



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

広域農業基盤整備管理調査
浪岡川地区他流量調査業務

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 広域農業基盤整備管理調査					
業務名 浪岡川地区他流量調査業務					
業務別業務名: 浪岡川地区他流量調査業務					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				1,774,000	
・流量観測業務	1.000	式		1,774,000	
・・流量観測	1.000	式		1,690,000	
・・・ 1. 計画準備	1.000	式	157,000	157,000	1式当たり
S63005 1. 計画準備	1.000	式	156,930	156,930	歩A・単A S単 2号
合 計				156,930	
・・・ 2. 現地調査	1.000	式	28,000	28,000	1式当たり
S63008 2. 現地調査	1.000	式	27,720	27,720	歩A・単A S単 10号
合 計				27,720	
・・・ 3. 河川横断測量	1.000	式	12,000	12,000	1式当たり
S63008 3. 河川横断測量 (外業)	1.000	式	6,495	6,495	歩A・単A S単 11号
S63005 3. 河川横断測量 (内業)	1.000	式	4,988	4,988	歩A・単A S単 3号
T00001 材料費 (3. 河川横断測量)	1.000	式	115	115	歩A・単A T単 1号
T00004 機械経費 (3. 河川横断測量)	1.000	式	287	287	歩A・単A T単 4号
合 計				11,885	
・・・ 4. 低水流量観測	1.000	式	276,000	276,000	1式当たり
S63008 4. 低水流量観測 (外業)	1.000	式	132,957	132,957	歩A・単A S単 13号
S63005 4. 低水流量観測 (内業)	1.000	式	113,130	113,130	歩A・単A S単 5号
T00003 材料費 (4. 低水流量観測)	1.000	式	22,886	22,886	歩A・単A T単 3号
T00002 機械経費 (4. 低水流量観測)	1.000	式	7,383	7,383	歩A・単A T単 2号
合 計				276,356	
・・・ 5. 水位流量曲線作成	1.000	式	417,000	417,000	1式当たり
S63005 5. 水位流量曲線作成	1.000	式	417,330	417,330	歩A・単A S単 7号
合 計				417,330	
・・・ 6. 河川流量の整理	1.000	式	368,000	368,000	1式当たり
S63005 6. 河川流量の整理	1.000	式	367,700	367,700	歩A・単A S単 8号
合 計				367,700	
・・・ 7. 点検とりまとめ	1.000	式	432,000	432,000	1式当たり
S63005 7. 点検とりまとめ	1.000	式	431,970	431,970	歩A・単A S単 9号
合 計				431,970	
・・打合せ	1.000	式		84,000	
・・・ 打合せ (着手前)	1.000	式	42,000	42,000	1式当たり
S63002 打合せ (着手前) 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日	1.000	式	42,000	42,000	歩A・単A S単 1号
合 計				42,000	
・・・ 打合せ (最終)	1.000	式	42,000	42,000	1式当たり

事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	浪岡川地区他流量調査業務					
業務別業務名: 浪岡川地区他流量調査業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63002	*** S単-1号 *** 打合せ(着手前) 測量業務基準日額 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日		式	42,000		歩A・単A
S63005	*** S単-2号 *** 1. 計画準備 測量労務(直接人件費内業)		式	156,930		歩A・単A
S63005	*** S単-3号 *** 3. 河川横断測量(内業) 測量労務(直接人件費内業)		式	4,988		歩A・単A
S63005	*** S単-4号 *** (人件費) 3. 河川横断測量(内業) 測量労務(直接人件費内業)		式	4,988		歩A・単A
S63005	*** S単-5号 *** 4. 低水流量観測(内業) 測量労務(直接人件費内業)		式	113,130		歩A・単A
S63005	*** S単-6号 *** (人件費) 4. 低水流量観測(内業) 測量労務(直接人件費内業)		式	113,130		歩A・単A
S63005	*** S単-7号 *** 5. 水位流量曲線作成 測量労務(直接人件費内業)		式	417,330		歩A・単A
S63005	*** S単-8号 *** 6. 河川流量の整理 測量労務(直接人件費内業)		式	367,700		歩A・単A
S63005	*** S単-9号 *** 7. 点検とりまとめ 測量労務(直接人件費内業)		式	431,970		歩A・単A
S63008	*** S単-10号 *** 2. 現地調査 測量労務(直接人件費外業)		式	27,720		歩A・単A
S63008	*** S単-11号 *** 3. 河川横断測量(外業) 測量労務(直接人件費外業)		式	6,495		歩A・単A
S63008	*** S単-12号 *** (人件費) 3. 河川横断測量(外業) 測量労務(直接人件費外業)		式	6,495		歩A・単A
S63008	*** S単-13号 *** 4. 低水流量観測(外業) 測量労務(直接人件費外業)		式	132,957		歩A・単A
S63008	*** S単-14号 *** (人件費) 4. 低水流量観測(外業) 測量労務(直接人件費外業)		式	132,957		歩A・単A
S63012	*** S単-15号 *** 打合せ(測量旅費・交通費) 打合せ(測量旅費・交通費) 通勤により打合せ,, ライトバン, 1日, 1時間, L<100km (100km未満)		回	3,065		歩A・単A
S63023	*** S単-16号 *** 電子納品版業務報告書作成 1, A-4, 300, 3cm, 0		式	5,040		歩A・単A
X63002	*** X単-1号 *** 精度管理費集計 精度管理費集計		式	0		歩A・単A
X63004	*** X単-2号 *** 旅費交通費(測量外業日雇用) 旅費交通費(測量外業日雇用) ライトバン, 3日, 2時間		式	11,040		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** 材料費(3. 河川横断測量)		式	115		歩A・単A
T00002	*** T単-2号 *** 機械経費(4. 低水流量観測)		式	7,383		歩A・単A
T00003	*** T単-3号 *** 材料費(4. 低水流量観測)					

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	浪岡川地区他流量調査業務

業務別業務名: 浪岡川地区他流量調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 1号 ***						
S63002	打合せ(着手前)		式		1,000	歩A 当たり算出
	測量業務基準日額 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 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) 測量主任技師人数	0.00人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 測量技師人数	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 測量技師補人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4) 測量助手人数	0.00人				
	5) 測量補助員	0.00人				
	6) 往復移動日数	0.500日				
R04023	測量技師	0.500	人	47,100	23,550	
R04024	測量技師補	0.500	人	36,900	18,450	
	合計				42,000	算出数量 1,000 式
	単価		式		42,000	
*** S単- 2号 ***						
S63005	1. 計画準備		式		1,000	歩A 当たり算出
	測量労務(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) 主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師の人数	2.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 技師補の人数	1.70人		深夜時間:0.0		
	4) 助手の人数	0.00人				
	5) 補助員の人数	0.00人				
	6) 操縦士の人数	0.00人				
	7) 整備士の人数	0.00人				
	8) 撮影士の人数	0.00人				
	9) 撮影助手の人数	0.00人				
	10) 測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師	2.000	人	47,100	94,200	
R04024	測量技師補	1.700	人	36,900	62,730	
	合計				156,930	算出数量 1,000 式
	単価		式		156,930	
*** S単- 3号 ***						
S63005	3. 河川横断測量(内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	測量労務(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) 主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師の人数	0.03人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 技師補の人数	0.05人		深夜時間:0.0		
	4) 助手の人数	0.05人				
	5) 補助員の人数	0.00人				
	6) 操縦士の人数	0.00人				
	7) 整備士の人数	0.00人				
	8) 撮影士の人数	0.00人				
	9) 撮影助手の人数	0.00人				
	10) 測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師	0.030	人	47,100	1,413	
R04024	測量技師補	0.050	人	36,900	1,845	
R04025	測量助手	0.050	人	34,600	1,730	
	合計				4,988	算出数量 1,000 式
	単価		式		4,988	
*** S単- 4号 ***						
S63005	(人件費) 3. 河川横断測量(内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	測量労務(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) 主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師の人数	0.03人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 技師補の人数	0.05人		深夜時間:0.0		
	4) 助手の人数	0.05人				

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	浪岡川地区他流量調査業務

業務別業務名: 浪岡川地区他流量調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 補助員の人数	0.00人				
	6) 操縦士の人数	0.00人				
	7) 整備士の人数	0.00人				
	8) 撮影士の人数	0.00人				
	9) 撮影助手の人数	0.00人				
	10) 測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師	0.030	人	47,100	1,413	
R04024	測量技師補	0.050	人	36,900	1,845	
R04025	測量助手	0.050	人	34,600	1,730	
	合計				4,988	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,988	
	*** S単- 5号 ***					
S63005	4. 低水流量観測 (内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(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) 主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 技師補の人数	1.80人		深夜時間:0.0		
	4) 助手の人数	1.35人				
	5) 補助員の人数	0.00人				
	6) 操縦士の人数	0.00人				
	7) 整備士の人数	0.00人				
	8) 撮影士の人数	0.00人				
	9) 撮影助手の人数	0.00人				
	10) 測量船操縦士の人数	0.00人				
R04024	測量技師補	1.800	人	36,900	66,420	
R04025	測量助手	1.350	人	34,600	46,710	
	合計				113,130	算出数量 1.000 式
	単価		式		113,130	
	*** S単- 6号 ***					
S63005	(人件費) 4. 低水流量観測 (内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(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) 主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 技師補の人数	1.80人		深夜時間:0.0		
	4) 助手の人数	1.35人				
	5) 補助員の人数	0.00人				
	6) 操縦士の人数	0.00人				
	7) 整備士の人数	0.00人				
	8) 撮影士の人数	0.00人				
	9) 撮影助手の人数	0.00人				
	10) 測量船操縦士の人数	0.00人				
R04024	測量技師補	1.800	人	36,900	66,420	
R04025	測量助手	1.350	人	34,600	46,710	
	合計				113,130	算出数量 1.000 式
	単価		式		113,130	
	*** S単- 7号 ***					
S63005	5. 水位流量曲線作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(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) 主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師の人数	5.10人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 技師補の人数	4.80人		深夜時間:0.0		
	4) 助手の人数	0.00人				
	5) 補助員の人数	0.00人				
	6) 操縦士の人数	0.00人				
	7) 整備士の人数	0.00人				
	8) 撮影士の人数	0.00人				
	9) 撮影助手の人数	0.00人				
	10) 測量船操縦士の人数	0.00人				

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	浪岡川地区他流量調査業務

業務別業務名: 浪岡川地区他流量調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04023	測量技師	5.100	人	47,100	240,210	
R04024	測量技師補	4.800	人	36,900	177,120	
	合計				417,330	算出数量 1.000 式
	単価		式		417,330	
	*** S単-8号 ***					
S63005	6. 河川流量の整理		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	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)主任技師の人数	0.00人				
	2)技師の人数	1.00人				
	3)技師補の人数	4.00人				
	4)助手の人数	5.00人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師	1.000	人	47,100	47,100	
R04024	測量技師補	4.000	人	36,900	147,600	
R04025	測量助手	5.000	人	34,600	173,000	
	合計				367,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		367,700	
	*** S単-9号 ***					
S63005	7. 点検とりまとめ		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	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)主任技師の人数	0.00人				
	2)技師の人数	3.30人				
	3)技師補の人数	4.40人				
	4)助手の人数	3.30人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師	3.300	人	47,100	155,430	
R04024	測量技師補	4.400	人	36,900	162,360	
R04025	測量助手	3.300	人	34,600	114,180	
	合計				431,970	算出数量 1.000 式
	単価		式		431,970	
	*** S単-10号 ***					
S63008	2. 現地調査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	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)主任技師の人数	0.00人				
	2)技師の人数	0.33人				
	3)技師補の人数	0.33人				
	4)助手の人数	0.00人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師 外業	0.330	人	47,100	15,543	
R04024	測量技師補 外業	0.330	人	36,900	12,177	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	浪岡川地区他流量調査業務

業務別業務名: 浪岡川地区他流量調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				27,720	算出数量 1.000 式
	単価		式		27,720	
	*** S単一 11号 ***					
S63008	3. 河川横断測量 (外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)主任技師の人数	0.00人				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
	2)技師の人数	0.04人				
	3)技師補の人数	0.05人				
	4)助手の人数	0.05人				
	5)補助員の人数	0.04人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師 外業	0.040	人	47,100	1,884	
R04024	測量技師補 外業	0.050	人	36,900	1,845	
R04025	測量助手 外業	0.050	人	34,600	1,730	
R04032	測量補助員 外業	0.040	人	25,900	1,036	
	合計				6,495	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,495	
	*** S単一 12号 ***					
S63008	(人件費) 3. 河川横断測量 (外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)主任技師の人数	0.00人				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
	2)技師の人数	0.04人				
	3)技師補の人数	0.05人				
	4)助手の人数	0.05人				
	5)補助員の人数	0.04人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師 外業	0.040	人	47,100	1,884	
R04024	測量技師補 外業	0.050	人	36,900	1,845	
R04025	測量助手 外業	0.050	人	34,600	1,730	
R04032	測量補助員 外業	0.040	人	25,900	1,036	
	合計				6,495	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,495	
	*** S単一 13号 ***					
S63008	4. 低水流量観測 (外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)主任技師の人数	0.00人				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
	2)技師の人数	0.00人				
	3)技師補の人数	1.98人				
	4)助手の人数	0.99人				
	5)補助員の人数	0.99人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04024	測量技師補 外業	1.980	人	36,900	73,062	
R04025	測量助手 外業	0.990	人	34,600	34,254	

事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	浪岡川地区他流量調査業務					
業務別業務名: 浪岡川地区他流量調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04032	測量補助員 外業	0.990	人	25,900	25,641	
	合計				132,957	算出数量 1,000 式
	単価		式		132,957	
	*** S単- 14号 ***					
S63008	(人件費) 4. 低水流量観測 (外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)			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)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	1.98人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	0.99人				
	5)補助員の人数	0.99人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04024	測量技師補 外業	1.980	人	36,900	73,062	
R04025	測量助手 外業	0.990	人	34,600	34,254	
R04032	測量補助員 外業	0.990	人	25,900	25,641	
	合計				132,957	算出数量 1,000 式
	単価		式		132,957	
	*** S単- 15号 ***					
S63012	打合せ (測量旅費・交通費)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (測量旅費・交通費) 通勤により打合せ,, ライトバン, 1日, 1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)測量主任技師配置人員	0人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)測量技師配置人員	1人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)測量技師補配置人員	1人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.50日				
	5)往復移動日数	0.00日				
	6)宿泊区分	通勤により打合せ				
	9)交通機関区分	ライトバン				
	10)高速道路往復料金 (税別)	1,090円				
	11)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	12)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	13)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	14)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	15)ライトバン使用日数	1日				
	16)時間区分	1時間				
	17)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	1,090	1,090	
M28121	ライトバン[オプショナルエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,570	1,570	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	2.700	L	150	405	
	合計				3,065	算出数量 1,000 回
	単価		回		3,065	
Y70013	安全費往復経費				0	
	*** S単- 16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, 300, 3cm, 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:10%	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)	300		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	浪岡川地区他流量調査業務

業務別業務名: 浪岡川地区他流量調査業務

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)	0.000		豪雪補正:1.0% 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		
P53024	精度管理費		式	0	0	
	合計				0	算出数量 1.000 式
	単価				0	
	*** X単-2号 ***					
X63004	旅費交通費(測量外業日雇用)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業日雇用)			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	
	ライトバン,3日,2時間			豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)交通機関区分	ライトバン		深夜時間:0.0		
	2)高速道路往復料金(税別)	1,090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	3日				
	8)時間区分	2時間				
	9)測量技師外業日数	0.370日				
	10)測量技師補外業日数	2.360日				
	11)測量助手外業日数	1.040日				
	12)測量補助員外業日数	1.030日				
P54301	高速道路等料金		式	1,090	3,270	
	消費税抜き	3,000				
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		日	1,780	5,340	
	乗車定員5名 排気量1.5L	3,000				
P34001	ガソリン		L	150	2,430	
	J I S 2号 レギュラースタンド	16.200				
	合計				11,040	算出数量 1.000 式
	単価		式		11,040	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	浪岡川地区他流量調査業務

業務別業務名:浪岡川地区他流量調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	材料費(3. 河川横断測量)		式		1.000	歩A 当たり算出
S63008	(人件費)3. 河川横断測量(外業)	1.000	式	6,495	6,495	S単 12号
S63005	(人件費)3. 河川横断測量(内業)	1.000	式	4,988	4,988	S単 4号
Y00002	損料	0.010		11,483	115	
	合計				115	算出数量 1.000 式
	単価		式		115	
	*** T単-2号 ***					
T00002	機械経費(4. 低水流量観測)		式		1.000	歩A 当たり算出
S63008	(人件費)4. 低水流量観測(外業)	1.000	式	132,957	132,957	S単 14号
S63005	(人件費)4. 低水流量観測(内業)	1.000	式	113,130	113,130	S単 6号
Y00002	損料	0.030		246,087	7,383	
	合計				7,383	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,383	
	*** T単-3号 ***					
T00003	材料費(4. 低水流量観測)		式		1.000	歩A 当たり算出
S63008	(人件費)4. 低水流量観測(外業)	1.000	式	132,957	132,957	S単 14号
S63005	(人件費)4. 低水流量観測(内業)	1.000	式	113,130	113,130	S単 6号
Y00002	損料	0.093		246,087	22,886	
	合計				22,886	算出数量 1.000 式
	単価		式		22,886	
	*** T単-4号 ***					
T00004	機械経費(3. 河川横断測量)		式		1.000	歩A 当たり算出
S63008	(人件費)3. 河川横断測量(外業)	1.000	式	6,495	6,495	S単 12号
S63005	(人件費)3. 河川横断測量(内業)	1.000	式	4,988	4,988	S単 4号
Y00002	損料	0.025		11,483	287	
	合計				287	算出数量 1.000 式
	単価		式		287	