



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

喜界島農業水利事業

喜界第2地下ダム北4工区調査業務

積算書

(第1回変更)

九州農政局
喜界島農業水利事業所

事業名 喜界島農業水利事業
 業務名 喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 一般調査業務

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費 - 機械経費内訳			(11,223,000) 16,251,000	
直接人件費 - 機械経費	1.000	式	(11,223,000) 16,251,000	
・直接人件費 - 機械経費	1.000	式	(11,223,000) 16,251,000	
・ ・ ボーリング調査			(9,708,000)	
パイロットボーリング	1.000	式	13,094,000	
・ ・ ・ パイロットボーリング			(2,429,000)	
66、オールコア、50m以下、鉛直下方	1.000	式	3,998,000	
・ ・ ・ パイロットボーリング			(7,279,000)	
66、オールコア、50m超80m以下、鉛直下方	1.000	式	9,096,000	
・ ・ 原位置試験	1.000	式	(1,052,000) 2,679,000	
・ ・ ・ 標準貫入試験	1.000	式	(0) 1,144,000	
・ ・ ・ 低水圧式透水試験	1.000	式	(1,052,000) 1,420,000	
・ ・ ・ 磁気探査	1.000	式	(0) 115,000	
・ ・ 資料取りまとめ	1.000	式	(195,000) 210,000	
・ ・ ・ 資料取りまとめ	1.000	式	(195,000) 210,000	
・ ・ 調査業務基準日額			(")	
移動日	1.000	式	268,000	
・ ・ ・ 調査業務基準日額			(")	
1班	1.000	式	134,000	
・ ・ ・ 調査業務基準日額			(")	
2班	1.000	式	134,000	

事業名		喜界島農業水利事業				
業務名		喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名:一般調査業務						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
直接人件費～機械経費				(11,223,000)		
・直接人件費～機械経費				16,251,000		
	1.000	式		(11,223,000)		
・・ボーリング調査				(9,708,000)		
パイロットボーリング	1.000	式		13,094,000		
・・・パイロットボーリング	(")		(2,429,000)	(2,429,000)	1式当たり	
66、オールコア、50m以下、鉛直下方	1.000	式	3,998,000	3,998,000		
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(2.600)			(38,220)	歩A・単A	
土質ボーリング(オールコア)、66、粘性土・シルト、50m以下、鉛直下方	3.300	m	14,700	48,510	S単 13号	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(12.500)			(223,750)	歩A・単A	
土質ボーリング(オールコア)、66、砂・砂質土、50m以下、鉛直下方	19.000	m	17,900	340,100	S単 14号	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(26.500)			(919,550)	歩A・単A	
土質ボーリング(オールコア)、66、礫混じり土砂、50m以下、鉛直下方	45.900	m	34,700	1,592,730	S単 15号	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(32.900)			(1,131,760)	歩A・単A	
岩盤ボーリング(オールコア)、66、軟岩、50m以下、鉛直下方	53.800	m	34,400	1,850,720	S単 16号	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(5.000)			(115,500)	歩A・単A	
土質ボーリング(オールコア)、66、固結シルト・固結粘土、50m以下、鉛直下方	7.200	m	23,100	166,320	S単 17号	
合 計				(2,428,780)		
				3,998,380		
・・・パイロットボーリング	(")		(7,279,000)	(7,279,000)	1式当たり	
66、オールコア、50m超80m以下、鉛直下方	1.000	式	9,096,000	9,096,000		
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(2.900)			(46,893)	歩A・単A	
土質ボーリング(オールコア)、66、粘性土・シルト、50m超80m以下、鉛直下方	3.600	m	16,170	58,212	S単 18号	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(72.600)			(1,429,494)	歩A・単A	
土質ボーリング(オールコア)、66、砂・砂質土、50m超80m以下、鉛直下方	91.300	m	19,690	1,797,697	S単 19号	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(64.900)			(2,477,233)	歩A・単A	
土質ボーリング(オールコア)、66、礫混じり土砂、50m超80m以下、鉛直下方	82.000	m	38,170	3,129,940	S単 20号	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(81.100)			(3,068,824)	歩A・単A	
岩盤ボーリング(オールコア)、66、軟岩、50m超80m以下、鉛直下方	100.500	m	37,840	3,802,920	S単 21号	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(10.100)			(256,641)	歩A・単A	
土質ボーリング(オールコア)、66、固結シルト・固結粘土、50m超80m以下、鉛直下方	12.100	m	25,410	307,461	S単 22号	
合 計				(7,279,085)		
				9,096,230		
・・原位置試験				(1,052,000)		
・・・標準貫入試験	1.000	式		2,679,000		
	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり	
	1.000	式	1,144,000	1,144,000		
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、砂・砂質土、	110.000	回	10,400	1,144,000	S単 33号	
合 計				(0)		
				1,144,000		
・・・低水圧式透水試験	(")		(1,052,000)	(1,052,000)	1式当たり	
	1.000	式	1,420,000	1,420,000		
T00400 低水圧式透水試験(1ステージ目)	(")			(")	歩A・単A	
66、シングルバックカー、試験深度40m以浅	1.000	回	129,472	129,472	T単 2号	
T00700 低水圧式透水試験(1ステージ目)	(5.000)			(922,120)	歩A・単A	
66、シングルバックカー、試験深度40m超～60m未満	7.000	回	184,424	1,290,968	T単 5号	
合 計				(1,051,592)		
				1,420,440		
・・・磁気探査	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり	
	1.000	式	115,000	115,000		
T00001 水平探査	(0.000)			(0)	歩A・単A	
	6.000	m ²	127	762	T単 6号	
T00002 鉛直探査	(0.000)			(0)	歩A・単A	
	57.000	m	2,006	114,342	T単 7号	
合 計				(0)		
				115,104		
・・資料取りまとめ				(195,000)		
・・・資料取りまとめ	1.000	式		210,000		
	(")		(195,000)	(195,000)	1式当たり	
	1.000	式	210,000	210,000		
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】	(1.000)			(97,400)	歩A・単A	
6,0	0.000	業務	97,400	0	S単 27号	
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】	(0.000)			(0)	歩A・単A	
8,0	1.000	業務	105,192	105,192	S単 37号	
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】	(1.000)			(97,400)	歩A・単A	
6,0	0.000	業務	97,400	0	S単 28号	
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】	(0.000)			(0)	歩A・単A	
8,0	1.000	業務	105,192	105,192	S単 38号	
合 計				(194,800)		
				210,384		

事業名	喜界島農業水利事業					
業務名	喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名:一般調査業務						
	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)				(4,446,000)	
					5,034,000	
	・旅費交通費	1.000	式		(")	
	・旅費交通費	1.000	式		2,510,000	
	・旅費交通費	1.000	式		(")	
	・旅費交通費	1.000	式		2,510,000	
	・旅費交通費 1班	(")		(")	(")	1式当たり
X63005	旅費交通費(調査外業宿泊用)	1.000	式	1,255,000	1,255,000	
	乙地,一般交通機関,1.00日,0日,なし,100km L(100km以上)	1.000	式	1,243,533	1,243,533	歩A・単A X単 1号
T00500	熊本県庁-鹿児島空港間(ライト'ン、高速料金)	(")		(")	(")	歩A・単A T単 3号
		1.000	式	11,528	11,528	
	合 計				(")	
					1,255,061	
	・旅費交通費	(")		(")	(")	1式当たり
	2班	1.000	式	1,255,000	1,255,000	
X63005	旅費交通費(調査外業宿泊用)	(")		(")	(")	歩A・単A X単 2号
	乙地,一般交通機関,1.00日,0日,なし,100km L(100km以上)	1.000	式	1,243,533	1,243,533	
T00500	熊本県庁-鹿児島空港間(ライト'ン、高速料金)	(")		(")	(")	歩A・単A T単 3号
		1.000	式	11,528	11,528	
	合 計				(")	
					1,255,061	
	・運搬費				(")	
	ボーリング機材	1.000	式		350,000	
	・運搬費				(")	
	ボーリング機材	1.000	式		350,000	
	・運搬費	(")		(")	(")	1式当たり
	ボーリング機材,1班	1.000	式	175,000	175,000	
T00600	資機材現地搬入搬出費	(")		(")	(")	歩A・単A T単 4号
	ボーリングマシン等	1.000	式	175,412	175,412	
	合 計				(")	
					175,412	
	・運搬費	(")		(")	(")	1式当たり
	ボーリング機材,2班	1.000	式	175,000	175,000	
T00600	資機材現地搬入搬出費	(")		(")	(")	歩A・単A T単 4号
	ボーリングマシン等	1.000	式	175,412	175,412	
	合 計				(")	
					175,412	
	・足場仮設				(694,000)	
		1.000	式		1,067,000	
	・足場仮設				(694,000)	
		1.000	式		1,067,000	
	・足場仮設	(")		(694,000)	(694,000)	1式当たり
		1.000	式	1,067,000	1,067,000	
S62036	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	2.000	箇所	112,000	224,000	歩A・単A S単 24号
S62036	【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 35号
S62036	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m超80m以下	1.000	箇所	165,000	165,000	歩A・単A S単 25号
S62036	【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 30°以上~45°未満,50m超80m以下	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 36号
		1.000	箇所	207,900	207,900	
	合 計				(694,400)	
					1,067,300	
	・準備及び跡片付け				(")	
		1.000	式		277,000	
	・準備及び跡片付け				(")	
		1.000	式		277,000	
	・準備及び跡片付け	(")		(")	(")	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 S単 26号
		1.000	業務	277,000	277,000	
	合 計				(")	
					277,000	
	・給水費				(574,000)	
		1.000	式		766,000	
	・給水費				(574,000)	
		1.000	式		766,000	
	・給水費	(")		(287,000)	(287,000)	1式当たり
	1班	1.000	式	383,000	383,000	
T00300	給水費	(42.000)			(287,406)	歩A・単A T単 1号
		56.000	日	6,843	383,208	
	合 計				(287,406)	
					383,208	

事業名	喜界島農業水利事業					
業務名	喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名:一般調査業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 地質調査技師 地質調査技師		人	56,000		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 主任地質調査員 主任地質調査員		人	43,800		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 地質調査員 地質調査員		人	34,100		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	29,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** 高速道路料金 高速道路料金 消費税抜き、御船IC～溝辺鹿児島空港IC,,		往復	6,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** ガソリン ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,,		L	195		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 高速道路料金 高速道路料金 消費税抜き、御船IC～鹿児島北IC,,		往復	7,454		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** 海上輸送費(鹿児島港～喜界島湾港) 海上輸送費(鹿児島港～喜界島湾港) 消費税抜き,,		往復	125,128		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 軽油 軽油 JIS1.2号 スタンド,,		L	184		歩A・単A
S16001	*** S単 - 10号 *** バイク[ガソリン]二輪駆動 バイク[ガソリン]二輪駆動 ,乗車定員5名 排気量1.5L,運転1日当たり算出		日	1,650		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] ,A-トラック2t積 2.0t吊,運転1日当たり算出		日	6,660		歩A・単A
S16001	*** S単 - 12号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ,A-トラック2t積 2.0t吊,運転1日当たり算出		日	6,070		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 - 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 - 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)】 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 - 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 - 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,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 - 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,粘性土・シルト,,50m超80m以下,鉛直下方		m	16,170		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,砂・砂質土,,50m超80m以下,鉛直下方		m	19,690		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)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m超80m以下,鉛直下方		m	38,170		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)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,軟岩,50m超80m以下,鉛直下方		m	37,840		歩A・単A
S62031	*** S単 - 22号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】					

事業名	喜界島農業水利事業					
業務名	喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名:一般調査業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコフ), 66, 固結シルト・固結粘土, .50m超80m以下, 鉛直下方 *** S単 - 23号 ***		m	25,410		歩A・単A
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装車運搬(ｸﾗｰ), 100m以下 総運搬距離 *** S単 - 24号 ***		ton	21,400		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 - 25号 ***		箇所	112,000		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m超80m以下 *** S単 - 26号 ***		箇所	117,600		歩A・単A
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 *** S単 - 27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)】 6,0		業務	97,400		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)】 6,0		業務	97,400		歩A・単A
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定 *** S単 - 30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, 1日 *** S単 - 31号 ***		式	133,900		歩A・単A
S02115	測量技師補 測量技師補 *** S単 - 32号 ***		人	41,100		歩A・単A
S02115	測量助手 測量助手 *** S単 - 33号 ***		人	34,900		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, 砂・砂質土, *** S単 - 34号 ***		回	10,400		歩A・単A
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装車運搬(ｸﾗｰ), 100m超300m以下 総運搬距離 *** S単 - 35号 ***		ton	33,900		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 - 36号 ***		箇所	165,000		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 傾斜地足場, 地形傾斜 30°以上~45°未満, 50m超80m以下 *** S単 - 37号 ***		箇所	207,900		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)】 8,0		業務	105,192		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)】 8,0		業務	105,192		歩A・単A
X63005	旅費交通費(調査外業宿泊用) 旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地, 一般交通機関, 1.00日, 0日, , なし, 100km L(100km以上) *** X単 - 2号 ***		式	1,243,533		歩A・単A
X63005	旅費交通費(調査外業宿泊用) 旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地, 一般交通機関, 1.00日, 0日, , なし, 100km L(100km以上)		式	1,243,533		歩A・単A
T00300	給水費 *** T単 - 1号 ***		日	6,843		歩A・単A
T00400	低水圧式透水試験(1ステージ目) 66, シングルバッカー, 試験深度40m以浅 *** T単 - 2号 ***		回	129,472		歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業				
業務名	喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)				

業務別業務名:一般調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	地質調査技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	地質調査技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04041 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04041	地質調査技師	1.000	人	56,000	56,000	
	合計				56,000	算出数量 1.000 人
	単価				56,000	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	主任地質調査員		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任地質調査員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04042 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04042	主任地質調査員	1.000	人	43,800	43,800	
	合計				43,800	算出数量 1.000 人
	単価				43,800	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	地質調査員		人		1,000	歩A 当たり算出
	地質調査員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04043 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04043	地質調査員	1.000	人	34,100	34,100	
	合計				34,100	算出数量 1.000 人
	単価				34,100	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,800	29,800	
	合計				29,800	算出数量 1.000 人
	単価				29,800	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	高速道路料金		往復		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高速道路料金 消費税抜き、御船IC～溝辺鹿兒島空港IC,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96400		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	
P96400	高速道路料金 消費税抜き、御船IC～溝辺鹿兒島空港IC	1.000	往復	6,200	6,200	
	合計				6,200	算出数量 1.000 各単位

事業名	喜界島農業水利事業
業務名	喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)

業務別業務名:一般調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,200	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	ガソリン		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34001				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
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	1.000	L	195	195	深夜時間:0.0
	合 計				195	算出数量 1,000 各単位
	単 価				195	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	高速道路料金		往復		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高速道路料金 消費税抜き、御船IC~鹿児島北IC,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96600				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
P96600	高速道路料金 消費税抜き、御船IC~鹿児島北IC	1.000	往復	7,454	7,454	深夜時間:0.0
	合 計				7,454	算出数量 1,000 各単位
	単 価				7,454	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	海上輸送費(鹿児島港~喜界島湾港)		往復		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	海上輸送費(鹿児島港~喜界島湾港) 消費税抜き,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96700				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
P96700	海上輸送費(鹿児島港~喜界島湾港) 消費税抜き	1.000	往復	125,128	125,128	深夜時間:0.0
	合 計				125,128	算出数量 1,000 各単位
	単 価				125,128	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 J I S 1.2号 スタンド,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34028				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
P34028	軽油 J I S 1.2号 スタンド	1.000	L	184	184	深夜時間:0.0
	合 計				184	算出数量 1,000 各単位
	単 価				184	
	*** S単 - 10号 ***					
S16001	バイクン[ガソリン]二輪駆動		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バイクン[ガソリン]二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L,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 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)	M28121 M28121 運転1日当たり算出 2.0時間				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 深夜時間:0.0

事業名	喜界島農業水利事業
業務名	喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)

業務別業務名:一般調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19				
	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)	-				
M28121	ライトノン[カワリエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,650	1,650	
	合計				1,650	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,650	
Y00001	単位					
	*** S単 - 11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 2.0t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	MO3101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード (同上)	MO3101		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)	2.5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)	-				
MO3101	トラック[クレーン装置付] ^ - ストラック2t積 2.0t吊	1.000	日	6,660	6,660	
	合計				6,660	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,660	
Y00001	単位					
	*** S単 - 12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 2.0t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	MO3101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード (同上)	MO3101		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)	1.0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)	-				
MO3101	トラック[クレーン装置付] ^ - ストラック2t積 2.0t吊	1.000	日	6,070	6,070	
	合計				6,070	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,070	
Y00001	単位					
	*** 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(オールコア), 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(オールコア)		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				

事業名		喜界島農業水利事業				
業務名		喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名:一般調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A30086	土質ボーリング(オールド-リグ) 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 - 14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(オールド), 66,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(オールド)		時間の制約:なし 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	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(オールド-リグ) 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 - 15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(オールド), 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(オールド)		時間の制約:なし 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(オールド-リグ) 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 - 16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(オールド), 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(オールド)		時間の制約:なし 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	

事業名		喜界島農業水利事業				
業務名		喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名		一般調査業務				
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	0.250	人	43,800	10,950	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	34,100	8,525	
	*** 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(オルコア), 66,固結シルト・固結粘土,,50m以下,鉛直 下方		m		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)作業区分	土質ボーリング(オルコア)				
	2)孔径区分	66				
	3)土質区分	固結シルト・固結粘土				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	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 - 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(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m超80m以下,鉛直 下方		m		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)作業区分	土質ボーリング(オルコア)				
	2)孔径区分	66				
	3)土質区分	粘性土・シルト				
	5)せん孔深度	50m超80m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	1.100	m	14,700	16,170	
	合計				16,170	算出数量 1,000 m
	単価		m		16,170	
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 - 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,砂・砂質土,,50m超80m以下,鉛直下方		m		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)作業区分	土質ボーリング(オルコア)				
	2)孔径区分	66				
	3)土質区分	砂・砂質土				
	5)せん孔深度	50m超80m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	1.100	m	17,900	19,690	
	合計				19,690	算出数量 1,000 m
	単価		m		19,690	
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	

事業名	喜界島農業水利事業
業務名	喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)

業務別業務名:一般調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 礫混じり土砂, 50m超80m以下, 鉛直下方		m		1,000	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超80m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	1.100	m	34,700	38,170	
	合計				38,170	算出数量 1.000 m
	単価		m		38,170	
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 - 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)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 軟岩, 50m超80m以下, 鉛直下方		m		1,000	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超80m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	1.100	m	34,400	37,840	
	合計				37,840	算出数量 1.000 m
	単価		m		37,840	
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 - 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(オルコア), 66, 固結シルト・固結粘土, 50m超80m以下, 鉛直下方		m		1,000	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 固結シルト・固結粘土 50m超80m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	
A30090	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	1.100	m	23,100	25,410	
	合計				25,410	算出数量 1.000 m
	単価		m		25,410	
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 - 23号 ***					

事業名		喜界島農業水利事業				
業務名		喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名		一般調査業務				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装車運搬(ｸｰﾗ),100m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	特装車運搬(ｸｰﾗ) 100m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	
A30211	現場内小運搬 特装車運搬(ｸｰﾗ) 100m以下 総運搬距離	1.000	ton	21,400	21,400	
	合計				21,400	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		21,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	43,800	6,132	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	34,100	9,889	
	*** S単 - 24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 高上げ足場(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	
	*** S単 - 25号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m超80m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超80m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 高上げ足場(0.3m超)	1.050	箇所	112,000	117,600	
	合計				117,600	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		117,600	
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 - 26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 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	
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	

事業名	喜界島農業水利事業
業務名	喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)

業務別業務名:一般調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 27号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 6.0			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)対象土質観測-リグ'本数	6		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リグ'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	1.000	業務	97,400	97,400	
	合計				97,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		97,400	
	*** S単 - 28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)】 6.0			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)対象土質観測-リグ'本数	6		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リグ'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	1.000	業務	97,400	97,400	
	合計				97,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		97,400	
	*** S単 - 29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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 - 30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,1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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	1.00人				
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	1.000日				
R04041	地質調査技師	1.000	人	56,000	56,000	
R04042	主任地質調査員	1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員	1.000	人	34,100	34,100	
	合計				133,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		133,900	
	*** S単 - 31号 ***					
S02115	測量技師補		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	測量技師補			時間的制約:なし 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	喜界島農業水利事業					
業務名	喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名:一般調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04024 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04024	測量技師補		1.000 人	41,100	41,100	
	合計				41,100	算出数量 1.000 人
	単価				41,100	
	*** S単 - 32号 ***					
S02115	測量助手				1.000 人	歩A 当たり算出
	測量助手			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04025 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04025	測量助手		1.000 人	34,900	34,900	
	合計				34,900	算出数量 1.000 人
	単価				34,900	
	*** S単 - 33号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】				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,砂・砂質土,			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 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土		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	
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		0.050 人	56,000	2,800	
R04042	主任地質調査員 外業		0.100 人	43,800	4,380	
R04043	地質調査員 外業		0.100 人	34,100	3,410	
	*** S単 - 34号 ***					
S62034	【現場内小運搬】				1.000 ton	歩A 当たり算出
	【現場内小運搬】 特装車運搬(ｸｰﾗ),100m超300m以下 総運搬距離			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)規格	特装車運搬(ｸｰﾗ) 100m超300m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	
A30212	現場内小運搬 特装車運搬(ｸｰﾗ) 100m超~300m以下 総運搬距離		1.000 ton	33,900	33,900	
	合計				33,900	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		33,900	
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 - 35号 ***					
S62036	【足場仮設】				1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,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 2)規格 3)深度区分	傾斜地足場 地形傾斜 15°以上~30°未満 50m以下		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	喜界島農業水利事業				
業務名	喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)				

業務別業務名:一般調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 36号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 30°以上~45°未満,50m超80m以下		箇所		1.000 箇所	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 30°以上~45°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超80m以下		深夜時間:0.0		
A30134	傾斜地足場 地形傾斜 30~45° 5.0m以下	1.050	箇所	198,000	207,900	
	合計				207,900	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		207,900	
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 - 37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)】 8.0		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質が'-リク'本数	8		時間的制約:なし 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)対象岩盤が'-リク'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	1.080	業務	97,400	105,192	
	合計				105,192	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		105,192	
	*** S単 - 38号 ***					
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)】 8.0		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質が'-リク'本数	8		時間的制約:なし 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)対象岩盤が'-リク'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		
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.080	業務	97,400	105,192	
	合計				105,192	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		105,192	

事業名	喜界島農業水利事業
業務名	喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)

業務別業務名:一般調査業務

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) 乙地,一般交通機関,1.00日,0日,,なし,100km L(100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	一般交通機関		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	0		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	108,300				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	0日				
	11)補正区分	なし				
	12)地質調査技師外業日数	23.633日				
	13)主任地質調査員外業日数	47.017日				
	14)地質調査員外業日数	51.737日				
	15)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54216	地質調査技師日当 消費税抜き	2,000	人	2,000	4,000	
P54217	主任地質調査員日当 消費税抜き	2,000	人	1,545	3,090	
P54218	地質調査員日当 消費税抜き	2,000	人	1,545	3,090	
P54016	地質調査技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	1,000	人	8,909	8,909	
P54017	主任地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当)	1,000	人	7,090	7,090	
P54018	地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)	1,000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	28,000	人	8,354	233,912	
P54115	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊30日目から59日目まで(30日)	4,000	人	7,509	30,036	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	28,000	人	6,736	188,608	
P54114	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで(30日)	30,000	人	6,063	181,890	
P54116	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊60日目以上	6,000	人	5,390	32,340	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	28,000	人	6,736	188,608	
P54114	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで(30日)	30,000	人	6,063	181,890	
P54116	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊60日目以上	12,000	人	5,390	64,680	
P54305	航空料金 消費税抜き	1,000	式	108,300	108,300	
	合計				1,243,533	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,243,533	
	*** X単 - 2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) 乙地,一般交通機関,1.00日,0日,,なし,100km L(100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	一般交通機関		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	0		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	108,300				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	0日				
	11)補正区分	なし				
	12)地質調査技師外業日数	23.633日				
	13)主任地質調査員外業日数	47.017日				
	14)地質調査員外業日数	51.737日				
	15)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54216	地質調査技師日当 消費税抜き	2,000	人	2,000	4,000	
P54217	主任地質調査員日当 消費税抜き	2,000	人	1,545	3,090	
P54218	地質調査員日当 消費税抜き	2,000	人	1,545	3,090	
P54016	地質調査技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	1,000	人	8,909	8,909	
P54017	主任地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当)	1,000	人	7,090	7,090	

事業名	喜界島農業水利事業					
業務名	喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名:一般調査業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00300	給水費		日		1,000	歩A 当たり算出
S16001	トラック[クレーン装置付] 、^-トラック2t積 2.0t吊、運転1日当たり算出	1.000	日	6,070	6,070	S単 12号
S02116	軽油 J I S 1 . 2号 スタンド、	4.200	L	184	773	S単 9号
	合計				6,843	算出数量 1.000 日
	単 価		日		6,843	
	*** T単 - 2号 ***					
T00400	低水圧式透水試験(1ステージ目)		回		1,000	歩A 当たり算出
	66、シングルバッカー、試験深度40m以浅					
S02115	地質調査技師	0.970	人	56,000	54,320	S単 1号
S02115	主任地質調査員	0.440	人	43,800	19,272	S単 2号
S02115	地質調査員	0.880	人	34,100	30,008	S単 3号
C00100	低水圧式透水試験(パイロットボーリング地点) 機械経費、1ステージ目、試験深度40m以浅	1.000	式	14,784	14,784	C単 1号
C00200	低水圧式透水試験(パイロットボーリング地点) 材料費、1ステージ目、試験深度40m以浅	1.000	式	11,088	11,088	C単 2号
	合計				129,472	算出数量 1.000 回
	単 価		回		129,472	
	*** T単 - 3号 ***					
T00500	熊本県庁 - 鹿児島空港間(ライトバン、高速料金)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高速道路料金 消費税抜き、御船IC - 瀧辺鹿児島空港IC、	1.000	往復	6,200	6,200	S単 5号
S16001	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、運転1日当たり算出	2.000	日	1,650	3,300	S単 10号
S02116	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド、	10.400	L	195	2,028	S単 6号
	合計				11,528	算出数量 1.000 式
	単 価		式		11,528	
	*** T単 - 4号 ***					
T00600	資機材現地搬入搬出費		式		1,000	歩A 当たり算出
	ボーリングマシン等					
S02116	高速道路料金 消費税抜き、御船IC - 鹿児島北IC、	1.000	往復	7,454	7,454	S単 7号
S02116	海上輸送費(鹿児島港 - 喜界島湾港) 消費税抜き、	1.000	往復	125,128	125,128	S単 8号
S02115	運転手(特殊)	0.860	人	29,800	25,628	S単 4号
P34028	軽油 J I S 1 . 2号 スタンド	21.100	L	184	3,882	
S16001	トラック[クレーン装置付] 、^-トラック2t積 2.0t吊、運転1日当たり算出	2.000	日	6,660	13,320	S単 11号
	合計				175,412	算出数量 1.000 式
	単 価		式		175,412	
	*** T単 - 5号 ***					
T00700	低水圧式透水試験(1ステージ目)		回		1,000	歩A 当たり算出
	66、シングルバッカー、試験深度40m超 - 60m未満					
S02115	地質調査技師	1.380	人	56,000	77,280	S単 1号

事業名	喜界島農業水利事業					
業務名	喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名:一般調査業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	主任地質調査員	0.630	人	43,800	27,594	S単 2号
S02115	地質調査員	1.250	人	34,100	42,625	S単 3号
C00300	低水圧式透水試験(パイロットボーリング地点) 機械経費、1ステージ目、試験深度40m超~60m未満	1.000	式	21,100	21,100	C単 3号
C00400	低水圧式透水試験(パイロットボーリング地点) 材料費、1ステージ目、試験深度40m超~60m未満	1.000	式	15,825	15,825	C単 4号
	合計				184,424	算出数量 1.000 回
	単価		回		184,424	
	*** T単 - 6号 ***					
T00001	水平探査		m ²		5,000.000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	測量技師補	3.800	人	41,100	156,180	S単 31号
S02115	測量助手	3.800	人	34,900	132,620	S単 32号
S02115	地質調査技師	2.300	人	56,000	128,800	S単 1号
S02115	主任地質調査員	2.300	人	43,800	100,740	S単 2号
S02115	地質調査員	2.300	人	34,100	78,430	S単 3号
Y00004	雑品	0.060		596,770	35,806	
	合計				632,576	算出数量 5,000.000 m ²
	単価		m ²		127	
	*** T単 - 7号 ***					
T00002	鉛直探査		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	0.140	人	56,000	7,840	S単 1号
S02115	主任地質調査員	0.140	人	43,800	6,132	S単 2号
S02115	地質調査員	0.140	人	34,100	4,774	S単 3号
Y00004	雑品	0.070		18,746	1,312	
	合計				20,058	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,006	

事業名	喜界島農業水利事業					
業務名	喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名:一般調査業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 1号 ***					
C00100	低水圧式透水試験(パイロットボーリング地点)		式		1,000	歩A 当たり算出
	機械経費、1ステージ目、試験深度40m以浅					
S02115	地質調査技師	0.440	人	56,000	24,640	S単 1号
S02115	主任地質調査員	0.440	人	43,800	19,272	S単 2号
S02115	地質調査員	0.880	人	34,100	30,008	S単 3号
Y00002	損料	0.200		73,920	14,784	
	合計				14,784	算出数量 1.000 式
	単価		式		14,784	
	*** C単 - 2号 ***					
C00200	低水圧式透水試験(パイロットボーリング地点)		式		1,000	歩A 当たり算出
	材料費、1ステージ目、試験深度40m以浅					
S02115	地質調査技師	0.440	人	56,000	24,640	S単 1号
S02115	主任地質調査員	0.440	人	43,800	19,272	S単 2号
S02115	地質調査員	0.880	人	34,100	30,008	S単 3号
Y00002	損料	0.150		73,920	11,088	
	合計				11,088	算出数量 1.000 式
	単価		式		11,088	
	*** C単 - 3号 ***					
C00300	低水圧式透水試験(パイロットボーリング地点)		式		1,000	歩A 当たり算出
	機械経費、1ステージ目、試験深度40m超~60m未満					
S02115	地質調査技師	0.630	人	56,000	35,280	S単 1号
S02115	主任地質調査員	0.630	人	43,800	27,594	S単 2号
S02115	地質調査員	1.250	人	34,100	42,625	S単 3号
Y00002	損料	0.200		105,499	21,100	
	合計				21,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		21,100	
	*** C単 - 4号 ***					
C00400	低水圧式透水試験(パイロットボーリング地点)		式		1,000	歩A 当たり算出
	材料費、1ステージ目、試験深度40m超~60m未満					
S02115	地質調査技師	0.630	人	56,000	35,280	S単 1号
S02115	主任地質調査員	0.630	人	43,800	27,594	S単 2号
S02115	地質調査員	1.250	人	34,100	42,625	S単 3号
Y00002	損料	0.150		105,499	15,825	
	合計				15,825	算出数量 1.000 式
	単価		式		15,825	

事業名	喜界島農業水利事業					
業務名	喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 解析等調査業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 技術員 技術員		人	36,100		歩A・単A
S16001	*** S単 - 2号 *** バイクン[ガリエンジン二輪駆動] バイクン[ガリエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L, 運転1日当たり算出		日	1,960		歩A・単A
S62042	*** S単 - 3号 *** 【既存資料の収集・現地調査】 【既存資料の収集・現地調査】 6,0		業務	105,000		歩A・単A
S62043	*** S単 - 4号 *** 【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)】 6,0		業務	83,600		歩A・単A
S62044	*** S単 - 5号 *** 【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)】 6,0		業務	80,500		歩A・単A
S62045	*** S単 - 6号 *** 【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 6,0,0-3種		業務	443,000		歩A・単A
S62046	*** S単 - 7号 *** 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,0.78日		回	161,920		歩A・単A
S62046	*** S単 - 8号 *** 打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0日		回	54,050		歩A・単A
S63023	*** S単 - 9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 - 4,700,8cm,0		式	9,615		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 技師(A) 技師(A)		人	59,600		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 技師(B) 技師(B)		人	48,500		歩A・単A
S62042	*** S単 - 12号 *** 【既存資料の収集・現地調査】 【既存資料の収集・現地調査】 8,0		業務	112,350		歩A・単A
S62043	*** S単 - 13号 *** 【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)】 8,0		業務	90,288		歩A・単A
S62044	*** S単 - 14号 *** 【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)】 8,0		業務	86,940		歩A・単A
S62045	*** S単 - 15号 *** 【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 8,0,0-3種		業務	460,720		歩A・単A
T00100	*** T単 - 1号 *** 打合せ(旅費・交通費) 着手前		回	111,826		歩A・単A
T00200	*** T単 - 2号 *** 打合せ(旅費・交通費) 最終		回	84,466		歩A・単A
T00001	*** T単 - 3号 *** 計画準備(水平探査)		業務	313,870		歩A・単A
T00002	*** T単 - 4号 *** 解析(水平探査)5インチ砲弾仕様 報告書作成を含む		m ²	39		歩A・単A
T00003	*** T単 - 5号 *** 解析(鉛直探査) 報告書作成を含む		m	716		歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業
業務名	喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 解析等調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04007 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04007	技術員	1.000	人	36,100	36,100	
	合計				36,100	算出数量 1.000 人
	単価				36,100	
	*** S単 - 2号 ***					
S16001	ライバル[ガリアエンジン二輪駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライバル[ガリアエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 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 2)機械コード (同上)	M28121 M28121		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)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 4.0時間		深夜時間:0.0		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等のみ 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 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M28121	ライバル[ガリアエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
	合計				1,960	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,960	
Y00001	単位					
	*** S単 - 3号 ***					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】 6.0			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)対象土質観測-リグ 本数 2)対象岩盤観測-リグ 本数	6 0		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	
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>	1.000	業務	105,000	105,000	
	合計				105,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		105,000	
	*** S単 - 4号 ***					
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 6.0			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)対象土質観測-リグ 本数 2)対象岩盤観測-リグ 本数	6 0		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	
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>	1.000	業務	83,600	83,600	
	合計				83,600	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		83,600	
	*** S単 - 5号 ***					
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業					
業務名	喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 解析等調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 6.0			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 [*] -リツ [*] 本数	6		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤 [*] -リツ [*] 本数	0		基本給時間:8.0	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>	1.000	業務	80,500	80,500	
	合計				80,500	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		80,500	
	*** S単 - 6号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】 6.0.0~3種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質 [*] -リツ [*] 本数	6		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤 [*] -リツ [*] 本数	0		基本給時間:8.0	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>	1.000	業務	443,000	443,000	
	合計				443,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		443,000	
	*** S単 - 7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) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.78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	着手前・最終		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任技師人数	1.00人		基本給時間:8.0	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	0.780日				
R04003	主任技師	1.280	人		66,900	85,632
R04004	技師(A)	1.280	人		59,600	76,288
R04005	技師(B)	0.000	人		48,500	0
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回		161,920	
	*** S単 - 8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	亜熱帯補正:なし	
	2)主任技師人数	0.00人		基本給時間:8.0	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	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					算出数量 1.000 回
	単価		回		54,050	
	*** S単 - 9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 1.A - 4,700.8cm,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	

事業名	喜界島農業水利事業				
業務名	喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)				

業務別業務名: 解析等調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)報告書部数(部) 2)規格区分	1.000 A - 4		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)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	700 8cm		深夜時間:0.0		
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43492	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 700枚	1.000	部	8,920	8,920	
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) 7 0 0 MB	0.000	枚	47	0	
	合計				9,615	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,615	
	*** S単 - 10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 2)労務単価算定区分	R04004 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	算出数量 1.000 人
	合計				59,600	
	単価				59,600	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	技師(B)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	技師(B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04005 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04005	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	算出数量 1.000 人
	合計				48,500	
	単価				48,500	
	*** S単 - 12号 ***					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】 【既存資料の収集・現地調査】 8.0		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質「-リク」本数 2)対象岩盤「-リク」本数	8 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	
				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>	1.070	業務	105,000	112,350	算出数量 1.000 業務
	合計				112,350	
	単価		業務		112,350	
	*** S単 - 13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)】 8.0		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質「-リク」本数 2)対象岩盤「-リク」本数	8 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	
				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>	1.080	業務	83,600	90,288	算出数量 1.000 業務
	合計				90,288	

事業名 喜界島農業水利事業
 業務名 喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 解析等調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		業務		90,288	
	*** S単 - 14号 ***					
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 8.0			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 ^ホ -リツ ^ク 本数	8		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤 ^ホ -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		
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>	1.080	業務	80,500	86,940	算出数量 1.000 業務
	合 計				86,940	
	単 価		業務		86,940	
	*** S単 - 15号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】 8.0,0~3種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質 ^ホ -リツ ^ク 本数	8		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤 ^ホ -リツ ^ク 本数	0		基本給時間:8.0	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>	1.040	業務	443,000	460,720	算出数量 1.000 業務
	合 計				460,720	
	単 価		業務		460,720	

事業名	喜界島農業水利事業
業務名	喜界第2地下ダム北4工区調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 解析等調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00100	打合せ(旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	着手前					
P96400	高速道路料金					
S16001	消費税抜き、御船IC～溝辺鹿児島空港IC	1.000	往復	6,200	6,200	
S16001	バイクン[ガリエンジン 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L、運転1日当たり算出	1.000	日	1,960	1,960	S単 2号
P34001	ガソリン					
P96200	JIS2号 レギュラースタンド	10.400	L	195	2,028	
P96200	航空料金(往復) 鹿児島空港～喜界空港間、初回打合せ	2.000	人	49,780	99,560	
P96300	レンタカー 軽自動車	0.500	日	4,000	2,000	
P34001	ガソリン					
P34001	JIS2号 レギュラースタンド	0.400	L	195	78	
	合計				111,826	算出数量 1.000 回
	単価		回		111,826	
	*** T単 - 2号 ***					
T00200	打合せ(旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	最終					
P96400	高速道路料金					
S16001	消費税抜き、御船IC～溝辺鹿児島空港IC	1.000	往復	6,200	6,200	
S16001	バイクン[ガリエンジン 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L、運転1日当たり算出	1.000	日	1,960	1,960	S単 2号
P34001	ガソリン					
P96500	JIS2号 レギュラースタンド	10.400	L	195	2,028	
P96500	航空料金(往復) 鹿児島空港～喜界空港間、最終打合せ	2.000		36,100	72,200	
P96300	レンタカー 軽自動車	0.500	日	4,000	2,000	
P34001	ガソリン					
P34001	JIS2号 レギュラースタンド	0.400	L	195	78	
	合計				84,466	算出数量 1.000 回
	単価		回		84,466	
	*** T単 - 3号 ***					
T00001	計画準備(水平探査)		業務		1,000	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)	2.100	人	59,600	125,160	S単 10号
S02115	技師(B)	2.700	人	48,500	130,950	S単 11号
S02115	技術員	1.600	人	36,100	57,760	S単 1号
	合計				313,870	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		313,870	
	*** T単 - 4号 ***					
T00002	解析(水平探査)5インチ砲弾仕様		m ²		10,000.000	歩A 当たり算出
	報告書作成を含む					
S02115	技師(A)	3.200	人	59,600	190,720	S単 10号
S02115	技師(B)	4.200	人	48,500	203,700	S単 11号
	合計				394,420	算出数量 10,000.000 m ²
	単価		m ²		39	
	*** T単 - 5号 ***					
T00003	解析(鉛直探査)		m		200.000	歩A 当たり算出

