

お取引先様 各位

シアテック設計実績のご案内 『新居浜市 中央雨水幹線 急曲線(R=10m) シールド設計』

日頃は格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社は従来から”お客様の立場にたった設計”をテーマに、下水道設計に取り組んでまいりましたが、今回はその1例についてご紹介させていただきます。

弊社がその計画から設計までの工程を担当いたしました
『新居浜市 中央雨水幹線 急曲線(R=10m) シールド設計』であります。

名称：中央雨水幹線 急曲線(R=10m) シールド設計

仕様：延長 L=480.9m 仕上がり内径 ϕ 2000mm

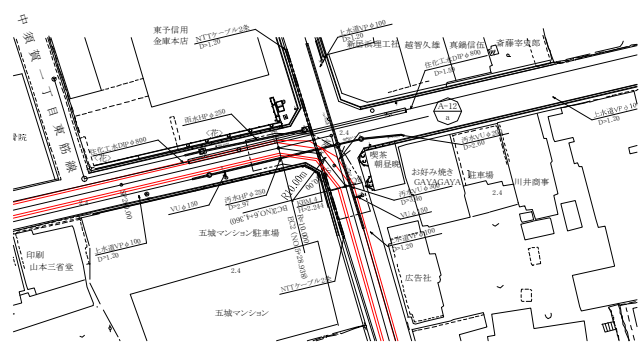
工法 泥土圧式 シールド工法

特徴：交通状況により立坑が設置できない急曲線交差点部に適する
急曲線(R=10m)対応シールドを計画しました。

この急曲線(R=10m)対応シールドは全国でも例が少ない工法であります。
弊社は今後とも、こうした設計案件に『お客様の立場』で、現場状況にあった
設計に取り組んでまいります。



急曲線部図



豊かで潤いのある社会づくりに貢献する
総合建設コンサルタント

株式会社 シアテック

ISO9001認証：MSA-QS-706

<http://www.ciatec.co.jp>

担当 本社営業部
TEL (0897)37-5921

FAX (0897)32-5979

E-mail: ctl@ciatec.co.jp