

業務費內訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
直接原価(電子成果品作成費・業務成果品費除く)	式	1			
現地調査	基	11	1		1号代価表 5頁
劣化損傷図作成	基	1	1		2号代価表 6頁
調査結果取りまとめ	基	1	1		3号代価表 7頁
主桁表面処理設計	基	1	I I		4号代価表 8頁
施工計画	基	1			5号代価表 9頁
打合せ等 打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入)中間打合せ2回	業務	11	I I		6号代価表 10頁
旅費交通費	式	1	1		1号明細書 3頁
基準日額	式	1			2号明細書 4頁
電子成果品作成費	式	1	I I		
直接原価(その他原価除く)	式	1	1		
その他原価	式	11	1		
一般管理費等	式	1	1		
業務価格	式	1			

業務費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	
業務価格	式	1				
消費税相当額	式	1				
業務委託料	式	1				
		l				

明細書

1号明細書

		(1 4 61小川 巨	<i>)</i>		
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
現地調査旅費交通費 旅明(設計) 1-3参照	式	1				
打合せ旅費交通費 旅明(設計)1-9参照	式	1		I		
				I I		
計				 		
				I I		
				I I I		
				I I		
				1		
				1		
				1		
				1		
		İ		1		
				I I		
		l	l .		1	i .

基準日額

明細書

2号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
主任技師	人	0 500	 			
技師(A)	人	0 500				
技師(B)	人	0 500	 			
技師(C)	人	0 500				
		l I	 			
計						
			İ			

代価表 1号代価表

						1 基当り	
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考	
主任技師	人	0 570					
技師(A)	人	0 570					
技師(B)	人	0 570	 				
技師(C)	人	0 570					
		1	1				
計			 				
1 基 当り		İ	1				
		1	 				
		i	 				
		I I					
			1				
			l I				
			1		l .		

劣化損傷図作成

代価表

2号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
技師(B)	人	1 720				
技師(C)	人	2 300				
		1				
計						
1 基 当り		I I	 			
		l I	 			
		l I	l I			
		l I				
		I I	' 			
		I I	 			
		l I	 			
		l I	l I			
		l I				

代価表

3号代価表

		(6.5 () 個数	/		Ⅰ 基当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
技師(A)	人	0 290				
技師(B)	人	0 290	I			
技師(C)	人	0 290	 			
計			 			
1 基 当り						
		1	1			
		I	 			
		1	I I			
			1			

代価表

4号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
設計計画	基	1			7号代価表 11頁	
設計図	基	1	I		8号代価表 12頁	
数量計算	基	1			9号代価表 13頁	
照査	基	1			10号代価表 14頁	
報告書作成	基	11	1		11号代価表 15頁	
計		 	l I			
1 基 当り		1	1			
		İ	İ			
		l I	 			
			1			

施工計画

代価表 5号代価表

						1 基当り	
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
技師(A)	人	1					
技師(B)	人	1,500					
技師(C)	人	2	 				
		ı	1				
計		I					
1 基 当り							
		I I	I I				
			! 				
		I	 				
		I	1				
		L	I	I	I.		

代価表 6号代価表

打合せ等 打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入)中間打合せ2回

1業務当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
主任技師	人	2				
技師(A)	人	21				
技師(B)	人	2	1			
		i				
計		l I	I			
1 業務 当り						
		i I	 			
		1	1			
			1			
		i	I			
			1			

代価表 7号代価表

						1 基当り	
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考	
技師(B)	人	0 290					
計		1					
1 基 当り							
		1	I I				
		1	 				
		I I	 				
		1	 				
		ı					
		<u> </u>		L .		l .	

設計図

代価表 8号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
技師(C)	人	0 570				
技術員	人	0 860				
		I I				
計						
1 基 当り		I I	 			
		I I	 			
		l I	l I			
		l I				
		I I	 			
		1	 			
		I I	 			
10 =			 			

代価表

9号代価表

		\	8万十4個欽	,		Ⅰ 基当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
技師(C)	人	0 570				
技術員	人	0 570	İ			
計						
1 基 当り			 			
		i I	 			
		I	 			
		I I	 			
		I	1			
		l I	 			
L		l l				

代価表 10号代価表

		`		,		1 英ヨリ
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
技師(B)	人					
	7	0 570				
技師(C)	人	0.000	1			
		0 860	<u> </u>			
		l				
		1	-			
= +			l			
		1	<u> </u>			
1 基 当り		I	1			
		'				
		I	I			
		1	<u> </u>			
			l I			
		l l	I			
			I			
		i i	i i			
		l l				
		I	I			
		I	I			
14 万						

代価表 11号代価表

		·	01 (11112)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Ⅰ 英ヨリ
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
技師(B)						
	人	0 290	I			
		i i	ĺ			
		I	1			
計			I .			
			1			
1 基 当り			i I			
		ı	İ			
		I	1			
			I			
		i i	ĺ			
		I	1			
			I			
			i I			
		1	Ī			
		I	1			
			l I			
			i			
		I	1			
			1			
			l			
15 克	-	' '	'	1		<u> </u>

経費条件表

津軽森林管理署金木支署 <u>喜良市川林道調査設計業務</u>

補正項目	補正内容	説明
治山林道:設計·計画作成等/令和6年度(2024年度)		
電子成果品作成費計上区分	予備設計、実施設計又は詳細設計	
委託先の選択	建設コンサルタントに委託する	
業務価格丸め	一万円丸め切り捨て	

業務委託料(消費税込み)/令和6年度(2024年度)		
消費税率	10	

打合せ等

条件表

打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) 中間打合せ2回

6号代価表

2025/03/24 1業務 当り

No.		条	件	内	容			
1	打合せ等: 打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入)(標準:	5回)						
2	1業務当りの中間打合せ回数 : K=2回							

測量業務

则里未伤											
旅明(測量)1-1 旅費交通費					明	細		書			
(構造)											
現地調査		最大編成人	人員数		外業日数		最大編成	人員数		最大編成人員数	
測量主任技師=0日		0人	1,52,551		測量助手=	0 FI	0人		整備士=0日		
測量技師=0日		0人			測量補助員		0人		撮影士=0日		
									地 彰丄-∪口	0人	
測量技師補=0日		0人			操縦士=0E		0人				
滞在して業務を行う		日当計上し	<u>、ない(往</u>	復移動蹈	距離が100km	未満)					
									明細書及び		
種	別	数	量	単位	単	価	金	額	単価表番号	備	考
ライトバン運転網	圣費(外業用)		2. 00	日					旅単1-1		
 高速道路	利用料		0. 00	日					旅単1-2		
1/2日											
測量主任				人							
1/2日	当										
測量技				人							
1/2日											
測量技				人							
1/2日											
測量即				人							
1/2日 測量補				人							
1/2日											
操縱				人							
1/2日	当										
整備				人							
1/2日											
撮影				人							
宿泊											
測量主任				人							
宿泊											
測量技				人							
宿泊											
測量技				人							
宿泊											
測量與 宿泊				人							
────────────────────────────────────				人							
				^							
操縦				人							
宿泊											
上 16 石 整備				人							
正师	_	I .			1		T				

測量業務

測 <u>里</u> 耒務										
旅明 (測量) 1-2			В	归	細		書			
旅費交通費			- 7	7.1	·PHI		Ħ			
(構造)		I = *L		-1 -114 - 141			- *L			
現地調査	最大編成.	人員数		外業日数	_	最大編成人	人負数	±5 /# 1	最大編成人員数	
測量主任技師=0日	0人			測量助手=0		0人		整備士=0日		
測量技師=0日	0人			測量補助員=	=0日	0人		撮影士=0日	0人	
測量技師補=0日	0人			操縦士=0日		0人				
滞在して業務を行う	日当計上	<u>しない(往</u>	復移動距	離が100km未	€満)					
								明細書及び		
種別	数	量	単位	単	価	金	額	単価表番号	備	考
宿泊費										
撮影士			人							
滞在費(30日未満)										
測量主任技師			人							
滞在費(30日未満)										
測量技師			人							
滞在費(30日未満)										
測量技師補			人							
滞在費(30日未満)										
測量助手			人							
滞在費(30日未満)										
測量補助員			人							
滞在費(30日未満)										
操縦士			人							
滞在費(30日未満)										
整備士			人							
滞在費(30日未満)										
撮影士			人							
滞在費(30日以上60日未満)										
測量主任技師			人							
滞在費(30日以上60日未満)										
測量技師			人							
滞在費(30日以上60日未満)										
測量技師補			人							
滞在費(30日以上60日未満)							·			
測量助手			人							
滞在費(30日以上60日未満)							-			
測量補助員			人							
滞在費(30日以上60日未満)										
操縦士			人							
滞在費(30日以上60日未満)										
整備士			人							
1 2 10 2	I		1	li .		1				

測量業務

測量業務									
旅明(測量)1-3	<u> </u>		 玥	細		書			<u> </u>
旅費交通費			り	짺		青			
(構 造)									
現地調査	最大編成人員数		外業日数		最大編成ノ	人員数		最大編成人員数	
測量主任技師=0日	0人		測量助手=()日	0人		整備士=0日	0人	
測量技師=0日	0人		測量補助員	[=0日	0人		撮影士=0日	0人	
測量技師補=0日	0人		操縦士=0日	l	0人				
滞在して業務を行う	日当計上しない(名	主復移動足	巨離が100km:	未満)					
							明細書及び		
種別	数量	単位	単	価	金	額	単価表番号	備	考
滞在費(30日以上60日未満)									
撮影士		人							
滞在費(60日以上)									
測量主任技師		人							
滞在費(60日以上)									
測量技師		人							
滞在費(60日以上)									
測量技師補		人							
滞在費(60日以上)									
測量助手		人							
滞在費(60日以上)									
測量補助員		人							
滞在費(60日以上)									
操縦士		人							
滞在費(60日以上)									
整備士		人							
滞在費(60日以上)									
撮影士		人							
=1					I			積算プログラムの測量作	業費-旅費交通費に計上
計 (理學理本學表方法書)							←	る。	
(現地調査旅費交通費)								少 ∪	

設計業務

旅明(設計)1-1 明 細 書 旅費交通費

(構 造)

現地調査

主任技術者=0日 技師(A)=1日 技術員=0日

技師長=0日 技師(B)=1日 主任技師=1日

技師(C)=1日 日光計上上たい(往復移動距離が100km未満)

滞在して業務を行う	日当計上し	ない(往	復移動跳	ē離が100km:	未満)					
								明細書及び		
種別	数	量	単位	単	価	金	額	単価表番号	備	考
ライトバン運転経費(外業用)		2. 00	日					旅単1-1		
高速道路利用料		0.00	日					旅単1-2		
1/2日当										
主任技術者			人							
1/2日当										
技師長			人							
1/2日当										
主任技師			人							
1/2日当										
技師(A)			人							
1/2日当										
技師(B)			人							
1/2日当										
技師(C)			人							
1/2日当										
技術員			人							
宿泊費										
主任技術者			人							
宿泊費										
技師長			人							
宿泊費										
主任技師		1.00	人							
宿泊費		4 00								
技師(A)		1.00	人							
宿泊費		1 00								
技師(B)		1.00	人							
宿泊費		1 00								
技師(C)		1.00	人							
宿泊費										
技術員			人							
滞在費(30日未満)										
主任技術者			人	l		l				

設計業務 旅明(設計)1-2

旅明(設計)1-2		В	 月	細		書			
旅費交通費 (構 造)			/ J	4144					
現地調査 主任技術者=0日	技師(A)=1日	技術員=(\ \						
		技 們 貝一) [I						
技師長=0日	技師(B)=1日								
主任技師=1日	技師 (C) =1日		: m+ + 2 1 0 0 1 +	:#\					
滞在して業務を行う	日当計上しない(名	土侈移虭距	!離かIUUKM木	<i>`</i> 洒 <i>)</i>			ΠΠ 4m -1 ΤΙ σε ^ε		
—————————————————————————————————————	数量	単位	単	価	金	額	明細書及び 単価表番号	備	考
増 が	数 里	中世	- 早	1Щ	並	谼	半	1VH	7
技師長		ı							
滞在費(30日未満)		人							
ー ・ ・		ı							
滞在費(30日未満)		人							
		ı							
技師 (A) 滞在費(30日未満)		人							
		i							
技師(B)		人							
滞在費(30日未満)									
技師 (C)		人							
滞在費(30日未満)		ı							
技術員		人							
滞在費(30日以上60日未満)									
主任技術者		人							
滞在費(30日以上60日未満)									
技師長		人							
滞在費(30日以上60日未満)									
主任技師		人							
滞在費(30日以上60日未満)									
技師(A)		人							
滞在費(30日以上60日未満)									
技師 (B)		人							
滞在費(30日以上60日未満)									
技師(C)		人							
滞在費(30日以上60日未満)									
技術員		人							
滞在費(60日以上)									
主任技術者		人							
滞在費(60日以上)									
技師長		人							
滞在費(60日以上)									
主任技師		人							

ᆕᄱᆕᆜ	₩ ₹
設訂	├業務

<u> </u>									
旅明(設計)1-3		F	 月	細	書	<u> </u>			
旅費交通費		H	<u>л</u>			Ī			
(構造)									
現地調査	11.4								
主任技術者=0日	技師(A)=		0日						
技師長=0日	技師 (B) =								
主任技師=1日	技師 (C)=								
滞在して業務を行う	日当計上した	ない(往復移動路	i離が100km	1未満)					
7.7	Net.		***	-	•	4-	明細書及び		
種別	数	量単位	単	価	金	額	単価表番号	備	考
滞在費(60日以上)									
技師(A)		人							
滞在費(60日以上)									
技師(B)		人							
滞在費(60日以上)									
技師(C)		人							
滞在費(60日以上)									
技術員		人							
							挂	育プログラルの直接店	価−旅費交通費に計上す
計				,					쁴
(現地調査旅費交通費)							← る。		
		•	<u>.</u>						

設計業務

旅明(設計)1-9 明 細 書 旅費交通費

打合せ (公共交通機関)

(2箇所目) 通勤:東北森林管理局

主任技師=1回

技師(A)=1回

技師(B)=1回 通勤により打合せを行う

種	別	数	量	単位	単	価	金	額	明細書及び 単価表番号		備	考
公共交通機関	による交通費		1. 00	式					公共交通機関計算書	;		
日			1.00	20						<u> </u>		
主任:				人						1回×2日=	=2日	
日				,,								
技師				人						1回×2日=	=2日	
日:												
技師				人						1回×2日=	=2日	
1/2												
主任				人						1回×1日=	=1日	
1/2												
技師				人						1回×1日=	=1日	
1/2										40 40	4.	
技師				人						1回×1日=	=1日	
宿泊				ı						15 200-	_20	
主任: 宿泊				人						1回×2日=	-20	
技師				人						1回×2日=	-2 -	
										10 720-	Z Ш	
技師				人						1回×2日=	=2日	
251	· · ·											
ā	-									積算プロ?	グラムの直接原	価-旅費交通費に計_
	· d:公共交通機関)								←	る。(公当	共交诵機関の場	合) (2箇所の場合)

設計業務

旅明(設計)1-12 書 明 細 基準日額 (構 造)

現地調査

滞在して業務を行う 往復移動日数:0.5日

種	別	数量	単位	単	価	金	額	明細書及び 単価表番号	· ·	考
主任技	術者		日							
技師	i長		日							
主任!	支師	0. 50	日							
技師(0. 50	日							
技師(0. 50	日							
技師(0. 50	日							
技術			日							
計	- 基準日額)							←	積算プログラムの直接原何 る。	ਜ਼−直接人件費に計上す

旅単1-1	***	I		
ライトバン運転経費(外業用)	里	曲	表	1 日当たり

(構 造)

積算上の基地:青森県庁(青森駅駅)~現地:五所川原市役所 片道移動距離:31.9km(一般道路:31.9km, 高速道路:0km)

片道移動時間:31.9km/30km/h+0km/80km/h≒1h

滞在して業務を行う

種別	形 状 寸 法	数量	単位単値	金 額	単価表番号	備考
ライトバン時間損料	1, 500CC	1. 00	時間		建設機械損料算定表	
ガソリン		2. 70	IJ у БЛ			2. 7¦兆 × 1h
計						

操作マニュアル(旅費交通費)

旅費交通費諸	元表		
現地作業に伴う旅費交通費(移動手段はライトパン) ※公共交通機関を使用する場合は、別途計算する。			
調査地の甲乙区分		;	Z
積算上の基地 (県庁所在地又は近隣の主要都市とし、旅行の起点は県庁又は市役所等の		生地又は 主要都市	旅行の起点 県庁又は市役所等の最寄り駅 又は停留所
最寄りの駅又は停留所)	青森	県庁	青森駅駅
滞在地又は調査地 (滞在の場合は調査地最寄りの市町村役場等 通勤の場合は調査地)		五所川)	原市役所
(運動、滞在区分判定用) 片道一般道路移動距離 (精算上の基地~調査地) ※複数箇所を同一業務かつ通動の場合の移動距離は平均値とする。	39. 1	k m	
(運動、滞在区分判定用) 片道高速進路等等助圧離 (精算上の基地・調査地) ※複数箇所を同一業務かつ通動の場合の移動距離は平均値とする。		k m	
片道一般道路移動距離 (積算上の基地~滞在地又は調査地) ※複数箇所を同一業務かつ通勤の場合の移動距離は平均値とする。	31.9	k m	1 h (30km/h)
片道高速道路等移動距離 (積算上の基地~滞在地又は調査地) ※複数箇所を同一業務かつ通動の場合の移動距離は平均値とする。		k m	h (80km/h)
片道高速道路等料金 (積算上の基地~滞在地又は調査地) ※高速道路利用料の合計額(片道)を記入する。		(消費税込)	(消費税抜)
高速道路利用区間 ※複数路線ある場合は、各区間を記入する。			
片道移動時間			1 h
往復移動時間		•	h
往復移動日數(基準日額計上日數)			0.5 日
通勤,滞在区分			業務を行う
基 食			ない
片道日当	日当計	↑上しない(往復	移動距離が100km未満)

打合せに伴う旅費交通費(移動手段は、ライトパン又は公共交通機関)

※打合せ箇所が2箇所となる場合は、2箇所目も配入する。

1 箇所目						
打合せ場所の甲乙区分		Ž	Z			
移動手段 (ライトバン又は公共交通機関)	公共交通機関					
積算上の基地 (県庁所在地又は近隣の主要都市とし、旅行の起点は、県庁又は市役所等		在地又は 主要都市	最寄り駅又は停留所			
の最寄り駅又は停留所)	青森	県庁	青森駅			
打合せ場所又は滞在地 (滞在の場合は、打合せ場所最寄りの市町村役場等	打合せ場所	i又は滞在地	【公共交通機関の場合】 最寄り駅又は停留所			
通勤の場合は、打合せ場所) ※公共交通機関の場合は、最寄り駅までの行程とする。	津軽森林管理	理署金木支署	金木駅			
通勤、滞在区分判定用 【ライトパンの場合】 片道一般道影整動館離 (積算上の基地〜打合せ場所)		k m				
通動、滞在区分判定用 【ライトパンの場合】 片道高速道路等移動距離 (積算上の基地~打合せ場所)		k m				
【ライトパンの場合】 片道一般道路移動距離 (積算上の基地〜打合せ場所又は滞在地)		km	h (30km/h)			
【ライトパンの場合】 片道高速道路等移動距離 (積算上の基地~打合せ場所又は滞在地)		k m	h (80km/h)			
【ライトパンの場合】 片道高速道路等料会 (積算上の基地・打合世揚所又は滞在地) ※高速道路利用料の合計額(片道)を記入する。		(消費税込)	(消費税抜)			
高速道路利用区間 ※複数路線ある場合は、各区間を記入する。						
片道移動時間			h			
往復移動時間			h			
往復移動日數			В			
通勤,滞在区分			-			
星 食			-			
片道日当			-			

2箇所目							
打合せ場所の甲乙区分		Z	Z				
移動手段 (ライトバン又は公共交通機関)		公共交通機関					
積算上の基地 (県庁所在地又は近隣の主要都市とし、旅行の起点は、県庁又は市役所等		在地又は 主要都市	最寄り駅又は停留所				
の最寄り駅又は停留所)	青森	県庁	青森駅				
打合せ場所又は滞在地	打合せ場所	i又は滞在地	【公共交通機関の場合】 最寄り駅又は停留所				
(滞在の場合は、打合せ場所最寄りの市町村役場等 通勤の場合は、打合せ場所) ※公共交通機関の場合は、最寄り駅までの行程とする。		所目) :森林管理局	(バス) 千秋公園入口				
通動、滞在区分判定用 【ライトパンの場合】 片道一般道路移動距離 (積算上の基地~打合せ場所)		k m					
通助、滞在区分判定用 【ライトパンの場合】 片道高速道路等移動距離 (積算上の基地~打合せ場所)		k m					
【ライトパンの場合】 片道一般道路移動距離 (積算上の基地〜打合せ場所)		k m	h (30km/h)				
【ライトパンの場合】 片道高速道路等移助距離 (積算上の基地〜打合せ場所)		k m	h (80km/h)				
【ライトパンの場合】 片道高速道路等料金 (積算上の基地・灯合せ場所) ※高速道路利用料の合計額(片道)を記入する。		(消費税込)	(消費税抜)				
高速進路利用区間 ※複数路線ある場合は、各区間を記入する。							
片道移動時間			h				
往復移動時間			h				
往復移動日教			В				
通勤,滞在区分			-				
星食			-				
片道日当			-				

外 業 所 要 日 数 算 定 表

設計業務

			日当たり		主任抗	支術者	技能	币長	主任	技師	技師	(A)	技師	(B)	技師	(C)	技術	析員		
種別・細別	補正に関わる各種条件 数 量	単位	単位当たり	補正	編成人員	外業日数	編成人員	外業日数	編成人員	外業日数	編成人員	外業日数	編成人員	外業日数	編成人員	外業日数	編成人員	外業日数	備	考
			作業量		(人)	(日)	(人)	(日)	(人)	(日)	(人)	(日)	(人)	(日)	(人)	(日)	(人)	(日)		
一車線林道設計																				
踏査	斜面勾配:30~40度	km	1.00						0.44		0.79		0.74		0.40		0.72			
線形決定	斜面勾配:30~40度	km	1.00						0. 73		1.03		1.07		0.88		0. 93			
踏査 (橋梁PCB現地調査)	1.0	. 基	1.00	1.00					0. 57	0. 57	0. 57	0. 57	0. 57	0. 57	0.57	0. 57				
計										0. 57		0. 57		0. 57		0.57				
合 計										1		1		1		1				

打合せ回数内訳(追加)

	1箇	所目(署)					2箇	所目 (局)				
			1業務当たり						1業務当たり			
数量	地質調査技師	主任地質調査員	地質調査員			数量	地質調査技師	主任地質調査員	地質調査員			
	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	0.0	0.0	0.0	_	地質調査業務におけ		0.0	0.0	0.0			
	0.0	0.0	0.0	-	る打合せ回数を入力		0.0	0.0	0.0			
	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
打合せ回数	0.0	0.0	0.0			打合せ回数	0.0	0.0	0.0			
			1業務当たり						1業務当たり			
数量	主任技師	技師(A)	技師(B)	1		数量	主任技師	技師(A)	技師 (B)			
	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	0.0	0.0	0.0		解析等調査業務にお		0.0	0.0	0.0			
	0.0	0.0	0.0	-	ける打合せ回数を入 力		0.0	0.0	0.0			
	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
打合せ回数	0.0	0.0	0.0		<u>, </u>	打合せ回数	0.0	0.0	0.0			
			1業務当たり						1業務当たり			
数量	測量主任技師	測量技師	測量技師補			数量	測量主任技師	測量技師	測量技師補			
	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	0.0	0.0	0.0		測量業務における打		0.0	0.0	0.0			
	0.0	0.0	0.0	-	合せ回数を入力		0.0	0.0	0.0			
	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
打合せ回数	0.0	0.0	0.0			打合せ回数	0.0	0.0	0.0			
			1業務当たり						1業務当たり			
数量	主任技師	技師(A)	技師(B)	1		数量	主任技師	技師(A)	技師(B)			
1	0. 5	0. 5	0. 5				0.0	0.0	0.0			
1	0.5	0. 5	0. 5		設計業務における打	1	0. 5	0. 5	0. 5			
1	0. 5	0. 5	0. 5	-	合せ回数を入力		0.0	0.0	0.0			
	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
打合せ回数	3. 0	3.0	3. 0			打合せ回数	1.0	1.0	1.0			
			1業務当たり						1業務当たり			
数量	主任技師	技師(A)	技師 (B)			数量	主任技師	技師(A)	技師(B)			
	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			
	0.0	0.0	0.0	_	計画作成等業務にお		0.0	0.0	0.0			
	0.0	0.0	0.0	-	ける打合せ回数を入 カ		0.0	0.0	0.0			
	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			

現場作業旅費行程(滞在:片道)





打合せ協議旅費行程(往復)

