

令和6年度

高知南国農地整備事業 片山工区区画整理実施設計業務

積 算 書

(当初)

中国四国農政局 高知南国農地整備事業所

項目名	内 容
局名	中国四国農政局
事業(務)所名	高知南国農地整備事業所
事業名	高知南国農地整備事業
<u>業務名</u>	片山工区区画整理実施設計業務
施工場所	高知県南国市片山地内
業務番号	0012
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	高知
地区区分	高知東(高知南国)
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和6年6月
単価期適用年月	令和6年6月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	四国電力
	中国四国農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	設計業務費				23,452,000	ı
	ARAL META (TAR				04 000 000	
	・設計業務価格				21,320,000	
\vdash	・消費税相当額(10%)				2,132,000	
	業務内容					<u> </u>
1	は場整備実施設計		30.000	ha		
						ı
						. <u> </u>
-						
-						
-						
						ı
						ı
\vdash						
\vdash						
\vdash						
<u> </u>						
<u> </u>						<u> </u>
						_
\vdash						
\vdash						
						四国農政局

項目名	内 容
業務名	
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
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%
	なし
<u> </u>	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
	中国四国農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			21,320,000	
・業務原価			13,860,000	
・・直接原価			9,103,000	
・・・直接人件費	1.000	式	8,834,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	58,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	211,000	
・・その他原価				
8,834,000 × 53.850			4,757,000	
・一般管理費等				
13,860,000 × 53.850			7,463,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接人件費内訳			8,834,000	
			0,001,000	
直接人件費				
	1.000	土	8,834,000	
・直接人件費	1.000	+	8,834,000	
・・直接人件費				
・・・設計作業費	1.000	式	8,834,000	
	1.000	式	8,523,000	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	311,000	
			·	
				<u> </u>
				中国四国農政局

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			58,000	
			38,000	
古位紀典/泰フ代田口作代典を9を/\				
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	58,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
	1.000	式	58,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	58,000	
・・・ 旅費交通費(設計)				
・・・ その他	1.000	式	30,000	
	1.000	式	28,000	
				中国四国農政局

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 直接人件費 8,834,000 ・直接人件費 1.000 8,834,000 ・・直接人件費 1.000 式 8,834,000 ・・・設計作業費 1 式当たり 1.000 8,523,000 8,523,000 式 S60028 実施設計 ほ場整備 歩A・単A 難易度補正 ,30ha,0.0km,0箇所,0箇所,6箇所,0箇所,0箇所 1.000 式 7,654,360 7,654,360 S単 1号 S60028 実施設計 ほ場整備 歩A・単A S単 2号 難易度補正 ,22ha,0.0km,0箇所,0箇所,0箇所,0箇所,0箇所 1.000 247,248 247,248 式: T00001 道路取付工 歩A・単A 1.000 621,600 621,600 T単 1号 11箇所 式 8,523,208 合 計 ・・・ 打合せ(設計) 1 式当たり 1.000 式 311,000 311,000 S63010 打合せ(設計業務基準日額) 歩A・単A 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 1.000 回 60,900 60,900 S 単 5号 S63010 打合せ(設計業務基準日額) 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 52,100 156,300 S単 6号 S63010 打合せ(設計業務基準日額) 歩A・単A 1.000 93,300 93,300 一般工種,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 回 S単 7号 310,500 合 計

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)				58,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		58,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000			58,000	
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000		30,000	30,000	1 式当たり
863011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトパン,1日,1時間,L<1 00km (100km未満)	1.000		1,887	1,887	歩A・単A S単 8号
S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトパン,1日,1時間,L<100km(10 0km未満)	3.000	0	1,887	5,661	歩A・単A S単 9号
\$63011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトパン,1日,1時間,L<1 00km (100km未満)	1.000		1,887	1,887	歩A・単A S単 10号
\$63018 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,11日,1時間	1.000	式	20,761	20,761	歩A・単A S単 11号
含 計				30,196	
・・・ その他	1.000	式	28,000	28,000	1 式当たり
\$63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,1	1.000		10,942	10,942	歩A・単A S単 12号
\$63003 開示成果物の作成	1.000		16,800	16,800	歩A・単A
合 計				27,742	

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 *** S単- 1号 *** 860028 実施設計 ほ場整備 実施設計 ほ場整備 難易度補正 ,30ha,0.0km,0箇所,0箇所,6箇所,0箇所,0箇所 7,654,360 歩A・単A *** S単-2号 *** 860028 実施設計 ほ場整備 実施設計 ほ場整備 <u>難易度補正 ,22ha,0.0km,0箇所,0箇所,0箇所,0箇所,0箇所</u> *** S単- 3号 *** 247,248 歩A・単A 863003 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) 621,600 歩A・単A 式: *** S単- 4号 *** 863003 開示成果物の作成 設計労務(直接人件費内業) 16,800 式 歩A・単A *** 5単-5号 *** S63010 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,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 回 60,900 歩A・単A *** S単-6号 *** S63010 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 *** S単-7号 *** 52,100 歩A・単A S63010 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 93,300 歩A・単A 863011 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間,L<100k 回 1,887 歩A・単A m (100km未満) *** 5単 9문 *** S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間,L < 100km (100km 回 1,887 歩A・単A 未満) *** S単- 10号 *** S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間,L<100k 回 1,887 歩A・単A m (100km未満) *** S単- 11号 *** S63018 旅費交通費(設計外業日帰用) 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,11日,1時間 *** S単 - 12号 *** 式 20,761 歩A・単A S63023 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 - 4,800,8cm,1 10,942 歩A・単A 式 *** T単- 1号 *** T00001 道路取付工 11箇所 式 621,600 歩A・単A

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	*** S単-1号 ***					
cennan			式		4 000 =	歩A 当たり算出
	<u>実施設計 ほ場整備</u> 実施設計 ほ場整備		Ιί	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, ヨにリ昇山
	難易度補正 ,30ha,0.0km,0箇所,0箇所,6箇所,0箇所,0箇所			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計内容 2)設計対象地区面積	難易度補正 30ha		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 <u>] 設計対象地色面積</u> 3) 送配水管路延長	0.0km		 	起到时间.0.0	
	4)農道橋梁工	0箇所				
	5)水管橋工	0箇所 6箇所				
	6)用排水施設現況取付工	0箇所				
	8)河川放流工	0箇所				
	9)1-1.現地調査現地調査	計上する				
	<u>10)1-2.現地調査地耐力調査</u> 11)1-3.現地調査道路用排水系統調査	計上しない 計上する				
	12)1-4.現地調查現況施設調查	計上する				
	13)1-5.現地調査補償物件調査	計上する				
	14)1-6.現地調査各種施設の取付標高 15)1-7.現地調査各種取付点平面位置調	計上する計上する				
	16)2-1.資料の検討・収集資料の検討	計上する				
	17)3-1.計画・設計諸元区画形状の検討	計上しない				
	18)3-2.計画・設計諸元道路規模の検討	計上しない 計上する				
	19)3-3.計画·設計諸元計画平面図作成 20)3-4.計画·設計諸元面積算定	計上する				
	21)3-5.計画設計諸元道路用排水路縦断	計上する				
	22)3-6.計画·設計諸元計画用水量	計上しない 計上しない				
	23)3-7.計画·設計諸元用水収支計算 24)3-8-1.水理計算用水路樹枝状管水路	計上しない				
	25)3-8-2.水理計算管網管水路	計上しない				
	26)3-9.計画・設計諸元計画排水量	計上する				
	27)3-10.計画·設計諸元排水路水理計算 28)4-1.施設設計道路等標準断面図	計上する 計上する				
	29)4-2.施設設計附帯施設設計	計上する				
	30)4-3.施設設計整地計算	計上する				
	31)4-4.施設設計暗渠排水 32)4-5.施設設計数量計算	計上しない 計上する				
	33)6-1.送配水管路工水理·構造計算	計上しない				
	34)6-2.送配水管路工縦断図作成	計上しない				
	35)6-3.送配水管路工附帯工設計	計上しない				
-	36)6-4.送配水管路工数量計算 37)7-1.農道橋梁工設計図作成	計上しない 計上する				
	38)7-2.農道橋梁工数量計算	計上する				
	39)8-1.水管橋工設計図作成	計上しない				
	<u>40)8-2.水管橋工数量計算</u> 41)9-1.用排水施設現況取付設計図	計上しない 計上する				
	42)9-2.用排水施設現況取付数量計算	計上する				
	43)10-1.県町村道横断工設計図作成	計上しない				
	44)10-2.県町村道横断工数量計算	計上しない				
	45)11-1.河川放流工設計図 46)11-2.河川放流工数量計算	計上しない 計上しない				
-	47)12. 概算工事費積算	計上する				
	48)13.照査	計上する				
	49)14. 点検取りまとめ 50)1-1個別補正現地調査	計上する 1.00				
	51)1-2個別補正地耐力調査	1.00				
	52)1-3個別補正道路用排水系統調查	1.00				
	53)1-4個別補正現況施設調査 54)1-5個別補正補償物件調査	1.00				
	34)1-3個別補正補債初円調査 55)1-6個別補正施設の取付点標高測量	1.00				
	56)1-7個別補正取付点平面位置調查	1.00				
	57)2-1個別補正資料の検討 58)3-1個別補正諸元区画形状の検討	1.00				
	58)3-1個別補止論元区幽形状の検討 59)3-2個別補正諸元道路規模の検討	1.00				
	60)3-3個別補正諸元計画平面図作成	1.00				
	61)3-4個別補正諸元面積算定 62)3-5個別補正諾示道路田排水路紛虧	1.00				
	62)3-5個別補正諸元道路用排水路縦断 63)3-6個別補正諸元計画用水量	1.00				
	64)3-7個別補正諸元用水収支計算	1.00				
	65)3-8-1個別補正用水路樹枝状管水路	1.00				
	66)3-8-2個別補正管網管水路 67)3-9個別補正諸元計画排水量	1.00				
	68)3-10個別補正諸元排水路水理計算	1.00				
	69)4-1個別補正施設計設道路水路図	1.00				
	70)4-2個別補正施設設計附帯施設設計 71)4-3個別補正施設設計整地計算	1.00				
	/1)4-3個別補止施設設計整地計算 72)4-4個別補正施設設計暗渠排水	1.00				
	73)4-5個別補正施設設計数量計算	1.00				
	74)6-1個別補正送配水管水理構造計算	1.00				
	75)6-2個別補正送配水管路縦断図作成 76)6-3個別補正送配水管路附帯工設計	1.00				
	70)6-4個別補正送配水管路数量計算	1.00				
	78)7-1個別補正農道橋梁工設計図作成	1.00				
	79)7-2個別補正農道橋梁工数量計算 80)8-1個別補正水管橋工設計図作成	1.00				

- I*	to the	*** =	14 / 1 -)	△ \$5	/# ±z
コード	名 称	数量 1.00	単位	単価	金額	備考
	81)8-2個別補正水管橋工数量計算					
	82)9-1個別補正用排水施設取付図作成	1.00				
	83)9-2個別補正用排施設取付数量計算	1.00				
	84)10-1個別補正県町村道横断工図作成	1.00				
	85)10-2個別補正県町村道横断数量計算	1.00				
	86)11-1個別補正河川放流工設計図作成	1.00				
	87)11-2個別補正河川放流工数量計算	1.00				
	88)12個別補正概算工事費積算	1.00	_			
	89)13個別補正照査	1.00				
	90)14個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師	. ===				
	内業	4.700	<u> </u>	64,800	304,560	
04004	技師(A)					
	内業	15.400	<u> </u>	57,000	877,800	
04005	技師(B)					
	内業	22.600	<u> </u>	47,200	1,066,720	
04006	技師(C)					
	内業	63.500	나 스	38,400	2,438,400	
04007	技術員					
	内業	88.300	니 人	33,600	2,966,880	
						算出数量
	合 計				7,654,360	1.000 式
	単 価		式		7,654,360	
	* * * S 単 - 2号 * * *		<u> </u>			
						步A
60028	実施設計 ほ場整備		式		1.000 寸	当たり算出
	実施設計 ほ場整備		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	難易度補正 ,22ha,0.0km,0箇所,0箇所,0箇所,0箇所,0箇所			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計內容	難易度補正		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設計対象地区面積	22ha		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)送配水管路延長	0.0km		深夜時間:0.0	尼里加州司.0.0	
		0箇所		/木仪时间.0.0		
	4) <u>農道橋梁工</u> 5) 水管橋工	0箇所				
	'					
	6)用排水施設現況取付工	0箇所				
	7)県町村道横断工	0箇所				
	8)河川放流工	0箇所				
	9)1-1.現地調査現地調査	計上しない				
	10)1-2.現地調査地耐力調査	計上しない				
	11)1-3.現地調査道路用排水系統調査	計上しない				
	12)1-4.現地調査現況施設調査	計上しない				
	13)1-5.現地調査補償物件調査	計上しない				
	14)1-6.現地調査各種施設の取付標高	計上しない				
	15)1-7.現地調査各種取付点平面位置調	計上しない				
	16)2-1.資料の検討・収集資料の検討	計上しない				
	17)3-1.計画・設計諸元区画形状の検討	計上しない				
	18)3-2.計画・設計諸元道路規模の検討	計上しない				
	19)3-3.計画・設計諸元計画平面図作成	計上しない				
	20)3-4 計画・設計諸元面積算定	計上しない				
	21)3-5.計画設計諸元道路用排水路縦断	計上しない				
	22)3-6.計画・設計諸元計画用水量	計上する				
	23)3-7.計画・設計諸元用水収支計算	計上しない	1			
	24)3-8-1.水理計算用水路樹枝状管水路	計上する	1			
	25)3-8-2.水理計算管網管水路	計上しない				
	26)3-9.計画·設計諸元計画排水量	計上しない	1			
	27)3-9.計画·設計請元計画排水量 27)3-10.計画·設計諸元排水路水理計算	計上しない	1			1
	27)3-10.計画・設計商允邦小路小達計算 28)4-1.施設設計道路等標準断面図	計上しない	1			
	29)4-2.施設設計學的研究的 29)4-2.施設設計附帯施設設計	計上しない	1			
	29)4-2. 施設設計整地計算	計上しない				
	31)4-4.施設設計整地計算 31)4-4.施設設計暗渠排水		1			
	,	計上しない	1			
	32)4-5.施設設計数量計算	計上しない	1			
	33)6-1. 送配水管路工水理·構造計算	計上しない	1			
	34)6-2.送配水管路工縦断図作成	計上しない	1			-
	35)6-3. 送配水管路工附帯工設計	計上しない	1			
	36)6-4. 送配水管路工数量計算	計上しない	1			1
	37)7-1. 農道橋梁工設計図作成	計上しない	1			
	38)7-2. 農道橋梁工数量計算	計上しない	1			-
	39)8-1.水管橋工設計図作成	計上しない	1			
	40)8-2.水管橋工数量計算	計上しない	1			-
	41)9-1.用排水施設現況取付設計図	計上しない	1			
	42)9-2.用排水施設現況取付数量計算	計上しない	1			1
	43)10-1. 県町村道横断工設計図作成	計上しない	1			
	44)10-2.県町村道横断工数量計算	計上しない	1			
	45)11-1.河川放流工設計図	計上しない	1			
	46)11-2.河川放流工数量計算	計上しない				
	47)12. 概算工事費積算	計上しない	1			
	48)13. 照査	計上しない				
	49)14.点検取りまとめ	計上しない				
	50)1-1個別補正現地調査	1.00				
	51)1-2個別補正地耐力調査	1.00				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1		I	
	52)1-3個別補正道路用排水系統調查	1.00				1
	52)1-3個別補正道路用排水系統調查 53)1-4個別補正現況施設調查	1.00				

	A 15	**- =	1 22 /2	₩ /≖	A 64	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	55)1-6個別補正施設の取付点標高測量	1.00				
	56)1-7個別補正取付点平面位置調査	1.00				
	57)2-1個別補正資料の検討	1.00				
	58)3-1個別補正諸元区画形状の検討	1.00				
ļ	59)3-2個別補正諸元道路規模の検討	1.00				
	60)3-3個別補正諸元計画平面図作成	1.00				
	61)3-4個別補正諸元面積算定	1.00				
ļ	62)3-5個別補正諸元道路用排水路縦断	1.00				
	63)3-6個別補正諸元計画用水量	1.00				
ļ	64)3-7個別補正諸元用水収支計算	1.00				
	65)3-8-1個別補正用水路樹枝状管水路	1.00				
ļ	66)3-8-2個別補正管網管水路	1.00				
	67)3-9個別補正諸元計画排水量	1.00				
	68)3-10個別補正諸元排水路水理計算	1.00				
	69)4-1個別補正施設計設道路水路図	1.00				
ļ	70)4-2個別補正施設設計附帯施設設計	1.00				
		1.00				
ļ	71)4-3個別補正施設設計整地計算	1.00				
	72)4-4個別補正施設設計暗渠排水	1.00				
ļ	73)4-5個別補正施設設計数量計算					
	74)6-1個別補正送配水管水理構造計算	1.00				
ļ	75)6-2個別補正送配水管路縦断図作成	1.00				
	76)6-3個別補正送配水管路附帯工設計	1.00				
ļ	77)6-4個別補正送配水管路数量計算	1.00				
	78)7-1個別補正農道橋梁工設計図作成	1.00				
ļ	79)7-2個別補正農道橋梁工数量計算	1.00				
	80)8-1個別補正水管橋工設計図作成	1.00				
ļ	81)8-2個別補正水管橋工数量計算	1.00				
	82)9-1個別補正用排水施設取付図作成	1.00				
	83)9-2個別補正用排施設取付数量計算	1.00				
	84)10-1個別補正県町村道横断工図作成	1.00				
	85)10-2個別補正県町村道横断数量計算	1.00				
	86)11-1個別補正河川放流工設計図作成	1.00				
	87)11-2個別補正河川放流工数量計算	1.00				
ļ	88)12個別補正概算工事費積算	1.00				
	89)13個別補正照査	1.00				
ļ	90)14個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師					
	内業	0.090	人	64,800	5,832	
R04004	技師(A)	0.000		0.,000	0,002	
	内業	0.440	人	57,000	25,080	
ROADOS	技師(B)	0.440	^	37,000	25,000	
.10 7000	内業	1.500		47,200	70,800	
DUADOS	技師(C)	1.500		41,200	70,000	
1/04006	技師(C) 内業	1.410	1	38,400	54,144	
R04007		1.410	 \	36,400	54,144	
1.04007		2.720	1	33,600	91,392	
	内業	2.720	 ^	33,000	91,392	算出数量
ļ	合 計				247.248	
	合 計				241,248	1.000 IV
ļ	単 価		式		247,248	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		IV.		241,240	
ļ						
ļ						
	* * * S 単 - 3号 * * *					
						步 A
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式	n+00464444		当たり算出
ļ	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		
ļ	1)主任技術者の人数	人00.0		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	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	人00.0		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	人00.0				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	7.00人				
Ţ	7)技術員の人数	10.50人				
R04006	技師(C)					
		7.000	人	38,400	268,800	
R04007						
,	技術員				050 000	
	技術員	10.500	人	33,600	352,800	
	技術員	10.500	人	33,600	352,800	算出数量
	技術員 	10.500	人	33,600		算出数量 1.000 式
		10.500	Α	33,600		
		10.500	人式	33,600		
	合 計	10.500		33,600	621,600	
	合 計	10.500		33,600	621,600	
	合 計	10.500		33,600	621,600	
	<u>合</u> 計 単 価	10.500		33,600	621,600	
	合 計	10.500		33,600	621,600	1.000 式
00000	合 計 単 価 *** S単- 4号 ***	10.500	式	33,600	621,600 621,600	1.000 式 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 開示成果物の作成	10.500			621,600 621,600 1.000 式	1.000 式
	合 計 単 価 *** S単- 4号 ***	10.500	式	時間的制約:なし	621,600 621,600 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 開示成果物の作成 設計労務(直接人件費内業)		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	621,600 621,600 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
	会 計 単 価 *** S単-4号 *** 開示成果物の作成 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数	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	621,600 621,600 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
	会 計 単 価 *** S単-4号 *** 開示成果物の作成 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人	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	621,600 621,600 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
	会 計 単 価 *** S単-4号 *** 開示成果物の作成 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数	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	621,600 621,600 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

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	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					
204007	技術員						
10000	IX m p		0.500	人	33,600	16,800	
							算出数量
	合計					16,800	1.000 式
	単 価			式		16,800	
	<u>∓</u> ₩			10		10,000	
	*** S単- 5号 ***						1E V
63010	打合せ(設計業務基準日額)					1 000 🗊	歩 A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計工種	一般工種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ 3)設計用主任技師人数	着手前・最終 1.00人			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人			/木1文时间.U.U		
	5)設計用技師(B)人数	0.00人					
	6)設計用技師(C)人数	0.00人					
	7)打合世日数 9)分/有名動口物	0.500日					
	8)往復移動日数 主任技師	0.000日					
			0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師(A)						
			0.500	人	57,000	28,500	答山粉早
	合 計					eu auu	算出数量 1.000 回
	H N					00,300	
	単 価					60,900	
	* * * S 単 - 6号 * * *						
	-						步A
	打合せ(設計業務基準日額)			回			当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種	一般工種			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人					
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	1.00人					
	7)打合世日数	0.500日					
	8)往復移動日数	0.000日					
R04004	技師(A)						
204005	技師(B)		0.500	人	57,000	28,500	
KU4UU5	投師(日)		0.500	人	47,200	23,600	
					,		算出数量
	合 計					52,100	1.000 回
	¥ /=					50,400	
	単 価			回		52,100	
	*** S単- 7号 ***						IF A
563010	打会サ(設計業務其進口額)					1 000 🗔	歩 A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額)			쁘	時間的制約:なし	1.000 回 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	一般工種,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設計工種	一般工種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ 2) かい	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 4)設計用技師(A)人数	2.00人			深夜時間:0.0		
	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	Ī	_			
	8)往復移動日数 主任技師	0.000日					
104003	1 1 1 1 1 1 1		1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師(A)						
			0.500	人	57,000	28,500	
						00.000	算出数量
	合 計					93,300	1.000 回
	単 価					93,300	
						,	
		İ					
	*** S単- 8号 ***		- 1				

8)往復移動日数

数 単位 単 価 額 _先Δ S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 1.000 回 当たり算出 打合せ(設計旅費・交通費) 時間的制約・かし 制約作業時間:0.0 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 間, L < 100km (100km未満) 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 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 4)技師A配置人員 1人 5)技師 B 配置人員 0人 6)技師 C 配置人員 0人 0.50日 7)打合せ日数 0.15H 8)往復移動日数 通勤により打合せ 9)宿泊区分 12)交通機関区分 ライトバン 13) 高速道路往復料金(税別) ΩЩ 14)鉄道往復1人当料金(税別) 0円 15)バス往復1人当料金(税別) ٥Щ 16)船舶往復1人当料金(税別) 0円 17) 航空往復1人当料金(税別) 0円 18)ライトバン使用日数 1日 19)時間区分 1時間 20)往復移動距離区分 L < 100km (100km未満) M28121 ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 1.000 乗車定員5名 排気量1.5L 日 1,450 1,450 P34001 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 2.700 162 437 算出数量 1,887 計 1.000 回 合 価 1,887 *** S単- 9号 *** 北Α 863011 打合せ(設計旅費・交通費) 回 1.000 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 -般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間,L<10 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 0km (100km未満) 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 一般工種 1)設計工種 深夜時間:0.0 2)打合せ内容 中間 3)主任技師配置人員 0人 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 1人 6)技師 C 配置人員 0人 7)打合サ日数 0.50H 8)往復移動日数 0.15H 通勤により打合せ 9)宿泊区分 12)交通機関区分 ライトバン 13)高速道路往復料金(税別) 0Щ 14)鉄道往復1人当料金(税別) 0円 15)バス往復1人当料金(税別) 0円 16)船舶往復1人当料金(税別) 0円 17)航空往復1人当料金(税別) 們 18)ライトバン使用日数 1日 19)時間区分 20)往復移動距離区分 L < 100km (100km未満) ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] M28121 1.000 1,450 乗車定員5名 排気量1.5L В 1.450 P34001 ガソリン 2.700 162 437 JIS2号 レギュラースタンド **笪**出数量 1,887 1.000 回 合 計 回 1,887 畄 価 * * * * S 単 - 10号 * * * 歩Α S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 1.000 回 当たり算出 回 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,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 間, L < 100km (100km未満) 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 般工種 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 2人 4)技師A配置人員 1人 5)技師B配置人員 0人 6)技師 C 配置人員 0人 7)打合せ日数 0.50H

0 15日

	- 4			*** (1)		A 1-T	144 444
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	9)宿泊区分	通勤により打合せ					
1	12)交通機関区分	ライトバン					
	13)高速道路往復料金(税別)	0円					
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円					
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円					
	16) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円					
	10)加加江发八二代金(杭州)						
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円					
	18)ライトバン使用日数	1日					
	19)時間区分	1時間					
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)					
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	乗車定員5名 排気量1.5L		1.000	日	1,450	1,450	
	ガソリン		1.000		1,400	1,400	
34001				_			
	JIS2号 レギュラースタンド		2.700	L	162	437	
							算出数量
	合 計					1,887	1.000 回
	単 価			回		1,887	
	total and the						
	*** S単- 11号 ***						
							歩 A
63018	旅費交通費(設計外業日帰用)			式		1.000 式	当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)			-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,11日,1時間				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	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)	0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	T				
	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	11日					
	8)時間区分	1時間					
	9)設計用技師長外業日数	0.000日					
	10)設計用主任技師外業日数	0.000日					
	11)設計用技師A外業日数	0.000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					
	ライトバン[がソリンエンシ・ン・二輪駆動]						
			11 000		4 450	45 050	
	乗車定員5名 排気量1.5L		11.000	日	1,450	15,950	
34001	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		29.700	L	162	4,811	
							算出数量
	合 計					20.761	1.000 式
						,	
	単 価			式		20,761	
				Ι(20,701	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
							步A
	電子納品版業務報告書作成					1 000 =	
863023				77			1当たり質出
63023				式	1 日日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
	電子納品版業務報告書作成			工	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,1				夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,1 1)報告書部数(部)	1.000			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	当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,1	1.000 A - 4		工	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,1 1)報告書部数(部)			工	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	当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚)	A - 4 800			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
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 - 4 800 8cm		万	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
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚)	A - 4 800		五	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
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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)	A - 4 800 8cm		五	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
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 - 4 800 8cm			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
243496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚ご区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 800枚	A - 4 800 8cm	1.000	五	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
P43496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 - 4 800 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 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
P43496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,1 1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚ご区分 5)CD-R枚数(枚) 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 800枚	A - 4 800 8cm	1.000	部	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
P43496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800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)	A - 4 800 8cm			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 起勤時間:0.0	当たり算出
P43496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800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 - 4 800 8cm	1.000	部冊	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
P43496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800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)	A - 4 800 8cm		部	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 起勤時間:0.0	
P43496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800枚 簡易加除式ファイル C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 800 8cm	1.000	部冊	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 10,200 695	算出数量
P43496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800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 - 4 800 8cm	1.000	部冊	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 10,200 695	
943496 943543	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800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	A - 4 800 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 10,200 695 47 10,942	算出数量
43496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800枚 簡易加除式ファイル C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	A - 4 800 8cm	1.000	部冊	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 10,200 695	算出数量
43496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800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	A - 4 800 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 10,200 695 47 10,942	算出数量
43496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800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	A - 4 800 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 10,200 695 47 10,942	算出数量
43496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800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	A - 4 800 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 10,200 695 47 10,942	算出数量
43496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800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	A - 4 800 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 10,200 695 47 10,942	算出数量
43496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800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	A - 4 800 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 10,200 695 47 10,942	算出数量
43496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800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	A - 4 800 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 10,200 695 47 10,942	算出数量
43496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800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	A - 4 800 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 10,200 695 47 10,942	算出数量
43496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800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	A - 4 800 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 10,200 695 47 10,942	算出数量
P43496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800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	A - 4 800 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 10,200 695 47 10,942	算出数量
P43496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800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	A - 4 800 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 10,200 695 47 10,942	算出数量
P43496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800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	A - 4 800 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 10,200 695 47 10,942	算出数量
P43496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800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	A - 4 800 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 10,200 695 47 10,942	算出数量
P43496	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800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	A - 4 800 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 10,200 695 47 10,942	算出数量
943496 943543	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800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	A - 4 800 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 10,200 695 47 10,942	算出数量
943496 943543	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,800,8cm,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 800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	A - 4 800 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 10,200 695 47 10,942	算出数量

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	道路取付工		式		1.000 式	歩A 出た口管出
l			IV.		1.000 £	コにリ昇山
\$63003	<u>11箇所</u> 設計労務(直接人件費内業)					
		1.000	走	621,600	621,600	S単 3号 算出数量
	승 하				621,600	1.000 式
	単 価		式		621,600	
			<u></u>			
		1				
					<u> </u>	