

令和5年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 日野川地区揚水機場機能診断業務

積 算 書

(当初)

近畿農政局 淀川水系土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	淀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	日野川地区揚水機場機能診断業務
施工場所	滋賀県近江八幡市野村町稲荷尻、滋賀県蒲生郡竜王町大字山之上及び滋賀県蒲生郡日野町
業務番号	06-109-0005
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	滋賀
地区区分	近江八幡市他
工期	9ヶ月
積算体系年月	令和6年5月
単価期適用年月	令和6年5月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和6年99号 A
電力会社名	関西電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	業務費				34,221,000	
	・総合業務価格				31,110,000	
	・消費税相当額(10%)				3,111,000	
	総合業務価格内訳					
	設計業務				16,160,000	
	調査業務				14,950,000	
	# J 24 C C C C				,,	
	業務内容					
	設計業務					
	調査業務					
	마일보 : 소 4 77					

業務別業務名:設計業務 項 目 名	h
	内 容
業務名	設計業務
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	4週8休以上
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
	て松申む口

務別業務名:設計業務 項 目 名	数量	単位	金額	備考
				=
設計業務価格			16,160,000	
・業務原価			10,506,000	
・・直接原価			6,866,000	
・・・直接人件費	1.000	式	6,760,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000		7,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	99,000	
・・その他原価				
6,760,000 × 53.850			3,640,000	
・一般管理費等				
			5 057 000	
$10,506,000 \times 53.850$			5,657,000	

| 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 日野川地区揚水機場機能診断業務 業務別業務名:設計業務 工種名称 数 量 単位 備考 金 額 直接人件費内訳 6,760,000 直接人件費 1.000 式 6,760,000 ・直接人件費 1.000 式 6,760,000 ・・機能診断・保全計画策定 1.000 6,760,000 式 ・・・ 第1段・第2段・第3段揚水機場(ポンプ設備) 1.000 4,296,000 式 ・・・ 第1段揚水機場(付帯設備) 1.000 式 432,000 ・・・ 第2段揚水機場(付帯設備) 1.000 554,000 ・・・ 第3段揚水機場(付帯設備) 1.000 1,200,000 ・・・ 打合せ(設計) 1.000 式 278,000

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 日野川地区 揚水機場機能診断業務 業務別業務名: 設計業務

工 種 名 称 直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳	数量	単位	金額	備考
AJAMESE (-E.J. PAVINSKI II PASE CIPI ( )   JB (			7,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	7,000	
直接経費				
・・直接経費	1.000	式	7,000	
・・・ 電子納品版業務報告書作成	1.000	式	7,000	
····电丁龄加加以未仍我口音IF以	1.000	式	7,000	
			<u> </u>	

業務別業務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費				6,760,000	
・直接人件費	1.000	式		6,760,000	
・・機能診断・保全計画策定					
・・・ 第1段・第2段・第3段揚水機場(ポンプ設備)	1.000	式		6,760,000	1 式当たり
\$63003 事前調査	1.000		4,296,000	4,296,000	歩A・単A
S63003 概略診断 機能診断評価(健全度評価)	1.000	式	766,800	766,800	<u>S単 1号</u> 歩A・単A
S63003 性能低下予測	1.000	式	866,800	866,800	S単 2号 歩A・単A
S63003 機能保全対策の検討	1.000	尤	174,800	174,800	S単 3号 歩A・単A
S63003 対策実施シナリオの作成	1.000	式	378,900	378,900	S単 4号 歩A・単A
	1.000	式	397,740	397,740	S 単 5号
S63003     機能保全コストの算定	1.000	式	580,580	580,580	歩A・単A <u>S単 6号</u>
S63003 機能保全計画の策定	1.000	式	610,880	610,880	歩A・単A S単 7号
S63003 農業水利ストック情報データの入力及び登録	1.000	式	255,280	255,280	歩A・単A S単 8号
S63003 点検取りまとめ	1.000	式	263,760	263,760	歩A・単A S単 9号
合 計				4,295,540	
				,,	
・・・ 第1段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	432,000	432,000	1 式当たり
S63003 事前調査・第1段揚水機場(付帯設備)	1.000	式		41,680	歩A・単A S単 10号
S63003 機能診断評価·第1段揚水機場(付帯設備)			41,680	,	歩A・単A
S63003 性能低下予測・第1段揚水機場(付帯設備)	1.000		71,540	71,540	S単 11号 歩A・単A
S63003 機能保全対策の検討・第1段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	27,320	27,320	S単 12号 歩A・単A
S63003 対策実施シナリオの作成・第1段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	52,140	52,140	S単 13号 歩A・単A
S63003 機能保全コストの算定・第1段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	49,260	49,260	S単 14号 歩A・単A
S63003 機能保全計画の策定・第1段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	59,680	59,680	S単 15号 歩A・単A
S63003 データの入力及び登録・第1段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	61,320	61,320	S単 16号 歩A・単A
S63003 点検取りまとめ・第1段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	17,120	17,120	S単 17号 歩A・単A
500003 無法性が多との・第一件以際に対する(制度を対象)	1.000	式	51,900	51,900	S単 18号
合 計				431,960	
・・・ 第2段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	554,000	554,000	1 式当たり
S63003 事前調査・第2段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	52,100	52,100	歩A・単A S単 19号
S63003 機能診断評価・第 2 段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	88,440	88,440	歩A・単A S単 20号
863003 性能低下予測・第2段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	27,320	27,320	歩A・単A S単 21号
863003 機能保全対策の検討・第2段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	55,980	55,980	歩A・単A S単 22号
S63003 対策実施シナリオの作成・第2段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	63,520	63,520	歩A・単A S単 23号
S63003 機能保全コストの算定・第2段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	89,200	89,200	5年 235 歩A・単A S単 24号
S63003 機能保全計画の策定・第2段揚水機場(付帯設備)				,	歩A・単A
S63003 データの入力及び登録・第2段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	88,440	88,440	S単 25号 歩A・単A
S63003 点検取りまとめ・第2段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	17,120	17,120	S単 26号 歩A・単A
	1.000	式	71,760	71,760	S単 27号
合 計				553,880	
・・・ 第3段揚水機場(付帯設備)					1 式当たり
S63003 事前調査・第 3 段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	1,200,000	1,200,000	歩A・単A
S63003	1.000	式	156,300	156,300	S単 28号 歩A・単A
, ,	1.000	式	176,880	176,880	S単 29号
S63003   性能低下予測・第3段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	132,660	132,660	歩A・単A S単 30号 近畿農政局

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
3003 機能保全対策の検討・第3段揚水機場(付帯設備)					歩A・単A
SOOO ALWCOMS - LULA OVER MOSCIPELLIMIE (LHTC)	1.000	式	125,160	125,160	
1003 対策実施シナリオの作成・第3段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	156,360	156,360	歩A・単A S単 32号
1003 機能保全コストの算定・第3段揚水機場(付帯設備)					歩A・単A
1003 機能保全計画の策定・第3段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	159,300	159,300	S単 33号 歩A・単A
	1.000	式	204,080	204,080	S単 34号
3003 データの入力及び登録・第3段揚水機場(付帯設備)	4 000		47,400	47.400	歩A・単A
3003 点検取りまとめ・第3段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	17,120	17,120	S単 35号 歩A・単A
MIX IX POLICES SIDE TAXABLE WATER TO A CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	1.000	式	71,760	71,760	S単 36号
合 計				1,199,620	
A #				1,199,020	
(m. A. )					
・・ 打合せ(設計)	1.000	式	278,000	278,000	1 式当たり
3010 打合せ(設計業務基準日額)					歩A・単A
<u>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</u> 6010 打合せ(設計業務基準日額)	2.000	回	60,900	121,800	S単 37号 歩A・単A
- 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	3.000	回	52,100	156,300	
合 計				278,100	

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 日野川地区揚水機場機能診断業務 業務別業務名:設計業務

名 称 (規 格 ) 接経費(電子成果品作成費を除く) 直接経費 ・直接経費	数 量 1.000	単位	単価	金 額 7,000	備考
	1.000				
• 直接経費	1.000	式		7,000	
	4 000			7,000	
・・ 電子納品版業務報告書作成	1.000	式	7,000		1 式当たり
33023 電子納品版業務報告書作成	1.000	式	7,000	7,000	歩A・単A
1, A - 4,500,8cm,0	1.000	式	7,445		S単 39号
合 計				7,445	
					近畿農政局

	日野川地区揚水機場機能診断業務					
養務別業 コード	務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>			丰田	半	並は	MH 写
63003	事前調査					
	設計労務(直接人件費内業)					
	*** CM VO ***		式	766,800		歩A・単A
63003	* * * S 単 - 2号 * * * 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)					
	以口力9万(旦19八口 見13木)		式	866,800		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
	性能低下予測					
	設計労務(直接人件費内業)					
	* * * S単 - 4号 * * *		式	174,800		歩A・単A
63003	機能保全対策の検討					
00000	設計労務(直接人件費内業)					
	,		式	378,900		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
63003	対策実施シナリオの作成					
	設計労務(直接人件費内業)		式	397,740		歩A・単A
	*** 5単-6号 ***		IV.	397,740		少A・早A
63003	機能保全コストの算定					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	580,580		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
<u>53003</u>	機能保全計画の策定					+
	設計労務(直接人件費内業)		式	610,880		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***		20	010,000		
63003	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)					
	11 CW 05 15 5		式	255,280		歩A・単A
83003	* * * S単 - 9号 * * * 点検取りまとめ					
03003	<u> </u>					
			式	263,760		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***			,		
	事前調査・第1段揚水機場(付帯設備)					
	設計労務(直接人件費内業)					
	* * * S単 - 11号 * * *		式	41,680		歩A・単A
63003	ペペー S 早 - 11号 ペペペー 機能診断評価・第1段揚水機場(付帯設備)					
	設計労務(直接人件費内業)					
	WHI 7377 (EIST (I RI JA)		式	71,540		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***			,		
63003	性能低下予測・第1段揚水機場(付帯設備)					
	設計労務(直接人件費内業)			07.000		1F a 244 a
	*** S単- 13号 ***		式	27,320		歩A・単A
63003	機能保全対策の検討・第1段揚水機場(付帯設備)					
	設計労務(直接人件費内業)					
	·		式	52,140		歩A・単A
	* * * S単 - 14号 * * *					
63003	対策実施シナリオの作成・第1段揚水機場(付帯設備)					
	設計労務(直接人件費内業)		式	49,260		歩A・単A
	* * * S単 - 15号 * * *		10	70,200		20 FA
63003	機能保全コストの算定・第1段揚水機場(付帯設備)					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	59,680		歩A・単A
62000	*** 5单- 16号 ***					
ხ3003	機能保全計画の策定・第1段揚水機場(付帯設備) 設計労務(直接人件費内業)					
	RXRI 기계(旦)포시[丁륏[公未]		式	61,320		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *		20	3.,020		
63003	データの入力及び登録・第1段揚水機場(付帯設備)					
	設計労務(直接人件費内業)					
	* * * S単 - 18号 * * *		式	17,120		歩A・単A
ยรบบว	* * * S単 - 18号 * * * 点検取りまとめ・第1段揚水機場(付帯設備)					
J3UU3	点検取りよどの・第「段揚水機場(竹帯設備) 設計労務(直接人件費内業)					+
	**************************************		式	51,900		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***			- ,		
63003	事前調査・第2段揚水機場(付帯設備)					
	設計労務(直接人件費内業)					,
	* * * S 単 - 20号 * * *		式	52,100		歩A・単A
63003	* * * S 単 - 20号 * * * * 機能診断評価・第 2 段揚水機場(付帯設備)					
00000	機能診断計   ・第2段物の機場(刊帯設備)   設計労務(直接人件費内業)					
	**************************************		式	88,440		歩A・単A
	*** S単- 21号 ***			,		
63003	性能低下予測・第2段揚水機場(付帯設備)					
	設計労務(直接人件費内業)		Pa .	2= 2==		ue
		1	式	27,320		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *			, , , ,		-

業務別業	ロ野川地区物外域地域地球的未初   務名:設計業務					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	設計労務(直接人件費内業)		式	55,980		歩A・単A
	*** S単- 23号 ***					
S63003	対策実施シナリオの作成・第2段揚水機場(付帯設備)					
	設計労務(直接人件費内業) 		式	63,520		歩A・単A
	*** S単- 24号 ***		20	00,020		
S63003	機能保全コストの算定・第2段揚水機場(付帯設備)					
	設計労務(直接人件費内業)		式	89,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *			00,200		27 +7
S63003	機能保全計画の策定・第2段揚水機場(付帯設備)					
	設計労務(直接人件費内業)		式	88,440		歩A・単A
	*** 5単- 26号 ***		ΞV	00,440		少A・単A
363003	データの入力及び登録・第2段揚水機場(付帯設備)					
	設計労務(直接人件費内業)		式	17,120		上 4 . 岩 4
	* * * S 単 - 27号 * * *		ΙV	17,120		歩A・単A
\$63003	点検取りまとめ・第2段揚水機場(付帯設備)					
	設計労務(直接人件費内業)					
	*** S単- 28号 ***		式	71,760		歩A・単A
363003	事前調査・第3段揚水機場(付帯設備)					
	設計労務(直接人件費内業)					
	*** S単- 29号 ***		式	156,300		歩A・単A
363003	機能診断評価・第3段揚水機場(付帯設備)					<u> </u>
	設計労務(直接人件費内業)					
	*** S単- 30号 ***		式	176,880		歩A・単A
\$63003	*** 5単-30号 *** 性能低下予測・第3段揚水機場(付帯設備)					
	設計労務(直接人件費内業)					
	* * * S 単 - 31号 * * *		式	132,660		歩A・単A
\$63003	*** ***					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	設計労務(直接人件費内業)					
	the transfer of the state of th		式	125,160		歩A・単A
รครกกร	* * * S 単 - 32号 * * * 対策実施シナリオの作成・第3段揚水機場(付帯設備)					
300000	設計労務(直接人件費内業)					
			式	156,360		歩A・単A
ຂອວດດວ	* * * S 単 - 33号 * * * 機能保全コストの算定・第3段揚水機場(付帯設備)					
000000	設計労務(直接人件費内業)					
			式	159,300		歩A・単A
20000	* * * S単 - 34号 * * * 機能保全計画の策定・第3段揚水機場(付帯設備)					
303003	設計労務(直接人件費内業)					
			式	204,080		歩A・単A
200000	*** S単- 35号 ***					
563003	データの入力及び登録・第3段揚水機場(付帯設備) 設計労務(直接人件費内業)					
	,		式	17,120		歩A・単A
	*** 5単- 36号 ***					
63003	点検取りまとめ・第3段揚水機場(付帯設備) 設計労務(直接人件費内業)					
	以前月197(日以八川東下3末)		式	71,760		歩A・単A
	* * * S単 - 37号 * * *			-		
63010	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)					
	打   日   日   日   日   日   日   日   日   日		回	60,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 38号 * * *			, ,		
63010	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			52,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 39号 * * *			. ,		
63023	電子納品版業務報告書作成		1			
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,500,8cm,0		式	7,445		歩A・単A
	, ,,,-			7,110		7 +0

コード S63003 記 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 R04004 打 R04005 打 記 863003 相記 1 2 3 3 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	記計労務(直接人件費内業) (主任技術者の人数 (法師長の人数 (主任技師の人数 (主任技師の人数 (技師人の人数 (技師人の人数 (技師との人数 (技師との人数 (技術員の人数 (技術員の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 9.00人 0.00人 0.00人	量 6.000 9.000		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	制約作業時間:0.0	構 考 歩A 当たり算出
S63003 記 1 2 3 4 4 5 6 7 7 7 R04004 打 R04005 打 記 1 2 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*** S単-1号 ***    前調査	0.00人 0.00人 0.00人 6.00人 9.00人 0.00人	6.000	人人人	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	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	歩A当たり算出
制 1 2 3 4 5 6 7 R04004 打 R04005 打 S63003 相 1 2 3 4 5 6 6 7	請詢書	0.00人 0.00人 6.00人 9.00人 0.00人		<u></u>	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 342,000 424,800	当たり算出
記 1 2 3 4 5 6 6 7 R04004 打 R04005 打 1 2 3 4 5 6 6 3 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	記計労務(直接人件費内業)  D主任技術者の人数 D技師長の人数 D技師の人数 D技師の人数 D技師の人数 D技師の人数 D技師の人数 D技師(の人数 D技術員の人数 D技術員の人数 D技術員の人数 D技術員の人数 D技術員の人数 D技術員の人数 D技術員の人数 DED	0.00人 0.00人 6.00人 9.00人 0.00人		<u></u>	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 342,000 424,800	当たり算出
記 1 2 3 4 5 6 6 7 804004 打 804005 打 1 2 3 4 5 6 6 3 6 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	記計労務(直接人件費内業)  D主任技術者の人数 D技師長の人数 D技師の人数 D技師の人数 D技師の人数 D技師の人数 D技師の人数 D技師(の人数 D技術員の人数 D技術員の人数 D技術員の人数 D技術員の人数 D技術員の人数 D技術員の人数 D技術員の人数 DED	0.00人 0.00人 6.00人 9.00人 0.00人		<u></u>	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 342,000 424,800	算出数量
1 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 R04004 打 R04005 打 1 2 3 3 4 5 5 6 6	主任技術者の人数	0.00人 0.00人 6.00人 9.00人 0.00人		λ	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 342,000 424,800	
2 3 4 5 6 7 7 7 7 7 804004 打 3 804005 打 1 1 2 3 4 5 6 6 7	技師長の人数	0.00人 0.00人 6.00人 9.00人 0.00人		λ	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 342,000 424,800	
2 3 4 5 6 7 7 804004 打 804005 打 1 1 2 3 4 5 6 7 7	技師長の人数	0.00人 0.00人 6.00人 9.00人 0.00人		λ	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
3 4 5 6 7 7 804004 打 804005 打 863003 相 記 1 2 3 3 4 5 6	主任技師の人数	0.00人 6.00人 9.00人 0.00人		λ	深夜時間:0.0	342,000 424,800	
56 67 7804004 打 804005 打 8663003 相 記 1 2 3 4 5 6	技師 B の人数   技師 C の人数   技師 C の人数   技術員の人数   技術員の人数   技術員の人数	9.00人 0.00人		λ		424,800	
6 7 7 R04004	技師 C の人数	0.00人		λ		424,800	
7 R04004	技術員の人数			λ		424,800	
R04004	を師(A) を師(B)  合計 単価  *** S単-2号 ***  【略診断 機能診断評価(健全度評価) 計労務(直接人件費内業)  主任技術者の人数	0.000		λ		424,800	
804005	会計 単価 *** S単-2号 *** L略診断機能診断評価(健全度評価) 計労務(直接人件費内業)			λ		424,800	
804005	会計 単価 *** S単-2号 *** L略診断機能診断評価(健全度評価) 計労務(直接人件費内業)			λ		424,800	
663003 相 記 1 2 3 4 5 6	合 計 単 価 *** S単-2号 *** 【略診断 機能診断評価 (健全度評価) 計労務(直接人件費内業) )主任技術者の人数		9.000		47,200		
1 2 3 4 5 6	単 価  *** S単-2号 ***  [略診断 機能診断評価(健全度評価)  計労務(直接人件費内業)  )主任技術者の人数		9.000		47,200		
1 2 3 4 5 6	単 価  *** S単-2号 ***  [略診断 機能診断評価(健全度評価)  計労務(直接人件費内業)  )主任技術者の人数			式		766,800	
1 2 3 4 5 6	単 価  *** S単-2号 ***  [略診断 機能診断評価(健全度評価)  計労務(直接人件費内業)  )主任技術者の人数			式		700,800	1 000 =
1 2 3 4 5 6	*** S単- 2号 ***  [略診断 機能診断評価(健全度評価) 計労務(直接人件費内業) )主任技術者の人数			式			1.000 IV
1 2 3 4 5 6	*** S単・2号 ***  「略診断 機能診断評価(健全度評価) に計労務(直接人件費内業)  ま任技術者の人数					766,800	
1 2 3 4 5 6	援略診断 機能診断評価 (健全度評価) 計労務(直接人件費内業) 主任技術者の人数				1	,	
1 2 3 4 5 6	援略診断 機能診断評価 (健全度評価) 計労務(直接人件費内業) 主任技術者の人数						<u> </u>
1 2 3 4 5 6	援略診断 機能診断評価 (健全度評価) 計労務(直接人件費内業) 主任技術者の人数						
1 2 3 4 5 6	計労務(直接人件費内業) )主任技術者の人数						步A
1 2 3 4 5 6	計労務(直接人件費内業) )主任技術者の人数			式		1 000 =	歩Α  当たり算出
1 2 3 4 5 6	)主任技術者の人数				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2 3 4 5 6					夜間制約作業時間:0.0		
3 4 5 6		0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
5 6		人00.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5 6	)主任技師の人数 )技師Aの人数	3.00人			深夜時間:0.0		
6	)技師Bの人数	7.00人					
	対対師 C の人数	0.00人					
- 1	)技術員の人数	0.00人					
R04003   ±	任技師		0.000	١.	04.000	404 400	
R04004 持	ton ( A )		3.000	人	64,800	194,400	
104004   13	Chir ( A )		6.000		57,000	342,000	
R04005 ∄	<b>5師(B)</b>		0.000		0.,000	0.2,000	
-			7.000	人	47,200	330,400	
							算出数量
						866,800	1.000 式
	単 価			式		866,800	
	<del>+</del>			10		000,000	
	* * * S 単 - 3号 * * *						<u> </u>
	- 4× // T = 2 101					4 000 -	步A
	:能低下予測 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
i ii	เถเบเท(且)女八仟貝代未 <i>)</i>				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	
I	)主任技師の人数	0.40人			深夜時間:0.0		
	対策Rの人数	0.80人					
	)技師Bの人数 )技師Cの人数	1.10人					
	)技術員の人数 )技術員の人数	0.50人					
'	1201125577.300	0.007					I
04003 ∄	任技師						
			0.400	人	64,800	25,920	
R04004   打	<b>5師(A)</b>		0.000		F7 000	45.000	
00400F +	按師 ( B )		0.800	人	57,000	45,600	
(04000   f)	CHIP ( U )		1.100	人	47,200	51,920	
R04006 7	t師 ( C )		1.100		11,200	01,020	
			0.900	人	38,400	34,560	
04007 打	技術員			l . ¯			
- 1			0.500	人	33,600	16,800	答山粉星
	合 計					174,800	算出数量 1,000 式
	ㅁ 릶					174,000	1
				式		174,800	
						,	
	単 価				1		
	単 価						
	単 価 *** S単- 4号 ***						1E A
63003 #	*** S単-4号 ***			<del>_+</del>		4 000 -	歩A
				式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出

	日野川地区揚水機場機能診断業務					
業務別業 コード	務名:設計業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)主任技術者の人数	0.00人	1 年111	■ 単 1回 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	亜熱帯補正:なし	1/相 1/5
	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	0.90人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	1.70人				
	5)技師Bの人数	2.40人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04003	主任技師					
10-1000		0.900		64,800	58,320	
R04004	技師(A)			·		
		1.700	<u> </u>	57,000	96,900	
R04005	技師(B)					
204000	技師(C)	2.400	<del>                                     </del>	47,200	113,280	
104006	12 bh ( C )	2.000		38,400	76,800	
R04007	技術員			33,133	,	
		1.000	人	33,600	33,600	
						算出数量
	合 計				378,900	1.000 式
	単 価		式		378,900	
	半		1		370,900	
	*** S単-5号 ***		1			
0000-	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **					步A
	対策実施シナリオの作成		式	時間が生地が、かり		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)		1	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人	1	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	0.90人	1	深夜時間:0.0		
	<u>4)技師 A の人数</u>	1.90人				
	5)技師Bの人数	2.70人				
	<u>6)技師 C の人数</u> 7)技術員の人数	2.70人 0.00人				
		0.000				
R04003	主任技師					
		0.900	人	64,800	58,320	
R04004	技師(A)					
204005	HOT ( D )	1.900	나 스	57,000	108,300	
R04005	技師(B)	2.700		47,200	127,440	
R04006	技師(C)	2.700	<del>'  ^</del>	47,200	127,440	
	70er ( - )	2.700	人	38,400	103,680	
						算出数量
	合 計				397,740	1.000 式
	244 /#E		-		207 740	
	単 価		式		397,740	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	### /D A 1 - A / C					步 A
	機能保全コストの算定 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
	政司方份(且按人计算约束)			両間的制約. なり   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	<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.70人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	3.30人	1			
	5)技師Bの人数	4.10人	1			
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	4.00人	1			
	・/JAFIJ元V/\XX	0.00%	1			
R04003	主任技師		1			
		0.700	人	64,800	45,360	
R04004	技師(A)				,	
204005	技師(B)	3.300	니 스	57,000	188,100	
\U <del>4</del> 005	ל ט ) איים אנ	4.100		47,200	193,520	
R04006	技師(C)	4.100		77,200	150,520	
		4.000	人	38,400	153,600	
			1			算出数量
	合計		1		580,580	1.000 式
	単 価		式		580,580	
	半 1 川		1		360,380	
			1			
			1			
	*** S単-7号 ***		1			
I	## W /D A &   = a /fr /c		1			步A
	THE SULLY 42 STATE OF THE STATE	i i	式	1	1 000 =	当たり算出
	機能保全計画の策定 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	1/C 7#H

コード	務名:設計業務						
	名 称	数 量	1	単位	単 価	金 額	備考
	1)主任技術者の人数	人00.0			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	4.80人					
	5)技師Bの人数	4.40人					
	6)技師Cの人数	人00.0					
	7)技術員の人数	0.00人					
04003	主任技師						
			2.000	人	64,800	129,600	
04004	技師(A)		4.800	1	57,000	273,600	
04005	技師(B)		4.000		37,000	273,000	
			4.400	人	47,200	207,680	
	合 計					610 880	算出数量 1.000 式
	H III					010,000	1.000 10
	単価			式		610,880	
	*** 5単-8号 ***						
	<u> </u>						步A
63003	農業水利ストック情報データの入力及び登録			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	
	<u>ハナ/エナゲ</u> ネの 1 数	0.001	-		夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	人00.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	人00.00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 C) to E D の L ***	0.00人					
	5)技師Bの人数	3.70人					
	6)技師Cの人数	2.10人					
	7)技術員の人数	0.00人					
04005	技師(B)						
	技師(C)		3.700	人	47,200	174,640	
J40U0	JXHP ( ⊂ <i>J</i>		2.100	人	38,400	80,640	
						255 202	算出数量
	合 計					255,280	1.UUU I\
	単 価			式		255,280	
	*** S単- 9号 ***						
	E14						步A
63003	点検取りまとめ			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	1.30人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.60人					
	5)技師Bの人数	人00.0					
	6)技師Cの人数	2.30人					
	7)技術員の人数						
	1/1XM15O/XX	0.00人					
04003	主任技師	0.00入					
	主任技師	0.00入	1.300	人	64,800	84,240	
	<b>,</b>	0.00入				·	
04004	主任技師	0.00人	1.600	人 人	64,800 57,000	91,200	
04004	主任技師 技師(A)	0.00人				·	<b>佐山平</b> □
04004	主任技師 技師(A)	0.00人	1.600	人	57,000	91,200 88,320	算出数量 1.000 式
04004	主任技師 技師(A) 技師(C)	0.00人	1.600	人	57,000	91,200 88,320 263,760	
04004	主任技師 技師(A) 技師(C)	0.00人	1.600	人	57,000	91,200 88,320	
04004	主任技師 技師(A) 技師(C) 合 計 単 価	0.00人	1.600	人	57,000	91,200 88,320 263,760	
04004	主任技師 技師(A) 技師(C)	0.00人	1.600	人	57,000	91,200 88,320 263,760	1.000 式
04004	主任技師 技師(A) 技師(C)  合計 単価  *** S単- 10号 ***	0.00人	1.600	人	57,000	91,200 88,320 263,760 263,760	1.000 式
04004	主任技師 技師(A) 技師(C) 合 計 単 価	0.00人	1.600	人	57,000 38,400 時間的制約:なし	91,200 88,320 263,760 263,760 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
04004	主任技師 技師(A) 技師(C)  合 計 単 価  *** S単-10号 *** 事前調査・第1段揚水機場(付帯設備)	0.00人	1.600	人	57,000 38,400	91,200 88,320 263,760 263,760 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
04004	主任技師 技師(A) 技師(C)  合 計 単 価  *** S単-10号 *** 事前調査・第1段揚水機場(付帯設備) 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人	1.600	人	57,000 38,400 38,400 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	91,200 88,320 263,760 263,760 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
04004	主任技師 技師(A) 技師(C)  合 計 単 価  *** S単-10号 *** 事前調査・第1段揚水機場(付帯設備) 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	1.600	人	57,000 38,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	91,200 88,320 263,760 263,760 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
04004	主任技師 技師(A) 技師(C)  合 計 単 価  *** S単-10号 *** 事前調査・第1段揚水機場(付帯設備) 設計労務(直接人件費内業)  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	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.40人	1.600	人	57,000 38,400 38,400 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	91,200 88,320 263,760 263,760 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
04004	主任技師 技師(A) 技師(C)  合計 単価  *** S単-10号 *** 事前調査・第1段揚水機場(付帯設備) 設計労務(直接人件費内業)  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 4)技師Bの人数 5)技師Bの人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.40人 0.40人	1.600	人	57,000 38,400 38,400 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	91,200 88,320 263,760 263,760 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
14004	主任技師 技師(A) 技師(C)  合 計 単 価  *** S単-10号 *** 事前調査・第1段揚水機場(付帯設備) 設計労務(直接人件費内業)  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 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.40人 0.40人	1.600	人	57,000 38,400 38,400 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	91,200 88,320 263,760 263,760 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
04004	主任技師 技師(A) 技師(C)  合計 単価  *** S単-10号 *** 事前調査・第1段揚水機場(付帯設備) 設計労務(直接人件費内業)  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 4)技師Bの人数 5)技師Bの人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.40人 0.40人	1.600	人	57,000 38,400 38,400 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	91,200 88,320 263,760 263,760 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
04004	主任技師 技師(A) 技師(C)  合 計 単 価  *** S単-10号 *** 事前調査・第1段揚水機場(付帯設備) 設計労務(直接人件費内業)  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 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.40人 0.40人	1.600	人	57,000 38,400 38,400 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	91,200 88,320 263,760 263,760 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

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 日野川地区揚水機場機能診断業務 業務別業務名:設計業務

業務別業	系名:設計業務 │ 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	<u>有                                    </u>	双 重		平111	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	五 領	1佣 号
1104003	Σμη ( D )		0.400	人	47,200	18,880	
							算出数量
	合 計					41,680	1.000 式
	   単 価			式		41,680	
	¥ III			10		41,000	
	* * * S 単 - 11号 * * *						步A
\$63003	  機能診断評価・第1段揚水機場(付帯設備)			式		1.000 式	少 C   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	
	\\ \tag{\frac{1}{2}} \langle \tag{\frac{1}{2	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	0.30人			深夜時間:0.0	<u> </u>	
	4)技師 A の人数	0.50人					
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	0.50人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	1)128137777	0.000					
R04003	主任技師						
D04004	## ( A )		0.300	人	64,800	19,440	
KU4UU4	技師(A)		0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師(B)		0.000		57,000	20,000	
			0.500	人	47,200	23,600	
						74 540	算出数量
	合 計					71,540	1.000 式
L	単価			式		71,540	
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
	3 + 123						步A
\$63003	性能低下予測・第1段揚水機場(付帯設備)			式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	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	
	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	0.10人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.20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	0.00人					
R04003	主任技師		0.400		64 900	6 400	
R04004	技師(A)		0.100	人	64,800	6,480	
	JAHP (71)		0.200	人	57,000	11,400	
R04005	技師(B)						
			0.200	人	47,200	9,440	算出数量
	合 計					27.320	昇山数重   1.000 式
	単 価			式		27,320	
	*** S単- 13号 ***						
	111 Apr / 17 A 2 1 Apr - 1 1 A						步A
S63003	機能保全対策の検討・第1段揚水機場(付帯設備)			式	ロ土 目目 かり 生川 4勺 ・ナン !		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	0.10人 0.30人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	0.30人					
	6)技師Cの人数	0.20人					
	7)技術員の人数	0.20人					
R04003	  主任技師						
			0.100	人	64,800	6,480	
R04004	技師(A)						
D0 4005	## ( D )		0.300	人	57,000	17,100	
KU4UU5	技師(B)		0.300	人	47,200	14,160	
R04006	技師(C)		0.000		47,200	17,100	
			0.200	人	38,400	7,680	
R04007	技術員		0.000		00.000	0.700	
			0.200	人	33,600	6,720	算出数量
l	合 計					50.440	昇山数重   1.000 式

コード	8名:設計業務						
\$63003 \$	夕 称	数量		単位	単価	金額	備考
	名 称	双 重		平1位	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 額	用 传
	単 価			式		52,140	
	<del>+</del> IIII			Δ0		02,140	
	* * * S 単 - 14号 * * *						
				_15			步A
'	対策実施シナリオの作成・第1段揚水機場(付帯設備) 設計労務(直接人件費内業)			式	時間的制約:なし		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	0.10人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.30人					
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.30人					
	5)投刷との人数 7)技術員の人数	0.00人					
		0.007					
04003	主任技師						
			0.100	人	64,800	6,480	
104004   排	技師(A)						
0.4005	HAT ( D )		0.300	人	57,000	17,100	
104005   }	技師(B)		0.300	1	47,200	14,160	
R04006 ±	技師(C)		0.300		41,200	14,100	
.5-1000  1	APT ( = )		0.300	人	38,400	11,520	
						·	算出数量
$\longrightarrow$	合 計					49,260	1.000 式
$\longrightarrow$	単 価			式		49,260	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
							步A
	機能保全コストの算定・第1段揚水機場(付帯設備)			式			当たり算出
	段計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		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	
	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	0.10人			深夜時間:0.0	KESSING PER COLO	
	, 1)技師 A の人数	0.40人					
	5)技師Bの人数	0.40人					
	3)技師Cの人数	0.30人					
7	7)技術員の人数	0.00人					
04003 :	主任技師						
.04005	T [T]X#P		0.100	人	64,800	6,480	
R04004 ‡	技師(A)				0.,000	5, 100	
			0.400	人	57,000	22,800	
R04005   ‡	技師(B)						
			0.400	人	47,200	18,880	
R04006   3	技師(C)		0.200		20 400	11 520	
-+			0.300	人	38,400	11,520	算出数量
	合 計					59.680	异山致重 1.000 式
	н н					55,550	
	単 価			式		59,680	
- 1							
	*** CB 100 +++						
	* * * S 単 - 16号 * * *						步A
	機能保全計画の策定・第1段揚水機場(付帯設備)			式		1.000 式	
663003 *	/~ はしょ・・・ エートーマン / へへ ・ イン・・ アスノの ( ) ハン・の (   1) 口 ( ) 円 / 人 円 /						
	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	コルリ昇山
	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		コにり昇山
1	1)主任技術者の人数	0.00人		10	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	コにり昇山
1 2	l)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		10	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし	当にり昇山
1 2 3	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人		10	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	コルザ弁山
1 2 3 4	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	0.00人 0.20人 0.60人		Τ/	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	コルツ弁山
1 2 3 4 5	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	0.00人 0.20人 0.60人 0.30人		Τ/	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	コルツ井山
1 2 3 4 5	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	0.00人 0.20人 0.60人		Τ/	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	3/LV#W
1 2 3 4 5	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 5)技師Bの人数 5)技師Cの人数	0.00人 0.20人 0.60人 0.30人 0.00人		Τί,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	3/LV#W
1 2 3 4 5 6	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 5)技師Bの人数 5)技師Cの人数	0.00人 0.20人 0.60人 0.30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 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	3/LV#W
1 1 2 3 4 5 6 7	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 5)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.00人 0.20人 0.60人 0.30人 0.00人	0.200	<b>人</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	3/LV#W
1 1 2 3 4 5 6 7	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 5)技師Bの人数 5)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.00人 0.20人 0.60人 0.30人 0.00人		, 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	3/LV#W
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 7 04003 3 5 04004 \$ 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 B の人数 5)技師 B の人数 5)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00人 0.20人 0.60人 0.30人 0.00人	0.200		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	3/LV#W
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 7 04003 3 5 04004 \$ 3	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 5)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.00人 0.20人 0.60人 0.30人 0.00人	0.600	<u>Д</u>	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 64,800 57,000	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起動時間:0.0 12,960 34,200	コルツ井山
1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 7 04003 3 5 04004 \$ 3	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 B の人数 5)技師 B の人数 5)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00人 0.20人 0.60人 0.30人 0.00人		, 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	算出数量
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 7 04003 3 5 04004 \$ 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 B の人数 5)技師 B の人数 5)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00人 0.20人 0.60人 0.30人 0.00人	0.600	<u>Д</u>	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 64,800 57,000	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 12,960 34,200 14,160	
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 7 04003 3 5 04004 \$ 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 8)主任技師の人数 4)技師 B の人数 5)技師 B の人数 5)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00人 0.20人 0.60人 0.30人 0.00人	0.600	Д Д	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 64,800 57,000	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 12,960 34,200 14,160 61,320	算出数量
1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 7 04003 3 5 04004 \$ 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 5)技師 C の人数 7)技術員の人数 注任技師 技師(A)	0.00人 0.20人 0.60人 0.30人 0.00人	0.600	<u>Д</u>	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 64,800 57,000	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 12,960 34,200 14,160	算出数量

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 日野川地区揚水機場機能診断業務 業務別業務名:設計業務

	務名:設計業務	***	39/44	N /T	A 65	/# +v
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	3#- 1/5					步A
363003	データの入力及び登録・第1段揚水機場(付帯設備)		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	0.00人		深夜時間:0.0		
	<u>4)技師Aの人数</u>	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.20人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.20人				
	7) 按例員の人数	0.00				
04005	技師(B)					
		0.200		47,200	9,440	
04006	技師(C)					
		0.200	) 人	38,400	7,680	
						算出数量
	合計				17,120	1.000 式
	24 /#		_		17 100	
	単 価		式		17,120	
			-			
	* * * S単 - 18号 * * *					歩 A
63003	点検取りまとめ・第1段揚水機場(付帯設備)		式		1 000 =	歩 A   当たり算出
-5500	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	, _, _ , <del>, , , , , , , , , , , , , , , </del>
				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	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.40人				
	7)技術員の人数	0.00人				
04003	主任技師	+		+		
04005	T 171Xhh	0.300		64,800	19,440	
04004	技師(A)					
04006	技師(С)	0.300	<u> </u>	57,000	17,100	
04000	TXBIP (C)	0.400		38,400	15,360	
		0.100		00,100	10,000	算出数量
	合 計				51,900	1.000 式
	単 価		式		51,900	
	*** S単- 19号 ***					
	·					步A
63003	事前調査・第2段揚水機場(付帯設備)		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ハナ/T+/4 <sup>-</sup> *	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 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		かない。日この・0		
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
24004	技師(A)		+			
		0.500	) <u> </u>	57,000	28,500	
J4005	技師(B)	0.500	) ,	47,200	23,600	
	合 計				52.100	算出数量 1.000 式
	単価		式		52,100	
	子		Σί,		32,100	
	*** S単- 20号 ***					
			+			步A
63003	機能診断評価・第2段揚水機場(付帯設備)		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
			1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数       3)主任技師の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0		

	· 							
<u>乗務別業</u> コード	終名:設計業務 名 称		数量		単位	単価	金額	備考
<del></del>	- 1 初 - 1 7)技術員の人数	0.00人	× =		714	— т іщ	<u> </u>	III 3
04003	主任技師							
				0.400	人	64,800	25,920	
04004	技師(A)							
	HAT ( B )			0.600	人	57,000	34,200	
04005	技師(B)			0.600		47,200	28,320	
				0.000		47,200	20,320	算出数量
	合 計						88 440	1.000 式
	H 11						55, 1.15	
	単 価				式		88,440	
	* * * * S単 - 21号 * * *							
	3 = 219							步A
63003	性能低下予測・第2段揚水機場(付帯設備)				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	0.10人				深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	0.20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	0.00人						
04003	主任技師							
				0.100	人	64,800	6,480	
04004	技師(A)							
0.465=	HMT ( D )			0.200	人	57,000	11,400	
U4005	技師(B)			0.200	1	47.000	0.440	
				0.200	人	47,200	9,440	算出数量
	   合計						27 320	1.000 式
	H N						21,020	
	単 価				式		27,320	
63003	* * * S 単 - 22号 * * * 機能保全対策の検討・第 2 段揚水機場(付帯設備)				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	
	4) 十/T ++ 依 + の し *b	0.00.1				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	0.10人				深夜時間:0.0	起動時間.0.0	
	4)技師 A の人数	0.30人				7. 12 mg   12 . 0 . 0		
	5)技師Bの人数	0.30人						
	6)技師Cの人数	0.30人						
	7)技術員の人数	0.20人						
04003	主任技師			0 100		64 900	6 490	
04004	  技師(A)			0.100	人	64,800	6,480	
, 1004	PART ( 1)			0.300	人	57,000	17,100	
04005	技師(B)			- , -	. •	11,230	.,.50	
	Little			0.300	人	47,200	14,160	
U4006	技師(С)			0 200	1	20 400	44 500	
04007	   技術員			0.300	人	38,400	11,520	
J-1001	701175			0.200	人	33,600	6,720	
								算出数量
	合 計						55,980	1.000 式
	単 価				-		FF 000	
	単 価				式		55,980	
	* * * S 単 - 23号 * * *							4 <del>-</del> A
გვეივ	  対策実施シナリオの作成・第2段揚水機場(付帯設備)				式		1 000 =	歩A 当たり算出
00000	対策美施グナリオの作成・第2段務が機場(刊帯設備)   設計労務(直接人件費内業)				11	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
						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	0.10人				深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.40人						
	5)技師 B の人数	0.40人						
	6)技師Cの人数	0.40人						
	7  抹続員の   物					and the second s	I .	I .
	7)技術員の人数	人00.0						
4003	7)技術員の人数 上 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0.00						

	<u>日野川地区揚水機場機能診断業務</u>   務名:設計業務						
コード	が 日・	数量		単位	単価	金額	備考
	技師 ( A )			7 12	— — IM	302 107	, m 3
	20er ( · · )		0.400	人	57,000	22,800	
04005	技師(B)						
			0.400	人	47,200	18,880	
04006	技師(C)					4.5.000	
			0.400		38,400	15,360	算出数量
	合 計					63 520	1.000 式
	<u> </u>					00,020	1.000 10
	単 価			式		63,520	
	*** S単- 24号 ***						
	····· 3 年 - 245 ·····						步A
63003	機能保全コストの算定・第2段揚水機場(付帯設備)			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	
	A Section of the sect				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	0.40人			/木/文#引回.0.0		
	5)技師Bの人数	0.70人					
	6)技師Cの人数	0.70人					
	7)技術員の人数	0.00人					
04002	主任技師						
/ <del>4</del> UU3	エバンが		0.100	人	64,800	6,480	
04004	技師(A)		5.100		31,000	0,100	
			0.400	人	57,000	22,800	
04005	技師(B)						
04000	<b># 4 ( C )</b>		0.700	人	47,200	33,040	
J4006	技師(С)		0.700	人	38,400	26,880	
			0.700		30,400	20,000	算出数量
	合 計					89,200	1.000 式
	単 価			式		89,200	
	*** S単- 25号 ***						
							步A
	機能保全計画の策定・第2段揚水機場(付帯設備)			式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	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	会期補止: 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	0.40人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.60人					
	5)技師Bの人数	0.60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入					
04003	主任技師						
			0.400	人	64,800	25,920	
04004	技師(A)						
04005	世年(D)		0.600	人	57,000	34,200	
U4UU5	技師(B)		0.600	人	47,200	28,320	
			0.000		47,200	20,320	算出数量
	合 計					88,440	1.000 式
	単 価			式		88,440	
	*** S単- 26号 ***						
							歩A
	データの入力及び登録・第2段揚水機場(付帯設備)			式	n+0046 # ***		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	-
	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	0.20人					
	6)技師Cの人数 7)技術員の人物	0.20人					
	7)技術員の人数	0.00人					
04005	技師(B)						
.500	······ < = /		0.200	人	47,200	9,440	
)4006	技師(С)						
			0.200	人	38,400	7,680	AT.11.27 =
	٨ ١						算出数量
	<u> </u>				L	17,120	1.000 式

	日野川地区揚水機場機能診断業務						
美務別業 コード	務名:設計業務 名 称	数量	ł	単位	単価	金額	備考
	П 19		<u>.                                      </u>	T 12	<u>т</u> щ	<u> </u>	m
	単 価			式		17,120	
	* * * S 単 - 27号 * * *						
	<u> </u>						步A
	点検取りまとめ・第2段揚水機場(付帯設備)			式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		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	0.40人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.40人					
	5)技師Bの人数	0.00人					
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.60人					
		0.007					
04003	主任技師						
	U.S.		0.400	人	64,800	25,920	
04004	技師(A)		0.400	人	57.000	22,800	
04006	技師(C)		0.400		37,000	22,000	
			0.600	人	38,400	23,040	
Ţ	_			_			算出数量
	合 計				+	71,760	1.000 式
	単 価			式		71,760	
	— IM					71,730	
	*** CM 000 ***						
	* * * S 単 - 28号 * * *				+		步A
63003	事前調査・第3段揚水機場(付帯設備)			式		1.000 式	少人 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	1.50人			/木1文1时间.0.0		
	5)技師Bの人数	1.50人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
04004	技師(A)						
0.00.			1.500	人	57,000	85,500	
04005	技師(B)						
			1.500	人	47,200	70,800	算出数量
	合 計					156,300	
	П н					.00,000	11000 24
	単 価			式		156,300	
	*** S単- 29号 ***						
							步A
	機能診断評価・第3段揚水機場(付帯設備)			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	
	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	0.80人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.20人			-		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.20人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	1 April 1 April 2				1		
04003	主任技師		0.800	1	64,800	51,840	
			0.800	人	04,000	51,040	
	技師(A)				1	l	
04004	技師 ( A )		1.200	人	57,000	68,400	
04004	技師(A) 技師(B)						
04004			1.200	人	57,000 47,200	56,640	<b>省</b> 山粉忌
04004	技師(B)					56,640	算出数量 1.000 式
04004							
04004	技師(B)					56,640	
04004	技師(B) 合 計			人		56,640 176,880	
04004	技師(B) 合 計			人		56,640 176,880	
04004	技師(B) 合 計			人		56,640 176,880	
04004	技師(B) 合 計 単 価			式		56,640 176,880 176,880	1.000 式
04004	技師(B) 合 計 単 価			人		56,640 176,880 176,880	1.000 式

	日野川地区揚水機場機能診断業務					
	務名:設計業務	*** =	) W /-	)¥ /#		/± ±
コード	名 称 1.ナバサ佐老の L 数	数量	単位	単価	金額	備考
	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	0.60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	0.00人		+	<del> </del>	
	7)技術員の人数	0.00入				
04003	主任技師					
R04004	技師(A)	0.60	00 人	64,800	38,880	
04005	技師(B)	0.90	00 人	57,000	51,300	
.04003	1XIII ( D )	0.90	00 人	47,200	42,480	
	合 計				132,660	算出数量 1.000 式
	単 価		式		132,660	
	于		10		132,000	
	* * * S 単 - 31号 * * *					步A
63003	機能保全対策の検討・第3段揚水機場(付帯設備)		土		1 000 =	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	1/2 / # 11
	以前25%(直接2代)			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	0.60人				
	5)技師Bの人数	0.60人		1		
I	6)技師Cの人数	0.60人				
	7)技術員の人数	0.60人				
	, 					
	主任技師	0.30	00 人	64,800	19,440	
	技師(A)	0.60	00 人	57,000	34,200	
04005	技師(B)	0.60	00 人	47,200	28,320	
R04006	技師(С)	0.60		38,400	23,040	
R04007	技術員			,		
		0.60	00 人	33,600	20,160	算出数量
	合 計				125,160	1.000 式
	単 価		式		125,160	
	* * * S 単 - 32号 * * *					
						步A
	対策実施シナリオの作成・第3段揚水機場(付帯設備)		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
I	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	
- 1	3)主任技師の人数	0.30人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	1.20人	_	+		
- 1	6)技師Cの人数	1.20人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	主任技師					
	技師(A)	0.30	00 人	64,800	19,440	
		0.60	00 人	57,000	34,200	
	技師(B)	1.20	00 人	47,200	56,640	
04006	技師(C)	1.20	00 人	38,400	46,080	
	合 計					算出数量 1.000 式
			_15			
	単 価		式		156,360	
	*** S単- 33号 ***					步A
	機能保全コストの算定・第3段揚水機場(付帯設備)		土		1.000 =	当たり算出
63003				n±8865/±145 . +> I	制約作業時間:0.0	
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約1.40		
	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		
	設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数	0.00人				

	日野川地区揚水機場機能診断業務						
	務名:設計業務	W		337 /3-	W /T	A 65	/# +-
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	0.30人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.90人					
	5)技師 B の人数	0.90人					
	6)技師Cの人数	1.20人					
	7)技術員の人数	0.00人					
DO 4002	主任技師						
KU4UU3	土江投肿		0.300		64,800	19,440	
POAOOA	技師(A)		0.300		04,000	13,440	
KU4UU4	1X PIP ( X )		0.900		57,000	51,300	
R04005	技師(B)		0.300		37,000	31,300	
1104000	12 HP ( D )		0.900	٨	47,200	42,480	
R04006	技師(C)		0.000		11,200	12,100	
			1.200	A	38,400	46,080	
					55,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	算出数量
	合 計					159,300	
	単 価			式		159,300	
	* * * S 単 - 34号 * * *						
							步A
S63003	機能保全計画の策定・第3段揚水機場(付帯設備)			式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ハナ/T+/C ヤのし**</u>	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 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)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.20人			/小1XH可同 . U . U		
	5)技師Bの人数	1.40人					
	6)技師Cの人数	0.80人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.007					
R04003	主任技師						
			0.600	人	64,800	38,880	
R04004	技師(A)						
			1.200	人	57,000	68,400	
R04005	技師(B)						
			1.400	人	47,200	66,080	
R04006	技師(C)				00.400	00.700	
			0.800	人	38,400	30,720	笠山 米 日
	合 計					204,080	算出数量
						204,000	1.000 IV
	単 価			式		204,080	
	<del>+</del>					204,000	
	*** S単- 35号 ***						
							步A
S63003	データの入力及び登録・第3段揚水機場(付帯設備)			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	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	0.20人					
	6)技師 C の人数	0.20人					
	7)技術員の人数	0.00人					
RUAUUR	技師(B)						
COUPON	JAHR ( B )		0.200	人	47,200	9,440	
R04006	技師(C)		50		,250	3,.10	
			0.200	人	38,400	7,680	
					1	,.,,	算出数量
	合 計					17,120	1.000 式
	単 価			式		17,120	
	444 CW 000 0000						
	*** S単- 36号 ***						<u> </u>
062000	上検取りまとめ、第255世√世世1/世≒54年~			-+-		4 000 -	歩A 当たい質虫
	点検取りまとめ・第3段揚水機場(付帯設備) 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
	ឍ대 기계(且按人计具档表)				時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
		0.00人			夜間耐約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.40人			秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	水兰恵川中寸  山 . U . U	
	4)技師Aの人数	0.40人			WIXHUIE].U.U		
	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	0.00人					
						<u></u>	

	日野川地区揚水機場機能診断業務					
業務別業 コード	務名:設計業務   名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	主任技師	<u> </u>	+14	<u>+</u> іщ	714 日只	MH -P
10 1000	T IT JX MP	0.400		64,800	25,920	
04004	技師(A)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		0.400	人	57,000	22,800	
R04006	技師(C)					
		0.600		38,400	23,040	77.11.#LE
	合 計				71 760	算出数量 1.000 式
					71,700	1.000 ±
	単 価		式		71,760	
					,	
	* * * S 単 - 37号 * * *					15 A
00010	打合井(紅牡光数甘淮口茄)				1 000 🗔	歩A 当たり算出
03010	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 B  制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	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	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				
04003	主任技師	2	.		22 45-	
04004		0.500	<u> </u>	64,800	32,400	
υ4004	技師(A)	0.500		57,000	28,500	
		0.500		37,000	20,300	算出数量
	合 計		L		60,900	1.000 回
					30,000	
	単 価				60,900	<u></u>
	*** S単- 38号 ***					IF A
	47 A 11 7 40 41 W 70 17 W 17 67 X					步A
63010	打合せ(設計業務基準日額)		回	D+88664466 +> I		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,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	的八丁 括		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 中間		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	
	3)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0	起第加时间,0.0	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人		/木1文4寸 町.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	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
	技師 ( A )					
		0.500	人	57,000	28,500	
04005	技師(B)					
		0.500	人	47,200	23,600	
						算出数量
	合 計				52,100	1.000 回
	単 価		回		52,100	
				1		
	*** 5 苗 _ 30 早 ***					
	*** S単- 39号 ***					- - - - -
63023			<del>≓</del> †		1 000 =	歩 A : 当たり質出
63023	電子納品版業務報告書作成		式	時間的制約:なし		歩A 当たり算出
63023			式	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	-
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	1.000	式		制約作業時間:0.0	-
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 1, A - 4,500,8cm,0	1.000 A - 4	式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
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 1, A - 4,500,8cm,0 1)報告書部数(部)		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
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 1, A - 4,500,8cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分	A - 4	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
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 1, A - 4,500,8m,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚)	A - 4 500	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	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 - 4,500,8cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	A - 4 500 8cm	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	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 - 4,500,8cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CO-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-)	A - 4 500 8cm 0.000		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	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	-
43422	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 - 4,500,8cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 500枚	A - 4 500 8cm	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
43422	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 - 4,500,8cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル	A - 4 500 8cm 0.000	部	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	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	-
43422	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 - 4,500,8cm,0 1, A - 4,500,8cm,0 2)規格医分 3)校数区分(校) 4)厚さ区分 5)CD-R校数(校) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	A - 4 500 8cm 0.000		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	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	-
43422	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 - 4,500,8cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	A - 4 500 8cm 0.000 1.000	部冊	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 6,750	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	-
43422 43543	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 - 4,500,8cm,0 1, A - 4,500,8cm,0 2)規格医分 3)校数区分(校) 4)厚さ区分 5)CD-R校数(校) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	A - 4 500 8cm 0.000	部	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	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	当たり算出
43422 43543	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 - 4,500,8cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A - 4以下 500枚 で	A - 4 500 8cm 0.000 1.000	部冊	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 6,750	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 6,750 695	当たり算出
13422 13543	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 - 4,500,8cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	A - 4 500 8cm 0.000 1.000	部冊	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 6,750	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 6,750 695	当たり算出
43422 43543	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 - 4,500,8cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	A - 4 500 8cm 0.000 1.000	部  校	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 6,750	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 6,750 695 0 7,445	当たり算出
43422	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 - 4,500,8cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A - 4以下 500枚 で	A - 4 500 8cm 0.000 1.000	部冊	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 6,750	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 6,750 695	当たり算出
43422 43543	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 - 4,500,8cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	A - 4 500 8cm 0.000 1.000	部  校	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 6,750	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 6,750 695 0 7,445	当たり算出
13422 13543	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 - 4,500,8cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	A - 4 500 8cm 0.000 1.000	部  校	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 6,750	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 6,750 695 0 7,445	当たり算出
13422	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 - 4,500,8cm,0 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 500枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	A - 4 500 8cm 0.000 1.000	部  校	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 6,750	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 6,750 695 0 7,445	当たり算出

業務別業務名:調査業務 項 目 名	内容
業務名	調査業務
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	調査業務
工種区分	調査業務(一般)
工種体系区分	業務積算(調査)
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

業務別業務名:調査業務 項 目 名	数量	単位	金額	備考
				5
調査業務価格			14,950,000	
・一般調査業務費			14,950,000	
・・純調査業務費			8,922,000	
・・・直接調査費			8,698,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	8,552,000	
・・・・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	146,000	
・・・間接調査費			224,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	163,000	
・・・・施工管理費				
8,698,000×0.700			61,000	
・・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
8,552,000×0.000				
			0	
・・・・安全費(積上)	1.000		0	
・・諸経費				
8,922,000 × 67.600			6,031,000	
・・一括計上価格	1.000	式	0	

 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
 日野川地区場水機場機能診断業務 業務別業務名:調査業務

業務別業務名:調査業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費~機械経費内訳			8,552,000	
			3,55=,555	
直接人件費~機械経費	4 000	_15	0.550.000	
	1.000		8,552,000	
・直接人件費				
・・現地調査	1.000		8,552,000	
・・・ 第1段・第2段・第3段揚水機場(ポンプ設備)	1.000	式	8,552,000	
· · · 第1段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	3,650,000	
	1.000	式	115,000	
・・・ 第 2 段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	167,000	
・・・ 第3段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	4,620,000	
				近畿農政局

 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
 日野川地区場水機場機能診断業務 業務別業務名:調査業務

業務別業務名:調査業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)内訳			163,000	
間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	163,000	
・旅費交通費	1.000	式	163,000	
・・旅費交通費	1.000	式	163,000	
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000		163,000	
	1.1000		.00,000	
				近幾帶政民

業務別業務名:調査業務

美務別業務名:調宜業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費~機械経費				8,552,000	
・直接人件費	1.000	式		8,552,000	
・・現地調査	1.000	式		8,552,000	
・・・ 第1段・第2段・第3段揚水機場(ポンプ設備)	1.000	式	3,650,000	3,650,000	1 式当たり
T00001 現地踏査外業	1.000	式	366,996	366,996	歩 A ・単 A T 単 1号
\$63003 現地踏査内業					歩A・単A
T00002 現地調査(概略診断)概略診断調査外業	1.000		247,140	247,140	S単 1号 歩A・単A
S63003 現地調査(概略診断)概略診断調査内業	1.000	式	1,852,091	1,852,091	歩A・単A
	1.000	式	1,183,600	1,183,600	5年 2号
合計				3,649,827	
・・・ 第1段揚水機場(付帯設備)					1 式当たり
S63007 現地踏査 第 1 段揚水機場(付帯設備)	1.000		115,000	115,000	歩A・単A
S63007 概略診断調査 第 1 段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	31,260	31,260	S単 6号 歩A・単A
	1.000	式	83,360	83,360	S単 7号
合計				114,620	
・・・ 第2段揚水機場(付帯設備)					1 式当たり
S63007 現地踏査 第 2 段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	167,000	167,000	歩A・単A
S63007 概略診断調査 第 2 段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	41,680	41,680	S単 8号 歩A・単A
Section (Mark Daily 2 No 2 + A) My 1 (18 Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark	1.000	式	125,040	125,040	S単 9号
合 計				166,720	
・・・ 第3段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	4,620,000	4,620,000	1 式当たり
S63007 現地踏査 第 3 段揚水機場(付帯設備)	1.000	式	41,680	41,680	歩A・単A S単 10号
S63007 概略診断調査 第 3 段揚水機場(付帯設備)	1.000				歩A・単A
S63007 堆砂量測定外業 第 3 段揚水機場		式	114,620		S単 11号 歩A・単A
S63003 堆砂量測定内業 第 3 段揚水機場	1.000	式	1,254,000	1,254,000	S単 12号 歩A・単A
	1.000	式	3,210,000	3,210,000	5年 3亏
合計				4,620,300	

業務別業務名:調査業務 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)				163,000	
・旅費交通費	1.000	式		163,000	
・・旅費交通費					
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000			163,000	1 式当たり
S63018 旅費交通費(設計外業日帰用)	1.000		163,000		歩A・単A
ライトバン,44日,1時間	1.000	式	162,879	162,879	S単 13号
<b>台</b> 計				162,879	
	1	-			近畿農政局

	日野川地区揚水機場機能診断業務					
業務別業 コード	務名:調査業務   名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *	双里		<del>+</del> m	並 指	M '5
S63003	現地踏査内業					
	設計労務(直接人件費内業)					
	*** S単- 2号 ***		式	247,140		歩A・単A
263003	*** 5里 - 2号 *** 現地調査(概略診断)概略診断調査内業					
303003	設計労務(直接人件費内業)					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式	1,183,600		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
S63003	堆砂量測定内業 第3段揚水機場					
	設計労務(直接人件費内業)		式	3,210,000		歩A・単A
	* * * S単 - 4号 * * *		10	3,210,000		<u> </u>
S63007	現地踏査外業					
	設計労務(直接人件費外業)					
			式	359,800		歩A・単A
000007	* * * S 単 - 5号 * * * 現地調査(概略診断)概略診断調査外業					
303001	設計労務(直接人件費外業)					
			式	1,676,100		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
S63007	現地踏査 第1段揚水機場(付帯設備)					
	設計労務(直接人件費外業)			31.260		TE V 334 V
	*** S単- 7号 ***		式	31,260		歩A・単A
\$63007	概略診断調査 第1段揚水機場(付帯設備)					
	設計労務(直接人件費外業)					
	, ,		式	83,360		歩A・単A
005-	* * * S単 - 8号 * * *					
S63007	現地踏査 第2段揚水機場(付帯設備) 設計労務(直接人件費外業)					
	設計分務(且按人計算外業)		式	41,680		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***		10	41,000		27 + N
S63007	概略診断調査 第2段揚水機場(付帯設備)					
	設計労務(直接人件費外業)					
	* * * S 単 - 10号 * * *		式	125,040		歩A・単A
\$62007	現地踏査 第3段揚水機場(付帯設備)					
303007	設計労務(直接人件費外業)					
	KHI 7377 (EISTATE)		式	41,680		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
S63007	概略診断調査 第3段揚水機場(付帯設備)					
	設計労務(直接人件費外業)			444 000		1F A 324 A
	* * * S 単 - 12号 * * *		式	114,620		歩A・単A
\$63007	堆砂量測定外業 第3段揚水機場					
	設計労務(直接人件費外業)					
			式	1,254,000		歩A・単A
000040	* * * S単 - 13号 * * *					
563018	旅費交通費(設計外業日帰用) 旅費交通費(設計外業日帰用)					
	ライトバン、44日、1時間		式	162,879		歩A・単A
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, , , , ,		
T00004	* * * T 単 - 1号 * * * * 現地踏査外業					
100001	<b>坑地站直外</b> 業					
			式	366,996		歩A・単A
	*** T単- 2号 ***			,		
T00002	現地調査(概略診断)概略診断調査外業					
				4 050 004		1E V 274 V
			式	1,852,091		歩A・単A

コード	務名:調査業務						
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	de de de la CIVI. A EL Abella de						
	*** S単- 1号 ***						步A
33003	現地踏査内業			式		1 000 =	少人 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			Σ(	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	10 mar (11 mar (11 mar (11 mar))				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	人00.0			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	2.10人					
	5)技師Bの人数	2.70人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
24004	技師(A)						
J4004 	TX HIP ( A )		2.100	٨	57,000	119,700	
04005	技師(B)		2.100		07,000	110,700	
			2.700	人	47,200	127,440	
							算出数量
	合 計					247,140	1.000 式
	単  価			式		247,140	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
-+	J+: 45						步A
63003	現地調査(概略診断)概略診断調査内業			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	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5) 共研 B の L ***	10.00人					
	5)技師Bの人数	13.00人					
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人					
	· /170113647/784	0.007					
04004	技師(A)						
			10.000	人	57,000	570,000	
04005	技師(B)				21,230	1.2,230	
			13.000	人	47,200	613,600	
							算出数量
	合 計					1,183,600	1.000 式
	単			式		1,183,600	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
	37 03						步A
63003	堆砂量測定内業 第3段揚水機場			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	
- 1	3)主任技師の人数	6.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5) ## B の L ***	18.00人					
	5)技師Bの人数	24.00人 12.00人					
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	6.00人					
	· /3Am3RV/XX	0.000					
04003	主任技師						
			6.000	人	64,800	388,800	
:04004	技師(A)				,,,,,	,,	
- 1			18.000	人	57,000	1,026,000	
	14.4m · m ·						
04005	技師(B)		04 000	人	47,200	1,132,800	
			24.000		,		
	技師(C)						
04006	技師(С)		12.000	人	38,400	460,800	
04006	技師(С)		12.000	人	38,400		
04006	技師(С)					460,800 201,600	<b><b>管</b>出数量</b>
04006	技師(С)		12.000	人	38,400	201,600	算出数量 1,000 式
04006	技師(С)		12.000	人	38,400		
	技師(С)		12.000	人	38,400	201,600	
04006	技術員 合 計		12.000	<u>Д</u>	38,400	201,600 3,210,000	
04006	技術員 合 計		12.000	<u>Д</u>	38,400	201,600 3,210,000	
04006	技術 ( C ) 技術員  合計  単価		12.000	<u>Д</u>	38,400	201,600 3,210,000	
04006	技術員 合 計		12.000	<u>Д</u>	38,400	201,600 3,210,000	1.000 式
204006	技術員 合 計 単 価 *** S単- 4号 ***		12.000	人	38,400	201,600 3,210,000 3,210,000	1.000 式
04006	技術員		12.000	<u>Д</u>	38,400 33,600	201,600 3,210,000 3,210,000 1.000 式	1.000 式
04006	技術員 合 計 単 価 *** S単- 4号 ***		12.000	人	38,400 33,600 時間的制約:なし	201,600 3,210,000 3,210,000 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
04006 04007 63007	技術員	0.00人	12.000	人	38,400 33,600	201,600 3,210,000 3,210,000 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 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

<u>コード</u>	別業務名:調査業務 - ド 名 称 数 量 単位 単 価					<del></del> <del></del> <del></del> <del></del>	/± +-
			里	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 5)技師 B の人数	3.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	//JXMJQV/XX	0.000					
04004	技師 ( A )						
.0.001	外業		3.000	A	57,000	171.000	
04005	技師(B)				1	,	
	外業		4.000	人	47,200	188,800	
							算出数量
	合 計					359,800	1.000 式
	単 価			式		359,800	
	* * * S 単 - 5号 * * *						
				_15			步 A
63007	現地調査(概略診断)概略診断調査外業			式	D+8866/41/6 +> I		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	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)土仕技術者の人数  2)技師長の人数	0.00人			蒙雪補止:なし  基本給時間:8.0	<b>亜</b> 熱帝補止: 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			基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	尼兰美川中寸  町、U、U	
	3)主任投師の人数   4)技師Aの人数	14.50人			WIXHIII.0.0		
	4)技師 B の人数	18.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	,						
04004	技師(A)						
	外業		14.500	人	57,000	826,500	
04005	技師(B)						
	外業		18.000	人	47,200	849,600	
							算出数量
	合 計					1,676,100	1.000 式
	単 価			式		1,676,100	
	*** S単- 6号 ***						
							步 A
63007	現地踏査 第1段揚水機場(付帯設備)			式	n+ BB +		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				夜間制約作業時間:0.0		
	十   十   1   1   1   1   1   1	0.001			享季ば正, #\ I		
		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		
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	人00.0人				亜熱帯補正:なし	
	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 0.00人 0.30人			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	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	0.00人 0.00人 0.30人 0.30人			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	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	0.00人 0.00人 0.30人 0.30人 0.00人			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	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	0.00人 0.00人 0.30人 0.30人			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
04004	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	0.00人 0.00人 0.30人 0.30人 0.00人			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
04004	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	0.00人 0.00人 0.30人 0.30人 0.00人	0.300		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	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	0.00人 0.00人 0.30人 0.30人 0.00人	0.300		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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(A) 外業	0.00人 0.00人 0.30人 0.30人 0.00人	0.300		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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(A) 外業 技師(B)	0.00人 0.00人 0.30人 0.30人 0.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160	算出数量
	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(A) 外業 技師(B)	0.00人 0.00人 0.30人 0.30人 0.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160	算出数量 1.000 式
	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(A) 外業 技師(B) 外業 合計	0.00人 0.00人 0.30人 0.30人 0.00人		人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160 31,260	
	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(A) 外業 技師(B) 外業	0.00人 0.00人 0.30人 0.30人 0.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160	
	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(A) 外業 技師(B) 外業 合計	0.00人 0.00人 0.30人 0.30人 0.00人		人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160 31,260	
	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(A) 外業 技師(B) 外業 合計	0.00人 0.00人 0.30人 0.30人 0.00人		人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160 31,260	
	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(A) 外業 技師(B) 外業 合計	0.00人 0.00人 0.30人 0.30人 0.00人		人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160 31,260	
	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(A) 外業 技師(B) 外業 合計	0.00人 0.00人 0.30人 0.30人 0.00人		人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160 31,260	1.000 式
204005	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(A) 外業 技師(B) 外業 合計 単価 *** S単-7号 ***	0.00人 0.00人 0.30人 0.30人 0.00人		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160 31,260	1.000 式 歩A
04005	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(A) 外業 技師(B) 外業 体育(B) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.00人 0.00人 0.30人 0.30人 0.00人		人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160 31,260 31,260	1.000 式
04005	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(A) 外業 技師(B) 外業 合計 単価 *** S単-7号 ***	0.00人 0.00人 0.30人 0.30人 0.00人		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 時間的制約:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160 31,260 31,260 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
04005	2)技師長の人数         3)主任技師の人数         4)技師Aの人数         5)技師日の人数         6)技師Cの人数         7)技術員の人数         技師(A)         外業         合計         単価         *** S単-7号***         概略診断調査第1段揚水機場(付帯設備)         設計労務(直接人件費外業)	0.00人 0.00人 0.30人 0.30人 0.00人		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160 31,260 31,260 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
04005	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 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(A) 外業 技師(B) 外業 合計 単価 *** S単-7号 *** 概略診断調査 第1段揚水機場(付帯設備) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数	0.00人 0.00人 0.30人 0.30人 0.00人		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160 31,260 31,260 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	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 5)技師Gの人数 7)技術員の人数 技師(A) 外業 技師(B) 外業 機略診断調査 第1段揚水機場(付帯設備) 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 2)技師長の人数	0.00人 0.00人 0.30人 0.30人 0.00人 0.00人		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160 31,260 31,260 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
04005	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(A) 外業 技師(B) 外業 合計 単価 *** S単-7号 *** 概略診断調査 第1段揚水機場(付帯設備) 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	0.00人 0.30人 0.30人 0.30人 0.00人 0.00人		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160 31,260 31,260 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	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 5)技師Gの人数 7)技術員の人数 技師(A) 外業 技師(B) 外業 合計 単価  *** S単-7号 *** 概略診断調査 第1段揚水機場(付帯設備) 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	0.00人 0.30人 0.30人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160 31,260 31,260 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	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(A) 外業 技師(B) 外業 大師(B) 外業 合計 単価  *** S単-7号 ***  概略診断調査 第1段揚水機場(付帯設備) 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Bの人数 5)技師Bの人数 5)技師Bの人数 5)技師Bの人数	0.00人 0.30人 0.30人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160 31,260 31,260 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	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 5)技師Bの人数 7)技術員の人数 大競師(A) 外業 技師(B) 外業 合計 単価  *** S単-7号 ***  概略診断調査 第1段揚水機場(付帯設備) 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 6)技師Cの人数	0.00人 0.30人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.80人 0.80人		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160 31,260 31,260 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	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(A) 外業 技師(B) 外業 大師(B) 外業 合計 単価  *** S単-7号 ***  概略診断調査 第1段揚水機場(付帯設備) 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Bの人数 5)技師Bの人数 5)技師Bの人数 5)技師Bの人数	0.00人 0.30人 0.30人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160 31,260 31,260 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
63007	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 5)技師Bの人数 5)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(A) 外業 技師(B) 外業	0.00人 0.30人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.80人 0.80人		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160 31,260 31,260 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
63007	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 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(A) 外業 技師(B) 外業 合計 単価 *** S単-7号 *** 概略診断調査 第1段揚水機場(付帯設備) 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)技師の人数 6)技師の人数 大談師(A)	0.00人 0.30人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.80人 0.80人	0.300	大	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 47,200 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160 31,260 31,260 31,260 も 1.000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 起勤時間:0.0	1.000 式
63007	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 5)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(A) 外業 技師(B) 外業 合計 単価  *** S単-7号 *** 概略診断調査 第1段揚水機場(付帯設備) 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 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 大数	0.00人 0.30人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.80人 0.80人		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160 31,260 31,260 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 63007	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 5)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(A) 外業 技師(B) 外業 合計 単価  *** S単-7号 *** 概略診断調査 第1段揚水機場(付帯設備) 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 3)主任技師の人数 5)技師Bの人数 5)技師Bの人数 5)技師の人数 5)技師の人数 5)技師の人数 5)技師のの人数 大師(A) 大数 大師(A) 大数 大師(A) 大数 大師(A) 大数 大師(A) 大数 大師(A)	0.00人 0.30人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.80人 0.80人	0.300	人式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160 31,260 31,260 31,260 も 1.000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 起勤時間:0.0	1.000 式
04005 63007	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 5)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(A) 外業 技師(B) 外業 合計 単価  *** S単-7号 *** 概略診断調査 第1段揚水機場(付帯設備) 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 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 大数	0.00人 0.30人 0.30人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.80人 0.80人	0.300	大	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 47,200 47,200 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 17,100 14,160 31,260 31,260 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式

83,360

 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
 日野川地区揚水機場機能診断業務 業務別業務名:調査業務

	務名:調査業務   名 称	数量		単位	単価	A \$5	# #
コード	<b>台</b>	双 重	[	早1业	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 8号 * * *						
20007	TR + L D			_		4 000 =	步A
563007	現地 <u>踏査 第2段揚水機場(付帯設備)</u> 設計労務(直接人件費外業)			走	時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	当たり算出
	以前 7 17 (国)女人に長八条)				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		
	<u>4)技師Aの人数</u> 5)技師Bの人数	0.40人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	·						
04004	技師(A)		0 400	١.	F7.000	00.000	
04005	<u>外業</u> 技師(B)		0.400	人	57,000	22,800	
104003	外業		0.400		47,200	18,880	
	717		01.00		,200	10,000	算出数量
	合 計					41,680	1.000 式
	単 価			式		41,680	
	*** S単- 9号 ***						
							步A
63007	概略診断調査 第2段揚水機場(付帯設備)			式	D土8865年175 45 1		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			夜間耐約15業時間:0.0  豪雪補正:なし	受期補止: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	1.20人					
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.20人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	1)JXHJ9607(XX	0.007					
R04004	技師(A)						
	外業		1.200	人	57,000	68,400	
R04005	技師(B)		4 000		47.000	50.010	
	外業		1.200	人	47,200	56,640	算出数量
	合 計					125 040	昇出
	I					120,010	
	単 価			式		125,040	
	* * * S 単 - 10号 * * *						
	9 1 19 3						步A
63007	現地踏査 第3段揚水機場(付帯設備)			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	
		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) 主任技術省の人数 2) 技師長の人数	0.00人			家当開止: なし   基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.40人					
	5)技師Bの人数	0.40人					
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人					
	I JIXIVJ見W八奴	0.00					
04004	技師(A)						
	外業		0.400	人	57,000	22,800	
04005	技師(B)						
	外業		0.400	人	47,200	18,880	2000年日
	合					/1 690	算出数量 1.000 式
	H N					41,000	
	単 価			式		41,680	
	*** S単- 11号 ***						
	>+ N3						步A
63007	概略診断調査 第3段揚水機場(付帯設備)			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	
	<u> </u>	0.001			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	人00.0			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	1.10人			/// 전에 전에 기계 ( ) ( )		
	5)技師Bの人数	1.10人					
	6)技師 C の人数	0.00人			and the second s		

 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
 日野川地区揚水機場機能診断業務 業務別業務名:調査業務

	務名:調査業務			W /1		A +7	1 44
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	7)技術員の人数	0.00人					
R04004	技師(A)						
	外業		1.100	人	57,000	62,700	
R04005	技師(B)		1 100	1	47,200	51,920	
	外業		1.100		47,200	51,920	算出数量
	合 計					114,620	1.000 式
	単 価			式		114,620	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
\$63007	堆砂量測定外業 第3段揚水機場			式		1 000 =#	歩 A 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日にり井山
					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	22.00人					
	5)技師Bの人数	0.00人					
	6)技師Cの人数	人00.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04004	技師(A)						
	外業		22.000	人	57,000	1,254,000	
	合 計					1,254,000	算出数量
	<u> </u>					1,254,000	1.000 IV
	単 価			式		1,254,000	
	*** S単- 13号 ***						
	·						步A
	旅費交通費(設計外業日帰用)			式			当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトパン,44日,1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	
	フィドバフ,44日,1時间	ライトバン			夜间前約15栗时间.0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	1,836円			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円			深夜時間:0.0		
	4)バス往復1人当料金(税別)         5)船舶往復1人当料金(税別)	<u>0円</u> 0円					
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円					
	7)ライトバン使用日数の入力	44日					
	8)時間区分	1時間					
	9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数	0.000日					
	11)設計用技師A外業日数	43.700日					
	12)設計用技師B外業日数	26.200日					
	13)設計用技師C外業日数	0.000日					
P54301	14)設計用技術員外業日数 高速道路等料金	0.000日					
	消費税抜き		44.000	式	1,836	80,784	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]			_			
D3/1004	乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン		44.000	日	1,450	63,800	
1 J4001	カッサン JIS2号 レギュラースタンド		118.800	L	154	18,295	
							算出数量
	合 計					162,879	1.000 式
	単 価			式		162,879	
	<b>⊤*</b> I₩					.02,010	

 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
 日野川地区揚水機場機能診断業務 業務別業務名:調査業務

<u>≹務別業</u> コード	務名:調査業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
00004			_1.		4 000 =	步A
00001	現地踏査外業		式		1.000 ±(	当たり算出
63007	現地踏査外業					
00004		1.000		359,800	359,800	S単 4号
	4 Prince   P	0.020		359,800	7,196	算出数量
	合 計				366,996	算出数量 1.000 式
	単価		式		366,996	
					·	
	*** ** OF ***					
	*** T単- 2号 ***					步A
00002	現地調査(概略診断)概略診断調査外業		式		1.000 式	当たり算出
3007	現地調査(概略診断)概略診断調査外業					
		1.000	式	1,676,100	1,676,100	S 単 5号
)0004	雑品	0.105		1,676,100	175,991	
	습 計				1,852,091	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,852,091	
	+ IM				1,002,001	
						近畿農政局