



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和8年度

国営土地改良事業地区調査

浪岡川二期地区浪岡ダム付帯施設整備計画検討業務

# 積 算 書

(当初)

東北農政局  
北奥羽土地改良調査管理事務所







事業名 | 国営土地改良事業地区調査  
業務名 | 浪岡川二期地区浪岡ダム付帯施設整備計画検討業務

項目名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			26,150,000	
・業務原価			16,933,000	
・直接原価			11,100,000	
・直接人件費	1.000	式	10,832,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	157,000	
・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	111,000	
・その他原価			5,833,000	
・その他原価(率計上)				
			$10,832,000 \times 53.850$	
・その他原価(積上)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
			$16,933,000 \times 53.850$	
・一括計上価格	1.000	式	99,000	







事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	浪岡川二期地区浪岡ダム付帯施設整備計画検討業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				10,832,000	
・直接人件費	1.000	式		10,832,000	
・・・直接人件費	1.000	式		10,832,000	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	603,000	603,000	1式当たり
S63010 打合せ(着事前) 一般工種,着事前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日	1.000	回	133,500	133,500	歩A・単A S単 20号
S63010 打合せ(2回目) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日	1.000	回	111,900	111,900	歩A・単A S単 21号
S63010 打合せ(3回目) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日	1.000	回	111,900	111,900	歩A・単A S単 22号
S63010 打合せ(4回目) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日	1.000	回	111,900	111,900	歩A・単A S単 23号
S63010 打合せ(最終) 一般工種,着事前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日	1.000	回	133,500	133,500	歩A・単A S単 24号
合 計				602,700	
・・・準備作業	1.000	式	725,000	725,000	1式当たり
S63007 現地調査 0.00人,0.00人,2.00人,2.00人,2.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	365,600	365,600	歩A・単A S単 18号
S63003 資料の検討 0.00人,0.00人,1.00人,1.00人,2.00人,3.00人,0.00人	1.000	式	359,600	359,600	歩A・単A S単 7号
合 計				725,200	
・・・現地調査の移動に要する基準日額	1.000	式	183,000	183,000	1式当たり
S63007 現地調査の移動に要する基準日額 0.00人,0.00人,1.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	182,800	182,800	歩A・単A S単 19号
合 計				182,800	
・・・観測データの収集と整理	1.000	式	590,000	590,000	1式当たり
S63003 観測データの収集と整理 0.00人,0.00人,0.00人,2.00人,3.00人,4.00人,4.00人	1.000	式	589,900	589,900	歩A・単A S単 8号
合 計				589,900	
・・・自然エネルギー活用可能性の検討	1.000	式	3,532,000	3,532,000	1式当たり
S63003 自然エネルギー活用可能性の検討 0.00人,0.00人,11.50人,18.00人,10.00人,12.00人,16.00人	1.000	式	3,532,350	3,532,350	歩A・単A S単 9号
合 計				3,532,350	
・・・浪岡ダム付帯施設整備計画検討	1.000	式	4,333,000	4,333,000	1式当たり
S63003 ダム放流バルブ室の状況及び問題点の整理 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,1.50人,2.00人,0.00人	1.000	式	355,050	355,050	歩A・単A S単 10号
S63003 ダム放流バルブ室の整備計画検討 0.00人,0.00人,3.00人,7.00人,5.00人,4.00人,3.00人	1.000	式	1,177,500	1,177,500	歩A・単A S単 11号
S63003 都谷森導水路放流工、リップラップ工の整備計画検討 0.00人,0.00人,2.00人,5.00人,4.00人,2.00人,2.00人	1.000	式	810,400	810,400	歩A・単A S単 12号
S63003 整備方針、施工計画、仮設計画の整理 0.00人,0.00人,1.50人,7.00人,12.50人,5.00人,4.00人	1.000	式	1,520,100	1,520,100	歩A・単A S単 13号
S63003 施工程計画の整理 0.00人,0.00人,0.00人,3.00人,4.00人,2.00人,0.00人	1.000	式	470,000	470,000	歩A・単A S単 14号
合 計				4,333,050	
・・・照査	1.000	式	284,000	284,000	1式当たり
S63003 照査 0.00人,0.00人,4.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	283,600	283,600	歩A・単A S単 15号
合 計				283,600	
・・・点検取りまとめ	1.000	式	582,000	582,000	1式当たり
S63003 点検取りまとめ 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,3.00人,3.00人,3.00人	1.000	式	581,600	581,600	歩A・単A S単 16号
合 計				581,600	

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	浪岡川二期地区浪岡ダム付帯施設整備計画検討業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				157,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		157,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		157,000	
・・・その他	1.000	式	16,000	16,000	1式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成 1. A - 4 ,1000,10cm,0	1.000	式	15,888	15,888	歩A・単A S単 25号
合計				15,888	
・・・旅費交通費(設計)	1.000	式	123,000	123,000	1式当たり
T00001 打合せ(交通費)基地:仙台市 一般工種、着事前・最終、ライトバン、豪雪補正なし	2.000	回	20,198	40,396	歩A・単A T単 1号
T00003 打合せ(交通費)基地:仙台市 一般工種、中間、ライトバン、豪雪補正なし	3.000	回	20,198	60,594	歩A・単A T単 3号
T00002 旅費交通費(外業宿泊用)仙台市~青森市浪岡 基地:仙台市(豪雪補正なし)、ライトバン	1.000	回	22,293	22,293	歩A・単A T単 2号
合計				123,283	
・・・開示用成果物作成費	1.000	式	18,000	18,000	1式当たり
S63003 開示用成果物作成 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.50人	1.000	式	18,350	18,350	歩A・単A S単 17号
S63023 電子納品版業務報告書作成 0, A - 4 ,1000,10cm,1	1.000	式	57	57	歩A・単A S単 26号
合計				18,407	



事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	浪岡川二期地区浪岡ダム付帯施設整備計画検討業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 1号 *** ガソリン ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,,		L	139		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** 高速道路料金 高速道路料金 仙台宮城IC~大鰐弘前IC,,		往復	12,745		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 高速道路料金 高速道路料金 仙台宮城IC~黒石IC,,		往復	13,090		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** 観測データシステム使用料金 観測データシステム使用料金 通信費・使用料,,		式	99,000		歩A・単A
S16001	*** S単 - 5号 *** ライトノン[ガソリンエンジン駆動] ライトノン[ガソリンエンジン駆動] ,乗車定員5名 排気量1.5L,運転1日当たり算出,機械損料等のみ,		日	4,020		歩A・単A
S16001	*** S単 - 6号 *** ライトノン[ガソリンエンジン駆動] ライトノン[ガソリンエンジン駆動] ,乗車定員5名 排気量1.5L,運転1日当たり算出,機械損料等のみ,		日	2,850		歩A・単A
S63003	*** S単 - 7号 *** 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,1.00人,2.00人,3.00人,0.00人		式	359,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** 観測データの収集と整理 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,2.00人,3.00人,4.00人,4.00人		式	589,900		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** 自然エネルギー活用可能性の検討 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,11.50人,18.00人,10.00人,12.00人,16.00人		式	3,532,350		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 *** ダム放流バルブ室の状況及び問題点の整理 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,1.50人,2.00人,0.00人		式	355,050		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 *** ダム放流バルブ室の整備計画検討 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,3.00人,7.00人,5.00人,4.00人,3.00人		式	1,177,500		歩A・単A
S63003	*** S単 - 12号 *** 都谷森導水路放流工、リップラップ工の整備計画検討 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.00人,5.00人,4.00人,2.00人,2.00人		式	810,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 13号 *** 整備方針、施工計画、仮設計書の整理 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.50人,7.00人,12.50人,5.00人,4.00人		式	1,520,100		歩A・単A
S63003	*** S単 - 14号 *** 施工工程計画の整理 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,3.00人,4.00人,2.00人,0.00人		式	470,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 15号 *** 照査 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,4.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人		式	283,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 16号 *** 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,2.00人,3.00人,3.00人,3.00人		式	581,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 17号 *** 開示用成果物作成 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	18,350		歩A・単A
S63007	*** S単 - 18号 *** 現地調査 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,2.00人,2.00人,2.00人,0.00人,0.00人		式	365,600		歩A・単A
S63007	*** S単 - 19号 *** 現地調査の移動に要する基準日額 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,0.00人,0.00人		式	182,800		歩A・単A
S63010	*** S単 - 20号 *** 打合せ(着手前) 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,0.5日		回	133,500		歩A・単A
S63010	*** S単 - 21号 *** 打合せ(2回目) 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		回	111,900		歩A・単A
S63010	*** S単 - 22号 *** 打合せ(3回目)					



事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	浪岡川二期地区浪岡ダム付帯施設整備計画検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02116	ガソリン		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド,,			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)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P34001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	1.000	L	139	139	
	合計				139	算出数量 1.000 各単位
	単 価				139	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	高速道路料金		往復		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高速道路料金 仙台宮城IC~大罇弘前IC,,			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)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96001	高速道路料金 仙台宮城IC~大罇弘前IC	1.000	往復	12,745	12,745	
	合計				12,745	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,745	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	高速道路料金		往復		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高速道路料金 仙台宮城IC~黒石IC,,			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)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96003		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96003	高速道路料金 仙台宮城IC~黒石IC	1.000	往復	13,090	13,090	
	合計				13,090	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,090	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	観測データシステム使用料金		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	観測データシステム使用料金 通信費・使用料,,			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)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96002	観測データシステム使用料金 通信費・使用料	1.000	式	99,000	99,000	
	合計				99,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				99,000	
*** S単 - 5号 ***						
S16001	ライトン[ガソリンエンジン駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライトン[ガソリンエンジン駆動] ,乗車定員5名 排気量1.5L,運転1日当たり算出,機械損料等のみ,			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)機械コード 単位が時間のみ	M28121		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード ( 同上 )	M28121		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0		
	4)運転1日当たり運転時間(T)	9.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	浪岡川二期地区浪岡ダム付帯施設整備計画検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M28121	トラクタ[ガソリンエンジン駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	4,020	4,020	
	合計				4,020	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,020	
Y00001	単位					
	*** S単 - 6号 ***					
S16001	トラクタ[ガソリンエンジン駆動]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラクタ[ガソリンエンジン駆動] ,乗車定員5名 排気量1.5L,運転1日当たり算出,機械損料等のみ,			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)機械コード 単位が時間のみ	M28121		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M28121		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0		
	4)運転1日当たり運転時間(T)	4.6時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M28121	トラクタ[ガソリンエンジン駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	2,850	2,850	
	合計				2,850	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,850	
Y00001	単位					
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	資料の検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,1.00人,2.00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	1.00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	3.00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)	2.000	人	49,300	98,600	
R04006	技師(C)	3.000	人	42,500	127,500	
	合計				359,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		359,600	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	観測データの収集と整理		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,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	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	4.00人				
	7)技術員の数	4.00人				
R04004	技師(A)	2.000	人	62,600	125,200	

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	浪岡川二期地区浪岡ダム付帯施設整備計画検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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				589,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		589,900	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	自然エネルギー活用の可能性の検討		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,11.50人,18.00人,10.00人,12.00人,16.00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	11.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	18.00人				
	5)技師Bの人数	10.00人				
	6)技師Cの人数	12.00人				
	7)技術員の数	16.00人				
R04003	主任技師	11.500	人	70,900	815,350	
R04004	技師 ( A )	18.000	人	62,600	1,126,800	
R04005	技師 ( B )	10.000	人	49,300	493,000	
R04006	技師 ( C )	12.000	人	42,500	510,000	
R04007	技術員	16.000	人	36,700	587,200	
	合 計				3,532,350	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,532,350	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	ダム放流バルブ室の状況及び問題点の整理		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,1.50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	1.50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	70,900	70,900	
R04004	技師 ( A )	2.000	人	62,600	125,200	
R04005	技師 ( B )	1.500	人	49,300	73,950	
R04006	技師 ( C )	2.000	人	42,500	85,000	
	合 計				355,050	算出数量 1.000 式
	単 価		式		355,050	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	ダム放流バルブ室の整備計画検討		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,3.00人,7.00人,5.00人,4.00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	7.00人				
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の数	3.00人				
R04003	主任技師	3.000	人	70,900	212,700	

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	浪岡川二期地区浪岡ダム付帯施設整備計画検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 ( A )	7.000	人	62,600	438,200	
R04005	技師 ( B )	5.000	人	49,300	246,500	
R04006	技師 ( C )	4.000	人	42,500	170,000	
R04007	技術員	3.000	人	36,700	110,100	
	合計				1,177,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,177,500	
	*** S単 - 12号 ***					
S63003	都谷森導水路放流工、リップラップ工の整備計画検討		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,2.00人,5.00人,4.00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	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	5.00人				
	5)技師Bの人数	4.00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 )	5.000	人	62,600	313,000	
R04005	技師 ( B )	4.000	人	49,300	197,200	
R04006	技師 ( C )	2.000	人	42,500	85,000	
R04007	技術員	2.000	人	36,700	73,400	
	合計				810,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		810,400	
	*** S単 - 13号 ***					
S63003	整備方針、施工計画、仮設計画の整理		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,1.50人,7.00人,12.50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	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	7.00人				
	5)技師Bの人数	12.50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	1.500	人	70,900	106,350	
R04004	技師 ( A )	7.000	人	62,600	438,200	
R04005	技師 ( B )	12.500	人	49,300	616,250	
R04006	技師 ( C )	5.000	人	42,500	212,500	
R04007	技術員	4.000	人	36,700	146,800	
	合計				1,520,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,520,100	
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	施工工程計画の整理		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,3.00人,4.00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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	浪岡川二期地区浪岡ダム付帯施設整備計画検討業務

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				
R04004	技師(A)	3.000	人	62,600	187,800	
R04005	技師(B)	4.000	人	49,300	197,200	
R04006	技師(C)	2.000	人	42,500	85,000	
	合計				470,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		470,000	
	*** S単 - 15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) 0.00人,0.00人,4.00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	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	4.00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	4.000	人	70,900	283,600	
	合計				283,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		283,600	
	*** S単 - 16号 ***					
S63003	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,2.00人,3.00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	3.00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	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)	3.000	人	42,500	127,500	
R04007	技術員	3.000	人	36,700	110,100	
	合計				581,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		581,600	
	*** S単 - 17号 ***					
S63003	開示用成果物作成		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,0.00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	36,700	18,350	
	合計				18,350	算出数量 1.000 式
	単価		式		18,350	

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	浪岡川二期地区浪岡ダム付帯施設整備計画検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 18号 ***					
S63007	現地調査		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00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 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)技師長的人数	0.00人				
	3)主任技師的人数	2.00人				
	4)技師A的人数	2.00人				
	5)技師B的人数	2.00人				
	6)技師C的人数	0.00人				
	7)技術員的人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	2.000	人	70,900	141,800	
R04004	技師(A) 外業	2.000	人	62,600	125,200	
R04005	技師(B) 外業	2.000	人	49,300	98,600	
	合計				365,600	算出数量 1,000 式
	単価		式		365,600	
	*** S単 - 19号 ***					
S63007	現地調査の移動に要する基準日額		式		1,000	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,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 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)技師長的人数	0.00人				
	3)主任技師的人数	1.00人				
	4)技師A的人数	1.00人				
	5)技師B的人数	1.00人				
	6)技師C的人数	0.00人				
	7)技術員的人数	0.00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	
	合計				182,800	算出数量 1,000 式
	単価		式		182,800	
	*** S単 - 20号 ***					
S63010	打合せ(着手前)		回		1,000	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,0.5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 基本給時間:8.0 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				
	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	0.500日				
R04003	主任技師	1.000	人	70,900	70,900	
R04004	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	
	合計				133,500	算出数量 1,000 回
	単価		回		133,500	
	*** S単 - 21号 ***					
S63010	打合せ(2回目)		回		1,000	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,0.5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

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	浪岡川二期地区浪岡ダム付帯施設整備計画検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 深夜時間:0.0	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				
	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 0.500日				
R04004	技師(A)		1.000	人	62,600	62,600
R04005	技師(B)		1.000	人	49,300	49,300
	合計					算出数量 1.000 回
	単価			回		111,900
	*** S単 - 22号 ***					
S63010	打合せ(3回目)					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,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)設計工種 2)打合せ	一般工種 中間		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	
	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				
	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 0.500日				
R04004	技師(A)		1.000	人	62,600	62,600
R04005	技師(B)		1.000	人	49,300	49,300
	合計					算出数量 1.000 回
	単価			回		111,900
	*** S単 - 23号 ***					
S63010	打合せ(4回目)					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,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)設計工種 2)打合せ	一般工種 中間		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	
	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				
	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 0.500日				
R04004	技師(A)		1.000	人	62,600	62,600
R04005	技師(B)		1.000	人	49,300	49,300
	合計					算出数量 1.000 回
	単価			回		111,900
	*** S単 - 24号 ***					
S63010	打合せ(最終)					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,0.5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 深夜時間:0.0	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				
	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 0.500日				
R04003	主任技師		1.000	人	70,900	70,900
R04004	技師(A)		1.000	人	62,600	62,600

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	浪岡川二期地区浪岡ダム付帯施設整備計画検討業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				133,500	算出数量 1.000 回
	単価		回		133,500	
	*** S単 - 25号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4, 1000, 10cm, 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				
	3)枚数区分(枚)	1000				
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000		深夜時間:0.0		
P43504	報告書焼付代(コピー)					
	A - 4以下 1 0 0 0 枚	1.000	部	15,000	15,000	
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	CD - R					
	CD - R(記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000	枚	57	0	
	合計				15,888	算出数量 1.000 式
	単価		式		15,888	
	*** S単 - 26号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 0. 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)	0.000		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				
	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				
P43504	報告書焼付代(コピー)					
	A - 4以下 1 0 0 0 枚	0.000	部	15,000	0	
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)	0.000	冊	888	0	
P43602	CD - R					
	CD - R(記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	1.000	枚	57	57	
	合計				57	算出数量 1.000 式
	単価		式		57	



事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	浪岡川二期地区浪岡ダム付帯施設整備計画検討業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 単 - 1号 ***					
T00001	打合せ(交通費)基地:仙台市		回		1,000	歩A 当たり算出
S16001	一般工種、着手前・最終、ライトバン、豪雪補正なし 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、運転1日当たり算出、機械損料等のみ、	1,000	日	4,020	4,020	S単 5号
S02116	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,,	24,700	L	139	3,433	S単 1号
S02116	高速道路料金 仙台宮城IC~大鰐弘前IC,,	1,000	往復	12,745	12,745	S単 2号
	合計				20,198	算出数量 1,000 回
	単 価		回		20,198	
	*** 単 - 2号 ***					
T00002	旅費交通費(外業宿泊用)仙台市~青森市浪岡		回		1,000	歩A 当たり算出
S16001	基地:仙台市(豪雪補正なし)、ライトバン 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、運転1日当たり算出、機械損料等のみ、	2,000	日	2,850	5,700	S単 6号
S02116	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,,	25,200	L	139	3,503	S単 1号
S02116	高速道路料金 仙台宮城IC~黒石IC,,	1,000	往復	13,090	13,090	S単 3号
	合計				22,293	算出数量 1,000 回
	単 価		回		22,293	
	*** 単 - 3号 ***					
T00003	打合せ(交通費)基地:仙台市		回		1,000	歩A 当たり算出
S16001	一般工種、中間、ライトバン、豪雪補正なし 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、運転1日当たり算出、機械損料等のみ、	1,000	日	4,020	4,020	S単 5号
S02116	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,,	24,700	L	139	3,433	S単 1号
S02116	高速道路料金 仙台宮城IC~大鰐弘前IC,,	1,000	往復	12,745	12,745	S単 2号
	合計				20,198	算出数量 1,000 回
	単 価		回		20,198	