

工事数量総括表

工種	種別	名称	規格	単位	数量	摘要
排水工	2号横断暗渠工			箇所	1.00	
		川表縦溝				
		作業土工	基面整正	m2	9.80	(8.10m2)
		基礎型枠	一般型枠 無筋構造物	m2	0.98	(0.81m2)
		均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.98	(0.81m2)
		型枠	一般型枠 無筋構造物	m2	20.52	(19.98m2)
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	4.54	(4.06m3)
		水替部	作業土工	m2	1.70	
			基礎型枠	m2	0.17	
			均しコンクリート	m3	0.17	
			型枠	m2	0.54	
			コンクリート	m3	0.48	
		護岸工		箇所	1.00	
		ブロック積	控長35cm	m2	71.64	(54.78m2)
		裏込め材	再生碎石 (t=10cm)	m3	39.11	(24.99m3)
		天端工	I型	m	14.60	
		基礎工	I型	m	16.40	
		端止工	I型	基	2.0	
		目地材	エラスタイト t=10mm	m2	7.04	(5.47m2)
		水替部 ブロック積	控長35cm	m2	16.86	
		裏込め材	再生碎石 (t=10cm)	m2	14.12	
		基礎工	I型	m	16.40	
		端止工	I型	基	2.00	
		目地材	エラスタイト t=10mm	m2	1.57	
		護岸土工 床堀		m3	37.7	
		埋戻		m3	23.0	
		残土		m3	14.7	

工事数量総括表

平江1号線道路改良工事(2工区)土量計算書

$$(37.5 \times 0.2 = 7.5)$$

$$(38.1 \times 0.15 = 5.7)$$

残土

護岸工残土	14.7 m ³	(土砂)
仮設工残土	169.2 m ³	(シラス)
仮設工残土	342.0 m ³	(碎石)

盛士

暫定盛土	130.4	m3
下層路盤(シラス)	7.5	m3
下層路盤(碎石)	5.7	m3

$$(14.7+169.2)-(130.4+7.5)=46.0\text{m}^3(\text{シラス残土})$$

$$342.0 - 5.7 = 336.3 \text{m}^3 \text{(碎石残土)}$$

$$46.0 + 336.3 = 382.3 \text{ (残土仮置き場へ)}$$

水 替 日 数 計 算 書 (平江1号線)