

鍵掛橋調査設計業務

下北森林管理署

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
直接原価(電子成果品作成費・業務成果品費除く)	式	1			
設計業務	式	1			1号明細書 3頁
旅費交通費・基準日額	式	1			2号明細書 4頁
電子成果品作成費	式	1			
直接原価(その他原価除く)	式	1			
その他原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
業務価格	式	1			
直接測量費(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)	式	1			
測量業務	式	1			3号明細書 5頁
旅費交通費・基準日額	式	1			4号明細書 6頁
安全費	式	1			
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			
測量業務価格	式	1			
業務価格	式	1			
消費税相当額	式	1			
業務委託料	式	1			

明細書

(1号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
線形計画、現地調査、線形決定 線形計画 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0.040			1号代価表 7頁	
線形計画、現地調査、線形決定 踏査 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0.040			2号代価表 8頁	
線形計画、現地調査、線形決定 線形決定 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0.040			3号代価表 9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	km	0.040			4号代価表 10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	km	0.040			5号代価表 11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	km	0.040			6号代価表 12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	km	0.040			7号代価表 13頁	
照査 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	0.040			8号代価表 14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	1			9号代価表 15頁	
重力式擁壁詳細設計 全工程 同一設計1箇所	箇所	1			10号代価表 16頁	
計						

明細書

(2号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場旅費 旅明（設計） 1-1～1-3	式	1				
打合せ旅費 旅明（設計） 1-8、1-9	式	1				
基準日額 旅明（設計） 1-12	式	1				
計						

明細書

(3号明細書)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
計画・準備 一車線測量	業務	0.040			11号代価表 17頁	
中心線測量 杭打、観測(外業) 一車線測量 0分 1	km	0.040			12号代価表 18頁	
中心線測量 平面図作成(内業) 一車線測量	km	0.040			13号代価表 19頁	
縦断測量 観測(外業) 一車線測量 0分 1	km	0.040			14号代価表 20頁	
縦断測量 縦断面図作成(内業) 一車線測量	km	0.040			15号代価表 21頁	
横断測量 観測(外業) 測量幅40m 一車線測量 0分 1	km	0.040			16号代価表 22頁	
横断測量 横断面図作成(内業) 測量幅40m 一車線測量	km	0.040			17号代価表 23頁	
土質区分・その他調査 土質区分調査(外業) 一車線測量 0分 1	km	0.040			18号代価表 24頁	
土質区分・その他調査 構造物調査等(外業) 一車線測量 0分 1	km	0.040			19号代価表 25頁	
計						

明細書

(4号明細書)

旅費交通費・基準日額

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
旅費交通費 旅明 (測量) 1-1~1-3	式	1				
基準日額 旅明 (測量) 1-12	式	1				
計						

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

代価表

(1号代価表)

1 km当り

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	0.300				
技師(A)	人	0.370				
技師(B)	人	0.530				
技師(C)	人	0.460				
計						
1 km 当り						

線形計画、現地調査、線形決定 踏査
 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1

代価表

(2号代価表)

1 km当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師(屋外補正対象)	人	0.200				
技師(A)(屋外補正対象)	人	0.320				
技師(B)(屋外補正対象)	人	0.320				
技師(C)(屋外補正対象)	人	0.280				
技術員(屋外補正対象)	人	0.360				
計						
1 km 当り						

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

代価表

(3号代価表)

1 km当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師(屋外補正対象)	人	0.300				
技師(A)(屋外補正対象)	人	0.370				
技師(B)(屋外補正対象)	人	0.610				
技師(C)(屋外補正対象)	人	0.540				
技術員(屋外補正対象)	人	0.540				
普通作業員	人	1.920				
計						
1 km 当り						

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

代価表

(4号代価表)

1 km当り

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				@S7
計						
1 km 当り						

詳細設計 横断設計
一車線林道設計 一級林道設計補正1

代価表

(5号代価表)

1 km当り

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				@S4
技師(C)	人	1.620				@S5
技術員	人	1.120				@S6
製図工	人	1.500				@S7
計						
1 km 当り						

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

代価表

(6号代価表)

1 km当り

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				@S5
技術員	人	1.100				@S6
計						
1 km 当り						

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

代価表

(7号代価表)

1 km当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)	人	0.320				@S3
技師(B)	人	0.560				@S4
技師(C)	人	0.880				@S5
技術員	人	0.880				@S6
計						
1 km 当り						

代価表

(8号代価表)

1 km当り

照査
一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正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				
計						
1 km 当り						

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

(9号代価表)

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 ¹				
技師(A)	人	2 ₁				
技師(B)	人	2 ¹				
計						
1 業務 当り						

重力式擁壁詳細設計 全工程
同一設計1箇所

代価表

(10号代価表)

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師	人	1				
技師(A)	人	1				
技師(B)	人	2	800			
技師(C)	人	4	300			
技術員	人	3	500			
電子計算機使用料	%	2			諸雑費	
計						
1箇所当り						

代価表

(11号代価表)

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				
計						
1 業務 当り						

中心線測量 杭打、観測(外業)
一車線測量 0分 1

代価表

(12号代価表)

1 km当り

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	500			
測量技師補(屋外補正対象)	人	2	500			
測量助手(屋外補正対象)	人	3				
測量補助員(屋外補正対象)	人	5				
材料費	%	3				対象:直接人件費
機械器具損料	%	3	500			対象:直接人件費
精度管理費	%	10				対象:人件費等+機械器具損料
計						
1 km 当り						

中心線測量 平面図作成(内業)
一車線測量

代価表

(13号代価表)

1 km当り

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	0.400				
材料費	%	3			諸雑費	
器具損料	%	3.500			諸雑費	
精度管理費	%	10			諸雑費	
計						
1 km 当り						

縦断測量 観測(外業)
一車線測量 0分 1

代価表

(14号代価表)

1 km当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量技師補(屋外補正対象)	人	2 ¹				
測量助手(屋外補正対象)	人	2 ₁				
測量補助員(屋外補正対象)	人	3 ¹				
材料費	%	0,500				対象:直接人件費
機械器具損料	%	3 ₁				対象:直接人件費
精度管理費	%	10 ¹				対象:人件費等+機械器具損料
計						
1 km 当り						

縦断測量 縦断面図作成(内業)
一車線測量

代価表

(15号代価表)

1 km当り

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	0.400				
測量助手	人	0.400				
材料費	%	0.500			諸雑費	
器具損料	%	3			諸雑費	
精度管理費	%	10			諸雑費	
計						
1 km 当り						

横断測量 観測(外業) 測量幅40m
一車線測量 0分 1

代価表

(16号代価表)

1 km当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量技師補(屋外補正対象)	人	4				
測量助手(屋外補正対象)	人	4				
測量補助員(屋外補正対象)	人	2	500			
材料費	%	0	500			対象:直接人件費
機械器具損料	%	1	500			対象:直接人件費
計						
1 km 当り						

横断測量 横断図作成(内業) 測量幅40m
一車線測量

代価表

(17号代価表)

1 km当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師	人	0.500				
測量技師補	人	1				
測量助手	人	1				
材料費	%	0.500			諸雑費	
器具損料	%	1.500			諸雑費	
計						
1 km 当り						

土質区分・その他調査 土質区分調査(外業)
一車線測量 0分 1

代価表

(18号代価表)

1 km当り

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				
測量補助員(屋外補正対象)	人	1				
材料費	%	1				対象:直接人件費
機械器具損料	%	2				対象:直接人件費
計						
1 km 当り						

土質区分・その他調査 構造物調査等(外業)
一車線測量 0分 1

代価表

(19号代価表)

1 km当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	0.500				
材料費	%	1				対象:直接人件費
機械器具損料	%	2				対象:直接人件費
計						
1 km 当り						

条件表

1号代価表

1km 当り

No.	条 件 内 容
1	線形計画、現地調査、線形決定：線形計画；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

条件表

線形計画、現地調査、線形決定 踏査

一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1

2号代価表

1km 当り

No.	条件内容
1	線形計画、現地調査、線形決定：踏査； 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

条件表

線形計画、現地調査、線形決定 線形決定

一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1

3号代価表

1km 当り

No.	条件内容
1	線形計画、現地調査、線形決定：線形決定；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

条件表

4号代価表

1km 当り

No.	条 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

条件表

5号代価表

1km 当り

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

条 件 表

6号代価表

1km 当り

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

条 件 表

7号代価表

1km 当り

No.	条 件 内 容
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

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

条 件 表

9号代価表

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

条 件 表

10号代価表

1箇所 当り

No.	条 件 内 容
1	重力式擁壁詳細設計：全工程；重力式擁壁詳細設計(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：なし；予備設計による増減率(%)
4	標準設計による増減率：使用しない；標準設計による増減率(%)
5	擁壁設計区分：同型、同高、同設計条件の場合

条 件 表

13号代価表

1km 当り

No.	条 件 内 容
1	1km当り中心線測量：平面図作成(内業)；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)

条 件 表

14号代価表

1km 当り

No.	条 件 内 容
1	1km当り縦断測量：観測(外業)；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	徒歩時間による補正係数：Ka23=0分,Ka2=1

条件表

横断測量 観測(外業) 測量幅40m

一車線測量 0分 1

16号代価表

1km 当り

No.	条件内容
1	1km当り横断測量：観測(外業)；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	徒歩時間による補正係数：Ka23=0分, Ka2=1

条 件 表

横断測量 横断図作成(内業) 測量幅40m

一車線測量

17号代価表

1km 当り

No.	条 件 内 容
1	1km当り横断測量：横断図作成(内業)；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)

土質区分・その他調査 土質区分調査(外業)
一車線測量 0分 1

条 件 表

18号代価表

1km 当り

No.	条 件 内 容
1	土質区分・その他調査：土質区分調査(外業)；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

土質区分・その他調査 構造物調査等(外業)

一車線測量 0分 1

条 件 表

19号代価表

1km 当り

No.	条 件 内 容
1	土質区分・その他調査：構造物調査等(外業)；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

設計業務

旅明（設計）1-1

旅費交通費

明 細 書

（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

片道1/2日当を計上する

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
ライトバン運転経費（外業用）	2.00	日			旅単1-1	
高速道路利用料	2.00	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	2.00	人				
1/2日当 技師（A）	2.00	人				
1/2日当 技師（B）	2.00	人				
1/2日当 技師（C）	2.00	人				
1/2日当 技術員	2.00	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 技師（A）	1.00	人				
宿泊費 技師（B）	1.00	人				
宿泊費 技師（C）	1.00	人				
宿泊費 技術員	1.00	人				
滞在費(30日未満) 主任技術者		人				

設計業務

旅明（設計）1-2

旅費交通費

明 細 書

（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

片道1/2日当を計上する

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 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

旅明（設計）1-3

旅費交通費

明 細 書

（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

片道1/2日当を計上する

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 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				
計 (現地調査旅費交通費)						

設計業務

旅明（設計）1-8

旅費交通費

明 細 書

（構 造）

打合せ（公共交通機関）

通勤の場合：下北森林管理署

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

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	
日当 主任技師		人				3回×2日=6日
日当 技師（A）		人				3回×2日=6日
日当 技師（B）		人				3回×2日=6日
1/2日当 主任技師		人				3回×1日=3日
1/2日当 技師（A）		人				3回×1日=3日
1/2日当 技師（B）		人				3回×1日=3日
宿泊費 主任技師		人				3回×2日=6日
宿泊費 技師（A）		人				3回×2日=6日
宿泊費 技師（B）		人				3回×2日=6日
計						
（打合せ旅費交通費：公共交通機関）						

設計業務

旅明（設計）1-9

旅費交通費

明 細 書

（構 造）

打合せ（公共交通機関）

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

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	
日当 主任技師		人				1回×2日=2日
日当 技師（A）		人				1回×2日=2日
日当 技師（B）		人				1回×2日=2日
1/2日当 主任技師		人				1回×1日=1日
1/2日当 技師（A）		人				1回×1日=1日
1/2日当 技師（B）		人				1回×1日=1日
宿泊費 主任技師		人				1回×2日=2日
宿泊費 技師（A）		人				1回×2日=2日
宿泊費 技師（B）		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

基準日額

明 細 書

（構 造）

現地調査

滞在して業務を行う

往復移動日数：1日

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
主任技術者		日				
技師長		日				
主任技師	1.00	日				
技師（A）	1.00	日				
技師（B）	1.00	日				
技師（C）	1.00	日				
技術員	1.00	日				
計 (現地調査基準日額)						

測量業務						
旅明（測量）1-1						
旅費交通費						
（構造）						
現地調査		最大編成人員数	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	測量助手=1日	1人	整備士=0日	0人
測量技師=1日		1人	測量補助員=2日	2人	撮影士=0日	0人
測量技師補=1日		1人	操縦士=0日	0人		
滞在して業務を行う		片道1/2日当を計上する				
種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
ライトバン運転経費（外業用）	2.00	日			旅単1-1	
高速道路利用料	2.00	日			旅単1-2	
1/2日当 測量主任技師		人				
1/2日当 測量技師	2.00	人				
1/2日当 測量技師補	2.00	人				
1/2日当 測量助手	2.00	人				
1/2日当 測量補助員	4.00	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						
旅明(測量)1-2						
旅費交通費						
(構造)						
現地調査		最大編成人員数	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	測量助手=1日	1人	整備士=0日	0人
測量技師=1日		1人	測量補助員=2日	2人	撮影士=0日	0人
測量技師補=1日		1人	操縦士=0日	0人		
滞在中業務を行う		片道1/2日当を計上する				
種別	数量	単位	単価	金額	明細書及び 単価表番号	備考
宿泊費		人				
撮影士		人				
滞在中費(30日未満)						
測量主任技師		人				
滞在中費(30日未満)						
測量技師		人				
滞在中費(30日未満)						
測量技師補		人				
滞在中費(30日未満)						
測量助手		人				
滞在中費(30日未満)						
測量補助員		人				
滞在中費(30日未満)						
操縦士		人				
滞在中費(30日未満)						
整備士		人				
滞在中費(30日未満)						
撮影士		人				
滞在中費(30日以上60日未満)						
測量主任技師		人				
滞在中費(30日以上60日未満)						
測量技師		人				
滞在中費(30日以上60日未満)						
測量技師補		人				
滞在中費(30日以上60日未満)						
測量助手		人				
滞在中費(30日以上60日未満)						
測量補助員		人				
滞在中費(30日以上60日未満)						
操縦士		人				
滞在中費(30日以上60日未満)						
整備士		人				

測量業務

旅明（測量）1-3

旅費交通費

明 細 書

（構 造）

現地調査

最大編成人員数

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

測量助手=1日

1人

整備士=0日 0人

測量技師=1日

1人

測量補助員=2日

2人

撮影士=0日 0人

測量技師補=1日

1人

操縦士=0日

0人

滞在于業務を行う

片道1/2日当を計上する

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 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				
計 (現地調査旅費交通費)						

測量業務

旅明（測量）1-12

基準日額

明 細 書

（構 造）

現地調査

滞在して業務を行う

往復移動日数：1日

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
測量主任技師		日				人× 1
測量技師	1.00	日				1人× 1
測量技師補	1.00	日				1人× 1
測量助手	1.00	日				1人× 1
測量補助員	2.00	日				2人× 1
操縦士		日				人× 1
整備士		日				人× 1
撮影士		日				人× 1
計						
（現地調査基準日額）						

旅単1-1

ライトバン運転経費（外業用）

単 価 表

1 日当たり

（構 造）

積算上の基地：青森県庁（青森駅）～現地：滞在の場合：風間浦村役場

片道移動距離：134km（一般道路：134km，高速道路：0km）

片道移動時間：134km/30km/h+0km/80km/h≒4h

滞在して業務を行う

種 別	形 状 寸 法	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	4.00	時間			建設機械損料算定表	
ガソリン		10.80	ℓ				2.7ℓ×4h
計							

外 業 所 要 日 数 算 定 表

測量業務		数量	単位	標 作 業 量	補正	測量主任技師			測量技師			測量技師補			測量助手			測量補助員			備 考	
種 別	補正又は日当たり作業量に関わる各種条件					編成人員 (人)	所要日数 (日)	外業日数 (日)	編成人員 (人)	所要日数 (日)	外業日数 (日)	編成人員 (人)	所要日数 (日)	外業日数 (日)	編成人員 (人)	所要日数 (日)	外業日数 (日)	編成人員 (人)	所要日数 (日)	外業日数 (日)		編成人員 (人)
一車線林道測量																						
中心線測量		0.04	km	1.00	1.00				1	1.50	0.06	1	2.50	0.10	1	3.00	0.12	2	2.50	0.20		
縦断測量		0.04	km	1.00	1.00							1	2.00	0.08	1	2.00	0.08	2	1.50	0.12		
横断測量		0.04	km	1.00	1.00							1	4.00	0.16	1	4.00	0.16	1	2.50	0.10		
土質区分調査		0.04	km	1.00	1.00				1	1.00	0.04							1	1.00	0.04		
構造物調査等		0.04	km	1.00	1.00							1	0.50	0.02	1	0.50	0.02	1	0.50	0.02		
伐開A			km	1.00	1.00							1	0.70					1	2.20			
伐開B			km	1.00	1.00							1	1.30					1	4.40			
伐開C			km	1.00	1.00							1	2.20					1	7.20			
伐開D			km	1.00	1.00							1	3.00					1	9.90			
編成人員別計																						
外業日数計6日以上は ×30/22									外業日数計 (日)	滞在日数計 (日)		外業日数計 (日)	滞在日数計 (日)		外業日数計 (日)	滞在日数計 (日)		外業日数計 (日)	滞在日数計 (日)		外業日数計 (日)	
1人目												0.10	1		0.36	1		0.38	1		0.32	1
2人目																					0.16	1
3人目																						
4人目																						
5人目																						
6人目																						
合 計												0.10	1		0.36	1		0.38	1		0.48	2

旅費交通費諸元表

現地作業に伴う旅費交通費（移動手段はライトバン）
 ※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	乙	
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最寄りの駅又は停留所)	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
	青森県庁	青森駅
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)	滞在の場合：風間浦村役場	
(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。	134.7 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。	km	
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。	134 km	4 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勤の場合の移動距離は平均値とする。	km	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	4 h	
往復移動時間	h	
往復移動日数（基準日額計上日数）	1 日	
通勤、滞在区分	滞在して業務を行う	
昼 食	要する	
片道日当	片道1/2日当を計上する	

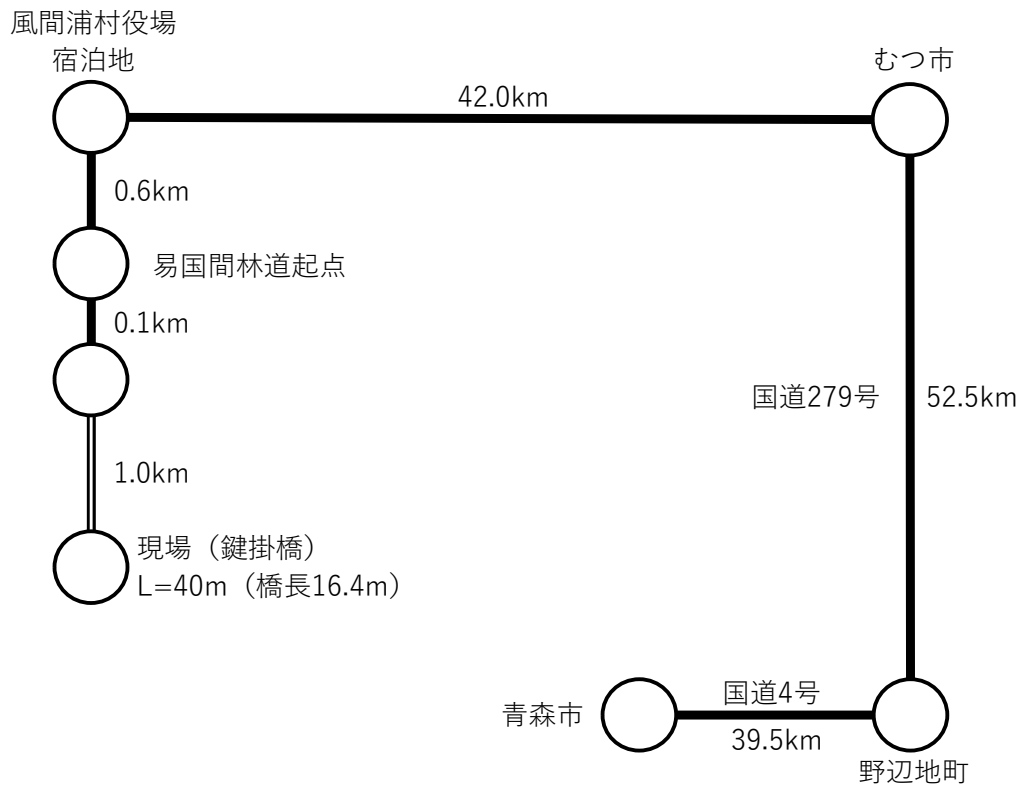
打合せに伴う旅費交通費（移動手段は、ライトバン又は公共交通機関）

※打合せ箇所が2箇所となる場合は、2箇所目も記入する。

1 箇所目		
打合せ場所の甲乙区分	乙	
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、県庁又は市役所等の最寄り駅又は停留所)	県庁所在地又は近隣の主要都市	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。	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：下北森林管理署	下北駅 ※公共交通機関の場合に記入
通勤、滞在区分判定用 【ライトバンの場合】 片道一般道路移動距離 (積算上の基地～打合せ場所)	k m	
通勤、滞在区分判定用 【ライトバンの場合】 片道高速道路等移動距離 (積算上の基地～打合せ場所)	k m	
【ライトバンの場合】 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)
【ライトバンの場合】 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、滞在区分	-	
昼食	-	
片道日当	-	

2 箇所目		
打合せ場所の甲乙区分	乙	
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、県庁又は市役所等の最寄り駅又は停留所)	県庁所在地又は近隣の主要都市	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 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。	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：東北森林管理局	中通六郵便局前 ※公共交通機関の場合に記入
通勤、滞在区分判定用 【ライトバンの場合】 片道一般道路移動距離 (積算上の基地～打合せ場所)	k m	
通勤、滞在区分判定用 【ライトバンの場合】 片道高速道路等移動距離 (積算上の基地～打合せ場所)	k m	
【ライトバンの場合】 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)
【ライトバンの場合】 片道高速道路等移動距離 (積算上の基地～打合せ場所)	k m	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) ※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、滞在区分		-
昼食		-
片道日当		-

現場作業旅費行程（滞在：片道）



打合せ協議旅費行程（往復）

