



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

一ツ瀬川農業水利事業

瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務

積 算 書

(第2回変更)

九州農政局
一ツ瀬川農業水利事業所

九州農政局

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

番号	項 目 名	規 格	数 量	単 位	金 額	備 考
	業務費				(49,588,000) 53,097,000	
	・総合業務価格				(45,080,000) 48,270,000	
	・消費税相当額(10%)				(4,508,000) 4,827,000	
	総合業務価格内訳					
	調査業務				(3,180,000) 3,920,000	
	調査業務(解析)				(1,550,000) 1,430,000	
	測量業務				(5,540,000) 8,070,000	
	設計業務				(34,810,000) 34,850,000	
	業務内容					
	調査業務					
	()	()	(20.000)	()		
1	岩盤ボーリング		10.000	m		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
2	土質ボーリング		12.000	m		
	()	()	(20.000)	()		
3	標準貫入試験		22.000	回		
	()	()	()	()		
4	資料整理とりまとめ		1.000	式		
	()	()	()	()		
5	断面図等の作成		1.000	式		
	調査業務(解析)					
	()	()	()	()		
1	既存資料の収集・現地調査		1.000	式		
	()	()	()	()		
2	資料整理とりまとめ		1.000	式		
	()	()	()	()		
3	断面図等の作成		1.000	式		
	()	()	()	()		
4	総合解析とりまとめ		1.000	式		
	測量業務					
	()	()	()	()		
1	作業計画		1.000	式		
	()	()	(0.150)	()		
2	現地踏査		0.440	km		
	()	()	()	()		
3	3級基準点測量		3.000	点		
	()	()	(2.000)	()		
4	4級基準点測量		12.000	点		
	()	()	(0.150)	()		
5	IP設置測量		0.440	km		
	()	()	(0.150)	()		
6	中心線測量		0.440	km		
	()	()	()	()		
7	仮BM設置測量		2.000	点		
	()	()	(0.150)	()		
8	縦断測量		0.440	km		
	()	()	(0.150)	()		
9	横断測量		0.440	km		
	()	()	(0.010)	()		
10	現地測量		0.032	km2		
	設計業務					
	()	()	()	()		
1	瀬江川頭首工貯砂堰堤		1.000	式		
	()	()	()	()		
2	河川協議資料作成		1.000	式		
	()	()	()	()		
3	とりまとめ		1.000	式		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名:調査業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S02116	軽油					
	軽油 J I S 1 , 2号 スタンド ,		L	134		歩A・単A
	*** S単ー 2号 ***					
S02116	高速道路料金 (往復)					
	高速道路料金 (往復) 消費税抜 ,		往復	8,708		歩A・単A
	*** S単ー 3号 ***					
S02124	運転手 (特殊)					
	運転手 (特殊)		人	24,200		歩A・単A
	*** S単ー 4号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] ベ-ストトラック2t積 2.0t吊 ,		時間	1,280		歩A・単A
	*** S単ー 5号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】					
	【機械ボーリング (地質調査用)】 岩盤ボーリング (オールコア) , φ66 , , 軟岩, 50m以下, 鉛直下方		m	33,200		歩A・単A
	*** S単ー 6号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】					
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩,		回	15,900		歩A・単A
	*** S単ー 7号 ***					
S62036	【足場仮設】					
	【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下		箇所	63,200		歩A・単A
	*** S単ー 8号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】					
	【準備及び跡片付け】		業務	261,000		歩A・単A
	*** S単ー 9号 ***					
S62039	【その他間接調査費】					
	【その他間接調査費】 0箇所, 2箇所, 0箇所		業務	13,060		歩A・単A
	*** S単ー 10号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ (一般調査業務費)】					
	【資料整理とりまとめ (一般調査業務費)】 0, 2		業務	89,700		歩A・単A
	*** S単ー 11号 ***					
S62041	【断面図等の作成 (一般調査業務費)】					
	【断面図等の作成 (一般調査業務費)】 0, 2		業務	89,700		歩A・単A
	*** S単ー 12号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】					
	【地盤情報検定費】 A 検定		本	2,000		歩A・単A
	*** S単ー 13号 ***					
S63001	調査業務基準日額					
	調査業務基準日額 1.00人, 1.00人, 1.00人, 0日, 1日		式	122,000		歩A・単A
	*** S単ー 14号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】					
	【機械ボーリング (地質調査用)】 岩盤ボーリング (オールコア) , φ66 , , 中硬岩, 50m以下, 鉛直下方		m	41,200		歩A・単A
	*** S単ー 15号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】					
	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オールコア) , φ66, 粘性土・シルト , , 50m以下, 鉛直下方		m	14,200		歩A・単A
	*** S単ー 16号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】					
	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オールコア) , φ66, 砂・砂質土 , , 50m以下, 鉛直下方		m	17,200		歩A・単A
	*** S単ー 17号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】					
	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オールコア) , φ66, 礫混じり土砂 , , 50m以下, 鉛直下方		m	33,400		歩A・単A
	*** S単ー 18号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】					
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト ,		回	7,160		歩A・単A
	*** S単ー 19号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】					
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,		回	9,430		歩A・単A
	*** S単ー 20号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】					
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂,		回	13,600		歩A・単A
	*** S単ー 21号 ***					
S62034	【現場内小運搬】					
	【現場内小運搬】 特装車運搬 (クレーン) , 100m以下 総運搬距離		ton	20,200		歩A・単A
	*** S単ー 22号 ***					
S62036	【足場仮設】					

[illegible]

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名:調査業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 1号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 J I S 1. 2号 スタンド,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P34028		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		
P34028	軽油 J I S 1. 2号 スタンド	1.000	L		134	134
	合 計				134	算出数量 1.000 各単位
	単 価				134	
	*** S単- 2号 ***					
S02116	高速道路料金(往復)		往復		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高速道路料金(往復) 消費税抜,			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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96003		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		
P96003	高速道路料金(往復) 消費税抜	1.000	往復		8,708	8,708
	合 計				8,708	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,708	
	*** S単- 3号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			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)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(A2)		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	
				深夜時間:0.0		
R01021	運転手(特殊)	1.000	人		24,200	24,200
	合 計				24,200	算出数量 1.000 人
	単 価		人		24,200	
	*** S単- 4号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 2.0t吊,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が時間のみ> 2)機械コード(同上)	M03101 M03101		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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.23 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M03101	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 2.0t吊	1.000	時間		1,280	1,280
	合 計				1,280	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,280	
Y00001	単位					
	*** S単- 5号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名:調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【機械ボーリング(地質調査用)】			時間の制約: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	
	岩盤ボーリング(オールコア), φ66,, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方					
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オールコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	φ66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)岩区分	軟岩		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	33,200	33,200	
	合 計				33,200	算出数量 1.000 m
	単 価		m		33,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	53,800	6,994	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	39,100	9,775	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	29,100	7,275	
	*** S単一 6号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩,			時間の制約: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)施工区分	標準貫入試験		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	軟岩		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30055	標準貫入試験 軟岩	1.000	回	15,900	15,900	
	合 計				15,900	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		15,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	53,800	3,766	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	39,100	5,474	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	29,100	4,074	
	*** S単一 7号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下			時間の制約: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)施工区分	平坦地足場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	高さ0.3m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
A30130	平坦地足場 板材足場 (0.3m以下)	1.000	箇所	63,200	63,200	
	合 計				63,200	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		63,200	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	39,100	9,775	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	29,100	14,550	
	*** S単一 8号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】			時間の制約: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)準備及び跡片付け	計上する		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	
				深夜時間:0.0		
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	261,000	261,000	
	合 計				261,000	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		261,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	53,800	53,800	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業					
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務（第2回変更）					
業務別業務名:調査業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	39,100	39,100	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	29,100	14,550	
	*** S単一 9号 ***					
S62039	【その他間接調査費】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所, 2箇所, 0箇所			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)環境保全 2)調査孔閉塞	0箇所 2箇所		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)給水費	0箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	51,800	0	
A30144	調査孔閉塞	2.000	箇所	6,530	13,060	
A30146	給水費（ポンプ 運転） 20m以上150m以下	0.000	箇所	21,600	0	
	合 計				13,060	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		13,060	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	39,100	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	29,100	0	
	*** S単一 10号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 0, 2			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)対象土質ボーリング 本数 2)対象岩盤ボーリング 本数	0 2		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	
				深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.000	業務	89,700	89,700	
	合 計				89,700	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		89,700	
	*** S単一 11号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 0, 2			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)対象土質ボーリング 本数 2)対象岩盤ボーリング 本数	0 2		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	
				深夜時間:0.0		
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.000	業務	89,700	89,700	
	合 計				89,700	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		89,700	
	*** S単一 12号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	【地盤情報検定費】 A 検定			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)検定区分	A 検定		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	
				深夜時間:0.0		
A30171	地盤情報検定費 A 検定	1.000	本	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 本
	単 価				2,000	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名:調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 13号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 1.00人,1.00人,1.00人,0日,1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)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数	1.00人 1.00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	
	3)地質調査員の人数 4)打合せ日数 5)往復移動日数	1.00人 0.000日 1.000日		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師	1.000	人	53,800	53,800	
R04042	主任地質調査員	1.000	人	39,100	39,100	
R04043	地質調査員	1.000	人	29,100	29,100	
	合 計				122,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		122,000	
	*** S単一 14号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールコア),φ66,,中硬岩,50m以下,鉛直下方			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)作業区分 2)孔径区分	岩盤ボーリング(オールコア) φ66		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	
	4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	中硬岩 50m以下 鉛直下方		深夜時間:0.0		
A30022	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ66mm 中硬岩 鉛直下方	1.000	m	41,200	41,200	
	合 計				41,200	算出数量 1.000 m
	単 価		m		41,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	53,800	9,146	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	39,100	12,903	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	29,100	9,603	
	*** S単一 15号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア),φ66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方			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)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(オールコア) φ66		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)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方		深夜時間:0.0		
A30086	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	14,200	14,200	
	合 計				14,200	算出数量 1.000 m
	単 価		m		14,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	53,800	4,304	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	39,100	6,647	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	29,100	4,947	
	*** S単一 16号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア),φ66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方			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)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(オールコア) φ66		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)土質区分 5)せん孔深度	砂・砂質土 50m以下		深夜時間:0.0		

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名:調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	6)せん孔方向		鉛直下方			
A30087	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	17,200	17,200	
	合 計				17,200	算出数量 1.000 m
	単 価		m		17,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	53,800	5,380	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	39,100	7,820	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	29,100	5,820	
	*** S単ー 17号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オールコア), φ66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方			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)作業区分	土質ボーリング (オールコア)		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)孔径区分	φ66				
	3)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30088	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	33,400	33,400	
	合 計				33,400	算出数量 1.000 m
	単 価		m		33,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	53,800	8,070	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	39,100	11,339	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	29,100	8,439	
	*** S単ー 18号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,			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)施工区分	標準貫入試験		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	粘性土・シルト		深夜時間:0.0		
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	7,160	7,160	
	合 計				7,160	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		7,160	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	53,800	2,152	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	39,100	3,128	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	29,100	2,328	
	*** S単ー 19号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,			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)施工区分	標準貫入試験		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0		
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	9,430	9,430	
	合 計				9,430	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		9,430	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	53,800	2,690	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	39,100	3,910	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名: 調査業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04043	地質調査員 外業	0.100	人	29,100	2,910	
	*** S単一 20号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂,			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) 施工区分	標準貫入試験		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	礫混じり土砂		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0		
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	13,600	13,600	
	合 計				13,600	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		13,600	
R04041	地質調査技師 外業	0.060	人	53,800	3,228	
R04042	主任地質調査員 外業	0.130	人	39,100	5,083	
R04043	地質調査員 外業	0.130	人	29,100	3,783	
	*** S単一 21号 ***					
S62034	【現場内小運搬】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【現場内小運搬】 特装車運搬(クローラ), 100m以下 総運搬距離			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) 施工区分	特装車運搬(クローラ)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格	100m以下 総運搬距離		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0		
A30211	現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ) 100m以下 総運搬距離	1.000	ton	20,200	20,200	
						算出数量 1.000 ton
	合 計				20,200	
	単 価		ton		20,200	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	39,100	5,474	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	29,100	8,439	
	*** S単一 22号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下			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) 施工区分	平坦地足場		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格	高さ0.3m超		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 深度区分	50m以下		深夜時間: 0.0		
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場 (0.3m超)	1.000	箇所	102,000	102,000	
						算出数量 1.000 箇所
	合 計				102,000	
	単 価		箇所		102,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	人	39,100	15,640	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	29,100	23,280	
	*** S単一 23号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 傾斜地足場, 地形傾斜 30° 以上～45° 未満, 50m以下			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) 施工区分	傾斜地足場		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格	地形傾斜 30° 以上～45° 未満		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 深度区分	50m以下		深夜時間: 0.0		
A30134	傾斜地足場 地形傾斜 30～45° 50m以下	1.000	箇所	184,000	184,000	
						算出数量 1.000 箇所
	合 計				184,000	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名:調査業務(解析)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 1号 ***					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】 0, 2			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)対象土質ボーリング本数	0		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	2		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.000	業務	97,500	97,500	
	合 計				97,500	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		97,500	
	*** S単一 2号 ***					
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 0, 2			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)対象土質ボーリング本数	0		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	2		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.000	業務	77,400	77,400	
	合 計				77,400	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		77,400	
	*** S単一 3号 ***					
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 0, 2			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)対象土質ボーリング本数	0		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	2		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30166	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.000	業務	74,100	74,100	
	合 計				74,100	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		74,100	
	*** S単一 4号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】 0, 2, 0~3種			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)対象土質ボーリング本数	0		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	2		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	0~3種		深夜時間:0.0		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.000	業務	410,000	410,000	
	合 計				410,000	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		410,000	
	*** S単一 5号 ***					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】 3, 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)対象土質ボーリング本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.900	業務	97,500	87,750	
	合 計				87,750	算出数量 1.000 業務

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

業務別業務名:測量業務

九州農政局

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名:測量業務

名 称 (規 格)		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費～機械経費					(2,513,000)	
					3,725,000	
・直接人件費～機械経費		1.000	式		(2,513,000)	
		1.000	式		3,725,000	
・・・路線測量 作業計画		(〃)		(〃)	(〃)	1 式当たり
		1.000	式	100,000	100,000	
S61014 路線測量 作業計画		(〃)			(〃)	歩A・単A
		1.000	業務	99,858	99,858	S単 5号
					(〃)	
合 計					99,858	
・・・路線測量 現地踏査		(〃)		(21,000)	(21,000)	1 式当たり
		1.000	式	63,000	63,000	
S61015 路線測量 現地踏査		(0.150)			(21,396)	歩A・単A
丘陵地,耕地,0.10,1,000台未満/12時間,0.00		0.440	km	142,637	62,760	S単 6号
					(21,396)	
合 計					62,760	
・・・路線測量 I P設置測量		(〃)		(37,000)	(37,000)	1 式当たり
		1.000	式	108,000	108,000	
S61017 路線測量 I P設置測量		(0.150)			(36,742)	歩A・単A
計上する,丘陵地,耕地,0.10,1,000台未満/12時間,0.00,0		0.440	km	244,944	107,775	S単 7号
					(36,742)	
合 計					107,775	
・・・路線測量 中心線測量		(〃)		(69,000)	(69,000)	1 式当たり
		1.000	式	202,000	202,000	
S61018 路線測量 中心線測量		(0.150)			(68,940)	歩A・単A
丘陵地,耕地,0.10,20m,1,000台未満/12時間,0.00,0		0.440	km	459,602	202,225	S単 8号
					(68,940)	
合 計					202,225	
・・・路線測量 仮BM設置測量		(〃)		(〃)	(〃)	1 式当たり
		1.000	式	617,000	617,000	
T00003 GNSS測量機による水準測量		(〃)			(〃)	歩A・単A
		2.000	点	308,325	616,650	T単 2号
					(〃)	
合 計					616,650	
・・・路線測量 縦断測量		(〃)		(50,000)	(50,000)	1 式当たり
		1.000	式	147,000	147,000	
S61019 路線測量 縦断測量		(0.150)			(50,177)	歩A・単A
丘陵地,耕地,0.10,1,000台未満/12時間,0.00		0.440	km	334,514	147,186	S単 9号
					(50,177)	
合 計					147,186	
・・・路線測量 横断測量		(〃)		(164,000)	(164,000)	1 式当たり
		1.000	式	481,000	481,000	
S61020 路線測量 横断測量		(0.150)			(163,906)	歩A・単A
丘陵地,耕地,0.10,45m～75m,20m,1,000台未満/12時間,0.00,0		0.440	km	1,092,706	480,791	S単 10号
					(163,906)	
合 計					480,791	
・・・3級基準点測量		(〃)		(〃)	(〃)	1 式当たり
		1.000	式	492,000	492,000	
T00001 電子基準点のみを既知点とした3級基準点測量		(〃)			(〃)	歩A・単A
		3.000	点	163,872	491,616	T単 1号
					(〃)	
合 計					491,616	
・・・3級基準点埋設		(〃)		(〃)	(〃)	1 式当たり
		1.000	式	94,000	94,000	
S61005 3級基準点埋設		(〃)			(〃)	歩A・単A
耕地,丘陵地,-0.10		3.000	点	31,239	93,717	S単 4号
					(〃)	
合 計					93,717	
・・・4級基準点測量		(〃)		(52,000)	(52,000)	1 式当たり
		1.000	式	313,000	313,000	
S61004 4級基準点測量		(2.000)			(52,174)	歩A・単A
計上しない,耕地,丘陵地,-0.10		12.000	点	26,087	313,044	S単 3号
					(52,174)	
合 計					313,044	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名: 測量業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S02116	3級基準点測量					
	3級基準点測量 G N S S , 150点未満, ,		点	6,500		歩A・単A
	*** S単ー 2号 ***					
S02116	成果検定費					
	成果検定費 現地測量, Cランク, ,		km2	578,000		歩A・単A
	*** S単ー 3号 ***					
S61004	4級基準点測量					
	4級基準点測量 計上しない, 耕地, 丘陵地, -0.10		点	26,087		歩A・単A
	*** S単ー 4号 ***					
S61005	3級基準点埋設					
	3級基準点埋設 耕地, 丘陵地, -0.10		点	31,239		歩A・単A
	*** S単ー 5号 ***					
S61014	路線測量 作業計画					
	路線測量 作業計画		業務	99,858		歩A・単A
	*** S単ー 6号 ***					
S61015	路線測量 現地踏査					
	路線測量 現地踏査 丘陵地, 耕地, 0.10, 1,000台未満/12時間, 0.00		km	142,637		歩A・単A
	*** S単ー 7号 ***					
S61017	路線測量 I P設置測量					
	路線測量 I P設置測量 計上する, 丘陵地, 耕地, 0.10, 1,000台未満/12時間, 0.00, 0		km	244,944		歩A・単A
	*** S単ー 8号 ***					
S61018	路線測量 中心線測量					
	路線測量 中心線測量 丘陵地, 耕地, 0.10, 20m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 0		km	459,602		歩A・単A
	*** S単ー 9号 ***					
S61019	路線測量 縦断測量					
	路線測量 縦断測量 丘陵地, 耕地, 0.10, 1,000台未満/12時間, 0.00		km	334,514		歩A・単A
	*** S単ー 10号 ***					
S61020	路線測量 横断測量					
	路線測量 横断測量 丘陵地, 耕地, 0.10, 45m~75m, 20m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 0		km	1,092,706		歩A・単A
	*** S単ー 11号 ***					
S61027	現地測量(I)					
	現地測量(I) 1/500, 丘陵地, 原野, 0.30, 0.010		式	635,292		歩A・単A
	*** S単ー 12号 ***					
S61028	現地測量(II)					
	現地測量(II) 1/500, 丘陵地, 原野, 0.30		式	43,797		歩A・単A
	*** S単ー 13号 ***					
S63002	測量業務基準日額					
	測量業務基準日額 0.00人, 1.00人, 1.00人, 1.00人, 1.00人, 0日, 1日		式	137,500		歩A・単A
	*** S単ー 14号 ***					
S63005	測量労務(直接人件費内業)					
	測量労務(直接人件費内業)		式	220,635		歩A・単A
	*** S単ー 15号 ***					
S63005	測量労務(直接人件費内業)					
	測量労務(直接人件費内業)		式	467,820		歩A・単A
	*** S単ー 16号 ***					
S63008	測量労務(直接人件費外業)					
	測量労務(直接人件費外業)		式	301,950		歩A・単A
	*** S単ー 17号 ***					
S63008	測量労務(直接人件費外業)					
	測量労務(直接人件費外業)		式	957,150		歩A・単A
	*** S単ー 18号 ***					
S61027	現地測量(I)					
	現地測量(I) 1/500, 丘陵地, 原野, 0.30, 0.032		式	925,711		歩A・単A
	*** X単ー 1号 ***					
X63002	精度管理費集計					
	精度管理費集計		式	169,815		歩A・単A
				73,652		歩A・単A
				73,652		歩A・単A
	*** X単ー 2号 ***					
X63003	旅費交通費 (測量外業宿泊用)					
	旅費交通費 (測量外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 1.00日, 2日, 3時間, なし, 100km≤ L (100km以上)		式	601,745		歩A・単A

[illegible]

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名:測量業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 1号 ***					
S02116	3級基準点測量		点		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3級基準点測量 G N S S, 150点未満,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96002		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		
P96002	3級基準点測量 G N S S, 150点未満	1.000	点	6,500	6,500	
	合 計				6,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,500	
	*** S単- 2号 ***					
S02116	成果検定費		km2		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	成果検定費 現地測量, Cランク,,			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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96003		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		
P96003	成果検定費 現地測量, Cランク	1.000	km2	578,000	578,000	
	合 計				578,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				578,000	
	*** S単- 3号 ***					
S61004	4級基準点測量		点		35.000 点	歩A 当たり算出
	4級基準点測量 計上しない, 耕地, 丘陵地, -0.10			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)伐採の有無 2)地域 3)地形 4)地形個別補正	計上しない 耕地 丘陵地 -0.10		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04022	測量主任技師 内業	1.000	人	51,000	51,000	
R04023	測量技師 内業	2.500	人	44,000	110,000	
R04023	測量技師 外業	5.500	人	44,000	242,000	
R04024	測量技師補 内業	2.500	人	34,300	85,750	
R04024	測量技師補 外業	5.500	人	34,300	188,650	
R04025	測量助手 内業	1.000	人	32,200	32,200	
R04025	測量助手 外業	7.000	人	32,200	225,400	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		935,000	28,050	
Y00004	通信運搬費等 3.0%	0.030		935,000	28,050	
Y00004	材料費 2.5%	0.025		935,000	23,375	
	合 計				1,014,475	算出数量 35.000 点
	単 価		点		26,087	
Y70001	精度管理費	0.090		963,050	86,675	
	*** S単- 4号 ***					
S61005	3級基準点埋設		点		10.000 点	歩A 当たり算出
	3級基準点埋設 耕地, 丘陵地, -0.10			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)地域 2)地形 3)地形個別補正	耕地 丘陵地 -0.10		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04023	測量技師 外業	1.000	人	44,000	44,000	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名: 測量業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04024	測量技師補 外業	2.000	人	34,300	68,600	
R04025	測量助手 外業	4.000	人	32,200	128,800	
R04032	測量補助員 外業	2.000	人	27,000	54,000	
Y00004	機械経費 1.5%	0.015		295,400	4,431	
Y00004	通信運搬費 5.5%	0.055		295,400	16,247	
Y00004	材料費 10.5%	0.105		295,400	31,017	
	合 計				347,095	算出数量 10.000 点
	単 価		点		31,239	
Y70001	精度管理費	0.090		299,831	26,985	
	*** S単- 5号 ***					
S61014	路線測量 作業計画		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	路線測量 作業計画			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) 作業条件補正值	0.10		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	
				深夜時間:0.0		
R04022	測量主任技師 内業	0.600	人	51,000	30,600	
R04023	測量技師 内業	0.900	人	44,000	39,600	
R04024	測量技師補 内業	0.600	人	34,300	20,580	
	合 計				90,780	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		99,858	
	*** S単- 6号 ***					
S61015	路線測量 現地踏査		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 現地踏査 丘陵地, 耕地, 0.10, 1,000台未満/12時間, 0.00			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) 地形区分 2) 地物区分	丘陵地 耕地		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) 特殊地形の補正值 4) 現場条件	0.10 1,000台未満/12時間		深夜時間:0.0		
	5) 特殊交通条件による補正值	0.00				
R04023	測量技師 外業	1.600	人	44,000	70,400	
R04024	測量技師補 外業	1.400	人	34,300	48,020	
Y00004	機械経費 2.0%	0.020		118,420	2,368	
Y00004	材料費 7.5%	0.075		118,420	8,882	
	合 計				129,670	算出数量 1.000 km
	単 価		km		142,637	
	*** S単- 7号 ***					
S61017	路線測量 I P設置測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 I P設置測量 計上する, 丘陵地, 耕地, 0.10, 1,000台未満/12時間, 0.00, 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) IP設置計算の有無 2) 地形区分	計上する 丘陵地		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) 地物区分 4) 特殊地形の補正值	耕地 0.10		深夜時間:0.0		
	5) 現場条件 6) 特殊交通条件による補正值	1,000台未満/12時間 0.00				
	7) 単曲線数区分	0				
R04023	測量技師 内業	1.200	人	44,000	52,800	
R04023	測量技師 外業	1.400	人	44,000	61,600	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名: 測量業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04024	測量技師補 内業	1.000	人	34,300	34,300	
R04024	測量技師補 外業	1.400	人	34,300	48,020	
R04025	測量助手 外業	1.000	人	32,200	32,200	
Y00004	機械経費 3.5%	0.035		228,920	8,012	
Y00004	材料費 3.5%	0.035		228,920	8,012	
	合 計				244,944	算出数量 1.000 km
	単 価		km		244,944	
Y70001	精度管理費	0.100		236,932	23,693	
	*** S単- 8号 ***					
S61018	路線測量 中心線測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 中心線測量 丘陵地, 耕地, 0.10, 20m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 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) 地形区分	丘陵地		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 地物区分	耕地		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 特殊地形の補正值	0.10		深夜時間: 0.0		
	4) 測点間隔	20m				
	5) 現場条件	1,000台未満/12時間				
	6) 特殊交通条件による補正值	0.00				
	7) 単曲線数区分	0				
R04023	測量技師 外業	2.500	人	44,000	110,000	
R04023	測量技師 内業	1.800	人	44,000	79,200	
R04024	測量技師補 外業	2.800	人	34,300	96,040	
R04024	測量技師補 内業	1.800	人	34,300	61,740	
R04025	測量助手 外業	2.200	人	32,200	70,840	
Y00004	機械経費 4.0%	0.040		417,820	16,713	
Y00004	材料費 6.0%	0.060		417,820	25,069	
	合 計				459,602	算出数量 1.000 km
	単 価		km		459,602	
Y70001	精度管理費	0.100		434,533	43,453	
	*** S単- 9号 ***					
S61019	路線測量 縦断測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 縦断測量 丘陵地, 耕地, 0.10, 1,000台未満/12時間, 0.00			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) 地形区分	丘陵地		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 地物区分	耕地		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 特殊地形の補正值	0.10		深夜時間: 0.0		
	4) 現場条件	1,000台未満/12時間				
	5) 特殊交通条件による補正值	0.00				
R04023	測量技師 外業	1.600	人	44,000	70,400	
R04023	測量技師 内業	1.300	人	44,000	57,200	
R04024	測量技師補 外業	1.800	人	34,300	61,740	
R04024	測量技師補 内業	1.100	人	34,300	37,730	
R04025	測量助手 外業	1.400	人	32,200	45,080	
R04025	測量助手 内業	0.500	人	32,200	16,100	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		288,250	7,206	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		288,250	8,648	
	合 計				304,104	算出数量 1.000 km
	単 価		km		334,514	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名: 測量業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y70001	精度管理費	0.100		295,456	29,546	
	*** S単- 10号 ***					
S61020	路線測量 横断測量		km		1,000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 横断測量 丘陵地, 0.10, 45m~75m, 20m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 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) 地形区分	丘陵地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地物区分	耕地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 特殊地形の補正值	0.10		深夜時間:0.0		
	4) 幅区分	45m~75m				
	5) 間隔区分	20m				
	6) 現場条件	1,000台未満/12時間				
	7) 特殊交通条件による補正值	0.00				
	8) 単曲線区分	0				
R04023	測量技師 外業	6.400	人	44,000	281,600	
R04023	測量技師 内業	3.900	人	44,000	171,600	
R04024	測量技師補 外業	7.200	人	34,300	246,960	
R04024	測量技師補 内業	3.400	人	34,300	116,620	
R04025	測量助手 外業	5.300	人	32,200	170,660	
R04025	測量助手 内業	1.500	人	32,200	48,300	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		1,035,740	25,894	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		1,035,740	31,072	
	合 計				1,092,706	算出数量 1,000 km
	単 価		km		1,092,706	
Y70001	精度管理費	0.100		1,061,634	106,163	
	*** S単- 11号 ***					
S61027	現地測量(I)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	現地測量(I) 1/500, 丘陵地, 原野, 0.30, 0.010			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) 縮尺区分	1/500		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地形区分	丘陵地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 地域区分	原野		深夜時間:0.0		
	4) 特殊地形の補正值	0.30				
	5) 明細計上面積	0.010				
R04022	測量主任技師 内業	0.300	人	51,000	15,300	
R04023	測量技師 外業	6.100	人	44,000	268,400	
R04023	測量技師 内業	3.100	人	44,000	136,400	
R04024	測量技師補 外業	9.400	人	34,300	322,420	
R04024	測量技師補 内業	8.000	人	34,300	274,400	
R04025	測量助手 外業	8.200	人	32,200	264,040	
Y00004	機械経費 6.5%	0.065		1,280,960	83,262	
Y00004	通信運搬費等 0.5%	0.005		1,280,960	6,405	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		1,280,960	25,619	
Y00009	小計				1,396,246	
Y00009	小計 (10) 補正後				635,292	
	合 計				635,292	算出数量 1,000 式
	単 価		式		635,292	
Y70001	精度管理費	0.050		1,364,222	68,211	
	*** S単- 12号 ***					

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名: 測量業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S61028	現地測量(Ⅱ)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	現地測量(Ⅱ) 1/500, 丘陵地, 原野, 0.30			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) 縮尺区分 2) 地形区分	1/500 丘陵地		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) 地域区分 4) 特殊地形の補正值	原野 0.30		深夜時間: 0.0		
R04022	測量主任技師 作業計画 (内業)	0.200	人	51,000	10,200	
R04023	測量技師 作業計画 (内業)	0.300	人	44,000	13,200	
R04024	測量技師補 作業計画 (内業)	0.300	人	34,300	10,290	
Y00009	小計				33,690	
Y00009	小計 (4) 補正後				43,797	
	合 計				43,797	算出数量 1,000 式
	単 価		式		43,797	
	*** S単一 13号 ***					
S63002	測量業務基準日額		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	測量業務基準日額 0.00人, 1.00人, 1.00人, 1.00人, 1.00人, 0日, 1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 2) 測量技師人数	0.00人 1.00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	
	3) 測量技師補人数 4) 測量助手人数	1.00人 1.00人		深夜時間: 0.0		
	5) 測量補助員 6) 打合せ日数	1.00人 0.000日				
	7) 往復移動日数	1.000日				
R04023	測量技師	1.000	人	44,000	44,000	
R04024	測量技師補	1.000	人	34,300	34,300	
R04025	測量助手	1.000	人	32,200	32,200	
R04032	測量補助員	1.000	人	27,000	27,000	
	合 計				137,500	算出数量 1,000 式
	単 価		式		137,500	
	*** S単一 14号 ***					
S63005	測量労務(直接人件費内業)		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 2) 技師の人数	0.90人 0.90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	
	3) 技師補の人数 4) 助手の人数	2.25人 1.80人		深夜時間: 0.0		
	5) 補助員の人数 6) 操縦士の人数	0.00人 0.00人				
	7) 整備士の人数 8) 撮影士の人数	0.00人 0.00人				
	9) 撮影助手の人数 10) 測量船操縦士の人数	0.00人 0.00人				
R04022	測量主任技師	0.900	人	51,000	45,900	
R04023	測量技師	0.900	人	44,000	39,600	
R04024	測量技師補	2.250	人	34,300	77,175	
R04025	測量助手	1.800	人	32,200	57,960	
	合 計				220,635	算出数量 1,000 式
	単 価		式		220,635	
	*** S単一 15号 ***					
S63005	測量労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名: 測量業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	0.90人		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師の人数	1.80人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 技師補の人数	4.50人		深夜時間: 0.0		
	4) 助手の人数	5.85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				
R04022	測量主任技師	0.900	人	51,000	45,900	
R04023	測量技師	1.800	人	44,000	79,200	
R04024	測量技師補	4.500	人	34,300	154,350	
R04025	測量助手	5.850	人	32,200	188,370	
	合 計				467,820	算出数量 1.000 式
	単 価		式		467,820	
	*** S単ー 16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	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	2.25人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 技師補の人数	4.50人		深夜時間: 0.0		
	4) 助手の人数	0.00人				
	5) 補助員の人数	1.80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				
	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	2.250	人	44,000	99,000	
R04024	測量技師補	4.500	人	34,300	154,350	
R04032	測量補助員	1.800	人	27,000	48,600	
	合 計				301,950	算出数量 1.000 式
	単 価		式		301,950	
	*** S単ー 17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	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	4.05人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 技師補の人数	13.50人		深夜時間: 0.0		
	4) 助手の人数	0.00人				
	5) 補助員の人数	11.70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				
R04023	測量技師	4.050	人	44,000	178,200	
R04024	測量技師補	13.500	人	34,300	463,050	
R04032	測量補助員	11.700	人	27,000	315,900	
	合 計				957,150	算出数量 1.000 式
	単 価		式		957,150	
	*** S単ー 18号 ***					
S61027	現地測量(I)		式		1.000 式	歩A 当たり算出

[illegible]

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名: 測量業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単一 1号 ***					
X63002	精度管理費集計		式		1,000 式	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)	169,815.000		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0		
P53024	精度管理費		式	(73,652) 169,815	(73,652) 169,815	
	合 計				(73,652) 169,815	算出数量 1,000 式
	単 価				(73,652) 169,815	
	*** X単一 2号 ***					
X63003	旅費交通費 (測量外業宿泊用)		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, 1.00日, 2日, 3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 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 交通機関区分	ライトバン		深夜時間: 0.0		
	3) 高速道路往復料金 (税別)	8,708				
	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	1.00日				
	9) ライトバン使用日数	2日				
	10) 時間区分	3時間				
	11) 補正区分	なし				
	12) 測量技師外業日数	15,557日				
	13) 測量技師補外業日数	23,584日				
	14) 測量助手外業日数	13,094日				
	15) 測量補助員外業日数	5,850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	
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	
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	
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	21,000	人	8,354	175,434	
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	28,000	人	6,736	188,608	
P54114	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで (30日)	4,000	人	6,063	24,252	
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	17,000	人	6,736	114,512	
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	7,000	人	6,736	47,152	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1,000	式	8,708	8,708	
M28121	ライトバン [二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2,000	日	1,900	3,800	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	16,200	L	152	2,462	
	合 計				(401,267) 601,745	算出数量 1,000 式
	単 価		式		(401,267) 601,745	
Y70013	安全費往復経費				(401,267) 601,745	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	一ツ瀬川農業水利事業
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)

業務別業務名:設計業務

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費				(") 14,390,000	
・直接人件費	1.000	式		(") 14,390,000	
・ ・ 直接人件費	1.000	式		(") 14,390,000	
・ ・ ・ I. 設計作業【実施設計 瀬江川頭首工貯砂堰堤】	(") 1.000	式	(") 11,860,000	(") 11,860,000	1 式当たり
S63007 1-1 現地調査	(") 1.000	式	475,510	475,510	歩A・単A S単 28号
S63003 1-2 資料の検討	(") 1.000	式	620,260	620,260	歩A・単A S単 6号
S63003 2-1 河川計画の検討	(") 1.000	式	316,940	316,940	歩A・単A S単 7号
S63003 2-2 河川計画の設計	(") 1.000	式	152,620	152,620	歩A・単A S単 8号
S63003 2-3 位置の検討	(") 1.000	式	911,430	911,430	歩A・単A S単 9号
S63003 2-4 平面、縦断計画	(") 1.000	式	528,220	528,220	歩A・単A S単 10号
S63003 3-1 堤体及び護岸工	(") 1.000	式	391,410	391,410	歩A・単A S単 11号
S63003 4-1 固定堰	(") 1.000	式	130,650	130,650	歩A・単A S単 12号
S63003 4-2 堰体	(") 1.000	式	140,700	140,700	歩A・単A S単 13号
S63003 4-3 護岸工	(") 1.000	式	571,290	571,290	歩A・単A S単 14号
S63003 5 基礎の検討	(") 1.000	式	244,980	244,980	歩A・単A S単 15号
S63003 6-1 河川計画図	(") 1.000	式	309,320	309,320	歩A・単A S単 16号
S63003 6-2 一般図	(") 1.000	式	438,230	438,230	歩A・単A S単 17号
S63003 6-3 堰体	(") 1.000	式	1,112,600	1,112,600	歩A・単A S単 18号
S63003 6-4 基礎工	(") 1.000	式	418,600	418,600	歩A・単A S単 19号
S63003 6-5 土工	(") 1.000	式	361,100	361,100	歩A・単A S単 20号
S63003 7 仮設計画	(") 1.000	式	1,514,320	1,514,320	歩A・単A S単 21号
S63003 8 数量計算	(") 1.000	式	1,535,380	1,535,380	歩A・単A S単 22号
S63003 9 施工計画	(") 1.000	式	1,416,090	1,416,090	歩A・単A S単 23号
S63003 10 概算工事費積算	(") 1.000	式	270,400	270,400	歩A・単A S単 24号
合 計				(") 11,860,050	
・ ・ ・ II. 河川協議資料作成	(") 1.000	式	(") 436,000	(") 436,000	1 式当たり
S63003 1 河川協議説明資料の作成	(") 1.000	式	436,230	436,230	歩A・単A S単 25号
合 計				(") 436,230	
・ ・ ・ III. とりまとめ	(") 1.000	式	(") 1,153,000	(") 1,153,000	1 式当たり
S63003 1. 照査	(") 1.000	式	186,600	186,600	歩A・単A S単 26号
S63003 2. 点検とりまとめ	(") 1.000	式	966,770	966,770	歩A・単A S単 27号
合 計				(") 1,153,370	
・ ・ ・ 打合せ (設計)	(") 1.000	式	(") 778,000	(") 778,000	1 式当たり
S63010 打合せ (設計業務基準日額) 一般工種・着手前・最終、1.00人、1.00人、0.00人、0.00人、0.5日、0.8日	(") 1.000	回	152,620	152,620	歩A・単A S単 30号
S63010 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、0.8日	(") 3.000	回	130,650	391,950	歩A・単A S単 31号
S63010 打合せ (設計業務基準日額) 一般工種・着手前・最終、2.00人、1.00人、0.00人、0.00人、0.5日、0.8日	(") 1.000	回	233,480	233,480	歩A・単A S単 32号
合 計				(") 778,050	
・ ・ ・ 基準日額 現地調査	(") 1.000	式	(") 163,000	(") 163,000	1 式当たり
S63007 設計労務 (直接人件費外業)	(") 1.000	式	(") 162,700	(") 162,700	歩A・単A S単 29号

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名:設計業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S02115	技術員					
	技術員		人	31,600		歩A・単A
	*** S単ー 2号 ***					
S02116	高速道路料金 (往復)					
	高速道路料金 (往復) 消費税抜, ,		往復	8,708		歩A・単A
	*** S単ー 3号 ***					
S02116	ガソリン					
	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド, ,		L	152		歩A・単A
	*** S単ー 4号 ***					
S02116	情報共有システム					
	情報共有システム 月額利用料, ,		月	11,100		歩A・単A
	*** S単ー 5号 ***					
S16001	ライトバン[二輪駆動]					
	ライトバン[二輪駆動] ,乗車定員5名 排気量1.5L		日	1,900		歩A・単A
	*** S単ー 6号 ***					
S63003	1-2 資料の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	620,260		歩A・単A
	*** S単ー 7号 ***					
S63003	2-1 河川計画の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	316,940		歩A・単A
	*** S単ー 8号 ***					
S63003	2-2 河川計画の設計					
	設計労務(直接人件費内業)		式	152,620		歩A・単A
	*** S単ー 9号 ***					
S63003	2-3 位置の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	911,430		歩A・単A
	*** S単ー 10号 ***					
S63003	2-4 平面、縦断計画					
	設計労務(直接人件費内業)		式	528,220		歩A・単A
	*** S単ー 11号 ***					
S63003	3-1 堤体及び護岸工					
	設計労務(直接人件費内業)		式	391,410		歩A・単A
	*** S単ー 12号 ***					
S63003	4-1 固定堰					
	設計労務(直接人件費内業)		式	130,650		歩A・単A
	*** S単ー 13号 ***					
S63003	4-2 堰体					
	設計労務(直接人件費内業)		式	140,700		歩A・単A
	*** S単ー 14号 ***					
S63003	4-3 護岸工					
	設計労務(直接人件費内業)		式	571,290		歩A・単A
	*** S単ー 15号 ***					
S63003	5 基礎の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	244,980		歩A・単A
	*** S単ー 16号 ***					
S63003	6-1 河川計画図					
	設計労務(直接人件費内業)		式	309,320		歩A・単A
	*** S単ー 17号 ***					
S63003	6-2 一般図					
	設計労務(直接人件費内業)		式	438,230		歩A・単A
	*** S単ー 18号 ***					
S63003	6-3 堰体					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,112,600		歩A・単A
	*** S単ー 19号 ***					
S63003	6-4 基礎工					
	設計労務(直接人件費内業)		式	418,600		歩A・単A
	*** S単ー 20号 ***					
S63003	6-5 土工					
	設計労務(直接人件費内業)		式	361,100		歩A・単A
	*** S単ー 21号 ***					
S63003	7 仮設計画					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1,514,320		歩A・単A
	*** S単ー 22号 ***					
S63003	8 数量計算					

[illegible]

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S02115	技術員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技術員			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R04007 基(B)		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	
				深夜時間:0.0		
R04007	技術員	1.000	人	31,600	31,600	
	合 計				31,600	算出数量 1.000 人
	単 価				31,600	
	*** S単ー 2号 ***					
S02116	高速道路料金 (往復)		往復		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高速道路料金 (往復)			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	
	消費税抜,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96001		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)					
P96001	高速道路料金 (往復)	1.000	往復	8,708	8,708	
	消費税抜					算出数量 1.000 各単位
	合 計				8,708	
	単 価				8,708	
	*** S単ー 3号 ***					
S02116	ガソリン		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガソリン			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	
	J I S 2号 レギュラースタンド,,			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P34001		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)					
P34001	ガソリン	1.000	L	152	152	
	J I S 2号 レギュラースタンド					算出数量 1.000 各単位
	合 計				152	
	単 価				152	
	*** S単ー 4号 ***					
S02116	情報共有システム		月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	情報共有システム			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	
	月額利用料,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96002		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)					
P96002	情報共有システム	1.000	月	11,100	11,100	
	月額利用料					算出数量 1.000 各単位
	合 計				11,100	
	単 価				11,100	
	*** S単ー 5号 ***					
S16001	ライトバン[二輪駆動]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ライトバン[二輪駆動]			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	
	,乗車定員5名 排気量1.5L			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)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード (同上)	M28121 M28121		深夜時間:0.0		
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 3.6時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等のみ 岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	11) 消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品)	—				
	15) 規格(消耗部品)	—				
M28121	ライドポン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,900	1,900	
	合 計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,900	
Y00001	単位					
	*** S単－ 6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	3.40人		深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数	5.60人				
	5) 技師Bの人数	2.20人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	3.400	人	62,200	211,480	
R04004	技師 (A)	5.600	人	55,200	309,120	
R04005	技師 (B)	2.200	人	45,300	99,660	
	合 計				620,260	算出数量 1.000 式
	単 価		式		620,260	
	*** S単－ 7号 ***					
S63003	2-1 河川計画の検討		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	1.30人		深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数	2.60人				
	5) 技師Bの人数	0.00人				
	6) 技師Cの人数	2.60人				
	7) 技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	1.300	人	62,200	80,860	
R04004	技師 (A)	2.600	人	55,200	143,520	
R04006	技師 (C)	2.600	人	35,600	92,560	
	合 計				316,940	算出数量 1.000 式
	単 価		式		316,940	
	*** S単－ 8号 ***					
S63003	2-2 河川計画の設計		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	1.30人		深夜時間:0.0		
	4) 技師Aの人数	1.30人				
	5) 技師Bの人数	0.00人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	1.300	人	62,200	80,860	
R04004	技師 (A)	1.300	人	55,200	71,760	
	合 計				152,620	算出数量 1.000 式

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		152,620	
	*** S単- 9号 ***					
S63003	2-3 位置の検討		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	2.60人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	3.90人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.90人				
	5)技師Bの人数	3.90人				
	6)技師Cの人数	2.60人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04002	技師長	2.600	人	70,900	184,340	
R04003	主任技師	3.900	人	62,200	242,580	
R04004	技師 (A)	3.900	人	55,200	215,280	
R04005	技師 (B)	3.900	人	45,300	176,670	
R04006	技師 (C)	2.600	人	35,600	92,560	
	合 計				911,430	算出数量 1,000 式
	単 価		式		911,430	
	*** S単- 10号 ***					
S63003	2-4 平面、縦断計画		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	0.80人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.70人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.00人				
	5)技師Bの人数	3.20人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04002	技師長	0.800	人	70,900	56,720	
R04003	主任技師	1.700	人	62,200	105,740	
R04004	技師 (A)	4.000	人	55,200	220,800	
R04005	技師 (B)	3.200	人	45,300	144,960	
	合 計				528,220	算出数量 1,000 式
	単 価		式		528,220	
	*** S単- 11号 ***					
S63003	3-1 堤体及び護岸工		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	0.90人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.70人				
	5)技師Bの人数	2.70人				
	6)技師Cの人数	1.80人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	0.900	人	62,200	55,980	
R04004	技師 (A)	2.700	人	55,200	149,040	
R04005	技師 (B)	2.700	人	45,300	122,310	
R04006	技師 (C)	1.800	人	35,600	64,080	
	合 計				391,410	算出数量 1,000 式

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		391,410	
	*** S単ー 12号 ***					
S63003	4-1 固定堰		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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.30人				
	5)技師Bの人数	1.30人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	1.300	人	55,200	71,760	
R04005	技師 (B)	1.300	人	45,300	58,890	
	合 計				130,650	算出数量 1,000 式
	単 価		式		130,650	
	*** S単ー 13号 ***					
S63003	4-2 堰体		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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.40人				
	5)技師Bの人数	1.40人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	1.400	人	55,200	77,280	
R04005	技師 (B)	1.400	人	45,300	63,420	
	合 計				140,700	算出数量 1,000 式
	単 価		式		140,700	
	*** S単ー 14号 ***					
S63003	4-3 護岸工		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	1.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.80人				
	5)技師Bの人数	4.10人				
	6)技師Cの人数	2.80人				
	7)技術員の人数	1.40人				
R04003	主任技師	1.400	人	62,200	87,080	
R04004	技師 (A)	2.800	人	55,200	154,560	
R04005	技師 (B)	4.100	人	45,300	185,730	
R04006	技師 (C)	2.800	人	35,600	99,680	
R04007	技術員	1.400	人	31,600	44,240	
	合 計				571,290	算出数量 1,000 式
	単 価		式		571,290	
	*** S単ー 15号 ***					
S63003	5 基礎の検討		式		1,000 式	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名:設計業務

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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.80人				
	5)技師Bの人数	1.80人				
	6)技師Cの人数	1.80人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	1.800	人	55,200	99,360	
R04005	技師 (B)	1.800	人	45,300	81,540	
R04006	技師 (C)	1.800	人	35,600	64,080	
	合 計				244,980	算出数量 1.000 式
	単 価		式		244,980	
	*** S単一 16号 ***					
S63003	6-1 河川計画図		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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.60人				
	5)技師Bの人数	1.60人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	4.70人				
R04004	技師 (A)	1.600	人	55,200	88,320	
R04005	技師 (B)	1.600	人	45,300	72,480	
R04007	技術員	4.700	人	31,600	148,520	
	合 計				309,320	算出数量 1.000 式
	単 価		式		309,320	
	*** S単一 17号 ***					
S63003	6-2 一般図		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	1.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.30人				
	5)技師Bの人数	2.30人				
	6)技師Cの人数	2.30人				
	7)技術員の人数	1.60人				
R04003	主任技師	1.200	人	62,200	74,640	
R04004	技師 (A)	2.300	人	55,200	126,960	
R04005	技師 (B)	2.300	人	45,300	104,190	
R04006	技師 (C)	2.300	人	35,600	81,880	
R04007	技術員	1.600	人	31,600	50,560	
	合 計				438,230	算出数量 1.000 式
	単 価		式		438,230	
	*** S単一 18号 ***					
S63003	6-3 堰体		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	

事業名

一ツ瀬川農業水利事業

業務名

瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務（第2回変更）

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)主任技師の人数	2.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.90人				
	5)技師Bの人数	7.40人				
	6)技師Cの人数	4.90人				
	7)技術員の人数	5.60人				
R04003	主任技師					
		2.500	人	62,200	155,500	
R04004	技師（A）					
		4.900	人	55,200	270,480	
R04005	技師（B）					
		7.400	人	45,300	335,220	
R04006	技師（C）					
		4.900	人	35,600	174,440	
R04007	技術員					
		5.600	人	31,600	176,960	
	合 計				1,112,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,112,600	
	*** S単一 19号 ***					
S63003	6-4 基礎工		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	1.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.60人				
	5)技師Bの人数	2.60人				
	6)技師Cの人数	2.10人				
	7)技術員の人数	1.80人				
R04003	主任技師					
		1.300	人	62,200	80,860	
R04004	技師（A）					
		1.600	人	55,200	88,320	
R04005	技師（B）					
		2.600	人	45,300	117,780	
R04006	技師（C）					
		2.100	人	35,600	74,760	
R04007	技術員					
		1.800	人	31,600	56,880	
	合 計				418,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		418,600	
	*** S単一 20号 ***					
S63003	6-5 土工		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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.30人				
	5)技師Bの人数	2.60人				
	6)技師Cの人数	2.60人				
	7)技術員の人数	2.50人				
R04004	技師（A）					
		1.300	人	55,200	71,760	
R04005	技師（B）					
		2.600	人	45,300	117,780	
R04006	技師（C）					
		2.600	人	35,600	92,560	
R04007	技術員					
		2.500	人	31,600	79,000	
	合 計				361,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		361,100	
	*** S単一 21号 ***					
S63003	7 仮設計画		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	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	4.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	16.50人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	4.20人				
	7)技術員の人数	6.10人				
R04003	主任技師					
		4.200	人	62,200	261,240	
R04004	技師 (A)					
		16.500	人	55,200	910,800	
R04006	技師 (C)					
		4.200	人	35,600	149,520	
R04007	技術員					
		6.100	人	31,600	192,760	
	合 計				1,514,320	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,514,320	
	*** S単一 22号 ***					
S63003	8 数量計算		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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.80人				
	5)技師Bの人数	11.40人				
	6)技師Cの人数	12.70人				
	7)技術員の人数	11.30人				
R04004	技師 (A)					
		3.800	人	55,200	209,760	
R04005	技師 (B)					
		11.400	人	45,300	516,420	
R04006	技師 (C)					
		12.700	人	35,600	452,120	
R04007	技術員					
		11.300	人	31,600	357,080	
	合 計				1,535,380	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,535,380	
	*** S単一 23号 ***					
S63003	9 施工計画		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	1.20人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	3.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	8.30人				
	5)技師Bの人数	8.30人				
	6)技師Cの人数	5.80人				
	7)技術員の人数	2.30人				
R04002	技師長					
		1.200	人	70,900	85,080	
R04003	主任技師					
		3.500	人	62,200	217,700	
R04004	技師 (A)					
		8.300	人	55,200	458,160	
R04005	技師 (B)					
		8.300	人	45,300	375,990	
R04006	技師 (C)					
		5.800	人	35,600	206,480	
R04007	技術員					
		2.300	人	31,600	72,680	
	合 計				1,416,090	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,416,090	
	*** S単一 24号 ***					
S63003	10 概算工事費積算		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	一ツ瀬川農業水利事業	
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)	

業務別業務名:設計業務

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	1.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.30人				
	5)技師Bの人数	2.60人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師					
		1.300	人	62,200	80,860	
R04004	技師 (A)					
		1.300	人	55,200	71,760	
R04005	技師 (B)					
		2.600	人	45,300	117,780	
	合 計				270,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		270,400	
	*** S単一 25号 ***					
S63003	1 河川協議説明資料の作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.10人				
	5)技師Bの人数	3.10人				
	6)技師Cの人数	3.10人				
	7)技術員の数	2.20人				
R04004	技師 (A)					
		2.100	人	55,200	115,920	
R04005	技師 (B)					
		3.100	人	45,300	140,430	
R04006	技師 (C)					
		3.100	人	35,600	110,360	
R04007	技術員					
		2.200	人	31,600	69,520	
	合 計				436,230	算出数量 1.000 式
	単 価		式		436,230	
	*** S単一 26号 ***					
S63003	1. 照査		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	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師					
		3.000	人	62,200	186,600	
	合 計				186,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		186,600	
	*** S単一 27号 ***					
S63003	2. 点検とりまとめ		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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	2.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	6.00人				
	5)技師Bの人数	7.10人				
	6)技師Cの人数	4.80人				
	7)技術員の数	0.00人				

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R04003	主任技師					
		2.300	人	62,200	143,060	
R04004	技師 (A)					
		6.000	人	55,200	331,200	
R04005	技師 (B)					
		7.100	人	45,300	321,630	
R04006	技師 (C)					
		4.800	人	35,600	170,880	
	合 計				966,770	算出数量 1.000 式
	単 価		式		966,770	
	*** S単一 28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)技師長的人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.80人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.90人				
	5)技師Bの人数	1.90人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員的人数	0.00人				
R04003	主任技師					
	外業	2.800	人	62,200	174,160	
R04004	技師 (A)					
	外業	3.900	人	55,200	215,280	
R04005	技師 (B)					
	外業	1.900	人	45,300	86,070	
	合 計				475,510	算出数量 1.000 式
	単 価		式		475,510	
	*** S単一 29号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		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)技師長的人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員的人数	0.00人				
R04003	主任技師					
	外業	1.000	人	62,200	62,200	
R04004	技師 (A)					
	外業	1.000	人	55,200	55,200	
R04005	技師 (B)					
	外業	1.000	人	45,300	45,300	
	合 計				162,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		162,700	
	*** S単一 30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, 0.8日			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	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	0.800日				
R04003	主任技師					
		1.300	人	62,200	80,860	
R04004	技師 (A)					
		1.300	人	55,200	71,760	

事業名	一ツ瀬川農業水利事業				
業務名	瀬江川頭首工貯砂堰堤調査測量設計業務 (第2回変更)				

業務別業務名:設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				152,620	算出数量 1.000 回
	単 価		回		152,620	
	*** S単一 31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, 0.8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	一般工種		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 打合せ	中間		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 設計用技師(A)人数	1.00人				
	5) 設計用技師(B)人数	1.00人				
	6) 設計用技師(C)人数	0.00人				
	7) 打合せ日数	0.500日				
	8) 往復移動日数	0.800日				
R04004	技師 (A)	1.300	人	55,200	71,760	
R04005	技師 (B)	1.300	人	45,300	58,890	
	合 計				130,650	算出数量 1.000 回
	単 価		回		130,650	
	*** S単一 32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, 着手前・最終, 2.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0.8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	一般工種		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 打合せ	着手前・最終		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 設計用主任技師人数	2.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 設計用技師(A)人数	1.00人				
	5) 設計用技師(B)人数	0.00人				
	6) 設計用技師(C)人数	0.00人				
	7) 打合せ日数	0.500日				
	8) 往復移動日数	0.800日				
R04003	主任技師	2.600	人	62,200	161,720	
R04004	技師 (A)	1.300	人	55,200	71,760	
	合 計				233,480	算出数量 1.000 回
	単 価		回		233,480	
	*** S単一 33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, 1.00日, 2日, 3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)	8,708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	1.00日				
	9) ライトバン使用日数	2日				
	10) 時間区分	3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	2.800日				
	14) 技師A外業日数	3.900日				
	15) 技師B外業日数	1.900日				
	16) 技師C外業日数	0.000日				
	17) 技術員外業日数	0.000日				
	18) 往復移動距離区分	100km ≤ L (100km以上)				
P54202	設計用主任技師日当 消費税抜き	2.000	人	1,182	2,364	
P54203	設計用技師 (A) 日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	
P54204	設計用技師 (B) 日当 消費税抜き	2.000	人	1,000	2,000	

[illegible]

[illegible]

[illegible]