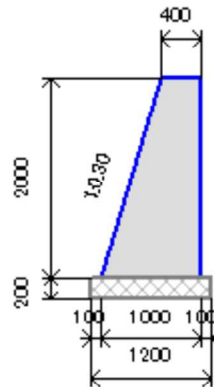


重力式擁壁工（出力例）

10.0m当り数量表

斜比1 $N_1=1.044$ 斜比2 $N_2=1.000$ 延長 $L=10.000\text{m}$

種 別	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート 18-8-40	$V=(0.400 + 1.000) / 2 * 2.000 * 10.000$ $= 14.000\text{m}^3$	m^3	14.00
型 枠	$a=(2.000 * 1.044 + 2.000 * 1.000) * 10.000$ $= 40.880\text{m}^2$	m^2	40.9
基礎材 RC-40 $t=0.200$	$A=1.200 * 10.000 = 12.000\text{m}^2$	m^2	12.0
水抜きパイプ VP75 $L=0.900\text{m}$	$N=2.000 * 1.044 * 10.000 / 2.500 = 9.0\text{本}$ $L=0.900 * 9.0 = 8.100\text{ m}$	m	8.1
吸出防止材 $300 \times 300 \times 20$	$N=9.0\text{枚}$	枚	9.0
目地材 $t=20\text{mm}$ エラストイト	$V=(0.400 + 1.000) / 2 * 2.000$ $= 1.400\text{m}^2$	$\text{m}^2/\text{箇所}$	1.4