

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 東条川地区鴨川ダム付帯設備安全性評価検討業務

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	東条川地区鴨川ダム付帯設備安全性評価検討業務
施工場所	兵庫県加東郡東条町秋津及び黒谷地内
業務番号	06-109-0004
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	東条川二期
工期	8ヶ月
積算体系年月	令和6年5月
単価期適用年月	令和6年5月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	関西電力

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	設計業務費				54,659,000	
	BOX 1.75.1125				- 1,555,555	
	・設計業務価格				49,690,000	
	・消費税相当額(10%)				4,969,000	
	業務内容					
	設計業務					
	HAH17537					

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 業務積算(設計) 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:設計業務
	業務名	東条川地区鴨川ダム付帯設備安全性評価検討業務
	争業石	国昌垣成小利旭設ストックマネンテノト推進事業

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			49,690,000	
・業務原価			32,302,000	
・・直接原価			21,047,000	
・・・直接人件費	1.000	式	20,901,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	14,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	132,000	
・・その他原価				
20,901,000 × 53.850			11,255,000	
・一般管理費等				
32,302,000 × 53.850			17,394,000	1
				l
				近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費内訳			20,901,000	
ī接人件費	1.000	式	20,901,000	
直接人件費	1.000	式	20,901,000	
・直接人件費	1.000	式	20,901,000	
・・ 1.業務準備	1.000	式	1,633,000	
・・ 2 . 取水設備 耐震性能照査2 - 1 . No.9取水ゲート設備の照査	1.000	式式	3,901,000	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000		436,000	
・・ 3 . 放流設備(洪水吐) 耐震性能照査		式		
3 - 1 . ゲート設備の照査 ・・ 3 - 2 . 門柱部、天端橋梁の照査	1.000	式	2,811,000	
・・ 3 - 3 . 設備損傷の評価	1.000	式	3,354,000	
・・ 4.放流設備(洪水吐以外) 耐震性能照査	1.000	式	525,000	
・・ 5 . 建築構造物 耐震性能照査	1.000	式	1,079,000	
・・ 6 . 操作管理設備 耐震性能照査	1.000	式	5,046,000	
・・ 7. 照査	1.000		1,140,000	
・・・8.点検取りまとめ	1.000	式	162,000	
· · 打合せ(設計)	1.000	土	536,000	
JII C (EXII)	1.000	式	278,000	

業務別業務名:設計業務

務別業務名:設計業務	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			14,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	14,000	
・直接経費	1.000	式	14,000	
・・直接経費	1.000	式	14,000	
・・・電子納品版業務報告書作成	1.000		7,000	
・・・旅費交通費(設計)	1.000		7,000	
				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	×^ <u>±</u>	<u> </u>	- m		ma 9
・直接人件費				20,901,000	
・・直接人件費	1.000	式		20,901,000	
・・・ 1.業務準備	1.000	式		20,901,000	1 式当たり
S63007 1 - 1 . 現地調査	1.000	式	1,633,000	1,633,000	歩A・単A
	1.000	式	169,000	169,000	S単 26号
\$63003 1 - 2 . 資料の検討	1.000	式	240,800	240,800	歩A・単A S単 1号
S63003 1 - 3 . 既存資料調査	1.000	式	730,200	730,200	歩A・単A S単 2号
S63003 1 - 4 . スクリーニング精査	1.000	式	492,600	492,600	歩A・単A S単 3号
A #1	1.000	- 10	102,000	·	3+ 34
合 計				1,632,600	
・・・ 2.取水設備 耐震性能照査					1 式当たり
2 - 1 . No.9取水ゲート設備の照査 S63003 2 - 1 - 1 . 作用荷重の設定	1.000	式	3,901,000	3,901,000	歩A・単A
	1.000	式	383,600	383,600	S単 4号
S63003 2 - 1 - 2 . 解析モデルの作成	1.000	式	1,380,600	1,380,600	歩A・単A S単 5号
S63003 2 - 1 - 3 . 線形動的解析	1.000	式	1,495,000	1,495,000	歩A・単A S単 6号
863003 2 - 1 - 6 . 固定部の照査	1.000	式	642,000	642,000	歩A・単A S単 7号
合 計				3,901,200	-
H W				3,301,200	
・・・2-2.設備損傷の評価					1 式当たり
S63003 2 - 2 . 設備損傷の評価	1.000	式	436,000	436,000	歩A・単A
	1.000	式	435,600	435,600	S単 8号
合 計				435,600	
・・・ 3.放流設備(洪水吐) 耐震性能照査 3-1.ゲート設備の照査	1.000	式	2,811,000	2,811,000	1 式当たり
\$63003 3 - 1 - 1 . ゲート位置における作用荷重の設定	1.000	式	383,600	383,600	歩A・単A S単 9号
863003 3-1-2.解析モデルの作成	1.000	式	960,800	960.800	歩A・単A S単 10号
\$63003 3-1-3. 線形動的解析				,	歩A・単A
863003 3 - 1 - 6 . 固定部の照査	1.000	式	824,200	824,200	歩A・単A
	1.000	式	642,000	642,000	S単 12号
合 計	_			2,810,600	
・・・3・2.門柱部、天端橋梁の照査					1 式当たり
	1.000	式	3,354,000	3,354,000	
S63003 3 - 2 - 1 . 対象位置における入力地震動の設定	1.000	式	383,600	383,600	歩A・単A S単 13号
\$63003 3 - 2 - 2 . 解析モデルの作成	1.000	式	1,443,200	1,443,200	歩A・単A S単 14号
863003 3-2-3.線形動的解析	1.000	式	1,199,600	1,199,600	歩A・単A S単 15号
863003 3-2-5.天端橋梁の照査	1.000	式	327,800	327,800	歩A・単A S単 16号
A #1	1.000	1	J21,000		J+ 105
合 計				3,354,200	
・・・ 3 - 3 . 設備損傷の評価					1 式当たり
S63003 3 - 3 . 設備損傷の評価	1.000	式	525,000	525,000	歩A・単A
THE THE PROPERTY OF THE PROPER	1.000	式	525,000	525,000	S単 17号
合 計				525,000	
・・・ 4 . 放流設備(洪水吐以外) 耐震性能照査	1.000	式	1,079,000	1,079,000	1 式当たり
\$63003 4-1.ゲート位置における作用荷重の設定	1.000		293,000		歩A・単A S単 18号
S63003 4-2.放流ゲート設備の照査		式		293,000	歩A・単A
S63003 4 - 3 . 設備損傷の評価	1.000	式	293,000	293,000	S単 19号 歩A・単A
	1.000	式	492,600	492,600	S単 20号 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
	20	1 1-2			110 3
合計				1,078,600	
・・・ 5 . 建築構造物 耐震性能照査					1 式当たり
S63003 5 - 1 . 管理分室耐震性能照査	1.000	式	5,046,000	5,046,000	歩A・単A
	1.000	式	1,140,000	1,140,000	S単 21号
S63003 5 - 2 . その他の建築構造物 耐震性能照査	1.000	式	3,905,600	3,905,600	歩A・単A S単 22号
合 計				5,045,600	
H H!				0,0.0,000	
・・・ 6.操作管理設備 耐震性能照査					1 式当たり
S63003 6 - 1 . 操作管理設備 耐震性能照査	1.000	式	1,140,000	1,140,000	歩A・単A
	1.000	式	1,140,000	1,140,000	S単 23号
숨 計				1,140,000	
・・・ 7. 照査	1.000	式	162,000	162,000	1 式当たり
863003 7.照查					歩A・単A
	1.000	式	162,000	162,000	S単 24号
合 計				162,000	
・・・8.点検取りまとめ					1 式当たり
	1.000	式	536,000	536,000	
863003 8 . 点検取りまとめ	1.000	式	536,400	536,400	歩A・単A S単 25号
合 計				536,400	
				000,400	
・・・ 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	278,000	278,000	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	60,900	121,800	S単 27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	回	52,100	156,300	歩A・単A S単 28号
合 計				278,100	
- "				.,	
L					

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)				14,000	
• 直接経費	1.000	-		14,000	
・・直接経費					
· · · 電子納品版業務報告書作成	1.000			14,000	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 30号
숨 計				7,445	
					1 - 121/4 10
・・・ 旅費交通費 (設計)	1.000	式	7,000	7,000	1 式当たり
\$63018 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトパン,1日,2時間	1.000	式	6,873	6,873	歩A・単A S単 29号
<u>습</u> 함				6,873	
					近畿農政局

	東条川地区鴨川ダム付帯設備安全性評価検討業務					
業務別業 コード	務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1		数 重	単1世	単 1四	玉 額	
263003	1 - 2 . 資料の検討					
303003	<u>1・2・良朴の快別</u> 設計労務(直接人件費内業)					
	以前为4万(直接八仟貝內未)		式	240,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *		20	210,000		
S63003	1 - 3 . 既存資料調査					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	730,200		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
\$63003	1 - 4 . スクリーニング精査					
	設計労務(直接人件費内業)					
	*** S単- 4号 ***			492,600		歩A・単A
000000	- · · · · ·					
563003	<u>2 - 1 - 1 . 作用荷重の設定</u> 設計労務(直接人件費内業)					
	武司方笏(且按人计真内耒)		式	383,600		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***		10	000,000		- 12A +A
S63003	2 - 1 - 2 . 解析モデルの作成					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	1,380,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *					
S63003	2 - 1 - 3 . 線形動的解析					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	1,495,000		歩A・単A
000000	*** S単- 7号 ***					
ახ <i>3</i> 003	<u>2-1-6.固定部の照査</u> 設計労務(直接人件費内業)					+
	以口刀クカ(且按八件見代未)		式	642,000		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***		10	072,000		- ジハ・チバ
S63003	2 - 2 . 設備損傷の評価					
	設計労務(直接人件費内業)					
	<u> </u>		式	435,600		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
S63003	3 - 1 - 1 . ゲート位置における作用荷重の設定					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	383,600		歩A・単A
	* * * S 单 - 10号 * * *					
\$63003	3 - 1 - 2 . 解析モデルの作成					
	設計労務(直接人件費内業)		式	960,800		歩A・単A
	* * * S単 - 11号 * * *		IV.	960,600		<u> </u>
S63003	3 - 1 - 3 . 線形動的解析					
000000	設計労務(直接人件費内業)					
	,		式	824,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
S63003	3 - 1 - 6 . 固定部の照査					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	642,000		歩A・単A
000000	*** S単 - 13号 ***					
563003	3 - 2 - 1 . 対象位置における入力地震動の設定		+			
	設計労務(直接人件費内業)		式	383,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *		10	303,000		
S63003	3 - 2 - 2 . 解析モデルの作成					
	設計労務(直接人件費内業)					
	,		式	1,443,200		歩A・単A
	* * * S単 - 15号 * * *					
S63003	3 - 2 - 3 . 線形動的解析					
	設計労務(直接人件費内業)					
	did to the C. W. A. G. T. L. L.		式	1,199,600		歩A・単A
000000	* * * S 単 - 16号 * * *					
S005003	3 - 2 - 5 . 天端橋梁の照査		+			
	設計労務(直接人件費内業)		式	327,800		歩A・単A
	* * * S単 - 17号 * * *		1/	321,000		ツハ・ギバ
S63003	3 - 3 . 設備損傷の評価					
	設計労務(直接人件費内業)					
	,		式	525,000		歩A・単A
	* * * S単- 18号 * * *					
\$63003	4 - 1 . ゲート位置における作用荷重の設定					
	設計労務(直接人件費内業)					
	to the transfer of the control of th		式	293,000		歩A・単A
000000	* * * S 单 - 19号 * * *					
აღ <i>პ</i> UU3	4 - 2 . 放流ゲート設備の照査 設計労務(直接人件費内業)					
	RXRI /Joh(且IX八I丁貝[『天]		式	293,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *		10	233,000		ツハ・チバ
\$63003	4 - 3 . 設備損傷の評価					
	設計労務(直接人件費内業)					
	-,		式	492,600		歩A・単A
	*** S単- 21号 ***			,		·
S63003	5-1.管理分室耐震性能照查					
	設計労務(直接人件費內業)					
			式	1,140,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 22号 * * *					
563003	5 - 2 . その他の建築構造物 耐震性能照査					

業務別業	務名:設計業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	設計労務(直接人件費内業)	<u> </u>	半世	半 1四	立 銀	
	*** S単- 23号 ***		式	3,905,600		歩A・単A
S63003	6 - 1 . 操作管理設備 耐震性能照査					
	設計労務(直接人件費内業)					
	*** S単- 24号 ***		式	1,140,000		歩A・単A
S63003	7.照査					
	設計労務(直接人件費内業)			400 000		IE 4 334 4
	* * * S 単 - 25号 * * *		式	162,000		歩A・単A
	8.点検取りまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	536,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *		IV.	556,400		少A・崋A
\$63007	1 - 1 . 現地調査					
	設計労務(直接人件費外業)		式	169,000		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***			.00,000		J +
	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)					
	f) ロ (60,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	<u>打合せ(設計業務基準日額)</u> 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		回	52,100		歩A・単A
000040	* * * S 単 - 29号 * * *					
	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,1日,2時間		式	6,873		歩A・単A
S63023	* * * S 単 - 30号 * * * 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
				•		

業務別業務名:設計業務

	務名:設計業務	***		W / L	N /T	A 65	/++ + - -
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***						
	3 = 15						步A
3003	1 - 2 . 資料の検討			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	
					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	0.50人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	2.00人					
	5)技師 B の人数	2.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
4003	主任技師						
			0.500	人	64,800	32,400	
4004	技師(A)		2.000	人	57,000	114,000	
)4005	技師(B)		2.000		37,000	114,000	
			2.000	人	47,200	94,400	Art. 1. 101
	合 計					240 800	算出数量 1.000 式
_						240,800	1.000 ±0
-	単 価			式		240,800	
	*** S単- 2号 ***						
2000	1 2 服方次料铜木					4 000 =	歩A 火たい管山
	1 - 3 . 既存資料調査			式	D+88664466 +> I		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	
	ハナケサベキのト物	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	
	2)投卵長の人数 3)主任技師の人数	2.00人			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超劉時间:0.0	
	3)土口投票の人数 4)技師Aの人数	3.00人			/木仪时间.0.0		
	5)技師Bの人数	3.00人					
	6)技師Cの人数	4.00人					
	7)技術員の人数	4.00人					
	,						
4003	主任技師		0.000		04.000	400.000	
14004	技師(A)		2.000	人	64,800	129,600	
			3.000	人	57,000	171,000	
)4005	技師(B)		3.000		47,200	141,600	
)4006	技師(C)		3.000		47,200	141,000	
	H/F-D		4.000	人	38,400	153,600	
)4007	技術員		4.000	人	33,600	134,400	
							算出数量
	合計					730,200	1.000 式
	単 価			式		730,200	
	——————————————————————————————————————			20		.00,200	
	*** S単- 3号 ***						
	- 1 - 2 2						步A
3003	1 - 4 . スクリーニング精査			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	
	A formal de film when a second				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人 3.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	3.00人					
	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					
					1		
	主任技師		4 000		2. 2.		
4003			1.000	人	64,800	64,800	
)4003)4004	主任技師 技師(A)		1.000	人	64,800 57,000	64,800 171,000	
04003	主任技師						
)4003)4004)4005	主任技師 技師(A)		3.000	人	57,000 47,200	171,000 141,600	
)4003)4004)4005	主任技師 技師(A) 技師(B)		3.000	人	57,000	171,000	算出数量
04003 04004 04005	主任技師 技師(A) 技師(B)		3.000	人	57,000 47,200	171,000 141,600	算出数量 1.000 式
)4003)4004)4005	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C)		3.000	Д Д Д	57,000 47,200	171,000 141,600 115,200 492,600	
4003 4004 4005	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C)		3.000	人	57,000 47,200	171,000 141,600 115,200	
4003 4004 4005	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C)		3.000	Д Д Д	57,000 47,200	171,000 141,600 115,200 492,600	

	東条川地区鴨川ダム付帯設備安全性評価検討業務 森久 : 約計業務						
業務別業 コード	務名:設計業務 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							步A
63003	2 - 1 - 1 . 作用荷重の設定			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)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	2.00人					
	6)技師 C の人数	2.00人					
	7)技術員の人数	1.00人					
04002	 主任技師						
104003	T 173Xbh		1.000	人	64,800	64,800	
04004	技師 (A)						
04005	# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2.000	人	57,000	114,000	
04005	技師(B)		2.000	人	47,200	94,400	
04006	技師(С)				,		
			2.000	人	38,400	76,800	
04007	技術員		1.000	\downarrow	33,600	33,600	
			1.000		33,600	33,000	算出数量
	合 計					383,600	1.000 式
				_			
	単 価			式		383,600	
	* * * S 単 - 5号 * * *						
63003	 2 - 1 - 2 . 解析モデルの作成			式		1 000 =	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	コたり弁山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	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	3.00人			 		
	5)技師Bの人数	9.00人					
	6)技師Cの人数	10.00人					
	7)技術員の人数	10.00人					
R04003	主任技師						
			1.000	人	64,800	64,800	
04004	技師(A)		3.000		57,000	171,000	
04005	技師(B)		3.000	人	37,000	171,000	
			9.000	人	47,200	424,800	
04006	技師(С)		40.000		00.400	004.000	
04007	技術員		10.000	人	38,400	384,000	
104007	JXMJ Q		10.000	人	33,600	336,000	
							算出数量
	合 計					1,380,600	1.000 式
	 			式		1,380,600	
						1,000,000	
	*** S単- 6号 ***						
	3 7 + - 0 9						步A
63003	2 - 1 - 3 . 線形動的解析			式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	 1)主任技術者の人数	0.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人			素当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人			深夜時間:0.0	-	
	4)技師 A の人数	3.00人					
	5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	10.00人					
	7)技術員の人数	12.00人					
04003	主任技師		1.000	人	64,800	64,800	
04004	技師(A)		1.000		04,000	04,000	
			3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師(B)		40.000		17.000	470.000	
04006	技師(C)		10.000	人	47,200	472,000	
.5.000			10.000	人	38,400	384,000	
04007	技術員						
			12.000	人	33,600	403,200	谷山米ロ
	合 計					1,495,000	算出数量 1.000 式
	H N					1,755,000	
	単 価			式		1,495,000	

コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 7号 * * *						
							步A
63003	2 - 1 - 6 . 固定部の照査			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	1/0 / / 1
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師 A の人数	1.00人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	3.00人					
	6)技師Cの人数	4.00人					
	7)技術員の人数	5.00人					
04003	主任技師						
04004	技師(A)		1.000	人	64,800	64,800	
104004	TAHA (V)		2.000	,	57,000	114,000	
04005	技師(B)		2.000		37,000	114,000	
			3.000	人	47,200	141,600	
04006	技師(С)						
			4.000	人	38,400	153,600	
04007	技術員		F 000		20,000	400 000	
			5.000	人	33,600	168,000	算出数量
	合 計					642 000	昇出数重 1.000 式
	H #!					572,000	
	単 価			式		642,000	
			7				
	*** 5単-8号 ***						
	3半・05 ~~~						步A
63003	2 - 2 . 設備損傷の評価			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	170 771
	, , ,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00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					
	//)X附員の八数	0.00					
R04003	主任技師						
			1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師(A)						
	HAT (D)		2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)		3.000	1	47,200	141,600	
204006	技師(C)		3.000	人	47,200	141,600	
104000	אָקאָצני (כ)		3.000	人	38,400	115,200	
					,	,	算出数量
	合 計					435,600	1.000 式
_			7				
	単 価			式		435,600	
	*** S単- 9号 ***						
							步A
63003	3 - 1 - 1 . ゲート位置における作用荷重の設定			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	
	A APP LL				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		
	4) 技師 B の人数	2.00人					
	る)技師 B の人数 (6)技師 C の人数	2.00人					
	7)技術員の人数	1.00人					
R04003	主任技師						
20	H-0T (A)		1.000	人	64,800	64,800	
kU4004	技師(A)		2 000	1	F7 000	111 000	
204005	技師(B)		2.000	人	57,000	114,000	
107000	JAHR (D)		2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師(C)				11,230	31,100	
			2.000	人	38,400	76,800	
R04007	技術員						
			1.000	人	33,600	33,600	年 山 半 戸
		l l			I		算出数量
	合 計					000 000	1.000 式

業務別業 コード	養務名:設計業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	有 柳	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 単位	半 1 川	並 領	14 15
	単 価		式		383,600	
	*** S単- 10号 ***					
	2 4 2 575TTTUO/FCF		式		4 000 =	步A
63003	3 - 1 - 2 . 解析モデルの作成 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	当たり算出
	·			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 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	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人 10.00人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	10.00人				
04003	主任技師	0.5	00 人	64,800	32,400	
04004	技師(A)	0.5	JU X	04,000	32,400	
		2.0	00 人	57,000	114,000	
04005	技師(B)	2.0	00	47.200	04 400	
04006	技師(C)	2.0	JU A	47,200	94,400	
		10.0	00 人	38,400	384,000	
04007	技術員	10.0	00 1	33,600	226 000	
		10.0	00 人	33,000	336,000	算出数量
	合 計				960,800	1.000 式
	単 価		-		960,800	
	字 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				900,000	
	*** S単- 11号 ***					
						步A
63003	3 - 1 - 3 . 線形動的解析		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		
	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	1.00人				
	6)技師Cの人数	10.00人				
	7)技術員の人数	10.00人				
04004	技師(A)					
		1.0	00 人	57,000	57,000	
R04005	技師(B)	4.0	20	47,000	47.000	
04006	技師 (C)	1.0	20 人	47,200	47,200	
		10.0	00 人	38,400	384,000	
04007	技術員	40.0	20	22.000	222 222	
		10.0	00 人	33,600	336,000	算出数量
	合 計				824,200	
) // /II		_		924 200	
	単 価		式		824,200	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
						步A
63003	3 - 1 - 6 . 固定部の照査		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	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	2.00人 3.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	5.00人				
04003	 主任技師					
		1.0	00 人	64,800	64,800	
04004	技師(A)	2.2	00 1	E7 000	111 000	
04005	技師(B)	2.0	00 人	57,000	114,000	
		3.0	00 人	47,200	141,600	
04006	技師(С)			00.400	450,000	
04007	 技術員	4.0	00 人	38,400	153,600	
501	******	5.0	00	33,600	168,000	

	務名:設計業務						
<u>コード</u>	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	合 計					642 000	算出数量 1.000 式
						042,000	1.000 ±0
	単価			式		642,000	
						0.=,000	
	* * * S 単 - 13号 * * *						
20000						4 000 =	步A
63003	3 - 2 - 1 . 対象位置における入力地震動の設定			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)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人					
	5)技師Bの人数	2.00人					
	6)技師Cの人数	2.00人					
	7)技術員の人数	1.00人					
14003	 主任技師						
14003	T 173X PP		1.000		64,800	64,800	
04004	技師(A)				0.,000	0.,000	
			2.000	人	57,000	114,000	
)4005	技師(B)						
24000	+ht. (C)		2.000	人	47,200	94,400	
14006	技師(С)		2.000		38,400	76,800	
04007	技術員		2.000	_^	30,400	70,000	
501			1.000	人	33,600	33,600	
							算出数量
	合 計					383,600	1.000 式
	単 価			式		383,600	
	*** S単- 14号 ***						
							步A
63003	3 - 2 - 2 . 解析モデルの作成			式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	4.00人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	5.00人					
	6)技師Cの人数	10.00人					
	7)技術員の人数	10.00人					
	,						
04003	主任技師						
			4.000	人	64,800	259,200	
04004	技師(A)		4 000	١.	F7 000	220,000	
24005	技師(B)		4.000	人	57,000	228,000	
,4000	JAHR (D)		5.000	人	47,200	236,000	
)4006	技師(С)		2.000		,250	200,000	
			10.000	人	38,400	384,000	
04007	技術員						
			10.000	人	33,600	336,000	答山粉甲
	合 計					1,443,200	算出数量 1.000 式
						1,443,200	1.000 IV
	単 価			式		1,443,200	
	*** S単- 15号 ***						
	2+ NA						步A
63003	3 - 2 - 3 . 線形動的解析			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 5)技師Bの人数	5.00人					
	5) 技師 C の人数	10.00人					
	7)技術員の人数	10.00人					
4003	主任技師						
	HAT (A)		2.000	人	64,800	129,600	
14004	技師(A)		2 000		F7 000	111 000	
14005	 技師(B)		2.000	人	57,000	114,000	
COUP	JAMP (D)		5.000	٨ ا	47,200	236,000	
$\overline{}$		<u> </u>	2.000		,_50		

	· 務名:設計業務	**		W / L	N /#		
<u>コード</u>	名 称 技師(C)	数量		単位	単 価	金額	備考
04006	TAHL (C)		10.000	人	38,400	384,000	
04007	技術員						
			10.000	人	33,600	336,000	77.11.#L E
	合 計					1,199,600	算出数量
	B 8					1,199,000	1.000 10
	単 価			式		1,199,600	
	*** S単- 16号 ***						
							步A
63003	3 - 2 - 5 . 天端橋梁の照査			式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	1.00人					
	6)技師Cの人数	2.00人					
	7)技術員の人数	2.00人					
0.407-							
U4003	主任技師		0.500	1	64,800	32,400	
.04004	技師(A)		0.300		04,000	32,400	
			1.000	人	57,000	57,000	
.04005	技師(B)						
04000	技師(C)		2.000	人	47,200	94,400	
U4UU6	IX Bill (C)		2.000	人	38,400	76,800	
04007	技術員				00, 100	70,000	
			2.000	人	33,600	67,200	
						227 900	算出数量
	合計					327,800	1.000 式
	単価			式		327,800	
	* * * S 単 - 17号 * * *						
	3+* 1/3						步A
63003	3 - 3 . 設備損傷の評価			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	
	 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	1.50人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	3.00人					
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	3.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
	· //3AII/3E-07/3A	0.000					
04003	主任技師						
0.400.4	++ htt / A >		1.500	人	64,800	97,200	
U4UU4	技師(A)		3.000	人	57,000	171,000	
04005	技師(B)		3.000		37,000	171,000	
			3.000	人	47,200	141,600	
04006	技師(С)						
			3.000	人	38,400	115,200	算出数量
	 合 計					525,000	
						123,000	
	単 価			式		525,000	
	*** S単- 18号 ***						
							步A
63003	4 - 1 . ゲート位置における作用荷重の設定			式	1 日日 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	 1)主任技術者の人数	0.00人			夜间前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし	受期補近.なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	1.00人					
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
04003	主任技師		4 000		64,800	64,800	
							1
	技師(A)		1.000	人	04,000	04,000	

	務名:設計業務 名 称	数量	単位	₩ /m	全 類	備考
コード R04005	技師(B)	数 重	単12	単 価	金額	1補 考
		2.000		47,200	94,400	
R04006	技師(С)					
		2.000	 	38,400	76,800	算出数量
	合 計				293,000	1.000 式
	N				202 202	
	単 価		式		293,000	
	<u>-</u>					
	*** S単- 19号 ***					步A
S63003	4 - 2 . 放流ゲート設備の照査		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
BU4UU3	主任技師					
AU4003		1.000		64,800	64,800	
R04004	技師(A)					
ROADOS	技師(B)	1.000	<u> </u>	57,000	57,000	
	JARF (2)	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師(С)					
		2.000	+ 4	38,400	76,800	算出数量
	合 計				293,000	1.000 式
					222 255	
	単価		式		293,000	
	111 CM 00B 111					
	*** S単- 20号 ***					步A
S63003	4 - 3 . 設備損傷の評価		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	
		0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	3.00人				
	6)技師 C の人数	3.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		1.000	<u> </u>	64,800	64,800	
R04004	技師(A)	0.000		F7 000	474 000	
R04005	技師(B)	3.000	니 스	57,000	171,000	
		3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師(С)	0.000	, ,	00.400	445.000	
		3.000	 스	38,400	115,200	算出数量
	合 計				492,600	1.000 式
			式		400,000	
	単 価		7-	1	492,600	
	-		10			
\vdash	1 17		10			
			10			
	*** S単- 21号 ***		10			步A
	*** S単- 21号 *** 5-1.管理分室耐震性能照査		式			歩A 当たり算出
	*** S単- 21号 ***			時間的制約:なした関連的を表現して	制約作業時間:0.0	
	*** S単- 21号 *** 5-1.管理分室耐震性能照查 設計労務(直接人件費内業)	0.00		夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単- 21号 *** 5-1.管理分室耐震性能照査 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0	
	*** S単-21号 *** 5-1.管理分室耐震性能照査 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 21号 *** 5-1.管理分室耐震性能照査 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 4)技師Aの人数	0.00人 2.00人 4.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 21号 *** 5-1.管理分室耐震性能照査 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師C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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 21号 *** 5-1.管理分室耐震性能照査 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 2.00人 4.00人 6.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 21号 *** 5-1.管理分室耐震性能照査 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	0.00人 2.00人 4.00人 6.00人 6.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 21号 *** 5-1.管理分室耐震性能照査 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 2.00人 4.00人 6.00人 6.00人	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
R04003	*** S単- 21号 *** 5-1.管理分室耐震性能照査 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	0.00人 2.00人 4.00人 6.00人 8.00人	式	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	
R04003 R04004	*** S単-21号 *** 5-1.管理分室耐震性能照查 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 主任技師	0.00人 2.00人 4.00人 6.00人 6.00人 8.00人	式	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	

業務別業 コード	系名:設計業務 │ 名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(С)	数 重	単位	里 1 川	五 観	1佣
		6.00	00 人	38,400	230,400	
R04007	技術員					
		8.00	00	33,600	268,800	算出数量
	合 計				1,140,000	
	単 価		走		1,140,000	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
200000					4 000 =	步A
	<u>5-2.その他の建築構造物 耐震性能照査</u> 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	当たり算出
	EXELUTION (ELECTIVE)			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	7.00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	12.00人		// (X = 1) i 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	5)技師Bの人数	20.00人				
	6)技師Cの人数	23.00人				
	7)技術員の人数	28.00人				
R04003	主任技師					
	Live	7.00	00 人	64,800	453,600	
04004	技師(A)	12.00)0 人	57,000	684,000	
R04005	技師(B)	12.00	/// 	37,000	004,000	
		20.00	00 人	47,200	944,000	
R04006	技師(С)			20.455		
04007	技術員	23.00	<u> </u>	38,400	883,200	
10000	JXM) R	28.00)0 人	33,600	940,800	
			T			算出数量
	合 計				3,905,600	1.000 式
	単価		式		3,905,600	
	iPed				0,000,000	
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	3# - 235					步A
\$63003	6 - 1 . 操作管理設備 耐震性能照査		붗		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	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.00人				
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	6.00人				
	7)技術員の人数	8.00人				
R04003	主任技師	2.00	00 1	64,800	129,600	
R04004	技師(A)	2.00	00 人	04,000	129,000	
		4.00	00 人	57,000	228,000	
R04005	技師(B)					
004006		6.00	00 人	47,200	283,200	
\U4UU6	技師(C)	6.00)0 人	38,400	230,400	
R04007	技術員	0.00			250,100	
		8.00	00 人	33,600	268,800	detect to the
	合 計				1,140,000	算出数量 1.000 式
					1,140,000	1.000 10
	単 価		式		1,140,000	
	*** S単- 24号 ***					
						步A
			式	0+8855#J/6 +> I	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
63003	7.照查					1
63003	7. 照查 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		
63003		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	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 2.50人 0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 2.50人 0.00人 0.00人 0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 2.50人 0.00人 0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 2.50人 0.00人 0.00人 0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	

₹/新別来 コード	務名:設計業務 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
·				- ,			算出数量
	合 計					162,000	1.000 式
	W /#					400 000	
	単 価			式		162,000	
	* * * S 単 - 25号 * * *						
22002	8 . 点検取りまとめ			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	WHININ (EISANI SEISA)				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	3.00人					
	6)技師 C の人数	3.00人					
	7)技術員の人数	3.00人					
14002	+/T+						
14003	主任技師		1.000		64,800	64,800	
4004	技師(A)		1.000		04,000	04,000	
			2.000	人	57,000	114,000	
4005	技師(B)		0.000		17.000	444 000	
NUUE	技師(С)		3.000		47,200	141,600	
duu t-	J¥144 (€)		3.000	人	38,400	115,200	
)4007	技術員		2,000				
			3.000	人	33,600	100,800	
	Δ ±1					E20 400	算出数量
	合 計					536,400	1.000 式
	単 価			式		536,400	
	*** S単- 26号 ***						
	3+ 209						步A
63007	1 - 1 . 現地調査			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	
	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	1.00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 7)技術員の人数	0.00人					
	7 /JXMJ長の八奴	0.00%					
)4003	主任技師						
	外業		1.000	人	64,800	64,800	
	技師(A)		1.000		57,000	57,000	
	外業 技師(B)		1.000	人	37,000	57,000	
71000	外業		1.000	人	47,200	47,200	
							算出数量
	合 計					169,000	1.000 式
	単 価			式		169,000	
	于			10		109,000	
	* * * S 単 - 27号 * * *						# A
3010	打合せ(設計業務基準日額)			回		1 000 🗇	歩 A 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	冬期補正:なし	
	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 3)設計用主任技師人数	着手前・最終 1.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	1.00人			/水1又H寸 引・U・U		
	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)打合世日数 9) 分復移動口物	0.500日					
	8)往復移動日数 主任技師	0.000日					
4003	上 1上 1入 世*		0.500	人	64,800	32,400	
4003				- `			
	技師(A)				57,000	20 500	
	技師(A)		0.500	人	57,000	28,500	Art . 1
			0.500	人	57,000		算出数量
	技師 (A) 合 計		0.500	<u> </u>	57,000		算出数量 1.000 回
			0.500	回	57,000		

業務別業務名:設計業務

名 称	一般工種 中間 0.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	0.500	人人人	単価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 28,500 23,600	備考 歩A当たり算出
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 設計用注任技師人数 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 社後移動日数 注師(A)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日		<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600	当たり算出
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 設計用注任技師人数 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 社後移動日数 注師(A)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日		<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600	当たり算出
「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 ・設計用注任技師人数 ・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 往復移動日数 を師(A) を師(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日		<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600	
般工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.05日,0日 設計工種 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 が往復移動日数 師(A) 節(B)	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日		<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 28,500 23,600	笛 山粉·旱
設計工種	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日		<u></u>	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 23,600	省 山
注注	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日		<u></u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	28,500 23,600	省 山
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 沙打合世日数 往復移動日数 師(A) 話師(B)	0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日		<u></u>	深夜時間:0.0	28,500	笛 中***=
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) 定師(B)	1.00人 1.00人 0.00人 0.500日		<u></u>	57,000	23,600	笛 山粉·旱
設計用技師(B)人数 設計用技師(C)人数 打合せ日数 社復移動日数 評師(A) 京師(B) 合 計 単 価	1.00人 0.00人 0.500日		<u></u>	,	23,600	笛 山粉·旱
設計用技師(C)人数 打合せ日数 往復移動日数 話師(A) 	0.00人		<u></u>	,	23,600	笛山粉号
往復移動日数			<u></u>	,	23,600	笛山粉号
節(A) 京師(B) 合計 単価	0.000日		<u></u>	,	23,600	管山粉旱
会計 単価			<u></u>	,	23,600	省 山粉旱
<u>含計</u> 単価			<u></u>	,	23,600	省 出物品
<u>含計</u> 単価		0.500		47,200		省 山 粉 早
単 価		0.300		47,200		笛 山 粉 旱
単 価					52 100	ARTHUM III
単 価			0			1.000 回
					,	
***					52,100	

*** C% 00P ***	i i					<u> </u>
^^^^ 5早-29亏 ^^^						步A
、 野交通費(設計外業日帰用)			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
			10	時間的制約・なし		<u> コルり井山</u>
・イトバン,1日,2時間						l
)交通機関区分	ライトバン					
)高速道路往復料金(税別)	4,418円			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
)鉄道往復1人当料金(税別)	0円			深夜時間:0.0		
)バス往復1人当料金(税別)	0円					
船舶往復1人当料金(税別)	0円					l
航空往復1人当料金(税別)						
•						
·						
•						
·						İ
5.速道路等料金	0.000Д					
賃税抜き		1.000	式	4,418	4,418	
ſトバン[ガソリンエンジン・ 二輪駆動]						
車定員5名 排気量1.5L		1.000	日	1,650	1,650	
i ソリン						İ
IS2号 レギュラースタンド		5.400	L	149	805	A40.1.187 =
					6 072	算出数量
<u> </u>					0,073	1.000 IV
単 価			, t .		6.873	
— ім					0,0.0	
						İ
* * * S 単 - 30号 * * *						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-		4 000 -	歩A
			IV.	時間的制約・か!		コにリ昇屲
						l
	1.000					
)規格区分	A - 4			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	l
)枚数区分(枚)	500			深夜時間:0.0		
)厚さ区分	8cm					
)CD-R枚数(枚)	0.000					
7. C. 구년 시 시 · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		4 000	立口	6 750	6 750	
		1.000	部	6,750	6,750	
		1 000	m	605	605	l
1 年版至〒BOUII(アユーフ・バイフファイル) D - R		1.000	ווט	033	033	
		0.000	枚	47	0	
,						算出数量
合 計					7,445	1.000 式
			_			
単 価			江		7,445	
						l
						l
						
						l
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	交通機関区分 高速道路往復料金(税別) 然道往復1人当料金(税別) パス往復1人当料金(税別) 船舶往復1人当料金(税別) ライトパン使用日数の入力 時間区分 設計用技師長外業日数)設計用技師多外業日数)設計用技師の外業日数)設計用技師の外業日数)設計用技師の外業日数)設計用技術員外業日数)設計用技術員外業日数 速道路等料金 連接をきいがである。 ドパン[がツルンジン・二輪駆動] 車定員5名 排気量1.5L ソリン IS2号 レギュラースタンド 合計 単価 *** S単-30号 *** 子納品版業務報告書作成 子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	イトパン、1日、2時間	イトパン、1日、2時間 交 通機関区分	イトバン・1日、2時間 交通機関区分 ライトバン 高速道路性複科金(税別) 4、4.18円 鉄道往復八、当料金(税別) 0円 船舶往復八、当料金(税別) 0円 船舶往復八、当料金(税別) 0円 船舶往復八、当料金(税別) 0円 の 1万4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	本 (本の日本の日本 本の日本の日本 本の日本の日本の日本 本の日本の日本の日本の日本の日本 本の日本の日本の日本の日本 本の日本の日本の日本 本の日本の日本の日本 本の日本の日本の日本の日本の日本 本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本