



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

北茂安3号線（東尾その2工区）工事

積 算 書

（当初）

九州農政局

筑後川下流右岸農地防災事業所

九州農政局

九州農政局

[illegible]

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業

工事名 北茂安3号線(東尾その2工区)工事

工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			151,900,000	
・工事原価			130,341,000	
純工事費			103,703,000	
・直接工事費			86,347,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	68,117,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	18,230,000	
・間接工事費			43,994,000	
・共通仮設費			17,356,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	986,000	
・運搬費～営繕費等				
$88,381,000 \times ((8.280 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			7,610,000	
・運搬費	1.000	式	6,394,000	
・準備費	1.000	式	1,308,000	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	366,000	
・技術管理費	1.000	式	15,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			677,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$84,738,000 \times (0.800)$			677,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			26,638,000	
・現場管理費(率計上)				
$103,489,000 \times ((24.510 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			26,638,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$130,127,000 \times (16.530 \times 1.000 + 0.04)$			21,562,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			1,609,000	
処分費(準備費の内数)			1,262,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			214,000	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事

I

[illegible]

工事名	北茂安3号線（東尾その2工区）工事
-----	-------------------

工事別工事名: 北茂安3号線(東尾その2工区)工事

九州農政局

[illegible]

工事別工事名: 北茂安3号線(東尾その2工区)工事

[illegible]

工事名	北茂安3号線(東尾その2工区)工事
-----	-------------------

工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事

九州農政局

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安3号線(東尾その2工区)工事

工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費(仮設工を除く)				68,117,000	
・土工				15,525,000	
・掘削工	1.000	式		1,821,000	
000001 土砂掘削	580	m3	286	165,880	歩A・単A B単 1号
000002 土砂掘削	3,200	m3	286	915,200	歩A・単A B単 2号
000003 土砂掘削	600	m3	1,234	740,400	歩A・単A B単 3号
合 計				1,821,480	
・盛土工				1,226,000	
000004 流用土盛土	260	m3	2,246	583,960	歩A・単A B単 4号
000005 流用土盛土	290	m3	2,210	640,900	歩A・単A B単 5号
000006 流用土盛土	1	m3	952	952	歩A・単A B単 6号
000007 流用土盛土	1	m3	617	617	歩A・単A B単 7号
合 計				1,226,429	
・整形仕上げ工				5,104,000	
000008 法面整形(掘削部)	1,800	m ²	1,220	2,196,000	歩A・単A B単 8号
000009 法面整形(掘削部)	1,840	m ²	917	1,687,280	歩A・単A B単 9号
000010 法面整形(盛土部)	940	m ²	859	807,460	歩A・単A B単 10号
000011 法面整形(盛土部)	880	m ²	470	413,600	歩A・単A B単 11号
合 計				5,104,340	
・作業残土処理工				7,374,000	
000012 作業残土処理 土砂,三神仮置場	3,000	m3	2,011	6,033,000	歩A・単A B単 12号
000013 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地	250	m3	5,362	1,340,500	歩A・単A B単 13号
合 計				7,373,500	
・地盤改良工				20,533,000	
・安定処理工				20,533,000	
000014 安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)	4,657	m3	2,299	10,706,443	歩A・単A B単 14号
000015 安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)	1,955	m3	2,380	4,652,900	歩A・単A B単 15号
000016 安定処理 セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)	434	m3	3,190	1,384,460	歩A・単A B単 16号
000017 安定処理 セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)	1,131	m3	3,271	3,699,501	歩A・単A B単 17号
000018 殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋)	13	m3	6,900	89,700	歩A・単A B単 18号
合 計				20,533,004	
・構造物撤去工				3,267,000	
・構造物取壊し工				3,267,000	
000019 舗装版切断 As,舗装版厚=15cm以下	211	m	654	137,994	歩A・単A B単 19号
000020 舗装版切断排水処理 汚泥	0.063	m3	8,800	554	歩A・単A B単 20号
000021 舗装版破碎 As,舗装版厚=15cm以下	1,053	m ²	224	235,872	歩A・単A B単 21号
000022 殻運搬・処理 As殻	42	m3	7,662	321,804	歩A・単A B単 22号
000023 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物	4.2	m3	11,000	46,200	歩A・単A B単 23号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業

工事名 北茂安3号線(東尾その2工区)工事

工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000024 コンクリート柵渠撤去					歩A・単A B単 24号
	196	m	11,346	2,223,816	
000025 殻運搬・処理 コンクリート殻(有筋)	54	m3	5,573	300,942	歩A・単A B単 25号
合 計				3,267,182	
・法覆護岸工					
・・コンクリートブロック工	1.000	式		25,001,000	
	1.000	式		24,695,000	
000026 ブロックマット	14	m ²	8,315	116,410	歩A・単A B単 26号
000027 ブロックマット	2,806	m ²	8,028	22,526,568	歩A・単A B単 27号
000028 アンカーピン SD295,D16,加工含み	1,819	本	830	1,509,770	歩A・単A B単 28号
000029 コンクリートブロック張り(撤去)	3	m ²	1,885	5,655	歩A・単A B単 29号
000030 コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm,既設利用,吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	3	m ²	4,356	13,068	歩A・単A B単 30号
000031 階段工 1:2.0勾配,一般型(7段)	4	箇所	76,395	305,580	歩A・単A B単 31号
000032 階段工 1:1.5勾配,一般複合型(5段)	4	箇所	54,568	218,272	歩A・単A B単 32号
合 計				24,695,323	
・・端部処理工	1.000	式		26,000	
000033 構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	20	箇所	1,318	26,360	歩A・単A B単 33号
合 計				26,360	
・・多自然型護岸工	1.000	式		280,000	
000034 コンクリート杭 150×150×3,000	6	本	16,619	99,714	歩A・単A B単 34号
000035 コンクリート柵板 300×t60×995	10	枚	4,881	48,810	歩A・単A B単 35号
000036 吸出し防止材 吸出防止シート(合成繊維t=10mm)	2	m ²	646	1,292	歩A・単A B単 36号
000037 笠コンクリート 21N-12-20BB	0.4	m3	135,123	54,049	歩A・単A B単 37号
000038 小口止コンクリート 18N-8-20BB	2	箇所	31,095	62,190	歩A・単A B単 38号
000039 流用土覆土(水路内) 現地土(未改良土)	1	m3	617	617	歩A・単A B単 39号
000040 張コンクリート 18N-8-20BB,t=8cm	4.0	m ²	3,436	13,744	歩A・単A B単 40号
合 計				280,416	
・水路付帯工	1.000	式		151,000	
・・安全施設工	1.000	式		151,000	
000041 ガードレール撤去 Gr-C-4E	33	m	1,367	45,111	歩A・単A B単 41号
000042 ガードレール復旧 Gr-C-4E,既設利用	33	m	3,220	106,260	歩A・単A B単 42号
合 計				151,371	
・耕地復旧工	1.000	式		136,000	
・・水田復旧工	1.000	式		136,000	
000043 耕地復旧(耕起)	5,237	m ²	26	136,162	歩A・単A B単 43号
合 計				136,162	
・道路復旧工	1.000	式		3,504,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式		2,438,000	
000044 不陸整正 補足材なし	1,053	m ²	172	181,116	歩A・単A B単 44号

[illegible]

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 北茂安3号線(東尾その2工区)工事					
工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費(仮設工)				18,230,000	
・仮設工 指定仮設工	1.000	式		12,070,000	
・・仮設道路工	1.000	式		5,757,000	
000050 土木シート 敷設～撤去	4,861	m ²	263	1,278,443	歩A・単A B単 50号
000051 土木シート 撤去	376	m ²	65	24,440	歩A・単A B単 51号
000052 殻運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート)	10	m ³	6,900	69,000	歩A・単A B単 52号
000053 工事用道路(坂路) B=4.5m	21.1	m	16,271	343,318	歩A・単A B単 53号
000054 工事用道路(坂路) B=4.5m	20.7	m	14,456	299,239	歩A・単A B単 54号
000055 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm	1,864	m ²	1,300	2,423,200	歩A・単A B単 55号
000056 敷鉄板(水路内仮設道路) t=22mm	1,214	m ²	856	1,039,184	歩A・単A B単 56号
000057 敷鉄板(水路内仮設道路・坂路) t=22mm	90	m ²	856	77,040	歩A・単A B単 57号
000058 敷鉄板(農業用水管保護) t=22mm	139	m ²	1,347	187,233	歩A・単A B単 58号
000059 排水管設置撤去 250	5	m	2,834	14,170	歩A・単A B単 59号
000060 排水管撤去 250	8	m	170	1,360	歩A・単A B単 60号
合 計				5,756,627	
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式		223,000	
000061 締切盛土(大型土のう) 製作～設置～撤去,マサ土(搬入土)	20.0	m ³	10,943	218,860	歩A・単A B単 61号
000062 殻運搬・処理 廃プラスチック類(大型土のう空袋)	0.6	m ³	6,900	4,140	歩A・単A B単 62号
合 計				223,000	
・・排水処理工(降雨時排水)	1.000	式		5,658,000	
000063 排水ポンプ(仮設) 200, No. 17+19.20左岸	1	箇所	795,612	795,612	歩A・単A B単 63号
000064 排水ポンプ(仮設) 200, No. 17+19.20右岸	1	箇所	918,582	918,582	歩A・単A B単 64号
000065 排水ポンプ(仮設) 200, No. 21+30.00右岸	1	箇所	1,148,126	1,148,126	歩A・単A B単 65号
000066 排水ポンプ(仮設) 200, No. 23+32.70左岸	1	箇所	902,186	902,186	歩A・単A B単 66号
000067 排水ポンプ(仮設) 200×5, 終点側左岸	1	箇所	1,615,474	1,615,474	歩A・単A B単 67号
000068 仮設盛土	6.3	m ³	5,581	35,160	歩A・単A B単 68号
000069 仮設盛土(土のう) 製作～設置～撤去,マサ土(搬入土)	5.4	m ³	36,162	195,275	歩A・単A B単 69号
000070 敷鉄板(降雨時排水対策) t=22mm	28	m ²	1,301	36,428	歩A・単A B単 70号
000071 ネットフェンス撤去復旧 既設利用	2	m	5,378	10,756	歩A・単A B単 71号
合 計				5,657,599	
・・安全費	1.000	式		432,000	
000072 交通誘導警備員 交通誘導警備員B	29	人	14,892	431,868	歩A・単A B単 72号
合 計				431,868	
・仮設工 任意仮設工	1.000	式		6,160,000	
・・仮設道路工	1.000	式		3,309,000	
000073 工事用道路	380	m ³	3,284	1,247,920	歩A・単A B単 73号
000074 工事用道路	37	m ³	3,284	121,508	歩A・単A B単 74号
000075 工事用道路	82	m ³	2,598	213,036	歩A・単A B単 75号
000076 工事用道路	81	m ³	2,598	210,438	歩A・単A B単 76号

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B単 - 1号 *** 土砂掘削					
			m3	286		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 土砂掘削					
			m3	286		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 土砂掘削					
			m3	1,234		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 流用土盛土					
			m3	2,246		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 流用土盛土					
			m3	2,210		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 流用土盛土					
			m3	952		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 流用土盛土					
			m3	617		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 法面整形(掘削部)					
			m ²	1,220		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 法面整形(掘削部)					
			m ²	917		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 法面整形(盛土部)					
			m ²	859		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 法面整形(盛土部)					
			m ²	470		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 作業残土処理					
	土砂,三神仮置場		m3	2,011		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 作業残土処理					
	葦根混じり土,一ノ原受入地		m3	5,362		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 安定処理					
	セメント系固化材(50kg/m3)		m3	2,299		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 安定処理					
	セメント系固化材(50kg/m3)		m3	2,380		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 安定処理					
	セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)		m3	3,190		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 安定処理					
	セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)		m3	3,271		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 殻運搬・処理					
	プラスチック類(改良材空袋)		m3	6,900		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 舗装版切断					
	As,舗装版厚=15cm以下		m	654		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 舗装版切断排水処理					
	汚泥		m3	8,800		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 舗装版破砕					
	As,舗装版厚=15cm以下		m ²	224		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 殻運搬・処理					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	As殻		m3	7,662		歩A・単A
	*** B単 - 23号 ***					
000023	水路内雑物運搬・処理					
	水路内雑物		m3	11,000		歩A・単A
	*** B単 - 24号 ***					
000024	コンクリート柵渠撤去					
			m	11,346		歩A・単A
	*** B単 - 25号 ***					
000025	殻運搬・処理					
	コンクリート殻(有筋)		m3	5,573		歩A・単A
	*** B単 - 26号 ***					
000026	ブロックマット					
			m ²	8,315		歩A・単A
	*** B単 - 27号 ***					
000027	ブロックマット					
			m ²	8,028		歩A・単A
	*** B単 - 28号 ***					
000028	アンカーピン					
	SD295,D16,加工含み		本	830		歩A・単A
	*** B単 - 29号 ***					
000029	コンクリートブロック張り(撤去)					
			m ²	1,885		歩A・単A
	*** B単 - 30号 ***					
000030	コンクリートブロック張り(復旧)					
	t=10cm,既設利用,吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		m ²	4,356		歩A・単A
	*** B単 - 31号 ***					
000031	階段工					
	1:2.0勾配,一般型(7段)		箇所	76,395		歩A・単A
	*** B単 - 32号 ***					
000032	階段工					
	1:1.5勾配,一般複合型(5段)		箇所	54,568		歩A・単A
	*** B単 - 33号 ***					
000033	構造物接続部					
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		箇所	1,318		歩A・単A
	*** B単 - 34号 ***					
000034	コンクリート杭					
	150×150×3,000		本	16,619		歩A・単A
	*** B単 - 35号 ***					
000035	コンクリート柵板					
	300×160×995		枚	4,881		歩A・単A
	*** B単 - 36号 ***					
000036	吸出し防止材					
	吸出防止シート(合成繊維t=10mm)		m ²	646		歩A・単A
	*** B単 - 37号 ***					
000037	笠コンクリート					
	21N-12-20BB		m3	135,123		歩A・単A
	*** B単 - 38号 ***					
000038	小口止コンクリート					
	18N-8-20BB		箇所	31,095		歩A・単A
	*** B単 - 39号 ***					
000039	流用土覆土(水路内)					
	現地土(未改良土)		m3	617		歩A・単A
	*** B単 - 40号 ***					
000040	張コンクリート					
	18N-8-20BB,t=8cm		m ²	3,436		歩A・単A
	*** B単 - 41号 ***					
000041	ガードレール撤去					
	Gr-C-4E		m	1,367		歩A・単A
	*** B単 - 42号 ***					
000042	ガードレール復旧					
	Gr-C-4E,既設利用		m	3,220		歩A・単A
	*** B単 - 43号 ***					
000043	耕地復旧(耕起)					
			m ²	26		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単 - 44号 *** 不陸整正					
	補足材なし		m ²	172		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコン(13),t=4cm		m ²	1,448		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 表層(車道・路肩部)					
	オールレイ,再生密粒度アスコン(13)t=3cm		m ²	1,078		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 区画線					
	実線,15cm,溶融式		m	327		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 敷砂利					
	RC-40,t=10cm,敷均し		m ²	805		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 歩車道境界ブロック撤去復旧					
	既設利用		m	7,366		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 土木シート					
	敷設～撤去		m ²	263		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 土木シート					
	撤去		m ²	65		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 殻運搬・処理					
	廃プラスチック類(土木シート)		m ³	6,900		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 工事用道路(坂路)					
	B=4.5m		m	16,271		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 工事用道路(坂路)					
	B=4.5m		m	14,456		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 敷鉄板(法肩仮設道路)					
	t=22mm		m ²	1,300		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 敷鉄板(水路内仮設道路)					
	t=22mm		m ²	856		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 敷鉄板(水路内仮設道路・坂路)					
	t=22mm		m ²	856		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 敷鉄板(農業用水管保護)					
	t=22mm		m ²	1,347		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 排水管設置撤去					
	250		m	2,834		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 排水管撤去					
	250		m	170		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 締切盛土(大型土のう)					
	製作～設置～撤去,マサ土(搬入土)		m ³	10,943		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 殻運搬・処理					
	廃プラスチック類(大型土のう空袋)		m ³	6,900		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	200, No.17+19.20左岸		箇所	795,612		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	200, No.17+19.20右岸		箇所	918,582		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 排水ポンプ(仮設)					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	200, No. 21+30.00 右岸		箇所	1,148,126		歩 A ・ 単 A
000066	*** B 単 - 66 号 *** 排水ポンプ (仮設)					
	200, No. 23+32.70 左岸		箇所	902,186		歩 A ・ 単 A
000067	*** B 単 - 67 号 *** 排水ポンプ (仮設)					
	200 × 5, 終点側左岸		箇所	1,615,474		歩 A ・ 単 A
000068	*** B 単 - 68 号 *** 仮設盛土					
			m ³	5,581		歩 A ・ 単 A
000069	*** B 単 - 69 号 *** 仮設盛土 (土のう)					
	製作 ~ 設置 ~ 撤去, マサ土 (搬入土)		m ³	36,162		歩 A ・ 単 A
000070	*** B 単 - 70 号 *** 敷鉄板 (降雨時排水対策)					
	t=22mm		m ²	1,301		歩 A ・ 単 A
000071	*** B 単 - 71 号 *** ネットフェンス撤去復旧					
	既設利用		m	5,378		歩 A ・ 単 A
000072	*** B 単 - 72 号 *** 交通誘導警備員					
	交通誘導警備員 B		人	14,892		歩 A ・ 単 A
000073	*** B 単 - 73 号 *** 工事用道路					
			m ³	3,284		歩 A ・ 単 A
000074	*** B 単 - 74 号 *** 工事用道路					
			m ³	3,284		歩 A ・ 単 A
000075	*** B 単 - 75 号 *** 工事用道路					
			m ³	2,598		歩 A ・ 単 A
000076	*** B 単 - 76 号 *** 工事用道路					
			m ³	2,598		歩 A ・ 単 A
000077	*** B 単 - 77 号 *** 工事用道路 (撤去)					
			m ³	2,297		歩 A ・ 単 A
000078	*** B 単 - 78 号 *** 遮水シート					
	設置・撤去		m ²	141		歩 A ・ 単 A
000079	*** B 単 - 79 号 *** 殻運搬・処理					
	廃プラスチック類 (遮水シート)		m ³	6,900		歩 A ・ 単 A
000080	*** B 単 - 80 号 *** 排水ポンプ (仮設)					
			箇所	78,741		歩 A ・ 単 A
000081	*** B 単 - 81 号 *** 排水ポンプ (仮設)					
			箇所	39,558		歩 A ・ 単 A
000082	*** B 単 - 82 号 *** 排水ポンプ (仮設)					
			箇所	466,170		歩 A ・ 単 A
000083	*** B 単 - 83 号 *** 受電設備					
			式	192,498		歩 A ・ 単 A
000084	*** B 単 - 84 号 *** 受電設備					
			式	192,974		歩 A ・ 単 A
000085	*** B 単 - 85 号 *** 受電設備					
			式	193,164		歩 A ・ 単 A
000086	*** B 単 - 86 号 *** 受電設備					
			式	192,974		歩 A ・ 単 A

[illegible]

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 1 号 ***					
000001	土砂掘削		m3		1.000	歩 A 当たり算出
Y00001	土砂 (現地土)					
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 以上 10,000m3 未満, -, -, -	1.000	m3	285.9	286	S 単 108 号
	合 計				286	
	単 価				286	
	*** B 単 - 2 号 ***					
000002	土砂掘削		m3		1.000	歩 A 当たり算出
Y00001	土砂 (現地土)					
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 以上 10,000m3 未満, -, -, -	1.000	m3	285.9	286	S 単 108 号
	合 計				286	
	単 価				286	
	*** B 単 - 3 号 ***					
000003	土砂掘削		m3		1.000	歩 A 当たり算出
Y00001	未改良土掘削・投入					
S01010	機械土工 (超ロングアームバックホウ掘削)	1.000	m3	617	617	S 単 1 号
S01010	機械土工 (超ロングアームバックホウ掘削)	1.000	m3	617	617	S 単 1 号
	合 計				1,234	
	単 価				1,234	
	*** B 単 - 4 号 ***					
000004	流用土盛土		m3		1.000	歩 A 当たり算出
Y00001	人力まきだし + 振動コンバクタ 90kg 級					
S01041	人力土工 (盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンバクタ ()	1.000	m3	2,246	2,246	S 単 2 号
	合 計				2,246	
	単 価				2,246	
	*** B 単 - 5 号 ***					
000005	流用土盛土		m3		1.000	歩 A 当たり算出
Y00001	人力まきだし + 振動コンバクタ搭乗式 (3 ~ 4 t)					
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 (振動コンバクタ締固め 2.5m 未満) 築堤・埋戻, 3.0 ~ 4.0ton, なし	1.000	m3	493	493	S 単 4 号
	合 計				2,210	
	単 価				2,210	
	*** B 単 - 6 号 ***					
000006	流用土盛土		m3		1.000	歩 A 当たり算出
Y00001	BH0.28m3 敷均し + 振動コンバクタ搭乗式 (3 ~ 4 t)					
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m 以上 4.0m 未満, -, -, なし	1.000	m3	952	952	S 単 113 号
	合 計				952	
	単 価				952	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業

工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事

工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 7 号 ***					
000007	流用土盛土		m3		1.000	歩 A 当たり算出
Y00001	ブロックマット基礎部 (はねつけのみ)					
S01010	機械土工 (超ロク' ア-ム' ック約掘削) ハ' ック約	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					
T00101	法面整形 (掘削部) 通常施工	1.000	m ²	1,220	1,220	T 単 8 号
	合 計				1,220	
	単 価				1,220	
	*** 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)					
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²	917	917	S 単 115 号
	合 計				917	
	単 価				917	
	*** 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 9 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)					
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²	470.3	470	S 単 116 号
	合 計				470	
	単 価				470	
	*** B 単 - 12 号 ***					
000012	作業残土処理 土砂, 三神仮置場		m3		1.000	歩 A 当たり算出
Y00001	1 度扱い, 整地					
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハ' ック約山積 0.8m3 (平積 0.6m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11.5km 以下	1.000	m3	1,857	1,857	S 単 110 号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	1.000	m3	154.3	154	S 単 117 号
	合 計				2,011	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,011	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
Y00001	1度扱い,有料処分					
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	0.800	m3	1,078	862	S単 111号
S02123	処分価格 葦根混じり土	1.000	m3	4,500	4,500	S単 49号
	合 計				5,362	
	単 価				5,362	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)		m3		100,000 m3	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	5.400	ton	18,300	98,820	S単 46号
S86401	固化材散布 施工障害なし	5.000	ton	5,689	28,445	S単 105号
S86433	粉体攪拌工(ハック杓攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	100.000	m3	1,026	102,600	S単 106号
	合 計				229,865	
	単 価				2,299	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	安定処理 セメント系固化材(50kg/m3)		m3		100,000 m3	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	5.400	ton	18,300	98,820	S単 46号
S86401	固化材散布 施工障害なし	5.000	ton	5,689	28,445	S単 105号
S86433	粉体攪拌工(ハック杓攪拌混合) 施工障害なし,深度2.0mを超え3.0m以下	100.000	m3	1,107	110,700	S単 107号
	合 計				237,965	
	単 価				2,380	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	安定処理 セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)		m3		100,000 m3	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン	5.400	ton	34,800	187,920	S単 47号
S86401	固化材散布 施工障害なし	5.000	ton	5,689	28,445	S単 105号
S86433	粉体攪拌工(ハック杓攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	100.000	m3	1,026	102,600	S単 106号
	合 計				318,965	
	単 価				3,190	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	安定処理 セメント系固化材発塵抑制型(50kg/m3)		m3		100,000 m3	歩A 当たり算出
S02117	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制型 フレコン	5.400	ton	34,800	187,920	S単 48号
S86401	固化材散布 施工障害なし	5.000	ton	5,689	28,445	S単 105号
S86433	粉体攪拌工(ハック杓攪拌混合) 施工障害なし,深度2.0mを超え3.0m以下	100.000	m3	1,107	110,700	S単 107号
	合 計				327,065	
	単 価				3,271	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 18 号 ***					
000018	殻運搬・処理					歩 A
	プラスチック類 (改良材空袋)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	積込・運搬					
	底プラスチック類	1.000	m3	2,400	2,400	S 単 50 号
S02123	処分価格					
	底プラスチック類	1.000	m3	4,500	4,500	S 単 51 号
	合 計				6,900	
	単 価				6,900	
	*** B 単 - 19 号 ***					
000019	舗装版切断					歩 A
	As, 舗装版厚=15cm 以下		m		1.000 m	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 121 号
	合 計				654	
	単 価				654	
	*** B 単 - 20 号 ***					
000020	舗装版切断排水処理					歩 A
	汚泥		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	処分価格					
	汚泥	1.000	m3	8,800	8,800	S 単 52 号
	合 計				8,800	
	単 価				8,800	
	*** B 単 - 21 号 ***					
000021	舗装版破砕					歩 A
	As, 舗装版厚=15cm 以下		m ²		1.000 m ²	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	223.7	224	S 単 120 号
	合 計				224	
	単 価				224	
	*** B 単 - 22 号 ***					
000022	殻運搬・処理					歩 A
	As 殻		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬					
	舗装版破砕, 機械積込 (舗装版厚 15cm 以下), 無し, 11.5km 以下,	1.000	m3	3,712	3,712	S 単 118 号
S02123	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,950	3,950	S 単 53 号
	合 計				7,662	
	単 価				7,662	
	*** B 単 - 23 号 ***					
000023	水路内雑物運搬・処理					歩 A
	水路内雑物		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	積込・運搬					
	水路内雑物	1.000	m3	3,000	3,000	S 単 54 号
S02123	処分価格					
	水路内雑物	1.000	m3	8,000	8,000	S 単 55 号
	合 計				11,000	
	単 価				11,000	
	*** B 単 - 24 号 ***					
000024	コンクリート柵渠撤去		m		1.000 m	歩 A
						当たり算出
T00004	コンクリート柵渠撤去	1.000	m	11,346	11,346	T 単 1 号
	合 計				11,346	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				11,346	
	*** B 単 - 25号 ***					
000025	殻運搬・処理 コンクリート殻 (有筋)		m ³		1,000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート (鉄筋) 構造物とこわし, 機械積込, 有り, 18.5km 以下,	1,000	m ³	3,573	3,573	S 単 119号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1,000	m ³	2,000	2,000	S 単 56号
	合 計				5,573	
	単 価				5,573	
	*** B 単 - 26号 ***					
000026	ブロックマット		m ²		1,000 m ²	歩 A 当たり算出
Y00001	L=3.0m, t=8cm					
S06009	ブロックマット敷設 3.0m, なし	1,000	m ²	1,215	1,215	S 単 62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 30号
	合 計				8,315	
	単 価				8,315	
	*** B 単 - 27号 ***					
000027	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	928	928	S 単 63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 30号
	合 計				8,028	
	単 価				8,028	
	*** B 単 - 28号 ***					
000028	アンカーピン SD295, D16, 加工含み		本		1,000 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 31号
	合 計				830	
	単 価				830	
	*** B 単 - 29号 ***					
000029	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	1,885	1,885	T 単 10号
	合 計				1,885	
	単 価				1,885	
	*** B 単 - 30号 ***					
000030	コンクリートブロック張り (復旧) t=10cm, 既設利用, 吸出防止シート (合成繊維 t=10mm)		m ²		1,000 m ²	歩 A 当たり算出
T00407	コンクリートブロック張り工 (復旧) 50 × 50 × 10cm, 既設利用, 長期割引なし	1,000	m ²	4,356	4,356	T 単 11号
	合 計				4,356	
	単 価				4,356	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** B 単 - 31 号 ***						
000031	階段工 1:2.0勾配,一般型 (7 段)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
T00408	階段ブロック (一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分 (賃料機械) : なし	2.800	m ²	27,284	76,395	T 単 12 号
	合 計				76,395	
	単 価				76,395	
*** B 単 - 32 号 ***						
000032	階段工 1:1.5勾配,一般複合型 (5 段)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
T00408	階段ブロック (一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分 (賃料機械) : なし	1.600	m ²	27,284	43,654	T 単 12 号
T00409	階段ブロック (一般型) 1:1.5勾配用,長期割引単価区分 (賃料機械) : なし	0.400	m ²	27,284	10,914	T 単 13 号
	合 計				54,568	
	単 価				54,568	
*** B 単 - 33 号 ***						
000033	構造物接続部 吸出防止シート (合成繊維 t=10mm)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
Y00001	L=3.40m, W=0.6m					
T00413	土工用マット (シート類) 敷設 吸出防止シート (合成繊維)	2.040	m ²	646	1,318	T 単 15 号
	合 計				1,318	
	単 価				1,318	
*** B 単 - 34 号 ***						
000034	コンクリート杭 150×150×3,000		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
T00050	コンクリート杭工 150×150×3,000	1.000	本	16,619	16,619	T 単 6 号
	合 計				16,619	
	単 価				16,619	
*** B 単 - 35 号 ***						
000035	コンクリート柵板 300×t60×995		枚		10.000 枚	歩 A 当たり算出
T00051	コンクリート柵板工 300×t60×995	10.000	枚	4,881	48,810	T 単 7 号
	合 計				48,810	
	単 価				4,881	
*** B 単 - 36 号 ***						
000036	吸出し防止材 吸出防止シート (合成繊維 t=10mm)		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
T00413	土工用マット (シート類) 敷設 吸出防止シート (合成繊維)	1.000	m ²	646	646	T 単 15 号
	合 計				646	
	単 価				646	
*** B 単 - 37 号 ***						
000037	笠コンクリート 21N-12-20BB		m ³		0.400 m ³	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, A' ッ約 (グレ-ン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12-25 (20) (高炉 B) W/C60%	0.400	m ³	35,690	14,276	S 単 122 号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	4.100	m ²	8,417	34,510	S 単 125 号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.031	ton	169,775	5,263	S 単 61号
	合 計				54,049	
	単 価				135,123	
	*** B 単 - 38号 ***					
000038	小口止コンクリート 18N-8-20BB		箇所		2.000 箇所	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.500	m3	35,160	17,580	S 単 123号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	5.300	m ²	8,417	44,610	S 単 125号
	合 計				62,190	
	単 価				31,095	
	*** B 単 - 39号 ***					
000039	流用土覆土(水路内) 現地土(未改良土)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S01010	機械土工(超ロングｱｰﾙﾊﾞｯｸﾙ掘削) ﾊﾞｯｸﾙ	1.000	m3	617	617	S 単 1号
	合 計				617	
	単 価				617	
	*** B 単 - 40号 ***					
000040	張コンクリート 18N-8-20BB,t=8cm		m ²		100.000 m ²	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	8.000	m3	34,370	274,960	S 単 124号
T00412	溶接金網設置工 溶接金網 3.2mm,網目100mm	100.000	m ²	686	68,600	T 単 14号
	合 計				343,560	
	単 価				3,436	
	*** B 単 - 41号 ***					
000041	ガードレール撤去 Gr-C-4E		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し	1.000	m	1,367	1,367	S 単 66号
	合 計				1,367	
	単 価				1,367	
	*** B 単 - 42号 ***					
000042	ガードレール復旧 Gr-C-4E,既設利用		m		1.000 m	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,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	1.000	m	3,220	3,220	S 単 65号
	合 計				3,220	
	単 価				3,220	
	*** B 単 - 43号 ***					
000043	耕地復旧(耕起)		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²	26	26	S 単 68号
	合 計				26	
	単 価				26	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 44号 ***					
000044	不陸整正 補足材なし		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し、-.、なし、	1.000	m ²	172	172	S単 127号
	合 計				172	
	単 価				172	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13), t=4cm		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
Y00001	b>3.0m					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m 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	1,448	1,448	S単 128号
	合 計				1,448	
	単 価				1,448	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	表層(車道・路肩部) オールレイ, 再生密粒度アスコン(13) t=3cm		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
Y00001	b>3.0m					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 30mm, アスファルト混合物 (2.35t/m 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	1,078	1,078	S単 129号
	合 計				1,078	
	単 価				1,078	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	区画線 実線, 15cm, 溶融式		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00701	区画線工(実線) 区画線設置(昼間施工), 溶融式(手動), 実線, 15cm	1.000	m	327	327	T単 16号
	合 計				327	
	単 価				327	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	敷砂利 RC-40, t=10cm, 敷均し		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
Y00001	舗装面仕上有り					
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワッチャン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし	1.000	m ²	805	805	S単 64号
	合 計				805	
	単 価				805	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	歩車道境界ブロック撤去復旧 既設利用		m		1,000 m	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	1,358	1,358	S単 132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, 再生クワッチャン RC-40, 18-8-25(高炉)	1.000	m	6,008	6,008	S単 131号
	合 計				7,366	
	単 価				7,366	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事

工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 50号 ***					
000050	土木シート 敷設 ~ 撤去		m ²		1,000	歩 A 当たり算出
S18062	土工用マツト(シート類)敷設・撤去 敷設 ~ 撤去	1,000	m ²	263	263	S 単 86号
	合 計				263	
	単 価				263	
	*** B 単 - 51号 ***					
000051	土木シート 撤去		m ²		1,000	歩 A 当たり算出
S18062	土工用マツト(シート類)敷設・撤去 撤去	1,000	m ²	65	65	S 単 87号
	合 計				65	
	単 価				65	
	*** B 単 - 52号 ***					
000052	殻運搬・処理 廃プラスチック類 (土木シート)		m ³		1,000	歩 A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	1,000	m ³	2,400	2,400	S 単 50号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	1,000	m ³	4,500	4,500	S 単 51号
	合 計				6,900	
	単 価				6,900	
	*** B 単 - 53号 ***					
000053	工事用道路 (坂路) B=4.5m		m		21,100	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	78,000	m ³	244.1	19,040	S 単 109号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km 以下	78,000	m ³	1,857	144,846	S 単 110号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	70,000	m ³	266.1	18,627	S 単 114号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフ ンカット,無し,無し,5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満,-,-,-	70,000	m ³	285.9	20,013	S 単 108号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km 以下	70,000	m ³	1,857	129,990	S 単 110号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	70,000	m ³	154.3	10,801	S 単 117号
	合 計				343,317	
	単 価				16,271	
	*** B 単 - 54号 ***					
000054	工事用道路 (坂路) B=4.5m		m		20,700	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	68,000	m ³	244.1	16,599	S 単 109号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km 以下	68,000	m ³	1,857	126,276	S 単 110号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	61,000	m ³	266.1	16,232	S 単 114号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフ ンカット,無し,無し,5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満,-,-,-	61,000	m ³	285.9	17,440	S 単 108号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km	61,000	m ³	1,857	113,277	S 単 110号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	以下					
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	61.000	m3	154.3	9,412	S単 117号
	合 計				299,236	
	単 価				14,456	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,93,1,なし	1.000	m ²	1,300	1,300	S単 82号
	合 計				1,300	
	単 価				1,300	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	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,45,1,なし	1.000	m ²	856	856	S単 83号
	合 計				856	
	単 価				856	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	敷鉄板(水路内仮設道路・坂路) 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,45,1,なし	1.000	m ²	856	856	S単 83号
	合 計				856	
	単 価				856	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	敷鉄板(農業用水管保護) t=22mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし	1.000	m ²	166	166	S単 84号
T00032	敷鉄板(農業用水管保護) 22×1524×3048,93日,1回	1.000	m ²	1,026	1,026	T単 5号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし	1.000	m ²	155	155	S単 85号
	合 計				1,347	
	単 価				1,347	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	排水管設置撤去 250		m		1,000	歩A 当たり算出
T00030	排水管設置撤去 高密度ポリエチレン波状管 250	1.000	m	2,834	2,834	T単 4号
	合 計				2,834	
	単 価				2,834	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	排水管撤去 250		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0874	SP 暗渠排水 撤去,波状管,200～400mm,-	1.000	m	169.9	170	S単 130号
	合 計				170	
	単 価				170	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 61 号 ***					
000061	締切盛土 (大型土のう)					歩 A
	製作 ~ 設置 ~ 撤去 , マサ土 (搬入土)		m3		1,000	m3 当たり算出
SA0102	SP 積込 (ルーズ)					
	土砂 , 土量 50,000m3 未満	0.830	m3	244.1	203	S 単 109 号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準 , ハックル山積 0.8m3 (平積 0.6m3) , 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) , 無し , 22.5km	0.830	m3	2,815	2,336	S 単 112 号
	以下					
S18002	大型土のう工					
	製作・設置 , フレソールン , 現地土 , 1m3 , 大型土のう袋 (1.0 t 用) , なし , なし	1.000	袋	4,901	4,901	S 単 75 号
S18002	大型土のう工					
	撤去 , フレソールン , 0m3 , , , なし	1.000	袋	1,039	1,039	S 単 76 号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準 , ハックル山積 0.8m3 (平積 0.6m3) , 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) , 無し , 22.5km	0.830	m3	2,815	2,336	S 単 112 号
	以下					
SA0161	SP 整地					
	残土受入れ地での処理 , - , - , なし	0.830	m3	154.3	128	S 単 117 号
	合 計				10,943	
	単 価				10,943	
	*** B 単 - 62 号 ***					
000062	殻運搬・処理					歩 A
	廃プラスチック類 (大型土のう空袋)		m3		1,000	m3 当たり算出
S02123	積込・運搬					
	廃プラスチック類	1.000	m3	2,400	2,400	S 単 50 号
S02123	処分価格					
	廃プラスチック類	1.000	m3	4,500	4,500	S 単 51 号
	合 計				6,900	
	単 価				6,900	
	*** B 単 - 63 号 ***					
000063	排水ポンプ (仮設)					歩 A
	200 , No. 17+19.20 左岸		箇所		1,000	箇所 当たり算出
Y00001	200 , No. 17+19.20 左岸 (運転 22 日 , 存置 66 日)					
S18004	排水ポンプ設置撤去					
	1 ~ 5 台 , なし	1.000	箇所	88,506	88,506	S 単 77 号
T00918	排水ポンプ運転					
	常時排水 , 0 以上 ~ 120 未満 , 商用電源 , 10m , 長割あり	22.000	日	8,145	179,190	T 単 19 号
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 : 長割あり)	66.000	日	546	36,036	S 単 14 号
S02113	塩ビ送水ホース					
	径 200mm (物価版平均 × 損耗率 45% (3 カ月未満))	120.000	m	968	116,160	S 単 16 号
T00907	排水ホース設置					
	200mm	120.000	m	2,020	242,400	T 単 17 号
T00908	排水ホース撤去					
	200mm	120.000	m	1,111	133,320	T 単 18 号
	合 計				795,612	
	単 価				795,612	
	*** B 単 - 64 号 ***					
000064	排水ポンプ (仮設)					歩 A
	200 , No. 17+19.20 右岸		箇所		1,000	箇所 当たり算出
Y00001	200 , No. 17+19.20 右岸 (運転 22 日 , 存置 66 日)					
S18004	排水ポンプ設置撤去					
	1 ~ 5 台 , なし	1.000	箇所	88,506	88,506	S 単 77 号
T00918	排水ポンプ運転					
	常時排水 , 0 以上 ~ 120 未満 , 商用電源 , 10m , 長割あり	22.000	日	8,145	179,190	T 単 19 号
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 : 長割あり)	66.000	日	546	36,036	S 単 14 号
S02113	塩ビ送水ホース					
	径 200mm (物価版平均 × 損耗率 45% (3 カ月未満))	150.000	m	968	145,200	S 単 16 号
T00907	排水ホース設置					
	200mm	150.000	m	2,020	303,000	T 単 17 号
T00908	排水ホース撤去					
	200mm	150.000	m	1,111	166,650	T 単 18 号
	合 計				918,582	
	単 価				918,582	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 65号 ***					
000065	排水ポンプ(仮設) 200, No.21+30.00右岸		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	200, No.21+30.00右岸(運転22日, 存置66日)					
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台, なし	1,000	箇所	88,506	88,506	S単 77号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水, 0以上~120未満, 商用電源, 10m, 長割あり	22,000	日	8,145	179,190	T単 19号
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	66,000	日	546	36,036	S単 14号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))	206,000	m	968	199,408	S単 16号
T00907	排水ホース設置 200mm	206,000	m	2,020	416,120	T単 17号
T00908	排水ホース撤去 200mm	206,000	m	1,111	228,866	T単 18号
	合 計				1,148,126	
	単 価				1,148,126	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	排水ポンプ(仮設) 200, No.23+32.70左岸		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	200, No.23+32.70左岸(運転22日, 存置66日)					
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台, なし	1,000	箇所	88,506	88,506	S単 77号
T00918	排水ポンプ運転 常時排水, 0以上~120未満, 商用電源, 10m, 長割あり	22,000	日	8,145	179,190	T単 19号
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	66,000	日	546	36,036	S単 14号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))	146,000	m	968	141,328	S単 16号
T00907	排水ホース設置 200mm	146,000	m	2,020	294,920	T単 17号
T00908	排水ホース撤去 200mm	146,000	m	1,111	162,206	T単 18号
	合 計				902,186	
	単 価				902,186	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	排水ポンプ(仮設) 200×5, 終点側左岸		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	200×5, 終点側左岸(運転22日, 存置66日)					
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台, なし	1,000	箇所	88,506	88,506	S単 77号
T00006	排水ポンプ運転 常時排水, 450以上~1300未満, 商用電源, 10m, 長割あり	22,000	日	24,192	532,224	T単 3号
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	66,000	日	546	36,036	S単 14号
S02113	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))	60,000	m	968	58,080	S単 16号
T00907	排水ホース設置 200mm	60,000	m	2,020	121,200	T単 17号
T00908	排水ホース撤去 200mm	60,000	m	1,111	66,660	T単 18号
S02113	ビニルサクシオンホース 径200mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))	86,000	m	4,185	359,910	S単 17号
T01131	給水ホース設置 200mm	86,000	m	2,299	197,714	T単 24号
T01132	給水ホース撤去 200mm	86,000	m	1,804	155,144	T単 25号
	合 計				1,615,474	
	単 価				1,615,474	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	仮設盛土		m3		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	法肩仮設道路(設置~撤去)					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y00001	改良土 (搬入土) , 8H0.28m3級+VR3 ~ 4t					
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂 , 土量 50,000m3 未満	1.110	m3	244.1	271	S 単 109号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準 , ハ ` ッ 約 山積 0.8m3 (平積 0.6m3) , 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) , 無し , 11.5km 以下	1.110	m3	1,857	2,061	S 単 110号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m 以上 4.0m 未満 , - , - , なし	1.000	m3	952	952	S 単 113号
SA0101	SP 掘削 土砂 , オ ` ッ カット , 無し , 無し , 5,000m3 以上 10,000m3 未満 , - , - , -	1.000	m3	285.9	286	S 単 108号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準 , ハ ` ッ 約 山積 0.8m3 (平積 0.6m3) , 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) , 無し , 11.5km 以下	1.000	m3	1,857	1,857	S 単 110号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理 , - , - , なし	1.000	m3	154.3	154	S 単 117号
	合 計				5,581	
	単 価				5,581	
	*** B 単 - 69号 ***					
000069	仮設盛土 (土のう) 製作 ~ 設置 ~ 撤去 , マサ土 (搬入土)		m3		1.000	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂 , 土量 50,000m3 未満	1.000	m3	244.1	244	S 単 109号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準 , ハ ` ッ 約 山積 0.8m3 (平積 0.6m3) , 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) , 無し , 22.5km 以下	1.000	m3	2,815	2,815	S 単 112号
S18001	土のう工 仕入れ ~ 設置 ~ 撤去	1.000	m3	30,134	30,134	S 単 74号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準 , ハ ` ッ 約 山積 0.8m3 (平積 0.6m3) , 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) , 無し , 22.5km 以下	1.000	m3	2,815	2,815	S 単 112号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理 , - , - , なし	1.000	m3	154.3	154	S 単 117号
	合 計				36,162	
	単 価				36,162	
	*** B 単 - 70号 ***					
000070	敷鉄板 (降雨時排水対策) t=22mm		m ²		1.000	歩 A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置 , 0,1, なし	1.000	m ²	166	166	S 単 84号
T00005	敷鉄板 (降雨時排水対策) 22 × 1524 × 3048, 88 日 , 1 回	1.000	m ²	980	980	T 単 2号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去 , 0,1, なし	1.000	m ²	155	155	S 単 85号
	合 計				1,301	
	単 価				1,301	
	*** B 単 - 71号 ***					
000071	ネットフェンス撤去復旧 既設利用		m		1.000	歩 A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工 (本体) 1.5 (忍び返しあり) m , ア ` ッ プ ` ロック , 再利用 , なし	1.000	m	2,672	2,672	S 単 6号
S02011	ネットフェンス工 (本体) 0,1.5 (忍び返し付) m , 有 , 2.0m	1.000	m	2,706	2,706	S 単 5号
	合 計				5,378	
	単 価				5,378	
	*** B 単 - 72号 ***					
000072	交通誘導警備員 交通誘導警備員 B		人		1.000	歩 A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000	人	14,892	14,892	S 単 26号
	合 計				14,892	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				14,892	
	*** B 単 - 73号 ***					
000073	工事用道路		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
Y00001	法肩仮設道路					
Y00001	改良土 (搬入土) ,BH0.28m3級+VR3 ~ 4t					
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂 ,土量 50,000m3未満	1.110	m3	244.1	271	S 単 109号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準 ,ハ ック約山積 0.8m3 (平積 0.6m3) ,土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ,無し ,11.5km 以下	1.110	m3	1,857	2,061	S 単 110号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上 4.0m未満 , -, -, なし	1.000	m3	952	952	S 単 113号
	合 計				3,284	
	単 価				3,284	
	*** B 単 - 74号 ***					
000074	工事用道路		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
Y00001	隅切部					
Y00001	改良土 (搬入土) ,BH0.28m3敷均し+VR3 ~ 4t					
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂 ,土量 50,000m3未満	1.110	m3	244.1	271	S 単 109号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準 ,ハ ック約山積 0.8m3 (平積 0.6m3) ,土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ,無し ,11.5km 以下	1.110	m3	1,857	2,061	S 単 110号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上 4.0m未満 , -, -, なし	1.000	m3	952	952	S 単 113号
	合 計				3,284	
	単 価				3,284	
	*** B 単 - 75号 ***					
000075	工事用道路		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
Y00001	待機所					
Y00001	改良土 (搬入土) ,BD7t級敷均し+VR11 ~ 12t締固め					
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂 ,土量 50,000m3未満	1.110	m3	244.1	271	S 単 109号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準 ,ハ ック約山積 0.8m3 (平積 0.6m3) ,土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ,無し ,11.5km 以下	1.110	m3	1,857	2,061	S 単 110号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上 ,20,000m3未満 ,無し ,なし	1.000	m3	266.1	266	S 単 114号
	合 計				2,598	
	単 価				2,598	
	*** B 単 - 76号 ***					
000076	工事用道路		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
Y00001	車廻し					
Y00001	改良土 (搬入土) ,BD7t級敷均し+VR11 ~ 12t締固め					
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂 ,土量 50,000m3未満	1.110	m3	244.1	271	S 単 109号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準 ,ハ ック約山積 0.8m3 (平積 0.6m3) ,土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ,無し ,11.5km 以下	1.110	m3	1,857	2,061	S 単 110号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上 ,20,000m3未満 ,無し ,なし	1.000	m3	266.1	266	S 単 114号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				2,598	
	単 価				2,598	
	*** B 単 - 77 号 ***					
000077	工事用道路 (撤去)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
Y00001	撤去					
Y00001	DT10t+BH0.8m3					
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	285.9	286	S 単 108 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,11.5km 以下	1.000	m3	1,857	1,857	S 単 110 号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	154.3	154	S 単 117 号
	合 計				2,297	
	単 価				2,297	
	*** B 単 - 78 号 ***					
000078	遮水シート 設置・撤去		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
Y00001	ブルーシート#2000,幅3.6m×長5.4m,物価版平均					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設・撤去	1.000	m	141	141	S 単 88 号
	合 計				141	
	単 価				141	
	*** B 単 - 79 号 ***					
000079	殻運搬・処理 廃プラスチック類 (遮水シート)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02123	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m3	2,400	2,400	S 単 50 号
S02123	処分価格 廃プラスチック類	1.000	m3	4,500	4,500	S 単 51 号
	合 計				6,900	
	単 価				6,900	
	*** B 単 - 80 号 ***					
000080	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					
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm,なし	1.000	箇所	46,212	46,212	S 単 80 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 81 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 78 号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,100	9,100	S 単 79 号
	合 計				78,741	
	単 価				78,741	
	*** B 単 - 81 号 ***					
000081	排水ポンプ (仮設)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
Y00001	100,運転,初期排水 (商用電源)					
T00930	排水ポンプ運転 (小口径) 6日,常時排水,7以上～30未満, 100,商用電源	6.000	日	6,593	39,558	T 単 21 号
	合 計				39,558	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事

工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				39,558	
	*** B 単 - 82号 ***					
000082	排水ポンプ (仮設)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
Y00001	50,運転,常時排水 (商用電源)					
T00929	排水ポンプ運転 (小口径) 82日,常時排水,0以上 ~ 7未満, 50,商用電源	82.000	日	5,685	466,170	T 単 20号
	合 計				466,170	
	単 価				466,170	
	*** B 単 - 83号 ***					
000083	受電設備		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
Y00001	初期・常時・中和,設置 ~ 損料 ~ 撤去					
S18103	低圧引込設備 設置 ~ 損料 ~ 撤去,88日	1.000	箇所	173,357	173,357	S 単 89号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置 ~ 撤去,0本,IV線,5.5mm2,1.25m	1.000	極	19,141	19,141	S 単 90号
	合 計				192,498	
	単 価				192,498	
	*** B 単 - 84号 ***					
000084	受電設備		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
Y00001	No.17+19.20左岸,設置 ~ 損料 ~ 撤去					
S18103	低圧引込設備 設置 ~ 損料 ~ 撤去,88日	1.000	箇所	173,357	173,357	S 単 89号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置 ~ 撤去,0本,IV線,14mm2,1.25m	1.000	極	19,617	19,617	S 単 91号
	合 計				192,974	
	単 価				192,974	
	*** B 単 - 85号 ***					
000085	受電設備		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
Y00001	No.17+19.20右岸,設置 ~ 損料 ~ 撤去					
S18103	低圧引込設備 設置 ~ 損料 ~ 撤去,88日	1.000	箇所	173,357	173,357	S 単 89号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置 ~ 撤去,0本,IV線,22mm2,1.25m	1.000	極	19,807	19,807	S 単 92号
	合 計				193,164	
	単 価				193,164	
	*** B 単 - 86号 ***					
000086	受電設備		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
Y00001	No.21+30.00右岸,設置 ~ 損料 ~ 撤去					
S18103	低圧引込設備 設置 ~ 損料 ~ 撤去,88日	1.000	箇所	173,357	173,357	S 単 89号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置 ~ 撤去,0本,IV線,14mm2,1.25m	1.000	極	19,617	19,617	S 単 91号
	合 計				192,974	
	単 価				192,974	
	*** B 単 - 87号 ***					
000087	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		北茂安 3 号線（東尾その 2 工区）工事				
工事別工事名:北茂安 3 号線（東尾その 2 工区）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00001	No. 23+34.10左岸,設置～損料～撤去					
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,88日	1.000	箇所	173,357	173,357	S 単 89号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,1.25m	1.000	極	19,617	19,617	S 単 91号
	合 計				192,974	
	単 価				192,974	
	*** B 単 - 88号 ***					
000088	受電設備		式		1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	終点側左岸,設置～損料～撤去					
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,88日	1.000	箇所	173,357	173,357	S 単 89号
S18103	低圧引込設備 設置～損料～撤去,88日	1.000	箇所	173,357	173,357	S 単 89号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,22mm2,1.25m	1.000	極	19,807	19,807	S 単 92号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,22mm2,1.25m	1.000	極	19,807	19,807	S 単 92号
	合 計				386,328	
	単 価				386,328	
	*** B 単 - 89号 ***					
000089	配電設備		式		1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	初期・常時・中和,設置～損料～撤去					
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,88日	10.000	m	1,336	13,360	S 単 95号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,88日	1.000	箇所	32,215	32,215	S 単 99号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,80日	1.000	箇所	32,170	32,170	S 単 100号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	18,820	18,820	S 単 93号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m	1.000	極	18,820	18,820	S 単 93号
	合 計				115,385	
	単 価				115,385	
	*** B 単 - 90号 ***					
000090	配電設備		式		1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	No.17+19.20左岸,設置～損料～撤去					
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,88日	10.000	m	1,413	14,130	S 単 96号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,66日	1.000	箇所	57,036	57,036	S 単 101号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	1.000	極	19,211	19,211	S 単 94号
	合 計				90,377	
	単 価				90,377	
	*** B 単 - 91号 ***					
000091	配電設備		式		1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	No.17+19.20右岸,設置～損料～撤去					
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,88日	10.000	m	1,413	14,130	S 単 96号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,66日	1.000	箇所	57,036	57,036	S 単 101号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	1.000	極	19,211	19,211	S 単 94号
	合 計				90,377	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				90,377	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	配電設備		式		1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	No.21+30.00右岸,設置～損料～撤去					
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,88日	10.000	m	1,413	14,130	S単 96号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,66日	1.000	箇所	57,036	57,036	S単 101号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	1.000	極	19,211	19,211	S単 94号
	合 計				90,377	
	単 価				90,377	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	配電設備		式		1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	No.23+34.10左岸,設置～損料～撤去					
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,88日	10.000	m	1,413	14,130	S単 96号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,66日	1.000	箇所	57,036	57,036	S単 101号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	1.000	極	19,211	19,211	S単 94号
	合 計				90,377	
	単 価				90,377	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	配電設備		式		1.000 式	歩A 当たり算出
Y00001	終点側左岸,設置～損料～撤去					
S18112	低圧移動電線 三相,60,設置～損料～撤去,88日	10.000	m	2,811	28,110	S単 97号
S18112	低圧移動電線 三相,38,設置～損料～撤去,88日	10.000	m	2,701	27,010	S単 98号
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,66日	5.000	箇所	57,036	285,180	S単 101号
S18105	配電設備(接地工) D 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m	5.000	極	19,211	96,055	S単 94号
	合 計				436,355	
	単 価				436,355	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	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80日,炭酸ガス88kg,設置～運転～撤去					
T01101	中和処理施設設置・撤去 6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし	1.000	式	359,177	359,177	T単 22号
T01104	中和処理工 6m3/hr級(1.64kW)	80.000	日	7,506	600,480	T単 23号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	88.000	kg	305	26,840	S単 40号
	合 計				986,497	
	単 価				986,497	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	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(ﾊﾞｰｽｼﾝｸﾞ ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾞﾗｯｸ超ﾌﾟﾗﾝｸ)賃料機械長割なし	1.000	台	431,884	431,884	T単 26号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 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 102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 31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 33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 103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 32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 34号
T01207	輸送時損料 (重建設機械) 往路・復路 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ ｵﾞｸｸﾎﾞ超ｵﾝｸﾞ 仕様)	1.000	式	6,820	6,820	T 単 28号
	合 計				653,104	
	単 価				653,104	
	*** B 単 - 97号 ***					
000097	重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
Y00001	(改良深3.0m迄)					
T01202	分解・組立 (重建設機械) 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ ｵﾞｸｸﾎﾞ超ｵﾝｸﾞ)賃料機械長割なし	1.000	台	437,284	437,284	T 単 27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 102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 31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 33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 103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 32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 34号
T01208	輸送時損料 (重建設機械) 往路・復路 攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ ｵﾞｸｸﾎﾞ超ｵﾝｸﾞ 仕様)	1.000	式	7,720	7,720	T 単 29号
	合 計				659,404	
	単 価				659,404	
	*** B 単 - 98号 ***					
000098	重建設機械輸送 ｵﾝｸﾞ ｱｰﾑﾊﾞｯｸﾙ		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
Y00001	往路,復路					
S19002	輸送費(特殊機械)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	S 単 102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 103号
T01211	輸送時損料 (重建設機械) 往路・復路 ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・超ｵﾝｸﾞ ｱｰﾑ・排対(2次)]山0.4(平0.3)	1.000	式	2,680	2,680	T 単 30号
	合 計				144,680	
	単 価				144,680	
	*** B 単 - 99号 ***					
000099	仮設材輸送費 敷鉄板		ton		1.000 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 104号
	合 計				8,320	
	単 価				8,320	
	*** B 単 - 100号 ***					
000100	草類運搬・処理 草類 (刈草)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出

[illegible]

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安3号線（東尾その2工区）工事						
工事別工事名:北茂安3号線（東尾その2工区）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S01010	*** S単 - 1号 *** 機械土工(超ロング・超ロング掘削)					
	機械土工(超ロング・超ロング掘削) ロング		m3	617		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、盛土、まき出し、振動コンパクタ()		m3	2,246		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、盛土、まき出し、締固めを計上しない		m3	1,717		歩A・単A
S01082	*** S単 - 4号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、3.0～4.0ton、なし		m3	493		歩A・単A
S02011	*** S単 - 5号 *** ネットフェンス工(本体)					
	ネットフェンス工(本体) 0.1.5（忍び返し付）m、有、2.0m		m	2,706		歩A・単A
S02017	*** S単 - 6号 *** ネットフェンス撤去工（本体）					
	ネットフェンス撤去工（本体） 1.5（忍び返しあり）m、アカーブブロック、再利用、なし		m	2,672		歩A・単A
S02111	*** S単 - 7号 *** ロング用アタッチメント					
	ロング用アタッチメント Co圧砕装置 開口幅730mm 破砕力600kN		供用日	8,390		歩A・単A
S02111	*** S単 - 8号 *** ロング[加圧型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時)					
	ロング[加圧型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)（ノースリ(改造費含む)）		供用日	19,600		歩A・単A
S02111	*** S単 - 9号 *** 攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下		供用日	14,500		歩A・単A
S02111	*** S単 - 10号 *** 攪拌混合機(分解組立輸送時)					
	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下		供用日	19,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 11号 *** ロング[加圧型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時)					
	ロング[加圧型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) ロング容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		供用日	13,400		歩A・単A
S02112	*** S単 - 12号 *** ロング[加圧型・超低・排対型(～3次)]					
	ロング[加圧型・超低・排対型(～3次)] 標準ロング容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		日	9,750		歩A・単A
S02112	*** S単 - 13号 *** ロング[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)]					
	ロング[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ロング容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	10,800		歩A・単A
S02112	*** S単 - 14号 *** 工事中水中ポンプ（潜水ポンプ）					
	工事中水中ポンプ（潜水ポンプ） 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)		日	546		歩A・単A
S02113	*** S単 - 15号 *** 高密度ポリエチレン波状管					
	高密度ポリエチレン波状管 径250mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))		m	2,090		歩A・単A
S02113	*** S単 - 16号 *** 塩ビ送水ホース					
	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))		m	968		歩A・単A
S02113	*** S単 - 17号 *** ビニルサクシオンホース					
	ビニルサクシオンホース 径200mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))		m	4,185		歩A・単A
S02114	*** S単 - 18号 *** 敷鉄板					
	敷鉄板 22*1524*3048,93日 [賃料]		m ² 供用日	860		歩A・単A
S02114	*** S単 - 19号 *** 敷鉄板					
	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]		m ²	166		歩A・単A
S02114	*** S単 - 20号 *** 敷鉄板					
	敷鉄板 22*1524*3048,88日 [賃料]		m ² 供用日	814		歩A・単A
S02115	*** S単 - 21号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	29,376		歩A・単A
S02115	*** S単 - 22号 *** 普通作業員					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	普通作業員		人	20,196		歩A・単A
	*** S単 - 23号 ***					
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	29,172		歩A・単A
	*** S単 - 24号 ***					
S02115	ブロック工					
	ブロック工		人	28,356		歩A・単A
	*** S単 - 25号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	24,072		歩A・単A
	*** S単 - 26号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	14,892		歩A・単A
	*** S単 - 27号 ***					
S02115	電工					
	電工		人	26,520		歩A・単A
	*** S単 - 28号 ***					
S02115	機械工					
	機械工		人	29,784		歩A・単A
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	軽油					
	軽油		L	145		歩A・単A
	*** S単 - 30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 - 31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 - 32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 - 33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 - 34号 ***					
S02116	階段ブロック(一般型)					
	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む),,		m ²	21,200		歩A・単A
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	コンクリート杭					
	コンクリート杭 150×150×3000,,		本	14,260		歩A・単A
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	コンクリート柵板					
	コンクリート柵板 300×60×995,,		枚	3,050		歩A・単A
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	溶接金網					
	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,		m ²	282		歩A・単A
	*** S単 - 38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	235		歩A・単A
	*** S単 - 39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 - 40号 ***					
S02116	炭酸ガス					
	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,		kg	305		歩A・単A
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	運賃料金					
	運賃料金 4ton車 10km以下,,		台	15,730		歩A・単A
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	運賃料金					
	運賃料金 10ton車 10km以下,,		台	20,470		歩A・単A
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	ポータブルコーン貫入試験					
	ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内,,		m	3,210		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S単 - 44号 *** 基本電力料					
	基本電力料					
	低圧用業持1年未満, ,		kW	1,116		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 六価クロム溶出試験					
	六価クロム溶出試験					
	環境庁告示第46号溶出試験, ,		検体	7,500		歩A・単A
S02117	*** S単 - 46号 *** 地盤改良材					
	地盤改良材					
	セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用		ton	18,300		歩A・単A
S02117	*** S単 - 47号 *** 地盤改良材					
	地盤改良材					
	セメント系固化材 発塵抑制 フレコン		ton	34,800		歩A・単A
S02117	*** S単 - 48号 *** 地盤改良材					
	地盤改良材					
	セメント系固化材 発塵抑制型 フレコン		ton	34,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 49号 *** 処分価格					
	処分価格					
	葦根混じり土		m3	4,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 50号 *** 積込・運搬					
	積込・運搬					
	廃プラスチック類		m3	2,400		歩A・単A
S02123	*** S単 - 51号 *** 処分価格					
	処分価格					
	廃プラスチック類		m3	4,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 52号 *** 処分価格					
	処分価格					
	汚泥		m3	8,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 53号 *** 建設廃材					
	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材		m3	3,950		歩A・単A
S02123	*** S単 - 54号 *** 積込・運搬					
	積込・運搬					
	水路内雑物		m3	3,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 55号 *** 処分価格					
	処分価格					
	水路内雑物		m3	8,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 56号 *** 建設廃材					
	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材		m3	2,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 57号 *** 処分場運搬					
	処分場運搬					
	草類,距離:21.0km以下,路面:良好		m3	1,694		歩A・単A
S02123	*** S単 - 58号 *** 処分価格					
	処分価格					
	草類(刈草)		m3	7,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 59号 *** 処分場運搬					
	処分場運搬					
	草類,距離:36.5km以下,路面:良好		m3	2,480		歩A・単A
S02123	*** S単 - 60号 *** 処分価格					
	処分価格					
	草類(水草)		m3	8,500		歩A・単A
S03701	*** S単 - 61号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	169,775		歩A・単A
S06009	*** S単 - 62号 *** ブロックマット敷設					
	ブロックマット敷設					
	3.0m,なし		m ²	1,215		歩A・単A
S06009	*** S単 - 63号 *** ブロックマット敷設					
	ブロックマット敷設					
	4.0m,なし		m ²	928		歩A・単A
S08042	*** S単 - 64号 *** 砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)					
	再生クワツヤソ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし		m ²	805		歩A・単A
S08711	*** S単 - 65号 *** 【ガードレール設置】					
	【ガードレール設置】					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,する *** S単 - 66号 ***		m	3,220		歩A・単A
S08712	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し *** S単 - 67号 ***		m	1,367		歩A・単A
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,... *** S単 - 68号 ***		m	168		歩A・単A
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 *** S単 - 69号 ***		m ²	26		歩A・単A
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(2次)] バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(2次)] バックホウ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出 *** S単 - 70号 ***		日	30,500		歩A・単A
S16001	バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(2次)] バックホウ[加圧型・超ロングアーム・排対型(2次)] バックホウ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出 *** S単 - 71号 ***		日	72,287		歩A・単A
S16001	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出 *** S単 - 72号 ***		日	7,070		歩A・単A
S16004	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし *** S単 - 73号 ***		日	56,500		歩A・単A
S16004	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし *** S単 - 74号 ***		日	41,000		歩A・単A
S18001	土のう工 土のう工 仕入れ～設置～撤去 *** S単 - 75号 ***		m3	30,134		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ラフレソールン,現地土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし *** S単 - 76号 ***		袋	4,901		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,ラフレソールン,0m3,...なし *** S単 - 77号 ***		袋	1,039		歩A・単A
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし *** S単 - 78号 ***		箇所	88,506		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 79号 ***		箇所	7,989		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 *** S単 - 80号 ***		箇所	9,100		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし *** S単 - 81号 ***		箇所	46,212		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし *** S単 - 82号 ***		箇所	15,440		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,93,1,なし *** S単 - 83号 ***		m ²	1,300		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,45,1,なし *** S単 - 84号 ***		m ²	856		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし *** S単 - 85号 ***		m ²	166		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし *** S単 - 86号 ***		m ²	155		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単 - 86号 ***		m ²	263		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S18062	*** S単 - 87号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去		m ²	65		歩A・単A
S18062	*** S単 - 88号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設・撤去		m ²	141		歩A・単A
S18103	*** S単 - 89号 *** 低圧引込設備					
	低圧引込設備 設置～損料～撤去,88日		箇所	173,357		歩A・単A
S18105	*** S単 - 90号 *** 配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,1.25m		極	19,141		歩A・単A
S18105	*** S単 - 91号 *** 配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,1.25m		極	19,617		歩A・単A
S18105	*** S単 - 92号 *** 配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,22mm2,1.25m		極	19,807		歩A・単A
S18105	*** S単 - 93号 *** 配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,5.5mm2,0.75m		極	18,820		歩A・単A
S18105	*** S単 - 94号 *** 配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,0.75m		極	19,211		歩A・単A
S18112	*** S単 - 95号 *** 低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,88日		m	1,336		歩A・単A
S18112	*** S単 - 96号 *** 低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,88日		m	1,413		歩A・単A
S18112	*** S単 - 97号 *** 低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,60,設置～損料～撤去,88日		m	2,811		歩A・単A
S18112	*** S単 - 98号 *** 低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,38,設置～損料～撤去,88日		m	2,701		歩A・単A
S18114	*** S単 - 99号 *** 分電盤設備					
	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,88日		箇所	32,215		歩A・単A
S18114	*** S単 - 100号 *** 分電盤設備					
	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,80日		箇所	32,170		歩A・単A
S18114	*** S単 - 101号 *** 分電盤設備					
	分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,66日		箇所	57,036		歩A・単A
S19002	*** S単 - 102号 *** 輸送費(特殊機械)往路					
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで		台	71,000		歩A・単A
S19002	*** S単 - 103号 *** 輸送費(特殊機械)復路					
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで		台	71,000		歩A・単A
S19003	*** S単 - 104号 *** 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	8,320		歩A・単A
S86401	*** S単 - 105号 *** 固化材散布					
	固化材散布 施工障害なし		ton	5,689		歩A・単A
S86433	*** S単 - 106号 *** 粉体攪拌工(バックリ攪拌混合)					
	粉体攪拌工(バックリ攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5～2.0m		m ³	1,026		歩A・単A
S86433	*** S単 - 107号 *** 粉体攪拌工(バックリ攪拌混合)					
	粉体攪拌工(バックリ攪拌混合) 施工障害なし,深度2.0mを超え3.0m以下		m ³	1,107		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** S単 - 108号 ***						
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-		m3	285.9		歩A・単A
*** S単 - 109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 - 110号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,ハック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下		m3	1,857		歩A・単A
*** S単 - 111号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,ハック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下		m3	1,078		歩A・単A
*** S単 - 112号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,ハック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下		m3	2,815		歩A・単A
*** S単 - 113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	952		歩A・単A
*** S単 - 114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	266.1		歩A・単A
*** S単 - 115号 ***						
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	切土部,-,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし		m ²	917		歩A・単A
*** S単 - 116号 ***						
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし		m ²	470.3		歩A・単A
*** S単 - 117号 ***						
SA0161	SP 整地					
	SP 整地					
	残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	154.3		歩A・単A
*** S単 - 118号 ***						
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬					
	舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,		m3	3,712		歩A・単A
*** S単 - 119号 ***						
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とくわし,機械積込,有り,18.5km以下,		m3	3,573		歩A・単A
*** S単 - 120号 ***						
SA0222	SP 舗装版破碎					
	SP 舗装版破碎					
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m ²	223.7		歩A・単A
*** S単 - 121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 - 122号 ***						
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,ハック約(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	35,690		歩A・単A
*** S単 - 123号 ***						
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,ハック約(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	35,160		歩A・単A
*** S単 - 124号 ***						
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,ハック約(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	34,370		歩A・単A
*** S単 - 125号 ***						
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m ²	8,417		歩A・単A
*** S単 - 126号 ***						
SA0613	SP 多自然型護岸工(木杭打工)					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安3号線（東尾その2工区）工事						
工事別工事名:北茂安3号線（東尾その2工区）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 多自然型護岸工（木杭打工） 多自然型護岸工（木杭打工） *** S単 - 127号 ***		本	2,359		歩A・単A
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し、-、-、なし、 *** S単 - 128号 ***		m ²	172		歩A・単A
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,40mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,プライムコート 各種,なし,再生密粒度ア コ(13)		m ²	1,448		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 129号 *** SP 表層（車道・路肩部） SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,30mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,タックコート 各種,なし,再生密粒度アス コ(13)		m ²	1,078		歩A・単A
SA0874	*** S単 - 130号 *** SP 暗渠排水 SP 暗渠排水 撤去,波状管,200～400mm,- *** S単 - 131号 ***		m	169.9		歩A・単A
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,再生クッシャラン RC-4 0,18-8-25（高炉）		m	6,008		歩A・単A
SA0878	*** S単 - 132号 *** SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし		m	1,358		歩A・単A
T00004	*** T単 - 1号 *** コンクリート柵渠撤去		m	11,346		歩A・単A
T00005	*** T単 - 2号 *** 敷鉄板（降雨時排水対策） 22×1524×3048,88日,1回 *** T単 - 3号 ***		m ²	980		歩A・単A
T00006	排水ポンプ運転 常時排水,450以上～1300未満,商用電源,10m,長割あり *** T単 - 4号 ***		日	24,192		歩A・単A
T00030	排水管設置撤去 高密度ポリエチレン波状管 250 *** T単 - 5号 ***		m	2,834		歩A・単A
T00032	敷鉄板（農業用水管保護） 22×1524×3048,93日,1回 *** T単 - 6号 ***		m ²	1,026		歩A・単A
T00050	コンクリート杭工 150×150×3,000 *** T単 - 7号 ***		本	16,619		歩A・単A
T00051	コンクリート柵板工 300×t60×995 *** T単 - 8号 ***		枚	4,881		歩A・単A
T00101	法面整形（掘削部） 通常施工 *** T単 - 9号 ***		m ²	1,220		歩A・単A
T00102	法面整形（盛土部） 通常施工 *** T単 - 10号 ***		m ²	859		歩A・単A
T00405	コンクリートブロック張り工（撤去） 50×50×10cm,長期割引単価区分（賃料機械：なし） *** T単 - 11号 ***		m ²	1,885		歩A・単A
T00407	コンクリートブロック張り工（復旧） 50×50×10cm,既設利用,長期割引なし *** T単 - 12号 ***		m ²	4,356		歩A・単A
T00408	階段ブロック（一般型） 1:2.0勾配用,長期割引単価区分（賃料機械）：なし *** T単 - 13号 ***		m ²	27,284		歩A・単A
T00409	階段ブロック（一般型） 1:1.5勾配用,長期割引単価区分（賃料機械）：なし		m ²	27,284		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00412	*** 丁単 - 14号 *** 溶接金網設置工					
	溶接金網 3.2mm, 網目100mm		m ²	686		歩A・単A
T00413	*** 丁単 - 15号 *** 土工用マット(シート類)敷設					
	吸出防止シート(合成繊維)		m ²	646		歩A・単A
T00701	*** 丁単 - 16号 *** 区画線工(実線)					
	区画線設置(昼間施工), 溶融式(手動), 実線, 15cm		m	327		歩A・単A
T00907	*** 丁単 - 17号 *** 排水ホース設置					
	200mm		m	2,020		歩A・単A
T00908	*** 丁単 - 18号 *** 排水ホース撤去					
	200mm		m	1,111		歩A・単A
T00918	*** 丁単 - 19号 *** 排水ポンプ運転					
	常時排水, 0以上~120未満, 商用電源, 10m, 長割あり		日	8,145		歩A・単A
T00929	*** 丁単 - 20号 *** 排水ポンプ運転(小口径)					
	82日, 常時排水, 0以上~7未満, 50, 商用電源		日	5,685		歩A・単A
T00930	*** 丁単 - 21号 *** 排水ポンプ運転(小口径)					
	6日, 常時排水, 7以上~30未満, 100, 商用電源		日	6,593		歩A・単A
T01101	*** 丁単 - 22号 *** 中和処理施設設置・撤去					
	6m ³ /hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし		式	359,177		歩A・単A
T01104	*** 丁単 - 23号 *** 中和処理工					
	6m ³ /hr級(1.64kW)		日	7,506		歩A・単A
T01131	*** 丁単 - 24号 *** 給水ホース設置					
	200mm		m	2,299		歩A・単A
T01132	*** 丁単 - 25号 *** 給水ホース撤去					
	200mm		m	1,804		歩A・単A
T01201	*** 丁単 - 26号 *** 分解・組立(重建設機械)					
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ ｵﾞｸｸ約超ｸﾞ)賃料機械長割なし		台	431,884		歩A・単A
T01202	*** 丁単 - 27号 *** 分解・組立(重建設機械)					
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ ｵﾞｸｸ約超ｸﾞ)賃料機械長割なし		台	437,284		歩A・単A
T01207	*** 丁単 - 28号 *** 輸送時損料(重建設機械)往路・復路					
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ ｵﾞｸｸ約超ｸﾞ仕様)		式	6,820		歩A・単A
T01208	*** 丁単 - 29号 *** 輸送時損料(重建設機械)往路・復路					
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ ｵﾞｸｸ約超ｸﾞ仕様)		式	7,720		歩A・単A
T01211	*** 丁単 - 30号 *** 輸送時損料(重建設機械)往路・復路					
	ﾊﾞｸｸ約[ｸﾗｰ型・超ｸﾞｱｰﾑ・排対(2次)]山0.4(平0.3)		式	2,680		歩A・単A
T01213	*** 丁単 - 31号 *** 輸送費(特殊機械)往路					
	4ton車, 10kmまで		台	15,730		歩A・単A
T01214	*** 丁単 - 32号 *** 輸送費(特殊機械)復路					
	4ton車, 10kmまで		台	15,730		歩A・単A
T01215	*** 丁単 - 33号 *** 輸送費(特殊機械)往路					
	10ton車, 10kmまで		台	20,470		歩A・単A
T01216	*** 丁単 - 34号 *** 輸送費(特殊機械)復路					
	10ton車, 10kmまで		台	20,470		歩A・単A

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01010	機械土工(超ロング・アール・バック掘削)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	機械土工(超ロング・アール・バック掘削)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	バック		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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[クロー型・超ロング・アール・排対型(2次)]	1.480	供用日		20,300	30,044
P34029	軽油	85.000	L		145	12,325
R01021	運転手(特殊)	1.000	人		29,172	29,172
	合 計				71,541	算出数量 116.000 m3
	単 価		m3		617	
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)作業区分	盛土				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ()				
R01002	特殊作業員	0.200	人		24,072	4,814
R01003	普通作業員	0.850	人		20,196	17,167
Y00004	諸雑費 10%	0.100			4,814	481
	合 計				22,462	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,246	
	*** S単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)作業区分	盛土				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.850	人		20,196	17,167
	合 計				17,167	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,717	
	*** S単 - 4号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分	築堤・埋戻		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton				
	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)]	1.600	日		6,700	10,720
P34029	軽油	17.000	L		145	2,465
R01021	運転手(特殊)	1.000	人		29,172	29,172
	合 計				42,357	算出数量 86.000 m3
	単 価		m3		493	
	*** S単 - 5号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02011	ネットフェンス工(本体)		m		20,000 m	歩 A 当たり算出
	ネットフェンス工(本体) 0.1.5 (忍び返し付) m、有、2.0m			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) ネットフェンス 1 単位当たり単価 (円 / m) 2) 柵高 (m)	0.000 1.5 (忍び返し付) m		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) ブロック基礎区分 4) 支柱間隔 (m)	有 2.0m		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P22331	ネットフェンス	20,000	m	0	0	
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック 180 × 180 × 450	10,000	個	790	7,900	
R01001	土木一般世話役 設置	0.430	人	29,376	12,632	
R01003	普通作業員 設置	1.640	人	20,196	33,121	
Y00004	諸雑費	0.010		45,753	458	
	合 計				54,111	算出数量 20,000 m
	単 価		m		2,706	
	*** S 単 - 6 号 ***					
S02017	ネットフェンス撤去工 (本体)		m		20,000 m	歩 A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工 (本体) 1.5 (忍び返しあり) m、アンカーブロック、再利用、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) 柵高 2) 基礎区分	1.5 (忍び返しあり) m アンカーブロック		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 撤去区分 4) 長期割引単価区分 (賃料機械)	再利用 なし		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R01001	土木一般世話役	0.490	人	29,376	14,394	
R01003	普通作業員	1.570	人	20,196	31,708	
F08013	バックホウ [刈-ラ型・ ~ 超低・ 排対型 (~ 2014)] 標準バックホウ容量 山積 0.5m ³ (平積 0.4m ³)	0.180	日	10,800	1,944	
P34029	軽油 バックホウ給油	5,000	L	145	725	
R01021	運転手 (特殊)	0.160	人	29,172	4,668	
	合 計				53,439	算出数量 20,000 m
	単 価		m		2,672	
	*** S 単 - 7 号 ***					
S02111	バックホウ用アタッチメント		供用日		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	バックホウ用アタッチメント Co 圧砕装置 開口幅 730mm 破砕力 600kN			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械器具損料コード 2) 機械器具規格 3) 単価の入力	M96006 Co 圧砕装置 開口幅 730mm 破砕力 600kN 8,390 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	
M96006	バックホウ用アタッチメント Co 圧砕装置 開口幅 730mm 破砕力 600kN	1,000	供用日	8,390	8,390	
	合 計				8,390	算出数量 1,000 各単位
	単 価				8,390	
	*** S 単 - 8 号 ***					
S02111	バックホウ [刈-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
	バックホウ [刈-ラ型・ 超ロング・ 排対 (2 次)] (分解組立輸送時) 山積 0.4m ³ (平積 0.3m ³) (バックホウ (改造費含む))			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械器具損料コード 2) 機械器具規格 3) 単価の入力	M96002 山積 0.4m ³ (平積 0.3m ³) (バックホウ (改造費含む)) 19,600 円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
M96002	バックホウ [刈-ラ型・ 超ロング・ 排対 (2 次)] (分解組立輸送時) 山積 0.4m ³ (平積 0.3m ³) (バックホウ (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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 9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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	改良深度0.5m以上、2.0m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	14,500円				
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 - 10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2.0mを超え3.0m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	M96005		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)機械器具規格	改良深度2.0mを超え3.0m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	19,000円				
M96005	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	1.000	供用日	19,000	19,000	
	合 計				19,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,000	
	*** S 単 - 11号 ***					
S02111	ハ ック[加-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
	ハ ック[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) ハ ック容量 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	ハ ック容量 山積0.4m3(平積0.3m・・		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	13,400円				
M96003	ハ ック[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) ハ ック容量 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 - 12号 ***					
S02112	ハ ック[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]		日		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	ハ ック[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ハ ック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	F08012		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)機械器具規格	標準ハ ック容量 山積0.45m3 (平・・		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	9,750円				
F08012	ハ ック[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ハ ック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.000	日	9,750	9,750	
	合 計				9,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,750	
	*** S 単 - 13号 ***					
S02112	ハ ック[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]		日		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	ハ ック[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準ハ ック容量 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準ハ ック容量 山積0.45m3 (平・・		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	10,800円				
F08061	ハ ック[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準ハ ック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	日	10,800	10,800	
	合 計				10,800	算出数量 1.000 各単位

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				10,800	
	*** S 単 - 14号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		日		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F05051		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	口径200mm 全揚程10m(供用賃・・		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	546円				
F05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.000	日	546	546	
	合 計				546	算出数量 1.000 各単位
	単 価				546	
	*** S 単 - 15号 ***					
S02113	高密度ポリエチレン波状管		m		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	高密度ポリエチレン波状管 径250mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96025		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)仮設材規格	径250mm(物価版平均×損耗率55・・		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	2,090円				
W96025	高密度ポリエチレン波状管 径250mm(物価版平均×損耗率55%(6ヵ月未満))	1.000	m	2,090	2,090	
	合 計				2,090	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,090	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02113	塩ビ送水ホース		m		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96024		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)仮設材規格	径200mm(物価版平均×損耗率45・・		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	968円				
W96024	塩ビ送水ホース 径200mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))	1.000	m	968	968	
	合 計				968	算出数量 1.000 各単位
	単 価				968	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02113	ビニルサクシオンホース		m		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	ビニルサクシオンホース 径200mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96016		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)仮設材規格	径200mm(物価版平均×損耗率45・・		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	4,185円				
W96016	ビニルサクシオンホース 径200mm(物価版平均×損耗率45%(3ヵ月未満))	1.000	m	4,185	4,185	
	合 計				4,185	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,185	
	*** S 単 - 18号 ***					
S02114	敷鉄板		m ² 供用日		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*3048,93日 [賃料]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	22*1524*3048,93日 [賃料]		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	860円				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G96001	敷鉄板 22*1524*3048,93日 [賃料]	1.000	m ² 供用日	860	860	
	合 計				860	算出数量 1.000 各単位
	単 価				860	
	*** S 単 - 19号 ***					
S02114	敷鉄板		m ²		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*3048 [整備費]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	166円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96005	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1.000	m ²	166	166	
	合 計				166	算出数量 1.000 各単位
	単 価				166	
	*** S 単 - 20号 ***					
S02114	敷鉄板		m ² 供用日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*3048,88日 [賃料]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*3048,88日 [賃料]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	814円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96001	敷鉄板 22*1524*3048,88日 [賃料]	1.000	m ² 供用日	814	814	
	合 計				814	算出数量 1.000 各単位
	単 価				814	
	*** S 単 - 21号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
	合 計				29,376	算出数量 1.000 人
	単 価				29,376	
	*** S 単 - 22号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 - 23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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 - 24号 ***					
S02115	ブロック工 ブロック工		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
				時間の制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 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	
	合 計				28,356	算出数量 1.000 人
	単 価				28,356	
	*** S 単 - 25号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
				時間の制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 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 - 26号 ***					
S02115	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
				時間の制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01032	交通誘導警備員 B	1.000	人	14,892	14,892	
	合 計				14,892	算出数量 1.000 人
	単 価				14,892	
	*** S 単 - 27号 ***					
S02115	電工 電工		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
				時間の制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01013	電工	1.000	人	26,520	26,520	
	合 計				26,520	算出数量 1.000 人
	単 価				26,520	
	*** S 単 - 28号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	機械工		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	機械工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03005 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R03005	機械工					
		1.000	人	29,784	29,784	
	合 計				29,784	算出数量 1.000 人
	単 価				29,784	
	*** S 単 - 29号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	軽油 バ トル給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 バ トル給油		L	145	145	
	合 計				145	算出数量 1.000 各単位
	単 価				145	
	*** S 単 - 30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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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		m ²	7,100	7,100	
	合 計				7,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,100	
	*** S 単 - 31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) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96032		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96032	アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む		本	830	830	
	合 計				830	算出数量 1.000 各単位
	単 価				830	
	*** S 単 - 32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 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96033		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96033	吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm)		m ²	590	590	
	合 計				590	算出数量 1.000 各単位
	単 価				590	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 33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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96034		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	
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 - 34号 ***					
S02116	階段ブロック(一般型)		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96036		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96036	階段ブロック(一般型) 1:1.5用(設置固定材を含む)	1.000	m ²	21,200	21,200	
	合 計				21,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,200	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	コンクリート杭		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート杭 150×150×3000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96027		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	
P96025	コンクリート杭 150×150×3000	1.000	本	14,260	14,260	
	合 計				14,260	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,260	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	コンクリート柵板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート柵板 300×60×995,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96026		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	
P96026	コンクリート柵板 300×60×995	1.000	枚	3,050	3,050	
	合 計				3,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,050	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	溶接金網		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P19411		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P19411	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm	1.000	m ²	282	282	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				282	算出数量 1.000 各単位
	単 価				282	
	*** S 単 - 38号 ***					
S02116	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)		kg		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラビーズ 15～18% 白			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P35306		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	
P35306	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラビーズ 15～18% 白	1.000	kg		235	
	合 計				235	算出数量 1.000 各単位
	単 価				235	
	*** S 単 - 39号 ***					
S02116	接着用プライマー		kg		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	接着用プライマー 区画線用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P35311		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	
P35311	接着用プライマー 区画線用	1.000	kg		485	
	合 計				485	算出数量 1.000 各単位
	単 価				485	
	*** S 単 - 40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	
	合 計				305	算出数量 1.000 各単位
	単 価				305	
	*** S 単 - 41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	
	合 計				15,730	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,730	
	*** S 単 - 42号 ***					
S02116	運賃料金		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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96072	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)					
	運賃料金					
	10ton車 10km以下	1.000	台	20,470	20,470	
	合 計				20,470	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,470	
	*** S 単 - 43号 ***					
S02116	ポータブルコーン貫入試験		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	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)	P96081		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)					
P96081	ポータブルコーン貫入試験					
	単管式, GL-5m以内	1.000	m	3,210	3,210	
	合 計				3,210	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,210	
	*** S 単 - 44号 ***					
S02116	基本電力料		kW		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	基本電力料 低圧用業持 1 年未満,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96091		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)					
P96091	基本電力料					
	低圧用業持 1 年未満	1.000	kW	1,116	1,116	
	合 計				1,116	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,116	
	*** S 単 - 45号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	六価クロム溶出試験 環境庁告示第 4 6 号溶出試験,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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 4 6 号溶出試験	1.000	検体	7,500	7,500	
	合 計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,500	
	*** S 単 - 46号 ***					
S02117	地盤改良材		ton		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	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	18,300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	18,300	18,300	
	合 計				18,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,300	
	*** S 単 - 47号 ***					
S02117	地盤改良材		ton		1.000 各単位	歩 A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96020 セメント系固化材 発塵抑制 . . 34,800円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96020	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制 フレコン	1.000	ton	34,800	34,800	
	合 計				34,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				34,800	
	*** S 単 - 48号 ***					
S02117	地盤改良材		ton		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制型 フレコン			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96020 セメント系固化材 発塵抑制型 . . 34,800円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96020	地盤改良材 セメント系固化材 発塵抑制型 フレコン	1.000	ton	34,800	34,800	
	合 計				34,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				34,800	
	*** S 単 - 49号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	処分価格 葦根混じり土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96003 葦根混じり土 4,500円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96003	処分価格 葦根混じり土	1.000	m3	4,500	4,500	
	合 計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,500	
	*** S 単 - 50号 ***					
S02123	積込・運搬		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	積込・運搬 廃プラスチック類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96012 廃プラスチック類 2,400円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96012	積込・運搬 廃プラスチック類	1.000	m3	2,400	2,400	
	合 計				2,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,400	
	*** S 単 - 51号 ***					
S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	処分価格 廃プラスチック類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96001 廃プラスチック類 4,500円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 52号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	処分価格 汚泥			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96002 汚泥 8,800円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 - 53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 2)資材規格 3)単価の入力	P52003 アスファルトコンクリート廃材 3,950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	
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,950	3,950	
	合 計				3,950	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,950	
	*** S 単 - 54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 2)資材規格 3)単価の入力	P96013 水路内雑物 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	
P96013	積込・運搬 水路内雑物	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 - 55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 2)資材規格 3)単価の入力	P96007 水路内雑物 8,000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	
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 - 56号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P52002 鉄筋コンクリート廃材 2,000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	
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,000	
	*** S 単 - 57号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	処分場運搬 草類,距離:21.0km以下,路面:良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96015		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	草類,距離:21.0km以下,路面:良好		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	1,694円				
P96015	処分場運搬		m3		1,694	
	草類,距離:21.0km以下,路面:良好	1.000			1,694	
	合 計				1,694	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,694	
	*** S 単 - 58号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	処分価格 草類 (刈草)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96004		豪雪補正:なし 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	草類 (刈草)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	7,000円				
P96004	処分価格		m3		7,000	
	草類 (刈草)	1.000			7,000	
	合 計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,000	
	*** S 単 - 59号 ***					
S02123	処分場運搬		m3		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	処分場運搬 草類,距離:36.5km以下,路面:良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96015		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	草類,距離:36.5km以下,路面:良好		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	2,480円				
P96015	処分場運搬		m3		2,480	
	草類,距離:36.5km以下,路面:良好	1.000			2,480	
	合 計				2,480	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,480	
	*** S 単 - 60号 ***					
S02123	処分価格		m3		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	処分価格 草類 (水草)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96005		豪雪補正:なし 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	草類 (水草)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	8,500円				
P96005	処分価格		m3		8,500	
	草類 (水草)	1.000			8,500	
	合 計				8,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,500	
	*** S 単 - 61号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D13				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物 (切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼					
	SD295 D13	1.030	ton	96,500	99,395	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	61,200	70,380	
	合 計				169,775	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		169,775	
	*** S 単 - 62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 3.0m, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ブロックマット長 (m)	3.0m		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	
	2)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	1.000	人	29,376	29,376	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
R01003	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	
F01086	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120～160cm長200～800cm	145.000	m ²	0	0	
Y00004	諸雑費	0.050		114,036	5,702	
	合 計				176,238	算出数量 145.000 m ²
	単 価		m ²		1,215	
	*** S 単 - 63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 4.0m, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ブロックマット長 (m)	4.0m		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	
	2)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	1.000	人	29,376	29,376	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
R01003	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	
F01086	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
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				176,238	算出数量 190.000 m ²
	単 価		m ²		928	
	*** S 単 - 64号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m	歩 A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワッパン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)舗設材の種別	再生クワッパン		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	RC-40		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)仕上がり厚さ	10cm				
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価 0 円区分(舗設材)	なし				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線（東尾その 2 工区）工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線（東尾その 2 工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	11.900	m3	2,470	29,393	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	29,376	9,400	
R01003	普通作業員	0.620	人	20,196	12,522	
M02041	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	15.000	L	145	2,175	
R01021	運転手（特殊）	0.430	人	29,172	12,544	
F04062	振動ﾋﾞｰ[搭乗式・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ 型・ ～超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	0.480	日	6,700	3,216	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	4.200	L	145	609	
R01021	運転手（特殊）	0.200	人	29,172	5,834	
	合 計				80,518	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		805	
	*** S単 - 65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,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約	土中建込 塗装品C-4E 21m以上50m未満 -		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)夜間作業 6)施工区分	無し 直線部				
	7)支柱区分 8)材料費の控除	直支柱 する				
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品（白色）C-4E	1.200	m	8,800	10,560	
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				3,220	算出数量 1,000 m
	単 価		m		3,220	
	*** S単 - 66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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)規格 3)時間的制約 4)夜間作業	土中建込用 B-C-4E 受けない 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 - 67号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000 m	歩 A 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置,溶融式（手動）,実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)作業区分 2)規格（区画線設置） 3)仕様（区画線設置） 4)幅（区画線設置） 5)時間的制約（区画線設置） 6)施工区分	区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm なし 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	7)豪雪補正の有無（区画線設置） 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	豪雪補正なし - 未供用区間施工				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 - 68号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m	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-ル型] 四輪駆動 22kw級 (30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バ-トル給油	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 - 69号 ***					
S16001	バ-ックホ[加-ラ型・超ロングア-ム・排対型(2次)] バ-ックホ[加-ラ型・超ロングア-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		日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	M02141 M02141 運転 1 日当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M02141	バ-ックホ[加-ラ型・超ロングア-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	
	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 - 70号 ***					
S16001	バ-ックホ[加-ラ型・超ロングア-ム・排対型(2次)] バ-ックホ[加-ラ型・超ロングア-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		日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	M02141 M02141 運転 1 日当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M02141	バ-ックホ[加-ラ型・超ロングア-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 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P34029	軽油					
	バ トル給油	87.000	L	145	12,615	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				72,287	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		72,287	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 71号 ***					
S16001	7L加水中和装置[炭酸ガス式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,運転 1 日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M10041		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード (同上)	M10041		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.1時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M10041	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級	1.000	日	7,070	7,070	
	合 計				7,070	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		7,070	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 72号 ***					
S16004	7Lテレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	7Lテレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 7Lテレソクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	7Lテレソクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	7Lテレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合 計				56,500	算出数量 1.000 日
	単 価		日		56,500	
	*** S 単 - 73号 ***					
S16004	7Lテレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	7Lテレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 7Lテレソクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	7Lテレソクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	7Lテレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	41,000	41,000	
	合 計				41,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		41,000	
	*** S 単 - 74号 ***					
S18001	土のう工		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	仕入れ～設置～撤去			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 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)施工区分	仕入れ～設置～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14.500	人	20,196	292,842	
	合 計				301,342	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		30,134	
	*** S 単 - 75号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩 A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置、フレンクルン、現地土、1m3、大型土のう袋 (1.0 t 用) , なし、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分	製作・設置				
	2)施工機械区分	フレンクルン				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 用)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
Y00004	諸雑費	0.020		73,644	1,473	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋 (1.0 t 用)	49.000	枚	1,100	53,900	
F08064	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾏｰ型・後方超小旋回・ｸﾚﾝ・～超低・排(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.360	日	11,800	16,048	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	65.000	L	145	9,425	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
F01086	ﾌﾚﾝｸﾞﾙﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合 計				240,162	算出数量 49.000 袋
	単 価		袋		4,901	
	*** S 単 - 76号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩 A 当たり算出
	大型土のう工 撤去、ﾌﾚﾝｸﾞﾙﾝ,,0m3,,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分	撤去				
	2)施工機械区分	ﾌﾚﾝｸﾞﾙﾝ				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	
Y00004	諸雑費	0.004		53,448	214	
F01086	ﾌﾚﾝｸﾞﾙﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合 計				110,162	算出数量 106.000 袋
	単 価		袋		1,039	
	*** S 単 - 77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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1 ~ 5 台 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ~ 超低・排対型 (~ 2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.740	日	17,700	13,098	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	29,376	14,688	
R01002	特殊作業員	0.100	人	24,072	2,407	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	23.000	L	145	3,335	
R01021	運転手 (特殊)	0.500	人	29,172	14,586	
	合 計				88,506	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		88,506	
	*** S 単 - 78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 1)施工区分		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・排対型 (1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手 (特殊)	0.100	人	29,172	2,917	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	3.400	L	145	493	
	合 計				7,989	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		7,989	
	*** S 単 - 79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 1)施工区分		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・排対型 (1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手 (特殊)	0.060	人	29,172	1,750	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	2.200	L	145	319	
	合 計				9,100	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		9,100	
	*** S 単 - 80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 100mm, なし		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械)	口径 100mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	29,376	9,400	
R01003	普通作業員	1.040	人	20,196	21,004	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.260	日	17,700	4,602	
R01021	運転手 (特殊)	0.240	人	29,172	7,001	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	29.000	L	145	4,205	
	合 計				46,212	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		46,212	
*** S 単 - 81号 ***						
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械)	口径 50mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	29,376	6,756	
R01003	普通作業員	0.430	人	20,196	8,684	
	合 計				15,440	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		15,440	
*** S 単 - 82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,93,1,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 93 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	860	860,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,072	69,809	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手 (特殊)	2.900	人	29,172	84,599	
	合 計				1,299,588	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		1,300	
*** S 単 - 83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,45,1,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 45 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	416	416,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,072	69,809	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名	北茂安 3 号線（東尾その 2 工区）工事					
工事別工事名:北茂安 3 号線（東尾その 2 工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	145	50,025	
R01021	運転手（特殊）	2.900	人	29,172	84,599	
	合 計				855,588	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		856	
	*** S 単 - 84号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.500	人	24,072	36,108	
R01003	普通作業員	1.500	人	20,196	30,294	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	1.710	日	17,700	30,267	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	179.000	L	145	25,955	
R01021	運転手（特殊）	1.500	人	29,172	43,758	
	合 計				166,382	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		166	
	*** S 単 - 85号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.400	人	24,072	33,701	
R01003	普通作業員	1.400	人	20,196	28,274	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	1.600	日	17,700	28,320	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	167.000	L	145	24,215	
R01021	運転手（特殊）	1.400	人	29,172	40,841	
	合 計				155,351	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		155	
	*** S 単 - 86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	敷設～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	160		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材（ﾏｯﾄ・ｼｰﾄ類）	104.000	m 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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 87号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000	歩 A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 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	撤去 160		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	0.320	人	20,196	6,463	
	合 計				6,463	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		65	
	*** S 単 - 88号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000	歩 A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設・撤去 42		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P26102	土木安定用材 (マット・シ ー ト類)	104.000	m ²	42	4,368	
R01003	普通作業員	0.480	人	20,196	9,694	
	合 計				14,062	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		141	
	*** S 単 - 89号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000	歩 A 箇所当たり算出
	低圧引込設備 設置・損料・撤去,88日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置・損料・撤去 88.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W09515	コンクリートポール (通信線用) L 7 m × D 1 4 c m × W 1 . 5 k N	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	スチーブブロック (ロッド付) N o 2 長 6 0 0 m m × 幅 3 0 0 m m	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A	1.000	個	23,900	23,900	
W09457	スイッチ B (屋外用 0 - 2 0 0) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0	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%	0.056		83,776	4,691	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	26,520	67,361	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,196	44,431	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		195,568	978	
R01013	電工 (撤去)	1.270	人	26,520	33,680	
R01003	普通作業員 (撤去)	1.100	人	20,196	22,216	
	合 計				173,357	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		173,357	
	*** S 単 - 90号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000	歩 A 極当たり算出
	配電設備(接地工) D 種,設置・撤去,0本,IV線,5.5mm ² ,1.25m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極 2)施工区分	D 種 設置・撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.250m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27014	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5	1.250	m	112	140	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	26,520	6,630	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	20,196	7,069	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	26,520	530	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		15,389	77	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	26,520	1,326	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	20,196	1,414	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	26,520	265	
	合 計				19,141	算出数量 1.000 極
	単 価		極		19,141	
	*** S 単 - 91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	D 種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置 ~ 撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.250m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27016	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積14	1.250	m	280	350	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	26,520	6,630	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	20,196	7,069	
R01013	電工 (接地線設置)	0.030	人	26,520	796	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		15,389	77	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	26,520	1,326	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	20,196	1,414	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	26,520	265	
	合 計				19,617	算出数量 1.000 極
	単 価		極		19,617	
	*** S 単 - 92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,22mm2,1.25m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D 種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置 ~ 撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	22mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.250m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27017	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積22	1.250	m	432	540	
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	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y00004	雑品 0.5%	0.005		15,389	77	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	26,520	1,326	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	20,196	1,414	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	26,520	265	
	合 計				19,807	算出数量 1.000 極
	単 価		極		19,807	
	*** S 単 - 93号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩 A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種,設置 ~ 撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D 種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置 ~ 撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	5.5mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27014	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5	0.750	m	112	84	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	26,520	6,630	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	20,196	7,069	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	26,520	265	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		15,389	77	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	26,520	1,326	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	20,196	1,414	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	26,520	265	
	合 計				18,820	算出数量 1.000 極
	単 価		極		18,820	
	*** S 単 - 94号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩 A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種,設置 ~ 撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	D 種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置 ~ 撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27016	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積14	0.750	m	280	210	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	26,520	6,630	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	20,196	7,069	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	26,520	530	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		15,389	77	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	26,520	1,326	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	20,196	1,414	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	26,520	265	
	合 計				19,211	算出数量 1.000 極
	単 価		極		19,211	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 95号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置 ~ 損料 ~ 撤去,88日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0		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 88.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09221	6 0 0 V キャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m		307	30,700
Y00002	損料 0.0639%	0.056			30,700	1,719
R01013	電工 (設置)	3.300	人		26,520	87,516
Y00004	雑品 0.5%	0.005			118,216	591
R01013	電工 (撤去)	1.650	人		26,520	43,758
	合 計				133,584	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,336	
	*** S 単 - 96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,88日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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 88.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09225	6 0 0 V キャブタイヤケーブル 14	100.000	m		1,579	157,900
Y00002	損料 0.0639%	0.056			157,900	8,842
R01013	電工 (設置)	3.300	人		26,520	87,516
Y00004	雑品 0.5%	0.005			245,416	1,227
R01013	電工 (撤去)	1.650	人		26,520	43,758
	合 計				141,343	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,413	
	*** S 単 - 97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,60,設置 ~ 損料 ~ 撤去,88日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 60		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 88.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09228	6 0 0 V キャブタイヤケーブル 60	100.000	m		5,523	552,300
Y00002	損料 0.0639%	0.056			552,300	30,929
R01013	電工 (設置)	6.200	人		26,520	164,424
Y00004	雑品 0.5%	0.005			716,724	3,584
R01013	電工 (撤去)	3.100	人		26,520	82,212
	合 計				281,149	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,811	
	*** S 単 - 98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,38,設置 ~ 損料 ~ 撤去,88日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 38		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 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置 ~ 損料 ~ 撤去 88.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09227	6 0 0 V キャブタイヤケーブル 38	100.000	m	3,708	370,800	
Y00002	損料 0.0639%	0.056		370,800	20,765	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	26,520	164,424	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		535,224	2,676	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	26,520	82,212	
	合 計				270,077	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,701	
	*** S 単 - 99号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置 ~ 損料 ~ 撤去,88日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 3.7		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置 ~ 損料 ~ 撤去 88.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチ B (屋外用 0 - 3 0) 150 x 250 x 100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	62	930	
W09552	硬質ビニル電線管 (V E) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.056		9,040	506	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,991	150	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合 計				32,215	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		32,215	
	*** S 単 - 100号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置 ~ 損料 ~ 撤去,80日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 3.7		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置 ~ 損料 ~ 撤去 80.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチ B (屋外用 0 - 3 0) 150 x 250 x 100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	62	930	
W09552	硬質ビニル電線管 (V E) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.051		9,040	461	
R01013	電工	0.790	人	26,520	20,951	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,991	150	
R01013	電工	0.400	人	26,520	10,608	
	合 計				32,170	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		32,170	
	*** S 単 - 101号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	分電盤設備 三相3線式,15.設置～損料～撤去,66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 66.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	8,370	8,370	
W09456	スイッチ B (屋外用 0 - 1 0 0) 200 × 340 × 150	1.000	個	8,700	8,700	
W09289	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	433	6,495	
W09555	硬質ビニル電線管 (V E) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.042		24,635	1,035	
R01013	電工	1.400	人	26,520	37,128	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		61,763	309	
R01013	電工	0.700	人	26,520	18,564	
	合 計				57,036	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		57,036	
	*** S 単 - 102号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)往路		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分 2)運送全距離(基地～現場)	20t車以上30t車まで 20kmまで		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)入力用運賃料金(基地～現場)	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合 計				71,000	算出数量 1.000 台
	単 価		台		71,000	
	*** S 単 - 103号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)復路		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分 2)運送全距離(基地～現場)	20t車以上30t車まで 20kmまで		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)入力用運賃料金(基地～現場)	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合 計				71,000	算出数量 1.000 台
	単 価		台		71,000	
	*** S 単 - 104号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板) , 基地(積込・取卸) , , 0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,820	6,820	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				8,320	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		8,320	
	*** S 単 - 105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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
P32014	改良材 各規格	16.200	ton	0	0	
MO2141	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・超ｸﾞﾆﾌﾞ ｱｰﾑ・排対型(2次)] ｸﾚｰ型超ｸﾞﾆﾌﾞ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.250	供用日	20,300	25,375	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	73.000	L	145	10,585	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				85,328	算出数量 15.000 ton
	単 価				5,689	
	*** S 単 - 106号 ***					
S86433	粉体攪拌工 (ﾎﾞｯｸﾙ攪拌混合)		m3		187.000 m3	歩 A 当たり算出
	粉体攪拌工 (ﾎﾞｯｸﾙ攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5～2.0m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)攪拌機深度	施工障害なし 深度0.5～2.0m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
MH0017	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・超ｸﾞﾆﾌﾞ 仕様・排対型(2次)] ｸﾚｰ型ｸﾞﾆﾌﾞ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.270	供用日	36,900	46,863	
MH0014	攪拌混合機 深度0.5～2.0m	1.270	供用日	39,000	49,530	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	115.000	L	145	16,675	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				191,812	算出数量 187.000 m3
	単 価				1,026	
	*** S 単 - 107号 ***					
S86433	粉体攪拌工 (ﾎﾞｯｸﾙ攪拌混合)		m3		187.000 m3	歩 A 当たり算出
	粉体攪拌工 (ﾎﾞｯｸﾙ攪拌混合) 施工障害なし,深度2.0mを超え3.0m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)施工区分 2)攪拌機深度	施工障害なし 深度2.0mを超え3.0m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
MH0017	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・超ｸﾞﾆﾌﾞ 仕様・排対型(2次)] ｸﾚｰ型ｸﾞﾆﾌﾞ 仕様山積0.4(平積0.3)	1.270	供用日	36,900	46,863	
MH0015	攪拌混合機 深度2.0mを超え3.0m以下	1.270	供用日	50,900	64,643	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	115.000	L	145	16,675	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				206,925	算出数量 187.000 m3
	単 価				1,107	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 108号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3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)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3以上10,000m3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		285.9	
	*** S 単 - 109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 - 110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,ﾊﾞｯｸﾛｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km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)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ﾊﾞｯｸﾛｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)D1D区間の有無	無し				
	5)運搬距離	11.5km以下				
	単 価		m3		1,857	
	*** S 単 - 111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,ﾊﾞｯｸﾛｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下			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)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ﾊﾞｯｸﾛｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)D1D区間の有無	無し				
	5)運搬距離	5.5km以下				
	単 価		m3		1,078	
	*** S 単 - 112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,ﾊﾞｯｸﾛｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し			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 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	し, 22.5km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下				
	単 価		m3		2,815	
	*** S単 - 113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		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		952	
	*** S単 - 114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		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		266.1	
	*** S単 - 115号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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		917	
	*** S単 - 116号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m ²		470.3	
	*** S 単 - 117号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	残土受入れ地での処理,-,-,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	残土受入れ地での処理				
	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		154.3	
	*** S 単 - 118号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,			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	舗装版破碎				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	11.5km以下				
	単 価		m3		3,712	
	*** S 単 - 119号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,有り,18.5km以下,			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	コンクリート(鉄筋)構造物とこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	有り				
	4)運搬距離	18.5km以下				
	単 価		m3		3,573	
	*** S 単 - 120号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版破碎			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,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	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		223.7	
	*** S 単 - 121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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線（東尾その 2 工区）工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線（東尾その 2 工区）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		653.6	
	*** S単 - 122号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-, なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	小型構造物 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - なし 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		35,690	
	*** S単 - 123号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,-, なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	小型構造物 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		35,160	
	*** S単 - 124号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,- ,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		34,370	
	*** S単 - 125号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		8,417	
	*** S 単 - 126号 ***					
SA0613	SP 多自然型護岸工 (木杭打工)		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	SP 多自然型護岸工 (木杭打工) 多自然型護岸工 (木杭打工)			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	
				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	多自然型護岸工 (木杭打工)				
P33100	木杭		本			材変
	単 価		本		2,359	
	*** S 単 - 127号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m ²		172	
	*** S 単 - 128号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)			時間的制約:なし 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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		1,448	
	*** S 単 - 129号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)			時間的制約:なし 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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m ²		1,078	
	*** S単 - 130号 ***					
SA0874	SP 暗渠排水管		m		1,000 m	歩 A
	SP 暗渠排水管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	撤去,波状管,200~400mm,-			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)作業区分	撤去				
	2)管種別	波状管				
	3)呼び径	200~400mm				
	4)継手材料費	-				
	単 価		m		169.9	
	*** S単 - 131号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック		m		1,000 m	歩 A
	SP 歩車道境界ブロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,なし,再生クラッパン RC-40,18-8-25(高炉)			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)作業区分	再利用設置				
	2)ブロック規格	B種(180/205×250×600)				
	3)基礎砕石の有無	有り				
	4)均し基礎コンクリートの有無	有り				
	5)養生工の有無	無し				
	6)長期割引単価区分	なし				
	7)基礎砕石規格	再生クラッパン RC-40				
	8)均し基礎コンクリート規格	18-8-25(高炉)				
	単 価		m		6,008	
	*** S単 - 132号 ***					
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去		m		1,000 m	歩 A
	SP 歩車道境界ブロック撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	再利用,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)再利用区分	再利用				
	2)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m		1,358	

[illegible]

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T 単 - 1 号 ***					
T00004	コンクリート柵渠撤去		m		15,000 m	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.750	人	29,376	22,032	S 単 21 号
S02115	普通作業員	2.250	人	20,196	45,441	S 単 22 号
S16001	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・超ｵﾌﾞｱｰﾑ・排対型(2次)] ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転 1 日当たり算出	0.750	日	72,287	54,215	S 単 70 号
C00001	コンクリート圧砕装置	0.750	日	64,673	48,505	C 単 1 号
	合 計				170,193	算出数量 15,000 m
	単 価		m		11,346	
	*** T 単 - 2 号 ***					
T00005	敷鉄板 (降雨時排水対策)		m ²		1,000 m ²	歩 A 当たり算出
S02114	22 x 1524 x 3048, 88 日, 1 回 敷鉄板 22*1524*3048, 88 日 [賃料]	1.000	m ² 供用日	814	814	S 単 20 号
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1.000	m ²	166	166	S 単 19 号
	合 計				980	算出数量 1,000 m ²
	単 価		m ²		980	
	*** T 単 - 3 号 ***					
T00006	排水ポンプ運転		日		1,000 日	歩 A 当たり算出
S02115	常時排水, 450 以上 ~ 1300 未満, 商用電源, 10m, 長割あり 特殊作業員	0.170	人	24,072	4,092	S 単 25 号
Y00004	雑品	0.010		4,092	41	
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mmmm 全揚程10m(供用賃料: 長割あり)	5.500	日	546	3,003	S 単 14 号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	770.000	kWh	22.15	17,056	
	合 計				24,192	算出数量 1,000 日
	単 価		日		24,192	
	*** T 単 - 4 号 ***					
T00030	排水管設置撤去		m		1,000 m	歩 A 当たり算出
S02115	高密度ポリエチレン波状管 250 普通作業員	0.016	人	20,196	323	S 単 22 号
S02115	土木一般世話役	0.005	人	29,376	147	S 単 21 号
S02113	高密度ポリエチレン波状管 径250mm(物価版平均 x 損耗率55%(6 ヶ月未満))	1.131	m	2,090	2,364	S 単 15 号
	合 計				2,834	算出数量 1,000 m
	単 価		m		2,834	
	*** T 単 - 5 号 ***					
T00032	敷鉄板 (農業用水管保護)		m ²		1,000 m ²	歩 A 当たり算出
S02114	22 x 1524 x 3048, 93 日, 1 回 敷鉄板 22*1524*3048, 93 日 [賃料]	1.000	m ² 供用日	860	860	S 単 18 号
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費]	1.000	m ²	166	166	S 単 19 号
	合 計				1,026	算出数量 1,000 m ²

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線（東尾その 2 工区）工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線（東尾その 2 工区）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		1,026	
	*** T単 - 6号 ***					
T00050	コンクリート杭工		本		1,000 本	歩 A 当たり算出
	150×150×3,000					
S02116	コンクリート杭 150×150×3000, ,	1.000	本	14,260	14,260	S 単 35号
SA0613	SP 多自然型護岸工（木杭打工） 多自然型護岸工（木杭打工）	1.000	本	2,359	2,359	S 単 126号
						算出数量 1.000 本
	合 計				16,619	
	単 価		本		16,619	
	*** T単 - 7号 ***					
T00051	コンクリート柵板工		枚		10,000 枚	歩 A 当たり算出
	300×160×995					
S02115	土木一般世話役	0.250	人	29,376	7,344	S 単 21号
S02115	普通作業員	0.500	人	20,196	10,098	S 単 22号
Y00004	雑品	0.050		17,442	872	
S02116	コンクリート柵板 300×60×995, ,	10.000	枚	3,050	30,500	S 単 36号
						算出数量 10.000 枚
	合 計				48,814	
	単 価		枚		4,881	
	*** T単 - 8号 ***					
T00101	法面整形（掘削部）		m		100,000 m	歩 A 当たり算出
	通常施工					
S02115	土木一般世話役	0.800	人	29,376	23,501	S 単 21号
S02115	普通作業員	1.600	人	20,196	32,314	S 単 22号
S16001	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・超ｵﾝｸﾞｱｰﾑ・排対型(2次)] ,ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転 1 日当たり算出	0.900	日	30,500	27,450	S 単 69号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油, ,	86.000	L	145	12,470	S 単 29号
S02115	運転手（特殊）	0.900	人	29,172	26,255	S 単 23号
						算出数量 100,000 m
	合 計				121,990	
	単 価		m		1,220	
	*** T単 - 9号 ***					
T00102	法面整形（盛土部）		m		100,000 m	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 21号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S 単 22号
S16001	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・超ｵﾝｸﾞｱｰﾑ・排対型(2次)] ,ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転 1 日当たり算出	0.700	日	30,500	21,350	S 単 69号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油, ,	64.000	L	145	9,280	S 単 29号
S02115	運転手（特殊）	0.700	人	29,172	20,420	S 単 23号
						算出数量 100,000 m
	合 計				85,934	
	単 価		m		859	
	*** T単 - 10号 ***					

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00405	コンクリートブロック張り工 (撤去)		m ²		10,000 m ²	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 21号
S02115	ブロック工	0.150	人	28,356	4,253	S 単 24号
S02115	普通作業員	0.220	人	20,196	4,443	S 単 22号
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.210	日	10,800	2,268	S 単 13号
S02115	運転手 (特殊)	0.150	人	29,172	4,376	S 単 23号
S02116	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油,,	8.000	L	145	1,160	S 単 29号
	合 計				18,850	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		1,885	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00407	コンクリートブロック張り工 (復旧)		m ²		10,000 m ²	歩 A 当たり算出
	50×50×10cm,既設利用,長期割引なし					
S02115	土木一般世話役	0.150	人	29,376	4,406	S 単 21号
S02115	ブロック工	0.300	人	28,356	8,507	S 単 24号
S02115	普通作業員	0.430	人	20,196	8,684	S 単 22号
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.410	日	10,800	4,428	S 単 13号
S02115	運転手 (特殊)	0.300	人	29,172	8,752	S 単 23号
S02116	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油,,	16.000	L	145	2,320	S 単 29号
C00101	土工用マット (シート類) 敷設					
	吸出防止シート (合成繊維)	10.000	m ²	646	6,460	C 単 2号
	合 計				43,557	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		4,356	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00408	階段ブロック (一般型)		m ²		10,000 m ²	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 21号
S02115	ブロック工	0.400	人	28,356	11,342	S 単 24号
S02115	普通作業員	0.500	人	20,196	10,098	S 単 22号
Y00004	雑品	0.400		27,315	10,926	
S02116	階段ブロック (一般型)					
	1:2.0用 (設置固定材を含む) ,,	10.000	m ²	21,200	212,000	S 単 33号
S16004	ﾌﾗﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ﾌﾗﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.400	日	56,500	22,600	S 単 72号
	合 計				272,841	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		27,284	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00409	階段ブロック (一般型)		m ²		10,000 m ²	歩 A 当たり算出
	1:1.5勾配用,長期割引単価区分 (賃料機械) : なし					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	29,376	5,875	S 単 21号
S02115	ブロック工	0.400	人	28,356	11,342	S 単 24号
S02115	普通作業員	0.500	人	20,196	10,098	S 単 22号
Y00004	雑品	0.400		27,315	10,926	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安 3 号線（東尾その 2 工区）工事						
工事別工事名:北茂安 3 号線（東尾その 2 工区）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	階段ブロック（一般型） 1:1.5用（設置固定材を含む）,,	10.000	m ²	21,200	212,000	S 単 34号
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.400	日	56,500	22,600	S 単 72号
	合 計				272,841	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		27,284	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00412	溶接金網設置工		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	溶接金網 3.2mm,網目100mm					
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S 単 22号
S02116	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,	100.000	m ²	282	28,200	S 単 37号
	合 計				68,592	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		686	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00413	土工用マット（シート類）敷設		m ²		100.000 m ²	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 32号
S02115	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	S 単 22号
	合 計				64,591	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		646	
	*** 丁単 - 16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 67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 ガラスビーズ 15～18% 白,,,	570.000	kg	235	133,950	S 単 38号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	25.000	kg	485	12,125	S 単 39号
S02116	軽油 バレル給油,,	40.000	L	145	5,800	S 単 29号
Y00004	雑品	0.050		151,875	7,594	
	合 計				327,469	算出数量 1,000.000 m
	単 価		m		327	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00907	排水ホース設置		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	200mm					
S02115	普通作業員	8.000	人	20,196	161,568	S 単 22号
Y00004	雑品	0.250		161,568	40,392	
	合 計				201,960	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,020	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00908	排水ホース撤去		m		100.000 m	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		北茂安 3 号線（東尾その 2 工区）工事				
工事別工事名:北茂安 3 号線（東尾その 2 工区）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	200mm					
S02115	普通作業員	5.000	人	20,196	100,980	S 単 22号
Y00004	雑品	0.100		100,980	10,098	
	合 計				111,078	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,111	
	*** T単 - 19号 ***					
T00918	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,10m,長割あり					
S02115	特殊作業員	0.170	人	24,072	4,092	S 単 25号
Y00004	雑品	0.010		4,092	41	
S02112	工事中水中ポンプ（潜水ポンプ） 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割あり)	1.100	日	546	601	S 単 14号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	154.000	kWh	22.15	3,411	
	合 計				8,145	算出数量 1.000 日
	単 価		日		8,145	
	*** T単 - 20号 ***					
T00929	排水ポンプ運転（小口径）		日		1.000 日	歩 A 当たり算出
	82日,常時排水,0以上～7未満, 50,商用電源					
S02115	土木一般世話役	0.030	人	29,376	881	S 単 21号
S02115	普通作業員	0.180	人	20,196	3,635	S 単 22号
Y00004	雑品	0.200		4,516	903	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	12.000	kWh	22.15	266	
	合 計				5,685	算出数量 1.000 日
	単 価		日		5,685	
	*** T単 - 21号 ***					
T00930	排水ポンプ運転（小口径）		日		1.000 日	歩 A 当たり算出
	6日,常時排水,7以上～30未満, 100,商用電源					
S02115	土木一般世話役	0.030	人	29,376	881	S 単 21号
S02115	普通作業員	0.180	人	20,196	3,635	S 単 22号
Y00004	雑品	0.200		4,516	903	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	53.000	kWh	22.15	1,174	
	合 計				6,593	算出数量 1.000 日
	単 価		日		6,593	
	*** T単 - 22号 ***					
T01101	中和処理施設設置・撤去		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし					
C00201	中和処理施設設置 6m3/hr級	1.000	式	227,538	227,538	C 単 3号
C00202	中和処理施設撤去 6m3/hr級	1.000	式	131,639	131,639	C 単 4号
	合 計				359,177	算出数量 1.000 式
	単 価		式		359,177	

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業						
工事名 北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
工事別工事名:北茂安3号線(東尾その2工区)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** 丁単 - 23号 ***					
T01104	中和処理工		日		1,000	歩A 当たり算出
	6m3/hr級(1.64kW)					
S16001	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,運転 1 日当たり算出	1,000	日	7,070	7,070	S 単 71号
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	19,680	kWh	22.15	436	
	合 計				7,506	算出数量 1,000 日
	単 価		日		7,506	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T01131	給水ホース設置		m		100,000	歩A 当たり算出
	200mm					
S02115	土木一般世話役	1,500	人	29,376	44,064	S 単 21号
S02115	特殊作業員	3,000	人	24,072	72,216	S 単 25号
S02115	普通作業員	3,000	人	20,196	60,588	S 単 22号
Y00004	雑品	0,300		176,868	53,060	
	合 計				229,928	算出数量 100,000 m
	単 価		m		2,299	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T01132	給水ホース撤去		m		100,000	歩A 当たり算出
	200mm					
S02115	土木一般世話役	1,500	人	29,376	44,064	S 単 21号
S02115	特殊作業員	2,400	人	24,072	57,773	S 単 25号
S02115	普通作業員	2,400	人	20,196	48,470	S 単 22号
Y00004	雑品	0,200		150,307	30,061	
	合 計				180,368	算出数量 100,000 m
	単 価		m		1,804	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T01201	分解・組立(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	攪拌混合機(ﾊﾞｰｽｽｼﾝ ｵﾞｸｸｵ超ｵﾝｸﾞ)質料機械長割なし					
Y00001	【積込】					
S02115	特殊作業員	1,000	人	24,072	24,072	S 単 25号
Y00004	雑品	0,300		24,072	7,222	
S16004	ﾌｫﾚﾝｼﾞｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ﾌｫﾚﾝｼﾞｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0,500	日	56,500	28,250	S 単 72号
S02111	ｵﾞｸｸｵ[ｸﾛｰ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時)					
	山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｽｼﾝ(改造費含む))	0,200	供用日	19,600	3,920	S 単 8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 9号
Y00001	【積卸】					
S02115	特殊作業員	1,000	人	24,072	24,072	S 単 25号
Y00004	雑品	0,300		24,072	7,222	
S16004	ﾌｫﾚﾝｼﾞｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ﾌｫﾚﾝｼﾞｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0,500	日	56,500	28,250	S 単 72号
S02111	ｵﾞｸｸｵ[ｸﾛｰ型・超ｵﾝｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時)					
	山積0.4m3(平積0.3m3)(ﾊﾞｰｽｽｼﾝ(改造費含む))	0,200	供用日	19,600	3,920	S 単 8号

特別単価表 - 単価組 A (77 / 107)						
事業名		筑後川下流右岸農地防災事業				
工事名		北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事				
工事別工事名: 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下	0.200	供用日	14,500	2,900	S 単 9号
Y00001	【 組立 】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S 単 25号
Y00004	雑品	1.000		24,072	24,072	
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S 単 72号
S02111	ﾊﾞｯｸｸﾛ[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) (ﾍﾞｰｽﾏｼﾝ (改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S 単 8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 9号
Y00001	【 解体 】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S 単 25号
Y00004	雑品	1.000		24,072	24,072	
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S 単 72号
S02111	ﾊﾞｯｸｸﾛ[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) (ﾍﾞｰｽﾏｼﾝ (改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S 単 8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 9号
Y00001	【 積込 】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S 単 25号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S 単 72号
S02111	ﾊﾞｯｸｸﾛ[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) (ﾍﾞｰｽﾏｼﾝ (改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S 単 8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 9号
Y00001	【 積卸 】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S 単 25号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S 単 72号
S02111	ﾊﾞｯｸｸﾛ[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) (ﾍﾞｰｽﾏｼﾝ (改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S 単 8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 9号
	合 計				431,884	算出数量 1.000 台
	単 価		台		431,884	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T01202	分解・組立 (重建設機械)		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
	攪拌混合機(ﾍﾞｰｽﾏｼﾝ ﾊﾞｯｸｸﾛ超ﾛﾝｸﾞ)賃料機械長割なし					
Y00001	【 積込 】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S 単 25号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S 単 72号
S02111	ﾊﾞｯｸｸﾛ[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) (ﾍﾞｰｽﾏｼﾝ (改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S 単 8号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	19,000	3,800	S 単 10号
Y00001	【 積卸 】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072	S 単 25号
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222	
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250	S 単 72号
S02111	ﾊﾞｯｸｸﾛ[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) (ﾍﾞｰｽﾏｼﾝ (改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920	S 単 8号
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	19,000	3,800	S 単 10号

事業名 筑後川下流右岸農地防災事業					
工事名 北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事					
工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
Y00001	【組立】				
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072
Y00004	雑品	1.000		24,072	24,072
S16004	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250
S02111	ハ' ック[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	19,000	3,800
Y00001	【解体】				
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072
Y00004	雑品	1.000		24,072	24,072
S16004	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250
S02111	ハ' ック[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	19,000	3,800
Y00001	【積込】				
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222
S16004	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250
S02111	ハ' ック[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	19,000	3,800
Y00001	【積卸】				
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,072	24,072
Y00004	雑品	0.300		24,072	7,222
S16004	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	56,500	28,250
S02111	ハ' ック[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ(改造費含む))	0.200	供用日	19,600	3,920
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.200	供用日	19,000	3,800
	合 計				算出数量 1.000 台
	単 価		台		437,284
	*** 丁単 - 28号 ***				
T01207	輸送時損料(重建設機械) 往路・復路		式		1.000 式
	攪拌混合機(ハ'-スシ ハ' ック超ロング 仕様)				歩A 当たり算出
S02111	ハ' ック[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ(改造費含む))	0.100	供用日	19,600	1,960
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
S02111	ハ' ック[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ(改造費含む))	0.100	供用日	19,600	1,960
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
	合 計				算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,820
	*** 丁単 - 29号 ***				
T01208	輸送時損料(重建設機械) 往路・復路		式		1.000 式
	攪拌混合機(ハ'-スシ ハ' ック超ロング 仕様)				歩A 当たり算出
S02111	ハ' ック[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ(改造費含む))	0.100	供用日	19,600	1,960
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.100	供用日	19,000	1,900
S02111	ハ' ック[加-ラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ハ'-スシ(改造費含む))	0.100	供用日	19,600	1,960

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02111	攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度2.0mを超え3.0m以下	0.100	供用日	19,000	1,900	S 単 10号 算出数量
	合 計				7,720	1.000 式
	単 価		式		7,720	
	*** T 単 - 30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
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・超ﾛﾝｸﾞﾌｰﾑ・排対(2次)]山0.4(平0.3)					
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・超ﾛﾝｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) ﾊﾞｯｸﾙ容量 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 11号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・超ﾛﾝｸﾞ・排対(2次)](分解組立輸送時) ﾊﾞｯｸﾙ容量 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 11号 算出数量
	合 計				2,680	1.000 式
	単 価		式		2,680	
	*** T 単 - 31号 ***					
T01213	輸送費(特殊機械)往路		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
	4ton車,10kmまで					
S02116	運賃料金 4ton車 10km以下,,	1.000	台	15,730	15,730	S 単 41号 算出数量
	合 計				15,730	1.000 台
	単 価		台		15,730	
	*** T 単 - 32号 ***					
T01214	輸送費(特殊機械)復路		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
	4ton車,10kmまで					
S02116	運賃料金 4ton車 10km以下,,	1.000	台	15,730	15,730	S 単 41号 算出数量
	合 計				15,730	1.000 台
	単 価		台		15,730	
	*** T 単 - 33号 ***					
T01215	輸送費(特殊機械)往路		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
	10ton車,10kmまで					
S02116	運賃料金 10ton車 10km以下,,	1.000	台	20,470	20,470	S 単 42号 算出数量
	合 計				20,470	1.000 台
	単 価		台		20,470	
	*** T 単 - 34号 ***					
T01216	輸送費(特殊機械)復路		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
	10ton車,10kmまで					
S02116	運賃料金 10ton車 10km以下,,	1.000	台	20,470	20,470	S 単 42号 算出数量
	合 計				20,470	1.000 台
	単 価		台		20,470	

事業名	筑後川下流右岸農地防災事業
工事名	北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事

工事別工事名:北茂安 3 号線 (東尾その 2 工区) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** C 単 - 1 号 ***					
C00001	コンクリート圧砕装置		日		1,000	歩 A 当たり算出
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.620	日	9,750	15,795	S 単 12号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ用ｱｯﾁﾒﾝﾄ Co圧砕装置 開口幅730mm 破砕力600kN	1.450	供用日	8,390	12,166	S 単 7号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	52.000	L	145	7,540	S 単 29号
S02115	運転手 (特殊)	1.000	人	29,172	29,172	S 単 23号
	合 計				64,673	算出数量 1.000 日
	単 価		日		64,673	
	*** C 単 - 2 号 ***					
C00101	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 32号
S02115	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	S 単 22号
	合 計				64,591	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		646	
	*** C 単 - 3 号 ***					
C00201	中和処理施設設置		式		1,000	歩 A 当たり算出
	6m3/hr級					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,376	58,752	S 単 21号
S02115	電工	1.000	人	26,520	26,520	S 単 27号
S02115	機械工	1.000	人	29,784	29,784	S 単 28号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S 単 22号
Y00004	雑品	0.200		155,448	31,090	
S16004	ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	41,000	41,000	S 単 73号
	合 計				227,538	算出数量 1.000 式
	単 価		式		227,538	
	*** C 単 - 4 号 ***					
C00202	中和処理施設撤去		式		1,000	歩 A 当たり算出
	6m3/hr級					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,376	29,376	S 単 21号
S02115	電工	0.500	人	26,520	13,260	S 単 27号
S02115	機械工	1.000	人	29,784	29,784	S 単 28号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	S 単 22号
Y00004	雑品	0.200		92,616	18,523	
S16004	ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし	0.500	日	41,000	20,500	S 単 73号
	合 計				131,639	算出数量 1.000 式
	単 価		式		131,639	

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業

きたしげやす ごうせん ひがしお
北茂安3号線（東尾その2工区）工事

特 別 仕 様 書

九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

第1章 総則

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 ^{きたしげやす}北茂安^{ごうせん}3号線（^{ひがしお}東尾その2工区）工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下「共通仕様書」という。）及び九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」

（URL「<https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html>」）に基づいて実施する。
なお、共通仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

第2章 工事内容

1. 目的

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

2. 工事場所

佐賀県^{みやきぐん}三養基郡みやき町^{ひがしお}大字東尾地内

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 = 420.30m
施工始点	No. 15 + 13.80
施工終点	No. 23 + 34.10
護岸延長	左岸：373.60m 右岸：373.70m

内 訳

ブロックマット工	A = 2,820m ²
多自然型護岸工	L = 5.60m
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54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161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. 進入路の利用制限

図面に示す進入路（1）の使用については、工事着手日から12月末までの期間は午後1時から午後4時までの間通行を行わないものとする。

7. 現場技術員

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

氏名等については、別に通知する。

第4章 現場条件

1. 土 質

本工事の施工場所の土質は、粘性土と想定している。

2. 第三者に対する措置

(1) 騒音、振動対策

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

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

(2) 保安対策

1) 本工事に配置する交通誘導警備員は、原則として警備業法に定める警備員（指導教育責任者講習修了、指定講習又は、基本教育及び業務別教育を受けた者）であって、交通誘導の専門的な知識・技能を有する者とする。

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

配置場所	交通誘導警備員	昼夜別	交代要員の有無
施工始点部（右岸）	1名/日	昼間	無
IP. 11（右岸）	1名/日	昼間	無

3) 図面に示すとおり通学路が指定されており、工事用車両通行等の際は十分な注意を払い安全を確保しなければならない。

なお、詳細については、監督職員の指示によるものとする。

(3) 濁水処理対策

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

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

なお、中和処理施設の規模は、原水処理容量で次のとおり計画している。

区 間	原水処理容量	備 考
No. 15+13.80～No. 23+34.10	6m ³ /hr 程度	

3) 処理後の排水基準は、pH6.0～7.5とする。

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

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

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

ただし、測定結果で異常値が出た場合には、その都度監督職員に報告し、その処理について協議しなければならない。

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

(4) 営農対策

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

(5) 防塵対策

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

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

(6) 隣接構造物に対する措置

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

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

3. 工事区間外排水対策

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

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

4. 水棲生物の救出等

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

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

第5章 指定仮設

1. 仮設道路等

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

する。

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

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

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

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

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

- (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	2 2 m ³	マサ土
三神仮置場	佐賀県神崎市千代田町柳島地内	8 0 0 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	2 2 m ³	マサ土
三神仮置場	佐賀県神崎市千代田町柳島地内	3 7 7 1 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	2 5 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、巨勢仮置場及び三神仮置場についてはバックホウ等による整地とし、一ノ原受入地についてはダンプ放土（バックホウ等による整地は必要なし）を行うものとする。

3. 仮締切工

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

する。

- (2) 仮締切の設置位置及び構造は水路状況等により変更することがある。

なお、大型土のうち詰め土及び締切盛土は土取場からの搬入土（マサ土）とする。

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

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

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

4. 水替工

工事現場内における排水量は、次のとおり想定している。

区 間	排水量(Q_{\max})	備 考
No. 15+13.80～No. 23+34.10	5.3m ³ /hr	

5. 仮置場

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

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

6. 耕作用進入路

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

7. 降雨時排水対策

- (1) 図面に示す本工事施工区間の支線水路 No. 17+19.20 左岸、No. 17+19.20 右岸、No. 21+30.00 右岸、No. 23+32.70 左岸及び終点側左岸に仮設ポンプを設置し、降雨時の排水処理を近傍の水路へ行うものとする。

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

また、運転管理日報等について適切に記録し、監督職員へ報告するものとする。

No. 17+19.20 左岸

- ・ 口 径：φ200mm
- ・ 設置期間：仮締切設置後から仮締切撤去前まで
- ・ 運転日数：22日間を想定
- ・ 排水方法：常時排水

No. 17+19.20 右岸

- ・ 口 径：φ200mm

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

No. 21+30.00 右岸

- ・ 口 径：φ200mm
- ・ 設置期間：仮締切設置後から仮締切撤去前まで
- ・ 運転日数：22日間を想定
- ・ 排水方法：常時排水

No. 23+32.70 左岸

- ・ 口 径：φ200mm
- ・ 設置期間：仮締切設置後から仮締切撤去前まで
- ・ 運転日数：22日間を想定
- ・ 排水方法：常時排水

終点側左岸

- ・ 口 径：φ200mm×5台
- ・ 設置期間：仮締切設置後から仮締切撤去前まで
- ・ 運転日数：22日間を想定
- ・ 排水方法：常時排水

第6章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

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

2. 工事用地等の使用及び返還

- （1）発注者が確保する工事用地等の使用に当たっては、工事施工に先立ち、受注者、関係地権者及び監督職員と立会のうえ、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
1 : 1.5 用 ステップ高 210~230 mm

- 3) コンクリート杭 150×150×3000 mm

- 4) コンクリート柵板 300×995×60 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 (埋設部) 合成繊維 10 mm

(8) 木材

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

(9) コンクリート

コンクリートは、レディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種 類	呼び強度 (N/mm ²)	スラブ [°] (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメント比 W/C (%)	セメントの種類 による記号	使用目的
鉄筋コンクリート	21	12	20	60 以下	BB	笠コンクリート
無筋コンクリート (一般構造物)	18	8	20	65 以下	BB	張コンクリート 小口止コンクリート

2. 見本又は資料提出

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

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材 料 名	提 出 物
石材及び骨材	試験成績書、粒度分布表
鉄筋	カタログ
コンクリート	試験成績書、配合報告書
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 t=22 mm、1,524 mm×3,048 mm	三養基郡みやき町

第9章 施 工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事に使用する水準点及び基準点は、別途監督職員が指示するものとする。

(2) 検測又は確認（施工段階確認）

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

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

(3) 中間技術検査

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

(4) 舗装切断に伴う排水等の処理

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

(5) 既設護岸施設

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

2. 再生資源等の利用

(1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

資 材 名	規 格	使 用 箇 所
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	舗装復旧部
再生クラッシャーラン	RC-40	敷砂利復旧部 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）等遵守する。

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

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

なお、発生した建設資材廃棄物は適切な分別、保管を行うものとする。

3. 建設資材廃棄物等の搬出

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

建設資材	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
草類 (刈草)	(株)ナラタ	佐賀県佐賀市兵庫町大字西湊 1680-2	8 時～17 時	再資源化施設
草類 (水草)	(株)谷田建設	佐賀県小城市三日月町織島字西四 本一割 1035-1	8 時～17 時	再資源化施設
水路内雑物 (分別できない物)	(株)谷田建設	佐賀県小城市三日月町織島字三本 三割 909-1	8 時～17 時	再資源化施設
コンクリート塊 (有筋)	(株)丸信開発工業	佐賀県佐賀市兵庫町大字西湊 1674-3	8 時～17 時	再資源化施設
アスファルト塊	(株)龍建設	佐賀県鳥栖市下野町 718-1	8 時～17 時	再資源化施設
廃プラスチック類	(株)佐賀クリーン環境	佐賀県佐賀市富士町大字上熊川 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 今山山王竈 3037-1	8 時～17 時	再資源化施設

4. 特定建設資材の分別解体等

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

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

■が該当する部分である。

5. 土工

(1) 掘 削

1) 掘削及び床掘り

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

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

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

なお、改良土の掘削においては過掘を避けなければならない。

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

(2) 埋戻し及び盛土

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

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

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

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

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

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

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。
- ④No. 15+16. 10～No. 19+25. 50 区間の地盤改良工の施工に先立ち既設コンクリート柵渠を撤去しなければならない。

3) 散布

- ①改良材の散布は天候に留意し雨天、強風時及び気温 5℃以下の時は散布してはならない。
また、施工時に異常が発生した場合には、直ちに監督職員に報告し指示を受けるものとする。
 - ②改良材の散布は、風による飛散公害と作業員の健康障害等を招かないよう必要な措置を講じなければならない。
- なお、次に示す位置については、発塵抑制型固化材を使用しなければならない。

施工区間	セメント系固化材	備 考
No. 22+20. 90～No. 23+34. 10	発塵抑制型	

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

4) 混合

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

7. 法覆護岸工

- (1) 法面整形に当たっては、凹凸がないよう入念に仕上げなければならない。
- (2) ブロックマット工
 - 1) 施工に当たっては、ブロックマット、アンカーピン及び階段ブロックの割付計画を作成し、監督職員の承諾を得なければならない。なお、ブロックマットの接続部については、図面に示す接続部詳細図によるものとする。
 - 2) ブロックマットの敷設に当たってのブロック間の隙間は、原則として設けないものとするが、やむを得ない場合は異形のマットを用いるか、あるいは定型のマットを現場で切断して用いるものとする。

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

- 3) ブロックマットの重ね合わせ部は水路の上流側のシートを上にし、シート重ね代を 10 cm 以上確保するものとする。
- 4) ブロックマットと既設護岸工との取付に際しては、吸出防止シートを 20 cm 以上根入れし、ブロックマット下に 40 cm 以上敷き込むものとする。
- 5) アンカーピンは、法面部で 0.5 本/㎡、水平部で 0.3 本/㎡以上設置しなければならない。

(3) コンクリートブロック張り（撤去復旧）

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

なお、崩壊状況等を確認し監督職員に報告するものとする。

(4) 張コンクリート

張コンクリートの施工については、図面のとおりとする。

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

なお、張コンクリート表面は、ほうき目仕上げとする。

8. 耕地復旧工

(1) 水田部

- 1) 耕地の復旧は表土に異物が混入しないよう、土木シートを丁寧に撤去するものとする。
- 2) 表土に異物等の混入がないか確認の上トラクター等により入念に耕起を行わなければならない。
- 3) 耕地復旧に際し基盤面の下がりが見受けられた場合は、監督職員と協議の上、復旧するものとする。

9. 道路復旧工

(1) アスファルト舗装工

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

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

- 3) オーバーレイによる表層の施工に当たっては、タックコート（アスファルト乳剤 PK-4）40 ㍑/100 ㎡以上を基層面に均一に散布し、表層との密着を図らなければならない。
- 4) 表層工は、施工条件に合った敷均し機械により、再生加熱アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めなければならない。

(2) 砂利舗装工

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

10. その他

(1) 離隔幅

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

(2) 水路内敷鉄板

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

(3) ポータブルコーン貫入試験

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

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

第 10 章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者等の資格は入札説明書によるものとする。

2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

1) 出来形管理

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

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

2) 撮影記録による出来形管理

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

3) 品質管理

施工管理基準に定めのない追加の項目とその内容は次によるものとする。

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

(2) 施工管理基準からの除外項目

施工管理基準に定めている次の項目については、適用除外とする。

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

3. 六価クロム溶出試験

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

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

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

六価クロム溶出試験対象工種及び検体数

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

4. 工事写真における黒板情報の電子化について

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

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

(1) 使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下「機器等」という。）は、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト（CRYPTREC暗号リスト）」（URL (https://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11章 天災その他不可抗力

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

第12章 条件変更の補足説明

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

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

第13章 そ の 他

1. 電子納品

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

- ・工事完成図書の電子媒体（CD-R、DVD-R又はBD-R）正副2部

2. 週休2日による施工

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

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

- 1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
 - 2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。
 - 3) 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
- (3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。

- 1) 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
 - 2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。
 - 3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。
 - 4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記2)の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
 - 5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。
- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。
- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費（率分）及び現場管理費（率分）を補正する。

1) 補正係数

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

2) 補正方法

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

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

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

名称	区分	補正係数	
		週単位	月単位
鉄筋工（太径鉄筋を含む）		1.02	1.02
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
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01
	人力	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5年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂安3号線他調査測量設計業務	
2	図面のCADデータ	

（5）確認及び検査

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

（6）電子納品

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

(7) 情報化施工技術の活用に要する費用

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

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

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

○事業（務）所長用

【被災農林漁家の就労機会の確保】

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

第14章 定めなき事項

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

工 期 通 知 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(分任) 支出負担行為担当官
 〇〇 〇〇 様

住所
 商号又は名称
 氏名

次のとおり工期を定めたので通知します。

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

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。

令和 6 年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂安 3 号線（東尾その 2 工区）工事

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 土工				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1) 掘削工				
土砂掘削		m ³	4,380	「概」
(2) 盛土工				
流用土盛土		m ³	552	「概」
(3) 整形仕上げ工				
法面整形（掘削部）		m ²	3,640	「概」
法面整形（盛土部）		m ²	1,820	「概」
(4) 作業残土処理工				
作業残土処理	土砂, 三神仮置場	m ³	3,000	「概」
作業残土処理	葦根混じり土, 一ノ原受入地	m ³	250	「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	6,612	「概」
安定処理	セメント系固化材発塵抑制型（50kg/m ³ ）	m ³	1,565	「概」
殻運搬・処理	プラスチック類（改良材空袋）	m ³	13	「概」
3. 構造物撤去工				
(1) 構造物取壊し工				
舗装版切断	As, 舗装版厚=15cm以下	m	211	「概」
舗装版切断排水処理	汚泥	m ³	0.063	「概」
舗装版破碎	As, 舗装版厚=15cm以下	m ²	1,053	「概」
殻運搬・処理	As殻	m ³	42	「概」
水路内雑物運搬・処理	水路内雑物	m ³	4.2	「概」
コンクリート柵渠撤去		m	196	「概」
殻運搬・処理	コンクリート殻（有筋）	m ³	54	「概」

令和 6 年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂安 3 号線（東尾その 2 工区）工事

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
4. 法覆護岸工				
(1)コンクリートブロック工				
ブロックマット		m ²	14	「概」
ブロックマット		m ²	2,806	「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	3	「概」
コンクリートブロック張り（復旧）	t=10cm, 既設利用, 吸出防止シート（合成繊維t=10mm）	m ²	3	「概」
階段工	1:2.0勾配, 一般型（7 段）	箇所	4	「概」
階段工	1:1.5勾配, 一般複合型（5 段）	箇所	4	「概」
(2)端部処理工				
構造物接続部	吸出防止シート（合成繊維t=10mm）	箇所	20	「概」
(3)多自然型護岸工				
コンクリート杭	150×150×3,000	本	6	
コンクリート柵板	300×t60×995	枚	10	
吸出し防止材	吸出防止シート（合成繊維t=10mm）	m ²	2	
笠コンクリート	21N-12-20BB	m ³	0.4	
小口止コンクリート	18N-8-20BB	箇所	2	
流用土覆土（水路内）	現地土（未改良土）	m ³	1	
張コンクリート	18N-8-20BB, t=8cm	m ²	4.0	
5. 水路付帯工				
(1)安全施設工				
ガードレール撤去	Gr-C-4E	m	33	「概」
ガードレール復旧	Gr-C-4E, 既設利用	m	33	「概」
6. 耕地復旧工				
(1)水田復旧工				

令和 6 年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂安 3 号線（東尾その 2 工区）工事

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
耕地復旧（耕起）		m ²	5,237	「概」
7. 道路復旧工				
(1) アスファルト舗装工				
不陸整正	補足材なし	m ²	1,053	「概」
表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン(13), t=4cm	m ²	1,053	「概」
表層（車道・路肩部）	オーバレイ, 再生密粒度アスコン(13) t=3cm	m ²	451	「概」
区画線	実線, 15cm, 溶融式	m	752	「概」
(2) 砂利舗装工				
敷砂利	RC-40, t=10cm, 敷均し	m ²	1,236	「概」
(3) 歩車道境界ブロック撤去復旧				
歩車道境界ブロック撤去復旧	既設利用	m	9.6	「概」
8. 仮設工	指定仮設工			
(1) 仮設道路工				
土木シート	敷設～撤去	m ²	4,861	「概」
土木シート	撤去	m ²	376	「概」
殻運搬・処理	廃プラスチック類（土木シート）	m ³	10	「概」
工事用道路（坂路）①	B=4.5m	m	21.1	「概」
工事用道路（坂路）②	B=4.5m	m	20.7	「概」
敷鉄板（法肩仮設道路）	t=22mm	m ²	1,864	「概」
敷鉄板（水路内仮設道路）	t=22mm	m ²	1,214	「概」
敷鉄板（水路内仮設道路・坂路）	t=22mm	m ²	90	「概」
敷鉄板（農業用水管保護）	t=22mm	m ²	139	「概」
排水管設置撤去	φ 250	m	5	「概」
排水管撤去	φ 250	m	8	「概」
(2) 仮設土留・仮締切工				

令和 6 年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂安 3 号線（東尾その 2 工区）工事

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
締切盛土（大型土のう）	製作～設置～撤去, マサ土（搬入土）	m3	20.0	「概」
殻運搬・処理	廃プラスチック類（大型土のう空袋）	m3	0.6	「概」
（3）排水処理工（降雨時排水）				
排水ポンプ（仮設）	φ 200, No. 17+19. 20左岸	箇所	1	「概」
排水ポンプ（仮設）	φ 200, No. 17+19. 20右岸	箇所	1	「概」
排水ポンプ（仮設）	φ 200, No. 21+30. 00右岸	箇所	1	「概」
排水ポンプ（仮設）	φ 200, No. 23+32. 70左岸	箇所	1	「概」
排水ポンプ（仮設）	φ 200×5, 終点側左岸	箇所	1	「概」
仮設盛土		m3	6.3	「概」
仮設盛土（土のう）	製作～設置～撤去, マサ土（搬入土）	m3	5.4	「概」
敷鉄板（降雨時排水対策）	t=22mm	m ²	28	「概」
ネットフェンス撤去復旧	既設利用	m	2	
（4）安全費				
交通誘導警備員	交通誘導警備員 B	人	29	「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	
（2）仮設土留・仮締切工				
遮水シート	設置・撤去	式	1	
殻運搬・処理	廃プラスチック類（遮水シート）	式	1	
（3）排水処理工				
排水ポンプ（仮設）		式	1	
（4）電気設備工				
受電設備		式	1	

令和 6 年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂安 3 号線（東尾その 2 工区）工事

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
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	29	「概」
草類運搬・処理	草類（水草）	m3	92	「概」
ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	14.2	「概」
(4)役務費				
共通仮設（積上げ）				
役務費				
電気基本料金		式	1	
(5)技術管理費				
共通仮設（積上げ）				
技術管理費				

令和 6 年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂安 3 号線（東尾その 2 工区）工事

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
六価クロム溶出試験	環境庁告示第 4 6 号溶出試験	検体	2	「概」

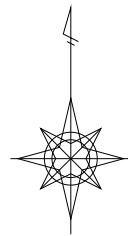
令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業

北茂安3号線（東尾その2工区）工事

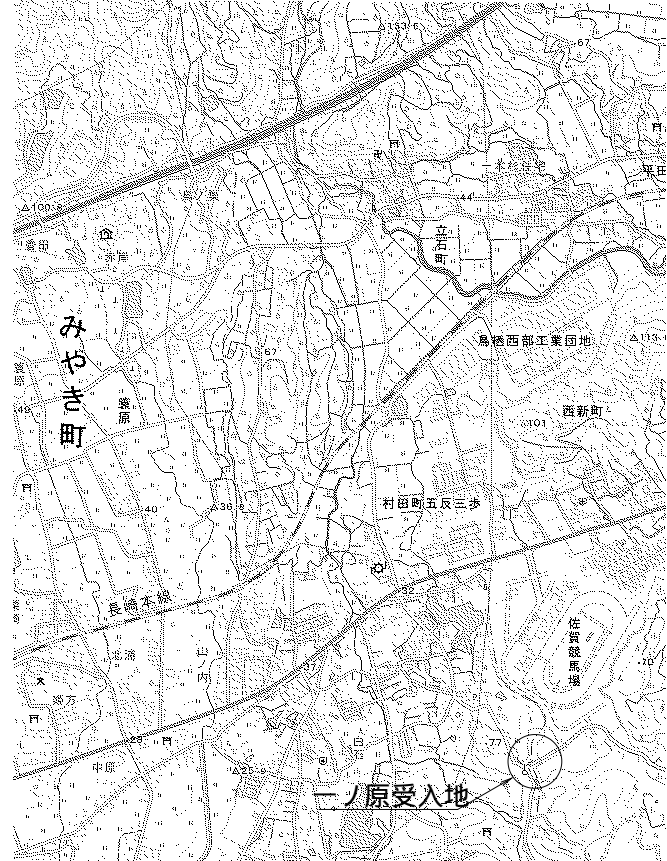
図 面 目 録

番号	名称	枚数	備考
1	位置図	2	
2	平面縦断図	2	
3	標準断面図	3	
4	法面保護工構造図	1	
5	多自然型護岸工構造図	2	
6	耕地復旧工図	2	
7	撤去復旧構造図	1	
8	仮設図	4	
計		17	

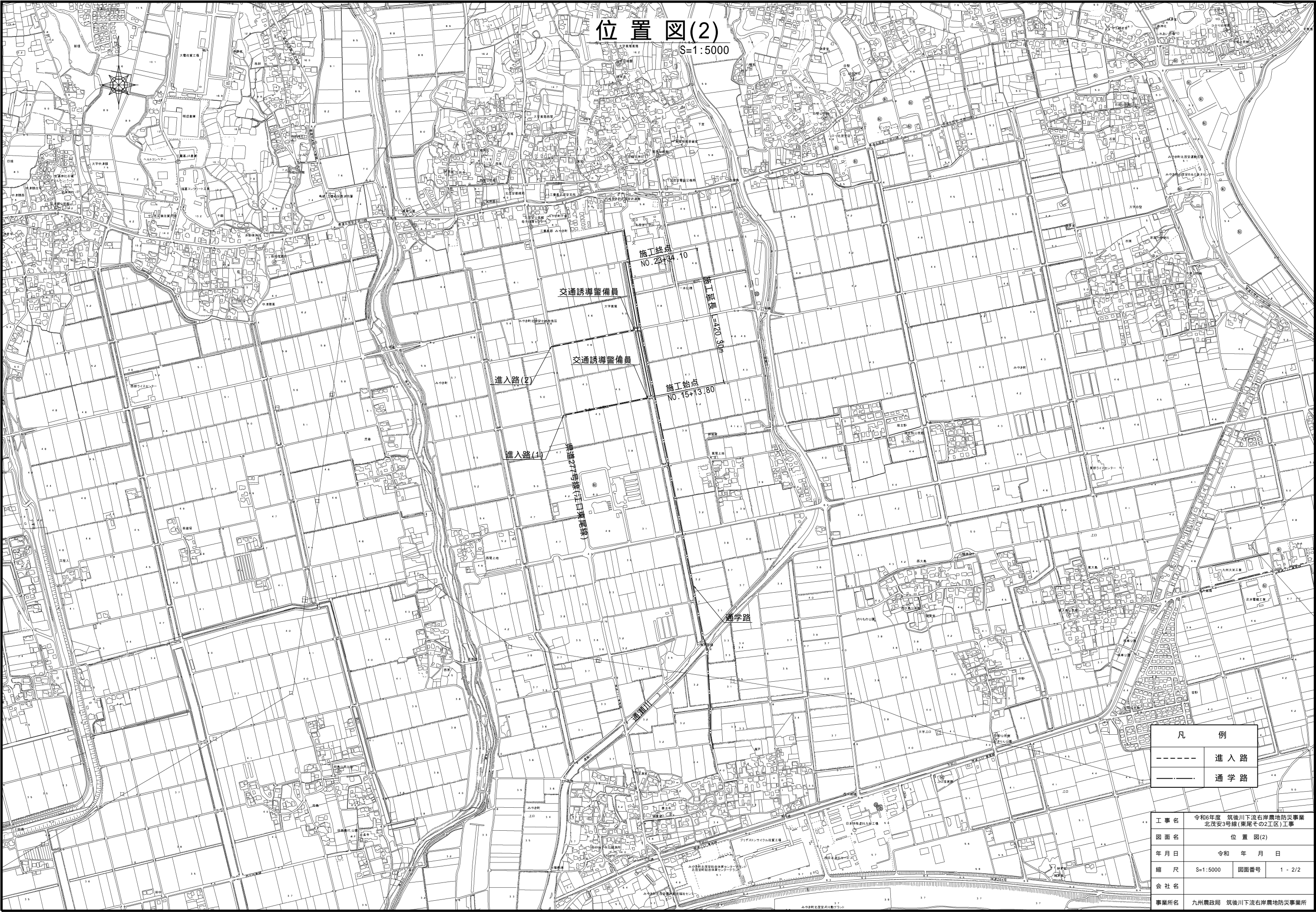
位置図(1)



一ノ原受入地詳細図



工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂安3号線（東尾その2工区）工事		
図面名	位置図(1)		
年月日	令和 年 月 日		
縮尺	NO SCALE	図面番号	1 - 1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		



凡 例	
-----	進 入 路
————	通 学 路

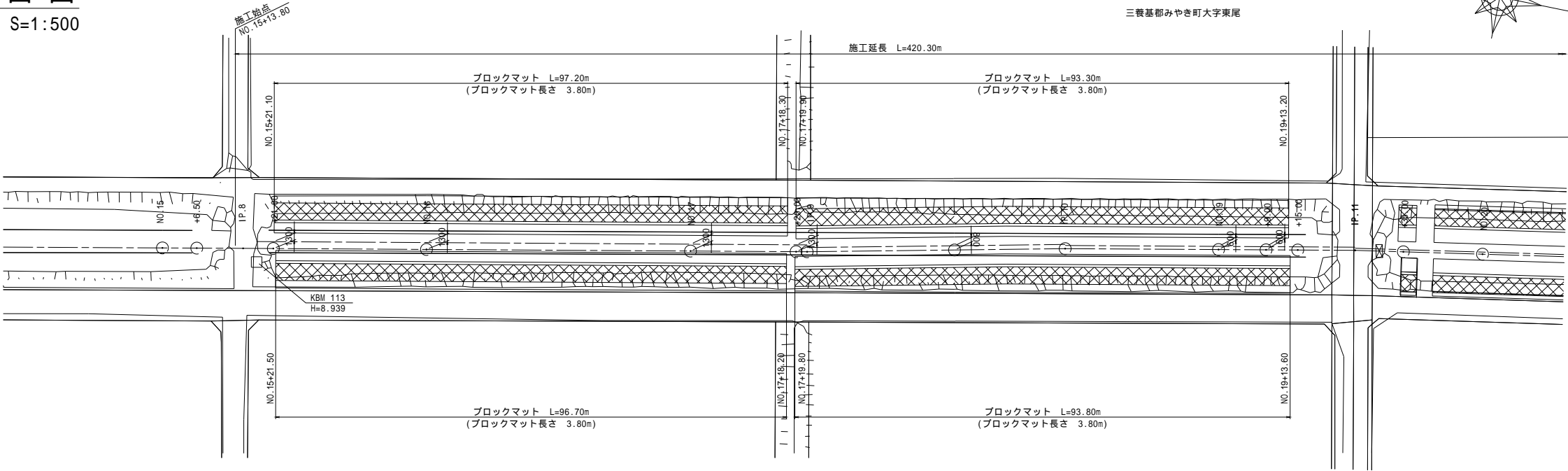
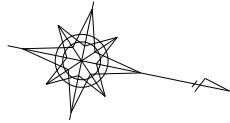
工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂安3号線(東尾その2工区)工事		
図 面 名	位 置 図(2)		
年 月 日	令 和 年 月 日		
縮 尺	S=1:5000	図面番号	1 - 2/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

平面図

S=1:500

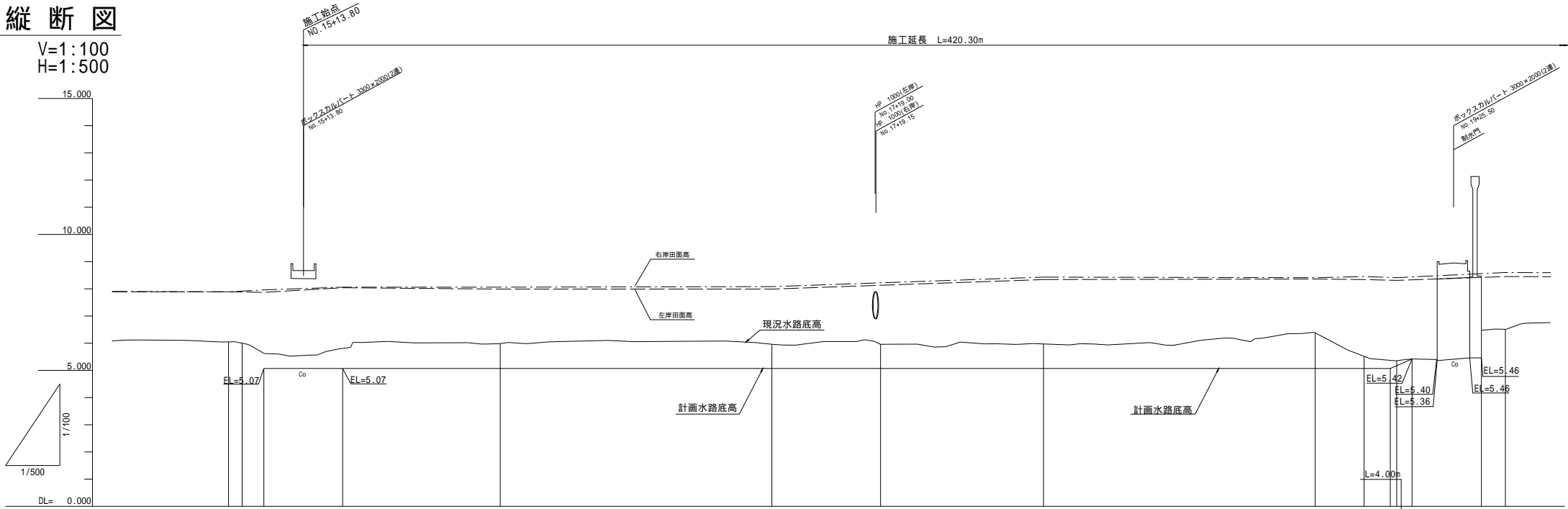
平面縦断図(1)

三養基郡みやき町大字東尾



縦断図

V=1:100
H=1:500

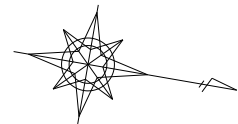


計画高	勾配図	LEVEL L=192.80m									
		LEVEL L=192.80m									
現況高	水路底高										
	右岸田面高										
	左岸田面高										
	水路底高										
追加距離											
区間距離											
測点											
曲率図											

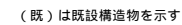
(既) は既設構造物を示す

工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業		
図面名	北茂安3号線(東尾その2工区)工事		
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



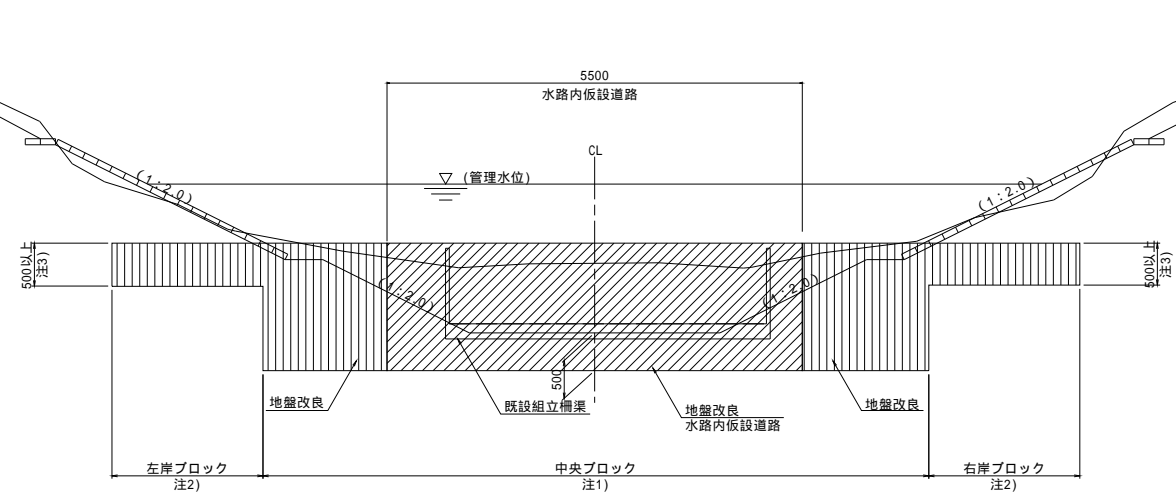
工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂安3号線(東尾その2工区)工事		
図 面 名	平面縦断面図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	2 - 2/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

S=1 : 50

N0.15+13.80 ~ N0.19+25.50

[illegible]

N0.15+13.80 ~ N0.19+25.50

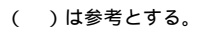


注1) 中央ブロックの幅は小段の範囲以上とする。
注2) 左岸及び右岸ブロックの幅が2m未満の場合は中央ブロックの改良深に合わせる。
注3) 注2)について、2m以上の場合でも改良深の差が10cm未満であれば中央ブロックに合わせる。
コンクリート柵梁の撤去にあたっては、事前にコンクリート柵梁内に堆積した土砂（未改良土）を掘削するものとする。
また、コンクリート柵梁の撤去部に、掘削した未改良土を投入したのち地盤改良を実施するものとする。

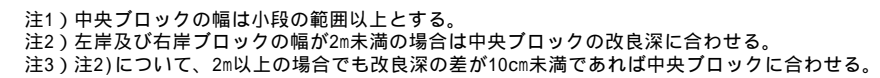
工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸震地防災事業 北茂安3号線(東尾その2工区)工事		
図 面 名	標準断面図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	S=1:50	図面番号	3 - 1/3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸震地防災事業所		

S=1 : 50

N0.19+25.50 ~ N0.19+45.70



N0.19+25.50 ~ N0.19+45.70



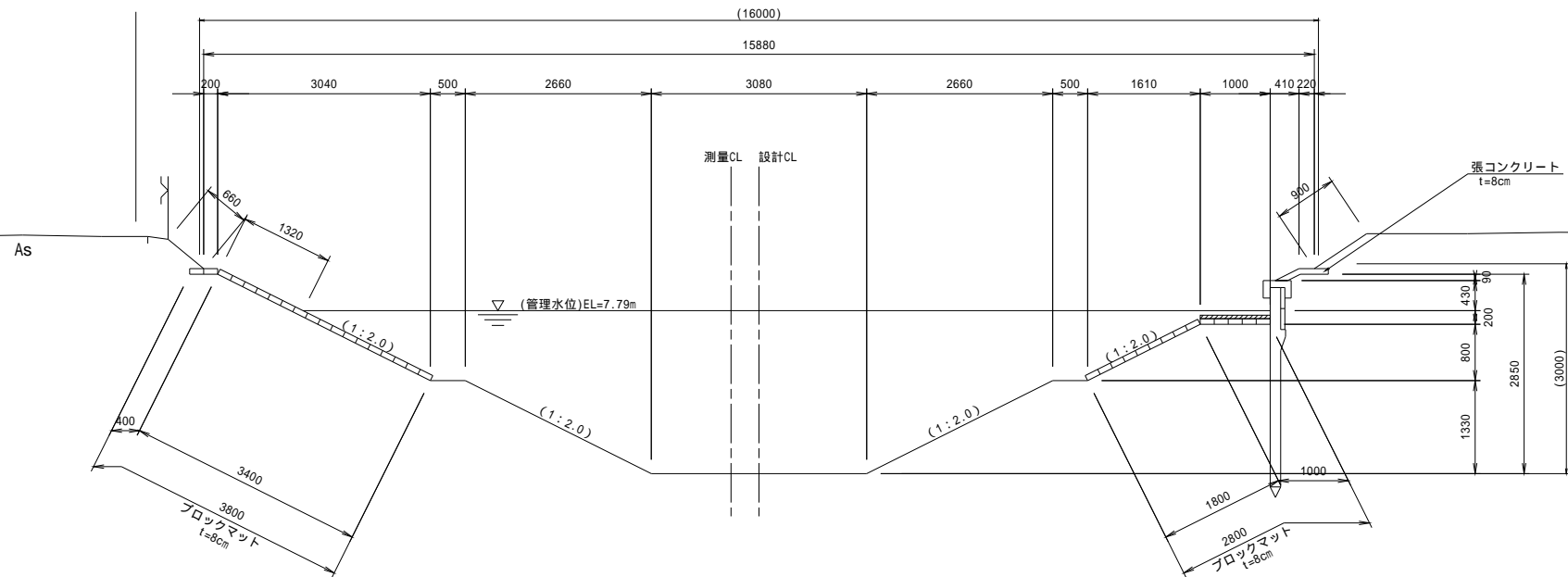
工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂宕3号線(渠尾の2工区)工事		
図 面 名	標準断面図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	S=1:50	図面番号	3 - 2/3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

標準断面図(3)

S=1:50

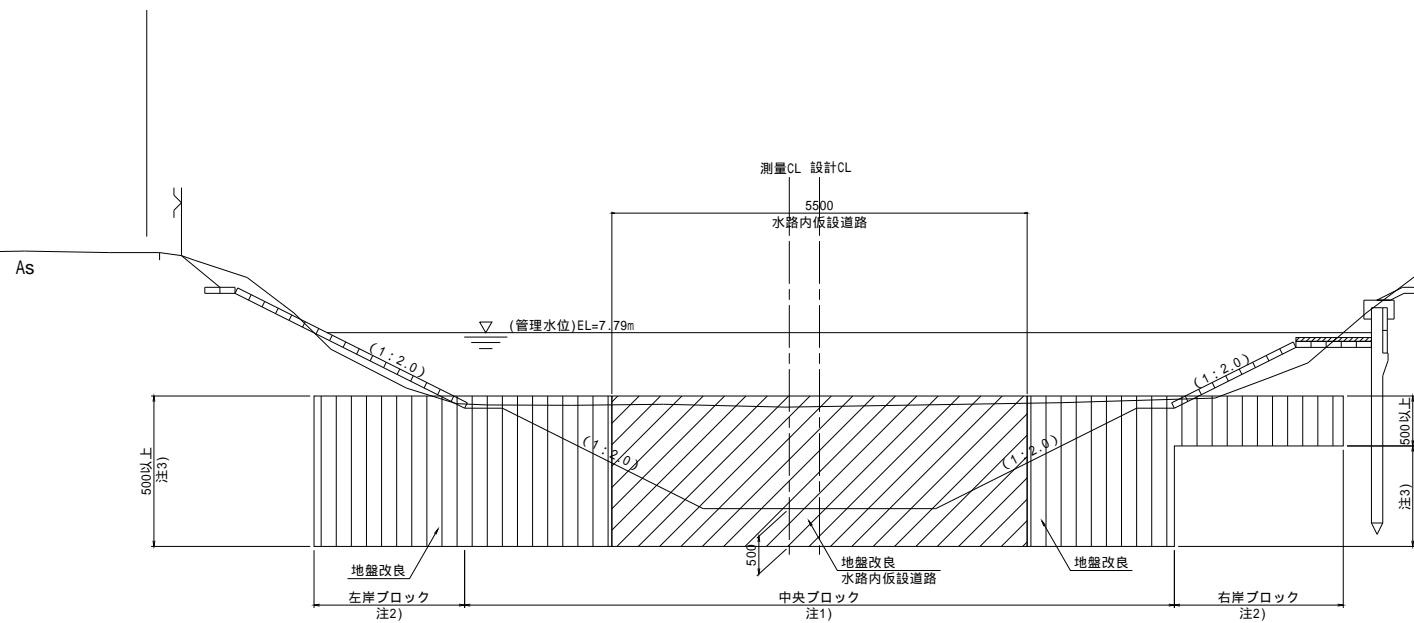
標準断面図

NO.19+45.70 ~ NO.20+ 1.30



地盤改良標準断面図

NO.19+45.70 ~ NO.20+ 1.30

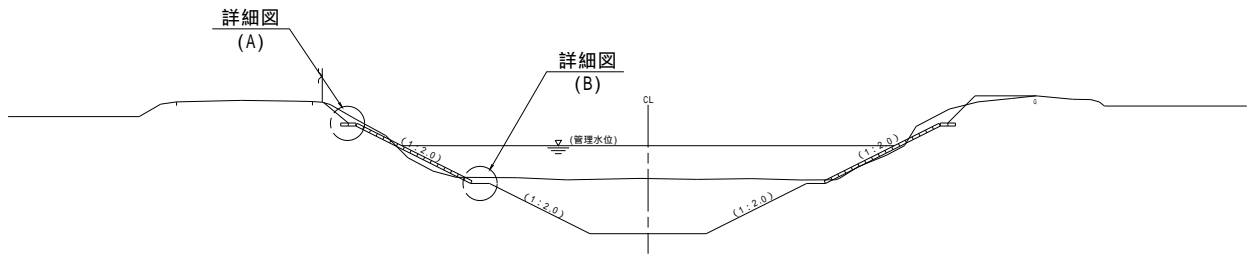


注1) 中央ブロックの幅は小段の範囲以上とする。
注2) 左岸及び右岸ブロックの幅が2m未満の場合は中央ブロックの改良深に合わせる。
注3) 注2)について、2m以上の場合でも改良深の差が10cm未満であれば中央ブロックに合わせる。

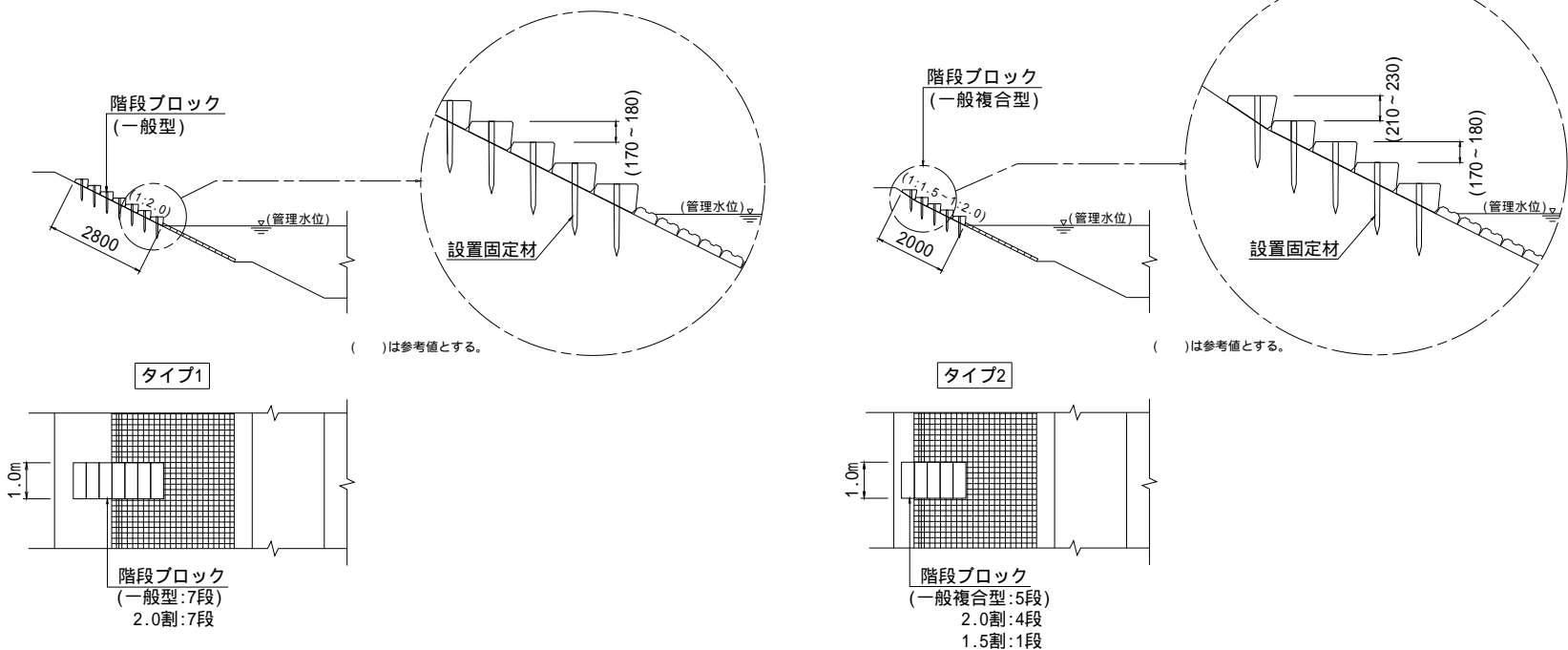
工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂安3号線(東尾その2工区)工事		
図 面 名	標準断面図(3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	S=1:50	図面番号	3 - 3/3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

法面保護工構造図

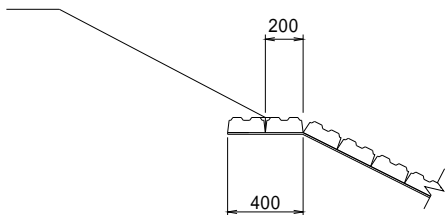
標準断面図 S=1:100



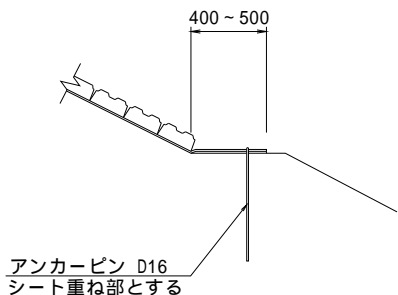
階段工標準図 S=1:100



法肩詳細図 S=1:20
(A)



小段詳細図 S=1:20
(B)



階段工（タイプ1）設置一覧表

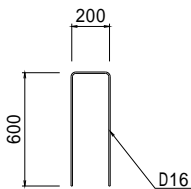
位 置	設置箇所数		
	左岸	右岸	段数
NO.15+13.80 ~ NO.19+25.50	2	2	7段

階段工（タイプ2）設置一覧表

位 置	設置箇所数		
	左岸	右岸	段数
NO.19+25.50 ~ NO.23+34.10	2	2	5段

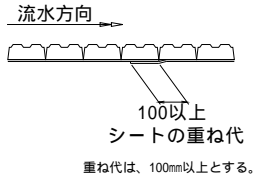
片岸100mピッチ程度、両岸千鳥配置を基本とする。

アンカーピン詳細図 S=1:20

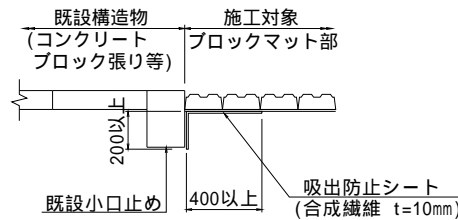


接続部詳細図 S=1:20

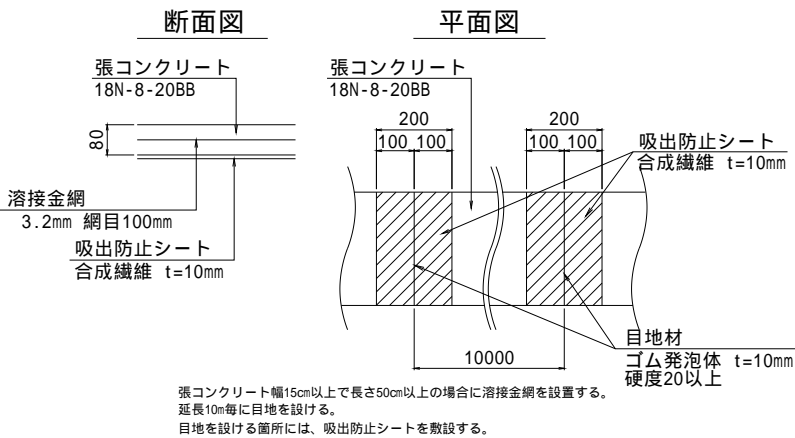
シート部



構造物部



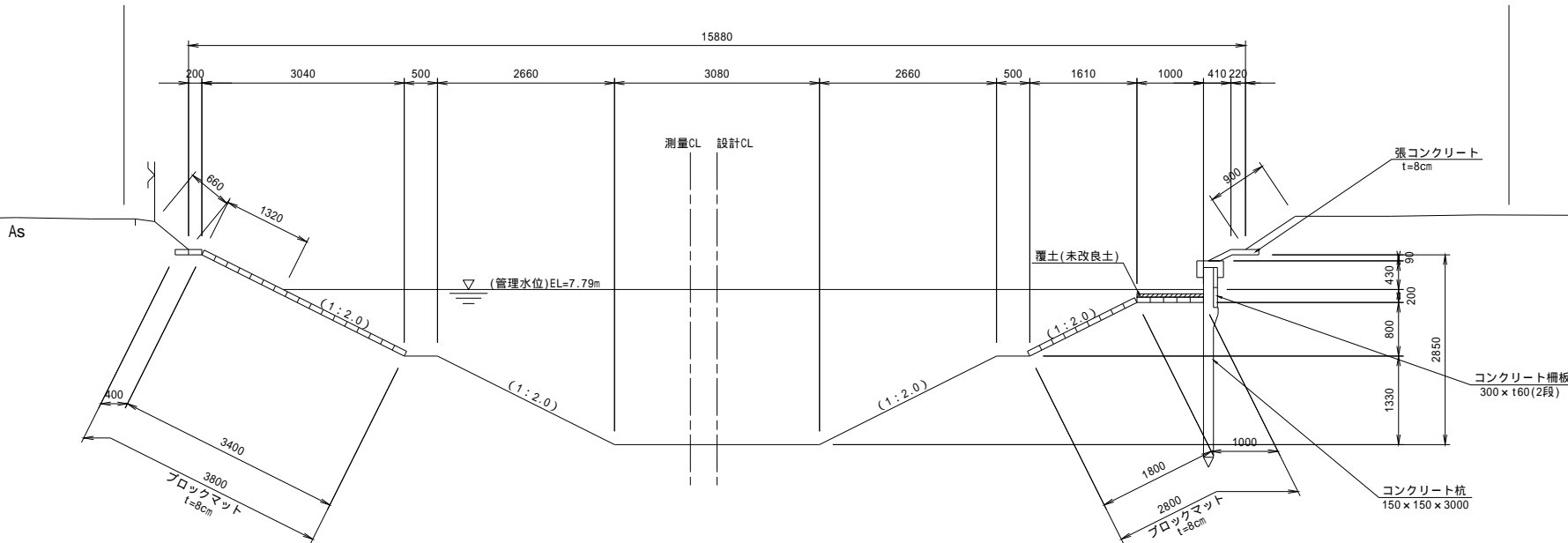
張コンクリート標準図 S=1:10



工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂安3号線(東尾その2工区)工事		
図 面 名	法面保護工構造図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

多自然型護岸工構造図(1)

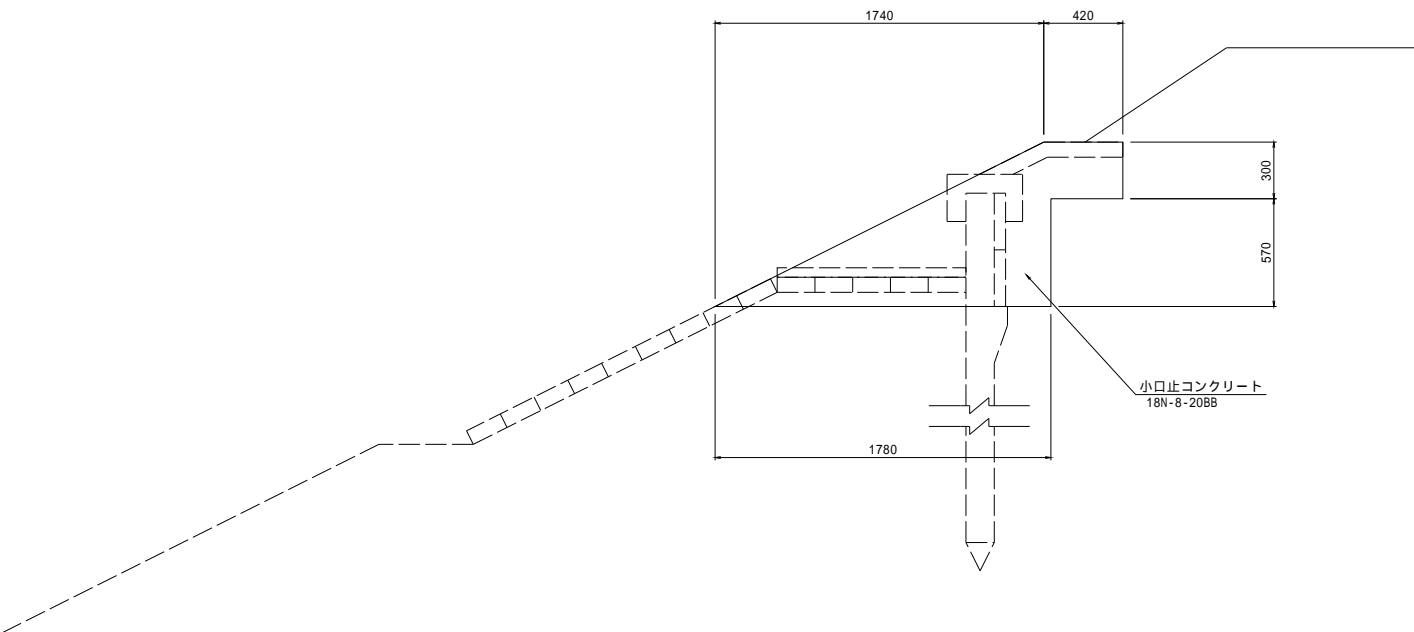
構造詳細図 S=1:50
NO.19+45.70 ~ NO.20+ 1.30



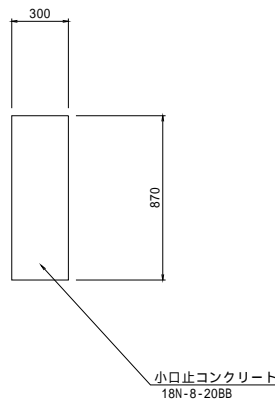
小口止コンクリート

S=1:20

断面図



正面図

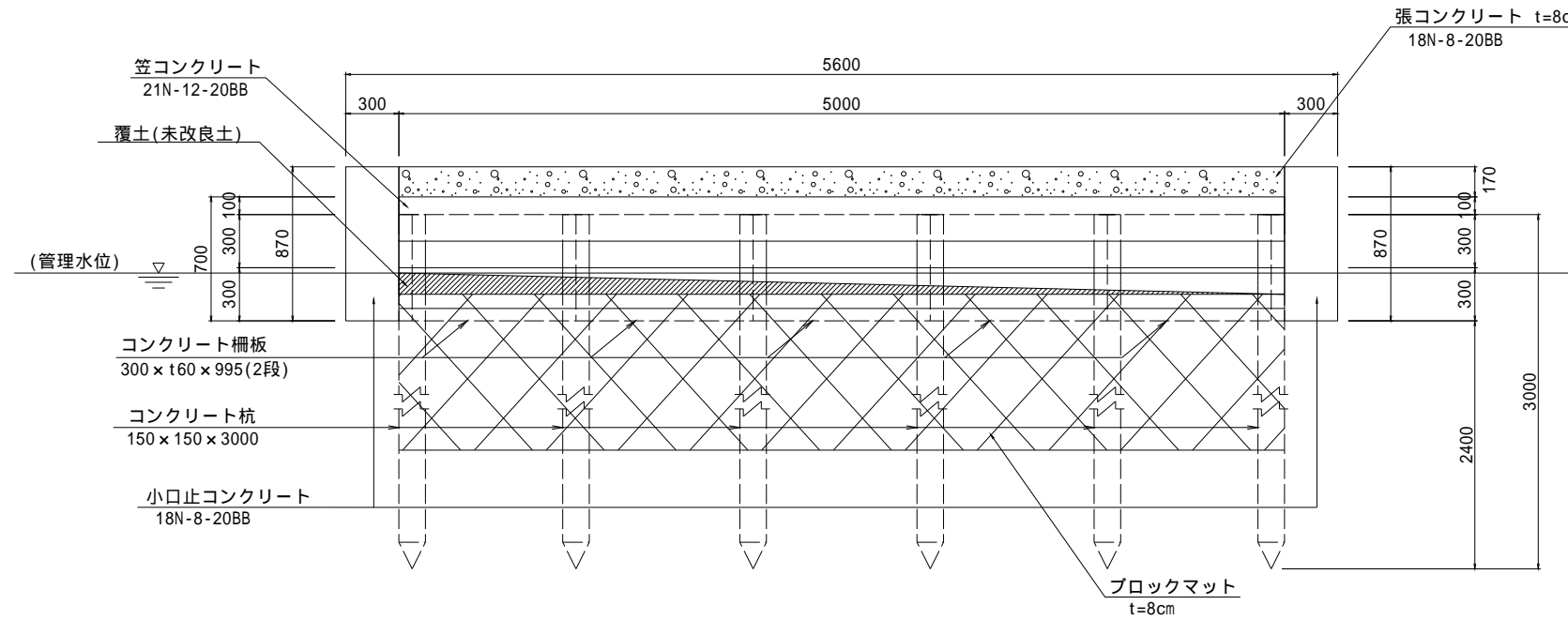


工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂安3号線(東尾その2工区)工事		
図 面 名	多自然型護岸工構造図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	5 - 1/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

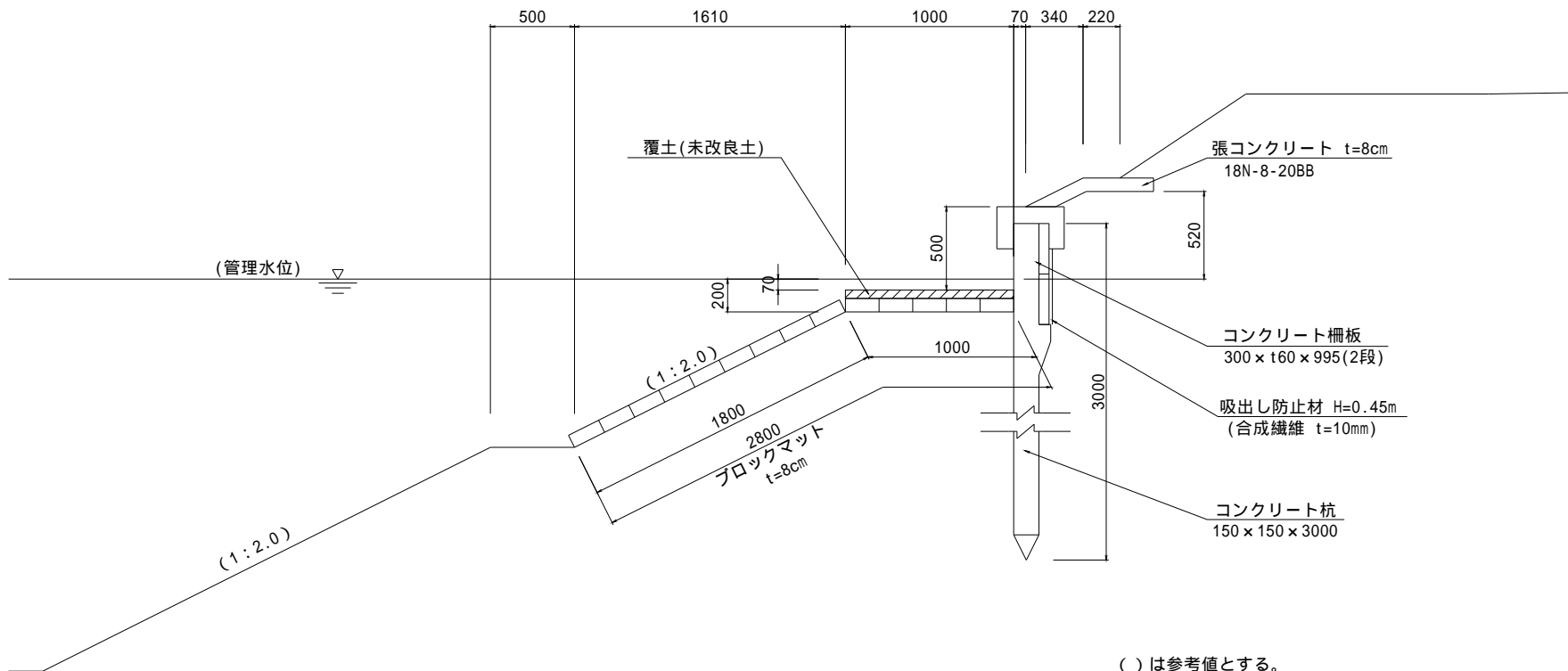
多自然型護岸工構造図(2)

コンクリート杭柵構造図

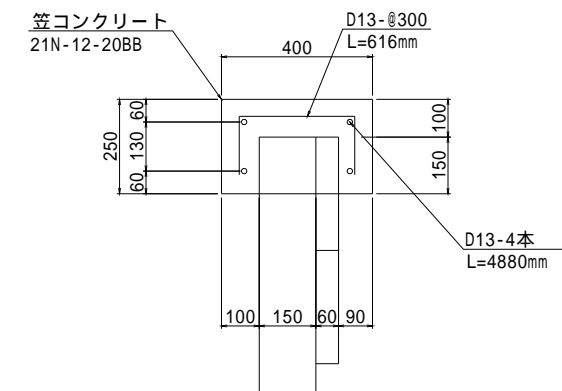
正面図 S=1:20



断面図 S=1:20



笠コンクリート詳細図 S=1:10
(1スパン/5m当り)



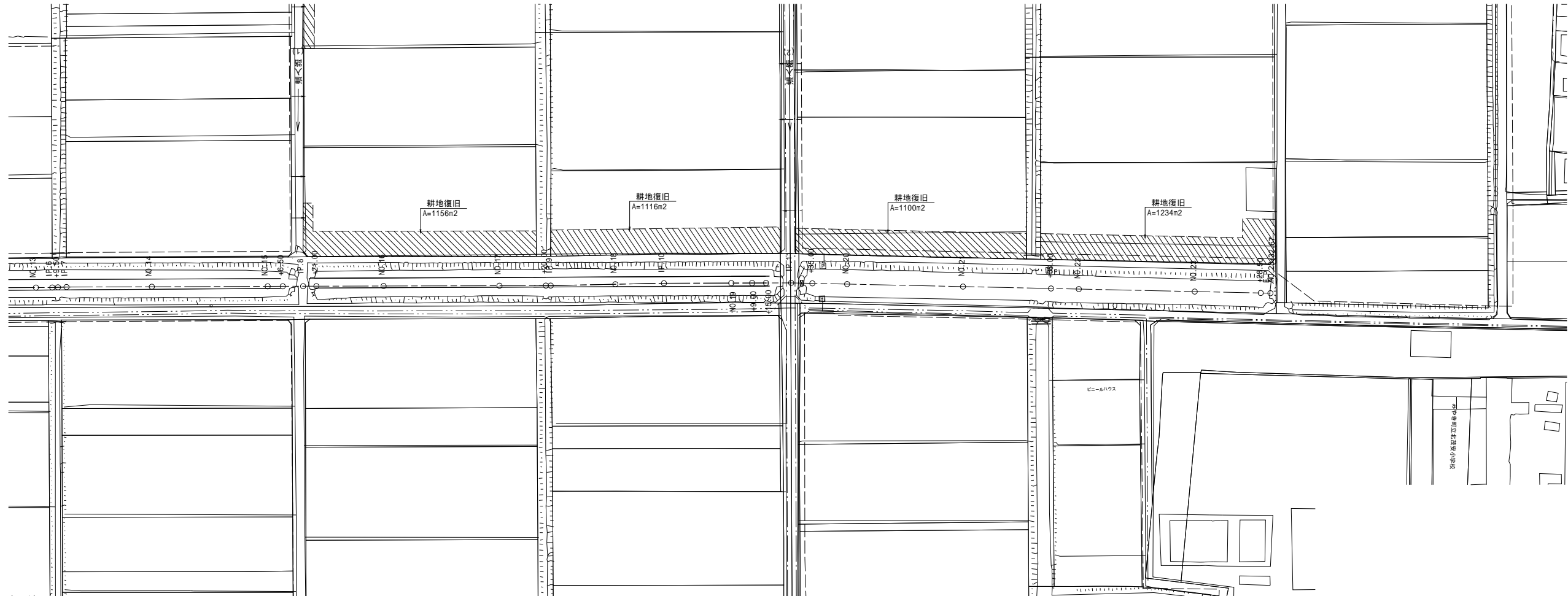
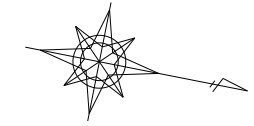
() は参考値とする。

工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂安3号線(東尾その2工区)工事		
図 面 名	多自然型護岸工構造図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	5 - 2/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

耕地復旧工図(1)

平面図

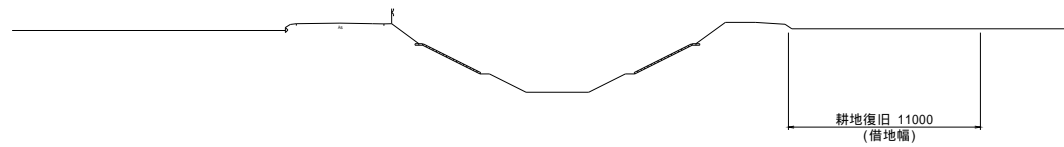
S=1:1000



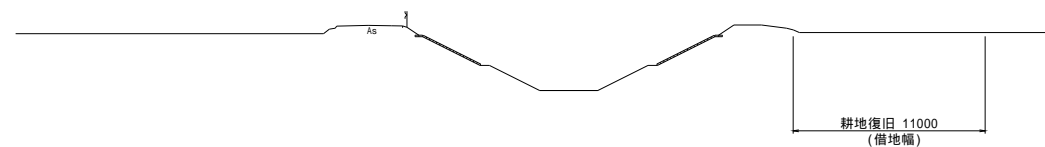
標準断面図

1:200

NO.15+13.80 ~ NO.19+25.50



NO.19+25.50 ~ NO.23+34.10

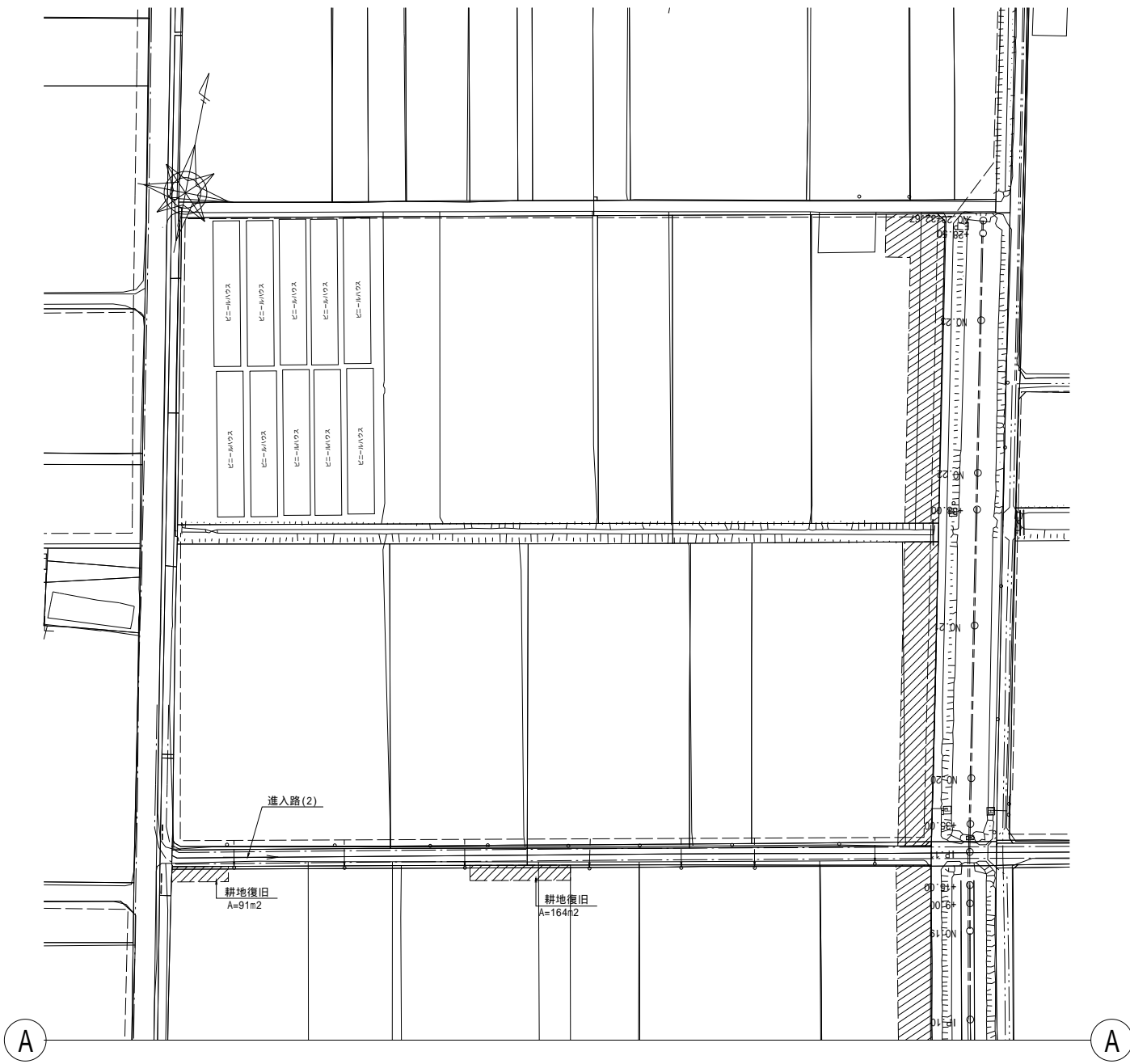
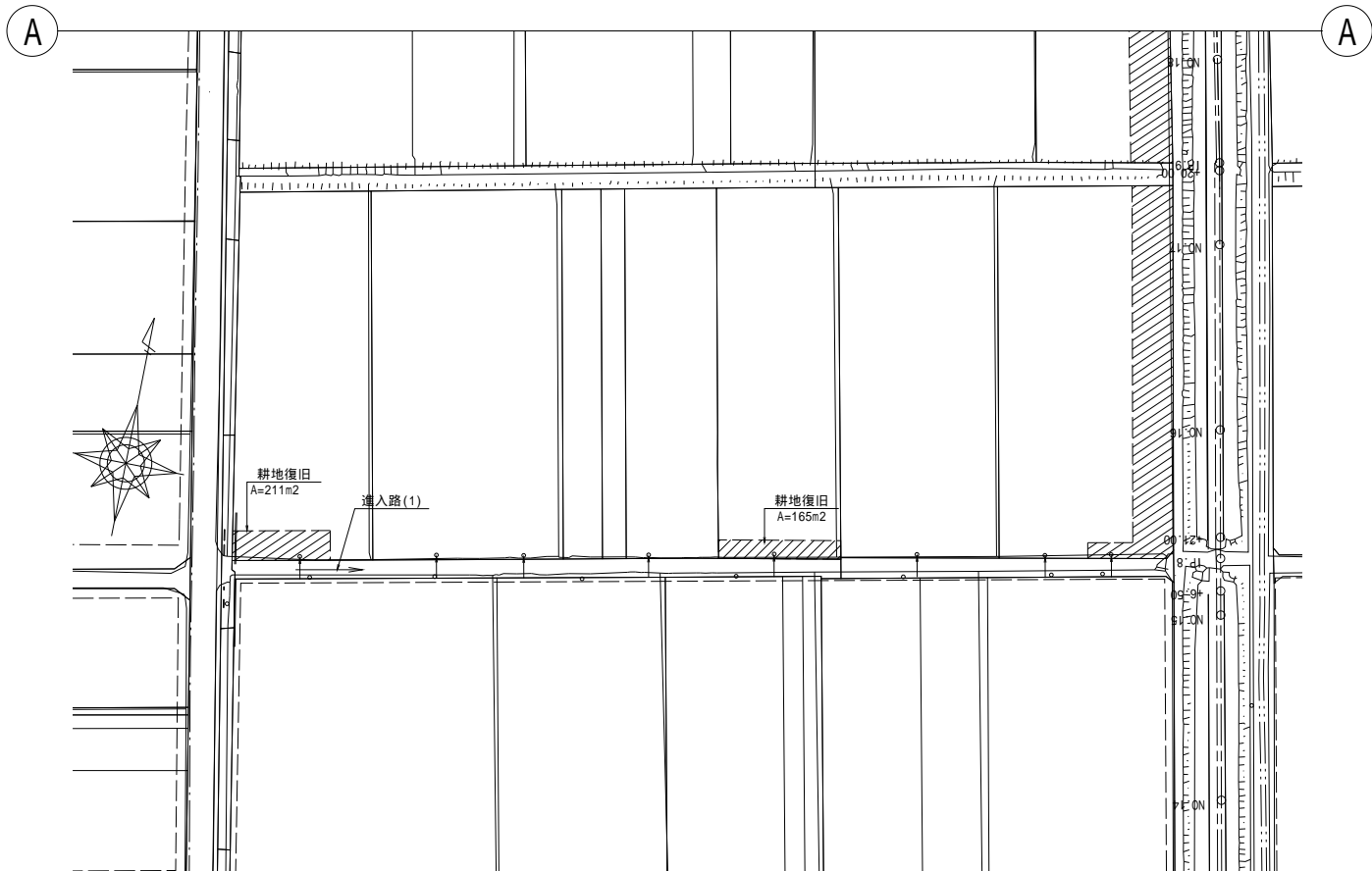


工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂安3号線(東尾その2工区)工事		
図 面 名	耕地復旧工図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	6 - 1/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

耕地復旧工図(2)

平面図

S=1:1000

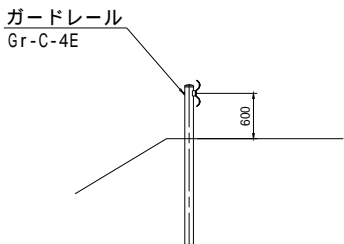


工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂安3号線(東尾その2工区)工事		
図面名	耕地復旧工図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	6 - 2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

撤去復旧構造図

ガードレール復旧図

S=1:50

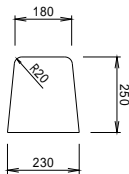


ガードレール撤去復旧一覧表 (m)

名 称	区 間	左岸	右岸	備 考
Gr-C-4E	NO.15+13.80～NO.19+25.50	-	16.2	既設利用
	NO.19+25.50～NO.23+34.10	-	16.4	既設利用

歩車道境界ブロック復旧図

S=1:10



歩車道境界ブロック撤去復旧一覧表 (m)

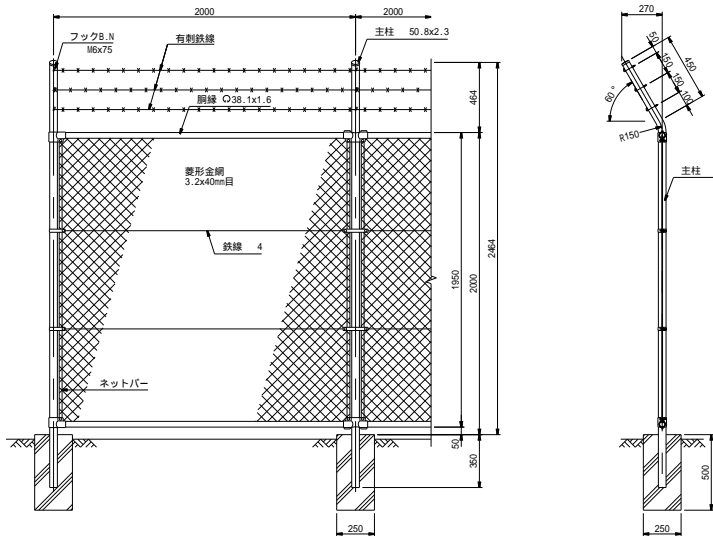
名 称	区 間	左岸	右岸	備 考
歩車道境界ブロック	進入路(1)	-	3.6	既設利用
	進入路(2)	-	6.0	既設利用

ネットフェンス復旧図

S=1:25

正面図

側面図



ネットフェンス撤去復旧一覧表 (m)

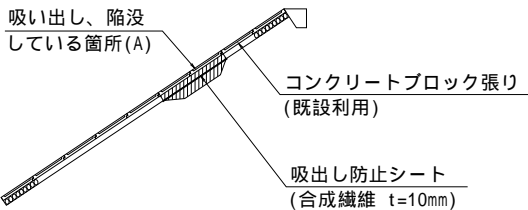
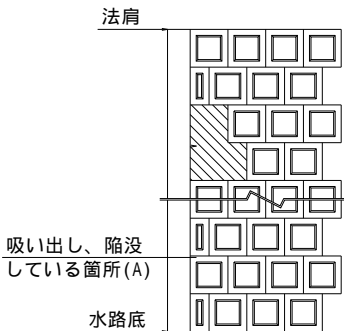
名 称	区 間	数 量	備 考
ネットフェンス	通瀬川ポンプ場	2.0	既設利用

コンクリートブロック張り復旧図

S=1:50

平面図

断面図



コンクリートブロック張り復旧一覧表 (m2)

区 間	左岸	右岸	備 考
NO.15+13.80～NO.19+25.50	-	-	t=10cm, 既設利用
NO.19+25.50～NO.23+34.10	-	3.3	t=10cm, 既設利用

アスファルト舗装復旧図

S=1:10



砂利舗装復旧図

S=1:10

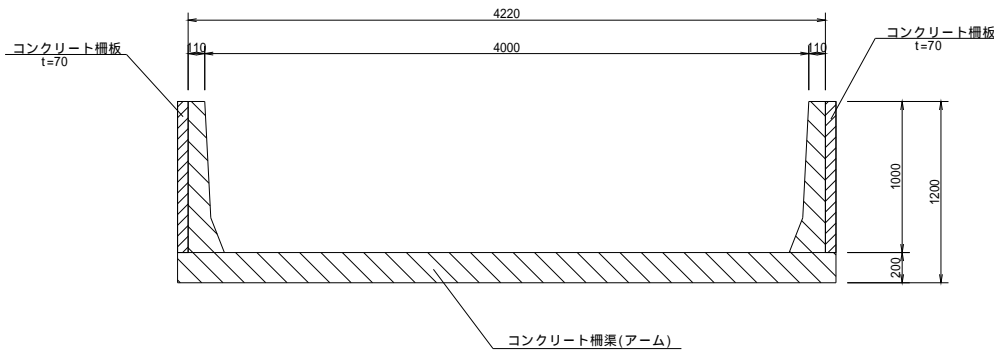


舗装復旧一覧表 (m2)

名 称	区 間	左岸	右岸	備 考
アスファルト(t=4cm)	進入路(1)	-	464.9	
アスファルト(t=4cm)	進入路(2)	-	588.3	
オーバーレイ(t=3cm)	進入路(1)	-	199.2	
オーバーレイ(t=3cm)	進入路(2)	-	252.1	
砂利舗装(t=10cm)	NO.15+13.80～NO.19+25.50	-	618.0	
	No.19+25.50～No.23+34.10	-	618.3	

コンクリート柵渠撤去詳細図

S=1:25

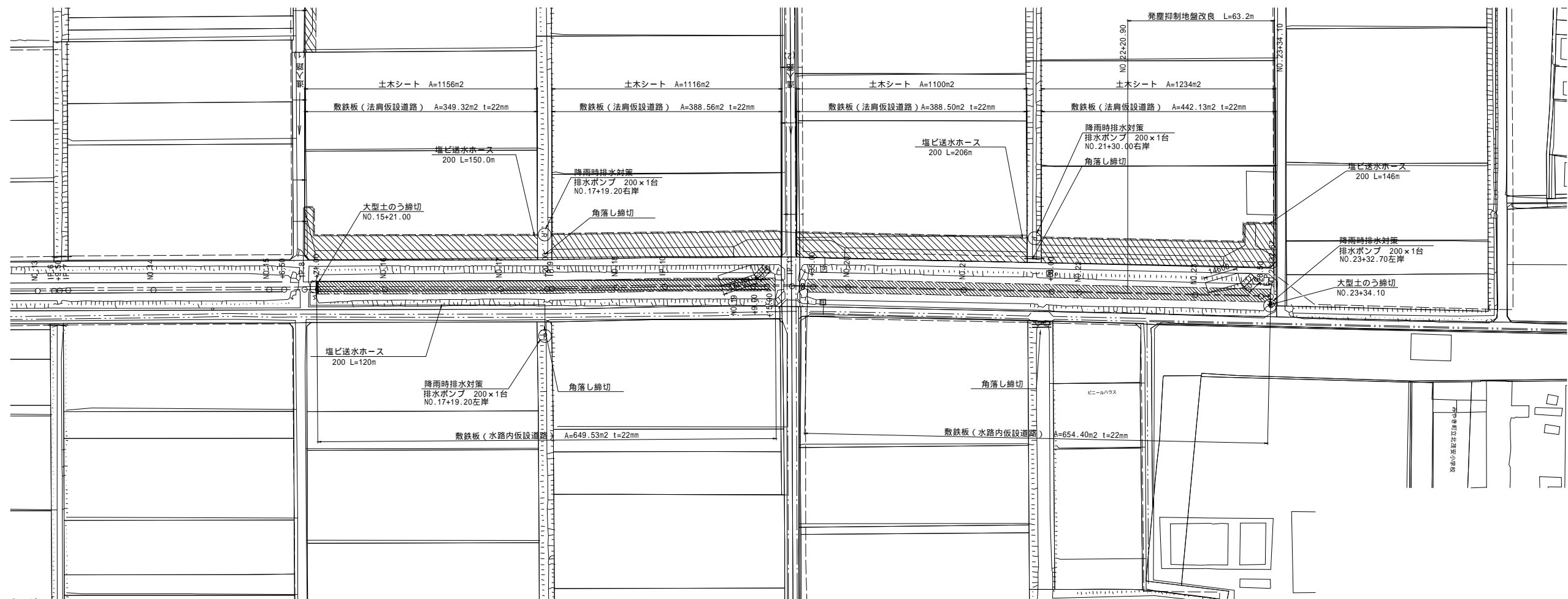
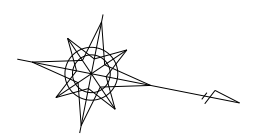


コンクリート柵渠撤去一覧表 (m)

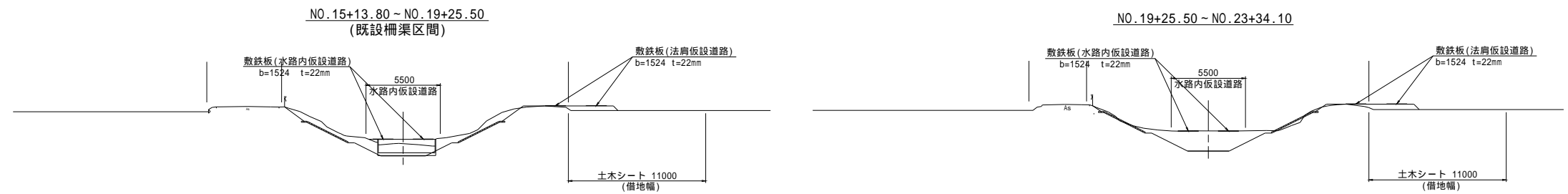
区 間	延長	備 考
NO.15+16.10～NO.19+25.50	196.4	
NO.19+25.50～NO.23+34.10	-	

工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂安3号線(東尾その2工区)工事		
図 面 名	撤去復旧構造図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	7
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

仮設図(1)
(指定仮設)
平面図
S=1:1000



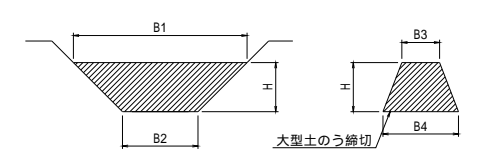
標準断面図
1:200



大型土のう締切標準断面図

正面図

縦断面図



単位(m)						
測点	B1	B2	B3	B4	H	大型土のう天端標高
NO.15+21.00	4.0	4.0	1.0	3.0	2.3	EL=7.34
NO.23+34.10	1.5	1.5	1.0	2.0	1.1	EL=8.09

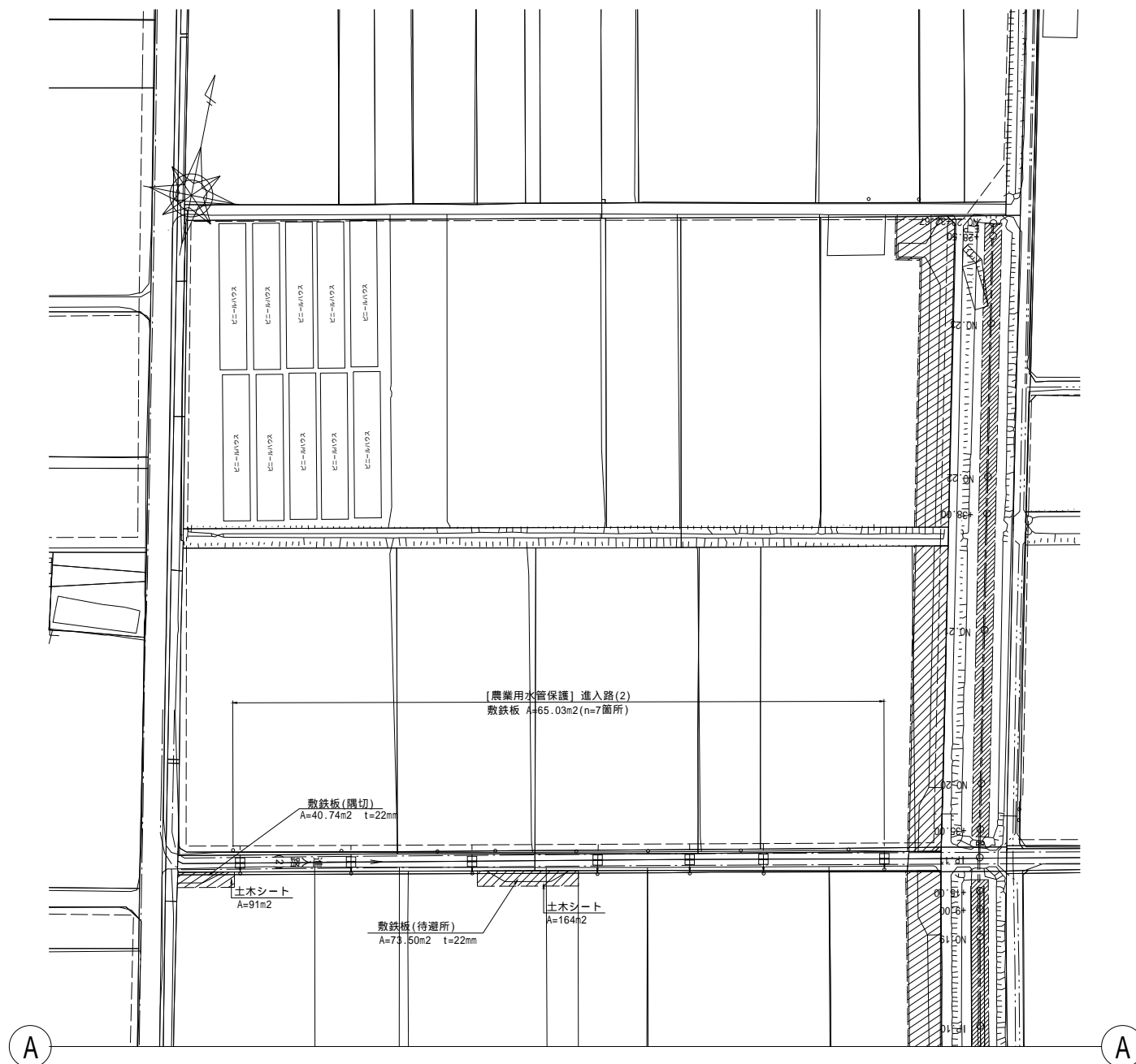
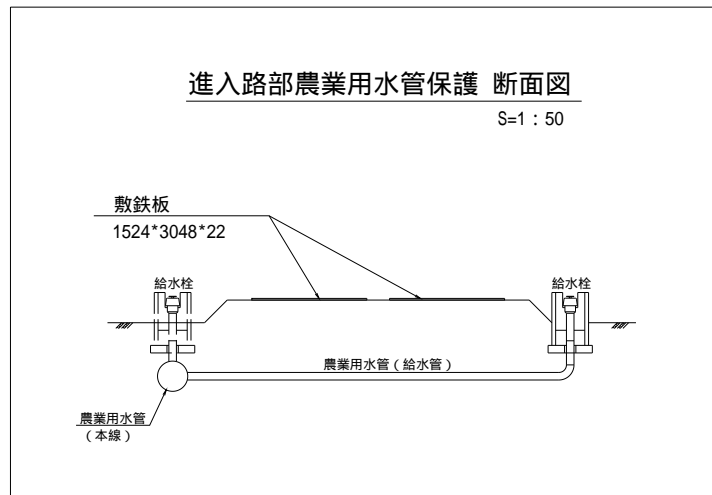
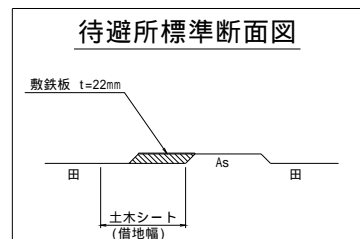
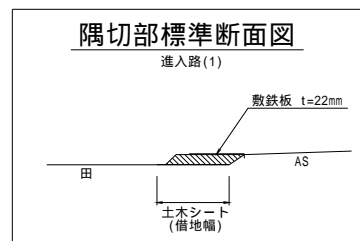
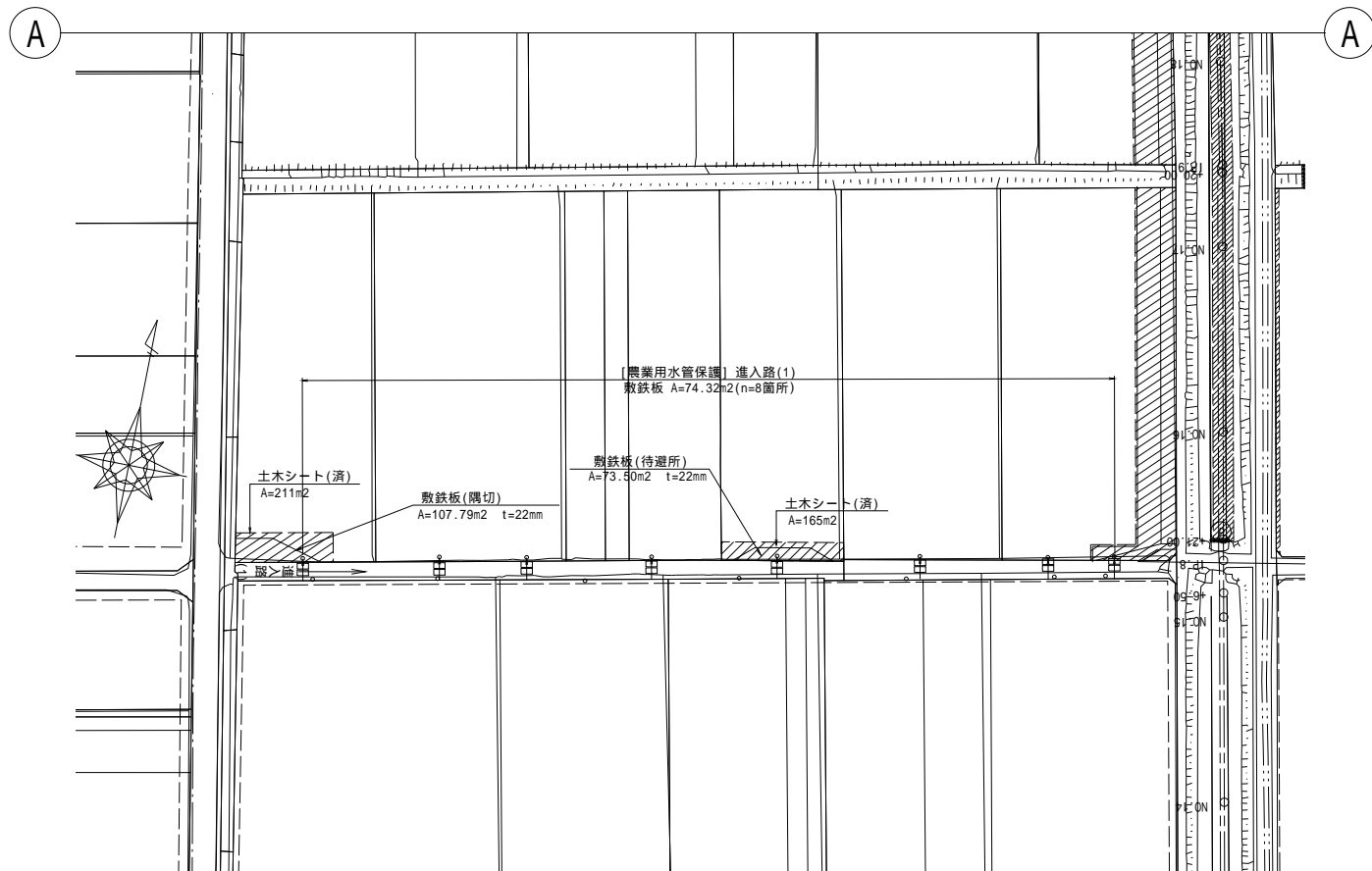
大型土のうの天端高は管理水位+0.30m以上を基本とする。

工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂安3号線(東尾その2工区)工事		
図面名	仮設図(1)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	8 - 1/4
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

仮設図(2)

平面図

S=1:1000



注) (済)は関連工事による施工の為、設置作業は施工対象外

工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂安3号線(東尾その2工区)工事		
図面名	仮設図(2)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	8 - 2/4
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		

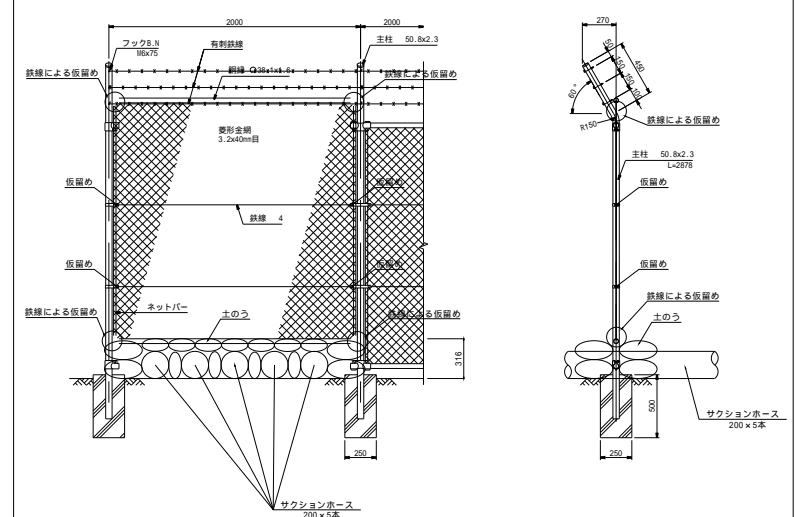
仮設図(3)
指定仮設
平面図
S=1:1000



ネットフェンス仮設安全対策図
(S=1:30)

正面図

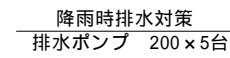
側面図



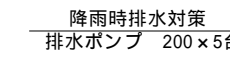
工事名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂安3号線(東尾その2工区)工事		
図面名	仮設図(3)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	8 - 3/4
会社名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		

降雨時排水対策

S=1 : 50



S=1 : 50



耕作道路・町道232号・ポンプ場内道路

工 事 名	令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 北茂安3号線(東尾その2工区)工事		
図 面 名	仮設図(4)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	図 示	図面番号	8 - 4/4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所		