

月山地区（R8）地すべり調査業務

山形森林管理署

経 費 条 件 表

山形森林管理署
月山地区（R8）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	
治山林道：測量／令和7年度（2025年度）		
電子成果品作成費計上区分	計上する	
電子成果品作成費対象額	直接人件費（変化率含む）	
安全費率（％）	0	
業務価格丸め	一万円丸め切り捨て	
治山林道：設計・計画作成等／令和7年度（2025年度）		
電子成果品作成費計上区分	予備設計、実施設計又は詳細設計	
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	

業務費内訳書

月山地区（R8）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	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				
直接人件費等	式	1			細別行	
土質ボーリング [※] ノコアボーリング [※] φ 66mm玉石混じり土砂 50m以下 鉛直下方	m	7.500			1号代価表 11頁	
岩盤ボーリング [※] φ 66mm軟岩 50m以下 鉛直下方	m	32.500			2号代価表 12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	4			3号代価表 13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	1			4号代価表 14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	1			5号代価表 15頁	
パイプ式歪計(30ch以下)半自動観測装置撤去・設置 歪計(30ch)×1 計器のみ撤去・設置	基	1			6号代価表 16頁	
パイプ式歪計(60ch以下)半自動観測装置撤去・設置 歪計(30ch)×2 計器のみ撤去・設置	基	1			7号代価表 17頁	
パイプ式歪計・地下水位計 観測(連続観測)	回	16			8号代価表 18頁	
パイプ式歪計 観測(連続観測) <small>パイプ式歪計観測箇所数 7箇所 補正係数: 0.75、パイプ式歪平均深度 31.</small>	回	2			9号代価表 19頁	
パイプ式歪計 資料整理(連続観測)	ヵ月	91			10号代価表 20頁	
地中伸縮計半自動観測装置撤去・設置	基	3			11号代価表 21頁	

業務費内訳書

月山地区（R8）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	備 考
地中伸縮計半自動観測装置設置	基	6			12号代価表 22頁	
地中伸縮計 観測(連続観測) 全地中伸縮計観測基数 12基 補正係数：1.5	回	1			13号代価表 23頁	
地中伸縮計 観測(連続観測) 全地中伸縮計観測基数 18基 補正係数：2.0	回	1			14号代価表 24頁	
地中伸縮計 資料整理	ヵ月	37			15号代価表 25頁	
地下水位観測孔保孔管設置(L=40m) ストレーナ加工フィルター巻保孔管の設置	孔	1			16号代価表 26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	3			17号代価表 27頁	
地下水位半自動観測装置設置 地下水位計 計器のみ設置	基	4			18号代価表 28頁	
地下水位計 観測(連続観測)	回	40			19号代価表 29頁	
地下水位計 資料整理(連続観測、2ヵ月/回) 補正係数：1.8	孔	9			20号代価表 30頁	
地下水位計 資料整理(連続観測、4ヵ月/回) 補正係数：3.2	孔	1			21号代価表 31頁	
地下水位計 資料整理(連続観測、5ヵ月/回) 補正係数：4.0	孔	29			22号代価表 32頁	
一般調査 水質分析・採水 地すべり関係	資料	2			23号代価表 33頁	
水質分析	検体	2			24号代価表 34頁	
一般調査 水質分析・資料整理 地すべり関係 水質分析図、仕組構成図作成等	資料	2			25号代価表 35頁	

業務費内訳書

月山地区（R8）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	備 考
機械経費	式	1			細別行	
データ収録装置損料（パイプ式歪計30ch以下）	日	765			48号代価表 58頁	
データ収録装置損料（パイプ式歪計60ch以下）	日	306			49号代価表 59頁	
データ収録装置損料（パイプ式歪計90ch以下）	日	153			50号代価表 60頁	
データ収録装置損料(地中伸縮計)	日	1,377			51号代価表 61頁	
データ収録装置損料(地下水位計)	日	872			52号代価表 62頁	
データ収録装置損料(水圧式水位センサー)	日	918			53号代価表 63頁	
間接調査費	式	1				
運搬費	式	1			1号内訳書 7頁	
準備費	式	1			2号内訳書 8頁	
仮設費	式	1			3号内訳書 9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				

業務費内訳書

月山地区（R8）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	備 考
諸経費	式	1				
諸経費対象外	式	1			4号内訳書 10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	
地すべり調査 計画準備 総面積0.6km2以内 調査3種目	業務	1			32号代価表 42頁	
地すべり調査 解析・地盤特性検討 総面積0.6km2以下 検討2箇所	業務	1			33号代価表 43頁	
地すべり調査 解析・機構解析 総面積0.6km2以下 解析5ブロック	業務	1			34号代価表 44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	2			35号代価表 45頁	
地すべり調査 報告書作成 調査結果資料4種目	業務	1			36号代価表 46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			37号代価表 47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				

業務費内訳書

月山地区（R8）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	備 考
一般管理費等	式	1				
解析等調査業務費	式	1				
直接測量費(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)	式	1				
直接人件費等	式	1			種別行	
G N S S 移動杭観測（2級基準点測量相当） 観測 計上しない 森林 低山地	点	18			38号代価表 48頁	
G N S S 移動杭観測（2級基準点測量相当） 計算整理 計上しない 森林 低山地	点	18			39号代価表 49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				
直接人件費等	式	1			種別行	
地すべり防止工の設計 設計計画	件	1			40号代価表 50頁	

業務費内訳書

月山地区（R8）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	備 考
追加排水ボーリング工設計 設計本数 1本 補正係数：0.8	箇所	1			41号代価表 51頁	
施設設計等 内業 山腹工事 0.3ha未満 照査 b:のり砕工、モルタル(コンクリート)吹付工、種子吹付工	件	1			42号代価表 52頁	
地すべり防止工の設計 設計説明書作成 山腹工事 内業	件	1			43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				
設計業務価格	式	1				
業務価格	式	1				
消費税相当額	式	1				
業務委託料	式	1				

1号内訳書

[illegible]

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			45号代価表 55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
平坦足場 嵩上げ足場 (0.3m超) ボーリング深度 50m以下	箇所	1			46号代価表 56頁	
給水費 (ポンプ 運転)	箇所	1			47号代価表 57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（パイプ式歪計30ch以下）	日	1,060			26号代価表 36頁	
データ収録装置損料（パイプ式歪計60ch以下）	日	424			27号代価表 37頁	
データ収録装置損料（パイプ式歪計90ch以下）	日	212			28号代価表 38頁	
データ収録装置損料(地中伸縮計)	日	1,542			29号代価表 39頁	
データ収録装置損料(地下水位計)	日	1,089			30号代価表 40頁	
データ収録装置損料(水圧式水位センサー)	日	1,273			31号代価表 41頁	
計						

1号代価表

土質ボーリング ハンコボーリング
φ66mm玉石混じり土砂 50m以下 鉛直下方

1 m 当り

[illegible]

岩盤ボーリング
φ 66mm軟岩 50m以下 鉛直下方

代価表

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） φ 6 6 m m 軟岩	m	1				
計						
1 m 当り						

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

代価表

3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						

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

代価表

4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						

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

代価表

5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						

パイク式歪計(30ch以下)半自動観測装置撤去・設置
歪計(30ch)×1 計器のみ撤去・設置

代価表

6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	0.750				(1.0人-0.5人)×(設置1.0+撤去0.5)×1基
地質調査員(屋外補正対象)	人	0.750				(2.0人-1.5人)×(設置1.0+撤去0.5)×1基
計						
1 基 当 り						

パイル式歪計(60ch以下)半自動観測装置撤去・設置
歪計(30ch)×2 計器のみ撤去・設置

代価表

7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	1 500				(1.0人-0.5人)×(設置1.0+撤去0.5)×2基
地質調査員(屋外補正対象)	人	1 500				(2.0人-1.5人)×(設置1.0+撤去0.5)×2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

8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 7箇所 補正係数：0.75、パイプ式歪平均深度 31.1m 補正係数：1.15

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
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0.860				1.0人×0.75×1.15
地質調査員(屋外補正対象)	人	0.860				1.0人×0.75×1.15
材料費 消耗品	%	1			諸雑費	
計						
1 回 当 り						

代価表

10号代価表

1 ヶ月当り

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 ヶ月 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					(0.5人-0.5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	0.750				(1.0人-0.5人)×(設置1.0+撤去0.5)×1基
地質調査員(屋外補正対象)	人					マイナスにつき0計上 (1.0人-1.5人)×(設置1.0+撤去0.5)×1基
計						
1 基 当 り						

代価表

12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					(0.5人-0.5人)×設置1.0×1基
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0.500				(1.0人-0.5人)×設置1.0×1基
地質調査員(屋外補正対象)	人					マイナスにつき0計上 (1.0人-1.5人)×設置1.0×1基
計						
1 基 当 り						

地中伸縮計 観測(連続観測)
 全地中伸縮計観測基数 12基 補正係数 : 1.5

代価表

13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	1 500				1.0人×1.5
地質調査員(屋外補正対象)	人	1 500				1.0人×1.5
材料費 消耗品	%	3			諸雑費	
計						
1 回 当 り						

地中伸縮計 観測(連続観測)
全地中伸縮計観測基数 18基 補正係数 : 2.0

代価表

14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	2				1.0人×2.0
地質調査員(屋外補正対象)	人	2				1.0人×2.0
材料費 消耗品	%	3			諸雑費	
計						
1 回 当 り						

代価表

15号代価表

1 ヶ月当り

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 ヶ月 当り						

地下水位観測孔保孔管設置(L=40m)
 ストレーナ加工フィルター巻保孔管の設置

代価表

16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	0 330				
地質調査員(屋外補正対象)	人	0 670				
保孔管 L=1.0m VP40 ストレーナ加工フィルター巻	m	40				
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				
雑品	%	5			諸雑費	
計						
1 孔 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

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	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						

地下水位半自動観測装置設置
地下水位計 計器のみ設置

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
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0 400				0.2人×設置2.0×1基
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0 400				0.2人×設置2.0×1基
地質調査員(屋外補正対象)	人	0 800				0.4人×設置2.0×1基
計						
1 基 当 り						

地下水位計 観測(連続観測)

代価表

19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、2ヵ月/回)
補正係数：1.8

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	人	0 360				0.2人×1.8
地質調査員	人	0 900				0.5人×1.8
材料費 消耗品	%	3			諸雑費	
計						
1 孔 当 り						

地下水位計 資料整理(連続観測、4ヵ月/回)
補正係数：3.2

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
地質調査技師	人	0 640				0.2人×3.2
地質調査員	人	1 600				0.5人×3.2
材料費 消耗品	%	3			諸雑費	
計						
1 孔 当 り						

地下水位計 資料整理(連続観測、5ヵ月/回)
補正係数：4.0

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
地質調査技師	人	0.800				0.2人×4.0
地質調査員	人	2.0				0.5人×4.0
材料費 消耗品	%	3.0			諸雑費	
計						
1 孔 当 り						

一般調査 水質分析・採水
地すべり関係

代価表

23号代価表

10 資料当り

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				
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	2				
地質調査員(屋外補正対象)	人	1				
採水ビン(着色) 1L	本・回	10				
雑品	%	5			諸雑費	
計						
1 資料 当り						

代価表

24号代価表

1 検体当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水素イオン濃度	試料	1				
水質分析 一般項目 電気伝導率	検体	1				
水質分析 一般項目 塩素イオン	検体	1				
水質分析 一般項目 硫酸イオン	検体	1				
炭酸水素イオン	検体	1				
水質分析 一般項目 ナトリウム	検体	1				
水質分析 一般項目 カルシウム	検体	1				
水質分析 一般項目 マグネシウム	検体	1				
計						
1 検体 当り						

一般調査 水質分析・資料整理
地すべり関係 水質分析図、仕組構成図作成等

代価表

25号代価表

10 資料当り

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				
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	2 500				
雑品	%	1			諸雑費	
計						
1 資料 当り						

データ収録装置損料（パイプ式歪計30ch以下）

代価表

26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				¥ ×0.001194
収納箱 プラスチック-18BT 単管用(単管クランプ付)	日	1				¥ ×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

27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				¥ ×0.001194
収納箱 プラスチック-18BT 単管用(単管クランプ付)	日	2				¥ ×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

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
歪水位半自動観測装置 Net LG-301N	日	3				¥ ×0.001194
収納箱 プラスチック-18BT 単管用(単管クランプ付)	日	3				¥ ×0.000793
計						
1 日 当 り						

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
伸縮計半自動観測装置 Net LG-501N	日	1				¥ ×0.001194
収納箱 木製 伸縮計用	日	1				¥ ×0.000793
計						
1 日 当 り						

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
地下水位半自動観測装置 Net LG-001N	日	1				¥ ×0.001194
水圧式水位計センサー DS-1	日	1				¥ ×0.001194
収納箱 プラボックス-12T 単管用(単管クランプ付)	日	1				¥ ×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

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
水圧式水位計センサー DS-1	日	1				¥ ×0.001194
計						
1 日 当 り						

地すべり調査 計画準備
総面積0.6km2以内 調査3種目

代価表

32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
理事、技師長	人	1 200				
主任技師	人	1 800				
技師(C)	人	1 800				
計						
1 業務 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2箇所

代価表

33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	1 600				
技師 (A)	人	1 600				
技師 (B)	人	0 800				
技師 (C)	人	1 600				
技術員	人	2 400				
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5ブロック

代価表

34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	3 300				
技師 (A)	人	3 300				
技師 (B)	人	2 200				
技師 (C)	人	2 200				
技術員	人	1 100				
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1断面

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				
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

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
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						

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

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
主任技師	人	1	500			
技師(A)	人	1				
技師(B)	人	0	500			
計						
1 業務 当り						

G N S S 移動杭観測（2 級基準点測量相当） 観測
計上しない 森林 低山地

代価表

38号代価表

10 点当り

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	5				
測量技師補(屋外補正対象)	人	12				
測量補助員(屋外補正対象)	人	10	500			
機械経費	%	9	500			対象:直接人件費
通信運搬費等	%	1	500			対象:直接人件費
材料費	%	2				対象:直接人件費
精度管理費	%	9				対象:人件費等+機械経費
変化率	%	20			諸雑費	
計						
1 点 当 り						

G N S S 移動杭観測（2 級基準点測量相当） 計算整理
計上しない 森林 低山地

代価表

39号代価表

10 点当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師	人	2				
測量技師	人	3	500			
測量技師補	人	5				
機械経費	%	9	500		諸雑費	
通信運搬費等	%	1	500		諸雑費	
材料費	%	2			諸雑費	
精度管理費	%	9			諸雑費	
変化率	%	20			諸雑費	
計						
1 点 当 り						

代価表

40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	0 600				
技師 (A)	人	1 100				
技師 (B)	人	1 600				
計						
1 件 当 り						

追加排水ボーリング工設計
設計本数 1本 補正係数：0.8

代価表

41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
主任技師	人	0 400				0.5人×0.8
技師(A)	人	0 800				1.0人×0.8
技師(B)	人	2 400				3.0人×0.8
技術員	人	2 400				3.0人×0.8
消耗品費	%	1			諸雑費	
計						
1 箇所 当り						

施設設計等

内業 山腹工事 0.3ha未満 照査 b:のり枠工、モルタル(コンクリート)吹付工、種子吹付工・客土吹付工・植生基材吹付工などを
主体とする設計箇所

代価表

42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	0 700				
技師(B)	人	1 400				
計						
1 件 当 り						

地すべり防止工の設計 設計説明書作成
山腹工事 内業

代価表

43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	0 800				
技師 (A)	人	1 400				
技師 (B)	人	1 400				
技術員	人	2 300				
計						
1 件 当 り						

運搬費 2t積・2.9t吊
運搬距離:120.2km

代価表

44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	0 690				
軽油 パトロール給油	L	15 640				
トラック クレーン装置付・積載質量 2t積・2.9t吊	時間	4 010				
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						

準備及び跡片付け

代価表

45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						

平坦足場 嵩上げ足場(0.3m超)
ボーリング深度 50m以下

代価表

46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
足場仮設[材工共] 平坦地足場 嵩上げ足場 (0.3m超)50m以下	箇所	1				
計						
1 箇所 当り						

47号代価表

1 箇所当り

[illegible]

データ収録装置損料（パイプ式歪計30ch以下）

代価表

48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				¥ ×0.001194
収納箱 プラスチック-18BT 単管用(単管クランプ付)	日	1				¥ ×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

49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				¥ ×0.001194
収納箱 プラスチック-18BT 単管用(単管クランプ付)	日	2				¥ ×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

50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				¥ ×0.001194
収納箱 プラスチック-18BT 単管用(単管クランプ付)	日	3				¥ ×0.000793
計						
1 日 当 り						

データ収録装置損料(地中伸縮計)

代価表

51号代価表

1 日 当 り

[illegible]

代価表

52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				¥ ×0.001194
水圧式水位計センサー DS-1	日	1				¥ ×0.001194
収納箱 プラボックス-12T 単管用(単管クランプ付)	日	1				¥ ×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

53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				¥ ×0.001194
計						
1 日 当 り						

φ 66mm玉石混じり土砂 50m以下 鉛直下方

1号代価表

1m 当り

[illegible]

φ 66mm軟岩 50m以下 鉛直下方

2号代価表

1m 当り

[illegible]

一般調査 水質分析・採水
地すべり関係

条件表

23号代価表

10資料 当り

[illegible]

ホーリング深度 50m以下

46号代価表

1箇所 当り

[illegible]

総面積0.6km²以内 調査3種目

32号代価表

[illegible]

総面積0.6km²以下 検討2箇所

33号代価表

[illegible]

総面積0.6km²以下 解析5ﾌﾞﾛｯｸ

34号代価表

[illegible]

総延長4km以内 解析1断面

35号代価表

1業務 当り

[illegible]

調査結果資料4種目

36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]

計上しない 森林 低山地

38号代価表

10点 当り

[illegible]

計上しない 森林 低山地

39号代価表

10点 当り

[illegible]