



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3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3工区調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 一般調査業務

項目名	数量	単位	金額	備考
調査業務価格			(26,160,000)	
			33,290,000	
・一般調査業務費			(26,160,000)	
			33,290,000	
・純調査業務費			(15,922,000)	
			20,451,000	
・直接調査費			(13,077,000)	
			16,709,000	
・直接人件費～機械経費	(")		(12,906,000)	
	1.000	式	16,521,000	
・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)	(")		(171,000)	
	1.000	式	188,000	
・間接調査費			(2,845,000)	
			3,742,000	
・間接調査費(施工管理費以外)	(")		(2,753,000)	
	1.000	式	3,625,000	
・施工管理費				
			(13,077,000 × 0.700)	
			16,709,000 × 0.700	
			(92,000)	
			117,000	
・安全費			(")	
			0	
・安全費(率計上)				
			(12,906,000 × 0.000)	
			16,521,000 × 0.000	
			(")	
	1.000	式	(")	
			0	
・諸経費				
			(15,922,000 × 64.200)	
			20,451,000 × 62.700	
			(10,221,000)	
			12,822,000	
・一括計上価格	(")		(20,000)	
	1.000	式	26,000	

事業名 | 喜界島農業水利事業
 業務名 | 喜界第2地下ダム北3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			(12,906,000) 16,521,000	
直接人件費 - 機械経費	1.000	式	(12,906,000) 16,521,000	
・直接人件費 - 機械経費	1.000	式	(12,906,000) 16,521,000	
・ボーリング調査			(10,758,000)	
パイロットボーリング	1.000	式	13,284,000	
パイロットボーリング			(10,758,000)	
66、オールコア、50m以下、鉛直下方	1.000	式	13,284,000	
・原位置試験			(1,515,000)	
低水圧式透水試験	1.000	式	2,562,000	
標準貫入試験			(1,515,000)	
磁気探査	1.000	式	1,903,000	
資料取りまとめ			(0)	
資料取りまとめ	1.000	式	582,000	
調査業務基準日額			(0)	
移動日	1.000	式	77,000	
調査業務基準日額			(365,000)	
1班	1.000	式	407,000	
2班			(365,000)	
1班	1.000	式	407,000	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	268,000	
2班			(")	
1班	1.000	式	134,000	
2班			(")	
1班	1.000	式	134,000	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
2班			(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	
1班	1.000	式	(")	

事業名 喜界島農業水利事業
 業務名 喜界第2地下ダム北3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
間接調査費（施工管理費以外）内訳			(2,753,000) 3,625,000	
間接調査費（施工管理費以外）	1.000	式	(2,753,000) 3,625,000	
・旅費交通費	1.000	式	(") 240,000	
・ ・ 旅費交通費	1.000	式	(") 240,000	
・ ・ ・ 旅費交通費 1班	1.000	式	(") 120,000	
・ ・ ・ 旅費交通費 2班	1.000	式	(") 120,000	
・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 ボーリング機材、1班	1.000	式	(") 175,000	
・ ・ ・ 運搬費 ボーリング機材、2班	1.000	式	(") 175,000	
・足場仮設	1.000	式	(1,120,000) 1,827,000	
・ ・ 足場仮設	1.000	式	(1,120,000) 1,827,000	
・ ・ ・ 足場仮設 50m以下	1.000	式	(1,120,000) 1,827,000	
・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	1.000	式	(") 277,000	
・給水費	1.000	式	(602,000) 740,000	
・ ・ 給水費	1.000	式	(602,000) 740,000	
・ ・ ・ 給水費 1班	1.000	式	(301,000) 370,000	
・ ・ ・ 給水費 2班	1.000	式	(301,000) 370,000	
・現場内小運搬	1.000	式	(90,000) 95,000	
・ ・ 現場内小運搬	1.000	式	(90,000) 95,000	
・ ・ ・ 現場内小運搬 R7B-12N 岩盤Bor、平坦地足場	1.000	式	(90,000) 0	
・ ・ ・ 現場内小運搬 R7B-15N 岩盤Bor、傾斜地足場	1.000	式	(0) 95,000	
・その他	1.000	式	(74,000) 96,000	
・ ・ 調査孔閉塞	1.000	式	(74,000) 96,000	
・ ・ ・ 調査孔閉塞	1.000	式	(74,000) 96,000	

事業名		喜界島農業水利事業			
業務名		喜界第2地下ダム北3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				(12,906,000)	
・直接人件費～機械経費				16,521,000	
	1.000	式		(12,906,000)	
・ボーリング調査				(10,758,000)	
パイロットボーリング	1.000	式		13,284,000	
・パイロットボーリング	(")		(10,758,000)	(10,758,000)	1式当たり
66,オールコア、50m以下、鉛直下方	1.000	式	13,284,000	13,284,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(11.300)			(166,110)	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	16.300	m	14,700	239,610	S単 13号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(44.600)			(798,340)	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	56.600	m	17,900	1,013,140	S単 14号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(64.600)			(2,241,620)	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	81.100	m	34,700	2,814,170	S単 15号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(204.500)			(7,034,800)	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	247.800	m	34,400	8,524,320	S単 16号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(22.400)			(517,440)	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	30.000	m	23,100	693,000	S単 17号
合 計				(10,758,310)	
				13,284,240	
・原位置試験				(1,515,000)	
低水圧式透水試験	1.000	式		2,562,000	
・低水圧式透水試験	(")		(1,515,000)	(1,515,000)	1式当たり
1.000	式		1,903,000	1,903,000	
T00400 低水圧式透水試験(1ステージ目)	(6.000)			(776,832)	歩A・単A
66,シングルバックカー,試験深度40m以浅	9.000	回	129,472	1,165,248	T単 2号
T00700 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超～60m未満	4.000	回	184,424	737,696	T単 5号
合 計				(1,514,528)	
				1,902,944	
・標準貫入試験				(0)	
標準貫入試験	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
1.000	式		582,000	582,000	
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,	56.000	回	10,400	582,400	S単 28号
合 計				(0)	
				582,400	
・磁気探査				(0)	
磁気探査	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
1.000	式		77,000	77,000	
T00001 水平探査	(0.000)			(0)	歩A・単A
水平探査	4.000	m	127	508	T単 7号
T00002 鉛直探査	(0.000)			(0)	歩A・単A
鉛直探査	38.000	m	2,006	76,228	T単 8号
合 計				(0)	
				76,736	
・資料取りまとめ				(365,000)	
資料取りまとめ	1.000	式		407,000	
・資料取りまとめ	(")		(365,000)	(365,000)	1式当たり
1.000	式		407,000	407,000	
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】	(1.000)			(182,320)	歩A・単A
3,7	0.000	業務	182,320	0	S単 22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
5,8	1.000	業務	203,520	203,520	S単 32号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】	(1.000)			(182,320)	歩A・単A
3,7	0.000	業務	182,320	0	S単 23号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
5,8	1.000	業務	203,520	203,520	S単 33号
合 計				(364,640)	
				407,040	
・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式当たり
1.000	式		134,000	134,000	
S63001 調査業務基準日額	(")			(")	歩A・単A
1.00人,1.00人,1.00人,0日,1日	1.000	式	133,900	133,900	S単 25号
合 計				(")	
				133,900	
・調査業務基準日額				(")	
2班	1.000	式		134,000	
・調査業務基準日額	(")		(")	(")	1式当たり
1.000	式		134,000	134,000	
S63001 調査業務基準日額	(")			(")	歩A・単A
1.00人,1.00人,1.00人,0日,1日	1.000	式	133,900	133,900	S単 25号
合 計				(")	
				133,900	

事業名	喜界島農業水利事業					
業務名	喜界第2地下ダム北3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)				(2,753,000)	
					3,625,000	
	・旅費交通費	1.000	式		(")	
					240,000	
	・旅費交通費	1.000	式		(")	
					240,000	
	・旅費交通費	(")		(")	(")	1式当たり
	1班	1.000	式	120,000	120,000	
T00500	熊本県庁 - 鹿児島空港間(ライトン、高速料金)	(")			(")	歩A・単A
		1.000	式	11,528	11,528	T単 3号
T01000	外業航空費	(")			(")	歩A・単A
	往復、鹿児島空港-喜界空港、3名	1.000	式	108,300	108,300	T単 6号
	合 計				(")	
					119,828	
	・旅費交通費	(")		(")	(")	1式当たり
	2班	1.000	式	120,000	120,000	
T00500	熊本県庁 - 鹿児島空港間(ライトン、高速料金)	(")			(")	歩A・単A
		1.000	式	11,528	11,528	T単 3号
T01000	外業航空費	(")			(")	歩A・単A
	往復、鹿児島空港-喜界空港、3名	1.000	式	108,300	108,300	T単 6号
	合 計				(")	
					119,828	
	・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
	ボーリングマシン等	1.000	式	175,412	175,412	T単 4号
	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
	ボーリングマシン等	1.000	式	175,412	175,412	T単 4号
	合 計				(")	
					175,412	
	・足場仮設	1.000	式		(1,120,000)	
					1,827,000	
	・足場仮設	1.000	式		(1,120,000)	
					1,827,000	
	・足場仮設	(")		(1,120,000)	(1,120,000)	1式当たり
	50m以下	1.000	式	1,827,000	1,827,000	
S62036	【足場仮設】	(10.000)			(1,120,000)	歩A・単A
	平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	6.000	箇所	112,000	672,000	S単 19号
S62036	【足場仮設】	(0.000)			(0)	歩A・単A
	傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下	7.000	箇所	165,000	1,155,000	S単 30号
	合 計				(1,120,000)	
					1,827,000	
	・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
		1.000	業務	277,000	277,000	S単 20号
	合 計				(")	
					277,000	
	・給水費	1.000	式		(602,000)	
					740,000	
	・給水費	1.000	式		(602,000)	
					740,000	
	・給水費	(")		(301,000)	(301,000)	1式当たり
	1班	1.000	式	370,000	370,000	
T00300	給水費	(44.000)			(301,092)	歩A・単A
		54.000	日	6,843	369,522	T単 1号
	合 計				(301,092)	
					369,522	
	・給水費	(")		(301,000)	(301,000)	1式当たり
	2班	1.000	式	370,000	370,000	

事業名	喜界島農業水利事業					
業務名	喜界第2地下ダム北3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
S62034	*** S単 - 18号 *** 【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装車運搬(加-ラ),300m超500m以下 総運搬距離		ton	47,200		歩A・単A
S62036	*** S単 - 19号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下		箇所	112,000		歩A・単A
S62037	*** S単 - 20号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	277,000		歩A・単A
S62039	*** S単 - 21号 *** 調査孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所,10箇所,0箇所		業務	73,900		歩A・単A
S62040	*** S単 - 22号 *** 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】					

事業名	喜界島農業水利事業					
業務名	喜界第2地下ダム北3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
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 3,7 *** S単 - 23号 ***		業務	182,320		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)】 3,7 *** S単 - 24号 ***		業務	182,320		歩A・単A
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定 *** S単 - 25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 - 26号 ***		式	133,900		歩A・単A
S02115	測量技師補 測量技師補 *** S単 - 27号 ***		人	41,100		歩A・単A
S02115	測量助手 測量助手 *** S単 - 28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 - 29号 ***		回	10,400		歩A・単A
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装车運搬(加-ラ),100m超300m以下 総運搬距離 *** S単 - 30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 - 31号 ***		箇所	165,000		歩A・単A
S62039	調査孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所,13箇所,0箇所 *** S単 - 32号 ***		業務	96,070		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)】 5,8 *** S単 - 33号 ***		業務	203,520		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)】 5,8 *** S単 - 33号 ***		業務	203,520		歩A・単A
T00300	*** T単 - 1号 *** 給水費		日	6,843		歩A・単A
T00400	*** T単 - 2号 *** 低水圧式透水試験(1ステージ目)		回	129,472		歩A・単A
T00500	66、シングルバッカー、試験深度40m以浅 *** T単 - 3号 *** 熊本県庁 - 鹿児島空港間(ライトラン、高速料金)		式	11,528		歩A・単A
T00600	*** T単 - 4号 *** 資機材現地搬入搬出費		式	175,412		歩A・単A
T00700	*** T単 - 5号 *** 低水圧式透水試験(1ステージ目)		回	184,424		歩A・単A
T01000	66、シングルバッカー、試験深度40m超~60m未満 *** T単 - 6号 *** 外業航空費		式	108,300		歩A・単A
T00001	往復、鹿児島空港-喜界空港、3名 *** T単 - 7号 *** 水平探査		m	127		歩A・単A
T00002	*** T単 - 8号 *** 鉛直探査		m	2,006		歩A・単A
C00100	*** C単 - 1号 *** 低水圧式透水試験(パイロットボーリング地点)		式	14,784		歩A・単A
	機械経費、1ステージ目、試験深度40m以浅		式	14,784		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3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3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3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3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)		時間的制約:なし 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)		時間的制約:なし 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)		時間的制約:なし 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3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 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) 66 固結シルト・固結粘土 50m以下 鉛直下方				
A30090	土質ボーリング(オルコア) 深度50m以下) 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	1.000	m	23,100	23,100	
	合計				23,100	算出数量 1,000 m
	単価		m		23,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	56,000	8,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	43,800	12,702	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	34,100	9,889	
	*** S単 - 18号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装车運搬(ｸｰﾗｰ),300m超500m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	特装车運搬(ｸｰﾗｰ) 300m超500m以下 総運搬距離				
A30213	現場内小運搬 特装车運搬(ｸｰﾗｰ) 300m超~500m以下 総運搬距離	1.000	ton	47,200	47,200	
	合計				47,200	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		47,200	
R04042	主任地質調査員 外業	0.360	人	43,800	15,768	
R04043	地質調査員 外業	0.710	人	34,100	24,211	
	*** S単 - 19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				
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 - 20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	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	喜界島農業水利事業				
業務名	喜界第2地下ダム北3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
				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 - 21号 ***					
S62039	調査孔閉塞		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,10箇所,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	
	1)環境保全	0箇所		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)調査孔閉塞	10箇所		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)給水費	0箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	57,600	0	
A30144	調査孔閉塞	10.000	箇所	7,390	73,900	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所	22,000	0	
	合計				73,900	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		73,900	
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	1.110	人	43,800	48,618	
R04043	地質調査員 外業	1.110	人	34,100	37,851	
	*** S単 - 22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)】 3,7			時間的制約:なし 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-リツグ本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ホ-リツグ本数	7		基本給時間:8.0	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	1.720	業務	106,000	182,320	
	合計				182,320	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		182,320	
	*** S単 - 23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)】 3,7			時間的制約:なし 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-リツグ本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ホ-リツグ本数	7		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	1.720	業務	106,000	182,320	
	合計				182,320	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		182,320	
	*** S単 - 24号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】		本		1.000 本	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3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
	【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 - 25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	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	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 - 26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	
	1)労務コード	R04024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 - 27号 ***					
S02115	測量助手		人		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	R04025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 - 28号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,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	標準貫入試験		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	砂・砂質土		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	10,400	10,400	

事業名	喜界島農業水利事業					
業務名	喜界第2地下ダム北3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
	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 - 29号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装車運搬(ｸｰﾗ),100m超300m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 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	
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 - 30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 箇所	歩A 当たり算出
	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		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	
A30133	傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 50m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 - 31号 ***					
S62039	調査孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所,13箇所,0箇所		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)環境保全 2)調査孔閉塞 3)給水費	0箇所 13箇所 0箇所		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	
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	57,600	0	
A30144	調査孔閉塞	13.000	箇所	7,390	96,070	
A30146	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	22,000	0	
	合計				96,070	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		96,070	
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	1.440	人	43,800	63,072	
R04043	地質調査員 外業	1.440	人	34,100	49,104	

事業名	喜界島農業水利事業
業務名	喜界第2地下ダム北3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 - 32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)】 5.8			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	
	1)対象土質観測-リング'本数	5		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リング'本数	8		基本給時間:8.0	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	1.920	業務	106,000	203,520	
	合計				203,520	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		203,520	
	*** S単 - 33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)】 5.8			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	
	1)対象土質観測-リング'本数	5		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リング'本数	8		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	1.920	業務	106,000	203,520	
	合計				203,520	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		203,520	

事業名	喜界島農業水利事業					
業務名	喜界第2地下ダム北3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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業名	喜界島農業水利事業					
業務名	喜界第2地下ダム北3工区調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名:一般調査業務						
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 ***					
T01000	外業航空費		式		1,000	歩A 当たり算出
P96500	往復、鹿児島空港~喜界空港、3名 航空料金(往復) 鹿児島空港~喜界空港間、最終打合せ、外業	3.000	人	36,100	108,300	
	合計				108,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		108,300	
	*** T単 - 7号 ***					
T00001	水平探査		m ²		5,000.000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師補	3.800	人	41,100	156,180	S単 26号
S02115	測量助手	3.800	人	34,900	132,620	S単 27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 - 8号 ***					
T00002	鉛直探査		m		10,000	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3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3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】 3,7		業務	184,190		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)】 3,7		業務	154,800		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)】 3,7		業務	151,188		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】 3,7,0~3種		業務	660,960		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】 5,8		業務	204,530		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)】 5,8		業務	172,800		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)】 5,8		業務	168,768		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】 5,8,0~3種		業務	709,560		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3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 技術員		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	R04007 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬期補正:なし 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	トラバ[ガリアエンジン二輪駆動]		日		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)	M28121 M28121 運転1日当たり算出 4.0時間 1.19 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
M28121	トラバ[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】 3,7 1)対象土質観測-リグ 本数 2)対象岩盤観測-リグ 本数	3 7				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
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>	1.630	業務	113,000	184,190	
	合計				184,190	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		184,190	
	*** 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)】 3,7 1)対象土質観測-リグ 本数 2)対象岩盤観測-リグ 本数	3 7				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
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>	1.720	業務	90,000	154,800	
	合計				154,800	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		154,800	
	*** 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3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)】 3.7			時間的制約:なし 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	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤 [*] -リツ [*] 本数	7		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>	1.720	業務	87,900	151,188	
	合計				151,188	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		151,188	
	*** 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】 3.7.0~3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	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤 [*] -リツ [*] 本数	7		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>	1.360	業務	486,000	660,960	
	合計				660,960	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		660,960	
	*** 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		人		66,900	85,632
R04004	技師(A)		人		59,600	76,288
R04005	技師(B)		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		人		66,900	0
R04004	技師(A)		人		59,600	29,800
R04005	技師(B)		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3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	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	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】 5,8		業務		1,000	歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リグ'本数 2)対象岩盤観測-リグ'本数	5 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	
				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>	1.810	業務	113,000	204,530	算出数量 1.000 業務
	合計				204,530	
	単価		業務		204,530	
	*** 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)】 5,8		業務		1,000	歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リグ'本数 2)対象岩盤観測-リグ'本数	5 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	
				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>	1.920	業務	90,000	172,800	算出数量 1.000 業務
	合計				172,800	

事業名 喜界島農業水利事業
 業務名 喜界第2地下ダム北3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		172,800	
	*** 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)】 5,8			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	
	1)対象土質 ^ホ -リツ ^ク 本数	5		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤 ^ホ -リツ ^ク 本数	8		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>	1.920	業務	87,900	168,768	
	合 計				168,768	算出数量 1,000 業務
	単 価		業務		168,768	
	*** 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】 5,8,0~3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	5		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤 ^ホ -リツ ^ク 本数	8		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>	1.460	業務	486,000	709,560	
	合 計				709,560	算出数量 1,000 業務
	単 価		業務		709,560	

事業名	喜界島農業水利事業
業務名	喜界第2地下ダム北3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[ガリオン]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[ガリオン]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

