

令和 6 年度

西国東海岸保全事業  
第 2 工区堤防地盤改良（その 4）工事

# 積 算 書

（当初）

九州農政局  
西国東海岸保全事業所



事業名 西国東海岸保全事業  
工事名 第2工区埋立地幹波自らの工事



事業名	西国東海岸保全事業			
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事			
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事			
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			300,830,000	
・工事原価			261,235,000	
純工事費			213,410,000	
・・直接工事費			197,380,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	191,116,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	6,264,000	
・・間接工事費			63,855,000	
・・・共通仮設費			16,030,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	1,258,000	
・・・・運搬費～營繕費等				
198,638,000 × ((6.050*1.000)*1.000*1.040*1.000)			12,494,000	
・・・・運搬費	1.000	式	500,000	
・・・・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	618,000	
・・・・營繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			1,160,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
196,761,000 × (0.590)			1,160,000	
・・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費			47,825,000	
・・・・・現場管理費(率計上)				
213,410,000 × ((21.340*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			47,825,000	
・・・・・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	
・・官賃額(直工)	1.000	式	0	
・・官賃額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官賃額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
261,235,000 × (15.020*1.000 + 0.04)			39,341,000	
・一括計上価格	1.000	式	256,000	
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	
处分費等(直接工事費の内数)			619,000	
处分費(準備費の内数)			0	
处分費(事業損失防止施設費内数)			0	
处分費等(率対象外)			0	















事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事				
工事別工事名: 第2工区堤防地盤改良(その4)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)				191,116,000	
・ 土工	1,000	式		3,276,000	
・・ 挖削工 堤体本体掘削(施工ヤード造成)	1,000	式		1,418,000	
BA0101 挖削 土砂	1,200	m <sup>3</sup>	332	398,400	歩A・単A B単 1号
BA0103 床掘 中段堤防道路	51	m <sup>3</sup>	291	14,841	歩A・単A B単 2号
BA0105 土砂等運搬(堤体掘削土) 運搬距離 3.0km以下	1,200	m <sup>3</sup>	803	963,600	歩A・単A B単 3号
BA0105 土砂等運搬(路盤材) 運搬距離 3.0km以下	51	m <sup>3</sup>	803	40,953	歩A・単A B単 4号
合 計				1,417,794	
・・ 盛土工	1,000	式		1,406,000	
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻 路体(築堤)、B 4.0m、盛土運搬距離L=3.0km以下	990	m <sup>3</sup>	1,420	1,405,800	歩A・単A B単 5号
合 計				1,405,800	
・・ 整形仕上げ工	1,000	式		452,000	
BA0109 法面整形 切土部	260	m <sup>3</sup>	914	237,640	歩A・単A B単 6号
BA0109 法面整形 盛土部	460	m <sup>3</sup>	467	214,820	歩A・単A B単 7号
合 計				452,460	
・ 構造物撤去工	1,000	式		1,259,000	
・・ 構造物取壊し工	1,000	式		1,259,000	
BA0203 補装版切断 中段道路As補装版、t=15cm以下	9.0	m	659	5,931	歩A・単A B単 8号
BA0202 補装版破碎 中段道路As補装版、t=15cm以下	505	m <sup>3</sup>	222	112,110	歩A・単A B単 9号
BA0202 補装版破碎 サンドアスファルト破碎	535	m <sup>3</sup>	222	118,770	歩A・単A B単 10号
000011 舳運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト舺(中段道路)、運搬距離12km以下	30	m <sup>3</sup>	12,681	380,430	歩A・単A B単 11号
000012 舳運搬・処理(産業廃棄物処分費) サンドアスファルト舺、運搬距離22km以下	38	m <sup>3</sup>	16,885	641,630	歩A・単A B単 12号
000013 汚泥処理 舺装切断排水	0.010	ton	30,000	300	歩A・単A B単 13号
合 計				1,259,171	
・ 地盤改良工	1,000	式		182,642,000	
・・ 固結工	1,000	式		135,669,000	
000014 高圧噴射攪拌工 3000 L=9.15m	58	本	2,297,656	133,264,048	歩A・単A B単 14号
000015 機械据付撤去(先行掘削)	2	回	238,649	477,298	歩A・単A B単 15号
000016 機械据付撤去(高圧噴射攪拌工機械)	1	回	1,634,805	1,634,805	歩A・単A B単 16号
000017 用水費 水替ポンプ 100	1	式	292,470	292,470	歩A・単A B単 17号
合 計				135,668,621	
・・ 汚泥処理	1,000	式		46,973,000	
000018 送泥作業 汚泥吸排車	3,200	m <sup>3</sup>	2,711	8,675,200	歩A・単A B単 18号
000019 分離液排水 水替ポンプ 50	1	式	433,582	433,582	歩A・単A B単 19号
000020 粒状固化処理工	3,000	m <sup>3</sup>	10,086	30,258,000	歩A・単A B単 20号
000021 特許工法使用料 粒状固化処理工法	1	式	2,700,000	2,700,000	歩A・単A B単 21号
000022 処理土受入地整備 運搬距離3.0km以下	3,000	m <sup>3</sup>	996	2,988,000	歩A・単A B単 22号
000023 プラント組立・解体 粒状固化処理工機械	1	回	1,917,770	1,917,770	歩A・単A B単 23号

事業名	西国東海岸保全事業	工事明細書 ( 2 )			
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事				
工事別工事名:第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				46,972,552	
・裏法面被覆工	1,000	式		2,785,000	
・・作業土工	1,000	式		168,000	
BA0103 床掘 土砂	100	m <sup>3</sup>	291	29,100	歩A・単A B単 24号
BA0108 基面整正	40	m <sup>2</sup>	404	16,160	歩A・単A B単 25号
B01209 埋戻 現地発生土、運搬距離L=3.0km以下	40	m <sup>3</sup>	3,069	122,760	歩A・単A B単 26号
合 計				168,020	
・・天端コンクリート工 18-8-40(高炉)	1,000	式		449,000	
000027 天端コンクリート 18-8-40(高炉)	80	m	4,800	384,000	歩A・単A B単 27号
BA0301 基礎碎石 基礎コンクリート、RC-40、t=15cm	40	m <sup>2</sup>	1,497	59,880	歩A・単A B単 28号
BA0304 目地板 天端コンクリート、瀝青質板、t=10mm	1	m <sup>2</sup>	5,026	5,026	歩A・単A B単 29号
合 計				448,906	
・・基礎コンクリート工 18-8-40(高炉)	1,000	式		927,000	
BA0229 現場打基礎コンクリート 計上する、有り、一般養生・特殊養生(練炭)、なし	80	m	11,591	927,280	歩A・単A B単 30号
合 計				927,280	
・・裏法面被覆	1,000	式		1,241,000	
000031 裏込工(碎石) 流用材	345	m <sup>3</sup>	2,042	704,490	歩A・単A B単 31号
000032 防草シート設置 裏込材被覆、t=0.5mm	402	m <sup>2</sup>	933	375,066	歩A・単A B単 32号
000033 防草シート設置 土羽被覆、t=0.5mm	173	m <sup>2</sup>	933	161,409	歩A・単A B単 33号
合 計				1,240,965	
・付帯道路工	1,000	式		1,125,000	
・・アスファルト舗装工	1,000	式		1,125,000	
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) 中段道路 RC-40、t=20cm	386	m <sup>2</sup>	1,289	497,554	歩A・単A B単 34号
BA0809 表層(車道・路肩部) 中段道路 再生As混合物 B=4.8m t=3cm	386	m <sup>2</sup>	1,281	494,466	歩A・単A B単 35号
000036 砂利舗装工 中段道路 t=10cm	166	m <sup>2</sup>	802	133,132	歩A・単A B単 36号
合 計				1,125,152	
・付帯資材撤去工	1,000	式		29,000	
・・付帯施設撤去工	1,000	式		29,000	
B18241 防草シート撤去	122	m <sup>2</sup>	65	7,930	歩A・単A B単 37号
000038 積込運搬 廃プラスチック類 2t車	1	台	20,000	20,000	歩A・単A B単 38号
000039 処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類	0.020	ton	50,000	1,000	歩A・単A B単 39号
合 計				28,930	











事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
BA0101	掘削 *** B 单 - 1号 ***					
BA0103	土砂 *** B 单 - 2号 ***		m3	332		歩A・単A
BA0105	床掘 中段堤防道路 *** B 单 - 3号 ***		m3	291		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬(堤体掘削土) 運搬距離 3.0km以下 *** B 单 - 4号 ***		m3	803		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬(路盤材) 運搬距離 3.0km以下 *** B 单 - 5号 ***		m3	803		歩A・単A
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 路体(築堤)、B 4.0m、盛土運搬距離L=3.0km以下 *** B 单 - 6号 ***		m3	1,420		歩A・単A
BA0109	法面整形 切土部 *** B 单 - 7号 ***		m <sup>2</sup>	914		歩A・単A
BA0109	盛土部 *** B 单 - 8号 ***		m <sup>2</sup>	467		歩A・単A
BA0203	舗装版切断 中段道路As舗装版、t=15cm以下 *** B 单 - 9号 ***		m	659		歩A・単A
BA0202	舗装版破碎 中段道路As舗装版、t=15cm以下 *** B 单 - 10号 ***		m <sup>2</sup>	222		歩A・単A
BA0202	舗装版破碎 サンドアスファルト破碎 *** B 单 - 11号 ***		m <sup>2</sup>	222		歩A・単A
000011	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻(中段道路)、運搬距離12km以下 *** B 单 - 12号 ***		m3	12,681		歩A・単A
000012	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) サンドアスファルト殻、運搬距離22km以下 *** B 单 - 13号 ***		m3	16,885		歩A・単A
000013	汚泥処理 舗装切断排水 *** B 单 - 14号 ***		ton	30,000		歩A・単A
000014	高压噴射攪拌工 3000 L=9.15m *** B 单 - 15号 ***		本	2,297,656		歩A・単A
000015	機械据付撤去(先行掘削)  *** B 单 - 16号 ***		回	238,649		歩A・単A
000016	機械据付撤去(高压噴射攪拌工機械)  *** B 单 - 17号 ***		回	1,634,805		歩A・単A
000017	用水費 水替ポンプ 100 *** B 单 - 18号 ***		式	292,470		歩A・単A
000018	送泥作業 汚泥吸排車 *** B 单 - 19号 ***		m3	2,711		歩A・単A
000019	分離液排水 水替ポンプ 50 *** B 单 - 20号 ***		式	433,582		歩A・単A
000020	粒状固化処理工  *** B 单 - 21号 ***		m3	10,086		歩A・単A
000021	特許工法使用料 粒状固化処理工法 *** B 单 - 22号 ***		式	2,700,000		歩A・単A
000022	処理土受入地整備					

事業名	西国東海岸保全事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備 考
	運搬距離3.0km以下 *** B 単 - 23号 ***		m3	996		歩A・単A
000023	プラント組立・解体					
	粒状固化処理工機械 *** B 単 - 24号 ***		回	1,917,770		歩A・単A
BA0103	床掘					
	土砂 *** B 単 - 25号 ***		m3	291		歩A・単A
BA0108	基面整正					
	*** B 単 - 26号 ***		m <sup>2</sup>	404		歩A・単A
B01209	埋戻					
	現地発生土、運搬距離L=3.0km以下 *** B 単 - 27号 ***		m3	3,069		歩A・単A
000027	天端コンクリート					
	18-8-40(高炉) *** B 単 - 28号 ***		m	4,800		歩A・単A
BA0301	基礎碎石					
	基礎コンクリート、RC-40、t=15cm *** B 単 - 29号 ***		m <sup>2</sup>	1,497		歩A・単A
BA0304	目地板					
	天端コンクリート、瀝青質板、t=10mm *** B 単 - 30号 ***		m <sup>2</sup>	5,026		歩A・単A
BA0229	現場打基礎コンクリート					
	計上する、有り、一般養生・特殊養生(練炭)、なし *** B 単 - 31号 ***		m	11,591		歩A・単A
000031	裏込工(碎石)					
	流用材 *** B 単 - 32号 ***		m <sup>3</sup>	2,042		歩A・単A
000032	防草シート設置					
	裏込材被覆、t=0.5mm *** B 単 - 33号 ***		m <sup>2</sup>	933		歩A・単A
000033	防草シート設置					
	土羽被覆、t=0.5mm *** B 単 - 34号 ***		m <sup>2</sup>	933		歩A・単A
BA0805	上層路盤(車道・路肩部)					
	中段道路 RC-40、t=20cm *** B 単 - 35号 ***		m <sup>2</sup>	1,289		歩A・単A
BA0809	表層(車道・路肩部)					
	中段道路 再生As混合物 B=4.8m t=3cm *** B 単 - 36号 ***		m <sup>2</sup>	1,281		歩A・単A
000036	砂利舗装工					
	中段道路 t=10cm *** B 単 - 37号 ***		m <sup>2</sup>	802		歩A・単A
B18241	防草シート撤去					
	*** B 単 - 38号 ***		m <sup>2</sup>	65		歩A・単A
000038	積込運搬					
	廃プラスチック類 2t車 *** B 単 - 39号 ***		台	20,000		歩A・単A
000039	処理(産業廃棄物処分費)					
	廃プラスチック類 *** B 単 - 40号 ***		ton	50,000		歩A・単A
000040	進入道路工					
	流用材 *** B 単 - 41号 ***		m <sup>3</sup>	375		歩A・単A
000041	土砂等運搬					
	流用路盤材運搬 *** B 単 - 42号 ***		m3	1,159		歩A・単A
B18203	敷鉄板					
	設置~貯料~撤去、高压噴射攪拌工施工時,52日 *** B 単 - 43号 ***		m <sup>2</sup>	439		歩A・単A
B18203	敷鉄板					
	設置~貯料~撤去、汚泥処理施工時,62日		m <sup>2</sup>	1,012		歩A・単A

事業名	西国東海岸保全事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称 (規 格)					
BA0103	*** B 単 - 44号 *** 床掘 鋼製水槽設置時		m3	291		歩A・単A
BA0103	*** B 単 - 45号 *** 床掘 鋼製水槽撤去時		m3	291		歩A・単A
BA0105	*** B 単 - 46号 *** 土砂等運搬 運搬距離 2.0km以下		m3	832		歩A・単A
BA0105	*** B 単 - 47号 *** 土砂等運搬 運搬距離 2.0km以下		m3	832		歩A・単A
000048	*** B 単 - 48号 *** 流用土埋戻 1.0 < B < 2.5m 盛土運搬距離L=2.0km以下		m3	3,134		歩A・単A
BA0106	*** B 単 - 49号 *** 路体(築堤)盛土・埋戻 路体(築堤)、B 4.0m、盛土運搬距離L=2.0km以下		m3	1,283		歩A・単A
000050	*** B 単 - 50号 *** 鋼製水槽設置・撤去 組み合わせ(32m3 & 26m3)		セット	264,886		歩A・単A
000051	*** B 単 - 51号 *** 鋼製水槽(貯料・整備費) 組み合わせ(32m3 & 26m3)		セット	391,000		歩A・単A
000052	*** B 単 - 52号 *** 大型土のう設置 *** B 単 - 53号 *** 大型土のう撤去		袋	5,619		歩A・単A
B18241	*** B 単 - 54号 *** ブルーシート敷設・撤去 3000		袋	1,600		歩A・単A
000055	*** B 単 - 55号 *** 積込運搬(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類 2t車		m <sup>2</sup>	179		歩A・単A
000056	*** B 単 - 56号 *** 処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類		台	20,000		歩A・単A
B19021	*** B 単 - 57号 *** 交通誘導警備員B *** B 単 - 58号 *** 濁水処理施設		ton	50,000		歩A・単A
000059	*** B 単 - 59号 *** 濁水処理施設 設置		式	356,304		歩A・単A
000060	*** B 単 - 60号 *** 濁水処理設備保守・点検 ポータブル型、処理能力6m <sup>3</sup> /h		式	269,404		歩A・単A
000061	*** B 単 - 61号 *** 濁水処理設備運転 ポータブル型、処理能力6m <sup>3</sup> /h		回	14,840		歩A・単A
000062	*** B 単 - 62号 *** 濁水処理設備供用日数 ポータブル型、処理能力6m <sup>3</sup> /h		日	20,109		歩A・単A
000063	*** B 単 - 63号 *** 無機凝集剤 PAC		kg	8,560		歩A・単A
000064	*** B 単 - 64号 *** 高分子凝集剤 濁水処理用		kg	53		歩A・単A
000065	*** B 単 - 65号 *** 炭酸ガス		kg	1,100		歩A・単A



事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 1号 ***					
BA0101	掘削 土砂		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-	1.000	m <sup>3</sup>	331.8	332	S 単 151号
	合 計				332	
	单 価				332	
	*** B 単 - 2号 ***					
BA0103	床掘 中段堤防道路		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m <sup>3</sup>	291.4	291	S 単 153号
	合 計				291	
	单 価				291	
	*** B 単 - 3号 ***					
BA0105	土砂等運搬(堤体掘削土) 運搬距離 3.0km以下		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 下	1.000	m <sup>3</sup>	803.3	803	S 単 154号
	合 計				803	
	单 価				803	
	*** B 単 - 4号 ***					
BA0105	土砂等運搬(路盤材) 運搬距離 3.0km以下		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 下	1.000	m <sup>3</sup>	803.3	803	S 単 154号
	合 計				803	
	单 価				803	
	*** B 単 - 5号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 路体(築堤)、B 4.0m、盛土運搬距離L=3.0km以下		m <sup>3</sup>		100.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m <sup>3</sup> 未満,無し,なし	100.000	m <sup>3</sup>	261.3	26,130	S 単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 下	111.000	m <sup>3</sup>	803.3	89,166	S 単 154号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	111.000	m <sup>3</sup>	240.8	26,729	S 単 152号
	合 計				142,025	
	单 価				1,420	
	*** B 単 - 6号 ***					
BA0109	法面整形 切土部		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m <sup>2</sup>	913.5	914	S 単 158号
	合 計				914	
	单 価				914	
	*** B 単 - 7号 ***					
BA0109	法面整形 盛土部		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レ <sup>イ</sup> 質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m <sup>2</sup>	466.8	467	S 単 159号
	合 計				467	
	单 価				467	
	*** B 単 - 8号 ***					
BA0203	舗装版切断 中段道路As舗装版、t=15cm以下		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	659.4	659	S 単 164号
	合 計				659	
	单 価				659	
	*** B 単 - 9号 ***					
BA0202	舗装版破碎 中段道路As舗装版、t=15cm以下		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	222.4	222	S 単 163号
	合 計				222	
	单 価				222	
	*** B 単 - 10号 ***					
BA0202	舗装版破碎 サンドアスファルト破碎		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	222.4	222	S 単 163号
	合 計				222	
	单 価				222	
	*** B 単 - 11号 ***					
000011	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻(中段道路)、運搬距離12km以下		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S02123	殻処分費 アスファルト廃材	2.350	ton	1,800	4,230	S 単 91号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,	1.000	m <sup>3</sup>	8,451	8,451	S 単 161号
	合 計				12,681	
	单 価				12,681	
	*** B 単 - 12号 ***					
000012	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) サンドアスファルト殻、運搬距離22km以下		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S02123	殻処分費 サンドアスファルト	1.000	m <sup>3</sup>	11,750	11,750	S 単 92号
SA0221	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,	1.000	m <sup>3</sup>	5,135	5,135	S 単 162号
	合 計				16,885	
	单 価				16,885	
	*** B 単 - 13号 ***					
000013	汚泥処理 舗装切断排水		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02123	汚泥処理	1.000	ton	30,000	30,000	S 単 93号
	合 計				30,000	
	单 価				30,000	
	*** B 単 - 14号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名: 第2工区堤防地盤改良(その4)工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000014	高压噴射攪拌工 3000 L=9.15m		本		1,000 本	歩A 当たり算出
T00001	先行掘削工(ロータリーバーカッショhn) 削孔径216mm	1,000	本	126,744	126,744	T単 1号
T00002	造成工(高压噴射攪拌) 3000 H=4.95m(ブレジエット)、H=9.15m(造成)	1,000	本	84,161	84,161	T単 2号
T00003	削孔機械器具損料		1,000	本	161,605	161,605 T単 3号
T00004	造成機械器具損料		1,000	本	209,235	209,235 T単 4号
T00013	削孔消耗材料 粘性土		4.950	m	15,376	76,111 T単 11号
T00005	削孔消耗材料 砂質土N 50		8.980	m	15,376	138,076 T単 5号
T00006	削孔消耗材料 砂礫N 50		1.830	m	21,788	39,872 T単 6号
T00039	造成消耗材料 (造成)(高炉セメントB種、混和剤)	25.600	m3	16,015	409,984 T単 24号	
T00022	造成消耗材料 ブレジエット		7.800	m3	8,015	62,517 T単 17号
T00008	材料費(高压噴射攪拌) 高炉セメントB種		28.400	m3	30,488	865,859 T単 7号
T00009	燃料費(高压噴射攪拌)		1,000	本	91,192	91,192 T単 8号
S02116	特許使用料(高压噴射攪拌) 高压噴射攪拌工..	64.600	m3	500	32,300 S単 46号	
	合 計				2,297,656	
	単 価				2,297,656	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	機械据付撤去(先行掘削)			回		歩A 1,000 回 当たり算出
T00012	機械据付撤去(先行掘削)	1,000	回	238,649	238,649	T単 10号
	合 計				238,649	
	単 価				238,649	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	機械据付撤去(高压噴射攪拌工機械)			回		歩A 1,000 回 当たり算出
T00011	機械据付撤去(高压噴射攪拌)	1,000	回	1,634,805	1,634,805	T単 9号
	合 計				1,634,805	
	単 価				1,634,805	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	用水費 水替ポンプ 100			式		歩A 1,000 式 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	1,000	箇所	46,224	46,224	S単 144号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 28,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり	1,000	箇所	206,283	206,283	S単 142号
S02112	発動発電機[D駆動~超低・排對型(~3次)] 定格容量15kva 長期割引単価区分(賃料機械):あり	21,000	日	1,630	34,230	S単 12号
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m長期割引単価(賃料):あり	21,000	日	273	5,733	S単 13号
	合 計				292,470	
	単 価				292,470	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	送泥作業 汚泥吸排車			m3		歩A 1,000 m3 当たり算出
T00014	送泥作業 汚泥吸排車	1,000	m3	2,711	2,711	T単 12号
	合 計				2,711	
	単 価				2,711	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 19号 ***					
000019	分離液排水 水替ポンプ 50		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	2.000	箇所	15,605	31,210	S 単 145号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 28.作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	2.000	箇所	140,685	281,370	S 単 143号
S02112	発動発電機[G 駆動・~低騒音型] 定格容量 2kva長期割引区分(賃料機械):あり	21.000	日	585	12,285	S 単 14号
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m 長期割引単価(賃料):あり	21.000	日	159	3,339	S 単 15号
S02112	発動発電機[G 駆動・~低騒音型] 定格容量 2kva長期割引区分(賃料機械):あり	21.000	日	585	12,285	S 単 16号
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m 長期割引単価(賃料):あり	21.000	日	159	3,339	S 単 15号
T00018	スラリ配管設置・撤去 50A	42.000	m	2,137	89,754	T 単 16号
	合 計				433,582	
	单 価				433,582	
	*** B 単 - 20号 ***					
000020	粒状固化処理工		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
T00027	粒状固化処理工法 高分子凝集剤、石灰系固化材	1.000	m3	1,514	1,514	T 単 18号
T00017	粒状固化処理工機械損料	1.000	m3	4,868	4,868	T 単 15号
T00036	固化材 高分子凝集剤、石灰系固化材	1.000	m3	3,704	3,704	T 単 22号
	合 計				10,086	
	单 価				10,086	
	*** B 単 - 21号 ***					
000021	特許工法使用料 粒状固化処理工法		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02116	特許使用料 粒状固化処理工法,,	3,000.000	m3	900	2,700,000	S 単 50号
	合 計				2,700,000	
	单 価				2,700,000	
	*** B 単 - 22号 ***					
000022	処理土受入れ地整備 運搬距離3.0km以下		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(レース) 土砂,土量50,000m3未満	83.300	m3	240.8	20,059	S 単 152号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	83.300	m3	803.3	66,915	S 単 154号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	83.000	m3	152	12,616	S 単 160号
	合 計				99,590	
	单 価				996	
	*** B 単 - 23号 ***					
000023	プラント組立・解体 粒状固化処理工機械		回		1,000 回	歩A 当たり算出
T00028	プラント組立・解体 粒状固化処理工機械	1.000	回	1,147,868	1,147,868	T 単 19号
T00038	粒状固化処理工組立解体機械損料	6.000	日	128,317	769,902	T 単 23号
	合 計				1,917,770	
	单 価				1,917,770	
	*** B 単 - 24号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事				
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
BA0103	床掘 土砂		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup> 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無しなし	1.000	m <sup>3</sup>	291.4	291 S 単 153号
	合 計				291
	单 価				291
	*** B 単 - 25号 ***				
BA0108	基面整正		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>	404	404 S 単 157号
	合 計				404
	单 価				404
	*** B 単 - 26号 ***				
B01209	埋戻 現地発生土、運搬距離L=3.0km以下		m <sup>3</sup>		100,000 m <sup>3</sup> 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバクタ( )	100,000	m <sup>3</sup>	1,910	191,000 S 単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	111,000	m <sup>3</sup>	240.8	26,729 S 単 152号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,川ヶ村山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	111,000	m <sup>3</sup>	803.3	89,166 S 単 154号
	合 計				306,895
	单 価				3,069
	*** B 単 - 27号 ***				
000027	天端コンクリート 18-8-40(高炉)		m		1,000 m 当たり算出
SA0274	SP 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉),一般養生,なし,計上する	0.076	m <sup>3</sup>	63,160	4,800 S 単 167号
	合 計				4,800
	单 価				4,800
	*** B 単 - 28号 ***				
BA0301	基礎碎石 基礎コンクリート、RC-40、t=15cm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超える17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,497	1,497 S 単 168号
	合 計				1,497
	单 価				1,497
	*** B 単 - 29号 ***				
BA0304	目地板 天端コンクリート、瀝青質板、t=10mm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>	5,026	5,026 S 単 169号
	合 計				5,026
	单 価				5,026
	*** B 単 - 30号 ***				
BA0229	現場打基礎コンクリート 計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),なし		m		1,000 m 当たり算出
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭),なし,計上する	0.150	m <sup>3</sup>	77,270	11,591 S 単 166号
	合 計				11,591
	单 価				11,591

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 31号 ***					
000031	裏込工(碎石) 流用材		m <sup>3</sup>		100,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0266	SP 脊込・裏込材(碎石) 間知・平・連筋ブロック..なし,無し	30.000	m <sup>3</sup>	5,627	168,810	S 単 165号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'カ村山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	33.900	m <sup>3</sup>	803.3	27,232	S 単 154号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	33.900	m <sup>3</sup>	240.8	8,163	S 単 152号
	合 計				204,205	
	单 価				2,042	
	*** B 単 - 32号 ***					
000032	防草シート設置 裏込材被覆 t=0.5mm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S02120	防草シート設置工 現場条件 ,平面部(1:2.0超)時間的制約なし	1.000	m <sup>2</sup>	670	670	S 単 90号
S02116	防草シート 厚0.5mm,,	1.050	m <sup>2</sup>	250	263	S 単 51号
	合 計				933	
	单 価				933	
	*** B 単 - 33号 ***					
000033	防草シート設置 土羽被覆 t=0.5mm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S02120	防草シート設置工 現場条件 ,平面部(1:2.0超)時間的制約なし	1.000	m <sup>2</sup>	670	670	S 単 90号
S02116	防草シート 厚0.5mm,,	1.050	m <sup>2</sup>	250	263	S 単 51号
	合 計				933	
	单 価				933	
	*** B 単 - 34号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) 中段道路 RC-40、t=20cm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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)碎石材,.,.,2層施工,なし,0mm,200mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,289	1,289	S 単 170号
	合 計				1,289	
	单 価				1,289	
	*** B 単 - 35号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 中段道路 再生As混合物 B=4.8m t=3cm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ブライコート 各種,なし,再生密粒度73 コソ(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,281	1,281	S 単 171号
	合 計				1,281	
	单 価				1,281	
	*** B 単 - 36号 ***					
000036	砂利舗装工 中段道路 t =10cm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュコン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし	1.000	m <sup>2</sup>	802	802	S 単 96号
	合 計				802	
	单 価				802	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 37号 ***					
B18241	防草シート撤去		m <sup>2</sup>		1.000	m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	65	65	S 単 148号
	合 計				65	
	单 価				65	
	*** B 単 - 38号 ***					
000038	積込運搬 廃プラスチック類 2t車		台		1.000	台歩A当たり算出
S02123	殻積込運搬費 廃プラスチック類 2t車	1.000	台	20,000	20,000	S 単 94号
	合 計				20,000	
	单 価				20,000	
	*** B 単 - 39号 ***					
000039	処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類		ton		1.000	ton歩A当たり算出
S02123	殻処分費 廃プラスチック類	1.000	ton	50,000	50,000	S 単 95号
	合 計				50,000	
	单 価				50,000	
	*** B 単 - 40号 ***					
000040	進入道路工 流用材		m <sup>2</sup>		1.000	m <sup>2</sup> 歩A当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, あり	1.000	m <sup>2</sup>	375	375	S 単 97号
	合 計				375	
	单 価				375	
	*** B 単 - 41号 ***					
000041	土砂等運搬 流用路盤材運搬		m <sup>3</sup>		100.000	m <sup>3</sup> 歩A当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハ'ッカ村山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3.0km以下	111.000	m <sup>3</sup>	803.3	89,166	S 単 154号
SA0102	SP 積込(リーズ) 土砂, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	111.000	m <sup>3</sup>	240.8	26,729	S 単 152号
	合 計				115,895	
	单 価				1,159	
	*** B 単 - 42号 ***					
B18203	敷鉄板 設置~貯料~撤去、高压噴射攪拌工施工時, 52日		m <sup>2</sup>		1.000	m <sup>2</sup> 歩A当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去, 52, 9, なし	1.000	m <sup>2</sup>	439	439	S 単 146号
	合 計				439	
	单 価				439	
	*** B 単 - 43号 ***					
B18203	敷鉄板 設置~貯料~撤去、汚泥処理施工時, 62日		m <sup>2</sup>		1.000	m <sup>2</sup> 歩A当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去, 62, 1, なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,012	1,012	S 単 147号
	合 計				1,012	
	单 価				1,012	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 44号 ***					
BA0103	床掘 鋼製水槽設置時		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂・標準・無し・無し・なし	1.000	m3	291.4	291	S 単 153号
	合 計				291	
	单 価				291	
	*** B 単 - 45号 ***					
BA0103	床掘 鋼製水槽撤去時		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂・標準・無し・無し・なし	1.000	m3	291.4	291	S 単 153号
	合 計				291	
	单 価				291	
	*** B 単 - 46号 ***					
BA0105	土砂等運搬 運搬距離 2.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パッケージ積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	679.7	680	S 単 155号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	152	152	S 単 160号
	合 計				832	
	单 価				832	
	*** B 単 - 47号 ***					
BA0105	土砂等運搬 運搬距離 2.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パッケージ積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	679.7	680	S 単 155号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	152	152	S 単 160号
	合 計				832	
	单 価				832	
	*** B 単 - 48号 ***					
000048	流用土埋戻 1.0 < B < 2.5m 盛土運搬距離L=2.0km以下		m3		100,000 m3	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・締固めを計上しない	111,000	m3	1,373	152,403	S 単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	100,000	m3	588	58,800	S 単 3号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パッケージ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以 下	111,000	m3	679.7	75,447	S 単 155号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	240.8	26,729	S 単 152号
	合 計				313,379	
	单 価				3,134	
	*** B 単 - 49号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 路体(築堤)、B 4.0m、盛土運搬距離L=2.0km以下		m3		100,000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	100,000	m3	261.3	26,130	S 単 156号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パッケージ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以 下	111,000	m3	679.7	75,447	S 単 155号

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	240.8	26,729	S 単 152号
	合 計				128,306	
	单 価				1,283	
	*** B 単 - 50号 ***					
000050	鋼製水槽設置・撤去 組み合わせ(32m3 & 26m3)		セット		1.000 セット	歩A 当たり算出
T00029	鋼製水槽設置・撤去 組み合わせ(32m3 & 26m3)	1.000	セット	264,886	264,886	T 単 20号
	合 計				264,886	
	单 価				264,886	
	*** B 単 - 51号 ***					
000051	鋼製水槽(貯料・整備費) 組み合わせ(32m3 & 26m3)		セット		1.000 セット	歩A 当たり算出
T00030	鋼製水槽(貯料・整備費) 組み合わせ(32m3 & 26m3)	1.000	セット	391,000	391,000	T 単 21号
	合 計				391,000	
	单 価				391,000	
	*** B 単 - 52号 ***					
000052	大型土のう設置		袋		100.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,パッケ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	100.000	袋	4,852	485,200	S 単 140号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	83.300	m3	240.8	20,059	S 単 152号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パッケ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以 下	83.300	m3	679.7	56,619	S 単 155号
	合 計				561,878	
	单 価				5,619	
	*** B 単 - 53号 ***					
000053	大型土のう撤去		袋		100.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,パッケ,0m3,,,なし	100.000	袋	1,034	103,400	S 単 141号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パッケ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以 下	83.300	m3	679.7	56,619	S 単 155号
	合 計				160,019	
	单 価				1,600	
	*** B 単 - 54号 ***					
B18241	ブルーシート敷設~撤去 3000		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	179	179	S 単 149号
	合 計				179	
	单 価				179	
	*** B 単 - 55号 ***					
000055	積込運搬(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類 2t車		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02123	殻積込運搬費 廃プラスチック類 2t車	1.000	台	20,000	20,000	S 単 94号

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	合 計				20,000	
	单 価				20,000	
	*** B 単 - 56号 ***					
000056	処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02123	殻処分費 廃プラスチック類	1.000	ton	50,000	50,000	S 単 95号
	合 計				50,000	
	单 価				50,000	
	*** B 単 - 57号 ***					
B19021	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	13,668	13,668	S 単 31号
	合 計				13,668	
	单 価				13,668	
	*** B 単 - 58号 ***					
000058	濁水処理施設 設置		式		1.000 式	歩A 当たり算出
T00040	濁水処理機設置 ポータブル型、処理能力6m <sup>3</sup> /h	1.000	箇所	356,304	356,304	T 単 25号
	合 計				356,304	
	单 価				356,304	
	*** B 単 - 59号 ***					
000059	濁水処理施設 撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
T00041	濁水処理機撤去 ポータブル型、処理能力6m <sup>3</sup> /h	1.000	箇所	269,404	269,404	T 単 26号
	合 計				269,404	
	单 価				269,404	
	*** B 単 - 60号 ***					
000060	濁水処理設備保守・点検 ポータブル型、処理能力6m <sup>3</sup> /h		回		1.000 回	歩A 当たり算出
T00042	濁水処理機保守・点検 ポータブル型、処理能力6m <sup>3</sup> /h	1.000	回	14,840	14,840	T 単 27号
	合 計				14,840	
	单 価				14,840	
	*** B 単 - 61号 ***					
000061	濁水処理設備運転 ポータブル型、処理能力6m <sup>3</sup> /h		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 5KVA, あり	1.000	日	2,239	2,239	S 単 139号
S02111	濁水処理装置[ポータブル型・機械処理沈殿方式] 処理能力6m <sup>3</sup> /h	1.000	日	17,870	17,870	S 単 10号
	合 計				20,109	
	单 価				20,109	
	*** B 単 - 62号 ***					
000062	濁水処理設備供用日数 ポータブル型、処理能力6m <sup>3</sup> /h		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02112	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 定格容量5kva 長期割引単価区分(償料機械) : あり	1.000	日	1,270	1,270	S 単 17号

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
S02111	濁水処理装置[ボ' - ケ' リ型・機械処理沈殿方式] 処理能力6m <sup>3</sup> /h	1.000	供用日	7,290	7,290	S 単 11号
	合 計				8,560	
	单 価				8,560	
	*** B 単 - 63号 ***					
000063	無機凝集剤 PAC		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
S02116	無機凝集剤 PAC,,	1.000	kg	53	53	S 単 52号
	合 計				53	
	单 価				53	
	*** B 単 - 64号 ***					
000064	高分子凝集剤 濁水処理用		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
S02116	高分子凝集剤 濁水処理用,,	1.000	kg	1,100	1,100	S 単 53号
	合 計				1,100	
	单 価				1,100	
	*** B 単 - 65号 ***					
000065	炭酸ガス 液化純度99.5%以上		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	1.000	kg	305	305	S 単 54号
	合 計				305	
	单 価				305	
	*** B 単 - 66号 ***					
B19002	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1.000 ton	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),0.0,0.0	1.000	ton	9,640	9,640	S 単 150号
	合 計				9,640	
	单 価				9,640	
	*** B 単 - 67号 ***					
B19062	土質試験 土の粒度試験(ふるい分析)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満,,	1.000	試料	7,720	7,720	S 単 55号
	合 計				7,720	
	单 価				7,720	
	*** B 単 - 68号 ***					
B19062	土質試験 土粒子の密度試験(3個/試料)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	1.000	試料	6,570	6,570	S 単 56号
	合 計				6,570	
	单 価				6,570	
	*** B 単 - 69号 ***					
B19062	土質試験 土の含水比試験(3個/試料)		回		1.000 回	歩A 当たり算出

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
S02116	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料..	1.000	試料	1,600	1,600	S単 57号
	合 計				1,600	
	单 価				1,600	
	*** B 単 - 70号 ***					
B19062	土質試験 フロー試験(1個/試料)		回		1,000	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 フロー試験 JHS A 313..	1.000	試料	3,550	3,550	S単 58号
	合 計				3,550	
	单 価				3,550	
	*** B 単 - 71号 ***					
B19062	土質試験 土の湿潤密度試験(3個/試料)		回		1,000	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料..	1.000	試料	4,890	4,890	S単 59号
	合 計				4,890	
	单 価				4,890	
	*** B 単 - 72号 ***					
B19062	土質試験 室内土質試験 締め固めた土のコーン指數試験		回		1,000	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 締め固めた土のコーン指數試験 1試料4供試体..	1.000	試料	28,100	28,100	S単 60号
	合 計				28,100	
	单 価				28,100	
	*** B 単 - 73号 ***					
B19062	土質試験 室内土質試験 土のPH試験(ガラス電極法)		回		1,000	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土のPH試験 ガラス電極法..	1.000	試料	9,950	9,950	S単 61号
	合 計				9,950	
	单 価				9,950	
	*** B 単 - 74号 ***					
000074	土質試験 六価クロム		検体		1,000	歩A 検体当たり算出
S02116	六価クロム 環境庁告示第46号溶出試験..	1.000	検体	7,500	7,500	S単 62号
	合 計				7,500	
	单 価				7,500	
	*** B 単 - 75号 ***					
000075	土壤分析(溶出基準) 環境庁告示第46号、28項目		検体		1,000	歩A 検体当たり算出
T00015	土壤分析(溶出基準) 環境庁告示第46号	1.000	式	215,300	215,300	T単 13号
	合 計				215,300	
	单 価				215,300	
	*** B 単 - 76号 ***					
000076	土壤分析(含有基準) 環境省告示第19号、9項目		検体		1,000	歩A 検体当たり算出
T00016	土壤分析(含有基準) 環境省告示第19号	1.000	式	40,500	40,500	T単 14号



事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名: 第2工区堤防地盤改良(その4)工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S01041	*** S 单 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土・埋戻・まき出し・振動コンクリート( )		m3	1,910		歩A・単A
S01041	*** S 单 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土・埋戻・まき出し・締固めを計上しない		m3	1,373		歩A・単A
S01082	*** S 单 - 3号 *** 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻・0.8~1.1ton,なし		m3	588		歩A・単A
S02111	*** S 单 - 4号 *** 高压洗浄車 高压洗浄車 4t		日	53,000		歩A・単A
S02111	*** S 单 - 5号 *** バックホウ取付用土搅拌機 バックホウ取付用土搅拌機 0.8m3 バケットミキシング		日	26,400		歩A・単A
S02111	*** S 单 - 6号 *** ベルトコンベヤ(ポータブル) ベルトコンベヤ(ポータブル) 幅600,L=7000,非常停止装置付き		日	5,890		歩A・単A
S02111	*** S 单 - 7号 *** 発動発電機 発動発電機 200/225KVA 第三次排對型		日	21,100		歩A・単A
S02111	*** S 单 - 8号 *** 集塵機 集塵機 70m3/min		日	6,570		歩A・単A
S02111	*** S 单 - 9号 *** 風管 風管 500,L=10m		日	1,320		歩A・単A
S02111	*** S 单 - 10号 *** 濁水処理装置[ボルターコンバーティー型・機械処理沈殿方式] 濁水処理装置[ボルターコンバーティー型・機械処理沈殿方式] 処理能力6m3/h		日	17,870		歩A・単A
S02111	*** S 单 - 11号 *** 濁水処理装置[ボルターコンバーティー型・機械処理沈殿方式] 濁水処理装置[ボルターコンバーティー型・機械処理沈殿方式] 処理能力6m3/h		供用日	7,290		歩A・単A
S02112	*** S 单 - 12号 *** 発動発電機[D駆動・超低・排對型(~3次)] 発動発電機[D駆動・超低・排對型(~3次)] 定格容量15kva 長期割引単価区分(賃料機械):あり		日	1,630		歩A・単A
S02112	*** S 单 - 13号 *** 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m長期割引単価(賃料):あり		日	273		歩A・単A
S02112	*** S 单 - 14号 *** 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva長期割引区分(賃料機械):あり		日	585		歩A・単A
S02112	*** S 单 - 15号 *** 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m 長期割引単価(賃料):あり		日	159		歩A・単A
S02112	*** S 单 - 16号 *** 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva長期割引区分(賃料機械):あり		日	585		歩A・単A
S02112	*** S 单 - 17号 *** 発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 長期割引単価区分(賃料機械):あり		日	1,270		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 18号 *** 鋼材 鋼材 H-300 x 300 x 1500 山留材		t 供用日	95		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 19号 *** 鋼製水槽(賃料) 32m3		槽	155,000		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 20号 *** 鋼製水槽(賃料) 鋼製水槽(賃料) 26m3		槽	117,000		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 21号 *** 鋼製水槽(整備費) 鋼製水槽(整備費) 32m3		槽	65,000		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 22号 *** 鋼製水槽(整備費)					

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事				
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	鋼製水槽(整備費 26m3 ***** S 単 - 23号 *****		槽	54,000	歩A・単A
S02115	とび工 とび工 ***** S 単 - 24号 *****		人	27,744	歩A・単A
S02115	特殊作業員 特殊作業員 ***** S 単 - 25号 *****		人	24,378	歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員 ***** S 単 - 26号 *****		人	20,196	歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 ***** S 単 - 27号 *****		人	30,090	歩A・単A
S02115	電工 電工 ***** S 単 - 28号 *****		人	24,990	歩A・単A
S02115	溶接工 溶接工 ***** S 単 - 29号 *****		人	29,172	歩A・単A
S02115	運転手(一般) 運転手(一般) ***** S 単 - 30号 *****		人	26,214	歩A・単A
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊) ***** S 単 - 31号 *****		人	27,540	歩A・単A
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B ***** S 単 - 32号 *****		人	13,668	歩A・単A
S02115	設備機械工 設備機械工 ***** S 単 - 33号 *****		人	28,458	歩A・単A
S02116	シャンクロッド シャンクロッド ***** S 単 - 34号 *****		個	230,000	歩A・単A
S02116	打込みアダプター 打込みアダプター ***** S 単 - 35号 *****		個	893,000	歩A・単A
S02116	ドリルパイプ ドリルパイプ ***** S 単 - 36号 *****		個	176,000	歩A・単A
S02116	リングピット リングピット ***** S 単 - 37号 *****		個	327,000	歩A・単A
S02116	ウォータースイベル ウォータースイベル ***** S 単 - 38号 *****		個	876,000	歩A・単A
S02116	三重管スイベル 三重管スイベル ***** S 単 - 39号 *****		個	650,000	歩A・単A
S02116	三重管ロッド 三重管ロッド ***** S 単 - 40号 *****		個	270,000	歩A・単A
S02116	噴射ヘッド 噴射ヘッド ***** S 単 - 41号 *****		個	1,500,000	歩A・単A
S02116	超高压ホース 超高压ホース ***** S 単 - 42号 *****		個	3,000,000	歩A・単A
S02116	エアー ホース エアー ホース ***** S 単 - 43号 *****		個	150,000	歩A・単A
S02116	高炉セメントB種 高炉セメントB種 バラもの..	ton	13,800		歩A・単A

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名: 第2工区堤防地盤改良(その4)工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S 単 - 44号 *** 混和剤(高压噴射攪拌) 混和剤(高压噴射攪拌)		kg	2,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 45号 *** 軽油 バトロール給油..		L	151		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 46号 *** 特許使用料(高压噴射攪拌) 特許使用料(高压噴射攪拌) 高压噴射攪拌工..		m3	500		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 47号 *** 配管用炭素鋼鋼管(白管) 損料 配管用炭素鋼鋼管(白管) 損料 ネジ付き(ソケット付き)50A 長さ4.0m..		本	859		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 48号 *** 高分子凝集剤 高分子凝集剤 固化処理用、現地着(フレコン)、口又率10%含..		ton	150,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 49号 *** 石灰系固化材 石灰系固化材 固化処理用、現地着(フレコン)、口又率10%含..		ton	28,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 50号 *** 特許使用料 特許使用料 粒状固化処理工法..		m3	900		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 51号 *** 防草シート 防草シート 厚0.5mm..		m2	250		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 52号 *** 無機凝集剤 無機凝集剤 PAC..		kg	53		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 53号 *** 高分子凝集剤 高分子凝集剤 濁水処理用..		kg	1,100		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 54号 *** 炭酸ガス 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ..		kg	305		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 55号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0..5kg未満..		試料	7,720		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 56号 *** 室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料..		試料	6,570		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 57号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料..		試料	1,600		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 58号 *** 室内土質試験 フロー試験 室内土質試験 フロー試験 JHS A 313..		試料	3,550		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 59号 *** 室内土質試験 土の湿潤密度試験 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料..		試料	4,890		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 60号 *** 室内土質試験 締め固めた土のコーン指數試験 室内土質試験 締め固めた土のコーン指數試験 1試料4供試体..		試料	28,100		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 61号 *** 室内土質試験 土のPH試験 室内土質試験 土のPH試験 ガラス電極法..		試料	9,950		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 62号 *** 六価クロム 六価クロム 環境庁告示第46号溶出試験..		検体	7,500		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 63号 *** 溶出液作成費 前処理費 溶出液作成費 前処理費 溶出試験..		検体	4,350		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 64号 *** カドミウム カドミウム 溶出試験..		検体	3,200		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 65号 *** 全シアン					

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事				
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
S02116	全シアン 溶出試験,, *** S 单 - 66号 *** 鉛 溶出試験,, *** S 单 - 67号 *** 六価クロム 六価クロム 溶出試験,, *** S 单 - 68号 *** ヒ素 ヒ素 溶出試験,, *** S 单 - 69号 *** 総水銀 総水銀 溶出試験,, *** S 单 - 70号 *** アルキル水銀 アルキル水銀 溶出試験,, *** S 单 - 71号 *** PCB PCB 溶出試験,, *** S 单 - 72号 *** 土壤調査13項目一括試験 土壤調査13項目一括試験 溶出試験,, *** S 单 - 73号 *** 1,4-ジオキサン 1,4-ジオキサン 溶出試験,, *** S 单 - 74号 *** チウラム チウラム 溶出試験,, *** S 单 - 75号 *** シマジン シマジン 溶出試験,, *** S 单 - 76号 *** チオベンカルブ チオベンカルブ 溶出試験,, *** S 单 - 77号 *** セレン セレン 溶出試験,, *** S 单 - 78号 *** 有機リン 有機リン 溶出試験,, *** S 单 - 79号 *** ふつ素 ふつ素 溶出試験,, *** S 单 - 80号 *** ほう素 ほう素 溶出試験,, *** S 单 - 81号 *** カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 含有量試験,, *** S 单 - 82号 *** シアソ化合物 シアソ化合物 含有量試験,, *** S 单 - 83号 *** 鉛及びその化合物 鉛及びその化合物 含有量試験,, *** S 单 - 84号 *** 六価クロム化合物 六価クロム化合物 含有量試験,, *** S 单 - 85号 *** ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 含有量試験,, *** S 单 - 86号 *** 水銀及びその化合物 水銀及びその化合物 含有量試験,,		検体	3,600	歩A・単A
			検体	3,200	歩A・単A
			検体	3,150	歩A・単A
			検体	4,100	歩A・単A
			検体	4,150	歩A・単A
			検体	9,350	歩A・単A
			検体	79,850	歩A・単A
			検体	14,000	歩A・単A
			検体	15,750	歩A・単A
			検体	14,550	歩A・単A
			検体	14,550	歩A・単A
			検体	14,550	歩A・単A
			検体	4,350	歩A・単A
			検体	9,800	歩A・単A
			検体	3,750	歩A・単A
			検体	3,450	歩A・単A
			検体	4,000	歩A・単A
			検体	4,700	歩A・単A
			検体	4,000	歩A・単A
			検体	4,000	歩A・単A
			検体	4,850	歩A・単A
			検体	4,950	歩A・単A

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名: 第2工区堤防地盤改良(その4)工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S 単 - 87号 *** フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 含有量試験..					
S02116	*** S 単 - 88号 *** セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 含有量試験..		検体	4,700		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 89号 *** ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 含有量試験..		検体	4,850		歩A・単A
S02120	*** S 単 - 90号 *** 防草シート設置工 防草シート設置工 現場条件 平面部(1:2.0超) 時間的制約なし		m <sup>2</sup>	670		歩A・単A
S02123	*** S 単 - 91号 *** 殻処分費 殻処分費 アスファルト廃材		ton	1,800		歩A・単A
S02123	*** S 単 - 92号 *** 殻処分費 殻処分費 サンドアスファルト		m <sup>3</sup>	11,750		歩A・単A
S02123	*** S 単 - 93号 *** 汚泥処理 汚泥処理		ton	30,000		歩A・単A
S02123	*** S 単 - 94号 *** 殻積込運搬費 殻積込運搬費 廃プラスチック類 2t車		台	20,000		歩A・単A
S02123	*** S 単 - 95号 *** 殻処分費 殻処分費 廃プラスチック類		ton	50,000		歩A・単A
S08042	*** S 単 - 96号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生カラッタラ, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし		m <sup>2</sup>	802		歩A・単A
S08042	*** S 単 - 97号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生カラッタラ, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, あり		m <sup>2</sup>	375		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 98号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] , 積載質量8.0t 吸入管径75mm, 運転 1日当たり算出		日	54,100		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 99号 *** 油圧連続式ミキサー					
S16001	油圧連続式ミキサー 40m <sup>3</sup> /h (油圧ユニット含む), 運転 1時間当たり算出		時間	18,100		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 100号 *** 泥土供給装置					
S16001	泥土供給装置 スクリュー移動式(U450), , 運転 1時間当たり算出		時間	7,220		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 101号 *** 固化材供給装置					
S16001	固化材供給装置 1.8~12.0 t/h(A250), , 運転 1時間当たり算出		時間	5,290		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 102号 *** 高分子供給装置					
S16001	高分子供給装置 0.3~1.5 t/h(A150), , 運転 1時間当たり算出		時間	5,060		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 103号 *** 集中制御盤					
S16002	集中制御盤 材料計測システム内臓,, 運転 1時間当たり算出		時間	6,120		歩A・単A
S16002	*** S 単 - 104号 *** ホーリングマシン[ローリング・カッショント・クローラ型]					
S16002	ホーリングマシン[ローリング・カッショント・クローラ型] , 81KW級, 交替制補正対象外, 運転 1日当たり算出		日	96,600		歩A・単A
S16002	*** S 単 - 105号 *** ケ'カトボ'ソ' [二筒複動ビ'スト式]					
S16002	ケ'カトボ'ソ' [二筒複動ビ'スト式] , 吐出量350~450L/min, 交替制補正対象外, 運転 1日当たり算出		日	10,840		歩A・単A
S16002	*** S 単 - 106号 *** 工事用水中モータ'ソ' [攪拌装置付(水中泥水モ'ソ')]					
S16002	工事用水中モータ'ソ' [攪拌装置付(水中泥水モ'ソ')] , 口径100mm 全揚程25m, 交替制補正対象外, 運転 1日当たり算出		日	1,829		歩A・単A
S16002	*** S 単 - 107号 *** 工事用水中モータ'ソ' [普通型(潜水モ'ソ')]					
S16002	工事用水中モータ'ソ' [普通型(潜水モ'ソ')] , 口径50mm 全揚程30m, 交替制補正対象外, 運転 1日当たり算出		日	574		歩A・単A
S16002	*** S 単 - 108号 *** 発動電動機(ハイブリッジン駆動(超低騒音型)・排列2)					

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事				
工事別工事名: 第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対2] ,定格容量50/60kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 109号 ***		日	5,947	歩A・単A
S16002	削孔・造成マシン 削孔・造成マシン ,,30kw,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 110号 ***		日	57,330	歩A・単A
S16002	超高压ポンプ(硬化材用) 超高压ポンプ(硬化材用) ,,40Mpa、220kw,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 111号 ***		日	130,995	歩A・単A
S16002	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] 高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] ,[超高压ポンプ]圧力39.2MPa吐出量14~70L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 112号 ***		日	34,293	歩A・単A
S16002	スラリー・プラント スラリー・プラント ,,24m3/h、21kw,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 113号 ***		日	39,600	歩A・単A
S16002	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] 高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] ,[セシサ仕(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 114号 ***		日	12,503	歩A・単A
S16002	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,,口径80mm 全揚程20m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 115号 ***		日	735	歩A・単A
S16002	ゲート流量・圧力測定装置[記録式] ゲート流量・圧力測定装置[記録式] ,,流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 116号 ***		日	9,425	歩A・単A
S16002	スラリーポンプ[モータ駆動型] スラリーポンプ[モータ駆動型] ,,口径100mm 全揚程50m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 117号 ***		日	6,020	歩A・単A
S16002	コンプレッサー コンプレッサー ,,15m3/分 1.05Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 118号 ***		日	16,848	歩A・単A
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対2] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対2] ,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 119号 ***		日	10,478	歩A・単A
S16002	発動発電機 発動発電機 ,,定格容量220kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 120号 ***		日	15,222	歩A・単A
S16002	発動発電機 発動発電機 ,,定格容量500kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 121号 ***		日	45,430	歩A・単A
S16002	ハッカ柄[カ-ラ型・排對型(2次)] ハッカ柄[カ-ラ型・排對型(2次)] ,,標準ハ'ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 122号 ***		日	17,400	歩A・単A
S16002	ハッカ柄[カ-ラ型・ル-ン機能付き・排對型(2次)] ハッカ柄[カ-ラ型・ル-ン機能付き・排對型(2次)] ,,標準ハ'ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 123号 ***		日	18,500	歩A・単A
S16002	高压洗浄機[工事用・モータ駆動] 高压洗浄機[工事用・モータ駆動] ,,吐出量30.8L/min 圧力7.8Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 124号 ***		日	1,958	歩A・単A
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外 *** S 単 - 125号 ***		供用日	2,170	歩A・単A
S16003	油圧連続式ミキサー 油圧連続式ミキサー 40m3/h (油圧ユニット含む),交替制補正対象外 *** S 単 - 126号 ***		供用日	44,200	歩A・単A
S16003	泥土供給装置 泥土供給装置 スクリュー移動式(U450),交替制補正対象外 *** S 単 - 127号 ***		供用日	17,700	歩A・単A
S16003	固化材供給装置 固化材供給装置 1.8~12.0 t/h(A250),交替制補正対象外 *** S 単 - 128号 ***		供用日	13,000	歩A・単A

事業名	西国東海岸保全事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称(規 格)					
S16003	*** S 单 - 128号 *** 高分子供給装置 高分子供給装置 0.3~1.5 t/h(A150),交替制補正対象外		供用日	12,400		歩A・単A
S16003	集中制御盤 集中制御盤 材料計測システム内蔵,交替制補正対象外		供用日	15,000		歩A・単A
S16003	*** S 单 - 129号 *** ベルトコンベヤ(ポータブル) ベルトコンベヤ(ポータブル) 幅600,L=7000,非常停止装置付き,交替制補正対象外		供用日	1,730		歩A・単A
S16003	*** S 单 - 130号 *** 高压洗浄機[工事用・モータ駆動] 高压洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa,交替制補正対象外		供用日	632		歩A・単A
S16003	*** S 单 - 131号 *** 高压洗浄機[工事用・モータ駆動]					
S16003	発動発電機 発動発電機 200/225kVA 第三次排對型,交替制補正対象外		供用日	11,400		歩A・単A
S16003	*** S 单 - 132号 *** 集塵機 集塵機 70m³/min,交替制補正対象外		供用日	2,390		歩A・単A
S16003	*** S 单 - 133号 *** 風管 風管 500,L=10m,交替制補正対象外		供用日	480		歩A・単A
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(-2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(-2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型],25ton吊り,あり		日	45,200		歩A・単A
S16004	*** S 单 - 134号 *** ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(-2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(-2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型],50ton吊り,なし		日	102,000		歩A・単A
S16004	*** S 单 - 135号 *** ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(-2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(-2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型],25ton吊り,なし		日	56,500		歩A・単A
S16004	*** S 单 - 136号 *** ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(-2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(-2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型],4.9ton吊り,なし		日	41,000		歩A・単A
S16004	*** S 单 - 137号 *** ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(-2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(-2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型],4.9ton吊り,なし					
S16004	*** S 单 - 138号 *** ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(-2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(-2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型],4.9ton吊り,なし					
S16004	*** S 单 - 139号 *** 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5kVA,あり		日	2,239		歩A・単A
S18002	*** S 单 - 140号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,1t/枚,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋	4,852		歩A・単A
S18002	*** S 单 - 141号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去,1t/枚,,0m3,,,なし		袋	1,034		歩A・単A
S18006	*** S 单 - 142号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 28,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり		箇所	206,283		歩A・単A
S18006	*** S 单 - 143号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 28,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	140,685		歩A・単A
S18007	*** S 单 - 144号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし		箇所	46,224		歩A・単A
S18007	*** S 单 - 145号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	15,605		歩A・単A
S18054	*** S 单 - 146号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~資料~撤去,52,9,なし		m²	439		歩A・単A
S18054	*** S 单 - 147号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~資料~撤去,62,1,なし		m²	1,012		歩A・単A
S18062	*** S 单 - 148号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去		m²	65		歩A・単A
S18062	*** S 单 - 149号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去					

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名: 第2工区堤防地盤改良(その4)工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S19003	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S 単 - 150号 *** 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		m <sup>2</sup>	179		歩A・単A
SA0101	SP 挖削 SP 挖削 土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, - *** S 単 - 151号 ***		m <sup>3</sup>	331.8		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満		m <sup>3</sup>	240.8		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし *** S 単 - 153号 ***		m <sup>3</sup>	291.4		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, ハッカ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3.0km以下		m <sup>3</sup>	803.3		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, ハッカ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.0km以下		m <sup>3</sup>	679.7		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m <sup>3</sup> 未満, 無し, なし *** S 単 - 156号 ***		m <sup>3</sup>	261.3		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S 単 - 157号 ***		m <sup>2</sup>	404		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土, なし *** S 単 - 158号 ***		m <sup>2</sup>	913.5		歩A・単A
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 *** S 単 - 159号 ***		m <sup>2</sup>	466.8		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土を入れ地での処理, -, なし *** S 単 - 160号 ***		m <sup>3</sup>	152		歩A・単A
SA0221	SP 舫運搬 SP 舫運搬 舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 12.0km以下, *** S 単 - 161号 ***		m <sup>3</sup>	8,451		歩A・単A
SA0221	SP 舫運搬 SP 舫運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下, *** S 単 - 162号 ***		m <sup>3</sup>	5,135		歩A・単A
SA0222	SP 舫装版破碎 SP 舫装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし *** S 単 - 163号 ***		m <sup>2</sup>	222.4		歩A・単A
SA0223	SP 舫装版切断 SP 舫装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, - *** S 単 - 164号 ***		m	659.4		歩A・単A
SA0266	SP 脊込・裏込材(碎石) SP 脊込・裏込材(碎石) 間知・平・連節ワッカ, なし, 無し *** S 単 - 165号 ***		m <sup>3</sup>	5,627		歩A・単A
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉), 有り, 一般養生・特殊養生(練炭), なし, 計上する *** S 単 - 166号 ***		m <sup>3</sup>	77,270		歩A・単A
SA0274	SP 現場打天端コンクリート SP 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉), 一般養生, なし, 計上する *** S 単 - 167号 ***		m <sup>3</sup>	63,160		歩A・単A
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 12.5cmを超える17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S 単 - 168号 ***		m <sup>3</sup>	1,497		歩A・単A
SA0331	SP 目地板 *** S 単 - 169号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事				
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	SP 目地板 30m2未満、計上する。目地板(瀝青質板) t=10mm *** S 単 - 170号 ***		m <sup>2</sup>	5,026	歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、路盤材(各種)碎石材、-.-, 2層施工、なし, 0mm, 200mm *** S 単 - 171号 ***		m <sup>2</sup>	1,289	歩A・単A
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 (2.35t/m <sup>3</sup> )、ブライコト 各種、なし、再生密粒度アス コン(13)		m <sup>2</sup>	1,281	歩A・単A
	*** T 単 - 1号 ***				
T00001	先行掘削工(ロータリーバーカッショhn)				
	削孔径216mm		本	126,744	歩A・単A
T00002	*** T 単 - 2号 *** 造成工(高压噴射攪拌)				
	3000 H=4.95m(ブレジエット)、H=9.15m(造成)		本	84,161	歩A・単A
T00003	*** T 単 - 3号 *** 削孔機械器具損料				
			本	161,605	歩A・単A
T00004	*** T 単 - 4号 *** 造成機械器具損料				
			本	209,235	歩A・単A
T00005	*** T 単 - 5号 *** 削孔消耗材料				
	砂質土N 50		m	15,376	歩A・単A
T00006	*** T 単 - 6号 *** 削孔消耗材料				
	砂礫N 50		m	21,788	歩A・単A
T00008	*** T 単 - 7号 *** 材料費(高压噴射攪拌)				
	高炉セメントB種		m <sup>3</sup>	30,488	歩A・単A
T00009	*** T 単 - 8号 *** 燃料費(高压噴射攪拌)				
			本	91,192	歩A・単A
T00011	*** T 単 - 9号 *** 機械据付撤去(高压噴射攪拌)				
			回	1,634,805	歩A・単A
T00012	*** T 単 - 10号 *** 機械据付撤去(先行掘削)				
			回	238,649	歩A・単A
T00013	*** T 単 - 11号 *** 削孔消耗材料				
	粘性土		m	15,376	歩A・単A
T00014	*** T 単 - 12号 *** 送泥作業				
	汚泥吸排車		m <sup>3</sup>	2,711	歩A・単A
T00015	*** T 単 - 13号 *** 土壤分析(溶出基準)				
	環境庁告示第46号		式	215,300	歩A・単A
T00016	*** T 単 - 14号 *** 土壤分析(含有基準)				
	環境省告示第19号		式	40,500	歩A・単A
T00017	*** T 単 - 15号 *** 粒状固化処理工機械損料				
			m <sup>3</sup>	4,868	歩A・単A
T00018	*** T 単 - 16号 *** スラリ配管設置・撤去				
	50A		m	2,137	歩A・単A
T00022	*** T 単 - 17号 *** 造成消耗材料				
	ブレジエット		m <sup>3</sup>	8,015	歩A・単A
T00027	*** T 単 - 18号 *** 粒状固化処理工法				
	高分子凝集剤、石灰系固化材		m <sup>3</sup>	1,514	歩A・単A



事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:第2工区堤防地盤改良(その4)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) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コンパクタ( )		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 振動コンパクタ( )		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 超勤時間:0.0	亞熱帯補正:なし 週休:月単位
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,378	4,876	
R01003	普通作業員	0.680	人	20,196	13,733	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,876	488	
	合 計				19,097	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,910	
	*** S 単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、締固めを計上しない		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 締固めを計上しない		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	亞熱帯補正:なし 週休:月単位
R01003	普通作業員	0.680	人	20,196	13,733	
	合 計				13,733	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,373	
	*** S 単 - 3号 ***					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、0.8~1.1ton、なし		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 0.8~1.1ton		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 超勤時間:0.0	亞熱帯補正:なし 週休:月単位
F04081	振動ローラ[ベルト・ガード式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 バッテリ給油	5.700	L	151	861	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
	合 計				29,415	算出数量 50.000 m3
	単 価		m3		588	
	*** S 単 - 4号 ***					
S02111	高压洗浄車		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高压洗浄車 4t			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 超勤時間:0.0	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96001 4t		深夜時間:0.0	亞熱帯補正:なし 週休:月単位	
	3)単価の入力	53,000円				
M96001	高压洗浄車 4t	1.000	日	53,000	53,000	
	合 計				53,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				53,000	
	*** S 単 - 5号 ***					
S02111	パックホウ取付用土搅拌機		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	パックホウ取付用土搅拌機 0.8m3 バケットミキシング			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 超勤時間:0.0	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)機械器具損料コード	M96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	0.8m3 バケットミキシング				
	3)単価の入力	26,400円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96015	バックホウ取付用土搅拌機 0.8m3 バケットミキシング	1.000	日	26,400	26,400	
	合 計				26,400	算出数量 1.000 各単位
	单 価				26,400	
	*** S 单 - 6号 ***					
S02111	ベルトコンベヤ(ポータブル)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベルトコンベヤ(ポータブル) 幅600, L=7000, 非常停止装置付き			時間的制約:なし 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	M96014		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	幅600, L=7000, 非常停止装置付き				
	3)単価の入力	5,890円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96014	ベルトコンベヤ(ポータブル) 幅600, L=7000, 非常停止装置付き	1.000	日	5,890	5,890	
	合 計				5,890	算出数量 1.000 各単位
	单 価				5,890	
	*** S 单 - 7号 ***					
S02111	発動発電機		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機 200/225KVA 第三次排對型			時間的制約:なし 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	M96017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	200/225KVA 第三次排對型				
	3)単価の入力	21,100円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96017	発動発電機 200/225KVA 第三次排對型	1.000	日	21,100	21,100	
	合 計				21,100	算出数量 1.000 各単位
	单 価				21,100	
	*** S 单 - 8号 ***					
S02111	集塵機		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集塵機 70m3/min			時間的制約:なし 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	M96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	70m3/min				
	3)単価の入力	6,570円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96016	集塵機 70m3/min	1.000	日	6,570	6,570	
	合 計				6,570	算出数量 1.000 各単位
	单 価				6,570	
	*** S 单 - 9号 ***					
S02111	風管		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	風管 500, L=10m			時間的制約:なし 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	M96018		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	500, L=10m				
	3)単価の入力	1,320円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96018	風管 500, L=10m	1.000	日	1,320	1,320	
	合 計				1,320	算出数量 1.000 各単位
	单 価				1,320	
	*** S 单 - 10号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02111	濁水処理装置[ホ'-タブ'ル型・機械処理沈殿方式] 濁水処理装置[ホ'-タブル型・機械処理沈殿方式] 処理能力6m <sup>3</sup> /h		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96008 処理能力6m <sup>3</sup> /h		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 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	17,870円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96008	濁水処理装置[ホ'-タブ'ル型・機械処理沈殿方式] 処理能力6m <sup>3</sup> /h	1.000	日	17,870	17,870	
	合 計				17,870	1.000 各単位 算出数量
	単 価				17,870	
	* * * S 単 - 11号 * * *					
S02111	濁水処理装置[ホ'-タブ'ル型・機械処理沈殿方式] 濁水処理装置[ホ'-タブル型・機械処理沈殿方式] 処理能力6m <sup>3</sup> /h		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96023 処理能力6m <sup>3</sup> /h		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 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,290円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96023	濁水処理装置[ホ'-タブル型・機械処理沈殿方式] 処理能力6m <sup>3</sup> /h	1.000	供用日	7,290	7,290	
	合 計				7,290	1.000 各単位 算出数量
	単 価				7,290	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
S02112	発動発電機[D 駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D 駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量15kva 長期割引単価区分(賃料機械):あり		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F02053 定格容量15kva 長期割引単価区分・・		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 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,630円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F02053	発動発電機[D 駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量15kva 長期割引単価区分(賃料機械):あり	1.000	日	1,630	1,630	
	合 計				1,630	1.000 各単位 算出数量
	単 価				1,630	
	* * * S 単 - 13号 * * *					
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m長期割引単価(賃料):あり		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F05021 口径100mm 全揚程10m長期割引・・		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 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	273円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F05021	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m長期割引単価(賃料):あり	1.000	日	273	273	
	合 計				273	1.000 各単位 算出数量
	単 価				273	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
S02112	発動発電機[G 駆動・~低騒音型] 発動発電機[G 駆動・~低騒音型] 定格容量 2 kva長期割引区分(賃料機械):あり		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F02070 定格容量 2 kva長期割引区分(・・)		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 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	585円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F02070	発動発電機[G 駆動・~低騒音型] 定格容量 2 kva長期割引区分(賃料機械):あり	1.000	日	585	585	
	合 計				585	1.000 各単位 算出数量
	単 価				585	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 15号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m 長期割引単価(賃料):あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F05001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格					
	3)単価の入力	159円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F05001	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m 長期割引単価(賃料):あり	1,000	日	159	159	
	合 計				159	算出数量 1,000 各単位
	単 価				159	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02112	発動発電機[G駆動・~低騒音型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva長期割引区分(賃料機械):あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F02070		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格					
	3)単価の入力	585円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva長期割引区分(賃料機械):あり	1,000	日	585	585	
	合 計				585	算出数量 1,000 各単位
	単 価				585	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02112	発動発電機[D駆動・~超低騒音型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 長期割引単価区分(賃料機械):あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F02075		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格					
	3)単価の入力	1,270円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F02075	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva 長期割引単価区分(賃料機械):あり	1,000	日	1,270	1,270	
	合 計				1,270	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,270	
	*** S 単 - 18号 ***					
S02114	鋼材		t 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼材 H-300×300×1500 山留材			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)仮設賃料コード	G96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	H-300×300×1500 山留材				
	3)単価の入力	95円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96005	鋼材 H-300×300×1500 山留材	1,000	t 供用日	95	95	
	合 計				95	算出数量 1,000 各単位
	単 価				95	
	*** S 単 - 19号 ***					
S02114	鋼製水槽(賃料)		槽		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製水槽(賃料) 32m3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	32m3				
	3)単価の入力	155,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96001	鋼製水槽(賃料) 32m3	1,000	槽	155,000	155,000	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				155,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				155,000	
	*** S 単 - 20号 ***					
S02114	鋼製水槽(貢料)		槽		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製水槽(貢料) 26m3			時間的制約:なし 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)仮設貢料コード 2)仮設材規格	G96002 26m3		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	117,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96002	鋼製水槽(貢料) 26m3	1.000	槽	117,000	117,000	
	合 計				117,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				117,000	
	*** S 単 - 21号 ***					
S02114	鋼製水槽(整備費)		槽		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製水槽(整備費) 32m3			時間的制約:なし 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)仮設貢料コード 2)仮設材規格	G96003 32m3		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	65,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96003	鋼製水槽(整備費) 32m3	1.000	槽	65,000	65,000	
	合 計				65,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				65,000	
	*** S 単 - 22号 ***					
S02114	鋼製水槽(整備費)		槽		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製水槽(整備費) 26m3			時間的制約:なし 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)仮設貢料コード 2)仮設材規格	G96004 26m3		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	54,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96004	鋼製水槽(整備費) 26m3	1.000	槽	54,000	54,000	
	合 計				54,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				54,000	
	*** S 単 - 23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(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01012	とび工	1.000	人	27,744	27,744	
	合 計				27,744	算出数量 1.000 人
	単 価				27,744	
	*** S 単 - 24号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:第2工区堤防地盤改良(その4)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01002	特殊作業員	1.000	人	深夜時間:0.0 24,378	24,378	週休:月単位 算出数量 1.000 人
	合 計				24,378	
	单 価				24,378	
	*** S 单 - 25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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合 計				20,196	算出数量 1.000 人
	单 価				20,196	
	*** S 单 - 26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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	30,090	30,090	
	合 計				30,090	算出数量 1.000 人
	单 価				30,090	
	*** S 单 - 27号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	1.000	人	24,990	24,990	
	合 計				24,990	算出数量 1.000 人
	单 価				24,990	
	*** S 单 - 28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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01011	溶接工	1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				29,172	算出数量 1.000 人
	单 価				29,172	
	*** S 单 - 29号 ***					
S02115	運転手(一般)		人		1.000 人	歩A 当たり算出

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	運転手(一般)			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 週休:月単位	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
1)労務コード	R01022					
2)労務単価算定区分	基(B)					
R01022	運転手(一般)	1.000	人	26,214	26,214	
	合 計				26,214	算出数量 1.000 人
	単 価				26,214	
	*** S 単 - 30号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人			歩A 1.000 人 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
1)労務コード	R01021					
2)労務単価算定区分	基(B)					
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合 計				27,540	算出数量 1.000 人
	単 価				27,540	
	*** S 単 - 31号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人			歩A 1.000 人 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
1)労務コード	R01032					
2)労務単価算定区分	基(B)					
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	13,668	13,668	
	合 計				13,668	算出数量 1.000 人
	単 価				13,668	
	*** S 単 - 32号 ***					
S02115	設備機械工		人			歩A 1.000 人 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
1)労務コード	R02019					
2)労務単価算定区分	基(B)					
R02019	設備機械工	1.000	人	28,458	28,458	
	合 計				28,458	算出数量 1.000 人
	単 価				28,458	
	*** S 単 - 33号 ***					
S02116	シャンクロッド		個			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	シャンクロッド			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 週休:月単位	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
1)資材区分	P96017					
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)						
P96017	シャンクロッド	1.000	個	230,000	230,000	
	合 計				230,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				230,000	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 34号 ***					
S02116	打込みアダプター		個			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	打込みアダプター			時間的制約:なし 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 ) P96018		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	
P96018	打込みアダプター	1.000	個	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計			893,000	893,000	算出数量 893,000 1.000 各単位
	単 価				893,000	
	*** S 単 - 35号 ***					
S02116	ドリルパイプ		個			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	ドリルパイプ			時間的制約:なし 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 ) P96019		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96019	ドリルパイプ	1.000	個	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計			176,000	176,000	算出数量 176,000 1.000 各単位
	単 価				176,000	
	*** S 単 - 36号 ***					
S02116	リングピット		個			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	リングピット			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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 ) P96020		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	
P96020	リングピット	1.000	個	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計			327,000	327,000	算出数量 327,000 1.000 各単位
	単 価				327,000	
	*** S 単 - 37号 ***					
S02116	ウォータースイベル		個			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	ウォータースイベル			時間的制約:なし 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 ) P96021		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	
P96021	ウォータースイベル	1.000	個	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計			876,000	876,000	算出数量 876,000 1.000 各単位
	単 価				876,000	
	*** S 単 - 38号 ***					
S02116	三重管スイベル		個			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	三重管スイベル			時間的制約:なし 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 ) P96022		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	
P96022	三重管スイベル	1.000	個	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計			650,000	650,000	算出数量 650,000 1.000 各単位
	単 価				650,000	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単価				650,000	
	*** S 単 - 39号 ***					
S02116	三重管ロッド		個			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	三重管ロッド			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96023		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	
P96023	三重管ロッド	1.000	個	270,000	270,000	
	合 計				270,000	1.000 各単位 算出数量
	単 価				270,000	
	*** S 単 - 40号 ***					
S02116	噴射ヘッド		個			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	噴射ヘッド			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96024		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	
P96024	噴射ヘッド	1.000	個	1,500,000	1,500,000	
	合 計				1,500,000	1.000 各単位 算出数量
	単 価				1,500,000	
	*** S 単 - 41号 ***					
S02116	超高压ホース		個			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	超高压ホース			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96025		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	
P96025	超高压ホース	1.000	個	3,000,000	3,000,000	
	合 計				3,000,000	1.000 各単位 算出数量
	単 価				3,000,000	
	*** S 単 - 42号 ***					
S02116	エアー ホース		個			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	エアー ホース			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96026		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	
P96026	エアー ホース	1.000	個	150,000	150,000	
	合 計				150,000	1.000 各単位 算出数量
	単 価				150,000	
	*** S 単 - 43号 ***					
S02116	高炉セメントB種		ton			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	高炉セメントB種 バラもの,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96008		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	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96008	高炉セメントB種 バラもの	1.000	ton	13,800	13,800	
	合 計				13,800	算出数量 1.000 各単位
	单 価				13,800	
	*** S 単 - 44号 ***					
S02116	混和剤(高压噴射攪拌) 混和剤(高压噴射攪拌)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96028		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96028	混和剤(高压噴射攪拌)	1.000	kg	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				2,000	
	*** S 単 - 45号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 ルートル給油,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P34029	軽油 ルートル給油	1.000	L	151	151	
	合 計				151	算出数量 1.000 各単位
	单 価				151	
	*** S 単 - 46号 ***					
S02116	特許使用料(高压噴射攪拌)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	特許使用料(高压噴射攪拌) 高压噴射攪拌工,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96029		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	
P96029	特許使用料(高压噴射攪拌) 高压噴射攪拌工	1.000	m3	500	500	
	合 計				500	算出数量 1.000 各単位
	单 価				500	
	*** S 単 - 47号 ***					
S02116	配管用炭素鋼钢管(白管)損料		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼钢管(白管)損料 ネジ付き(ソケット付き)50A 長さ4.0m,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	配管用炭素鋼钢管(白管)損料 ネジ付き(ソケット付き)50A 長さ4.0m	1.000	本	859	859	
	合 計				859	算出数量 1.000 各単位
	单 価				859	
	*** S 単 - 48号 ***					
S02116	高分子凝集剤		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高分子凝集剤 固化処理用、現地着(フレコン)、ロス率10%含..			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分	地域資材( P コード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96013		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96013	高分子凝集剤 固化処理用、現地着(フレコン)、ロス率10%含	1.000	ton	150,000	150,000	
	合 計				150,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				150,000	
	*** S 単 - 49号 ***					
S02116	石灰系固化材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	石灰系固化材 固化処理用、現地着(フレコン)、ロス率10%含,,			時間的制約:なし 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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96014		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96014	石灰系固化材 固化処理用、現地着(フレコン)、ロス率10%含	1.000	ton	28,000	28,000	
	合 計				28,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				28,000	
	*** S 単 - 50号 ***					
S02116	特許使用料		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	特許使用料 粒状固化処理工法,,			時間的制約:なし 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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96031		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96031	特許使用料 粒状固化処理工法	1.000	m3	900	900	
	合 計				900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				900	
	*** S 単 - 51号 ***					
S02116	防草シート		m2		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防草シート 厚0.5mm,,			時間的制約:なし 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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96005	防草シート 厚0.5mm	1.000	m2	250	250	
	合 計				250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				250	
	*** S 単 - 52号 ***					
S02116	無機凝集剤		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	無機凝集剤 PAC,,			時間的制約:なし 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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96015		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96015	無機凝集剤 PAC	1.000	kg	53	53	
	合 計				53	算出数量 1.000 各単位
	単 価				53	
	*** S 単 - 53号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	高分子凝集剤 高分子凝集剤 濁水処理用..		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96016		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	
	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	通勤時間:0.0 週休:月単位	
P96016	高分子凝集剤 濁水処理用	1.000	kg	1,100	1,100	
	合 計				1,100	1.000 各単位 算出数量
	単 価				1,100	
	*** S 単 - 54号 ***					
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ..		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P34027		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	
	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	通勤時間:0.0 週休:月単位	
P34027	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ	1.000	kg	305	305	
	合 計				305	1.000 各単位 算出数量
	単 価				305	
	*** S 単 - 55号 ***					
S02116	室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満..		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P45123		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	
	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	通勤時間:0.0 週休:月単位	
P45123	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満	1.000	試料	7,720	7,720	
	合 計				7,720	1.000 各単位 算出数量
	単 価				7,720	
	*** S 単 - 56号 ***					
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料..		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P45120		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	
	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	通勤時間:0.0 週休:月単位	
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	1.000	試料	6,570	6,570	
	合 計				6,570	1.000 各単位 算出数量
	単 価				6,570	
	*** S 単 - 57号 ***					
S02116	室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料..		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P45121		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	
	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	通勤時間:0.0 週休:月単位	
P45121	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	1.000	試料	1,600	1,600	
	合 計				1,600	1.000 各単位 算出数量
	単 価				1,600	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 58号 ***					
S02116	室内土質試験 フロー試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 フロー試験 JHS A 313..			時間的制約:なし 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 ) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			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 )					
P96001	室内土質試験 フロー試験 JHS A 313	1,000	試料	3,550	3,550	
	合 計				3,550	算出数量 1,000 各単位
	单 価				3,550	
	*** S 単 - 59号 ***					
S02116	室内土質試験 土の湿潤密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個 / 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	地域資材( P コード ) P45134		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 )			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 )					
P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個 / 試料	1,000	試料	4,890	4,890	
	合 計				4,890	算出数量 1,000 各単位
	单 価				4,890	
	*** S 単 - 60号 ***					
S02116	室内土質試験 締め固めた土のコーン指数試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 締め固めた土のコーン指数試験 1試料4供試体..			時間的制約:なし 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 ) P96009		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 )			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 )					
P96009	室内土質試験 締め固めた土のコーン指数試験 1試料4供試体	1,000	試料	28,100	28,100	
	合 計				28,100	算出数量 1,000 各単位
	单 価				28,100	
	*** S 単 - 61号 ***					
S02116	室内土質試験 土のPH試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土のPH試験 ガラス電極法..			時間的制約:なし 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 ) P45132		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 )			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 )					
P45132	室内土質試験 土のPH試験 ガラス電極法	1,000	試料	9,950	9,950	
	合 計				9,950	算出数量 1,000 各単位
	单 価				9,950	
	*** S 単 - 62号 ***					
S02116	六価クロム		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム 環境庁告示第46号溶出試験..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( P コード ) 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	
	2)地域資材単価コード( P )			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	六価クロム 環境庁告示第46号溶出試験	1,000	検体	7,500	7,500	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,500	
	*** S 単 - 63号 ***					
S02116	溶出液作成費 前処理費		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	溶出液作成費 前処理費			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	
	溶出試験,,			冬期補正:なし		
	1)資材区分			豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96045		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)			深夜時間:0.0	遇休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96045	溶出液作成費 前処理費			4,350	4,350	
	溶出試験	1.000	検体			
	合 計				4,350	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,350	
	*** S 単 - 64号 ***					
S02116	カドミウム		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	カドミウム			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	溶出試験,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分			豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96037		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)			深夜時間:0.0	遇休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96037	カドミウム			3,200	3,200	
	溶出試験	1.000	検体			
	合 計				3,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,200	
	*** S 単 - 65号 ***					
S02116	全シアン		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全シアン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	溶出試験,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分			豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96038		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)			深夜時間:0.0	遇休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96038	全シアン			3,600	3,600	
	溶出試験	1.000	検体			
	合 計				3,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,600	
	*** S 単 - 66号 ***					
S02116	鉛		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉛			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	溶出試験,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分			豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96039		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)			深夜時間:0.0	遇休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96039	鉛			3,200	3,200	
	溶出試験	1.000	検体			
	合 計				3,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,200	
	*** S 単 - 67号 ***					
S02116	六価クロム		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	溶出試験,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分			豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96040		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:第2工区堤防地盤改良(その4)工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	遇休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96040	六缶クロム 溶出試験	1.000	検体	3,150	3,150	
	合 計				3,150	算出数量 1.000 各単位
	单 価				3,150	
	*** S 单 - 68号 ***					
S02116	ヒ素 溶出試験..		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード( J )				豪雪補正:なし	
	4)施設機械資材単価コード( K )			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
P96041	ヒ素 溶出試験	1.000	検体	4,100	4,100	
	合 計				4,100	算出数量 1.000 各単位
	单 価				4,100	
	*** S 单 - 69号 ***					
S02116	総水銀 溶出試験..		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード( J )				豪雪補正:なし	
	4)施設機械資材単価コード( K )			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
P96042	総水銀 溶出試験	1.000	検体	4,150	4,150	
	合 計				4,150	算出数量 1.000 各単位
	单 価				4,150	
	*** S 单 - 70号 ***					
S02116	アルキル水銀 溶出試験..		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード( J )				豪雪補正:なし	
	4)施設機械資材単価コード( K )			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
P96043	アルキル水銀 溶出試験	1.000	検体	9,350	9,350	
	合 計				9,350	算出数量 1.000 各単位
	单 価				9,350	
	*** S 单 - 71号 ***					
S02116	PCB 溶出試験..		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード( J )				豪雪補正:なし	
	4)施設機械資材単価コード( K )			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
P96044	PCB 溶出試験	1.000	検体	20,150	20,150	
	合 計				20,150	算出数量 1.000 各単位
	单 価				20,150	
	*** S 单 - 72号 ***					
S02116	土壤調査13項目一括試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	土壤調査13項目一括試験 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 冬季補正: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 ) P96063		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:補正なし	
P96063	土壤調査13項目一括試験 溶出試験	1.000	検体	79,850	79,850	
	合 計				79,850	算出数量 1.000 各単位
	単 価				79,850	
	*** S 単 - 73号 ***					
S02116	1,4-ジオキサン		検体			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	1,4-ジオキサン 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 冬季補正: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 ) P96046		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:補正なし	
P96046	1,4-ジオキサン 溶出試験	1.000	検体	14,000	14,000	
	合 計				14,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,000	
	*** S 単 - 74号 ***					
S02116	チウラム		検体			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	チウラム 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 冬季補正: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 ) P96047		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:補正なし	
P96047	チウラム 溶出試験	1.000	検体	15,750	15,750	
	合 計				15,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,750	
	*** S 単 - 75号 ***					
S02116	シマジン		検体			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	シマジン 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 冬季補正: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 ) P96048		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:補正なし	
P96048	シマジン 溶出試験	1.000	検体	14,550	14,550	
	合 計				14,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,550	
	*** S 単 - 76号 ***					
S02116	チオベンカルブ		検体			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	チオベンカルブ 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 冬季補正: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 ) P96049		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:補正なし	
P96049	チオベンカルブ 溶出試験	1.000	検体	14,550	14,550	
	合 計				14,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,550	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 77号 ***					
S02116	セレン		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	セレン 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 ) 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 ) P96050		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	
P96050	セレン 溶出試験	1,000	検体	深夜時間:0.0 週休:補正なし	4,350	
	合 計				4,350	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,350	
	*** S 単 - 78号 ***					
S02116	有機リン		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	有機リン 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 ) 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 ) P96051		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	
P96051	有機リン 溶出試験	1,000	検体	深夜時間:0.0 週休:補正なし	9,800	
	合 計				9,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,800	
	*** S 単 - 79号 ***					
S02116	ふつ素		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ふつ素 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 ) 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 ) P96052		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	
P96052	ふつ素 溶出試験	1,000	検体	深夜時間:0.0 週休:補正なし	3,750	
	合 計				3,750	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,750	
	*** S 単 - 80号 ***					
S02116	ほう素		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ほう素 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 ) 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 ) P96053		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	
P96053	ほう素 溶出試験	1,000	検体	深夜時間:0.0 週休:補正なし	3,450	
	合 計				3,450	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,450	
	*** S 単 - 81号 ***					
S02116	カドミウム及びその化合物		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	カドミウム及びその化合物 含有量試験,,			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 ) 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 ) P96054		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	
P96054	カドミウム及びその化合物 含有量試験	1,000	検体	深夜時間:0.0 週休:補正なし	4,000	
	合 計				4,000	算出数量 1,000 各単位

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				4,000	
	*** S 単 - 82号 ***					
S02116	シアノ化合物		検体		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	シアノ化合物 含有量試験..			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96055		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正: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	遇休:補正なし	
P96055	シアノ化合物 含有量試験	1.000	検体	4,700	4,700	
	合 計				4,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,700	
	*** S 単 - 83号 ***					
S02116	鉛及びその化合物		検体		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	鉛及びその化合物 含有量試験..			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96056		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正: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	遇休:補正なし	
P96055	鉛及びその化合物 含有量試験	1.000	検体	4,000	4,000	
	合 計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,000	
	*** S 単 - 84号 ***					
S02116	六価クロム化合物		検体		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	六価クロム化合物 含有量試験..			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96057		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正: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	遇休:補正なし	
P96057	六価クロム化合物 含有量試験	1.000	検体	4,000	4,000	
	合 計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,000	
	*** S 単 - 85号 ***					
S02116	ヒ素及びその化合物		検体		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	ヒ素及びその化合物 含有量試験..			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96058		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正: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	遇休:補正なし	
P96058	ヒ素及びその化合物 含有量試験	1.000	検体	4,850	4,850	
	合 計				4,850	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,850	
	*** S 単 - 86号 ***					
S02116	水銀及びその化合物		検体		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	水銀及びその化合物 含有量試験..			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96059		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正: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	遇休:補正なし	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96059	水銀及びその化合物 含有量試験	1.000	検体	4,950	4,950	
	合 計				4,950	算出数量 1.000 各単位
	单 価				4,950	
	*** S 单 - 87号 ***					
S02116	フッ素及びその化合物		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フッ素及びその化合物 含有量試験,,			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	
	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 )	P96060				
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96060	フッ素及びその化合物 含有量試験	1.000	検体	4,700	4,700	
	合 計				4,700	算出数量 1.000 各単位
	单 価				4,700	
	*** S 单 - 88号 ***					
S02116	セレン及びその化合物		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	セレン及びその化合物 含有量試験,,			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	
	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 )	P96061				
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96061	セレン及びその化合物 含有量試験	1.000	検体	4,850	4,850	
	合 計				4,850	算出数量 1.000 各単位
	单 価				4,850	
	*** S 单 - 89号 ***					
S02116	ホウ素及びその化合物		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ホウ素及びその化合物 含有量試験,,			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	
	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 )	P96062				
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96062	ホウ素及びその化合物 含有量試験	1.000	検体	4,450	4,450	
	合 計				4,450	算出数量 1.000 各単位
	单 価				4,450	
	*** S 单 - 90号 ***					
S02120	防草シート設置工		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防草シート設置工 現場条件 ,平面部(1:2.0超) 時間的制約なし			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	
	1)市場単価コード	A96002		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	現場条件 ,平面部(1:2.0超) ..				
	3)単価の入力	670円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A96002	防草シート設置工 現場条件 ,平面部(1:2.0超) 時間的制約なし	1.000	m <sup>2</sup>	670	670	
	合 計				670	算出数量 1.000 各単位
	单 価				670	
	*** S 单 - 91号 ***					
S02123	殻処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	殻処分費 アスファルト廃材			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		

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96066 アスファルト廃材 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96066	殻処分費 アスファルト廃材		1.000 ton	1,800	1,800	
	合 計				1,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,800	
	*** S 単 - 92号 ***					
S02123	殻処分費 殻処分費 サンドアスファルト		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96003 サンドアスファルト 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96003	殻処分費 サンドアスファルト		1.000 m3	11,750	11,750	
	合 計				11,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,750	
	*** S 単 - 93号 ***					
S02123	汚泥処理 汚泥処理		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96065 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96065	汚泥処理		1.000 ton	30,000	30,000	
	合 計				30,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,000	
	*** S 単 - 94号 ***					
S02123	殻積込運搬費 殻積込運搬費 廃プラスチック類 2t車		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96007 廃プラスチック類 2t車 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96007	殻積込運搬費 廃プラスチック類 2t車		1.000 台	20,000	20,000	
	合 計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,000	
	*** S 単 - 95号 ***					
S02123	殻処分費 殻処分費 廃プラスチック類		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96004 廃プラスチック類 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96004	殻処分費 廃プラスチック類		1.000 ton	50,000	50,000	
	合 計				50,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				50,000	
	*** S 単 - 96号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:第2工区堤防地盤改良(その4)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし		m <sup>3</sup>		100,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	1)舗設材の種別 2)規格	再生クラッシャン 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	
	3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	10cm 2.5m以上		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	
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	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(貢料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	なし なし				
J03118	再生クラッシャン RC-40 40~0mm	11.900	m <sup>3</sup>	2,500	29,750	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,090	9,629	
R01003	普通作業員	0.620	人	20,196	12,522	
M02041	バッカ村[勾-4型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バトル給油	15.000	L	151	2,265	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	27,540	11,842	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	0.480	日	6,700	3,216	
P34029	軽油 バトル給油	4.200	L	151	634	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	27,540	5,508	
	合計				80,191	100,000 m <sup>3</sup> 算出数量
	単価		m <sup>3</sup>		802	
	*** S单 - 97号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,あり		m <sup>3</sup>		100,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	1)舗設材の種別 2)規格	再生クラッシャン 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	
	3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	10cm 2.5m以上		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	
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 不要		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	7)長期割引単価区分(貢料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	なし あり				
J03118	再生クラッシャン RC-40 40~0mm	11.600	m <sup>3</sup>	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	30,090	6,018	
R01003	普通作業員	0.620	人	20,196	12,522	
M02041	バッカ村[勾-4型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バトル給油	15.000	L	151	2,265	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	27,540	11,842	
	合計				37,472	100,000 m <sup>3</sup> 算出数量
	単価		m <sup>3</sup>		375	
	*** S单 - 98号 ***					
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] ,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M10062 M10062		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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 6.7時間		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)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.33 機械損料等のみ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	-				

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M10062	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm	1.000	日	54,100	54,100	
	合 計				54,100	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		54,100	
Y00001	単位					
	*** S 单 - 99号 ***					
S16001	油圧連続式ミキサー		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧連続式ミキサー 40m <sup>3</sup> /h (油圧ユニット含む),,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	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード (同上)	M96010		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.60				
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)	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)					
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96010	油圧連続式ミキサー 40m <sup>3</sup> /h (油圧ユニット含む)	1.000	時間	18,100	18,100	
	合 計				18,100	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		18,100	
Y00001	単位					
	*** S 单 - 100号 ***					
S16001	泥土供給装置		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	泥土供給装置 スクリュー移動式(U450),,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	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96009		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード (同上)	M96009		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.60				
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)	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)					
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96009	泥土供給装置 スクリュー移動式(U450)	1.000	時間	7,220	7,220	
	合 計				7,220	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		7,220	
Y00001	単位					
	*** S 单 - 101号 ***					
S16001	固化材供給装置		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	固化材供給装置 1.8~12.0 t/h(A250),,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	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード (同上)	M96011		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.60				
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)	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)					
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96011	固化材供給装置 1.8~12.0 t/h(A250)	1.000	時間	5,290	5,290	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				5,290	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		5,290	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 102号 ***					
S16001	高分子供給装置		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高分子供給装置 0.3~1.5 t/h(A150),,運転1時間当たり算出			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード (同上)	M96012				
	3)機械損料算出区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.4時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.60				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96012	高分子供給装置 0.3~1.5 t/h(A150)	1.000	時間	5,060	5,060	
	合 計				5,060	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		5,060	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 103号 ***					
S16001	集中制御盤		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集中制御盤 材料計測システム内臓,,運転1時間当たり算出			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード (同上)	M96013				
	3)機械損料算出区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.4時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.60				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96013	集中制御盤 材料計測システム内臓	1.000	時間	6,120	6,120	
	合 計				6,120	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		6,120	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 104号 ***					
S16002	ホーリング マシン[ロータリーカッショントローラ型] ホーリング マシン[ロータリーカッショントローラ型] ,81kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M12061		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.7		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12061	ホーリング マシン[ロータリーカッショントローラ型] 81kW級	1.400	供用日	69,000	96,600	
	合 計				96,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		96,600	
Y00001	単位					

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 105号 ***					
S16002	グローバル [二筒複動ビストン式] 吐出量350~450L/min.交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M10104 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	
	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)	6.7 1.63		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10104	グローバル [二筒複動ビストン式] 吐出量350~450L/min	1.630	供用日	6,650	10,840	
	合 計				10,840	1.000 各単位 算出数量
	単 価		各単位		10,840	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 106号 ***					
S16002	工事用水中モータ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M19236 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	
	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)	6.7 1.44		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M19236	工事用水中モータ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m	1.440	供用日	1,270	1,829	
	合 計				1,829	1.000 各単位 算出数量
	単 価		各単位		1,829	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 107号 ***					
S16002	工事用水中モータ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程30m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M19196 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	
	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)	6.7 1.40		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M19196	工事用水中モータ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程30m	1.400	供用日	410	574	
	合 計				574	1.000 各単位 算出数量
	単 価		各単位		574	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 108号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対2] 定格容量50/60kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M96021 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	
	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)	6.7 1.18		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪帶補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:第2工区堤防地盤改良(その4)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96021	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排糞2]定格容量50/60kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	5,040	5,947	
	合 計				5,947	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		5,947	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 109号 ***					
S16002	削孔・造成マシン		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	削孔・造成マシン ,30kw, 交替制補正対象外, 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 単位が日のみ	M96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.7		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.30				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96002	削孔・造成マシン 30kw	1.300	供用日	44,100	57,330	
	合 計				57,330	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		57,330	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 110号 ***					
S16002	超高压ポンプ(硬化材用)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	超高压ポンプ(硬化材用) ,40Mpa, 220kw, 交替制補正対象外, 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 単位が日のみ	M96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.7		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	2.13				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96003	超高压ポンプ(硬化材用) 40Mpa, 220kw	2.130	供用日	61,500	130,995	
	合 計				130,995	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		130,995	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 111号 ***					
S16002	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] ,[超高压ポンプ]圧力39.2MPa吐出量14~70L/min, 交替制補正対象外,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	運転1日当たり算出			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M11376				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.7				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	2.13				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M11376	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] ,[超高压ポンプ]圧力39.2MPa吐出量14~70L/min	2.130	供用日	16,100	34,293	
	合 計				34,293	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		34,293	
Y00001	単位					

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S 単 - 112号 ***						
S16002	スラリープラント		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スラリープラント ,24m3/h, 21kw, 交替制補正対象外, 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 単位が日のみ	M96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.7		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96004	スラリープラント 24m3/h, 21kw	1.500	供用日	26,400	39,600	
合 計						
単 価						
Y00001	単位		各単位		39,600	
*** S 単 - 113号 ***						
S16002	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] ,[セメント]容量30t排出能力20t/h, 交替制補正対象外, 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 単位が日のみ	M11378		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.7		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	2.13				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M11378	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] ,[セメント]容量30t排出能力20t/h	2.130	供用日	5,870	12,503	
合 計						
単 価						
Y00001	単位		各単位		12,503	
*** S 単 - 114号 ***						
S16002	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)] , 口径80mm 全揚程20m, 交替制補正対象外, 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 単位が日のみ	M19199		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.7		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M19199	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m	1.400	供用日	525	735	
合 計						
単 価						
Y00001	単位		各単位		735	
*** S 単 - 115号 ***						
S16002	ケルト流量・圧力測定装置[記録式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ケルト流量・圧力測定装置[記録式] , 流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa, 交替制補正対象外, 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 単位が日のみ	M23089		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:第2工区堤防地盤改良(その4)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.7				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.38				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M23089	ゲ'ラクト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa	1.380	供用日	6,830	9,425	
	合 計				9,425	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		9,425	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 116号 ***					
S16002	スリポンブ [モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	スリポンブ [モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m,交替制補正対象外,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 単位が日のみ	M19283		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.7		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.27				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M19283	スリポンブ [モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m	1.270	供用日	4,740	6,020	
	合 計				6,020	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		6,020	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 117号 ***					
S16002	コンプレッサー		日			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	コンプレッサー 15m3/分 1.05MPa,交替制補正対象外,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 単位が日のみ	M96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.7		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96005	コンプレッサー 15m3/分 1.05MPa	1.560	供用日	10,800	16,848	
	合 計				16,848	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		16,848	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 118号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対2]		日			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対2] 定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	算出			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M96022		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.7				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96022	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対2] 定格容量100/125kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	8,880	10,478	
	合 計				10,478	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		10,478	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00001	単位					
	*** S 单 - 119号 ***					
S16002	発動発電機		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機 定格容量220kVA、交替制補正対象外、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	
	1)機械コード 単位が日のみ	M96006		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.7		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18			週休:月単位	
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96006	発動発電機 定格容量220kVA		1.180	供用日	12,900	15,222
						算出数量
					15,222	1.000 各単位
	合 計					
	単 価		各単位		15,222	
Y00001	単位					
	*** S 单 - 120号 ***					
S16002	発動発電機		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機 定格容量500kVA、交替制補正対象外、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	
	1)機械コード 単位が日のみ	M96007		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.7		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18			週休:月単位	
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96007	発動発電機 定格容量500kVA		1.180	供用日	38,500	45,430
						算出数量
					45,430	1.000 各単位
	合 計		各単位		45,430	
	単 価		各単位		45,430	
Y00001	単位					
	*** S 单 - 121号 ***					
S16002	ハ'ックホ[クローラ型・排対型(2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハ'ックホ[クローラ型・排対型(2次)] 標準ハ'ケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )、交替制補正対象外、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	
	1)機械コード 単位が日のみ	M02045		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00			週休:月単位	
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M02045	ハ'ックホ[クローラ型・排対型(2次)] 標準ハ'ケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		1.000	供用日	17,400	17,400
						算出数量
					17,400	1.000 各単位
	合 計		各単位		17,400	
	単 価		各単位		17,400	
Y00001	単位					
	*** S 单 - 122号 ***					
S16002	ハ'ックホ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハ'ックホ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準ハ'ケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t、交替制補正対象外、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	
	象外、運転1日当たり算出			豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
				基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
					超勤時間:0.0	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M02098 運転1日当たり算出		深夜時間:0.0 運転1日当たり算出	遇休:月単位	
	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)	0.0 1.00				
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M02098	ハ'ックホ[クローラ型・クレーン機能付き・排對型(2次)] 標準ハ'ックト容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	1.000	供用日	18,500	18,500	
	合 計				18,500	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		18,500	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 123号 ***					
S16002	高压洗浄機[工事用・モータ駆動] 高压洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.8L/min 圧力7.8Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M28392 運転1日当たり算出		深夜時間:0.0 運転1日当たり算出	遇休:月単位	
	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)	0.0 1.36				
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M28392	高压洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.8L/min 圧力7.8Mpa	1.360	供用日	1,440	1,958	
	合 計				1,958	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		1,958	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 124号 ***					
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m <sup>3</sup> ,交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27944 交替制補正対象外		時間的制約: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 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				深夜時間:0.0	遇休:月単位	
M27944	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m <sup>3</sup>	1.000	供用日	2,170	2,170	
	合 計				2,170	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		2,170	
	*** S 単 - 125号 ***					
S16003	油圧連続式ミキサー 油圧連続式ミキサー 40m <sup>3</sup> /h (油圧ユニット含む),交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96010 交替制補正対象外		時間的制約: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 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				深夜時間:0.0	遇休:月単位	
M96010	油圧連続式ミキサー 40m <sup>3</sup> /h (油圧ユニット含む)	1.000	供用日	44,200	44,200	
	合 計				44,200	算出数量 1.000 供用日
	单 価		供用日		44,200	
	*** S 単 - 126号 ***					
S16003	泥土供給装置 泥土供給装置 スクリュー移動式(U450),交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	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	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96009 交替制補正対象外		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	
M96009	泥土供給装置 スクリュー移動式(U450)	1.000	供用日	17,700	17,700	
	合 計				17,700	1.000 供用日 算出数量
	单 価		供用日		17,700	
	*** S 単 - 127号 ***					
S16003	固化材供給装置		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	固化材供給装置 1.8~12.0 t/h(A250), 交替制補正対象外			時間的制約:なし 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 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96011 交替制補正対象外		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	
M96011	固化材供給装置 1.8~12.0 t/h(A250)	1.000	供用日	13,000	13,000	
	合 計				13,000	1.000 供用日 算出数量
	单 価		供用日		13,000	
	*** S 単 - 128号 ***					
S16003	高分子供給装置		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	高分子供給装置 0.3~1.5 t/h(A150), 交替制補正対象外			時間的制約:なし 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 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96012 交替制補正対象外		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	
M96012	高分子供給装置 0.3~1.5 t/h(A150)	1.000	供用日	12,400	12,400	
	合 計				12,400	1.000 供用日 算出数量
	单 価		供用日		12,400	
	*** S 単 - 129号 ***					
S16003	集中制御盤		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	集中制御盤 材料計測システム内臓, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 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 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96013 交替制補正対象外		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	
M96013	集中制御盤 材料計測システム内臓	1.000	供用日	15,000	15,000	
	合 計				15,000	1.000 供用日 算出数量
	单 価		供用日		15,000	
	*** S 単 - 130号 ***					
S16003	ベルトコンベヤ(ポータブル)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	ベルトコンベヤ(ポータブル) 幅600, L=7000, 非常停止装置付き, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 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 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96014 交替制補正対象外		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	
M96014	ベルトコンベヤ(ポータブル) 幅600, L=7000, 非常停止装置付き	1.000	供用日	1,730	1,730	
	合 計				1,730	1.000 供用日 算出数量
	单 価		供用日		1,730	
	*** S 単 - 131号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:第2工区堤防地盤改良(その4)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16003	高压洗浄機[工事用・モータ駆動] 高压洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.8L/min 圧力7.8Mpa, 交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
M28392	高压洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.8L/min 圧力7.8Mpa	1.000	供用日	632	632	
	合 計				632	算出数量 632 1,000 供用日
	単 価		供用日		632	
	*** S 単 - 132号 ***					
S16003	発動発電機 発動発電機 200/225KVA 第三次排対型, 交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
M96017	発動発電機 200/225KVA 第三次排対型	1.000	供用日	11,400	11,400	
	合 計				11,400	算出数量 11,400 1,000 供用日
	単 価		供用日		11,400	
	*** S 単 - 133号 ***					
S16003	集塵機 集塵機 70m³/min, 交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
M96016	集塵機 70m³/min	1.000	供用日	2,390	2,390	
	合 計				2,390	算出数量 2,390 1,000 供用日
	単 価		供用日		2,390	
	*** S 単 - 134号 ***					
S16003	風管 風管 500, L=10m, 交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
M96018	風管 500, L=10m	1.000	供用日	480	480	
	合 計				480	算出数量 480 1,000 供用日
	単 価		供用日		480	
	*** S 単 - 135号 ***					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, あり 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)		日		1,000 日	歩A 当たり算出
F01086	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	45,200	45,200	
	合 計				45,200	算出数量 45,200 1,000 日

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		日		45,200	
	*** S 单 - 136号 ***					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~2014)]		日		1,000	歩A 日当たり算出
	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~2014)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),50ton吊り,なし			冬期補正:なし		
	1)機械区分	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	50ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.7		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01088	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~2014)]		1.000	日	102,000	102,000
	吊上能力50t吊					算出数量
	合 計				102,000	1.000 日
	単 価		日		102,000	
	*** S 单 - 137号 ***					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~2014)]		日		1,000	歩A 日当たり算出
	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~2014)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),25ton吊り,なし			冬期補正:なし		
	1)機械区分	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~2014)]		1.000	日	56,500	56,500
	吊上能力25t吊					算出数量
	合 計				56,500	1.000 日
	単 価		日		56,500	
	*** S 单 - 138号 ***					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~2014)]		日		1,000	歩A 日当たり算出
	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~2014)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),4.9ton吊り,なし			冬期補正:なし		
	1)機械区分	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~2014)]		1.000	日	41,000	41,000
	吊上能力4.9t吊					算出数量
	合 計				41,000	1.000 日
	単 価		日		41,000	
	*** S 单 - 139号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・~超低騒音型]		日		1,000	歩A 日当たり算出
	発動発電機[D駆動・~超低騒音型]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5kVA,あり			冬期補正:なし		
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	5kVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02075	発動発電機[D駆動・~超低騒音型]		1.180	日	1,270	1,499
	定格容量5kva					
P34029	軽油		4.900	L	151	740
	ハドー給油					算出数量
	合 計				2,239	1.000 日
	単 価		日		2,239	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 140号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000	歩A 日当たり算出
	大型土のう工 製作・設置、パッカ、現地土、0m3、大型土のう袋(1.0t用)、なし、な			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	し			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工機械区分	製作・設置 パッカ		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)	現地土 0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	0.000m3 大型土のう袋(1.0t用)				
	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)	なし なし				
R01001	土木一般世話役		人	30,090	30,090	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
R01003	普通作業員		人	20,196	20,196	
Y00004	諸雑費			74,664	747	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋(1.0t用)	34.000	枚	1,100	37,400	
F08064	パッカ[加-ラ型・後方超小旋回・ターン・超低・排(~2014)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.280	日	11,800	15,104	
P34029	軽油 パドル給油	63.000	L	151	9,513	
R01021	運転手(特殊)		人	27,540	27,540	
	合 計				164,968	算出数量 34.000 袋
	単 価		袋		4,852	
	*** S 単 - 141号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000	歩A 日当たり算出
	大型土のう工 撤去、パッカ、0m3,,,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	撤去 パッカ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役		人	30,090	30,090	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
Y00004	諸雑費			54,468	218	
F08063	パッカ[加-ラ型・ターン・超低・排對型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.210	日	17,700	21,417	
P34029	軽油 パドル給油	101.000	L	151	15,251	
R01021	運転手(特殊)		人	27,540	27,540	
	合 計				118,894	算出数量 115.000 袋
	単 価		袋		1,034	
	*** S 単 - 142号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 28、作業時排水、7以上~30未満、発動発電機、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法	28 作業時排水		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	7以上~30未満 発動発電機		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02053	発動発電機[D駆動・~超低・排對型(~3次)] 定格容量15kva		日	1,630	70,742	
P34029	軽油 パドル給油	386.000	L	151	58,286	
R01001	土木一般世話役	1.120	人	30,090	33,701	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員	1.400	人	20,196	28,274	
Y00004	諸経費	0.080		191,003	15,280	
	合 計				206,283	算出数量 1.000 箇所
	单 価				206,283	
	*** S 単 - 143号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 28.作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	1)運転日数	28		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~7未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	43.400	日	585	25,389	
P34001	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド	260.000	L	165	42,900	
R01001	土木一般世話役	1.120	人	30,090	33,701	
R01003	普通作業員	1.400	人	20,196	28,274	
Y00004	諸経費	0.080		130,264	10,421	
	合 計				140,685	算出数量 1.000 箇所
	单 価				140,685	
	*** S 単 - 144号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	1)ポンプ規格	口径 100mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,090	9,629	
R01003	普通作業員	1.040	人	20,196	21,004	
F08063	ハッカ油[クローラ型・クリーン・超低・排対型(~2014)] 標準ハッカ油容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.260	日	17,700	4,602	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	27,540	6,610	
P34029	軽油 ハッカ油給油	29.000	L	151	4,379	
	合 計				46,224	算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		46,224	
	*** S 単 - 145号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	1)ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	30,090	6,921	
R01003	普通作業員	0.430	人	20,196	8,684	
	合 計				15,605	算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		15,605	
	*** S 単 - 146号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,52,9,なし		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 52		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
		9 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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [ 賃料 ]	111,000	m <sup>2</sup> 供用日	481	53,391	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [ 整備費 ]	111,000	m <sup>2</sup>	590	65,490	
R01002	特殊作業員	2,900	人	24,378	70,696	
R01003	普通作業員	2,900	人	20,196	58,568	
F08063	ハ'ック村[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ック容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ハ'ック給油	345,000	L	151	52,095	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	27,540	79,866	
	合 計				438,693	1,000,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		439	
	*** S 単 - 147号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,62,1,なし		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 62		時間的制約:なし 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 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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [ 賃料 ]	1,000,000	m <sup>2</sup> 供用日	574	574,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [ 整備費 ]	1,000,000	m <sup>2</sup>	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	24,378	70,696	
R01003	普通作業員	2,900	人	20,196	58,568	
F08063	ハ'ック村[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ック容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ハ'ック給油	345,000	L	151	52,095	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	27,540	79,866	
	合 計				1,011,812	1,000,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,012	
	*** S 単 - 148号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 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	20,196	6,463	
	合 計				6,463	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		65	
	*** S 単 - 149号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 当たり単価	敷設～撤去 79		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	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:第2工区堤防地盤改良(その4)工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	79	8,216	
R01003	普通作業員	0.480	人	20,196	9,694	
	合 計				17,910	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		179	
	*** S 単 - 150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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	) , 基地(積込・取卸),0.0,0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正: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 40kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
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 - 151号 ***					
SA0101	SP 掘削		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m <sup>3</sup> 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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正: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 オーブンカット				
	3)押土の有無 4)障害の有無	無し 無し				
	5)施工数量 6)火薬使用	5,000m <sup>3</sup> 未満 -				
	7)破碎片除去の有無 8)集積押土の有無	- -				
	単 価		m <sup>3</sup>		331.8	
	*** S 単 - 152号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満				
	単 価		m <sup>3</sup>		240.8	
	*** S 単 - 153号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:第2工区堤防地盤改良(その4)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	单 価		m3		291.4	
	*** S 单 - 154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'ック紋山積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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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'ック紋山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下				
	单 価		m3		803.3	
	*** S 单 - 155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'ック紋山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,2.0km以下			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 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'ック紋山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下				
	单 価		m3		679.7	
	*** S 单 - 156号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 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				
	单 価		m3		261.3	
	*** S 单 - 157号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	单 価		m <sup>2</sup>		404	
	*** S 单 - 158号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事				
工事別工事名:第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup> 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
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正: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)法面縁固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 -			
		無し け質土、砂及び砂質土、粘性土			
		なし			
	単 価		m <sup>2</sup>		913.5
	*** S 単 - 159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 <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup> 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
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正: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)法面縁固めの有無 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 <sup>2</sup>		466.8
	*** S 単 - 160号 ***				
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup> 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
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正: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		m <sup>3</sup>		152
	*** S 単 - 161号 ***				
SA0221	SP 製運搬 SP 製運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup> 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
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正: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(小規模土工) 無し 12.0km以下			
	単 価		m <sup>3</sup>		8,451
	*** S 単 - 162号 ***				
SA0221	SP 製運搬 SP 製運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup> 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
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正: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			

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:第2工区堤防地盤改良(その4)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 22.0km以下				
	单 価		m <sup>3</sup>		5,135	
	*** S 单 - 163号 ***					
SA0222	SP 鋪装版破碎		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 鋪装版破碎 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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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'-)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				
	单 価		m <sup>2</sup>		222.4	
	*** S 单 - 164号 ***					
SA0223	SP 鋪装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 鋪装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(か'-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	单 価		m		659.4	
	*** S 单 - 165号 ***					
SA0266	SP 脊込・裏込材(碎石)		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 脊込・裏込材(碎石) 間知・平・連節ブロック,なし,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)ブロックの種類 2)脇込・裏込材の有無 3)長期割引単価区分	間知・平・連節ブロック 無し なし				
	单 価		m <sup>3</sup>		5,627	
	*** S 单 - 166号 ***					
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭),なし,計上する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)生コンクリートの計上 2)基礎碎石の有無 3)養生工の種類 4)長期割引単価区分 5)生コンクリートの規格	計上する 有り 一般養生・特殊養生(練炭) なし 18-8-40(高炉)				
	单 価		m <sup>3</sup>		77,270	
	*** S 单 - 167号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:第2工区堤防地盤改良(その4)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0274	SP 現場打天端コンクリート SP 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉),一般養生,なし,計上する		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)生コンクリートの計上 2)養生工の種類 3)長期割引単価区分 4)生コンクリート規格	計上する 一般養生 なし 18-8-40(高炉)				
	単 価		m3		63,160	
	*** S 単 - 168号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 12.5cmを超える17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40 ~ 0mm		m2		1,000 m2	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超える17.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40 ~ 0mm				
	単 価		m2		1,497	
	*** S 単 - 169号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm		m2		1,000 m2	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)1工事当たり使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(瀝青質板) t=10mm				
	単 価		m2		5,026	
	*** S 単 - 170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)碎石材,-,-,-,2層施工,なし,0mm,200mm		m2		1,000 m2	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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層当たり平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 2層施工 - なし 0mm 200mm 路盤材(各種)碎石材				
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40 ~ 0mm		m3			材変
	単 価		m2		1,289	
	*** S 単 - 171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 (2.35t/m3),ブライコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(13)		m2		1,000 m2	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	



事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事				
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
A96002	防草シート設置工 現場条件 平面部(1:2.0超)時間的制約なし 鋼製水槽(貯料) 32m3		m <sup>2</sup>	670	
G96001	鋼製水槽(貯料) 26m3		槽	155,000	
G96002	鋼製水槽(整備費) 32m3		槽	117,000	
G96003	鋼製水槽(整備費) 26m3		槽	65,000	
G96004	鋼材 H-300×300×1500 山留材		t 供用日	95	
M96001	高圧洗浄車 4t		日	53,000	
M96002	削孔・造成マシン 30kw		供用日	44,100	
M96003	超高压ポンプ(硬化材用) 40Mpa、220kw		供用日	61,500	
M96004	スラリー・プラント 24m3/h、21kw		供用日	26,400	
M96005	コンプレッサー 15m3/分 1.05MPa		供用日	10,800	
M96006	発動発電機 定格容量220kVA		供用日	12,900	
M96007	発動発電機 定格容量500kVA		供用日	38,500	
M96008	濁水処理装置[ボルタル型・機械処理沈殿方式] 処理能力6m3/h		日	17,870	
M96009	泥土供給装置 スクリュー移動式(U450)		時間	7,220	
M96009	泥土供給装置 スクリュー移動式(U450)		供用日	17,700	
M96010	油圧連続式ミキサー 40m3/h(油圧ユニット含む)		時間	18,100	
M96010	油圧連続式ミキサー 40m3/h(油圧ユニット含む)		供用日	44,200	
M96011	固化材供給装置 1.8~12.0 t/h(A250)		時間	5,290	
M96011	固化材供給装置 1.8~12.0 t/h(A250)		供用日	13,000	
M96012	高分子供給装置 0.3~1.5 t/h(A150)		時間	5,060	
M96012	高分子供給装置 0.3~1.5 t/h(A150)		供用日	12,400	
M96013	集中制御盤 材料計測システム内臓		時間	6,120	
M96013	集中制御盤 材料計測システム内臓		供用日	15,000	
M96014	ベルトコンベヤ(ボータブル) 幅600,L=7000,非常停止装置付き		供用日	1,730	
M96014	ベルトコンベヤ(ボータブル) 幅600,L=7000,非常停止装置付き		日	5,890	
M96015	バックホウ取付用土搅拌機 0.8m3 バケットミキシング		日	26,400	
M96016	集塵機 70m3/min		供用日	2,390	
M96016	集塵機 70m3/min		日	6,570	
M96017	発動発電機 200/225kVA 第三次排対型		供用日	11,400	
M96017	発動発電機 200/225kVA 第三次排対型		日	21,100	
M96018	風管 500,L=10m		供用日	480	
M96018	風管 500,L=10m		日	1,320	
M96021	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対2] 定格容量50/60kVA(50/60Hz)		供用日	5,040	
M96022	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対2] 定格容量100/125kVA(50/60Hz)		供用日	8,880	
M96023	濁水処理装置[ボルタル型・機械処理沈殿方式] 処理能力6m3/h		供用日	7,290	
P96001	室内土質試験 フロー試験 JHS A 313		試料	3,550	
P96002	六価クロム 環境庁告示第46号溶出試験		検体	7,500	
P96003	殻処分費 サンドアスファルト		m3	11,750	
P96004	殻処分費 廃プラスチック類		ton	50,000	
P96005	防草シート 厚0.5mm		m <sup>2</sup>	250	
P96007	殻積込運搬費 廃プラスチック類 2t車		台	20,000	
P96008	高炉セメントB種 バラもの		ton	13,800	

事業名	西国東海岸保全事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96009	室内土質試験 締め固めた土のコーン指数試験 1試料4供試体		試料	28,100		
P96010	配管用炭素鋼鋼管(白管) 損料 ネジ付き(ソケット付き)50A 長さ4.0m		本	859		
P96013	高分子凝集剤 固化処理用、現地着(フレコン)、ロス率10%含		ton	150,000		
P96014	石灰系固化材 固化処理用、現地着(フレコン)、ロス率10%含		ton	28,000		
P96015	無機凝集剤 PAC		kg	53		
P96016	高分子凝集剤 濁水処理用		kg	1,100		
P96017	シャンクロッド		個	230,000		
P96018	打込みアダプター		個	893,000		
P96019	ドリルパイプ		個	176,000		
P96020	リングピット		個	327,000		
P96021	ウォータースイベル		個	876,000		
P96022	三重管スイベル		個	650,000		
P96023	三重管ロッド		個	270,000		
P96024	噴射ヘッド		個	1,500,000		
P96025	超高压ホース		個	3,000,000		
P96026	エアーホース		個	150,000		
P96028	混合剤(高压噴射攪拌)		kg	2,000		
P96029	特許使用料(高压噴射攪拌) 高压噴射攪拌工		m3	500		
P96031	特許使用料 粒状固化処理工法		m3	900		
P96037	カドミウム 溶出試験		検体	3,200		
P96038	全シアン 溶出試験		検体	3,600		
P96039	鉛 溶出試験		検体	3,200		
P96040	六価クロム 溶出試験		検体	3,150		
P96041	ヒ素 溶出試験		検体	4,100		
P96042	総水銀 溶出試験		検体	4,150		
P96043	アルキル水銀 溶出試験		検体	9,350		
P96044	PCB 溶出試験		検体	20,150		
P96045	溶出液作成費 前処理費 溶出試験		検体	4,350		
P96046	1,4-ジオキサン 溶出試験		検体	14,000		
P96047	チウラム 溶出試験		検体	15,750		
P96048	シマジン 溶出試験		検体	14,550		
P96049	チオベンカルブ 溶出試験		検体	14,550		
P96050	セレン 溶出試験		検体	4,350		
P96051	有機リン 溶出試験		検体	9,800		
P96052	ふつ素 溶出試験		検体	3,750		
P96053	ほう素 溶出試験		検体	3,450		
P96054	カドミウム及びその化合物 含有量試験		検体	4,000		
P96055	シアン化合物 含有量試験		検体	4,700		
P96056	鉛及びその化合物 含有量試験		検体	4,000		
P96057	六価クロム化合物 含有量試験		検体	4,000		
P96058	ヒ素及びその化合物 含有量試験		検体	4,850		
P96059	水銀及びその化合物 含有量試験		検体	4,950		
P96060	フッ素及びその化合物 含有量試験		検体	4,700		



事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T单 - 1号 ***					
T00001	先行掘削工(ロータリーバーカッショング)		本		1,000	歩A 本当たり算出
	削孔径216mm					
S02115	とび工	1.370	人	27,744	38,009	S单 23号
S02115	特殊作業員	1.370	人	24,378	33,398	S单 24号
S02115	普通作業員	2.740	人	20,196	55,337	S单 25号
	合 計				126,744	算出数量 1.000 本
	単 価		本		126,744	
	*** T单 - 2号 ***					
T00002	造成工(高压噴射攪拌)		本		1,000	歩A 本当たり算出
	3000 H=4.95m(プレジェット)、H=9.15m(造成)					
S02115	土木一般世話役	0.480	人	30,090	14,443	S单 26号
S02115	とび工	0.960	人	27,744	26,634	S单 23号
S02115	特殊作業員	0.480	人	24,378	11,701	S单 24号
S02115	電工	0.480	人	24,990	11,995	S单 27号
S02115	普通作業員	0.960	人	20,196	19,388	S单 25号
	合 計				84,161	算出数量 1.000 本
	単 価		本		84,161	
	*** T单 - 3号 ***					
T00003	削孔機械器具損料		本		1,000	歩A 本当たり算出
S16002	ホーリングマシン[ローテリーカッショング式、クローラ型] .81kW級、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.370	日	96,600	132,342	S单 104号
S16002	グリッドボンブ [二筒複動式] サン式 ,吐出量350~450L/min、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.370	日	10,840	14,851	S单 105号
S16002	工事用水中モーリング [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程25m、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.370	日	1,829	2,506	S单 106号
S16002	工事用水中モーリング [普通型(潜水ポンプ)] ,口径50mm 全揚程30m、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.370	日	574	786	S单 107号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排気2] ,定格容量50/60kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.370	日	5,947	8,147	S单 108号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3、交替制補正対象外	1.370	供用日	2,170	2,973	S单 124号
	合 計				161,605	算出数量 1.000 本
	単 価		本		161,605	
	*** T单 - 4号 ***					
T00004	造成機械器具損料		本		1,000	歩A 本当たり算出
S16002	削孔・造成マシン .30kw、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	0.480	日	57,330	27,518	S单 109号
S16002	超高压ポンプ(硬化材用) .40Mpa、220kw、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	0.480	日	130,995	62,878	S单 110号
S16002	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] .【超高压ポンプ】圧力39.2MPa吐出量14~70L/min、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	0.480	日	34,293	16,461	S单 111号
S16002	スラリーープラント .24m3/h、21kw、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	0.480	日	39,600	19,008	S单 112号
S16002	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] .【セメント】(鋼製溶接構造)容量30t排出能力20t/h、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	0.480	日	12,503	6,001	S单 113号
S16002	工事用水中モーリング [普通型(潜水ポンプ)] ,口径80mm 全揚程20m、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.440	日	735	1,058	S单 114号

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事				
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外	0.960	供用日	2,170	2,083 S単 124号
S16002	ゲート流量・圧力測定装置[記録式] .流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.480	日	9,425	4,524 S単 115号
S16002	スクリーパー[モータ駆動型] .口径100mm 全揚程50m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.960	日	6,020	5,779 S単 116号
S16002	コンプレッサー .15m3/分 1.05MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.480	日	16,848	8,087 S単 117号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排對2] .定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.480	日	10,478	5,029 S単 118号
S16002	発動発電機 .定格容量220kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.480	日	15,222	7,307 S単 119号
S16002	発動発電機 .定格容量500kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.480	日	45,430	21,806 S単 120号
S16004	ラフティングレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフティングレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり	0.480	日	45,200	21,696 S単 135号
	合 計				209,235 算出数量 1.000 本
	単 価		本		209,235
	*** T単 - 5号 ***				
T00005	削孔消耗材料		m		10.000 m 歩A 当たり算出
	砂質土N 50				
S02116	シャンクロッド	0.038	個	230,000	8,740 S単 33号
S02116	打込みアダプター	0.037	個	893,000	33,041 S単 34号
S02116	ドリルパイプ	0.185	個	176,000	32,560 S単 35号
S02116	リングピット	0.200	個	327,000	65,400 S単 36号
S02116	ウォータースイベル	0.016	個	876,000	14,016 S単 37号
	合 計				153,757 算出数量 10.000 m
	単 価		m		15,376
	*** T単 - 6号 ***				
T00006	削孔消耗材料		m		10.000 m 歩A 当たり算出
	砂礫N 50				
S02116	シャンクロッド	0.050	個	230,000	11,500 S単 33号
S02116	打込みアダプター	0.052	個	893,000	46,436 S単 34号
S02116	ドリルパイプ	0.289	個	176,000	50,864 S単 35号
S02116	リングピット	0.280	個	327,000	91,560 S単 36号
S02116	ウォータースイベル	0.020	個	876,000	17,520 S単 37号
	合 計				217,880 算出数量 10.000 m
	単 価		m		21,788
	*** T単 - 7号 ***				
T00008	材料費(高圧噴射攪拌)		m3		1.000 m3 歩A 当たり算出
	高炉セメントB種				
S02116	高炉セメントB種 パラもの,,	0.760	ton	13,800	10,488 S単 43号
S02116	混合剤(高圧噴射攪拌)	10.000	kg	2,000	20,000 S単 44号
	合 計				30,488 算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		30,488
	*** T単 - 8号 ***				
T00009	燃料費(高圧噴射攪拌)		本		1.000 本 歩A 当たり算出

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	軽油 ハ'ト-ル給油..	603.920	L	151	91,192	S単 45号 算出数量 91,192 1.000 本
	合 計				91,192	
	单 価		本		91,192	
	*** T单 - 9号 ***					
T00011	機械掘付撤去(高圧噴射攪拌)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	5.000	人	30,090	150,450	S単 26号
S02115	とび工	10.000	人	27,744	277,440	S単 23号
S02115	特殊作業員	5.000	人	24,378	121,890	S単 24号
S02115	溶接工	5.000	人	29,172	145,860	S単 28号
S02115	電工	5.000	人	24,990	124,950	S単 27号
S02115	普通作業員	10.000	人	20,196	201,960	S単 25号
Y00004	雑品	0.100		1,022,550	102,255	
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),50ton吊り,なし	5.000	日	102,000	510,000	S単 136号 算出数量 1,634,805 1.000 回
	合 計				1,634,805	
	单 価		回		1,634,805	
	*** T单 - 10号 ***					
T00012	機械掘付撤去(先行掘削)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02115	とび工	3.000	人	27,744	83,232	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	24,378	73,134	S単 24号
S02115	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	S単 25号
Y00004	雑品	0.100		216,954	21,695	
	合 計				238,649	算出数量 1.000 回
	单 価		回		238,649	
	*** T单 - 11号 ***					
T00013	削孔消耗材料		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	粘性土					
S02116	シャンククロッド	0.038	個	230,000	8,740	S単 33号
S02116	打込みアダプター	0.037	個	893,000	33,041	S単 34号
S02116	ドリルパイプ	0.185	個	176,000	32,560	S単 35号
S02116	リングピット	0.200	個	327,000	65,400	S単 36号
S02116	ウォータースイベル	0.016	個	876,000	14,016	S単 37号 算出数量 153,757 10.000 m
	合 計				153,757	
	单 価		m		15,376	
	*** T单 - 12号 ***					
T00014	送泥作業		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	汚泥吸排車					

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C00001	高圧洗浄車 4t車	1.000	台	85,405	85,405	C単 1号
C00002	汚泥吸排車	2.000	台	92,847	185,694	C単 2号 算出数量 271,099 100.000 m3
	合 計					
	单 価		m3		2,711	
	*** T 単 - 13号 ***					
T00015	土壤分析(溶出基準)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	環境庁告示第46号					
S02116	溶出液作成費 前処理費 溶出試験,,	1.000	検体	4,350	4,350	S単 63号
S02116	カドミウム 溶出試験,,	1.000	検体	3,200	3,200	S単 64号
S02116	全シアン 溶出試験,,	1.000	検体	3,600	3,600	S単 65号
S02116	鉛 溶出試験,,	1.000	検体	3,200	3,200	S単 66号
S02116	六価クロム 溶出試験,,	1.000	検体	3,150	3,150	S単 67号
S02116	ヒ素 溶出試験,,	1.000	検体	4,100	4,100	S単 68号
S02116	総水銀 溶出試験,,	1.000	検体	4,150	4,150	S単 69号
S02116	アルキル水銀 溶出試験,,	1.000	検体	9,350	9,350	S単 70号
S02116	PCB 溶出試験,,	1.000	検体	20,150	20,150	S単 71号
S02116	土壤調査13項目一括試験 溶出試験,,	1.000	検体	79,850	79,850	S単 72号
S02116	1,4-ジオキサン 溶出試験,,	1.000	検体	14,000	14,000	S単 73号
S02116	チウラム 溶出試験,,	1.000	検体	15,750	15,750	S単 74号
S02116	シマシン 溶出試験,,	1.000	検体	14,550	14,550	S単 75号
S02116	チオペンカルブ 溶出試験,,	1.000	検体	14,550	14,550	S単 76号
S02116	セレン 溶出試験,,	1.000	検体	4,350	4,350	S単 77号
S02116	有機リン 溶出試験,,	1.000	検体	9,800	9,800	S単 78号
S02116	ふつ素 溶出試験,,	1.000	検体	3,750	3,750	S単 79号
S02116	ほう素 溶出試験,,	1.000	検体	3,450	3,450	S単 80号 算出数量 1.000 式
	合 計				215,300	
	单 価		式		215,300	
	*** T 単 - 14号 ***					
T00016	土壤分析(含有基準)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	環境省告示第19号					
S02116	カドミウム及びその化合物 含有量試験,,	1.000	検体	4,000	4,000	S単 81号
S02116	シアン化合物 含有量試験,,	1.000	検体	4,700	4,700	S単 82号
S02116	鉛及びその化合物 含有量試験,,	1.000	検体	4,000	4,000	S単 83号
S02116	六価クロム化合物 含有量試験,,	1.000	検体	4,000	4,000	S単 84号
S02116	ヒ素及びその化合物 含有量試験,,	1.000	検体	4,850	4,850	S単 85号
S02116	水銀及びその化合物 含有量試験,,	1.000	検体	4,950	4,950	S単 86号
S02116	フッ素及びその化合物 含有量試験,,	1.000	検体	4,700	4,700	S単 87号
S02116	セレン及びその化合物 含有量試験,,	1.000	検体	4,850	4,850	S単 88号
S02116	ホウ素及びその化合物 含有量試験,,	1.000	検体	4,450	4,450	S単 89号 算出数量 1.000 式
	合 計				40,500	
	单 価		式		40,500	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** T 単 - 15号 ***					
T00017	粒状固化処理工機械損料		m3		100,000 m3	歩A 当たり算出
S16001	油圧連続式ミキサー 40m3/h(油圧ユニット含む),,運転1時間当たり算出	4.550	時間	18,100	82,355	S 単 99号
S16001	泥土供給装置 スクリュー移動式(U450),,運転1時間当たり算出	4.550	時間	7,220	32,851	S 単 100号
S16001	固化材供給装置 1.8~12.0 t/h(A250),,運転1時間当たり算出	4.550	時間	5,290	24,070	S 単 101号
S16001	高分子供給装置 0.3~1.5 t/h(A150),,運転1時間当たり算出	4.550	時間	5,060	23,023	S 単 102号
S16001	集中制御盤 材料計測システム内蔵,,運転1時間当たり算出	4.550	時間	6,120	27,846	S 単 103号
C00006	投入用バックホウ	1.000	日	60,795	60,795	C 単 6号
C00005	調泥用バックホウ(攪拌機用)	1.000	日	60,795	60,795	C 単 5号
C00004	相番用バックホウ、固化材投入 0.8m3級クレーン機能付き	1.000	日	61,895	61,895	C 単 4号
S02111	バックホウ取付用土搅拌機 0.8m3 パケットミキシング	1.000	日	26,400	26,400	S 単 5号
S02111	ベルトコンベヤ(ポータブル) 幅600,L=7000,非常停止装置付き	1.000	日	5,890	5,890	S 単 6号
S16002	高圧洗浄機[工事用・E-ク駆動] .吐出量30.8L/min 圧力7.8Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.000	日	1,958	3,916	S 単 123号
C00003	発電発動機 220/225kva 第三次排對型	1.000	日	45,260	45,260	C 単 3号
C00007	集塵機・風管 2台 70m3/min	2.000	日	15,780	31,560	C 単 7号
S02114	鋼材 H-300×300×1500 山留材	1.500	t 供用日	95	143	S 単 18号
	合 計				486,799	算出数量 100,000 m3
	单 価		m3		4,868	
	*** T 単 - 16号 ***					
T00018	スラリ配管設置・撤去 50A		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.405	人	24,378	9,873	S 単 24号
S02115	普通作業員	0.435	人	20,196	8,785	S 単 25号
Y00004	雑品	0.030		18,658	560	
S02116	配管用炭素鋼钢管(白管)損料 ネジ付き(ソケット付き)50A 長さ4.0m,,	2.500	本	859	2,148	S 単 47号
	合 計				21,366	算出数量 10,000 m
	单 価		m		2,137	
	*** T 単 - 17号 ***					
T00022	造成消耗材料 プレジェット		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
S02116	三重管スイベル	0.025	個	650,000	16,250	S 単 38号
S02116	三重管ロッド	0.075	個	270,000	20,250	S 単 39号
S02116	噴射ヘッド	0.025	個	1,500,000	37,500	S 単 40号
S02116	超高压ホース	0.002	個	3,000,000	6,000	S 単 41号
S02116	エアーホース	0.001	個	150,000	150	S 単 42号
	合 計				80,150	算出数量 10,000 m3
	单 価		m3		8,015	
	*** T 単 - 18号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00027	粒状固化処理工法 高分子凝集剤、石灰系固化材		m3		100,000 m3	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,090	30,090	S単 26号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,378	48,756	S単 24号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 25号
S02115	電工	1.000	人	24,990	24,990	S単 27号
Y00004	雑品	0.050		144,228	7,211	
	合 計				151,439	算出数量 100,000 m3
	単 価		m3		1,514	
	*** T单 - 19号 ***					
T00028	プラント組立・解体 粒状固化処理工機械		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	6.000	人	30,090	180,540	S単 26号
S02115	特殊作業員	12.000	人	24,378	292,536	S単 24号
S02115	普通作業員	12.000	人	20,196	242,352	S単 25号
S02115	電工	6.000	人	24,990	149,940	S単 27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),25ton吊り,なし	5.000	日	56,500	282,500	S単 137号
	合 計				1,147,868	算出数量 1.000 回
	単 価		回		1,147,868	
	*** T单 - 20号 ***					
T00029	鋼製水槽設置・撤去 組み合わせ(32m3 & 26m3)		セット		1.000 セット	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,090	30,090	S単 26号
S02115	特殊作業員	4.000	人	24,378	97,512	S単 24号
S02115	普通作業員	4.000	人	20,196	80,784	S単 25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),25ton吊り,なし	1.000	日	56,500	56,500	S単 137号
	合 計				264,886	算出数量 1.000 セット
	単 価		セット		264,886	
	*** T单 - 21号 ***					
T00030	鋼製水槽(貯料・整備費) 組み合わせ(32m3 & 26m3)		セット		1.000 セット	歩A 当たり算出
S02114	鋼製水槽(貯料) 32m3	1.000	槽	155,000	155,000	S単 19号
S02114	鋼製水槽(貯料) 26m3	1.000	槽	117,000	117,000	S単 20号
S02114	鋼製水槽(整備費) 32m3	1.000	槽	65,000	65,000	S単 21号
S02114	鋼製水槽(整備費) 26m3	1.000	槽	54,000	54,000	S単 22号
	合 計				391,000	算出数量 1.000 セット
	単 価		セット		391,000	
	*** T单 - 22号 ***					
T00036	固化材		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	高分子凝集剤、石灰系固化材 高分子凝集剤 固化処理用、現地着(フレコン)、ロス率10%含。,	0.012	ton	150,000	1,800	S単 48号
S02116	石灰系固化材 固化処理用、現地着(フレコン)、ロス率10%含。,	0.068	ton	28,000	1,904	S単 49号
	合 計				3,704	算出数量 1.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		3,704	
	*** T单 - 23号 ***					
T00038	粒状固化処理工組立解体機械損料		日		1,000	歩 A 当たり算出
S16003	油圧連続式ミキサー 40m <sup>3</sup> /h(油圧ユニット含む),交替制補正対象外	1.000	供用日	44,200	44,200	S単 125号
S16003	泥土供給装置 スクリュー移動式(U450),交替制補正対象外	1.000	供用日	17,700	17,700	S単 126号
S16003	固化材供給装置 1.8~12.0 t/h(A250),交替制補正対象外	1.000	供用日	13,000	13,000	S単 127号
S16003	高分子供給装置 0.3~1.5 t/h(A150),交替制補正対象外	1.000	供用日	12,400	12,400	S単 128号
S16003	集中制御盤 材料計測システム内臓,交替制補正対象外	1.000	供用日	15,000	15,000	S単 129号
S16003	ベルトコンベヤ(ボータブル) 幅600,L=7000,非常停止装置付き,交替制補正対象外	1.000	供用日	1,730	1,730	S単 130号
S16003	高压洗浄機[工事用・モーター駆動] 吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa,交替制補正対象外	2.000	供用日	632	1,264	S単 131号
S16003	発動発電機 200/225KVA 第三次排對型,交替制補正対象外	1.000	供用日	11,400	11,400	S単 132号
C00008	集塵機・風管 2台 70m <sup>3</sup> /min	2.000	供用日	5,740	11,480	C単 8号
S02114	鋼材 H-300×300×1500 山留材	1.500	t 供用日	95	143	S単 18号
	合 計				128,317	算出数量 1.000 日
	単 価		日		128,317	
	*** T单 - 24号 ***					
T00039	造成消耗材料 (造成)(高炉セメントB種、混和剤)		m <sup>3</sup>		10,000	歩 A 当たり算出
S02116	三重管スイベル	0.050	個	650,000	32,500	S単 38号
S02116	三重管ロッド	0.150	個	270,000	40,500	S単 39号
S02116	噴射ヘッド	0.050	個	1,500,000	75,000	S単 40号
S02116	超高压ホース	0.004	個	3,000,000	12,000	S単 41号
S02116	エアー ホース	0.001	個	150,000	150	S単 42号
	合 計				160,150	算出数量 10.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		16,015	
	*** T单 - 25号 ***					
T00040	濁水処理機設置 ポートブル型、処理能力6m <sup>3</sup> /h		箇所		1,000 箇所	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	30,090	60,180	S単 26号
S02115	電工	2.000	人	24,990	49,980	S単 27号
S02115	設備機械工	4.000	人	28,458	113,832	S単 32号
S02115	普通作業員	3.000	人	20,196	60,588	S単 25号
Y00004	雑品	0.180		284,580	51,224	
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(-2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	0.500	日	41,000	20,500	S単 138号
	合 計				356,304	算出数量 1.000 箇所

事業名 西国東海岸保全事業					
工事名 第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名:第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
	単 価		箇所		備 考
	*** T 単 - 26号 ***				
T00041	濁水処理機撤去		箇所	1.000 箇所	歩A 当たり算出
	ポータブル型、処理能力6m <sup>3</sup> /h				
S02115	土木一般世話役	2.000	人	30,090	S 単 26号
S02115	電工	1.000	人	24,990	S 単 27号
S02115	設備機械工	3.000	人	28,458	S 単 32号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	S 単 25号
Y00004	雑品	0.180		210,936	37,968
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし	0.500	日	41,000	20,500 S 単 138号
	合 計				269,404 算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		269,404
	*** T 単 - 27号 ***				
T00042	濁水処理機保守・点検		回	1.000 回	歩A 当たり算出
	ポータブル型、処理能力6m <sup>3</sup> /h				
S02115	設備機械工	0.300	人	28,458	8,537 S 単 32号
S02115	普通作業員	0.200	人	20,196	4,039 S 単 25号
Y00004	雑品	0.180		12,576	2,264
	合 計				14,840 算出数量 1.000 回
	単 価		回		14,840

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
工事別工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** C 単 - 1号 ***					
C00001	高压洗浄車 4t車		台		1,000	歩A 台当たり算出
S02111	高压洗浄車 4t	1.000	日	53,000	53,000	S 単 4号
S02116	軽油 バトロール給油,,	41.000	L	151	6,191	S 単 45号
S02115	運転手(一般)	1.000	人	26,214	26,214	S 単 29号
	合 計				85,405	算出数量 1.000 台
	単 価		台		85,405	
	*** C 単 - 2号 ***					
C00002	汚泥吸排車		台		1,000	歩A 台当たり算出
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出	1.000	日	54,100	54,100	S 単 98号
S02116	軽油 バトロール給油,,	83.000	L	151	12,533	S 単 45号
S02115	運転手(一般)	1.000	人	26,214	26,214	S 単 29号
	合 計				92,847	算出数量 1.000 台
	単 価		台		92,847	
	*** C 単 - 3号 ***					
C00003	発電発動機 220/225kva 第三次排對型		日		1,000	歩A 日当たり算出
S02111	発動発電機 200/225KVA 第三次排對型	1.000	日	21,100	21,100	S 単 7号
S02116	軽油 バトロール給油,,	160.000	L	151	24,160	S 単 45号
	合 計				45,260	算出数量 1.000 日
	単 価		日		45,260	
	*** C 単 - 4号 ***					
C00004	相番用バックホウ、固化材投入 0.8m3級クレーン機能付き		日		1,000	歩A 日当たり算出
S16002	バックホウ[クローラー型・クレーン機能付き・排對型(2次)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	18,500	18,500	S 単 122号
S02116	軽油 バトロール給油,,	105.000	L	151	15,855	S 単 45号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	S 単 30号
	合 計				61,895	算出数量 1.000 日
	単 価		日		61,895	
	*** C 単 - 5号 ***					
C00005	調泥用バックホウ(攪拌機用)		日		1,000	歩A 日当たり算出
S16002	バックホウ[クローラー型・排對型(2次)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	17,400	17,400	S 単 121号
S02116	軽油 バトロール給油,,	105.000	L	151	15,855	S 単 45号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	S 単 30号



令和6年度 西国東海岸保全事業  
第2工区堤防地盤改良（その4）工事

特別仕様書

九州農政局 西国東海岸保全事業所

## 第1章 総則

令和6年度西国東海岸保全事業第2工区堤防地盤改良（その4）工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下「共通仕様書」という。）及び九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」（URL：<https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html>）に基づいて実施する。

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

## 第2章 工事内容

### 1. 目的

本工事は、西国東海岸保全事業の一環として第2工区の堤防地盤改良工事を行うものである。

### 2. 工事場所

大分県豊後高田市呉崎地内

### 3. 工事概要

本工事の概要は、次のとおりである。

施工始点 N0. 19+26. 65

施工終点 N0. 21+41. 45

施工延長 L = 114. 80m

#### 内訳

土工	1式
----	----

地盤改良工 $\phi$ 3000 H=9. 150m	N=58 本
-----------------------------	--------

裏法面被覆工（裏込工） t =30cm	A=345 m <sup>2</sup>
---------------------	----------------------

アスファルト舗装工	A=386 m <sup>2</sup>
-----------	----------------------

その他	1式
-----	----

### 4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

## 第3章 施工条件

### 1. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等46日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日及び祝日、年末年始休暇を含んでいる。

### 2. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、年末年始休暇（12月29日～1月3日）。

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

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

### 3. 施工しない時間帯

原則、平日の午後 6 時から午前 8 時まで。

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

### 4. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第 1 編 1 - 1 - 9 に規定している現場技術員を配置する。氏名等については、別に通知する。

## 第4章 現場条件

### 1. 土質

本工事の地盤改良に関する土質は砂礫、砂質土、粘性土を想定している。

また、土工等の土質は砂質土と想定している。

### 2. 関連工事等

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

番号	工 事 名	施工予定期
①	西国東海岸保全事業 2 号排水機場水槽部他工事	令和 6 年 3 月 22 日～ 令和 7 年 10 月 31 日
②	令和 6 年度西国東海岸保全事業 2 号排水樋門工事	令和 7 年 4 月 11 日～ 令和 7 年 12 月 17 日

### 3. 第三者に対する措置

#### (1) 騒音対策

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

#### (2) 保安対策

- 1) 本工事に配置する交通誘導警備員は、原則として警備業法に定める警備員（指導教育責任者講習修了、指定講習又は基本教育及び業務別教育を受けた者）であって、交通誘導の専門的な知識・技能を有する者とする。
- 2) 交通誘導警備員の配置は、下表のとおりとするが、条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は設計図書に関して監督職員と協議するものとする。

配置場所	交通誘導警備員	編成	昼夜別	交代要員の有無
市道吳崎 B 1 - 2 号線	2 名／日	汐切橋左右岸に 1 名ずつ配置	昼間	無

市道吳崎 B 1 - 2 号線汐切橋の重量制限は 14t であることにより、大型車両を通行させる場合においては、上記交通誘導警備員を配置し、一般車両との交通の分離を行わなければならない。

なお、詳細については、監督職員の指示によるものとする。

#### (3) 営農対策

工事に当たっては、施工区域周辺農地の営農に支障がないように努めなければならない。

#### (4) 現場搬入道路

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

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

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

#### (5) 濁水処理対策

1) 本工事の施工に伴い発生する汚濁水は沈殿槽を設置し、機械処理沈殿方式（濁水処理機 6 m<sup>3</sup>/h）により適正な処理を行ったのち、付近の遊水池に排水しなければならない。

2) 受注者は、濁水処理施設の施工に先立ち、濁水処理計画書等を作成し、監督職員の承諾を得なければならない。

なお、処理前の想定水質については、水素イオン濃度（pH）9.0、水中浮遊物質（SS）日平均 1000mg/リットルと想定している。

3) 処理後の排水基準は、水素イオン濃度（pH）6.0～7.5、水中浮遊物質（SS）100mg/リットル以下とする。

4) 受注者は、次のとおり水質調査を行わなければならない。

ただし、水質の状況によっては、調査項目を変更することがある。

調査項目		調査頻度	備考
pH 値	処理前	計測装置により測定	調査期間は原則として高圧噴射攪拌工の施工期間とする。 S S 値の測定は JIS K 0102に基づいて実施する。 なお、濁度との相関関係が明確になった時点で中止する。
	処理後	〃	
濁度	処理前	毎日 1 回	
	処理後	〃	
S S 値	処理前	毎日 1 回	
	処理後	〃	
薬品使用量		毎日 1 回	
処理水量		〃	

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

## 第5章 指定仮設

### 1. 施工ヤード

地盤改良工の施工ヤードについては、堤防の変状に留意し、図面に示すとおり造成するものとする。施工後は堤防が変状しないよう適切に盛土復旧を行う。

### 2. 仮置場及び土取場

(1) 掘削した土砂及び路盤材の仮置場は図面に示す箇所とし、その名称、仮置土予定量は次のとおりである。

名称	地先名	仮置予定量	摘要
建設発生土受入地 1	豊後高田市吳崎地内	50 m <sup>3</sup>	碎石
建設発生土受入地 2	豊後高田市吳崎地内	1,200 m <sup>3</sup>	土砂

(2) 地盤改良工で発生する汚泥の固化処理土量は次のとおりと想定し、図面に示す建設発生土受入地1へ運搬するものとする。

名称	地先名	搬出予定量	摘要
建設発生土受入地1	豊後高田市呉崎地内	3,000 m <sup>3</sup>	固化処理土

## 第6章 工事用地等

発注者が確保している工事施工上必要な堤防敷地内の用地は、図面に示すとおりである。

## 第7章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

## 第8章 工事用材料

### 1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は、次のとおりである。

#### (1) 石材及び骨材

再生クラッシャーラン RC-40

#### (2) シート類

法面浸食防止（防草シート）

厚さ 0.5mm 引張強度：縦 1,000N/5cm、横 850N/5cm（同等品以上）

#### (3) コンクリート

種類	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメン ト比 W/C (%)	セメントの 種類による 記号	使用目的
無筋コンクリート	18	8	40	65 以下	BB	天端コンクリート 基礎コンクリート

コンクリートは、レディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

#### (4) 再生加熱アスファルト混合物

再生密粒度アスコン (13) JIS K 2207

#### (5) 地盤改良材

高炉セメントB種

#### (6) 固化材

高分子凝集剤（固化処理用）

石灰系固化材（固化処理用 セメント未含有）

### 2. 見本又は資料提出

主要材料は、使用前に試験成績書、見本、カタログ等を監督職員に提出して承諾を得なければならない。

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材料名	提出物
石材及び骨材	試験成績書等
吸出し防止材	カタログ、試験成績書
コンクリート	試験成績書、配合表
再生加熱アスファルト混合物	カタログ、試験成績書
マット、シート類	カタログ、試験成績書
地盤改良材(高圧噴射攪拌工)	試験成績書
固化材	カタログ、試験成績書
その他材料	カタログ又は試験成績書等

### 3. 資材の調達

次の資材については、以下の調達地域から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に調達地域の在庫が無いことが証明できる書類を提出し監督職員と協議するものとする。

また、輸送費等に要した費用について、証明書類（実際の取引伝票等）を監督職員に提出するものとし、その費用について設計変更することとする。

資材名	規格	調達地域
敷鉄板（仮設材）	22×1,524×6,096	大分県杵築市

## 第9章 施工

### 1. 一般事項

#### (1) 水準点

本工事に使用する水準点は、別途監督職員が指示するものとする。

#### (2) 施工一般

施工中において堤防及び周辺地盤の挙動を監視し、異常が認められた場合は、施工を中止して速やかに監督職員と協議しなければならない。

#### (3) 検測又は確認（施工段階確認）

1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。

ただし、確認時期・頻度については、監督職員の指示により変更する場合がある。

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

工種	確認内容	確認時期	遠隔確認 対象	備考
掘削	床付け状況、 基準高さ	初期床付け完了時	—	
	地質状況	初期床付け完了時、 地質変化時	—	
地盤改良 (高圧噴射攪拌工)	位置・間隔、杭 径、深度	初期施工段階で1箇所	—	

路盤工	基準高、厚さ	初期施工段階で1箇所 以降、構造変更毎に1 箇所	—	
-----	--------	--------------------------------	---	--

#### (4) 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。

#### 2. 再生資源等の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

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

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）	使用箇所：舗装工
再生クラッシャーラン	RC-40	使用箇所：基礎砕石等

#### 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、これにより難い場合は、監督職員と協議するものとする。

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

また、受注者は、その処理量等を監督職員に報告しなければならない。

建設資材 廃棄物	処理 施設名	住所	受入時間	事業区分
廃プラスチック類	中津ゆうび(有)	大分県中津市大字植野 906-1	8時00分 ～17時00分	再資源化 施設業者
アスファルト殻	(株)双子	大分県豊後高田市草地 3301-1	8時00分 ～17時00分	再資源化 施設業者
サンドアスファルト 殼	宇佐開発（株）	大分県宇佐市大字山本 1990	8時00分 ～17時00分	再資源化 施設業者
汚泥 (舗装切断排水)	(株) 大和	大分県中津市田尻 2500-1	8時00分 ～11時30分 13時00分 ～15時30分	最終処分 業者

#### 4. 特定建設資材の分別解体等

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

工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法
	① 仮設	仮設工事 ■ 有 □ 無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業併用
	② 土工	土工事 ■ 有 □ 無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業併用
	③ 基礎	基礎工事 ■ 有 □ 無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業併用
	④ 本体構造	本体構造の工事 ■ 有 □ 無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業併用
	⑤ 本体付属品	本体付属品の工事 □ 有 ■ 無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業併用
	⑥ その他 (アスファルト殻・サンドアスファルト殻)	その他の工事 ■ 有 □ 無	□ 手作業 ■ 手作業・機械作業併用

#### 5. 土工

##### (1) 床掘

- 1) 床掘土は、図面に示す建設発生土受入地2に運搬するものとする。  
また、建設発生土受入地2の土砂は埋戻し及び盛土材として流用するものとする。
- 2) 既設護岸の敷石は、図面に示す建設発生土受入地1へ運搬するものとする。
- 3) 既設路盤材は、図面に示す建設発生土受入地1へ運搬するものとする。建設発生土受入地1に仮置した路盤材は裏込材に流用するものとする。  
なお、裏込材への流用が困難な場合は、監督職員と協議するものとする。
- 4) 法面の崩落により他の施設に重大な影響が発生、又はそのおそれが認められる場合は速やかに監督職員と協議しなければならない。

##### (2) 盛土

堤体の盛土については、一層の仕上がり厚さが30cm程度になるようにまき出し、施工条件のあった機種の締固め機械で、最大乾燥密度の90%以上となるよう締固めを行い、規定の断面に造成するものとする。

なお、堤体盛土に使用する盛土材は、建設発生土受入地2の盛土材を使用するものとし、事前に締固め試験を実施し、試験結果に基づいて施工しなければならない。

#### 6. 構造物撤去工

既設アスファルト舗装及びサンドアスファルト並びに防草シートの撤去に伴い発生するアスファルト殻、サンドアスファルト殻及び廃プラスチック類については、「第9章 施工3. 建設資材廃棄物等の搬出」に示す処理施設へ搬出するものとする。

#### 7. 地盤改良工

- (1) 本地盤改良は、三重管構造のロッドを使用して、圧縮空気と同時に水と硬化材スラリーを超高压で噴出することで対象改良地盤を切削して大口径(Φ3,000mm以上)の円柱状の改良体を造成する高圧噴射攪拌工法(三重管方式)で施工を行うものとする。
- (2) 高圧噴射攪拌工法の改良体造成時の切削圧40Mpa及びスラリー噴出圧は40Mpaとし、造成時間は9分/m、最低噴出量は1,200ℓ/mとする。

(3) 地盤の上層には堤防の潮止に使用した捨石層があるため、ケーシング（ $\phi 216\text{mm}$ ）により先行掘削を改良体下端まで施工した後、引き抜くものとする。

なお、捨石層の削孔部分が崩壊する可能性があれば、監督職員と協議するものとする。

(4) 高圧噴射攪拌工において、改良対象の粘性土層で特に粘着力の高い層（ $L=4.95\text{m}$ ）については、水切削によるプレジェットを併用した地盤改良を行うものとする。

なお、これによらない場合は監督職員と協議するものとする。

(5) 受注者は、施工中における施工現場周辺の地盤及び構造物への影響を定量的に把握しなければならない。

なお、これらの構造物等への影響が発生した場合、直ちに施工を中止するとともに監督職員にその内容を報告し、対応方法について協議するものとする。

(6) 受注者は、工事着手前に現地土による室内配合試験を行う。室内配合試験に使用する改良材は、高炉セメントB種、セメント系固化材の2種で行う。

なお、室内配合試験の設計強度は、 $qu(\sigma 28)=1,500\text{KN/m}^2$  とし、試験結果により、改良材及び添加量について、設計変更を行う場合がある。

なお、室内配合試験の計画については、事前に監督職員の承諾を得なければならない。

(7) 高圧噴射攪拌工で使用する硬化材の $1\text{ m}^3$ 当たりの配合量は次のとおり想定している。

(スラリー $1\text{ m}^3$ 当たり)

種 目	高炉セメントB種	水	混和剤
数 量	760kg	741 リッ	10kg

(8) 改良体の強度は、一軸圧縮強度  $qu(\sigma 28)=1,000\text{ KN/m}^2$  とする。

(9) 改良効果確認のため改良体をサンプリングし、一軸圧縮試験を行うものとする。

なお、施工位置、時期等については、監督職員と協議するものとする。

## 8. 固化処理対策

(1) 高圧噴射攪拌工で排出した汚泥は、バキューム車で吸引し、参考図に示す固化処理施設内の鋼製水槽に貯泥する。貯泥した鋼製水槽内で泥土を沈降させて上水と分離させた後、上水は沈殿槽に送水し、第4章3.(5)で示すとおり、汚水処理対策後に付近の遊水池に排水する。

また、泥土はバックホウで攪拌して均一にした後、粒状固化処理機(処理能力 $40\text{ m}^3/\text{h}$ )により、高分子凝集剤及び固化材と混合し固化処理を行うものとする。1日当たり固化処理汚泥量は $109\text{ m}^3$ と想定しており、これにより難い場合は、監督職員と協議するものとする。

(2) 受注者は固化処理の実施に先立ち、固化処理計画書を作成し、監督職員の承諾を得るものとする。

(3) 受注者は、固化処理工着手前に発生汚泥による室内配合試験を行い、使用する高分子凝集剤及び石灰系固化材の添加量について監督職員の承諾を得なければならない。

(4) 汚泥の処理は、粒状固化処理工法により施工することとしている。高分子凝集剤の添加量は $11\text{kg/m}^3$ を想定しており、石灰系固化材の添加量は $62\text{kg/m}^3$ を想定している。締め固めた土のコーン指数試験 JIS A 1228に準拠(ふるいを $4.75\text{mm}$ から $9.5\text{mm}$ に変更)(コーン指数が7日後で概ね $400\text{kN/m}^2$ 以上)を確認するものとする。

所定のコーン指数を確認した固化処理土は、建設発生土受入地2に運搬し、仮置きを行うものとする。

(5) 固化処理工の実施後、以下に示す土壤分析を実施し、試験結果（計量証明書）を提出しなければならない。

1) 環境基本法に基づく土壤環境基準（環境庁告示第46号）溶出量基準（28項目）

項目	項目
カドミウム	1, 1, 1-トリクロロエタン
全シアン	1, 1, 2-トリクロロエタン
有機燐（りん）	トリクロロエチレン
鉛	テトラクロロエチレン
六価クロム	1, 3-ジクロロプロペン
砒（ひ）素	1, 4-ジオキサン
総水銀	チウラム
アルキル水銀	シマジン
P C B	チオベンカルブ
ジクロロメタン	ベンゼン
四塩化炭素	セレン
1, 2-ジクロロエタン	ふつ素
1, 1-ジクロロエチレン	ほう素
1, 2-ジクロロエチレン	クロロエチレン

2) 土壤汚染対策法に基づく特定有害物質（環境省告示第19号）の含有量基準（9項目）

項目	項目
カドミウム及びその化合物	セレン及びその化合物
六価クロム化合物	鉛及びその化合物
シアン化合物	砒素及びその化合物
水銀及びその化合物	ふつ素及びその化合物
ほう素及びその化合物	

## 9. 裏法面被覆工

(1) 裏込工

裏込材は、建設発生土受入地1に仮置した路盤材及び碎石を流用するものとし、十分に締固めなければならない。

(2) 基礎工

天端コンクリート及び基礎コンクリートの基礎碎石の締固めは、十分に締固めなければならない。

(3) 法面浸食防止工

法面の浸食防止のために設置する防草シートについて、強風等により捲り上りがないよう押さえ杭（4本/m<sup>2</sup>程度）により固定するものとする。

また、シートの継目部は10cm程度ラップさせるものとする。

なお、これにより難い場合は、監督職員と協議するものとする。

## 10. 舗装工

(1) 路盤工

路盤は、再生クラッシャーラン（RC-40）を敷均し、施工条件に合った機械で締固めなけ

ればならない。

## (2) アスファルト舗装工

1) マーシャル試験の試験方法は、舗装の構造に関する技術基準同解説によるものとする。

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

2) 表層工は、施工条件に合った敷均し機械により、再生加熱アスファルト混合物を敷均し施工条件に合った機械で締固めなければならない。

## 第10章 施工管理

### 1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者の資格は、入札説明書による。

### 2. 施工管理

農林水産省農村振興局制定「土木工事施工管理基準」に定めのない追加の項目とその内容は、別紙1の1) 出来形管理基準、2) 品質管理基準及び3) 写真管理基準によるものとする。

### 3. 工事写真における黒板情報の電子化について

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

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

#### (1) 使用する機器・ソフトウェア

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

#### (2) 機器等の導入

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

#### (3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- 1) 受注者は、(1)の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- 2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領（案）」によるものとする。

なお、上記1)に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領（案）6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。

- 3) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

#### (4) 写真の納品

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

るものとする。

なお、受注者は納品時に URL ([https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac\\_auth.php](https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php)) のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

#### (5) 費用

機器等の導入に要する費用は、従来型の黒板に代わるものであり、技術管理費の写真管理に要する費用に含まれる。

### 4. 工事現場等における遠隔確認について

- (1) 本工事は、施工段階確認、材料検査、立会等による確認を受注者が動画撮影用カメラにより撮影した映像と音声を監督職員等に同時配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニター上で工事現場等の確認(以下「遠隔確認」という)を行う工事である。
- (2) 遠隔確認の活用は、「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」によるものとする。
- (3) 農林水産省が推奨する Web 会議システムは、Microsoft Teams である。
- (4) 通信環境が整わない現場や遠隔確認が非効率となる場合も想定されることから、受発注者の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。

### 5. 六価クロム溶出試験

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

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

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

六価クロム溶出試験の対象工種及び検体数は次のとおり

対象工種	対象工法	配合設計 段階検体数	備考
地盤改良工	高圧噴射攪拌工	2 検体	

### 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
- (2) 転石・湧水等の出現
- (3) 地下埋設物の出現
- (4) 地盤改良工の改良材料及び配合量の変更
- (5) 汚泥量及び固化処理土の変更
- (6) 第三者との協議結果に伴って変更が生じた場合
- (7) 堤体盛土の形状に変更が生じた場合
- (8) 現場状況等による施工範囲の変更
- (9) その他

## 第12章 その他

### 1. 電子納品

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

- ・工事完成図書の電子媒体（CD-R、DVD-R又はBD-R） 正副2部

### 2. 週休2日による施工

(1) 本工事は、月単位の週休2日に取り組むことを前提として、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、週休2日による施工を行わなければならない。

なお、受注者の責によらない現場条件、気象条件等により週休2日の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。

(2) 週単位の週休2日とは、対象期間のすべての週において、1週間に2日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、受注者自ら2日以上の現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休2日とは、対象期間において、すべての月で4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、ここでいう対象期間及び現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。

なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。

2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。

ただし、現場安全点検、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、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は、受注者は協力するものとする。

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

### 1) 補正係数

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

### 2) 補正方法

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

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精算変更を行う。週単位の週休 2 日を達成した場合は、上記 1) に示す週単位の補正係数による補正を行い増額変更し、月単位の週休 2 日を達成できない場合は、補正を行わずに減額変更する。

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

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

名称	区分	補正係数	
		週単位	月単位
防草シート設置工	一	1.01	1.01

### 3. 週休 2 日制の促進

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

### 4. 情報化施工技術の活用について

#### (1) 適用

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

#### (2) 協議・報告

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

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

#### (3) 使用する機器・ソフトウェア

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

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

#### (4) 貸与資料

基本設計データ及び3次元設計データの作成に必要な貸与資料は下表のとおりである。

このほか、必要な資料がある場合は、監督職員に報告し貸与を受けるものとする。

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

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

#### (5) 確認及び検査

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

#### (6) 電子納品

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

#### (7) 情報化施工技術の活用工事に要する費用

1) 情報化施工技術の活用に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。

### 5. 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が図れるよう余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期（工事開始日）及び終期を任意に設定できる。

なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、様式1により、工事の始期及び終期を通知しなければならない。

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている150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。

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、仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。

なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結の日から令和8年3月12日（工事完了期限日）まで

### 6. CORINSへの登録

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

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

(1) 受注者は、工事の施工に当たっては、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、毎月の被災農林漁家の雇用実績人數を提出すること。

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

ただし、工事成績評定の合計は100点を超えないものとする。

○事業（務）所長

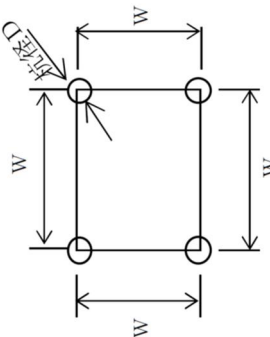
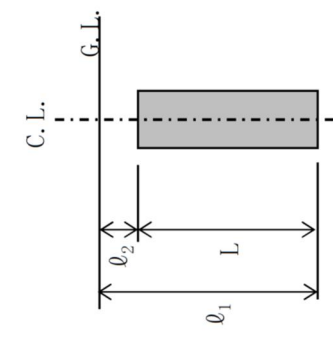
### 【被災農林漁家の就労機会の確保】

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

## 第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。

1) 出来形管理基準  
 ① 地盤改良工一固結工（高圧噴射攪拌工）

測定項目	規格値 (mm)	測定基準	測定箇所
基準高 $\nabla$	-50		
位置・間隔 $w$	$D/4$ 以内	100 本に 1 箇所 100 本以下は 2 箇所測定。 1 箇所 4 本測定。	
杭径 $D$	設計値以上		
深度 $L$	設計値以上	全本数 $L = L_1 - L_2$ $L_1$ は改良体先端深度 $L_2$ は改良体末端深度	

2) 品質管理基準  
① 地盤改良工-固結工（高压噴射搅拌工）

試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準	規格値	摘要
改良体全長の連続性確認 改良体の上端から下端までの全長をボーリング等により供試体を採取する。 改良体の強度確認には、改良体全長の連続性を確認したボーリングコアを利用してもよい。	ボーリングコアの目視確認 改良体の上端から下端までの全長をボーリング等により採取し、全長において連続して改良されていることを目視確認する。 改良体 500 本未満は 3 本とする。			ボーリング等により供試体を採取する。 改良体の強度確認には、改良体全長の連続性を確認したボーリングコアを利用してもよい。
土の一軸圧縮試験 JIS A 1216		改良体 500 本未満は 3 本とする。 試験は 1 本の改良体について、上、中、下それぞれ 1 回、計 3 回とする。 現場条件、規模等により上記によりがたい場合は監督職員の指示による。	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 個の供試体の試験地の平均値で表したもの。	改良地盤設計強度の 85%以上。 改良地盤設計強度以上。 改良地盤設計強度を確認したボーリングコアを利用してもよい。

(2) 地盤改良工-固化処理(粒状固化処理工)

試験(測定)項目	試験方法	試験対象土	試験(測定)頻度	備考
土の粒度試験 (ふるい分析)	JIS A 1204	汚泥発生土	初期段階に1回	
土粒子の密度試験	JIS A 1202	汚泥発生土	初期段階に1回	
土の含水比試験	JIS A 1203	汚泥発生土 固化處理土	汚泥発生後 1回/日 200m <sup>3</sup> につき1回	
フロー試験	JHS A 313	汚泥発生土	汚泥発生後 1回/日	
土の湿润密度試験 締め固めた土のコーン指数 試験	JIS A 1225	汚泥発生土 固化處理土	汚泥発生後 1回/日 200m <sup>3</sup> につき1回	
土懸濁液のpH試験	JIS A 1228	固化處理土	200m <sup>3</sup> につき1回	第2種改良土 ( $q_c = 400\text{kN/m}^2$ 以上)
土壤分析(溶出基準)	JGS 0211	固化處理土	初期段階に3回	
土壤分析(含有量基準)	環境庁告示 第46号 環境省告示 19号	固化處理土	初期段階に1回	

※各試験(測定)項目の実施時期については、別途監督職員が指示する。

3) 写真管理基準

①地盤改良工-固化工(高压噴射攪拌工)

撮影基準	撮影箇所	位置・間隔 杭径	備考
1施工箇所に1回(打込後)			
1施工箇所に1回(打込前後)		深度	

## 工 期 通 知 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(分任)支出負担行為担当官  
〇〇 〇〇 様

住所  
商号又は名称  
氏名

次のとおり工期を定めたので通知します。

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

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期(工事の始期及び終期)を記載する。

別紙

令和6年度

西国東海岸保全事業  
第2工区堤防地盤改良（その4）工事

工 事 数 量 表  
【当初】

九州農政局  
西国東海岸保全事業所

## 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	堤体本体掘削（施工ヤード造成）			
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	1,200	
床掘	中段堤防道路	式	1	
土砂等運搬（堤体掘削土）	運搬距離 3.0km以下	m <sup>3</sup>	1,200	
土砂等運搬（路盤材）	運搬距離 3.0km以下	m <sup>3</sup>	51	
(2)盛土工				
路体（築堤）盛土・埋戻	路体（築堤）、B≥4.0m、盛土運搬距離L=3.0km以下	m <sup>3</sup>	990	
(3)整形仕上げ工				
法面整形	切土部	m <sup>2</sup>	260	
法面整形	盛土部	m <sup>2</sup>	460	
2. 構造物撤去工				
(1)構造物取壊し工				
舗装版切断	中段道路As舗装版、t=15cm以下	m	9.0	
舗装版破碎	中段道路As舗装版、t=15cm以下	m <sup>2</sup>	505	
舗装版破碎	サンドアスファルト破碎	m <sup>2</sup>	535	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト殻（中段道路）、運搬距離12km以下	m <sup>3</sup>	30	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	サンドアスファルト殻、運搬距離22km以下	m <sup>3</sup>	38	
汚泥処理	舗装切断排水	ton	0.010	
3. 地盤改良工				
(1)固結工				
高压噴射攪拌工	φ 3000 L=9.15m	本	58	
機械据付撤去（先行掘削）		回	2	
機械据付撤去（高压噴射攪拌工機械）		回	1	
用水費	水替ポンプ φ 100	式	1	

## 工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(2)汚泥処理				
送泥作業	汚泥吸排車	m <sup>3</sup>	3,200	
分離液排水	水替ポンプ φ 50	式	1	
粒状固化処理工		m <sup>3</sup>	3,000	
特許工法使用料	粒状固化処理工法	式	1	
処理土受入地整備	運搬距離3.0km以下	m <sup>3</sup>	3,000	
プラント組立・解体	粒状固化処理工機械	回	1	
4. 裏法面被覆工				
(1)作業土工				
床掘	土砂	式	1	
基面整正		m <sup>2</sup>	40	
埋戻	現地発生土、運搬距離 L=3.0km以下	式	1	
(2)天端コンクリート工	18-8-40(高炉)			
天端コンクリート	18-8-40 (高炉)	m	80	
基礎碎石	基礎コンクリート、RC-40、t=15cm	m <sup>2</sup>	40	
目地板	天端コンクリート、瀝青 質板、t=10mm	m <sup>2</sup>	1	
(3)基礎コンクリート工	18-8-40(高炉)			
現場打基礎コンクリート	計上する、有り、一般養生・ 特殊養生(練炭),なし	m	80	
(4)裏法面被覆				
裏込工 (碎石)	流用材	m <sup>2</sup>	345	
防草シート設置	裏込材被覆、t=0.5mm	m <sup>2</sup>	402	
防草シート設置	土羽被覆、t=0.5mm	m <sup>2</sup>	173	
5. 付帯道路工				
(1)アスファルト舗装工				
上層路盤 (車道・路肩部)	中段道路 RC-40、t=20cm	m <sup>2</sup>	386	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
表層（車道・路肩部）	中段道路 再生As混合物 B=4.8m t=3cm	m <sup>2</sup>	386	
砂利舗装工	中段道路 t =10cm	m <sup>2</sup>	166	
6. 付帯資材撤去工				
(1)付帯施設撤去工				
防草シート撤去		m <sup>2</sup>	122	
積込運搬	廃プラスチック類 2t車	台	1	
処理（産業廃棄物処分費）	廃プラスチック類	ton	0.020	
7. 仮設工				
(1)進入道路工				
進入道路工	流用材	m <sup>2</sup>	80	
土砂等運搬	流用路盤材運搬	m3	8	
(2)仮設足場工	敷鉄板			
敷鉄板	設置～貯料～撤去、高圧噴射攪拌工施工時, 52日	m <sup>2</sup>	494	
敷鉄板	設置～貯料～撤去、汚泥処理施工時, 62日	m <sup>2</sup>	245	
(3)汚泥ピット（鋼製水槽）造成				
床掘	鋼製水槽設置時 鋼製水槽撤去時	式	1	
土砂等運搬	運搬距離 2.0km以下	m3	480	
土砂等運搬	運搬距離 2.0km以下	m3	170	
流用土埋戻	1.0 < B < 2.5m 盛土運搬距離L=2.0km以下	m3	170	
路体（築堤）盛土・埋戻	路体（築堤）、B≥4.0m、 盛土運搬距離L=2.0km以下	m3	480	
鋼製水槽設置・撤去	組み合わせ (32m <sup>3</sup> & 26m <sup>3</sup> )	セット	5	
鋼製水槽（貯料・整備費）	組み合わせ (32m <sup>3</sup> & 26m <sup>3</sup> )	セット	5	
(4)沈殿池・上澄池造成				
大型土のう設置		袋	41	
大型土のう撤去		袋	41	

## 工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
ブルーシート敷設～撤去	#3000	m <sup>2</sup>	50	
積込運搬（産業廃棄物処分費）	廃プラスチック類 2t車	台	1	
処理（産業廃棄物処分費）	廃プラスチック類	ton	0.080	
(5)安全費				
交通誘導警備員B		人	20	
8. その他				
(1)事業損失防止施設費				
共通仮設（積上げ）				
事業損失防止施設費	濁水処理設備			
濁水処理施設	設置	式	1	
濁水処理施設	撤去	式	1	
濁水処理設備保守・点検	ポータブル型、処理能力 6m <sup>3</sup> /h	回	8	
濁水処理設備運転	ポータブル型、処理能力 6m <sup>3</sup> /h	日	8	
濁水処理設備供用日数	ポータブル型、処理能力 6m <sup>3</sup> /h	日	41	
無機凝集剤	PAC	kg	21.1	
高分子凝集剤	濁水処理用	kg	0.4	
炭酸ガス	液化純度99.5%以上	kg	0.1	
(2)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
仮設材輸送	敷鉄板	式	1	
(3)技術管理費				
共通仮設（積上げ）				
技術管理費				
土質試験	土の粒度試験（ふるい分析）	回	1	

## 工 事 数 量 表

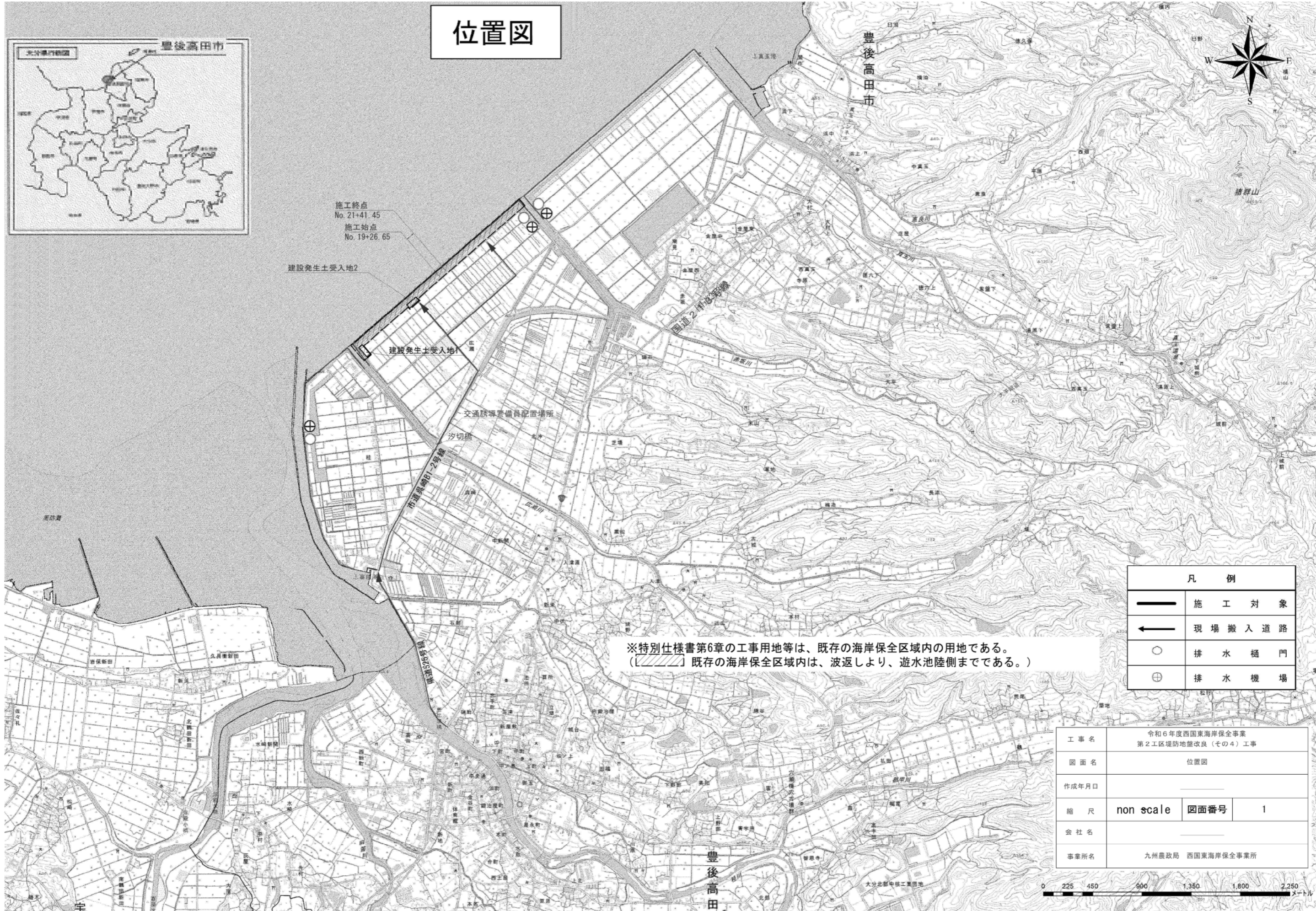
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
土質試験	土粒子の密度試験（3個/試料）	回	1	
土質試験	土の含水比試験（3個/試料）	回	14	
土質試験	フロー試験（1個/試料）	回	29	
土質試験	土の潤滑密度試験（3個/試料）	回	14	
土質試験	室内土質試験 締め固めた土のコーン指数試験	回	13	
土質試験	室内土質試験 土のPH試験（ガラス電極法）	回	3	
土質試験	六価クロム	検体	2	
一括計上価格				
1. 土壌分析				
(1) 土壌分析				
土壌分析（溶出基準）	環境庁告示第46号、28項目	検体	1	
土壌分析（含有基準）	環境省告示第19号、9項目	検体	1	

## 令和6年度西国東海岸保全事業 第2工区堤防地盤改良（その4）工事

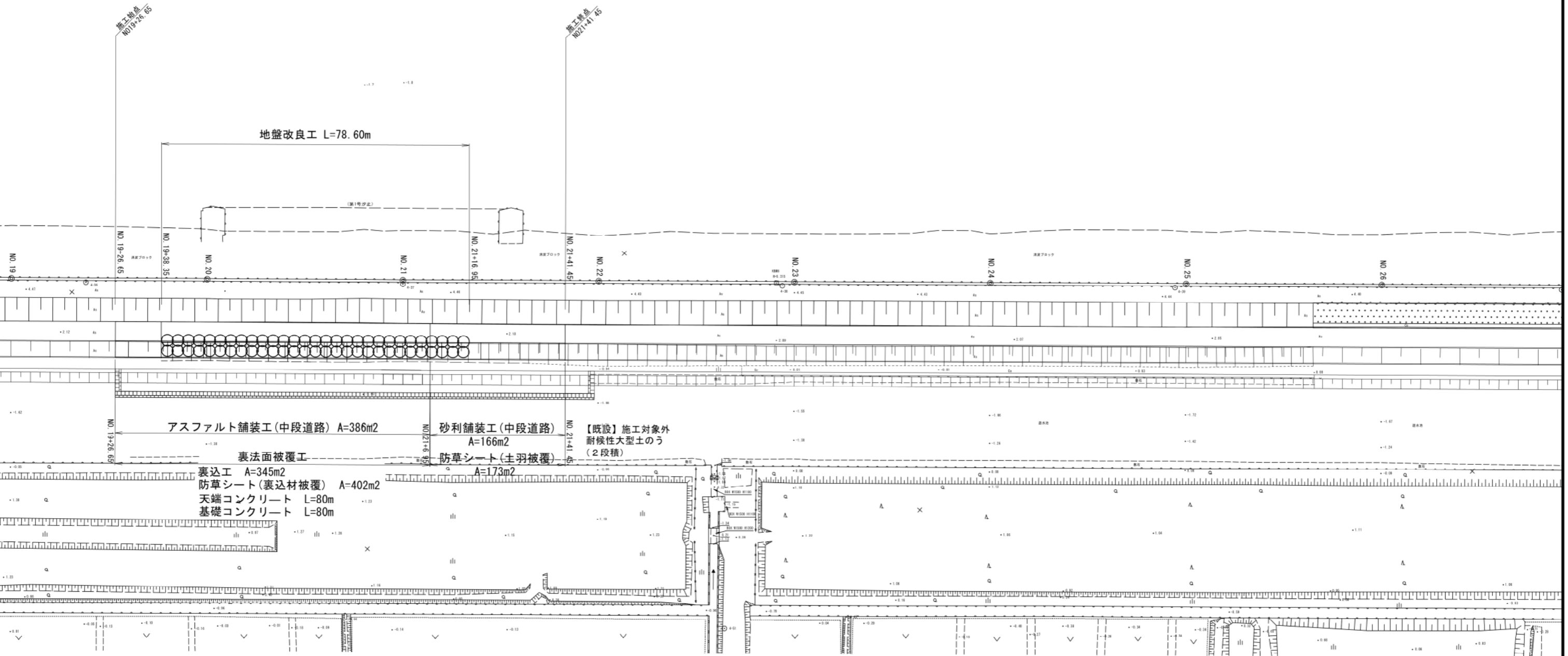
縮小図面

## 九州農政局西國東海岸保全事業所

## 位置図



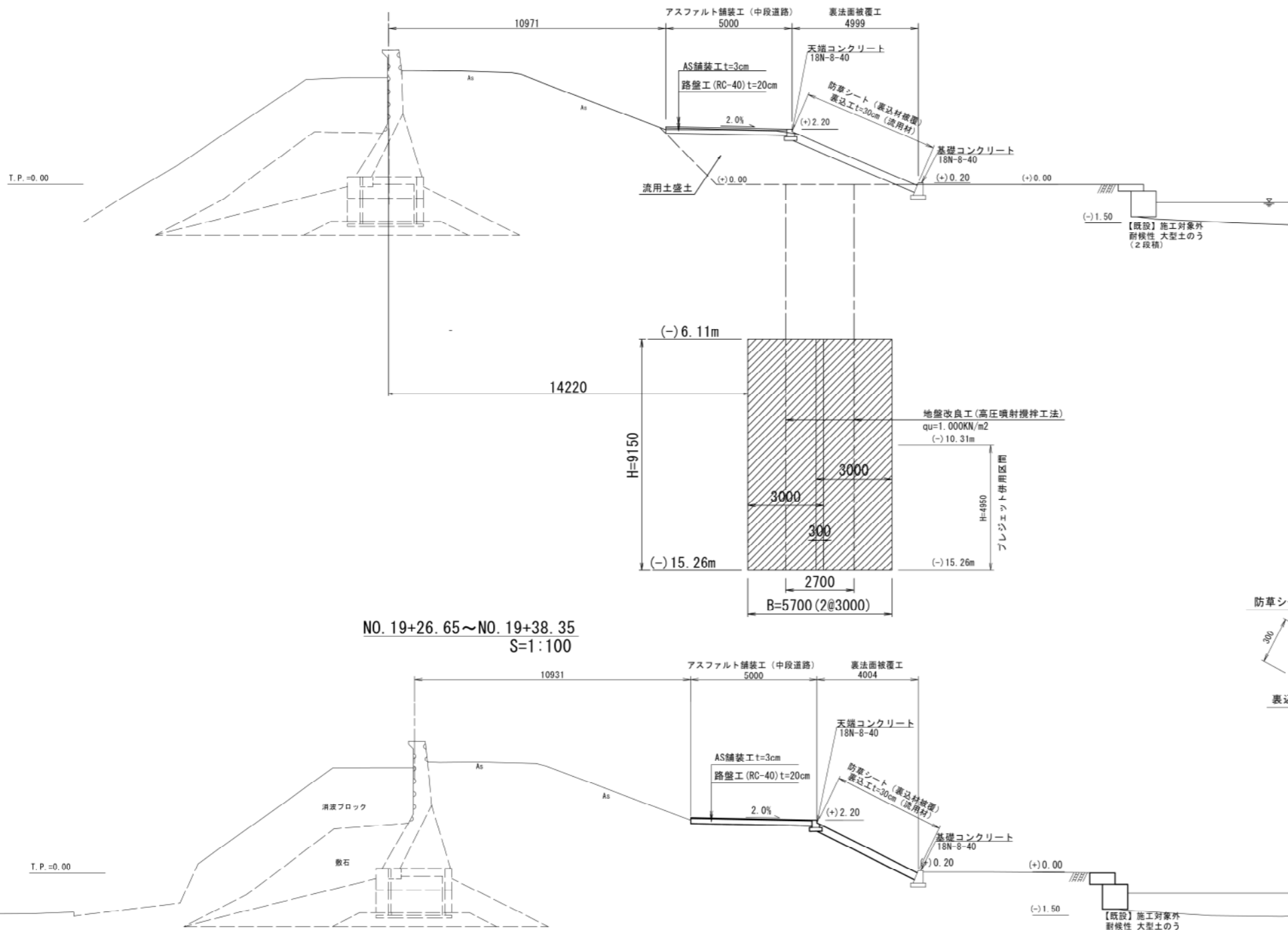
計画平面図 S=1:500



工事名	令和6年度西国東海岸保全事業 第2工区堤防地盤改良(その4)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	—		
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

### 標準断面図(1)

No. 19+38. 35~No. 21+6. 95  
S=1:100



### 裏法面被覆工目地材平面図

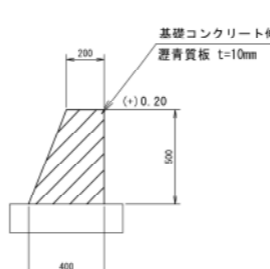
S=1 : 100

※ 目地材（瀝青質板t=10mm）の間隔は9mを基本とする。



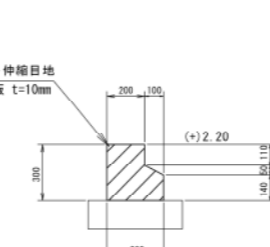
#### 基礎コンクリート目地材断面図

S=1 : 20



天端コンクリート目地材断面図

S=1 : 2



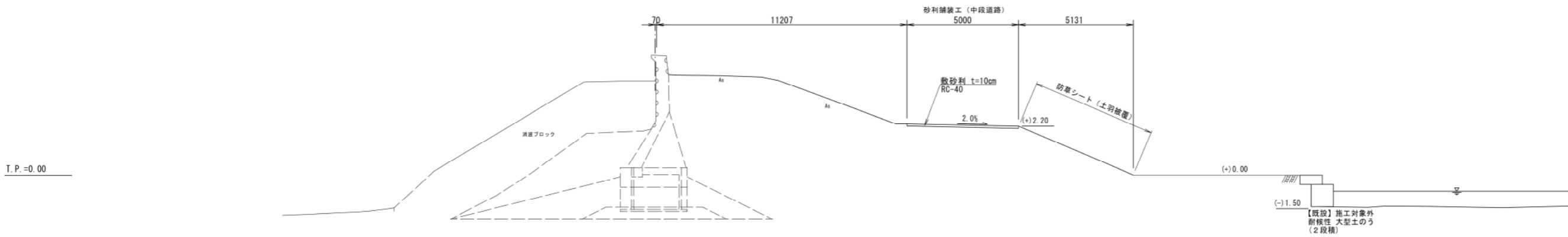
※（ ） 数値は参考値とする。  
※裏法面被覆工とは、基礎コンクリ

※( ) 数値は参考値といたします。  
※裏法面被覆工とは、基礎コンクリート、天端コンクリート、裏込工及び防草シート（裏込材被覆）とする。

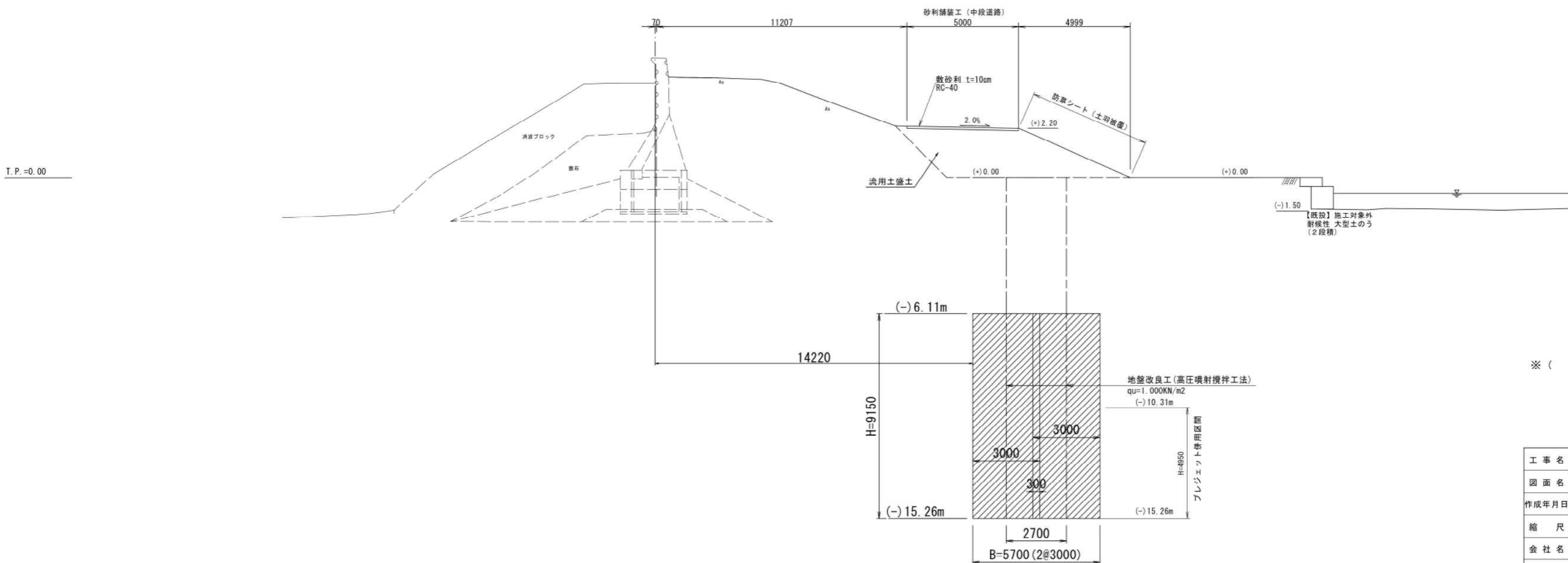
工事名	令和6年度西国東海岸保全事業 第2工区堤防地盤改良(その4)工事		
図面名	標準断面図(1)		
作成年月日	—		
縮尺	図示	図面番号	3-1/2
会社名	—		
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

## 標準断面図(2)

No. 21+16.95～No. 21+41.45  
S=1:100



No. 21+6.95～No. 21+16.95  
S=1:100



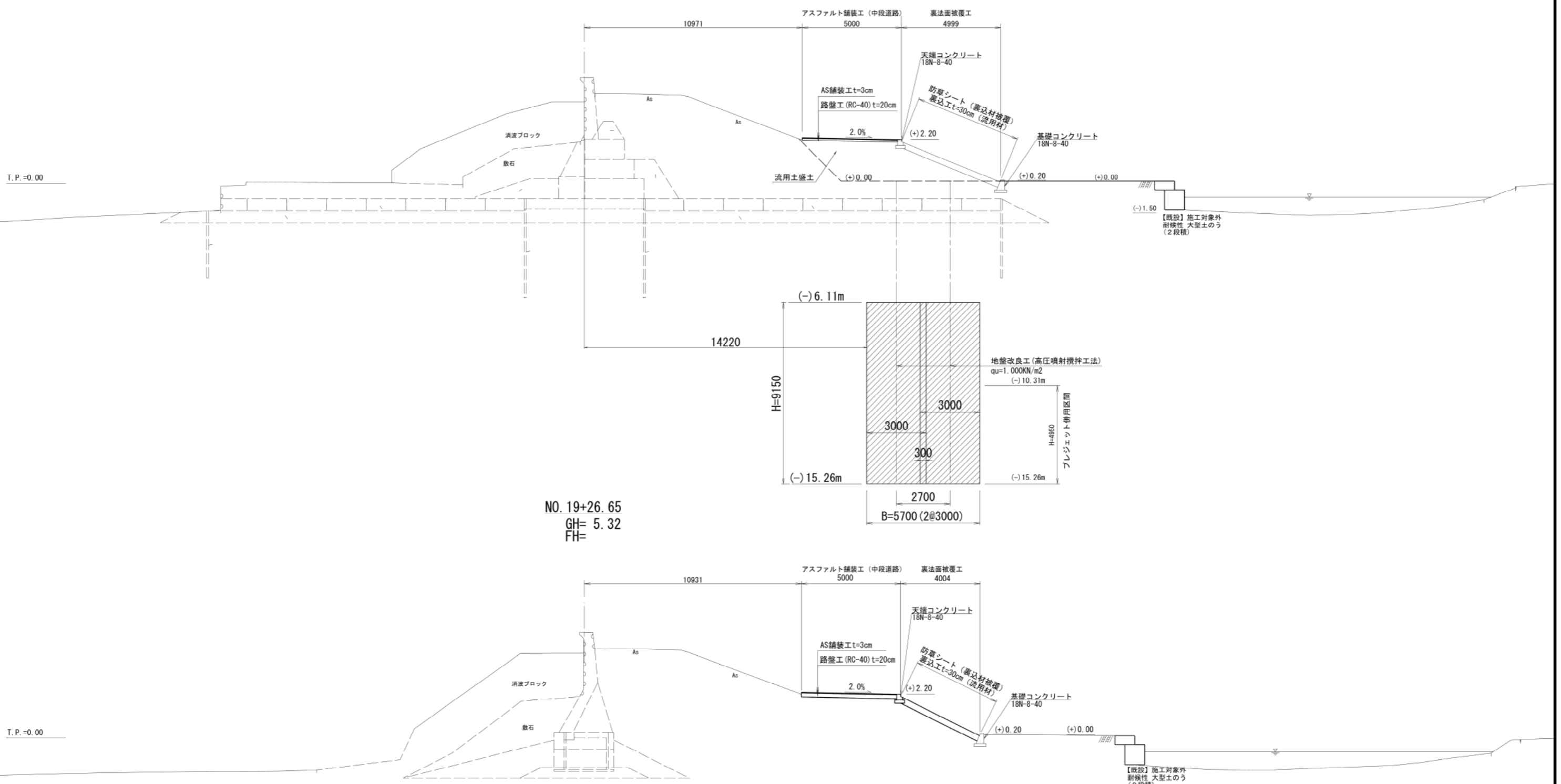
工事名	令和6年度西国東海岸保全事業 第2工区堤防地盤改良(その4)工事		
図面名	標準断面図(2)		
作成年月日	—		
縮尺	1:100	図面番号	3 - 2/2
会社名	—		
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

# 横断図(1) S:1:100

NO. 19+38.35

GH= 5.32

FH=

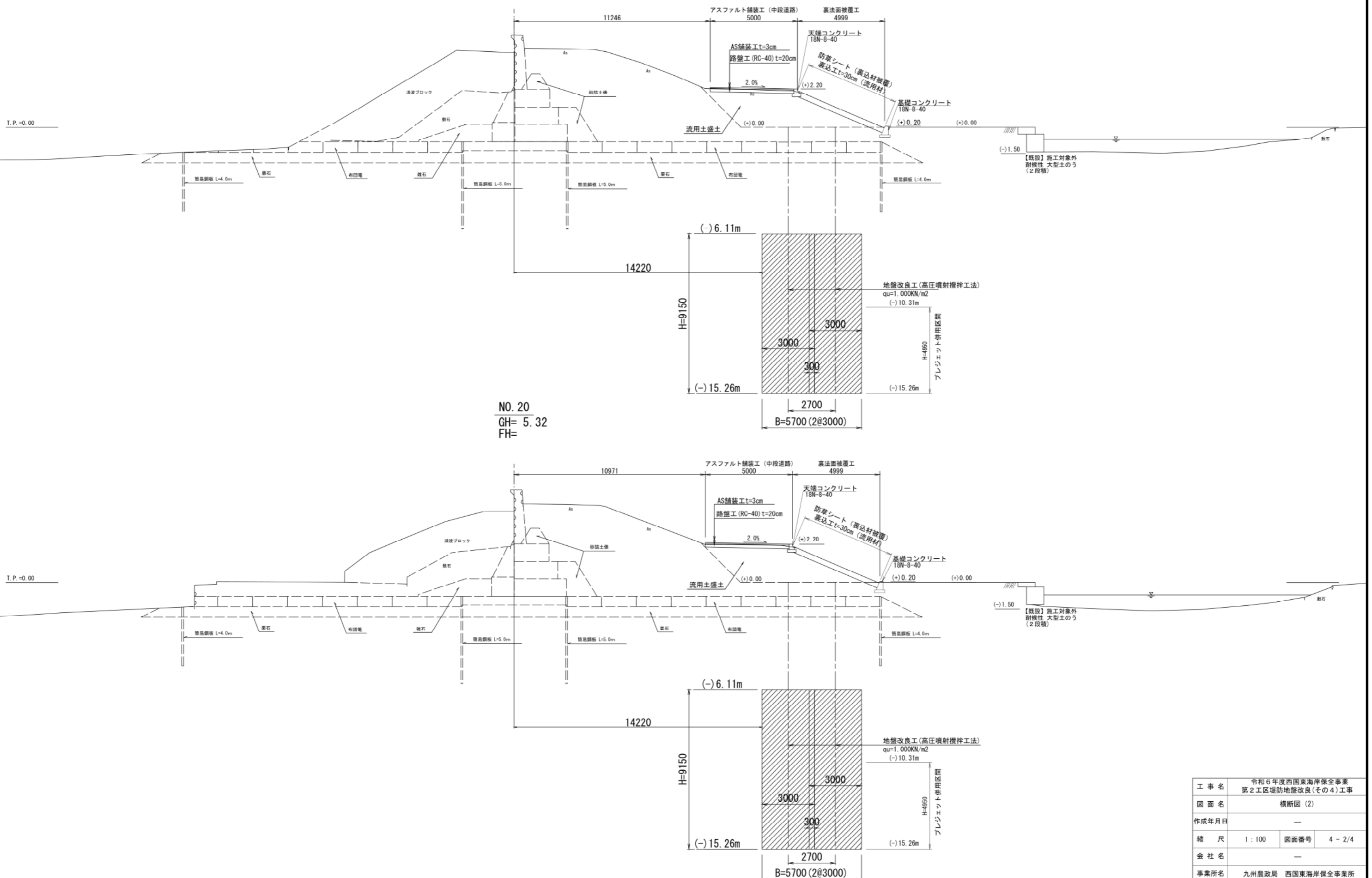


工事名	令和6年度西国東海岸保全事業 第2工区堤防地盤改良(その4)工事		
図面名	横断図(1)		
作成年月日	—		
縮尺	1 : 100	図面番号	4 - 1/4
会社名	—		
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

横断図 (2) S=1:100

NO. 21

GH= 5.32



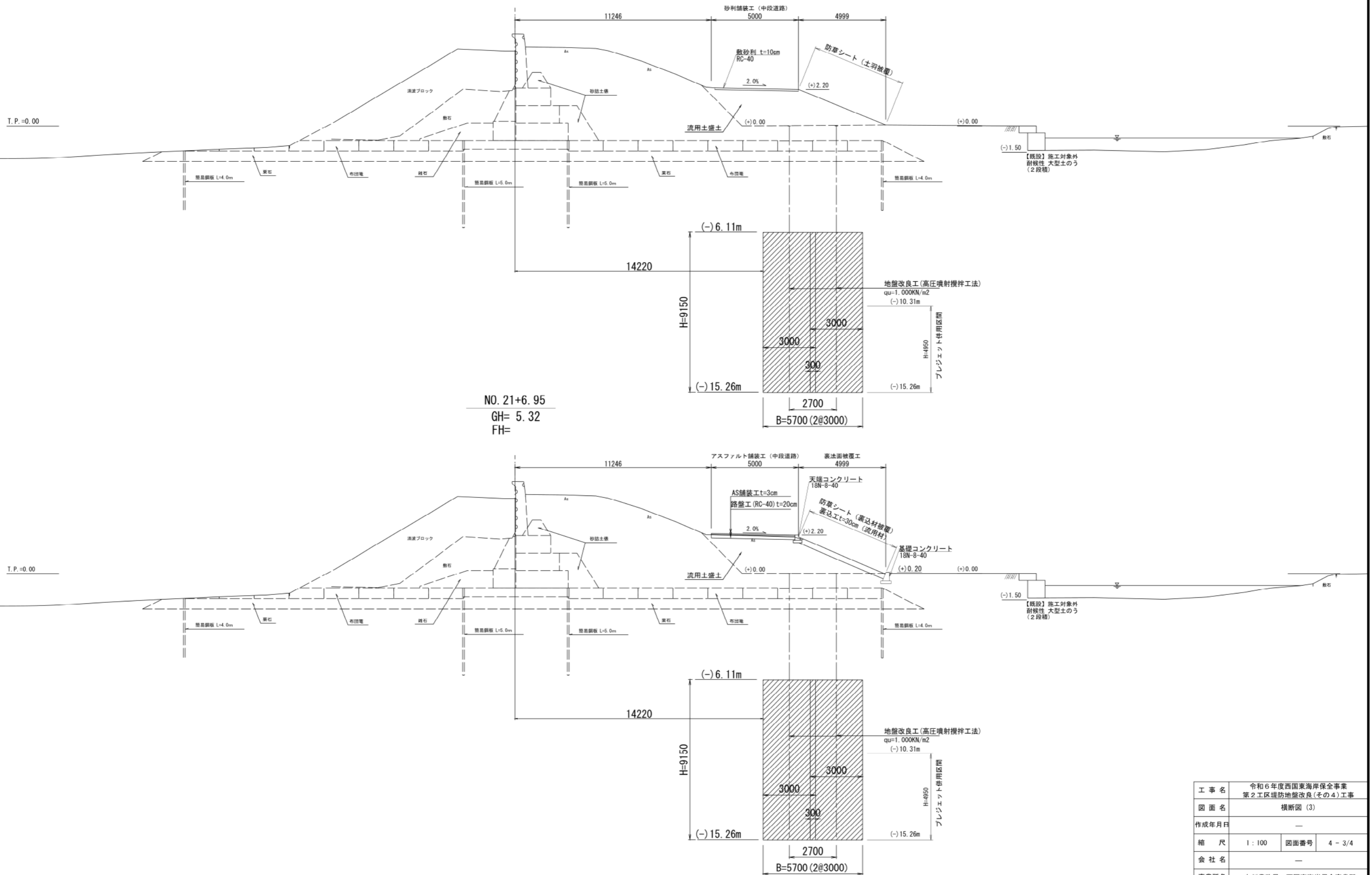
工事名	令和6年度西国東海岸保全事業 第2工区堤防地盤改良(その4)工事		
図面名	横断図(2)		
作成年月日	—		
縮尺	1:100	図面番号	4-2/4
会社名	—		
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

横断図(3) S=1:100

NO. 21+6. 95 (-)

GH= 5.32

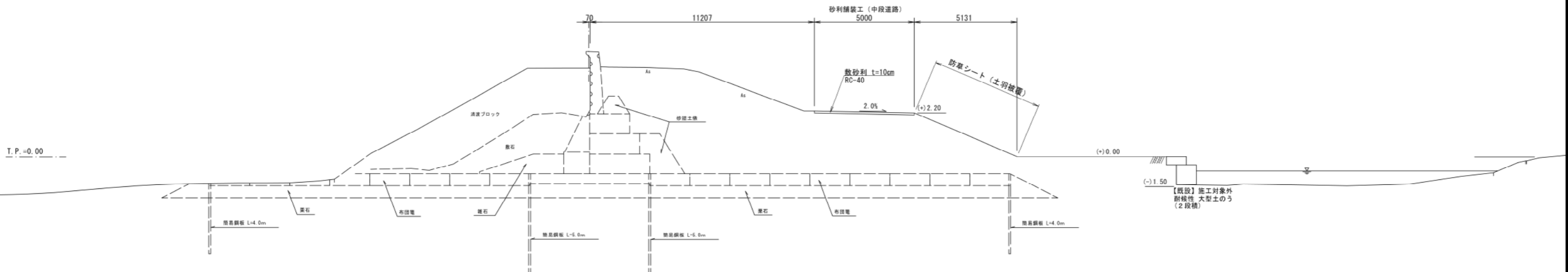
FH=



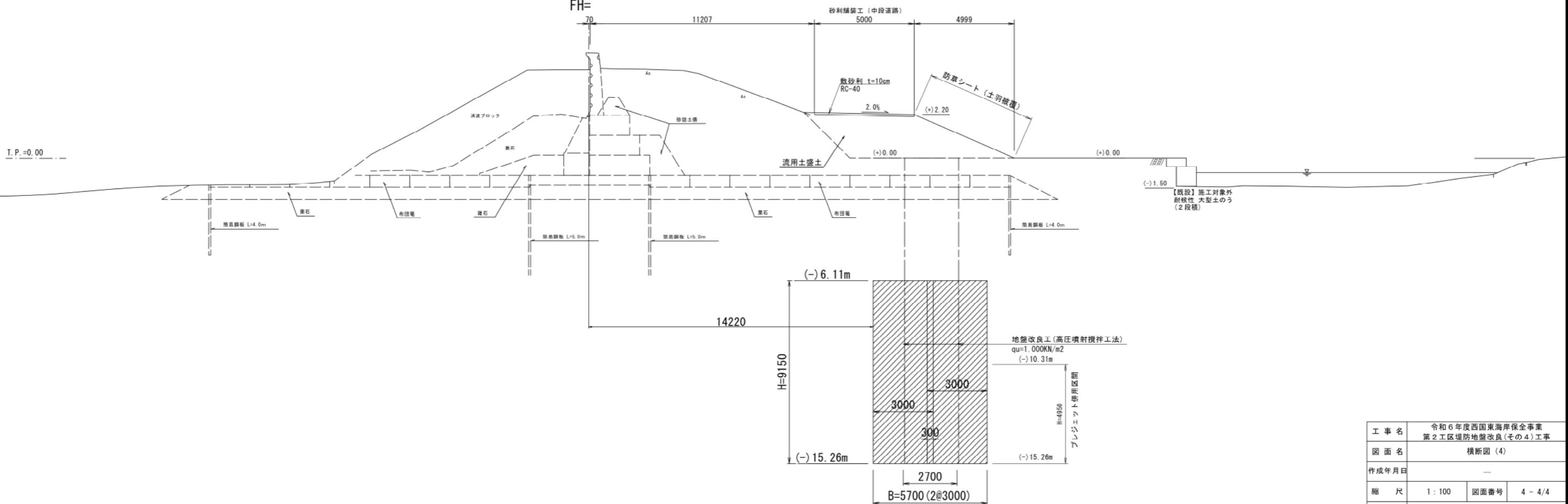
工事名	令和6年度西国東海岸保全事業 第2工区堤防地盤改良(その4)工事		
図面名	横断図(3)		
作成年月日	—		
縮尺	1:100	図面番号	4-3/4
会社名	—		
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

## 横断図(4) S=1:100

NO. 21+41.45  
GH= 5.27  
FH=



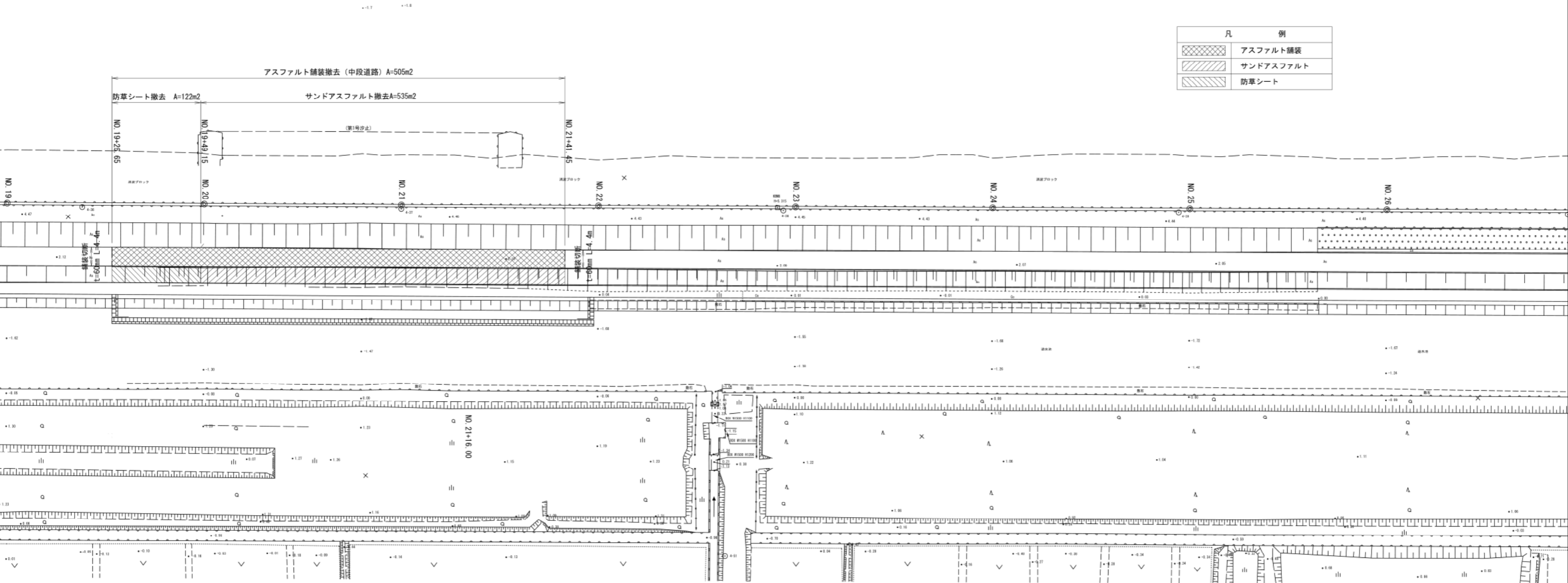
NO. 21+16.95  
GH= 5.27  
FH=



工事名	令和6年度西国東海岸保全事業 第2工区堤防地盤改良(その4)工事		
図面名	横断図(4)		
作成年月日	—		
縮尺	1 : 100	図面番号	4 - 4/4
会社名	—		
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

撤去図 S=1:500

凡	例
	アスファルト舗装
	サンドアスファルト
	防草シート



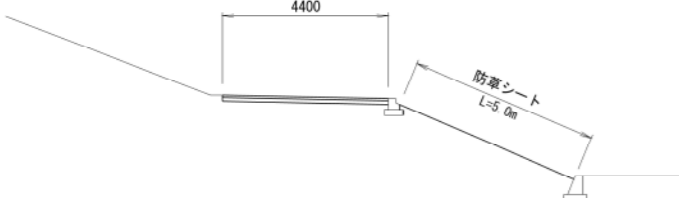
防草シート断面図

S=1:100

No.19+26. 65~No.19+49. 15

As鋪裝  $t=60\text{mm}$  路盤工  $t=100\text{mm}$

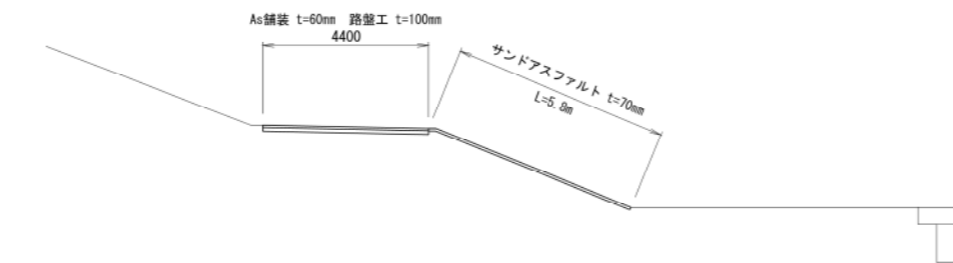
4400



サンドアスファルト断面図

S=1:10

No.19+49. 15~No.21+41.



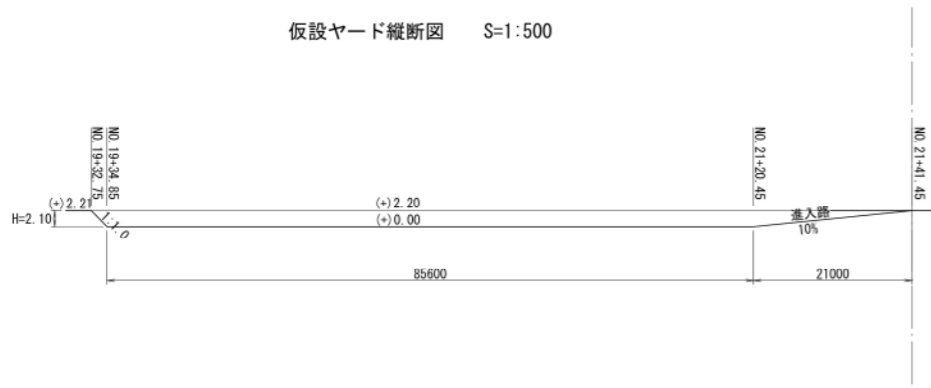
工事名	令和6年度西国東海岸保全事業 第2工区堤防地盤改良(その4)工事		
図面名	撤去図		
作成年月日	-		
縮尺	図示	図面番号	5
会社名	-		
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

# 指定仮設図 (1)

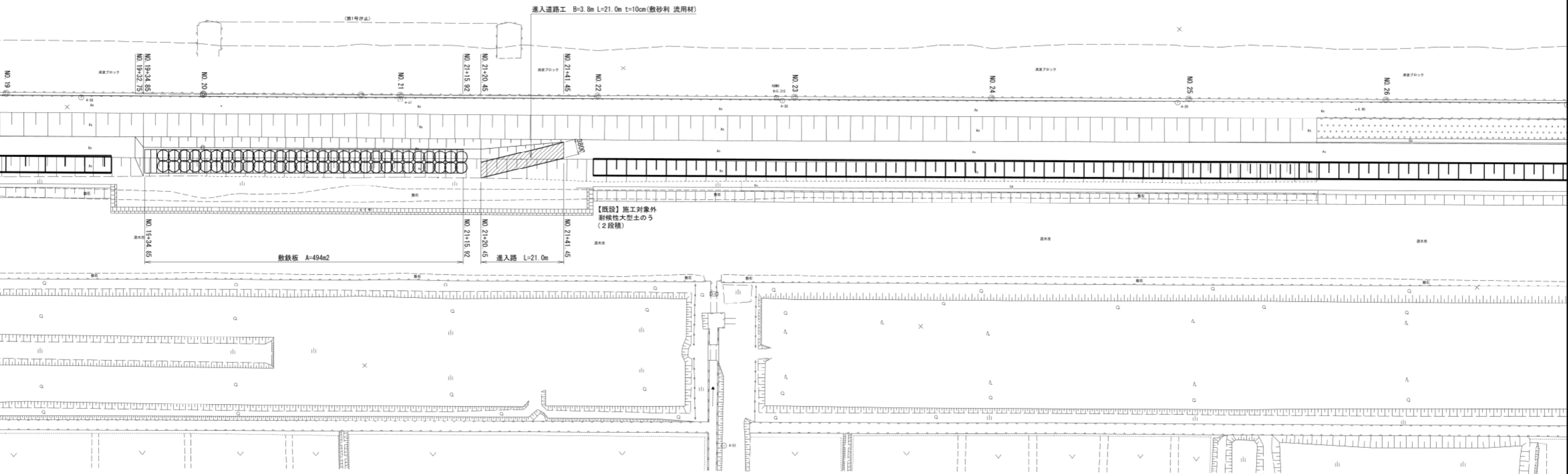
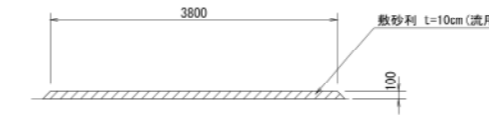
S=1:500



仮設ヤード縦断図 S=1:500



進入道路工 S=1:50

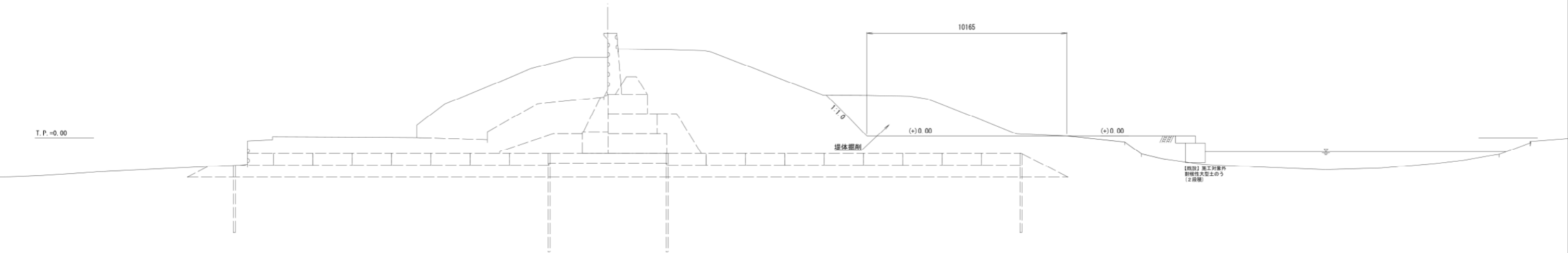


工事名	令和6年度西国東海岸保全事業 第2工区堤防地盤改良（その4）工事		
図面名	指定仮設図 (1)		
作成年月日	-		
縮尺	図示	図面番号	6 - 1/3
会社名	-		
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

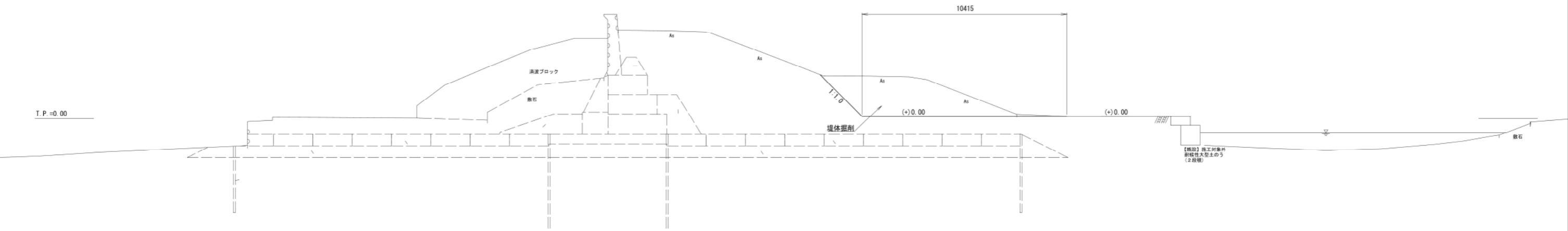
## 指定仮設図(2)

S=1:100

NO. 20  
GH= 5.32  
FH=



NO. 19+34.85  
GH= 5.32  
FH=



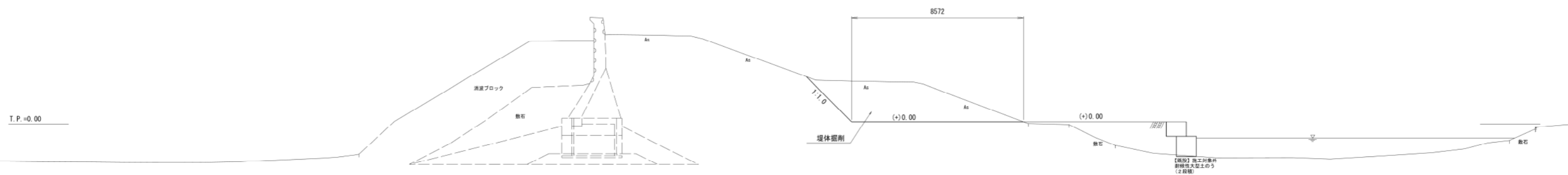
※地盤改良工実施後、標準断面図のとおり復旧する。

工事名	令和6年度西国東海岸保全事業 第2工区堤防地盤改良(その4)工事		
図面名	指定仮設図(2)		
作成年月日	—		
縮尺	1:100	図面番号	6 - 2/3
会社名	—		
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

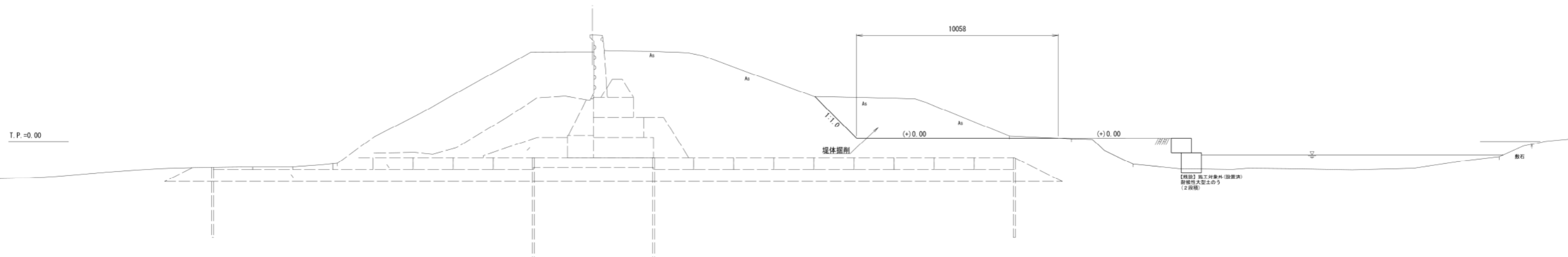
## 指定仮設図(3)

S=1:100

NO. 21+20.45  
GH= 5.32  
FH=



NO. 21  
GH= 5.27  
FH=



※地盤改良工実施後、標準断面図のとおり復旧する。

工事名	令和6年度西国東海岸保全事業 第2工区堤防地盤改良(その4)工事		
図面名	指定仮設図(3)		
作成年月日	—		
縮尺	1:100	図面番号	6 - 3/3
会社名	—		
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

令和6年度西国東海岸保全事業  
第2工区堤防地盤改良（その4）工事  
(参考図)

縮小図面

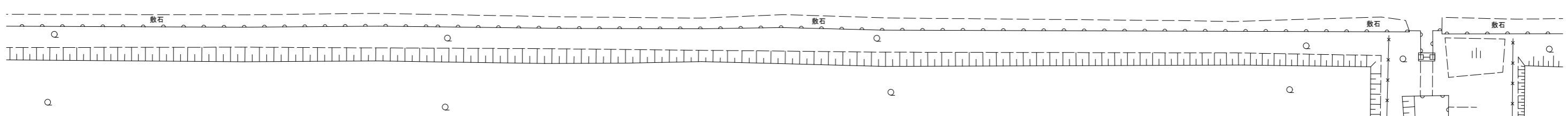
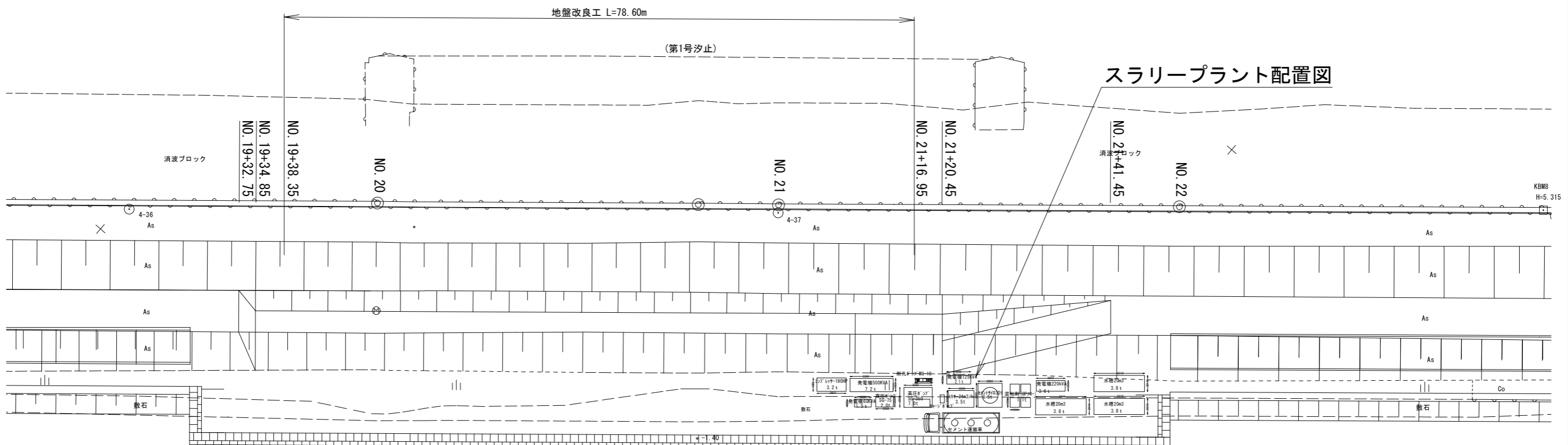
## 九州農政局西国東海岸保全事業所

### 仮 設 図 (1)

S=1 : 250



スラリープラント配置図



工事名	令和6年度西国東海岸保全事業 第2工区堤防地盤改良（その4）工事		
図面名	仮設図(1)		
作成年月日	-		
縮尺	1:250	図面番号	参1-1/2
会社名	-		
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

## 仮設図(2)

S=1:250

