



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

全体実施設計

令和5年度多良間地区地下水長期取水試験他業務

積 算 書

(当初)

沖縄総合事務局
土地改良総合事務所

[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	全体実施設計	間接調査費（施工管理費以外）内訳表	1/17
業務名	令和5年度多良間地区地下水長期取水試験他業務		

[illegible]

事業名	全体実施設計
業務名	令和5年度多良間地区地下水長期取水試験他業務

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費～機械経費				15,065,000	
・取水試験	1.000	式		15,065,000	
・ ・ 取水ポンプ設置・運転・撤去	1.000	式		5,289,000	
・ ・ ・ 取水ポンプ設置	1.000	式	256,000	256,000	1 式当たり
S18004 排水ポンプ設置撤去 1～5 台, なし	3.000	箇所	85,330	255,990	歩A・単A S 単 16号
合 計				255,990	
・ ・ ・ 取水ポンプ運転 (27T14)	1.000	式	963,000	963,000	1 式当たり
S16002 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型] , 口径50mm 全揚程10m, 交替制補正対象外	60.000	日	359	21,540	歩A・単A S 単 9号
P96001 水中渦巻きポンプ 供用日あたり損料	30.000	日	230	6,900	歩A・単A
S16002 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排対型 (1次)] , 定格容量20/25kVA (50/60Hz), 交替制補正対象外	60.000	日	14,224	853,440	歩A・単A S 単 10号
S16002 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排対型 (1次)] , 定格容量20/25kVA (50/60Hz), 交替制補正対象外	30.000	日	2,690	80,700	歩A・単A S 単 11号
合 計				962,580	
・ ・ ・ 取水ポンプ運転 (R4T1)	1.000	式	963,000	963,000	1 式当たり
S16002 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型] , 口径50mm 全揚程10m, 交替制補正対象外	60.000	日	359	21,540	歩A・単A S 単 9号
P96001 水中渦巻きポンプ 供用日あたり損料	30.000	日	230	6,900	歩A・単A
S16002 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排対型 (1次)] , 定格容量20/25kVA (50/60Hz), 交替制補正対象外	60.000	日	14,224	853,440	歩A・単A S 単 10号
S16002 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排対型 (1次)] , 定格容量20/25kVA (50/60Hz), 交替制補正対象外	30.000	日	2,690	80,700	歩A・単A S 単 11号
合 計				962,580	
・ ・ ・ 取水ポンプ運転 (R4T2)	1.000	式	1,046,000	1,046,000	1 式当たり
S16002 深井戸用水中モータポンプ [柱状型] , 口径65mm 段数4 全揚程20m, 交替制補正対象外	60.000	日	1,407	84,420	歩A・単A S 単 12号
P96002 深井戸用水中ポンプ 供用日あたり損料	30.000	日	902	27,060	歩A・単A
S16002 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排対型 (1次)] , 定格容量20/25kVA (50/60Hz), 交替制補正対象外	60.000	日	14,224	853,440	歩A・単A S 単 10号
S16002 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排対型 (1次)] , 定格容量20/25kVA (50/60Hz), 交替制補正対象外	30.000	日	2,690	80,700	歩A・単A S 単 11号
合 計				1,045,620	
・ ・ ・ 排水ポンプ設置・撤去	1.000	式	2,061,000	2,061,000	1 式当たり
S18007 排水ポンプ据付撤去 (小口径) 口径 50mm, なし	3.000	箇所	18,190	54,570	歩A・単A S 単 18号
S18006 排水ポンプ運転 (小口径) 60, 常時排水, 0以上～6未満, 発動発電機, なし	3.000	箇所	623,894	1,871,682	歩A・単A S 単 17号
T00002 塩ビ送水ホース 27T14	1.000	式	4,355	4,355	歩A・単A T 単 1号
T00010 塩ビ送水ホース R4T1, R4T2	2.000	式	65,325	130,650	歩A・単A T 単 6号
合 計				2,061,257	
・ ・ 管井取水試験	1.000	式		9,329,000	
・ ・ ・ 管井取水試験	1.000	式	5,773,000	5,773,000	1 式当たり
T00003 取水試験 100m3/日, 120日間, 3箇所	1.000	式	5,773,200	5,773,200	歩A・単A T 単 2号
合 計				5,773,200	
・ ・ ・ 機械損料	1.000	式	2,764,000	2,764,000	1 式当たり
S02116 機械損料 流量計、データロガー,,	1.000	式	2,427,000	2,427,000	歩A・単A S 単 7号
S02111 水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽] 容量3m3	90.000	供用日	472	42,480	歩A・単A S 単 1号

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	全体実施設計
業務名	令和5年度多良間地区地下水長期取水試験他業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S02111	水槽(一般工事用)〔鋼板製簡易水槽〕					
	水槽(一般工事用)〔鋼板製簡易水槽〕 容量3m3		供用日	472		歩A・単A
	*** S単ー 2号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	20,000		歩A・単A
	*** S単ー 3号 ***					
S02115	主任地質調査員					
	主任地質調査員		人	39,100		歩A・単A
	*** S単ー 4号 ***					
S02115	地質調査員					
	地質調査員		人	29,100		歩A・単A
	*** S単ー 5号 ***					
S02115	軽作業員					
	軽作業員		人	15,100		歩A・単A
	*** S単ー 6号 ***					
S02115	地質調査技師					
	地質調査技師		人	53,800		歩A・単A
	*** S単ー 7号 ***					
S02116	機械損料					
	機械損料 流量計、データロガー、		式	2,427,000		歩A・単A
	*** S単ー 8号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管)					
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m、		本	8,730		歩A・単A
	*** S単ー 9号 ***					
S16002	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕					
	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 、口径50mm 全揚程10m、交替制補正対象外		日	359		歩A・単A
	*** S単ー 10号 ***					
S16002	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)〕					
	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)〕 、定格容量20/25kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外		日	14,224		歩A・単A
	*** S単ー 11号 ***					
S16002	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)〕					
	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)〕 、定格容量20/25kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外		日	2,690		歩A・単A
	*** S単ー 12号 ***					
S16002	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕					
	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕 、口径65mm 段数4 全揚程20m、交替制補正対象外		日	1,407		歩A・単A
	*** S単ー 13号 ***					
S16002	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2t積 2.0t吊、交替制補正対象外		日	9,960		歩A・単A
	*** S単ー 14号 ***					
S16002	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2t積 2.0t吊、交替制補正対象外		日	7,478		歩A・単A
	*** S単ー 15号 ***					
S16002	ライトバン〔二輪駆動〕					
	ライトバン〔二輪駆動〕 、乗車定員5名 排気量1.5L、交替制補正対象外		日	3,160		歩A・単A
	*** S単ー 16号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去 1～5台、なし		箇所	85,330		歩A・単A
	*** S単ー 17号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 60、常時排水、0以上～6未満、発動発電機、なし		箇所	623,894		歩A・単A
	*** S単ー 18号 ***					
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径)					
	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm、なし		箇所	18,190		歩A・単A
	*** S単ー 19号 ***					
S63001	取水試験					
	調査業務基準日額 0.00人、4.00人、10.00人、0日、1日		式	447,400		歩A・単A
	*** S単ー 20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 1、Aー4、300、3cm、0		式	4,512		歩A・単A
	*** T単ー 1号 ***					
T00002	塩ビ送水ホース					
	27T14		式	4,355		歩A・単A

沖縄総合事務局

事業名	全体実施設計				
業務名	令和5年度多良間地区地下水長期取水試験他業務				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単－ 1号 ***					
S02111	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3			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)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M27941 容量3m3		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)単価の入力	472円		深夜時間:0.0		
M27941	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3	1.000	供用日	472	472	
	合 計				472	算出数量 1.000 各単位
	単 価				472	
	*** S単－ 2号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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－ 3号 ***					
S02115	主任地質調査員		人		1.000 人	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04042	主任地質調査員	1.000	人	39,100	39,100	
	合 計				39,100	算出数量 1.000 人
	単 価				39,100	
	*** S単－ 4号 ***					
S02115	地質調査員		人		1.000 人	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04043	地質調査員	1.000	人	29,100	29,100	
	合 計				29,100	算出数量 1.000 人
	単 価				29,100	
	*** S単－ 5号 ***					
S02115	軽作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	軽作業員			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	R01004 基(B)		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	
				深夜時間:0.0		
R01004	軽作業員	1.000	人	15,100	15,100	
	合 計				15,100	算出数量 1.000 人

事業名	全体実施設計
業務名	令和5年度多良間地区地下水長期取水試験他業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				15,100	
	*** S単ー 6号 ***					
S02115	地質調査技師		人		1,000 人	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		53,800	
	合 計				53,800	算出数量 1,000 人
	単 価				53,800	
	*** S単ー 7号 ***					
S02116	機械損料		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	機械損料 流量計、データロガー,,			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	機械損料 流量計、データロガー	1.000	式		2,427,000	
	合 計				2,427,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,427,000	
	*** S単ー 8号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m,,			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) P02036		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	
P02036	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	1.000	本		8,730	
	合 計				8,730	算出数量 1,000 各単位
	単 価				8,730	
	*** S単ー 9号 ***					
S16002	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] ,口径50mm 全揚程10m, 交替制補正対象外			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《単位が日のみ》 2) 機械損料算出区分 3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	M19005 運転1日当たり算出 24.0 1.56 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		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	
M19005	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径50mm 全揚程10m	1.560	供用日		230	
	合 計				359	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		359	
Y00001	単位					
	*** S単ー 10号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	全体実施設計
業務名	令和5年度多良間地区地下水長期取水試験他業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 、定格容量20/25kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外			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《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M21404 運転1日当たり算出		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)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	24.0 1.18		深夜時間:0.0		
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料+燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M21404	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量20/25kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	2,280	2,690	
P34029	軽油 パトロール給油	79.000	L	146	11,534	
	合 計				14,224	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		14,224	
Y00001	単位					
	*** S単ー 11号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 、定格容量20/25kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M21404 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	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	24.0 1.18		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	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		深夜時間:0.0		
M21404	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量20/25kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	2,280	2,690	
	合 計				2,690	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,690	
Y00001	単位					
	*** S単ー 12号 ***					
S16002	深井戸用水中モータポンプ[柱状型] 深井戸用水中モータポンプ[柱状型] 、口径65mm 段数4 全揚程20m、交替制補正対象外		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M19131 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	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	24.0 1.56		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	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		深夜時間:0.0		
M19131	深井戸用水中モータポンプ[柱状型] 口径65mm 段数4 全揚程20m	1.560	供用日	902	1,407	
	合 計				1,407	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,407	
Y00001	単位					
	*** S単ー 13号 ***					
S16002	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2t積 2.0t吊、交替制補正対象外		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M03101 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	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	4.0 1.23		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	
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0		深夜時間:0.0		

事業名	全体実施設計				
業務名	令和5年度多良間地区地下水長期取水試験他業務				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M03101	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 2.0t吊	1.230	供用日	6,080	7,478	
P34029	軽油 バトロ-給油	17.000	L	146	2,482	
	合 計				9,960	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		9,960	
Y00001	単位					
	*** S単一 14号 ***					
S16002	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] ベーストラック2t積 2.0t吊, 交替制補正対象外			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《単位が日のみ》 2) 機械損料算出区分	M03101 運転1日当たり算出		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) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 1.23		深夜時間:0.0		
	5) 単価計上区分 8) 燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M03101	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 2.0t吊	1.230	供用日	6,080	7,478	
	合 計				7,478	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		7,478	
Y00001	単位					
	*** S単一 15号 ***					
S16002	ライトバン[二輪駆動]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L, 交替制補正対象外			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《単位が日のみ》 2) 機械損料算出区分	M28121 運転1日当たり算出		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) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	3.0 1.19		深夜時間:0.0		
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分	機械損料+燃料 ガソリン				
	7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.190	供用日	1,600	1,904	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	7.800	L	161	1,256	
	合 計				3,160	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		3,160	
Y00001	単位					
	*** S単一 16号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1～5台, なし			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) ポンプ台数区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械)	1～5台 なし		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	
				深夜時間:0.0		
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.580	日	19,000	11,020	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	27,300	13,650	
R01002	特殊作業員	0.100	人	23,000	2,300	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,000	40,000	
P34029	軽油 バトロ-給油	35.000	L	146	5,110	

事業名	全体実施設計
業務名	令和5年度多良間地区地下水長期取水試験他業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01021	運転手 (特殊)	0.500	人	26,500	13,250	
	合 計				85,330	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		85,330	
	*** S単一 17号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) 60,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし			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)運転日数	60		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0		
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	66.000	日	1,100	72,600	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	1,680.000	L	161	270,480	
R01002	特殊作業員	10.200	人	23,000	234,600	
Y00004	諸雑費	0.080		577,680	46,214	
	合 計				623,894	算出数量 1.000 箇所
	単 価				623,894	
	*** S単一 18号 ***					
S18007	排水ポンプ据付撤去 (小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ据付撤去 (小口径) 口径 50mm,なし			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)ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分 (賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R01001	土木一般世話役	0.300	人	27,300	8,190	
R01003	普通作業員	0.500	人	20,000	10,000	
	合 計				18,190	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		18,190	
	*** S単一 19号 ***					
S63001	取水試験		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 0.00人,4.00人,10.00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	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	4.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	10.00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				
R04042	主任地質調査員	4.000	人	39,100	156,400	
R04043	地質調査員	10.000	人	29,100	291,000	
	合 計				447,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		447,400	
	*** S単一 20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-4,300,3cm,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)	1.000		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)	300		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	3cm				

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	全体実施設計
業務名	令和5年度多良間地区地下水長期取水試験他業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単ー 1号 ***					
T00002	塩ビ送水ホース		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	27T14					
P96003	塩ビ送水ホース φ100	10,000	m	610	6,100	
Y00002	損料	0,550		6,100	3,355	
Y00001	仮設材損耗率6ヶ月未満					
S02115	普通作業員	0,050	人	20,000	1,000	S単 2号
	合 計				4,355	算出数量 1,000 式
	単 価		式		4,355	
	*** T単ー 2号 ***					
T00003	取水試験		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	100m3/日, 120日間, 3箇所					
S02115	主任地質調査員	12,000	人	39,100	469,200	S単 3号
S02115	地質調査員	120,000	人	29,100	3,492,000	S単 4号
S02115	軽作業員	120,000	人	15,100	1,812,000	S単 5号
	合 計				5,773,200	算出数量 1,000 式
	単 価		式		5,773,200	
	*** T単ー 3号 ***					
T00004	取水試験データの整理とりまとめ		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	6,000	人	53,800	322,800	S単 6号
S02115	主任地質調査員	12,000	人	39,100	469,200	S単 3号
	合 計				792,000	算出数量 1,000 式
	単 価		式		792,000	
	*** T単ー 4号 ***					
T00007	取水試験主任地質調査員外業3日		往復		1,000 往復	歩A 当たり算出
	交通費込み					
P96005	モノレール (県庁前～那覇空港) 往復	1,000	往復	490	490	
P96004	航空運賃 (那覇空港～多良間空港) 往復	1,000	往復	46,254	46,254	
P54217	主任地質調査員日当 消費税抜き	1,000	人	1,545	1,545	
P54017	主任地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2 級相当)	1,000	人	7,090	7,090	
P54112	外業の滞在日額旅費 2 級相当以下 宿泊現地到着の翌日より 29 日まで	2,000	人	6,736	13,472	
	合 計				68,851	算出数量 1,000 往復
	単 価		往復		68,851	
	*** T単ー 5号 ***					
T00008	取水試験地質調査員外業12日		往復		1,000 往復	歩A 当たり算出
	交通費込み					
P96005	モノレール (県庁前～那覇空港) 往復	1,000	往復	490	490	
P96004	航空運賃 (那覇空港～多良間空港) 往復	1,000	往復	46,254	46,254	

沖縄総合事務局