

令和6年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業加古川西部地区糀屋ダム付帯設備安全性評価業務

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
<u>業務名</u>	加古川西部地区糀屋ダム付帯設備安全性評価業務
施工場所	兵庫県多可郡多可町中区糀屋新田地内
業務番号	06-109-0010
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	兵庫南
地区区分	多可町
工期	8ヶ月
積算体系年月	令和6年7月
単価期適用年月	令和6年7月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和6年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	設計業務費				25,883,000	
	・設計業務価格				23,530,000	
	・消費税相当額(10%)				2,353,000	
	業務内容					
	設計業務					
$\vdash$						
-						
L						
ш	<u> </u>	I	1	I	I .	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			23,530,000	
・業務原価			15,300,000	
・・直接原価			9,999,000	
・・・直接人件費	1.000	走	9,845,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	45,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	109,000	
・・その他原価				
9,845,000 × 53.850			5,301,000	
・一般管理費等				
15,300,000 × 53.850			8,239,000	
				 近畿農政局

業務別業務名:設計業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費內訳			9,845,000	
直接人件費	1.000	式	9,845,000	
			3,3.0,300	
・直接人件費	4 000		0.845.000	
・・直接人件費	1.000		9,845,000	
・・・ 1 . 準備作業	1.000		9,845,000	
・・・ 2 . 独立塔型取水設備 耐震対策の検討	1.000		423,000	
・・・ 3 . 建築構造物 耐震補強対策の検討	1.000		6,035,000	
<ul><li>・・・ 4 . 操作管理設備の検討</li></ul>	1.000	式	2,077,000	
・・・ 6 . 照査	1.000	式	403,000	
・・・ 7 . 点検取りまとめ	1.000	式	162,000	
	1.000	式	467,000	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	278,000	
	I			近畿農政局

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			45,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	45,000	
	1.000	I\	45,000	
・直接経費				
・・直接経費	1.000		45,000	
・・・ 電子納品版業務報告書作成	1.000		45,000	
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000	式	7,000	
UNDER AND PER ( HANT )	1.000	式	38,000	
				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
直接人件費		干山	<del>*</del>		MH <sup>-</sup> 5
・直接人件費				9,845,000	
・・直接人件費	1.000			9,845,000	
・・・1.準備作業	1.000	走		9,845,000	1 式当たり
S63007 1 - 1 . 現地調査	1.000	式	423,000	423,000	歩A・単A
S63007 往復移動日日数に係る人件費	1.000	式	169,000	169,000	
	1.000	式	84,500	84,500	S単 18号
S63003 1 - 2 . 資料の検討	1.000	式	169,000	169,000	歩A・単A S単 1号
合 計				422,500	
・・・ 2.独立塔型取水設備 耐震対策の検討	1.000	式	6,035,000	6,035,000	1 式当たり
863003 2-1. 取水塔の耐震対策検討	1.000	式	1,140,000	1,140,000	歩A・単A S単 2号
863003 2-2.補強工事の施工計画検討					歩A・単A
863003 2-3.補強工事の図面作成及び数量計算	1.000		2,514,000	2,514,000	S単 3号 歩A・単A
S63003 2-4.補強工事の概算工事費算定	1.000	土	767,200	767,200	S単 4号 歩A・単A
S63003 2-5.緊急水位低下方法の検討	1.000	式	329,000	329,000	S単 5号 歩A・単A
S63003 2-6.緊急水位低下設備の図面作成及び数量計算	1.000	式	604,600	604,600	S単 6号 歩A・単A
S63003 2 - 7. 緊急水位低下設備の概算工事費の算定	1.000	式	401,000	401,000	S単 7号 歩A・単A
303003 2-7.条芯小凹肌下欧州切似异土争良切异龙	1.000	式	278,700	278,700	
合 計				6,034,500	
・・・3.建築構造物 耐震補強対策の検討	1.000	式	2,077,000	2,077,000	1 式当たり
863003 3-1. 耐震対策の実施設計	1.000	式	327,500	327,500	歩A・単A S単 9号
\$63003 3-2.補強工事の施工計画検討	1.000	式	425,100	425,100	歩A・単A S単 10号
863003 3-3. 図面作成及び数量計算					歩A・単A
863003 3-4. 概算工事費の算定	1.000		841,800	841,800	歩A・単A
	1.000	式	482,900	482,900	S単 12号
合 計				2,077,300	
・・・ 4 . 操作管理設備の検討					1 式当たり
863003 4-1.対策工法の検討	1.000	式	403,000	403,000	歩A・単A
	1.000	式	198,600	198,600	ジス・ギス S単 13号 歩A・単A
S63003 4-2.補強工事の施工計画検討	1.000	式	204,600	204,600	ジA・単A S単 14号
合 計				403,200	
・・・ 6. 照査	1.000	式	162,000	162,000	1 式当たり
863003 6.照查	1.000	式	162,000	162,000	歩A・単A S単 15号
合 計	11.000		.02,000	162,000	2, 10,
A 81				102,000	
・・・7.点検取りまとめ					1 式当たり
\$63003 7.点検取りまとめ	1.000	尤	467,000	467,000	歩A・単A
	1.000	式	467,400	467,400	S単 16号
<b>合</b> 計				467,400	
· · · 打合せ(設計)					1 式当たり
	1.000	式	278,000	278,000	
\$63010 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		60,900	121,800	歩A・単A S単 19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	52,100	156,300	歩A・単A S単 20号
습 計				278,100	

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)				45,000	
• 直接経費	4 000				
・・直接経費	1.000			45,000	
・・・電子納品版業務報告書作成	1.000	式		45,000	1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成	1.000	式	7,000	7,000	歩A・単A
1, A - 4,500,8cm,0	1.000	式	7,445	7,445	S単 22号
合 計				7,445	
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000	式	38,000	38,000	1 式当たり
\$63017 旅費交通費(設計外業宿泊用)					歩A・単A
乙地,ライトバン,0.50日,2日,2時間,あり,100km L (100km以上)	1.000	式	38,454	38,454	S単 21号
合 計				38,454	
					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *					
	1 - 2 . 資料の検討					
Ī	设計労務(直接人件費内業)		<u>+</u>	160,000		1F A 244 A
	* * * S 単 - 2号 * * *		式	169,000		歩A・単A
3003						
	设計分務(直接人件費内業)					
"	XII//30/(12/X/1/X/1/X/)		式	1,140,000		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
3003	2-2.補強工事の施工計画検討					
i	设計労務(直接人件費内業)					
			式	2,514,000		歩A・単A
	* * * S単- 4号 * * *					
	2-3.補強工事の図面作成及び数量計算					
Ē	设計労務(直接人件費内業)		式	767,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *		IV.	101,200		少A・早A
33003	2-4.補強工事の概算工事費算定					
	设計労務(直接人件費内業)					
			式	329,000		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
3003	2-5.緊急水位低下方法の検討					
i	设計労務(直接人件費内業)					
			式	604,600		歩A・単A
	* * * S単 - 7号 * * *					
	2 - 6 . 緊急水位低下設備の図面作成及び数量計算					
Ī	设計労務(直接人件費内業)			404 000		1E A 224 A
+	*** S単- 8号 ***		式	401,000		歩A・単A
3003	* ^ ^   S 早 - 8号   ^ ^ ^ 2 - 7 .緊急水位低下設備の概算工事費の算定					
	<u>2 - 7 . 系忌小心似下設備の似昇工事員の昇足</u> 设計労務(直接人件費内業)					
"	ペH://///(□JX/\		式	278,700		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***			5,		7
3003	3 - 1 . 耐震対策の実施設計					
i	设計労務(直接人件費内業)					
			式	327,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	3-2.補強工事の施工計画検討					
ā	设計労務(直接人件費内業)			40= 400		
	*** S単- 11号 ***		式	425,100		歩A・単A
2000	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	3-3.図面作成及び数量計算 设計労務(直接人件費内業)					
F	设計分務(且按人計算內業)		式	841,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *		Ι()	041,000		シャ・キャ
63003	3 - 4 . 概算工事費の算定					
	设計労務(直接人件費内業)					
	,		式	482,900		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***					
63003	4 - 1 . 対策工法の検討					
i	设計労務(直接人件費内業)					
			式	198,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	4-2.補強工事の施工計画検討					
Ī	设計労務(直接人件費内業)		-	204 600		± л . Ж л
-+	*** S単- 15号 ***		式	204,600		歩A・単A
3003	~~~~~5年-15号~~~ 6.照査					
	ゥ・照直 设計労務(直接人件費内業)					
"			式	162,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *			.52,000		- · · · · ·
3003	7 . 点検取りまとめ					
	投計労務(直接人件費内業)					
["	<u> </u>		式	467,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	1 - 1 . 現地調査					
à	设計労務(直接人件費外業)					
	4.4.4 CM 100 destruit		式	169,000		歩A・単A
2007	* * *   S 単 -   18号   * * * *   * * *   * * *   * * * *   * * * *   * * * *   * * * *   * * * *   * * * *   * * * *   * * * * *   * * * * *   * * * * *   * * * * *   * * * * * *   *					
	主復移動日日数に係る人件費 四計学教(直接人件費外業)					
Ī	设計労務(直接人件費外業)		式	84,500		歩A・単A
_	* * * S 単 - 19号 * * *		ΞV	04,000		少れ・年れ
3010 ±	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	100 (設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)		+ +			
- 1	- 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			60,900		歩A・単A
-+	* * * S 単 - 20号 * * *		-	23,000		
3010	打合せ(設計業務基準日額)					
	行合せ(設計業務基準日額)					
1	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日		回	52,100		歩A・単A
1 -	* * * S 単 - 21号 * * *					
1 -	3 T 213					
53017 ħ	旅費交通費 (設計外業宿泊用)					
53017 <u>f</u>	旅費交通費(設計外業宿泊用) 旅費交通費(設計外業宿泊用)					
53017 <u>f</u>	旅費交通費 (設計外業宿泊用)		式	38,454		歩A・単A

子が高水学校に無存在	₹務別業 コード	務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		電子納品版業務報告書作成	,,,, <u> </u>				
		1, A - 4,500,8cm,0			7,445		▽A・単A

業務別業務名:設計業務

### 1		務名:設計業務	**- =	224 /2-	1 14 /#		/# #2
1	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
1	.	*** 5単 1 1 2 ***					
日本の日本学科   日本の日本学   日本の日本学		<u> </u>					步A
************************************				式			
□ 1 計算機能の人権	.	設計労務(直接人件費内業)					
対対性の人類		A feer LL Aller who I Mil					
対反性 (							
하하면 전						超劉時间:0.0	
500所の公理					/木(文中()同.0.0		
600KE Co A版							
According 会社							
1.000 人   1.000 人   1.000 人   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0		7)技術員の人数	0.00人				
1.000 人   1.000 人   1.000 人   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0							
照2000 接対 ( A ) 1,000 人 57,000 57,000	R04003	主任技師	1 000		64 000	64 900	
1.000 人   57,000   57,000   1.000 人   47,200   47,200   26,000	B04004	# は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	1.000	<del>                                     </del>	64,800	04,800	
1,000   人 47,200   47,200	KU4UU4	TX PIP ( A )	1 000		57 000	57 000	
1,000   人   47,200   47,200   289.000   1,000 克   1,	R04005	技師(B)	11000	1	0.,000	0.,000	
1990			1.000	人	47,200	47,200	
## 個							算出数量
# *** 5単・2号 ****    2		合 計				169,000	1.000 式
# *** 5単・2号 ****    2							
野A   1,000 間 (表現 )		単 値		式		169,000	
野A   1,000 間 (表現 )							
野A   1,000 間 (表現 )							
野A   1,000 間 (表現 )		*** S単- 2号 ***					
38,000   2-1、東次州の原産対策検討   式   内側的的側がなし   対策を特別でして   大 機関性により   大 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体 体		- , - ,					步A
1)主任技術者の人数				式		1.000 式	当たり算出
1 注任技術者の入数		設計労務(直接人件費内業)					
2月経療医の人数   0.00人   基金経時間:0.0   超動時度:0.0   超動時度:0.0   日本経時間:0.0   日本経時間:0.0							
3 当年 日							
計師用の人数						超勤時間:0.0	
5月辞目の人数		· ·					
6.15部6の人数							
7)技術費の人数		· ·					
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本							
R04004 技師(A)		,					
R0400   技師(A)	R04003	主任技師					
R04005 技跡(E)   R04005 技跡(C)   R04005 技跡(C)   R04006 技跡(C)   R04007 技術員   R04007 技術員 (A)			2.000	人	64,800	129,600	
R04005 技術(日)	R04004	技師(A)	4 000		F7 000	000 000	
R04006 技術(C)   R04007 技術員   R04007 大術員	D0400E	世年(D)	4.000	+ ^	57,000	228,000	
R04007   技術員	KU4005	TANK ( D )	6 000		47 200	283 200	
R04007 技術員   R04007 大術員   R04007 大統員   R	R04006	技師(C)	0.000		11,200	200,200	
8.000 人 33,600 268,800   野出数量			6.000	人	38,400	230,400	
会計	R04007	技術員					
会計			8.000	人	33,600	268,800	
単 信   式							
**** S単・3号 ***    1.00 式 当たり算出   お名   1.00 式 当たり算出   おお   1.00 式 当たり算出   1.00 式 当か時間:0.0		合 計				1,140,000	1.000 式
**** S単・3号 ***    1.00 式 当たり算出   お名   1.00 式 当たり算出   おお   1.00 式 当たり算出   1.00 式 当か時間:0.0		<b>举</b> /=		-		1 140 000	
歩名   1.000 式   歩名   1.000 式   歩名   1.000 式   一般   一般   一般   一般   一般   一般   一般		半 1個		IV.		1,140,000	
歩名   1.000 式   歩名   1.000 式   歩名   1.000 式   一般   一般   一般   一般   一般   一般   一般							
歩名   1.000 式   歩名   1.000 式   歩名   1.000 式   一般   一般   一般   一般   一般   一般   一般							
Se3003 2 - 2 . 補強工事の施工計画検討   式		*** S単- 3号 ***					
設計労務(直接人件費内業)							1 *
では   では   では   では   では   では   では   では	S63003			式	n+0046#****		当たり算出
1)主任技術者の人数		設計另務(直接人件質内業)					
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       5.00人       深夜時間:0.0         5)技師Bの人数       15.00人       ()技師Cの人数         7)技術夏の人数       15.00人       ()技師Cの人数         R04003       主任技師       5.000       人       64,800       324,000         R04004       技師(A)       10.000       人       57,000       570,000         R04005       技師(B)       15.000       人       47,200       708,000         R04007       技術員       15.000       人       33,600       336,000         R04007       技術員       10.000       人       33,600       336,000         自計       2,514,000       1.000 式		1) 十年 技術字の 1 物	0.004				
3)主任技師の人数							
4)技師Aの人数						ルピヨルドリ[印]. U. U	
5)技師Bの人数							
R04003   主任技師   10.00人   5.000 人 64,800 324,000   R04004   技師(A)   10.000 人 57,000 570,000   R04005   技師(B)   15.000 人 47,200 708,000   R04006   技師(C)   15.000 人 38,400 576,000   R04007   技術員   10.000 人 33,600   算出数量 1.000 式   1.000 式		5)技師Bの人数	15.00人				
R04003 主任技師  R04004 技師 ( A )  R04005 技師 ( B )  R04006 技師 ( C )  R04007 技術員  A 33,600  A 47,200  A 33,600  A 336,000  A 336,000  A 336,000  A 31,000 式  A 31,000 式							
R04004 技師(A)     10.000 人     64,800     324,000       R04005 技師(B)     15.000 人     47,200     708,000       R04006 技師(C)     15.000 人     38,400     576,000       R04007 技術員     10.000 人     33,600     336,000       自計     2,514,000     1.000 式		7)技術員の人数	10.00人				
R04004 技師(A)     10.000 人     64,800     324,000       R04005 技師(B)     15.000 人     47,200     708,000       R04006 技師(C)     15.000 人     38,400     576,000       R04007 技術員     10.000 人     33,600     336,000       自計     2,514,000     1.000 式		. / 32/13 92 7 (32)			1	I	
R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04006 技師(C) R04007 技術員 R04007 技術員 R04007 大術員 R04008 大徳 大学	ки4003						
R04005   技師(B)			F 000		04.000	204 000	
R04005   技師(B)	RU4UU4	主任技師	5.000		64,800	324,000	
15.000 人 47,200 708,000   R04006 技師(C)	R04004	主任技師					
R04006 技師(C)     15.000 人     38,400     576,000       R04007 技術員     10.000 人     33,600     336,000       合計     2,514,000     第出数量       1.000 式		主任技師 技師(A)					
R04007 技術員		主任技師 技師(A)	10.000	, ,	57,000	570,000	
10.000 人 33,600   第出数量	R04005	主任技師 技師(A) 技師(B)	10.000	<u></u>	57,000 47,200	570,000 708,000	
合 計 第出数量 2,514,000 式	R04005 R04006	主任技師 技師(A) 技師(B)	10.000	<u></u>	57,000 47,200	570,000 708,000	
合計 2,514,000 1.000 式	R04005 R04006	主任技師 技師(A) 技師(B)	10.000 15.000 15.000	, ,	57,000 47,200 38,400	570,000 708,000 576,000	
	R04005 R04006	主任技師 技師(A) 技師(B)	10.000 15.000 15.000	, ,	57,000 47,200 38,400	570,000 708,000 576,000	佐山野豆
単 価 式 2,514,000	R04005 R04006	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C)	10.000 15.000 15.000	, ,	57,000 47,200 38,400	570,000 708,000 576,000 336,000	
	R04005 R04006	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C)	10.000 15.000 15.000	, ,	57,000 47,200 38,400	570,000 708,000 576,000 336,000	
	R04005 R04006	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C) 技術員	10.000 15.000 15.000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	57,000 47,200 38,400	570,000 708,000 576,000 336,000 2,514,000	

業務別業務名:設計業務

	務名:設計業務	***	37/4	N /#	A 65	/# +v
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 5単- 4号 ***					
	<u> </u>					步A
	2-3.補強工事の図面作成及び数量計算		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A Secretaria de la Maria del Maria de la Maria del Maria de la Maria dela Maria de la Maria dela Maria			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.50人		<del>                                    </del>	超劉時间:0.0	
	4)技師 A の人数	2.00人		NR IX PS I S I S I S I S I S I S I S I S I S		
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	6.00人				
	7)技術員の人数	6.00人				
D0 4000	+/T+fi					
KU4UU3	主任技師	0.500	١,	64,800	32,400	
R04004	技師(A)	0.000		0.,000	02,100	
		2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)					
	ILLE	4.000	人	47,200	188,800	
R04006	技師(С)	0.000	١.	20 400	000 400	
R04007	<b>垃圾</b> 品	6.000	<del>  ^</del> -	38,400	230,400	
K04007	1文[1] 貝	6.000	١,	33,600	201,600	
		3.000		00,000	201,000	算出数量
	合 計				767,200	1.000 式
	単 価		式		767,200	
	*** S単- 5号 ***					
	<u> </u>					步A
S63003	2-4.補強工事の概算工事費算定		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	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数         3)主任技師の人数	0.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数 4) 技師 A の人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師 C の人数	2.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04004	技師(A)					
D0 4005	技師(B)	1.000	<u>├</u>	57,000	57,000	
R04005	技師(B)	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師(C)	2.000	<u> </u>	47,200	34,400	
		2.000	人	38,400	76,800	
R04007	技術員					
		3.000	人	33,600	100,800	
	A 41				000 000	算出数量
	合計				329,000	1.000 式
	単 価		式		329,000	
	+ IM				523,000	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
000000	2 F 阪急业位低工士された計					歩A
	2-5.緊急水位低下方法の検討 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
	『メヒロ」 ノフック(旦ヌ八汀貝ヒン未)			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	3.00人				
	· // // // // // // // // // // // // //					
R04003	主任技師					
		2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師(A)	0.000	,	F7 000	474 000	
I	技師(B)	3.000	人	57,000	171,000	
DO/ODE	T CI I III V	4.000	人	47,200	188,800	
R04005	JAPP ( 2 )		_ ^	71,200	100,000	
	技師(C)	4.000				
		3.000	人	38,400	115,200	
	技師(C)		,	38,400		算出数量
			λ	38,400		算出数量 1.000 式
	技師(C) 合 計			38,400	604,600	
R04005	技師(C)		人	38,400		

	[務名:設計業務   名 称	** =	W / <del>-</del>	)		/# #¥
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	   *** S単-7号 ***					
	37 13					步A
S63003	2-6.緊急水位低下設備の図面作成及び数量計算		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		/木1文时间.0.0		
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師 C の人数	3.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
R04004	技師(A)					
	HAT ( D )	1.000	<del>                                     </del>	57,000	57,000	
R04005	技師(B)	2.000		47,200	94,400	
R04006	技師(C)	2.000		47,200	34,400	
		3.000		38,400	115,200	
R04007	技術員				,	
		4.000	人	33,600	134,400	
						算出数量
	合 計				401,000	1.000 式
	<u> </u>				404 000	
	単 価		式		401,000	
	*** S単- 8号 ***					
						步 A
S63003	2 - 7 . 緊急水位低下設備の概算工事費の算定		定			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 ++ /C + /P   **	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	1.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.50人		/小1XH可同 . U . U		
	5)技師Bの人数	1.50人				
	6)技師 C の人数	1.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
R04003	主任技師					
		1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師(A)	4 500	Ι.	F7 000	05 500	
DO400E	技師(B)	1.500		57,000	85,500	
KU4003	TYPIP ( D )	1.500		47,200	70,800	
R04006	技師(С)	11000		,200	,	
		1.500	人	38,400	57,600	
						算出数量
	合 計				278,700	1.000 式
					070 700	
	単 価		式		278,700	
			1			
	* * * S 単 - 9号 * * *					
						步A
S63003	3 - 1 . 耐震対策の実施設計		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	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	1.50人	+			
	6  技師Bの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
			<u>L</u>			
R04003	主任技師					
	Little and a second sec	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師(A)	4 500	,	F7 000	05 500	
RUAUUE	技師(B)	1.500	人	57,000	85,500	
CUUPUM	\ □ \	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師(C)	2.000		77,200	57,700	
		3.000	人	38,400	115,200	
						算出数量
	合 計				327,500	1.000 式
	単 価		式		327,500	
			+			
	   *** S単- 10号 ***					
	- · · · · ·	•		•	•	近畿農政局

	加口川四印地区代産テムが市政権女主任計画業務  務名:設計業務					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						步A
S63003	3-2.補強工事の施工計画検討		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	
	Λ → /7 → / / P → γ = 1 × L	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	0.50人		深夜時間:0.0		
	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	1.50人				
	· //XIII RV//XX					
R04003	主任技師					
		0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師(A)					
		1.500	人	57,000	85,500	
R04005	技師(B)					
	II. American	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師(C)	0.000	١.	00.400	445.000	
R04007	+	3.000		38,400	115,200	
R04007	技術貝	1 500		22 600	FO 400	
		1.500	<u> </u>	33,600	50,400	 算出数量
					425 100	
	合 計				420,100	1.000 式
	単 価		式		425,100	
	于		1		720,100	
	*** S単- 11号 ***					
	·					步A
S63003	3-3.図面作成及び数量計算		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	<u>4)技師Aの人数</u>	1.00人	-			
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の人数	10.00人				
D04004	技師(A)					
KU4UU4	JXBh ( X )	1.000		57,000	57,000	
R04005	技師(B)	1.000		01,000	01,000	
1.0 1000		3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師(C)	51100		,	,	
		8.000	人	38,400	307,200	
R04007	技術員					
		10.000	人	33,600	336,000	
						算出数量
	合 計				841,800	1.000 式
	単 価		式		841,800	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	^^^ 5 平 - 12亏					步A
263003	3-4.概算工事費の算定		式		1 000 =	歩A  当たり算出
JUJUUJ	3-4. (機昇工事質の昇足 設計労務(直接人件費内業)		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	HXH1/1777(旦19/八日 見171本)			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	2.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04004	技師(A)		l .			
D0 10	HAT ( D )	0.500	人	57,000	28,500	
ки4005	技師(B)	2.000	.	47 000	04 400	
DU4000	技師(С)	2.000	<u> </u>	47,200	94,400	
1\U4UU0	1X141 ( C )	5.000		38,400	192,000	
R04007	技術員	5.000	<del>  ^</del>	30,400	192,000	
1001	JAMISE	5.000		33,600	168,000	
		3.000		30,000	100,000	算出数量
	合 計				482.900	1.000 式
	н н				.02,000	20
	単 価		式		482,900	
			_ ·		1 , , , , ,	
						·
	* * * S 単 - 13号 * * *			i contraction of the contraction	i .	i

	(務名:設計業務	*5	1 234 A	- 24 /#	Δ \$A	/# ±×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考 歩A
63003	   4 - 1 . 対策工法の検討		式		1.000 코	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	0.50人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	1.50人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
04003	主任技師					
	HAT ( A )		0.500 人	64,800	32,400	
14004	技師(A)		1.000 人	57,000	57,000	
4005	技師(B)		1.000	57,000	57,000	
4003	13Xbih ( D )		1.500 人	47,200	70,800	
4006	技師(С)		7	,200	,	
			1.000 人	38,400	38,400	
						算出数量
	合 計				198,600	1.000 式
	N/ /TT				100 000	
	単 価		式		198,600	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
						步A
3003	4-2.補強工事の施工計画検討		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	
				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 1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	1.50人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	T JISHI S WY XX	0.000				
)4004	技師(A)					
			1.000 人	57,000	57,000	
04005	技師(B)					
		•	1.500 人	47,200	70,800	
04006	技師(С)			00.400	70.000	
		-	2.000 人	38,400	76,800	算出数量
	合 計				204 600	1.000 式
	H 81				204,000	1.000 10
	単価		式		204,600	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
20000	c 177 **				4 000 →	步A
13003	6 . 照査   設計労務(直接人件費内業)		式		制約作業時間:0.0	当たり算出
	政制方桥(且按人计算的某)			夜間制約作業時間:0.0		
	  1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 土口 秋   日の 人 数     2) 技師長の 人 数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
400-	+/T+0T					
4003	主任技師		2 500	64 000	460,000	
			2.500 人	64,800	162,000	算出数量
	合 計				162 000	1.000 式
	H HI				102,000	1.2.5 20
	単 価		式		162,000	
	* * * S 単 - 16号 * * *					
						步A
	- FLATTING T. I. II		<b>大</b>		1 000 =	歩 A   当たり算出
เรเกง	」/ 白薙WU手とめ		I IV	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
3003	7 . 点検取りまとめ		1	夜間制約作業時間:0.0		
3003	7 . 点検取りまとめ   設計労務(直接人件費内業)					
3003	設計労務(直接人件費内業)	0.00 Å				
3003	設計労務(直接人件費内業) 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	
3003	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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
3003	設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3003	設計労務(直接人件費内業)	0.004				
3003	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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
3003	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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	

業務別業	美務名:設計業務 名 称	数量	1	出合	□ ₩ /無	<b>全</b> 超	# <del>*</del>
$\overline{}$		0.00人		単位	単 価	金額	備考
	「/jixfij貝U/AX	0.007					
R04003	主任技師						
	LLAW		1.500	人	64,800	97,200	
R04004	技師(A)		3.000	1	57,000	171,000	
R04005	技師(B)		3.000		37,000	171,000	
			3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師(С)						
			1.500		38,400	57,600	算出数量
	合 計					467,400	1.000 式
	単 価			式		467,400	
	* * * S単 - 17号 * * *						
000007	4 4 TD-UL					4 000 =	步A
\$63007	<u>1 - 1 . 現地調査</u>   設計労務(直接人件費外業)			式	時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師 A の人数	1.00人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	1.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
D04003	主任技師						1
NU4UU3	土住技師   外業		1.000	Y	64,800	64,800	
R04004	技師(A)				0.,000	0.,000	-
	外業		1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師(B)		1.000		47,200	47,200	
	外業		1.000		47,200	47,200	算出数量
	合 計					169,000	1.000 式
	単価			式		169,000	
	* * * S単 - 18号 * * *						
000007	(分/伝統計17月			式		4 000 =	歩 A 当たり算出
303007	住復移動日日数に係る人件費   設計労務(直接人件費外業)			I\	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
					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	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	0.50人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	0.50人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04003	  主任技師						
	外業		0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師(A)						
DO400E	外業   技師(B)		0.500	人	57,000	28,500	1
1104005			0.500	人	47,200	23,600	
			2.000		11,200	20,000	算出数量
	合 計				ļ	84,500	1.000 式
	単 価			式		84,500	
	半 调			ΙV		04,000	
	*** S単- 19号 ***						步A
\$63010	  打合せ(設計業務基準日額)					1.000 🗇	歩 A   当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			1	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	12-12			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 言 で   3) 設計用主任技師人数	有于則・取終 1.00人			深夜時間:0.0	K르惠/JH寸 비 . U . U	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 8)往復移動日数	0.500日 0.000日					
R04003	主任技師	о.ооод					
			0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師(A)		0.500		57,000	28,500	

	打合	A	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.500日		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	60,900 60,900 1.000 回 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 回 歩A
****   *****   *****   *****   *****   ****   *****   *****   *****   *****   *****   *****   *****   *	打合	単 価  *** S単-20号 ***  [合せ(設計業務基準日額) 「合せ(設計業務基準日額) 「合せ(設計業務基準日額) ・ 設計工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 設計工種 ・ 打合せ ・ 設計用主任技師人数 ・ 設計用技師(A)人数 ・ 設計用技師(B)人数 ・ 設計用技師(C)人数 ・ 打合せ日数 ・ (注後を動日数 ・ (辞)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.500日		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 回制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
### S #	打合	*** S単-20号 ***  [合せ(設計業務基準日額)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.500日		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 回 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 ###	打合	*** S単-20号 ***  [合せ(設計業務基準日額)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.500日		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 回 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	
### S# S# 20년 ****  ### 100	打合	*** S単-20号 ***  [合せ(設計業務基準日額) [合せ(設計業務基準日額) -般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日   設計工種   打合せ	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.500日		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 回 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	打音	「合せ(設計業務基準日額) 「合せ(設計業務基準日額) 般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 )設計工種  打合せ  設計用主任技師人数  設計用技師(A)人数  設計用技師(B)人数  設計用技師(C)人数  打合せ日数  公往復移動日数 定師(A)  定師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.500日		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
### ### ### #########################	打音	「合せ(設計業務基準日額) 「合せ(設計業務基準日額) 般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 )設計工種  打合せ  設計用主任技師人数  設計用技師(A)人数  設計用技師(B)人数  設計用技師(C)人数  打合せ日数  公往復移動日数 定師(A)  定師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.500日		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
### ### ### #########################	打音	「合せ(設計業務基準日額) 「合せ(設計業務基準日額) 般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 )設計工種  打合せ  設計用主任技師人数  設計用技師(A)人数  設計用技師(B)人数  設計用技師(C)人数  打合せ日数  公往復移動日数 定師(A)  定師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.500日		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1.00	打音	「合せ(設計業務基準日額) 般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 設計工種 助打合せ 設計用支師(A)人数 設計用技師(B)人数 設計用技師(C)人数 対合せ日数 (往復移動日数 証師(A)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.500日		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
計合性 (24) 변報 24 (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (	打音	「合せ(設計業務基準日額) 般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 設計工種 助打合せ 設計用支師(A)人数 設計用技師(B)人数 設計用技師(C)人数 対合せ日数 (往復移動日数 証師(A)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.500日		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
- ★江東 19章 - 100.人 1.00.人 0.00.人 0.00.1.0目 - ◆五丁書	- 一角 1) ま 2) ま 4) まま 5) ま 6) ま 7) す 8) 20 4004 技由 4005 技自 4005 技自 (2) 3 (3) 7 (4) 2 (3) 7 (4) 9) 5 (5) 月 (6) 1 (7) 月 (8) 1 (9) 1 (1)	般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 設計工種 打合せ 設計用注任技師人数 設計用技師(A)人数 設計用技師(C)人数 )投計用技師(C)人数 )打合せ日数 (注復移動日数 (師(A)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.500日		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	
마양대기후	1) 自 2) 注 3) 言 5) 言言 7) 注 8) 位 4004 技信 4005 技信 4005 技信 1) 有 2) 3 3) 有 4) 全 9) 言 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 4002 段言	設計工種	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.500日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500	
2月10日   1988	2)主 2)主 3) a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	打合せ	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.500日		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
300円	3) 計 4) 計 5) 計 8) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	設計用主任技師人数   設計用技師(A)人数   設計用技師(C)人数   設計用技師(C)人数   対合せ日数   (注復移動日数   (部(B))	0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日		深夜時間:0.0	28,500	
計談日接頭 A A 表	4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	設計用技師(A)人数   設計用技師(B)人数   設計用技師(C)人数   打合世日数   注復移動日数   定師(A)   文師(B)	1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日		57,000		
5) 하였게병했다(人及	5)	設計用技師(B)人数   設計用技師(C)人数   打合世日数   注復移動日数   定師(A)   定師(B)   合計   単価	1.00人 0.00人 0.500日 0.000日				
の込み	(b) 自 (c) 1 (c) 1 (d) 2 (d) 4004 (d) 4005 (d) 4	設計用技師(C)人数  打合せ日数  往復移動日数   (部(A)   (部)	0.00人 0.500日 0.000日 0.500				
7月7日会日報	7) 非 8) 4004 技信 4005 技信 4005 技信 4005 技信 4005 技信 2007 旅營 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 200	打合せ日数   往復移動日数   師(A)   請師(B)   合計   単価	0.500日 0.000日 0.500				
(1)	3)在4004 技信 4005 技信 4005 技信 3017 旅費 次 3017 旅費 7)有 4)金 9)5 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 16) 17) 18) 14)	A 注 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	0.000日				
お前(日)	3017 旅費 3017 旅費 水量 1) 7 3 3) 7 4) 2 3) 7 6) 9 7) 9 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 18) 4002 設計	於師(A) 於師(B) 合計 単価	0.500				
100   技術(8)   100   28,500   100   28,500   100   28,500   100	3017 旅雪 3017 旅雪 旅電 スキ 1) 7 4) 金 5) / 6) 身 7) 月 8) 往 9) 5 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 18) 19)	会計 単価					
銀牌(日)	3017 旅費 旅費 之 1) 7 2) 3 3) 7 4) 9 5) / 6) 6) 6 7) 6 8) 6 9) 5 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	合 <u>計</u>					
1.000   1.	3017 旅費 旅費 之 1) 7 2) 3 3) 7 4) 9 5) / 6) / 6) / 7) / 8) / 8 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	合 <u>計</u>	0.500		47,200	22 22 1	
会 計	旅費 之 1) 有 2) 3 3) 元 4) 4 5) / 6) 例 8) 6 9) 5 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 4002 19) 19) 19) 19) 19) 19) 19) 19)	単 価	0.500	人	47,200		
****   5年 - 21号 ****   1,000 目   52,100   1,000 目   1,000 I	旅費 之 1) 有 2) 3 3) 元 4) 4 5) / 6) 例 8) 6 9) 5 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 4002 19) 19) 19) 19) 19) 19) 19) 19)	単 価			1	23,600	<u></u>
# 値	旅費 フリス 1) イス 4) 4 4) 4 5) / 6) 例 7) 例 8) 位 9) 5 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 4002 19) 19) 19) 19) 19) 19) 19) 19)	単 価					
*** S単・21号 ***	旅費 フリス 1) イス 4) 4 4) 4 5) / 6) 例 7) 例 8) 位 9) 5 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 4002 19) 19) 19) 19) 19) 19) 19) 19)					52,100	1.000 回
*** S単・21号 ***	旅費 フリス 1) イス 4) 4 4) 4 5) / 6) 例 7) 例 8) 位 9) 5 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 4002 19) 19) 19) 19) 19) 19) 19) 19)						
多点   100 元	旅費 フリス 1) イス 4) 企 5) // 6) 身 7) 角 8) 在 9) 5 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 4002 設言	* * * 5 単 - 21 是 * * *				52,100	
数の	旅費 フリス 1) イン 4) 4 5) // 6) 例 8) 位 9) 5 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 14)	* * * 、 5 単 - 21 是 * * *					
30.00   1.00	旅費 フリス 1) イン 4) 4 5) // 6) 例 8) 位 9) 5 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 14)	*** 5 単 - 21 是 ***					
20   旅程交通程(設計分業総用目)   次   地間的制作。なし   地間的制作。なし   地間的制作。なし   地間的制作。なし   地間的制作。なし   地間的制作。なし   地間的制作。なし   野本   地面的制作。なし   野本   地面的制作。なし   野本   地面的制作。なし   野本   地面的制作。なし   野本   地面的制作。ない   地面的制作。ない   野本   地面的制作。ない   野本   地面的制作。ない   地面的制作。	旅費 フリス 1) イス 4) 4 4) 4 5) / 6) 例 7) 例 8) 位 9) 5 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 4002 19) 19) 19) 19) 19) 19) 19) 19)	* * * く 単 - 21 문 * * *					
2017、 無限交通者(記針)業務治用)	旅費 之 1) 有 2) 3 3) 元 4) 4 5) / 6) 例 8) 6 9) 5 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 4002 19) 19) 19) 19) 19) 19) 19) 19)	3+ 113					<u></u>
議教交通者(設計)美術品用   日本の	旅費 フリス 1) イス 4) 4 4) 4 5) / 6) 例 7) 例 8) 位 9) 5 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 4002 19) 19) 19) 19) 19) 19) 19) 19)	-#					-
一次	一支性   1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (7) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7			式			当たり算出
1) 部治性   一次	1)和2)3 3)高 4)金 5)均 6)均 6)均 8)位 9)5 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 16) 17) 18)						
3)   2) 三級権関係	2)3 3)清 4)金 5)/ 6)角 7)有 8)在 9)5 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)						
3)高速路性解判金(特別分)   0円	3)高 4)金 5)/6)角 6)角 7)角 8)在 9) 5 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)		=				
4)鉄道住権料金(全角分合質(税別)	4)金 5)/ 6)角 7)角 8)在 9)5 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)					超勤時間:0.0	
5)八之性解射金(全角分音質(税別)	5)/ 6)角 7)角 8)位 9)5 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)				深夜時間:0.0		
6)銀船往便料室(全角分合質 (税別)	6)角 7)角 8)在 9)5 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)						
7	7)角 8)在 9) = 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)						
8)計算機関の	8)在 9) = 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)						
9) ライト/ン使用日数   2日   20時間   2日   1) 地面区分   50   50   1   2月   2月   2月   2月   2月   2月   2月	9) = 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 14002 設計						
10)時間区分   2時間   25   25   25   25   25   25   25   2	10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 4002 設計						
11	11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 4002 設言						
12)按原品外業日政	12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 4002 設計						
1.000日	13) 14) 15) 16) 17) 18) 4002 設計						
1.000日 15)技師 8 小祭日数 1.000日 17)技術 8 小祭日数 1.000日 17)技術 8 小祭日数 0.000日 17)技術 8 小祭日数 0.000日 18)技師を動態離区分 100km L (100km以上) 4002 副計用主任技師部治費 (乙地)消費税技を(7級相当) 4003 副計用技師 (A) 宿泊費 (乙地)消費税技を(6級相当) 4004 副計用技師 (B) 宿泊費 (乙地)消費税技を(6級相当) 4001 副計理技師 (B) 宿泊費 (乙地)消費税技を(4級相当) 4001 副計理技能を(4級相当) 4001 副計理技能を(4級相当) 4001 副計理技能を(4級相当) 4001 副計理技能を(4級相当) 4001 周	14) 15) 16) 17) 18) 4002 設計	,					
15)技師の外業日数	15) 16) 17) 18) 4002 設記	•					
16)技師を分棄日数	16) 17) 18) 4002 設言						
17)技術員が製日数	17) 18) 4002 設計						
18)往復移動距離区分	18) 4002 設言						
24002   設計用主任技師宿泊費	4002 設言						
(乙性) 消費税抜き ( 7級相当 )		7	100km L (100km以上)				
24003 設計用技師(A) 高泊費	( 2		1 000	,	10 707	10 707	
(乙地)消費税抜き(6級相当) 1.000 人 8,909 8,909 4004 設計用技師(B) 宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当) 1.000 人 8,909 8,909 8,909 4301 高速道路等料金 1.000 式 5,000 5,000 万 5			1.000	<b>├</b> ^	10,727	10,727	<del>                                     </del>
4004   設計用技師(B)宿泊費			4 000	,	0.000	0.000	
(乙地)消費税抜き(4級相当) 1.000 人 8,909 8,909 6,4301 高速道路等料金 1.000 式 5,000 5,000 5,000 7式 5,000 5,000 7式 5,000 5,000 7式 7,000 7			1.000	<u> </u>	8,909	8,909	
福辺   高速道路等料金   1.000 式 5,000   5,000   1.000 式 5,000   5,000   1.000 式 5,000   1.0			4 000	,	0.000	0.000	
消費税抜き			1.000	$\vdash ^{\wedge}$	8,909	8,909	
2.000 日 1,650 3,300 日 1,609 第 日本			4 000		E 000	F 000	
乗車定員5名 排気量1.5L 2.000 日 1,650 3,300			1.000	エレ	5,000	5,000	
10.800   11.609   11.609   11.609   11.609   11.609   11.609   11.609   11.609   11.609   11.609   11.609   11.609   11.609   11.600		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 000		1 650	2 200	
JIS2号 レギュラースタンド     10.800 L     149     1,609       合計     38,454     第出数量       3023 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1,000 式 1,A-4,500,8cm,0     式     1.000 式 当たり算出 電子納品版業務報告書作成 (夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0     助約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0     本納補正:なし 基本給時間:8.0       3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分     A-4     基本給時間:0.0       5)CD-R枚数(枚)     0.000     深夜時間:0.0			2.000	<del>                                     </del>	1,000	3,300	
合計     38,454       単価     式       **** S単-22号 ***       3023     電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1,A-4,500,8cm,0     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を間制的作業時間:0.0     動的作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0       1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)     1.000 A-4     基本給時間:8.0 ※変時間:0.0       5)CD-R枚数(枚)     0.000			10.000	.	140	1 600	
自計     38,454     1.000 式       単価     式     38,454       **** S単-22号 ***     式     歩A       3023     電子納品版業務報告書作成     式     1.000 式       電子納品版業務報告書作成     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     参期補正:なし 妻が補正:なし 基本給時間:8.0       1)報告書部数(部)     1.000     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       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)     8cm     次存時間:0.0       4)厚さ区分     8cm     0.000		TULD VTAV ADVI	10.800	<del></del>	149	1,009	<b>省出数是</b>
単価     式     38,454       3023 電子納品版業務報告書作成     式     1.000 式       電子納品版業務報告書作成     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 表別補正:なし       1, A - 4,500,8cm,0     東雲補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0       1)報告書部数(部)     A - 4       2)規格区分     A - 4       3)枚数区分(枚)     500       4)厚さ区分     8cm       5)CD-R枚数(枚)     0.000		슬 화				38 151	
*** S単-22号 ***    3023 電子納品版業務報告書作成	-	Д яі				30,434	1.000 10
*** S単-22号 ***    3023 電子納品版業務報告書作成		単 価		<del>_t</del>		38 454	
3023     電子納品版業務報告書作成     式     1.000 式     当たり算出       電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,500,8cm,0     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     表期補正:なし 要書補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0     型勤時間:0.0       3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)     8cm     の.000     ボースのののののののののののののののののののののののののののののののののののの		<del>+</del>		1 20		50,754	
3023     電子納品版業務報告書作成     式     1.000 式     当たり算出       電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,500,8cm,0     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     表期補正:なし 要書補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0     型勤時間:0.0       3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)     8cm     の.000     ボースのののののののののののののののののののののののののののののののののののの							
3023     電子納品版業務報告書作成     式     1.000 式     当たり算出       電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,500,8cm,0     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     表期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0     型勤時間:0.0       3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)     8cm     の.000	-						
3023     電子納品版業務報告書作成     式     1.000 式     当たり算出       電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,500,8cm,0     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     表期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0     型勤時間:0.0       3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)     8cm     の.000							
3023     電子納品版業務報告書作成     式     1.000 式     当たり算出       電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,500,8cm,0     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     場別作業時間:0.0     多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0     型勤時間:0.0       3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分     500 8cm     深夜時間:0.0       5)CD-R枚数(枚)     0.000     0.000		*** 5崩- 22早 ***					歩A
電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,500,8cm,0 1, 1, A - 4,500,8cm,0 2)規格区分 A - 4 基本給時間:8.0 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 8cm 5)CD-R枚数(枚) 0.000	3023 雷-	*** S単- 22号 ***		<del> </del> †		1 000 =	
1, A - 4,500,8cm,0     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)     500     深夜時間:0.0       4)厚さ区分     8cm     の.000	_				1	-	-1.C 7.7+W
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)     500     深夜時間:0.0       4)厚さ区分     8cm     0.000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			時間的制約・かし	. IN INVITED HALLES	
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)     500     深夜時間:0.0       4)厚さ区分     8cm     5)CD-R枚数(枚)		了一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个					
3)枚数区分(枚) 500 深夜時間:0.0 4)厚さ区分 8cm 5)CD-R枚数(枚) 0.000		了納品版業務報告書作成 了納品版業務報告書作成 ,A - 4,500,8cm,0	1 000		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	<del> </del>
4)厚さ区分     8cm       5)CD-R枚数(枚)     0.000		了子納品版業務報告書作成 了子納品版業務報告書作成 , A - 4,500,8cm,0 報告書部数(部)			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	
5)CD-R枚数(枚) 0.000		了納品版業務報告書作成 了子納品版業務報告書作成 ,A - 4,500,8cm,0 報告書部数(部) 規格区分	A - 4		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	
		子納品版業務報告書作成 子納品版業務報告書作成 A - 4,500,8cm,0 報告書部数(部) 規格区分 )枚数区分(枚)	A - 4 500		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	
2422 報生書植付代(コピュ)	ارق	ポイン (アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・	A - 4 500 8cm		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	
	3422 #24	ポイン (アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・	A - 4 500 8cm		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	

業務名	加古川西部地区糀屋ダム付帯設備安全性評価業務					
コード	終名:設計業務 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
P43543	簡易加除式ファイル					
P43602	A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	1.000	m m	695	695	
	C D - R(記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000	枚	47	0	
	合 計				7.445	算出数量 1.000 式
	単 価		式		7,445	
	1	1				