

カルバートによる橋梁代替え工法

コンスパン工法

NETIS 掲載工法 CG-020004-A

プレキャストアーチカルバート・ブリッジシステム。
 内空幅4.8~12.6mの小・中規模構造物に幅広く適用します。
 美しいアーチ形状は、周囲の景観に調和します。



※ 施工実績



国道として

道路幅員33m



1級河川で



美しい構造物を目指します。



連続も簡単に



橋梁拡幅に

- 工期短縮：橋梁に比べ40日短縮。
- 簡単な施工：特殊技術は不要です。

ライズ(m)	スパン(m)						
	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12.6
1.8	○	○	○	—	—	—	—
2.1	○	○	○	○	○	—	—
2.4	○	○	○	○	○	○	—
2.7	○	○	○	○	○	○	○



日本コンスパン会

事務局 **hitotse**株式会社 補強土カンパニー

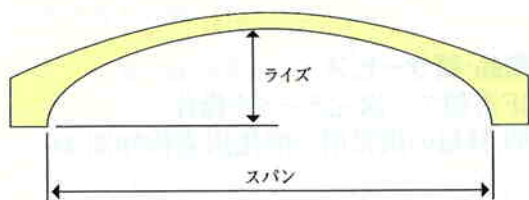
〒135-0016 東京都江東区東陽4丁目1番13号(東陽セントラルビル) TEL 03-5634-4508 FAX 03-5634-0268

カルバートによる橋梁代替え工法

コンスパン工法



- 特徴**
- 経済性** カルバート工指針に準拠、設計がより簡便になります。
 - 施工性** プレキャスト部材の設置から、盛土・舗装、付帯設備まで、特殊技術は不要です。
 - 工期** 上部工から下部工まで、橋梁に比べ、約40日の工期短縮。
 - 景観性** 美しいアーチ形状は周辺の環境に調和します。
 - 品質** 全て工場製品。品質管理が万全です。



	スパン(m)						
ライズ(m)	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12.6
1.8	○	○	○	—	—	—	—
2.1	○	○	○	○	○	—	—
2.4	○	○	○	○	○	○	—
2.7	○	○	○	○	○	○	○

CONSPAN
BRIDGE SYSTEMS

日本コンスパン会

事務局 **hitot**株式会社 補強土カンパニー

〒135-0016 東京都江東区東陽4丁目1番13号 (東陽セントラルビル)
TEL 03-5634-4508 FAX 03-5634-0268
URL <http://www.hirose-net.com>