

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 日野川地区頭首工機能診断調査業務

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	日野川地区頭首工機能診断調査業務
施工場所	滋賀県蒲生郡日野町
業務番号	109
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	日野町
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
步掛期適用年番号 	令和7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				11,902,000	
	太 222克				11,302,000	
	・総合業務価格				10,820,000	
	・消費税相当額(10%)				1,082,000	
	総合業務価格内訳					
	設計業務				6,850,000	
	調査業務				3,970,000	
	#3. 4.7. 7.77				3,212,222	
	Messe I as					
	業務内容					
	設計業務					
1	設計業務		1.000	式		
	調査業務					
1	調査業務		1.000	式		
L						
	<u> </u>	<u> </u>				
L						
	1	<u> </u>				
						斤畿農政局

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	Lan
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
L	ンデ 級 由下に口

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			6,850,000	
・業務原価			4,453,000	
・・直接原価			2,941,000	
・・・直接人件費	1.000	走	2,809,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	54,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	78,000	
・・その他原価				
2,809,000 × 53.850			1,512,000	
・一般管理費等				
4,453,000 × 53.850			2,397,000	
				近畿農政局

直接人件費内訳表 (1/1) 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 日野川地区頭首工機能診断調査業務 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 2,809,000 直接人件費 1.000 式 2,809,000 ・直接人件費 1.000 式 2,809,000 ・・直接人件費 1.000 式 2,809,000 ・・・ 機能診断 1.000 2,520,000 式 ・・・ 打合せ(設計) 1.000 289,000 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
 日野川地区頭首工機能診断調査業務 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
ACCOUNTY OF WASHING TO VITARY			54,000	
[接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	54,000	
	1.000	Σ0	01,000	
直接経費				
・・直接経費	1.000	式	54,000	
	1.000	式	54,000	
・・直接経費	1.000	式	54,000	

業務別業務名:設計業務

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				2,809,000	
・直接人件費	1.000	式		2,809,000	
・・直接人件費	1.000	式		2,809,000	
・・・ 機能診断	1.000	式	2,520,000	2,520,000	1 式当たり
S65502 機能診断 点的構造物					歩A・単A S単 7号
2箇所,頭首工 863003 5. 施設の影響度評価及び構成要素の階層整理	1.000	式	1,150,914		歩A・単A
563003 7. 現地調査(定点調査)計画の作成	1.000	式	849,300		S単 1号 歩A・単A
	1.000	式	519,400	519,400	S単 2号
合 計				2,519,614	
・・・ 打合せ (設計)					1 式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000	式	289,000	289,000	歩A・単A
一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	2.000	回	63,250	126,500	S 単 3号
\$63010 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	回	54,050	162,150	歩A・単A S単 4号
合 計				288,650	
	<u> </u>				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)				54,000	
· 直接経費	1.000	式		54,000	
・・直接経費					
・・・直接経費	1.000			54,000	1 式当たり
863023 電子納品版業務報告書作成	1.000		54,000	54,000	歩A・単A
1, A - 4,500,8cm,2 S63018 旅費交通費(設計外業日帰用)	1.000		7,539	7,539	S単 6号 歩A・単A
ライトバン,10日,2時間	1.000	式	46,320	46,320	S単 5号
合 計				53,859	
					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 日野川地区頭首工機能診断調査業務 業務別業務名:設計業務

	務名:設計業務	**-	<u> </u>	₩ /≖	A 65	/# +v
コード	名 称(規 格) *** S単- 1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
\$63003	5. 施設の影響度評価及び構成要素の階層整理					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	849,300		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
	7. 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	519,400		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			319,400		歩A・単A
\$63010	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)					
	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
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日			54,050		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***			04,000		<u> 少 八 * 千 八 </u>
63018	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,10日,2時間		式	46,320		歩A・単A
00000	* * * S 単 - 6号 * * * *					
	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成					
	电子侧面极条捞换合音1F放 1, A - 4,500,8cm,2		式	7,539		歩A・単A
	* * * S単 - 7号 * * *			7,000		- · · · · · ·
	機能診断 点的構造物					
	機能診断 点的構造物					
	2箇所,頭首工		式	1,150,914		歩A・単A
						近畿農政局

	日野川地区頭首工機能診断調査業務					
	務名:設計業務	数量	単位	単価	→ 255	備考
コード	名 称	<u> </u>	早12	<u>早1叫</u>	金額	滑 <u>传</u>
	*** S単-1号 ***					
	3+* 13					步A
\$63003	5. 施設の影響度評価及び構成要素の階層整理		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	3.00人		深夜時間:0.0		
	<u>4)技師Aの人数</u>	6.00人				
	5)技師Bの人数	6.00人				
	<u>6)技師 C の人数</u> 7)技術員の人数	0.00人				
	7) X 附良 V 入 X	0.00				
R04003	主任技師					
		3.00		66,900	200,700	
R04004	技師(A)					
		6.00) 人	59,600	357,600	
R04005	技師(B)					
		6.00) <u> </u>	48,500	291,000	
						算出数量
	合 計		-	-	849,300	1.000 式
	уц. / ж				849.300	
	単 価		式	+	849,300	
	*** S単- 2号 ***					
	- · · · ·					步A
\$63003	7. 現地調査 (定点調査)計画の作成		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人	_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	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				
	7 / 1X附長の人数	0.00				
R04003	主任技師					
		2.00		66,900	133,800	
R04004	技師 (A)			,	,	
		2.00) 人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)					
		3.00	<u> </u>	48,500	145,500	
R04006	技師(С)			40.000		
		3.00	어 스	40,300	120,900	95 II #5 E
	合 計				519 400	算出数量 1.000 式
	<u> </u>				313,400	1.000 10
	単 価		式		519,400	
	T 1M				0.0,100	
	*** S単-3号 ***					
	IT A ATAL NET CHANGE TO					步A
	打合せ(設計業務基準日額)			n+0046#344		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 2)打合せ	一般工種 着手前・最終		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)打点と 3)設計用主任技師人数	1.00人	+	深夜時間:0.0	ペピヨルドリ 印・U・U	
	3)設計用 (A) 人数 4) 設計用 技師 (A) 人数	1.00人		W.17421d1.0.0		
	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				
R04003	主任技師					
20.400.	++ OT (A)	0.50) 人	66,900	33,450	
KU40U4	技師(A)	0.50	, ,	E0 600	29,800	
		0.50	시	59,600	29,800	算出数量
	合 計				63 250	昇出数重 1.000 回
	<u> </u>		+		00,200	1.000 🖺
	単 価				63,250	
	T 1144		+		55,250	
	* * * S 単 - 4号 * * *		\perp			<u> </u>
						步A
63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		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,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	40.772		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	中間	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	養務名:設計業務						
コード		数:	量	単位	単価	金額	備考
	3)設計用主任技師人数	人00.0			深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人					
	5)設計用技師(B)人数	1.00人					
	6)設計用技師(C)人数	人00.0					
	7)打合せ日数	0.500日					
	8)往復移動日数	0.000日					
14004	· ·	0.000Д					
)4004	技師(A)		0.500		50,000	00.000	
			0.500		59,600	29,800	
04005	技師(B)						
			0.500	人	48,500	24,250	
							算出数量
	合 計					54.050	1.000 回
						0.,,,,,,,,	
	単価					54,050	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			쁘		34,030	
	* * * S 単 - 5号 * * *						
							步A
3018	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	4.077,00
					夜間制約作業時間:0.0		
	ライトバン,10日,2時間	- 41 11%					
	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)	2,145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				<u> </u>	<u></u>
	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					
	7)ライトバン使用日数の入力	10日					
	8)時間区分	2時間			-		
	9)設計用技師長外業日数	0.000日					
	10)設計用主任技師外業日数	5.500日					
	11)設計用技師A外業日数	9.300日					
	12)設計用技師B外業日数	8.500日					
	13)設計用技師C外業日数	0.000日					
	1 1	0.000日					
4201	14)設計用技術員外業日数	0.000□			+		
4301	高速道路等料金						
	消費税抜き		10.000	式	2,145	21,450	
8121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]						
	乗車定員5名 排気量1.5L		10.000	日	1,650	16,500	
34001	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		54.000	L	155	8,370	
	VIII A//I		07.000		133	0,070	算出数量
	A +1					40,000	
	合 計					46,320	1.000 式
	単 価			式		46,320	
	*** S単- 6号 ***						
	3+-09						ᆂᇫ
	T = 11 = 110 11 = 1 = 1 = 1						步A
3023	電子納品版業務報告書作成			式			当たり算出
	電子納品版業務報告書作成				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1, A - 4,500,8cm,2				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)報告書部数(部)	1.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,						
	3)枚数区分(枚)		I		深夜時間・0 0		
	3)枚数区分(枚)	500			深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	500 8cm			深夜時間:0.0		
		500			深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	500 8cm			深夜時間:0.0		
3422	4)厚さ区分	500 8cm			深夜時間:0.0		
3422	4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	500 8cm	1.000	部	深夜時間:0.0	6,750	
	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	500 8cm	1.000	部		6,750	
	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	500 8cm			6,750		
3543	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 A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	500 8cm	1.000	部		6,750 695	
3543	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 A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) CD-R	500 8cm	1.000	m	6,750 695	695	
3543	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 A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	500 8cm			6,750		Mary II Will Per
3543	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 A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	500 8cm	1.000	m	6,750 695	695 94	算出数量
3543	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 A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) CD-R	500 8cm	1.000	m	6,750 695	695 94	算出数量 1.000 式
3543	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 A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	500 8cm	1.000	枚	6,750 695	695 94 7,539	
3543	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 A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	500 8cm	1.000	m	6,750 695	695 94	
3543	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 A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	500 8cm	1.000	枚	6,750 695	695 94 7,539	
3543	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 A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	500 8cm	1.000	枚	6,750 695	695 94 7,539	
3543	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 A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	500 8cm	1.000	枚	6,750 695	695 94 7,539	
3543	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) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	500 8cm	1.000	枚	6,750 695	695 94 7,539	
3543	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 A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	500 8cm	1.000	枚	6,750 695	695 94 7,539	1.000 式
3543	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 A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計 単価	500 8cm	1.000	枚	6,750 695	695 94 7,539 7,539	1.000 式
3543	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) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	500 8cm	1.000	枚	6,750 695 47	695 94 7,539 7,539	1.000 式
3543	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 A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計 単価	500 8cm	1.000	枚	6,750 695 47	695 94 7,539 7,539	1.000 式
3543	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 C D・R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計 単価 *** S単・7号 ***	500 8cm	1.000	枚	6,750 695 47 時間的制約:なし	695 94 7,539 7,539 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式
3543	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 C D・R (記録面色素フタロシアニン) 700MB 合計 単価 *** S単・7号 *** 機能診断 点的構造物 機能診断 点的構造物 機能診断 点的構造物 2箇所,頭首工	500 8cm 2.000	1.000	枚	6,750 695 47 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	695 94 7,539 7,539 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
3543	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 A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計 単価 *** S単-7号*** 機能診断点的構造物 機能診断点的構造物 機能診断点的構造物 2箇所,頭首工 1)設計対象施設数	500 8cm 2.000	1.000	枚	6,750 695 47 47 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	695 94 7,539 7,539 7,539 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
3543	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総型幅8cm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計 単価 *** S単-7号 *** 機能診断点的構造物 機能診断点的構造物 機能診断点的構造物 10設計対象施設数 2)対象工種	500 8cm 2.000	1.000	枚	6,750 695 47 47 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	695 94 7,539 7,539 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
3543	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 A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計 単価 *** S単-7号*** 機能診断点的構造物 機能診断点的構造物 機能診断点的構造物 2箇所,頭首工 1)設計対象施設数 2)対象工種 3)1.業務準備	500 8cm 2.000 2.000 2箇所 頭首工 計上する	1.000	枚	6,750 695 47 47 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	695 94 7,539 7,539 7,539 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
3543	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総型幅8cm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計 単価 *** S単-7号 *** 機能診断点的構造物 機能診断点的構造物 機能診断点的構造物 10設計対象施設数 2)対象工種	500 8cm 2.000	1.000	枚	6,750 695 47 47 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	695 94 7,539 7,539 7,539 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
3543	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 A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計 単価 *** S単-7号*** 機能診断点的構造物 機能診断点的構造物 機能診断点的構造物 2箇所,頭首工 1)設計対象施設数 2)対象工種 3)1.業務準備	500 8cm 2.000 2.000 2箇所 頭首工 計上する	1.000	枚	6,750 695 47 47 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	695 94 7,539 7,539 7,539 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
3543	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 A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計 単価 *** S単-7号*** 機能診断点的構造物 機能診断点的構造物 機能診断点的構造物 2箇所.頭首工 1)設計対象施設数 2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調査資料調査	500 8cm 2.000 2.000 2箇所 頭首工 計上する 計上する	1.000	枚	6,750 695 47 47 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	695 94 7,539 7,539 7,539 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
3543	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 A4総型幅8cm(チューブ・パイプファイル) CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合計 単価 *** S単-7号*** 機能診断点的構造物 機能診断点的構造物 機能診断点的構造物 2箇所、頭首工 1)設計対象施設数 2)対象工種 3)1.業務準備 4)2-1.事前調査資料調査 5)2-2.事前調査問診調査	500 8cm 2.000 2.000 2箇所 頭首工 計上する 計上する 計上する	1.000	枚	6,750 695 47 47 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	695 94 7,539 7,539 7,539 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

날짜민		· ≐ひ≐+	- 学 級

	務名:設計業務					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	9)11.性能低下予測	計上しない				
	10)12.管理水準の設定	計上しない				
	11)13.機能保全対策の検討	計上しない				
	, 12)15.機能保全計画の策定	計上しない				
	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				
	15)1個別補正業務準備	1.00				
	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				
	10)3個別補工施設機能以供到					
	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	1.00				
	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	3.240	人	66,900	216,756	
		3.240		00,900	210,730	
	技師(A)	5 000	١.	F0 000	054 040	
	内業	5.900	人	59,600	351,640	
R04005	技師(B)					
	内業	7.640	人	48,500	370,540	
	技師(C)					
	内業	5.260	人	40,300	211,978	
						算出数量
	合 計		<u></u>		1,150,914	1.000 式
	単 価		式		1,150,914	
	——————————————————————————————————————				1,100,011	
						·
			<u></u>	<u></u>		
						近樂農政民

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) 業務積算(調査) 工種体系区分 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 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

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	·· 			
			3,970,000	
・一般調査業務費			3,970,000	
・・純調査業務費			2,133,000	
・・・直接調査費			2,086,000	
・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	2,002,000	
・・・・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	84,000	
・・・間接調査費			47,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	32,000	
・・・・施工管理費				
$2,086,000 \times 0.700$			15,000	
・・・・安全費			0	
			0	
・・・・・安全費(率計上)				
2,002,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	土	0	
・・諸経費				
2,133,000×77.000			1,642,000	
・・一括計上価格	1.000	式	200,000	

業務別業務名:調査業務

業務別業務名:調宜業務 工種名称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費 - 機械経費内訳			2,002,000	
直接人件費~機械経費				
	1.000		2,002,000	
・直接人件費				
・・直接人件費	1.000	式	2,002,000	
	1.000	式	2,002,000	
・・・ 現地調査	1.000	式	2,002,000	
				近畿農政局

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 32,000 間接調査費(施工管理費以外) 1.000 式 32,000 ・旅費交通費 1.000 式 32,000 ・・旅費交通費 1.000 式 32,000 ・・・ 旅費交通費 1.000 32,000 式

業務別業務名:調査業務 工種名称 数 量 単位 金額 備考 一括計上価格内訳 200,000 一括計上価格 1.000 式 200,000 ・一括計上価格 1.000 式 200,000 ・・一括計上価格 1.000 式 200,000 ・・・ 別所頭首工下流エプロン調査 1.000 200,000 式

			1 311/		_	+	, ,						
Ľ	¥4	김	業	怒	名:	· iii	[겉	5 =	学》	经			

務別業務名:調査業務 名 称(規 格) 直接人件費~機械経費	数量	単位	単価	金 額	備考
- 直接人件費				2,002,000	
	1.000	式		2,002,000	
・直接人件費	1.000	式		2,002,000	
・・現地調査	1.000	式	2,002,000	2,002,000	1 式当たり
65001 現地踏査 点的構造物	2.000	施設	64,452	128,904	歩A・単A S単 8号
65002 近接目視					歩A・単A
<u>点的構造物,400㎡</u> 65003 コンクリート強度推定調査	1.000	式	115,408		S単 9号 歩A・単A
65009 中性化深さ試験(ドリル法)	20.000	測点	4,202	84,040	S単 10号 歩A・単A
0001 止水状況調査	20.000	箇所	8,510	170,200	S単 11号 歩A・単A
(別所頭首工のみ目視調査)	1.000	式	805,000	805,000	T単 1号
00002 湧水状況調査 (蓮花寺頭首工のみ目視調査)	1.000	式	698,880	698,880	歩A・単A T単 2号
合 計				2,002,432	
				_,	

業務別業務名:調査業務

美務別業務名:調査業務 名 称(規 格) 間接調査費(施工管理費以外)	数量	単位	単価	金額	備考
明な嗣且員(加工目注員以外) ・旅費交通費				32,000	
	1.000	式		32,000	
・旅費交通費	1.000	式		32,000	
・・・旅費交通費	1.000	式	32,000	32,000	1 式当たり
63018 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,7日,2時間	1.000		32,424	32,424	歩A・単A S単 7号
合計				32,424	
E N				32,424	

業務別業務名:調査業務

業務別業務名:調査業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				200,000	
・一括計上価格	4 000				
・・一括計上価格	1.000			200,000	
・・・ 別所頭首工下流エプロン調査	1.000	式		200,000	1 式当たり
	1.000	式	200,000	200,000	歩A・単A
「90001 工沙原本・対対リリ	1.000	式	200,000	200,000	少れ・羊A
合 計				200,000	
	1				

	務名:調査業務					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
0001:-	*** S単- 1号 ***					
S02115	技師(A) 技師(A)					
	技刷(A)		人	59,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *			33,000		少人・手人
S02115	技師(B)					
	技師(B)					
			人	48,500		歩A・単A
000445	* * * S単 - 3号 * * *					
	技師(C) 技師(C)					
	1Xhp (C)			40,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *			,		
S02115						
	技術員					
	district AW SET states		人	36,100		歩A・単A
\$02115	* * * S 単 - 5号 * * * 交通誘導警備員B					
002110	交通誘導警備員B					
			人	14,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		ı	20.700		<u>+</u> A . 送 A
	* * * S単 - 7号 * * *		人	22,700		歩A・単A
\$63018	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,7日,2時間		式	32,424		歩A・単A
005001	* * * S 単 - 8号 * * *					
305001	現地踏査 現地踏査					
	点的構造物		施設	64,452		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***		ZHON	04,402		
S65002	近接目視					
	近接目視					l.,
-	<u>点的構造物,400㎡</u> *** S単- 10号 ***		式	115,408		歩A・単A
\$65003	スペー S単- 10号 スペペ コンクリート強度推定調査					
303003	コンクリート強度推定調査					
			測点	4,202		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *			,		
S65009	中性化深さ試験(ドリル法)					
	中性化深さ試験(ドリル法)		**	0.740		
			箇所	8,510		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	止水状況調査					
	(別所頭首工のみ目視調査)		式	805,000		歩A・単A
T00002	* * * T 単 - 2号 * * * 湧水状況調査					
100002	<i>资</i> 小小儿则且					
	(蓮花寺頭首工のみ目視調査)		式	698,880		歩A・単A
						-
						+
—						
						-
<u> </u>						-
L						<u> </u>
<u> </u>						-
Ь				L	I	1

	務名:調查業務					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	34- 15					步A
302115	技師(A)				1.000 人	当たり算出
	技師(A)			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) 労務コート	R04004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/木1文時間.0.0		
R04004	技師(A)					
		1.000	人	59,600	59,600	
						算出数量
	合 計				59,600	1.000 人
	単 価				59,600	
	半				33,000	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	1445		l .			歩A
	技師(B)		 	中土日日かり生まれた。ナント		当たり算出
	技師(B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R04005			<u> </u>	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04005	技師(B)] ,			
		1.000	+ ~	48,500	48,500	算出数量
	合 計				48 500	昇出数重 1.000 人
	H W				40,000	
	単 価				48,500	
			1	-		
	*** S単- 3号 ***					
	3半・35		1			步A
302115	技師(С)				1 000 Å	少 A 当たり算出
	技師(C)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 74/H
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R04006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
04006	技師(C)					
.0.000		1.000		40,300	40,300	
				,		算出数量
	合 計				40,300	1.000 人
	単 価				40,300	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
						步A
	技術員		人			当たり算出
	技術員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R04007		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 另務J-1 2) 労務単価算定区分	基(B)		蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	,			深夜時間:0.0		
.04007	技術員					
		1.000	나 스	36,100	36,100	2000年日
	合 計				26 100	算出数量 1.000 人
	p şi		1	+	30,100	1.000 人
	単 価				36,100	
	*** CM					
	*** S単- 5号 ***					步A
02115	交通誘導警備員 B		人		1 000 1	歩 A 当たり算出
,	交通誘導警備員B			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)	R01032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
				-		
01022		i i	1	I .	I	
01032	交通誘導警備員 B	1 000		14 700	14 700	
01032	交通誘導警備員 B	1.000	人	14,700	14,700	算出数量

業務別業	775 An An An An Al W 75						
コード	務名:調査業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	10 17/1 Tal	女 里		1 年位	半 叫	並 餓	14 5
	単 価					14,700	
	T 194					11,100	
	* * * S 単 - 6号 * * *						15.
000445	本					4 000 1	歩A
	<u>普通作業員</u> 普通作業員				 時間的制約:なし	1.000 A 制約作業時間:0.0	当たり算出
	自世仆未見				時間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
R01003	普通作業員		4 000	١.	00.700	00.700	
			1.000	人	22,700	22,700	祭山巻目
	合 計					22 700	算出数量 1.000 人
						22,700	1.000 /
	単 価					22,700	
	talah awa =						
	* * * S 単 - 7号 * * *						步A
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)			式		1 000 =	少人 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	コルク井山
	ライトバン,7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)	2,145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 7日					
	7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分	2時間					
	8) 时间区分 9) 設計用技師長外業日数	2時间 0.000日					
	10)設計用主任技師外業日数	1.000日					
	11)設計用技師A外業日数	3.000日					
	12)設計用技師B外業日数	6.000日					
	13)設計用技師 C 外業日数	7.000日					
	14)設計用技術員外業日数	8.000日					
	高速道路等料金						
	消費税抜き		7.000	式	2,145	15,015	
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		7.000	В	1,650	11,550	
	ガソリン		7.000		1,030	11,550	
0.001	JIS2号 レギュラースタンド		37.800	L	155	5,859	
							算出数量
	合 計					32,424	1.000 式
	単 価			_		22 424	
	単 価			式		32,424	
	*** S単- 8号 ***						
205004	現地踏査			+/τ±π		4 000 □	步A 火牛口祭山
	現地踏査 現地踏査			施設	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	現地踏直 点的構造物				時間的制約: なし 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	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
- 1					MINIX 31-31-51		i
20.427					, management		
	主任技師		1 000	1		88 000	
	外業		1.000	J.	66,900	66,900	
R04004			1.000			66,900 59,600	
R04004	<u>外業</u> 技師 (A)		1.000		66,900 59,600	59,600	
R04004 Y00004	外業 技師(A) 外業 機械経費				66,900		
04004 00004	外業 技師(A) 外業 機械経費		1.000		66,900 59,600	59,600	
04004 00004	外業 技師(A) 外業 機械経費 材料費		1.000 0.015		66,900 59,600 126,500	59,600 1,898 506	算出数量
04004 00004	外業 技師(A) 外業 機械経費		1.000 0.015		66,900 59,600 126,500	59,600 1,898 506	算出数量 2.000 [各単位]
R04004 /00004	外業 技師(A) 外業 機械経費 材料費		1.000 0.015		66,900 59,600 126,500	59,600 1,898 506	
R04004	外業 技師(A) 外業 機械経費 材料費 合計 単価		1.000 0.015	人	66,900 59,600 126,500	59,600 1,898 506 128,904	
(00004 (00004	外業 技師(A) 外業 機械経費 材料費 合計 単価		1.000 0.015	人	66,900 59,600 126,500	59,600 1,898 506 128,904	
(00004 (00004	外業 技師(A) 外業 機械経費 材料費 合計 単価		1.000 0.015	人	66,900 59,600 126,500	59,600 1,898 506 128,904	
700004 700004	外業 技師(A) 外業 機械経費 材料費 合計 単価		1.000 0.015	人	66,900 59,600 126,500	59,600 1,898 506 128,904	
700004	外業 技師(A) 外業 機械経費 材料費 合計 単価		1.000 0.015	人	66,900 59,600 126,500	59,600 1,898 506 128,904	2.000 [各単位]
804004 700004 700001 700001	外業 技師(A) 外業 機械経費 材料費 合計 単価		1.000 0.015	人	66,900 59,600 126,500	59,600 1,898 506 128,904 64,452	

 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

 財別地区頭首工機能診断調査業務 業務別業務名:調査業務

	務名:調査業務						
コード		数量		単位	単価	金額	備考
	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	400 m²			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					/木1文4寸 町.0.0		
R04005	技師(B)						
	外業		1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師(С)						
	外業		1.000	人	40,300	40,300	
R04007			4 000		20, 400	20, 400	
V00004	外業 機械経費		1.000	人	36,100	36,100	
100004			0.030		124,900	3,747	
Y00004	材料費		0.000		124,000	0,147	
	2.0%		0.020		124,900	2,498	
						·	算出数量
	合 計					131,145	1.000 式
	単 価			式		115,408	
	*** S単- 10号 ***						
	-						步A
S65003	コンクリート強度推定調査			測点			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	
	小沙安林宁市	+1.1.+.7			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 超勤時間:0.0	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	旭勤时间:U.U	
					/木1文中可目.0.0		
R04006	技師(C)						
	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		0.400		70 400	7.000	
	10.0%		0.100		76,400	7,640	算出数量
	 合					84 040	昇出奴重 20.000 測点
	<u> </u>					04,040	20.000 /则示
	 			測点		4,202	
	, ,,,,					,	
	*** S単- 11号 ***						
005000	内. 4.7.1/2.27 - 1.2.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.			ga er			步A 火牛口無山
\$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	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
					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	
	77 (210)	1,2,0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
R04005	技師(B)						
D0 10	外業		1.000	人	48,500	48,500	
KU4006	技師 (C) 外業		1.000	1	40,300	40,300	
Y00004	外業 機械経費		1.000	人	40,300	40,300	
100004	10.0%		0.100		88,800	8,880	
Y00004			200		30,000	0,000	
	5.0%		0.050		88,800	4,440	
							算出数量
<u> </u>	合 計					102,120	12.000 断面
1	NA 677			Nor-		2.542	
<u> </u>	単価			断面		8,510	
ĺ							
1							
		1			I	I	<u> </u>

- 고수 미네	~~~	夕.雪	1木光:	マセ	

業務別簿 コード	務名:調査業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96001	土砂撤去・敷均し		式	200,000		
P96001			I\	200,000		
						近畿農政局

業務別業務名:調査業務

業務別第	務名:調査業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1 11			干山	于 脚	亚阳	<u> </u> /用 ⁻ 与
<u> </u>	*** T単- 1号 ***					步A
T00001	止水状況調査		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	(別所頭首工のみ目視調査)					
S02115	技師(A)					
S02115	技師(B)	1.000	人	59,600	59,600	S単 1号
		2.000	人	48,500	97,000	S単 2号
S02115	技師(C)	4.000	人	40,300	161,200	S単 3号
S02115	技術員					
S02115	交通誘導警備員B	6.000	人	36,100	216,600	S単 4号
202115	普通作業員	2.000	人	14,700	29,400	S 単 5号
		6.000	人	22,700	136,200	S単 6号
Y00004	雑品	0.150		700,000	105,000	
	A *1					算出数量
	合 計				805,000	1.000 式
	単 価		式		805,000	
	*** T単- 2号 ***					
						歩A
T00002	<u>湧水状況調査</u>		式		1.000 式	当たり算出
	(蓮花寺頭首工のみ目視調査)					
S02115	技師 (A)	1.000	人	59,600	59.600	S単 1号
S02115	技師(B)					
S02115	技師(C)	2.000	人	48,500	97,000	S単 2号
		4.000	人	40,300	161,200	S 単 3号
S02115	技術員	4.000	人	36,100	144,400	S単 4号
S02115	交通誘導警備員 B	2.000	人	14,700	29,400	S単 5号
S02115	普通作業員			·		
Y00004	対 品	4.000	人	22,700	90,800	S単 6号
100004	4 ATH	0.200		582,400	116,480	
	合 計				698.880	算出数量 1.000 式
	単 価		式		698,880	
<u> </u>						