



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和8年度

宮古伊良部農業水利事業

宮古伊良部地区地下水観測等調査業務

# 積算書

(当初)

沖縄総合事務局  
宮古伊良部農業水利事業所

























事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	宮古伊良部地区地下水観測等調査業務

業務別業務名: 地下水観測業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63006	*** S単-1号 *** 観測データ等整理 調査労務(直接人件費内業) 2.00人, 0.00人, 4.00人		式	257,400		歩A・単A
S63009	*** S単-2号 *** 計画・準備 調査労務(直接人件費外業) 4.00人, 5.00人, 4.00人		式	601,500		歩A・単A
S63009	*** S単-3号 *** 地下水位観測 調査労務(直接人件費外業) 0.05人, 0.00人, 0.05人		式	4,675		歩A・単A
S63009	*** S単-4号 *** 地下水位自記計観測 調査労務(直接人件費外業) 0.30人, 0.00人, 0.30人		式	28,050		歩A・単A
S63009	*** S単-5号 *** 流量観測(ムイガー) 調査労務(直接人件費外業) 0.20人, 0.00人, 0.60人		式	32,780		歩A・単A
S63009	*** S単-6号 *** 流量観測(七又ミーマガー) 調査労務(直接人件費外業) 0.20人, 0.00人, 0.50人		式	29,260		歩A・単A
S63009	*** S単-7号 *** 水質観測 調査労務(直接人件費外業) 0.15人, 0.00人, 0.15人		式	14,025		歩A・単A
S63009	*** S単-8号 *** 定点写真撮影(宮原排水路) 調査労務(直接人件費外業) 0.00人, 1.00人, 1.00人		式	80,700		歩A・単A
S63009	*** S単-9号 *** 流量計測 調査労務(直接人件費外業) 0.11人, 0.00人, 0.80人		式	34,573		歩A・単A
S63009	*** S単-10号 *** 水質分析用試料採水 調査労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.15人, 0.15人		式	12,105		歩A・単A
S63023	*** S単-11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 2, A-4, 300, 5cm, 0		式	9,446		歩A・単A
X63006	*** X単-1号 *** 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン, 229日, 1時間		式	426,032		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** 1.1計画・準備		式	601,500		歩A・単A
T00002	*** T単-2号 *** 2.1地下水位観測		回	4,675		歩A・単A
T00003	*** T単-3号 *** 3.1地下水位自記計観測		回	28,050		歩A・単A
T00004	*** T単-4号 *** 4.1流量観測		回	32,780		歩A・単A
T00005	*** T単-5号 *** 4.2流量観測		回	29,825		歩A・単A
T00006	*** T単-6号 *** 4.3水質観測		回	15,241		歩A・単A
T00007	*** T単-7号 *** 5.1定点写真撮影		回	81,791		歩A・単A
T00008	*** T単-8号 *** 6.1水質分析用試料採水		回	20,868		歩A・単A
T00009	*** T単-9号 *** 7.1観測データ等整理					



事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	宮古伊良部地区地下水観測等調査業務

業務別業務名: 地下水観測業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 1号 ***						
S63006	観測データ等整理		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費内業) 2.00人, 0.00人, 4.00人			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	2.00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	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地質調査員の人数	4.00人		深夜時間: 0.0		
R04041	地質調査技師	2,000	人	58,300	116,600	
R04043	地質調査員	4,000	人	35,200	140,800	
	合計				257,400	算出数量 1,000 式
	単価		式		257,400	
*** S単- 2号 ***						
S63009	計画・準備		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業) 4.00人, 5.00人, 4.00人			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	4.00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	5.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地質調査員の人数	4.00人		深夜時間: 0.0		
R04041	地質調査技師 外業	4,000	人	58,300	233,200	
R04042	主任地質調査員 外業	5,000	人	45,500	227,500	
R04043	地質調査員 外業	4,000	人	35,200	140,800	
	合計				601,500	算出数量 1,000 式
	単価		式		601,500	
*** S単- 3号 ***						
S63009	地下水位観測		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業) 0.05人, 0.00人, 0.05人			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	0.05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	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地質調査員の人数	0.05人		深夜時間: 0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0,050	人	58,300	2,915	
R04043	地質調査員 外業	0,050	人	35,200	1,760	
	合計				4,675	算出数量 1,000 式
	単価		式		4,675	
*** S単- 4号 ***						
S63009	地下水位自記計観測		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業) 0.30人, 0.00人, 0.30人			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	0.30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	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地質調査員の人数	0.30人		深夜時間: 0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0,300	人	58,300	17,490	
R04043	地質調査員 外業	0,300	人	35,200	10,560	
	合計				28,050	算出数量 1,000 式
	単価		式		28,050	
*** S単- 5号 ***						
S63009	流量観測 (ムイガー)		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	宮古伊良部地区地下水観測等調査業務

業務別業務名: 地下水観測業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	調査労務(直接人件費外業) 0.20人,0.00人,0.60人			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	0.20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	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.60人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0.200	人	58,300	11,660	
R04043	地質調査員 外業	0.600	人	35,200	21,120	
	合計				32,780	算出数量 1,000 式
	単価		式		32,780	
	*** S単- 6号 ***					
S63009	流量観測 (七又ミーマガー)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業) 0.20人,0.00人,0.50人			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	0.20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	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0.200	人	58,300	11,660	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	35,200	17,600	
	合計				29,260	算出数量 1,000 式
	単価		式		29,260	
	*** S単- 7号 ***					
S63009	水質観測		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業) 0.15人,0.00人,0.15人			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	0.15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	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.15人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	58,300	8,745	
R04043	地質調査員 外業	0.150	人	35,200	5,280	
	合計				14,025	算出数量 1,000 式
	単価		式		14,025	
	*** S単- 8号 ***					
S63009	定点写真撮影 (宮原排水路)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業) 0.00人,1.00人,1.00人			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	0.00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		
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	45,500	45,500	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	35,200	35,200	
	合計				80,700	算出数量 1,000 式
	単価		式		80,700	
	*** S単- 9号 ***					
S63009	流量計測		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業) 0.11人,0.00人,0.80人			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	0.11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	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.80人		深夜時間:0.0		

事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	宮古伊良部地区地下水観測等調査業務

業務別業務名: 地下水観測業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04041	地質調査技師 外業	0.110	人	58,300	6,413	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	35,200	28,160	
	合計				34,573	算出数量 1.000 式
	単価		式		34,573	
	*** S単-10号 ***					
S63009	水質分析用試料採水 調査労務(直接人件費外業) 0.00人,0.15人,0.15人		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数	0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	0.15人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.15人		深夜時間:0.0		
R04042	主任地質調査員 外業	0.150	人	45,500	6,825	
R04043	地質調査員 外業	0.150	人	35,200	5,280	
	合計				12,105	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,105	
	*** S単-11号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 2.A-4,300,5cm,0		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)報告書部数(部)	2.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格区分	A-4		豪雪補正:なし 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)	300		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43446	報告書焼付代(コピー) A-4以下 300枚	2.000	部	4,050	8,100	
P43542	簡易加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	2.000	冊	673	1,346	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	47	0	
	合計				9,446	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,446	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	宮古伊良部地区地下水観測等調査業務

業務別業務名: 地下水観測業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
X63006	旅費交通費 (調査外業日帰用) 旅費交通費 (調査外業日帰用) ライトバン, 229日, 1時間		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1) 交通機関区分	ライトバン		時間の制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	2) 高速道路往復料金 (税別)	0円		夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円		深夜時間: 0.0		
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	229日				
	8) 時間区分	1時間				
	9) 地質調査技師外業日数	216.840日				
	10) 主任地質調査員外業日数	9.600日				
	11) 地質調査員外業日数	228.400日				
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	229.000	日	1,450	332,050	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	618.300	L	152	93,982	
	合計				426,032	算出数量 1.000 式
	単価		式		426,032	



事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	宮古伊良部地区地下水観測等調査業務

業務別業務名: 地下水観測業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	1.1計画・準備		式		1,000	歩A 当たり算出
S63009	計画・準備 4.00人,5.00人,4.00人	1,000	式	601,500	601,500	S単 2号 算出数量 1,000 式
	合計				601,500	
	単価		式		601,500	
	*** T単-2号 ***					
T00002	2.1地下水位観測		回		1,000	歩A 当たり算出
S63009	地下水位観測 0.05人,0.00人,0.05人	1,000	式	4,675	4,675	S単 3号 算出数量 1,000 回
	合計				4,675	
	単価		回		4,675	
	*** T単-3号 ***					
T00003	3.1地下水位自記計観測		回		1,000	歩A 当たり算出
S63009	地下水位自記計観測 0.30人,0.00人,0.30人	1,000	式	28,050	28,050	S単 4号 算出数量 1,000 回
	合計				28,050	
	単価		回		28,050	
	*** T単-4号 ***					
T00004	4.1流量観測		回		1,000	歩A 当たり算出
S63009	流量観測 (ムイガー) 0.20人,0.00人,0.60人	1,000	式	32,780	32,780	S単 5号 算出数量 1,000 回
	合計				32,780	
	単価		回		32,780	
	*** T単-5号 ***					
T00005	4.2流量観測		回		1,000	歩A 当たり算出
S63009	流量観測 (七又ミーマガー) 0.20人,0.00人,0.50人	1,000	式	29,260	29,260	S単 6号
P96001	材料費 流量観測 (七又ミーマガー)	1,000		565	565	
	合計				29,825	算出数量 1,000 回
	単価		回		29,825	
	*** T単-6号 ***					
T00006	4.3水質観測		回		1,000	歩A 当たり算出
S63009	水質観測 0.15人,0.00人,0.15人	1,000	式	14,025	14,025	S単 7号
P96002	材料費 水質観測	1,000	式	270	270	
P96003	機械経費等 水質観測	1,000	式	946	946	
	合計				15,241	算出数量 1,000 回

事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	宮古伊良部地区地下水観測等調査業務

業務別業務名: 地下水観測業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		回		15,241	
	*** T単- 7号 ***					
T00007	5.1定点写真撮影		回		1,000	歩A 当たり算出
S63009	宮原排水路 定点写真撮影(宮原排水路) 0.00人, 1.00人, 1.00人	1,000	式	80,700	80,700	S単 8号
P96004	材料費 定点写真撮影(宮原排水路)	1,000	式	935	935	
P96005	機械経費等 定点写真撮影(宮原排水路)	1,000	式	156	156	
	合 計				81,791	算出数量 1,000 回
	単 価		回		81,791	
	*** T単- 8号 ***					
T00008	6.1水質分析用試料採水		回		1,000	歩A 当たり算出
S63009	水質分析用試料採水 0.00人, 0.15人, 0.15人	1,000	式	12,105	12,105	S単 10号
P96006	材料費 水質分析用試料採水	1,000	式	8,763	8,763	
	合 計				20,868	算出数量 1,000 回
	単 価		回		20,868	
	*** T単- 9号 ***					
T00009	7.1観測データ等整理		回		1,000	歩A 当たり算出
S63006	観測データ等整理 2.00人, 0.00人, 4.00人	1,000	式	257,400	257,400	S単 1号 算出数量 1,000 回
	合 計				257,400	
	単 価		回		257,400	
	*** T単- 10号 ***					
T00010	5.2流量計測		回		1,000	歩A 当たり算出
S63009	流量計測 0.11人, 0.00人, 0.80人	1,000	式	34,573	34,573	S単 9号 算出数量 1,000 回
	合 計				34,573	
	単 価		回		34,573	











事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	宮古伊良部地区地下水観測等調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S62046	打合せ (地質調査用)		回		1.000	歩A 当たり算出
	打合せ (地質調査用) 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0日			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	
	1) 打合せ	着手前・最終 1.00人		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 主任技師人数	1.00人		深夜時間: 0.0		
	3) 技師 (A) 人数	0.00人				
	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	0.000日				
R04003	主任技師	0.500	人	70,900	35,450	
R04004	技師 (A)	0.500	人	62,600	31,300	
R04005	技師 (B)	0.000	人	49,300	0	
	合計				66,750	算出数量 1.000 回
	単 価		回		66,750	
	*** S単-2号 ***					
S62046	打合せ (地質調査用)		回		1.000	歩A 当たり算出
	打合せ (地質調査用) 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.5日, 0日			時間の制約: 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	
	1) 打合せ	中間 0.00人		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 主任技師人数	0.00人		深夜時間: 0.0		
	3) 技師 (A) 人数	1.00人				
	4) 技師 (B) 人数	1.00人				
	5) 打合せ日数	0.500日				
	6) 往復移動日数	0.000日				
R04003	主任技師	0.000	人	70,900	0	
R04004	技師 (A)	0.500	人	62,600	31,300	
R04005	技師 (B)	0.500	人	49,300	24,650	
	合計				55,950	算出数量 1.000 回
	単 価		回		55,950	