



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
米須地下ダム取水施設機能保全対策検討業務

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

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	米須地下ダム取水施設機能保全対策検討業務

[illegible]

沖縄総合事務局

[illegible]

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
業務名	米須地下ダム取水施設機能保全対策検討業務				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02117	*** S単ー 1号 ***					
	軽油					
	軽油					
	J I S 1 . 2 号 ドラム		L	136		歩A・単A
S16002	*** S単ー 2号 ***					
	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15m、交替制補正対象外、運転1日当たり算出		日	451		歩A・単A
S16002	*** S単ー 3号 ***					
	フレンチクリーン〔油圧伸縮シブ型・排対型(1次)〕					
	フレンチクリーン〔油圧伸縮シブ型・排対型(1次)〕 、10t吊、交替制補正対象外、運転1日当たり算出		日	32,396		歩A・単A
S63001	*** S単ー 4号 ***					
	調査業務基準日額					
	調査業務基準日額 3.00人、2.00人、3.00人、0日、1日		式	336,800		歩A・単A
S63003	*** S単ー 5号 ***					
	基本調査料金					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,042,000		歩A・単A
S63003	*** S単ー 6号 ***					
	編集解析費					
	設計労務(直接人件費内業)		式	3,028,000		歩A・単A
S63006	*** S単ー 7号 ***					
	調査労務(直接人件費内業)					
	調査労務(直接人件費内業)		式	206,136		歩A・単A
S63007	*** S単ー 8号 ***					
	採水					
	設計労務(直接人件費外業)		式	144,000		歩A・単A
S63007	*** S単ー 9号 ***					
	設計労務(直接人件費外業)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	47,200		歩A・単A
S63007	*** S単ー 10号 ***					
	設計労務(直接人件費外業)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	52,100		歩A・単A
S63007	*** S単ー 11号 ***					
	設計労務(直接人件費外業)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	176,200		歩A・単A
S63009	*** S単ー 12号 ***					
	調査労務(直接人件費外業)					
	調査労務(直接人件費外業)		式	132,741		歩A・単A
S63009	*** S単ー 13号 ***					
	エアリフト					
	調査労務(直接人件費外業)		式	630,500		歩A・単A
S63009	*** S単ー 14号 ***					
	調査労務(直接人件費外業)					
	調査労務(直接人件費外業)		式	120,978		歩A・単A
S63009	*** S単ー 15号 ***					
	調査労務(直接人件費外業)					
	調査労務(直接人件費外業)		式	2,835,000		歩A・単A
S63009	*** S単ー 16号 ***					
	用水間復旧					
	調査労務(直接人件費外業)		式	2,835,000		歩A・単A
S63009	*** S単ー 17号 ***					
	現地調査					
	調査労務(直接人件費外業)		式	1,261,000		歩A・単A
S63009	*** S単ー 18号 ***					
	充填物採取・分析					
	調査労務(直接人件費外業)		式	72,900		歩A・単A
X63005	*** X単ー 1号 ***					
	調査1					
	旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地、一般交通機関、1.00日、0日、,なし、100km≤L(100km以上)		式	407,652		歩A・単A
X63005	*** X単ー 2号 ***					
	調査2					
	旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地、一般交通機関、1.00日、0日、,なし、100km≤L(100km以上)		式	1,067,342		歩A・単A
X63005	*** X単ー 3号 ***					
	調査3					
	旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地、一般交通機関、1.00日、0日、,なし、100km≤L(100km以上)		式	149,085		歩A・単A

沖縄総合事務局

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
業務名	米須地下ダム取水施設機能保全対策検討業務				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S02117	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 J I S 1 . 2 号 ドラム			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)地域資材単価コード 2)資材規格	P34004 J I S 1 . 2 号 ドラム		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	136円		深夜時間:0.0		
P34029	軽油 J I S 1 . 2 号 ドラム	1.000	L	136	136	
	合 計				136	算出数量 1.000 各単位
	単 価				136	
	*** S単ー 2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15m, 交替制補正対象外, 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	
	1)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M19006 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 1.56		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)	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				
M19006	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕 口径50mm 全揚程15m	1.560	供用日	289	451	
P34029	軽油 バトリック給油	0.000	L	147	0	
	合 計				451	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		451	
Y00001	単位					
	*** S単ー 3号 ***					
S16002	ラフレックレーン〔油圧伸縮シブ型・排対型(1次)〕		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラフレックレーン〔油圧伸縮シブ型・排対型(1次)〕 、10t吊, 交替制補正対象外, 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	
	1)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M04126 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)	6.0 1.33		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)	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				
M04126	ラフレックレーン〔油圧伸縮シブ型・排対型(1次)〕 10t吊	1.330	供用日	18,500	24,605	
P34029	軽油 バトリック給油	53.000	L	147	7,791	
	合 計				32,396	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		32,396	
Y00001	単位					
	*** S単ー 4号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 3.00人, 2.00人, 3.00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	3.00人 2.00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	3.00人 0.000日		深夜時間:0.0		
	5)往復移動日数	1.000日				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	米須地下ダム取水施設機能保全対策検討業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04041	地質調査技師	3.000	人	53,200	159,600	
R04042	主任地質調査員	2.000	人	41,500	83,000	
R04043	地質調査員	3.000	人	31,400	94,200	
	合 計				336,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		336,800	
	*** S単－ 5号 ***					
S63003	基本調査料金		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(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 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	10.00人				
	5)技師Bの人数	10.00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)	10.000	人	57,000	570,000	
R04005	技師 (B)	10.000	人	47,200	472,000	
	合 計				1,042,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,042,000	
	*** S単－ 6号 ***					
S63003	編集解析費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(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 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	20.00人				
	5)技師Bの人数	40.00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)	20.000	人	57,000	1,140,000	
R04005	技師 (B)	40.000	人	47,200	1,888,000	
	合 計				3,028,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,028,000	
	*** S単－ 7号 ***					
S63006	調査労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	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 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	2.52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	1.26人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.63人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師	2.520	人	53,200	134,064	
R04042	主任地質調査員	1.260	人	41,500	52,290	
R04043	地質調査員	0.630	人	31,400	19,782	
	合 計				206,136	算出数量 1.000 式
	単 価		式		206,136	
	*** S単－ 8号 ***					
S63007	採水		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
業務名	米須地下ダム取水施設機能保全対策検討業務				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の数	2.00人				
R04006	技師 (C) 外業	2.000	人	38,400	76,800	
R04007	技術員 外業	2.000	人	33,600	67,200	
	合 計				144,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		144,000	
	*** S単- 9号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		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	0.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	47,200	47,200	
	合 計				47,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		47,200	
	*** S単- 10号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		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	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 (B) 外業	0.500	人	47,200	23,600	
	合 計				52,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		52,100	
	*** S単- 11号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		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	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の数	1.00人				
R04004	技師 (A) 外業	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
業務名	米須地下ダム取水施設機能保全対策検討業務				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04007	技術員 外業	1.000	人	33,600	33,600	
	合 計				176,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		176,200	
	*** S 単一 12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)			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	1.26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	0.63人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	1.26人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	1.260	人	53,200	67,032	
R04042	主任地質調査員 外業	0.630	人	41,500	26,145	
R04043	地質調査員 外業	1.260	人	31,400	39,564	
	合 計				132,741	算出数量 1.000 式
	単 価		式		132,741	
	*** S 単一 13号 ***					
S63009	エアリフト		式		1.000 式	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 冬期補正:なし	
	1)地質調査技師の人数	5.00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	5.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	5.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	5.000	人	53,200	266,000	
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	5.000	人	31,400	157,000	
	合 計				630,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		630,500	
	*** S 単一 14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)			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	1.43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	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	1.43人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	1.430	人	53,200	76,076	
R04043	地質調査員 外業	1.430	人	31,400	44,902	
	合 計				120,978	算出数量 1.000 式
	単 価		式		120,978	
	*** S 単一 15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)			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	18.00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	18.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	36.00人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業	18.000	人	53,200	957,600	
R04042	主任地質調査員 外業	18.000	人	41,500	747,000	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	米須地下ダム取水施設機能保全対策検討業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単一 1号 ***					
X63005	調査 1		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費（調査外業宿泊用） 乙地、一般交通機関、1.00日、0日、, なし、100km≦ L（100km以上）			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) 宿泊地	乙地		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 交通機関区分	一般交通機関		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 高速道路往復料金（税別）	0		深夜時間: 0.0		
	4) 鉄道往復料金[全員分合算]（税別）	1,254				
	5) バス往復料金[全員分合算]（税別）	6,162				
	6) 船舶往復料金[全員分合算]（税別）	0				
	7) 航空往復料金[全員分合算]（税別）	158,943				
	8) 往復移動日数	1.00日				
	9) ライトバン使用日数	0日				
	11) 補正区分	なし				
	12) 地質調査技師外業日数	9.040日				
	13) 主任地質調査員外業日数	4.520日				
	14) 地質調査員外業日数	9.040日				
	15) 往復移動距離区分	100km≦ L（100km以上）				
P54216	地質調査技師日当 消費税抜き	2,000	人	2,000	4,000	
P54217	主任地質調査員日当 消費税抜き	2,000	人	1,545	3,090	
P54218	地質調査員日当 消費税抜き	2,000	人	1,545	3,090	
P54016	地質調査技師宿泊費 （乙地）消費税抜き（4級相当）	1,000	人	8,909	8,909	
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	
P54018	地質調査員宿泊費 （乙地）消費税抜き（1級相当）	1,000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費 3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	12,000	人	8,354	100,248	
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	4,000	人	6,736	26,944	
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	12,000	人	6,736	80,832	
P54302	鉄道料金 消費税抜き	1,000	式	1,254	1,254	
P54303	バス料金 消費税抜き	1,000	式	6,162	6,162	
P54305	航空料金 消費税抜き	1,000	式	158,943	158,943	
	合 計				407,652	算出数量 1,000 式
	単 価		式		407,652	
	*** X単一 2号 ***					
X63005	調査 2		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費（調査外業宿泊用） 乙地、一般交通機関、1.00日、0日、, なし、100km≦ L（100km以上）			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) 宿泊地	乙地		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 交通機関区分	一般交通機関		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 高速道路往復料金（税別）	0		深夜時間: 0.0		
	4) 鉄道往復料金[全員分合算]（税別）	1,254				
	5) バス往復料金[全員分合算]（税別）	6,162				
	6) 船舶往復料金[全員分合算]（税別）	0				
	7) 航空往復料金[全員分合算]（税別）	158,943				
	8) 往復移動日数	1.00日				
	9) ライトバン使用日数	0日				
	11) 補正区分	なし				
	12) 地質調査技師外業日数	25.500日				
	13) 主任地質調査員外業日数	23.900日				
	14) 地質調査員外業日数	43.900日				
	15) 往復移動距離区分	100km≦ L（100km以上）				
P54216	地質調査技師日当 消費税抜き	2,000	人	2,000	4,000	
P54217	主任地質調査員日当 消費税抜き	2,000	人	1,545	3,090	
P54218	地質調査員日当 消費税抜き	2,000	人	1,545	3,090	
P54016	地質調査技師宿泊費 （乙地）消費税抜き（4級相当）	1,000	人	8,909	8,909	
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	
P54018	地質調査員宿泊費 （乙地）消費税抜き（1級相当）	1,000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費 3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	28,000	人	8,354	233,912	
P54115	外業の滞在日額旅費 3級相当以上 宿泊30日目から59日目まで（30日）	6,000	人	7,509	45,054	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	米須地下ダム取水施設機能保全対策検討業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	28.000	人	6,736	188,608	
P54114	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで(30日)	4.000	人	6,063	24,252	
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	28.000	人	6,736	188,608	
P54114	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで(30日)	30.000	人	6,063	181,890	
P54116	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊60日目以上	1.000	人	5,390	5,390	
P54302	鉄道料金 消費税抜き	1.000	式	1,254	1,254	
P54303	バス料金 消費税抜き	1.000	式	6,162	6,162	
P54305	航空料金 消費税抜き	1.000	式	158,943	158,943	
	合 計				1,067,342	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,067,342	
	*** X単一 3号 ***					
X63005	調査3		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(調査外業宿泊用) 乙地,一般交通機関,1.00日,0日,,なし,100km≤L(100km以上)			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)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	一般交通機関		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	0		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	836				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	4,108				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	105,962				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	0日				
	11)補正区分	なし				
	12)地質調査技師外業日数	2.000日				
	13)主任地質調査員外業日数	0.000日				
	14)地質調査員外業日数	2.000日				
	15)往復移動距離区分	100km≤L(100km以上)				
P54216	地質調査技師日当 消費税抜き	2.000	人	2,000	4,000	
P54218	地質調査員日当 消費税抜き	2.000	人	1,545	3,090	
P54016	地質調査技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54018	地質調査員宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1.000	人	8,354	8,354	
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	1.000	人	6,736	6,736	
P54302	鉄道料金 消費税抜き	1.000	式	836	836	
P54303	バス料金 消費税抜き	1.000	式	4,108	4,108	
P54305	航空料金 消費税抜き	1.000	式	105,962	105,962	
	合 計				149,085	算出数量 1.000 式
	単 価		式		149,085	
	*** X単一 4号 ***					
X63007	調査1		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用) 乙地,一般交通機関,1.00日,0日,,なし,100km≤L(100km以上)			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)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	一般交通機関		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	836円				
	5)バス往復料金[全員分合算](税別)	3,380円				
	6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別)	84,218円				
	8)往復移動日数	1.00日				
	9)ライトバン使用日数	0日				
	11)補正区分	なし				
	12)技師長外業日数	0.000人				
	13)主任技師外業日数	0.000人				
	14)技師A外業日数	0.000人				
	15)技師B外業日数	0.000人				

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	米須地下ダム取水施設機能保全対策検討業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	電気検層		孔		1.000 孔	歩A 当たり算出
C00001	電気検層	1.000	孔	356,097	356,097	C単 1号
	合 計				356,097	算出数量 1.000 孔
	単 価		孔		356,097	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	エアリフト		孔		10.000 孔	歩A 当たり算出
C00002	エアリフト	10.000	孔	72,731	727,310	C単 2号
	合 計				727,310	算出数量 10.000 孔
	単 価		孔		72,731	
	*** T単- 3号 ***					
T00004	孔内水採取 ｵｰｼﾝｸﾞによる採水作業		孔		10.000 孔	歩A 当たり算出
S63007	採水	1.000	式	144,000	144,000	S単 8号
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15m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	2.000	日	451	902	S単 2号
Y00004	雑品	0.100		144,902	14,490	
	合 計				159,392	算出数量 10.000 孔
	単 価		孔		15,939	
	*** T単- 4号 ***					
T00005	水質分析		試料		1.000 試料	歩A 当たり算出
P96006	水質分析 塩化物イオン CL	1.000	検体	2,650	2,650	
P96007	水質分析 マグネシウム Mg	1.000	検体	3,050	3,050	
P96008	水質分析 硫酸イオン SO4	1.000	検体	2,750	2,750	
P96009	水質分析 硝酸イオン NO3	1.000	検体	2,750	2,750	
P96010	水質分析 カルシウム Ca	1.000	検体	3,050	3,050	
P96011	水質分析 ナトリウム Na	1.000	検体	3,050	3,050	
P96012	水質分析 カリウム K	1.000	検体	3,100	3,100	
P96013	水質分析 鉄 Fe	1.000	検体	3,200	3,200	
P96014	炭酸水素イオン HCO3	1.000	検体	2,800	2,800	
P96015	水質分析 水素イオン濃度 pH	1.000	検体	575	575	
P96016	水質分析 電気伝導率 EC	1.000	検体	800	800	
	合 計				27,775	算出数量 1.000 試料
	単 価		試料		27,775	
	*** T単- 5号 ***					
T00006	自記水位計観測		回		1.000 回	歩A 当たり算出

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
業務名	米須地下ダム取水施設機能保全対策検討業務				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
C00003	自記水位計観測	14.000	孔	12,219	171,066	C単 3号
	合 計				171,066	算出数量 1.000 回
	単 価		回		171,066	
	*** T単－ 6号 ***					
T00007	取水ポンプ揚水管撤去復旧		孔		10.000 孔	歩A 当たり算出
Y00001	撤去					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	2,835,000	2,835,000	S単 15号
S16002	ラフレンスクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排対型(1次)] 、10t吊、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	18.000	日	32,396	583,128	S単 3号
Y00001	復旧					
S63009	用水間復旧	1.000	式	2,835,000	2,835,000	S単 16号
S16002	ラフレンスクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排対型(1次)] 、10t吊、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	18.000	日	32,396	583,128	S単 3号
	合 計				6,836,256	算出数量 10.000 孔
	単 価		孔		683,626	
	*** T単－ 7号 ***					
T00008	井戸内カメラ調査		孔		10.000 孔	歩A 当たり算出
S63009	現地調査	1.000	式	1,261,000	1,261,000	S単 17号
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	47,200	47,200	S単 9号
Y00001	基本調査料金					
S63003	基本調査料金	1.000	式	1,042,000	1,042,000	S単 5号
Y00004	雑品	0.150		1,042,000	156,300	
P96017	口径補正料金	1.000	式	520,088	520,088	
Y00001	編集解析費					
S63003	編集解析費	1.000	式	3,028,000	3,028,000	S単 6号
Y00004	雑品	0.100		3,028,000	302,800	
	合 計				6,357,388	算出数量 10.000 孔
	単 価		孔		635,739	
	*** T単－ 8号 ***					
T00009	井戸内充填物の採取・分析		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
S63009	充填物採取・分析	1.000	式	72,900	72,900	S単 18号
Y00004	雑品	0.040		72,900	2,916	
	合 計				75,816	算出数量 10.000 箇所
	単 価		箇所		7,582	
	*** T単－ 9号 ***					
T00010	段階揚水試験		孔		1.000 孔	歩A 当たり算出
C00004	段階揚水試験	2.000	回	152,045	304,090	C単 4号

沖縄総合事務局

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	米須地下ダム取水施設機能保全対策検討業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** C単ー 1号 ***					
C00001	電気検層		孔		1.000 孔	歩A 当たり算出
Y00001	1. 現地作業					
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	132,741	132,741	S単 12号
Y00001	2. データ整理、計算費					
S63006	調査労務(直接人件費内業)	1.000	式	206,136	206,136	S単 7号
Y00004	雑品	0.010		206,136	2,061	
Y00001	機械経費					
P96001	検層器	0.315	日	10,600	3,339	
Y00001	材料費					
P96002	塩ビパイプ	0.630	本	4,500	2,835	
P96003	ケーブル損耗	0.630	式	8,160	5,141	
P96004	ソンド損耗	0.630	式	5,040	3,175	
Y00004	雑品	0.060		11,151	669	
	合 計				356,097	算出数量 1.000 孔
	単 価		孔		356,097	
	*** C単ー 2号 ***					
C00002	エアリフト		孔		10.000 孔	歩A 当たり算出
S63009	エアリフト	1.000	式	630,500	630,500	S単 13号
Y00004	雑品	0.050		630,500	31,525	
S02117	軽油 J I S 1 . 2号 ドラム	480.000	L	136	65,280	S単 1号
	合 計				727,305	算出数量 10.000 孔
	単 価		孔		72,731	
	*** C単ー 3号 ***					
C00003	自記水位計観測		孔		10.000 孔	歩A 当たり算出
S63009	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式	120,978	120,978	S単 14号
Y00004	雑品	0.010		120,978	1,210	
	合 計				122,188	算出数量 10.000 孔
	単 価		孔		12,219	
	*** C単ー 4号 ***					
C00004	段階揚水試験		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	52,100	52,100	S単 10号
P96018	さく井主任	1.000	人	29,960	29,960	
P96019	さく井技師	1.000	人	25,680	25,680	
P96020	さく井工	2.000	人	21,400	42,800	
Y00004	雑品	0.010		150,540	1,505	

[illegible]