



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

高知南国農地整備事業

稲生左岸排水機場地質調査その他業務

積算書

(当初)

中国四国農政局
高知南国農地整備事業所

事業名 高知南国農地整備事業
業務名 稲生左岸排水機場地質調査その他業務

業務別業務名: 調査業務

項目名	数量	単位	金額	備考
調査業務価格			15,330,000	
・一般調査業務費			15,330,000	
・純調査業務費			9,154,000	
・直接調査費			7,659,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式	7,520,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	0	
・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	139,000	
・間接調査費			1,495,000	
・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	1,441,000	
・施工管理費				
			$7,659,000 \times 0.700$	
			54,000	
・安全費			0	
・安全費(率計上)				
			$7,520,000 \times 0.000$	
			0	
・安全費(積上)	1.000	式	0	
・諸経費				
			$9,154,000 \times 67.500$	
			6,178,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	

事業名 高知南国農地整備事業					
業務名 稲生左岸排水機場地質調査その他業務					
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				7,520,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		7,520,000	
・・・ボーリング調査	1.000	式	4,542,000	4,542,000	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	72.000	m	15,900	1,144,800	歩A・単A S単 12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	15.000	m	19,400	291,000	歩A・単A S単 13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	27.000	m	37,500	1,012,500	歩A・単A S単 14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	13.000	m	36,200	470,600	歩A・単A S単 15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, .中硬岩, .50m以下, 鉛直下方	13.000	m	46,800	608,400	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(ノコア), 86, 粘性土・シルト, .50m以下, 鉛直下方	14.000	m	16,400	229,600	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(ノコア), 86, 砂・砂質土, .50m以下, 鉛直下方	7.000	m	20,400	142,800	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(ノコア), 86, 礫混じり土砂, .50m以下, 鉛直下方	17.000	m	37,800	642,600	歩A・単A S単 19号
合 計				4,542,300	
・・・サンディング及び原位置試験等	1.000	式	2,483,000	2,483,000	1式当たり
S62033 【サンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,	72.000	回	8,470	609,840	歩A・単A S単 21号
S62033 【サンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,	15.000	回	11,000	165,000	歩A・単A S単 22号
S62033 【サンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂,	27.000	回	15,700	423,900	歩A・単A S単 23号
S62033 【サンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩,	26.000	回	19,200	499,200	歩A・単A S単 24号
S62033 【サンディング及び原位置試験】 現場透水試験, ケーシング法, GL-10m以内	4.000	回	105,000	420,000	歩A・単A S単 25号
S62033 【サンディング及び原位置試験】 孔内載荷試験, 普通載荷(2.5MN/m ² 以下)GL-50m以内,	4.000	回	76,500	306,000	歩A・単A S単 26号
S62032 【サンプリング】 シワールサブリング	2.000	本	29,500	59,000	歩A・単A S単 20号
合 計				2,482,940	
・・・室内土質試験	1.000	式	291,000	291,000	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,,	2.000	試料	6,570	13,140	歩A・単A S単 1号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	2.000	試料	1,600	3,200	歩A・単A S単 2号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	2.000	試料	15,600	31,200	歩A・単A S単 3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,,	2.000	試料	7,720	15,440	歩A・単A S単 4号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	2.000	試料	8,300	16,600	歩A・単A S単 5号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	2.000	試料	4,010	8,020	歩A・単A S単 6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,,	2.000	試料	4,890	9,780	歩A・単A S単 7号
S02116 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,	2.000	試料	12,100	24,200	歩A・単A S単 8号
S02116 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体,,	2.000	試料	27,100	54,200	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,,	2.000	試料	57,700	115,400	歩A・単A S単 10号
合 計				291,180	
・・・調査資料整理	1.000	式	204,000	204,000	1式当たり
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 5.0	1.000	業務	101,760	101,760	歩A・単A S単 31号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 5.0	1.000	業務	101,760	101,760	歩A・単A S単 32号
合 計				203,520	

事業名 高知南国農地整備事業

業務名 稲生左岸排水機場地質調査その他業務

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)				1,441,000	
・旅費交通費	1.000	式		116,000	
・・旅費交通費	1.000	式		116,000	
・・・旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000	式	116,000	116,000	1 式当たり
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,61日,1時間	1.000	式	115,626	115,626	歩A・単A X単 1号
合 計				115,626	
・仮設費等	1.000	式		1,325,000	
・・仮設費等	1.000	式		1,325,000	
・・・準備費等	1.000	式	305,000	305,000	1 式当たり
S62037 【準備及び跡片付け】	1.000	業務	305,000	305,000	歩A・単A S単 29号
合 計				305,000	
・・・仮設費	1.000	式	670,000	670,000	1 式当たり
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	5.000	箇所	134,000	670,000	歩A・単A S単 28号
合 計				670,000	
・・・運搬費	1.000	式	60,000	60,000	1 式当たり
S16001 トラック[クレーン装置付] ベ-トラック2t種 2.9t吊,,運転1時間当たり算出	2.000	時間	6,572	13,144	歩A・単A S単 11号
S62034 【現場内小運搬】 特装车運搬(加-ラ),100m超300m以下 総運搬距離	1.300	ton	36,100	46,930	歩A・単A S単 27号
合 計				60,074	
・・・その他間接調査費	1.000	式	290,000	290,000	1 式当たり
S62039 【その他間接調査費】 0箇所,9箇所,9箇所	1.000	業務	289,620	289,620	歩A・単A S単 30号
合 計				289,620	

事業名	高知南国農地整備事業
業務名	稲生左岸排水機場地質調査その他業務

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
S02116	*** S単 - 1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 - 2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 - 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 沈降分析(ふるい分析含),,		試料	15,600		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 ふるい分析 試料0.5kg未満,,		試料	7,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5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	8,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6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	4,010		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7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 - 8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	12,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体,,		試料	27,100		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	57,700		歩A・単A
S16001	*** S単 - 11号 *** 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	6,572		歩A・単A
S62031	*** S単 - 12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)】 土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	15,900		歩A・単A
S62031	*** S単 - 13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)】 土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	19,400		歩A・単A
S62031	*** S単 - 14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)】 土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	37,500		歩A・単A
S62031	*** S単 - 15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)】 岩盤ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方		m	36,200		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)】 岩盤ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 66,,中硬岩,50m以下,鉛直下方		m	46,800		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)】 土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ﾉﾌﾟ), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	16,400		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)】 土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ﾉﾌﾟ), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	20,400		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)】 土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ﾉﾌﾟ), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	37,800		歩A・単A
S62032	*** S単 - 20号 *** 【サンプリング】 【サンプリング】 ｼﾝｵｰﾙｻﾝﾌﾟﾘﾝｸﾞ		本	29,500		歩A・単A
S62033	*** S単 - 21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,粘性土・シルト,,		回	8,470		歩A・単A
S62033	*** S単 - 22号 *** 【サウンディング及び原位置試験】					

事業名	高知南国農地整備事業
業務名	稲生左岸排水機場地質調査その他業務

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 ***						
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45120		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料	1.000	試料	6,570	6,570	
	合計				6,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,570	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個 / 試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45121		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P45121	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個 / 試料	1.000	試料	1,600	1,600	
	合計				1,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,600	
*** 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 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	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)	P45122		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		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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	15,600	15,600	
	合計				15,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,600	
*** 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 ふるい分析 試料0.5kg未滿,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45123		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P45123	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未滿	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 - 5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	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)	P45127		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		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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	8,300	8,300	
	合計				8,300	算出数量 1.000 各単位

事業名	高知南国農地整備事業
業務名	稲生左岸排水機場地質調査その他業務

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				8,300	
	*** S単 - 6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	4,010	4,010	
	合 計				4,010	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,010	
	*** S単 - 7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	4,890	4,890	
	合 計				4,890	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,890	
	*** S単 - 8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	12,100	12,100	
	合 計				12,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,100	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3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) P45150		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	
P45150	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体	1.000	試料	27,100	27,100	
	合 計				27,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				27,100	
	*** 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	高知南国農地整備事業
業務名	稲生左岸排水機場地質調査その他業務

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	57,700	57,700	
	合計				57,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				57,700	
	*** S単 - 11号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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時間当たり算出		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+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	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)	-				
M03102	トラック[クレーン装置付] A-ストラック2t積 2.9t吊	1.000	時間	1,640	1,640	
P34029	軽油 A-DL給油	3.900	L	153	597	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	25,500	4,335	
	合計				6,572	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,572	
Y00001	単位					
	*** S単 - 12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) 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,900	15,900	
	合計				15,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		15,900	
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 - 13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) 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	19,400	19,400	
	合計				19,400	算出数量 1.000 m
	単価		m		19,400	

事業名		高知南国農地整備事業				
業務名		稲生左岸排水機場地質調査その他業務				
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
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 - 14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, 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	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	37,500	37,500	
	合計				37,500	算出数量 1,000 m
	単価		m		37,500	
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 - 15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)】 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	岩盤ボーリング(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	
	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	36,200	36,200	
	合計				36,200	算出数量 1,000 m
	単価		m		36,200	
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 - 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)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 中硬岩, 50m以下, 鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	岩盤ボーリング(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	
	4)岩区分	中硬岩		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				
A30022	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 中硬岩 鉛直下方	1.000	m	46,800	46,800	
	合計				46,800	算出数量 1,000 m
	単価		m		46,800	
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	

事業名	高知南国農地整備事業
業務名	稲生左岸排水機場地質調査その他業務

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 - 17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				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30006	土質ボーリング(コア)ボーリング 深度50m以下) 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	16,400	16,400	
	合計				16,400	算出数量 1.000 m
	単価		m		16,400	
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 - 18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,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(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	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(コア)ボーリング 深度50m以下) 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	20,400	20,400	
	合計				20,400	算出数量 1.000 m
	単価		m		20,400	
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 - 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(コア), 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(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	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(コア)ボーリング 深度50m以下) 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	37,800	37,800	
	合計				37,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		37,800	
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 - 20号 ***						
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】 シ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	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	高知南国農地整備事業
業務名	稲生左岸排水機場地質調査その他業務

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		
A30041	シンウォールサンプリング 粘性土	1.000	本	29,500	29,500	
	合計				29,500	算出数量 1.000 本
	単価		本		29,500	
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 - 21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	8,470	8,470	
	合計				8,470	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		8,470	
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 - 22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	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		11,000	
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 - 23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 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	
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	15,700	15,700	
	合計				15,700	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		15,700	
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	

事業名	高知南国農地整備事業
業務名	稲生左岸排水機場地質調査その他業務

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 - 24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,軟岩, 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 深夜時間:0.0
A30055	標準貫入試験 軟岩	1.000	回	19,200	19,200	
	合計				19,200	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		19,200	
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 - 25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】 現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内 1)施工区分 2)規格区分 3)適用基準		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 深夜時間:0.0
A30072	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	1.000	回	105,000	105,000	
	合計				105,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		105,000	
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 - 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】 孔内載荷試験,普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内, 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 深夜時間:0.0
A30061	孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下) GL-50m以内	1.000	回	76,500	76,500	
	合計				76,500	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		76,500	
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 - 27号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装車運搬(クローラ),100m超300m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 深夜時間:0.0
A30212	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 100m超~300m以下 総運搬距離	1.000	ton	36,100	36,100	

事業名		高知南国農地整備事業				
業務名		稲生左岸排水機場地質調査その他業務				
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
	合計				36,100	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		36,100	
R04042	主任地質調査員 外業	0.260	人	43,800	11,388	
R04043	地質調査員 外業	0.530	人	34,100	18,073	
	*** S単 - 28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 高上げ足場(0.3m超)	1.000	箇所	134,000	134,000	
	合計				134,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		134,000	
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	
	*** S単 - 29号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務		1,000 業務	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	305,000	305,000	
	合計				305,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		305,000	
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 - 30号 ***					
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,9箇所,9箇所		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)環境保全	0箇所		時間的制約:なし 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)調査孔閉塞	9箇所		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)給水費	9箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	70,900	0	
A30144	調査孔閉塞	9.000	箇所	8,780	79,020	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	9.000	箇所	23,400	210,600	
	合計				289,620	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		289,620	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	43,800	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	34,100	0	
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	1.000	人	34,100	34,100	

事業名 高知南国農地整備事業
 業務名 稲生左岸排水機場地質調査その他業務

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 - 31号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1,000	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 5.0			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)対象土質が'-リク'本数	5		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤が'-リク'本数	0		基本給時間:8.0 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	0.960	業務	106,000	101,760	
	合計				101,760	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		101,760	
	*** S単 - 32号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1,000	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 5.0			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)対象土質が'-リク'本数	5		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤が'-リク'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.960	業務	106,000	101,760	
	合計				101,760	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		101,760	

事業名	高知南国農地整備事業
業務名	稲生左岸排水機場地質調査その他業務

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 ***					
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,61日,1時間		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数 8)時間区分	ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 61日 1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	
	9)地質調査技師外業日数 10)主任地質調査員外業日数 11)地質調査員外業日数	28.210日 58.198日 60.049日				
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	61.000	日	1,450	88,450	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	164.700	L	165	27,176	
	合計				115,626	算出数量 1,000 式
	単価		式		115,626	

事業名 高知南国農地整備事業
業務名 稻生左岸排水機場地質調査その他業務

項目名	数量	単位	金額	備考
解析業務価格			2,580,000	
・業務原価			1,671,000	
・直接原価			1,090,000	
・直接人件費	1.000	式	1,079,000	
・直接経費	1.000	式	11,000	
・その他原価				
			1,079,000 × 53.850	
・一般管理費等			581,000	
			1,671,000 × 53.850	
・一括計上価格	1.000	式	10,000	

事業名 | 高知南国農地整備事業

業務名 | 稲生左岸排水機場地質調査その他業務

業務別業務名: 調査業務 (解析)

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接経費内訳			11,000	
直接経費	1.000	式	11,000	
・直接経費	1.000	式	11,000	
・・直接経費	1.000	式	11,000	
・・・旅費交通費 (調査解析)	1.000	式	6,000	
・・・その他	1.000	式	5,000	

事業名	高知南国農地整備事業
業務名	稲生左岸排水機場地質調査その他業務

業務別業務名: 調査業務 (解析)

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】 5.0		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 2)対象岩盤観測-リソグ本数	5 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	
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>	0.970	業務	113,000	109,610	
	合計				109,610	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		109,610	
	*** 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)】 5.0		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 2)対象岩盤観測-リソグ本数	5 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	
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>	0.960	業務	90,000	86,400	
	合計				86,400	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		86,400	
	*** 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)】 5.0		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 2)対象岩盤観測-リソグ本数	5 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	
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>	0.960	業務	87,900	84,384	
	合計				84,384	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		84,384	
	*** S単 - 4号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 5.0,6-9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 2)対象岩盤観測-リソグ本数 3)試験種目数	5 0 6-9種		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	
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>	1.270	業務	486,000	617,220	
	合計				617,220	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		617,220	
	*** 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日		回		1,000	回 歩A 当たり算出
	1)打合せ 2)主任技師人数 3)技師(A)人数 4)技師(B)人数 5)打合せ日数 6)往復移動日数	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000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	
R04003	主任技師	0.500	人	66,900	33,450	

事業名		高知南国農地整備事業				
業務名		稲生左岸排水機場地質調査その他業務				
業務別業務名: 調査業務 (解析)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 (A)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B)	0.000	人	48,500	0	
	合計				63,250	算出数量 1.000 回
	単価		回		63,250	
	*** S単 - 6号 ***					
S62046	打合せ (地質調査用)		回		1,000	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	0.000日				
R04003	主任技師	0.000	人	66,900	0	
R04004	技師 (A)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B)	0.500	人	48,500	24,250	
	合計				54,050	算出数量 1.000 回
	単価		回		54,050	
	*** S単 - 7号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】		本		1,000	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 - 8号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1,000	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,1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	0.00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)	0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	1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				
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	1,450	1,450	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	2.700	L	165	446	
	合計				1,896	算出数量 1.000 回

事業名	高知南国農地整備事業
業務名	稲生左岸排水機場地質調査その他業務

業務別業務名: 調査業務 (解析)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		回		1,896	
	*** S単 - 9号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1,000	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, 1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 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) 設計工種 2) 打合せ内容 3) 主任技師配置人員 4) 技師 A 配置人員 5) 技師 B 配置人員 6) 技師 C 配置人員 7) 打合せ日数 8) 往復移動日数 9) 宿泊区分 10) 交通機関区分 11) 高速道路往復料金 (税別) 12) 鉄道往復1人当料金 (税別) 13) バス往復1人当料金 (税別) 14) 船舶往復1人当料金 (税別) 15) 航空往復1人当料金 (税別) 16) ライトバン使用日数 17) 時間区分 18) 宿泊料金 1人当料金 (税別) 19) 宿泊手当 1人当料金 (税別)	一般工種・解析等調査業務 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 1日 1時間 0円 0円				
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	1,450	1,450	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2.700	L	165	446	
	合 計				1,896	算出数量 1.000 回
	単 価		回		1,896	
	*** S単 - 10号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4, 300, 5cm, 0 1) 報告書部数 (部) 2) 規格区分 3) 枚数区分 (枚) 4) 厚さ区分 5) CD-R枚数 (枚)	1.000 A - 4 300 5cm 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 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
P43446	報告書焼付代 (コピー) A - 4 以下 300枚	1.000	部	4,050	4,050	
P43542	簡易加除式ファイル A 4 縦型幅5cm (チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	591	591	
P43602	CD - R CD - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	0.000	枚	47	0	
	合 計				4,641	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,641	

事業名	高知南国農地整備事業
業務名	稲生左岸排水機場地質調査その他業務

業務別業務名: 測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S61027	現地測量()		式		1.000	歩A 当たり算出
	現地測量() 1/200,平地,耕地,0.20,0.003			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)縮尺区分	1/200		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地形区分	平地				
	3)地域区分	耕地		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	0.20				
	5)明細計上面積	0.003				
R04022	測量主任技師 内業	0.300	人	60,600	18,180	
R04023	測量技師 外業	6.100	人	52,300	319,030	
R04023	測量技師 内業	3.100	人	52,300	162,130	
R04024	測量技師補 外業	9.400	人	41,100	386,340	
R04024	測量技師補 内業	8.000	人	41,100	328,800	
R04025	測量助手 外業	8.200	人	34,900	286,180	
Y00004	機械経費 5.0%	0.050		1,500,660	75,033	
Y00004	通信運搬費等 0.5%	0.005		1,500,660	7,503	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		1,500,660	30,013	
Y00009	小計				1,613,209	
Y00009	小計 (10)補正後				580,755	
	合計				580,755	算出数量 1.000 式
	単価		式		580,755	
Y70001	精度管理費	0.050		1,575,693	78,785	
	*** S単 - 2号 ***					
S61028	現地測量()		式		1.000	歩A 当たり算出
	現地測量() 1/200,平地,耕地,0.20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)縮尺区分	1/200		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地形区分	平地				
	3)地域区分	耕地		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	0.20				
R04022	測量主任技師 作業計画(内業)	0.200	人	60,600	12,120	
R04023	測量技師 作業計画(内業)	0.300	人	52,300	15,690	
R04024	測量技師補 作業計画(内業)	0.300	人	41,100	12,330	
Y00009	小計				40,140	
Y00009	小計 (4)補正後				48,168	
	合計				48,168	算出数量 1.000 式
	単価		式		48,168	
	*** S単 - 3号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 100, 3cm, 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	100		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43414	報告書焼付代(コピ -) A - 4以下 100枚	1.000	部	1,500	1,500	
P43541	簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	525	525	
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアン)700MB	0.000	枚	47	0	

