

ボックスカルバート

特徴



- ▶ 全国ボックスカルバート協会の規格製品です。
- ▶ 公益社団法人日本下水道協会による類認定製品です。
- ▶ 製品の敷設が非常に簡単で施工管理が容易です。
- ▶ 大幅な工期短縮が可能で工事公害の低減が図れ、経済性に優れています。
- ▶ 各種の継手方法が開発され、現場条件に最適な接合方法が選択できます。
- ▶ 現場条件により様々な施工方法を提案できます。
- ▶ 製品規格が道路土工-カルバート工指針(公益社団法人日本道路協会)に記載されている製品です。

製品規格

RC ボックスカルバート (T-25規格) (公社)日本下水道協会類認定品

種類	呼び名	適用土かぶり(m)	敷設形式
RCボックス	600×600~3500×2500	0.5~3.0	<ul style="list-style-type: none"> ・通常敷設型 ・縦方向連結型

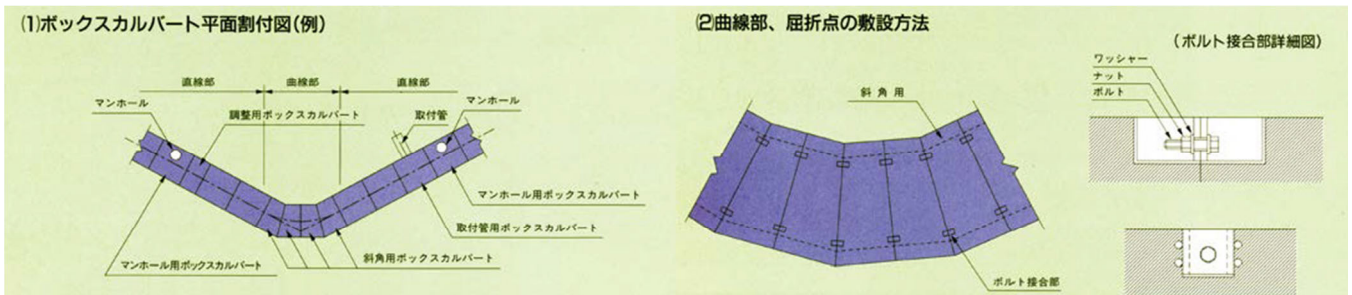
RCボックスカルバートは、鉄筋コンクリート構造の製品です。

PC ボックスカルバート (T-25規格) (公社)日本下水道協会類認定品

種類	呼び名	適用土かぶり(m)	敷設形式
PC-1.5型	1800×1200~5000×2500	0.5~1.5	<ul style="list-style-type: none"> ・通常敷設型 ・縦方向連結型
PC-3.0型		1.51~3.0	

PCボックスカルバートは、ポストテンション方式のプレストレストコンクリート構造の製品で、土かぶりに応じて1.5型と3.0型の2種類があります。

部材構成



- 標準部材 直線部に使用する部材
- マンホール部材 頂版に開口部を設け、点検のために人の出入りが出来る部材
- 取付管部材 取付管との開口部を設けた部材
- 斜角部材 曲線部に使用する部材
- 調整部材 製品の有効長を調整し

製品お問合せ



<http://www.geostr.co.jp/>

部署 ; 技術本部 設計部 土木設計1課 TEL:03-5844-1351 FAX:03-5844-1221
 氏名 ; 多賀 達央
 E-mail ; taga.76f.tatsuo@jp.geostr.com