



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

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業

事業別観 (1/2)
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

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 ***					
S16002	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ア型・排對型(1次)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ア型・排對型(1次)] ,10t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		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	M04126		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出				亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	6.0		深夜時間:0.0		
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	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				
M04126	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ア型・排對型(1次)] 10t吊	1.330	供用日	18,500	24,605	
P34029	軽油 バト-ル給油	53.000	L	157	8,321	
	合 計				32,926	1.000 各単位 算出数量
	単 価		各単位		32,926	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 2号 ***					
S63001	調査労務基準日額(調査2,調査3)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 2.00人,1.00人,2.00人,0日,1日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,000	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		亞熱帯補正:なし
	2)主任地質調査員の人数	1.00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		
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	1.000日				
R04041	地質調査技師	2.000	人	56,000	112,000	
R04042	主任地質調査員	1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員	2.000	人	34,100	68,200	
	合 計				224,000	1.000 式 算出数量
	単 価		式		224,000	
	*** S 単 - 3号 ***					
S63007	段階取水試験		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	1,000	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		亞熱帯補正: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	1.50人				
	5)技師Bの人数	1.50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	1.500	人	59,600	89,400	
R04005	技師(B) 外業	1.500	人	48,500	72,750	
	合 計				162,150	1.000 式 算出数量
	単 価		式		162,150	
	*** S 単 - 4号 ***					
S63007	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	1,000	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		亞熱帯補正: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	0.90人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.90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
	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			歩A 1.000 式 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 冬期補正:なし	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	0.00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			歩A 1.000 式 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 冬期補正:なし	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	0.00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			歩A 1.000 式 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 冬期補正:なし	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)主任地質調査員の人数	0.00人				
	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			歩A 1.000 式 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	施工単価表 単価別A (37 3)
業務名	須地下ダム他取水設備機能保全業務	

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	歩A 1.000 式 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	
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 一般交通機関		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)高速道路往復料金(税別) 4)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 5)バス往復料金[全員分合算](税別) 6)船舶往復料金[全員分合算](税別) 7)航空往復料金[全員分合算](税別) 8)往復移動日数	0 908 4,980 0 135,854 1.00日		深夜時間:0.0		
	9)ライトバン使用日数 11)補正区分	0日 なし				
	12)地質調査技師外業日数 13)主任地質調査員外業日数	2,000日 0,000日				
	14)地質調査員外業日数 15)往復移動距離区分	2,000日 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	歩A 1.000 式 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	
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 一般交通機関		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)高速道路往復料金(税別) 4)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 5)バス往復料金[全員分合算](税別) 6)船舶往復料金[全員分合算](税別) 7)航空往復料金[全員分合算](税別) 8)往復移動日数	0 1,362 7,470 0 203,781 1.00日		深夜時間:0.0		
	9)ライトバン使用日数 11)補正区分	0日 なし				
	12)地質調査技師外業日数 13)主任地質調査員外業日数	3,800日 1,800日				
	14)地質調査員外業日数 15)往復移動距離区分	5,600日 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

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					木成里仙表 里仙組 A (21)
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
P54305	航空料金 消費税抜き	1.000	式	203,781	203,781	
	合 計				324,832	算出数量 1.000 式
	单 価		式		324,832	
	*** X 単 - 3号 ***					
X63007	調査3(設計労務)		式			歩A 1.000 式 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 冬季補正:なし	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 一般交通機関		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)高速道路往復料金(税別) 4)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円 908円		深夜時間:0.0		
	5)バス往復料金[全員分合算](税別) 6)船舶往復料金[全員分合算](税別)	4,980円 0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別) 8)往復移動日数	135,854円 1.00日				
	9)ライトバン使用日数 11)補正区分	0日 なし				
	12)技師長外業日数 13)主任技師外業日数	0.000人 0.000人				
	14)技師A外業日数 15)技師B外業日数	5.500人 5.900人				
	16)技師C外業日数 17)技術員外業日数	0.000人 0.000人				
	18)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54203	設計用技師(A)日当 消費税抜き	2.000	人	2,000	4,000	
P54204	設計用技師(B)日当 消費税抜き	2.000	人	2,000	4,000	
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	
P54004	設計用技師(B)宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
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	7.000	人	8,354	58,478	
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	8.000	人	8,354	66,832	
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				292,870	算出数量 1.000 式
	单 価		式		292,870	
	*** X 単 - 3号 ***					

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	共同事業者	実施期日	(1 / 1)
業務名	米須地下ダム他取水設備機能保全業務			

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						特加单仙表 单仙細A (1 / 1)
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	单 価	金 額	備 考
	*** T 単 - 1号 ***					
T00001	自記水位計データの回収		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	14孔あたり					
S63009	自記水位計観測	1.000	式	180,200	180,200	S 単 7号
Y00004	雑品	0.010		180,200	1,802	
	合 計				182,002	算出数量 1.000 回
	单 価		回		182,002	
	*** T 単 - 2号 ***					
T00002	取水ポンプ・揚水管等据付		孔		1,000 孔	歩A 当たり算出
S63009	取水ポンプ据付	1.000	式	302,400	302,400	S 単 8号
Y00004	雑品	0.250		302,400	75,600	
S16002	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ,10t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.800	日	32,926	59,267	S 単 1号
	合 計				437,267	算出数量 1.000 孔
	单 価		孔		437,267	
	*** T 単 - 3号 ***					
T00003	段階取水試験		孔		1,000 孔	歩A 当たり算出
S63007	段階取水試験	1.000	式	162,150	162,150	S 単 3号
Y00004	雑品	0.010		162,150	1,622	
P96027	機械経費	1.000	式	3,200	3,200	
	合 計				166,972	算出数量 1.000 孔
	单 価		孔		166,972	
	*** T 単 - 4号 ***					
T00004	井戸試験施工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	資材(西部1号井戸)					
P96001	清水用深井戸水中モーターポンプ 吐出口径:80A 出力:15kW	1.000	基	4,740,000	4,740,000	
P96002	2F直管 100mm x L 5,500mm	4.000	本	185,000	740,000	
P96003	2F直管 100mm x L 4,418mm	1.000	本	165,000	165,000	
P96004	2F片落管 100mm x 80mm x L 250mm	1.000	本	39,000	39,000	
P96005	2F片落管 150mm x 100mm x L 250mm	1.000	本	45,000	45,000	
	合 計				5,729,000	算出数量 1.000 式
	单 価		式		5,729,000	

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 米須地下ダム他取水設備機能保全業務

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

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	数量	単位	単価	金額	備考
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)					
S63003	*** S 単 - 1号 *** 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
S63003	*** S 単 - 2号 *** 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
S63003	*** S 単 - 3号 *** 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
S63003	*** S 単 - 4号 *** 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
S63003	*** S 単 - 5号 *** 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
S63003	*** S 単 - 6号 *** 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
S63003	*** S 単 - 7号 *** 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
S63003	*** S 単 - 8号 *** 5.照査 設計労務(直接人件費内業)		式	133,800		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 9号 *** 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
S63003	*** S 単 - 10号 *** 1.事前調査 設計労務(直接人件費内業)		式	167,970		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 11号 *** 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
S63003	*** S 単 - 12号 *** 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
S63003	*** S 単 - 13号 *** 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
S63003	*** S 単 - 14号 *** 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
S63003	*** S 単 - 15号 *** 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
S63003	*** S 単 - 16号 *** 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
S63003	*** S 単 - 17号 *** 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
S63007	*** S 単 - 18号 *** 1.1 現地踏査 設計労務(直接人件費外業)		式	144,200		歩A・単A
S63007	*** S 単 - 19号 *** 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
S63010	*** S 単 - 20号 *** 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
S63010	*** S 単 - 21号 *** 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
S63011	*** S 単 - 22号 *** 打合せ 着手前・最終					

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

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 1.000 式 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)技術員の人数	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		式		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 1.000 式 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)技術員の人数	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		式		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 1.000 式 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)技術員の人数	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		式		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 1.000 式 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 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	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	0.00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 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	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	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 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	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	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 单 - 8号 ***					
S63003	5.照査		式		1,000	歩A 式当たり算出
	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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		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)主任技師の人数 4)技師Aの人数	2.00人 0.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 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	
	合 計				133,800	1.000 式 算出数量
	単 価		式		133,800	
	*** S 单 - 9号 ***					
S63003	6.点検とりまとめ		式		1,000	歩A 式当たり算出
	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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		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)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.10人 1.10人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 1.10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)	1.100	人	59,600	65,560	
R04006	技師 (C)	1.100	人	40,300	44,330	
	合 計				183,480	1.000 式 算出数量
	単 価		式		183,480	
	*** S 单 - 10号 ***					
S63003	1.事前調査		式		1,000	歩A 式当たり算出
	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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		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)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.80人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.40人 1.30人				
	7)技術員の人数	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	1.000 式 算出数量
	単 価		式		167,970	
	*** S 单 - 11号 ***					
S63003	2.概略診断 機能診断評価 (健全度評価)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		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	

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		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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.10人		深夜時間:0.0	超勤時間: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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.30人		深夜時間:0.0	超勤時間: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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	

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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)主任技師の人数	0.20人		深夜時間:0.0	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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)主任技師の人数	0.70人		深夜時間:0.0	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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	

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	歩A 式当たり算出
	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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	超勤時間: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	歩A 式当たり算出
	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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0	超勤時間: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	歩A 回当たり算出
	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			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	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)打合せ	着手前・最終		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)設計用主任技師人数	1.00人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	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	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 中間		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)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	0.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	1.00人 0.00人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 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	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	0日,,100km L (100km以上)			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)設計工種 2)打合せ内容	一般工種 着手前・最終		深夜時間:0.0		
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	1人 1人				
	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	0人 0人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 1.00日				
	9)宿泊区分 10)宿泊地	滞在して打合せ 乙地				
	11)補正区分 12)交通機関区分	なし 一般交通機関				
	13)高速道路往復料金 (税別) 14)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円 454円				
	15)バス往復1人当料金 (税別) 16)船舶往復1人当料金 (税別)	2,490円 0円				
	17)航空往復1人当料金 (税別) 18)ライタパン使用日数	67,927円 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 消費税抜き	2.000	人	2,363	4,726	
P54203	設計用技師 (A) 日当 消費税抜き	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	歩A 式当たり算出 沖縄総合事務局

国土造成水利施設ストックマネジメント推進事業

