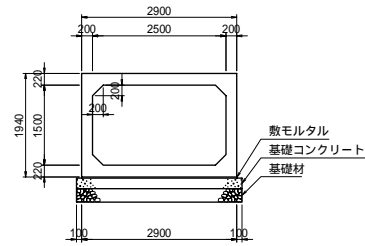


# RCボックスカルバート 協会型

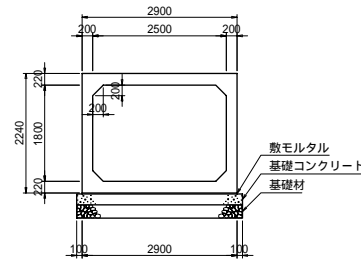
## 設計条件

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 <sup>3</sup>
水平土圧係数	$K_0 = 0.5$

### 呼び名 2500×1500



### 呼び名 2500×1800



## 材料表

10m当たり

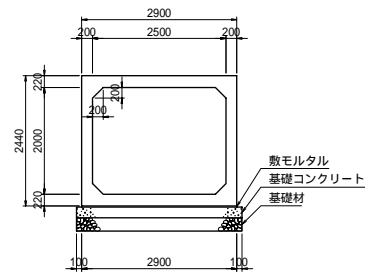
名称	規格	単位	数量	備考
ボックスカルバート	2500x1500x1500	個	6.67	参考質量：7340kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m <sup>2</sup>	0.58	
基礎コンクリート	18-8-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	6.20	
同上型枠	m <sup>2</sup>		4.00	
基礎材	RC-40 t=250mm	m <sup>2</sup>	31.00	

## 材料表

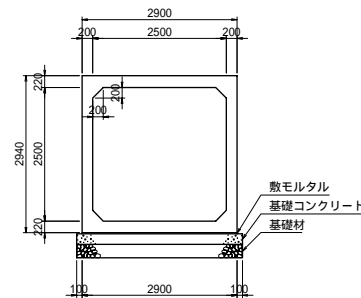
10m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
ボックスカルバート	2500x1800x1500	個	6.67	参考質量：7790kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m <sup>2</sup>	0.58	
基礎コンクリート	18-8-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	6.20	
同上型枠	m <sup>2</sup>		4.00	
基礎材	RC-40 t=250mm	m <sup>2</sup>	31.00	

### 呼び名 2500×2000



### 呼び名 2500×2500



## 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	2500x2000x1500	個	6.67	参考質量：8090kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m <sup>2</sup>	0.58	
基礎コンクリート	18-8-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	6.20	
同上型枠	m <sup>2</sup>		4.00	
基礎材	RC-40 t=250mm	m <sup>2</sup>	31.00	

## 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	2500x2500x1500	個	6.67	参考質量：8840kg
敷モルタル	1:3 t=20mm	m <sup>2</sup>	0.58	
基礎コンクリート	18-8-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	6.20	
同上型枠	m <sup>2</sup>		4.00	
基礎材	RC-40 t=250mm	m <sup>2</sup>	31.00	

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	2500x1500 ~ 2500x2500		
縮尺	1/50	発行年月	2009.6
 昭和コンクリート工業株式会社			