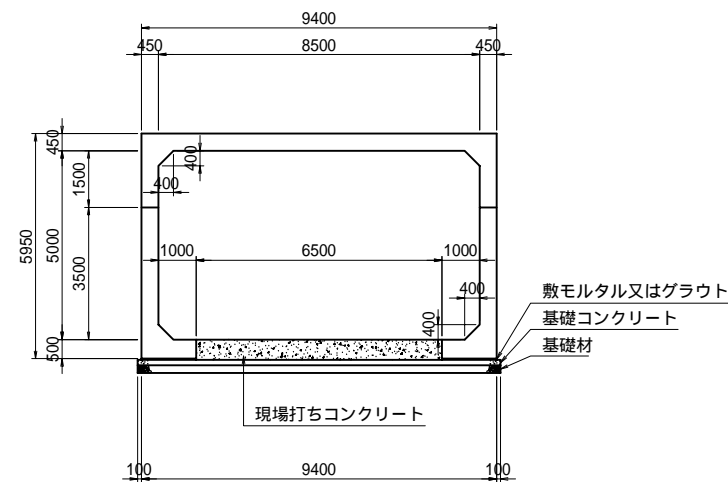


大型ボックスカルバート(3分割)

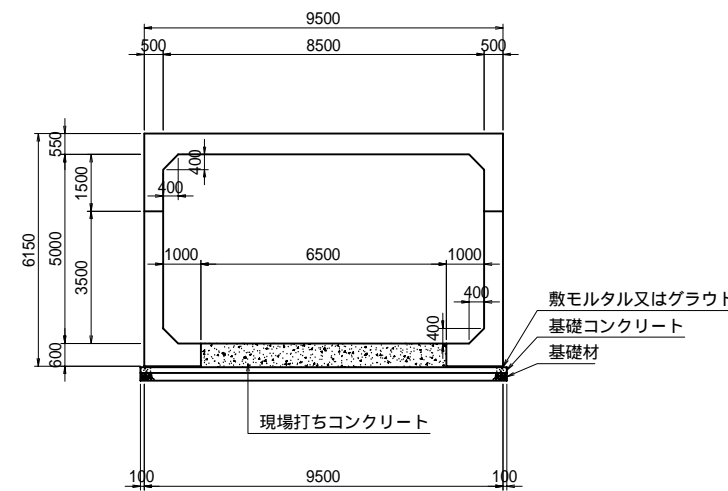
設計条件

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

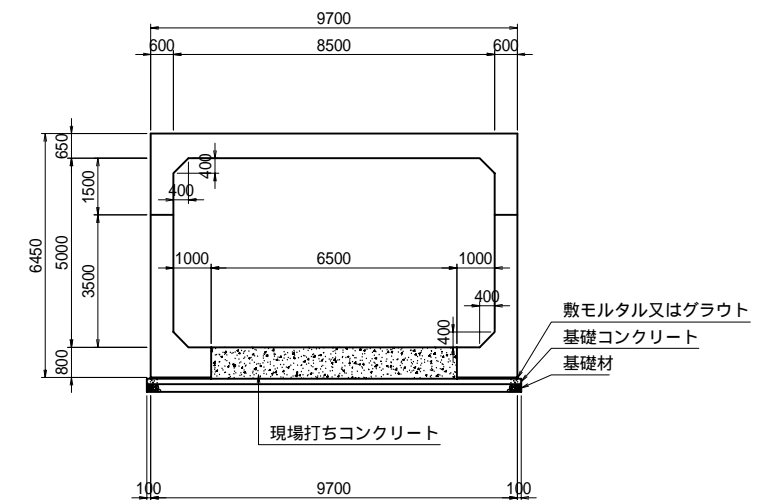
土被り : 1.0m
呼び名 8500×5000



土被り : 2.0m
呼び名 8500×5000



土被り : 3.0m
呼び名 8500×5000



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	8500x5000x1495	頂版部材	個	6.67	参考質量 : 21.45 t
		側壁部材	個	13.33	
コンクリート	30-8-25	m ³	34.45		
敷モルタル	1:3 t=30mm	m ³	0.87		
基礎コンクリート	18-8-40 t=150mm	m ³	14.40		
同上型枠		m ²	3.00		
基礎材	RC-40 t=200mm	m ²	96.00		

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	8500x5000x1495	頂版部材	個	6.67	参考質量 : 25.73 t
		側壁部材	個	13.33	
コンクリート	30-8-25	m ³	40.95		
敷モルタル	1:3 t=30mm	m ³	0.90		
基礎コンクリート	18-8-40 t=150mm	m ³	14.55		
同上型枠		m ²	3.00		
基礎材	RC-40 t=200mm	m ²	97.00		

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	8500x5000x1495	頂版部材	個	6.67	参考質量 : 30.89 t
		側壁部材	個	13.33	
コンクリート	30-8-25	m ³	53.95		
敷モルタル	1:3 t=30mm	m ³	0.96		
基礎コンクリート	18-8-40 t=150mm	m ³	14.85		
同上型枠		m ²	3.00		
基礎材	RC-40 t=200mm	m ²	99.00		

注) 基礎の形状及び材料規格は参考です。ボックスの反力や現地の状況を確認し、適用する指針等に注意して決定してください。

品名	大型ボックスカルバート(3分割)		
呼び名	8500x5000		
縮尺	1/100	発行年月	2009.6
 昭和コンクリート工業株式会社			