

みつぎ又沢治山工事実施設計業務

東北森林管理局 置賜森林管理署

業務費内訳書

みつぎ又沢治山工事実施設計業務

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
直接測量費(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)	式	1				
溪間工測量 踏査選点 外業 溪流延長0.5km未満	km	0.250			1号代価表 4頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P206] 市野沢
溪間工測量 中心線測量 合計 溪流延長0.5km未満	km	0.250			2号代価表 5頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P207] 市野沢
溪間工測量 縦断測量 合計 溪流延長0.5km未満	km	0.250			3号代価表 6頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P209] 市野沢
溪間工測量 構造物計画位置横断測量 合計 縮尺1/100~200 横断延長30m以下	横断	1			4号代価表 7頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P212] 市野沢
溪間工測量 平面図作成B 内業 縮尺1/200~500 延長500m未満	件	1			5号代価表 8頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P213] 市野沢
溪間工測量 踏査選点 外業 溪流延長0.5km未満	km	0.250			6号代価表 9頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P206] みつぎ又沢
溪間工測量 中心線測量 合計 溪流延長0.5km未満	km	0.250			7号代価表 10頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P207] みつぎ又沢
溪間工測量 縦断測量 合計 溪流延長0.5km未満	km	0.250			8号代価表 11頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P209] みつぎ又沢
溪間工測量 構造物計画位置横断測量 合計 縮尺1/100~200 横断延長30~50m未満	横断	1			9号代価表 12頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P212] みつぎ又沢
溪間工測量 平面図作成B 内業 縮尺1/200~500 延長500m未満	件	1			5号代価表 8頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P213] みつぎ又沢
電子成果品作成費	式	1				
直接測量費	式	1				
間接測量費	式	1				

業務費内訳書

みつぎ又沢治山工事実施設計業務

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
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				
治山ダム(透過型)実施設計 設計計画 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	2			10号代価表 13頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P341] 市野沢・みつぎ又沢
治山ダム(透過型)実施設計 現地踏査	件	2			11号代価表 14頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P341] 市野沢・みつぎ又沢
治山ダム(透過型)実施設計 基本事項検討 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	2			12号代価表 15頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P341] 市野沢・みつぎ又沢
治山ダム(透過型)実施設計 施設設計 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	2			13号代価表 16頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P341] 市野沢・みつぎ又沢
治山ダム(透過型)実施設計 数量計算 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	2			14号代価表 17頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P341] 市野沢・みつぎ又沢
治山ダム(透過型)実施設計 照査 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	2			15号代価表 18頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P341] 市野沢・みつぎ又沢
治山ダム(透過型)実施設計 設計説明書作成	件	1			16号代価表 19頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P341] (市野沢・みつぎ又沢)
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			17号代価表 20頁	[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P336]
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				

業務費内訳書

みつぎ又沢治山工事実施設計業務

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
一般管理費等	式	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 km当り

溪間工測量 踏査選点
外業 溪流延長0.5km未満

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	0 600				[R8.3] [1][2]
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 600				[R8.3] [1][2]
測量補助員(屋外補正対象)	人	1 200				[R8.3] [1][2]
材料費 [1]	%	5			諸雑費	
器具損料 [2]	%	1 500			諸雑費	
計						
1 km 当り						

溪間工測量 中心線測量 合計
 溪流延長0.5km未満

代価表

2号代価表

1 km当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量技師	人	2 280				[R8.3] [1][2][3]
測量技師補	人	2 640				[R8.3] [1][2][3]
測量助手	人	3 360				[R8.3] [1][2][3]
測量補助員	人	10 080				[R8.3] [1][2][3]
材料費 [1]	%	5			諸雑費	
器具損料 [2]	%	1 500			諸雑費	[3]
精度管理費 [3]	%	10			諸雑費	
計						
1 km 当り						

代価表

3号代価表

溪間工測量 縦断測量 合計
 溪流延長0.5km未満

1 km当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量技師	人	0 480				[R8.3] [1][2][3]
測量技師補	人	2 280				[R8.3] [1][2][3]
測量助手	人	4 560				[R8.3] [1][2][3]
測量補助員	人	3 120				[R8.3] [1][2][3]
材料費 [1]	%	5			諸雑費	
器具損料 [2]	%	1 500			諸雑費	[3]
精度管理費 [3]	%	10			諸雑費	
計						
1 km 当り						

代価表

4号代価表

溪間工測量 構造物計画位置横断測量 合計
縮尺1/100~200 横断延長30m以下

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	0 270				[R8.3] [1][2][3]
測量技師補	人	0 410				[R8.3] [1][2][3]
測量助手	人	0 410				[R8.3] [1][2][3]
測量補助員	人	0 680				[R8.3] [1][2][3]
材料費 [1]	%	5			諸雑費	
器具損料 [2]	%	1 500			諸雑費	[3]
精度管理費 [3]	%	10			諸雑費	
計						
1 横断 当り						

代価表

5号代価表

溪間工測量 平面図作成B
内業 縮尺1/200~500 延長500m未満

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	0.320				[R8.3] [1]
測量技師補	人	0.640				[R8.3] [1]
材料費 [1]	%	1.500			諸雑費	
計						
1 件 当 り						

代価表

6号代価表

溪間工測量 踏査選点
外業 溪流延長0.5km未満

1 km当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師(屋外補正対象)	人	0 600				[R8.3] [1][2]
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 600				[R8.3] [1][2]
測量補助員(屋外補正対象)	人	1 200				[R8.3] [1][2]
材料費 [1]	%	5			諸雑費	
器具損料 [2]	%	1 500			諸雑費	
計						
1 km 当り						

溪間工測量 中心線測量 合計
 溪流延長0.5km未満

代価表

7号代価表

1 km当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量技師	人	2 280				[R8.3] [1][2][3]
測量技師補	人	2 640				[R8.3] [1][2][3]
測量助手	人	3 360				[R8.3] [1][2][3]
測量補助員	人	10 080				[R8.3] [1][2][3]
材料費 [1]	%	5			諸雑費	
器具損料 [2]	%	1 500			諸雑費	[3]
精度管理費 [3]	%	10			諸雑費	
計						
1 km 当り						

代価表

8号代価表

溪間工測量 縦断測量 合計
 溪流延長0.5km未満

1 km当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量技師	人	0 480				[R8.3] [1][2][3]
測量技師補	人	2 280				[R8.3] [1][2][3]
測量助手	人	4 560				[R8.3] [1][2][3]
測量補助員	人	3 120				[R8.3] [1][2][3]
材料費 [1]	%	5			諸雑費	
器具損料 [2]	%	1 500			諸雑費	[3]
精度管理費 [3]	%	10			諸雑費	
計						
1 km 当り						

代価表

9号代価表

溪間工測量 構造物計画位置横断測量 合計
縮尺1/100~200 横断延長30~50m未満

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	0 300				[R8.3] [1][2][3]
測量技師補	人	0 460				[R8.3] [1][2][3]
測量助手	人	0 460				[R8.3] [1][2][3]
測量補助員	人	0 750				[R8.3] [1][2][3]
材料費 [1]	%	5			諸雑費	
器具損料 [2]	%	1 500			諸雑費	[3]
精度管理費 [3]	%	10			諸雑費	
計						
1 横断 当り						

代価表

11号代価表

1件当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師(屋外補正対象)	人	0 700				[R8.3]
技師(A)(屋外補正対象)	人	1 400				[R8.3]
技師(B)(屋外補正対象)	人	2 200				[R8.3]
技師(C)(屋外補正対象)	人	1 400				[R8.3]
計						
1件当たり						

代価表

12号代価表

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師	人	0 600				[R8.3]
技師(A)	人	1 900				[R8.3]
技師(B)	人	2 700				[R8.3]
技師(C)	人	1 100				[R8.3]
技術員	人	0 700				[R8.3]
計						
1基当り						

代価表

15号代価表

1基当り

治山ダム(透過型)実施設計 照査
治山ダム工のみ 複数基補正係数1

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師	人	0.400				[R8.3]
技師(A)	人	0.500				[R8.3]
技師(B)	人	0.400				[R8.3]
技師(C)	人	0.300				[R8.3]
計						
1基当り						

代価表

16号代価表

1件当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師	人	0 300				[R8.3]
技師(A)	人	0 700				[R8.3]
技師(B)	人	1 200				[R8.3]
技師(C)	人	1 400				[R8.3]
技術員	人	1 400				[R8.3]
計						
1件当り						

溪間工測量 中心線測量 合計

溪流延長0.5km未満

条件表

2号代価表

1km 当り

No.	条件内容
1	1km当り中心線測量：中心線測量: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；補正係数
5	溪流延長による補正：0.5km未満；補正值
6	溪床勾配による難易度点数：17%未満(易)；点数
7	石礫(溪床構成)による難易度点数：難易の中間(中)；点数
8	屈曲度合(平均測点距離)による難易度点数：25~50m未満(易)；点数
9	刈払必要度、見通し良否による難易度点数：溪流の20%以下刈払を必要とする(中)；点数
10	溪床の平均幅による難易度点数：3.0m以上(易)；点数
11	両岸の斜面勾配(危険度)による難易度点数：30°~40°未満(中)；点数
12	流水量(水深)による難易度点数：長靴で歩ける流量(中)；点数

溪間工測量 縦断測量 合計

溪流延長0.5km未満

条件表

3号代価表

1km 当り

No.	条件内容
1	1km当り縦断測量：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；補正係数
5	溪流延長による補正：0.5km未満；補正值
6	溪床勾配による難易度点数：17%未満(易)；点数
7	石礫(溪床構成)による難易度点数：難易の中間(中)；点数
8	屈曲度合(平均測点距離)による難易度点数：25~50m未満(易)；点数
9	刈払必要度、見通し良否による難易度点数：溪流の20%以下刈払を必要とする(中)；点数
10	溪床の平均幅による難易度点数：3.0m以上(易)；点数
11	両岸の斜面勾配(危険度)による難易度点数：30°~40°未満(中)；点数
12	流水量(水深)による難易度点数：長靴で歩ける流量(中)；点数

溪間工測量 中心線測量 合計

溪流延長0.5km未満

条件表

7号代価表

1km 当り

No.	条件内容
1	1km当り中心線測量：中心線測量: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；補正係数
5	溪流延長による補正：0.5km未満；補正值
6	溪床勾配による難易度点数：17%未満(易)；点数
7	石礫(溪床構成)による難易度点数：難易の中間(中)；点数
8	屈曲度合(平均測点距離)による難易度点数：25~50m未満(易)；点数
9	刈払必要度、見通し良否による難易度点数：溪流の20%以下刈払を必要とする(中)；点数
10	溪床の平均幅による難易度点数：3.0m以上(易)；点数
11	両岸の斜面勾配(危険度)による難易度点数：30°未満(易)；点数
12	流水量(水深)による難易度点数：長靴で歩ける流量(中)；点数

溪間工測量 縦断測量 合計

溪流延長0.5km未満

条件表

8号代価表

1km 当り

No.	条件内容
1	1km当り縦断測量：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；補正係数
5	溪流延長による補正：0.5km未満；補正值
6	溪床勾配による難易度点数：17%未満(易)；点数
7	石礫(溪床構成)による難易度点数：難易の中間(中)；点数
8	屈曲度合(平均測点距離)による難易度点数：25~50m未満(易)；点数
9	刈払必要度、見通し良否による難易度点数：溪流の20%以下刈払を必要とする(中)；点数
10	溪床の平均幅による難易度点数：3.0m以上(易)；点数
11	両岸の斜面勾配(危険度)による難易度点数：30°未満(易)；点数
12	流水量(水深)による難易度点数：長靴で歩ける流量(中)；点数

