

数量総括表

数量総括表 2 / 3

工種 / 種別 / 細別	規格	単位	数量		備考
			計上数量	設計数量	
道路土工					
掘削工					
オープンカット	礫質土	m3	1983.5	2,000	94K
盛土工					
路床盛土	$W \geq 4.0$	m3	234.3	230	BV1
路体盛土	$W \geq 4.0$	〃	79.2	79	BV4
〃	$2.5 \leq W < 4.0$	〃	0.0	0	BV5
〃	$W < 2.5$	〃	23.1	23	BV6
残土処理					
残土処理		m3	1731.0	1,700	
作業土工					
床掘	礫質土	m3	200.2	200	14K
埋戻し	$W1 < 1.0$	〃	70.7	71	B4-D
床均し		m2	134.8	130	T
法面整形					
盛土法面整形		m2	26.4	30	NK4
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
コンクリート取壊し		m3	13.2	13	
アスファルト剥ぎ取り	t=5cm	m2	66.0	66	
擁壁工					
場所打擁壁工					
1号重力式擁壁	擁壁高さ2m未満	m3	17.4	17	
2号重力式擁壁	擁壁高さ2m未満	〃	13.8	14	
ブロック積擁壁		m	58.7	59	

数量総括表 3 / 3

工種 / 種別 / 細別	規格	単位	数量		備考
			計上数量	設計数量	
排水構造物工					
水路工					
1号U型水路		〃	34.4	34	
2号U型水路		〃	16.4	16	
集水柵工					
1号集水柵		箇所	1	1	
2号集水柵		〃	1	1	
管渠工					
高密度ポリエチレン管	φ300	m	2.5	3	
プレキャストボックス	B900-H600	m	16.3	16	

重力式擁壁

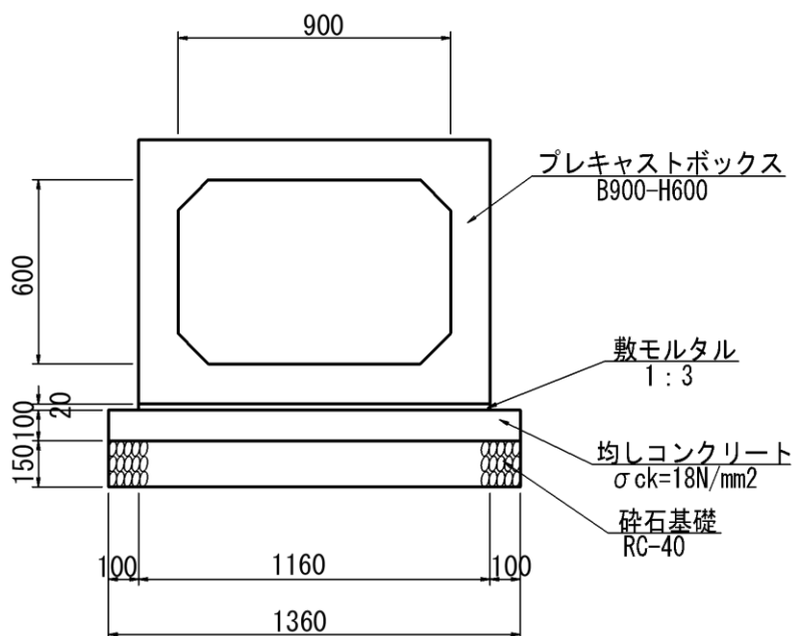
数量集計表

名称	コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$					
	小型擁壁 (A) H=0.5~1.0	重力式擁壁 H=1を超え2未満	重力式擁壁 H=2.0~5.0			
1号重力式擁壁		17.37				
2号重力式擁壁		13.82				
合計		31.19				

U型水路		延 長 調		
位	置	左, 右	延 長	摘 要
市道新道線				
NO. 41+7.8	~NO. 43+0.9	左	34.4	1号
市道東町遠山線				
NO. 0+5.4	~NO. 1+4.5	左	16.4	2号
NO.	~NO.			
		計	34.4	1号
			16.4	2号

プレキャストボックス

数量計算書



種 別	規 格	計 算 式	単 位	数 量
				10m当り
プレキャストボックス	B900-H600		個	5.0
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=100	1.36×10.00	m^2	13.60
〃 型枠		$0.10 \times 2 \times 10.00$	m^2	2.00
敷モルタル	1 : 3	$1.16 \times 0.02 \times 10.00$	m^3	0.23
砕石基礎	RC-40 t=150	1.36×10.00	m^2	13.60
土工	H=0.8m			
床 掘	土砂	$1.76 \times 0.80 \times 10.00$	m^3	14.1
埋 戻	D	$14.1 - (1.36 \times 0.25 + 1.16 \times 0.55) \times 10.00$	m^3	4.3
基面整正		1.36×10.00	m^2	13.6