



現場住所：香川県高松市六条町 [MAP](#)
 物件名：県道太田上町志度線(六条工区)道路整備工事(第1工区)
 発注者：香川県高松土木事務所
 納入年月：2022年3月

納入製品：ボックスカルバート
 納入寸法：(B)1800×(H)2600×(L)1000
 納入数量：26個(異形品含む)
 採用工法：リフトローラー工法
 ハング式リフトローラー15t



コンクリート製品の据付けが困難な狭所で、搬送から据付まで行える画期的な工法です。



リフトローラー工法の特長

- ① 道路・鉄道の高架下や電線下、また仮設道路の造れないところなど、トラッククレーンでの据え付けができない場所でも楽に搬送・据え付けが行えます。
- ② 基礎コンクリートに特別なガイドを必要としない自走式装置のため、曲線部および折れ点部の施工が可能です。
- ③ コンクリート製品を設置場所に搬送し、油圧シリンダーにより上下左右の調整を行いますので、正確な位置決めが可能です。
- ④ リフトローラーは電動のため、低騒音・低振動で周辺地域への影響がありません。