

R 8

数 量 計 算 書

保 代 線

1号 その1

1号 その2

実 施

材 料 調 書

工種	種別	細別	計算式	単位	数量
その1					
林道土工 掘削	不足土掘削	現場流用		m3	4
	転石整理	現場産		m2	0.9
擁壁工 作業土工	床掘	礫質土		m3	6
	埋戻し	良質土		m3	8
	基面正整			m2	4
根継工	コンクリート	WC=60%以下 18-8-40BB		m3	2.7
	型枠	損料		m2	9.5

材 料 調 書

工種	種別	細別	計算式	単位	数量
その2					
林道土工 掘削	不足土掘削	現場流用		m3	8
	転石破壊	ブレーカ		m3	6
	転石整理	現場産		m2	0.9
路盤工	上層路面工	t=10cm RCクラッシャーラン	3.10*10.0=31.0	m2	31.0
法面整形工	土羽整形			m2	25.0
法面保護工	むしろ張			m2	25.0
擁壁工					
作業土工	床掘	礫質土		m3	22
	埋戻し	良質土		m3	21
カゴ枠工	カゴ枠	H=0.50, W=0.80 単粒度碎石3号		m	20.0
	カゴ枠	H=0.50, W=1.20 単粒度碎石3号		m	16.0
	吸出し防止シート	t=10mm 不織布	(36.0m2)		

その1 根継工

数量計算表

根継 コンクリート	180-8-40 B B WC=60%以下	$(0.450 + 0.390) / 2 \times 3.50 =$	1.47 m3
		$(0.390 + 0.240) / 2 \times 4.00 =$	1.26 m3
	計		2.73 m3
型 枠	損 料	$(1.57 + 1.36) / 2 \times 3.50 =$	5.13 m2
		$(1.36 + 0.84) / 2 \times 4.00 =$	4.40 m2
	計		9.53 m2
基面整正		$0.5 \times 7.5 = 3.8$	4 m2

数量計算表

その2			
上層面積		$(3.00 + 3.20) / 2 \times 10.00$	31.00 m ²
RCクラッシャーラン40mm以下		$(\quad + \quad) / 2 \times$	m ²
		$(\quad + \quad) / 2 \times$	m ²
		$(\quad + \quad) / 2 \times$	m ²
		$(\quad + \quad) / 2 \times$	m ²
		$(\quad + \quad) / 2 \times$	m ²
		$(\quad + \quad) / 2 \times$	m ²
		$(\quad + \quad) / 2 \times$	m ²
		$(\quad + \quad) / 2 \times$	m ²
		$(\quad + \quad) / 2 \times$	m ²
		$(\quad + \quad) / 2 \times$	m ²
		$(\quad + \quad) / 2 \times$	m ²
		$(\quad + \quad) / 2 \times$	m ²
		$(\quad + \quad) / 2 \times$	m ²
		$(\quad + \quad) / 2 \times$	m ²
		$(\quad + \quad) / 2 \times$	m ²
		$(\quad + \quad) / 2 \times$	m ²
	小計		31.00 m ²

