

R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下排水ボーリング工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 排水ボーリング工	3号排水ボーリング工			
(1)排水ボーリング工				
集排水ボーリング	礫質土	m	79.2	
集排水ボーリング	軟岩 I	m	40.8	
ボーリングマシン設置・撤去		回	1	
孔口排水パイプ	VP φ 75	箇所	6.000	
(2)孔口処理工				
掘削		m ³	5	
基面整正		m ²	3	
盛土		m ³	1.000	
基礎砕石	t=150mm	m ²	2.9	
裏石積	t=150mm	m ²	5.000	
張コンクリート型枠		m ²	5.100	
張コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.9	
集水枠コンクリート型枠		m ²	4.800	
集水枠コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.8	
排水パイプ	φ 150	式	1.000	
水抜パイプ	φ 75	箇所	2.000	
(3)流末処理工				
流末処理工	ポリエチレン管, φ 150	m	18.000	
2. 排水ボーリング工	4号排水ボーリング工			
(1)排水ボーリング工				
集排水ボーリング (ロータリー式)	礫質土	m	202.8	
集排水ボーリング (ロータリー式)	軟岩 I	m	37.2	
ボーリングマシン設置・撤去 (ロータリー式)		回	1	

R 8 三耕 地すべり 三好山城 茂地下排水ボーリング工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
孔口排水パイプ	VP φ 75	箇所	6.000	
(2) 孔口処理工				
掘削		m ³	6	
基面整正		m ²	3	
盛土		m ³	1.000	
基礎砕石	t=150mm	m ²	2.9	
裏石積	t=150mm	m ²	5.000	
張コンクリート型枠		m ²	5.100	
張コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.9	
集水柵コンクリート型枠		m ²	4.800	
集水柵コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.8	
排水パイプ	VP φ 150	式	1.000	
水抜パイプ	VP φ 75	箇所	2.000	
(3) 流末処理工				
流末処理工	ポリエチレン管, φ 150	m	24.000	
3. 仮設工				
(1) 足場工				
足場工	3号	式	1.000	
足場工	4号	式	1.000	
(2) モノレール架設・撤去工				
モノレール架設撤去工	3号	式	1.000	
モノレール架設撤去工	4号	式	1.000	
(3) モノレール運搬工				
モノレール運搬工	3号	式	1.000	
モノレール運搬工	4号	式	1.000	