

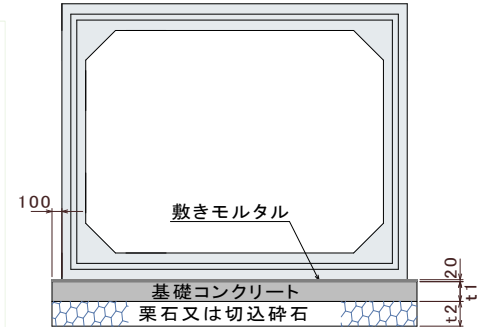
RCボックスカルバート

大和クレス株式会社

DAIWA CRES CORPORATION

RPCA証明書番号 II 21-CR88号

D-ボックスカルバート



基礎の厚さ (単位: mm)

呼び寸法	t1	t2
600 × 600~1000 × 1500	100	150
1100 × 600~2000 × 2500	150	200
2100 × 1000~4000 × 2500	200	250

※弊社、長船工場での製作となります。

特 徴

- 1. 高品質のプレキャスト製品**
 (一社)RPCAや(社)日本下水道協会の認定を受けた工場生産される高品質のプレキャスト製品です。現場状況に対応した特殊製品も、当社の製造技術により出来る限り対応します。
- 2. コスト削減及び交通規制緩和・水替え期間の短縮**
 現場打ち工法と比較して施工が簡単であり、熟練工をほとんど必要としません。施工管理が容易で大幅な工期短縮が可能で、水替え期間や交通規制などの経費節減が図れます。
- 3. 工事公害の低減**
 掘削土量が少なく建設残土及び騒音・CO2排出量の削減など工事公害の低減が図れます。
- 4. 現場の状況に応じた接合**
 製品の継ぎ手方法には、通常敷設型・縦方向連結型等、現場状況に応じて最適な接合方法が選択できます。

用 途

- 1. 用途**
 - 道路・下水関係
 道路及び歩道拡幅、道路横断暗渠
 道路アンダーパス、地下道路等のトンネル部材
 下水道、共同溝、地下横断歩道
 短スパン橋梁幅員拡幅、橋梁代替
 - 河川・水路関係
 河川堤防の樋管 用排水路等の暗渠
- 2. 適用範囲**
 - 土かぶりの範囲 0.5m以上とする。
 - 活荷重 T-25
 - 適用地盤 良好な普通地盤以上
 - ※最大土被りは規格ごとに異なる。