さまざまな施工条件をクリアする、新世代の工法。



Box Culvert Carriage System

ボックスカルバート・キャリッジシステム



建設技術審査証明事業(一般土木工法) 技術証第6号(JICE)

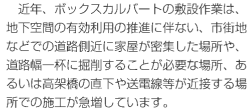
特許登録第3311062号



The Association for the Method of BCCS BCCS工法協会

BOX CULVERT CARRIAGE SYSTEM ボックスカルバート・キャリッジシステム

工期短縮・省力化に貢献。 BCCS工法には、従来の工法には無い 数多くのメリットがあります。



したがって、従来のクレーン等の大型機械を 使用してきた施工では、困難もしくは大変な 労力が掛かることが問題となり、新たな施工 技術の開発の必要性が生じてきています。

本工法は、これらの背景を踏まえ、上記のような施工上の問題を解決するために、新たに 開発した自走式台車を使用してボックスカル バートを発進ヤードから設置位置まで移動運 搬し、据付けるものです。

また、据付け時の上下方向の調整を上下調整 機構で、横方向の調整をスライド機構で行う ことにより高い施工精度を確保できる技術で あり、安全且つ効率的な工法です。



建設技術審査証明事業(一般土木工法) 技術証第6号(JICE)

Box Culvert Carriage System

The feature of BCCS.

特徵1 Smooth

●市街地及び鉄道、道路高架の下など、クレーン等の機械が近寄れない場所でも、荷卸し地点が一箇所あれば計画管路の据付が可能で、しかもスムーズに作業を行えます。



特徵2 Safety

●大重量のボックスカルバートに衝撃を与えず、労力を要することなく、しかも安全性を確保しながら搬送することができます。



特徵3 Quality

●据付は、油圧ジャッキ及びスライド機構を操作し、 上下方向及び左右方向を微調整することにより正確に 位置決定をすることが出来、 高精度の施工管理が可能です。



Conceptコンセプト

1.狭隘な施工空間での確実な施工が可能であること。 2.高い施工精度が容易に確保できること。 悪条件下の作業も確実にこなす、高性能な台車。

ec of BCCS 搬送装置の諸元·性能表

内側レール最小半径

落 差 高

9m

9m

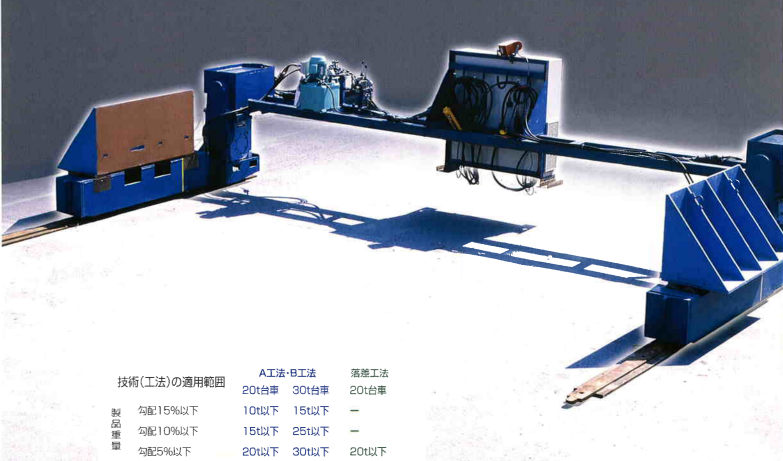
※10t台車、および80t台車においても実績があります。 その他適用範囲外についてはご相談下さい。

9m

300mm以下

曲線

落差



施工空間の幅や高さなどの制限内容に応じた、3種類の施工方法。

CASE **1** 施工幅は確保できるが、高さに制限がある場合。

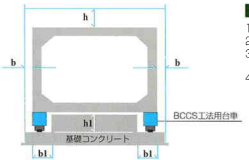
A工法(ブラケット工法)



ボックスカルバートの側壁に搬送用のブラケットを取り付け、そのブラケットを介してボックスカルバートを台車に載せ、据付位置まで搬送し、油圧式の上下調整機構とスライド機構で据付けを行う工法です。

CASE 2 施工幅・高さ共に制限があり、基礎下が掘削可能な場合。

B工法(凸型基礎工法)



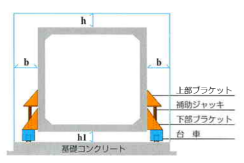
施工に関しての留意点

- 1. b≥200mm (製品外面より土留矢板表面までの距離)
- 2. h≥200mm (製品上床版天端より切梁下面までの距離)
- 3. h1=250(280)mm
 - (台車設置に必要な高さ、() 内数値は30t台車使用時)
- 4. b1≥300mm (台車設置に必要な幅)

ボックスカルバートを直接台車に載せ、据付位置まで搬送し、油圧式の上下調整機構とスライド機構で据付けを行う工法です。

CASE 3 勾配調整が必要な場合。最大300mmの落差に対応。

落差工法



施工に関しての留意点

1. b≥600mm (製品外面より土留矢板表面までの距離) 2. h≥200mm (製品上床版天端より切梁下面までの距離) 3. h1=150mm (基礎より製品函底までの距離)



ボックスカルバートの側壁に落差施工用上部ブラケット及び搬送用下部ブラケットを取付け、下部 ブラケットを介してボックスカルバートを台車に載せ、据付位置まで搬送し、据付け時に補助ジャッキを使用し落差高に応じて下降させ、油圧式の上下調整機構とスライド機構で据付けを行う工法です。

Results 全国に広がる、BCCS工法の施工実績。

都市化が進み、ますます高度化する施工現場。管路構築においても、高い施工技術が求められています。

BCCSはこれまでは困難とされていた、ボックスカルバート施工現場において、極めて安全で正確、そしてスピーディな工法として、これまで九州を拠点に、全国で高い評価を得ています。



大阪府

西三荘都市下水路暗渠築造(その1) PC 3150×3550



広島県

道路改良工事(市道久師線) PC 1500×1500×2000



高知県

はりまや橋下部工事 PC 4060×2600



福岡県

寺迫横代線道路改築工事 PC (4400+4400)×2550



熊本県

御代志雨水幹線排水(3工区) PC (2100+2100)×1400



沖縄県

谷茶函渠改修工事 PC 4500×3000







北海道

北海道一般国道274号横断 PC 3000×2500



青森県

国道208号橋梁補修対策(上蟹田)工事 PRC 3000×3000



茨城県

東部東地区工業用地等整備事業雨水 RC 4000×1500



千葉県

酒々井パイプライン保護 PC 2000×380(四分割)



神奈川県

川崎市溝口地区ほか下水枝線第7号工事 PC 1800×1600



BOX CULVERT CARRIAGE SYSTEM

静岡県

静清七ツ新屋西地区共同溝 PC (2100+2650)×3300(二分割)



愛知県

原貯留管築造工事 PC 4000×1000×1500