

令和 6 年度

調査名 杉野沢地区（真川）溪間工測量・設計業務（R6補正）

場 所 新潟県妙高市大字杉野沢字八貴山国有林45い1林小班外

所轄事務所等
関東森林管理局
上越森林管理署
本署

調査設計条件表（公表用）

委託業務名	杉野沢地区(真川)溪間工測量・設計業務(R6補正)								
業務場所	新潟県妙高市大字杉野沢字八貴山国有林45い1林小班外								
通勤、滞在区分	通勤								
乗込引揚距離 (宿泊の場合)	No	経路(片道)				一般道距離	高速距離	水路距離	
	1	起点	新潟県庁	～	宿泊地	妙高高原支所	7.8 km	154 km	km
	2			～			km	km	km
	3			～			km	km	km
	4			～			km	km	km
	5			～			km	km	km
現場距離	No	経路(片道)				一般道距離	高速距離		
	1	起点	新潟県庁	～	現場	妙高市八貴山(真川)	24.7 km	154 km	
	2			～			km	km	
	3			～			km	km	
	4			～			km	km	
	5			～			km	km	
打合せ協議 (公共交通機関利用)	No	経路(片道)				一般道距離	高速距離	水路距離	
	1	起点	新潟県庁	～	打合せ1	上越森林管理署	km	km	km
	2			～			km	km	km

打合せ協議

No	工種	打合せ区分	打合せ合計	打合せ場所① 上越森林管理署
1	設計業務	業務着手時	1	1
2	設計業務	中間打合せ	2	2
3	設計業務	成果物納入時	1	1
4				
5				

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			
溪間工測量 延長600m 2基	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	0 600			1号代価表 5頁
溪間工測量 中心線測量 外業 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	0 600			2号代価表 6頁
溪間工測量 中心線測量 内業 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	0 600			3号代価表 7頁
溪間工測量 縦断測量 外業 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	0 600			4号代価表 8頁
溪間工測量 縦断測量 内業 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	0 600			5号代価表 9頁
溪間工測量 横断測量 外業 測定間隔100m 横断測線幅30~80m未満	km	0 080			6号代価表 10頁
溪間工測量 横断測量 内業 測定間隔100m 横断測線幅30~80m未満	km	0 080			7号代価表 11頁
溪間工測量 横断測量 外業 測定間隔100m 横断測線幅80~150m未満	km	0 110			8号代価表 12頁
溪間工測量 横断測量 内業 測定間隔100m 横断測線幅80~150m未満	km	0 110			9号代価表 13頁
溪間工測量 構造物計面位置横断測量 外業 縮尺1/100~200 横断延長50m以上	横断	2			10号代価表 14頁
溪間工測量 構造物計面位置横断測量 内業 縮尺1/100~200 横断延長50m以上	横断	2			11号代価表 15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			12号代価表 16頁

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
旅費交通費	式	1			種別行
旅費交通費（交通費・日当・宿泊） 測量業務	式	1			13号代価表 17頁
旅費交通費（基準日額） 測量業務	式	1			14号代価表 18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 治山ダム2基 副ダム有	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+副ダム工等 複数基補正係数0.8	基	2			15号代価表 19頁
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 現地踏査	件	1			16号代価表 20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+副ダム工等 複数基補正係数0.8	基	2			17号代価表 21頁
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 施設設計 治山ダム工+副ダム工等 複数基補正係数0.8	基	2			18号代価表 22頁

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
治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 数量計算 治山ダム工+副ダム工等 複数基補正係数0.8	基	2			19号代価表 23頁
治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 照査 治山ダム工+副ダム工等 複数基補正係数0.8	基	2			20号代価表 24頁
治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 設計説明書作成	件	1			21号代価表 25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			22号代価表 26頁
旅費交通費	式	1			種別行
旅費交通費（交通費・日当・宿泊費） 設計業務	式	1			23号代価表 27頁
旅費交通費（基準日額） 設計業務	式	1			24号代価表 28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			

業務費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
業務委託料	式	1			

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				
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 500				
測量補助員(屋外補正対象)	人	1				
材料費	%	5			諸雑費	
器具損料	%	1 500			諸雑費	
計						
1 km 当り						

溪間工測量 中心線測量 外業
 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				
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 中心線測量 内業
 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	人	0 700				
測量技師補	人	0 800				
材料費	%	5			諸雑費	
器具損料	%	1 500			諸雑費	
精度管理費	%	10			諸雑費	
計						
1 km 当り						

溪間工測量 縦断測量 外業
 溪流延長0.5km以上1.5km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				
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 内業
 溪流延長0.5km以上1.5km未満

代価表

(5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	0 400				
測量技師補	人	0 600				
測量助手	人	1 200				
材料費	%	5			諸雑費	
器具損料	%	1 500			諸雑費	
精度管理費	%	10			諸雑費	
計						
1 km 当り						

溪間工測量 横断測量 外業
測定間隔100m 横断測線幅30~80m未満

代価表

(6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	0 400				
測量技師補(屋外補正対象)	人	2 320				
測量助手(屋外補正対象)	人	2 320				
測量補助員(屋外補正対象)	人	6 960				
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 横断測量 内業
測定間隔100m 横断測線幅30~80m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	0 180				
測量技師補	人	0 840				
測量助手	人	0 840				
材料費	%	5			諸雑費	
器具損料	%	1 500			諸雑費	
精度管理費	%	10			諸雑費	
計						
1 km 当り						

溪間工測量 横断測量 外業
測定間隔100m 横断測線幅80~150m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	0 500				
測量技師補(屋外補正対象)	人	2 900				
測量助手(屋外補正対象)	人	2 900				
測量補助員(屋外補正対象)	人	8 700				
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

溪間工測量 横断測量 内業
測定間隔100m 横断測線幅80~150m未満

(9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	0 240				
測量技師補	人	1 120				
測量助手	人	1 120				
材料費	%	5			諸雑費	
器具損料	%	1 500			諸雑費	
精度管理費	%	10			諸雑費	
計						
1 km 当り						

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

代価表

(10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	0 330				
測量技師補(屋外補正対象)	人	0 330				
測量助手(屋外補正対象)	人	0 330				
測量補助員(屋外補正対象)	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 横断 当り						

代価表

(11号代価表)

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

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	0 060				
測量技師補	人	0 230				
測量助手	人	0 230				
材料費	%	5			諸雑費	
器具損料	%	1 500			諸雑費	
精度管理費	%	10			諸雑費	
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

(12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				
測量技師補	人	0 400				
材料費	%	1 500			諸雑費	
計						
1 件 当 り						

旅費交通費（基準日額）
測量業務

代価表

(14号代価表)

1式当り

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	1				
測量補助員	人	3				
計						
1式当り						

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(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+副ダム工等 複数基補正係数0.8

代価表

(17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	0 240				
技師(A)	人	0 840				
技師(B)	人	1 200				
技師(C)	人	0 480				
技術員	人	0 360				
計						
1 基 当 り						

治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 施設設計
 治山ダム工+副ダム工等 複数基補正係数0.8

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
技師(A)	人	1 080				
技師(B)	人	1 560				
技師(C)	人	2 760				
技術員	人	3				
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+副ダム工等 複数基補正係数0.8

代価表

(19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	0 600				
技師(C)	人	1 440				
技術員	人	1 680				
計						
1基当り						

治山ダム(透水型・遮水型)実施設計 照査
 治山ダム工+副ダム工等 複数基補正係数0.8

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
主任技師	人	0.480				
技師(A)	人	0.600				
技師(B)	人	0.480				
技師(C)	人	0.360				
計						
1基当り						

代価表

(21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

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

(22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						

旅費交通費（交通費・日当・宿泊費）
 設計業務

代価表

(23号代価表)

1式当り

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
現地調査 計算結果 別紙参照	式	1				
打合せ 計算結果 別紙参照	式	1				
計						
1式当り						

旅費交通費（基準日額）
設計業務

代価表

(24号代価表)

1式当り

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				
計						
1式当り						

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)		
(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。	24.7 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。	154 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。	7.8 k m	0.3 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。	154 k m	1.9 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。	3960 (消費税込)	3600 (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。	黒崎IC～妙高高原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	滞在中に業務を行う	
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	甲	
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	新潟駅
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
	(1箇所目) 滞在の場合：上越市役所	春日山駅
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		-

【公共交通機関計算書】

打合せにおいて、公共交通機関を使用する場合の交通費の計算に使用する。

なお、公共交通機関による交通費は、往復割引があるものについては、割引料金を適用した額とする。

打合せ場所及び回数

打合せ場所番号	打合せ場所
1	関東局 上越署
2	
3	
4	

公共交通機関の利用区間

打合せ場所番号	打合せ場所が存在する県庁所在地又は近隣の主要都市の最寄り駅又は停留所	打合せ場所の最寄り駅又は停留所
1	新潟県庁	上越総合病院
2		
3		
4		

旅客運賃、特別急行料金及び急行料金の計上の区分は、下表のとおりとする。

片道一路線の距離	旅客運賃	特別急行料金	急行料金
$L < 50\text{km}$	○		
$50\text{km} < L \leq 100\text{km}$	○		○
$100\text{km} \leq L$	○	○	

(注) 1. 片道路線とは、乗り換え毎に算出する。したがって、出発地から現地までの距離が100kmを越えても乗り換え毎の距離が100km未満であれば、特別急行料金は計上できない。

2. 特別急行料金、急行列車、全車指定列車だけが運行されていない路線については距離に関係なくそれぞれの料金を計上する。

3. 複数の路線がある場合は、最も経済的な経路により計上する。

移動日の算定

	片道1.0日計上	片道0.5日計上
鉄道	$L \geq 400\text{km}$	$400\text{km} > L$
水路	$L \geq 200\text{km}$	$200\text{km} > L$
バス路線	$L \geq 50\text{km}$	$50\text{km} > L$

※滞在で打合せを行う

※通勤で打合せを行う

①鉄道運賃

打合せ 場所番号		区間		区間距離 (km)	旅客運賃 (円：税抜)	特別急行料金 (円：税抜)	急行料金 (円：税抜)	運賃計 (円：税抜)
1	①	新潟駅	直江津駅	136				
	②							
	③							
	④							
	⑤							
	片道計			136	0	0	0	0
	往復計			273	0	0	0	0
2	①							
	②							
	③							
	④							
	⑤							
	片道計			0	0	0	0	0
	往復計			0	0	0	0	0
3	①							
	②							
	③							
	④							
	⑤							
	片道計			0	0	0	0	0
	往復計			0	0	0	0	0
4	①							
	②							
	③							
	④							
	⑤							
	片道計			0	0	0	0	0
	往復計			0	0	0	0	0

④バス運賃

打合せ 場所番号		区間		区間距離 (km)	普通運賃 (円：税抜)
1	①	新潟県庁前	新潟駅南口	4.6	
	②	直江津駅前	上越総合病院	5.3	
	③				
	④				
	⑤				
	片道計			10	0
	往復計			20	0
2	①				
	②				
	③				
	④				
	⑤				
	片道計			0	0
	往復計			0	0
3	①				
	②				
	③				
	④				
	⑤				
	片道計			0	0
	往復計			0	0
4	①				
	②				
	③				
	④				
	⑤				
	片道計			0	0
	往復計			0	0

公共交通機関使用運賃計（往復）

打合せ場所番号	運賃計 (円：税抜)
1	0
2	0
3	0
4	0

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	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=14日	6人	撮影士=0日 0人
測量技師補=4日	1人	操縦士=0日	0人	
滞在于業務を行う	計上しない（移動日数が0.5日未満で昼食を要しない）			

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		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	2.00	人				
宿泊費 測量補助員	6.00	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

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=14日

6人

撮影士=0日 0人

測量技師補=4日

1人

操縦士=0日

0人

滞在于業務を行う

計上しない（移動日数が0.5日未満で昼食を要しない）

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	1.00	人				1日
滞在費(30日未満)						
測量技師補	3.00	人				3日
滞在費(30日未満)						
測量助手	3.00	人				2日+1日
滞在費(30日未満)						
測量補助員	8.00	人				3日+3日+2日
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=14日	6人	撮影士=0日 0人
測量技師補=4日	1人	操縦士=0日	0人	
滞在于業務を行う	計上しない(移動日数が0.5日未満で昼食を要しない)			

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)						

測量業務

旅明（測量）1-12

基準日額

明 細 書

（構 造）

現地調査

滞在して業務を行う

往復移動日数：0.5日

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
測量主任技師		日				人× 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	1.00	日				2人× 0.5
測量補助員	3.00	日				6人× 0.5
操縦士		日				人× 0.5
整備士		日				人× 0.5
撮影士		日				人× 0.5
計 (現地調査基準日額)						

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）=4日 技術員=0日

技師長=0日

技師（B）=6日

主任技師=1日

技師（C）=2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）

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 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	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		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）=4日 技術員=0日

技師長=0日

技師（B）=6日

主任技師=1日

技師（C）=2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）

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）	3.00	人				
滞在費(30日未満) 技師（B）	5.00	人				
滞在費(30日未満) 技師（C）	1.00	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）=4日 技術員=0日

技師長=0日

技師（B）=6日

主任技師=1日

技師（C）=2日

滞在于して業務を行う

計上しない（移動日数が0.5日未満で昼食を要しない）

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） （1箇所目）滞在の場合：上越市役所
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				
1/2日当 技師（A）		人				
1/2日当 技師（B）		人				
宿泊費 主任技師		人				4回×1泊=4泊
宿泊費 技師（A）		人				4回×1泊=4泊
宿泊費 技師（B）		人				4回×1泊=4泊
計						
（打合せ旅費交通費：公共交通機関）						

設計業務

旅明（設計）1-12

基準日額

明 細 書

（構 造）

現地調査

滞在して業務を行う

往復移動日数：0.5日

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
主任技術者		日				
技師長		日				
主任技師	0.50	日				
技師（A）	0.50	日				
技師（B）	0.50	日				
技師（C）	0.50	日				
技術員		日				
計 （現地調査基準日額）						