

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	業務	1	 		1号明細書 3頁
測量業務 9号	km	0 030	1		2号明細書 4頁
測量業務 10号、11号(徒歩補正1.10)	km	0 200	 		3号明細書 5頁
電子成果品作成費	式	1	l I		
直接測量費	式	1			
間接測量費	式	1	I I		
諸経費	式	1	1		
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	l I		
設計業務 9号	km	0 030			4号明細書 6頁
構造物設計計画 9号	km	0 020			5号明細書 7頁
設計業務 10号、11号(徒歩補正1.10)	km	0 200	1		6号明細書 8頁
打合せ 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			7号明細書 9頁

仁別林道調査設計業務(2)

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
重力式擁壁詳細設計 全工程 10号、11号	箇所	2			8号明細書 10頁
旅費交通費	式	1	I		9号明細書 11頁
電子成果品作成費	式	1	1		
直接原価(その他原価除く)	式	1			
その他原価	式	1	I		
一般管理費等	式	1			
業務価格	式	11			
業務価格	式	1	1		
消費税相当額	式	1			
業務委託料	式	1	1		

明細書 1号明細書

1 業務当り

		(1 4 61小田 目	,		1 業務当り
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	l		1号代価表 12頁	
		l I	l I			
計		l				
1 業務 当り			1			
		l I	l I			
		l	l I			
			I			
		l I	l I			
		l I				
		I	İ			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		

2号明細書

		(7 7 7 1 1 1 日)		1 km当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
中心線測量 合計 一車線測量 0分 1	km	1			2号代価表 13頁	
縦断測量 合計 一車線測量 0分 1	km	1	İ		3号代価表 14頁	
横断測量 合計 測量幅40m 一車線測量 0分 1	km	1	 		4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	km	1			5号代価表 16頁	
		l I	 			
計						
1 km 当り		İ	İ			
		l I	 			
			l I			
		I I	I I			

測量業務 10号、11号(徒歩補正1.10)

3号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
中心線測量 合計	l-m				6号代価表	
一車線測量 34.5分 1.1	km	1			17頁	
縦断測量 合計	km	i			7号代価表	
一車線測量 34.5分 1.1	KIII	1	I		18頁	
横断測量 合計 測量幅40m	km				8号代価表	
一車線測量 34.5分 1.1	13111	1			19頁	
土質区分・その他調査 外業計	km	, ,	i		9号代価表	
一車線測量 34.5分 1.1		1	1		20頁	
計		I	1			
			1			
1 km 当り						
I MIII = 9		1	1			
		I	1			
		1	1			
		I	1			
		i	i			
		I	I			
			I			
		i				

4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 - 車線林道設計 - 級林道設計補正1 km 1 1 21 21頁
一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1 km 1 21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 11号代価表 22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 13号代価表 24頁 詳細設計 生工数量計算 一車線林道設計 一級林道設計補正1 km 1 24頁 照查 一車線林道設計 一級林道設計補正1 km 1 25頁 原室 一車線林道設計 30度末満 一級林道設計補正1 km 1 26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 26頁
詳細設計 平面設計 km 1 11号代価表 車線林道設計 一級林道設計補正1 km 1 12号代価表 詳細設計 縦断設計 km 1 23頁 詳細設計 横断設計 km 1 13号代価表 中華線林道設計 一級林道設計補正1 km 1 24頁 詳細設計 土工数量計算 km 1 25頁 原査 -車線林道設計 一級林道設計補正1 km 1 成果品(設計書説明書作成) km 1 16号代価表 一車線林道設計 一級林道設計補正1 km 1 27頁
一車線林道設計 一級林道設計補正1 1 詳細設計 縦断設計 1 一車線林道設計 一級林道設計補正1 1 詳細設計 横断設計 1 一車線林道設計 一級林道設計補正1 1 詳細設計 土工数量計算 1 一車線林道設計 一級林道設計補正1 1 照查 1 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1 1 成果品(設計書説明書作成) 1 一車線林道設計 一級林道設計補正1 1 上車線林道設計 一級林道設計補正1 1 上車線林道設計 一級林道設計補正1 2 1 2 7頁 2
詳細設計 総断設計 km 1 12号代価表 一車線林道設計 一級林道設計補正1 km 1 13号代価表 中車線林道設計 一級林道設計補正1 km 1 14号代価表 一車線林道設計 一級林道設計補正1 km 1 25頁 照査 km 1 26頁 成果品(設計書説明書作成) km 1 16号代価表 一車線林道設計 一級林道設計補正1 km 1 27頁
一車線林道設計 一級林道設計補正1 km 1 23頁 詳細設計 横断設計 一級林道設計補正1 km 1 13号代価表 24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 14号代価表 25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 15号代価表 26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 16号代価表 27頁
一車線林道設計 一級林道設計補正1 1 詳細設計 横断設計 1 一車線林道設計 一級林道設計補正1 km 「開查 1 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1 km 成果品(設計書説明書作成) km 一車線林道設計 一級林道設計補正1 km 「1 1 「1 1 「25頁 1 「1 1 「25頁 1 「1 1 「27頁 1
一車線林道設計 一級林道設計補正1 km 1 24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 14号代価表 25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 15号代価表 26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 16号代価表 27頁
一車線林道設計 一級林道設計補正1 Image: square sq
一車線林道設計 一級林道設計補正1 km 1 25頁 照査 一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1 km 1 15号代価表 26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 16号代価表 27頁
一車線林道設計 一級林道設計補正1 km 1 15号代価表 26頁 成果品(設計書説明書作成) —車線林道設計 一級林道設計補正1 km 1 16号代価表 27頁
一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1 km 1 26頁 成果品(設計書説明書作成) km 1 16号代価表 27頁 一車線林道設計 一級林道設計補正1 km 1 27頁
一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1 km 1 26頁 成果品(設計書説明書作成) km 1 16号代価表 27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 1 27頁
一車線林道設計 一級林道設計補正1
計
!
1 km 当り

5号明細書

							<u> </u>
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	km	- 1			17号代価表		
一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1	IXIII	1	·		28頁		
詳細設計 構造物数量計算	km		1		18号代価表		
一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正1		11			29頁		
			1				
		i	· 				
計		1	1				
Π Π I							
1 km 当り			1				
1 Kill = 9		I	I				
		1	1				
		i	İ				
		I	I				
		1	I				
		·	·				
		I	1				
		I	l				
			1				
		<u> </u>	· ·				
			1				
			1				
			1				
		I	1				

設計業務 10号、11号(徒歩補正1.10)

6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	1			19号代価表 30頁	
線形計画、現地調査、線形決定 踏査 - 車線林道設計 30度未満 10号徒歩30分 11号徒歩34.5分 補正係数0.88	km	1			20号代価表 31頁	
線形計画、現地調査、線形決定線形決定 -車線林道設計 30度未満 10号徒歩30分 11号徒歩34.5分 補正係数0.88	km	1			21号代価表 32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			11号代価表 22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	11	 		12号代価表 23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			13号代価表 24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			14号代価表 25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			15号代価表 26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			16号代価表 27頁	
		l	<u> </u>			
計						
1 km 当り		l I				
		I	1			

打合せ 打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入)中間打合せ2回

7号明細書

1業務当り

		T		I	T	1 末切コリ
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
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			22号代価表 33頁	
計			1			
1 業務 当り						
		l	l I			
		i	1			
		l I	 			
		l I	I I			
		I	1			
		l I	1			
o I		<u> </u>	<u> </u>	1		

重力式擁壁詳細設計 全工程 10号、11号

8号明細書

1箇所当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
重力式擁壁詳細設計 全工程 標準設計1947°	箇所	1			23号代価表 34頁	
計						
1 箇所 当り			 			
			İ			
10 =		I				l .

9号明細書

		(2 Q Q1WH E)		
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(設計) 1-1参照	式	1				
打合せ旅費交通費 旅明(設計)1-8参照	式	1	1			公共交通機関の料金等は入札公告時点とする。
		1	1			
計		1				
		I				
		İ	i			
		l I	 			
		1				
		I	I			

代価表 1号代価表

計画·準備 一車線測量

1 業務当り

一小八八里		(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	 			
		l I	 			

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	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	I			
材料費	%	31	 		諸雑費	
器具損料	%	3 500] [諸雑費	
精度管理費	%	10	1		諸雑費	
		1				
計						
1 km 当り		I	l			
		I	1			
		1	1			

縦断測量 合計 一車線測量 0分 1

3号代価表

単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
人	0 400				
人	2 400	İ			
人	2 400	 			
人	3				
%	01500	1		諸雑費	
%	3	 		諸雑費	
%	10	1		諸雑費	
	ı				
		1			
	人 人 人 %	人 0 400 人 2 400 人 2 400 人 3 0 500 % 3 0	人 0 400	人 0 400	人 0 400 人 2 400 人 2 400 人 3 1 % 0 500 諸雑費

横断測量 合計 測量幅40m 一車線測量 0分 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				
測量技師補	人	5 ₁	1			
測量助手	人	5 l	 			
測量補助員	人	2 500				
材料費	%	0+500	1		諸雑費	
器具損料	%	1 500	 		諸雑費	
		I	1			
計		 	1			
1 km 当り		I				
		I	 			
		I	1			
		I I	 			
1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	·

土質区分・その他調査 外業計 一車線測量 0分 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	1			
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				
		I I	 			
		I	 			
		ı				

中心線測量 合計 一車線測量 34.5分 1.1

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(屋外補正対象)	人	1 650				
測量技師補(屋外補正対象)	人	2 ₁ 750				
測量助手(屋外補正対象)	人	3 300				
測量補助員(屋外補正対象)	人	5 500				
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
		I I				
計						
1 km 当り		İ				
		I I	1			
			1			

縦断測量 合計 一車線測量 34.5分 1.1

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(屋外補正対象)	人	2 200					
測量助手(屋外補正対象)	人	2 200	1				
測量補助員(屋外補正対象)	人	3 300	1				
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	1				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
		I I	 				
計							
1 km 当り		 	1				
		1	1				
		I					

横断測量 合計 測量幅40m 一車線測量 34.5分 1.1

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(屋外補正対象)	人	4 400	1				
測量助手(屋外補正対象)	人	4 400	1				
測量補助員(屋外補正対象)	人	2 [†] 750	1				
測量技師	人	0 500	1				
測量技師補	人	11	 				
測量助手	人	1	1				
材料費	%	0 500	1				対象:直接人件費
機械器具損料	%	1 500	1				対象:直接人件費
			1				
計		1	I I				
1 km 当り			 				
		1	1				
			1				

土質区分・その他調査 外業計 一車線測量 34.5分 1.1

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(屋外補正対象)	人	1 100	1			
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 550	İ			
測量助手(屋外補正対象)	人	0 550	1			
測量補助員(屋外補正対象)	人	1 650	1			
材料費	%	11	 			対象:直接人件費
機械器具損料	%	2	1			対象:直接人件費
		İ	i I			
計		1	1			
1 km 当り			 			
		1	1 1			
			1			
			1			
		1	1			
			1			

代価表 10号代価表

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

						1 Kill = 9
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	1,600	İ			
技師(A)	人	1 980	 			
技師(B)	人	1 930				
技師(C)	人	1 380				
技術員	人	1 320				
		I	I			
計		 				
1 km 当り		I				
		l I				
		I				
0.1 ==			<u> </u>	·		

代価表 11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
		I				
計		I	i i			
1 km 当り			1			
		I	 			
		I	İ			

詳細設計 縦断設計 一車線林道設計 一級林道設計補正1

12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	0 160	1				@S2	
技師(A)	人	0 540	1				@S3	
技師(B)	人	0 850	1				@S4	
技師(C)	人	0 580	1				@S5	
技術員	人	01720	1				@S6	
			1					
計		l I	1					
1 km 当り		 	1					
		I	1					
		l I	 					
			1					
		I	1					
		ı	1					

代価表 13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

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	i i			@S4
技師(C)	人	1 750	 			@S5
技術員	人	1 810				@S6
計						
1 km 当り		ı	i i			
		I	İ			

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

14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	İ			@S4
技師(C)	人	1 270	 			@S5
技術員	人	1 130				@S6
計			 			
1 km 当り		I				
		I				
		l I	 			
		I				
		l I				

代価表 15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

	T					
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	 			
		ı				
計		I I	l I			
1 km 当り						
		l I				
		I				
		I	 			
		I				
		İ				
		I I	 			
22 =	1		l l	I.	l	

代価表 16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	İ			
技師(C)	人	1 830	 			
		I				
計		I	 			
1 km 当り						
		l	l I			
		I	İ			

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

17号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(A)	人	0 780				@S3
技師(B)	人	1 140	I			@S4
技師(C)	人	1 250	1			@S5
技術員	人	1 070				@S6
		l I	 			
計						
1 km 当り		 	 			
		1	 			
		l I	l I			
		l				
		İ				
		I				

代価表 18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	1			@S3
技師(B)	人	0 860				@S4
技師(C)	人	1 020				@S5
技術員	人	0 900				@S6
		l I	 			
計			 			
1 km 当り		I I	 			
		1	 			
		I I	 			
		I				

代価表 19号代価表

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

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	1			
技師(B)	人	0 480				
技師(C)	人	0+360	 			
計						
1 km 当り			 			
		I	 			

代価表 20号代価表

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 10号徒歩30分 11号徒歩34.5分 補正係数0.88 (

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	0 390				
技師(A)(屋外補正対象)	人	0 700				
技師(B)(屋外補正対象)	人	0 650	 			
技師(C)(屋外補正対象)	人	0 350	 			
技術員(屋外補正対象)	人	0+630				
		1				
計		i I				
1 km 当り		 	1			
		l I				
		I I				
		I				

代価表 21号代価表

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 10号徒歩30分 11号徒歩34.5分 補正係数0.88 (

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	0 640				
技師(A)(屋外補正対象)	人	0 910	1			
技師(B)(屋外補正対象)	人	0 940	1			
技師(C)(屋外補正対象)	人	0 770	 			
技術員(屋外補正対象)	人	01820	 			
計		 	 			
1 km 当り			 			
		l I	 			
			1			

代価表 22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

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

重力式擁壁詳細設計 全工程 標準設計1947°

23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	0 800				
技師(A)	人	0 800				
技師(B)	人	2 240				
技師(C)	人	3 440				
技術員	人	21800	 			
電子計算機使用料	%	2			諸雑費	
計		l I	 			
1 箇所 当り		1	 			
		I I	 			
		l I	1 1			
		l I	 			
0.4 F			 			

経費条件表

仁別林道調査設計業務(2)

補正項目	補正内容	説明
【週休2日補正】	補正無し	
【冬期補正】	補正無し	
【通 勤 補 正】	補正無し	
【時間制約】	補正無し	
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	

	lkm 当り
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

一車線測量 0分 1

条件表

3号代価表

	IKM ± 9
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

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

	- 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	

6号代価表

	IKM ± 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=34.5分, Ka2=1.1

一車線測量 34.5分 1.1

条件表

	1km 当り
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=34.5分, Ka2=1.1

8号代価表

	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=34.5分, Ka2=1.1

	- 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=34.5分, K=1.1	

一車線林道設計 30度未満 一級林道設計補正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 : 屋外労務補正を行わない・・・ 内業・外業を区別せずに合計値で計算
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

	A 1 (Ilmi S (1km 当り
No.		
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 1 (1)-12 (1km	当り
No.		#	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

13号代価表

					IKM 🗎 🦞
No.	条	ž	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

14号代価表

				IKM ≡	コン
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

15号代価表

				1km ≡ 9
No.	条	件	内	容
1				
2				
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 I VIIII Z	1km	xm 当り
No.		内	容	
1				
2	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

17号代価表

							1	KIII = 1
No.		条	件	内	容			
1	作業工程 : 構造物設計計画							
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

18号代価表

						IKIII = '9
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					

19号代価表

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)
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 10号徒歩30分 11号徒歩34.5分

20号代価表

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B(人),技術員(人)
2	補正係数の入力方法 : 直接入力
3	補正係数(補正無し=1): Kb=0.88
4	徒歩時間による補正係数 : Ka23=0分, Ka2=1

一車線林道設計 30度未満 10号徒歩30分 11号徒歩34.5分

21号代価表

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)
2	補正係数の入力方法 : 直接入力
3	補正係数(補正無し=1): Kb=0.88
4	徒歩時間による補正係数 : Ka23=0分, Ka2=1

打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) 中間打合せ2回

22号代価表

1業務 当り

					1未伤 ヨリ
No.		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				
	-				

23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: 使用する ; 標準設計による増減率(%)	
5	図面番号区分: 同一図面番号の擁壁が連続する場合	

設計業務

設計業務 旅明(設計)1-1					_						
旅費交通費				月	月	細		書			
(構造)											
現地調査											
主任技術者=0日		技師(A)	-1 🗆	技術員=	1 🗆						
技師長=0日		技師(A)	1 =1 E	人	' Н						
主任技師=1日		技師(C)	, -1 								
通勤により業務を行う				帯バー ト い	業務を行う	t-10)					
連動により未物で行う			しない(歴	動にみり	木仂でリノ	1_0)			明細書及び		
種	別	数	量	単位	単	価	金	額	単価表番号	備	考
12					•		_				-
ライトバン運転経費	遺 (外業用)		1. 00	日					旅単1-1		
高速道路利				日					旅単1-2		
1/2日当											
主任技術				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	l			ı							
技術員 宿泊費				人							
主任技術:				人							
宿泊費											
技師長				人							
宿泊費											
主任技師				人							
宿泊費											
技師(A)				人							
宿泊費											
技師(B)				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				人							

設計業務

旅明(設計)1-8 細 書 明 旅費交通費

(構 造)

打合せ(公共交通機関)

秋田森林管理署

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

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
0 11 to 72 146 CB 1	1 00	_15				
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				
1/2日当						
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)						

設計業務

旅明(設計)1-9 細 書 明 旅費交通費

(構 造)

打合せ(公共交通機関)

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

通勤により打合せを行う									
		\neg					·	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									
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						
1/2日当									
技師 (A)			人						
1/2日当									
技師(B)			人						
宿泊費								15 41% 11%	
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					1回×1泊=1泊	
計 (打合せ旅費交通費:公共交通	幾関)								

旅単1-1	334	lπ			
ライトバン運転経費(外業用)	単	伽		1	日当たり

(構 造)

積算上の基地:秋田県庁(秋田駅)〜現地:秋田県秋田市仁別 片道移動距離:24.4km(一般道路:24.4km, 高速道路:0km)

往復移動時間: (24.4km/30km/h+0km/80km/h)×2≒2h

通勤により業務を行う

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		時間			建設機械損料算定表	
ガソリン			ህ » ትル				2. 7¦՞ × h
計							

				外	業	所	要	日 数	Í	定	表										
測量業務				•	-1-		_				_										
							測量主任技	師		測量技師			測量技師補	Ħ		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 標作	準 準	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
			16	未 里		(人)	(日)	(日)	(人)	(日)	(日)	(人)	(日)	(日)	(人)	(日)	(日)	(人)	(日)	(日)	1
一車線林道測量																					
中心線測量	9号 徒歩補正無し	0.03	km	1.00	1.00				1	1.50	0.05	1	2. 50	0.08	1	3.00	0.09	2	2. 50	0. 15	l
縦断測量	9号 徒歩補正無し	0. 03	km	1.00	1.00							1	2. 00	0.06	1	2. 00	0.06	2	1. 50	0.09	
横断測量	9号 徒歩補正無し	0.03	km	1.00	1.00							1	4. 00	0. 12	1	4. 00	0. 12	1	2. 50	0.08	
土質区分調査	9号 徒歩補正無し	0.03	km	1.00	1.00				1	1.00	0.03							1	1.00	0.03	l
構造物調査等	9号 徒歩補正無し	0. 03	km	1.00	1.00							1	0. 50	0. 02	1	0. 50	0. 02	1	0.50	0. 02	
中心線測量	10号、11号 徒歩補正1.10	0. 20	km	1.00	1. 10				1	1.50	0. 33	1	2. 50	0. 55	1	3. 00	0.66	2	2. 50	1. 10	
縦断測量	10号、11号 徒歩補正1.10	0. 20	km	1.00	1. 10							1	2. 00	0.44	1	2. 00	0.44	2	1. 50	0.66	
横断測量	10号、11号 徒歩補正1.10	0. 20	km	1.00	1. 10							1	4. 00	0.88	1	4. 00	0.88	1	2. 50	0. 55	
土質区分調査	10号、11号 徒歩補正1.10	0. 20	km	1.00	1. 10				1	1.00	0. 22							1	1.00	0. 22	
構造物調査等	10号、11号 徒歩補正1.10	0. 20	km	1.00	1. 10							1	0. 50	0.11	1	0. 50	0.11	1	0. 50	0.11	
																					<u> </u>
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. 63	1		2. 26	3		2. 38	3		2. 01	3	
2人目																			1.00	1	1
3人目																					1
4人目																					
5人目																					
6人目																					
合 計										0.63	1		2. 26	3		2. 38	3		3. 01	4	

外 業 所 要 日 数 算 定 表

設計業務					7 1	•	,, <u> </u>	_	~	9 F	~ •	-									
				日当たり		主任	技術者	技帥	师長	主任	技師	技師	(A)	技師	(B)	技師	(C)	技術	析員		
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(補正係数0.8)	0.03	km	1.00	0.80					0.44	0.01	0. 79	0.02	0.74	0.02	0.40	0. 01	0.72	0.02		
線形決定	斜面勾配:30度未満(補正係数0.8)	0.03	km	1.00	0.80					0.73	0.02	1.03	0.02	1.07	0.03	0.88	0. 02	0.93	0.02		
踏査	斜面勾配:30度未満(補正係数0.8)(徒歩補正1.1)	0. 20	km	1.00	0.88					0.44	0.08	0. 79	0.14	0.74	0.13	0.40	0. 07	0.72	0.13		
線形決定	斜面勾配:30度未満(補正係数0.8)(徒歩補正1.1)	0. 20	km	1.00	0.88					0.73	0.13	1.03	0.18	1.07	0.19	0.88	0. 15	0.93	0.16		
計											0. 24		0.36		0. 37		0. 25		0. 33		
合 計											1		1		1		1		1		

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	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)	秋田県利	出市仁別					
(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。	24.4 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。	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。	24.4 km	0.8 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。	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		1 h					
往復移動時間		2 h					
往復移動日数		日					
通勤,滯在区分	通勤により業務を行う						
昼 食	要しない						
片道日当	日当計上しない(通勤	により業務を行うため)					

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	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	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、打合と場所設合がの間間や投場等 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。	秋田森林管理署	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	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。	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(片道)



打合せ協議旅費行程(往復)

