

令和6年度

全体実施設計

「近江東部地区」生態系・景観調査等取りまとめ業務

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	定川水系土地改良調査管理事務所
事業名	全体実施設計
業務名	「近江東部地区」生態系・景観調査等取りまとめ業務
施工場所	CAMPICAL LOW ANNIASTRATION OF THE STATE OF T
<u>401-9111</u>	
業務番号	
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	滋賀
地区区分	東近江(旧八日市・旧五個荘)・安土
工期	11ヶ月
積算体系年月	令和7年3月
単価期適用年月	令和7年3月 A
歩掛期適用年番号	○ 令和6年99号 A
電力会社名	関西電力

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	設計業務費				20,713,000	
	・設計業務価格				18,830,000	
	・消費税相当額(10%)				1,883,000	
	業務内容					
-						
-						
_						
_						
_						

項目名	内 容
業務名	
業務区分	
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	補正なし
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

項 目 名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			18,830,000	
・業務原価			12,233,000	
・・直接原価			8,052,000	
・・・直接人件費	1.000	式	7,766,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	184,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	102,000	
・・その他原価				
7,766,000 × 53.850			4,181,000	
・一般管理費等				
12,233,000 × 53.850			6,587,000	
・一括計上価格	1.000	式	18,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳			7,766,000	
直接人件費	1.000	式	7,766,000	
・直接人件費	1.000	式	7,766,000	
・・設計作業費	1.000	式	7,477,000	
・・・1準備作業	1.000	式	178,000	
・・・ 2環境調査	1.000	式	5,529,000	
・・・ 3環境配慮計画(案)の更新	1.000	式	262,000	
・・・ 4環境配慮検討委員会資料の作成等	1.000	式	442,000	
・・・ 5 照査	1.000	式	201,000	
・・・ 6点検取りまとめ				
・・打合せ (設計)	1.000	式	865,000 289,000	
・・・ 打合せ(設計)		式		
	1.000	式	289,000	

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			184,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	184,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	184,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	184,000	
・・・ 旅費交通費(外業主体)	1.000	式	159,000	
・・・電子納品版業務報告書作成	1.000	式	7,000	
・・・公開成果物の作成	1.000		18,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			18,000	
一括計上価格	1.000	式	18,000	
・一括計上価格	1.000	式	18,000	
・・一括計上価格	1.000	式	18,000	
・・・一括計上価格	1.000		18,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費				7,766,000	
・直接人件費	1.000	式		7,766,000	
・・設計作業費	1.000	式		7,477,000	
・・・ 1 準備作業	1.000	式	178,000	178,000	1 式当たり
863003 1 準備作業 (内業)					歩A・単A
	1.000		177,650		S単 1号
合計				177,650	
・・・・2環境調査					1 式当たり
S63007 (2-1)環境調査計画策定(外業)	1.000	式	5,529,000	5,529,000	歩A・単A
S63003 (2 - 1)環境調査計画策定(内業)	1.000	式	108,100	108,100	S単 9号 歩A・単A
T00001 (2 - 2)現地調査(外業)	1.000	式	222,150	222,150	S単 2号 歩A・単A
S63003 (2 - 3)環境調査結果の取りまとめ(内業)	1.000	式	4,314,420	4,314,420	T単 1号 歩A・単A
	1.000	式	884,100	884,100	S単 3号
合 計				5,528,770	
・・・ 3 環境配慮計画 (案)の更新	1.000	式	262,000	262,000	1 式当たり
S63003 3 環境配慮計画(案)の更新(内業)	1.000	式	262,250	262,250	歩A・単A S単 4号
合 計				262,250	
H #1				202,200	
・・・ 4 環境配慮検討委員会資料の作成等	4 000		440,000	440,000	1 式当たり
S63007 4環境配慮検討委員会資料の作成等(外業)	1.000	式	442,000	442,000	歩A・単A
 S63003 4環境配慮検討委員会資料の作成等(内業)	1.000	式	63,250	63,250	S単 21号 歩A・単A
	1.000	式	378,950	378,950	S 単 5号
<u> </u>				442,200	
・・・ 5 照査					1 式当たり
S63003 5 照査(内業)	1.000	式	201,000	201,000	歩A・単A
のののの ラボヨ (73米)	1.000	式	200,700	200,700	
合 計				200,700	
・・・ 6点検取りまとめ	1.000	式	865,000	865,000	1 式当たり
S63003 6点検取りまとめ(内業)	1.000	式	865,100	865,100	歩A・単A S単 7号
合 計				865,100	
				, /-	
・・打合せ(設計)	1.000	式		289,000	
・・・打合せ(設計)			200 000		1 式当たり
S63010 打合せ (当初・最終)	1.000	式	289,000	289,000	歩A・単A
- 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 S63010 打合せ(設計業務基準日額)	2.000		63,250	126,500	S単 22号 歩A・単A
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	S単 23号
合 計				288,650	

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)				184,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		184,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)					
・・・ 旅費交通費 (外業主体)	1.000	式		184,000	1 式当たり
S63018 (2 - 1)環境調査計画策定	1.000	式	159,000	159,000	歩A・単A
ライトバン,1日,2時間 863018 (2-2)現地調査	1.000	式	4,829	4,829	
ライトバン,31日,2時間	1.000	式	149,705	149,705	S単 25号
\$63018 4 環境配慮検討委員会資料の作成等 ライトパン,1日,2時間	1.000	式	4,829	4,829	歩A・単A S単 26号
合 計				159,363	
・・・電子納品版業務報告書作成	1.000	式	7,000	7,000	1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成					歩A・単A
1, A - 4,500,8cm,0	1.000	式	7,445	7,445	S単 29号
合 計				7,445	
・・・公開成果物の作成					1 式当たり
	1.000	式	18,000	18,000	
S63003 公開成果物の作成	1.000	式	18,050	18,050	歩A・単A S単 8号
P43602 C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	1.000	枚	47	47	歩A・単A
合計		10		18,097	
P il				10,09/	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				18,000	
・一括計上価格	1.000	式		18,000	
・・一括計上価格	1.000			18,000	
・・・一括計上価格	1.000		18,000	18,000	1 式当たり
P96001 有識者日当					歩A・単A
S63018 有識者旅費 草津~東近江	2.000		7,181	14,362	歩A・単A
<u> </u>	1.000		2,236		S単 27号 歩A・単A
一般交通機関,0日,	1.000	式	1,818	1,818	S単 28号
<u> </u>				18,416	
					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 ***	双 里	- 111	+ m	並一般	M -2
S63003	1 準備作業(内業)					
	設計労務(直接人件費内業)			477.050		1F a 224 a
	* * * S 単 - 2号 * * *		式	177,650		歩A・単A
S63003	(2-1)環境調査計画策定(内業)					
	設計労務(直接人件費内業)			222,150		1F a 224 a
			式	222, 150		歩A・単A
	(2-3)環境調査結果の取りまとめ(内業)					
	設計労務(直接人件費内業)			004 400		1F a 224 a
	* * * S 単 - 4号 * * *		走	884,100		歩A・単A
	3環境配慮計画(案)の更新(内業)					
	設計労務(直接人件費内業)		式	262,250		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *		ΙV	202,230		- 歩A・単A
	4環境配慮検討委員会資料の作成等(内業)					
	設計労務(直接人件費内業)		式	378,950		歩A・単A
	* * * S単- 6号 * * *		10	370,930		<u> </u>
	5 照査(内業)					
	設計労務(直接人件費内業)		-	200,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *		式	200,700		少れ・年8
	6点検取りまとめ(内業)					
	設計労務(直接人件費内業)		式	865,100		歩A・単A
	* * * S単- 8号 * * *		ΞV	000,100		ツハ・ギハ
S63003	公開成果物の作成					
	設計労務(直接人件費内業)		式	18,050		歩A・単A
	* * * S単- 9号 * * *		10	10,030		<u> </u>
	(2-1)環境調査計画策定(外業)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	108,100		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***		10	100,100		グム・ギム
	植物(外業)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	582,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *		10	302,000		グル・ギル
	鳥類 (外業)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	388,000		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***		20	000,000		2/ T/
	猛禽類(外業)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	388.000		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***			555,555		, , , , ,
S63007	哺乳類(外業) 設計労務(直接人件費外業)					
	設計另務(且接入件質外業)		式	161,200		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***			,		
	両生類(外業)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	40,300		歩A・単A
	* * * S単 - 15号 * * *			-,		
S63007	陸上昆虫類(外業) 設計労務(直接人件費外業)					
			式	507,600		歩A・単A
00	* * * S単 - 16号 * * *					
	魚類 (外業) 設計労務(直接人件費外業)					
	,		式	1,015,200		歩A・単A
00000	* * * S単 - 17号 * * *					
	底生動物(外業) 設計労務(直接人件費外業)					
	,		式	322,400		歩A・単A
000007	* * * S 単 - 18号 * * *					
	付着藻類 (外業) 設計労務 (直接人件費外業)					
	,		式	7,220		歩A・単A
062007	* * * S単 - 19号 * * *					
	水質 (外業) 設計労務(直接人件費外業)					
			式	180,500		歩A・単A
062007	* * * S 単 - 20号 * * *					
	流量(外業) 設計労務(直接人件費外業)					
	,		式	722,000		歩A・単A
000007	* * * S 单 - 21号 * * * *					
	4 環境配慮検討委員会資料の作成等(外業) 設計労務(直接人件費外業)					
			式	63,250		歩A・単A
0000	* * * S 単 - 22号 * * *					
S63010	打合せ(当初・最終)					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	打合せ(設計業務基準日額)		7-12	T 1M		
	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		0	63,250		歩A・単A
	* * * S 単 - 23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 - 24号 * * *					
	(2-1)環境調査計画策定					
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,2時間		式	4,829		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *		10	4,029		<i>∞</i>
	(2 - 2)現地調査					
	旅費交通費(設計外業日帰用)			440.705		1 - A 224 A
	<u>ライトバン,31日,2時間</u> *** S単- 26号 ***		式	149,705		歩A・単A
S63018	4 環境配慮検討委員会資料の作成等					
	旅費交通費(設計外業日帰用)					
	<u>ライトバン,1日,2時間</u> *** S単- 27号 ***		式	4,829		歩A・単A
S63018	有識者旅費 草津~東近江					
	旅費交通費(設計外業日帰用)					
	一般交通機関,0日,		式	2,236		歩A・単A
\$63018	*** S単- 28号 *** 有識者旅費 彦根~東近江					
	旅費交通費(設計外業日帰用)					
	一般交通機関,0日,		式	1,818		歩A・単A
200000	* * * S 单 - 29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
	*** T単- 1号 ***		-			
T00001	(2 - 2)現地調査(外業)					
100001						
			式	4,314,420		歩A・単A
		+	_			
		+	_			
		<u> </u>				
		+	-			
			+			
		+	-			
			+			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 197		7.2	— IM	3E HX	in 5
	*** S単- 1号 ***					1F A
\$63003	1 準備作業(内業)		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
				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	1.00人		// (X = 3 La) . U . U		
	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	1.00人				
R04003	主任技師					
		0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)	4 000	Ι.	50,000	50,000	
204005	技師(B)	1.000	人	59,600	59,600	
104003	יים איים אני	1.000		48,500	48,500	
R04007	技術員				.,	
		1.000	人	36,100	36,100	
	A =1				177 050	算出数量
	合 計				177,650	1.000 式
	単 価		式		177,650	
	· 355				,	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	<u> </u>					步A
63003	(2-1)環境調査計画策定(内業)		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 companya de la co		-	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			起到時间.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	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)		l .			
204005	技師(B)	1.000		59,600	59,600	
104005	[文h](D)	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師(C)	1.000		10,000	10,000	
		2.000	人	40,300	80,600	
	A +1				000 450	算出数量
	合 計				222,150	1.000 式
	単 価		式		222,150	
					,	
	*** S単- 3号 ***					
	^ ^ ^ 3年- 35					步A
	(2-3)環境調査結果の取りまとめ(内業)		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ハナケサゲナのしゃ	0.001		夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人		基本紹時間: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	4.00人				
	6)技師 C の人数	7.00人		-		
	7)技術員の人数	8.00人				
R04004	技師(A)					
		2.000	人	59,600	119,200	
04005	技師(B)				,	
04006	技師(С)	4.000	人	48,500	194,000	
0000	JAHAE (C)	7.000	人	40,300	282,100	
	技術員			.5,550	102,.00	
R04007		8.000	人	36,100	288,800	
04007			1	I	I	算出数量
04007	A +1				004 400	4 000
04007	合 計				884,100	1.000 式
04007	合 計 単 価		式		884,100 884,100	1.000 式
804007			式			1.000 式
204007			式			1.000 式

	A 15	**	1 12 /A	₩ /≖	A 65	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
Seanna	3環境配慮計画(案)の更新(内業)		大 大		1 000 =	歩 A 当たり算出
303003	設計労務(直接人件費内業)		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	以口グガ(巨)以八口臭い木/			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	1.00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	2.00人				
R04003	主任技師					
		0.	.500 人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)					
	11.1=	1.	.000 人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)			40.500	.=	
	₩ //*- □	2.	.000 人	48,500	97,000	
R04007	技術員					
		2.	.000 人	36,100	72,200	
	A +1					算出数量
	合計				262,250	1.000 式
	N/ /#				000 050	
	単 価		式		262,250	
	*** CX ' +++					
	*** S単- 5号 ***					歩A
200000	4 严控和虚控计系是人次型の作品等(中类)				4 000 =	-
	4環境配慮検討委員会資料の作成等(内業) 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
	以可力(且按人付見凶耒)			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			亜熱帯補正:なし	
	1)王は牧州省の人数 2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人			起動時間.0.0	
	4)技師 A の人数	1.00人		/木1文時間.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	3.00人				
	7)1XH19607/XX	0.0070				
204003	主任技師					
101000	工工以外	0	.500 人	66,900	33,450	
204004	技師(A)	Ŭ.	.000	00,000	00, 100	
1104004	JXHP (A)	1	.000 人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)		.000	33,000	33,000	
110-1000	IXPP (D)	2.	.000 人	48,500	97,000	
R04006	技師(C)		/	10,000	0.,000	
		2.	.000 人	40,300	80,600	
R04007	技術員			1,111		
		3.	.000 人	36,100	108,300	
						算出数量
	合 計				378,950	1.000 式
	単 価		式		378,950	
	*** S単- 6号 ***					
						步A
63003	5 照査(内業)		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	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.00人	-			
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師 C の人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
04000	主任技師					
104003	二 17.3 大山	2	.000 人	66,900	200,700	
		3.	.000	00,900	200,700	算出数量
	合 計				200 700	昇山数重 1.000 式
	□ 前				200,700	1.000 IV
	単 価		式		200,700	
	+ іщ		10		200,700	
				1	I	
	*** CB_ 7= ***					
	*** S単-7号 ***					- - - - -
ระสบบร	<u> </u>		=+		1 000 =	歩A 当たけ質出
63003	6点検取りまとめ(内業)		式	時間的制約・おし		歩A 当たり算出
63003	<u> </u>		元	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6点検取りまとめ(内業)	0.00人	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	1 *

コード		Net.	_	227.72	W 177	A 47	, as as
	名 称		量	単位	単 価	金額	備考
	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	4.00人					
	6)技師Cの人数	5.00人					
	7)技術員の人数	6.00人					
R04003	主任技師						
			2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師(A)						
			2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)						
			4.000	人	48,500	194,000	
R04006	技師(С)						
			5.000	人	40,300	201,500	
R04007	技術員						
			6.000	人	36,100	216,600	
							算出数量
	合計					865,100	1.000 式
	単 価			式		865,100	
	* * * S 単 - 8号 * * *						
							步 A
	公開成果物の作成			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	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.00人					
	5)技師Bの人数	0.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.50人					
	III (III C						
04007	技術員						
			0.500	人	36,100	18,050	
							算出数量
	合 計					18,050	1.000 式
	単 価			式		18,050	
	*** S単- 9号 ***						
							步A
63007	(2-1)環境調査計画策定(外業)			式			当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人			1		
	=\ ++ o = 0 = 1 **						
	5)技師Bの人数	1.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.00人					
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(A)	0.00人					
04004	6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(A) 外業	0.00人	1.000	<u></u>	59,600	59,600	
04004	6 技師Cの人数 7) 技術員の人数 技師(A) 外業 技師(B)	0.00人					
04004	6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(A) 外業	0.00人	1.000	<u>Д</u>	59,600 48,500	59,600 48,500	
04004	6 技師 C の 人数 7) 技術員の人数 技師 (A) 外業 技師 (B)	0.00人				48,500	算出数量
04004	6 技師Cの人数 7) 技術員の人数 技師(A) 外業 技師(B)	0.00人				48,500	算出数量 1.000 式
04004	6 技師 C の人数 7) 技術員の人数 技師 (A) 外業 技師 (B) 外業	0.00人		人		48,500 108,100	
04004	6 技師 C の 人数 7) 技術員の人数 技師 (A) 外業 技師 (B)	0.00人				48,500	
)4004	6 技師 C の人数 7) 技術員の人数 技師 (A) 外業 技師 (B) 外業	0.00人		人		48,500 108,100	
04004	6 技師 C の人数 7) 技術員の人数 技師 (A) 外業 技師 (B) 外業	0.00人		人		48,500 108,100	
04004	6 技師 C の 人数 7) 技術員の人数 技師 (A) 外業 技師 (B) 外業 合 計 単 価	0.00人		人		48,500 108,100	
04004	6 技師 C の人数 7) 技術員の人数 技師 (A) 外業 技師 (B) 外業	0.00人		人		48,500 108,100	1.000 式
04004	6 技師 C の 人数 7) 技術員の人数 技師 (A) 外業 技師 (B) 外業 合 計 単 価	0.00人		式		48,500 108,100 108,100	1.000 式 歩A
04004	6 技師 C の 人数 7) 技術員の人数 技師 (A) 外業 技師 (B) 外業	0.00人		人	48,500	48,500 108,100 108,100 1.000 式	1.000 式
04004	6 技師 C の 人数 7) 技術員の人数 技師 (A) 外業 技師 (B) 外業 合 計 単 価	0.00人		式	時間的制約:なし	48,500 108,100 108,100 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
04004 04005 63007	6 技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(A) 外業 技師(B) 外業 合計 単価 **** S単-10号 *** 植物(外業) 設計労務(直接人件費外業)	0.00人		式	特間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	48,500 108,100 108,100 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
04004	6 技師 C の 人数 7) 技術員の人数 技師 (A) 外業	0.00人		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	48,500 108,100 108,100 108,100 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 歩A
04004	6 技師 C の 人数 7) 技術員の人数 技師 (A) 外業	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	48,500 108,100 108,100 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
04004	6 技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(A) 外業 技師(B) 外業 合 計 単 価 *** S単-10号 *** 植物(外業) 設計労務(直接人件費外業) 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 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	48,500 108,100 108,100 108,100 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 歩A
04004	6 技師 C の 人数 7) 技術員の人数 技師 (A) 外業 技師 (B) 外業	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	48,500 108,100 108,100 108,100 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 歩A
04004	6 技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(A) 外業 技師(B) 外業 合 計 単 価 *** S単-10号 *** 植物(外業) 設計労務(直接人件費外業) 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)技師長の人数 5)技師Bの人数 5)技師Bの人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	48,500 108,100 108,100 108,100 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 歩A
663007	6 技師Cの人数 7 技術員の人数 技師(A) 外業 技師(B) 外業 合 計 単 価 *** S単-10号 *** 植物(外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 12.00人 0.00人		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	48,500 108,100 108,100 108,100 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 歩A
04004	6 技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(A) 外業 技師(B) 外業 合 計 単 価 *** S単-10号 *** 植物(外業) 設計労務(直接人件費外業) 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)技師長の人数 5)技師Bの人数 5)技師Bの人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	48,500 108,100 108,100 108,100 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 歩A
63007	6 技師Cの人数 7 技術員の人数 技師(A) 外業 技師(B) 外業 合 計 単 価 *** S単-10号 *** 植物(外業) 設計労務(直接人件費外業) 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)技師の人数 5)技師の人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 12.00人 0.00人		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	48,500 108,100 108,100 108,100 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 歩A
333007	6 技師 C の 人数 7) 技術員の人数 技師 (A) 外業	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 12.00人 0.00人	1.000	式式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	48,500 108,100 108,100 108,100 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式 歩A
533007	6 技師Cの人数 7 技術員の人数 技師(A) 外業 技師(B) 外業 合 計 単 価 *** S単-10号 *** 植物(外業) 設計労務(直接人件費外業) 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)技師の人数 5)技師の人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 7)技術員の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 12.00人 0.00人		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	48,500 108,100 108,100 108,100 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 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>п</u> 10°	<u> </u>	+12	— т	7F EX	m 5
	単 価		式		582,000	
	*** S単- 11号 ***					
						歩A
	鳥類 (外業)		土			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	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	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.00人	-			
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	T/JANISEO/CM	0.0070				
R04005	技師(B)					
	外業	8.000	 	48,500	388,000	第 11
	合 計				388,000	算出数量
	A BI				300,000	1.000 IV
	単 価		式		388,000	
			-			
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	3年・12万 """					步 A
S63007	猛禽類 (外業)		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	
	ハナ/エサナイタニキの * **	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)投削長の人数 3)主任技師の人数	0.00人		基本結時间:8.0 深夜時間:0.0	R으로/JH寸 리 . U . U	
	4)技師Aの人数	0.00人		//////////////////////////////////////		
	5)技師Bの人数	8.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				1
	7)技術員の人数	0.00人				
R04005	技師(B)					
	外業	8.000	人	48,500	388,000	
						算出数量
	合 計				388,000	1.000 式
	単 価		式		388,000	
	+ іщ				300,000	
	444 CW 407 4444					
	*** S単- 13号 ***					步A
\$63007	哺乳類(外業)		式		1.000 =	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人		//\TX#\J =J.U.U		
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
ROADOR	技師(С)					
	外業	4.000		40,300	161,200	
						算出数量
	合 計				161,200	1.000 式
	単 価		式		161,200	
	半		IV.		101,200	1
						-
	* * * S 単 - 14号 * * *					1E A
S63007	両生類 (外業)		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
505001	<u>岡主親(外集)</u> 設計労務(直接人件費外業)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
D04000	世年(こ)					
	技師 (C) 外業	1.000	₁	40,300	40,300	
	44	1.000		+0,500	+0,500	近畿農政局

	# 1h	**	T 24 /2	1 124 /TE	Λ 6 π	/# #
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				40.300	昇出致重 1.000 式
	<u> </u>		+		40,300	1.000 IV
	単 価		式		40,300	
	÷ III.		1		40,000	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
						步A
	陸上昆虫類 (外業)		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	0.00人		/木仪时间.0.0		
	5)技師Bの人数	6.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	6.00人				
R04005	技師(B)					
	外業	6.000	<u> </u>	48,500	291,000	
R04007					A	
	外業	6.000	니 스	36,100	216,600	佐川米 早
	A +1				E07 000	算出数量
	合計	+	+		507,600	1.UUU I\
	単 価		式		507,600	
	+ IM	<u> </u>	1 20		507,000	
ļ						
			1			
	* * * S 単 - 16号 * * *					
						步A
	魚類 (外業)		式			当たり算出
ļ	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	() \ \ /\ \ \ /\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 			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	人00.0	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人		/水1×平寸1回 . U . U		
	5)技師Bの人数	12.00人	+			
	6)技師 C の人数	0.00人				
	7)技術員の人数	12.00人				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
R04005	技師(B)					
	外業	12.000	<u> </u>	48,500	582,000	
R04007						
	外業	12.000	니 스	36,100	433,200	deder a la sista mon
	A *I				1,015,200	算出数量
	合計	+	+		1,015,200	1.000 IV
	単 価		式		1,015,200	
	+ ш		1		1,010,200	
ļ						
,			+			
	*** S単- 17号 ***					
						歩A
	底生動物(外業)		式	DE SEALANDAL &		歩A 当たり算出
			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	底生動物 (外業) 設計労務(直接人件費外業)	0.004	式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	底生動物 (外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数	0.00人 0.00人	式	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	
	底生動物(外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00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	
	底生動物 (外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数	0.00人	式	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	
	底生動物(外業) 設計労務(直接人件費外業) 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	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	
	底生動物(外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.00人 0.00人	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	
	底生動物(外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人	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	
	底生動物(外業) 設計労務(直接人件費外業) 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 0.00人 0.00人 0.00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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	底生動物(外業) 設計労務(直接人件費外業) 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 0.00人 0.00人 0.00人 8.00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 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	
	底生動物(外業) 設計労務(直接人件費外業) 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 0.00人 0.00人 0.00人 8.00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	当たり算出
	底生動物(外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(C)	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 8.00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 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
	底生動物(外業) 設計労務(直接人件費外業) 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 0.00人 0.00人 0.00人 8.00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 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
	底生動物 (外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師 (C)	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 8.00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 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:0.0 322,400 322,400	当たり算出
	底生動物(外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 技師(C)	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 8.00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 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
	底生動物 (外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師 (C)	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 8.00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 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:0.0 322,400 322,400	当たり算出
	底生動物 (外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師 (C)	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 8.00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 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:0.0 322,400 322,400	当たり算出
	底生動物 (外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師 (C)	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 8.00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 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:0.0 322,400 322,400	当たり算出 算出数量 1.000 式
R04006	底生動物 (外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師 (C) 外業 合計 単価 *** S 単 - 18号 ***	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 8.00人 0.00人) <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:0.0 322,400 322,400	当たり算出 算出数量 1.000 式
R04006	底生動物 (外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 技師 (C) 外業 合計 単価	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 8.00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 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:0.0 322,400 322,400 322,400	当たり算出 算出数量 1.000 式
R04006	底生動物 (外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師 (C) 外業 合計 単価 *** S 単 - 18号 ***	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 8.00人 0.00人) <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 40,300 時間的制約:なし	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:0.0 322,400 322,400 322,400 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式
R04006	底生動物(外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師(C) 外業 合計 単価 *** S単-18号 ***	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人) <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 40,300 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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 322,400 322,400 322,400 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
R04006 S63007	底生動物(外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 Aの人数 5)技師 Bの人数 6)技師 Cの人数 7)技術員の人数 技師(C) 外業 合計 単価 **** S単-18号 *** 付着藻類(外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人) <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 40,300 時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 322,400 322,400 322,400 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
R04006 S63007	底生動物(外業) 設計労務(直接人件費外業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 技師(C) 外業 合計 単価 *** S単-18号 ***	0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人) <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 40,300 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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 322,400 322,400 322,400 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式

	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
コード	5)技師Bの人数	0.00人	714	T 144	जर घथ	
		0.00人				
	6)技師 C の人数					
	7)技術員の人数	0.20人				
0.400-	++/±*					
	技術員					
	外業	0.20	10 人	36,100	7,220	**************************************
						算出数量
	合 計				7,220	1.000 式
	単 価		式		7,220	
	*** S単- 19号 ***					
	-					步A
63007	水質(外業)		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	1/2 / / / /
	以前75%(直及八百長八米)			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		家ョ神正・なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					超劉時间:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04007	技術員					
	外業	5.00	10 人	36,100	180,500	
		5.50	1,	22,.30	22,230	算出数量
	合 計				180 500	1.000 式
	H N				100,000	
	単 価		式		180,500	
	<u> </u>		1		100,000	
	*** C# 000 ***					
	* * * S 単 - 20号 * * *					1E A
	7					步A
	流量(外業)		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
		0.00人				
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	20.00人	_			
	7)技術員の人数	20.00入				
04007	技術員					
	外業	20.00	0 人	36,100	722,000	
						算出数量
	合 計				722,000	1.000 式
	単 価		式		722,000	
	*** S単- 21号 ***					
	_ ,, ,					步A
63007	4環境配慮検討委員会資料の作成等(外業)		式		1 000 =	当たり算出
20001	設計労務(直接人件費外業)		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
				夜間制約作業時間:0.0		
	4) ナバ共体学の 人物	0.004				
	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	
	0. 2. / 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.			トペ7515世 - 0 0	I	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		i
	4)技師 A の人数	0.50人		/木/文 寸 町.0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	0.50人		/木仪时间.0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	0.50人 0.00人 0.00人		/木仪时间.0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	0.50人		/杰仪中寸间。U.U		
	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	0.50人 0.00人 0.00人		/杰仪中可回。U. U		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	0.50人 0.00人 0.00人		/木1文 4寸 lej . U . U		
	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	0.50人 0.00人 0.00人	00 人	が 66,900	33,450	
04003	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	0.50人 0.00人 0.00人 0.00人	00 人		33,450	
04003	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 外業	0.50人 0.00人 0.00人 0.00人			33,450 29,800	
04003	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 外業 技師(A)	0.50人 0.00人 0.00人 0.00人		66,900		算出数量
04003	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 外業 技師(A) 外業	0.50人 0.00人 0.00人 0.00人		66,900	29,800	算出数量 1.000 式
04003	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 外業 技師(A)	0.50人 0.00人 0.00人 0.00人		66,900	29,800	算出数量 1.000 式
04003	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 外業 技師(A) 外業	0.50人 0.00人 0.00人 0.00人	00 人	66,900	29,800 63,250	
04003	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 外業 技師(A) 外業	0.50人 0.00人 0.00人 0.00人		66,900	29,800	
04003	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 外業 技師(A) 外業	0.50人 0.00人 0.00人 0.00人	00 人	66,900	29,800 63,250	
04003	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 外業 技師(A) 外業	0.50人 0.00人 0.00人 0.00人	00 人	66,900	29,800 63,250	
04003	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 外業 技師(A) 外業 合計	0.50人 0.00人 0.00人 0.00人	00 人	66,900	29,800 63,250	
04003	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 外業 技師(A) 外業	0.50人 0.00人 0.00人 0.00人	00 人	66,900	29,800 63,250	1.000 式
04003 04004	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 外業 技師(A) 外業 合計 単価	0.50人 0.00人 0.00人 0.00人	成 式	66,900	29,800 63,250 63,250	1.000 式 歩A
04003 04004 04004	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 外業 技師(A) 外業 合計 単価	0.50人 0.00人 0.00人 0.00人	00 人	66,900	29,800 63,250 63,250	1.000 式
D4003 D4004	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 外業 技師(A) 外業 合計 単価	0.50人 0.00人 0.00人 0.00人 0.50	成 式	66,900	29,800 63,250 63,250 1.000 回制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A

	A th	*5 =		光수	>× /≖	수 현	/# ±
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)設計工種	一般工種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ 2)2124 R > (5 + 45 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	着手前・最終			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人			深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人					
	5)設計用技師(B)人数	0.00人					
	6)設計用技師(C)人数	0.00人					
	7)打合せ日数	0.500日					
	8)往復移動日数	0.000日					
04003	主任技師		0.500		00.000	00.450	
	110T (A)		0.500	人	66,900	33,450	
04004	技師(A)		0.500		50.000	00.000	
			0.500		59,600	29,800	77 II # =
	A +1					00.050	算出数量 1.000 回
	合 計					03,250	1.000 凹
	 単 価					63,250	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			쁘		03,230	
	* * * S 単 - 23号 * * *						
	3 4 - 23 5						步 A
3010	 打合せ(設計業務基準日額)					1 000 🗔	当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日				夜間制約作業時間:0.0		
	一放工程,中间,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.3日,0日 1)設計工種	一般工種	-		校園前約1F某時間.0.0 豪雪補正:なし		
	1) 放射工程 2)打合せ	中間			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人			深夜時間:0.0	スニカルドツ [²]・ひ・ひ	
	3) 設計用技師(A)人数	1.00人			WEIZENIED . O . O		
	5)設計用技師(B)人数	1.00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					
	技師(A)						
			0.500	人	59,600	29,800	
)4005	技師(B)					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			0.500	人	48,500	24,250	
						·	算出数量
	合 計					54,050	1.000 回
	単 価					54,050	
						·	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
							步A
63018	(2-1)環境調査計画策定			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,2時間				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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)	2,272円			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		l a co			深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円	I				
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円					
	4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別)	0円 0円					
	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別)	0円 0円 0円					
	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力	0円 0円 0円 1日					
	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分	0円 0円 0円 1日 2時間					
	4)パス往復1人当料金(税別)5)船舶往復1人当料金(税別)6)航空往復1人当料金(税別)7)ライトバン使用日数の入力8)時間区分9)設計用技師長外業日数	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日					
	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日					
	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日					
	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師 A 外業日数 12)設計用技師 B 外業日数	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日					
	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師 A 外業日数 12)設計用技師 B 外業日数 13)設計用技師 B 外業日数 13)設計用技師 C 外業日数	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日					
	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師 A 外 業日数 12)設計用技師 B 外 業日数 13)設計用技師 B 外 業日数 14)設計用技師 C 外 業日数 14)設計用技術員外業日数	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日					
54301	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数 13)設計用技師C外業日数 14)設計用技師C外業日数	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日	1 000	-4÷	2.070	2 272	
54301	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数 13)設計用技師B外業日数 14)設計用技術員外業日数	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日	1.000	式	2,272	2,272	
54301	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数 13)設計用技師C外業日数 14)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 15)速消費務後 15)速消費務後 15)被計算務後 15)被計算務後 15)被計算務後 15)被計算	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日					
4301	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数 13)設計用技師B外業日数 13)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 1高速道路等料金 消費抵表き ライバン[がソリンエングン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日	1.000	式日	2,272	2,272	
4301	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数 13)設計用技師C外業日数 13)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き ライド、『パブツソエンタ・ン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日	1.000	日	1,650	1,650	
64301	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数 13)設計用技師B外業日数 13)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 1高速道路等料金 消費抵表き ライバン[がソリンエングン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日					質出数量
4301	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師A外業日数 13)設計用技師C外業日数 14)設計用技師C外業日数 14)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 15連直路等料金 消費税抜き デイドン[「プリソエンジーン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ブソリン JIS2号 レギュラースタンド	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日	1.000	日	1,650	1,650 907	算出数量
4301	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数 13)設計用技師C外業日数 13)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き ライド、『パブツソエンタ・ン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日	1.000	日	1,650	1,650 907	算出数量
4301	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数 13)設計用技師C外業日数 14)設計用技術G外業日数 14)設計用技術G外業日数 16)速道路等料金 消費税抜き ライトバン(がソリンエング・ン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日	1.000	E L	1,650	1,650 907 4,829	
4301	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師A外業日数 13)設計用技師C外業日数 14)設計用技師C外業日数 14)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 15連直路等料金 消費税抜き デイドン[「プリソエンジーン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ブソリン JIS2号 レギュラースタンド	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日	1.000	日	1,650	1,650 907	
4301	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数 13)設計用技師C外業日数 14)設計用技術G外業日数 14)設計用技術G外業日数 16)速道路等料金 消費税抜き ライトバン(がソリンエング・ン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日	1.000	E L	1,650	1,650 907 4,829	
4301	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数 13)設計用技師C外業日数 14)設計用技術G外業日数 14)設計用技術G外業日数 16)速道路等料金 消費税抜き ライトバン(がソリンエング・ン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日	1.000	E L	1,650	1,650 907 4,829	
4301	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師A外業日数 13)設計用技師C外業日数 14)設計用技術員外業日数 13)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費稅抜き ライド、7(がリソエンダ・ケー二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日	1.000	E L	1,650	1,650 907 4,829	
4301	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師B外業日数 13)設計用技師C外業日数 14)設計用技術G外業日数 14)設計用技術G外業日数 16)速道路等料金 消費税抜き ライトバン(がソリンエング・ン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日	1.000	E L	1,650	1,650 907 4,829	1.000 式
4301 8121 4001	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師 A 外業日数 12)設計用技師 B 外業日数 13)設計用技術 B 外業日数 14)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 15連直路等料金 消費税抜き ライトパン(がソルエング・ン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計 単 価	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日	1.000	日 L 式	1,650	1,650 907 4,829 4,829	1.000 式
4301 8121 4001	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師 A 外業日数 12)設計用技師 B 外業日数 13)設計用技師 B 外業日数 14)設計用技術員外業日数 1高速道路等料金 消費稅抜き ライトバン(がソリンエンゲンニ輪駆動) 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単-25号 ***	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日	1.000	E L	1,650	1,650 907 4,829 4,829	1.000 式
4301 8121 4001	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師 B 外業日数 11)設計用技師 B 外業日数 12)設計用技師 C 外業日数 14)設計用技師 C 外業日数 14)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費税抜き ライパン[がツリンアが・一二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** (2-2)現地調査 旅費交通費(設計外業日帰用)	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日	1.000	日 L 式	1,650 168 時間的制約:なし	1,650 907 4,829 4,829 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
4301 8121 4001	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師 A 外業日数 12)設計用技師 B 外業日数 13)設計用技師 C 外業日数 14)設計用技師 C 外業日数 14)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費稅抜き ライバン[がリソエング・ンニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** (2-2)現地調査 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,31日,2時間	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 0.000日 0.000日	1.000	日 L 式	1,650 168 168 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,650 907 4,829 4,829 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
4301 8121 4001	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師C外業日数 13)設計用技師C外業日数 14)設計用技術員外業日数 13)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費稅抜き ライド、2[がリツエンダ・ンニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** (2-2)現地調査 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,31日,2時間 1)交通機関区分	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日	1.000	日 L 式	1,650 168 168 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,650 907 4,829 4,829 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
4301 8121 44001	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師C外業日数 13)設計用技師C外業日数 14)設計用技術員外業日数 13)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費稅抜き ライド、2(がリリンジ・ンニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合計 単価 *** S単- 25号 *** (2-2)現地調査 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,31日,2時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別)	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 0.000日 0.000日 0.000日	1.000	日 L 式	1,650 168 168 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,650 907 4,829 4,829 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
4301 8121 4001	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師 A 外業日数 12)設計用技師 B 外業日数 13)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 14)設計用技術員外業日数 15)遭遇等料金 消費稅抜き ライトバン(がソルンジン・二輪駆動) 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** (2-2)現地調査 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン、31日、2時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別)	の円 の円 の円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 1.000日 0.000日 0.000日 0.000日	1.000	日 L 式	1,650 168 168 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,650 907 4,829 4,829 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
34301 18121 144001	4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 9)設計用技師長外業日数 10)設計用主任技師外業日数 11)設計用技師A外業日数 12)設計用技師C外業日数 13)設計用技師C外業日数 14)設計用技術員外業日数 13)設計用技術員外業日数 高速道路等料金 消費稅抜き ライド、2(がリリンジ・ンニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 合計 単価 *** S単- 25号 *** (2-2)現地調査 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,31日,2時間 1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別)	0円 0円 0円 1日 2時間 0.000日 0.000日 1.000日 0.000日 0.000日 0.000日	1.000	日 L 式	1,650 168 168 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,650 907 4,829 4,829 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

<u>名 称</u> ・イトバン使用日数の入力	*5 =		an the	>× /=	수 55	/# ±×
イトハン伊用日剱の入り	数量		単位	単価	金額	備考
	31日					
間区分	2時間					
計用技師長外業日数	0.000日					
设計用主任技師外業日数	0.000日					
投計用技師 A 外業日数	0.000日					
投計用技師B外業日数	46.000日					
设計用技師C外業日数	13.000日					
设計用技術員外業日数	43.200日					
道路等料金						
税抜き		31.000	式	2,272	70,432	
い゚ン[ガソリンエンジン・二輪駆動]						
定員5名 排気量1.5L		31.000	B	1,650	51,150	
リン						
S2号 レギュラースタンド		167.400	L	168	28,123	
						算出数量
合 計					149,705	1.000 式
単 価			式		149,705	
*** 5単- 26号 ***						
5+ 20 3						步A
場境配慮検討委員会資料の作成等			; 		1 000 =	当たり算出
			ــ ٧	時間的制約・かし		コルノ开山
	ライトバン					
					K三宝川中寸 日] . U . U	
				/木1文H寸 目 . U . U		
· ·						
	l l					
	0.000日					
道路等料金						
税抜き		1.000	式	2,272	2,272	
定員5名 排気量1.5L		1.000	日	1,650	1,650	
リン						
S 2 号 レギュラースタンド		5.400	L	168	907	
						算出数量
合 計					4,829	1.000 式
単 価			式		4,829	
* * * S 単 - 27号 * * *						
-, -, -,						步A
老旅費 草津~東近江			, t t.		1 000 =	当たり算出
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	
·文迪貝(設計外集口帰用) ·交通機関,0日,				時間が刷点.なり 夜間制約作業時間:0.0		
(文理機関,∪口, 5通機関区分	一般交通機関			夜间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし		
: 理機判区ガ 5速道路往復料金(税別)	0円			素当補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5迷追疏任復科金(税別) 5道往復1人当料金(税別)	2,236円			全个洞时间.0.U	KE 第月中可 日 . U . U	
	4,400					
	Λ.Ε.			深夜時間:0.0		
ズス往復1人当料金(税別)	0円					
『ス往復1人当料金(税別) 開往復1人当料金(税別)	0円					
《ス往復1人当料金(税別) 始往復1人当料金(税別) 空往復1人当料金(税別)	0円 0円					
ズ往復1人当料金(税別) 輸往復1人当料金(税別) 空往復1人当料金(税別) イトパン使用日数の入力	0円 0円 0日					
ズ往復1人当料金(税別) 論往復1人当料金(税別) 空往復1人当料金(税別) イトパン使用日数の入力 計用技師長外業日数	0円 0円 0日 1.000日					
ズ 往復1人当料金(税別) 開往復1人当料金(税別) 空往復1人当料金(税別) イトパン使用日数の入力 計用技師長外業日数 设計用主任技師外業日数	0円 0円 0日 1.000日					
ス往復1人当料金(税別) 舶往復1人当料金(税別) 空往復1人当料金(税別) ボードバン使用日数の入力 計用技師長外業日数 设計用主任技師外業日数 设計用技師A外業日数	0円 0円 0日 1.000日 0.000日 0.000日					
ス往復1人当料金(税別) 舶往復1人当料金(税別) 空往復1人当料金(税別) イトバン使用日数の入力 は計用技師長外業日数 设計用主任技師外業日数 设計用技師A外業日数 设計用技師B外業日数	0円 0円 0日 1.000日 0.000日 0.000日					
(ス往復1人当料金(税別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0円 0円 0日 1.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日					
ス往復1人当料金(税別) 舶往復1人当料金(税別) 空往復1人当料金(税別) イトバン使用日数の入力 は計用技師長外業日数 设計用主任技師外業日数 设計用技師A外業日数 设計用技師B外業日数	0円 0円 0日 1.000日 0.000日 0.000日					
ス往復1人当料金(税別) (納往復1人当料金(税別) (空往復1人当料金(税別) (で子にないでは、1分割の人力) (計用技師長外業日数 (投計用技師各外業日数 (投計用技師 8 外業日数 (投計用技師 8 外業日数 (投計用技師 6 外業日数 (投計用技師 8 外業日数 (投計用技師 6 外業日数	0円 0円 0日 1.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日					
ス往復1人当料金(税別) 舶往復1人当料金(税別) 空往復1人当料金(税別) ・イトパン使用日数の入力 ・計用技師長外業日数 設計用主任技師外業日数 設計用技師 A 外業日数 設計用技師 B 外業日数 設計用技師 C 外業日数 设計用技師 C 外業日数 設計用技術員外業日数	0円 0円 0日 1.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日			深夜時間:0.0		
ス往復1人当料金(税別) (納往復1人当料金(税別) (空往復1人当料金(税別) (で子にないでは、1分割の人力) (計用技師長外業日数 (投計用技師各外業日数 (投計用技師 8 外業日数 (投計用技師 8 外業日数 (投計用技師 6 外業日数 (投計用技師 8 外業日数 (投計用技師 6 外業日数	0円 0円 0日 1.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	1.000			2,236	
ス往復1人当料金(税別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0円 0円 0日 1.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	1.000	<u></u>	深夜時間:0.0		算出数量
ス往復1人当料金(税別) 舶往復1人当料金(税別) 空往復1人当料金(税別) ・イトパン使用日数の入力 ・計用技師長外業日数 設計用主任技師外業日数 設計用技師 A 外業日数 設計用技師 B 外業日数 設計用技師 C 外業日数 设計用技師 C 外業日数 設計用技術員外業日数	0円 0円 0日 1.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	1.000	人	深夜時間:0.0		算出数量 1.000 式
(ス往復1人当料金(税別)) 創往復1人当料金(税別) (空往復1人当料金(税別) ・イトパン使用日数の入力 は計用技師長外業日数 設計用技師の外業日数 設計用技師 B 外業日数 設計用技師 B 外業日数 設計用技術 G 外業日数 設計用技術 G 外業日数 設計用技術 G 外業日数 設計用技術 G 外業日数	0円 0円 0日 1.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	1.000		深夜時間:0.0	2,236	
ス往復1人当料金(税別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0円 0円 0日 1.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	1.000	人	深夜時間:0.0		
(ス往復1人当料金(税別)) 創往復1人当料金(税別) (空往復1人当料金(税別) ・イトパン使用日数の入力 は計用技師長外業日数 設計用技師の外業日数 設計用技師 B 外業日数 設計用技師 B 外業日数 設計用技術 G 外業日数 設計用技術 G 外業日数 設計用技術 G 外業日数 設計用技術 G 外業日数	0円 0円 0日 1.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	1.000		深夜時間:0.0	2,236	
(ス往復1人当料金(税別)) 創往復1人当料金(税別) (空往復1人当料金(税別) ・イトパン使用日数の入力 は計用技師長外業日数 設計用技師の外業日数 設計用技師 B 外業日数 設計用技師 B 外業日数 設計用技術 G 外業日数 設計用技術 G 外業日数 設計用技術 G 外業日数 設計用技術 G 外業日数	0円 0円 0日 1.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	1.000		深夜時間:0.0	2,236	
(ス往復1人当料金(税別)) 創往復1人当料金(税別) (空往復1人当料金(税別) ・イトパン使用日数の入力 は計用技師長外業日数 設計用技師の外業日数 設計用技師 B 外業日数 設計用技師 B 外業日数 設計用技術 G 外業日数 設計用技術 G 外業日数 設計用技術 G 外業日数 設計用技術 G 外業日数	0円 0円 0日 1.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	1.000		深夜時間:0.0	2,236	
(ス往復1人当料金(税別)) 創往復1人当料金(税別) (空往復1人当料金(税別) ・イトパン使用日数の入力 は計用技師長外業日数 設計用技師の外業日数 設計用技師 B 外業日数 設計用技師 B 外業日数 設計用技術 G 外業日数 設計用技術 G 外業日数 設計用技術 G 外業日数 設計用技術 G 外業日数	0円 0円 0日 1.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	1.000		深夜時間:0.0	2,236	
(ス往復1人当料金(税別)) 創往復1人当料金(税別) (空往復1人当料金(税別) イトバン使用日数の入力 計計用技師長外業日数 設計用主任技師外業日数 設計用技師 A 外業日数 設計用技師 B 外業日数 設計用技師 C 外業日数 設計用技師 C 外業日数 設計用技術員外業日数 設計用技術員外業日数	0円 0円 0日 1.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	1.000		深夜時間:0.0	2,236	
(ス往復1人当料金(税別)) 創往復1人当料金(税別) (空往復1人当料金(税別) イトバン使用日数の入力 計計用技師長外業日数 設計用主任技師外業日数 設計用技師 A 外業日数 設計用技師 B 外業日数 設計用技師 C 外業日数 設計用技師 C 外業日数 設計用技術員外業日数 設計用技術員外業日数	0円 0円 0日 1.000日 0.000日 0.000日 0.000日 0.000日	1.000		深夜時間:0.0	2,236	1.000 式
	リン S 2号 レギュラースタンド 合 計 単 価 *** S単-26号 *** 境配慮検討委員会資料の作成等 交通費(設計外業日帰用) トパン,1日,2時間 通機関区分 速道路往復料金(税別) 道往復1人当料金(税別) 第往復1人当料金(税別) 第往復1人当料金(税別) 第1日を持ち、業日数 第1用技師長外業日数 第1用技師長外業日数 第1用技師の外業日数 第1用技師の外業日数 第1用技術員外業日数 第1開技術員外業日数 第1日表別 第2日本の大力	サ	リン 5 2 号 レギュラースタンド 167.400 合 計 単 価	リン 5 2 号 レギュラースタンド 167.400 L 合 計 単 価	リン 5 2号 レギュラースタンド 167.400 L 168 合計 単価	リン 5 2号 レギュラースタンド 167.400 L 168 28.123 合計 149.705 単 価 式 149.705 単 価

コード		167	377.73		A 4-T	/IL II.
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)交通機関区分	一般交通機関		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	0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)	1,818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)ライトバン使用日数の入力	0日				
	9)設計用技師長外業日数	1.000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	0.000日				
	12)設計用技師 B 外業日数	0.000日				
	13)設計用技師C外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
DE 4000	鉄道料金					
	新連代金 消費税抜き	1.000		1,818	1,818	
	/月貝仇扱さ	1.000	' ^	1,010	1,010	算出数量
	合 計				1 010	异山奴里 1.000 式
	<u>□</u>				1,010	1.000 IV
	 		式		1,818	
	半 1個		IV.		1,010	
	*** C% 00B ***					
	* * * S 単 - 29号 * * *					# A
000000	秦之姉口吃光致和生事佐代				4 000 -	歩A
303023	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	D土目165年195・4~1		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,0	1.000	1	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)報告書部数(部)			蒙雪伸止:なし 基本給時間:8.0		
	2)規格区分	A - 4 500	1		超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)			深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分 5)CD Pは#4(#1)	8cm	+			
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
D40400	和生事体分化(コピー)		+	-		
P43422	報告書焼付代(コピ・)	1.000	,	6,750	6 750	
D405 40	A-4以下 500枚 節見加除ポファイル	1.000	部	6,750	6,750	
P43543	簡易加除式ファイル	4 000		005	005	
DAGGGG	A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	 	695	695	
P43602	CD-R	0.000	. +-		_	
	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000	枚	47	0	会 山 岩 中
	A #1				7 445	算出数量
	合 計				7,445	1.000 式
	N/ /#				7 445	
	単 価		式		7,445	
l						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96001	有識者日当					
P96001			日	7,181		
						近缕農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	(2-2)現地調査(外業)		式		1.000 式	歩 A ; 当たり算出
	植物(外業)	1.000	式	582,000	582,000	S単 10号
S63007	鳥類(外業)	1.000	式	388,000		S単 11号
S63007	猛禽類(外業)	1.000	式	388,000		S単 12号
S63007	哺乳類(外業)	1.000	式	161,200		S単 13号
S63007	両生類 (外業)	1.000	式	40,300		S単 14号
S63007	陸上昆虫類(外業)	1.000	式	507,600		S単 15号
S63007	魚類(外業)	1.000	式	1,015,200	1,015,200	
S63007	底生動物 (外業)	1.000	式	322,400		S単 17号
S63007	付着藻類 (外業)	1.000		7,220		
S63007	水質(外業)		式			S単 18号
S63007	流量 (外業)	1.000	式	180,500		S単 19号
	A #1	1.000		722,000		S単 20号 算出数量
	<u>송 計</u>				4,314,420	1.000 式
	単 価		式		4,314,420	
					-	