



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和 6 年度
西国東海岸保全事業
第 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

九州農政局

九州農政局

[illegible]

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～営繕費等				
$198,638,000 \times ((6.050 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			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	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			1,160,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$196,761,000 \times (0.590)$			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)				
$213,410,000 \times ((21.340 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			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	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$261,235,000 \times (15.020 \times 1.000 + 0.04)$			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	
処分費等(直接工事費の内数)			619,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:第2工区堤防地盤改良(その4)工事

[illegible]

工事別工事名:第2工区堤防地盤改良(その4)工事

[illegible]

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

九州農政局

工事別工事名:第2工区堤防地盤改良(その4)工事

I

[illegible]

[illegible]

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				3,276,000	
・掘削工 堤本体掘削(施工ヤード造成)	1.000	式		1,418,000	
BA0101 掘削 土砂	1,200	m ³	332	398,400	歩A・単A B単 1号
BA0103 床掘 中段堤防道路	51	m ³	291	14,841	歩A・単A B単 2号
BA0105 土砂等運搬(堤体掘削土)	1,200	m ³	803	963,600	歩A・単A B単 3号
BA0105 土砂等運搬(路盤材)	51	m ³	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 ³	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 ²	914	237,640	歩A・単A B単 6号
BA0109 法面整形 盛土部	460	m ²	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 舗装版切断 中段道路As舗装版、t=15cm以下	9.0	m	659	5,931	歩A・単A B単 8号
BA0202 舗装版破砕 中段道路As舗装版、t=15cm以下	505	m ²	222	112,110	歩A・単A B単 9号
BA0202 舗装版破砕 サンドアスファルト破砕	535	m ²	222	118,770	歩A・単A B単 10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	30	m ³	12,681	380,430	歩A・単A B単 11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	38	m ³	16,885	641,630	歩A・単A B単 12号
000013 汚泥処理 舗装切断排水	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 ³	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 ³	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 ³	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					
・ ・ 作業土工	1.000	式		2,785,000	
	1.000	式		168,000	
BA0103 床掘 土砂	100	m ³	291	29,100	歩A・単A B単 24号
BA0108 基面整正	40	m ²	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 ³	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 基礎砕石 基礎コンクリート、RC-40、t=15cm	40	m ²	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 ²	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(砕石) 流用材	345	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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
	*** B単 - 1号 ***					
BA0101	掘削					
	土砂		m3	332		歩A・単A
	*** B単 - 2号 ***					
BA0103	床掘					
	中段堤防道路		m3	291		歩A・単A
	*** B単 - 3号 ***					
BA0105	土砂等運搬(堤体掘削土)					
	運搬距離 3.0km以下		m3	803		歩A・単A
	*** B単 - 4号 ***					
BA0105	土砂等運搬(路盤材)					
	運搬距離 3.0km以下		m3	803		歩A・単A
	*** 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		m3	1,420		歩A・単A
	*** B単 - 6号 ***					
BA0109	法面整形					
	切土部		m ²	914		歩A・単A
	*** B単 - 7号 ***					
BA0109	法面整形					
	盛土部		m ²	467		歩A・単A
	*** B単 - 8号 ***					
BA0203	舗装版切断					
	中段道路As舗装版、t=15cm以下		m	659		歩A・単A
	*** B単 - 9号 ***					
BA0202	舗装版破碎					
	中段道路As舗装版、t=15cm以下		m ²	222		歩A・単A
	*** B単 - 10号 ***					
BA0202	舗装版破碎					
	サンドアスファルト破碎		m ²	222		歩A・単A
	*** 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		m3	12,681		歩A・単A
	*** 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		m3	16,885		歩A・単A
	*** B単 - 13号 ***					
000013	汚泥処理					
	舗装切断排水		ton	30,000		歩A・単A
	*** B単 - 14号 ***					
000014	高圧噴射攪拌工					
	3000 L=9.15m		本	2,297,656		歩A・単A
	*** B単 - 15号 ***					
000015	機械据付撤去(先行掘削)					
			回	238,649		歩A・単A
	*** B単 - 16号 ***					
000016	機械据付撤去(高圧噴射攪拌工機械)					
			回	1,634,805		歩A・単A
	*** B単 - 17号 ***					
000017	用水費					
	水替ポンプ 100		式	292,470		歩A・単A
	*** B単 - 18号 ***					
000018	送泥作業					
	汚泥吸排車		m3	2,711		歩A・単A
	*** B単 - 19号 ***					
000019	分離液排水					
	水替ポンプ 50		式	433,582		歩A・単A
	*** B単 - 20号 ***					
000020	粒状固化処理工					
			m3	10,086		歩A・単A
	*** B単 - 21号 ***					
000021	特許工法使用料					
	粒状固化処理工法		式	2,700,000		歩A・単A
	*** B単 - 22号 ***					
000022	処理土受入地整備					

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
	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 ²	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	基礎砕石					
	基礎コンクリート、RC-40、t=15cm *** B単 - 29号 ***		m ²	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 ²	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(砕石)					
	流用材 *** B単 - 32号 ***		m ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	1,281		歩A・単A
000036	砂利舗装工					
	中段道路 t=10cm *** B単 - 37号 ***		m ²	802		歩A・単A
B18241	防草シート撤去					
	*** B単 - 38号 ***		m ²	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 ²	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～賃料～撤去、高圧噴射攪拌工施工時,52日 *** B単 - 43号 ***		m ²	439		歩A・単A
B18203	敷鉄板					
	設置～賃料～撤去、汚泥処理施工時,62日		m ²	1,012		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
	*** B単 - 44号 ***					
BA0103	床掘					
	鋼製水槽設置時		m3	291		歩A・単A
	*** B単 - 45号 ***					
BA0103	床掘					
	鋼製水槽撤去時		m3	291		歩A・単A
	*** B単 - 46号 ***					
BA0105	土砂等運搬					
	運搬距離 2.0km以下		m3	832		歩A・単A
	*** B単 - 47号 ***					
BA0105	土砂等運搬					
	運搬距離 2.0km以下		m3	832		歩A・単A
	*** 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	3,134		歩A・単A
	*** 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	1,283		歩A・単A
	*** B単 - 50号 ***					
000050	鋼製水槽設置・撤去					
	組み合わせ（32m3 & 26m3）		セット	264,886		歩A・単A
	*** B単 - 51号 ***					
000051	鋼製水槽（賃料・整備費）					
	組み合わせ（32m3 & 26m3）		セット	391,000		歩A・単A
	*** B単 - 52号 ***					
000052	大型土のう設置					
			袋	5,619		歩A・単A
	*** B単 - 53号 ***					
000053	大型土のう撤去					
			袋	1,600		歩A・単A
	*** B単 - 54号 ***					
B18241	ブルーシート敷設・撤去					
	3000		m ²	179		歩A・単A
	*** 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	20,000		歩A・単A
	*** B単 - 56号 ***					
000056	処理（産業廃棄物処分費）					
	廃プラスチック類		ton	50,000		歩A・単A
	*** B単 - 57号 ***					
B19021	交通誘導警備員B					
			人	13,668		歩A・単A
	*** B単 - 58号 ***					
000058	濁水処理施設					
	設置		式	356,304		歩A・単A
	*** B単 - 59号 ***					
000059	濁水処理施設					
	撤去		式	269,404		歩A・単A
	*** 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6m3/h		回	14,840		歩A・単A
	*** B単 - 61号 ***					
000061	濁水処理設備運転					
	ポータブル型、処理能力6m3/h		日	20,109		歩A・単A
	*** 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6m3/h		日	8,560		歩A・単A
	*** B単 - 63号 ***					
000063	無機凝集剤					
	PAC		kg	53		歩A・単A
	*** B単 - 64号 ***					
000064	高分子凝集剤					
	濁水処理用		kg	1,100		歩A・単A
	*** B単 - 65号 ***					
000065	炭酸ガス					

[illegible]

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
	*** B単 - 1号 ***					
BA0101	掘削 土砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,ポンカ外,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	331.8	332	S単 151号
	合 計				332	
	単 価				332	
	*** B単 - 2号 ***					
BA0103	床掘 中段堤防道路		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	
	単 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		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	1.000	m3	803.3	803	S単 154号
	合 計				803	
	単 価				803	
	*** B単 - 4号 ***					
BA0105	土砂等運搬(路盤材) 運搬距離 3.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	1.000	m3	803.3	803	S単 154号
	合 計				803	
	単 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		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,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	111.000	m3	803.3	89,166	S単 154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				142,025	
	単 価				1,420	
	*** B単 - 6号 ***					
BA0109	法面整形 切土部		m ²		1.000 m ²	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 ²	913.5	914	S単 158号
	合 計				914	
	単 価				914	
	*** B単 - 7号 ***					
BA0109	法面整形 盛土部		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第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
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m ²	466.8	467	S単 159号
	合 計				467	
	単 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	
	単 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 ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	222.4	222	S単 163号
	合 計				222	
	単 価				222	
	*** B単 - 10号 ***					
BA0202	舗装版破碎 サンドアスファルト破碎		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	222.4	222	S単 163号
	合 計				222	
	単 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 ³		1.000 m ³	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 ³	8,451	8,451	S単 161号
	合 計				12,681	
	単 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 ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02123	殻処分費 サンドアスファルト	1.000	m ³	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 ³	5,135	5,135	S単 162号
	合 計				16,885	
	単 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	
	単 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	高圧噴射攪拌工 3000 L=9.15m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00001	先行掘削工(ロータリーパーカッション) 削孔径216mm	1.000	本	126,744	126,744	T単 1号
T00002	造成工(高圧噴射攪拌) 3000 H=4.95m(ブレジェット)、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 ブレジェット	7.800	m3	8,015	62,517	T単 17号
T00008	材料費(高圧噴射攪拌) 高炉セメントB種	28.400	m3	30,488	865,859	T単 7号
T00009	燃料費(高圧噴射攪拌)	1.000	本	91,192	91,192	T単 8号
S02116	特許使用料(高圧噴射攪拌) 高圧噴射攪拌工,,	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		1,000	歩A 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(高圧噴射攪拌工機械)		回		1,000	歩A 当たり算出
T00011	機械据付撤去(高圧噴射攪拌)	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		1,000	歩A 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・排対型(~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		1,000	歩A 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	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 19号 ***					
000019	分離液排水 水替ポンプ 50		式		1,000	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 2 kva長期割引区分(賃料機械):あり	21,000	日	585	12,285	S単 14号
S02112	工事中水中ポンプ (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	工事中水中ポンプ (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	
	単 価				433,582	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	粒状固化処理工		m3		1,000	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	
	単 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	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	
	単 価				2,700,000	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	処理土受入地整備 運搬距離3.0km以下		m3		100,000	歩A 当たり算出
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,バツ約山積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	
	単 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	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	
	単 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	単 価	金 額	備 考
BA0103	床掘					歩A
	土砂		m3		1,000	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	
	単 価				291	
	*** B単 - 25号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1,000	歩A
						当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1,000	m ²	404	404	S単 157号
	合 計				404	
	単 価				404	
	*** B単 - 26号 ***					
B01209	埋戻					歩A
	現地発生土、運搬距離L=3.0km以下		m3		100,000	当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	100,000	m3	1,910	191,000	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	240.8	26,729	S単 152号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	111,000	m3	803.3	89,166	S単 154号
	合 計				306,895	
	単 価				3,069	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	天端コンクリート					歩A
	18-8-40(高炉)		m		1,000	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	m3	63,160	4,800	S単 167号
	合 計				4,800	
	単 価				4,800	
	*** B単 - 28号 ***					
BA0301	基礎砕石					歩A
	基礎コンクリート、RC-40、t=15cm		m ²		1,000	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1,000	m ²	1,497	1,497	S単 168号
	合 計				1,497	
	単 価				1,497	
	*** B単 - 29号 ***					
BA0304	目地板					歩A
	天端コンクリート、瀝青質板、t=10mm		m ²		1,000	当たり算出
SA0331	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1,000	m ²	5,026	5,026	S単 169号
	合 計				5,026	
	単 価				5,026	
	*** B単 - 30号 ***					
BA0229	現場打基礎コンクリート					歩A
	計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),なし		m		1,000	当たり算出
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート					
	18-8-40(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭),なし,計上する	0.150	m3	77,270	11,591	S単 166号
	合 計				11,591	
	単 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	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 31号 ***					
000031	裏込工（砕石）					歩A
	流用材		m ²		100.000	当たり算出
SA0266	SP 胴込・裏込材（砕石）					
	間知・平・連節ブロック,なし,無し	30.000	m ³	5,627	168,810	S単 165号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	33.900	m ³	803.3	27,232	S単 154号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m ³ 未満	33.900	m ³	240.8	8,163	S単 152号
	合 計				204,205	
	単 価				2,042	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	防草シート設置					歩A
	裏込材被覆、t=0.5mm		m ²		1.000	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 ²	670	670	S単 90号
S02116	防草シート					
	厚0.5mm, ,	1.050	m ²	250	263	S単 51号
	合 計				933	
	単 価				933	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	防草シート設置					歩A
	土羽被覆、t=0.5mm		m ²		1.000	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 ²	670	670	S単 90号
S02116	防草シート					
	厚0.5mm, ,	1.050	m ²	250	263	S単 51号
	合 計				933	
	単 価				933	
	*** B単 - 34号 ***					
BA0805	上層路盤（車道・路肩部）					歩A
	中段道路 RC-40、t=20cm		m ²		1.000	当たり算出
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部）					
	路盤材,路盤材（各種）砕石材,-,-,-,2層施工,なし,0mm,200mm	1.000	m ²	1,289	1,289	S単 170号
	合 計				1,289	
	単 価				1,289	
	*** B単 - 35号 ***					
BA0809	表層（車道・路肩部）					歩A
	中段道路 再生As混合物 B=4.8m t=3cm		m ²		1.000	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 ³ ）,プライムコート 各種,なし,再生密粒度AⅡ(13)	1.000	m ²	1,281	1,281	S単 171号
	合 計				1,281	
	単 価				1,281	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	砂利舗装工					歩A
	中段道路 t=10cm		m ²		1.000	当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)					
	再生クマツタツ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし	1.000	m ²	802	802	S単 96号
	合 計				802	
	単 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	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 37号 ***					
B18241	防草シート撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1,000	m ²	65	65	S単 148号
	合 計				65	
	単 価				65	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	積込運搬 廃プラスチック類 2t車		台		1,000	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	
	単 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	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	
	単 価				50,000	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	進入道路工 流用材		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤソ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,あり	1,000	m ²	375	375	S単 97号
	合 計				375	
	単 価				375	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	土砂等運搬 流用路盤材運搬		m ³		100,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	111,000	m ³	803.3	89,166	S単 154号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	111,000	m ³	240.8	26,729	S単 152号
	合 計				115,895	
	単 価				1,159	
	*** B単 - 42号 ***					
B18203	敷鉄板 設置～賃料～撤去、高圧噴射攪拌工施工時,52日		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,52,9,なし	1,000	m ²	439	439	S単 146号
	合 計				439	
	単 価				439	
	*** B単 - 43号 ***					
B18203	敷鉄板 設置～賃料～撤去、汚泥処理施工時,62日		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,62,1,なし	1,000	m ²	1,012	1,012	S単 147号
	合 計				1,012	
	単 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	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 44号 ***					
BA0103	床掘		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	鋼製水槽設置時					
	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	
	単 価				291	
	*** B単 - 45号 ***					
BA0103	床掘		m3		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製水槽撤去時					
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	
	単 価				291	
	*** B単 - 46号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	運搬距離 2.0km以下					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	1,000	m3	679.7	680	S単 155号
	下					
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	
	単 価				832	
	*** B単 - 47号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	運搬距離 2.0km以下					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	1,000	m3	679.7	680	S単 155号
	下					
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	
	単 価				832	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	流用土埋戻		m3		100,000	歩A 当たり算出
	1.0 < B < 2.5m 盛土運搬距離L=2.0km以下					
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-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,バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	111,000	m3	679.7	75,447	S単 155号
	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				313,379	
	単 価				3,134	
	*** B単 - 49号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		100,000	歩A 当たり算出
	路体(築堤)、B 4.0m、盛土運搬距離L=2.0km以下					
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,バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,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	単 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	
	単 価				1,283	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	銅製水槽設置・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	銅製水槽設置・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	
	単 価				264,886	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	銅製水槽(賃料・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	銅製水槽(賃料・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	
	単 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,ハ' ック約,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,ハ' ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	83.300	m3	679.7	56,619	S単 155号
	合 計				561,878	
	単 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,ハ' ック約,,0m3,,,なし	100.000	袋	1,034	103,400	S単 141号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	83.300	m3	679.7	56,619	S単 155号
	合 計				160,019	
	単 価				1,600	
	*** B単 - 54号 ***					
B18241	ブルーシート敷設・撤去 3000		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設・撤去	1.000	m ²	179	179	S単 149号
	合 計				179	
	単 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	単 価	金 額	備 考
	合 計				20,000	
	単 価				20,000	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	処理(産業廃棄物処分費)					歩A
	廃プラスチック類		ton		1.000 ton	当たり算出
S02123	般処分費					
	廃プラスチック類	1.000	ton	50,000	50,000	S単 95号
	合 計				50,000	
	単 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	
	単 価				13,668	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	濁水処理施設		式		1.000 式	歩A
	設置					当たり算出
T00040	濁水処理機設置					
	ポータブル型、処理能力6m3/h	1.000	箇所	356,304	356,304	T単 25号
	合 計				356,304	
	単 価				356,304	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	濁水処理施設		式		1.000 式	歩A
	撤去					当たり算出
T00041	濁水処理機撤去					
	ポータブル型、処理能力6m3/h	1.000	箇所	269,404	269,404	T単 26号
	合 計				269,404	
	単 価				269,404	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	濁水処理設備保守・点検		回		1.000 回	歩A
	ポータブル型、処理能力6m3/h					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6m3/h	1.000	回	14,840	14,840	T単 27号
	合 計				14,840	
	単 価				14,840	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	濁水処理設備運転		日		1.000 日	歩A
	ポータブル型、処理能力6m3/h					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[ボート型・機械処理沈殿方式]					
	処理能力6m3/h	1.000	日	17,870	17,870	S単 10号
	合 計				20,109	
	単 価				20,109	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	濁水処理設備供用日数		日		1.000 日	歩A
	ポータブル型、処理能力6m3/h					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(賃料機械):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	単 価	金 額	備 考
S02111	濁水処理装置[ボ-ク'ル型・機械処理沈殿方式] 処理能力6m3/h	1.000	供用日	7,290	7,290	S単 11号
	合 計				8,560	
	単 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	
	単 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	
	単 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 ボンベ,,	1.000	kg	305	305	S単 54号
	合 計				305	
	単 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	
	単 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	
	単 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	
	単 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	単 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	
	単 価				1,600	
	*** B単 - 70号 ***					
B19062	土質試験 フロー試験（1個/試料）		回		1.000 回	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	
	単 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 回	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	
	単 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数試験		回		1.000 回	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数試験 1試料4供試体,,	1.000	試料	28,100	28,100	S単 60号
	合 計				28,100	
	単 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 回	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	
	単 価				9,950	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	土質試験 六価クロム		検体		1.000 検体	歩A 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	
	単 価				7,500	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	土壌分析（溶出基準） 環境庁告示第46号、28項目		検体		1.000 検体	歩A 当たり算出
T00015	土壌分析（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	
	単 価				215,300	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	土壌分析（含有基準） 環境省告示第19号、9項目		検体		1.000 検体	歩A 当たり算出
T00016	土壌分析（含有基準） 環境省告示第19号	1.000	式	40,500	40,500	T単 14号

[illegible]

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単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバクタ()		m3	1,910		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 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単 - 3号 ***					
	締固工(振動D-7締固め2.5m未満)					
	締固工(振動D-7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単 - 4号 ***					
	高圧洗浄車					
	高圧洗浄車 4t		日	53,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 5号 ***					
	バックホウ取付用土攪拌機					
	バックホウ取付用土攪拌機 0.8m3 バケットミキシング		日	26,400		歩A・単A
S02111	*** S単 - 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単 - 7号 ***					
	発動発電機					
	発動発電機 200/225KVA 第三次排対型		日	21,100		歩A・単A
S02111	*** S単 - 8号 ***					
	集塵機					
	集塵機 70m3/min		日	6,570		歩A・単A
S02111	*** S単 - 9号 ***					
	風管					
	風管 500,L=10m		日	1,320		歩A・単A
S02111	*** S単 - 10号 ***					
	濁水処理装置[ホ-タツⅡ型・機械処理沈殿方式]					
	濁水処理装置[ホ-タツⅡ型・機械処理沈殿方式] 処理能力6m3/h		日	17,870		歩A・単A
S02111	*** S単 - 11号 ***					
	濁水処理装置[ホ-タツⅡ型・機械処理沈殿方式]					
	濁水処理装置[ホ-タツⅡ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単 - 12号 ***					
	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	1,630		歩A・単A
S02112	*** S単 - 13号 ***					
	工事中水中ポンプ（潜水ポンプ）					
	工事中水中ポンプ（潜水ポンプ） 口径100mm 全揚程10m長期割引単価（賃料）：あり		日	273		歩A・単A
S02112	*** S単 - 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単 - 15号 ***					
	工事中水中ポンプ（潜水ポンプ）					
	工事中水中ポンプ（潜水ポンプ） 口径50mm 全揚程10m 長期割引単価（賃料）：あり		日	159		歩A・単A
S02112	*** S単 - 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単 - 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単 - 18号 ***					
	鋼材					
	鋼材 H-300×300×1500 山留材		t 供用日	95		歩A・単A
S02114	*** S単 - 19号 ***					
	鋼製水槽（賃料）					
	鋼製水槽（賃料） 32m3		槽	155,000		歩A・単A
S02114	*** S単 - 20号 ***					
	鋼製水槽（賃料）					
	鋼製水槽（賃料） 26m3		槽	117,000		歩A・単A
S02114	*** S単 - 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単 - 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	備 考
	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	リングビット リングビット * * * 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 パラもの ton		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(高圧噴射攪拌)					
	混和剤(高圧噴射攪拌)		kg	2,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 軽油					
	軽油 バレル給油,,		L	151		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 特許使用料(高圧噴射攪拌)					
	特許使用料(高圧噴射攪拌) 高圧噴射攪拌工,,		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)、ロス率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)、ロス率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,,		m ²	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数試験					
	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		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	備 考
	全シアン 溶出試験,, *** S単 - 66号 ***			検体	3,600		歩A・単A
S02116	鉛 溶出試験,, *** S単 - 67号 ***			検体	3,200		歩A・単A
S02116	六価クロム 六価クロム 溶出試験,, *** S単 - 68号 ***			検体	3,150		歩A・単A
S02116	ヒ素 ヒ素 溶出試験,, *** S単 - 69号 ***			検体	4,100		歩A・単A
S02116	総水銀 総水銀 溶出試験,, *** S単 - 70号 ***			検体	4,150		歩A・単A
S02116	アルキル水銀 アルキル水銀 溶出試験,, *** S単 - 71号 ***			検体	9,350		歩A・単A
S02116	PCB PCB 溶出試験,, *** S単 - 72号 ***			検体	20,150		歩A・単A
S02116	土壌調査13項目一括試験 土壌調査13項目一括試験 溶出試験,, *** S単 - 73号 ***			検体	79,850		歩A・単A
S02116	1,4-ジオキサン 1,4-ジオキサン 溶出試験,, *** S単 - 74号 ***			検体	14,000		歩A・単A
S02116	チウラム チウラム 溶出試験,, *** S単 - 75号 ***			検体	15,750		歩A・単A
S02116	シマジン シマジン 溶出試験,, *** S単 - 76号 ***			検体	14,550		歩A・単A
S02116	チオベンカルブ チオベンカルブ 溶出試験,, *** S単 - 77号 ***			検体	14,550		歩A・単A
S02116	セレン セレン 溶出試験,, *** S単 - 78号 ***			検体	4,350		歩A・単A
S02116	有機リン 有機リン 溶出試験,, *** S単 - 79号 ***			検体	9,800		歩A・単A
S02116	ふっ素 ふっ素 溶出試験,, *** S単 - 80号 ***			検体	3,750		歩A・単A
S02116	ほう素 ほう素 溶出試験,, *** S単 - 81号 ***			検体	3,450		歩A・単A
S02116	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単 - 82号 ***			検体	4,000		歩A・単A
S02116	シアン化合物 シアン化合物 含有量試験,, *** S単 - 83号 ***			検体	4,700		歩A・単A
S02116	鉛及びその化合物 鉛及びその化合物 含有量試験,, *** S単 - 84号 ***			検体	4,000		歩A・単A
S02116	六価クロム化合物 六価クロム化合物 含有量試験,, *** S単 - 85号 ***			検体	4,000		歩A・単A
S02116	ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 含有量試験,, *** S単 - 86号 ***			検体	4,850		歩A・単A
S02116	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	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
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	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..		検体	4,700		歩A・単A
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	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	4,850		歩A・単A
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	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	4,450		歩A・単A
	*** S単 - 90号 ***					
S02120	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 ²	670		歩A・単A
	*** S単 - 91号 ***					
S02123	殻処分費					
	殻処分費 アスファルト廃材		ton	1,800		歩A・単A
	*** S単 - 92号 ***					
S02123	殻処分費					
	殻処分費 サンドアスファルト		m ³	11,750		歩A・単A
	*** S単 - 93号 ***					
S02123	汚泥処理					
	汚泥処理		ton	30,000		歩A・単A
	*** 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	20,000		歩A・単A
	*** S単 - 95号 ***					
S02123	殻処分費					
	殻処分費 廃プラスチック類		ton	50,000		歩A・単A
	*** S単 - 96号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械) 再生クワッチャン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし		m ²	802		歩A・単A
	*** S単 - 97号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械) 再生クワッチャン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,あり		m ²	375		歩A・単A
	*** S単 - 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	54,100		歩A・単A
	*** S単 - 99号 ***					
S16001	油圧連続式ミキサー					
	油圧連続式ミキサー 40m ³ /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
	*** S単 - 100号 ***					
S16001	泥土供給装置					
	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
	*** S単 - 101号 ***					
S16001	固化材供給装置					
	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
	*** S単 - 102号 ***					
S16001	高分子供給装置					
	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
	*** S単 - 103号 ***					
S16001	集中制御盤					
	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		時間	6,120		歩A・単A
	*** S単 - 104号 ***					
S16002	ポンピングマシン[ロータリー・カッション式・加圧型]					
	ポンピングマシン[ロータリー・カッション式・加圧型] ,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
	*** S単 - 105号 ***					
S16002	クワッチャン [二筒複動ピストン式]					
	クワッチャン [二筒複動ピストン式] ,吐出量350～450L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	10,840		歩A・単A
	*** S単 - 106号 ***					
S16002	工事中水モーターポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]					
	工事中水モーターポンプ [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	1,829		歩A・単A
	*** S単 - 107号 ***					
S16002	工事中水モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)]					
	工事中水モーターポンプ [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	574		歩A・単A
	*** 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]					

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
	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	超高圧ポンプ(硬化材用) 超高圧ポンプ(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	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] 高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] 、[超高圧ポンプ]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		日	34,293		歩A・単A
S16002	*** S単 - 112号 *** 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	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] 高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] 、[セメント]位(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		日	12,503		歩A・単A
S16002	*** S単 - 114号 *** 工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事中水中ポンプ[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	スリットポンプ[モーター駆動型] スリットポンプ[モーター駆動型] 、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	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 、標準バックホウ容量 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		日	17,400		歩A・単A
S16002	*** S単 - 122号 *** バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(2次)] バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 、標準バックホウ容量 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		日	18,500		歩A・単A
S16002	*** S単 - 123号 *** 高圧洗浄機[工事中・モーター駆動] 高圧洗浄機[工事中・モーター駆動] 、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(一般工事中用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工事中用)[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		供用日	13,000		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
	*** S単 - 128号 ***					
S16003	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
	*** S単 - 129号 ***					
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
	*** S単 - 130号 ***					
S16003	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
	*** S単 - 131号 ***					
S16003	高圧洗浄機[工用・モータ駆動]					
	高圧洗浄機[工用・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
	*** 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		供用日	11,400		歩A・単A
	*** S単 - 133号 ***					
S16003	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
	*** S単 - 134号 ***					
S16003	風管					
	風管 500,L=10m,交替制補正対象外		供用日	480		歩A・単A
	*** S単 - 135号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり		日	45,200		歩A・単A
	*** S単 - 136号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし		日	102,000		歩A・単A
	*** S単 - 137号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日	56,500		歩A・単A
	*** S単 - 138号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	41,000		歩A・単A
	*** S単 - 139号 ***					
S16004	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
	*** S単 - 140号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工 製作・設置,バツカリ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋	4,852		歩A・単A
	*** S単 - 141号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工 撤去,バツカリ,,0m3,,,なし		袋	1,034		歩A・単A
	*** S単 - 142号 ***					
S18006	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
	*** S単 - 143号 ***					
S18006	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
	*** S単 - 144号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし		箇所	46,224		歩A・単A
	*** S単 - 145号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	15,605		歩A・単A
	*** S単 - 146号 ***					
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 ²	439		歩A・単A
	*** 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 ²	1,012		歩A・単A
	*** S単 - 148号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去		m ²	65		歩A・単A
	*** S単 - 149号 ***					
S18062	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

	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単 - 150号 ***		m ²	179		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単 - 151号 ***		ton	9,640		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単 - 152号 ***		m3	331.8		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 153号 ***		m3	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 - 154号 ***		m3	291.4		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下 *** S単 - 155号 ***		m3	803.3		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下 *** S単 - 156号 ***		m3	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,20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 157号 ***		m3	261.3		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 158号 ***		m ²	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 - 159号 ***		m ²	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 - 160号 ***		m ²	466.8		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし *** S単 - 161号 ***		m3	152		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下, *** S単 - 162号 ***		m3	8,451		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, *** S単 - 163号 ***		m3	5,135		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,なし *** S単 - 164号 ***		m ²	222.4		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-, *** S単 - 165号 ***		m	659.4		歩A・単A
SA0266	SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ブロック,なし,無し *** S単 - 166号 ***		m3	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 - 167号 ***		m3	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 - 168号 ***		m3	63,160		歩A・単A
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm *** S単 - 169号 ***		m ²	1,497		歩A・単A
SA0331	SP 目地板					

半端一覧表 (8 / 10)

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
SA0834	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 ²	5,026		歩A・単A
	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
SA0843	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種) 砕石材,-,-,-,2層施工,なし,0mm,200mm *** S単 - 171号 ***		m ²	1,289		歩A・単A
	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),プライムコート 各種,なし,再生密粒度AⅡ(13)		m ²	1,281		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 先行掘削工(ロータリーバーカッション)					
	削孔径216mm		本	126,744		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 造成工(高圧噴射攪拌)					
	3000 H=4.95m(プレジェット)、H=9.15m(造成) *** T単 - 3号 ***		本	84,161		歩A・単A
T00003	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(高圧噴射攪拌)					
	高炉セメントB種		m3	30,488		歩A・単A
T00009	*** T単 - 8号 *** 燃料費(高圧噴射攪拌)					
			本	91,192		歩A・単A
T00011	*** T単 - 9号 *** 機械据付撤去(高圧噴射攪拌)					
			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		m3	2,711		歩A・単A
T00015	*** T単 - 13号 *** 土壌分析(溶出基準)					
	環境庁告示第46号		式	215,300		歩A・単A
T00016	*** T単 - 14号 *** 土壌分析(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					
			m3	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					
	プレジェット		m3	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		m3	1,514		歩A・単A

[illegible]

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)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバク()				
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)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
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-締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分 (ton)	0.8～1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロ-ラ[バド'ガイド'式] 質量0.8～1.1 t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 バド-ル給油	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	高圧洗浄車		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧洗浄車 4t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	4t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	53,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96001	高圧洗浄車 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	バックホウ取付用土攪拌機		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ取付用土攪拌機 0.8m3 バケットミキシング			時間的制約:なし 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)機械器具損料コード	M96015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	0.8m3 バケットミキシング		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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攪拌機					
	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
	単 価				26,400	
	*** S単 - 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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	幅600,L=7000,非常停止装置付き			夜間制約作業時間: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	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	幅600,L=7000,非常停止装置付き		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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
	単 価				5,890	
	*** S単 - 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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200/225KVA 第三次排対型			夜間制約作業時間: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	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	200/225KVA 第三次排対型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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 第三次排対型	1.000	日	21,100	21,100	
	合 計				21,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,100	
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	集塵機		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集塵機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	70m3/min			夜間制約作業時間: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	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	70m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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
	単 価				6,570	
	*** S単 - 9号 ***					
S02111	風管		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	風管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	500,L=10m			夜間制約作業時間: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	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	500,L=10m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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
	単 価				1,320	
	*** S単 - 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[ボ-ツ]Ⅱ型・機械処理沈殿方式]		日		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	濁水処理装置[ボ-ツ]Ⅱ型・機械処理沈殿方式] 処理能力6m3/h			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96008		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	処理能力6m3/h		基本給時間:8.0	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[ボ-ツ]Ⅱ型・機械処理沈殿方式] 処理能力6m3/h	1.000	日	17,870	17,870	
	合 計				17,870	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,870	
	*** S 単 - 11号 ***					
S02111	濁水処理装置[ボ-ツ]Ⅱ型・機械処理沈殿方式]		供用日		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	濁水処理装置[ボ-ツ]Ⅱ型・機械処理沈殿方式] 処理能力6m3/h			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	処理能力6m3/h		基本給時間:8.0	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[ボ-ツ]Ⅱ型・機械処理沈殿方式] 処理能力6m3/h	1.000	供用日	7,290	7,290	
	合 計				7,290	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,290	
	*** S 単 - 12号 ***					
S02112	発動発電機[D 駆動・～超低・排対型 (～ 3 次)]		日		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 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	F02053		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量15kva 長期割引単価区・		基本給時間:8.0	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	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,630	
	*** S 単 - 13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100mm 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	F05021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径100mm 全揚程10m長期割引・		基本給時間:8.0	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	算出数量 1.000 各単位
	単 価				273	
	*** S 単 - 14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 2 kva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	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量 2 kva長期割引区分 (・ ・		基本給時間:8.0	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	算出数量 1.000 各単位
	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	口径50mm 全揚程10m 長期割引・		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	159円				
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	定格容量2kva長期割引区分 (賃・		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	585円				
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	定格容量5kva 長期割引単価区・		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	1,270円				
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		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	95円				
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		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	155,000円				
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（賃料）		槽		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製水槽（賃料） 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)仮設賃料コード 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（賃料） 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)仮設賃料コード 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)仮設賃料コード 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
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
	合 計				24,378	算出数量 1.000 人
	単 価				24,378	
	*** S単 - 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 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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
	単 価				20,196	
	*** S単 - 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 冬期補正:なし	
	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
	単 価				30,090	
	*** S単 - 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 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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
	単 価				24,990	
	*** S単 - 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 冬期補正:なし	
	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
	単 価				29,172	
	*** S単 - 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	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	R01022 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	
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） 運転手（特殊）		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	
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 交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	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 設備機械工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02019 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02019	設備機械工	1.000	人	28,458	28,458	
	合 計				28,458	算出数量 1.000 人
	単 価				28,458	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	シャंकロッド シャंकロッド		個		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） 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） P96017		時間的制約:なし 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	
P96017	シャंक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		1,000 各単位	歩A 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96018	打込みアダプター	1,000	個		893,000	
	合 計				893,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				893,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	ドリルパイプ		個		1,000 各単位	歩A 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96019	ドリルパイプ	1,000	個		176,000	
	合 計				176,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				176,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	リングビット		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	リングビット			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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96020	リングビット	1,000	個		327,000	
	合 計				327,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				327,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	ウォータースイベル		個		1,000 各単位	歩A 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96021	ウォータースイベル	1,000	個		876,000	
	合 計				876,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				876,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	三重管スイベル		個		1,000 各単位	歩A 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96022	三重管スイベル	1,000	個		650,000	
	合 計				650,000	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				650,000	
	*** S 単 - 39号 ***					
S02116	三重管ロッド		個		1.000 各単位	歩 A 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 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） 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	算出数量 1.000 各単位
	単 価				270,000	
	*** S 単 - 40号 ***					
S02116	噴射ヘッド		個		1.000 各単位	歩 A 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 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） 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	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,500,000	
	*** S 単 - 41号 ***					
S02116	超高圧ホース		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	超高圧ホース			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 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） 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	超高圧ホース	1.000	個	3,000,000	3,000,000	
	合 計				3,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,000,000	
	*** S 単 - 42号 ***					
S02116	エア－ホース		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	エア－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 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） 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－ホース	1.000	個	150,000	150,000	
	合 計				150,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				150,000	
	*** S 単 - 43号 ***					
S02116	高炉セメントB種		ton		1.000 各単位	歩 A 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 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） 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
	単 価				13,800	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	混和剤（高圧噴射攪拌） 混和剤（高圧噴射攪拌）		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） 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） P96028		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96028	混和剤（高圧噴射攪拌）	1.000	kg	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	軽油 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,		L		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） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P34029		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	1.000	L	151	151	
	合 計				151	算出数量 1.000 各単位
	単 価				151	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	特許使用料（高圧噴射攪拌） 特許使用料（高圧噴射攪拌） 高圧噴射攪拌工,,		m3		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） 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） P96029		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96029	特許使用料（高圧噴射攪拌） 高圧噴射攪拌工	1.000	m3	500	500	
	合 計				500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				500	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	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		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） 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） P96010		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	1.000	本	859	859	
	合 計				859	算出数量 1.000 各単位
	単 価				859	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	高分子凝集剤 高分子凝集剤 固化処理用、現地着（フレコン）、ロス率10%含,,		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第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 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） P96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96013	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 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） P96014		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	
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 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96031		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96031	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		m ²		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 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） P96005		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	
P96005	防草シート 厚0.5mm	1.000	m ²	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 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） P96015		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	
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		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高分子凝集剤 濁水処理用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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）	P96016		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）					
P96016	高分子凝集剤 濁水処理用	1,000	kg	1,100	1,100	
	合 計				1,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,100	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	炭酸ガス		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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）	P34027		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）					
P34027	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ	1,000	kg	305	305	
	合 計				305	算出数量 1,000 各単位
	単 価				305	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P45123		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）					
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	算出数量 1,000 各単位
	単 価				7,720	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 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）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P45120		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）					
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	算出数量 1,000 各単位
	単 価				6,570	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 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）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P45121		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）					
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	算出数量 1,000 各単位
	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)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001		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)					
P96001	室内土質試験 フロー試験 JHS A 313	1,000	試料		3,550	
	合 計				3,550	算出数量 1,000 各単位
	単 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)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P45134		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)					
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	
	合 計				4,890	算出数量 1,000 各単位
	単 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)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96009		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)					
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	
	合 計				28,100	算出数量 1,000 各単位
	単 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)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P45132		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)					
P45132	室内土質試験 土のPH試験 ガラス電極法	1,000	試料		9,950	
	合 計				9,950	算出数量 1,000 各単位
	単 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)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96002		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)					
P96002	六価クロム 環境庁告示第46号溶出試験	1,000	検体		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 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) P96045		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:補正なし	
P96045	溶出液作成費 前処理費 溶出試験	1.000	検体		4,350	
	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 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) P96037		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:補正なし	
P96037	カドミウム 溶出試験	1.000	検体		3,200	
	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 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) P96038		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:補正なし	
P96038	全シアン 溶出試験	1.000	検体		3,600	
	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 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) P96039		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:補正なし	
P96039	鉛 溶出試験	1.000	検体		3,200	
	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 溶出試験,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96040		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
P96040	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ） 六価クロム 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
	単 価				3,150	
	＊ ＊ ＊ S単 - 68号 ＊ ＊ ＊					
S02116	ヒ素 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 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96041		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ） ヒ素 溶出試験			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96041		1.000	検体	4,100	4,100	
	合 計				4,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,100	
	＊ ＊ ＊ S単 - 69号 ＊ ＊ ＊					
S02116	総水銀 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 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96042		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ） 総水銀 溶出試験			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96042		1.000	検体	4,150	4,150	
	合 計				4,150	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,150	
	＊ ＊ ＊ S単 - 70号 ＊ ＊ ＊					
S02116	アルキル水銀 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 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96043		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ） アルキル水銀 溶出試験			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96043		1.000	検体	9,350	9,350	
	合 計				9,350	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,350	
	＊ ＊ ＊ S単 - 71号 ＊ ＊ ＊					
S02116	PCB PCB 溶出試験，，		検体		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 ） P96044		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ） PCB 溶出試験			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96044		1.000	検体	20,150	20,150	
	合 計				20,150	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,150	
	＊ ＊ ＊ S単 - 72号 ＊ ＊ ＊					
S02116	土壌調査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
	土壌調査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) 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	土壌調査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		1.000 各単位	歩A 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) 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		1.000 各単位	歩A 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) 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		1.000 各単位	歩A 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) 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		1.000 各単位	歩A 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) 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	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）	P96050		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96050	セレン 溶出試験	1,000	検体	4,350	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	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）	P96051		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96051	有機リン 溶出試験	1,000	検体	9,800	9,800	
	合 計				9,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,800	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	ふっ素		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ふっ素 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	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）	P96052		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96052	ふっ素 溶出試験	1,000	検体	3,750	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	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）	P96053		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96053	ほう素 溶出試験	1,000	検体	3,450	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	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）	P96054		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96054	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	
	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	シアン化合物		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シアン化合物 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	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）	P96055		深夜時間:0.0	週休: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）					
P96055	シアン化合物 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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P96056		深夜時間:0.0	週休: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）					
P96056	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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P96057		深夜時間:0.0	週休: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）					
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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P96058		深夜時間:0.0	週休: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）					
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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P96059		深夜時間:0.0	週休: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）					

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
	単 価				4,950	
	*** S単 - 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 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） P96060		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:補正なし	
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
	単 価				4,700	
	*** S単 - 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 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） P96061		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:補正なし	
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
	単 価				4,850	
	*** S単 - 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 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） P96062		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:補正なし	
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
	単 価				4,450	
	*** S単 - 90号 ***					
S02120	防草シート設置工		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防草シート設置工 現場条件 ,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 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96002 現場条件 ,平面部（1:2.0超）・ ・ 670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	
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 ²	670	670	
	合 計				670	算出数量 1.000 各単位
	単 価				670	
	*** S単 - 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		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	殻処分費 サンドアスファルト			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	殻積込運搬費 廃プラスチック類 2t車			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96007 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		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	殻処分費 廃プラスチック類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	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)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	再生クラッシャー RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)舗設材の種別	再生クラッシャー		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格	RC-40				
	3)仕上がり厚さ	10cm				
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
J03118	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	11.900	m ³	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	バックホ[加圧型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バックホ給油	15.000	L	151	2,265	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	27,540	11,842	
F04062	振動ロー[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 バックホ給油	4.200	L	151	634	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	27,540	5,508	
	合 計				80,191	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		802	
	*** S単 - 97号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	再生クラッシャー RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,あり			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)舗設材の種別	再生クラッシャー		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格	RC-40				
	3)仕上がり厚さ	10cm				
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗設材)	あり				
J03118	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	11.600	m ³	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	バックホ[加圧型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バックホ給油	15.000	L	151	2,265	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	27,540	11,842	
	合 計				37,472	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		375	
	*** S単 - 98号 ***					
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 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	M10062		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)	M10062		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	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)	-				

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
	単 価		各単位		54,100	
Y00001	単位					
	*** S単 - 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 40m3/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 冬期補正:なし	
	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	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	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	消耗部品の計上しない				
	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)	-				
M96010	油圧連続式ミキサー 40m3/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
	単 価		各単位		18,100	
Y00001	単位					
	*** S単 - 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 冬期補正:なし	
	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	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	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	消耗部品の計上しない				
	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)	-				
M96009	泥土供給装置 スクリー移動式(U450)	1.000	時間	7,220	7,220	
	合 計				7,220	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		7,220	
Y00001	単位					
	*** S単 - 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 冬期補正:なし	
	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	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	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	消耗部品の計上しない				
	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)	-				
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			時間的制約:なし 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	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード（同上）	M96012		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	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			時間的制約:なし 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	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード（同上）	M96013		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	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	ｽｰﾘﾝｸﾞ ﾏｼﾝ[ﾛｰｸﾞﾗﾊﾞｰ-ｶｯｼｮﾝｼﾞ-ｸﾚｰ型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ｽｰﾘﾝｸﾞ ﾏｼﾝ[ﾛｰｸﾞﾗﾊﾞｰ-ｶｯｼｮﾝｼﾞ-ｸﾚｰ型] , 81kW級, 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	M12061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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	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)	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	ｽｰﾘﾝｸﾞ ﾏｼﾝ[ﾛｰｸﾞﾗﾊﾞｰ-ｶｯｼｮﾝｼﾞ-ｸﾚｰ型] 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	ゲラトポンプ[二筒複動ピストン式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゲラトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量350～450L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 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	M10104		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		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)	1.63				
	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				
M10104	ゲラトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量350～450L/min	1.630	供用日	6,650	10,840	
	合 計				10,840	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		10,840	
Y00001	単位					
	*** S単 - 106号 ***					
S16002	工事中水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中モータポンプ[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			時間的制約:なし 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	M19236		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		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)	1.44				
	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				
M19236	工事中水中モータポンプ[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	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		1,829	
Y00001	単位					
	*** S単 - 107号 ***					
S16002	工事中水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中モータポンプ[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			時間的制約:なし 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	M19196		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		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)	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				
M19196	工事中水中モータポンプ[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	算出数量 1,000 各単位
	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]		日		1,000 各単位	歩A 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50/60kVA(50/60Hz),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	M96021		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		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)	1.18				

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)・排対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	亜熱帯補正: 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	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)	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	亜熱帯補正: 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	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)	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	高压喷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
	高压喷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			時間的制約: なし 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	M11376		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 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	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)	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)交替制補正区分	交替制補正対象外				
M11376	高压喷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		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)	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				39,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		39,600	
Y00001	単位					
	*** S単 - 113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] [ヒートレイド(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			時間的制約:なし 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		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				
M11378	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [ヒートレイド(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h	2.130	供用日	5,870	12,503	
	合 計				12,503	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		12,503	
Y00001	単位					
	*** S単 - 114号 ***					
S16002	工事中水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中モータポンプ[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		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)	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	工事中水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m	1.400	供用日	525	735	
	合 計				735	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		735	
Y00001	単位					
	*** S単 - 115号 ***					
S16002	グレート流量・圧力測定装置[記録式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グレート流量・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			時間的制約:なし 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		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
	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	スライプン [モータ駆動型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スライプン [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	亜熱帯補正: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	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)	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	スライプン [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		1.000 各単位	歩A 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	亜熱帯補正: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	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)	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] 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		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	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単 - 119号 ***					
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		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	M96006 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	亜熱帯補正: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) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96006	発動発電機 定格容量220kVA	1.180	供用日	12,900	15,222	
	合 計				15,222	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		15,222	
Y00001	単位					
	*** S単 - 120号 ***					
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		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	M96007 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	亜熱帯補正: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) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96007	発動発電機 定格容量500kVA	1.180	供用日	38,500	45,430	
	合 計				45,430	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		45,430	
Y00001	単位					
	*** S単 - 121号 ***					
S16002	バック杓[加-ラ型・排対型(2次)] バック杓[加-ラ型・排対型(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		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	M02045 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)	0.0 1.00		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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M02045	バック杓[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	供用日	17,400	17,400	
	合 計				17,400	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		17,400	
Y00001	単位					
	*** S単 - 122号 ***					
S16002	バック杓[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] バック杓[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(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		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

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 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)	M02098 運転1日当たり算出 0.0 1.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0				
M02098	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 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
	単 価		各単位		18,500	
Y00001	単位					
	*** S単 - 123号 ***					
S16002	高圧洗浄機[工用用・ﾓｰﾀﾞ駆動]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧洗浄機[工用用・ﾓｰﾀﾞ駆動] 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M28392 運転1日当たり算出 0.0 1.36 機械損料のみ 0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M28392	高圧洗浄機[工用用・ﾓｰﾀﾞ駆動] 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
	単 価		各単位		1,958	
Y00001	単位					
	*** S単 - 124号 ***					
S16003	水槽(一般工用用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)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		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M27944	水槽(一般工用用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3	1.000	供用日	2,170	2,170	
	合 計				2,170	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,170	
	*** S単 - 125号 ***					
S16003	油圧連続式ミキサー		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)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		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96010	油圧連続式ミキサー 40m3/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
	単 価		供用日		44,200	
	*** S単 - 126号 ***					
S16003	泥土供給装置		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	泥土供給装置 スクリー移動式(U450),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	

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 スクリュウ移動式(U450)	1.000	供用日	17,700	17,700	
	合 計				17,700	算出数量 1.000 供用日
	単 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	算出数量 1.000 供用日
	単 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	算出数量 1.000 供用日
	単 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	算出数量 1.000 供用日
	単 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	供用日	1,730	1,730	
	合 計				1,730	算出数量 1.000 供用日
	単 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	高圧洗浄機[工用・モーター駆動]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	高圧洗浄機[工用・モーター駆動] 吐出量30.8L/min 圧力7.8Mpa,交替制補正対象外			時間的制約:なし 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	M28392		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	
		交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M28392	高圧洗浄機[工用・モーター駆動] 吐出量30.8L/min 圧力7.8Mpa	1,000	供用日	632	632	
	合 計				632	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		632	
	*** S単 - 132号 ***					
S16003	発動発電機		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	発動発電機 200/225KVA 第三次排対型,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	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	
		交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 1,000 供用日
	単 価		供用日		11,400	
	*** S単 - 133号 ***					
S16003	集塵機		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	集塵機 70m3/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	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	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	
		交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96016	集塵機 70m3/min	1,000	供用日	2,390	2,390	
	合 計				2,390	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		2,390	
	*** S単 - 134号 ***					
S16003	風管		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	風管 500,L=10m,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	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	
		交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96018	風管 500,L=10m	1,000	供用日	480	480	
	合 計				480	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		480	
	*** S単 - 135号 ***					
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,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)機械区分 2)規格	ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	6.7 0.00		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				
F01086	ラフレ-ソル-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 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単 - 136号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	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	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	吊上能力50t吊	1.000	日	102,000	102,000	
	合 計				102,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		102,000	
	*** S単 - 137号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合 計				56,500	算出数量 1.000 日
	単 価		日		56,500	
	*** S単 - 138号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	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	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	41,000	41,000	
	合 計				41,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		41,000	
	*** S単 - 139号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低騒音型]		日		1,000	歩A 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	制約作業時間:0.0	
	発動発電機(ﾃﾞｨｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動),5KVA,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ﾃﾞｨｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動)		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]					
	定格容量5kva	1.180	日	1,270	1,499	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾘｰ給油	4.900	L	151	740	
	合 計				2,239	算出数量 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 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置、バック、現地土、0m3、大型土のう袋（1.0t用）、なし、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	製作・設置 バック 現地土 0.000 0.000m3 大型土のう袋（1.0t用） なし なし		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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
Y00004	諸雑費	0.010		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	バック[加-型・後方超小旋回・クレーン・超低・排（～2014）] 標準バック容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	1.280	日	11,800	15,104	
P34029	軽油 バック給油	63.000	L	151	9,513	
R01021	運転手（特殊）	1.000	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 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去、バック、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 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	撤去 バック 0.000 0.000m3 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,090	30,090	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
Y00004	諸雑費	0.004		54,468	218	
F08063	バック[加-型・クレーン・超低・排対型（～2014）] 標準バック容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	1.210	日	17,700	21,417	
P34029	軽油 バック給油	101.000	L	151	15,251	
R01021	運転手（特殊）	1.000	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 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分（賃料機械）	28 作業時排水 7以上～30未満 発動発電機 あり		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	
F02053	発動発電機[D 駆動・超低・排対型（～3次）] 定格容量15kva	43.400	日	1,630	70,742	
P34029	軽油 バック給油	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	諸雑費	0.080		191,003	15,280	
	合 計				206,283	算出数量 1.000 箇所
	単 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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 JIS2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	諸雑費	0.080		130,264	10,421	
	合 計				140,685	算出数量 1.000 箇所
	単 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.260	日	17,700	4,602	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	27,540	6,610	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	29.000	L	151	4,379	
	合 計				46,224	算出数量 1.000 箇所
	単 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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
	単 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		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,52.9,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	52		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	9		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	111.000	m ² 供用日	481	53,391	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	111.000	m ²	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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	151	52,095	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,540	79,866	
	合 計				438,693	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		439	
	*** S単 - 147号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,62.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	62		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	574	574,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,378	70,696	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	151	52,095	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,540	79,866	
	合 計				1,011,812	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		1,012	
	*** S単 - 148号 ***					
S18062	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.320	人	20,196	6,463	
	合 計				6,463	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		65	
	*** S単 - 149号 ***					
S18062	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	79		基本給時間:8.0	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 ²	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 ²
	単 価		m ²		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),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率（実数） 10)深夜早朝割増率（実数）	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 40kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P46604	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,140	8,140	
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		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		331.8	
	*** S単 - 152号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		240.8	
	*** S単 - 153号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

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	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		291.4	
	*** S単 - 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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	3.0km以下				
	単 価		m3		803.3	
	*** S単 - 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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	2.0km以下				
	単 価		m3		679.7	
	*** S単 - 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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		261.3	
	*** S単 - 157号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		404	
	*** S単 - 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	備 考
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		913.5	
	*** S単 - 159号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		466.8	
	*** S単 - 160号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		152	
	*** S単 - 161号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D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		m3		8,451	
	*** S単 - 162号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm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)D1D区間の有無	無し				
	4)運搬距離	22.0km以下				
	単 価		m3		5,135	
	*** S単 - 163号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		222.4	
	*** S単 - 164号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版	-				
	単 価		m		659.4	
	*** S単 - 165号 ***					
SA0266	SP 胴込・裏込材(砕石)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 胴込・裏込材(砕石)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	間知・平・連節ブロック,なし,無し			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)ブロックの種類	間知・平・連節ブロック				
	2)胴込・裏込材の有無	無し				
	3)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		5,627	
	*** S単 - 166号 ***					
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート			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	
	18-8-40(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭),なし,計上する			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	計上する				
	2)基礎砕石の有無	有り				
	3)養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)生コンクリートの規格	18-8-40(高炉)				
	単 価		m3		77,270	
	*** S単 - 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		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 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 基礎砕石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 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)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,497	
	*** S単 - 169号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(瀝青質板) t=10mm				
	単 価		m ²		5,026	
	*** S単 - 170号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,2層施工,なし,0mm,200mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 2層施工 - なし 0mm 200mm 路盤材(各種)砕石材				
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m3			材変
	単 価		m ²		1,289	
	*** S単 - 171号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

[illegible]

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
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		m ²	670		
G96001	鋼製水槽（賃料） 32m3		槽	155,000		
G96002	鋼製水槽（賃料） 26m3		槽	117,000		
G96003	鋼製水槽（整備費） 32m3		槽	65,000		
G96004	鋼製水槽（整備費） 26m3		槽	54,000		
G96005	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	超高圧ポンプ（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[ホ-グ'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（ポータブル） 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（ポータブル） 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攪拌機 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[ホ-グ'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 ²	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 バラモの		ton	13,800		

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
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	リングビット		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	エアホース		個	150,000		
P96028	混和剤（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	ふっ素 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		

[illegible]

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
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	先行掘削工(ロータリーパーカッション)		本		1,000	歩A 当たり算出
	削孔径216mm					
S02115	とび工	1.370	人	27,744	38,009	S単 23号
S02115	特殊作業員	1.370	人	24,378	33,398	S単 24号
S02115	普通作業員	2.740	人	20,196	55,337	S単 25号
	合 計				126,744	算出数量 1,000 本
	単 価		本		126,744	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	造成工(高圧噴射攪拌)		本		1,000	歩A 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単 26号
S02115	とび工	0.960	人	27,744	26,634	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.480	人	24,378	11,701	S単 24号
S02115	電工	0.480	人	24,990	11,995	S単 27号
S02115	普通作業員	0.960	人	20,196	19,388	S単 25号
	合 計				84,161	算出数量 1,000 本
	単 価		本		84,161	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00003	削孔機械器具損料		本		1,000	歩A 当たり算出
S16002	ボ-リングマシン[ロータリーパーカッション式・如-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単 104号
S16002	グランドポンプ[二筒複動ピストン式] 、吐出量350～450L/min、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.370	日	10,840	14,851	S単 105号
S16002	工事中水中モーターポンプ[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単 106号
S16002	工事中水中モーターポンプ[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単 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	1.370	日	5,947	8,147	S単 108号
S16003	水槽(一般工事中)[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単 124号
	合 計				161,605	算出数量 1,000 本
	単 価		本		161,605	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00004	造成機械器具損料		本		1,000	歩A 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単 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単 110号
S16002	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、運転1日 当たり算出	0.480	日	34,293	16,461	S単 111号
S16002	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	0.480	日	39,600	19,008	S単 112号
S16002	高圧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単 113号
S16002	工事中水中モーターポンプ[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	1.440	日	735	1,058	S単 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	備 考
S16003	水槽(一般工用)[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	スリットポンプ[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	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	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	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレンクレン(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	
	*** 丁単 - 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	リングビット	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	
	*** 丁単 - 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	リングビット	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	
	*** 丁単 - 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 バラもの	0.760	ton	13,800	10,488	S単 43号
S02116	混和剤(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	
	*** 丁単 - 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 バレル給油,,	603.920	L	151	91,192	S単 45号
	合 計				91,192	算出数量 1.000 本
	単 価		本		91,192	
	*** T単 - 9号 ***					
T00011	機械据付撤去(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	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンソクレン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし	5.000	日	102,000	510,000	S単 136号
	合 計				1,634,805	算出数量 1.000 回
	単 価		回		1,634,805	
	*** T単 - 10号 ***					
T00012	機械据付撤去(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
	単 価		回		238,649	
	*** T単 - 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	リングビット	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 - 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 4 t 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
	合 計				271,099	算出数量 100.000 m3
	単 価		m3		2,711	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00015	土壌分析（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	土壌調査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	シマジン 溶出試験,,	1.000	検体	14,550	14,550	S単 75号
S02116	チオベンカルブ 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	ふっ素 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
	合 計				215,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		215,300	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00016	土壌分析（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
	合 計				40,500	算出数量 1.000 式
	単 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	単 価	金 額	備 考
	*** 丁単 - 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-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臓,,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攪拌機 0.8m3 バケットミキシング	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・モ-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	2.000	日	1,958	3,916	S単 123号
C00003	発電発動機 220/225kva 第三次排対型	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
	単 価		m3		4,868	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00018	スラリ配管設置・撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	50A					
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	配管用炭素鋼鋼管(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
	単 価		m		2,137	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00022	造成消耗材料		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ブレジェット					
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	超高圧ホース	0.002	個	3,000,000	6,000	S単 41号
S02116	エア-ホース	0.001	個	150,000	150	S単 42号
	合 計				80,150	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		8,015	
	*** 丁単 - 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		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	高分子凝集剤、石灰系固化材					
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単 - 19号 ***					
T00028	プラント組立・解体		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	粒状固化処理工機械					
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単 - 20号 ***					
T00029	鋼製水槽設置・撤去		セット		1.000 セット	歩A 当たり算出
	組み合わせ（32m3 & 26m3）					
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単 - 21号 ***					
T00030	鋼製水槽（賃料・整備費）		セット		1.000 セット	歩A 当たり算出
	組み合わせ（32m3 & 26m3）					
S02114	鋼製水槽（賃料） 32m3	1.000	槽	155,000	155,000	S単 19号
S02114	鋼製水槽（賃料） 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単 - 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
	高分子凝集剤、石灰系固化材					
S02116	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 m3
	単 価		m3		3,704	
	*** 丁単 - 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 40m3/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 スクリュウ移動式(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蔵、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(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	1.000	供用日	1,730	1,730	S単 130号
S16003	高圧洗浄機[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	2.000	供用日	632	1,264	S単 131号
S16003	発動発電機 200/225KVA 第三次排対型、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 70m3/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	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00039	造成消耗材料		m3		10,000	歩A 当たり算出
	(造成)(高炉セメントB種、混和剤)					
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	超高圧ホース	0.004	個	3,000,000	12,000	S単 41号
S02116	エアホース	0.001	個	150,000	150	S単 42号
	合 計				160,150	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		16,015	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00040	濁水処理機設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	ポータブル型、処理能力6m3/h					
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	ラフレ-ン-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.500	日	41,000	20,500	S単 138号
	ラフレ-ン-ン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り、なし					算出数量 1.000 箇所
	合 計				356,304	

[illegible]

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		台		1,000	歩A 当たり算出
S02111	4 t車 高压洗浄車 4t	1,000	日	53,000	53,000	S単 4号
S02116	軽油 バ トロ-Ⅱ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 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-Ⅱ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		日		1,000	歩A 当たり算出
S02111	220/225kva 第三次排対型 発動発電機 200/225KVA 第三次排対型	1,000	日	21,100	21,100	S単 7号
S02116	軽油 バ トロ-Ⅱ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		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	0.8m3級クレーン機能付き バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バケット容量 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	1,000	日	18,500	18,500	S単 122号
S02116	軽油 バ トロ-Ⅱ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 当たり算出
S16002	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 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	1,000	日	17,400	17,400	S単 121号
S02116	軽油 バ トロ-Ⅱ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

[illegible]

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 NO. 19+26.65

施工終点 NO. 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 ²
アスファルト舗装工	A=386 m ²
その他	1 式

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

第3章 施工条件

1. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等 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に調整しなければならない。

番号	工 事 名	施工予定時期
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
市道呉崎 B1-2号線	2名/日	汐切橋左右岸に 1名ずつ配置	昼間	無

市道呉崎B1-2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 m³/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。 SS 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	〃	
SS 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	豊後高田市呉崎地内	50 m ³	砕石
建設発生土受入地 2	豊後高田市呉崎地内	1,200 m ³	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 ³	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 ²)	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、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

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

また、受注者は、その処理量等を監督職員に報告しなければならない。

建設資材 廃棄物	処理 施設名	住所	受入時間	事業区分
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 殻	宇佐開発(株)	大分県宇佐市大字山本 1990	8時00分 ～17時00分	再資源化 施設業者
汚泥 (舗装切断排水)	(株)大和	大分県中津市田尻 2500-1	8時00分 ～11時30分 13時00分 ～15時30分	最終処分 業者

4. 特定建設資材の分別解体等

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

	工程	作業内容	分別解体等の方法
工程ごとの作業内容及び解体方法	① 仮設	仮設工事 ■ 有 □ 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
	② 土工	土工事 ■ 有 □ 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
	③ 基礎	基礎工事 ■ 有 □ 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
	④ 本体構造	本体構造の工事 ■ 有 □ 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
	⑤ 本体付属品	本体付属品の工事 □ 有 ■ 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
	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	<input type="checkbox"/> 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圧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 1,200 ℓ/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（φ216mm）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るため、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=4.95m）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、 $q_u(\sigma_{28})=1,500\text{KN/m}^2$ 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 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 m^3 当り）

種 目	高炉セメントB種	水	混和剤
数 量	760kg	741 $\frac{\text{リットル}}{\text{ト}}$	10kg

(8) 改良体の強度は、一軸圧縮強度 $q_u(\sigma_{28})=1,000\text{KN/m}^2$ 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 m^3/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 m^3 と想定しており、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

(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 kg/m^3 を想定しており、石灰系固化材の添加量は62 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4.75mmから9.5mmに変更）（コーン指数が7日後で概ね400 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、以下に示す土壌分析を実施し、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壌環境基準（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	ふっ素
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) 土壌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	ふっ素及びその化合物
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がらないよう押え杭（4本/㎡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、これにより難しい場合は、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 $\frac{\text{kg}}{\text{t}}/100 \text{ m}^2$ 以上を路盤面に均一に散布し表層との密着を図らなければならない。

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. 工事写真における黑板情報の電子化について

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

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

(1) 使用する機器・ソフトウェア

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

(2) 機器等の導入

1) 黑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、黑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) 黑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、被写体と黑板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。

2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領（案）」によるものとする。

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

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

(4) 写真の納品

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

るものとする。

なお、受注者は納品時に URL(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

本工事は施工に当たり、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う状態をいう。

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には、受注者は協力するものとする。

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

1) 補正係数

	週単位の週休 2 日 〔現場閉所 1 週間に 2 日以上〕	月単位の週休 2 日 〔現場閉所率 28.5%(8 日/28 日) 以上〕
労務費	1. 02	1. 02
共通仮設費 (率分)	1. 05	1. 04
現場管理費 (率分)	1. 06	1. 05

2) 補正方法

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

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

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

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

名称	区分	補正係数	
		週単位	月単位
防草シート設置工	—	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あつては設計変更の対象とし、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき計上することとする。

2) 受注者は、発注者から依頼する歩掛、経費等の見積書提出に協力しなければならない。

また、発注者の指示により歩掛調査等の調査を実施する場合には協力しなければならない。

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、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。

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

ただし、工事成績評価の合計は100点を超えないものとする。

○事業（務）所長

【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。

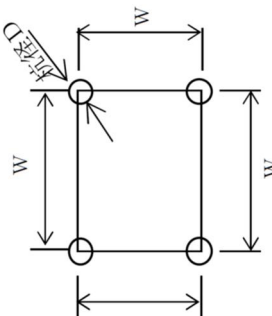
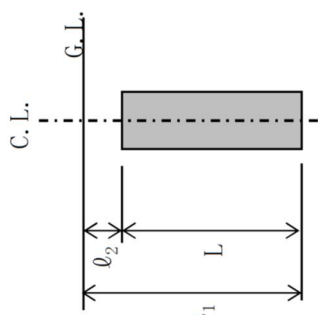
☐ 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を複数名、長期に渡って雇用した。

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－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 ▽	-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=L1-L2 L1 は改良体先端深度 L2 は改良体天端深度	
			

2) 品質管理基準

① 地盤改良工-固結工 (高圧噴射攪拌工)

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	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。 ② 1 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の。	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。

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	汚泥発生後 1 回/日	
		固化処理土	200m3 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	
		汚泥発生土	汚泥発生後 1 回/日	
土の湿潤密度試験 締め固めた土のコーン指数 試験	JIS A 1225	汚泥発生土	汚泥発生後 1 回/日	
	JIS A 1228	固化処理土	200m3 につき 1 回	
		固化処理土	200m3 につき 1 回	第 2 種改良土 ($q_c = 400\text{kN/m}^2$ 以上)
土懸濁液の pH 試験	JGS 0211	固化処理土	初期段階に 3 回	
土壌分析 (溶出基準)	環境庁告示 第 46 号	固化処理土	初期段階に 1 回	
土壌分析 (含有量基準)	環境省告示 19 号	固化処理土	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-固結工 (高圧噴射攪拌工)

撮影基準	撮影箇所	備考
1 施工箇所 1 回 (打込後)	位置・間隔 杭径	
1 施工箇所 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。

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】

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	m3	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	m3	1,200	
土砂等運搬（路盤材）	運搬距離 3.0km以下	m3	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	m3	990	
(3)整形仕上げ工				
法面整形	切土部	m ²	260	
法面整形	盛土部	m ²	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 ²	505	
舗装版破碎	サンドアスファルト破碎	m ²	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	m3	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	m3	38	
汚泥処理	舗装切断排水	ton	0.010	
3. 地盤改良工				
(1)固結工				
高圧噴射攪拌工	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（高圧噴射攪拌工機械）		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	m3	3,200	
分離液排水	水替ポンプφ50	式	1	
粒状固化処理工		m3	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	m3	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 ²	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	
基礎砕石	基礎コンクリート、RC- 40、t=15cm	m ²	40	
目地板	天端コンクリート、瀝青 質板、t=10mm	m ²	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(砕石)	流用材	m ²	345	
防草シート設置	裏込材被覆、t=0.5mm	m ²	402	
防草シート設置	土羽被覆、t=0.5mm	m ²	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 ²	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 ²	386	
砂利舗装工	中段道路 t=10cm	m ²	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 ²	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 ²	80	
土砂等運搬	流用路盤材運搬	m ³	8	
(2)仮設足場工	敷鉄板			
敷鉄板	設置～賃料～撤去、高圧 噴射攪拌工施工時, 52日	m ²	494	
敷鉄板	設置～賃料～撤去、汚泥 処理施工時, 62日	m ²	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	m ³	480	
土砂等運搬	運搬距離 2.0km以下	m ³	170	
流用土埋戻	1.0< B <2.5m 盛土運 搬距離L=2.0km以下	m ³	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	m ³	480	
鋼製水槽設置・撤去	組み合わせ（32m ³ & 26m ³ ）	セット	5	
鋼製水槽（賃料・整備費）	組み合わせ（32m ³ & 26m ³ ）	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 ²	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 6m3/h	回	8	
濁水処理設備運転	ポータブル型、処理能力 6m3/h	日	8	
濁水処理設備供用日数	ポータブル型、処理能力 6m3/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

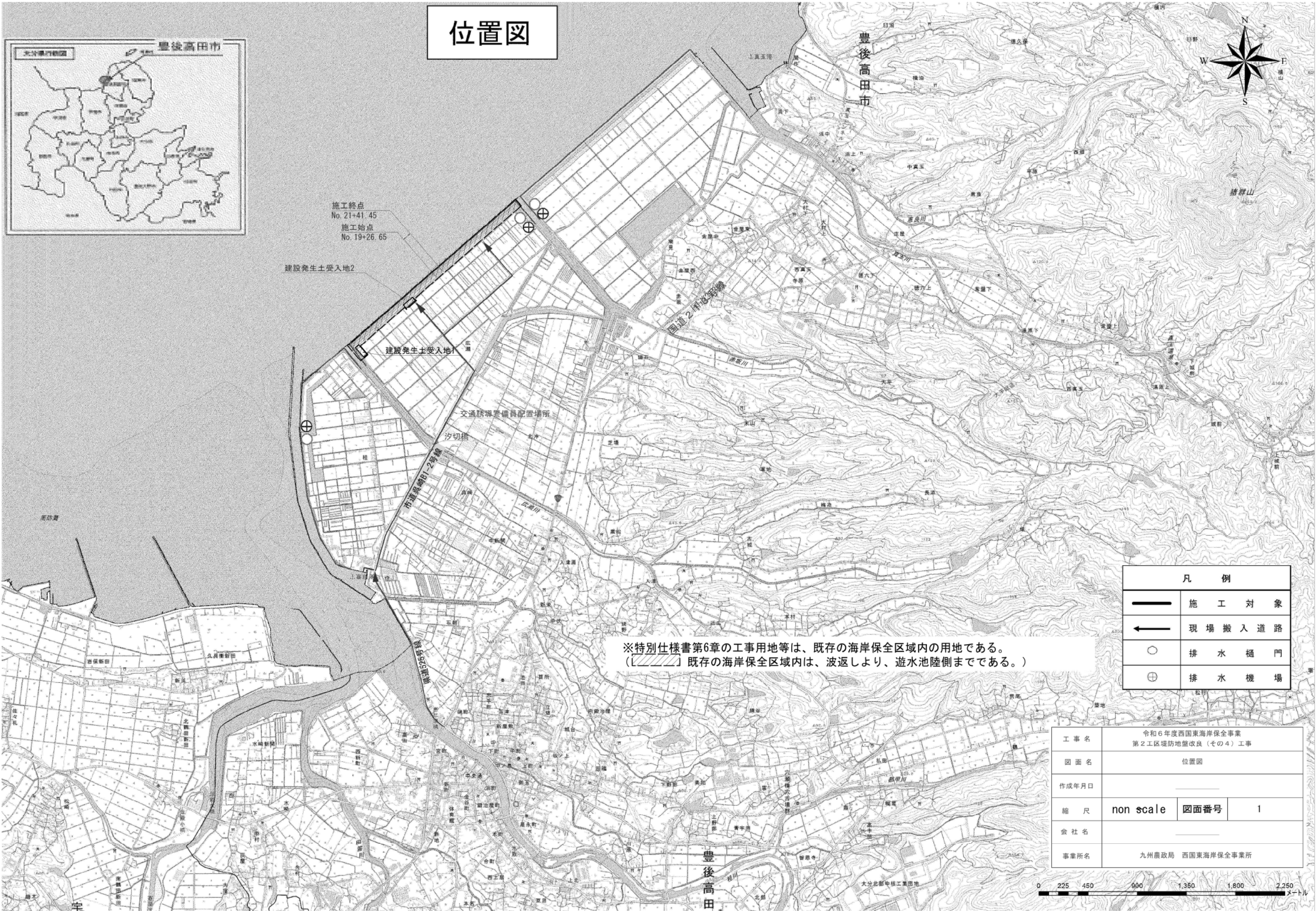
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
土質試験	土粒子の密度試験（3個/試料）	回	1	
土質試験	土の含水比試験（3個/試料）	回	14	
土質試験	フロー試験（1個/試料）	回	29	
土質試験	土の湿潤密度試験（3個/試料）	回	14	
土質試験	室内土質試験 締め固めた土のコーン指数試験	回	13	
土質試験	室内土質試験 土のPH試験（ガラス電極法）	回	3	
土質試験	六価クロム	検体	2	
一括計上価格				
1. 土壌分析				
（1）土壌分析				
土壌分析（溶出基準）	環境庁告示第46号、28項目	検体	1	
土壌分析（含有基準）	環境省告示第19号、9項目	検体	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			
図 面 目 録			
図面番号	名 称	枚 数	備 考
1	位 置 図	1	
2	計 画 平 面 図	1	
3	標 準 断 面 図	2	
4	横 断 図	4	
5	撤 去 図	1	
6	指 定 仮 設 図	3	
計		12	



位置図



施工終点
No. 21+41.45
施工始点
No. 19+26.65

建設発生土受入地2


建設発生土受入地1

交通誘導整備員配置場所

汐切橋

市道第812号線

国道2号線

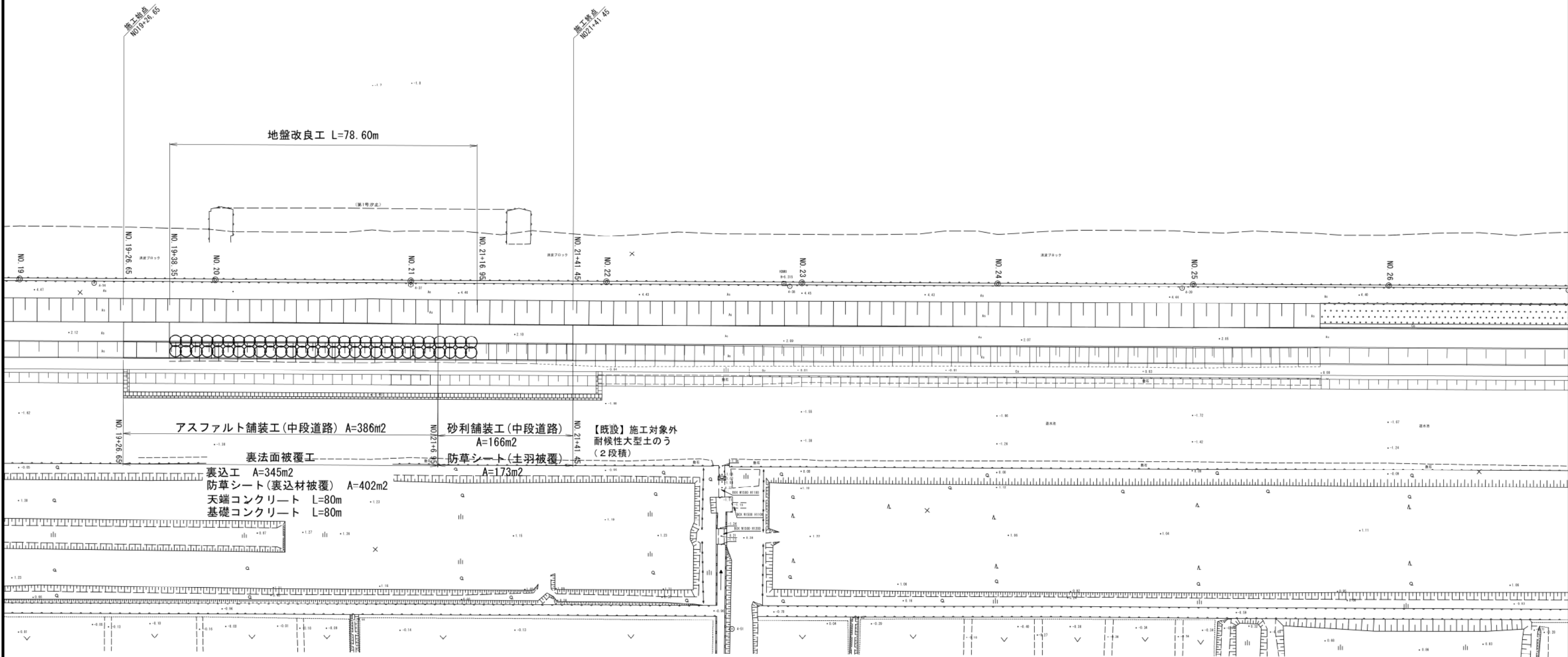
※特別仕様書第6章の工事用地等は、既存の海岸保全区域内の用地である。
() 既存の海岸保全区域内は、波返しより、遊水池陸側までである。)

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

工 事 名	令和6年度西国東海岸保全事業 第2工区堤防地盤改良(その4)工事		
図 面 名	位置図		
作成年月日			
縮 尺	non scale	図面番号	1
会 社 名			
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

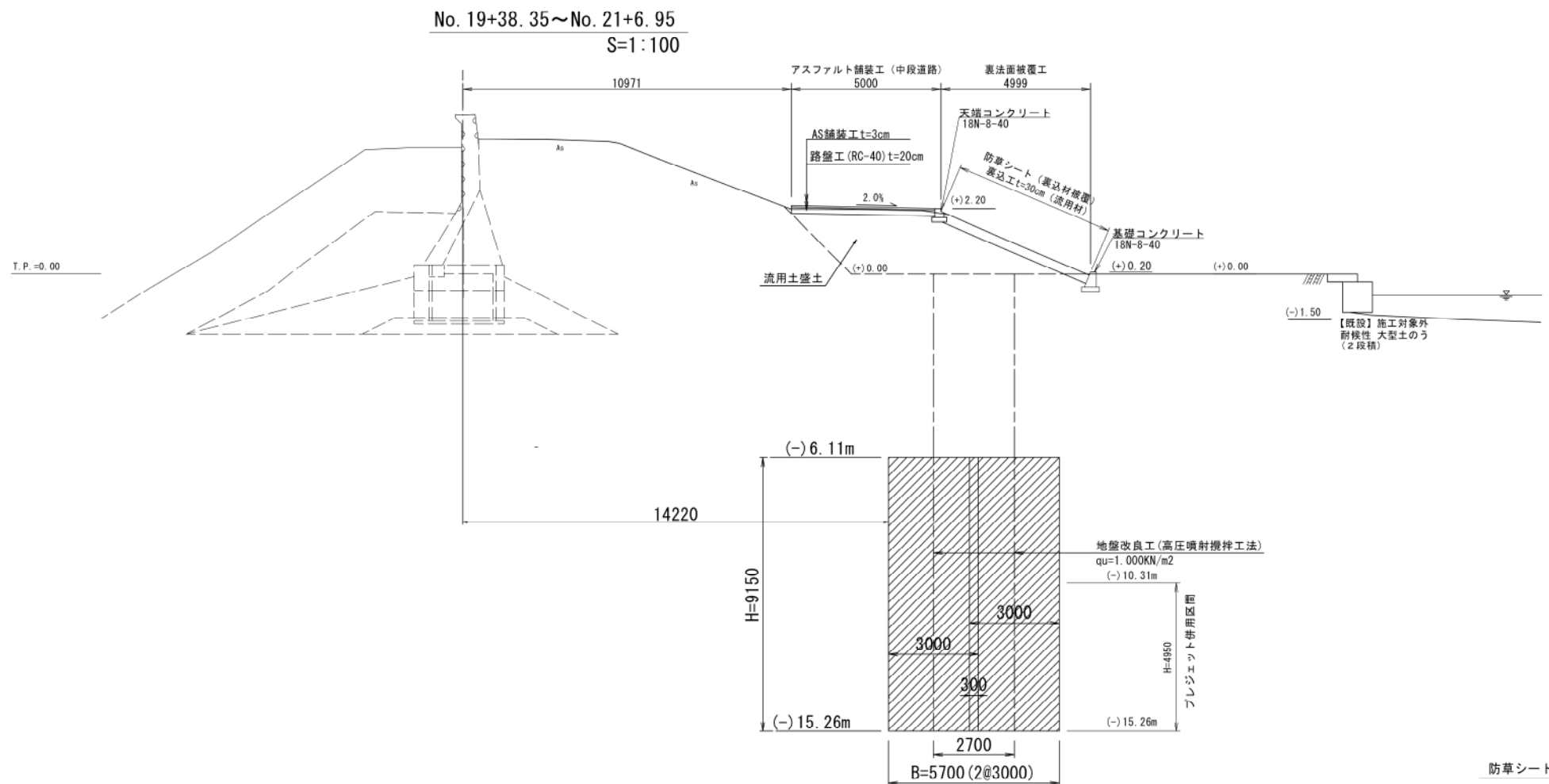
0 225 450 900 1,350 1,800 2,250メートル

計画平面図 S=1:500

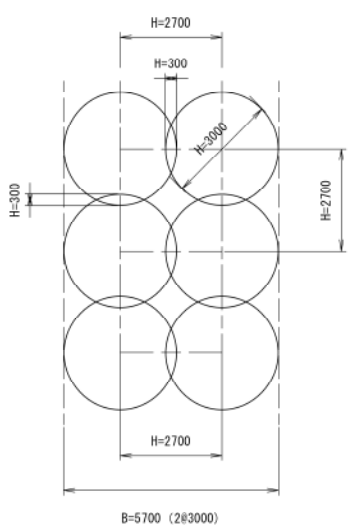


工事名	令和6年度西国東海岸保全事業 第2工区堤防地盤改良(その4)工事		
図面名	計画平面図		
作成年月日	—		
縮尺	1:500	図面番号	2
会社名	—		
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

標準断面図(1)

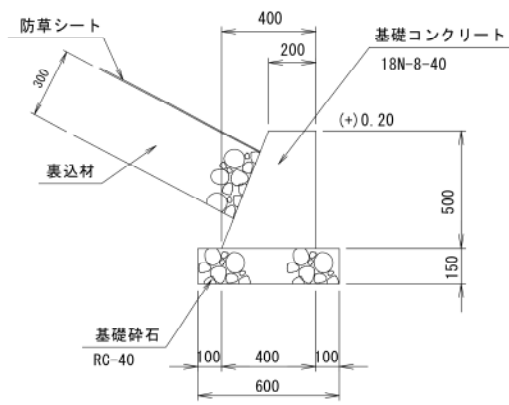


地盤改良工詳細平面図
(高圧噴射攪拌工) S=1:100

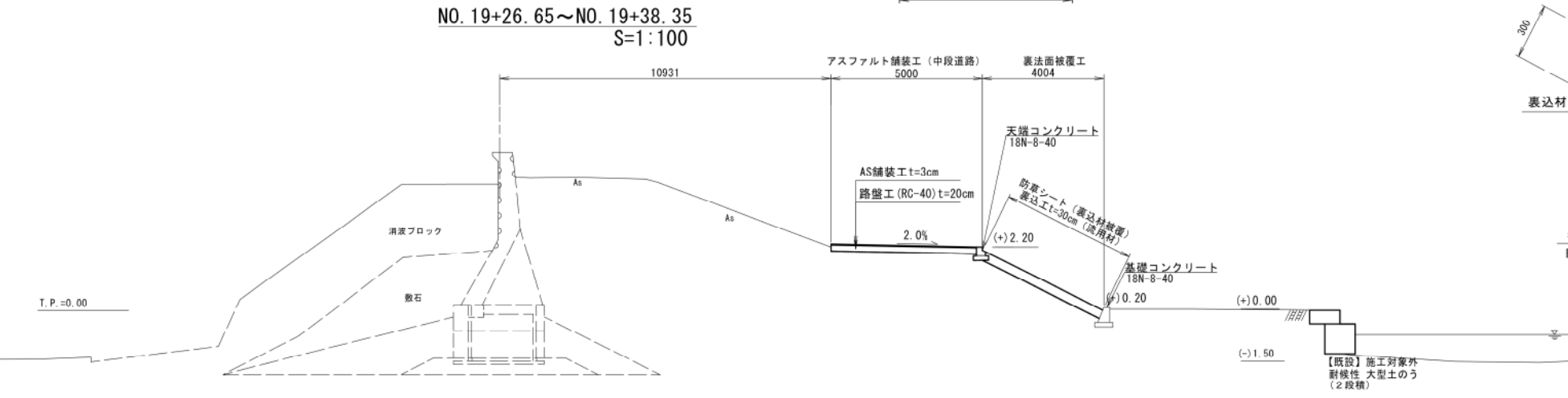
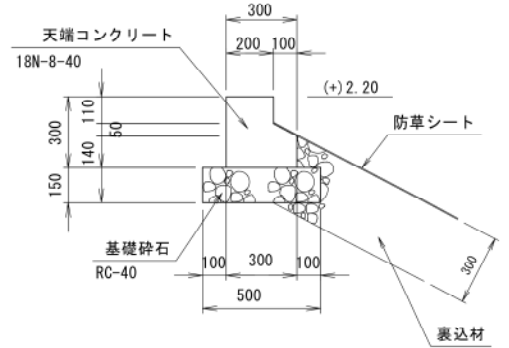


裏法面被覆工構造図
S=1:40

基礎コンクリート
S=1:40

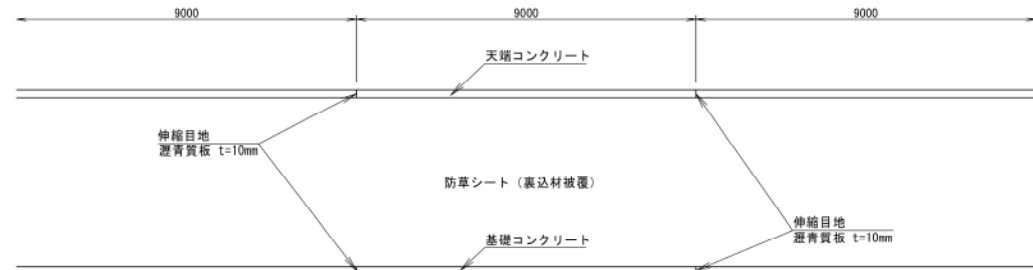


天端コンクリート
S=1:40

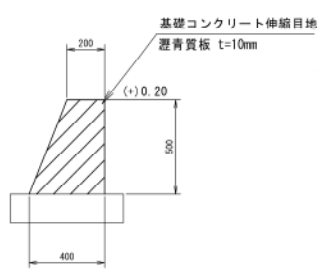


裏法面被覆工目地材平面図
S=1:100

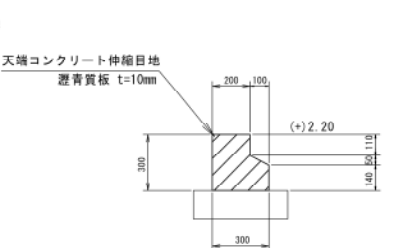
※ 目地材 (遷青質板 t=10mm) の間隔は9mを基本とする。



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=1:20

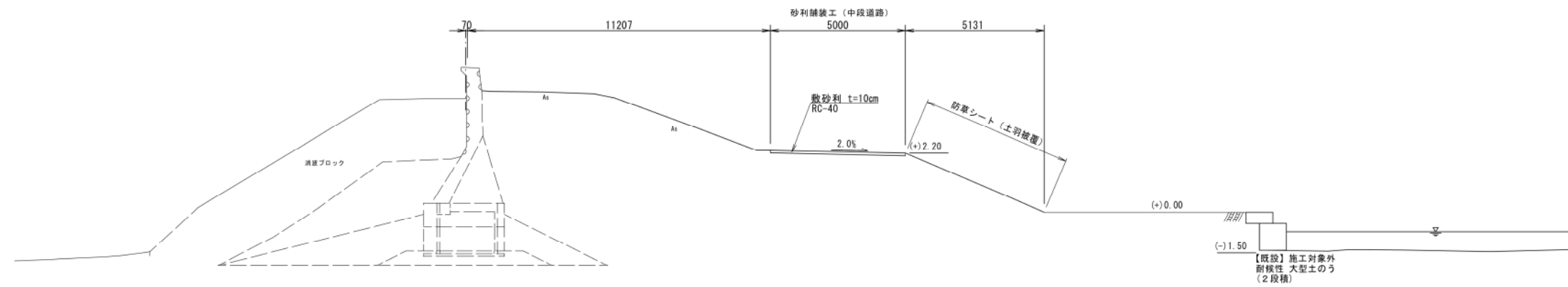


※ () 数値は参考値とする。
※裏法面被覆工とは、基礎コンクリート、天端コンクリート、裏込工及び防草シート (裏込材被覆) とする。

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		

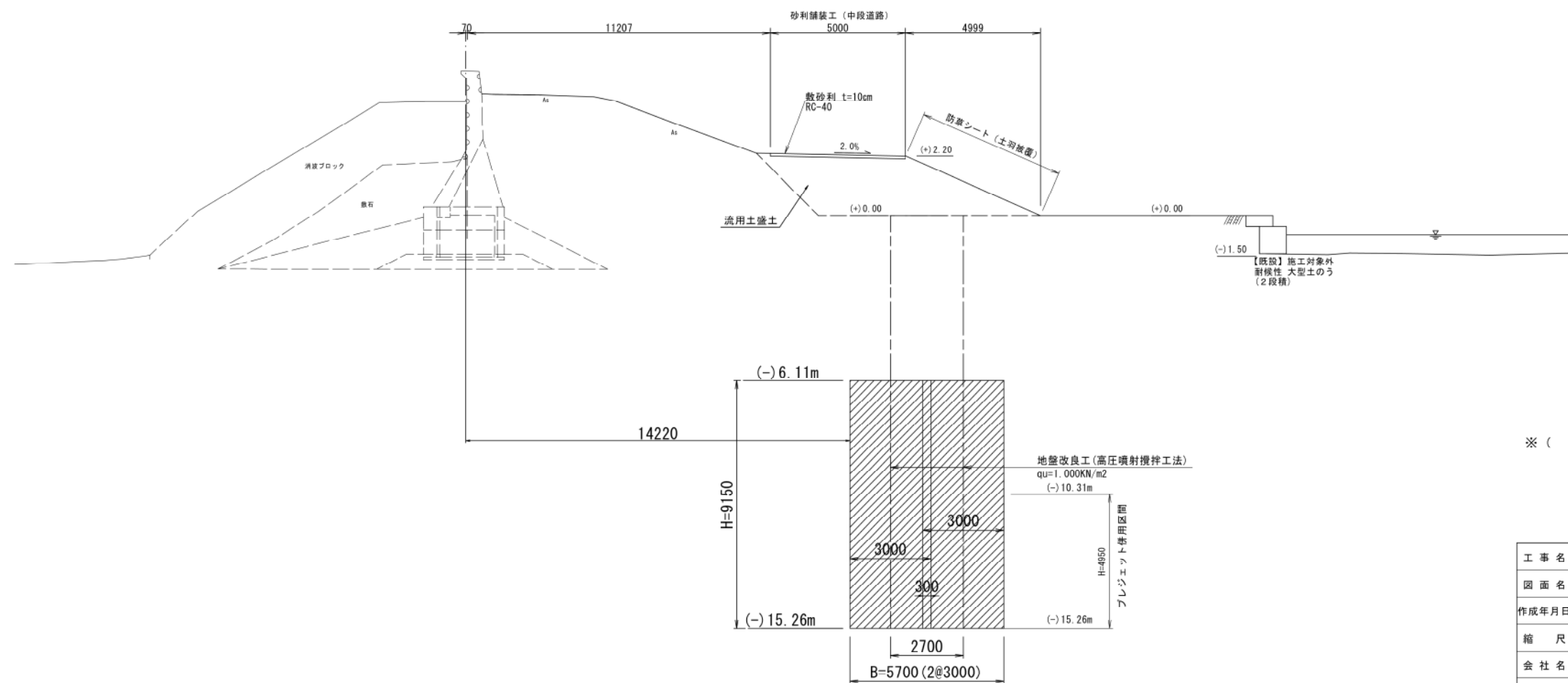
標準断面図(2)

No. 21+16.95~No. 21+41.45
S=1:100



T.P.=0.00

No. 21+6.95~No. 21+16.95
S=1:100



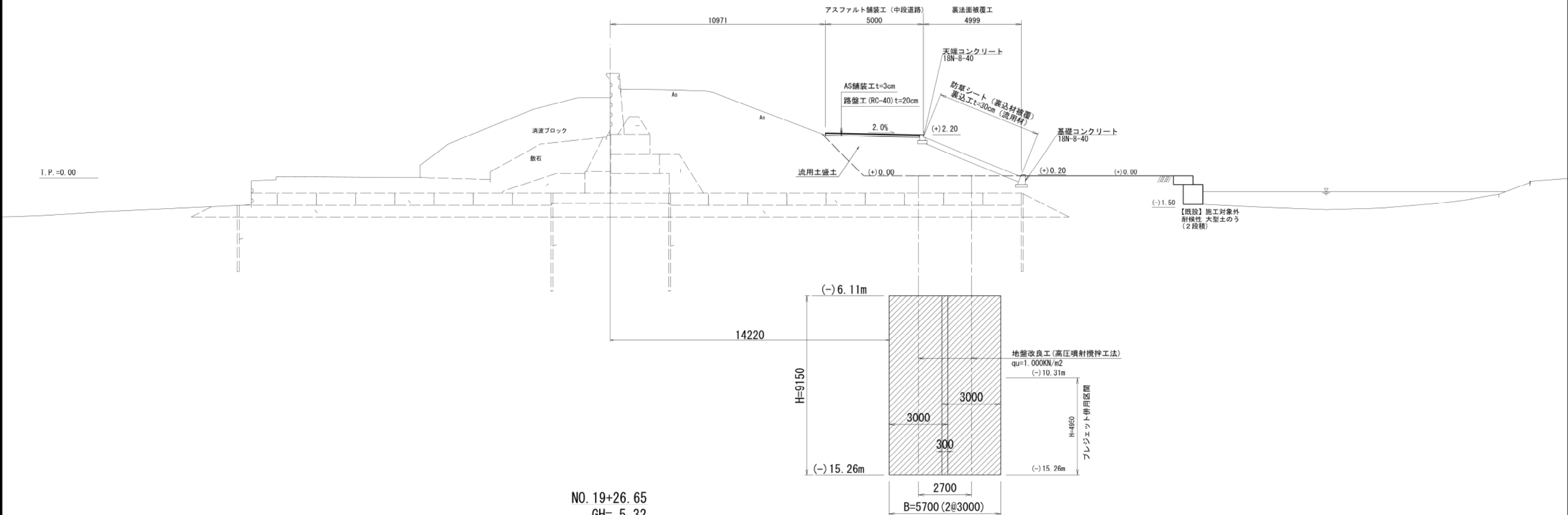
T.P.=0.00

※ () 数値は参考値とする。

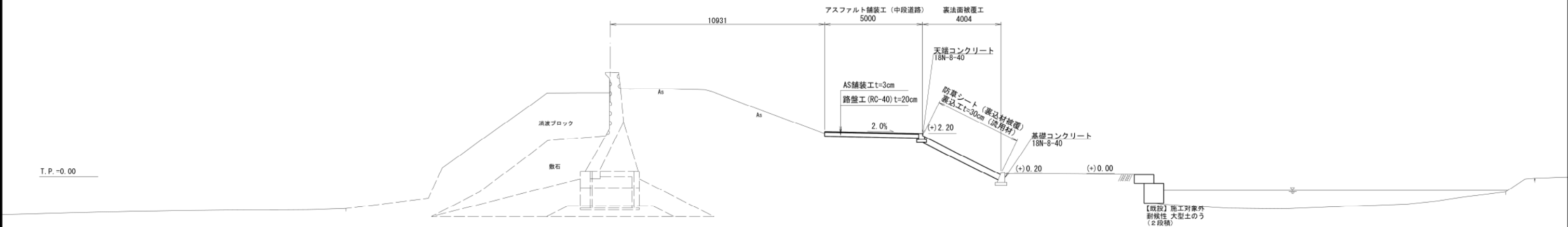
工事名	令和6年度西国東海岸保全事業 第2工区堤防地盤改良(その4)工事		
図面名	標準断面図(2)		
作成年月日	—		
縮尺	1:100	図面番号	3 - 2/2
会社名	—		
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

横断図(1) S=1:100

NO. 19+38.35
GH= 5.32
FH=



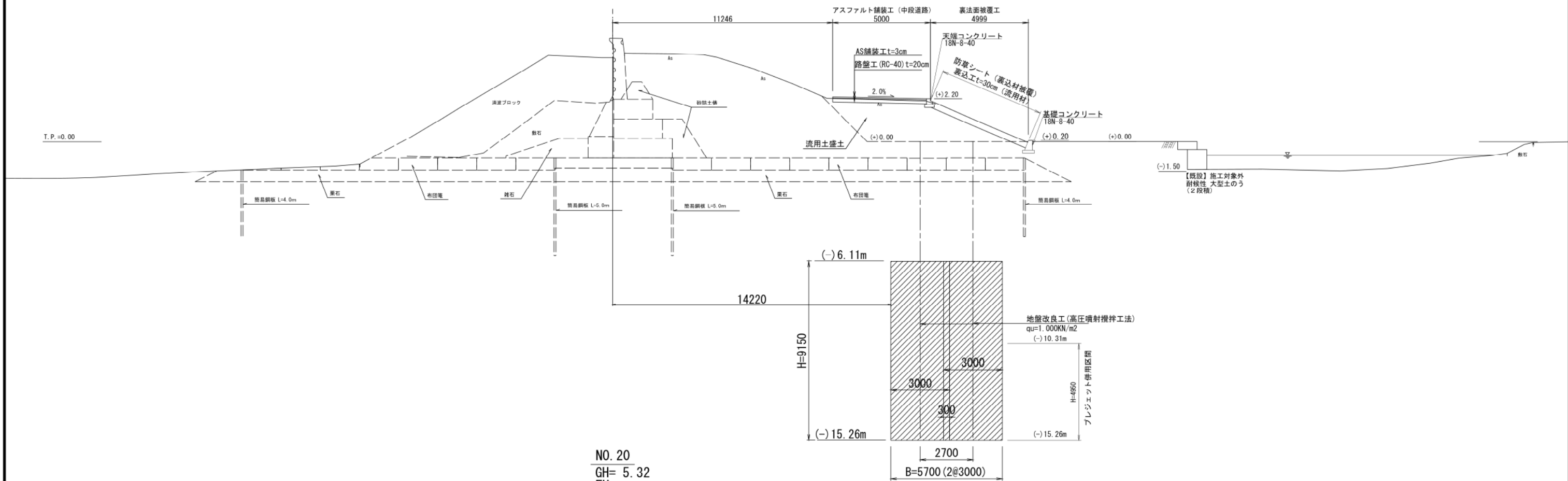
NO. 19+26.65
GH= 5.32
FH=



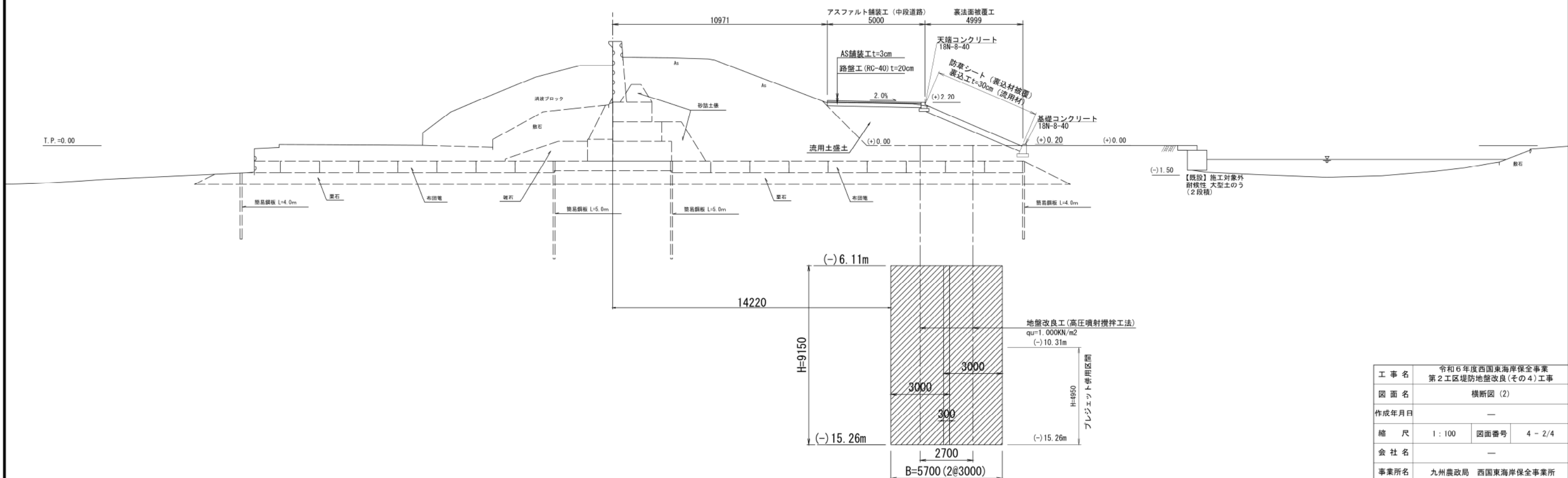
工事名	令和6年度西国東海岸保全事業 第2工区堤防地盤改良(その4)工事		
図面名	横断図(1)		
作成年月日	—		
縮尺	1:100	図面番号	4-1/4
会社名	—		
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

横断図 (2) S=1:100

NO. 21
GH= 5.32
FH=

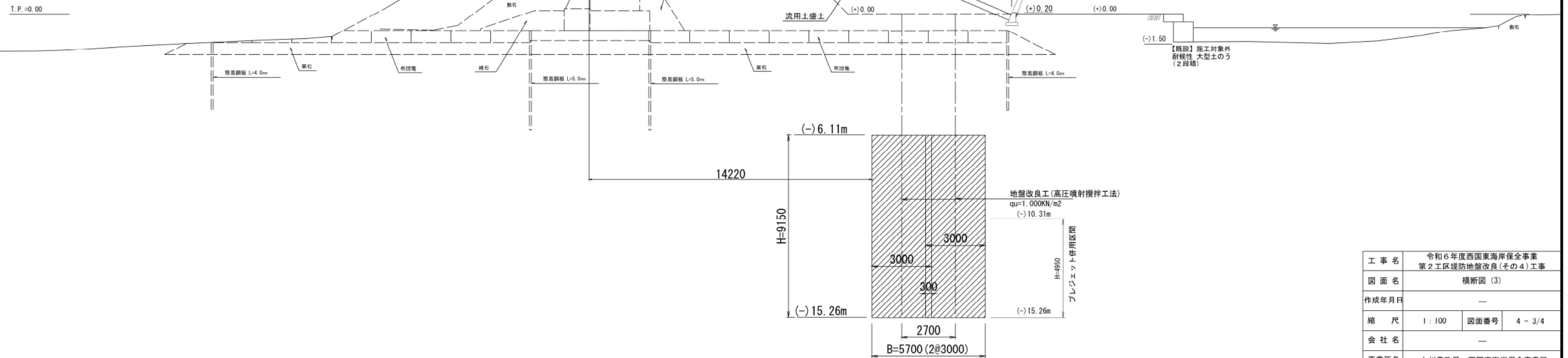


NO. 20
GH= 5.32
FH=



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 (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		

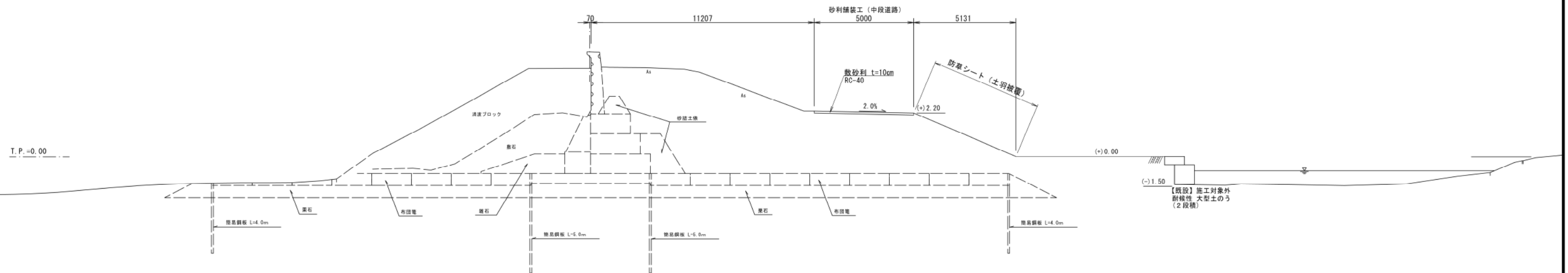
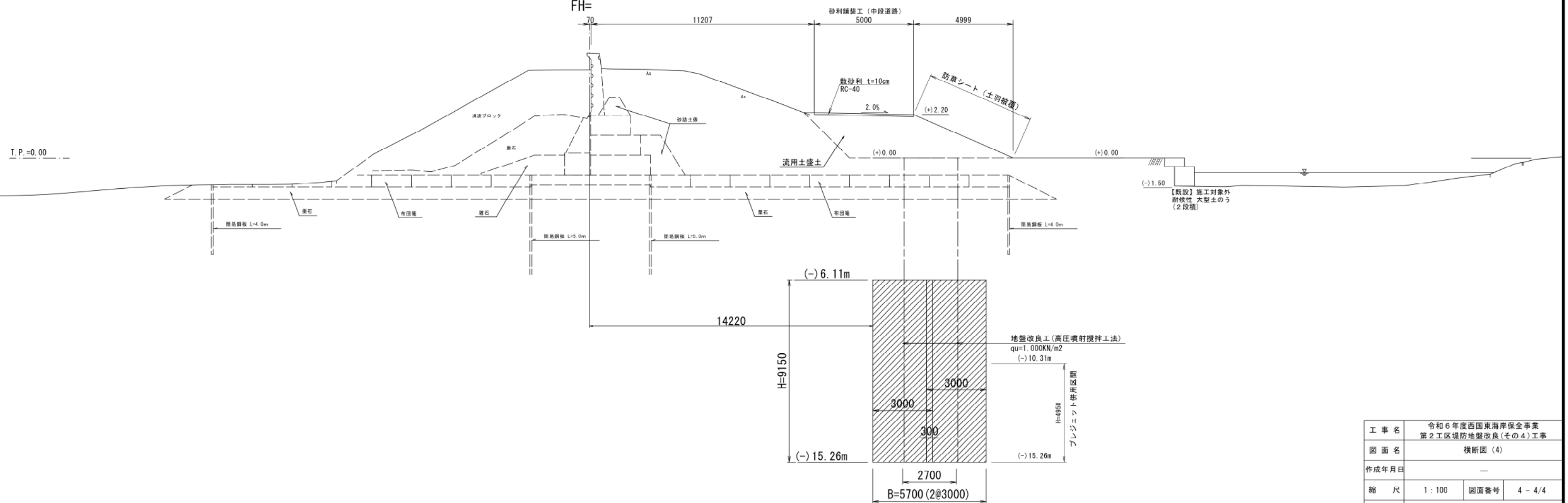
NO. 21+6.95 (-)
 GH= 5.32
 FH=



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	横断面図 (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=

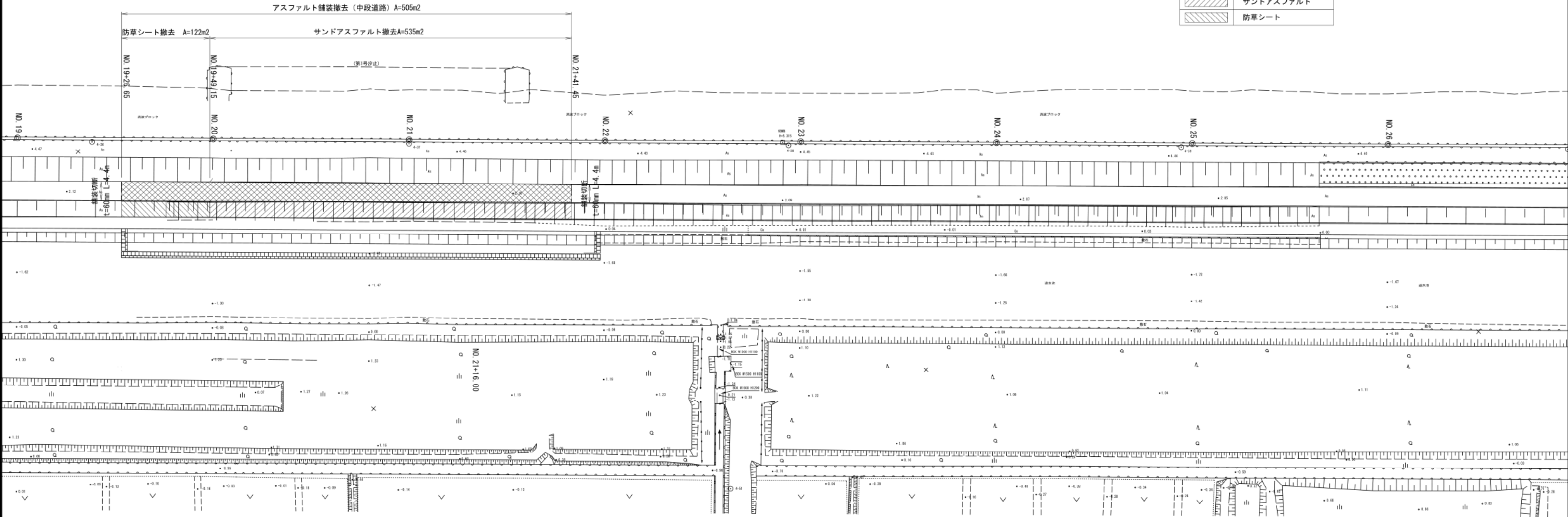

$$\begin{array}{r} \text{NO. 21+16.95} \\ \hline \text{GH= 5.27} \\ \text{FH= } \end{array}$$


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



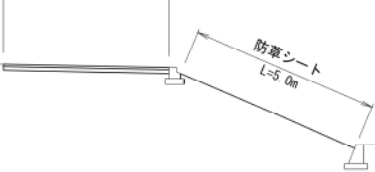
防草シート断面図

S=1:100

No.19+26.65~No.19+49.15

As舗装 t=60mm 路盤工 t=100mm

4400



サンドアスファルト断面図

S=1:100

No.19+49.15~No.21+41.45

As舗装 t=60mm 路盤工 t=100mm

4400

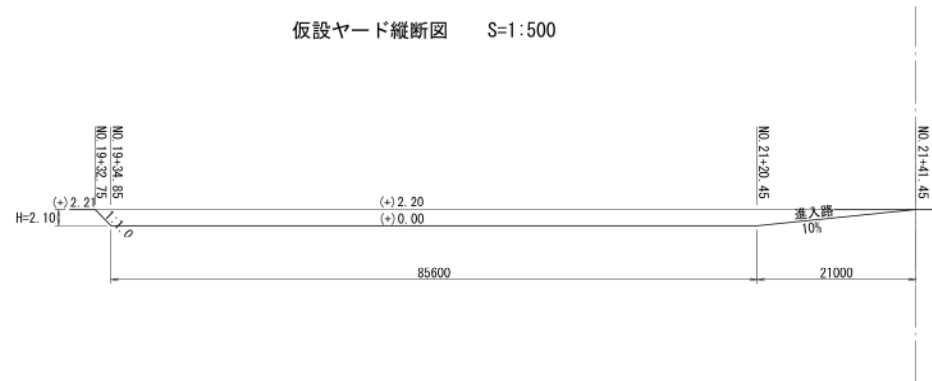


工 事 名	令和6年度西国東海岸保全事業 第2工区堤防地盤改良(その4)工事		
図 面 名	撤去図		
作成年月日	—		
縮 尺	図 示	図面番号	5
会 社 名	—		
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

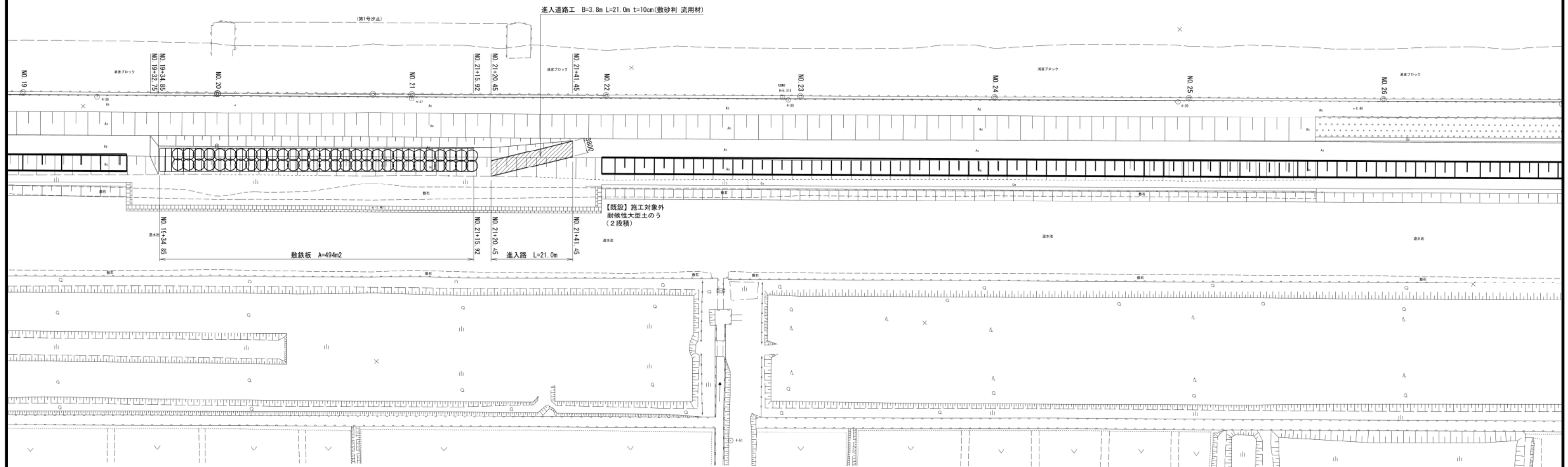
S=1 : 500



仮設ヤード縦断面図 S=1:500



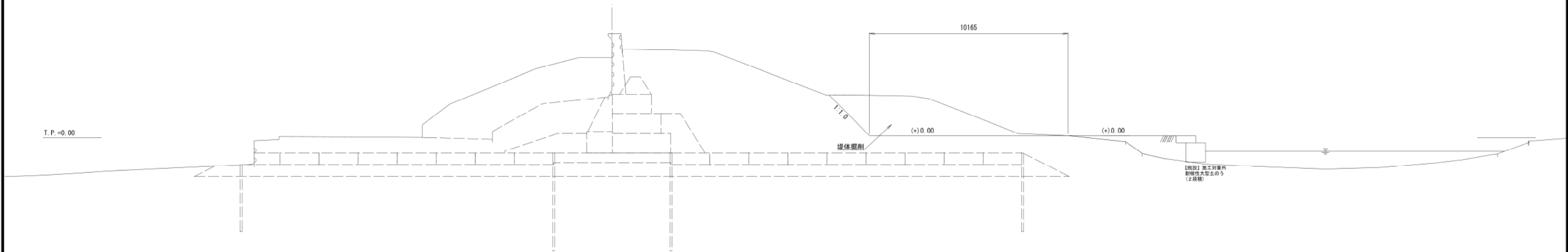
進入道路工 S=1:50



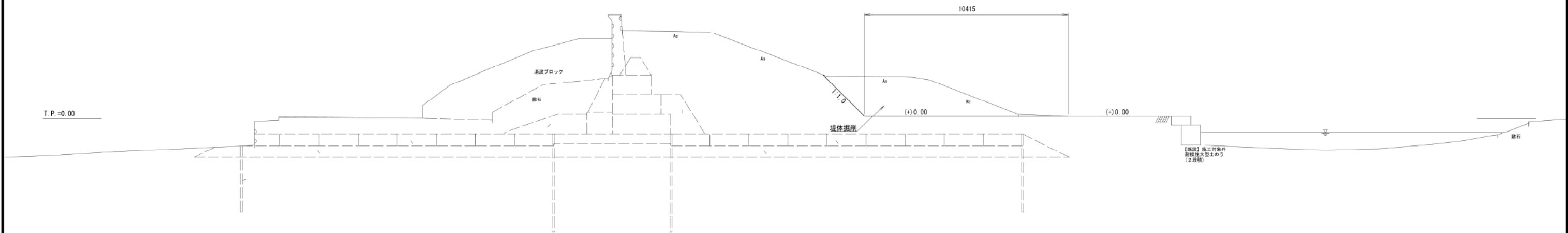
工 事 名	令和6年度西国東海岸保全事業 第2工区堤防地盤改良（その4）工事		
図 面 名	指定仮設図（1）		
作成年月日	—		
縮 尺	図 示	図面番号	6 - 1/3
会 社 名	—		
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

指定仮設図(2) S=1:100

NO. 20
GH= 5.32
FH=



NO. 19+34.85
GH= 5.32
FH=



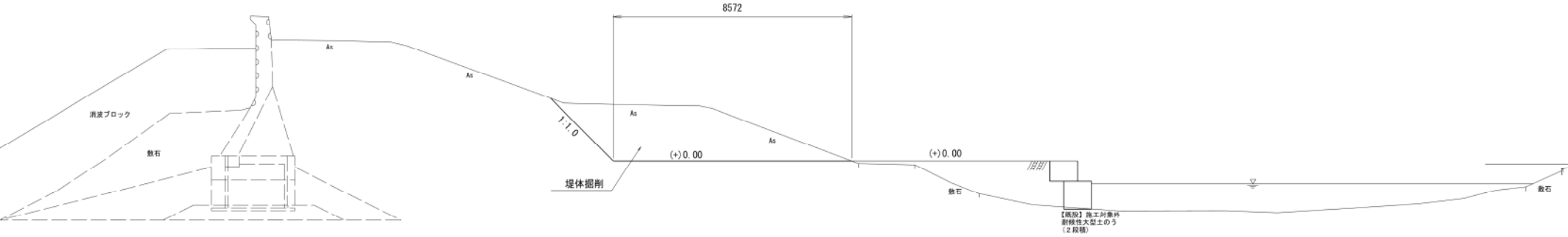
※地盤改良工実施後、標準断面図のとおり復旧する。

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

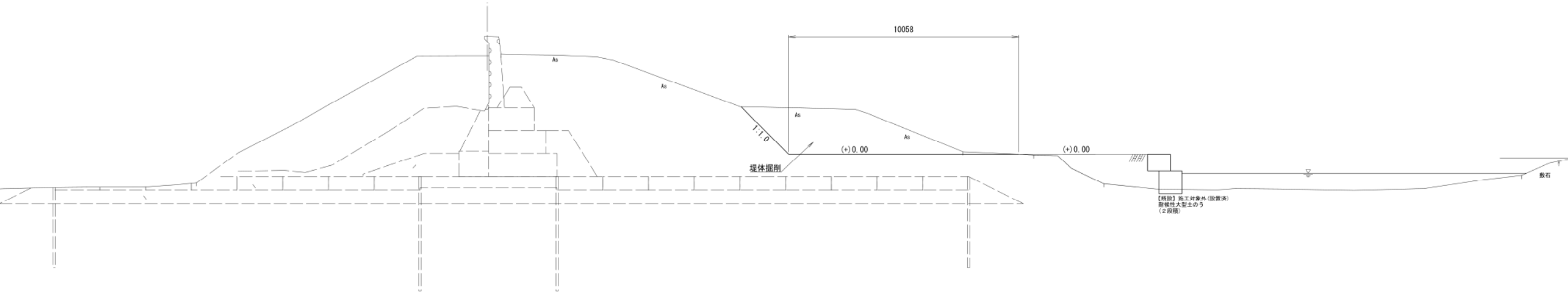
NO. 21+20.45
GH= 5.32
FH=

T.P.=0.00



NO. 21
GH= 5.27
FH=

T.P.=0.00



※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		

(参考図)

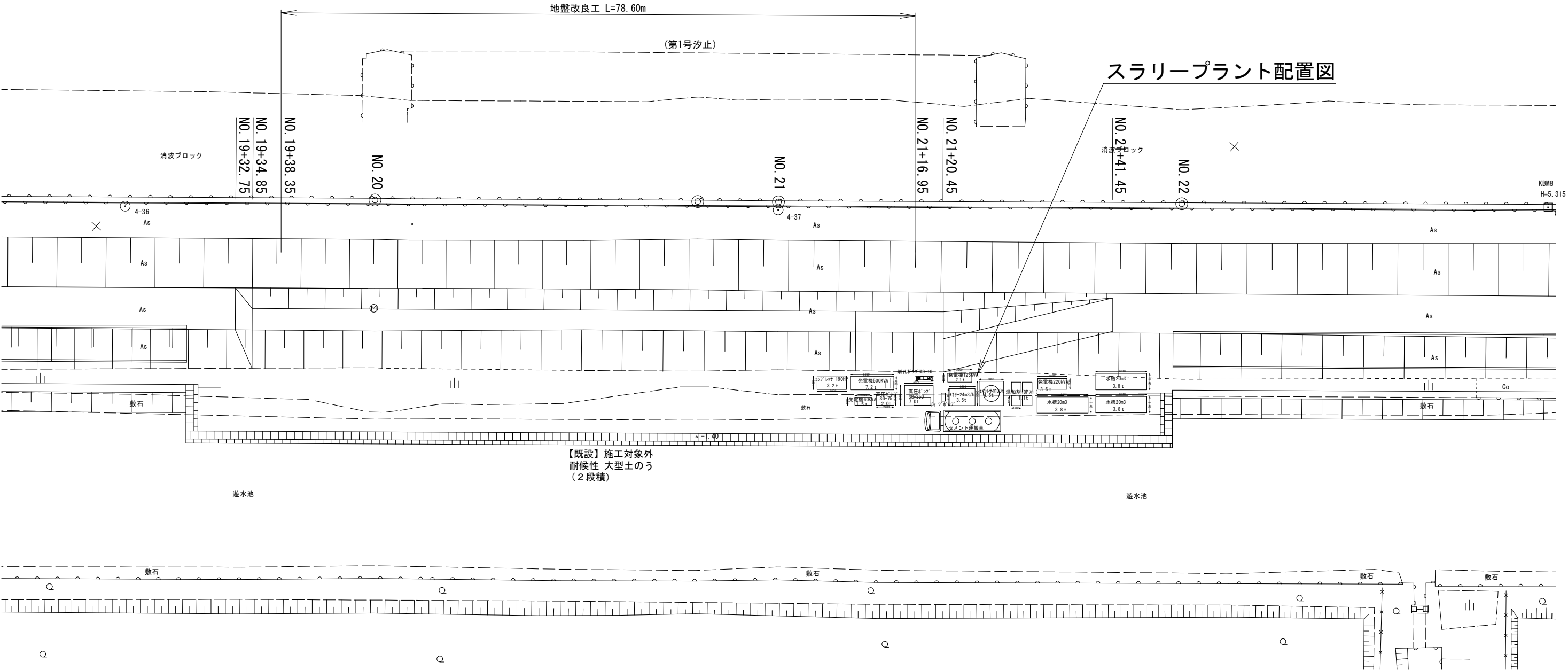
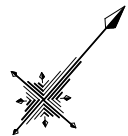
縮小図面

九州農政局西国東海岸保全事業所

令和 6 年度西国東海岸保全事業 第 2 工区堤防地盤改良（その 4）工事 （参考図）			
図 面 目 録			
図面番号	名 称	枚 数	備 考
参-1	仮 設 図	2	
計		2	

仮 設 図 (1)

S=1:250



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		

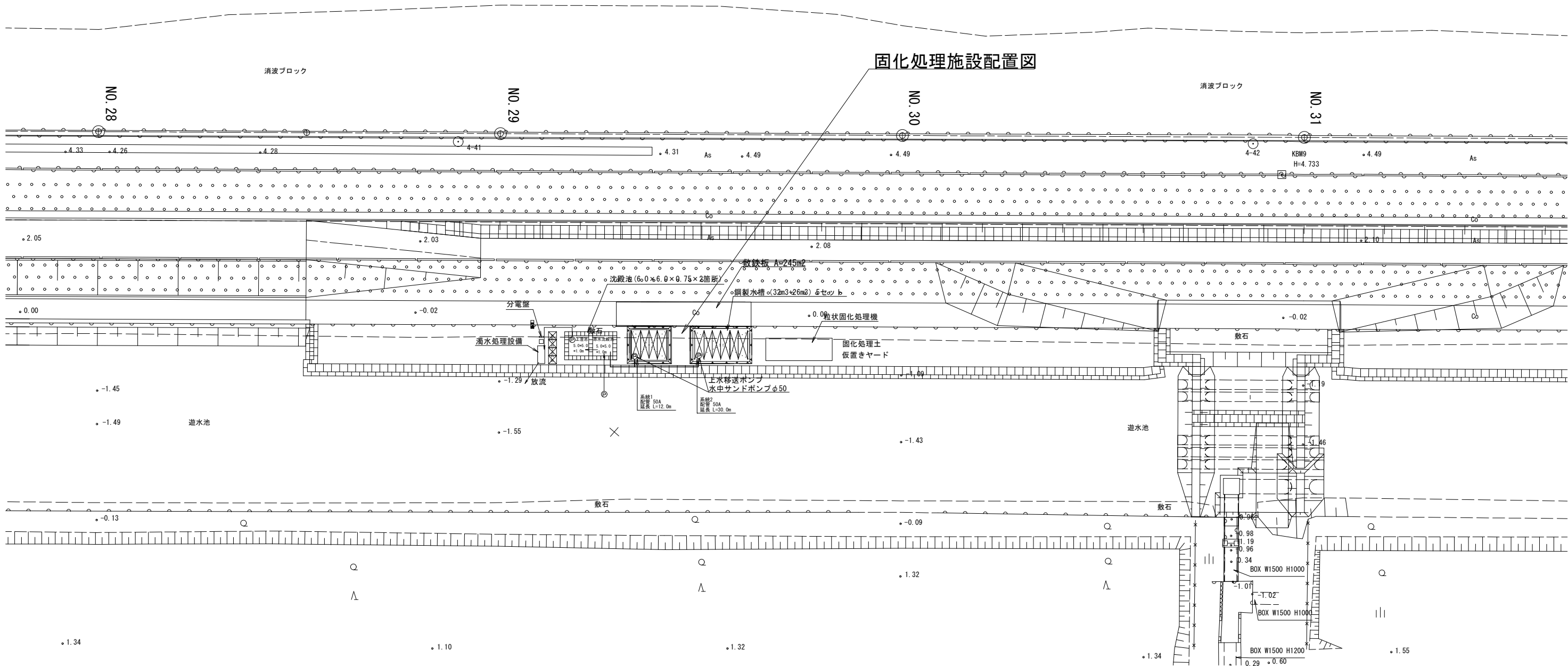
仮設図(2)

S=1:250



×

×



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(2)		
作成年月日	—		
縮尺	1:250	図面番号	参1-2/2
会社名	—		
事業所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		