



令和 5 年度

宮古伊良部農業水利事業
仲地副貯水池総合解析他（その 3）業務

積 算 書

（当初）

沖縄総合事務局
宮古伊良部農業水利事業所

事業名　古伊良部農業水利事業
業務名　土地型脱水池総合解析機（その3）業務

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				38,632,000	
	・総合業務価格				35,120,000	
	・消費税相当額(10%)				3,512,000	
	総合業務価格内訳					
	設計業務				27,630,000	
					7,490,000	
	業務内容					
	設計業務					
1	1. 現地調査、資料収集整理		1.000	式		
2	2. 地質総合評価		1.000	式		
3	3. 貯水池構造検討(基本設計)		1.000	式		
4	4. 載荷試験結果とりまとめ		1.000	式		
5	5. 応力変形解析		1.000	式		
6	6. 基礎処理の検討		1.000			
7	7. 照査・点検とりまとめ		1.000	式		
1	1. 沈下量測定		1.000	式		
2	2. 密度検層		1.000	式		
3	3. PS検層		1.000	式		

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
業務名	仲地副貯水池総合解析他(その3)業務				
業務別業務名:設計業務					
名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
直接人件費				10,951,000	
・ 直接人件費	1.000	式		10,951,000	
・・ 直接人件費	1.000	式		10,951,000	
・・・ 1. 現地調査、資料集整理	1.000	式	948,000	948,000	1 式当たり
S63007 1.1 現地調査	1.000	式	488,100	488,100	歩A・単A S単 17号
S63003 1.2 資料収集整理	1.000	式	459,800	459,800	歩A・単A S単 1号
合 計				947,900	
・・・ 2. 地質総合評価	1.000	式	765,000	765,000	1 式当たり
S63003 2.1 貯水池の地質評価	1.000	式	502,100	502,100	歩A・単A S単 2号
S63003 2.2 総合評価	1.000	式	263,200	263,200	歩A・単A S単 3号
合 計				765,300	
・・・ 3. 貯水池構造検討(基本設計)	1.000	式	723,000	723,000	1 式当たり
S63003 3.1 集水路設計	1.000	式	397,600	397,600	歩A・単A S単 4号
S63003 3.2 逆T擁壁修正設計	1.000	式	325,000	325,000	歩A・単A S単 5号
合 計				722,600	
・・・ 4. 載荷試験結果とりまとめ	1.000	式	2,812,000	2,812,000	1 式当たり
S63003 4.1 ブレロード前の現況把握	1.000	式	710,100	710,100	歩A・単A S単 6号
S63003 4.2 沈下量観測結果整理	1.000	式	694,800	694,800	歩A・単A S単 7号
S63003 4.3 ブレロードによる池敷面の状態変化確認	1.000	式	529,700	529,700	歩A・単A S単 8号
S63003 4.4 ブレロードの効果確認	1.000	式	877,800	877,800	歩A・単A S単 9号
合 計				2,812,400	
・・・ 5. 応力変形解析	1.000	式	2,656,000	2,656,000	1 式当たり
S63003 5.1 地盤物性値の再評価	1.000	式	984,400	984,400	歩A・単A S単 10号
S63003 5.2 貯水池横断解析	1.000	式	1,671,200	1,671,200	歩A・単A S単 11号
合 計				2,655,600	
・・・ 6. 基礎処理の検討	1.000	式	1,435,000	1,435,000	1 式当たり
S63003 6.1 地盤改良規模の検討	1.000	式	434,900	434,900	歩A・単A S単 12号
S63003 6.2 図面作成、数量計算	1.000	式	347,400	347,400	歩A・単A S単 13号
S63003 6.3 施工計画	1.000	式	389,600	389,600	歩A・単A S単 14号
S63003 6.4 概算工事費	1.000	式	263,200	263,200	歩A・単A S単 15号
合 計				1,435,100	
・・・ 7. 照査・点検とりまとめ	1.000	式	669,000	669,000	1 式当たり
S63003 7.1 照査・点検とりまとめ	1.000	式	668,800	668,800	歩A・単A S単 16号
合 計				668,800	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	898,000	898,000	1 式当たり
S63010 初回打合せ 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	1.000	回	176,100	176,100	歩A・単A S単 19号

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
業務名	仲地副貯水池総合解析他(その3)業務					
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
S63003	*** S 単 - 1号 *** 1.2 資料収集整理 設計労務(直接人件費内業)		式	459,800		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 2号 *** 2.1 貯水池の地質評価 設計労務(直接人件費内業)		式	502,100		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 3号 *** 2.2 総合評価 設計労務(直接人件費内業)		式	263,200		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 4号 *** 3.1 集水路設計 設計労務(直接人件費内業)		式	397,600		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 5号 *** 3.2 逆T擁壁修正設計 設計労務(直接人件費内業)		式	325,000		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 6号 *** 4.1 ブレロード前の現況把握 設計労務(直接人件費内業)		式	710,100		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 7号 *** 4.2 沈下量観測結果整理 設計労務(直接人件費内業)		式	694,800		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 8号 *** 4.3 ブレロードによる池敷面の状態変化確認 設計労務(直接人件費内業)		式	529,700		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 9号 *** 4.4 ブレロードの効果確認 設計労務(直接人件費内業)		式	877,800		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 10号 *** 5.1 地盤物性値の再評価 設計労務(直接人件費内業)		式	984,400		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 11号 *** 5.2 貯水池横断解析 設計労務(直接人件費内業)		式	1,671,200		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 12号 *** 6.1 地盤改良規模の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	434,900		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 13号 *** 6.2 図面作成、数量計算 設計労務(直接人件費内業)		式	347,400		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 14号 *** 6.3 施工計画 設計労務(直接人件費内業)		式	389,600		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 15号 *** 6.4 概算工事費 設計労務(直接人件費内業)		式	263,200		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 16号 *** 7.1 照査・点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	668,800		歩A・単A
S63007	*** S 単 - 17号 *** 1.1 現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式	488,100		歩A・単A
S63007	*** S 単 - 18号 *** 現地調査の移動に係る直接人件費(技師B) 設計労務(直接人件費外業)		式	45,300		歩A・単A
S63010	*** S 単 - 19号 *** 初回打合せ 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	176,100		歩A・単A
S63010	*** S 単 - 20号 *** 中間打合せ 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、1日		回	150,750		歩A・単A
S63010	*** S 単 - 21号 *** 最終打合せ(照査技術者含む) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種、着手前・最終、2.00人、1.00人、0.00人、0.00人、0.5日、1日		回	269,400		歩A・単A
S63011	*** S 単 - 22号 *** 中間打合せ					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
業務名	仲地副貯水池総合解析他(その3)業務					
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
S63003	1.2 資料収集整理		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 基本給時間:8.0	亞熱帯補正: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	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	62,200	124,400	
R04004	技師(A)	2.000	人	55,200	110,400	
R04005	技師(B)	2.000	人	45,300	90,600	
R04006	技師(C)	2.000	人	35,600	71,200	
R04007	技術員	2.000	人	31,600	63,200	
	合 計				459,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		459,800	
	*** S 単 - 2号 ***					
S63003	2.1 眩水池の地質評価		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 基本給時間:8.0	亞熱帯補正: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	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	62,200	62,200	
R04004	技師(A)	3.000	人	55,200	165,600	
R04005	技師(B)	3.000	人	45,300	135,900	
R04006	技師(C)	3.000	人	35,600	106,800	
R04007	技術員	1.000	人	31,600	31,600	
	合 計				502,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		502,100	
	*** S 単 - 3号 ***					
S63003	2.2 総合評価		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 基本給時間:8.0	亞熱帯補正: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	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00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	1.000	人	62,200	62,200	
R04004	技師(A)	2.000	人	55,200	110,400	
R04005	技師(B)	2.000	人	45,300	90,600	
	合 計				263,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		263,200	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
業務名	仲地副貯水池総合解析他(その3)業務					
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 4号 ***					
S63003	3.1 集水路設計		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 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	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	62,200	62,200	
R04004	技師(A)	2.000	人	55,200	110,400	
R04005	技師(B)	2.000	人	45,300	90,600	
R04006	技師(C)	2.000	人	35,600	71,200	
R04007	技術員	2.000	人	31,600	63,200	
	合 計				397,600	算出数量 1.000 式
	单 価		式		397,600	
	*** S 単 - 5号 ***					
S63003	3.2 逆T擁壁修正設計		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 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	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	62,200	31,100	
R04004	技師(A)	1.000	人	55,200	55,200	
R04005	技師(B)	3.000	人	45,300	135,900	
R04006	技師(C)	2.000	人	35,600	71,200	
R04007	技術員	1.000	人	31,600	31,600	
	合 計				325,000	算出数量 1.000 式
	单 価		式		325,000	
	*** S 単 - 6号 ***					
S63003	4.1 プレロード前の現況把握		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 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	5.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	62,200	124,400	
R04004	技師(A)	4.000	人	55,200	220,800	
R04005	技師(B)	5.000	人	45,300	226,500	
R04006	技師(C)	3.000	人	35,600	106,800	
R04007	技術員	1.000	人	31,600	31,600	
	合 計				710,100	算出数量 1.000 式

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
業務名	仲地副貯水池総合解析他(その3)業務					
業務別業務名:設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		710,100	
	*** S 単 - 7号 ***					
S63003	4.2 沈下量観測結果整理		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	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	2.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	6.00人				
	7)技術員の人数	6.00人				
R04004	技師(A)	2.000	人	55,200	110,400	
R04005	技師(B)	4.000	人	45,300	181,200	
R04006	技師(C)	6.000	人	35,600	213,600	
R04007	技術員	6.000	人	31,600	189,600	
	合 計				694,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		694,800	
	*** S 単 - 8号 ***					
S63003	4.3 プレロードによる池敷面の状態変化確認		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	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	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	62,200	62,200	
R04004	技師(A)	3.000	人	55,200	165,600	
R04005	技師(B)	3.000	人	45,300	135,900	
R04006	技師(C)	2.000	人	35,600	71,200	
R04007	技術員	3.000	人	31,600	94,800	
	合 計				529,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		529,700	
	*** S 単 - 9号 ***					
S63003	4.4 プレロードの効果確認		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	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	2.00人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	5.00人				
	5)技師Bの人数	6.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	62,200	124,400	
R04004	技師(A)	5.000	人	55,200	276,000	
R04005	技師(B)	6.000	人	45,300	271,800	
R04006	技師(C)	4.000	人	35,600	142,400	
R04007	技術員	2.000	人	31,600	63,200	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
業務名	仲地副貯水池総合解析他(その3)業務					
業務別業務名:設計業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				877,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		877,800	
	*** S 単 - 10号 ***					
S63003	5.1 地盤物性値の再評価		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	
	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	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			亜熱帯補正:なし 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	8.00人				
	6)技師Cの人数	6.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	62,200	124,400	
R04004	技師(A)	4.000	人	55,200	220,800	
R04005	技師(B)	8.000	人	45,300	362,400	
R04006	技師(C)	6.000	人	35,600	213,600	
R04007	技術員	2.000	人	31,600	63,200	
	合 計				984,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		984,400	
	*** S 単 - 11号 ***					
S63003	5.2 貯水池横断解析		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 基本給時間:8.0	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			亜熱帯補正:なし 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	6.00人				
	5)技師Bの人数	12.00人				
	6)技師Cの人数	10.00人				
	7)技術員の人数	10.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	62,200	124,400	
R04004	技師(A)	6.000	人	55,200	331,200	
R04005	技師(B)	12.000	人	45,300	543,600	
R04006	技師(C)	10.000	人	35,600	356,000	
R04007	技術員	10.000	人	31,600	316,000	
	合 計				1,671,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,671,200	
	*** S 単 - 12号 ***					
S63003	6.1 地盤改良規模の検討		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 基本給時間:8.0	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			亜熱帯補正:なし 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	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	62,200	62,200	
R04004	技師(A)	3.000	人	55,200	165,600	
R04005	技師(B)	3.000	人	45,300	135,900	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
業務名	仲地副貯水池総合解析他(その3)業務					
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04006	技師(C)	2.000	人	35,600	71,200	
	合 計				434,900	算出数量 1.000 式
	单 価		式		434,900	
	*** S 単 - 13号 ***					
S63003	6.2 図面作成、数量計算		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 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	2.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04004	技師(A)	1.000	人	55,200	55,200	
R04005	技師(B)	2.000	人	45,300	90,600	
R04006	技師(C)	3.000	人	35,600	106,800	
R04007	技術員	3.000	人	31,600	94,800	
	合 計				347,400	算出数量 1.000 式
	单 価		式		347,400	
	*** S 単 - 14号 ***					
S63003	6.3 施工計画		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 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	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	62,200	62,200	
R04004	技師(A)	3.000	人	55,200	165,600	
R04005	技師(B)	2.000	人	45,300	90,600	
R04006	技師(C)	2.000	人	35,600	71,200	
	合 計				389,600	算出数量 1.000 式
	单 価		式		389,600	
	*** S 単 - 15号 ***					
S63003	6.4 概算工事費		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	
	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	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00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	1.000	人	62,200	62,200	
R04004	技師(A)	2.000	人	55,200	110,400	
R04005	技師(B)	2.000	人	45,300	90,600	
	合 計				263,200	算出数量 1.000 式

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
業務名	仲地副貯水池総合解析他(その3)業務					
業務別業務名:設計業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		263,200	
	*** S 単 - 16号 ***					
S63003	7.1 照査・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	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	2.00人		深夜時間:0.0	超勤時間: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	4.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	62,200	124,400	
R04004	技師(A)	4.000	人	55,200	220,800	
R04005	技師(B)	4.000	人	45,300	181,200	
R04006	技師(C)	4.000	人	35,600	142,400	
	合 計				668,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		668,800	
	*** S 単 - 17号 ***					
S63007	1.1 現地調査		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	3.00人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.00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	3.000	人	62,200	186,600	
R04004	技師(A) 外業	3.000	人	55,200	165,600	
R04005	技師(B) 外業	3.000	人	45,300	135,900	
	合 計				488,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		488,100	
	*** S 単 - 18号 ***					
S63007	現地調査の移動に係る直接人件費(技師B)		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	0.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	45,300	45,300	
	合 計				45,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		45,300	
	*** S 単 - 19号 ***					
S63010	初回打合せ		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、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	
				冬期補正:なし		

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
業務名	仲地副貯水池総合解析他(その3)業務				
業務別業務名:設計業務					
コード	名称	数量	単位	単価	金額
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 着手前・最終		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
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	1.00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	0.00人 0.00人			
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 1.000日			
R04003	主任技師	1.500	人	62,200	93,300
R04004	技師(A)	1.500	人	55,200	82,800
	合計				算出数量 176,100 1.000回
	単価		回		176,100
	*** S 単 - 20号 ***				
S63010	中間打合せ		回		歩A 1.000回 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,1日			時間の制約: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)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 1.000日			
R04004	技師(A)	1.500	人	55,200	82,800
R04005	技師(B)	1.500	人	45,300	67,950
	合計				算出数量 150,750 1.000回
	単価		回		150,750
	*** S 単 - 21号 ***				
S63010	最終打合せ(照査技術者含む)		回		歩A 1.000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,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,1日			時間の制約: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)設計工種 2)打合せ	一般工種 着手前・最終		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	2.00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	0.00人 0.00人			
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 1.000日			
R04003	主任技師	3.000	人	62,200	186,600
R04004	技師(A)	1.500	人	55,200	82,800
	合計				算出数量 269,400 1.000回
	単価		回		269,400
	*** S 単 - 22号 ***				
S63011	中間打合せ		回		歩A 1.000回 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,滞在して打合せ,乙地,なし,一般交通機関,0日,,100km L(100km以上)			時間の制約: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)設計工種 2)打合せ内容	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)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	0人 1人		深夜時間:0.0	
	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	1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			

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
業務名	仲地副貯水池総合解析他(その3)業務				
業務別業務名:設計業務					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
	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)	0円			
	15)バス往復1人当料金(税別)	1,891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)	56,264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)			
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
P54307	バス料金 消費税抜き	2.000	人	1,891	3,782
P54309	航空料金 消費税抜き	2.000	人	56,264	112,528
	合 計				算出数量 142,128 1.000回
	単 価		回		142,128
	*** S 単 - 23号 ***				
S63011	最終打合せ(照査技術者含む)		回		歩A 1.000回当たり算出
	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、 0日、,100km L (100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 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	2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 0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)	1,891円 0円			
	17)航空往復1人当料金(税別) 18)ライトバン使用日数	56,264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	4.000	人	2,363	9,452
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)	2.000	人	10,727	21,454
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
P54307	バス料金 消費税抜き	3.000	人	1,891	5,673
P54309	航空料金 消費税抜き	3.000	人	56,264	168,792
	合 計				算出数量 218,280 1.000回
	単 価		回		218,280
	*** S 単 - 24号 ***				
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		歩A 1.000式当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 2, A - 4 ,500,5cm,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)報告書部数(部) 2)規格区分	2.000 A - 4			
	3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	500 5cm		深夜時間:0.0	
	5)CD-R枚数(枚)	0.000			
P43422	報告書焼付代(コピ-) A - 4 以下 5 0 0 枚	2.000	部	6,750	13,500

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
業務名	仲地副貯水池総合解析他(その3)業務					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
S02111	自記水位計		日			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	自記水位計 投げ込み式、汽水用、測定範囲9m			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	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	投げ込み式、汽水用、測定範囲9m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	890円		深夜時間:0.0		
M96001	自記水位計 投げ込み式、汽水用、測定範囲9m	1.000	日	890	890	
	合 計				890	算出数量 1.000 各単位
	単 価				890	
	*** S 単 - 2号 ***					
S02111	バロメータ		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バロメータ 大気圧補正用			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	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	大気圧補正用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	370円		深夜時間:0.0		
M96002	バロメータ 大気圧補正用	1.000	日	370	370	
	合 計				370	算出数量 1.000 各単位
	単 価				370	
	*** S 単 - 3号 ***					
S02111	検層器		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	検層器 PS検層			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	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	PS検層		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	24,480円		深夜時間:0.0		
M96003	検層器 PS検層	1.000	日	24,480	24,480	
	合 計				24,480	算出数量 1.000 各単位
	単 価				24,480	
	*** S 単 - 4号 ***					
S02111	検層器		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	検層器 密度検層			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	M96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	密度検層		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	18,370円		深夜時間:0.0		
M96004	検層器 密度検層	1.000	日	18,370	18,370	
	合 計				18,370	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,370	
	*** S 単 - 5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	R04041		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(D2)		基本給時間:8.0	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

事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	仲地副貯水池総合解析他(その3)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				53,800	
	*** S 単 - 6号 ***					
S02115	地質調査員 地質調査員		人		1,000	歩A 人当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04043 基(D2)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 - 7号 ***					
S02115	主任地質調査員 主任地質調査員		人		1,000	歩A 人当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04042 基(D2)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 - 8号 ***					
S02116	ケーブル ケーブル PS検層,,		式		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96001		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 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		
P96001	ケーブル PS検層	1.000	式	27,335	27,335	
	合 計				27,335	算出数量 1.000 各単位
	単 価				27,335	
	*** S 単 - 9号 ***					
S02116	ケーブル ケーブル 密度検層,,		式		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96002		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 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		
P96002	ケーブル 密度検層	1.000	式	17,012	17,012	
	合 計				17,012	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,012	
	*** S 単 - 10号 ***					
S02116	PS検層・密度検層の資機材 運搬費 PS検層・密度検層の資機材 運搬費 福岡～伊良部島内(往復),,		往復		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96003		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 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		

施工單価表 単価期A (3 / 3)

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
業務名	仲地副貯水池総合解析他(その3)業務					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T单 - 1号 ***					
T00001	沈下量観測		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	0.300	人	53,800	16,140	S单 5号
S02115	地質調査員	0.300	人	29,100	8,730	S单 6号
Y00004	雑品	0.010		24,870	249	
	合 計				25,119	算出数量 1.000 基
	単 価		基		25,119	
	*** T单 - 2号 ***					
T00002	PS検層		孔		1,000 孔	歩A 当たり算出
	ダウンホール法					
S02116	ケーブル PS検層,,	0.530	式	27,335	14,488	S单 8号
Y00004	雑品	0.100		14,488	1,449	
S02115	地質調査技師	3.180	人	53,800	171,084	S单 5号
S02115	主任地質調査員	1.590	人	39,100	62,169	S单 7号
S02115	地質調査員	4.770	人	29,100	138,807	S单 6号
S02111	検層器 PS検層	1.590	日	24,480	38,923	S单 3号
	合 計				426,920	算出数量 1.000 孔
	単 価		孔		426,920	
	*** T单 - 3号 ***					
T00003	密度検層		孔		1,000 孔	歩A 当たり算出
S02116	ケーブル 密度検層,,	0.530	式	17,012	9,016	S单 9号
Y00004	雑品	0.050		9,016	451	
S02115	地質調査技師	1.060	人	53,800	57,028	S单 5号
S02115	主任地質調査員	0.530	人	39,100	20,723	S单 7号
S02115	地質調査員	1.060	人	29,100	30,846	S单 6号
S02111	検層器 密度検層	0.530	日	18,370	9,736	S单 4号
	合 計				127,800	算出数量 1.000 孔
	単 価		孔		127,800	
	*** T单 - 4号 ***					
T00004	水位計設置		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	0.500	人	53,800	26,900	S单 5号
S02115	地質調査員	1.000	人	29,100	29,100	S单 6号
	合 計				56,000	算出数量 1.000 基
	単 価		基		56,000	