



令和5年度

宮古伊良部農業水利事業

地下ダム総合課題検討（その1）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



相異言語 ( 21 21 )

事業名	宮古伊良部農業水利事業	業別別観(1)(2)
業務名	地下ダム総合課題検討(その1)業務	

事業名	宮古伊良部農業水利事業	業別別観 ( 21 2)
業務名	地下ダム総合課題検討(その1)業務	





事業名	宮古伊良部農業水利事業				
業務名	地下ダム総合課題検討(その1)業務				
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費				16,403,000	
・直接人件費	1.000	式		16,403,000	
・・直接人件費	1.000	式		16,403,000	
・・・1.現地調査、資料収集整理	1.000	式	1,011,000	1,011,000	1式当たり
S63007 1.1 現地調査	1.000	式	325,400	325,400	歩A・単A S単 19号
S63003 1.2 資料収集整理	1.000	式	685,800	685,800	歩A・単A S単 1号
合 計				1,011,200	
・・・2.地質総合解析	1.000	式	4,751,000	4,751,000	1式当たり
S63003 2.1 仲原流域の地下水流动評価	1.000	式	2,289,200	2,289,200	歩A・単A S単 2号
S63003 2.2 浸透池能力の評価	1.000	式	263,200	263,200	歩A・単A S単 3号
S63003 2.3 止水壁上下流観測孔の維持管理方法の検討	1.000	式	1,864,600	1,864,600	歩A・単A S単 4号
S63003 2.4 総合評価	1.000	式	334,400	334,400	歩A・単A S単 5号
合 計				4,751,400	
・・・3.地下ダム施工課題の検討	1.000	式	3,155,000	3,155,000	1式当たり
S63003 3.1(1) 地下水処理方針の検討	1.000	式	1,352,600	1,352,600	歩A・単A S単 6号
S63003 3.1(2) 施工状況及び品質管理データ整理	1.000	式	696,400	696,400	歩A・単A S単 7号
S63003 3.2(1) 保良地下ダム工事 TRD試験工事	1.000	式	694,700	694,700	歩A・単A S単 8号
S63003 3.2(2) 保良地下ダム工事 七又中央部工区	1.000	式	411,300	411,300	歩A・単A S単 9号
合 計				3,155,000	
・・・4.宮古地区取水設の評価	1.000	式	3,675,000	3,675,000	1式当たり
S63003 4.1 宮古地区取水施設の評価	1.000	式	1,500,800	1,500,800	歩A・単A S単 10号
S63003 4.2 定常水理解析による検証	1.000	式	732,000	732,000	歩A・単A S単 11号
S63003 4.3 水撃圧による圧力水槽の配置・規模の最適化	1.000	式	1,442,400	1,442,400	歩A・単A S単 12号
合 計				3,675,200	
・・・5.宮古伊良部地区の水管施設の検討	1.000	式	925,000	925,000	1式当たり
S63003 5.1 水管理システム構成等の見直し	1.000	式	925,400	925,400	歩A・単A S単 13号
合 計				925,400	
・・・6.ダム技術検討委員会に関する資料作成	1.000	式	1,057,000	1,057,000	1式当たり
S63003 6.1 検討要旨作成	1.000	式	415,300	415,300	歩A・単A S単 14号
S63003 6.2 現場説明資料作成	1.000	式	136,100	136,100	歩A・単A S単 15号
S63003 6.3 図表集作成	1.000	式	505,200	505,200	歩A・単A S単 16号
合 計				1,056,600	
・・・7.照査	1.000	式	398,000	398,000	1式当たり
S63003 7.1 照査	1.000	式	397,500	397,500	歩A・単A S単 17号
合 計				397,500	
・・・打合せ 業務打合せ	1.000	式	898,000	898,000	1式当たり





事業名	宮古伊良部農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
業務名	地下ダム総合課題検討(その1)業務					
コード	名 称(規 格)					
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	685,800		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 2号 *** 2.1 仲原流域の地下水流动評価 設計労務(直接人件費内業)		式	2,289,200		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 3号 *** 2.2 浸透池能力の評価 設計労務(直接人件費内業)		式	263,200		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 4号 *** 2.3 止水壁上下流観測孔の維持管理方法の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	1,864,600		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 5号 *** 2.4 総合評価 設計労務(直接人件費内業)		式	334,400		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 6号 *** 3.1(1) 地下水処理方針の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	1,352,600		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 7号 *** 3.1(2) 施工状況及び品質管理データ整理 設計労務(直接人件費内業)		式	696,400		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 8号 *** 3.2(1) 保良地下ダム工事 TRD試験工事 設計労務(直接人件費内業)		式	694,700		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 9号 *** 3.2(2) 保良地下ダム工事 七又中央部工区 設計労務(直接人件費内業)		式	411,300		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 10号 *** 4.1 宮古地区取水施設の評価 設計労務(直接人件費内業)		式	1,500,800		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 11号 *** 4.2 定常水理解析による検証 設計労務(直接人件費内業)		式	732,000		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 12号 *** 4.3 水壓による圧力水槽の配置・規模の最適化 設計労務(直接人件費内業)		式	1,442,400		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 13号 *** 5.1 水管理システム構成等の見直し 設計労務(直接人件費内業)		式	925,400		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 14号 *** 6.1 検討要旨作成 設計労務(直接人件費内業)		式	415,300		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 15号 *** 6.2 現場説明資料作成 設計労務(直接人件費内業)		式	136,100		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 16号 *** 6.3 図表集作成 設計労務(直接人件費内業)		式	505,200		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 17号 *** 7.1 照査 設計労務(直接人件費内業)		式	397,500		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 18号 *** 現地調査の移動に係る基準日額(技師B) 設計労務(直接人件費内業)		式	45,300		歩A・単A
S63007	*** S 単 - 19号 *** 1.1 現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式	325,400		歩A・単A
S63010	*** S 単 - 20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 - 21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 - 22号 *** 最終打合せ(照査技術者含む)					



事業名	宮古伊良部農業水利事業					
業務名	地下ダム総合課題検討(その1)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	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	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	4.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	6.00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)	4.000	人	45,300	181,200	
R04006	技師(C)	4.000	人	35,600	142,400	
R04007	技術員	6.000	人	31,600	189,600	
	合 計				685,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		685,800	
	*** S 単 - 2号 ***					
S63003	2.1 仲原流域の地下水水流動評価		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	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	8.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	8.00人				
	5)技師Bの人数	12.00人				
	6)技師Cの人数	12.00人				
	7)技術員の人数	12.00人				
R04003	主任技師	8.000	人	62,200	497,600	
R04004	技師(A)	8.000	人	55,200	441,600	
R04005	技師(B)	12.000	人	45,300	543,600	
R04006	技師(C)	12.000	人	35,600	427,200	
R04007	技術員	12.000	人	31,600	379,200	
	合 計				2,289,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,289,200	
	*** S 単 - 3号 ***					
S63003	2.2 漫透池能力の評価		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	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	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	地下ダム総合課題検討(その1)業務					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 4号 ***					
S63003	2.3 止水壁上下流観測孔の維持管理方法の検討		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	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	2.00人		深夜時間:0.0	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	10.00人				
	7)技術員の人数	12.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	62,200	124,400	
R04004	技師( A )	10.000	人	55,200	552,000	
R04005	技師( B )	10.000	人	45,300	453,000	
R04006	技師( C )	10.000	人	35,600	356,000	
R04007	技術員	12.000	人	31,600	379,200	
	合 計				1,864,600	算出数量 1.000式
	単 価		式		1,864,600	
	*** S 単 - 5号 ***					
S63003	2.4 総合評価		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	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	1.00人		深夜時間:0.0	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	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	
R04006	技師( C )	2.000	人	35,600	71,200	
	合 計				334,400	算出数量 1.000式
	単 価		式		334,400	
	*** S 単 - 6号 ***					
S63003	3.1(1) 地下水処理方針の検討		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	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	5.00人		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	6.00人				
	5)技師Bの人数	8.00人				
	6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師	5.000	人	62,200	311,000	
R04004	技師( A )	6.000	人	55,200	331,200	
R04005	技師( B )	8.000	人	45,300	362,400	
R04006	技師( C )	8.000	人	35,600	284,800	
R04007	技術員	2.000	人	31,600	63,200	
	合 計				1,352,600	算出数量 1.000式
	単 価		式		1,352,600	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
業務名	地下ダム総合課題検討(その1)業務					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 7号 ***					
S63003	3.1(2) 施工状況及び品質管理データ整理		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	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	3.00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)	4.000	人	45,300	181,200	
R04006	技師(C)	3.000	人	35,600	106,800	
R04007	技術員	2.000	人	31,600	63,200	
	合 計				696,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		696,400	
	*** S 単 - 8号 ***					
S63003	3.2(1) 保良地下ダム工事 TRD試験工事		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	2.00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	4.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	62,200	124,400	
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)	4.000	人	35,600	142,400	
R04007	技術員	4.000	人	31,600	126,400	
	合 計				694,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		694,700	
	*** S 単 - 9号 ***					
S63003	3.2(2) 保良地下ダム工事 七又中央部工区		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	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	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	1.000	人	62,200	62,200	
R04004	技師(A)	2.000	人	55,200	110,400	
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	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
業務名	地下ダム総合課題検討(その1)業務					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				411,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		411,300	
	*** S 単 - 10号 ***					
S63003	4.1 富古地区取水施設の評価		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	
	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	3.00人 4.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	10.00人 10.00人				
	7)技術員の人数	9.00人				
R04003	主任技師	3.000	人	62,200	186,600	
R04004	技師( A )	4.000	人	55,200	220,800	
R04005	技師( B )	10.000	人	45,300	453,000	
R04006	技師( C )	10.000	人	35,600	356,000	
R04007	技術員	9.000	人	31,600	284,400	
	合 計				1,500,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,500,800	
	*** S 単 - 11号 ***					
S63003	4.2 定常水理解析による検証		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 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 4.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	4.00人 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 )	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	
R04007	技術員	2.000	人	31,600	63,200	
	合 計				732,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		732,000	
	*** S 単 - 12号 ***					
S63003	4.3 水壓による圧力水槽の配置・規模の最適化		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 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 4.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	12.00人 12.00人				
	7)技術員の人数	4.00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 )	12.000	人	45,300	543,600	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
業務名	地下ダム総合課題検討(その1)業務					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04006	技師( C )	12.000	人	35,600	427,200	
R04007	技術員	4.000	人	31,600	126,400	
	合 計				1,442,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,442,400	
	*** S 単 - 13号 ***					
S63003	5.1 水管理システム構成等の見直し		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	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	6.00人				
	6)技師Cの人数	6.00人				
	7)技術員の人数	3.00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 )	6.000	人	45,300	271,800	
R04006	技師( C )	6.000	人	35,600	213,600	
R04007	技術員	3.000	人	31,600	94,800	
	合 計				925,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		925,400	
	*** S 単 - 14号 ***					
S63003	6.1 検討要旨作成		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	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	2.00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	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 )	3.000	人	45,300	135,900	
R04006	技師( C )	3.000	人	35,600	106,800	
	合 計				415,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		415,300	
	*** S 単 - 15号 ***					
S63003	6.2 現場説明資料作成		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	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)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師( A )	1.000	人	55,200	55,200	
R04005	技師( B )	1.000	人	45,300	45,300	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
業務名	地下ダム総合課題検討(その1)業務					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04006	技師( C )	1.000	人	35,600	35,600	
	合 計				136,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		136,100	
	*** S 単 - 16号 ***					
S63003	6.3 図表集作成		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 基本給時間:8.0	冬期補正: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	4.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
R04004	技師( A )	1.000	人	55,200	55,200	
R04005	技師( B )	4.000	人	45,300	181,200	
R04006	技師( C )	4.000	人	35,600	142,400	
R04007	技術員	4.000	人	31,600	126,400	
	合 計				505,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		505,200	
	*** S 単 - 17号 ***					
S63003	7.1 照査		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 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	1.00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	3.000	人	62,200	186,600	
R04004	技師( A )	3.000	人	55,200	165,600	
R04005	技師( B )	1.000	人	45,300	45,300	
	合 計				397,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		397,500	
	*** S 単 - 18号 ***					
S63003	現地調査の移動に係る基準日額(技師B)		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 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	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 )	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 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
業務名	地下ダム総合課題検討(その1)業務					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S63007	1.1 現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	2.00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	
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.00人 0.00人		深夜時間:0.0		
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	2.000	人	62,200	124,400	
R04004	技師(A) 外業	2.000	人	55,200	110,400	
R04005	技師(B) 外業	2.000	人	45,300	90,600	
	合 計				325,400	1.000 式 算出数量
	単 価		式		325,400	
	*** S 単 - 20号 ***					
S63010	初回打合せ		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 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 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	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				176,100	1.000 回 算出数量
	単 価		回		176,100	
	*** S 単 - 21号 ***					
S63010	中間打合せ		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 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)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				150,750	1.000 回 算出数量
	単 価		回		150,750	
	*** S 単 - 22号 ***					
S63010	最終打合せ(照査技術者含む)		回		1,000 回	歩A 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)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				

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
業務名	地下ダム総合課題検討(その1)業務					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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				269,400	算出数量 1.000 回
	単 価		回		269,400	
	*** S 単 - 23号 ***					
S63010	ダム技術検討委員会 幹事会		回		1.000 回	歩A 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、0.5日、1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 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	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	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				
R04003	主任技師	1.500	人	62,200	93,300	
R04004	技師(A)	1.500	人	55,200	82,800	
R04005	技師(B)	1.500	人	45,300	67,950	
	合 計				244,050	算出数量 1.000 回
	単 価		回		244,050	
	*** S 単 - 24号 ***					
S63010	ダム技術検討委員会 委員会		回		1.000 回	歩A 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、0.5日、1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 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	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	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				
R04003	主任技師	1.500	人	62,200	93,300	
R04004	技師(A)	1.500	人	55,200	82,800	
R04005	技師(B)	1.500	人	45,300	67,950	
	合 計				244,050	算出数量 1.000 回
	単 価		回		244,050	
	*** S 単 - 25号 ***					
S63011	中間打合せ		回		1.000 回	歩A 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				
	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)	4,981円 0円				

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
業務名	地下ダム総合課題検討(その1)業務					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	17)航空往復1人当料金(税別)	47,254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	4,981	9,962	
P54309	航空料金 消費税抜き		2,000 人	47,254	94,508	
	合 計				130,288	1.000 回 算出数量
	単 価		回		130,288	
	*** S 単 - 26号 ***					
S63011	最終打合せ(照査技術者含む)		回		1.000 回	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	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	冬期補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容 着手前・最終					
	3)主任技師配置人員	2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)	0円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	4,981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)	47,254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 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	4,981	14,943	
P54309	航空料金 消費税抜き		3,000 人	47,254	141,762	
	合 計				200,520	1.000 回 算出数量
	単 価		回		200,520	
	*** S 単 - 27号 ***					
S63011	ダム技術検討委員会(幹事会・委員会)		回		1.000 回	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	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	冬期補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容 着手前・最終					
	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	1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				

第2回 単元試験 単元試験A (10/10)



事業名	宮古伊良部農業水利事業					
業務名	地下ダム総合課題検討(その1)業務					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T单 - 1号 ***					
T00001	初回打合せ・現地調査(旅費交通費)		式		1,000 式	歩A当たり算出
	主任技師					
P54202	設計用主任技師日当 消費税抜き	2,000	人	2,363	4,726	
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	
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	2,000	人	8,354	16,708	
P96001	バス運賃 熊本県庁-福岡空港	1,000	往復	4,545	4,545	
P96002	航空料金 福岡空港-那覇空港-宮古空港	1,000	往復	47,254	47,254	
P96003	バス運賃 宮古空港-事業所	1,000	往復	436	436	
	合 計				84,396	1.000 式
	単 価		式		84,396	
	*** T单 - 2号 ***					
T00002	初回打合せ・現地調査		式		1,000 式	歩A当たり算出
	技師A					
P54203	設計用技師(A)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	
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	2,000	人	8,354	16,708	
P96001	バス運賃 熊本県庁-福岡空港	1,000	往復	4,545	4,545	
P96002	航空料金 福岡空港-那覇空港-宮古空港	1,000	往復	47,254	47,254	
P96003	バス運賃 宮古空港-事業所	1,000	往復	436	436	
	合 計				81,852	1.000 式
	単 価		式		81,852	
	*** T单 - 3号 ***					
T00003	現地調査		式		1,000 式	歩A当たり算出
	技師B					
P54204	設計用技師(B)日当 消費税抜き	2,000	人	2,000	4,000	
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	1,000	人	8,354	8,354	
P96001	バス運賃 熊本県庁-福岡空港	1,000	往復	4,545	4,545	
P96002	航空料金 福岡空港-那覇空港-宮古空港	1,000	往復	47,254	47,254	
P96003	バス運賃 宮古空港-事業所	1,000	往復	436	436	
	合 計				73,498	1.000 式
	単 価		式		73,498	
	*** T单 - 4号 ***					
T00005	情報システム利用料		式		1,000 式	歩A当たり算出
P96004	初期登録料	1,000	式	8,000	8,000	
P96005	月額利用料	12,000	月	9,200	110,400	
	合 計				118,400	1.000 式
	単 価		式		118,400	