



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

宮古伊良部農業水利事業
保良地下ダム地質調査業務

積 算 書

(当初)

沖縄総合事務局
宮古伊良部農業水利事業所

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	保良地下ダム地質調査業務

[illegible]

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

[illegible]

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	保良地下ダム地質調査業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	*** S単 - 1号 *** 運転手 (特殊)					
	運転手 (特殊)		人	26,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	27,300		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員		人	23,000		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	20,000		歩A・単A
S07021	*** S単 - 5号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管 (両差し口), 4.0m管		m	1,192		歩A・単A
S16001	*** S単 - 6号 *** ライトノン[二輪駆動]					
	ライトノン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L		日	2,380		歩A・単A
S16001	*** S単 - 7号 *** トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊,		時間	2,010		歩A・単A
S62031	*** S単 - 8号 *** 1. 粘性土 (66:鉛直下方)					
	【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	13,800		歩A・単A
S62031	*** S単 - 9号 *** 2. 礫質土 (66:鉛直下方)					
	【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	33,000		歩A・単A
S62031	*** S単 - 10号 *** 3. 軟岩 (66:鉛直下方)					
	【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	31,300		歩A・単A
S62033	*** S単 - 11号 *** 【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, 粘性土・シルト,		回	6,780		歩A・単A
S62033	*** S単 - 12号 *** 【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, 礫混じり土砂,		回	13,000		歩A・単A
S62033	*** S単 - 13号 *** 【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, 軟岩,		回	15,200		歩A・単A
S62036	*** S単 - 14号 *** 【足場仮設】					
	【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下		箇所	100,000		歩A・単A
S62037	*** S単 - 15号 *** 【準備及び跡片付け】					
	【準備及び跡片付け】		業務	246,000		歩A・単A
S62039	*** S単 - 16号 *** 【その他間接調査費】					
	【その他間接調査費】 0箇所, 5箇所, 0箇所		業務	31,550		歩A・単A
S62040	*** S単 - 17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)】 5, 8		業務	172,224		歩A・単A
S62047	*** S単 - 18号 *** 【地盤情報検定費】					
	【地盤情報検定費】 A 検定		本	2,000		歩A・単A
S63007	*** S単 - 19号 *** 計画準備					
	設計労務 (直接人件費外業)		式	288,790		歩A・単A
S63008	*** S単 - 20号 *** 水平探査 (測量歩掛)					
	測量労務 (直接人件費外業)		式	252,700		歩A・単A
S63009	*** S単 - 21号 *** 水平探査 (地質歩掛)					
	調査労務 (直接人件費外業)		式	280,600		歩A・単A
S63009	*** S単 - 22号 *** 鉛直探査 (地質歩掛)					

[illegible]

事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	保良地下ダム地質調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1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	26,500	26,500	
	合 計				26,500	算出数量 1.000 人
	単 価				26,500	
	*** S単 - 2号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			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	R01001 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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	27,300	27,300	
	合 計				27,300	算出数量 1.000 人
	単 価				27,300	
	*** S単 - 3号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			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	R01002 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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,000	23,000	
	合 計				23,000	算出数量 1.000 人
	単 価				23,000	
	*** S単 - 4号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			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	R01003 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	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,000	20,000	
	合 計				20,000	算出数量 1.000 人
	単 価				20,000	
	*** S単 - 5号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管			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)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分	VP 50mm 直管(両差し口) 4.0m管		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	
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	1,800	4,392	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		4,392	88	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	保良地下ダム地質調査業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01001	土木一般世話役					
		0.070	人	27,300	1,911	
R01002	特殊作業員					
		0.110	人	23,000	2,530	
R01003	普通作業員					
		0.150	人	20,000	3,000	
	合 計				11,921	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,192	
	*** S単 - 6号 ***					
S16001	フォークリフト[二輪駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フォークリフト[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L			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)	M28122 M28122		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)単価算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 日当たり算出 2.0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)	- -				
M28122	フォークリフト[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L	1.000	日	2,380	2,380	
	合 計				2,380	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,380	
Y00001	単位					
	*** S単 - 7号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊			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)	M03104 M03104		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)単価算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 時間当たり算出 5.8時間		深夜時間: 0.0		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	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)	- -				
M03104	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	2,010	2,010	
	合 計				2,010	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,010	
Y00001	単位					
	*** S単 - 8号 ***					
S62031	1. 粘性土 (66: 鉛直下方)		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 2)孔径区分	土質ボーリング (オールコア) 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 5)せん孔深度 6)せん孔方向	粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方		深夜時間: 0.0		
A30086	土質ボーリング (オールコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	13,800	13,800	
	合 計				13,800	算出数量 1.000 m
	単 価		m		13,800	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
業務名	保良地下ダム地質調査業務				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	53,800	4,304	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	39,100	6,647	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	29,100	4,947	
	*** S単 - 9号 ***					
S62031	2. 礫質土 (66 : 鉛直下方)		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, 礫混じり土砂 , 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	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 (オールコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	33,000	33,000	
	合 計				33,000	算出数量 1.000 m
	単 価		m		33,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	53,800	8,070	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	39,100	11,339	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	29,100	8,439	
	*** S単 - 10号 ***					
S62031	3. 軟岩 (66 : 鉛直下方)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング (地質調査用) 】 岩盤ボーリング (オールコア) , 66, 軟岩, 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	岩盤ボーリング (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	
	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 5 0 m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	31,300	31,300	
	合 計				31,300	算出数量 1.000 m
	単 価		m		31,300	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	53,800	6,994	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	39,100	9,775	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	29,100	7,275	
	*** S単 - 11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, 粘性土・シルト,			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	粘性土・シルト		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0		
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	6,780	6,780	
	合 計				6,780	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		6,780	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	53,800	2,152	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	39,100	3,128	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	29,100	2,328	
	*** S単 - 12号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	保良地下ダム地質調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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,礫混じり土砂, 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	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	
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	13,000	13,000	
	合 計				13,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		13,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.060	人	53,800	3,228	
R04042	主任地質調査員 外業	0.130	人	39,100	5,083	
R04043	地質調査員 外業	0.130	人	29,100	3,783	
	*** S単 - 13号 ***					
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,軟岩, 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	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	
A30055	標準貫入試験 軟岩	1.000	回	15,200	15,200	
	合 計				15,200	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		15,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	53,800	3,766	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	39,100	5,474	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	29,100	4,074	
	*** S単 - 14号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下 1)施工区分 2)規格 3)深度区分		箇所		1,000 箇所	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	
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場 (0 . 3 m 超)	1.000	箇所	100,000	100,000	
	合 計				100,000	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		100,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	人	39,100	15,640	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	29,100	23,280	
	*** S単 - 15号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 1)準備及び跡片付け		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
		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	246,000	246,000	
	合 計				246,000	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		246,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	53,800	53,800	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	保良地下ダム地質調査業務

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	1.000	人	39,100	39,100	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	29,100	14,550	
	*** S単 - 16号 ***					
S62039	【その他間接調査費】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,5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	5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	49,500	0	
A30144	調査孔閉塞	5.000	箇所	6,310	31,550	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所	21,300	0	
	合 計				31,550	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		31,550	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	39,100	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	29,100	0	
	*** S単 - 17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)】 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)対象土質ボーリング本数	5		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	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	89,700	172,224	
	合 計				172,224	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		172,224	
	*** S単 - 18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	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 - 19号 ***					
S63007	計画準備		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(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 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.10人				
	5)技師Bの人数	2.70人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	1.60人				
R04004	技師(A) 外業	2.100	人	55,200	115,920	
R04005	技師(B) 外業	2.700	人	45,300	122,310	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	保良地下ダム地質調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04007	技術員 外業	1.600	人	31,600	50,560	
	合 計				288,790	算出数量 1.000 式
	単 価		式		288,790	
	*** S単 - 20号 ***					
S63008	水平探査（測量歩掛） 測量労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 0.00人 3.80人 3.80人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		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	
R04024	測量技師補 外業	3.800	人	34,300	130,340	
R04025	測量助手 外業	3.800	人	32,200	122,360	
	合 計				252,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		252,700	
	*** S単 - 21号 ***					
S63009	水平探査（地質歩掛） 調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	2.30人 2.30人 2.30人		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	
R04041	地質調査技師 外業	2.300	人	53,800	123,740	
R04042	主任地質調査員 外業	2.300	人	39,100	89,930	
R04043	地質調査員 外業	2.300	人	29,100	66,930	
	合 計				280,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		280,600	
	*** S単 - 22号 ***					
S63009	鉛直探査（地質歩掛） 調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	0.14人 0.14人 0.14人		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	
R04041	地質調査技師 外業	0.140	人	53,800	7,532	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	39,100	5,474	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	29,100	4,074	
	合 計				17,080	算出数量 1.000 式
	単 価		式		17,080	
	*** S単 - 23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, 500, 5cm, 0 1)報告書部数(部) 2)規格区分	2.000 A - 4	式	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	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	保良地下ダム地質調査業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)枚数区分(枚)	500		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43422	報告書焼付代(コピー)					
	A - 4以下 500枚	2.000	部	6,750	13,500	
P43542	簡易加除式ファイル					
	A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	2.000	冊	512	1,024	
P43602	C D - R					
	C D - R(記録面色素フタロシアニン) 700MB	0.000	枚	42	0	
	合 計				14,524	算出数量 1.000 式
	単 価		式		14,524	
	*** S単 - 24号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(普通) W/C65%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				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	
				深夜時間:0.0		
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	養生無し				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		35,830	
	*** S単 - 25号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				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	
				深夜時間:0.0		
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m ²		7,953	

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	保良地下ダム地質調査業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	磁気探査 計画準備		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S63007	計画準備	1.000	式	288,790	288,790	S単 19号 算出数量 1.000 業務
	合 計				288,790	
	単 価		業務		288,790	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	磁気探査 水平探査		m		5,000.000 m	歩A 当たり算出
S63009	水平探査 (地質歩掛)	1.000	式	280,600	280,600	S単 21号
S63008	水平探査 (測量歩掛)	1.000	式	252,700	252,700	S単 20号
Y00004	雑品	0.060		533,300	31,998	算出数量 5,000.000 m ²
	合 計				565,298	
	単 価		m ²		113	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	磁気探査 鉛直探査		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S63009	鉛直探査 (地質歩掛)	1.000	式	17,080	17,080	S単 22号
Y00004	雑品	0.070		17,080	1,196	算出数量 10.000 m
	合 計				18,276	
	単 価		m		1,828	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	磁気探査 連絡車運転費		日		1.000 日	歩A 当たり算出
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	3.200	L	162	518	
S16001	バイク[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L	1.000	日	2,380	2,380	S単 6号 算出数量 1.000 日
	合 計				2,898	
	単 価		日		2,898	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	現地搬入・搬出 (4tトラック)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	運転手 (特殊)	0.170	人	26,500	4,505	S単 1号
P34029	軽油 J I S 2 号 給油	5.530	L	146	807	
S16001	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.970	時間	2,010	1,950	S単 7号 算出数量 1.000 台
	合 計				7,262	
	単 価		台		7,262	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出

[illegible]

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	保良地下ダム地質調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1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 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質が「リグ」本数 2)対象岩盤が「リグ」本数	5 8		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	
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	97,500	176,475	
	合 計				176,475	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		176,475	
	*** S 単 - 2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 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質が「リグ」本数 2)対象岩盤が「リグ」本数	5 8		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	
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	77,400	148,608	
	合 計				148,608	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		148,608	
	*** S 単 - 3号 ***					
S62045	【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		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質が「リグ」本数 2)対象岩盤が「リグ」本数 3)試験種目数	5 8 0~3種		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	
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	410,000	598,600	
	合 計				598,600	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		598,600	
	*** S 単 - 4号 ***					
S62046	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日		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	1)打合せ 2)主任技師人数 3)技師(A)人数 4)技師(B)人数 5)打合せ日数 6)往復移動日数	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日		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	
R04003	主任技師	0.500	人	62,200	31,100	
R04004	技師(A)	0.500	人	55,200	27,600	
R04005	技師(B)	0.000	人	45,300	0	
	合 計				58,700	算出数量 1.000 回
	単 価		回		58,700	
	*** S 単 - 5号 ***					
S62046	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		1,000 回	歩A 当たり算出
	1)打合せ 2)主任技師人数	中間 0.00人		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	

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局