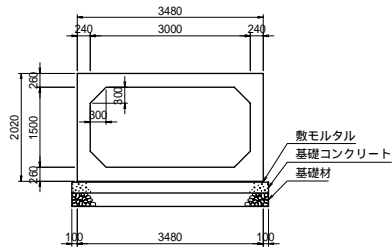


RCボックスカルバート 協会型

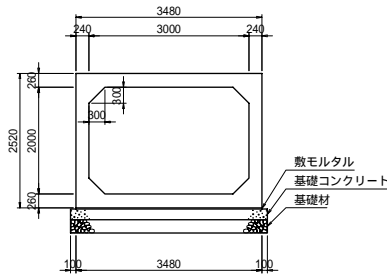
設計条件

活荷重	T - 25
土被り	h = 0.2~3.0 m
土の単位体積重量	$\gamma_s = 18.0$ kN/m ³
水平土圧係数	$K_0 = 0.5$

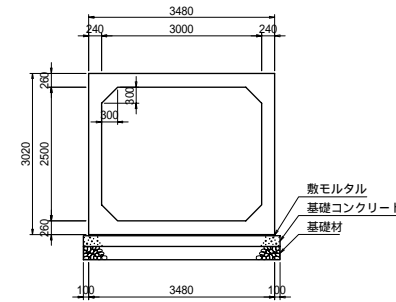
呼び名 3000×1500



呼び名 3000×2000



呼び名 3000×2500



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	3000x1500x1000	個	10	参考質量：6770kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m ²	0.70	
基礎コンクリート	18-8-40 t=200mm	m ²	7.36	
同上型枠		m ²	4.00	
基礎材	RC-40 t=250mm	m ²	36.80	

材料表

10m当たり

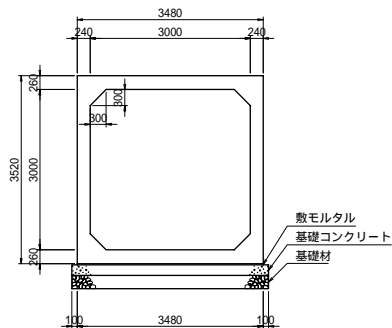
名称	規格	単位	数量	備考
ボックスカルバート	3000x2000x1000	個	10	参考質量：7370kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m ²	0.70	
基礎コンクリート	18-8-40 t=200mm	m ²	7.36	
同上型枠		m ²	4.00	
基礎材	RC-40 t=250mm	m ²	36.80	

材料表

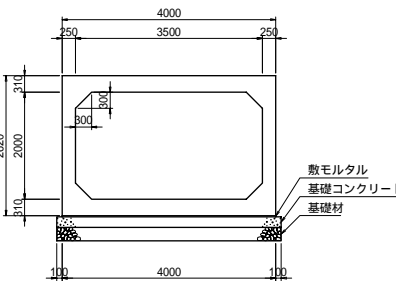
10m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
ボックスカルバート	3000x2500x1000	個	10	参考質量：7970kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m ²	0.70	
基礎コンクリート	18-8-40 t=200mm	m ²	7.36	
同上型枠		m ²	4.00	
基礎材	RC-40 t=250mm	m ²	36.80	

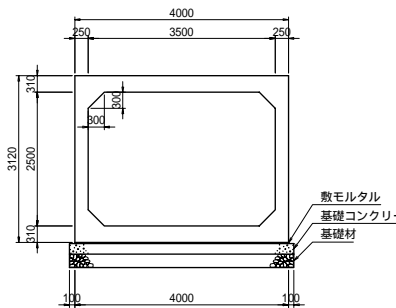
呼び名 3000×3000



呼び名 3500×2000



呼び名 3500×2500



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	3000x3000x1000	個	10	参考質量：8570kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m ²	0.70	
基礎コンクリート	18-8-40 t=200mm	m ²	7.36	
同上型枠		m ²	4.00	
基礎材	RC-40 t=250mm	m ²	36.80	

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	3500x2000x1000	個	10	参考質量：9150kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m ²	0.80	
基礎コンクリート	18-8-40 t=200mm	m ²	8.40	
同上型枠		m ²	4.00	
基礎材	RC-40 t=250mm	m ²	42.00	

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	3500x2500x1000	個	10	参考質量：9780kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m ²	0.80	
基礎コンクリート	18-8-40 t=200mm	m ²	8.40	
同上型枠		m ²	4.00	
基礎材	RC-40 t=250mm	m ²	42.00	

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	RCボックスカルバート 協会型
呼び名	3000x1500 ~ 3500x2500
縮尺	1/50
発行年月	2009.6