



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

西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務

# 積 算 書

( 第 1 回変更 )

九州農政局  
南部九州土地改良調査管理事務所

九州農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

業務別業務名:西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務(設計)

九州農政局

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (設計)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S63003	1-2. 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)			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	3.00人				
	7)技術員の人数	4.00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 )	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師 ( C )	3.000	人	38,400	115,200	
R04007	技術員	4.000	人	33,600	134,400	
	合 計				522,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		522,800	
	*** S単 - 2号 ***					
S63003	2 . 他地区事例の収集及び検討		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	4.00人				
	5)技師Bの人数	7.00人				
	6)技師Cの人数	7.00人				
	7)技術員の人数	6.50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 )	7.000	人	47,200	330,400	
R04006	技師 ( C )	7.000	人	38,400	268,800	
R04007	技術員	6.500	人	33,600	218,400	
	合 計				1,175,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,175,200	
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	3 . 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)			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	0.30人		深夜時間: 0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師	0.300	人	64,800	19,440	
R04004	技師 ( A )	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 ( B )	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 ( C )	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員	2.000	人	33,600	67,200	
	合 計				200,740	算出数量 1.000 式

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (設計)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		200,740	
	*** S単 - 4号 ***					
S63007	1-1. 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)			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	1.50人				
	5) 技師 B の人数	0.00人				
	6) 技師 C の人数	2.00人				
	7) 技術員 の人数	2.00人				
R04004	技師 ( A )					
	外業	1.500	人	57,000	85,500	
R04006	技師 ( C )					
	外業	2.000	人	38,400	76,800	
R04007	技術員					
	外業	2.000	人	33,600	67,200	
	合 計				229,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		229,500	
	*** S単 - 5号 ***					
S63007	移動日基準日額[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)			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	0.50人				
	5) 技師 B の人数	0.00人				
	6) 技師 C の人数	0.50人				
	7) 技術員 の人数	0.50人				
R04004	技師 ( A )					
	外業	0.500	人	57,000	28,500	
R04006	技師 ( C )					
	外業	0.500	人	38,400	19,200	
R04007	技術員					
	外業	0.500	人	33,600	16,800	
	合 計				64,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		64,500	
	*** S単 - 6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 )			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	
	一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0.58日			豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	日			基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	1) 設計工種	一般工種		深夜時間: 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	0.580日				
R04003	主任技師					
		1.080	人	64,800	69,984	
R04004	技師 ( A )					
		1.080	人	57,000	61,560	
	合 計				131,544	算出数量 1.000 回
	単 価		回		131,544	
	*** S単 - 7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	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務（第1回変更）					
業務別業務名:西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務（設計）						
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） 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.58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	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 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	0.00人 1.00人 1.00人 0.00人		深夜時間:0.0		
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 0.580日				
R04004	技師（A）					
		1.080	人	57,000	61,560	
R04005	技師（B）					
		1.080	人	47,200	50,976	
	合 計				112,536	算出数量 1.000 回
	単 価		回		112,536	
	*** S単 - 8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） 一般工種,着手前・最終,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	
				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	
	1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	一般工種 着手前・最終 1人 1人 0人 0人		深夜時間:0.0		
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 0.58日				
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	13)高速道路往復料金（税別） 14)鉄道往復1人当料金（税別） 15)バス往復1人当料金（税別） 16)船舶往復1人当料金（税別） 17)航空往復1人当料金（税別） 18)ライトバン使用日数	6,690円 0円 0円 0円 0円 1日				
	19)時間区分 20)往復移動距離区分	4時間 100km L（100km以上）				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き		1.000	式	6,690	6,690
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	160	1,728
	合 計				10,378	算出数量 1.000 回
	単 価		回		10,378	
	*** S単 - 9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）			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	
				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	
	1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	一般工種 中間 0人 1人 1人 0人		深夜時間:0.0		
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 0.58日				
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	13)高速道路往復料金（税別） 14)鉄道往復1人当料金（税別） 15)バス往復1人当料金（税別） 16)船舶往復1人当料金（税別） 17)航空往復1人当料金（税別） 18)ライトバン使用日数	6,690円 0円 0円 0円 0円 1日				
	19)時間区分 20)往復移動距離区分	4時間 100km L（100km以上）				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き		1.000	式	6,690	6,690

事業名 広域農業基盤整備管理調査						
業務名 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 （第1回変更）						
業務別業務名:西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務（設計）						
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 J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	160	1,728	
	合 計				10,378	算出数量 1.000 回
	単 価		回		10,378	
	*** S単 - 10号 ***					
S63017	旅費交通費（設計外業宿泊用）		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費（設計外業宿泊用） 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,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)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金（税別）	5,564円		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算]（税別）	0円				
	5)バス往復料金[全員分合算]（税別）	0円				
	6)船舶往復料金[全員分合算]（税別）	0円				
	7)航空往復料金[全員分合算]（税別）	0円				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				
	11)補正区分	なし				
	12)技師長外業日数	0.000日				
	13)主任技師外業日数	0.000日				
	14)技師A外業日数	1.500日				
	15)技師B外業日数	0.000日				
	16)技師C外業日数	2.000日				
	17)技術員外業日数	2.000日				
	18)往復移動距離区分	100km L（100km以上）				
P54203	設計用技師（A）日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54205	設計用技師（C）日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54206	設計用技術員日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54003	設計用技師（A）宿泊費 （乙地）消費税抜き（6級相当）	1.000	人	8,909	8,909	
P54005	設計用技師（C）宿泊費 （乙地）消費税抜き（3級相当）	1.000	人	8,909	8,909	
P54006	設計用技術員宿泊費 （乙地）消費税抜き（2級相当）	1.000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1.000	人	8,354	8,354	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1.000	人	6,736	6,736	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,564	5,564	
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	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	160	1,728	
	合 計				56,136	算出数量 1.000 式
	単 価		式		56,136	
	*** S単 - 11号 ***					
S63024	業務報告書作成（その他）		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	業務報告書作成（その他） 1,A-4以下,500,1,A-4以下,厚手（金文字入）			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)報告書焼付部数(部)	1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)報告書規格区分	A-4以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)原稿枚数区分(枚)	500		深夜時間:0.0		
	4)表紙部数（部）	1				
	5)表紙規格区分	A-4以下				
	6)表紙区分	厚手（金文字入）				
P43422	報告書焼付代（コピー） A-4以下 500枚	1.000	部	6,750	6,750	
P43450	報告書表紙代 厚手（金文字入） A-4	1.000	部	5,250	5,250	
	合 計				12,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		12,000	
	*** S単 - 12号 ***					

事業名 広域農業基盤整備管理調査						
業務名 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名:西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務(設計)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S63003	3. 関係機関説明資料作成 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	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	
	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	2.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	3.50人				
	7)技術員の人数	4.00人				
R04003	主任技師					
		1.500	人	64,800	97,200	
R04004	技師( A )					
		2.000	人	57,000	114,000	
R04006	技師( C )					
		3.500	人	38,400	134,400	
R04007	技術員					
		4.000	人	33,600	134,400	
	合 計				480,000	算出数量 1,000 式
	単 価		式		480,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S63003	4. 調査結果の整理・考察 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	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	
	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	5.00人				
	7)技術員の人数	5.00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 )					
		5.000	人	38,400	192,000	
R04007	技術員					
		5.000	人	33,600	168,000	
	合 計				680,400	算出数量 1,000 式
	単 価		式		680,400	
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	5. 調査計画の検討 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	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	
	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	2.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師( A )					
		1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師( B )					
		2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師( C )					
		1.000	人	38,400	38,400	
	合 計				222,200	算出数量 1,000 式
	単 価		式		222,200	
	*** S単 - 15号 ***					

[illegible]



[illegible]

[illegible]

事業名 広域農業基盤整備管理調査

業務名 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (測量)

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接人件費～機械経費内訳			(6,397,000) 7,799,000	
直接人件費～機械経費	1.000	式	(6,397,000) 7,799,000	
・直接経費 1.水質調査	1.000	式	(3,109,000) 3,250,000	
・・自動計測(常時)	1.000	式	( " ) 691,000	
・・・1-1.自動計測(常時) 設置撤去	1.000	式	( " ) 539,000	
・・・1-1.自動計測(常時) 保守点検	1.000	式	( " ) 152,000	
・・手動計測(常時)	1.000	式	( " ) 1,315,000	
・・・1-1-2.手動計測(常時)	1.000	式	( " ) 1,315,000	
・・手動計測(洪水時)	1.000	式	( " ) 877,000	
・・・1-1-3.手動計測(洪水時)	1.000	式	( " ) 877,000	
・・手動計測(洪水時)	1.000	式	(226,000) 367,000	
・・・1-2.河川下流調査	1.000	式	(226,000) 367,000	
・直接経費 2.観測データ整理	1.000	式	(343,000) 415,000	
・・2.観測データ整理	1.000	式	(343,000) 415,000	
・・・2.観測データ整理	1.000	式	(343,000) 415,000	
・直接経費 3.導水路内生息調査	1.000	式	(0) 716,000	
・・3.導水路内生息調査	1.000	式	(0) 716,000	
・・・3.導水路内生息調査	1.000	式	(0) 716,000	
・直接経費 4.取水施設機能調査	1.000	式	(0) 342,000	
・・4.取水施設機能調査	1.000	式	(0) 342,000	
・・・4.取水施設機能調査	1.000	式	(0) 342,000	
・移動日基準日額	1.000	式	(617,000) 748,000	
・・移動日基準日額	1.000	式	(617,000) 748,000	
・・・移動日基準日額[自動計測器_設置撤去]	1.000	式	( " ) 82,000	
・・・移動日基準日額[7月,1月期調査]	1.000	式	( " ) 97,000	
・・・移動日基準日額[8月,12月期調査]	1.000	式	( " ) 97,000	
・・・移動日基準日額[6月,9月,11月,2月期調査]	1.000	式	( " ) 195,000	
・・・移動日基準日額[10月期調査]	1.000	式	( " ) 49,000	
・・・移動日基準日額[洪水時調査]	1.000	式	( " ) 97,000	
・・・移動日基準日額[導水路内生息調査]	1.000	式	(0) 72,000	
・・・移動日基準日額[取水施設機能調査]	1.000	式	(0) 59,000	
・機械経費	1.000	式	( " ) 2,328,000	
・・機械経費	1.000	式	( " ) 2,328,000	
・・・水温・濁度計測器	1.000	式	( " ) 2,328,000	

業務別業務名:西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務(測量)

九州農政局

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (測量)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費 - 機械経費				(6,397,000)	
				7,799,000	
・ 直接経費				(3,109,000)	
1. 水質調査	1.000	式		3,250,000	
・ 自動計測 (常時)	1.000	式		( " )	
				691,000	
・ ・ ・ 1-1. 自動計測 (常時)	( " )		( " )	( " )	1 式当たり
設置撤去	1.000	式	539,000	539,000	
T00001 1-1-1. 自動計測 (常時) 設置・撤去	( " )			( " )	歩A・単A
	3.000	基	179,740	539,220	T単 1号
合 計				( " )	
				539,220	
・ ・ ・ 1-1. 自動計測 (常時)	( " )		( " )	( " )	1 式当たり
保守点検	1.000	式	152,000	152,000	
T00002 1-1-1. 自動計測 (常時) 保守点検	( " )			( " )	歩A・単A
	3.000	回	50,820	152,460	T単 2号
合 計				( " )	
				152,460	
・ 手動計測 (常時)	1.000	式		( " )	
				1,315,000	
・ ・ ・ 1-1-2. 手動計測 (常時)	( " )		( " )	( " )	1 式当たり
	1.000	式	1,315,000	1,315,000	
T00003 1-1-2. 手動計測 (常時)	( " )			( " )	歩A・単A
1回 (1日間) あたり	9.000	回	146,100	1,314,900	T単 3号
合 計				( " )	
				1,314,900	
・ 手動計測 (洪水時)	1.000	式		( " )	
				877,000	
・ ・ ・ 1-1-3. 手動計測 (洪水時)	( " )		( " )	( " )	1 式当たり
	1.000	式	877,000	877,000	
T00004 1-1-3. 手動計測 (洪水時)	( " )			( " )	歩A・単A
1回 (3日間) あたり	2.000	回	438,300	876,600	T単 4号
合 計				( " )	
				876,600	
・ 手動計測 (洪水時)	1.000	式		(226,000)	
				367,000	
・ ・ ・ 1-2. 河川下流調査	( " )		(226,000)	(226,000)	1 式当たり
	1.000	式	367,000	367,000	
T00005 1-2. 河川下流調査	(3.000)			(226,080)	歩A・単A
	0.000	回	75,360	0	T単 5号
T00006 1-2. 河川下流調査	(0.000)			(0)	歩A・単A
1回/6箇所	3.000	回	122,460	367,380	T単 6号
合 計				(226,080)	
				367,380	
・ 直接経費				(343,000)	
2. 観測データ整理	1.000	式		415,000	
・ 2. 観測データ整理	1.000	式		(343,000)	
	( " )		(343,000)	(343,000)	1 式当たり
	1.000	式	415,000	415,000	
S63005 観測データ整理	(1.000)			(343,300)	歩A・単A
	0.000	式	343,300	0	S単 2号
S63005 観測データ整理	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	414,800	414,800	S単 14号
合 計				(343,300)	
				414,800	
・ 直接経費				(0)	
3. 導水路内生息調査	1.000	式		716,000	
・ 3. 導水路内生息調査	1.000	式		(0)	
	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
	1.000	式	716,000	716,000	
T00007 3. 導水路内調査	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	715,680	715,680	T単 7号
合 計				(0)	
				715,680	
・ 直接経費				(0)	
4. 取水施設機能調査	1.000	式		342,000	
・ 4. 取水施設機能調査	1.000	式		(0)	
	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
	1.000	式	342,000	342,000	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (第1回変更)

業務別業務名:西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務(測量)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00008 4.取水施設機能調査	(0.000) 1.000	式	342,180	(0) 342,180	歩A・単A T単 8号
合 計				(0) 342,180	
・移動日基準日額	1.000	式		(617,000) 748,000	
・ ・ 移動日基準日額	1.000	式		(617,000) 748,000	
・ ・ ・ 移動日基準日額[自動計測器_設置撤去]	( " ) 1.000	式	( " ) 82,000	( " ) 82,000	1 式当たり
S63008 移動日基準日額[自動計測器設置撤去]	( " ) 2.000	式		( " ) 81,700	歩A・単A S単 8号
合 計				( " ) 81,700	
・ ・ ・ 移動日基準日額[7月,1月期調査]	( " ) 1.000	式	( " ) 97,000	( " ) 97,000	1 式当たり
S63008 移動日基準日額[7月,1月期調査]	( " ) 2.000	式		( " ) 97,400	歩A・単A S単 9号
合 計				( " ) 97,400	
・ ・ ・ 移動日基準日額[8月,12月期調査]	( " ) 1.000	式	( " ) 97,000	( " ) 97,000	1 式当たり
S63008 移動日基準日額[8月,12月期調査]	( " ) 2.000	式		( " ) 97,400	歩A・単A S単 10号
合 計				( " ) 97,400	
・ ・ ・ 移動日基準日額[6月,9月,11月,2月期調査]	( " ) 1.000	式	( " ) 195,000	( " ) 195,000	1 式当たり
S63008 移動日基準日額[6月,9月,11月,2月期調査]	( " ) 4.000	式		( " ) 194,800	歩A・単A S単 11号
合 計				( " ) 194,800	
・ ・ ・ 移動日基準日額[10月期調査]	( " ) 1.000	式	( " ) 49,000	( " ) 49,000	1 式当たり
S63008 移動日基準日額[10月期調査]	( " ) 1.000	式		( " ) 48,700	歩A・単A S単 12号
合 計				( " ) 48,700	
・ ・ ・ 移動日基準日額[洪水時調査]	( " ) 1.000	式	( " ) 97,000	( " ) 97,000	1 式当たり
S63008 移動日基準日額[洪水時調査]	( " ) 2.000	式		( " ) 97,400	歩A・単A S単 13号
合 計				( " ) 97,400	
・ ・ ・ 移動日基準日額[導水路内生息調査]	(0.000) 1.000	式	(0) 72,000	(0) 72,000	1 式当たり
S63008 移動日基準日額[導水路内生息調査]	(0.000) 1.000	式		(0) 72,250	歩A・単A S単 18号
合 計				(0) 72,250	
・ ・ ・ 移動日基準日額[取水施設機能調査]	(0.000) 1.000	式	(0) 59,000	(0) 59,000	1 式当たり
S63008 移動日基準日額[取水施設機能調査]	(0.000) 1.000	式		(0) 59,300	歩A・単A S単 19号
合 計				(0) 59,300	
・機械経費	1.000	式		( " ) 2,328,000	
・ ・ 機械経費	1.000	式		( " ) 2,328,000	
・ ・ ・ 水温・濁度計測器	( " ) 1.000	式	( " ) 2,328,000	( " ) 2,328,000	1 式当たり
S02116 水温・濁度計測器(自動計測) 機械損料費,,	( " ) 3.000	基		( " ) 776,000	歩A・単A S単 1号
合 計				( " ) 2,328,000	

[illegible]

事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務（第1回変更）					
業務別業務名:西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務（測量）						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S単 - 1号 *** 水温・濁度計測器（自動計測）					
	水温・濁度計測器（自動計測） 機械損料費		基	776,000		歩A・単A
S63005	*** S単 - 2号 *** 観測データ整理					
	測量労務(直接人件費内業)		式	343,300		歩A・単A
S63008	*** S単 - 3号 *** 1-1-1.自動計測(常時) 設置・撤去					
	測量労務(直接人件費外業)		式	163,400		歩A・単A
S63008	*** S単 - 4号 *** 1-1-1.自動計測(自動) 保守点検					
	測量労務(直接人件費外業)		式	48,400		歩A・単A
S63008	*** S単 - 5号 *** 1-1-2.手動計測（常時） 1回(1日間)あたり					
	測量労務(直接人件費外業)		式	97,400		歩A・単A
S63008	*** S単 - 6号 *** 1-1-3.手動計測（洪水時） 1回(3日間)あたり					
	測量労務(直接人件費外業)		式	292,200		歩A・単A
S63008	*** S単 - 7号 *** 1-2.河川下流調査					
	測量労務(直接人件費外業)		式	62,800		歩A・単A
S63008	*** S単 - 8号 *** 移動日基準日額[自動計測器設置撤去]					
	測量労務(直接人件費外業)		式	40,850		歩A・単A
S63008	*** S単 - 9号 *** 移動日基準日額[7月,1月期調査]					
	測量労務(直接人件費外業)		式	48,700		歩A・単A
S63008	*** S単 - 10号 *** 移動日基準日額[8月,12月期調査]					
	測量労務(直接人件費外業)		式	48,700		歩A・単A
S63008	*** S単 - 11号 *** 移動日基準日額[6月,9月,11月,2月期調査]					
	測量労務(直接人件費外業)		式	48,700		歩A・単A
S63008	*** S単 - 12号 *** 移動日基準日額[10月期調査]					
	測量労務(直接人件費外業)		式	48,700		歩A・単A
S63008	*** S単 - 13号 *** 移動日基準日額[洪水時調査]					
	測量労務(直接人件費外業)		式	48,700		歩A・単A
S63005	*** S単 - 14号 *** 観測データ整理					
	測量労務(直接人件費内業)		式	414,800		歩A・単A
S63008	*** S単 - 15号 *** 1-2.河川下流調査					
	測量労務(直接人件費外業)		式	94,200		歩A・単A
S63008	*** S単 - 16号 *** 3.導水路内生息調査					
	測量労務(直接人件費外業)		式	511,200		歩A・単A
S63008	*** S単 - 17号 *** 測量労務(直接人件費外業)					
	測量労務(直接人件費外業)		式	285,150		歩A・単A
S63008	*** S単 - 18号 *** 移動日基準日額[導水路内生息調査]					
	測量労務(直接人件費外業)		式	72,250		歩A・単A
S63008	*** S単 - 19号 *** 移動日基準日額[取水施設機能調査]					
	測量労務(直接人件費外業)		式	59,300		歩A・単A
X63003	*** X単 - 1号 *** 旅費交通費[自動計測器 設置撤去]					
	旅費交通費（測量外業宿泊用） 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,100km L（100km以上）		式	60,317		歩A・単A
X63003	*** X単 - 2号 *** 旅費交通費[7月,1月期調査]					
	旅費交通費（測量外業宿泊用） 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,100km L（100km以上）		式	49,972		歩A・単A



[illegible]

事業名		広域農業基盤整備管理調査				
業務名		西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務（第1回変更）				
業務別業務名:西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務（測量）						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02116	水温・濁度計測器（自動計測）		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水温・濁度計測器（自動計測） 機械損料費			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	水温・濁度計測器（自動計測） 機械損料費	1.000	基	776,000	776,000	
	合 計				776,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				776,000	
	*** S単 - 2号 ***					
S63005	観測データ整理		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	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:なし	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	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	4.00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	3.000	人	36,900	110,700	
R04025	測量助手	4.000	人	34,600	138,400	
	合 計				343,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		343,300	
	*** S単 - 3号 ***					
S63008	1-1-1.自動計測(常時) 設置・撤去		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:なし	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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	2.00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	2.000	人	47,100	94,200	
R04025	測量助手 外業	2.000	人	34,600	69,200	
	合 計				163,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		163,400	
	*** S単 - 4号 ***					
S63008	1-1-1.自動計測(自動) 保守点検		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:なし	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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	0.80人				
	5)補助員の人数	0.80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				

事業名 広域農業基盤整備管理調査						
業務名 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (測量)						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04025	測量助手					
	外業	0.800	人	34,600	27,680	
R04032	測量補助員					
	外業	0.800	人	25,900	20,720	
	合 計				48,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		48,400	
	*** S単 - 5号 ***					
S63008	1-1-2.手動計測(常時)_1回(1日間)あたり		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: なし	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	1.00人		深夜時間: 0.0		
	4)助手の人数	1.00人				
	5)補助員の人数	1.00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					
	外業	1.000	人	36,900	36,900	
R04025	測量助手					
	外業	1.000	人	34,600	34,600	
R04032	測量補助員					
	外業	1.000	人	25,900	25,900	
	合 計				97,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		97,400	
	*** S単 - 6号 ***					
S63008	1-1-3.手動計測(洪水時)_1回(3日間)あたり		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: なし	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	3.00人		深夜時間: 0.0		
	4)助手の人数	3.00人				
	5)補助員の人数	3.00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					
	外業	3.000	人	36,900	110,700	
R04025	測量助手					
	外業	3.000	人	34,600	103,800	
R04032	測量補助員					
	外業	3.000	人	25,900	77,700	
	合 計				292,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		292,200	
	*** S単 - 7号 ***					
S63008	1-2.河川下流調査		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	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: なし	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	1.00人		深夜時間: 0.0		
	4)助手の人数	0.00人				
	5)補助員の人数	1.00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					
	外業	1.000	人	36,900	36,900	

事業名 広域農業基盤整備管理調査						
業務名 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (測量)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04032	測量補助員 外業	1.000	人	25,900	25,900	
	合 計				62,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		62,800	
	*** S単 - 8号 ***					
S63008	移動日基準日額[自動計測器設置撤去] 測量労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 0.50人 0.00人 0.50人 0.00人 0.00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 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	
R04023	測量技師 外業	0.500	人	47,100	23,550	
R04025	測量助手 外業	0.500	人	34,600	17,300	
	合 計				40,850	算出数量 1.000 式
	単 価		式		40,850	
	*** S単 - 9号 ***					
S63008	移動日基準日額[7月,1月期調査] 測量労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 0.00人 0.50人 0.50人 0.50人 0.00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 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	
R04024	測量技師補 外業	0.500	人	36,900	18,450	
R04025	測量助手 外業	0.500	人	34,600	17,300	
R04032	測量補助員 外業	0.500	人	25,900	12,950	
	合 計				48,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		48,700	
	*** S単 - 10号 ***					
S63008	移動日基準日額[8月,12月期調査] 測量労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 0.00人 0.50人 0.50人 0.50人 0.00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 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	
R04024	測量技師補 外業	0.500	人	36,900	18,450	
R04025	測量助手 外業	0.500	人	34,600	17,300	
R04032	測量補助員 外業	0.500	人	25,900	12,950	
	合 計				48,700	算出数量 1.000 式

事業名

広域農業基盤整備管理調査

業務名

西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務（第1回変更）

業務別業務名:西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務（測量）

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		48,700	
	*** S単 - 11号 ***					
S63008	移動日基準日額[6月、9月、11月、2月期調査] 測量労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 0.00人 0.50人 0.50人 0.50人 0.00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 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	
R04024	測量技師補 外業	0.500	人	36,900	18,450	
R04025	測量助手 外業	0.500	人	34,600	17,300	
R04032	測量補助員 外業	0.500	人	25,900	12,950	
	合 計				48,700	算出数量 1,000 式
	単 価		式		48,700	
	*** S単 - 12号 ***					
S63008	移動日基準日額[10月期調査] 測量労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 0.00人 0.50人 0.50人 0.50人 0.00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 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	
R04024	測量技師補 外業	0.500	人	36,900	18,450	
R04025	測量助手 外業	0.500	人	34,600	17,300	
R04032	測量補助員 外業	0.500	人	25,900	12,950	
	合 計				48,700	算出数量 1,000 式
	単 価		式		48,700	
	*** S単 - 13号 ***					
S63008	移動日基準日額[洪水時調査] 測量労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 0.00人 0.50人 0.50人 0.50人 0.00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 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	
R04024	測量技師補 外業	0.500	人	36,900	18,450	
R04025	測量助手 外業	0.500	人	34,600	17,300	
R04032	測量補助員 外業	0.500	人	25,900	12,950	
	合 計				48,700	算出数量 1,000 式
	単 価		式		48,700	

事業名 広域農業基盤整備管理調査						
業務名 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (測量)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 14号 ***					
S63005	観測データ整理		式		1,000	歩A 式 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: なし	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	4.00人		深夜時間: 0.0		
	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	2.000	人		47,100	94,200
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				414,800	算出数量 1,000 式
	単 価		式		414,800	
	*** S単 - 15号 ***					
S63008	1-2.河川下流調査		式		1,000	歩A 式 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: なし	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	1.50人		深夜時間: 0.0		
	4)助手の人数	0.00人				
	5)補助員の人数	1.50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	1.500	人		36,900	55,350
R04032	測量補助員					
	外業	1.500	人		25,900	38,850
	合 計				94,200	算出数量 1,000 式
	単 価		式		94,200	
	*** S単 - 16号 ***					
S63008	3.導水路内生態調査		式		1,000	歩A 式 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: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)技師の人数	3.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)技師補の人数	3.00人		深夜時間: 0.0		
	4)助手の人数	3.00人				
	5)補助員の人数	6.00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	3.000	人		47,100	141,300
R04024	測量技師補					
	外業	3.000	人		36,900	110,700
R04025	測量助手					
	外業	3.000	人		34,600	103,800
R04032	測量補助員					
	外業	6.000	人		25,900	155,400
	合 計				511,200	算出数量 1,000 式
	単 価		式		511,200	

事業名	広域農業基盤整備管理調査				
業務名	西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (第1回変更)				

業務別業務名: 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (測量)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 17号 ***					
S63008	測量労務(直接人件費外業)		式		1,000	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: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)技師の人数	1.50人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)技師補の人数	3.00人		深夜時間: 0.0		
	4)助手の人数	3.00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	1.500	人	47,100	70,650	
R04024	測量技師補 外業	3.000	人	36,900	110,700	
R04025	測量助手 外業	3.000	人	34,600	103,800	
	合 計				285,150	算出数量 1,000 式
	単 価		式		285,150	
	*** S単 - 18号 ***					
S63008	移動日基準日額[導水路内生息調査]		式		1,000	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: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)技師の人数	0.50人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)技師補の人数	0.50人		深夜時間: 0.0		
	4)助手の人数	0.50人				
	5)補助員の人数	0.50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	0.500	人	47,100	23,550	
R04024	測量技師補 外業	0.500	人	36,900	18,450	
R04025	測量助手 外業	0.500	人	34,600	17,300	
R04032	測量補助員 外業	0.500	人	25,900	12,950	
	合 計				72,250	算出数量 1,000 式
	単 価		式		72,250	
	*** S単 - 19号 ***					
S63008	移動日基準日額[取水施設機能調査]		式		1,000	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: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)技師の人数	0.50人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)技師補の人数	0.50人		深夜時間: 0.0		
	4)助手の人数	0.50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	0.500	人	47,100	23,550	
R04024	測量技師補 外業	0.500	人	36,900	18,450	
R04025	測量助手 外業	0.500	人	34,600	17,300	
	合 計				59,300	算出数量 1,000 式
	単 価		式		59,300	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (測量)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 1号 ***					
X63003	旅費交通費[自動計測器 設置撤去]		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (測量外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,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)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金 (税別)	5,564		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	5)バス往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	6)船舶往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	7)航空往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				
	11)補正区分	なし				
	12)測量技師外業日数	3,000日				
	13)測量技師補外業日数	0,000日				
	14)測量助手外業日数	3,000日				
	15)測量補助員外業日数	0,000日				
	16)往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
P54209	測量業務技師日当 消費税抜き	2,000	人	1,000	2,000	
P54211	測量業務助手日当 消費税抜き	2,000	人	773	1,546	
P54009	測量業務技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当)	1,000	人	8,909	8,909	
P54011	測量業務助手宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	1,000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	2,000	人	8,354	16,708	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	2,000	人	6,736	13,472	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1,000	式	5,564	5,564	
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	2,000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10,800	L	160	1,728	
	合 計				60,317	算出数量 1,000 式
	単 価		式		60,317	
Y70013	安全費往復経費				60,317	
	*** X単 - 2号 ***					
X63003	旅費交通費[7月,1月期調査]		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (測量外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,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)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金 (税別)	5,564		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	5)バス往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	6)船舶往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	7)航空往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				
	11)補正区分	なし				
	12)測量技師外業日数	0,000日				
	13)測量技師補外業日数	2,000日				
	14)測量助手外業日数	1,000日				
	15)測量補助員外業日数	2,000日				
	16)往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
P54210	測量業務技師補日当 消費税抜き	2,000	人	773	1,546	
P54211	測量業務助手日当 消費税抜き	2,000	人	773	1,546	
P54220	測量業務補助員日当 消費税抜き	2,000	人	773	1,546	
P54010	測量業務技師補宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当)	1,000	人	7,090	7,090	
P54011	測量業務助手宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	1,000	人	7,090	7,090	
P54039	測量業務補助員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	1,000	人	7,090	7,090	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1,000	人	6,736	6,736	
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1,000	人	6,736	6,736	



事業名 広域農業基盤整備管理調査						
業務名 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (測量)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,564	5,564	
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	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	10.800	L	160	1,728	
	合 計				49,972	算出数量 1.000 式
	単 価		式		49,972	
Y70013	安全費往復経費				49,972	
	*** X単 - 3号 ***					
X63003	旅費交通費[8月,12月期調査]		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (測量外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,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)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金 (税別)	5,564		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	5)バス往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	6)船舶往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	7)航空往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				
	11)補正区分	なし				
	12)測量技師外業日数	0.000日				
	13)測量技師補外業日数	1.000日				
	14)測量助手外業日数	1.800日				
	15)測量補助員外業日数	1.800日				
	16)往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
P54210	測量業務技師補日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54211	測量業務助手日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54220	測量業務補助員日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54010	測量業務技師補宿泊費 (乙地)消費税抜き (2級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54011	測量業務助手宿泊費 (乙地)消費税抜き (1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54039	測量業務補助員宿泊費 (乙地)消費税抜き (1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54112	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊現地に到着の翌日より29日目まで	1.000	人	6,736	6,736	
P54112	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊現地に到着の翌日より29日目まで	1.000	人	6,736	6,736	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,564	5,564	
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	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	10.800	L	160	1,728	
	合 計				49,972	算出数量 1.000 式
	単 価		式		49,972	
Y70013	安全費往復経費				49,972	
	*** X単 - 4号 ***					
X63003	旅費交通費[6月,9月,11月,2月期調査]		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (測量外業宿泊用) 乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,なし,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)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金 (税別)	5,564		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	5)バス往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	6)船舶往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	7)航空往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				
	11)補正区分	なし				
	12)測量技師外業日数	0.000日				
	13)測量技師補外業日数	1.000日				
	14)測量助手外業日数	1.000日				

事業名	広域農業基盤整備管理調査				
業務名	西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (第1回変更)				

業務別業務名: 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (測量)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	15) 測量補助員外業日数	1.000日				
	16) 往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
P54210	測量業務技師補日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54211	測量業務助手日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54220	測量業務補助員日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54010	測量業務技師補宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54011	測量業務助手宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54039	測量業務補助員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,564	5,564	
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	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	160	1,728	
	合 計				36,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		36,500	
Y70013	安全費往復経費				36,500	
	*** X単 - 5号 ***					
X63003	旅費交通費[10月期調査]		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (測量外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間, なし, 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) 宿泊地	乙地		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 交通機関区分	ライトバン		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 高速道路往復料金 (税別)	5,564		深夜時間: 0.0		
	4) 鉄道往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	5) バス往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	6) 船舶往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	7) 航空往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	8) 往復移動日数	0.50日				
	9) ライトバン使用日数	2日				
	10) 時間区分	2時間				
	11) 補正区分	なし				
	12) 測量技師外業日数	0.000日				
	13) 測量技師補外業日数	2.000日				
	14) 測量助手外業日数	1.800日				
	15) 測量補助員外業日数	2.800日				
	16) 往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
P54210	測量業務技師補日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54211	測量業務助手日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54220	測量業務補助員日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54010	測量業務技師補宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54011	測量業務助手宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54039	測量業務補助員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54112	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1.000	人	6,736	6,736	
P54112	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1.000	人	6,736	6,736	
P54112	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	2.000	人	6,736	13,472	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,564	5,564	
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	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	160	1,728	
	合 計				63,444	算出数量 1.000 式
	単 価		式		63,444	
Y70013	安全費往復経費				63,444	
	*** X単 - 6号 ***					
X63003	旅費交通費[洪水時調査]		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名 広域農業基盤整備管理調査						
業務名 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (測量)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	旅費交通費 (測量外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間, なし, 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) 宿泊地 2) 交通機関区分	乙地 ライトバン		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	
	3) 高速道路往復料金 (税別) 4) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別) 5) バス往復料金 [全員分合算] (税別) 6) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別) 7) 航空往復料金 [全員分合算] (税別) 8) 往復移動日数	5,564 0 0 0 0 0.50日		深夜時間: 0.0		
	9) ライトバン使用日数 10) 時間区分 11) 補正区分 12) 測量技師外業日数 13) 測量技師補外業日数 14) 測量助手外業日数 15) 測量補助員外業日数 16) 往復移動距離区分	2日 2時間 なし 0.000日 3.000日 3.000日 3.000日 100km L (100km以上)				
P54210	測量業務技師補日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54211	測量業務助手日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54220	測量業務補助員日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54010	測量業務技師補宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54011	測量業務助手宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54039	測量業務補助員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54112	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	2.000	人	6,736	13,472	
P54112	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	2.000	人	6,736	13,472	
P54112	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	2.000	人	6,736	13,472	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,564	5,564	
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	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド	10.800	L	160	1,728	
	合 計				76,916	算出数量 1.000 式
	単 価		式		76,916	
Y70013	安全費往復経費				76,916	
	*** X単 - 7号 ***					
X63003	旅費交通費 [導水路内生息調査]		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (測量外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.50日, 2日, 2時間, なし, 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) 宿泊地 2) 交通機関区分	乙地 ライトバン		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	
	3) 高速道路往復料金 (税別) 4) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別) 5) バス往復料金 [全員分合算] (税別) 6) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別) 7) 航空往復料金 [全員分合算] (税別) 8) 往復移動日数	5,564 0 0 0 0 0.50日		深夜時間: 0.0		
	9) ライトバン使用日数 10) 時間区分 11) 補正区分 12) 測量技師外業日数 13) 測量技師補外業日数 14) 測量助手外業日数 15) 測量補助員外業日数 16) 往復移動距離区分	2日 2時間 なし 2.000日 2.000日 2.000日 2.000日 100km L (100km以上)				
P54209	測量業務技師日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54210	測量業務技師補日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54211	測量業務助手日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54220	測量業務補助員日当 消費税抜き	2.000	人	773	1,546	
P54009	測量業務技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54010	測量業務技師補宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54011	測量業務助手宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	

[illegible]

[illegible]

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 西諸地区浜ノ瀬ダム水質改善対策検討業務 (測量)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	1-1-1.自動計測(常時) 設置・撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
S63008	1-1-1.自動計測(常時) 設置・撤去	1,000	式	163,400	163,400	S単 3号
Y00004	雑品	0.100		163,400	16,340	
	合 計				179,740	算出数量 1,000 基
	単 価		基		179,740	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	1-1-1.自動計測(常時) 保守点検		回		1,000	歩A 当たり算出
S63008	1-1-1.自動計測(自動) 保守点検	1,000	式	48,400	48,400	S単 4号
Y00004	雑品	0.050		48,400	2,420	
	合 計				50,820	算出数量 1,000 回
	単 価		回		50,820	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	1-1-2.手動計測(常時)		回		1,000	歩A 当たり算出
	1回(1日間)あたり					
S63008	1-1-2.手動計測(常時) 1回(1日間)あたり	1,000	式	97,400	97,400	S単 5号
Y00004	雑品	0.500		97,400	48,700	
	合 計				146,100	算出数量 1,000 回
	単 価		回		146,100	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	1-1-3.手動計測(洪水時)		回		1,000	歩A 当たり算出
	1回(3日間)あたり					
S63008	1-1-3.手動計測(洪水時) 1回(3日間)あたり	1,000	式	292,200	292,200	S単 6号
Y00004	雑品	0.500		292,200	146,100	
	合 計				438,300	算出数量 1,000 回
	単 価		回		438,300	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	1-2.河川下流調査		回		1,000	歩A 当たり算出
S63008	1-2.河川下流調査	1,000	式	62,800	62,800	S単 7号
Y00004	雑品	0.200		62,800	12,560	
	合 計				75,360	算出数量 1,000 回
	単 価		回		75,360	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	1-2.河川下流調査		回		1,000	歩A 当たり算出
	1回/6箇所					

[illegible]

[illegible]