



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  
米須地下ダム他取水設備機能保全業務

# 積 算 書

( 当初 )

沖縄総合事務局  
土地改良総合事務所

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

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	米須地下ダム他取水設備機能保全業務

[illegible]

沖縄総合事務局



[illegible]

[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	米須地下ダム他取水設備機能保全業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)技師 B の人数	0.00人				
	6)技師 C の人数	0.00人				
	7)技術員 の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
	外業	0.900	人	66,900	60,210	
R04004	技師 ( A )					
	外業	0.900	人	59,600	53,640	
	合 計				113,850	算出数量 1.000 式
	単 価		式		113,850	
	*** S 単 - 5号 ***					
S63007	2.現地調査 ( 概略診断調査 )		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	2.50人				
	5)技師 B の人数	2.90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 )					
	外業	2.500	人	59,600	149,000	
R04005	技師 ( B )					
	外業	2.900	人	48,500	140,650	
	合 計				289,650	算出数量 1.000 式
	単 価		式		289,650	
	*** S 単 - 6号 ***					
S63007	設計労務基準日額 ( 調査3 )		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	0.00人				
	7)技術員 の人数	0.00人				
R04004	技師 ( A )					
	外業	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 ( B )					
	外業	1.000	人	48,500	48,500	
	合 計				108,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		108,100	
	*** S 単 - 7号 ***					
S63009	自記水位計観測		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	2.00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	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	2.00人		深夜時間: 0.0		
R04041	地質調査技師					
	外業	2.000	人	56,000	112,000	
R04043	地質調査員					
	外業	2.000	人	34,100	68,200	
	合 計				180,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		180,200	
	*** S 単 - 8号 ***					
S63009	取水ポンプ据付		式		1.000 式	歩 A 当たり算出

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	米須地下ダム他取水設備機能保全業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 1号 ***					
X63005	調査2 ( 調査労務 )		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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)交通機関区分	一般交通機関		深夜時間:0.0		
	3)高速道路往復料金 ( 税別 )	0				
	4)鉄道往復料金[全員分合算] ( 税別 )	908				
	5)バス往復料金[全員分合算] ( 税別 )	4,980				
	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 )	135,854				
	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	908	908	
P54303	バス料金 消費税抜き	1.000	式	4,980	4,980	
P54305	航空料金 消費税抜き	1.000	式	135,854	135,854	
	合 計				179,921	算出数量 1.000 式
	単 価		式		179,921	
	*** X単 - 2号 ***					
X63005	調査3 ( 調査労務 )		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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)交通機関区分	一般交通機関		深夜時間:0.0		
	3)高速道路往復料金 ( 税別 )	0				
	4)鉄道往復料金[全員分合算] ( 税別 )	1,362				
	5)バス往復料金[全員分合算] ( 税別 )	7,470				
	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 )	203,781				
	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	3.800日				
	13)主任地質調査員外業日数	1.800日				
	14)地質調査員外業日数	5.600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	3.000	人	8,354	25,062	
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	
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	7.000	人	6,736	47,152	
P54302	鉄道料金 消費税抜き	1.000	式	1,362	1,362	
P54303	バス料金 消費税抜き	1.000	式	7,470	7,470	



[illegible]

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	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	米須地下ダム他取水設備機能保全業務

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費				4,736,000	
・直接人件費	1.000	式		4,736,000	
・ ・ 米須取水施設	1.000	式		2,685,000	
・ ・ ・ 1.現地踏査等	1.000	式	213,000	213,000	1 式当たり
S63007 1.1 現地踏査	1.000	式	144,200	144,200	歩 A ・ 単 A S 単 18号
S63003 1.2 現地調査計画の立案	1.000	式	69,270	69,270	歩 A ・ 単 A S 単 1号
合 計				213,470	
・ ・ ・ 2.観測孔調査の解析	1.000	式	386,000	386,000	1 式当たり
S63003 2.1 地下水水位観測データの解析	1.000	式	80,090	80,090	歩 A ・ 単 A S 単 2号
S63003 2.2 地下水流動の検討	1.000	式	306,240	306,240	歩 A ・ 単 A S 単 3号
合 計				386,330	
・ ・ ・ 3.取水井戸調査の解析	1.000	式	566,000	566,000	1 式当たり
S63003 3.段階取水試験の解析	1.000	式	566,200	566,200	歩 A ・ 単 A S 単 4号
合 計				566,200	
・ ・ ・ 4.総合解析	1.000	式	1,203,000	1,203,000	1 式当たり
S63003 4.1 取水井戸機能低下要因の検討	1.000	式	154,220	154,220	歩 A ・ 単 A S 単 5号
S63003 4.2 機能保全対策の検討	1.000	式	503,150	503,150	歩 A ・ 単 A S 単 6号
S63003 4.3 調査・検討手法の評価	1.000	式	546,010	546,010	歩 A ・ 単 A S 単 7号
合 計				1,203,380	
・ ・ ・ 5.照査	1.000	式	134,000	134,000	1 式当たり
S63003 5.照査	1.000	式	133,800	133,800	歩 A ・ 単 A S 単 8号
合 計				133,800	
・ ・ ・ 6.点検とりまとめ	1.000	式	183,000	183,000	1 式当たり
S63003 6.点検とりまとめ	1.000	式	183,480	183,480	歩 A ・ 単 A S 単 9号
合 計				183,480	
・ ・ 真壁取水施設	1.000	式		1,298,000	
・ ・ ・ 1.事前調査	1.000	式	168,000	168,000	1 式当たり
S63003 1.事前調査	1.000	式	167,970	167,970	歩 A ・ 単 A S 単 10号
合 計				167,970	
・ ・ ・ 2.概略診断 機能診断評価 (健全度評価)	1.000	式	279,000	279,000	1 式当たり
S63003 2.概略診断 機能診断評価 (健全度評価)	1.000	式	278,980	278,980	歩 A ・ 単 A S 単 11号
合 計				278,980	
・ ・ ・ 3.機能保全対策の検討	1.000	式	766,000	766,000	1 式当たり
S63003 3.1 性能低下予測	1.000	式	62,040	62,040	歩 A ・ 単 A S 単 12号
S63003 3.2 機能保全対策の検討	1.000	式	166,980	166,980	歩 A ・ 単 A S 単 13号



[illegible]

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	米須地下ダム他取水設備機能保全業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S63003	1.2 現地調査計画の立案 設計労務(直接人件費内業)		式	69,270		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S63003	2.1 地下水位観測データの解析 設計労務(直接人件費内業)		式	80,090		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	2.2 地下水流動の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	306,240		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S63003	3.段階取水試験の解析 設計労務(直接人件費内業)		式	566,200		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	4.1 取水井戸機能低下要因の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	154,220		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	4.2 機能保全対策の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	503,150		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	4.3 調査・検討手法の評価 設計労務(直接人件費内業)		式	546,010		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	5.照査 設計労務(直接人件費内業)		式	133,800		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	6.点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	183,480		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	1.事前調査 設計労務(直接人件費内業)		式	167,970		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	2.概略診断 機能診断評価(健全度評価) 設計労務(直接人件費内業)		式	278,980		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S63003	3.1 性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)		式	62,040		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S63003	3.2 機能保全対策の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	166,980		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	3.3 対策実施シナリオの作成 設計労務(直接人件費内業)		式	150,300		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S63003	3.4 機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業)		式	204,140		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S63003	3.5 機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業)		式	182,510		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S63003	4.点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	84,770		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S63007	1.1 現地踏査 設計労務(直接人件費外業)		式	144,200		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S63007	設計労務基準日額(調査1現地踏査) 設計労務(直接人件費外業)		式	211,100		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S63010	対面形式 打合せ 着手前・最終 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,1日		回	189,750		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S63010	Web形式 打合せ 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日		回	54,050		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S63011	打合せ 着手前・最終					

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	米須地下ダム他取水設備機能保全業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S63003	1.2 現地調査計画の立案		式		1,000	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	0.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.40人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	0.300	人	66,900	20,070	
R04004	技師 ( A )	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 ( B )	0.400	人	48,500	19,400	
	合 計				69,270	算出数量 1,000 式
	単 価		式		69,270	
	*** S単 - 2号 ***					
S63003	2.1 地下水位観測データの解析		式		1,000	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	0.60人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	1.10人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師 ( A )	0.600	人	59,600	35,760	
R04006	技師 ( C )	1.100	人	40,300	44,330	
	合 計				80,090	算出数量 1,000 式
	単 価		式		80,090	
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	2.2 地下水流動の検討		式		1,000	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	3.20人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	3.20人				
R04004	技師 ( A )	3.200	人	59,600	190,720	
R04007	技術員	3.200	人	36,100	115,520	
	合 計				306,240	算出数量 1,000 式
	単 価		式		306,240	
	*** S単 - 4号 ***					
S63003	3.段階取水試験の解析		式		1,000	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	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				

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	米須地下ダム他取水設備機能保全業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師 ( A )					
		4.000	人	59,600	238,400	
R04005	技師 ( B )					
		4.000	人	48,500	194,000	
	合 計				566,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		566,200	
	*** S 単 - 5号 ***					
S63003	4.1 取水井戸機能低下要因の検討		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	1.10人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	2.20人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 ( A )					
		1.100	人	59,600	65,560	
R04006	技師 ( C )					
		2.200	人	40,300	88,660	
	合 計				154,220	算出数量 1.000 式
	単 価		式		154,220	
	*** S 単 - 6号 ***					
S63003	4.2 機能保全対策の検討		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	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.00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	0.00人				
R04003	主任技師					
		2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師 ( A )					
		4.000	人	59,600	238,400	
R04005	技師 ( B )					
		2.700	人	48,500	130,950	
	合 計				503,150	算出数量 1.000 式
	単 価		式		503,150	
	*** S 単 - 7号 ***					
S63003	4.3 調査・検討手法の評価		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	2.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.20人				
	5)技師Bの人数	3.20人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		2.100	人	66,900	140,490	
R04004	技師 ( A )					
		4.200	人	59,600	250,320	
R04005	技師 ( B )					
		3.200	人	48,500	155,200	
	合 計				546,010	算出数量 1.000 式

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	米須地下ダム他取水設備機能保全業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		546,010	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	5. 照査		式		1,000	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	2.00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	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	
	合 計				133,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		133,800	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	6. 点検とりまとめ		式		1,000	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	1.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.10人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	1.10人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	1.100	人	66,900	73,590	
R04004	技師 ( A )	1.100	人	59,600	65,560	
R04006	技師 ( C )	1.100	人	40,300	44,330	
	合 計				183,480	算出数量 1.000 式
	単 価		式		183,480	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	1. 事前調査		式		1,000	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	0.80人				
	5)技師Bの人数	1.40人				
	6)技師Cの人数	1.30人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師 ( A )	0.800	人	59,600	47,680	
R04005	技師 ( B )	1.400	人	48,500	67,900	
R04006	技師 ( C )	1.300	人	40,300	52,390	
	合 計				167,970	算出数量 1.000 式
	単 価		式		167,970	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	2. 概略診断 機能診断評価(健全度評価)		式		1,000	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	

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	米須地下ダム他取水設備機能保全業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)主任技師の人数	1.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.90人				
	5)技師Bの人数	1.90人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		1.100	人	66,900	73,590	
R04004	技師 ( A )					
		1.900	人	59,600	113,240	
R04005	技師 ( B )					
		1.900	人	48,500	92,150	
	合 計				278,980	算出数量 1.000 式
	単 価		式		278,980	
	*** S 単 - 12号 ***					
S63003	3.1 性能低下予測		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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.10人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.30人				
	5)技師Bの人数	0.30人				
	6)技師Cの人数	0.30人				
	7)技術員の人数	0.30人				
R04003	主任技師					
		0.100	人	66,900	6,690	
R04004	技師 ( A )					
		0.300	人	59,600	17,880	
R04005	技師 ( B )					
		0.300	人	48,500	14,550	
R04006	技師 ( C )					
		0.300	人	40,300	12,090	
R04007	技術員					
		0.300	人	36,100	10,830	
	合 計				62,040	算出数量 1.000 式
	単 価		式		62,040	
	*** S 単 - 13号 ***					
S63003	3.2 機能保全対策の検討		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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.70人				
	5)技師Bの人数	0.90人				
	6)技師Cの人数	0.90人				
	7)技術員の人数	0.70人				
R04003	主任技師					
		0.300	人	66,900	20,070	
R04004	技師 ( A )					
		0.700	人	59,600	41,720	
R04005	技師 ( B )					
		0.900	人	48,500	43,650	
R04006	技師 ( C )					
		0.900	人	40,300	36,270	
R04007	技術員					
		0.700	人	36,100	25,270	
	合 計				166,980	算出数量 1.000 式
	単 価		式		166,980	
	*** S 単 - 14号 ***					
S63003	3.3 対策実施シナリオの作成		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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				



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	米須地下ダム他取水設備機能保全業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)主任技師の人数	0.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.60人				
	5)技師 B の人数	0.90人				
	6)技師 C の人数	0.80人				
	7)技術員の人数	0.70人				
R04003	主任技師					
		0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師 ( A )					
		0.600	人	59,600	35,760	
R04005	技師 ( B )					
		0.900	人	48,500	43,650	
R04006	技師 ( C )					
		0.800	人	40,300	32,240	
R04007	技術員					
		0.700	人	36,100	25,270	
	合 計				150,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		150,300	
	*** S 単 - 15号 ***					
S63003	3.4 機能保全コストの算定		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	0.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.80人				
	5)技師 B の人数	1.20人				
	6)技師 C の人数	1.30人				
	7)技術員の人数	0.90人				
R04003	主任技師					
		0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師 ( A )					
		0.800	人	59,600	47,680	
R04005	技師 ( B )					
		1.200	人	48,500	58,200	
R04006	技師 ( C )					
		1.300	人	40,300	52,390	
R04007	技術員					
		0.900	人	36,100	32,490	
	合 計				204,140	算出数量 1.000 式
	単 価		式		204,140	
	*** S 単 - 16号 ***					
S63003	3.5 機能保全計画の策定		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	0.70人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	1.30人				
	5)技師 B の人数	1.20人				
	6)技師 C の人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		0.700	人	66,900	46,830	
R04004	技師 ( A )					
		1.300	人	59,600	77,480	
R04005	技師 ( B )					
		1.200	人	48,500	58,200	
	合 計				182,510	算出数量 1.000 式
	単 価		式		182,510	
	*** S 単 - 17号 ***					
S63003	4.点検とりまとめ		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	

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	米須地下ダム他取水設備機能保全業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)主任技師の人数	0.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.70人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		0.400	人	66,900	26,760	
R04004	技師 ( A )					
		0.500	人	59,600	29,800	
R04006	技師 ( C )					
		0.700	人	40,300	28,210	
	合 計				84,770	算出数量 1.000 式
	単 価		式		84,770	
	*** S 単 - 18号 ***					
S63007	1.1 現地踏査		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	0.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04004	技師 ( A )					
	外業	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 ( B )					
	外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04007	技術員					
	外業	1.000	人	36,100	36,100	
	合 計				144,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		144,200	
	*** S 単 - 19号 ***					
S63007	設計労務基準日額 ( 調査1 現地踏査 )		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	1.00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	0.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04003	主任技師					
	外業	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師 ( A )					
	外業	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 ( B )					
	外業	1.000	人	48,500	48,500	
R04007	技術員					
	外業	1.000	人	36,100	36,100	
	合 計				211,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		211,100	
	*** S 単 - 20号 ***					
S63010	対面形式 打合せ 着手前・最終		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ ( 設計業務基準日額 )			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	
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,1日			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)打合せ	着手前・最終		深夜時間:0.0		
	3)設計用主任技師人数	1.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)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	米須地下ダム他取水設備機能保全業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R04003	主任技師	1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師 ( A )	1.500	人	59,600	89,400	
	合 計				189,750	算出数量 1.000 回
	単 価		回		189,750	
	*** S 単 - 21号 ***					
S63010	Web形式 打合せ		回		1.000 回	歩 A 当たり算出
	打合せ ( 設計業務基準日額 )			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	一般工種, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0日			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 設計工種	一般工種		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 打合せ	中間		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 設計用技師 ( A ) 人数	1.00人				
	5) 設計用技師 ( B ) 人数	1.00人				
	6) 設計用技師 ( C ) 人数	0.00人				
	7) 打合せ日数	0.500日				
	8) 往復移動日数	0.000日				
R04004	技師 ( A )	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 ( B )	0.500	人	48,500	24,250	
	合 計				54,050	算出数量 1.000 回
	単 価		回		54,050	
	*** S 単 - 22号 ***					
S63011	打合せ 着手前・最終		回		1.000 回	歩 A 当たり算出
	打合せ ( 設計旅費・交通費 )			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	一般工種, 着手前・最終, 滞在して打合せ, 乙地, なし, 一般交通機関,			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	0日, , 100km L ( 100km以上 )			豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	1) 設計工種	一般工種		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	2) 打合せ内容	着手前・最終		深夜時間: 0.0		
	3) 主任技師配置人員	1人				
	4) 技師 A 配置人員	1人				
	5) 技師 B 配置人員	0人				
	6) 技師 C 配置人員	0人				
	7) 打合せ日数	0.50日				
	8) 往復移動日数	1.00日				
	9) 宿泊区分	滞在して打合せ				
	10) 宿泊地	乙地				
	11) 補正区分	なし				
	12) 交通機関区分	一般交通機関				
	13) 高速道路往復料金 ( 税別 )	0円				
	14) 鉄道往復1人当料金 ( 税別 )	454円				
	15) バス往復1人当料金 ( 税別 )	2,490円				
	16) 船舶往復1人当料金 ( 税別 )	0円				
	17) 航空往復1人当料金 ( 税別 )	67,927円				
	18) ライトバン使用日数	0日				
	20) 往復移動距離区分	100km L ( 100km以上 )				
P54202	設計用主任技師日当	2.000	人	2,363	4,726	
P54203	設計用技師 ( A ) 日当	2.000	人	2,000	4,000	
P54002	設計用主任技師宿泊費					
	( 乙地 ) 消費税抜き ( 7 級相当 )	1.000	人	10,727	10,727	
P54003	設計用技師 ( A ) 宿泊費					
	( 乙地 ) 消費税抜き ( 6 級相当 )	1.000	人	8,909	8,909	
P54306	鉄道料金					
	消費税抜き	2.000	人	454	908	
P54307	バス料金					
	消費税抜き	2.000	人	2,490	4,980	
P54309	航空料金					
	消費税抜き	2.000	人	67,927	135,854	
	合 計				170,104	算出数量 1.000 回
	単 価		回		170,104	
	*** S 単 - 23号 ***					
S63017	調査 1 ( 米須現地踏査、真壁現地踏査 ) 旅費		式		1.000 式	歩 A 当たり算出

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局