見積参考資料

委託業務名R6徳耕 ため池 慶田の池 地質調 査業務

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な 業務委託費の見積りのための一資料であり、委 託契約を拘束するものではない。

項目名	内。容
7 H H	ry H
事業主体名	東部農林水産局(徳島)農村整備
事業名	老朽ため池等整備事業
地区名	慶田の池地区
業務名	R6徳耕 ため池 慶田の池 地質調査業務
施工場所	板野郡板野町
業務番号	
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部1
工期	
積算体系年月	令和6年10月
単価期適用年月	令和 6 年 1 0 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

番号	項目名	規格	数 量	単位	金額	備考
田与	<u> </u>		双 里	丰世	立 祝	MH 75
	業務費					
	Aus					
	・総合業務価格					
	(半年14月17年14月17日)					
	・消費税相当額(10%)					
	総合業務価格内訳					
	業務積算(調査)					
	₩25/1± 65 (+D ★ / 6D+C))					
	業務積算(調査(解析))					
	業務内容					
	業務積算(調査)					
	NV 7b (+ for , box +					
	業務積算(調査(解析))					

項目名	内 容
業務名	
業務区分	
積算区分	
積算体系区分	【調査業務】
工種区分	調査業務(一般)
<u> </u>	
工種体系区分	
工作体尔区力	
工事工種体系年番号	
_ 工 尹 工 怪 体 示 午 田 与	
2次二山本形签理建工/共落传轨建》	7キエナ ン I
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
->	
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格				
2 ・一般調査業務費				
3 ・・純調査業務費				
4 ・・・直接調査費				
5 ・・・直接人件費~機械経費	1.000	式		
6 ・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000			
7 ・・・間接調査費				
8 ・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式		
9 ・・・施工管理費				
10 ・・諸経費				
11 ・・一括計上価格	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費~機械経費内訳				
直接人件費~機械経費				
	1.000	式		
・直接人件費~機械経費				
	1.000	式		
・・直接人件費~機械経費	1.000	式		
・・・ 地質調査ボーリング	1.000	式		
・・・原位置試験	1.000			
・・・ 資料整理まとめ				
・・・ 断面図等作成	1.000	式		
	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)内訳				
間接調査費(施工管理費以外)				
	1.000	式		
・間接調査費				
	1.000	式		
・・間接調査費	4 000	<u> </u>		
・・・運搬費	1.000	式		
在	1.000	式		
・・・間接調査費				
(CAD	1.000	式		
・・・仮設工	1.000	式		
	1.000	T V		

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳				
一括計上価格				
	1.000	式		
・一括計上価格	4 000	_15		
・・一括計上価格	1.000	式		
3GRI - L IM1G	1.000	式		
・・・ 地盤情報検定費				
	1.000	式		
	1			1

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費~機械経費					
・直接人件費~機械経費					
	1.000	式			
・・直接人件費~機械経費					
	1.000	式			
・・・ 地質調査ボーリング					1 式当たり
	1.000	式			
【機械ボーリング(地質調査用)】					単Α
土質ボーリング(オールコア), 66,粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方	16.000	m			S 単 2号
【機械ボーリング(地質調査用)】					単Α
岩盤ボーリング(オールコア), 66,軟岩,50m以下,鉛直下方	9.000	m			S 単 3号
合 計					
・・・原位置試験					1 式当たり
	1.000	式			
【サウンディング及び原位置試験】					単A - ··· -
標準貫入試験、粘性土・シルト	16.000				S 単 4号
【サウンディング及び原位置試験】					単A - ··· -
標準貫入試験,軟岩	9.000				S 単 5号
【サウンディング及び原位置試験】					単A …
現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内	11.000	回			S 単 6号
<u></u>					
`````````````````````````````````````					4 -123/4 12
・・・ 資料整理まとめ	4 000	_15			1 式当たり
F >77 (v) ±5.7 m   1.0 ±   1.4 / 40 ±07 ± 24 × 75 ±± \ ₹	1.000	式			334 A
【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】	4 000	<del>기</del>			単A
3,0	1.000	業務			S単 11号
<u> </u>					
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・ 断面図等作成					1 式当たり
	1.000	式			
【断面図等の作成(一般調査業務費)】					単Α
3,0	1.000	業務			S 単 12号
A +1					
<u> </u>					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)					
・間接調査費					
	1.000	式			
・・間接調査費	4 000	_15			
V교 Mil 쿠	1.000	式			4 -123/4 12
・・・運搬費	1.000	式			1 式当たり
	1.000	エ			単 A
貝们建版	1.000	式			¥ A   T単 1号
	1.000				単A
אמו בביי נינים ומייטולי	1.000	式			ー T単 2号
合 計					
・・・間接調査費					1 式当たり
	1.000	式			
【準備及び跡片付け】		<u>-</u>			単A
	1.000	業務			S単 9号
調査孔閉塞	4 000	NK 24			単A
0箇所,3箇所,0箇所	1.000	業務			S単 10号
合 計					
· · · · 仮設工					1 式当たり
IV- THE VARIANCE	1.000	式			
【足場仮設】		-			単Α
平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	3.000	箇所			S 単 8号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格					
・一括計上価格	4 000	_15			
・・一括計上価格	1.000	式			
· 10月上1川行	1.000	式			
・・・ 地盤情報検定費	11000	20			1 式当たり
	1.000	式			
【地盤情報検定費】					単Α
A 検定	3.000	本			S単 13号
合 計					
i ii					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *					
			_			
	トラック[クレーン装置付]		日	++	1.000 各単位	当たり算出
	トラック[ <i>ハ</i> ーン装置付]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	, ^ ・ - ストラック3 ~ 3.5t積 2.9t吊, 交替制補正対象外, 1)機械コート 単位が日のみ			深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	2)機械損料算出区分			市場別下来時间.0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5) 単価計上区分					
	6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法					
	8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	トラック[ <i>か</i> −ン装置付]					
			1.230 供用日			אַאַרוי
	軽油					
	パール給油		37.000 L			
						算出数量
						1.000 各単位
	74 /TE		+ W /-			
			各単位			
	<b>单</b> 位					
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1 000 m	当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ井山
	土質ポーリング(オールコア), 66,粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)孔径区分	66				

コード	名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
	3)土質区分	粘性土・シルト					
	5)せん孔深度	50m以下					
	6)せん孔方向	鉛直下方					
	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)						
	66mm 粘性土・シルト 鉛直下方		1.000	m			
							算出数量
	合 計						1.000 m
	   単 価			m			
	地質調査技師			- 111			
	外業		0.080	,			
	主任地質調査員		0.000				
	外業		0.170	人			
	地質調査員						
	外業		0.170	人			
	7.4.4 CM OF 7.4.4						
	*** S単- 3号 ***						
	【機械ボーリング(地質調査用)】			m		1 000 m	当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】			- '''	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ井山
	岩盤ボーリング(オールコア)、 66,軟岩,50m以下,鉛直下方				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オールコア)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)孔径区分	66					
	4)岩区分	軟岩					
	5)せん孔深度	50m以下					
	6)せん孔方向	鉛直下方					
	   岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下 )						
	石盛がーリング(深度 5 0 m 以下)   66mm   軟岩   鉛直下方		1.000	m			
	VO::::::		1.000	111			算出数量
	合 計						1.000 m
	H W						
	単 価			m			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	地質調査技師					
	外業	0.130	人			
	主任地質調査員					
	外業	0.250	人			
	地質調査員					
	外業	0.250	人			
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	当たり管中
	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】		Щ	基本給時間:8.0		コルソ昇山
	標準貫入試験,粘性土・シルト			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)施工区分	標準貫入試験		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	粘性土・シルト		ט.ט.ניוויאארוניאנים	יייי פוניאארן נאניוניונון או	
	標準貫入試験	701144 2701				
	粘性土・シルト	1.000				
						算出数量
	合 計					1.000 [各単位]
	   単		[各単位	1		
	地質調査技師					
	外業	0.040	人			
	主任地質調査員					
	外業	0.080	人			
	地質調査員					
	外業	0.080	人			
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	【サウンディング及び原位置試験】				1.000 [各単位]	当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	標準貫入試験,軟岩			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	1)施工区分	標準貫入試験			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	軟岩					
	標準貫入試験						
	軟岩		1.000	回			
							算出数量
	合 計						1.000 [各単位]
	24 /T			. – 24 (4.			
	地質調査技師 地質調査技師			[各単位]			
	地質調宜技能   外業		0.070	1			
			0.070				
	工工化具刷互具   外業		0.140	,			
	地質調査員		0.140				
	外業		0.140	人			
	* * * S単 - 6号 * * *						
				_			
	【サウンディング及び原位置試験】					1.000 [各単位]	当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内	TD 10 75 -1/ 5-4 FA			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)施工区分	現場透水試験ケーシング法			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格区分 3)適用基準	<u> </u>					
	3) 旭州奉华	GE-TOIIIXIA					
	現場透水試験						
	ケーシング法 GL-10m以内		1.000				
							算出数量
	合 計						1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]			
	地質調査技師						
	外業		0.250	人			
	主任地質調査員						
	外業		0.500	人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	地質調査員					
	外業	0.500	人			
	*** S単- 7号 ***					
	【現場内小運搬】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【現場内小運搬】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	特装車運搬(如-ラ),100m以下 総運搬距離			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)施工区分	特装車運搬(クローラ)		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格	100m以下 総運搬距離				
	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)					
	100m以下 総運搬距離	1.000	ton			
						算出数量
	合 計					1.000 ton
	単 価		ton			
	外業	0.140	人			
	地質調査員					
I	外業	0.290	人			
	*** S単- 8号 ***					
	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【足場仮設】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)施工区分	平坦地足場		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格	高さ0.3m以下				
	3)深度区分	50m以下				
	平坦地足場					
	板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所			
	MATTACES ( O 1 O 1118/1 )	1.000		ı		I.

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	   単 価		箇所			
	主任地質調査員					
	外業 地質調査員	0.250	人			
	外業	0.500	人			
	*** S単- 9号 ***					
	【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【準備及び跡片付け】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)準備及び跡片付け	計上する		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	準備及び跡片付け	4 000	W 75			
	合 計	1.000	業務			算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	地質調査技師 外業	1.000	人			
	主任地質調査員 外業	1.000	人			
	地質調査員	0.500				
		0.000				
	*** S単- 10号 ***					
	調査孔閉塞		業務		1.000 業務	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	【その他間接調査費】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	0箇所,3箇所,0箇所			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)環境保全	0箇所		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)調査孔閉塞	3箇所				
	3)給水費	0箇所				
	環境保全					
	仮囲い	0.000	箇所			
	調査孔閉塞	3.000	箇所			
	給水費(ポンプ運転)					
	20m以上150m以下	0.000	箇所			
	合 計					算出数量 1.000 業務
	₩ н					
	単 価		業務			
			214272			
	外業	0.000	人			
	地質調査員					
	外業	0.000	人			
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1 000	当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		<del> </del>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	) <u> </u>
	3,0			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)対象土質ボーリング本数	3		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
	· 資料整理とりまとめ					
	一般調査業務費	0.880	業務			
						算出数量
	合 計					1.000 業務
	単  価		業務			

コード	名 称		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 12号 ***					
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3,0			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)対象土質ボーリング本数	3		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
	断面図等の作成					
	一般調査業務費	0.8	380 業務			
						算出数量
	合 計					1.000 業務
	単 価		業務			
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	【地盤情報検定費】		本			当たり算出
	【地盤情報検定費】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	A 検定			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)検定区分	A検定		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	ᆘᆄᅅᄹᆉᄝᅜᄼᄀᆓ					
	地盤情報検定費	4 (	· · ·			
	A 検定	1.0	000 本			<b>公山粉</b> 星
	Δ ±1					算出数量
	合計					1.000 本
	単 価					
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
					1	I.

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 1号 * * *					
	資材運搬		式		1.000 3	式 当たり算出
		1.000	日			S単 1号
						算出数量
	合 計					1.000 式
	W /#					
	単 価		式			
	* * * T単 - 2号 * * *					
	-					
	現場内小運搬		式		1.000 3	式 当たり算出
	▼ TD-LB - ト - 小 ン 宝 - 加 - 3					
	【現場内小運搬】 特装車運搬(クローラ),100m以下 総運搬距離	2.200	ton			│   S 単  7号
	17农丰建城(717),10000人下 总建城距離	2.200	ton			算出数量 第出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			

項目名	内 容
業務名	
業務区分	
215.77 = 73	
積算区分	
積算体系区分	【調査業務(解析)】
	<u>↓ in 且未伤( 胜们 ) 】</u>
工種区分	-
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
,	
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
5次为四次沙百在隔止(兆汤日在夏)	

項目名	数量	単位	金額	備考
1 解析業務価格				
2 ・業務原価				
3 ・・直接原価				
4 ・・・直接人件費	1.000	式		
5 · · · 直接経費	1.000	式		
6 ・・その他原価				
7 ・一般管理費等				

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳				
直接人件費				
	1.000	式		
去+☆ Ⅰ //- 建				
・直接人件費	1.000	式		
・・直接人件費	11000	20		
	1.000	式		
・・・解析作業費	4 000	<del></del>		
・・・ 打合せ(調査解析)	1.000	式		
11日 C ( pig m fr in )	1.000	式		

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接経費内訳				
直接経費				
	1.000	式		
<b>★+☆√▽</b> 建				
・直接経費	1.000	式		
・・直接経費	1.000	V		
	1.000	式		
・・・ 旅費交通費(調査解析)	4 000	<del>_</del>		
・・・ その他	1.000	式		
C 07 16	1.000	式		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費					
・直接人件費	4 000				
ナ	1.000	式			
・・直接人件費	4 000	<u> </u>			
・・・解析作業費	1.000	式			1 式当たり
·····································	1.000	式			1 私当たり
【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】	1.000	10			単A
3,0	1.000	業務			ラー・   S単 1号
 【断面図等の作成(解析等調査業務)】					単A
3,0	1.000	業務			S 単 2号
合 計					
+T.ヘ.ユ / ≒B.木 &の+f ヽ					4 + 1/+ 12
・・・ 打合せ(調査解析)	1.000	式			1 式当たり
打合せ(地質調査用)	1.000	10			単A
	2.000				タリスタイプ S 単 3号
打合せ(地質調査用)					単A
11111	1.000				S 単 4号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費					
・直接経費					
士 拉 / (z 声	1.000	式			
・・直接経費	1.000	式			
└── ・・・ 旅費交通費(調査解析)	1.000	10			1 式当たり
	1.000	式			1 103/20
打合せ(設計旅費・交通費)					単A
一般工種,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間,L < 100km(100km未満)	2.000	回			S 単 5号
打合せ(設計旅費・交通費)					単A
一般工種,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間,L < 100km(100km未満)	1.000				S 単 6号
Δ ±1					
合 計					
・・・ その他					1 式当たり
	1.000	式			
電子納品版業務報告書作成					単Α
1, A - 4,300,5cm,0	1.000	式			S単 7号
A 41					
合 計					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	3年- 1号					
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1 000 業務	当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		****	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	370 7770
	3,0			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)対象土質ボーリング本数	3		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
	資料整理とりまとめ<新積算手法>					
	解析等調査業務費<新積算手法単価>	0.880	業務			
						算出数量
	合 計					1.000 業務
	W		NK 74			
	単 価		業務			
	*** S単- 2号 ***					
	^^^					
	  【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1 000 業務	   当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		<del> </del>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1/C / # LL
	3.0			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)対象土質ボーリング本数	3		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
	断面図等作成<新積算手法>					
	解析等調査業務費<新積算手法単価>	0.880	業務			
						算出数量
	合 計					1.000 業務
			NIK 75			
	単 価		業務			
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	  打合せ(地質調査用)		0		1 000 🗔	  当たり算出
	1] ロヒ(地貝硐旦州)				1.000 □	コにリ昇山

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	打合せ(地質調査用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,,,,			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)打合せ			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)主任技師人数					
	3)技師(A)人数					
	4)技師(B)人数					
	5)打合せ日数					
	6)往復移動日数					
	主任技師					
		0.500	人			
	技師(A)					
		0.500	人			
	技師(B)					
		0.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 回
	単 価					
	* * * S 単 - 4号 * * *					
			_			
	打合せ(地質調査用)		□			当たり算出
	打合せ(地質調査用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	11111			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)打合せ			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)主任技師人数					
	3)技師(A)人数					
	4)技師(B)人数					
	5)打合せ日数					
	6)往復移動日数					
	主任技師	2 222				
	14AT ( A )	0.000	<u> </u>			
	技師(A)					
		0.500	人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	技師(B)					
		0.500	人			
						算出数量
	合 計					1.000 回
	単 価		回			
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	17 A 11 / 40 41 45 ##					N. t. 10 55
	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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般工種,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間,L < 100km (100k			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	m未満)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種				
	<u>2)打合せ内容</u>					
	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	通勤により打合せ				
	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				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18) ライトバン使用日数					
	19)時間区分	1時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km(100km未満)				
	ライトパン[カ゚ソリンエンジン・二輪駆動]					<損料>
		1.000	日			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	2.700	L			
						算出数量
	合 計					1.000 回
	単  価		回			
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	打合せ ( 設計旅費・交通費)		回		1.000 🗉	当たり算出
	打合せ ( 設計旅費・交通費)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般工種,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間,L < 100km (100k			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	m未満)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種				
	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	通勤により打合せ				
	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				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18) ライトバン使用日数					
	19)時間区分	1時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km(100km未満)				LE ded
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		_			<損料>
		1.000	日			

コード		数量	È	単位	単価	金額	備考
	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		2.700	L			
							算出数量
	合 計						1.000 回
	単 価			回			
	* * * S 単 - 7号 * * * *						
	<b>表了从口火光</b> 对力失力 <i>作</i> 之						1 N/ + 10 000 11
	電子納品版業務報告書作成			式	### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		当たり算出
	電子納品版業務報告書作成				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1, A - 4,300,5cm,0	4 000			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)報告書部数(部)	1.000			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	A - 4					
	3)枚数区分(枚)	300					
	4)厚さ区分	5cm					
	5)CD-R枚数(枚)	0.000					
	報告書焼付代(コピ・)						
	A - 4以下 300枚		1.000	部			
	簡易加除式ファイル		1.000	טם			
	A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)		1.000	₩			
	CD - R		1.000	ווע			
	<u>CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB</u>		0.000	枚			
				-1/2			算出数量
	合 計						1.000 式
	単 価			式			