

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 東播用水地区岩岡支線連絡水路他機能診断業務

積 算 書

(当初)

近畿農政局 淀川水系土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	淀川水系土地改良調査管理事務所
事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	東播用水地区岩岡支線連絡水路他機能診断業務
施工場所	神戸市西区神出町宝勢~岩岡町印路他
業務番号	06-109-0009
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	三木市(旧三木市)・神戸市
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和6年6月
単価期適用年月	令和6年6月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和 6 年 9 9 号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				7,689,000	
	・総合業務価格				6,990,000	
					699,000	
	・消費税相当額(10%)				699,000	
	総合業務価格内訳					
	設計業務				6,430,000	
	調査業務				560,000	
	業務内容					
	設計業務					
	調査業務					
-						
-						
_						
<u> </u>						
Щ						丘畿農政局

業務名	東播用水地区岩岡支線連絡水路他機能診断業務	
業務別業	務名:設計業務	

業務別業務名:設計業務 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

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			6,430,000	
・業務原価			4,184,000	
・・直接原価			2,749,000	
・・・直接人件費	1.000	式	2,665,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	7,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	77,000	
・・その他原価				
2,665,000 x 53.850			1,435,000	
・一般管理費等				
4,184,000 x 53.850			2,253,000	
				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			2,665,000	
直接人件費	1.000	式	2,665,000	
			,	
・直接人件費	1.000	式	2,665,000	
・・直接人件費				
・・・ 岩岡支線連絡水路~中央幹線水路3号制水弁付近	1.000		2,665,000	
··· 打合せ(設計)	1.000		2,387,000	
	1.000	式	278,000	
				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
直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳			7,000	
			·	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	7,000	
	1.000		7,000	
・直接経費				
・・直接経費	1.000		7,000	
・・・業務報告書作成	1.000		7,000	
	1.000	式	7,000	
	<u> </u>	i	1	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				2,665,000	
・直接人件費					
・・直接人件費	1.000			2,665,000	
・・・ 岩岡支線連絡水路 ~ 中央幹線水路 3 号制水弁付近	1.000	式		2,665,000	1 式当たり
S65501 機能診断 線的構造物	1.000	式	2,387,000	2,387,000	歩A・単A
0.644km,パイプライン	1.000	式	2,166,090	2,166,090	S単 6号
863003 7. 現地調査(定点調査)計画の作成	1.000	式	136,600	136,600	歩A・単A S単 1号
S63003 11. 管理水準の設定	1.000	式	84,500	84.500	歩A・単A S単 2号
合 計	1.000		- 1,100	2,387,190	- , 3
A il				2,367,190	
··· 打合せ(設計)					1 式当たり
863010 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 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	52,100	156,300	歩A・単A S単 4号
合 計				278,100	
				,	
					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
 東播用水地区岩回支線連絡水路他機能診断業務 業務別業務名: 設計業務

業務別業務名:設計業務 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)				7,000	
・直接経費	1.000	式		7,000	
・・直接経費					
・・・業務報告書作成	1.000			7,000	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	走	7,445		S単 5号
合 計				7,445	
			<u> </u>		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
 東播用水地区岩回支線連絡水路他機能診断業務 業務別業務名: 設計業務

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
<u> </u>		数 里	1	半 1四	並 観	1相 15
63003	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)					
	* * * S 単 - 2号 * * *		式	136,600		歩A・単A
63003	11. 管理水準の設定					
	設計労務(直接人件費内業)					
	*** S単-3号 ***		式	84,500		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)					
	<u>一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日</u> *** S単- 4号 ***		回	60,900		歩A・単A
63010	7					
	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
63023	* * * S 単 - 5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					
	1, A - 4,500,8cm,0		式	7,445		歩A・単A
65501	* * * S 単 - 6号 * * * 機能診断 線的構造物					
000001	機能診断線的構造物					
	0.644km,パイプライン		式	2,166,090		歩A・単A
		I .		I .	I	」 近畿農政局

	東播用水地区岩尚支線連絡水路他機能診断業務 {務名:設計業務					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					步A
63003	 7. 現地調査(定点調査)計画の作成		式		1 000 =	少人 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	<u> </u>
	12417777(1247(112137K)			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	1.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	,					
04003	主任技師					
		0.50	0 人	64,800	32,400	
)4004	技師(A)	1.00		57,000	57,000	
04005	技師(B)	1.00	4 ^	57,000	57,000	
7-1000	JAHP (D)	1.00	0 人	47,200	47,200	
				, , ,	,	算出数量
	合 計				136,600	1.000 式
	単 価		式		136,600	
	*** S単- 2号 ***					
						步A
63003	11. 管理水準の設定		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) + /T ++ /C + 2	0.00		夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人	_	 	<u>促到时间.0.0</u>	
	(a) 大師 A の人数	0.50人		/木1文中寸 自.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				
	,					
04003	主任技師					
	II. Lee	0.50	0 人	64,800	32,400	
04004	技師(A)	0.50		F7 000	00.500	
04005	技師(B)	0.50	0 人	57,000	28,500	
04003	ע איזא אנן	0.50	0 人	47,200	23,600	
				,	.,	算出数量
	合 計				84,500	1.000 式
	W /T				04.500	
	単価		式		84,500	
	* * * S 単 - 3号 * * *					
						步A
	打合せ(設計業務基準日額)		回			当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	着手前・最終		基本給時間:8.0 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		/未仪吁间:U.U		
	,	0.00人	+			
				I .		
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数					
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	0.00人 0.500日 0.000日				
)4003	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師	0.00人	0 人	64,800	32,400	
)4003	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.00人 0.500日 0.000日				
)4003	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師	0.00人 0.500日 0.000日		64,800 57,000	32,400 28,500	質山粉皂
4003	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A)	0.00人 0.500日 0.000日			28,500	算出数量
)4003	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師	0.00人 0.500日 0.000日			28,500	算出数量 1.000 回
)4003	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A)	0.00人 0.500日 0.000日			28,500	
)4003	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A)	0.00人 0.500日 0.000日	0 人		28,500 60,900	
04003	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A)	0.00人 0.500日 0.000日	0 人		28,500 60,900	
04003	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A) 合 計 単 価	0.00人 0.500日 0.000日	0 人		28,500 60,900	
04003	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A)	0.00人 0.500日 0.000日	0 人		28,500 60,900	1.000 🗆
04003	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A) 合 計 単 価 *** S単-4号 ***	0.00人 0.500日 0.000日	0 人		28,500 60,900 60,900	1.000 回
04003	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A) 合 計 単 価 *** S単-4号 *** 打合せ(設計業務基準日額)	0.00人 0.500日 0.000日	0 人	57,000	28,500 60,900 60,900	1.000 🛽
4003	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A) 合 計 単 価 *** 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)	0.00人 0.500日 0.000日	0 人	57,000	28,500 60,900 60,900 回制約作業時間:0.0	1.000 回
04003	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A) 合 計 単 価 *** 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,0.00人,0.5日,0日	0.00人 0.500日 0.000日 0.50	0 人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	28,500 60,900 60,900 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 回
04003	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A) 合 計 単 価 *** 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,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種	0.00人 0.500日 0.000日 0.50 0.50	0 人	57,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	28,500 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	1.000 回
04003	6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A) 合 計 単 価 *** 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,0.00人,0.5日,0日	0.00人 0.500日 0.000日 0.50	0 人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	28,500 60,900 60,900 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 回

コード	業務名:設計業務 │ 名称	数量	I	単位	単価	金額	備考
	5)設計用技師(B)人数	1.00人		十山	于 叫	亚姆	/## 15
	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					
1004	技師(A)		0.500				
1005	世無(P)		0.500	人	57,000	28,500	
+005	技師(B)		0.500	,	47,200	23,600	
			0.000		77,200	20,000	算出数量
	合 計					52,100	1.000 回
	単 価					52,100	
	*** S単- 5号 ***						
						_	步A
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			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	电丁約mn/X来统符合管TF/X 1, A - 4,500,8cm,0				夜間制約作業時間:0.0		
	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					
	5)CD-R枚数(枚)	0.000					
3422	報告書焼付代(コピ・)						
U+22	報告音焼り代(コピ・) A-4以下 500枚		1.000	部	6,750	6,750	
13543	簡易加除式ファイル			нг	0,750	0,700	
	A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)		1.000	₩	695	695	
13602	C D - R		0.0				
	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB		0.000	枚	47	0	答山粉早
	合 計					7 115	算出数量 1.000 式
						1,445	1.000 IV
	単 価			式		7,445	
						, , ,	
	111 CM VB 111						
	* * * S 単 - 6号 * * *						步A
35501	機能診断 線的構造物			式		1 000 =1	歩Α 当たり算出
	機能診断線的構造物				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッチ山
	0.644km,パイプライン				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計対象延長	0.644km			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象工種	パイプライン			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1.業務準備	計上する			深夜時間:0.0		
	4)2-1.事前調査資料調査 5)2-2.事前調査問診調査	<u>計上する</u> 計上する					
	5)2-2.	計上する					
	7)4.施設の影響度評価	計上する					
	8)5.性能低下要因の推定	計上する					
	11)10.健全度評価	計上する					
	12)11.性能低下予測	計上する					
	14)13.機能保全対策の検討 15)14.機能保全コストの算定	計上する 計上する					
	15)14.機能保全計画の策定	計上する					
	17)13.機能休主計回の泉た 17)16.農業水利ストック情報データ入力・登録	計上する					
	18)17.点検取りまとめ	計上する					
	19)1個別補正業務準備	1.00					
	20)2-1個別補正資料調査	1.00					
	21)2-2個別補正問診調査	1.00					
	22)3個別補正施設機能の検討	1.00					
	23)4個別補正施設の影響度評価 24)5個別補正性能低下要因の推定	1.00					
	25)6個別補正水利・水理機能検討	1.00					
	26)9個別補正詳細調査計画立案	1.00					
	27)10個別補正健全度評価	1.00					
	28)11個別補正性能低下予測	1.00					
	29)12個別補正管理水準の設定	1.00					
	30)13個別補正機能保全対策の検討 31)14個別補正機能保全コストの算定	1.00					
	32)15個別補正機能保全計画の策定	1.00					
	33)16個別補正ストック情報データ入力・登録	1.00					
	34)17個別補正点検取りまとめ	1.00					
	L (71467						
14003	主任技師		6 600		64 000	422.004	
74004	内業 技師 (A)		6.680	人	64,800	432,864	
,4 004	内業		14.130	人	57,000	805,410	
4005	技師(B)		17.100		37,000	303,410	
_	内業		14.190	人	47,200	669,768	
4006	技師(С)						
	内業		6.720	人	38,400	258,048	AMELIA DE
							算出数量
	合 計					2,166,090	1.000 式

 事業名
 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 業務名
 東播用水地区岩回支線連絡水路他機能診断業務 業務別業務名: 設計業務

業務別業	(務名:設計業務 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
		yers and		, ,,,,,,		5
	単 価		式		2,166,090	
	•	•				近畿農政局

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	調查業務(一般)
工種体系区分	業務積算(調査)
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	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
	近畿農政局

業務名	東播用水地区岩岡支線連絡水路他機能診断業務
AR SP DIAM	75 A 10 T 14 75

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			560,000	
・一般調査業務費			560,000	
・・純調査業務費			309,000	
・・・直接調査費			299,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	261,000	
・・・・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	38,000	
・・・間接調査費			10,000	
・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	8,000	
・・・・施工管理費				
299,000 × 0.700			2,000	
・・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
261,000 × 0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
309,000 × 82.500			254,000	
・・一括計上価格	1.000	式	0	

 事業名
 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業

 業務名
 東播用水地区岩岡支線連絡水路他機能診断業務

 業務別業務名:調査業務

業務別業務名:調査業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費~機械経費内訳			261,000	
			==,,,,,	
直接人件費~機械経費				
	1.000	式	261,000	
・直接人件費				
・・直接人件費	1.000	定	261,000	
	1.000	式	261,000	
··· 岩岡支線連絡水路 ~ 中央幹線水路 3 号制水弁付近	1.000	式	261,000	
	1		I	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
 東播用水地区岩岡支線連絡水路他機能診断業務

 業務別業務名:調査業務

業務別業務名:調査業務 工種名称	数量	単位	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)内訳			8,000	
間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	8,000	
	1.000	IV	8,000	
・間接調査費				
・・間接調査費	1.000		8,000	
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000	式	8,000	
,	1.000	式	8,000	
				近畿農政局

業務別業務名:調査業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費~機械経費				261,000	
・直接人件費	1 000				
・・直接人件費	1.000	式		261,000	
・・・ 岩岡支線連絡水路~中央幹線水路3号制水弁付近	1.000	式		261,000	1 式当たり
\$63007 現地踏査(外業)	1.000	土	261,000	261,000	歩A・単A
S63003 現地踏査(内業)	1.000	式	52,100	52,100	S単 2号 歩A・単A
	1.000	式	84,500	84,500	S単 1号
\$65002 近接目視 線的構造物,20㎡	1.000	式	87,612	87,612	歩A・単A S単 4号
S65003 コンクリート強度推定調査	3.000	測点	3,960		歩A・単A S単 5号
865009 中性化深さ試験(ドリル法)	3.000	箇所	8,203		歩A・単A S単 6号
	3.000	画別	6,203		3年 0号
合 計				260,701	
					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
 東播用水地区岩回支線連絡水路他機能診断業務 業務別業務名:調査業務

業務別業務名:調査業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)				8,000	
・間接調査費	1.000	式		8,000	
・・間接調査費				8,000	
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000		0.000		1 式当たり
S63018 旅費交通費 (設計外業日帰用)	1.000		8,000	8,000	歩A・単A
ライトバン,1日,3時間	1.000	走	8,167		S 単 3号
合 計				8,167	
	1		1	<u> </u>	 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
 東播用水地区岩岡支線連絡水路他機能診断業務 業務別業務名:調査業務

	務名:調査業務	***	22/2	₩ / =	A 65	/# +v
コード	名 称(規 格) *** S単-1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
S63003	現地踏査(内業)					
	設計労務(直接人件費内業)					
	* * * S 単 - 2号 * * *		式	84,500		歩A・単A
S63007	現地踏査(外業)					
	設計労務(直接人件費外業)					
	*** S単- 3号 ***		式	52,100		歩A・単A
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)					
	旅費交通費(設計外業日帰用)					
	<u>ライトパン,1日,3時間</u> *** S単 - 4号 ***		式	8,167		歩A・単A
S65002	近接目視					
	近接目視					
	<u>線的構造物,20㎡</u> *** S単- 5号 ***		式	87,612		歩A・単A
S65003	コンクリート強度推定調査					
	コンクリート強度推定調査					
	*** S単- 6号 ***		測点	3,960		歩A・単A
S65009	中性化深さ試験(ドリル法)					
	中性化深さ試験(ドリル法)					
			箇所	8,203		歩A・単A
						<u> </u>
		1		l .		」 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
 東播用水地区岩岡支線連絡水路他機能診断業務 業務別業務名:調査業務

7分別業	·務名∶調査業務 名 称	数量	큠	単位	単価	金額	備考
- r	位 柳	数 重	<u> </u>	半川	<u></u> 부 1백	立 親	用 传
	* * * S単-1号 * * *						
22002	現地踏査(内業)			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
3003	設計労務(直接人件費內業)			Ξ(時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.50人 0.50人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	0.50人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
4002	主任技師						
4003	± 江		0.500	\downarrow	64,800	32,400	
4004	技師(A)				,	,	
			0.500	人	57,000	28,500	
4005	技師(B)		0.500	人	47,200	23,600	
			0.300		47,200	25,000	算出数量
	合 計					84,500	1.000 式
	単 価			式		84,500	
	* * * S 単 - 2号 * * *				1		
200-	珥+ル 吹木 / 灿 坐 \					4 000 =	歩A 少たい等山
3007	現地踏査(外業) 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
	RAHI / J777 (且18八日 吳/「禾 /				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	<u>4)技師Aの人数</u> 5)技師Bの人数	0.50人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
4004	技師(A)		0 500	ı	F7 000	20 500	
4005	外業 技師(B)		0.500	人	57,000	28,500	
	外業		0.500	人	47,200	23,600	
							算出数量
	合計					52,100	1.000 式
	単 価			式		52,100	
	+ іш			<u> </u>		52,100	
	*** CB						
	*** S単- 3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	
	ライトバン,1日,3時間 1) 六通機関区公	ニメレバン・			夜間制約作業時間:0.0		
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別)	ライトバン 5,000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円			深夜時間:0.0	ペピ事が申り[日]・U・U	
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円					
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円					
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円 1日					
	7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分	1日 3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	0.000日					
	11)設計用技師A外業日数	0.500日					
	12)設計用技師 B 外業日数	0.500日			+		
	13)設計用技師 C 外業日数 14)設計用技術員外業日数	0.000日					
4301	高速道路等料金	о					
	消費税抜き		1.000	式	5,000	5,000	
8121	ライトハ`ン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		4 000	_	4 000	4 000	
34001	乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン		1.000	日	1,960	1,960	
.501	カラップ JIS2号 レギュラースタンド		8.100	L	149	1,207	
						,	算出数量
	合 計					8,167	1.000 式
				式		8,167	
	当			エレ	+	0,107	
	単 価						
	単 価						
	単 価 *** S単- 4号 ***						歩A

<u> </u>	務名:調査業務 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
4 I*	近接目視	双 里	子世	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	/m 15
	知接自愧 線的構造物,20㎡			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)対象構造物	線的構造物		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業対象面積	20m²		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
	HAT (D)		_			
)4005	技師(B)	1.00		47,200	47,200	
04006	<u>外業</u> 技師 (C)	1.00	4	47,200	47,200	
04000	外業	1.00	بر ام	38,400	38,400	
04007	技術員			50,100	35, 155	
	外業	1.00	0 人	33,600	33,600	
00004	機械経費					
	3.0%	0.03	0	119,200	3,576	
00004	材料費 2.0%	0.02		119,200	2,384	
	2.0%	0.02	0	119,200	2,304	算出数量
	合 計				125.160	1.000 式
					,	
	単 価		式		87,612	
	* * * * S 単 - 5号 * * *					
	<u> </u>		+			步A
5003	 コンクリート強度推定調査		測点		1.000 ⊟	」少人 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	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)強度推定調査	計上する		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		
14006	技師(C)		+			
-TUUU	外業	1.00		38,400	38,400	
4007	技術員	1.00		55, 150	55, 150	
	外業	1.00	0 人	33,600	33,600	
00004	機械経費					
	10.0%	0.10	0	72,000	7,200	ACT 11.2" =
	A +1				70.000	算出数量
	合 計		+		/9,200	20.000 測点
	 単 価		測点		3,960	
	于		MIM.		3,300	
			\perp			
	* * * S 単 - 6号 * * *					
0507-			A			步A
05009	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
	〒 注 心木 C			時間的制約:なし 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	1		受期補正.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		
)4005	技師(B)				.=	
14000	外業	1.00	이 스	47,200	47,200	
J4UU6	技師(C) 外業	1.00	0 人	38,400	38,400	
00004	機械経費	1.00	<u> </u>	30,400	30,400	
	10.0%	0.10	0	85,600	8,560	
00004	材料費					
	5.0%	0.05	0	85,600	4,280	
					00.410	算出数量
	合 計		+		98,440	12.000 断面
	 単 価		断面		8,203	
	т іш		स्याम		0,203	
			+			
			+			
_			\perp			
			+			
		1	1	1	I.	I