



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6年度

国営造成施設総合水利調整管理事業  
岩堂沢ダム他洪水調節機能強化その他業務

# 積 算 書

(当初)

東北農政局  
北上土地改良調査管理事務所













事業名	国営造成施設総合水利調整管理事業
業務名	岩堂沢ダム他洪水調節機能強化その他業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				12,351,000	
・直接人件費	1.000	式		12,351,000	
・・直接人件費	1.000	式		12,351,000	
・・・設計作業費 岩堂沢ダム	1.000	式	5,865,000	5,865,000	1式当たり
S63003 準備作業	1.000	式	350,000	350,000	歩A・単A S単 1号
S63007 現地調査及び事前放流等検討のためのデータ収集	1.000	式	435,600	435,600	歩A・単A S単 14号
S63003 事前放流等のためのデータ整理	1.000	式	155,200	155,200	歩A・単A S単 2号
S63003 事前放流等の実施に関する課題整理	1.000	式	273,200	273,200	歩A・単A S単 3号
S63003 事前放流等による下流河川へ影響について確認	1.000	式	785,600	785,600	歩A・単A S単 4号
S63003 事前放流等によるダム放流量・入流量・水位の比較	1.000	式	435,600	435,600	歩A・単A S単 5号
S63003 ダムから放流されるピーク流量や下流河川への影響を	1.000	式	377,400	377,400	歩A・単A S単 6号
S63003 洪水調節効果の検証	1.000	式	442,200	442,200	歩A・単A S単 7号
S63003 降雨予測と実績降雨の比較検討	1.000	式	557,400	557,400	歩A・単A S単 8号
S63003 流入量予測手法の改善方法の検討	1.000	式	720,400	720,400	歩A・単A S単 9号
S63003 事前放流等の手順書の作成	1.000	式	700,000	700,000	歩A・単A S単 10号
S63003 照査	1.000	式	129,600	129,600	歩A・単A S単 11号
S63003 点検とりまとめ	1.000	式	502,800	502,800	歩A・単A S単 12号
合 計				5,865,000	
・・・設計作業費 二ツ石ダム	1.000	式	5,865,000	5,865,000	1式当たり
S63003 準備作業	1.000	式	350,000	350,000	歩A・単A S単 1号
S63007 現地調査及び事前放流等検討のためのデータ収集	1.000	式	435,600	435,600	歩A・単A S単 14号
S63003 事前放流等のためのデータ整理	1.000	式	155,200	155,200	歩A・単A S単 2号
S63003 事前放流等の実施に関する課題整理	1.000	式	273,200	273,200	歩A・単A S単 3号
S63003 事前放流等による下流河川へ影響について確認	1.000	式	785,600	785,600	歩A・単A S単 4号
S63003 事前放流等によるダム放流量・入流量・水位の比較	1.000	式	435,600	435,600	歩A・単A S単 5号
S63003 ダムから放流されるピーク流量や下流河川への影響を	1.000	式	377,400	377,400	歩A・単A S単 6号
S63003 洪水調節効果の検証	1.000	式	442,200	442,200	歩A・単A S単 7号
S63003 降雨予測と実績降雨の比較検討	1.000	式	557,400	557,400	歩A・単A S単 8号
S63003 流入量予測手法の改善方法の検討	1.000	式	720,400	720,400	歩A・単A S単 9号
S63003 事前放流等の手順書の作成	1.000	式	700,000	700,000	歩A・単A S単 10号
S63003 照査	1.000	式	129,600	129,600	歩A・単A S単 11号
S63003 点検とりまとめ	1.000	式	502,800	502,800	歩A・単A S単 12号
合 計				5,865,000	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	621,000	621,000	1式当たり
S63010 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,0.5日	2.000	回	121,800	243,600	歩A・単A S単 15号
S63010 最終 照査 一般工種,着手前・最終,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日	1.000	回	64,800	64,800	歩A・単A S単 16号
S63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日	3.000	回	104,200	312,600	歩A・単A S単 17号
合 計				621,000	



事業名	国営造成施設総合水利調整管理事業
業務名	岩堂沢ダム他洪水調節機能強化その他業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	*** S単 - 1号 *** 準備作業 設計労務(直接人件費内業)		式	350,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 2号 *** 事前放流等のためのデータ整理 設計労務(直接人件費内業)		式	155,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 3号 *** 事前放流等の実施に関する課題整理 設計労務(直接人件費内業)		式	273,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 4号 *** 事前放流等による下流河川へ影響について確認 設計労務(直接人件費内業)		式	785,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 5号 *** 事前放流等によるダム放流量・入流量・水位の比較 設計労務(直接人件費内業)		式	435,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 6号 *** ダムから放流されるピーク流量や下流河川への影響を 設計労務(直接人件費内業)		式	377,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 7号 *** 洪水調節効果の検証 設計労務(直接人件費内業)		式	442,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** 降雨予測と実績降雨の比較検討 設計労務(直接人件費内業)		式	557,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** 流入量予測手法の改善方法の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	720,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 *** 事前放流等の手順書の作成 設計労務(直接人件費内業)		式	700,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 *** 照査 設計労務(直接人件費内業)		式	129,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 12号 *** 点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	502,800		歩A・単A
S63003	*** S単 - 13号 *** 情報開示資料作成 設計労務(直接人件費内業)		式	16,800		歩A・単A
S63007	*** S単 - 14号 *** 現地調査及び事前放流等検討のためのデータ収集 設計労務(直接人件費外業)		式	435,600		歩A・単A
S63010	*** S単 - 15号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日		回	121,800		歩A・単A
S63010	*** S単 - 16号 *** 最終 照査 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,0.00人,0.5日,0.5日		回	64,800		歩A・単A
S63010	*** S単 - 17号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日		回	104,200		歩A・単A
S63011	*** S単 - 18号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,4時間,L < 100km (100km未満)		回	11,511		歩A・単A
S63011	*** S単 - 19号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,4時間,100km L (100km以上)		回	11,511		歩A・単A
S63018	*** S単 - 20号 *** 旅費交通費(設計外業)岩堂沢ダム 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,3日,4時間		式	18,005		歩A・単A
S63018	*** S単 - 21号 *** 旅費交通費(設計外業)ニツ石ダム					



事業名	国営造成施設総合水利調整管理事業
業務名	岩堂沢ダム他洪水調節機能強化その他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S63003	準備作業 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	1.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	2.00人				超勤時間:0.0
	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	64,800	
R04004	技師(A)		2.000	人	57,000	
R04005	技師(B)		2.000	人	47,200	
R04006	技師(C)		2.000	人	38,400	
	合 計				350,000	算出数量 1,000 式
	単 価			式	350,000	
*** S単 - 2号 ***						
S63003	事前放流等のためのデータ整理 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	0.00人				超勤時間:0.0
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.50人				
	7)技術員の人数	1.50人				
R04005	技師(B)		1.000	人	47,200	
R04006	技師(C)		1.500	人	38,400	
R04007	技術員		1.500	人	33,600	
	合 計				155,200	算出数量 1,000 式
	単 価			式	155,200	
*** S単 - 3号 ***						
S63003	事前放流等の実施に関する課題整理 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	1.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	2.00人				超勤時間:0.0
	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	64,800	
R04004	技師(A)		2.000	人	57,000	
R04005	技師(B)		2.000	人	47,200	
	合 計				273,200	算出数量 1,000 式
	単 価			式	273,200	
*** S単 - 4号 ***						
S63003	事前放流等による下流河川へ影響について確認 設計労務(直接人件費内業)		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
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	国営造成施設総合水利調整管理事業
業務名	岩沢ダム他洪水調節機能強化その他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	5.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	0.00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)					
		5.000	人	38,400	192,000	
	合計				785,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		785,600	
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	事前放流等によるダム放流量・入流量・水位の比較 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)主任技師の人数	1.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)技師Aの人数	2.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)技師Bの人数	3.00人		深夜時間:0.0		
	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	64,800	64,800	
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)					
		3.000	人	38,400	115,200	
	合計				435,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		435,600	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	ダムから放流されるピーク流量や下流河川への影響を 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)主任技師の人数	1.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)技師Aの人数	3.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)技師Bの人数	3.00人		深夜時間:0.0		
	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	64,800	64,800	
R04004	技師(A)					
		3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師(B)					
		3.000	人	47,200	141,600	
	合計				377,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		377,400	
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	洪水調節効果の検証 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)主任技師の人数	2.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)技師Aの人数	3.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		

事業名	国営造成施設総合水利調整管理事業
業務名	岩沢ダム他洪水調節機能強化その他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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					
		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	
	合計				442,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		442,200	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	降雨予測と実績降雨の比較検討		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 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	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	0.00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)					
		3.000	人	38,400	115,200	
	合計				557,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		557,400	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	流入量予測手法の改善方法の検討		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 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	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	4.00人				
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)					
		4.000	人	47,200	188,800	
R04006	技師(C)					
		4.000	人	38,400	153,600	
R04007	技術員					
		4.000	人	33,600	134,400	
	合計				720,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		720,400	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	事前放流等の手順書の作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				

事業名	国営造成施設総合水利調整管理事業
業務名	岩沢ダム他洪水調節機能強化その他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		2.000	人	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)					
		4.000	人	38,400	153,600	
	合計				700,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		700,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	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 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	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				
R04003	主任技師					
		2.000	人	64,800	129,600	
	合計				129,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		129,600	
	*** S単 - 12号 ***					
S63003	点検とりまとめ		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	3.00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					
		1.000	人	64,800	64,800	
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)					
		3.000	人	38,400	115,200	
R04007	技術員					
		2.000	人	33,600	67,200	
	合計				502,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		502,800	
	*** S単 - 13号 ***					
S63003	情報開示資料作成		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 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00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	0.50人				
R04007	技術員					
		0.500	人	33,600	16,800	
	合計				16,800	算出数量 1.000 式

事業名	国営造成施設総合水利調整管理事業
業務名	岩堂沢ダム他洪水調節機能強化その他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		16,800	
	*** S単 - 14号 ***					
S63007	現地調査及び事前放流等検討のためのデータ収集 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 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 2.00人 3.00人 3.00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	
R04003	主任技師 外業	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師(A) 外業	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B) 外業	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師(C) 外業	3.000	人	38,400	115,200	
	合 計				435,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		435,600	
	*** S単 - 15号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,着事前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日			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	
	1)設計工種 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	一般工程 着事前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.500日				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師(A)	1.000	人	57,000	57,000	
	合 計				121,800	算出数量 1.000 回
	単 価		回		121,800	
	*** S単 - 16号 ***					
S63010	最終 照査		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,着事前・最終,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日			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	
	1)設計工種 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	一般工程 着事前・最終 1.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.500日				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
	合 計				64,800	算出数量 1.000 回
	単 価		回		64,800	
	*** S単 - 17号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000 回	歩A 当たり算出

事業名	国営造成施設総合水利調整管理事業
業務名	岩沢ダム他洪水調節機能強化その他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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、0.5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)設計工程	一般工程		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	0.500日				
R04004	技師（A）	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師（B）	1.000	人	47,200	47,200	
	合計				104,200	算出数量 1.000 回
	単価		回		104,200	
	*** S単 - 18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） 一般工程、着手前・最終、通勤により打合せ、、、ライトバン、1日、4時間、L < 100km ( 100km未満 )			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)設計工程	一般工程		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)打合せ内容	着手前・最終		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3)主任技師配置人員	1人		深夜時間：0.0		
	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	0.50日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金（税別）	7,909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）	0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）	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	4時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km ( 100km未満 )				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	7,909	7,909	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	152	1,642	
	合計				11,511	算出数量 1.000 回
	単価		回		11,511	
	*** S単 - 19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） 一般工程、中間、通勤により打合せ、、、ライトバン、1日、4時間、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)設計工程	一般工程		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)打合せ内容	中間		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3)主任技師配置人員	0人		深夜時間：0.0		
	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	0.50日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金（税別）	7,909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）	0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）	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	4時間				
	20)往復移動距離区分	100km L ( 100km以上 )				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	7,909	7,909	

事業名	国営造成施設総合水利調整管理事業
業務名	岩堂沢ダム他洪水調節機能強化その他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M28121	ライトバン[ガソリン]二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	152	1,642	
	合計				11,511	算出数量 1.000 回
	単価		回		11,511	
	*** S単 - 20号 ***					
S63018	旅費交通費(設計外業)岩堂沢ダム		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,3日,4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	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	2,400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の入力	3日				
	8)時間区分	4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	2.000日				
	12)設計用技師B外業日数	3.000日				
	13)設計用技師C外業日数	3.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	3.000	式	2,400	7,200	
M28121	ライトバン[ガソリン]二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	3.000	日	1,960	5,880	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	32.400	L	152	4,925	
	合計				18,005	算出数量 1.000 式
	単価		式		18,005	
	*** S単 - 21号 ***					
S63018	旅費交通費(設計外業)二ツ石ダム		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,3日,3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	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	2,000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の入力	3日				
	8)時間区分	3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	2.000日				
	12)設計用技師B外業日数	3.000日				
	13)設計用技師C外業日数	3.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	3.000	式	2,000	6,000	
M28121	ライトバン[ガソリン]二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	3.000	日	1,960	5,880	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	24.300	L	152	3,694	
	合計				15,574	算出数量 1.000 式
	単価		式		15,574	
	*** S単 - 22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, 1000, 10cm, 1			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	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	1000		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	1.000				

