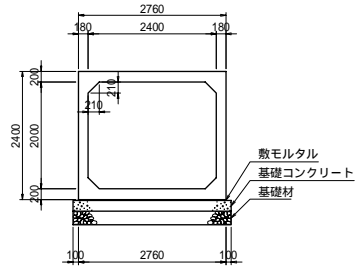


ボックスカルバート C 型

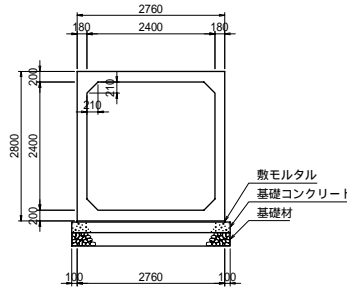
設計条件

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 2400×2000



呼び名 2400×2400



材料表

10m当たり

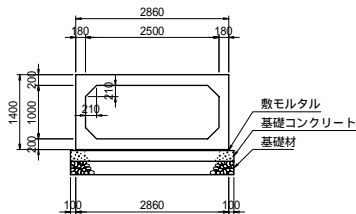
名称	規格	単位	数量	備考
ボックスカルバート	2400x2000x2000	個	5	参考質量: 9560 kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m ³	0.55	
基礎コンクリート	18-8-40 t=200mm	m ³	5.92	
同上型枠		m ²	4.00	
基礎材	RC-40 t=250mm	m ²	29.60	

材料表

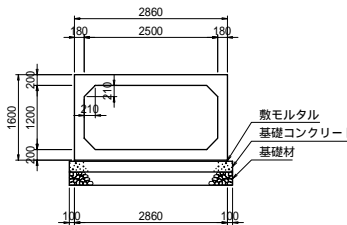
10m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
ボックスカルバート	2400x2400x2000	個	5	参考質量: 10280 kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m ³	0.55	
基礎コンクリート	18-8-40 t=200mm	m ³	5.92	
同上型枠		m ²	4.00	
基礎材	RC-40 t=250mm	m ²	29.60	

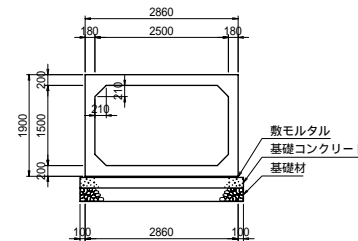
呼び名 2500×1000



呼び名 2500×1200



呼び名 2500×1500



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	2500x1000x2000	個	5	参考質量: 7960 kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m ³	0.57	
基礎コンクリート	18-8-40 t=200mm	m ³	6.12	
同上型枠		m ²	4.00	
基礎材	RC-40 t=250mm	m ²	30.60	

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	2500x1200x2000	個	5	参考質量: 8320 kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m ³	0.57	
基礎コンクリート	18-8-40 t=200mm	m ³	6.12	
同上型枠		m ²	4.00	
基礎材	RC-40 t=250mm	m ²	30.60	

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	2500x1500x2000	個	5	参考質量: 8860 kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m ³	0.57	
基礎コンクリート	18-8-40 t=200mm	m ³	6.12	
同上型枠		m ²	4.00	
基礎材	RC-40 t=250mm	m ²	30.60	

基礎の形状は参考です。ボックスの反力や現地状況を確認し、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	2400x2000 ~ 2500x1500		
縮尺	1/50	発行年月	2009.6
 昭和コンクリート工業株式会社			