



令和6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

相見言說 (1 / 2)

事業名：宮伊良部農業水利事業  
業種名：宮伊良部地区地下水監測等調査業務

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觀測等調査業務
-----	-------------	-----	-------------------



















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(規 格)	数 量	単 位	单 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)		式	229,820		歩A・単A
S63009	*** S 単 - 2号 *** 計画・準備 調査労務(直接人件費外業)		式	514,500		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)		式	2,538		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)		式	21,150		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)		式	21,552		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)		式	14,580		歩A・単A
S63009	*** S 単 - 7号 *** 水質観測 調査労務(直接人件費外業)		式	7,290		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)		式	65,610		歩A・単A
S63009	*** S 単 - 9号 *** 流量計測 調査労務(直接人件費外業)		式	27,832		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)		式	9,477		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	9,282		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,231日,1時間		式	440,979		歩A・単A
T00001	*** T 単 - 1号 *** 1.1計画・準備		式	514,500		歩A・単A
T00002	*** T 单 - 2号 *** 2.1地下水位観測		回	2,538		歩A・単A
T00003	*** T 单 - 3号 *** 3.1地下水位自記計観測		回	21,150		歩A・単A
T00004	*** T 单 - 4号 *** 4.1流量観測		回	21,552		歩A・単A
T00005	*** T 单 - 5号 *** 4.2流量観測		回	8,384		歩A・単A
T00006	*** T 单 - 6号 *** 4.3水質観測		回	15,017		歩A・単A
T00007	*** T 单 - 7号 *** 5.1定点写真撮影		回	66,466		歩A・単A
T00008	*** T 单 - 8号 *** 6.1水質分析用試料採水		回	16,585		歩A・単A
T00009	*** T 单 - 9号 *** 7.1観測データ等整理		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鉛測定等調査業務

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 ***					
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)			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	
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数	1.90人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	4.10人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師		人	53,200	101,080	
R04043	地質調査員	4.100	人	31,400	128,740	
	合 計				229,820	算出数量 1.000 式
	単 価		式		229,820	
	*** 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)			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	
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数	4.00人 5.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	3.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業		人	53,200	212,800	
R04042	主任地質調査員 外業	5.000	人	41,500	207,500	
R04043	地質調査員 外業	3.000	人	31,400	94,200	
	合 計				514,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		514,500	
	*** 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)			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	
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数	0.03人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.03人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業		人	53,200	1,596	
R04043	地質調査員 外業	0.030	人	31,400	942	
	合 計				2,538	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,538	
	*** 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)			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	
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数	0.25人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.25人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業		人	53,200	13,300	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	31,400	7,850	
	合 計				21,150	算出数量 1.000 式
	単 価		式		21,150	
	*** 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					
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)			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	
	1)地質調査技師の人数	0.11人		豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)地質調査員の人数	0.50人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04041	地質調査技師 外業	0.110	人	53,200	5,852	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	31,400	15,700	
	合 計				21,552	算出数量 1.000 式
	単 価		式		21,552	
	*** S 単 - 6号 ***					
S63009	流量観測(七又ミーマガー)		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			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	
	1)地質調査技師の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	0.20人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)地質調査員の人数	0.20人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	41,500	8,300	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	31,400	6,280	
	合 計				14,580	算出数量 1.000 式
	単 価		式		14,580	
	*** S 単 - 7号 ***					
S63009	水質観測		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			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	
	1)地質調査技師の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	0.10人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)地質調査員の人数	0.10人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	41,500	4,150	
R04043	地質調査員 外業	0.100	人	31,400	3,140	
	合 計				7,290	算出数量 1.000 式
	単 価		式		7,290	
	*** S 単 - 8号 ***					
S63009	定点写真撮影(宮原排水路)		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			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	
	1)地質調査技師の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	0.90人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)地質調査員の人数	0.90人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04042	主任地質調査員 外業	0.900	人	41,500	37,350	
R04043	地質調査員 外業	0.900	人	31,400	28,260	
	合 計				65,610	算出数量 1.000 式
	単 価		式		65,610	
	*** S 単 - 9号 ***					
S63009	流量計測		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			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	
	1)地質調査技師の人数	0.11人		豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)地質調査員の人数	0.70人		深夜時間:0.0	超勤時間: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

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T单 - 1号 ***					
T00001	1.1計画・準備		式		1,000	歩A 1.000 式 当たり算出
S63009	計画・準備	1,000	式	514,500	514,500	S单 2号 算出数量 514,500 1.000 式
	合 計					
	単 価		式		514,500	
	*** T单 - 2号 ***					
T00002	2.1地下水位観測		回		1,000	歩A 1.000 回 当たり算出
S63009	地下水位観測	1,000	式	2,538	2,538	S单 3号 算出数量 2,538 1.000 回
	合 計					
	単 価		回		2,538	
	*** T单 - 3号 ***					
T00003	3.1地下水位自記計観測		回		1,000	歩A 1.000 回 当たり算出
S63009	地下水位自記計観測	1,000	式	21,150	21,150	S单 4号 算出数量 21,150 1.000 回
	合 計					
	単 価		回		21,150	
	*** T单 - 4号 ***					
T00004	4.1流量観測		回		1,000	歩A 1.000 回 当たり算出
S63009	ムイガー 流量観測(ムイガー)	1,000	式	21,552	21,552	S单 5号 算出数量 21,552 1.000 回
	合 計					
	単 価		回		21,552	
	*** T单 - 5号 ***					
T00005	4.2流量観測		回		1,000	歩A 1.000 回 当たり算出
S63009	七又ミーマガー 流量観測(七又ミーマガー)	1,000	式	14,580	14,580	S单 6号
P96001	材料費 流量観測(七又ミーマガー)	1,000		437	437	
	合 計				15,017	算出数量 1.000 回
	単 価		回		15,017	
	*** T单 - 6号 ***					
T00006	4.3水質観測		回		1,000	歩A 1.000 回 当たり算出
S63009	水質観測	1,000	式	7,290	7,290	S单 7号
P96002	材料費 水質観測	1,000	式	219	219	
P96003	機械経費等 水質観測	1,000	式	875	875	
	合 計				8,384	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觀測等調査業務	業務別観	( 1 / 2 )
-----	-------------	-----	-------------------	------	-----------

事業名 富吉伊良部農業水利事業  
業種名 富吉伊良部地区地下水監測等調査業務



集約貿易明細書 ( )



