

令和 6 年度

調査名 荒島地区溪間工測量・設計業務 (R5 補正)

場 所 新潟県村上市荒島字大山国有林1306ろ1林小班外

所轄事務所等
関東森林管理局
下越森林管理署村上支署
本署

業務費内訳書

荒島地区溪間工測量・設計業務 (R5 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 上江沢川	式	1			1号明細書 3頁	
溪間工測量 春木山大沢川	式	1			2号明細書 4頁	
用地測量	式	1			3号明細書 5頁	
旅費交通費(交通費・宿泊費・日当) 測量業務	式	1			4号明細書 6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				
溪間工設計 上江沢川	式	1			5号明細書 7頁	
溪間工設計 春木山大沢川	式	1			6号明細書 8頁	
旅費交通費(交通費・日当・宿泊費) 設計業務	式	1			7号明細書 9頁	

業務費内訳書

荒島地区溪間工測量・設計業務 (R5 補正)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
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				

明細書

1号明細書

溪間工測量
上江沢川

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
溪間工測量 踏査選点 外業 溪流延長0.5km未満	km	0 200			1号代価表 10頁	
溪間工測量 中心線測量 合計 溪流延長0.5km未満	km	0 200			2号代価表 11頁	
溪間工測量 縦断測量 合計 溪流延長0.5km未満	km	0 200			3号代価表 12頁	
溪間工測量 横断測量 合計 測定間隔50m 横断測線幅30~80m未満	km	0 200			4号代価表 13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30~50m未満	横断	1			5号代価表 14頁	
溪間工測量 平面図作成A 内業 縮尺1/1000 延長500m未満	件	1			6号代価表 15頁	
計						

明細書

2号明細書

溪間工測量
春木山大沢川

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
溪間工測量 踏査選点 外業 溪流延長0.5km未満	km	0 200			7号代価表 16頁	
溪間工測量 中心線測量 合計 溪流延長0.5km未満	km	0 200			8号代価表 17頁	
溪間工測量 縦断測量 合計 溪流延長0.5km未満	km	0 200			9号代価表 18頁	
溪間工測量 横断測量 合計 測定間隔50m 横断測線幅30~80m未満	km	0 200			10号代価表 19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30~50m未満	横断	1			11号代価表 20頁	
溪間工測量 平面図作成A 内業 縮尺1/1000 延長500m未満	件	1			12号代価表 21頁	
計						

明細書

3号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
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	0 500			13号代価表 22頁	
用地測量 資料調査・土地の登記記録調査 耕地	万m2	0 500			14号代価表 23頁	
用地測量 資料調査・権利者確認調査(当初) 耕地	万m2	0 500			15号代価表 24頁	
計						

明細書

4号明細書

旅費交通費（交通費・宿泊費・日当）
測量業務

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計算結果 別表参照	式	1				
計						

明細書

5号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 設計計画 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1			16号代価表 25頁	
治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 現地踏査	件	1			17号代価表 26頁	
治山ダム(透水型・遮水型)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	1			18号代価表 27頁	
治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 施設設計 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1			19号代価表 28頁	
治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 数量計算 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1			20号代価表 29頁	
治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 照査 治山ダム工のみ 複数基補正係数1	基	1			21号代価表 30頁	
治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 設計説明書作成	件	1			22号代価表 31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			23号代価表 32頁	
計						

明細書

6号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
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			24号代価表 33頁	
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 現地踏査	件	1			25号代価表 34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			26号代価表 35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			27号代価表 36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			28号代価表 37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			29号代価表 38頁	
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計説明書作成	件	1			30号代価表 39頁	
計						

旅費交通費（交通費・日当・宿泊費）
設計業務

明細書

7号明細書

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計算結果 別表参照	式	1				
計						

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	0 500				[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	840			
測量技師補	人	0	960			
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	480			
測量技師補	人	0	720			
測量助手	人	1	440			
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						

代価表

4号代価表

溪間工測量 横断測量 合計
測定間隔50m 横断測線幅30~80m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	0 350				
測量技師補(屋外補正対象)	人	2 030				
測量助手(屋外補正対象)	人	2 030				
測量補助員(屋外補正対象)	人	6 090				
測量技師	人	0 210				
測量技師補	人	0 980				
測量助手	人	0 980				
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						

代価表

5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(屋外補正対象)	人	0.250				
測量技師補(屋外補正対象)	人	0.250				
測量助手(屋外補正対象)	人	0.250				
測量補助員(屋外補正対象)	人	0.750				
測量技師	人	0.050				
測量技師補	人	0.210				
測量助手	人	0.210				
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						

代価表

6号代価表

1件当り

溪間工測量 平面図作成A
内業 縮尺1/1000 延長500m未満

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師	人	0 160				[1]
測量技師補	人	0 320				[1]
材料費 [1]	%	1 500			諸雑費	
計						
1 件 当 り						

代価表

7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	0 500				[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未満

代価表

8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	840			
測量技師補	人	0	960			
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						

代価表

9号代価表

1 km当り

溪間工測量 縦断測量 合計
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	480			
測量技師補	人	0	720			
測量助手	人	1	440			
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						

代価表

10号代価表

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30~80m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	0 350				
測量技師補(屋外補正対象)	人	2 030				
測量助手(屋外補正対象)	人	2 030				
測量補助員(屋外補正対象)	人	6 090				
測量技師	人	0 210				
測量技師補	人	0 980				
測量助手	人	0 980				
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						

代価表

11号代価表

1 横断当り

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30~50m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	0 250				
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 250				
測量助手(屋外補正対象)	人	0 250				
測量補助員(屋外補正対象)	人	0 750				
測量技師	人	0 050				
測量技師補	人	0 210				
測量助手	人	0 210				
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						

代価表

12号代価表

1件当り

溪間工測量 平面図作成A
内業 縮尺1/1000 延長500m未満

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量技師	人	0 160				[1]
測量技師補	人	0 320				[1]
材料費 [1]	%	1 500			諸雑費	
計						
1件当り						

代価表

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

13号代価表

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	0 400				[1][2]
測量助手	人	0 400				[1][2]
測量技師補	人	0 300				[1][2]
測量助手	人	0 300				[1][2]
機械経費 [1]	%	1			諸雑費	
材料費 [2]	%	2			諸雑費	
計						
1万m2 当り						

代価表

14号代価表

1万m2当り

用地測量 資料調査・土地の登記記録調査
耕地

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
測量技師補	人	0 600				[1][2]
測量助手	人	0 600				[1][2]
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 300				[1][2]
測量助手(屋外補正対象)	人	0 300				[1][2]
機械経費 [1]	%	0 500			諸雑費	
材料費 [2]	%	0 500			諸雑費	
計						
1万m2当り						

代価表

15号代価表

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	0.700				[1]
測量助手	人	0.700				[1]
測量技師補(屋外補正対象)	人	0.200				[1]
測量助手(屋外補正対象)	人	0.200				[1]
機械経費 [1]	%	0.500			諸雑費	
計						
1万m2当り						

代価表

17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

18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						

代価表

19号代価表

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

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

20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

21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

22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						

代価表

23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				
技師(B)	人	2				
計						
1 業務 当り						

代価表

24号代価表

1基当り

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

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

25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						

代価表

26号代価表

1基当り

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

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	1.000				
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

27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

28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

29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

30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						

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	乙	
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寄りの駅又は停留所)	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
	新潟県庁	県庁前
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)	荒島地区	
(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。	12 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。	46 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。	12 k m	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。	46 k m	1 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。	1450 (消費税込)	1318 (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。	新潟中央IC～荒川胎内IC	
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、滞在区分	通勤により業務を行う	
屋 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、ライトバ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	乙	
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最寄り駅又は停留所)	県庁所在地又は近隣の主要都市	最寄り駅又は停留所
	新潟県庁	県庁前
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。	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
	下越森林管理署村上支署	村上駅
通勤、滞在区分判定用 【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	
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		-

測量業務

旅明（測量）1-1

旅費交通費

明 細 書

（構 造）

現地調査	最大編成人員数	外業日数	最大編成人員数
測量主任技師=0日	0人	測量助手=5日	2人
測量技師=2日	1人	測量補助員=11日	6人
測量技師補=3日	1人	操縦士=0日	0人
通勤により業務を行う	日当計上しない(通勤により業務を行うため)		

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）		日			旅単1-1	各単価にライトバン運転経費が含まれているため、現地作業分は計上しない
高速道路利用料	3.00	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		人				
宿泊費 測量技師		人				
宿泊費 測量技師補		人				
宿泊費 測量助手		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

旅明(測量)1-2

旅費交通費

明 細 書

(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=5日

2人

整備士=0日 0人

測量技師=2日

1人

測量補助員=11日

6人

撮影士=0日 0人

測量技師補=3日

1人

操縦士=0日

0人

通勤により業務を行う

日当計上しない(通勤により業務を行うため)

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
宿泊費		人				
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		人				
滞在費(30日未満) 測量技師補		人				
滞在費(30日未満) 測量助手		人				
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日以上60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

旅明（測量）1-3

旅費交通費

明 細 書

（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=5日

2人

整備士=0日 0人

測量技師=2日

1人

測量補助員=11日

6人

撮影士=0日 0人

測量技師補=3日

1人

操縦士=0日

0人

通勤により業務を行う

日当計上しない(通勤により業務を行うため)

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 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)						

設計業務

旅明（設計）1-1

旅費交通費

明 細 書

（構 造）

現地調査

主任技術者=0日

技師（A）=2日 技術員=0日

技師長=0日

技師（B）=3日

主任技師=1日

技師（C）=2日

通勤により業務を行う

日当計上しない(通勤により業務を行うため)

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）	3.00	日			旅単1-1	
高速道路利用料	3.00	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		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) 主任技術者		人				

設計業務

旅明（設計）1-2

旅費交通費

明 細 書

（構 造）

現地調査

主任技術者=0日

技師（A）=2日 技術員=0日

技師長=0日

技師（B）=3日

主任技師=1日

技師（C）=2日

通勤により業務を行う

日当計上しない(通勤により業務を行うため)

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 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）		人				
滞在費(30日未満) 技師（B）		人				
滞在費(30日未満) 技師（C）		人				
滞在費(30日未満) 技術員		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

旅費交通費

明 細 書

（構 造）

現地調査

主任技術者=0日

技師（A）=2日 技術員=0日

技師長=0日

技師（B）=3日

主任技師=1日

技師（C）=2日

通勤により業務を行う

日当計上しない(通勤により業務を行うため)

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 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)						

設計業務

旅明（設計）1-8

旅費交通費

明 細 書

（構 造）

打合せ（公共交通機関）

下越森林管理署村上支署

主任技師=4回

技師（A）=4回

技師（B）=4回

通勤により打合せを行う

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
公共交通機関による交通費	1.00	式			公共交通機関計算書	
日当 主任技師		人				4回×2日=8日
日当 技師（A）		人				4回×2日=8日
日当 技師（B）		人				4回×2日=8日
1/2日当 主任技師		人				4回×1日=4日
1/2日当 技師（A）		人				4回×1日=4日
1/2日当 技師（B）		人				4回×1日=4日
宿泊費 主任技師		人				4回×2日=8日
宿泊費 技師（A）		人				4回×2日=8日
宿泊費 技師（B）		人				4回×2日=8日
計						
（打合せ旅費交通費：公共交通機関）						

旅単1-1

単 価 表

1 日当たり

ライトバン運転経費（外業用）

（構造）

積算上の基地：新潟県庁（県庁前）～現地：荒島地区

片道移動距離：58km（一般道路：12km，高速道路：46km）

往復移動時間：(12km/30km/h+46km/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	2.00	時間			建設機械損料算定表	
ガソリン		5.40	ℓ				2.7ℓ × 2h
計							

