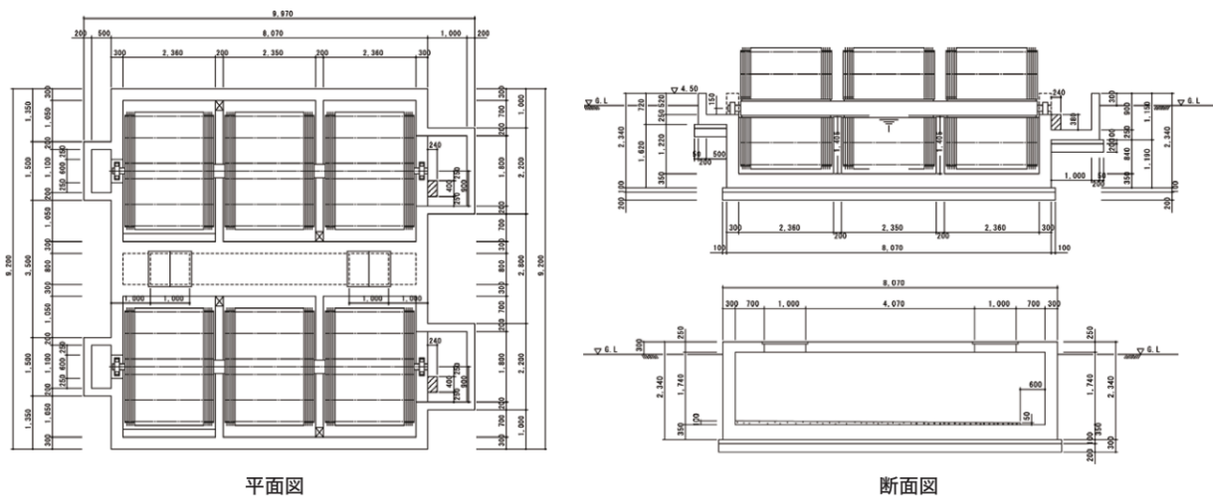


水槽構造物・ポンプ施設・地下通路・水路・機械基礎など、土木構造物の構造計算から一般図・配筋図の作成

**1** 水槽構造物

排水処理施設などの水槽構造物の設計を行います。



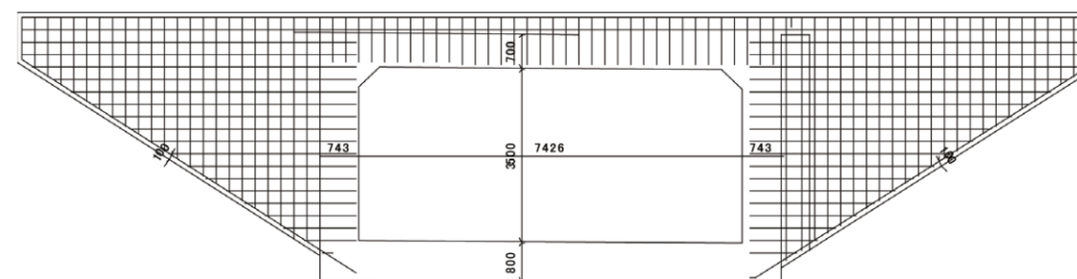
排水処理施設の設計

**3** ボックスカルバート・立坑

管廊や水路などのボックスカルバートや、立坑の設計を行います。



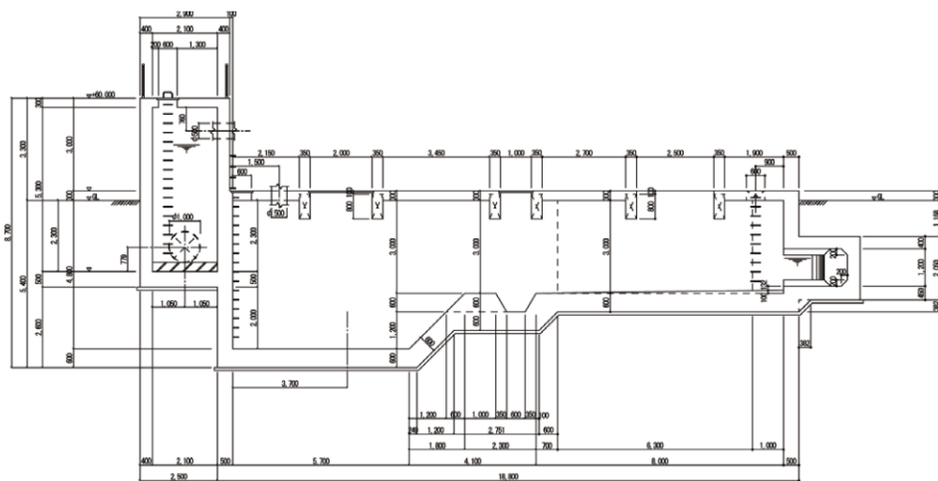
現地調査写真



道路下の地下通路の設計(配筋図)

**2** ポンプ施設

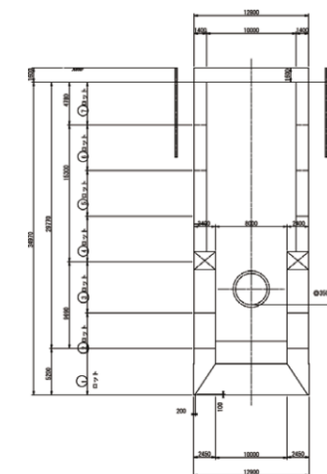
ゲートポンプ施設などの小規模なポンプ施設は、土木施設として設計を行います。



ポンプ施設の設計(断面図)



現地調査写真



断面図

ケーソン基礎による立坑の設計