

鳶川地区地すべり調査業務

三八上北森林管理署

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
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							
直接調査費	式	1						種別行	
直接人件費等	式	1						細別行	
土質ボーリング [※] オールコアボーリング [※] φ 66mm礫混じり土砂 80m超え100m以下 鉛直下方	m	5						1号代価表 10頁	
岩盤ボーリング [※] φ 66mm軟岩 80m超え120m以下 鉛直下方	m	98						2号代価表 11頁	
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	4						3号代価表 12頁	
標準貫入試験 軟岩	回	99						4号代価表 13頁	
資料整理とりまとめ(直接人件費(直接調査費分)) ボーリング [※] 3本	業務	1						5号代価表 14頁	
断面図等の作成(直接人件費(直接調査費分)) ボーリング [※] 3本	業務	1						6号代価表 15頁	
一般調査 地表移動量調査・観測及び資料整理(亀裂) 地すべり関係 標識 1回当り 杭3~7本	回	10						7号代価表 16頁	
一般調査 地表移動量調査・観測及び資料整理(A-57 [※] ブロック) 地すべり関係 標識 1回当り 杭8~12本	測線	2						8号代価表 17頁	
一般調査 地表移動量調査・観測及び資料整理(A-17 [※] ブロック) 地すべり関係 標識 1回当り 杭23本以上	回	2						9号代価表 18頁	
一般調査 地表移動量調査・観測及び資料整理(B-17 [※] ブロック) 地すべり関係 標識 1回当り 杭3~7本	回	2						10号代価表 19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
伸縮計半自動観測装置撤去・設置	基	2			11号代価表 20頁
伸縮計 観測(連続観測) 全伸縮計観測基数 2基 補正係数：0.5	回	9			12号代価表 21頁
伸縮計 資料整理	ヵ月	18			13号代価表 22頁
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70m(設置最終深度L=103m)	孔	1			14号代価表 23頁
パイプ式歪計(30ch以下)地下水位計半自動観測装置撤去・設置 歪計(30ch)×1+地下水位測定 計器のみ撤去・設置	基	5			15号代価表 24頁
パイプ式歪計(60ch以下)地下水位計半自動観測装置撤去・設置 歪計(30ch)×2+地下水位測定 計器のみ撤去・設置	基	10			16号代価表 25頁
パイプ式歪計(90ch以下)地下水位計半自動観測装置撤去・設置 歪計(30ch)×3+地下水位測定 計器のみ撤去・設置	基	5			17号代価表 26頁
パイプ式歪計(90ch以下)半自動観測装置撤去・設置 歪計(30ch)×3 計器のみ撤去・設置	基	3			18号代価表 27頁
パイプ式歪計(90ch以下)地下水位計半自動観測装置設置 歪計(30ch)×3+地下水位測定 計器のみ設置	基	1			19号代価表 28頁
パイプ式歪計・地下水位計 観測(連続観測)	回	185			20号代価表 29頁
パイプ式歪計 観測(連続観測) パイプ式歪計観測箇所数 3基 補正係数：0.5、パイプ式歪平均深度 76.3m 補正係数：1.3	回	9			21号代価表 30頁
パイプ式歪計 資料整理(連続観測)	ヵ月	212			22号代価表 31頁
地下水位半自動観測装置撤去・設置 地下水位計 計器のみ撤去・設置	基	10			23号代価表 32頁
地下水位計 観測(連続観測)	回	90			24号代価表 33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
地下水位計 資料整理(連続観測、1ヵ月/回) 補正係数：1	孔	284			25号代価表 34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超	孔	1			26号代価表 35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超	孔	1			27号代価表 36頁
機械経費	式	1			細別行
データ収録装置損料(伸縮計)	日	468			28号代価表 37頁
データ収録装置損料(パイプ式歪計30ch以下)	日	1,170			29号代価表 38頁
データ収録装置損料(パイプ式歪計60ch以下)	日	2,340			30号代価表 39頁
データ収録装置損料(パイプ式歪計90ch以下)	日	2,014			31号代価表 40頁
データ収録装置損料(地下水位計)	日	2,340			32号代価表 41頁
データ収録装置損料(水圧式水位センサー)	日	5,056			33号代価表 42頁
直接経費	式	1			細別行
地盤情報データベースに登録するための検定費 A検定 2本	式	1			34号代価表 43頁
間接調査費	式	1			
運搬費	式	1			1号内訳書 6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
準備費	式	1						2号内訳書	7頁
仮設費	式	1						3号内訳書	8頁
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							
諸経費対象外	式	1						4号内訳書	9頁
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							
直接人件費等	式	1						種別行	
計画準備	業務	1						35号代価表	44頁
資料整理とりまとめ(直接人件費(解析等調査業務費分)) ボーリング3本	業務	1						36号代価表	45頁
断面図等の作成(直接人件費(解析等調査業務費分)) ボーリング3本	業務	1						37号代価表	46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	2						38号代価表	47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
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						39号代価表 48頁	
地すべり調査 解析・機構解析 総面積0.6km ² 以下 解析3ブロック	業務	1						40号代価表 49頁	
地すべり調査 解析・安定解析 総延長4km以内 解析2断面	業務	1						41号代価表 50頁	
近似三次元安定解析 1斜面3断面、斜面長300～500m未満	斜面	1						42号代価表 51頁	
地すべり調査 報告書作成 調査結果資料5種目	業務	1						43号代価表 52頁	
打合せ等 地質調査(解析等調査業務) 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						44号代価表 53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							

運搬費

内訳書

(1号内訳書)

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
運搬費 3t積・2.9t吊 運搬距離:87km	回	2					45号代価表 54頁	
モ/レール運搬 100m超え200m以下	t	2	800				46号代価表 55頁	
モ/レール架設・撤去 50m超え100m以下	箇所	1					47号代価表 56頁	
モノレール賃料 レンタル期間3ヶ月	式	1					48号代価表 57頁	
計								

準備費

内訳書
(2号内訳書)

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					49号代価表 58頁	
計								

仮設費

内訳書
(3号内訳書)

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
傾斜地足場 地形傾斜15°30° ボーリング深度 80m超え120m以下	箇所	1					50号代価表 59頁	
給水費(ポンプ 運転)	箇所	1					51号代価表 60頁	
計								

諸経費対象外

内訳書
(4号内訳書)

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
データ収録装置損料(伸縮計)	日	262					28号代価表 37頁	
データ収録装置損料 (パイプ式歪計30ch以下)	日	655					29号代価表 38頁	
データ収録装置損料 (パイプ式歪計60ch以下)	日	1, 310					30号代価表 39頁	
データ収録装置損料 (パイプ式歪計90ch以下)	日	1, 149					31号代価表 40頁	
データ収録装置損料(地下水位計)	日	1, 310					32号代価表 41頁	
データ収録装置損料(水圧式水位センサー)	日	2, 852					33号代価表 42頁	
計								

土質ボーリング、オールコアボーリング
φ 66mm礫混じり土砂 80m超え100m以下 鉛直下方

代価表

(1号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
地質調査 土質ボーリング（オールコアボーリング） φ 6 6 m m 礫混じり土砂	m	1						
計								
1 m 当り								

2号代価表

(2号代価表)

1 m 当り

[illegible]

標準貫入試験
礫混じり土砂

代価表
(3号代価表)

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
地質調査 サウンディングおよび原位置試験 標準貫入試験 礫混じり土砂	回	1						
計								
1 回 当 り								

標準貫入試験
軟岩

代価表

(4号代価表)

1 回 当 り

[illegible]

資料整理とりまとめ(直接人件費(直接調査費分))
ポータル3本

代価表
(5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
資料整理とりまとめ 直接人件費	業務	1						
計								
1 業務 当り								

断面図等の作成(直接人件費(直接調査費分))
ボーリング3本

代価表
(6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
断面図等の作成 直接人件費	業務	1						
計								
1 業務 当り								

一般調査 地表移動量調査・観測及び資料整理(亀裂)
地すべり関係 標識 1回当り 杭3`7本

代価表
(7号代価表)

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	010					
地質調査員(屋外補正対象)	人	0	980					
雑品	%	1					諸雑費	
器具損料	%	0	500				諸雑費	計器(トータルステーション、レベル、3級程度)
計								
1 回 当 り								

一般調査 地表移動量調査・観測及び資料整理 (A-5ﾌﾟﾛｯｸ)
地すべり関係 標識 1回当り 杭8～12本

代価表
(8号代価表)

1 測線当り

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	010					
地質調査員(屋外補正対象)	人	1	630					
雑品	%	1					諸雑費	
器具損料	%	0	500				諸雑費	計器(トータルステーション、レベル、3級程度)
計								
1 測線 当り								

一般調査 地表移動量調査・観測及び資料整理 (A-17^ベロック)
地すべり関係 標識 1回当り 杭23本以上

代価表
(9号代価表)

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	020					
地質調査員(屋外補正対象)	人	3	420					
雑品	%	1					諸雑費	
器具損料	%	0	500				諸雑費	計器(トータルステーション、レベル、3級程度)
計								
1 回 当 り								

一般調査 地表移動量調査・観測及び資料整理 (B-17[°] ロック)
地すべり関係 標識 1回当り 杭3`7本

代価表
(10号代価表)

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	010					
地質調査員(屋外補正対象)	人	0	980					
雑品	%	1					諸雑費	
器具損料	%	0	500				諸雑費	計器(トータルステーション、レベル、3級程度)
計								
1 回 当 り								

伸縮計半自動観測装置撤去・設置

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
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0	300					(0.6人-0.4人)×(設置1.0+撤去0.5)×1基
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	1	350					(1.3人-0.4人)×(設置1.0+撤去0.5)×1基
地質調査員(屋外補正対象)	人	0	450					(1.5人-1.2人)×(設置1.0+撤去0.5)×1基
計								
1 基 当 り								

伸縮計 観測(連続観測)
全伸縮計観測基数 2基 補正係数 : 0.5

代価表
(12号代価表)

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	500					1.0人×0.5
地質調査員(屋外補正対象)	人	0	500					1.0人×0.5
材料費 消耗品	%	2					諸雑費	
計								
1 回 当 り								

伸縮計 資料整理

代価表
(13号代価表)

1 ヲ月当リ

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					
地質調査員	人	0	800					
材料費 消耗品	%	3					諸雑費	
計								
1 ヲ月 当リ								

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70m(設置最終深度L=103m)

代価表
(14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	750					0.5人×1.5
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	1	500					1.0人×1.5
地質調査員(屋外補正対象)	人	3						2.0人×1.5
パイプ式歪計(ソケットレス仕様) φ48mm t3.6mm(1方向2ゲージ)	本	70						
保孔管 L=1.0m VP40 スレーナ加工フィルター巻	m	33						
リード線 3芯	m	4,900						
シース付きワイヤー	m	108						
硬質塩化ビニール管 (VP) 硬質ポリ塩化ビニル管 V P 呼び径40 定尺4m	m	1						
消耗品	%	23					諸雑費	
ボーリングマシン 油圧式・5.5kW級 (ディーゼルエンジン)	日	0	750					0.5日×1.5
計								
1 孔 当 り								

15号代価表

(15号代価表)

1 基当り

[illegible]

16号代価表

(16号代価表)

1 基当り

[illegible]

代価表

パイプ式歪計(90ch以下)地下水位計半自動観測装置撤去・設置
歪計(30ch)×3+地下水位測定計器のみ撤去・設置

(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
地質調査技師(屋外補正対象)	人	1	800					0.2人×(設置2.0+撤去1.0)×3基
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	1	800					0.2人×(設置2.0+撤去1.0)×3基
地質調査員(屋外補正対象)	人	3	600					0.4人×(設置2.0+撤去1.0)×3基
計								
1 基 当 り								

パイプ式歪計(90ch以下)半自動観測装置撤去・設置
歪計(30ch)×3 計器のみ撤去・設置

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
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	2	250					(1.0人-0.5人)×(設置1.0+撤去0.5)×3基
地質調査員(屋外補正対象)	人	2	250					(2.0人-1.5人)×(設置1.0+撤去0.5)×3基
計								
1 基 当 り								

パイプ式歪計(90ch以下)地下水位計半自動観測装置設置
歪計(30ch)×3+地下水位測定 計器のみ設置

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
地質調査技師(屋外補正対象)	人	1	200					0.2人×(設置2.0)×3基
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	1	200					0.2人×(設置2.0)×3基
地質調査員(屋外補正対象)	人	2	400					0.4人×(設置2.0)×3基
計								
1 基 当 り								

パイプ式歪計・地下水位計 観測(連続観測)

代価表
(20号代価表)

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	300					
地質調査員(屋外補正対象)	人	0	300					
材料費 消耗品	%	1					諸雑費	
計								
1 回 当 り								

パイプ式歪計 観測(連続観測)
パイプ式歪計観測箇所数 3基 補正係数：0.5、パイプ式歪平均深度 76.3m 補正係数：1.3

代価表

21号代価表

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	650					1.0人×0.5×1.3
地質調査員(屋外補正対象)	人	0	650					1.0人×0.5×1.3
材料費 消耗品	%	1					諸雑費	
計								
1 回 当 り								

パイプ式歪計 資料整理(連続観測)

代価表
(22号代価表)

1 ヲ月当リ

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					
地質調査員	人	0	800					
材料費 消耗品	%	3					諸雑費	
計								
1 ヲ月 当リ								

地下水位半自動観測装置撤去・設置
地下水位計 計器のみ撤去・設置

代価表
(23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	600					0.2人×(設置2.0+撤去1.0)×1基
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0	600					0.2人×(設置2.0+撤去1.0)×1基
地質調査員(屋外補正対象)	人	1	200					0.4人×(設置2.0+撤去1.0)×1基
計								
1 基 当 り								

地下水位計 観測(連続観測)

代価表
(24号代価表)

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	300					
地質調査員(屋外補正対象)	人	0	300					
材料費 消耗品	%	1					諸雑費	
計								
1 回 当 り								

地下水位計 資料整理(連続観測、1ヵ月/回)
補正係数：1

代価表
(25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	人	0	200					0.2人×1.0
地質調査員	人	0	500					0.5人×1.0
材料費 消耗品	%	3					諸雑費	
計								
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超

代価表
(26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	720					
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0	720					
地質調査員(屋外補正対象)	人	1	320					
塩化ナリウム	k g	0	500					
雑品	%	10					諸雑費	
地下水検層 機械損料	日	0	600					¥300, 000×0. 001194
地下水検層器 ゾンデ	日	0	600					¥99, 800×0. 001194
計								
1 孔 当り								

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超

代価表
(27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	840					
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0	840					
地質調査員(屋外補正対象)	人	1	680					
塩化ナリウム	k g	0	500					
雑品	%	10					諸雑費	
地下水検層 機械損料	日	0	700					¥300,000×0.001194
地下水検層器 ゾンデ	日	0	700					¥99,800×0.001194
計								
1 孔 当り								

データ収録装置損料(伸縮計)

代価表
(28号代価表)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮計半自動観測装置 Net LG-501	日	1				¥230,000×0.001194
収納箱 木製 伸縮計用	日	1				¥25,000×0.000793
計						
1 日 当 り						

データ収録装置損料（パイプ式歪計30ch以下）

代価表
(29号代価表)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歪水位半自動観測装置 Net LG-301N	日	1				¥360,000×0.001194
収納箱 プラボックス-18BT 単管用(単管クランプ付)	日	1				¥45,000×0.000793
計						
1 日 当 り						

データ収録装置損料（パイプ式歪計60ch以下）

代価表
(30号代価表)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
歪水位半自動観測装置 Net LG-301N	日	2						¥360,000×0.001194
収納箱 プラボックス-18BT 単管用(単管クランプ付)	日	2						¥45,000×0.000793
計								
1 日 当 り								

データ収録装置損料（パイプ式歪計90ch以下）

代価表

(31号代価表)

1 日 当 り

[illegible]

データ収録装置損料(地下水位計)

代価表
(32号代価表)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地下水位半自動観測装置 Net LG-001N	日	1				¥150,000×0.001194
水圧式水位計センサー DS-1	日	1				¥195,000×0.001194
収納箱 プラボックス-12T 単管用(単管クランプ付)	日	1				¥25,000×0.000793
計						
1 日 当 り						

データ収録装置損料(水圧式水位センサー)

代価表
(33号代価表)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水圧式水位計センサー DS-1	日	1				¥195,000×0.001194
計						
1 日 当 り						

地盤情報データベースに登録するための検定費
A検定 2本

代価表
(34号代価表)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地盤情報データベースに登録するための検定費 A検定	本	2				
計						
1 式 当 り						

計画準備

代価表

(35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	500					
技師(A)	人	2	500					
技師(B)	人	2	500					
技師(C)	人	2						
計								
1 業務 当り								

資料整理とりまとめ(直接人件費(解析等調査業務費分))
ボーリング3本

代価表
(36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
資料整理とりまとめ(技術経費含む) 直接人件費	業務	1						
計								
1 業務 当り								

(37号代価表)

ホーリング 3本

1 業務当り

[illegible]

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

代価表
(38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								

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

代価表
(39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	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								

地すべり調査 解析・機構解析
総面積0.6km2以下 解析3ﾌﾟﾛｯｸ

代価表
(40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	400					
技師(A)	人	2	400					
技師(B)	人	1	600					
技師(C)	人	1	600					
技術員	人	0	800					
計								
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2断面

代価表
(41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	100					
技師(A)	人	1	100					
技師(B)	人	1	100					
技師(C)	人	0	550					
技術員	人	1	650					
計								
1 業務 当り								

近似三次元安定解析
1斜面3断面、斜面長300～500m未満

代価表
(42号代価表)

1 斜面当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
技師(A)	人	1	600					
技師(C)	人	16						
技術員	人	3	500					
電算費	%	5					諸雑費	
消耗品費	%	1					諸雑費	
計								
1 斜 面 当 り								

地すべり調査 報告書作成
調査結果資料5種目

代価表
(43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	950					
技師(A)	人	1	300					
技師(B)	人	1	950					
計								
1 業務 当り								

打合せ等 地質調査(解析等調査業務)
打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) 中間打合せ1回

代価表
(44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	500					
技師(A)	人	1						
技師(B)	人	0	500					
計								
1 業務 当り								

運搬費 3t積・2.9t吊
運搬距離:87km

代価表
(45号代価表)

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人	0	500					
軽油 ハートル給油	L	15	370					
トラック クレーン装置付・積載質量 3~3.5t積・2.9t吊	時間	2	900					
トラック クレーン装置付・積載質量 3~3.5t積・2.9t吊	供用日	1						
計								
1 回 当 り								

モノレール運搬
100m超え200m以下

代価表
(46号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬 1 0 0 m超 2 0 0 m以下 総運搬距離	t	1						
計								
1 t 当り								

(47号代価表)

[illegible][illegible]

モノレール賃料
レンタル期間3ヶ月

代価表
(48号代価表)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
200kg積動力車	台	1						¥528,800×1.15(返納整備費15%)
200kg積台車	台	1						¥104,700×1.15(返納整備費15%)
運転台車 1人乗	台	1						¥365,200×1.15(返納整備費15%)
乗用台車 2人乗	台	1						¥540,400×1.15(返納整備費15%)
200kg積レール資材	m	70						¥4,460×1.15(返納整備費15%)
計								
1 式 当 り								

準備及び跡片付け

代価表
(49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
地質調査 その他の間接調査費 準備および跡片付け	業務	1						
計								
1 業務 当り								

(50号代価表)

[illegible]

1 箇所当り

(51号代価表)

[illegible]

1 箇所当り

φ 66mm礫混じり土砂 80m超え100m以下 鉛直下方

1号代価表

1m 当り

[illegible]

φ 66mm軟岩 80m超え120m以下 鉛直下方

2号代価表

1m 当り

[illegible]

礫混じり土砂

3号代価表

1回 当り

[illegible]

軟岩

4号代価表

1回 当り

[illegible]

ホーリング`3本

5号代価表

[illegible]

ホーリング`3本

6号代価表

1業務 当り

[illegible]

地すべり関係 標識 1回当り 杭3~7本

7号代価表

[illegible]

地すべり関係 標識 1回当り 杭8~12本

8号代価表

1測線 当り

[illegible]

地すべり関係 標識 1回当り 杭23本以上

9号代価表

1回 当り

[illegible]

地すべり関係 標識 1回当り 杭3~7本

10号代価表

1回 当り

[illegible]

地すべり関係 孔長30m超

26号代価表

1孔 当り

[illegible]

地すべり関係 孔長30m超

27号代価表

1孔 当り

[illegible]

A検定 2本

34号代価表

1式 当り

[illegible]

ホーリング`3本

36号代価表

1業務 当り

[illegible]

ホーリング`3本

37号代価表

1業務 当り

[illegible]

総面積0.6km²以下 検討3箇所

39号代価表

[illegible]

総面積0.6km²以下 解析3ブロック

40号代価表

1業務 当り

[illegible]

総延長4km以内 解析2断面

41号代価表

1業務 当り

[illegible]

調査結果資料5種目

43号代価表

[illegible]

打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) 中間打合せ1回

1業務 当り

[illegible]

経 費 条 件 表

三八上北森林管理署
舘川地区地すべり調査業務

補正項目	補正内容	説明
治山林道:地質調査／令和7年度(2025年度)		
電子成果品作成費計上区分	計上しない	
安全費率(%)	0	
施工管理費計上区分	計上する	
業務価格丸め	一万円丸め切り捨て	

治山林道:解析等調査／令和7年度(2025年度)		
電子成果品作成費計上区分	地すべり調査(その他の設計業務)	【「第4部設計業務 第2章 第2電子成果品作成費」による】
委託先の選択	建設コンサルタントに委託する	
業務価格丸め	一万円丸め切り捨て	

業務委託料(消費税込み)／令和7年度(2025年度)		
消費税率	10	