





## 数量計算書

名称	形状寸法	単位	数式	数量	備考
<b>【土工】</b>					
管路掘削工	BH=0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	$0.868 \times 0.85 \times (2.0+1.0) =$	2.2	
		m <sup>3</sup>	$0.865 \times 0.85 \times 1/2 \times (4.5+4.0) =$	3.1	
			計	<b>5.3</b>	
埋戻工	サントクッション BH=0.28m	m <sup>3</sup>	$(0.318 \times 0.85 - 0.118^2 \times \pi / 4 \times 2.0) \times (11.5-3.2) =$	2.1	
			計	<b>2.1</b>	
埋戻工	流用土 BH=0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	$0.55 \times 0.85 \times (2.0+1.0) =$	1.4	
		m <sup>3</sup>	$0.55 \times 0.85 \times 1/2 \times (4.5+4.0) =$	2.0	
			計	<b>3.4</b>	
<b>【保護コンクリート】</b>		m	$L=1.95 \times 2.0$	<b>3.9</b>	
コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	$0.32 \times 0.59 \times 3.9 =$	<b>0.7</b>	
型枠		m <sup>2</sup>	$0.32 \times 2.0 \times 3.9 =$	<b>2.4</b>	
鉄筋		t	$12.984 \times 3.9 \div 1000 =$	<b>0.1</b>	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	$0.79 \times 3.9 =$	<b>3.0</b>	