



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
那須野原地区深山ダム付帯設備耐震照査業務

積算書

(当初)

関東農政局
利根川水系土地改良調査管理事務所

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	那須野原地区深山ダム付帯設備耐震照査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				24,738,000	
・直接人件費	1.000	式		24,738,000	
・・・設計作業	1.000	式		24,449,000	
・・・1.準備作業	1.000	式	840,000	840,000	1式当たり
S63003 1-1.資料整理 0.00人,0.00人,1.00人,3.00人,3.50人,3.50人,1.50人	1.000	式	610,650	610,650	歩A・単A S単 1号
S63007 1-2.現地調査 0.00人,0.00人,1.00人,1.50人,1.50人,0.00人,0.00人	1.000	式	229,050	229,050	歩A・単A S単 18号
合 計				839,700	
・・・2.耐震性能照査(レベル1)	1.000	式	6,564,000	6,564,000	1式当たり
S63003 2.耐震性能照査(レベル1地震動) 0.00人,0.00人,0.00人,18.90人,49.00人,49.00人,30.10人	1.000	式	6,564,250	6,564,250	歩A・単A S単 2号
合 計				6,564,250	
・・・3.耐震性能照査(レベル2地震動)	1.000	式	16,208,000	16,208,000	1式当たり
S63003 3-1.レベル2入力地震動整理・設定 0.00人,0.00人,2.00人,4.00人,2.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	469,200	469,200	歩A・単A S単 3号
S63003 3-2.解析用物性値整理・設定 0.00人,0.00人,0.00人,2.00人,4.00人,6.00人,10.00人	1.000	式	916,000	916,000	歩A・単A S単 4号
S63003 3-3-1.取水塔・制水塔の3次元モデル作成・動的解析 0.00人,0.00人,12.00人,19.50人,35.50人,19.50人,6.00人	1.000	式	4,689,200	4,689,200	歩A・単A S単 5号
S63003 3-4-1.洪水吐ゲート3次元モデル作成・線形解析 0.00人,0.00人,7.00人,12.50人,28.50人,19.00人,5.00人	1.000	式	3,541,750	3,541,750	歩A・単A S単 6号
S63003 3-5-1.門柱3次元モデル作成・線形解析 0.00人,0.00人,3.00人,4.50人,8.00人,6.00人,3.00人	1.000	式	1,207,000	1,207,000	歩A・単A S単 7号
S63003 3-6.耐震性能照査 取水塔・制水塔 0.00人,0.00人,2.00人,4.00人,5.00人,6.00人,0.00人	1.000	式	856,500	856,500	歩A・単A S単 8号
S63003 3-6.耐震性能照査 取水塔基礎 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,3.00人,2.00人,0.00人	1.000	式	412,200	412,200	歩A・単A S単 9号
S63003 3-6.耐震性能照査 洪水吐ゲート 0.00人,0.00人,1.00人,3.00人,3.00人,4.00人,0.00人	1.000	式	552,400	552,400	歩A・単A S単 10号
S63003 3-6.耐震性能照査 門柱 0.00人,0.00人,1.00人,3.00人,3.00人,4.00人,0.00人	1.000	式	552,400	552,400	歩A・単A S単 11号
S63003 3-6.耐震性能照査 天端橋梁 0.00人,0.00人,1.50人,4.00人,3.00人,3.00人,0.00人	1.000	式	605,150	605,150	歩A・単A S単 12号
S63003 3-6.耐震性能照査 ゲート・バルブ 0.00人,0.00人,3.00人,6.00人,7.50人,9.00人,0.00人	1.000	式	1,284,750	1,284,750	歩A・単A S単 13号
S63003 3-6.耐震性能照査 固定部、電気設備、操作設備 0.00人,0.00人,2.00人,4.00人,6.00人,6.00人,6.00人	1.000	式	1,121,600	1,121,600	歩A・単A S単 14号
合 計				16,208,150	
・・・4.照査	1.000	式	149,000	149,000	1式当たり
S63003 4.照査 0.00人,0.00人,0.00人,2.50人,0.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	149,000	149,000	歩A・単A S単 15号
合 計				149,000	
・・・5.点検とりまとめ	1.000	式	546,000	546,000	1式当たり
S63003 5.点検とりまとめ 0.00人,0.00人,1.00人,3.50人,3.50人,2.50人,0.00人	1.000	式	546,000	546,000	歩A・単A S単 16号
合 計				546,000	
・・・移動日基準日額	1.000	式	142,000	142,000	1式当たり
S63007 移動日基準日額 0.00人,0.00人,0.50人,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	141,550	141,550	歩A・単A S単 19号
合 計				141,550	
・・・打合せ(設計)	1.000	式		289,000	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	289,000	289,000	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日	2.000	回	63,250	126,500	歩A・単A S単 20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日	3.000	回	54,050	162,150	歩A・単A S単 21号

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	那須野原地区深山ダム付帯設備耐震照査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	*** S単 - 1号 *** 1-1.資料整理 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,3.00人,3.50人,3.50人,1.50人		式	610,650		歩A・単A
S63003	*** S単 - 2号 *** 2.耐震性能照査(レベル1地震動) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,18.90人,49.00人,49.00人,30.10人		式	6,564,250		歩A・単A
S63003	*** S単 - 3号 *** 3-1.レベル2入力地震動整理・設定 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.00人,4.00人,2.00人,0.00人,0.00人		式	469,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 4号 *** 3-2.解析用物性値整理・設定 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,2.00人,4.00人,6.00人,10.00人		式	916,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 5号 *** 3-3-1.取水塔・制水塔の3次元モデル作成・動的解析 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,12.00人,19.50人,35.50人,19.50人,6.00人		式	4,689,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 6号 *** 3-4-1.洪水吐ゲート3次元モデル作成・線形解析 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,7.00人,12.50人,28.50人,19.00人,5.00人		式	3,541,750		歩A・単A
S63003	*** S単 - 7号 *** 3-5-1.門柱3次元モデル作成・線形解析 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,3.00人,4.50人,8.00人,6.00人,3.00人		式	1,207,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** 3-6.耐震性能照査 取水塔・制水塔 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.00人,4.00人,5.00人,6.00人,0.00人		式	856,500		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** 3-6.耐震性能照査 取水塔基礎 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,2.00人,0.00人		式	412,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 *** 3-6.耐震性能照査 洪水吐ゲート 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,3.00人,3.00人,4.00人,0.00人		式	552,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 *** 3-6.耐震性能照査 門柱 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,3.00人,3.00人,4.00人,0.00人		式	552,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 12号 *** 3-6.耐震性能照査 天端橋梁 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.50人,4.00人,3.00人,3.00人,0.00人		式	605,150		歩A・単A
S63003	*** S単 - 13号 *** 3-6.耐震性能照査 ゲート・バルブ 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,3.00人,6.00人,7.50人,9.00人,0.00人		式	1,284,750		歩A・単A
S63003	*** S単 - 14号 *** 3-6.耐震性能照査 固定部、電気設備、操作設備 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.00人,4.00人,6.00人,6.00人,6.00人		式	1,121,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 15号 *** 4.照査 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,2.50人,0.00人,0.00人,0.00人		式	149,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 16号 *** 5.点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,3.50人,3.50人,2.50人,0.00人		式	546,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 17号 *** 不開示情報の黒塗り作業 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.50人		式	18,050		歩A・単A
S63007	*** S単 - 18号 *** 1-2.現地調査 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,1.00人,1.50人,1.50人,0.00人,0.00人		式	229,050		歩A・単A
S63007	*** S単 - 19号 *** 移動日基準日額 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.50人,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人		式	141,550		歩A・単A
S63010	*** S単 - 20号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日		回	63,250		歩A・単A
S63010	*** S単 - 21号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日		回	54,050		歩A・単A
S63018	*** S単 - 22号 *** 旅費交通費(設計外業日雇用)					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	那須野原地区深山ダム付帯設備耐震照査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S63003	1-1.資料整理		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,3.00人,3.50人,3.50人,1.50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	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	3.50人				
	6)技師Cの人数	3.50人				
	7)技術員の人数	1.50人				
R04003	主任技師		1.000	人	66,900	66,900
R04004	技師(A)		3.000	人	59,600	178,800
R04005	技師(B)		3.500	人	48,500	169,750
R04006	技師(C)		3.500	人	40,300	141,050
R04007	技術員		1.500	人	36,100	54,150
	合計				610,650	算出数量 1,000 式
	単価			式	610,650	
	*** S単 - 2号 ***					
S63003	2.耐震性能照査(レベル1地震動)		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,0.00人,18.90人,49.00人,49.00人,30.10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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	18.90人				
	5)技師Bの人数	49.00人				
	6)技師Cの人数	49.00人				
	7)技術員の人数	30.10人				
R04004	技師(A)		18.900	人	59,600	1,126,440
R04005	技師(B)		49.000	人	48,500	2,376,500
R04006	技師(C)		49.000	人	40,300	1,974,700
R04007	技術員		30.100	人	36,100	1,086,610
	合計				6,564,250	算出数量 1,000 式
	単価			式	6,564,250	
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	3-1.レベル2入力地震動整理・設定		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,4.00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	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	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		2.000	人	66,900	133,800
R04004	技師(A)		4.000	人	59,600	238,400
R04005	技師(B)		2.000	人	48,500	97,000
	合計				469,200	算出数量 1,000 式
	単価			式	469,200	
	*** S単 - 4号 ***					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	那須野原地区深山ダム付帯設備耐震照査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	3-2.解析用物性値整理・設定		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,0.00人,2.00人,4.00人,6.00人,10.00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	0.00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	6.00人				
	7)技術員の人数	10.00人				
R04004	技師(A)	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)	4.000	人	48,500	194,000	
R04006	技師(C)	6.000	人	40,300	241,800	
R04007	技術員	10.000	人	36,100	361,000	
	合計				916,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		916,000	
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	3-3-1.取水塔・制水塔の3次元モデル作成・動的解析		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,12.00人,19.50人,35.50人,19.50人,6.00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	12.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	19.50人				
	5)技師Bの人数	35.50人				
	6)技師Cの人数	19.50人				
	7)技術員の人数	6.00人				
R04003	主任技師	12.000	人	66,900	802,800	
R04004	技師(A)	19.500	人	59,600	1,162,200	
R04005	技師(B)	35.500	人	48,500	1,721,750	
R04006	技師(C)	19.500	人	40,300	785,850	
R04007	技術員	6.000	人	36,100	216,600	
	合計				4,689,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,689,200	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	3-4-1.洪水吐ゲート3次元モデル作成・線形解析		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,7.00人,12.50人,28.50人,19.00人,5.00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	7.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	12.50人				
	5)技師Bの人数	28.50人				
	6)技師Cの人数	19.00人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04003	主任技師	7.000	人	66,900	468,300	
R04004	技師(A)	12.500	人	59,600	745,000	
R04005	技師(B)	28.500	人	48,500	1,382,250	
R04006	技師(C)	19.000	人	40,300	765,700	
R04007	技術員	5.000	人	36,100	180,500	
	合計				3,541,750	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,541,750	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	那須野原地区深山ダム付帯設備耐震照査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	3-5-1.門柱3次元モデル作成・線形解析		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,3.00人,4.50人,8.00人,6.00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	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.50人				
	5)技師Bの人数	8.00人				
	6)技師Cの人数	6.00人				
	7)技術員の数	3.00人				
R04003	主任技師	3.000	人	66,900	200,700	
R04004	技師(A)	4.500	人	59,600	268,200	
R04005	技師(B)	8.000	人	48,500	388,000	
R04006	技師(C)	6.000	人	40,300	241,800	
R04007	技術員	3.000	人	36,100	108,300	
	合計				1,207,000	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,207,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	3-6.耐震性能照査 取水塔・制水塔		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,4.00人,5.00人,6.00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	2.00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	6.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師(A)	4.000	人	59,600	238,400	
R04005	技師(B)	5.000	人	48,500	242,500	
R04006	技師(C)	6.000	人	40,300	241,800	
	合計				856,500	算出数量 1,000 式
	単価		式		856,500	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	3-6.耐震性能照査 取水塔基礎		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,2.00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	3.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)	3.000	人	48,500	145,500	
R04006	技師(C)	2.000	人	40,300	80,600	
	合計				412,200	算出数量 1,000 式
	単価		式		412,200	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	那須野原地区深山ダム付帯設備耐震照査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	3-6.耐震性能照査 洪水吐ゲート		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,3.00人,3.00人,4.00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	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	66,900	
R04004	技師(A)		3.000	人	59,600	
R04005	技師(B)		3.000	人	48,500	
R04006	技師(C)		4.000	人	40,300	
	合計				552,400	算出数量 1.000 式
	単価			式	552,400	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	3-6.耐震性能照査 門柱		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,3.00人,3.00人,4.00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	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	66,900	
R04004	技師(A)		3.000	人	59,600	
R04005	技師(B)		3.000	人	48,500	
R04006	技師(C)		4.000	人	40,300	
	合計				552,400	算出数量 1.000 式
	単価			式	552,400	
	*** S単 - 12号 ***					
S63003	3-6.耐震性能照査 天端橋梁		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,1.50人,4.00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	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	1.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師		1.500	人	66,900	
R04004	技師(A)		4.000	人	59,600	
R04005	技師(B)		3.000	人	48,500	
R04006	技師(C)		3.000	人	40,300	
	合計				605,150	算出数量 1.000 式
	単価			式	605,150	
	*** S単 - 13号 ***					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	那須野原地区深山ダム付帯設備耐震照査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	3-6.耐震性能照査 ゲート・バルブ		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,3.00人,6.00人,7.50人,9.00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	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	6.00人				
	5)技師Bの人数	7.50人				
	6)技師Cの人数	9.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		3.000	人	66,900	200,700	
R04004	技師(A)					
		6.000	人	59,600	357,600	
R04005	技師(B)					
		7.500	人	48,500	363,750	
R04006	技師(C)					
		9.000	人	40,300	362,700	
	合計				1,284,750	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,284,750	
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	3-6.耐震性能照査 固定部、電気設備、操作設備		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,4.00人,6.00人,6.00人,6.00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	2.00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	6.00人				
R04003	主任技師					
		2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師(A)					
		4.000	人	59,600	238,400	
R04005	技師(B)					
		6.000	人	48,500	291,000	
R04006	技師(C)					
		6.000	人	40,300	241,800	
R04007	技術員					
		6.000	人	36,100	216,600	
	合計				1,121,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,121,600	
	*** S単 - 15号 ***					
S63003	4.照査		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,0.00人,2.50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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.50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				
R04004	技師(A)					
		2.500	人	59,600	149,000	
	合計				149,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		149,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S63003	5.点検とりまとめ		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,3.50人,3.50人,2.50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	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	那須野原地区深山ダム付帯設備耐震照査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.50人				
	5)技師Bの人数	3.50人				
	6)技師Cの人数	2.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	66,900	66,900
R04004	技師(A)		3.500	人	59,600	208,600
R04005	技師(B)		3.500	人	48,500	169,750
R04006	技師(C)		2.500	人	40,300	100,750
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		546,000
	*** S単 - 17号 ***					
S63003	不開示情報の黒塗り作業			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,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.50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	0.00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	36,100	18,050
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		18,050
	*** S単 - 18号 ***					
S63007	1-2. 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) 0.00人,0.00人,1.00人,1.50人,1.50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	1.50人				
	5)技師Bの人数	1.50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		1.000	人	66,900	66,900
R04004	技師(A) 外業		1.500	人	59,600	89,400
R04005	技師(B) 外業		1.500	人	48,500	72,750
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		229,050
	*** S単 - 19号 ***					
S63007	移動日基準日額			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,0.50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	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	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 外業		0.500	人	66,900	33,450
R04004	技師(A) 外業		1.000	人	59,600	59,600

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	那須野原地区深山ダム付帯設備耐震照査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				141,550	算出数量 1.000 式
	単価		式		141,550	
	*** S単 - 20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 冬季補正: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	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	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04003	主任技師	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師 (A)	0.500	人	59,600	29,800	
	合計				63,250	算出数量 1.000 回
	単価		回		63,250	
	*** S単 - 21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,中間,0.00人,1.00人,1.00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 冬季補正: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	0.000日				
R04004	技師 (A)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B)	0.500	人	48,500	24,250	
	合計				54,050	算出数量 1.000 回
	単価		回		54,050	
	*** S単 - 22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,2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 冬季補正: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)	2,073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	2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	1.500日				
	12)設計用技師B外業日数	1.500日				
	13)設計用技師C外業日数	0.000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	2.000	式	2,073	4,146	
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	2.000	日	1,960	3,920	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	21.600	L	140	3,024	
	合計				11,090	算出数量 1.000 式
	単価		式		11,090	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	那須野原地区深山ダム付帯設備耐震調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 23号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1. A - 4, 1000, 10cm, 1		式		1,000	歩A 当たり算出
	1) 報告書部数(部)	1.000				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2) 規格区分	A - 4				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3) 枚数区分(枚)	1000				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4) 厚さ区分	10cm				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	5) CD-R枚数(枚)	1.000				深夜時間:0.0
P43504	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 1000枚	1.000	部	12,700	12,700	
P43544	簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	888	888	
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	1.000	枚	52	52	
	合計				13,640	算出数量 1,000式
	単価		式		13,640	