩A・単A
000023	*** B単ー 23号 *** ブロックマット					
			m ²	8,057		歩A・単A
000024	*** B単ー 24号 *** アンカーピン					
	SD295, D16, 加工含み		本	830		歩A・単A
000025	*** B単ー 25号 *** コンクリートブロック張り（撤去）					
			m ²	1,889		歩A・単A
000026	*** B単ー 26号 *** コンクリートブロック張り（復旧）					
	t=10cm, 既設利用		m ²	5,027		歩A・単A
000027	*** B単ー 27号 *** 階段工					
	1:2.0勾配, 一般型（6段）		箇所	66,010		歩A・単A
000028	*** B単ー 28号 *** 構造物接続部					
	吸出防止シート（合成繊維t=10mm）		箇所	1,318		歩A・単A
000029	*** B単ー 29号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4E		m	1,367		歩A・単A
000030	*** B単ー 30号 *** ガードレール復旧					
	Gr-C-4E, 既設利用		m	1,460		歩A・単A
000031	*** B単ー 31号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4ES		m	1,367		歩A・単A
000032	*** B単ー 32号 *** ガードレール復旧					
	Gr-C-4ES, 既設利用		m	1,460		歩A・単A
000033	*** B単ー 33号 *** 暗渠排水工					
	VUφ50, L=2.0m, ネジ式水甲栓（チェーン付き）		箇所	19,195		歩A・単A
000034	*** B単ー 34号 *** 暗渠排水工					
	VUφ65, L=2.0m, ネジ式水甲栓（チェーン付き）		箇所	20,039		歩A・単A
000035	*** B単ー 35号 *** 耕地復旧（耕起）					
			m ²	26		歩A・単A
000036	*** B単ー 36号 *** 畦畔復旧					
	土堤		m	1,061		歩A・単A
000037	*** B単ー 37号 *** 田面排水工					
	HPφ200, 既設利用		箇所	13,319		歩A・単A
000038	*** B単ー 38号 *** 水叩き					
	吸出防止シート, ヤシ繊維, t=10mm		箇所	1,826		歩A・単A
000039	*** B単ー 39号 *** 不陸整正					
	補足材なし		m ²	172		歩A・単A
000040	*** B単ー 40号 *** 表層（車道・路肩部）					
	再生密粒度アスコン(13), t=4cm		m ²	1,550		歩A・単A
000041	*** B単ー 41号 *** 表層（車道・路肩部）					
	オーパレーイ, 再生密粒度アスコン(13) t=3cm		m ²	1,155		歩A・単A
000042	*** B単ー 42号 *** 区画線					
	実線, 15cm, 熔融式		m	327		歩A・単A
000043	*** B単ー 43号 *** 敷砂利					
	RC-40, t=10cm, 敷均し		m ²	820		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事						
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単ー 44号 *** 歩車道境界ブロック撤去復旧					
	既設利用		m	7,519		歩A・単A
000045	*** B単ー 45号 *** 土木シート					
	敷設～撤去,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm)		m ²	263		歩A・単A
000046	*** B単ー 46号 *** 穀運搬・処理					
	廃プラスチック類（土木シート）		m3	6,500		歩A・単A
000047	*** B単ー 47号 *** 工事用道路（坂路）					
	B=4.5m,㉞坂路		m	11,071		歩A・単A
000048	*** B単ー 48号 *** 工事用道路（坂路）					
	B=4.5m,㉟坂路		m	14,443		歩A・単A
000049	*** B単ー 49号 *** 敷鉄板（法肩仮設道路）					
	t=22mm		m ²	1,052		歩A・単A
000050	*** B単ー 50号 *** 敷鉄板（水路内仮設道路）					
	t=22mm		m ²	691		歩A・単A
000051	*** B単ー 51号 *** 工事用道路					
			m3	3,481		歩A・単A
000052	*** B単ー 52号 *** 工事用道路					
			m3	3,481		歩A・単A
000053	*** B単ー 53号 *** 工事用道路					
			m3	1,536		歩A・単A
000054	*** B単ー 54号 *** 工事用道路（撤去）					
			m3	1,390		歩A・単A
000055	*** B単ー 55号 *** 敷鉄板（水路内敷鉄板）					
	t=22mm		m ²	461		歩A・単A
000056	*** B単ー 56号 *** 排水ポンプ（仮設）					
			箇所	121,331		歩A・単A
000057	*** B単ー 57号 *** 排水ポンプ（仮設）					
	初期排水（商用電源）		箇所	16,174		歩A・単A
000058	*** B単ー 58号 *** 排水ポンプ（仮設）					
	常時排水（商用電源）		式	350,486		歩A・単A
000059	*** B単ー 59号 *** 受電設備					
			式	191,728		歩A・単A
000060	*** B単ー 60号 *** 配電設備					
			式	140,988		歩A・単A
000061	*** B単ー 61号 *** 中和処理施設					
	炭酸ガス		式	829,967		歩A・単A
000062	*** B単ー 62号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	地盤改良攪拌混合機		台	669,604		歩A・単A
000063	*** B単ー 63号 *** 重建設機械輸送					
	ロングアームパッキナ		台	144,680		歩A・単A
000064	*** B単ー 64号 *** 仮設材輸送費					
	敷鉄板		ton	8,320		歩A・単A
000065	*** B単ー 65号 *** 草類運搬・処理					

[illegible]

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1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未満, -, -, -	1.000	m3	336.1	336	S単 86号
	合 計				336	
	単 価				336	
	*** 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未満, -, -, -	1.000	m3	336.1	336	S単 86号
	合 計				336	
	単 価				336	
	*** B単- 3号 ***					
000003	流用土盛土		m3		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動コンパクタ 90kg級					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3	2,246	2,246	S単 2号
	合 計				2,246	
	単 価				2,246	
	*** B単- 4号 ***					
000004	流用土盛土		m3		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	人力まきだし+振動ロータリ搭乗式 (3~4t)					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 締固めを計上しない	1.000	m3	1,717	1,717	S単 3号
S01082	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし	1.000	m3	496	496	S単 4号
	合 計				2,213	
	単 価				2,213	
	*** B単- 5号 ***					
000005	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	957.4	957	S単 90号
	合 計				957	
	単 価				957	
	*** B単- 6号 ***					
000006	流用土盛土		m3		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	BD7敷均し+振動ロータリ (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	267.5	268	S単 91号
	合 計				268	
	単 価				268	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1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	ブロックマット基礎部（はねつけのみ）					
S01010	機械土工(超ロングアームバックホウ掘削) バックホウ	1.000	m3	617	617	S単 1号
	合 計				617	
	単 価				617	
	*** B単－ 8号 ***					
000008	法面整形（掘削部）		m ²		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
SA0152	SP 法面整形 切土部, 二, 無し, 粘質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	1.000	m ²	920.9	921	S単 92号
	合 計				921	
	単 価				921	
	*** B単－ 9号 ***					
000009	法面整形（掘削部）		m ²		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂（対面整形区間）					
T00103	法面整形（掘削部） 対面施工	1.000	m ²	1,740	1,740	T単 2号
	合 計				1,740	
	単 価				1,740	
	*** B単－ 10号 ***					
000010	法面整形（盛土部）		m ²		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂					
T00102	法面整形（盛土部） 通常施工	1.000	m ²	859	859	T単 1号
	合 計				859	
	単 価				859	
	*** B単－ 11号 ***					
000011	法面整形（盛土部）		m ²		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	土砂（対面整形区間）					
T00104	法面整形（盛土部） 対面施工	1.000	m ²	1,300	1,300	T単 3号
	合 計				1,300	
	単 価				1,300	
	*** B単－ 12号 ***					
000012	作業残土処理 葦根混じり土, 一ノ原受入地		m3		1.000	歩A 当たり算出
Y00001	1度扱い, 有料処分					
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 19.5km 以下	0.800	m3	2,815	2,252	S単 88号
S02123	処分価格 葦根混じり土	1.000	m3	4,500	4,500	S単 36号
	合 計				6,752	
	単 価				6,752	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 13号 ***					
000013	安定処理 セメント系固化材 (50kg/m3)		m3		100,000	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	5.400	ton	17,800	96,120	S単 35号
S86401	固化材散布 施工障害なし	5.000	ton	5,689	28,445	S単 84号
S86433	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	100.000	m3	1,026	102,600	S単 85号
	合 計				227,165	
	単 価				2,272	
	*** B単ー 14号 ***					
000014	殻運搬・処理 プラスチック類 (改良材空袋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m3	2,000	2,000	S単 37号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	1.000	m3	4,500	4,500	S単 38号
	合 計				6,500	
	単 価				6,500	
	*** B単ー 15号 ***					
000015	舗装版切断 As, 舗装版厚=15cm以下		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	1.000	m	653.6	654	S単 96号
	合 計				654	
	単 価				654	
	*** B単ー 16号 ***					
000016	舗装版切断排水処理 汚泥		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分価格 汚泥	1.000	m3	8,800	8,800	S単 39号
	合 計				8,800	
	単 価				8,800	
	*** B単ー 17号 ***					
000017	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	224.6	225	S単 95号
	合 計				225	
	単 価				225	
	*** B単ー 18号 ***					
000018	殻運搬・処理 As殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込 (舗装版厚15cm以下), 有り, 6.0km以下,	1.000	m3	3,001	3,001	S単 94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 40号
	合 計				6,526	
	単 価				6,526	
	*** B単ー 19号 ***					
000019	水路内雑物運搬・処理 水路内雑物		m3		1,000	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事				

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02123	積込・運搬 水路内雑物	1.000	m3	2,800	2,800	S単 41号
S02123	処分価格 水路内雑物	1.000	m3	8,000	8,000	S単 42号
	合 計				10,800	
	単 価				10,800	
	*** B単ー 20号 ***					
000020	木柵撤去 チェンソー		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00301	木柵撤去	1.000	m	193	193	T単 4号
	合 計				193	
	単 価				193	
	*** B単ー 21号 ***					
000021	木柵運搬・処理 木くず		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 木くず（生木）, 距離: 21.0km以下, 路面: 良好	1.000	m3	1,694	1,694	S単 43号
S02123	処分価格 木くず（生木）	1.000	m3	3,000	3,000	S単 44号
	合 計				4,694	
	単 価				4,694	
	*** B単ー 22号 ***					
000022	ブロックマット		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	L=2.0m, t=8cm					
T00402	ブロックマット敷設 2.0m, 長期割引単価区分（賃料機械）: なし	1.000	m ²	2,272	2,272	T単 5号
S02116	ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,	1.000	m ²	7,100	7,100	S単 18号
	合 計				9,372	
	単 価				9,372	
	*** B単ー 23号 ***					
000023	ブロックマット		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
Y00001	L=4.0m, t=8cm					
S06009	ブロックマット敷設 4.0m, なし	1.000	m ²	957	957	S単 51号
S02116	ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,	1.000	m ²	7,100	7,100	S単 18号
	合 計				8,057	
	単 価				8,057	
	*** B単ー 24号 ***					
000024	アンカーピン SD295, D16, 加工含み		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,	1.000	本	830	830	S単 19号
	合 計				830	
	単 価				830	
	*** B単ー 25号 ***					
000025	コンクリートブロック張り（撤去）		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00405	コンクリートブロック張り工（撤去） 50×50×10cm, 長期割引単価区分（賃料機械）: なし	1.000	m ²	1,889	1,889	T単 6号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事				

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,889	
	単 価				1,889	
	*** B単ー 26号 ***					
000026	コンクリートブロック張り（復旧） t=10cm,既設利用		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00406	コンクリートブロック張り工（復旧） 50×50×10cm, 既設利用, 裏込砕石:RC40, 長期割引なし	1.000	m ²	5,027	5,027	T単 7号
	合 計				5,027	
	単 価				5,027	
	*** B単ー 27号 ***					
000027	階段工 1:2.0勾配, 一般型（6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	2.400	m ²	27,504	66,010	T単 8号
	合 計				66,010	
	単 価				66,010	
	*** B単ー 28号 ***					
000028	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=3.40m, W=0.6m					
T00413	土工用マット（シート類）敷設 吸出防止シート（合成繊維）	2.040	m ²	646	1,318	T単 9号
	合 計				1,318	
	単 価				1,318	
	*** B単ー 29号 ***					
000029	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, 受けない, 無し	1.000	m	1,367	1,367	S単 57号
	合 計				1,367	
	単 価				1,367	
	*** B単ー 30号 ***					
000030	ガードレール復旧 Gr-C-4E, 既設利用		m		1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 100m以上, 受けない, 無し, 直線部, 直支柱, する	1.000	m	1,460	1,460	S単 55号
	合 計				1,460	
	単 価				1,460	
	*** B単ー 31号 ***					
000031	ガードレール撤去 Gr-C-4ES		m		1,000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用, B・C-4E, 受けない, 無し	1.000	m	1,367	1,367	S単 57号
	合 計				1,367	
	単 価				1,367	
	*** B単ー 32号 ***					
000032	ガードレール復旧 Gr-C-4ES, 既設利用		m		1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 100m以上, 受けない, 無し, 直線部, 曲支柱, する	1.000	m	1,460	1,460	S単 56号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,460	
	単 価				1,460	
	*** B単— 33号 ***					
000033	暗渠排水工 VU φ50, L=2.0m, ネジ式水甲栓（チェーン付き）		箇所		1,000	歩A 箇所 当たり算出
T00601	暗渠排水工 φ50, L=2.0m, 袷式水甲栓	1,000	箇所	3,847	3,847	T単 10号
T00605	ブロックマット加工処理	1,000	箇所	15,348	15,348	T単 12号
	合 計				19,195	
	単 価				19,195	
	*** B単— 34号 ***					
000034	暗渠排水工 VU φ65, L=2.0m, ネジ式水甲栓（チェーン付き）		箇所		1,000	歩A 箇所 当たり算出
T00602	暗渠排水工 φ65, L=2.0m, 袷式水甲栓	1,000	箇所	4,691	4,691	T単 11号
T00605	ブロックマット加工処理	1,000	箇所	15,348	15,348	T単 12号
	合 計				20,039	
	単 価				20,039	
	*** B単— 35号 ***					
000035	耕地復旧（耕起）		m ²		1,000	歩A m ² 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1,000	m ²	26	26	S単 60号
	合 計				26	
	単 価				26	
	*** B単— 36号 ***					
000036	畦畔復旧 土堤		m		1,000	歩A m 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	1,061	1,061	S単 59号
	合 計				1,061	
	単 価				1,061	
	*** B単— 37号 ***					
000037	田面排水工 HP φ200, 既設利用		箇所		1,000	歩A 箇所 当たり算出
Y00001	L=1.5m					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管（B形） 据付・撤去, 200mm, 遠心力鉄筋コンクリート管（B形）, なし, 外圧管1種	1,500	m	8,879	13,319	S単 98号
	合 計				13,319	
	単 価				13,319	
	*** B単— 38号 ***					
000038	水叩き 吸出防止シート, ヤシ繊維, t=10mm		箇所		1,000	歩A 箇所 当たり算出
T00621	土工用マット（シート類）敷設 吸出防止シート（ヤシ繊維）	0,250	m ²	662	166	T単 13号
S02116	アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,	2,000	本	830	1,660	S単 19号
	合 計				1,826	
	単 価				1,826	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 39号 ***					
000039	不陸整正 補足材なし		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	172.3	172	S単 99号
	合 計				172	
	単 価				172	
	*** B単ー 40号 ***					
000040	表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン(13), t=4cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	b>3.0m					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物Ⅰ（2.35t/m ³ ）, プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アス コン(13)	1.000	m ²	1,550	1,550	S単 100号
	合 計				1,550	
	単 価				1,550	
	*** B単ー 41号 ***					
000041	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		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	b>3.0m					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超, 30mm, アスファルト混合物Ⅰ（2.35t/m ³ ）, タックコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン (13)	1.000	m ²	1,155	1,155	S単 101号
	合 計				1,155	
	単 価				1,155	
	*** B単ー 42号 ***					
000042	区画線 実線, 15cm, 溶融式		m		1,000	歩A 当たり算出
T00701	区画線工（実線） 区画線設置(昼間施工), 溶融式(手動), 実線, 15cm	1.000	m	327	327	T単 14号
	合 計				327	
	単 価				327	
	*** B単ー 43号 ***					
000043	敷砂利 RC-40, t=10cm, 敷均し		m ²		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	舗装面仕上有り					
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワッシュアソ, RC-40, 10cm, 2.0m以上 2.5m未満, 敷均し, 必要, なし, なし	1.000	m ²	820	820	S単 54号
	合 計				820	
	単 価				820	
	*** B単ー 44号 ***					
000044	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	1,361	1,361	S単 103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, 再生クワッシュアソ RC-4 0, 18-8-25 (高炉)	1.000	m	6,158	6,158	S単 102号
	合 計				7,519	
	単 価				7,519	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事				

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 45号 ***					
000045	土木シート 敷設～撤去, (建:980N/5cm, 積:1100N/5cm)		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	263	263	S単 73号
	合 計				263	
	単 価				263	
	*** B単ー 46号 ***					
000046	般運搬・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	2,000	2,000	S単 37号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	1,000	m ³	4,500	4,500	S単 38号
	合 計				6,500	
	単 価				6,500	
	*** B単ー 47号 ***					
000047	工事用道路（坂路） B=4.5m, ㊦坂路		m		23,500	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11～12（設置～撤去）					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	98,200	m ³	244.1	23,971	S単 87号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下	98,200	m ³	898.2	88,203	S単 89号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m ³ 未満, 無し, なし	89,300	m ³	267.5	23,888	S単 91号
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m ³ 未満, -, -, -	89,300	m ³	336.1	30,014	S単 86号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下	89,300	m ³	898.2	80,209	S単 89号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	89,300	m ³	155.6	13,895	S単 93号
	合 計				260,180	
	単 価				11,071	
	*** B単ー 48号 ***					
000048	工事用道路（坂路） B=4.5m, ㊨坂路		m		23,500	歩A 当たり算出
Y00001	BD7+VR11～12（設置～撤去）					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	128,100	m ³	244.1	31,269	S単 87号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下	128,100	m ³	898.2	115,059	S単 89号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m ³ 未満, 無し, なし	116,500	m ³	267.5	31,164	S単 91号
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m ³ 未満, -, -, -	116,500	m ³	336.1	39,156	S単 86号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下	116,500	m ³	898.2	104,640	S単 89号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	116,500	m ³	155.6	18,127	S単 93号
	合 計				339,415	
	単 価				14,443	
	*** B単ー 49号 ***					
000049	敷鉄板（法肩仮設道路） t=22mm		m ²		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	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事					
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,66,1,なし	1.000	m ²	1,052	1,052	S単 70号
	合 計				1,052	
	単 価				1,052	
	*** B単ー 50号 ***					
000050	敷鉄板（水路内仮設道路） t=22mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,27,1,なし	1.000	m ²	691	691	S単 71号
	合 計				691	
	単 価				691	
	*** B単ー 51号 ***					
000051	工事用道路		m ³		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+VR3～4t					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m ³	244.1	271	S単 87号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.110	m ³	898.2	997	S単 89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	m ³	1,717	1,717	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0～4.0ton,なし	1.000	m ³	496	496	S単 4号
	合 計				3,481	
	単 価				3,481	
	*** B単ー 52号 ***					
000052	工事用道路		m ³		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	（拡幅+隅切）					
Y00001	改良土(搬入土),人力+VR3～4t					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m ³	244.1	271	S単 87号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.110	m ³	898.2	997	S単 89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	m ³	1,717	1,717	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0～4.0ton,なし	1.000	m ³	496	496	S単 4号
	合 計				3,481	
	単 価				3,481	
	*** B単ー 53号 ***					
000053	工事用道路		m ³		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	（車廻し）					
Y00001	改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11～12t締固め					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m ³	244.1	271	S単 87号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.110	m ³	898.2	997	S単 89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	m ³	267.5	268	S単 91号
	合 計				1,536	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事				

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,536	
	*** B単ー 54号 ***					
000054	工事用道路（撤去）		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	DT10t+BH0.8m3					
SA0101	SP 掘削 土砂、オプンカット、無し、無し、5,000m3未満、-, -, -	1,000	m3	336.1	336	S単 86号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、ハック初山積0.8m3（平積0.6m3）、土砂（岩塊・玉石混り土含む）、無し、4.0km以下	1,000	m3	898.2	898	S単 89号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理、-, -, なし	1,000	m3	155.6	156	S単 93号
	合 計				1,390	
	単 価				1,390	
	*** B単ー 55号 ***					
000055	敷鉄板（水路内敷鉄板） t=22mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、26, 3, あり	1,000	m ²	461	461	S単 72号
	合 計				461	
	単 価				461	
	*** B単ー 56号 ***					
000056	排水ポンプ（仮設）		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	設置・撤去					
S18004	排水ポンプ設置撤去 1～5台、なし	1,000	箇所	88,802	88,802	S単 65号
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm、なし	1,000	箇所	15,440	15,440	S単 68号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1,000	箇所	7,989	7,989	S単 66号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去	1,000	箇所	9,100	9,100	S単 67号
	合 計				121,331	
	単 価				121,331	
	*** B単ー 57号 ***					
000057	排水ポンプ（仮設） 初期排水（商用電源）		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00917	排水ポンプ運転 常時排水、0以上～120未満、商用電源、長割なし	2,000	日	8,087	16,174	T単 15号
	合 計				16,174	
	単 価				16,174	
	*** B単ー 58号 ***					
000058	排水ポンプ（仮設） 常時排水（商用電源）		式		1,000 式	歩A 当たり算出
Y00001	φ50、運転、常時排水（商用電源）					
T00929	排水ポンプ運転（小口径） 常時排水、0以上～7未満、φ50、商用電源	62,000	日	5,653	350,486	T単 16号
	合 計				350,486	
	単 価				350,486	
	*** B単ー 59号 ***					
000059	受電設備		式		1,000 式	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事					
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00001	N0.46付近,設置～損料～撤去					
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,64日	1.000	箇所	172,101	172,101	S単 74号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,1.25m	1.000	極	19,627	19,627	S単 75号
	合 計				191,728	
	単 価				191,728	
	*** B単－ 60号 ***					
000060	配電設備		式		1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	N0.46付近,設置～損料～撤去					
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,64日	10.000	m	1,390	13,900	S単 78号
S18114	分電盤設備（初期・常時） 三相3線式,15,設置～損料～撤去,62日	1.000	箇所	56,995	56,995	S単 79号
S18114	分電盤設備（中和処理） 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,60日	1.000	箇所	32,054	32,054	S単 80号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	1.000	極	19,217	19,217	S単 76号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	18,822	18,822	S単 77号
	合 計				140,988	
	単 価				140,988	
	*** B単－ 61号 ***					
000061	中和処理施設 炭酸ガス		式		1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	運転日数60日,炭酸ガス60kg,設置～運転～撤去					
T01101	中和処理施設設置・撤去 6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし	1.000	式	364,427	364,427	T単 17号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	60.000	日	7,454	447,240	T単 18号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	60.000	kg	305	18,300	S単 29号
	合 計				829,967	
	単 価				829,967	
	*** B単－ 62号 ***					
000062	重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機		台		1.000 台	歩A 当たり算出
Y00001	(改良深2.0m迄)					
T01201	分解・組立（重建設機械） 攪拌混合機(ベ-スマシ ﾊﾞｯｸﾎﾟﾘ超ﾛﾝｸﾞ)賃料機械長割なし	1.000	台	448,384	448,384	T単 19号
S19002	輸送費(特殊機械)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	S単 81号
T01213	輸送費(特殊機械)往路 4ton車,10kmまで	1.000	台	15,730	15,730	T単 22号
T01215	輸送費(特殊機械)往路 10ton車,10kmまで	1.000	台	20,470	20,470	T単 24号
S19002	輸送費(特殊機械)復路 20t車以上30t車まで,20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	S単 82号
T01214	輸送費(特殊機械)復路 4ton車,10kmまで	1.000	台	15,730	15,730	T単 23号
T01216	輸送費(特殊機械)復路 10ton車,10kmまで	1.000	台	20,470	20,470	T単 25号
T01207	輸送時損料（重建設機械）往路・復路 攪拌混合機(ベ-スマシ ﾊﾞｯｸﾎﾟﾘ超ﾛﾝｸﾞ仕様)	1.000	式	6,820	6,820	T単 20号
	合 計				669,604	
	単 価				669,604	
	*** B単－ 63号 ***					
000063	重建設機械輸送 ﾛﾝｸﾞﾌｰﾑﾊﾞｯｸﾎﾟﾘ		台		1.000 台	歩A 当たり算出
Y00001	往路,復路					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 81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 82号
T01211	輸送時損料(重建設機械) 往路・復路 バックホ[クローラ型・超ロングアーム・排対(2次)]山0.4(平0.3)	1.000	式	2,680	2,680	T単 21号
	合 計				144,680	
	単 価				144,680	
	*** B単ー 64号 ***					
000064	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
Y00001	往路,復路					
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 83号
	合 計				8,320	
	単 価				8,320	
	*** B単ー 65号 ***					
000065	草類運搬・処理 草類(刈草)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 草類,距離:6.5km以下,路面:良好	1.000	m3	847	847	S単 45号
S02123	処分価格 草類(刈草)	1.000	m3	7,000	7,000	S単 46号
	合 計				7,847	
	単 価				7,847	
	*** B単ー 66号 ***					
000066	樹木伐採 10cm未満		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T01301	樹木伐採工 10cm未満	1.000	本	2,590	2,590	T単 26号
	合 計				2,590	
	単 価				2,590	
	*** B単ー 67号 ***					
000067	樹木伐採 16cm以上22cm未満		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T01303	樹木伐採工 16cm以上22cm未満	1.000	本	8,238	8,238	T単 27号
	合 計				8,238	
	単 価				8,238	
	*** B単ー 68号 ***					
000068	伐採木運搬・処理 木くず(生木)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 木くず(生木),距離:21.0km以下,路面:良好	1.000	m3	1,694	1,694	S単 47号
S02123	処分価格 木くず(生木)	1.000	m3	3,000	3,000	S単 48号
	合 計				4,694	
	単 価				4,694	
	*** B単ー 69号 ***					
000069	伐採木運搬・処理 木くず(伐採根)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	処分場運搬 木くず(伐採根),距離:21.0km以下,路面:良好	1.000	m3	1,694	1,694	S単 49号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02123	処分価格 木くず(伐採根)	1.000	m3	5,000	5,000	S単 50号
	合 計				6,694	
	単 価				6,694	
	*** B単ー 70号 ***					
000070	ポータブルコーン貫入試験 単管式		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内,,	1.000	m	3,210	3,210	S単 32号
	合 計				3,210	
	単 価				3,210	
	*** B単ー 71号 ***					
000071	監視員 高压送電線付近作業時		人		1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 11号
	合 計				20,196	
	単 価				20,196	
	*** B単ー 72号 ***					
000072	高压線監視槽 H=10m		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし, 手摺先行型枠組, なし	12.000	掛㎡	4,699	56,388	S単 69号
	合 計				56,388	
	単 価				56,388	
	*** B単ー 73号 ***					
000073	高压線監視槽 H=2.7m		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし, 手摺先行型枠組, なし	3.200	掛㎡	4,699	15,037	S単 69号
	合 計				15,037	
	単 価				15,037	
	*** B単ー 74号 ***					
000074	電気基本料金		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	基本電力料 低压用業持1年未満,,	37.050	kW	1,116	41,348	S単 33号
	合 計				41,348	
	単 価				41,348	
	*** B単ー 75号 ***					
000075	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験		検体		1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,	1.000	検体	7,500	7,500	S単 34号
	合 計				7,500	
	単 価				7,500	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事					
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S01010	機械土工(超ロング・アーム・バックホ掘削)					
	機械土工(超ロング・アーム・バックホ掘削) バックホ		m3	617		歩A・単A
	*** S単ー 2号 ***					
S01041	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、振動コンパクタ(Ⅰ)		m3	2,246		歩A・単A
	*** S単ー 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、盛土、まき出し、締固めを計上しない		m3	1,717		歩A・単A
	*** S単ー 4号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、3.0～4.0ton、なし		m3	496		歩A・単A
	*** S単ー 5号 ***					
S02111	バックホ[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時)					
	バックホ[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)（ベースマシン（改造費含む））		供用日	19,600		歩A・単A
	*** S単ー 6号 ***					
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	14,500		歩A・単A
	*** S単ー 7号 ***					
S02111	バックホ[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時)					
	バックホ[クロー型・超ロング・排対(2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		供用日	13,400		歩A・単A
	*** S単ー 8号 ***					
S02112	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型（～2011）]					
	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型（～2011）] 標準バックホ容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t		日	11,000		歩A・単A
	*** S単ー 9号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）					
	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ） 口径200mm 全揚程10m(供用貨料:長割なし)		日	860		歩A・単A
	*** S単ー 10号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	29,376		歩A・単A
	*** S単ー 11号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	20,196		歩A・単A
	*** S単ー 12号 ***					
S02115	運転手（特殊）					
	運転手（特殊）		人	29,172		歩A・単A
	*** S単ー 13号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	24,072		歩A・単A
	*** S単ー 14号 ***					
S02115	ブロック工					
	ブロック工		人	28,356		歩A・単A
	*** S単ー 15号 ***					
S02115	電工					
	電工		人	26,520		歩A・単A
	*** S単ー 16号 ***					
S02115	機械工					
	機械工		人	29,784		歩A・単A
	*** S単ー 17号 ***					
S02116	軽油					
	軽油 バックホ給油,,		L	145		歩A・単A
	*** S単ー 18号 ***					
S02116	ブロックマット					
	ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,		m ²	7,100		歩A・単A
	*** S単ー 19号 ***					
S02116	アンカーピン					
	アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,		本	830		歩A・単A
	*** S単ー 20号 ***					
S02116	階段ブロック（一般型）					
	階段ブロック（一般型） 1:2.0用（設置固定材を含む）,,		m ²	21,200		歩A・単A
	*** S単ー 21号 ***					
S02116	吸出防止シート					
	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm、(建:117N/5cm、積:117N/5cm),,		m ²	590		歩A・単A
	*** S単ー 22号 ***					
S02116	ネジ式水甲栓（チェーン付き）					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事					
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ネジ式水甲栓（チェーン付き） VUφ50,暗渠排水用,,		本	1,610		歩A・単A
	*** S単ー 23号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット A形 径50,,		個	219		歩A・単A
	*** S単ー 24号 ***					
S02116	ネジ式水甲栓（チェーン付き） ネジ式水甲栓（チェーン付き） VUφ65,暗渠排水用,,		本	1,859		歩A・単A
	*** S単ー 25号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット A形 径65,,		個	380		歩A・単A
	*** S単ー 26号 ***					
S02116	吸出し防止マット 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,		m ²	605		歩A・単A
	*** S単ー 27号 ***					
S02116	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15～18% 白,,		kg	235		歩A・単A
	*** S単ー 28号 ***					
S02116	接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,,		kg	485		歩A・単A
	*** S単ー 29号 ***					
S02116	炭酸ガス 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,		kg	305		歩A・単A
	*** S単ー 30号 ***					
S02116	運賃料金 運賃料金 4ton車 10km以下,,		台	15,730		歩A・単A
	*** S単ー 31号 ***					
S02116	運賃料金 運賃料金 10ton車 10km以下,,		台	20,470		歩A・単A
	*** S単ー 32号 ***					
S02116	ポータブルコーン貫入試験 ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内,,		m	3,210		歩A・単A
	*** S単ー 33号 ***					
S02116	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
	*** S単ー 34号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,		検体	7,500		歩A・単A
	*** S単ー 35号 ***					
S02117	地盤改良材 地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton	17,800		歩A・単A
	*** S単ー 36号 ***					
S02123	処分価格 処分価格 葦根混じり土		m ³	4,500		歩A・単A
	*** S単ー 37号 ***					
S02123	積込・運搬 積込・運搬 廃プラスチック類		m ³	2,000		歩A・単A
	*** S単ー 38号 ***					
S02123	処分価格 処分価格 廃プラスチック類		m ³	4,500		歩A・単A
	*** S単ー 39号 ***					
S02123	処分価格 処分価格 汚泥		m ³	8,800		歩A・単A
	*** S単ー 40号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m ³	3,525		歩A・単A
	*** S単ー 41号 ***					
S02123	積込・運搬 積込・運搬 水路内雑物		m ³	2,800		歩A・単A
	*** S単ー 42号 ***					
S02123	処分価格 処分価格 水路内雑物		m ³	8,000		歩A・単A
	*** S単ー 43号 ***					
S02123	処分場運搬 処分場運搬 木くず（生木）, 距離：21.0km以下, 路面：良好		m ³	1,694		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事					
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 44号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格 木くず（生木）		m3	3,000		歩A・単A
	*** S単ー 45号 ***					
S02123	処分場運搬					
	処分場運搬 草類,距離:6.5km以下,路面:良好		m3	847		歩A・単A
	*** S単ー 46号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格 草類（刈草）		m3	7,000		歩A・単A
	*** S単ー 47号 ***					
S02123	処分場運搬					
	処分場運搬 木くず（生木）,距離:21.0km以下,路面:良好		m3	1,694		歩A・単A
	*** S単ー 48号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格 木くず(生木)		m3	3,000		歩A・単A
	*** S単ー 49号 ***					
S02123	処分場運搬					
	処分場運搬 木くず（伐採根）,距離:21.0km以下,路面:良好		m3	1,694		歩A・単A
	*** S単ー 50号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格 木くず(伐採根)		m3	5,000		歩A・単A
	*** S単ー 51号 ***					
S06009	ブロックマット敷設					
	ブロックマット敷設 4.0m,なし		m ²	957		歩A・単A
	*** S単ー 52号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	1,009		歩A・単A
	*** S単ー 53号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,65mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	1,226		歩A・単A
	*** S単ー 54号 ***					
S08042	砂利鋪装工(機械)					
	砂利鋪装工(機械) 再生クワッチャソ,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,敷均し,必要,なし,なし		m ²	820		歩A・単A
	*** S単ー 55号 ***					
S08711	【ガードレール設置】					
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,する		m	1,460		歩A・単A
	*** S単ー 56号 ***					
S08711	【ガードレール設置】					
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,曲支柱,する		m	1,460		歩A・単A
	*** S単ー 57号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】					
	【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けない,無し		m	1,367		歩A・単A
	*** S単ー 58号 ***					
S08801	【区画線工】					
	【区画線工】 区画線設置,溶融式（手動）,実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,		m	168		歩A・単A
	*** S単ー 59号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔)					
	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし		m	1,061		歩A・単A
	*** S単ー 60号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起) 無		m ²	26		歩A・単A
	*** S単ー 61号 ***					
S16001	バックホウ[クロー型・超ロングアーム・排対型(2次)]					
	バックホウ[クロー型・超ロングアーム・排対型(2次)] ,バック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出		日	30,500		歩A・単A
	*** S単ー 62号 ***					
S16001	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]					
	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] ,処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出		日	7,070		歩A・単A
	*** S単ー 63号 ***					
S16004	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]					
	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日	62,000		歩A・単A
	*** S単ー 64号 ***					
S16004	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]					
	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	44,500		歩A・単A
	*** S単ー 65号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事					
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし		箇所	88,802		歩A・単A
	*** S単－ 66号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所	7,989		歩A・単A
	*** S単－ 67号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去		箇所	9,100		歩A・単A
	*** S単－ 68号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径） 排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm,なし		箇所	15,440		歩A・単A
	*** S単－ 69号 ***					
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	4,699		歩A・単A
	*** S単－ 70号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,66,1,なし		㎡	1,052		歩A・単A
	*** S単－ 71号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,27,1,なし		㎡	691		歩A・単A
	*** S単－ 72号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,26,3,あり		㎡	461		歩A・単A
	*** S単－ 73号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去		㎡	263		歩A・単A
	*** S単－ 74号 ***					
S18103	低圧引込設備					
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,64日		箇所	172,101		歩A・単A
	*** S単－ 75号 ***					
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,1.25m		極	19,627		歩A・単A
	*** S単－ 76号 ***					
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m		極	19,217		歩A・単A
	*** S単－ 77号 ***					
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m		極	18,822		歩A・単A
	*** S単－ 78号 ***					
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,64日		m	1,390		歩A・単A
	*** S単－ 79号 ***					
S18114	分電盤設備（初期・常時）					
	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,62日		箇所	56,995		歩A・単A
	*** S単－ 80号 ***					
S18114	分電盤設備（中和処理）					
	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,60日		箇所	32,054		歩A・単A
	*** S単－ 81号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)往路					
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで		台	71,000		歩A・単A
	*** S単－ 82号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)復路					
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで		台	71,000		歩A・単A
	*** S単－ 83号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	8,320		歩A・単A
	*** S単－ 84号 ***					
S86401	固化材散布					
	固化材散布 施工障害なし		ton	5,689		歩A・単A
	*** S単－ 85号 ***					
S86433	粉体攪拌工（ﾊﾞｯｸﾙｸﾞ攪拌混合） 粉体攪拌工（ﾊﾞｯｸﾙｸﾞ攪拌混合） 施工障害なし,深度0.5～2.0m		m3	1,026		歩A・単A
	*** S単－ 86号 ***					
SA0101	SP 掘削					

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事				
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 掘削 土砂,オフンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	336.1		歩A・単A
	*** S単ー 87号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	244.1		歩A・単A
	*** S単ー 88号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km以下		m3	2,815		歩A・単A
	*** S単ー 89号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下		m3	898.2		歩A・単A
	*** S単ー 90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	957.4		歩A・単A
	*** S単ー 91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	267.5		歩A・単A
	*** S単ー 92号 ***					
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m ²	920.9		歩A・単A
	*** S単ー 93号 ***					
SA0161	SP 整地					
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	155.6		歩A・単A
	*** S単ー 94号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,		m3	3,001		歩A・単A
	*** S単ー 95号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m ²	224.6		歩A・単A
	*** S単ー 96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	653.6		歩A・単A
	*** S単ー 97号 ***					
SA0266	SP 胴込・裏込材（砕石）					
	SP 胴込・裏込材（砕石） 間知・平・連節ブロック,再生砕石 RC-40,なし,有り		m3	8,725		歩A・単A
	*** S単ー 98号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管（B形）					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管（B形） 据付・撤去,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管（B形）,なし,外圧管１種		m	8,879		歩A・単A
	*** S単ー 99号 ***					
SA0831	SP 不陸整正					
	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,		m ²	172.3		歩A・単A
	*** S単ー 100号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）					
	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,40mm,アスファルト混合物Ⅰ（2.35t/m3）,プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m ²	1,550		歩A・単A
	*** S単ー 101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Ⅰ（2.35t/m3）,タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m ²	1,155		歩A・単A
	*** S単ー 102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,再生クッション RC-40,18-8-25（高炉）		m	6,158		歩A・単A
	*** S単ー 103号 ***					
SA0878	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	1,361		歩A・単A
	*** T単ー 1号 ***					
T00102	法面整形（盛土部）					
	通常施工		m ²	859		歩A・単A

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事					
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単－ 2号 ***					
T00103	法面整形（掘削部）					
	対面施工		m ²	1,740		歩A・単A
	*** T単－ 3号 ***					
T00104	法面整形（盛土部）					
	対面施工		m ²	1,300		歩A・単A
	*** T単－ 4号 ***					
T00301	木柵撤去					
			m	193		歩A・単A
	*** T単－ 5号 ***					
T00402	ブロックマット敷設					
	2.0m,長期割引単価区分（賃料機械）：なし		m ²	2,272		歩A・単A
	*** T単－ 6号 ***					
T00405	コンクリートブロック張り工（撤去）					
	50×50×10cm,長期割引単価区分（賃料機械）：なし		m ²	1,889		歩A・単A
	*** T単－ 7号 ***					
T00406	コンクリートブロック張り工（復旧）					
	50×50×10cm,既設利用,裏込砕石:RC40,長期割引なし		m ²	5,027		歩A・単A
	*** T単－ 8号 ***					
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		m ²	27,504		歩A・単A
	*** T単－ 9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）		m ²	646		歩A・単A
	*** T単－ 10号 ***					
T00601	暗渠排水工					
	φ50,L=2.0m,衫式水甲栓		箇所	3,847		歩A・単A
	*** T単－ 11号 ***					
T00602	暗渠排水工					
	φ65,L=2.0m,衫式水甲栓		箇所	4,691		歩A・単A
	*** T単－ 12号 ***					
T00605	ブロックマット加工処理					
			箇所	15,348		歩A・単A
	*** T単－ 13号 ***					
T00621	土工用マット（シート類）敷設					
	吸出防止シート（ヤシ繊維）		m ²	662		歩A・単A
	*** T単－ 14号 ***					
T00701	区画線工（実線）					
	区画線設置（昼間施工）,溶融式（手動）,実線,15cm		m	327		歩A・単A
	*** T単－ 15号 ***					
T00917	排水ポンプ運転					
	常時排水,0以上～120未満,商用電源,長割なし		日	8,087		歩A・単A
	*** T単－ 16号 ***					
T00929	排水ポンプ運転（小口径）					
	常時排水,0以上～7未満,φ50,商用電源		日	5,653		歩A・単A
	*** T単－ 17号 ***					
T01101	中和処理施設設置・撤去					
	6m3/hr級（1.64kW）長期割引単価区分（賃料機械）：なし		式	364,427		歩A・単A
	*** T単－ 18号 ***					
T01104	中和処理工					
	6m3/hr級（1.64kW）		日	7,454		歩A・単A
	*** T単－ 19号 ***					
T01201	分解・組立（重建設機械）					
	攪拌混合機（ベースマシン バックホウ超ロング）賃料機械長割なし		台	448,384		歩A・単A
	*** T単－ 20号 ***					
T01207	輸送時損料（重建設機械）往路・復路					
	攪拌混合機（ベースマシン バックホウ超ロング仕様）		式	6,820		歩A・単A
	*** T単－ 21号 ***					
T01211	輸送時損料（重建設機械）往路・復路					
	バックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対（2次）]山0.4（平0.3）		式	2,680		歩A・単A
	*** T単－ 22号 ***					
T01213	輸送費（特殊機械）往路					
	4ton車,10kmまで		台	15,730		歩A・単A
	*** T単－ 23号 ***					
T01214	輸送費（特殊機械）復路					

[illegible]

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 1号 ***					
S01010	機械土工(超ロングアームバックホ掘削)		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ホ掘削) バックホ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	バックホ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M02141	バックホ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(2次)] バックホ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.480	供用日	20,300	30,044	
P34029	軽油 バトロ-給油	85.000	L	145	12,325	
R01021	運転手（特殊）					
		1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				71,541	算出数量 116.000 m3
	単 価		m3		617	
	*** S単一 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	盛土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(I)				
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	24,072	4,814	
R01003	普通作業員					
		0.850	人	20,196	17,167	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		4,814	481	
	合 計				22,462	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,246	
	*** S単一 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) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	盛土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	20,196	17,167	
	合 計				17,167	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,717	
	*** S単一 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) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		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)規格区分(ton)	3.0~4.0ton		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)長期割引単価区分	なし				
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・超低・排対型(〜3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,870	10,992	
P34029	軽油 バトロ-給油	17.000	L	145	2,465	
R01021	運転手（特殊）					
		1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				42,629	算出数量 86.000 m3
	単 価		m3		496	
	*** S単一 5号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1 工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02111	バックホ[クローラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[クローラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ベースマシン (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	M96006		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) (ベースマシン (改造費含む))		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	19,600円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96006	バックホ[クローラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ベースマシン (改造費含む))	1.000	供用日	19,600	19,600	
	合 計				19,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,600	
	*** S単ー 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	14,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96004	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	1.000	供用日	14,500	14,500	
	合 計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,500	
	*** S単ー 7号 ***					
S02111	バックホ[クローラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[クローラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) バケット容量 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	バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	13,400円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96003	バックホ[クローラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.000	供用日	13,400	13,400	
	合 計				13,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,400	
	*** S単ー 8号 ***					
S02112	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[クローラ型・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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		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:月単位	
F08061	バックホ[クローラ型・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	
	合 計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,000	
	*** S単ー 9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	860円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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	860	860	
	合 計				860	算出数量 1.000 各単位
	単 価				860	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その 1 工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その 1 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単－ 10号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
	合 計				29,376	算出数量 1.000 人
	単 価				29,376	
	*** S 単－ 11号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合 計				20,196	算出数量 1.000 人
	単 価				20,196	
	*** S 単－ 12号 ***					
S02115	運転手（特殊）		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手（特殊）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				29,172	算出数量 1.000 人
	単 価				29,172	
	*** S 単－ 13号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
	合 計				24,072	算出数量 1.000 人
	単 価				24,072	
	*** S 単－ 14号 ***					
S02115	ブロック工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	ブロック工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01007 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01007	ブロック工	1.000	人	28,356	28,356	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事					
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				28,356	算出数量 1.000 人
	単 価				28,356	
	*** S単－ 15号 ***					
S02115	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	1.000	人		26,520	
	合 計				26,520	算出数量 1.000 人
	単 価				26,520	
	*** S単－ 16号 ***					
S02115	機械工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	機械工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03005 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03005	機械工	1.000	人		29,784	
	合 計				29,784	算出数量 1.000 人
	単 価				29,784	
	*** S単－ 17号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バトリック給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P34029	軽油 バトリック給油	1.000	L		145	
	合 計				145	算出数量 1.000 各単位
	単 価				145	
	*** S単－ 18号 ***					
S02116	ブロックマット		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96031		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96031	ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず	1.000	m ²		7,100	
	合 計				7,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,100	
	*** S単－ 19号 ***					
S02116	アンカーピン		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96032		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その 1 工事				

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その 1 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3) 地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96032	アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む	1.000	本	830	830	
	合 計				830	算出数量 1.000 各単位
	単 価				830	
	*** S単ー 20号 ***					
S02116	階段ブロック（一般型）		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	階段ブロック（一般型） 1:2.0用（設置固定材を含む）,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96034		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96034	階段ブロック（一般型） 1:2.0用（設置固定材を含む）	1.000	m ²	21,200	21,200	
	合 計				21,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,200	
	*** S単ー 21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,(建:117N/5cm,積:117N/5cm),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96033		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm)	1.000	m ²	590	590	
	合 計				590	算出数量 1.000 各単位
	単 価				590	
	*** S単ー 22号 ***					
S02116	ネジ式水甲栓（チェーン付き）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ネジ式水甲栓（チェーン付き） VUφ50,暗渠排水用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96041		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96041	ネジ式水甲栓（チェーン付き） VUφ50,暗渠排水用	1.000	本	1,610	1,610	
	合 計				1,610	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,610	
	*** S単ー 23号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット A形 径50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域資材単価コード (P)	P05207		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P05207	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット A形 径50	1.000	個	219	219	
	合 計				219	算出数量 1.000 各単位
	単 価				219	
	*** S単ー 24号 ***					
S02116	ネジ式水甲栓（チェーン付き）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事				
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ネジ式水甲栓（チェーン付き） VUφ65,暗渠排水用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96042		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96042	ネジ式水甲栓（チェーン付き） VUφ65,暗渠排水用	1.000	本	1,859	1,859	
	合 計				1,859	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,859	
	*** S単ー 25号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット A形 径65,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P05208		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			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	
P05208	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット A形 径65	1.000	個	380	380	
	合 計				380	算出数量 1.000 各単位
	単 価				380	
	*** S単ー 26号 ***					
S02116	吸出し防止マット 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,		m ²		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）	地域資材（Pコード） P26101		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			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	
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	1.000	m ²	605	605	
	合 計				605	算出数量 1.000 各単位
	単 価				605	
	*** S単ー 27号 ***					
S02116	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15～18% 白,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P35306		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			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	
P35306	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15～18% 白	1.000	kg	235	235	
	合 計				235	算出数量 1.000 各単位
	単 価				235	
	*** S単ー 28号 ***					
S02116	接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P35311		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			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	
P35311	接着用プライマー 区画線用	1.000	kg	485	485	
	合 計				485	算出数量 1.000 各単位
	単 価				485	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事					
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単－ 29号 ***					
S02116	炭酸ガス		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P34027		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P34027	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ	1.000	kg		305	305
	合 計				305	算出数量 1.000 各単位
	単 価				305	
	*** S単－ 30号 ***					
S02116	運賃料金		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運賃料金 4ton車 10km以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96071		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96071	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－ 31号 ***					
S02116	運賃料金		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運賃料金 10ton車 10km以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96072		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
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－ 32号 ***					
S02116	ポータブルコーン貫入試験		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96081		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96081	ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内	1.000	m		3,210	3,210
	合 計				3,210	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,210	
	*** S単－ 33号 ***					
S02116	基本電力料		kW		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基本電力料 低圧用業持１年未満,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96091		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
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

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事				

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,116	
	*** S単ー 34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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96101		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96101	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験	1.000	検体	7,500	7,500	
	合 計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,500	
	*** S単ー 35号 ***					
S02117	地盤改良材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96019		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	セメント系固化材 フレコン ・ ・		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	17,800円				
P96019	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	1.000	ton	17,800	17,800	
	合 計				17,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,800	
	*** S単ー 36号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 葦根混じり土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	葦根混じり土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	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単ー 37号 ***					
S02123	積込・運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	積込・運搬 廃プラスチック類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	廃プラスチック類		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	2,000円				
P96012	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m3	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S単ー 38号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 廃プラスチック類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	廃プラスチック類		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	4,500円				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96001	処分価格 廃プラスチック類	1.000	m3	4,500	4,500	
	合 計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,500	
	*** S単一 39号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 汚泥			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	汚泥		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,800円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96002	処分価格 汚泥	1.000	m3	8,800	8,800	
	合 計				8,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,800	
	*** S単一 40号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,525円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	
	合 計				3,525	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,525	
	*** S単一 41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	P96013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	水路内雑物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,800円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96013	積込・運搬 水路内雑物	1.000	m3	2,800	2,800	
	合 計				2,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,800	
	*** S単一 42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	8,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96007	処分価格 水路内雑物	1.000	m3	8,000	8,000	
	合 計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,000	
	*** S単一 43号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分場運搬 木くず（生木）,距離: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	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1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	P96014 木くず ^a （生木），距離：21.0km・・・ 1,694円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96014	処分場運搬 木くず（生木），距離：21.0km以下,路面：良好	1.000	m3	1,694	1,694	
	合 計				1,694	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,694	
	*** S単一 44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 2)資材規格 3)単価の入力	P96006 木くず（生木） 3,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96006	処分価格 木くず（生木）	1.000	m3	3,000	3,000	
	合 計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,000	
	*** S単一 45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：6.5km以下,路面：良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96015 草類,距離：6.5km以下,路面：良好 847円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96015	処分場運搬 草類,距離：6.5km以下,路面：良好	1.000	m3	847	847	
	合 計				847	算出数量 1.000 各単位
	単 価				847	
	*** S単一 46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 2)資材規格 3)単価の入力	P96004 草類（刈草） 7,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96004	処分価格 草類（刈草）	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単一 47号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分場運搬 木くず（生木），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 2)資材規格 3)単価の入力	P96014 木くず（生木），距離:21.0km以・・・ 1,694円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96014	処分場運搬 木くず（生木），距離:21.0km以下,路面：良好	1.000	m3	1,694	1,694	
	合 計				1,694	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,694	
	*** S単一 48号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事					
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	木くず(生木)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木くず(生木)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96006	処分価格					
	木くず(生木)	1,000	m3	3,000	3,000	
	合 計				3,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,000	
	*** S単ー 49号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分場運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	木くず（伐採根）,距離:21.0km以下,路面:良好			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96016		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木くず（伐採根）,距離:21.0km以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,694円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96016	処分場運搬					
	木くず（伐採根）,距離:21.0km以下,路面:良好	1,000	m3	1,694	1,694	
	合 計				1,694	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,694	
	*** S単ー 50号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	木くず(伐採根)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96009		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木くず(伐採根)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96009	処分価格					
	木くず(伐採根)	1,000	m3	5,000	5,000	
	合 計				5,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				5,000	
	*** S単ー 51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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ブロックマット長 (m)	4.0m		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:月単位	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	29,376	29,376	
R01002	特殊作業員	1,000	人	24,072	24,072	
R01003	普通作業員	3,000	人	20,196	60,588	
F01086	ラフレントレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	1,000	日	62,000	62,000	
P13501	ブロックマット					
	厚10cm幅120～160cm長200～800cm	190,000	m ²	0	0	
Y00004	諸雑費	0.050		114,036	5,702	
	合 計				181,738	算出数量 190,000 m ²
	単 価		m ²		957	
	*** S単ー 52号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			夜間制約作業時間: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	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事				

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 50mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接合箇所	0箇所				
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	2.440	本	948	2,313	
Y00004	雑材料費	0.020		2,313	46	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	29,376	2,056	
R01002	特殊作業員	0.110	人	24,072	2,648	
R01003	普通作業員	0.150	人	20,196	3,029	
	合 計				10,092	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,009	
	*** S単一 53号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 65mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 65mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接合箇所	0箇所				
P05036	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m	2.440	本	1,440	3,514	
Y00004	雑材料費	0.020		3,514	70	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,376	2,350	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,072	2,889	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
	合 計				12,256	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,226	
	*** S単一 54号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン, RC-40, 10cm, 2.0m以上 2.5m未満, 敷均し, 必要, なし, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)舗設材の種別 2)規格	再生クラッシュラン RC-40		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	10cm 2.0m以上 2.5m未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	なし なし				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	11.900	m ³	2,700	32,130	
R01001	土木一般世話役	0.350	人	29,376	10,282	
R01003	普通作業員	0.690	人	20,196	13,935	
M02349	小型バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	0.400	日	10,800	4,320	
P34029	軽油 バトリール給油	8.200	L	145	1,189	
R01021	運転手 (特殊)	0.400	人	29,172	11,669	
F04080	振動ロー[ハントガイト式] ハントガイト式0.5～0.6t	0.480	日	2,350	1,128	
P34029	軽油 バトリール給油	1.200	L	145	174	
R01002	特殊作業員	0.300	人	24,072	7,222	
	合 計				82,049	算出数量 100.000 m ²

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その 1 工事

工事別工事名: 佐賀市東部線（瓦町工区）その 1 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m ²		820	
	*** S 単一 55号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 建込区分	土中建込				
	2) 塗装・規格	塗装品C-4E				
	3) 施工規模	100m以上				
	4) 時間的制約	受けない				
	5) 夜間作業	無し				
	6) 施工区分	直線部				
	7) 支柱区分	直支柱				
	8) 材料費の控除	する				
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品 (白色) C-4E	1,000	m	8,800	8,800	
P22017	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -4E	1,000	m	7,340	7,340	
	合 計				1,460	算出数量 1,000 m
	単 価		m		1,460	
	*** S 単一 56号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 建込区分	土中建込				
	2) 塗装・規格	塗装品C-4E				
	3) 施工規模	100m以上				
	4) 時間的制約	受けない				
	5) 夜間作業	無し				
	6) 施工区分	直線部				
	7) 支柱区分	曲支柱				
	8) 材料費の控除	する				
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品 (白色) C-4E	1,000	m	8,800	8,800	
A03101	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額 B・C種 (支柱間隔4m)	1,000	m	550	550	
P22017	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -4E	1,000	m	7,890	7,890	
	合 計				1,460	算出数量 1,000 m
	単 価		m		1,460	
	*** S 単一 57号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール撤去】 土中建込用, B・C-4E, 受けない, 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: 月単位	
	1) 作業区分	土中建込用				
	2) 規格	B・C-4E				
	3) 時間的制約	受けない				
	4) 夜間作業	無し				
A03081	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	1,000	m	1,367	1,367	
	合 計				1,367	算出数量 1,000 m
	単 価		m		1,367	
	*** S 単一 58号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置, 溶融式 (手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 作業区分	区画線設置				
	2) 規格 (区画線設置)	溶融式 (手動)				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)仕様（区画線設置）	実線				
	4)幅（区画線設置）	15cm				
	5)時間的制約（区画線設置）	なし				
	6)施工区分Ⅰ	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無（区画線設置）	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	未供用区間施工				
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	168.10	168	
	合 計				168	算出数量 1.000 m
	単 価		m		168	
	*** S単一 59号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械)	補助作業及び雑物除去作業 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08012	バケット[クロー型・〜超低・排対型(〜3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.190	日	9,950	1,891	
P34029	軽油 バトリル給油	6.100	L	145	885	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	29,172	3,792	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	20,196	4,039	
	合 計				10,607	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,061	
	*** S単一 60号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バトリル給油	0.800	L	145	116	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	24,684	1,481	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,273	318	
	合 計				2,591	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		26	
	*** S単一 61号 ***					
S16001	バケット[クロー型・超ロングアーム・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バケット[クロー型・超ロングアーム・排対型(2次)] ,バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当 たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード(同上)	M02141 M02141				
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.50 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M02141	バケット[クロー型・超ロングアーム・排対型(2次)] バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.000	日	30,500	30,500	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その 1 工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その 1 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				30,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		30,500	
Y00001	単位					
	*** S 単一 62号 ***					
S16001	ｱﾙカリ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ｱﾙカリ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] ,処理量 6m3/h級,運転 1 日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ《単位が時間のみ》	M10041		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械ｺｰﾄﾞ《同上》	M10041		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.1時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M10041	ｱﾙカリ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] 処理量 6m3/h級	1.000	日	7,070	7,070	
	合 計				7,070	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		7,070	
Y00001	単位					
	*** S 単一 63号 ***					
S16004	ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型),25ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ[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	62,000	62,000	
	合 計				62,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		62,000	
	*** S 単一 64号 ***					
S16004	ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型),4.9ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	44,500	44,500	
	合 計				44,500	算出数量 1.000 日
	単 価		日		44,500	
	*** S 単一 65号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ台数区分	1～5台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事					
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型（～2014）] 標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	0.740	日	18,100	13,394	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	29,376	14,688	
R01002	特殊作業員	0.100	人	24,072	2,407	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	
P34029	軽油 バトロール給油	23.000	L	145	3,335	
R01021	運転手（特殊）	0.500	人	29,172	14,586	
	合 計				88,802	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		88,802	
	*** S単－ 66号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,376	1,175	
R01003	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	
Y00004	諸雑費	0.130		3,195	415	
M02031	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手（特殊）	0.100	人	29,172	2,917	
P34029	軽油 バトロール給油	3.400	L	145	493	
	合 計				7,989	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		7,989	
	*** S単－ 67号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,376	1,175	
R01002	特殊作業員	0.050	人	24,072	1,204	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	
Y00004	諸雑費	0.030		6,216	186	
M02031	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手（特殊）	0.060	人	29,172	1,750	
P34029	軽油 バトロール給油	2.200	L	145	319	
	合 計				9,100	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		9,100	
	*** S単－ 68号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分（賃料機械）	口径 50mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事					
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01001	土木一般世話役	0.230	人	29,376	6,756	
R01003	普通作業員	0.430	人	20,196	8,684	
	合 計				15,440	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		15,440	
	*** S単ー 69号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,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)足場区分 2)安全ネット区分	手摺先行型枠組 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	29,376	47,002	
R01012	とび工	7.000	人	27,234	190,638	
R01003	普通作業員	1.300	人	20,196	26,255	
F01086	ラフレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	62,000	86,800	
Y00004	諸雑費	0.340		350,695	119,236	
	合 計				469,931	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,699	
	*** S単ー 70号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000 ㎡	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,66,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 66 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 〔賃料〕	1,000.000	㎡供用日	611	611,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 〔整備費〕	1,000.000	㎡	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,072	69,809	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
F08063	バックホリ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｹｯﾄ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手（特殊）	2.900	人	29,172	84,599	
	合 計				1,051,912	算出数量 1,000.000 ㎡
	単 価		㎡		1,052	
	*** S単ー 71号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000 ㎡	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,27,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 27 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 〔賃料〕	1,000.000	㎡供用日	250	250,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 〔整備費〕	1,000.000	㎡	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,072	69,809	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
F08063	バックホリ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｹｯﾄ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事					
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P34029	軽油					
	バ トー ル給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手（特殊）					
		2.900	人	29,172	84,599	
	合 計				690,912	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		691	
	*** S単ー 72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, 26, 3, 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 2)供用日数	設置～賃料～撤去 26		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	3 あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 〔賃料〕	333.000	m ² 供用日	241	80,253	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 〔整備費〕	333.000	m ²	236	78,588	
R01002	特殊作業員					
		2.900	人	24,072	69,809	
R01003	普通作業員					
		2.900	人	20,196	58,568	
F08063	バックホ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バ ッ ク容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	3.310	日	11,800	39,058	
P34029	軽油					
	バ トー ル給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手（特殊）					
		2.900	人	29,172	84,599	
	合 計				460,900	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		461	
	*** S単ー 73号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 160		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材（マット・シート類）					
		104.000	m ²	160	16,640	
R01003	普通作業員					
		0.480	人	20,196	9,694	
	合 計				26,334	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		263	
	*** S単ー 74号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～撤去, 64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 64.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09515	コンクリートポール（通信線用） L 7m×D114cm×W1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ（バンド付） A・B形 1000×170×140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック（ロッド付）N○2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3Pー225A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチB（屋外用0ー200） 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
Y00004	その他材料 10%	0.100		76,160	7,616	
Y00002	損料 0.0639%	0.041		83,776	3,435	
R01013	電工 （設置）	2.540	人	26,520	67,361	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事				

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合 計				172,101	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		172,101	
	*** S単一 75号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,1.25m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)					
P27820	連結式接地棒 φ10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27016	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積14	1.250	m	288	360	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	26,520	6,630	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	20,196	7,069	
R01013	電工 (接地線設置)	0.030	人	26,520	796	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		15,389	77	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	26,520	1,326	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	20,196	1,414	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	26,520	265	
	合 計				19,627	算出数量 1.000 極
	単 価		極		19,627	
	*** S単一 76号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)					
P27820	連結式接地棒 φ10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27016	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積14	0.750	m	288	216	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	26,520	6,630	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	20,196	7,069	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	26,520	530	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		15,389	77	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	26,520	1,326	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	20,196	1,414	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	26,520	265	
	合 計				19,217	算出数量 1.000 極
	単 価		極		19,217	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 77号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,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 2)施工区分	D 種 設置～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本) 4)接地線名称	0本 IV線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	5.5mm2 0.750m				
P27820	連結式接地棒 φ10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27014	6 0 0 Vビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5	0.750	m	115	86	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	26,520	6,630	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	20,196	7,069	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	26,520	265	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		15,389	77	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	26,520	1,326	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	20,196	1,414	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	26,520	265	
	合 計				18,822	算出数量 1.000 極
	単 価		極		18,822	
	*** S単一 78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,64日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 14		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 64.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09225	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,590	159,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.041		159,000	6,519	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,520	87,516	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		246,516	1,233	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,520	43,758	
	合 計				139,026	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,390	
	*** S単一 79号 ***					
S18114	分電盤設備（初期・常時）		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,62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 62.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	8,370	8,370	
W09456	スイッチB（屋外用0ー100） 200×340×150	1.000	個	8,700	8,700	
W09289	6 0 0 Vビニル絶縁電線 IV22mm2	15.000	m	446	6,690	
W09555	硬質ビニル電線管（VE） VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.040		24,830	993	
R01013	電工	1.400	人	26,520	37,128	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		61,958	310	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1 工事					
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01013	電工	0.700	人	26,520	18,564	
	合 計				56,995	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		56,995	
	*** S単一 80号 ***					
S18114	分電盤設備（中和処理）		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,60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:月単位	
	4)分電盤の供用日数	60.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB（屋外用0ー 30） 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	6 0 0 V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%	0.038		9,070	345	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		30,021	150	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合 計				32,054	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		32,054	
	*** S単一 81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:月単位	
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合 計				71,000	算出数量 1.000 台
	単 価		台		71,000	
	*** S単一 82号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)復路		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分	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:月単位	
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合 計				71,000	算出数量 1.000 台
	単 価		台		71,000	
	*** S単一 83号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 ,基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)運賃料金(円/ton)	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事					
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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単ー 84号 ***					
S86401	固化材散布		ton		15.000 ton	歩A 当たり算出
	固化材散布 施工障害なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)固化材単価の入力(円/ton)	施工障害なし 0.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
P32014	改良材 各規格	16.200	ton	0	0	
M02141	バックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(2次)] クローラ型超ロング仕様山積0.4(平積0.3)	1.250	供用日	20,300	25,375	
P34029	軽油 バトリール給油	73.000	L	145	10,585	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				85,328	算出数量 15.000 ton
	単 価				5,689	
	*** S単ー 85号 ***					
S86433	粉体攪拌工（バックホウ攪拌混合） 粉体攪拌工（バックホウ攪拌混合） 施工障害なし,深度0.5～2.0m		m3		187.000 m3	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)攪拌機深度	施工障害なし 深度0.5～2.0m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
MH0017	バックホウ[クローラ型・超ロング仕様・排対型(2次)] クローラ型ロング仕様山積0.4(平積0.3)	1.270	供用日	36,900	46,863	
MH0014	攪拌混合機 深度0.5～2.0m	1.270	供用日	39,000	49,530	
P34029	軽油 バトリール給油	115.000	L	145	16,675	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				191,812	算出数量 187.000 m3
	単 価				1,026	
	*** S単ー 86号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無	土砂 オープンカット 無し 無し				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		336.1	
	*** S単一 87号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		244.1	
	*** S単一 88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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	り,19.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	有り				
	5)運搬距離	19.5km以下				
	単 価		m3		2,815	
	*** S単一 89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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,4.0km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	4.0km以下				
	単 価		m3		898.2	
	*** S単一 90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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,~,~,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		957.4	
	*** S単一 91号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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		267.5	
	*** S単ー 92号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		920.9	
	*** S単ー 93号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		155.6	
	*** S単ー 94号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下				
	単 価		m3		3,001	
	*** S単ー 95号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(ｶﾊﾞｰ)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り				

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その 1 工事					
工事別工事名: 佐賀市東部線（瓦町工区）その 1 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		224. 6	
	*** S 単－ 96号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1. 000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約: なし	制約作業時間: 0. 0	
	アスファルト舗装版, 15cm 以下, -, -			夜間制約作業時間: 0. 0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8. 0	超勤時間: 0. 0	
				深夜時間: 0. 0	週休: 月単位	
	1) 舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2) アスファルト舗装版厚	15cm 以下				
	3) コンクリート舗装版厚	-				
	4) コンクリート+アスファルト (カバ-) 舗装版	-				
	単 価		m		653. 6	
	*** S 単－ 97号 ***					
SA0266	SP 胴込・裏込材（碎石）		m3		1. 000 m3	歩A 当たり算出
	SP 胴込・裏込材（碎石）			時間的制約: なし	制約作業時間: 0. 0	
	間知・平・連節ブロック, 再生碎石 RC-40, なし, 有り			夜間制約作業時間: 0. 0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8. 0	超勤時間: 0. 0	
				深夜時間: 0. 0	週休: 月単位	
	1) ブロックの種類	間知・平・連節ブロック				
	2) 胴込・裏込材の有無	有り				
	3) 長期割引単価区分	なし				
	4) 胴込・裏込材の規格	再生碎石 RC-40				
	単 価		m3		8, 725	
	*** S 単－ 98号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管（B 形）		m		1. 000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管（B 形）			時間的制約: なし	制約作業時間: 0. 0	
	据付・撤去, 200mm, 遠心力鉄筋コンクリート管（B 形）, なし, 外圧管			夜間制約作業時間: 0. 0	冬期補正: なし	
	1 種			豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8. 0	超勤時間: 0. 0	
				深夜時間: 0. 0	週休: 月単位	
	1) 作業区分	据付・撤去				
	2) 管径	200mm				
	3) 管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管（B 形）				
	4) 長期割引単価区分	なし				
	5) 管種区分	外圧管 1 種				
P96048	遠心力鉄筋コンクリート管		本			材変
	B 形 外圧1種 径200 長2. 00m (既設利用: 0円設定)					
	単 価		m		8, 879	
	*** S 単－ 99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			時間的制約: なし	制約作業時間: 0. 0	
	無し, -, -, なし,			夜間制約作業時間: 0. 0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8. 0	超勤時間: 0. 0	
				深夜時間: 0. 0	週休: 月単位	
	1) 補足材料の有無	無し				
	2) 補足材料平均厚さ	-				
	3) 補足材料	-				
	4) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		172. 3	
	*** S 単－ 100号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m ²		1. 000 m ²	歩A 当たり算出

[illegible]

[illegible]

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単- 1号 ***					
T00102	法面整形（盛土部）		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	29,376	14,688	S単 10号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S単 11号
S16001	バックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(2次)] 、バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m, 運転1日当たり算出	0.700	日	30,500	21,350	S単 61号
S02116	軽油 バトロ-#給油,,	64.000	L	145	9,280	S単 17号
S02115	運転手（特殊）	0.700	人	29,172	20,420	S単 12号
	合 計				85,934	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		859	
	*** T単- 2号 ***					
T00103	法面整形（掘削部）		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	対面施工					
S02115	土木一般世話役	1.200	人	29,376	35,251	S単 10号
S02115	普通作業員	2.400	人	20,196	48,470	S単 11号
S16001	バックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(2次)] 、バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m, 運転1日当たり算出	1.200	日	30,500	36,600	S単 61号
S02116	軽油 バトロ-#給油,,	129.000	L	145	18,705	S単 17号
S02115	運転手（特殊）	1.200	人	29,172	35,006	S単 12号
	合 計				174,032	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		1,740	
	*** T単- 3号 ***					
T00104	法面整形（盛土部）		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	対面施工					
S02115	土木一般世話役	0.800	人	29,376	23,501	S単 10号
S02115	普通作業員	1.600	人	20,196	32,314	S単 11号
S16001	バックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(2次)] 、バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m, 運転1日当たり算出	1.000	日	30,500	30,500	S単 61号
S02116	軽油 バトロ-#給油,,	100.000	L	145	14,500	S単 17号
S02115	運転手（特殊）	1.000	人	29,172	29,172	S単 12号
	合 計				129,987	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		1,300	
	*** T単- 4号 ***					
T00301	木柵撤去		m		181.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.300	人	29,376	8,813	S単 10号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 13号
Y00004	雑品	0.060		32,885	1,973	
	合 計				34,858	算出数量 181.000 m
	単 価		m		193	
	*** T単- 5号 ***					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00402	ブロックマット敷設		m ²		80,000	歩A 当たり算出
	2.0m,長期割引単価区分（賃料機械）：なし					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S単 10号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 13号
S02115	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	S単 11号
Y00004	雑品	0.050		114,036	5,702	
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]	1.000	日	62,000	62,000	S単 63号
	ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし					算出数量 80,000 m ²
	合 計				181,738	
	単 価		m ²		2,272	
	*** T単ー 6号 ***					
T00405	コンクリートブロック張り工（撤去）		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	50×50×10cm,長期割引単価区分（賃料機械：なし）					
S02115	土木一般世話役	0.080	人	29,376	2,350	S単 10号
S02115	ブロック工	0.150	人	28,356	4,253	S単 14号
S02115	普通作業員	0.220	人	20,196	4,443	S単 11号
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)]	0.210	日	11,000	2,310	S単 8号
	標準バケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t					
S02115	運転手（特殊）	0.150	人	29,172	4,376	S単 12号
S02116	軽油	8.000	L	145	1,160	S単 17号
	バトリック給油,,					算出数量 10,000 m ²
	合 計				18,892	
	単 価		m ²		1,889	
	*** T単ー 7号 ***					
T00406	コンクリートブロック張り工（復旧）		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	50×50×10cm,既設利用,裏込砕石:RC40,長期割引なし					
S02115	土木一般世話役	0.150	人	29,376	4,406	S単 10号
S02115	ブロック工	0.300	人	28,356	8,507	S単 14号
S02115	普通作業員	0.430	人	20,196	8,684	S単 11号
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)]	0.410	日	11,000	4,510	S単 8号
	標準バケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t					
S02115	運転手（特殊）	0.300	人	29,172	8,752	S単 12号
S02116	軽油	16.000	L	145	2,320	S単 17号
	バトリック給油,,					
SA0266	SP 胴込・裏込材（碎石）	1.500	m ³	8,725	13,088	S単 97号
	間知・平・連節ブロック,再生碎石 RC-40,なし,有り					算出数量 10,000 m ²
	合 計				50,267	
	単 価		m ²		5,027	
	*** T単ー 8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	29,376	5,875	S単 10号
S02115	ブロック工	0.400	人	28,356	11,342	S単 14号
S02115	普通作業員	0.500	人	20,196	10,098	S単 11号
Y00004	雑品	0.400		27,315	10,926	
S02116	階段ブロック（一般型）	10.000	m ²	21,200	212,000	S単 20号
	1:2.0用（設置固定材を含む）,,					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事					
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その１工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16004	ラフレックレン〔油圧伸縮ｼﾌﾞ型・ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型（2014）〕 ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型), 25ton吊り, なし	0.400	日	62,000	24,800	S単 63号 算出数量 10,000 m ²
	合 計				275,041	
	単 価		m ²		27,504	
	*** T単ー 9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,（建:117N/5cm, 積:117N/5cm）,,	104.000	m ²	590	61,360	S単 21号
S02115	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	S単 11号 算出数量 100,000 m ²
	合 計				64,591	
	単 価		m ²		646	
	*** T単ー 10号 ***					
T00601	暗渠排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	φ50, L=2.0m, ｼﾞﾌﾞ式水甲栓					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	2.000	m	1,009	2,018	S単 52号
S02116	ネジ式水甲栓（チェーン付き） VU φ50, 暗渠排水用,,	1.000	本	1,610	1,610	S単 22号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット A形 径50,,	1.000	個	219	219	S単 23号 算出数量 1,000 箇所
	合 計				3,847	
	単 価		箇所		3,847	
	*** T単ー 11号 ***					
T00602	暗渠排水工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	φ65, L=2.0m, ｼﾞﾌﾞ式水甲栓					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 65mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	2.000	m	1,226	2,452	S単 53号
S02116	ネジ式水甲栓（チェーン付き） VU φ65, 暗渠排水用,,	1.000	本	1,859	1,859	S単 24号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット A形 径65,,	1.000	個	380	380	S単 25号 算出数量 1,000 箇所
	合 計				4,691	
	単 価		箇所		4,691	
	*** T単ー 12号 ***					
T00605	ブロックマット加工処理		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	29,376	5,875	S単 10号
S02115	普通作業員	0.400	人	20,196	8,078	S単 11号
Y00004	雑品	0.100		13,953	1,395	
	合 計				15,348	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		15,348	
	*** T単ー 13号 ***					
T00621	土工用マット（ｼｰﾄ類）敷設		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	吸出防止ｼｰﾄ（ヤシ繊維）					
S02116	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	104.000	m ²	605	62,920	S単 26号

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事					
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	S単 11号
						算出数量
	合 計				66,151	100.000 m ²
	単 価		m ²		662	
	*** T単ー 14号 ***					
T00701	区画線工（実線）		m		1,000,000 m	歩A 当たり算出
	区画線設置(昼間施工), 溶融式(手動), 実線, 15cm					
S08801	【区画線工】					
	区画線設置, 溶融式（手動）, 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,	1,000.000	m	168	168,000	S単 58号
Y00009	小計				168,000	
S02116	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)					
	溶融式 3種1号 カラシマス 15～18% 白,,	570.000	kg	235	133,950	S単 27号
S02116	接着用プライマー					
	区画線用,,	25.000	kg	485	12,125	S単 28号
S02116	軽油					
	バトロール給油,,	40.000	L	145	5,800	S単 17号
Y00004	雑品	0.050		151,875	7,594	
						算出数量
	合 計				327,469	1,000.000 m
	単 価		m		327	
	*** T単ー 15号 ***					
T00917	排水ポンプ運転		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	常時排水, 0以上～120未満, 商用電源, 長割なし					
S02115	特殊作業員	0.170	人	24,072	4,092	S単 13号
Y00004	雑品	0.010		4,092	41	
S02112	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）					
	口径200mm 全揚程10m(供用貨料:長割なし)	1.100	日	860	946	S単 9号
P31001	使用電力料金					
	低圧用業持1年未満	154.000	kWh	19.53	3,008	
						算出数量
	合 計				8,087	1,000 日
	単 価		日		8,087	
	*** T単ー 16号 ***					
T00929	排水ポンプ運転（小口径）		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	常時排水, 0以上～7未満, φ50, 商用電源					
S02115	土木一般世話役	0.030	人	29,376	881	S単 10号
S02115	普通作業員	0.180	人	20,196	3,635	S単 11号
Y00004	雑品	0.200		4,516	903	
P31001	使用電力料金					
	低圧用業持1年未満	12.000	kWh	19.53	234	
						算出数量
	合 計				5,653	1,000 日
	単 価		日		5,653	
	*** T単ー 17号 ***					
T01101	中和処理施設設置・撤去		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(貨料機械):なし					
C00201	中和処理施設設置					
	6m3/hr級	1.000	式	231,038	231,038	C単 1号
C00202	中和処理施設撤去					
	6m3/hr級	1.000	式	133,389	133,389	C単 2号
						算出数量
	合 計				364,427	1,000 式
	単 価		式		364,427	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単ー 18号 ***					
T01104	中和処理工		日		1,000	歩A 当たり算出
	6m3/hr級(1.64kW)					
S16001	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出	1,000	日	7,070	7,070	S単 62号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	19,680	kWh	19.53	384	
	合 計				7,454	算出数量 1,000 日
	単 価		日		7,454	
	*** T単ー 19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(ベースマシン バックホク超ロング) 賃料機械長割なし					
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1,000	人	24,072	24,072	S単 13号
Y00004	雑品	0,300		24,072	7,222	
S16004	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0,500	日	62,000	31,000	S単 63号
S02111	バックホク[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ベースマシン (改造費含む))	0,200	供用日	19,600	3,920	S単 5号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0,200	供用日	14,500	2,900	S単 6号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1,000	人	24,072	24,072	S単 13号
Y00004	雑品	0,300		24,072	7,222	
S16004	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0,500	日	62,000	31,000	S単 63号
S02111	バックホク[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ベースマシン (改造費含む))	0,200	供用日	19,600	3,920	S単 5号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0,200	供用日	14,500	2,900	S単 6号
Y00001	【組立】					
S02115	特殊作業員	1,000	人	24,072	24,072	S単 13号
Y00004	雑品	1,000		24,072	24,072	
S16004	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0,500	日	62,000	31,000	S単 63号
S02111	バックホク[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ベースマシン (改造費含む))	0,200	供用日	19,600	3,920	S単 5号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0,200	供用日	14,500	2,900	S単 6号
Y00001	【解体】					
S02115	特殊作業員	1,000	人	24,072	24,072	S単 13号
Y00004	雑品	1,000		24,072	24,072	
S16004	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0,500	日	62,000	31,000	S単 63号
S02111	バックホク[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ベースマシン (改造費含む))	0,200	供用日	19,600	3,920	S単 5号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0,200	供用日	14,500	2,900	S単 6号
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1,000	人	24,072	24,072	S単 13号
Y00004	雑品	0,300		24,072	7,222	
S16004	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0,500	日	62,000	31,000	S単 63号
S02111	バックホク[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ベースマシン (改造費含む))	0,200	供用日	19,600	3,920	S単 5号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0,200	供用日	14,500	2,900	S単 6号
Y00001	【積卸】					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事					
工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 13号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	62,000	31,000	S単 63号
S02111	ﾊﾞｯｸﾎﾘ[ｸﾛｰ型・超ﾛﾝｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ (改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S単 5号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,500	2,900	S単 6号
	合 計				448,384	算出数量 1.000 台
	単 価		台		448,384	
	*** T単一 20号 ***					
T01207	輸送時損料（重建設機械）往路・復路		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ ﾊﾞｯｸﾎﾘ超ﾛﾝｸﾞ仕様)					
S02111	ﾊﾞｯｸﾎﾘ[ｸﾛｰ型・超ﾛﾝｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ (改造費含む))	0.100	供用日	19,600	1,960	S単 5号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.100	供用日	14,500	1,450	S単 6号
S02111	ﾊﾞｯｸﾎﾘ[ｸﾛｰ型・超ﾛﾝｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ (改造費含む))	0.100	供用日	19,600	1,960	S単 5号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.100	供用日	14,500	1,450	S単 6号
	合 計				6,820	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,820	
	*** T単一 21号 ***					
T01211	輸送時損料（重建設機械）往路・復路		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾎﾘ[ｸﾛｰ型・超ﾛﾝｸﾞｱｰﾑ・排対(2次)]山0.4(平0.3)					
S02111	ﾊﾞｯｸﾎﾘ[ｸﾛｰ型・超ﾛﾝｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) ﾊﾞｯｹｯﾄ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	0.100	供用日	13,400	1,340	S単 7号
S02111	ﾊﾞｯｸﾎﾘ[ｸﾛｰ型・超ﾛﾝｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) ﾊﾞｯｹｯﾄ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	0.100	供用日	13,400	1,340	S単 7号
	合 計				2,680	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,680	
	*** T単一 22号 ***					
T01213	輸送費(特殊機械)往路		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	4ton車,10kmまで					
S02116	運賃料金 4ton車 10km以下,,	1.000	台	15,730	15,730	S単 30号
	合 計				15,730	算出数量 1.000 台
	単 価		台		15,730	
	*** T単一 23号 ***					
T01214	輸送費(特殊機械)復路		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	4ton車,10kmまで					
S02116	運賃料金 4ton車 10km以下,,	1.000	台	15,730	15,730	S単 30号
	合 計				15,730	算出数量 1.000 台
	単 価		台		15,730	
	*** T単一 24号 ***					
T01215	輸送費(特殊機械)往路		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	10ton車,10kmまで					

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	運賃料金 10ton車 10km以下,,	1.000	台	20,470	20,470	S単 31号 算出数量 1.000 台
	合 計				20,470	
	単 価		台		20,470	
	*** T単一 25号 ***					
T01216	輸送費(特殊機械)復路 10ton車,10kmまで		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02116	運賃料金 10ton車 10km以下,,	1.000	台	20,470	20,470	S単 31号 算出数量 1.000 台
	合 計				20,470	
	単 価		台		20,470	
	*** T単一 26号 ***					
T01301	樹木伐採工 10cm未満		本		100.000 本	歩A 当たり算出
Y00001	【伐倒】					
S02115	特殊作業員	2.760	人	24,072	66,439	S単 13号
S02115	普通作業員	2.760	人	20,196	55,741	S単 11号
Y00004	雑品	0.060		122,180	7,331	
Y00001	【枝払】					
S02115	特殊作業員	1.800	人	24,072	43,330	S単 13号
S02115	普通作業員	1.800	人	20,196	36,353	S単 11号
Y00004	雑品	0.080		79,683	6,375	
Y00001	【玉切】					
S02115	特殊作業員	0.900	人	24,072	21,665	S単 13号
S02115	普通作業員	0.900	人	20,196	18,176	S単 11号
Y00004	雑品	0.090		39,841	3,586	
	合 計				258,996	算出数量 100.000 本
	単 価		本		2,590	
	*** T単一 27号 ***					
T01303	樹木伐採工 16cm以上22cm未満		本		100.000 本	歩A 当たり算出
Y00001	【伐倒】					
S02115	特殊作業員	10.920	人	24,072	262,866	S単 13号
S02115	普通作業員	10.920	人	20,196	220,540	S単 11号
Y00004	雑品	0.060		483,406	29,004	
Y00001	【枝払】					
S02115	特殊作業員	2.800	人	24,072	67,402	S単 13号
S02115	普通作業員	2.800	人	20,196	56,549	S単 11号
Y00004	雑品	0.080		123,951	9,916	
Y00001	【玉切】					
S02115	特殊作業員	3.680	人	24,072	88,585	S単 13号
S02115	普通作業員	3.680	人	20,196	74,321	S単 11号

[illegible]

[illegible]

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業

さがしとうぶ 佐賀市東部線 かわらまち（瓦町工区）その1 工事

特 別 仕 様 書

九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

第1章 総則

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部線（^{さがしとうぶ}瓦町工区）その1工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下「共通仕様書」という。）及び九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」

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

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

第2章 工事内容

1. 目的

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

2. 工事場所

佐賀県佐賀市^{ひょうごまち}兵庫町大字^{かわらまち}瓦町地内

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 = 3 5 6 . 9 0 m
施工始点	N o . 4 5 + 4 3 . 1 0
施工終点	N o . 5 3 + 0 . 0 0
護岸延長	左岸：2 9 4 . 8 0 m 右岸：2 9 7 . 6 0 m

内 訳

ブロックマット工	A = 2 , 2 4 0 m 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38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 127 日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式 1 と併せて、休日を確認していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

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

全体工期：契約締結の日から令和 8 年 3 月 10 日（工事完了期限日）まで

3. CORINS への登録

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

4. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、年末年始休暇（12 月 29 日～1 月 3 日）。

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

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

5. 施工しない時間帯

原則、平日の午後 6 時から午前 8 時まで。

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

6. 現場技術員

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

氏名等については、別に通知する。

第 4 章 現場条件

1. 土 質

本工事の施工場所の土質は、粘性土と想定している。

2. 関連工事

本工事に関連して次に示す工事を予定しているので、仮設工の一部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
佐賀市東部線（瓦町工区）その2工事（仮称）
（予定工期 令和7年10月～令和8年3月）

3. 第三者に対する措置

（1）騒音、振動対策

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

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

（2）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. 45+43.10～No. 53+0.00	6 m ³ /hr 程度	

- 3）処理後の排水基準は、pH6.0～7.5とする。
- 4）処理に当たっては、原水の状態を十分に把握し、適量の薬品を投入しなければならない。
- 5）受注者は、仮締切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	

（3）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。

（4）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。

(5) 高圧鉄塔及び高圧送電線対策

- 1) 高圧鉄塔及び高圧送電線に近接して作業を行う場合は、接触事故防止及び離隔距離の確保について検討し、細心の注意を払って施工しなければならない。

なお、施工に先立ち、施工計画書を監督職員に提出して承諾を得なければならない。

- 2) 高圧送電線のある測点 No. 48+6.90～No. 48+47.20 付近、No. 51+29.10～No. 51+49.00 及び No. 52+27.40～No. 52+44.20 付近の施工に当たっては、監視員の配置及び高圧線監視櫓の設置を計画しているが、条件変更に伴い員数及び設置数に増減が生じた場合は監督職員と協議するものとする。

なお、監視を行う作業は、バックホウ及びクレーン等の重機作業時とする。

- 3) 関係機関及び監督職員との協議により警報装置等、接触事故防止施設を追加するものとする。

(6) 隣接構造物に対する措置

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

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

4. 工事区間外排水対策

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

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

5. 水棲生物の救出等

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

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

第5章 指定仮設

1. 仮設道路等

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

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

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

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

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

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

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

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

2. 土取場、建設発生土受入地

(1) 土取場

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

名 称	地 先 名	採取予定量	摘 要
巨勢仮置場	佐賀県佐賀市巨勢町大字東西地内	1, 0 2 6 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、搬出予定量は次のとおりであるが、場所等を変更することがある。

名 称	地 先 名	搬出予定量	摘 要
巨勢仮置場	佐賀県佐賀市巨勢町大字東西地内	1, 2 0 7 m ³	改良土
(株)中嶋土木 一ノ原受入地	佐賀県三養基郡みやき町大字白壁 字一ノ原 4092 番地 1	8 0 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、巨勢仮置場についてはバックホウ等による整地とし、一ノ原受入地についてはダンプ放土（バックホウ等による整地は必要なし）を行うものとする。

3. 仮締切工

(1) 仮締切は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) 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. 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. 45+43.10～No. 53+0.00	4. 7 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. 木柵工

- (1) 木柵工の施工は、既設構造物の安定を図るため周辺の地盤改良の施工に先立ち実施するものとする。
- (2) 木杭をバックホウ等により打設する場合は、専用装置を有したものを使用するものとする。
- (3) 木柵工に隣接する既設構造物については、本特別仕様書第4章3 (7) の他、異常がないか特に注意して監視するものとする。

第6章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

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

2. 工事用地等の使用及び返還

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

第7章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第8章 工事用材料

1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は、次のとおりである。

(1) 石材及び骨材

- 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
- 2) セメント系固化材 一般軟弱土用 発塵抑制型

(7) シート類

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

(8) その他

- 1) ガードレール Gr-C-4E 又は Gr-C-4ES
- 2) ネジ式水甲栓 (チェーン付) 暗渠排水用 ($\phi 50$ 、 $\phi 65$ 、 $\phi 100$)

(9) 木材

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

2. 見本又は資料提出

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

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

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

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

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

4. 資材の調達

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

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

第9章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事に使用する水準点及び基準点は、別途監督職員が指示するものとする。

(2) 検測又は確認（施工段階確認）

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

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

(3) 中間技術検査

- 1) 発注者から、中間技術検査を実施する旨、通知を受けた場合は従わなければならない。

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

(4) 舗装切断に伴う排水等の処理

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

(5) 既設護岸施設

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

2. 再生資源等の利用

(1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

資 材 名	規 格	使 用 箇 所
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	舗装復旧部
再生クラッシャーラン	RC-40	コンクリートブロック張り部

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

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

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

なお、発生した建設資材廃棄物は適切な分別、保管を行うものとする。

3. 建設資材廃棄物等の搬出

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

建設資材	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
草類（刈草）	(株) ナラタ	佐賀県佐賀市兵庫町 大字西淵 1680-2	8 時～17 時	再資源化施設
木くず（生木）	(有) 執行チップ工業	佐賀県鳥栖市江島町 3255- 264	7 時 30 分～ 17 時 30 分	再資源化施設
木くず（伐採根）				
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 番 1	8 時～17 時	再資源化施設

建設資材	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
アスファルト塊	(株) 丸信開発工業	佐賀県佐賀市兵庫町 西湊 1674-3	8 時～17 時	再資源化施設
廃プラスチック類	(株) 佐賀クリーン環境 富士リサイクルセンター	佐賀県佐賀市富士町 大字上熊川 716-3	8 時～17 時	再資源化施設
汚泥 (舗装切断排水)	(株) 谷田建設	佐賀県佐賀市大和町大字 久留間字今山王簗 3037-1	8 時～17 時	再資源化施設

4. 特定建設資材の分別解体等

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

工 程 ご と の 作 業 内 容 及 び 解 体 方 法	工 程	作業内容	分別解体等の方法 (解体工事のみ)
	①仮設	仮設工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 □有 ■無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (構造物撤去工)	その他の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 ■手作業・機械作業の併用

■が該当する部分である。

5. 土工

(1) 掘 削

1) 掘削及び床掘り

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

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

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

なお、改良土の掘削においては過掘を避けなければならない。

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

(2) 埋戻し及び盛土

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

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

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

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

- 3) 盛土試験位置は、水路内（盛土位置又は地盤改良面上）又は借地部（圃場上又は仮設盛土上（鉄板無））を原則とするが、それにより難しい場合は監督職員の承諾を得たうえで試験位置を決定するものとする。
- 4) 掘削土が葦根混じり土等で盛土材として不適と判断される場合は、監督職員と協議しなければならない。
- 5) 地盤改良天端高が小段より低い場合は、地盤改良直後の未固結改良土をはね付けて水路底から小段までを一体的な改良体となるように造成するものとする。

なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

6. 地盤改良工

(1) 安定処理工

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

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

	単位	地盤改良	地盤改良 (水路内仮設道路)
必要改良強度 (qc) σ_7	kN/m ²	400 以上	500 以上
添加量	kg/m ³	50	50

2) 準備工

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

3) 散布

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

に行わなければならない。

4) 混合

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

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

5) 水路内仮設道路

水路内仮設道路の必要改良厚さは 60 cm 以上確保しなければならない。

7. 法覆護岸工

(1) 法面整形に当たっては、凹凸がないよう入念に仕上げなければならない。

(2) ブロックマット工

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

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

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

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

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

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

(3) コンクリートブロック張り（撤去復旧）

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

なお、崩壊状況等を確認し監督職員に報告するものとする。

8. 耕地復旧工

(1) 水田部

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

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

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

(2) 暗渠排水復旧工

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

9. 道路復旧工

(1) アスファルト舗装工

- 1) マーシャル試験の試験方法は、舗装の構造に関する技術基準・同解説によるものとする。
- 2) 撤去・復旧による表層の施工に当たっては、復旧に先立ち既設路盤面の不陸整正を行わなければならない。

また、プライムコート（アスファルト乳剤 PK-3） $120 \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$ 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） $40 \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$ 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。

(3) 歩車道境界ブロック

図面に示す No. 45+26.10 付近左岸側の歩車道境界ブロック復旧については、過年度工事にて撤去済であることから、現地にて歩車道境界ブロックを受注者へ引き渡すものとする。

10. その他

(1) 離隔幅

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

(2) 水路内敷鉄板

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

(3) ポータブルコーン貫入試験

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

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

第 10 章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者等の資格は入札説明書によるものとする。

2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

1) 出来形管理

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

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

2) 撮影記録による出来形管理

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

3) 品質管理

施工管理基準に定めのない追加の項目とその内容は次によるものとする。

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

(2) 施工管理基準からの除外項目

施工管理基準に定めている次の項目については、適用除外とする。

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

3. 六価クロム溶出試験

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

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

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

六価クロム溶出試験対象工種及び検体数

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

4. 工事写真における黑板情報の電子化について

黑板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黑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黑板情報の電子化を行うことができる。黑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、黑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://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php)) 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」(URL「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/index-220.pdf>」)によるものとする。

(3) 農林水産省が推奨する Web 会議システムは、Microsoft Teams である。

(4) 通信環境が整わない現場や遠隔確認が非効率となる場合も想定されることから、受発注者の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。

第 1 1 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 1 2 章 条件変更の補足説明

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

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

第 1 3 章 その他

1. 電子納品

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

- ・工事完成図書の電子媒体（CD－R、DVD－R 又は BD－R）正副 2 部

2. 週休 2 日による施工

- （1）本工事は、月単位の週休 2 日に取り組むことを前提として、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休 2 日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、週休 2 日による施工を行わなければならない。なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休 2 日の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。
- （2）週単位の週休 2 日とは、対象期間のすべての週において、1 週間に 2 日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら 2 日以上現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休 2 日とは、対象期間において、すべての月で 4 週 8 休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

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

い。

2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。

3) 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。

(3) 週休2日(4週8休以上)の実施の確認方法は、次によるものとする。

1) 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。

2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。

3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。

4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記2)の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。

5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。

(4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。

(5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費(率分)及び現場管理費(率分)を補正する。

1) 補正係数

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

2) 補正方法

当初積算において月単位の週休2日の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じている。

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

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

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

名称	区分	補正係数	
		週単位	月単位
防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02
区画線工		1.02	1.02

3. 情報化施工技術の活用について

（1）適用

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

（2）協議・報告

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

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

（3）使用する機器・ソフトウェア

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

（4）貸与資料

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

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

	貸与資料	備 考
1	令和3年度筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部線調査設計業務 報告書	
2	図面のCADデータ	

（5）確認及び検査

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

（6）電子納品

受注者は、情報化施工技術に係る資料について、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき提出しなければならない。

（7）情報化施工技術の活用に必要な費用

1) 情報化施工技術の活用に必要な費用については設計変更の対象とし、「情報化施工技術の活

用ガイドライン」に基づき計上することとする。

2) 受注者は、発注者から依頼する歩掛、経費等の見積書提出に協力しなければならない。また、発注者の指示により歩掛調査等の調査を実施する場合には協力しなければならない。

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

(1) 受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。

(2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評定別紙7に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大7.5点を加点評価する。ただし、工事成績評定の合計は100点を超えないものとする。

[事業(務) 所長]

【被災農林漁家の就労機会の確保】

☐ 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を雇用した。

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

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

第14章 定めなき事項

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

工 期 通 知 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(分任) 支出負担行為担当官
〇〇 〇〇 様

住所
商号又は名称
氏名

次のとおり工期を定めたので通知します。

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

※契約の締結までに提出すること。
※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部線(瓦町工区)その1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	1,700	「概」
(2) 盛土工				
流用土盛土		m ³	1,492	「概」
(3) 整形仕上げ工				
法面整形（掘削部）		m ²	2,310	「概」
法面整形（盛土部）		m ²	2,050	「概」
(4) 作業残土処理工				
作業残土処理	葦根混じり土, 一ノ原受入地	m ³	800	「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	5,021	「概」
殻運搬・処理	プラスチック類（改良材空袋）	m ³	8.1	「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	152	「概」
舗装版切断排水処理	汚泥	m ³	0.046	「概」
舗装版破砕	As, 舗装版厚=15cm以下	m ²	762	「概」
殻運搬・処理	As殻	m ³	31	「概」
水路内雑物運搬・処理	水路内雑物	m ³	7.1	「概」
木柵撤去	チェーンソー	m	342	「概」
木柵運搬・処理	木くず	m ³	16	「概」
4. 法覆護岸工				

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)コンクリートブロック工				
ブロックマット		m ²	2,240	「概」
アンカーピン	SD295, D16, 加工含み	式	1	
コンクリートブロック張り (撤去)		m ²	107	「概」
コンクリートブロック張り (復旧)	t=10cm, 既設利用	m ²	107	「概」
階段工	1:2.0勾配, 一般型 (6段)	箇所	7	「概」
(2)端部処理工				
構造物接続部	吸出防止シート (合成繊維 t=10mm)	箇所	8	「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	326	「概」
ガードレール復旧	Gr-C-4E, 既設利用	m	326	「概」
ガードレール撤去	Gr-C-4ES	m	19	「概」
ガードレール復旧	Gr-C-4ES, 既設利用	m	19	「概」
6. 耕地復旧工				
(1)水田復旧工				
暗渠排水工	VU φ 50, L=2.0m, ネジ式水甲栓 (チェーン付き)	箇所	3	「概」
暗渠排水工	VU φ 65, L=2.0m, ネジ式水甲栓 (チェーン付き)	箇所	10	「概」
耕地復旧 (耕起)		m ²	4,334	「概」
畦畔復旧	土堤	m	23	「概」
田面排水工	HP φ 200, 既設利用	箇所	8	「概」
水叩き	吸出防止シート, ヤシ繊維, t=10mm	箇所	8	「概」
7. 道路復旧工				
(1)アスファルト舗装工				

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
不陸整正	補足材なし	m ²	762	「概」
表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン (13), t=4cm	m ²	762	「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	327	「概」
区画線	実線, 15cm, 溶融式	m	544	「概」
(2) 砂利舗装工				
敷砂利	RC-40, t=10cm, 敷均し	m ²	191	「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	12	「概」
8. 仮設工	指定仮設工			
(1) 仮設道路工				
土木シート	敷設～撤去, (建: 980N/5cm, 積: 1100N/5cm)	m ²	4,354	「概」
殻運搬・処理	廃プラスチック類（土木シート）	m ³	8.7	「概」
工事用道路（坂路）	B=4.5m, ⑦坂路	m	23.5	「概」
工事用道路（坂路）	B=4.5m, ⑧坂路	m	23.5	「概」
敷鉄板（法肩仮設道路）	t=22mm	m ²	1,266	「概」
敷鉄板（水路内仮設道路）	t=22mm	m ²	838	「概」
9. 仮設工	任意仮設工			
(1) 仮設道路工				
工事用道路		式	1	
工事用道路（撤去）		式	1	
敷鉄板（水路内敷鉄板）	t=22mm	式	1	
(2) 排水処理工				
排水ポンプ（仮設）		式	1	
(3) 電気設備工				

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
受電設備		式	1	
配電設備		式	1	
10. その他				
(1)事業損失防止施設費				
共通仮設（積上げ）				
事業損失防止施設費				
中和処理施設	炭酸ガス	式	1	
(2)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
重建設機械分解・組立・輸送	地盤改良攪拌混合機	式	1	
重建設機械輸送	ロングアームバックホウ	式	1	
仮設材輸送費	敷鉄板	式	1	
(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	40	「概」
樹木伐採	10cm未満	本	11	「概」
樹木伐採	16cm以上22cm未満	本	3	「概」
伐採木運搬・処理	木くず（生木）	m3	10	「概」
伐採木運搬・処理	木くず（伐採根）	m3	10	「概」
ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	8.0	「概」
(4)安全費				
共通仮設（積上げ）				

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
安全費				
監視員	高圧送電線付近作業時	人	14	「概」
高圧線監視櫓	H=10m	箇所	1	「概」
高圧線監視櫓	H=2.7m	箇所	1	「概」
(5) 役務費				
共通仮設（積上げ）				
役務費				
電気基本料金		式	1	
(6) 技術管理費				
共通仮設（積上げ）				
技術管理費				
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	「概」

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業

佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

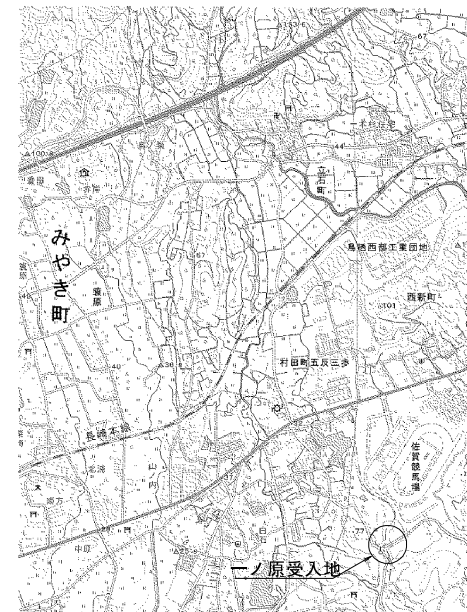
図 面 目 録

番号	名称	枚数	備考
1	位置図	2	
2	平面縦断図	2	
3	標準断面図	1	
4	法面保護工構造図	1	
5	耕地復旧工図	2	
6	撤去復旧構造図	1	
7	仮設図	1	
合計		10	

位置図(1)



一ノ原受入地詳細図



工事名	令和6年度 筑後川下流右岸崖地防災事業		
図面名	位置図(1)		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	NO SCALE	図面番号	1 - 1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸崖地防災事業所		

位置図(2)

S=1:5000

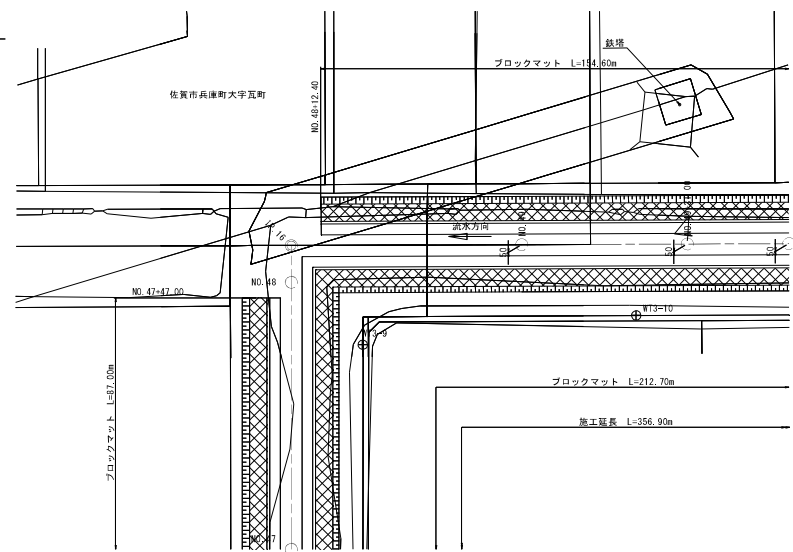
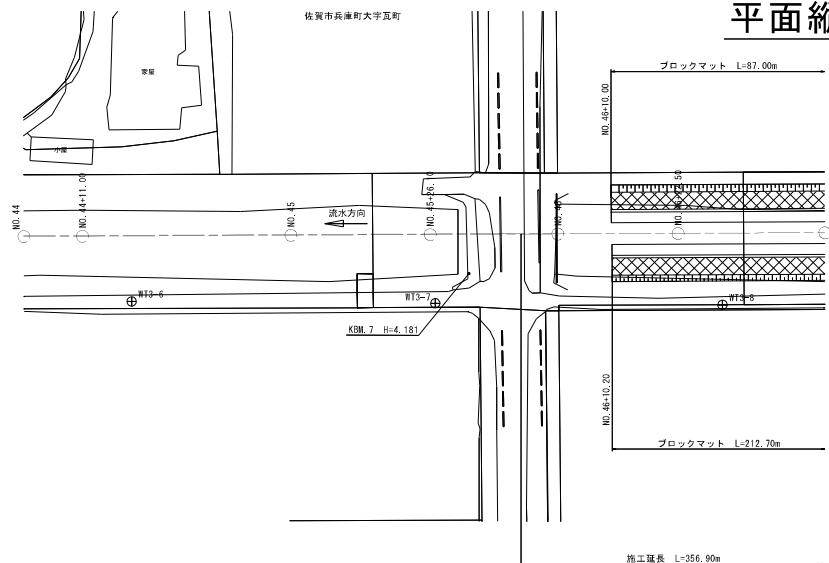


施工終点
NO.53+0.00
施工起点
NO.45+43.10
施工延長 L=356.90m

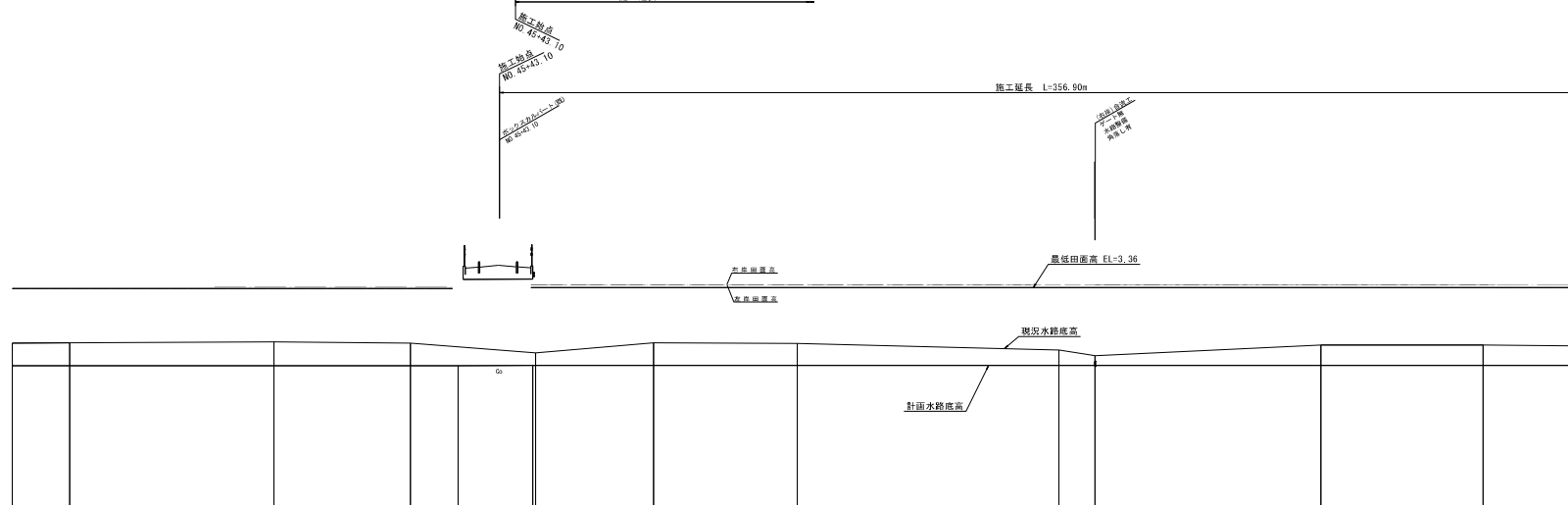
凡 例	
-----	進入路

工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部緑(五町工区)その1工事		
図面名	位置図(2)		
年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	1 - 2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

S=1 : 500



V=1:100
H=1:500



計 画 高	勾 配 図															LEVEL L=106.40m															LEVEL L=345.20m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	水路底高		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0.17		0

※(既)は既設構造物を示す

工 事 名	令和 6 年度 筑後川下流右岸震地防災事業 佐賀市東部緑(瓦町工区)その 1 工事		
図 面 名	平面断面図 (1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	2 - 1/2
会 社 名			
事業所名	九州震政局 筑後川下流右岸震地防災事業所		

平面図

S=1:500

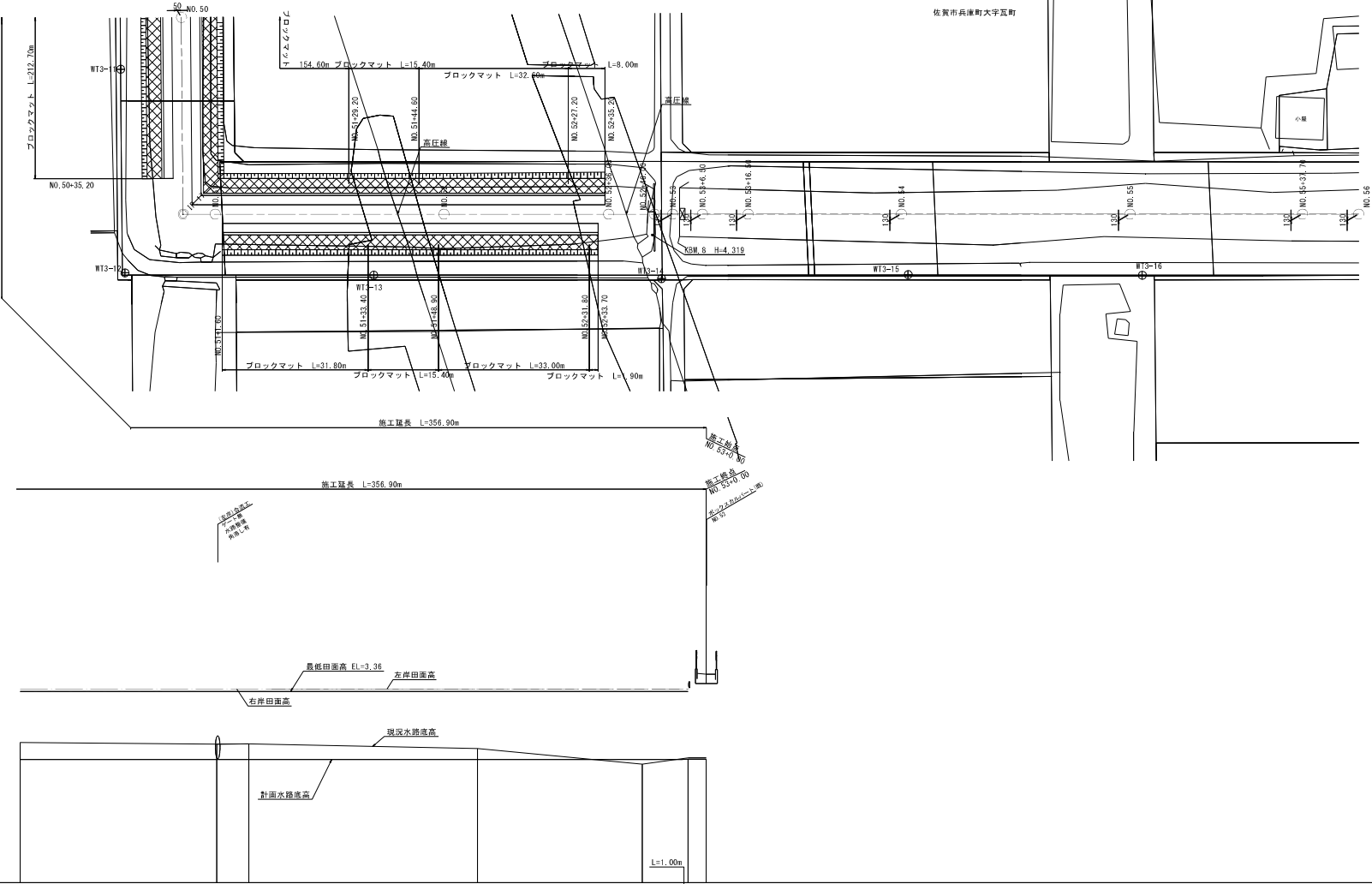
平面縦断図（2）

佐賀市兵庫町大字五町



縦断図

V=1:100
H=1:500



計画高	勾配図	LEVEL L=345.20m				
		0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
現況高	水路底高					
	右岸田面高	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
	左岸田面高	3.38	3.38	3.38	3.38	3.38
追加距離	水路底高	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
	追加距離	2500.00	2500.00	2500.00	2500.00	2500.00
区間距離	追加距離	15.00	45.00	1.00	35.00	4.00
	区間距離					
測点	追加距離	ME-03	ME-01	ME-02	ME-04	ME-05
	測点					
曲率図	追加距離	L=130.132	L=65.251	L=107.634	L=107.634	L=107.634
	曲率図					

※(既)は既設構造物を示す

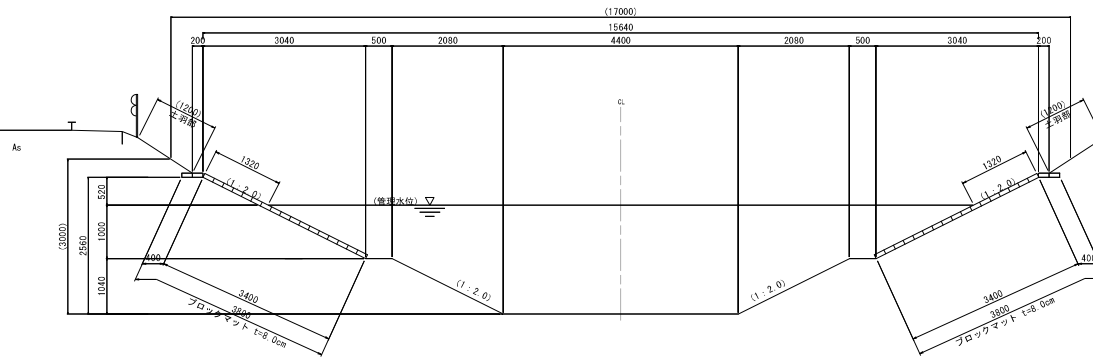
※高圧送電線に伴うブロックマットの分割敷設は、
1.20m(上段)+1.20m(中段)+1.40m(下段)+3.80m
で設置する。

工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部緑(瓦町工区)その1工事				
図 面 名	平面縦断図（2）				
作成年月日	令和 年 月 日				
縮 尺	図 示	図面番号	2 - 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				

標準断面図

標準断面図

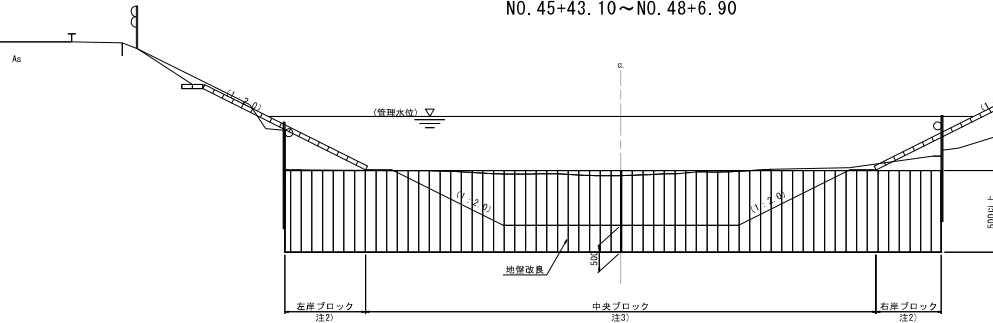
N0. 45+43. 10~N0. 53+0. 00



※ () は参考とする。

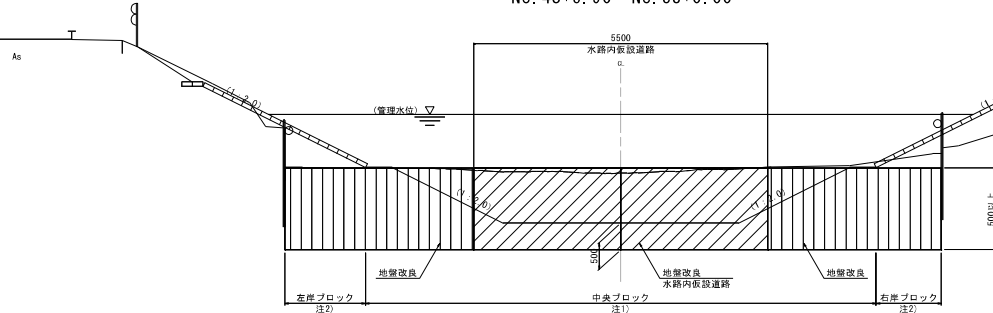
地盤改良標準断面図

N0. 45+43. 10~N0. 48+6. 90



地盤改良標準断面図

N0. 48+6. 90~N0. 53+0. 00

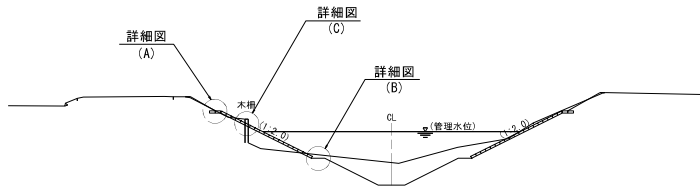


- 注1) 中央ブロックの幅は小段までとする。
注2) 左岸及び右岸ブロックの幅が2m未満の場合は中央ブロックの改良深に合わせる。
注3) 注2) について、2m以上の場合でも改良深の差が10cm未満であれば中央ブロックに合わせる。

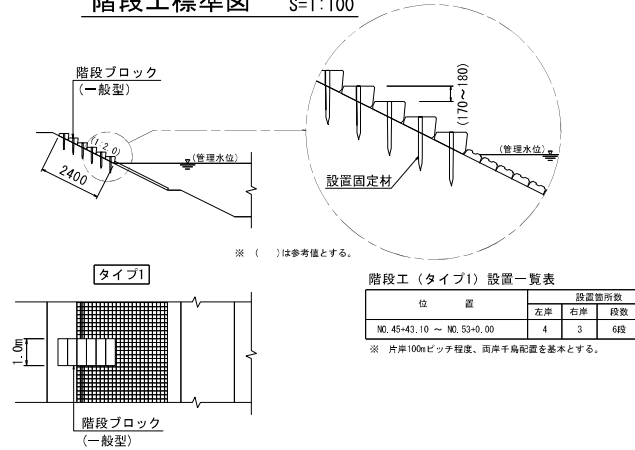
工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部緑(五町工区)その1工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	1 : 50	図面番号	3
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

法面保護工構造図

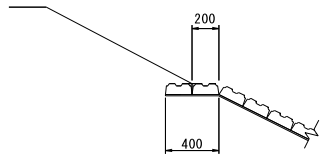
標準断面図 S=1:100



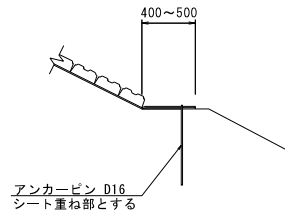
階段工標準図 S=1:100



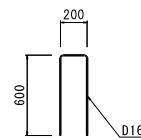
法肩詳細図 S=1:20
(A)



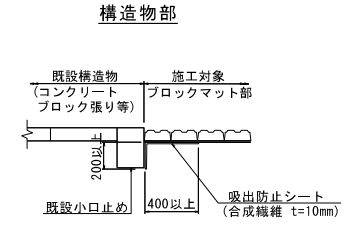
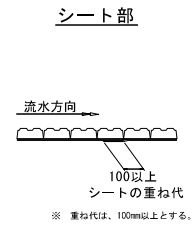
小段詳細図 S=1:20
(B)



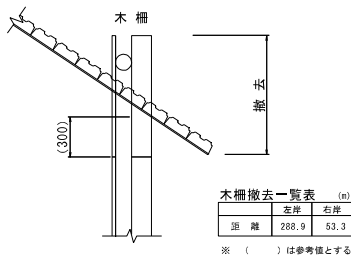
アンカーピン詳細図 S=1:20



接続部詳細図 S=1:20



木柵撤去詳細図 S=1:20
(C)



木柵撤去一覧表 (n)		
距離	左岸	右岸
距離	288.9	53.3

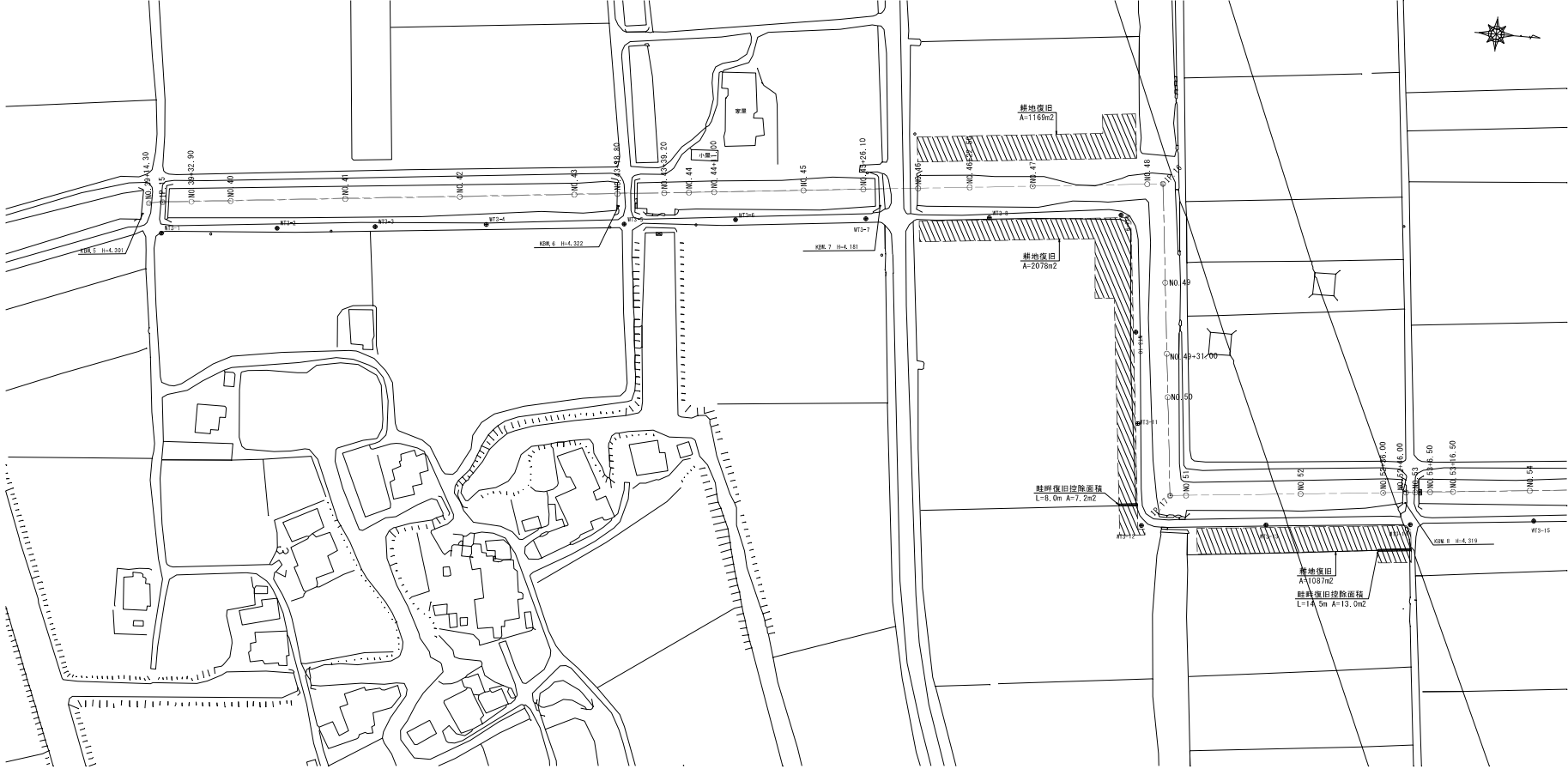
※ () は参考値とする

工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東郷郷 (五町工区) その1工事		
図面名	法面保護工構造図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	4
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

耕地復旧工図

平面図

S=1:1000

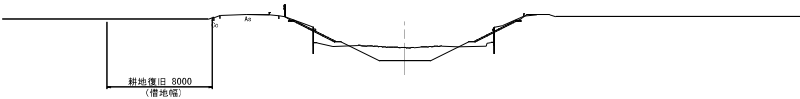
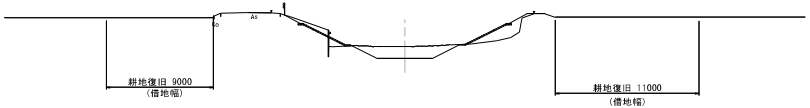


標準断面図

S=1:200

NO. 45+43.10~NO. 47+45.50

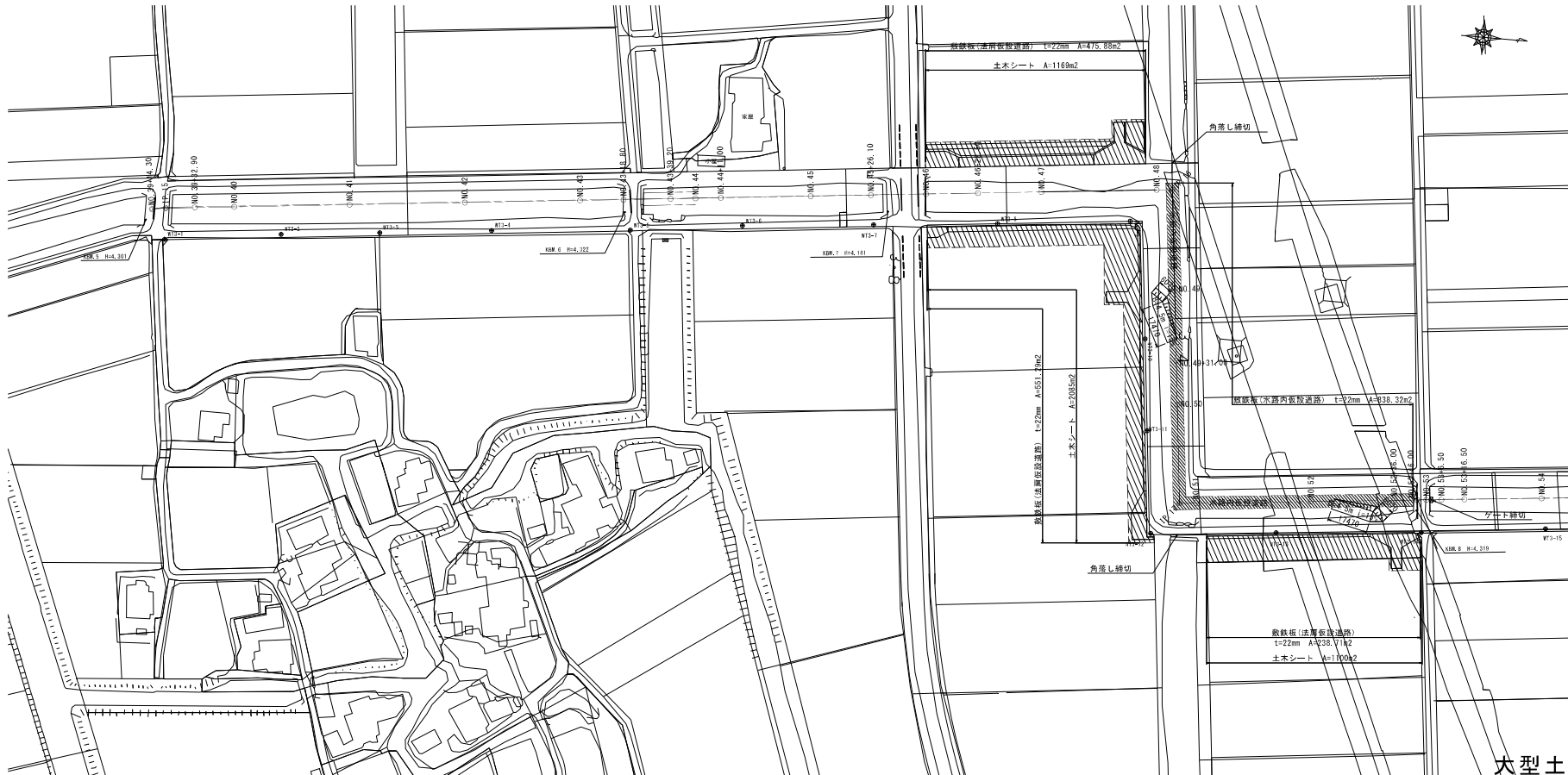
NO. 47+45.50~NO. 53+0.00



工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部緑(瓦町工区)その1工事		
図面名	耕地復旧工図		
作成年月日	令和	年	月 日
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

指定仮設
平面図

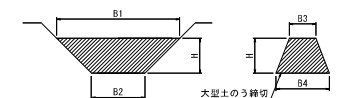
S=1 : 1000



大型土のう締切標準断面図

正面図

縦断図



大型土のう締切

單位 (m)

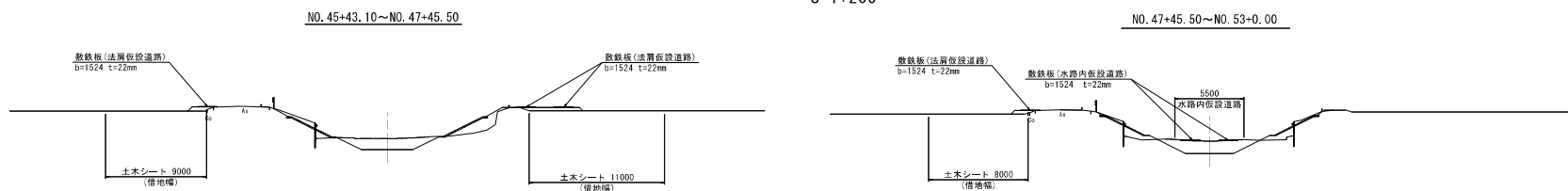
単位 (m)						大型土のう天端標高
測 点	B1	B2	B3	B4	H	
N0. 45+26. 10付近	14. 4	7. 0	1. 0	2. 0	1. 8	EL=2. 68

※大型土のうの天端高は管理水位+0.30m以上を基本とする。

工 事 名	令和 6 年度 筑後川下流右岸崖地防災事業 佐賀市東郡藤（瓦町区）その 1 工事		
図 面 名	仮 設 図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	7
会 社 名			
事業所名	九州政設局 筑後川下流右岸崖地防災事業所		

標準断面図

S=1 : 200



NO. 47+45.50~NO. 53+0.00

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業

佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

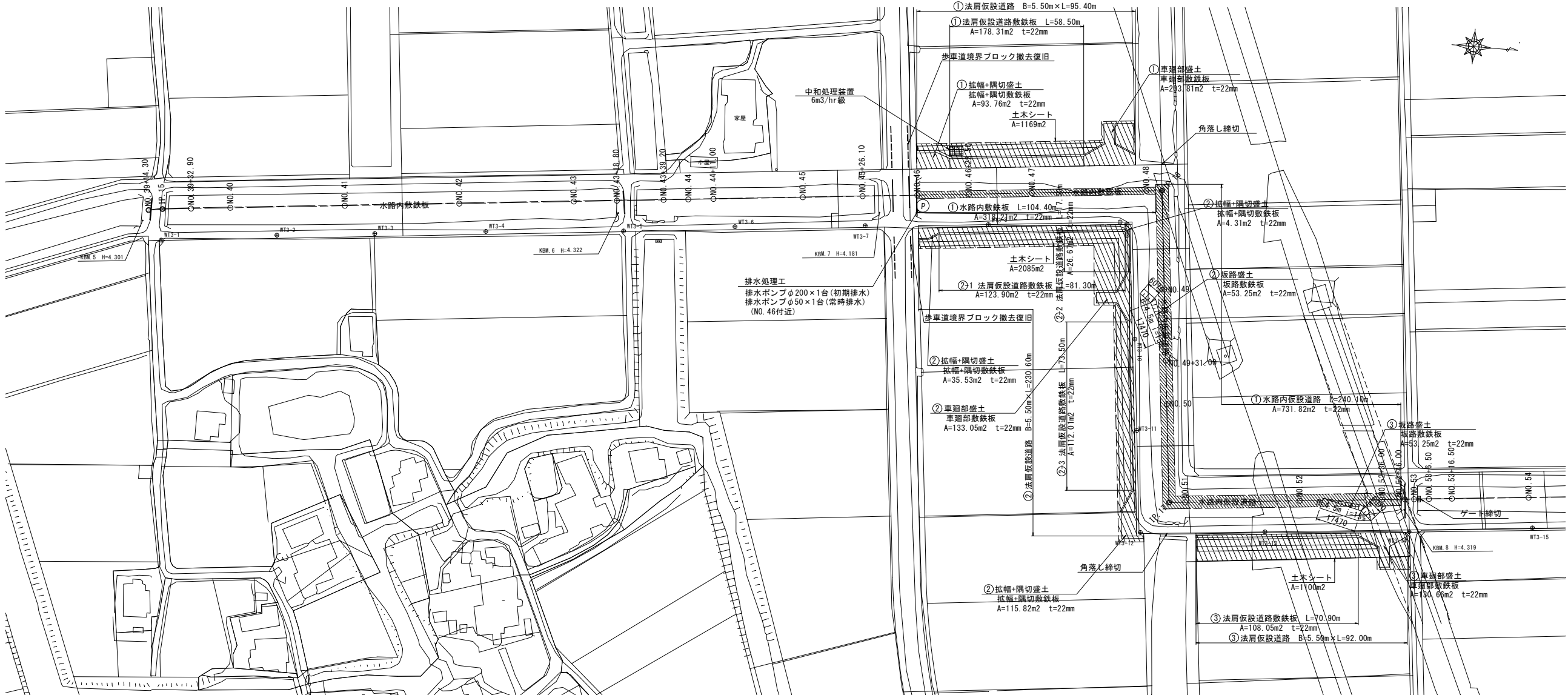
図 面 目 録

番号	名称	枚数	備考
参1	仮設計画平面図	2	
参2	借地図	1	
合計		3	

仮設計画平面図（１）【参考図】

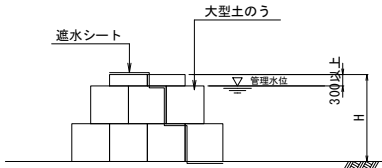
平面図

S=1:1000



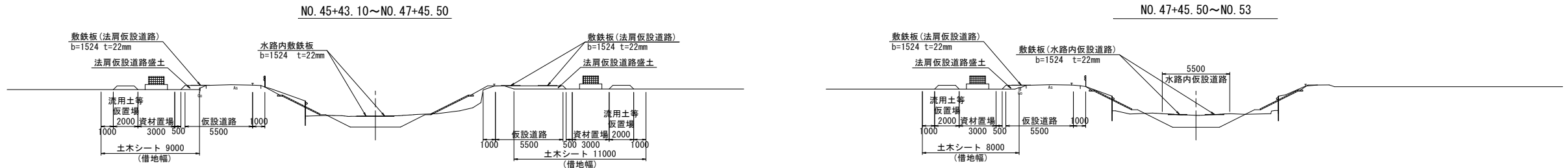
大型土のう積詳細図

(参 考) S=1:100



標準断面図

S=1:200



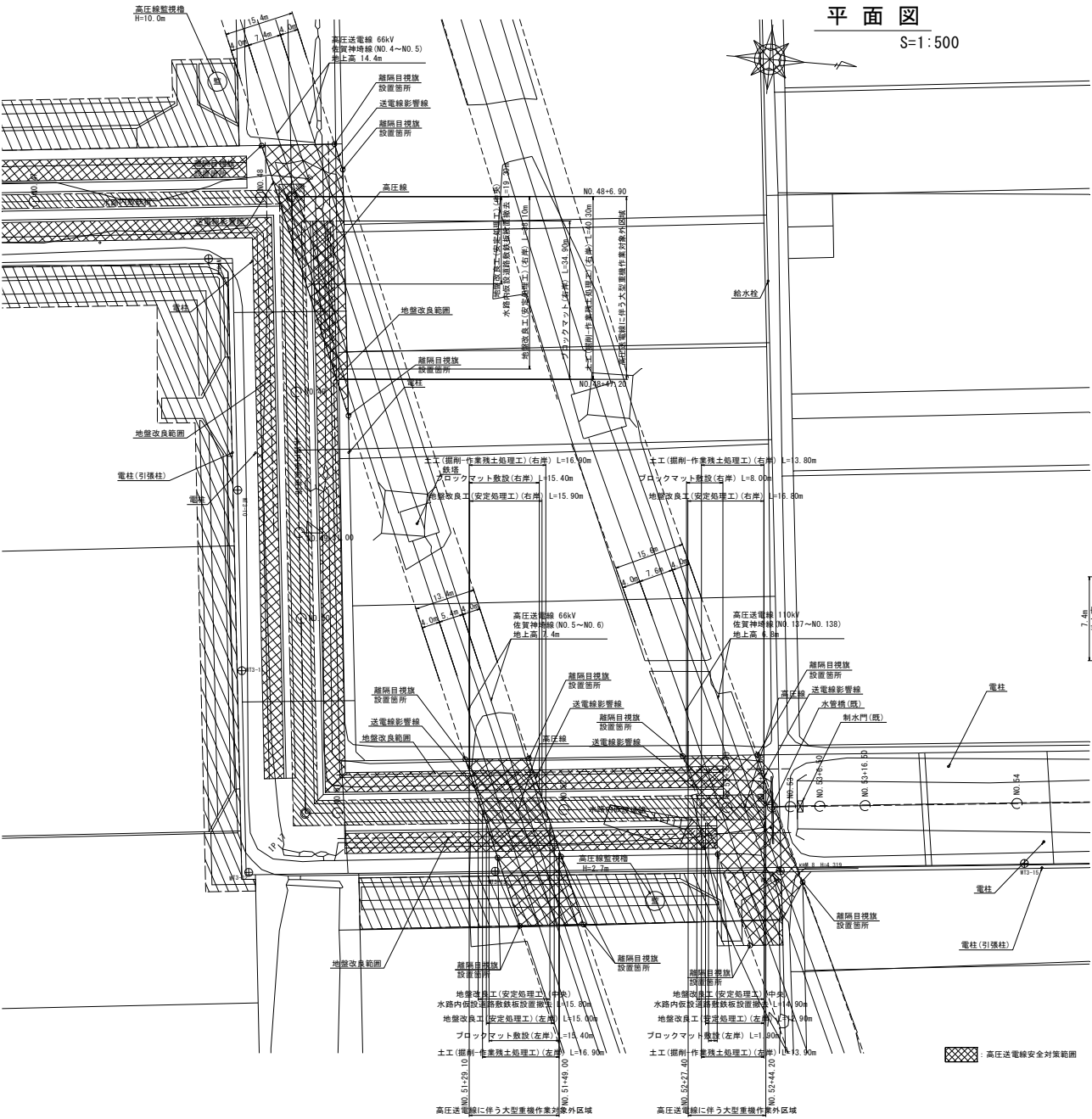
工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業		
図 面 名	仮設計画平面図（１）【参考図】		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	参1 - 1/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

仮設計画平面図(2)【参考図】

高圧送電線安全対策

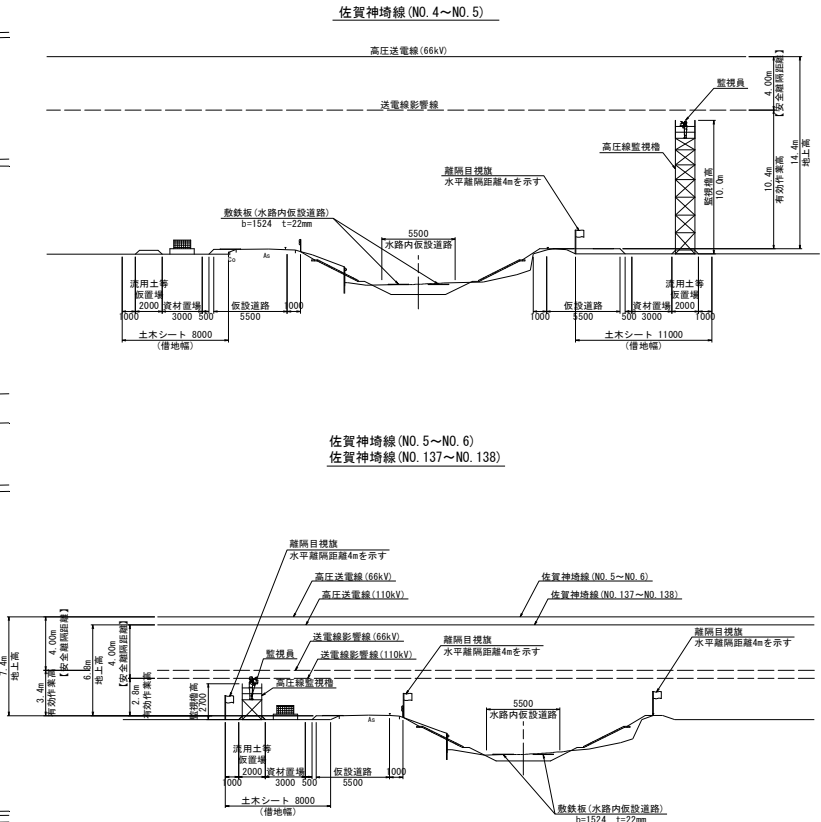
平面図

S=1:500



送電線影響範囲断面図

S=1:200



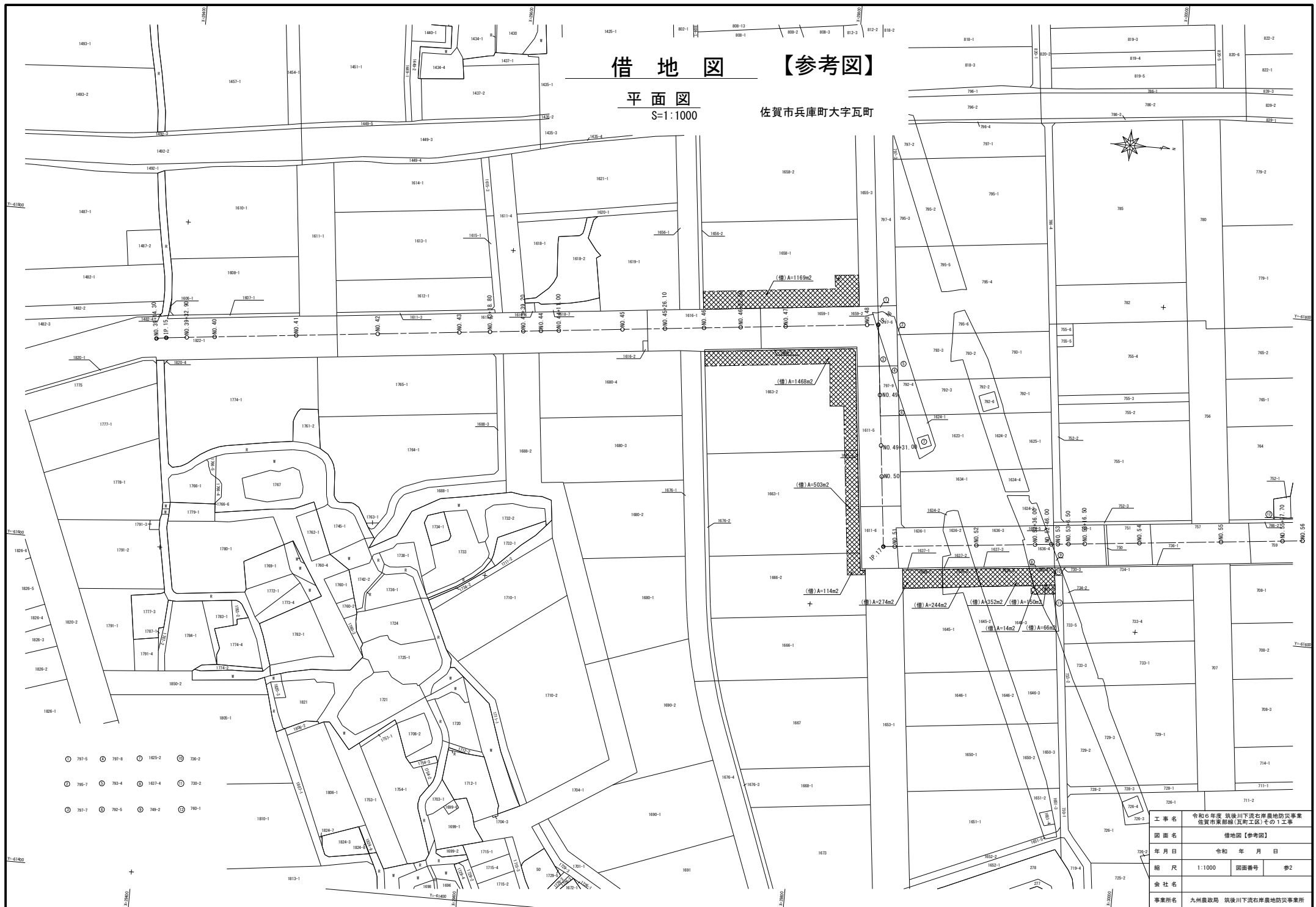
工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸崖地防災事業 佐賀市東郷線(五町工区)その1工事
図 面 名	仮設計画平面図(2)【参考図】
作成年月日	令和 年 月 日
縮 尺	図 示 図面番号 参1-2/2
会 社 名	
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸崖地防災事業所

借地図【参考図】

平面図

S=1:1000

佐賀市兵庫町大字瓦町



工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部緑(瓦町工区)その1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		