

令和7年度

広域基盤整備計画調査 利根川中上流・荒川地域広域基盤整備計画作成その2業務

積 算 書

(当初)

関東農政局 利根川水系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	利根川水系土地改良調査管理事務所
事業名	<u>広域基盤整備計画調査</u>
<u>業務名</u>	利根川中上流・荒川地域広域基盤整備計画作成その2業務
施工場所	栃木県足利市、群馬県桐生市外4市4町、埼玉県本庄市外1市3町
業務番号	242
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	千葉
地区区分	利根調
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和7年8月
単価期適用年月	令和7年8月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東京電力
	関東農政局

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	業務費				41,800,000	
	・総合業務価格				38,000,000	
	・消費税相当額(10%)				3,800,000	
	総合業務価格内訳					
					35,730,000	
					2,270,000	
	業務内容					
1	業務準備		1.000	式		
			1.000			
1	現地調査			式 		
1	地域の現状分析		1.000	式		
4	長寿命化に配慮した更新整備計画の策定		1.000	式		
5	照查		1.000	走		
6	点検取りまとめ		1.000	式		
1	機能診断調査(土木施設)		1.000	式		
2	機能診断調査(施設機械)		1.000	式		
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						

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	Uan
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)	····································

項 目 名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			35,730,000	
・業務原価		<u> </u>	23,224,000	
・・直接原価		<u> </u>	15,155,000	
・・・直接人件費	1.000	式	14,985,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	49,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	121,000	
・・その他原価		<u> </u>		
14,985,000 × 53.850			8,069,000	
・一般管理費等				
23,224,000 × 53.850			12,506,000	
		<u> </u>		
		<u> </u>		
		<u> </u>		
		<u> </u>		
		<u> </u>		
		<u> </u>		
		<u> </u>		
		<u> </u>		

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			14,985,000	
直接人件費	1.000	式	14,985,000	
・直接人件費	1.000	式	14,985,000	
<ul><li>・・直接人件費 設計作業</li></ul>	1.000	式	11,272,000	
・・・業務準備	1.000	式	607,000	
・・・ 現地調査	1.000	式	1,832,000	
・・・ 地域の現状分析	1.000	式	2,103,000	
・・・ 長寿命化に配慮した更新整備計画の策定	1.000	式	5,746,000	
・・・ 照査	1.000	式	134,000	
・・・ 点検取りまとめ	1.000	式	561,000	
・・・ 打合せ 着手前1回、中間3回、最終1回	1.000	式	289,000	
	1.000	式	2,273,000	
(株) 脱毛が ( ユベル ( ユベル ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1.000	式	28,000	
・・・施設の重要度評価	1.000	式	186,000	
・・・性能低下要因の推定				
・・・現地調査(定点調査)計画の作成	1.000	式	70,000	
・・・健全度評価	1.000	式	283,000	
・・・性能低下予測	1.000	式	53,000	
・・・管理水準の設定	1.000	式	53,000	
・・・機能保全対策の検討	1.000	式	120,000	
・・・ 機能保全コストの算定	1.000	式	335,000	
・・・機能保全計画の策定	1.000	式	953,000	
・・・ 農業水利ストック情報データの入力及び登録	1.000	式	148,000	
・・直接人件費	1.000	式	44,000	
機能診断 設計作業(施設機械) ・・・機能診断評価(健全度評価)	1.000	式	1,440,000	
・・・機能保全対策の検討	1.000	式	265,000	
・・・ 農業水利ストック情報データの入力及び登録	1.000	式	1,122,000	
	1.000	式	53,000	

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			49,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	49,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	49,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	49,000	
・・・ 旅費交通費				
現地調査(渡良瀬川中央) ・・・ 旅費交通費	1.000	式	9,000	
現地調査(神流川沿岸)	1.000	式	11,000	
	1.000	式	29,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接人件費				14,985,000	
・直接人件費	1.000	式		14,985,000	
・・直接人件費 設計作業	1.000	式		11,272,000	
・・・業務準備					1 式当たり
S63003 業務準備	1.000		607,000	607,000	歩A・単A
	1.000	式	606,500	606,500	S単 1号
				606,500	
・・・ 現地調査	1.000	式	1,832,000	1,832,000	1 式当たり
S63007 渡良瀬川中央地区	1.000	式	882,650	882,650	歩A・単A S単 29号
S63007 移動日技術者基準日額(渡良瀬川中央地区)	1.000	式	107,650	107,650	歩A・単A S単 30号
863007 神流川沿岸地区				•	歩A・単A
S63007 移動日技術者基準日額(神流川沿岸地区)	1.000	式	734,250	734,250	S単 31号 歩A・単A
	1.000	五	107,650	107,650	S単 32号
合 計				1,832,200	
・・・ 地域の現状分析					1 式当たり
S63003 地区概要調査	1.000	式	2,103,000	2,103,000	歩A・単A
S63003 施設管理状況調査	1.000	式	752,350	752,350	S単 2号 歩A・単A
303003 /厄叔吕注1人儿嗣且	1.000	式	1,350,550	1,350,550	S単 3号
合 計				2,102,900	
・・・ 長寿命化に配慮した更新整備計画の策定	1.000	式	5,746,000	5,746,000	1 式当たり
S63003 農業水利施設概要調査	1.000	式	1,132,850	1,132,850	歩A・単A S単 4号
S63003 施設機能診断調査	1.000				歩A・単A S単 5号
S63003 施設別改修費用の概定		式	1,884,550	1,884,550	歩A・単A
S63003 整備年次計画(案)の概定	1.000	式	1,355,000	1,355,000	S単 6号 歩A・単A
	1.000	式	1,374,050	1,374,050	S単 7号
合 計				5,746,450	
・・・ 照査					1 式当たり
	1.000	式	134,000	134,000	歩A・単A
863003 照査	1.000	式	133,800	133,800	S単 8号
<b>合</b> 計				133,800	
・・・ 点検取りまとめ	1.000	式	561,000	561,000	1 式当たり
863003 点検取りまとめ	1.000	式	560,800	560,800	歩A・単A S単 9号
合 計	30		100,000	560,800	., • .
				300,000	
					1 式当たり
着手前1回、中間3回、最終1回 S63010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000	式	289,000	289,000	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日 S63010 打合せ(設計業務基準日額)	2.000		63,250	126,500	S単 33号 歩A・単A
一般工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	3.000	回	54,050	162,150	S単 34号
合 計				288,650	
・・直接人件費 機能診断 設計作業(土木施設)	1.000	式		2,273,000	
・・・施設機能の検討	1.000	式	28,000	28,000	1 式当たり
863003 施設機能の検討	1.000	式	28,310	28,310	歩A・単A S単 10号
	1.000		20,010		<u> </u>
合 計	1			28,310	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・・・施設の重要度評価					1 式当たり
   S63003 施設の重要度評価	1.000	式	186,000	186,000	歩A・単A
00000	1.000	式	186,100	186,100	S単 11号
合 計				186,100	
				.00,.00	
· · · 性能低下要因の推定					1 式当たり
	1.000	式	70,000	70,000	歩A・単A
863003 性能低下要因の推定	1.000	式	70,000	70,000	
合 計				70,000	
□ B N				70,000	
・・・ 現地調査 (定点調査)計画の作成					1 式当たり
	1.000	式	283,000	283,000	
S63003 現地調査 (定点調査)計画の作成	1.000	式	283,100	283,100	歩A・単A S単 13号
습 함				292 100	
<u></u>				283,100	
・・・健全度評価					1 式当たり
	1.000	式	53,000	53,000	
\$63003 健全度評価	1.000	式	52,500	52,500	歩A・単A S単 14号
A 51	11.000		32,000		
合 計				52,500	
III de la T					15.1/. + . 10
・・・性能低下予測	1.000	式	53,000	53,000	1 式当たり
S63003 性能低下予測	1.000	式	52,500	52,500	歩A・単A S単 15号
	1.000	I\	52,500	32,300	3年 13号
合 計				52,500	
・・・管理水準の設定	1.000	式	120,000	120,000	1 式当たり
S63003 管理水準の設定					歩A・単A
	1.000	式	120,430	120,430	S単 16号
合 計				120,430	
・・・機能保全対策の検討	1.000	式	335,000	335,000	1 式当たり
S63003 機能保全対策の検討					歩A・単A
	1.000	式	335,190	335,190	S単 17号
合 計				335,190	
・・・ 機能保全コストの算定	4 000	-	050,000	050 000	1 式当たり
S63003 機能保全コストの算定	1.000	式	953,000	953,000	歩A・単A
	1.000	式	953,300	953,300	S単 18号
습 計				953,300	
・・・ 機能保全計画の策定		_15	4/2 225	410.00-	1 式当たり
S63003 機能保全計画の策定	1.000	式	148,000	148,000	歩A・単A
	1.000	式	147,510	147,510	S単 19号
合 計				147,510	
・・・ 農業水利ストック情報データの入力及び登録					1 式当たり
S63003 農業水利ストック情報データの入力及び登録	1.000	式	44,000	44,000	歩A・単A
「現在がいけん」 ファ 旧社グ フツハハガス 豆球	1.000	式	44,400	44,400	S単 20号
				44,400	
bel M.I				11,100	
・・直接人件費					
機能診断 設計作業(施設機械)	1.000	式		1,440,000	4 -+ 14 + 12
・・・機能診断評価(健全度評価)	1.000	式	265,000	265,000	1 式当たり
•	1.000	v		_50,000	関東農政局

47 1/m 1+b \	₩, 😑	単位	出 /エ		備考
名 称 (規 格 ) \$63003 機能診断評価 (健全度評価 )	数量		単価	金額	歩A・単A
	1.000	式	265,250	265,250	S単 21号
<u> </u>				265,250	
・・・機能保全対策の検討	1.000	式	1,122,000	1,122,000	1 式当たり
S63003 性能低下予測	1.000	式	127,000	127,000	歩A・単A S単 22号
S63003 機能保全対策の検討	1.000	式	201,950	201,950	歩A・単A
S63003 対策実施シナリオの作成					歩A・単A
863003 機能保全コストの算定	1.000	式	268,410	268,410	歩A・単A
863003 機能保全計画(案)の策定	1.000	式	303,320	303,320	S単 25号 歩A・単A
	1.000	式	220,900	220,900	S単 26号
合 計				1,121,580	
・・・ 農業水利ストック情報データの入力及び登録	1.000	式	53,000	53,000	1 式当たり
S63003 農業水利ストック情報データの入力及び登録	1.000	式	53,280	53,280	歩A・単A S単 27号
A ±1		ΣV	30,200		37 213
合 計				53,280	
					問束農政民

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)				49,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	4 000	_			
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000			49,000	
・・・旅費交通費	1.000	式		49,000	1 式当たり
現地調査(渡良瀬川中央) S63017 現地調査(渡良瀬川中央地区)	1.000	式	9,000	9,000	歩A・単A
ライトバン,0.50日,2日,2時間	1.000	式	9,360	9,360	
合 計				9,360	
・・・ 旅費交通費 現地調査 (神流川沿岸)	1.000	式	11,000	11,000	1 式当たり
S63017 現地調査(神流川沿岸地区) ライトパン,0.50日,2日,2時間	1.000		10,942	10,942	歩A・単A S単 36号
合 計	1.000	20	10,012		3+ 003
—				10,942	
· · · · その他					1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成	1.000	式	29,000	29,000	歩A・単A
1, A - 4,800,8cm,1 S63003 成果物における不開示情報墨塗り作業	1.000	式	11,038	11,038	S単 37号 歩A・単A
900000	1.000	式	18,050	18,050	- 歩A・単A - S単 28号
合 計				29,088	

コード		名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 *			- 千位	<u>+ щ</u>	並は	M -5
	業務準備						
	設計労務(直接人件費内業)				000 500		1F a 224 a
	*** S単- 2号 *	* * *		式	606,500		歩A・単A
	地区概要調査						
	設計労務(直接人件費内業)				750 050		11- A 334 A
	*** S単- 3号 *	* * *		式	752,350		歩A・単A
\$63003	施設管理状況調査						
	設計労務(直接人件費内業)						
	* * * S 単 - 4号 *	* * *		式	1,350,550		歩A・単A
S63003	農業水利施設概要調査						
	設計労務(直接人件費内業)						
	* * * S 単 - 5号 *	* * *		式	1,132,850		歩A・単A
S63003	施設機能診断調査						
	設計労務(直接人件費内業)						
	*** S単- 6号 7	* * *		式	1,884,550		歩A・単A
S63003	施設別改修費用の概定						
	設計労務(直接人件費内業)						
	*** 5単-7号 *			式	1,355,000		歩A・単A
S63003	* * * 5 早 - /号 / 整備年次計画(案)の概定						
	設計労務(直接人件費内業)						
	that the CM of the	to to do		式	1,374,050		歩A・単A
S63003	* * * S 単 - 8号 * 昭杏	* * *					
000000	設計労務(直接人件費内業)						
	, , ,			式	133,800		歩A・単A
cesons	* * * S 単 - 9号 <sup>- 9</sup> 点検取りまとめ	* * *					
	<u> </u>						
	, ,			式	560,800		歩A・単A
ceanna	* * * S 単 - 10号 施設機能の検討	* * *					
	<u>施設機能の検討</u> 設計労務(直接人件費内業)						
				式	28,310		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 11号	* * *					
	施設の重要度評価 設計労務(直接人件費内業)						
				式	186,100		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 12号	* * *					
	性能低下要因の推定 設計労務(直接人件費内業)						
	<u> </u>			式	70,000		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 13号 現地調査 (定点調査)計画の作						
	現地調 <u>員(足点調量)計画の「</u> 設計労務(直接人件費内業)	F // X					
				式	283,100		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 14号	* * *					
	健全度評価 設計労務(直接人件費内業)						
				式	52,500		歩A・単A
062000	* * * S 単 - 15号 ####[丁字]]	* * *					
S03003	性能低下予測 設計労務(直接人件費内業)						
				式	52,500		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 16号	* * *					
	管理水準の設定 設計労務(直接人件費内業)						
				式	120,430		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 17号	* * *					
563003	機能保全対策の検討 設計労務(直接人件費内業)						+
	,			式	335,190		歩A・単A
00	* * * S 単 - 18号	* * *					
S63003	機能保全コストの算定 設計労務(直接人件費内業)						-
	,			式	953,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号	* * *					
S63003	機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業)						
				式	147,510		歩A・単A
	*** S単- 20号				,		
\$63003	農業水利ストック情報データの	D人力及び登録					
	設計労務(直接人件費内業)			式	44,400		歩A・単A
	*** S単- 21号	* * *			,.50		
	機能診断評価(健全度評価)						
	設計労務(直接人件費内業)			式	265,250		歩A・単A
	*** S単- 22号	* * *		10	200,200		20 FA
S63003	性能低下予測						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	設計労務(直接人件費内業)	<u> </u>	712	— — III		- m -3
			式	127,000		歩A・単A
263003	* * * S 単 - 23号 * * * 機能保全対策の検討					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	201,950	<u></u>	歩A・単A
cesons	*** S単- 24号 *** 対策実施シナリオの作成					
	設計労務(直接人件費内業)					
	<u> </u>		式	268,410	<u> </u>	歩A・単A
263003	*** S単- 25号 *** 機能保全コストの算定					
303003	設計労務(直接人件費内業)					
	,		式	303,320		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 26号 * * * *					
563003	機能保全計画 ( 案 ) の策定 設計労務(直接人件費内業)					
	,		式	220,900	<u> </u>	歩A・単A
000000	* * * S 単 - 27号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	農業水利ストック情報データの入力及び登録 設計労務(直接人件費内業)					
	,		式	53,280		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	成果物における不開示情報墨塗り作業 設計労務(直接人件費内業)					
<u> </u>			式	18,050		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	渡良瀬川中央地区 設計労務(直接人件費外業)		-			
	RXRI 刀刃(且按人厅具가未)		式	882,650	I	歩A・単A
	*** S単- 30号 ***			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	移動日技術者基準日額(渡良瀬川中央地区)		-			
	設計労務(直接人件費外業)		式	107,650		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***			107,000		
	神流川沿岸地区		-		<u> </u>	
	設計労務(直接人件費外業)		式	734,250		歩A・単A
	*** S単- 32号 ***		- 20	701,200		<u> </u>
	移動日技術者基準日額(神流川沿岸地区)				<u> </u>	
	設計労務(直接人件費外業)		式	107,650		歩A・単A
	* * * S 単 - 33号 * * *		10	107,030		<u> </u>
	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日			63,250		歩A・単A
	- 放工性, 有子的・取於, 1.00人, 1.00人, 0.00人,			03,230		
	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日			54,050		歩A・単A
	<u> </u>			34,030		少A・FA
	現地調査(渡良瀬川中央地区)					
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,2時間		式	9,360		歩A・単A
	<u> </u>		I I	9,300		□ 少A・早A
	現地調査 (神流川沿岸地区)					
	旅費交通費(設計外業宿泊用)		式	10.040		歩A・単A
	<u>ライトバン,0.50日,2日,2時間</u> *** S単- 37号 ***		IV.	10,942		少れ・早れ
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 - 4,800,8cm,1		式	11,038		歩A・単A
	1, A = ¬,000,0011,1		10	11,030		少八 / 千八
					I	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	CM 48					
	* * * S 単 - 1号 * * *					步A
	業務準備		式			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	
	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	
	<u>2)技師長の人数</u> 3)主任技師の人数	2.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任投制の人数 4)技師 A の人数	4.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人				
		0.007(				
R04003	主任技師	2.000		66,900	133,800	
R04004	技師(A)	2.000		66,900	133,600	
		4.000	人	59,600	238,400	
R04005	技師(B)	4.000		48,500	194,000	
R04006	技師(C)	4.000		40,300	194,000	
		1.000	人	40,300	40,300	
	合 計				606 500	算出数量 1.000 式
	H N				000,000	1.000 IV
	単 価		式		606,500	
	*** S単- 2号 ***			-		步A
S63003	地区概要調査		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	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:なし	冬期補正: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	1.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	2.00人 6.00人				
	6)技師Cの人数	6.00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)	2.000		59,600	119,200	
R04005	技師(B)	2.000		33,000	110,200	
201000	HAT ( C )	6.000	人	48,500	291,000	
R04006	技師(C)	6.000	人	40,300	241,800	
		51300		10,000		算出数量
	合 計				752,350	1.000 式
	単 価		式		752,350	
	*** S単- 3号 ***					
063000	施設管理状況調査		-		4 000 =	歩 A 当たり算出
	施設官埋状况調宜 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	コにソ昇田
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)投師長の人数 3)主任技師の人数	1.50人		深夜時間:0.0	K兰宝川中寸  町 . U . U	
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	8.00人				
	7)技術員の人数	10.00人				
PO4002	主任技師					
1104003	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師(A)					
R04005	技師(B)	3.000	人	59,600	178,800	
		8.000	人	48,500	388,000	
R04006	技師(C)	0.000		40,000	200, 400	
R04007	技術員	8.000	人	40,300	322,400	
		10.000	人	36,100	361,000	
	合 計				1,350,550	算出数量
	FI N					1.000 10
	単 価		式		1,350,550	
	<u> </u>				1,000,000	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 4号 * * *					1 h
563003	農業水利施設概要調査		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
303003	設計労務(直接人件費内業)		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
				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	
	<u>2)技師長の人数</u> 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	
	3) 主任教制の人数 4) 技師 A の人数	3.00人		/木1文时间.U.U		
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の人数	8.00人				
R04003	主任技師					
1101000	エは大時	1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師(A)					
	HAT ( D )	3.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師(B)	5.000		48,500	242,500	
R04006	技師(C)	3.000		40,300	242,300	
	200 ( - )	8.000	人	40,300	322,400	
R04007	技術員					
		8.000	人	36,100	288,800	笠山 巻目
	合 計				1,132,850	算出数量
	— RI				1,102,000	1.000 10
	単 価		式		1,132,850	
	*** S単- 5号 ***					
	<u> </u>					歩A
	施設機能診断調査		式			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:なし	冬期補正: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	1.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	6.00人				
	5)技師Bの人数	12.00人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	12.00人				
	7月12年1月10八数	10.00				
R04003	主任技師					
	11.15	1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師(A)	6.000		59,600	357,600	
R04005	技師(B)	6.000	人	39,000	337,000	
110-1000	JAPP ( D )	12.000	人	48,500	582,000	
R04006	技師(C)					
D0 400=	±4°-0	12.000	人	40,300	483,600	
R04007	技術員	10.000	人	36,100	361,000	
		10.000		30,100	301,000	算出数量
	合 計				1,884,550	
	単 価		式		1,884,550	
	*** S単- 6号 ***					
						步A
	施設別改修費用の概定 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
	成日 刀幼 且仅八十具四条)			時間的制約:なし  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	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	6.00人				
	6)技師 C の人数	10.00人				
	7)技術員の人数	8.00人				
	N Town List Arm					
R04003	主任技師	2.000	1	66,900	133,800	
R04004	技師(A)	2.000	人	00,900	133,600	
		4.000	人	59,600	238,400	
R04005	技師(B)			·		
D0 10 1	++0T ( C )	6.000	人	48,500	291,000	
KU4006	技師(C)	10.000	人	40,300	403,000	
R04007	技術員	10.000	_^	40,300	403,000	
		8.000	人	36,100	288,800	
						算出数量
	合 計				1,355,000	1.000 式 関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		式		1,355,000	
	——————————————————————————————————————		- 20		1,000,000	
	* * * S単 - 7号 * * *					11- A
	整備年次計画(案)の概定		<b>元</b>		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	
	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	
	<u>2)技師長の人数</u> 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	
	<u>4)技師Aの人数</u>	4.00人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の人数	9.00人				
R04003	主任技師		l .			
R04004	技師(A)	1.500	人	66,900	100,350	
		4.000	人	59,600	238,400	
R04005	技師(B)	8.000	人	48,500	388,000	
R04006	技師(C)	8.000		40,300	322,400	
R04007	技術員					
		9.000	人	36,100	324,900	算出数量
	슴 計				1,374,050	
	単 価		式		1,374,050	
	*** S単- 8号 ***					步A
S63003			式	n+ 9946 #ul/6 - 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 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	
	<u>2)技師長の人数</u> 3)主任技師の人数	2.00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 5)技師 B の人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	2.000		66,000	422 800	
		2.000	人	66,900	133,800	算出数量
	合 計				133,800	1.000 式
	単 価		式		133,800	
	*** CM OB ***					
	* * * S単 - 9号 * * *					步A
S63003	点検取りまとめ 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
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	3.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)	2.000		59,600	119,200	
R04005	技師(B)		<u> </u>			
R04006	技師(C)	3.000	人	48,500	145,500	
		3.000	人	40,300	120,900	
R04007	投桁員	3.000	人	36,100	108,300	
	合 計					算出数量 1.000 式
						1.000 IV
	単 価		式		560,800	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	Ti 10	双 里	干世	<u>+ III</u>	並解	M -5
	*** S単- 10号 ***					
	25-50 HW 61 10-5-1					步A
	施 <u>設機能の検討</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
	MAILY TOWN (ALBOY)			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	
	<u>2)技師長の人数</u> 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	0.20人		///X#3 BJ.0.0		
	5)技師Bの人数	0.20人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人				
	7)投附貝の人数	0.00				
R04003	主任技師					
D0 400 4	++h= / A >	0.100	人	66,900	6,690	
R04004	技師(A)	0.200		59,600	11,920	
R04005	技師(B)	0.200		30,000	11,020	
		0.200	人	48,500	9,700	
	合 計				29 210	算出数量 1.000 式
	A II				20,310	1.000 ±0
	単 価		式		28,310	
	*** S単- 11号 ***					
000000	がいのまで中央が伊					步A
	施設の重要度評価 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
				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 3)主任技師の人数	1.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)主任な呼の人数 4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)	2.000		59,600	119,200	
		2.000		39,000	119,200	算出数量
	合 計				186,100	1.000 式
	単 価		式		186,100	
	半 順		10		100,100	
	***					
	* * * S 単 - 12号 * * *					步A
S63003	性能低下要因の推定		式		1.000 式	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:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	7)王は秋州省の人数 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	0.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.40人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.40人				
	7)技術員の人数	0.00人				
DOAGGG	+/T++					
KU4UU3	主任技師	0.400	人	66,900	26,760	
R04004	技師(A)					
		0.400	人	59,600	23,840	
ки4005	技師(B)	0.400	人	48,500	19,400	
		0.400		40,000	15,400	算出数量
	合 計				70,000	1.000 式
	単 価		式		70,000	
	于   4		11		70,000	
	* * * C H 40 P * * *					
	* * * S 単 - 13号 * * *					步A
S63003	現地調査 ( 定点調査 ) 計画の作成		式		1.000 式	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	
	ハナバナはちゃしゃ	0.001		夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	2)投脚を切入数 3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0	水三玉/JH13   □J . U . U	
	4)技師Aの人数	2.00人	1	1		I

7 - L	47 \$h;	*h	<u> </u>	出位	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<b>全</b> 超	/# <del>*</del>
コード	名 称		量	単位	単 価	金額	備考
	5)技師Bの人数	2.00人					
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00					
04003							
.04003	T 173Xbih		1.000		66,900	66,900	
04004	技師(A)		1.000		00,000	00,000	
			2.000	A	59,600	119,200	
04005	技師(B)					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			2.000	人	48,500	97,000	
							算出数量
	合 計					283,100	1.000 式
	単 価			式		283,100	
	* * * S 単 - 14号 * * *						
00000	/A 人 中 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1					4 000 =	步A
63003	健全度評価			式	D+8855446 +> I		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	0.004			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土仕技術者の人数  2)技師長の人数	0.00人			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	煌勤时间:U.U	
	3)主任技師の人数	0.30人			/木仪时间:U.U		
	4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	0.30人					
	5  技師Bの人数  6  技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	/ JJXYIJ貝W八奴	0.00入					
በፈበበ፡፡	主任技師						
-1000	- I-JAHT		0.300	Y	66,900	20,070	
04004	技師(A)		0.000		00,000	20,070	
			0.300	人	59,600	17,880	
04005	技師(B)		2.000		23,030	,550	
- 30			0.300	人	48,500	14,550	
						,	算出数量
	合 計					52,500	1.000 式
	単 価			式		52,500	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
							步A
63003	性能低下予測			式			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	
					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	0.30人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.30人					
	5)技師Bの人数	0.30人					
	6)技師Cの人数	人00.0					
	7)技術員の人数	人00.0					
าสบบร	主任技師						
J-10U3			0.300	人	66,900	20,070	
04004	技師(A)		0.300		00,900	20,070	
J-100 <del>4</del>	JAPT ( ! )		0.300	人	59,600	17,880	
04005	技師(B)		0.000		03,000	17,000	
- 30			0.300	人	48,500	14,550	
					12,230	,550	算出数量
	合 計					52,500	1.000 式
						,	
	単 価			式		52,500	
	* * * S単 - 16号 * * *						
-							步A
63003	管理水準の設定			式		1.000 式	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	
					夜間制約作業時間:0.0		<u> </u>
	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	
		0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	2)技師長の人数       3)主任技師の人数	0.00人			1	I	I
		0.80人			<u> </u>		
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	0.80人					
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.80人					
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	0.80人					
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.80人 1.50人 0.00人					
04004	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.80人 1.50人 0.00人	0.800		59,600	47,680	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.80人 1.50人 0.00人	0.800		59,600	47,680	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
]- I	<u> </u>	—————————————————————————————————————	1 年位	半 14	並 領	算出数量
	合 計				120.430	1.000 式
					.==, .==	
	単 価		式		120,430	
	*** S単- 17号 ***					
						步A
S63003	機能保全対策の検討		式		1.000 式	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	
				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	0.40人		深夜時間:0.0		
	4)投師Aの人数 5)技師Bの人数	1.80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		١.			
201001	HAT ( A )	0.400	<u> </u>	66,900	26,760	
KU4U04	技師(A)	1.200	1	59,600	71,520	
R04005	技師(B)	1.200	^-	59,000	/1,520	
	JAPE ( = )	1.800	,	48,500	87,300	
R04006	技師(C)	11000		13,230	21,230	
		2.100	人	40,300	84,630	
R04007	技術員					
		1.800	人	36,100	64,980	<b>佐川米</b> =
	Δ ≜↓				225 400	算出数量 1.000 式
	合 計				335, 190	1.000 IV
	単 価		式		335,190	
					325,136	
	district a W at T					
	*** S単- 18号 ***			+		步A
cesons	機能保全コストの算定		式		1 000 =	歩 A   当たり算出
	機能体エコストの昇足 設計労務(直接人件費内業)		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	以日月97(日18八日長13末)			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	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	5.00人				
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	5.00人 4.00人				
	7)採剂員仍入效	4.00				
R04003	主任技師					
		1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)					
	11.45	5.000	人	59,600	298,000	
R04005	技師(B)	F 222	.	40.500	040 500	
DU4006	技師(C)	5.000	人	48,500	242,500	
1/04000	JX₩Y. ( C )	5.000	人	40,300	201,500	
R04007	技術員	5.000		70,000	201,000	
		4.000	人	36,100	144,400	
						算出数量
	合 計			-	953,300	1.000 式
	出 /無		-		052 200	
	単 価		式	-	953,300	
	*** S単- 19号 ***					
	1W 00 10 A 4 1 = - Mark					步A
	機能保全計画の策定		式	D. + 1 日日 から 生 い ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		夜間刷約15業時間:0.0  豪雪補正: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	0.50人		深夜時間:0.0	-	
	4)技師Aの人数	1.10人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人		-		
	7)技術員の人数	0.00人				
501000				+		
ROZOO3 1	丰仟技師	I .	1		00.450	
R04003	主任技師	0.500	人	66,900	33.450	
	主任技師 技師(A)	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)	0.500 1.100	人	66,900 59,600	65,560	
R04004			Д			

1	コード	名 称	*** =	単位	単価		/# ±×
分子   147,500   1,000 式   147,510   1,000 式   1,000 式   147,510	7-1		数量	平1位	<u>早加</u>	金額	備 考
****		合 計				147.510	
1						,	
数元の		単 価		式		147,510	
数元の							
### 2000							
数元の		*** 5 畄 - 20 문 ***					
		3 + 20 -					步A
1	S63003	農業水利ストック情報データの入力及び登録		式		1.000 式	-
1 対抗性性の人類		設計労務(直接人件費内業)					
対対性の人数		and the firm that the many and the state of					
3 日本日報の人類							
1 対数例の人類						<u>尼巴里川中</u> 村日1.0.0	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			7K1X#191=0.0.0		
7.		5)技師Bの人数					
10000 対対 (F)   1000 対対 (F)							
10,500   大部(く)   10,500   人 46,500   24,200   10,500   人 40,300   20,150   日本		/)技術貝の人数	0.00人				
1.000   大部(C)   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000	R04005	技師(B)					
38-900   株部(で)	1104000	1Xhh ( D )	0.500		48.500	24.250	
	R04006	技師(C)	2.000		15,530		
会 計			0.500	人	40,300	20,150	
本・* S 単 - 21号 * * * *   1.00 以 が		A 21					
**** 5単・21号 ****   *** 5里・22号 ****   *** 5里・22号 ****   *** 5里・22号 ****   *** 5里・41号 *** 5里・22号 ****   *** 5里・22号 ****   *** 5里・22号 ****   *** 5里・23号 ****   *** 5里・22号 ****   *** 5里・23号 **		台 計				44,400	1.000 式
### 5単・21年 ****		単 価		元:		44 400	
対数		— 1)MI		-		11, 100	
対理							
Season   機能診断評価(健全投評価)							
583000 機能診断値値(全人設督の)		*** S単- 21号 ***					1E V
設計労務(直接人件責的策)	263003	<b>機能診断証価(健全度証価)</b>		#		1 000 =	-
1) 並任技術者の人数				1 10	時間的制約:なし		コルッ弁山
2)技験係の人数							
3)主任技師の人数							
1技験の人数						超勤時間:0.0	
1,80人   1,80ଠ   1,		· ·			深夜時間:0.0 		
6 接頭にの人数							
7 技術員の人数							
Mode							
Mode							
R04004 技師(A)   2.200 人 59,600   131,120	R04003	主任技師	0.700	١.	00,000	40,000	
R04005   技師(B)	POADOA	<b>共師(A)</b>	0.700	+	66,900	46,830	
R04005   技術 (B )	1104004	איקאנ ( מ )	2.200		59.600	131.120	
自計	R04005	技師(B)	2.200		30,000	101,120	
全			1.800	人	48,500	87,300	
単価   式   265,250   日本							
****** S単・22号 ****   ***   *****   ***   ****   *****   *****   *****   *****   *****   *****   *****   *****   ******		合 計				265,250	1.000 式
**** S単 - 22号 ***   ***		<b>当</b>		#		265 250	
大田		+ IW		10		200,200	
大田							
大きの							
S63003 性能低下予測     式     1.000 式     当たり算出       記計労務(直接人件費内業)     の.00人     時間的制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 表謝補正:なし 差別補正:なし 差別補正:なし 超勤時間:0.0     金熟補種:なし 超勤時間:0.0     金熟補種:なし 超勤時間:0.0       3)主任技師人数     0.20人     深夜時間:0.0     ※夜時間:0.0     超勤時間:0.0       5)技師 B の人数     0.70人     ※夜時間:0.0     ※で時間:0.0       6)技師 C の人数     0.70人     ※で時間:0.0     ※で時間:0.0       7)技術員の人数     0.70人     ※で時間:0.0     ※で時間:0.0       7)技術員の人数     0.70人     ※で時間:0.0     ※で時間:0.0       804003     主任技師     0.200     人     66,900     13,380       804004     技師(A)     0.500     人     59,600     29,800       804005     技師(B)     0.700     人     48,500     33,950       804006     技師(C)     0.700     人     40,300     28,210       804007     技術員     0.600     人     36,100     21,660       804007     会計     0.600     人     36,100     21,660		* * * S 単 - 22号 * * *					1E A
設計労務(直接人件費内業)	263003	性能低下予測		<del>_+</del>		1 000 =	-
大師(C)   大師	505005			1	時間的制約:なし		コルッ弁山
1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 4)技師 Aの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 7)大が「A) 804004 7)大師(B) 804005 7)大師(B) 804006 804007					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)主任技師の人数					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4)技師Aの人数       0.50人       (0.70人)		,		-		超勤時間:0.0	
S)技師 B の人数					深仅時間:0.0		
S)技師 C の人数							
R04003   主任技師		6)技師Cの人数					
R04004 技師(A)		7)技術員の人数	0.60人				
R04004   大師(A)	DO 4000	+ /T ++ hT					
R04004     技師(A)     0.500     人     59,600     29,800       R04005     技師(B)     0.700     人     48,500     33,950       R04006     技師(C)     0.700     人     40,300     28,210       R04007     技術員     0.600     人     36,100     21,660       日     合計     127,000     第出数量       1,000 式	к04003	土壮抆師	0.000	1	66 000	12 200	
R04005     技師(B)     0.500 人     48,500     33,950       R04006     技師(C)     0.700 人     40,300     28,210       R04007     技術員     0.600 人     36,100     21,660       合計     127,000 式	R04004	技師(A)	0.200	<del>  ^</del>	00,900	13,300	
R04005     技師(B)     0.700 人     48,500     33,950       R04006     技師(C)     0.700 人     40,300     28,210       R04007     技術員     0.600 人     36,100     21,660       合計     127,000 式			0.500	人	59,600	29,800	
R04006     技術員     0.700     人     40,300     28,210       E     1,660     人     36,100     21,660       日     日     127,000     1,000 式	R04005	技師(B)					
R04007     技術員     0.700     人     40,300     28,210       合計     0.600     人     36,100     21,660       #UND TOTAL TOTA	DO 4000	H07 ( C )	0.700		48,500	33,950	
R04007     技術員       0.600     人       36,100     21,660       算出数量       127,000       127,000       127,000       式	KU4U06	投刷(し)	0.700	1	40 200	20 240	
合計     0.600 人     36,100     21,660       算出数量       1,000 式	R04007	技術員	0.700	+ ^	40,300	20,210	
合 計 127,000 f 1.000 式			0.600	人	36,100	21,660	
単 価 式 127,000		合 計				127,000	1.000 式
平 1個 工 127,000		出 /無		-		127 000	
		半 114		IV.		121,000	
				<u></u>			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	^ ^ ^ 5 単 - 23号					步A
	機能保全対策の検討		式			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 4)技師Aの人数	0.30人 0.80人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	1.10人				
	6)技師Cの人数	1.20人				
	7)技術員の人数	0.90人				
R04003	主任技師					
D04004	技師(A)	0.300	人	66,900	20,070	
1104004	1X PIP ( A )	0.800	人	59,600	47,680	
R04005	技師(B)					
R04006	技師(C)	1.100	人	48,500	53,350	
1104000	1XHP ( C )	1.200	人	40,300	48,360	
R04007	技術員					
		0.900		36,100	32,490	算出数量
	合 計				201,950	1.000 式
	W 177				004 050	
	単 価		土		201,950	
	*** CH NO ***					
	* * * S 単 - 24号 * * *					步A
S63003	対策実施シナリオの作成		式		1.000 式	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: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	0.60人 1.50人		深夜時間:0.0		
	4)投師Aの入数 5)技師Bの人数	1.70人				
	6)技師Cの人数	1.40人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
POAGOA	技師(A)	0.600	人	66,900	40,140	
N04004	TX PIP ( A )	1.500	人	59,600	89,400	
R04005	技師(B)	4 700		40.500	00.450	
R04006	技師(C)	1.700	人	48,500	82,450	
	2017	1.400	人	40,300	56,420	
	Δ ±1				269 410	算出数量 1.000 式
	合 計				200,410	1.000 ±0
	単 価		式		268,410	
	* * * S 単 - 25号 * * *					± ∧
S63003	機能保全コストの算定		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	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:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		素当開止: なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	1.90人				
	6)技師Cの人数	1.60人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
R04004	技師(A)	0.500	人	66,900	33,450	
		1.900	人	59,600	113,240	
R04005	技師(B)	1.900	人	48,500	92,150	
R04006	技師(C)					
		1.600	人	40,300	64,480	<b>答</b> 山 粉 早
	合 計				303.320	算出数量 1.000 式
	単 価		式		303,320	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	☐ 17º	<u> </u>	+12	— — іщ	714 114	m 5
	* * * S 単 - 26号 * * *					
200000	###/I/A== / fb > A##				4 000 =	步A
	機能保全計画(案)の策定 設計労務(直接人件費内業)		力	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	以日月10万(直)以八日县[3未]			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	0.70人 1.70人		深夜時間:0.0		
	4)投師Bの人数 5)技師Bの人数	1.50人				
I	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.70	00	66,900	46,830	
R04004	技師(A)	0.70	,	00,900	40,030	
		1.70	)0 人	59,600	101,320	
R04005	技師(B)					
		1.50	00 人	48,500	72,750	66.1.W =
	合 計				220, 000	算出数量 1.000 式
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				220,300	1.000 10
	単 価		式		220,900	
1						
				+		
	*** S単- 27号 ***					
	5+- 415					步A
S63003	農業水利ストック情報データの入力及び登録		式		1.000 式	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	
	ハナバナ体せの1数	0.001		夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	起到時间.0.0	
	4)技師Aの人数	0.00人		MILE STORE		
	5)技師Bの人数	0.60人				
	6)技師Cの人数	0.60人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04005	技師(B)					
1104005	1XIII ( D )	0.60	)0 人	48,500	29,100	
R04006	技師(C)			,	,	
		0.60	00 人	40,300	24,180	
	A				50,000	算出数量
	合 計				53,280	1.000 式
	単 価		土		53,280	
					,	
	***					
	* * * S 単 - 28号 * * *					步A
\$63003	成果物における不開示情報墨塗り作業		土		1.000 式	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	
				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         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	0.00人		// IZ RU   日 . U . U		
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.50人				
R04007	技術員		+			
1001	201125	0.50	00 人	36,100	18,050	
				, , , ,		算出数量
	合 計			1	18,050	1.000 式
	単 価		式		18,050	
	半 1 川		エレ	+	16,050	
			T			
	*** S単- 29号 ***		-			
\$62007	渡良瀬川中央地区		式		4 000 →	歩A 当たり算出
000001	波尼瀬川中央地区 設計労務(直接人件費外業)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	リコルソ昇山
				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	1.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	5.00人				
	5)技師Rの人数	15 00 J				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	5.00人 6.00人				
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数	5.00人 6.00人 0.00人				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	主任技師	~ =			and play	110 3
	外業	1.5	)0 人	66,900	100,350	
R04004	技師(A) 外業	5.0	20	59,600	298,000	
R04005	<u>が美</u> 技師(B)	5.0	<u>"                                    </u>	59,000	296,000	
	外業	5.0	)0 人	48,500	242,500	
R04006	技師(C)			40.000		
	外業	6.0	)0	40,300	241,800	算出数量
	合 計				882,650	1.000 式
	単 価		式		882,650	
	* * * S 単 - 30号 * * *					
\$63007	移動日技術者基準日額(渡良瀬川中央地区)		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
000001	設計労務(直接人件費外業)		100	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, 当たり井山
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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         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	0.50人		EN IX STREET OF TO		
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.50人	+-	+		
	r /JXETJ央V//  IXETJ央V//  IXETJRV//  IXETJR	0.00/				
R04003	主任技師					
D04004	<u>外業</u> 技師(A)	0.5	00 人	66,900	33,450	
KU4UU4	技師(A) 外業	0.5	00 人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)					
D0 4000	<u>外業</u> 技師(C)	0.5	00 人	48,500	24,250	
KU4UU6	外業	0.5	00 人	40,300	20,150	
						算出数量
	合計				107,650	1.000 式
	単 価		式		107,650	
	. 100				,	
	*** S単- 31号 ***					
	34.012					步A
	神流川沿岸地区		式			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	
	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	1.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	4.00人	_			
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師		+			
	外業	1.5	00 人	66,900	100,350	
R04004	技師(A)					
BUAUUE	外業 技師(B)	4.0	00 人	59,600	238,400	
110-1000	外業	4.0	00 人	48,500	194,000	
R04006	技師(C)					
	外業	5.0	00 人	40,300	201,500	算出数量
	合 計				734,250	昇出致重   1.000 式
	単 価		式		734,250	
	*** S単- 32号 ***					步A
\$63007	移動日技術者基準日額(神流川沿岸地区)		式		1.000 =	歩A ,当たり算出
,,,,,,,,,	設計労務(直接人件費外業)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.5 7 77 14
	ハナケナケナのしゃ	0.001		夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人	+	深夜時間:0.0	ルピまが H リ   日 . U . U	
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.50人	+-	+		
				<u>                                     </u>		
R04003	主任技師					
	外業	0.5	)0  人	66,900	33,450	ĺ

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	技師(A)		7,12	— IM	312 117	rm 5
	外業	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B) 外業	0.500	,	48,500	24,250	
R04006	<u>が乗</u> 技師(C)	0.500		46,500	24,230	
	外業	0.500		40,300	20,150	
	Δ ±1				107 650	算出数量 1.000 式
	<u>合計</u>				107,650	1.000 IV
	単 価		式		107,650	
	*** S単- 33号 ***					
	17 A 11 - 1711 NV 71-171 N		_			步A
	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)			時間的制約:なし	1.000 回  制約作業時間:0.0	当たり算出
	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日			夜間制約作業時間:0.0		
	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	着手前・最終 1.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人		7/(X#3 E].0.0		
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数	0.00人				
	8)往復移動日数	0.000日				
	主任技師		<u> </u>			
R04004	技師(A)	0.500	人	66,900	33,450	
NU4UU4	JX₩4 ( ¼ )	0.500	人	59,600	29,800	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	算出数量
	合 計				63,250	1.000 回
	単 価				63,250	
	, <sub>1</sub>				55,250	
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	·					步A
	打合せ(設計業務基準日額)		回	n+ 00+6 #166 + 1		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	
	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 4)設計用技師(A)人数	0.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	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)	0.000Д				
		0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)	0.500		48,500	24,250	
		0.000		40,000	24,200	算出数量
	合 計				54,050	1.000 回
	単 価				54.050	
	于				34,030	
	*** S単- 35号 ***					
	5∓ W7					歩A
	現地調査 (渡良瀬川中央地区)		式	n+ 00 + 6 + 4 + 4 + 1 + 1		当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトパン,0.50日,2日,2時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	4,418円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別) 4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円 0円		深夜時間:0.0		
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算] (税別)	0円				
	7)往復移動日数 8)ライトバン使用日数	0.50日 2日				
	9) 時間区分	2時間				
	10)技師長外業日数	0.000日				
	11)主任技師外業日数 12) 技師 A 外業日数	2.500日				
	12)技師 A 外業日数 13)技師 B 外業日数	5.500日 5.500日				
	14)技師C外業日数	9.500日				
	15)技術員外業日数	0.000日				
	16)宿泊料金 1 人当料金 (税別) 17)宿泊手当 1 人当料金 (税別)	0円				
	··/ IH/IH J	013	L			
DE/1301	高速道路等料金					
134301	消費税抜き	1.000	式	4,418	4,418	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
-	ライトパン[ガソリンエンジン・ 二輪駆動]	27. 2	T		an py	110 3
	乗車定員5名 排気量1.5L	2.00	0 日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	10.80	0 L	152	1,642	Art I I III
	合 計				0.260	算出数量 1.000 式
	<u>ā</u> <u>ā</u> T				9,300	1.000 I
	単 価		式		9,360	
	——————————————————————————————————————				0,000	
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	7月114月末7447年117月中116月3					步A
	現地調査(神流川沿岸地区) 旅費交通費(設計外業宿泊用)		式	時間的制約:なし	1.000 式   制約作業時間:0.0	当たり算出
	が良く過度(設計が来省石用) ライトバン,0.50日,2日,2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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	6,000円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数	0円 0.50日				
	7)任復参勤ロ奴 8)ライトパン使用日数	2日				
	9)時間区分	2時間	_			
L I	10)技師長外業日数	0.000日	$\perp$			<u> </u>
	11)主任技師外業日数	2.500日				
	12)技師 A 外業日数	4.500日				
	13)技師 B 外業日数	4.500日				
	14)技師C外業日数	1.500日	+			
	15)技術員外業日数	0.000日				
	16)宿泊料金 1 人当料金 ( 税別 ) 17)宿泊手当 1 人当料金 ( 税別 )	<u>0円</u> 0円	+			
	17月月7日「八马竹並(7689)	013				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.00	0 式	6,000	6,000	
M28121	ライトバン[ガソリンエンダン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	2.00	0 日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン	40.00		,==		
	JIS2号 レギュラースタンド	10.80	0 L	152	1,642	算出数量
	合 計				10 0/2	昇出数量   1.000 式
	<u> </u>		+		10,342	1.000 10
	単 価		式		10,942	
	, ,,,,,				.,.	
	* * * S 単 - 37号 * * *					
ccanaa	<b>電フ幼口に光数収失事</b> 佐式		-		1 000 =	歩A 当たり算出
563023	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	, ヨにリ昇山
	1, A - 4,800,8cm,1			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		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	800		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	1.000				
DASAGE	報告書焼付代 (コピ・)		+			
1543490	報告音焼りた(コピ・ <i>)</i> A-4以下 800枚	1.00	部	10,200	10,200	
P43543	簡易加除式ファイル	1.00	- 96	10,200	10,200	
	A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.00	0	786	786	
P43602	CD-R					
	C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	1.00	0 枚	52	52	detect of the second
	Λ ±1				44 000	算出数量
	合 計		+		11,038	1.000 式
	単 価		式		11,038	
	+ іщ		1 10		11,030	
			+			
			+			
			_			
			T			
			+			
				1		

項目名	<u></u>
業務名	
業務区分	単年度
	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
	-
	+
	+
	+

項 目 名	数量	単位	金額	備考
調査業務価格			2,270,000	
・一般調査業務費			2,270,000	
・・純調査業務費			1,260,000	
・・・直接調査費			1,240,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	1,172,000	
・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	0	
・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	68,000	
・・・間接調査費			20,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	11,000	
・・・・施工管理費				
1,240,000 × 0.700			9,000	
・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
1,172,000 × 0.000			0	
・・・・安全費 (積上)	1.000	式	0	
· · 諸経費				
1,260,000 × 80.800			1,018,000	
・・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			1,172,000	
直接人件費~機械経費	1.000	式	1,172,000	
・直接人件費~機械経費	1.000	式	1,172,000	
・・直接人件費~機械経費 現地踏査・現地調査(土木施設)	1.000	式	384,000	
・・・ 現地踏査	1.000	式	64,000	
・・・近接目視	1.000	式	118,000	
・・・ コンクリート強度推定調査	1.000	式	25,000	
・・・ 中性化深さ調査 (ドリル法)	1.000	式	51,000	
・・・移動日技術者基準日額	1.000	式	126,000	
・・直接人件費~機械経費 現地踏査・現地調査(施設機械)	1.000	式	788,000	
- · · 現地踏查	1.000	式	107,000	
・・・ 現地調査(概略診断調査)(ゲート設備)	1.000	式	681,000	
	1.000		301,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
間接調查費(施工管理費以外)内訳			11,000	
BB+拉帕木港 / 枕丁/盆田港 N N N				
間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	11,000	
16 # 4 \ Z #				
・旅費交通費	1.000	式	11,000	
・・旅費交通費	1.000	式	11,000	
・・・ 旅費交通費 機能診断調査	1.000	式	11,000	

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費~機械経費				1,172,000	
・直接人件費~機械経費	1.000	式		1,172,000	
・・直接人件費~機械経費 現地踏査・現地調査(土木施設)	1.000	式		384,000	
・・・現地踏査	1.000	式	64,000	64,000	1 式当たり
T00001 現地踏査 機能診断 (土木)	1.000	施設	64,452	64,452	歩A・単A T単 1号
	1.000	//世章文	04,432		<u>  1                                   </u>
合 計				64,452	
・・・近接目視					1 式当たり
100002 近接目視	1.000	式	118,000	118,000	歩A・単A
	500.000	m²	236	118,000	T単 2号
合 計				118,000	
・・・ コンクリート強度推定調査					1 式当たり
T00003 コンクリート強度推定調査	1.000	式	25,000	25,000	歩A・単A
100000 コノノツ   13(反)技化即旦	6.000	箇所	4,202	25,212	少A・単A   丁単 3号
会 計				25,212	
・・・ 中性化深さ調査(ドリル法)	1.000	式	51,000	51,000	1 式当たり
T00004 中性化深さ調査(ドリル法)	6.000	箇所	8,510	51,060	歩A・単A T単 4号
合 計				51,060	
				,	
・・・移動日技術者基準日額	1.000	式	126,000	126,000	1 式当たり
S63007 設計労務(直接人件費外業)					歩A・単A
	1.000	式	125,700	125,700	S単 6号
<u></u> 合計				125,700	
・・直接人件費~機械経費					
現地踏査・現地調査(施設機械)・・・ 現地踏査	1.000	式		788,000	1 式当たり
T00005 現地踏査	1.000	式	107,000	107,000	歩A・単A
機能診断(施設機械)	1.000	施設	106,995		T単 5号
合 計				106,995	
・・・現地調査(概略診断調査)(ゲート設備)					1 式当たり
	1.000	式	681,000	681,000	
T00006 現地調査(概略診断調査)(ゲート設備)	1.000	施設	681,030	681,030	歩A・単A T単 6号
合 計				681,030	

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)				11,000	
・旅費交通費	1.000	式		11,000	
・・旅費交通費					
・・・旅費交通費	1.000			11,000	1 式当たり
機能診断調査 (神流川沿岸地区)	1.000	式	11,000	11,000	歩A・単A
ライトバン,0.50日,2日,2時間	1.000	式	10,942	10,942	S単 7号
合 計				10,942	
	1			1	
					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
200445	* * * S単 - 1号 * * *					
	<u>主任技師</u> 主任技師					
	*** S単-2号 ***			66,900		歩A・単A
S02115	技師(A)					
	技師(A)			59,600		歩A・単A
	* * * S単 - 3号 * * *			00,000		
	技師(B) 技師(B)					
	*** S単- 4号 ***		人	48,500		歩A・単A
S02115	大師(C)					
	技師(C)			40,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *			40,300		ΔA·¥A
	技術員 技術員					
			人	36,100		歩A・単A
S63007	*** S単-6号 *** 設計労務(直接人件費外業)					
	設計労務(直接人件費外業)			405		
	* * * S単 - 7号 * * *		式	125,700		歩A・単A
	機能診断調査(神流川沿岸地区)					
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトパン,0.50日,2日,2時間		式	10,942		歩A・単A
	* * * T 単 - 1号 * * *					
T00001	現地踏査					
	機能診断(土木)		施設	64,452		歩A・単A
T00002	* * * T 単 - 2号 * * * 近接目視					
100002	型)交目状		,			
	*** T単- 3号 ***		m²	236		歩A・単A
T00003	コンクリート強度推定調査					
			箇所	4,202		歩A・単A
T00004	* * * T単 - 4号 * * *					
100004	中性化深さ調査(ドリル法)					
	*** T単- 5号 ***		箇所	8,510		歩A・単A
T00005	現地踏査					
	機能診断(施設機械)		施設	106,995		歩A・単A
	* * * T単 - 6号 * * *		noux.	100,000		J +
T00006	現地調査(概略診断調査)(ゲート設備)					
			施設	681,030		歩A・単A
						   関東農政局

2015 上田田野	コード		数量	単位	単価	金額	備考
# 2015							
大き   1		* * * S単 - 1号 * * *					
世紀		A PER LA APP		١.			
1分数と子   1分数と子   1.000					n+8846#1//6 +> 1		当たり算出
1955元子		土仕技師					
200400   東京計画   東ranger   東京計画   東ranger		1) 労務コード	R04003				
1,000   人   1,000   人   1,000   日本   1,0							
1.000   A   66,500   66,500   1.000   A   66,500   1.000   1.000   A   66,500   1.000   1.000   A   66,500   1.000   A   66,500   1.000   A   66,500   1.000   A   66,500					深夜時間:0.0		
1.000   A   66,500   66,500   1.000   A   66,500   1.000   1.000   A   66,500   1.000   1.000   A   66,500   1.000   A   66,500   1.000   A   66,500   1.000   A   66,500							
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	R04003	主任技師	4 000	١.	00.000	00.000	
第			1.000		66,900	66,900	<b>答山粉</b> 星
# 19		수 計				66 900	
2015 技術 (A)		Н #!				00,000	1.000 /
接続 (A)		単 価				66,900	
接続 (A)							
接続 (A)							
接続 (A)		*** 5 % 25 ***					
30(15) 技術 (A)   1,000 人 当とり穿出   1,000 人 当り (特殊 (A) を		^^^^ 5早-2亏 ^^^					- - - -
括数 ( A )	S02115	技師(A)		,		1 000 Å	-
1)別務1-ド   1000					時間的制約:なし		1/C ) <del>/ H</del> H
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2							
Report							
1,000   大事(4)   1,000   大事(5)   59,600   59,600   1,000		2)	基(B)			超勤時間:0.0	
1.000 人 59,600   59,600   20,000					深夜時間:0.0		
1.000 人 59,600   59,600   20,000	D04004	<b>は師(^)</b>		-			
会 計	NU4UU4	איקאנ ( מ )	1 000	,	59 600	50 600	
会 計			1.000		39,000	39,000	算出数量
単 項						59,600	
*** S単・3号 ***    *** S単・3号 ***   *** S型・3号 ***   *** S型・4号 ***   *** S型・4号 ***   *** S型・4号 ***   *** S型・4号 ***   *** S型・6号 *							
数据(B)   対数子(B)   対数量   1,000 人		単 価				59,600	
数据(B)   対数子(B)   対数量   1,000 人							
数据(B)   対数子(B)   対数量   1,000 人							
数据(B)   対数子(B)   対数量   1,000 人		* * * 、					
技師(B)   大師(B)   大師		34. 12					
接続 (B)   時間の制約・なし 機関機関側の (2) 機関機関の (2) 機関機関の (2) 実施・機能になし 基本機関の (2) 実施・機能にない (2) 実施・機能の (3) にの (3) という (48,500 年 (48	S02115	技師(B)				1.000 人	
1					時間的制約:なし		
August					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
R04005   技師 ( B )							
1.000   人   48,500   48,500   28   28   28   28   28   28   28		2)	基(B)			超勤時間:0.0	
1.000 人 48,500   48,500   28   38   38   38   38   38   38   38					深夜時間:0.0		
1.000 人 48,500   48,500   28   38   38   38   38   38   38   38	R04005	技師(B)					
会計   48,500   51,000 人	1104000	1XHP ( D )	1.000	,	48.500	48.500	
# 価			111000		,	10,000	算出数量
*** S単 - 4号 ***    大師 (C)		合 計				48,500	1.000 人
*** S単 - 4号 ***    大師 (C)							
大師 ( C )		単 価				48,500	
大師 ( C )							
大師							
大師		* * * S 単 - 4号 * * *					
技師(C)   時間の制約:なし   技師(E) の   技術員   大術員   大統員		. •					歩A
夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正:なし   登別時間: 0.0 を期補正:なし   基本給時間: 0.0   基本給時間: 0.0   深夜時間: 0.0   第二数量   1.000   人   40,300   40,300   第二数量   1.000   人   40,300   40,300   第二数量   1.000   人   接術員   表本給時間: 0.0   表本給時間: 0.0   表表給時間: 0.0   表表給時間: 0.0   表表給時間: 0.0   表表給時間: 0.0   表表給時間: 0.0   表表始時間: 0.0   表表始時間: 0.0   表表始時間: 0.0   表表始時間: 0.0   表表始時間: 0.0   深夜時間: 0.0   第二数量   36,100   第二数量   36,100   第二数量   36,100   第二数量   36,100   第二数量   36,100   1.000   人   36,100   1.000   1.000   人   36,100   1.000   1.000   1.000   人   36,100   1.000   1.000   1.000   1.000   人   36,100   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   人   36,100   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   人   36,100   1.00				人			
1)労務1-F	Ţ	技師 ( C )					
2)労務単価算定区分     基(B)     基本給時間:0.0       R04006 技師(C)     1.000 人     40,300       合計     40,300     40,300       単価     40,300       **** S単-5号***     人     1.000 人       502115 技術員     人     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     場約作業時間:0.0       技術員     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     要別補正:なし 要別補正:なし 要別補正:なし 要別補正:なし 基本給時間:0.0       2)労務単価算定区分     基(B)     基本給時間:0.0       R04007 技術員     1.000 人     36,100       R04007 技術員     1.000 人     36,100       R04007 技術員     1.000 人     36,100       第04007 技術員     36,100     第出数量       36,100 1,000 人     36,100		4) W 7b - 1*	D0 4000				
R04006 技師(C)							
R04006 技師(C)  1.000 人 40,300 40,300 第出数量 40,300 40,300 1.000 人  単 価 40,300 40,300 1.000 人  **** S単-5号 ***  S02115 技術員 技術員 大術員 で問制的作業時間:0.0 を期補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 超動時間:0.0  R04007 技術員 1.000 人 36,100 36,100  R04007 技術員 1.000 人 36,100 第出数量 36,100 1.000 人		<u>스) 기업자</u> 구(백주년으기	ac(U)			水兰恵川中寸  町 . U . U	
1.000 人 40,300   40,300   第出数量					70.12.01PJ.0.0		
1.000 人 40,300   40,300   第出数量	R04006	技師(C)					
A			1.000	人	40,300	40,300	
単価     40,300       **** S単-5号 ***     人       502115 技術員     井崎間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変間補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0       1)労務コード     2)労務単価算定区分       804007 技術員     1.000 人       1.000 人     36,100       第二十     36,100       第四十     36,100       第四十     36,100       第四十     36,100       第四十     36,100       第四十     36,100							
*** S単-5号 ***    S02115 技術員   人		合 計				40,300	1.000 人
*** S単-5号 ***    S02115 技術員   人		出 /本				40.000	
技術員   大術員   大術学   大学   大		半 1 川				40,300	
技術員   大術員   大術学   大学   大							
技術員   大術員   大術学   大学   大							
技術員   大術員   大術員   大術員   大術員   大術員   日間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   根が作業時間:0.0 を期補正:なし   大術員		* * * S 単 - 5号 * * * *					
技術員   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0   8期補正:なし   1)労務コード   R04007   基(B)   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   2)労務単価算定区分   技術員   1.000 人 36,100   36,100   第出数量 36,100   1.000 人							
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   1)労務コト・				<u> </u>	n+ 00 + 4 + 1 + 1 + 1 + 1		当たり算出
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 深夜時間:0.0     超勤時間:0.0       R04007 技術員     1.000 36,100     人     36,100 第出数量 1.000 人		技術貝					
2) 労務単価算定区分     基(B)     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       R04007 技術員     1.000 人     36,100     第四数量       合計     36,100 人     36,100		4 / 六/ · Z · Z · L · · · · · · · · · · · · · ·	P04007	-			
R04007 技術員							
R04007 技術員 1.000 人 36,100 第出数量 36,100 自 36,100		노/기3개구I삐开샤뜨기				ペピ事/Jドリ[日]・U・U	
1.000     人     36,100       第出数量       合計     36,100					,2,		
9 第出数量 合 計 36,100 1.000 人	R04007	技術員					
合 計 36,100 1.000 人			1.000	人	36,100	36,100	
	Ţ	A 21					
					<u> </u>	36,100	1.000 人 関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	N. (T.				00,400	
	単 価				36,100	
	* * * S 単 - 6号 * * *					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	
	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:なし	<u>冬期補止:なし</u>   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	0.50人		深夜時間:0.0		
	<u>4)技師Aの人数</u> 5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.50人				
	7)技術員の人数	0.50人				
R04003	主任技師					
	外業	0.500	人	66,900	33,450	
	技師(A) 外業	0.500	1	59,600	29,800	
	<del>が集</del> 技師(B)	0.300		33,000	29,000	
	外業	0.500	人	48,500	24,250	
	技師 ( C ) 外業	0.500		40,300	20,150	
R04007		0.300		40,500	20,130	
	外業	0.500	人	36,100	18,050	65 J1 # 5 =
	合 計				125 700	算出数量 1.000 式
	単 価		走		125,700	
	* * * S単 - 7号 * * *					1E A
S63017	機能診断調査(神流川沿岸地区)		式		1.000 元	歩 A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	71 - 71 -
	ライトバン,0.50日,2日,2時間 1) 公通機関区公	ライトバン		夜間制約作業時間:0.0		
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別)	6,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復料金[全員分合算] (税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円 0円				
	7)往復移動日数	0.50日				
	8)ライトパン使用日数 9)時間区分	2日 2時間				
	9)時间区分 10)技師長外業日数	2.000日				
	11)主任技師外業日数	2.500日				
	12)技師 A 外業日数 13)技師 B 外業日数	10.500日				
	14)技師C外業日数	2.500日				
	15)技術員外業日数	2.500日				
	16)宿泊料金 1 人当料金 ( 税別 ) 17)宿泊手当 1 人当料金 ( 税別 )	0円				
		···-				
	高速道路等料金	4 000		6 000	6 000	
	消費税抜き ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	1.000	式	6,000	6,000	
	乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	152	1,642	
	JiJiD レTil AJJF	10.000		132	1,042	算出数量
	合 計				10,942	1.000 式
	単 価		式		10,942	
	<del>т</del> ім				10,012	

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		施設		1.000 施設	歩A 当たり算出
	機能診斯(土木)		, JOHA			
	主任技師	0.500		66,000	22, 450	C × 10
S02115	技師(A)	0.500		66,900		S単 1号
Y00004	雑品	0.500	人	59,600		S単 2号
		0.019		63,250	1,202	算出数量
	合 計				64,452	1.000 施設
	単 価		施設		64,452	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	近接目視		m²		500.000 m	歩A 当たり算出
S02115	技師(B)	0.900	<b>人</b>	48,500	43,650	S単 3号
S02115	技師(С)	0.900		40,300		S単 4号
S02115	技術員	0.900	<u> </u>	36,100		S単 5号
Y00004	雑品					J 手 - 35 <u></u>
		0.050		112,410	5,621	算出数量
	<u>合</u> 計					500.000 m²
	単 価		m²		236	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	コンクリート強度推定調査		箇所		6.000 箇所	当たり算出
	技師(С)	0.300	人	40,300	12,090	S 単 4号
S02115		0.300	人	36,100	10,830	S 単 5号
Y00004	雑品	0.100		22,920	2,292	
	合 計				25.212	算出数量 6.000 箇所
	单 価		箇所		4,202	
	<del></del>		<u> </u>		.,_02	
	*** T単 - 4号 ***					步A
T00004	中性化深さ調査(ドリル法)		箇所		6.000 箇所	当たり算出
S02115	技師(B)					
	技師(С)	0.500	人	48,500	24,250	S単 3号
Y00004		0.500	人	40,300	20,150	S単 4号
		0.150		44,400	6,660	算出数量
	合 計				51,060	身出数重 6.000 箇所
	单 価		箇所		8,510	
	*** T単- 5号 ***					
T00005	現地踏査		施設		1,000 施設	歩 A 当たり算出
	機能診断(施設機械)		MOHX		1.000	
	機能診断(施設機械) 主任技師	2.22		20.25	40.4:=	C 14
S02115	技師(A)	0.600	人	66,900		S単 1号
S02115	技師(B)	0.600	人	59,600		S単 2号
		0.600	人	48,500	29,100	S単 3号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
Y00004	雑品	0.019		105,000	1,995	
	<u>合</u> 計					算出数量 1.000 施設
	<u> </u>		施設		106,995	
	<del>구</del> 때		JUERX		100,933	
	that TW off that					
	*** T単-6号 ***					歩A
	現地調査(概略診断調査)(ゲート設備)		施設		1.000 施設	当たり算出
	技師(A)	6.000	人	59,600	357,600	S単 2号
	技師(B)	6.000	人	48,500	291,000	S単 3号
Y00004	雑品	0.050		648,600	32,430	
	合 計					算出数量 1.000 施設
	単 価		施設		681,030	
	平 调		<b>加克</b>		661,030	