

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		
岩盤ボーリング φ66mm軟岩 50m以下 鉛直下方	m	33	600	19800		
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		
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		
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		
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		
半自動観測資料整理(伸縮計) 1回/月×5ヶ月=5回	月	5	1	5		
地すべり調査 移動変形調査 歪計設置 パイプ式歪計 22m	孔	1	1	1		
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		
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		

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	1			
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	1			
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	1			
機械経費	月	5	1			
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	1			
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	1			
電子成果品作成費	式	1	1			
間接調査費	式	1	1			
運搬費	式	1	1			
運搬費 3t積・2.9t吊 運搬距離:44.4	回	2	1			
準備費	式	1	1			
その他の間接調査費 準備及び跡片付け	現場	1	1			
仮設費	式	1	1			
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	2	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
モノレール架設・撤去 50m超100m以下	箇所	1				
モノレール架設・撤去 100m超200m以下	箇所	1				
モノレール運搬 50m超100m以下	t	2 800				
モノレール運搬 100m超200m以下	t	2 800				
モノレール機械器具損料 50m超～100m以下 総設置距離	日	8				
モノレール機械器具損料 100m超～200m以下 総設置距離	日	14				
傾斜地足場 地形傾斜15° 以上30° 未満	箇所	2				
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				
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				
解析等業務	式	1			種別行	

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
計画準備	業務	1	1	1		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
その他原価	式	1	1	1		
一般管理費等	式	1	1	1		
解析等調査業務費	式	1	1	1		
業務価格	式	1	1	1		
消費税相当額	式	1	1	1		
業務委託料	式	1	1	1		