



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7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

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: 1. 設計作業

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)				(77,000)	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				99,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		(77,000)	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		99,000	
・・・旅費交通費(設計)	(")		(64,000)	(64,000)	1 式当たり
	1.000	式	86,000	86,000	
S63011 打合せ(設計旅費・交通費)	(")			(")	歩A・単A
一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間	2.000	回	10,389	20,778	S単 9号
S63011 打合せ(設計旅費・交通費)	(")			(")	歩A・単A
一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間	3.000	回	10,389	31,167	S単 10号
S63017 旅費交通費(設計外業宿泊用)	(1.000)			(12,090)	歩A・単A
ライトバン,0.50日,2日,3時間	0.000	式	12,090	0	S単 11号
S63034 旅費交通費(設計外業宿泊用)	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,2日,3時間	1.000	式	34,218	34,218	S単 13号
合 計				(64,035)	
				86,163	
・・・その他	(")		(")	(")	1 式当たり
	1.000	式	13,000	13,000	
S63024 業務報告書作成(その他)	(")			(")	歩A・単A
1,A-4以下,500,1,A-4以下,厚手(金文字入)	1.000	式	12,920	12,920	S単 12号
合 計				(")	
				12,920	

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: 1. 設計作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S63003	(2) 資料の検討 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	1.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	2.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の数	5.00人				深夜時間:0.0
R04003	主任技師		1.000	人	66,900	
R04004	技師 (A)		2.000	人	59,600	
R04005	技師 (B)		2.000	人	48,500	
R04006	技師 (C)		4.000	人	40,300	
R04007	技術員		5.000	人	36,100	
	合 計				624,800	算出数量 1,000 式
	単 価			式	624,800	
	*** S単 - 2号 ***					
S63003	2 . 低水排水ゲートの効果検証と下流河川への影響評価 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	1.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	2.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の数	5.00人				深夜時間:0.0
R04003	主任技師		1.000	人	66,900	
R04004	技師 (A)		2.000	人	59,600	
R04005	技師 (B)		3.000	人	48,500	
R04006	技師 (C)		5.000	人	40,300	
R04007	技術員		5.000	人	36,100	
	合 計				713,600	算出数量 1,000 式
	単 価			式	713,600	
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	3 . 照査 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	2.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	0.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				深夜時間:0.0
R04003	主任技師		2.000	人	66,900	
	合 計				133,800	算出数量 1,000 式
	単 価			式	133,800	
	*** S単 - 4号 ***					
S63003	4 . 点検取りまとめ		式		1,000	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: 1. 設計作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	0.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.30人				
	5)技師Bの人数	0.60人				
	6)技師Cの人数	0.60人				
	7)技術員の人数	1.20人				
R04003	主任技師					
		0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師(A)					
		0.300	人	59,600	17,880	
R04005	技師(B)					
		0.600	人	48,500	29,100	
R04006	技師(C)					
		0.600	人	40,300	24,180	
R04007	技術員					
		1.200	人	36,100	43,320	
	合計				127,860	算出数量 1.000 式
	単価		式		127,860	
	*** S単 - 5号 ***					
S63007	(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	59,600	89,400	
R04006	技師(C) 外業					
		2.000	人	40,300	80,600	
R04007	技術員 外業					
		2.000	人	36,100	72,200	
	合計				242,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		242,200	
	*** S単 - 6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	1.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04004	技師(A) 外業					
		0.500	人	59,600	29,800	
R04006	技師(C) 外業					
		1.000	人	40,300	40,300	
R04007	技術員 外業					
		1.000	人	36,100	36,100	
	合計				106,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		106,200	
	*** 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
	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,0.5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	

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: 1. 設計作業

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 着手前・最終		深夜時間: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	1.00人 1.00人 0.00人 0.00人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 0.580日				
R04003	主任技師	1.080	人	66,900	72,252	
R04004	技師(A)	1.080	人	59,600	64,368	
	合計				136,620	算出数量 1.000回
	単価		回		136,620	
	*** S単 - 8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	59,600	64,368	
R04005	技師(B)	1.080	人	48,500	52,380	
	合計				116,748	算出数量 1.000回
	単価		回		116,748	
	*** 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・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1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 冬期補正:なし	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種・解析等調査業務 着手前・最終		深夜時間:0.0	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)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	1人 1人 0人 0人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 0.58日				
	9)宿泊区分 10)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数	6,690円 0円 0円 0円 0円 1日				
	17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別)	4時間 0円 0円				
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	161	1,739	
	合計				10,389	算出数量 1.000回
	単価		回		10,389	
	*** S単 - 10号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		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: 1. 設計作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間			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	
	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 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別)	一般工種・解析等調査業務 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 0.58日 通勤により打合せ ライトバン 6,690円 0円 0円 0円 0円 0円 1日 4時間 0円 0円				
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 J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	161	1,739	
	合計				10,389	算出数量 1.000 回
	単価		回		10,389	
	*** S単 - 11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) ライトバン,0.50日,2日,3時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)バス往復料金[全員分合算](税別) 5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数 9)時間区分 10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数 12)技師A外業日数 13)技師B外業日数 14)技師C外業日数 15)技術員外業日数 16)宿泊料金1人当料金(税別) 17)宿泊手当1人当料金(税別)	ライトバン 5,562円 0円 0円 0円 0円 0.50日 2日 3時間 0.000日 0.000日 1.500日 0.000日 2.000日 2.000日 0円 0円		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	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,562	5,562	
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	1,960	3,920	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	16.200	L	161	2,608	
	合計				12,090	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,090	
	*** S単 - 12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) 1)報告書焼付部数(部) 2)報告書規格区分 3)原稿枚数区分(枚) 4)表紙部数(部) 5)表紙規格区分 6)表紙区分	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 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	
P43422	報告書焼付代(コピー) A-4以下 500枚	1.000	部	6,750	6,750	

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: 1. 設計作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P43450	報告書表紙代 厚手(金文字入) A - 4	1.000	部	6,170	6,170	
	合計				12,920	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,920	
	*** S単 - 13号 ***					
S63034	旅費交通費(設計外業宿泊用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,2日,3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 冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	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	
	2)高速道路往復料金(税別)	5,562円		深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	2日				
	8)時間区分	3時間				
	9)宿泊料金[全員分合算](税別)	17,727円				
	10)宿泊手当[全員分合算](税別)	4,362円				
	11)落札率	0.998271				
P54044	宿泊費					
	消費税抜き	1.000	式	17,758	17,758	
P54223	宿泊手当					
	消費税抜き	1.000	式	4,370	4,370	
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	5,562	5,562	
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	1,960	3,920	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	16.200	L	161	2,608	
	合計				34,218	算出数量 1.000 式
	単価		式		34,218	

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: 2. 調査作業

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				(9,249,000)	
				11,223,000	
・直接経費				(")	
1. 水質調査	1.000	式		5,915,000	
・・・(1) 貯水池調査				(")	
	1.000	式		4,139,000	
・・・1) 自動計測(常時)	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	369,000	369,000	
T00023 濁度計の設置	(")			(")	歩A・単A
	1.000	回	53,746	53,746	T単 10号
T00001 濁度計の撤去	(")			(")	歩A・単A
	1.000	回	115,170	115,170	T単 1号
T00002 濁度計の保守点検	(")			(")	歩A・単A
	3.000	回	66,780	200,340	T単 2号
合 計				(")	
				369,256	
・・・2) 手計計測(常時): 貯水池内	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	1,885,000	1,885,000	
T00003 手計計測(常時): 貯水池内	(")			(")	歩A・単A
	6.000	回	314,100	1,884,600	T単 3号
合 計				(")	
				1,884,600	
・・・3) 手計計測(洪水時): 貯水池内	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	1,885,000	1,885,000	
T00004 手計計測(洪水時): 貯水池内 低水排水ゲート操作を実施しない場合	(")			(")	歩A・単A
	1.000	回	942,300	942,300	T単 4号
T00005 手計計測(洪水時): 貯水池内 低水排水ゲート操作を実施する場合	(")			(")	歩A・単A
	1.000	回	942,300	942,300	T単 5号
合 計				(")	
				1,884,600	
・・・(2) 下流河川調査				(1,776,000)	
	1.000	式		1,204,000	
・・・1) 手計計測(常時): 下流河川	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	942,000	942,000	
T00006 手計計測(常時): 下流河川	(")			(")	歩A・単A
	6.000	回	156,960	941,760	T単 6号
合 計				(")	
				941,760	
・・・2) 手計計測(洪水時): 下流河川	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	262,000	262,000	
T00007 手計計測(洪水時): 下流河川 低水排水ゲート操作を実施しない場合	(")			(")	歩A・単A
	1.000	回	156,960	156,960	T単 7号
T00008 手計計測(洪水時): 下流河川 低水排水ゲート操作を実施する場合	(")			(")	歩A・単A
	1.000	回	104,640	104,640	T単 8号
合 計				(")	
				261,600	
・・・3) 観測データの整理	(")		(572,000)	(572,000)	1式当たり
	1.000	式	0	0	
T00009 観測データの整理	(1.000)			(571,800)	歩A・単A
	0.000	式	571,800	0	T単 9号
合 計				(571,800)	
				0	
・・・(3) 観測データの整理				(0)	
	1.000	式		572,000	
・・・1) 観測データの整理	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	572,000	572,000	
T00009 観測データの整理	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	571,800	571,800	T単 9号
合 計				(0)	
				571,800	
・直接経費				(0)	
2. 底質調査	1.000	式		1,692,000	
・・・(2) 底質調査				(0)	
	1.000	式		1,692,000	
・・・1) 貯水池内底泥の採取	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	84,000	84,000	
T00035 底泥採取	(0.000)			(0)	歩A・単B
	6.000	回	13,960	83,760	T単 11号
合 計				(0)	
				83,760	

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: 2 . 調査作業

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 2) 粒度分析	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	1,009,000	1,009,000	
T00036 難沈降性微細粒子の回収	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B
	6.000	回	168,120	1,008,720	T単 12号
合計				(0)	
				1,008,720	
・・・ 3) 沈降試験	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	233,000	233,000	
T00037 沈降試験	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B
	6.000	回	38,803	232,818	T単 13号
合計				(0)	
				232,818	
・・・ 4) 観測データの整理	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	366,000	366,000	
T00050 観測データの整理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B
	1.000	式	366,400	366,400	T単 14号
合計				(0)	
				366,400	
・直接経費				(1,606,000)	
	1.000	式		1,641,000	
・移動日基準日額				(1,606,000)	
	1.000	式		1,641,000	
・・・ 移動日基準日額[濁度計の設置]	(")		(")	(")	1回当たり
	1.000	回	35,000	35,000	
S63008 移動日基準日額 [濁度計の設置]	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	34,900	34,900	S単 12号
合計				(")	
				34,900	
・・・ 移動日基準日額[濁度計の撤去]	(")		(")	(")	1回当たり
	1.000	回	35,000	35,000	
S63008 移動日基準日額 [濁度計の撤去]	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	34,900	34,900	S単 13号
合計				(")	
				34,900	
・・・ 移動日基準日額 [手計計測(常時):貯水池内]	(")		(")	(")	1回当たり
貯水池内	6.000	回	105,000	630,000	
S63008 移動日基準日額 [手計計測(常時):貯水池内]	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	104,700	104,700	S単 14号
合計				(")	
				104,700	
・・・ 移動日基準日額 [手計計測(洪水時):貯水池内]	(")		(")	(")	1回当たり
低水排水ゲートを実施しない場合	1.000	回	105,000	105,000	
S63008 移動日基準日額 [手計計測(洪水時):貯水池内]	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	104,700	104,700	S単 15号
合計				(")	
				104,700	
・・・ 移動日基準日額 [手計計測(洪水時):貯水池内]	(")		(")	(")	1回当たり
低水排水ゲートを実施する場合	1.000	回	105,000	105,000	
S63008 移動日基準日額 [手計計測(洪水時):貯水池内]	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	104,700	104,700	S単 16号
合計				(")	
				104,700	
・・・ 移動日基準日額 [手計計測(常時):下流河川]	(")		(")	(")	1回当たり
下流河川	6.000	回	87,000	522,000	
S63008 移動日基準日額 [手計計測(常時):下流河川]	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	87,200	87,200	S単 17号
合計				(")	
				87,200	
・・・ 移動日基準日額 [手計計測(洪水時):下流河川]	(")		(")	(")	1回当たり
低水排水ゲートを実施しない場合	1.000	回	87,000	87,000	
S63008 移動日基準日額 [手計計測(洪水時):下流河川]	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	87,200	87,200	S単 18号
合計				(")	
				87,200	
・・・ 移動日基準日額 [手計計測(洪水時):下流河川]	(")		(")	(")	1回当たり
低水排水ゲートを実施する場合	1.000	回	87,000	87,000	

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: 2 . 調査作業

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果・安全費除く)				(274,000)	
				286,000	
・直接経費				(274,000)	
旅費交通費	1.000	式		286,000	
・・・旅費交通費	1.000	式		(274,000)	
				286,000	
・・・旅費交通費[濁度計の設置]	(")	(")	(")	(")	1 回当たり
	1.000	回	12,000	12,000	
X63003 旅費交通費[濁度計の設置]	(1.000)			(12,090)	歩A・単A
ライトバン,0.50日,2日,3時間	0.000	式	12,090	0	X単 2号
S63034 旅費交通費[濁度計の設置]	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,2日,3時間	1.000	式	12,090	12,090	S単 21号
				(")	
合 計				12,090	
・・・旅費交通費[濁度計の撤去]	(")	(")	(")	(")	1 回当たり
	1.000	回	12,000	12,000	
X63003 旅費交通費[濁度計の撤去]	(1.000)			(12,090)	歩A・単A
ライトバン,0.50日,2日,3時間	0.000	式	12,090	0	X単 3号
S63034 旅費交通費[濁度計の撤去]	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,2日,3時間	1.000	式	12,090	12,090	S単 22号
				(")	
合 計				12,090	
・・・旅費交通費[手計計測(常時)]	(")	(")	(")	(")	1 回当たり
貯水池内	6.000	回	12,000	72,000	
X63003 旅費交通費[手計計測(常時):貯水池内]	(1.000)			(12,090)	歩A・単A
ライトバン,1.00日,2日,3時間	0.000	式	12,090	0	X単 4号
S63034 旅費交通費(設計外業宿泊用)	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,2日,3時間	1.000	式	12,090	12,090	S単 23号
				(")	
合 計				12,090	
・・・旅費交通費[手計計測(洪水時):貯水池内]	(")	(")	(")	(")	1 回当たり
低水排水ゲート操作を実施しない場合	1.000	回	24,000	24,000	
X63003 旅費交通費[手計計測(洪水時):貯水池内]	(1.000)			(12,090)	歩A・単A
ライトバン,1.00日,2日,3時間	0.000	式	12,090	0	X単 5号
S63034 旅費交通費[手計計測(洪水時):貯水池内]	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,2日,3時間	1.000	式	12,090	12,090	S単 24号
X63003 旅費交通費[手計計測(洪水時):貯水池内]	(1.000)			(12,090)	歩A・単A
ライトバン,1.00日,2日,3時間	0.000	式	12,090	0	X単 6号
S63034 旅費交通費[手計計測(洪水時):貯水池内]	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,2日,3時間	1.000	式	12,090	12,090	S単 24号
				(")	
合 計				24,180	
・・・旅費交通費[手計計測(洪水時):貯水池内]	(")	(")	(")	(")	1 回当たり
低水排水ゲート操作を実施する場合	1.000	回	24,000	24,000	
X63003 旅費交通費[手計計測(洪水時):貯水池内]	(1.000)			(12,090)	歩A・単A
ライトバン,1.00日,2日,3時間	0.000	式	12,090	0	X単 7号
S63034 旅費交通費[手計計測(洪水時):貯水池内]	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,2日,3時間	1.000	式	12,090	12,090	S単 25号
X63003 旅費交通費[手計計測(洪水時):貯水池内]	(1.000)			(12,090)	歩A・単A
ライトバン,1.00日,2日,3時間	0.000	式	12,090	0	X単 8号
S63034 旅費交通費[手計計測(洪水時):貯水池内]	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,2日,3時間	1.000	式	12,090	12,090	S単 25号
				(")	
合 計				24,180	
・・・旅費交通費[手計計測(常時):下流河川]	(")	(")	(")	(")	1 回当たり
下流河川	6.000	回	13,000	78,000	
X63003 旅費交通費[手計計測(常時):下流河川]	(1.000)			(12,960)	歩A・単A
ライトバン,1.00日,2日,4時間	0.000	式	12,960	0	X単 9号
S63034 旅費交通費[手計計測(常時):下流河川]	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,2日,4時間	1.000	式	12,960	12,960	S単 26号
				(")	
合 計				12,960	
・・・旅費交通費[手計計測(洪水時):下流河川]	(")	(")	(")	(")	1 回当たり
低水排水ゲート操作を実施しない場合	1.000	回	26,000	26,000	
X63003 旅費交通費[手計計測(洪水時):下流河川]	(1.000)			(12,960)	歩A・単A
ライトバン,1.00日,2日,4時間	0.000	式	12,960	0	X単 10号
S63034 旅費交通費[手計計測(洪水時):下流河川]	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,2日,4時間	1.000	式	12,960	12,960	S単 27号
X63003 旅費交通費[手計計測(洪水時):下流河川]	(1.000)			(12,960)	歩A・単A
ライトバン,1.00日,2日,4時間	0.000	式	12,960	0	X単 11号
S63034 旅費交通費[手計計測(洪水時):下流河川]	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,2日,4時間	1.000	式	12,960	12,960	S単 27号
				(")	
合 計				25,920	

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: 2 . 調査作業

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	576,000		歩A・単A
S63008	*** S単 - 2号 *** 濁度計の設置 測量労務(直接人件費外業)		式	48,860		歩A・単A
S63008	*** S単 - 3号 *** 濁度計の撤去 測量労務(直接人件費外業)		式	104,700		歩A・単A
S63008	*** S単 - 4号 *** 濁度計の保守点検 測量労務(直接人件費外業)		式	63,600		歩A・単A
S63008	*** S単 - 5号 *** 手計計測(常時):貯水池内 測量労務(直接人件費外業)		式	209,400		歩A・単A
S63008	*** S単 - 6号 *** 手計計測(洪水時):貯水池内 測量労務(直接人件費外業)		式	628,200		歩A・単A
S63008	*** S単 - 7号 *** 手計計測(洪水時):貯水池内 測量労務(直接人件費外業)		式	628,200		歩A・単A
S63008	*** S単 - 8号 *** 手計計測(常時):下流河川 測量労務(直接人件費外業)		式	130,800		歩A・単A
S63008	*** S単 - 9号 *** 手計計測(洪水時):下流河川 測量労務(直接人件費外業)		式	130,800		歩A・単A
S63008	*** S単 - 10号 *** 手計計測(洪水時):下流河川 測量労務(直接人件費外業)		式	87,200		歩A・単A
S63008	*** S単 - 11号 *** 観測データの整理 測量労務(直接人件費外業)		式	571,800		歩A・単A
S63008	*** S単 - 12号 *** 移動日基準日額[濁度計の設置] 測量労務(直接人件費外業)		式	34,900		歩A・単A
S63008	*** S単 - 13号 *** 移動日基準日額[濁度計の撤去] 測量労務(直接人件費外業)		式	34,900		歩A・単A
S63008	*** S単 - 14号 *** 移動日基準日額[手計計測(常時):貯水池内] 測量労務(直接人件費外業)		式	104,700		歩A・単A
S63008	*** S単 - 15号 *** 移動日基準日額[手計計測(洪水時):貯水池内] 測量労務(直接人件費外業)		式	104,700		歩A・単A
S63008	*** S単 - 16号 *** 移動日基準日額[手計計測(洪水時):貯水池内] 測量労務(直接人件費外業)		式	104,700		歩A・単A
S63008	*** S単 - 17号 *** 移動日基準日額[手計計測(常時):下流河川] 測量労務(直接人件費外業)		式	87,200		歩A・単A
S63008	*** S単 - 18号 *** 移動日基準日額[手計計測(洪水時):下流河川] 測量労務(直接人件費外業)		式	87,200		歩A・単A
S63008	*** S単 - 19号 *** 移動日基準日額[手計計測(洪水時):下流河川] 測量労務(直接人件費外業)		式	87,200		歩A・単A
S63008	*** S単 - 20号 *** 移動日基準日額[底泥採取] 測量労務(直接人件費外業)		式	34,900		歩A・単A
S63034	*** S単 - 21号 *** 旅費交通費[濁度計の設置] 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,2日,3時間		式	12,090		歩A・単A
S63034	*** S単 - 22号 *** 旅費交通費[濁度計の撤去]					

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: 2 . 調査作業						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,2日,3時間 *** S単 - 23号 ***		式	12,090		歩A・単A
S63034	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,2日,3時間 *** S単 - 24号 ***		式	12,090		歩A・単A
S63034	旅費交通費[手計計測(洪水時):貯水池内] 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,2日,3時間 *** S単 - 25号 ***		式	12,090		歩A・単A
S63034	旅費交通費[手計計測(洪水時):貯水池内] 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,2日,3時間 *** S単 - 26号 ***		式	12,090		歩A・単A
S63034	旅費交通費[手計計測(常時):下流河川] 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,2日,4時間 *** S単 - 27号 ***		式	12,960		歩A・単A
S63034	旅費交通費[手計計測(洪水時):下流河川] 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,2日,4時間 *** S単 - 28号 ***		式	12,960		歩A・単A
S63034	旅費交通費[手計計測(洪水時):下流河川] 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,2日,4時間 *** S単 - 29号 ***		式	12,960		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, *** S単 - 30号 ***		試料	15,600		歩A・単B
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,, *** S単 - 31号 ***		試料	6,570		歩A・単B
S02116	粒度分析 粒度分析 レーザー回折,, *** S単 - 32号 ***		検体	19,000		歩A・単B
S63008	底泥採取 測量労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,1.00人,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人 *** S単 - 33号 ***		式	69,800		歩A・単B
S63008	測量労務(直接人件費外業) 測量労務(直接人件費外業) *** S単 - 34号 ***		式	280,200		歩A・単B
S63008	測量労務(直接人件費外業) 測量労務(直接人件費外業) *** S単 - 35号 ***		式	166,300		歩A・単B
S63008	観測データの整理 測量労務(直接人件費外業) *** S単 - 36号 ***		式	366,400		歩A・単B
S63034	旅費交通費[底泥採取] 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,2日,3時間 *** X単 - 1号 ***		式	12,058		歩A・単B
X63002	精度管理費集計 精度管理費集計 *** X単 - 2号 ***		式	0		歩A・単A
X63003	旅費交通費[濁度計の設置] 旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,3時間 *** X単 - 3号 ***		式	12,090		歩A・単A
X63003	旅費交通費[濁度計の撤去] 旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,3時間 *** X単 - 4号 ***		式	12,090		歩A・単A
X63003	旅費交通費[手計計測(常時):貯水池内] 旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,3時間 *** X単 - 5号 ***		式	12,090		歩A・単A
X63003	旅費交通費[手計計測(洪水時):貯水池内] 旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,3時間 *** X単 - 6号 ***		式	12,090		歩A・単A
X63003	旅費交通費[手計計測(洪水時):貯水池内] 旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,3時間 *** X単 - 7号 ***		式	12,090		歩A・単A

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: 2 . 調査作業

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,3時間 *** X単 - 8号 ***		式	12,090		歩A・単A
X63003	旅費交通費[手計計測(洪水時):貯水池内]					
	旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,3時間 *** X単 - 9号 ***		式	12,090		歩A・単A
X63003	旅費交通費[手計計測(常時):下流河川]					
	旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,4時間 *** X単 - 10号 ***		式	12,960		歩A・単A
X63003	旅費交通費[手計計測(洪水時):下流河川]					
	旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,4時間 *** X単 - 11号 ***		式	12,960		歩A・単A
X63003	旅費交通費[手計計測(洪水時):下流河川]					
	旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,4時間 *** X単 - 12号 ***		式	12,960		歩A・単A
X63003	旅費交通費[手計計測(洪水時):下流河川]					
	旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,4時間 *** X単 - 13号 ***		式	12,960		歩A・単A
X63003	旅費交通費[手計計測(洪水時):下流河川]					
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	濁度計の撤去		回	115,170		歩A・単A
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	濁度計の保守点検		回	66,780		歩A・単A
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	手計計測(常時):貯水池内		回	314,100		歩A・単A
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	手計計測(洪水時):貯水池内					
	低水排水ゲート操作を実施しない場合 *** T単 - 5号 ***		回	942,300		歩A・単A
T00005	手計計測(洪水時):貯水池内					
	低水排水ゲート操作を実施する場合 *** T単 - 6号 ***		回	942,300		歩A・単A
T00006	手計計測(常時):下流河川		回	156,960		歩A・単A
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	手計計測(洪水時):下流河川					
	低水排水ゲート操作を実施しない場合 *** T単 - 8号 ***		回	156,960		歩A・単A
T00008	手計計測(洪水時):下流河川					
	低水排水ゲート操作を実施する場合 *** T単 - 9号 ***		回	104,640		歩A・単A
T00009	観測データの整理		式	571,800		歩A・単A
	*** T単 - 10号 ***					
T00023	濁度計の設置		回	53,746		歩A・単A
	*** T単 - 11号 ***					
T00035	底泥採取		回	13,960		歩A・単B
	*** T単 - 12号 ***					
T00036	難沈降性微細粒子の回収		回	168,120		歩A・単B
	*** T単 - 13号 ***					
T00037	沈降試験		回	38,803		歩A・単B
	*** T単 - 14号 ***					
T00050	観測データの整理		式	366,400		歩A・単B

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: 2 . 調査作業

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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) 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	576,000	576,000	
	合計				576,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				576,000	
*** S単 - 2号 ***						
S63008	濁度計の設置		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	0.70人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	0.00人				
	5)補助員の人数	0.70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	0.700	人	41,100	28,770	
R04032	測量補助員 外業	0.700	人	28,700	20,090	
	合計				48,860	算出数量 1.000 式
	単価		式		48,860	
*** S単 - 3号 ***						
S63008	濁度計の撤去		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	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	41,100	61,650	
R04032	測量補助員 外業	1.500	人	28,700	43,050	
	合計				104,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		104,700	
*** S単 - 4号 ***						
S63008	濁度計の保守点検		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	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				

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: 2 . 調査作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04025	測量助手 外業	1.000	人	34,900	34,900	
R04032	測量補助員 外業	1.000	人	28,700	28,700	
	合計				63,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		63,600	
	*** S単 - 5号 ***					
S63008	手計計測(常時):貯水池内 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	0.00人				
	2)技師の人数	0.00人				
	3)技師補の人数	2.00人				
	4)助手の人数	2.00人				
	5)補助員の人数	2.00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	2.000	人	41,100	82,200	
R04025	測量助手 外業	2.000	人	34,900	69,800	
R04032	測量補助員 外業	2.000	人	28,700	57,400	
	合計				209,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		209,400	
	*** S単 - 6号 ***					
S63008	手計計測(洪水時):貯水池内 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	0.00人				
	2)技師の人数	0.00人				
	3)技師補の人数	6.00人				
	4)助手の人数	6.00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				
R04024	測量技師補 外業	6.000	人	41,100	246,600	
R04025	測量助手 外業	6.000	人	34,900	209,400	
R04032	測量補助員 外業	6.000	人	28,700	172,200	
	合計				628,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		628,200	
	*** S単 - 7号 ***					
S63008	手計計測(洪水時):貯水池内 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	0.00人				
	2)技師の人数	0.00人				
	3)技師補の人数	6.00人				
	4)助手の人数	6.00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				
R04024	測量技師補 外業	6.000	人	41,100	246,600	
R04025	測量助手 外業	6.000	人	34,900	209,400	

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: 2 . 調査作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04032	測量補助員 外業	6.000	人	28,700	172,200	
	合計				628,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		628,200	
	*** S単 - 8号 ***					
S63008	手計計測(常時):下流河川 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	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師の人数	1.50人				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
	3)技師補の人数	0.00人				冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	4)助手の人数	1.50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	1.500	人	52,300	78,450	
R04025	測量助手 外業	1.500	人	34,900	52,350	
	合計				130,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		130,800	
	*** S単 - 9号 ***					
S63008	手計計測(洪水時):下流河川 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	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師の人数	1.50人				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
	3)技師補の人数	0.00人				冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	4)助手の人数	1.50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	1.500	人	52,300	78,450	
R04025	測量助手 外業	1.500	人	34,900	52,350	
	合計				130,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		130,800	
	*** S単 - 10号 ***					
S63008	手計計測(洪水時):下流河川 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	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師の人数	1.00人				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
	3)技師補の人数	0.00人				冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	4)助手の人数	1.00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	1.000	人	52,300	52,300	
R04025	測量助手 外業	1.000	人	34,900	34,900	
	合計				87,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		87,200	

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: 2 . 調査作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 11号 ***					
S63008	観測データの整理 測量労務(直接人件費外業)		式		1,000	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 3.00人 5.00人 6.00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	3.000	人	52,300	156,900	
R04024	測量技師補 外業	5.000	人	41,100	205,500	
R04025	測量助手 外業	6.000	人	34,900	209,400	
	合計				571,800	算出数量 1,000 式
	単 価		式		571,800	
	*** S単 - 12号 ***					
S63008	移動日基準日額 [濁度計の設置] 測量労務(直接人件費外業)		式		1,000	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 0.00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	41,100	20,550	
R04032	測量補助員 外業	0.500	人	28,700	14,350	
	合計				34,900	算出数量 1,000 式
	単 価		式		34,900	
	*** S単 - 13号 ***					
S63008	移動日基準日額 [濁度計の撤去] 測量労務(直接人件費外業)		式		1,000	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 0.00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	41,100	20,550	
R04032	測量補助員 外業	0.500	人	28,700	14,350	
	合計				34,900	算出数量 1,000 式
	単 価		式		34,900	
	*** S単 - 14号 ***					
S63008	移動日基準日額 [手計計測(常時):貯水池内] 測量労務(直接人件費外業)		式		1,000	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	

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: 2 . 調査作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	41,100	41,100	
R04025	測量助手 外業	1.000	人	34,900	34,900	
R04032	測量補助員 外業	1.000	人	28,700	28,700	
	合計				104,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		104,700	
	*** S単 - 15号 ***					
S63008	移動日基準日額 [手計計測 (洪水時) : 貯水池内] 測量労務(直接人件費外業)		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	41,100	41,100	
R04025	測量助手 外業	1.000	人	34,900	34,900	
R04032	測量補助員 外業	1.000	人	28,700	28,700	
	合計				104,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		104,700	
	*** S単 - 16号 ***					
S63008	移動日基準日額 [手計計測 (洪水時) : 貯水池内] 測量労務(直接人件費外業)		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	41,100	41,100	
R04025	測量助手 外業	1.000	人	34,900	34,900	
R04032	測量補助員 外業	1.000	人	28,700	28,700	
	合計				104,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		104,700	
	*** S単 - 17号 ***					
S63008	移動日基準日額 [手計計測 (常時) : 下流河川] 測量労務(直接人件費外業)		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	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

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: 2 . 調査作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 技師補の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4) 助手の人数	1.00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	1.000	人	52,300	52,300	
R04025	測量助手 外業	1.000	人	34,900	34,900	
	合計				87,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		87,200	
	*** S単 - 18号 ***					
S63008	移動日基準日額 [手計計測 (洪水時) : 下流河川]		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	1.00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	1.00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	1.000	人	52,300	52,300	
R04025	測量助手 外業	1.000	人	34,900	34,900	
	合計				87,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		87,200	
	*** S単 - 19号 ***					
S63008	移動日基準日額 [手計計測 (洪水時) : 下流河川]		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	1.00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	1.00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	1.000	人	52,300	52,300	
R04025	測量助手 外業	1.000	人	34,900	34,900	
	合計				87,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		87,200	
	*** S単 - 20号 ***					
S63008	移動日基準日額 [底泥採取]		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	0.50人		深夜時間:0.0		
	4) 助手の人数	0.00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				

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: 2 . 調査作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04024	測量技師補 外業	0.500	人	41,100	20,550	
R04032	測量補助員 外業	0.500	人	28,700	14,350	
	合計				34,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		34,900	
	*** S単 - 21号 ***					
S63034	旅費交通費 [濁度計の設置] 旅費交通費 (設計外業宿泊用) ライトバン, 2日, 3時間		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)交通機関区分	ライトバン		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	
	2)高速道路往復料金 (税別)	5,562円		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)鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	5)船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	6)航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	2日				
	8)時間区分	3時間				
	9)宿泊料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	10)宿泊手当 [全員分合算] (税別)	0円				
	11)落札率	0.000000				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,562	5,562	
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	1,960	3,920	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	16.200	L	161	2,608	
	合計				12,090	算出数量 1.000 式
	単 価		式		12,090	
	*** S単 - 22号 ***					
S63034	旅費交通費 [濁度計の撤去] 旅費交通費 (設計外業宿泊用) ライトバン, 2日, 3時間		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)交通機関区分	ライトバン		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	
	2)高速道路往復料金 (税別)	5,562円		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)鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	5)船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	6)航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	2日				
	8)時間区分	3時間				
	9)宿泊料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	10)宿泊手当 [全員分合算] (税別)	0円				
	11)落札率	0.000000				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,562	5,562	
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	1,960	3,920	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	16.200	L	161	2,608	
	合計				12,090	算出数量 1.000 式
	単 価		式		12,090	
	*** S単 - 23号 ***					
S63034	旅費交通費 (設計外業宿泊用) 旅費交通費 (設計外業宿泊用) ライトバン, 2日, 3時間		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)交通機関区分	ライトバン		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	
	2)高速道路往復料金 (税別)	5,562円		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)鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	5)船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	6)航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	2日				
	8)時間区分	3時間				
	9)宿泊料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	10)宿泊手当 [全員分合算] (税別)	0円				

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: 2. 調査作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)落札率	0.000000				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,562	5,562	
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	1,960	3,920	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	16.200	L	161	2,608	
	合計				12,090	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,090	
	*** S単 - 24号 ***					
S63034	旅費交通費 [手計計測 (洪水時) : 貯水池内]		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) ライトバン,2日,3時間					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)交通機関区分	ライトバン				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)高速道路往復料金 (税別)	5,562円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				深夜時間:0.0
	4)バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	5)船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	6)航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	2日				
	8)時間区分	3時間				
	9)宿泊料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	10)宿泊手当 [全員分合算] (税別)	0円				
	11)落札率	0.000000				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,562	5,562	
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	1,960	3,920	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	16.200	L	161	2,608	
	合計				12,090	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,090	
	*** S単 - 25号 ***					
S63034	旅費交通費 [手計計測 (洪水時) : 貯水池内]		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) ライトバン,2日,3時間					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)交通機関区分	ライトバン				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)高速道路往復料金 (税別)	5,562円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				深夜時間:0.0
	4)バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	5)船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	6)航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	2日				
	8)時間区分	3時間				
	9)宿泊料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	10)宿泊手当 [全員分合算] (税別)	0円				
	11)落札率	0.000000				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,562	5,562	
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	1,960	3,920	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	16.200	L	161	2,608	
	合計				12,090	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,090	
	*** S単 - 26号 ***					
S63034	旅費交通費 [手計計測 (常時) : 下流河川]		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) 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
	1)交通機関区分	ライトバン				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)高速道路往復料金 (税別)	5,562円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				深夜時間:0.0
	4)バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	5)船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	6)航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				

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: 2. 調査作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)ライトバン使用日数	2日				
	8)時間区分	4時間				
	9)宿泊料金[全員分合算](税別)	0円				
	10)宿泊手当[全員分合算](税別)	0円				
	11)落札率	0.000000				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,562	5,562	
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	161	3,478	
	合計				12,960	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,960	
	*** S単 - 27号 ***					
S63034	旅費交通費[手計計測(洪水時):下流河川]		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) 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 冬期補正: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 超勤時間:0.0
	2)高速道路往復料金(税別)	5,562円				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	2日				
	8)時間区分	4時間				
	9)宿泊料金[全員分合算](税別)	0円				
	10)宿泊手当[全員分合算](税別)	0円				
	11)落札率	0.000000				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,562	5,562	
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	161	3,478	
	合計				12,960	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,960	
	*** S単 - 28号 ***					
S63034	旅費交通費[手計計測(洪水時):下流河川]		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) 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 冬期補正: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 超勤時間:0.0
	2)高速道路往復料金(税別)	5,562円				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	2日				
	8)時間区分	4時間				
	9)宿泊料金[全員分合算](税別)	0円				
	10)宿泊手当[全員分合算](税別)	0円				
	11)落札率	0.000000				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,562	5,562	
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	161	3,478	
	合計				12,960	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,960	

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: 2 . 調査作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 29号 ***						
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P45122		深夜時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P45122	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	1.000	試料	15,600	15,600	
	合計				15,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,600	
*** S単 - 30号 ***						
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P45120		深夜時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	1.000	試料	6,570	6,570	
	合計				6,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,570	
*** S単 - 31号 ***						
S02116	粒度分析		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	粒度分析 レーザー回析,,			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96003		深夜時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96003	粒度分析 レーザー回析	1.000	検体	19,000	19,000	
	合計				19,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,000	
*** S単 - 32号 ***						
S63008	底泥採取		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,1.00人,0.00人,1.00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)主任技師の人数	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)技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	3)技師補の人数	1.00人				
	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	41,100	41,100	
R04032	測量補助員 外業	1.000	人	28,700	28,700	
	合計				69,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		69,800	
*** S単 - 33号 ***						
S63008	測量労務(直接人件費外業)		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: 2 . 調査作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	測量労務(直接人件費外業)					
	1)主任技師の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師の人数	3.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)技師補の人数	3.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)助手の人数	0.00人				深夜時間:0.0
	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	3.000	人	52,300	156,900	
R04024	測量技師補 外業	3.000	人	41,100	123,300	
	合計				280,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		280,200	
	*** S単 - 34号 ***					
S63008	測量労務(直接人件費外業)		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
	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
	2)技師の人数	1.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)技師補の人数	1.50人				深夜時間:0.0
	4)助手の人数	1.50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	1.000	人	52,300	52,300	
R04024	測量技師補 外業	1.500	人	41,100	61,650	
R04025	測量助手 外業	1.500	人	34,900	52,350	
	合計				166,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		166,300	
	*** S単 - 35号 ***					
S63008	観測データの整理		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
	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
	2)技師の人数	1.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	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				
R04023	測量技師 外業	1.000	人	52,300	52,300	
R04024	測量技師補 外業	3.000	人	41,100	123,300	
R04025	測量助手 外業	3.000	人	34,900	104,700	
R04032	測量補助員 外業	3.000	人	28,700	86,100	
	合計				366,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		366,400	
	*** S単 - 36号 ***					
S63034	旅費交通費 [底泥採取]		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) ライトバン,2日,3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 冬期補正:なし

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: 2 . 調査作業

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					
	1)精度管理費(自動集計)	0.000				
P53024	精度管理費	1.000	式	0	0	
	合計				0	算出数量 1,000 式
	単価				0	
	*** X単 - 2号 ***					
X63003	旅費交通費〔濁度計の設置〕		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,3時間					
	1)交通機関区分	ライトバン				
	2)高速道路往復料金(税別)	5,562				
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)往復移動日数	0.50日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	3時間				
	10)測量技師外業日数	0.000日				
	11)測量技師補外業日数	0.700日				
	12)測量助手外業日数	0.000日				
	13)測量補助員外業日数	0.700日				
	14)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	15)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,562	5,562	
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 JIS2号 レギュラースタンド	16.200	L	161	2,608	
	合計				12,090	算出数量 1,000 式
	単価		式		12,090	
Y70013	安全費往復経費				12,090	
	*** X単 - 3号 ***					
X63003	旅費交通費〔濁度計の撤去〕		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,3時間					
	1)交通機関区分	ライトバン				
	2)高速道路往復料金(税別)	5,562				
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)往復移動日数	0.50日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	3時間				
	10)測量技師外業日数	0.000日				
	11)測量技師補外業日数	1.500日				
	12)測量助手外業日数	0.000日				
	13)測量補助員外業日数	1.500日				
	14)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	15)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,562	5,562	
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 JIS2号 レギュラースタンド	16.200	L	161	2,608	
	合計				12,090	算出数量 1,000 式
	単価		式		12,090	

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: 2 . 調査作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y70013	安全費往復経費				12,090	
	*** X単 - 4号 ***					
X63003	旅費交通費〔手計計測(常時):貯水池内〕		式		1,000	式 歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,3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 冬期補正: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 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)高速道路往復料金(税別)	5,562				
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				深夜時間:0.0
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)往復移動日数	1.00日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	3時間				
	10)測量技師外業日数	0.000日				
	11)測量技師補外業日数	2.000日				
	12)測量助手外業日数	2.000日				
	13)測量補助員外業日数	2.000日				
	14)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	15)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,562	5,562	
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	1,960	3,920	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	16.200	L	161	2,608	
	合計				12,090	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,090	
Y70013	安全費往復経費				12,090	
	*** X単 - 5号 ***					
X63003	旅費交通費〔手計計測(洪水時):貯水池内〕		式		1,000	式 歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,3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 冬期補正: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 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)高速道路往復料金(税別)	5,562				
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				深夜時間:0.0
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)往復移動日数	1.00日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	3時間				
	10)測量技師外業日数	0.000日				
	11)測量技師補外業日数	3.000日				
	12)測量助手外業日数	3.000日				
	13)測量補助員外業日数	3.000日				
	14)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	15)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,562	5,562	
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	1,960	3,920	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	16.200	L	161	2,608	
	合計				12,090	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,090	
Y70013	安全費往復経費				12,090	
	*** X単 - 6号 ***					
X63003	旅費交通費〔手計計測(洪水時):貯水池内〕		式		1,000	式 歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,3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 冬期補正: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 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)高速道路往復料金(税別)	5,562				
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				深夜時間:0.0
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				

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: 2 . 調査作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)往復移動日数	1.00日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	3時間				
	10)測量技師外業日数	0.000日				
	11)測量技師補外業日数	3.000日				
	12)測量助手外業日数	3.000日				
	13)測量補助員外業日数	3.000日				
	14)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	15)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,562	5,562	
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	1,960	3,920	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	16.200	L	161	2,608	
	合計				12,090	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,090	
Y70013	安全費往復経費				12,090	
	*** X単 - 7号 ***					
X63003	旅費交通費 [手計計測(洪水時):貯水池内]		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,3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 冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	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	
	2)高速道路往復料金(税別)	5,562		深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)往復移動日数	1.00日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	3時間				
	10)測量技師外業日数	0.000日				
	11)測量技師補外業日数	3.000日				
	12)測量助手外業日数	3.000日				
	13)測量補助員外業日数	3.000日				
	14)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	15)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,562	5,562	
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	1,960	3,920	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	16.200	L	161	2,608	
	合計				12,090	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,090	
Y70013	安全費往復経費				12,090	
	*** X単 - 8号 ***					
X63003	旅費交通費 [手計計測(洪水時):貯水池内]		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,3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 冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	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	
	2)高速道路往復料金(税別)	5,562		深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)往復移動日数	1.00日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	3時間				
	10)測量技師外業日数	0.000日				
	11)測量技師補外業日数	3.000日				
	12)測量助手外業日数	3.000日				
	13)測量補助員外業日数	3.000日				
	14)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	15)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,562	5,562	

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: 2. 調査作業

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]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 JIS2号 レギュラースタンド	16.200	L	161	2,608	
	合計				12,090	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,090	
Y70013	安全費往復経費				12,090	
	*** X単 - 9号 ***					
X63003	旅費交通費[手計計測(常時):下流河川] 旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,4時間		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)交通機関区分	ライトバン				
	2)高速道路往復料金(税別)	5,562				
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)往復移動日数	1.00日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	4時間				
	10)測量技師外業日数	1.500日				
	11)測量技師補外業日数	0.000日				
	12)測量助手外業日数	1.500日				
	13)測量補助員外業日数	0.000日				
	14)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	15)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,562	5,562	
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 JIS2号 レギュラースタンド	21.600	L	161	3,478	
	合計				12,960	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,960	
Y70013	安全費往復経費				12,960	
	*** X単 - 10号 ***					
X63003	旅費交通費[手計計測(洪水時):下流河川] 旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,1.00日,2日,4時間		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)交通機関区分	ライトバン				
	2)高速道路往復料金(税別)	5,562				
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)往復移動日数	1.00日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	4時間				
	10)測量技師外業日数	1.500日				
	11)測量技師補外業日数	0.000日				
	12)測量助手外業日数	1.500日				
	13)測量補助員外業日数	0.000日				
	14)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	15)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,562	5,562	
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 JIS2号 レギュラースタンド	21.600	L	161	3,478	
	合計				12,960	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,960	
Y70013	安全費往復経費				12,960	
	*** X単 - 11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: 2 . 調査作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X63003	旅費交通費〔手計計測(洪水時):下流河川〕		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,1.00日,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 冬期補正:なし
	1)交通機関区分	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
	2)高速道路往復料金(税別)	5,562		深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)往復移動日数	1.00日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	4時間				
	10)測量技師外業日数	1,500日				
	11)測量技師補外業日数	0,000日				
	12)測量助手外業日数	1,500日				
	13)測量補助員外業日数	0,000日				
	14)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	15)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1,000	式	5,562	5,562	
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	1,960	3,920	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	21,600	L	161	3,478	
	合計				12,960	算出数量 1,000 式
	単価		式		12,960	
Y70013	安全費往復経費				12,960	
	*** X単 - 12号 ***					
X63003	旅費交通費〔手計計測(洪水時):下流河川〕		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,1.00日,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 冬期補正:なし
	1)交通機関区分	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
	2)高速道路往復料金(税別)	5,562		深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)往復移動日数	1.00日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	4時間				
	10)測量技師外業日数	1,000日				
	11)測量技師補外業日数	0,000日				
	12)測量助手外業日数	1,000日				
	13)測量補助員外業日数	0,000日				
	14)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	15)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1,000	式	5,562	5,562	
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	1,960	3,920	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	21,600	L	161	3,478	
	合計				12,960	算出数量 1,000 式
	単価		式		12,960	
Y70013	安全費往復経費				12,960	
	*** X単 - 13号 ***					
X63003	旅費交通費〔手計計測(洪水時):下流河川〕		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(測量外業宿泊用) ライトバン,1.00日,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 冬期補正:なし
	1)交通機関区分	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
	2)高速道路往復料金(税別)	5,562		深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0				
	7)往復移動日数	1.00日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	4時間				
	10)測量技師外業日数	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: 2. 調査作業						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	濁度計の撤去		回		1,000	歩A 当たり算出
S63008	濁度計の撤去	1,000	式	104,700	104,700	S単 3号
Y00004	雑品	0.100		104,700	10,470	
	合計				115,170	算出数量 1,000 回
	単価		回		115,170	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	濁度計の保守点検		回		1,000	歩A 当たり算出
S63008	濁度計の保守点検	1,000	式	63,600	63,600	S単 4号
Y00004	雑品	0.050		63,600	3,180	
	合計				66,780	算出数量 1,000 回
	単価		回		66,780	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	手計計測(常時):貯水池内		回		1,000	歩A 当たり算出
S63008	手計計測(常時):貯水池内	1,000	式	209,400	209,400	S単 5号
Y00004	雑品	0.500		209,400	104,700	
	合計				314,100	算出数量 1,000 回
	単価		回		314,100	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	手計計測(洪水時):貯水池内		回		1,000	歩A 当たり算出
S63008	低水排水ゲート操作を実施しない場合 手計計測(洪水時):貯水池内	1,000	式	628,200	628,200	S単 6号
Y00004	雑品	0.500		628,200	314,100	
	合計				942,300	算出数量 1,000 回
	単価		回		942,300	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	手計計測(洪水時):貯水池内		回		1,000	歩A 当たり算出
S63008	低水排水ゲート操作を実施する場合 手計計測(洪水時):貯水池内	1,000	式	628,200	628,200	S単 7号
Y00004	雑品	0.500		628,200	314,100	
	合計				942,300	算出数量 1,000 回
	単価		回		942,300	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	手計計測(常時):下流河川		回		1,000	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: 2. 調査作業						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63008	手計計測(常時): 下流河川	1.000	式	130,800	130,800	S単 8号
Y00004	雑品	0.200		130,800	26,160	
	合計				156,960	算出数量 1.000 回
	単価		回		156,960	
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	手計計測(洪水時): 下流河川		回		1.000	歩A 当たり算出
S63008	低水排水ゲート操作を実施しない場合 手計計測(洪水時): 下流河川	1.000	式	130,800	130,800	S単 9号
Y00004	雑品	0.200		130,800	26,160	
	合計				156,960	算出数量 1.000 回
	単価		回		156,960	
	*** T単 - 8号 ***					
T00008	手計計測(洪水時): 下流河川		回		1.000	歩A 当たり算出
S63008	低水排水ゲート操作を実施する場合 手計計測(洪水時): 下流河川	1.000	式	87,200	87,200	S単 10号
Y00004	雑品	0.200		87,200	17,440	
	合計				104,640	算出数量 1.000 回
	単価		回		104,640	
	*** T単 - 9号 ***					
T00009	観測データの整理		式		1.000	歩A 当たり算出
S63008	観測データの整理	1.000	式	571,800	571,800	S単 11号
	合計				571,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		571,800	
	*** T単 - 10号 ***					
T00023	濁度計の設置		回		1.000	歩A 当たり算出
S63008	濁度計の設置	1.000	式	48,860	48,860	S単 2号
Y00004	雑品	0.100		48,860	4,886	
	合計				53,746	算出数量 1.000 回
	単価		回		53,746	

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: 2 . 調査作業

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00035	底泥採取		回		6,000	歩A 当たり算出
S63008	底泥採取 0.00人,0.00人,1.00人,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	69,800	69,800	S単 32号
Y00002	損料	0.150		69,800	10,470	
S63008	底泥採取 0.00人,0.00人,1.00人,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人	1.000	式	69,800	69,800	S単 32号
Y00004	雑品	0.050		69,800	3,490	
	合 計				83,760	算出数量 6.000 回
	単 価		回		13,960	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00036	難沈降性微細粒子の回収		回		6,000	歩A 当たり算出
S63008	測量労務(直接人件費外業)	1.000	式	280,200	280,200	S単 33号
Y00002	損料	2.200		280,200	616,440	
S63008	測量労務(直接人件費外業)	1.000	式	280,200	280,200	S単 33号
Y00004	雑品	0.400		280,200	112,080	
	合 計				1,008,720	算出数量 6.000 回
	単 価		回		168,120	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00037	沈降試験		回		6,000	歩A 当たり算出
S63008	測量労務(直接人件費外業)	1.000	式	166,300	166,300	S単 34号
Y00004	雑品	0.400		166,300	66,520	
	合 計				232,820	算出数量 6.000 回
	単 価		回		38,803	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00050	観測データの整理		式		1,000	歩A 当たり算出
S63008	観測データの整理	1.000	式	366,400	366,400	S単 35号
	合 計				366,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		366,400	