

令和7年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 赤城西麓地区施設機能診断業務

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	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	赤城西麓地区施設機能診断業務
施工場所	群馬県利根郡昭和村糸井地内他
業務番号	248
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	茨城
地区区分	霞東部
工期	5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				52,657,000	
	・総合業務価格				47,870,000	
	・消費税相当額(10%)				4,787,000	
	総合業務価格内訳					
	投音十				40,340,000	
	調査				7,530,000	
	業務内容					
	設計					
	調査					
						-
	1					
\vdash						
\vdash						
-						
<u> </u>						
_						
		1	1			関東農政局

業務別業務名:設計	
項目名	内 容
業務名	投計
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
<u>積算体系区分</u>	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
<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
	即主曲九口

業務別業務名:設計 項目名	数量	単位	金額	備考
				3
設計業務価格			40,340,000	
・業務原価			26,223,000	
・・直接原価			17,118,000	
・・・直接人件費	1.000	式	16,909,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	84,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000		125,000	
	1.000	IV.	125,000	
・・その他原価				
$16,909,000 \times 53.850$			9,105,000	
・一般管理費等				
26,223,000 × 53.850			14,121,000	

業務別業務名:設計 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費內訳			16,909,000	
			,,	
直接人件費	4 000	_ <u>+</u>	40,000,000	
	1.000	式	16,909,000	
・直接人件費				
・・直接人件費	1.000		16,909,000	
・・・ 設計作業費	1.000	式	16,909,000	
· · · 打合世(設計)	1.000	式	16,438,000	
	1.000	式	397,000	
・・・ 移動日技術者基準日額	1.000	式	74,000	
				関東農政局

業務別業務名: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			84,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	84,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	84,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	84,000	
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000	式	39,000	
· · · その他			45,000	
	1.000	式	45,000	

業務別業務名:設計 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費	× =	712	Т		im 5
・直接人件費				16,909,000	
・・直接人件費	1.000	走		16,909,000	
・・・設計作業費	1.000	式		16,909,000	1 式当たり
S63003 1.業務準備	1.000	式	16,438,000	16,438,000	歩A・単A
	1.000	式	867,700	867,700	S単 1号
S63003 2-1.資料調査	1.000	式	756,000	756,000	歩A・単A S単 2号
S63007 2-2. 問診調査	1.000	式	364,600	364,600	歩A・単A S単 22号
S63003 3. 施設の重要度評価	1.000	式	620,250	620,250	歩A・単A S単 3号
863003 4.性能低下要因の推定	1.000	式	599,650	599,650	歩A・単A S単 4号
863003 5.現地調査 (定点調査)計画の作成				,	歩A・単A
S63003 6.健全度評価	1.000	式	707,750	707,750	S単 5号 歩A・単A
S63003 7.性能低下予測	1.000	式	545,550	545,550	<u>S単 6号</u> 歩A・単A
S63003 8.管理水準の設定	1.000	式	464,950	464,950	S単 7号 歩A・単A
	1.000	式	615,000	615,000	S単 8号
\$63003 9,機能保全対策の検討	1.000	式	1,741,850	1,741,850	歩A・単A S単 9号
S63003 10.機能保全コストの算定	1.000	式	1,096,300	1,096,300	歩A・単A S単 10号
S63003 11.機能保全計画 (案)の策定	1.000	式	942,350	942,350	歩A・単A S単 11号
863003 12.点検とりまとめ	1.000	式	520,550	520,550	歩A・単A S単 12号
\$63003 1.事前調査				·	歩A・単A
S63003 2.概略診断機能診断評価(健全度評価)	1.000	走	769,500	769,500	S単 13号 歩A・単A
S63003 3-1.性能低下予測	1.000	式	1,083,900	1,083,900	S単 14号 歩A・単A
S63003 3-2.機能保全対策の検討	1.000	式	384,400	384,400	S単 15号 歩A・単A
	1.000	式	787,050	787,050	S単 16号
S63003 3-3.対策シナリオの作成	1.000	式	732,900	732,900	歩A・単A S単 17号
S63003 3-4.機能保全コストの算定	1.000	式	1,009,650	1,009,650	歩A・単A S単 18号
863003 3-5.機能保全計画(案)の策定	1.000	式	849,300	849.300	歩A・単A S単 19号
863003 4.点検とりまとめ	1.000	式	445,650	445,650	歩A・単A
S63003 1.農業水利ストック情報データの入力及び登録				·	歩A・単A
	1.000	式	532,800	532,800	S単 21号
合 計				16,437,650	
・・・ 打合せ(設計)					1 式当たり
	1.000	式	397,000	397,000	
S63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	2.000	0	63,250	126,500	歩A・単A S単 24号
S63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	1.000		54,050	54,050	歩A・単A S単 25号
S63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種、中間、0.00人、1.00人、1.00人、0.00人、0.5日、0.5日	2.000		108,100	216,200	歩A・単A S単 26号
成工程,F161,0.00大,1.00大,1.00大,0.00大,0.00	2.300		133,130	396,750	
9 81				330,730	
・・・ 移動日技術者基準日額					1 式当たり
S63007 移動日基準日額(問診調査)	1.000	式	74,000	74,000	歩A・単A
·	1.000	式	74,200	74,200	
合 計				74,200	

業務別業務名: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)				84,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)					
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000			84,000	
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000	土		84,000	1 式当たり
	1.000	式	39,000	39,000	歩A・単A
\$63011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,3時間	2.000	回	12,025	24,050	S単 27号
\$63017旅費交通費(設計外業宿泊用)ライトバン,0.50日,2日,3時間	1.000	式	15,233	15,233	歩A・単A S単 28号
合 計				39,283	
H HI				00,200	
· · · その他					1 式当たり
863023 電子納品版業務報告書作成	1.000	式	45,000	45,000	歩A・単A
2, A - 4,1000,8cm,1 863101 成果物における不開示情報墨塗り作業	1.000	式	27,024	27,024	S単 29号 歩A・単A
30000 成末物にのける小園が同報空至サド来	1.000	式	18,050	18,050	S単 30号
合 計				45,074	
	1	<u> </u>	1	<u> </u>	 関東農政局

業務名	赤城西麓地区施設機能診断業務					
業務別業	務名:設計					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					
563003	1.業務準備					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	867,700		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
S63003	2-1. 資料調査					
	設計労務(直接人件費内業)					
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		式	756,000		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***		- 20	.00,000		
000000	- · · · · ·					
	3.施設の重要度評価					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	620,250		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
S63003	4.性能低下要因の推定					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	599,650		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***		- 20	000,000		
000000						
	5.現地調査(定点調査)計画の作成					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	707,750		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *					
S63003	6.健全度評価					
	設計労務(直接人件費内業)					
	ROBL(7.777) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中		式	545,550		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***		Ξ.	J+0,000		一 グハ・ギハ
	7.性能低下予測					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	464,950		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***					
\$63003	8.管理水準の設定					
	設計労務(直接人件費内業)					
	IX대기기기(且]X八仟貝(3禾)			645 000		歩A・単A
			式	615,000		<u> 歩A・単A</u>
	* * * S 単 - 9号 * * *					
S63003	9,機能保全対策の検討					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	1,741,850		歩A・単A
	* * * S単 - 10号 * * *			, ,		
263003	10.機能保全コストの算定					
	設計労務(直接人件費内業)			4 000 000		1E A 334 -
			式	1,096,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
\$63003	11.機能保全計画(案)の策定					
	設計労務(直接人件費内業)					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式	942,350		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *			0.2,000		7 1
ceanna	12. 点検とりまとめ					
			_			
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	520,550		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
S63003	1.事前調査					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	769,500		歩A・単A
	* * * 5 単 - 14号 * * *		10	700,000		- 2A +A
000000	-,					
	2. 概略診断機能診断評価 (健全度評価)					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	1,083,900		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***					
S63003	3-1.性能低下予測					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	384,400		歩A・単A
	* * * S単- 16号 * * *		10	304,400		シハ・チバ
00000						
	3-2.機能保全対策の検討					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	787,050		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***				_	
\$63003	3-3.対策シナリオの作成					
	設計労務(直接人件費内業)					
	RXR1/193/(旦JX八川 見17J木)			722 000		± ∧ . ₩ ^
	444 CW 405 acata		式	732,900		歩A・単A
	* * * S単 - 18号 * * *					
	3-4.機能保全コストの算定					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	1,009,650		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***			, -,		<u> </u>
263003	3-5.機能保全計画(案)の策定					
	3-5.機能体生計画(余)の永足設計労務(直接人件費内業)					
	以印777(且按八件具档未)			0.40, 000		1E 4 24 4
			式	849,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *					
\$63003	4. 点検とりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)					
	.,,		式	445,650		歩A・単A
	*** S単- 21号 ***			770,000		
000000	·					
	1.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	532,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *					
S63007	2-2.問診調査					

 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
 赤城西麓地区施設機能診断業務

 業務別業務名:設計
 設計

業務別業 コード	務名:設計 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>	設計労務(直接人件費外業)	以 重	1 半世	半 1	立 祖	作 生
			式	364,600		歩A・単A
\$63007	* * * S 単 - 23号 * * * 移動日基準日額(問診調査)					
00001	設計労務(直接人件費外業)					
	*** S単- 24号 ***		式	74,200		歩A・単A
63010	7					
	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 * * * S 単 - 25号 * * *		回	63,250		歩A・単A
63010	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)			F4 0F0		1F a 324 a
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 *** S単- 26号 ***		回	54,050		歩A・単A
3010	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 - 27号 * * *			100,100		2/ T/
	打合せ(設計旅費・交通費)					
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,3時間			12,025		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *			,		, , ,
63017	旅費交通費(設計外業宿泊用) 旅費交通費(設計外業宿泊用)					
	が見く地景(設計が来省/J内) ライトバン,0.50日,2日,3時間		式	15,233		歩A・単A
	* * * S 单 - 29号 * * *					
63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成					
	2, A - 4,1000,8cm,1		式	27,024		歩A・単A
22404	* * * S 単 - 30号 * * * 成果物における不開示情報墨塗り作業					
3101	成未初にのける不用示情報季笙リ作業 その他の設計					
			式	18,050		歩A・単A
		<u> </u>			I	関東豊政民

	赤城西麓地区施設機能診断業務					
	務名:設計					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *					
200000	4 W 75 Xt /#				4 000 =	步A
	1.業務準備		土	n± 98 55 ±165 . +> 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	
	1)主任技術者の人数	0.00人			<u> </u>	
	1)主任技術省の人数 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	4.00人		 	<u>尼旦事別時</u> 1日1.0.0	
	4)技師 A の人数	6.00人		/木1文時間.0.0		
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	. // // // // // // // // // // // // //	0.000				
R04003	主任技師					
		4.0	00 人	66,900	267,600	
R04004	技師(A)					
		6.0	00 人	59,600	357,600	
R04005	技師(B)					
		5.0	00 人	48,500	242,500	
						算出数量
	合 計				867,700	1.000 式
	単 価		式		867,700	
	deducts of W					
	* * * S 単 - 2号 * * *					IF A
200000	0.4. 次州加木					歩A
	2-1.資料調查		式	0±88666446 +- 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)ナバサ佐老の1数	0.001	_	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 超勤時間:0.0	
	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	超劉時间:0.0	
	4)技師Aの人数	3.00人		/木仪时间.0.0		
	5)技師Bの人数	6.50人				
	6)技師Cの人数	6.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
		0.000				
R04004	技師(A)					
551	C /	3.0	00 人	59,600	178,800	
R04005	技師(B)	3.0	1	11,100	1.2,230	
	<u> </u>	6.5	00 人	48,500	315,250	
R04006	技師(С)					
		6.5	00 人	40,300	261,950	
						算出数量
	合 計				756,000	1.000 式
	単 価		式		756,000	
	* * * S 単 - 3号 * * *					
20000	2. 妆凯 4. 季 再 安顿 任		_		4 000 =	步A
	3.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
	設計方術(且按人件員內耒)					
	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		
	1) 主に投制者の人数 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	2.00人		深夜時間:0.0	ALEMAN (4) . U . U	
	4)技師 A の人数	4.50人				
	5)技師Bの人数	4.50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					
		2.0	00 人	66,900	133,800	
R04004	技師(A)					
	=	4.5	00 人	59,600	268,200	
R04005	技師(B)					
		4.5	00 人	48,500	218,250	
	A +1				000 050	算出数量
	合 計				620,250	1.000 式
	». / т				600 050	
	単 価		式		620,250	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	<u> </u>					步 A
63003	4.性能低下要因の推定		式		1 000 =	歩↑ 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)		10		制約作業時間:0.0	コルノ弁山
		1	1			l
	man () 3 () () () () () () () () (夜間制約作業時間:00	冬期補正:なし	
	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	

業務別業						
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)主任技師の人数	2.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.00人		MINA. 31-31-51-5		
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師 C の人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	ı /jixmj貞V/八双	0.000				
R04003	主任技師					
1104000	T 171X HP	2.500	۱ ا	66,900	167,250	
RU4UU4	技師(A)	2.500	/ 	00,000	107,200	
1104004	JXHP (A)	4.000	۱ ۱	59,600	238,400	
POADOS	技師(B)	4.000	/ / /	33,000	200,400	
K04005	1Xbih (D)	4.000		48,500	194.000	
		4.000	/ 	40,300	194,000	算出数量
	 合計				500 650	1.000 式
	<u> </u>				399,030	1.000 IV
	 単				599,650	
	単 価				399,030	
	*** CM 'E ***					
	*** S単- 5号 ***					
						步A
S63003	5.現地調査 (定点調査)計画の作成		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	2.50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	0.00人	\perp			
	7)技術員の人数	0.00人				
	,					
R04003	主任技師					
		2.500		66,900	167,250	
R04004	技師(A)	2.500	+ ^	00,000	101,200	
1104004	JXHP (A)	5.000	۱ ۱	59,600	298,000	
ROADOE	技師(B)	5.000	+	33,000	200,000	
	JAFF (2)	5.000		48,500	242,500	
		3.000	/ 	40,000	242,300	算出数量
					707 750	昇山数重 1.000 式
	合 計		+		/07,750	1.UUU I\
	N/ /=					
	単 価		式		707,750	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
						步A
S63003	6.健全度評価		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	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師 C の人数	3.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	· /3AH39557/XA	0.00/				
BUAUUS	 主任技師					
1104003	IT-174PP	1.500		66,900	100,350	
RU4UU4	技師(A)	1.500	+ ^	00,300	100,330	
110-1004	JAHP (C) /	3.000		59,600	178,800	
D04005	技師(B)	3.000	' 	39,000	110,000	
1104005	(C) YIII	2 000		40 500	145 500	
DO 4000		3.000) <u> </u>	48,500	145,500	
KU4UU6	技師(C)	0.000	, ,	40.000	400.000	
		3.000) 스	40,300	120,900	答山粉星
	↓ +1				F.15 550	算出数量
	合 計		+		545,550	1.000 式
	334 /77					
	単 価		式		545,550	
			-			
	* * * S 単 - 7号 * * *					
						步A
\$63003	7.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	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.50人	1	深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人	+			
	ら)技師Eの人数 6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人	1			
	・/ JA FI J 元 V / N X X	0.007				
		İ.	1	1	I .	i .

	赤城西麓地区施設機能診断業務					
	務名:設計	**- =	32/2	₩ /≖		/# +v
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
KU4UU3	主任技師	1.500	١,	66,900	100,350	
R04004	技師(A)	1.500		00,900	100,330	
	JARF (/ Y)	3.000		59,600	178,800	
R04005	技師(B)			,		
		3.000	人	48,500	145,500	
R04006	技師(С)					
		1.000		40,300	40,300	算出数量
	合 計				464 050	昇出数重 1.000 式
	日 前				404,950	1.000 ±0
	単 価		式		464,950	
	*** S単- 8号 ***					4E A
563003	 8.管理水準の設定		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
000000	設計労務(直接人件費内業)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 1/C 7#H
				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		
	<u>4)技師 A の人数</u> 5)技師 B の人数	3.50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				
	· //Ani 250/\XA	3.00%				
R04003	主任技師					
		1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)					
DO 4007	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	3.500	 \	59,600	208,600	
R04005	技師(B)	7.000		48,500	339,500	
		7.000	 \	40,500	339,500	算出数量
	合 計				615.000	1.000 式
	単 価		式		615,000	
	*** S単- 9号 ***					ıE A
ccanna	 9,機能保全対策の検討		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
303003	3,機能体主対東の快割 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
	取引の1000(日は八川美で3米)			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	3.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	9.00人				
	5)技師Bの人数	9.00人				
	6)技師 C の人数	7.00人				
	7)技術員の人数	7.00人				
DU4003	 主任技師					
110-1003	-L 12.124"P	3.500	人	66,900	234,150	
R04004	技師(A)	3.000		55,550	201,100	
		9.000	人	59,600	536,400	
R04005	技師(B)					
		9.000	人	48,500	436,500	
R04006	技師(C)	7 222	.	40.000	000 400	
R04007	 	7.000	<u> </u>	40,300	282,100	
1,04007	RINKE	7.000		36,100	252,700	
		7.000		50,100	202,700	算出数量
	合 計				1,741,850	
	単 価		式		1,741,850	
	*** S単- 10号 ***					
	ラキ・ IV5					步A
S63003	 10.機能保全コストの算定		式		1.000 式	少 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	
				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	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	0.00人				_
	·/JANJRW/\M	0.007				
R04003	主任技師					
	·	1.000		66,900	66,900	

業務別業	務名:設計 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	技師(A)	双 重	早111	里 1叫	五 領	1個 号
1101001	JXHP (//)	4.000	人	59,600	238,400	
R04005	技師(B)					
R04006	技師(С)	8.000		48,500	388,000	
1104000	1XIII (C)	10.000		40,300	403,000	
	A				4 000 000	算出数量
	<u> </u>				1,096,300	1.000 式
	単 価		式		1,096,300	
	* * * S単 - 11号 * * *					
000000	44 機能促血性而(安)の空中		式		4 000 =	歩 A 当たり算出
	11.機能保全計画(案)の策定 設計労務(直接人件費内業)		IV.	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コたり昇山
				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	3.50人		 	た	
	4)技師 A の人数	7.00人				
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	6.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	<u> </u>					
R04003	主任技師	3.500	人	66,900	234,150	
R04004	技師(A)	3.500		00,900	234,130	
		7.000	人	59,600	417,200	
R04005	技師(B)	6.000		48,500	291,000	
		0.000		40,300	291,000	算出数量
	合 計				942,350	1.000 式
	単 価		式		942,350	
	——————————————————————————————————————				0.2,000	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	5 + 1- 3					步A
	12. 点検とりまとめ		式	0+88554465 +> 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	
	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	3.00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	3.00人		/木仪時間.0.0		
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人				
	7.75X附员仍入奴	0.00				
R04003	主任技師					
R04004	技師(A)	3.000	人	66,900	200,700	
		3.000	人	59,600	178,800	
R04006	技師(С)	0.500		10.000	444.050	
		3.500		40,300	141,050	算出数量
	合 計				520,550	1.000 式
					500 550	
	単 価		式		520,550	
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	ンキ・ いち					步A
\$63003	1.事前調査		走			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	
	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 6.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	6.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A)					
		6.000	人	59,600	357,600	
к04005	技師(B)	6.000	人	48,500	291,000	
R04006	技師(C)	0.000		40,500	291,000	
		3.000	人	40,300	120,900	05 11 #k =
	合 計				769 500	算出数量 1.000 式

	奶奶四鹿吃吃加放饭比炒的来奶 {務名:設計					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		式		769,500	
	* * * S 単 - 14号 * * *					ı. A
cesons	2.概略診断機能診断評価(健全度評価)		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
	KAII//3/(EIX/(I RI JA)			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	4.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	8.00人				
	5)技師Bの人数	7.00人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人				
	/) (X) (0.00				
R04003	主任技師					
		4.000	人	66,900	267,600	
R04004	技師(A)					
		8.000		59,600	476,800	
R04005	技師(B)		l .			
		7.000	+ ^-	48,500	339,500	笠山米 ロ
	 合 計				1,083,900	算出数量
					1,000,900	1.000 IV
	単価		式		1,083,900	
	4.4.4. C.W. 4.5.7.					
	* * * S 単 - 15号 * * *		_			歩A
S63003	 3-1.性能低下予測		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
000000	設計労務(直接人件費内業)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 1 7 1 1 1 1
				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	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5) ## B の L **	2.00人				
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	2.00人				
	7)技術員の人数	1.50人				
R04003	主任技師					
	HAT () >	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)	2.000	 ^	33,000	113,200	
		2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師(С)					
	14./P= D	2.000	人	40,300	80,600	
R04007	技術員	1.500		36,100	54,150	
		1.300		30,100	34,130	算出数量
	合 計				384,400	1.000 式
	単 価		式		384,400	
	*** S単- 16号 ***					
						步A
\$63003	3-2.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	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	
	1) 土 圧 技術 目 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	1.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	4.50人				
	6)技師Cの人数	4.50人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04003	主任技師					
		1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師(A)					
D04005	世年(B)	3.000	<u></u>	59,600	178,800	
KU4UU5	技師(B)	4.500	人	48,500	218,250	
R04006	技師(C)	7.300	^	40,300	210,200	
		4.500	人	40,300	181,350	
R04007	技術員					
		3.000	人	36,100	108,300	公口米 豆
					707 050	算出数量 1.000 式
		I .		1	101,000	1.000 IV

	办场凸层地区爬放线形》断案场 務名:設計					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	W (T				707.050	
	単 価		式		787,050	
	* * * S 単 - 17号 * * *					
cesons	3-3.対策シナリオの作成		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	コにり弁山
	,			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	1.50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	3.00人		/木1文时间.0.0		
	5)技師Bの人数	4.50人				
	6)技師Cの人数	4.50人				
	7)技術員の人数	1.50人				
R04003	主任技師					
		1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師(A)		١			
DO400E	技師(B)	3.000	人	59,600	178,800	
1104005	ל בו) איקאנ	4.500		48,500	218,250	
R04006	技師(С)					
		4.500	人	40,300	181,350	
R04007	技術員	1.500		36,100	54,150	
		1.500	_^	30,100	54,150	算出数量
	合 計				732,900	1.000 式
	単価		式		732,900	
	* * * S単 - 18号 * * *					
ceanna	3-4.機能保全コストの算定		式		4 000 =	歩 A 当たり算出
563003	3-4- 機能休主コストの昇走 設計労務(直接人件費内業)		エ	 時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	, ヨにリ昇山
	以前 月 9万 (巨 34 八 川 美 7 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	1.50人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	6.00人				
	6)技師Cの人数	6.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
D04003	主任技師					
N04003	工 江北 女 時 巾	1.500		66,900	100,350	
R04004	技師(A)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		4.500	人	59,600	268,200	
R04005	技師(B)	6 000	١.	49 500	201 000	
R04006	技師(C)	6.000		48,500	291,000	
		6.000	人	40,300	241,800	
R04007	技術員					
		3.000	人	36,100	108,300	算出数量
	合 計				1,009,650	
					1,200,000	
	単 価		式		1,009,650	
	*** S単- 19号 ***					
	0 = ##W(I) A till = 1 / Ch \ - 1 / Ch \					步A
S63003	3-5.機能保全計画 (案)の策定 設計労務(直接人件費内業)		元	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ᇝᆔᄭᄻᅥᆋᅉ사ᆉᆽᄬᆍᄼ			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	3.00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	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
DO 4000	+/T++ 0=					
KU4U03	主任技師	3.000	人	66,900	200,700	
R04004	技師(A)	3.000		00,900	200,700	
		6.000	人	59,600	357,600	
R04005	技師(B)				001.05=	
		6.000	人	48,500	291,000	算出数量
	合 計				849.300	昇山数重 1.000 式
					3.0,000	

20 1)主 2)技 3)主 4)技 5)技 6)技 7)技 804003 主任 804005 技師 804006 技師 804006 技師 804006 技師 804006 技師 804006 対師	名 称 単 価 *** S単-20号 *** (1)	2.	単位 式 式 500 人 000 人 000 人	単 価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 66,900 48,500 40,300	制約作業時間:0.0	備 考 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
20 1)主 2)技 3)主 4)技 5)技 6)技 7)技 804003 主任 804005 技師 804006 技師 804006 技師 804006 技師 804006 技師 804006 対師	*** S単- 20号 ***	0.00人 1.50人 2.00人 3.00人 2.00人 0.00人	500 人 000 人 000 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500	1.000 式 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:0.0 100,350 119,200 145,500 80,600 445,650	算出数量
20 1)主 2)技 3)主 4)技 5)技 6)技 7)技 804003 主任 804005 技師 804006 技師 804006 技師 804006 技師 804006 技師 804006 対師	*** S単- 20号 ***	0.00人 1.50人 2.00人 3.00人 2.00人 0.00人	500 人 000 人 000 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500	1.000 式 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:0.0 100,350 119,200 145,500 80,600 445,650	算出数量
1)主 2)技 3)主 4)技 5)技 5)技 7)技 04003 主任 04004 技師 04005 技師 04006 技師 04006 技師 1)主 1)主 2)技 3)主	 高検とりまとめ 十労務(直接人件費内業) 上任技術者の人数 支師長の人数 支師 A の人数 支師 B の人数 支師 C の人数 支統員の人数 王技師 市(A) 市(B) 市(C) 合 計単 価 *** S単-21号 *** 農業水利ストック情報データの入力及び登録 十労務(直接人件費内業) 	0.00人 1.50人 2.00人 3.00人 2.00人 0.00人	500 A 000 A 000 A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500	制約作業時間:0.0) 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 100,350 119,200 145,500 80,600 445,650	算出数量
1)主 2)技 3)主 4)技 5)技 5)技 7)技 04003 主任 04004 技師 04005 技師 04006 技師 04006 技師 1)主 1)主 2)技 3)主	 高検とりまとめ 十労務(直接人件費内業) 上任技術者の人数 支師長の人数 支師 A の人数 支師 B の人数 支師 C の人数 支統員の人数 王技師 市(A) 市(B) 市(C) 合 計単 価 *** S単-21号 *** 農業水利ストック情報データの入力及び登録 十労務(直接人件費内業) 	0.00人 1.50人 2.00人 3.00人 2.00人 0.00人	500 A 000 A 000 A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500	制約作業時間:0.0) 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 100,350 119,200 145,500 80,600 445,650	算出数量
1)主 2)技 3)主 4)技 5)技 5)技 7)技 04003 主任 04004 技師 04005 技師 04006 技師 04006 技師 1)主 1)主 2)技 3)主	 高検とりまとめ 十労務(直接人件費内業) 上任技術者の人数 支師長の人数 支師 A の人数 支師 B の人数 支師 C の人数 支統員の人数 王技師 市(A) 市(B) 市(C) 合 計単 価 *** S単-21号 *** 農業水利ストック情報データの入力及び登録 十労務(直接人件費内業) 	0.00人 1.50人 2.00人 3.00人 2.00人 0.00人	500 A 000 A 000 A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500	制約作業時間:0.0) 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 100,350 119,200 145,500 80,600 445,650	算出数量
1)主 2)技 3)主 4)技 5)技 5)技 7)技 04003 主任 04004 技師 04005 技師 04006 技師 04006 技師 1)主 1)主 2)技 3)主	十労務(直接人件費内業) E任技術者の人数 E任技術の人数 E任技師の人数 技師 Bの人数 技師 Cの人数 技術 Gの人数 大技師 T(A) T(A) T(C) A 計 単 価 *** S単- 21号 *** 農業水利ストック情報データの入力及び登録 十労務(直接人件費内業)	0.00人 1.50人 2.00人 3.00人 2.00人 0.00人	500 A 000 A 000 A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500	制約作業時間:0.0) 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 100,350 119,200 145,500 80,600 445,650	算出数量
1)主 2)技 3)主 4)技 5)技 6)技 7)技 04003 主任 04004 技師 04006 技師 04006 技師 04006 技師 1)主 1)主 2)技 3)主	十労務(直接人件費内業) E任技術者の人数 E任技術の人数 E任技師の人数 技師 Bの人数 技師 Cの人数 技術 Gの人数 大技師 T(A) T(A) T(C) A 計 単 価 *** S単- 21号 *** 農業水利ストック情報データの入力及び登録 十労務(直接人件費内業)	0.00人 1.50人 2.00人 3.00人 2.00人 0.00人	500 A 000 A 000 A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500	制約作業時間:0.0) 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 100,350 119,200 145,500 80,600 445,650	算出数量
1)主 2)技 3)主 4)技 5)技 6)技 7)技 04003 主任 04004 技師 04005 技師 04006 技師 04006 技師 1)主 1)主 2)技 3)主	E任技術者の人数 技師長の人数 E任技術の人数 技師 Aの人数 技師 Bの人数 技師 Bの人数 技師 Cの人数 技術員の人数 T技師 T(A) T(C) A 計 単 価 *** S単- 21号 *** 農業水利ストック情報データの入力及び登録 十労務(直接人件費内業)	0.00人 1.50人 2.00人 3.00人 2.00人 0.00人	000 A 000 A 000 A	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 100,350 119,200 145,500 80,600 445,650	
2)技 3)主 4)技 5)技 6)技 7)技 04003 主任 04004 技師 04005 技師 04006 技師 04006 技師 1)主 2)技 3)主	支師長の人数 E任技師の人数 支師 A の人数 支師 B の人数 支師 C の人数 支師 C の人数 支術員の人数 E 技師	0.00人 1.50人 2.00人 3.00人 2.00人 0.00人	000 A 000 A 000 A	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500	超勤時間:0.0 100,350 119,200 145,500 80,600 445,650	
3)主 4)技 5)技 6)技 7)技 04003 主任 04005 技師 04006 技師 04006 技師 04006 技師 1)主 1)主 3)主	E任技師の人数 支師Aの人数 支師Aの人数 支師Bの人数 支師Cの人数 支術員の人数 王技師	1.50人 2.00人 3.00人 2.00人 0.00人	000 A 000 A 000 A	深夜時間:0.0 66,900 59,600 48,500	100,350 119,200 145,500 80,600 445,650	
4 j j j j j j j j j j j j j j j j j j j	支師Aの人数 支師Bの人数 支師Bの人数 支師Cの人数 支術員の人数 王技師 市(A) 市(B) 市(C) 合計 単価 *** S単-21号 *** 農業水利ストック情報データの入力及び登録 十分務(直接人件費内業)	2.00人 3.00人 2.00人 0.00人	000 A 000 A 000 A	66,900 59,600 48,500	119,200 145,500 80,600 445,650	
6.1技 7.7技 04003 主任 04004 技師 04005 技師 04006 技師 04006 技師 1.1 1.2 2.1技 3.3 3.3	支師Cの人数 支術員の人数 王技師 市(A) 市(B) 市(C) 合計 単価 *** S単- 21号 *** 農業水利ストック情報データの入力及び登録 十労務(直接人件費内業)	2.00人 0.00人 1.	000 A 000 A 000 A	59,600 48,500	119,200 145,500 80,600 445,650	
7)技 04003 主任 04004 技師 04005 技師 04006 技師 63003 1.農計 設計 1)主 2)技 3)主	接術員の人数 E技師 市(A) 市(B) 市(C) 合 計 単 価 *** S単- 21号 *** 農業水利ストック情報データの入力及び登録 十分務(直接人件費内業)	0.00人 1. 2. 3.	000 A 000 A 000 A	59,600 48,500	119,200 145,500 80,600 445,650	
04003 主任 04004 技師 04005 技師 04006 技師 63003 1.農 設計 1)主 2)技 3)主	王技師	1. 2. 3.	000 A 000 A 000 A	59,600 48,500	119,200 145,500 80,600 445,650	
804004 技師 804006 技師 804006 技師 863003 1. 農 設計 1)主 2)技	市(A) 市(B) 市(C) 合 計 単 価 *** S単- 21号 *** 農業水利ストック情報データの入力及び登録 十分務(直接人件費内業)	2.	000 A 000 A 000 A	59,600 48,500	119,200 145,500 80,600 445,650	
04005 技師 04006 技師 63003 1.農 設計 1)主 2)技	而(B) 而(C) 合計 単価 *** S単- 21号 *** 農業水利ストック情報データの入力及び登録 十労務(直接人件費内業)	2.	000 A 000 A 000 A	59,600 48,500	119,200 145,500 80,600 445,650	
04005 技師 04006 技師 63003 1.農 設計 1)主 2)技	而(B) 而(C) 合計 単価 *** S単- 21号 *** 農業水利ストック情報データの入力及び登録 十労務(直接人件費内業)	3.	000 人	48,500	145,500 80,600 445,650	
63003 1.農設計 1)主 2)技計 3)主	帝(C) 合 計 単 価 *** S単- 21号 *** 農業水利ストック情報データの入力及び登録 十労務(直接人件費内業)		000 人		80,600 445,650	
63003 1. 農 設計 1)主 2)技 3)主	合 計 単 価 *** S単- 21号 *** 農業水利ストック情報データの入力及び登録 +分務(直接人件費内業)		000 人		80,600 445,650	
63003 1. 農 設計 1)主 2)技 3)主	合 計 単 価 *** S単- 21号 *** 農業水利ストック情報データの入力及び登録 +分務(直接人件費内業)	2.		40,300	445,650	
設計 1)主 2)技 3)主	単 価 *** S単-21号 *** 農業水利ストック情報データの入力及び登録 十労務(直接人件費内業)		式			
設計 1)主 2)技 3)主	単 価 *** S単-21号 *** 農業水利ストック情報データの入力及び登録 十労務(直接人件費内業)		五			1.000 IV
設計 1)主 2)技 3)主	*** S単- 21号 *** 農業水利ストック情報データの入力及び登録 十労務(直接人件費内業)		式		445,650	
設計 1)主 2)技 3)主	農業水利ストック情報データの入力及び登録 計労務(直接人件費内業)					
設計 1)主 2)技 3)主	農業水利ストック情報データの入力及び登録 計労務(直接人件費内業)				1	
設計 1)主 2)技 3)主	農業水利ストック情報データの入力及び登録 計労務(直接人件費内業)					
設計 1)主 2)技 3)主	计労務(直接人件費内業)					
設計 1)主 2)技 3)主	计労務(直接人件費内業)				4 000 =	歩 A 当たり算出
1)主 2)技 3)主		1	式		制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
2)技 3)主				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)主	E任技術者の人数 支師長の人数	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	
	支帥もの人数 E任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	起到时间.0.0	
	支師 A の人数	0.00人				
1 '	支師Bの人数 +=== ← の人***	6.00人				
	<u>支師Cの人数</u> 支術員の人数	0.00人				
'						
04005 技師	币(B)	6	000 人	48,500	291,000	
04006 技師	币(C)	0.	000 人	40,300	291,000	
		6.	000 人	40,300	241,800	
	Δ ±1				E22 900	算出数量 1.000 式
	合 計				532,800	1.000 IV
	単 価		式		532,800	
	*** S単- 22号 ***					
63007 2-2.	問診調査		式		1 000 -	歩 A 当たり算出
	同診調宜 計労務(直接人件費外業)		IV.	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	E任技術者の人数 支師長の人数	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	
	^{支印長の人数} 上任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	K旦重川中寸 印 . U . U	
4)技	支師 A の人数	3.00人				
	支師Bの人数 支師Cの人数	3.00人				
	支師との人数 支術員の人数	0.00人				
04004 技師 外業		3	000 人	59,600	178,800	
04005 技師						
外業		3.	000 人	48,500	145,500	
04006 技師		1	000 人	40,300	40,300	
71.7				.5,500		算出数量
	合 計				364,600	1.000 式
	単 価		式		364,600	
	т іщ		10		307,000	
[
	*** S単- 23号 ***			The second secon		步A

	赤城西麓地区施設機能診断業務					
	務名:設計					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
1	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	
[<u> </u>			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	
	2)投師をひ入数 3)主任技師の人数	0.00人		 	ルニヨルサリロ . ひ . ひ	
				/术仪时间.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	0.50人				
7	7)技術員の人数	0.00人				
	技師(A)		١.			
	外業	0.500	 	59,600	29,800	
	技師(B)			40.500		
	外業	0.500	+	48,500	24,250	
	技師(C)			40.000		
	外業	0.500	 	40,300	20,150	*****
	A +1				74.000	算出数量
	合計				74,200	1.000 式
	W 177				_,	
\rightarrow	単 価		式		74,200	
\rightarrow						
	* * * S 単 - 24号 * * *					
-+	···· э 半 - ∠45 · ^ ^ *		1	1		±- ∧
	ナスト・コールの女子 はいちょく				–	步A 火牛口無山
	打合せ(設計業務基準日額)		□	n+9944#:// / :		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	
	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		1	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	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
	o/往後梦劉口效 主任技師	0.000Д				
J-1003	上 上 入 ドゲ	0.500		66,900	33,450	
04004	技師(A)	0.300	1 ^	00,000	33,430	
.07004 1	JAHP (/ 1)	0.500		59,600	29,800	
		0.300	1 ^	33,000	20,000	算出数量
	合 計				63 250	1.000 回
	₩1				00,200	1.000 Д
	単 価				63,250	
	——————————————————————————————————————				00,200	
	*** S単- 25号 ***					
						步A
63010	打合せ(設計業務基準日額)				1 000 回	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	1/C 7#H
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	60 T 15		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	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
04004	技師(A)					
	HAT (D)	0.500	<u> </u>	59,600	29,800	
04005	技師(B)					
1		0.500	<u> </u>	48,500	24,250	mm . I . W' —
\rightarrow			1	I .		算出数量
	A ±1					1.000 回
	숨 計				54,050	
			_			
	合 計 単 価				54,050	
			0			
	単 価					
			0			歩 A
63010	単 価 *** S単- 26号 ***				54,050	歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 26号 *** 打合せ(設計業務基準日額)		0	時間的制統・かし	54,050 1.000 ©	歩A 当たり算出
3	単 価 *** S単- 26号 *** 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	54,050	
1	単 価 *** S単- 26号 *** 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	AD TYS		夜間制約作業時間:0.0	54,050 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
-	単 価 *** S単- 26号 *** 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 1)設計工種	一般工種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	54,050 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
-	単 価 *** S単- 26号 *** 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 1)設計工種,中間,2.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日	中間		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	54,050 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
- 2	単 価 *** S単- 26号 *** 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 1)設計工種	中間 0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	54,050 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
2	単 価 *** S単- 26号 *** 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 1)設計工種,中間,2.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日	中間		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	54,050 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
1 2 3 4	単 価 *** S単- 26号 *** 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 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数	中間 0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	54,050 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
1 2 3 4	単 価 *** S単-26号 *** 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 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数	中間 0.00人 1.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	54,050 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
3 2 3 4	単 価 *** S単-26号 *** 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 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	54,050 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
3 3 4 5	単 価 *** S単-26号 *** 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 1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数	中間 0.00人 1.00人 1.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	54,050 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	

	美務名:設計	WL) V (A-	W /#		/# +v
コード	名 称 技師(B)	数量	単位	単 価	金額	備考
KU4UU5	TXHP (D)	1.000		48,500	48,500	
					·	算出数量
	合 計				108,100	1.000 回
	単 価				108,100	
	* W				100,100	
	*** C% CB ***					
	* * * S 単 - 27号 * * *					步A
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)				1.000 回	少 A 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・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1			夜間制約作業時間:0.0		
	日,3時間			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0	RESUMPLE TO TO	
	2)打合世内容	中間				
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	0人 1人				
	4)	1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 9)宿泊区分	0.50日 通勤により打合せ				
	9) 但用区ガ 10) 交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別)	8,818円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円	1			
	13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別)	0円 0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	1日	1			
	17)時間区分	3時間				
	18)宿泊料金 1 人当料金 (税別) 19)宿泊手当 1 人当料金 (税別)	0円	1	+		
P54301	高速道路等料金					
N00404	消費税抜き	1.000	式	8,818	8,818	
M28121	ライトパン[ガツリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000		1,960	1,960	
P34001	ガソリン	1.000		1,000	1,000	
	JIS2号 レギュラースタンド	8.100	L	154	1,247	
	A ±1				40.005	算出数量 1.000 回
	合 計				12,025	1.000 国
	単 価				12,025	
	* * * S 単 - 28号 * * *					
						步A
S63017	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
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,3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)	8,818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		
	4)ハヘは後代並[主員ガロ昇] (杭加) 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	0.50日				
	8) ライトバン使用日数 9) 時間区分	3時間	1	+		
	9) 时间区方 10)技師長外業日数	0.000日				
	11)主任技師外業日数	0.000日				
	12)技師 A 外業日数	0.000日	1	-		
	13)技師B外業日数 14)技師C外業日数	0.000日				
	15)技術員外業日数	0.000日				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円	1			
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301			1			
	消費税抜き	1.000	式	8,818	8,818	
	le distribution de la contraction de la contract			4 000	0.000	
W28121	ライトバン[がソリンエンジ・ン・二輪駆動]) 日	1,960	3,920	
	乗車定員5名 排気量1.5L	2.000				
	I	2.000		154	2,495	
	乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド			154		算出数量
	乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン			154		算出数量 1.000 式
	乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計		L	154	15,233	
	乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド			154		
	乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計		L	154	15,233	
	乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計		L	154	15,233	

	誘名:設計						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
							步A
S63023	電子納品版業務報告書作成			式			当たり算出
	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	
	2, A - 4,1000,8cm,1				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)報告書部数(部)	2.000			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)	1000			深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	8cm			M(X-3 =3.0.0		
	5)CD-R枚数(枚)	1.000					
	(1x)	1.000					
P43504	報告書焼付代(コピ・)						
1 40004	A - 4以下 1000枚		2.000	部	12,700	25,400	
D42542	簡易加除式ファイル		2.000	마	12,700	23,400	
F43343	商勿加味式ファイル A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)		2.000	m m	786	1,572	
D42602	R 4		2.000	πυ	700	1,372	
P43602			1 000	14	52	52	
	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB		1.000	枚	52	52	77.11.#L E
						27 024	算出数量 1.000 式
	合 計					27,024	1.000 IV
	м /ж					07.004	
	単 価			式		27,024	
	district and area and area						
	* * * S 単 - 30号 * * *						15.
							歩A
S63101	成果物における不開示情報墨塗り作業			式			当たり算出
	その他の設計				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		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.00人					
	5)技師Bの人数	0.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.50人					
	8)図工の人数	0.00人					
	9)作業項目 1	0.000					
	10)作業項目 2						
	11)作業項目 3						
	12)作業項目 4						
	13)作業項目 5						
	14)作業項目 6						
	15)作業項目 7						
	16)作業項目 8						
	17)作業項目 9						
	18)作業項目 1 0						
R04001	主任技術者					_	
			0.000	人	88,600	0	
R04002	技師長						
			0.000	人	77,500	0	
R04003	主任技師						
			0.000	人	66,900	0	
R04004	技師(A)						
			0.000	人	59,600	0	
R04005	技師(B)						
			0.000	人	48,500	0	
R04006	技師(С)						
			0.000	人	40,300	0	
R04007	技術員						
			0.500	人	36,100	18,050	
							算出数量
	合 計					18,050	1.000 式
	単 価					18,050	
R04030	図工 (測量助手)						
			0.000	人	34,900	0	
I							
ı							
					1	I	1

業務名 調査 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	業務別業務名:調査項目名	内容
業務区分 単年度	業務名	
積算体系区分	業務区分	
積算体系区分 調査業務	積算区分	
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 ※別補正 なし 臺書補正 なし 連株2日補正 はなし 調休2日補正 補正なし 熟中症対策補正(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	積算体系区分	調査業務
施工地域区分 補正なし 低圧・業者持・1年未満 を期補正 なし を期補正 なし を期補正 なし を期補正 なし を期補正 なし 本熱帯補正 なし かり がっている はいか	工種区分	調查業務(一般)
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	工種体系区分	業務積算(調査)
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	施工地域区分	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	電力区分	低圧・業者持・1年未満
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	冬期補正	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	冬期補正(現場管理費)	0.00%
週休 2 日補正 補正なし 熟中症対策補正 (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	豪雪補正	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	亜熱帯補正	なし
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	週休2日補正	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費) 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
補正なし 補正なし	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
関東農政局		

業務名				
項目名	数量	単位	金額	備考
調査業務価格			7,530,000	
・一般調査業務費			7,530,000	
・・純調査業務費			4,377,000	
・・・直接調査費			4,254,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	4,143,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000		0	
・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	111,000	
・・・間接調査費	1.000		123,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	93,000	
	1.000		35,000	
・・・・施工管理費				
4,254,000 × 0.700			30,000	
・・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
4,143,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
4,377,000 × 72.200			3,160,000	
・・一括計上価格	1.000	式	0	
				関車農政局

 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

 業務名
 赤城西麓地区施設機能診断業務 業務別業務名:調査

工種名称 直接人件費~機械経費内訳	数量	単位	金額	備考
118.7\\			4,143,000	
接人件費~機械経費	1.000	式	4,143,000	
			., ,	
直接人件費~機械経費				
・直接人件費~機械経費	1.000	式	4,143,000	
	1.000	式	4,143,000	
・・ 直接人件費~機械経費 2号幹線水路、3号幹線水路	1.000	式	2,045,000	
・・ 直接人件費 ~ 機械経費 第2掲水機場貝野瀬ファームポンド	1.000	式	398,000	
・・ 直接人件費~機械経費				
第2揚水機場中倉ファームポンド ・・ 直接人件費~機械経費	1.000	式	454,000	
第3揚水機場 ・・移動日技術者基準日額	1.000	式	768,000	
・・ 夕到口仅们在基本口部	1.000	式	478,000	

 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

 業務名:
 赤城西麓地区施設機能診断業務 業務別業務名:

業務別業務名:調査 工種名称	数量	単位	金額	備考
間接調查費(施工管理費以外)內訳	~ =	, ,		110
			93,000	
 間接調査費(施工管理費以外)				
	1.000		93,000	
・旅費交通費	1.000	式	93,000	
・・旅費交通費	1.000		93,000	
・・・ 旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)			93,000	
	1.000	式	93,000	
	I			

業務別業務名:調査 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費~機械経費	双 里	+1/4	¥ IW		MB '5
・直接人件費~機械経費				4,143,000	
・・直接人件費~機械経費	1.000	式		4,143,000	
	1.000	式		4,143,000	
・・・ 直接人件費~機械経費 2号幹線水路、3号幹線水路	1.000	式	2,045,000	2,045,000	1 式当たり
T00001 1.現地調査 2号幹線水路1892.6m、3号幹線水路1037.7m	1.000	式	147,372	147,372	歩 A ・単 A T 単 1号
T00002 2. 自走式カメラ管内調査				•	歩A・単A
2号幹線水路50m、3号幹線水路50m	1.000	式	1,897,160	1,897,160	T単 2号
合 計				2,044,532	
・・・ 直接人件費~機械経費 第2揚水機場貝野瀬ファームポンド	1.000	式	398,000	398,000	1 式当たり
T00003 1.現地調査 一式	1.000	式	64,452	64,452	歩A・単A T単 3号
T00004 2.近接目視				•	歩A・単A
本体上部100m2、流入5箇所 T00005 3.コンクリート強度推定調査	1.000	式	104,916	104,916	<u>T単 4号</u> 歩A・単A
本体3箇所、流入3箇所 T00006 4.鉄筋探査	1.000	式	50,424	50,424	T単 5号 歩A・単A
本体3箇所、流入3箇所	1.000	式	59,592	59,592	T単 6号
T00007 5.中性化深さ試験 本体3箇所、流入3箇所	1.000	式	81,696	81,696	歩 A ・単 A T 単 7号
T00008 6.ゲートの操作性確認 スライドゲート2基	1.000	式	37,296	37,296	歩A・単A T単 8号
	1.000	10	37,230	,	1 = 05
合計				398,376	
古位 // 典					 1 式当たり
・・・ 直接人件費 ~ 機械経費 第2揚水機場中倉ファームポンド	1.000	式	454,000	454,000	
T00009 1.現地調査 一式	1.000	式	64,452	64,452	歩A・単A T単 9号
	1.000	式	104,916	104,916	歩A・単A T単 10号
T00011 3. コンクリート強度推定調査				,	歩A・単A
本体3箇所、流入3箇所 T00012 4.鉄筋探査	1.000	式	50,424	50,424	T単 11号 歩A・単A
本体3箇所、流入3箇所 T00013 5.中性化深さ試験	1.000	式	59,592	59,592	T単 12号 歩A・単A
本体3箇所、流入3箇所	1.000	式	81,696	81,696	T単 13号
T00014 6.ゲートの操作性確認 スライドゲート5基	1.000	式	93,240	93,240	歩A・単A T単 14号
合 計				454,320	
				434,320	
・・・直接人件費~機械経費					1 式当たり
第 3 揚水機場 T00015 1.現地踏査	1.000	式	768,000	768,000	歩A・単A
一式	1.000	式	64,452	64,452	T単 15号
T00016 2.近接目視 107m2	1.000	式	104,916	104,916	歩 A ・単 A T 単 16号
T00017 3.コンクリート強度推定調査 2 測点	1.000	式	16,808	16,808	歩A・単A T単 17号
T00018 4. 鉄筋探査				,	歩A・単A
2箇所 T00019 5.中性化深さ試験	1.000	式	19,864	19,864	T単 18号 歩A・単A
2 箇所 700020 6-1.外観調査(概略診断)ポンプ設備	1.000	式	20,424	20,424	T単 19号 歩A・単A
2台	1.000	式	100,625	100,625	T単 20号
T00021 6-2.外観調査(概略診断)パルプ設備 6台	1.000	式	140,238	140,238	歩A・単A T単 21号
T00022 6-3.外観調査(概略診断)電気設備 一式	1.000	式	248,630	248,630	歩A・単A T単 22号
T00023 6-4.外観調査(概略診断)付帯設備					歩A・単A
一式	1.000	式	52,448	52,448	T単 23号
台 計				768,405	
公利口什你女 甘油口药					4 + 1/4 12
・・・ 移動日技術者基準日額	1.000	式	478,000	478,000	1 式当たり
S63007 移動日基準日額 (機能診断現地調査作業)	1.000	式	477,750	477,750	歩A・単A S単 15号
A 41	1.000	-10	411,130	,	<u> </u>
合計				477,750	

業務別業務名: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)				93,000	
・旅費交通費	1.000	式		93,000	
・・旅費交通費					
· · · 旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)	1.000			93,000	1 式当たり
X63007 旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)	1.000		93,000	93,000	歩A・単A
ライトパン,0.50日,2日,3時間	6.000	式	15,560		X単 1号
슴 計				93,360	
					関東農政局

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

務別業 コード	務名:調査 名 称(;	担 格)	数量	単位	単価	金額	備考
, - -		자 1범 <i>)</i>	数 <u>軍</u>	平1世	부 1삐	並 領	
3007	設計労務(直接人件費外業)						
0001	設計労務(直接人件費外業)						
				式	144,200		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***						
3007	設計労務(直接人件費外業)						
	設計労務(直接人件費外業)				444 200		1F A 224 A
	*** 5単- 3号 ***			式	441,200		歩A・単A
3007	設計労務(直接人件費外業)						
	設計労務(直接人件費外業)						
				式	63,250		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***						
3007	設計労務(直接人件費外業)						
	設計労務(直接人件費外業)			式	99,920		1F v 24 v
	*** S単- 5号 ***			ΙV	99,920		歩A・単A
3007	設計労務(直接人件費外業)						
	設計労務(直接人件費外業)						
				式	45,840		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *						
3007	設計労務(直接人件費外業)						
	設計労務(直接人件費外業)			式	71,040		歩A・単A
-	*** S単- 7号 ***				71,040		シハ・早れ
3007	設計労務(直接人件費外業)						
	設計労務(直接人件費外業)						
	<u> </u>			式	35,520		歩A・単A
	*** 5単- 8号 ***						
3007	設計労務(直接人件費外業)						
	設計労務(直接人件費外業)			式	88,800		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***			10	00,000		<u> </u>
<u>300</u> 7	設計労務(直接人件費外業)						
	設計労務(直接人件費外業)						
				式	15,280		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***						
3007	設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)						
	或引力物(且按人件具外未)			式	17,760		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***				,		
3007	設計労務(直接人件費外業)						
	設計労務(直接人件費外業)						
	* * * S 単 - 12号 * * *			式	87,500		歩A・単A
3007	2						
3001	設計労務(直接人件費外業)						
	121175335(1232)(1232)			式	133,560		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***						
3007	設計労務(直接人件費外業)						
	設計労務(直接人件費外業)			_ _	216 200		上 4 . 光 4
	*** S単- 14号 ***			式	216,200		歩A・単A
3007	設計労務(直接人件費外業)						
	設計労務(直接人件費外業)						
	, , ,			式	49,950		歩A・単A
_]	*** S単- 15号 ***						
3007	移動日基準日額(機能診断現地調査作業	[)					
	設計労務(直接人件費外業)			式	477,750		歩A・単A
				10	411,100		ツハ・半ハ
	*** X単- 1号 ***						
3007	旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)						
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用)				45 500		1E A 24 A
	ライトバン,0.50日,2日,3時間			式	15,560		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***						
0001	1.現地調査						
	0 P ±0/(p ± 10 t = 0 t =	-			4.47.070		IE
	2号幹線水路1892.6m、3号幹線水路1037. * * * T 単 - 2号 * * *	./m		式	147,372		歩A・単A
0002	2. 自走式カメラ管内調査						
	2号幹線水路50m、3号幹線水路50m			式	1,897,160		歩A・単A
]	* * * T単 - 3号 * * *					_	
0003	1.現地調査						
	一式			式	64,452		歩A・単A
				10	07,402		シハ・ギハ
0004	2.近接目視						
	本体上部100m2、流入5箇所 *** T単- 5号 ***			式	104,916		歩A・単A
-							

	務名:調査					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	本体3箇所、流入3箇所		式	50,424		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***			00, 12.		7777.
T00006	4. 鉄筋探査					
	本体3箇所、流入3箇所		式	59.592		歩A・単A
	* * * T 単 - 7号 * * *		1	00,002		
T00007	5.中性化深さ試験					
	本体3箇所、流入3箇所		式	81,696		歩A・単A
	*** T単- 8号 ***		10	01,030		グル・ギル
	6.ゲートの操作性確認					
	スライドゲート2基		式	37,296		歩A・単A
	<u> </u>		ΣV	37,290		- 歩A・単A
T00009	1.現地調査					
	_ <u>.</u> .			04 450		1F a 224 a
	<u>一式</u> *** T単- 10号 ***		式	64,452		歩A・単A
T00010	2.近接目視					
	<u>本体上部100m2、流入5箇所</u> *** T単- 11号 ***		式	104,916		歩A・単A
T00011	3.コンクリート強度推定調査					
	本体3箇所、流入3箇所 * * * T 単 - 12号 * * *		式	50,424		歩A・単A
T00012	* * * 早 - 12号 * * * 4. 鉄筋探査					
	本体3箇所、流入3箇所		式	59,592		歩A・単A
T00013	*** T単- 13号 *** 5.中性化深さ試験					
100010						
	本体3箇所、流入3箇所		式	81,696		歩A・単A
T00014	* * * T単- 14号 * * * 6.ゲートの操作性確認					
100014	0.7 一下の採下注帳部					
	スライドゲート5基		式	93,240		歩A・単A
T00015	* * * T 単 - 15号 * * * 1.現地踏査					
100015	1. 現地路直					
	一式		式	64,452		歩A・単A
	*** T単- 16号 ***					
100016	2.近接目視					
	107m2		式	104,916		歩A・単A
	*** T単- 17号 ***					
T00017	3.コンクリート強度推定調査					
	2 測点		式	16,808		歩A・単A
	* * * T単 - 18号 * * *			,		
T00018	4. 鉄筋探査					
	2 箇所		式	19,864		歩A・単A
	*** T単- 19号 ***			.,		
T00019	5.中性化深さ試験					
	2 箇所		式	20,424		歩A・単A
	* * * T単 - 20号 * * *		10	20,724		20 ±0
T00020	6-1.外観調査(概略診断)ポンプ設備					
	2台		式	100,625		歩A・単A
			11/	100,625		シハ・ギベ
T00021	6-2.外観調査 (概略診断) バルブ設備					
			-	140 000		卡 7 . 景 7
	6台 *** T単- 22号 ***		式	140,238		歩A・単A
T00022	6-3.外観調査 (概略診断)電気設備					
			_1,	0:0.05		1E A 334 A
	<u>一式</u> *** T単- 23号 ***		式	248,630		歩A・単A
T00023	6-4.外観調査(概略診断)付帯設備					
	一式		式	52,448		歩A・単A

	赤城西麓地区施設機能診断業務						
	務名:調査						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***						
							步A
	設計労務(直接人件費外業)			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	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	1.00人					
	5)技師Bの人数	1.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	1.00人					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
R04004	技師(A)						
	外業		1.000	A	59,600	59,600	
	技師(B)				,	,	
	外業		1.000	人	48,500	48,500	
	技術員				,	,,,,,,,,	
	外業		1.000	人	36,100	36,100	
	// 		1.000		30,100	30,100	算出数量
	合 計					144,200	
						144,200	1.000 16
	 			式		144,200	
	半 1四		_	ΣV		144,200	
	*** C						
	*** S単- 2号 ***						1F A
	**************************************			_15			步A
	設計労務(直接人件費外業)			式	n+0046+444		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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人					
	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	4.00人					
R04004	技師(A)						
	外業		2.000	人	59,600	119,200	
	技師(B)				12,230	,_50	
	外業		2.000	人	48,500	97,000	
	技師(C)			- ` `	10,000	51,000	
	外業		2.000	人	40,300	80,600	
	技術員		2.000		10,000	00,000	
	外業		4.000	人	36,100	144,400	
	// *		1.000		00,100	111,100	算出数量
	合 計					441,200	
	H RI					441,200	1.000 10
	 			式		441.200	
	半 14			ΙV		441,200	
	*** S単- 3号 ***						
	3半・35 ***		-				#= A
2000-	50.54.24.38 / 古拉 1 / / / 建 2 米 2					4 000 -	歩A 少たい第中
	設計労務(直接人件費外業)			式	ロ土 8日 かり 牛 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1		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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.001			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	0.50人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.50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					
	1 meridades						
	主任技師						
	外業		0.500	人	66,900	33,450	
04004	技師(A)						
	外業		0.500	人	59,600	29,800	
							算出数量
		i i				63,250	1.000 式
	合 計				I		
	<u>合計</u> 単 価			式		63,250	
				式		63,250	
				式		63,250	
				式		63,250	
				式		63,250	
	単価			式		63,250	步A
63007	単 価 *** S単- 4号 ***						
	単 価 *** S単- 4号 *** 設計労務(直接人件費外業)			式	時間的創約・か!	1.000 式	歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 4号 ***				時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	
	単 価 *** S単- 4号 *** 設計労務(直接人件費外業)	0.00人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	

コード						
	務名:調査					
	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.80人				
	6)技師Cの人数	0.80人				
	7)技術員の人数	0.80人				
04005	技師(B)					
	外業	0	.800 人	48,500	38,800	
04006	技師(C)					
	外業	0	.800 人	40,300	32,240	
	技術員			1 10,000		
I	外業	0	.800 人	36,100	28,880	
	// 未		.000	30,100	20,000	算出数量
	A +1				00.000	
	合 計				99,920	1.000 式
	単 価		式		99,920	
	* * * S 単 - 5号 * * *					
						歩Α
63007	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	4,4 7 7,14
	10 17 17 17			夜間制約作業時間:0.0		
	 1)主任技術者の人数	0.00人	-		<u> </u>	
	2)技師長の人数	0.00人	$-\!\!+\!\!-\!\!-$	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.00人	\longrightarrow	1		
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.60人				
	7)技術員の人数	0.60人				
			[<u></u>	
04006	技師(С)					
	外業	0	.600 人	40,300	24,180	
	技術員	-	7000	10,000	21,100	
- 1		0	.600 人	36,100	21,660	
	外業	0.	.600 人	30,100	21,000	95 U 1 # E
						算出数量
	合 計				45,840	1.000 式
	単 価		式		45,840	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
						歩 A
	設計労務(直接人件費外業)		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	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人		N X N N N N N N N N		
	5)技師Bの人数	0.80人				
	6)技師Cの人数					
		0.80人				
	7)技術員の人数					
	7)技術員の人数	0.80人				
04005	7)技術員の人数 技師(B)	0.80人				
)4005	7)技術員の人数 技師(B) 外業	0.80人	.800 人	48,500	38,800	
04005	7)技術員の人数 技師(B)	0.80人	.800 人	48,500	38,800	
)4005)4006	7)技術員の人数 技師(B) 外業	0.80人 0.00人	.800 人	48,500 40,300	38,800 32,240	
04005	7)技術員の人数 技師(B) 外業 技師(C)	0.80人 0.00人				算出数量
04005 04006	7)技術員の人数 技師(B) 外業 技師(C) 外業	0.80人 0.00人			32,240	算出数量 1.000 式
04005	7)技術員の人数 技師(B) 外業 技師(C)	0.80人 0.00人			32,240	算出数量 1.000 式
04005 04006	7)技術員の人数 技師(B) 外業 技師(C) 外業	0.80人 0.00人			32,240	
04005 04006	7)技術員の人数 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合 計	0.80人 0.00人	.800 人		32,240 71,040	
04005 04006	7)技術員の人数 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合 計	0.80人 0.00人	.800 人		32,240 71,040	1.000 式
04005 04006 04006	7)技術員の人数 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合計 単価	0.80人 0.00人	.800 人	40,300 時間的制約:なし	32,240 71,040 71,040 1.000 式制約作業時間:0.0	
04005	7)技術員の人数 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合計 単価 *** S単-7号 *** 設計労務(直接人件費外業)	0.80人 0.00人 0.	式 式	40,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	32,240 71,040 71,040 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
14005	7)技術員の人数 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合計 単価 *** S単-7号 *** 設計労務(直接人件費外業) 記計労務(直接人件費外業)	0.80人 0.00人 0.00人	式 式	特間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	32,240 71,040 71,040 71,040 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
34005	7)技術員の人数 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合計 単価 *** S単-7号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.80人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	式 式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	32,240 71,040 71,040 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
34005	7)技術員の人数 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合計 単価 *** S単-7号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.80人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	式 式	特間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	32,240 71,040 71,040 71,040 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
04005	7)技術員の人数 技師(B) 外業	0.80人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	式 式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	32,240 71,040 71,040 71,040 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
14005	7)技術員の人数 技師(B) 外業	0.80人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	式 式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	32,240 71,040 71,040 71,040 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
04005	7)技術員の人数 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合計 単価 *** S単-7号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技術長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 5)技師 Bの人数	0.80人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	式 式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	32,240 71,040 71,040 71,040 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
33007	7)技術員の人数 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合計 単価 *** S単-7号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) 3)主任技術者の人数 2)技師長の人数 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 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	式 式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	32,240 71,040 71,040 71,040 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
333007	7)技術員の人数 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合計 単価 *** S単-7号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技術長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 5)技師 Bの人数	0.80人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	式 式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	32,240 71,040 71,040 71,040 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
04005	7)技術員の人数 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合計 単価 *** S単-7号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 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 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	式 式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	32,240 71,040 71,040 71,040 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
34005	7)技術員の人数 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合計 単価 *** S単-7号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 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 技師(B)	0.80人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.40人 0.40人 0.40人	式 式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	32,240 71,040 71,040 71,040 1.000 式 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	1.000 式
04005	7)技術員の人数 技師(B) 外業 技師(C) 外業	0.80人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.40人 0.40人 0.40人	式 式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	32,240 71,040 71,040 71,040 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
633007	7)技術員の人数 技師(B) 外業 技師(C) 外業 合計 単価 *** S単-7号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 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 技師(B) 外業 技師(C)	0.80人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.40人 0.40人 0.40人	式 式 400 人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	32,240 71,040 71,040 1.000 式 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	1.000 式
3007 3007 4006 4006	7)技術員の人数 技師(B) 外業 技師(C) 外業	0.80人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.40人 0.40人 0.40人	式 式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	32,240 71,040 71,040 71,040 1.000 式 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	1.000 式

業務別業	養務名:調査					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		式		35,520	
	* * * S 単 - 8号 * * *					
						步A
3007	設計労務(直接人件費外業)					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: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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人		/木仪时间.0.0		
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
04005	技師(B)					
1000	外業		1.000 人	48,500	48,500	
)4006	技師(C)		1.000 人	40,300	40,300	
	外業		1.000 人	40,300	40,300	算出数量
	合 計				88.800	月山奴里 1.000 式
	H #I				30,000	
	単 価		式		88,800	
	*** C					
	*** S単- 9号 ***					步A
23007	 設計労務(直接人件費外業)		式		1 000 =	歩A 当たり算出
,5001	設計分務(直接人件費外業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
_				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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.00人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.20人				
	/)XMJ貝の人数	0.20				
04006	技師(C)					
	外業		0.200 人	40,300	8,060	
04007	技術員					
	外業		0.200 人	36,100	7,220	Arte de de la della Companya della Company
	A ±1				45 200	算出数量
	合 計				15,260	1.000 式
	単価		式		15,280	
	— 1 1м4				10,200	
	* * * S 単 - 10号 * * *					1F V
33007	 設計労務(直接人件費外業)		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	設計労務(直接人件費外業)		20	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
				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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.20人				
	7)技術員の人数	0.20人				
	· /JANJ35555/3A	0.007				
04005	技師(B)					
	外業		0.200 人	48,500	9,700	
)4006	技師(C)					
	外業		0.200 人	40,300	8,060	ない!! ルトロ
	△ ±1				47 700	算出数量 1.000 式
	合計				11,100	1.000 IV
	単価		式		17,760	
	T 11M				,.30	
	*** S単- 11号 ***					步A
3007	 設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 =	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:なし	亜熱帯補正:なし	
		1	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人			RESUM-1 Eg. C. C	
	2)技師長の人数3)主任技師の人数4)技師Aの人数	0.00人 0.50人 0.50人		深夜時間:0.0	RESUM STEEL STORY	

	務名:調査					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	人00.0				
	7)技術員の人数	人00.0				
D04003	主任技師					
KU4UU3	外業	0.500	1	66,900	33,450	
P04004		0.500	 ^	00,900	33,430	
K04004	外業	0.500	١,	59,600	29,800	
R04005	技師(B)	0.000		00,000	25,000	
110 1000	外業	0.500		48,500	24,250	
				10,000		算出数量
	合 計				87,500	1.000 式
	単 価		式		87,500	
	* * * S 単 - 12号 * * *					1E A
000007	50.54.24.38.7.5.14.7.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.		式		1 000 =	歩A 当たり算出
303007	<u>設計労務(直接人件費外業)</u> 設計労務(直接人件費外業)		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, ヨだり昇山
	改訂为物(且按人件員外未)			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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.90人				
	5)技師Bの人数	0.90人				
	6)技師Cの人数	0.90人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A)					
	外業	0.900	<u> </u>	59,600	53,640	
R04005	技師 (B)		l .			
D0 10	外業	0.900	+	48,500	43,650	
ки4006	技師(С)	0.900	.	40,300	36,270	
	<u>外業</u> 	0.900	 ^	40,300	30,270	算出数量
					133 560	昇山数重 1.000 式
	F 81				133,300	1.000 10
	単 価		式		133,560	
	* * * S 単 - 13号 * * *					
						步A
\$63007	 設計労務(直接人件費外業)		式		1 000 =	当たり算出
00000.	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	11C 77FB
	,			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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	人00.0				
	7)技術員の人数	0.00人				
BUAUU4	技師(A)		-			
11U4UU4	技師(A) 外業	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)	2.000	 ^	39,000	113,200	
1000	外業	2.000	人	48,500	97,000	
		2.000	<u> </u>	.5,550	3.,550	算出数量
	合 計				216,200	1.000 式
	単 価		式		216,200	
			1			
	* * * S 単 - 14号 * * *		-			1E A
\$62007	以計學教/直接		式		4 000 -	歩A 当たい質虫
JUJUU/	設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)		I I	時間的制約:なし	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	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.50人	<u></u>			
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師 C の人数	0.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	Little					
R04004	技師(A)		.			
D0 10	外業	0.500	人	59,600	29,800	
ки4006	技師(С)	0.500	.	40.200	20, 450	
	外業	0.500	人	40,300	20,150	算出数量
	合 計				10 050	昇山数重 1.000 式
		1	1	1	43,300	1.000 IV

| 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 赤城西麓地区施設機能診断業務

業務別業務名:調査 名 称 単位 単 価 備考 コード 数量 金 額 単 価 式 49,950 *** S単- 15号 *** S63007 移動日基準日額(機能診断現地調査作業) 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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 1)主任技術者の人数 0.00人 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 2)技師長の人数 0.00人 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 3)主任技師の人数 1.50人 1.50人 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 2.00人 6)技師Cの人数 2.50人 2.50人 7)技術員の人数 R04003 主任技師 外業 1.500 66,900 100,350 R04004 技師(A) 外業 1.500 59,600 89,400 R04005 技師(B) 外業 2.000 48,500 97,000 R04006 技師(C) 2.500 40,300 100,750 外業 R04007 技術員 2.500 36,100 外業 90,250 算出数量 合 計 477,750 1.000 式 価 477,750 単 式

 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
 赤城西麓地区施設機能診断業務

 業務別業務名:調査
 調査

	務名:調査					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					
						步A
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用)		式			当たり算出
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,0.50日,2日,3時間	- 41 1/2		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) 3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	9,145円 0円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) 新垣住後村並[主員ガロ昇] (杭加) 4) バス往復料金[全員分合算] (税別)	0円		/木仪时间.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	0.50日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	3時間				
	10)技師長外業日数	0.000人				
	11)主任技師外業日数	3.500人				
	12)技師 A 外業日数	9.900人				
	13)技師B外業日数	14.000人				
	14)技師 C 外業日数	14.300人				
	15)技術員外業日数	12.700人				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	9,145	9,145	
ช121	ライトバン[ガソリンエンジント 二輪駆動] 垂恵マ号5名、サビ気号1、51	2.000		1,960	3,920	
	乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン	2.000	 	1,960	3,920	
4001	カソリン JIS2号 レギュラースタンド	16.200	L	154	2,495	
	<u> </u>	16.200	-	104	2,495	算出数量
	合 計				15 560	异山奴里 1.000 式
	H #I				10,000	1.000 10
	単 価		式		15,560	
	— IM				.0,000	
		+				
			<u></u>			
		1				
		+	<u> </u>			
			-			
			-			
				·	·	

コード	終名:調査	W	W//		A 17	
	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00004			式		4 000 =	步A
100001	1.現地調査		ΙL		1.000 I	当たり算出
	2号幹線水路1892.6m、3号幹線水路1037.7m					
\$63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	144,200	144 200	S単 1号
Y00004	維品	1.000		111,200		
		0.022		144,200	3,172	
	合 計				147,372	算出数量 1,000 式
	単 価		式		147,372	
	111 TW 08 111					
	* * * T 単 - 2号 * * *					步A
T00002	2. 自走式カメラ管内調査		式		1.000 式	当たり算出
	2号幹線水路50m、3号幹線水路50m					
S63007	設計労務(直接人件費外業)					
		1.000	式	441,200	441,200	S 単 2号
Y00004	維品	3.300		441,200	1,455,960	
		3.300		.11,200		算出数量
	合 計				1,897,160	1.000 式
	単価		式		1,897,160	
	*** T単- 3号 ***					
T00000	1.現地調査		式		4 000 =	歩A 当たり算出
100003	1. 現地調宜		IV.		1.000 I	ヨにリ昇山
	一式					
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	63,250	63 250	S単 3号
Y00004	维品	1.000		00,200	00,200	34 09
		0.019		63,250	1,202	
	合 計				64.452	算出数量 1.000 式
	単 価		式		64,452	
	* * * T単 - 4号 * * *					
	····· # - 45 ·····					步A
T00004	2.近接目視		式		1.000 式	当たり算出
	 本体上部100m2、流入5箇所					
	設計労務(直接人件費外業)					
Y00004	 	1.000	式	99,920	99,920	S単 4号
100004		0.050		99,920	4,996	
				,		算出数量
	合計				104,916	1.000 式
	単 価		式		104,916	
	*** T単- 5号 ***					1F A
T00005	 3. コンクリート強度推定調査		式		1 000 =1	歩 A 当たり算出
					1.000 IV	/ / /
	本体3箇所、流入3箇所 設計労務(直接人件費外業)					
503007	双日 刀100(旦按人 長 7 天	1.000	式	45,840	45,840	S単 5号
Y00004	雑品					
		0.100		45,840	4,584	算出数量
	合 計				50,424	1.000 式
			<u>+</u>		EO 404	
	出海	1	式		50,424	
	単 価			l l		
	単 価					
	*** T単- 6号 ***					歩A
T00006			式		1.000 式	歩A 当たり算出

業務別業 コード	(務名:調査 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 柳(規 格) 設計労務(直接人件費外業)	双 重	- 早11/1	半 1川	五 観	1相
		1.000	式	45,840	45,840	S単 5号
Y00004	<u>能</u>	0.300		45,840	13,752	
	A 41	3.230		,		算出数量
	合計				59,592	1.000 式
	単 価		式		59,592	
	*** T単- 7号 ***					步A
Γ00007	5.中性化深さ試験		式		1.000 式	当たり算出
	本体3箇所、流入3箇所					
63007	本体3面別、流入3面別 設計労務(直接人件費外業)					
/00004		1.000	式	71,040	71,040	S単 6号
UUUU4	# EQD	0.150		71,040	10,656	
				,		算出数量
	合 計				81,696	1.000 式
	単 価		式		81,696	
	*** T単- 8号 ***					4 - A
80000	 6. ゲートの操作性確認		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
63007	スライドゲート2基 設計労務(直接人件費外業)					
		1.000	式	35,520	35,520	S単 7号
00004	雑品	0.050		35,520	1,776	
		0.030		30,320		算出数量
	合 計				37,296	1.000 式
	単 価		式		37,296	
					,	
	*** T単- 9号 ***					
ΓΛΛΛΛΛ	1.現地調査		式		4 000 -	歩 A 当たり算出
JUUU9	いっぱん の間 旦		ΙV		1.000 工(コルソ昇山
20007	一式					
ახ3007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	63,250	63.250	S単 3号
00004	雑品					
		0.019		63,250	1,202	算出数量
	合 計				64,452	1.000 式
	単 価		式		64,452	
	半 1叫		ΣV		04,402	
	*** T単- 10号 ***					
						歩A
00010	2.近接目視		式		1.000 式	当たり算出
	本体上部100m2、流入5箇所					
63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	99,920	00 020	S単 4号
/00004	雑品	1.000	ΙV	99,920	99,920	3年 4万
		0.050		99,920	4,996	ないまた 中
	合 計				104,916	算出数量 1.000 式
	単 価		式		104,916	
	*** T単- 11号 ***					
	···· # - 115					步A
00011	3. コンクリート強度推定調査		式		1.000 式	当たり算出
	本体3箇所、流入3箇所					
63007	設計分務(直接人件費外業)					
00004	雄星	1.000	式	45,840	45,840	S 単 5号
JUUU4	→ E HH	0.100		45,840	4,584	
						算出数量
	合 計			I	=0 46:	1.000 式

	(新名:調査)	₩5 🖂	× /	24 /#		/# #¥
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		50,424	
	* * * T 単 - 12号 * * *					11- A
T00012	4. 鉄筋探査		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	the Market Shall address					
S63007	本体3箇所、流入3箇所 設計労務(直接人件費外業)					
		1.000	式	45,840	45,840	S単 5号
Y00004	維品	0.300		45,840	13,752	
		0.000		10,010		算出数量
	合 計				59,592	1.000 式
	単 価		式		59,592	
	*** T単- 13号 ***					
T00013	5.中性化深さ試験		式		1 000 式	歩A 当たり算出
23010					1.000 1	-1.= · 7T W
S63007	本体3箇所、流入3箇所 設計労務(直接人件費外業)					
		1.000	式	71,040	71,040	S単 6号
Y00004	雑品	0.450	Ī	74 040	10,656	
		0.150		71,040	10,656	算出数量
	슴 計				81,696	1.000 式
	単 価		式		81,696	
	, 19M				5.,550	
	* * * T単 - 14号 * * *					
T00014	 6. ゲートの操作性確認		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
100014			ΙV		1.000 王(コたり昇山
	スライドゲート5基					
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	88,800	88.800	S単 8号
Y00004	雑品			,	,	
		0.050		88,800	4,440	算出数量
	合 計				93,240	1.000 式
	単 価		式		93,240	
	+ III		10		35,240	
	* * * T単 - 15号 * * *					
T00045	A TRAILINK TO				4 000 =	步A
100015	1.現地踏査		式		1.000 式	当たり算出
005-	一式					
S63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	63,250	63 250	S単 3号
Y00004	雑品					
		0.019		63,250	1,202	算出数量
	合 計				64,452	1.000 式
	単 価		式		64,452	
	— ¥ 1₩		ΣV		04,432	
	*** T単- 16号 ***					
-			,			步A
r00016	2.近接目視		式		1.000 式	当たり算出
	107m2					
\$63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	99,920	99 920	S単 4号
Y00004	雑品		20			
		0.050		99,920	4,996	算出数量
	合 計				104,916	昇出数重 1.000 式
			_15			
	単 価		式		104,916	
	*** T単- 17号 ***					
	1+ 1/5					」 関東農政局

	47b 47 + m 7k					
業務別業 コード	≨務名:調査 │ 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
						步A
T00017	3.コンクリート強度推定調査		式		1.000 式	当たり算出
	2測点					
63007	設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	15,280	15 200	S単 9号
Y00004	維品	1.000	ΙV	15,200	13,200	2年 95
		0.100		15,280	1,528	
	 습 計				16.808	算出数量 1.000 式
					•	
	単 価		式		16,808	
	*** T単- 18号 ***					
	····· # - 105 ·····					步A
Γ00018	4. 鉄筋探査		式		1.000 式	当たり算出
	2 箇所					
63007	設計労務(直接人件費外業)					
/00004	维品	1.000	式	15,280	15,280	S単 9号
100001	ор. ны	0.300		15,280	4,584	
						算出数量 1.000 式
						1.000 IV
	単 価		式		19,864	
	*** T単- 19号 ***					步A
Γ00019	5.中性化深さ試験		式		1.000 式	当たり算出
	2 箇所					
63007	設計労務(直接人件費外業)					
(00004	14-C	1.000	式	17,760	17,760	S単 10号
Y00004	*唯品	0.150		17,760	2,664	
				,		算出数量
	合 計				20,424	1.000 式
	単 価		式		20,424	
	* * * T 単 - 20号 * * *					步 A
T00020	 6-1.外観調査(概略診断)ポンプ設備		式		1.000 式	当たり算出
	2.6					
\$63007	2 台 設計労務(直接人件費外業)					
	,	1.000	式	87,500	87,500	S単 11号
Y00004	維品	0.150		87,500	13,125	
		0.100		0.,000		算出数量
	合 計				100,625	1.000 式
	単 価		式		100,625	
	* * * T単 - 21号 * * *					ı⊨ ∧
Г00021	 6-2.外観調査(概略診断)バルブ設備		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
63007	6 台 設計労務(直接人件費外業)		+			
		1.000	式	133,560	133,560	S単 12号
/00004	雑品 	0.050		133,560	6,678	
		0.000		100,000		算出数量
	合 計				140,238	1.000 式
	単 価		式		140,238	
					, -	
			+			
	*** T単- 22号 ***					
เบบบวา	6-3.外観調査(概略診断)電気設備		式		1 000 -	歩 A 当たり算出
00022	∪-3.7 戦闘9旦(1以間部2団) / 电叉設 / 拥		ΞV		1.000 ±\	コにソ昇山
20000	- 式 - 1 × 70 / オキウ /// 井 り 迷 〉					
	設計労務(直接人件費外業)					

業務別業	務名:調査 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品		干世			
		0.150		216,200	32,430	算出数量
	合 計				248,630	1.000 式
	単 価		式		248,630	
	· ·				= 10,100	
	* * * T 単 - 23号 * * *					步A
00023	6-4.外観調査(概略診断)付帯設備		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	一式					
63007	設計労務(直接人件費外業)					
00004	維品	1.000	式	49,950	49,950	S単 14号
	Y-0-	0.050		49,950	2,498	
	合 計				52,448	算出数量 1.000 式
			_1.			
	単価		式		52,448	
		<u> </u>				
					<u> </u>	関東農政局