

古潟沢地すべり調査業務

米代西部森林管理署

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			
直接人件費等	式	1			細別行
一般調査 地表移動量調査・観測及び資料整理 地すべり関係 標識 1回当り 杭13~17本	測線	3			1号代価表 5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	6			2号代価表 6頁
パイプ式歪計・地下水位計 観測(連続観測)	回	30			3号代価表 7頁
パイプ式歪計 資料整理(連続観測)	ヵ月	48			4号代価表 8頁
地中伸縮計半自動観測装置撤去・設置	基	5			5号代価表 9頁
地中伸縮計 観測(連続観測) 全地中伸縮計観測基数 5基 補正係数: 0.75	回	5			6号代価表 10頁
地中伸縮計 資料整理	ヵ月	40			7号代価表 11頁
地下水位計 資料整理(連続観測、1ヵ月/回) 補正係数: 1	回	12			8号代価表 12頁
地下水位計 資料整理(連続観測、2ヵ月/回) 補正係数: 1.8	回	18			9号代価表 13頁
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	1,284			10号代価表 14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
データ収録装置損料(地中伸縮計)	日	1,070			11号代価表 15頁
データ収録装置損料(水圧式水位センサー)	日	1,284			12号代価表 16頁
間接調査費	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			
諸経費対象外	式	1			1号内訳書 4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			13号代価表 17頁
地すべり調査 解析・地盤特性検討 総面積0.6km2以下 検討1箇所	業務	1			14号代価表 18頁
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	業務	1			15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
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			16号代価表 20頁
地すべり調査 報告書作成 調査結果資料3種目	業務	1			17号代価表 21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			18号代価表 22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			

諸経費対象外

内訳書
(1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	906			10号代価表 14頁	
データ収録装置損料(地中伸縮計)	日	755			11号代価表 15頁	
データ収録装置損料(水圧式水位センサー)	日	906			12号代価表 16頁	
計						

一般調査 地表移動量調査・観測及び資料整理
地すべり関係 標識 1回当り 杭13~17本

代価表
(1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				[R7.3] [1][2]
地質調査員(屋外補正対象)	人	2 280				[R7.3] [1][2]
雑品 [1]	%	1			諸雑費	
器具損料 [2]	%	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						

2号代価表

(2号代価表)

1 基当り

[illegible]

パイプ式歪計・地下水位計 観測(連続観測)

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
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0 300				[R7.3] [1]
地質調査員(屋外補正対象)	人	0 300				[R7.3] [1]
材料費 [1]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
(4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				[R7.3] [1]
地質調査員	人	0 800				[R7.3] [1]
材料費 [1]消耗品	%	3			諸雑費	
計						
1 ヲ月 当リ						

地中伸縮計半自動観測装置撤去・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					[R7.3] (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				[R7.3] (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					[R7.3]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						

地中伸縮計 観測(連続観測)
全地中伸縮計観測基数 5基 補正係数 : 0.75

代価表
(6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	0.750				[R7.3] [1]1.0人×0.75
地質調査員(屋外補正対象)	人	0.750				[R7.3] [1]1.0人×0.75
材料費 [1]消耗品	%	3			諸雑費	
計						
1 回 当 り						

代価表
(7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				[R7.3] [1]
地質調査員	人	0 800				[R7.3] [1]
材料費 [1]消耗品	%	3			諸雑費	
計						
1 ヲ月 当リ						

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
(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	人	0 200				[R7.3] [1]0.2人×1.0
地質調査員	人	0 500				[R7.3] [1]0.5人×1.0
材料費 [1]消耗品	%	3			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
(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	人	0 360				[R7.3] [1]0.2人×1.8
地質調査員	人	0 900				[R7.3] [1]0.5人×1.8
材料費 [1]消耗品	%	3			諸雑費	
計						
1 回 当 り						

データ収録装置損料（パイプ式歪計30ch以下）

代価表
(10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				[R6治山林道必携 積算・施工編【下巻】 p262 ¥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				[R6治山林道必携 積算・施工編【下巻】 p262 ¥45,000×0.000793
計						
1 日 当 り						

データ収録装置損料(地中伸縮計)

代価表
(11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				[R6治山林道必携 積算・施工編【下巻】 p262 ¥230,000×0.001194
収納箱 木製 伸縮計用	日	1				[R6治山林道必携 積算・施工編【下巻】 p262 ¥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
(12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				[R6治山林道必携 積算・施工編【下巻】 p262 ¥195,000×0.001194
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
(13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				[R7.3]
主任技師	人	1 800				[R7.3]
技師(C)	人	1 800				[R7.3]
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1箇所

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				[R7.3]
技師(A)	人	1				[R7.3]
技師(B)	人	0.500				[R7.3]
技師(C)	人	1				[R7.3]
技術員	人	1.500				[R7.3]
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1ﾌﾟﾛｯｸ

代価表
(15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				[R7.3]
技師(A)	人	1 500				[R7.3]
技師(B)	人	1				[R7.3]
技師(C)	人	1				[R7.3]
技術員	人	0 500				[R7.3]
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
(16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				[R7.3]
技師(A)	人	1				[R7.3]
技師(B)	人	1				[R7.3]
技師(C)	人	0.500				[R7.3]
技術員	人	1.500				[R7.3]
計						
1 業務 当り						

地すべり調査 報告書作成
調査結果資料3種目

代価表
(17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				[R7. 3]
技師(A)	人	1 200				[R7. 3]
技師(B)	人	1 800				[R7. 3]
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

(18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				[R7.3]
技師(A)	人	1				[R7.3]
技師(B)	人	0 500				[R7.3]
計						
1 業務 当り						

22 頁

地すべり関係 標識 1回当り 杭13~17本

1号代価表

1測線 当り

[illegible]

総面積0.6km²以内 調査3種目

13号代価表

[illegible]

総面積0.6km²以下 検討1箇所

14号代価表

[illegible]

総面積0.6km²以下 解析17ブロック

15号代価表

[illegible]

総延長4km以内 解析1断面

16号代価表

1業務 当り

[illegible]

調査結果資料3種目

17号代価表

[illegible]

18号代価表

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

米代西部森林管理署
古潟沢地すべり調査業務

[illegible]