



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

国営かんがい排水事業

「南紀用水二期地区」全体実施設計 島ノ瀬ダム堆砂対策実施設計業務

積 算 書

(当初)

近畿農政局
南近畿土地改良調査管理事務所

事業名		国営かんがい排水事業				
業務名		「南紀用水二期地区」全体実施設計 島ノ瀬ダム堆砂対策実施設計業務				
業務別業務名: 設計業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	*** S単 - 1号 *** 1-1現地調査(内業) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人		式	182,800		歩A・単A
S63003	*** S単 - 2号 *** 1-2資料の検討 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,2.00人,0.00人,0.00人		式	294,700		歩A・単A
S63003	*** S単 - 3号 *** 2 堆砂対策基本方針の検討 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,2.00人,3.00人,3.00人		式	532,300		歩A・単A
S63003	*** S単 - 4号 *** 3-1堆砂掘削計画 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,3.00人,4.00人,4.00人		式	660,800		歩A・単A
S63003	*** S単 - 5号 *** 3-2貯水池内進入路 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,5.00人,5.00人,4.00人		式	801,900		歩A・単A
S63003	*** S単 - 6号 *** 3-3施工計画 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.00人,3.00人,3.00人,2.00人,2.00人		式	635,900		歩A・単A
S63003	*** S単 - 7号 *** 3-4設計図面作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.00人,3.00人,5.00人,5.00人,25.00人		式	1,706,100		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** 3-5数量計算 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,2.00人,5.00人,7.00人		式	764,100		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** 4-1堆砂搬出の全体計画 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,3.00人,4.00人,4.00人		式	660,800		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 *** 4-2搬出経路の整備計画 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,5.00人,5.00人,4.00人		式	801,900		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 *** 4-3仮置場の整備計画 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,1.50人,4.00人,4.00人,4.00人		式	678,800		歩A・単A
S63003	*** S単 - 12号 *** 4-4施工計画 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,1.50人,2.00人,0.00人,0.00人		式	263,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 13号 *** 4-5設計図面作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.50人,0.50人,2.50人,3.00人,12.00人		式	757,900		歩A・単A
S63003	*** S単 - 14号 *** 4-6数量計算 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.50人,0.50人,1.00人,2.00人,2.50人		式	292,800		歩A・単A
S63003	*** S単 - 15号 *** 5 概算工事費積算 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.50人,1.50人,2.00人,2.00人,2.50人		式	404,700		歩A・単A
S63003	*** S単 - 16号 *** 6-1河川協議資料作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,1.50人,2.00人,2.00人,2.00人		式	421,800		歩A・単A
S63003	*** S単 - 17号 *** 6-2道路協議資料作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.50人,1.50人,1.50人,2.00人,2.00人		式	361,700		歩A・単A
S63003	*** S単 - 18号 *** 7 総合検討 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,0.00人,0.00人,0.00人		式	196,100		歩A・単A
S63003	*** S単 - 19号 *** 8 照査 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.50人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人		式	177,250		歩A・単A
S63003	*** S単 - 20号 *** 9 点検取りまとめ 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,1.00人,2.00人,2.00人,2.00人		式	390,500		歩A・単A
S63007	*** S単 - 21号 *** 1-1現地調査(外業) 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,1.00人,1.00人,1.00人,1.00人,1.00人		式	262,000		歩A・単A
S63007	*** S単 - 22号 *** 公開用成果物作成					

事業名	国営かんがい排水事業
業務名	「南紀用水二期地区」全体実施設計 島ノ瀬ダム堆砂対策実施設計業務

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	1-1現地調査(内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	70,900	70,900	
R04004	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	
R04005	技師(B)	1.000	人	49,300	49,300	
	合計				182,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		182,800	
*** S単 - 2号 ***						
S63003	1-2資料の検討		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,2.00人,0.00人,0.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	70,900	70,900	
R04004	技師(A)	2.000	人	62,600	125,200	
R04005	技師(B)	2.000	人	49,300	98,600	
	合計				294,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		294,700	
*** S単 - 3号 ***						
S63003	2 堆砂対策基本方針の検討		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,2.00人,3.00人,3.00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	
	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	2.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の数	3.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	70,900	70,900	
R04004	技師(A)	2.000	人	62,600	125,200	
R04005	技師(B)	2.000	人	49,300	98,600	
R04006	技師(C)	3.000	人	42,500	127,500	
R04007	技術員	3.000	人	36,700	110,100	
	合計				532,300	算出数量 1.000 式
	単価		式		532,300	
*** S単 - 4号 ***						
S63003	3-1堆砂掘削計画		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	国営かんがい排水事業
業務名	「南紀用水二期地区」全体実施設計 島ノ瀬ダム堆砂対策実施設計業務

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
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,3.00人,4.00人,4.00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
	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	4.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	70,900	70,900
R04004	技師(A)		2.000	人	62,600	125,200
R04005	技師(B)		3.000	人	49,300	147,900
R04006	技師(C)		4.000	人	42,500	170,000
R04007	技術員		4.000	人	36,700	146,800
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		660,800
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	3-2貯水池内進入路			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,5.00人,5.00人,4.00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
	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	5.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	70,900	70,900
R04004	技師(A)		2.000	人	62,600	125,200
R04005	技師(B)		5.000	人	49,300	246,500
R04006	技師(C)		5.000	人	42,500	212,500
R04007	技術員		4.000	人	36,700	146,800
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		801,900
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	3-3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) 0.00人,0.00人,2.00人,3.00人,3.00人,2.00人,2.00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
	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	2.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師		2.000	人	70,900	141,800
R04004	技師(A)		3.000	人	62,600	187,800
R04005	技師(B)		3.000	人	49,300	147,900
R04006	技師(C)		2.000	人	42,500	85,000
R04007	技術員		2.000	人	36,700	73,400
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		635,900

事業名	国営かんがい排水事業
業務名	「南紀用水二期地区」全体実施設計 島ノ瀬ダム堆砂対策実施設計業務

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 - 7号 ***					
S63003	3-4設計図面作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.00人,3.00人,5.00人,5.00人,25.00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	
	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	5.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	25.00人				
R04003	主任技師		2.000	人	70,900	141,800
R04004	技師(A)		3.000	人	62,600	187,800
R04005	技師(B)		5.000	人	49,300	246,500
R04006	技師(C)		5.000	人	42,500	212,500
R04007	技術員		25.000	人	36,700	917,500
	合計				1,706,100	算出数量 1,000 式
	単価			式	1,706,100	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	3-5数量計算		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,5.00人,7.00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	
	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	5.00人				
	7)技術員の人数	7.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	70,900	70,900
R04004	技師(A)		2.000	人	62,600	125,200
R04005	技師(B)		2.000	人	49,300	98,600
R04006	技師(C)		5.000	人	42,500	212,500
R04007	技術員		7.000	人	36,700	256,900
	合計				764,100	算出数量 1,000 式
	単価			式	764,100	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	4-1堆砂搬出の全体計画		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,3.00人,4.00人,4.00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	
	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	4.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	70,900	70,900
R04004	技師(A)		2.000	人	62,600	125,200
R04005	技師(B)		3.000	人	49,300	147,900
R04006	技師(C)		4.000	人	42,500	170,000
R04007	技術員		4.000	人	36,700	146,800
	合計				660,800	算出数量 1,000 式

事業名	国営かんがい排水事業
業務名	「南紀用水二期地区」全体実施設計 島ノ瀬ダム堆砂対策実施設計業務

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		660,800	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	4-2搬出経路の整備計画		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,5.00人,5.00人,4.00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 冬季補正: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 基本給時間:8.0 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				
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の数	4.00人				
R04003	主任技師		人	70,900	70,900	
R04004	技師(A)	2.000	人	62,600	125,200	
R04005	技師(B)	5.000	人	49,300	246,500	
R04006	技師(C)	5.000	人	42,500	212,500	
R04007	技術員	4.000	人	36,700	146,800	
	合 計				801,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		801,900	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	4-3仮置場の整備計画		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,1.50人,4.00人,4.00人,4.00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 冬季補正: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 基本給時間:8.0 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				
	4)技師Aの人数	1.50人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の数	4.00人				
R04003	主任技師		人	70,900	70,900	
R04004	技師(A)	1.500	人	62,600	93,900	
R04005	技師(B)	4.000	人	49,300	197,200	
R04006	技師(C)	4.000	人	42,500	170,000	
R04007	技術員	4.000	人	36,700	146,800	
	合 計				678,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		678,800	
	*** S単 - 12号 ***					
S63003	4-4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) 0.00人,0.00人,1.00人,1.50人,2.00人,0.00人,0.00人					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 基本給時間:8.0 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				
	4)技師Aの人数	1.50人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師		人	70,900	70,900	
R04004	技師(A)	1.500	人	62,600	93,900	
R04005	技師(B)	2.000	人	49,300	98,600	
	合 計				263,400	算出数量 1.000 式

事業名	国営かんがい排水事業
業務名	「南紀用水二期地区」全体実施設計 島ノ瀬ダム堆砂対策実施設計業務

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		263,400	
	*** S単 - 13号 ***					
S63003	4-5設計図面作成		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.50人,2.50人,3.00人,12.00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	
	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	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	2.50人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	12.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	70,900	35,450	
R04004	技師(A)	0.500	人	62,600	31,300	
R04005	技師(B)	2.500	人	49,300	123,250	
R04006	技師(C)	3.000	人	42,500	127,500	
R04007	技術員	12.000	人	36,700	440,400	
	合 計				757,900	算出数量 1,000 式
	単 価		式		757,900	
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	4-6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) 0.00人,0.00人,0.50人,0.50人,1.00人,2.00人,2.50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	
	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	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	2.50人				
R04003	主任技師	0.500	人	70,900	35,450	
R04004	技師(A)	0.500	人	62,600	31,300	
R04005	技師(B)	1.000	人	49,300	49,300	
R04006	技師(C)	2.000	人	42,500	85,000	
R04007	技術員	2.500	人	36,700	91,750	
	合 計				292,800	算出数量 1,000 式
	単 価		式		292,800	
	*** S単 - 15号 ***					
S63003	5 概算工事費積算		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.50人,1.50人,2.00人,2.00人,2.50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	
	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	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.50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	2.50人				
R04003	主任技師	0.500	人	70,900	35,450	
R04004	技師(A)	1.500	人	62,600	93,900	
R04005	技師(B)	2.000	人	49,300	98,600	
R04006	技師(C)	2.000	人	42,500	85,000	

事業名	国営かんがい排水事業
業務名	「南紀用水二期地区」全体実施設計 島ノ瀬ダム堆砂対策実施設計業務

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
R04007	技術員	2.500	人	36,700	91,750	
	合計				404,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		404,700	
	*** S単 - 16号 ***					
S63003	6-1河川協議資料作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,1.50人,2.00人,2.00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	
	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	1.50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	70,900	70,900	
R04004	技師(A)	1.500	人	62,600	93,900	
R04005	技師(B)	2.000	人	49,300	98,600	
R04006	技師(C)	2.000	人	42,500	85,000	
R04007	技術員	2.000	人	36,700	73,400	
	合計				421,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		421,800	
	*** S単 - 17号 ***					
S63003	6-2道路協議資料作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.50人,1.50人,1.50人,2.00人,2.00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	
	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	0.50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	2.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	70,900	35,450	
R04004	技師(A)	1.500	人	62,600	93,900	
R04005	技師(B)	1.500	人	49,300	73,950	
R04006	技師(C)	2.000	人	42,500	85,000	
R04007	技術員	2.000	人	36,700	73,400	
	合計				361,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		361,700	
	*** S単 - 18号 ***					
S63003	7 総合検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00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	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	2.00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				
R04003	主任技師	1.000	人	70,900	70,900	
R04004	技師(A)	2.000	人	62,600	125,200	

事業名	国営かんがい排水事業
業務名	「南紀用水二期地区」全体実施設計 島ノ瀬ダム堆砂対策実施設計業務

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				196,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		196,100	
	*** S単 - 19号 ***					
S63003	8 照査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.50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	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	2.50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	2.500	人	70,900	177,250	
	合計				177,250	算出数量 1.000 式
	単価		式		177,250	
	*** S単 - 20号 ***					
S63003	9 点検取りまとめ		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,1.00人,2.00人,2.00人,2.00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	
	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	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の数	2.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	70,900	70,900	
R04004	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	
R04005	技師(B)	2.000	人	49,300	98,600	
R04006	技師(C)	2.000	人	42,500	85,000	
R04007	技術員	2.000	人	36,700	73,400	
	合計				390,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		390,500	
	*** S単 - 21号 ***					
S63007	1-1現地調査(外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,1.00人,1.00人,1.00人,1.00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	
	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	1.00人				
	7)技術員の数	1.00人				
R04003	主任技師 外業	1.000	人	70,900	70,900	
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	62,600	62,600	
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	49,300	49,300	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	42,500	42,500	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,700	36,700	
	合計				262,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		262,000	

事業名	国営かんがい排水事業
業務名	「南紀用水二期地区」全体実施設計 島ノ瀬ダム堆砂対策実施設計業務

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 - 22号 ***					
S63007	公開用成果物作成 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.50人 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)技術員の数		式		1,000	歩A 当たり算出
						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
R04007	技術員 外業	0.500	人	36,700	18,350	
	合計				18,350	算出数量 1.000 式
	単価		式		18,350	
	*** S単 - 23号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工程 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数		回		1,000	歩A 当たり算出
						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	0.500	人	70,900	35,450	
R04004	技師(A)	0.500	人	62,600	31,300	
	合計				66,750	算出数量 1.000 回
	単価		回		66,750	
	*** S単 - 24号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工程 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数		回		1,000	歩A 当たり算出
						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
R04004	技師(A)	0.500	人	62,600	31,300	
R04005	技師(B)	0.500	人	49,300	24,650	
	合計				55,950	算出数量 1.000 回
	単価		回		55,950	
	*** S単 - 25号 ***					
S63010	照査技術者出席 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,中間,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工程 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数		回		1,000	歩A 当たり算出
						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

事業名	国営かんがい排水事業
業務名	「南紀用水二期地区」全体実施設計 島ノ瀬ダム堆砂対策実施設計業務

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
R04003	主任技師	0.500	人	70,900	35,450	
	合計				35,450	算出数量 1.000 回
	単価		回		35,450	
	*** S単 - 26号 ***					
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,2時間			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)交通機関区分	ライトバン		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)高速道路往復料金(税別)	3,655円		深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力	1日				
	8)時間区分	2時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	1.000日				
	11)設計用技師A外業日数	1.000日				
	12)設計用技師B外業日数	1.000日				
	13)設計用技師C外業日数	1.000日				
	14)設計用技術員外業日数	1.000日				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	3,655	3,655	
M28121	ライトトラック[ガソリンエンジン駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	2,150	2,150	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5.400	L	136	734	
	合計				6,539	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,539	
	*** S単 - 27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 - 4,500,8cm,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 冬期補正:なし	
	1)報告書部数(部)	1.000		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)規格区分	A - 4		深夜時間:0.0		
	3)枚数区分(枚)	500				
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43422	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 500枚	1.000	部	6,750	6,750	
P43543	簡易加除式ファイル A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	786	786	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	47	0	
	合計				7,536	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,536	

事業名	国営かんがい排水事業
業務名	「南紀用水二期地区」全体実施設計 島ノ瀬ダム堆砂対策実施設計業務

業務別業務名: 測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S61002	2級基準点測量		点		10,000	歩A 当たり算出
	2級基準点測量 計上しない, 耕地, 低山地, 0.10			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) 伐採の有無	計上しない		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 地域	耕地		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地形	低山地		深夜時間: 0.0		
	4) 地形個別補正	0.10				
R04022	測量主任技師 内業	3.500	人	61,000	213,500	
R04023	測量技師 内業	6.000	人	52,700	316,200	
R04023	測量技師 外業	13.500	人	52,700	711,450	
R04024	測量技師補 内業	7.000	人	41,300	289,100	
R04024	測量技師補 外業	20.500	人	41,300	846,650	
R04032	測量補助員 外業	10.500	人	29,600	310,800	
Y00004	機械経費 11.0%	0.110		2,687,700	295,647	
Y00004	通信運搬費等 1.5%	0.015		2,687,700	40,316	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		2,687,700	53,754	
	合計				3,077,417	算出数量 10,000 点
	単価		点		338,516	
Y70001	精度管理費	0.090		2,983,347	268,501	
	*** S単 - 2号 ***					
S61003	3級基準点測量		点		20,000	歩A 当たり算出
	3級基準点測量 計上しない, 永久標識設置あり, 耕地, 低山地, 0.10			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) 伐採の有無	計上しない		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 永久標識の設置	永久標識設置あり		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地域	耕地		深夜時間: 0.0		
	4) 地形	低山地				
	5) 地形個別補正	0.10				
R04022	測量主任技師 内業	3.000	人	61,000	183,000	
R04023	測量技師 内業	5.000	人	52,700	263,500	
R04023	測量技師 外業	11.500	人	52,700	606,050	
R04024	測量技師補 内業	6.000	人	41,300	247,800	
R04024	測量技師補 外業	11.500	人	41,300	474,950	
R04025	測量助手 内業	2.500	人	37,700	94,250	
R04025	測量助手 外業	13.000	人	37,700	490,100	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		2,359,650	58,991	
Y00004	通信運搬費等 1.5%	0.015		2,359,650	35,395	
Y00004	材料費 1.0%	0.010		2,359,650	23,597	
	合計				2,477,633	算出数量 20,000 点
	単価		点		136,270	
Y70001	精度管理費	0.090		2,418,641	217,678	
	*** S単 - 3号 ***					
S61004	4級基準点測量		点		35,000	歩A 当たり算出
	4級基準点測量 計上しない, 耕地, 低山地, 0.10			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) 伐採の有無	計上しない		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 地域	耕地		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地形	低山地		深夜時間: 0.0		
	4) 地形個別補正	0.10				

事業名	国営かんがい排水事業
業務名	「南紀用水二期地区」全体実施設計 島ノ瀬ダム堆砂対策実施設計業務

業務別業務名: 測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04022	測量主任技師 内業	1.000	人	61,000	61,000	
R04023	測量技師 内業	2.500	人	52,700	131,750	
R04023	測量技師 外業	5.500	人	52,700	289,850	
R04024	測量技師補 内業	2.500	人	41,300	103,250	
R04024	測量技師補 外業	5.500	人	41,300	227,150	
R04025	測量助手 内業	1.000	人	37,700	37,700	
R04025	測量助手 外業	7.000	人	37,700	263,900	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		1,114,600	33,438	
Y00004	通信運搬費等 2.5%	0.025		1,114,600	27,865	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		1,114,600	22,292	
	合計				1,198,195	算出数量 35.000 点
	単価		点		37,658	
Y70001	精度管理費	0.090		1,148,038	103,323	
	*** S単 - 4号 ***					
S61005	3級基準点埋設		点		10,000	歩A 当たり算出
	3級基準点埋設 耕地,低山地,0.10			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)地域	耕地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形	低山地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地形個別補正	0.10		深夜時間:0.0		
R04023	測量技師 外業	1.000	人	52,700	52,700	
R04024	測量技師補 外業	2.000	人	41,300	82,600	
R04025	測量助手 外業	4.000	人	37,700	150,800	
R04032	測量補助員 外業	2.000	人	29,600	59,200	
Y00004	機械経費 1.5%	0.015		345,300	5,180	
Y00004	通信運搬費 5.5%	0.055		345,300	18,992	
Y00004	材料費 12.5%	0.125		345,300	43,163	
	合計				412,635	算出数量 10.000 点
	単価		点		45,390	
Y70001	精度管理費	0.090		350,480	31,543	
	*** S単 - 5号 ***					
S61027	現地測量()		式		1.000	歩A 当たり算出
	現地測量() 1/500,低山地,耕地,0.50,0.040			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)縮尺区分	1/500		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	低山地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分	耕地		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	0.50				
	5)明細計上面積	0.040				
R04022	測量主任技師 内業	0.300	人	61,000	18,300	
R04023	測量技師 外業	6.100	人	52,700	321,470	
R04023	測量技師 内業	3.100	人	52,700	163,370	
R04024	測量技師補 外業	9.400	人	41,300	388,220	
R04024	測量技師補 内業	8.000	人	41,300	330,400	
R04025	測量助手 外業	8.200	人	37,700	309,140	
Y00004	機械経費 6.0%	0.060		1,530,900	91,854	

事業名	国営かんがい排水事業
業務名	「南紀用水二期地区」全体実施設計 島ノ瀬ダム堆砂対策実施設計業務

業務別業務名: 測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	通信運搬費等 0.5%	0.005		1,530,900	7,655	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		1,530,900	30,618	
Y00009	小計				1,661,027	
Y00009	小計 (10)補正後				1,420,178	
	合計				1,420,178	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,420,178	
Y70001	精度管理費	0.050		1,622,754	81,138	
	*** S単 - 6号 ***					
S61028	現地測量()		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地測量() 1/500,低山地,耕地,0.50			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)縮尺区分 2)地形区分 3)地域区分 4)特殊地形の補正值	1/500 低山地 耕地 0.50		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	
R04022	測量主任技師 作業計画(内業)	0.200	人	61,000	12,200	
R04023	測量技師 作業計画(内業)	0.300	人	52,700	15,810	
R04024	測量技師補 作業計画(内業)	0.300	人	41,300	12,390	
Y00009	小計				40,400	
Y00009	小計 (4)補正後				60,600	
	合計				60,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		60,600	
	*** S単 - 7号 ***					
S61030	地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点)		点		10.000 点	歩A 当たり算出
	地上埋設(上面舗装)(2級、3級基準点) 耕地,低山地,0.10			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)地域 2)地形 3)地形個別補正	耕地 低山地 0.10		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	
R04023	測量技師 外業	1.000	人	52,700	52,700	
R04024	測量技師補 外業	6.000	人	41,300	247,800	
R04032	測量補助員 外業	12.000	人	29,600	355,200	
Y00004	機械経費 1.5%	0.015		655,700	9,836	
Y00004	通信運搬費等 2.5%	0.025		655,700	16,393	
Y00004	材料費 15.0%	0.150		655,700	98,355	
	合計				780,284	算出数量 10.000 点
	単価		点		85,831	
Y70001	精度管理費	0.090		665,536	59,898	

事業名	国管かんがい排水事業
業務名	「南紀用水二期地区」全体実施設計 島ノ瀬ダム堆砂対策実施設計業務

業務別業務名: 測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63002	精度管理費集計		式		1,000	歩A 当たり算出
	精度管理費集計			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)精度管理費(自動集計)	225,250.000		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	
P53024	精度管理費	1.000	式	225,250	225,250	
	合計				225,250	算出数量 1.000 式
	単価				225,250	
	*** X単 - 2号 ***					
X63004	旅費交通費(測量外業日帰用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業日帰用) ライトバン(損料を計上する),19日,2時間			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)交通機関区分	ライトバン(損料を計上する)		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	
	2)高速道路往復料金(税別)	3,655円				
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	19日				
	8)時間区分	2時間				
	9)測量技師外業日数	12.778日				
	10)測量技師補外業日数	18.350日				
	11)測量助手外業日数	12.786日				
	12)測量補助員外業日数	5.170日				
P54301	高速道路等料金	19.000	式	3,655	69,445	
	消費税抜き					
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	19.000	日	2,150	40,850	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	102.600	L	136	13,954	
	合計				124,249	算出数量 1.000 式
	単価		式		124,249	

事業名	国営かんがい排水事業
業務名	「南紀用水二期地区」全体実施設計 島ノ瀬ダム堆砂対策実施設計業務

業務別業務名: 調査業務 (一般調査業務費)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	岩盤ボーリング(オルコア) 66 軟岩 50m以下 鉛直下方		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	
A30021	岩盤ボーリング(深度5.0m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	36,200	36,200	
	合計				36,200	算出数量 1.000 m
	単価		m		36,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	58,300	7,579	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	45,500	11,375	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	35,200	8,800	
	*** S単 - 2号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 軟岩		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	
A30055	標準貫入試験 軟岩	1.000	回	19,200	19,200	
	合計				19,200	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		19,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	58,300	2,915	
R04042	主任地質調査員 外業	0.090	人	45,500	4,095	
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	35,200	3,168	
	*** S単 - 3号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	平坦地足場 高さ0.3m超 50m以下		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	
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場(0.3m超)	1.000	箇所	134,000	134,000	
	合計				134,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		134,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	人	45,500	18,200	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	35,200	28,160	
	*** S単 - 4号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)準備及び跡片付け	計上する		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	
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	305,000	305,000	
	合計				305,000	算出数量 1.000 業務

事業名	国営かんがい排水事業
業務名	「南紀用水二期地区」全体実施設計 島ノ瀬ダム堆砂対策実施設計業務

業務別業務名: 調査業務 (一般調査業務費)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		業務		305,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	58,300	58,300	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	45,500	45,500	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	35,200	17,600	
	*** S単 - 5号 ***					
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,3箇所,0箇所		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)環境保全	0箇所		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	
	2)調査孔閉塞	3箇所		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)給水費	0箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	70,900	0	
A30144	調査孔閉塞	3.000	箇所	8,780	26,340	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所	23,400	0	
	合 計				26,340	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		26,340	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	45,500	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	35,200	0	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	45,500	15,015	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	35,200	11,616	
	*** S単 - 6号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 0.3		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質が'-リク'本数	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 冬期補正:なし	
	2)対象岩盤が'-リク'本数	3		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	
				深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.120	業務	112,000	125,440	
	合 計				125,440	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		125,440	

事業名 国営かんがい排水事業
 業務名 「南紀用水二期地区」全体実施設計 島ノ瀬ダム堆砂対策実施設計業務

業務別業務名: 調査業務 (一般調査業務費)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63006	旅費交通費 (調査外業日帰用)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日帰用) ライトバン, 9日, 2時間			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) 交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 高速道路往復料金 (税別)	3,655円		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円		深夜時間: 0.0		
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	9日				
	8) 時間区分	2時間				
	9) 地質調査技師外業日数	3.700日				
	10) 主任地質調査員外業日数	7.630日				
	11) 地質調査員外業日数	8.330日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	9.000	式	3,655	32,895	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	9.000	日	2,150	19,350	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	48.600	L	136	6,610	
	合計				58,855	算出数量 1.000 式
	単価		式		58,855	

事業名	国営かんがい排水事業
業務名	「南紀用水二期地区」全体実施設計 島ノ瀬ダム堆砂対策実施設計業務

業務別業務名: 調査業務 (解析等調査業務費)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1,000	業務 歩A
	【既存資料の収集・現地調査】					制約作業時間:0.0
	0.3					夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)対象土質観測-リソグ本数	0				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)対象岩盤観測-リソグ本数	3				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0
A30164	既存資料の収集・現地調査 解析等調査業務費	1.110	業務	124,000	137,640	
	合計				137,640	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		137,640	
	*** S単 - 2号 ***					
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1,000	業務 歩A
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】					制約作業時間:0.0
	0.3					夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)対象土質観測-リソグ本数	0				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)対象岩盤観測-リソグ本数	3				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0
A30165	資料整理とりまとめ 解析等調査業務費	1.120	業務	96,100	107,632	
	合計				107,632	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		107,632	
	*** S単 - 3号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1,000	業務 歩A
	【総合解析とりまとめ】					制約作業時間:0.0
	0.3,0~3種					夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)対象土質観測-リソグ本数	0				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)対象岩盤観測-リソグ本数	3				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)試験種目数	0~3種				深夜時間:0.0
A30167	総合解析とりまとめ 解析等調査業務費	1.060	業務	520,000	551,200	
	合計				551,200	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		551,200	