

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			
計画・準備	業務	1			1号明細書 3頁
測量業務 姫ヶ岳林道	km	2			2号明細書 4頁
保安林調査 一車線測量 原本作成	km	2			3号明細書 5頁
土壤汚染対策調査	km	2			4号明細書 6頁
用地測量	式	1			5号明細書 7頁
旅費交通費	式	1			6号明細書 8頁
基準日額 (測量業務)	式	1			7号明細書 9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			
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			

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
打合せ等	業務		1				8号明細書 10頁	
設計業務 姫ヶ岳林道	km		2				9号明細書 11頁	
詳細設計 構造物設計計画・数量計算	km		1				10号明細書 12頁	
逆T式擁壁詳細設計 全工程	箇所		1				11号明細書 13頁	
旅費交通費	式		1				12号明細書 14頁	
基準日額(設計業務)	式		1				13号明細書 15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					
業務価格	式		1					
消費税相当額	式		1					
業務委託料	式		1					

1号明細書

1業務当り

		(T 13 17111		/		1 美務ヨり
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	1				1号代価表 16頁	
計							
1 業務 当り							

2号明細書

単位	数量		単 価	金	額	摘要	備	考
km	1					2号代価表 17頁		
km	1					3号代価表 18頁		
km	1					4号代価表 19頁		
km	1					5号代価表 20頁		
km	1					6号代価表 21頁		
	km km km	km 1 km 1 km 1 km 1	km 1 km 1 km 1 km 1	km 1 km 1 km 1 km 1	km 1 km 1 km 1 km 1	km 1 km 1 km 1 km 1	km 1 km 1 3号代価表 18頁 km 1 4号代価表 19頁 km 1 6号代価表 6号代価表	km 1 km 1 km 1 km 1 km 1 km 1 5号代価表 20頁 6号代価表

3号明細書

						KIII J
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要備	考
保安林調查 現況写真·整理	km				7号代価表	
一車線測量 原本作成	KIII	1			22頁	
保安林調查 図面作成·位置図	km				8号代価表	
一車線測量 原本作成	Kili	1			23頁	
保安林調查 図面作成·事業計画図	km				9号代価表	
一車線測量 原本作成	Kili	1			24頁	
保安林調查 図面作成·実施設計図(定規図)	km				10号代価表	
一車線測量 原本作成	TXIII	1			25頁	
保安林調查 図面作成·残土処理場(横断図)	km				11号代価表	
一車線測量 原本作成		1			26頁	
保安林調査 図面作成・求積図及び面積計算書	km				12号代価表	
一車線測量 原本作成		1			27頁	
保安林調査 照査	km	_			13号代価表	
一車線測量 原本作成		1			28頁	
-1						
計						
1 1 1/2/2						
1 km 当り						
- -			 	*	•	

4号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土壤汚染対策調査 図面作成 土壌汚染対策図兼求積図 土壌汚染対策補正有	km	1			14号代価表 29頁	
土壤汚染対策調査 照査	km	1			15号代価表 30頁	
計						
1 km 当り						

5号明細書

1 式当り

									1 2(3)
名 称 ・ 規 格	単位	数量		単 価	金	額	摘 要	備	考
用地測量 作業計画	業務	1					16号代価表 31頁		
用地測量 現地踏査 耕地	業務	1					17号代価表 32頁		
用地測量 資料調査・公図等の転写(地積測量図以外の公図等の転写) 耕地	万m2	0	720				18号代価表 33頁		
用地測量 境界確認·復元測量 耕地	万m2	0	720				19号代価表 34頁		
用地測量 境界確認·境界確認 耕地	万m2	0	720				20号代価表 35頁		
用地測量 境界確認·土地境界確認書作成 耕地	万m2	0	720				21号代価表 36頁		
路線測量 用地幅杭設置測量·全工程 耕地	km	0	600				22号代価表 37頁		
用地測量 面積計算·面積計算 耕地	万m2	0	720				23号代価表 38頁		
用地測量 用地実測図原図作成 縮尺1/500	万m2	0	720				24号代価表 39頁		
計									
1 式 当り									
, =	1				<u> </u>			_	

6号明細書

名 称 • 規 格	単位	数量	<u>t</u>	単 価	金額	摘 要	備 考	
現地調査旅費交通費 旅明(測量)参照	式	1						
計								

基準日額 (測量業務)

明細書

7号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
測量主任技師	人	0 500				
測量技師	人	0 500				
測量技師補	人	0 500				
測量助手	人	0 500				
測量補助員	人	1				
計						

8号明細書

1業務当り

		(0 4 61 WH E	1	,		1 業務当り
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価		金 額	摘要	備考
打合せ等 全体打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入+関係機関打合せ協議)中間打合せ	業務	1				25号代価表 40頁	
計							
1 業務 当り							
					•		

9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 全工程 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	1			26号代価表 41頁	
詳細設計 平面設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	1			27号代価表 42頁	
詳細設計 縦断設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1	km	1			28号代価表 43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	1			29号代価表 44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	1			30号代価表 45頁	
照查 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	1			31号代価表 46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	km	1			32号代価表 47頁	
計						
1 km 当り						
· · =						

10号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備	······ 考
詳細設計 構造物設計計画 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	km	1			33号代価表 48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	1			34号代価表 49頁		
計							
1 km 当り							

11号明細書

1箇所当り

				T.		1 回// =	
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	 金額	摘要	備 考	<u>.</u>
逆T式擁壁詳細設計 全工程 類似構造物2断面	箇所	1			35号代価表 50頁		
計							
1 箇所 当り							
		_					
10 =				1			

12号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
打合せ旅費交通費 旅明(設計)参照	式	1				
現地調査旅費交通費 旅明(設計)参照	式	1				
計						

基準日額(設計業務)

明細書

13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				
技術員	人	0 500				
計						

計画·準備 一車線測量

1号代価表

1業務当り

						1 兼務ヨり
単位	数量	単	価	金 額	摘要	
人	1		***************************************			
人	1					
人	0 500)				

	人人	人 1 人 1	人 1 人 1	人 1 人 1	人 1 人 1	人 1 人 1

中心線測量 合計 一車線測量 0分 1

2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	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						
測量技師	人	0	400					
測量技師補	人	0	400					
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								

3号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金	 額	摘	 要	備考
測量技師補(屋外補正対象)	712			-	312		1161	<u> </u>	VHI
似里汉即州(全个州业对家)	人	2							
測量助手(屋外補正対象)	人	2							
測量補助員(屋外補正対象)	人	3							
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						対象:直接人件費
機械器具損料	%	3							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									

横断測量 合計 測量幅40m 一車線測量 0分 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
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					
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					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								

土質区分・その他調査 外業計 一車線測量 0分 1

代価表

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	%	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							

伐開 伐開区分C 一車線測量

代価表

6号代価表

		`		- 0 1 (11-12)	,				1 1111	l コ ソ
名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金 額	摘	要	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ī	考
測量技師補(屋外補正対象)	人	2	200							
測量補助員(屋外補正対象)	人	7	200							
草刈機 2h 肩掛式・カッター径255mm	日	7	200			1号単価表 51頁				
計										
1 km 当り										

保安林調査 現況写真·整理 一車線測量 原本作成

代価表

7号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘要	備考
測量技師補	人	0	070				
測量助手	人	0	140				
製図工	人	0	350				
計							
1 km 当り							

保安林調査 図面作成·位置図 一車線測量 原本作成

代価表 8号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量		単 価	金 額	摘要	備考
測量技師補	人	0	070				
測量助手	人	0	070				
製図工	人	0	140				
計							
1 km 当り							

保安林調查 図面作成·事業計画図 一車線測量 原本作成

代価表

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	人	0	070				
測量技師補	人	0	350				
測量助手	人	0	350				
製図工	人	0	700				
計							
1 km 当り							

保安林調査 図面作成·実施設計図(定規図) 一車線測量 原本作成

代価表

10号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘 要	備考
測量技師補	人	0	070				
測量助手	人	0	070				
製図工	人	0	210				
計							
1 km 当り							

保安林調査 図面作成·残土処理場(横断図) 一車線測量 原本作成

11号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量		単 価	金 額	摘要	備考
測量助手	人	0	070				
製図工	人	0	350				
計							
1 km 当り							

保安林調査 図面作成・求積図及び面積計算書 一車線測量 原本作成

代価表

12号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘 要	備考
測量技師補	人	0	350				
測量助手	人	0	350				
製図工	人	0	700				
計							
1 km 当り							

保安林調査 照査 一車線測量 原本作成

代価表 13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	070				
計							
1 km 当り							

代価表 14号代価表

土壤汚染対策調査 図面作成 土壌汚染対策図兼求積図 土壌汚染対策補正有

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
測量技師補	人	0 350				
測量助手	人	0 700				
計						
1 km 当り						

代価表 15号代価表

土壤汚染対策調査 照査

名 称 ・ 規 格	単位	数量		単 価	金 額	摘要	備考
測量主任技師	人	0	100				
計							
1 km 当り							

16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		800				J 5
測量技師	人	1	100				
測量技師補	人	1	100				
計							
1 業務 当り							

代価表 17号代価表

用地測量 現地踏査 耕地

<u>地</u> (17号代

1業務当り

		1								木切コ ソ
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	1								
測量技師(屋外補正対象)	人	1								
測量技師補(屋外補正対象)	人	1								
機械経費	%	1							対象:直接人件	費
材料費	%	3	500						対象:直接人件	·費
計										
1 業務 当り										
00 至										

用地測量 資料調査・公図等の転写(地積測量図以外の公図等の転写) _ 耕地_____(

18号代価表

1 万m2当り

単位	数量		単 価	金額	摘要	備考
人						
人	0	400				
人	0	300				
人	0	300				
%	1				諸雑費	
%	2				諸雑費	
	人 人 人 人	人 0 人 0 人 0 人 0 % 1	人 0 400 人 0 400 人 0 300 人 0 300 外 1	人 0 400 人 0 400 人 0 300 人 0 300 外 1	人 0 400 人 0 400 人 0 300 人 0 300 % 1	人 0 400 人 0 400 人 0 300 人 0 300 % 1 at 計算

代価表 19号代価表

用地測量 境界確認·復元測量 耕地_

1 万m2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	0	500						
測量助手	人	0	500						
測量技師(屋外補正対象)	人	1	700						
測量技師補(屋外補正対象)	人	1	700						
測量助手(屋外補正対象)	人	1	700						
測量補助員(屋外補正対象)	人	1	700						
機械経費	%	3	500						対象:直接人件費
材料費	%	3							対象:直接人件費
精度管理費	%	7							対象:人件費等+機械経費
計									
1 万m2 当り									

代価表 20号代価表

用地測量 境界確認·境界確認 耕地

1 万m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘	要	備考
測量技師	人	0	700					
測量技師補	人	0	700					
測量主任技師(屋外補正対象)	人	1						
測量技師(屋外補正対象)	人	1						
測量技師補(屋外補正対象)	人	1						
測量助手(屋外補正対象)	人	1						
機械経費	%	0	500			諸雑費		対象:直接人件費
材料費	%	4				諸雑費		対象:直接人件費
計								
1 万m2 当り								

代価表 21号代価表

用地測量 境界確認·土地境界確認書作成 耕地

1 万m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘 要	備考
測量技師補	人		400				
測量助手	人	0	400				
測量技師補(屋外補正対象)	人	0	800				
測量助手(屋外補正対象)	人	0	800				
機械経費	%	1	500			諸雑費	
材料費	%	0	500			諸雑費	
計							
1 万m2 当り							

路線測量 用地幅杭設置測量·全工程 耕地

代価表

22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	1	700				
測量技師補	人	3	100				
測量技師(屋外補正対象)	人	3	400				
測量技師補(屋外補正対象)	人	3	400				
測量助手(屋外補正対象)	人	3	400				
機械経費	%	4					対象:直接人件費
材料費	%	6	500				対象:直接人件費
計							
1 km 当り							

代価表 23号代価表

用地測量 面積計算·面積計算 耕地_

1 万m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘要	備考
測量技師	人	2	200				
測量技師補	人	2	200				
測量助手	人	2	200				
精度管理費	%	7				諸雑費	
計							
1 万m2 当り							

代価表 24号代価表

用地測量 用地実測図原図作成 縮尺1/500

1 万m2当り

単位	数量		単 価	金 額	摘要	備	""" 考
人	1	300					
人	1	700					
人	1	700					
%	7				諸雑費		
	人 人 人	人 1 人 1 人 1	人 1 300 人 1 700 人 1 700	単位 数量 単価 金額 摘要 人 1 300 人 1 700 人 1 700			

代価表 25号代価表

打合せ等 全体打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入+関係機関打合せ協議) 中間打合せ3回

1業務当り

		`		<u>'</u>	1 未伤ヨリ	
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
主任技師	人	3				
技師(A)	人	3				
技師(B)	人	2 500				
計						
1 業務 当り						
40 万						

代価表

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

26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	420				
主任技師	人	0	660				
技師(A)	人	0	530				
技師(B)	人	0	480				
技師(C)	人	0	360				
主任技師(屋外補正対象)	人	0	940				
技師(A)(屋外補正対象)	人	1	460				
技師(B)(屋外補正対象)	人	1	450				
技師(C)(屋外補正対象)	人	1	020				
技術員(屋外補正対象)	人	1	320				
計							
1 km 当り							

代価表 27号代価表

詳細設計 平面設計 一車線林道設計 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	0 160				@S2
技師(A)	人	0 480				@S3
技師(B)	人	0 970				@S4
技師(C)	人	0 840				@S5
技術員	人	0 790				@S6
計						
1 km 当り						

代価表 28号代価表

詳細設計 縦断設計 一車線林道設計 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	160				@S2
技師(A)	人	0	540				@S3
技師(B)	人	0	850				@S4
技師(C)	人	0	580				@S5
技術員	人	0	720				@S6
計							
1 km 当り							

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

29号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
技師(A)	人	0 820				@S3
技師(B)	人	1 270				@S4
技師(C)	人	1 750				@S5
技術員	人	1 810				@S6
計						
1 km 当り						

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

30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	490				@S3
技師(B)	人	0	930				@S4
技師(C)	人	1	270				@S5
技術員	人	1	130				@S6
計							
1 km 当り							

代価表 31号代価表

照查 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	0 550				
技師(A)	人	0 930				
技師(B)	人	0 980				
計						
1 km 当り						

代価表 32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

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘要	備考
技師(A)	人	1	420				
技師(B)	人	2	130				
技師(C)	人	1	830				
計							
1 km 当り							

代価表 33号代価表

詳細設計 構造物設計計画 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
技師(A)	人	0	780				@S3
技師(B)	人	1	140				@S4
技師(C)	人	1	250				@S5
技術員	人	1	070				@S6
計							
1 km 当り							

代価表 34号代価表

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

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘	要		備	······ 考
技師(A)	人	0	420					@S3		
技師(B)	人	0	860					@S4		
技師(C)	人	1	020					@S5		
技術員	人	0	900					@S6		
計										
1 km 当り										

逆T式擁壁詳細設計 全工程 類似構造物2断面

代価表

35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	600				
技師(A)	人	1	600				
技師(B)	人	4	480				
技師(C)	人	11	680				
技術員	人	10	400				
電子計算機使用料	%	2				諸雑費	
計							
1 箇所 当り							

単価表

草刈機 2h 肩掛式・カッター径255mm

1号単価表

1 日当り

名 称 · 規 格	単位	数量		単価	金額	摘要	備考
混合油 1:20	L	1	300				
草刈機 肩掛式・カッター径255mm	日	1					
計							
1 日 当り							

	lkm 当り
No.	条件内容
1	lkm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

一車線測量 0分 1

3号代価表

1km 当り

	TKIII = 19
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(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号代価表

1km 当り

	IKM ± 9
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

	- A 1 Clied S 2	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 1 411	-,,,	1km à	当り
No.	 条	件	内	容		
1	伐開: 伐開区分C; 測量技師補:人,人,日					
2	1日当りの草刈機運転時間 : T2=2時間					
3	草刈機損料: 草刈機 2h; 肩掛式・カッター径255mm					
4	徒歩時間による補正係数 : Ka23=0分, Ka2=1					

		1km 当り
No.	条 件 内 容	
1	作成区分 : 原本作成	
2	保安林調査(原本作成): 現況写真・整理: ; 保安林調査 原本作成(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),製図工(人)	

		1km 当り
No.	条 件 内 容	
1	作成区分 : 原本作成	
2	保安林調査(原本作成): 図面作成:位置図 ; 保安林調査 原本作成(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),製図工(人	.)

		1km 当り
No.	条 件 内 容	
1		
2	保安林調査(原本作成): 図面作成:事業計画図 ; 保安林調査 原本作成(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),製図工(人)

No.	1km 当り
2 保交林調查 (原本作成) : 図面作成:実施設計図(定規図) ; 保安林調查 原本作成(1km当り):測量主任技師(人),測量技師(人),測量技師補(人),測量功手(人),等	
),製図工

			V 1 (IIII)	·	1km 当り
No.	条	件	内	容	
1	作成区分: 原本作成				
2	保安林調査(原本作成): 図面作成:残土処理場(横断図); 保安林調査 (人)	原本作	F成(1km≧	当り):渡	:測量主任技師(人),測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),製図工

				0 1 CIM-2C					1km 当り
No.		条	件	内	容				
1	作成区分 : 原本作成								
2	保安林調査(原本作成): 図面作成:求積図及び面積計算書 ; 保工(人)	安林調査	£ 原本	作成(1k	m当り):	測量主任技師(人),測量	技師(人),測量技師	市補(人),測量	助手(人),製図

一車線測量 原本作成

No. 条件内容 1 作成区分:原本作成 2 保安林調査(原本作成): 照査: ;保安林調査 原本作成(1km当り):測量主任技師(人),測量技師(人),測量技師値(人),測量対所値(人),測量対面(人)。			1km 当り
	No.		
2 保安林調査(原本作成): 照查: ; 保安林調査 原本作成(1km当9): 測量主任技師(人), 測量技師(人), 測量技師補(人), 測量助手(人), 製図工(人)	1	作成区分 : 原本作成	
	2	保安林調査(原本作成): 照査: ; 保安林調査 原本作成(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),製図工(人)	

図面作成 土壌汚染対策図兼求積図 土壌汚染対策補正有

14号代価表

1km 当り

	IKM \exists 9
No.	条 件 内 容
1	作業内容: 図面作成:土壌汚染対策図兼求積図; 測量主任技師(人/km),測量技師(人/km),測量技師補(人/km),測量助手(人/km)
2	土壌汚染対策図兼求積図の補正の有無 : 補正する

土壤汚染対策調査

照査

		1km 当り
No.		
1	作業内容: 照査: ; 測量主任技師(人/km),測量技師(人/km),測量技師補(人/km),測量助手(人/km)	

条 件 表

			10	芳 代恤衣		1業務 当り
No.		Ř	件	内	容	
1	安全費率計上区分: 計上しない					

耕地 17号代価表

			V 1 (IIII)	<u> </u>	業務 当り
No.	条	件	内	容	
1	変化率の入力方法 : 条件より選択				
2	地域による変化率 : 耕地 ; 変化率				
3	安全費率計上区分: 計上しない				
4	徒歩時間による補正係数 : Ka23=0分, Ka2=1				

18号代価表

1万m2 当り

No.		
1	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	
2	徒歩時間による補正係数 : Ka23=0分, Ka2=1	
3	変化率の入力方法 : 条件より選択	
4		
5	安全費率計上区分: 計上しない	
	<u> </u>	

19号代価表

1万m2 当り

	17m2 = 9
No.	条件内容
1	復元測量 : 全工程 ; 復元測量(10000m2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	変化率の入力方法 : 条件より選択
5	地域による変化率 : 耕地 ; 変化率
6	安全費率計上区分: 計上しない

	1万m2 当 9
No.	条 件 内 容
1	境界確認 : 全工程 ; 境界確認(10000m2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	変化率の入力方法 : 条件より選択
5	地域による変化率 : 耕地 ; 変化率
6	安全費率計上区分: 計上しない

21号代価表

1万m2 当り

	17m2 = 9
No.	条件内容
1	土地境界確認書作成 : 全工程 ; 土地境界確認書作成(10000m2又は1ha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),普通作業員(人),測量主任技師(人),測量技師(人),測量技師補(人),測量助手(人),普通作業員(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	変化率の入力方法 : 条件より選択
5	地域による変化率 : 耕地 ; 変化率
6	安全費率計上区分: 計上しない

		1km 当り
No.	条件内容	
1	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	
2	徒歩時間による補正係数 : Ka23=0分, Ka2=1	
3	変化率の入力方法 : 条件より選択	
4	地域による変化率 : 耕地 ; 地域による変化率	
5	安全費率計上区分: 計上しない	

23号代価表

1万m2 当り

			1	カm2 ヨり
No.	No. 条 件	内	为	
1	1 変化率の入力方法 : 条件より選択			
2	2 地域による変化率 : 耕地 ; 変化率			
3	3 安全費率計上区分: 計上しない			

			グーグ回か	•	1万m2 当り
No.	条	件	内	容	
1	変化率の入力方法 : 条件より選択				
2	縮尺による変化率 : 縮尺1/500 ; 変化率				
3	安全費率計上区分: 計上しない				

全体打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入+関係機関打

25号代価表

1業務 当り

No.		
1	打合せ等 : 全体打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入+関係機関打合せ協議)	
2	1業務当りの中間打合せ回数 : K=3回	

一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1

26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: 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B(人),技術員(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 : 屋外労務補正を行う・・・・ 内業・外業を区別し別行で計算
6	徒歩時間による補正係数 : Ka23=0分, Ka2=1

一車線林道設計 一級林道設計補正1

			V 1 (1)-12 (Ikm	当り
No.	条	件	内	容	
1	作業工程 : 平面設計				
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

			V V	1 Km	当り
No.		件	内	容	
1	作業工程 : 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

			グーグ回か		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				

一車線林道設計 一級林道設計補正1

			V 1 (1)-12	IKM	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				

一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1

		1km 当り
No.		
1		
2	2 斜面勾配による補正 : 30度未満	
3	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

		_ V V		1km 当り
No.		内	容	
1				
2	一級林道設計補正(補正無し=1): Ka=1			

一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1

33号代価表

1km 当り

			1km =	ヨり
No.	No. 条 件	内	內 容	
1				
2				
3				
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

34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					
	·					

35号代価表

1箇所 当り

No.	条 件 内 容
1	逆T式擁壁詳細設計 : 全工程 ; 逆T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 : 同一断面で施工場所が異なる場合(類似構造物)
6	類似構造物の断面数 : N1=2断面

1号単価表

1日 当り

No.	条 件 内 容
1	機械機種(損料): 肩掛式
2	条件選択: 肩掛式
3	規格選択(損料・肩掛式): カッター径255mm ; 肩掛式:
4	運転日当り運転時間 : T2=2h
5	供用損料に対する補正 : 単価管理で設定した損料を適用: ; 11欄に掛ける補正値:建設機械(陸上)
6	切刃損耗費計上区分 : 計上しない
7	燃料区分(肩掛・ハンドガイド): 混合油
8	混合油 : 混合油 ; 1:20

旅明(測量)1-1 旅費交通費		E	明 細	書		
(構 造) 現地調査 測量主任技師=2日 測量技師=14日 測量技師補=39日 滞在して業務を行う	最大編成人員数 1人 1人 1人 計上しない(移動I	日数が0.	外業日数 測量助手=33日 測量補助員=55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 しない)	最大編成人員数 整備士=0日 0人 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 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		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	1. 00	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				F	 月	細		書					
旅費交通費				۲,	<u>力</u>	和四		首					
(構 造)													
現地調査		最大編成人	、員数		外業日数		最大編成人	人員数		最大編成人員	数		
測量主任技師=2日		1人			測量助手=		1人		整備士=0日				
測量技師=14日		1人			測量補助員		2人		撮影士=0日	0人			
測量技師補=39日		1人			操縦士=0日		0人						
滞在して業務を行う		計上しない	ヾ (移動日	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	ĺ	開	考	
宿泊													
撮影				人									
滞在費(30													
測量主何			1.00	人						1日			
滞在費(30				_									
測量技			13.00	人						13日			
滞在費(30				_									
測量技			28. 00	人						28日			
滞在費(30													
測量			28. 00	人						28日			
滞在費(30				_									
測量補			38. 00	人						28日+10日			
滞在費(30													
操縦				人									
滞在費(30													
整備				人									
滞在費(30													
撮影				人									
滞在費(30日以													
測量主任				人									
滞在費(30日以													
測量技				人									
滞在費(30日以			10.00							10 🗆			
測量技 滞在費(30日以			10.00	人						10日			
			4 00							4.			
測量師			4. 00	人						4日			
滞在費(30日以			15 00							15 🗆			
測量補滞在費(30日以			15. 00	人						15日			
操縦 滞在費(30日以				人									
整備	上			人									

<u> </u>										
旅明 (測量) 1-3			В	月	細		書			
旅費交通費			7	/]	ηщ					
(構造)										
現地調査	最大編成人	、負数		外業日数	_	最大編成	人員数		最大編成人員数	
測量主任技師=2日	1人			測量助手=3		1人		整備士=0日		
測量技師=14日	1人			測量補助員	=55日	2人		撮影士=0日	0人	
測量技師補=39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							
120.00										
計										
(現地調査旅費交通費)										
「シャンドュルス人四只/										

(構 造) 現地調査

滞在して業務を行う 往復移動日数:0.5日

						明細書及び		
種別	数量	単位	単 価	金	額	単価表番号	備	考
測量主任技師	0. 50	日					1 人×	0. 5
ᄤᄛᆉᇭ	0.50						1.1.4	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	1. 00	日					2 人×	0. 5
	1.00						2 // ^	0. 5
操縦士		日					人×	0. 5
整備士		日					人×	0. 5
撮影士		日					人×	0. 5
1取 京ノ 工		Н					Х^	0. 0
計								
(現地調査基準日額)								

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)=3日 技術員=3日 技師長=0日 技師(B)=3日 主任技師=2日 技師 (C) =3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

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	2.00		派年1-2	
1/2日ヨ 主任技術者		1		
1/2日当		人		
1/2日ョ 技師長		1		
1/2日当		人		
主任技師		1		
1/2日当		人		
1/2日ヨ 技師(A)		1		
1/2日当		人		
1/2日ヨ 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 旅費交通費		Ŗ	 月	細		書				
(構造)										
現地調査										
主任技術者=0日	技師(A)=3日	技術員=	3日							
技師長=0日	技師 (B) =3日									
主任技師=2日	技師 (C) =3日									
滞在して業務を行う	計上しない(移動日	∃数が0.↓	5日未満で尽	食を要し	ない)					
7.10 E 0 0 0 1 1 3 0	1 - 0 0 1 (12 22)				J		明細書及び			
種別	数量	単位	単	価	金	額	単価表番号	備	i	考
滞在費(30日未満)										
技師長		人								
滞在費(30日未満)										
主任技師	1.00	人								
滞在費(30日未満)										
技師(A)	2.00	人								
滞在費(30日未満)										
技師(B)	2. 00	人								
滞在費(30日未満)										
技師(C)	2.00	人								
滞在費(30日未満)										
技術員	2. 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								

設計業務

旅明(設計)1-3		A	月	細		書					
旅費交通費		Ų	מע	祁田							
(構 造)											
現地調査			_								
主任技術者=0日	技師(A)=3日	技術員=	3日								
技師長=0日	技師(B)=3日										
主任技師=2日	技師 (C)=3日										
滞在して業務を行う	計上しない(移動	日数が0.	5日未満で昼負	きを要し	<i>、</i> ない)			1			
				_	_		明細書及び			-4.	
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)											
		1			ľ.		l.	I.			

設計業務 旅明(設計)1-8 書 明 細 旅費交通費

打合せ(公共交通機関)

米代東部森林管理署上小阿仁支署

主任技師=3回 技師(A)=3回 技師(B)=3回

<u>により打合せを</u> 種	別	数	量	単位	単	価	金	額	明細書及び 単価表番号	備	考
1±	73'3	90	=	+12		Щ	314	пя	十個公田与	m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
公共交通機関			1.00	式					公共交通機関計算書		
日当	当										
主任担				人					3回×	2日=6日	
日主											
<u>技師(</u>	<u>A)</u>			人					3回×	(2日=6日	
日 技師(∃ 			人					2回 ~	<2日=6日	
7月 1/2日									3변 ^	20-00	
主任打				人							
1/2 🖹	<u> </u>										
技師(A)			人							
1/2E	当										
技師(B)			人							
宿泊											
主任技	支師			人					3回×	(1泊=3泊	
宿泊	費								25.	. 1 1	
技師(宿泊	A) 弗			人					3回×	(1泊=3泊	
16 沿 技師(貸 D)			人					2回 ✓	<1泊=3泊	
1/10/1/	D /								0回 /	(1/0 - 0/0	
						<u> </u>	<u> </u>				
計											
미 合せ旅費交通費											

設計業務 旅明(設計)1-9 細 書 明 旅費交通費

(構 造)

ガ合せ(公共交通機関) 主任技師=2回

(2箇所目) 東北森林管理局

技師 (A) =2回 技師 (B) =2回

<u>hにより打合せを</u> 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	こよる交通費		1. 00	式					公共交通機関計算書		
日当主任打				人					2回 >	<2日=4日	
日当	4										
技師(日 ^当				人					2回>	×2日=4日	
技師(B)			人					2回 >	<2日=4日	
1/2日 主任打	支師			人							
1/2日 技師(当			人							
1/2⊟	当										
技師(宿泊	<u>B)</u> 費			人							
主任打	支師			人					2回 >	×1泊=2泊	
宿泊 技師(A)			人					2回 >	×1泊=2泊	
宿泊 技師(人					2回 >	≺1泊=2泊	
•	,										
計	:公共交通機関)										

設計業務

旅明(設計)1-10 書 明 細 旅費交通費

ガ合せ(公共交通機関) 主任技師=1回

(3箇所目) 北秋田市役所 森吉庁舎

技師 (A) =1回 技師 (B) =0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
			_							
公共交通機関による交通費		1.00	式					公共交通機関計算書		
日当			ı						16.400-00	
主任技師 日当			人						1回×2日=2日	
ロヨ 技師(A)			人						1回×2日=2日	
日当									12.24 24	
技師(B)			人						0回×2日=0日	
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							
宿泊費 主任技師			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						0回×1泊=0泊	
計 (打合せ旅費交通費:公共交通機	建関)									

設計業務 旅明(設計)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

									明細書及び		
種	別	数	量	単位	単	価	金	額	単価表番号	備	考
主任技	術者			日							
技師	i長			日							
主任!	支師		0. 50	日							
技師((A)		0. 50	日							
技師((B)		0. 50	日							
技師((C)		0. 50	日							
技術	i員		0. 50	日							
計 (現地調査	- 基準日額)										

旅単1-1				
	224	<i>1</i> ===	=	
ライトバン運転経費(外業用)	#	価	7 5	1 口当たり
フ1トハノ弾転符首(タト表用)		ıwı	11	l ロヨ <i>に</i> り

(構 造)

積算上の基地:秋田県庁(秋田駅)~現地:北秋田市役所阿仁庁舎 片道移動距離:73.8km(一般道路:53.2km, 高速道路:20.6km)

片道移動時間:53.2km/30km/h+20.6km/80km/h≒2h

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	2. 00	時間			建設機械損料算定表		
ガソリン		5. 40	トル トル				2. 7¦% × 2h	
計								

旅単1-2 <u>高速道路利用</u> (構 造) 高速道路利用				—— 五城	き目が	郎潟	₿IC			<u>j</u>	単			1	西_		<u>₹</u>	<u> </u>					1	日当	<u>当たり</u>
	別	形	状	寸	——	数		量	<u>L</u>	単	1:	<u> </u>	単		価	金	 —— 額	単価表番号	 	1	 備			考	
高速道路料	4金						1	. 00	[回(
≘ +																									

経費条件表

<u>姫ヶ岳林道調査設計業務</u>

補正項目	補正内容	説明
治山林道:測量/令和6年度(2024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	

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	7	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	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
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)	北秋田市役	所阿仁庁舎
(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。	62.4 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。	20.6 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。	53.2 km	1.8 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。	20.6 km	0.3 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。	秋田北IC~五城目八郎潟IC	
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)	公共交流	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	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。	米代東部森林管理署上小阿仁 支署	沖田面
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)	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	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」	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)	秋田市	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) 東北森林管理局	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	<u> </u>	-

3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。	(3箇所目) 北秋田市役所 森吉庁舎	米内沢営業所
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,滯在区分		-
昼 食		-
片道日当		_

測量業務				外	業	所	要	日 数	箅	定	表										
川重耒務						I	測量主任技	t ém		測量技師			測量技師補	ħ	l	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	畄位	標 作 業 量	補正				に						に は 人員					外業日数	備 孝
12 ///	間上へのロコルフドネエト内がのロゼネ川	<u></u>	+12	作業量	- 110-22	(人)	(日)	(日)	(人)	(日)	(日)	(人)	(日)	(日)	(人)	(日)	(日)	(人)	(日)	(日)	
一車線林道測量				4 00	4 00					4.50			0.50			0.00				40.00	
中心線測量		2. 00	km	1.00	1.00				1	1.50	3. 00]	2. 50	5. 00	1	3.00	6.00	2	2. 50	10.00	
縦断測量		2. 00	km	1.00	1.00]	2. 00	4. 00	1	2. 00	4. 00	2	1.50	6. 00	
横断測量		2. 00	km	1.00	1.00					4.00		1	4. 00	8. 00	1	4. 00	8. 00	1	2. 50	5. 00	
土質区分調査		2. 00	km	1.00	1.00				1	1.00	2. 00		0.50	4 00		0.50	4 00	1	1.00	2. 00	
構造物調査等		2. 00	km	1.00	1.00]	0. 50	1.00	1	0. 50	1.00	1	0.50	1. 00	
伐開A			km	1.00	1.00							1	0. 70					1	2. 20		
伐開B		ļ	km	1.00	1.00							1	1. 30					1	4. 40		
伐開C		2. 00	km	1.00	1.00							1	2. 20	4. 40				1	7. 20	14. 40	
伐開D			km	1.00	1.00							1	3. 00					1	9. 90		
用地測量																					
	地域:耕地	1.00			1.00	1.00	1.00	1. 00	1.00	1.00	1. 00	1. 00	1.00	1. 00							
	地域:耕地	7, 200. 00		10, 000. 00	1.00							1.00	0. 30	0. 22	1.00	0. 30	0. 22				
資料調査 地積測量図転写	地域:耕地		m²	10, 000. 00	1.00							1.00	0.40		1.00	0.40					
資料調査 土地の登記記録調査	地域:耕地		m²	10, 000. 00	1.00							1.00	0. 30		1.00	0. 30					
資料調査 権利者確認調査(当初)	地域:耕地		m²	10, 000. 00	1.00							1.00	0. 20		1.00	0. 20					
資料調査 権利者確認調査(追跡)			人	10.00	1.00							1.00	0.50		1.00	0.50					
公図等転写連続図作成	地域:耕地		m²	10, 000. 00	1.00							1.00	0. 50		1.00	0. 50					
境界確認 復元測量	地域:耕地	7, 200. 00	m²	10, 000. 00	1.00				1.00	1. 70	1. 22	1.00	1. 70	1. 22	1.00	1. 70	1. 22	1.00	1. 70	1. 22	
境界確認 境界確認	地域:耕地	7, 200. 00	m²	10, 000. 00	1.00	1.00	1.00	0. 72	1.00	1.00	0. 72	1.00	1.00	0. 72	1.00	1.00	0. 72				
境界確認 土地境界確認書作成	地域:耕地	7, 200. 00	m²	10, 000. 00	1.00							1.00	0.80	0. 58	1.00	0.80	0. 58				
用地幅杭設置測量	地域:耕地	0. 60	km	1. 00	1. 00				1. 00	3. 40	2. 04	1.00	3. 40	2. 04	1.00	3. 40	2. 04				
編成人員別計							从業口粉料	計 滞在日数計		从業口粉計	滞在日数計		从業口粉計	滞在日数計		从業口粉料	滞在日数計		外業日数計	港 在日数計	
編成人員が計 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		1				1	1. 72			9. 98	14		28. 18	39		23. 78	33		31, 62	44	
2人目							1. 72			3. 30	14		20. 10	09		23. 70	33		8. 00	11	
3人目																			0.00	- ''	
4人目																					
5人目																					
6人目		+																			
合計		1					1, 72	2		9. 98	14		28. 18	39		23. 78	33	 	39. 62	55	

外業所要日數算定表

設計業務

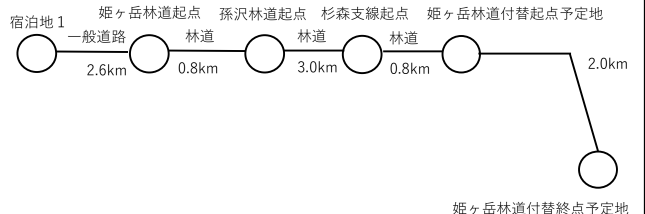
				日当たり		主任技	支術者	技能	师長	主任	技師	技師	(A)	技師	(B)	技師	(C)	技術	員		
種別・細別	補正に関わる各種条件	数量	単位	単位当たり	補正	編成人員	外業日数	編成人員	外業日数	編成人員	外業日数	編成人員	外業日数	編成人員	外業日数	編成人員	外業日数	編成人員	外業日数	備	考
				作業量		(人)	(日)	(人)	(日)	(人)	(日)	(人)	(日)	(人)	(日)	(人)	(日)	(人)	(日)		
一車線林道設計																					
踏査	斜面勾配:30度未満	2. 00	km	1.00	0.80					0.44	0.70	0. 79	1. 26	0. 74	1. 18	0.40	0.64	0. 72	1.16		
線形決定	斜面勾配:30度未満	2. 00	km	1.00	0.80					0. 73	1. 16	1. 03	1. 64	1. 07	1. 72	0. 88	1. 40	0. 93	1.48		
計											1.86		2. 90		2. 90		2. 04		2. 64		
合 計											2		3		3		3		3		

現場作業旅費行程(滞在:片道)



現場1 (姫ヶ岳林道)

杉森支線終点



打合せ協議旅費行程(往復)

