



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

浪岡川二期地区環境配慮基本方針作成その他業務

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	浪岡川二期地区環境配慮基本方針作成その他業務					
業務別業務名:浪岡川二期地区環境配慮基本方針作成その他業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	*** S単 - 1号 *** ハイブリッド[ガソリンエンジン駆動] ハイブリッド[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 - 2号 *** ハイブリッド[ガソリンエンジン駆動] ハイブリッド[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
S16001	*** S単 - 3号 *** ハイブリッド[ガソリンエンジン駆動] ハイブリッド[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	2,560		歩A・単A
S63003	*** S単 - 4号 *** 1-2 資料の検討(内業) 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		式	379,700		歩A・単A
S63003	*** S単 - 5号 *** 2-1 環境配慮調査の実施(春季)(内業) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,2.00人,0.00人,9.00人,9.00人		式	838,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 6号 *** 2-2 環境配慮調査の実施(夏季)(内業) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,3.50人,0.00人,15.00人,15.00人		式	1,407,100		歩A・単A
S63003	*** S単 - 7号 *** 2-3 環境配慮調査の実施(秋季)(内業) 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,3.00人,0.00人,13.00人,13.00人		式	1,217,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** 3 環境配慮基本方針(案)の作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,2.00人,5.00人,5.00人,7.00人,7.00人		式	1,255,700		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** 4 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		式	177,250		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10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,2.00人,3.00人,3.00人,4.00人		式	618,300		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11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 - 12号 *** 1-1 現地踏査(外業) 設計労務(直接人件費外業) 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
S63007	*** S単 - 13号 *** 1-1 現地踏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
S63007	*** S単 - 14号 *** 2-1 環境配慮調査の実施(春季)(外業) 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,9.00人,0.00人,9.00人,6.00人		式	1,166,100		歩A・単A
S63007	*** S単 - 15号 *** 2-1 環境配慮調査(春季)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,0.00人,1.00人,0.00人,1.00人,1.00人		式	141,800		歩A・単A
S63007	*** S単 - 16号 *** 2-2 環境配慮調査の実施(夏季)(外業) 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,15.00人,0.00人,15.00人,8.00人		式	1,870,100		歩A・単A
S63007	*** S単 - 17号 *** 2-2 環境配慮調査(夏季)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,0.00人,1.00人,0.00人,1.00人,1.00人		式	141,800		歩A・単A
S63007	*** S単 - 18号 *** 2-3 環境配慮調査の実施(秋季)(外業) 設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,13.00人,0.00人,13.00人,6.00人		式	1,586,500		歩A・単A
S63007	*** S単 - 19号 *** 2-3 環境配慮調査(秋季)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,0.00人,1.00人,0.00人,1.00人,1.00人		式	141,800		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,0.5日		回	133,500		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,0.5日		回	111,900		歩A・単A
S63023	*** S単 - 22号 *** 電子納品版業務報告書作成					

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	浪岡川二期地区環境配慮基本方針作成その他業務

業務別業務名:浪岡川二期地区環境配慮基本方針作成その他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S16001	ライバル[ガリエンジン駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライバル[ガリエンジン駆動] 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				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	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	ライバル[ガリエンジン駆動] 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 - 2号 ***					
S16001	ライバル[ガリエンジン駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライバル[ガリエンジン駆動] 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)	4.7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	消耗部品の計上しない				
	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	ライバル[ガリエンジン駆動] 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 - 3号 ***					
S16001	ライバル[ガリエンジン駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライバル[ガリエンジン駆動] 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)	3.6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	消耗部品の計上しない				
	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	ライバル[ガリエンジン駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1,000	日	2,560	2,560	
	合計				2,560	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		2,560	
Y00001	単位					
	*** S単 - 4号 ***					

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	浪岡川二期地区環境配慮基本方針作成その他業務

業務別業務名:浪岡川二期地区環境配慮基本方針作成その他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	1-2 資料の検討(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,2.00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	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	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)	2.000	人	42,500	85,000	
	合計				379,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		379,700	
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	2-1 環境配慮調査の実施(春季)(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,0.00人,2.00人,0.00人,9.00人,9.00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	0.00人				
	6)技師Cの人数	9.00人				
	7)技術員の人数	9.00人				
R04004	技師(A)	2.000	人	62,600	125,200	
R04006	技師(C)	9.000	人	42,500	382,500	
R04007	技術員	9.000	人	36,700	330,300	
	合計				838,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		838,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	2-2 環境配慮調査の実施(夏季)(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,0.00人,3.50人,0.00人,15.00人,15.00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	3.50人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	15.00人				
	7)技術員の人数	15.00人				
R04004	技師(A)	3.500	人	62,600	219,100	
R04006	技師(C)	15.000	人	42,500	637,500	
R04007	技術員	15.000	人	36,700	550,500	
	合計				1,407,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,407,100	
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	2-3 環境配慮調査の実施(秋季)(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,0.00人,3.00人,0.00人,13.00人,13.00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	国営土地改良事業地区調査
業務名	浪岡川二期地区環境配慮基本方針作成その他業務

業務別業務名: 浪岡川二期地区環境配慮基本方針作成その他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	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	0.00人				
	6)技師Cの人数	13.00人				
	7)技術員の人数	13.00人				
R04004	技師(A)	3.000	人	62,600	187,800	
R04006	技師(C)	13.000	人	42,500	552,500	
R04007	技術員	13.000	人	36,700	477,100	
	合計				1,217,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,217,400	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	3 環境配慮基本方針(案)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) 0.00人,0.00人,2.00人,5.00人,5.00人,7.00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	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	5.00人				
	6)技師Cの人数	7.00人				
	7)技術員の人数	7.00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)	5.000	人	49,300	246,500	
R04006	技師(C)	7.000	人	42,500	297,500	
R04007	技術員	7.000	人	36,700	256,900	
	合計				1,255,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,255,700	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	4 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 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	2.50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)技術員の人数	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 - 10号 ***					
S63003	5 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) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,3.00人,3.00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	3.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	70,900	70,900	

事業名	国営土地改良事業地区調査					
業務名	浪岡川二期地区環境配慮基本方針作成その他業務					
業務別業務名:浪岡川二期地区環境配慮基本方針作成その他業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	4.000	人	36,700	146,800	
	合計				618,300	算出数量 1.000 式
	単価		式		618,300	
	*** S単 - 11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	
	*** S単 - 12号 ***					
S63007	1-1 現地踏査 (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,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	2.000	人	62,600	125,200	
R04005	技師 (B) 外業	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 - 13号 ***					
S63007	1-1 現地踏査の移動に要する基準日額		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,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	

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	浪岡川二期地区環境配慮基本方針作成その他業務

業務別業務名:浪岡川二期地区環境配慮基本方針作成その他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 14号 ***					
S63007	2-1 環境配慮調査の実施(春季)(外業)		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,0.00人,9.00人,0.00人,9.00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 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	0.00人				
	4)技師Aの人数	9.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	9.00人				
	7)技術員の人数	6.00人				
R04004	技師(A) 外業	9.000	人	62,600	563,400	
R04006	技師(C) 外業	9.000	人	42,500	382,500	
R04007	技術員 外業	6.000	人	36,700	220,200	
	合計				1,166,100	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,166,100	
	*** S単 - 15号 ***					
S63007	2-1 環境配慮調査(春季)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,0.00人,1.00人,0.00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 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	0.00人				
	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	1.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	62,600	62,600	
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				141,800	算出数量 1,000 式
	単価		式		141,800	
	*** S単 - 16号 ***					
S63007	2-2 環境配慮調査の実施(夏季)(外業)		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,0.00人,15.00人,0.00人,15.00人,8.00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)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	15.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	15.00人				
	7)技術員の人数	8.00人				
R04004	技師(A) 外業	15.000	人	62,600	939,000	
R04006	技師(C) 外業	15.000	人	42,500	637,500	
R04007	技術員 外業	8.000	人	36,700	293,600	
	合計				1,870,100	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,870,100	
	*** S単 - 17号 ***					
S63007	2-2 環境配慮調査(夏季)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,0.00人,1.00人,0.00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

事業名		国営土地改良事業地区調査				
業務名		浪岡川二期地区環境配慮基本方針作成その他業務				
業務別業務名:浪岡川二期地区環境配慮基本方針作成その他業務						
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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	62,600	62,600	
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				141,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		141,800	
	*** S単 - 18号 ***					
S63007	2-3 環境配慮調査の実施(秋季)(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,0.00人,13.00人,0.00人,13.00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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	13.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	13.00人				
	7)技術員の人数	6.00人				
R04004	技師(A) 外業	13.000	人	62,600	813,800	
R04006	技師(C) 外業	13.000	人	42,500	552,500	
R04007	技術員 外業	6.000	人	36,700	220,200	
	合計				1,586,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,586,500	
	*** S単 - 19号 ***					
S63007	2-3 環境配慮調査(秋季)の移動に要する基準日額		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,0.00人,1.00人,0.00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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	62,600	62,600	
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				141,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		141,800	
	*** 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,0.5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	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				

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	浪岡川二期地区環境配慮基本方針作成その他業務

業務別業務名:浪岡川二期地区環境配慮基本方針作成その他業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 (設計業務基準日額)				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,0.5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		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)打合せ	中間		深夜時間:0.0		
	3)設計用主任技師人数	0.00人				
	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	62,600	62,600	
R04005	技師 (B)		1.000 人	49,300	49,300	
	合 計				111,900	算出数量 1.000 回
	単 価		回		111,900	
	*** S単 - 22号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成				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, 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)	1000				
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43504	報告書焼付代 (コピ -) 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	C D - R C D - 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 - 23号 ***					
S63023	開示用成果物電子媒体				1.000 式	歩A 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		深夜時間:0.0		
	3)枚数区分(枚)	1000				
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	1.000				
P43504	報告書焼付代 (コピ -) 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	C D - R C D - 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	浪岡川二期地区環境配慮基本方針作成その他業務					
業務別業務名:浪岡川二期地区環境配慮基本方針作成その他業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単 - 1号 ***						
T00001	打合せ(旅費・交通費)基地:仙台市		往復		1.000 往復	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,	1.000	日	4,020	4,020	S単 1号
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	24.700	L	150	3,705	
P96001	高速料金 仙台宮城IC~大鱈弘前IC	1.000	往復	12,745	12,745	
	合計				20,470	算出数量 1.000 往復
	単価		往復		20,470	
*** T単 - 2号 ***						
T00009	現地踏査 仙台市~五所川原市		往復		1.000 往復	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 2号
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	25.800	L	150	3,870	
P96002	高速料金 仙台宮城IC~浪岡IC	1.000	往復	13,563	13,563	
	合計				23,133	算出数量 1.000 往復
	単価		往復		23,133	
*** T単 - 3号 ***						
T00010	環境配慮調査(春季調査)仙台市~五所川原市		往復		1.000 往復	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	2,560	5,120	S単 3号
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	25.800	L	150	3,870	
P96002	高速料金 仙台宮城IC~浪岡IC	1.000	往復	13,563	13,563	
	合計				22,553	算出数量 1.000 往復
	単価		往復		22,553	
*** T単 - 4号 ***						
T00011	環境配慮調査(夏季調査)仙台市~五所川原市		往復		1.000 往復	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	2,560	5,120	S単 3号
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	25.800	L	150	3,870	
P96002	高速料金 仙台宮城IC~浪岡IC	1.000	往復	13,563	13,563	
	合計				22,553	算出数量 1.000 往復
	単価		往復		22,553	
*** T単 - 5号 ***						
T00012	環境配慮調査(秋期調査)仙台市~五所川原市		往復		1.000 往復	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	2,560	5,120	S単 3号
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	25.800	L	150	3,870	
P96002	高速料金 仙台宮城IC~浪岡IC	1.000	往復	13,563	13,563	
	合計				22,553	算出数量 1.000 往復

