

## 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
直接測量費(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)	式	1			
計画·準備 一車線測量	業務	1	 		1号代価表 8頁
中心線測量 合計 一車線測量 0分 1 (現場 1)	km	0 100	1		2号代価表 9頁
縦断測量 合計 一車線測量 0分 1 (現場 1)	km	0 100			3号代価表 10頁
横断測量 合計 測量幅40m 一車線測量 0分 1 (現場 1)	km	0   100	l 1		4号代価表 11頁
土質区分・その他調査 外業計 一車線測量 0分 1 (現場 1)	km	0 100			5号代価表 12頁
中心線測量 合計 一車線測量 0分 1 (現場 2)	km	0   100	I I		6号代価表 13頁
縦断測量 合計 一車線測量 0分 1 (現場 2)	km	0 100	1		7号代価表 14頁
横断測量 合計 測量幅40m 一車線測量 0分 1 (現場2)	km	0 100			8号代価表 15頁
土質区分・その他調査 外業計 一車線測量 0分 1 (現場 2)	km	0 100	 		9号代価表 16頁
旅費交通費 測量業務	式	1			1号明細書 4頁
基準日額	式	11			2号明細書 5頁
電子成果品作成費	式	1			
直接測量費	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	
間接測量費	式	1				
諸経費	式	1	ı			
測量業務価格	式	1	1			
直接原価(電子成果品作成費・業務成果品費除く)	式	1				
線形計画、現地調査、線形決定 全工程 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1(現場1)	km	0   020	I I		10号代価表 17頁	
詳細設計 平面·縦断設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1 (現場1)	km	0 020			11号代価表 18頁	
詳細設計 横断設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1 (現場1)	km	01020	 		12号代価表 19頁	
詳細設計 構造物設計 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1(現場1)	km	0 020	 		13号代価表 20頁	
詳細設計 土工数量計算 一車線林道設計 一級林道設計補正1(現場1)	km	0 020	!   		14号代価表 21頁	
詳細設計 構造物数量計算 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1(現場1)	km	0   020	1		15号代価表 22頁	
照査 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1(現場1)	km	0 020			16号代価表 23頁	
成果品(設計書説明書作成) 一車線林道設計 一級林道設計補正1(現場1)	km	01020	1		17号代価表 24頁	
現地踏査 (現場2)	箇所	1			18号代価表 25頁	
補強土詳細設計 全工程 同一区間内での設計1断面	箇所	1			19号代価表 26頁	

#### 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
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	1			20号代価表 27頁
旅費交通費	式	1	I		3号明細書 6頁
基準日額	式	1	I I		4号明細書 7頁
電子成果品作成費	式	1			
直接原価(その他原価除く)	式	1	I		
その他原価	式	1			
一般管理費等	式	1	[ ]		
業務価格	式	1	1		
業務価格	式	1			
消費税相当額	式	1	I I		
業務委託料	式	1			
			I I		
			I		

旅費交通費 測量業務

## 明細書

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(測量)1-1・1-3参照	式	1	l			
		i !				
計						
		 	I			
		 	l I			
			l I			

基準日額

#### 明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
測量技師	人	0 500			W. S.	0.0
測量技師補	人	0 500	1			
測量助手	人	0   500	 			
測量補助員	人	1	 			
計						
		l I	 			
			1			
			; 			

旅費交通費

## 明細書

		(	0 4 614世目	)		
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 設明(設計) 1-1・1-3参照	式	1				
打合せ旅費交通費 設明(設計)1-11参照	式	1	I			
			1			
計						
		I	I			
		İ	İ			
		1	I I			
			1			
			I I			
		l I	I			

基準日額

## 明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	 単	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	 			
技術員	人	0 500	 			
計		l I	 			
		l I	 			
7 7						

代価表 1号代価表

計画·準備 一車線測量

1 業務当り

—/////J		(	1万八曲秋	)		1 業務当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
測量技師	人	1				
測量技師補	人	1				
測量助手	人	0 500	 			
		I				
計		l				
1 業務 当り		I	 			
		I I	I I			
		I	 			
			1			
		l I	 			
	1	· · ·			I.	

# 代価表 2号代価表

中心線測量 合計 一車線測量 0分 1

(現場1)

					l	1 Kill J
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
測量技師	人	1 900				
測量技師補	人	2 900	İ			
測量助手	人	3	 			
測量補助員	人	5				
材料費	%	31			諸雑費	
器具損料	%	3 500			諸雑費	
精度管理費	%	10	 		諸雑費	
計		I				
1 km 当り		l I				
		1				
٥ <del>٢</del>	•		•	•	•	•

縦断測量 合計 一車線測量 0分 1

(現場1)

3号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
測量技師	人	0 400				
測量技師補	人	2   400	1			
測量助手	人	2   400				
測量補助員	人	3	 			
材料費	%	01500	I I		諸雑費	
器具損料	%	3			諸雑費	
精度管理費	%	10	1		諸雑費	
計						
1 km 当り			 			
		İ	1			

横断測量 合計 測量幅40m 一車線測量 0分 1 (現場 1)

4号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
測量技師	人	0 500	1			
測量技師補	人	5 <sub>1</sub>	1			
測量助手	人	5	I I			
測量補助員	人	2 500	1			
材料費	%	0+500	 		諸雑費	
器具損料	%	1 500	1		諸雑費	
		I	i I			
計		1	1			
1 km 当り		 	1			
		l I	I I			
			1			
		İ	1			
		 	I I			
			1			

土質区分・その他調査 外業計 一車線測量 0分 1 (現場 1)

5号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要	備考
測量技師(屋外補正対象)	人	1					
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 500					
測量助手(屋外補正対象)	人	0   500	 				
測量補助員(屋外補正対象)	人	1 500					
材料費	%	11	 				対象:直接人件費
機械器具損料	%	2					対象:直接人件費
		I I	 				
計		1	 				
1 km 当り		 	 				
		I I	 				
		l I	 				
		I I					

# 代価表 6号代価表

中心線測量 合計 一車線測量 0分 1

(現場2)

	T					
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
測量技師	人	1 900				
測量技師補	人	2 900				
測量助手	人	3	 			
測量補助員	人	5	1			
材料費	%	31	 		諸雑費	
器具損料	%	3 500			諸雑費	
精度管理費	%	10			諸雑費	
計		l I				
1 km 当り		l I	 			
		I				
10 =				1		1

# 代価表 7号代価表

縦断測量 合計 一車線測量 0分 1

(現場2)

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
測量技師	人	0 400				
測量技師補	人	2 400	1			
測量助手	人	2 400	 			
測量補助員	人	3				
材料費	%	0+500	 		諸雑費	
器具損料	%	3			諸雑費	
精度管理費	%	10	I		諸雑費	
<b>計</b>		I				
1 km 当り		I	l I			
		I				
		l I	 			

横断測量 合計 測量幅40m 一車線測量 0分 1 (現場 2)

8号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
測量技師	人	0 500	1			
測量技師補	人	5 <sub>1</sub>	1			
測量助手	人	5 i	1			
測量補助員	人	2   500	1			
材料費	%	0+500	1		諸雑費	
器具損料	%	1 500	1		諸雑費	
		I	1			
計		 	1			
1 km 当り		 	 			
		l I	 			
			1			
		İ	1			
		 	1			
			1			

土質区分・その他調査 外業計 一車線測量 0分 1 (現場 2)

9号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
測量技師(屋外補正対象)	人	1	1			
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 500	I			
測量助手(屋外補正対象)	人	0 500	1			
測量補助員(屋外補正対象)	人	1 500				
材料費	%	11	 			対象:直接人件費
機械器具損料	%	2				対象:直接人件費
		I	İ			
計		I I	 			
1 km 当り		 	 			
		I I	l I			
		 	[ [			
		I I				
		1	1			
		I				

線形計画、現地調査、線形決定 全工程 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1 (現場1)

10号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
理事、技師長	人	0 460				
主任技師	人	0 810	I I			
技師(A)	人	1 060	 			
技師(B)	人	1 460	 			
技師(C)	人	1   290	 			
技術員	人	0 900	 			
普通作業員	人	1   920	1			
計		 	 			
1 km 当り		I I	 			
		I I				
		1				

# 代価表 11号代価表

詳細設計 平面·縦断設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1 (現場1)

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
主任技師	人	0 320				@S2
技師(A)	人	0 740				@S3
技師(B)	人	1 240	 			@S4
技師(C)	人	1 120				@S5
技術員	人	1   120	 			@S6
製図工	人	1	I			@S7
		ı				
計		I	 			
1 km 当り						
		I	I I			
		l I	I			
		I				
		I				

# 代価表 12号代価表

詳細設計 横断設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1(現場1)

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(A)	人	0 440				@S3
技師(B)	人	0 740	i i			@S4
技師(C)	人	1 620	 			@S5
技術員	人	1 120				@S6
製図工	人	1+500				@S7
計		I	İ			
1 km 当り			 			
		I	 			

# 代価表 13号代価表

詳細設計 構造物設計 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1 (現場1)

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
技師(A)	人	0 350				@S3
技師(B)	人	0 590				@S4
技師(C)	人	1   300	 			@S5
技術員	人	0 900				@S6
製図工	人	1   200	 			@S7
<b>#</b>		I	İ			
1 km 当り		1	 			
		! 	 			
			1			
		I I				
		I				

# 代価表 14号代価表

詳細設計 土工数量計算 一車線林道設計 一級林道設計補正1 (現場1)

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(A)	人	0 400				@S3
技師(B)	人	0 700				@S4
技師(C)	人	1 100	1			@S5
技術員	人	1 100	1			@S6
		I	1			
計		I	1			
1 km 当り		ı				
		I I	1			
		I	1			
		I	1			
		I	1			
			1			
			l		l .	

詳細設計 構造物数量計算 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1 (現場1)

代価表 15号代価表

単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
人	0 320				@S3
人	0 560	1			@S4
人	0 880				@S5
人	0 880	1			@S6
	l I	 			
	l I	I			
	l I	 			
	l I	I I			
	I				
	ı				
	人 人 人	人 0 320 人 0 560 人 0 880	人 0 320 人 0 560 人 0 880	人 0 320	人 0 320 人 0 560 人 0 880

# 代価表 16号代価表

照査 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1 (現場1)

		`		·		
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
主任技師	人	0 410				
技師(A)	人	0 740				
技師(B)	人	1 060	 			
		I	1			
計		I	1			
1 km 当り						
		I I				
		I I	 			
		l I	1			
			1			
		I	 			

# 代価表 17号代価表

成果品(設計書説明書作成) 一車線林道設計 一級林道設計補正1(現場1)

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
技師(A)	人	1 400				
技師(B)	人	1   900	1			
技師(C)	人	1 700	 			
計		l I	 			
1 km 当り						
		l I	l I			
		I				

代価表 18号代価表

現地踏査 (現場2)

1 箇所当り

()=/// = /	_	(	10分1/1四级	)		1 箇所当り
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備   考
技師(A)	人	0 500				
		i i	i			
計						
1 箇所 当り						
		1				
		l l	   			
		I	I			

# 代価表 19号代価表

補強土詳細設計 全工程 同一区間内での設計1断面

1箇所当り

5 14 H H	以 上	₩, 目.	)\(\frac{\pi}{2}\)	人 姑	45t HF	1 回川コッ
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
主任技師	人	0 720	 			
技師(A)	人	1   440				
技師(B)	人	4 410	 			
技師(C)	人	6 300				
技術員	人	4 230	 			
電子計算機使用料	%	2			諸雑費	
計			 			
1 箇所 当り						
		I	 			
		I				
00 =	_					

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

代価表 20号代価表

1業務当り

				I		1 未物ヨリ
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	2				
技師(B)	人	2	1			
			1			
計		l I	I I			
1 業務 当り						
		i i	I I			
		l I	1			
			1			
		l I	I I			
		i	I			
		l I	1			
05 <del>T</del>	L	L	<u> </u>	I	1	I

一車線測量 0分 1 (現場1)

2号代価表

No.		
2 屋外労務補正の適用方法 : 屋外労務補正を行わない・・・ 内業・外業を区別せずに合計値で計算  4 告号間による オエダ教 : V-22-0-0-0-1 V-2-1	No.	条 件 内 容
	1	1km当り中心線測量: 合計; 外業:直接人件費:測量主任技師(人),測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),測量補助員(人),測量主任技師(人),測量技師(人),測量技師(人),測量財手(人),測量補助員(人)
3       徒歩時間による補正係数:Ka23=0分, Ka2=1         (日本)       (日本)         ""><th>2</th><th>屋外労務補正の適用方法 : 屋外労務補正を行わない・・・ 内業・外業を区別せずに合計値で計算</th></tr<>	2	屋外労務補正の適用方法 : 屋外労務補正を行わない・・・ 内業・外業を区別せずに合計値で計算
	3	徒歩時間による補正係数 : Ka23=0分, Ka2=1

一車線測量 0分 1 (現場1)

3号代価表

No.	条 件 内 容
1	1km当り縦断測量: 合計; 外業:直接人件費:測量主任技師(人),測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),測量補助員(人),測量主任技師(人),測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),測量補助員(人)
2	屋外労務補正の適用方法 : 屋外労務補正を行わない・・・ 内業・外業を区別せずに合計値で計算
3	徒歩時間による補正係数 : Ka23=0分, Ka2=1

一車線測量 0分 1 (現場1)

4号代価表

No.	条件内容
1	1km当り横断測量: 合計; 外業:直接人件費:測量主任技師(人),測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),測量補助員(人),測量主任技師(人),測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),測量補助員(人)
2	屋外労務補正の適用方法 : 屋外労務補正を行わない・・・ 内業・外業を区別せずに合計値で計算
3	徒歩時間による補正係数 : Ka23=0分, Ka2=1

5号代価表

	- A 1 Clied S C	1km 当り
No.		
1	土質区分・その他調査: 外業計; 土質区分・その他調査(1km当り):測量主任技師(人),測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),測量補助員(人)	
2	徒歩時間による補正係数 : K3=0分, K=1	

一車線測量 0分 1 (現場2)

6号代価表

	$IKII \rightrightarrows 9$
No.	条 件 内 容
1	1km当り中心線測量: 合計; 外業:直接人件費:測量主任技師(人),測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),測量補助員(人),測量主任技師(人),測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),測量補助員(人)
2	屋外労務補正の適用方法 : 屋外労務補正を行わない・・・ 内業・外業を区別せずに合計値で計算
3	徒歩時間による補正係数 : Ka23=0分, Ka2=1
	<u> </u>

一車線測量 0分 1 (現場2)

7号代価表

No.	条 件 内 容
1	1km当り縦断測量: 合計; 外業:直接人件費:測量主任技師(人),測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),測量補助員(人),測量主任技師(人),測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),測量補助員(人)
2	屋外労務補正の適用方法 : 屋外労務補正を行わない・・・ 内業・外業を区別せずに合計値で計算
3	徒歩時間による補正係数 : Ka23=0分, Ka2=1

一車線測量 0分 1 (現場2)

8号代価表

No.	条 件 内 容
1	1km当り横断測量: 合計; 外業:直接人件費:測量主任技師(人),測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),測量補助員(人),測量主任技師(人),測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),測量補助員(人)
2	屋外労務補正の適用方法 : 屋外労務補正を行わない・・・ 内業・外業を区別せずに合計値で計算
3	徒歩時間による補正係数 : Ka23=0分, Ka2=1

9号代価表

		IKM ヨリ
No.	条件内容	
1	土質区分・その他調査: 外業計; 土質区分・その他調査(1km当り):測量主任技師(人),測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),測量補助員(人)	
2	徒歩時間による補正係数 : K3=0分, K=1	

一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1 (現場1)

10号代価表

No.	条件内容
1	線形計画、現地調査、線形決定 : 全工程 ; 線形計画、現地調査、線形決定(1km当り):内業:技師長(人),主任技師(人),技師A(人),技師B(人),技師C(人),技術員(人),技 師長(人),主任技師(人),技師A(人),技師B(人),技師C(人),技術員(人),普通作業員(人)
2	補正係数の入力方法 : 条件より選択
3	斜面勾配による補正 : 30度未満
4	一級林道設計補正(補正無し=1): K2=1
5	屋外労務補正の適用方法 : 屋外労務補正を行わない・・・ 内業・外業を区別せずに合計値で計算

一車線林道設計 一級林道設計補正1 (現場1)

11号代価表

			V 1 (1)-12 (	IKM	当り
No.		件	内	容	
1	作業工程 : 平面·縦断設計				
2	補正係数の入力方法 : 条件より選択				
3	一級林道設計補正(補正無し=1): K2=1				

一車線林道設計 一級林道設計補正1 (現場1)

12号代価表

					IKIII =	1
No.		条	件	内	容	
1	作業工程: 横断設計					
2	補正係数の入力方法 : 条件より選択					
3	一級林道設計補正(補正無し=1): K2=1					

一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1 (現場1)

13号代価表

						11	MII = 7
No.		条	件	内	容		
1	作業工程 : 構造物設計						
2	補正係数の入力方法 : 条件より選択						
3	斜面勾配による補正 : 30度未満						
4	一級林道設計補正(補正無し=1): K2=1						

一車線林道設計 一級林道設計補正1 (現場1)

14号代価表

							IKM ヨり
No.	条	 件	内	容			
1	作業工程 : 土工数量計算						
2	補正係数の入力方法 : 条件より選択						
3	一級林道設計補正(補正無し=1): K2=1						

一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1 (現場1)

15号代価表

No.		条	件	内		
1	作業工程 : 構造物数量計算					
2	補正係数の入力方法 : 条件より選択					
3	斜面勾配による補正 : 30度未満					
4	一級林道設計補正(補正無し=1): K2=1					

一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1 (現場1)

16号代価表

No.		条	件	内	容			
1	補正係数の入力方法 : 条件より選択							
2	斜面勾配による補正 : 30度未満							
3	一級林道設計補正(補正無し=1): K2=1							

一車線林道設計 一級林道設計補正1 (現場1)

17号代価表

No.		条	件	内	容			
1	補正係数の入力方法 : 条件より選択							
2	一級林道設計補正(補正無し=1): Ka=1							

19号代価表

1箇所 当り

No.	条 件 内 容
1	補強土詳細設計(テールアルメ、多数アンカー式擁壁等):全工程:スベリ安定計算を行う;補強土詳細設計(テールアルメ、多数アンカー式擁壁等)(1箇所当り):主任技師(人),技師A(人),技師B(人),技師C(人),技術員(人)
2	補正係数の入力方法 : 計算入力
3	予備設計による増減率 : あり ; 予備設計による増減率(%)
4	同一区間内での設計断面数 : n1=1断面

打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) 中間打合せ2回

20号代価表

1業務 当り

								1/0/1/1
No.	· 第	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:50	回)						
2	1業務当りの中間打合せ回数 : K=2回							

測量業務

旅明(測量)1-1 旅費交通費			明 細	書			
(構 造) 現地調査 測量主任技師=0日 測量技師=1日 測量技師補=2日 滞在して業務を行う	最大編成人員数 0人 1人 1人 計上しない(移動E	数が0.	外業日数 測量助手=2日 測量補助員=3日 操縦士=0日 5日未満で昼食を要し	最大編成人員数 1人 2人 0人 ない)	整備士=0日 撮影士=0日	0人	
種別	数  量	単位	単価	金額	明細書及び 単価表番号		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		日			旅単1-2		
1/2日当 測量主任技師		人					
1/2日当 測量技師		人					
1/2日当 測量技師補		人					
1/2日当 測量助手		人					
1/2日当 測量補助員		人					
1/2日当 操縦士		人					
1/2日当 整備士		人					
1/2日当 撮影士		人					
宿泊費 測量主任技師		人					
宿泊費 測量技師	1. 00	人					
宿泊費 測量技師補	1. 00	人					
宿泊費 測量助手	1.00	人					
宿泊費 測量補助員	2. 00	人					
宿泊費 操縦士		人					
宿泊費 整備士		人					

測量業務

測 <u>軍</u> 業務						
旅明(測量)1-2		В	<b>归   細</b>	書		
旅費交通費		-	7.3 4144			
(構造)			-1 -14-			
現地調査	最大編成人員数		外業日数	最大編成人員数	*** /# I OF	最大編成人員数
測量主任技師=0日	0人		測量助手=2日	1人	整備士=0日	
測量技師=1日	1人		測量補助員=3日	2人	撮影士=0日	0人
測量技師補=2日	1人		操縦士=0日	0人		
滞在して業務を行う	計上しない(移動日	∃ 数か0.5	日末満で昼食を要	しない)		
	- No. 100		***	۸ +-	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	1. 00	人				1日
滞在費(30日未満)		_				
測量助手	1. 00	人				1日
滞在費(30日未満)						
測量補助員	1. 00	人				1日
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				
±= vm <del>=</del>				1		

測量業務

旅明(測量)1-3 旅費交通費		Ę	<u></u>	細		書			
(構 造) 現地調査 測量主任技師=0日 測量技師=1日 測量技師補=2日 滞在して業務を行う	最大編成人員数 0人 1人 1人 計上しない(科		外業日数 測量助手=2 測量補助員 操縦士=0日 日未満で昼	=3日	最大編成/ 1人 2人 0人 ない)	人員数	整備士=0日 撮影士=0日		
種別		量単位	単	価	金	額	明細書及び 単価表番号	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							
計 (現地調査旅費交通費)									

測量業務 旅明(測量)1-12 明 細 書 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	備	考
測量主任	壬技師		日						人×	0. 5
      測量拍	支師	0. 50	日						1 人×	0. 5
測量技	師補	0. 50	日						1 人×	0. 5
測量即		0. 50	日						1 人×	0. 5
測量補		1. 00	日						2 人×	0. 5
操縦		3.00	В						人×	0. 5
整備			B						人×	0. 5
撮影			B						人×	0. 5
14次 ホン			Н							0.0
計(現地調査基	<b>ま淮口姫)</b>									

設計業務 旅明(設計)1-1 書 明 細 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=1日

技師長=0日 技師 (B) =1日 技師 (C) =1日

主任技師=1日		技師(C)	) =1日								
滞在して業務を行う		計上しな	い(移動日	∃数が0.5	日未満で	昼食を要し	<u>、ない)</u>				
種	別	数	里	単位	単	価	金	額	明細書及び 単価表番号	備	考
ライトバン運転総	<b>圣費(外業用)</b>		2. 00	日					旅単1-1		
高速道路				В					旅単1-2		
1/2日 主任技	術者			人							
1/2日 技師	当 長			人							
1/2日	当			人							
1/2日 技師(	当			人							
1/2日 技師(	当										
1/2日	当			. 人							
<u>技師(</u> 1/2日	当			人							
技術 宿泊				人							
主任技 宿泊				人							
技師 宿泊	長			人							
主任技	<b>支師</b>		1. 00	人							
技師(	A)		1. 00	人							
技師(	В)		1. 00	人							
宿泊 技師(	C)		1. 00	人							
宿泊 技術	員		1. 00	人							
滞在費(30 主任技	日未満) 術者			人							

設計業務

<u>設計業務</u>								
旅明(設計)1-2		明	細		書			
旅費交通費		רעי	- 小川					
(構 造)								
現地調査								
主任技術者=0日	技師(A)=1日	技術員=1日						
技師長=0日	技師(B)=1日							
主任技師=1日	技師(C)=1日							
滞在して業務を行う	計上しない(移動	助日数が0.5日未満	で昼食を要し	しない)				
						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日未満)								
技師長		人						
滞在費(30日未満)								
主任技師		人						
滞在費(30日未満)								
技師(A)		人						
滞在費(30日未満)								
技師(B)		人						
滞在費(30日未満)								
技師(C)		人						
滞在費(30日未満)								
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						
		•						

設計業務施明(設計

旅明(設計)1-3 旅費交通費		月	月	細		書				
(構 現地調査 主任技術者=0日 技師長=0日 主任技師=1日 滞在して業務を行う	技師(A)=1日 技師(B)=1日 技師(C)=1日 計上しない(移動	技術員=	1日	<b>こ</b> 食を要し	<b>、</b> ない)					
   種 別	数量	単位	単	価	金	額	明細書及び 単価表番号	備	考	ŧ
滞在費(60日以上) 技師(A)		人		, ,		HA	ГШХЦ			
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								
計 (現地調査旅費交通費)										

設計業務

<b>を明(設計)1−8</b>	明	公田	<b>=</b>
<b></b>	<b>177</b>	細	首

(構 造)

打合せ(公共交通機関)

(1箇所目) 通勤の場合:津軽森林管理署

主任技師=3回 技師(A)=3回

技師(B)=3回 通勤により打合せを行う

<u> </u>	1 フ	1							PD 4m + 7 - 2	T	
 種	別	数	量	単位	単	価	金	額	明細書及び 単価表番号	 	考
1至	נינל	90	<u> </u>	+12	<del>_ +</del>	Щ	317	取具	平皿衣田勺	νm	,,
公共交通機関に	よる交通費		1.00	式					公共交通機関計算書		
日当	İ										
主任技				人						3回×2日=6日	
日当											
技師(人	A )			人						3回×2日=6日	
日当 技師(I				人						3回×2日=6日	
1/2日	<u>ネ</u>									<u> </u>	
主任技	前			人						3回×1日=3日	
1/2日	<u>当</u>			, ,						<u>,                                    </u>	
技師(	<b>A</b> )			人						3回×1日=3日	
1/2日											
技師()				人						3回×1日=3日	
宿泊	費 - <del>(</del> 57										
主任技	<u>(師</u> 典			人						3回×2日=6日	
技師(				人						3回×2日=6日	
宿泊	費										
技師()	В)			人						3回×2日=6日	
計											
ਗ (打合せ旅費交通費	: 公共交通機関)										

設計業務

旅明(設計)1-9	明	<b>公</b> 田	<b>±</b>
旅費交通費	197	細	青

(構 造)

打合せ(公共交通機関)

(2箇所目) 通勤の場合: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

<u> </u>	<u> </u>								20 /m <del>-1</del> -2 -3	T	
— 種	別	数	量	単位	単	価	金	額	明細書及び 単価表番号	備	考
1主	נינג	90	里	+12	<del>_ +</del>	јш	314	以	平皿衣田勺	νm	.,
公共交通機関に	よる交通費		1.00	式					公共交通機関計算書		
日当											
主任技				人						1回×2日=2日	
日当											
技師(人	Δ)			人						1回×2日=2日	
日当 技師(E	∃ )			人						1回×2日=2日	
1/2日	ファーーー 当										
主任技	 :師			人						1回×1日=1日	
1/2日	当										
技師(人	۹)			人						1回×1日=1日	
1/2日										. <u> </u>	
技師(E				人						1回×1日=1日	
宿泊 <b>强</b> 主任技	到 · <del>G</del>			1						1回×2日=2日	
直上上, 宿泊野	.메 			人						1 1 1 2 1 - 2 1	
技師(人				人						1回×2日=2日	
宿泊	貴										
技師(E	3)			人						1回×2日=2日	
計											
(打合せ旅費交通費	: 公共交通機関)										

設計業務 旅明(設計) 1-12 細 書 明 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

									DD /m === 77 * *		
 	別	数	量	単位	単	価	金	額	明細書及び 単価表番号	備	考
主任技行				日							
技師	Ę			日							
主任技	前		0. 50	日							
技師(	<b>A</b> )		0. 50	日							
技師(Ⅰ	в)		0. 50	В							
技師(	C)		0. 50	日							
技術」	員		0. 50	В							
計 (現地調査基	<b>準日額</b> )										

旅単1-1 ライトバン運転経費(外業用) (構 造) 単 価 表 日当たり

積算上の基地:青森市(青森駅)~現地:滞在の場合:西目屋村 片道移動距離:56.9km(一般道路:56.9km, 高速道路:0km) 片道移動時間:56.9km/30km/h+0km/80km/h≒2h 滞在して業務を行う

種別	 	数量	単位	単 価	金額	単価表番号	備	考
ライトバン時間損料	1, 500CC	2.00	時間			建設機械損料算定表		
ガソリン		5. 40	リッ トル				2. 7次×2h	
			***************************************		000000000000000000000000000000000000000			
			***************************************					
計								

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	7	Z			
<b>積算上の基地</b> (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	県庁所在地又は 近隣の主要都市	旅行の起点 県庁又は市役所等の最寄り駅 又は停留所			
の最寄りの駅又は停留所)	青森市	青森駅			
<b>滞在地又は調査地</b> (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)	滞在の場合:西目屋村				
(通勤、滞在区分判定用) 片道一般道路移動距離 (積算上の基地〜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。	63.6 km				
(通勤、滞在区分判定用) 片道高速道路等移動距離 (積算上の基地〜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。	k m				
<b>片道一般道路移動距離</b> (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。	56.9 km	2 h (30km/h)			
<b>片道高速道路等移動距離</b> (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。	k m	h (80km/h)			
<b>片道高速道路等料金</b> (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)			
<b>高速道路利用区間</b> ※複数路線ある場合は、各区間を記入する。					
片道移動時間		2 h			
往復移動時間		h			
往復移動日数(基準日額計上日数)					
通勤,滞在区分	滞在して業務を行う				
屋 食	要しない  計上しない(移動日数が0.5日未満で昼食を要しない)				
片道日当	計上しない (移動日数が0.	5日未満で昼食を要しない)			

#### 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箇所目も記入する。

次打合せ箇所がと箇所となる場合は、と箇所日も配入する。 1箇所目						
打合せ場所の甲乙区分	ā	Z				
<b>移動手段</b> (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	県庁所在地又は 近隣の主要都市	最寄り駅又は停留所				
等の最寄り駅又は停留所)	青森市	青森駅				
<b>打合せ場所又は滞在地</b> (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。	(1箇所目) 通勤の場合:津軽森林管理署	弘前駅 ※公共交通機関の場合に記入				
通勤、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)	km					
通勤、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)	k m	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)	km	h (80km/h)				
【ライトバンの場合】 片道高速道路等料金 (積算上の基地〜打合せ場所又は滞在地) ※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				
往復移動日数		日				
通勤,滯在区分		=				
昼 食		-				
片道日当		_				

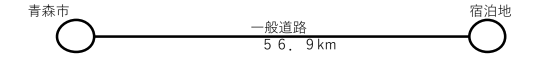
2箇所目									
打合せ場所の甲乙区分	7	Z							
<b>移動手段</b> (ライトバン又は公共交通機関)	公共交通機関								
<b>積算上の基地</b> (県庁所在地又は近隣の主要都市とし、旅行の起点は、県庁又は市役所等の	県庁所在地又は 近隣の主要都市	最寄り駅又は停留所							
最寄り駅又は停留所)	青森市	青森駅							
打合せ場所又は滞在地	打合せ場所又は滞在地	【公共交通機関の場合】 最寄り駅又は停留所							
(滞在の場合は、打合せ場所最寄りの市町村役場等 通勤の場合は、打合せ場所) ※公共交通機関の場合は、最寄り駅までの行程とする。	(2箇所目) 通勤の場合:東北森林管理局	南大通り・中通病院前 ※公共交通機関の場合に記入							
通勤、滞在区分判定用 【ライトパンの場合】 <b>片道一般道路移動距離</b> (積算上の基地〜打合せ場所)	k m								
通勤、滞在区分判定用 【ライトパンの場合】 <b>片道高速道路等移動距離</b> (積算上の基地〜打合せ場所)	km								
【ライトパンの場合】 <b>片道一般道路移動距離</b> (積算上の基地〜打合せ場所)	k m	h (30km/h)							
【ライトパンの場合】 <b>片道高速道路等移動距離</b> (積算上の基地〜打合せ場所)	k m	h (80km/h)							
【ライトパンの場合】 <b>片道高速道路等料金</b> (積算上の基地〜打合せ場所) ※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)							
<b>高速道路利用区間</b> ※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							
往復移動日数		Ħ							
通勤,滞在区分		-							
昼 食		-							
片道日当		_							

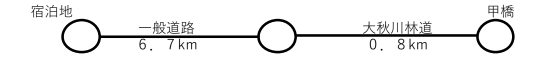
測量業務				外	業	所	要	日 9	Ų ji	定	表									-	
777.22.714.73				.m :#			测量主任技		測量技師				則量技師補		測量助手			測量補助員			
種 別	補正又は日当たり作業量に関わる各種条件	数量	単位	標 準 作 業 量	補正	編成人員	所要日数	外業日数	編成人員	所要日数	外業日数	編成人員	所要日数	外業日数	編成人員	所要日数	外業日数	編成人員	所要日数	外業日数	備考
						(人)	(日)	(日)	(人)	(日)	(日)	(人)	(日)	(日)	(人)	(日)	(日)	(人)	(日)	(日)	
一車線林道測量						***************************************		<b></b>	***************************************			***************************************						3100010001000100010001000			
中心線測量		0. 200	km	1. 00	1.00				1	1. 50	0.30	1	2. 50	0. 50	1	3. 00	0. 60	2	2. 50	1.00	
縦断測量		0. 200	km	1. 00	1.00	••••••						1	2. 00	0. 40	1	2. 00	0. 40	2	1. 50	0. 60	***************************************
横断測量		0. 200	km	1. 00	1. 00							1	4. 00	0. 80	1	4. 00	0. 80	1	2. 50	0. 50	
土質区分調査		0. 200	km	1. 00	1.00				1	1. 00	0. 20							1	1. 00	0. 20	
構造物調査等		0. 200	km	1. 00	1.00							1	0. 50	0. 10	1	0. 50	0. 10	1	0. 50	0. 10	
編成人員別計							外業日数計	滞在日数計		外業日数計	滞在日数計		外業日数計	滞在日数計		外業日数計	滞在日数計		外業日数計	滞在日数計	
外業日数計6日以上は ×30/22							(日)	(日)		(日)	(日)		(日)	(日)		(日)	(日)		(日)	(日)	
1人目										0. 50	1		1. 80	2		1. 90	2		1. 60	2	
2人目																			0.80	1	
3人目																					
4人目																					
5人目																					
6人目						••••••••••			2010001000100010001000100		·	***************************************						processoossoossoossoos			,20100010001000100010001
合 計										0. 50	1		1.80	2		1. 90	2		2. 40	3	

**外 某 所 要 日 数 算 定 表** <sup>犯</sup>

種別・細別	補正に関わる各種条件	8	量 単位	日当たり	3	主任技術者		技師長		主任技師		技師 (A)		技師(B)		技師(C)		技術員			
		数量		単位当たり		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)	日)	
一車線林道設計	+																				***************************************
踏査	斜面勾配:30度未満	0.02	km	1.00	0.80					0.44	0.01	0.79	0. 01	0.74	0.01	0.40	0. 01	0. 72	0. 01		
線形決定	斜面勾配:30度未満	0.02	km	1.00	0.80					0. 73	0.01	1. 03	0. 02	1.07	0.02	0.88	0.01	0. 93	0. 01		
輔強 土 実 施 設 計	<b>†(テールアルメ、多数アンカー</b> ョ	(接壁等)																			
現地踏査		1.00	箇所	1.00	1.00							0.50	0.50								
計											0.02		0. 53		0.03		0. 02		0.02		
合 計											1		1		1		1		1		

## 現場作業旅費行程(滞在:片道)







# 打合せ協議旅費行程(往復)

