



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度

玉名横島海岸保全事業

堤防補強（未広工区）工事

積 算 書

（当初）

九州農政局
玉名横島海岸保全事業所

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防補強(未広工区)工事

工事別工事名:堤防補強(未広工区)工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			47,940,000	
・工事原価			40,260,000	
純工事費			31,260,000	
・直接工事費			25,730,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	24,934,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	796,000	
・間接工事費			14,530,000	
・共通仮設費			5,530,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
$25,730,000 \times ((9.490 \times 1.000) \times 1.100 \times 1.040 \times 1.000)$			2,794,000	
・運搬費	1.000	式	2,375,000	
・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	49,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			312,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$25,653,000 \times (1.220)$			312,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			9,000,000	
・現場管理費(率計上)				
$31,260,000 \times ((24.930 \times 1.000) \times 1.100 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			9,000,000	
・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				
$40,260,000 \times (19.060 \times 1.000 + 0.04)$			7,689,000	
・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)			77,000	
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	

事業名 玉名横島海岸保全事業				
工事名 堤防補強（未広工区）工事				
工事別工事名: 堤防補強（未広工区）工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			24,934,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	24,934,000	
・土工	1.000	式	3,039,000	
・掘削工	1.000	式	1,379,000	
・盛土工（工用道路路肩）	1.000	式	27,000	
・埋戻工	1.000	式	1,633,000	
・構造物撤去工	1.000	式	1,992,000	
・天端被覆撤去	1.000	式	95,000	
・コンクリートブロック張撤去	1.000	式	1,825,000	
・ガードパイプ撤去	1.000	式	7,000	
・基礎ブロック撤去	1.000	式	65,000	
・地盤改良工	1.000	式	7,322,000	
・固結工	1.000	式	7,322,000	
・裏法面被覆工	1.000	式	6,787,000	
・コンクリートブロック張工	1.000	式	4,021,000	
・付帯工 天端・帯コンクリート	1.000	式	2,766,000	
・天端被覆工	1.000	式	508,000	
・アスファルト被覆工	1.000	式	508,000	
・基礎ブロック復旧工	1.000	式	65,000	
・基礎ブロック復旧工	1.000	式	65,000	
・斜路工	1.000	式	4,775,000	
・捨石工	1.000	式	576,000	
・コンクリート被覆	1.000	式	3,285,000	
・張コンクリート	1.000	式	880,000	
・基礎ブロック撤去・復旧	1.000	式	34,000	
・階段工	1.000	式	312,000	
・間詰工	1.000	式	3,000	
・コンクリート工	1.000	式	301,000	
・基礎ブロック撤去	1.000	式	8,000	
・産業廃棄物処理	1.000	式	134,000	
・産業廃棄物処理	1.000	式	134,000	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防補強(未広工区)工事

工事別工事名:堤防補強(未広工区)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				24,934,000	
・土工				3,039,000	
・掘削工	1.000	式		1,379,000	
000001 掘削(片切掘削)	481.000	m3	1,193	573,833	歩A・単A B単 1号
000002 掘削(オープンカット)	121.000	m3	360	43,560	歩A・単A B単 2号
000003 土砂等運搬 仮置場運搬	540.000	m3	1,231	664,740	歩A・単A B単 3号
000004 土砂等運搬 建設発生土受入地へ	150.000	m3	645	96,750	歩A・単A B単 4号
合 計				1,378,883	
・盛土工(工事用道路路肩)	1.000	式		27,000	
000005 盛土工(工事用道路路肩)	12.600	m3	2,141	26,977	歩A・単A B単 5号
合 計				26,977	
・埋戻工	1.000	式		1,633,000	
000006 土砂等運搬 仮置場から現地	476.000	m3	1,492	710,192	歩A・単A B単 6号
000007 埋戻工 1.0 B 2.5m未満	98.000	m3	535	52,430	歩A・単A B単 7号
000008 埋戻工 2.5 B 4.0m	214.000	m3	1,039	222,346	歩A・単A B単 8号
000009 埋戻工 4.0 B	116.000	m3	292	33,872	歩A・単A B単 9号
000010 法面整形	788.000	m ²	779	613,852	歩A・単A B単 10号
合 計				1,632,692	
・構造物撤去工	1.000	式		1,992,000	
・天端被覆撤去	1.000	式		95,000	
BA0202 舗装版破碎	150	m ²	634	95,100	歩A・単A B単 11号
合 計				95,100	
・コンクリートブロック張撤去	1.000	式		1,825,000	
000012 天端コンクリート撤去 コンクリート構造物取壊し(無筋)	8.200	m3	10,680	87,576	歩A・単A B単 12号
000013 帯コンクリート撤去 コンクリート構造物取壊し(有筋)	4.400	m3	18,750	82,500	歩A・単A B単 13号
000014 コンクリートブロック張撤去工	788.000	m ²	1,967	1,549,996	歩A・単A B単 14号
000015 コンクリートブロック張運搬 現地から仮置場	79.000	m3	1,324	104,596	歩A・単A B単 15号
合 計				1,824,668	
・ガードパイプ撤去	1.000	式		7,000	
000016 ガードパイプ撤去	4.000	m	1,724	6,896	歩A・単A B単 16号
合 計				6,896	
・基礎ブロック撤去	1.000	式		65,000	
000017 基礎ブロック撤去 撤去・仮置場運搬	11.000	個	5,894	64,834	歩A・単A B単 17号
合 計				64,834	
・地盤改良工	1.000	式		7,322,000	
・固結工	1.000	式		7,322,000	

事業名		玉名横島海岸保全事業			
工事名		堤防補強(末広工区)工事			
工事別工事名:堤防補強(末広工区)工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000018 中層混合処理工 格子式	1,183.000	m3	5,175	6,122,025	歩A・単A B単 18号
000019 中層混合処理工 全層処理工	212.000	m3	5,659	1,199,708	歩A・単A B単 19号
合 計				7,321,733	
・裏法面被覆工	1.000	式		6,787,000	
・ ・ コンクリートブロック張り	1.000	式		4,021,000	
000020 コンクリートブロック運搬 仮置場から現地	79.000	m3	1,324	104,596	歩A・単A B単 20号
000021 裏込材	118.000	m3	7,502	885,236	歩A・単A B単 21号
B02301 コンクリートブロック張り	788	m ²	3,847	3,031,436	歩A・単A B単 22号
合 計				4,021,268	
・ ・ 付帯工 天端・帯コンクリート	1.000	式		2,766,000	
000023 天端コンクリート	106.500	m	15,791	1,681,742	歩A・単A B単 23号
000024 帯コンクリート	73.700	m	14,709	1,084,053	歩A・単A B単 24号
合 計				2,765,795	
・天端被覆工	1.000	式		508,000	
・ ・ アスファルト被覆工	1.000	式		508,000	
000025 路盤工 RC-40,t=20cm	150.000	m ²	961	144,150	歩A・単A B単 25号
000026 表層 再生密粒度アスファルト混合物(13),t=6cm	150.000	m ²	2,428	364,200	歩A・単A B単 26号
合 計				508,350	
・基礎ブロック復旧工	1.000	式		65,000	
・ ・ 基礎ブロック復旧工	1.000	式		65,000	
000027 基礎ブロック復旧 仮置場運搬・設置	11.000	個	5,894	64,834	歩A・単A B単 27号
合 計				64,834	
・斜路工	1.000	式		4,775,000	
・ ・ 捨石工	1.000	式		576,000	
000028 捨石工 割栗石5~15cm(流用材)	333.000	m3	1,730	576,090	歩A・単A B単 28号
合 計				576,090	
・ ・ コンクリート被覆	1.000	式		3,285,000	
000029 コンクリート 21-8-40(早強)	41.000	m3	29,440	1,207,040	歩A・単A B単 29号
000030 コンクリート 21-8-40(高炉B)	47.000	m3	28,260	1,328,220	歩A・単A B単 30号
000031 型枠	68.000	m ²	9,525	647,700	歩A・単A B単 31号
000032 目地板 ゴム発泡体t=10mm	25.000	m ²	4,085	102,125	歩A・単A B単 32号
合 計				3,285,085	
・ ・ 張コンクリート	1.000	式		880,000	
000033 コンクリート 21-8-40(早強)	7.900	m3	29,440	232,576	歩A・単A B単 33号
000034 型枠	68.000	m ²	9,525	647,700	歩A・単A B単 34号
合 計				880,276	

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防補強(末広区)工事				
工事別工事名		堤防補強(末広区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 掘削(片切掘削)		m3	1,193		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 掘削(オープンカット)		m3	360		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 土砂等運搬		m3	1,231		歩A・単A
000004	仮置場運搬 *** B単 - 4号 *** 土砂等運搬		m3	645		歩A・単A
000005	建設発生土受入地へ *** B単 - 5号 *** 盛土工(工事用道路路肩)		m3	2,141		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 土砂等運搬		m3	1,492		歩A・単A
000007	仮置場から現地 *** B単 - 7号 *** 埋戻工		m3	535		歩A・単A
000008	1.0 B 2.5m未満 *** B単 - 8号 *** 埋戻工		m3	1,039		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 埋戻工		m3	292		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 法面整形		m ²	779		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 11号 *** 舗装版破碎		m ²	634		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 天端コンクリート撤去		m3	10,680		歩A・単A
000013	コンクリート構造物取壊し(無筋) *** B単 - 13号 *** 帯コンクリート撤去		m3	18,750		歩A・単A
000014	コンクリート構造物取壊し(有筋) *** B単 - 14号 *** コンクリートブロック張撤去工		m ²	1,967		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** コンクリートブロック張運搬		m3	1,324		歩A・単A
000016	現地から仮置場 *** B単 - 16号 *** ガードパイプ撤去		m	1,724		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 基礎ブロック撤去		個	5,894		歩A・単A
000018	撤去・仮置場運搬 *** B単 - 18号 *** 中層混合処理工		m3	5,175		歩A・単A
000019	格子式 *** B単 - 19号 *** 中層混合処理工		m3	5,659		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** コンクリートブロック運搬		m3	1,324		歩A・単A
000021	仮置場から現地 *** B単 - 21号 *** 裏込材		m3	7,502		歩A・単A
B02301	*** B単 - 22号 *** コンクリートブロック張り					

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防補強(未広工区)工事

工事別工事名:堤防補強(未広工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 23号 ***		m ²	3,847		歩A・単A
000023	天端コンクリート					
	*** B単 - 24号 ***		m	15,791		歩A・単A
000024	帯コンクリート					
	*** B単 - 25号 ***		m	14,709		歩A・単A
000025	路盤工					
	RC-40,t=20cm		m ²	961		歩A・単A
	*** B単 - 26号 ***					
000026	表層					
	再生密粒度アスファルト混合物(13),t=6cm		m ²	2,428		歩A・単A
	*** B単 - 27号 ***					
000027	基礎ブロック復旧					
	仮置場運搬・設置		個	5,894		歩A・単A
	*** B単 - 28号 ***					
000028	捨石工					
	割栗石5~15cm(流用材)		m ³	1,730		歩A・単A
	*** B単 - 29号 ***					
000029	コンクリート					
	21-8-40(早強)		m ³	29,440		歩A・単A
	*** B単 - 30号 ***					
000030	コンクリート					
	21-8-40(高炉B)		m ³	28,260		歩A・単A
	*** B単 - 31号 ***					
000031	型枠					
			m ²	9,525		歩A・単A
	*** B単 - 32号 ***					
000032	目地板					
	ゴム発泡体t=10mm		m ²	4,085		歩A・単A
	*** B単 - 33号 ***					
000033	コンクリート					
	21-8-40(早強)		m ³	29,440		歩A・単A
	*** B単 - 34号 ***					
000034	型枠					
			m ²	9,525		歩A・単A
	*** B単 - 35号 ***					
000035	基礎ブロック撤去					
	撤去・仮置場運搬		個	7,037		歩A・単A
	*** B単 - 36号 ***					
000036	基礎ブロック復旧					
	仮置場運搬・設置		個	6,586		歩A・単A
	*** B単 - 37号 ***					
000037	間詰工					
	割栗石5~15cm(流用材)		m ³	2,053		歩A・単A
	*** B単 - 38号 ***					
000038	コンクリート					
	21-8-40(早強)		m ³	29,440		歩A・単A
	*** B単 - 39号 ***					
000039	コンクリート					
	21-8-40(高炉B)		m ³	28,260		歩A・単A
	*** B単 - 40号 ***					
000040	型枠					
			m ²	9,525		歩A・単A
	*** B単 - 41号 ***					
000041	目地板					
	ゴム発泡体t=10mm		m ²	4,085		歩A・単A
	*** B単 - 42号 ***					
000042	基礎ブロック撤去					
	撤去・仮置場運搬		個	8,387		歩A・単A
	*** B単 - 43号 ***					
000043	殻運搬・処理					
	アスファルト廃材		m ³	6,683		歩A・単A

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防補強(末広区)工事

工事別工事名:堤防補強(末広区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	掘削(片切掘削)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-	1,000	m3	1,193	1,193	S単 37号
	合計				1,193	
	単価				1,193	
*** B単 - 2号 ***						
000002	掘削(オープンカット)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1,000	m3	360	360	S単 38号
	合計				360	
	単価				360	
*** B単 - 3号 ***						
000003	土砂等運搬 仮置場運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ヶ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下	1,000	m3	1,231	1,231	S単 43号
	合計				1,231	
	単価				1,231	
*** B単 - 4号 ***						
000004	土砂等運搬 建設発生土受入地へ		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ヶ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	1,000	m3	644.5	645	S単 44号
	合計				645	
	単価				645	
*** B単 - 5号 ***						
000005	盛土工(工事用道路路肩)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバ'ヶ()	1,000	m3	2,141	2,141	S単 1号
	合計				2,141	
	単価				2,141	
*** B単 - 6号 ***						
000006	土砂等運搬 仮置場から現地		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	261.1	261	S単 39号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ヶ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下	1,000	m3	1,231	1,231	S単 43号
	合計				1,492	
	単価				1,492	
*** B単 - 7号 ***						
000007	埋戻工 1.0 B 2.5m未満		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0-4.0ton,なし	1,000	m3	535	535	S単 36号

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防補強(未広工区)工事

工事別工事名:堤防補強(未広工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				535	
	単価				535	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	埋戻工 2.5 B 4.0m		m3		1,000	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	m3	1,039	1,039	S単 41号
	合計				1,039	
	単価				1,039	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	埋戻工 4.0 B		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	292	292	S単 42号
	合計				292	
	単価				292	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	法面整形		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m	779.1	779	S単 46号
	合計				779	
	単価				779	
	*** B単 - 11号 ***					
BA0202	舗装版破砕		m		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,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m	633.7	634	S単 51号
	合計				634	
	単価				634	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	天端コンクリート撤去 コンクリート構造物取壊し(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,680	10,680	S単 24号
	合計				10,680	
	単価				10,680	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	帯コンクリート撤去 コンクリート構造物取壊し(有筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	18,750	18,750	S単 25号
	合計				18,750	
	単価				18,750	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	コンクリートブロック張撤去工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00002	コンクリートブロック張撤去工	1.000	m ²	1,967	1,967	T単 2号
	合計				1,967	

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防補強(末広区)工事				
工事別工事名		堤防補強(末広区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,967	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	コンクリートブロック張運搬 現地から仮置場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1,000	m3	1,324	1,324	S単 47号
	合 計				1,324	
	単 価				1,324	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	ガードパイプ撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
S08717	【ガードパイプ撤去】 ガードパイプ撤去,コンクリート建込,塗装,Gp-Cp-2B,受けない,無し	1,000	m	1,724	1,724	S単 27号
	合 計				1,724	
	単 価				1,724	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	基礎ブロック撤去 撤去・仮置場運搬		個		1,000	歩A 当たり算出
SA0603	SP 消波根固めブロック積込 2.5t以下,バックホ積込0.8m3(平積0.6m3)2.9吊,なし	1,000	個	2,158	2,158	S単 60号
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬 2.5t以下,積込み・荷卸,11個以上15個以下,6.0km以下	1,000	個	1,729	1,729	S単 64号
SA0604	SP 消波根固めブロック荷卸 2.5t以下,バックホ積込0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊,なし	1,000	個	2,007	2,007	S単 62号
	合 計				5,894	
	単 価				5,894	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	中層混合処理工 格子式		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00001	中層混合処理工 8m<L 10m,1,000m ³ 以上,格子式	1,000	m3	5,145	5,145	T単 1号
S02116	特許料金 スラリー噴射方式,,	1,000	m3	30	30	S単 14号
	合 計				5,175	
	単 価				5,175	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	中層混合処理工 全層処理工		m3		1,000	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 8m<L 10m,1,000m ³ 未満,85	1,000	m3	5,629	5,629	S単 26号
S02116	特許料金 スラリー噴射方式,,	1,000	m3	30	30	S単 14号
	合 計				5,659	
	単 価				5,659	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	コンクリートブロック運搬 仮置場から現地		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	仮置場から現地 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1,000	m3	1,324	1,324	S単 48号
	合 計				1,324	
	単 価				1,324	
	*** B単 - 21号 ***					

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防補強(未広工区)工事				
工事別工事名		堤防補強(未広工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000021	裏込材					歩A 当たり算出
SA0280	SP 裏込材(クラッシュラン)(石積(張)工) 張工.計上する.なし,再生クラッシュラン RC-40	1.000	m ³	7,502	7,502	S単 52号
	合計				7,502	
	単価				7,502	
	*** B単 - 22号 ***					
B02301	コンクリートブロック張り					歩A 当たり算出
S02024	張ブロック工(空張) 目地材外を使用しない場合,厚さ10cm,なし	1.000	m ²	3,847	3,847	S単 2号
	合計				3,847	
	単価				3,847	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	天端コンクリート					歩A 当たり算出
T00003	プレキャスト天端コンクリート設置	106.500	m	5,723	609,500	T単 3号
S02116	天端コンクリートブロック H350×L=1995,,	54.000	個	18,000	972,000	S単 15号
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	56.400	m ³	1,563	88,153	S単 54号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,085	4,085	S単 59号
SA0311	充填コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.220	m ³	36,320	7,990	S単 55号
	合計				1,681,728	
	単価				15,791	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	帯コンクリート					歩A 当たり算出
SA0287	SP プレキャスト横帯(隔壁)ブロック プレキャスト横帯(隔壁ブロック)設置,なし	73.700	m	7,488	551,866	S単 53号
S02116	帯コンブロック 高0.35m 幅0.2m 長1.995m,,	37.000	個	13,000	481,000	S単 16号
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	29.500	m ³	1,563	46,109	S単 54号
SA0311	充填コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.140	m ³	36,320	5,085	S単 55号
	合計				1,084,060	
	単価				14,709	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	路盤工 RC-40,t=20cm					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	961.1	961	S単 69号
	合計				961	
	単価				961	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	表層 再生密粒度アスファルト混合物(13),t=6cm					歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,60mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アス(13)	1.000	m ²	2,428	2,428	S単 70号
	合計				2,428	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防補強(末広区)工事

工事別工事名:堤防補強(末広区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,428	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	基礎ブロック復旧 仮置場運搬・設置		個		1,000	歩A 当たり算出
SA0603	基礎ブロック積み 2.5t以下,片'ッ'納山積0.8m3(平積0.6m3)2.9吊,なし	1.000	個	2,158	2,158	S単 61号
SA0606	基礎ブロック運搬 2.5t以下,積み込み・荷卸,11個以上15個以下,6.0km以下	1.000	個	1,729	1,729	S単 65号
SA0604	基礎ブロック荷卸 2.5t以下,片'ッ'納山積0.8m3(平積0.6m3)2.9吊,なし	1.000	個	2,007	2,007	S単 63号
	合 計				5,894	
	単 価				5,894	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	捨石工 割栗石5~15cm(流用材)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 破砕岩,土量50,000m3未満	1.000	m3	322.7	323	S単 40号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,片'ッ'納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1.000	m3	1,407	1,407	S単 45号
	合 計				1,730	
	単 価				1,730	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	コンクリート 21-8-40(早強)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート'ッ'車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3	29,440	29,440	S単 56号
	合 計				29,440	
	単 価				29,440	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	コンクリート 21-8-40(高炉B)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート'ッ'車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3	28,260	28,260	S単 57号
	合 計				28,260	
	単 価				28,260	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,525	9,525	S単 58号
	合 計				9,525	
	単 価				9,525	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	目地板 ゴム発泡体t=10mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,085	4,085	S単 59号
	合 計				4,085	
	単 価				4,085	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防補強(末広工区)工事

工事別工事名:堤防補強(末広工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 33号 ***						
000033	コンクリート 21-8-40(早強)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-8-40(高炉B) W/C60%	1,000	m ³	29,440	29,440	S単 56号
	合 計				29,440	
	単 価				29,440	
*** B単 - 34号 ***						
000034	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1,000	m ²	9,525	9,525	S単 58号
	合 計				9,525	
	単 価				9,525	
*** B単 - 35号 ***						
000035	基礎ブロック撤去 撤去・仮置場運搬		個		1,000	歩A 当たり算出
SA0603	基礎ブロック積込み 2.5t以下,ハックル山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9吊,なし	1,000	個	2,158	2,158	S単 61号
SA0606	基礎ブロック運搬 2.5t以下,積込み・荷卸,2個,6.0km以下	1,000	個	2,872	2,872	S単 66号
SA0604	基礎ブロック荷卸 2.5t以下,ハックル山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊,なし	1,000	個	2,007	2,007	S単 63号
	合 計				7,037	
	単 価				7,037	
*** B単 - 36号 ***						
000036	基礎ブロック復旧 仮置場運搬・設置		個		1,000	歩A 当たり算出
SA0603	基礎ブロック積込み 2.5t以下,ハックル山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9吊,なし	1,000	個	2,158	2,158	S単 61号
SA0606	基礎ブロック運搬 2.5t以下,積込み・荷卸,3個,6.0km以下	1,000	個	2,421	2,421	S単 67号
SA0604	基礎ブロック荷卸 2.5t以下,ハックル山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊,なし	1,000	個	2,007	2,007	S単 63号
	合 計				6,586	
	単 価				6,586	
*** B単 - 37号 ***						
000037	間詰工 割栗石5~15cm(流用材)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m ³ 未満	1,000	m ³	322.7	323	S単 40号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以 下	1,000	m ³	1,407	1,407	S単 45号
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m ³ 未満	1,000	m ³	322.7	323	S単 40号
	合 計				2,053	
	単 価				2,053	
*** B単 - 38号 ***						
000038	コンクリート 21-8-40(早強)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-8-40(高炉B) W/C60%	1,000	m ³	29,440	29,440	S単 56号

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防補強(末広区)工事

工事別工事名:堤防補強(末広区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				29,440	
	単価				29,440	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	コンクリート 21-8-40(高炉B)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3	28,260	28,260	S単 57号
	合計				28,260	
	単価				28,260	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,525	9,525	S単 58号
	合計				9,525	
	単価				9,525	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	目地板 ゴム発泡体t=10mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,085	4,085	S単 59号
	合計				4,085	
	単価				4,085	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	基礎ブロック撤去 撤去・仮置場運搬		個		1,000	歩A 当たり算出
SA0603	基礎ブロック積み 2.5t以下,片割山積0.8m3(平積0.6m3)2.9吊,なし	1.000	個	2,158	2,158	S単 61号
SA0606	基礎ブロック運搬 2.5t以下,積み込み・荷卸,1個,6.0km以下	1.000	個	4,222	4,222	S単 68号
SA0604	基礎ブロック荷卸 2.5t以下,片割山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊,なし	1.000	個	2,007	2,007	S単 63号
	合計				8,387	
	単価				8,387	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	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 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,628	3,628	S単 49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 20号
	合計				6,683	
	単価				6,683	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	殻運搬・処理 無筋コンクリート廃材		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	1.000	m3	1,801	1,801	S単 50号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	S単 21号
	合計				5,326	
	単価				5,326	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防補強(末広工区)工事

工事別工事名:堤防補強(末広工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 45号 ***						
000045	殻運搬・処理 鉄筋コンクリート廃材		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	1.000	m3	1,801	1,801	S単 50号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,465	4,465	S単 22号
	合 計				6,266	
	単 価				6,266	
*** B単 - 46号 ***						
000046	産業廃棄物処理 廃プラスチック類		kg		1,100,000	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,機械損料等+燃料+運転労務,軽油	2.000	時間	5,965	11,930	S単 28号
S02123	廃プラスチック類処理費	103.000	kg	120	12,360	S単 23号
	合 計				24,290	
	単 価				22	
*** B単 - 47号 ***						
000047	敷鉄板設置工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,44,1,なし	1.000	m ²	857	857	S単 32号
	合 計				857	
	単 価				857	
*** B単 - 48号 ***						
000048	仮囲い設置・撤去工		m		1,000	歩A 当たり算出
T00011	仮囲い設置工 丸パイプ土中埋込式、囲い高さ3m	1.000	m	4,597	4,597	T単 4号
T00012	仮囲い撤去工 丸パイプ土中埋込式、囲い高さ3m	1.000	m	3,254	3,254	T単 5号
S02113	仮囲い(H=3.0m)	1.000	m供用日	667	667	S単 7号
	合 計				8,518	
	単 価				8,518	
*** B単 - 49号 ***						
000049	大型土のう設置・撤去		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,ラフレソールン,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	1.000	袋	5,268	5,268	S単 30号
S18002	大型土のう工 撤去,ラフレソールン,,0m3,,なし	1.000	袋	1,201	1,201	S単 31号
	合 計				6,469	
	単 価				6,469	
*** B単 - 50号 ***						
000050	土木シート敷設		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m ²	275	275	S単 33号
	合 計				275	
	単 価				275	
*** B単 - 51号 ***						

事業名 玉名横島海岸保全事業
 工事名 堤防補強(末広工区)工事

工事別工事名:堤防補強(末広工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000051	重建設機械分解・組立・輸送 Λ-スライ40ton		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬~組立~分解 ~運搬,基地と現場の移動,,なし	1,000	台	2,196,833	2,196,833	S単 34号
	合計				2,196,833	
	単価				2,196,833	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	仮設材輸送(敷鉄板) 基地~現場		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0	1,000	ton	11,140	11,140	S単 35号
	合計				11,140	
	単価				11,140	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	六価クロム溶出試験		検体		1,000	歩A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,	1,000	検体	7,800	7,800	S単 17号
	合計				7,800	
	単価				7,800	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	土の一軸圧縮試験		試料		1,000	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 3供試体/試料,,	1,000	試料	18,150	18,150	S単 18号
	合計				18,150	
	単価				18,150	

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防補強(末広区)工事				
工事別工事名		堤防補強(末広区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバク()		m3	2,141		歩A・単A
S02024	*** S単 - 2号 *** 張リロツ工(空張) 張リロツ工(空張) 目地取外を使用しない場合,厚さ10cm,なし		m ²	3,847		歩A・単A
S02111	*** S単 - 3号 *** 中層混合処理機(トルネード式)[A'-スリッ] 中層混合処理機(トルネード式)[A'-スリッ] 40t(山積1.9m3)級H'ツカ		供用日	61,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 4号 *** 中層混合処理機(トルネード式)[攪拌混合装置] 中層混合処理機(トルネード式)[攪拌混合装置] 改良深度10m 適合A'-スリッ40t級		供用日	232,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 5号 *** 中層混合処理機(トルネード式)[施工管理装置] 中層混合処理機(トルネード式)[施工管理装置] 1A'-スリッ用		供用日	25,700		歩A・単A
S02111	*** S単 - 6号 *** 深層混合処理機(スリ式)[0561付属機器] 深層混合処理機(スリ式)[0561付属機器] [スリ]ラット(全自動)120m3/h		供用日	49,000		歩A・単A
S02113	*** S単 - 7号 *** 仮囲い(H=3.0m) 仮囲い(H=3.0m)		m供用日	667		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	32,946		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** ブロック工 ブロック工		人	29,478		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 普通作業員 普通作業員		人	22,542		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	27,642		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	27,948		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 軽油 軽油 Hトール給油,,		L	131		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** 特許料金 特許料金 スラリー噴射方式,,		m3	30		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** 天端コンクリートブロック 天端コンクリートブロック H350×L=1995,,		個	18,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** 帯コンブロック 帯コンブロック 高0.35m 幅0.2m 長1.995m,,		個	13,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,		検体	7,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 3供試体/試料,,		試料	18,150		歩A・単A
S02118	*** S単 - 19号 *** セメント系固化剤 セメント系固化剤		ton	18,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 20号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	3,055		歩A・単A
S02123	*** S単 - 21号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	3,525		歩A・単A
S02123	*** S単 - 22号 *** 建設廃材					

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防補強(末広工区)工事					
工事別工事名	堤防補強(末広工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単 - 23号 ***		m3	4,465		歩A・単A
	廃プラスチック類処理費 廃プラスチック類処理費 *** S単 - 24号 ***		kg	120		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単 - 25号 ***		m3	10,680		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単 - 26号 ***		m3	18,750		歩A・単A
S04045	中層混合処理工 中層混合処理工 8m<L 10m,1,000m3未満,85 *** S単 - 27号 ***		m3	5,629		歩A・単A
S08717	【ガードパイプ撤去】 【ガードパイプ撤去】 ガードパイプ撤去,コンクリート建込,塗装,Gp-Cp-2B,受けなし,無し *** S単 - 28号 ***		m	1,724		歩A・単A
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,機械損料等+燃料+運転労務,軽油 *** S単 - 29号 ***		時間	5,965		歩A・単A
S16004	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2011)] バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2011)] バックホウ(加圧型),山0.45(平0.35),2.9t吊り,なし *** S単 - 30号 ***		日	50,998		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ワフルンクレーン,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし *** S単 - 31号 ***		袋	5,268		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,ワフルンクレーン,,0m3,,,なし *** S単 - 32号 ***		袋	1,201		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,44,1,なし *** S単 - 33号 ***		m ²	857		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 *** S単 - 34号 ***		m ²	275		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬~組立~分解 ~運搬,基地と現場の移動,,,なし *** S単 - 35号 ***		台	2,196,833		歩A・単A
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)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単 - 36号 ***		ton	11,140		歩A・単A
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし *** S単 - 37号 ***		m3	535		歩A・単A
S86801	SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- *** S単 - 38号 ***		m3	1,193		歩A・単A
S86801	SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単 - 39号 ***		m3	360		歩A・単A
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 *** S単 - 40号 ***		m3	261.1		歩A・単A
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満 *** S単 - 41号 ***		m3	322.7		歩A・単A
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 *** S単 - 42号 ***		m3	1,039		歩A・単A
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 *** S単 - 43号 ***		m3	292		歩A・単A

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防補強(末広工区)工事				
工事別工事名		堤防補強(末広工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 43号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下		m3	1,231		歩A・単A
	下					
	*** S単 - 44号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下		m3	644.5		歩A・単A
	下					
	*** S単 - 45号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下		m3	1,407		歩A・単A
	下					
	*** S単 - 46号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m ²	779.1		歩A・単A
	*** S単 - 47号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,324		歩A・単A
	*** S単 - 48号 ***					
SA0221	仮置場から現地 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,324		歩A・単A
	*** S単 - 49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,11.5km以下,		m3	3,628		歩A・単A
	*** S単 - 50号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,		m3	1,801		歩A・単A
	*** S単 - 51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,必要,15cm以下,-,有り,なし		m ²	633.7		歩A・単A
	*** S単 - 52号 ***					
SA0280	SP 裏込材(クラッシュラン)(石積(張)工) SP 裏込材(クラッシュラン)(石積(張)工) 張工,計上する,なし,再生クワツヤン RC-40		m3	7,502		歩A・単A
	*** S単 - 53号 ***					
SA0287	SP プレキャスト横帯(隔壁)ブロック SP プレキャスト横帯(隔壁)ブロック プレキャスト横帯(隔壁ブロック)設置,なし		m	7,488		歩A・単A
	*** S単 - 54号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ²	1,563		歩A・単A
	*** S単 - 55号 ***					
SA0311	充填コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	36,320		歩A・単A
	*** S単 - 56号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,21-8-40(高炉B) W/C60%		m3	29,440		歩A・単A
	*** S単 - 57号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,21-8-40(高炉B) W/C60%		m3	28,260		歩A・単A
	*** S単 - 58号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	9,525		歩A・単A
	*** S単 - 59号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	4,085		歩A・単A
	*** S単 - 60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以下,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積 0.6m3)2.9吊,なし		個	2,158		歩A・単A
	*** S単 - 61号 ***					
SA0603	基礎ブロック積込み					

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防補強(末広工区)工事				
工事別工事名		堤防補強(末広工区)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 消波根固めブロック積込 2.5t以下,バックホ積0.8m3(平積0.6m3)2.9吊,なし *** S単 - 62号 ***		個	2,158		歩A・単A
SA0604	SP 消波根固めブロック荷卸 2.5t以下,バックホ積0.8m3(平積0.6m3)2.9吊,なし *** S単 - 63号 ***		個	2,007		歩A・単A
SA0604	基礎ブロック荷卸 SP 消波根固めブロック荷卸 2.5t以下,バックホ積0.8m3(平積0.6m3)2.9吊,なし *** S単 - 64号 ***		個	2,007		歩A・単A
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以下,積込み・荷卸,11個以上15個以下,6.0km以下 *** S単 - 65号 ***		個	1,729		歩A・単A
SA0606	基礎ブロック運搬 SP 消波根固めブロック運搬 2.5t以下,積込み・荷卸,11個以上15個以下,6.0km以下 *** S単 - 66号 ***		個	1,729		歩A・単A
SA0606	基礎ブロック運搬 SP 消波根固めブロック運搬 2.5t以下,積込み・荷卸,2個,6.0km以下 *** S単 - 67号 ***		個	2,872		歩A・単A
SA0606	基礎ブロック運搬 SP 消波根固めブロック運搬 2.5t以下,積込み・荷卸,3個,6.0km以下 *** S単 - 68号 ***		個	2,421		歩A・単A
SA0606	基礎ブロック運搬 SP 消波根固めブロック運搬 2.5t以下,積込み・荷卸,1個,6.0km以下 *** S単 - 69号 ***		個	4,222		歩A・単A
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 *** S単 - 70号 ***		m ²	961.1		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,60mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス(13) *** T単 - 1号 ***		m ²	2,428		歩A・単A
T00001	中層混合処理工 8m<L 10m,1000m ³ 以上,格子式 *** T単 - 2号 ***		m ³	5,145		歩A・単A
T00002	コンクリートブロック張撤去工 *** T単 - 3号 ***		m ²	1,967		歩A・単A
T00003	プレキャスト天端コンクリート設置 *** T単 - 4号 ***		m	5,723		歩A・単A
T00011	仮囲い設置工 丸パイプ土中埋込式、囲い高さ3m *** T単 - 5号 ***		m	4,597		歩A・単A
T00012	仮囲い撤去工 丸パイプ土中埋込式、囲い高さ3m		m	3,254		歩A・単A
C00001	中層混合処理機運転(トンパ式) *** C単 - 1号 ***		供用日	593,887		歩A・単A
C00002	スラリプラント運転 *** C単 - 2号 ***		供用日	82,320		歩A・単A
	スラリプラント(全自動)20m ³ /h		供用日	82,320		歩A・単A

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防補強(末広工区)工事

工事別工事名: 堤防補強(末広工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバ(ク)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバ(ク)				
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	27,642	5,528	
R01003	普通作業員					
		0.680	人	22,542	15,329	
Y00004	諸雑費 10%				553	
		0.100		5,528		
	合計				21,410	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,141	
*** S単 - 2号 ***						
S02024	張ブロック工(空張)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	張ブロック工(空張) 目地外列を使用しない場合,厚さ10cm,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	目地外列を使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料区分	厚さ10cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P15003	張ブロック 厚10cm(500×500以下)	10.000	m ²	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.150	人	32,946	4,942	
R01007	ブロック工					
		0.300	人	29,478	8,843	
R01003	普通作業員					
		0.430	人	22,542	9,693	
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	0.410	日	11,000	4,510	
R01021	運転手(特殊)					
		0.300	人	27,948	8,384	
P34029	軽油 バトロ給油	16.000	L	131	2,096	
	合計				38,468	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		3,847	
*** S単 - 3号 ***						
S02111	中層混合処理機(トンチキ式)[A'-スリッジ]		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	中層混合処理機(トンチキ式)[A'-スリッジ] 40t(山積1.9m ³)級バックホウ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	40t(山積1.9m ³)級バックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	61,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96001	中層混合処理機(トンチキ式)[A'-スリッジ] 40t(山積1.9m ³)級バックホウ	1.000	供用日	61,000	61,000	
	合計				61,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				61,000	
*** S単 - 4号 ***						
S02111	中層混合処理機(トンチキ式)[攪拌混合装置]		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	中層混合処理機(トンチキ式)[攪拌混合装置] 改良深度10m 適合A'-スリッジ40t級			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	改良深度10m 適合A'-スリッジ40t級		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	232,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96002	中層混合処理機(トンチキ式)[攪拌混合装置] 改良深度10m 適合A'-スリッジ40t級	1.000	供用日	232,000	232,000	
	合計				232,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				232,000	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防補強(末広工区)工事

工事別工事名: 堤防補強(末広工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
S02111	中層混合処理機(トンパ式)[施工管理装置]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	中層混合処理機(トンパ式)[施工管理装置] 1t-ｽﾌﾞ-4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)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	1t-ｽﾌﾞ-4用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	25,700円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96003	中層混合処理機(トンパ式)[施工管理装置] 1t-ｽﾌﾞ-4用	1.000	供用日	25,700	25,700	
	合計				25,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,700	
	*** S単 - 6号 ***					
S02111	深層混合処理機(ｽﾌﾟﾘ-式)[0561付属機器]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	深層混合処理機(ｽﾌﾟﾘ-式)[0561付属機器] [ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｲﾄ(全自動)]20m3/h			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	[ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｲﾄ(全自動)]20m3/h		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	49,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96004	深層混合処理機(ｽﾌﾟﾘ-式)[0561付属機器] [ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｲﾄ(全自動)]20m3/h	1.000	供用日	49,000	49,000	
	合計				49,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S02113	仮囲い(H=3.0m)		m供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仮囲い(H=3.0m)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W07003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	667円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W07003	仮囲い(H=3.0m)	1.000	m供用日	667	667	
	合計				667	算出数量 1.000 各単位
	単価				667	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(D2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	32,946	32,946	
	合計				32,946	算出数量 1.000 人
	単価				32,946	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	ブロック工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	ブロック工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(D2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01007	ブロック工	1.000	人	29,478	29,478	

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防補強(末広工区)工事					
工事別工事名	堤防補強(末広工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				29,478	算出数量 1.000 人
	単価				29,478	
	*** S単 - 10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	22,542	22,542	
	合計				22,542	算出数量 1.000 人
	単価				22,542	
	*** S単 - 11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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,642	27,642	
	合計				27,642	算出数量 1.000 人
	単価				27,642	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(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	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				27,948	算出数量 1.000 人
	単価				27,948	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H ト-J給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 H ト-J給油	1.000	L	131	131	
	合計				131	算出数量 1.000 各単位
	単価				131	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	特許料金		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	特許料金 スラリー噴射方式,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防補強(末広工区)工事				
工事別工事名		堤防補強(末広工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 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	特許料金 スラリー噴射方式	1.000	m3	30	30	
	合計				30	算出数量 1.000 各単位
	単価				30	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	天端コンクリートブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	天端コンクリートブロック H350×L=1995,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P96003	天端コンクリートブロック H350×L=1995	1.000	個	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	帯コンブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	帯コンブロック 高0.35m 幅0.2m 長1.995m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
P96002	帯コンブロック 高0.35m 幅0.2m 長1.995m	1.000	個	13,000	13,000	
	合計				13,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96010		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	
P96010	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験	1.000	検体	7,800	7,800	
	合計				7,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,800	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 3供試体/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96013		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	
P96013	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 3供試体/試料	1.000	試料	18,150	18,150	
	合計				18,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,150	
	*** S単 - 19号 ***					
S02118	セメント系固着剤		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防補強(未広工区)工事				
工事別工事名		堤防補強(未広工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	セメント系固化剤					
	1)地区資材単価コード	J96001				
	2)資材規格					
	3)単価の入力	18,500円				
J96001	セメント系固化剤		1.000	ton	18,500	
	合計				18,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,500	
	*** S単 - 20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					
	1)地域資材単価コード	P52003				
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材				
	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	
	合計				3,055	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,055	
	*** S単 - 21号 ***					
S02123	建設廃材			m3		1.000 各単位 歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材					
	1)地域資材単価コード	P52001				
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材				
	3)単価の入力	3,525円				
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材		1.000	m3	3,525	
	合計				3,525	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,525	
	*** S単 - 22号 ***					
S02123	建設廃材			m3		1.000 各単位 歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材					
	1)地域資材単価コード	P52001				
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材				
	3)単価の入力	4,465円				
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材		1.000	m3	4,465	
	合計				4,465	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,465	
	*** S単 - 23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					
	1)地域資材単価コード	P96004				
	2)資材規格					
	3)単価の入力	120円				
P96004	廃プラスチック類処理費		1.000	kg	120	
	合計				120	算出数量 1.000 各単位
	単 価				120	

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防補強(末広工区)工事					
工事別工事名	堤防補強(末広工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 24号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間的制約	無筋 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	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		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	
	5)低騒音・低振動対策	する		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機券 昼間	1,000	m3	10,680	10,680	
	合計				10,680	算出数量 1,000 m3
	単価		m3		10,680	
	*** S単 - 25号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間的制約	有筋 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	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		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	
	5)低騒音・低振動対策	する		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機券 昼間	1,000	m3	18,750	18,750	
	合計				18,750	算出数量 1,000 m3
	単価		m3		18,750	
	*** S単 - 26号 ***					
S04045	中層混合処理工 中層混合処理工 8m<L 10m,1,000m3未満,85		m3		100,000	歩A 当たり算出
	1)改良深度区分 2)施工規模区分	8m<L 10m 1,000m3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	
	3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/t)	85 18,500		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	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	32,946	13,178	
R01002	特殊作業員	0.400	人	27,642	11,057	
R01003	普通作業員	0.800	人	22,542	18,034	
M09113	中層混合処理機(トンチヤ式)[^-マシン] 40t(山種1.9m3)級ハツク	0.670	供用日	61,000	40,870	
M09123	中層混合処理機(トンチヤ式)[攪拌混合装置] 改良深度10m適合^-マシン40t級	0.670	供用日	232,000	155,440	
M09131	中層混合処理機(トンチヤ式)[施工管理装置] 1^-ｽﾌﾟｰﾙ用	0.670	供用日	25,700	17,219	
P34029	軽油 ハﾄﾞｰﾙ給油	93,000	L	131	12,183	
R01021	運転手(特殊)	0.400	人	27,948	11,179	
M11362	深層混合処理機(スリ-式)[0561付属機器] [スリﾌﾞﾗｯﾄ(全自動)]20m3/h	0.670	供用日	49,000	32,830	
Y00004	諸雑費	0.270		311,990	84,237	
P32014	改良材 各規格	9.010	ton	18,500	166,685	
	合計				562,912	算出数量 100,000 m3
	単価		m3		5,629	
	*** S単 - 27号 ***					
S08717	【ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｰｲﾝﾞ撤去】 【ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｰｲﾝﾞ撤去】 ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｰｲﾝﾞ撤去,ｺﾝｸﾘｰﾄ建込,塗装,Gp-Cp-2B,受けなし,無し		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)作業種別	ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｰｲﾝﾞ撤去 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防補強(末広工区)工事				
工事別工事名		堤防補強(末広工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)仕様 4)規格 5)時間的制約 6)夜間作業					
				深夜時間:0.0		週休:月単位
A04442	ガードパイプ撤去(コンクリート建込) Gp-Cp-2B	1.000	m	1,724	1,724	
	合計				1,724	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,724	
	*** S単 - 28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種, 運転1時間当たり算出, 機械損料等+燃料+運転労務, 軽油					
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)					
				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)			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) 6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)					
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)					
MO3081	トラック[普通型] 1.5t種	1.000	時間	539	539	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	2.500	L	131	328	
R01022	運転手(一般)	0.210	人	24,276	5,098	
	合計				5,965	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,965	
Y00001	単位					
	*** S単 - 29号 ***					
S16004	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾞﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾞﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)] ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾞﾗｰ型), 山0.45(平0.35)、2.9t吊り, なし					
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分 2)規格					
				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)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)			深夜時間:0.0		週休:月単位
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾞﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.500	日	11,000	16,500	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	50.000	L	131	6,550	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				50,998	算出数量 1.000 日
	単価		日		50,998	
	*** S単 - 30号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,ﾌｳﾚｰﾝｸﾚｰﾝ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし					
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		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)施工区分 2)施工機械区分			深夜時間:0.0		週休:月単位
	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)					

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防補強(末広工区)工事				
工事別工事名: 堤防補強(末広工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	32,946	32,946	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	27,642	27,642	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	22,542	22,542	
Y00004	諸雑費					
		0.020		83,130	1,663	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋(1.0t用)	49.000	枚	1,100	53,900	
F08064	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・後方超小旋回・ｸｰﾝ・～超低・排(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.360	日	12,100	16,456	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	65.000	L	131	8,515	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	27,948	27,948	
F01086	ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	66,500	66,500	
	合計				258,112	算出数量 49.000 袋
	単価		袋		5,268	
	*** S単 - 31号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ-ﾝ,0m3,,なし		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分	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	
	2)施工機械区分	ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ-ﾝ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	32,946	32,946	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	27,642	27,642	
Y00004	諸雑費					
		0.004		60,588	242	
F01086	ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	66,500	66,500	
	合計				127,330	算出数量 106.000 袋
	単価		袋		1,201	
	*** S単 - 32号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,44,1,なし		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分	設置～賃料～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	
	2)供用日数	44		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	407	407,000	
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	27,642	80,162	
R01003	普通作業員					
		2.900	人	22,542	65,372	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	345.000	L	131	45,195	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900	人	27,948	81,049	
	合計				856,689	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		857	
	*** S単 - 33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		100.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防補強(末広工区)工事				
工事別工事名		堤防補強(末広工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設～撤去 160		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	㎡	160	16,640	
R01003	普通作業員	0.480	人	22,542	10,820	
	合計				27,460	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		275	
	*** S単 - 34号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬～ 組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,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 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	地盤改良機械(中層混合処理機) 機械質量20t以上60t以下 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 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	16.000	人	27,642	442,272	
F01086	ラフレソルレツ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日	66,500	159,600	
Y00004	運搬費等	2.400				
	合計	2.650		601,872	1,594,961	算出数量 1.000 台
	単価		台		2,196,833	
	*** S単 - 35号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板) ,基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸) , , 0.0, 0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 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) + 現場(積込・取卸) 0.0 0.0		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	
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	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				11,140	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		11,140	
	*** S単 - 36号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0～4.0ton,なし		m3		1.000	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 3.0～4.0ton なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コバ'イ'型・～超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1.600	日	6,870	10,992	
P34029	軽油	17.000	L	131	2,227	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				41,167	算出数量 77.000 m3

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防補強(末広区)工事

工事別工事名:堤防補強(末広区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		535	
	*** S単 - 37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,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 片切掘削 - - - - - -				
	単 価		m3		1,193	
	*** S単 - 38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,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		360	
	*** S単 - 39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) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		261.1	
	*** S単 - 40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) 破砕岩,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	破砕岩 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		322.7	
	*** S単 - 41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 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防補強(末広区)工事

工事別工事名: 堤防補強(末広区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		1,039	
	*** S単 - 42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	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1,000 m3	歩A 当たり算出
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		292	
	*** S単 - 43号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1,000 m3	歩A 当たり算出
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3		1,231	
	*** S単 - 44号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1,000 m3	歩A 当たり算出
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下				
	単 価		m3		644.5	
	*** S単 - 45号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1,000 m3	歩A 当たり算出
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下				

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防補強(末広工区)工事

工事別工事名: 堤防補強(末広工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		1,407	
	*** S単 - 46号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部、有り、無し、け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 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 有り 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		779.1	
	*** S単 - 47号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、5.7km以下、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m3		1,324	
	*** S単 - 48号 ***					
SA0221	仮置場から現地		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、5.7km以下、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m3		1,324	
	*** S単 - 49号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎、機械積込(舗装版厚15cm以下)、無し、11.5km以下、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3		3,628	
	*** S単 - 50号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、10.9km以下、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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	堤防補強(末広区)工事

工事別工事名: 堤防補強(末広区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D/D区間の有無 4)運搬距離	コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下				
	単 価		m3		1,801	
	*** S単 - 51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,必要,15cm以下,-,有り,なし		m ²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		633.7	
	*** S単 - 52号 ***					
SA0280	SP 裏込材(クラッシュラン)(石積(張)工) SP 裏込材(クラッシュラン)(石積(張)工) 張工,計上する,なし,再生クワツラン RC-40		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
	1)積張の区分 2)裏込材の計上 3)長期割引単価区分 4)裏込材規格	張工 計上する なし 再生クワツラン RC-40				
	単 価		m3		7,502	
	*** S単 - 53号 ***					
SA0287	SP プレキャスト横帯(隔壁)ブロック SP プレキャスト横帯(隔壁)ブロック プレキャスト横帯(隔壁ブロック)設置,なし		m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)長期割引単価区分	プレキャスト横帯(隔壁ブロック)設置 なし				
	単 価		m		7,488	
	*** S単 - 54号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 0 40~0mm		m ²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,563	
	*** S単 - 55号 ***					

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防補強(未広工区)工事

工事別工事名: 堤防補強(未広工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	充填コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-25(20) (高炉B) W/C65%		m3	1.000	36,320	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		36,320	
	*** S単 - 56号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,21-8-40(高炉B) W/C60%		m3	1.000	29,440	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		29,440	
	*** S単 - 57号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,21-8-40(高炉B) W/C60%		m3	1.000	28,260	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		28,260	
	*** S単 - 58号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	1.000	9.525	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		9.525	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防補強(未広工区)工事

工事別工事名: 堤防補強(未広工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 59号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		4,085	
	*** S単 - 60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以下,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積 0.6m3)2.9吊,なし		個		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)消波根固めﾌﾞﾛｯｸ規格 2)ｸｰﾝ規格 3)長期割引単価区分	2.5t以下 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積 0.6m3)2.9吊 なし				
	単 価		個		2,158	
	*** S単 - 61号 ***					
SA0603	基礎ブロック積込み SP 消波根固めブロック積込 2.5t以下,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積 0.6m3)2.9吊,なし		個		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)消波根固めﾌﾞﾛｯｸ規格 2)ｸｰﾝ規格 3)長期割引単価区分	2.5t以下 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積 0.6m3)2.9吊 なし				
	単 価		個		2,158	
	*** S単 - 62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以下,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3)2.9吊,なし		個		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)消波根固めﾌﾞﾛｯｸ規格 2)ｸｰﾝ規格 3)長期割引単価区分	2.5t以下 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3)2.9吊 なし				
	単 価		個		2,007	
	*** S単 - 63号 ***					
SA0604	基礎ブロック荷卸 SP 消波根固めブロック荷卸 2.5t以下,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3)2.9吊,なし		個		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)消波根固めﾌﾞﾛｯｸ規格 2)ｸｰﾝ規格	2.5t以下 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3)2.9吊				

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防補強(末広工区)工事					
工事別工事名	堤防補強(末広工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)長期割引単価区分	なし				
	単 価		個		2,007	
	*** S単 - 64号 ***					
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬		個		1,000	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック運搬 2.5t以下,積込み・荷卸,11個以上15個以下,6.0km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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)消波根固めブロック規格 2)作業区分	2.5t以下 積込み・荷卸				
	3)トラック1台当りブロック積載個数 4)トラック1台当り運搬距離	11個以上15個以下 6.0km以下				
	単 価		個		1,729	
	*** S単 - 65号 ***					
SA0606	基礎ブロック運搬		個		1,000	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック運搬 2.5t以下,積込み・荷卸,11個以上15個以下,6.0km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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)消波根固めブロック規格 2)作業区分	2.5t以下 積込み・荷卸				
	3)トラック1台当りブロック積載個数 4)トラック1台当り運搬距離	11個以上15個以下 6.0km以下				
	単 価		個		1,729	
	*** S単 - 66号 ***					
SA0606	基礎ブロック運搬		個		1,000	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック運搬 2.5t以下,積込み・荷卸,2個,6.0km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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)消波根固めブロック規格 2)作業区分	2.5t以下 積込み・荷卸				
	3)トラック1台当りブロック積載個数 4)トラック1台当り運搬距離	2個 6.0km以下				
	単 価		個		2,872	
	*** S単 - 67号 ***					
SA0606	基礎ブロック運搬		個		1,000	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック運搬 2.5t以下,積込み・荷卸,3個,6.0km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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)消波根固めブロック規格 2)作業区分	2.5t以下 積込み・荷卸				
	3)トラック1台当りブロック積載個数 4)トラック1台当り運搬距離	3個 6.0km以下				
	単 価		個		2,421	
	*** S単 - 68号 ***					
SA0606	基礎ブロック運搬		個		1,000	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック運搬 2.5t以下,積込み・荷卸,1個,6.0km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	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防補強(未広工区)工事

工事別工事名:堤防補強(未広工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休: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台当りブロック積載個数 4)トラック1台当り運搬距離	2.5t以下 積込み・荷卸 1個 6.0km以下				
	単 価		個		4,222	
	*** S単 - 69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	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,000 m ² 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 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	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm 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 ³		961.1	
	*** S単 - 70号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,60mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾓｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m ²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,000 m ² 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 60mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾓｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		2,428	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防補強(末広工区)工事

工事別工事名:堤防補強(末広工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	中層混合処理工		m ³		100.000	歩A 当たり算出
	8m<L_10m,1000m ² 以上,格子式					
S02115	土木一般世話役	0.350	人	32,946	11,531	S単 8号
S02115	特殊作業員	0.350	人	27,642	9,675	S単 11号
S02115	普通作業員	0.710	人	22,542	16,005	S単 10号
C00001	中層混合処理機運転(トンチキ式) ハースツ1.4m ² 級,カビースターM	0.350	供用日	593,887	207,860	C単 1号
C00002	スラリプラント運転 スラリプラント(全自動)20m ³ /h	0.350	供用日	82,320	28,812	C単 2号
Y00004	雑品	0.270		273,883	73,948	
S02118	セメント系固化剤	9.010	ton	18,500	166,685	S単 19号 算出数量 100.000 m ³
	合計				514,516	
	単価		m ³		5,145	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	コンクリートブロック張撤去工		m ²		10.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.080	人	32,946	2,636	S単 8号
S02115	ブロック工	0.150	人	29,478	4,422	S単 9号
S02115	普通作業員	0.220	人	22,542	4,959	S単 10号
S16004	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] バックホウ(加圧型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし	0.150	日	50,998	7,650	S単 29号 算出数量 10.000 m ²
	合計				19,667	
	単価		m ²		1,967	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00003	プレキャスト天端コンクリート設置		m		40.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.200	人	32,946	39,535	S単 8号
S02115	ブロック工	1.200	人	29,478	35,374	S単 9号
S02115	普通作業員	2.400	人	22,542	54,101	S単 10号
Y00004	雑品	0.300		129,010	38,703	
S16004	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] バックホウ(加圧型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし	1.200	日	50,998	61,198	S単 29号 算出数量 40.000 m
	合計				228,911	
	単価		m		5,723	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00011	仮囲い設置工		m		10.000	歩A 当たり算出
	丸パイプ土中埋込式、囲い高さ3m					
S02115	土木一般世話役	0.290	人	32,946	9,554	S単 8号
S02115	普通作業員	1.430	人	22,542	32,235	S単 10号
Y00004	雑品	0.100		41,789	4,179	
	合計				45,968	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,597	

事業名 玉名横島海岸保全事業
 工事名 堤防補強(末広工区)工事

工事別工事名:堤防補強(末広工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** C単 - 1号 ***						
C00001	中層混合処理機運転(トンチキ式)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
S02115	1' -スリット1.4m級,ワレ-スリ-ム 運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	S単 12号
S02116	軽油 1' トロ-ル給油...	233.000	L	131	30,523	S単 13号
S02111	中層混合処理機(トンチキ式)[1' -スリット] 40t(山積1.9m3)級1' ヲカ	1.680	供用日	61,000	102,480	S単 3号
S02111	中層混合処理機(トンチキ式)[攪拌混合装置] 改良深度10m 適合1' -スリット40t級	1.680	供用日	232,000	389,760	S単 4号
S02111	中層混合処理機(トンチキ式)[施工管理装置] 1' -スリ-ム用	1.680	供用日	25,700	43,176	S単 5号
	合 計				593,887	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		593,887	
*** C単 - 2号 ***						
C00002	スラリプラント運転		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
S02111	スラリプラント(全自動)20m ³ /h 深層混合処理機(スリ-式)[0561付属機器] [スラリプラント(全自動)]20m ³ /h	1.680	供用日	49,000	82,320	S単 6号 算出数量 1.000 供用日
	合 計				82,320	
	単 価		供用日		82,320	

令和8年度 玉名横島海岸保全事業

堤防補強（末広工区）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8年度玉名横島海岸保全事業 堤防補強（末広工区）工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下「共通仕様書」という。）及び九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」（URL：<https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html>）に基づいて実施する。

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

第2章 工事内容

1. 目的

本工事は、玉名横島海岸事業に基づく、末広工区の堤防補強を行うものである。

2. 工事場所

熊本県玉名市大浜町地内

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

施工延長 $L = 106.5\text{m}$

施工始点 測点No. 0+8.12

施工終点 測点No. 1+14.62

内訳

(1) 地盤改良工 施工延長 $L = 57.44\text{m}$ 改良深 $H = 9.0\text{m}$ 、
 $V = 1,395\text{m}^3$

(2) 付帯工 1式

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

第3章 施工条件

1. 工程制限

本工事における地盤改良工は、原則、下記の施工期間内に完了しなければならない。

工種	施工期間
地盤改良工、コンクリート打設	令和8年4月1日～令和8年8月31日

2. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者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170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10月16日（工事完了期限日）まで

3. CORINSへの登録

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

4. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等56日を見込んでいる。

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

5. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、大型連休（5月3日～5月6日）、夏季休暇（8月13日～8月15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。

6. 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。

7. 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、砂質土及び粘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7年度 玉名横島海岸保全事業

潮遊池仮置土整備（菊池工区1他）工事（仮称）

（施工予定時期 令和8年6月 ～ 令和9年2月）

令和7年度 玉名横島海岸保全事業

堤防補修（第二工区1他）その他工事（仮称）

（施工予定時期 令和8年6月 ～ 令和9年2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。

（2）本工事範囲及び周辺部の既設構造物については、工事着手前に位置・高さ等を測定し、記録しておくものとする。

また、構造物に影響が生じると想定される場合又は異常を発見した場合は、直ちに作業を中止し、応急措置を行うとともに監督職員に報告し、事後処理について協議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）本工事における交通誘導警備員は計上していないが、資材搬入等により必要な場合は、監督職員と協議するものとする。

(3) 騒音、振動対策

本工事の周辺には、太陽光発電施設が整備されており、飛散防止のため、仮囲いにより対策を行うこととしているが、第三者との協議において騒音、振動対策を講じる必要がある場合は、変更追加することがある。

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. 土砂仮置場、建設発生土受入地及び石材取場

(1) 資材仮置場

資材仮置場は、図面に示す箇所とし、その名称、仮置き予定量は次のとおりである。

名 称	所 在 地	仮置き予定量	摘 要
資材仮置場	玉名市横島町共栄地内	540m ³	掘削土
		79m ³	コンクリートブロック張
		14 個	基礎ブロック

(2) 建設発生土受入地

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	玉名市大浜町大栄地内	150m ³	土砂

(3) 石材取場

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
石材取場	玉名市横島町共栄地内	333m ³	割栗石

2. 工事用道路

(1) 工事用道路

受注者は、図面に基づき工事用道路を整備しなければならない。

なお、工事期間中の補修、維持管理は、受注者の責任において実施しなければならない。

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。

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) 地盤改良材

1) セメント系固化材

(2) 石材及び骨材

1) 再生クラッシャーラン RC-40

(3) 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)

(4) プレキャストコンクリート製品

1) 帯コンブロック 高さ 350mm 幅 200mm 長さ 2,000mm JIS A 5372

2) 天端コンクリートブロック 高さ 350mm、幅 200mm、長さ 2,000mm JIS A 5372

(5) 目地材

1) ゴム発泡体 JIS K 6253 t=10mm

(6) 生コンクリート

規 格	呼び強度 (N/mm ²)	スラン ^o (cm)	最大骨材寸 法(mm)	水セメント比 W/C (%)	セメントの 種類	使用場所
無筋コンクリート	21	8	40	60%以下	H	斜路工、階段工
無筋コンクリート	21	8	40	60%以下	BB	斜路工、階段工

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
セメント系固化材	試験成績書
石材及び骨材	試験成績書

プレキャストコンクリート製品	試験成績書・カタログ
目地材	試験成績書・カタログ
生コンクリート	配合報告書・試験報告書

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-1）、（基-2）、（基-3）を使用しなければならない。

(2) 検測又は確認（施工段階確認）

1) 本工事の施工段階においては、下表に示すとおりである。

ただし、確認時期・頻度については、監督職員の指示により変更する場合がある。

2) 下表に示す以外の工種は、自主検査記録を確認する場合があるので、監督職員が求めた場合、これに応じなければならない。

工 種	確認内容	確認時期・頻度 (一般監督)	備 考
掘削	床付け状況、基準高	初期床付け完了段階	
地盤改良	改良幅、改良深	初期施工段階で1箇所	
埋戻し	まき出し厚、仕上がり厚	初期施工段階で1箇所	

(3) 中間技術検査

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

2) 中間技術検査を受ける場合、あらかじめ監督職員から指示する出来形図及び出来形数量内訳書を作成し、監督職員へ提出しなければならない。

3) 契約図書により義務づけられた工事記録写真、出来形管理資料、出来形図及び工事報告書等の資料を整備し、中間技術検査を命ぜられた職員（以下「技術検査職員」という。）から提示を求められた場合は従わなければならない。

4) 技術検査職員から修補を求められた場合は従わなければならない。

5) 中間技術検査及び修補に要する費用は、受注者の負担とする。

(4) 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) 本工事の施工に当たっては、水路、海の濁り等の防止に十分注意しなければならない。

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
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
コンクリート殻 (無筋・有筋)	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
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

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	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 ■無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属の工事 <input type="checkbox"/> 有 ■無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (アスファルト殻・コンクリート殻)	その他 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 ■手作業・機械作業の併用

4. 土工

(1) 掘削

- 1) 掘削土は、埋戻し及び盛土に流用するもののほかすべて図面に示す仮置場に運搬するものとする。
- 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) 掘削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) 埋戻し

- 1) 埋戻しの施工に当たり、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) 埋戻しは事前に締固め試験を実施し、撒き出し厚さ、転圧回数、転圧機種を決定するとともに、盛土工程計画を作成し、監督職員の承諾を得た後、施工に着手するものとする。
- 3) 埋戻し完了後に監督職員の確認を受けた後、沈下に起因して出来形に不足が生じた場合は、その不足部分については受注者の責としない。

5. 構造物撤去工

- (1) 既設コンクリートブロック張(張ブロック工)については、再利用する計画としており、施工に先立ち、ひび割れ等の破損について、確認を行い、その調査結果を監督職員に提出しなければならない。

調査結果において、再利用が不可である場合は、その取扱いについて監督職員へ協議するものとする。

6. 地盤改良工

(1) 中層混合処理工法

- 1) 改良範囲の土質については、次のとおり想定している。

土 質：砂質土

N 値：N値<10

- 2) 地盤改良工の施工に先立ち、配合試験計画書及び施工計画書を提出し、監督職員の承諾を得なければならない。
- 3) 固化材の配合量については、着工前に現地土による室内配合試験を行い、監督職員の承諾を得るものとする。

なお、目標改良強度及び固化材想定添加量は次のとおりとしているが、配合試験結果により設計変更する場合がある。

改良範囲	使用材料	目標改良強度($q_u(\sigma_{28})$) ※下は室内配合試験時の 目標強度	想定添加量	備考
No.0+25.44~ No.0+75.76	セメント系固化材	290kN/m ² (現場) ※967kN/m ² (室内)	85 kg/m ³	

- 4) 混合は施工条件に合った混合処理能力を持つ機種により所定の深さまで改良土が均質になるよう十分行わなければならない。

5) 2次施工に当たっては、1次施工完了後、地盤改良面においてポータブルコーン貫入試験を実施し、 $q_u=40\text{kN/m}^2$ 以上が確認された後に、施工しなければならない。

6) 地盤改良にあたり、各ブロックの接合部は入念に改良を行い、むらが生じないように施工しなければならない。7) 地盤改良後の盛上り土量については、埋戻し材として流用するものとする。

なお、埋戻し材として不適な場合は、処理方法等について監督職員との協議によるものとする。

7. 裏法面被覆工

(1) コンクリートブロック張(張ブロック工)

1) コンクリートブロック張の施工に先立ち、割り付け図を作成し監督職員の承諾を得るものとする。

2) コンクリートブロック張の施工上、法長の調整及び屈曲部、隅部の取付等で規格ブロックの使用が不適当な場合は、監督職員の承諾を得て現場打ちコンクリート(18-8-25(20))で施工するものとする。

3) 裏込材は、再生クラッシャーラン(RC-40)を使用するものとし、十分に締め固めなければならない。

(2) 帯コンクリート

1) プレキャスト帯コンブロックの施工上、法長の調整及び屈曲部、隅部の取付等で規格ブロックの使用が不適当な場合は、監督職員の承諾を得て現場打ちコンクリート(18-8-40)で施工するものとする。

(3) 天端コンクリート

1) プレキャスト天端コンクリートブロックの施工上、屈曲部及び隅部の取付等で規格ブロックの使用が不適当な場合は、監督職員の承諾を得て現場打ちコンクリート(18-8-40)で施工するものとする。

8. 天端被覆工(堤防舗装工)

(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) 路盤工の施工に当たっては、施工基面の不陸を修正し清掃しなければならない。

(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) 表層工の施工に当たっては、プライムコート(アスファルト乳剤PK-3) $120\text{kg}/100\text{m}^2$ 以上を路盤面に均一に散布し表層との密着を図らなければならない。

3) 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。

第10章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者等の資格は、入札説明書によるものとする。

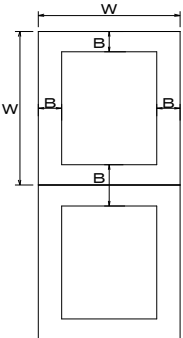
2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

施工管理基準に定めのない追加の項目とその管理基準等は、次による。

1) 直接測定による出来形管理

①地盤改良工（中層混合処理工法(格子式)）

測定項目	管理基準値 (mm)	規格値 (mm)	測定基準	測定箇所
基準高(▽)	±30	±50	施工延長 50m 毎に1箇所測定。 基準高は各格子につき 4点以上測定。	
幅	設計値以上	同左		
(W)				
(B)				
深度(H)	設計値以上	同左		
延長(L)	設計値以上	同左		

2) 品質管理

①地盤改良工(中層混合処理工)

試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準	(参考)規格値
土の一軸圧縮試験(材料)	JIS A 1216	当初及び土質が変化したとき	—
土の一軸圧縮試験(施工)	JIS A 1216	施工延長 50m 毎に1回。 試験は、改良体の上・中・下のそれぞれ1回とし計3回とする。	①各供試体の試験結果は改良地盤設計強度の85%以上。 ②1回の試験結果は改良地盤設計強度以上。 なお、1回の試験とは3個の供試体の試験値の平均値で表したものを。

②埋戻工

埋戻工の品質管理については、土木工事施工管理基準 別表第3 品質管理 堤防工

(1) 盛土を適用し、突固めによる土の締固め試験については、A-b法とする。

試験項目	試験頻度	試験又は試料採取時期
突固めによる土の締固め試験	400m ³ に1回	砂置換法を実施する材料で敷き均し後の試料を採取

3) 撮影記録

① 地盤改良工(中層混合処理工)

撮影基準	撮影箇所	備考
施工延長 50m 毎に 1 回	改良状況、深度、幅	

3. 六価クロム溶出試験

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

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

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

六価クロム溶出試験対象工種及び検体数

対象工種	対象工法	配合設計段階 検体数	施工後段階 検体数	備考
地盤改良工	中層混合処理工法	1 検体	3 検体	

4. 工事写真における黒板情報の電子化について

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

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

（1）使用する機器・ソフトウェア

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

（2）機器等の導入

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

（3）黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- 1) 受注者は、（1）の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。

2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」(※)及び「電子化写真データの作成要領(案)」によるものとする。なお、上記1)に示す黑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) 黑板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黑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)に示す黑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、黑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、従来の黑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乗じている。なお、発注者は工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、達成状況に応じて、工事請負契約書第 25 条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき清算変更を行う。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壌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、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。

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

[事業(務)所長]

【被災農林漁家の就労機会の確保】

令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を雇用した。

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

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

5. 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き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。

令和8年度

玉名横島海岸保全事業
堤防補強（末広工区）工事

工 事 数 量 表
【当初】

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 土工				
(1)掘削工				
掘削		m ³	602	
土砂等運搬	仮置場運搬	m ³	540	
土砂等運搬	建設発生土受入地へ	m ³	150	
(2)盛土工（工事用道路路肩）				
盛土工（工事用道路路肩）		m ³	12.6	
(3)埋戻工				
土砂等運搬	仮置場から現地	m ³	476	
埋戻工		m ³	428	
法面整形		m ²	788	
2. 構造物撤去工				
(1)天端被覆撤去				
舗装版破碎		m ²	150	
(2)コンクリートブロック張撤去				
天端コンクリート撤去	コンクリート構造物取壊し（無筋）	m ³	8.2	
帯コンクリート撤去	コンクリート構造物取壊し（有筋）	m ³	4.4	
コンクリートブロック張撤去工		m ²	788	
コンクリートブロック張運搬	現地から仮置場	m ³	79	
(3)ガードパイプ撤去				
ガードパイプ撤去		m	4	
(4)基礎ブロック撤去				
基礎ブロック撤去	撤去・仮置場運搬	個	11	
3. 地盤改良工				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)固結工				
中層混合処理工	格子式	m ³	1,183	
中層混合処理工	全層処理工	m ³	212	
4. 裏法面被覆工				
(1)コンクリートブロック張工				
コンクリートブロック運搬	仮置場から現地	m ³	79	
裏込材		m ³	118	
コンクリートブロック張り		m ²	788	
(2)付帯工	天端・帯コンクリート			
天端コンクリート		m	106.5	
帯コンクリート		m	73.7	
5. 天端被覆工				
(1)アスファルト被覆工				
路盤工	RC-40, t=20cm	m ²	150	
表層	再生密粒度アスファルト混合物 (13), t=6cm	m ²	150	
6. 基礎ブロック復旧工				
(1)基礎ブロック復旧工				
基礎ブロック復旧	仮置場運搬・設置	個	11	
7. 斜路工				
(1)捨石工				
捨石工	割栗石5~15cm (流用材)	m ³	333	
(2)コンクリート被覆				
コンクリート	21-8-40 (早強)	m ³	41	
コンクリート	21-8-40 (高炉B)	m ³	47	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
型枠		式	1	
目地板	ゴム発泡体t=10mm	m ²	25	
(3)張コンクリート				
コンクリート	21-8-40 (早強)	m ³	7.9	
型枠		式	1	
(4)基礎ブロック撤去・復旧				
基礎ブロック撤去	撤去・仮置場運搬	個	2	
基礎ブロック復旧	仮置場運搬・設置	個	3	
8. 階段工				
(1)間詰工				
間詰工	割栗石5～15cm (流用材)	m ³	1.5	
(2)コンクリート工				
コンクリート	21-8-40 (早強)	m ³	1.9	
コンクリート	21-8-40 (高炉B)	m ³	3.6	
型枠		式	1	
目地板	ゴム発泡体t=10mm	m ²	0.2	
(3)基礎ブロック撤去				
基礎ブロック撤去	撤去・仮置場運搬	個	1	
9. 産業廃棄物処理				
(1)産業廃棄物処理				
殻運搬・処理	アスファルト廃材	m ³	9	
殻運搬・処理	無筋コンクリート廃材	m ³	8.2	
殻運搬・処理	鉄筋コンクリート廃材	m ³	4.4	
産業廃棄物処理	廃プラスチック類	kg	103	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
10. 地盤改良工				
(1) 工事用道路造成工				
敷鉄板設置工		m ²	94	
(2) 仮囲い設置・撤去工				
仮囲い設置・撤去工		m	60	
11. 斜路工				
(1) 大型土のう設置・撤去				
大型土のう設置・撤去		袋	30	
土木シート敷設		m ²	35	
12. その他				
(1) 運搬費				
運搬費				
運搬費				
重建設機械分解・組立・輸送	ヘースマシ40ton	式	1	
仮設材輸送（敷鉄板）	基地～現場	式	1	
(2) 技術管理費				
技術管理費				
技術管理費				
六価クロム溶出試験		検体	4	
土の一軸圧縮試験	3 供試体	試料	1	

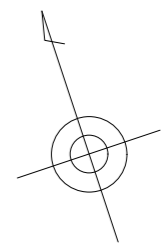
令 堤 和 防 8 年 補 度 強 玉 (名 末 横 広 島 海 岸 区) 保 全 工 事 業 事

図 面 目 録

図面番号	図 面 名 称	枚 数	備 考
		当 初	
1	位 置 図	1	
2	計 画 平 面 図	1	
3	標 準 断 面 図	1	
4	計 画 横 断 図	1	
5	裏 法 面 被 覆 工 撤 去 ・ 復 旧 工 図	1	
6	斜 路 工 構 造 図	1	
7	階 段 工 構 造 図	1	
8	仮 設 計 画 図	1	
	合 計	8	

位置図

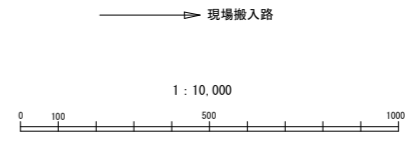
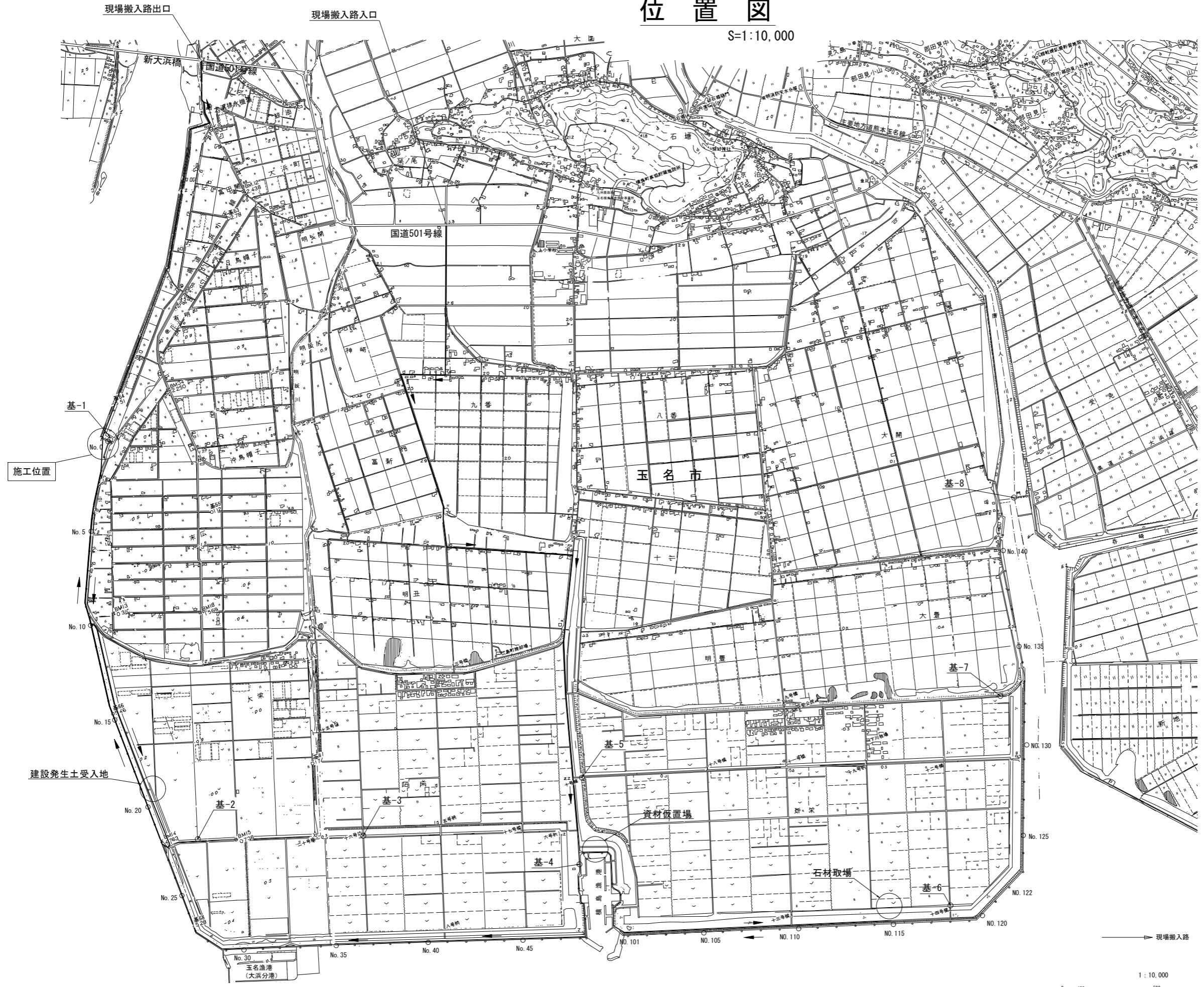
S=1:10,000



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

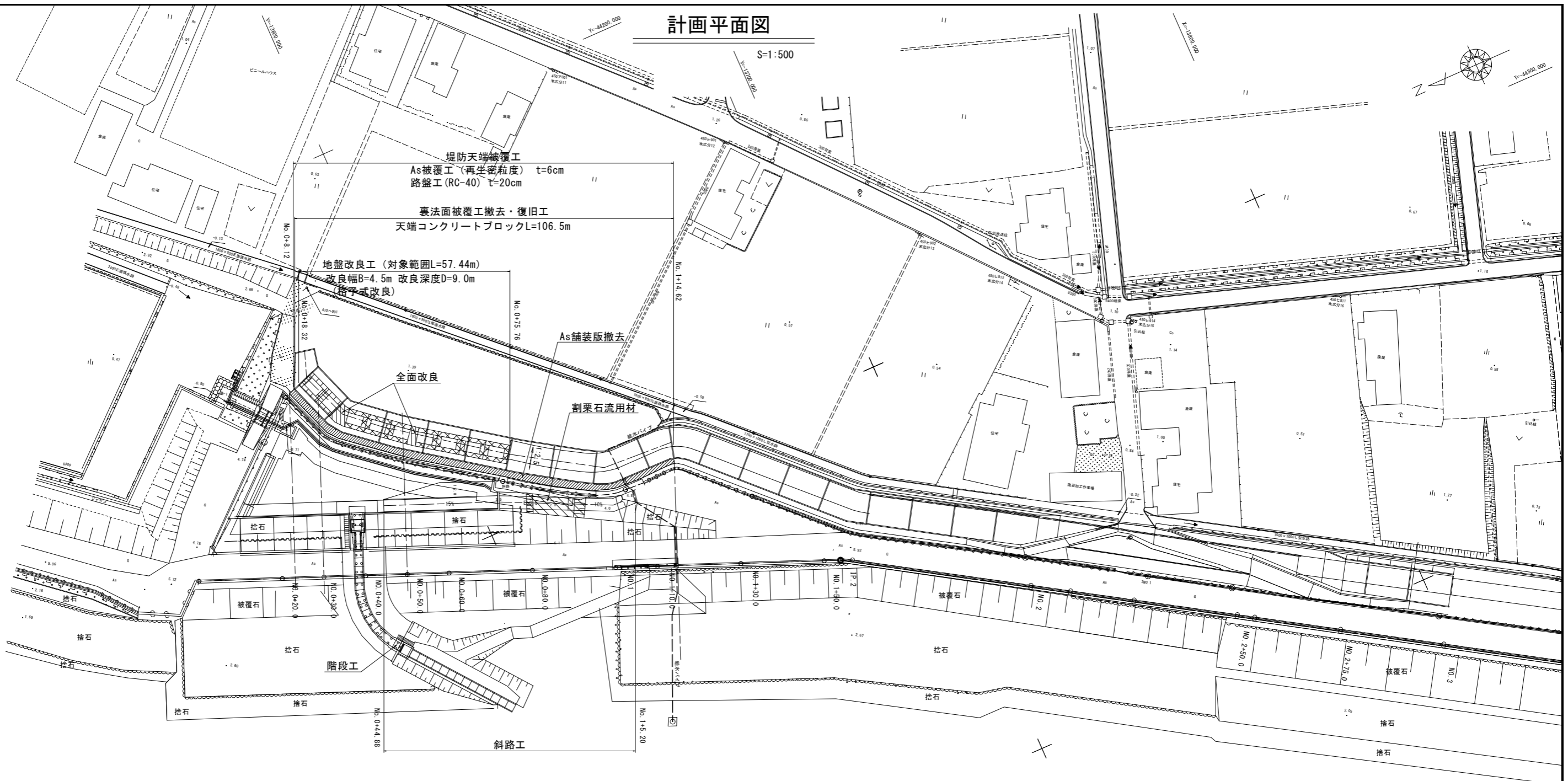
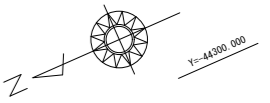
(注) 座標は世界測地系(測地成果2000以降)
標高は日本測地系(測地成果2000以前)



工事名	令和8年度 玉名横島海岸保全事業 堤防補強(末広工区)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

S=1:500



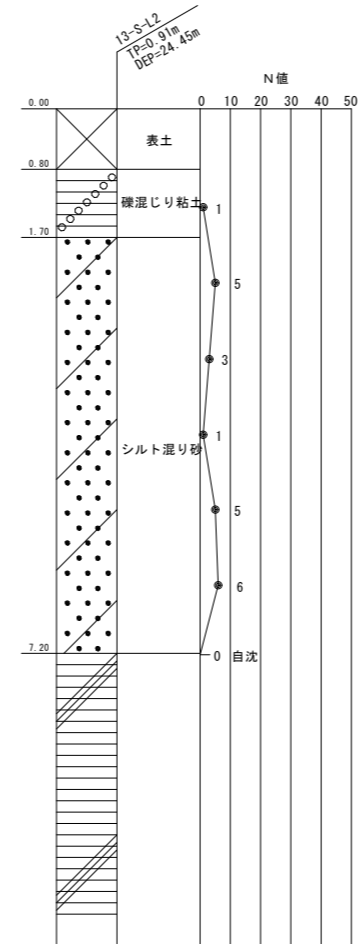
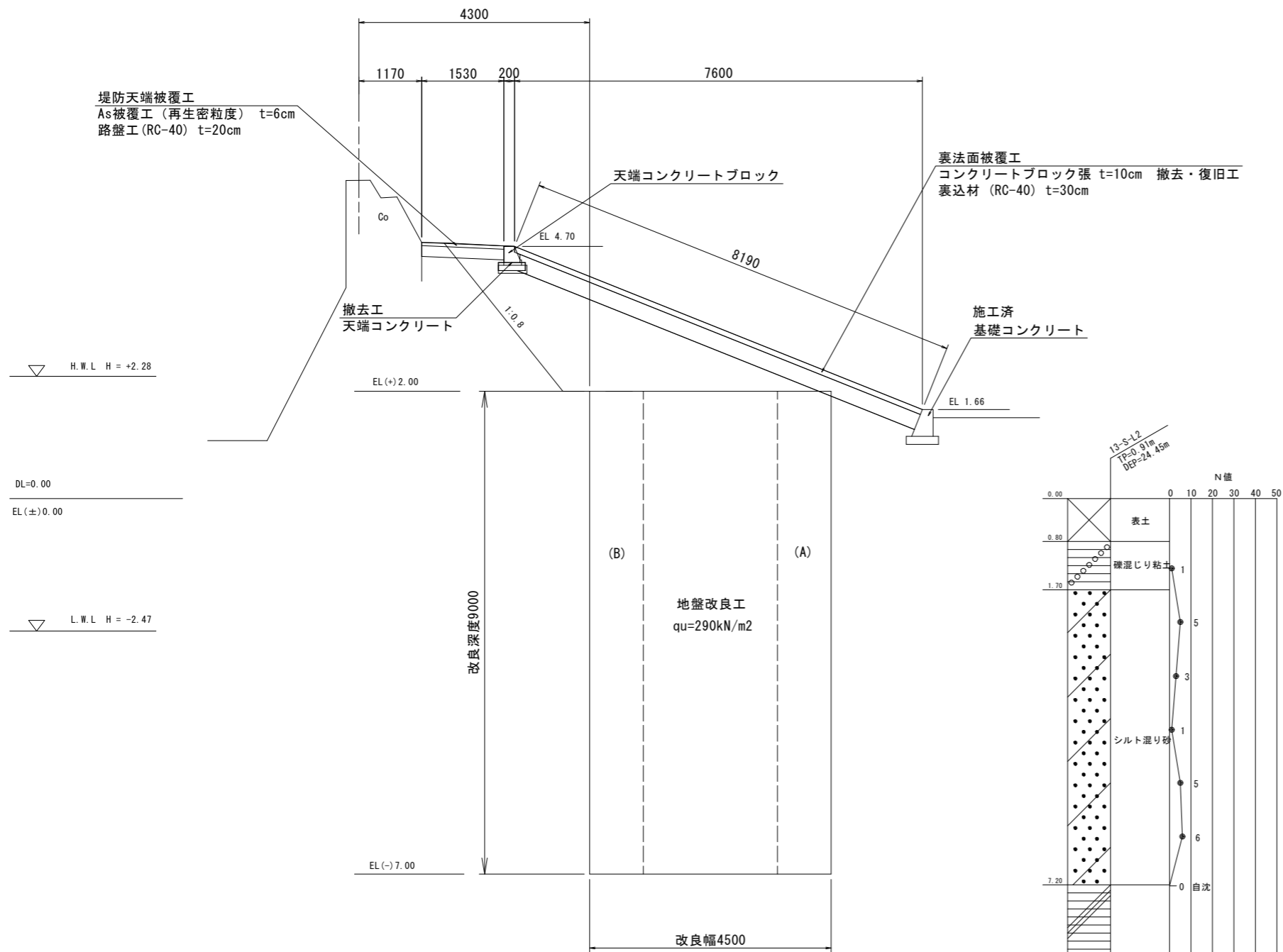
凡例	工種	数量
	As被覆工 (As t=6cm, 路盤 t=20cm)	A= 150 m ²

工事名	令和8年度 玉名横島海岸保全事業 堤防補強 (末広区) 工事		
図面名	計画平面図		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	2
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

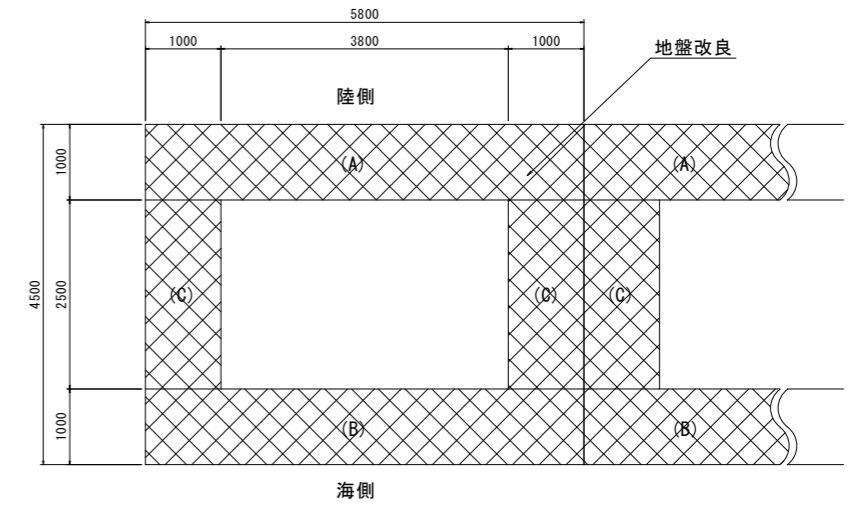
標準断面図

S=1:50

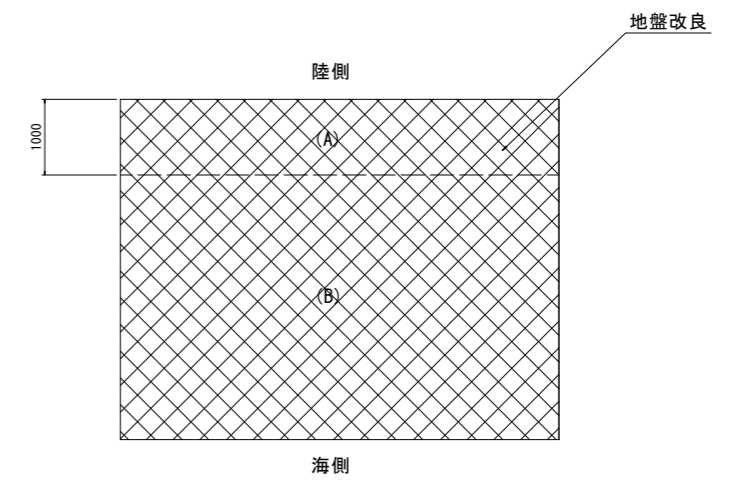
NO. 0+50.00



格子式改良範囲平面図



全面改良範囲平面図



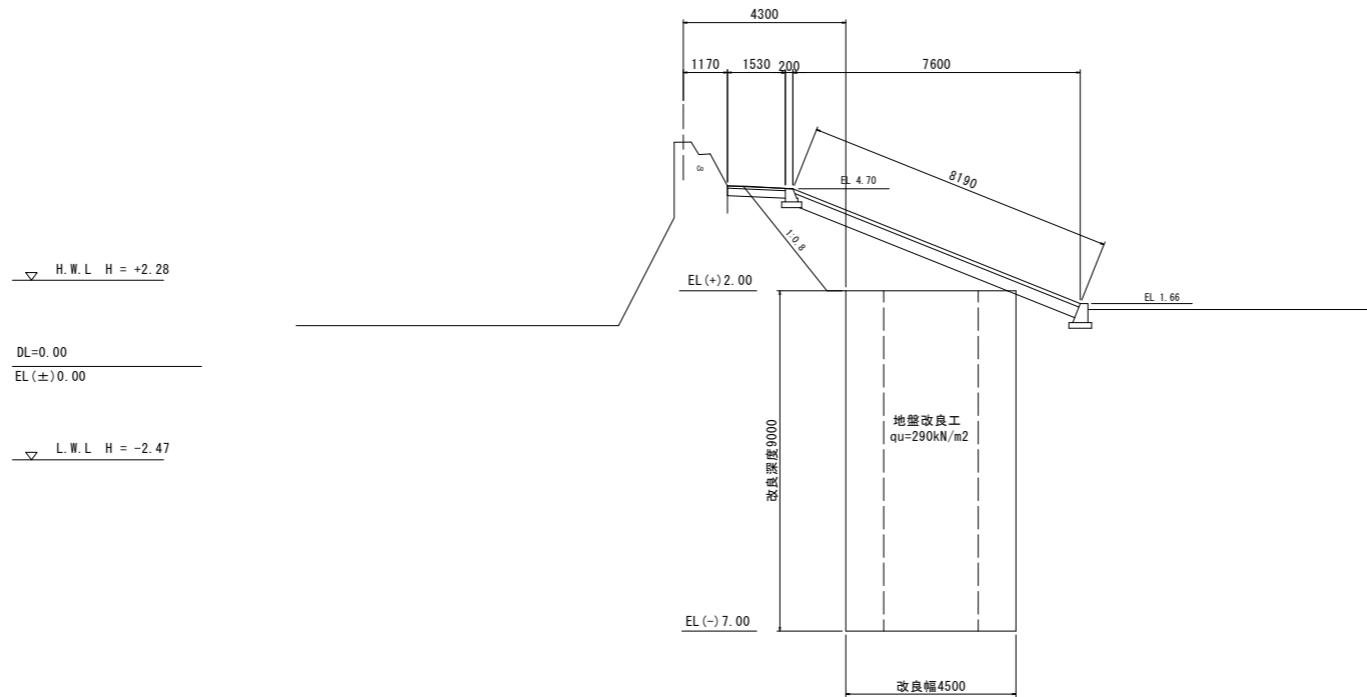
- * 施工手順
1. 陸側の縦断方向における地盤改良 (A) 及び全面改良部 (A) を行う。
 2. 海側の縦断方向における地盤改良 (B) 及び全面改良部 (B) を行う。
 3. 横断方向における地盤改良 (C) を行う

工事名	令和8年度 玉名横島海岸保全事業 堤防補強 (末広工区) 工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日			
縮尺	1:50	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		

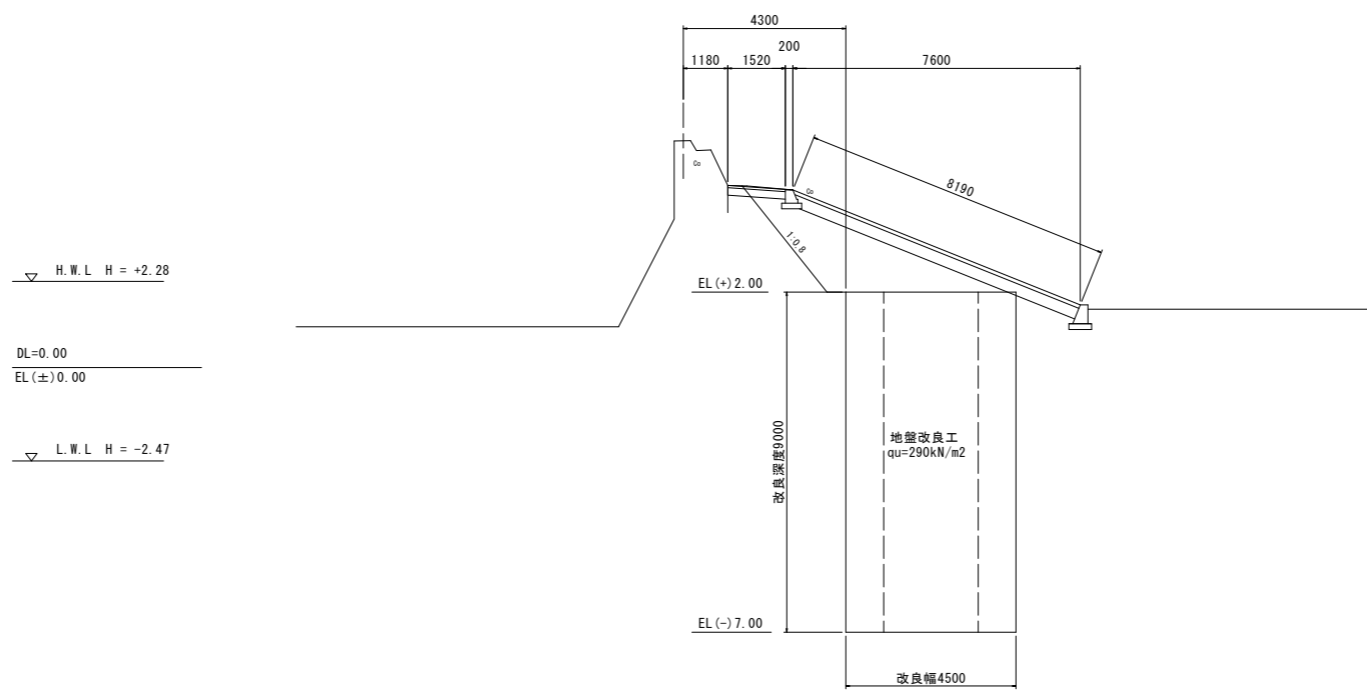
計画横断面図

S=1:100

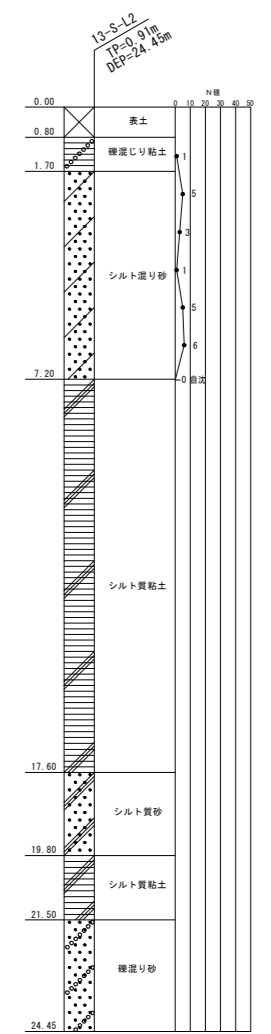
NO. 0+50.00



NO. 0+30.00



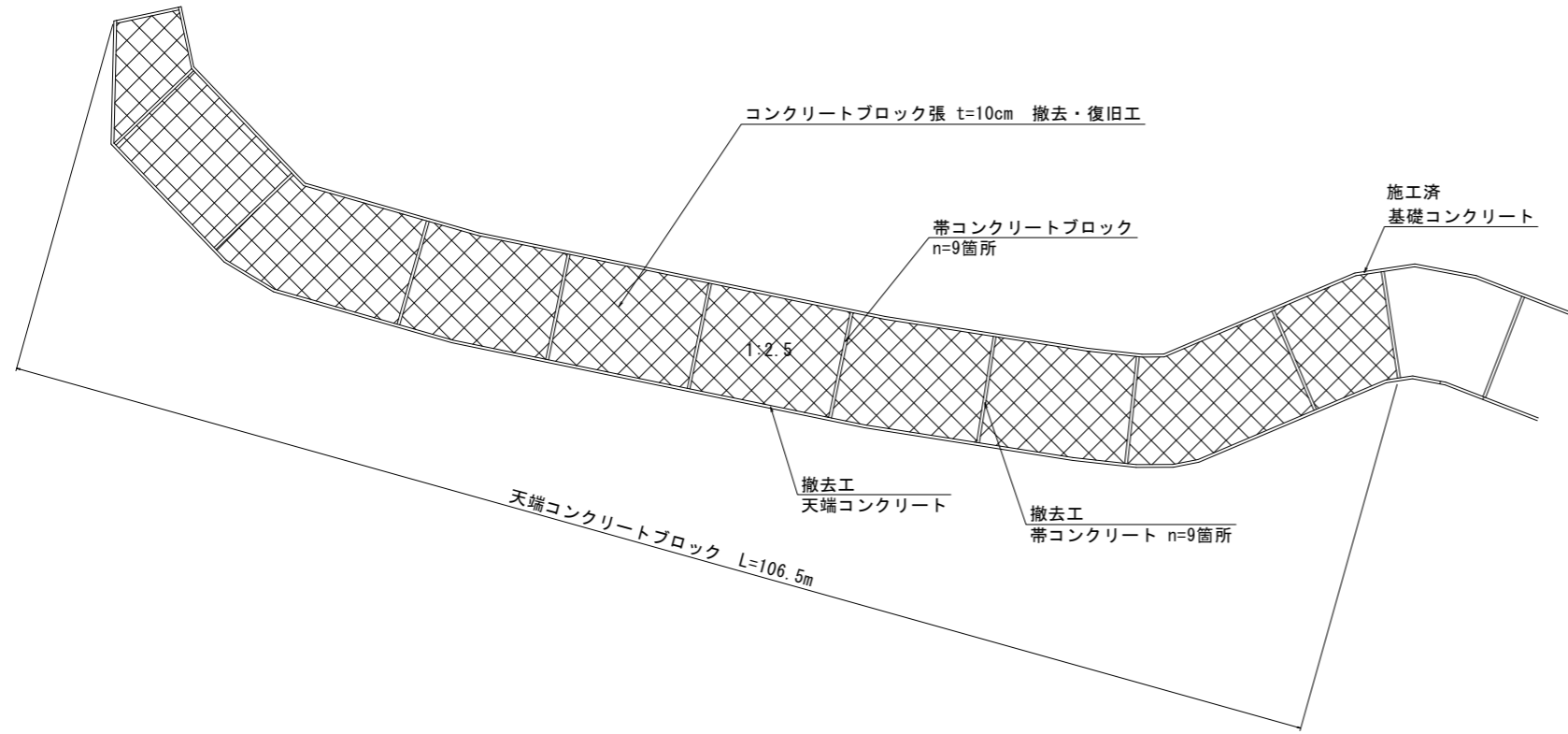
柱状図



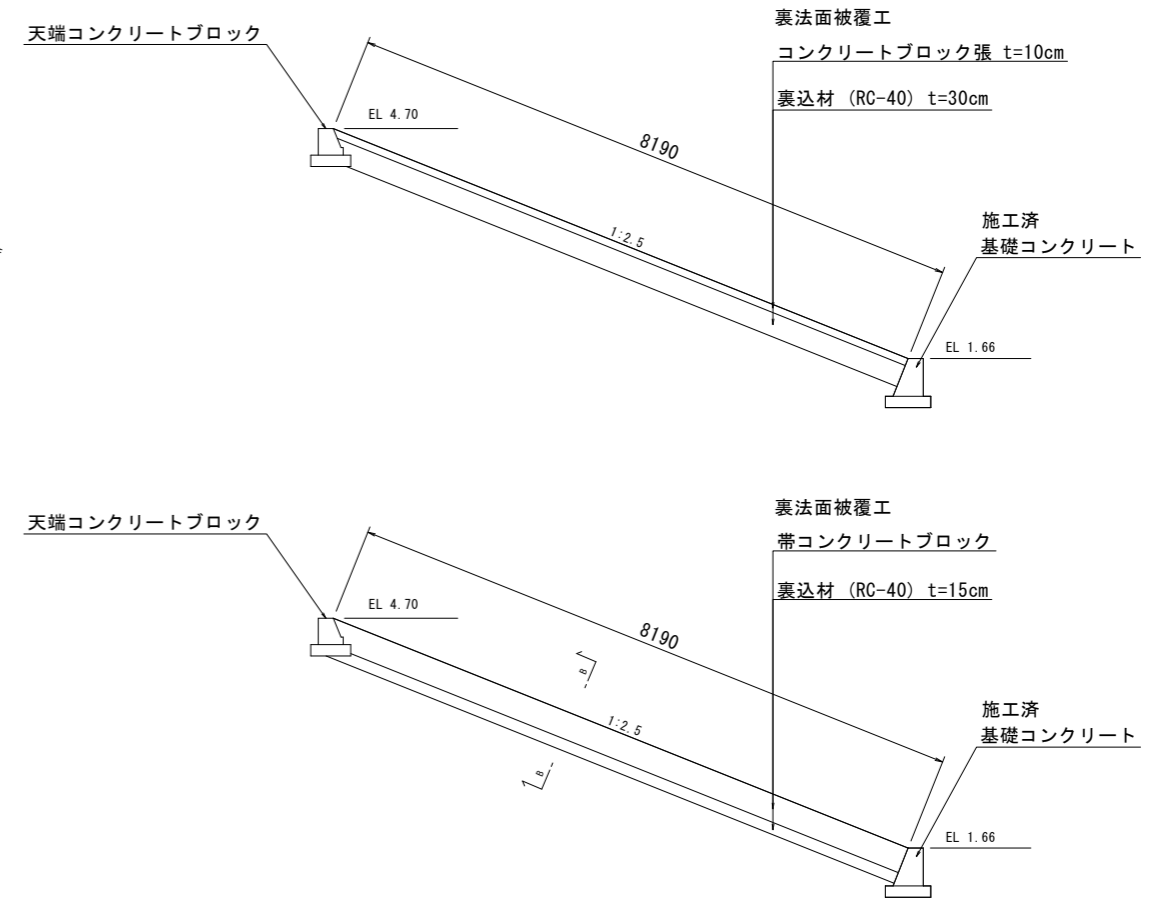
工事名	令和8年度 玉名横島海岸保全事業 堤防補強（末広工区）工事		
図面名	計画横断面図		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	4
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

裏法面被覆工撤去・復旧工図

展開図
S=1:250



裏法面被覆工構造図
S=1:50



撤去工
S=1:30

天端コンクリート・帯コンクリート詳細図
S=1:30

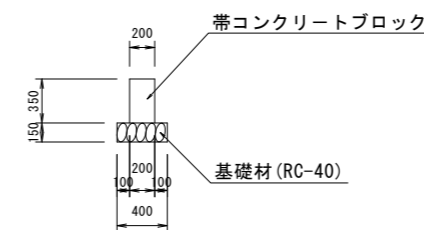
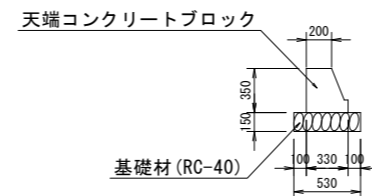
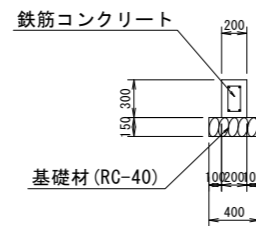
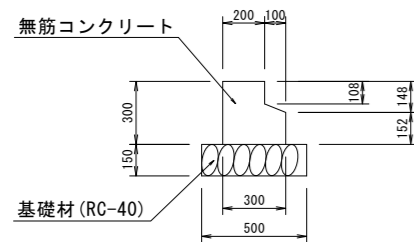
既設天端コンクリート

既設帯コンクリート

天端コンクリート

帯コンクリート

A-A断面



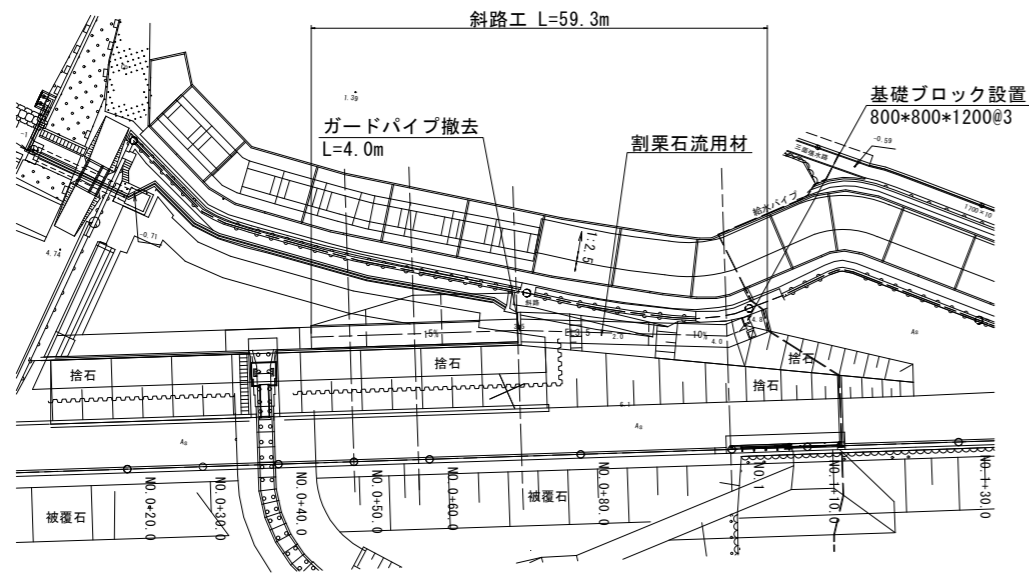
※ 10.0mに1ヶ所、目地を設置する。

工事名	令和8年度 玉名横島海岸保全事業		
図面名	裏法面被覆工撤去・復旧工図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

斜路工構造図

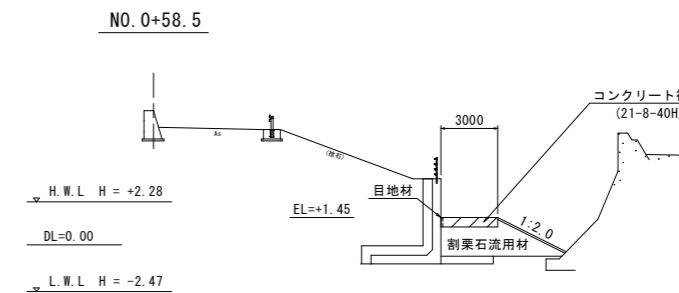
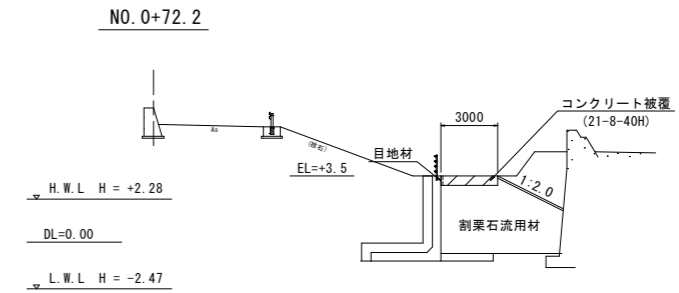
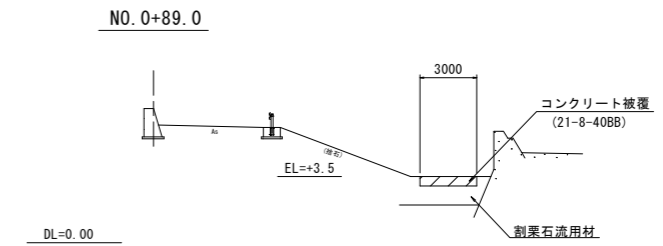
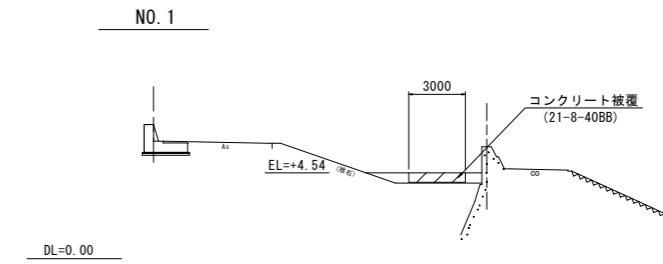
平面図

S=1:500



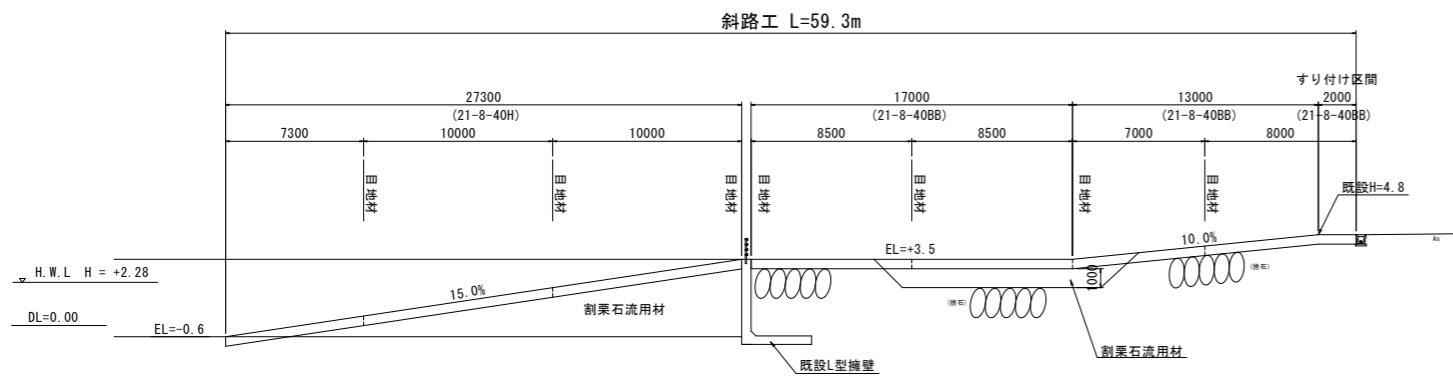
横断面

S=1:200



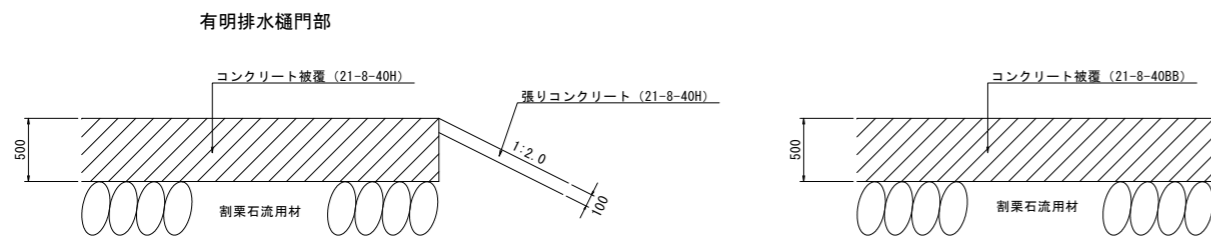
縦断面

S=1:200



コンクリート被覆断面図

S=1:30



注) コンクリート被覆表面には、スリップ防止のためほうき目仕上げを行う。

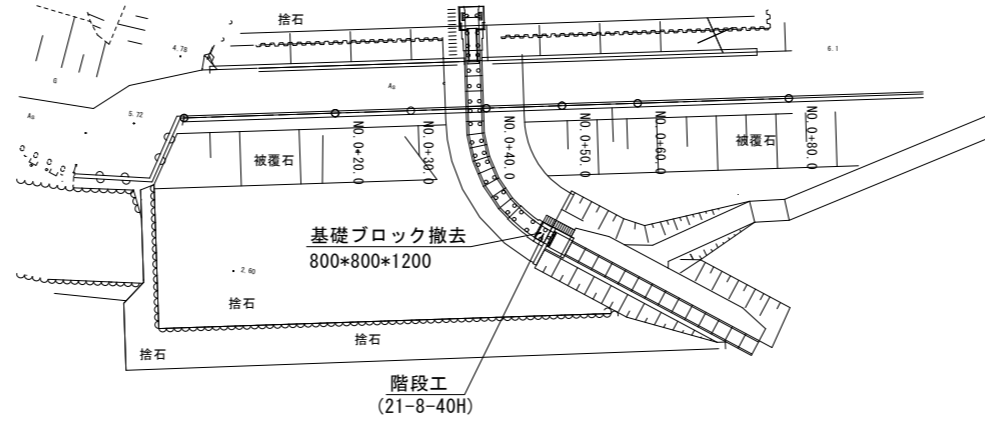
注) 伸縮目地材: ゴム発泡体 t=10mm

工事名	令和8年度 玉名横島海岸保全事業 堤防補強(末広区)工事		
図面名	斜路工構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

階段工構造図

平面図

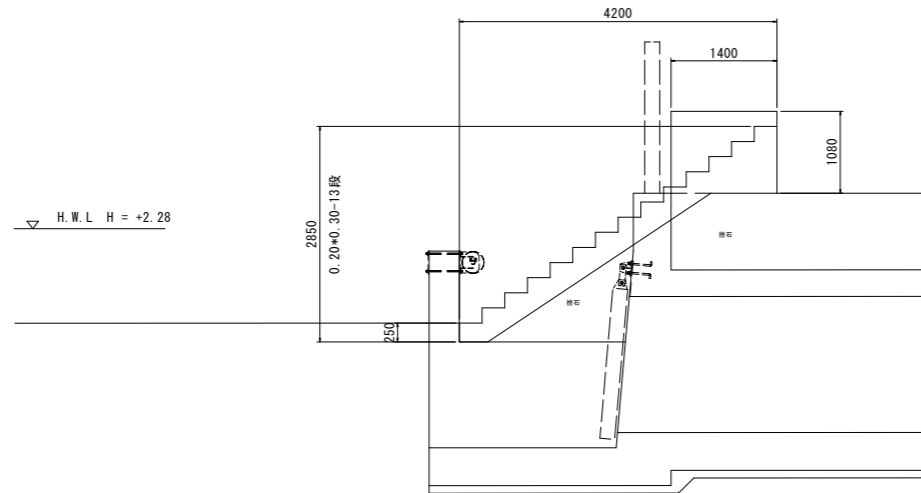
S=1:500



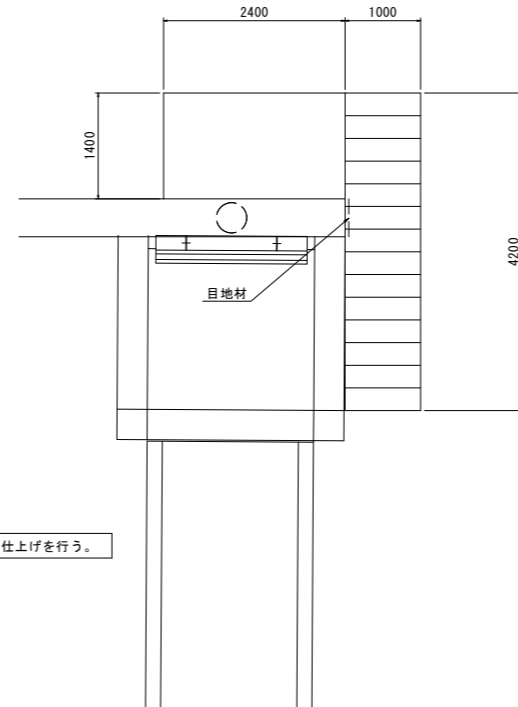
構造図

S=1:50

側面図



平面図



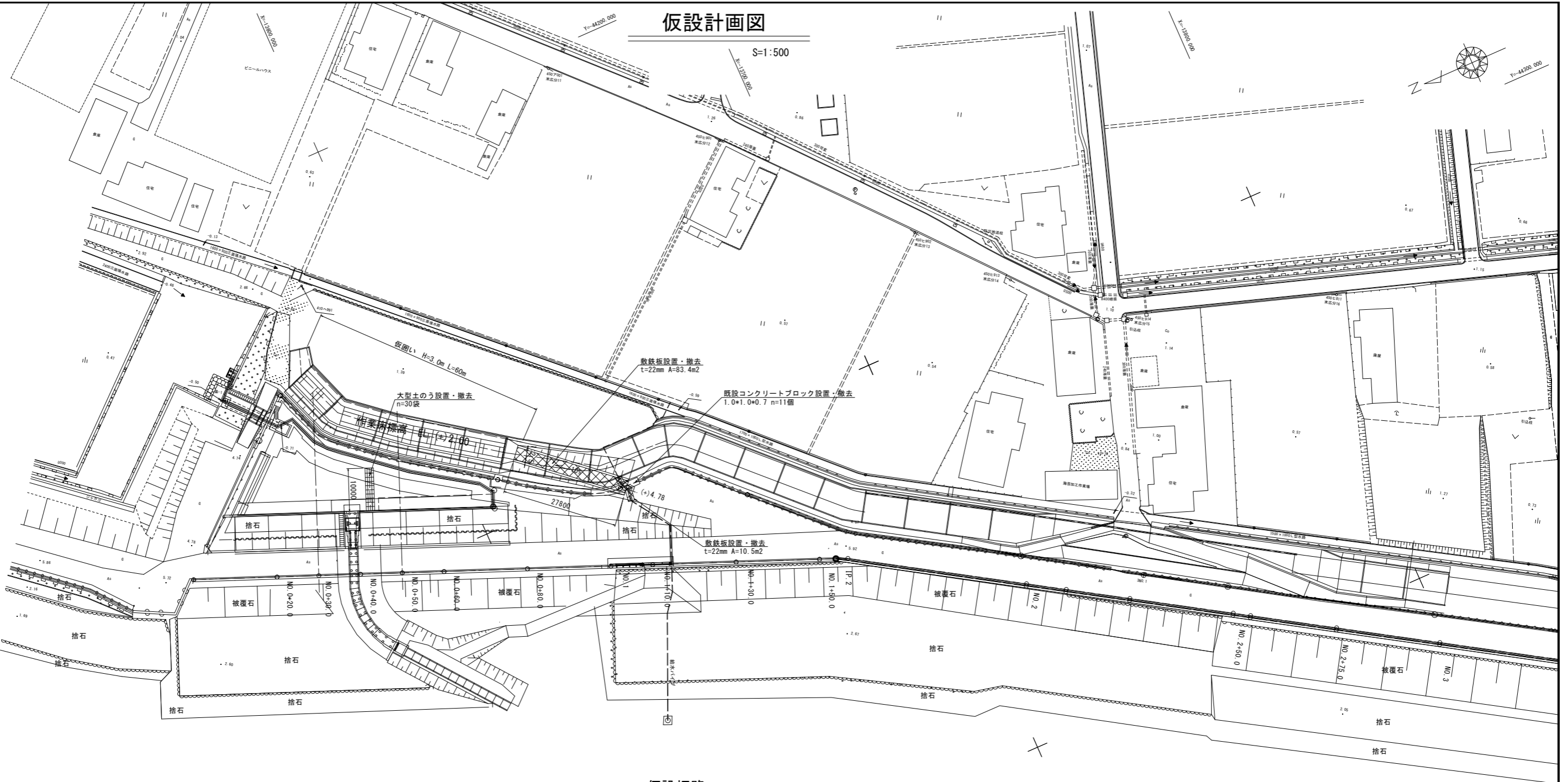
注) コンクリート表面には、スリップ防止のためほうき目仕上げを行う。

注) 伸縮目地材: ゴム発泡体 t=10mm

工事名	令和8年度 玉名横島海岸保全事業 堤防補強(末広区)工事		
図面名	階段工構造図		
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		

仮設計画図

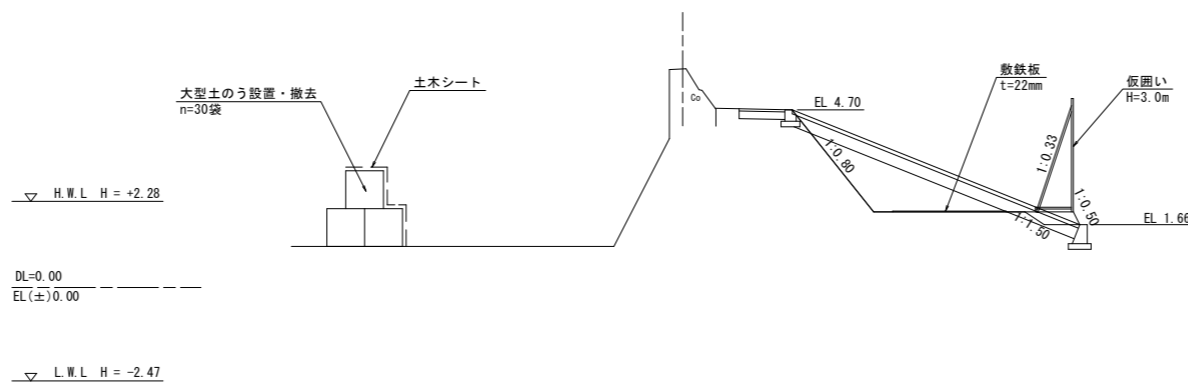
S=1:500



仮設坂路

S=1:100

NO. 0+80.0横断面を流用



工事名	令和8年度 玉名横島海岸保全事業 堤防補強(末広工区)工事		
図面名	仮設計画図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		