

R 7 三耕 地すべり 西祖谷 2 期 重末カゲ排水路工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 土工				
(1)掘削工				
掘削	1号・2号水路工	m3	1	
掘削	3号水路工	m3	4	
床掘り	1号・2号水路工	m3	64	
(2)盛土工				
発生土埋戻	W<0.5m	m3	27.000	
発生土埋戻	W<1.0m	m3	13.000	
発生土盛土	W<0.5m	m3	0.100	
(3)作業残土処理工				
土砂等運搬		m3	35	
2. 構造物撤去工				
(1)構造物取り壊し工	無筋コンクリート			
舗装板切断工	コンクリート舗装	m	29.000	
コンクリート構造物取壊し		m3	4.2	
産業廃棄物運搬・処分工		m3	4.200	
(2)構造物取り壊し工	鉄筋コンクリート			
コンクリート構造物取壊し		m3	1.1	
産業廃棄物運搬・処分工		m3	1.100	
3. 暗渠工				
(1)1号水路工	自由勾配側溝, B=700			
自由勾配側溝設置	700×1000×1671, 暗渠	個	1.000	
自由勾配側溝設置	700×1000×2000	個	2.000	
自由勾配側溝設置	700×900×2000	個	1.000	
自由勾配側溝設置	700×900×793, 暗渠	個	3.000	

R 7 三耕 地すべり 西祖谷 2 期 重末カゲ排水路工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝設置	700×800×1289, 暗渠	個	1.000	
インバートコンクリート		m ³	1.000	
(2)床版復旧工	起点取り合い部			
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{kN/mm}^2$	m ³	1.1	
型枠		m ²	2.3	
鉄筋	本体構造, D13	ton	0.037	
鉄筋	差し筋, D16	ton	0.004	
コンクリート削孔		孔	7.000	
支保		空m ³	2	
(3)側壁復旧工	起点取り合い部			
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{kN/mm}^2$	m ³	0.7	
型枠		m ²	5.6	
鉄筋	差し筋, D16	ton	0.003	
コンクリート削孔		孔	7.000	
鉄筋	補強鉄筋, D13	ton	0.003	
(4)集水柵工	No. 0+12.0			
コンクリート	$\sigma_{ck}=21\text{kN/mm}^2$	m ³	1.0	
型枠		m ²	9.1	
基礎砕石	t=150mm	m ²	1.9	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.067	
鉄筋	SD345, D16	ton	0.008	
ペーライン	t=50mm	m ³	0.100	
盖板設置		組	1.000	
(5)2号水路工				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{kN/mm}^2$	m ³	0.8	

R 7 三耕 地すべり 西祖谷 2 期 重末カゲ排水路工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
型枠		m ²	7.1	
基礎砕石	t=150mm	m ²	2.6	
(6)1号柵工				
コンクリート	$\sigma_{ck}=21\text{kN/mm}^2$	m ³	1.5	
型枠		m ²	19	
基礎砕石	t=150mm	m ²	3.8	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.089	
鉄筋	SD345, D16	ton	0.062	
(7)3号水路工	ポリエチレン角型水路, B=500			
山腹排水路工	ポリエチレンフリーム, 500×500mm	m	7.600	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{kN/mm}^2$	m ³	0.8	
型枠		m ²	1.5	
目地板	t=10mm	m ²	0.100	
山腹暗渠 (地すべり防止工)	$\phi 100$	m	7.6	
4. 落差工				
(1)1号落差工				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{kN/mm}^2$	m ³	1.1	
型枠		m ²	5.4	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.019	
阻壁	コルゲートフリーム D 型800×400	m	2.600	
5. 水路付帯工				
(1)床版橋	床版			
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{kN/mm}^2$	m ³	0.6	
型枠		m ²	1.3	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.039	

R 7 三耕 地すべり 西祖谷 2 期 重末カゲ排水路工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
目地	t=20mm	m ²	0.600	
支保		空m ³	1	
(2)床版橋	橋台(右岸)			
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{kN/mm}^2$	m ³	0.6	
型枠		m ²	4.4	
基礎砕石	t=150mm	m ²	1.0	
(3)床版橋	橋台(左岸)			
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{kN/mm}^2$	m ³	0.4	
型枠		m ²	3.3	
基礎砕石	t=150mm	m ²	1.0	
(4)床版橋	階段工(右岸)			
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{kN/mm}^2$	m ³	0.2	
型枠		m ²	1.1	
基礎砕石	t=150mm	m ²	0.5	
(5)床版橋	階段工(左岸)			
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{kN/mm}^2$	m ³	0.1	
型枠		m ²	1.0	
練石積工	t=200mm	m ²	0.600	
(6)石積み工				
石積み工	t=200mm	m ²	8.000	
水抜き孔	VP65	箇所	3.000	
6. 道路復旧工				
(1)コンクリート舗装復旧工				
平張りコンクリート工	t=100mm	m ²	26.000	
基礎砕石	t=100mm	m ²	26	