

特殊マンホール



特長・ポイント

社会的に重要である、電力・通信インフラを強靱化し安定供給を可能とします。

太陽光発電・風力発電ほか再生可能エネルギーで発電された電力を変電所等へ接続する自営線への様々な規格をご提案できます。

埋設物等、既設の障害物をかわす事や抱き込む事など様々な現場状況に合わせての事ができます。

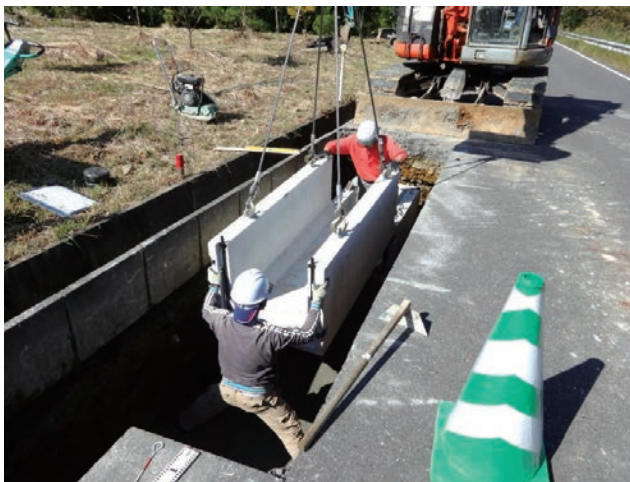
現地状況や搬入道路の状況等ご相談ください。小分割での制作も可能です。

施工事例

長崎県 海底ケーブル揚陸マンホール



熊本県 太陽光発電所自営線トラフ型マンホール



擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

太陽光関連

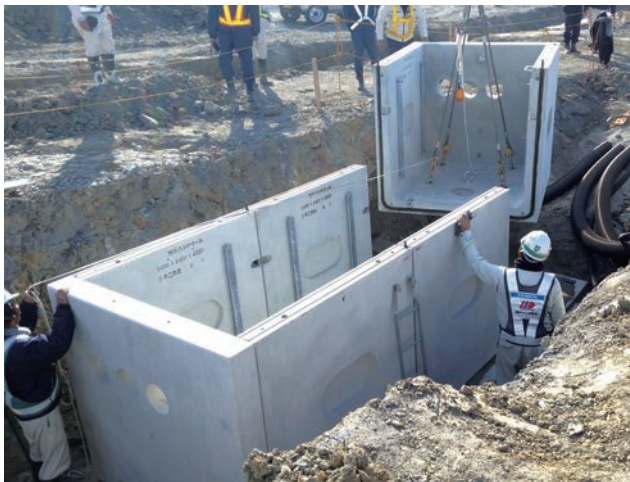
防災・減災・復旧

工法・その他

佐賀県 水路上越し用鋼管スラブ



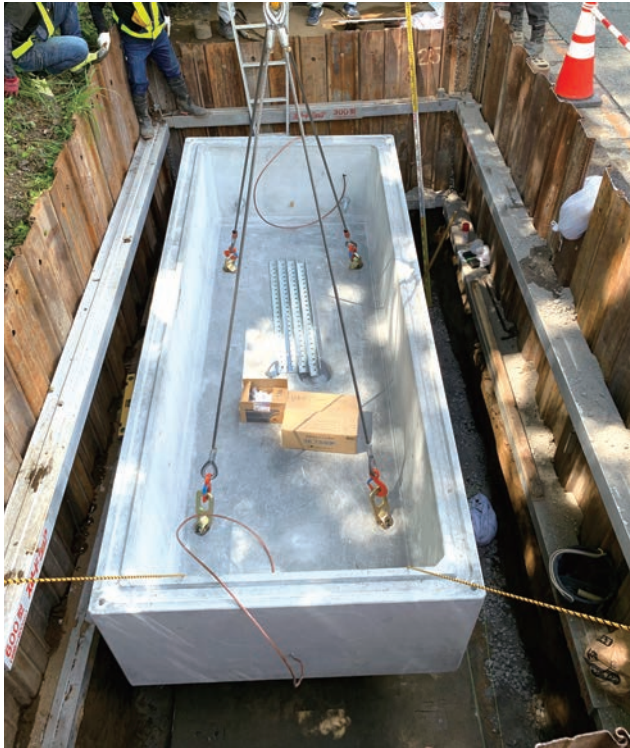
宮崎県 太陽光発電所内特別高圧接続用マンホール



福岡県 多分割型電線共同溝特殊部



熊本県 太陽光発電所自営線マンホール



福岡県 既設ケーブル抱込み用マンホール



擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

太陽光関連

防災・減災・復旧

工法・その他