



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

沖永良部農業水利事業
地下ダム施工技術検討業務

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局
沖永良部農業水利事業所

相見官報 (21 2)

事業名	沖永良部農業水利事業				
業務名	地下ダム施工技術検討業務 (第1回変更)				
業務別業務名:地下ダム施工技術検討業務					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費				(12,169,000)	
・ 直接人件費	1.000	式		18,255,000	
・・ 直接人件費	1.000	式		(12,169,000)	
・・・ 設計作業費	(") 1.000	式	(10,610,000) 15,675,000	(10,610,000) 15,675,000	1式当たり
Y00001 1. 作業準備					
S63007 1-1 現地調査	(") 1.000	式	480,600	(") 480,600	歩A・単A S単 13号
S63003 1-2 資料収集・整理及び業務作業計画の策定	(") 1.000	式	394,800	(") 394,800	歩A・単A S単 1号
Y00001 2. 地下水挙動等の把握及び高透水箇所対策工の効果					
S63003 2-1 自記地下水位観測記録等の整理	(") 1.000	式	1,901,800	(") 1,901,800	歩A・単A S単 2号
S63003 2-2 地下水位観測記録等の整理	(") 1.000	式	1,541,800	(") 1,541,800	歩A・単A S単 3号
S63003 2-3 地下ダム貯留域内外の地下水挙動の把握	(") 1.000	式	1,541,800	(") 1,541,800	歩A・単A S単 4号
S63003 2-4 高透水箇所対策工の効果検証	(") 1.000	式	821,000	(") 821,000	歩A・単A S単 5号
Y00001 3. 高透水箇所対策工による浸透抑制効果の評価					
S63003 3-1 ダム軸上下流地下水位の相關分析	(") 1.000	式	385,000	(") 385,000	歩A・単A S単 6号
S63003 3-2-1 潮位データ及び地下水位観測データの抽出	(") 1.000	式	273,000	(") 273,000	歩A・単A S単 7号
S63003 3-2-2 潮汐応答法による分析	(") 1.000	式	1,169,600	(") 1,169,600	歩A・単A S単 8号
S63003 3-3-1 浸透抑制効果分析結果のとりまとめ	(") 1.000	式	265,800	(") 265,800	歩A・単A S単 9号
S63003 4. 供用後の管理・観測方針の検討	(0.000) 1.000	式	282,000	(0) 282,000	歩A・単A S単 26号
S63003 5. 一斉観測調査	(0.000) 1.000	式	1,727,600	(0) 1,727,600	歩A・単A S単 27号
S63003 6. 1号集水井稼働によるグラウチング効果検証	(0.000) 1.000	式	255,600	(0) 255,600	歩A・単A S単 28号
S63003 7. 流動調査	(0.000) 1.000	式	2,398,900	(0) 2,398,900	歩A・単A S単 29号
Y00001 8. ダム技術検討委員会資料作成					
S63003 8-1 ダム技術検討委員会資料作成(第1回)	(0.000) 1.000	式	802,200	(0) 802,200	歩A・単A S単 30号
S63003 8-2 ダム技術検討委員会資料作成(第1回)「 <u>アカウント</u> 」	(0.000) 1.000	式	401,100	(0) 401,100	歩A・単A S単 31号
Y00001 9. 照査					
S63003 9-1 照査	(0.000) 1.000	式	270,200	(0) 270,200	歩A・単A S単 32号
Y00001 10. 照査					
S63003 5-1 照査	(1.000) 0.000	式	270,200	(270,200) 0	歩A・単A S単 11号
Y00001 11. 点検とりまとめ					
S63003 10-1 点検とりまとめ	(0.000) 1.000	式	762,400	(0) 762,400	歩A・単A S単 33号
Y00001 12. 点検とりまとめ					
S63003 6-1 点検とりまとめ	(1.000) 0.000	式	762,400	(762,400) 0	歩A・単A S単 12号
合 計				(10,610,000) 15,675,200	
・・・ 打合せ(設計)	(") 1.000	式	(") 591,000	(") 591,000	1式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額)着手前_Web方式 一般工種、着手前・最終、1.00人、1.00人、0.00人、0.00人、0.5日、0日	(") 1.000	回	60,900	(") 60,900	歩A・単A S単 15号
S63010 打合せ(設計業務基準日額)最終_Web方式 一般工種、着手前・最終、1.00人、1.00人、0.00人、0.00人、0.5日、0日	(") 1.000	回	60,900	(") 60,900	歩A・単A S単 16号
S63010 打合せ(設計業務基準日額)中間_対面方式 一般工種、中間、0.00人、1.00人、1.00人、0.00人、0.5日、1日	(") 3.000	回	156,300	(") 468,900	歩A・単A S単 17号
合 計				(") 590,700	
・・・ ダム技術検討委員会等出席	(") 1.000	式	(") 487,000	(") 487,000	1式当たり

事業名	沖永良部農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
業務名	地下ダム施工技術検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:地下ダム施工技術検討業務						
コード	名 称 (規 格)					
S63003	*** S 単 - 1号 *** 1-2 資料収集・整理及び業務作業計画の策定 設計労務(直接人件費内業)		式	394,800		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 2号 *** 2-1 自記地下水位観測記録等の整理 設計労務(直接人件費内業)		式	1,901,800		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 3号 *** 2-2 地下水位観測記録等の整理 設計労務(直接人件費内業)		式	1,541,800		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 4号 *** 2-3 地下ダム貯留域内外の地下水挙動の把握 設計労務(直接人件費内業)		式	1,541,800		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 5号 *** 2-4 高透水箇所対策工の効果検証 設計労務(直接人件費内業)		式	821,000		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 6号 *** 3-1 ダム軸上下流地下水位の相関分析 設計労務(直接人件費内業)		式	385,000		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 7号 *** 3-2-1 潮位データ及び地下水位観測データの抽出 設計労務(直接人件費内業)		式	273,000		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 8号 *** 3-2-2 潮汐応答法による分析 設計労務(直接人件費内業)		式	1,169,600		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 9号 *** 3-3-1 浸透抑制効果分析結果のとりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	265,800		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 10号 *** 4-1 ダム技術検討委員会資料作成(第1回) 設計労務(直接人件費内業)		式	802,200		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 11号 *** 5-1 照査 設計労務(直接人件費内業)		式	270,200		歩A・単A
S63003	*** S 単 - 12号 *** 6-1 点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	762,400		歩A・単A
S63007	*** S 単 - 13号 *** 1-1 現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式	480,600		歩A・単A
S63007	*** S 単 - 14号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	480,600		歩A・単A
S63010	*** S 単 - 15号 *** 打合せ(設計業務基準日額)着手前_Web方式		式	480,600		歩A・単A
	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,0日	回		60,900		歩A・単A
S63010	*** S 単 - 16号 *** 打合せ(設計業務基準日額)		式	480,600		歩A・単A
	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,0日	回		60,900		歩A・単A
S63010	*** S 単 - 17号 *** 打合せ(設計業務基準日額)中間_対面方式		式	156,300		歩A・単A
	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		156,300		歩A・単A
S63010	*** S 単 - 18号 *** ダム技術検討委員会出席(設計業務基準日額)		式	243,600		歩A・単A
	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,1日,1日	回		243,600		歩A・単A
S63010	*** S 単 - 19号 *** ダム技術検討委員会幹事会出席(設計業務基準日額)		式	243,600		歩A・単A
	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,1日,1日	回		243,600		歩A・単A
S63011	*** S 単 - 20号 *** 打合せ(設計旅費・交通費)		式	160,980		歩A・単A
	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)	回		160,980		歩A・単A
S63017	*** S 単 - 21号 *** 旅費交通費(ダム技術検討委員会出席)		式	163,524		歩A・単A
	旅費交通費(設計外業宿泊用) 乙地,一般交通機関,1.00日,0日,,なし,100km L (100km以上)	式		163,524		歩A・単A

事業名	沖永良部農業水利事業					
業務名	地下ダム施工技術検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:地下ダム施工技術検討業務						
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・整理及び業務作業計画の策定		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	2.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)	2.000	人	57,000	114,000	
R04006	技師 (C)	3.000	人	38,400	115,200	
R04007	技術員	3.000	人	33,600	100,800	
	合 計				394,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		394,800	
	*** S 単 - 2号 ***					
S63003	2-1 自記地下水位観測記録等の整理		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	1.00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	10.00人				
	6)技師Cの人数	15.00人				
	7)技術員の人数	15.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)	5.000	人	57,000	285,000	
R04005	技師 (B)	10.000	人	47,200	472,000	
R04006	技師 (C)	15.000	人	38,400	576,000	
R04007	技術員	15.000	人	33,600	504,000	
	合 計				1,901,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,901,800	
	*** S 単 - 3号 ***					
S63003	2-2 地下水位観測記録等の整理		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	1.00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	10.00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	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)	5.000	人	57,000	285,000	
R04005	技師 (B)	10.000	人	47,200	472,000	
R04006	技師 (C)	10.000	人	38,400	384,000	
R04007	技術員	10.000	人	33,600	336,000	
	合 計				1,541,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,541,800	

事業名	沖永良部農業水利事業					
業務名	地下ダム施工技術検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:地下ダム施工技術検討業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 4号 ***					
S63003	2-3 地下ダム貯留域内外の地下水挙動の把握		式		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	歩A
	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	5.00人				
	5)技師Bの人数	10.00人				
	6)技師Cの人数	12.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	5.000	人	64,800	324,000	
R04004	技師 (A)	5.000	人	57,000	285,000	
R04005	技師 (B)	10.000	人	47,200	472,000	
R04006	技師 (C)	12.000	人	38,400	460,800	
	合 計				1,541,800	1.000 式 算出数量
	単 価		式		1,541,800	
	*** S 単 - 5号 ***					
S63003	2-4 高透水箇所対策工の効果検証		式		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	歩A
	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	1.00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	2.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04002	技師長	1.000	人	75,800	75,800	
R04003	主任技師	2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師 (A)	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師 (B)	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師 (C)	5.000	人	38,400	192,000	
R04007	技術員	5.000	人	33,600	168,000	
	合 計				821,000	1.000 式 算出数量
	単 価		式		821,000	
	*** S 単 - 6号 ***					
S63003	3-1 ダム軸上下流地下水位の相関分析		式		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	歩A
	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	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C)	3.000	人	38,400	115,200	
R04007	技術員	3.000	人	33,600	100,800	

事業名	沖永良部農業水利事業					
業務名	地下ダム施工技術検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名	地下ダム施工技術検討業務					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				385,000	算出数量 1.000 式
	单 価		式		385,000	
	*** S 单 - 7号 ***					
S63003	3-2-1 潮位データ及び地下水位観測データの抽出		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	0.00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	0.00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	57,000	57,000	
R04006	技師 (C)	3.000	人	38,400	115,200	
R04007	技術員	3.000	人	33,600	100,800	
	合 計				273,000	算出数量 1.000 式
	单 価		式		273,000	
	*** S 单 - 8号 ***					
S63003	3-2-2 潮汐応答法による分析		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	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	5.00人				
	6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の人数	8.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師 (A)	4.000	人	57,000	228,000	
R04005	技師 (B)	5.000	人	47,200	236,000	
R04006	技師 (C)	8.000	人	38,400	307,200	
R04007	技術員	8.000	人	33,600	268,800	
	合 計				1,169,600	算出数量 1.000 式
	单 価		式		1,169,600	
	*** S 单 - 9号 ***					
S63003	3-3-1 浸透抑制効果分析結果のとりまとめ		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	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	0.00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	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04006	技師 (C)	2.000	人	38,400	76,800	
R04007	技術員	2.000	人	33,600	67,200	
	合 計				265,800	算出数量 1.000 式

事業名	沖永良部農業水利事業					
業務名	地下ダム施工技術検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:地下ダム施工技術検討業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		265,800	
	*** S 单 - 10号 ***					
S63003	4-1 ダム技術検討委員会資料作成(第1回)		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	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師(A)	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師(B)	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師(C)	5.000	人	38,400	192,000	
R04007	技術員	5.000	人	33,600	168,000	
	合 計				802,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		802,200	
	*** S 单 - 11号 ***					
S63003	5-1 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	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	1.00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	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04002	技師長	1.000	人	75,800	75,800	
R04003	主任技師	3.000	人	64,800	194,400	
	合 計				270,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		270,200	
	*** S 单 - 12号 ***					
S63003	6-1 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	3.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師(A)	4.000	人	57,000	228,000	
R04005	技師(B)	4.000	人	47,200	188,800	
R04006	技師(C)	3.000	人	38,400	115,200	
R04007	技術員	3.000	人	33,600	100,800	
	合 計				762,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		762,400	

事業名	沖永良部農業水利事業					
業務名	地下ダム施工技術検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:地下ダム施工技術検討業務						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 13号 ***					
S63007	1-1 現地調査		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 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	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	0.00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 外業	3.000	人	64,800	194,400	
R04004	技師 (A) 外業	3.000	人	57,000	171,000	
R04006	技師 (C) 外業	3.000	人	38,400	115,200	
	合 計				480,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		480,600	
	*** S 単 - 14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 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	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	0.00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 外業	3.000	人	64,800	194,400	
R04004	技師 (A) 外業	3.000	人	57,000	171,000	
R04006	技師 (C) 外業	3.000	人	38,400	115,200	
	合 計				480,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		480,600	
	*** S 単 - 15号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額) 着手前_Web方式		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,0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	一般工種		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)打合せ	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	1.00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	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	0.000日				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師 (A)	0.500	人	57,000	28,500	
	合 計				60,900	算出数量 1.000 回
	単 価		回		60,900	
	*** S 単 - 16号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額) 最終_Web方式		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,0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	一般工種		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)打合せ	着手前・最終				

事業名	沖永良部農業水利事業					
業務名	地下ダム施工技術検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:地下ダム施工技術検討業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)設計用主任技師人数	1.00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	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	0.000日				
R04003	主任技師			0.500 人	64,800	32,400
R04004	技師 (A)			0.500 人	57,000	28,500
	合 計					算出数量 60,900 1.000 回
	単 価		回			60,900
	* * * S 単 - 17号 * * *					
S63010	打合せ (設計業務基準日額) 中間_対面方式		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	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	1.000日				
R04004	技師 (A)			1.500 人	57,000	85,500
R04005	技師 (B)			1.500 人	47,200	70,800
	合 計					算出数量 156,300 1.000 回
	単 価		回			156,300
	* * * S 単 - 18号 * * *					
S63010	ダム技術検討委員会出席 (設計業務基準日額)		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,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,1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	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00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	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	1.000日				
	8)往復移動日数	1.000日				
R04003	主任技師			2.000 人	64,800	129,600
R04004	技師 (A)			2.000 人	57,000	114,000
	合 計					算出数量 243,600 1.000 回
	単 価		回			243,600
	* * * S 単 - 19号 * * *					
S63010	ダム技術検討委員会幹事会出席 (設計業務基準日額)		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,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,1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	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00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	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	1.000日				
	8)往復移動日数	1.000日				
R04003	主任技師			2.000 人	64,800	129,600
R04004	技師 (A)			2.000 人	57,000	114,000
	合 計					算出数量 243,600 1.000 回
	単 価		回			243,600

事業名	沖永良部農業水利事業					
業務名	地下ダム施工技術検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:地下ダム施工技術検討業務						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 20号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		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	制約作業時間:0.0 冬季補正: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	豪雪補正: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				
	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)	7,381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	60,200円 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	7,381	14,762	
P54309	航空料金 消費税抜き		2,000 人	60,200	120,400	
	合 計				160,980	算出数量 1.000 回
	単 価		回		160,980	
	*** S 単 - 21号 ***					
S63017	旅費交通費(ダム技術検討委員会出席)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) 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	豪雪補正: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 0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)	14,762円 0円				
	7)航空往復料金[全員分合算](税別) 8)往復移動日数	120,400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日 1.000日				
	14)技師A外業日数 15)技師B外業日数	1.000日 0.000日				
	16)技師C外業日数 17)技術員外業日数	0.000日 0.000日				
	18)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	
P54303	バス料金 消費税抜き		1,000 式	14,762	14,762	
P54305	航空料金 消費税抜き		1,000 式	120,400	120,400	
	合 計				163,524	算出数量 1.000 式

事業名	沖永良部農業水利事業					
業務名	地下ダム施工技術検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:地下ダム施工技術検討業務						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		163,524	
	*** S 单 - 22号 ***					
S63017	旅費交通費 (ダム技術検討委員会幹事会出席)		式		1,000	歩A 1.000 式 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用)			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	乙地,一般交通機関,1.00日,0日,,なし,100km L (100km以上)			夜間制約作業時間: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)	0円				
	5)バス往復料金 [全員分合算] (税別)	14,762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)	120,400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日				
	13)主任技師外業日数	1.000日				
	14)技師 A 外業日数	1.000日				
	15)技師 B 外業日数	0.000日				
	16)技師 C 外業日数	0.000日				
	17)技術員外業日数	0.000日				
	18)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	
P54303	バス料金 消費税抜き	1,000	式	14,762	14,762	
P54305	航空料金 消費税抜き	1,000	式	120,400	120,400	
	合 計				163,524	算出数量 1.000 式
	単 価		式		163,524	
	*** S 单 - 23号 ***					
S63017	現地調査 (設計旅費・交通費)		式		1,000	歩A 1.000 式 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用)			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	乙地,一般交通機関,1.00日,0日,,なし,100km L (100km以上)			夜間制約作業時間: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)	0円				
	5)バス往復料金 [全員分合算] (税別)	22,143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)	180,600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日				
	13)主任技師外業日数	3,000日				
	14)技師 A 外業日数	3,000日				
	15)技師 B 外業日数	0.000日				
	16)技師 C 外業日数	3,000日				
	17)技術員外業日数	0.000日				
	18)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	
P54205	設計用技師 (C) 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	
P54005	設計用技師 (C) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (3 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	
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	

事業名	沖永良部農業水利事業					
業務名	地下ダム施工技術検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:地下ダム施工技術検討業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	
P54303	バス料金 消費税抜き	1.000	式	22,143	22,143	
P54305	航空料金 消費税抜き	1.000	式	180,600	180,600	
	合 計				294,138	算出数量 1.000 式
	単 価		式		294,138	
	*** S 単 - 24号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 500, 5cm, 0			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)報告書部数(部) 2)規格区分	1.000 A - 4		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)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 500 枚	1.000	部	6,750	6,750	
P43542	簡易加除式ファイル A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	591	591	
P43602	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700 MB	0.000	枚	47	0	
	合 計				7,341	算出数量 1.000 式
	単 価		式		7,341	
	*** S 単 - 25号 ***					
S63001	投入班 ~ 測定班		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 0.00人, 14.00人, 14.00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	
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数	0.00人 14.00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)地質調査員の人数 4)打合せ日数	14.00人 0.000日		深夜時間:0.0		
	5)往復移動日数	1.000日				
R04042	主任地質調査員	14.000	人	41,500	581,000	
R04043	地質調査員	14.000	人	31,400	439,600	
	合 計				1,020,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,020,600	
	*** S 単 - 26号 ***					
S63003	4. 供用後の管理・観測方針の検討		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 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	1.50人 2.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	1.50人 0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.500	人	64,800	97,200	
R04004	技師 (A)	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師 (B)	1.500	人	47,200	70,800	
	合 計				282,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		282,000	
	*** S 単 - 27号 ***					

事業名	沖永良部農業水利事業					
業務名	地下ダム施工技術検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:地下ダム施工技術検討業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S63003	5.一斉観測調査		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 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	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	8.00人				
	5)技師Bの人数	12.50人				
	6)技師Cの人数	7.00人				
	7)技術員の人数	6.50人				
R04003	主任技師	3.000	人	64,800	194,400	
R04004	技師(A)	8.000	人	57,000	456,000	
R04005	技師(B)	12.500	人	47,200	590,000	
R04006	技師(C)	7.000	人	38,400	268,800	
R04007	技術員	6.500	人	33,600	218,400	
	合 計				1,727,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,727,600	
	*** S 単 - 28号 ***					
S63003	6.1号集水井稼働によるグラウチング効果検証		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 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	2.00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				
R04004	技師(A)	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)	3.000	人	47,200	141,600	
	合 計				255,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		255,600	
	*** S 単 - 29号 ***					
S63003	7.流動調査		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 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	2.50人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	6.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	11.00人				
	5)技師Bの人数	11.00人				
	6)技師Cの人数	11.00人				
	7)技術員の人数	7.50人				
R04002	技師長	2.500	人	75,800	189,500	
R04003	主任技師	6.000	人	64,800	388,800	
R04004	技師(A)	11.000	人	57,000	627,000	
R04005	技師(B)	11.000	人	47,200	519,200	
R04006	技師(C)	11.000	人	38,400	422,400	
R04007	技術員	7.500	人	33,600	252,000	
	合 計				2,398,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,398,900	
	*** S 単 - 30号 ***					

事業名	沖永良部農業水利事業					
業務名	地下ダム施工技術検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:地下ダム施工技術検討業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S63003	8-1 ダム技術検討委員会資料作成(第1回) 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.00人 0.00人 2.00人 3.00人 3.00人 5.00人 5.00人		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	
R04003	主任技師	2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師(A)	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師(B)	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師(C)	5.000	人	38,400	192,000	
R04007	技術員	5.000	人	33,600	168,000	
	合 計				802,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		802,200	
	*** S 単 - 31号 ***					
S63003	8-2 ダム技術検討委員会資料作成(第1回)「ラクシグ」 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.00人 0.00人 1.00人 1.50人 1.50人 2.50人 2.50人		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	
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師(A)	1.500	人	57,000	85,500	
R04005	技師(B)	1.500	人	47,200	70,800	
R04006	技師(C)	2.500	人	38,400	96,000	
R04007	技術員	2.500	人	33,600	84,000	
	合 計				401,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		401,100	
	*** S 単 - 32号 ***					
S63003	9-1 照査 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.00人 1.00人 3.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		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	
R04002	技師長	1.000	人	75,800	75,800	
R04003	主任技師	3.000	人	64,800	194,400	
	合 計				270,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		270,200	
	*** S 単 - 33号 ***					
S63003	10-1 点検とりまとめ		式		1,000	歩A 式当たり算出

事業名	沖永良部農業水利事業					
業務名	地下ダム施工技術検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名:地下ダム施工技術検討業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X单 - 1号 ***					
X63005	流動調査(投入班)		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 冬期補正: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	亞熱帶補正: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 0 14,762 0 139,600 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	0.000日 1.000日				
	14)地質調査員外業日数 15)往復移動距離区分	1.000日 100km L(100km以上)				
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	
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	
P54303	バス料金 消費税抜き		1,000 式	14,762	14,762	
P54305	航空料金 消費税抜き		1,000 式	139,600	139,600	
	合 計				174,722	算出数量 1.000 式
	単 価		式		174,722	
	*** X单 - 2号 ***					
X63005	流動調査(測定班 ~)		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 冬期補正: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	亞熱帶補正: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 0 14,762 0 139,600 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	0.000日 3.000日				
	14)地質調査員外業日数 15)往復移動距離区分	3.000日 100km L(100km以上)				
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	
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	
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		2,000 人	6,736	13,472	
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		2,000 人	6,736	13,472	
P54303	バス料金 消費税抜き		1,000 式	14,762	14,762	
P54305	航空料金 消費税抜き		1,000 式	139,600	139,600	
	合 計				201,666	算出数量 1.000 式
	単 価		式		201,666	
	*** X单 - 3号 ***					
X63005	流動調査(測定班 ~)		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 冬期補正:なし	

