

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 野洲川地区石部頭首工機能診断業務

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	野洲川地区石部頭首工機能診断業務
施工場所	滋賀県湖南市菩提寺地内
業務番号	07-109-1002
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	守山•野洲•栗東•湖南
工期	10ヶ月
積算体系年月	令和7年3月
単価期適用年月	令和7年3月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				34,331,000	
	・総合業務価格				31,210,000	
	・消費税相当額(10%)				3,121,000	
	総合業務価格内訳					
	設計業務				26,750,000	
	調査業務				4,460,000	
	業務内容					
	設計業務					
	調査業務					
\vdash						
-						
\vdash						
<u> </u>						
Ь—			<u> </u>		l .	丘畿農政局

業務別業務名:設計業務 項 目 名	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
	近畿農政局

業務別業務名:設計業務 項 目 名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格		T 144	26,750,000	, m . J
・業務原価			17,393,000	
・・直接原価・・・直接人件費・・・・	1.000	式	11,350,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	15,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	112,000	
・・その他原価				
11,223,000 × 53.850			6,043,000	
一般管理費等				
17,393,000 × 53.850			9,366,000	

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 野洲川地区石部頭首工機能診断業務 業務別業務名:設計業務

業務別業務名:設計業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			11,223,000	
直接人件費	1.000	式	11,223,000	
・直接人件費	1.000	式	11,223,000	
・・石部頭首工	1.000		11,223,000	
・・・ 土木施設(本体)	1.000		1,674,000	
・・・ 土木施設 (線的構造物)	1.000		1,790,000	
・・・管理棟	1.000		1,904,000	
・・・格納庫・発電機室	1.000	式	1,265,000	
・・・巻き上げ機室	1.000		2,980,000	
・・・電気設備	1.000		1,321,000	
・・・ 打合せ(設計)	1.000		289,000	
	1.000	Ξ\	203,000	

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	野洲川地区石部頭首工機能診断業務			
業務別業	務名:設計業務			

業務別業務名:設計業務 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			15,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	15,000	
・直接経費	1.000	式	15,000	
・・直接経費				
· · · 電子納品版業務報告書作成	1.000		15,000	
・・・外業旅費	1.000		7,000	
	1.000	式	8,000	

業務名 野洲川地区石部頭首工機能診断業務 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				11,223,000	
・直接人件費	1.000	式		11,223,000	
・・石部頭首工	1.000	式		11,223,000	
・・・ 土木施設 (本体)	1.000	式	1,674,000	1,674,000	1 式当たり
865502 機能診断 点的構造物					歩A・単A
1箇所,頭首工 S63003 施設の影響度評価	1.000		1,224,048	1,224,048	S単 54号 歩A・単A
S63003 現地調査(定点調査)計画の作成	1.000	式	56,620	56,620	S単 1号 歩A・単A
S63003 機能保全コストの算定	1.000	式	67,430	67,430	S単 2号 歩A・単A
COCCO INCIDENT AND OWNER.	1.000	式	326,000	326,000	
合 計				1,674,098	
・・・ 土木施設(線的構造物)	1.000	式	1,790,000	1,790,000	1 式当たり
S65501 機能診断 線的構造物 0.888km,開水路、暗渠	1.000	式	1,666,449	1.666.449	歩A・単A S単 53号
563003 施設の影響度評価				, ,	歩A・単A
863003 現地踏査計画の策定	1.000	式	56,620	56,620	S単 1号 歩A・単A
	1.000	式	67,430	67,430	S単 4号
合 計				1,790,499	
・・・管理棟					1 式当たり
	1.000	式	1,904,000	1,904,000	
\$63003 業務準備	1.000	式	237,200	237,200	歩A・単A S単 5号
S63003 事前調査	1.000	式	80,600	80,600	歩A・単A S単 6号
S63007 問診調査	1.000	式	49,950	49,950	歩A・単A S単 46号
863003 施設機能の検討					歩A・単A
863003 施設の重要度評価	1.000	式	74,200	74,200	S単 7号 歩A・単A
863003 性能低下要因の算定	1.000	式	229,000	229,000	S単 8号 歩A・単A
S63003 現地調査(定点調査)計画の作成	1.000	式	264,700	264,700	S単 9号 歩A・単A
\$63003 健全度評価	1.000	式	62,450	62,450	S単 10号 歩A・単A
S63003 性能低下予測	1.000	式	148,400	148,400	S単 11号
	1.000	式	148,400	148,400	歩A・単A S単 12号
S63003 管理水準の設定	1.000	式	64,550	64,550	歩A・単A S単 13号
S63003 機能保全対策の検討	1.000	式	129,100	129,100	歩A・単A S単 14号
S63003 機能保全コストの算定	1.000	式	64,550	64,550	歩A・単A S単 15号
863003 機能保全計画の策定			,		歩A・単A
863003 農業水利ストック情報データの作成	1.000		163,000	163,000	S単 16号 歩A・単A
863003 点検とりまとめ	1.000	式	44,400	44,400	S単 17号 歩A・単A
	1.000	式	143,850	143,850	S単 18号
合 計				1,904,350	
坟伽康,及哪懺宁					4 学兴七17
・・・ 格納庫・発電機室	1.000	式	1,265,000	1,265,000	1 式当たり
S63003 業務準備	1.000	式	80,040	80,040	歩A・単A S単 19号
S63003 事前調査	1.000	式	16,120	16,120	歩A・単A S単 20号
863007 問診調査	1.000	式	19,980	19,980	歩A・単A S単 47号
863003 施設機能の検討					歩A・単A
863003 施設の重要度評価	1.000	式	74,200	74,200	S単 7号 歩A・単A
S63003 性能低下要因の算定	1.000	式	94,350	94,350	S単 21号 歩A・単A
863003 現地調査(定点調査)計画の作成	1.000	式	102,550	102,550	S単 22号 歩A・単A
	1.000	式	37,470	37,470	S 単 23号
S63003 健全度評価	1.000	式	148,400	148,400	歩A・単A S単 11号

業務別業務名:設計業務	**-	1 124 /A	¥ /#	△ ₩	/# +v
名 称 (規 格) S63003 性能低下予測	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
 S63003 管理水準の設定	1.000	式	148,400	148,400	S単 12号 歩A・単A
S63003 機能保全対策の検討	1.000	式	64,550	64,550	
	1.000	式	129,100	129,100	S単 14号
\$63003 機能保全コストの算定	1.000	式	64,550	64,550	歩 A ・単 A S 単 15号
\$63003 機能保全計画の策定	1.000	式	163,000	163,000	歩A・単A S単 16号
S63003 農業水利ストック情報データの作成					歩A・単A
S63003 点検とりまとめ	1.000	式	44,400	44,400	S単 17号 歩A・単A
	1.000	式	78,250	78,250	S単 24号
含 計				1,265,360	
W - 1 1 P W -					
・・・ 巻き上げ機室	4.000	棟	745,000	2,980,000	1 棟当たり
S63003 業務準備	1.000	式	38,560	38.560	歩A・単A S単 25号
\$63003 事前調査			,	,	歩A・単A
S63007 問診調査	1.000	式	8,060	8,060	S単 26号 歩A・単A
S63003 施設機能の検討	1.000	式	9,990	9,990	S単 48号 歩A・単A
S63003 施設の重要度評価	1.000	式	28,570	28,570	S単 27号 歩A・単A
	1.000	式	94,350	94,350	S単 21号
S63003 性能低下要因の算定	1.000	式	102,550	102,550	歩A・単A S単 22号
863003 現地調査(定点調査)計画の作成	1.000	式	24,980	24,980	歩A・単A S単 28号
\$63003 健全度評価					歩A・単A
S63003 性能低下予測	1.000	式	74,200	74,200	歩A・単A
S63003 管理水準の設定	1.000	式	74,200	74,200	S単 30号 歩A・単A
S63003 機能保全対策の検討	1.000	式	38,730	38,730	S単 31号 歩A・単A
	1.000	式	64,550	64,550	S単 32号
S63003 機能保全コストの算定	1.000	式	41,480	41,480	歩A・単A S単 33号
863003 機能保全計画の策定	1.000	式	64,550	64,550	歩A・単A S単 34号
863003 農業水利ストック情報データの作成					歩A・単A
863003 点検とりまとめ	1.000	式	17,760	17,760	S単 35号 歩A・単A
	1.000	式	62,130	62,130	S単 36号
合 計				744,660	
					. Date to
・・・ 電気設備	1.000	式	1,321,000	1,321,000	1 式当たり
S63003 業務準備	1.000	式	118,600	118,600	歩A・単A S単 37号
\$63003 概略診断 機能診断評価(健全度評価)	1.000	式	278,250	278,250	歩A・単A
\$63003 性能低下予測					歩A・単A
S63003 機能保全対策の検討	1.000	式	77,610	77,610	歩A・単A
\$63003 対策実施シナリオの作成	1.000	式	185,430	185,430	S単 40号 歩A・単A
S63003 機能保全コストの算定	1.000	式	132,270	132,270	
	1.000	式	188,990	188,990	S単 42号
863003 機能保全計画の策定	1.000	式	198,170	198,170	歩A・単A S単 43号
863003 農業水利ストック情報データの作成	1.000	式	53,280	53,280	歩A・単A S単 44号
863003 点検とりまとめ				,	歩A・単A
	1.000	式	88,800	88,800	S単 45号
合 計				1,321,400	
・・・打合せ(設計)					1 式当たり
	1.000	式	289,000	289,000	
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 49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	3.000	0	54,050	162,150	歩A・単A S単 50号
	3.000		31,000		2 T 00 3
合 計		I		288,650	 近畿農政局

業務別業務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				15,000	
• 直接経費	1.000	-		15,000	
・・直接経費					
· · · 電子納品版業務報告書作成	1.000			15,000	1 式当たり
863023 電子納品版業務報告書作成	1.000		7,000	7,000	歩A・単A
1, A - 4,500,8cm,0	1.000	式	7,445	7,445	S単 52号
숨 計				7,445	
LI NIKALI SEE					1 - 121/4 10
・・・ 外業旅費	1.000	式	8,000	8,000	1 式当たり
\$63018 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトパン,2日,2時間	1.000	式	7,842	7,842	歩A・単A S単 51号
<u>습</u> 함				7,842	

	· 務名:設計業務					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
263003	* * * S 单 - 1号 * * * 施設の影響度評価					
000000	<u> </u>		+ +			
			式	56,620		歩A・単A
	* * * S単 - 2号 * * *					
S63003	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	67,430		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***		1 10	01,100		2A +A
S63003	機能保全コストの算定					
	設計労務(直接人件費内業)					
	*** S単- 4号 ***		式	326,000		歩A・単A
S63003	現地踏査計画の策定					
000000	設計労務(直接人件費内業)					
			式	67,430		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 5号 * * *					
563003	業務準備 設計労務(直接人件費内業)					
	成日/プタが(巨15/八日長173米)		式	237,200		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			,		
S63003	事前調査					
	設計労務(直接人件費内業)		-	90 600		华
	*** S単- 7号 ***		式	80,600		歩A・単A
S63003	施設機能の検討					
	設計労務(直接人件費内業)					
	*** 5単- 8号 ***		式	74,200		歩A・単A
263003	* * * * S 単 - 8号 * * * 施設の重要度評価					
000000	設計労務(直接人件費内業)					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		式	229,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *					
S63003	性能低下要因の算定 設計労務(直接人件費内業)					
	放引方份(且按人计算的来)		式	264,700		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***		20	201,100		ν +Λ
S63003	現地調査 (定点調査)計画の作成					
	設計労務(直接人件費内業)			00.450		ı
	*** S単- 11号 ***		式	62,450		歩A・単A
\$63003	健全度評価					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	148,400		歩A・単A
ceanna	* * * S 単 - 12号 * * * 性能低下予測					
363003	注形111、トアル 設計労務(直接人件費内業)					
	10 mar 1 mar		式	148,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
S63003	管理水準の設定					
	設計労務(直接人件費内業) 		式	64,550		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *		10	04,300		<i>Σ</i> Λ + Λ
S63003	機能保全対策の検討					
	設計労務(直接人件費内業)			400 400		
	*** S単- 15号 ***		式	129,100		歩A・単A
\$63003	^ ^ ^ S早 - 10号					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	64,550		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 16号 * * *					
SUUS	機能保全計画の策定 設計労務(直接人件費内業)		+ +			
	RAH 7,797/ 上13/八日 東 7本		式	163,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *			,		
\$63003	農業水利ストック情報データの作成					
	設計労務(直接人件費内業) 		<u>+</u>	44 400		歩∧・₩∧
	*** 5単- 18号 ***		式	44,400		歩A・単A
S63003	点検とりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)					
	1 1 1 CW 40 C 41 1 1		式	143,850		歩A・単A
Sesuva	* * * S 単 - 19号 * * * 業務準備					
000000	実務準備 設計労務(直接人件費内業)		+ +			
	, , ,		式	80,040		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***			·		
S63003	事前調査					
	設計労務(直接人件費内業) 		式	16,120		歩A・単A
	* * * S単 - 21号 * * *		ΞV	10,120		ツハ・ギハ
	1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =					
S63003	施設の重要度評価					
\$63003	施設の重要度評価 設計労務(直接人件費内業)					
\$63003			式	94,350		歩A・単A

 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

 野洲川地区石部頭首工機能診断業務 業務別業務名:設計業務

	(教名:設計業務)	**-	11 /A	₩ /≖	A ##	/# +>
コード	名 称 (規 格) 設計労務(直接人件費内業)	数量	単位	単価	金額	備考
			式	102,550		歩A・単A
	*** S単- 23号 ***					
S63003	<u>現地調査 (定点調査) 計画の作成</u> 設計労務(直接人件費内業)					
			式	37,470		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
S63003	点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)					
	, , ,		式	78,250		歩A・単A
	*** S単- 25号 ***					
\$63003	業務準備 設計労務(直接人件費内業)					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		式	38,560		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *			·		
\$63003	事前調査					
	設計労務(直接人件費内業) 		式	8,060		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***			,,,,,,		
\$63003	施設機能の検討					
	設計労務(直接人件費内業) 		式	28,570		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***		20	20,010		ν + Λ
\$63003	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	24,980		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *		ΙV	24,900		少A~早A
S63003	健全度評価					
	設計労務(直接人件費内業)			74 000		1F a 24 a
<u> </u>	*** S単- 30号 ***		式	74,200		歩A・単A
\$63003	性能低下予測					
	設計労務(直接人件費内業)		<u>_1</u>	74.000		1E 4 24 4
	*** S単- 31号 ***		式	74,200		歩A・単A
S63003	管理水準の設定					
	設計労務(直接人件費内業)					
	*** S単- 32号 ***		式	38,730		歩A・単A
S63003	機能保全対策の検討					
	設計労務(直接人件費内業)					
	*** S単- 33号 ***		式	64,550		歩A・単A
\$63003	*** 5里 - 33号 *** 機能保全コストの算定					
000000	設計労務(直接人件費内業)					
	this CW AID this		式	41,480		歩A・単A
563003	*** S単- 34号 *** 機能保全計画の策定					
000000	設計労務(直接人件費内業)					
			式	64,550		歩A・単A
563003	* * * S 単 - 35号 * * * 農業水利ストック情報データの作成					
303003	設計労務(直接人件費内業)					
			式	17,760		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 36号 * * *					
563003	点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)					
			式	62,130		歩A・単A
	* * * S単 - 37号 * * *					
563003	業務準備 設計労務(直接人件費内業)					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		式	118,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 38号 * * *					
S63003	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)					
L		<u> </u>	式	278,250		歩A・単A
	* * * S 単 - 39号 * * *			<u> </u>		
S63003	性能低下予測 設計学務(直接人供费内学)					
	設計労務(直接人件費内業) 		式	77,610		歩A・単A
	*** S単- 40号 ***		-	, - :		
\$63003	機能保全対策の検討					
	設計労務(直接人件費内業) 		式	185,430		歩A・単A
	*** S単- 41号 ***		ــ ٧	.00, 100		
\$63003	対策実施シナリオの作成					
	設計労務(直接人件費内業)		式	132,270		歩A・単A
	* * * S単 - 42号 * * *		ΙV	132,270		少A・早A
S63003	機能保全コストの算定					
	設計労務(直接人件費内業)			400.000		1E 7 224 A
	*** S単- 43号 ***		式	188,990		歩A・単A
S63003	機能保全計画の策定					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	198,170		歩A・単A
						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	野洲川地区石部頭首工機能診断業務

業務別業	務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1		X 里	1 半位	半 1叫	立 預	
S63003	農業水利ストック情報データの作成					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	53,280		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
S63003	点検とりまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	88,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *			00,000		2A +A
S63007	問診調査					
	設計労務(直接人件費外業)					
	*** CM 470 ***		式	49,950		歩A・単A
\$62007	*** S単- 47号 *** 問診調査					
303007	回於阿耳 設計労務(直接人件費外業)					
	KHIJIM(EIX/(II R/I A/)		式	19,980		歩A・単A
	* * * S単 - 48号 * * *					
S63007	問診調査					
	設計労務(直接人件費外業)		式	9,990		歩A・単A
	* * * S 単 - 49号 * * *		IV.	9,990		少A・早A
S63010	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)					
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日		回	63,250		歩A・単A
0000:-	* * * S 単 - 50号 * * *					
	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)					
	引言せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日			54,050		歩A・単A
	* * * S 単 - 51号 * * *			31,000		7
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)					
	旅費交通費(設計外業日帰用)					
	<u>ライトバン,2日,2時間</u> *** S単- 52号 ***		式	7,842		歩A・単A
563023	電子納品版業務報告書作成					
003023	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
	* * * S 単 - 53号 * * *					
S65501	機能診断線的構造物					
	機能診断 線的構造物 0.88km,開水路、暗渠		式	1,666,449		歩A・単A
	<u>U.000KIII, 用小的、咱未</u> *** S単 - 54号 ***		IV.	1,000,449		少A・早A
S65502	機能診断 点的構造物					
	機能診断 点的構造物					
	1箇所,頭首工		式	1,224,048		歩A・単A
<u> </u>						
l						
		i contract of the contract of		i e		i

	<u>野洲川地区石部頭首工機能診断業務</u>						
	務名:設計業務 名 称	数量		出位	単価	会 超	備考
コード	<u> </u>	双 重		単位	<u>早加</u>	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *						
	3+19						步A
63003	施設の影響度評価			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		
	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	0.20人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5) ## B の L ***	0.40人					
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.40人 0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	1)JXHJ9607/XX	0.007					
R04003	主任技師						
			0.200	人	66,900	13,380	
₹04004	技師(A)						
			0.400	人	59,600	23,840	
R04005	技師(B)				40.500		
			0.400	人	48,500	19,400	答山粉 星
	Δ ±1					E6 620	算出数量
	合 計					30,020	1.000 式
	単 価			式		56,620	
	구 뱀			Δ.V		50,020	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
T			T				步A
	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	
	ハナバサ佐老の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	起勤时 司:U.U	
	3) 土仕投刷の人数 4) 技師 A の人数	0.50人			/小1X H寸 計 . U . U		
	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					
R04003	主任技師		T	_			
	=		0.200	人	66,900	13,380	
R04004	技師(A)						
00400-	+++		0.500	人	59,600	29,800	
kU4UU5	技師(B)		0.500	ı	48,500	24,250	
			0.500	人	40,000	24,200	算出数量
	合 計					67 430	异山奴里 1.000 式
	7.					,	
	単 価			式		67,430	
	*** S単- 3号 ***						ı
20002	機能収入コストの管守			-		4 000 -	歩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
	或引力物(且按人件具的未)				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	1.00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					
20.400.	++ i						
:04004	技師(A)		1.000	ı	E0 600	59,600	
204005	技師(B)		1.000	人	59,600	39,000	
.5-1005	JAPET (D)		3.000	人	48,500	145,500	
R04006	技師(C)		3.500		10,000	. 10,000	
			3.000	人	40,300	120,900	
							算出数量
	合 計					326,000	1.000 式
	単 価			式		326,000	
	*** CR 10 +++						
	*** S単- 4号 ***						4 - A
83003	現地踏査計画の策定			式		4 000 -	歩 A 当たり算出
	現地質宣計画の東定 設計労務(直接人件費内業)			ΙV	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		
	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	

	務名:設計業務					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.20人 0.50人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	0.50人	+			
	6)技師との人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人	T			
	A for LLAND					
R04003	主任技師	0.20	۱ ۱	66,900	13,380	
R04004	技師(A)	0.20		00,900	13,300	
	Zarr (· ·)	0.50	0 人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)					
		0.50	0 人	48,500	24,250	Arte de Marie
	合 計				67 420	算出数量 1.000 式
					07,430	1.000 IV
	単 価		式		67,430	
	*** 5単-5号 ***					
			+			步A
S63003	業務準備		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 3)主任技師の人数	0.00人	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師 A の人数	1.00人	\perp	//NIXEVIED.U.U		
	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	0.00人				
R04004	技師(A)		+			
	JARE (!)	1.00		59,600	59,600	
R04005	技師(B)					
		2.00	<u> </u>	48,500	97,000	
R04006	技師(C)	0.00		40.000	00.000	
		2.00	이 스	40,300	80,600	算出数量
	合 計				237.200	1.000 式
					25.,250	
	単 価		式		237,200	
\vdash			+			
	*** S単- 6号 ***					
						步A
\$63003	事前調査		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	0.00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 7)技術員の人数	2.00人	+			
	· /JANJÆY/\XA	0.00/(
R04006	技師(С)					
		2.00	0 人	40,300	80,600	7/7 . I . 184
					90 600	算出数量 1.000 式
	合計		+		80,600	1.000 I
L	単 価		式		80,600	
			+			
	*** S単- 7号 ***					
	3+* 15		+			步A
S63003	施設機能の検討		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ハナケサケナのしゃ	0.001		夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人	+	深夜時間:0.0	ペピヨルドリ □ . 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)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A)		+			
		0.50	0 人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)					
D04000	甘価(こ)	0.50	이 스	48,500	24,250	
หบ4บปิดี	技師(C)	0.50	0 1	40,300	20,150	
		0.00	- /	. +0,000	. 20,100	近畿農政局

	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計				74,200	1.000 式
	ν / π				74 000	
	単 価		式		74,200	
	* * * S 単 - 8号 * * *					
						步A
63003	施設の重要度評価		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		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.00人 3.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
		0.00%				
04004	技師(A)					
		1	000 人	59,600	59,600	
04005	技師(B)					
		1.	000 人	48,500	48,500	
:04006	技師(С)					
		3.	000 人	40,300	120,900	
	<u> </u>					算出数量
	合 計			-	229,000	1.000 式
	 単		式		229,000	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		エ	+	229,000	
	*** S単- 9号 ***					
						步A
63003	性能低下要因の算定		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	
	N - 17 - 14 17 - 17 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 -	0.071		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 5) 技師 B の 人 数	2.00人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	0.00人		+		
	r/jsmj見V/入X	0.00				
R04004	技師(A)			1		
	······································	2.	000 人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)			11,100	1, 55	
		3.	000 人	48,500	145,500	
						算出数量
	合 計			1	264,700	1.000 式
	単 価		式	1	264,700	
				+		
	* * * S単 - 10号 * * *					
	ラキ・105"			+		步A
63003	 現地調査(定点調査)計画の作成		式		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	, / #Ш
				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	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.50人		-		
	7)技術員の人数	0.50人				
04005				+		
104005	技師(B)	^	500 人	48,500	24,250	
204006	技師(C)	0.	- N	40,000	24,250	
.U-UUU	JAHP (C)	0	500 人	40,300	20,150	
04007	技術員	0.		10,000	20,100	
		0.	500 人	36,100	18,050	
				11, 20	1,100	算出数量
	合 計				62,450	1.000 式
	単 価		式		62,450	
				1		
	distriction of Marketine					
		Ì	1	1	I.	I
	* * * S 単 - 11号 * * *		-			步A

	│ 野洲川地区石部頭首工機能診断業務						
業務別業 コード	養務名:設計業務 名 称	数量	Т	単位	単価	金額	備考
	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	<u> </u>		- 	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- m -
	MAH12737/(123X/) 共[3X/				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	1.00人					
	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					
04004	技師(A)		4 000				
04005	技師(B)		1.000	人_	59,600	59,600	
04006	技師(C)		1.000	人	48,500	48,500	
			1.000	人	40,300	40,300	算出数量
	合 計					148,400	
	 			式		148,400	
						,	
	* * * S 単 - 12号 * * *						步A
	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	
	<u>ハナ</u> (ナナケギの) ***	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 4)技師A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	1.00人					
	5) 技師Bの人数 6) 技師Cの人数	1.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
04004	技師(A)						
	技師(B)		1.000	人	59,600	59,600	
	技師(C)		1.000	人	48,500	48,500	
.04000	1XIII) (C)		1.000	人	40,300	40,300	算出数量
	合 計					148,400	
	 単 価			式		148,400	
	, ,-					,	
	* * * * S 単 - 13号 * * *						步A
63003	管理水準の設定			式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				夜間制約作業時間:0.0	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	0.50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)		0.500	人	48,500	24,250	
04006	技師(C)					,	
			1.000	人	40,300	40,300	算出数量
	合 計					64,550	1.000 式
	単 価			式		64,550	
	*** S単- 14号 ***						
63003	機能保全対策の検討			式		1 000 =	歩A 当たり算出
	機能体主対点の検討 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	コルソ弁山
					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	T		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	T		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人					
		1.00人			I		
	5)技師Bの人数		I				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	2.00人					

	務名:設計業務		,			4 4-5	
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
04005	技師(B)		1 000		40 500	40.500	
11006	技師(C)		1.000	人	48,500	48,500	
4000	txbih (C)		2.000	٨	40,300	80,600	
			2.000		10,000	00,000	算出数量
	合 計					129,100	1.000 式
	単 価			土		129,100	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
						_	步A
	機能保全コストの算定			式			当たり算出
Į.	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	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	7) 主任 放射 自め 人数 2) 技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人			深夜時間:0.0	RESUM STEEL CO.	
	4)技師 A の人数	0.00人					
	5)技師Bの人数	0.50人					
	6)技師Cの人数	1.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
4005	技師(B)		-				
			0.500	人	48,500	24,250	
4006	技師(C)						
			1.000	人	40,300	40,300	
	A +1					a. ===	算出数量
	合 計					64,550	1.000 式
	単 価			式		64,550	
+	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ΙV		04,000	
_							
	* * * S 単 - 16号 * * *						
	### / A A T T A W C			_45			步A
	機能保全計画の策定			式	時間的制約:なし		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.	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					
	5)技師Bの人数	1.50人					
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	1.50人					
	/)技術員の人数	0.00入					
04004	技師(A)		$\overline{}$				
			0.500	人	59,600	29,800	
04005	技師(B)						
			1.500	人	48,500	72,750	
04006	技師(C)		1 500		40.000	20 450	
			1.500	人	40,300	60,450	算出数量
	合 計					163,000	
	E NI					. 33, 330	
	単 価			式		163,000	
	*** S単- 17号 ***						
- 1	3 7 - 11 5						步A
			1	式		1.000 式	当たり算出
63003	農業水利ストック情報データの作成			II.			
	農業水利ストック情報データの作成 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	
	設計労務(直接人件費内業)			ΣV	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数	0.00人		I\	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	
	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			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	
	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			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	
	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		I V	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	
	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		ΞŲ	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	
	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	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		IV.	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	
	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 6)技師Cの人数 6)技師Cの人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.50人 0.50人		IV	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	
	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 6)技師Cの人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.50人 0.50人 0.00人	0.500		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	
2 3 3 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	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 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(B)	0.00人 0.00人 0.00人 0.50人 0.50人 0.00人	0.500	人	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	
2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	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 6)技師Cの人数 6)技師Cの人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.50人 0.50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 超勤時間:0.0	
2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	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 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(B)	0.00人 0.00人 0.00人 0.50人 0.50人	0.500		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	算出数量
2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	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 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(B)	0.00人 0.00人 0.00人 0.50人 0.50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 起勤時間:0.0 24,250 20,150	算出数量 1.000 式
3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	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 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(B) 技師(C)	0.00人 0.00人 0.00人 0.50人 0.50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 起勤時間:0.0 24,250 20,150 44,400	
3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	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(B)	0.00人 0.00人 0.00人 0.50人 0.50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 起勤時間:0.0 24,250 20,150	
3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	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 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(B) 技師(C)	0.00人 0.00人 0.00人 0.50人 0.50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 起勤時間:0.0 24,250 20,150 44,400	

	野洲川地区石部頭首工機能診断業務						
	務名:設計業務	*** =		** \ 	₩ / ≖		/# **
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備 考 歩 A
563003	点検とりまとめ			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
003003	<u> </u>			ΙV	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	成引力仍(且按八仟貝的朱)				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	2.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	V Per Li Arre						
R04003	主任技師		0 500		00,000	00.450	
004004	技師(A)		0.500		66,900	33,450	
04004	JZhi (A)		0.500		59,600	29,800	
204006	技師(С)		0.000		00,000	20,000	
.0.000			2.000	人	40,300	80,600	
						,	算出数量
	合 計					143,850	1.000 式
	単 価			式		143,850	
					+		
	* * * C \						
	* * * S 単 - 19号 * * *				1		步A
ะเราบาว	業務準備			式		1 000 =	歩A 当たり算出
,,,,,,,,,,	表務生権 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	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.30人					
	5)技師Bの人数	0.70人					
	6)技師Cの人数	0.70人					
	7)技術員の人数	0.00人					
0.400.4	+hr / A >						
04004	技師(A)		0.300		59,600	17,880	
04005	技師(B)		0.300	人	39,000	17,000	
104003	1X Up (D)		0.700	人	48,500	33,950	
04006	技師(С)		0.700		10,000	00,000	
			0.700	人	40,300	28,210	
						,	算出数量
	合 計					80,040	1.000 式
	単 価			式		80,040	
	*** S単- 20号 ***						
							步A
63003	事前調査			式		1 000 式	当たり算出
00000	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	コルク弁山
	12175337(112757)				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	0.40人			-		
	7)技術員の人数	0.00人					
04006	技師(C)				-		
0000	JAHAK (C)		0.400	人	40,300	16,120	
			0.700		70,000	10,120	算出数量
	合 計					16,120	1.000 式
	単 価			式		16,120	
					1		
	444 CW ACC 4545						
	*** S単- 21号 ***				-		#= A
63003	旅設の重要度製価			_+		4 000 -	歩A 当たけ貧出
U3UU3	施設の重要度評価 会計学務(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		
		0.00人			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			素当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	スニカルドリ [4] . U . U	
	3) 主任技師の人数	(),()() A					
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人			/木1文時間.0.0		
	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 0.50人 0.50人			/木1文4号[B] . U . U		
	4)技師 A の人数	0.50人			/水1文中寸 自j.U.U		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	0.50人			/#1X #19 J . V . V		

	₽ 47 . ≛Ω≛1.¥¥₹₽						
長伤が悪の	8名:設計業務 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	支師(A)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		半世	半 岬	立 銀	MH 75
104004]]	X PIP (A)		0.500		59,600	29,800	
204005 ‡	支師(B)		0.300		33,000	23,000	
.04003 3,	X (D)		0.500		48,500	24,250	
04006 ‡	支師(C)		0.000		10,000	21,200	
1.000	XIII (C)		1.000	人	40,300	40,300	
					10,000	10,000	算出数量
	合 計					94,350	1.000 式
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	単 価			式		94,350	
	*** S単- 22号 ***						
							步A
63003 1	生能低下要因の算定			式		1,000 式	当たり算出
	号計労務(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	
)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
)主任技師の人数	0.00人			深夜時間:0.0		
)技師Aの人数	0.50人					
)技師Bの人数	1.50人					
	対抗師Cの人数	0.00人					
)技術員の人数	0.00人					
[
04004 ‡	支師(A)						
	····· (· · /		0.500	人	59,600	29,800	
04005 ‡	支師(B)		0.500		55,550	20,000	
500	OPT (T)		1.500	人	48,500	72,750	
			1.500		70,000	12,130	算出数量
	合 計					102,550	
-+	<u> </u>					102,550	1.000 IV
	単 価			式		102,550	
	半			ΞÚ		102,550	
	*** S単- 23号 ***						
							歩Α
	見地調査(定点調査)計画の作成			式			当たり算出
i.	设計労務(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		
)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
)主任技師の人数	0.00人			深夜時間:0.0		
)技師Aの人数	0.00人					
)技師Bの人数	0.30人					
	i)技師 C の人数	0.30人					
7)技術員の人数	0.30人					
04005 打	支師(B)						
			0.300	人	48,500	14,550	
04006 打	支師 (C)						
	X III C C J						
-			0.300	人	40,300	12,090	
04007 }	支術員				·		
04007 打			0.300	<u>Д</u>	40,300 36,100	12,090 10,830	
04007 打	技術員				·	10,830	算出数量
04007 扎					·	10,830	算出数量 1.000 式
04007 ‡	支術員 合計			人	·	10,830 37,470	
04007 ‡	技術員				·	10,830	
04007 £	支術員 合計			人	·	10,830 37,470	
04007 ∄	支術員 合計			人	·	10,830 37,470	
04007 ∄	合計 単価			人	·	10,830 37,470	
04007 ‡	支術員 合計			人	·	10,830 37,470	1.000 式
	会計 単価 *** S単- 24号 ***			式	·	10,830 37,470 37,470	1.000 式
63003 k	会計 単価 *** S単- 24号 ***			人	36,100	10,830 37,470 37,470	1.000 式
63003 k	会計 単価 *** S単- 24号 ***			式	時間的制約:なし	10,830 37,470 37,470 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
63003 点 意	会計 単価 *** S単- 24号 *** 気検とりまとめ 设計労務(直接人件費内業)			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	10,830 37,470 37,470 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
63003 点 記	会計単価 *** S単-24号 *** (5.検とりまとめ 及計労務(直接人件費内業))主任技術者の人数	0.00Д		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10,830 37,470 37,470 37,470 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
63003 点 意 1 2	会計単価 *** S単- 24号 *** (表検とりまとめ (設計労務(直接人件費内業) を)主任技術者の人数 を)対師長の人数	0.00人		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	10,830 37,470 37,470 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
53003 点 意 1 2 3	会計単価 *** S単-24号 *** ((((は))) を (((((は))) を (((((((((((((((((0.00人		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10,830 37,470 37,470 37,470 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
53003 点 意 1 2 3 4	会計 単価 *** S単-24号 *** 気検とりまとめ 受計労務(直接人件費内業))主任技術者の人数)対師長の人数)対師長の人数)対師人の人数	0.00人 0.30人 0.30人		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	10,830 37,470 37,470 37,470 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
53003 点 意 1 2 2 3 4	会計単価 *** S単-24号 *** (点検とりまとめ (設計労務(直接人件費内業))主任技術者の人数 () 注手任技師の人数 () 注手(対師の人数 () 注手(対師の人数 () 対師 B の人数 () 対師 B の人数	0.00人 0.30人 0.30人 0.00人		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	10,830 37,470 37,470 37,470 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
63003 片 言 1 2 3 3 5 6	会計単価 *** S単-24号 *** (点検とりまとめ (設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 ()技師長の人数 ()対師の人数	0.00人 0.30人 0.30人 0.00人 1.00人		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	10,830 37,470 37,470 37,470 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
63003 片 言 1 2 3 3 5 6	会計単価 *** S単-24号 *** (点検とりまとめ (設計労務(直接人件費内業))主任技術者の人数 () 注手任技師の人数 () 注手(対師の人数 () 注手(対師の人数 () 対師 B の人数 () 対師 B の人数	0.00人 0.30人 0.30人 0.00人		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	10,830 37,470 37,470 37,470 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
63003 月 記 1 2 3 4 5 6	会計単価 *** S単-24号 *** ((域とりまとめ) 受計労務(直接人件費内業) (1) 主任技術者の人数 (1) 注任技師の人数 (1) 注任技師の人数 (1) 注任技師の人数 (1) 注(1) 注(1) 注(1) 注(1) 注(1) 注(1) 注(1)	0.00人 0.30人 0.30人 0.00人 1.00人		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	10,830 37,470 37,470 37,470 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
63003 片 言 1 2 3 3 5 6	会計単価 *** S単-24号 *** ((域とりまとめ) 受計労務(直接人件費内業) (1) 主任技術者の人数 (1) 注任技師の人数 (1) 注任技師の人数 (1) 注任技師の人数 (1) 注(1) 注(1) 注(1) 注(1) 注(1) 注(1) 注(1)	0.00人 0.30人 0.30人 0.00人 1.00人	0.300	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	10,830 37,470 37,470 37,470 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
63003 月 記 1 2 3 4 5 6	会計単価 *** S単-24号 *** ((域とりまとめ) 受計労務(直接人件費内業) (1) 主任技術者の人数 (1) 注任技師の人数 (1) 注任技師の人数 (1) 注任技師の人数 (1) 注(1) 注(1) 注(1) 注(1) 注(1) 注(1) 注(1)	0.00人 0.30人 0.30人 0.00人 1.00人		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	10,830 37,470 37,470 37,470 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
53003	会計単価 *** S単-24号 *** ((域とりまとめ) 受計労務(直接人件費内業) (1) 主任技術者の人数 (1) 注任技師の人数 (1) 注任技師の人数 (1) 注任技師の人数 (1) 注(1) 注(1) 注(1) 注(1) 注(1) 注(1) 注(1)	0.00人 0.30人 0.30人 0.00人 1.00人	0.300	式式式	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	10,830 37,470 37,470 37,470 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
63003	会計単価 *** S単-24号 *** (((((((((((((((((((((((((((((((((0.00人 0.30人 0.30人 0.00人 1.00人	0.300	式式式	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	10,830 37,470 37,470 37,470 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
63003 意 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 04003 目 04004 打	会計単価 *** S単-24号 *** (((((((((((((((((((((((((((((((((0.00人 0.30人 0.30人 0.00人 1.00人	0.300	大	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	10,830 37,470 37,470 37,470 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
53003 点 意 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 04003 目 3	会 計単 価 *** S単-24号 *** (点検とりまとめ 投計労務(直接人件費内業))主任技術者の人数)技師長の人数)対師の人数)対師の人数)対師の人数)対師の人数)対師の人数)対師の人数)対師の人数)対師の人数)対師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技術員の人数) 大術員の人数) 大術員の) 大術)	0.00人 0.30人 0.30人 0.00人 1.00人	0.300	大	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	10,830 37,470 37,470 37,470 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
63003 意 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 04003 目 04004 打	会 計単 価 *** S単-24号 *** (点検とりまとめ 投計労務(直接人件費内業))主任技術者の人数)技師長の人数)対師の人数)対師の人数)対師の人数)対師の人数)対師の人数)対師の人数)対師の人数)対師の人数)対師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技術員の人数) 大術員の人数) 大術員の) 大術)	0.00人 0.30人 0.30人 0.00人 1.00人	0.300	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	10,830 37,470 37,470 37,470 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
53003 言 言 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 04003 目 3	会 計単 価 *** S単-24号 *** (点検とりまとめ 投計労務(直接人件費内業))主任技術者の人数)技師長の人数)対師の人数)対師の人数)対師の人数)対師の人数)対師の人数)対師の人数)対師の人数)対師の人数)対師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技師の人数)技術員の人数) 大術員の人数) 大術員の) 大術)	0.00人 0.30人 0.30人 0.00人 1.00人	0.300	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	10,830 37,470 37,470 37,470 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 歩A 当たり算出

	│ <u>野洲川地区石部頭首工機能診断業務</u> 長務名:設計業務						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
							-
	* * * S 単 - 25号 * * *						
00000	半75 					4 000 =	歩 A 当たり算出
63003	<u>業務準備</u> 設計労務(直接人件費内業)			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	放引力物(且按人件具约未)				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	0.20人					
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.30人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	7,7311752 - 7,733						
04004	技師(A)						
			0.200	人	59,600	11,920	
04005	技師(B)		0.000		40.500	44.550	
04006	技師(C)		0.300	人	48,500	14,550	
04006	TXHII (C)		0.300	人	40,300	12,090	
			0.000		10,000	12,000	算出数量
	合 計					38,560	1.000 式
			T	_			
	単 価			式		38,560	<u> </u>
	*** S単- 26号 ***						
	, .						步A
63003	事前調査			式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 土仕技術省の人数 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	起動が可聞.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	0.20人					
	7)技術員の人数	0.00人					
04006	技師(C)						
104006	TXHII (C)		0.200	人	40,300	8,060	
			0.200		40,000	0,000	算出数量
	合 計					8,060	1.000 式
	単 価			式		8,060	
	* * * S 単 - 27号 * * *						
							步A
63003	施設機能の検討			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	
	4)ナケサゲークト数	0.001			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人			深夜時間:0.0	ACEMPA [4] . U . U	
	4)技師Aの人数	0.10人					
	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	0.00人					
04004	技師(A)						
.04004	1 × γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ		0.100	人	59,600	5,960	
04005	技師(B)		3.100		33,000	0,000	
			0.300	人	48,500	14,550	
04006	技師(C)					0.000	ı
04006	技師(C)		0.200	人	40,300	8,060	答山岩口
04006			0.200	人	40,300		算出数量
04006	技師 (C)		0.200	人	40,300		算出数量 1.000 式
04006			0.200	人 式	40,300		
04006	合 計		0.200		40,300	28,570	
04006	合 計		0.200		40,300	28,570	
04006	合 計 単 価		0.200		40,300	28,570	
04006	合 計		0.200		40,300	28,570	1.000 式
	合 計 単 価 *** S単- 28号 ***		0.200	式	40,300	28,570 28,570	1.000 式
	合 計 単 価 *** S単- 28号 *** 現地調査(定点調査)計画の作成		0.200			28,570 28,570 1.000 式	1.000 式
	合 計 単 価 *** S単- 28号 ***		0.200	式	時間的制約:なし	28,570 28,570 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
	合 計 単 価 *** S単- 28号 *** 現地調査(定点調査)計画の作成	0.00人	0.200	式		28,570 28,570 28,570 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
	合 計 単 価 *** S単-28号 *** 現地調査(定点調査)計画の作成 設計労務(直接人件費内業)	0.00人 0.00人 0.00人	0.200	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	28,570 28,570 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式

	(新名:設計業務					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	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	0.20人				
	LLAT (D)					
R04005	技師(B)	0.000	١.	40.500	0.700	
D04006	技師(C)	0.200		48,500	9,700	
KU4UU6	対別(こ)	0.200	1	40,300	8,060	
R04007	技術員	0.200		40,000	0,000	
	JANIX.	0.200		36,100	7,220	
				1	,	算出数量
	合 計				24,980	1.000 式
	単 価		式		24,980	
	*** S単- 29号 ***					
	3 = - 23 5					步A
S63003	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		
	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				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.50人				
	7)技術員の人数	0.00				
R04004	技師(A)					
	JAME (11)	0.500		59,600	29,800	
R04005	技師(B)	5.000		33,330	20,000	
		0.500	人	48,500	24,250	
R04006	技師(С)					
		0.500	人	40,300	20,150	
	<u> </u>					算出数量
	合 計				74,200	1.000 式
	24 /III		式		74 200	
	単 価		エし		74,200	
	* * * S単- 30号 * * *					
						步A
\$63003	性能低下予測		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.50人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師 C の人数	0.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A)					
		0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)					
DO 4000	+ (()	0.500	人	48,500	24,250	
KU4UU6	技師(C)	0.500	1	40,300	20,150	
		0.500	人	40,300	20,150	算出数量
	 合 計				74.200	1.000 式
					1.,_00	
	単 価		式		74,200	
	* * * S 単 - 31号 * * *					步A
Seauus	管理水準の設定		式		1 000 =	歩A 当たり算出
505003	計学務(直接人件費内業)		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	リコルソ弁山
				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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.30人				
	6)技師Cの人数	0.60人				
	7)技術員の人数	0.00人				
BUAUUE	技師(B)					
1,04005	J×PP (□)	0.300	人	48,500	14,550	
R04006	技師(C)	0.300	_^	40,500	14,550	
	\	0.600	<u></u> 人	40,300	24,180	
						に終曲た口

坐 路 即 学	│ 野洲川地区石部頭首工機能診断業務 養務名:設計業務						
コード	名 称	数量	単	位	単 価	金 額	備考
							算出数量
	合 計					38,730	1.000 式
	N					00.700	
	単 価			式		38,730	
	* * * S 単 - 32号 * * *						
							步A
63003	機能保全対策の検討			式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人			<u> 俊岡刷約15業時間:0.0</u> 豪雪補正:なし		
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.00人					
	5)技師Bの人数	0.50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)						
0.000	JAPP (2)		0.500		48,500	24,250	
04006	技師(C)					,	
			1.000	<u>لــا</u>	40,300	40,300	
	A +1					04 550	算出数量
	合 計			\dashv		64,550	1.000 式
	単価		;	式		64,550	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					31,000	
	* * * S 単 - 33号 * * *			\rightarrow			1E V
ะเราบาว	機能保全コストの算定		:	式		1 000 =	歩 A 当たり算出
00000	機能体生コストの昇化 設計労務(直接人件費内業)				 時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コルソ弁山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		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	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	0.10人		+			
	5) 技師Cの人数	0.40人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	, and the second						
04004	技師(A)		0 105				
04005	技師(B)		0.100	۷	59,600	5,960	
104005	TX PIP (D)		0.400		48,500	19,400	
04006	技師(C)		0.100		+0,000	10,400	
			0.400	٨.	40,300	16,120	
							算出数量
	合 計					41,480	1.000 式
)) /==			.		41,480	
	単 価			式		41,400	
	*** S単- 34号 ***						
0005-				_			步A
ხ3003	機能保全計画の策定 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
	RXR 기까(且)女八丁吳內未 <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			<u> </u>	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		1.	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		7	深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人		\rightarrow			
	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		\dashv			
_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			_			
04005	技師(B)			\Box			
	1107 (0)		0.500	٨	48,500	24,250	
04006	技師(С)		1 000	,	40.000	40.000	
			1.000	\ 	40,300	40,300	算出数量
	合 計					64,550	1.000 式
	- H1			\neg		3.,550	
	単 価			式		64,550	
				\neg			
				\dashv			
	* * * C B OEE * * * *						
	* * * S 単 - 35号 * * *			\dashv			步A
63003	 農業水利ストック情報データの作成		;	式		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	
	·				夜間制約作業時間:0.0		

	野洲川地区石部頭首工機能診断業務						
	務名:設計業務	***		w / -	<u>₩</u> /≖		/# +×
コード	名称	数量	-	単位	単価	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正: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) 主任投削の人数 4) 技師 A の人数	0.00人			/木仪时间.U.U		
	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					
	7,72,113,50,700	0.007					
(04005	技師(B)						
			0.200	人	48,500	9,700	
104006	技師(С)						
			0.200	人_	40,300	8,060	算出数量
	 合 計					17 760	异山致重 1.000 式
	日前					17,700	1.000 ±0
	単価			式		17,760	
				-		,	
	* * * S 単 - 36号 * * *						
	F14.1						步A
63003	点検とりまとめ		-	式	D土目目が5年175 キュ		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人			夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1) 土 圧 投 附 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	0.30人			<u> </u>		
	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	0.60人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	- 17 H- 67						
U4003	主任技師		0.200		00.000	00.070	
04004	技師(A)		0.300	人	66,900	20,070	
U 4 UU4	I A J HIRKE		0.300	\downarrow	59,600	17,880	
04006	技師(C)		0.000		33,000	17,000	
0.000	JAPP (C)		0.600	人	40,300	24,180	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	算出数量
	合 計					62,130	1.000 式
	単 価			式		62,130	
	* * * S 単 - 37号 * * *						
	^^^ 5里-3/亏 ^^^						步A
63003	業務準備			式		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	4,677,14
	,				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					
	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					
04004	技師(A)						
U-10U -1	PART CO.		0.500	人	59,600	29,800	
04005	技師(B)				35,530	20,000	
	<u> </u>		1.000	人	48,500	48,500	
04006	技師(С)						
			1.000	人	40,300	40,300	
							算出数量
	合 計					118,600	1.000 式
	 単			式		140 000	
	半 1畑			ΙV		118,600	
	* * * S 単 - 38号 * * *						
							步A
63003	概略診断 機能診断評価(健全度評価)			式	n+ 00 + 4 + 1 + 1 + 1 + 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	
	4) + /T++4°. + 0 *b	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	2.00人			/木1文 寸 目.U.U		
	5)技師Bの人数	1.90人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
4003	主任技師						
		· ·	1.000	人	66,900	66,900	

| 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 | 野洲川地区石部頭首工機能診断業務 | 業務別業務名:設計業務

養務別業 コード	·務名:設計業務 名 称	** =	単位	単価	金額	備考
	技師(A)	数量	単位	単 価	金額	1佣 专
		2.0	00 人	59,600	119,200	
04005	技師(B)	4.0	00	40, 500	00.450	
		1.9	00 人	48,500	92,150	算出数量
	合 計				278,250	1.000 式
	単 価		土		278,250	
	*** S単- 39号 ***					1E A
3003	性能低下予測		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	
	ハナケサゲナのしゃ	0.001		夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.20人		深夜時間:0.0	RESUMPLES.	
	4)技師Aの人数	0.30人				
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	0.40人 0.40人				
	7)技術員の人数	0.30人				
	·					
4003	主任技師	0.2	.	66,900	13,380	
4004	技師(A)	0.2	<u> </u>	00,900	13,380	
		0.3	00 人	59,600	17,880	
14005	技師(B)		00 .	40 500	40.400	
4006	技師(C)	0.4	<u> </u>	48,500	19,400	
.500	- / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.4	00 人	40,300	16,120	
4007	技術員					
		0.3	00 人	36,100	10,830	算出数量
	合 計				77,610	1.000 式
	単 価		式		77,610	
	* * * S 単 - 40号 * * *					
22002	機能保全対策の検討		式		4 000 =	歩 A 当たり算出
55005	機能体主対象の検討 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	コだり昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数 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	0.80人		Wilding 191010		
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.80人				
	7) 按例員の人数	0.00人				
4003	主任技師					
14004	甘麻(^)	0.3	00 人	66,900	20,070	
4004	技師(A)	0.8	00 人	59,600	47,680	
4005	技師(B)	0.0	7.	33,000	47,000	
		1.0	00 人	48,500	48,500	
4006	技師(С)	1.0	00 人	40,300	40,300	
4007	技術員	1.0	<u> </u>	40,300	40,300	
		0.8	00 人	36,100	28,880	
	Δ ±1				105 400	算出数量
	合計				100,430	1.000 式
	単 価		式		185,430	
	* * * S単 - 41号 * * *					
	<u> </u>					步A
	対策実施シナリオの作成 いまから おおかな (古は人体書内学)		式	時間55年145. 大口	1.000 式制約作業時間:0.0	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		
	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	0.20人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.80人				
	7)技術員の人数	0.50人				
4000	十八十分					
4003	主任技師	0.2	00 1	66,900	13,380	
		0.2	A	1 00,300	10,000	- 近維農政長

	務名:設計業務	**-	1 121 /2-	₩ /≖		/# +z
コード	名 称 技師(A)	数量	単位	単 価	金額	備考
110-1004	JARK (A)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師(B)					
DO 4006	技師(C)	0.800	 	48,500	38,800	
KU4000	1X PI (C)	0.800		40,300	32,240	
R04007	技術員					
		0.500		36,100	18,050	算出数量
	合 計				132,270	1.000 式
	単 価		式		132,270	
	* * * S 単 - 42号 * * *		-			步A
S63003	機能保全コストの算定		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<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	0.10人		深夜時間:0.0		
	<u>4)技師 A の人数</u> 5)技師 B の人数	0.80人				
	6)技師Cの人数	1.30人				
	7)技術員の人数	0.80人				
ROADOR	主任技師					
		0.100	人	66,900	6,690	
R04004	技師(A)		.	=0.055	·= as=	
ROADOS	技師(B)	0.800	+ ^-	59,600	47,680	
110-1000	JXHP (D)	1.100	人	48,500	53,350	
R04006	技師(C)	4 000	l .	40.000	50.000	
R04007		1.300	 ^	40,300	52,390	
	XIII X	0.800	人	36,100	28,880	
	A +1				400,000	算出数量
	合 計				166,990	1.000 式
	単 価		式		188,990	
	* * * S 単 - 43号 * * *					
263003	機能保全計画の策定		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
000000	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	コルク井山
				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	0.70人		深夜時間:0.0	[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [
	4)技師Aの人数	1.40人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.40人 0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
D0 4000	+/T++0x					
ки4003	主任技師	0.700	人	66,900	46,830	
R04004	技師(A)					
D0.400=	### (D)	1.400	人	59,600	83,440	
KU4U05	技師(B)	1.400	人	48,500	67,900	
		100		.5,550		算出数量
	合 計				198,170	1.000 式
	単 価		式		198,170	
			1		22,.70	
	* * * S 単 - 44号 * * *					
	-					歩A
	農業水利ストック情報データの作成 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
			L	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	0.00人		/小1X H可 - U - U		
	5)技師Bの人数	0.60人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.60人				
	I /JATI完V八双	0.00/				
R04005	技師(B)					
		0.600		48,500	29,100	

コード	務名:設計業務 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
04006	技師(C)					
-	•	0.6	00 人	40,300	24,180	
						算出数量
	合 計				53,280	1.000 式
	単 価		式		53,280	
	that and and					
	* * * S 単 - 45号 * * *					1F A
2002	点検とりまとめ		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	<u> </u>		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, ヨにり昇山
	或引力物(且按人件員的未)			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	0.40人		深夜時間:0.0	尼里加州司司.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	0.80人				
	7)技術員の人数	0.00人				
4003	主任技師					
		0.4	00 人	66,900	26,760	
4004	技師(A)					
		0.5	00 人	59,600	29,800	
4006	技師(C)					
		0.8	00 人	40,300	32,240	45 II I II I
	A +1				00.000	算出数量
	合 計		+		88,800	1.000 式
	単 価		=+		99 900	
					88,800	
	* * * S単 - 46号 * * *					
	<u> </u>					步A
3007	問診調査		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: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				
	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				
	技師(A)					
	外業	0.5	00 人	59,600	29,800	
	技師(С)					
	外業	0.5	00 人	40,300	20,150	
	A +1				40.050	算出数量
	合 計				49,950	1.000 式
	単 価		式		49,950	
	半 144		11,		49,950	
	*** S単- 47号 ***					
	<u> </u>		_			步A
3007	問診調査		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: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	0.20人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.20人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	MATERIA DE					
4004	技師 (A)			== ===		
100-	外業	0.2	00 人	59,600	11,920	
	技師(C)					
	外業	0.2	00 人	40,300	8,060	答山粉早
	<u> </u>				40.000	算出数量
	合 計				19,980	1.000 式
	¥ /≖		-		40.000	
	単 価		式		19,980	
		İ	1	1		-
	* * * 、 C 畄					
	*** S単- 48号 ***					歩A

	<u>野洲川地区石部頭首工機能診断業務</u>					
₹務別業 コード	.務名:設計業務 名 称	数量	単位	当	全 超	備考
		数量	早1业	単価	金額	備考
	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	
	ハナケナケナのしゃ	0.001		夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	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	0.10人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.10人				
	7)技術員の人数	0.00人				
)4004	技師(A) 外業	0.100		59,600	5,960	
- 1	技師(C)					
	外業	0.100	+ ^-	40,300	4,030	算出数量
	合 計				9,990	1.000 式
	単 価		式		9,990	
_	* * * S 単 - 49号 * * *					步A
33010	打合せ(設計業務基準日額)				1.000 🗉	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			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		
- 1	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				
	主任技師					
		0.500	<u> </u>	66,900	33,450	
4004	技師(A)	0.500		F0 000	00.000	
		0.500	+ ~	59,600	29,800	算出数量
	合 計				63,250	1.000 回
	単 価		0		63,250	
	* * * S 単 - 50号 * * *					
						步A
	打合せ(設計業務基準日額)		回	時間的制約:なし		当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)				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	40 T 44		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 2) 対合は R + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 +	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 6)設計用技師(C)人数	1.00人				
	7)打合世日数	0.500日		-		
- 1	8)往復移動日数	0.000日				
	技師(A)		1.			
4005	技師(B)	0.500	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	59,600	29,800	
		0.500	人	48,500	24,250	算出数量
	合 計				54,050	1.000 回
	単 価				54,050	
					,	
	*** S単- 51号 ***					步A
	旅費交通費(設計外業日帰用)		式	D±886661116 4: 1		当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,2日,2時間 1) 六通機関区公	ニストバン	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)交通機関区分 2)京海道な仕海料会(税別)	ライトバン 1 264円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	1,364円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円	1			
	7)ライトバン使用日数の入力	2日				
	8)時間区分	2時間 0.000日	1	-		
				1	I .	I
	9)設計用技師長外業日数					
	9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数	3.600日 6.300日				

### 1000 변경 변경 등		務名:設計業務	*** 🖻	1 12 A	₩ / ≖	A \$5	/# #¥
Manual Process	コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
2.00 1.00		·					
### 2007 1.00 mm							
Table 1.550 3.00 3.00 1.550 3.00			2.000	土土	1,364	2,728	
15.542 15.542	W20121		2.000		1,650	3,300	
# 1	P34001	ガソリン					
● 会 計		JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	168	1,814	答山 粉 早
世帯 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)		슴 計				7.842	
1.00							
1.000 対		単 価		土		7,842	
1.000 対							
1.000 対							
### 1.00 大きの 1.00 大		* * * S 単 - 52号 * * *		1			
製力機能変数性の動作の 1.000	S63023	雷子纳品版業務報告書作成				1 000 =	
15倍音素政(学)	000020			10	時間的制約:なし		1/C)#H
2 対数区分性 100							
3500 3000							
特別では、		,				K 旦 重 川 中 寸 印] . U . U	
#4422 원출발(제代 (1 년 ·)		4)厚さ区分	8cm				
1,000 前 6,750 6,750 6,750 6,750 6,750 7,900		5)CD-R枚数(枚)	0.000				
1,000 前 6,750 6,750 6,750 6,750 6,750 7,900	P43422	報告書焼付代(コピ・)					
### 1.000 世 895 696		A - 4以下 500枚	1.000	部	6,750	6,750	
Name	P43543		4 000		20-	207	
CD - R(記録面色素アクロシアニン) 7 0 0 98 0 000 枚 47 0 要認要量 会計 第 3 7,445 1,000 式 単価 式 7,445 **** S単 - 53号 **** 単価 式 7,445 **** S単 - 53号 **** 力の式 力の式 機能計解 級り機能物 支 内臓物性が動性を対し、の受験を持たした。 対したり静出 1 1,000 式 2 2月末日本 財政係、結果 基本計画地域、の 財助行を対象の、の 3 13、資料準価 計上する 深得時間、の 型熱性性、の 型熱性性、の 3 12、運動機能が開発型型 計上する 深得時間、の 型熱性性、の 3 12、運動機能が開発型 2上上を 2上上を 2上上を 3 12、運動機能が開発型 2上上を 2上上を 3 12、運動機能が開発型 2上上を 2上上を 3 12 運動機能が開発型 2上上を 2上上を 1 10 手能を活動しましましましましましましましましましましましましましましましましましましま	P43602		1.000		695	695	
会計 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	1 -10002		0.000	枚	47	0	
### 個							
# ** * S里 - 53号 *** ** *** S里 - 53号 *** ** *** S里 - 53号 *** ** *** S里 - 53号 *** ** *** S里 - 53号 *** ** *** S里 - 53号 *** ** *** S里 - 53号 *** ** *** S里 - 53号 *** ** *** S里 - 53号 *** ** *** S里 - 53号 *** ** *** S里 - 53号 *** ** *** S里 - 53号 *** ** *** S里 - 53号 *** ** *** S里 - 53号 *** ** *** S型 - 53号 ** **		合 計		-		7,445	1.000 式
### 2000 日本		単 価		式		7,445	
### 2000 日本							
### 2000 日本				-			
機能診断・総分論能物 一京 一京 一京 一京 一京 一京 一京 一		*** S単- 53号 ***					
機能診断・核の構造物		·					
0.888km 海公孫 田辰	S65501			式	0+88554465 +> 1		当たり算出
1)設計が発延長							
311 乗移準備 計上する 液皮時間:0.0			0.888km				
4)2-1 単前調査管料調査 計上する						超勤時間:0.0	
5)-2.2 事前調告問診論者 計上する 1					深夜時間:0.0		
6)3. 施技機能の検討 計上する							
916.水列・水理機能検討 計上しない 1010 接金度評価 計上する 1111 保軽化下予測 計上する 1111 保軽化学型策の検討 計上する 1111 保軽化学型策の検討 1111 まする 1111 に関係を全工列策の検討 1111 まする 1111 に対象 1111 に対			計上する				
10)9.詳細調音計画立案 計上 b							
11)10.健全度所信 計上する 12)11.性能化下予測 計上する 13)12.世種大都の設定 計上する 13)12.世種大権の設定 計上する 15)14.機能保全2対策の検討 計上する 15)14.機能保全2対策の検討 計上する 15)14.機能保全21人の資定 計上する 15)15.機能保全21所の策定 計上する 16)15.機能保全21所の策定 計上する 17.点模取りまとめ 計上する 13)17.点模取りまとめ 計上する 13)17.点模取りまとめ 1.00 20)2-促倒外補正開診調査 1.00 20)2-促倒外補正開診調査 1.00 21)2-2個別補正開診調査 1.00 21)2-2個別補正開診場を検験的検討 1.00 23)4個別補正施設の影響度評価 1.00 23)4個別補正施設の影響度評価 1.00 23)4個別補正能化下更因の推定 1.00 25)6個別補正正評細調査計画立案 1.00 26)9個別補正評細調査計画立案 1.00 26)9個別補正正評細調査計画立案 1.00 29)1年間別補正性性下予測 1.00 29)1年間別補正性性下予測 1.00 29)1年間別補正性性下予測 1.00 20)1年間別補正性性不下列 1.00 20)1年間別補正性性不可定 1.00 20)1年間別補正性機保全対策の検討 1.00 20)1年間別補正性機保全対策の検討 1.00 20)1年間別補正は機能保全之ストの算定 1.00 20)1年間別補正は機能保全之ストの算定 1.00 20)1年間別補正は機能保全之ストの算定 1.00 20)1年間別補正は機能保全対策の検討 1.00 20)1年間別補正は機能保全之ストの算定 1.00 20)1年間別補正は機能保全と対策の検討 1.00 20)1年間別補正は機能保全と対策の検討 1.00 20)1年間別補正は機能保全と対策の検討 1.00 20)1年間別補正は機能保全が対策を対策を対策を対象 1.00 20)1年間別補正は機能保全が対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対		·		1			
13)12 管理水準の設定 計上する 計上する 13)14機能保全力策の検討 計上する 計上する 15)14機能保全力を対策の検討 計上する 計上する 17)16機能保全力を対策の特別・ク人力・登録 計上する 17)16機能保全力を対策の特別・ク人力・登録 計上する 17)16規則補正維務準備 1.00 13)11個別補正機務準備 1.00 12)22(個別補工限制設備 1.00 22)3(個別相工院認時重度 1.00 23)4個別補工施設の影響度評価 1.00 23)4個別補工性総修作を受力の推定 1.00 23)4個別補工性能化下受因の推定 1.00 23)1個別補工性能化下受因の推定 1.00 25)6個別補工工程制度計画立案 1.00 25)6個別補工性能化下予測 1.00 25)10個別補工性能低下予測 1.00 23)11個別補工性能低下予測 1.00 23)11個別補工性能低下予測 1.00 23)11個別補工性能低下予測 1.00 23)11個別補工性整定分類を分核 1.00 23)11個別補工性能化不分别 1.00 23)11個別補工性能化下分为 1.00 23)11個別補工性能化下分为 1.00 23)11個別補工性能化下分为 1.00 33)134個別補工機能保全力某人の禁定 1.00 33)134個別補正規能保全力或人の禁定 1.00 34)17個別補正成款の策定 35)60 460,700 72,000 460,700 72,000 460,700 72,000 460,700 72,000 460,700 72,000 460,700 72,000 460,700 72,000 460,700 72,00		·	100				
14 13. 機能保全対策の検討 計上する 計別11個別補正難料類 1.00 112 と回別補工門診測室 1.00 121 と回別補工門診測室 1.00 121 と回別補工院診測室 1.00 121 と回別補工院診測室 1.00 121 と回別補工院診測室 1.00 1.							
15)14. 標能保全コストの算定 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 計上する 13)16. 農業水利ルツ情報データ人力・登録 計上する 13)16. 開業水利ルツ情報データ人力・登録 1.00		,					
16)15. 機能保全計画の策定		·					
18)17. 点検取りまとめ		16)15.機能保全計画の策定	計上する				
19)1個別補正資料調査		,					
20)2-1個別補正資料調査							
22)3個別補正施設機能の検討		7					
23)4個別補正性能低下要因の推定							
24)5個別補正性能低下要因の推定		,					
25)6個別補正水利・水理機能検討							
27)10個別補正健全度評価		25)6個別補正水利・水理機能検討	1.00				
28 11個別補正性能低下予測		·					
29)12個別補正管理水準の設定 1.00 30)13個別補正機能保全対策の検討 1.00 31)14個別補正機能保全コストの算定 1.00 32)15個別補正機能保全計画の策定 1.00 33)16個別補正大小が情報データ人力・登録 1.00 34)17個別補正点検取りまとめ 1.00 R04003 主任技師 内業 5.090 人 66,900 340,521 R04004 技師(A) 内業 10.750 人 59,600 640,700 R04005 技師(B) 内業 9.550 人 48,500 463,175 R04006 技師(C) 内業 5.510 人 40,300 222,053		,					
31)14個別補正機能保全コストの算定		·					
32)15個別補正機能保全計画の策定		·					
33)16個別補正ストック情報データ入力・登録							
R04003 主任技師 方		·					
内業 5.090 人 66,900 340,521 R04004 技師(A) 内業 10.750 人 59,600 640,700 R04005 技師(B) 内業 9.550 人 48,500 463,175 R04006 技師(C) 内業 5.510 人 40,300 222,053		,					
内業 5.090 人 66,900 340,521 R04004 技師(A) 内業 10.750 人 59,600 640,700 R04005 技師(B) 内業 9.550 人 48,500 463,175 R04006 技師(C) 内業 5.510 人 40,300 222,053	BUADOS	主任 技師					
R04004 技師(A) 内業 10.750 人 59,600 640,700 R04005 技師(B) 人業 9.550 人 48,500 463,175 R04006 技師(C) 人業 5.510 人 40,300 222,053	NU4UU3		5.090	人	66,900	340,521	
R04005 技師(B) 内業 9.550 人 R04006 技師(C) 内業 5.510 人 40,300 222,053	R04004	技師(A)			,	,	
内業 9.550 人 48,500 463,175 R04006 技師(C) 内業 5.510 人 40,300 222,053	DO400F		10.750	 \	59,600	640,700	
R04006 技師 (C) 内業 5.510 人 40.300 222,053	1104005		9.550	人	48,500	463,175	
	R04006	技師(С)			·		
	<u> </u>	内業	5.510	<u> </u>	40,300	222,053	に総曲を戸

	務名:設計業務						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	△ ±1					4 600 440	算出数量
	合 計					1,666,449	1.000 ±\
	単 価			式		1,666,449	
	——————————————————————————————————————			20		1,000,110	
	<u>*** S単- 54号 ***</u>						
005500	146 Δν ∸Λ Ν/Γ					4 000 =	歩 A 当たり算出
	機能診断 点的構造物 機能診断 点的構造物			式	 時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	1箇所,頭首工				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計対象施設数	1箇所			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種	頭首工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1.業務準備	計上する			深夜時間:0.0		
	4)2-1.事前調査資料調査	計上する					
	5)2-2.事前調査問診調査	計上する 計上する					
	6)3.施設機能の検討 7)5.性能低下要因の推定	計上する					
	8)10.健全度評価	計上する					
	9)11.性能低下予測	計上する					
	10)12.管理水準の設定	計上する					
	11)13.機能保全対策の検討	計上する					
	12)15.機能保全計画の策定	計上する					
	13)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上する					
	14)17.点検取りまとめ	計上する 1.00					
	15)1個別補正業務準備 16)2-1個別補正資料調査	1.00					
	17)2-2個別補正問診調査	1.00					
	18)3個別補正施設機能の検討	1.00					
	19)5個別補正性能低下要因の推定	1.00					
	20)10個別補正健全度評価	1.00					
	21)11個別補正性能低下予測	1.00					
	22)12個別補正管理水準の設定	1.00					
	23)13個別補正機能保全対策の検討 24)15個別補正機能保全計画の策定	1.00					
	25)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00					
	26)17個別補正点検取りまとめ	1.00					
	主任技師						
	内業		2.770	人	66,900	185,313	
R04004	技師(A)						
	内業		6.340	人	59,600	377,864	
KU4005	技師(B)		9 400	ı	40 500	408,370	
RUAUUE	<u>内業</u> 技師 (C)		8.420	人	48,500	408,370	
104000	内業		4.680	人	40,300	188,604	
R04007	技術員				.5,550	.55,551	
	内業		1.770	人	36,100	63,897	
							算出数量
	合計					1,224,048	1.000 式
	単 価			式		1,224,048	
	<u>부 </u>			Ξ(1,224,040	
		1					

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
調査業務価格			4,460,000	
· 一般調査業務費			4,460,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			2,542,000	
・・・直接調査費			2,508,000	
・・・・直接人件費 - 機械経費	1.000	式	2,418,000	
・・・・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	90,000	
・・・間接調査費	1.000		34,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	16,000	
・・・・施工管理費	1.000		10,000	
2,508,000×0.700			18,000	
・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)			_	
2,418,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
2,542,000 x 75.800			1,926,000	
・・一括計上価格	1.000	式	0	
			1	

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			2,418,000	
			2,, 000	
直接人件費~機械経費				
	1.000	式	2,418,000	
・直接人件費				
・・石部頭首工	1.000	式	2,418,000	
- ・・・ 本体	1.000	式	2,418,000	
・・・ 線的構造物	1.000	式	688,000	
· · · 管理棟	1.000	式	796,000	
	1.000	式	457,000	
・・・格納庫・発電機室	1.000	式	201,000	
・・・巻き上げ機室	1.000	式	80,000	
・・・電気設備	1.000	式	196,000	
				に終曲を口

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 野洲川地区石部頭首工機能診断業務 業務別業務名:調査業務

耒份石	王丁//	1171171812	ᄾᄆᇒ	現日」	_17发 目它包	沙图
W 75 F. I W.	25 C	+m -+- ×	47h			

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			16,000	
間接調査費(施工管理費以外)				
	1.000		16,000	
,位弗六语典				
・旅費交通費	1.000	式	16,000	
・・旅費交通費	1.000	式	16,000	
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000			
	1.000	式	16,000	
				近畿農政局

務別業務名:調査業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
接人件費~機械経費					5
直接人件費				2,418,000	
・石部頭首工	1.000	式		2,418,000	
· · 本体	1.000	式		2,418,000	1 ポツたい
	1.000	式	688,000	688,000	1 式当たり
65001 現地踏査 点的構造物	1.000	施設	64,452	64,452	歩A・単A S単 7号
65002 近接目視 点的構造物,1,500㎡	1.000	式	327,863	327.863	歩A・単A S単 9号
(5003 コンクリート強度推定調査			·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	歩A・単A
65009 中性化深さ試験(ドリル法)	40.000	測点	4,202	168,080	S単 13号 歩A・単A
	15.000	箇所	8,510	127,650	
合 計				688,045	
· · · 線的構造物	1.000	式	796,000	796,000	1 式当たり
65001 現地踏査			·		歩A・単A
<u>線的構造物</u> 65002 近接目視	0.888	km	24,562	21,811	S単 8号 歩A・単A
線的構造物,2,500㎡ 65003 コンクリート強度推定調査	1.000	式	655,725	655,725	S単 10号 歩A・単A
	14.000	測点	4,202	58,828	S単 13号
65009 中性化深さ試験(ドリル法)	7.000	箇所	8,510	59,570	歩A・単A S単 14号
合 計				795,934	
日前				130,304	
・・・ 管理棟					1 式当たり
63007 現地踏査	1.000	式	457,000	457,000	歩A・単A
	1.000	式	99,900	99,900	S単 1号
65002 近接目視 点的構造物,780㎡	1.000	式	170,489	170,489	歩A・単A S単 11号
65003 コンクリート強度推定調査	20.000	測点	4,202	84,040	歩A・単A S単 13号
65009 中性化深さ試験(ドリル法)					歩A・単A
	12.000	箇所	8,510	102,120	S単 14号
台 計				456,549	
・・・格納庫・発電機室	1.000	式	201,000	201,000	1 式当たり
63007 現地踏査	1.000	式	29,970	29,970	歩A・単A S単 2号
65002 近接目視				,	歩A・単A
<u>点的構造物,130㎡</u> 65003 コンクリート強度推定調査	1.000	式	94,424	94,424	S単 12号 歩A・単A
65009 中性化深さ試験(ドリル法)	6.000	測点	4,202	25,212	S単 13号 歩A・単A
I INTERPORT I STEIN	6.000	箇所	8,510	51,060	S単 14号
合 計				200,666	
・・・ 巻き上げ機室	4.000	J+-	20, 202	00.000	1 棟当たり
63007 現地踏査	4.000	棟	20,000	80,000	歩A・単A
	1.000	式	19,980	19,980	S単 3号
合 計				19,980	
・・・電気設備	1.000	式	196,000	196,000	1 式当たり
63007 現地踏査			·		歩A・単A
63007 現地調査 (診断調査) 概略診断調査	1.000	式	54,050	54,050	S単 4号 歩A・単A
	1.000	式	141,550	141,550	S単 5号
合 計				195,600	

接調査費(施工管理費以外)	業務別業務名:調査業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費 1.000 式 16,000 ・旅費交通費 1.000 式 16,000 ・・旅費交通費(設計) 1.000 式 16,000 1.000 式 16,000 53018 旅費交通費(設計外業日帰用) 歩A・単A ライトバン,4日,2時間 1.000 式 15,685 S単 6号	間接調査費(施工管理費以外)					
・旅費交通費 1.000 式 16,000 ・・旅費交通費(設計) 1.000 式 16,000 3018 旅費交通費(設計外業日帰用) 5イトバン,4日,2時間 1.000 式 15,685 S単 6号	· 旅費交通費	1 000	=1			
・・ 旅費交通費(設計) 1.000 式 16,000 1.000 式 15,685 5 本・単A S 単 6 号	・・旅費交通費					
63018 旅費交通費(設計外業日帰用) 歩A・単A ライトバン,4日,2時間 1.000 式 15,685 15,685 S単 6号	・・・ 旅費交通費(設計)					1 式当たり
	863018 旅費交通費(設計外業日帰用)					歩A・単A
€ t1 15.685	ライトバン,4日,2時間	1.000	式	15,685		S 単 6号
	合 計				15,685	
						近畿農政局

	務名:調査業務				
コード	名 称(規 格) *** S単-1号 ***	数量単位	単 価	金額	備考
\$63007	* * * * S 単 - 1号 * * * 現地踏査				
303007	設計労務(直接人件費外業)				
		式	99,900		歩A・単A
<u> </u>	* * * S 単 - 2号 * * *				
S63007	現地 <u>踏査</u> 設計労務(直接人件費外業)				
	設計方務(且按人計算外業)	一	29,970		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *	Σν	20,070		27 +7
\$63007	現地踏査				
	設計労務(直接人件費外業)		40.000		1 × 34 ×
	*** S単- 4号 ***	式	19,980		歩A・単A
\$63007	現地踏査				
	設計労務(直接人件費外業)				
		式	54,050		歩A・単A
202007	* * * S 単 - 5号 * * * 現地調査(診断調査)概略診断調査				
363007	現地調査 (診断調査 <i>)</i> (城町診断調査 設計労務(直接人件費外業)				
		式	141,550		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *		·		
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)				
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,4日,2時間	式	15,685		歩A・単A
	<u> </u>	Σλ,	15,005		少八十年八
S65001	現地踏査				
	現地踏査				
	点的構造物 * * * S 単 - 8号 * * *	施設	64,452		歩A・単A
\$65001					
000001	現地踏査				
	線的構造物	km	24,562		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***				
S65002	近接目視				
	近接目視 点的構造物,1,500㎡	式	327,863		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *	14	021,000		<u> </u>
S65002	近接目視				
	近接目視				
-	線的構造物,2,500㎡ *** S単- 11号 ***	式	655,725		歩A・単A
\$65002					
003002	近接目視				
	点的構造物,780m ²	式	170,489		歩A・単A
	* * * S単- 12号 * * *				
S65002	近接目視 近接目視				
	点按目标 点的構造物,130㎡	式	94,424		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***		Ţ., . <u>_</u> .		1 1 1 1
\$65003	コンクリート強度推定調査				
	コンクリート強度推定調査	No. 1	4 000		1F a 224 a
	* * * S 単 - 14号 * * *	測点	4,202		歩A・単A
\$65009	中性化深さ試験(ドリル法)				
	中性化深さ試験(ドリル法)				
		箇所	8,510		歩A・単A
L					
L					

業務別業	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
コード	名。中国主義的	数 量		単位	単価	金 額	備考
-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	—————————————————————————————————————	- + -	十八	<u> </u>	立 餅	MH 15
	*** S単- 1号 ***						
							歩Α
S63007	現地踏査			式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	Some 1.1. A few states						
	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	0.00人					
	6)技師Cの人数	1.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	,						
DO 400 4	++ c / ^ >						
KU4UU4	技師 (A)	_					
	外業	1	.000	人	59,600	59,600	
R04006	技師(C)						
	外業	1	.000	人	40,300	40,300	
					,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	算出数量
	A +1					00.000	
	合 計					99,900	1.000 式
	単 価			式		99,900	
				-		1	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
							步A
\$62007	現地踏査			式		4 000 -	当たり算出
000001	がに対点	+		エレ	n±88664466 ±-1		コにソ昇山
	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	
L					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	
1	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						Kビ玉川中寸 町・U・U	
l	3)主任技師の人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.30人					
	5)技師Bの人数	0.00人					
	6)技師 C の人数	0.30人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04004	技師(A)						
	外業	1	0.300	人	59,600	17,880	
DO 4000		1		/\	00,000	17,000	
KU4UU6	技師(C)						
ļ	外業	0	0.300	人	40,300	12,090	
I							算出数量
	合 計					29 970	1.000 式
	H #I					20,010	
I	724 1 22					00.070	
	単 価	+		式		29,970	
	* * * S 単 - 3号 * * *						
							歩 A
\$63007	現地踏査			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	
	IXII/Jii/(EIX/(TE/TX/				夜間制約作業時間:0.0		
	4) +/T++4=+	0.001					
	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	0.20人					
	5)技師Bの人数	0.00人					
	6)技師Cの人数	0.20人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04004	技師(A)						
	外業	_	0.200	人	59,600	11,920	
DO 1000		+	,.200		39,000	11,520	
KU4U06	技師(С)						
	外業	0	200	人	40,300	8,060	
l							算出数量
I	合 計					19.980	1.000 式
	- H					.5,500	
	724 1 22					40.000	
	単 価	1		式		19,980	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
	" " ")) 早 - 4 与	+					
							步A
\$63007	現地踏査			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	··· '
	MAH1/J3/J(早JX/) 宋/ 木/						
		<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	
	3)主任技師の人数	0.00人			深夜時間:0.0		
					/木仪时间: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	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
1	1/JAN1396V/XX	0.007					
	<u> </u>	1			I.	I.	l

部別業 コード	養務名:調査業務 │ 名 称	数	믚	単位	単価	金額	備考
	技師 (A)	žX	里	半世	半 144	立 領	MH 75
	技師(A) 外業		0.500	1	59,600	29,800	
			0.500		39,000	29,000	
	外業		0.500		48,500	24,250	
	///未		0.300		40,300	24,200	算出数量
ļ	合 計					54 050	月山奴里 1.000 式
						34,030	1.000 IV
	 単			式		54,050	
	<u> </u>			Ι(34,030	
	* * * S 単 - 5号 * * *						
00007	7日111-1日 大 / -人心(_		4 000 =	步A
	現地調査(診断調査)概略診断調査			式	D+ 8845 #1/45 #5 1		当たり算出
ļ	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) + /T ++ /K + A *b	0.001			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人			 	,但到1时间,U.U	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.00人			/木仪时间.0.0		
	,						
	5)技師Bの人数	1.00人					
	6)技師Cの人数						
	7)技術員の人数	0.00人					
างบบว	主任技師						
	土住技師 外業		0.500	人	66,900	33.450	
	技師(A)		0.500		00,900	33,430	
, + ∪∪4	投刷(A) 外業		1.000	人	59,600	59,600	
14005	技師(B)		1.000		39,000	33,000	
	外業		1.000	人	48,500	48,500	
\rightarrow	/1 / *		1.000		40,500	40,000	算出数量
ļ	合 計					141,550	
\rightarrow						141,000	1.000 10
ļ	単価			式		141,550	
						,000	
	*** S単- 6号 ***						
							步A
	旅費交通費(設計外業日帰用)			式		1.000 式	当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,4日,2時間				夜間制約作業時間:0.0		
	1)交通機関区分	ライトバン			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	1,364円			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
J	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円			深夜時間:0.0		
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円					
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円					
	6)航空往復1人当料金(税別)						
- 1		0円					
,	7)ライトバン使用日数の入力	4日					
	8)時間区分	4日 2時間					
	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数	4日 2時間 0.000日					
	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数	4日 2時間 0.000日 0.000日					
	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日					
	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日					
	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師 A 外業日数 12)設計用技師 B 外業日数 13)設計用技師 C 外業日数	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日					
	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数 13)設計用技師B外業日数 13)設計用技師C外業日数 14)設計用技術員外業日数	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日					
54301	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師 A外業日数 12)設計用技師 B外業日数 13)設計用技師 B外業日数 13)設計用技師 C外業日数 14)設計用技術員外業日数	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日					
54301	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師 B 外業日数 12)設計用技師 B 外業日数 13)設計用技師 C 外業日数 14)設計用技師 C 外業日数 14)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日	4.000	式	1,364	5,456	
54301	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師名外業日数 12)設計用技師名外業日数 13)設計用技師名外業日数 14)設計用技師名外業日数 14)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き ライトパンプがソリンアジン・二輪駆動]	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日					
64301 28121	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師4外業日数 12)設計用技師8外業日数 13)設計用技師6外業日数 14)設計用技術6分業日数 14)設計用技術6分業日数 高速道路等料金 消費税抜き デイトパン(がツソエンジン・二輪駆動) 乗車定員5名 排気量1.5L	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日	4.000	式日	1,364 1,650	5,456 6,600	
54301 28121	8 時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師各外業日数 11)設計用技師各外業日数 12)設計用技師各外業日数 13)設計用技師を外業日数 13)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き オイドン[がリソエン・ケー輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日	4.000	日	1,650	6,600	
54301 28121	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師4外業日数 12)設計用技師8外業日数 13)設計用技師6外業日数 14)設計用技術6分業日数 14)設計用技術6分業日数 高速道路等料金 消費税抜き デイトパン(がツソエンジン・二輪駆動) 乗車定員5名 排気量1.5L	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日					SECTION AND ADMINISTRATION AND A
64301 28121	8 時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師 A 外業日数 12)設計用技師 B 外業日数 13)設計用技師 B 外業日数 13)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き ブイバン[が ツリエンジン 二輪駆動] 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	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日	4.000	日	1,650	6,600 3,629	算出数量
64301 28121	8 時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師各外業日数 11)設計用技師各外業日数 12)設計用技師各外業日数 13)設計用技師を外業日数 13)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き オイドン[がリソエン・ケー輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日	4.000	日	1,650	6,600 3,629	算出数量 1.000 式
54301 28121	8 時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師 A 外業日数 12)設計用技師 B 外業日数 13)設計用技師 B 外業日数 13)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き ブイバン[が ツリエンジン 二輪駆動] 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	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日	4.000	日	1,650	6,600 3,629	
54301 28121	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師 A外業日数 12)設計用技師 B外業日数 13)設計用技師 B外業日数 14)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き ブイバン(が ツバング ナニ輪駆動) 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS 2 号 レギュラースタンド 合 計 単 価	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日	4.000	日 L	1,650	6,600 3,629 15,685	
28121 34001	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師各外業日数 11)設計用技師 A外業日数 12)設計用技師 B外業日数 13)設計用技師 B外業日数 14)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き ライドン[がツエンジンニ輪駆動] 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 単 価	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日	4.000	日 L	1,650	6,600 3,629 15,685	1.000 式
34301 18121 14001	8 時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師各外業日数 11)設計用技師名外業日数 12)設計用技師名外業日数 13)設計用技師名外業日数 14)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き 74 (アラック・アラック・アラック・アラック・アラック・アラック・アラック・アラック・	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日	4.000	日 L	1,650	6,600 3,629 15,685 15,685	1.000 式
38121 14001	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師各外業日数 11)設計用技師名外業日数 12)設計用技師名外業日数 13)設計用技師名外業日数 13)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き 消費税抜き 対してが、大・二輪駆動] 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 単 価 *** S単・7号 *** 現地踏査 現地踏査	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日	4.000	日 L	1,650 168 時間的制約:なし	6,600 3,629 15,685 15,685	1.000 式
34301 8121 4001	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師長外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数 13)設計用技師B外業日数 13)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き デイル、ングリンン・ン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 現地踏査 現地踏査 現地踏査 点的構造物	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日 0.000日	4.000	日 L	1,650 168 168 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	6,600 3,629 15,685 15,685 15,685 15,685	1.000 式
34301 18121 34001	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師各外業日数 11)設計用技師名外業日数 12)設計用技師名外業日数 13)設計用技師名外業日数 13)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き 消費税抜き 対してが、大・二輪駆動] 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 単 価 *** S単・7号 *** 現地踏査 現地踏査	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日	4.000	日 L	1,650 168 168 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	6,600 3,629 15,685 15,685 15,685 15,685 15,685 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
34301 18121 34001	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師長外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数 13)設計用技師B外業日数 13)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き デイル、ングリンン・ン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 現地踏査 現地踏査 現地踏査 点的構造物	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日 0.000日	4.000	日 L	1,650 168 168 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	6,600 3,629 15,685 15,685 15,685 15,685	1.000 式
34301 8121 4001	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師長外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数 13)設計用技師B外業日数 13)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き デイル、ングリンン・ン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 現地踏査 現地踏査 現地踏査 点的構造物	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日 0.000日	4.000	日 L	1,650 168 168 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	6,600 3,629 15,685 15,685 15,685 15,685 15,685 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
34301 8121 14001	8 時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師各外業日数 11)設計用技師名外業日数 12)設計用技師名外業日数 13)設計用技師名外業日数 13)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き ライトパン(カッツエング・ンニ輪駆動) 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 単 価 *** S単-7号 *** 現地踏査 現地踏査 点的構造物 1)対象構造物	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日 0.000日	4.000	日 L	1,650 168 168 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	6,600 3,629 15,685 15,685 15,685 15,685 15,685 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
4301 8121 4001 5001	8) 時間区分 9) 設計用技師長外業日数 10) 設計用技師長外業日数 11) 設計用技師 8 外業日数 12) 設計用技師 8 外業日数 13) 設計用技師 8 外業日数 13) 設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き 対しているが、15 がリンプ・ケー輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS 2 号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単・7号 *** 現地踏査 現地踏査 点的構造物 1) 対象構造物 主任技師	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日 0.000日	4.000	式施設	1,650 168 168 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	6,600 3,629 15,685 15,685 15,685 15,685 1,000 日 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
38121 34001 35001	8 時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師長外業日数 11)設計用技師 A 外業日数 12)設計用技師 B 外業日数 13)設計用技師 B 外業日数 13)設計用技師 C 外業日数 14)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き デイバン(が ツリンアン・ンー輪駆動) 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 現地踏査現地踏査点的構造物 1)対象構造物 主任技師 外業	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日 0.000日	4.000	日 L	1,650 168 168 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	6,600 3,629 15,685 15,685 15,685 15,685 15,685 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
35001 34003 34004	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師名外業日数 11)設計用技師名外業日数 12)設計用技師名外業日数 13)設計用技師の外業日数 13)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き 対パングンニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 現地踏査 現地踏査 点的構造物 1)対象構造物 主任技師 外業 技師(A)	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日 0.000日	4.000 21.600	日 L 式 施設	1,650 168 168 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	6,600 3,629 15,685 15,685 15,685 15,685 1.000 日 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
554301 28121 34001 555001 04003	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師長外業日数 11)設計用技師 A外業日数 12)設計用技師 B外業日数 13)設計用技師 B外業日数 14)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き 7イパン(がリングンナー輪駆動) 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 単 価 *** S単-7号 *** 現地踏査 現地踏査 現地踏査 現地踏査 点的構造物 1)対象構造物 1)対象構造物 主任技師 外業 技師(A) 外業	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日 0.000日	4.000	式施設	1,650 168 168 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	6,600 3,629 15,685 15,685 15,685 15,685 1,000 日 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
34301 18121 14001 15001 14003	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師名外業日数 11)設計用技師名外業日数 12)設計用技師名外業日数 13)設計用技師の外業日数 13)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き 対パングンニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単-7号 *** 現地踏査 現地踏査 点的構造物 1)対象構造物 主任技師 外業 技師(A)	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日 0.000日	1.000 1.000	日 L 式 施設	1,650 168 168 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	6,600 3,629 15,685 15,685 15,685 15,685 1.000 日 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
4301 8121 4001 55001 4003 4004	8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師長外業日数 11)設計用技師 A外業日数 12)設計用技師 B外業日数 13)設計用技師 B外業日数 14)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き 7イパン(がリングンナー輪駆動) 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 単 価 *** S単-7号 *** 現地踏査 現地踏査 現地踏査 現地踏査 点的構造物 1)対象構造物 1)対象構造物 主任技師 外業 技師(A) 外業	4日 2時間 0.000日 0.000日 3.600日 0.000日 2.100日 0.000日	4.000 21.600	日 L 式 施設	1,650 168 168 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	6,600 3,629 15,685 15,685 15,685 15,685 1.000 日 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

1		野洲川地区石部頭首工機能診断業務					
### 1000 #			数 号	当份	当 価	全 額	備考
一次	3-1-		双里	1 年位	半 脚	並解	算出数量
1997 1997		슴 計				128.904	
1990년 19		— н				120,001	2.000 [11-12]
### 5 분 1 년 2 *** *** *** *** *** *** *** *** ***		単 価		[各単位	1	64,452	
日本	00001	単位					
日本	\rightarrow						
日本							
### 1500 전 변경	-						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		* * * S 単 - 8号 * * *					
特別技術 特別技術 特別機 特別 特別							步A
	65001	現地踏査		km		1.000 日	当たり算出
1対象集合性 経の機能性 経の機能性 経の機能性 経の機能性 経の機能性 日本の経験性 日本の経							
10-000			1441 14554				
10-001		1)对家構造物	緑的構造物				
2000	_					起到时间.0.0	
Page					JA 12 43 103 . 0 . 0		
### 1.000 人 48.500 48.500	04004	技師 (A)					
### 1.000 人 48.500 48.500			1.00	0 人	59,600	59,600	
1.000							
1,000			1.00	이 스	48,500	48,500	
100004			1 00	ر ا	26 100	26 100	
144,200 2,919			1.00	<u> </u>	30,100	30,100	
YeoDool	1	IN IMPLEMENT SE	0.01	4	144,200	2,019	
1.154 1.155 1.156 1.156 1.156 1.156 1.156 1.156 1.157 1.	00004	材料費	510.		,_50	_,	
会計			0.00	8	144,200	1,154	
中位 日産位 日産位 日産位 日産位 日産位 日産位 日産位 日産位 日産位 日産 日産						,	算出数量
**** 5単・9号 **** **	\rightarrow	合 計		+		147,373	[6.000 [各単位]
**** 5単・9号 **** **		举		[友出 广	,	24 562	
# * * * * * \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	00001			日子世		24,502	
新田田田 1.000 式 1.000	00001	+ <u>u</u>					
京田田福 大田田福 大田田福 大田田福 大田田福 大田田田福 大田田田福 大田田田福 大田田田福 大田田田福 大田田田田田田田田田田							
新田田田 1.000 式 1.000							
新田田田 1.000 式 1.000							
近世日祖 一次 1,000 式 当た 1,	\longrightarrow	*** S単- 9号 ***					ı E. A
近年日報	:65002	近接日復		=+		1 000 =	
点的構造物。1,500㎡ 表的構造物 表的構造物 表的構造物 表的構造物 表的構造物 表的構造物 表的構造 表的構造 表的構造 表的構造 表的 表的 表的 表的 表的 表的 表的 表				1	時間的制約・かし		コルソ昇山
計対象構造物							
2.作業対象面積			点的構造物				
Routon 大部 (日) 大部 (日) (日) 大部 (
分業					深夜時間:0.0		
分業	0.4005						
R0400 対照 (C)			1 00	ر ا	49 500	49 500	
外集			1.00	<u> </u>	40,500	40,500	
R04007 技術員			1.00		40.300	40.300	
Y00004 機械経費					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
3.0% 0.030 124,900 3,747 Y00004 材料費 0.020 124,900 2,498			1.00	0 人	36,100	36,100	
YOUNG 材料費	1.			_			
2.0% 0.020 124,900 2,498 算出			0.03	0	124,900	3,747	
会計			0.02		124 000	2 409	
会計		<u>∠.∪</u> //	0.02	<u> </u>	124,900	2,490	算出数量
# 価 式 327,863 **** S単-10号 *** S85002 近接目視 近接目視 線的構造物 2.500㎡		合 計				131.145	
*** S単- 10号 *** *** S単- 10号 *** *** S単- 1000 古 *** *** S押間: 1000 古 *** *** S単- 1000 古 *** *** S押間: 1000 古 *** *** S単- 1000 古 *** *** S単- 1000 古 *** *** S押間: 1000 古 *** ** S押間: 1000 古 *** *** S押間: 1000 古 ***						,	
近接目視 近接目視 時間的制約:なし お的作業時間:0.0 を期補正:なし を受けを表す。 を受けを表す。 を受けを表す。 を受けを表す。 を受けを表す。 を受けを表す。 を使けを表す。 を使いてきます。 を使いてきまする。 を使いてきます。 を使いてきまする。 を使いてきます。 を使いてきます。 を使いてきます。 を使いてきます。 を使いできます。 を使いてきます。 を使いてきます。 を使いてきます。 を使いてきます。 を使いない、 を使いないる。 を使いないま		単 価		式		327,863	
近接目視 近接目視 接入 接入 表入 表入 表入 表入 表入 表入							
近接目視 近接目視 接入 接入 表入 表入 表入 表入 表入 表入	\longrightarrow						
近接目視 近接目視 接入 接入 表入 表入 表入 表入 表入 表入		*** C 出 40日 ***					
近接目視	-+			+			±Δ
近接目視線的構造物 2,500㎡ 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変明補正:なし 型熱帯補正:なし 型動時間:0.0 1)対象構造物 2,600㎡ 展外報面積 2,500㎡ 基本給時間:0.0 R04005 技師(C) 外業 1.000 人 48,500 48,500 R04007 技術員 外業 1.000 人 40,300 40,300 R04007 技術員 外業 1.000 人 36,100 36,100 Y00004 機械経費 3.0% 0.030 124,900 3,747 Y00004 材料費 2.0% 合 計 131,145 第四日 131,145 1,000 人 31,145 1,000 人 32,498 1,000 人 33,747 1,000 人 31,145 1,000 人 31,145 1,000 人 31,145 1,000 人 31,145 1,000 人 32,498	65002	近接目視		,t :		1 000 =	
線的構造物,2,500㎡ 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)作業対象面積 線的構造物 2,500㎡ 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 と 2,500㎡ 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 と 2,500㎡ を 1.000 人 48,500 48,500 を 1.000 人 40,300 を 40,300 を 2,498 を 1.000 人 36,100 36,100 を 2,498 を 1.000 人 42,900 2,498 を 1.000 人 42,900 2,498 を 1.000 人 42,900 2,498 を 1.000 を 124,900 2,498 を 1.000 を 12				اع ا	時間的制約:なし		コルソ弁山
1)対象構造物							
R04005 技師(B)		1)対象構造物			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
R04005 技師(B) 外業						超勤時間:0.0	
9 外業 1.000 人 48,500 R04006 技師(C) 力業 P04007 技術員 1.000 人 40,300 Y00004 機械経費 1.000 人 36,100 3.0% 0.030 124,900 3,747 Y00004 材料費 2.0% 0.020 124,900 2,498 自計 131,145 1.000					深夜時間:0.0		
9 外業 1.000 人 48,500 R04006 技師(C) 力業 P04007 技術員 1.000 人 40,300 Y00004 機械経費 1.000 人 36,100 3.0% 0.030 124,900 3,747 Y00004 材料費 2.0% 0.020 124,900 2,498 自計 131,145 1.000	04005	共師 (R)		+			
R04006 技師(C) 外業 1.000 人 40,300 R04007 技術員 外業 1.000 人 36,100 Y00004 機械経費 3.0% 0.030 124,900 3,747 Y00004 材料費 2.0% 0.020 124,900 2,498 合計 131,145 1.000			1 00	0 1	48 500	48 500	
9 外業 1.000 人 40,300 40,300 R04007 技術員 外業 1.000 人 36,100 36,100 Y00004 機械経費 3.0% 0.030 124,900 3,747 Y00004 材料費 2.0% 0.020 124,900 2,498 合計 131,145 1.000			1.00	<u> </u>	40,300	40,300	
R04007 技術員 外業 1.000 人 36,100 36,100 Y00004 機械経費 3.0% 0.030 124,900 3,747 Y00004 材料費 2.0% 0.020 124,900 2,498 合計 131,145 1.000			1.00	0 人	40,300	40,300	
Y00004 機械経費 3.0% 0.030 124,900 3,747 Y00004 材料費 2.0% 0.020 124,900 2,498 合計 131,145 1.000							
3.0% 0.030 124,900 3,747 Y00004 材料費 2.0% 0.020 124,900 2,498 会計 131,145 1.000		外業	1.00	0 人	36,100	36,100	
Y00004 材料費 2.0% 0.020 合計 131,145 1.000							
2.0% 0.020 124,900 2,498 合計 131,145 1.000			0.03	0	124,900	3,747	
合 計 第出 131,145 1.000	HODO 4 1		2.22		404 000	0.400	
合計 131,145 1.000			0.02	υļ	124,900	2,498	
		2.0%					首出数量
						131 145	算出数量 1.000 式
単 価 式 655,725						131,145	

	│ 野洲川地区石部頭首工機能診断業務					
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 11号 ***					
	- ^ ^ 2 早 - 11号					步A
65002	近接目視		式		1.000 式	当たり算出
	近接目視			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	点的構造物,780㎡	- 46-1#2/+ #/m		夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象構造物 2)作業対象面積	点的構造物 780㎡		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2/17未入了水四位	700111		深夜時間:0.0	尼里加州门间.0.0	
R04005	技師(B)	4.	,,,,	40, 500	40.500	
04006	<u>外業</u> 技師(C)	1.1	000 人	48,500	48,500	
.04000	外業	1.0)00 人	40,300	40,300	
04007	技術員					
	外業	1.1	000 人	36,100	36,100	
00004	機械経費 3.0%	0.0	130	124,900	3,747	
00004	材料費	0.1	130	124,900	3,747	
	2.0%	0.0)20	124,900	2,498	
						算出数量
	合 計				131,145	1.000 式
	 単 価		式		170,489	
	——————————————————————————————————————		10		170,409	
	* * * S 単 - 12号 * * *		_			步A
65002	 近接目視		式		1.000 =	歩 A 当たり算出
	近接目視			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	点的構造物,130㎡			夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象構造物	点的構造物		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業対象面積	130 m²		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				//(X*)[b].0.0		
R04005	技師(B)					
	外業	1.0	000 人	48,500	48,500	
R04006	技師(C) 外業	1.0	000 人	40,300	40,300	
R04007	技術員	1.	700	40,000	40,000	
	外業	1.0	000 人	36,100	36,100	
Y00004	機械経費		200	404.000	0.747	
/00004	3.0% 材料費	0.1)30	124,900	3,747	
100004	2.0%	0.0	20	124,900	2,498	
						算出数量
	合 計				131,145	1.000 式
	 単 価		式		94,424	
	+ -		10		34,424	
	*** CM (VD ****					
	*** S単- 13号 ***					步A
65003	 コンクリート強度推定調査		測点		1.000 ⊟	当たり算出
	コンクリート強度推定調査			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1 74 ct 14 ct 15 ct 17 st	*11.**		夜間制約作業時間:0.0		
	1)強度推定調査	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04006	技師(C)					
004007	技術員	1.0	000 人	40,300	40,300	
W4UU/	外業	1 1	000 人	36,100	36,100	
/00004	機械経費	1	/	55,100	55,150	
	10.0%	0.	00	76,400	7,640	LE. (1.00)
	A +1				04.040	算出数量
	合 計				84,040	20.000 測点
	 		測点		4,202	
					, ,	
	*** S単- 14号 ***					
	3年- 145					步A
65009	 中性化深さ試験(ドリル法)		箇所		1.000 ⊟	当たり算出
	中性化深さ試験(ドリル法)			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)中性化深さ試験(ドリル法)	計上する		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	

業務別業務名:調査業務

オの かり	表 我名:調宜業務 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R04005	技師(B) 外業	1.000		48,500		110 3
R04006	技師(B) 外業 技師(C) 外業 機械経費	1.000		40,300	40,300	
Y00004	根械経費	0.100		88,800	8,880	
Y00004	10.0% 材料費 5.0%	0.050		88,800	4,440	
	5.Un 合 計	0.030		88,800	102 120	算出数量 12.000 断面
	単価		nkc zz		8,510	12.000 图 图
	単 1脚		断面		8,510	