



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地下ダム南堤調査業務

# 積算書

(当初)

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地下ダム南堤調査業務				
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				8,002,000	
・直接人件費～機械経費					
・ボーリング調査	1.000	式		8,002,000	
パイロットボーリング	1.000	式		6,052,000	
パイロットボーリング					1式当たり
66、オールコア、50m以下、鉛直下方	1.000	式	6,052,000	6,052,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】					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	20.600	m	14,700	302,820	S単 13号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】					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 14号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】					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	107.200	m	34,400	3,687,680	S単 15号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】					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	20.300	m	23,100	468,930	S単 16号
合 計				6,052,160	
・原位置試験					
低水圧式透水試験	1.000	式	1,205,000	1,205,000	1式当たり
T00400 低水圧式透水試験(1ステージ目)					歩A・単A
66、シングルバッカー、試験深度40m以浅	9.000	回	133,909	1,205,181	T単 2号
合 計				1,205,181	
・水圧式水位計設置					
水圧式水位計設置	1.000	式	155,000	155,000	1式当たり
T01100 水圧式水位計設置					歩A・単A
ワイヤーケーブル、孔蓋、消耗品等雑費含まず	2.000	孔	77,625	155,250	T単 6号
合 計				155,250	
・資料取りまとめ					
資料取りまとめ	1.000	式	322,000	322,000	1式当たり
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】					歩A・単A
4,5	1.000	業務	161,120	161,120	S単 20号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】					歩A・単A
4,5	1.000	業務	161,120	161,120	S単 21号
合 計				322,240	
・調査業務基準日額					
移動日	1.000	式	268,000	268,000	
調査業務基準日額					1式当たり
1班	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 23号
合 計				133,900	
調査業務基準日額					1式当たり
2班	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 23号
合 計				133,900	

事業名	喜界島農業水利事業
業務名	喜界第2地下ダム南堤調査業務

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)				2,294,000	
・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	120,000	1式当たり
T00500 熊本県庁-鹿児島空港間(ライトバン、高速料金)	1.000	式	11,528	11,528	歩A・単A T単 3号
T01000 外業航空費 往復、鹿児島空港-喜界空港、3名	1.000	式	108,300	108,300	歩A・単A T単 5号
合 計				119,828	
・・・旅費交通費 2班	1.000	式	120,000	120,000	1式当たり
T00500 熊本県庁-鹿児島空港間(ライトバン、高速料金)	1.000	式	11,528	11,528	歩A・単A T単 3号
T01000 外業航空費 往復、鹿児島空港-喜界空港、3名	1.000	式	108,300	108,300	歩A・単A T単 5号
合 計				119,828	
・運搬費 ボーリング機材	1.000	式		360,000	
・・運搬費 ボーリング機材	1.000	式		360,000	
・・・運搬費 ボーリング機材、1班	1.000	式	180,000	180,000	1式当たり
T00600 資機材現地搬入搬出費 ボーリングマシン等	1.000	式	180,356	180,356	歩A・単A T単 4号
合 計				180,356	
・・・運搬費 ボーリング機材、2班	1.000	式	180,000	180,000	1式当たり
T00600 資機材現地搬入搬出費 ボーリングマシン等	1.000	式	180,356	180,356	歩A・単A T単 4号
合 計				180,356	
・足場仮設	1.000	式		1,008,000	
・・足場仮設	1.000	式		1,008,000	
・・・足場仮設 50m以下	1.000	式	1,008,000	1,008,000	1式当たり
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	9.000	箇所	112,000	1,008,000	歩A・単A S単 17号
合 計				1,008,000	
・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	277,000	1式当たり
S62037 【準備及び跡片付け】	1.000	業務	277,000	277,000	歩A・単A S単 18号
合 計				277,000	
・給水費	1.000	式		342,000	
・・給水費	1.000	式		342,000	
・・・給水費 1班	1.000	式	171,000	171,000	1式当たり
T00300 給水費	25.000	日	6,843	171,075	歩A・単A T単 1号
合 計				171,075	
・・・給水費 2班	1.000	式	171,000	171,000	1式当たり
T00300 給水費	25.000	日	6,843	171,075	歩A・単A T単 1号





事業名	喜界島農業水利事業					
業務名	喜界第2地下ダム南堤調査業務					
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	130,072		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,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	34,700		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 - 16号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,固結シルト・固結粘土,,50m以下,鉛直下方		m	23,100		歩A・単A
S62036	*** S単 - 17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 - 18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 - 19号 *** 調査孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所,9箇所,0箇所		業務	66,510		歩A・単A
S62040	*** S単 - 20号 *** 【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)】 4,5		業務	161,120		歩A・単A
S62041	*** S単 - 21号 *** 【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)】 4,5		業務	161,120		歩A・単A
S62047	*** S単 - 22号 *** 【地盤情報検定費】					



事業名	喜界島農業水利事業				
業務名	喜界第2地下ダム南堤調査業務				

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～溝辺鹿児島空港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～溝辺鹿児島空港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地下ダム南堤調査業務

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	
	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	
	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	130,072	130,072	
	合 計				130,072	算出数量 1,000 各単位
	単 価				130,072	
	*** 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	
	合 計				184	算出数量 1,000 各単位
	単 価				184	
	*** S単 - 10号 ***					
S16001	ライオン[ガソリン]二輪駆動		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライオン[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

事業名		喜界島農業水利事業				
業務名		喜界第2地下ダム南堤調査業務				
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地下ダム南堤調査業務					
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(オールドボーリング) 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	14,700	14,700	
	合計				14,700	算出数量 1.000 m
	単価		m		14,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	56,000	4,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	43,800	7,446	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,100	5,797	
	*** S単 - 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, 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(オールドボーリング) 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	34,700	34,700	
	合計				34,700	算出数量 1.000 m
	単価		m		34,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	56,000	8,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	43,800	12,702	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	34,100	9,889	
	*** S単 - 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)】 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	
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)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールド), 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
	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	固結シルト・固結粘土		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				
A30090	土質ボーリング(オールドボーリング) 深度50m以下) 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	1.000	m	23,100	23,100	
	合計				23,100	算出数量 1.000 m
	単価		m		23,100	

事業名	喜界島農業水利事業					
業務名	喜界第2地下ダム南堤調査業務					
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
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 - 17号 ***						
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	平坦地足場 高さ0.3m超 50m以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場(0.3m超)	1.000	箇所	112,000	112,000	
	合 計				112,000	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		112,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	人	43,800	17,520	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	34,100	27,280	
*** S単 - 18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	
*** S単 - 19号 ***						
S62039	調査孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所,9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 9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	9.000	箇所	7,390	66,510	
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				66,510	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		66,510	
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	
*** S単 - 20号 ***						

事業名	喜界島農業水利事業
業務名	喜界第2地下ダム南堤調査業務

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
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)】 4,5			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	4		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤が'-リク'本数	5		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	1.520	業務	106,000	161,120	
	合計				161,120	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		161,120	
	*** S単 - 21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)】 4,5			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	4		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤が'-リク'本数	5		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	1.520	業務	106,000	161,120	
	合計				161,120	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		161,120	
	*** S単 - 22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 - 23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	



事業名	喜界島農業水利事業					
業務名	喜界第2地下ダム南堤調査業務					
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	水圧式水位計設置(材料費)	1.000	式	15,525	15,525	C単 2号
	合計				133,909	算出数量 1.000 回
	単 価		回		133,909	
*** 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	130,072	130,072	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				180,356	算出数量 1.000 式
	単 価		式		180,356	
*** T単 - 5号 ***						
T01000	外業航空費		式		1,000	歩A 当たり算出
	往復、鹿児島空港 - 喜界空港、3名					
P96500	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	



















事業名	喜界島農業水利事業
業務名	喜界第2地下ダム南堤調査業務

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)	消耗部品の計上しない 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】 4,5			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	4 5		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>	1.460	業務	113,000	164,980	
	合計				164,980	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		164,980	
	*** 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)】 4,5			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	4 5		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>	1.520	業務	90,000	136,800	
	合計				136,800	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		136,800	
	*** 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地下ダム南堤調査業務					
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)】 4.5			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 <sup>※</sup> -リツ <sup>※</sup> 本数	4		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤 <sup>※</sup> -リツ <sup>※</sup> 本数	5		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>	1.520	業務	87,900	133,608	
	合計				133,608	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		133,608	
	*** 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】 4.5.0~3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 <sup>※</sup> -リツ <sup>※</sup> 本数	4		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤 <sup>※</sup> -リツ <sup>※</sup> 本数	5		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>	1.260	業務	486,000	612,360	
	合計				612,360	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		612,360	
	*** 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			
		1.280		66,900	85,632	
R04004	技師(A)		人			
		1.280		59,600	76,288	
R04005	技師(B)		人			
		0.000		48,500	0	
	合計				161,920	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			
		0.000		66,900	0	
R04004	技師(A)		人			
		0.500		59,600	29,800	
R04005	技師(B)		人			
		0.500		48,500	24,250	
	合計				54,050	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 - 4,500,5cm,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地下ダム南堤調査業務

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					
	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	ハイブリッド[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	1.000	日	1,960	1,960	S単 2号
P34001	ガソリン					
	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					
	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					
	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	ハイブリッド[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	1.000	日	1,960	1,960	S単 2号
P34001	ガソリン					
	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	人	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					
	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	