

令和6年度

玉名横島海岸保全事業

堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

積 算 書

（ 当初 ）

九州農政局
玉名横島海岸保全事業所

九州農政局

事業名	主名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			66,630,000	
・工事原価			56,695,000	
純工事費			40,645,000	
・直接工事費			34,546,000	
・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	32,953,000	
・直接工事費（仮設工）	1.000	式	1,593,000	
・間接工事費			22,149,000	
・共通仮設費			6,099,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等			5,427,000	
・運搬費	1.000	式	170,000	
・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			502,000	
・現場環境改善費（率計上）			502,000	
・現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費			16,050,000	
・現場管理費（率計上）			16,050,000	
・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	53,779,000×(18.440*1.000+0.04)		9,938,000	
・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）			150,000	
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	
共通仮設費算定控除額			0	

九州農政局



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度
玉名横島海岸保全事業
堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

積 算 書
(当初)

九州農政局
玉名横島海岸保全事業所

[illegible]

九州農政局

工事別工事名:第二工区 1

九州農政局

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名:第二工区1

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			47,730,000	
・工事原価			40,076,000	
純工事費			29,244,000	
・直接工事費			25,270,000	
・ ・ ・ 直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	24,864,000	
・ ・ ・ 直接工事費（仮設工）	1.000	式	406,000	
・ ・ 間接工事費			14,806,000	
・ ・ ・ 共通仮設費			3,974,000	
・ ・ ・ ・ 事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
$25,270,000 \times ((12.680 \times 1.000) \times 1.100 \times 1.040 \times 1.000)$			3,667,000	
・ ・ ・ ・ 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			307,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（率計上）				
$25,242,000 \times (1.220)$			307,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・ ・ ・ 現場管理費			10,832,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（率計上）				
$29,244,000 \times ((32.070 \times 1.000) \times 1.100 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			10,832,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（積上）	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（一般管理费率対象外）	1.000	式	0	
・ ・ ・ 工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・ ・ 官貸額（直工）	1.000	式	0	
・ ・ 官貸額（事業損失防止）	1.000	式	0	
・ ・ 官貸額（直工・事業損失防止除く）	1.000	式	0	
・ 一般管理費等				
$40,076,000 \times (19.070 \times 1.000 + 0.04)$			7,658,000	
・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）			28,000	
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]

[illegible]

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名:第二工区1

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）				24,864,000	
・土工	1.000	式		138,000	
・ ・掘削工	1.000	式		77,000	
000001 掘削 砂質土	215.000	m3	356	76,540	歩A・単A B単 1号
合 計				76,540	
・ ・盛土工	1.000	式		61,000	
000002 盛土工 流用土	216.000	m3	283	61,128	歩A・単A B単 2号
合 計				61,128	
・ 法面整形工	1.000	式		117,000	
・ ・ 法面整形工	1.000	式		117,000	
000003 法面整形 盛土部	96.300	m ²	749	72,129	歩A・単A B単 3号
000004 防草シート工 t=0.6mm以上,引裂強度135N以上	27.600	m ²	1,643	45,347	歩A・単A B単 4号
合 計				117,476	
・ 構造物撤去工	1.000	式		107,000	
・ ・ 構造物撤去工	1.000	式		107,000	
000005 舗装版取壊し アスファルト舗装, t=6cm	154.000	m ²	221	34,034	歩A・単A B単 5号
000006 殻運搬・処理 アスファルト廃材	9.200	m3	7,928	72,938	歩A・単A B単 6号
合 計				106,972	
・ 天端被覆工	1.000	式		20,210,000	
・ ・ 天端被覆工 アスファルト被覆	1.000	式		20,210,000	
000007 路盤工 RC-40, t=20cm	3,650.000	m ²	946	3,452,900	歩A・単A B単 7号
000008 路盤工 RC-40, t=15cm	3,530.000	m ²	789	2,785,170	歩A・単A B単 8号
000009 路盤工 RC-40, t=10cm	68.000	m ²	632	42,976	歩A・単A B単 9号
000010 表層 再生密粒度アスファルト混合物 (13), t=6cm	3,930.000	m ²	2,312	9,086,160	歩A・単A B単 10号
000011 表層 再生密粒度アスファルト混合物 (13), t=3cm	3,530.000	m ²	1,337	4,719,610	歩A・単A B単 11号
000012 砂利舗装 再生骨材, t=10cm	275.000	m ²	317	87,175	歩A・単A B単 12号
000013 土砂等運搬 再生骨材 (流用材)	27.500	m3	1,314	36,135	歩A・単A B単 13号
合 計				20,210,126	
・ 消波ブロック移動	1.000	式		4,292,000	
・ ・ 消波ブロック移動	1.000	式		4,292,000	
000014 消波ブロック積込 3t級	647.000	個	2,571	1,663,437	歩A・単A B単 14号
000015 消波ブロック運搬 3t級	647.000	個	2,067	1,337,349	歩A・単A B単 15号
000016 消波ブロック荷卸 3t級	647.000	個	1,995	1,290,765	歩A・単A B単 16号
合 計				4,291,551	

[illegible]

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事				

工事別工事名:第二工区1

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単－ 1号 ***					
000001	掘削 砂質土		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86801	SP 【被災地】掘削 土砂,オ-ンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	356.4	356	S単 5号
	合 計				356	
	単 価				356	
	*** B単－ 2号 ***					
000002	盛土工 流用土		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86803	SP 【被災地】路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	283.4	283	S単 7号
	合 計				283	
	単 価				283	
	*** B単－ 3号 ***					
000003	法面整形 盛土部		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²	749.2	749	S単 9号
	合 計				749	
	単 価				749	
	*** B単－ 4号 ***					
000004	防草シート工 t=0.6mm以上,引裂強度135N以上		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S02120	防草シート設置工 現場条件Ⅱ,露出,法面部（1:2.0以下）	100.000	m ²	1,076	107,600	S単 3号
S02116	防草シート 不織布長繊維系（目付量240g/m2）,,	105.000	m ²	540	56,700	S単 2号
	合 計				164,300	
	単 価				1,643	
	*** B単－ 5号 ***					
000005	舗装版取壊し アスファルト舗装,t=6cm		m ²		1.000	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	221.2	221	S単 11号
	合 計				221	
	単 価				221	
	*** B単－ 6号 ***					
000006	般運搬・処理 アスファルト廃材		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 般運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m3	4,873	4,873	S単 10号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,055	3,055	S単 4号
	合 計				7,928	
	単 価				7,928	
	*** B単－ 7号 ***					
000007	路盤工 RC-40,t=20cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,路盤材（各種）砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,200mm	1.000	m ²	946.3	946	S単 15号
	合 計				946	
	単 価				946	

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事				

工事別工事名:第二工区1

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 8号 ***					
000008	路盤工 RC-40, t=15cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材, 路盤材（各種）砕石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm	1.000	m ²	789.1	789	S単 16号
	合 計				789	
	単 価				789	
	*** B単ー 9号 ***					
000009	路盤工 RC-40, t=10cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材, 路盤材（各種）砕石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 100mm	1.000	m ²	631.9	632	S単 17号
	合 計				632	
	単 価				632	
	*** B単ー 10号 ***					
000010	表層 再生密粒度アスファルト混合物（13）, t=6cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超, 60mm, アスファルト混合物Ⅰ（2.35t/m ³ ）, プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	2,312	2,312	S単 19号
	合 計				2,312	
	単 価				2,312	
	*** B単ー 11号 ***					
000011	表層 再生密粒度アスファルト混合物（13）, t=3cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超, 30mm, アスファルト混合物Ⅰ（2.35t/m ³ ）, 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	1,337	1,337	S単 20号
	合 計				1,337	
	単 価				1,337	
	*** B単ー 12号 ***					
000012	砂利舗装 再生骨材, t=10cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材, 路盤材（各種）砕石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 100mm	1.000	m ²	317.4	317	S単 18号
	合 計				317	
	単 価				317	
	*** B単ー 13号 ***					
000013	土砂等運搬 再生骨材（流用材）		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	258.2	258	S単 6号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハック砂山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.5km以下	1.000	m ³	1,056	1,056	S単 8号
	合 計				1,314	
	単 価				1,314	
	*** B単ー 14号 ***					
000014	消波ブロック積込 3t級		個		1.000	歩A 当たり算出

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名: 第二工区1

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	14,484		歩A・単A
	*** S単ー 2号 ***					
S02116	防草シート					
	防草シート 不織布長繊維系（目付量240g/m2）,,	m ²		540		歩A・単A
	*** S単ー 3号 ***					
S02120	防草シート設置工					
	防草シート設置工 現場条件Ⅱ,露出,法面部（1:2.0以下）	m ²		1,076		歩A・単A
	*** S単ー 4号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	m ³		3,055		歩A・単A
	*** S単ー 5号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削					
	SP【被災地】掘削 土砂,オングカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	m ³		356.4		歩A・単A
	*** S単ー 6号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	m ³		258.2		歩A・単A
	*** S単ー 7号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	m ³		283.4		歩A・単A
	*** S単ー 8号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	m ³		1,056		歩A・単A
	下					
	*** S単ー 9号 ***					
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,材質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	m ²		749.2		歩A・単A
	*** S単ー 10号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	m ³		4,873		歩A・単A
	*** S単ー 11号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	m ²		221.2		歩A・単A
	*** S単ー 12号 ***					
SA0603	SP 消波根固めブロック積込					
	SP 消波根固めブロック積込 2.5tを超え5.5t以下,ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)25t吊,なし	個		2,571		歩A・単A
	*** S単ー 13号 ***					
SA0604	SP 消波根固めブロック荷卸					
	SP 消波根固めブロック荷卸 2.5tを超え5.5t以下,ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)25t吊,なし	個		1,995		歩A・単A
	*** S単ー 14号 ***					
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬					
	SP 消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下,積込み・荷卸,3個,2.0km以下	個		2,067		歩A・単A
	*** S単ー 15号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,-,1層施工,なし,0mm,200mm	m ²		946.3		歩A・単A
	*** S単ー 16号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	m ²		789.1		歩A・単A
	*** S単ー 17号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	m ²		631.9		歩A・単A
	*** S単ー 18号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	m ²		317.4		歩A・単A
	*** S単ー 19号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,60mm,アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m ³),プライムコート各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	m ²		2,312		歩A・単A
	*** S単ー 20号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m ³),プライムコート各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	m ²		1,337		歩A・単A

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区 1）その他工事

工事別工事名: 第二工区 1

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単- 1号 ***					
S02115	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01032 基 (D2)		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	
R01032	交通誘導警備員 B	1.000	人	14,484	14,484	
	合 計				14,484	算出数量 1.000 人
	単 価				14,484	
	*** S 単- 2号 ***					
S02116	防草シート		m ²		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	防草シート 不織布長繊維系（目付量240g/m2）..			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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） 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	
	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	
P96001	防草シート 不織布長繊維系（目付量240g/m2）	1.000	m ²	540	540	
	合 計				540	算出数量 1.000 各単位
	単 価				540	
	*** S 単- 3号 ***					
S02120	防草シート設置工		m ²		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	防草シート設置工 現場条件Ⅱ, 露出, 法面部（1:2.0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) 市場単価コード 2) 規格	A96001 現場条件Ⅱ, 露出, 法面部（1:2. . .		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) 単価の入力	1,076円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
A96001	防草シート設置工 現場条件Ⅱ, 露出, 法面部（1:2.0以下）	1.000	m ²	1,076	1,076	
	合 計				1,076	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,076	
	*** S 単- 4号 ***					
S02123	建設廃材		m ³		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	P52003 アスファルトコンクリート廃材		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) 単価の入力	3,055円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m ³	3,055	3,055	
	合 計				3,055	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,055	
	*** S 単- 5号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削		m ³		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP【被災地】掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m ³ 未満, -, -, -			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 オープンカット				
	3) 押土の有無 4) 障害の有無	無し 無し				

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区 1）その他工事

工事別工事名: 第二工区 1

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5) 施工数量	5,000m3未満				
	6) 火薬使用	-				
	7) 破砕片除去の有無	-				
	8) 集積押土の有無	-				
	単 価		m3		356.4	
	*** S 単一 6号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】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		258.2	
	*** S 単一 7号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 施工幅員	4.0m以上				
	2) 施工数量	20,000m3未満				
	3) 障害の有無	無し				
	4) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		283.4	
	*** S 単一 8号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	標準, バックホウ山積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	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4) DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	5.5km以下				
	単 価		m3		1,056	
	*** S 単一 9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			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	盛土部, 有り, 無し, い質土、砂及び砂質土、粘性土, 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) 整形箇所	盛土部				
	2) 法面締固めの有無	有り				
	3) 現場制約の有無	無し				
	4) 土質	い質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		749.2	
	*** S 単一 10号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名: 第二工区1

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km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 22.0km以下				
	単 価		m3		4,873	
	*** S単ー 11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 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 舗装版種別 2) 障害等の有無 3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚 5) Co+As (カベ-) 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		221.2	
	*** S単ー 12号 ***					
SA0603	SP 消波根固めブロック積込		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック積込 2.5tを超え5.5t以下, ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)25t吊, 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) 消波根固めブロック規格 2) クレーン規格 3) 長期割引単価区分	2.5tを超え5.5t以下 ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 なし				
	単 価		個		2,571	
	*** S単ー 13号 ***					
SA0604	SP 消波根固めブロック荷卸		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック荷卸 2.5tを超え5.5t以下, ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)25t吊, 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) 消波根固めブロック規格 2) クレーン規格 3) 長期割引単価区分	2.5tを超え5.5t以下 ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 なし				
	単 価		個		1,995	
	*** S単ー 14号 ***					
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下, 積込み・荷卸, 3個, 2.0km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) 消波根固めブロック規格 2) 作業区分 3) トラック1台当たりブロック積載個数 4) トラック1台当たり運搬距離	2.5tを超え5.5t以下 積込み・荷卸 3個 2.0km以下				

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名:第二工区1

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		個		2,067	
	*** S単ー 15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,-,-,-,1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Ⅰ	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分Ⅰ	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	200mm				
	11)材料区分Ⅱ	路盤材（各種）砕石材				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm		m ³			材変
	単 価		m ²		946.3	
	*** S単ー 16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,-,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm			時間的制約:なし 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Ⅰ	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分Ⅰ	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分Ⅱ	路盤材（各種）砕石材				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm		m ³			材変
	単 価		m ²		789.1	
	*** S単ー 17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,-,-,-,1層施工,なし,0mm,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	
				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Ⅰ	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分Ⅰ	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分Ⅱ	路盤材（各種）砕石材				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm		m ³			材変
	単 価		m ²		631.9	
	*** S単ー 18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

[illegible]

[illegible]



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度
玉名横島海岸保全事業
堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

積 算 書
(当初)

九州農政局
玉名横島海岸保全事業所

九州農政局

九州農政局

工事別工事名:大豊工区

九州農政局

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名:大豊工区

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			4,550,000	
・工事原価			3,682,000	
純工事費			2,502,000	
・直接工事費			2,043,000	
・ ・ ・ 直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	1,985,000	
・ ・ ・ 直接工事費（仮設工）	1.000	式	58,000	
・ ・ 間接工事費			1,639,000	
・ ・ ・ 共通仮設費			459,000	
・ ・ ・ ・ 事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
$2,043,000 \times ((17.090 \times 1.000) \times 1.100 \times 1.040 \times 1.000)$			399,000	
・ ・ ・ ・ 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			60,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（率計上）				
$2,041,000 \times (2.970)$			60,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・ ・ ・ 現場管理費			1,180,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（率計上）				
$2,502,000 \times ((40.830 \times 1.000) \times 1.100 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 - 0.000)$			1,180,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（積上）	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（一般管理费率対象外）	1.000	式	0	
・ ・ ・ 工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・ ・ 官貸額（直工）	1.000	式	0	
・ ・ 官貸額（事業損失防止）	1.000	式	0	
・ ・ 官貸額（直工・事業損失防止除く）	1.000	式	0	
・ 一般管理費等				
$3,682,000 \times (23.570 \times 1.000 + 0.04)$			869,000	
・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）			2,000	
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]

[illegible]

[illegible]

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）				1,985,000	
・土工	1.000	式		14,000	
・ ・掘削工	1.000	式		1,000	
000001 掘削 土砂	2.600	m3	356	926	歩A・単A B単 1号
合 計				926	
・ ・作業土工	1.000	式		12,000	
000002 床掘 土砂	5.800	m3	312	1,810	歩A・単A B単 2号
000003 埋戻 流用材	4.000	m3	2,041	8,164	歩A・単A B単 3号
000004 基面整正	5.200	m ²	435	2,262	歩A・単A B単 4号
合 計				12,236	
・ ・作業残土処理工	1.000	式		1,000	
000005 残土処理 建設発生土受入地	1.100	m3	908	999	歩A・単A B単 5号
合 計				999	
・ 構造物撤去工	1.000	式		9,000	
・ ・構造物撤去工	1.000	式		9,000	
000006 舗装版取壊し アスファルト舗装, t=6cm	13.200	m ²	221	2,917	歩A・単A B単 6号
000007 搬運搬・処理 アスファルト廃材	0.800	m3	7,928	6,342	歩A・単A B単 7号
合 計				9,259	
・ 天端被覆工	1.000	式		79,000	
・ ・天端被覆工 アスファルト被覆	1.000	式		79,000	
000008 路盤工 RC-40, t=20cm	17.800	m ²	946	16,839	歩A・単A B単 8号
000009 表層 再生密粒度アスファルト混合物（13）, t=6cm	17.800	m ²	3,470	61,766	歩A・単A B単 9号
合 計				78,605	
・ 排水構造物工	1.000	式		1,056,000	
・ ・排水構造物工	1.000	式		1,056,000	
000010 道路側溝設置 300A, T-25	10.500	m	93,325	979,913	歩A・単A B単 10号
000011 集水桝設置 400*400*600, T-25	1.000	基	76,095	76,095	歩A・単A B単 11号
合 計				1,056,008	
・ 復旧工	1.000	式		827,000	
・ ・復旧工	1.000	式		827,000	
000012 フラップゲート復旧 ワイヤー交換, φ9mm, SUS316	3.000	箇所	275,670	827,010	歩A・単A B単 12号
合 計				827,010	

工事別工事名:大豊工区

九州農政局

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名:大豊工区

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単一 1号 ***					
000001	掘削 土砂		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86801	SP 【被災地】掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,ー,ー,ー	1.000	m3	356.4	356	S単 12号
	合 計				356	
	単 価				356	
	*** B単一 2号 ***					
000002	床掘 土砂		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	311.5	312	S単 13号
	合 計				312	
	単 価				312	
	*** B単一 3号 ***					
000003	埋戻 流用材		m3		1.000	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(I)	1.000	m3	2,041	2,041	S単 1号
	合 計				2,041	
	単 価				2,041	
	*** B単一 4号 ***					
000004	基面整正		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	434.6	435	S単 15号
	合 計				435	
	単 価				435	
	*** B単一 5号 ***					
000005	残土処理 建設発生土受入地		m3		1.000	歩A 当たり算出
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,3.0km以下	1.000	m3	762.2	762	S単 14号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,ー,ー,なし	1.000	m3	146.4	146	S単 16号
	合 計				908	
	単 価				908	
	*** B単一 6号 ***					
000006	舗装版取壊し アスファルト舗装,t=6cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,ー,有り,なし	1.000	m ²	221.2	221	S単 18号
	合 計				221	
	単 価				221	
	*** B単一 7号 ***					
000007	殻運搬・処理 アスファルト廃材		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m3	4,873	4,873	S単 17号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,055	3,055	S単 8号
	合 計				7,928	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名:大豊工区

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				7,928	
	*** B単ー 8号 ***					
000008	路盤工 RC-40, t=20cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,路盤材（各種）砕石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 200mm	1,000	m ²	946.3	946	S単 19号
	合 計				946	
	単 価				946	
	*** B単ー 9号 ***					
000009	表層 再生密粒度アスファルト混合物（13）, t=6cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 1. 4mm未満1層仕上厚50mm超70mm以下, 60mm, アスファルト混合物 I（2.35t/m ³ ）, プライムコ ート 各種, , 再生密粒度アスコン(13)	1,000	m ²	3,470	3,470	S単 20号
	合 計				3,470	
	単 価				3,470	
	*** B単ー 10号 ***					
000010	道路側溝設置 300A, T-25		m		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利用撤去を行なわない	1,000	m	4,525	4,525	S単 10号
S02116	鉄筋コンクリートU型 300A(T-25), L=1,000, ,	1,000	個	88,800	88,800	S単 5号
	合 計				93,325	
	単 価				93,325	
	*** B単ー 11号 ***					
000011	集水樹設置 400*400*600, T-25		基		1,000	歩A 当たり算出
S02300	プレキャスト集水樹 設置, 200kgを超え400kg以下, 基礎砕石の有無: 有	1,000	基	6,195	6,195	S単 9号
S02116	集水樹 400*400*600(T-25), ,	1,000	基	69,900	69,900	S単 6号
	合 計				76,095	
	単 価				76,095	
	*** B単ー 12号 ***					
000012	フラップゲート復旧 ワイヤー交換, φ9mm, SUS316		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ステンレスワイヤーロープ 6*24, SA種, ,	10,000	m	10,430	104,300	S単 7号
T00001	ワイヤー交換 9mm	1,000	箇所	171,370	171,370	T単 1号
	合 計				275,670	
	単 価				275,670	
	*** B単ー 13号 ***					
000013	交通誘導警備員		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1,000	人	14,484	14,484	S単 4号
	合 計				14,484	
	単 価				14,484	

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事					
工事別工事名:大豊工区						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S01041	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,振動コンバクタ(I)		m3	2,041		歩A・単A
	*** S単ー 2号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	29,988		歩A・単A
	*** S単ー 3号 ***					
S02115	設備機械工					
	設備機械工		人	28,662		歩A・単A
	*** S単ー 4号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	14,484		歩A・単A
	*** S単ー 5号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU型					
	鉄筋コンクリートU型 300A(T-25),L=1,000,,		個	88,800		歩A・単A
	*** S単ー 6号 ***					
S02116	集水樹					
	集水樹 400*400*600(T-25),,,		基	69,900		歩A・単A
	*** S単ー 7号 ***					
S02116	ステンレスワイヤーロープ					
	ステンレスワイヤーロープ 6*24,SA種,,		m	10,430		歩A・単A
	*** S単ー 8号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	3,055		歩A・単A
	*** S単ー 9号 ***					
S02300	プレキャスト集水樹					
	プレキャスト集水樹 設置,200kgを超え400kg以下,基礎碎石の有無:有		基	6,195		歩A・単A
	*** S単ー 10号 ***					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m	4,525		歩A・単A
	*** S単ー 11号 ***					
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	38,000		歩A・単A
	*** S単ー 12号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削					
	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	356.4		歩A・単A
	*** S単ー 13号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m3	311.5		歩A・単A
	*** S単ー 14号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下		m3	762.2		歩A・単A
	*** S単ー 15号 ***					
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m ²	434.6		歩A・単A
	*** S単ー 16号 ***					
SA0161	SP 整地					
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	146.4		歩A・単A
	*** S単ー 17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,22.0km以下,		m3	4,873		歩A・単A
	*** S単ー 18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	221.2		歩A・単A
	*** S単ー 19号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種) 砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,200mm		m ²	946.3		歩A・単A
	*** S単ー 20号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm超70mm以下,60mm,アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)		m ²	3,470		歩A・単A

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事				

工事別工事名:大豊工区

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 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,振動コンパクタ(I)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ(I)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	25,602	5,120	
R01003	普通作業員					
		0.680	人	21,726	14,774	
Y00004	諸雑費 10%				512	
		0.100		5,120	512	
	合 計				20,406	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,041	
	*** S単一 2号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	29,988	29,988	
	合 計				29,988	算出数量 1,000 人
	単 価				29,988	
	*** S単一 3号 ***					
S02115	設備機械工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	設備機械工			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	R02019 基(D2)		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	
R02019	設備機械工					
		1.000	人	28,662	28,662	
	合 計				28,662	算出数量 1,000 人
	単 価				28,662	
	*** S単一 4号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(D2)		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	
R01032	交通誘導警備員B					
		1.000	人	14,484	14,484	
	合 計				14,484	算出数量 1,000 人
	単 価				14,484	
	*** S単一 5号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU型		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリートU型 300A(T-25),L=1,000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) 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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	堤防天端被覆工（第二工区Ⅰ）その他工事				

工事別工事名:大豊工区

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96001	鉄筋コンクリートU型 300A(T-25), L=1, 000	1. 000	個	88, 800	88, 800	
	合 計				88, 800	算出数量 1. 000 各単位
	単 価				88, 800	
	*** S単ー 6号 ***					
S02116	集水樹		基		1. 000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 400*400*600(T-25), ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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)	P96002		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)					
P96002	集水樹 400*400*600(T-25)	1. 000	基	69, 900	69, 900	
	合 計				69, 900	算出数量 1. 000 各単位
	単 価				69, 900	
	*** S単ー 7号 ***					
S02116	ステンレスワイヤーロープ		m		1. 000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスワイヤーロープ 6*24, SA種, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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)	P96003		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)					
P96003	ステンレスワイヤーロープ 6*24, SA種	1. 000	m	10, 430	10, 430	
	合 計				10, 430	算出数量 1. 000 各単位
	単 価				10, 430	
	*** S単ー 8号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1. 000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0	制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし	
	1) 地域資材単価コード	P52003		豪雪補正: なし 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	アスファルトコンクリート廃材		深夜時間: 0. 0	週休: 月単位	
	3) 単価の入力	3, 055円				
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1. 000	m3	3, 055	3, 055	
	合 計				3, 055	算出数量 1. 000 各単位
	単 価				3, 055	
	*** S単ー 9号 ***					
S02300	プレキャスト集水樹		基		1. 000 基	歩A 当たり算出
	プレキャスト集水樹 設置, 200kgを超え400kg以下, 基礎碎石の有無: 有			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0	制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし	
				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	
	単 価		基		6, 195	
	*** S単ー 10号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1. 000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, 〃, 〃, 基礎碎石の施			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0. 0	制約作業時間: 0. 0 冬期補正: なし	
	工有り, 再利用撤去を行なわない			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) 施工区分Ⅰ	U型側溝		深夜時間: 0. 0	週休: 月単位	
	2) 施工区分Ⅱ	昼間施工				

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名:大豊工区

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)規格Ⅰ	L=2000				
	4)規格Ⅱ	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用する				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	4,525	4,525	
	合 計				4,525	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		4,525	
	*** S単ー 11号 ***					
S16004	トラックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	トラックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] トラックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	トラックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)		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	4.9ton吊り		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	38,000	38,000	
	合 計				38,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		38,000	
	*** S単ー 12号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削 土砂,ﾌｵｰﾝｶｯﾄ,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	ﾌｵｰﾝｶｯﾄ				
	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		356.4	
	*** S単ー 13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	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		311.5	
	*** S単ー 14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			時間的制約:なし 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	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名:大豊工区

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	し, 3.0km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) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下				
	単 価		m3		762.2	
	*** S単ー 15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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		434.6	
	*** S単ー 16号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 作業区分 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		146.4	
	*** S単ー 17号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下				
	単 価		m3		4,873	
	*** S単ー 18号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 舗装版種別 2) 障害等の有無 3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚 5) Co+As(カバ-)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		221.2	

[illegible]

[illegible]

[illegible]



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度
玉名横島海岸保全事業
堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

積 算 書
(当初)

九州農政局
玉名横島海岸保全事業所

[illegible]

九州農政局

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名: 菊池工区2

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			15,720,000	
・工事原価			12,937,000	
純工事費			8,899,000	
・直接工事費			7,233,000	
・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	6,104,000	
・直接工事費（仮設工）	1.000	式	1,129,000	
・間接工事費			5,704,000	
・共通仮設費			1,666,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等				
$7,233,000 \times ((16.440 \times 1.000) \times 1.100 \times 1.040 \times 1.000)$			1,361,000	
・運搬費	1.000	式	170,000	
・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			135,000	
・現場環境改善費（率計上）				
$7,113,000 \times (1.910)$			135,000	
・現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費			4,038,000	
・現場管理費（率計上）				
$8,899,000 \times ((39.290 \times 1.000) \times 1.100 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 - 0.000)$			4,038,000	
・現場管理費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費（一般管理费率対象外）	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額（直工）	1.000	式	0	
・官貸額（事業損失防止）	1.000	式	0	
・官貸額（直工・事業損失防止除く）	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$12,937,000 \times (21.520 \times 1.000 + 0.04)$			2,789,000	
・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）			120,000	
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]

[illegible]

工事別工事名:菊池工区 2

九州農政局

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名: 菊池工区2

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）				6,104,000	
・ 1号仮設橋梁撤去工	1.000	式		6,104,000	
・ ・ 作業土工 杭撤去土工	1.000	式		1,327,000	
000001 床掘 土砂	53.000	m3	655	34,715	歩A・単A B単 1号
000002 捨石撤去	2.900	m3	455	1,320	歩A・単A B単 2号
000003 埋戻	6.100	m3	655	3,996	歩A・単A B単 3号
000004 袋型根固製作・据付 流用割栗石	80.000	袋	16,091	1,287,280	歩A・単A B単 4号
合 計				1,327,311	
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式		108,000	
000005 建設発生土搬出 土砂,第二工区1へ流用	25.000	m3	762	19,050	歩A・単A B単 5号
000006 建設発生土搬出 土砂	95.000	m3	908	86,260	歩A・単A B単 6号
000007 建設発生土搬出 捨石	2.900	m3	1,080	3,132	歩A・単A B単 7号
合 計				108,442	
・ ・ 仮設橋梁撤去工	1.000	式		2,842,000	
000008 仮橋上部工撤去	44.600	ton	8,933	398,412	歩A・単A B単 8号
000009 仮橋下部工撤去	12.100	ton	28,389	343,507	歩A・単A B単 9号
000010 杭橋脚切断 ガス切断	13.000	本	3,765	48,945	歩A・単A B単 10号
000011 杭橋脚切断 水中切断	25.000	本	25,704	642,600	歩A・単A B単 11号
000012 覆工板撤去	441.000	m ²	569	250,929	歩A・単A B単 12号
000013 舗装版取壊し アスファルト舗装, t=4cm	441.000	m ²	221	97,461	歩A・単A B単 13号
000014 テラムシート撤去	441.000	m ²	70	30,870	歩A・単A B単 14号
000015 高欄撤去 ガードレール	134.000	m	1,765	236,510	歩A・単A B単 15号
000016 有価物運搬 有価物受入地	161.500	ton	4,910	792,965	歩A・単A B単 16号
合 計				2,842,199	
・ ・ 工事用道路撤去工	1.000	式		101,000	
000017 掘削 土砂	158.000	m3	356	56,248	歩A・単A B単 17号
000018 埋戻	31.000	m3	283	8,773	歩A・単A B単 18号
000019 舗装版取壊し アスファルト舗装, t=4cm	113.300	m ²	221	25,039	歩A・単A B単 19号
000020 防草シート撤去	42.000	m ²	70	2,940	歩A・単A B単 20号
000021 排水管撤去 VP, φ150	6.700	m	508	3,404	歩A・単A B単 21号
000022 敷鉄板撤去	27.900	m ²	155	4,325	歩A・単A B単 22号
合 計				100,729	
・ ・ 復旧工	1.000	式		1,404,000	
000023 盛土 流用土	75.000	m3	991	74,325	歩A・単A B単 23号
000024 法面整形 盛土部	240.000	m ²	465	111,600	歩A・単A B単 24号
000025 舗装版取壊し t=5cm	338.000	m ²	221	74,698	歩A・単A B単 25号
000026 下層路盤 RC-40, t=15cm	277.000	m ²	786	217,722	歩A・単A B単 26号
000027 上層路盤 M-30, t=10cm	277.000	m ²	735	203,595	歩A・単A B単 27号
000028 表層 再生密粒度アスファルト混合物(13), t=5cm	338.000	m ²	1,987	671,606	歩A・単A B単 28号

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名: 菊池工区2

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B単－ 1号 *** 床掘					
	土砂		m3	655		歩A・単A
000002	*** B単－ 2号 *** 捨石撤去					
			m3	455		歩A・単A
000003	*** B単－ 3号 *** 埋戻					
			m3	655		歩A・単A
000004	*** B単－ 4号 *** 袋型根固製作・据付					
	流用割栗石		袋	16,091		歩A・単A
000005	*** B単－ 5号 *** 建設発生土搬出					
	土砂, 第二工区1へ流用		m3	762		歩A・単A
000006	*** B単－ 6号 *** 建設発生土搬出					
	土砂		m3	908		歩A・単A
000007	*** B単－ 7号 *** 建設発生土搬出					
	捨石		m3	1,080		歩A・単A
000008	*** B単－ 8号 *** 仮橋上部工撤去					
			ton	8,933		歩A・単A
000009	*** B単－ 9号 *** 仮橋下部工撤去					
			ton	28,389		歩A・単A
000010	*** B単－ 10号 *** 杭橋脚切断					
	ガス切断		本	3,765		歩A・単A
000011	*** B単－ 11号 *** 杭橋脚切断					
	水中切断		本	25,704		歩A・単A
000012	*** B単－ 12号 *** 覆工板撤去					
			m ²	569		歩A・単A
000013	*** B単－ 13号 *** 舗装版取壊し					
	アスファルト舗装, t=4cm		m ²	221		歩A・単A
000014	*** B単－ 14号 *** テラムシート撤去					
			m ²	70		歩A・単A
000015	*** B単－ 15号 *** 高欄撤去					
	ガードレール		m	1,765		歩A・単A
000016	*** B単－ 16号 *** 有価物運搬					
	有価物受入地		ton	4,910		歩A・単A
000017	*** B単－ 17号 *** 掘削					
	土砂		m3	356		歩A・単A
000018	*** B単－ 18号 *** 埋戻					
			m3	283		歩A・単A
000019	*** B単－ 19号 *** 舗装版取壊し					
	アスファルト舗装, t=4cm		m ²	221		歩A・単A
000020	*** B単－ 20号 *** 防草シート撤去					
			m ²	70		歩A・単A
000021	*** B単－ 21号 *** 排水管撤去					
	VP, φ150		m	508		歩A・単A
000022	*** B単－ 22号 *** 敷鉄板撤去					

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名: 菊池工区2

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単- 1号 ***					
000001	床掘		m3		1.000 m3	歩A
S86101	【被災地】機械土工(超ロングアームハックホリ掘削)	1.000	m3	655	655	当たり算出 S単 28号
	合 計				655	
	単 価				655	
	*** B単- 2号 ***					
000002	捨石撤去		m3		1.000 m3	歩A
S86801	SP【被災地】掘削 岩塊・玉石、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満、-, -, -	1.000	m3	455.2	455	当たり算出 S単 29号
	合 計				455	
	単 価				455	
	*** B単- 3号 ***					
000003	埋戻		m3		1.000 m3	歩A
S86101	【被災地】機械土工(超ロングアームハックホリ掘削)	1.000	m3	655	655	当たり算出 S単 28号
	合 計				655	
	単 価				655	
	*** B単- 4号 ***					
000004	袋型根固製作・据付 流用割栗石		袋		1.000 袋	歩A
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 岩塊・玉石、土量50,000m3未満	0.620	m3	307.9	191	当たり算出 S単 31号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、3.0km以下	0.620	m3	762.2	473	S単 36号
T00001	袋型根固め工 製作・据付、1t用	1.000	袋	15,427	15,427	T単 1号
	合 計				16,091	
	単 価				16,091	
	*** B単- 5号 ***					
000005	建設発生土搬出 土砂、第二工区1へ流用		m3		1.000 m3	歩A
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、3.0km以下	1.000	m3	762.2	762	当たり算出 S単 36号
	合 計				762	
	単 価				762	
	*** B単- 6号 ***					
000006	建設発生土搬出 土砂		m3		1.000 m3	歩A
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、3.0km以下	1.000	m3	762.2	762	当たり算出 S単 36号
S86805	SP【被災地】整地 残土受け入れ地での処理、-, -, なし	1.000	m3	146.4	146	S単 35号
	合 計				908	
	単 価				908	
	*** B単- 7号 ***					

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事					
工事別工事名:菊池工区2						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000007	建設発生土搬出					歩A
	捨石		m3		1,000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,ﾊﾞｯｸﾌｻﾞﾝ山積0.8m3(平積0.6m3),硬岩,無し,3.0km以下	1.000	m3	1,080	1,080	S単 37号
	合 計				1,080	
	単 価				1,080	
	*** B単－ 8号 ***					
000008	仮橋上部工撤去		ton		1,000	歩A 当たり算出
T00002	仮橋・仮栈橋設置・撤去（上部工）					
	撤去,ﾗﾌﾚｰﾝｽｸﾚｰﾝ60t吊	1.000	ton	8,933	8,933	T単 2号
	合 計				8,933	
	単 価				8,933	
	*** B単－ 9号 ***					
000009	仮橋下部工撤去		ton		1,000	歩A 当たり算出
T00003	仮橋・仮栈橋設置・撤去（下部工）					
	撤去,ﾗﾌﾚｰﾝｽｸﾚｰﾝ60t吊	1.000	ton	28,389	28,389	T単 3号
	合 計				28,389	
	単 価				28,389	
	*** B単－ 10号 ***					
000010	杭橋脚切断		本		1,000	歩A 当たり算出
	ガス切断					
S02104	ガス切断	0.350	m	2,670	935	S単 1号
S02104	ガス切断	0.700	m	4,043	2,830	S単 2号
	合 計				3,765	
	単 価				3,765	
	*** B単－ 11号 ***					
000011	杭橋脚切断		本		1,000	歩A 当たり算出
	水中切断					
S02120	水中酸素アーク切断	1.050	m	24,480	25,704	S単 12号
	板厚10mm以上20mm未満					
	合 計				25,704	
	単 価				25,704	
	*** B単－ 12号 ***					
000012	覆工板撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00004	仮橋・仮栈橋設置・撤去（覆工板）					
	撤去,ﾗﾌﾚｰﾝｽｸﾚｰﾝ60t吊	1.000	m ²	569	569	T単 4号
	合 計				569	
	単 価				569	
	*** B単－ 13号 ***					
000013	舗装版取壊し		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	アスファルト舗装,t=4cm					
SA0222	SP 舗装版破碎	1.000	m ²	221.2	221	S単 40号
	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし					
	合 計				221	
	単 価				221	
	*** B単－ 14号 ***					

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事				

工事別工事名: 菊池工区2

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000014	テラムシート撤去		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m ²	70	70	S単 24号
	合 計				70	
	単 価				70	
	*** B単ー 15号 ***					
000015	高欄撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00005	仮橋・仮栈橋設置・撤去(高欄) ガードレール型, 撤去, ラフレシクレン60t吊	1.000	m	1,765	1,765	T単 5号
	合 計				1,765	
	単 価				1,765	
	*** B単ー 16号 ***					
000016	有価物運搬		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	有価物受入地 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積 込・取卸, 0.0, 0.0	1.000	ton	4,910	4,910	S単 26号
	合 計				4,910	
	単 価				4,910	
	*** B単ー 17号 ***					
000017	掘削 土砂		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂, オブ・ンカット, 無し, 無し, 5,000m ³ 未満, -, -, -	1.000	m ³	356.4	356	S単 30号
	合 計				356	
	単 価				356	
	*** B単ー 18号 ***					
000018	埋戻		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m ³ 未満, 無し, なし	1.000	m ³	283.4	283	S単 33号
	合 計				283	
	単 価				283	
	*** B単ー 19号 ***					
000019	舗装版取壊し		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	アスファルト舗装, t=4cm 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	221.2	221	S単 40号
	合 計				221	
	単 価				221	
	*** B単ー 20号 ***					
000020	防草シート撤去		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m ²	70	70	S単 24号
	合 計				70	
	単 価				70	
	*** B単ー 21号 ***					

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名: 菊池工区2

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000021	排水管撤去 VP, φ150		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00008	排水管撤去 VP, φ150	1.000	m	508	508	T単 8号
	合 計				508	
	単 価				508	
	*** B単ー 22号 ***					
000022	敷鉄板撤去		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去, 0, 0, なし	1.000	m ²	155	155	S単 22号
	合 計				155	
	単 価				155	
	*** B単ー 23号 ***					
000023	盛土 流用土		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S86803	SP 【被災地】路体（築堤）盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	1.000	m ³	991.4	991	S単 34号
	合 計				991	
	単 価				991	
	*** B単ー 24号 ***					
000024	法面整形 盛土部		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, 1:1質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	1.000	m ²	465.2	465	S単 38号
	合 計				465	
	単 価				465	
	*** B単ー 25号 ***					
000025	舗装版取壊し t=5cm		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	221.2	221	S単 40号
	合 計				221	
	単 価				221	
	*** B単ー 26号 ***					
000026	下層路盤 RC-40, t=15cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシュ RC-40	1.000	m ²	785.5	786	S単 41号
	合 計				786	
	単 価				786	
	*** B単ー 27号 ***					
000027	上層路盤 M-30, t=10cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 100mm	1.000	m ²	734.5	735	S単 42号
	合 計				735	
	単 価				735	
	*** B単ー 28号 ***					
000028	表層 再生密粒度アスファルト混合物(13), t=5cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名: 菊池工区2

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物Ⅰ（2.35t/m ³ ）, プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,987	1,987	S単 43号
	合 計				1,987	
	単 価				1,987	
	*** B単— 29号 ***					
000029	砂利舗装 RC-40, t=10cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャー, RC-40, 10cm, 2.0m以上 2.5m未満, 敷均し, 必要, なし, なし	1.000	m ²	795	795	S単 15号
	合 計				795	
	単 価				795	
	*** B単— 30号 ***					
000030	表土復旧		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻, なし	1.000	m ²	71	71	S単 16号
	合 計				71	
	単 価				71	
	*** B単— 31号 ***					
000031	耕起		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²	40	40	S単 17号
	合 計				40	
	単 価				40	
	*** B単— 32号 ***					
000032	殻運搬・処理 アスファルト廃材		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下,	1.000	m ³	4,873	4,873	S単 39号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m ³	3,055	3,055	S単 13号
	合 計				7,928	
	単 価				7,928	
	*** B単— 33号 ***					
000033	産業廃棄物処理 廃プラスチック類		kg		10.200 kg	歩A 当たり算出
S16001	トラック[普通型] 1.5t積,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	5,845	11,690	S単 19号
S02123	廃プラスチック類処理費	10.200	kg	120	1,224	S単 14号
	合 計				12,914	
	単 価				1,266	
	*** B単— 34号 ***					
000034	土工シート設置撤去		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²	271	271	S単 25号
	合 計				271	
	単 価				271	

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名: 菊池工区2

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S02104	ガス切断					
	ガス切断 8～12mm		m	2,670		歩A・単A
	*** S単ー 2号 ***					
S02104	ガス切断					
	ガス切断 18～22mm		m	4,043		歩A・単A
	*** S単ー 3号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	29,988		歩A・単A
	*** S単ー 4号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	25,602		歩A・単A
	*** S単ー 5号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	21,726		歩A・単A
	*** S単ー 6号 ***					
S02115	橋りょう世話役					
	橋りょう世話役		人	39,576		歩A・単A
	*** S単ー 7号 ***					
S02115	橋りょう特殊工					
	橋りょう特殊工		人	33,966		歩A・単A
	*** S単ー 8号 ***					
S02115	溶接工					
	溶接工		人	29,682		歩A・単A
	*** S単ー 9号 ***					
S02115	とび工					
	とび工		人	28,356		歩A・単A
	*** S単ー 10号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	14,484		歩A・単A
	*** S単ー 11号 ***					
S02116	袋型根固め用袋材					
	袋型根固め用袋材 1t用,,		袋	8,770		歩A・単A
	*** S単ー 12号 ***					
S02120	水中酸素アーク切断					
	水中酸素アーク切断 板厚10mm以上20mm未満		m	24,480		歩A・単A
	*** S単ー 13号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	3,055		歩A・単A
	*** S単ー 14号 ***					
S02123	廃プラスチック類処理費					
	廃プラスチック類処理費		kg	120		歩A・単A
	*** S単ー 15号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械) 再生クワッパシ,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,敷均し,必要,なし,なし		m ²	795		歩A・単A
	*** S単ー 16号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし		m ²	71		歩A・単A
	*** S単ー 17号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起) 有		m ²	40		歩A・単A
	*** S単ー 18号 ***					
S16001	バックホ[クロー型・排対型(3次)]					
	バックホ[クロー型・排対型(3次)] ,標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出		日	67,349		歩A・単A
	*** S単ー 19号 ***					
S16001	トラック[普通型]					
	トラック[普通型] 1.5t積,,運転1時間当たり算出		時間	5,845		歩A・単A
	*** S単ー 20号 ***					
S16004	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),60ton吊り,なし		日	109,000		歩A・単A
	*** S単ー 21号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工 製作,バックホ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし		袋	5,656		歩A・単A
	*** S単ー 22号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事					
工事別工事名:菊池工区2						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	敷鉄板設置・撤去工 撤去, 0, 0, なし		m ²	155		歩A・単A
	*** S単ー 23号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～貨料～撤去, 66, 1, なし		m ²	1, 049		歩A・単A
	*** S単ー 24号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去		m ²	70		歩A・単A
	*** S単ー 25号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去		m ²	271		歩A・単A
	*** S単ー 26号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸, 0, 0, 0, 0		ton	4, 910		歩A・単A
	*** S単ー 27号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 40kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0, 0, 0, 0		ton	9, 640		歩A・単A
	*** S単ー 28号 ***					
S86101	【被災地】機械土工(超ロングアームハックホリ掘削)					
	【被災地】機械土工(超ロングアームハックホリ掘削)		m3	655		歩A・単A
	*** S単ー 29号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削					
	SP【被災地】掘削 岩塊・玉石, オブジェクト, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -		m3	455. 2		歩A・単A
	*** S単ー 30号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削					
	SP【被災地】掘削 土砂, オブジェクト, 無し, 無し, 5, 000m3未満, -, -, -		m3	356. 4		歩A・単A
	*** S単ー 31号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	SP【被災地】積込(ルーズ) 岩塊・玉石, 土量50, 000m3未満		m3	307. 9		歩A・単A
	*** S単ー 32号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50, 000m3未満		m3	258. 2		歩A・単A
	*** S単ー 33号 ***					
S86803	SP【被災地】路体（築堤）盛土・埋戻					
	SP【被災地】路体（築堤）盛土・埋戻 4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し, なし		m3	283. 4		歩A・単A
	*** S単ー 34号 ***					
S86803	SP【被災地】路体（築堤）盛土・埋戻					
	SP【被災地】路体（築堤）盛土・埋戻 2. 5m以上4. 0m未満, -, -, なし		m3	991. 4		歩A・単A
	*** S単ー 35号 ***					
S86805	SP【被災地】整地					
	SP【被災地】整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし		m3	146. 4		歩A・単A
	*** S単ー 36号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, ハックホリ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3. 0km以下		m3	762. 2		歩A・単A
	*** S単ー 37号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, ハックホリ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 硬岩, 無し, 3. 0km以下		m3	1, 080		歩A・単A
	*** S単ー 38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	465. 2		歩A・単A
	*** S単ー 39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, 22. 0km以下,		m3	4, 873		歩A・単A
	*** S単ー 40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	221. 2		歩A・単A
	*** S単ー 41号 ***					
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部）					
	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシュ RC-40		m ²	785. 5		歩A・単A
	*** S単ー 42号 ***					
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部）					

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名: 菊池工区2

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 1号 ***					
S02104	ガス切断		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ガス切断 8～12mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 板厚区分 (mm)	8～12mm		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	
P34023	酸素ガス ボンベ	20.270	m3	570	11,554	
P34024	アセチレンガス ボンベ	8.690	kg	2,350	20,422	
Y00004	雑品 5%	0.050		31,976	1,599	
R01011	溶接工	4.540	人	29,682	134,756	
R01003	普通作業員	4.540	人	21,726	98,636	
	合 計				266,967	算出数量 100,000 m
	単 価		m		2,670	
	*** S単- 2号 ***					
S02104	ガス切断		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ガス切断 18～22mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 板厚区分 (mm)	18～22mm		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	
P34023	酸素ガス ボンベ	31.640	m3	570	18,035	
P34024	アセチレンガス ボンベ	14.710	kg	2,350	34,569	
Y00004	雑品 5%	0.050		52,604	2,630	
R01011	溶接工	6.790	人	29,682	201,541	
R01003	普通作業員	6.790	人	21,726	147,520	
	合 計				404,295	算出数量 100,000 m
	単 価		m		4,043	
	*** S単- 3号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01001 基 (D2)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
	合 計				29,988	算出数量 1,000 人
	単 価				29,988	
	*** S単- 4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 (D2)		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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
	合 計				25,602	算出数量 1,000 人
	単 価				25,602	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区 1）その他工事

工事別工事名: 菊池工区 2

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単－ 5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 (D2)		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	21,726	21,726	
	合 計				21,726	算出数量 1,000 人
	単 価				21,726	
	*** S 単－ 6号 ***					
S02115	橋りょう世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	橋りょう世話役			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01051 基 (D2)		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	
R01051	橋りょう世話役	1,000	人	39,576	39,576	
	合 計				39,576	算出数量 1,000 人
	単 価				39,576	
	*** S 単－ 7号 ***					
S02115	橋りょう特殊工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	橋りょう特殊工			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	R01052 基 (D2)		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	
R01052	橋りょう特殊工	1,000	人	33,966	33,966	
	合 計				33,966	算出数量 1,000 人
	単 価				33,966	
	*** S 単－ 8号 ***					
S02115	溶接工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	溶接工			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	R01011 基 (D2)		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	
R01011	溶接工	1,000	人	29,682	29,682	
	合 計				29,682	算出数量 1,000 人
	単 価				29,682	
	*** S 単－ 9号 ***					
S02115	とび工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01012 基 (D2)		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	
R01012	とび工	1,000	人	28,356	28,356	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区 1）その他工事

工事別工事名: 菊池工区 2

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				28,356	算出数量 1.000 人
	単 価				28,356	
	*** S 単一 10号 ***					
S02115	交通誘導警備員 B		人		1,000	歩 A 当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01032 基 (D2)		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	14,484	14,484	
	合 計				14,484	算出数量 1.000 人
	単 価				14,484	
	*** S 単一 11号 ***					
S02116	袋型根固め用袋材		袋		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	袋型根固め用袋材 1t 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) P96001		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)					
P96001	袋型根固め用袋材 1t 用	1.000	袋	8,770	8,770	
	合 計				8,770	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,770	
	*** S 単一 12号 ***					
S02120	水中酸素アーク切断		m		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	水中酸素アーク切断 板厚 10mm 以上 20mm 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) 市場単価コード 2) 規格	A96001 板厚 10mm 以上 20mm 未満		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	3) 単価の入力	24,480 円				
A96001	水中酸素アーク切断 板厚 10mm 以上 20mm 未満	1.000	m	24,480	24,480	
	合 計				24,480	算出数量 1.000 各単位
	単 価				24,480	
	*** S 単一 13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	P52003 アスファルトコンクリート廃材		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) 単価の入力	3,055 円				
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,055	3,055	
	合 計				3,055	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,055	
	*** S 単一 14号 ***					
S02123	廃プラスチック類処理費		kg		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	廃プラスチック類処理費			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) 地域資材単価コード 2) 資材規格	P96002		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

玉名横島海岸保全事業

工事名

堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名: 菊池工区 2

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)単価の入力	120円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96002	廃プラスチック類処理費	1.000	kg	120	120	
	合 計				120	算出数量 1.000 各単位
	単 価				120	
	*** S単ー 15号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン, RC-40, 10cm, 2.0m以上 2.5m未満, 敷均し, 必要, なし, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	再生クラッシュラン RC-40 10cm 2.0m以上 2.5m未満 敷均し 必要		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価 0 円区分(舗設材)	なし なし				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	11.900	m ³	2,450	29,155	
R01001	土木一般世話役	0.350	人	29,988	10,496	
R01003	普通作業員	0.690	人	21,726	14,991	
M02349	小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	0.400	日	10,800	4,320	
P34029	軽油 バトリール給油	8.200	L	143	1,173	
R01021	運転手（特殊）	0.400	人	25,908	10,363	
F04080	振動ロー[ハンドガイト式] ハンドガイト式0.5～0.6t	0.480	日	2,300	1,104	
P34029	軽油 バトリール給油	1.200	L	143	172	
R01002	特殊作業員	0.300	人	25,602	7,681	
	合 計				79,455	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		795	
	*** S単ー 16号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,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	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	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分（賃料機械）	表土埋戻 なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08015	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	1.370	日	16,500	22,605	
P34029	軽油 バトリール給油	78.000	L	143	11,154	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				59,667	算出数量 842.000 m ²
	単 価		m ²		71	
	*** S単ー 17号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有			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	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	
	1)石礫、雑物除去	有		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.070	人	21,726	1,521	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名: 菊池工区2

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P34029	軽油					
	バ トロ-#給油	0.800	L	143	114	
R01022	運転手（一般）					
		0.060	人	23,562	1,414	
Y00004	諸雑費					
	14%	0.140		2,204	309	
	合 計				4,034	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		40	
	*** S単ー 18号 ***					
S16001	バックホ[クローラ型・排対型(3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[クローラ型・排対型(3次)] 標準バケツ容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 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> 2) 機械コード (同上)	M02022 M02022		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) 機械損料算出区分 4) 運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.8時間		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	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+燃料+運転労務				
	7) 岩石補正区分	岩石補正なし				
	8) 燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9) 燃料区分	軽油				
	10) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	— —				
M02022	バックホ[クローラ型・排対型(3次)] 標準バケツ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	日	29,000	29,000	
P34029	軽油					
	バ トロ-#給油	87.000	L	143	12,441	
R01021	運転手（特殊）					
		1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				67,349	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		67,349	
Y00001	単位					
	*** S単ー 19号 ***					
S16001	トラック[普通型]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[普通型] 1.5t積,, 運転1時間当たり算出			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> 2) 機械コード (同上)	M03081 M03081		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) 機械損料算出区分 4) 運転1時間当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 4.7時間		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.13				
	6) 単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7) 岩石補正区分	岩石補正なし				
	8) 燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9) 燃料区分	軽油				
	10) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	— —				
M03081	トラック[普通型] 1.5t積	1.000	時間	539	539	
P34029	軽油					
	バ トロ-#給油	2.500	L	143	358	
R01022	運転手（一般）					
		0.210	人	23,562	4,948	
	合 計				5,845	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		5,845	
Y00001	単位					
	*** S単ー 20号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 60ton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	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区 1）その他工事

工事別工事名：菊池工区 2

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型) 60ton吊り 0.0 0.00 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	
F01091	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力60t吊	1.000	日	109,000	109,000	
	合 計				109,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		109,000	
	*** S単- 21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,バックホ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),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)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	製作 バックホ 現地土 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし 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	1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
Y00004	諸雑費	0.020		77,316	1,546	
P37005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応)	69.000	枚	3,770	260,130	
F08064	バックホ[クロー型・後方超小旋回・クレン・超低・排(2014)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.360	日	11,800	16,048	
P34029	軽油 バトロ#給油	65.000	L	143	9,295	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				390,243	算出数量 69.000 袋
	単 価		袋		5,656	
	*** S単- 22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,0,0,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)	撤去 0 0 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	
R01002	特殊作業員	1.400	人	25,602	35,843	
R01003	普通作業員	1.400	人	21,726	30,416	
F08063	バックホ[クロー型・クレン・超低・排対型(2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	日	17,700	28,320	
P34029	軽油 バトロ#給油	167.000	L	143	23,881	
R01021	運転手(特殊)	1.400	人	25,908	36,271	
	合 計				154,731	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		155	
	*** S単- 23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,66,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～賃料～撤去 66		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	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事					
工事別工事名:菊池工区2						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 〔賃料〕	1,000.000	m ² 供用日	611	611,000	
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	25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2.900	人	21,726	63,005	
F08063	ﾊﾞｯｸｵﾌ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸｵﾌ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手（特殊）	2.900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,049,306	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		1,049	
	*** S単ー 24号 ***					
S18062	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	撤去 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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.320	人	21,726	6,952	
	合 計				6,952	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		70	
	*** S単ー 25号 ***					
S18062	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 160		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材（ﾏｯﾄ・ｼｰﾄ類）	104.000	m ²	160	16,640	
R01003	普通作業員	0.480	人	21,726	10,428	
	合 計				27,068	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		271	
	*** S単ー 26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,片道計上,計上する(敷鉄板 以外),,積込・取卸,0.0,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率（実数）	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	3,410	3,410	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				4,910	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		4,910	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名: 菊池工区2

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 27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, 40kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 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) 使用単価区分 2) 運賃料金(円/ton) 3) 製品長 4) 運搬距離(片道) 5) 計上方法 6) 積卸し計上区分 7) 積卸し区分(敷鉄板) 9) 冬期割増率 (実数) 10) 深夜早朝割増率 (実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 40kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0				
P46604	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	1,000	ton	8,140	8,140	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1,000	ton	1,500	1,500	
	合 計				9,640	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		9,640	
	*** S単ー 28号 ***					
S86101	【被災地】機械土工(超ロングアームバックホリ掘削)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	【被災地】機械土工(超ロングアームバックホリ掘削)			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	バックホリ		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
M02141	バックホリ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(2次)] バック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1,480	供用日	20,300	30,044	
P34029	軽油 バトロール給油	85,000	L	143	12,155	
R01021	運転手 (特殊)	1,000	人	25,908	25,908	
	合 計				68,107	算出数量 104,000 m3
	単 価		m3		655	
	*** S単ー 29号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削 岩塊・玉石, オブジェクト, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無	岩塊・玉石 オブジェクト 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		455.2	
	*** S単ー 30号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削 土砂, オブジェクト, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 オブジェクト				

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名: 菊池工区2

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3) 押土の有無	無し				
	4) 障害の有無	無し				
	5) 施工数量	5,000m3未満				
	6) 火薬使用	-				
	7) 破砕片除去の有無	-				
	8) 集積押土の有無	-				
	単 価		m3		356.4	
	*** S単- 31号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	岩塊・玉石, 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	岩塊・玉石				
	2) 作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		307.9	
	*** S単- 32号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】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		258.2	
	*** S単- 33号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 施工幅員	4.0m以上				
	2) 施工数量	20,000m3未満				
	3) 障害の有無	無し				
	4) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		283.4	
	*** S単- 34号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	2.5m以上4.0m未満, -, -, なし			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2) 施工数量	-				
	3) 障害の有無	-				
	4) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		991.4	
	*** S単- 35号 ***					
S86805	SP【被災地】整地		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】整地			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	残土受入れ地での処理, -, -, 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	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名: 菊池工区2

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)作業区分 2)施工数量	残土受入れ地での処理 -				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		m3		146.4	
	*** S単一 36号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km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	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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発現場 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 3.0km以下				
	単 価		m3		762.2	
	*** S単一 37号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),硬岩,無し,3.0km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	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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発現場 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) 硬岩 無し 3.0km以下				
	単 価		m3		1,080	
	*** S単一 38号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
				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		465.2	
	*** S単一 39号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km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	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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下				
	単 価		m3		4,873	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名: 菊池工区2

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 40号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 舗装版種別 2) 障害等の有無 3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚 5) Co+As (かへ-) 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		221.2	
	*** S単ー 41号 ***					
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部）		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワッシュン RC-40			時間的制約: なし 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) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッシュン RC-40				
	単 価		m ²		785.5	
	*** S単ー 42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, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 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	
				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 I 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 I 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 II	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 100mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		734.5	
	*** S単ー 43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, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), グライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(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 50mm アスファルト混合物 I (2.35t/m ³) グライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		1.987	

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事

工事別工事名: 菊池工区2

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	袋型根固め工		袋		10.000 袋	歩A 当たり算出
	製作・据付, 1t用					
S02115	土木一般世話役	0.240	人	29,988	7,197	S単 3号
S02115	特殊作業員	0.240	人	25,602	6,144	S単 4号
S02115	普通作業員	0.480	人	21,726	10,428	S単 5号
Y00004	雑品	0.020		23,769	475	
S02116	袋型根固め用袋材 1t用,,	10.000	袋	8,770	87,700	S単 11号
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 運転1日当たり算出	0.240	日	67,349	16,164	S単 18号
S16004	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型), 60ton吊り, なし	0.240	日	109,000	26,160	S単 20号
	合 計				154,268	算出数量 10.000 袋
	単 価		袋		15,427	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	仮橋・仮栈橋設置・撤去（上部工）		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	撤去, ラフレックレーン60t吊					
S02115	橋りょう世話役	0.340	人	39,576	13,456	S単 6号
S02115	橋りょう特殊工	1.000	人	33,966	33,966	S単 7号
S02115	溶接工	0.130	人	29,682	3,859	S単 8号
S02115	普通作業員	0.170	人	21,726	3,693	S単 5号
Y00004	雑品	0.050		54,974	2,749	
S16004	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型), 60ton吊り, なし	0.290	日	109,000	31,610	S単 20号
	合 計				89,333	算出数量 10.000 ton
	単 価		ton		8,933	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	仮橋・仮栈橋設置・撤去（下部工）		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	撤去, ラフレックレーン60t吊					
S02115	橋りょう世話役	1.100	人	39,576	43,534	S単 6号
S02115	橋りょう特殊工	3.000	人	33,966	101,898	S単 7号
S02115	溶接工	1.000	人	29,682	29,682	S単 8号
S02115	普通作業員	1.400	人	21,726	30,416	S単 5号
Y00004	雑品	0.010		205,530	2,055	
S16004	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型), 60ton吊り, なし	0.700	日	109,000	76,300	S単 20号
	合 計				283,885	算出数量 10.000 ton
	単 価		ton		28,389	
	*** T単- 4号 ***					
T00004	仮橋・仮栈橋設置・撤去（覆工板）		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	撤去, ラフレックレーン60t吊					
S02115	土木一般世話役	0.270	人	29,988	8,097	S単 3号
S02115	とび工	0.800	人	28,356	22,685	S単 9号
S02115	普通作業員	0.120	人	21,726	2,607	S単 5号

事業名 玉名横島海岸保全事業						
工事名 堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事						
工事別工事名: 菊池工区2						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00004	雑品	0.020		33,389	668	
S16004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・ｼﾞﾌﾞ低騒・排対型(2014)]					
	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 60ton吊り, なし	0.210	日	109,000	22,890	S単 20号
	合 計				56,947	算出数量 100.000 m
	単 価		m		569	
	*** T単－ 5号 ***					
T00005	仮橋・仮栈橋設置・撤去（高欄）		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ型, 撤去, ラフテレンクレーン60t吊					
S02115	土木一般世話役	0.870	人	29,988	26,090	S単 3号
S02115	とび工	2.800	人	28,356	79,397	S単 9号
S02115	普通作業員	1.200	人	21,726	26,071	S単 5号
Y00004	雑品	0.010		131,558	1,316	
S16004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・ｼﾞﾌﾞ低騒・排対型(2014)]					
	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 60ton吊り, なし	0.400	日	109,000	43,600	S単 20号
	合 計				176,474	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,765	
	*** T単－ 6号 ***					
T00006	大型土のう工		袋		80.000 袋	歩A 当たり算出
	設置, ラフテレンクレーン60t吊					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 3号
S02115	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	S単 4号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	S単 5号
S16004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・ｼﾞﾌﾞ低騒・排対型(2014)]					
	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 60ton吊り, なし	1.000	日	109,000	109,000	S単 20号
	合 計				186,316	算出数量 80.000 袋
	単 価		袋		2,329	
	*** T単－ 7号 ***					
T00007	大型土のう工		袋		134.000 袋	歩A 当たり算出
	撤去, ラフテレンクレーン60t吊					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 3号
S02115	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	S単 4号
S16004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・ｼﾞﾌﾞ低騒・排対型(2014)]					
	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 60ton吊り, なし	1.000	日	109,000	109,000	S単 20号
	合 計				164,590	算出数量 134.000 袋
	単 価		袋		1,228	
	*** T単－ 8号 ***					
T00008	排水管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP, φ150					
S02115	土木一般世話役	0.045	人	29,988	1,349	S単 3号
S02115	特殊作業員	0.065	人	25,602	1,664	S単 4号
S02115	普通作業員	0.095	人	21,726	2,064	S単 5号
	合 計				5,077	算出数量 10.000 m
	単 価		m		508	

令和 6 年度 玉名横島海岸保全事業

堤防天端被覆工（第二工区 1）その他工事

特 別 仕 様 書

九州農政局玉名横島海岸保全事業所

第1章 総則

令和6年度 玉名横島海岸保全事業堤防天端被覆工（第二工区1）その他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、玉名横島海岸事業に基づく、第二工区1、大豊工区の舗装及び菊池工区2の橋梁撤去等を行うものである。

2. 工事場所

熊本県玉名市横島町共栄地内、熊本県玉名市横島町横島地内

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

【第二工区1】

（1）天端被覆工

アスファルト被覆 $A = 7,460 \text{ m}^2$

【大豊工区】

（1）天端被覆工

アスファルト被覆 $A = 17.8 \text{ m}^2$

（2）排水構造物工

$L = 10.5 \text{ m}$

【菊池工区2】

（1）仮設橋梁撤去工

$N = 1 \text{ 箇所}$

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、建設労働者等の確保などが図ら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185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2月18日（工事完了期限日）まで

2. 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。

3. 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62日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇、年末年始休暇を含んでいる。

4. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、夏季休暇（8月13日～8月15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、上記の工事を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。

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、上記の工事を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。

6. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第1編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

本工事場所の土質は、砂質土、粘質土及び礫質土を想定している。

2. 関連工事

本工事に関連して次に示す工事を実施しているので、監督職員及び関連する工事責任者と十分連絡、打合せを行い、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。

令和6年度 玉名横島海岸保全事業

消波施設基礎設置（第二工区1－2）工事

（施工予定時期 令和7年3月 ～ 令和7年9月）

令和6年度 玉名横島海岸保全事業

横島荷揚場施設整備その他工事

（施工予定時期 令和7年3月 ～ 令和7年10月）

令和6年度 玉名横島海岸保全事業

堤防根固工（横島漁港工区）その他工事

（施工予定時期 令和7年3月 ～ 令和7年10月）

令和7年度 玉名横島海岸保全事業

消波施設設置（菊池工区2）他工事

（施工予定時期 令和7年4月 ～ 令和7年10月）

3. 隣接地に対する措置

- （1）周辺農地では営農が行われているので、営農に支障がないよう配慮しなければならない。

4. 第三者に対する措置

（1）現場搬入路等

- 1）工事用資機材等の搬入搬出に使用する公道の利用に当たっては、交通規則を遵守するとともに一般の通行に支障をきたさないよう安全を確保するものとする。

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思われる場合は監督職員と協議しなければならない。

また、受注者は運搬経路等を含む工事用機材計画を作成し監督職員に提出しなければならない。

- 2）国道501号から工事場所へ至る搬入経路については、図面に示す経路とするが、これによりがたい場合は監督職員と協議するものとする。

なお、通行に当たっては朝の通学時間を避け、民家が隣接する箇所は徐行するとともに地元車輛を優先し、十分に安全を確保できる速度で走行しなければならない。

（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、指定講習または、基本教育及び業務別教育を受けた者）であって、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設計図書に関して監督職員と協議するものとする。

また、交通誘導警備員は、関連工事と共用する場合があるので、関連工事の責任者と工程等について十分に調整しなければならない。

配置場所 (位置図明示)	交通誘導 警備員	編成	昼夜別	配置予定期間	交代要員の有無
交通誘導警備員 1 配置箇所	1 名／日	1 名	昼間	資材搬入時	無
交通誘導警備員 2 配置箇所	1 名／日	1 名	昼間	資材搬入時	無

5. 関係機関との調整

地元関係者との工事調整は発注者にて行っているが、詳細については地元関係者と打ち合わせるものとする。

第5章 指定仮設

1. 土取場及び石材取場、建設発生土受入地、有価物受入地

(1) 土取場及び石材取場

- 1) 土取場及び石材取場は、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。

名 称	所 在 地	採取予定量	摘 要
土取場	玉名市大浜町大栄地内	28m ³	再生骨材
		34m ³	土砂
石材置場	玉名市横島町共栄地内	50m ³	割栗石

(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。

名 称	所 在 地	搬出予定量	摘 要
建設発生土受入地	玉名市横島町共栄地内	96m ³	土砂
		2.9m ³	捨石

(3) 有価物受入地

- 1) 有価物受入地は、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。

名 称	所 在 地	搬出予定量	摘 要
有価物受入地	玉名市横島町共栄地内	161.50 t	仮設橋梁撤去鋼材等

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) 農地を借地している工事用地は、農地に戻すことに留意し使用しなければならない。
- (2) 農地の返還に当たっては、原形復旧を行い雑物等が混入しないようにするとともに、地権者及び発注者立会のもと確認し、土地返還承諾に押印後、発注者に提出するものとする。

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) 砕石

- 1) 再生クラッシャーラン RC-40
- 2) 粒度調整砕石 M-30
- 3) 割栗石（流用材）

(2) 瀝青材料

- 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) アスファルト乳剤 プライムコート（PK-3）

(3) 鋼材

- 1) ステンレスワイヤーロープ 6×24 SA種 径9mm

(4) その他

- 1) 防草シート t=0.6mm 以上 引裂強度 135N 以上
- 2) 袋型根固め用袋材 1 t 用

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
碎石	試験成績書
瀝青材料	試験成績書
鋼材	試験成績書・カタログ・ミルシート
シート類	試験成績書・カタログ

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、図面「位置図」に示す(基-4)、(基-6)、(基-8)を使用しなければならない。

(2) 中間技術検査

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

(3) 施工一般

- 1) 本工事の基礎地盤は、非常に軟弱な地盤であることから、施工に当たっては十分留意し施工するものとする。
なお、施工途中において堤防及び周辺地盤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。
- 2) 監督職員の確認を受けた後、基礎地盤の沈下に起因して出来形(標高)に不足が生じた場合は、その不足部分について受注者の責としない。

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	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)	
再生クラッシャーラン	RC-40	

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

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

受注者は、本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等について、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、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。

建設資材廃棄物	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
廃プラスチック	(株) 中尾産業	熊本県荒尾市高浜 1903	8時 00 分～ 17 時	中間処理施設
アスファルト殻	有明アスコン(株)	熊本県玉名市岱明 町西照寺 893	8 時～17 時	中間処理施設

3. 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	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	② 土工	土工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	③ 基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	④ 本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	⑤ 本体付属品	本体付属の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑥ その他 (構造物撤去工)	その他 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用

4. 土工

(1) 掘削及び床掘り

- 1) 掘削及び床掘りにより発生した土砂は、構造物等の埋戻し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) 床掘りで過掘りとなった部分は、良質土で埋戻さなければならない。

(2) 盛土工

- 1) 盛土の施工に当たっては、特に軟弱地盤上に盛土する工事であり、法面の滑り等に十分注意して施工しなければならない。
- 2) 盛土施工に先立ち、使用材料による試験盛土を行い、撒き出し厚さ、転圧回数、転圧機種を決定し、施工に着手するものとする。
- 3) 構造物等の隣接箇所は、振動コンパクタ等の小型締固め機械により締め固めなければならない。

5. 堤防天端被覆工

(1) 路盤工

- 1) 路盤工は、再生クラッシャーラン(RC-40)を使用し、施工条件にあった機械により敷均し、締固めを行わなければならない。

(2) 舗装工(アスファルト被覆工)

- 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) 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 ㍑/100 m²以上を路盤面に均一に散布し表層との密着を図らなければならない。
- 3) 表層工は、施工条件にあ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設し、施工条件にあった機種により締固めをしなければならない。

6. 仮橋撤去工

- (1) 橋脚杭の撤去に当たっては、仮締切工を設置し、泥土掘削後、所定の位置でガス切断又は水中切断する計画としているが、施工が困難な場合は監督職員と協議しなければならない。

なお、切断後の存置杭の埋戻しに当たっては、別添図面に示すとおり、掘削土又は袋詰め捨石 1t 級にて行うものとする。

- (2) 橋脚杭の撤去に当たって、現地状況により支障となる石材は撤去するものとし、撤去した石材は、橋脚杭切断後、原型復旧するものとする。

7. 復旧工

(1) 路盤工

- 1) 路盤工の施工に当たっては、別添図面のとおりに舗装構成を想定しているが、施工に先立ち現地調査を実施して既設道路の舗装構成を確認検討し、監督職員に報告するものとする。

- 2) 下層路盤は、再生クラッシャーラン（RC-40）を使用し、施工条件にあった機械により敷均し、締固めを行わなければならない。
- 3) 上層路盤は、粒度調整碎石（M-30）を使用し、施工条件にあった機械により敷均し、締固めを行わなければならない。
- (2) 舗装工（アスファルト被覆）
 - 1) 舗装工の施工方法は、第9章5．堤防天端被覆工による。
- (3) 耕地復旧工
 - 1) 借地用地の復旧に当たっては、次により行わなければならない。

なお、借地部の耕地の表土厚さは、28cmと想定している。

また、工事用道路撤去後、基盤が沈下している場合は、監督職員と協議するものとする。

表土を埋戻した後にトラクタ等で耕起を行い、均平に仕上げなければならない。
- (4) フラップゲート復旧
 - 1) フラップゲートの復旧に当たっては、施工に先立ち現地調査を実施しワイヤーロープの施工方法等について検討し、監督職員に報告するものとする。

なお、異常等がみられた場合には、速やかに監督職員に報告するものとする。

8. 消波ブロック移動

- (1) 消波ブロックは別添図面に示す、消波ブロック取場から消波ブロック置場へ運搬しなければならない。

なお、運搬にあたっては消波ブロックが破損しないよう慎重に取り扱うとともに、異常がみられた場合には速やかに監督職員に報告しなければならない。

第10章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者等の資格は、入札説明書によるものとする。

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) プルフローリング試験

3. 工事写真における黑板情報の電子化について

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

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

(1) 使用する機器・ソフトウェア

受注者は、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 (<http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.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。

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. 土質及び地質条件等による変更がある場合

2. 第三者との協議によるもの
3. 関連工事との調整により設計変更が生じた場合
4. 関係機関等との協議によるもの
5. 遠隔確認の試行を行う場合
6. 気象条件に伴い作業が生じた場合
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1-1-37に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

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

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、選択結果について受注者と協議した上、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日相当の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。

- (2) 週単位の週休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、8月を挟む工事では夏期休暇分として土日以外の3日間、工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）を補正し設計変更を行うものとする。

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乘じている。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清算変更を行う。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.法廷遵守等」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
排水構造物工		1.02

(7) 週休2日制の促進

- 1) 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（以下「履行実績取組証明書」という。）の発行を行う工事である。

3. 建設副産物の取扱いに係る補足

(1) 受領書の交付

受注者は、土砂を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。

(2) 再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等

受注者は、再生資源利用促進計画の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土砂の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壤汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が盛土規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。

また、確認結果は再生資源利用促進計画に添付するとともに、工事現場において公衆の見えやすい場所に掲げなければならない。

(3) 建設発生土の運搬を行う者に対する通知

受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするときは、再生資源利用促進計画に記載した事項（搬出先の名称及び所在地、搬出量）と「(2) 再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等」で行った確認結果を委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。

(4) 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領書の写しを提出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、工事成績評定別紙7に示す「6. 社会性等」に、次の評定項目を追加した上で最大7.5点を加点点評価する。ただ

し、工事成績評定の合計は 100 点を超えないものとする。

[事業（務）所長]

【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。

5. 施工箇所が点在する工事の適用

- (1) 本工事は、施工箇所が点在する工事であり、『共栄地区（第二工区 1）、大豊地区（大豊工区）、共栄地区（菊池工区 2）（以下、工事箇所という）』ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事の積算方法」による工事である。
- (2) 本工事における共通仮設費の金額は、工事箇所ごとに算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、工事箇所ごとに算出した現場管理費を合計した金額とする。

なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正（施工地域による補正等）については、工事箇所ごとに設定する。一般管理費等については、工事箇所ごとではなく、通常の積算方法により算出する。

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、舗装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行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	図面の CAD データ	

5) 確認及び検査

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

6) 電子納品

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

7) 情報化施工技術の活用に要する費用

- (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。

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

〇〇 〇〇 様

住所

商号又は名称

氏名

印

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。

別添

出来高部分払方式実施要領

1 目的

部分払における出来高部分払方式（以下「本方式」という。）は、受発注者が相互にコスト意識を持ち、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すものである。

2 対象工事

建設工事等契約事務取扱要領標準例（平成 12 年 11 月 15 日付け 12 経第 1772 号大臣官房経理課長通知）別表 1（第 3 条関係）に規定する建設工事契約に係る業種別区分表 1、13、14、17 及び 24 に属する工事のうち部局長が認めるもので工期が 180 日を超えるものに係るものとする。

3 設計・積算

設計及び積算は、従来どおり実施するものとする。

4 入札・契約

(1) 部分払の回数

① 本方式の実施に当たっては、受注者が工期の始期日以降出来高に応じて部分払の請求が可能なように、工事請負契約書第 38 条に必要事項を記入するものとする。なお、部分払請求については部分払請求の上限回数内で受注者が工種や工区の区切りなどにも留意しながら請求することができるものである。

② 工事請負契約書第 38 条第 1 項の部分払請求の上限回数について

部分払請求の上限回数＝工期／90（端数は切捨てとする。）

③ 国庫債務負担行為（以下「国債」という。）に係る契約の工事請負契約書第 42 条第 3 項の部分払請求の上限回数について

各会計年度の部分払請求の上限回数＝各会計年度の工期／90（端数は切捨てとする。）

ただし、初年度においては年度末の部分払を考慮して、上記式で算定した上限回数が 4 になる場合を除き、上限回数に 1 を加える。

5 前払金の扱い

工事請負契約書第 35 条に示されている前払金の支払については、以下によるものとする。

(1) 前払金の範囲

受注者は、請負代金額の 10 分の 4 以内の前払金の支払を請求することができるものとする。

※ 国債に係る契約の場合の請負代金額と前払金の支払請求時期については、工事請負契約書第 41 条によるものとする。

(2) 前払金の支払方法

本方式による場合は、以下の条項を用いるものとする。

工事請負契約書

(前金払)

第 35 条 受注者は、保証事業会社と、契約書記載の工事完成の時期を保証期限とする公共工事の前払金保証事業に関する法律第 2 条第 5 項に規定する保証契約（以下「保証契約」という。）を締結し、その保証証書を発注者に寄託して、請負代金額の 10 分の 4 以内の前払金の支払いを発注者に請求することができる。

2 受注者は、前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。

3 発注者は、第 1 項の規定による請求があったときは、請求を受けた日から 14 日以内に前払金を支払わなければならない。

4 前項の規定にかかわらず、第 1 項の規定により請求された前払金額が請負代金額の 10 分の 2 に相当する額を超えるときは、発注者は、当該請求を受けた日から 14 日以内に請負代金額の 10 分の 2 に相当する額の前払金を支払うものとする。

5 受注者は、前項の規定により前払金の支払がされた場合において、第 1 項の規定により請求した前払金額から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金の支払を受けるための請求をしようとするときは、あらかじめ、工事の進捗額が請負代金額の 10 分の 2 以上であることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受ける、若しくは、工期が 121 日以上（ただし、工期 270 日以下の工事については、61 日以上）経過していなければならない。この場合において、発注者又は発注者の指定する者は、受注者の請求があったときは、直ちに認定を行い、当該認定の結果を受注者に通知しなければならない。ただし、工事着手時において、第 20 条による工事の中止がある場合には、中止期間は除いて経過日数を算定するものとする。

6 発注者は、前項の認定の結果を受注者に通知した以降、同項の規定による前払金の払を受けるための請求があったときは、請求を受けた日から 14 日以内に第 1 項の規定により請求を受けた前払金額から支払済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金を支払わなければならない。

7 受注者は、請負代金額が著しく増額された場合においては、その増額後の請負代金の 10 分の 4 から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の範囲内で前払金の支払を請求することができる。この場合においては、第

3 項から第 6 項までの規定を準用する。

- 8 受注者は、請負代金額が著しく減額された場合において、受領済みの前払金額が減額後の請負代金の 10 分の 5 を超えるときは、受注者は、請負代金額が減額された日から 30 日以内にその超過額を返還しなければならない。ただし、本項の期間内に第 38 条又は第 39 条の規定による支払をしようとするときは、発注者は、その支払額の中からその超過額を控除することができる。
- 9 前項の期間内で前払金の超過額を返還する前にさらに請負代金額を増額した場合において、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額以上であるときは、受注者は、その超過額を返還しないものとし、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額未満の額であるときは、受注者は、受領済みの前払金の額からその増額後の請負代金額の 10 分の 5 の額を差し引いた額を返還しなければならない。
- 10 発注者は、受注者が第 8 項の期間内に超過額を返還しなかったときは、その未返還額につき、同項の期間を経過した日から返還をする日までの期間について、その日数に応じ、政府契約の支払遅延防止等に関する法律（昭和 24 年法律第 256 号。以下「支払遅延防止法」という。）第 8 条第 1 項の規定により決定された率を乗じて計算した額の遅延利息の支払いを請求することができる。

※ 国債に係る契約の場合、第 41 条第 1 項文末に下記条文を追加する。

「また、第 35 条第 5 項の（ ）内の「工期 270 日以下の工事」は「国債に係る契約の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の工事及び国債に係る契約の中間年度の工事」に読み替えるものとする。」

（保証契約の変更）

- 第 36 条 受注者は、前条第 7 項の規定により受領済みの前払金に追加してさらに前払金の支払を請求する場合には、あらかじめ、保証契約を変更し、変更後の保証証書を発注者に寄託しなければならない。
- 2 受注者は、前項に定める場合のほか、請負代金額が減額された場合において、保証契約を変更したときは、変更後の保証証書を直ちに発注者に寄託しなければならない。
- 3 受注者は、第 1 項又は前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。
- 4 受注者は、前払金額の変更を伴わない工期の変更が行われた場合には、発注者に代わりその旨を保証事業会社に直ちに通知するものとする。

(3) その他

前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙 1 ～ 4 を参考として実施するも

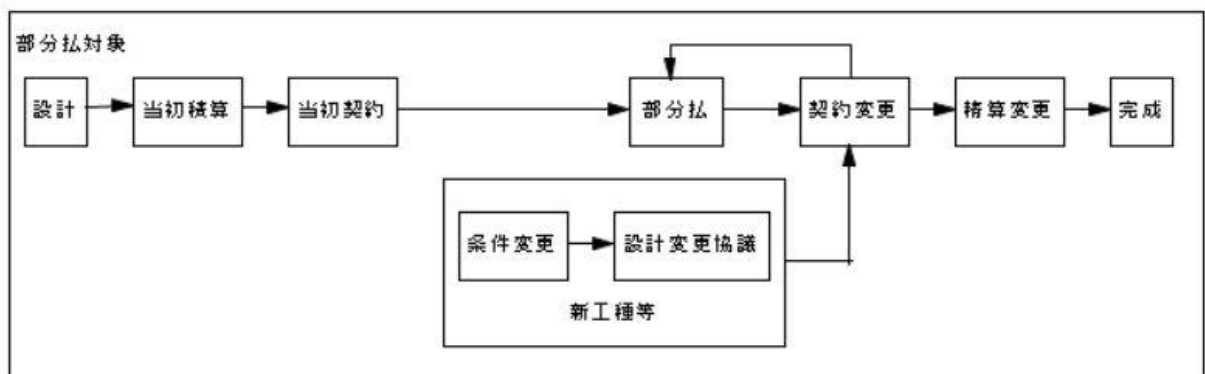
のとする。

6 部分払

(1) 部分払の対象

部分払の対象は、工事請負契約書第 38 条第 1 項により行うものとする。

なお、新工種に係る部分及び変更減が予定されている部分については、変更契約により当該工種の追加・変更がされるまではその部分を部分払の対象とすることができない。この場合、部分払の対象とする部分に限定して数量等を確認し契約変更を行うなど、手続の簡素化を図るものとする。



(2) 工事出来高報告書等の作成（請負代金相当額の算出）

工事出来高報告書等の作成は、従来どおりの手続により実施するものとする。

7 設計変更協議及び契約変更

設計変更協議及び契約変更に係る手続等は従来どおりとするものとする。

8 監督

監督業務は、従来どおり実施するものとする。

9 検査

(1) 検査職員

検査を行う職員（以下「検査職員」という。）の任命は従来どおりとする。ただし、同一工事における各検査（既済部分、完成、中間技術）（以下「各検査」という。）の検査職員の任命に当たっては、検査の重複を極力避けるため、できる限り同一の検査職員を任命するものとする。

(2) 検査の実施

① 既済部分検査

既済部分検査前に実施された各検査で確認した内容については、検査対象としないものとする。

なお、検査の実施に当たっては、中間前金払及び既済部分払等の手続の簡素

化・迅速化について（平成 10 年 12 月 11 日付け 10 経第 1984 号大臣官房経理課長通知）等に基づき行われているところであるが、既済部分検査の迅速化・効率化の観点から、以下の事項について改めて徹底を図るものとする。

- ・ 検査を実施する際には、工事請負契約書及び設計図書のいずれにも準備の必要の根拠を持たない必要以上の関連資料の準備を求めないものとする。
- ・ 既済部分検査等を実施済みの工事目的物の部分については、工事の完成を確認するための検査を、当該既済部分検査後の変状を目視により確認すること等により行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等に際しては、現場の清掃、片付け等の実施を受注者に求めないものとする。なお、これらの措置は、障害物の存在等により検査の実施に支障が生じる場合に、障害物の移動等を適宜求めることを妨げるものではないものとする。
- ・ 既済部分検査等の対象資料として準備を求めるもののうち、別途定めるものについては、当該対象資料の準備が検査の実施日までに困難な場合等には、代替する方法をもって検査を行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等においては、検査当日中に写真による確認を行う必要のある場合を除き、完成写真部分の提出は後日とすることができることとする。この場合、完成写真に代わる完成状況の確認は現場での目視等によって行うこととする。
- ・ 既済部分検査等においては、工事写真についてネガ等原本の整備状況や提出対象とするもの以外の写真の整理状況を問わないものとする。
- ・ 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。
- ・ 監督職員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。

② 完成検査

従来どおりの方法により実施するものとする。

③ 中間技術検査

中間技術検査を実施する場合は、従来どおりの方法により実施するものとする。

なお、この技術検査の時期に合わせて既済部分検査を行うことにより効率化が図られる。

別紙 1

令和 年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者氏名

前 払 金 請 求 書

¥

ただし、令和○年度 ○○○○○工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

上記のとおり請求します。

なお、受領の方法については、工事請負契約書第 35 条第 4 項及び第 6 項の規定に基づき受領いたします。

※ 別紙 2 は 2 割を超える場合に本前払金請求書とともに提出すること。

別紙 3 については、本工事の進捗額が請負代金額の 10 分の 2 以上であること又は工期 121 日以上経過（ただし、単年度工事の工期が 270 日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が 61 日以上経過）していることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受け、認定通知書を受領した後、直ちに発注者に提出すること。

※ 前払金請求書（全体請求書 40%以内）は契約原本として保管。別紙 2 及び 3 は、支払に使用。

※ 前払金保証書は 1 回作成する。（2 回作成する必要はない。）

別紙 2 （4 割以内の前払金請求書とともに提出）

令和 年 月 日

官署支出官等 殿

受注者
住 所
商号又は名称
代 表 者 氏 名

前 払 金 請 求 書 （I）

¥ (工事請負契約書第 35 条第 4 項の請求金額)

ただし、令和〇年度 ○○○○○工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

指定振込銀行		預金種別	口座番号
ふりがな			
口 座 名 義			

別紙 3（出来高認定書受理後に提出）

令和 年 月 日

官署支出官等 殿

受注者
住 所
商号又は名称
代表者氏名

前 払 金 請 求 書 （Ⅱ）

¥ (工事請負契約書第 35 条第 6 項の請求金額)

ただし、令和〇年度 ○○○○○工事

- 1. 請 負 代 金 額 ¥
- 2. 前払金請求額 ¥
- 3. 受領済前払金額 ¥
- 4. 未受領前払金額 ¥

指定振込銀行		預金種別	口座番号
ふりがな			
口 座 名 義			

別紙 4

令和 年 月 日

契約担当官等 殿

受注者
住 所
商号又は名称
代表者氏名

出 来 高
工 事 期 間
認 定 請 求 書

- 1. 工 事 名 令和○年度 ○○○○○工事
- 2. 工 事 場 所
- 3. 請負代金額 ￥
- 4. 工 期 年 月 日から 年 月 日まで

上記の工事について、工事請負契約書第 35 条第 5 項の要件を具備しておりますので、認定されるよう請求します。

(注意) 出来高認定資料 (出来高報告書、履行報告書等) を添付すること。(請負代金額の 10 分の 2 以上の場合)

工事工程表を添付すること。(工期 121 日以上経過 (ただし、単年度工事の工期が 270 日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が 61 日以上経過) の場合)

認 定 通 知 書

上記工事について認定したので通知する。

令和 年 月 日

受注者 殿

(契約担当官等の官職氏名)

令和 6 年度

玉名横島海岸保全事業

堤防天端被覆工（第二工区 1）その他工事

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
【第二工区1】				
1. 土工				
(1)掘削工				
掘削	砂質土	m ³	215	
(2)盛土工				
盛土工	流用土	m ³	216	
2. 法面整形工				
(1)法面整形工				
法面整形	盛土部	m ²	96.3	
防草シート工	t=0.6mm以上 引裂強度135N以上	m ²	27.6	
3. 構造物撤去工				
(1)構造物撤去工				
舗装版取壊し	アスファルト舗装, t=6cm	m ²	154	
殻運搬・処理	アスファルト廃材	m ³	9.2	
4. 天端被覆工				
(1)天端被覆工	アスファルト被覆			
路盤工	RC-40, t=20cm	m ²	3,650	
路盤工	RC-40, t=15cm	m ²	3,530	
路盤工	RC-40, t=10cm	m ²	68	
表層	再生密粒度アスファルト混合物 (13), t=6cm	m ²	3,930	
表層	再生密粒度アスファルト混合物 (13), t=3cm	m ²	3,530	
砂利舗装	再生骨材, t=10cm	m ²	275	
土砂等運搬	再生骨材 (流用材)	m ³	27.5	
5. 消波ブロック移動				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)消波ブロック移動				
消波ブロック積込	3t級	個	647	
消波ブロック運搬	3t級	個	647	
消波ブロック荷卸	3t級	個	647	
6. 仮設工				
(1)安全費				
交通誘導警備員		人	28	
【大豊工区】				
1. 土工				
(1)掘削工				
掘削	土砂	m3	2.6	
(2)作業土工				
床掘	土砂	式	1	
埋戻	流用材	m3	4	
基面整正		m ²	5.2	
(3)作業残土処理工				
残土処理	建設発生土受入地	m3	1.1	
2. 構造物撤去工				
(1)構造物撤去工				
舗装版取壊し	アスファルト舗装, t=6cm	m ²	13.2	
殻運搬・処理	アスファルト廃材	m3	0.8	
3. 天端被覆工				
(1)天端被覆工	アスファルト被覆			
路盤工	RC-40, t=20cm	m ²	17.8	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
表層	再生密粒度アスファルト混合物 (13), t=6cm	m ²	17.8	
4. 排水構造物工				
(1)排水構造物工				
道路側溝設置	300A, T-25	m	10.5	
集水桝設置	400*400*600, T-25	基	1	
5. 復旧工				
(1)復旧工				
フラップゲート復旧	ワイヤー交換, φ 9mm, SUS304	箇所	3	
6. 仮設工				
(1)安全費				
交通誘導警備員		人	4	
【菊池工区2】				
1. 1号仮設橋梁撤去工				
(1)作業土工				
床掘	土砂	式	1	
捨石撤去		m ³	2.9	
埋戻		m ³	6.1	
袋型根固製作・据付	流用割栗石	袋	80	
(2)作業残土処理工				
建設発生土搬出	土砂, 第二工区1へ流用	m ³	25	
建設発生土搬出	土砂	m ³	95	
建設発生土搬出	捨石	m ³	2.9	
(3)仮設橋梁撤去工				
仮橋上部工撤去		ton	44.6	

工 事 数 量 表

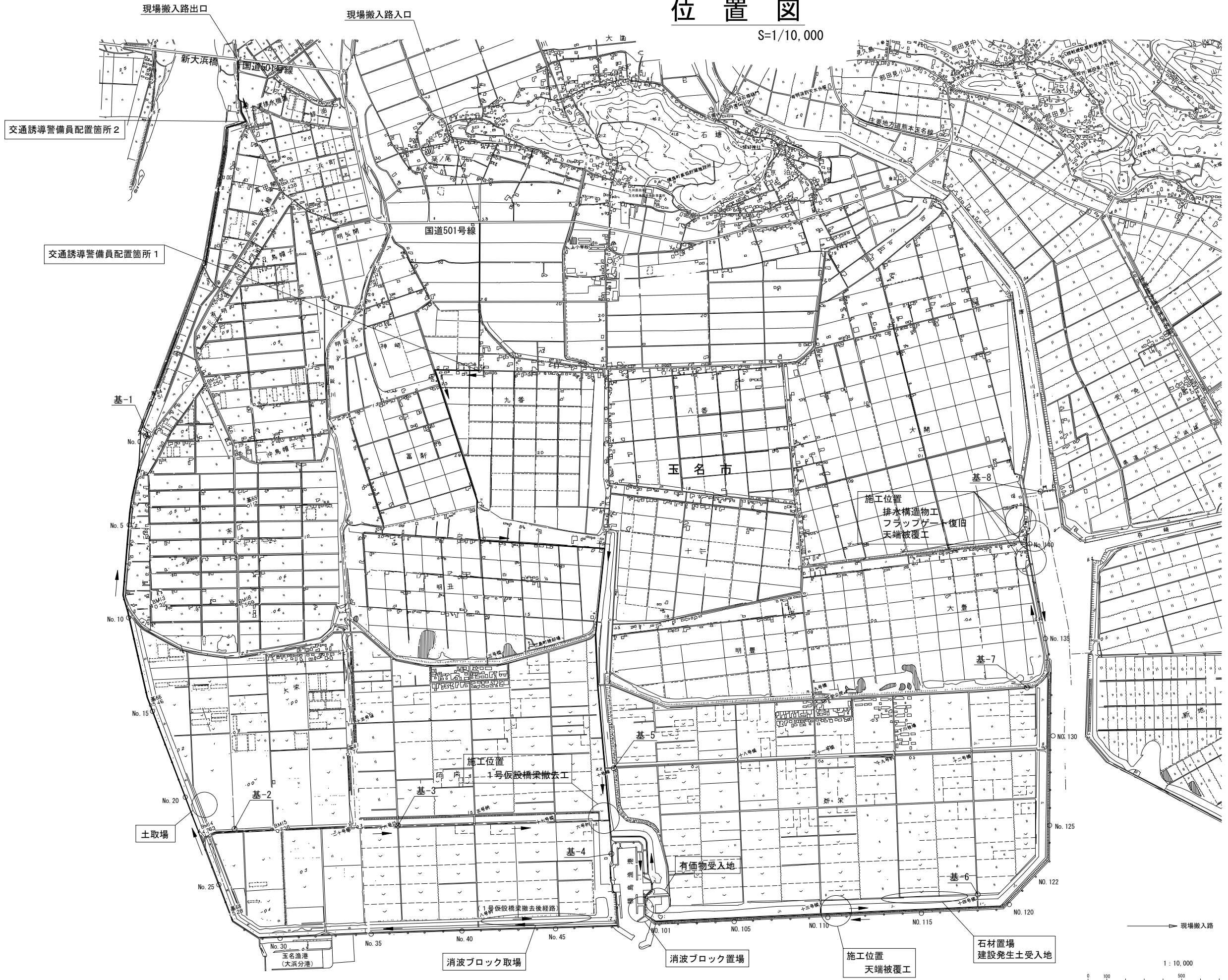
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
仮橋下部工撤去		ton	12.1	
杭橋脚切断		本	38	
覆工板撤去		m ²	441	
舗装版取壊し	アスファルト舗装, t=4cm	m ²	441	
テラムシート撤去		m ²	441	
高欄撤去	ガードレール	m	134	
有価物運搬	有価物受入地	ton	161.5	
(4) 工事用道路撤去工				
掘削	土砂	m ³	158	
埋戻		m ³	31	
舗装版取壊し	アスファルト舗装, t=4cm	m ²	113.3	
防草シート撤去		m ²	42	
排水管撤去	VP, φ 150	m	6.7	
敷鉄板撤去		m ²	27.9	
(5) 復旧工				
盛土	流用土	m ³	75	
法面整形	盛土部	m ²	240	
舗装版取壊し	アスファルト舗装, t=5cm	m ²	338	
下層路盤	RC-40, t=15cm	m ²	277	
上層路盤	M-30, t=10cm	m ²	277	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(13), t=5cm	m ²	338	
砂利舗装	RC-40, t=10cm	m ²	39	
表土復旧		m ³	35	
耕起		m ²	415	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(6)産業廃棄物処理				
殻運搬・処理	アスファルト廃材	m3	39	
産業廃棄物処理	廃プラスチック類	kg	10.2	
2. 仮設工				
(1)仮設ヤード工				
土工シート設置撤去		m ²	503	
敷鉄板		m ²	120	
(2)仮締切工				
大型土のう	製作・運搬	袋	34	
大型土のう	設置・撤去	袋	157	
(3)安全費				
交通誘導警備員		人	6	
3. その他				
(1)運搬費				
仮設材輸送（敷鉄板）	基地～現場	式	1	

位置図

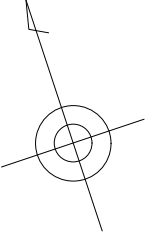
S=1/10,000



基準点座標一覧表 (R5成果 世界測地系)

測点名	X	Y	標高 (※日本測地系)
基-1	-13,555.539	-44,245.394	+ 5.174
基-2	-15,694.198	-44,489.474	- 0.227
基-3	-15,963.152	-43,648.964	+ 1.224
基-4	-16,472.371	-42,612.774	+ 6.261
基-5	-16,043.798	-42,448.918	+ 1.235
基-6	-17,310.159	-40,830.866	+ 0.333
基-7	-16,344.334	-40,187.381	+ 5.600
基-8	-15,382.165	-39,831.841	+ 6.354

(注) 座標は世界測地系 (測地成果2000以降)
標高は日本測地系 (測地成果2000以前)

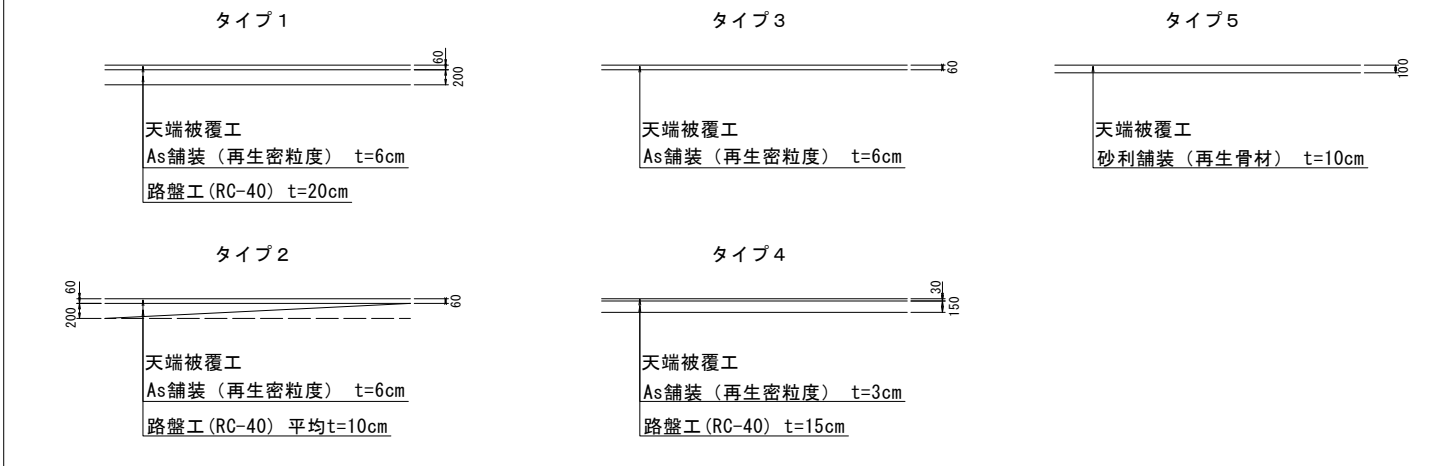


工事名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 堤防天端被覆工 (第二工区1) その他工事		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮尺	1:10,000	図面番号	1
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

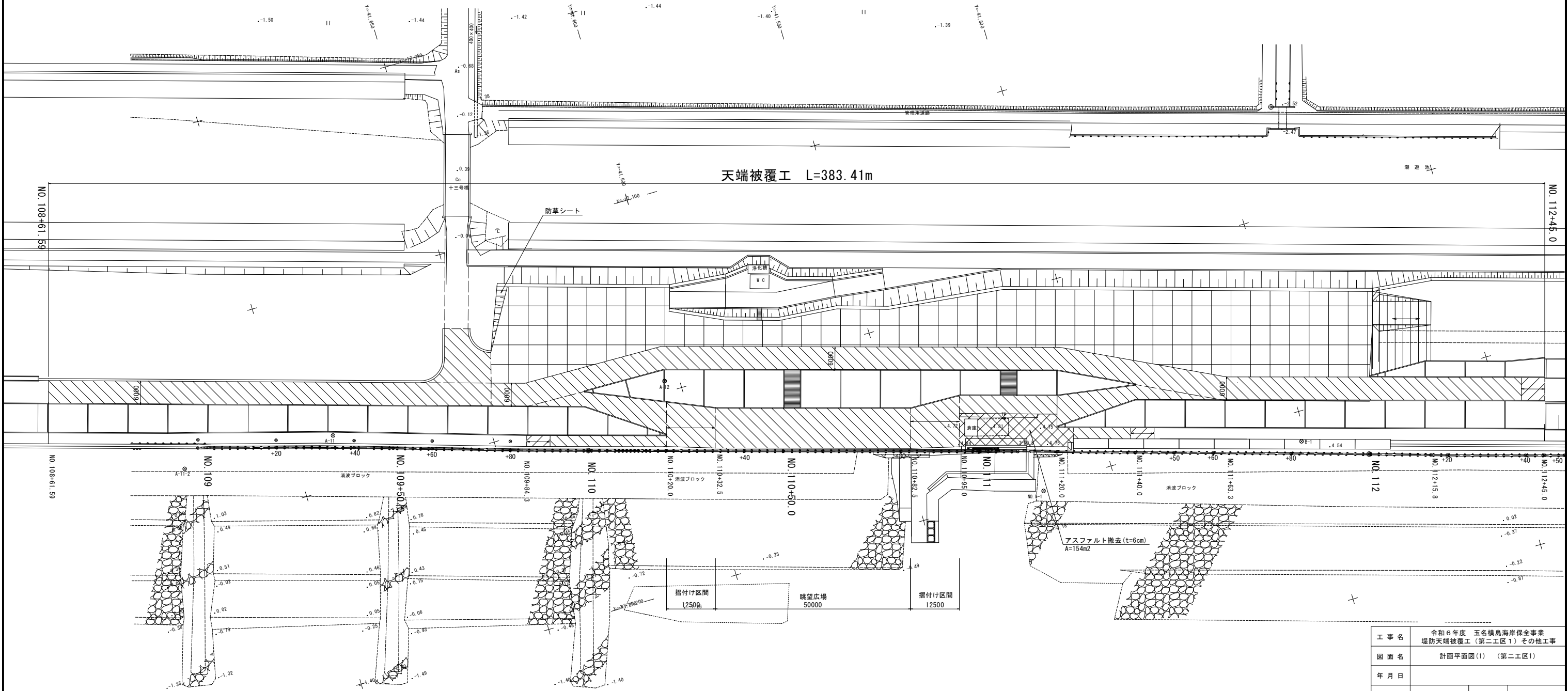
計画平面図(1)
(第二工区1) S=1:500



舗装構成図 凡例 (S=1:50)



タイプ別	凡例	工 種	数 量
タイプ1		As被覆工 (As t=6cm, 路盤 t=20cm)	A= 3647 m2
タイプ2		As被覆工 (As t=6cm, 路盤 平均t=10cm)	A= 68 m2
タイプ3		As被覆工 (As t=6cm)	A= 210 m2
タイプ4		As被覆工 (As t=3cm, 路盤 t=15cm)	A= 3534 m2
タイプ5		砂利舗装工 (再生骨材 t=10cm)	A= 275 m2

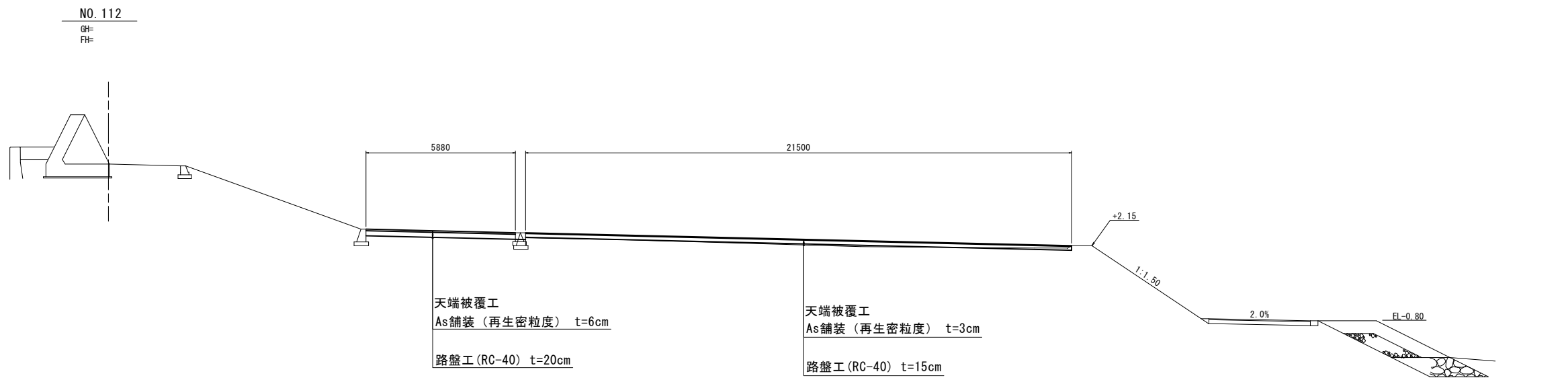


工 事 名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 堤防天端被覆工 (第二工区1) その他工事		
図 面 名	計画平面図(1) (第二工区1)		
年 月 日			
縮 尺	図 示	図面番号	2 - 1/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

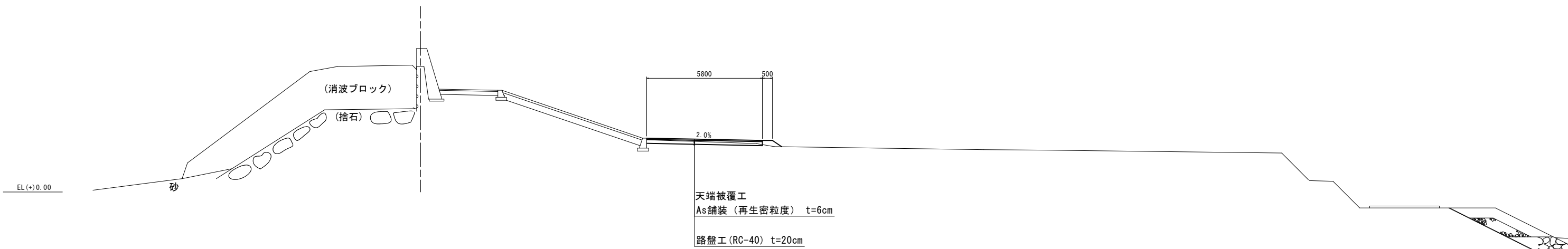
標準断面図

S=1:100

(第二工区1)



NO. 109
GH= FH=



工事名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 堤防天端被覆工 (第二工区1) その他工事		
図面名	標準断面図 (第二工区1)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	3
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

計画横断面図(1)

(第二工区1)

S=1:100

NO. 109+50
GH= FH=

EL (+) 0.00

EL (+) 0.00

EL (+) 0.00

NO. 109
GH= FH=

NO. 108+61.59
GH= FH=

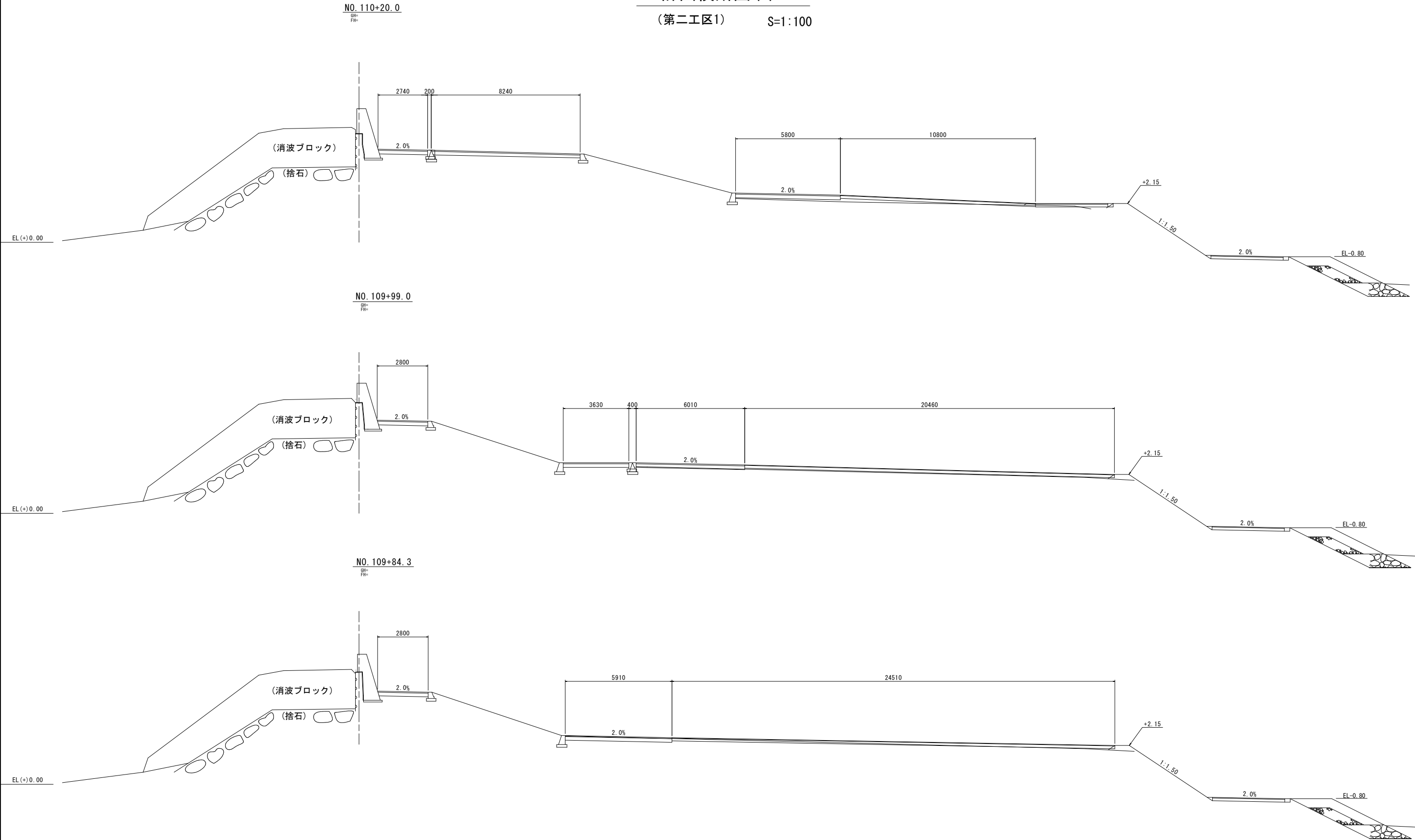
As

As

工 事 名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 堤防天端被覆工(第二工区1) その他工事		
図 面 名	計画横断面図(1)		
年 月 日			
縮 尺	1:100	図面番号	4 - 1/5
会 社 名			
事業所名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

計画横断面図(2)

(第二工区1) S=1:100



工 事 名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 堤防天端被覆工(第二工区1) その他工事		
図 面 名	計画横断面図(2)		
年 月 日			
縮 尺	1:100	図面番号	4 - 2/5
会 社 名			
事業所名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

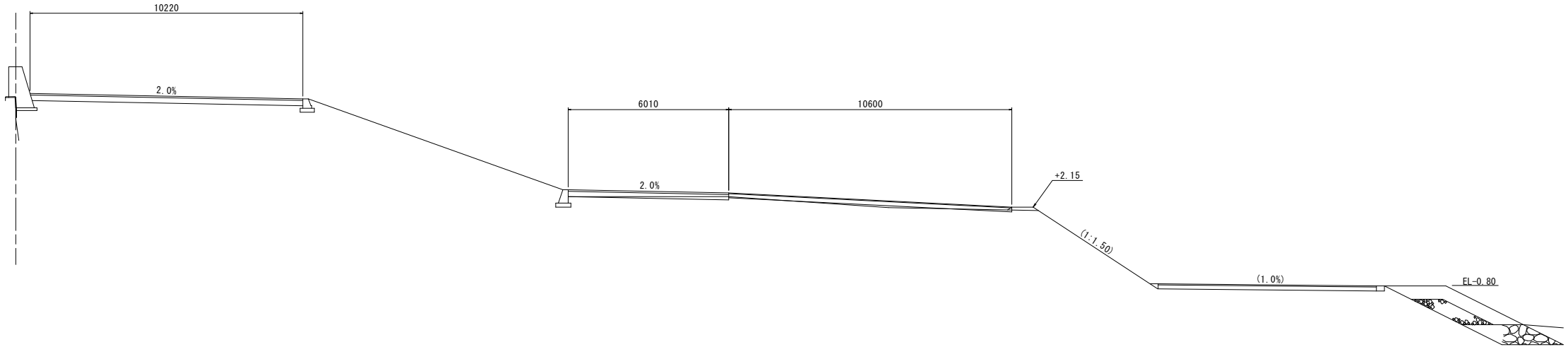
計画横断図(3)

(第二工区1)

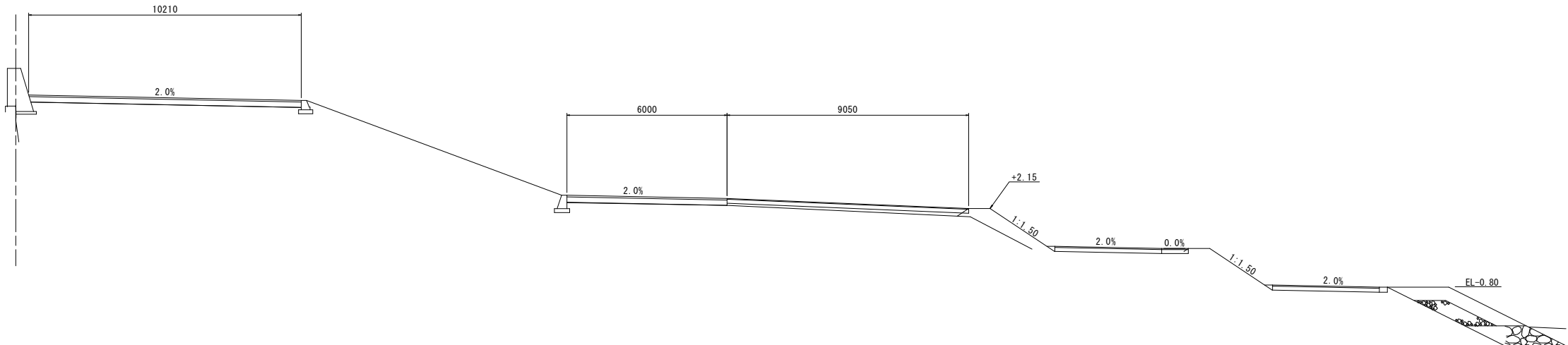
S=1:100

N0. 110+82. 5

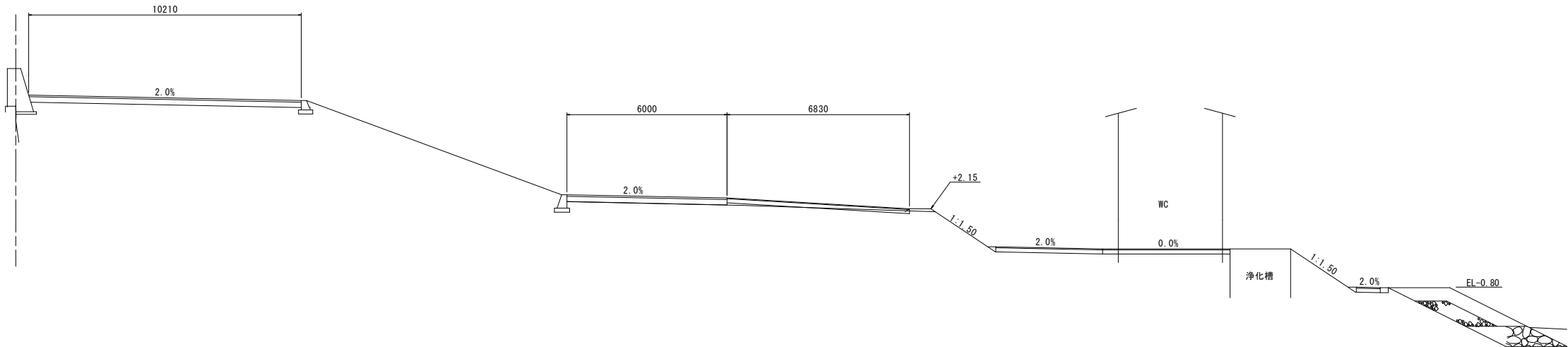
GH=
FH=



N0. 110+60. 0



N0. 110+40. 0

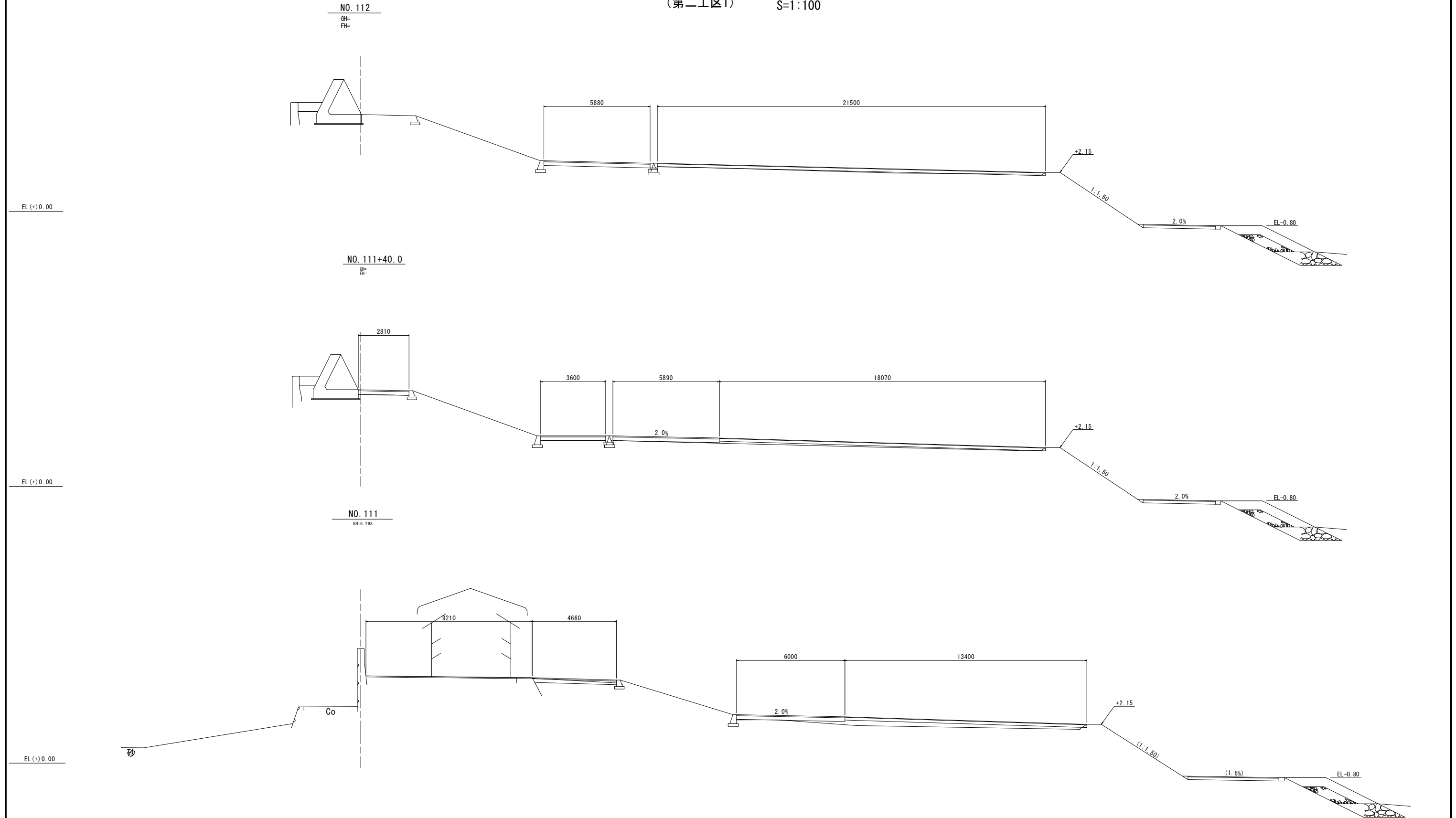


工 事 名	令和 6 年度 玉名横島海岸保全事業 堤防天端被覆工（第二工区 1）その他工事		
図 面 名	計画横断図(3)		
年 月 日			
縮 尺	1:100	図面番号	4 - 3/5
会 社 名			
事業所名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

計画横断図(4)

(第二工区1)

S=1:100

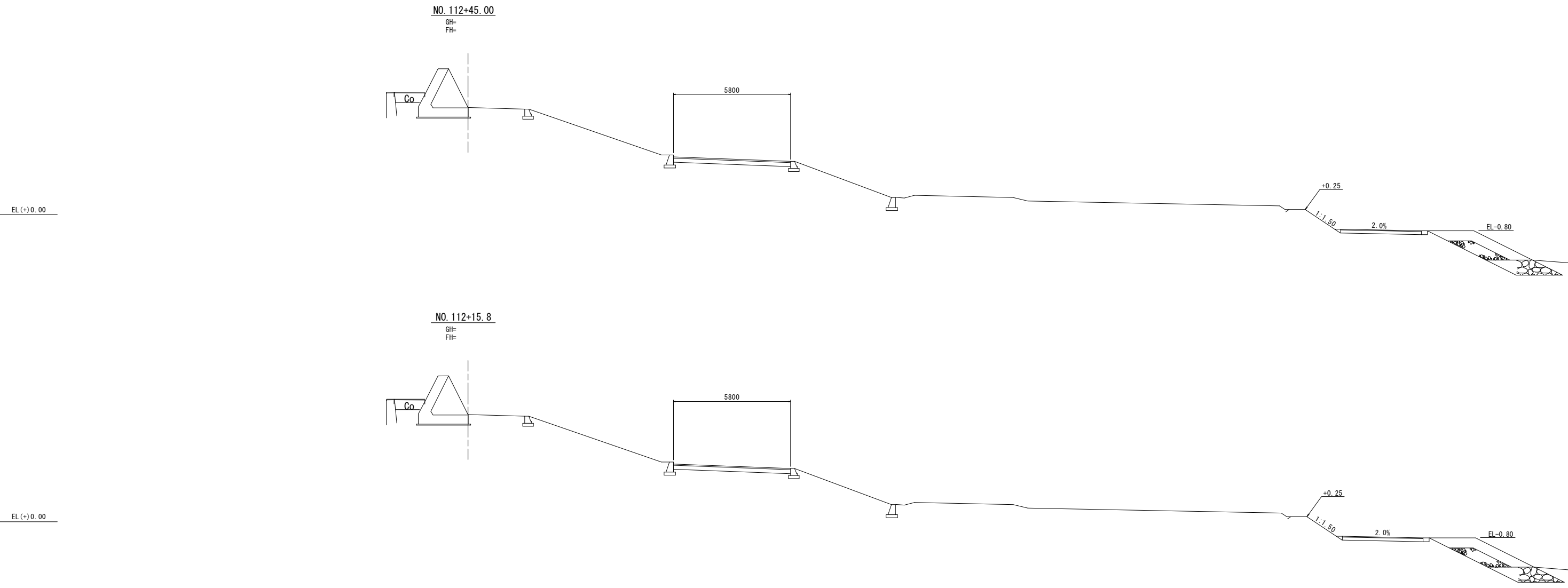


工事名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事		
図面名	計画横断図(4)		
年月日			
縮尺	1:100	図面番号	4 - 4/5
会社名			
事業所名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

計画横断図(5)

(第二工区1)

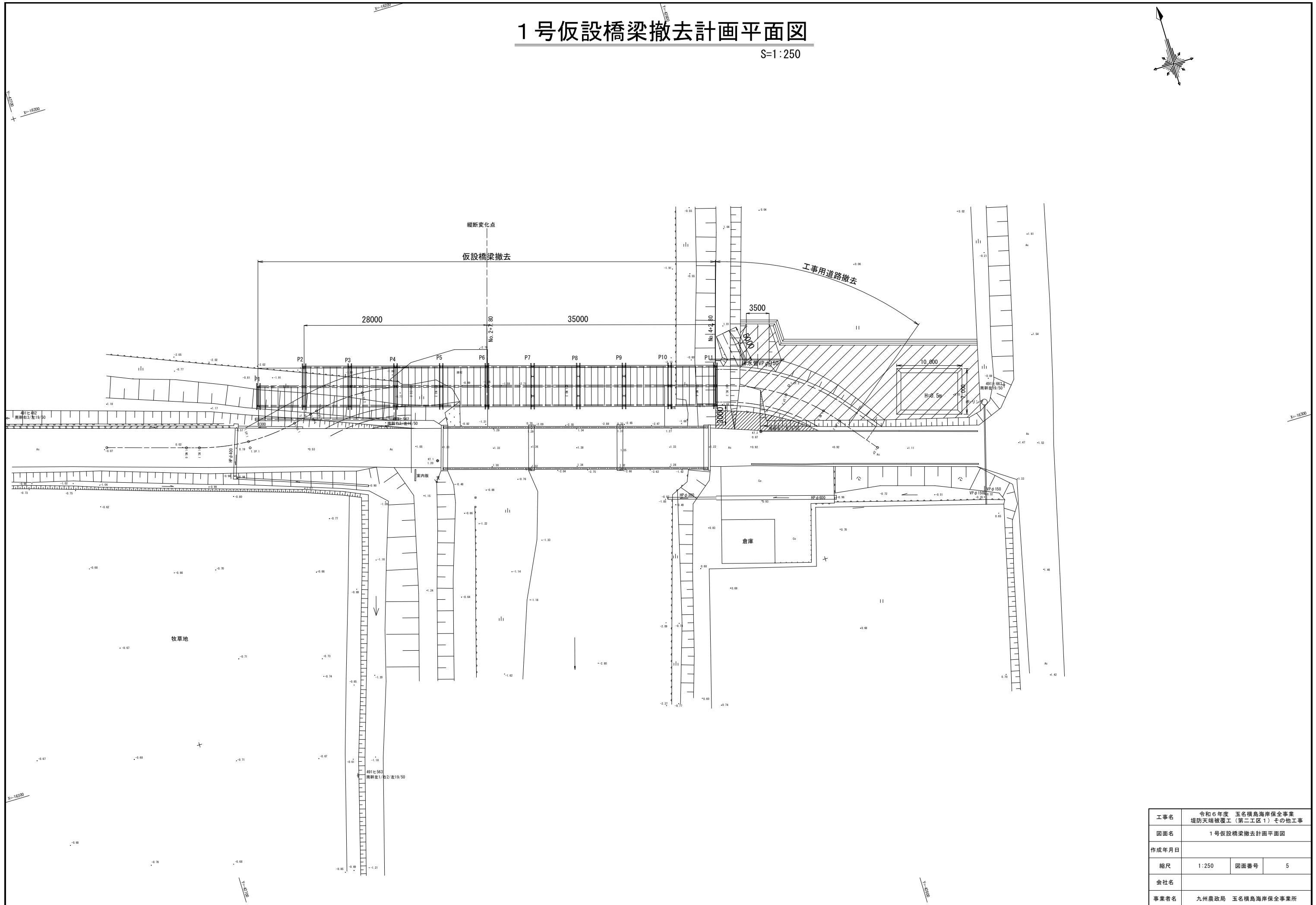
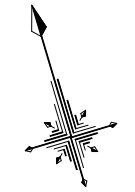
S=1:100



工 事 名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事		
図 面 名	計画横断図(5)		
年 月 日			
縮 尺	1:100	図面番号	4 - 5/5
会 社 名			
事業所名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

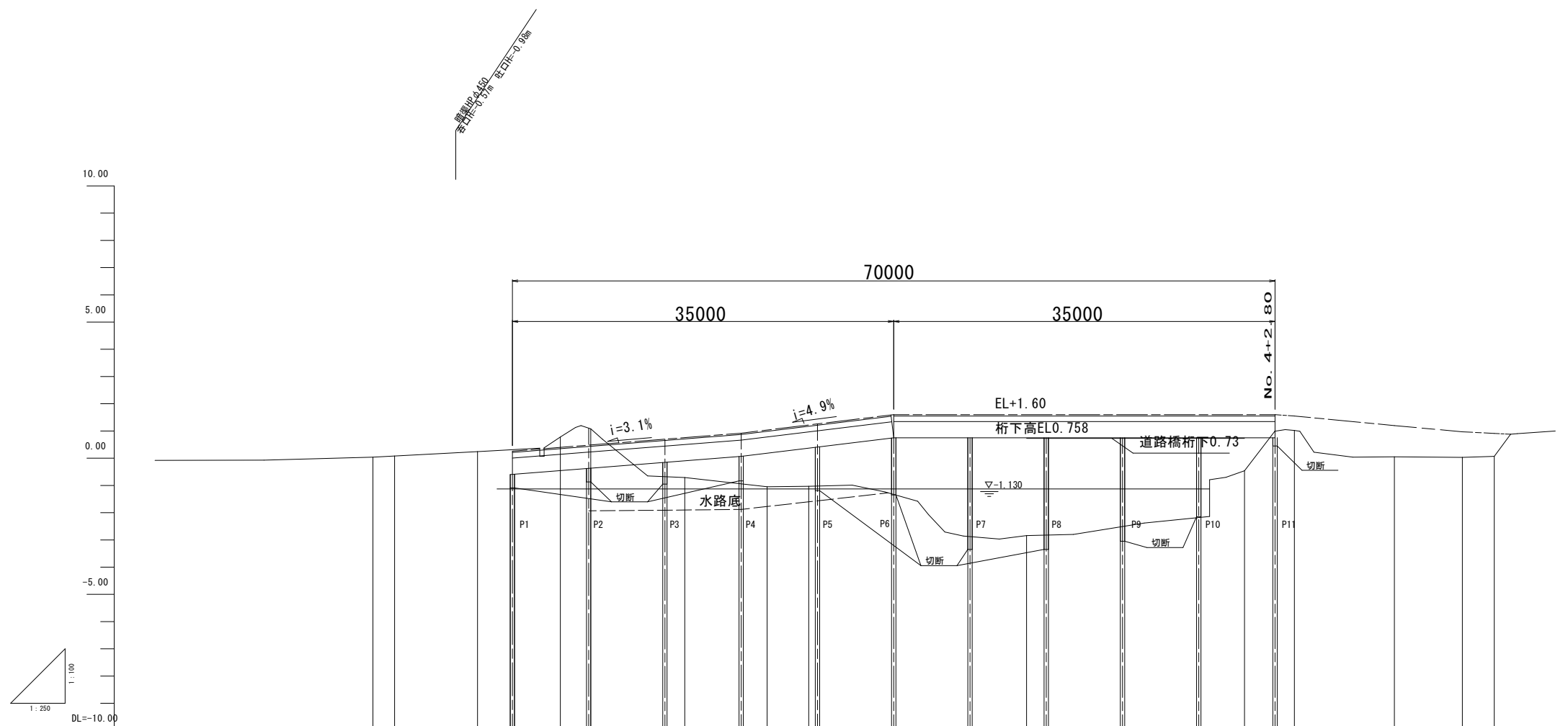
1号仮設橋梁撤去計画平面図

S=1:250



工事名	令和6年度 五名横島海岸保全事業 堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事		
図面名	1号仮設橋梁撤去計画平面図		
作成年月日			
縮尺	1:250	図面番号	5
会社名			
事業者名	九州農政局 五名横島海岸保全事業所		

1 号仮設橋梁支柱切断計画縦断図



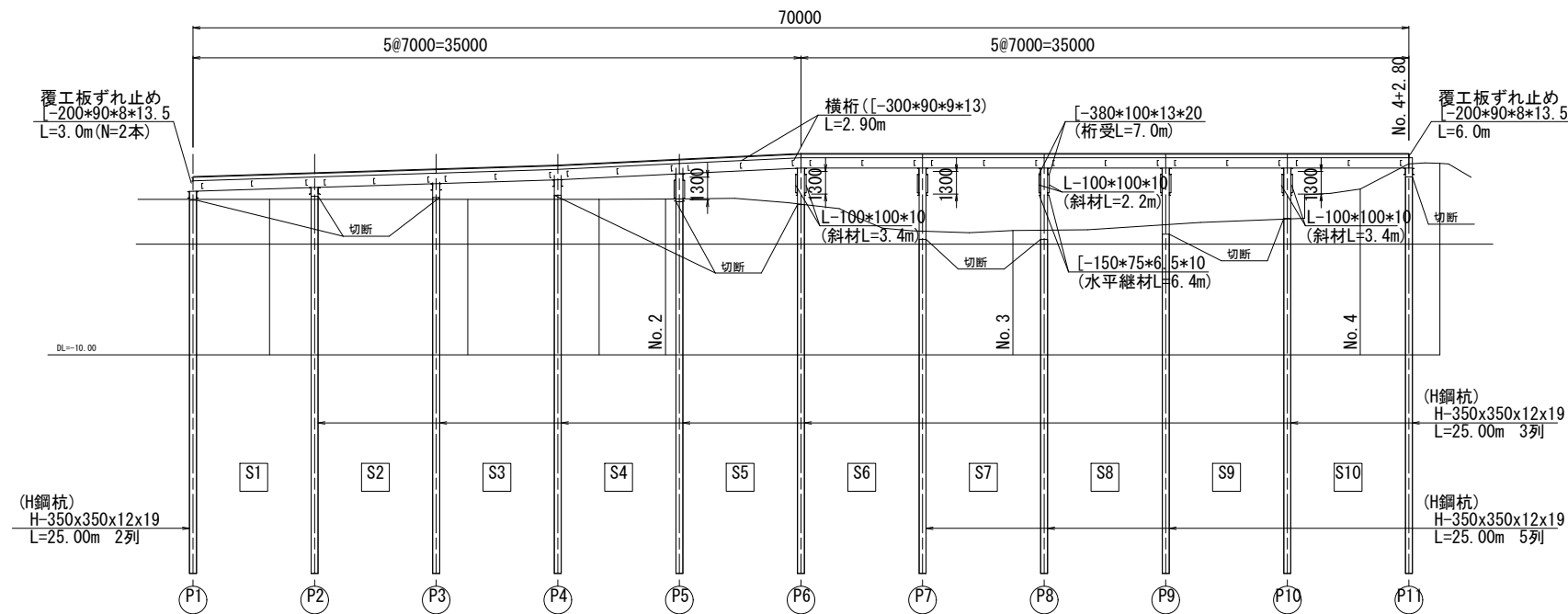
勾配										
盛土										
切土										
計画高										
地盤高										
追加距離										
単距離										
測点										
曲線	<p>IP. 1 IA=29° 04' 19" R =30,000 TL= 7,779 CL=15,222 SL= 0.992</p> <p>IP. 2 IA=28° 52' 35" R =30,000 TL= 7,724 CL=15,120 SL= 0.978</p> <p>IP. 3 IA=35° 02' 05" R =30,000 TL= 9,469 CL=18,344 SL= 1.459</p>									
摺付け図 片勾配										
拡幅										

工事名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 堤防先端被覆工（第二工区1）その他工事		
図面名	1号仮設橋梁支柱切断計画面縦断面図		
作成年月日			
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	6
会社名			
事業有者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

1号仮設橋撤去構造図

側面図

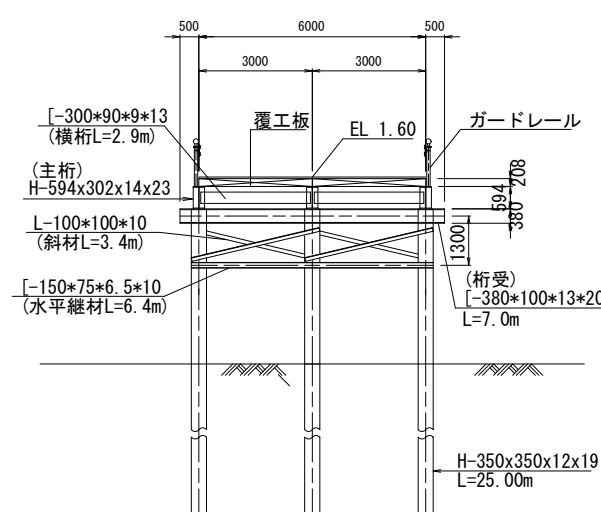
S=1:200



※切断位置は横断面図による。

標準断面図

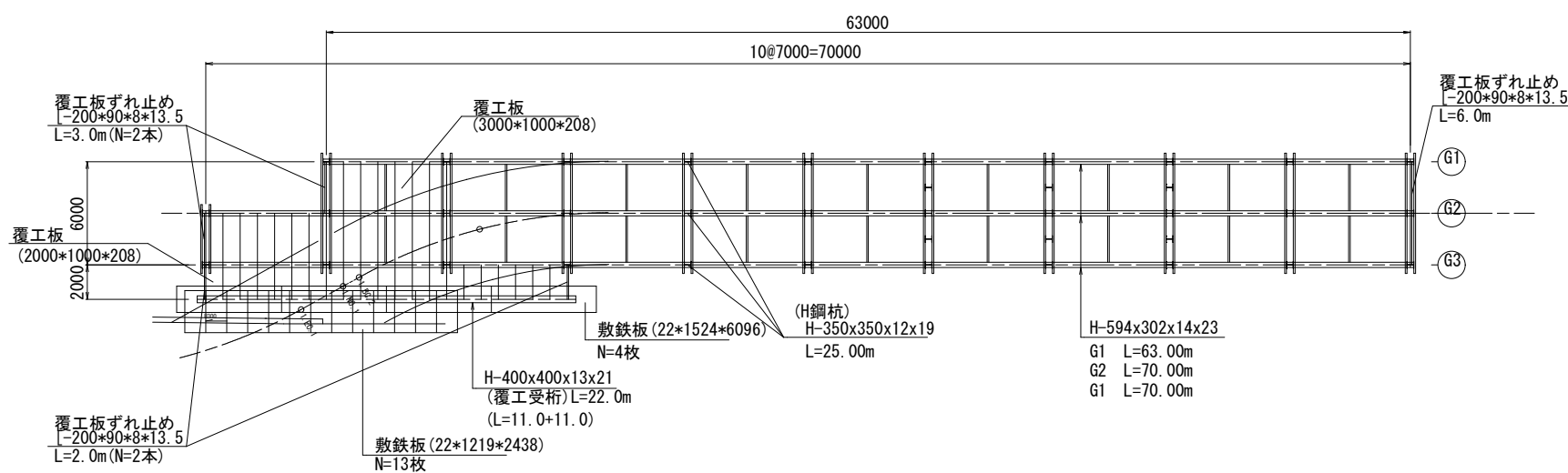
S=1:100



※切断位置は横断面図による。

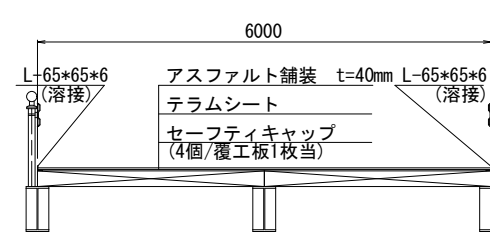
平面図

S=1:200



仮橋上面舗装構成

S=1:50



工事名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事		
図面名	1号仮設橋撤去構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

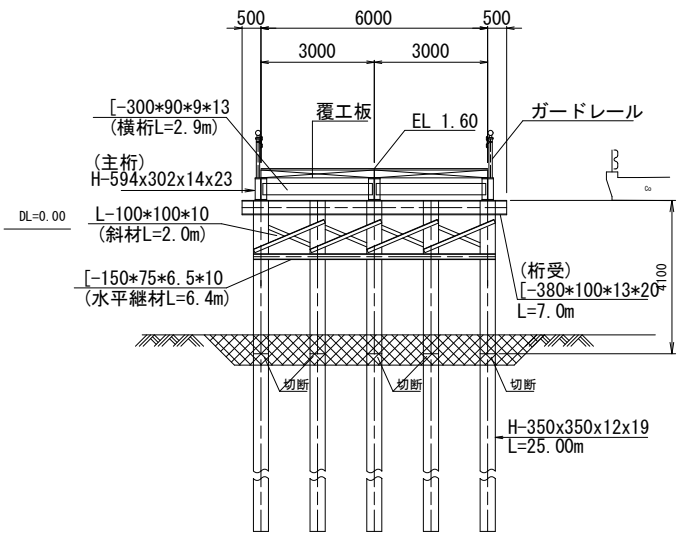
1号仮設橋梁撤去横断図(2)

S=1:100

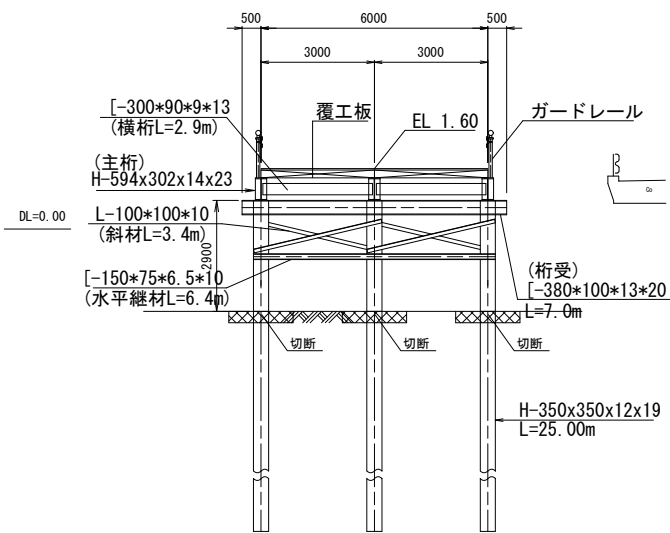


1t用袋型根固め工（中詰材：割栗石）

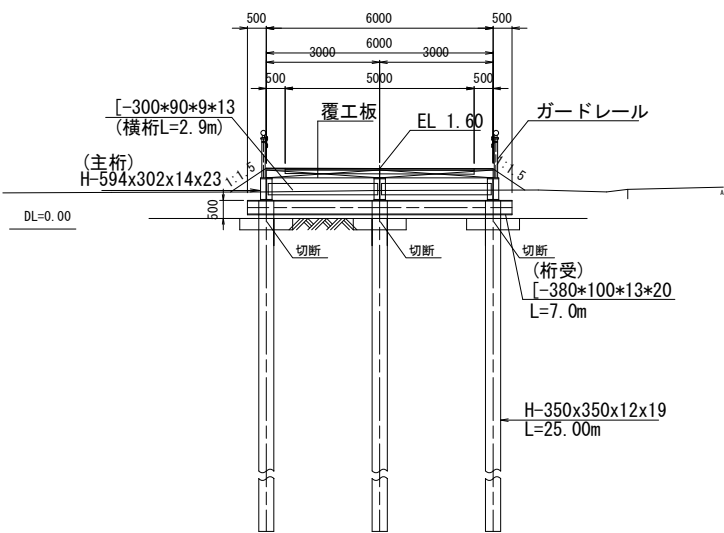
P8断面図



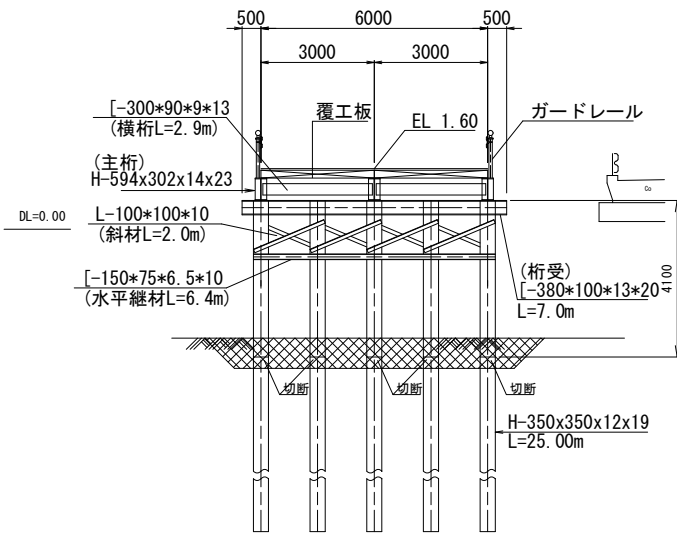
P10断面図



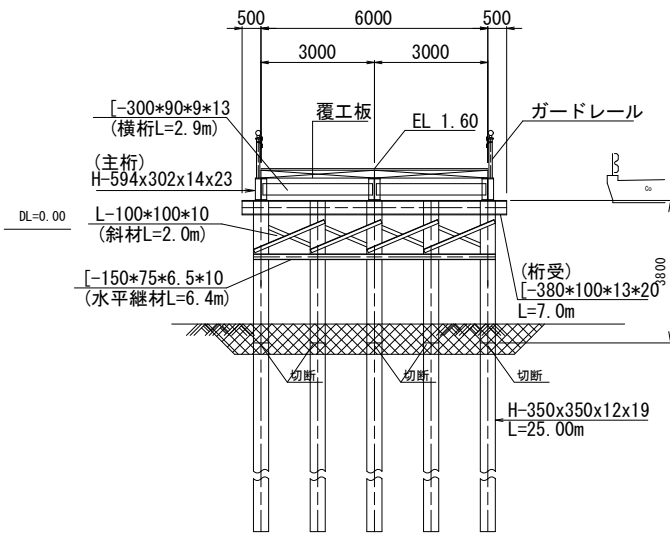
P11断面図



P7断面図



P9断面図

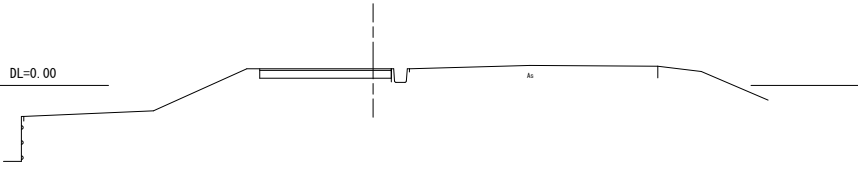


工事名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事		
図面名	1号仮設橋梁撤去横断図(2)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	8 - 2/2
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

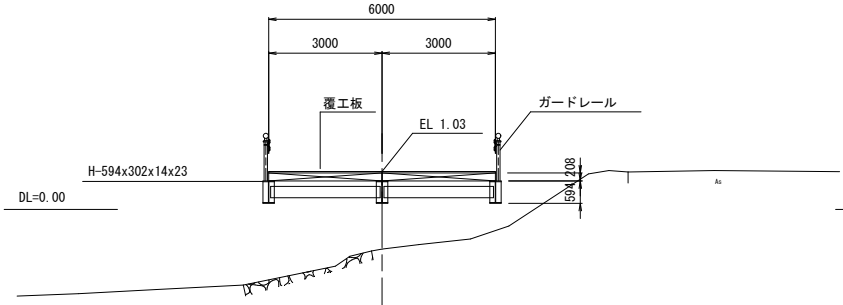
1号仮設橋梁仮設道路撤去横断図(1)

S=1:100

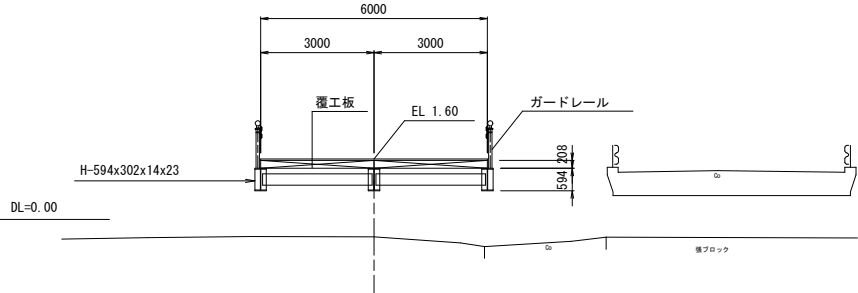
1-EC. 1 (NO. 0+17. 21)
GH=0. 78
FH=0. 34



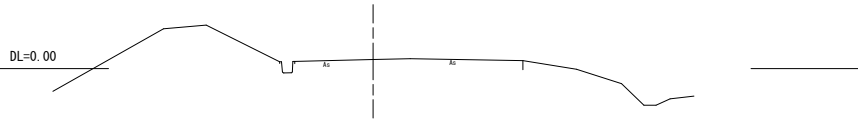
1-EC. 2 (NO. 1+16. 18)
GH=-1. 05
FH=1. 32



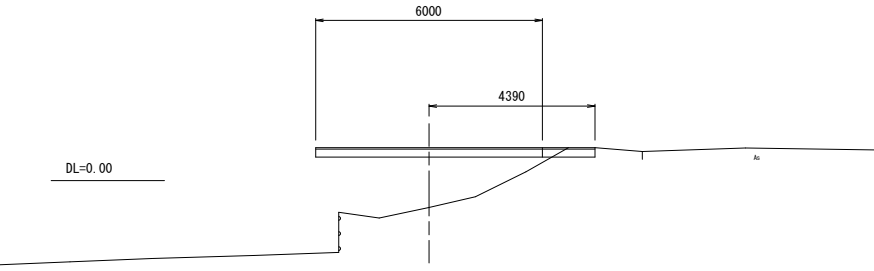
1-NO. 4
GH=-0. 46
FH=



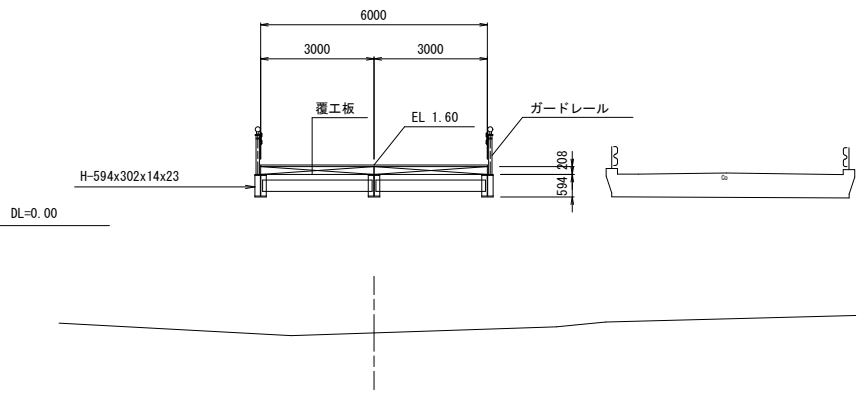
1-SP. 1 (NO. 0+9. 60)
GH=0. 24
FH=



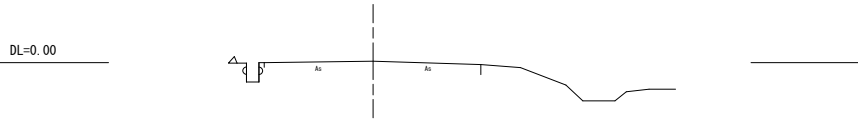
1-SP. 2 (NO. 1+8. 62)
GH=-0. 71
FH=0. 87



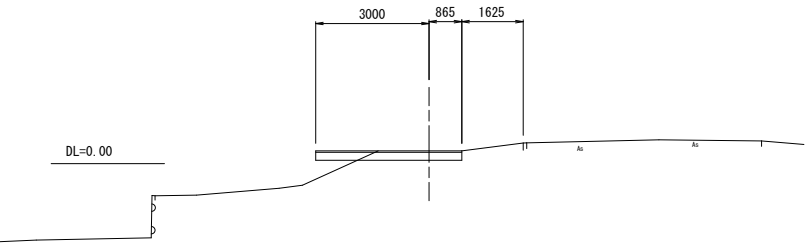
1-NO. 3
GH=-2. 84
FH=



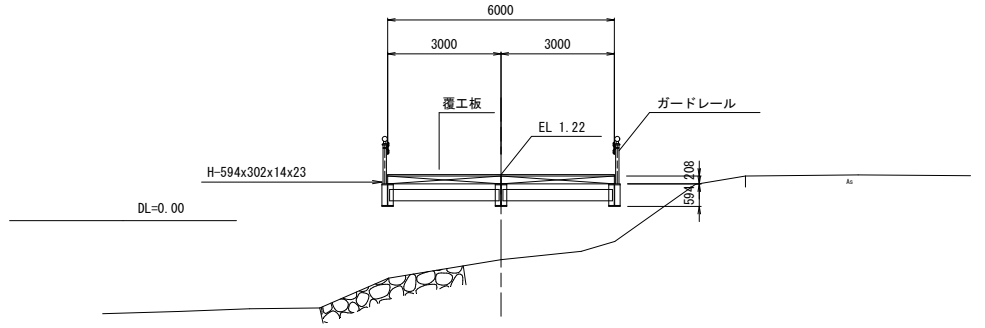
NO. 0
GH=0. 04
FH=



1-NO. 1
GH=1. 08
FH=0. 35



1-NO. 2
GH=-1. 03
FH=



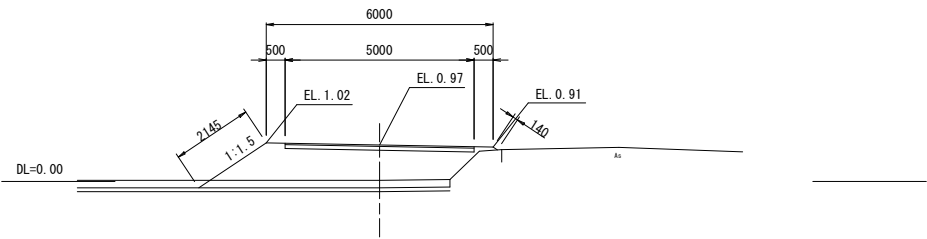
工事名	令和6年度 五名横島海岸保全事業 堤防天端被覆工(第二工区1) その他工事		
図面名	1号仮設橋梁仮設道路撤去横断図(1)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	9 - 1/2
会社名			
事業者名	九州農政局 五名横島海岸保全事業所		

1号仮設橋梁仮設道路撤去横断図(2)

S=1:100

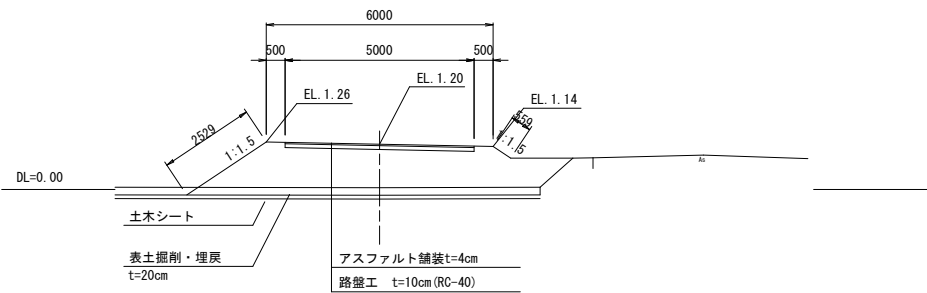
1-NO. 5

GH=0.03
FH=0.97



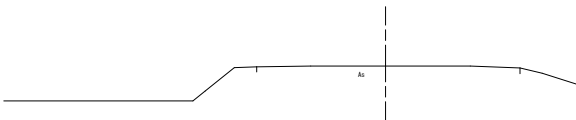
1-SP. 3 (NO. 4+13.75)

GH=0.05
FH=1.20



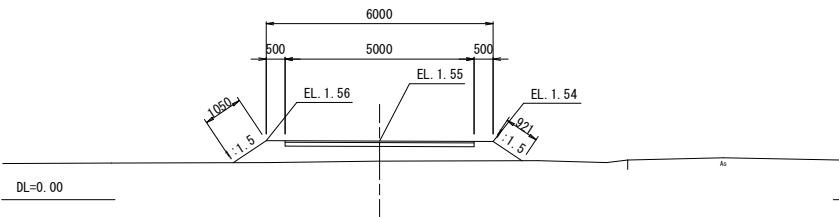
1-EP (NO. 5+10.03)

GH=0.99
FH=



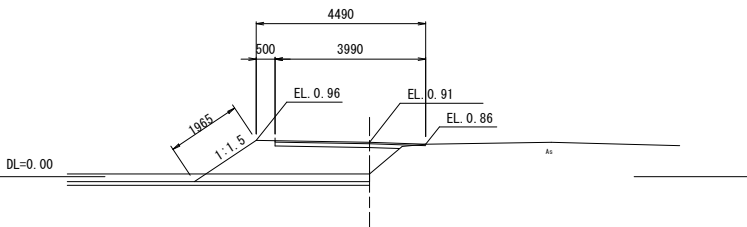
1-BC. 3 (NO. 4+4.58)

GH=1.02
FH=1.55



1-EC. 3 (NO. 5+2.93)

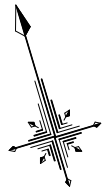
GH=0.07
FH=0.91



工事名	令和6年度 五名横島海岸保全事業 堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事		
図面名	1号仮設橋梁仮設道路撤去横断図(2)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	9 - 2/2
会社名			
事業者名	九州農政局 五名横島海岸保全事業所		

六号橋梁復旧計画平面図

S=1:250



舗装構成図 凡例 (S=1:50)

タイプ 1

タイプ 2

タイプ 3

天端被覆工

As舗装 (密粒度アスコン) t=5cm

上層路盤工 (粒調碎石M-30) t=10cm

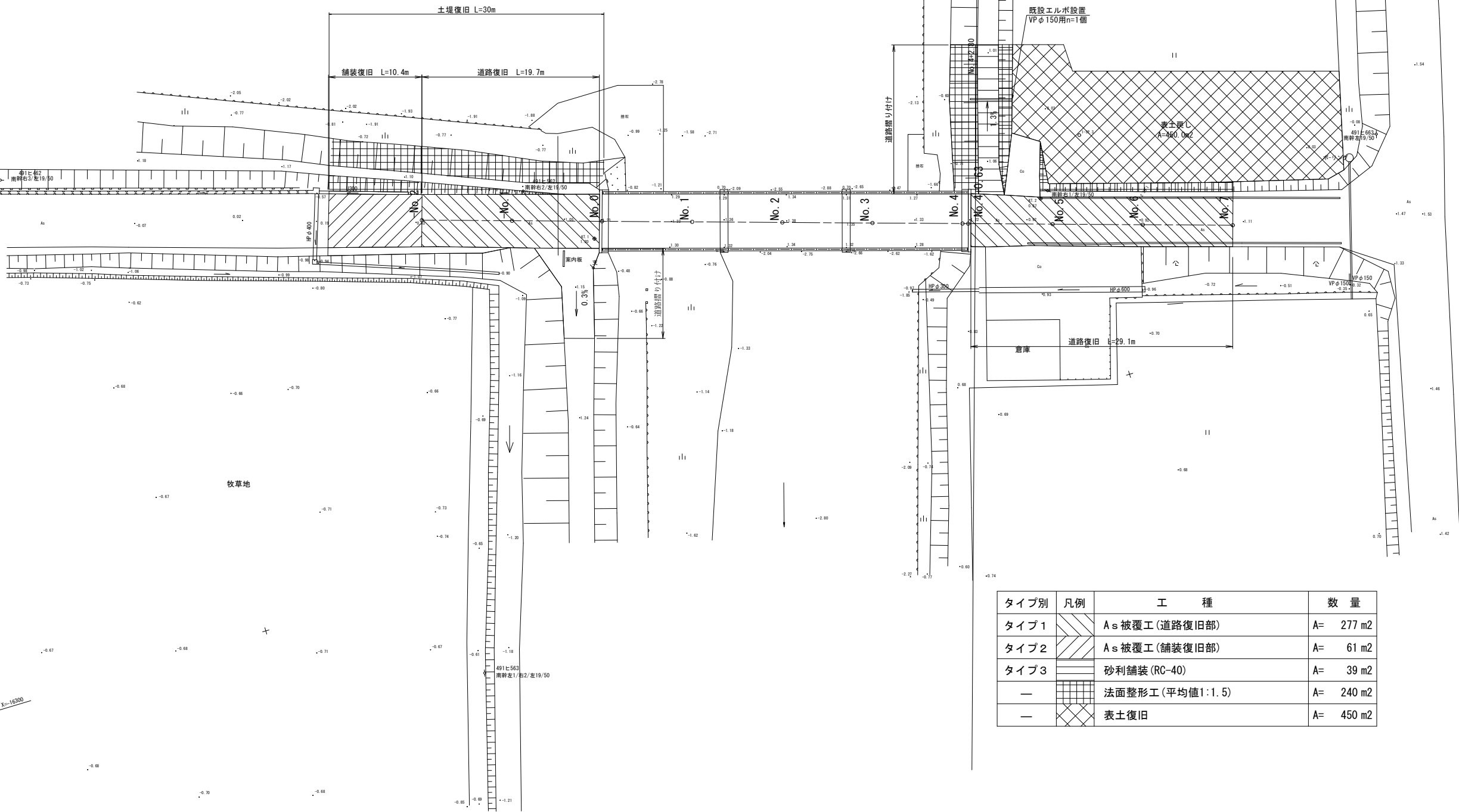
下層路盤工 (RC-40) t=15cm

天端被覆工

As舗装 (密粒度アスコン) t=5cm

天端被覆工

砂利舗装 (RC-40) t=10cm

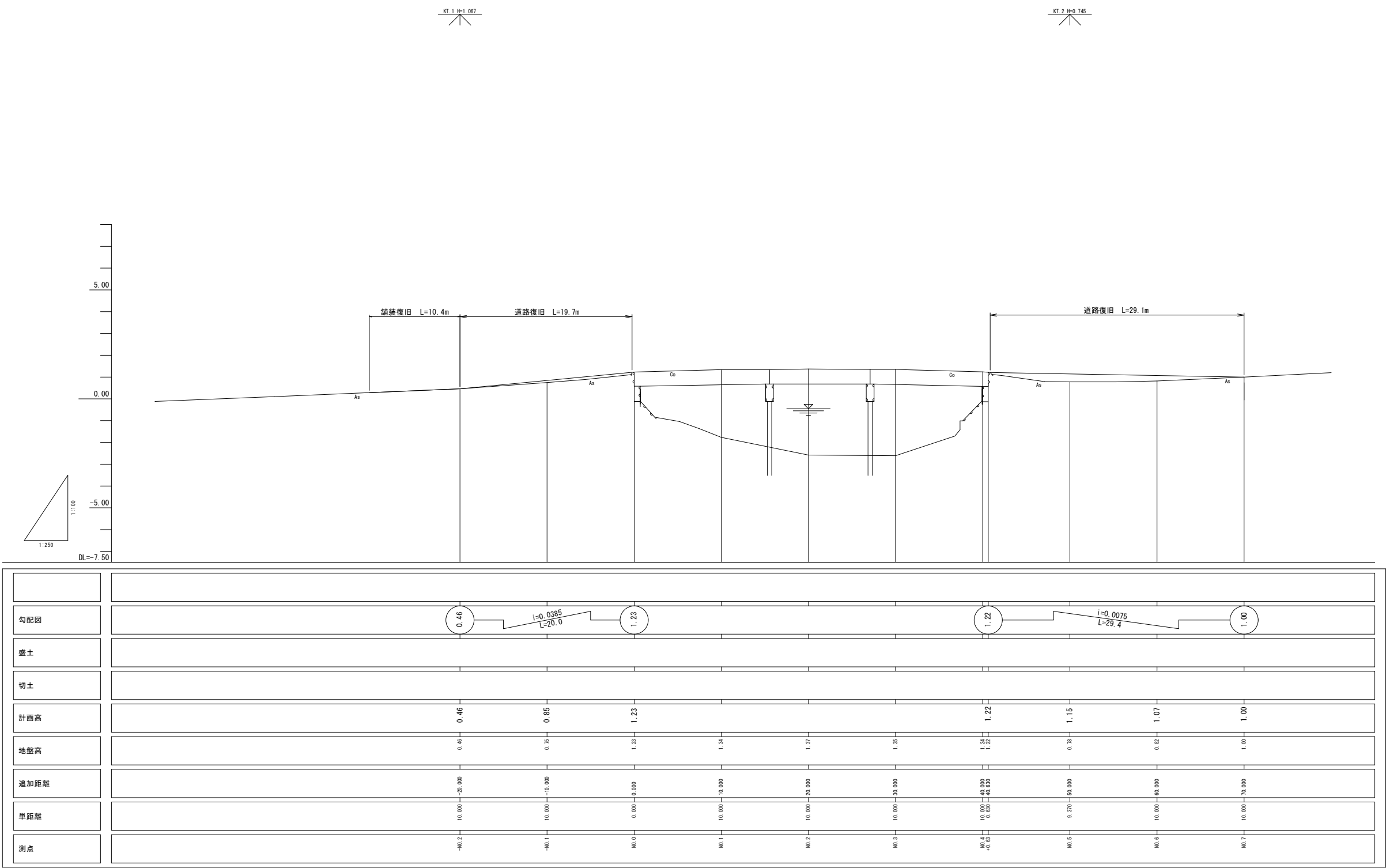


タイプ別	凡例	工 種	数 量
タイプ 1		As被覆工 (道路復旧部)	A= 277 m2
タイプ 2		As被覆工 (舗装復旧部)	A= 61 m2
タイプ 3		砂利舗装 (RC-40)	A= 39 m2
—		法面整形工 (平均値1:1.5)	A= 240 m2
—		表土復旧	A= 450 m2

※沈下部は、山砂で復旧。耕起はほ場全体で実施
表土は全体でなします。
表土は外部から補給しない。

工事名	令和6年度 五名横島海岸保全事業 堤防天端被覆工 (第二工区1) その他工事		
図面名	六号橋梁復旧計画平面図		
作成年月日			
縮尺	図 示	図面番号	10
会社名			
事業者名	九州農政局 五名横島海岸保全事業所		

六号橋梁復旧計画縦断図



工事名	令和6年度 五名横島海岸保全事業 堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事		
図面名	六号橋梁復旧計画縦断図		
作成年月日			
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	11
会社名			
事業者名	九州農政局 五名横島海岸保全事業所		

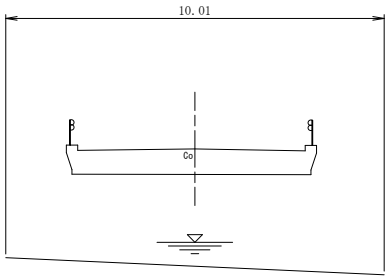
六号橋梁復旧計画横断図

S=1:100

NO. 1

GH=1.34
FH=

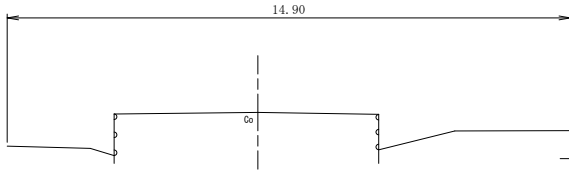
DL=0.00



NO. 4+0.63

GH=1.22
FH=1.22

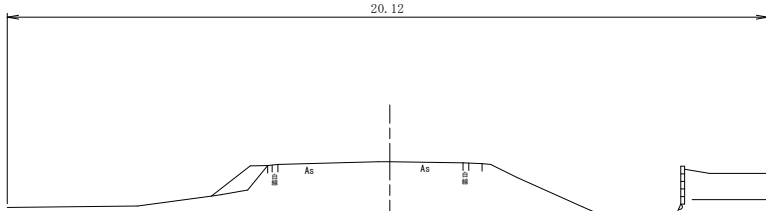
DL=0.00



NO. 7

GH=1.00
FH=1.00

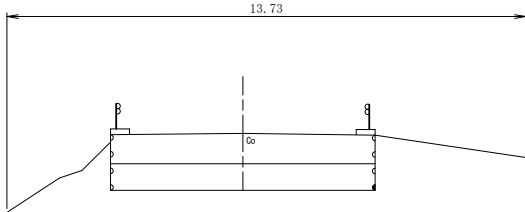
DL=0.00



NO. 0

GH=1.23
FH=1.23

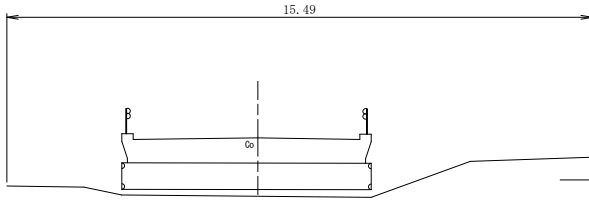
DL=0.00



NO. 4

GH=1.24
FH=

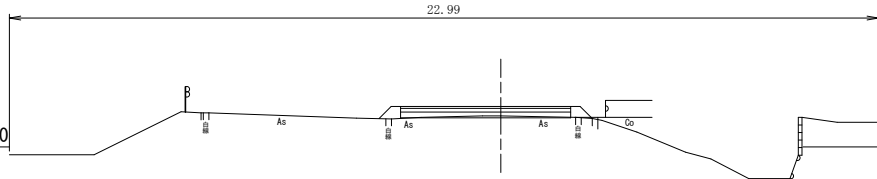
DL=0.00



NO. 6

GH=0.82
FH=1.07

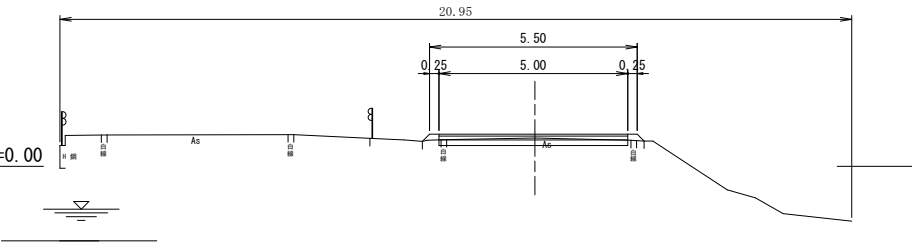
DL=0.00



-NO. 1

GH=0.75
FH=0.85

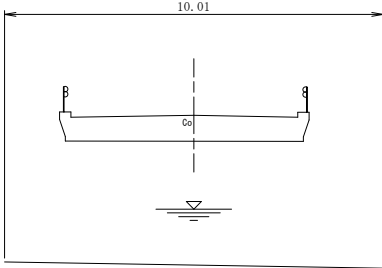
DL=0.00



NO. 3

GH=1.35
FH=

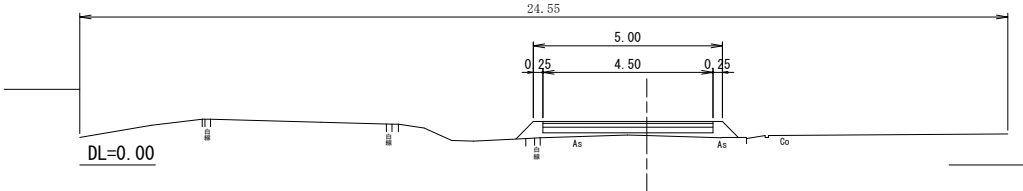
DL=0.00



NO. 5

GH=0.78
FH=1.15

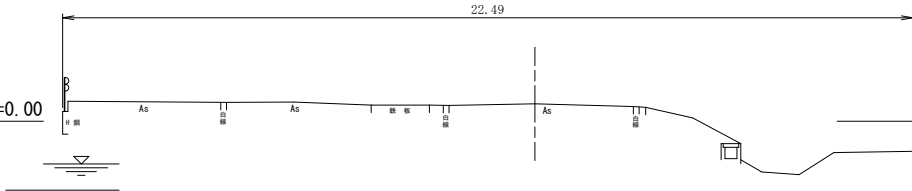
DL=0.00



-NO. 2

GH=0.46
FH=0.46

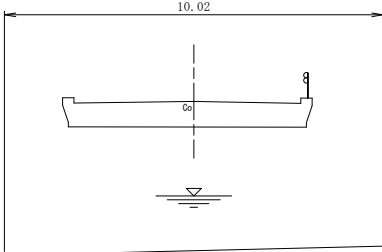
DL=0.00



NO. 2

GH=1.37
FH=

DL=0.00

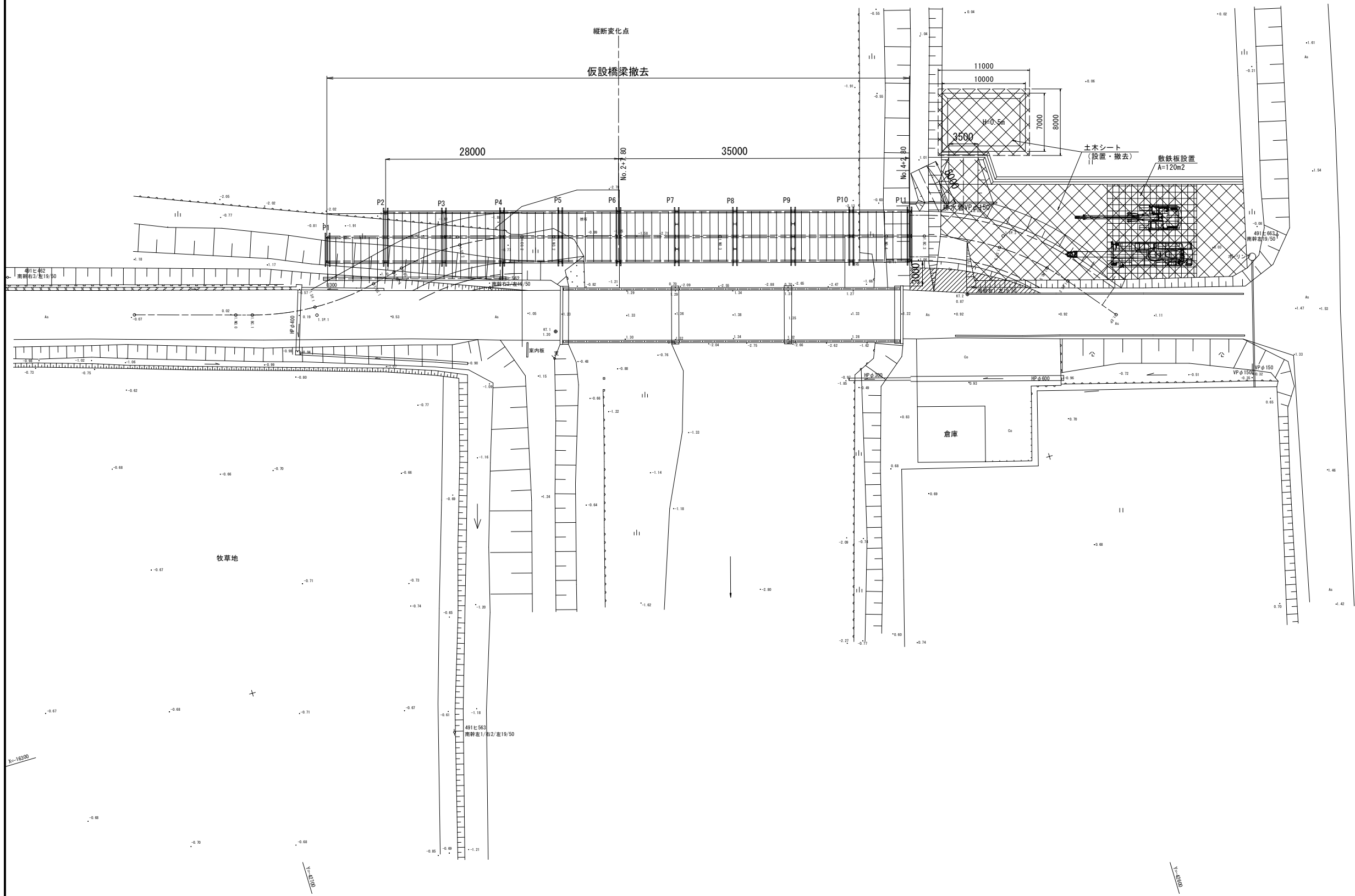
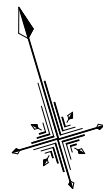


工事名	令和6年度 五名横島海岸保全事業 堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事		
図面名	六号橋梁復旧計画横断図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	12
会社名			
事業者名	九州農政局 五名横島海岸保全事業所		

令和6年度被覆工事（第2区1）岸保その他工事事業 令堤防天端被覆工玉（名横島海岸）保その他工事事業																	
図 面 目 録（参考図）																	
図面番号	図 面 名 称															枚 数	備考
																当初	
参考1	1 号 仮 設 橋 梁 工 事 用 道 路 仮 設 ヤ ー ド 平 面 図															1	
参考2	1 号 仮 設 橋 梁 支 柱 位 置 図															1	
参考3	1 号 仮 設 橋 梁 撤 去 仮 設 計 画 図															2	
参考4	1 号 仮 設 橋 梁 借 地 図															1	
	合 計															5	

1号仮設橋梁工事用道路仮設ヤード平面図

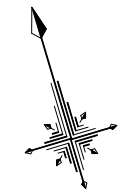
S=1:250



工事名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 堤防天端被覆工(第二工区1) その他工事		
図面名	1号仮設橋梁工事用道路仮設ヤード平面図		
作成年月日			
縮尺	1:250	図面番号	参考1
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

1号仮設橋梁支柱位置図

S=1:250



S=1:250

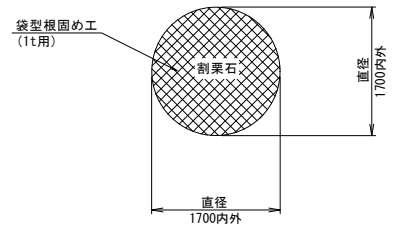
袋型根固め工

S=1:50

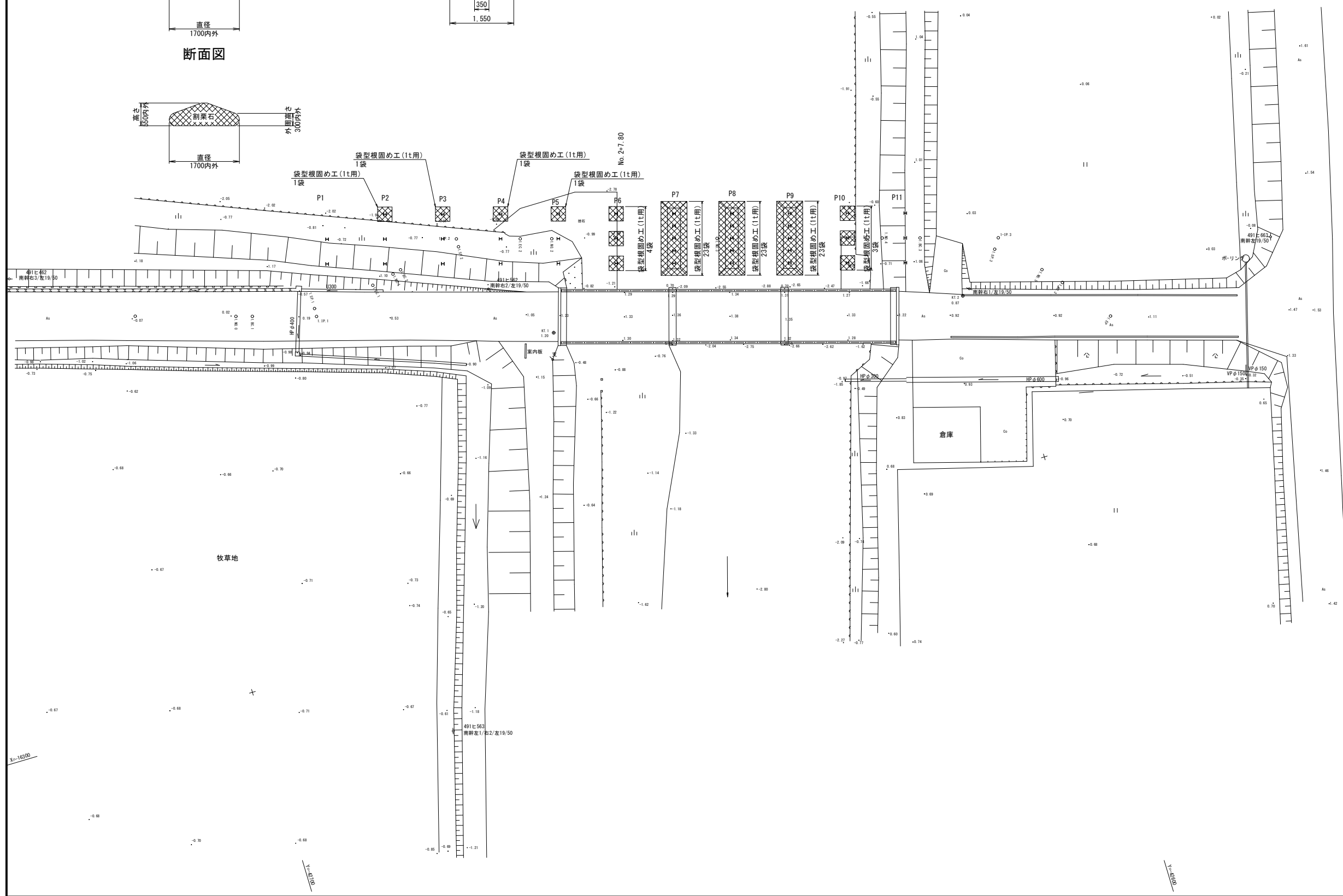
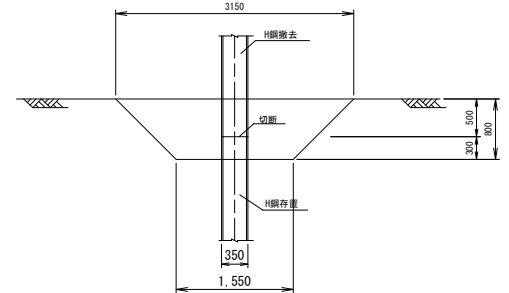
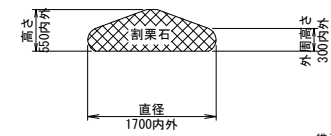
土工断面図

S=1:50

平面図



断面図



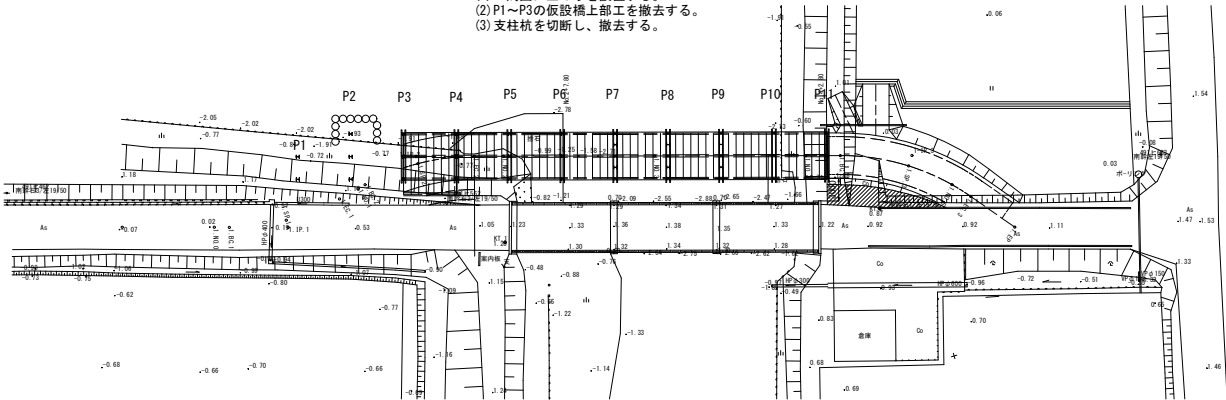
工事名	令和6年度 五名横島海岸保全事業 堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事		
図面名	1号仮設橋梁支柱位置図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参考2
会社名			
事業者名	九州農政局 五名横島海岸保全事業所		

1号仮設橋梁撤去仮設計画図(1)

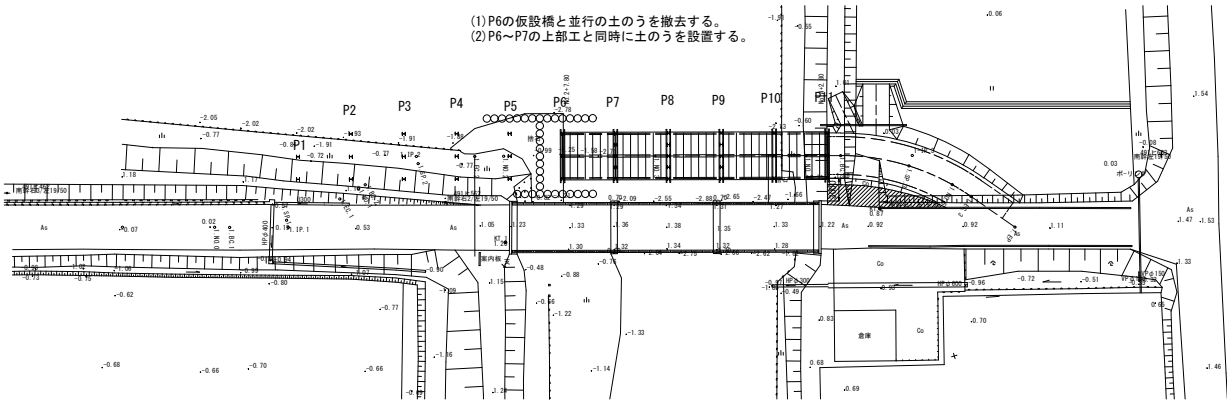
S=1:500



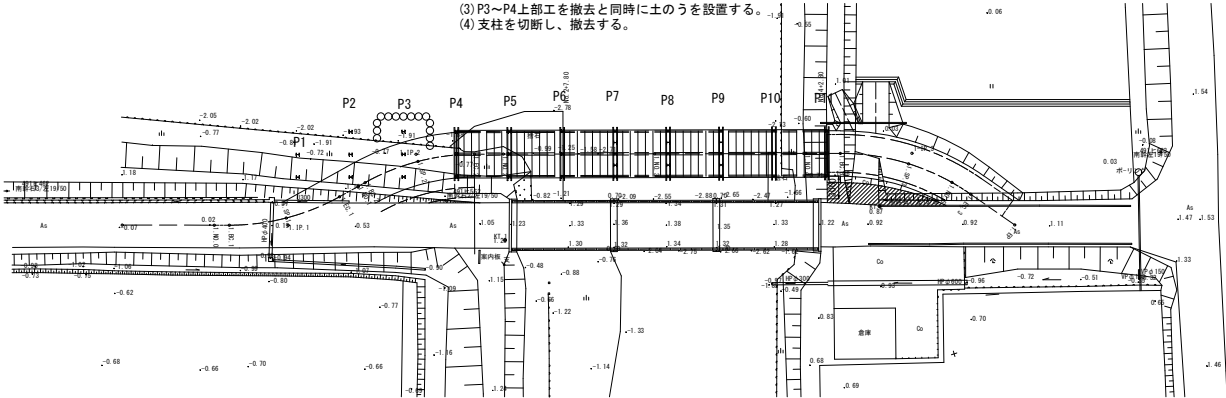
- (1) P2周囲に土のうを設置する。
- (2) P1～P3の仮設橋上部工を撤去する。
- (3) 支柱杭を切断し、撤去する。



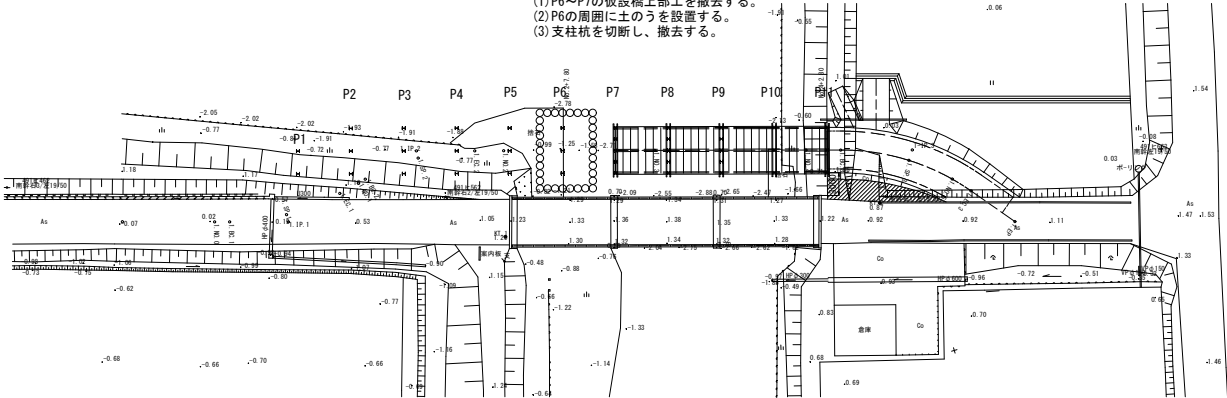
- (1) P6の仮設橋と並行の土のうを撤去する。
- (2) P6～P7の上部工と同時に土のうを設置する。



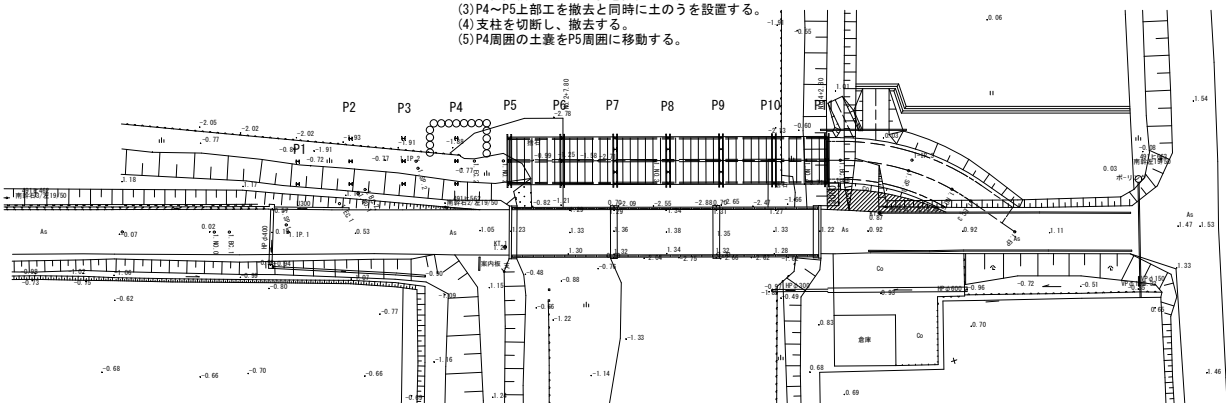
- (1) P2の仮設橋の周囲に設置した土を撤去する。
- (2) P3仮設橋と平行に土をを設置する。
- (3) P3～P4上部工を撤去と同時に土のうを設置する。
- (4) 支柱を切断し、撤去する。



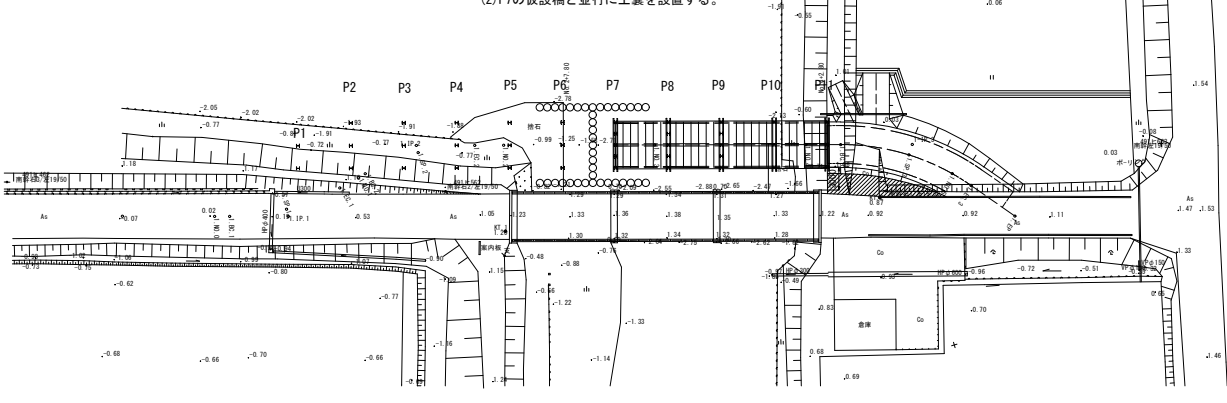
- (1) P6～P7の仮設橋上部工を撤去する。
- (2) P6の周囲に土のうを設置する。
- (3) 支柱杭を切断し、撤去する。



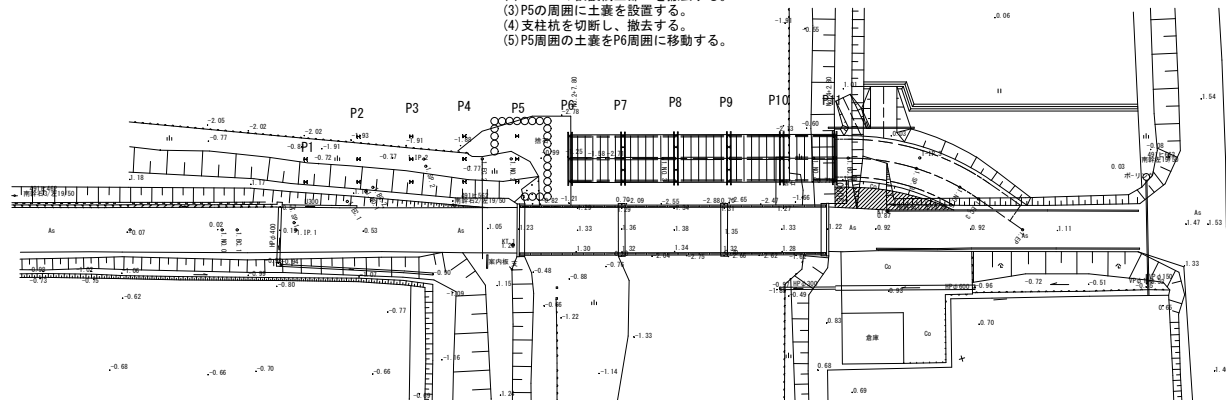
- (1) P3の仮設橋の周囲に設置した土を撤去する。
- (2) P4仮設橋と平行に土をを設置する。
- (3) P4～P5上部工を撤去と同時に土のうを設置する。
- (4) 支柱を切断し、撤去する。
- (5) P4周囲の土をP5周囲に移動する。



- (1) P6の仮設橋の周囲に設置した土を撤去する。
- (2) P7の仮設橋と並行に土をを設置する。



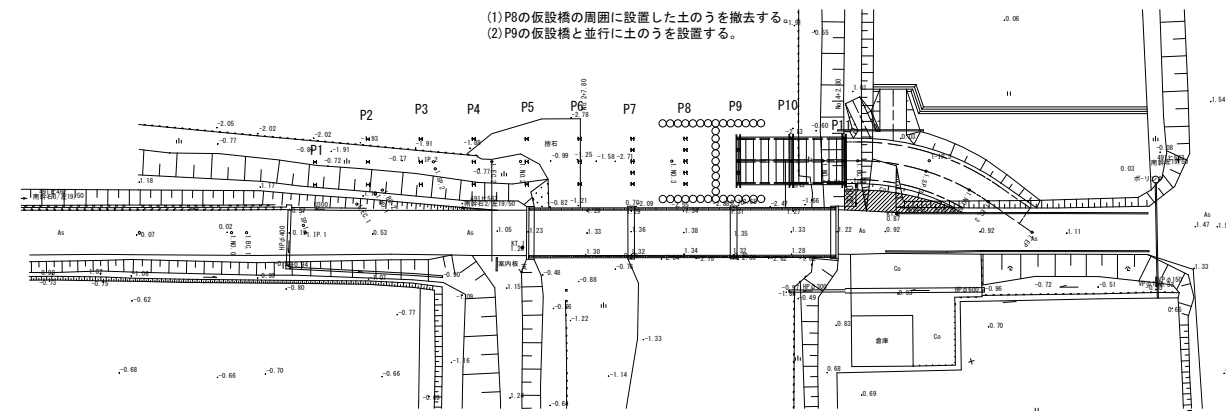
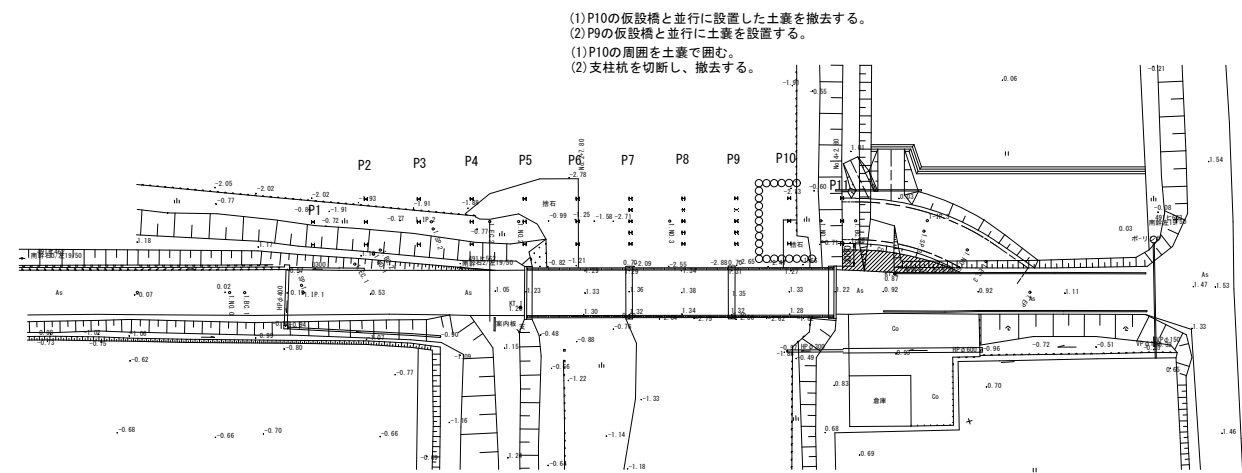
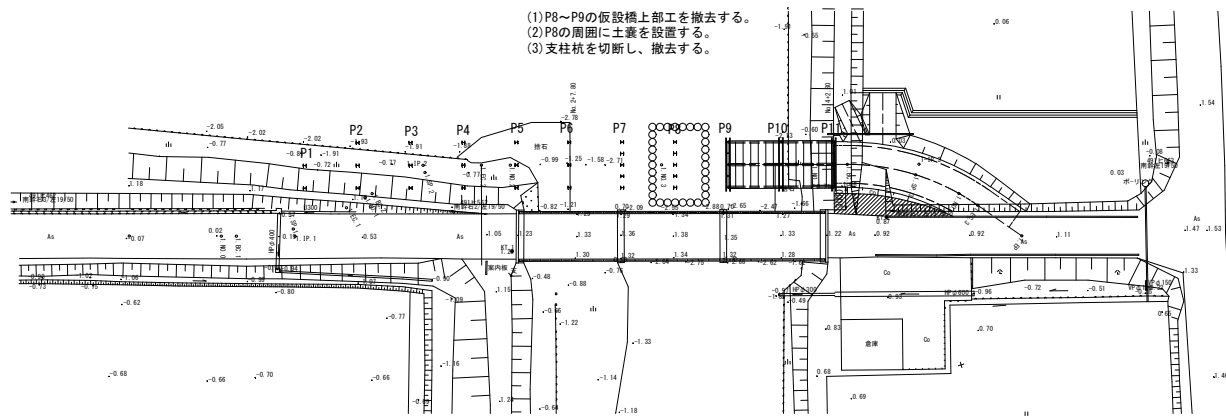
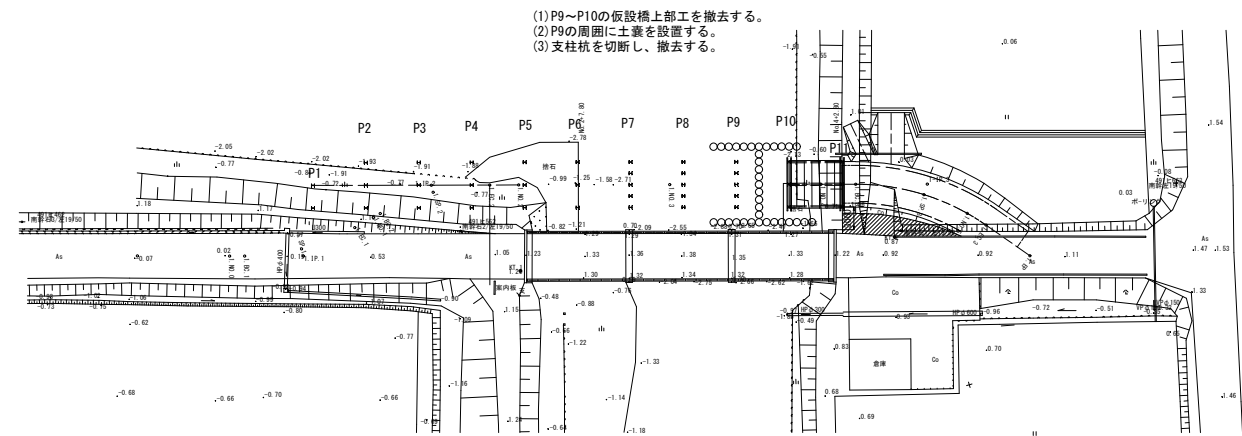
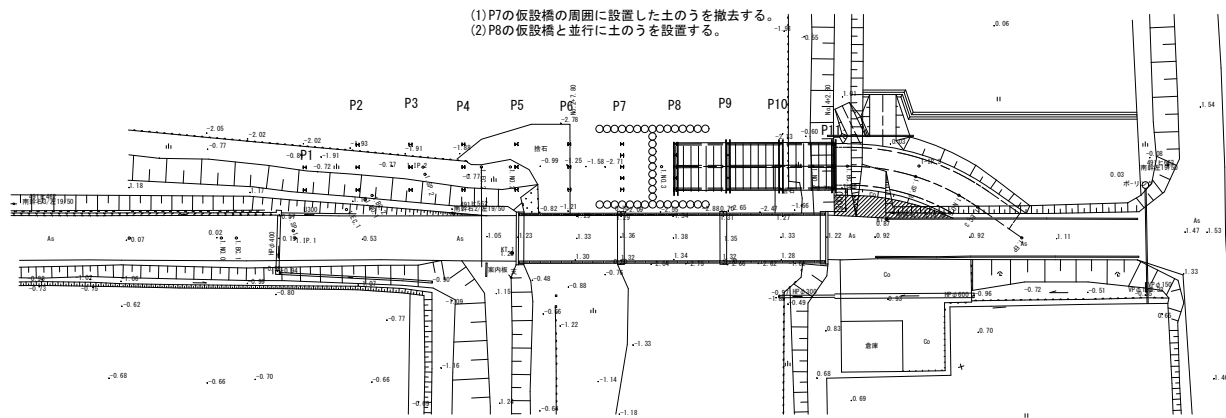
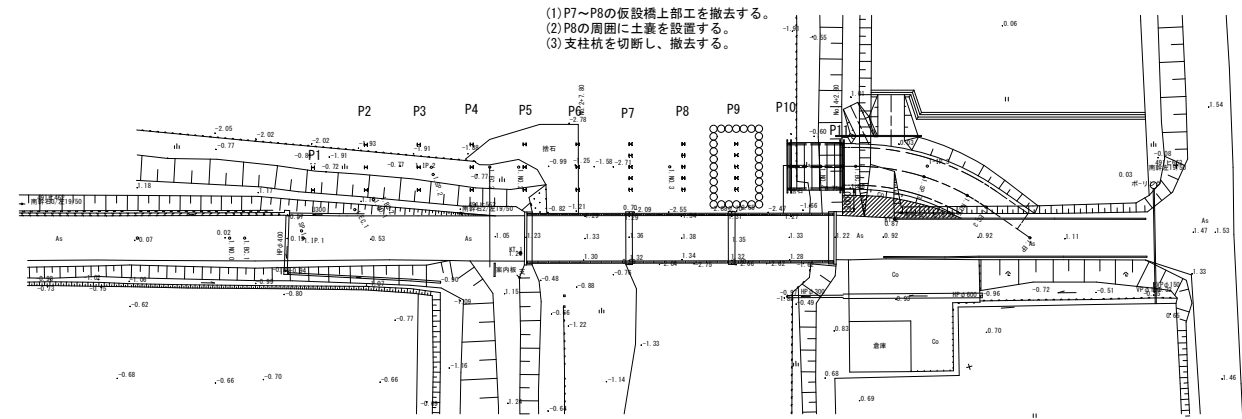
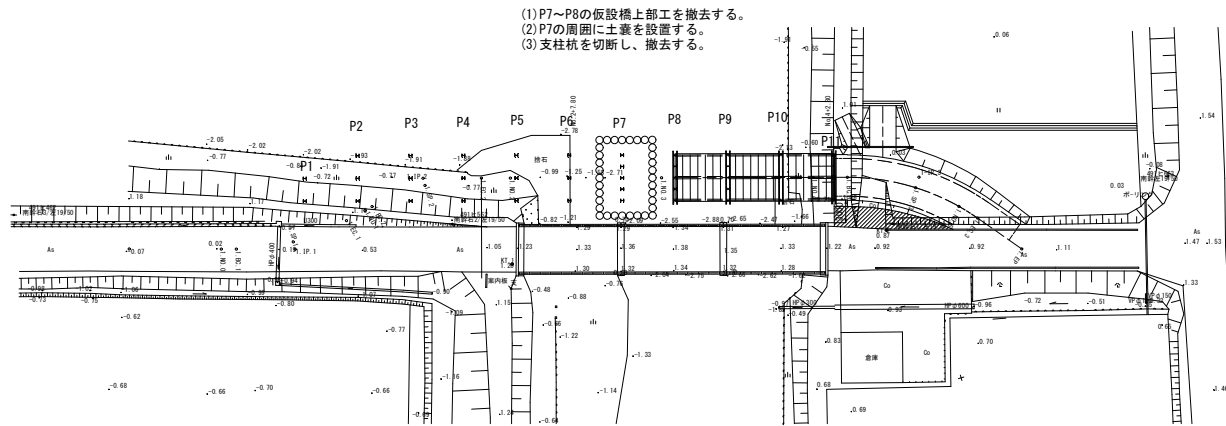
- (1) P4回りの土のうを撤去する。
- (2) P4～P5の仮設橋上部工を撤去する。
- (3) P5の周囲に土をを設置する。
- (4) 支柱杭を切断し、撤去する。
- (5) P5周囲の土をP6周囲に移動する。



工事名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 堤防天端被覆工(第二工区1) その他工事		
図面名	1号仮設橋梁撤去仮設計画図(1)		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	参考3 - 1/2
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

1号仮設橋梁撤去仮設計画図(2)

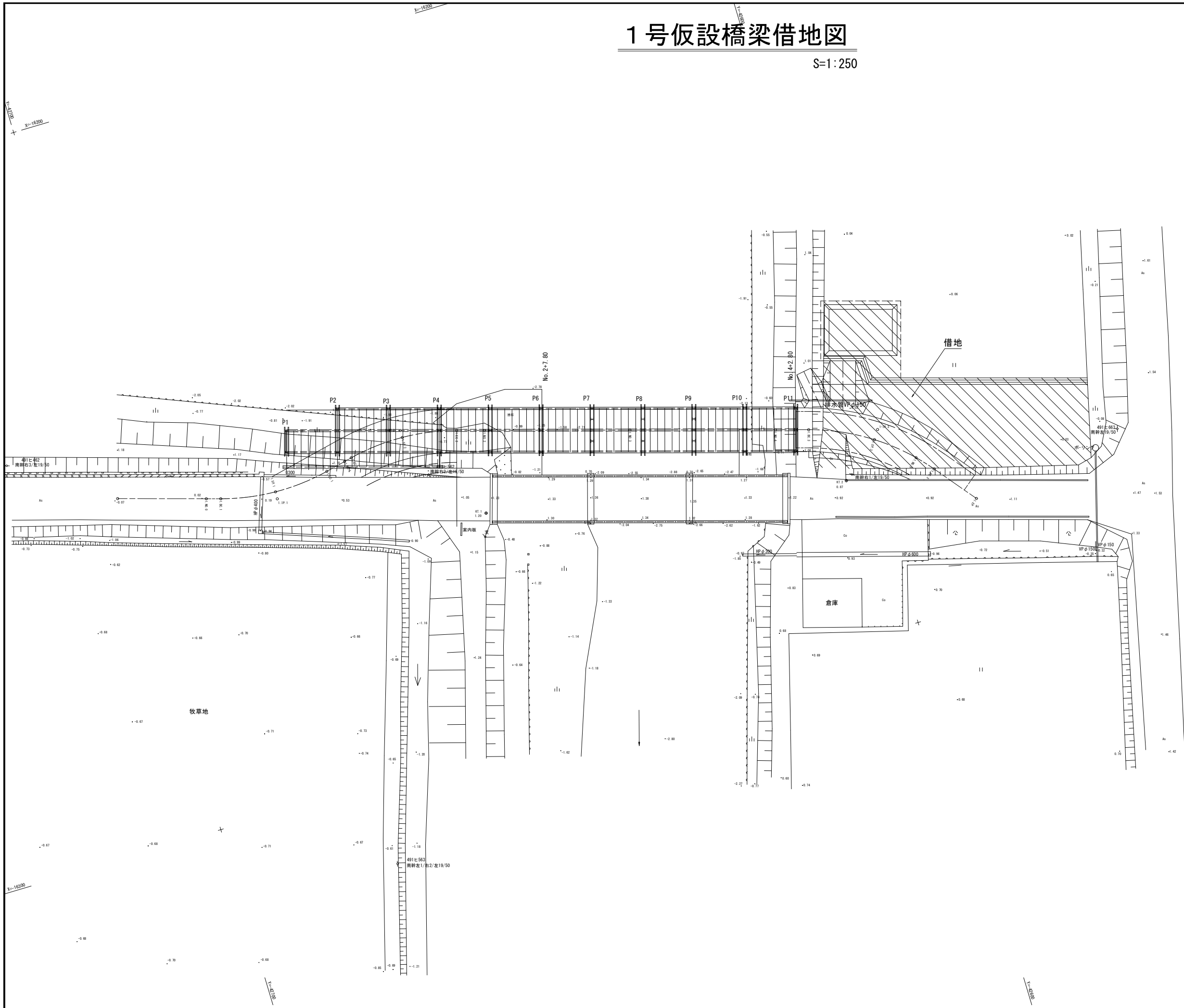
S=1:500



工事名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 堤防天端被覆工(第二工区1) その他工事		
図面名	1号仮設橋梁撤去仮設計画図(2)		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	参考3 - 2/2
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

1号仮設橋梁借地図

S=1:250



工事名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 堤防天端被覆工（第二工区1）その他工事		
図面名	1号仮設橋梁借地図		
作成年月日			
縮尺	1:250	図面番号	参考4
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		