

令和7年度
西国東海岸保全事業
地質調査業務



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

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
業務名	地質調査業務 (第1回変更)

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				(60,654,000) 74,514,000	
	・総合業務価格				(55,140,000) 67,740,000	
	・消費税相当額(10%)				(5,514,000) 6,774,000	
	総合業務価格内訳					
	調査業務				(51,420,000) 59,530,000	
	設計業務				(3,720,000) 8,210,000	
	業務内容					
	調査業務					
	(")	(")	(233.000)	(")		
1	土質ボーリング(66mm)		285.000	m		
	(")	(")	(191.000)	(")		
2	土質ボーリング(86mm)		36.700	m		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
3	土質ボーリング(116mm)		103.000	m		
	(")	(")	(217.000)	(")		
4	標準貫入試験		285.000	回		
	(")	(")	(105.000)	(")		
5	サンプリング		97.000	本		
	(")	(")	(1,159.000)	(")		
6	室内土質試験		1,195.000	試料		
	(")	(")	(")	(")		
7	解析等調査業務		1.000	式		
	(")	(")	(3.000)	(")		
8	足場仮設(平坦地足場)		9.000	箇所		
	(")	(")	(5.000)	(")		
9	足場仮設(傾斜地足場)		0.000	箇所		
	(")	(")	(")	(")		
10	足場仮設(水上足場)		5.000	箇所		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
11	試料用倉庫設置		1.000	棟		
	設計業務					
	(")	(")	(")	(")		
1	解析等調査業務		1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
2	直轄海岸保全施設検討委員会資料の作成		1.000	式		

事業名 西国東海岸保全事業					
業務名 地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調査業務					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費-機械経費				(27,255,000)	
・ボーリング調査				30,663,000	
・ボーリング調査	1.000	式		(27,255,000)	
・ボーリング調査	1.000	式		30,663,000	
・ボーリング調査	1.000	式		(8,230,000)	
・ボーリング調査	(")			10,193,000	
66	1.000	式	(4,671,000)	(4,671,000)	1式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(88.800)		5,943,000	5,943,000	
土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト, .50m以下,鉛直下方	91.550	m	14,700	(1,305,360)	歩A・単A
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(119.200)			1,345,785	S単 16号
土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土, .50m以下,鉛直下方	145.100	m	17,900	(2,133,680)	歩A・単A
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(13.000)			2,597,290	S単 17号
土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂, .50m以下,鉛直下方	29.200	m	34,700	(451,100)	歩A・単A
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(11.000)			1,013,240	S単 18号
土質ボーリング(オルコア), 66,玉石混じり土砂, .50m以下,鉛直下方	10.150	m	69,100	(760,100)	歩A・単A
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(0.000)			701,365	S単 19号
土質ボーリング(オルコア), 66,固結粘土, .50m以下,鉛直下方	2.150	m	23,100	(0)	歩A・単A
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(0.600)			49,665	S単 48号
岩盤ボーリング(オルコア), 66, .軟岩, .50m以下,鉛直下方	6.850	m	34,400	(20,640)	歩A・単A
				235,640	S単 20号
合計				(4,670,880)	
				5,942,985	
・ボーリング調査	(")				
86	1.000	式	(3,559,000)	(3,559,000)	1式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(61.000)		1,141,000	1,141,000	
土質ボーリング(コア), 86,粘性土・シルト, .50m以下,鉛直下方	47.050	m	15,200	(927,200)	歩A・単A
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(118.400)			715,160	S単 21号
土質ボーリング(コア), 86,砂・砂質土, .50m以下,鉛直下方	22.650	m	18,800	(2,225,920)	歩A・単A
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(11.600)			425,820	S単 22号
土質ボーリング(コア), 86,礫混じり土砂, .50m以下,鉛直下方	0.000	m	35,000	(406,000)	歩A・単A
				0	S単 23号
合計				(3,559,120)	
				1,140,980	
・ボーリング調査	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
116	1.000	式	3,109,000	3,109,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
土質ボーリング(コア), 116,砂・砂質土, .50m以下,鉛直下方	92.000	m	23,500	(2,162,000)	S単 49号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
土質ボーリング(コア), 116,礫混じり土砂, .50m以下,鉛直下方	1.200	m	44,400	53,280	S単 50号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
土質ボーリング(コア), 116,玉石混じり土砂, .50m以下,鉛直下方	9.800	m	91,200	893,760	S単 51号
				(0)	
合計				3,109,040	
・原位置試験	1.000	式		(2,177,000)	
・原位置試験	(")			2,997,000	
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(82.000)		(2,177,000)	(2,177,000)	1式当たり
標準貫入試験,粘性土・シルト,	93.000	回	2,997,000	2,997,000	
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(113.000)			(654,360)	歩A・単A
標準貫入試験,砂・砂質土,	139.000	回	10,400	742,140	S単 26号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(13.000)			(1,175,200)	歩A・単A
標準貫入試験,礫混じり土砂,	39.000	回	14,900	1,445,600	S単 27号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(9.000)			(193,700)	歩A・単A
標準貫入試験,玉石混じり土砂,	6.000	回	17,100	581,100	S単 28号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(0.000)			(153,900)	歩A・単A
標準貫入試験,固結シルト・固結粘土,	2.000	回	11,500	102,600	S単 29号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(0.000)			(0)	歩A・単A
標準貫入試験,軟岩,	6.000	回	17,100	23,000	S単 52号
				(0)	歩A・単A
合計				(2,177,160)	
				2,997,040	
・サンプリング	1.000	式		(3,474,000)	
・サンプリング	(")			3,256,000	
S62032 【サンプリング】	1.000	式	(3,474,000)	(3,474,000)	1式当たり
トリプルリグ	45.000	本	3,256,000	3,256,000	
S62032 【サンプリング】	(60.000)			(")	歩A・単A
シングルリグ	52.000	本	27,300	1,836,000	S単 24号
				(1,638,000)	歩A・単A
合計				1,419,600	S単 25号
				(3,474,000)	
				3,255,600	
・室内土質試験	1.000	式		(12,925,000)	
・室内土質試験	(")			13,768,000	
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験	1.000	式	(12,925,000)	(12,925,000)	1式当たり
JIS A 1202 3個/試料,	257.000	試料	13,768,000	13,768,000	
				(1,308,510)	歩A・単A
				1,549,710	S単 2号

事業名		西国東海岸保全事業				
業務名		地質調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 調査業務						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満,,	(112.000) 19.000			(804,160) 136,420	歩A・単A S単 3号	
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	(105.000) 238.000	試料	14,400	(1,512,000) 3,427,200	歩A・単A S単 4号	
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	(194.000) 257.000	試料	1,520	(294,880) 390,640	歩A・単A S単 5号	
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	(183.000) 136.000	試料	7,620	(1,394,460) 1,036,320	歩A・単A S単 6号	
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	(183.000) 136.000	試料	3,690	(675,270) 501,840	歩A・単A S単 7号	
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,,	(55.000) 52.000	試料	4,210	(231,550) 218,920	歩A・単A S単 8号	
S02116 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,	(60.000) 52.000	試料	11,200	(672,000) 582,400	歩A・単A S単 9号	
S02116 室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料,,	(22.000) 20.000	試料	53,700	(1,181,400) 1,074,000	歩A・単A S単 10号	
S02116 室内土質試験 三軸圧縮試験 C D試験 1試料につき3供試体,,	(") 8.000	試料	64,100	(") 512,800	歩A・単A S単 11号	
S02116 三軸圧縮試験 C U試験 径50mm(間引き水圧測定含む),,	(") 5.000	試料	179,000	(") 895,000	歩A・単A S単 12号	
S02116 土の繰返し非排水三軸試験 液状化特性,,	(") 15.000	試料	229,500	(") 3,442,500	歩A・単A S単 13号	
合 計				(12,924,530) 13,767,750		
・・解析等調査業務	1.000	式		(") 382,000		
・・・解析等調査業務	(") 1.000	式	(") 382,000	(") 382,000	1式当たり	
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 26.0	(") 1.000	業務	190,800	(") 190,800	歩A・単A S単 39号	
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 26.0	(") 1.000	業務	190,800	(") 190,800	歩A・単A S単 40号	
合 計				(") 381,600		
・・基準日額	1.000	式		(") 67,000		
・・・基準日額(調査外業)	(") 1.000	式	(") 67,000	(") 67,000	1式当たり	
S63001 調査業務基準日額 1.00人,1.00人,1.00人,0日,0.5日	(") 1.000	式	66,950	(") 66,950	歩A・単A S単 42号	
合 計				(") 66,950		

事業名	西国東海岸保全事業					
業務名	地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調査業務						
	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	間接調査費(施工管理費以外)				(4,305,000)	
					5,219,000	
	・旅費交通費				(15,000)	
		1.000	式		599,000	
	・・旅費交通費				(15,000)	
		1.000	式		599,000	
	・・・旅費交通費(調査外業宿泊用)	(")		(15,000)	(15,000)	1式当たり
		1.000	式	599,000	599,000	
X63005	旅費交通費(調査外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,4時間	(")			(")	歩A・単A
		1.000	式	14,925	14,925	X単 1号
S63036	旅費交通費(調査外業宿泊用) ライトバン,2日,4時間	(0.000)			(0)	歩A・単A
		1.000	式	583,804	583,804	S単 55号
					(14,925)	
	合 計				598,729	
	・足場仮設				(3,611,000)	
		1.000	式		3,941,000	
	・・足場仮設				(3,611,000)	
		1.000	式		3,941,000	
	・・・足場仮設	(")		(3,611,000)	(3,611,000)	1式当たり
		1.000	式	3,941,000	3,941,000	
S62036	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	(3.000)			(336,000)	歩A・単A
		9.000	箇所	112,000	1,008,000	S単 35号
S62036	【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下	(5.000)			(825,000)	歩A・単A
		0.000	箇所	165,000	0	S単 36号
S62036	【足場仮設】 水上足場,水深3m以下,50m以下	(5.000)			(2,450,000)	歩A・単A
		2.000	箇所	490,000	980,000	S単 37号
S62036	【足場仮設】 水上足場,水深5m以下,50m以下	(0.000)			(0)	歩A・単A
		3.000	箇所	651,000	1,953,000	S単 54号
					(3,611,000)	
	合 計				3,941,000	
	・運搬				(")	
		1.000	式		402,000	
	・・運搬				(")	
		1.000	式		402,000	
	・・・現場搬入・搬出	(")		(")	(")	1式当たり
		1.000	式	63,000	63,000	
T00001	現場搬入・搬出	(")			(")	歩A・単A
		1.000	回	62,847	62,847	T単 1号
					(")	
	合 計				62,847	
	・・・現場内運搬	(")		(")	(")	1式当たり
		1.000	式	6,000	6,000	
T00003	現場内運搬 第1工区 第2工区始点側	(")			(")	歩A・単A
		1.000	回	1,286	1,286	T単 2号
T00004	現場内運搬 第2工区始点側 第2工区終点側	(")			(")	歩A・単A
		1.000	回	1,694	1,694	T単 3号
T00005	現場内運搬 第2工区終点側 第3工区始点側	(")			(")	歩A・単A
		1.000	回	1,262	1,262	T単 4号
T00006	現場内運搬 第3工区始点側 第3工区終点側	(")			(")	歩A・単A
		1.000	回	1,694	1,694	T単 5号
					(")	
	合 計				5,936	
	・・・現場内小運搬	(")		(")	(")	1式当たり
		1.000	式	333,000	333,000	
S62034	現場内小運搬(1工区右岸) 人肩運搬,50m以下 総運搬距離	(")			(")	歩A・単A
		1.300	ton	51,300	66,690	S単 30号
S62034	現場内小運搬(2工区左岸) 人肩運搬,50m以下 総運搬距離	(")			(")	歩A・単A
		1.300	ton	51,300	66,690	S単 31号
S62034	現場内小運搬(2工区右岸) 人肩運搬,50m以下 総運搬距離	(")			(")	歩A・単A
		1.300	ton	51,300	66,690	S単 32号
S62034	現場内小運搬(3工区左岸) 人肩運搬,50m以下 総運搬距離	(")			(")	歩A・単A
		1.300	ton	51,300	66,690	S単 33号
S62034	現場内小運搬(3工区右岸) 人肩運搬,50m以下 総運搬距離	(")			(")	歩A・単A
		1.300	ton	51,300	66,690	S単 34号
					(")	
	合 計				333,450	
	・準備及び後片付け				(")	
		1.000	式		277,000	
	・・準備及び後片付け				(")	
		1.000	式		277,000	
	・・・準備及び後片付け	(")		(")	(")	1式当たり
		1.000	式	277,000	277,000	
S62037	【準備及び跡片付け】	(")			(")	歩A・単A
		1.000	業務	277,000	277,000	S単 38号
					(")	
	合 計				277,000	

事業名	西国東海岸保全事業					
業務名	地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調査業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	27,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2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	6,030		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3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	7,180		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4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 沈降分析(ふるい分析含),,		試料	14,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5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	1,520		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** 室内土質試験 土の液性限界試験 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,		試料	7,620		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 室内土質試験 土の塑性限界試験 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,		試料	3,690		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8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	4,210		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,		試料	11,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 室内土質試験 土の圧密試験 室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料,,		試料	53,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** 室内土質試験 三軸圧縮試験 C D試験 室内土質試験 三軸圧縮試験 C D試験 1試料につき3供試体,,		試料	64,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 三軸圧縮試験 C U試験 三軸圧縮試験 C U試験 径50mm(間げき水压測定含む),,		試料	179,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 土の繰返し非排水三軸試験 土の繰返し非排水三軸試験 液状化特性,,		試料	229,500		歩A・単A
S16001	*** S単 - 14号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] A-ストラック2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出		時間	1,640		歩A・単A
S16001	*** S単 - 15号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] A-ストラック2t積 2.9t吊,運転1日当たり算出		日	9,460		歩A・単A
S62031	*** S単 - 16号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	14,700		歩A・単A
S62031	*** S単 - 17号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	17,900		歩A・単A
S62031	*** S単 - 18号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	34,700		歩A・単A
S62031	*** S単 - 19号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	69,100		歩A・単A
S62031	*** S単 - 20号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方		m	34,400		歩A・単A
S62031	*** S単 - 21号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	15,200		歩A・単A
S62031	*** S単 - 22号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】					

事業名	西国東海岸保全事業					
業務名	地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調査業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,砂・砂質土, 50m以下,鉛直下方 *** S単 - 23号 ***		m	18,800		歩A・単A
S62032	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,礫混じり土砂, 50m以下,鉛直下方 *** S単 - 24号 ***		m	35,000		歩A・単A
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】 トリプルコアリング *** S単 - 25号 ***		本	40,800		歩A・単A
S62033	【サンプリング】 【サンプリング】 シングルコアリング *** S単 - 26号 ***		本	27,300		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト, *** S単 - 27号 ***		回	7,980		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土, *** S単 - 28号 ***		回	10,400		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂, *** S単 - 29号 ***		回	14,900		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,玉石混じり土砂, *** S単 - 30号 ***		回	17,100		歩A・単A
S62034	現場内小運搬(1工区右岸) 【現場内小運搬】 人肩運搬,50m以下 総運搬距離 *** S単 - 31号 ***		ton	51,300		歩A・単A
S62034	現場内小運搬(2工区左岸) 【現場内小運搬】 人肩運搬,50m以下 総運搬距離 *** S単 - 32号 ***		ton	51,300		歩A・単A
S62034	現場内小運搬(2工区右岸) 【現場内小運搬】 人肩運搬,50m以下 総運搬距離 *** S単 - 33号 ***		ton	51,300		歩A・単A
S62034	現場内小運搬(3工区左岸) 【現場内小運搬】 人肩運搬,50m以下 総運搬距離 *** S単 - 34号 ***		ton	51,300		歩A・単A
S62034	現場内小運搬(3工区右岸) 【現場内小運搬】 人肩運搬,50m以下 総運搬距離 *** S単 - 35号 ***		ton	51,300		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下 *** S単 - 36号 ***		箇所	112,000		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下 *** S単 - 37号 ***		箇所	165,000		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 水上足場,水深3m以下,50m以下 *** S単 - 38号 ***		箇所	490,000		歩A・単A
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 *** S単 - 39号 ***		業務	277,000		歩A・単A
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 26,0 *** S単 - 40号 ***		業務	190,800		歩A・単A
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 26,0 *** S単 - 41号 ***		業務	190,800		歩A・単A
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定 *** S単 - 42号 ***		本	2,000		歩A・単A
S63001	調査業務基準日額 調査業務基準日額 1.00人,1.00人,1.00人,0日,0.5日 *** S単 - 43号 ***		式	66,950		歩A・単A
S63003	設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業)		式	18,050		歩A・単A

事業名	西国東海岸保全事業					
業務名	地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調査業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63023	*** S単 - 44号 *** 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 500, 8cm, 0		式	7,445		歩A・単A
S63023	*** S単 - 45号 *** 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 0, A - 4, 500, 8cm, 1		式	47		歩A・単A
S02115	*** S単 - 46号 *** 技師(A) 技師(A)		人	59,600		歩A・単A
S02115	*** S単 - 47号 *** 技師(C) 技師(C)		人	40,300		歩A・単A
S62031	*** S単 - 48号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方		m	23,100		歩A・単A
S62031	*** S単 - 49号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 116, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方		m	23,500		歩A・単A
S62031	*** S単 - 50号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 116, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		m	44,400		歩A・単A
S62031	*** S単 - 51号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 116, 玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		m	91,200		歩A・単A
S62033	*** S単 - 52号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 固結シルト・固結粘土,		回	11,500		歩A・単A
S62033	*** S単 - 53号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩,		回	17,100		歩A・単A
S62036	*** S単 - 54号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 水上足場, 水深5m以下, 50m以下		箇所	651,000		歩A・単A
S63036	*** S単 - 55号 *** 旅費交通費(調査外業宿泊用) 旅費交通費(調査外業宿泊用) ライトバン, 2日, 4時間		式	583,804		歩A・単A
X63005	*** X単 - 1号 *** 旅費交通費(調査外業宿泊用) 旅費交通費(調査外業宿泊用) ライトバン, 0.50日, 2日, 4時間		式	14,925		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 現場搬入・搬出		回	62,847		歩A・単A
T00003	*** T単 - 2号 *** 現場内運搬 第1工区 第2工区始点側		回	1,286		歩A・単A
T00004	*** T単 - 3号 *** 現場内運搬 第2工区始点側 第2工区終点側		回	1,694		歩A・単A
T00005	*** T単 - 4号 *** 現場内運搬 第2工区終点側 第3工区始点側		回	1,262		歩A・単A
T00006	*** T単 - 5号 *** 現場内運搬 第3工区始点側 第3工区終点側		回	1,694		歩A・単A
T00007	*** T単 - 6号 *** 倉庫設置確認、コア箱搬入		箇所	299,700		歩A・単A

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	地質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(D2)				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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,000	27,000	
	合計				27,000	算出数量 1.000 人
	単価				27,000	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	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				
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	6,030	6,030	
	合計				6,030	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,030	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	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				
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	7,180	7,180	
	合計				7,180	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,180	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,					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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	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) P45122				
P45122	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	1.000	試料	14,400	14,400	
	合計				14,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,400	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	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				
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	1,520	1,520	
	合計				1,520	算出数量 1.000 各単位

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	地質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,520	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点 / 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) P45127		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	
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点 / 試料	1.000	試料	7,620	7,620	算出数量 1.000 各単位
	合 計				7,620	
	単 価				7,620	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 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) P45128		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	
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個 / 試料	1.000	試料	3,690	3,690	算出数量 1.000 各単位
	合 計				3,690	
	単 価				3,690	
	*** S単 - 8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	
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	4,210	4,210	算出数量 1.000 各単位
	合 計				4,210	
	単 価				4,210	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P45146		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	
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料	1.000	試料	11,200	11,200	算出数量 1.000 各単位
	合 計				11,200	
	単 価				11,200	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	室内土質試験 土の圧密試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の圧密試験 1 供試体 / 試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P45147		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	

事業名	西国東海岸保全事業					
業務名	地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P45147	室内土質試験 土の圧密試験 1 供試体 / 試料	1.000	試料	53,700	53,700	
	合計				53,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				53,700	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 1 試料につき 3 供試体,,		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) P45151		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	
P45151	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 1 試料につき 3 供試体	1.000	試料	64,100	64,100	
	合計				64,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				64,100	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	三軸圧縮試験 CU試験 三軸圧縮試験 CU試験 径 5 0 mm(間げき水圧測定含む),,		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) P45155		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	
P45155	三軸圧縮試験 CU試験 径 5 0 mm(間げき水圧測定含む)	1.000	試料	179,000	179,000	
	合計				179,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				179,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	土の繰返し非排水三軸試験 土の繰返し非排水三軸試験 液状化特性,,		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) P96001		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	
P96001	土の繰返し非排水三軸試験 液状化特性	1.000	試料	229,500	229,500	
	合計				229,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				229,500	
	*** S単 - 14号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.9t吊,, 運転 1 時間当たり算出		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 機械コード 単位が時間のみ 2) 機械コード (同上) 3) 機械損料算出区分 4) 運転 1 日当たり運転時間 (T) 5) 運転日に対する供用日の割合 (YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 10) 燃料消費量 (入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件 (2)	MO3102 MO3102 運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等のみ 岩石補正なし 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	
MO3102	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.9t吊	1.000	時間	1,640	1,640	
	合計				1,640	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,640	

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	地質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 15号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ^ -ストラック2t積 2.9t吊, 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					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード (同上)					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分					深夜時間:0.0
	4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					1.23
	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)					-
M03102	トラック[クレーン装置付] ^ -ストラック2t積 2.9t吊	1.000	日	9,460	9,460	
	合計				9,460	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		9,460	
Y00001	単位					
	*** S単 - 16号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト, 50m以下,鉛直下方					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)作業区分					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)孔径区分					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)土質区分					深夜時間:0.0
	5)せん孔深度					
	6)せん孔方向					
A30086	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	14,700	14,700	
	合計				14,700	算出数量 1.000 m
	単価		m		14,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	56,000	4,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	43,800	7,446	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,100	5,797	
	*** S単 - 17号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土, 50m以下,鉛直下方					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)作業区分					豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)孔径区分					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)土質区分					深夜時間:0.0
	5)せん孔深度					
	6)せん孔方向					
A30087	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	17,900	17,900	
	合計				17,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		17,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	56,000	5,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	43,800	8,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	34,100	6,820	
	*** S単 - 18号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	地質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		時間的制約:なし 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)孔径区分	66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30088	土質ボーリング(オルコア)ボーリング 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	34,700	34,700	
	合計				34,700	算出数量 1.000 m
	単価		m		34,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	56,000	8,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	43,800	12,702	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	34,100	9,889	
	*** S単 - 19号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		時間的制約:なし 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)孔径区分	66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分	玉石混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30089	土質ボーリング(オルコア)ボーリング 深度50m以下) 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	69,100	69,100	
	合計				69,100	算出数量 1.000 m
	単価		m		69,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.290	人	56,000	16,240	
R04042	主任地質調査員 外業	0.590	人	43,800	25,842	
R04043	地質調査員 外業	0.590	人	34,100	20,119	
	*** S単 - 20号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オルコア)		時間的制約:なし 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)孔径区分	66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)岩区分	軟岩		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	34,400	34,400	
	合計				34,400	算出数量 1.000 m
	単価		m		34,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	56,000	7,280	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	43,800	10,950	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	34,100	8,525	
	*** S単 - 21号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(コア)		時間的制約:なし 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)孔径区分	86		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)土質区分	粘性土・シルト		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				

事業名		西国東海岸保全事業				
業務名		地質調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)せん孔方向		鉛直下方			
A30006	土質ボーリング (ノコブーリング 深度5.0m以下) 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,200	15,200	
	合計				15,200	算出数量 1.000 m
	単価		m		15,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	56,000	4,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	43,800	7,446	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,100	5,797	
	*** S単 - 22号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ノコブ), 86, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分		土質ボーリング (ノコブ)	時間的制約: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)孔径区分		86	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)土質区分		砂・砂質土	深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度		50m以下			
	6)せん孔方向		鉛直下方			
A30007	土質ボーリング (ノコブーリング 深度5.0m以下) 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	18,800	18,800	
	合計				18,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		18,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	56,000	5,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	43,800	8,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	34,100	6,820	
	*** S単 - 23号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ノコブ), 86, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分		土質ボーリング (ノコブ)	時間的制約: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)孔径区分		86	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)土質区分		礫混じり土砂	深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度		50m以下			
	6)せん孔方向		鉛直下方			
A30008	土質ボーリング (ノコブーリング 深度5.0m以下) 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	35,000	35,000	
	合計				35,000	算出数量 1.000 m
	単価		m		35,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	56,000	9,520	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	43,800	14,454	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	34,100	11,253	
	*** S単 - 24号 ***					
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】 トリプルサンプリング		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	1)施工区分		トリプルサンプリング	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 冬季補正: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		
A30043	トリプルサンプリング 砂質土	1.000	本	40,800	40,800	
	合計				40,800	算出数量 1.000 本
	単価		本		40,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	56,000	9,520	

事業名		西国東海岸保全事業				
業務名		地質調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	43,800	14,454	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	34,100	11,253	
	*** S単 - 25号 ***					
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】 シンウォールサンプリング		本		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	シンウォールサンプリング		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	
A30041	シンウォールサンプリング 粘性土	1.000	本	27,300	27,300	
	合計				27,300	算出数量 1.000 本
	単価		本		27,300	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	56,000	5,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	43,800	8,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	34,100	6,820	
	*** S単 - 26号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト		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	
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	7,980	7,980	
	合計				7,980	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		7,980	
R04041	地質調査技師 外業	0.030	人	56,000	1,680	
R04042	主任地質調査員 外業	0.060	人	43,800	2,628	
R04043	地質調査員 外業	0.060	人	34,100	2,046	
	*** S単 - 27号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土		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	
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	10,400	10,400	
	合計				10,400	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		10,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	56,000	2,240	
R04042	主任地質調査員 外業	0.070	人	43,800	3,066	
R04043	地質調査員 外業	0.070	人	34,100	2,387	
	*** S単 - 28号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 礫混じり土砂		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				
業務名		地質調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	14,900	14,900	
	合計				14,900	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		14,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	56,000	2,800	
R04042	主任地質調査員 外業	0.090	人	43,800	3,942	
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	34,100	3,069	
	*** S単 - 29号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 玉石混じり土砂, 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
A30054	標準貫入試験 玉石混じり土砂	1.000	回	17,100	17,100	
	合計				17,100	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		17,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.060	人	56,000	3,360	
R04042	主任地質調査員 外業	0.110	人	43,800	4,818	
R04043	地質調査員 外業	0.110	人	34,100	3,751	
	*** S単 - 30号 ***					
S62034	現場内小運搬 (1 工区右岸) 【現場内小運搬】 人肩運搬, 50m以下 総運搬距離 1)施工区分 2)規格		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
				時間の制約: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	
A30201	現場内小運搬 人肩運搬 5 0 m以下 総運搬距離	1.000	ton	51,300	51,300	
	合計				51,300	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		51,300	
R04042	主任地質調査員 外業	0.160	人	43,800	7,008	
R04043	地質調査員 外業	0.310	人	34,100	10,571	
	*** S単 - 31号 ***					
S62034	現場内小運搬 (2 工区左岸) 【現場内小運搬】 人肩運搬, 50m以下 総運搬距離 1)施工区分 2)規格		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
				時間の制約: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	
A30201	現場内小運搬 人肩運搬 5 0 m以下 総運搬距離	1.000	ton	51,300	51,300	
	合計				51,300	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		51,300	
R04042	主任地質調査員 外業	0.160	人	43,800	7,008	
R04043	地質調査員 外業	0.310	人	34,100	10,571	
	*** S単 - 32号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	地質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S62034	現場内小運搬(2工区右岸) 【現場内小運搬】 人肩運搬,50m以下 総運搬距離		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格	人肩運搬 50m以下 総運搬距離		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	
A30201	現場内小運搬 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	1.000	ton	51,300	51,300	
	合計				51,300	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		51,300	
R04042	主任地質調査員 外業	0.160	人	43,800	7,008	
R04043	地質調査員 外業	0.310	人	34,100	10,571	
	*** S単 - 33号 ***					
S62034	現場内小運搬(3工区左岸) 【現場内小運搬】 人肩運搬,50m以下 総運搬距離		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格	人肩運搬 50m以下 総運搬距離		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	
A30201	現場内小運搬 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	1.000	ton	51,300	51,300	
	合計				51,300	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		51,300	
R04042	主任地質調査員 外業	0.160	人	43,800	7,008	
R04043	地質調査員 外業	0.310	人	34,100	10,571	
	*** S単 - 34号 ***					
S62034	現場内小運搬(3工区右岸) 【現場内小運搬】 人肩運搬,50m以下 総運搬距離		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格	人肩運搬 50m以下 総運搬距離		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	
A30201	現場内小運搬 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	1.000	ton	51,300	51,300	
	合計				51,300	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		51,300	
R04042	主任地質調査員 外業	0.160	人	43,800	7,008	
R04043	地質調査員 外業	0.310	人	34,100	10,571	
	*** S単 - 35号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	平坦地足場 高さ0.3m超 50m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	
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場(0.3m超)	1.000	箇所	112,000	112,000	
	合計				112,000	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		112,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	人	43,800	17,520	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	34,100	27,280	

事業名	西国東海岸保全事業					
業務名	地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 36号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 傾斜地足場, 地形傾斜 15°以上~30°未満, 50m以下		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	傾斜地足場		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	2) 規格	地形傾斜 15°以上~30°未満		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	
	3) 深度区分	50m以下		深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0	
A30133	傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 5.0m以下	1.000	箇所	165,000	165,000	
	合計				165,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		165,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	43,800	21,900	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	34,100	34,100	
	*** S単 - 37号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 水上足場, 水深3m以下, 50m以下		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	水上足場		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	2) 規格	水深3m以下		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	
	3) 深度区分	50m以下		深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0	
A30137	水上足場 水深3m以下 5.0m以下	1.000	箇所	490,000	490,000	
	合計				490,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		490,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員 外業	2.000	人	34,100	68,200	
	*** S単 - 38号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務		1,000	歩A 当たり算出
	1) 準備及び跡片付け	計上する		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	
				深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0	
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	277,000	277,000	
	合計				277,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		277,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	56,000	56,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単 - 39号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 26.0		業務		1,000	歩A 当たり算出
	1) 対象土質材-リソク'本数	26		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	2) 対象岩盤材-リソク'本数	0		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	
				深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0	
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.800	業務	106,000	190,800	
	合計				190,800	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		190,800	

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	地質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 40号 ***						
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 26.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質坑-リツク'本数	26		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤坑-リツク'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.800	業務	106,000	190,800	
	合計				190,800	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		190,800	
*** S単 - 41号 ***						
S62047	【地盤情報検定費】		本		1,000	本 歩A 当たり算出
	【地盤情報検定費】 A検定			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)検定区分	A検定		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		
A30171	地盤情報検定費 A検定	1.000	本	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 本
	単価				2,000	
*** S単 - 42号 ***						
S63001	調査業務基準日額		式		1,000	式 歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 1.00人,1.00人,1.00人,0日,0.5日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	1.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	0.500日				
R04041	地質調査技師	0.500	人	56,000	28,000	
R04042	主任地質調査員	0.500	人	43,800	21,900	
R04043	地質調査員	0.500	人	34,100	17,050	
	合計				66,950	算出数量 1.000 式
	単価		式		66,950	
*** S単 - 43号 ***						
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	式 歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.50人				
R04007	技術員	0.500	人	36,100	18,050	
	合計				18,050	算出数量 1.000 式
	単価		式		18,050	
*** S単 - 44号 ***						
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	式 歩A 当たり算出

事業名	西国東海岸保全事業					
業務名	地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 500, 8cm, 0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 報告書部数(部)	1.000		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	A - 4		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 枚数区分(枚)	500		深夜時間: 0.0		
	4) 厚さ区分	8cm				
	5) CD-R枚数(枚)	0.000				
P43422	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 500枚	1.000	部	6,750	6,750	
P43543	簡易加除式ファイル A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	695	695	
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 700MB	0.000	枚	47	0	
	合計				7,445	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,445	
	*** S単 - 45号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 0, A - 4, 500, 8cm, 1			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 報告書部数(部)	0.000		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	A - 4		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 枚数区分(枚)	500		深夜時間: 0.0		
	4) 厚さ区分	8cm				
	5) CD-R枚数(枚)	1.000				
P43422	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 500枚	0.000	部	6,750	0	
P43543	簡易加除式ファイル A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	0.000	冊	695	0	
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 700MB	1.000	枚	47	47	
	合計				47	算出数量 1.000 式
	単価		式		47	
	*** S単 - 46号 ***					
S02115	技師(A)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師(A)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード	R04004		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		
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
	合計				59,600	算出数量 1.000 人
	単価				59,600	
	*** S単 - 47号 ***					
S02115	技師(C)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師(C)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード	R04006		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		
R04006	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				40,300	算出数量 1.000 人
	単価				40,300	
	*** S単 - 48号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 固結シルト・固結粘土, .50m以下, 鉛直		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	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
業務名	地質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	下方			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	
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) 66 固結シルト・固結粘土 50m以下 鉛直下方				
A30090	土質ボーリング(オルコア) 深度50m以下) 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	1.000	m	23,100	23,100	
	合計				23,100	算出数量 1.000 m
	単価		m		23,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	56,000	8,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	43,800	12,702	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	34,100	9,889	
	*** S単 - 49号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 116,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(コア) 116 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		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	
A30012	土質ボーリング(コア) 深度50m以下) 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	23,500	23,500	
	合計				23,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		23,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	56,000	7,280	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	43,800	10,950	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	34,100	8,525	
	*** S単 - 50号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 116,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(コア) 116 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		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	
A30013	土質ボーリング(コア) 深度50m以下) 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	44,400	44,400	
	合計				44,400	算出数量 1.000 m
	単価		m		44,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	56,000	9,520	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	43,800	14,454	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	34,100	11,253	
	*** S単 - 51号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 116,玉石混じり土砂,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(コア) 116 玉石混じり土砂 50m以下 鉛直下方		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	

事業名	西国東海岸保全事業					
業務名	地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A30014	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度5.0m以下) 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	91,200	91,200	
	合計				91,200	算出数量 1.000 m
	単価		m		91,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	56,000	14,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	43,800	21,900	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単 - 52号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 固結シルト・固結粘土,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	標準貫入試験		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	固結シルト・固結粘土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30056	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	1.000	回	11,500	11,500	
	合計				11,500	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		11,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	56,000	2,240	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	43,800	3,504	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	34,100	2,728	
	*** S単 - 53号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	標準貫入試験		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	軟岩		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30055	標準貫入試験 軟岩	1.000	回	17,100	17,100	
	合計				17,100	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		17,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	56,000	2,800	
R04042	主任地質調査員 外業	0.090	人	43,800	3,942	
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	34,100	3,069	
	*** S単 - 54号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 水上足場, 水深5m以下, 50m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	水上足場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	水深5m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
A30138	水上足場 水深5m以下 5.0m以下	1.000	箇所	651,000	651,000	
	合計				651,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		651,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.670	人	43,800	73,146	
R04043	地質調査員 外業	3.330	人	34,100	113,553	
	*** S単 - 55号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	地質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63005	旅費交通費(調査外業宿泊用)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(調査外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,4時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	7.290		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0		深夜時間:0.0		
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)往復移動日数	0.50日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	4時間				
	10)地質調査技師外業日数	75.904日				
	11)主任地質調査員外業日数	160.281日				
	12)地質調査員外業日数	171.336日				
	13)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	14)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き		1.000 式	7,290	7,290	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,960	3,920	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	21.600	L	172	3,715	
	合計				14,925	算出数量 1.000 式
	単価		式		14,925	

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	地質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	現場搬入・搬出		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	運転手(特殊)	1.320	人	27,000	35,640	S単 1号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	32.400	L	158	5,119	
S16001	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出	7.700	時間	1,640	12,628	S単 14号
S16001	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.9t吊,,運転1日当たり算出	1.000	日	9,460	9,460	S単 15号
	合計				62,847	算出数量 1.000 回
	単価		回		62,847	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00003	現場内運搬		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	第1工区 第2工区始点側 運転手(特殊)	0.010	人	27,000	270	S単 1号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	0.130	L	158	21	
S16001	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出	0.030	時間	1,640	49	S単 14号
S16001	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.9t吊,,運転1日当たり算出	0.100	日	9,460	946	S単 15号
	合計				1,286	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,286	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00004	現場内運搬		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	第2工区始点側 第2工区終点側 運転手(特殊)	0.020	人	27,000	540	S単 1号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	0.380	L	158	60	
S16001	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出	0.090	時間	1,640	148	S単 14号
S16001	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.9t吊,,運転1日当たり算出	0.100	日	9,460	946	S単 15号
	合計				1,694	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,694	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00005	現場内運搬		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	第2工区終点側 第3工区始点側 運転手(特殊)	0.010	人	27,000	270	S単 1号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	0.080	L	158	13	
S16001	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出	0.020	時間	1,640	33	S単 14号
S16001	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.9t吊,,運転1日当たり算出	0.100	日	9,460	946	S単 15号
	合計				1,262	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,262	
*** 丁単 - 5号 ***						
T00006	現場内運搬		回		1,000	歩A 当たり算出
	第3工区始点側 第3工区終点側					

事業名 西国東海岸保全事業
 業務名 地質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名:設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				(1,554,000) 3,449,000	
・直接人件費	1.000	式		(1,554,000) 3,449,000	
・・・直接人件費	1.000	式		(1,554,000) 3,449,000	
・・・解析作業費	(") 1.000	式	(") 1,193,000	(") 1,193,000	1 式当たり
S62042 【既存資料の収集・現地調査】 26,0	(") 1.000	業務	192,100	(") 192,100	歩A・単A S単 1号
S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 26,0	(") 1.000	業務	162,000	(") 162,000	歩A・単A S単 2号
S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 26,0	(") 1.000	業務	158,220	(") 158,220	歩A・単A S単 3号
S62045 【総合解析とりまとめ】 26,0,0~3種	(") 1.000	業務	680,400	(") 680,400	歩A・単A S単 4号
合 計				(") 1,192,720	
・・・打合せ(調査解析)	(") 1.000	式	(") 361,000	(") 361,000	1 式当たり
S62046 打合せ(地質調査用) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日	(") 2.000	回	126,500	(") 253,000	歩A・単A S単 5号
S62046 打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0.5日	(") 1.000	回	108,100	(") 108,100	歩A・単A S単 6号
合 計				(") 361,100	
・・・堤防委員会の作成	(0.000) 1.000	式	(0) 1,895,000	(0) 1,895,000	1 式当たり
S63003 堤防委員会資料の作成 0.00人,0.00人,3.00人,10.00人,8.00人,10.00人,5.00人	(0.000) 1.000	式	1,768,200	(0) 1,768,200	歩A・単A S単 9号
S63003 照査 0.00人,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人	(0.000) 1.000	式	66,900	(0) 66,900	歩A・単A S単 10号
S63003 点検とりまとめ 0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人	(0.000) 1.000	式	59,600	(0) 59,600	歩A・単A S単 11号
合 計				(0) 1,894,700	

事業名	西国東海岸保全事業					
業務名	地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S62042	【既存資料の収集・現地調査】 【既存資料の収集・現地調査】 26.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リソグ'本数	26		時間的制約:なし 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)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.700	業務	113,000	192,100	
	合計				192,100	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		192,100	
*** S単 - 2号 ***						
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 26.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リソグ'本数	26		時間的制約:なし 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)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.800	業務	90,000	162,000	
	合計				162,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		162,000	
*** S単 - 3号 ***						
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 26.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リソグ'本数	26		時間的制約:なし 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)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30166	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.800	業務	87,900	158,220	
	合計				158,220	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		158,220	
*** S単 - 4号 ***						
S62045	【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 26.0,0~3種		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リソグ'本数	26		時間的制約:なし 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)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	0~3種		深夜時間:0.0		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.400	業務	486,000	680,400	
	合計				680,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		680,400	
*** S単 - 5号 ***						
S62046	打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日		回		1,000	回 歩A 当たり算出
	1)打合せ	着手前・最終		時間的制約:なし 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)主任技師人数	1.00人		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)技師(A)人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師(B)人数	0.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.500日				
R04003	主任技師		1.000	人	66,900	66,900

事業名	西国東海岸保全事業					
業務名	地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)	0.000	人	48,500	0	
	合計				126,500	算出数量 1.000 回
	単価		回		126,500	
	*** S単 - 6号 ***					
S62046	打合せ(地質調査用)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0.5日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)打合せ	中間		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	3)技師(A)人数	1.00人				
	4)技師(B)人数	1.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.500日				
R04003	主任技師	0.000	人	66,900	0	
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				108,100	算出数量 1.000 回
	単価		回		108,100	
	*** S単 - 7号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		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)打合せ内容	着手前・最終		深夜時間:0.0		
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別)	7,290円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	1日				
	17)時間区分	4時間				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	7,290	7,290	
M28121	ライトバン[ガソリン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	172	1,858	
	合計				11,108	算出数量 1.000 回
	単価		回		11,108	
	*** S単 - 8号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		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)打合せ内容	中間		深夜時間:0.0		
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師A配置人員	1人				

事業名	西国東海岸保全事業					
業務名	地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 技師B配置人員	1人				
	6) 技師C配置人員	0人				
	7) 打合せ日数	0.50日				
	8) 往復移動日数	0.50日				
	9) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	10) 交通機関区分	ライトバン				
	11) 高速道路往復料金(税別)	7,290円				
	12) 鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13) バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14) 船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15) 航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16) ライトバン使用日数	1日				
	17) 時間区分	4時間				
	18) 宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	19) 宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き		1.000	式	7,290	7,290
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		1.000	日	1,960	1,960
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		10.800	L	172	1,858
	合計				11,108	算出数量 1.000 回
	単価			回	11,108	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	堤防委員会資料の作成			式	1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,3.00人,10.00人,8.00人,10.00人,5.00人					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1) 主任技術者の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	2) 技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3) 主任技師の人数	3.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	4) 技師Aの人数	10.00人				深夜時間:0.0
	5) 技師Bの人数	8.00人				
	6) 技師Cの人数	10.00人				
	7) 技術員の数	5.00人				
R04003	主任技師		3.000	人	66,900	200,700
R04004	技師(A)		10.000	人	59,600	596,000
R04005	技師(B)		8.000	人	48,500	388,000
R04006	技師(C)		10.000	人	40,300	403,000
R04007	技術員		5.000	人	36,100	180,500
	合計				1,768,200	算出数量 1.000 式
	単価			式	1,768,200	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	照査			式	1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1) 主任技術者の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	2) 技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3) 主任技師の人数	1.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	4) 技師Aの人数	0.00人				深夜時間:0.0
	5) 技師Bの人数	0.00人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	66,900	66,900
	合計				66,900	算出数量 1.000 式
	単価			式	66,900	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	点検とりまとめ			式	1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人					時間的制約: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

