

R 5 波耕 地すべり 相生 2 期 花瀬排水ボーリング工事（担い手確保型） 当初工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 1号排水路工				
(1)土工				
掘削		m3	1.000	
盛土	w<1.0m	m3	5.000	
残土処分		m3	6.000	
(2)作業土工				
床掘		m3	17.000	
掘削		m3	1.000	
基面整正		m ²	18.000	
埋戻し	w=1.0m	m3	7.000	
(3)構造物取壊し工				
構造物取壊し	鉄筋	m3	0.600	
Co殻運搬	鉄筋	m3	0.600	
(4)法面工				
法面整形	盛土部	m ²	18.000	
植生工	植生シート	m ²	18.000	
(5)山腹水路工				
コルゲートフリューム	A型350*350 t=2.0	m	24.000	
高密度ポリエチレン管	φ100全周有孔管	m	25.000	
吸出し防止材		m ²	7.000	
フィルター材	単粒度砕石4号	m3	3.000	
遮水シート	W=0.7m	m ²	16.000	
埋戻し	RC-40	m3	3.000	
(6)縦排水路	擁壁部			
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.900	

R5波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング工事（担い手確保型） 当初工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
型枠	無筋	m ²	4.500	
足場工	単管傾斜	掛m ²	3.000	
裏石積み	t=200mm	m ²	3.000	
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	0.900	
コルゲートフリューム	A型350×350 t=2.0	m	1.000	
あと施工アンカー（芯棒打込み式）	M12*70mm	本	10.000	
(7)縦排水路	樹部			
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.300	
型枠	小型	m ²	3.000	
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	0.700	
鋼製樹蓋(T-2)	695*700*38 w=22kg/枚※ 設置手間込み	枚	1.000	
(8)帯工				
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	1.000	
型枠	無筋	m ²	5.800	
円形型枠	φ 150	本	1.000	
吸出し防止	φ 150	個	1.000	
(9)1号平張コンクリート				
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m ³	3.000	
型枠	無筋	m ²	14.000	
目地材	瀝青繊維質 t=10mm	m ²	0.300	
(10)取合い水路				
練石積み	t=200mm	m ²	5.000	
2. 排水ボーリング工				
(1)土工				
掘削	片切掘削	m ³	3.000	

R 5 波耕 地すべり 相生 2 期 花瀬排水ボーリング工事 (担い手確保型) 当初工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(2)作業土工				
床掘		m ³	5.000	
埋戻し	w<1.0m	m ³	1.000	
残土運搬・処分		m ³	7.000	
(3)地すべり防止工	排水ボーリングNo. 3			
排水ボーリング	硬質土	m	73.000	
排水ボーリング	軟岩	m	77.000	
足場工	No. 3	空m ³	4.000	
保孔管	No. 3	m	150.000	
ボーリングマシン設置・撤去	No. 3	回	1.000	
(4)No. 3孔口処理工	張りコンクリート			
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.800	
型枠	無筋	m ²	4.500	
(5)No. 3集水桝				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.600	
型枠	小型	m ²	3.900	
基礎砕石	RC-40 t=150mm	m ²	2.500	
基面整正		m ²	2.000	
継手管	45° エルボ $\phi 75$	個	5.000	
直管	VP $\phi 75$	m	12.500	
(6)流末処理	No. 3			
塩ビパイプ $\phi 100$	VP $\phi 100$	m	0.500	
ジョイント	$\phi 100$	個	1.000	
高密度ポリエチレン管	$\phi 100$	m	8.000	
(7)地すべり防止工	排水ボーリングNo. 4			

R5波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング工事（担い手確保型） 当初工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
排水ボーリング	ㄱ質土	m	73.000	
排水ボーリング	軟岩	m	77.000	
足場工	No. 4	空m ³	14.000	
保孔管	No. 4	m	150.000	
ボーリングマシン設置・撤去	No. 4	回	1.000	
(8)No. 4孔口処理工	張りコンクリート			
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.800	
型枠	無筋	m ²	4.500	
練石積み	t=150	m ²	3.900	
(9)No. 4集水桝				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.600	
型枠	小型	m ²	4.500	
基礎砕石	RC-40 t=150mm	m ²	2.900	
基面整正		m ²	3.000	
継手管	45° エルボ $\phi 75$	個	5.000	
直管	VP $\phi 75$	m	12.500	
(10)流末処理	No. 4			
塩ビパイプ $\phi 100$	VP $\phi 100$	m	0.500	
ジョイント	$\phi 100$	個	1.000	
高密度ポリエチレン管	$\phi 100$	m	40.000	
(11)地すべり防止工	排水ボーリングNo. 5			
排水ボーリング	ㄱ質土	m	73.000	
排水ボーリング	軟岩	m	77.000	
足場工	No. 5	空m ³	11.000	
保孔管	No. 5	m	150.000	

R5波耕 地すべり 相生2期 花瀬排水ボーリング工事（担い手確保型） 当初工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
ボーリングマシン設置・撤去	No. 5	回	1.000	
(12)No.5孔口処理工	張りコンクリート			
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.800	
型枠	無筋	m ²	4.500	
(13)No.5集水樹				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.600	
型枠	小型	m ²	4.500	
基礎砕石	RC-40 t=150mm	m ²	2.500	
基面整正		m ²	2.000	
継手管	45° エルボφ75	個	5.000	
直管	VPφ75	m	12.500	
(14)流末処理	No. 5			
塩ビパイプφ100	VPφ100	m	0.500	
ジョイント	φ100	個	1.000	
高密度ポリエチレン管	φ100	m	70.000	
3. その他				
(1)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
モノレール設置撤去	賃料込み	基	1.000	
モノレール運搬	諸資材	ton	2.400	
モノレール運搬	残土	m ³	7.000	
モノレール運搬	コンクリート	m ³	19.000	