



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度
西国東海岸保全事業
第3工区堤防法面被覆その3工事

積 算 書

(当初)

九州農政局
西国東海岸保全事業所

九州農政局

九州農政局

工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事

[illegible]

事業名 西国東海岸保全事業

工事名 第3工区堤防法面被覆その3工事

工事別工事名: 令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			132,030,000	
・工事原価			112,978,000	
純工事費			91,119,000	
・直接工事費			84,065,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	81,868,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	2,197,000	
・間接工事費			28,913,000	
・共通仮設費			7,054,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等				
$84,065,000 \times ((7.310 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			6,389,000	
・運搬費	1.000	式	0	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			665,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$82,156,000 \times (0.810)$			665,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			21,859,000	
・現場管理費(率計上)				
$91,119,000 \times ((22.850 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			21,859,000	
・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				
$112,978,000 \times (16.830 \times 1.000 + 0.04)$			19,059,000	
・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)			1,909,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

[illegible]

工事名 第3工区堤防法面被覆その3工事

工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事

九州農政局

工事名	第3工区堤防法面被覆その3工事
-----	-----------------

工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事

[illegible]

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	第3工区堤防法面被覆その3工事

工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3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)				81,868,000	
・土工				1,635,000	
・ ・掘削工	1.000	式		159,000	
BA0103 床掘 【上段道路】既設路盤材撤去	104	m3	294	30,576	歩A・単A B単 1号
BA0103 床掘 【中段道路】既設路盤材撤去	26	m3	2,063	53,638	歩A・単A B単 2号
000003 土砂等運搬 【上段道路】既設路盤材、現場 仮置場	104	m3	463	48,152	歩A・単A B単 3号
000004 土砂等運搬 【中段道路】既設路盤材、現場 仮置場	26	m3	1,029	26,754	歩A・単A B単 4号
合 計				159,120	
・ ・盛土工	1.000	式		1,035,000	
BA0106 路体 (築堤) 盛土・埋戻 築堤、B 4.0m、流用材	690	m3	1,043	719,670	歩A・単A B単 5号
B01505 築堤盛土 B < 1.0m、流用材	230	m3	1,371	315,330	歩A・単A B単 6号
合 計				1,035,000	
・ ・整形仕上げ工	1.000	式		441,000	
BA0109 法面整形 【上段法面】盛土部	940	m ²	469	440,860	歩A・単A B単 7号
合 計				440,860	
・ 構造物撤去工	1.000	式		4,909,000	
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		1,652,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 【既設波返し】無筋	103	m3	8,154	839,862	歩A・単A B単 8号
BA0203 舗装版切断 【上段As舗装】t=15cm以下	8.0	m	659	5,272	歩A・単A B単 9号
BA0203 舗装版切断 【中段As舗装】t=15cm以下	262	m	659	172,658	歩A・単A B単 10号
BA0202 舗装版破砕 【上段As舗装】t=15cm以下	1,044	m ²	223	232,812	歩A・単A B単 11号
BA0202 舗装版破砕 【上段法面部サンドアスファルト舗装】t=15cm以下	1,670	m ²	223	372,410	歩A・単A B単 12号
BA0202 舗装版破砕 【中段As舗装】t=15cm以下	131	m ²	223	29,213	歩A・単A B単 13号
合 計				1,652,227	
・ ・ 殻運搬・処理	1.000	式		3,257,000	
B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) コンクリート殻 (既設波返し) 無筋	103	m3	4,252	437,956	歩A・単A B単 14号
B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) As殻 (既設舗装版)	67	m3	8,057	539,819	歩A・単A B単 15号
B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) サンドアスファルト殻 (法面舗装)	117	m3	19,403	2,270,151	歩A・単A B単 16号
000017 汚泥処理 舗装切断排水	0.297	ton	30,000	8,910	歩A・単A B単 17号
合 計				3,256,836	
・ 波返工	1.000	式		29,763,000	
・ ・ 波返工 二次製品	1.000	式		29,763,000	
000018 ブレキャスト波返据付工 1スパン (9 m)	261	m	83,521	21,798,981	歩A・単A B単 18号
000019 胴込めコンクリート 21-12-40 BB	144	m3	28,210	4,062,240	歩A・単A B単 19号
BA0304 目地板 澀青質板、t=10mm	32	m ²	4,950	158,400	歩A・単A B単 20号
000021 差し筋 (あと施工アンカー) D19 L=650mm	696	本	3,252	2,263,392	歩A・単A B単 21号
BA0302 基礎コンクリート 18-8-25(20) BB	37	m3	28,000	1,036,000	歩A・単A B単 22号
BA0303 型枠 一般型枠	56	m ²	7,923	443,688	歩A・単A B単 23号

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	第3工区堤防法面被覆その3工事

工事別工事名: 令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				29,762,701	
・裏法面被覆工					
	1.000	式		42,372,000	
・・作業土工 基礎コン部	1.000	式		491,000	
BA0103 床掘り 【法面上段】基礎コン部	316	m ³	326	103,016	歩A・単A B単 24号
BA0108 基面整正 【法面上段】基礎コン部	157	m ²	404	63,428	歩A・単A B単 25号
B01209 埋戻 【法面上段】基礎コン部	107	m ³	2,177	232,939	歩A・単A B単 26号
000027 土砂等運搬 【法面上段】基礎コン部、現場 仮置場	197	m ³	463	91,211	歩A・単A B単 27号
合 計				490,594	
・・作業土工 帯コン部	1.000	式		5,000	
BA0103 床掘り 帯コン部	0.3	m ³	2,063	619	歩A・単A B単 28号
BA0108 基面整正 帯コン部	12	m ²	404	4,848	歩A・単A B単 29号
合 計				5,467	
・・天端コンクリート工 【法面上段】天端コンクリート	1.000	式		1,275,000	
BA0230 現場打天端コンクリート 18-8-40 BB	20	m ³	63,210	1,264,200	歩A・単A B単 30号
BA0304 目地板 瀝青質板、t=10mm	2	m ²	5,221	10,442	歩A・単A B単 31号
合 計				1,274,642	
・・基礎コンクリート工 【法面上段】基礎コンクリート	1.000	式		3,049,000	
BA0229 現場打基礎コンクリート 18-8-40 BB	261	m	11,601	3,027,861	歩A・単A B単 32号
BA0304 目地板 瀝青質板、t=10mm	4	m ²	5,221	20,884	歩A・単A B単 33号
合 計				3,048,745	
・・コンクリートブロック張工					
	1.000	式		37,084,000	
B02301 ブロック張工（空張） 【法面上段】500mm×500mm t=10cm 200kg/m ² 以上	1,477	m ²	10,705	15,811,285	歩A・単A B単 34号
BA0222 裏込工 【法面上段】流用材（土取場1）、t=30cm	115	m ³	6,447	741,405	歩A・単A B単 35号
BA0222 裏込工 【法面上段】購入材、t=30cm	303	m ³	8,476	2,568,228	歩A・単A B単 36号
B02301 ブロック張工（空張） 【法面下段】500mm×500mm t=10cm 200kg/m ² 以上	1,678	m ²	10,705	17,962,990	歩A・単A B単 37号
合 計				37,083,908	
・・帯コンクリート					
	1.000	式		468,000	
000038 帯コンクリート工 【法面上段】二次製品	29.8	m	7,352	219,090	歩A・単A B単 38号
000039 帯コンクリート工 【法面下段】二次製品	33.9	m	7,352	249,233	歩A・単A B単 39号
合 計				468,323	
・舗装工					
	1.000	式		3,189,000	
・・アスファルト舗装工					
	1.000	式		3,189,000	
BA0805 上層路盤（車道・路肩部） 【上段道路】RC-40、t=230mm	1,044	m ²	1,387	1,448,028	歩A・単A B単 40号
BA0805 上層路盤（車道・路肩部） 【中段道路】掘削部舗装、RC-40、t=200mm	131	m ²	1,290	168,990	歩A・単A B単 41号
BA0809 表層（車道・路肩部） 【上段道路】再生密粒度アスファルト、t=30mm	1,004	m ²	1,282	1,287,128	歩A・単A B単 42号
BA0809 表層（車道・路肩部） 【中段道路】再生密粒度アスファルト、t=30mm	131	m ²	2,178	285,318	歩A・単A B単 43号

工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事

九州農政局

工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事

九州農政局

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第3工区堤防法面被覆その3工事					
工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 1号 ***					
BA0103	床掘					
	【上段道路】既設路盤材撤去		m3	294		歩A・単A
	*** B単 - 2号 ***					
BA0103	床掘					
	【中段道路】既設路盤材撤去		m3	2,063		歩A・単A
	*** B単 - 3号 ***					
000003	土砂等運搬					
	【上段道路】既設路盤材、現場 仮置場		m3	463		歩A・単A
	*** B単 - 4号 ***					
000004	土砂等運搬					
	【中段道路】既設路盤材、現場 仮置場		m3	1,029		歩A・単A
	*** B単 - 5号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					
	築堤、B 4.0m、流用材		m3	1,043		歩A・単A
	*** B単 - 6号 ***					
B01505	築堤盛土					
	B < 1.0m、流用材		m3	1,371		歩A・単A
	*** B単 - 7号 ***					
BA0109	法面整形					
	【上段法面】盛土部		m ²	469		歩A・単A
	*** B単 - 8号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	【既設波返し】無筋		m3	8,154		歩A・単A
	*** B単 - 9号 ***					
BA0203	舗装版切断					
	【上段As舗装】t=15cm以下		m	659		歩A・単A
	*** B単 - 10号 ***					
BA0203	舗装版切断					
	【中段As舗装】t=15cm以下		m	659		歩A・単A
	*** B単 - 11号 ***					
BA0202	舗装版破砕					
	【上段As舗装】t=15cm以下		m ²	223		歩A・単A
	*** B単 - 12号 ***					
BA0202	舗装版破砕					
	【上段法面部サンドアスファルト舗装】t=15cm以下		m ²	223		歩A・単A
	*** B単 - 13号 ***					
BA0202	舗装版破砕					
	【中段As舗装】t=15cm以下		m ²	223		歩A・単A
	*** B単 - 14号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	コンクリート殻(既設波返工) 無筋		m3	4,252		歩A・単A
	*** B単 - 15号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	As殻(既設舗装版)		m3	8,057		歩A・単A
	*** B単 - 16号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	サンドアスファルト殻(法面舗装)		m3	19,403		歩A・単A
	*** B単 - 17号 ***					
000017	汚泥処理					
	舗装切断排水		ton	30,000		歩A・単A
	*** B単 - 18号 ***					
000018	プレキャスト波返据付工					
	1スパン(9m)		m	83,521		歩A・単A
	*** B単 - 19号 ***					
000019	胴込めコンクリート					
	21-12-40 BB		m3	28,210		歩A・単A
	*** B単 - 20号 ***					
BA0304	目地板					
	瀝青質板、t=10mm		m ²	4,950		歩A・単A
	*** B単 - 21号 ***					
000021	差し筋(あと施工アンカー)					
	D19 L=650mm		本	3,252		歩A・単A
	*** B単 - 22号 ***					
BA0302	基礎コンクリート					

事業名		西国東海岸保全事業				
工事名		第3工区堤防法面被覆その3工事				
工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
BA0303	18-8-25(20) BB *** B単 - 23号 *** 型枠		m3	28,000		歩A・単A
	一般型枠 *** B単 - 24号 ***		m ²	7,923		歩A・単A
BA0103	床掘り					
BA0108	【法面上段】基礎コン部 *** B単 - 25号 *** 基面整正		m3	326		歩A・単A
	【法面上段】基礎コン部 *** B単 - 26号 *** 埋戻		m ²	404		歩A・単A
B01209						
000027	【法面上段】基礎コン部 *** B単 - 27号 *** 土砂等運搬		m3	2,177		歩A・単A
	【法面上段】基礎コン部、現場 仮置場 *** B単 - 28号 *** 床掘り		m3	463		歩A・単A
BA0108	帯コン部 *** B単 - 29号 *** 基面整正		m3	2,063		歩A・単A
	帯コン部 *** B単 - 30号 *** 現場打天端コンクリート		m ²	404		歩A・単A
BA0230						
BA0304	18-8-40 BB *** B単 - 31号 *** 目地板		m3	63,210		歩A・単A
	瀝青質板、t=10mm *** B単 - 32号 *** 現場打基礎コンクリート		m ²	5,221		歩A・単A
BA0304	18-8-40 BB *** B単 - 33号 *** 目地板		m	11,601		歩A・単A
	瀝青質板、t=10mm *** B単 - 34号 *** ブロック張工（空張）		m ²	5,221		歩A・単A
B02301						
BA0222	【法面上段】500mm×500mm t=10cm 200kg/m2以上 *** B単 - 35号 *** 裏込工		m ²	10,705		歩A・単A
	【法面上段】流用材（土取場1）、t=30cm *** B単 - 36号 *** 裏込工		m3	6,447		歩A・単A
B02301	【法面上段】購入材、t=30cm *** B単 - 37号 *** ブロック張工（空張）		m3	8,476		歩A・単A
	【法面下段】500mm×500mm t=10cm 200kg/m2以上 *** B単 - 38号 *** 帯コンクリート工		m ²	10,705		歩A・単A
000038						
000039	【法面上段】二次製品 *** B単 - 39号 *** 帯コンクリート工		m	7,352		歩A・単A
	【法面下段】二次製品 *** B単 - 40号 *** 上層路盤（車道・路肩部）		m	7,352		歩A・単A
BA0805						
BA0805	【上段道路】RC-40、t=230mm *** B単 - 41号 *** 上層路盤（車道・路肩部）		m ²	1,387		歩A・単A
	【中段道路】掘削部舗装、RC-40、t=200mm *** B単 - 42号 *** 表層（車道・路肩部）		m ²	1,290		歩A・単A
BA0809						
BA0809	【上段道路】再生密粒度アスファルト、t=30mm *** B単 - 43号 *** 表層（車道・路肩部）		m ²	1,282		歩A・単A
	【中段段道路再生密粒度アスファルト、t=30mm		m ²	2,178		歩A・単A

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 第3工区堤防法面被覆その3工事						
工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 1号 ***					
BA0103	床掘 【上段道路】既設路盤材撤去		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1,000	m3	293.5	294	S単 21号
	合 計				294	
	単 価				294	
	*** B単 - 2号 ***					
BA0103	床掘 【中段道路】既設路盤材撤去		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1,000	m3	2,063	2,063	S単 22号
	合 計				2,063	
	単 価				2,063	
	*** B単 - 3号 ***					
000003	土砂等運搬 【上段道路】既設路盤材、現場 仮置場		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ヲ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1,000	m3	463	463	S単 24号
	合 計				463	
	単 価				463	
	*** B単 - 4号 ***					
000004	土砂等運搬 【中段道路】既設路盤材、現場 仮置場		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ヲ約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1,000	m3	1,029	1,029	S単 25号
	合 計				1,029	
	単 価				1,029	
	*** B単 - 5号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 築堤、B 4.0m、流用材		m3		100,000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	100,000	m3	262.5	26,250	S単 26号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	240.5	26,696	S単 20号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ヲ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	111,000	m3	463	51,393	S単 24号
	合 計				104,339	
	単 価				1,043	
	*** B単 - 6号 ***					
B01505	築堤盛土 B <1.0m、流用材		m3		100,000 m3	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	100,000	m3	590	59,000	S単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	240.5	26,696	S単 20号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ヲ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	111,000	m3	463	51,393	S単 24号
	合 計				137,089	
	単 価				1,371	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	第3工区堤防法面被覆その3工事

工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 7号 ***					
BA0109	法面整形 【上段法面】盛土部		m ²		1.000 m	歩A 当たり算出
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	468.8	469	S単 28号
	合 計				469	
	単 価				469	
	*** B単 - 8号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 【既設波返し】無筋		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m ³	8,154	8,154	S単 16号
	合 計				8,154	
	単 価				8,154	
	*** B単 - 9号 ***					
BA0203	舗装版切断 【上段As舗装】t=15cm以下		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	659.2	659	S単 33号
	合 計				659	
	単 価				659	
	*** B単 - 10号 ***					
BA0203	舗装版切断 【中段As舗装】t=15cm以下		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	659.2	659	S単 33号
	合 計				659	
	単 価				659	
	*** B単 - 11号 ***					
BA0202	舗装版破碎 【上段As舗装】t=15cm以下		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	223.1	223	S単 32号
	合 計				223	
	単 価				223	
	*** B単 - 12号 ***					
BA0202	舗装版破碎 【上段法面部サンドアスファルト舗装】t=15cm以下		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	223.1	223	S単 32号
	合 計				223	
	単 価				223	
	*** B単 - 13号 ***					
BA0202	舗装版破碎 【中段As舗装】t=15cm以下		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	223.1	223	S単 32号
	合 計				223	
	単 価				223	

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	第3工区堤防法面被覆その3工事				

工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 14号 ***					
B02315	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) コンクリート殻 (既設波返工) 無筋		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	殻処分費 Co殻	2,350	ton	1,000	2,350	S単 11号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	1,000	m3	1,902	1,902	S単 29号
	合 計				4,252	
	単 価				4,252	
	*** B単 - 15号 ***					
B02315	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) As殻 (既設舗装版)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	殻処分費 As殻	2,350	ton	1,800	4,230	S単 12号
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	3,827	3,827	S単 30号
	合 計				8,057	
	単 価				8,057	
	*** B単 - 16号 ***					
B02315	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) サンドアスファルト殻 (法面舗装)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	殻処分費 サンドアスファルト	1,000	m3	11,750	11,750	S単 13号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,60.0km以下,	1,000	m3	7,653	7,653	S単 31号
	合 計				19,403	
	単 価				19,403	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	汚泥処理 舗装切断排水		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S02123	汚泥処理 舗装切断排水	1,000	ton	30,000	30,000	S単 14号
	合 計				30,000	
	単 価				30,000	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	プレキャスト波返据付工 1スパン (9m)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00003	プレキャスト波返据付工 1スパン (9m)	1,000	m	83,521	83,521	T単 1号
	合 計				83,521	
	単 価				83,521	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	胴込めコンクリート 21-12-40 BB		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-40(高炉B) W/C60%	1,000	m3	28,210	28,210	S単 38号
	合 計				28,210	
	単 価				28,210	
	*** B単 - 20号 ***					
BA0304	目地板 瀝青質板、t=10mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1,000	m ²	4,950	4,950	S単 41号

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第3工区堤防法面被覆その3工事					
工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				4,950	
	単 価				4,950	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	差し筋（あと施工アンカー） D19 L=650mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02300	[SP 施工パッケージ（基礎単価式入力用）] 削孔径10mm以上30mm未満、削孔深さ200mm以上400mm以下	1.000	孔	886.7	887	S単 15号
S02116	アンカー注入材 ボルトメイト TG-20RN、21.5×175 ガラス管、	1.000	本	560	560	S単 8号
T00005	アンカー定着工 D19 L=650mm 波返工	1.000	本	1,571	1,571	T単 3号
T00004	差し筋（エポキシ樹脂塗装） D19 L=650mm	1.000	本	234	234	T単 2号
	合 計				3,252	
	単 価				3,252	
	*** B単 - 22号 ***					
BA0302	基礎コンクリート 18-8-25(20) BB		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	28,000	28,000	S単 39号
	合 計				28,000	
	単 価				28,000	
	*** B単 - 23号 ***					
BA0303	型枠 一般型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	7,923	7,923	S単 40号
	合 計				7,923	
	単 価				7,923	
	*** B単 - 24号 ***					
BA0103	床掘り 【法面上段】基礎コン部		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	326.2	326	S単 23号
	合 計				326	
	単 価				326	
	*** B単 - 25号 ***					
BA0108	基面整正 【法面上段】基礎コン部		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	404	404	S単 27号
	合 計				404	
	単 価				404	
	*** B単 - 26号 ***					
B01209	埋戻 【法面上段】基礎コン部		m3		100,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	100.000	m3	1,910	191,000	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	240.5	26,696	S単 20号
	合 計				217,696	
	単 価				2,177	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第3工区堤防法面被覆その3工事					

工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 27号 ***					
000027	土砂等運搬 【法面上段】基礎コン部、現場 仮置場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1,000	m3	463	463	S単 24号
	合 計				463	
	単 価				463	
	*** B単 - 28号 ***					
BA0103	床掘り 帯コン部		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1,000	m3	2,063	2,063	S単 22号
	合 計				2,063	
	単 価				2,063	
	*** B単 - 29号 ***					
BA0108	基面整正 帯コン部		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1,000	m	404	404	S単 27号
	合 計				404	
	単 価				404	
	*** B単 - 30号 ***					
BA0230	現場打天端コンクリート 18-8-40 BB		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0274	SP 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉),一般養生,なし,計上する	1,000	m3	63,210	63,210	S単 37号
	合 計				63,210	
	単 価				63,210	
	*** B単 - 31号 ***					
BA0304	目地板 瀝青質板、t=10mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1,000	m ²	5,221	5,221	S単 42号
	合 計				5,221	
	単 価				5,221	
	*** B単 - 32号 ***					
BA0229	現場打基礎コンクリート 18-8-40 BB		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭),なし,計上する	0.150	m3	77,340	11,601	S単 36号
	合 計				11,601	
	単 価				11,601	
	*** B単 - 33号 ***					
BA0304	目地板 瀝青質板、t=10mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1,000	m ²	5,221	5,221	S単 42号
	合 計				5,221	
	単 価				5,221	

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 第3工区堤防法面被覆その3工事						
工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 34号 ***					
B02301	ブロック張工 (空張) 【法面上段】500mm×500mm t=10cm 200kg/m2以上		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02024	張工ブロック工(空張) 目地材外を使用しない場合、厚さ10cm、あり	1.000	m ²	10,705	10,705	S単 3号
	合 計				10,705	
	単 価				10,705	
	*** B単 - 35号 ***					
BA0222	裏込工 【法面上段】流用材(土取場1)、t=30cm		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0266	SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ブロック、なし、無し	1.000	m ³	5,652	5,652	S単 34号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m ³ 未満	1.129	m ³	240.5	272	S単 20号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、ブロック山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.5km以下	1.129	m ³	463	523	S単 24号
	合 計				6,447	
	単 価				6,447	
	*** B単 - 36号 ***					
BA0222	裏込工 【法面上段】購入材、t=30cm		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0266	SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ブロック、再生砕石 RC-40、なし、有り	1.000	m ³	8,476	8,476	S単 35号
	合 計				8,476	
	単 価				8,476	
	*** B単 - 37号 ***					
B02301	ブロック張工 (空張) 【法面下段】500mm×500mm t=10cm 200kg/m2以上		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02024	張工ブロック工(空張) 目地材外を使用しない場合、厚さ10cm、あり	1.000	m ²	10,705	10,705	S単 3号
	合 計				10,705	
	単 価				10,705	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	帯コンクリート工 【法面上段】二次製品		m		6,000	歩A 当たり算出
S02116	帯ブロック 二次製品、1995×350×200、	3.000	個	13,000	39,000	S単 10号
T00010	帯ブロック(二次製品)設置	1.200	m ²	4,259	5,111	T単 4号
	合 計				44,111	
	単 価				7,352	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	帯コンクリート工 【法面下段】二次製品		m		6,000	歩A 当たり算出
S02116	帯ブロック 二次製品、1995×350×200、	3.000	個	13,000	39,000	S単 10号
T00010	帯ブロック(二次製品)設置	1.200	m ²	4,259	5,111	T単 4号
	合 計				44,111	
	単 価				7,352	
	*** B単 - 40号 ***					

[illegible]

事業名		西国東海岸保全事業				
工事名		第3工区堤防法面被覆その3工事				
工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S01041	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	1,910		歩A・単A
S01082	*** S単 - 2号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton,なし		m3	590		歩A・単A
S02024	*** S単 - 3号 ***					
	張ブロック工(空張)					
	張ブロック工(空張) 目地埋れを使用しない場合,厚さ10cm,あり		m ²	10,705		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 ***					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	30,090		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	24,378		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 ***					
	ブロック工					
	ブロック工		人	27,540		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 ***					
	アンカー注入材					
	アンカー注入材 ボルトメイト TG-20RN、21.5×175 ガラス管,,		本	560		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 ***					
	異形棒鋼					
	異形棒鋼 SD345 D19,,		ton	97,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 ***					
	帯ブロック					
	帯ブロック 二次製品、1995×350×200,,		個	13,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 11号 ***					
	殻処分費					
	殻処分費 Co殻		ton	1,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 12号 ***					
	殻処分費					
	殻処分費 As殻		ton	1,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 13号 ***					
	殻処分費					
	殻処分費 サンドアスファルト		m3	11,750		歩A・単A
S02123	*** S単 - 14号 ***					
	汚泥処理					
	汚泥処理 舗装切断排水		ton	30,000		歩A・単A
S02300	*** S単 - 15号 ***					
	[SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)]					
	[SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] 削孔径10mm以上30mm未満、削孔深さ200mm以上400mm以下		孔	886.7		歩A・単A
S02721	*** S単 - 16号 ***					
	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,154		歩A・単A
S16004	*** S単 - 17号 ***					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日	62,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 18号 ***					
	バックホ[加圧型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]					
	バックホ[加圧型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] バックホ(加圧型),山0.45(平0.35),2.9t吊り,なし		日	51,540		歩A・単A
S18031	*** S単 - 19号 ***					
	足場工					
	足場工 なし,単管,なし		掛m ²	4,316		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 20号 ***					
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	240.5		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 21号 ***					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	293.5		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 22号 ***					
	SP 床掘り					

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第3工区堤防法面被覆その3工事					
工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, *** S単 - 23号 ***		m3	2,063		歩A・単A
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし *** S単 - 24号 ***		m3	326.2		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ`ツ鈔山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下		m3	463		歩A・単A
	*** S単 - 25号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハ`ツ鈔山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下		m3	1,029		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 26号 *** 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	262.5		歩A・単A
	*** S単 - 27号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	404		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 28号 *** 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	468.8		歩A・単A
	*** S単 - 29号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,		m3	1,902		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 30号 *** SP 殻運搬 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,		m3	3,827		歩A・単A
	*** S単 - 31号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,60.0km以下,		m3	7,653		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 32号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m ²	223.1		歩A・単A
	*** S単 - 33号 *** 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	659.2		歩A・単A
SA0266	*** S単 - 34号 *** SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ﾌﾞﾛｯｸ,,なし,無し		m3	5,652		歩A・単A
	*** S単 - 35号 *** SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ﾌﾞﾛｯｸ,再生砕石 RC-40,なし,有り		m3	8,476		歩A・単A
SA0273	*** S単 - 36号 *** SP 現場打基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ SP 現場打基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ 18-8-40(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭),なし,計上する		m3	77,340		歩A・単A
	*** S単 - 37号 *** SP 現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ SP 現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ 18-8-40(高炉),一般養生,なし,計上する		m3	63,210		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 38号 *** SP ｺﾝｸﾘｰﾄ SP ｺﾝｸﾘｰﾄ 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾝﾌﾞ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-40(高炉B) W/C60%		m3	28,210		歩A・単A
	*** S単 - 39号 *** SP ｺﾝｸﾘｰﾄ SP ｺﾝｸﾘｰﾄ 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾝﾌﾞ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	28,000		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 40号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	7,923		歩A・単A
	*** S単 - 41号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm		m ²	4,950		歩A・単A

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 第3工区堤防法面被覆その3工事						
工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1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) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバクタ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバクタ()				
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	24,378	4,876	
R01003	普通作業員					
		0.680	人	20,196	13,733	
Y00004	諸雑費 10%				488	
		0.100		4,876		
	合 計				19,097	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,910	
	*** S単 - 2号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[ハドガイド式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,970	4,277	
P34029	軽油 ハドール給油	5.700	L	150	855	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	24,378	24,378	
	合 計				29,510	算出数量 50.000 m3
	単 価		m3		590	
	*** S単 - 3号 ***					
S02024	張ブロック工(空張)		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	張ブロック工(空張) 目地以外を使用しない場合,厚さ10cm,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	目地以外を使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料区分	厚さ10cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P15003	張ブロック 厚10cm(500×500以下)	10.000	m ²	7,200	72,000	
R01001	土木一般世話役					
		0.150	人	30,090	4,514	
R01007	ブロック工					
		0.300	人	27,540	8,262	
R01003	普通作業員					
		0.430	人	20,196	8,684	
F08061	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.410	日	7,150	2,932	
R01021	運転手(特殊)					
		0.300	人	27,540	8,262	
P34029	軽油 ハドール給油	16.000	L	150	2,400	
	合 計				107,054	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		10,705	
	*** S単 - 4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	30,090	30,090	

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 第3工区堤防法面被覆その3工事						
工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				30,090	算出数量 1.000 人
	単 価				30,090	
	*** S単 - 5号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人		24,378	24,378
	合 計				24,378	算出数量 1.000 人
	単 価				24,378	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人		20,196	20,196
	合 計				20,196	算出数量 1.000 人
	単 価				20,196	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	ブロック工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	ブロック工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01007 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01007	ブロック工	1.000	人		27,540	27,540
	合 計				27,540	算出数量 1.000 人
	単 価				27,540	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	アンカー注入材		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカー注入材 ボルトメイト TG-20RN、21.5×175 ガラス管,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96002		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
P96002	アンカー注入材 ボルトメイト TG-20RN、21.5×175 ガラス管	1.000	本		560	560
	合 計				560	算出数量 1.000 各単位
	単 価				560	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D19,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P18232		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	西国東海岸保全事業				
工事名	第 3 工区堤防法面被覆その 3 工事				

工事別工事名: 令和 6 年度西国東海岸保全事業 第 3 工区堤防法面被覆その 3 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P18232	異形棒鋼					
	SD345 D19	1.000	ton	97,000	97,000	
	合 計				97,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				97,000	
	*** S 単 - 10号 ***					
S02116	帯ブロック		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	帯ブロック 二次製品、1995×350×200、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96016		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)					
P96016	帯ブロック					
	二次製品、1995×350×200	1.000	個	13,000	13,000	
	合 計				13,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,000	
	*** S 単 - 11号 ***					
S02123	殻処分費		ton		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	殻処分費 Co殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	Co殻		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	1,000円				
P96001	殻処分費 Co殻	1.000	ton	1,000	1,000	
	合 計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,000	
	*** S 単 - 12号 ***					
S02123	殻処分費		ton		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	殻処分費 As殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96006		豪雪補正:なし 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	As殻		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	1,800円				
P96006	殻処分費 As殻	1.000	ton	1,800	1,800	
	合 計				1,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,800	
	*** S 単 - 13号 ***					
S02123	殻処分費		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	殻処分費 サンドアスファルト			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	サンドアスファルト		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	11,750円				
P96005	殻処分費 サンドアスファルト	1.000	m3	11,750	11,750	
	合 計				11,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,750	
	*** S 単 - 14号 ***					
S02123	汚泥処理		ton		1.000 各単位	歩 A 当たり算出

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 第3工区堤防法面被覆その3工事						
工事別工事名: 令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	汚泥処理 舗装切断排水			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	舗装切断排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	30,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96015	汚泥処理 舗装切断排水	1.000	ton	30,000	30,000	
	合 計				30,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,000	
	*** S単 - 15号 ***					
S02300	[SP 施工パッケージ (基礎単価式入力用)]		孔		1.000 孔	歩A 当たり算出
	[SP 施工パッケージ (基礎単価式入力用)] 削孔径10mm以上30mm未満、削孔深さ200mm以上400mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	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	
	単 価		孔		886.7	
	*** S単 - 16号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,154	8,154	
	合 計				8,154	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		8,154	
	*** S単 - 17号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),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	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	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	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	62,000	62,000	
	合 計				62,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		62,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S16004	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型),山0.45(平0.35)、2.9t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	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	山0.45(平0.35)、2.9t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				
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚﾝ・～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	1.500	日	11,000	16,500	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	50.000	L	150	7,500	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	

事業名		西国東海岸保全事業				
工事名		第3工区堤防法面被覆その3工事				
工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				51,540	算出数量 1.000 日
	単 価		日		51,540	
	*** S単 - 19号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)足場区分 2)安全ネット区分	単管 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		1.900	人	30,090	57,171	
R01012	とび工					
		6.900	人	27,744	191,434	
R01003	普通作業員					
		1.800	人	20,196	36,353	
F01086	フフレ-ソクル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊		日	62,000	49,600	
Y00004	諸雑費					
		0.290		334,558	97,022	
	合 計				431,580	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,316	
	*** S単 - 20号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		240.5	
	*** S単 - 21号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,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)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		293.5	
	*** S単 - 22号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,063	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第3工区堤防法面被覆その3工事					
工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 23号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,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)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし				
	単 価		m3		326.2	
	*** S単 - 24号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単 価		m3		463	
	*** S単 - 25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 小規模,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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	小規模 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下				
	単 価		m3		1,029	
	*** S単 - 26号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		262.5	
	*** S単 - 27号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 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	

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 第3工区堤防法面被覆その3工事						
工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		404	
	*** S単 - 28号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		468.8	
	*** S単 - 29号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,10.9km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 10.9km以下				
	単 価		m3		1,902	
	*** S単 - 30号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3		3,827	
	*** S単 - 31号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,60.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 60.0km以下				
	単 価		m3		7,653	
	*** S単 - 32号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 第3工区堤防法面被覆その3工事						
工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		223.1	
	*** S単 - 33号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	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 - -		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	
	単 価		m		659.2	
	*** S単 - 34号 ***					
SA0266	SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ブロック,なし,無し		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	1)ブロックの種類 2)胴込・裏込材の有無 3)長期割引単価区分	間知・平・連節ブロック 無し なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m ³		5,652	
	*** S単 - 35号 ***					
SA0266	SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ブロック,再生砕石 RC-40,なし,有り		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	1)ブロックの種類 2)胴込・裏込材の有無 3)長期割引単価区分 4)胴込・裏込材の規格	間知・平・連節ブロック 有り なし 再生砕石 RC-40		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	
	単 価		m ³		8,476	
	*** S単 - 36号 ***					
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉),有り,一般養生・特殊養生(緑炭),なし,計上する		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類 4)長期割引単価区分	計上する 有り 一般養生・特殊養生(緑炭) 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	

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 第3工区堤防法面被覆その3工事						
工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)生コンクリートの規格	18-8-40(高炉)				
	単 価		m3		77,340	
	*** S単 - 37号 ***					
SA0274	SP 現場打天端コンクリート		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 現場打天端コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	18-8-40(高炉),一般養生,なし,計上する			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)生コンクリートの計上	計上する				
	2)養生工の種類	一般養生				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)生コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
	単 価		m3		63,210	
	*** S単 - 38号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-40(高炉B) W/C60%			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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		28,210	
	*** S単 - 39号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		28,000	
	*** S単 - 40号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m ²		7,923	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第3工区堤防法面被覆その3工事					
工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 41号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2以上 計上する 目地板(瀝青質板) t=10mm				
	単 価		m ²		4,950	
	*** S単 - 42号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(瀝青質板) t=10mm				
	単 価		m ²		5,221	
	*** S単 - 43号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,2層施工,なし,0mm,230mm			時間的制約:なし 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)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分	路盤材 - なし あり 2層施工 -				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	なし 0mm 230mm 路盤材(各種)砕石材				
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm		m3			材変
	単 価		m ²		1,387	
	*** S単 - 44号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,2層施工,なし,0mm,200mm			時間的制約:なし 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)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分	路盤材 - なし あり 2層施工 -				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	なし 0mm 200mm 路盤材(各種)砕石材				
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm		m3			材変

[illegible]

[illegible]

事業名		西国東海岸保全事業				
工事名		第3工区堤防法面被覆その3工事				
工事別工事名:令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00003	プレキャスト波返掘付工		m		9,000 m	歩A 当たり算出
	1スパン(9m)					
S02115	土木一般世話役	0.240	人	30,090	7,222	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.500	人	24,378	12,189	S単 5号
S02115	普通作業員	1.500	人	20,196	30,294	S単 6号
Y00004	雑品	0.040		49,705	1,988	
P96009	プレキャスト波返工 標準部、H1600×B1400×L1800	4.000	基	131,000	524,000	
P96010	プレキャスト波返工 端部、H1600×B1400×L1800	1.000	基	145,000	145,000	
S16004	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンソクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.500	日	62,000	31,000	S単 17号
	合 計				751,693	算出数量 9.000 m
	単 価		m		83,521	
	*** T単 - 2号 ***					
T00004	差し筋(エポキシ樹脂塗装)		本		100,000 本	歩A 当たり算出
	D19 L=650mm					
S02116	異形棒鋼 SD345 D19,,	0.146	ton	97,000	14,162	S単 9号
P96003	エポキシ樹脂塗装費 D19	0.146	ton	63,000	9,198	
	合 計				23,360	算出数量 100.000 本
	単 価		本		234	
	*** T単 - 3号 ***					
T00005	アンカー定着工		本		100,000 本	歩A 当たり算出
	D19 L=650mm 波返工					
S02115	土木一般世話役	1.640	人	30,090	49,348	S単 4号
S02115	特殊作業員	1.640	人	24,378	39,980	S単 5号
S02115	普通作業員	3.280	人	20,196	66,243	S単 6号
Y00004	雑品	0.010		155,571	1,556	
	合 計				157,127	算出数量 100.000 本
	単 価		本		1,571	
	*** T単 - 4号 ***					
T00010	帯ブロック(二次製品)設置		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.150	人	30,090	4,514	S単 4号
S02115	ブロック工	0.300	人	27,540	8,262	S単 7号
S02115	普通作業員	0.430	人	20,196	8,684	S単 6号
S16004	バックホウ[加ラ型・クレン・～超低・排対型(～2011)] バックホウ(加ラ型),山0.45(平0.35),2.9t吊り,なし	0.410	日	51,540	21,131	S単 18号
	合 計				42,591	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		4,259	

令和6年度西国東海岸保全事業
第3工区堤防法面被覆その3工事

特別仕様書

九州農政局 西国東海岸保全事業所

第1章 総則

令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3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、西国東海岸保全事業の一環として第3工区堤防陸側の法面被覆を行うものである。

2. 工事場所

大分県豊後高田市西真玉地内

3. 工事概要

本工事の概要は、次のとおりである。

裏法面被覆工

施工区間 No. 27+25.00 ～ No. 32+36.00

施工延長 L=261.00m

内訳

土工	1 式
波返工	L = 261.00m
アスファルト舗装工	A = 1,135m ²
裏法面被覆工（コンクリートブロック張）	A = 3,155m ²
その他	1 式

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

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 36 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. 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、提出する実施計画書によるものとする。

なお、冬期間の気象条件等により上記の施工しない日においてやむをえ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。

3. 施工しない時間帯

原則、平日の午後6時から午前8時まで。

なお、冬期間の気象条件等により上記の施工しない時間帯においてやむをえ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。

4. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第1編1-1-9に規定している現場技術員を配置する。

氏名等については、別に通知する。

第4章 現場条件

1. 土質

本工事の施工場所の土質は、砂質土を想定している。

2. 関連工事

本工事に関連する工事として次に示す工事を予定しているので、監督職員及び関連する工事の責任者と十分連絡、協議し工事工程に支障が生じないように調整しなければならない。

番号	工事名	施工予定時期
①	令和5年度西国東海岸保全事業 3号排水機場水槽部工事	令和6年3月22日 ～令和7年8月4日
②	西国東海岸保全事業 2・3号排水機場ポンプ設備製作据付工事	令和6年3月26日 ～令和8年3月5日
③	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事	令和7年3月24日 ～令和8年3月18日
④	西国東海岸保全事業 2・3号排水機場除塵設備製作据付工事	令和7年3月31日 ～令和8年3月10日
⑤	令和7年度西国東海岸保全事業 3号排水樋門工事（仮称）	令和7年8月 ～令和8年3月
⑥	令和7年度西国東海岸保全事業 2・3号排水機场上屋建築工事（仮称）	令和8年3月 ～令和9年1月

3. 第三者に対する措置

（1）騒音及び振動対策

1）騒音、振動等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。

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

（2）保安対策

本工事における交通誘導警備員は計上していないが、現地交通状況等により必要な場合は監督職員と協議するものとする。

（3）関係機関との調整

本工事の施工に際しては、関係機関と十分な連絡調整を行うものとするが、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。

（4）営農対策

周辺の農地は、工事期間中も耕作が行われているため、工事実施及び資機材の搬入搬出に当たっては、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、地域住民と強調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。

(6) 現場搬入道路

国道 213 号からの現場搬入道路（工事関係者含む）は、図面に示す道路を使用しなければならない。

なお、一般の通行に支障をきたさないよう受注者の責任において維持管理を行わなければならない。

また、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、監督職員と協議するものとする。

第5章 指定仮設

1. 土取場、仮置場

(1) 土取場は図面に示す位置とし、その名称、搬出予定量は次のとおりである。

名称	地先名	搬出予定量	摘要
土取場	豊後高田市西真玉地内	1,020 m ³	土砂
土取場	豊後高田市西真玉地内	128 m ³	碎石

(2) 建設発生土は図面に示す仮置場に運搬し、搬出予定量は次のとおりである。

名称	地先名	搬出予定量	摘要
仮置場	豊後高田市西真玉地内	197 m ³	土砂
仮置場	豊後高田市西真玉地内	128 m ³	碎石

2. 工事用道路等

受注者は、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しなければならない。

また、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、監督職員と協議するものとする。

第6章 工事用地等

発注者が確保している工事施工上必要な堤防敷地内の用地（以下「工事用地等」という。）は、図面に示すとおりである。

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

再生クラッシャラン RC-40

(2) 鋼材

鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19

(3) コンクリート

コンクリートは、レディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種 類	呼び強度 (N/mm ²)	スラン [°] (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメント比 W/C (%)	セメントの 種類による 記号	使用目的
無筋コンクリート	18	8	25(20)	65 以下	BB	基礎コンクリート (波返工)
無筋コンクリート	21	12	40	60 以下	BB	胴込めコンクリート (波返工)
無筋コンクリート	18	8	40	65 以下	BB	天端コンクリート (裏法面被覆工) 基礎コンクリート (裏法面被覆工)

※粗骨材最大寸法 25 mmは、地域的に骨材の入手が困難な場合 20 mmの使用を可能とする。

(4) 目地材

目地材 瀝青質板 t=10mm

(5) コンクリート二次製品

張ブロック 500mm×500mm t=100mm、200kg/m² 以上

帯コンクリート 1995 mm×350 mm×200 mm

プレキャスト波返工 標準部 H1, 600mm×B1, 400mm×L1, 800mm

端部 H1, 600mm×B1, 400mm×L1, 800mm

(6) 再生加熱アスファルト混合物

再生密粒度アスコン (13) JIS K 2207

(7) その他

あと施工アンカー注入材 コンクリートアンカー用カプセル

アスファルト乳剤 PK-3

2. 見本又は資料提出

主要材料及び次に示す工事材料は、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て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
鋼材	試験成績書、カタログ、ミルシート
コンクリート	試験成績書、配合報告書
目地材	試験成績書、カタログ
コンクリート二次製品	試験成績書、カタログ
再生加熱アスファルト混合物	試験成績書
その他材料	試験成績書、カタログ等

3. 監督職員の検査

次に示す工事用材料は、使用前に監督職員の検査を受けなければならない。

材料名	検査、試験項目	備考
コンクリート二次製品	寸法・外観	抽出検査

第9章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事の基準点及び水準点は、別途監督職員が指示するものとする。

(2) 施工一般

施工途中において堤防に異常が認められた場合は、施工を中止して速やかに監督職員と協議しなければならない。

(3) 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
波返工	高さ	初期施工段階で1箇所	—	
路盤工	基準高、厚さ	初期施工段階で1箇所	—	

(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回収し、産業廃棄物として適正に処理するものとする。

2. 再生資源等の利用

(1) 再生資源の利用

受注者は、次に示す再生資源を利用しなければならない。

資 源 名	規 格	備 考
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	使用箇所：舗装工
再生クラッシャラン	RC-40	使用箇所：路盤工等

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

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

受注者は、本工事の施工に伴い発生するその他の建設資材廃棄物等も、その利用方法等について監督職員と協議しなければならない。

なお、分別の徹底及び、適切な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。

なお、舗装切断作業に伴い発生する排水又は切削粉は、本工事の施工場所を管轄する地方公共団体産業廃棄物担当部局の指導及び取扱規則等に基づき適正に処理するものとし、受注者は、その処理方法及び搬出先等を施工計画書に記載しなければならない。

また、受注者は、その処理量等を監督職員に報告しなければならない。

建設資材 廃棄物	処理 施設名	住所	受入時間	事業区分
コンクリート殻 (無筋)	(株) 双子	大分県豊後高田市草 地 3301-1	8 時 00 分 ～17 時 00 分	再資源化 施設業者
アスファルト殻	(株) 双子	大分県豊後高田市草 地 3301-1	8 時 00 分 ～17 時 00 分	再資源化 施設業者
サンドアスファ ルト殻	宇佐開発 (株)	大分県宇佐市大字山 本 1990	8 時 00 分 ～17 時 00 分	再資源化 施設業者
汚泥 (舗装切断排水)	(株) 大和	大分県中津市田尻 2500-1	8 時 00 分 ～11 時 30 分 13 時 00 分 ～15 時 30 分	最終処分業 者

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
	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 <input type="checkbox"/> 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 (アスファルト殻・コンクリート殻)	その他の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 ■手作業・機械作業の併用

5. 土工

(1) 床掘

- 1) 床掘土は、図面に示す仮置場へ搬出するものとする。
 - 2) 既設路盤材は、図面に示す仮置場へ搬出するものとする。仮置場の路盤材は、コンクリートブロック張の裏込材に流用するものとする。
- なお、裏込材への流用が困難な場合は、監督職員と協議するものとする。

(2) 盛土

盛土は、土取場の土を使用するものとし、最大乾燥密度の 90%以上となるよう締固めなければならない。なお、堤体盛土部の埋戻しは事前に締固め試験を実施し、試験結果に基づいて施工しなければならない。

6. 構造物撤去工

- (1) 既設コンクリート、アスファルト舗装及びサンドアスファルト殻の撤去に伴い発生する

コンクリート殻、アスファルト殻及びサンドアスファルト殻は、「第9章 施工 3. 建設資材廃棄物等の搬出」に示す処理施設へ搬出するものとする。

- (2) 既設波返工の撤去後は、速やかに波返工の施工を行うものとする。撤去後の状態で荒天等に起因する越波が予想される場合は、背後地被害の防止に対する臨機の措置について監督職員と協議し実施すること。
- (3) 既設波返工は、コンクリートブレーカでの取壊しを想定しているが、既設波返工の状況によって取壊しが困難な場合は、速やかに監督職員と協議しなければならない。取壊し施工機械、方法及び取壊し区切りについての計画書を監督職員に提出すること。

7. 波返工

(1) 差し筋（あと施工アンカー）

- 1) 差し筋の施工にあたっては、設置個所をハンマドリルで削孔し、孔内の粉塵等は取り除きアンカーの能力が最大限に発揮できるように入念に施工するものとする。
- 2) 差し筋については、エポキシ樹脂塗装を行うものとする。

(2) 波返工

- 1) プレキャスト波返工施工に先立ち、プレキャスト波返工割付図を作成し監督職員の承諾を得なければならない。
- 2) プレキャスト波返工は、連結金具等により固定しなければならない。
- 3) 胴込めコンクリートの施工は、パイブレータ等の使用により本体部及び側面部への充填を十分に行うものとする。

8. 裏法面被覆工

(1) 裏込工

裏込材は、仮置場の路盤材及び購入した砕石を使用するものとし、十分に締固めなければならない。

(2) コンクリートブロック張工

- 1) コンクリートブロック張の施工上、法長の調整及び隅部の取付等で規格ブロックの使用が不適当な場合は、監督職員の承諾を得て現場打ちコンクリートで施工するものとする。
- 2) コンクリートブロック張の割り付け図を作成し監督職員の承諾を得るものとする。

9. 基礎工

裏法面被覆工（天端コンクリート及び基礎コンクリート）の基礎砕石の締固めは、十分に締固めなければならない。

10. 舗装工

(1) 路盤工

路盤は、再生砕石（RC-40）を敷均し、施工条件に合った機械で締固めなければならない。

(2) 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。
表層工の施工にあたっては、プライムコート（アスファルト乳剤 PK-3）120 ㍓／100 m²以上を路盤面に均一に散布し表層との密着を図らなければならない。
- 2) 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械で締固めなければならない。

第10章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者は、入札説明書による。

2. 施工管理

農林水産省農村振興局制定「土木工事施工管理基準」に定めのない追加項目とその内容は、次によらなければならない。

差し筋のエポキシ樹脂塗装の仕様は、「エポキシ樹脂塗装鉄筋を用いる鉄筋コンクリートの設計施工指針（改訂版）」（公益社団法人 土木学会）によるものとする。

3. 工事写真における黒板情報の電子化について

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

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

（１）使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下「機器等」という。）は、「土木工事施工管理基準 別表第２ 撮影記録による出来形管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト（CRYPTREC 暗号リスト）」（URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」）に記載する基準を用いた信憑性確認機能（改ざん検知機能）を有するものを使用するものとする。

（２）機器等の導入

- １）黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。
- ２）受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。

（３）黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- １）受注者は、（１）の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- ２）本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第２ 撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領（案）」によるものとする。
なお、上記１）に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領（案）６ 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。
- ３）黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

（４）写真の納品

受注者は、（３）に示す黒板情報の電子化を行った写真を、工事完成時に発注者へ納品するものとする。

なお、受注者は納品時に URL (https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php) 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、従来型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。

4. 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等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 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、設計図書等には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) 地盤標高の変化
- (3) 転石（捨石）の出現
- (4) 地下埋設物の出現
- (5) 現場状況等による施工範囲の変更
- (6) 遠隔確認の試行を行う場合
- (7) その他

第 12 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 日による試行

- (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及び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、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、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）、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
		月単位
構造物とりこわし工	機械	1.01

3. 週休2日制の促進

本工事は、週休2日制工事の促進における履行実績取組証明書の発行を行う工事である。

4. 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126日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式1と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。

また、現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。

なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結の日から令和8年3月19日（工事完了期限日）まで

5. 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。

6. 情報化施工技術の活用について

(1) 適用

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

(2) 協議・報告

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

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

(3) 使用する機器・ソフトウェア

情報化施工技術を活用するに当たり使用する機器及びソフトウェアは、受注者が調達す

ること。

また、施工に必要な施工データは、受注者が作成するものとする。使用する機器、ソフトウェア及びファイル形式については、事前に監督職員と協議するものとする。

(4) 貸与資料

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

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

	貸与資料	備 考
1	平成 30 年度西国東海岸保全事業 堤防測量業務 報告書	
2	図面の CAD データ	

(5) 確認及び検査

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

(6) 電子納品

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

(7) 情報化施工技術の活用工事に要する費用

- 1) 情報化施工技術の活用にあつ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。

7. 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、工事の施工にあつては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。

なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。

- (2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評定別紙 7 に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大 7.5 点を加點評価する。

ただし、工事成績評定の合計は 100 点を超えないものとする。

[事業(務)所長]

【被災農林漁家の就労機会の確保】

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

第 13 章 定めなき事項

この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。

(様式 1)

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
九州農政局西国東海岸保全事業所長 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	令和 6 年度西国東海岸保全事業 第 3 工区堤防法面被覆その 3 工事
工 事 場 所	大分県豊後高田市西真玉地内
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

別紙

西国東海岸保全事業

第 3 工区堤防法面被覆その 3 工事

工 事 数 量 表
【当初】

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 土工				
(1) 掘削工				
床掘	【上段道路】既設路盤材撤去 【中段道路】既設路盤材撤去	式	1	
土砂等運搬	【上段道路】既設路盤材、現場→仮置場	m3	104	
土砂等運搬	【中段道路】既設路盤材、現場→仮置場	m3	26	
(2) 盛土工				
路体（築堤）盛土・埋戻	築堤、 $B \geq 4.0\text{m}$ 、流用材	m3	690	
築堤盛土	$B < 1.0\text{m}$ 、流用材	m3	230	
(3) 整形仕上げ工				
法面整形	【上段法面】盛土部	m ²	940	
2. 構造物撤去工				
(1) 構造物取壊し工				
コンクリート構造物取壊し	【既設波返し】無筋	m3	103	
舗装版切断	【上段As舗装】 $t=15\text{cm}$ 以下	m	8.0	
舗装版切断	【中段As舗装】 $t=15\text{cm}$ 以下	m	262	
舗装版破砕	【上段As舗装】 $t=15\text{cm}$ 以下	m ²	1,044	
舗装版破砕	【上段法面部サンドアスファルト舗装】 $t=15\text{cm}$ 以下	m ²	1,670	
舗装版破砕	【中段As舗装】 $t=15\text{cm}$ 以下	m ²	131	
(2) 殻運搬・処理				
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	コンクリート殻（既設波返工）無筋	m3	103	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	As殻（既設舗装版）	m3	67	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	サンドアスファルト殻（法面舗装）	m3	117	
汚泥処理	舗装切断排水	ton	0.297	
3. 波返工				
(1) 波返工	二次製品			

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
プレキャスト波返据付工	1スパン (9m)	m	261	
胴込めコンクリート	21-12-40 BB	m3	144	
目地板	瀝青質板、t=10mm	m ²	32	
差し筋 (あと施工アンカー)	D19 L=650mm	本	696	
基礎コンクリート	18-8-25 (20) BB	m3	37	
型枠	一般型枠	式	1	
4. 裏法面被覆工				
(1) 作業土工	基礎コン部			
床掘り	【法面上段】基礎コン部	式	1	
基面整正	【法面上段】基礎コン部	m ²	157	
埋戻	【法面上段】基礎コン部	式	1	
土砂等運搬	【法面上段】基礎コン部、現場→仮置場	m3	197	
(2) 作業土工	帯コン部			
床掘り	帯コン部	式	1	
基面整正	帯コン部	m ²	12	
(3) 天端コンクリート工	【法面上段】天端コンクリート			
現場打天端コンクリート	18-8-40 BB	m3	20	
目地板	瀝青質板、t=10mm	m ²	2	
(4) 基礎コンクリート工	【法面上段】基礎コンクリート			
現場打基礎コンクリート	18-8-40 BB	m	261	
目地板	瀝青質板、t=10mm	m ²	4	
(5) コンクリートブロック張工				
ブロック張工 (空張)	【法面上段】500mm×500mm t=10cm 200kg/m2以上	m ²	1,477	
裏込工	【法面上段】流用材 (土取場1)、t=30cm	m3	115	
裏込工	【法面上段】購入材、t=30cm	m3	303	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
ブロック張工（空張）	【法面下段】500mm×500mm t=10cm 200kg/m2以上	m ²	1,678	
(6)帯コンクリート				
帯コンクリート工	【法面上段】二次製品	m	29.8	
帯コンクリート工	【法面下段】二次製品	m	33.9	
5. 舗装工				
(1)アスファルト舗装工				
上層路盤（車道・路肩部）	【上段道路】RC-40、t=230mm	m ²	1,044	
上層路盤（車道・路肩部）	【中段道路】掘削部舗装、 RC-40、t=200mm	m ²	131	
表層（車道・路肩部）	【上段道路】再生密粒度アスファ ルト、t=30mm	m ²	1,004	
表層（車道・路肩部）	【中段道路再生密粒度アスファ ルト、t=30mm	m ²	131	
6. 仮設工				
(1)足場工				
足場工	単管足場	式	1	

令和6年度西国東海岸保全事業
第3工区堤防法面被覆その3工事

縮小図面

九州農政局西国東海岸保全事業所

令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事			
図 面 目 録			
図面番号	名 称	枚 数	備 考
1	位 置 図	1	
2	全 体 平 面 図	1	
3	平 面 図	1	
4	標 準 断 面 図	1	
5	横 断 図	4	
6	波 返 し ブ ロ ッ ク	3	
7	撤 去 図	1	
8	復 旧 図	1	
計		13	



位置図

施工終点
No. 32+36.00

施工始点
No. 27+25.00

仮置場・土取場

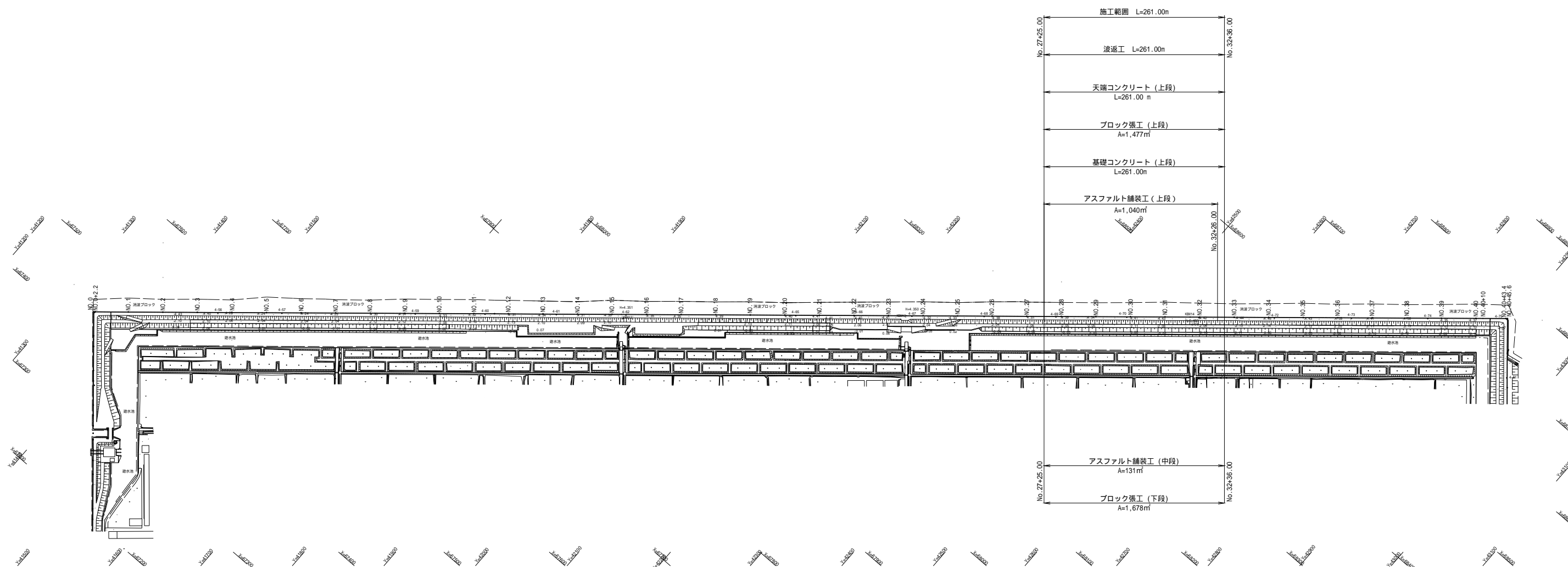
豊後高田市

凡 例	
	施 工 対 象
	現 場 搬 入 道 路
	排 水 樋 門
	排 水 機 場

工 事 名	令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事		
図 面 名	位置図		
作成年月日	令和 年 月		
尺 度	NON	図面番号	1
会 社 名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

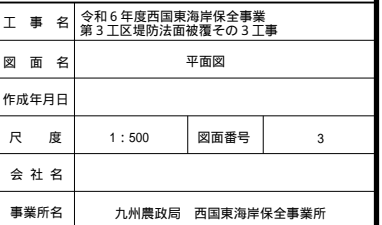
※特別仕様書第6章の工事用地等は、既存の海岸保全区域内の用地である。
(既存の海岸保全区域内は、波返しより、遊水池陸側までである。)

全体平面図 S=1:3000

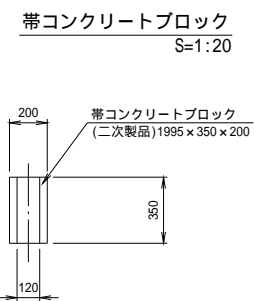
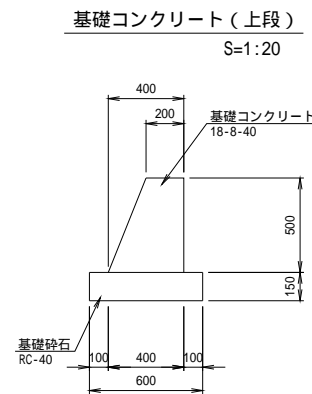
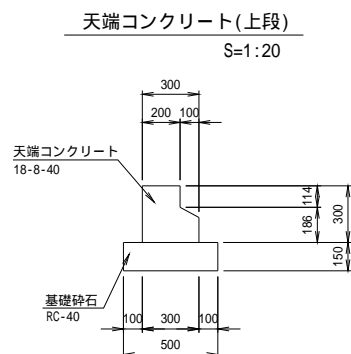
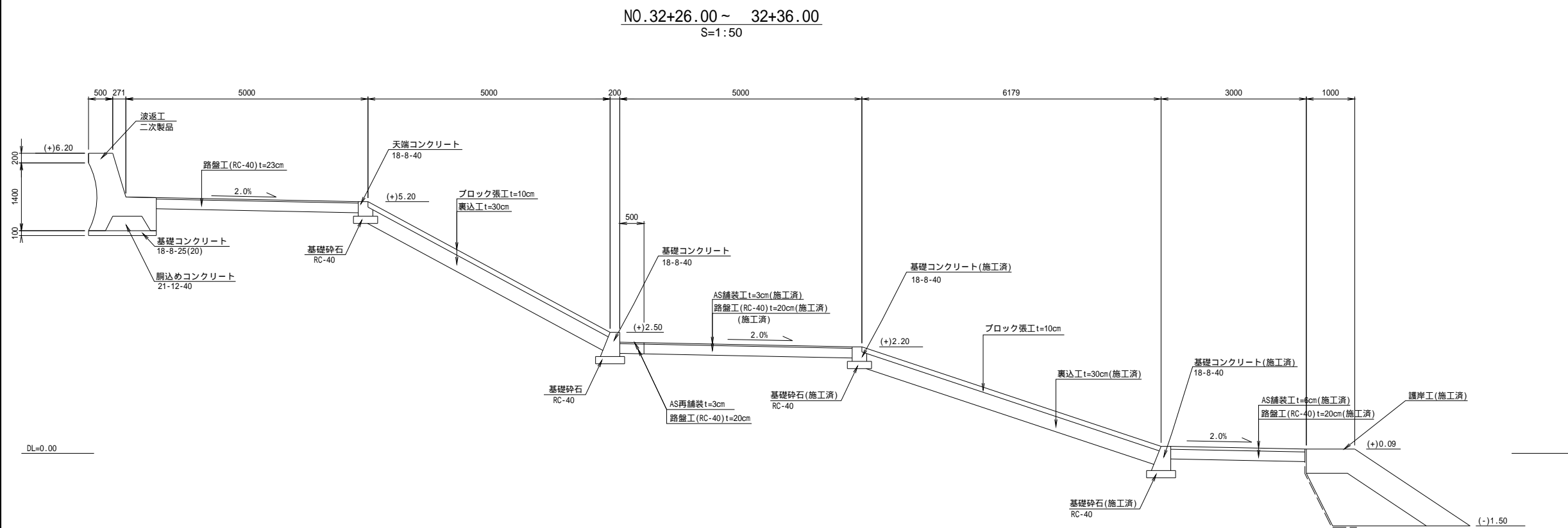


工 事 名	令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事		
図 面 名	全体平面図		
作成年月日			
尺 度	1 : 3000	図面番号	2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

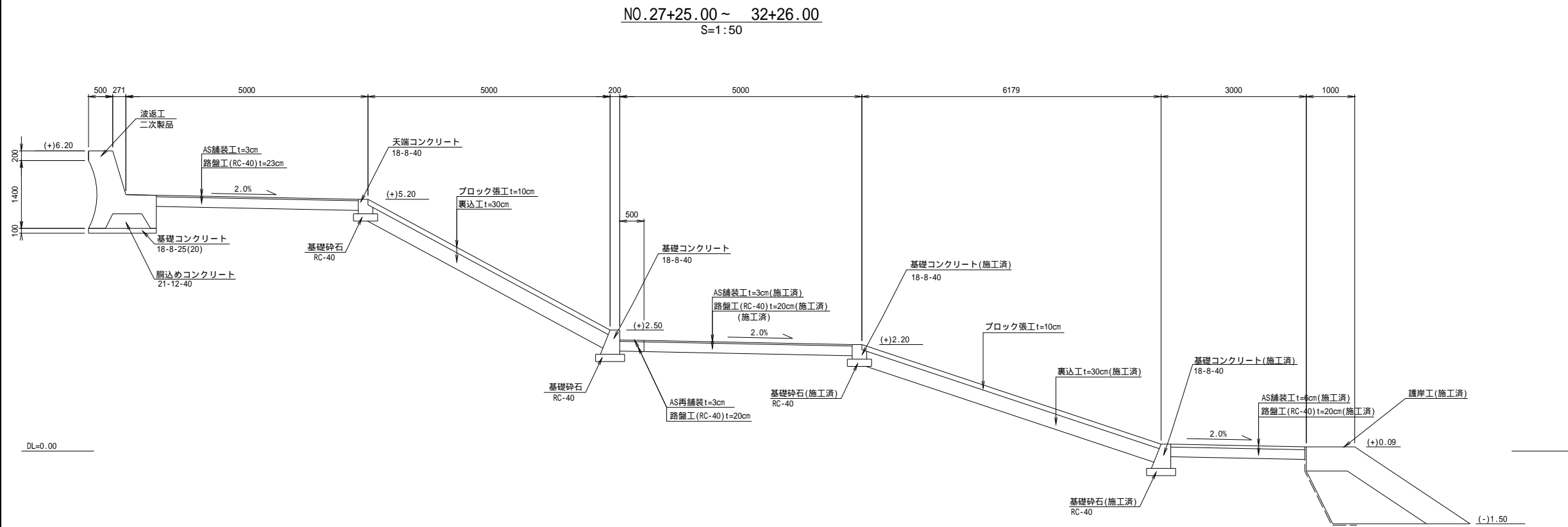
S=1 : 500



標準断面図



帯コンクリート設置の間隔は50mを基本とする
目地材(瀝青質板 t=10mm)の間隔は10mを基本とする



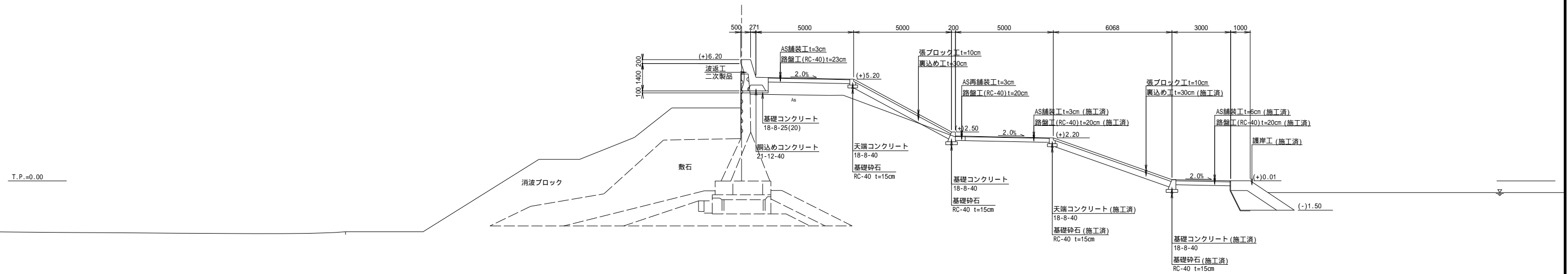
工 事 名	令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事		
図 面 名	標準断面図		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

横断面 (1) S=1:100

NO. 28

GH= 5.46

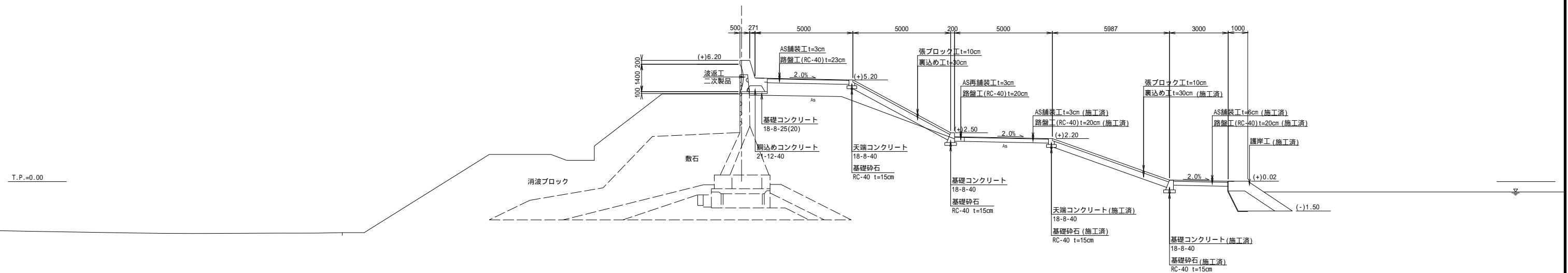
FH=



NO.27+25.00

GH= 5.46

CH=
FH=

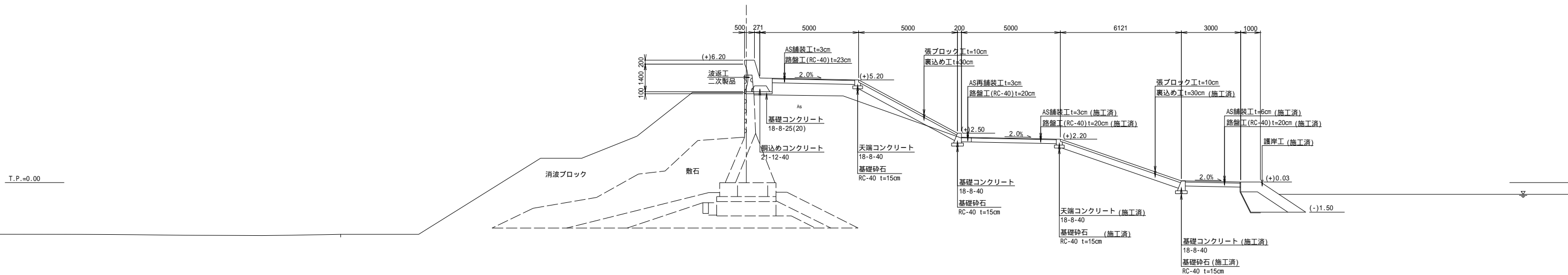


工 事 名	令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事		
図 面 名	横断面 (1)		
作成年月日			
縮 尺	1 : 100	図面番号	5 - 1 / 4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

横断図 (2) S=1:100

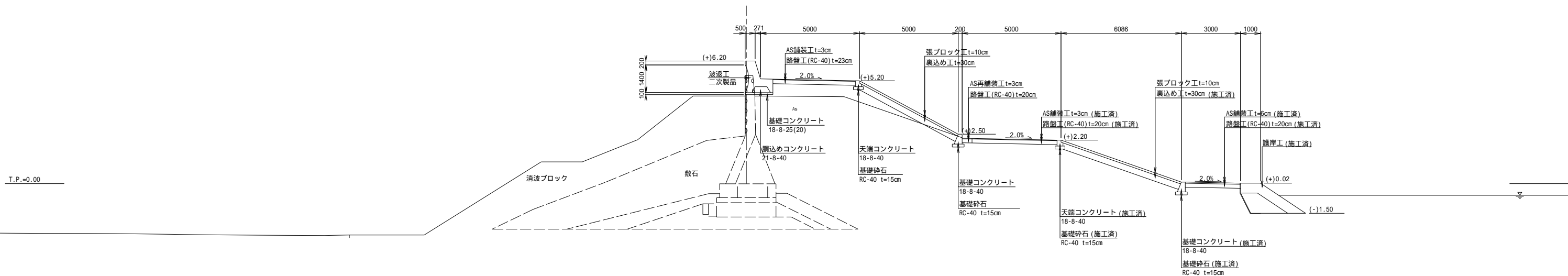
NO.30

GH= 5.44
FH=



NO.29

GH= 5.46
FH=



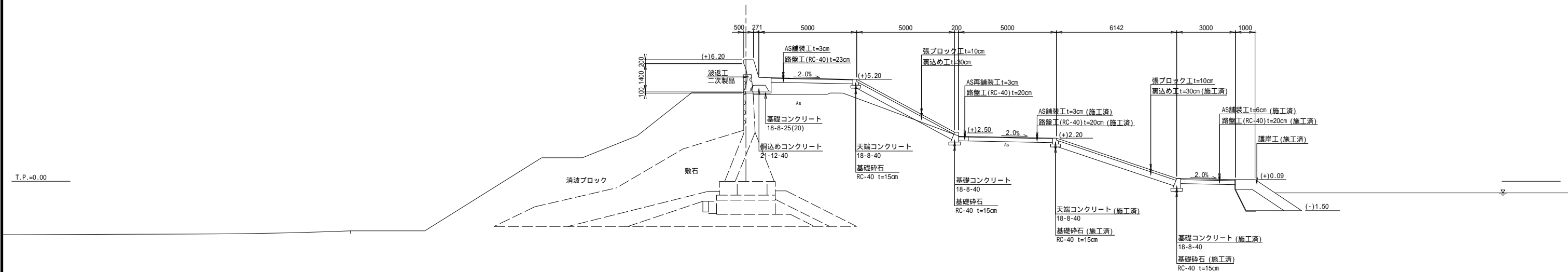
工 事 名	令和 6 年度西国東海岸保全事業 第 3 工区堤防法面被覆その 3 工事		
図 面 名	横断図 (2)		
作成年月日			
縮 尺	1 : 100	図面番号	5 - 2 / 4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

横断図 (3) S=1:100

NO.32

GH= 5.43

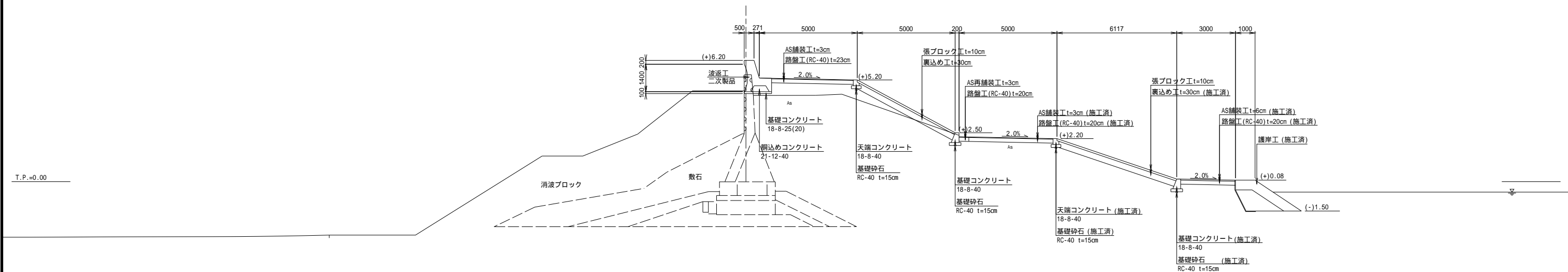
FH=



NO.31

GH= 5.46

FH=

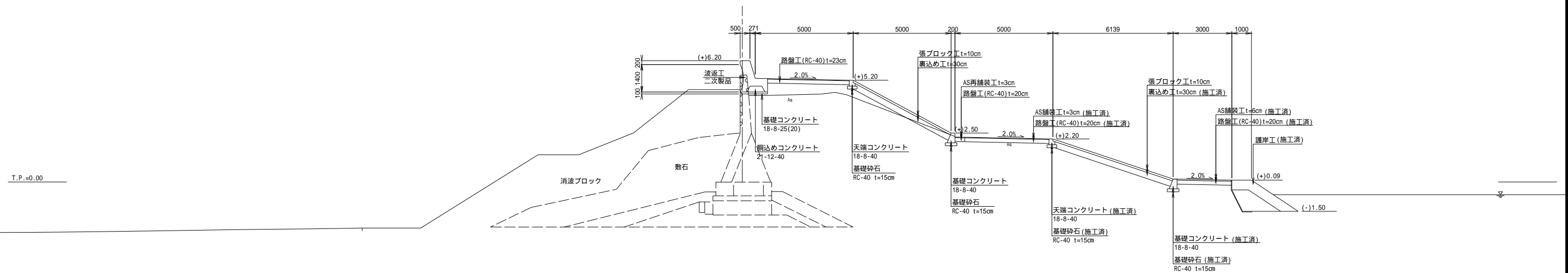


工 事 名	令和 6 年度西国東海岸保全事業 第 3 工区堤防法面被覆その 3 工事		
図 面 名	横断図 (3)		
作成年月日			
縮 尺	1 : 100	図面番号	5 - 3 / 4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

横断面 (4) S=1/100

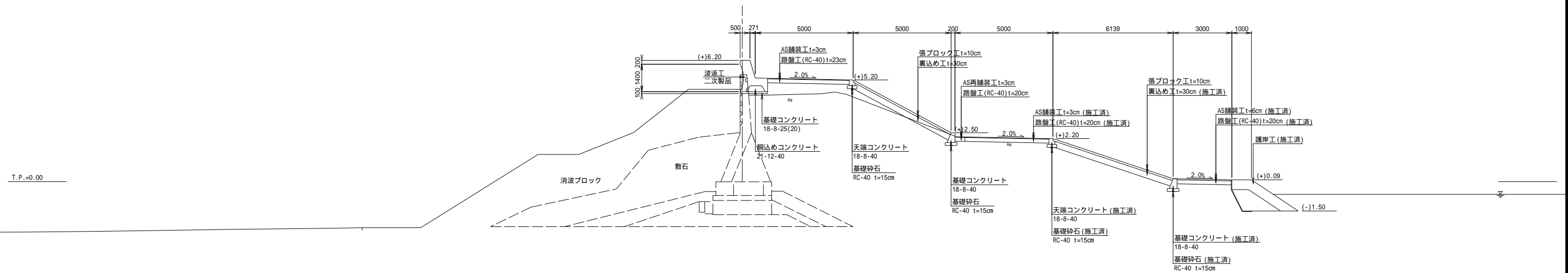
NO.32+36.00

GH= 5.46
FH=



NO.32+26.00

GH= 5.46
FH=

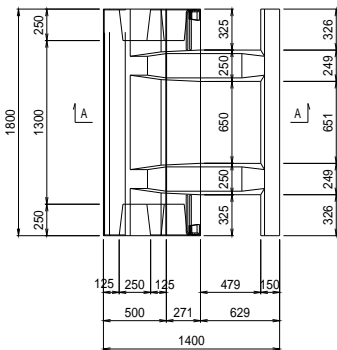


工 事 名	令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆の3工事		
図 面 名	横断面 (4)		
作成年月日			
縮 尺	1 : 100	図面番号	5 - 4 / 4
会 社 名			
事業所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

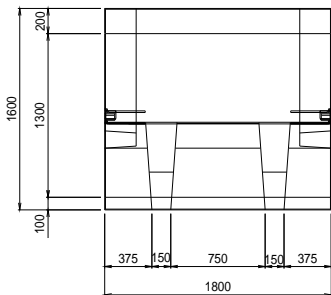
波返しブロック（１） S=1:30

通常部

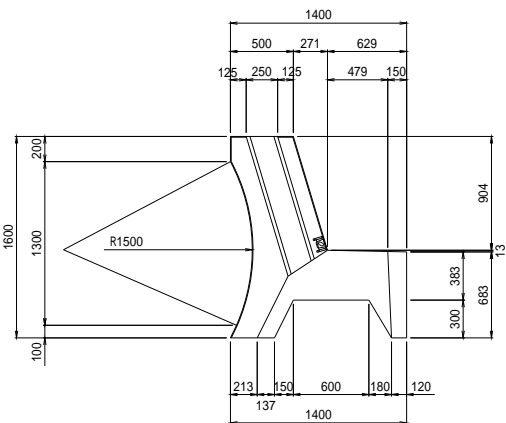
上面



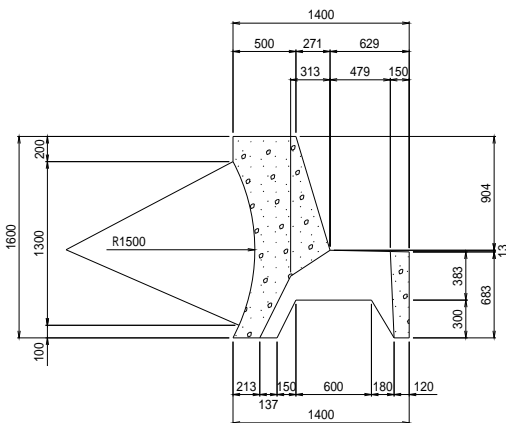
正面



側面



A-A断面

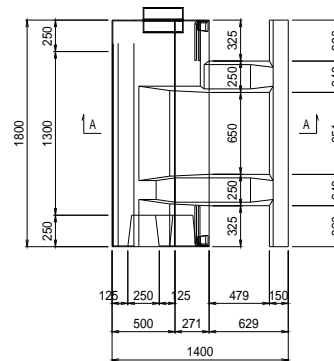


工 事 名	令和 6 年度西国東海岸保全事業 第 3 工区堤防法面被覆その 3 工事		
図 面 名	波返しブロック（１）		
作成年月日			
縮 尺	1 : 30	図面番号	6 - 1 / 3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

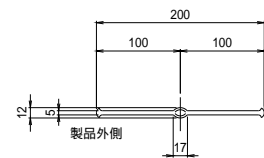
波返しブロック (2) S=1:30

端部

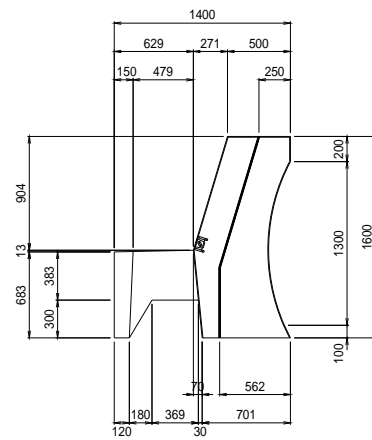
上面



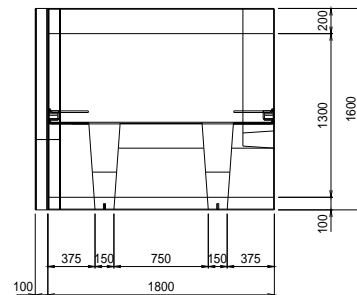
止水板



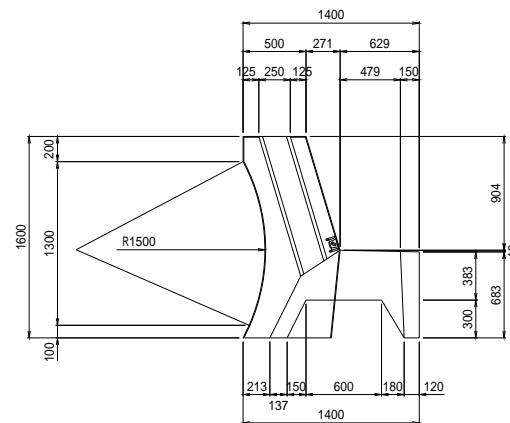
側面（止水板側）



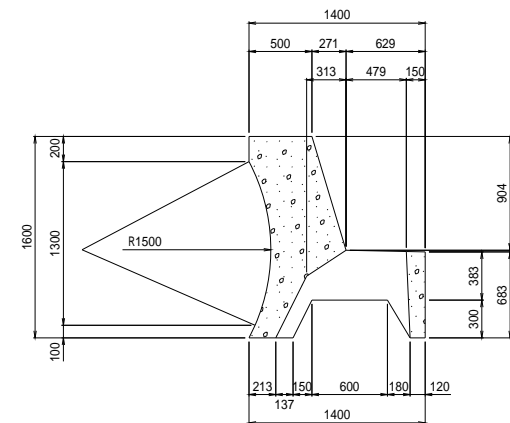
正面



側面



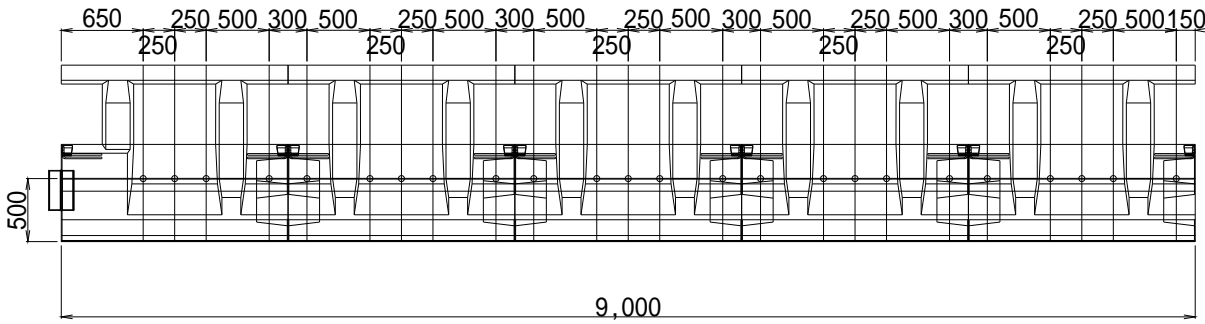
A-A断面



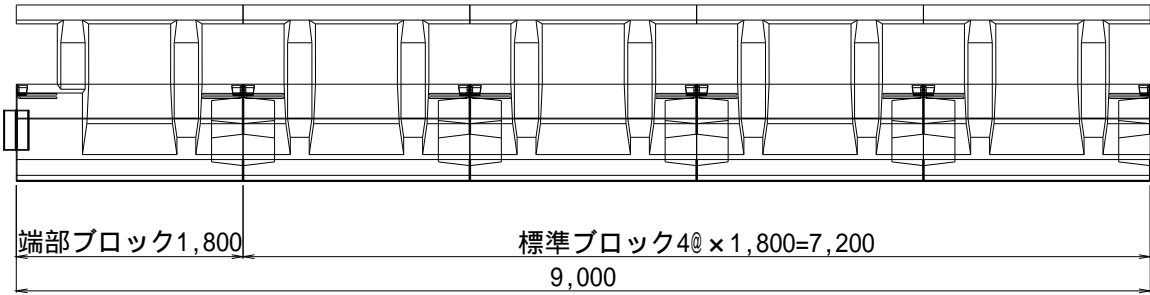
工 事 名	令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防面被覆工事の3工事		
図 面 名	波返しブロック(2)		
作成年月日			
縮 尺	1:30	図面番号	6-2/3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

波返しブロック (3) S=1:60

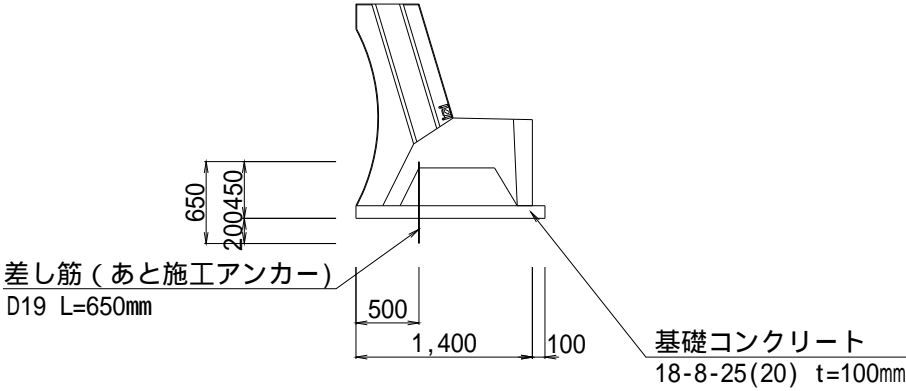
平面
差し筋設置箇所×24箇所



平面
1 スパン (L=9m) 当りブロック配置図



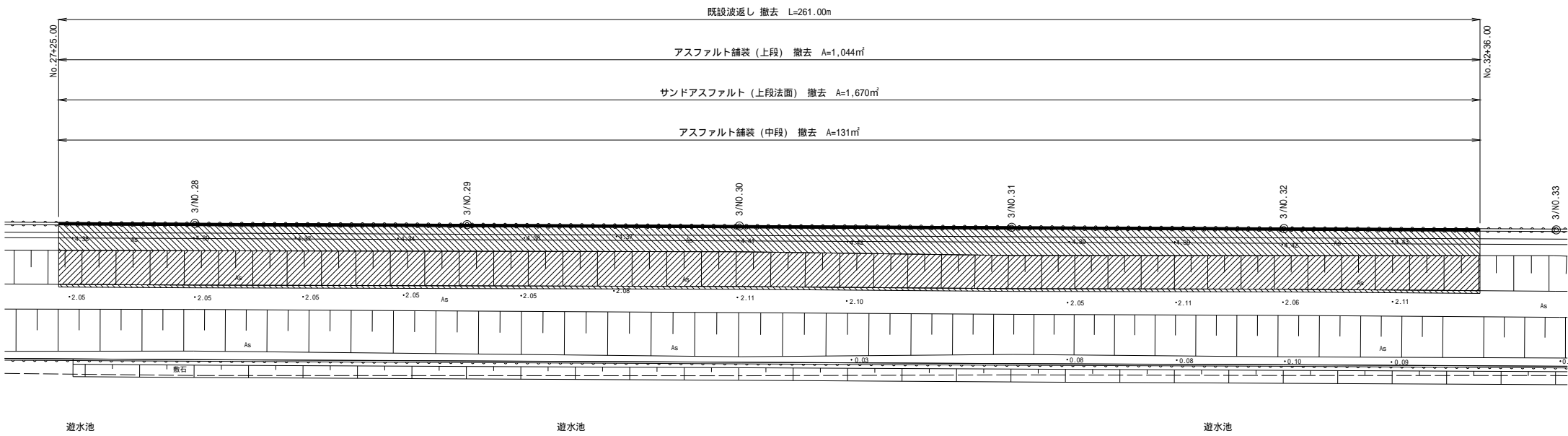
側面



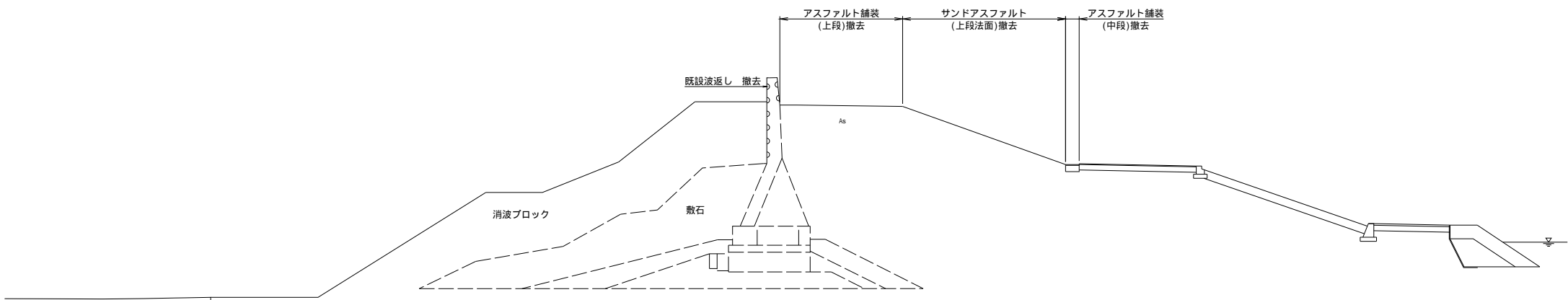
工事名	令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事		
図面名	波返しブロック(3)		
作成年月日			
縮尺	1 : 60	図面番号	6 - 3 / 3
会社名			
事業者名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

撤去図

平面図 S=1:500



既設断面図 S=1:100

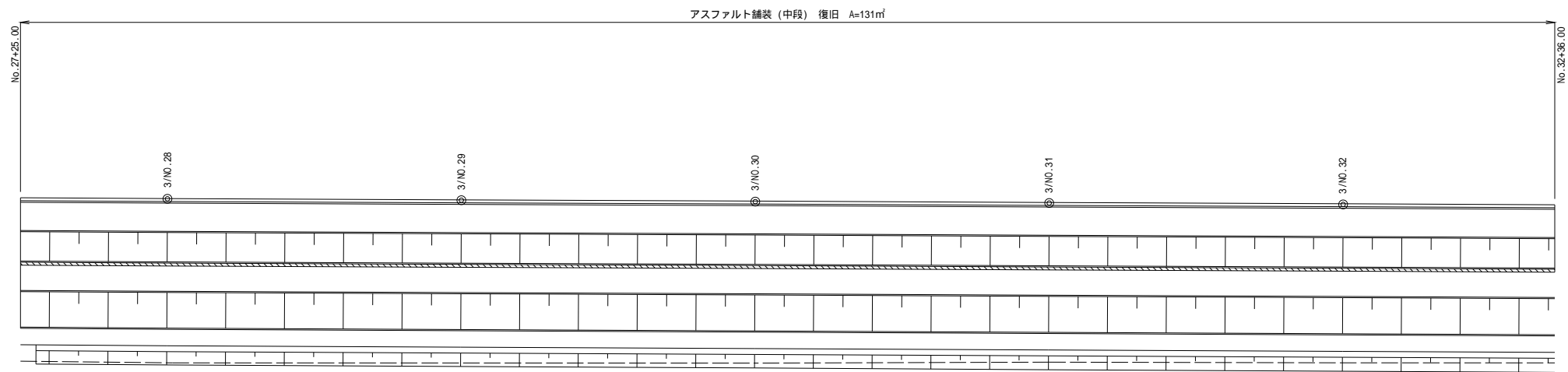


凡 例	
<div></div>	既設波返し撤去
<div></div>	アスファルト舗装撤去
<div></div>	サンドアスファルト撤去

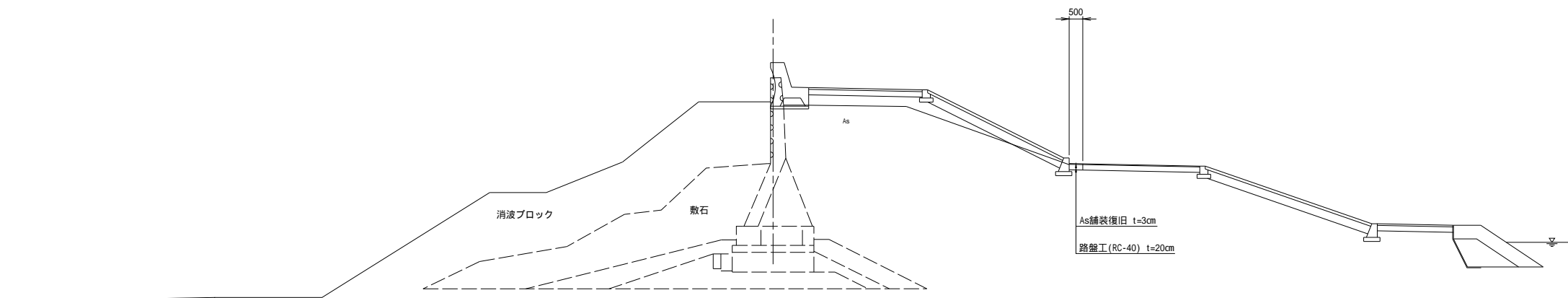
工 事 名	令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事		
図 面 名	撤去図		
作成年月日			
尺 度	図示	図面番号	7
会 社 名			
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

復旧図

平面図 S=1:500



復旧断面図 S=1:100



凡 例	
	アスファルト舗装

工 事 名	令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事		
図 面 名	復旧図		
作成年月日			
尺 度	図示	図面番号	8
会 社 名			
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

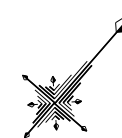
令和6年度西国東海岸保全事業
第3工区堤防法面被覆その3工事
(参考図)

縮小図面

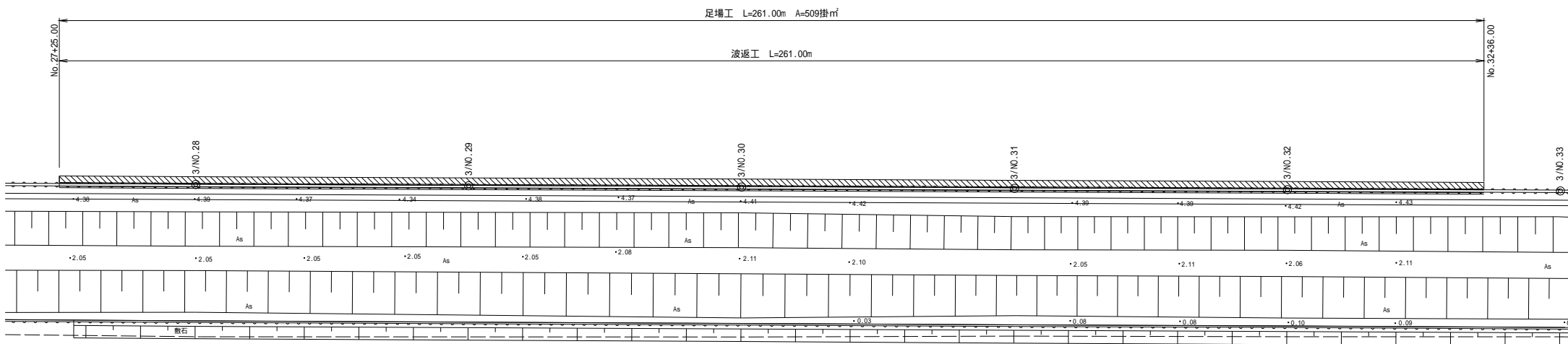
九州農政局西国東海岸保全事業所

令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事 (参考図)			
図 面 目 録			
図面番号	名 称	枚 数	備 考
参-1	足 場 工 設 置 図	1	
計		1	

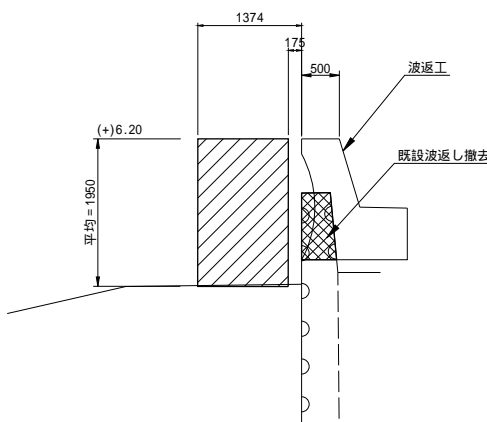
足場工設置図（参考図）



平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:50



凡 例	
	単管足場

工 事 名	令和6年度西国東海岸保全事業 第3工区堤防法面被覆その3工事		
図 面 名	足場工設置図（参考図）		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	参-1
会 社 名			
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		