

令和7年度

耕地地すべり防止事業

R7波耕 地すべり 木沢2期 小島排水ボーリング工事

工 事 数 量 表  
【当初】

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 土工				
(1) 土工				
掘削工	片切掘削	m <sup>3</sup>	10.000	
(2) 作業土工				
床堀	基面整正含む	m <sup>3</sup>	6.000	
埋戻し		m <sup>3</sup>	4.000	
残土処理工		m <sup>3</sup>	12.000	
2. 地すべり防止工				
(1) No.3横ボーリング				
排水ボーリング工	レキ質土	m	100.000	
排水ボーリング工	軟岩	m	75.000	
保孔管挿入工 無孔管 VP40		m	35.000	
保孔管 有孔管		m	140.000	
ボーリングマシン設置・撤去工		回	1.000	
張りコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.100	
型枠	無筋	m <sup>2</sup>	6.000	
裏石積み t=150		m <sup>2</sup>	5.000	
コンクリート	集水枠 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.800	
型枠	小型 集水枠	m <sup>2</sup>	5.000	
基礎砕石 RC-40 t=150mm		m <sup>2</sup>	3.900	
排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管 DV45° エルボ		個	5.000	
75 硬質ポリ塩化ビニル 直管 VP $\phi$ 75		m	12.500	
ドレッサー $\phi$ 100		個	1.000	
高密度ポリエチレン管 $\phi$ 100		m	8.500	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(2)No.4横ボーリング				
排水ボーリング工	レキ質土	m	119.000	
排水ボーリング工	軟岩	m	91.000	
保孔管挿入工 無孔管 VP40		m	42.000	
保孔管 有孔管		m	168.000	
ボーリングマシン設置・撤去工		回	1.000	
張りコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.100	
型枠	小型	m <sup>2</sup>	6.000	
裏石積み t=150		m <sup>2</sup>	5.000	
コンクリート	集水枿 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.800	
型枠	小型 集水枿	m <sup>2</sup>	5.000	
基礎砕石 RC-40 t=150mm		m <sup>2</sup>	3.900	
排水用硬質ポリ塩化ビニル継手管 DV45° エルボ 75		個	7.000	
硬質ポリ塩化ビニル 直管 VP $\phi$ 75		m	17.500	
ドレッサー $\phi$ 100		個	1.000	
高密度ポリエチレン管 $\phi$ 100		m	21.300	
3. 仮設工				
(1)機械足場				
単管組足場	Bor. 3	空m <sup>3</sup>	24.600	
単管組足場	Bor. 4	空m <sup>3</sup>	23.400	
4. その他				