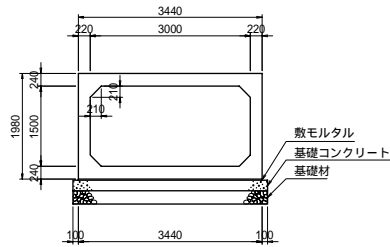


ボックスカルバート C 型

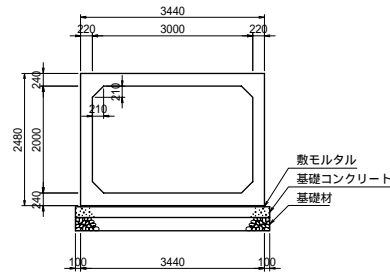
設計条件

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 3000×1500



呼び名 3000×2000



材料表

10m当たり

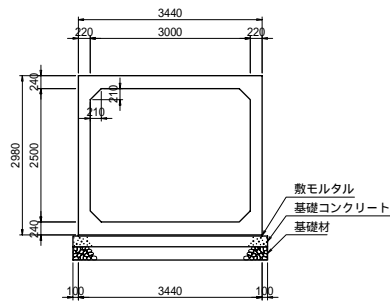
名称	規格	単位	数量	備考
ボックスカルバート	3000x1500x2000	個	5	参考質量 : 12000 kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m ²	0.69	
基礎コンクリート	18-8-40 t=200mm	m ²	7.28	
同上型枠		m ²	4.00	
基礎材	RC-40 t=250mm	m ²	36.40	

材料表

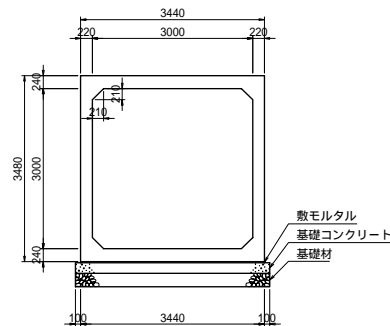
10m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
ボックスカルバート	3000x2000x2000	個	5	参考質量 : 13100 kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m ²	0.69	
基礎コンクリート	18-8-40 t=200mm	m ²	7.28	
同上型枠		m ²	4.00	
基礎材	RC-40 t=250mm	m ²	36.40	

呼び名 3000×2500



呼び名 3000×3000



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	3000x2500x2000	個	5	参考質量 : 14200 kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m ²	0.69	
基礎コンクリート	18-8-40 t=200mm	m ²	7.28	
同上型枠		m ²	4.00	
基礎材	RC-40 t=250mm	m ²	36.40	

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	3000x3000x2000	個	5	参考質量 : 15300 kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m ²	0.69	
基礎コンクリート	18-8-40 t=200mm	m ²	7.28	
同上型枠		m ²	4.00	
基礎材	RC-40 t=250mm	m ²	36.40	

基礎の形状は参考です。ボックスの反力や現地地の状況を
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	3000x1500 ~ 3000x3000		
縮尺	1/50	発行年月	2009.6
 昭和コンクリート工業株式会社			