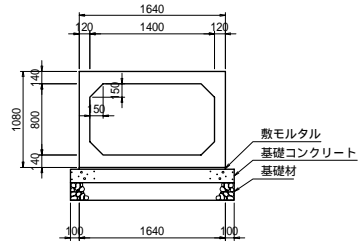


ボックスカルバート C 型

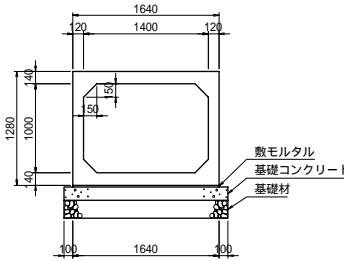
設計条件

活荷重	T - 25
土被り	h = 0.2~2.5 m
土の単位体積重量	$\gamma_s = 18.0$ kN/m ³
水平土圧係数	$K_0 = 0.5$

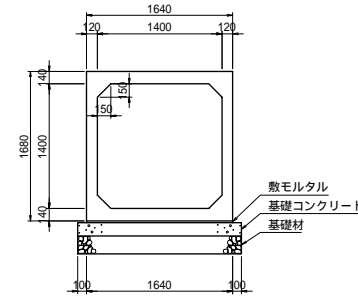
呼び名 1400×800



呼び名 1400×1000



呼び名 1400×1400



材料表

10m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
ボックスカルバート	1400x800x2000	個	5	参考質量 : 3480 kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m ²	0.33	
基礎コンクリート	18-8-40 t=150mm	m ²	2.76	
同上型枠		m ²	3.00	
基礎材	RC-40 t=200mm	m ²	18.40	

材料表

10m当たり

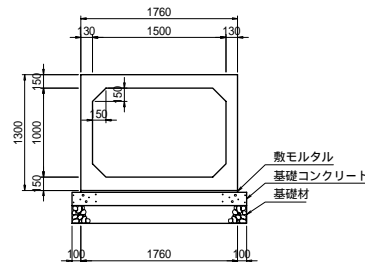
名称	規格	単位	数量	備考
ボックスカルバート	1400x1000x2000	個	5	参考質量 : 3720 kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m ²	0.33	
基礎コンクリート	18-8-40 t=150mm	m ²	2.76	
同上型枠		m ²	3.00	
基礎材	RC-40 t=200mm	m ²	18.40	

材料表

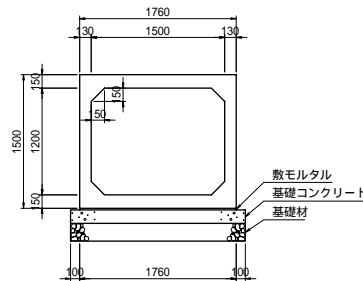
10m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
ボックスカルバート	1400x1400x2000	個	5	参考質量 : 4200 kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m ²	0.33	
基礎コンクリート	18-8-40 t=150mm	m ²	2.76	
同上型枠		m ²	3.00	
基礎材	RC-40 t=200mm	m ²	18.40	

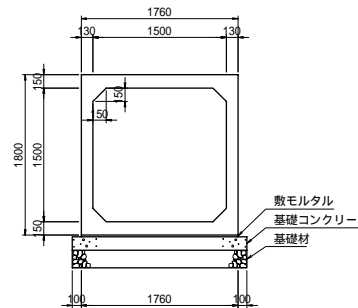
呼び名 1500×1000



呼び名 1500×1200



呼び名 1500×1500



材料表

10m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
ボックスカルバート	1500x1000x2000	個	5	参考質量 : 4170 kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m ²	0.35	
基礎コンクリート	18-8-40 t=150mm	m ²	2.94	
同上型枠		m ²	3.00	
基礎材	RC-40 t=200mm	m ²	19.60	

材料表

10m当たり


名称	規格	単位	数量	備考
ボックスカルバート	1500x1200x2000	個	5	参考質量 : 4430 kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m ²	0.35	
基礎コンクリート	18-8-40 t=150mm	m ²	2.94	
同上型枠		m ²	3.00	
基礎材	RC-40 t=200mm	m ²	19.60	

材料表

10m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
ボックスカルバート	1500x1500x2000	個	5	参考質量 : 4820 kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m ²	0.35	
基礎コンクリート	18-8-40 t=150mm	m ²	2.94	
同上型枠		m ²	3.00	
基礎材	RC-40 t=200mm	m ²	19.60	

基礎の形状は参考です。ボックスの反力や現地の状況を
確認し、適用する指針等に注意して決定してください。

品名	ボックスカルバート C型		
呼び名	1400x800 ~ 1500x1500		
縮尺	1/30	発行年月	2009.6
 昭和コンクリート工業株式会社			