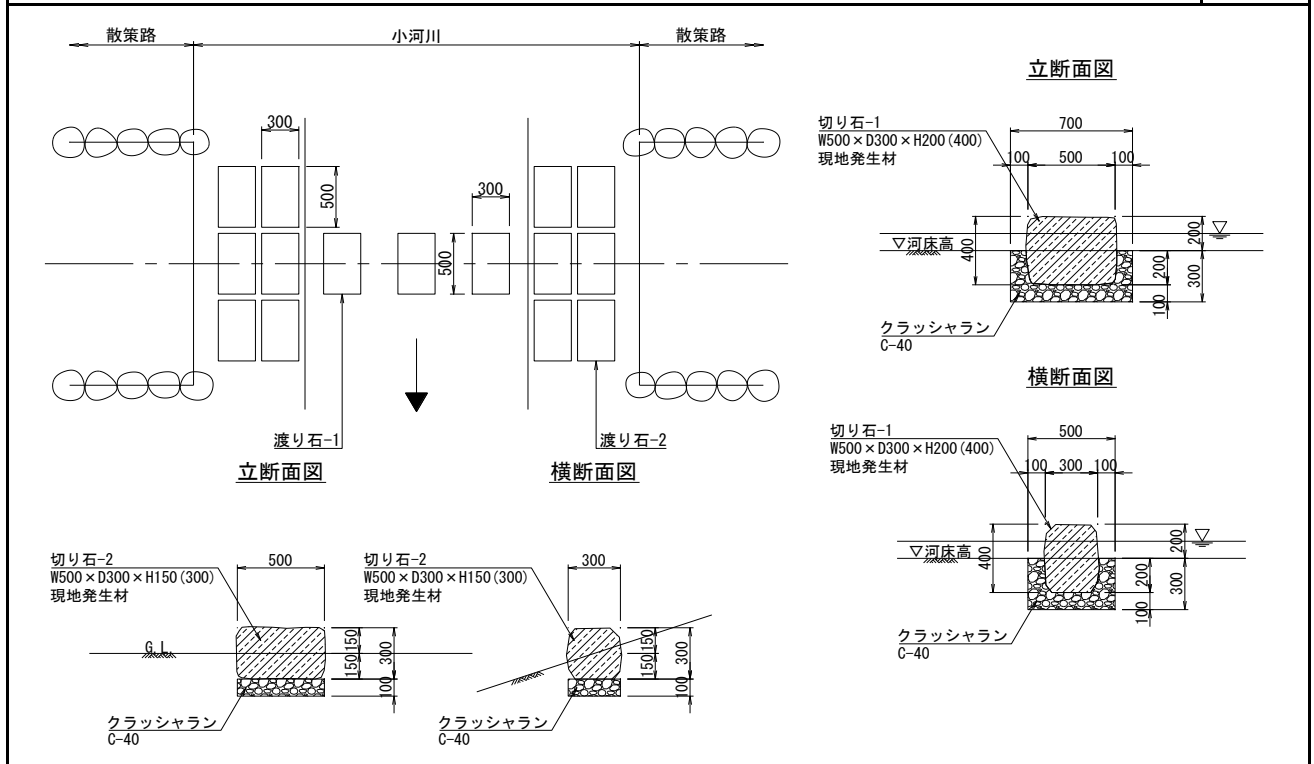


渡石工

記号	名称	渡り石	NO.
		(1 箇所 当たり) 材料計算書	/



名 称	摘 要	算 式	数 量	単 位	備 考
床掘り					
渡り石-1		$V1 = 0.70 \times 0.50 \times 0.30 \times 3 = 0.315$			
渡り石-2		$V2 = 0.50 \times 0.30 \times 0.25 \times 6 \times 2 = 0.450$			
		$\Sigma V = 0.765$	0.77	m3	
基礎碎石	C-40, t=10cm				
渡り石-1		$A1 = 0.70 \times 0.50 \times 3 = 1.050$	1.05	m2	
渡り石-2		$A2 = 0.50 \times 0.30 \times 6 \times 2 = 1.800$	1.80	m2	
		$\Sigma A = 2.850$	2.85	m2	
		$V1 = (0.70 \times 0.50 \times 0.30 - 0.50 \times 0.30 \times 0.20) \times 3 = 0.225$			
		$V2 = 0.50 \times 0.30 \times 0.10 \times 6 \times 2 = 0.180$			
		$\Sigma V = 0.405$	0.41	m3	
切り石-1	W500 × D300 × H200(400)	$N = 3 = 3.000$	3	個	現地発生材
切り石-2	W500 × D300 × H150(300)	$N = 6 \times 2 = 12.000$	12	個	現地発生材