

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
直接測量費(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)	式	1			
直接人件費等	式	1	I		種別行
作業計画	業務	1	1		1号代価表 4頁
UAVV-ザ測量 調整点および検証点の設置 0.03km2	業務	1	1		2号代価表 5頁
UAVレーサ゛測量 UAVレーサ゛ー計測 0.03km2	業務	1			3号代価表 6頁
UAVV-ザ測量 点群編集 0.03km2	業務	1			4号代価表 7頁
UAVレーサ゛測量 三次元点群データファイルの作成 0.03km2	業務	1	I		5号代価表 8頁
UAVレーサ゛測量 数値地形図データファイルの作成 0.03km2	業務	1			6号代価表 9頁
UAVレーサ゛測量 縦横断面データファイル作成 0.03km2	業務	1	1		7号代価表 10頁
UAVレーザ 測量 機械経費等 0.03km2	式	1			8号代価表 11頁
基準日額	式	1			9号代価表 12頁
直接経費	式	1	ı		種別行
現地調査旅費交通費	式	1	1		10号代価表 13頁
電子成果品作成費	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
直接測量費	式	1			
間接測量費	式	1			
諸経費	式	1			
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	l I		
直接人件費等	式	1			種別行
設計計画	件	 1			11号代価表 14頁
現地調査 外業 山腹工事 0.5ha以上1.0ha未満 工種b:のり枠工、モルウル(コンクリート)吹付工、種子吹付工・客土吹付工・植生基材吹付工など	件	1			12号代価表 15頁
基本事項検討 内業 山腹工事	件	1			13号代価表 16頁
施設設計等(区分:施設設計・設計図作成) 内業 山腹工事 0.5ha以上1.0ha未満 施設設計・設計図作成 b:のり枠エ、モルウル(コンクリート)吹付エ、種子吹付エ・客土吹付エ・植	件	1			14号代価表 17頁
施設設計等(区分:数量計算) 内業 山腹工事 0.5ha以上1.0ha未満 数量計算 b:のり枠エ、モルウル(コンクリート)吹付エ、種子吹付エ・客土吹付エ・植生基材吹付コ	件	1			15号代価表 18頁
施設設計等(区分:照査) 内業 山腹工事 0.5ha以上1.0ha未満 照査 b:のり枠工、モルタル(コンクリート)吹付工、種子吹付工・客土吹付工・植生基材吹付工なと	件	11			16号代価表 19頁
設計説明書作成 山腹工事 内業	件	1	1		17号代価表 20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	1		18号代価表 21頁

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
基準日額	式	1			19号代価表 22頁
直接経費	式	1			種別行
現地調査旅費交通費	式	1	1		20号代価表 23頁
打合せ旅費交通費:公共交通機関	式	1			21号代価表 24頁
電子成果品作成費	式	1	I		
直接原価(その他原価除く)	式	1			
その他原価	式	1 1			
一般管理費等	式	1	1		
設計業務価格	式	1			
業務価格	式	1			
消費税相当額	式	1			
業務委託料	式	1			

代価表 1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
測量主任技師	人	1 300				
測量技師	人	1 200	İ			
測量技師補	人	0 600				
計		 				
1 業務 当り		I I				
		l I	l I			
		I I	 			
		l I	 			
		I	 			
		ı				
		L	I	I.	l .	

代価表 2号代価表

UAVレーザ測量 調整点および検証点の設置 0.03km2

		`	- 3 1 (IIII)	<u>'</u>		1 未伤ヨリ
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	1 410				
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 750	I			
測量助手(屋外補正対象)	人	0 810	 			
		ı				
計		I I	l I			
1 業務 当り						
		I I	 			
		l I	l I			
		l I				
		İ	1			
		1				

UAVレーサ゛測量 UAVレーサ゛ー計測 0.03km2

3号代価表

		T T				1 末/カコリ
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	0 930				
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 600	I I			
測量助手(屋外補正対象)	人	0 870	 			
		I				
計						
1 業務 当り						
		I I				
		1	 			
		I	 			
		İ	1			
		1				
o ==						

代価表 4号代価表

UAVレーザ測量 点群編集 0.03km2

名 称 ・ 規 格	単位	数量	 単	金額	摘 要	備考
	半世		学	立 识)向 安	TVIH 与
測量技師	人	3 540	İ			
測量技師補	人	3 090	1			
測量助手	人	3 120	 			
計		l	 			
1 業務 当り						
		l	l I			
		I				
5 -			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		•

UAVレーザ測量 三次元点群データファイルの作成 0.03km2

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	人	0 540	1			
測量技師補	人	0 990	1			
			1			
計		İ	1 			
1 業務 当り		I	1			
			1			
		1	1			
		1	 			
		l I	 			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
			1			

UAVレーザ測量 数値地形図データファイルの作成 0.03km2

6号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
測量技師		I				
	人	1 110				
測量技師補	人	1 770	Ī			
	,,	1 770	1			
計						
		l .	1			
1 業務 当り		l				
		ı				
		l				
		I				
		I	1			
			<u> </u>			
		ı				
			1			
		I	1			

UAVレーサ 測量 縦横断面データファイル作成 0.03km2

7号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
測量主任技師	人	0 030	l			
測量技師	人	0 090	l I			
測量技師補	人	0 160				
計		1				
1 業務 当り		1	 			
		l I	 			
		1				
		1	 			
		1	 			
10 =						

UAVレーザ測量 機械経費等 0.03km2

8号代価表

			- 0111111111111111111111111111111111111	,		1丸ヨり
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
UAVレーサ 測量 機械経費等	式	1				(3,405×0.03+93)千円+(5,996×0.03+219)千円
計						
1 式 当り						
		l I				
		l I				
		l I	l I			
		i	ı			
		l I	 			
11 万			'	1		·

9号代価表

						1 2 3
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
測量主任技師(屋外補正対象)	人					
測量技師(屋外補正対象)	人	0 500	I			
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	l I			
測量補助員(屋外補正対象)	人	l I	 			
操縦士(屋外補正対象)	人					
整備士(屋外補正対象)	人	i i	İ			
撮影士(屋外補正対象)	人		 			
撮影助手(屋外補正対象)	人	1				
		l I	 			
計						
1 式 当り		ı				
10 7	•					•

代価表 10号代価表

Ø 1/2 +H +Ø	出任	粉 具	単 価	△ #5		備考
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	/佣 有
現地調査旅費交通費	式	1				
		i i	1			
計		 	1			
1 式 当り						
		l I	I			
		İ	I			
			I I			
			1			
		1	1			
		I	1			
			i			
		l I	I I			
10 I					l .	

設計計画

代価表 11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	0 600				
技師 (A)	人	1 100				
技師 (B)	人	1 600				
計		I	 			
1 件 当り						
		l I				

現地調査 外業 山腹工事 0.5ha以上1.0ha未満 工種b:のり枠工、モルウル(コンクリート)吹付工、種子吹付工・客土吹付工・植生基材吹付 (Tかどを主体レセス約計筒所

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	0 600				
技師(A)(屋外補正対象)	人	1 080	İ			
技師(B)(屋外補正対象)	人	1 080	 			
技師(C)(屋外補正対象)	人	0 960	 			
技術員(屋外補正対象)	人	1+560				
		I				
計		ı				
1 件 当り			 			
		I	 			

基本事項検討 内業 山腹工事

代価表 13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	1 400				
技師 (A)	人	1 600				
技師 (B)	人	1 600	 			
		ı	1			
計		I	 			
1 件 当り			 			
		l I				
		l I	 			
		I	 			
		l I	 			
10 =						

代価表 14号代価表

施設設計等(区分:施設設計・設計図作成) 内業 山腹工事 0.5ha以上1.0ha未満 施設設計・設計図作成 b:のり枠工、モルウル(コンクリート)吹付工、種子吹付工・客土吹付(T・植牛基材吹付エカンを主体とする設計箇所

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
主任技師	人	0 840				
技師(A)	人	1 320	1			
技師(B)	人	4 080	 			
技師(C)	人	4 200	1			
技術員	人	3 240	1			
計		 	i I			
1 件 当り		1	1			
		1	I I			
		1	 			
		 	1 1			

代価表 15号代価表

施設設計等 (区分:数量計算) 内業 山腹工事 0.5ha以上1.0ha未満 数量計算 b:のり枠工、モルタル(コンクリート)吹付工、種子吹付工・客土吹付工・植生基材 吹付エケンを主体とする設計館所

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
技師(C)	人	2 160				
技術員	人	3 840	1			
		 	1			
計		 	 			
1 件 当り		I I	 			
		I I				
		l I	l 1			
		l I	 			
		I I				
		I I	 			
		I I				
		l I	1			
		l I	1			

代価表 16号代価表

施設設計等 (区分:照査) 内業 山腹工事 0.5ha以上1.0ha未満 照査 b:のり枠工、モルウル(コンクリート)吹付工、種子吹付工・客土吹付工・植生基材吹付(Tカルを主体レオス設計箇所

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
主任技師	人	0 840	1			
技師(B)	人	1 680	1			
		1				
計			 			
1 件 当り		1	 			
		l I	1			
		1				
		I I	 			
		l I	1			
		l I	1			

代価表 17号代価表

設計説明書作成 山腹工事 内業

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
主任技師	人	0 800				
技師(A)	人	1 400	1			
技師 (B)	人	1 400	 			
技術員	人	2 300				
計						
1 件 当り		I	1			
		1	1			
		l				
		İ	1			
		1	 			

代価表 18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

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	İ			
技師(B)	人	2	 			
			I			
計		l I	l I			
1 業務 当り						
		İ	I			
		l I	I I			
		I	I			
		l I	l I			
			I			
			I			
		l I				
01 =		<u> </u>	<u> </u>	1		

代価表 19号代価表

						1 2 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
理事、技師長(屋外補正対象)	人					
主任技師(屋外補正対象)	人	0 500	1			
技師(A)(屋外補正対象)	人	0 500	1			
技師(B)(屋外補正対象)	人	0 500				
技師(C)(屋外補正対象)	人	0+500	1			
技術員(屋外補正対象)	人	0 500	 			
		I I				
큐 -		l I	1			
1 式 当り		İ				
		l I	1			
		l I	1			
		l I				
00 =						

代価表 20号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
	- 平江	数 里	里 御	並 似	摘 安	//////////////////////////////////////
現地調査旅費交通費	式	1				
		İ				
計						
1 式 当り		I	1			
		I	1			
		'				
		l I	l I			
		l I				
		'				
00 F		 	 			

打合せ旅費交通費:公共交通機関

21号代価表

						1 八 3 7
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
打合せ旅費交通費:公共交通機関	式	1				
		i i	ı			
計		 	1			
1 式 当り		I	1			
		l I	I I			
			İ			
		l I	I I			
			1			
		I	1			
			1			
		I I	I			
0.1 F		l l			l .	

条 件 表

1号代価表

			1 /3	八仙衣		1業務 当り
No.		Ž.	件	内	容	
1	安全費率計上区分: 計上しない					

UAVレーザ 測量 調整点および検証点の設置 0.03km2

条件表

2号代価表

	1耒務 目り
No.	条件内容
1	UAVレーザ測量: 調整点および検証点の設置; UAV写真測量(0.1km2当り):内業: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(
2	徒歩時間による補正係数 : Ka23=0分, Ka2=1
3	1業務当り作業量(0.2km2以下): WV=0.03km2
4	安全費率計上区分: 計上しない

0.03km2

3号代価表

	1美務 当り
No.	条件内容
1	UAVレーザ測量: UAVレーザー計測; UAV写真測量(0.1km2当り):内業: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
3	1業務当り作業量(0.2km2以下): WV=0.03km2
4	安全費率計上区分: 計上しない

0.03km2

4号代価表

No.	条 件 内 容
1	UAVレーサー測量: 点群編集 ; UAV写真測量(0.1km2当り):内業: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	1業務当り作業量(0.2km2以下): WV=0.03km2
3	安全費率計上区分: 計上しない

5号代価表

	1
No.	条 件 内 容
1	UAVレーサ゛測量: 三次元点群データファイルの作成; UAV写真測量(0.1km2当り):内業: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(
2	1業務当り作業量(0.2km2以下): WV=0.03km2
3	安全費率計上区分: 計上しない

UAVレーサ゛測量 数値地形図データファイルの作成 $0.03 \mathrm{km}2$

条件表

6号代価表

	1業務 当り
No.	条件内容
1	UAVレーサ゛測量: 数値地形図データファイルの作成; UAV写真測量(0.1km2当り):内業: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(
2	1業務当り作業量(0.2km2以下): WV=0.03km2
3	安全費率計上区分: 計上しない

7号代価表

No.	条 件 内 容
1	地上レーザ測量: 全工程; 地上レーザ測量(0.1km2当り):内業: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 : 屋外労務補正を行う・・・ 内業・外業を区別し別行で計算
3	徒歩時間による補正係数 : Ka23=0分, Ka2=1
4	1業務当り作業量(0.2km2以下): WV=0.07km2
5	縦横断面データファイル作成区分: 作成する
6	安全費率計上区分 : 計上しない

外業 山腹工事 0.5ha以上1.0ha未満 工種b:のり枠工、モル

12号代価表

1件 当り

-		1件 当り
No.	条 件 内 容	
1	現地調査 : 現地調査 ; 現地調査(1件当り):主任技師(人),技師A(人),技師B(人),技師C(人),技術員(人),製図工(人)	
2	補正係数の入力方法 : 条件より選択	
3	徒歩時間による補正 : 30分以下 ; 補正係数	
4	面積による補正 : 0.5ha以上1.0ha未満	
5	工種等による補正 : b:のり枠工、モルタル(コンクリート)吹付工、種子吹付工・客土吹付工・植生基材吹付工などを主体とする設計箇所	

13号代価表

	13万代四次	1件 当り
No.	条件内容	
1	基本事項検討 : 基本事項検討 ; 基本事項検討(1件当り):主任技師(人),技師A(人),技師B(人),技師C(人),技術員(人),製図工(人)	
2	補正係数の入力方法 : 補正なし	

施設設計等(区分:施設設計・設計図作成) 内業 山腹工事 0.5ha以上1.0ha未満 施設設計・設計図作

条件表

14号代価表

1件 当り

	14万八侧双	1件 当り
No.	条 件 内 容	
1	作業区分 : 施設設計・設計図作成 ; 施設設計等(1件当り):主任技師(人),技師A(人),技師B(人),技師C(人),技術員(人),製図工(人)	
2	補正係数の入力方法 : 条件より選択	
3	面積による補正 : 0.5ha以上1.0ha未満	
4	工種等による補正 : b:のり枠工、モルタル(コンクリート)吹付工、種子吹付工・客土吹付工・植生基材吹付工などを主体とする設計箇所	

施設設計等(区分:数量計算)

条件表

内業 山腹工事 0.5ha以上1.0ha未満 数量計算 b:のり枠

15号代価表

1件 当り

		1件 当り
No.	条 件 内 容	
1	作業区分 : 数量計算 ; 施設設計等(1件当り):主任技師(人),技師A(人),技師B(人),技師C(人),技術員(人),製図工(人)	
2	補正係数の入力方法 : 条件より選択	
3	面積による補正 : 0.5ha以上1.0ha未満	
4	工種等による補正 : b : のり枠工、モルタル(コンクリート)吹付工、種子吹付工・客土吹付工・植生基材吹付工などを主体とする設計箇所	

施設設計等(区分:照查)

条件表

内業 山腹工事 0.5ha以上1.0ha未満 照査 b:のり枠工、モ

16号代価表

1件 当り

		1件 当り
No.	条件内容	
1	作業区分 : 照査 ; 施設設計等(1件当り):主任技師(人),技師A(人),技師B(人),技師C(人),技術員(人),製図工(人)	
2	補正係数の入力方法 : 条件より選択	
3	面積による補正 : 0.5ha以上1.0ha未満	
4	工種等による補正 : b:のり枠工、モルタル(コンクリート)吹付工、種子吹付工・客土吹付工・植生基材吹付工などを主体とする設計箇所	

条 件 表

17号代価表

		1件 当り
No.	条件内容	
1	設計説明書作成 : 設計説明書作成 ; 設計説明書作成(1件当り):主任技師(人),技師A(人),技師B(人),技師C(人),技術員(人),製図工(人)	

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

18号代価表

1業務 当り

No.		
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	

経費条件表

先達川治山工事実施設計業務

補正内容 補正内容	説明
And L ## .	
THILM C	
=1 L + 7	
一万円丸め切り捨て	
予備設計、実施設計又は詳細設計	
建設コンサルタントに委託する	
一万円丸め切り捨て	
10	
	補正無し 補正無し 計上する 直接人件費(変化率含む) 0 一万円丸め切り捨て 予備設計、実施設計又は詳細設計 建設コンサルタントに委託する 一万円丸め切り捨て

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					
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		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			
寄りの駅又は停留所)	秋田	県庁	秋田駅			
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:仙北	市役所田沢湖庁舎			
(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。	88	k m				
(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				
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。	70. 1	k m	2.3 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。		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			2 h			
往復移動時間			h			
往復移動日数(基準日額計上日数)			0.5 日			
通勤,滞在区分	滞在して業務を行う					
昼 食	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。

1 箇所目			
打合せ場所の甲乙区分			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、県庁又は市役所等の	近隣の:	在地又は 主要都市	最寄り駅又は停留所
最寄り駅又は停留所)		1県庁	秋田駅
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	「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、打合と場所取替りの間凹れて場等 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。	通勤の	所目))場合: 林管理署	和田駅
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】 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)
【ライトパンの場合】 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	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、県庁又は市役所等の		生地又は 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。		所目) :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】 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】 片道高速道路等移動距離 (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〜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			B					
通勤,滞在区分			_					
昼食			=					
片道日当			-					

				쉬	業	所	要	日 数	箅	定	表										
測量業務																					
				標準			測量主任技			測量技師			測量技師補			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	作業	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 ** 9	<u>.</u>	(人)	(日)	(日)	(人)	(日)	(日)	(人)	(日)	(日)	(人)	(日)	(日)	(人)	(日)	(日)	1
UAVレーザ測量																					
調整点及び検証点の設置		0.03	km2	0.10	1.00				1.00	4. 70	1.41	1.00	2. 50	0. 75	1.00	2. 70	0.81				ı
UAVレーザ計測		0.03	km2	0. 10	1.00				1.00	3. 10	0. 93	1.00	2. 00	0.60	1.00	2. 90	0. 87				
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	帯在日数計	
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										2. 34	3		1. 35	2		1. 68	2				
2人目																					
3人目																					1
4人目																					-
5人目																					
6人目																					1
合 計										2. 34	3		1. 35	2		1. 68	2				

外 業 所 要 日 数 算 定 表

設計業務																					
				日当たり		主任打	支術者	技的	币長	主任	技師	技師	(A)	技師	(B)	技師	(C)	技術		i	
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)	<u> </u>	
山腹工設計																					
現地調査	面積: 0.5ha以上1.0ha未満 工種等: b	1.00	件	1.00	1. 20					0.50	0.60	0. 90	1.08	0.90	1.08	0.80	0.96	1. 30	1.56	1	
計											0.60		1.08		1. 08		0. 96		1. 56	1	
合 計											1		2		2		1		2	I	

打合せ回数

設計業務 1回当たり 数量 単位 主任技師 技師 (A) 区分 技師(B) 業務着手時 0 0.5 0.5 0.5 中間打合せ 0 0.5 0. 5 0. 5 2 成果物納入時 1 0 0.5 0.5 0. 5 関係機関打合せ協議 0 0.5 0.5 4 計

1箇所目

			1業務当たり
数量	主任技師	技師 (A)	技師 (B)
1	0.5	0.5	0. 5
1	0.5	0.5	0. 5
1	0.5	0.5	0. 5
	0.0	0.0	0.0
打合せ回数	3.0	3. 0	3. 0

2箇所目

				1業務当たり
ſ	数量	主任技師	技師 (A)	技師 (B)
ſ		0.0	0.0	0.0
ſ	1	0.5	0.5	0. 5
ſ		0.0	0.0	0.0
ſ		0.0	0.0	0.0
Γ	打合せ回数	1.0	1.0	1.0
-				

打合せ場所ごとの全ての技術の打合せ回数(人・回)

設計業務

1業務当たり

0.5

1.0

0.5

0.0

4. 0

技師(B)

主任技師

打合せ回数

0.5

1.0

0.5

0.0

4.0

技師(A)

0.5

1.0

0.5

0.0

4.0

打合せ場所番号	全ての技術者の打合せ回数の計
1	9. 0
2	3. 0
3	0. 0
4	0. 0

<u>侧里未伤</u>							
旅明 (測量) 1-1		В	明 細	書			
旅費交通費		٦-	7J 1744				
(構造)			L. 1 111 - 1				
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日	1人	整備士=0日		
測量技師=3日	1人		測量補助員=0日	0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	∃数が0.	5日未満で昼食を要し	<u>、ない)</u>			
	_				明細書及び		
種別	数量	単位	単 価	金額	単価表番号	備	考
- 4 1 % VE t- 40 # (1 1 4 F C)		_			15.77.4		
ライトバン運転経費(外業用)	2. 00	日			旅単1-1		
		_			15.774.0		
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	4 00						
測量助手	1.00	人					
宿泊費							
測量補助員		人					
宿泊費							
操縦士		人					
宿泊費							
整備士		人					

測量業務

測量業務						
旅明(測量)1-2			明 細] 書		
旅費交通費		<u> </u>	27 和			
(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=2日	1人	整備士=0日 0人	
測量技師=3日	1人		測量補助員=0日	0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)	日数が0.	5日未満で昼食を要	更しない)		
					明細書及び	
種別	数量	単位	単 価	金額	単価表番号 備	考
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	2. 00	人			2日	
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		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				

測量業務

<u> </u>											
旅明(測量)1-3			F	月	細		書				
旅費交通費			7	מע	州山		百				
(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=2日		1人		整備士=0日			
測量技師=3日	1人			測量補助員=0)日	0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E		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)											
/フリンドリー (1) 人へたえ/	1			1		1		L			

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

14 Du	*L =	ът 1Т	224	/=-	_	ψŦ	明細書及び	/#	考
種 別	数量	単位	単	価	金	額	単価表番号	備	有
測量主任技師		日						人×	0. 5
測量技師	0. 50	日						1 人×	0. 5
測量技師補	0. 50	日						1 人×	0. 5
測量助手	0. 50	日						1 人×	0. 5
測量補助員		日						人×	0. 5
操縦士		日						人×	0. 5
整備士		日						人×	0. 5
撮影士		日						人×	0. 5
計 (現地調査基準日額)									

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)=2日 技術員=2日 技師長=0日 技師(B)=2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ない) 明細書及び 種 別 数 量 単位 単 価 金 単価表番号 備 考 **步**出1 1 ニノレバン(電転奴弗 (財業用) 2 00

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				
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				
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

旅明(設計)1-2 旅費交通費		月	月 i	細	書			
(構造)		-	_		-			
現地調査								
主任技術者=0日	技師(A)=2日	技術員=	2 ⊟					
技師長=0日	技師 (R) =2日	JA III A.	- H					
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)	コメケィシショ	5日丰湛で尽合2	を悪したい)				
神社して未動を打り	コエしない (物動)	コ 双 / J · U . V	ロイ州(空及)	<u>ササレない)</u>		明細書及び		
種別	数量	単位	単	面 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)	1.00	人						
滞在費(30日未満)								
技師(B)	1. 00	人						
滞在費(30日未満)								
技師(C)		人						
滞在費(30日未満)								
技術員	1.00	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						
그 나] 시마		ハ						

旅明(設計)1-3		 則	用 細	書			
旅費交通費		Ŋ	7 和	百			
(構 造)							
現地調査			_				
主任技術者=0日		2日 技術員=2	2日				
技師長=0日	技師(B)=						
主任技師=1日	技師(C)=	1日					
滞在して業務を行う	<u>計上しない</u>	(移動日数が0.5	日未満で昼食を要	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(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							
訂 (現地調査旅費交通費)							
(現地調宜派賞父選賞)							

旅明(設計) 1-8 明 細 書

(構造)

打合せ(公共交通機関)

(1箇所目) 通勤の場合: 秋田森林管理署

主任技師=3回

技師(A)=3回

技師(B)=3回

#REF!

#NEF!						
種別	数量	単位	単 価	金額	明細書及び 単価表番号	
ン 公共交通機関による交通費	1.00	式				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		人				3回×2日=6日
日当 技師(A)		人				3回×2日=6日
日当						
技師(B) 1/2日当		人				3回×2日=6日
主任技師 1/2日当		人				
技師(A)		人				
1/2日当 技師(B)		人				
宿泊費 主任技師		人				3回×1泊=3泊
宿泊費 技師(A)		人				3回×1泊=3泊
宿泊費						
技師(B) 		人				3回×1泊=3泊
計 (打合せ旅費交通費:公共交通機関)						

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	行う										
									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	こよる交通費		1. 00	式					公共	交通機関の料金等は	入札公告時点とする。
日当	当										
主任打				人					1回:	×2日=2日	
日当	当 ———			Ι Τ							
技師((A)			人					1回:	×2日=2日	
日当	当 、										
技師(B)			人					10:	×2日=2日	
1/2E											
主任打	文印 1 少			人							
1/2E 技師(7 ∃			人							
1/2日	1 当			├ ^							
技師(B)			人							
宿泊	· <u>- / </u>			- ^ 							
主任打				人					1回:	×1泊=1泊	
宿泊											
技師((A)			人					1回;	×1泊=1泊	
宿泊											
技師(B)			人					1回;	×1泊=1泊	
									+		
				-					+		
計											
(打合せ旅費交通費											
	•									·	

^{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:0.5日

						I		明細書及び		
種	別	数量	単位	単	価	金	額	明価を受ける場合である。	備	考
					1,000		нэ.		P112	-
主任技	術者		日							
技師	長		日							
主任抗		0. 50	日							
技師(0. 50	В							
TX IIII (A)	0. 30	Н							
技師(в)	0. 50	日							
技師(C)	0. 50	日							
技術	員	0. 50	日							
計(現地調査基	基準日額)									

旅単1-1	***	<u></u>			
	H	4775	=		
ライトバン運転経費(外業用)		1四	10	1	日当たり

(構 造)

積算上の基地:秋田県庁(秋田駅)~現地:滞在の場合:仙北市役所田沢湖庁舎

片道移動距離:70.1km(一般道路:70.1km, 高速道路:0km)

片道移動時間:70.1km/30km/h+0km/80km/h≒2h

滞在して業務を行う

種別	形 状 寸 法	数量	単位単(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	у у Би			2. 7¦兆 × 2h
計						

現場作業旅費行程(滞在:片道)



打合せ協議旅費行程(往復)

