

令和7年度

和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第1工区実施設計業務

積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	新溝支線水路第1工区実施設計業務
施工場所	和歌山市吉礼、森小手穂、井戸地区
業務番号	07-501-0010
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	和歌山北
地区区分	和歌山市・海南市
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
步掛期適用年番号 	令和7年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	設計業務費				68,618,000	
	・総合業務価格				62,380,000	
	・消費税相当額(10%)				6,238,000	
	総合業務価格内訳					
	設計業務				57,520,000	
	測量業務				4,860,000	
	業務内容					
	設計業務					
	測量業務					
L						
	1					
\vdash						
<u></u>						
<u></u>						
Щ_						丘畿農政局

業務別業務名:設計業務 項目名 内 容 業務名 設計業務 業務区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 設計業務 工種区分 実施設計 工種体系区分 業務積算(設計) 施工地域区分 補正なし 低圧・業者持・1年未満 電力区分 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(月単位) 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)

设計業務価格 ・業務原価 ・・直接原価 ・・・直接人件費 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) ・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	57,520,000 37,388,000 24,407,000	
・・直接原価 ・・・直接人件費 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		
・・・直接人件費・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	24,407,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		
			24,106,000	
・・・直接経費(電子成里品作成費)		式	51,000	
型汉村员(电】以不叫下以 员!	1.000	式	250,000	
・・その他原価				
24,106,000 × 53.850			12,981,000	
・一般管理費等				
$37,388,000 \times 53.850$			20,133,000	

直接人件費内訳表 (1/1) 事業名 和歌山平野農地防災事業 業務名 新溝支線水路第1工区実施設計業務 業務別業務名:設計業務 工種名称 数 量 単位 金 額 備考 直接人件費内訳 24,106,000 直接人件費 1.000 式 24,106,000 ・直接人件費 1.000 式 24,106,000 ・・直接人件費 1.000 式 24,106,000 ・・・ 設計作業費 1.000 23,784,000 式 ・・・ 打合せ(設計) 1.000 322,000 式

事業名 和歌山平野農地防災事業 業務名 新邁支線水路第1丁区実施設計業務 業務別業務名:設計業務

- 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			51,000	
			01,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)				
	1.000	式	51,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	-	51,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
・・・ 旅費交通費	1.000	式	51,000	
	1.000	式	8,000	
・・・ その他	1.000	式	25,000	
・・・ 公表用成果物作成費				
	1.000		18,000	
				近畿農政局

事業名 和歌山平野農地防災事業 業務名 新邁支線水路第1工区実施設計業務 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
直接人件費				24,106,000	
・直接人件費					
・・直接人件費	1.000			24,106,000	
・・・設計作業費	1.000			24,106,000	 1 式当たり
	1.000	式	23,784,000	23,784,000	歩A・単A
S60015 実施設計 排水路 難易度補正 ,580m,する,Q<10m3/s	1.000	式	2,615,561	2,615,561	S 単 8号
S60024 実施設計 サイホン 難易度補正 ,46m,2箇所,する,H<10m	1.000	式	1,968,932	1,968,932	歩A・単A S単 10号
T00001 実施設計 推進工 中大口径	1.000	式	3,544,533	3,544,533	歩A・単A T単 1号
T00002 実施設計 分水槽	1.000				歩A・単A
1 箇所,2 Q 10m3/s S60023 実施設計 合流工		式	3,124,860	3,124,860	T単 2号 歩A・単A
4箇所,2 Q < 10m3/s,なし T00003 実施設計 合流工	1.000	式	1,220,795	1,220,795	<u>S単 9号</u> 歩A・単A
4 箇所,2 Q 10m3/s T00004 実施設計 樋門	1.000	式	491,440	491,440	T単 3号 歩A・単A
2 Q 10m3/s	1.000	式	8,230,767	8,230,767	T単 4号
S60047 実施設計 水門設備	1.000	式	63,280	63,280	歩A・単A S単 11号
T00008 実施設計 水門設備 小型水門設備、ラック式、スライドゲート、電動式、1.44	1.000	式	153,280	153,280	歩A・単A T単 8号
S60047 実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,0.42,1	1.000	式	57,320	57,320	歩A・単A S単 12号
T00009 実施設計 水門設備					歩A・単A
<u>小型水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,0.42</u> T00005 実施設計 仮設構造物 土留工	1.000	式	129,120	129,120	T単 9号 歩A・単A
5 箇所,切梁式 T00006 実施設計 仮設構造物 土留工	1.000	式	1,339,040	1,339,040	<u>T単 5号</u> 歩A・単A
1 箇所, タイロッド式 T00007 河川協議資料作成	1.000	式	589,650	589,650	T単 6号 歩A・単A
100007 河川協議复科作成	1.000	式	255,350	255,350	歩A・単A T単 7号
合 計				23,783,928	
・・・ 打合せ(設計)	4 000		200,000	222 222	1 式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000	式	322,000	322,000	歩A・単A
- 般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.25日,0.25日 S63010 打合せ(設計業務基準日額)	1.000	回	63,250	63,250	S単 13号 歩A・単A
- 般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.25日,0.25日 S63010 打合せ(設計業務基準日額)	3.000	回	54,050	162,150	S単 14号 歩A・単A
一般工種,着手前·最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.25日,0.25日	1.000	回	96,700	96,700	S単 15号
合 計				322,100	

業務名 新溝支線水路第1工区実施設計業務					
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)					2
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				51,000	
・且按註員(电丁以未mifix人)	1.000	式		51,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	4 000			F4 000	
・・・旅費交通費	1.000	土		51,000	1 式当たり
	1.000	式	8,000	8,000	
S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関	2.000		1,454	2,908	歩A・単A S単 16号
成工程、所引号副直来初,省于即、取於,過劃により引音也, 放入過域割 ,0日,	2.000		1,404	2,900	3 = 105
000044 476 14 (404)46 # (407)					1E 4 33/ 4
S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,	3.000		1,454	4.362	歩A・単A S単 17号
\$63011 打合せ(設計旅費・交通費)					歩A・単A
一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関 ,0日,	1.000		727	727	S単 18号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
△ ±1				7 007	
合 計				7,997	
・・・ その他	1.000	式	25,000	25,000	1 式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成					歩A・単A
1, A - 4,700,8㎝,1	1.000	式	9,672	9,672	S単 19号 歩A・単A
S63024 業務報告書作成(その他) 1,A-4以下,700,1,A-4以下,厚手(金文字入)	1.000	式	15,100	15,100	
合 計				24,772	
・・・ 公表用成果物作成費	1.000	式	18,000	18,000	1 式当たり
S63101 公表用成果物作成費	1.000	Ξί,	18,000	10,000	歩A・単A
	1.000	式	18,050	18,050	S単 21号
合 計				18,050	
► M1				10,000	

	│ 新溝支線水路第1工区実施設計業務					
かかま ード		数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
2115	主任技術者					
	主任技術者			88,600		歩A・単A
	* * * S単 - 2号 * * *		 ^ 	00,000		
2115	技師長					
	技師長					
				77,500		歩A・単A
20115	* * * S 単 - 3号 * * * 主任技師					
JZ 1 15	主任技師					
			,	66,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
2115	技師(A)					
	技師(A)			E0 600		1E A 24 A
	* * * S 単 - 5号 * * *		 ^ 	59,600		歩A・単A
02115	技師(B)					
	技師(B)					
				48,500		歩A・単A
00445	*** S単- 6号 ***					
J2115	技師 (C) 技師 (C)					
	JXRP (C)			40,300		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			10,000		7. 7.
02115	技術員					
	技術員			00.400		
	*** S単- 8号 ***		+	36,100		歩A・単A
60015						
00010	実施設計 排水路					
	難易度補正 ,580m,する,Q < 10m3/s		式	2,615,561		歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *					
60023	実施設計合流工					
	実施設計 合流工 4箇所,2 Q<10m3/s,なし		式	1,220,795		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***		IV	1,220,795		少A・早A
60024	実施設計 サイホン					
	実施設計 サイホン					
	難易度補正 ,46m,2箇所,する,H <10m		式	1,968,932		歩A・単A
	* * * S单 - 11号 * * *					
60047	実施設計 水門設備					
	実施設計 水門設備 小形水門設備, ラック式, スライドゲート, 電動式, 1.44, 1		式	63,280		歩A・単A
	*** 5単- 12号 ***		10	03,200		グル・ギル
60047	実施設計 水門設備					
	実施設計 水門設備					
	小形水門設備, ラック式, スライドゲート, 電動式, 0.42, 1		式	57,320		歩A・単A
62010	* * * S 单 - 13号 * * * 打合せ(設計業務基準日額)					
03010	打合せ(設計業務基準日額)					
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.25日,0.25日			63,250		歩A・単A
	* * * S単 - 14号 * * *			, ,		
63010	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)			54.050		1F & 24 A
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.25日,0.25日 * * * S 单 - 15号 * * *			54,050		歩A・単A
63010	打合せ(設計業務基準日額)					
000.0	打合せ(設計業務基準日額)					
	一般工種,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.25日,0.25日			96,700		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***					
53011	打合せ(設計旅費・交通費)					
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,0			1,454		歩A・単A
	放工性・肝切守過且未効, 自于的・取終, 過勤により打占と, 放又過放民, 0 日,		+ = +	1,707		<u> </u>
	* * * S単 - 17号 * * *					
3011	打合せ(設計旅費・交通費)					
	打合せ(設計旅費・交通費)			1,454		作 v · R v
	一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関,0日, *** S単- 18号 ***		凹	1,454		歩A・単A
33011	打合せ(設計旅費・交通費)					
	打合せ(設計旅費・交通費)					
	一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,0			727		歩A・単A
	目,					
	* * * S 単 - 19号 * * *					
รรบวง						
J3UZ3	電子納品版業務報告書作成電子納品版業務報告書作成					
	电丁約和放棄物報百首TF/X 1, A - 4,700,8㎝,1		式	9,672		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *			0,012		
3024	業務報告書作成(その他)					
	業務報告書作成 (その他)					
	1, A - 4以下,700,1, A - 4以下,厚手(金文字入)		式	15,100		歩A・単A
	* * * S単- 21号 * * *					

業務別業	新溝支線水路第1上区美施設計業務 養務名:設計業務					
	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	その他のagat		式	18,050		歩A・単A
				,		
	*** T単- 1号 ***					
T00001						
	<u>中大口径</u> *** T単- 2号 ***		式	3,544,533		歩A・単A
T00002	* * *					
100002	AUDICH 1997IB					
	1 箇所,2 Q 10m3/s *** T単- 3号 ***		式	3,124,860		歩A・単A
T00003						
100000						
	4箇所,2 Q 10m3/s		式	491,440		歩A・単A
T00004	*** T単- 4号 *** 実施設計 樋門					
	2 Q 10m3/s *** T単- 5号 ***		式	8,230,767		歩A・単A
T00005	* * * T 单 - 5号 * * * 実施設計 仮設構造物 土留工					
	5 箇所,切梁式 *** T単-6号 ***		式	1,339,040		歩A・単A
TOOOG	* * * T 単 - 6号 * * * 実施設計 仮設構造物 土留工					
100006	美胞設計 仮改構定物 工笛上					
	1箇所,タイロッド式 *** T単-7号 ***		式	589,650		歩A・単A
T00007	* * * T 単 - 7号 * * * 河川協議資料作成					
100007	アリハ I DD 可能 見入れ F DX		+			
			式	255,350		歩A・単A
	*** T単- 8号 ***					
100008	実施設計 水門設備					
	小型水門設備, ラック式, スライドゲート, 電動式, 1.44		式	153,280		歩A・単A
	*** T単- 9号 ***					
T00009	実施設計 水門設備					
	 小型水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,0.42		式	129,120		歩A・単A
			-			
			1			
			1			
			+			
			+			
			1			
			-			

	新溝支線水路第1工区実施設計業務					
業務別業 コード	務名:設計業務 名 称	数量	14 A-	単価	\$ 5	備考
<u> </u>	白	数 重	単位	<u>早加</u>	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
						步A
02115	主任技術者				1 000 Å	当たり算出
02110	主任技術者			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R04001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/分级干嘛并定区分	至(5)		深夜時間:0.0	だしまがは引むことこと	
				/木1文中引回.0.0		
04001	主任技術者					
		1.00	0 人	88,600	88,600	
			Ť (`		55,777	算出数量
	合 計				88,600	1.000 人
	単 価				88,600	
	*** S単-2号 ***					
						步A
02115	技師長		人		1.000 人	当たり算出
	技師長			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)	R04002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
04002	技師長					
		1.00	0 人	77,500	77,500	
						算出数量
	合 計				77,500	1.000 人
	単 価				77,500	
	*** S単- 3号 ***					
	17 LL 67					步A
02115	主任技師		人	n+00464446 + 1		当たり算出
	主任技師			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4\WZb= 1*	P0 4000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R04003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
04003	主任技師					
04003	工厂打发的	1.00		66,900	66,900	
		1.00	<u> </u>	00,900	00,900	算出数量
	会 計				66 900	1.000 人
	H HI				00,000	1.000 /
	単 価				66,900	
	Г Щ				00,000	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
						步A
	技師(A)		人			当たり算出
	技師(A)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R04004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
04004	技師(A)					
		1.00	이 人	59,600	59,600	AC.11.2"
	A +1					算出数量
	合 計			+	59,600	1.000 人
	単 価				E0 600	
	単価				59,600	
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	-, -,					步A
		i i	人		1.000 Å	当たり算出
02115	技師(B)			1		
	技師(B) 技師(B)			時間的制約:なし	制約作業時間:00	
	技師(B) 技師(B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	技師(B)	R04005		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	技師(B) 1)労務コード	R04005 基(B)		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	
	技師(B)	R04005 基(B)		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	
	技師(B) 1)労務コード			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	
	技師(B) 1)			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	
	技師(B) 1)労務コード	基(B)		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	
	技師(B) 1)			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	算出数量

コード	美務名:設計業務 名称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				48,500	
	*** S単- 6号 ***					
						步A
2115	 技師(C)		_ i		1 000 1	歩 A 当たり算出
02113	技師(C)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R04006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			深夜時間:0.0		
4006	技師(C)					
		1.0	00 人	40,300	40,300	
						算出数量
	合 計				40,300	1.000 人
					40.000	
	単価				40,300	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	<u> </u>					步A
2115	技術員		,		1.000 Å	当たり算出
	技術員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R04007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
4007	技術員					
		1.0	00 人	36,100	36,100	A411122 =
					00.400	算出数量
	合 計				36,100	1.000 人
	単価				26 100	
				+	36,100	
				+		
	*** S単- 8号 ***					
				+		步A
20015	実施設計 排水路		式		1 000 =	」少人 おたり算出
00013	実施設計 排水路		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	カルリ弁山
	難易度補正 ,580m,する,Q < 10m3/s			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計内容	難易度補正		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設計対象延長	580m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)複合設計区分	する		深夜時間:0.0		
	4)流量区分	Q < 10m3/s				
	5)1.現地調査	計上する				
	6)2.資料の検討	計上する				
	7)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する				
	8)3-2.設計計画排水路タイプ・断面検討	計上する				
	9)4-1.水理検討水理計算	計上する				
	10)4-2.水理検討水理縦断面作成	計上する		-		
	11)5.構造計算	計上する				
	12)6. 構造図作成	計上する		1		
	13)7. 附带構造物	計上する				
	14)8.平面縦断図作成	計上する				
	15)9. 土工図作成 16)10. 数量計算	計上する				
	16)10.	計上する 計上する		+	 	
	1/)11.施工計画 18)12.特別仕様書作成	計上りる 計上しない				
	19)13.概算工事費積算	計上する				
	13) 13. 14. 13. 14. 14	計上する				
	21)15.照査	計上する				
	22)16.点検取りまとめ	計上する				
	23)1個別補正現地調査	1.00				
	24)2個別補正資料の検討	1.00		<u> </u>		
	25)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討	1.00				
	27)4-1個別補正水理計算	1.00				
	28)4-2個別補正水理縦断面作成	1.00				
	29)5個別補正構造計算	1.00				
	30)6個別補正構造図作成	1.00				
	31)7個別補正附帯構造物	1.00				
	32)8個別補正平面縦断図作成	1.00				
	33)9個別補正土工図作成	1.00				
	34)10個別補正数量計算	1.00				
		1.00				
	35)11個別補正施工計画				t and the second	1
	36)12個別補正特別仕樣書作成	1.00		+		
	36)12個別補正特別仕樣書作成 37)13個別補正概算工事費積算	1.00 1.00				
	36)12個別補正特別仕樣書作成	1.00				

	務名:設計業務			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R04003	主任技師	_		00,000	207 200	
204004	内業	5.	940 人	66,900	397,386	
KU4UU4	技師(A)	44	200	50,000	070 004	
204005	<u>内業</u> 技師(B)	11.	290	59,600	672,884	
(04005	内業	10.	100	48,500	508,765	
204006	技師(C)	10.	+90	40,300	500,765	
104000	内業	11.	270 4	40,300	482,391	
04007	技術員		7.0	10,000	102,001	
10-1007	内業	15.	350 J	36,100	554,135	
	73 x	10.	7	00,100	001,100	算出数量
	合 計				2,615,561	
	II II				2,0.0,00.	
	単 価		式		2,615,561	
					, , , , , ,	
	*** S単- 9号 ***					
						步A
60023	実施設計 合流工		式		1.000 로	当たり算出
	実施設計 合流工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4箇所,2 Q < 10m3/s,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計対象箇所数	4箇所		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)流量区分	2 Q < 10m3/s		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)水路本体設計の有無	なし		深夜時間:0.0		
	4)1.現地調査	計上しない			-	
	5)2.資料の検討	計上する				
	6)3-1.設計計画基本条件の検討	計上しない			-	
	7)3-2.設計計画型式・規模・構造の検討	計上する				
	8)4.水理計算	計上しない			-	
	9)5-1. 構造検討構造計算	計上する				
	10)5-2. 構造検討構造図作成	計上する			-	
	11)6. 土工図作成	計上する				
	12)7.数量計算	計上する			-	
	13)8.施工計画	計上する				
	14)9. 概算工事費積算	計上する				
	15)10.総合検討	計上する				
	16)11. 点検取りまとめ	計上しない				
	17)1個別補正現地調査	1.00				
	18)2個別補正資料の検討	1.00				
	19)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	20)3-2個別補正型式・規模・構造の検討	1.00				
	21)4個別補正水理計算	1.00				
	22)5-1個別補正構造計算	1.00				
	23)5-2個別補正構造図作成	1.00				
	24)6個別補正土工図作成 25)7個別補正数量計算	1.00				
	26)8個別補正施工計画	1.00				
	27)9個別補正概算工事費積算	1.00				
	28)10個別補正総合検討	1.00				
	29)11個別補正点検取りまとめ	1.00				
	2011個別開止無快収りなどの	1.00				
04003	主任技師					
0.000	内業	2.	570 人	66,900	178,623	
04004	技師(A)			00,000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	内業	6	060 人	59,600	361,176	
04005	技師(B)	<u>.</u>	1	11,100	121,110	
	内業	8.	030 人	48,500	389,455	
04006	技師(C)	<u> </u>	1	12,200	111, .00	
	内業	5.	380 人	40,300	216,814	
04007	技術員					
	内業	2.)70 人	36,100	74,727	
						算出数量
	合 計				1,220,795	1.000 式
	単 価		式		1,220,795	
	district 6 W 127					
	*** S単- 10号 ***	+	_		-	IE A
						步A
00024	実施設計サイホン	+	式	n+8866 #476 - 2 - 1		当たり算出
	実施設計 サイホン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	難易度補正 ,46m,2箇所,する,H<10m	数目在建工		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計内容	難易度補正		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設計対象延長	46m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計対象箇所数	2箇所		深夜時間:0.0		
	4)複合設計区分	する			-	
	5)最大水頭	H < 10m				
	6)1.現地調査	計上しない	_		-	
	7)2.資料の検討	計上しない				
	8)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する			-	
	10)2~55計計両刑式。相塔、集件の検討				1	1
	9)3-2. 設計計画型式・規模・構造の検討	計上する				
	9)3-2.設計計画型式・規模・構造の検討 10)3-3.設計計画呑吐口・トラング・ション検討 11)4.水理検討	計上する計上しない				

坐級 :	引举怒:	ਂ ਹੈ∙≛∆≐	十类教

	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	13)5-2.構造検討構造図作成	計上する	7.2	T 1M	312 117	- III 3
	14)6.平面縦断図作成	計上する				
	15)7. 土工図作成	計上する				
	16)8.数量計算	計上する				
	17)9.施工計画	計上する				
	, 18)10.特別仕様書作成	計上しない				
	19)11.概算工事費積算	計上する				
	20)12.総合検討	計上しない				
	21)13.照査	計上しない				
	22)14. 点検取りまとめ	計上しない				
-	23)1個別補正現地調査	1.00				
	24)2個別補正資料の検討	1.00				
	25)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	26)3-2個別補正型式・規模・構造の検討	1.00				
	27)3-3個別補正呑吐口・トランジション検討	1.00				
	28)4個別補正水理検討	1.00				
	29)5-1個別補正構造計算	1.00				
	30)5-2個別補正構造図作成	1.00				
	31)6個別補正平面縦断図作成	1.00				
	32)7個別補正土工図作成	1.00				
	33)8個別補正数量計算	1.00				
	34)9個別補正施工計画	1.00				
	35)10個別補正特別仕樣書作成	1.00				
	36)11個別補正概算工事費積算	1.00	-	-		
	37)12個別補正総合検討	1.00				
	38)13個別補正照査	1.00	+	1		
	39)14個別補正点検取りまとめ	1.00				
POAGOS	主任技師			+		
	土仕坟即 内業	5.410		66,900	361,929	
	<u>内美</u> 技師(A)	5.410	' 	00,900	301,929	
	技師(A <i>)</i> 内業	10.88		59,600	648,448	
	内来 技師(B)	10.00	+	39,000	040,440	
	内業	10.34	۱ ا	48,500	501,490	
	技師(C)	10.04	/ 	40,000	301,430	
	内業	5.94		40,300	239,382	
R04007		5.5		10,000	200,002	
	内業	6.03		36,100	217,683	
					,	算出数量
	合 計				1,968,932	1.000 式
					, ,	
	単 価		式		1,968,932	
	* * * S 単 - 11号 * * *					
						步A
					1.000 式	当たり算出
\$60047	実施設計 水門設備		式			
	実施設計 水門設備		エし	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
			ΙV	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	実施設計 水門設備	小形水門設備	ΣĹ			
	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積 (X) m2	1.44	IV.	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	
	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積(X)m2 3)開閉方式	1.44 ラック式	IV.	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	
	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積(X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式	1.44 ラック式 スライドゲート	Σ\	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	
	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積 (X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式	I/	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	
	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積 (X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1	I/	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	
	実施設計 水門設備 小形水門設備、ラック式、スライドゲート、電動式、1.44、1 1)設備区分 2)扉体面積 (X) m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない	I/	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	
	実施設計 水門設備 小形水門設備、ラック式、スライドゲート、電動式、1.44、1 1)設備区分 2)扉体面積 (X) m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない	I/	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	
	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積(X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上する	T(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	
	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積(X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない	I	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	
	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積 (X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計図	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない	II.	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	
	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積(X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計図 12)6.材料計算	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない	II.	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	
	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積(X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計図 12)6.材料計算 13)7.照査	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない	rl	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	
	実施設計 水門設備 小形水門設備、ラック式、スライドゲート、電動式、1.44、1 1)設備区分 2)扉体面積 (X) m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計図 12)6.材料計算 13)7.照査 14)8.概算	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない	r(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	
	実施設計 水門設備 小形水門設備、ラック式、スライドゲート、電動式、1.44、1 1)設備区分 2) 扉体面積 (X) m2 3) 開閉方式 4) ゲート形式 5) 開閉装置方式 6) 門数 7) 1. 設計計画 8) 2. 基本事項 9) 3. 詳細事項 10) 4. 設計計算 11) 5. 設計図 12) 6. 材料計算 13) 7. 照査 14) 8. 概算 15) 設計計画の構成比率 (標準: 0.11)	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない	rl	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	
	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積(X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計図 12)6.材料計算 13)7.照査 14)8.概算 15)設計計画の構成比率(標準:0.11) 16)基本事項の構成比率(標準:0.10)	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計しない 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rl	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	
	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積 (X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計図 12)6.材料計算 13)7.照査 14)8.概算 15)設計計画の構成比率(標準:0.11) 16)基本事項の構成比率(標準:0.10) 17)詳細事項の構成比率(標準:0.10)	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	r(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	
	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積(X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計図 12)6.材料計算 13)7.照査 14)8.概算 14)8.概算 15(8)8世計画の構成比率(標準:0.11) 16)基本事項の構成比率(標準:0.10) 17)詳細事項の構成比率(標準:0.14) 18)設計計算の構成比率(標準:0.14)	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計しない 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rl	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	
	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積(X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計図 12)6.材料計算 13)7.照査 14)8.概算 15)設計計画の構成比率(標準:0.11) 16)基本事項の構成比率(標準:0.14) 17)詳細事項の構成比率(標準:0.14) 18)設計計算の構成比率(標準:0.21) 19)設計図の構成比率(標準:0.21)	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rt -	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	
	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積(X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計図 12)6.材料計算 13)7.照査 14)8.概算 14)8.概算 15(15)基計画の構成比率(標準:0.11) 16)基本事項の構成比率(標準:0.11) 16)基本事項の構成比率(標準:0.14) 17)詳細事項の構成比率(標準:0.14) 18)設計計算の構成比率(標準:0.21)	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rl	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	
	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積(X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計図 12)6.材料計算 13)7.照査 14)8.概算 15)設計計画の構成比率(標準:0.11) 16)基本事項の構成比率(標準:0.11) 16)基本事項の構成比率(標準:0.12) 17)詳細事項の構成比率(標準:0.14) 18)設計計算の構成比率(標準:0.21) 19)設計図の構成比率(標準:0.29) 20)材料計算の構成比率(標準:0.29)	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rl	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	
	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積(X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計図 12)6.材料計算 13)7.照査 14)8.概算 15)設計計画の構成比率(標準:0.11) 16)基本事項の構成比率(標準:0.10) 17)詳細事項の構成比率(標準:0.14) 18)設計計算の構成比率(標準:0.21) 19)設計図の構成比率(標準:0.29) 20)材料計算の構成比率(標準:0.08) 21)照査の構成比率(標準:0.08) 21)照査の構成比率(標準:0.02) 22)概算の構成比率(標準:0.05)	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	II.	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	
804002	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積(X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計図 12)6.材料計算 13)7.照査 14)8.概算 15)設計計画の構成比率(標準:0.11) 16)基本事項の構成比率(標準:0.10) 17)詳細事項の構成比率(標準:0.14) 18)設計計算の構成比率(標準:0.21) 19)設計図の構成比率(標準:0.29) 20)材料計算の構成比率(標準:0.08) 21)照査の構成比率(標準:0.08) 21)照査の構成比率(標準:0.02) 22)概算の構成比率(標準:0.05)	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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	
R04002 R04003	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積(X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計貿 11)5.設計貿 12)6.材料計算 13)7.照査 14)8.概算 15)設計計画の構成比率(標準:0.11) 16)基本事項の構成比率(標準:0.10) 17)詳細事項の構成比率(標準:0.21) 19)設計計算の構成比率(標準:0.22) 20)材料計算の構成比率(標準:0.29) 20)材料計算の構成比率(標準:0.08) 21)照査の構成比率(標準:0.02) 22)概算の構成比率(標準:0.05) 技師長 内業 主任技師	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 1 (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		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	
R04002 R04003	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積(X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計図 12)6.材料計算 13)7.照査 14)8.概算 15)設計計画の構成比率(標準:0.11) 16)基本事項の構成比率(標準:0.14) 18)設計計算の構成比率(標準:0.21) 19)設計図の構成比率(標準:0.22) 20)材料計算の構成比率(標準:0.29) 20)材料計算の構成比率(標準:0.08) 21)照査の構成比率(標準:0.05) 技師長 内業 主任技師 内業	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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	
R04002 R04003 R04004	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積(X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計図 12)6.材料計算 13)7.照查 14)8.概算 15)設計計画の構成比率(標準:0.11) 16)基本事項の構成比率(標準:0.14) 18)設計計算の構成比率(標準:0.14) 18)設計計算の構成比率(標準:0.29) 20)材料計算の構成比率(標準:0.29) 20)材料計算の構成比率(標準:0.08) 21)照查の構成比率(標準:0.02) 22)概算の構成比率(標準:0.05) 技師長 内業 主任技師 内業	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上する 0.11 0.10 0.14 0.21 0.29 0.08 0.02 0.05) <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	
R04002 R04003 R04004	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積 (X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計図 12)6.材料計算 13)7.照査 14)8.概算 15)設計計画の構成比率(標準:0.11) 16)基本事項の構成比率(標準:0.10) 17)詳細事項の構成比率(標準:0.14) 18)設計計算の構成比率(標準:0.21) 19)設計図の構成比率(標準:0.22) 20)材料計算の構成比率(標準:0.08) 21/照査の構成比率(標準:0.08) 21/照査の構成比率(標準:0.05) 技師長 内業 主任技師 内業 技師(A)	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 1 (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) <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	
R04002 R04003 R04004 R04005	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積 (X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計図 12)6.材料計算 13)7.照査 14)8.概算 15)設計画の構成比率(標準:0.11) 16)基本事項の構成比率(標準:0.10) 17)詳細事項の構成比率(標準:0.12) 19)設計図の構成比率(標準:0.21) 19)設計図の構成比率(標準:0.22) 1(別査の構成比率(標準:0.25) 1(別査の構成比率(標準:0.05) 技師長 内業 主任技師 内業 技師(A)	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 10.10 0.14 0.21 0.29 0.08 0.02 0.05) <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 77,500 66,900 59,600	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 0 6,690 17,880	
R04002 R04003 R04004 R04005	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積(X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計図 12)6.材料計算 13)7.照査 14)8.概算 15)設計画の構成比率(標準:0.11) 16)基本事項の構成比率(標準:0.12) 17)詳細事項の構成比率(標準:0.21) 18)設計即の構成比率(標準:0.29) 20)材料計算の構成比率(標準:0.29) 20)材料計算の構成比率(標準:0.08) 21)照査の構成比率(標準:0.02) 22)概算の構成比率(標準:0.05) 技師長 内業 主任技師 内業 技師(A) 内类	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上する 0.11 0.10 0.14 0.21 0.29 0.08 0.02 0.05) <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	
R04002 R04003 R04004 R04005 R04006	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積(X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計図 12)6.材料計算 13)7.照査 14)8.概算 15)設計計画の構成比率(標準:0.11) 16)基本事項の構成比率(標準:0.12) 17)詳細事項の構成比率(標準:0.21) 19)設計即の構成比率(標準:0.22) 17)詳細事項の構成比率(標準:0.25) 19)設計質の構成比率(標準:0.29) 20)材料計算の構成比率(標準:0.08) 21)照査の構成比率(標準:0.05) 技師長 内業 主任技師 内業 技師(A) 内業 技師(C)	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない コースーののののののののののののののののののののののののののののののののののの)	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 77,500 66,900 59,600 48,500	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 0 6,690 17,880	
R04002 R04003 R04004 R04005 R04006	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積(X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計図 12)6.材料計算 11)5.設計図 12)6.材料計算 15)設計計画の構成比率(標準:0.11) 16)基本事項の構成比率(標準:0.14) 18)設計計算の構成比率(標準:0.14) 18)設計計算の構成比率(標準:0.21) 19)設計図の構成比率(標準:0.22) 20)材料計算の構成比率(標準:0.08) 21)照査の構成比率(標準:0.02) 22)概算の構成比率(標準:0.05) 技師所長 内業 技師(A) 内業 技師(C) 内業	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 10.10 0.14 0.21 0.29 0.08 0.02 0.05		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 77,500 66,900 59,600	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 0 6,690 17,880	
R04002 R04003 R04004 R04005 R04006 R04007	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積(X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計図 12)6.材料計算 13)7.照査 14)8.概算 15)設計画の構成比率(標準:0.11) 16)基本事項の構成比率(標準:0.12) 17)詳細事項の構成比率(標準:0.14) 18)設計計算の構成比率(標準:0.29) 20)材料計算の構成比率(標準:0.29) 20)材料計算の構成比率(標準:0.08) 21)照査の構成比率(標準:0.05) 技師長 内業 技師(B) 内業 技師(B) 内業 技師(C) 内类 技師(C)	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない コースーののののののののののののののののののののののののののののののののののの)	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 77,500 66,900 59,600 48,500 40,300	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 0 6,690 17,880 19,400 12,090	
R04002 R04003 R04004 R04005 R04006 R04007	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44,1 1)設備区分 2)扉体面積(X)m2 3)開閉方式 4)ゲート形式 5)開閉装置方式 6)門数 7)1.設計計画 8)2.基本事項 9)3.詳細事項 10)4.設計計算 11)5.設計図 12)6.材料計算 11)5.設計図 12)6.材料計算 15)設計計画の構成比率(標準:0.11) 16)基本事項の構成比率(標準:0.14) 18)設計計算の構成比率(標準:0.14) 18)設計計算の構成比率(標準:0.21) 19)設計図の構成比率(標準:0.22) 20)材料計算の構成比率(標準:0.08) 21)照査の構成比率(標準:0.02) 22)概算の構成比率(標準:0.05) 技師所長 内業 技師(A) 内業 技師(C) 内業	1.44 ラック式 スライドゲート 電動式 1 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない 計上のない コースーののののののののののののののののののののののののののののののののののの)	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 77,500 66,900 59,600 48,500	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 0 6,690 17,880	算出数量

	│新溝支線水路第1工区実施設計業務 務名:設計業務					
<u>業務別業</u> コード		数量	単位	単価	金額	備考
		20			- HA	110 3
	単 価		式		63,280	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	34. 129					步A
\$60047	実施設計 水門設備		式		1.000 式	当たり算出
	実施設計 水門設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>小形水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,0.42,1</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)扉体面積(X)m2	小形水門設備 0.42		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)	0.42 ラック式		 	<u>化</u> 旦第川时 时 . U . U	
	4)ゲート形式	スライドゲート		JA 12 45 103 . 0 . 0		
	5)開閉装置方式	電動式				
	6)門数	1				
	7)1.設計計画	計上しない				
	8)2.基本事項 9)3.詳細事項	計上しない 計上する				
	3)3.計劃事項 10)4.設計計算	計上しない				
	11)5.設計図	計上しない				
	12)6.材料計算	計上しない				
	13)7. 照査	計上しない				
	14)8.概算	<u>計上する</u>	-			
	15)設計計画の構成比率 (標準 : 0.11) 16)基本事項の構成比率 (標準 : 0.10)	0.11				
	17)詳細事項の構成比率(標準:0.14)	0.14				
	18)設計計算の構成比率 (標準: 0.21)	0.21				
	19)設計図の構成比率 (標準:0.29)	0.29				
	20)材料計算の構成比率(標準:0.08)	0.08				
	21)照査の構成比率 (標準:0.02) 22)概算の構成比率 (標準:0.05)	0.02 0.05				
	技師長	0.03				
	内業	0.00) <u> </u>	77,500	0	
R04003	主任技師					
	内業	0.10	<u> </u>	66,900	6,690	
	技師(A) 内業	0.20	, ,	59,600	11,920	
	技師(B)	0.20	<u> </u>	39,600	11,920	
	内業	0.40) <u> </u>	48,500	19,400	
R04006	技師(С)					
	内業	0.30) 人	40,300	12,090	
R04007		0.00		00.400	7 000	
	内業	0.20	어 스	36,100	7,220	算出数量
	合 計				57,320	1.000 式
	単 価		土		57,320	
	* * * S 単 - 13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) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.25日,0.2			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	
	一版工程,有于用·取於,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.25口,0.25日			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	9H			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種		深夜時間:0.0	-	
	2)打合せ	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	1.00人		1		
	4) \$Q\$+ PB \$\$P\$ / A \ A *A					
	4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数					
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	1.00人 0.00人 0.00人 0.250日				
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	1.00人 0.00人 0.00人				
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数	1.00人 0.00人 0.00人 0.250日 0.250日		66 000	22.450	
R04003	5)設計用技師(B)人数 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	1.00人 0.00人 0.00人 0.250日	D 人	66,900	33,450	
R04003	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	1.00人 0.00人 0.00人 0.250日 0.250日		66,900 59,600	33,450 29,800	
R04003	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A)	1.00人 0.00人 0.00人 0.250日 0.250日 0.50		,	29,800	算出数量
R04003	5)設計用技師(B)人数 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	1.00人 0.00人 0.00人 0.250日 0.250日 0.50		,	29,800	算出数量 1.000 回
R04003	5)設計用技師(B)人数 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)	1.00人 0.00人 0.00人 0.250日 0.250日 0.50	0 人	,	29,800 63,250	
R04003	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A)	1.00人 0.00人 0.00人 0.250日 0.250日 0.50		,	29,800	
R04003	5)設計用技師(B)人数 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)	1.00人 0.00人 0.00人 0.250日 0.250日 0.50	0 人	,	29,800 63,250	
R04003	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A)	1.00人 0.00人 0.00人 0.250日 0.250日 0.50	0 人	,	29,800 63,250	
R04003	5)設計用技師(B)人数 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)	1.00人 0.00人 0.00人 0.250日 0.250日 0.50	0 人	,	29,800 63,250	1.000 回
R04003 R04004	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A) 合計 単価	1.00人 0.00人 0.00人 0.250日 0.250日 0.50	回	,	29,800 63,250 63,250	1.000 回
R04003 R04004	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A) 合計 単価 *** S単-14号 ***	1.00人 0.00人 0.00人 0.250日 0.250日 0.50	0 人	59,600	29,800 63,250 63,250	1.000 回
R04003 R04004	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A) 合計 単価 *** S単-14号 *** 打合世(設計業務基準日額) 打合世(設計業務基準日額)	1.00人 0.00人 0.00人 0.250日 0.250日 0.50	回	59,600	29,800 63,250 63,250 1.000 回制約作業時間:0.0	1.000 回 歩A
R04003 R04004 S63010	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数 8)往復移動日数 主任技師 技師(A) 合計 単価 *** S単-14号 ***	1.00人 0.00人 0.00人 0.250日 0.250日 0.50	回	59,600	29,800 63,250 63,250 1.000 回制約作業時間:0.0	1.000 回
R04003 R04004 S63010	5)設計用技師(B)人数 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-14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,0.25日,0.25日	1.00人 0.00人 0.00人 0.250日 0.250日 0.50	回	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	29,800 63,250 63,250 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 回

			1
坐終 別	業務名	設計業務	

	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
	5)設計用技師(B)人数	1.00人	712	— IM	302 HX	III 3
		0.00人				
	6)設計用技師(C)人数 7)打合世日数	0.250日				
- 1	/					
	8)往復移動日数	0.250日				
14004	技師(A)					
		0.500		59,600	29,800	
04005	技師(B)					
		0.500		48,500	24,250	
						算出数量
	合計				54,050	1.000 回
	単 価				54,050	
	*** S単- 15号 ***					
						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	
	一般工種,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.25日,0.2			夜間制約作業時間:0.0		
	5日			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種		 	起動時間.0.0	
	,			/木1义H寸 目 . U . U		
	2)打合せ 2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	2.00人				
	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	0.250日				
	8)往復移動日数	0.250日				
4003	主任技師					
		1.000	人	66,900	66,900	
4004	技師(A)					
		0.500	人	59,600	29,800	
						算出数量
	合 計				96,700	1.000 回
	単 価				96,700	
					,	
	*** S単- 16号 ***					
						步A
	17 A 11 / 18 11 15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		_			-
	打合せ(設計旅費・交通費)		回			当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)			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	夕 #H2市 正・ナ>	
	一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般					
	一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般 交通機関,0日,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	交通機関,0日,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
		一般工種・解析等調査業務		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	交通機関,0日,	一般工種・解析等調査業務 着手前・最終		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	交通機関,0日, 1)設計工種			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合世内容 3)主任技師配置人員	着手前・最終		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合世内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	着手前・最終 1人 1人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員	着手前・最終 1人 1人 0人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合世内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	着手前・最終 1人 1人 0人 0人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	交通機関,0日, 1) 設計工種 2)打合世内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合世日数	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 通動により打合せ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合セ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 通勤により打合せ 一般交通機関		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	交通機関,0日, 1) 設計工種 2)打合世内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合世日数 8)往復移助日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別)	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 通動により打合せ 一般交通機関 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合世内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合世日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別)	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0人 0.25日 0.25日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 727円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合世内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 11)內连通機関区分 11)內连通機関区分 11)內连通路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別)	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 0.25日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合世内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合世日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別)	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 通勤により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	交通機関,0日, 1) 設計工種 2) 打合せ内容 3) 主任技師配置人員 4) 技師 A 配置人員 5) 技師 B 配置人員 6) 技師 C 配置人員 6) 技師 C 配置人員 7) 打合せ日数 8) 往復移動日数 9) 宿泊区分 10) 交通機関区分 11) 高速道路往復料金(税別) 11) 高速道路往復料金(税別) 13) 八 ス 往復1人当料金(税別) 14) 船舶往復1人当料金(税別) 15) 航空往復1人当料金(税別)	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 直動により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 近勤により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別)	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 連動により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円 0円 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別) 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別)	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 近勤により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
4306	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合世内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当 1人当料金(税別) 5)衛泊手当 1人当料金(税別) 5)衛泊手当 1人当料金(税別) 5)第二手当 1人当料金(税別) 5)第二手当 1人当料金(税別)	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 0.25日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円		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	
4306	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別) 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別)	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 連動により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円 0円 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
4306	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 5)第一次	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 0.25日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円		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	算出数量
4306	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合世内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当 1人当料金(税別) 5)衛泊手当 1人当料金(税別) 5)衛泊手当 1人当料金(税別) 5)第二手当 1人当料金(税別) 5)第二手当 1人当料金(税別)	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 0.25日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円		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	算出数量 1.000 回
4306	文通機関,0日, 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 13)が高空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) (新聞社会)	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 0.25日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円		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	
54306	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 5)第一次	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 0.25日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円	人 □	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	
4306	文通機関,0日, 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 13)が高空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) (新聞社会)	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 0.25日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円		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 1,454 1,454	
4306	文通機関,0日, 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 13)が高空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) (新聞社会)	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 0.25日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円		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 1,454 1,454	1.000 回
4306	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 3)衛泊料金 1人当料金(税別) 3)衛泊料金 1人当料金(税別) 4) (表別) 4) (表別) 5) (表別) 6) (表別)	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 0.25日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円		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 1,454 1,454 1,454	1.000 回 歩A
4306	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合世内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 3)宿泊并金1人当料金(税別) 4)衛泊券金1人当料金(税別) 5(資本) 16)ライトパン使用日数 17)宿泊手当1人当料金(税別) 18)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 17)宿泊手当1人当料金(税別) 17)宿泊手当1人当料金(税別) 17)宿泊手当1人当料金(税別) 17)宿泊年当1人当村金(税別) 17)宿泊手当1人当村金(税別) 17)宿泊手当1人当村金(税別) 17)宿泊手当1人当村金(税別) 17)宿泊手当1人当村金(税別) 17)日本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 0.25日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円		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 1,454 1,454 1,454	1.000 回
4306	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合世内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合世日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 16) ライトパン使用日数 18)宿泊料金 1人当料金(税別) 19)宿泊手当 1人当料金(税別) 19)宿泊手当 1人当料金(税別) (数道料金 消費税抜き	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 0.25日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 727	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 1,454 1,454 1,454 1,454	1.000 回 歩A
1306	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)诸治科金 合計 単価 *** S単-17号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通動により打合せ,一般交通機関,	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 0.25日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 727	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 1,454 1,454 1,454 1,454 1,000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 回 歩A
1306	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合世内容 3)主任技師配置人員 4)技師 A配置人員 5)技師 B配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合世日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)パス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 16) ライトパン使用日数 18)宿泊料金 1人当料金(税別) 19)宿泊手当 1人当料金(税別) 19)宿泊手当 1人当料金(税別) (数道料金 消費税抜き	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 0.25日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 727 727 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 1,454 1,454 1,454 1,454 1,454 2,000 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 歩A
4306	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)诸治科金 合計 単価 *** S単-17号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通動により打合せ,一般交通機関,	着手前・最終 1人 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 0.25日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 727 727 727 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 1,454 1,454 1,454 1,454 1,000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 回 歩A
4306	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)诸治科金 合計 単価 *** S単-17号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通動により打合せ,一般交通機関,	着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 0.25日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 727 727 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 1,454 1,454 1,454 1,454 1,454 2,000 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 歩A
4306	交通機関,0日, 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 6)技師 C配置人員 6)技師 C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトパン使用日数 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) 3)精費税抜き	着手前・最終 1人 1人 1人 0人 0人 0.25日 0.25日 0.25日 通動により打合せ 一般交通機関 0円 727円 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 727 727 727 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 1,454 1,454 1,454 1,454 1,454 2,000 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

¥数则类数夕. 凯卦类数

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
				半世	半川	立 銀	MH 75
	5)技師B配置人員	1人					
	6)技師C配置人員	0人					
1	7)打合せ日数	0.25日					
	8)往復移動日数	0.25日					
	9)宿泊区分	通勤により打合せ					
	10)交通機関区分	一般交通機関					
	11)高速道路往復料金(税別)	0円					
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	727円					
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円					
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円					
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円					
	16)ライトバン使用日数	0日					
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円					
	,						
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円					
	鉄道料金						
	消費税抜き		2.000	人	727	1,454	
							算出数量
	合 計					1,454	1.000 回
	単 価			回		1,454	
	*** S単- 18号 ***						
	3千- 10分 """						# A
	tT 스 L , :미리 kb # - 수 '모 # '			_			步A
	打合せ(設計旅費・交通費)			□	-+		当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般				夜間制約作業時間:0.0		
	交通機関,0日,				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	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務	T		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	着手前・最終					
	3)主任技師配置人員	1人					
	4)技師A配置人員	0人					
	5)技師B配置人員	0人					
	3)投前 C 配置人員 6)技師 C 配置人員	0人					
		0.25日					
	7)打合世日数						
	8)往復移動日数	0.25日					
	9)宿泊区分	通勤により打合せ					
	10)交通機関区分	一般交通機関					
	11)高速道路往復料金(税別)	0円					
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	727円					
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円					
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円					
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円					
	16)ライトバン使用日数	0日					
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円					
	19)宿泊手当 1 人当料金 (税別)	0円					
		OL3					
	鉄道料金		4 000		707	707	
	消費税抜き			人	727	727	
			1.000				Ú
			1.000				/ I == // ==
	合 計		1.000			727	1.000 回
	合 計		1.000			727	/ I == // ==
	合計 単価		1.000			727 727	/ I == // ==
			1.000				/ I == // ==
			1.000				/ I = // = -
			1.000				/ I = // = -
			1.000				/ I == // ==
	単 価		1.000				/ I == // ==
	単 価		1.000			727	1.000 回
53023	単 価 *** S単- 19号 ***		1.000		時間的制約:なし	727	1.000 回
53023	単 価 *** S単- 19号 *** 電子納品版業務報告書作成		1.000			1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 回
53023	単 価 *** S単- 19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 - 4,700,8cm,1	1.000	1.000		夜間制約作業時間:0.0	727 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 回
53023	単 価 *** S単- 19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 - 4,700,8cm,1 1)報告書部数(部)	1.000 A - 4	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	727 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 回
53023	単 価 *** S単- 19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 - 4,700,8㎝,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分	A - 4	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	727 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 回
53023	単 価 *** S単- 19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 - 4,700,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚)	A - 4 700	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	727 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 回
63023	単 価 *** S単- 19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 - 4,700,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	A - 4 700 8cm	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	727 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 回
63023	単 価 *** S単- 19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 - 4,700,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚)	A - 4 700	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	727 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 回
53023	単 価 *** S単- 19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 - 4,700,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚之区分 5)CD-R枚数(枚)	A - 4 700 8cm	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	727 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 回
63023	単 価 *** S単-19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 - 4,700,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-)	A - 4 700 8cm		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	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 回
33492	単 価 *** S単- 19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 - 4,700,86m,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 700枚	A - 4 700 8cm	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	727 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 回
33492	単 価 *** S単-19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 - 4,700,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 700枚 簡易加除式ファイル	A - 4 700 8cm	1.000	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	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 回
33023 33492 33543	単 価 *** S単-19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 - 4,700,8㎝,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 700枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8㎝(チューブ・パイプファイル)	A - 4 700 8cm		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	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 回
33492 3543 3602	単 価 *** S単- 19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 - 4,700,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 700枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	A - 4 700 8cm	1.000	立式	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 8,930 695	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 回
3492 33543 3602	単 価 *** S単-19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 - 4,700,8㎝,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ・) A - 4以下 700枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8㎝(チューブ・パイプファイル)	A - 4 700 8cm	1.000	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	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	5 A 当たり算出
33492 3543 3602	単 価 *** S単- 19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 - 4,700,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 700枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	A - 4 700 8cm	1.000	立式	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 8,930 695	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 回
333023 13492 13543 13602	単 価 *** S単- 19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 - 4,700,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 700枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	A - 4 700 8cm	1.000	立式	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 8,930 695	727 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 8,930 695	5 A 当たり算出
33492 33543 33602	単 価 *** S単-19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 - 4,700,8cm,1 1) 報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 700枚 簡易加除式ファイル A - 4以下 700枚 において、アイブファイル) C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 700 8cm	1.000	立式	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 8,930 695	727 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 8,930 695	5 A 当たり算出
333023 13492 13543 13602	単 価 *** S単-19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 - 4,700,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 700枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 700 8cm	1.000	部冊枚	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 8,930 695	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 8,930 695 47 9,672	5 A 当たり算出
333023 13492 13543 13602	単 価 *** S単-19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 - 4,700,8cm,1 1) 報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 700枚 簡易加除式ファイル A - 4以下 700枚 において、アイブファイル) C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 700 8cm	1.000	立式	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 8,930 695	727 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 8,930 695	5 A 当たり算出
333023 13492 13543 13602	単 価 *** S単-19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 - 4,700,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 700枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 700 8cm	1.000	部冊枚	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 8,930 695	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 8,930 695 47 9,672	5 A 当たり算出
43492 43543 43602	単 価 *** S単-19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 - 4,700,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 700枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 700 8cm	1.000	部冊枚	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 8,930 695	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 8,930 695 47 9,672	5 A 当たり算出
43492 43543 43602	単 価 *** S単- 19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 - 4,700,88m,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 700枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB 合 計 単 価	A - 4 700 8cm	1.000	部冊枚	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 8,930 695	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 8,930 695 47 9,672	5 A 当たり算出
13492 13543 13602	単 価 *** S単-19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 - 4,700,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 700枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB 合 計	A - 4 700 8cm	1.000	部冊枚	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 8,930 695	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 8,930 695 47 9,672	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
333023 333023 333432 33543 33602	単 価 *** S単- 19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 ,700,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピー) A - 4 以下 7 0 0 枚 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB 合 計 単 価	A - 4 700 8cm	1.000	部 冊 枚 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 8,930 695	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 8,930 695 47 9,672	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
33492 33543 33602	単 価 *** S単- 19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 - 4,700,88m,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 700枚 簡易加除式ファイル A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB 合 計 単 価	A - 4 700 8cm	1.000	部冊枚	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 8,930 695	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 8,930 695 47 9,672	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式

経科別	業務名	· ity 計当	経経

コード	- 1770日 - 1881 (来477 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	1)報告書焼付部数(部)	1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	110 3
	2)報告書規格区分	A - 4以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)原稿枚数区分(枚)	700		深夜時間:0.0	7220	
	4)表紙部数(部)	1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	5)表紙規格区分	A - 4以下				
	6)表紙区分	厚手(金文字入)				
	報告書焼付代 (コピ・)					
	A - 4以下 700枚	1.000	部	8,930	8,930	
	報告書表紙代					
	厚手(金文字入) A-4	1.000	部	6,170	6,170	
						算出数量
	合 計				15,100	1.000 式
	単 価		式		15,100	
	*** S単- 21号 ***					
	^ ^ ^ 5 早 - 21 亏					步A
\$62101	公表用成果物作成費		式		1 000 =	当たり算出
	その他の設計		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, ヨだり昇山
	でもの他の設計			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		素当補止.なし 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	たごまが下り [日]・ひ・ひ	
	4)技師Aの人数	0.00人		WINDERSON		
	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				
	8)図工の人数	0.00人	L			
	9)作業項目 1					
	10)作業項目 2					
	11)作業項目 3					
	12)作業項目 4					
	13)作業項目 5					
	14)作業項目 6					
	15)作業項目 7					
	16)作業項目 8					
	17)作業項目 9					
	18)作業項目 1 0					
R04001	主任技術者					
		0.000	人	88,600	0	
R04002	技師長					
		0.000	人	77,500	0	
R04003	主任技師				_	
	Litter	0.000	<u> </u>	66,900	0	
R04004	技師(A)	0.000	Ι.	50.000		
D0 4005	HMT (D)	0.000	<u> </u>	59,600	0	
R04005	技師(B)	0.000	Ι.	40.500		
D04000	サ (C)	0.000	<u> </u>	48,500	0	
KU4UU6	技師(С)	0.000	人	40,300	0	
R04007	技術 昌	0.000	 ^	40,300	U	
K04007	12(竹)貝	0.500		36,100	18,050	
		0.000	 ^	00,100	10,000	算出数量
	合 計				18.050	1.000 式
					,	
	単 価				18,050	
R04030	図工(測量助手)				,	
		0.000	人	0	0	
			1			
			-	-		
			-	-		
			-			
			+	+		
			+			
			_	+		
.						
		•				近畿農政局

	新溝支線水路第1工区実施設計業務 務名:設計業務					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * T単- 1号 * * *					
T00001	実施設計 推進工		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
100001			Iλ		1.000 £((ヨだり昇山
S02115	<u>中大口径</u> 主任技術者					
S02115		0.340	人	88,600	30,124	S単 1号
		1.440	人	77,500	111,600	S単 2号
S02115	主任技師	6.820	人	66,900	456,258	S単 3号
S02115	技師(A)	13.840		59,600	824 864	S単 4号
S02115	技師(B)					
S02115	技師(C)	20.850		48,500	1,011,225	
S02115	技術員	18.400	人	40,300	741,520	S単 6号
		10.220	人	36,100	368,942	S単 7号 算出数量
	合 計				3,544,533	
	単 価		式		3,544,533	
	*** T単- 2号 ***					
	·					步A
T00002	実施設計 分水槽		式		1.000 式	当たり算出
S02115	1 箇所,2 Q 10m3/s 主任技師					
		5.900	人	66,900	394,710	S単 3号
S02115	技師(A)	14.500	人	59,600	864,200	S単 4号
S02115	技師(B)	15.000		48,500	727,500	S単 5号
S02115	技師(С)			,		
S02115	技術員	17.500	人	40,300	•	S単 6号
		12.000	人	36,100	433,200	S単 7号 算出数量
	合 計				3,124,860	
	単 価		式		3,124,860	
	*** T単- 3号 ***					
T00002	実施設計 合流工		式		1 000 =t	歩A 当たり算出
100003			ΙV		1.000 £(コルツ昇山
S02115	4 箇所,2 Q 10m3/s 主任技師					
S02115	技師(A)	0.800	人	66,900	53,520	S単 3号
		2.400	人	59,600	143,040	S単 4号
	技師(B)	1.600	人	48,500	77,600	S単 5号
S02115	技師(C)	3.600	人	40,300	145,080	S単 6号
S02115	技術員	2.000	人	36,100		S単 7号
	A 41	2.000		30,100		算出数量
	合計					1.000 式
	単 価		式		491,440	
	*** T単- 4号 ***					
T00004	実施設計 樋門		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	2 Q 10m3/s					
S02115		4 000		77 500	447.050	C# 0E
S02115	主任技師	1.900	人	77,500		S単 2号
S02115	技師(A)	11.900	人	66,900	796,110	S単 3号
		23.770	人	59,600	1,416,692	S単 4号
	技師(B)	58.930	人	48,500	2,858,105	S 単 5号
S02115	技師(С)	35.170		40,300	1,417,351	C 25 CB

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
S02115						
		44.190	人	36,100	1,595,259	S単 7号 算出数量
	合 計				8,230,767	
	単 価		式		8,230,767	
	*** T単- 5号 ***					步A
00005	実施設計 仮設構造物 土留工		式		1.000 式	当たり算出
	5 箇所,切梁式					
	技師 (A)	1.600	人	59,600	95,360	S単 4号
02115	技師(B)	8.000	人	48,500	388,000	S単 5号
02115	技師(C)	11.200		40,300	451.360	S単 6号
02115	技術員	11.200		36,100		S単 7号
	合 計	11.200		00,100		算出数量
					1,339,040	1.000 IV
	単 価		式		1,339,040	
	*** T単- 6号 ***					
00006	実施設計 仮設構造物 土留工		式		1 000 =	歩 A : 当たり算出
00000			10		1.000 I(コルク井山
02115	<u>1 箇所, タイロッド式</u> 技師(A)					
02115	技師(B)	1.000	人	59,600		S単 4号
02115	技師(C)	5.000	人	48,500	242,500	S単 5号
	技術員	4.000	人	40,300	161,200	S単 6号
		3.500	人	36,100	126,350	S単 7号 算出数量
	合 計				589,650	1.000 式
	単 価		式		589,650	
	* * * T 単 - 7号 * * *					
00007	河川協議資料作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
02115	技師(A)	0.500	人	59,600	20 800	S単 4号
02115	技師(B)			,		
02115	技師(C)	1.500	人	48,500		S 単 5号
02115	技術員	2.000	人	40,300	·	S単 6号
		2.000	人	36,100	72,200	S単 7号 算出数量
	合 計				255,350	1.000 式
	単 価		式		255,350	
	*** T単- 8号 ***					歩 A
	実施設計 水門設備		式		1.000 式	当たり算出
	<u>小型</u> 水門設備,ラック式,スライドゲート,電動式,1.44 主任技師	0.000	1	66,000	40.000	C 124 0 C
02115	技師(A)	0.200	<u> </u>	66,900		S単 3号
02115	技師(B)	0.300	<u> </u>	59,600	17,880	
02115	技師(C)	0.700	<u> </u>	48,500		S単 5号
02115	技術員	1.200	<u> </u>	40,300		S単 6号
		1.100	人	36,100	39,710	S単 7号 算出数量

業務別業務名:設計業務

₹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
	単価		式		153,280	
	*** T単- 9号 ***					
						步A
	実施設計 水門設備		式		1.000 式	当たり算出
02115 3	<u>小型水門設備, ラック式, スライドゲート, 電動式, 0.42</u> 主任技師					
	技師(A)	0.200	人	66,900	13,380	S単 3号
	技師(B)	0.300	人	59,600	17,880	S単 4号
		0.600	人	48,500	29,100	S単 5号
	技師(C)	0.900	人	40,300	36,270	S単 6号
2115	技術員	0.900		36,100	32,490	S単 7号
	合 計					算出数量 1.000 式
			_1			
	単 価		式		129,120	
$\overline{}$						