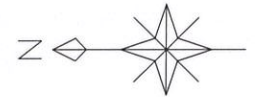


平面図

S=1:2,500



新井NO. 2MP

新井NO. 3MP

新井NO. 4MP

圧送管 L=488m(埋設:440m, 橋梁添架:48m)

埋設 L=85m 橋梁添架 L=48m 埋設 L=355m

新設MP

管路実施設計 (新設・詳細設計)

① 開削工法 (内径1,200mm未満)
調査 (資料収集、現地踏査、現地作業)

- ~~設計計画~~
- ~~各種計算~~
- ~~耐震設計 (レベル1)~~
- ~~設計図作成~~
- ~~数量計算~~
- ~~照査~~
- ~~報告書作成~~
- ~~設計協議~~
- ~~関係機関協議資料作成 (道路、河川)~~

② マンホール形式ポンプ場 (2次製品)

- 設計計画
- 各種計算
- 耐震設計 (レベル1)
- 設計図作成
- 数量計算
- 照査

管路実施設計 (改築・詳細設計)

③ マンホール形式ポンプ場 (2次製品)

- 設計計画
- 各種計算
- 設計図作成
- 数量計算
- 照査

業務名：公共下水道新井地内ほか
マンホールポンプ場実施設計業務
業務場所：岩美町大字 新井 地内ほか