



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

(第1回変更)

九州農政局
西国東海岸保全事業所

事業名	西国東海岸保全事業		
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事 (第1回変更)		

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(304,315,000) 343,442,000	
	・工事価格				(276,650,000) 312,220,000	
	・消費税相当額(1.0%)				(27,665,000) 31,222,000	
	工事内容					
	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
1	(") 第2工区堤防地盤改良(その4)工事	(")	(") 0.000	(")		
2	(") 施工始点	(") NO.19+26.65	(") 0.000	(")		
3	(") 施工終点	(") NO.21+41.45	(") 0.000	(")		
4	(-) 施工終点(変更)	(-) NO.21+43.00	(-) 0.000	(-)		
5	(") 施工延長	(") L = 114.8m	(") 0.000	(")		
6	(-) 施工延長(変更)	(-) L=116.35m	(-) 0.000	(-)		
7	(") 内訳	(")	(") 0.000	(")		
8	(") 土工	(")	(") 1.000	(") 式		
9	(") 地盤改良工	(") 3000 H=9.150m	(") 60.000	(") 本	(58.000)	
10	(") 裏法面被覆工	(") 裏込工 t=30cm	(") 232.000	(") ㎡	(345.000)	
11	(") アスファルト舗装工	(")	(") 259.000	(") ㎡	(386.000)	
12	(") その他	(")	(") 1.000	(") 式	259.000	

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 (第1回変更)

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			(276,650,000) 312,220,000	
・工事原価			(240,237,000) 267,942,000	
純工事費			(196,256,000) 219,174,000	
・直接工事費			(181,514,000) 197,476,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	(") 1.000	式	(175,754,000) 190,209,000	
・・・直接工事費(仮設工)	(") 1.000	式	(5,760,000) 7,267,000	
・間接工事費			(58,723,000) 70,466,000	
・・・共通仮設費			(14,742,000) 21,698,000	
・・・事業損失防止施設費	(") 1.000	式	(1,157,000) 1,001,000	
・・・運搬費~営繕費等			(11,490,000) 12,250,000	
・・・運搬費	(") 1.000	式	(460,000) 3,488,000	
・・・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	(569,000) 1,855,000	
・・・営繕費等	(") 1.000	式	(0) 1,984,000	
・・・現場環境改善費			(1,066,000) 1,120,000	
・・・現場環境改善費(率計上)			(1,066,000) 1,120,000	
・・・現場環境改善費(積上)	(") 1.000	式	(") 0	
・・・現場管理費			(43,981,000) 48,768,000	
・・・現場管理費(率計上)			(43,981,000) 48,768,000	
・・・現場管理費(積上)	(") 1.000	式	(") 0	
・・・現場管理費(一般管理费率対象外)	(") 1.000	式	(") 0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額(直工)	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額(事業損失防止)	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	(") 1.000	式	(") 0	
・一般管理費等			(36,178,000) 39,739,000	
・一括計上価格	(") 1.000	式	(235,000) 4,544,000	
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)			(569,000) 912,000	
処分費(準備費の内数)			(") 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(") 0	
処分費等(率対象外)			(") 0	

事業名	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 (第1回変更)
工事別工事名:第2工区堤防地盤改良(その4)工事	
運搬費-営繕費等	
B x C x D	12,250,000
B = 今回対象金額	198,477,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	11,490,000
C2 = 変更前の対象金額	182,671,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	6.29%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	6.41%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	1,120,000
B = 今回対象金額	196,564,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	1,066,000
C2 = 変更前の対象金額	180,945,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.59%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.61%
現場管理費(率計上)	
B' x C x D	48,768,000
B' = 今回対象金額	219,174,000
B = 率算定対象金額	219,408,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	43,981,000
C2 = 変更前の対象金額	196,256,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	22.39%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	22.55%
C2' = 変更前の率算定対象金額	196,475,000
一般管理費等	
B x C x D	39,739,000
B = 今回対象金額	267,942,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	36,178,000
C2 = 変更前の対象金額	240,237,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	14.97%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	15.20%

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 (第1回変更)				
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)					(175,754,000)	
・土工					190,209,000	
・掘削工					(3,012,000)	
堤本体掘削(施工ヤード造成)		1.000	式		1,581,000	
BA0101 掘削		(1,200)		(")	(366,000)	歩A・単A [単価B]
土砂 堤体掘削		0	m3	305	0	B単 1号
000077 掘削(ICT)		(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂 堤体掘削		820	m3	474	388,680	B単 77号
BA0103 床掘		(51)		(")	(13,648)	歩A・単A [金額B]
中段堤防道路 路盤材撤去		58	m3	267.60	15,521	B単 2号
000078 床掘		(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
土砂 堤体(+)0.50以下掘削・施工ヤード撤去		1	式	77,696	77,696	B単 78号
BA0105 土砂等運搬(堤体掘削土)		(1,200)		(")	(885,600)	歩A・単A [単価B]
運搬距離 3.0km以下		0	m3	738	0	B単 3号
BA0105 土砂等運搬(堤体掘削土)		(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
運搬距離 3.0km以下		560	m3	426	238,560	B単 79号
BA0105 土砂等運搬(路盤材)		(51)		(")	(37,638)	歩A・単A [単価B]
運搬距離 3.0km以下		58	m3	738	42,804	B単 4号
合計					(1,302,886)	
					763,261	
・盛土工					(1,293,000)	
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻		(990)		(")	(1,292,940)	歩A・単A [単価B]
路体(築堤)B 4.0m 堤体盛土 運搬距離3.0km以下		0	m3	1,306	0	B単 5号
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻		(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
路体(築堤)、B 4.0m 堤体盛土		880	m3	240	211,200	B単 80号
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻		(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
路体(築堤)、B 4.0m 施工ヤード造成		230	m3	240	55,200	B単 81号
BA0105 土砂等運搬		(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
固化材流用土 運搬距離0.5km以下		146	m3	719	104,974	B単 82号
合計					(1,292,940)	
					371,374	
・整形仕上げ工					(416,000)	
BA0109 法面整形		(260)		(")	(218,660)	歩A・単A [単価B]
堤体掘削切土法面		0	m ²	841	0	B単 6号
000083 法面整形(ICT)		(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
堤体掘削切土法面		230	m ²	944	217,120	B単 83号
BA0109 法面整形		(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
堤体(+)0.50以下切土法面		110	m ²	840	92,400	B単 84号
BA0109 法面整形		(460)		(")	(197,340)	歩A・単A [単価B]
堤体盛土法面		320	m ²	429	137,280	B単 7号
合計					(416,000)	
					446,800	
・構造物撤去工					(1,158,000)	
・構造物取壊し工					1,563,000	
BA0203 舗装版切断		(9.0)		(")	(5,454)	歩A・単A [単価B]
中段道路As舗装版、t=15cm以下		10	m	606	6,060	B単 8号
BA0202 舗装版破碎		(505)		(")	(103,020)	歩A・単A [単価B]
中段道路As舗装版、t=15cm以下		210	m ²	204	42,840	B単 9号
BA0202 舗装版破碎		(535)		(")	(109,140)	歩A・単A [単価B]
サンドアスファルト破碎 t=15cm以下		251	m ²	204	51,204	B単 10号
BA0202 舗装版破碎		(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
サンドアスファルト破碎 t=15cmを超えて40cm以下		225	m ²	588	132,300	B単 85号
000011 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		(30)		(")	(349,860)	歩A・単A [単価B]
アスファルト殻(中段道路)、運搬距離12km以下		8	m3	11,662	93,296	B単 11号
000012 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		(38)		(")	(590,064)	歩A・単A [単価B]
サンドアスファルト殻、運搬距離22km以下		77	m3	15,528	1,195,656	B単 12号
000013 汚泥処理		(0.010)		(")	(276)	歩A・単A [単価B]
舗装切断排水		0.011	ton	27,589	303	B単 13号
000086 コンクリート構造物取壊し		(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
無筋なし、埋設コンクリート		3.100	m3	9,750	30,225	B単 86号
000087 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
コンクリート殻 運搬距離8km以下		3.100	m3	3,655	11,331	B単 87号
合計					(1,157,814)	
					1,563,215	
・地盤改良工					(167,960,000)	
・固結工					183,644,000	
000014 高圧噴射攪拌工		(58)		(")	(122,552,550)	歩A・単A [単価B]
3000 L=9.15m		60	本	2,112,975	126,778,500	B単 14号
000015 機械据付撤去(先行掘削)		(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
		2	回	219,467	438,934	B単 15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 (第1回変更)			
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
000016 機械据付撤去(高圧噴射攪拌工機械)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1	回	1,503,403	1,503,403	B単 16号
000017 用水費	(1)		(")	(268,962)	歩A・単A [金額B]
水替ポンプ 100 改良本数58本	0	式	268,962	0	B単 17号
000088 用水費	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
水替ポンプ 100 改良本数60本	1	式	277,517	277,517	B単 88号
合 計				(124,763,849)	
				128,998,354	
・ ・ 汚泥処理				(43,196,000)	
	1.000	式		54,646,000	
000018 送泥作業	(3,200)		(")	(7,977,600)	歩A・単A [単価B]
汚泥吸排車	3,900	m3	2,493	9,722,700	B単 18号
000019 分離液排水	(1)		(")	(398,732)	歩A・単A [金額B]
水替ポンプ 50 配管42m 改良本数58本運転	0	式	398,732	0	B単 19号
000089 分離液排水	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
水替ポンプ 50 配管60m 改良本数60本運転	1	式	444,950	444,950	B単 89号
000020 粒状固化処理工	(3,000)		(")	(27,825,000)	歩A・単A [単価B]
高分子凝集剤11kg/m ³ 石灰系固化材62kg/m ³	0	m3	9,275	0	B単 20号
000090 粒状固化処理工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
高分子凝集剤11kg/m ³ 石灰系固化材64kg/m ³	3,900	m3	9,327	36,375,300	B単 90号
000021 特許工法使用料	(1)		(")	(2,482,979)	歩A・単A [金額B]
粒状固化処理工法 粒状固化処理3,000m ³ 当り	0	式	2,482,979	0	B単 21号
000091 特許工法使用料	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
粒状固化処理工法 粒状固化処理3,900m ³ 当り	1	式	3,227,842	3,227,842	B単 91号
000022 処理土受入地整備	(3,000)		(")	(2,748,000)	歩A・単A [単価B]
運搬距離3.0km以下	1,500	m3	916	1,374,000	B単 22号
000092 処理土受入地整備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
運搬距離2.0km以下	1,000	m3	821	821,000	B単 92号
000093 処理土受入地整備	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
運搬距離0.5km以下	1,400	m3	655	917,000	B単 93号
000023 プラント組立・解体	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
粒状固化処理工機械	1	回	1,763,623	1,763,623	B単 23号
合 計				(43,195,934)	
				54,646,415	
・ 裏法面被覆工				(2,562,000)	
	1.000	式		2,550,000	
・ ・ 作業土工				(155,000)	
	1.000	式		94,000	
BA0103 床掘	(100)		(")	(26,761)	歩A・単A [金額B]
土砂	39	m3	267.61	10,437	B単 24号
BA0108 基面整正	(40)		(")	(14,880)	歩A・単A [単価B]
	42	m ²	372	15,624	B単 25号
B01209 埋戻	(40)		(")	(112,893)	歩A・単A [金額B]
現地発生土、運搬距離L=3.0km以下	24	m3	2,822.32	67,736	B単 26号
合 計				(154,534)	
				93,797	
・ ・ 天端コンクリート工				(413,000)	
18-8-40(高炉)	1.000	式		280,000	
000027 天端コンクリート	(80)		(")	(353,120)	歩A・単A [単価B]
18-8-40(高炉)	54	m	4,414	238,356	B単 27号
BA0301 基礎砕石	(40)		(")	(55,080)	歩A・単A [単価B]
基礎コンクリート、RC-40、t=15cm	27	m ²	1,377	37,179	B単 28号
BA0304 目地板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
天端コンクリート、瀝青質板、t=10mm	1	m ²	4,622	4,622	B単 29号
合 計				(412,822)	
				280,157	
・ ・ 基礎コンクリート工				(853,000)	
	1.000	式		1,284,000	
BA0229 現場打基礎コンクリート	(80)		(")	(852,720)	歩A・単A [単価B]
計上する、有り、一般養生・特殊養生(練炭)、なし	0	m	10,659	0	B単 30号
000094 ブレキャスト基礎コンクリート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
基礎ブロック 張り基礎用	54	m	22,617	1,221,318	B単 94号
BA0304 目地板	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
基礎ブロック、瀝青質板、t=10mm	1	m ²	4,624	4,624	B単 95号
BA0301 基礎砕石	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
基礎コンクリート RC-40 t=15cm	42	m ²	1,377	57,834	B単 96号
合 計				(852,720)	
				1,283,776	
・ ・ 裏法面被覆				(1,141,000)	
	1.000	式		892,000	
000031 裏込工(砕石)	(345)		(")	(647,910)	歩A・単A [単価B]
流用材	232	m ²	1,878	435,696	B単 31号
000032 防草シート設置	(402)		(")	(344,916)	歩A・単A [単価B]
裏込材被覆、t=0.5mm	232	m ²	858	199,056	B単 32号
000033 防草シート設置	(173)		(")	(148,434)	歩A・単A [単価B]
土羽被覆、t=0.5mm	300	m ²	858	257,400	B単 33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 (第1回変更)			
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)				(5,760,000)	
				7,267,000	
・仮設工				(5,760,000)	
				7,267,000	
・・進入道路工				(36,000)	
	1.000	式		27,000	
000040 進入道路工	(80)		(")	(27,600)	歩A・単A [単価B]
流用材	61	m	345	21,045	B単 40号
000041 土砂等運搬	(8)		(")	(8,528)	歩A・単A [単価B]
流用路盤材運搬	6	m3	1,066	6,396	B単 41号
合 計				(36,128)	
				27,441	
・・仮設足場工				(428,000)	
敷鉄板	1.000	式		418,000	
B18203 敷鉄板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
設置-賃料-撤去、高圧噴射攪拌工施工時	494	m	404	199,576	B単 42号
B18203 敷鉄板	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
設置-賃料-撤去、高圧噴射攪拌工施工時	18	m	420	7,560	B単 97号
B18203 敷鉄板	(245)		(")	(228,095)	歩A・単A [単価B]
設置-賃料-撤去、汚泥処理施工時	0	m	931	0	B単 43号
B18203 敷鉄板	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
設置-賃料-撤去、汚泥処理施工時	223	m	947	211,181	B単 98号
合 計				(427,671)	
				418,317	
・・汚泥ピット(鋼製水槽)造成				(4,743,000)	
	1.000	式		5,188,000	
BA0103 床掘	(480)		(")	(128,453)	歩A・単A [金額B]
鋼製水槽設置時	120	m3	267.61	32,113	B単 44号
BA0103 床掘	(170)		(")	(45,494)	歩A・単A [金額B]
鋼製水槽撤去時	770	m3	267.61	206,061	B単 45号
BA0105 土砂等運搬	(480)		(")	(367,200)	歩A・単A [単価B]
運搬距離 2.0km以下	0	m3	765	0	B単 46号
BA0105 土砂等運搬	(170)		(")	(130,050)	歩A・単A [単価B]
運搬距離 2.0km以下	0	m3	765	0	B単 47号
000048 流用土埋戻	(170)		(")	(489,940)	歩A・単A [単価B]
1.0 < B < 2.5m 運搬距離L=2.0km以下	0	m3	2,882	0	B単 48号
B01505 流用土盛土	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
仮設ヤード造成 B < 0.5m 構造物周辺部	77	m3	2,386	183,722	B単 99号
000100 流用土盛土	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
仮設ヤード造成 B < 1.0m	19	m3	1,942	36,898	B単 100号
000101 流用土盛土	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
仮設ヤード造成 1.0 B < 2.5m	14	m3	787	11,018	B単 101号
000102 流用土盛土	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
仮設ヤード造成 2.5 B < 4.0m	53	m3	848	44,944	B単 102号
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	(480)		(")	(566,400)	歩A・単A [単価B]
路体(築堤)、B 4.0m 運搬距離L=2.0km以下	0	m3	1,180	0	B単 49号
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
仮設ヤード造成 流用土 路体(築堤)、B 4.0m	790	m3	240	189,600	B単 103号
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
仮設ヤード掘削部復旧埋戻 路体(築堤)、B 4.0m	120	m3	240	28,800	B単 104号
BA0105 流用材搬入(再生骨材)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
受入地1から仮設ヤード 運搬距離 3.0km以下	410	m3	960	393,600	B単 105号
BA0105 流用材搬出(再生骨材)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
仮設ヤードから受入地1 運搬距離 3.0km以下	410	m3	878	359,980	B単 106号
BA0105 土砂等運搬(堤体盛土流用土)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
仮設ヤードから堤体盛土 運搬距離 0.5km以下	550	m3	426	234,300	B単 107号
000108 大型土のう設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	68	袋	5,167	351,356	B単 108号
000109 大型土のう撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	68	袋	1,471	100,028	B単 109号
000050 鋼製水槽設置・撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
組み合わせ(32m3 & 26m3)	5	セット	243,595	1,217,975	B単 50号
000051 鋼製水槽(賃料・整備費)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
組み合わせ(32m3 & 26m3)	5	セット	359,572	1,797,860	B単 51号
合 計				(4,743,372)	
				5,188,255	
・・沈殿池・上澄池造成				(")	
	1.000	式		302,000	
000052 大型土のう設置	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	41	袋	5,167	211,847	B単 52号
000053 大型土のう撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	41	袋	1,471	60,311	B単 53号
B18241 ブルーシート敷設-撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
3000	50	m	165	8,250	B単 54号
000055 積込運搬(産業廃棄物処分費)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
廃プラスチック類 2t車	1	台	18,392	18,392	B単 55号
000056 処理(産業廃棄物処分費)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
廃プラスチック類	0.080	ton	45,981	3,678	B単 56号
合 計				(")	
				302,478	

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 (第1回変更)

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
技術管理費				(569,000)	
				1,855,000	
・共通仮設(積上げ)				(569,000)	
	1.000	式		1,855,000	
・・技術管理費				(569,000)	
	1.000	式		1,855,000	
B19062 土質試験 土の粒度試験(ふるい分析)	(") 1	回	(") 7,099	(") 7,099	歩A・単A [単価B] B単 67号
B19062 土質試験 土粒子の密度試験(3個/試料)	(") 1	回	(") 6,042	(") 6,042	歩A・単A [単価B] B単 68号
B19062 土質試験 土の含水比試験(3個/試料)	(14) 20	回	(") 1,471	(20,594) 29,420	歩A・単A [単価B] B単 69号
B19062 土質試験 フロー試験(1個/試料)	(29) 30	回	(") 3,265	(94,685) 97,950	歩A・単A [単価B] B単 70号
B19062 土質試験 土の湿潤密度試験(3個/試料)	(14) 20	回	(") 4,497	(62,958) 89,940	歩A・単A [単価B] B単 71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	(13) 20	回	(") 25,841	(335,933) 516,820	歩A・単A [単価B] B単 72号
B19062 土質試験 室内土質試験 土のPH試験(ガラス電極法)	(") 3	回	(") 9,150	(") 27,450	歩A・単A [単価B] B単 73号
000074 土質試験 六価クロム	(2) 15	検体	(") 6,897	(13,794) 103,455	歩A・単A [単価B] B単 74号
000111 土質試験 タンクリーチング試験	(0.000) 1	検体	(0) 9,750	(0) 9,750	歩A・単A [単価B] B単 111号
000112 諸経費動向調査費	(0.000) 1	式	(0) 66,000	(0) 66,000	歩A・単A [金額B] B単 112号
000113 歩掛調査費(人力土工)	(0.000) 1	式	(0) 32,000	(0) 32,000	歩A・単A [金額B] B単 113号
000114 歩掛調査費(土砂等運搬)	(0.000) 1	式	(0) 83,100	(0) 83,100	歩A・単A [金額B] B単 114号
000115 歩掛調査費(コンクリート工)	(0.000) 1	式	(0) 187,800	(0) 187,800	歩A・単A [金額B] B単 115号
000116 システム初期費(ICT施工用機器) 掘削・法面整形(ICT)対象建設機械 バックホウ	(0.000) 1	式	(0) 598,000	(0) 598,000	歩A・単A [金額B] B単 116号
合 計				(568,555) 1,854,826	

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 (第1回変更)				
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
BA0101	*** B単 - 1号 *** 掘削			(")		
	土砂 堤体掘削		m3	305		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 2号 *** 床掘			(")		
	中段堤防道路 路盤材撤去		m3	267.60		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 3号 *** 土砂等運搬(堤体掘削土)			(")		
	運搬距離 3.0km以下		m3	738		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 4号 *** 土砂等運搬(路盤材)			(")		
	運搬距離 3.0km以下		m3	738		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 5号 *** 路体(築堤)盛土・埋戻			(")		
	路体(築堤)B 4.0m 堤体盛土 運搬距離3.0km以下		m3	1,306		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 6号 *** 法面整形			(")		
	堤体掘削切土法面		m ²	841		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 7号 *** 法面整形			(")		
	堤体盛土法面		m ²	429		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 8号 *** 舗装版切断			(")		
	中段道路As舗装版、t=15cm以下		m	606		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 9号 *** 舗装版破碎			(")		
	中段道路As舗装版、t=15cm以下		m ²	204		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 10号 *** 舗装版破碎			(")		
	サンドアスファルト破碎 t=15cm以下		m ²	204		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 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	11,662		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 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	15,528		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 汚泥処理			(")		
	舗装切断排水		ton	27,589		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 高圧噴射攪拌工			(")		
	3000 L=9.15m		本	2,112,975		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 機械据付撤去(先行掘削)			(")		
			回	219,467		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 機械据付撤去(高圧噴射攪拌工機械)			(")		
			回	1,503,403		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 用水費			(")		
	水替ポンプ 100 改良本数58本		式	268,962		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 送泥作業			(")		
	汚泥吸排車		m3	2,493		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 分離液排水			(")		
	水替ポンプ 50 配管42m 改良本数58本運転		式	398,732		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 粒状固化処理工			(")		
	高分子凝集剤11kg/m ³ 石灰系固化材62kg/m ³		m3	9,275		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 特許工法使用料			(")		
	粒状固化処理工法 粒状固化処理3,000m ² 当り		式	2,482,979		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 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 (第1回変更)					
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	(") 916		歩A・単A
000023	プラント組立・解体					
	粒状固化処理工機 *** B単 - 24号 ***		回	(") 1,763,623		歩A・単A
BA0103	床掘					
	土砂 *** B単 - 25号 ***		m3	(") 267.61		歩A・単A
BA0108	基面整正					
	*** B単 - 26号 ***		m ²	(") 372		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	(") 2,822.32		歩A・単A
000027	天端コンクリート					
	18-8-40(高炉) *** B単 - 28号 ***		m	(") 4,414		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	(") 1,377		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	(") 4,622		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	(") 10,659		歩A・単A
000031	裏込工(砕石)					
	流用材 *** B単 - 32号 ***		m ²	(") 1,878		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	(") 858		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	(") 858		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	(") 1,185		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	(") 1,178		歩A・単A
000036	砂利舗装工					
	中段道路 t=10cm *** B単 - 37号 ***		m ²	(") 738		歩A・単A
B18241	防草シート撤去					
	*** B単 - 38号 ***		m ²	(") 60		歩A・単A
000038	積込運搬					
	廃プラスチック類 2t車 *** B単 - 39号 ***		台	(") 18,392		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	(") 45,981		歩A・単A
000040	進入道路工					
	流用材 *** B単 - 41号 ***		m ²	(") 345		歩A・単A
000041	土砂等運搬					
	流用路盤材運搬 *** B単 - 42号 ***		m3	(") 1,066		歩A・単A
B18203	敷鉄板					
	設置~賃料~撤去、高圧噴射攪拌工施工時 *** B単 - 43号 ***		m ²	(") 404		歩A・単A
B18203	敷鉄板					
	設置~賃料~撤去、汚泥処理施工時		m ²	(") 931		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 (第1回変更)				
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 *** B単 - 44号 ***			(")		
	鋼製水槽設置時		m3	267.61		歩A・単A
BA0103	床掘 *** B単 - 45号 ***			(")		
	鋼製水槽撤去時		m3	267.61		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬 *** B単 - 46号 ***			(")		
	運搬距離 2.0km以下		m3	765		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬 *** B単 - 47号 ***			(")		
	運搬距離 2.0km以下		m3	765		歩A・単A
000048	流用土埋戻 *** B単 - 48号 ***			(")		
	1.0 < B < 2.5m 運搬距離L=2.0km以下		m3	2,882		歩A・単A
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 *** B単 - 49号 ***			(")		
	路体(築堤)、B 4.0m 運搬距離L=2.0km以下		m3	1,180		歩A・単A
000050	鋼製水槽設置・撤去 *** B単 - 50号 ***			(")		
	組み合わせ(32m3 & 26m3)		セット	243,595		歩A・単A
000051	鋼製水槽(賃料・整備費) *** B単 - 51号 ***			(")		
	組み合わせ(32m3 & 26m3)		セット	359,572		歩A・単A
000052	大型土のう設置 *** B単 - 52号 ***			(")		
			袋	5,167		歩A・単A
000053	大型土のう撤去 *** B単 - 53号 ***			(")		
			袋	1,471		歩A・単A
B18241	ブルーシート敷設・撤去 *** B単 - 54号 ***			(")		
	3000		m ²	165		歩A・単A
000055	積込運搬(産業廃棄物処分費) *** B単 - 55号 ***			(")		
	廃プラスチック類 2t車		台	18,392		歩A・単A
000056	処理(産業廃棄物処分費) *** B単 - 56号 ***			(")		
	廃プラスチック類		ton	45,981		歩A・単A
B19021	交通誘導警備員B *** B単 - 57号 ***			(")		
			人	12,569		歩A・単A
000058	濁水処理施設 *** B単 - 58号 ***			(")		
	設置		式	327,665		歩A・単A
000059	濁水処理施設 *** B単 - 59号 ***			(")		
	撤去		式	247,750		歩A・単A
000060	濁水処理設備保守・点検 *** B単 - 60号 ***			(")		
	ポータブル型、処理能力6m3/h		回	13,647		歩A・単A
000061	濁水処理設備運転 *** B単 - 61号 ***			(")		
	ポータブル型、処理能力6m3/h		日	18,493		歩A・単A
000062	濁水処理設備供用日数 *** B単 - 62号 ***			(")		
	ポータブル型、処理能力6m3/h		日	7,872		歩A・単A
000063	無機凝集剤 *** B単 - 63号 ***			(")		
	PAC		kg	49		歩A・単A
000064	高分子凝集剤 *** B単 - 64号 ***			(")		
	濁水処理用		kg	1,012		歩A・単A
000065	炭酸ガス *** B単 - 65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 (第1回変更)				
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
	液化純度99.5%以上 *** B単 - 66号 ***		kg	() 280		歩A・単A
B19002	仮設材輸送					
	敷鉄板 *** B単 - 67号 ***		ton	() 8,865.16		歩A・単A
B19062	土質試験					
	土の粒度試験(ふるい分析) *** B単 - 68号 ***		回	() 7,099		歩A・単A
B19062	土質試験					
	土粒子の密度試験(3個/試料) *** B単 - 69号 ***		回	() 6,042		歩A・単A
B19062	土質試験					
	土の含水比試験(3個/試料) *** B単 - 70号 ***		回	() 1,471		歩A・単A
B19062	土質試験					
	フロー試験(1個/試料) *** B単 - 71号 ***		回	() 3,265		歩A・単A
B19062	土質試験					
	土の湿潤密度試験(3個/試料) *** B単 - 72号 ***		回	() 4,497		歩A・単A
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 *** B単 - 73号 ***		回	() 25,841		歩A・単A
B19062	土質試験					
	室内土質試験 土のPH試験(ガラス電極法) *** B単 - 74号 ***		回	() 9,150		歩A・単A
000074	土質試験					
	六価クロム *** B単 - 75号 ***		検体	() 6,897		歩A・単A
000075	土壌分析(溶出基準)					
	環境庁告示第46号、28項目 *** B単 - 76号 ***		検体	() 197,995		歩A・単A
000076	土壌分析(含有基準)					
	環境省告示第19号、9項目 *** B単 - 77号 ***		検体	() 37,245		歩A・単A
000077	掘削(ICT)					
	土砂 堤体掘削 *** B単 - 78号 ***		m3	(0) 474		歩A・単A
000078	床掘					
	土砂 堤体(+)0.50以下掘削・施工ヤード撤去 *** B単 - 79号 ***		式	(0) 77,696		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬(堤体掘削土)					
	*** B単 - 80号 ***		m3	(0) 426		歩A・単A
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					
	路体(築堤)、B 4.0m 堤体盛土 *** B単 - 81号 ***		m3	(0) 240		歩A・単A
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					
	路体(築堤)、B 4.0m 施工ヤード造成 *** B単 - 82号 ***		m3	(0) 240		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬					
	固化材流用土 運搬距離0.5km以下 *** B単 - 83号 ***		m3	(0) 719		歩A・単A
000083	法面整形(ICT)					
	堤体掘削切土法面 *** B単 - 84号 ***		m ²	(0) 944		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	堤体(+)0.50以下切土法面 *** B単 - 85号 ***		m ²	(0) 840		歩A・単A
BA0202	舗装版破砕					
	サンドアスファルト破砕 t=15cmを超えて40cm以下 *** B単 - 86号 ***		m ²	(0) 588		歩A・単A
000086	コンクリート構造物取壊し					
	無筋なし、埋設コンクリート		m3	(0) 9,750		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 (第1回変更)				
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
000087	*** B単 - 87号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)			(0)		
	コンクリート殻 運搬距離8km以下		m3	3,655		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 用水費			(0)		
	水替ポンプ 100 改良本数60本		式	277,517		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 分離液排水			(0)		
	水替ポンプ 50 配管60m 改良本数60本運転		式	444,950		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 粒状固化処理工			(0)		
	高分子凝集剤11kg/m ³ 石灰系固化材64kg/m ³		m3	9,327		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 特許工法使用料			(0)		
	粒状固化処理工法 粒状固化処理3,900m ² 当り		式	3,227,842		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 処理土受入地整備			(0)		
	運搬距離2.0km以下		m3	821		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 処理土受入地整備			(0)		
	運搬距離0.5km以下		m3	655		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** プレキャスト基礎コンクリート			(0)		
	基礎ブロック 張り基礎用		m	22,617		歩A・単A
BA0304	*** B単 - 95号 *** 目地板			(0)		
	基礎ブロック、凝青質板、t=10mm		m ²	4,624		歩A・単A
BA0301	*** B単 - 96号 *** 基礎碎石			(0)		
	基礎コンクリート RC-40 t=15cm		m ²	1,377		歩A・単A
B18203	*** B単 - 97号 *** 敷鉄板			(0)		
	設置～賃料～撤去、高圧噴射攪拌工施工時		m ²	420		歩A・単A
B18203	*** B単 - 98号 *** 敷鉄板			(0)		
	設置～賃料～撤去、汚泥処理施工時		m ²	947		歩A・単A
B01505	*** B単 - 99号 *** 流用土盛土			(0)		
	仮設ヤード造成 B<0.5m 構造物周辺部		m3	2,386		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 流用土盛土			(0)		
	仮設ヤード造成 B<1.0m		m3	1,942		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 流用土盛土			(0)		
	仮設ヤード造成 1.0 B<2.5m		m3	787		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 流用土盛土			(0)		
	仮設ヤード造成 2.5 B<4.0m		m3	848		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 103号 *** 路体(築堤)盛土・埋戻			(0)		
	仮設ヤード造成 流用土 路体(築堤)、B 4.0m		m3	240		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 104号 *** 路体(築堤)盛土・埋戻			(0)		
	仮設ヤード掘削部復旧埋戻 路体(築堤)、B 4.0m		m3	240		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 105号 *** 流用材搬入(再生骨材)			(0)		
	受入地1から仮設ヤード 運搬距離 3.0km以下		m3	960		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 106号 *** 流用材搬出(再生骨材)			(0)		
	仮設ヤードから受入地1 運搬距離 3.0km以下		m3	878		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 107号 *** 土砂等運搬(堤体盛土流用土)			(0)		
	仮設ヤードから堤体盛土 運搬距離 0.5km以下		m3	426		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 大型土のう設置					

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 (第1回変更)					
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
				(0)		
	*** B単 - 109号 ***		袋	5,167		歩A・単A
000109	大型土のう撤去					
				(0)		
	*** B単 - 110号 ***		袋	1,471		歩A・単A
000110	共通仮設費(運搬費)					
				(0)		
	*** B単 - 111号 ***		式	3,061,575		歩A・単A
000111	土質試験					
				(0)		
	タンクリーチング試験		検体	9,750		歩A・単A
	*** B単 - 112号 ***					
000112	諸経費動向調査費					
				(0)		
	*** B単 - 113号 ***		式	66,000		歩A・単A
000113	歩掛調査費(人力土工)					
				(0)		
	*** B単 - 114号 ***		式	32,000		歩A・単A
000114	歩掛調査費(土砂等運搬)					
				(0)		
	*** B単 - 115号 ***		式	83,100		歩A・単A
000115	歩掛調査費(コンクリート工)					
				(0)		
	*** B単 - 116号 ***		式	187,800		歩A・単A
000116	システム初期費(ICT施工用機器)					
				(0)		
	掘削・法面整形(ICT)対象建設機械 バックホウ		式	598,000		歩A・単A
	*** B単 - 117号 ***					
000117	営繕費					
				(0)		
	快適トイレ 男女2基		式	510,000		歩A・単A
	*** B単 - 118号 ***					
000118	営繕費					
				(0)		
	地域外からの労働者確保に要する費用		式	1,474,000		歩A・単A
	*** B単 - 119号 ***					
000119	3次元起工測量					
				(0)		
	*** B単 - 120号 ***		式	1,410,800		歩A・単A
000120	3次元設計データ作成					
				(0)		
	*** B単 - 121号 ***		式	994,000		歩A・単A
000121	3次元出来形管理					
				(0)		
			式	1,904,000		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 (第1回変更)						
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 堤体掘削		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	(")			(")	
		1.000	m3	331.8	332	S単 151号
	合計				(")	
					332	
	単価				(")	
					305	
	官積算単価				332	合意率 0.918674
*** B単 - 2号 ***						
BA0103	床掘 中段堤防道路 路盤材撤去		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				(")	
					267.60	
	官積算単価				291	合意率 0.919614
*** B単 - 3号 ***						
BA0105	土砂等運搬(堤体掘削土) 運搬距離 3.0km以下		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック山積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				(")	
					738	
	官積算単価				803	合意率 0.919053
*** B単 - 4号 ***						
BA0105	土砂等運搬(路盤材) 運搬距離 3.0km以下		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック山積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				(")	
					738	
	官積算単価				803	合意率 0.919053
*** B単 - 5号 ***						
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 路体(築堤)B 4.0m 堤体盛土 運搬距離3.0km以下		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,ハック山積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				(")	
					100.000	
	単価				(")	
					1,306	
	官積算単価				1,420	合意率 0.919718
*** B単 - 6号 ***						
BA0109	法面整形 堤体掘削切土法面		m ²		(")	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	(")			(")	
		1.000	m ²	913.5	914	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 (第1回変更)					
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				(") 914	
	単価				(") 841	
	官積算単価				914	合意率 0.920131
	*** B単 - 7号 ***					
BA0109	法面整形 堤体盛土法面		m ²		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	(") 1.000	m ²	466.8	(") 467	S単 159号
	合計				(") 467	
	単価				(") 429	
	官積算単価				467	合意率 0.918629
	*** 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				(") 606	
	官積算単価				659	合意率 0.919575
	*** 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	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				(") 204	
	官積算単価				222	合意率 0.918918
	*** B単 - 10号 ***					
BA0202	舗装版破碎 サンドアスファルト破碎 t=15cm以下		m ²		(") 1.000 m	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				(") 204	
	官積算単価				222	合意率 0.918918
	*** 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				(") 11,662	
	官積算単価				12,681	合意率 0.919643
	*** 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

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 (第1回変更)					
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
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	(") 1.000	m3	5,135	(") 5,135	S単 162号
	合計				(") 16,885	
	単価				(") 15,528	
	官積算単価				16,885	合意率 0.919632
	*** 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				(") 27,589	
	官積算単価				30,000	合意率 0.919633
	*** B単 - 14号 ***					
000014	高圧噴射攪拌工 3000 L=9.15m		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
T00001	先行掘削工(ロータリーパーカッション) 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(プレジェット)、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 プレジェット	(") 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				(") 2,112,975	
	官積算単価				2,297,656	合意率 0.919621
	*** B単 - 15号 ***					
000015	機械据付撤去(先行掘削)		回		(") 1,000 回	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				(") 219,467	
	官積算単価				238,649	合意率 0.919622
	*** B単 - 16号 ***					
000016	機械据付撤去(高圧噴射攪拌工機械)		回		(") 1,000 回	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				(") 1,503,403	
	官積算単価				1,634,805	合意率 0.919622

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 (第1回変更)					
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 - 17号 ***						
000017	用水費 水替ポンプ 100 改良本数58本		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	(") 21,000	日	273	(") 5,733	S単 13号
	合計				(") 292,470	
	単価				(") 268,962	
	官積算単価				292,470	合意率 0.919622
*** 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				(") 2,493	
	官積算単価				2,711	合意率 0.919586
*** B単 - 19号 ***						
000019	分離液排水 水替ポンプ 50 配管42m 改良本数58本運転		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2kva長期割引区分(賃料機械):あり	(") 21,000	日	585	(") 12,285	S単 14号
S02112	工事中水中ポンプ(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				(") 398,732	
	官積算単価				433,582	合意率 0.919623
*** B単 - 20号 ***						
000020	粒状固化処理工 高分子凝集剤11kg/m ³ 石灰系固化材62kg/m ³		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00027	粒状固化処理工 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				(") 9,275	
	官積算単価				10,086	合意率 0.919591
*** B単 - 21号 ***						
000021	特許工法使用料 粒状固化処理工法 粒状固化処理3,000m ² 当り		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

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 (第1回変更)				
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				(") 2,700,000	
	単価				(") 2,482,979	
	官積算単価				2,700,000	合意率 0.919621
	*** 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,ハック山積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				(") 916	
	官積算単価				996	合意率 0.919678
	*** 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				(") 1,763,623	
	官積算単価				1,917,770	合意率 0.919621
	*** B単 - 24号 ***					
BA0103	床掘 土砂		m3		(") 1.000	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				(") 267.61	
	官積算単価				291	合意率 0.919621
	*** 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				(") 372	
	官積算単価				404	合意率 0.920792
	*** B単 - 26号 ***					
B01209	埋戻 現地発生土・運搬距離L=3.0km以下		m3		(") 100.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コック()	(") 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,ハック山積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	

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 (第1回変更)				
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
	単 価				(") 2,822.32	
	官積算単価				3,069	合意率 0.919623
	*** B単 - 27号 ***					
000027	天端コンクリート 18-8-40(高炉)		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0274	SP 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉),一般養生,なし,計上する	(") 0.076	m3	63,160	(") 4,800	S単 167号
	合 計				(") 4,800	
	単 価				(") 4,414	
	官積算単価				4,800	合意率 0.919583
	*** B単 - 28号 ***					
BA0301	基礎砕石 基礎コンクリート、RC-40、t=15cm		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 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,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	(") 1.000	m ²	1,497	(") 1,497	S単 168号
	合 計				(") 1,497	
	単 価				(") 1,377	
	官積算単価				1,497	合意率 0.919839
	*** B単 - 29号 ***					
BA0304	目地板 天端コンクリート、瀝青質板、t=10mm		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 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				(") 4,622	
	官積算単価				5,026	合意率 0.919617
	*** B単 - 30号 ***					
BA0229	現場打基礎コンクリート 計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),なし		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭),なし,計上する	(") 0.150	m3	77,270	(") 11,591	S単 166号
	合 計				(") 11,591	
	単 価				(") 10,659	
	官積算単価				11,591	合意率 0.919592
	*** B単 - 31号 ***					
000031	裏込工(砕石) 流用材		m ²		(") 100.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0266	SP 胸込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ブロック,なし,無し	(") 30.000	m3	5,627	(") 168,810	S単 165号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	(") 33.900	m3	803.3	(") 27,232	S単 154号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 33.900	m3	240.8	(") 8,163	S単 152号
	合 計				(") 204,205	
	単 価				(") 1,878	
	官積算単価				2,042	合意率 0.919686
	*** B単 - 32号 ***					
000032	防草シート設置 裏込材被覆、t=0.5mm		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 (第1回変更)				
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
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	歩A 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				(") 858	
	官積算単価				933	合意率 0.919614
	*** B単 - 33号 ***					
000033	防草シート設置 土羽被覆、t=0.5mm		m ²		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S02120	防草シート設置工 現場条件 ,平面部(1:2.0超)時間的制約なし	(") 1.000	m 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				(") 858	
	官積算単価				933	合意率 0.919614
	*** B単 - 34号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) 中段道路 RC-40、t=20cm		m ²		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、路盤材(各種)砕石材、-, -, 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				(") 1,185	
	官積算単価				1,289	合意率 0.919317
	*** B単 - 35号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 中段道路 再生As混合物 B=4.8m t=3cm		m ²		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超、30mm、アスファルト混合物 (2.35t/m ³)、フラムコト 各種、なし、再生密度度7X コ(13)	(") 1.000	m ²	1,281	(") 1,281	S単 171号
	合計				(") 1,281	
	単 価				(") 1,178	
	官積算単価				1,281	合意率 0.919594
	*** B単 - 36号 ***					
000036	砂利舗装工 中段道路 t=10cm		m ²		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クマツヤン、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				(") 738	
	官積算単価				802	合意率 0.920199
	*** B単 - 37号 ***					
B18241	防草シート撤去		m ²		(") 1.000 m	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				(") 60	
	官積算単価				65	合意率 0.923076

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 (第1回変更)		

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 - 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				(") 18,392	
	官積算単価				20,000	合意率 0.9196
*** 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				(") 45,981	
	官積算単価				50,000	合意率 0.91962
*** B単 - 40号 ***						
000040	進入道路工 流用材		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クマツヤン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,あり	(") 1.000	m	375	(") 375	S単 97号
	合計				(") 375	
	単価				(") 345	
	官積算単価				375	合意率 0.92
*** B単 - 41号 ***						
000041	土砂等運搬 流用路盤材運搬		m3		(") 100,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積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				(") 115,895	
	単価				(") 1,066	
	官積算単価				1,159	合意率 0.919758
*** B単 - 42号 ***						
B18203	敷鉄板 設置~賃料~撤去,高圧噴射攪拌工施工時		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				(") 404	
	官積算単価				439	合意率 0.920273
*** B単 - 43号 ***						
B18203	敷鉄板 設置~賃料~撤去,汚泥処理施工時		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				(") 931	
	官積算単価				1,012	合意率 0.91996

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 (第1回変更)					
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		() 1,000	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				() 267.61	
	官積算単価				291	合意率 0.919623
*** B単 - 45号 ***						
BA0103	床掘 鋼製水槽撤去時		m3		() 1,000	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				() 267.61	
	官積算単価				291	合意率 0.919628
*** B単 - 46号 ***						
BA0105	土砂等運搬 運搬距離 2.0km以下		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積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
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	() 1,000	m3	152	() 152	S単 160号
	合計				() 832	
	単価				() 765	
	官積算単価				832	合意率 0.919471
*** B単 - 47号 ***						
BA0105	土砂等運搬 運搬距離 2.0km以下		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積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
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	() 1,000	m3	152	() 152	S単 160号
	合計				() 832	
	単価				() 765	
	官積算単価				832	合意率 0.919471
*** B単 - 48号 ***						
000048	流用土埋戻 1.0<B<2.5m 運搬距離L=2.0km以下		m3		() 100,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	() 111,000	m3	1,373	() 152,403	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め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
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				() 2,882	
	官積算単価				3,134	合意率 0.919591

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 (第1回変更)					
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 - 49号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻				(")	歩A
	路体(築堤)、B 4.0m 運搬距離L=2.0km以下		m3		100,000	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,バ ック山積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				128,306	
	単価				(")	
	官積算単価				1,283	合意率 0.919719
	*** B単 - 50号 ***					
000050	鋼製水槽設置・撤去				(")	歩A
	組み合わせ(32m3 & 26m3)		セット		1,000	当たり算出
T00029	鋼製水槽設置・撤去	(")			(")	
	組み合わせ(32m3 & 26m3)	1,000	セット	264,886	264,886	T単 20号
	合計				264,886	
	単価				(")	
	官積算単価				243,595	合意率 0.919622
	*** B単 - 51号 ***					
000051	鋼製水槽(賃料・整備費)				(")	歩A
	組み合わせ(32m3 & 26m3)		セット		1,000	当たり算出
T00030	鋼製水槽(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				(")	
	官積算単価				359,572	合意率 0.919621
	*** B単 - 52号 ***					
000052	大型土のう設置				(")	歩A
			袋		100,000	当たり算出
S18002	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	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,バ ック山積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
	下					
	合計				561,878	
	単価				(")	
	官積算単価				5,167	合意率 0.919558
	*** B単 - 53号 ***					
000053	大型土のう撤去				(")	歩A
			袋		100,000	当たり算出
S18002	大型土のう工	(")			(")	
	撤去,バ ック,0m3,,なし	100,000	袋	1,034	103,400	S単 141号
SA0121	SP 土砂等運搬	(")			(")	
	標準,バ ック山積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
	下					
	合計				160,019	
	単価				(")	
	官積算単価				1,471	合意率 0.919375

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 (第1回変更)					
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 - 54号 ***						
B18241	ブルーシート敷設~撤去 3000		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	(") 1.000	m ²	179	(") 179	S単 149号
	合計				(") 179	
	単価				(") 165	
	官積算単価				179	合意率 0.921787
*** 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	歩A 当たり算出
S02123	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				(") 18,392	
	官積算単価				20,000	合意率 0.9196
*** B単 - 56号 ***						
000056	処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	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				(") 45,981	
	官積算単価				50,000	合意率 0.91962
*** B単 - 57号 ***						
B19021	交通誘導警備員B		人		(") 1,000	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				(") 12,569	
	官積算単価				13,668	合意率 0.919593
*** B単 - 58号 ***						
000058	濁水処理施設 設置		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00040	濁水処理機設置 ポータブル型、処理能力6m ³ /h	(") 1.000	箇所	356,304	(") 356,304	T単 25号
	合計				(") 356,304	
	単価				(") 327,665	
	官積算単価				356,304	合意率 0.919622
*** B単 - 59号 ***						
000059	濁水処理施設 撤去		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00041	濁水処理機撤去 ポータブル型、処理能力6m ³ /h	(") 1.000	箇所	269,404	(") 269,404	T単 26号
	合計				(") 269,404	
	単価				(") 247,750	
	官積算単価				269,404	合意率 0.919622

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 (第1回変更)

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 - 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		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00042	濁水処理機保守・点検 ポータブル型、処理能力6m3/h	(") 1,000	回	14,840	(") 14,840	T単 27号
	合計				(") 14,840	
	単価				(") 13,647	
	官積算単価				14,840	合意率 0.919609
*** 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		(") 1,000	歩A 当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(アイゼンジン駆動),5kVA,あり	(") 1,000	日	2,239	(") 2,239	S単 139号
S02111	濁水処理装置[ボータブル型・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				(") 18,493	
	官積算単価				20,109	合意率 0.919637
*** 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		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02112	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 定格容量5kva 長期割引単価区分(賃料機械):あり	(") 1,000	日	1,270	(") 1,270	S単 17号
S02111	濁水処理装置[ボータブル型・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				(") 7,872	
	官積算単価				8,560	合意率 0.919626
*** B単 - 63号 ***						
000063	無機凝集剤 PAC		kg		(") 1,000	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				(") 49	
	官積算単価				53	合意率 0.924528
*** B単 - 64号 ***						
000064	高分子凝集剤 濁水処理用		kg		(") 1,000	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				(") 1,012	
	官積算単価				1,100	合意率 0.92
*** B単 - 65号 ***						
000065	炭酸ガス 液化純度99.5%以上		kg		(") 1,000	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				(") 280	
	官積算単価				305	合意率 0.918032

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 (第1回変更)

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 - 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				(") 8,865.16	
	官積算単価				9,640	合意率 0.919622
	*** 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				(") 7,099	
	官積算単価				7,720	合意率 0.919559
	*** 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				(") 6,042	
	官積算単価				6,570	合意率 0.919634
	*** 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
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				(") 1,471	
	官積算単価				1,600	合意率 0.919375
	*** 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				(") 3,265	
	官積算単価				3,550	合意率 0.919718
	*** 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				(") 4,497	
	官積算単価				4,890	合意率 0.919631

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 (第1回変更)					
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 - 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	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				() 25,841	
	官積算単価				28,100	合意率 0.919608
	*** B単 - 73号 ***					
B19062	土質試験 室内土質試験 土のPH試験(ガラス電極法)		回		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土のPH試験 ガラス電極法	() 1.000	試料	9,950	() 9,950	S単 61号
	合計				() 9,950	
	単価				() 9,150	
	官積算単価				9,950	合意率 0.919597
	*** B単 - 74号 ***					
000074	土質試験 六価クロム		検体		() 1,000	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				() 6,897	
	官積算単価				7,500	合意率 0.9196
	*** 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	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				() 197,995	
	官積算単価				215,300	合意率 0.919623
	*** 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	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
	合計				() 40,500	
	単価				() 37,245	
	官積算単価				40,500	合意率 0.919629
	*** B単 - 77号 ***					
000077	掘削(ICT) 土砂 堤体掘削		m3		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
SC0101	SP 掘削(ICT) 土砂、オフカット、無し、5,000m3未満、なし	(0.000) 1.000	m3	516	(0) 516	S単 209号
	合計				(0) 516	
	単価				(0) 474	
	官積算単価				516	合意率 0.919413

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 (第1回変更)					
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 - 78号 ***						
000078	床掘 土砂 堤体(+)0.50以下掘削・施工ヤード撤去				(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(0.000) 290.000			(0) 291.4	S単 153号
	合計				(0) 84,506	
	単価				(0) 77,696	
	官積算単価				84,506	合意率 0.919413
*** B単 - 79号 ***						
BA0105	土砂等運搬(堤体掘削土)				(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	(0.000) 1.000			(0) 463.4	S単 197号
	合計				(0) 463	
	単価				(0) 426	
	官積算単価				463	合意率 0.919053
*** B単 - 80号 ***						
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 路体(築堤)、B 4.0m 堤体盛土				(0.000)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	(0.000) 100.000			(0) 261.3	S単 203号
	合計				(0) 26,130	
	単価				(0) 240	
	官積算単価				261	合意率 0.919718
*** B単 - 81号 ***						
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 路体(築堤)、B 4.0m 施工ヤード造成				(0.000)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	(0.000) 100.000			(0) 261.3	S単 203号
	合計				(0) 26,130	
	単価				(0) 240	
	官積算単価				261	合意率 0.919413
*** B単 - 82号 ***						
BA0105	土砂等運搬 固化材流用土 運搬距離0.5km以下				(0.000)m3 100.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	(0.000) 111.000			(0) 463.4	S単 198号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 111.000			(0) 240.8	S単 152号
	合計				(0) 78,166	
	単価				(0) 719	
	官積算単価				782	合意率 0.919413
*** B単 - 83号 ***						
000083	法面整形(ICT) 堤体掘削切土法面				(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SC0152	SP 法面整形(ICT) 切土部,-,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	(0.000) 1.000			(0) 1,027	S単 210号
	合計				(0) 1,027	
	単価				(0) 944	

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 (第1回変更)					
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
	官積算単価				1,027	合意率 0.919413
	*** B単 - 84号 ***					
BA0109	法面整形 堤体(+)0.50以下切土法面		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(0.000) 1.000	m ²	913.5	(0) 914	S単 158号
	合計				(0) 914	
	単 価				(0) 840	
	官積算単価				914	合意率 0.919413
	*** B単 - 85号 ***					
BA0202	舗装版破砕 サンドアスファルト破砕 t=15cmを超えて40cm以下		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cmを超え40cm以下,-,有り,なし	(0.000) 1.000	m ²	640.3	(0) 640	S単 207号
	合計				(0) 640	
	単 価				(0) 588	
	官積算単価				640	合意率 0.918918
	*** B単 - 86号 ***					
000086	コンクリート構造物取壊し 無筋なし、埋設コンクリート		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	(0.000) 1.000	m ³	10,600	(0) 10,600	S単 188号
	合計				(0) 10,600	
	単 価				(0) 9,750	
	官積算単価				10,600	合意率 0.919777
	*** B単 - 87号 ***					
000087	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻 運搬距離8km以下		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とくわし,機械積込,無し,8.0km以下,	(0.000) 1.000	m ³	1,624	(0) 1,624	S単 206号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	(0.000) 2.350	ton	1,000	(0) 2,350	S単 187号
	合計				(0) 3,974	
	単 価				(0) 3,655	
	官積算単価				3,974	合意率 0.919777
	*** B単 - 88号 ***					
000088	用水費 水替ポンプ 100 改良本数60本		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	(0.000) 1.000	箇所	46,224	(0) 46,224	S単 144号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 29,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり	(0.000) 1.000	箇所	213,686	(0) 213,686	S単 191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	(0.000) 22.000	日	1,630	(0) 35,860	S単 12号
S02112	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	(0.000) 22.000	日	273	(0) 6,006	S単 13号
	合計				(0) 301,776	
	単 価				(0) 277,517	
	官積算単価				301,776	合意率 0.919613
	*** B単 - 89号 ***					
000089	分離液排水 水替ポンプ 50 配管60m 改良本数60本運転		式		(0.000)式 1.000 式	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 (第1回変更)					
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
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,なし	(0.000) 2.000			(0) 15,605	
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 29.作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	(0.000) 2.000			(0) 145,837	S単 193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	(0.000) 22.000			(0) 585	S単 192号
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m 長期割引単価(賃料):あり	(0.000) 22.000			(0) 159	S単 176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	(0.000) 22.000			(0) 585	S単 177号
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m 長期割引単価(賃料):あり	(0.000) 22.000			(0) 159	S単 178号
T00018	スラリ配管設置・撤去 50A	(0.000) 60.000			(0) 2,137	T単 29号
	合計				(0) 483,840	
	単価				(0) 444,950	
	官積算単価				483,840	合意率 0.919623
	*** B単 - 90号 ***					
000090	粒状固化処理工 高分子凝集剤11kg/m ³ 石灰系固化材64kg/m ³		m3		(0.000)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	(0.000) 1.000			(0) 1,514	T単 18号
T00017	粒状固化処理工機械損料	(0.000) 1.000			(0) 4,868	T単 15号
T00007	固化材 高分子凝集剤、石灰系固化材	(0.000) 1.000			(0) 3,760	T単 28号
	合計				(0) 10,142	
	単価				(0) 9,327	
	官積算単価				10,142	合意率 0.919613
	*** B単 - 91号 ***					
000091	特許工法使用料 粒状固化処理工法 粒状固化処理3,900m ² 当り		式		(0.000)式 1.000	歩A 当たり算出
S02116	特許使用料 粒状固化処理工法,,	(0.000) 3,900.000			(0) 900	S単 50号
	合計				(0) 3,510,000	
	単価				(0) 3,227,842	
	官積算単価				3,510,000	合意率 0.919613
	*** B単 - 92号 ***					
000092	処理土受入地整備 運搬距離2.0km以下		m3		(0.000)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	(0.000) 83.300			(0) 240.8	S単 152号
SA0121	2.0km以下 標準,片ヅツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	(0.000) 83.300			(0) 679.7	S単 199号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 83.000			(0) 152	S単 160号
	合計				(0) 89,294	
	単価				(0) 821	
	官積算単価				893	合意率 0.919613
	*** B単 - 93号 ***					
000093	処理土受入地整備 運搬距離0.5km以下		m3		(0.000)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	(0.000) 83.300			(0) 240.8	S単 152号
SA0121	2.0km以下 標準,片ヅツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	(0.000) 83.300			(0) 463.4	S単 200号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 83.000			(0) 152	S単 160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 (第1回変更)					
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				(0) 71,276	
	単価				(0) 655	
	官積算単価				713	合意率 0.919613
	*** B単 - 94号 ***					
000094	プレキャスト基礎コンクリート 基礎ブロック 張り基礎用		m		(0.000)m 10.000 m	歩A 当たり算出
S02116	基礎ブロック 張り基礎用、L=2000mm、	(0.000)			(0)	
		5.000	個	39,100	195,500	S単 182号
SA0275	SP プレキャスト基礎ブロック プレキャスト基礎ブロック設置、なし	(0.000)			(0)	
		10.000	m	5,036	50,360	S単 208号
	合計				(0) 245,860	
	単価				(0) 22,617	
	官積算単価				24,586	合意率 0.919928
	*** B単 - 95号 ***					
BA0304	目地板 基礎ブロック、瀝青質板、t=10mm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満、計上する、目地板(瀝青質板) t=10mm	(0.000)			(0)	
		1.000	m ²	5,026	5,026	S単 169号
	合計				(0) 5,026	
	単価				(0) 4,624	
	官積算単価				5,026	合意率 0.919928
	*** B単 - 96号 ***					
BA0301	基礎砕石 基礎コンクリート RC-40 t=15cm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 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、再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	(0.000)			(0)	
		1.000	m ²	1,497	1,497	S単 168号
	合計				(0) 1,497	
	単価				(0) 1,377	
	官積算単価				1,497	合意率 0.919928
	*** B単 - 97号 ***					
B18203	敷鉄板 設置~賃料~撤去、高圧噴射攪拌工施工時		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、2,1,なし	(0.000)			(0)	
		1.000	m ²	457	457	S単 194号
	合計				(0) 457	
	単価				(0) 420	
	官積算単価				457	合意率 0.91954
	*** B単 - 98号 ***					
B18203	敷鉄板 設置~賃料~撤去、汚泥処理施工時		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、64,1,なし	(0.000)			(0)	
		1.000	m ²	1,030	1,030	S単 195号
	合計				(0) 1,030	
	単価				(0) 947	
	官積算単価				1,030	合意率 0.91954
	*** B単 - 99号 ***					
B01505	流用土盛土 仮設ヤード造成 B<0.5m 構造物周辺部		m ³		(0.000)m ³ 100.000 m ³	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、盛土、まき出し、振動コバク()	(0.000)			(0)	
		111.000	m ³	1,910	212,010	S単 172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 (第1回変更)				
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
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(0.000) 100.000			(0) 47,500	歩A S単 174号
	合計				(0) 259,510	
	単価				(0) 2,386	
	官積算単価				2,595	合意率 0.91954
	*** B単 - 100号 ***					
000100	流用土盛土 仮設ヤード造成 B < 1.0m		m3		(0.000)m3 100.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	(0.000) 111.000	m3	1,373	(0) 152,403	S単 173号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(0.000) 100.000	m3	588	(0) 58,800	S単 175号
	合計				(0) 211,203	
	単価				(0) 1,942	
	官積算単価				2,112	合意率 0.91954
	*** B単 - 101号 ***					
000101	流用土盛土 仮設ヤード造成 1.0 B < 2.5m		m3		(0.000)m3 100.000 m3	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(0.000) 100.000	m3	588	(0) 58,800	S単 175号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 111.000	m3	240.8	(0) 26,729	S単 196号
	合計				(0) 85,529	
	単価				(0) 787	
	官積算単価				855	合意率 0.919591
	*** B単 - 102号 ***					
000102	流用土盛土 仮設ヤード造成 2.5 B < 4.0m		m3		(0.000)m3 100.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(0.000) 100.000	m3	922.6	(0) 92,260	S単 204号
	合計				(0) 92,260	
	単価				(0) 848	
	官積算単価				923	合意率 0.91954
	*** B単 - 103号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 仮設ヤード造成 流用土 路体(築堤)、B 4.0m		m3		(0.000)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	(0.000) 100.000	m3	261.3	(0) 26,130	S単 203号
	合計				(0) 26,130	
	単価				(0) 240	
	官積算単価				261	合意率 0.919719
	*** B単 - 104号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 仮設ヤード掘削部復旧埋戻 路体(築堤)、B 4.0m		m3		(0.000)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	(0.000) 100.000	m3	261.3	(0) 26,130	S単 203号
	合計				(0) 26,130	
	単価				(0) 240	
	官積算単価				261	合意率 0.919719
	*** B単 - 105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 (第1回変更)				
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
BA0105	流用材搬入(再生骨材)				(0.000)m3	歩A
	受入地1から仮設ヤード 運搬距離3.0km以下		m3		1.000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,バ'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 201号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	240.8	241	S単 196号
	合計				(0)	
					1,044	
	単 価				(0)	
					960	
	官積算単価				1,044	合意率 0.91954
	*** B単 - 106号 ***					
BA0105	流用材搬出(再生骨材)				(0.000)m3	歩A
	仮設ヤードから受入地1 運搬距離3.0km以下		m3		1.000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,バ'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 201号
	下					
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	152	152	S単 205号
	合計				(0)	
					955	
	単 価				(0)	
					878	
	官積算単価				955	合意率 0.91954
	*** B単 - 107号 ***					
BA0105	土砂等運搬(堤体盛土流用土)				(0.000)m3	歩A
	仮設ヤードから堤体盛土 運搬距離0.5km以下		m3		1.000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,バ'ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m3	463.4	463	S単 197号
	下					
	合計				(0)	
					463	
	単 価				(0)	
					426	
	官積算単価				463	合意率 0.91954
	*** B単 - 108号 ***					
000108	大型土のう設置				(0.000)袋	歩A
			袋		100.000	当たり算出
S18002	大型土のう工	(0.000)			(0)	
	製作・設置,バ'ッ'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 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	83.300	m3	240.8	20,059	S単 196号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,バ'ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	83.300	m3	679.7	56,619	S単 202号
	下					
	合計				(0)	
					561,878	
	単 価				(0)	
					5,167	
	官積算単価				5,619	合意率 0.91954
	*** B単 - 109号 ***					
000109	大型土のう撤去				(0.000)袋	歩A
			袋		100.000	当たり算出
S18002	大型土のう工	(0.000)			(0)	
	撤去,バ'ッ'約,.0m3,,なし	100.000	袋	1,034	103,400	S単 190号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,バ'ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	83.300	m3	679.7	56,619	S単 202号
	下					
	合計				(0)	
					160,019	
	単 価				(0)	
					1,471	
	官積算単価				1,600	合意率 0.91954

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 (第1回変更)				
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 - 110号 ***						
000110	共通仮設費(運搬費)		式		(0.000)式	歩A
					1.000 式	当たり算出
P96070	共通仮設費(運搬費)	(0.000)			(0)	
		1.000	式	3,061,575	3,061,575	
	合計				(0)	
	単価				3,061,575	
	官積算単価				3,061,575	合意率 1
*** B単 - 111号 ***						
000111	土質試験				(0.000)検体	歩A
	タンクリーチング試験		検体		1.000 検体	当たり算出
S02116	タンクリーチング試験	(0.000)			(0)	
	環境庁告示第46号溶出試験,	1.000	検体	9,750	9,750	S単 183号
	合計				(0)	
	単価				9,750	
	官積算単価				9,750	合意率 1
*** B単 - 112号 ***						
000112	諸経費動向調査費		式		(0.000)式	歩A
					1.000 式	当たり算出
P96036	諸経費動向調査費	(0.000)			(0)	
		1.000	式	66,000	66,000	
	合計				(0)	
	単価				66,000	
	官積算単価				66,000	合意率 1
*** B単 - 113号 ***						
000113	歩掛調査費(人土工)		式		(0.000)式	歩A
					1.000 式	当たり算出
P96067	歩掛調査費(人土工)	(0.000)			(0)	
		1.000	式	32,000	32,000	
	合計				(0)	
	単価				32,000	
	官積算単価				32,000	合意率 1
*** B単 - 114号 ***						
000114	歩掛調査費(土砂等運搬)		式		(0.000)式	歩A
					1.000 式	当たり算出
P96035	歩掛調査費(土砂等運搬)	(0.000)			(0)	
		1.000	式	83,100	83,100	
	合計				(0)	
	単価				83,100	
	官積算単価				83,100	合意率 1
*** B単 - 115号 ***						
000115	歩掛調査費(コンクリート工)		式		(0.000)式	歩A
					1.000 式	当たり算出
P96068	歩掛調査費(コンクリート工)	(0.000)			(0)	
		1.000	式	187,800	187,800	
	合計				(0)	
	単価				187,800	
	官積算単価				187,800	合意率 1

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 (第1回変更)

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 - 116号 ***						
000116	システム初期費(ICT施工用機器)				(0.000)式	歩A
	掘削・法面整形(ICT)対象建設機械 バックホウ		式		1.000式	当たり算出
P96069	システム初期費(ICT施工用機器)	(0.000)			(0)	
	対象機械 バックホウ	1.000	式	598,000	598,000	
	合計				(0)	
	単価				598,000	
	官積算単価				598,000	合意率 1
*** B単 - 117号 ***						
000117	営繕費				(0.000)式	歩A
	快適トイレ 男女2基		式		1.000式	当たり算出
P96034	快適トイレ	(0.000)			(0)	
		2.000	基	255,000	510,000	
	合計				(0)	
	単価				510,000	
	官積算単価				510,000	合意率 1
*** B単 - 118号 ***						
000118	営繕費				(0.000)式	歩A
	地域外からの労働者確保に要する費用		式		1.000式	当たり算出
P96071	共通仮設費(営繕費)	(0.000)			(0)	
		1.000	式	1,474,000	1,474,000	
	合計				(0)	
	単価				1,474,000	
	官積算単価				1,474,000	合意率 1
*** B単 - 119号 ***						
000119	3次元起工測量				(0.000)式	歩A
			式		1.000式	当たり算出
S02116	3次元起工測量	(0.000)			(0)	
		1.000	式	1,410,800	1,410,800	S単 184号
	合計				(0)	
	単価				1,410,800	
	官積算単価				1,410,800	合意率 1
*** B単 - 120号 ***						
000120	3次元設計データ作成				(0.000)式	歩A
			式		1.000式	当たり算出
S02116	3次元設計データ作成	(0.000)			(0)	
		1.000	式	994,000	994,000	S単 185号
	合計				(0)	
	単価				994,000	
	官積算単価				994,000	合意率 1
*** B単 - 121号 ***						
000121	3次元出来形管理				(0.000)式	歩A
			式		1.000式	当たり算出
S02116	3次元出来形管理	(0.000)			(0)	
		1.000	式	1,904,000	1,904,000	S単 186号
	合計				(0)	
	単価				1,904,000	
	官積算単価				1,904,000	合意率 1

事業名 西国東海岸保全事業		数量		単価	金額	備考
工事名 第2工区堤防地盤改良(その4)工事 (第1回変更)						
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()		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,締めめを計上しない		m3	1,373		歩A・単A
S01082	*** S単 - 3号 *** 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 締固工(振動ロー締め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 *** 高压洗浄車 高压洗浄車 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 バケツミキシング		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-クP型・機械処理沈殿方式] 濁水処理装置[ホ-クP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-クP型・機械処理沈殿方式] 濁水処理装置[ホ-クP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 x 300 x 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 (第1回変更)					
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	エアホース エアホース *** S単 - 43号 ***		個	150,000		歩A・単A
S02116	高炉セメントB種 高炉セメントB種 バラもの		ton	13,800		歩A・単A

事業名 西国東海岸保全事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 第2工区堤防地盤改良(その4)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:第2工区堤防地盤改良(その4)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 混和剤(高压噴射攪拌) 混和剤(高压噴射攪拌)		kg	2,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 軽油 軽油		L	151		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 特許使用料(高压噴射攪拌) 特許使用料(高压噴射攪拌) 高压噴射攪拌工,,		m3	500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 配管用炭素鋼鋼管(白管)損料 配管用炭素鋼鋼管(白管)損料 ネジ付き(ソケット付き)50A 長さ4.0m,,		本	859		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 高分子凝集剤 高分子凝集剤 固化処理用、現地着(フレコン)、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 ボンベ,,		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 (第1回変更)				
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	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 溶出試験,, *** S単 - 68号 ***		検体	3,150		歩A・単A
S02116	ヒ素 溶出試験,, *** S単 - 69号 ***		検体	4,100		歩A・単A
S02116	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 溶出試験,, *** S単 - 71号 ***		検体	9,350		歩A・単A
S02116	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 溶出試験,, *** S単 - 73号 ***		検体	79,850		歩A・単A
S02116	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 溶出試験,, *** S単 - 75号 ***		検体	15,750		歩A・単A
S02116	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 溶出試験,, *** S単 - 77号 ***		検体	14,550		歩A・単A
S02116	セレン 溶出試験,, *** S単 - 78号 ***		検体	4,350		歩A・単A
S02116	有機リン 溶出試験,, *** S単 - 79号 ***		検体	9,800		歩A・単A
S02116	ふっ素 溶出試験,, *** S単 - 80号 ***		検体	3,750		歩A・単A
S02116	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 含有量試験,, *** S単 - 82号 ***		検体	4,000		歩A・単A
S02116	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 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 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 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 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 (第1回変更)				
工事別工事名		第2工区堤防地盤改良(その4)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 87号 *** フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 含有量試験...		検体	4,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88号 *** セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 含有量試験...		検体	4,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89号 *** ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 含有量試験...		検体	4,450		歩A・単A
S02120	*** S単 - 90号 *** 防草シート設置工 防草シート設置工 現場条件 ,平面部(1:2.0超)時間的制約なし		m ²	670		歩A・単A
S02123	*** S単 - 91号 *** 殻処分費 殻処分費 アスファルト廃材		ton	1,800		歩A・単A
S02123	*** S単 - 92号 *** 殻処分費 殻処分費 サンドアスファルト		m ³	11,750		歩A・単A
S02123	*** S単 - 93号 *** 汚泥処理 汚泥処理		ton	30,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 94号 *** 殻積込運搬費 殻積込運搬費 廃プラスチック類 2t車		台	20,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 95号 *** 殻処分費 殻処分費 廃プラスチック類		ton	50,000		歩A・単A
S08042	*** S単 - 96号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クワツヤソ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし		m ²	802		歩A・単A
S08042	*** S単 - 97号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クワツヤソ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,あり		m ²	375		歩A・単A
S16001	*** S単 - 98号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] ,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出		日	54,100		歩A・単A
S16001	*** S単 - 99号 *** 油圧連続式ミキサー 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
S16001	*** S単 - 100号 *** 泥土供給装置 泥土供給装置 スクリュウ移動式(U450),,運転1時間当たり算出		時間	7,220		歩A・単A
S16001	*** S単 - 101号 *** 固化材供給装置 固化材供給装置 1.8~12.0 t/h(A250),,運転1時間当たり算出		時間	5,290		歩A・単A
S16001	*** S単 - 102号 *** 高分子供給装置 高分子供給装置 0.3~1.5 t/h(A150),,運転1時間当たり算出		時間	5,060		歩A・単A
S16001	*** S単 - 103号 *** 集中制御盤 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
S16002	*** S単 - 104号 *** ポンピングマシン[ローバカッション式・加圧型] ポンピングマシン[ローバカッション式・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
S16002	*** S単 - 105号 *** グランドポンプ[二筒複動ピストン式] 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		日	10,840		歩A・単A
S16002	*** S単 - 106号 *** 工用水中モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 工用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		日	1,829		歩A・単A
S16002	*** S単 - 107号 *** 工用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工用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		日	574		歩A・単A
S16002	*** S単 - 108号 *** 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 (第1回変更)				
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
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対2] 、定格容量50/60kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 *** S単 - 109号 ***		日	5,947		歩A・単A
S16002	削孔・造成マシン 削孔・造成マシン 、30kw、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 *** S単 - 110号 ***		日	57,330		歩A・単A
S16002	超高压ポンプ(硬化材用) 超高压ポンプ(硬化材用) 、40Mpa、220kw、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 *** S単 - 111号 ***		日	130,995		歩A・単A
S16002	高压喷射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] 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 *** S単 - 112号 ***		日	34,293		歩A・単A
S16002	スラリープラント スラリープラント 、24m ³ /h、21kw、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 *** S単 - 113号 ***		日	39,600		歩A・単A
S16002	高压喷射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] 高压喷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 *** S単 - 114号 ***		日	12,503		歩A・単A
S16002	工用水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工用水中ポンプ[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	ゲージ流量・圧力測定装置[記録式] ゲージ流量・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 、15m ³ /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0.8m ³ (平積0.6m ³)、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 *** S単 - 122号 ***		日	17,400		歩A・単A
S16002	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 *** S単 - 123号 ***		日	18,500		歩A・単A
S16002	高压洗浄機[工専用・モーター駆動] 高压洗浄機[工専用・モーター駆動] 、吐出量30.8L/min 圧力7.8Mpa、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 *** S単 - 124号 ***		日	1,958		歩A・単A
S16003	水槽(一般工専用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工専用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m ³ 、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 40m ³ /h(油圧ユニット含む)、交替制補正対象外 *** S単 - 126号 ***		供用日	44,200		歩A・単A
S16003	泥土供給装置 泥土供給装置 スクリュー移動式(U450)、交替制補正対象外 *** S単 - 127号 ***		供用日	17,700		歩A・単A
S16003	固化材供給装置 固化材供給装置 1.8~12.0 t/h(A250)、交替制補正対象外		供用日	13,000		歩A・単A

事業名 西国東海岸保全事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 第2工区堤防地盤改良(その4)工事 (第1回変更)						
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	*** S単 - 128号 *** 高分子供給装置 高分子供給装置 0.3~1.5 t/h(A150),交替制補正対象外		供用日	12,400		歩A・単A
S16003	*** S単 - 129号 *** 集中制御盤 集中制御盤 材料計測システム内蔵,交替制補正対象外		供用日	15,000		歩A・単A
S16003	*** S単 - 130号 *** ベルトコンベヤ(ポータブル) ベルトコンベヤ(ポータブル) 幅600,L=7000,非常停止装置付き,交替制補正対象外		供用日	1,730		歩A・単A
S16003	*** S単 - 131号 *** 高圧洗浄機[工用用・モータ駆動] 高圧洗浄機[工用用・モータ駆動] 吐出量30.8L/min 圧力7.8Mpa,交替制補正対象外		供用日	632		歩A・単A
S16003	*** S単 - 132号 *** 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
S16003	*** S単 - 133号 *** 集塵機 集塵機 70m3/min,交替制補正対象外		供用日	2,390		歩A・単A
S16003	*** S単 - 134号 *** 風管 風管 500,L=10m,交替制補正対象外		供用日	480		歩A・単A
S16004	*** S単 - 135号 *** ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレソルレソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり		日	45,200		歩A・単A
S16004	*** S単 - 136号 *** ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレソルレソ(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし		日	102,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 137号 *** ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレソルレソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日	56,500		歩A・単A
S16004	*** S単 - 138号 *** ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレソルレソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	41,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 139号 *** 発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 発動発電機(アイゼンエンジン駆動),5KVA,あり		日	2,239		歩A・単A
S18002	*** S単 - 140号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,バックリ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋	4,852		歩A・単A
S18002	*** S単 - 141号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去,バックリ,0m3,,なし		袋	1,034		歩A・単A
S18006	*** S単 - 142号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 28,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり		箇所	206,283		歩A・単A
S18006	*** S単 - 143号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 28,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	140,685		歩A・単A
S18007	*** S単 - 144号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし		箇所	46,224		歩A・単A
S18007	*** S単 - 145号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	15,605		歩A・単A
S18054	*** S単 - 146号 *** 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
S18054	*** S単 - 147号 *** 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
S18062	*** S単 - 148号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去		m ²	65		歩A・単A
S18062	*** S単 - 149号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去					

事業名		西国東海岸保全事業				
工事名		第2工区堤防地盤改良(その4)工事 (第1回変更)				
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 ***		m ³	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 ***		m ³	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 ***		m ³	291.4		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハツツ山積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 ***		m ³	803.3		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハツツ山積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 ***		m ³	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 ***		m ³	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 ***		m ³	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 ***		m ³	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 ***		m ³	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(碎石) SP 胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節ブロック,なし,無し *** S単 - 166号 ***		m ³	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 ***		m ³	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 ***		m ³	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,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm *** S単 - 169号 ***		m ²	1,497		歩A・単A
SA0331	SP 目地板					

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 (第1回変更)				
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
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(湿青質板) t=10mm *** S単 - 170号 ***		m ²	5,026		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,--,2層施工,なし,0mm,200mm *** S単 - 171号 ***		m ²	1,289		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),グラウト各種,なし,再生密粒度AⅡ(13) *** S単 - 172号 ***		m ²	1,281		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバク() *** S単 - 173号 ***		m ³	1,910		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない *** S単 - 174号 ***		m ³	1,373		歩A・単A
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし *** S単 - 175号 ***		m ³	475		歩A・単A
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし *** S単 - 176号 ***		m ³	588		歩A・単A
S02112	発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva長期引区分(賃料機械):あり *** S単 - 177号 ***		日	585		歩A・単A
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m 長期引単価(賃料):あり *** S単 - 178号 ***		日	159		歩A・単A
S02112	発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva長期引区分(賃料機械):あり *** S単 - 179号 ***		日	585		歩A・単A
S02115	特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 180号 ***		人	24,378		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単 - 181号 ***		人	20,196		歩A・単A
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,, *** S単 - 182号 ***		本	859		歩A・単A
S02116	基礎ブロック 基礎ブロック 張り基礎用、L=2000mm,, *** S単 - 183号 ***		個	39,100		歩A・単A
S02116	タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 環境庁告示第46号溶出試験,, *** S単 - 184号 ***		検体	9,750		歩A・単A
S02116	3次元起工測量 3次元起工測量 *** S単 - 185号 ***		式	1,410,800		歩A・単A
S02116	3次元設計データ作成 3次元設計データ作成 *** S単 - 186号 ***		式	994,000		歩A・単A
S02116	3次元出来形管理 3次元出来形管理 *** S単 - 187号 ***		式	1,904,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単 - 188号 ***		ton	1,000		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単 - 189号 ***		m ³	10,600		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,バックリ,現地土,0m ³ ,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし *** S単 - 190号 ***		袋	4,852		歩A・単A
S18002	大型土のう工					

事業名 西国東海岸保全事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 第2工区堤防地盤改良(その4)工事 (第1回変更)						
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
	大型土のう工 撤去,1' ヲ納,0m3,.,なし *** S単 - 191号 ***		袋	1,034		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 29,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり *** S単 - 192号 ***		箇所	213,686		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 29,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり *** S単 - 193号 ***		箇所	145,837		歩A・単A
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 *** S単 - 194号 ***		箇所	15,605		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,2,1,なし *** S単 - 195号 ***		m ²	457		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,64,1,なし *** S単 - 196号 ***		m ²	1,030		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 - 197号 ***		m ³	240.8		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,1' ヲ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下 *** S単 - 198号 ***		m ³	463.4		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,1' ヲ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下 *** S単 - 199号 ***		m ³	463.4		歩A・単A
SA0121	2.0km以下 SP 土砂等運搬 標準,1' ヲ納山積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 - 200号 ***		m ³	679.7		歩A・単A
SA0121	2.0km以下 SP 土砂等運搬 標準,1' ヲ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下 *** S単 - 201号 ***		m ³	463.4		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,1' ヲ納山積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 - 202号 ***		m ³	803.3		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,1' ヲ納山積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 - 203号 ***		m ³	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 - 204号 ***		m ³	261.3		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単 - 205号 ***		m ³	922.6		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし *** S単 - 206号 ***		m ³	152		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,8.0km以下, *** S単 - 207号 ***		m ³	1,624		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を超え40cm以下,-,-,有り,なし *** S単 - 208号 ***		m ²	640.3		歩A・単A
SA0275	SP ブレキャスト基礎ブロック SP ブレキャスト基礎ブロック プレキャスト基礎ブロック設置,なし		m	5,036		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 (第1回変更)					
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
SC0101	*** S単 - 209号 *** SP 掘削 (ICT) SP 掘削 (ICT) 土砂, オブジェクト, 無し, 5,000m3未満, なし		m3	516		歩A・単A
SC0152	*** S単 - 210号 *** SP 法面整形 (ICT) SP 法面整形 (ICT) 切土部, -, 粘質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし		m ²	1,027		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 先行掘削工 (ロータリーパーカッション)		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(ブレードジェット)、H=9.15m(造成)		本	84,161		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 削孔機械器具損料		本	161,605		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 造成機械器具損料		本	209,235		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 削孔消耗材料		m	15,376		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** 削孔消耗材料		m	21,788		歩A・単A
T00008	*** T単 - 7号 *** 材料費 (高圧噴射攪拌)		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		m	15,376		歩A・単A
T00014	*** T単 - 12号 *** 送泥作業		m3	2,711		歩A・単A
T00015	*** T単 - 13号 *** 土壌分析 (溶出基準)		式	215,300		歩A・単A
T00016	*** T単 - 14号 *** 土壌分析 (含有基準)		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		m	2,137		歩A・単A
T00022	*** T単 - 17号 *** 造成消耗材料		m3	8,015		歩A・単A
T00027	*** T単 - 18号 *** 粒状固化処理工法		m3	1,514		歩A・単A
T00028	*** T単 - 19号 *** プラント組立・解体		回	1,147,868		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 (第1回変更)				
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
T00029	*** T単 - 20号 *** 鋼製水槽設置・撤去					
	組み合わせ(32m3 & 26m3)		セット	264,886		歩A・単A
T00030	*** T単 - 21号 *** 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
T00036	*** T単 - 22号 *** 固化材					
	高分子凝集剤、石灰系固化材		m3	3,704		歩A・単A
T00038	*** T単 - 23号 *** 粒状固化処理工組立解体機械損料					
			日	128,317		歩A・単A
T00039	*** T単 - 24号 *** 造成消耗材料					
	(造成)(高炉セメントB種、混和剤)		m3	16,015		歩A・単A
T00040	*** T単 - 25号 *** 濁水処理機設置					
	ポータブル型、処理能力6m3/h		箇所	356,304		歩A・単A
T00041	*** T単 - 26号 *** 濁水処理機撤去					
	ポータブル型、処理能力6m3/h		箇所	269,404		歩A・単A
T00042	*** T単 - 27号 *** 濁水処理機保守・点検					
	ポータブル型、処理能力6m3/h		回	14,840		歩A・単A
T00007	*** T単 - 28号 *** 固化材					
	高分子凝集剤、石灰系固化材		m3	3,760		歩A・単A
T00018	*** T単 - 29号 *** スラリ配管設置・撤去					
	50A		m	2,137		歩A・単A
C00001	*** C単 - 1号 *** 高圧洗浄車					
	4 t車		台	85,405		歩A・単A
C00002	*** C単 - 2号 *** 汚泥吸排車					
			台	92,847		歩A・単A
C00003	*** C単 - 3号 *** 発電発動機					
	220/225kva 第三次排対型		日	45,260		歩A・単A
C00004	*** C単 - 4号 *** 相番用バックホウ、固化材投入					
	0.8m3級クレーン機能付き		日	61,895		歩A・単A
C00005	*** C単 - 5号 *** 調泥用バックホウ(攪拌機用)					
			日	60,795		歩A・単A
C00006	*** C単 - 6号 *** 投入用バックホウ					
			日	60,795		歩A・単A
C00007	*** C単 - 7号 *** 集塵機・風管 2台					
	70m3/min		日	15,780		歩A・単A
C00008	*** C単 - 8号 *** 集塵機・風管 2台					
	70m3/min		供用日	5,740		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 (第1回変更)					
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	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%				488	
		0.100		4,876		
	合計				19,097	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,910	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,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(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[バドガイト式] 質量0.8~1.1t		1.440	日	2,900	4,176
P34029	軽油 バドガイト給油		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 (第1回変更)				
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 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96015 0.8m3 バケツミキシング 26,400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	
M96015	バックホウ取付用土攪拌機 0.8m3 バケツミキシング	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) 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		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96014 幅600,L=7000,非常停止装置付き 5,890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 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	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 発動発電機 200/225KVA 第三次排対型		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96017 200/225KVA 第三次排対型 21,100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 超勤時間: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 集塵機 70m3/min		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96016 70m3/min 6,570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 超勤時間: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 風管 500,L=10m		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96018 500,L=10m 1,320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 超勤時間: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 (第1回変更)			

工事別工事名: 第2工区堤防地盤改良(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	濁水処理装置[ホ-タケル型・機械処理沈殿方式] 濁水処理装置[ホ-タケル型・機械処理沈殿方式] 処理能力6m3/h		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96008				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	2)機械器具規格	処理能力6m3/h				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	17,870円				深夜時間:0.0 週休:月単位
M96008	濁水処理装置[ホ-タケル型・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[ホ-タケル型・機械処理沈殿方式] 濁水処理装置[ホ-タケル型・機械処理沈殿方式] 処理能力6m3/h		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96023				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	2)機械器具規格	処理能力6m3/h				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	7,290円				深夜時間:0.0 週休:月単位
M96023	濁水処理装置[ホ-タケル型・機械処理沈殿方式] 処理能力6m3/h	1.000	供用日	7,290	7,290	
	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)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量15kva 長期割引単価区分(賃料機械):あり		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード	F02053				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	2)機械器具規格	定格容量15kva 長期割引単価区				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,630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	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m長期割引単価(賃料):あり		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード	F05021				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	2)機械器具規格	口径100mm 全揚程10m長期割引				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	273円				深夜時間:0.0 週休:月単位
F05021	工事中水ポンプ(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] 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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード	F02070				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	2)機械器具規格	定格容量2kva長期割引区分(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	585円				深夜時間:0.0 週休:月単位
F02070	発動発電機[G駆動・～低騒音型] 定格容量2kva長期割引区分(賃料機械):あり	1.000	日	585	585	
	合計				585	算出数量 1.000 各単位
	単価				585	

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 (第1回変更)					
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 冬季補正:なし
	1)機械器具賃料コード	F05001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	口径50mm 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	159円				深夜時間:0.0 週休:月単位
F05001	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m 長期割引単価(賃料):あり	1.000	日	159	159	
	合計				159	算出数量 1.000 各単位
	単価				159	
	*** S単 - 16号 ***					
S02112	発動発電機[G駆動・低騒音型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva長期割引区分(賃料機械):あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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2kva長期割引区分(賃				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 冬季補正:なし
	1)機械器具賃料コード	F02075				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	定格容量5kva 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	1,270円				深夜時間:0.0 週休:月単位
F02075	発動発電機[D駆動・超低騒音型] 定格容量5kva 長期割引単価区分(賃料機械):あり	1.000	日	1,270	1,270	
	合計				1,270	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,270	
	*** S単 - 18号 ***					
S02114	鋼材		t 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼材 H-300×300×1500 山留材					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)仮設賃料コード	G96005				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	H-300×300×1500 山留材				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	95円				深夜時間:0.0 週休:月単位
G96005	鋼材 H-300×300×1500 山留材	1.000	t 供用日	95	95	
	合計				95	算出数量 1.000 各単位
	単価				95	
	*** S単 - 19号 ***					
S02114	鋼製水槽(賃料)		槽		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製水槽(賃料) 32m3					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)仮設賃料コード	G96001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	32m3				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	155,000円				深夜時間:0.0 週休:月単位
G96001	鋼製水槽(賃料) 32m3	1.000	槽	155,000	155,000	

事業名		西国東海岸保全事業				
工事名		第2工区堤防地盤改良(その4)工事 (第1回変更)				
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	G96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	26m3		基本給時間:8.0	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	G96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	32m3		基本給時間:8.0	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	G96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	26m3		基本給時間:8.0	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	R01012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
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	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

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 (第1回変更)				

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		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		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		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		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 (第1回変更)				
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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合計				27,540	算出数量 1.000 人
	単価				27,540	
	*** S単 - 31号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	13,668	13,668	
	合計				13,668	算出数量 1.000 人
	単価				13,668	
	*** S単 - 32号 ***					
S02115	設備機械工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	設備機械工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02019 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R02019	設備機械工	1.000	人	28,458	28,458	
	合計				28,458	算出数量 1.000 人
	単価				28,458	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	シャンクロッド		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シャンクロッド			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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) P96017		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	
P96017	シャンクロッド	1.000	個	230,000	230,000	
	合計				230,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				230,000	

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事 (第1回変更)				

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	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	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	327,000	
	合計				327,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				327,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	ウォーターシベル		個		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	ウォーターシベル			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	ウォーターシベル	1.000	個	876,000	876,000	
	合計				876,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				876,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	三重管シベル		個		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	三重管シベル			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	三重管シベル	1.000	個	650,000	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 (第1回変更)				
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					
	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) P96023				
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					
	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) P96024				
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	超高压ホース		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	超高压ホース					
	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) P96025				
P96025	超高压ホース	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					
	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) P96026				
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,,					
	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) P96008				

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 (第1回変更)					
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)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	混和剤(高圧噴射攪拌)			時間的制約:なし 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) P96028		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	
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		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H-D-II給油			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 H-D-II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)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	特許使用料(高圧噴射攪拌) 高圧噴射攪拌工			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)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		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	
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		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 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) P96010		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	
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		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高分子凝集剤 固化処理用、現地着(フレコン)、ロス率10%含			時間的制約:なし 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 (第1回変更)				
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 石灰系固化材 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
	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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
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 特許使用料 粒状固化処理工法		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) P96031		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
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 防草シート 厚0.5mm		m ²		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) P96005		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
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 無機凝集剤 PAC		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) P96015		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
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 (第1回変更)					
工事別工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	高分子凝集剤 高分子凝集剤 濁水処理用		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96016		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	
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 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P34027		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	
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 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P45123		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	
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 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P45120		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	
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 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P45121		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	
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 (第1回変更)					
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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	室内土質試験 フロー試験 JHS A 313	1.000	試料	3,550	3,550	
	合計				3,550	算出数量 1.000 各単位
	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 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) P45134		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	
P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	1.000	試料	4,890	4,890	
	合計				4,890	算出数量 1.000 各単位
	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 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) P96009		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	
P96009	室内土質試験 締め固めた土のコーン指数試験 1試料4供試体	1.000	試料	28,100	28,100	
	合計				28,100	算出数量 1.000 各単位
	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 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) P45132		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	
P45132	室内土質試験 土のPH試験 ガラス電極法	1.000	試料	9,950	9,950	
	合計				9,950	算出数量 1.000 各単位
	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 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) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	六価クロム 環境庁告示第46号溶出試験	1.000	検体	7,500	7,500	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事 (第1回変更)					
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	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	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	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	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 (第1回変更)				

工事別工事名: 第2工区堤防地盤改良(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 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
P96040	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		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ヒ素 溶出試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96041		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	
P96041	ヒ素 溶出試験	1.000	検体	4,100	4,100	
	合計				4,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,100	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	総水銀		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	総水銀 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) P96042		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	
P96042	総水銀 溶出試験	1.000	検体	4,150	4,150	
	合計				4,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,150	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	アルキル水銀		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アルキル水銀 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) P96043		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	
P96043	アルキル水銀 溶出試験	1.000	検体	9,350	9,350	
	合計				9,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,350	
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	PCB		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	PCB 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) P96044		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	
P96044	PCB 溶出試験	1.000	検体	20,150	20,150	
	合計				20,150	算出数量 1.000 各単位
	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 (第1回変更)				
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	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)	P96063		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)					
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	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)	P96046		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)					
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	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)	P96047		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)					
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	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)	P96048		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)					
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	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)	P96049		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)					
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 (第1回変更)				

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 セレン 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96050		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:補正なし	
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 有機リン 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96051		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:補正なし	
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 ふっ素 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96052		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:補正なし	
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 ほう素 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96053		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:補正なし	
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 カドミウム及びその化合物 含有量試験,,		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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96054		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:補正なし	
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 (第1回変更)				
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 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) P96055		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	
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 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) P96056		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	
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 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) P96057		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	
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 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) P96058		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	
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 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) P96059		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	

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 (第1回変更)					
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 (第1回変更)				
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		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	汚泥処理			時間的制約:なし 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	P96065 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96065	汚泥処理	1.000	ton	30,000	30,000	
	合計				30,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,000	
	*** S単 - 94号 ***					
S02123	殻積込運搬費		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 (第1回変更)				
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	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, なし					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 舗設材の種別	再生クワツヤン				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 規格	RC-40				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 仕上がり厚さ	10cm				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	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	再生クラッシュラン 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-ラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バッド給油	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 バッド給油	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	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, 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) 舗設材の種別	再生クワツヤン				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 規格	RC-40				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 仕上がり厚さ	10cm				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	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	再生クラッシュラン 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-ラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バッド給油	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 亜熱帯補正: なし
	2) 機械コード(同上)	M10062				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日当たり算出				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	4) 運転1日当たり運転時間(T)	6.7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 (第1回変更)				
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 スクリュウ移動式(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 スクリュウ移動式(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 (第1回変更)				
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	ボ-リングマシン[ロータリ-カッション式-ク-ラ型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボ-リングマシン[ロータリ-カッション式-ク-ラ型] .81kW級, 交替補正対象外, 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)交替制補正区分	交替制補正対象外				
M12061	ボ-リングマシン[ロータリ-カッション式-ク-ラ型] 81kW級	1.400	供用日	69,000	96,600	
	合計				96,600	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		96,600	
Y00001	単位					

事業名		西国東海岸保全事業				
工事名		第2工区堤防地盤改良(その4)工事 (第1回変更)				
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	ゲラホップ [二筒複動ピスト式] ゲラホップ [二筒複動ピスト式] 吐出量350~450L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		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 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	M10104 運転1日当たり算出 6.7 1.63 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M10104	ゲラホップ [二筒複動ピスト式] 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	工事中水モーター [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 工事中水モーター [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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	M19236 運転1日当たり算出 6.7 1.44 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M19236	工事中水モーター [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	工事中水モーター [普通型(潜水ポンプ)] 工事中水モーター [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程30m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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	M19196 運転1日当たり算出 6.7 1.40 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M19196	工事中水モーター [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] 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対2] 定格容量50/60kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)	M96021 運転1日当たり算出 6.7 1.18				
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0					制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位

事業名		西国東海岸保全事業				
工事名		第2工区堤防地盤改良(その4)工事 (第1回変更)				
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					
	8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分					
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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分			運転1日当たり算出		
	3)運転1日当たり運転時間(T)			6.7	深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)			1.30		
	5)単価計上区分					
	8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分					
M96002	削孔・造成マシン 30kw	1.300	供用日	44,100	57,330	
	合計				57,330	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		57,330	
Y00001	単位					
	*** S単 - 110号 ***					
S16002	超高压ポンプ(硬化材用)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	超高压ポンプ(硬化材用) .40Mpa、220kw, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ			M96003	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分			運転1日当たり算出		
	3)運転1日当たり運転時間(T)			6.7	深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)			2.13		
	5)単価計上区分					
	8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分					
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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分			運転1日当たり算出		
	3)運転1日当たり運転時間(T)			6.7	深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)			2.13		
	5)単価計上区分					
	8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分					
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 (第1回変更)				
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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 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)	1.50				
	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] [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					時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 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)	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] [セメント(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	工事中水モーターポンプ[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					時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 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)	1.40				
	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	工事中水モーターポンプ[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	ゲート流量・圧力測定装置[記録式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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					時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				

事業名		西国東海岸保全事業				
工事名		第2工区堤防地盤改良(その4)工事 (第1回変更)				
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	ゲート流量・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 [モータ駆動型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スライプ [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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M19283		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.7		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.27				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M19283	スライプ [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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.7		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96005	コンプレッサー 15m3/分 1.05MPa	1.560	供用日	10,800	16,848	
	合計				16,848	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		16,848	
Y00001	単位					
	*** S単 - 118号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対2]		日		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100/125kVA(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	M96022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.7		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	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 (第1回変更)				
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		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機 , 定格容量220kVA, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M96006				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)	1.18				
	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				
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		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機 , 定格容量500kVA, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M96007				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)	1.18				
	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				
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	バックホウ[加圧型・排対型(2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・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					時間的制約:なし 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	MO2045				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)	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)	1.00				
	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				
MO2045	バックホウ[加圧型・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	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
						豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
						基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

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 (第1回変更)				
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 交替制補正対象外				
M02098	バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 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[工管用・モーター駆動]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧洗浄機[工管用・モーター駆動] 吐出量30.8L/min 圧力7.8Mpa,交替制補正対象外,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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	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)	M28392 運転1日当たり算出 0.0 1.36			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 交替制補正対象外				
M28392	高圧洗浄機[工管用・モーター駆動] 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(一般工管用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工管用)[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 制約作業時間:0.0 冬季補正: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	M27944 交替制補正対象外			豪雪補正: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	
M27944	水槽(一般工管用)[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 制約作業時間:0.0 冬季補正: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	M96010 交替制補正対象外			豪雪補正: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	
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 スクリュウ移動式(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 冬季補正:なし	

事業名		西国東海岸保全事業				
工事名		第2工区堤防地盤改良(その4)工事 (第1回変更)				
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)交替作業補正区分	M96009 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96009	泥土供給装置 スクリュー移動式(U450)	1.000	供用日	17,700	17,700	
	合計				17,700	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 (第1回変更)				

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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M28392	高圧洗浄機[工用用・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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレンソルン(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 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	フレンソルン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り 6.7 0.00 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	
F01086	フレンソルン[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 (第1回変更)				
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[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型),50ton吊り,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)				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[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～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[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型),25ton吊り,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)				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[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～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[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型),4.9ton吊り,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)				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[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～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] 発動発電機(ﾃﾞｲｰﾌﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動),5KVA,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	発動発電機(ﾃﾞｲｰﾌﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)				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 (第1回変更)				
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 大型土のう工 製作・設置,バ ッ杓,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工機械区分	バ ッ杓				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋(1.0t用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	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 ッ杓[加-ラ型-後方超小旋回-クレーン-超低-排(~2014)] 標準バ ッ杓容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.280	日	11,800	15,104	
P34029	軽油 バ トロ-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 大型土のう工 撤去,バ ッ杓,0m3,,,なし		袋		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工機械区分	バ ッ杓				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	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 ッ杓[加-ラ型-クレーン-超低-排対型(~2014)] 標準バ ッ杓容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.210	日	17,700	21,417	
P34029	軽油 バ トロ-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) 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		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)運転日数	28		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)排水方法	作業時排水				
	3)排水量(m3/h)	7以上~30未満				
	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				
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 トロ-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 (第1回変更)				
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	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(〜2014)] 標準バックホウ容量 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 バックホウ給油	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 (第1回変更)				
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	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	バックホウ[加圧型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 バックホウ給油	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	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	バックホウ[加圧型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 バックホウ給油	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	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	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 (第1回変更)				
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	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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)				
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	40kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46604	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,140	8,140	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				9,640	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		9,640	
	*** S単 - 151号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000	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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単価		m3		331.8	
	*** S単 - 152号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単価		m3		240.8	
	*** S単 - 153号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000	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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名		西国東海岸保全事業				
工事名		第2工区堤防地盤改良(その4)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		第2工区堤防地盤改良(その4)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		291.4	
	*** S単 - 154号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下				
	単 価		m3		803.3	
	*** S単 - 155号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下				
	単 価		m3		679.7	
	*** S単 - 156号 ***					
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		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		261.3	
	*** S単 - 157号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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 (第1回変更)		

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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1)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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1)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		m ³		1,000 m ³	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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1)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		m ³		152	
	*** S単 - 161号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1,000 m ³	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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 12.0km以下				
	単 価		m ³		8,451	
	*** S単 - 162号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1,000 m ³	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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1)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 (第1回変更)					
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 4)運搬距離	無し 22.0km以下				
	単 価		m3		5,135	
	*** S単 - 163号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		222.4	
	*** S単 - 164号 ***					
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,-,-		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		659.4	
	*** S単 - 165号 ***					
SA0266	SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ブロック,なし,無し		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)ブロックの種類 2)胴込・裏込材の有無 3)長期割引単価区分	間知・平・連節ブロック 無し なし				
	単 価		m3		5,627	
	*** S単 - 166号 ***					
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭),なし,計上する		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類 4)長期割引単価区分 5)生コンクリートの規格	計上する 有り 一般養生・特殊養生(練炭) なし 18-8-40(高炉)				
	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 (第1回変更)					
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 ³		1.000 m ³	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,再生クラッシュラン RC-40 0 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 再生クラッシュラン RC-40 40-0mm				
	単 価		m ³		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	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm		m3			材変
	単 価		m ³		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),ポリアクリート各種,なし,再生密粒度アス(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	

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 (第1回変更)				
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	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) グラウト 各種 なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		1,281	
	*** S単 - 172号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバク()		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 盛土 まき出し 振動コバク()		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
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 - 173号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 締固めを計上しない		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	
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 - 174号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 3.0~4.0ton なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コバイント型・超低・排対型(〜3次)] 質量3.0~4.0t		1.600 日	6,700	10,720	
P34029	軽油 ハト-II給油		17.000 L	151	2,567	
R01021	運転手(特殊)		1.000 人	27,540	27,540	
	合 計				40,827	算出数量 86.000 m3
	単 価		m3		475	
	*** S単 - 175号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8~1.1ton なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F04081	振動ロー[ハトガイト式] 質量0.8~1.1t		1.440 日	2,900	4,176	

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 (第1回変更)					
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
P34029	軽油					
	バト-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 - 176号 ***					
S02112	発動発電機[G駆動・低騒音型]				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	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量2kva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 - 177号 ***					
S02112	工用水中ポンプ(潜水ポンプ)				1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工用水中ポンプ(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	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径50mm 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	159円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F05001	工用水中ポンプ(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 - 178号 ***					
S02112	発動発電機[G駆動・低騒音型]				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	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量2kva長期割引区分(賃・		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 - 179号 ***					
S02115	特殊作業員				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	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 180号 ***					
S02115	普通作業員				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 (第1回変更)				
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
	普通作業員					
	1)労務コード	R01003				
	2)労務単価算定区分	基(B)				
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
R01003	普通作業員		1.000	人	20,196	20,196
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					20,196
	*** S単 - 181号 ***					
S02116	配管用炭素鋼管(白管)損料			本		1.000 各単位
	配管用炭素鋼管(白管)損料 ネジ付き(ソケット付き)50A 長さ4.0m,,					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96010				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96010	配管用炭素鋼管(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					算出数量 1.000 各単位
	単価					859
	*** S単 - 182号 ***					
S02116	基礎ブロック			個		1.000 各単位
	基礎ブロック 張り基礎用、L=2000mm,,					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96011				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96011	基礎ブロック 張り基礎用、L=2000mm		1.000	個	39,100	39,100
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					39,100
	*** S単 - 183号 ***					
S02116	タンクリーチング試験			検体		1.000 各単位
	タンクリーチング試験 環境庁告示第46号溶出試験,,					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96012				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96012	タンクリーチング試験 環境庁告示第46号溶出試験		1.000	検体	9,750	9,750
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					9,750
	*** S単 - 184号 ***					
S02116	3次元起工測量			式		1.000 各単位
	3次元起工測量					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96030				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96030	3次元起工測量		1.000	式	1,410,800	1,410,800
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					1,410,800

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 (第1回変更)					
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 - 185号 ***					
S02116	3次元設計データ作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	3次元設計データ作成			時間的制約:なし 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)	P96032		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)					
P96032	3次元設計データ作成	1.000	式	994,000	994,000	
	合計				994,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				994,000	
	*** S単 - 186号 ***					
S02116	3次元出来形管理		式		1,000	歩A 当たり算出
	3次元出来形管理			時間的制約:なし 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)	P96033		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)					
P96033	3次元出来形管理	1.000	式	1,904,000	1,904,000	
	合計				1,904,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,904,000	
	*** S単 - 187号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1,000	歩A 当たり算出
	建設廃材			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	
	無筋コンクリート廃材			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	0円				
P96006	建設廃材	1.000	ton	1,000	1,000	
	無筋コンクリート廃材					算出数量 1.000 各単位
	合計				1,000	
	単価				1,000	
	*** S単 - 188号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	無筋,なし,機械,昼間施工,する			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)作業区分	無筋		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物	1.000	m3	10,600	10,600	
	制約無 機械 機労 昼間					算出数量 1.000 m3
	合計				10,600	
	単価		m3		10,600	
	*** S単 - 189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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	製作・設置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)施工機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				

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 (第1回変更)				
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)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋(1.0t用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役		1.000	人	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		34.000	枚	1,100	37,400
F08064	バックホウ[加圧型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(~2014)]		1.280	日	11,800	15,104
	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t					
P34029	軽油		63.000	L	151	9,513
R01021	運転手(特殊)		1.000	人	27,540	27,540
	合計					算出数量 34.000 袋
	単価			袋		4,852
	*** S単 - 190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,バックホウ,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 冬季補正:なし
	1)施工区分	撤去				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし
	2)施工機械区分	バックホウ				超勤時間:0.0
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				深夜時間:0.0 週休:月単位
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役		1.000	人	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	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2014)]		1.210	日	17,700	21,417
	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					
P34029	軽油		101.000	L	151	15,251
R01021	運転手(特殊)		1.000	人	27,540	27,540
	合計					算出数量 118,894 115.000 袋
	単価			袋		1,034
	*** S単 - 191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) 29,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 冬季補正:なし
	1)運転日数	29				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし
	2)排水方法	作業時排水				超勤時間:0.0
	3)排水量(m3/h)	7以上~30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				
F02053	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)]		44.950	日	1,630	73,269
	定格容量15kva					
P34029	軽油		400.000	L	151	60,400
R01001	土木一般世話役		1.160	人	30,090	34,904
R01003	普通作業員		1.450	人	20,196	29,284
Y00004	諸雑費		0.080		197,857	15,829
	合計					算出数量 213,686 1.000 箇所
	単価					213,686
	*** S単 - 192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 (第1回変更)		

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
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 29.作業時排水.0以上~7未満.発動発電機.あり		箇所		1,000.000	歩A 当たり算出
	1)運転日数	29		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		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)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	44.950	日	585	26,296	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	270.000	L	165	44,550	
R01001	土木一般世話役	1.160	人	30,090	34,904	
R01003	普通作業員	1.450	人	20,196	29,284	
Y00004	諸雑費	0.080		135,034	10,803	
	合計				145,837	算出数量 1,000.000箇所
	単価				145,837	
	*** S単 - 193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		1,000.000	歩A 当たり算出
	1)ポンプ規格	口径50mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	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	
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 1,000.000箇所
	単価		箇所		15,605	
	*** S単 - 194号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,2,1,なし		m ²		1,000.000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)供用日数	2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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	19	19,000	
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	ハックル[クレーン・超低・排対型(〜2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ハト給油	345.000	L	151	52,095	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,540	79,866	
	合計				456,812	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		457	
	*** S単 - 195号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,64,1,なし		m ²		1,000.000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)供用日数	64		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				

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 (第1回変更)				
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
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	592	592,000	
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	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(-2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 バックホウ給油	345.000	L	151	52,095	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,540	79,866	
	合計				1,029,812	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,030	
	*** S単 - 196号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m ³ 未満				
	単価		m ³		240.8	
	*** S単 - 197号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 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,0.5km以下		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)				
	3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単価		m ³		463.4	
	*** S単 - 198号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 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,0.5km以下		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)				
	3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単価		m ³		463.4	
	*** S単 - 199号 ***					
SA0121	2.0km以下 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,2.0km以下		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

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 (第1回変更)		

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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホシ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下				
	単 価		m3		679.7	
	*** S単 - 200号 ***					
SA0121	2.0km以下 SP 土砂等運搬 標準,バ ックホシ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホシ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単 価		m3		463.4	
	*** S単 - 201号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ックホシ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホシ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下				
	単 価		m3		803.3	
	*** S単 - 202号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ックホシ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホシ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下				
	単 価		m3		679.7	
	*** S単 - 203号 ***					
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		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		261.3	

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 (第1回変更)					
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 - 204号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		922.6	
	*** S単 - 205号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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 - 206号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3		1,624	
	*** S単 - 207号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cmを超え40cm以下, -, 有り, なし		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		640.3	
	*** S単 - 208号 ***					
SA0275	SP プレキャスト基礎ブロック SP プレキャスト基礎ブロック プレキャスト基礎ブロック設置, なし		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	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 (第1回変更)

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	
	1)作業区分 2)長期割引単価区分	プレキャスト基礎ブロック設置 なし				
	単 価		m		5,036	
	*** S単 - 209号 ***					
SC0101	SP 掘削 (ICT) SP 掘削 (ICT) 土砂,オープンカット,無し,5,000m3未満,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)障害の有無 4)施工数量 5)長期割引単価区分	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 なし				
	単 価		m3		516	
	*** S単 - 210号 ***					
SC0152	SP 法面整形 (ICT) SP 法面整形 (ICT) 切土部,-,ㄥ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分	切土部 - ㄥ質土,砂及び砂質土,粘性土 なし				
	単 価		m ²		1,027	

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 (第1回変更)				
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) 32m ³		槽	155,000		
G96002	鋼製水槽(賃料) 26m ³		槽	117,000		
G96003	鋼製水槽(整備費) 32m ³		槽	65,000		
G96004	鋼製水槽(整備費) 26m ³		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	超高压ポンプ(硬化材用) 40Mpa、220kw		供用日	61,500		
M96004	スラリープラント 24m ³ /h、21kw		供用日	26,400		
M96005	コンプレッサー 15m ³ /分 1.05MPa		供用日	10,800		
M96006	発動発電機 定格容量220kVA		供用日	12,900		
M96007	発動発電機 定格容量500kVA		供用日	38,500		
M96008	濁水処理装置[ボ-クル型・機械処理沈殿方式] 処理能力6m ³ /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 40m ³ /h(油圧ユニット含む)		時間	18,100		
M96010	油圧連続式ミキサー 40m ³ /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 0.8m ³ バケツミキシング		日	26,400		
M96016	集塵機 70m ³ /min		供用日	2,390		
M96016	集塵機 70m ³ /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[テ-ィ-セ'ルインジ'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[テ-ィ-セ'ルインジ'ン駆動(超低騒音型)・排対2] 定格容量100/125kVA(50/60Hz)		供用日	8,880		
M96023	濁水処理装置[ボ-クル型・機械処理沈殿方式] 処理能力6m ³ /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		m ³	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		
P96006	建設廃材 無筋コンクリート廃材		ton	1,000		
P96007	殻積込運搬費 廃プラスチック類 2t車		台	20,000		

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 (第1回変更)				
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
P96008	高炉セメントB種 バラもの		ton	13,800		
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		
P96011	基礎ブロック 張り基礎用、L=2000mm		個	39,100		
P96012	タンクリーチング試験 環境庁告示第46号溶出試験		検体	9,750		
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(高压噴射攪拌工) 高压噴射攪拌工		m3	500		
P96030	3次元起工測量		式	1,410,800		
P96031	特許使用料 粒状固化処理工法		m3	900		
P96032	3次元設計データ作成		式	994,000		
P96033	3次元出来形管理		式	1,904,000		
P96034	快適トイレ		基	255,000		
P96035	歩掛調査費(土砂等運搬)		式	83,100		
P96036	諸経費動向調査費		式	66,000		
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		

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 (第1回変更)				
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
S02115	削孔径216mm 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
S02115	3000 H=4.95m(ブレジェット)、H=9.15m(造成) 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・ク-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	グレートポンプ[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	1.370	日	10,840	14,851	S単 105号
S16002	工用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	工用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(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3, 交替制補正対象外	1.370	供用日	2,170	2,973	S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	工用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 (第1回変更)				
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	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	0.480	日	9,425	4,524	S単 115号
S16002	スリポンプ[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 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	フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレンネルン(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 (第1回変更)					
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 算出数量 1.000 本
	合計				91,192	
	単価		本		91,192	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00011	機械据付撤去(高圧噴射攪拌)		回		1,000	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	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒音排対型(~2014)] フレンソルン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし	5.000	日	102,000	510,000	S単 136号 算出数量 1.000 回
	合計				1,634,805	
	単価		回		1,634,805	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00012	機械据付撤去(先行掘削)		回		1,000	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	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00013	削孔消耗材料		m		10,000	歩A 当たり算出
S02116	粘性土 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 算出数量 10.000 m
	合計				153,757	
	単価		m		15,376	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00014	送泥作業		m3		100,000	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 (第1回変更)				
工事別工事名		第2工区堤防地盤改良(その4)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C00001	高圧洗浄車 4t車	1.000	台	85,405	85,405	C単 1号
C00002	汚泥吸排車	2.000	台	92,847	185,694	C単 2号
	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 (第1回変更)				
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	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 スクリュウ移動式(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 バケツミキシング	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[工用用・モーター駆動] 吐出量30.8L/min 圧力7.8Mpa,交替制補正対象外,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	歩A 当たり算出
S02115	50A 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	歩A 当たり算出
S02116	ブレジェット 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 (第1回変更)					
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	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	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00028	プラント組立・解体		回		1,000	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	フィルターレフ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	フィルターレフ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),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	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00029	鋼製水槽設置・撤去		セット		1,000	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	フィルターレフ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	フィルターレフ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),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	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00030	鋼製水槽(賃料・整備費)		セット		1,000	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	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00036	固化材		m3		1,000	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 (第1回変更)					
工事別工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	高分子凝集剤、石灰系固化材 高分子凝集剤 固化処理用、現地着(フレコン)、ロス率10%含、	0.012	ton	150,000	1,800	S単 48号
S02116	石灰系固化材 固化処理用、現地着(フレコン)、ロス率10%含、	0.068	ton	28,000	1,904	S単 49号
	合計				3,704	算出数量 1.000 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-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[工用・モ-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 (造成)(高炉セメントB種、混和剤)		m3		10,000	歩A 当たり算出
S02116	三重管スイベル	0.050	個	650,000	32,500	S単 38号
S02116	三重管ロッド	0.150	個	270,000	40,500	S単 39号
S02116	噴射ヘッド	0.050	個	1,500,000	75,000	S単 40号
S02116	超高圧ホース	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
S02115	ポータブル型、処理能力6m3/h 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-ソル-ソ[油圧伸縮ジ-ブ型・~低騒-排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジ-ブ型)、4.9ton吊り、なし	0.500	日	41,000	20,500	S単 138号
	合計				356,304	算出数量 1.000 箇所

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	第2工区堤防地盤改良(その4)工事 (第1回変更)					
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
	単 価		箇所		356,304	
	*** T単 - 26号 ***					
T00041	濁水処理機撤去		箇所		1,000	箇所 歩A 当たり算出
S02115	ポータブル型、処理能力6m3/h 土木一般世話役	2.000	人	30,090	60,180	S単 26号
S02115	電工	1.000	人	24,990	24,990	S単 27号
S02115	設備機械工	3.000	人	28,458	85,374	S単 32号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 25号
Y00004	雑品	0.180		210,936	37,968	
S16004	フィルター[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.500	日	41,000	20,500	S単 138号
	フィルター(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし					算出数量 1.000 箇所
	合 計				269,404	
	単 価		箇所		269,404	
	*** T単 - 27号 ***					
T00042	濁水処理機保守・点検		回		1,000	回 歩A 当たり算出
S02115	ポータブル型、処理能力6m3/h 設備機械工	0.300	人	28,458	8,537	S単 32号
S02115	普通作業員	0.200	人	20,196	4,039	S単 25号
Y00004	雑品	0.180		12,576	2,264	
	合 計				14,840	算出数量 1.000 回
	単 価		回		14,840	
	*** T単 - 28号 ***					
T00007	固化材		m3		1,000	m3 歩A 当たり算出
S02116	高分子凝集剤、石灰系固化材 高分子凝集剤 固化処理用、現地着(フレコン)、ロス率10%含,,	0.012	ton	150,000	1,800	S単 48号
S02116	石灰系固化材 固化処理用、現地着(フレコン)、ロス率10%含,,	0.070	ton	28,000	1,960	S単 49号
	合 計				3,760	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		3,760	
	*** T単 - 29号 ***					
T00018	スラリ配管設置・撤去		m		10,000	m 歩A 当たり算出
S02115	50A 特殊作業員	0.405	人	24,378	9,873	S単 179号
S02115	普通作業員	0.435	人	20,196	8,785	S単 180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 181号
	合 計				21,366	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,137	

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 (第1回変更)				
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	4t車 高压洗浄車 4t	1,000	日	53,000	53,000	S単 4号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油,,	41,000	L	151	6,191	S単 45号
S02115	運転手(一般)	1,000	人	26,214	26,214	S単 29号
	合計				85,405	算出数量 1,000 台
	単価		台		85,405	
*** C単 - 2号 ***						
C00002	汚泥吸排車		台		1,000	歩A 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 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油,,	83,000	L	151	12,533	S単 45号
S02115	運転手(一般)	1,000	人	26,214	26,214	S単 29号
	合計				92,847	算出数量 1,000 台
	単価		台		92,847	
*** C単 - 3号 ***						
C00003	発電発動機		日		1,000	歩A 当たり算出
S02111	220/225kva 第三次排対型 発動発電機	1,000	日	21,100	21,100	S単 7号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油,,	160,000	L	151	24,160	S単 45号
	合計				45,260	算出数量 1,000 日
	単価		日		45,260	
*** C単 - 4号 ***						
C00004	相番用バックホウ、固化材投入		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	0.8m3級クレーン機能付き ﾊﾞｯｸﾎｳ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄﾞｰﾙ容量 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 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油,,	105,000	L	151	15,855	S単 45号
S02115	運転手(特殊)	1,000	人	27,540	27,540	S単 30号
	合計				61,895	算出数量 1,000 日
	単価		日		61,895	
*** C単 - 5号 ***						
C00005	調泥用バックホウ(攪拌機用)		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	ﾊﾞｯｸﾎｳ[ｸｰﾗｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄﾞｰﾙ容量 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 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油,,	105,000	L	151	15,855	S単 45号
S02115	運転手(特殊)	1,000	人	27,540	27,540	S単 30号

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 (第1回変更)

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				60,795	算出数量 1.000 日
	単価		日		60,795	
	*** C単 - 6号 ***					
C00006	投入用バックホウ		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	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	1.000	日	17,400	17,400	S単 121号
S02116	軽油	105.000	L	151	15,855	S単 45号
S02115	バックホウ給油, 運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	S単 30号
	合計				60,795	算出数量 1.000 日
	単価		日		60,795	
	*** C単 - 7号 ***					
C00007	集塵機・風管 2台		日		1,000	歩A 当たり算出
	70m3/min					
S02111	集塵機	2.000	日	6,570	13,140	S単 8号
S02111	風管 500,L=10m	2.000	日	1,320	2,640	S単 9号
	合計				15,780	算出数量 1.000 日
	単価		日		15,780	
	*** C単 - 8号 ***					
C00008	集塵機・風管 2台		供用日		1,000	歩A 供用日 当たり算出
	70m3/min					
S16003	集塵機 70m3/min,交替制補正対象外	2.000	供用日	2,390	4,780	S単 133号
S16003	風管 500,L=10m,交替制補正対象外	2.000	供用日	480	960	S単 134号
	合計				5,740	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		5,740	