

### 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			
山腹工測量 踏査選点 外業 0.5ha未満 崩壊1 <sup>~</sup> 2箇所	h a	0 300	 		1号代価表 8頁
山腹工測量 山腹平面測量 合計 総面積 $0.5$ ha未満 $1^2$ 2箇所	h a	0 300			2号代価表 9頁
山腹工測量 山腹縦断測量 合計 縦断面図1/100 <sup>~</sup> 1/500	m	80			3号代価表 10頁
山腹工測量 山腹横断測量 合計 横断面図1/100 延長50m未満	横断	5	I I		4号代価表 11頁
山腹工測量 平面図作成B 内業 縮尺1/200~500 0.3ha以上0.6ha未満	件	1			5号代価表 12頁
旅費交通費	式	1			1号明細書 4頁
基準日額	式	1			2号明細書 5頁
電子成果品作成費	式	1			
直接測量費	式	1			
間接測量費	式	1			
諸経費	式	1	ı		
測量業務価格	式	1			
直接原価(電子成果品作成費・業務成果品費除く)	式	1	I L		

### 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
雪崩予防施設 現地踏査 雪崩予防柵、雪崩防護柵	タイプ゜	1			6号代価表 13頁
雪崩防護柵詳細設計 設計計画 設計面積1000m2以上 947°数1	タイフ°	1			7号代価表 14頁
雪崩防護柵詳細設計 設計条件の確認 設計面積1000m2以上 タイプ数1	タイフ°	1			8号代価表 15頁
雪崩防護柵詳細設計 施設配置計画 設計面積1000m2以上 タイプ数1	タイフ°	1			9号代価表 16頁
雪崩防護柵詳細設計 設計計算 設計面積1000m2以上 タイプ数1	タイフ°	1			10号代価表 17頁
雪崩防護柵詳細設計 設計図 設計面積1000m2以上 タイプ数1	タイフ°	1			11号代価表 18頁
雪崩防護柵詳細設計 数量計算 設計面積1000m2以上 947°数1	タイフ°	1	 		12号代価表 19頁
雪崩防護柵詳細設計 照査 設計面積1000m2以上 タイプ数1	タイフ°	1			13号代価表 20頁
雪崩防護柵詳細設計 報告書作成 設計面積1000m2以上 947°数1	タイフ°	1			14号代価表 21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1回	業務	1			15号代価表 22頁
旅費交通費	式	1			3号明細書 6頁
基準日額	式	1			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			

#### 鷹巣施設災害復旧治山工事実施設計業務

### 業務費内訳書

単位	数量	単 価	金額	摘  要
式	1			
式	1	i		
式	1	1		
式	1	I		
式	1	1		
式	1			
	İ	İ		
	I I			
	I	I		
	l I			
	1			
	1	1		
	式式式式式	式 1 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	式 1	式 1

### 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	式	1				
			i I			
計			1			
		1				
		l	 			
4 =						

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	1				
測量技師補	人	1				
測量助手	人	2				
測量補助員	人	3				
		 	1			
計		 	-			
		1				
		 	-			
		 	-			
		1				

旅費交通費

### 明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単価	;	<del>金</del>	額	 摘	——— 要	/d		 考
	十江		平 1川		亚.	14只	刊刊	女	1/1	Ħ	77
現地調査旅費交通費	式	1		i							
旅明(設計) 1-1~1-3		1									
打合せ旅費交通費:公共交通機関	式			1							
旅明(設計) 1-8~1-9		1									
		<u>'</u>									
		I									
計				1							
		1		!							
		1		1							
		I		1							
		<u>'</u>		<u>'</u>							
		I		1							
		l		1							
		,									
				l							
				1							
				<u> </u>							
C F											

基準日額

### 明細書

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		
計		

# 代価表 1号代価表

山腹工測量 踏査選点 外業 0.5ha未満 崩壊1~2箇所

1 h a 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	1 400					
測量技師補(屋外補正対象)	人	1   400	ı				
測量補助員(屋外補正対象)	人	2   800					
材料費	%	5			諸雑費		
器具損料	%	1   500	l		諸雑費		
計		 	 				
1 h a 当り			1				
			1				
		l I	l				

山腹工測量 山腹平面測量 合計 総面積0.5ha未満 1~2箇所

2号代価表

1 h a 当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考	
測量技師	人	1 200					
測量技師補	人	5 300					
測量助手	人	5 <sup>†</sup> 300					
測量補助員	人	10 500					
材料費	%	51			諸雑費		
器具損料	%	1 500	 		諸雑費		
精度管理費	%	5 <sub>1</sub>			諸雑費		
		1					
計·		ı					
1 ha 当り		1					
		İ					

山腹工測量 山腹縦断測量 合計 縦断面図1/100~1/500

3号代価表

100 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘	要	備	· <u>m 哥 /                </u> 考
	干业	数 里 	字	亚 识	1161	女	VĦ	~7
測量技師	人	0 100						
測量技師補	人	0   800						
測量助手	人	1 450						
測量補助員	人	1 320	I					
材料費	%	51	l		諸雑費			
器具損料	%	1 500			諸雑費			
精度管理費	%	51	ı		諸雑費			
<del>하</del>								
1 m 当り		1						
		 	I I					

山腹工測量 山腹横断測量 合計 横断面図1/100 延長50m未満

4号代価表

1横断当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備	考
測量技師	人	0 220					
測量技師補	人	0 310	i				
測量助手	人	0   530	l I				
測量補助員	人	0 440					
材料費	%	51	1		諸雑費		
器具損料	%	1 500	1		諸雑費		
精度管理費	%	5	1		諸雑費		
		1	1				
計							
1 横断 当り		I I	I I				
		1	 				
		1	1				

山腹工測量 平面図作成B 内業 縮尺1/200~500 0.3ha以上0.6ha未満

5号代価表

1 件当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備	考
測量技師	人	0 480					
測量技師補	人	0   960	İ				
材料費	%	1 500			諸雑費		
		1					
計		1					
1 件 当り							
			1				
		1					
		İ					
		1	1				
		1					
		 	l I				
		 	! 				

雪崩予防施設 現地踏査 雪崩予防柵、雪崩防護柵

6号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(A)(屋外補正対象)	人	0 500				
技師(B)(屋外補正対象)	人	0 500				
計						
1 タイプ 当り		 	 			
		l I	 			
		1				
		l I	 			
		I I	 			

雪崩防護柵詳細設計 設計計画 設計面積1000m2以上 タイプ数1

7号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
主任技師	人	0 650				
技師(A)	人	0   650				
		1				
計		1	' 			
1 タイプ 当り		1				
		1	 			
		1	 			
		1				
		1	 			

雪崩防護柵詳細設計 設計条件の確認 設計面積1000m2以上 タイプ数1

8号代価表

名称・規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
主任技師	人	0 650	I			
技師(A)	人	0 650				
		1				
計						
1 タイプ 当り		l I	 			
		l I	l I			
		İ	 			
		1				
15 A		 	 			

雪崩防護柵詳細設計 施設配置計画 設計面積1000m2以上 タイプ数1

9号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
技師(A)	人	0 650	!			
技師(B)	人	0   650	1			
技師(C)	人	1 300	1			
		ı	1			
計		l	 			
1 タイプ 当り			1			
		i I	i I			
			1			
			1			
		l I	I I			
			1			
		i I	i I			
			1			
			1			

雪崩防護柵詳細設計 設計計算 設計面積1000m2以上 タイプ数1

10号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(A)	人	0 650				
技師(B)	人	1 <sub> </sub> 950				
技師(C)	人	1 950				
技術員	人	0 650				
計		l l	 			
1 タイプ 当り		1				
		l l	 			
		ı				
		l I	l 1			

# 代価表 11号代価表

雪崩防護柵詳細設計 設計図 設計面積1000m2以上 タイプ数1

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘	要	 
技師(B)	人	1 300					 <u> </u>
技師 (C)	人	2 600					
技術員	人	3   900					
計							 
1 タイプ 当り							
		1					
		i I	I I				 
10 품							

# 代価表 12号代価表

雪崩防護柵詳細設計 数量計算 設計面積1000m2以上 タイプ数1

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
技師(C)	人	1 300				
技術員	人	1   950				
		1				
計						
1 タイプ 当り		1	 			
		1	 			
			1			

# 代価表 13号代価表

雪崩防護柵詳細設計 照査 設計面積1000m2以上 タイプ数1

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
主任技師	人	1 300				
技師(A)	人	0 650	1			
技師(B)	人	1   300	1			
技師(C)	人	1 300	1			
		1	1			
計		1	1			
1 タイプ 当り		1	1			
		1	 			
		1	1			
		1	1			
		I	ı			

# 代価表 14号代価表

雪崩防護柵詳細設計 報告書作成 設計面積1000m2以上 タイプ数1

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(B)	人	0 650	 			
技師(C)	人	1   300				
技術員	人	1 300	1			
計		I I	 			
1 タイプ 当り		1				
		I	I			
		1				
		1				
		1	 			
		1 1	 			
		I				

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1回

15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	1 500	1			
技師(A)	人	1 <sub> </sub> 500				
技師(B)	人	1 500				
計		 	 			
1 業務 当り						
		 	1			
		İ				

1号代価表

1ha 当り

	In a $\ni$	19
No.	条 件 内 容	
1	補正係数の入力方法 : 条件より選択	
2	徒歩時間による補正 : 30分以下 ; 増減率(%)	
3	総面積による補正 : 0.5ha未満 ; 補正値	
4	山腹崩壊箇所数による補正 : $1^{\sim}2$ 箇所 ; 補正値	
5	山腹傾斜による難易度点数 : 35°以上(難) ; 点数	
6	山腹土質による難易度点数 : やや危険(中) ; 点数	
7	崩壊形態による難易度点数 : 凍上なだれ風食型(中) ; 点数	

2号代価表

1ha 当り

	Tha 当り
No.	条件内容
1	1ha当り山腹平面測量: 山腹平面測量:合計 ; 外業:直接人件費:測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),測量補助員(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	補正係数の入力方法 : 条件より選択
4	徒歩時間による補正 : 30分以下 ; 増減率(%)
5	総面積による補正 : 0.5ha未満 ; 補正値
6	山腹崩壊箇所数による補正 : 1 <sup>~</sup> 2箇所 ; 補正値
7	山腹傾斜による難易度点数 : 35°以上(難) ; 点数
8	山腹土質による難易度点数 : やや危険(中) ; 点数
9	崩壊形態による難易度点数 : 凍上なだれ風食型(中) ; 点数
10	測量区分による補正 : 全測量の場合 ; 増減率(%)
$\overline{}$	

3号代価表

100m 当り

No.	条 件 内 容
1	100m当り山腹縦断測量: 山腹縦断測量:合計 ; 外業:直接人件費:測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),測量補助員(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	補正係数の入力方法 : 条件より選択
4	徒歩時間による補正 : 30分以下 ; 増減率(%)
5	山腹傾斜による難易度点数 : 35°以上(難) ; 点数
6	山腹土質による難易度点数 : やや危険(中) ; 点数
7	崩壊形態による難易度点数 : 凍上なだれ風食型(中) ; 点数

4号代価表

1横断 当り

	1横断 当り
No.	条件内容
1	1横断当り山腹横断測量: 山腹横断測量:合計 ; 外業:直接人件費:測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),測量補助員(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	補正係数の入力方法 : 条件より選択
4	徒歩時間による補正 : 30分以下 ; 増減率(%)
5	山腹傾斜による難易度点数 : 35°以上(難) ; 点数
6	山腹土質による難易度点数 : やや危険(中) ; 点数
7	崩壊形態による難易度点数 : 凍上なだれ風食型(中) ; 点数
8	延長による補正 : 50m未満 ; 補正値
$\overline{}$	

5号代価表

	- VI (IMP)	1件 当り
No.		
1	平面図作成: 平面図作成B:1/200~500 ; 平面図作成(1件当り):測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),測量補助員(人)	
2	補正係数の入力方法 : 条件より選択	
3	図化面積による補正 : 0.3ha以上0.6ha未満 ; 補正値	
4	等高線間隔による補正 : 2m ; 補正値	

6号代価表

			<b>УТИЩ</b> 22	194	プ当り
No.		件	内	容	
1	徒歩時間による補正係数 : Ka23=10分, Ka2=1				
	I.				

7号代価表

	1 747 = 9
No.	条件内容
1	予防施設区分 : 雪崩防護柵
2	雪崩予防柵、雪崩防護柵詳細設計 : 設計計画 ; 雪崩予防柵、雪崩防護柵詳細設計(1タイプ当り):主任技師(人),技師A(人),技師B(人),技師C(人),技術員(人)
3	補正係数の入力方法 : 計算入力
4	設計計算による増減率 : 設計計算を行う ; 増減率(%)
5	設計面積による増減率 : 設計面積1000m2以上 ; 増減率(%)
6	同一斜面内での設計タイプ数: n1=1

8号代価表

No.	条 件 内 容
1	予防施設区分 : 雪崩防護柵
2	雪崩予防柵、雪崩防護柵詳細設計: 設計条件の確認; 雪崩予防柵、雪崩防護柵詳細設計(1タイプ当り):主任技師(人),技師A(人),技師B(人),技師C(人),技術員(人)
3	補正係数の入力方法 : 計算入力
4	設計計算による増減率 : 設計計算を行う ; 増減率(%)
5	設計面積による増減率 : 設計面積1000m2以上 ; 増減率(%)
6	同一斜面内での設計タイプ数: n1=1

9号代価表

No.	条件内容
1	予防施設区分 : 雪崩防護柵
2	雪崩予防柵、雪崩防護柵詳細設計: 施設配置計画; 雪崩予防柵、雪崩防護柵詳細設計(1タイプ当り):主任技師(人),技師A(人),技師B(人),技師C(人),技術員(人)
3	補正係数の入力方法 : 計算入力
4	設計計算による増減率 : 設計計算を行う ; 増減率(%)
5	設計面積による増減率 : 設計面積1000m2以上 ; 増減率(%)
6	同一斜面内での設計タイプ数: n1=1

10号代価表

	1 717 = 9
No.	条件内容
1	予防施設区分 : 雪崩防護柵
2	雪崩予防柵、雪崩防護柵詳細設計 : 設計計算 ; 雪崩予防柵、雪崩防護柵詳細設計(1タイプ当り):主任技師(人),技師A(人),技師B(人),技師C(人),技術員(人)
3	補正係数の入力方法 : 計算入力
4	設計計算による増減率 : 設計計算を行う ; 増減率(%)
5	設計面積による増減率 : 設計面積1000m2以上 ; 増減率(%)
6	同一斜面内での設計タイプ数: n1=1

11号代価表

No.	条件内容
1	予防施設区分 : 雪崩防護柵
2	雪崩予防柵、雪崩防護柵詳細設計 : 設計図 ; 雪崩予防柵、雪崩防護柵詳細設計(1タイプ当り):主任技師(人),技師A(人),技師B(人),技師C(人),技術員(人)
3	補正係数の入力方法 : 計算入力
4	設計計算による増減率 : 設計計算を行う ; 増減率(%)
5	設計面積による増減率 : 設計面積1000m2以上 ; 増減率(%)
6	同一斜面内での設計タイプ数: n1=1

12号代価表

	1 717 = 9
No.	条件内容
1	予防施設区分: 雪崩防護柵
2	雪崩予防柵、雪崩防護柵詳細設計 : 数量計算 ; 雪崩予防柵、雪崩防護柵詳細設計(1タイプ当り):主任技師(人),技師A(人),技師B(人),技師C(人),技術員(人)
3	補正係数の入力方法 : 計算入力
4	設計計算による増減率 : 設計計算を行う ; 増減率(%)
5	設計面積による増減率 : 設計面積1000m2以上 ; 増減率(%)
6	同一斜面内での設計タイプ数: n1=1

13号代価表

	1 717 = 9
No.	条 件 内 容
1	予防施設区分 : 雪崩防護柵
2	雪崩予防柵、雪崩防護柵詳細設計 : 照査 ; 雪崩予防柵、雪崩防護柵詳細設計(1タイプ当り):主任技師(人),技師A(人),技師B(人),技師C(人),技術員(人)
3	補正係数の入力方法 : 計算入力
4	設計計算による増減率 : 設計計算を行う ; 増減率(%)
5	設計面積による増減率 : 設計面積1000m2以上 ; 増減率(%)
6	同一斜面内での設計タイプ数: n1=1

## 条件表

14号代価表

1 タイプ 当り

No.	条件内容
1	予防施設区分 : 雪崩防護柵
2	雪崩予防柵、雪崩防護柵詳細設計 : 報告書作成 ; 雪崩予防柵、雪崩防護柵詳細設計(1タイプ当り):主任技師(人),技師A(人),技師B(人),技師C(人),技術員(人)
3	補正係数の入力方法 : 計算入力
4	設計計算による増減率 : 設計計算を行う ; 増減率(%)
5	設計面積による増減率 : 設計面積1000m2以上 ; 増減率(%)
6	同一斜面内での設計タイプ数: n1=1

打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) 中間打合せ1回

### 条件表

15号代価表

1業務 当り

					1未物 ヨケ
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=1回				

### 経費条件表

#### 鷹巣施設災害復旧治山工事実施設計業務

補正項目	補正内容	説明
治山林道:測量/令和7年度(2025年度)		
電子成果品作成費計上区分	計上する	
電子成果品作成費対象額	直接人件費(変化率含む)	
安全費率(%)	0	
業務価格丸め	一万円丸め切り捨て	
*****		
治山林道:設計·計画作成等/令和7年度(2025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7年度(2025年度)		
消費税率	10	

#### 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	:	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の最	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
寄りの駅又は停留所)	秋田県庁	秋田駅
<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)	由利本荘市	[直根出張所
(通勤、滞在区分判定用) <b>片道一般道路移動距離</b> (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。	83.6 km	
<b>(通勤、滞在区分判定用)</b> <b>片道高速道路等移動距離</b> (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。	77.2 km	2.6 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		3 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 <b>)</b>	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。

1 箇所目		
打合せ場所の甲乙区分	Z	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)	秋田県庁	秋田駅
<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) 由利森林管理署	水林(バス停)
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)	k m	
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】 <b>片道一般道路移動距離</b> (積算上の基地~打合せ場所又は滞在地)	k m	h (30km/h)
<b>【ライトバンの場合】</b> <b>片道高速道路等移動距離</b> (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】 <b>片道高速道路等料金</b> (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)
<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		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	Z	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)	秋田県庁	秋田駅
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:東北森林管理局	(バス) 千秋公園入口
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)	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)	k m	
【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)
<b>【ライトバンの場合】</b> <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)
【ライトバンの場合】 <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		日
通勤,滞在区分		-
<u></u> <u>食</u>		-
片道日当		-

				外	#	所	要	日 数	篁	定	表										
測量業務				••	-1-	•••	_		٠.		_										
				I= '44		1	則量主任技	師		測量技師			測量技師裤	ì		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
				IF 未 里		(人)	(日)	(日)	(人)	(日)	(日)	(人)	(日)	(日)	(人)	(日)	(日)	(人)	(日)	(日)	i
																					1
山腹工測量																					i
踏査選点	難易度:難 山腹面積:0.5ha未満 崩壊箇所数:1~2	0.30	ha	1.00	1. 40				1.00	1.00	0. 42	1.00	1.00	0. 42				2. 00	1.00	0.84	i
平面測量	難易度:難 山腹面積:0.5ha未満 崩壊箇所数:1~2	0.30	ha	1.00	1. 40							1.00	2. 50	1.05	1.00	2. 50	1. 05	3.00	2. 50	3. 15	i
	難易度:難	80.00	m	100.00	1. 20							1.00	0.50	0. 48	2. 00	0.50	0. 96	2. 00	0. 55	1.06	i
横断測量	難易度:難 測量延長:50m未満	5.00	横断	1.00	1. 10				1.00	0. 20	1. 10	1.00	0. 20	1. 10	2. 00	0. 20	2. 20	2. 00	0. 20	2. 20	i
簡易平面測量	難易度:中 山腹面積:1.0ha以上2.0ha未満 崩壊箇所数:3~4		ha	1.00	1.00							1.00	2. 00		1.00	2. 00		2. 00	2. 00		i
	難易度:中		m	100.00	1.00							1.00	0. 20		2. 00	0. 20		2. 00	0. 20		i
簡易横断測量	難易度:中 測量延長:50~100m		横断	1.00	1.00							1.00	0. 10		1.00	0.10		1.00	0. 10		L
																					L
																					L
																					L
																					<u>.                                    </u>
編成人員別計								滞在日数計		外業日数計		+	外業日数計				滞在日数計		外業日数計		i
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										1. 52	2		3. 05	4		2. 63	3		3. 10	4	<b></b>
2人目																1. 58	2		3. 10	4	<b></b>
3人目																			1. 05	2	<b></b>
4人目																					<b> </b>
5人目																					<b></b>
6人目																					
合 計							1			1. 52	2	1	3. 05	4		4. 21	5	l	7. 25	10	1

外 業 所 要 日 数 算 定 表

				日当たり			技術者	技卸			技師	技師		技師		技師			術員		
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	#
				作業量		(人)	(日)	(人)	(日)	(人)	(日)	(人)	(日)	(人)	(日)	(人)	(日)	(人)	(日)		
 予防柵・雪崩防護柵	実施設計																				_
地踏査		1.00	箇所	1.00	1.00							0.50	0.50	0.50	0.50						
																					_
																					_
																					-
																					_
																					_
																					_
計													0. 50		0. 50						_
숨 핡													0.00		1						_

旅明(測量)1-1				 明	細		書			
旅費交通費 (構 造)			•	71	गमम					
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=		2人		整備士=0日		
測量技師=2日		1人		測量補助員		3人		撮影士=0日	0人	
測量技師補=4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					明細書及び		
種	別	数量	単位	単	価	金	額	単価表番号		考
ライトバン運転絲	¥費(外業用)	2. 0	0 日					旅単1-1		
│ │    高速道路	利用料		日					旅単1-2		
1/2日										
測量主任			人							
1/2日		0.0								
測量打 1/2日		2. 0	0 人							
測量技		2. 0	0 人							
1/2日		2. 0	7							
測量即	力手	4. 0	0 人							
1/2日										
測量補		6. 0	0 人							
1/2日										
操縦 1/2日			人							
整備			人							
1/2日										
撮影			人							
宿泊										
測量主任			人							
宿泊		1.0								
測量技		1.0	0 人							
自		1.0	0 人							
宿泊		1.0								
測量即		2. 0	0 人							
宿泊										
測量補		3. 0	0 人							
宿泊										
操縦 宿泊			人							
日	<b>貝</b> 十		人							
22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2										

測量業務

<b>则里未</b> 物								
旅明(測量)1-2		E	明	Ħ	書			
旅費交通費 (構 造)			<u> </u>	4				
(博	最大編成人員数		H XF II XF	最大編成	÷ 1 = */-		最大編成人員数	
現地調査  測量主任技師=0日			外業日数		(人貝奴	乾/井-△□		
	0人		測量助手=5日	2人		整備士=0日		
測量技師=2日	1人		測量補助員=10日			撮影士=0日	0.7.	
測量技師補=4日	1人	L 7	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	<u>する</u>	T			55 /m == 7 - ×		
						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	1.00	人					1日	
滞在費(30日未満)								
測量技師補	3. 00	人					3日	
滞在費(30日未満)								
測量助手	3. 00	人					2日+1日	
滞在費(30日未満)								
測量補助員	7. 00	人					3日+3日+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						
正		八						

測量業務

原明 (別重) 1-3   振費交通費	<b>刈里未務</b>					
(構 造)	旅明 (測量) 1-3		田 4四	畫		
現地調査			1977			
測量主任技師=0日 0人 測量対師=5日 2人 整備士=0日 0人   測量技師=10日 3人 撮影士=0日 0人   滞在して業務を行う 片道1/2日当を計上する 単価 金額 明細書及び   種別 数量 単位 単価表番号 備 考   滞在費(30日以上60日末満) 人 場影士 人   滞在費(60日以上) 別量技師補 人 場置技師補 人   滞在費(60日以上) 別量技師補 人 場面 場面   滞在費(60日以上) 別量補助員 人 場面 場面   滞在費(60日以上) 長額士 人 場面   滞在費(60日以上) 人 場面 人   滞在費(60日以上) 人 場面 人   滞在費(60日以上) 人 場面 人   滞在費(60日以上) 人 場面 人   審估費(60日以上) 人 人 場面						
測量技師=2日 1人 測量補助員=10日 3人 撮影士=0日 0人   滞在して業務を行う 片道1/2日当を計上する 押細書及び 押細書及び 単価表番号 構 考   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日末満) 人 場置主任技師 人   滞在費(60日以上) 別量技師 人 人   滞在費(60日以上) 別量財子 人   滞在費(60日以上) 別量補助員 人   滞在費(60日以上) 投機世土 人   滞在費(60日以上) 人   操縦士 人   不在費(60日以上) 人   操縦士 人   本在費(60日以上) 人   整備士 人		最大編成人員数				
測量技師補=4日 1人 操縦士=0日 0人   灌在して業務を行う 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 撮影士 別量主任技師 別量主任技師 別量技師 別量技師 別量技師補 別量技師補 別量数手 別量数手 別量動手 別量付的以上り 別量補助員 別量補助員 無在費(60日以上) 別量補助員 操縦士 操縦士 発備士 人	測量主任技師=0日	0人	測量助手=5日	2人	整備士=0日 0人	
測量技師補=4日 1人 操縦士=0日 0人   灌在して業務を行う 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 規量主任技師 別量主任技師 別量主任技師 別量技師 別量技師補 別量技師補 別量技師補 別量財育 別量財育 別量財育 別量財育 別量付別負 別量補助負 常在費(60日以上) 別量補助負 操縦士 操縦士 発備士 人	測量技師=2日	1人	測量補助員=10日	3人	撮影士=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 撮影士 人 場価表番号 備 考   滞在費(30日以上60日未満) 撮影士 別理主任技師 人 人   滞在費(60日以上) 別理技師 人   滞在費(60日以上) 別量財 人   滞在費(60日以上) 別量補助員 人   滞在費(60日以上) 別量補助員 人   滞在費(60日以上) 操縦士 操縦士 人 人   港在費(60日以上) 操縦士 登備士 人						
種 別 数 量 単位 単 価 金 額 期間書及び 単価表番号 単価表番号 備 考   滞在費(60日以上) 測量主任技師 人						
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) 測量技師補 人 滞在費 (60日以上) 測量力手 人 滞在費 (60日以上) 測量 補助員 人 滞在費 (60日以上) 規量補助員 人 滞在費 (60日以上) 操縦士 人 潜在費 (60日以上) 操縦士 人	THE CONTROL OF THE PROPERTY OF	// <u>//</u> // -   -   -   -   -   -   -   -   -   -			明細書及び	
撮影士 人	種別	数 量 単·	i位 単 価	金額		考
撮影士 人	滞在費(30日以上60日未満)					
滞在費(60日以上)   測量主任技師   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   滞在費(60日以上)   操縦士   滞在費(60日以上)   操縦士   滞在費(60日以上)   整備士   人		人	人			
測量主任技師 人   滞在費 (60日以上) 人   測量技師補 人   滞在費 (60日以上) 人   測量助手 人   滞在費 (60日以上) 人   測量輔助員 人   滞在費 (60日以上) 人   操縦士 人   滞在費 (60日以上) 人   整備士 人	滞在費(60日以上)					
滞在費(60日以上)   測量技師   滞在費(60日以上)   測量助手   滞在費(60日以上)   測量補助員   滞在費(60日以上)   操縦士   滞在費(60日以上)   操縦士   港企費(60日以上)   整備士		ال ا	<b>人</b>			
測量技師 人   滞在費(60日以上) 人   測量助手 人   滞在費(60日以上) 人   測量補助員 人   滞在費(60日以上) 人   操縦士 人   滞在費(60日以上) 人   整備士 人						
滞在費(60日以上)   測量技師補   滞在費(60日以上)   測量補助員   滞在費(60日以上)   操縦士   滞在費(60日以上)   整備士		,	, Ι			
測量技師補 人   滞在費 (60日以上) 人   測量補助員 人   滞在費 (60日以上) 人   操縦士 人   滞在費 (60日以上) 人   整備士 人						
滞在費(60日以上)   測量補助員   滞在費(60日以上)   操縦士   滞在費(60日以上)   整備士		ـر				
測量助手 人   滞在費(60日以上) 人   測量補助員 人   滞在費(60日以上) 人   操縦士 人   潜在費(60日以上) 人   整備士 人						
滞在費(60日以上)   測量補助員   滞在費(60日以上)   操縦士   滞在費(60日以上)   整備士		, ا				
測量補助員 人   滞在費(60日以上) 人   操縦士 人   滞在費(60日以上) 人   整備士 人						
滞在費(60日以上)   操縦士   滞在費(60日以上)   整備士		, ا				
操縦士 人   滞在費(60日以上) 人   整備士 人						
滞在費(60日以上) 整備士 人		l l				
整備士			X			
		+	X			
撮影士			1			
1取5/ 上 人	「取ぶユ		^			
	=1					
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:1日

種別	数量	単位	単	価	金	額	明細書及び 単価表番号	備	考
	<u> </u>		<del></del>	щ	312	取	平皿公田つ		
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	2. 00	日						2 人×	1
測量補助員	3. 00	日						3 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)									

設計業務											
旅明(設計)1-1 旅費交通費				B	月	細		書			
<u> </u>						- 1,					
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)									
主任技師=0日		技師(C)									
滞在して業務を行う		<u>片道1/2</u> E	当を計上	する							
						_			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	妻 (外業田)		2. 00	日					旅単1-1		
ノイイハン廷和性	. 其(八木川)		2.00	н					лк <del>+</del> г г		
高速道路和	11用料			日					旅単1-2		
1/2日:											
主任技術	<b></b>			人							
1/2日:											
技師長				人							
1/2日:											
主任技				人							
1/2日:			0.00								
技師(A 1/2日:			2. 00	人							

高速道路利用料 高速道路利用料		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)	2. 00	人		
1/2日当				
技師(B)	2. 00	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		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)		人		
宿泊費				
技術員		人		
滞在費(30日未満)		_		
主任技術者		人		

設計業務 旅明 (設計) 1-2

旅明(設計)1-2 旅費交通費		Ę.	 月	細	1	<u></u>				
(構造)				•••	_					
現地調査										
主任技術者=0日	技師(A)	=1日 技術員=	:0 <del> </del>							
技師長=0日	技師(B)		νн							
主任技師=0日	技師(C)									
滞在して業務を行う		-0日 当を計上する								
		3601790					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								

旅明(設計)1-3 旅費交通費		В	月	細	=	書			
(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=0日	技師(C)=0日								
滞在して業務を行う	片道1/2日当を計」	_する							
							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							
計(現地調査旅費交通費)									
(									

旅明(設計)1-8 書 明 細 旅費交通費

(構 造)

打合せ(公共交通機関)

(1箇所目) 由利森林管理署

主任技師=2回

技師(A)=2回

技師(B)=2回

<u>通勤により打合せを</u>	<u>行う</u>			Г			T				
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			1. 00	式					公共交通機関計算書 公共	交通機関の料金等は	入札公告時点とする。
日	支師			人					2回:	×2日=4日	
日				人					2回	×2日=4日	
日 <u>)</u> 技師(	<b></b>			人					2回	×2日=4日	
1/2日	当当			人							
	当			人							
1/2E 技師(	当			人							
宿泊 主任抗	費			人					2回	×1泊=2泊	
	費			人						×1泊=2泊	
宿泊 技師(	費			人						×1泊=2泊	
	·										
計 (打合せ旅費交通費											

旅明(設計)1-9 書 明 細 旅費交通費

(構 造)

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っ	<u> </u>									
			1			_			明細書及び	
種	別	数	量	単位	単	価	金	額	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	公共交通機関の料金等は入札公告時点とする。
日当 主任技師	ī			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	ī			人						
1/2日当 技師(A)	)			人						
1/2日当 技師(B)	)			人						
宿泊費 主任技師	ī			人						1回×1泊=1泊
宿泊費 技師(A)	)			人						1回×1泊=1泊
宿泊費 技師(B)				人						1回×1泊=1泊
計 (打合せ旅費交通費::	公共交通機関)									

<sup>旅明(設計)1−12</sup> <sup>基準日額</sup> **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

—————————————————————————————————————	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:			日							
主任技			日							
技師(	A)	1.00	日							
技師(	в)	1.00	日							
技師(	<b>C</b> )		日							
技術」	Ę		日							
=1										
計 (現地調査基	準日額)									

旅単1-1	224	/ <b>=</b> =	<b>±</b>		
ライトバン運転経費(外業用)	<b>早</b>	1四	衣	1	日当たり

(構 造)

積算上の基地:秋田県庁(秋田駅)~現地:由利本荘市直根出張所

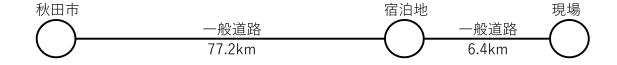
片道移動距離:77.2km(一般道路:77.2km, 高速道路:0km)

片道移動時間:77.2km/30km/h+0km/80km/h≒3h

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	3. 00	時間			建設機械損料算定表		
ガソリン		8. 10	リットル				2. 7¦术 × 3h	
計								

## 現場作業旅費行程(滞在:片道)



# 打合せ協議旅費行程(往復)

