

令和 7 年 度

調査名 伊良沢地区溪間工測量・設計業務（R7補正）

場 所 福島県安達郡大玉村玉井字前ヶ嶽外1国有林10林班内

所轄事務所等
関東森林管理局
福島森林管理署
本署

調査条件表 (公表用)

調査名 伊良沢地区溪間工測量・設計業務 (R7補正)

項目	条件
調査箇所	伊良沢
業務区分	溪間工測量
溪流延長(km)	0.5km
測量方法	溪間測量（標準）
平面図作成	1/1,000程度
縦断地況等	中
横断地況等	中
横断平均幅(m)	20m
横断測量間隔(m)	50m
構造物横断延長(m)	20m
構造物横断数	1
等高線間隔	5m

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

業務費内訳書

伊良沢地区溪間工測量・設計業務（R7補正）

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 縦断延長500m 1横断	式	1			種別行	
溪間工測量 踏査選点 外業 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	0.500			1号代価表 4頁	
溪間工測量 中心線測量 合計 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	0.500			2号代価表 5頁	
溪間工測量 縦断測量 合計 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	0.500			3号代価表 6頁	
溪間工測量 横断測量 合計 測定間隔50m 横断測線幅30m未満	km	0.500			4号代価表 7頁	
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			5号代価表 8頁	
溪間工測量 平面図作成A 内業 縮尺1/1000 延長500m~1000m未満	件	1			6号代価表 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				

業務費内訳書

伊良沢地区溪間工測量・設計業務（R7補正）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溪間工設計 治山ダム 1基	式	1			種別行	
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計計画 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1			7号代価表 10頁	
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 現地踏査	件	1			8号代価表 11頁	
治山ダム(透水性・遮水性)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	1			9号代価表 12頁	
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 施設設計 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1			10号代価表 13頁	
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 数量計算 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1			11号代価表 14頁	
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 照査 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1			12号代価表 15頁	
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計説明書作成	件	1			13号代価表 16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			14号代価表 17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				

業務費内訳書

伊良沢地区溪間工測量・設計業務（R7補正）

[illegible]

溪間工測量 踏査選点
外業 溪流延長0.5km以上1.5km未満

代価表

1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(屋外補正対象)	人	0 500				[1][2]
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 500				[1][2]
測量補助員(屋外補正対象)	人	1				[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以上1.5km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(屋外補正対象)	人	1 200				
測量技師補(屋外補正対象)	人	1 400				
測量助手(屋外補正対象)	人	2 800				
測量補助員(屋外補正対象)	人	8 400				
測量技師	人	0 700				
測量技師補	人	0 800				
材料費	%	5				対象:直接人件費
機械器具損料	%	1 500				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						

溪間工測量 縦断測量 合計
溪流延長0.5km以上1.5km未満

代価表

3号代価表

1 km 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補(屋外補正対象)	人	1 300				
測量助手(屋外補正対象)	人	2 600				
測量補助員(屋外補正対象)	人	2 600				
測量技師	人	0 400				
測量技師補	人	0 600				
測量助手	人	1 200				
材料費	%	5				対象:直接人件費
機械器具損料	%	1 500				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						

溪間工測量 横断測量 合計
測定間隔50m 横断測線幅30m未満

代価表

4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(屋外補正対象)	人	0 300				
測量技師補(屋外補正対象)	人	1 740				
測量助手(屋外補正対象)	人	1 740				
測量補助員(屋外補正対象)	人	5 220				
測量技師	人	0 180				
測量技師補	人	0 840				
測量助手	人	0 840				
材料費	%	5				対象:直接人件費
機械器具損料	%	1 500				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						

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

代価表

5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(屋外補正対象)	人	0 230				
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 230				
測量助手(屋外補正対象)	人	0 230				
測量補助員(屋外補正対象)	人	0 680				
測量技師	人	0 050				
測量技師補	人	0 190				
測量助手	人	0 190				
材料費	%	5				対象:直接人件費
機械器具損料	%	1 500				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 横断 当り						

溪間工測量 平面図作成A
内業 縮尺1/1000 延長500m~1000m未満

代価表

6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	0 200				[1]
測量技師補	人	0 400				[1]
材料費 [1]	%	1 500			諸雑費	
計						
1 件 当 り						

治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計計画
治山ダム工のみ 複数基補正係数1

代価表

7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	0.200				
技師(A)	人	0.600				
技師(B)	人	0.800				
計						
1 基 当 り						

代価表

8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(屋外補正対象)	人	0 400				
技師(A)(屋外補正対象)	人	0 800				
技師(B)(屋外補正対象)	人	1 200				
技師(C)(屋外補正対象)	人	0 800				
計						
1 件 当 り						

治山ダム(透水性・遮水性)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

代価表

9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	0.200				
技師 (A)	人	0.700				
技師 (B)	人	1.				
技師 (C)	人	0.400				
技術員	人	0.300				
計						
1 基 当 り						

治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 施設設計
 治山ダム工のみ 複数基補正係数1

代価表

10号代価表

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)	人	0.900				
技師(B)	人	1.300				
技師(C)	人	2.300				
技術員	人	2.500				
計						
1 基 当 り						

治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 数量計算
 治山ダム工のみ 複数基補正係数1

代価表

11号代価表

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)	人	0.500				
技師(C)	人	1.200				
技術員	人	1.400				
計						
1 基 当 り						

治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 照査
 治山ダム工のみ 複数基補正係数1

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	0.400				
技師(A)	人	0.500				
技師(B)	人	0.400				
技師(C)	人	0.300				
計						
1 基 当 り						

代価表

13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				
技師 (A)	人	0 700				
技師 (B)	人	1 300				
技師 (C)	人	1 500				
技術員	人	1 500				
計						
1 件 当 り						

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

代価表

14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	2				
技師(A)	人	2				
技師(B)	人	2				
計						
1 業務 当り						