

蔦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

葛川地区地すべり調査業務

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 [※] ホールコアボーリング [※] φ66mm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 [※] φ66mm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

葛川地区地すべり調査業務

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

葛川地区地すべり調査業務

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

葛川地区地すべり調査業務

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

葛川地区地すべり調査業務

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	
モノレール運搬 100m超え200m以下	t	2 800			46号代価表 55頁	
モノレール架設・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						

内訳書

(2号内訳書)

準備費

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° ホ-リング深度 80m超え120m以下	箇所	1			50号代価表 59頁	
給水費(ホ-ン ^o 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						

代価表

土質ボーリング、オールコアボーリング
φ66mm礫混じり土砂 80m超え100m以下 鉛直下方

(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						

代価表

岩盤ボーリング
 φ66mm軟岩 80m超え120m以下 鉛直下方

(2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 岩盤ボーリング (オールコアボーリング) φ66mm 軟岩	m	1				
計						
1 m 当り						

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

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 軟岩	回	1				
計						
1 回 当 り						

代価表

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

(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))
 ホーリング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-57^アロック)
 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-17⁶ 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-17⁶ブロック)
 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						

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						

代価表

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

(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						

代価表

(13号代価表)

1ヵ月当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師	人	0 100				
地質調査員	人	0 800				
材料費 消耗品	%	3			諸雑費	
計						
1ヵ月 当り						

代価表

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)

(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	m	108				
硬質塩化ビニール管(VP) 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径40 定尺4m	m	1				
消耗品	%	23			諸雑費	
ポンピングマシン 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						

代価表

ハ 47° 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

(15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						

代価表

ハ 47° 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

(16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+撤去1.0)×2基
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	1 200				0.2人×(設置2.0+撤去1.0)×2基
地質調査員(屋外補正対象)	人	2 400				0.4人×(設置2.0+撤去1.0)×2基
計						
1 基 当 り						

代価表

ハ 47° 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						

ハ[°]47° 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						

代価表

ハ 17° 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

(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						

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						

代価表

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

(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						

代価表

(22号代価表)

1ヵ月当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地質調査技師	人	0 100				
地質調査員	人	0 800				
材料費 消耗品	%	3			諸雑費	
計						
1ヵ月当り						

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						

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

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	3				¥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	3				¥45,000×0.000793
計						
1日当り						

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						

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						

代価表

(34号代価表)

1 式当り

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

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						

代価表

資料整理とりまとめ(直接人件費(解析等調査業務費分))
 ホーリング3本

(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						

代価表

断面図等の作成(直接人件費(解析等調査業務費分))
ホーリング3本

(37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(技術経費含む) 直接人件費	業務	1				
計						
1 業務 当り						

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ブロック

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						

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						

代価表

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

(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 パトロール給油	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 100m超200m以下 総運搬距離	t	1				
計						
1 t 当り						

モノレール架設・撤去
50m超え100m以下

代価表

(47号代価表)

1箇所当り

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 モノレール架設・撤去 50m超100m以下 設置距離	箇所	1				
計						
1箇所当り						

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						

代価表

(49号代価表)

準備及び跡片付け

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						

傾斜地足場 地形傾斜15~30°
 ホールディング深度 80m超え120m以下

代価表

(50号代価表)

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜15°以上30°未満	箇所	1				
計						
1箇所当り						

代価表

給水費(ポンプ運転)

(51号代価表)

1箇所当り

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 給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	1				
計						
1 箇所 当り						

経費条件表

三八上北森林管理署
 蔦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	