



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

成瀬皆瀬国営施設応急対策事業  
皆瀬ダム取水施設地質調査業務

# 積算書

(当初)

東北農政局  
平鹿平野農業水利事業所

















事業名	成瀬皆瀬国営施設応急対策事業
業務名	皆瀬ダム取水施設地質調査業務

業務別業務名: 皆瀬ダム取水施設地質調査業務 (調査)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)				3,375,000	
・旅費交通費	1.000	式		235,000	
・・旅費交通費	1.000	式		235,000	
・・・旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000	式	235,000	235,000	1式当たり
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,31日,4時間	1.000	式	235,228	235,228	歩A・単A X単 1号
合 計				235,228	
・間接調査費	1.000	式		3,140,000	
・・間接調査費	1.000	式		3,140,000	
・・・運搬費	1.000	式	643,000	643,000	1式当たり
T00020 ボーリングマシン運搬	2.000	回	15,466	30,932	歩A・単A T単 7号
T00021 台船運搬 基地～湖岸	1.000	回	147,428	147,428	歩A・単A T単 8号
T00022 曳航用作業船運搬 基地～湖岸	1.000	回	147,428	147,428	歩A・単A T単 9号
T00034 曳航用作業船運搬 湖岸～基地	1.000	回	147,428	147,428	歩A・単A T単 20号
T00035 台船運搬 湖岸～基地	1.000	回	147,428	147,428	歩A・単A T単 21号
T00036 回送費・運搬費(往復) ラフテレーンクレーン25t吊り(賃料)	2.000	往復	11,400	22,800	歩A・単A T単 22号
合 計				643,444	
・・・準備費	1.000	式	277,000	277,000	1式当たり
S62037 【準備及び跡片付け】	1.000	業務	277,000	277,000	歩A・単A S単 5号
合 計				277,000	
・・・仮設費	1.000	式	2,220,000	2,220,000	1式当たり
T00023 台船組立 湖岸	1.000	回	362,700	362,700	歩A・単A T単 10号
T00024 ボーリングマシン据付 湖岸台船上	1.000	回	82,581	82,581	歩A・単A T単 11号
T00025 台船曳航 湖岸～調査位置	1.000	式	121,364	121,364	歩A・単A T単 12号
T00026 アンカー設置・損料 4箇所/回	1.000	回	33,209	33,209	歩A・単A T単 13号
T00027 オイルフェンス設置・損料	1.000	回	23,969	23,969	歩A・単A T単 14号
T00028 オイルフェンス撤去	1.000	回	23,969	23,969	歩A・単A T単 15号
T00029 アンカー撤去 4箇所/回	1.000	回	29,458	29,458	歩A・単A T単 16号
T00030 台船曳航 調査位置～湖岸	1.000	式	121,364	121,364	歩A・単A T単 17号
T00032 ボーリングマシン撤去 湖岸台船上	1.000	回	76,230	76,230	歩A・単A T単 18号
T00033 台船解体 湖岸	1.000	回	337,500	337,500	歩A・単A T単 19号
P96002 台船損料 5m×5m	31.000	日損料	13,000	403,000	歩A・単A
P96003 曳航用作業船損料	31.000	日損料	19,500	604,500	歩A・単A
合 計				2,219,844	



事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業						
業務名 皆瀬ダム取水施設地質調査業務						
業務別業務名: 皆瀬ダム取水施設地質調査業務 ( 調査 )						
コード	名称 ( 規格 )	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 運転手 ( 特殊 ) 運転手 ( 特殊 )		人	31,800		歩A・単A
S16001	*** S単 - 2号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] A-ストラック2t積 2.9t吊., 運転1時間当たり算出		時間	7,733		歩A・単A
S16001	*** S単 - 3号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊., 運転1時間当たり算出		時間	2,330		歩A・単A
S16004	*** S単 - 4号 *** フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型 (~2014)] フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型 (~2014)] フレンネルン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, なし		日	57,000		歩A・単A
S62037	*** S単 - 5号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	277,000		歩A・単A
S62040	*** S単 - 6号 *** 【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)】 0.1		業務	85,712		歩A・単A
S62041	*** S単 - 7号 *** 【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)】 0.1		業務	85,712		歩A・単A
S62047	*** S単 - 8号 *** 【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本	2,000		歩A・単A
S63009	*** S単 - 9号 *** 土質ボーリング ( オルコア ): 66, 粘性土・シルト 調査労務 ( 直接人件費外業 )		式	25,491		歩A・単A
S63009	*** S単 - 10号 *** 土質ボーリング ( オルコア ): 66, 砂・砂質土 調査労務 ( 直接人件費外業 )		式	28,851		歩A・単A
S63009	*** S単 - 11号 *** 岩盤ボーリング ( オルコア ): 66, 軟岩 調査労務 ( 直接人件費外業 )		式	53,003		歩A・単A
S63009	*** S単 - 12号 *** 標準貫入試験: 粘性土・シルト 調査労務 ( 直接人件費外業 )		式	19,453		歩A・単A
S63009	*** S単 - 13号 *** 標準貫入試験: 砂・砂質土 調査労務 ( 直接人件費外業 )		式	21,133		歩A・単A
S63009	*** S単 - 14号 *** 標準貫入試験: 軟岩 調査労務 ( 直接人件費外業 )		式	65,420		歩A・単A
S63009	*** S単 - 15号 *** 地質調査技師: 台船運搬, 基地 ~ 湖岸 調査労務 ( 直接人件費外業 )		式	112,000		歩A・単A
S63009	*** S単 - 16号 *** 地質調査技師: 曳航用作業船運搬, 基地 ~ 湖岸 調査労務 ( 直接人件費外業 )		式	112,000		歩A・単A
S63009	*** S単 - 17号 *** 地質調査技師: 曳航用作業船運搬, 湖岸 ~ 基地 調査労務 ( 直接人件費外業 )		式	112,000		歩A・単A
S63009	*** S単 - 18号 *** 地質調査技師: 台船運搬, 湖岸 ~ 基地 調査労務 ( 直接人件費外業 )		式	112,000		歩A・単A
S63009	*** S単 - 19号 *** 台船組立, 湖岸 調査労務 ( 直接人件費外業 )		式	252,000		歩A・単A
S63009	*** S単 - 20号 *** ボーリングマシン据付, 湖岸台船上 調査労務 ( 直接人件費外業 )		式	82,170		歩A・単A
S63009	*** S単 - 21号 *** 台船曳航: 湖岸 ~ 調査位置 調査労務 ( 直接人件費外業 )		式	120,760		歩A・単A
S63009	*** S単 - 22号 *** アンカー設置・損料					

事業名	成瀬皆瀬国営施設応急対策事業
業務名	皆瀬ダム取水施設地質調査業務

業務別業務名: 皆瀬ダム取水施設地質調査業務 (調査)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	調査労務(直接人件費外業)		式	30,190		歩A・単A
S63009	*** S単 - 23号 *** オイルフェンス設置		式	21,790		歩A・単A
S63009	*** S単 - 24号 *** オイルフェンス撤去		式	21,790		歩A・単A
S63009	*** S単 - 25号 *** アンカー撤去		式	26,780		歩A・単A
S63009	*** S単 - 26号 *** 台船曳船:調査位置~湖岸		式	120,760		歩A・単A
S63009	*** S単 - 27号 *** ボーリングマシン撤去,湖岸台船上		式	75,475		歩A・単A
S63009	*** S単 - 28号 *** 台船解体,湖岸		式	252,000		歩A・単A
X63006	*** X単 - 1号 *** 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,31日,4時間		式	235,228		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 土質ボーリング(ホルマ)		m	25,746		歩A・単A
T00002	66,粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方 *** T単 - 2号 *** 土質ボーリング(ホルマ)		m	29,428		歩A・単A
T00004	66,砂・砂質土,50m以下,鉛直下方 *** T単 - 3号 *** 岩盤ボーリング(ホルマ)		m	56,183		歩A・単A
T00005	66,軟岩,50m以下,鉛直下方 *** T単 - 4号 *** 標準貫入試験		回	19,648		歩A・単A
T00006	粘性土・シルト *** T単 - 5号 *** 標準貫入試験		回	21,556		歩A・単A
T00008	砂・砂質土 *** T単 - 6号 *** 標準貫入試験		回	67,383		歩A・単A
T00020	軟岩 *** T単 - 7号 *** ボーリングマシン運搬		回	15,466		歩A・単A
T00021	*** T単 - 8号 *** 台船運搬		回	147,428		歩A・単A
T00022	基地~湖岸 *** T単 - 9号 *** 曳航用作業船運搬		回	147,428		歩A・単A
T00023	基地~湖岸 *** T単 - 10号 *** 台船組立		回	362,700		歩A・単A
T00024	湖岸 *** T単 - 11号 *** ボーリングマシン据付		回	82,581		歩A・単A
T00025	*** T単 - 12号 *** 台船曳航		式	121,364		歩A・単A
T00026	湖岸~調査位置 *** T単 - 13号 *** アンカー設置・損料		回	33,209		歩A・単A
	4箇所/回					



事業名	成瀬皆瀬国営施設応急対策事業					
業務名	皆瀬ダム取水施設地質調査業務					
業務別業務名: 皆瀬ダム取水施設地質調査業務 (調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021		豪雪補正:1.0% 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	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	31,800	31,800	
	合計				31,800	算出数量 1,000人
	単価				31,800	
*** S単 - 2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] A-ストラック2t積 2.9t吊., 運転1時間当たり算出			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)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	MO3102 MO3102		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 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)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	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)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
MO3102	トラック[クレーン装置付] A-ストラック2t積 2.9t吊	1.000	時間	1,750	1,750	
P34029	軽油 A-トロ-給油	3.900	L	148	577	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	31,800	5,406	
	合計				7,733	算出数量 1,000各単位
	単価		各単位		7,733	
Y00001	単位					
*** S単 - 3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] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊., 運転1時間当たり算出			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)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	MO3104 MO3104		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 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)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
MO3104	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	2,330	2,330	
	合計				2,330	算出数量 1,000各単位
	単価		各単位		2,330	
Y00001	単位					
*** S単 - 4号 ***						
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし			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		成瀬皆瀬国営施設応急対策事業				
業務名		皆瀬ダム取水施設地質調査業務				
業務別業務名: 皆瀬ダム取水施設地質調査業務 (調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り 0.0 0.00 なし		豪雪補正:1.0% 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	
F01086	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	57,000	57,000	
	合計				57,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		57,000	
	*** S単 - 5号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)準備及び跡片付け	計上する		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:1.0% 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	
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	277,000	277,000	
	合計				277,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		277,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	56,000	56,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単 - 6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)】 0,1		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質 <sup>ホ</sup> -リツ <sup>ク</sup> 本数 2)対象岩盤 <sup>ホ</sup> -リツ <sup>ク</sup> 本数	0 1		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:1.0% 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	
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.880	業務	97,400	85,712	
	合計				85,712	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		85,712	
	*** S単 - 7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)】 0,1		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質 <sup>ホ</sup> -リツ <sup>ク</sup> 本数 2)対象岩盤 <sup>ホ</sup> -リツ <sup>ク</sup> 本数	0 1		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:1.0% 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	
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.880	業務	97,400	85,712	
	合計				85,712	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		85,712	
	*** S単 - 8号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1)検定区分	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	
				豪雪補正:1.0% 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	
A30171	地盤情報検定費 A検定	1.000	本	2,000	2,000	

事業名	成瀬皆瀬国営施設応急対策事業					
業務名	皆瀬ダム取水施設地質調査業務					
業務別業務名: 皆瀬ダム取水施設地質調査業務 (調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,000	算出数量 1.000 本
	単価				2,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S63009	土質ボーリング(オルコア): 66,粘性土・シルト 調査労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	0.17人 0.17人 0.25人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	56,000	9,520	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	43,800	7,446	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	34,100	8,525	
	合計				25,491	算出数量 1.000 式
	単価		式		25,491	
	*** S単 - 10号 ***					
S63009	土質ボーリング(オルコア): 66,砂・砂質土 調査労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	0.19人 0.19人 0.29人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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
R04041	地質調査技師 外業	0.190	人	56,000	10,640	
R04042	主任地質調査員 外業	0.190	人	43,800	8,322	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	34,100	9,889	
	合計				28,851	算出数量 1.000 式
	単価		式		28,851	
	*** S単 - 11号 ***					
S63009	岩盤ボーリング(オルコア): 66,軟岩 調査労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	0.35人 0.35人 0.53人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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
R04041	地質調査技師 外業	0.350	人	56,000	19,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.350	人	43,800	15,330	
R04043	地質調査員 外業	0.530	人	34,100	18,073	
	合計				53,003	算出数量 1.000 式
	単価		式		53,003	
	*** S単 - 12号 ***					
S63009	標準貫入試験:粘性土・シルト 調査労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	0.13人 0.13人 0.19人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	56,000	7,280	
R04042	主任地質調査員 外業	0.130	人	43,800	5,694	

事業名	成瀬皆瀬国営施設応急対策事業
業務名	皆瀬ダム取水施設地質調査業務

業務別業務名: 皆瀬ダム取水施設地質調査業務 (調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04043	地質調査員 外業	0.190	人	34,100	6,479	
	合計				19,453	算出数量 1.000 式
	単価		式		19,453	
	*** S単 - 13号 ***					
S63009	標準貫入試験:砂・砂質土 調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	0.14人 0.14人 0.21人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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
R04041	地質調査技師 外業	0.140	人	56,000	7,840	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	43,800	6,132	
R04043	地質調査員 外業	0.210	人	34,100	7,161	
	合計				21,133	算出数量 1.000 式
	単価		式		21,133	
	*** S単 - 14号 ***					
S63009	標準貫入試験:軟岩 調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	0.43人 0.43人 0.66人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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
R04041	地質調査技師 外業	0.430	人	56,000	24,080	
R04042	主任地質調査員 外業	0.430	人	43,800	18,834	
R04043	地質調査員 外業	0.660	人	34,100	22,506	
	合計				65,420	算出数量 1.000 式
	単価		式		65,420	
	*** S単 - 15号 ***					
S63009	地質調査技師:台船運搬,基地~湖岸 調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	2.00人 0.00人 0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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
R04041	地質調査技師 外業	2.000	人	56,000	112,000	
	合計				112,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		112,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S63009	地質調査技師:曳航用作業船運搬,基地~湖岸 調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	2.00人 0.00人 0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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
R04041	地質調査技師 外業	2.000	人	56,000	112,000	
	合計				112,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		112,000	

事業名	成瀬皆瀬国営施設応急対策事業
業務名	皆瀬ダム取水施設地質調査業務

業務別業務名: 皆瀬ダム取水施設地質調査業務 (調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 17号 ***					
S63009	地質調査技師:曳航用作業船運搬,湖岸~基地 調査労務(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 豪雪補正:10% 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)地質調査技師の人数	2.00人				
	2)主任地質調査員の人数	0.00人				
	3)地質調査員の人数	0.00人				
R04041	地質調査技師 外業	2.000	人	56,000	112,000	
	合計				112,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		112,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S63009	地質調査技師:台船運搬,湖岸~基地 調査労務(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 豪雪補正:10% 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)地質調査技師の人数	2.00人				
	2)主任地質調査員の人数	0.00人				
	3)地質調査員の人数	0.00人				
R04041	地質調査技師 外業	2.000	人	56,000	112,000	
	合計				112,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		112,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S63009	台船組立,湖岸 調査労務(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 豪雪補正:10% 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)地質調査技師の人数	1.50人				
	2)主任地質調査員の人数	1.50人				
	3)地質調査員の人数	3.00人				
R04041	地質調査技師 外業	1.500	人	56,000	84,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.500	人	43,800	65,700	
R04043	地質調査員 外業	3.000	人	34,100	102,300	
	合計				252,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		252,000	
	*** S単 - 20号 ***					
S63009	ボーリングマシン据付,湖岸台船上 調査労務(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 豪雪補正:10% 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)地質調査技師の人数	0.55人				
	2)主任地質調査員の人数	0.55人				
	3)地質調査員の人数	0.80人				
R04041	地質調査技師 外業	0.550	人	56,000	30,800	
R04042	主任地質調査員 外業	0.550	人	43,800	24,090	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	34,100	27,280	
	合計				82,170	算出数量 1.000 式
	単価		式		82,170	
	*** S単 - 21号 ***					
S63009	台船曳航,湖岸~調査位置		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名		成瀬皆瀬国営施設応急対策事業				
業務名		皆瀬ダム取水施設地質調査業務				
業務別業務名: 皆瀬ダム取水施設地質調査業務 (調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	調査労務(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)地質調査技師の人数	0.80人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	0.80人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	1.20人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業		0.800 人	56,000	44,800	
R04042	主任地質調査員 外業		0.800 人	43,800	35,040	
R04043	地質調査員 外業		1.200 人	34,100	40,920	
	合計				120,760	算出数量 1.000 式
	単 価			式	120,760	
	*** S単 - 22号 ***					
S63009	アンカー設置・損料				1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(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)地質調査技師の人数	0.20人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	0.20人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.30人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業		0.200 人	56,000	11,200	
R04042	主任地質調査員 外業		0.200 人	43,800	8,760	
R04043	地質調査員 外業		0.300 人	34,100	10,230	
	合計				30,190	算出数量 1.000 式
	単 価			式	30,190	
	*** S単 - 23号 ***					
S63009	オイルフェンス設置				1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(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)地質調査技師の人数	0.15人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	0.15人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.20人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業		0.150 人	56,000	8,400	
R04042	主任地質調査員 外業		0.150 人	43,800	6,570	
R04043	地質調査員 外業		0.200 人	34,100	6,820	
	合計				21,790	算出数量 1.000 式
	単 価			式	21,790	
	*** S単 - 24号 ***					
S63009	オイルフェンス撤去				1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(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)地質調査技師の人数	0.15人		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	0.15人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	0.20人		深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師 外業		0.150 人	56,000	8,400	
R04042	主任地質調査員 外業		0.150 人	43,800	6,570	
R04043	地質調査員 外業		0.200 人	34,100	6,820	
	合計				21,790	算出数量 1.000 式
	単 価			式	21,790	
	*** S単 - 25号 ***					

事業名	成瀬皆瀬国営施設応急対策事業
業務名	皆瀬ダム取水施設地質調査業務

業務別業務名: 皆瀬ダム取水施設地質調査業務 ( 調査 )

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63009	アンカー撤去 調査労務(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)地質調査技師の人数	0.20人				
	2)主任地質調査員の人数	0.20人			豪雪補正:10% 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	0.20人			深夜時間:0.0	
R04041	地質調査技師 外業	0.200	人	56,000	11,200	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	43,800	8,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	34,100	6,820	
	合計				26,780	算出数量 1.000 式
	単価		式		26,780	
	*** S単 - 26号 ***					
S63009	台船曳船:調査位置~湖岸 調査労務(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)地質調査技師の人数	0.80人				
	2)主任地質調査員の人数	0.80人			豪雪補正:10% 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	1.20人			深夜時間:0.0	
R04041	地質調査技師 外業	0.800	人	56,000	44,800	
R04042	主任地質調査員 外業	0.800	人	43,800	35,040	
R04043	地質調査員 外業	1.200	人	34,100	40,920	
	合計				120,760	算出数量 1.000 式
	単価		式		120,760	
	*** S単 - 27号 ***					
S63009	ボーリングマシン撤去,湖岸台船上 調査労務(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)地質調査技師の人数	0.50人				
	2)主任地質調査員の人数	0.50人			豪雪補正:10% 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	0.75人			深夜時間:0.0	
R04041	地質調査技師 外業	0.500	人	56,000	28,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	43,800	21,900	
R04043	地質調査員 外業	0.750	人	34,100	25,575	
	合計				75,475	算出数量 1.000 式
	単価		式		75,475	
	*** S単 - 28号 ***					
S63009	台船解体,湖岸 調査労務(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)地質調査技師の人数	1.50人				
	2)主任地質調査員の人数	1.50人			豪雪補正:10% 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	3.00人			深夜時間:0.0	
R04041	地質調査技師 外業	1.500	人	56,000	84,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.500	人	43,800	65,700	
R04043	地質調査員 外業	3.000	人	34,100	102,300	
	合計				252,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		252,000	

事業名	成瀬皆瀬国営施設応急対策事業
業務名	皆瀬ダム取水施設地質調査業務

業務別業務名: 皆瀬ダム取水施設地質調査業務 (調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63006	旅費交通費 (調査外業日帰用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日帰用) ライトバン, 31日, 4時間			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) 交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 高速道路往復料金 (税別)	3,780円		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円		深夜時間: 0.0		
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	31日				
	8) 時間区分	4時間				
	9) 地質調査技師外業日数	38.480日				
	10) 主任地質調査員外業日数	30.480日				
	11) 地質調査員外業日数	46.610日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	31,000	式	3,780	117,180	
M28121	ライトバン [ガソリンエンジン 二輪駆動]		日			
	乗車定員5名 排気量1.5L	31,000		2,080	64,480	
P34001	ガソリン		L			
	JIS2号 レギュラースタンド	334,800		160	53,568	
	合計				235,228	算出数量 1,000 式
	単価		式		235,228	



事業名	成瀬皆瀬国営施設応急対策事業					
業務名	皆瀬ダム取水施設地質調査業務					
業務別業務名: 皆瀬ダム取水施設地質調査業務 (調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	土質ホ-リク' (オ-ルコフ)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	66,粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方					
S63009	土質ホ-リク' (オ-ルコフ): 66,粘性土・シルト	1,000	式	25,491	25,491	S単 9号
Y00004	雑品	0.010		25,491	255	
	合計				25,746	算出数量 1,000 m
	単価		m		25,746	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	土質ホ-リク' (オ-ルコフ)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	66,砂・砂質土,50m以下,鉛直下方					
S63009	土質ホ-リク' (オ-ルコフ): 66,砂・砂質土	1,000	式	28,851	28,851	S単 10号
Y00004	雑品	0.020		28,851	577	
	合計				29,428	算出数量 1,000 m
	単価		m		29,428	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00004	岩盤ホ-リク' (オ-ルコフ)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	66,軟岩,50m以下,鉛直下方					
S63009	岩盤ホ-リク' (オ-ルコフ): 66,軟岩	1,000	式	53,003	53,003	S単 11号
Y00004	雑品	0.060		53,003	3,180	
	合計				56,183	算出数量 1,000 m
	単価		m		56,183	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00005	標準貫入試験		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	粘性土・シルト					
S63009	標準貫入試験:粘性土・シルト	1,000	式	19,453	19,453	S単 12号
Y00004	雑品	0.010		19,453	195	
	合計				19,648	算出数量 1,000 回
	単価		回		19,648	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00006	標準貫入試験		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	砂・砂質土					
S63009	標準貫入試験:砂・砂質土	1,000	式	21,133	21,133	S単 13号
Y00004	雑品	0.020		21,133	423	
	合計				21,556	算出数量 1,000 回
	単価		回		21,556	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00008	標準貫入試験		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	軟岩					

事業名	成瀬皆瀬国営施設応急対策事業					
業務名	皆瀬ダム取水施設地質調査業務					
業務別業務名: 皆瀬ダム取水施設地質調査業務 (調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63009	標準貫入試験:軟岩	1.000	式	65,420	65,420	S単 14号
Y00004	雑品	0.030		65,420	1,963	
	合計				67,383	算出数量 1.000 回
	単価		回		67,383	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00020	ボーリングマシン運搬		回		1,000	歩A 当たり算出
S16001	トラック[クレーン装置付] ^ -ストラック2t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	7,733	15,466	S単 2号
	合計				15,466	算出数量 1.000 回
	単価		回		15,466	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00021	台船運搬		回		1,000	歩A 当たり算出
	基地~湖岸					
S02115	運転手(特殊)	0.620	人	31,800	19,716	S単 1号
S16001	トラック[クレーン装置付] ^ -ストラック4~4.5t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出	4.000	時間	2,330	9,320	S単 3号
P34029	軽油 ハト-ル給油	21.200	L	148	3,138	
S63009	地質調査技師:台船運搬,基地~湖岸	1.000	式	112,000	112,000	S単 15号
P96004	高速料金 北上西IC~十文字IC	1.000	往復	3,254	3,254	
	合計				147,428	算出数量 1.000 回
	単価		回		147,428	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00022	曳航用作業船運搬		回		1,000	歩A 当たり算出
	基地~湖岸					
S02115	運転手(特殊)	0.620	人	31,800	19,716	S単 1号
S16001	トラック[クレーン装置付] ^ -ストラック4~4.5t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出	4.000	時間	2,330	9,320	S単 3号
P34029	軽油 ハト-ル給油	21.200	L	148	3,138	
S63009	地質調査技師:曳航用作業船運搬,基地~湖岸	1.000	式	112,000	112,000	S単 16号
P96004	高速料金 北上西IC~十文字IC	1.000	往復	3,254	3,254	
	合計				147,428	算出数量 1.000 回
	単価		回		147,428	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00023	台船組立		回		1,000	歩A 当たり算出
	湖岸					
S63009	台船組立,湖岸	1.000	式	252,000	252,000	S単 19号
Y00004	雑品	0.100		252,000	25,200	
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.500	日	57,000	85,500	S単 4号
	合計				362,700	算出数量 1.000 回
	単価		回		362,700	

事業名	成瀬皆瀬国営施設応急対策事業					
業務名	皆瀬ダム取水施設地質調査業務					
業務別業務名: 皆瀬ダム取水施設地質調査業務(調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 11号 ***					
T00024	ボーリングマシン掘付		回		1,000	歩A 当たり算出
	湖岸台船上					
S63009	ボーリングマシン掘付,湖岸台船上	1,000	式	82,170	82,170	S単 20号
Y00004	雑品	0.005		82,170	411	
	合計				82,581	算出数量 1,000 回
	単価		回		82,581	
	*** T単 - 12号 ***					
T00025	台船曳航		式		1,000	歩A 当たり算出
	湖岸~調査位置					
S63009	台船曳航:湖岸~調査位置	1,000	式	120,760	120,760	S単 21号
Y00004	雑品	0.005		120,760	604	
	合計				121,364	算出数量 1,000 式
	単価		式		121,364	
	*** T単 - 13号 ***					
T00026	アンカー設置・損料		回		1,000	歩A 当たり算出
	4箇所/回					
S63009	アンカー設置・損料	1,000	式	30,190	30,190	S単 22号
Y00004	雑品	0.100		30,190	3,019	
	合計				33,209	算出数量 1,000 回
	単価		回		33,209	
	*** T単 - 14号 ***					
T00027	オイルフェンス設置・損料		回		1,000	歩A 当たり算出
S63009	オイルフェンス設置	1,000	式	21,790	21,790	S単 23号
Y00004	雑品	0.100		21,790	2,179	
	合計				23,969	算出数量 1,000 回
	単価		回		23,969	
	*** T単 - 15号 ***					
T00028	オイルフェンス撤去		回		1,000	歩A 当たり算出
S63009	オイルフェンス撤去	1,000	式	21,790	21,790	S単 24号
Y00004	雑品	0.100		21,790	2,179	
	合計				23,969	算出数量 1,000 回
	単価		回		23,969	
	*** T単 - 16号 ***					
T00029	アンカー撤去		回		1,000	歩A 当たり算出
	4箇所/回					

事業名	成瀬皆瀬国営施設応急対策事業					
業務名	皆瀬ダム取水施設地質調査業務					
業務別業務名: 皆瀬ダム取水施設地質調査業務 (調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63009	アンカー撤去	1.000	式	26,780	26,780	S単 25号
Y00004	雑品	0.100		26,780	2,678	
	合計				29,458	算出数量 1.000 回
	単価		回		29,458	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00030	台船曳航		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査位置～湖岸					
S63009	台船曳船:調査位置～湖岸	1.000	式	120,760	120,760	S単 26号
Y00004	雑品	0.005		120,760	604	
	合計				121,364	算出数量 1.000 式
	単価		式		121,364	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00032	ボーリングマシン撤去		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	湖岸台船上					
S63009	ボーリングマシン撤去,湖岸台船上	1.000	式	75,475	75,475	S単 27号
Y00004	雑品	0.010		75,475	755	
	合計				76,230	算出数量 1.000 回
	単価		回		76,230	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00033	台船解体		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	湖岸					
S63009	台船解体,湖岸	1.000	式	252,000	252,000	S単 28号
S16004	ワフレ-ソクル-γ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)]	1.500	日	57,000	85,500	S単 4号
	ワフレ-ソクル-γ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.500				算出数量 1.000 回
	合計				337,500	
	単価		回		337,500	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00034	曳航用作業船運搬		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	湖岸～基地					
S02115	運転手(特殊)	0.620	人	31,800	19,716	S単 1号
S16001	トラック[クレーン装置付]	4.000	時間	2,330	9,320	S単 3号
	ハートトラック4～4.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出					
P34029	軽油	21.200	L	148	3,138	
	ハート給油					
S63009	地質調査技師:曳航用作業船運搬,湖岸～基地	1.000	式	112,000	112,000	S単 17号
P96004	高速料金	1.000	往復	3,254	3,254	
	北上西IC～十文字IC					算出数量 1.000 回
	合計				147,428	
	単価		回		147,428	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00035	台船運搬		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	湖岸～基地					

















事業名	成瀬皆瀬国営施設応急対策事業
業務名	皆瀬ダム取水施設地質調査業務

業務別業務名: 皆瀬ダム取水施設地質調査業務(解析)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 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】 0.1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	0		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	1		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	105,000	94,500	
	合計				94,500	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		94,500	
	*** S単 - 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)】 0.1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	0		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	1		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>	0.880	業務	83,600	73,568	
	合計				73,568	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		73,568	
	*** S単 - 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)】 0.1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	0		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	1		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>	0.880	業務	80,500	70,840	
	合計				70,840	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		70,840	
	*** S単 - 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】 0.1,0~3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)対象土質観測-リソグ'本数	0		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	1		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>	0.940	業務	443,000	416,420	
	合計				416,420	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		416,420	
	*** S単 - 5号 ***					
S62046	打合せ(地質調査用)		回		1,000	回 歩A 当たり算出
	打合せ(地質調査用) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)打合せ	着手前・最終		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)主任技師人数	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師(A)人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師(B)人数	0.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.500日				
R04003	主任技師		1.000	人	66,900	66,900

事業名	成瀬皆瀬国営施設応急対策事業
業務名	皆瀬ダム取水施設地質調査業務

業務別業務名: 皆瀬ダム取水施設地質調査業務 (解析)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 ( A )	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 ( B )	0.000	人	48,500	0	
	合計				126,500	算出数量 1.000 回
	単 価		回		126,500	
	*** S単 - 6号 ***					
S62046	打合せ (地質調査用)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0.5日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)打合せ	中間		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)主任技師人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師 ( A ) 人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 ( B ) 人数	1.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.500日				
R04003	主任技師	0.000	人	66,900	0	
R04004	技師 ( A )	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 ( B )	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				108,100	算出数量 1.000 回
	単 価		回		108,100	
	*** S単 - 7号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,3時間,100km L (100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ内容	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師配置人員	1人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A 配置人員	1人				
	5)技師 B 配置人員	0人				
	6)技師 C 配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金 (税別)	3,090円				
	14)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	3時間				
	20)往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	3,090	3,090	
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	2,080	2,080	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	8.100	L	160	1,296	
	合計				6,466	算出数量 1.000 回
	単 価		回		6,466	
	*** S単 - 8号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,3時間,100km L (100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ内容	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師配置人員	0人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A 配置人員	1人				
	5)技師 B 配置人員	1人				
	6)技師 C 配置人員	0人				

事業名	成瀬皆瀬国営施設応急対策事業
業務名	皆瀬ダム取水施設地質調査業務

業務別業務名: 皆瀬ダム取水施設地質調査業務 (解析)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金 (税別)	3,090円				
	14)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	3時間				
	20)往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	3,090	3,090	
M28121	ハイブリッドガソリン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	2,080	2,080	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	8.100	L	160	1,296	
	合計				6,466	算出数量 1.000 回
	単価		回		6,466	
	*** S単 - 9号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 300, 3cm, 0		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)報告書部数(部)	1.000				
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	300				
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43446	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 300枚	1.000	部	4,500	4,500	
P43541	簡易加除式ファイル A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	540	540	
P43602	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	0.000	枚	52	0	
	合計				5,040	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,040	