

数量計算書 本体工事(1箇所あたり)

名 称	計 算 式	数 量
<b>2.土工事</b>		
床付け	$5.075 \times 3.005$	<b>15.3</b> m2
根切り	$5.975 \times 3.905 \times 0.91$	<b>21.2</b> m3
残土	$4.975 \times 2.905 \times 0.76 + 5.075 \times 3.005 \times 0.15$	<b>13.3</b> m3
埋戻	根切り-残土	<b>7.9</b> m3
<b>3.地業工事</b>		
砕石 t100 (RC-40)	$5.075 \times 3.005 \times 0.1$	<b>1.5</b> m3
<b>5.コンクリート工事</b>		
基礎(21-15-25)	$4.975 \times 2.905 \times 0.78 - 4.395 \times 2.325 \times 0.53$	5.9 m3
	$0.4 \times 0.4 \times 0.5 \times 4$	0.32 m3
合計		<b>6.2</b> m3
捨てコン(18-15-25)	$5.075 \times 3.005 \times 0.05$	<b>0.76</b> m3
<b>5.型枠工事</b>		
土間コン型枠	$(4.975 + 2.905) \times 2 \times 0.78$	12.3 m2
	$(0.4 + 0.4) \times 2 \times 0.5 \times 4$	3.2 m2
合計		<b>15.5</b> m2
	$(5.075 + 3.005) \times 2 \times 0.05$	<b>0.80</b> m2
<b>6.鉄筋工事</b>		
異形鉄筋 D10		<b>0.22</b> t
アンカーボルト M16 L200		<b>8.0</b> 本