

令和 6 年度

調査名 野呂川地区(ミヨシ崩)地質調査業務

場 所 山梨県南アルプス市芦安芦倉山梨県有林地内

所轄事務所等
関東森林管理局
山梨森林管理事務所
本所

業務費内訳書

野呂川地区(ミヨン崩)地質調査業務

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
一般調査	式	1				
直接調査費(電子成果品作成費・業務成果品費除く)	式	1				
地質調査	式	1			1号明細書 3頁	
旅費交通費(交通費等)	式	1			2号明細書 4頁	
旅費交通費(基準日額)	式	1			5号明細書 7頁	
電子成果品作成費	式	1				
間接調査費	式	1				
安全費(率分)	式	1				
施工管理費	式	1				
純調査費(業務管理費除く)	式	1				
間接費	式	1				
諸経費	式	1				
一般調査業務費	式	1				
直接原価(電子成果品作成費除く)	式	1				

業務費内訳書

野呂川地区(ミヨン崩)地質調査業務

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
解析	式	1			3号明細書 5頁	
旅費交通費(交通費)	式	1			4号明細書 6頁	
旅費交通費(基準日額)	式	1			6号明細書 8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				
解析等調査業務費	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

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
機械ボーリング	式	1			1号代価表 9頁	
標準貫入試験	式	1			2号代価表 10頁	
地下水調査	式	1			3号代価表 11頁	
移動変形調査	式	1			4号代価表 12頁	
現場内小運搬	式	1			5号代価表 13頁	
傾斜地足場 地形傾斜30~45° ボーリング深度 50m以下	箇所	4			6号代価表 14頁	
その他間接調査費	式	1			7号代価表 15頁	
計						

旅費交通費(交通費等)

明細書

2号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
旅費	式	1				
計						

明細書

3号明細書

解析

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
機構調査 揚水試験・簡易揚水試験資料の解析・内業 地すべり防止 位置図・解析図等の作成	回	8			8号代価表 16頁	
機構調査 地下水検層・地下水検層資料の解析・内業 地すべり防止	孔	4			9号代価表 17頁	
地すべり調査 解析・地盤特性検討 総面積0.6km ² 以下 検討3箇所	業務	1			10号代価表 18頁	
地すべり調査 解析・機構解析 総面積0.6km ² 以下 解析1ブロック	業務	1			11号代価表 19頁	
地すべり調査 解析・安定解析 総延長4km以内 解析1断面	業務	1			12号代価表 20頁	
地すべり調査 解析・対策工法選定 総面積0.6km ² 以内 選定3箇所	業務	1			13号代価表 21頁	
地すべり調査 報告書作成 調査結果資料4種目	業務	1			14号代価表 22頁	
打合せ等 地質調査(地すべり調査) 打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入)(標準:3回) 中間打合せ3回	業務	1			15号代価表 23頁	
計						

旅費交通費(交通費)

明細書

4号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
旅費(交通費)	式	1				
旅費(打合せ)	式	1				
計						

旅費交通費(基準日額)

明細書

5号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地質調査技師	人	0 ¹ 500				
主任地質調査員	人	0 ¹ 500				
地質調査員	人	0 ¹ 500				
計						

旅費交通費(基準日額)

明細書

6号明細書

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				
技術員	人	0.500				
計						

代価表

1号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土質ボーリング オールコアボーリング φ86mm礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方	m	76			16号代価表 24頁	
岩盤ボーリング φ86mm軟岩 50m以下 鉛直下方	m	4			17号代価表 25頁	
計						
1式当り						

代価表

2号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	76			18号代価表 26頁	
標準貫入試験 軟岩	回	4			19号代価表 27頁	
計						
1式当り						

代価表

3号代価表

1式当り

地下水調査

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地すべり調査 地下水位測定 設置	孔	4			20号代価表 28頁	
地すべり調査 地下水位測定 観測 地下水位計 1回当り 供用 150日	孔	4			21号代価表 29頁	
地すべり調査 地下水位測定 資料整理 地下水位計 1回当り	孔	4			22号代価表 30頁	
地すべり調査 地下水位測定 撤去	孔	4			23号代価表 31頁	
一般調査 簡易揚水試験 地すべり関係 調査ボアリング孔掘削3~5m 口径50mm・全揚程5m	回	20			24号代価表 32頁	
一般調査 地下水検層・自然水位検層(1回当り) 地すべり関係 孔長30m以下	孔	4			25号代価表 33頁	
一般調査 地下水検層・汲み上げ検層(1回当り) 地すべり関係 孔長30m以下	孔	4			26号代価表 34頁	
計						
1式当り						

代価表

4号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地すべり調査 移動変形調査 歪計設置 パイプ式歪計 1方向2ゲージ 深度20m	孔	4			27号代価表 35頁	
地すべり調査 移動変形調査・観測 パイプ式歪計 1回当り	孔	4			28号代価表 36頁	
地すべり調査 移動変形調査・資料整理 パイプ式歪計 1ヶ月当り 観測周期1~15日	孔	4			29号代価表 37頁	
地すべり調査 移動変形調査 伸縮計による調査 伸縮計設置	基	4			30号代価表 38頁	
地すべり調査 移動変形調査・観測 伸縮計 1回当り 供用150日	基	4			31号代価表 39頁	
地すべり調査 移動変形調査・資料整理 伸縮計 1ヶ月当り 観測周期1~8日	基	4			32号代価表 40頁	
計						
1式当り						

代価表

5号代価表

1式当り

現場内小運搬

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
モルタル架設・撤去 50m超え100m以下	箇所	1			33号代価表 41頁	
モルタル運搬 50m超え100m以下	t	4			34号代価表 42頁	
モルタル機械器具損料 50m超~100m以下	日	210			35号代価表 43頁	
ケーブルクレーン運搬 架設①	式	1			36号代価表 44頁	
ケーブルクレーン運搬 架設②	式	1			37号代価表 45頁	
計						
1式当り						

代価表

6号代価表

傾斜地足場 地形傾斜30°~45°
ホーリング深度 50m以下

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
傾斜地足場 30°以上45°未満	箇所	1				
計						
1箇所当り						

その他間接調査費

代価表

7号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
準備及び跡片付け	業務	1			38号代価表 46頁	
運搬費 2t積・2.9t吊 運搬距離:94.8	回	2			39号代価表 47頁	
計						
1式当り						

代価表

8号代価表

10回当り

機構調査 揚水試験・簡易揚水試験資料の解析・内業
地すべり防止 位置図・解析図等の作成

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)	人	0 340				
技師(C)	人	1 120				
雑品	%	1			諸雑費	材料費
計						
1 回 当 り						

代価表

9号代価表

1孔当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
技師(B)	人	0.320				
技師(C)	人	0.360				
技術員	人	0.360				
製図工	人	0.300				
雑品	%	1			諸雑費	材料費
計						
1孔当り						

代価表

10号代価表

地すべり調査 解析・地盤特性検討
 総面積0.6km²以下 検討3箇所

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	2 100				
技師(A)	人	2 100				
技師(B)	人	1 050				
技師(C)	人	2 100				
技術員	人	3 150				
計						
1業務当り						

代価表

11号代価表

1業務当り

地すべり調査 解析・機構解析
 総面積0.6km²以下 解析1ブロック

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任技師	人	1	500			
技師(A)	人	1	500			
技師(B)	人	1				
技師(C)	人	1				
技術員	人	0	500			
計						
1業務当り						

代価表

12号代価表

1 業務当り

地すべり調査 解析・安定解析
総延長4km以内 解析1断面

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	1				
技師(A)	人	1				
技師(B)	人	1				
技師(C)	人	0.500				
技術員	人	1.500				
計						
1 業務 当り						

代価表

13号代価表

1 業務当り

地すべり調査 解析・対策工法選定
総面積0.6km²以内 選定3箇所

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	4				
技師(B)	人	2				
技師(C)	人	2				
技術員	人	2				
計						
1 業務 当り						

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	1	800			
技師(A)	人	1	200			
技師(B)	人	1	800			
計						
1 業務 当り						

代価表

16号代価表

1 m 当り

土質ホーリング、オールコアホーリング
φ86mm礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
φ 86mm 土質ホーリング 礫混じり土砂	m	1				
計						
1 m 当り						

標準貫入試験
礫混じり土砂

代価表

18号代価表

1回当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	1				
計						
1 回 当 り						

代価表

19号代価表

標準貫入試験
軟岩

1回当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標準貫入試験 軟岩	回	1				
計						
1 回 当 り						

代価表

20号代価表

1孔当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0 400				
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0 500				
地質調査員(屋外補正対象)	人	0 700				
材料費	%	73			諸雑費	塩ビパイプなど
計						
1孔当り						

地すべり調査 地下水位測定 観測
 地下水位計 1回当り 供用 150日

代価表

21号代価表

1孔当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0.070				
地質調査員(屋外補正対象)	人	0.070				
材料費	%	8			諸雑費	
水位計損料 損料0.25%/日・浸透能試験、測量観測用 測定器具損料II型	日	150				
計						
1孔当り						

地すべり調査 地下水位測定 資料整理
 地下水位計 1回当り

代価表

22号代価表

1孔当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員	人	0 200				
材料費	%	7			諸雑費	
計						
1 孔 当 り						

代価表

23号代価表

1孔当り

地すべり調査 地下水位測定 撤去

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0.200				
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0.200				
地質調査員(屋外補正対象)	人	0.400				
計						
1孔当り						

代価表

24号代価表

一般調査 簡易揚水試験
地すべり関係 調査ホーリング 孔掘削3~5m 口径50mm・全揚程5m

1回当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0.080				
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0.250				
地質調査員(屋外補正対象)	人	0.500				
水中モータポンプ 7h 口径50mm・全揚程5m	日	0.110			1号単価表 54頁	
発動発電機 7h ガソリンエンジン駆動・定格容量5kVA	日	0.110			2号単価表 55頁	
器材費	%	1			諸雑費	テスト、流量計及びホース等の費用
計						
1回当り						

代価表

25号代価表

1孔当り

一般調査 地下水検層・自然水位検層(1回当り)
地すべり関係 孔長30m以下

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0.600				
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0.600				
地質調査員(屋外補正対象)	人	1.100				
塩化ナトリウム 地下水検層観測用	kg	0.500				
雑品	%	10			諸雑費	
測定器損料 地下水検層、観測用	日	0.600				
計						
1孔当り						

代価表

26号代価表

一般調査 地下水検層・汲み上げ検層(1回当り)
地すべり関係 孔長30m以下

1孔当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0.700				
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0.700				
地質調査員(屋外補正対象)	人	1.400				
塩化ナトリウム 地下水検層観測用	kg	0.500				
雑品	%	10			諸雑費	
測定器損料 地下水検層、観測用	日	0.700				
計						
1孔当り						

代価表

27号代価表

1孔当り

地すべり調査 移動変形調査 歪計設置
パイプ式歪計 1方向2ゲージ 深度20m

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0.500				
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0.500				
地質調査員(屋外補正対象)	人	1.500				
パイプ式歪計(ソケット仕様) φ48mm t3.6mm(1方向2ゲージ)	本	20				
リード線 3芯	m	240				
雑品	%	21			諸雑費	
計						
1孔当り						

代価表

28号代価表

1孔当り

地すべり調査 移動変形調査・観測
パイ式歪計 1回当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0.060				
地質調査員(屋外補正対象)	人	0.060				
材料費	%	1			諸雑費	
静歪み指示計	日	0.040				
計						
1孔当り						

代価表

29号代価表

1孔当り

地すべり調査 移動変形調査・資料整理
パイプ式歪計 1ヶ月当り 観測周期1~15日

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地質調査技師	人	0.100				
主任地質調査員	人	0.200				
地質調査員	人	0.300				
材料費	%	1			諸雑費	
計						
1孔当り						

地すべり調査 移動変形調査
伸縮計による調査 伸縮計設置

代価表

30号代価表

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0 400				
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0 400				
地質調査員(屋外補正対象)	人	1 200				
材料費	%	62			諸雑費	
計						
1基当り						

代価表

31号代価表

1基当り

地すべり調査 移動変形調査・観測
伸縮計 1回当り 供用150日

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0.040				
地質調査員(屋外補正対象)	人	0.040				
材料費	%	4			諸雑費	
伸縮計 7日巻き	日	150				
計						
1基当り						

代価表

32号代価表

1基当り

地すべり調査 移動変形調査・資料整理
伸縮計 1ヶ月当り 観測周期1~8日

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地質調査技師	人	0 100				
主任地質調査員	人	0 200				
地質調査員	人	0 200				
材料費	%	1			諸雑費	
計						
1基当り						

代価表

36号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アンカ架設・撤去(人力) 根株・立木 アンカ1t以上2t未満	基	2			40号代価表 48頁	
ウインチベース架設・撤去 1年未満	基	1			41号代価表 49頁	
機械小屋架設・撤去	基	1			42号代価表 50頁	関東森林管理局治山事業歩掛 共2-5
ケーブルクレーン架設・撤去 5ヶ月 1t以上2t未満 支間176~225m	基	1			43号代価表 51頁	
計						
1式当り						

代価表

37号代価表

1式当り

ケーブルクレーン運搬
架線②

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アンカ架設・撤去(人力) 根株・立木 アンカ1t以上2t未満	基	2			40号代価表 48頁	
ウインチベース架設・撤去 1年未満	基	1			41号代価表 49頁	
機械小屋架設・撤去	基	1			42号代価表 50頁	関東森林管理局治山事業歩掛 共2-5
ケーブルクレーン架設・撤去 5ヶ月 1t以上2t未満 支間226~275m	基	1			44号代価表 52頁	
計						
1式当り						

代価表

38号代価表

準備及び後片付け

1業務当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
準備及び後片付け	業務					
計						
1 業務 当り						

代価表

39号代価表

1回当り

運搬費 2t積・2.9t吊
運搬距離:94.8

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)	人	0 540				
軽油 パトロール給油	L	12 387				
トラック クレーン装置付・積載質量 2t積・2.9t吊	時間	3 160				
トラック クレーン装置付・積載質量 2t積・2.9t吊	供用日	1				
計						
1回当り						

代価表

41号代価表

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	2				
普通作業員	人	5	700			
丸太(スギ・ヒノキ) (3.0m 末口径10cm程度)	m ³	1	900			丸太損料
諸雑費	%	5			諸雑費	ボルト、釘、鉄線等
計						
1基当り						

代価表

42号代価表

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0.500				
大工	人	1				
丸太(スギ) L=4.0 末口径26cm	m ³	0.153				
諸雑費	%	4			諸雑費	
亜鉛引鉄板(波板) 0.25×762×1829mm	枚	10				
計						
1基当り						

代価表

43号代価表

1 基当り

ケーブルクレーン架設・撤去 5ヶ月
1t以上2t未満 支間176~225m

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	8				
とび工	人	34				
山林砂防工	人	23				
ケーブルクレーン運転 1t以上2t未満	日	7			45号代価表 53頁	
ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] (1t以上2t未満:48kw) 架設1年以下	月	5				
ワイヤロープ賃料(176-225m[1t以上2t未満]) 山腹・15度未満・バケット0.5m ³ 1年以下	月	5				主索
諸雑費	%	0.500			諸雑費	ボルト、釘、鉄線等
人工支柱賃料 (10m) 架設1年以下 ケーブルクレーン用	月	5				
計						
1 基 当 り						

代価表

44号代価表

1 基当り

ケーブルクレーン架設・撤去 5ヶ月
1t以上2t未満 支間226~275m

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	10				
とび工	人	38				
山林砂防工	人	25				
ケーブルクレーン運転 1t以上2t未満	日	8			45号代価表 53頁	
ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] (1t以上2t未満:48kw) 架設1年以下	月	5				
ワイヤロープ賃料(226-275m[1t以上2t未満]) 山腹・15度以上・バケット0.5m ³ 1年以下	月	5				主索
諸雑費	%	0.500			諸雑費	ボルト、釘、鉄線等
人工支柱賃料 (10m) 架設1年以下 ケーブルクレーン用	月	5				
計						
1 基 当 り						

ケーブルクレーン運転 1t以上2t未満

代価表

45号代価表

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	1				
軽油 パトロール給油	L	22.291				
ワイヤーモック損料	日	1				
計						
1日当り						

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
	甲府市	山梨県庁
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)	南アルプス市役所	
(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。	47.4 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。	km	
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。	13 km	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。	km	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		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	滞在して業務を行う	
昼食	要しない	
片道日当	日当計上しない(往復移動距離が100km未満)	

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
	甲府市	甲府駅
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
	山梨森林管理事務所	甲府駅
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		-

地質調査業務

旅明（地質）1-1

旅費交通費

明 細 書

（構造）

現地調査

地質調査技師=47日

主任地質調査員=87日

地質調査員=119日

滞在して業務を行う

種 別	数 量	単 位	単 価	金 額	明細書及び 単価表番号	備 考
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 地質調査技師		人				
1/2日当 主任地質調査員		人				
1/2日当 地質調査員		人				
宿泊費 地質調査技師	1.00	人				
宿泊費 主任地質調査員	1.00	人				
宿泊費 地質調査員	1.00	人				
滞在費(30日未満) 地質調査技師	28.00	人				
滞在費(30日未満) 主任地質調査員	28.00	人				
滞在費(30日未満) 地質調査員	28.00	人				
滞在費(30日以上60日未満) 地質調査技師	18.00	人				
滞在費(30日以上60日未満) 主任地質調査員	30.00	人				
滞在費(30日以上60日未満) 地質調査員	30.00	人				
滞在費(60日以上) 地質調査技師		人				
滞在費(60日以上) 主任地質調査員	28.00	人				
滞在費(60日以上) 地質調査員	60.00	人				
計 （現地調査旅費交通費）						

解析等調査業務

旅明（解析）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=1日

技師長=0日

技師（B）=2日

主任技師=2日

技師（C）=1日

滞在して業務を行う

日当計上しない(往復移動距離が100km未満)

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	1.00	人				
滞在費(30日未満) 主任技術者		人				

解析等調査業務

旅明（解析）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=1日

技師長=0日

技師（B）=2日

主任技師=2日

技師（C）=1日

滞在して業務を行う

日当計上しない(往復移動距離が100km未満)

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	1.00	人				
滞在費(30日未満) 技師（A）	1.00	人				
滞在費(30日未満) 技師（B）	1.00	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				

解析等調査業務

旅明（解析）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=1日

技師長=0日

技師（B）=2日

主任技師=2日

技師（C）=1日

滞在して業務を行う

日当計上しない(往復移動距離が100km未満)

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)						

解析等調査業務

旅明（解析）1-8

旅費交通費

明 細 書

（構 造）

打合せ（公共交通機関）

山梨森林管理事務所

主任技師=5回

技師（A）=2回

技師（B）=3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			5回×2日=10日	
日当 技師（A）		人			2回×2日=4日	
日当 技師（B）		人			3回×2日=6日	
1/2日当 主任技師		人			5回×1日=5日	
1/2日当 技師（A）		人			2回×1日=2日	
1/2日当 技師（B）		人			3回×1日=3日	
宿泊費 主任技師		人			5回×2日=10日	
宿泊費 技師（A）		人			2回×2日=4日	
宿泊費 技師（B）		人			3回×2日=6日	
計 (打合せ旅費交通費：公共交通機関)						

解析等調査業務

旅明（解析）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	0.50	日				
計 （現地調査基準日額）						

【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	山梨森林管理事務所

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	甲府駅	武田3丁目

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

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)
		甲府駅	武田3丁目		
1	①			0.9	190
	②				
	③				
	④				
	⑤				
	片道計			1	190
	往復計			2	380
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	380
2	0
3	0
4	0

調査設計条件表（公表用）

委託業務名	野呂川地区(ミヨシ崩)地質調査業務								
業務場所	ミヨシ崩								
通勤、滞在区分	滞在								
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	宿泊地	甲府市	～	現場	南アルプス市芦安芦倉	47.4 km	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	山梨県庁	～	現場	南アルプス市芦安芦倉	47.4 km	km	
	2			～			km	km	
	3			～			km	km	
	4			～			km	km	
	5			～			km	km	
			～			km	km		
打合せ協議	No	経路(片道)				一般道距離	高速距離	水路距離	
	1	起点	甲府駅	～	打合せ1	山梨森林管理事務所	1.3 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 山梨森林管理事務所
1	設計業務	業務着手時	1	1
2	設計業務	中間打合せ	3	3
3	設計業務	成果物納入時	1	1
4				
5				