

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

(当初)

九州農政局
西国東海岸保全事業所

事業名 西国東海岸保全事業					
業務名 地質調査業務					
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	1.000	式		27,255,000	
・ ・ ボーリング調査	1.000	式		8,230,000	
・ ・ ・ ボーリング調査 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)】 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	88.800	m	14,700	1,305,360	歩A・単A S単 16号
S62031 【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	119.200	m	17,900	2,133,680	歩A・単A S単 17号
S62031 【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	13.000	m	34,700	451,100	歩A・単A S単 18号
S62031 【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	11.000	m	69,100	760,100	歩A・単A S単 19号
S62031 【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	0.600	m	34,400	20,640	歩A・単A S単 20号
合 計				4,670,880	
・ ・ ・ 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)】 土質ボーリング(ノコア), 86, 粘性土・シルト, .50m以下, 鉛直下方	61.000	m	15,200	927,200	歩A・単A S単 21号
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	118.400	m	18,800	2,225,920	歩A・単A S単 22号
S62031 【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	11.600	m	35,000	406,000	歩A・単A S単 23号
合 計				3,559,120	
・ ・ 原位置試験	1.000	式		2,177,000	
・ ・ ・ 原位置試験	1.000	式	2,177,000	2,177,000	1式当たり
S62033 【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,	82.000	回	7,980	654,360	歩A・単A S単 26号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,	113.000	回	10,400	1,175,200	歩A・単A S単 27号
S62033 【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,	13.000	回	14,900	193,700	歩A・単A S単 28号
S62033 【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,	9.000	回	17,100	153,900	歩A・単A S単 29号
合 計				2,177,160	
・ ・ サンプリング	1.000	式		3,474,000	
・ ・ ・ サンプリング	1.000	式	3,474,000	3,474,000	1式当たり
S62032 【サンプリング】 トリップサンプラ	45.000	本	40,800	1,836,000	歩A・単A S単 24号
S62032 【サンプリング】 シウォールサンプラ	60.000	本	27,300	1,638,000	歩A・単A S単 25号
合 計				3,474,000	
・ ・ 室内土質試験	1.000	式		12,925,000	
・ ・ ・ 室内土質試験	1.000	式	12,925,000	12,925,000	1式当たり
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料, .	217.000	試料	6,030	1,308,510	歩A・単A S単 2号
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	試料	7,180	804,160	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	試料	14,400	1,512,000	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	試料	1,520	294,880	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	試料	7,620	1,394,460	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	試料	3,690	675,270	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	試料	4,210	231,550	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	試料	11,200	672,000	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	試料	53,700	1,181,400	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

事業名	西国東海岸保全事業					
業務名	地質調査業務					
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	
	・旅費交通費	1.000	式		15,000	
	・ ・ 旅費交通費	1.000	式		15,000	
	・ ・ ・ 旅費交通費(調査外業宿泊用)	1.000	式	15,000	15,000	1式当たり
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	1.000	式	14,925	14,925	歩A・単A X単 1号
	合 計				14,925	
	・足場仮設	1.000	式		3,611,000	
	・ ・ 足場仮設	1.000	式		3,611,000	
	・ ・ ・ 足場仮設	1.000	式	3,611,000	3,611,000	1式当たり
S62036	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	3.000	箇所	112,000	336,000	歩A・単A 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	箇所	165,000	825,000	歩A・単A S単 36号
S62036	【足場仮設】 水上足場,水深3m以下,50m以下	5.000	箇所	490,000	2,450,000	歩A・単A S単 37号
	合 計				3,611,000	
	・運搬	1.000	式		402,000	
	・ ・ 運搬	1.000	式		402,000	
	・ ・ ・ 現場搬入・搬出	1.000	式	63,000	63,000	1式当たり
T00001	現場搬入・搬出	1.000	回	62,847	62,847	歩A・単A T単 1号
	合 計				62,847	
	・ ・ ・ 現場内運搬	1.000	式	6,000	6,000	1式当たり
T00003	現場内運搬 第1工区 第2工区始点側	1.000	回	1,286	1,286	歩A・単A T単 2号
T00004	現場内運搬 第2工区始点側 第2工区終点側	1.000	回	1,694	1,694	歩A・単A T単 3号
T00005	現場内運搬 第2工区終点側 第3工区始点側	1.000	回	1,262	1,262	歩A・単A T単 4号
T00006	現場内運搬 第3工区始点側 第3工区終点側	1.000	回	1,694	1,694	歩A・単A T単 5号
	合 計				5,936	
	・ ・ ・ 現場内小運搬	1.000	式	333,000	333,000	1式当たり
S62034	現場内小運搬(1工区右岸) 人肩運搬,50m以下 総運搬距離	1.300	ton	51,300	66,690	歩A・単A 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	1.300	ton	51,300	66,690	歩A・単A 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	1.300	ton	51,300	66,690	歩A・単A 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	1.300	ton	51,300	66,690	歩A・単A 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	1.300	ton	51,300	66,690	歩A・単A 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	1.000	式	277,000	277,000	1式当たり
S62037	【準備及び跡片付け】	1.000	業務	277,000	277,000	歩A・単A 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					
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					
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

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 冬期補正: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 冬期補正: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 冬期補正: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 冬期補正: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 冬期補正: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

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					
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50mm(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50mm(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) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	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 消耗部品の計上しない 消耗部品なし - -		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	
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					
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] ^ -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	M03102				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード (同上)	M03102				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
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	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] ^ -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	土質ボーリング(オルコア)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)孔径区分	66				基本給時間:8.0 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				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
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	土質ボーリング(オルコア)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)孔径区分	66				基本給時間:8.0 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				
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

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 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 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 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	
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 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 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 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	
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 2)孔径区分 4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	岩盤ボーリング(オルコア) 66 軟岩 50m以下 鉛直下方		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	
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 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度	土質ボーリング(コア) 86 粘性土・シルト 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	

事業名	西国東海岸保全事業					
業務名	地質調査業務					
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 (ノコボ-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)】		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-リング (ノコア), 86,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		土質ボ-リング (ノコア)			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)孔径区分		86			
	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 (ノコボ-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)】		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-リング (ノコア), 86,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		土質ボ-リング (ノコア)			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)孔径区分		86			
	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 (ノコボ-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】		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	【サンプリング】 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 冬期補正:なし
	1)施工区分		トリプルサンプリング			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					
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 本	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				
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,		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 玉石混じり土砂		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 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		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 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		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 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				
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	人肩運搬		時間的制約:なし 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)規格	50m以下 総運搬距離		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	
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 - 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	人肩運搬		時間的制約:なし 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)規格	50m以下 総運搬距離		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	
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 - 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	人肩運搬		時間的制約:なし 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)規格	50m以下 総運搬距離		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	
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 - 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	平坦地足場		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 冬期補正:なし	
	2)規格	高さ0.3m超		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)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場 (0 . 3 m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					
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	冬期補正: なし
	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	亜熱帯補正: なし	超勤時間: 0.0
	3) 深度区分	50m以下		深夜時間: 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	冬期補正: なし
	2) 規格	水深3m以下		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし	超勤時間: 0.0
	3) 深度区分	50m以下		深夜時間: 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	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		
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 - リンク 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	冬期補正: なし
	2) 対象岩盤材 - リンク 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		
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					
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	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
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

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 5 0 0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ン)7 0 0MB	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 電子納品版業務報告書作成 0, A - 4, 500, 8cm, 1		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)報告書部数(部)	0.000		時間的制約:なし 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)規格区分	A - 4		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)枚数区分(枚)	500		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)厚さ区分	8cm		深夜時間:0.0		
	5)CD-R枚数(枚)	1.000				
P43422	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 5 0 0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ン)7 0 0MB	1.000	枚	47	47	
	合計				47	算出数量 1.000 式
	単価		式		47	

事業名	西国東海岸保全事業
業務名	地質調査業務

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	65.754日				
	11)主任地質調査員外業日数	139.804日				
	12)地質調査員外業日数	148.979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					
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					
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					
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 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	
	1)打合せ	中間				
	2)主任技師人数	0.00人				
	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 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	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	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 J I S 2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 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	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	2)打合せ内容	中間				
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師 A 配置人員	1人				

令和7年度西国東海岸保全事業
地質調査業務

特別仕様書

九州農政局 西国東海岸保全事業所

第1章 総則

(適用範囲)

第1-1条 令和7年度西国東海岸保全事業 地質調査業務の施行にあたっては、農林水産省農村振興局制定「地質・土質調査共通仕様書」(以下「共通仕様書」という。)によるほか、同仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

(目的)

第1-2条 本業務は、西国東海岸保全事業の一環として建設される第1、2、3工区の河川堤防の設計に資するため、地質調査を行うものである。

(場所)

第1-3条 業務位置は、大分県豊後高田市呉崎、西真玉地内及び地先で別添位置図に示すとおりである。

(一般事項)

第1-4条 業務請負契約書及び共通仕様書に示す以外の一般事項は、次のとおりである。

- (1) ボーリング及び土質等の調査位置は、別添位置図のとおりである。
なお、詳細については監督職員と現地立ち会いのうえ決定する。
- (2) 作業実施のための土地立入り等は、共通仕様書第1-15条によるが、土地の踏み荒らし、立木伐採等に対する補償は、受注者の責任において処理するものとする。
なお、現地立入りにあたっては、監督職員と連絡を取った後、作業に着手するものとする。
- (3) 受注者は常に業務内容を把握し、業務期間中であっても監督職員が資料の提出を求めたときは、速やかにこれに応じるものとする。

(管理技術者)

第1-5条 1. 管理技術者は、共通仕様書第1-6条第3項によるものとし、業務に該当する技術部門・選択科目は次のとおりである。

資格	技術部門	選択科目
技術士	総合技術監理	建設—土質及び基礎 応用理学—地質
	建設	土質及び基礎
	応用理学	地質
博士	当該業務に関連する学術部門	
シビルコンサルティング マネージャー	地質	
	土質及び基礎	

2. 予算決算及び会計令第85条の基準に基づく価格(以下、「調査基準価格」という。)を下回る価格で契約した場合においては、管理技術者は屋外で行う調査の実施に際して現場に常駐するとともに、作業日毎に業務の内容を監督職員に報告しなければならない。

なお、管理技術者が現場での常駐場所を定めた場合、あるいは変更した場合は監督職員に報告することとする。

(配置技術者の確認)

第1-6条 共通仕様書第1-10条における業務組織計画の作成及び共通仕様書第1-11条に基づく技術者情報の登録にあたっては、次によるものとする。

- (1) 受注者は、業務計画書の業務組織計画に配置技術者の所属・役職及び担当する分担業務を明確に記載するものとする。なお、変更業務計画書において、業務組織計画を変更する際も同様とする。
- (2) 農業農村整備事業測量調査設計業務実績情報サービスへの技術者情報の登録は、業務計画書の業務組織計画において位置付けられた技術者を登録対象とする。

(保険加入)

第1-7条 受注者は、共通仕様書第1-38条に示されている保険に加入している旨を業務計画書に明示しなければならない。また、監督職員からの請求があった場合は、保険加入を証明する書類を提示しなければならない。

第2章 作業内容

(作業項目及び数量等)

第2-1条 作業項目及び数量等は、次表のとおりである。
なお、詳細は、別紙【調査数量表】に示すものとする。

作業項目	数量	備考
1. 土質ボーリング (φ66mm)	L=233m	N=13孔
2. 土質ボーリング (φ86mm)	L=191m	N=13孔
3. 標準貫入試験	217回	
4. サンプルング	105本	
5. 室内土質試験	1,159試料	
6. 解析等調査業務	1式	
7. 足場仮設 (平坦地足場)	3箇所	
8. 足場仮設 (傾斜地足場)	5箇所	
9. 足場仮設 (水上足場)	5箇所	

(作業の留意点)

第2-2条 地質調査作業の実施に際し特に留意する点は、次のとおりである。

- (1) ボーリング調査
ボーリング調査の調査方法は、共通仕様書第3-3条に基づくものとする。
- (2) 標準貫入試験
標準貫入試験は、各ボーリング孔において地表0m地点より1m毎に実施するものとする。
なお、試験方法は、共通仕様書第5-3条に基づくものとする。
- (3) 土質試験
採取した試料の土質試験は、特に定めがない限り共通仕様書第11-1条によるものとするが、詳細については、地盤材料試験法及び監督職員の指示による。
- (4) ボーリング成果

ボーリング成果は、共通仕様書第1-17条に基づき、地盤情報を別途定める検定に関する技術を有する第三者機関による検定を受けた上で、発注者が指定する地盤情報データベースに登録しなければならない。

なお、検定の申込にあたり、地盤情報の公開・利用の可否について、発注者と協議を行うこととする。

(業務写真における黒板情報の電子化)

第2-3条 黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に業務写真における黒板の記載情報の電子的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。

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

(1) 使用する機器・ソフトウェア

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

(2) 機器等の導入

ア 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。

イ 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。

(3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い

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

イ 本業務の業務写真の取扱いは、「電子化写真データの作成要領(案)」によるものとする。

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

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

(4) 写真の納品

受注者は、(3)に示す黒板情報の電子化を行った写真を、業務完了時に発注者へ納品するものとする。なお、受注者は納品時に

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

(5) 費用

機器等の導入に要する費用は、従来の黒板に代わるものであり、間接調査費に含まれる。

第3章 貸与資料

(貸与資料)

第3-1条 貸与資料は、次表のとおりとする。

分類	貸与資料	数量
調査	平成30年度西国東海岸保全事業 地質調査(その1)業務報告書	1部

	平成 30 年度西国東海岸保全事業 地質調査（その 2）業務 報告書	1 部
	平成 30 年度西国東海岸保全事業 地質調査業務報告書	1 部

第 4 章 打合せ (打合せ)

第 4-1 条 共通仕様書第 1-9 条に基づく打合せについては、主として次の段階で行うものとする。また、初回及び最終回の打合せには管理技術者が出席するものとする。

- 初 回 現地作業着手の段階
- 第 2 回 中間打合せ（ボーリング調査後）
- 最終回 報告書原稿作成段階

なお、業務を適正かつ円滑に実施するために、受注者の業務担当は、業務打合せ記録簿を作成し、上記の打合せの都度内容について、監督職員と相互に確認するものとする。

ただし、調査基準価格を下回る価格で契約した場合には、上記に定める打合せを含め、受注者の責により管理技術者の立ち会いの上で打合せ等を行うこととし、設計変更の対象とはしない。

その際、管理技術者は、共通仕様書第 1-10 条に定める業務計画書に基づく業務工程等の管理状況を報告しなければならない。

第 5 章 成果物 (成果物)

第 5-1 条 成果物を共通仕様書第 1 章第 1-17 条に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

- (1) 成果物の電子媒体（CD-R 等）正副 2 部

(開示用成果物の作成及び提出)

第 5-2 条 第 5-1 条に記載している成果物（PDF ファイル）に含まれる、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」における「不開示情報」に該当する情報について、システムの編集機能により、その箇所を黒塗りにする措置を行い提出しなければならない。

- 1. 開示用成果物の電子媒体（CD-R 等） 1 部

なお、「不開示情報」とは下表のとおりである。

不開示とする情報	該 当 項 目	該当条項
個人に関する情報 及び法人その他団体に関する情報	記述等により特定の個人を識別することができる情報 <ul style="list-style-type: none"> ・受注者氏名 ・個人、会社の印影 ・実施設計に必要な各種調査結果に記載された調査員等の氏名 ・打ち合わせ議事録等の発注者以外の氏名及び組織名 ・函面等に記載された地番、所有者等の氏名、住所等 ・顔写真 ・技術提案等の当該法人の知的財産に関する情報 ・概算金額算出のための材料単価等見積もり業者名 ・IPアドレス等機器の接続情報 ・その他（公にすることにより個人、会社の権利利益を害する恐れのある情報） 	行政機関の保有する情報の公開に関する法律 第 5 条第一号及び第二号イ

(成果物の提出先)

第5-3条 成果物の提出先は、次のとおりとする。
大分県豊後高田市中真玉 2144 番地 12
九州農政局西国東海岸保全事業所

第6章 契約変更

(契約変更)

第6-1条 業務請負契約書第17条から第20条に規定する発注者と受注者による協議事項は、次のとおりとする。

- (1) 第2-1条に示す「作業項目及び数量等」に変更が生じた場合
- (2) 第3-1条に示す「打合せ」に変更が生じた場合
- (3) 第5章に示す「成果物」に変更が生じた場合
- (4) 履行期間に変更が生じた場合
- (5) 関係機関等対外的協議により業務計画等に変更が生じた場合
- (6) その他

第7章 定めなき事項

(定めなき事項)

第7-1条 この特別仕様書に定めなき事項又はこの業務の実施に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

作業項目	規 格	数 量	単 位	備 考
断面図等の作成（解析等調査業務）		1	業務	
断面図等の作成（一般調査業務）		1	業務	
総合解析とりまとめ（解析等調査業務）		1	業務	
7. 足場仮設				
足場仮設	平坦地足場	3	箇所	
足場仮設	傾斜地足場	5	箇所	
足場仮設	水上足場	5	箇所	

(別添)

令和7年度西国東海岸保全事業 地質調査業務 位置図

