

## 業務費内訳書

荒船山地区地すべり地質調査業務 (R7補正)

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	1	1		
直接調査費(電子成果品作成費・業務成果品費除く)	式	1	1	1		
地質調査 機械ボーリング	式	1	1	1	種別行	
土質ボーリング オールコアボーリング φ66mm礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方	m	28	400	11200		[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P36]
岩盤ボーリング φ66mm軟岩 50m以下 鉛直下方	m	33	600	19800		[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P36]
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	1	1		[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P62]
地質調査 移動変形調査	式	1	1	1	種別行	
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	1	1	1		[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P74]
地すべり調査 移動変形調査 伸縮計による調査 伸縮計撤去	基	1	1	1		[R7必携P74設置歩掛×1/2]
半自動観測データ集積(伸縮計) 観測開始時1回+1回/月×5ヶ月=6回	回	6	1	6		[H30全国標準積算資料IV109]
半自動観測資料整理(伸縮計) 1回/月×5ヶ月=5回	月	5	1	5		[H30全国標準積算資料IV109]
地すべり調査 移動変形調査 歪計設置 パイプ式歪計	孔	1	1	1		[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P76]
地すべり調査 移動変形調査 歪計設置 パイプ式歪計 40m	孔	1	1	1		[R7必携P76]
半自動観測データ集積(パイプ式歪計) 観測開始時1回+1回/月×5ヶ月=6回 2孔	回	12	1	12		[H30全国標準積算資料IV109]

## 業務費内訳書

荒船山地区地すべり地質調査業務 (R7補正)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
半自動観測資料整理(パイプ式歪計) 1回/月×5ヶ月=5回 2孔	月	10				[H30全国標準積算資料IV109]
半自動観測データ集積(地下水位計) 観測開始時1回+1回/月×5ヶ月=6回 2孔	回	12				[H30全国標準積算資料IV109]
半自動観測資料整理(地下水位計) 1回/月×5ヶ月=5回 2孔	月	10				[H30全国標準積算資料IV109]
機械経費	月	5				[R7全国標準積算資料I6]
資料整理とりまとめ(直接人件費(直接調査費分)) 補正係数1	業務	1				[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P59]
断面図等の作成(直接人件費(直接調査費分)) 補正係数1	業務	1				[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P59]
電子成果品作成費	式	1				
間接調査費	式	1				
運搬費	式	1				
準備費	式	1				
仮設費	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				

## 業務費内訳書

荒船山地区地すべり地質調査業務 (R7補正)

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	1	1		
一般調査業務費	式	1	1	1		
直接原価(電子成果品作成費除く)	式	1	1	1		
解析等業務	式	1	1	1	種別行	
計画準備	業務	1	1	1		[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P58]
既存資料の収集・現地調査(直接人件費(解析等調査業務費分)) ボーリング 6本	業務	1	1	1		[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P59]
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 6本	業務	1	1	1		[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P59]
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 6本	業務	1	1	1		[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P59]
総合解析とりまとめ(直接人件費(解析等調査業務費分)) ボーリング 6本 試験種目0~3種	業務	1	1	1		[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P59]
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2回	業務	1	1	1		[R7治山林道必携(調査・測量・設計)P36]
旅費交通費	式	1	1	1	種別行	
旅費交通費 旅明(地質) 1-16 打合せ交通費	式	1	1	1		
電子成果品作成費	式	1	1	1		
直接原価(その他原価除く)	式	1	1	1		

## 業務費内訳書

## 荒船山地区地すべり地質調査業務 (R7補正)