



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
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

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

業務別業務名:地質調査業務

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)				2,064,000	
・旅費交通費	1.000	式		1,268,000	
・・旅費交通費	1.000	式		1,268,000	
・・・旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000	式	132,000	132,000	1式当たり
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,71日,1時間	1.000	式	132,088	132,088	歩A・単A X単 1号
合 計				132,088	
・・・運搬費	1.000	式	9,000	9,000	1式当たり
T00004 現地搬入・搬出 トラック	1.000	台	8,621	8,621	歩A・単A T単 3号
合 計				8,621	
・・・仮設費	1.000	式	804,000	804,000	1式当たり
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	6.000	箇所	134,000	804,000	歩A・単A S単 16号
合 計				804,000	
・・・準備費	1.000	式	305,000	305,000	1式当たり
S62037 【準備及び跡片付け】	1.000	業務	305,000	305,000	歩A・単A S単 17号
合 計				305,000	
・・・孔内閉塞	1.000	式	18,000	18,000	1式当たり
S62039 【その他間接調査費】 0箇所,2箇所,0箇所	1.000	業務	17,560	17,560	歩A・単A S単 18号
合 計				17,560	
・観測孔仕上げ φ50	1.000	式		796,000	
・・観測孔仕上げ φ50	1.000	式		796,000	
・・・観測孔仕上げ φ50	1.000	式	796,000	796,000	1式当たり
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設(無孔管) VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	16.000	m	1,438	23,008	歩A・単A S単 9号
T00005 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 有孔管	139.900	m	3,703	518,050	歩A・単A T単 4号
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径50,,	4.000	個	227	908	歩A・単A S単 5号
SA0311 SP コンクリート 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/C 65%	0.240	m ³	41,230	9,895	歩A・単A S単 26号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.600	m ²	9,398	15,037	歩A・単A S単 27号
S02116 水道用鉄蓋φ250 φ250文字制作用,,	4.000	個	34,900	139,600	歩A・単A S単 6号
S02116 文字製作費	10.000	個	9,000	90,000	歩A・単A S単 7号
合 計				796,498	

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

業務別業務名: 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	32,400		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	35,000		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	28,500		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 普通作業員 普通作業員		人	23,300		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径50,.		個	227		歩A・単A
S02116	*** S単-6号 *** 水道用鉄蓋φ250 水道用鉄蓋φ250 φ250文字制作用,.		個	34,900		歩A・単A
S02116	*** S単-7号 *** 文字製作費 文字製作費		個	9,000		歩A・単A
S02116	*** S単-8号 *** 安全費 安全費		式	442,215		歩A・単A
S07021	*** S単-9号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設(無孔管) 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, 0箇所		m	1,438		歩A・単A
S16001	*** S単-10号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ペーstrom4~4.5t積 2.9t吊,., 運転1時間当たり算出, 機械損料等のみ,		時間	2,180		歩A・単A
S62031	*** S単-11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), φ66, 粘性土・シルト,., 50m以下, 鉛直下方		m	15,900		歩A・単A
S62031	*** S単-12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), φ66, 礫混じり土砂,., 50m以下, 鉛直下方		m	37,500		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)】 岩盤ボーリング(オルコア), φ66,., 軟岩, 50m以下, 鉛直下方		m	36,200		歩A・単A
S62033	*** S単-14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	15,700		歩A・単A
S62033	*** S単-15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	19,200		歩A・単A
S62036	*** S単-16号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下		箇所	134,000		歩A・単A
S62037	*** S単-17号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	305,000		歩A・単A
S62039	*** S単-18号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所, 2箇所, 0箇所		業務	17,560		歩A・単A
S62040	*** S単-19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)】 0, 6		業務	156,880		歩A・単A
S62047	*** S単-20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-21号 *** 計画準備 設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 2.10人, 2.70人, 0.00人, 1.60人		式	323,290		歩A・単A
S63008	*** S単-22号 *** 測量労務(直接人件費外業)					

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

業務別業務名: 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) 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	32,400	32,400	
	合計				32,400	算出数量 1,000 人
	単価				32,400	
*** 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) 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	35,000	35,000	
	合計				35,000	算出数量 1,000 人
	単価				35,000	
*** 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) 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	28,500	28,500	
	合計				28,500	算出数量 1,000 人
	単価				28,500	
*** 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) 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	23,300	23,300	
	合計				23,300	算出数量 1,000 人
	単価				23,300	
*** S単-5号 ***						
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50,,			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) 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) P05249		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	
P05249	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50	1.000	個	227	227	
	合計				227	算出数量 1,000 各単位

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

業務別業務名: 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				227	
	*** S単- 6号 ***					
S02116	水道用鉄蓋 φ250		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用鉄蓋 φ250 φ250文字制作用			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) P96003		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	
P96003	水道用鉄蓋 φ250 φ250文字制作用	1.000	個	34,900	34,900	
	合 計				34,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				34,900	
	*** S単- 7号 ***					
S02116	文字製作費		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	文字製作費			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) P96004		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	
P96004	文字製作費	1.000	個	9,000	9,000	
	合 計				9,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,000	
	*** S単- 8号 ***					
S02116	安全費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	安全費			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) P96006		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	
P96006	安全費	1.000	式	442,215	442,215	
	合 計				442,215	算出数量 1.000 各単位
	単 価				442,215	
	*** S単- 9号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設 (無孔管)		m		10.000 m	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, 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)管種区分 2)管径区分 (mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VP 50mm 直管 (両差し口) 4.0m管 0箇所		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	2,130	5,197	
Y00004	雑材料費	0.020		5,197	104	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	35,000	2,450	
R01002	特殊作業員	0.110	人	28,500	3,135	
R01003	普通作業員	0.150	人	23,300	3,495	
	合 計				14,381	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,438	

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

業務別業務名: 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 10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] ベストトラック4〜4.5t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出, 機械損料等の み,			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 深夜時間:0.0	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時間当たり算出 5.8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 10) 燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 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)	- -				
M03104	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4〜4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	2,180	2,180	
	合計				2,180	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,180	
Y00001	単位					
	*** S単- 11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), φ66, 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) φ66		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	
	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				
A30086	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,900	15,900	
	合計				15,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		15,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	58,300	4,664	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	45,500	7,735	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	35,200	5,984	
	*** S単- 12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), φ66, 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 2) 孔径区分	土質ボーリング(オールコア) φ66		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	
	3) 土質区分 5) せん孔深度 6) せん孔方向	礫混じり土砂 50m以下 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) φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	37,500	37,500	
	合計				37,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		37,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	58,300	8,745	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	45,500	13,195	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	35,200	10,208	
	*** 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

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

業務別業務名: 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(ホルコア), φ66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方			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)作業区分	岩盤ボーリング(ホルコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	φ66		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50m以下) φ66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	36,200	36,200	
	合計				36,200	算出数量 1.000 m
	単価		m		36,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	58,300	7,579	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	45,500	11,375	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	35,200	8,800	
	*** S単-14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, 礫混じり土砂,			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)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	礫混じり土砂		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	15,700	15,700	
	合計				15,700	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		15,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	58,300	2,915	
R04042	主任地質調査員 外業	0.090	人	45,500	4,095	
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	35,200	3,168	
	*** S単-15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, 軟岩,			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)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	軟岩		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30055	標準貫入試験 軟岩	1.000	回	19,200	19,200	
	合計				19,200	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		19,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	58,300	2,915	
R04042	主任地質調査員 外業	0.090	人	45,500	4,095	
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	35,200	3,168	
	*** S単-16号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下			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)施工区分	平坦地足場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	高さ0.3m超		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場(0.3m超)	1.000	箇所	134,000	134,000	
	合計				134,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		134,000	

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

業務別業務名: 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	0.400	人	45,500	18,200	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	35,200	28,160	
	*** S単- 17号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】			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) 準備及び跡片付け	計上する		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	
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	305,000	305,000	
	合計				305,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		305,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	58,300	58,300	
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	0.500	人	35,200	17,600	
	*** S単- 18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】			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	
	0箇所, 2箇所, 0箇所			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	
	1) 環境保全	0箇所				
	2) 調査孔閉塞	2箇所				
	3) 給水費	0箇所				
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	0	0	
A30144	調査孔閉塞	2.000	箇所	8,780	17,560	
A30146	給水費 (ポンプ 運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	23,400	0	
	合計				17,560	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		17,560	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	45,500	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	35,200	0	
R04042	主任地質調査員 外業	0.220	人	45,500	10,010	
R04043	地質調査員 外業	0.220	人	35,200	7,744	
	*** S単- 19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)】			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	
	0, 6			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	
	1) 対象土質ボ-リング本数	0				
	2) 対象岩盤ボ-リング本数	6				
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.480	業務	106,000	156,880	
	合計				156,880	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		156,880	
	*** S単- 20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】			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	
	A検定			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	
	1) 検定区分	A検定				

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

業務別業務名: 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0		
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- 21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) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 2.10人, 2.70人, 0.00人, 1.60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 冬季補正: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	62,600	131,460	
R04005	技師(B) 外業	2.700	人	49,300	133,110	
R04007	技術員 外業	1.600	人	36,700	58,720	
	合計				323,290	算出数量 1.000 式
	単価		式		323,290	
	*** S単- 22号 ***					
S63008	測量労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(直接人件費外業) 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			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 冬季補正:なし	
	1)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	3.80人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	3.80人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04024	測量技師補 外業	3.800	人	41,300	156,940	
R04025	測量助手 外業	3.800	人	37,700	143,260	
	合計				300,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		300,200	
	*** S単- 23号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業) 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	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	2.30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	2.30人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	2.30人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	2.300	人	58,300	134,090	
R04042	主任地質調査員 外業	2.300	人	45,500	104,650	
R04043	地質調査員 外業	2.300	人	35,200	80,960	
	合計				319,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		319,700	

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

業務別業務名: 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 24号 ***						
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業) 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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 地質調査技師の人数	0.14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	0.14人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地質調査員の人数	0.14人		深夜時間: 0.0		
R04041	地質調査技師 外業	0.140	人	58,300	8,162	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	45,500	6,370	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	35,200	4,928	
	合 計				19,460	算出数量 1.000 式
	単 価		式		19,460	
*** S単- 25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 2, 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	
	1) 報告書部数(部)	2.000		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	A-4		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	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 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				14,846	算出数量 1.000 式
	単 価		式		14,846	
*** S単- 26号 ***						
SA0311	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 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%			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	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		m ³		41,230	
*** S単- 27号 ***						
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			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	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		9,398	

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

業務別業務名: 地質調査業務

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 (調査外業日雇用) 旅費交通費 (調査外業日雇用) ライトバン, 71日, 1時間		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1) 交通機関区分 2) 高速道路往復料金 (税別) 3) 鉄道往復1人当料金 (税別) 4) バス往復1人当料金 (税別) 5) 船舶往復1人当料金 (税別) 6) 航空往復1人当料金 (税別) 7) ライトバン使用日数 8) 時間区分 9) 地質調査技師外業日数 10) 主任地質調査員外業日数 11) 地質調査員外業日数	ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 71日 1時間 35.072日 68.989日 70.889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	
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	71.000	日	1,450	102,950	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	191.700	L	152	29,138	
	合計				132,088	算出数量 1.000 式
	単価		式		132,088	

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

業務別業務名: 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		m ²		5,000,000	歩A 当たり算出
	水平探査					
S63009	調査労務(直接人件費外業) 2.30人, 2.30人, 2.30人	1.000	式	319,700	319,700	S単 23号
S63008	測量労務(直接人件費外業) 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	1.000	式	300,200	300,200	S単 22号
Y00004	雑品	0.060		619,900	37,194	
	合計				657,094	算出数量 5,000,000 m ²
	単価		m ²		131	
	*** T単-2号 ***					
T00002	磁気探査		m		10,000	歩A 当たり算出
	鉛直探査					
S63009	調査労務(直接人件費外業) 0.14人, 0.14人, 0.14人	1.000	式	19,460	19,460	S単 24号
Y00004	雑品	0.070		19,460	1,362	
	合計				20,822	算出数量 10,000 m
	単価		m		2,082	
	*** T単-3号 ***					
T00004	現地搬入・搬出		台		1,000	歩A 当たり算出
	トラック					
S02115	運転手(特殊)	0.180	人	32,400	5,832	S単 1号
P34029	軽油 バトロー給油	3.750	L	145	544	
S16001	トラック[クレーン装置付] ペー스트ラック4~4.5t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出, 機械損料等のみ,	1.030	時間	2,180	2,245	S単 10号
	合計				8,621	算出数量 1,000 台
	単価		台		8,621	
	*** T単-4号 ***					
T00005	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	有孔管					
P96001	スリットスクリーン管 開講率5%以上, 網巻加工, VP φ50	10.000	m	2,740	27,400	
Y00004	雑品	0.020		27,400	548	
S02115	土木一般世話役	0.070	人	35,000	2,450	S単 2号
S02115	特殊作業員	0.110	人	28,500	3,135	S単 3号
S02115	普通作業員	0.150	人	23,300	3,495	S単 4号
	合計				37,028	算出数量 10,000 m
	単価		m		3,703	

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

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 ***						
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】 0,6			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	0		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	6		基本給時間:8.0	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>	1.420	業務	113,000	160,460	
	合計				160,460	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		160,460	
*** S単- 2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)】 0,6			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	0		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	6		基本給時間:8.0	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>	1.480	業務	90,000	133,200	
	合計				133,200	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		133,200	
*** S単- 3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】 0,6,0~3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)対象土質ボーリング本数	0		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	6		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>	1.240	業務	486,000	602,640	
	合計				602,640	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		602,640	
*** S単- 4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	0.000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- 5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	

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

業務別業務名:磁気探査解析

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S63003	水平解析		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,3.20人,4.20人,0.00人,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	
	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	3.20人				
	5)技師Bの人数	4.20人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	3.200	人	62,600	200,320	
R04005	技師 (B)	4.200	人	49,300	207,060	
	合計				407,380	算出数量 1.000 式
	単 価		式		407,380	
	*** S単-2号 ***					
S63003	鉛直解析		式		1.000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.10人,1.60人,0.00人,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	
	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	1.10人				
	5)技師Bの人数	1.60人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	1.100	人	62,600	68,860	
R04005	技師 (B)	1.600	人	49,300	78,880	
	合計				147,740	算出数量 1.000 式
	単 価		式		147,740	

