

令和6年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 牧之原地区機能診断その3業務

積 算 書

(当初)

関東農政局 西関東土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	関東農政局
事業(務)所名	西関東土地改良調査管理事務所
事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	牧之原地区機能診断その3業務
施工場所	静岡県島田市、掛川市、御前崎市、菊川市、牧之原市地内
業務番号	12
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	静岡
地区区分	掛川・東山
工期	4ヶ月
積算体系年月	令和6年8月
単価期適用年月	令和6年8月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	中部電力
	関東農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	業務費				11,671,000	
	・総合業務価格				10,610,000	
					1,061,000	
	・消費税相当額(10%)				1,061,000	
	総合業務価格内訳					
					1,490,000	
					9,120,000	
	業務内容					
<u> </u>						
<u> </u>						
_						
Ц						関東農政局

項目名	内 容
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	なし
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
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
L	

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
設計業務価格			1,490,000	
・業務原価			969,000	
・・直接原価			651,000	
・・・直接人件費	1.000	式	591,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	8,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	52,000	
・・その他原価				
591,000 × 53.850			318,000	
·一般管理費等				
969,000 × 53.850			521,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費内訳			591,000	
直接人件費	1.000	式	591,000	
・直接人件費	1.000	式	591,000	
・・直接人件費				
・・・ 機能診断(マクロセル調査)	1.000	式	591,000	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	295,000	
	1.000	式	296,000	

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			8,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	8,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	8,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	8,000	
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000		6,000	
・・・ その他	1.000		2,000	
			,	
				盟市豊政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費				591,000	
・直接人件費					
・・直接人件費	1.000			591,000	
・・・ 機能診断 (マクロセル調査)	1.000	式		591,000	1 式当たり
	1.000	式	295,000	295,000	
S63003 資料調査	1.000	式	295,400	295,400	歩A・単A S単 1号
合 計				295,400	
・・・ 打合せ(設計)	4 000		000 000	000 000	1 式当たり
S63010 着手前・最終	1.000		296,000	296,000	歩A・単A
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 S63010 中間	2.000	回	121,800	243,600	S単 2号 歩A・単A
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	1.000		52,100	52,100	
合 計				295,700	
		<u> </u>			
		-			

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)				8,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		8,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000			8,000	
・・・旅費交通費(設計)			6,000		1 式当たり
S63011 着手前・最終	1.000		6,000	6,000	歩A・単A
一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L<100km(100km未満)	2.000	回	2,764	5,528	S単 4号
<u> </u>				5,528	
· · · その他					1 式当たり
	1.000	式	2,000	2,000	
\$63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,100,3cm,0	1.000	式	2,040	2,040	歩A・単A S単 5号
合 計				2,040	
			1		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
S63003	<u>資料調查</u> 設計労務(直接人件費内業)					
			式	295,400		歩A・単A
\$63010	* * * S 単 - 2号 * * * 着手前・最終					
	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 *** S単 - 3号 ***		<u> </u>	121,800		歩A・単A
S63010	中間					
	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日			52,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *			02,100		Z +
S63011	<u>着手前・最終</u> 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,,,一般交通機関,0日,,L<100km(回	2,764		歩A・単A
	100km未満)					
	* * * S単 - 5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 - 4,100,3cm,0		式	2,040		歩A・単A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- I	Ti 17/	以 里	子世	-	亚胡	MH 75
	*** S単-1号 ***					
000000	200 u 1 *□ 3*				4 000 =	步A
	<u>資料調査</u> 設計労務(直接人件費内業)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	以11月17月日18八日 民門 (11年)			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: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)技師Aの人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04004	技師(A)					
110 100 1	JAHR (1.)	1.00	0 人	57,000	57,000	
R04005	技師(B)					
B04006	技師(C)	2.00		47,200	94,400	
N04000	לאמע (כ)	2.00		38,400	76,800	
R04007	技術員					
		2.00	0 人	33,600	67,200	Arr. 1 . 184 =
	合 計				205 400	算出数量 1.000 式
	A il				293,400	1.000 ±0
	単 価		式		295,400	
			+			
	* * * S 単 - 2号 * * *		\perp			
						步A
	着手前・最終			D+ DD+C #****		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,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5			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	
	<u>一阪工性, 有子削・取終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.55 , 0.5</u> 日					
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	2)打合せ 3)設計用主任技師人数	着手前・最終 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				
	主任技師	0.500日				
		1.00	0 人	64,800	64,800	
R04004	技師(A)					
		1.00	0 人	57,000	57,000	算出数量
	合 計				121,800	1.000 回
	単 価		回		121,800	
	*** S単- 3号 ***					
S63010	中間				1 000 15	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	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日			夜間制約作業時間: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 3)設計用主任技師人数	0.00人	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用注 (A) 人数 4) 設計用技師(A) 人数	1.00人		/水TX MJI目 . U . U		
	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				
	技師(A)		1			
		0.50	0 人	57,000	28,500	
R04005	技師(B)	0.50		47 200	22 600	
		0.50	0 人	47,200	23,600	算出数量
	合 計				52,100	1.000 回
Ī	734 /TE				50.400	
	単 価			-	52,100	
	*** S単- 4号 ***					
\$62044	着手前・最終				4 000 =	歩 A 当たり算出
	有ナル・取料 打合せ(設計旅費・交通費)		1 121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,		\perp	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	L <100km (100km未満)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	 関東農政局

	n 15		N/ /4-	N /#	A 45	/# + /
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員 5)技師B配置人員	1人				
	5)技師B配直入員 6)技師C配置人員	0人 0人				
	7)打合世日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.00日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	一般交通機関				
	13)高速道路往復料金(税別)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	1,072円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	310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	0日				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
	44.14.00					
	鉄道料金		١.			
	消費税抜き	2.000	人	1,072	2,144	
	バス料金	0.000	١.	040	000	
	消費税抜き	2.000	<u> </u>	310	620	笠山米 目
	A ±1				0.704	算出数量
	合 計				2,764	1.000 回
	単 価				2,764	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		쁘		2,104	
	*** S単- 5号 ***					
	<u> </u>					步A
\$63023	電子納品版業務報告書作成		式		1 000 =	当たり算出
223020	電子納品版業務報告書作成		-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.2.774
	1, A - 4,100,3cm,0			夜間制約作業時間:0.0		
	1)報告書部数(部)	1.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4	L	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	100		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43414	報告書焼付代(コピ・)					
	A - 4以下 100枚	1.000	部	1,500	1,500	
	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	- m	540	540	
P43602	C D - R		l			
	C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	52	0	第4世帯 ロ
	合 計				2.040	算出数量 1.000 式
	□ 前				2,040	1.000 IV
	単 価		式		2,040	
	<u>+</u> іщ		10		2,040	
		ĺ				

項目名	内 容
業務名	
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	調査業務
工種区分	調査業務(一般)
工種体系区分	業務積算(調査)
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	なし
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	Lan
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

議会で教授者 9,120,000	項 目 名	数量	単位	金額	備考
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	調査業務価格			9,120,000	
・・・直接調査費 4,832,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1,000 式 4,716,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1,000 式 116,000 ・・・間接調査費 505,000 ・・・・間接調査費(施工管理費以外) 1,000 式 0 ・・・・施工管理費 4,832,000×0.700 34,000 ・・・・安全費 471,000 0 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・一般調査業務費			9,120,000	
・・・直接経費・環球経費 1.000 式 4,716,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 0 ・・・間接調査費 505,000 ・・・間接調査費(施工管理費以外) 1.000 式 0 ・・・・施工管理費 4,832,000×0.700 34,000 ・・・・安全費 471,000 ・・・・安全費(率計上) 4,716,000×0.000 0 ・・・・・安全費(積上) 1.000 式 471,000 ・・・・諸経費 5,337,000×70.900 3,783,000	・・純調査業務費			5,337,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 116.000 ・・・間接調査費 505,000 ・・・間接調査費(施工管理費以外) 1.000 式 0 ・・・施工管理費 4,832,000×0.700 34,000 ・・・・安全費 471,000 ・・・・安全費(牽計上) 4,716,000×0.000 0 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・直接調査費			4,832,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費) 1.000 式 116,000 ・・・間接調査費 505,000 ・・・・随接調査費(施工管理費 1.000 式 0 ・・・・安全費 4,832,000×0.700 34,000 ・・・・安全費(率計上) 4,716,000×0.000 0 ・・・・安全費(積上) 1.000 式 471,000 ・・諸経費 5,337,000×70.900 3,783,000	・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	4,716,000	
・・・間接調査費 ・・・・間接調査費(施工管理費以外) 1.000 式 0 ・・・・施工管理費 4.832,000×0.700 34,000 ・・・・安全費 471,000 ・・・・安全費(率計上) 4,716,000×0.000 0 ・・・・安全費(積上) 1.000 式 471,000 ・・・諸経費 5,337,000×70.900 3,783,000	・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	0	
・・・・間接調査費(施工管理費以外) 1.000 式 0 ・・・・施工管理費 4,832,000×0.700 34,000 ・・・・安全費 471,000 ・・・・安全費(率計上) 4,716,000×0.000 0 ・・・・・安全費(積上) 1.000 式 471,000 ・・諸経費 5,337,000×70.900 3,783,000	・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	116,000	
・・・・施工管理費 4,832,000×0.700 34,000 ・・・・安全費 471,000 ・・・・安全費(率計上) 0 ・・・・安全費(積上) 1.000 式 471,000 ・・諸経費 5,337,000×70.900 3,783,000	・・・間接調査費			505,000	
4,832,000×0.700 34,000 ・・・・安全費 471,000 ・・・・安全費(率計上) 0 ・・・・安全費(積上) 1.000 式 471,000 ・・諸経費 5,337,000×70.900 3,783,000	・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	0	
・・・・安全費 471,000 ・・・・安全費(率計上) 0 ・・・・安全費(積上) 1.000 式 471,000 ・・諸経費 5,337,000×70.900 3,783,000	・・・・施工管理費				
・・・・安全費(率計上) 4,716,000×0.000 0 ・・・・安全費(積上) 1.000 式 471,000 ・・諸経費 5,337,000×70.900 3,783,000	4,832,000 × 0.700			34,000	
4,716,000×0.000 0 ・・・・・安全費(積上) 1.000 式 471,000 ・・諸経費 5,337,000×70.900 3,783,000	・・・安全費			471,000	
・・・・・安全費(積上) 1.000 式 471,000 ・・諸経費 5,337,000×70.900 3,783,000	・・・・安全費(率計上)				
・・諸経費 5,337,000×70.900 3,783,000	4,716,000 × 0.000			0	
5,337,000×70.900 3,783,000	・・・・安全費(積上)	1.000	式	471,000	
	・・諸経費				
括計上価格	5,337,000 × 70.900			3,783,000	
	・・一括計上価格	1.000	式	0	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費~機械経費内訳			4,716,000	
直接人件費 ~ 機械経費	1.000	式	4,716,000	
・直接人件費 ~ 機械経費	1.000	式	4,322,000	
・・直接人件費~機械経費	1.000	式	4,322,000	
・・・ 直接人件費 ~ 機械経費 現地踏査及び現地調査 (管対地電位分布測定)	1.000	式	4,322,000	
・仮設工	1.000	式	394,000	
・・仮設工	1.000	式	394,000	
・・・水替工	1.000	式	394,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
安全費 (積上) 内訳			471,000	
安全費 (積上)	1.000	走	471,000	
・交通誘導員	1.000	式	471,000	
・・交通誘導員	1.000	式	471,000	
・・・交通誘導員	1.000	式	471,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費~機械経費				4,716,000	
・直接人件費 ~ 機械経費	1.000	式		4,322,000	
・・直接人件費~機械経費	1.000			4,322,000	
	1.000		4,322,000	4,322,000	1 式当たり
					歩A・単A
T00002 現地調査(管対地電位分布測定)	1.000		870,175		T単 1号 歩A・単A
	1.000	式	3,451,855		T単 2号
合 計				4,322,030	
・仮設工					
・・仮設工	1.000	式		394,000	
··· 水替工	1.000	式		394,000	1 式当たり
S18006 排水ポンプ運転(小口径)	1.000	式	394,000	394,000	歩A・単A
1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	5.000	箇所	6,741	33,705	S 単 5号
S18007 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,なし	17.000	箇所	21,200	360,400	歩A・単A S単 6号
合 計				394,105	

安全質(積上) 471,000 ・交通誘導員 1,000 式 471,000 ・・交通誘導員 1,000 式 471,000 1 式 502115 交通誘導強備員B 30,000 人 15,700 471,000 5年 合計 471,000 日本 471,000 日本	
・交通誘導員 1.000 式 471,000 ・・交通誘導員 1.000 式 471,000 ・・・交通誘導員 1.000 式 471,000 S02115 交通誘導警備員B 30.000 人 15,700 471,000	
・・交通誘導員 1.000 式 471,000 ・・・交通誘導員 1.000 式 471,000 502115 交通誘導警備員B 30.000 人 15,700 471,000	
・・・交通誘導員 1.000 式 471,000 471,000 S02115 交通誘導警備員B 歩A・ 30.000 人 15,700 471,000 S単	
S02115 交通誘導警備員B 歩A・ 30.000 人 15,700 471,000 S単	
	単 A 4号
	· y

コード	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
五任地質調査員	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
**** S単 - 2号 *** 地質調査員 人 **** S単 - 3号 *** **** S単 - 3号 *** **** S単 - 4号 *** **** S単 - 4号 *** **** SU - 4号 *** *** S 単 - 5号 *** *** *** *** S 単 - 5号 *** *** ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
短調調査員 地質調査員 上質調査員 上質調査員 上質調査技師 上質調査技師 上質調査技師 上質調査技師 上質調査技師 上質調査技師 上型調査技師 上型調査技師 上型調査技師 上型調査技師 上型調査技師 上型 上型 上型 上型 上型 上型 上型 上	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** S単・3号 *** *** S単・4号 *** *** S単・4号 *** *** S単・4号 *** *** S単・5号 *** *** S単・5号 *** *** S単・5号 *** *** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** S単・6号 *** *** T単・1号 *** *** T単・1号 *** *** T単・1号 *** *** T単・1号 *** *** T型・2号 *** *** T型・2号 *** *** T型・2号 *** *** T00001 現地踏査 *** T型・2号 *** *** T00002 現地調査(管対地電位分布測定) *** C単・1号 *** *** C単・1号 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** S単-3号 *** 地質調査技師 *** S単-4号 *** 交通誘導警備員 B *** S単-5号 *** *** S単-5号 *** *** S単-5号 *** *** S単-6号 *** *** S単-6号 *** *** S型-6号 *** *** T単-1号 *** 10001 現地踏査 *** T単-1号 *** 10002 現地調査(管対地電位分布測定) *** T単-2号 *** T00002 現地調査(管対地電位分布測定) *** C単-1号 *** *** C単-1号 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
地質調査技師	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** S単 - 4号 *** S02115 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B ジ通誘導警備員B *** S単 - 5号 *** 打・ボボンブ運転(小口径) 排水ボンブ運転(小口径) 排水ボンブ運転(小口径) 排水ボンブ設置撤去(小口径) 排水ボンブ設置撤去(小口径) 指水ボンブ設置撤去(小口径) 「担水ボンブ設置撤去(小口径) 「位を 50mm、なし *** T単 - 1号 *** T00001 現地踏査 *** T単 - 2号 *** T00002 現地調査(管対地電位分布測定) *** C単 - 1号 *** C00001 雑品(機械経費等)	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
S02115 交通誘導警備員B 人 15,700 *** S単・5号 *** 人 15,700 #水ボンブ連転 (小口径) 排水ボンブ連転 (小口径) (小口径) 1.作業時排水、0以上・6未満,発動発電機,なし 箇所 6,741 *** S単・6号 *** S18007 排水ボンブ設置撤去 (小口径) 日径 50mm,なし 箇所 21,200 *** T単 - 1号 *** 式 870,175 *** T単 - 2号 *** 式 870,175 *** T 単 - 2号 *** 式 3,451,855 *** C 単 - 1号 *** 式 3,451,855	歩A・単A 歩A・単A
*** S単・5号 *** S18006 排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径) 1.作業時排水,0以上-6未満,発動発電機,なし *** S単・6号 *** S18007 排水ポンブ設置撤去(小口径) 排水ポンブ設置撤去(小口径)	歩A・単A 歩A・単A
*** S単 5号 *** S18006 排水ポンプ運転(小口径)	歩A・単A 歩A・単A
#	歩A・単A
1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 箇所 6,741 **** S単-6号 *** 1排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 箇所 21,200 10001 現地路査 式 870,175 *** T単-1号 *** 式 870,175 *** T単-2号 *** 式 3,451,855 *** C単-1号 *** 式 3,451,855	歩A・単A
S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし **** T単-1号 *** T00001 現地踏査 **** T単-2号 *** T00002 現地調査(管対地電位分布測定) **** C単-1号 *** C00001 雑品(機械経費等)	
日径 50mm,なし	
100001 現地踏査 式 870,175 *** T単-2号 *** 100002 現地調査(管対地電位分布測定) 式 3,451,855 *** C単-1号 *** C00001 雑品(機械経費等)	
T00001 現地踏査 式 870,175 *** T単-2号 *** 式 3,451,855 式 3,451,855	歩A・単A
T00001 現地踏査 式 870,175 *** T単-2号 *** 式 3,451,855 式 3,451,855	歩A・単A
**** T単-2号 *** T00002 現地調査(管対地電位分布測定) 式 3,451,855 **** C単-1号 *** C00001 雑品(機械経費等)	歩A・単A
T00002 現地調査(管対地電位分布測定) 式 3,451,855 式 3,451,855	
式 3,451,855 *** C単- 1号 *** C00001 雑品(機械経費等)	
*** C単- 1号 *** C00001 雑品(機械経費等)	.E
C00001 雑品(機械経費等)	歩A・単A
C00001 雑品(機械経費等)	
% 337,065	歩A・単A
70 307,000	
	I

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	* * * 5 単 - 1 号 * * *					步A
S02115	主任地質調査員 主任地質調査員			n+8846#1/46 #5 I		当たり算出
	土仕地質調宜貝			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	R04042		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
)		
R04042	主任地質調査員	1.00	, ,	41,500	41,500	
		1.00		41,500	41,300	算出数量
	合 計				41,500	1.000 人
	単 価				41,500	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
S02115	地質調査員				1.000 人	歩 A 当たり算出
	地質調査員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R04043		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04043	地質調査員					
		1.00	D	31,400	31,400	答山粉 早
	合 計				31,400	算出数量 1.000 人
	単 価				31,400	
	*** S単- 3号 ***					
						步A
S02115	地質調査技師 地質調査技師		 	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R04041 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	
	2)分份牛 咖异化色力	조 (D)		深夜時間:0.0	起到時间.0.0	
DO4044	地質調査技師					
KU4U41	地員調宜投刷	1.00		53,200	53,200	
	A *I				52,000	算出数量
	合 計				53,200	1.000 人
	単 価				53,200	
	* * * S 単 - 4号 * * *					步A
S02115	交通誘導警備員 B		人			当たり算出
	交通誘導警備員 B			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	
	1)	R01032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R01032	交通誘導警備員 B	1.00		15,700	15,700	
		1.00		10,700		算出数量
	合 計				15,700	1.000 人
	単 価				15,700	
	*** S単- 5号 ***					步A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 1)運転日数	1		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上~6未満 発動発電機		深夜時間:0.0		
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva	1.10	D 日	800	880	
						関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.000	L	158	1,580	
R01002	特殊作業員	0.140		26,200	3,668	
Y00004	諸雑費					
		0.100		6,128	613	算出数量
	合 計				6,741	1.000 箇所
	単 価				6,741	
	*** S単- 6号 ***					
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,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	
	1)ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R01001	土木一般世話役					
	普通作業員	0.300	人	29,500	8,850	
	PRI NOTE	0.500	人	24,700	12,350	毎山粉 見
	合 計				21,200	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		21,200	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
P96001				337,065		
						 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	現地踏査		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	主任地質調査員	8.100		41,500	336,150	S単 1号
	地質調査員	16.200	人	31,400	508,680	S単 2号
Y00004	雑品	0.030		844,830	25,345	
	<u>습</u> <u>計</u>				870,175	算出数量 1.000 式
	単 価		式		870,175	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	現地調査 (管対地電位分布測定)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	24.300	,	53,200	1,292,760	5単 3목
S02115	主任地質調査員	24.300	<u></u>	41,500	1,008,450	
S02115	地質調査員	24.300	<u></u>	31,400		S単 2号
Y00004	雑品	0.110		3,064,230	337,065	
C00001	雑品 (機械経費等)	0.150	%	337,065		C単 1号
	A #1	0.150	90	337,003	3,451,855	算出数量
	合 計					1.000 IV
	単 価		式		3,451,855	
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単- 1号 ***					歩A
C00001	雑品(機械経費等)		%		1.000 %	歩A 当たり算出
P96001						
1 30001		1.000		337,065	337,065	算出数量
	合 計				337,065	1.000 %
	単 価		%		337,065	
						関東農政局