

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



事業名 全体実施設計  
業務名 企画・実施・監修・自閉地区地下水長期取水試験仙藻園

事業名	全体実施設計	実務別類 ( 1 )
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	

事業名	全体実施設計	実務別題 ( 21 )
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	







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・排對型(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・排對型(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・排對型(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・排對型(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・排對型(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・排對型(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 100m <sup>3</sup> /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3m <sup>3</sup>	90,000	供用日	472	42,480	歩A・単A S単 1号



事業名	全体実施設計	未仔官印和告 ( 37 4)
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	



事業名	全体実施設計	数量	単位	単価	金額	備考
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					
S02111	*** S 単一 1号 *** 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					
S02115	*** S 単一 2号 *** 普通作業員	供用日		472		歩A・単A
S02115	普通作業員	人		20,000		歩A・単A
S02115	*** S 単一 3号 *** 主任地質調査員	人		39,100		歩A・単A
S02115	主任地質調査員	人		39,100		歩A・単A
S02115	*** S 単一 4号 *** 地質調査員	人		29,100		歩A・単A
S02115	*** S 単一 5号 *** 軽作業員	人		15,100		歩A・単A
S02115	軽作業員	人		15,100		歩A・単A
S02115	*** S 単一 6号 *** 地質調査技師	人		53,800		歩A・単A
S02116	地質調査技師	人		53,800		歩A・単A
S02116	*** S 単一 7号 *** 機械損料	式		2,427,000		歩A・単A
S02116	機械損料 流量計、データロガー、	式		2,427,000		歩A・単A
S02116	*** S 単一 8号 *** 配管用炭素鋼钢管(白管)	本		8,730		歩A・単A
S02116	配管用炭素鋼钢管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m、	本		8,730		歩A・単A
S16002	*** S 単一 9号 *** 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]					
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	日		359		歩A・単A
S16002	*** S 単一 10号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(1次)]					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(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
S16002	*** S 単一 11号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(1次)]					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(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
S16002	*** S 単一 12号 *** 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]					
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	日		1,407		歩A・単A
S16002	*** S 単一 13号 *** トラック[クレーン装置付]					
S16002	トラック[クレーン装置付] ,ペーストック2t積 2.0t吊,交替制補正対象外	日		9,960		歩A・単A
S16002	*** S 単一 14号 *** トラック[クレーン装置付]					
S16002	トラック[クレーン装置付] ,ペーストック2t積 2.0t吊,交替制補正対象外	日		7,478		歩A・単A
S16002	*** S 単一 15号 *** ライトバン[二輪駆動]					
S16002	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
S18004	*** S 単一 16号 *** 排水ポンプ設置撤去					
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	箇所		85,330		歩A・単A
S18006	*** S 単一 17号 *** 排水ポンプ運転 (小口径)					
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	箇所		623,894		歩A・単A
S18007	*** S 単一 18号 *** 排水ポンプ据付撤去 (小口径)					
S18007	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
S63001	*** S 単一 19号 *** 取水試験					
S63023	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
S63023	*** S 単一 20号 *** 電子納品版業務報告書作成					
S63023	電子納品版業務報告書作成 1, A = 4, 300, 3cm, 0	式		4,512		歩A・単A
T00002	*** T 単一 1号 *** 塩ビ送水ホース	式		4,355		歩A・単A
	27T14	式		4,355		歩A・単A



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 単一 1号 ***					
S02111	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
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
	单 価				472	
	*** S 単一 2号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
R01003	普通作業員	1.000	人	20,000	20,000	
	合 計				20,000	算出数量 1.000 人
	单 価				20,000	
	*** S 単一 3号 ***					
S02115	主任地質調査員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
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
	单 価				39,100	
	*** S 単一 4号 ***					
S02115	地質調査員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
R04043	地質調査員	1.000	人	29,100	29,100	
	合 計				29,100	算出数量 1.000 人
	单 価				29,100	
	*** S 単一 5号 ***					
S02115	軽作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
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 単一 6号 ***					
S02115	地質調査技師		人			歩A 1,000 人当たり算出
	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 冬季補正: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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師	1.000	人	53,800	53,800	
	合 計				53,800	算出数量 1,000 人
	単 価				53,800	
	*** S 単一 7号 ***					
S02116	機械損料		式			歩A 1,000 各単位当たり算出
	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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P96006		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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P96006	機械損料 流量計、データロガー	1.000	式	2,427,000	2,427,000	
	合 計				2,427,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,427,000	
	*** S 単一 8号 ***					
S02116	配管用炭素鋼钢管(白管)		本			歩A 1,000 各単位当たり算出
	配管用炭素鋼钢管(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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P02036		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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P02036	配管用炭素鋼钢管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	1.000	本	8,730	8,730	
	合 計				8,730	算出数量 1,000 各単位
	単 価				8,730	
	*** S 単一 9号 ***					
S16002	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]		日			歩A 1,000 各単位当たり算出
	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 冬季補正:なし	
	1)機械コード『単位が日のみ』 2)機械損料算出区分	M19005 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 1.56		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				
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	359	
	合 計				359	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		359	
Y00001	単位					
	*** S 単一 10号 ***					
S16002	発動発電機[テナーセンエンジン駆動・排糞型(1次)]		日		1,000 各単位当たり算出	歩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
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排糞型(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	
M21404	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	豪雪補正:なし 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					
	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		
M21404	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排糞型(1次)] 定格容量20/25kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	2,280	2,690	
P34029	軽油 バトロール給油	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 単一 11号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排糞型(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
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排糞型(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	豪雪補正:なし 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 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		
M21404	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排糞型(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 単一 12号 ***					
S16002	深井戸用水中モータポンプ[柱状型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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			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	M19131 運転 1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 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 1.56		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		
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 単一 13号 ***					
S16002	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		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	
	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		深夜時間:0.0	豪雪補正:なし 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			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)			機械経費算定基準値による 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[クーン装置付] ペーストラック2t積 2.0t吊	1. 230	供用日	6, 080	7, 478	
P34029	軽油 バトロール給油	17. 000	L	146	2, 482	
	合 計				9, 960	算出数量 1. 000 各単位
	单 価		各単位		9, 960	
Y00001	単位					
	*** S 单一 14号 ***					
S16002	トラック[クーン装置付] トラック[クーン装置付] ,ペーストラック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)機械コト <sup>1</sup> 「単位が日のみ」	M03101	時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0			
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出	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)運転 1日当たり運転時間(T)	0.0	深夜時間:0.0			
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	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[クーン装置付] ペーストラック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
	单 価		各単位		7, 478	
Y00001	単位					
	*** S 单一 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			1, 000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コト <sup>1</sup> 「単位が日のみ」	M28121	時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0			
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出	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)運転 1日当たり運転時間(T)	3. 0	深夜時間:0.0			
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料 ガソリン				
	6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	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 J I S 2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
	单 価		各単位		3, 160	
Y00001	単位					
	*** S 单一 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		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0			
	1)ポンプ台数区分	1 ~ 5台	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
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
			深夜時間:0.0			
F08063	ハッカバ <sup>1</sup> [クローラ型・クーン・~超低・排対型(~2011年規制)] 標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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 バトロール給油	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) 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		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)運転日数 2)排水方法	60 常時排水		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 超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力区分	0以上~6未満 発動発電機		深夜時間:0.0		
	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) 排水ポンプ据付撤去 (小口径) 口径 50mm,なし		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械)	口径 50mm なし		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 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 2)主任地質調査員の人数	0.00人 4.00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	
	3)地質調査員の人数 4)打合せ日数	10.00人 0.000日		深夜時間:0.0		
	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 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 300, 3cm, 0		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)報告書部数(部) 2)規格区分	1.000 A - 4		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 超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	300 3cm		深夜時間:0.0		

事業名	全体実施設計	施工単価表	単価表A	( 0 / 0 )
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			



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单一 1号 ***					
T00002	塩ビ送水ホース		式		1,000	歩A 式当たり算出
	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单一 2号 ***					
T00003	取水試験		式		1,000	歩A 式当たり算出
	100m <sup>3</sup> /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单一 3号 ***					
T00004	取水試験データの整理とりまとめ		式		1,000	歩A 式当たり算出
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单一 4号 ***					
T00007	取水試験主任地質調査員外業3日		往復		1,000	歩A 往復当たり算出
	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日目まで	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单一 5号 ***					
T00008	取水試験地質調査員外業12日		往復		1,000	歩A 往復当たり算出
	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	

