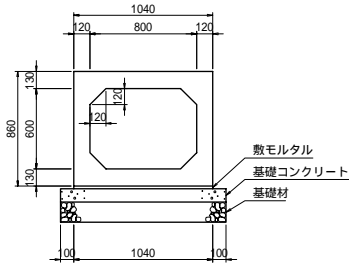


# ボックスカルバート C 型

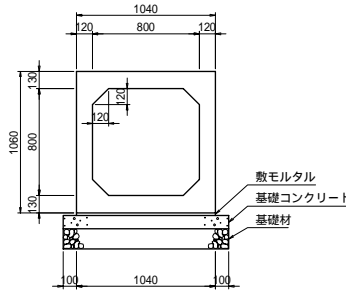
## 設計条件

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 <sup>3</sup>
水平土圧係数	$K_0 = 0.5$

呼び名 800 × 600



呼び名 800 × 800



## 材料表

10m当たり

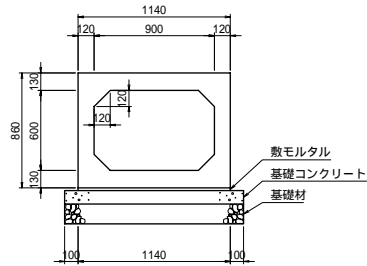
名称	規格	単位	数量	備考
ボックスカルバート	800x600x2000	個	5	参考質量: 2220 kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m <sup>2</sup>	0.21	
基礎コンクリート	18-8-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	1.24	
同上型枠	m <sup>2</sup>		2.00	
基礎材	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	12.40	

## 材料表

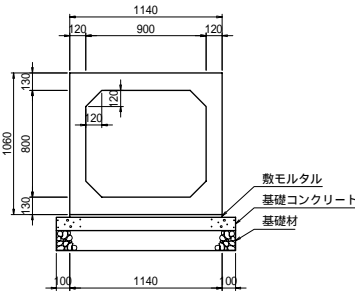
10m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
ボックスカルバート	800x800x2000	個	5	参考質量: 2460 kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m <sup>2</sup>	0.21	
基礎コンクリート	18-8-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	1.24	
同上型枠	m <sup>2</sup>		2.00	
基礎材	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	12.40	

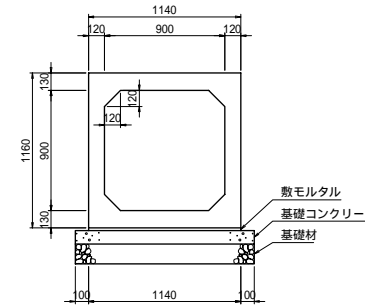
呼び名 900 × 600



呼び名 900 × 800



呼び名 900 × 900



## 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	900x600x2000	個	5	参考質量: 2350 kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m <sup>2</sup>	0.23	
基礎コンクリート	18-8-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	1.34	
同上型枠	m <sup>2</sup>		2.00	
基礎材	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	13.40	

## 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	900x800x2000	個	5	参考質量: 2590 kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m <sup>2</sup>	0.23	
基礎コンクリート	18-8-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	1.34	
同上型枠	m <sup>2</sup>		2.00	
基礎材	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	13.40	

## 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	900x900x2000	個	5	参考質量: 2710 kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m <sup>2</sup>	0.23	
基礎コンクリート	18-8-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	1.34	
同上型枠	m <sup>2</sup>		2.00	
基礎材	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	13.40	

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	800x600 ~ 900x900		
縮尺	1/20	発行年月	2009.6
 昭和コンクリート工業株式会社			