

令和7年度

成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務

積 算 書

(当初)

東北農政局 平鹿平野農業水利事業所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	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
<u>業務名</u>	皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務
施工場所	秋田県湯沢市皆瀬字真坂地先他
業務番号	7-310-業第24-103号
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	秋田
地区区分	湯沢
工期	12ヶ月
積算体系年月	令和7年3月
単価期適用年月	令和7年3月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和 6 年 9 9 号 A
電力会社名	東北電力
	東北農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				6,754,000	
					3,101,000	
	・総合業務価格				6,140,000	
	・消費税相当額(10%)				614,000	
	総合業務価格内訳					
	皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(設計)				2,660,000	
	皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(測量)				3,480,000	
	業務内容					
	皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(設計)					
	皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務 (測量)					
	一日のグラスタリカトリング・アドラス末9万(四里)					
-						
$\vdash$						
_						
L						
	1	I .	1		I	東北農政局

業務別業務名:皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(設計) 項 目 名 内 容 皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(設計) 業務名 業務区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 設計業務 工種区分 実施設計以外 工種体系区分 業務積算(設計) 施工地域区分 補正なし 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 10% 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 補正なし 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

業務別業務名:皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(設計) 項目名 数量 単位 金 額 備考 設計業務価格 2,660,000 ・業務原価 1,731,000 ・・直接原価 1,159,000 1.000 ・・・直接人件費 式 1,063,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 35,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費) 1.000 61,000 式 ・・その他原価 572,000 1,063,000 × 53.850 ・一般管理費等 932,000  $1,731,000 \times 53.850$ 

事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 業務名 皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務 業務別業務名:皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(設計)

務別業務名:皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(設計) 工 種 名 称 直接人件費内訳	数量	単位	金額	備考
			1,063,000	
ā接人件費	1.000	式	1,063,000	
直接人件費	4 000		4 000 000	
・・直接人件費	1.000		1,063,000	
・・・設計作業費	1.000	式	1,063,000	
・・・ 打合せ	1.000	式	702,000	
1196	1.000	式	361,000	

業務別業務名:皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(設計) 工種名称 数量 単位 金 額 備考 直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳 35,000 直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 35,000 ・直接経費 1.000 式 35,000 ・・直接経費 1.000 35,000 式 ・・・ 旅費交通費 1.000 27,000 式 ・・・ 電子成果品出力版作成費 1.000 8,000 式

業務別業務名:皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(設計) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費	<u> </u>	干世	<b>羊 I</b> 岬		佣 5
・直接人件費				1,063,000	
・・直接人件費	1.000			1,063,000	
・・・設計作業費	1.000	式		1,063,000	1 式当たり
	1.000	式	702,000	702,000	
S63003 設計労務(直接人件費内業)	1.000	式	594,050	594,050	歩A・単A S単 1号
S63007 設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	108,100	108,100	歩A・単A S単 2号
合 計		- •		702,150	-
				702,130	
・・・ 打合せ					1 式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000	式	361,000	361,000	歩A・単A
- 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 S63010 打合せ(設計業務基準日額)	2.000	回	126,500	253,000	
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日	1.000	0	108,100	108,100	
合 計				361,100	

 事業名
 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業

 業務名
 皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務

 業務別業務名:
 皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(設計)

養務別業務:	名:皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(設計) 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)				35,000	
・直接経費	<b>2</b>					
・・直接網	<b>聚</b>	1.000	式		35,000	
· · · 旅	<b>曹</b> 交诵 <b>曹</b>	1.000	式		35,000	1 式当たり
		1.000	式	27,000	27,000	歩A・単A
	T合せ(設計旅費・交通費) <u>般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトパン,1日,3時間,100km</u> L(100km以上)	2.000	回	6,466	12,932	がA・単A S単 5号
S63011 }	J合せ(設計旅費・交通費)	4 000		0.400	0.400	歩A・単A
	- <u>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 (10</u> km以上)	1.000		6,466	6,466	S単 6号
S63018 が	R費交通費(設計外業日帰用) ライトパン,1日,4時間	1.000	式	7,588	7,588	歩A・単A S単 7号
	습 計				26,986	
••• 電	子成果品出力版作成費					1 式当たり
943542 創	8易加除式ファイル	1.000	式	8,000	8,000	歩A・単A
A	3.4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) B告書焼付代(コピ・)	1.000	<del>m</del>	600	600	歩A・単A
	以口音がいて コニ・) A - 4以下 500枚	1.000	部	7,500	7,500	→ A・ ¥ A
	合 計				8,100	
						東北農政局

事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業

業務名 皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務

業務別業務名:皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(設計) 数量 単位 コード 名 称(規 格) 単 価 金 額 備考 \*\*\* S単- 1号 S63003 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) 594,050 歩A・単A \*\*\* S単- 2号 \*\*\* S63007 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) 108,100 歩A・単A \*\*\* S単- 3号 \*\*\* 863010 打合せ(設計業務基準日額) 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,0.5日 126,500 歩A・単A \*\*\* S単- 4号 \*\* S63010 打合せ(設計業務基準日額) 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,0.5日 108,100 歩A・単A \*\*\* S単-5号 \*\*\* S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 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 回 6,466 歩A・単A L (100km以上) \*\*\* S単- 6号 \*\*\* S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 6,466 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 回 歩A・単A 以上) \*\*\* S単- 7号 \*\*\* S63018 旅費交通費(設計外業日帰用) 旅費交通費(設計外業日帰用) 7,588 ライトバン,1日,4時間 歩A・単A 式

	皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務						
美務別業	務名:皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(設計) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 13			7-122	— IIII	302 117	III 3
	*** S単- 1号 ***						
							步A
	設計労務(直接人件費内業)			式	n+ 00+6 /hi/66 - 4- 1		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.50人			深夜時間:0.0	223377123.0.0	
	4)技師Aの人数	3.00人					
	5)技師Bの人数	4.00人					
	6)技師Cの人数	3.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04003	主任技師						
			1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師(A)						
			3.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師(B)						
204000	技師(C)		4.000	人	48,500	194,000	
KU4UU6	技師(С)		3.000	$\downarrow$	40,300	120,900	
			3.000		40,300	120,900	算出数量
	合 計					594,050	
	単 価			式		594,050	
	*** S単- 2号 ***						
	J+ - 45						步A
S63007	設計労務(直接人件費外業)			式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数         3)主任技師の人数	0.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	1.00人			/木仪时间.U.U		
	5)技師Bの人数	1.00人					
I	6)技師 C の人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	技師(A)						
	外業 ### ( D )		1.000	人	59,600	59,600	
	技師(B) 外業		1.000	人	48,500	48,500	
	<b>万</b> 元		1.000		40,000	40,000	算出数量
	合 計					108,100	
	単 価			式		108,100	
			-				
	*** S単- 3号 ***						
	37 03						步A
S63010	打合せ(設計業務基準日額)			回		1.000 🛭	当たり算出
T	打合せ(設計業務基準日額)		Г	_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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				夜間制約作業時間:0.0		
	日				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)設計工種	一般工種	-		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工程 2)打合せ	着手前・最終			70.12.01PJ.0.0		
	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 8)往復移動日数	0.500日 0.500日					
	8)往復移動日数 主任技師	U.3UUD					
			1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)				,		
			1.000	人	59,600	59,600	
	A +1					400 500	算出数量
	合 計					126,500	1.000 四
	単 価			0		126,500	
	T 1M		-			120,000	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
200012	+T人┴ / ≛□≛↓₩数甘华□◆エ丶					–	歩A
	打合せ(設計業務基準日額)			回	味明的4145 . +> !		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,0.5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	
I							
	1)設計工種	一般工種			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	

	皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務						
	務名: 皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(設計)	*-		24/2	₩ /≖		/# +v
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	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 8)往復移動日数	0.500日 0.500日					
	,	0.500日					
04004	技師(A)		1.000		59.600	59,600	
204005	技師(B)		1.000		39,000	39,000	
104003	1Xhh ( D )		1.000	١,	48.500	48,500	
			1.000		40,000	40,000	算出数量
	合 計					108 100	1.000 回
	H H					100,100	
	単 価					108,100	
	* * * S 単 - 5号 * * *						
							步A
	打合せ(設計旅費・交通費)			□			当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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				夜間制約作業時間:0.0		
	間,100km L (100km以上)				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	4 ) ・	6π. <b>⊤1</b> ≆			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種			深夜時間:0.0		
	<u>2)打合せ内容</u> 3)主任技師配置人員	着手前・最終					
	3)土住技師配直入員 4)技師A配置人員	1人 1人					
	4)投票A配置入員 5)技師B配置人員	0人					
	6)技師C配置人員	0人					
	7)打合世日数	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				<u> </u>	
	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)					
	高速道路等料金						
	消費税抜き		1.000	式	3,090	3,090	
	ライトバン[ガソリンエンジント二輪駆動]		4 000		0.000	0.000	
	乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン		1.000	日	2,080	2,080	
34001	カッサン JIS2号 レギュラースタンド		8.100	L	160	1,296	
	31329 V+17 X771		0.100		100	1,230	算出数量
	合 計					6.466	1.000 回
						-,	
	単 価			回		6,466	
	*** S単- 6号 ***						
	47.A. I. ( *0.*1.45.#			_			步A
	打合せ(設計旅費・交通費)			回	D+88664464 + 1		当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工績 中間 通数によれて会せ、 ライトバン 1日 2時間 100km				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	L (100km以上)				蒙雪補止: 10%  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				深夜時間:0.0	水兰恵川中寸  引 . U . U	
	7)設計工程 2)打合世内容	中間			/小TX #リロリ. U. U		
	2)打日とり谷 3)主任技師配置人員	0人					
	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					
	7)打合世日数	0.50日					
	8)往復移動日数	0.50日				<u> </u>	
	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)					
	高速道路等料金						
	消費税抜き		1.000	式	3,090	3,090	
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		1 000	_	0.000	0.000	
	乗車定員5名 排気量1.5L		1.000	日	2,080	2,080	
24UU1	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		8.100		160	1,296	
- 1							

業務別業	- 					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				6,466	1.000 回
	単 価				6,466	
	*** S単-7号 ***					
	····· 3 # - 15 ·····					步A
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)		式		1.000 式	当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,1日,4時間			夜間制約作業時間:0.0		
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: 1 0 %	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 0円				
	6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力	1日				
	8)時間区分	4時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	0.000日				
	11)設計用技師A外業日数	0.000日				
	12)設計用技師 B 外業日数	0.000日	<u>L</u>			
	13)設計用技師 C 外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	3,780	3,780	
	ライトバン[ガソリンエンダン・二輪駆動]		_	0.000	0.000	
	乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン	1.000	日	2,080	2,080	
r34001	カソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	160	1,728	
	JIJ45 VTIJ A771	10.800		100	1,120	算出数量
	合 計				7.588	1.000 式
	H #1				.,000	1.000 20
	単 価		式		7,588	
			1			
			-			
			-			
			1			
			-			
			-			
			1			

東務別業務者・自瀬プム以外施設に係る外 項目名	貝前且耒衍(/剂里) ────────────────────────────────────
業務名	ド類グム取水施設に係る水質調査業務(測量)
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	測量業務
工種区分	測量業務 (一般)
工種体系区分	業務積算(測量)
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	1 0 %
<u> </u>	なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

業務別業務名:皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(測量) 項 目 名	数量	単位	金額	備考
測量業務価格			3,480,000	
・測量作業費			3,480,000	
・・直接測量費			1,332,000	
・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	1,145,000	
・・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式	137,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	50,000	
・・・技術管理費			0	
・・・・精度管理費	1.000	式	0	
・・・成果検定費	1.000	式	0	
・・・直接経費(安全費)			0	
・・・・安全費 (率計上)				
1,332,000 × 0.000			0	
・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
· · 諸経費				
1,332,000 × 82.100			1,093,000	
・・一括計上価格	1.000	式	1,060,000	
・測量調査費	1.000	式	0	
電子成果品作成費対象金額(内数)			1,144,000	
往復経費			0	

事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 業務名 皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務 業務別業務名:皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(測量)

業務別業務名:皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(測量) 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費~機械経費内訳			1,145,000	
直接人件費~機械経費	1.000	式	1,145,000	
	1.000	I\	1,145,000	
・採水調査				
・・採水調査	1.000		1,145,000	
・・・採水調査	1.000	式	1,145,000	
	1.000	式	1,145,000	
				東北農政局

事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 業務名 皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務 業務別業務名:皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(測量)

務別業務名: 皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(測量) 工種名称 直接経費(電子成果・安全費除く)内訳	数量	単位	金額	備考
			137,000	
i接経費(電子成果·安全費除く)	1.000	式	137,000	
	1.000	10	137,000	
旅費交通費				
・旅費交通費	1.000	式	137,000	
	1.000	式	137,000	
・・・旅費交通費	1.000	式	137,000	

事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 業務名 皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務 業務別業務名:皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務 (測量)

エ 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			1,060,000	
			1,000,000	
一括計上価格				
	1.000	式	1,060,000	
・水質測定・分析費	1.000	式	1,060,000	
・・水質測定・分析費				
・・・水質測定・分析費	1.000	式	1,060,000	
33 RIGHT 73 III R	1.000	式	1,060,000	

事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 業務名 皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務 業務別業務名:皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(測量) 名 称(規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 直接人件費~機械経費 1,145,000 ・採水調査 1.000 1,145,000 ・・採水調査 1.000 式 1,145,000 ・・・ 採水調査 1 式当たり 1,145,000 1,145,000 1.000 式 S63008 測量労務(直接人件費外業) 歩A・単A 90.000 式 12,720 1,144,800 S単 1号 合 計 1,144,800

業務別業務名:皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(測量) 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)		T-144	— IMI	137,000	im J
・旅費交通費	1.000				
・・旅費交通費				137,000	
・・・旅費交通費	1.000			137,000	1 式当たり
X63004 旅費交通費 (測量外業日帰用)	1.000		137,000	137,000	歩A・単A
ライトパン,1日,4時間	18.000	式	7,588	136,584	X単 2号
<u> </u>				136,584	

業務別業務名:皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(測量) 名 称(規 格) 数量単位 単 価 金 額 備考 精度管理費 0 ・精度管理費 1.000 0 ・・精度管理費 1.000 式 ・・・ 精度管理費 1 式当たり 1.000 式 歩A・単A 0 X単 1号 X63002 精度管理費集計 1.000 式 0 合 計 0

業務名   皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務 業務別業務名:皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務 (測量)					
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
一括計上価格				1,060,000	
・水質測定・分析費	1.000	式		1,060,000	
・・水質測定・分析費	1.000	式		1,060,000	
・・・ 水質測定・分析費	1.000		1,060,000	1,060,000	1 式当たり
96001 水素イオン濃度 pH					歩A・単A
296002 化学的酸素要求量 COD	90.000	検体	575	51,750	歩A・単A
P96003 生物化学的酸素要求量 BOD	90.000	検体	2,750	247,500	歩A・単A
296004 浮遊物質量 SS	90.000	検体	3,800	342,000	歩A・単A
	90.000	検体	1,900	171,000	歩A・単A
296005 溶存酸素量 DO	90.000	検体	1,950	175,500	
P96006 電気伝導度 EC	90.000	検体	800	72,000	歩A・単A
<b>合</b> 計				1,059,750	

 事業名
 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業

 業務名
 皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務

 業務別業務名:
 皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(測量)

業務別業	務名:皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(測量)	***	34 A-	₩ / <b>≖</b>		# #
コード	名 称(規 格)  *** S単- 1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
S63008	測量労務(直接人件費外業)					
	測量労務(直接人件費外業)			40.700		
			式	12,720		歩A・単A
V00000	* * * X 単 - 1号 * * *					
X63002	<u>精度管理費集計</u> 精度管理費集計					
			式	0		歩A・単A
V00004	* * * X 单 - 2号 * * *					
X63004	旅費交通費(測量外業日帰用) 旅費交通費(測量外業日帰用)					
	ライトバン,1日,4時間		式	7,588		歩A・単A
		<u> </u>				<u> </u>
						東北農政局

 事業名
 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業

 業務名
 皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務

 業務別業務名:
 皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(測量)

業務別業	務名:皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(測量)	WL =	N (1-	N /T	A 65	/# +v
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
						步A
S63008	測量労務(直接人件費外業)		式			当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Live Library - 1 Wi			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数         3)技師補の人数	0.00人		<u>奉本結時間:8.0</u> 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)助手の人数	0.20人		///X#3 BJ.0.0		
	5)補助員の人数	0.20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				
P04025	10)測量船操縦士の人数 測量助手	0.00入				
1104023	外業	0.200	人	34,900	6,980	
R04032	測量補助員	0.200		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,	
	外業	0.200	人	28,700	5,740	
						算出数量
	合 計				12,720	1.000 式
	N/ (TT				40.700	
	単 価		式		12,720	
L						
L						
			1			
						東北農政局

事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業

業務名 皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務

業務別業務名:皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(測量) 数量 単位 単 価 金 額 備考 名 称 \*\*\* X単-1号 \*\*\* -北 Α X63002 精度管理費集計 1.000 式 当たり算出 精度管理費集計 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)精度管理費(自動集計) 0.000 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 P53024 精度管理費 1.000 0 式 算出数量 0 1.000 式 合 計 0 価 \*\*\* X単- 2号 \*\*\* **歩Α** X63004 旅費交通費(測量外業日帰用) 1.000 式 当たり算出 旅費交通費(測量外業日帰用) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 ライトバン,1日,4時間 夜間制約作業時間: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 3,780円 2)高速道路往復料金(税別) 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 1**H** 8)時間区分 4時間 9)測量技師外業日数 0.000⊟ 10)測量技師補外業日数 0.000日 11)測量助手外業日数 0.000日 12)測量補助員外業日数 0.000日 P54301 高速道路等料金 消費税抜き 1.000 3,780 3,780 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 10.800 160 1,728 算出数量 計 7,588 슴 1.000 式 7,588 単 価

業務名	皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務					
業務別業	務名: 皆瀬ダム取水施設に係る水質調査業務(測量) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	水素イオン濃度 pH	<u> </u>	+111	<u>+</u> щ	<u> </u>	M -2
P96001			検体	575		
P96002	化学的酸素要求量 COD		検体	2,750		
	生物化学的酸素要求量 BOD					
P96003	浮遊物質量 SS		検体	3,800		
P96004			検体	1,900		
	溶存酸素量 DO					
P96005	電気伝導度 EC		検体	1,950		
P96006	SANAGE -		検体	800		
						1
						1
						+
						+
						+
						+
						1
						1
						I