

R 7 三林 地すべり 三好市尾又 調査解析業務（2） 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接調査費(直接経費除く)				
1. 地質調査業務(一般調査)				
(1)地すべり調査(基礎地盤調査)				
機械ボーリング	CB-1、CB-2	式	1.000	
機械ボーリング(土質ボーリング)	φ 66mm, 磯混じり土砂	m	35.000	
機械ボーリング(岩盤ボーリング)	φ 66mm, 軟岩	m	11.000	
(2)アンカー基本試験				
アンカー基本調査試験	CB-2	式	1.000	
拡孔ボーリング	φ 116mm, 磯混じり土砂	m	14.500	
拡孔ボーリング	φ 116mm, 軟岩	m	5.500	
アンカー材料組立		箇所	1.000	
アンカー挿入		箇所	1.000	
注入打設工		箇所	1.000	
受圧板設置撤去		箇所	1.000	
アンカー基本調査試験		箇所	1.000	
(3)地質調査業務				
移動変形調査(パイプ式歪計)	BV7-1、BV7-2、BV7-3	式	1.000	
移動変形調査(パイプ式歪計)	観測, 1方向2ゲージ	回	5.000	
移動変形調査(パイプ式歪計)	資料整理, 13m	回	5.000	
移動変形調査(パイプ式歪計)	観測, 1方向2ゲージ	回	5.000	
移動変形調査(パイプ式歪計)	資料整理, 15m	回	5.000	
移動変形調査(パイプ式歪計)	観測, 1方向2ゲージ	回	5.000	
移動変形調査(パイプ式歪計)	資料整理, 18m	回	5.000	
地下水調査	BV7-1、BV7-2、BV7-3	式	1.000	
地下水調査(地下水位測定設置)		孔	3.000	

R 7 三林 地すべり 三好市尾又 調査解析業務 (2) 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
地下水調査(地下水位測定観測)		回	15.000	
地下水調査(地下水位測定資料整理)		回	15.000	
地下水調査(地下水位測定撤去)		孔	3.000	
(4)打合せ				
打合せ		式	1.000	
打合せ(地質調査業務)	業務着手時打合せ	回	1.000	
打合せ(地質調査業務)	中間打合せ	回	2.000	
打合せ(地質調査業務)	成果物納入時打合せ	回	1.000	
直接調査費(直接経費)				
1. 電子成果品作成費				
(1)電子成果品作成費				
電子成果品作成費		式	1.000	
電子成果品作成費(地質調査業務)		式	1.000	
運搬費				
1. 運搬費				
(1)運搬費				
運搬費		式	1.000	
現場内小運搬	特装車運搬	ton	2.800	
資機材運搬		日	2.000	
準備費				
1. 準備費				
(1)準備費				
準備費		式	1.000	
その他間接調査費	準備及び後片付け	業務	1.000	
その他間接調査費	給水費(ポンプ運転)	箇所	2.000	

R 7 三林 地すべり 三好市尾又 調査解析業務 (2) 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
仮設費				
1. 仮設費				
(1) 仮設費				
仮設費		式	1.000	
足場仮設	平坦地足場	箇所	1.000	
足場仮設	傾斜地足場	箇所	1.000	
旅費交通費				
1. 旅費交通費				
(1) 旅費交通費				
旅費交通費		式	1.000	
旅費交通費		日	28.000	
一括計上価格				
1. 地盤情報検定費				
(1) 地盤情報検定費				
地盤情報検定費		式	1.000	
【地盤情報検定費】	A 検定	本	2.000	

R 7 三林 地すべり 三好市尾又 調査解析業務 (2) 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接人件費（労務費を除く）				
1. 解析等調査業務				
(1) 解析等調査業務				
地すべり調査		式	1.000	
地すべり調査(報告書作成)		業務	1.000	
電子成果品作成費				
1. 電子成果品作成費				
(1) 電子成果品作成費				
電子成果品作成費		式	1.000	
電子成果品作成費(地質調査業務)		式	1.000	

R 7 三林 地すべり 三好市尾又 調査解析業務 (2) 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接人件費（労務費を除く）				
1. 設計				
(1) 設計				
設計		式	1.000	
山腹工設計(現地調査)		件	1.000	
山腹工設計(基本事項検討)		件	1.000	
山腹工設計(施設設計等)		件	1.000	
山腹工設計(設計説明書作成)		件	1.000	
山腹工設計(設計計画)		件	1.000	