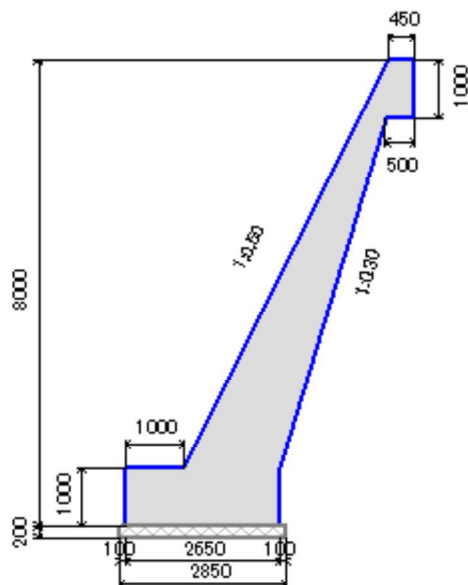


## もたれ式擁壁工（出力例）

10.0m当り数量表

斜比1  $N_1=1.118$ 斜比2  $N_2=1.044$ 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	$V_1=(0.45+0.95)/2*1.00*10.000=7.000\text{m}^3$ $V_2=(0.45+1.65)/2*6.00*10.000=63.000\text{m}^3$ $V_3=1.000*2.650*10.000=26.500\text{m}^3$ $V=7.000+63.000+26.500=96.500\text{m}^3$	$\text{m}^3$	96.50
型 枠	$A=\{(7.000 * 1.118+6.000*1.044)+(1.000*2)+1.000\} * 10.000$ $=170.900\text{m}^2$	$\text{m}^2$	170.9
基礎材 RC-40 t=0.200	$A=2.850*10.000=28.500\text{m}^2$	$\text{m}^2$	28.5
水抜きパイプ VP75 L=0.900m (平均長)	$N=(7.000*1.118*10.000)/2.500=32.0\text{本}$ $L=0.900 * 32.0=28.800\text{m}$	m	28.8
吸出防止材 300×300×20	$N=32.0\text{枚}$	枚	32.0
目地材t=20mm エラストイト	$A_1=(0.45+0.95)/2*1.00=0.700\text{m}^2$ $A_2=(0.45+1.65)/2*6.00=6.300\text{m}^2$ $A_3=1.000*2.650=2.650\text{m}^2$ $A=0.700+6.300+2.650=9.650\text{m}^2$	$\text{m}^2/\text{箇所}$	9.7