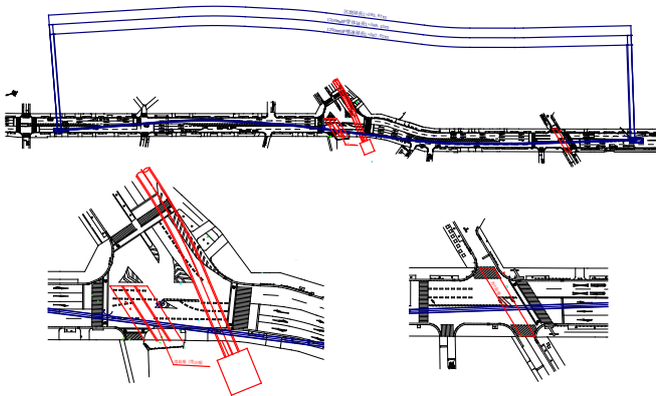


▲実績 28 新庄幹線(東淀川3)700mm配水管 改良工事(1000mm配水管布設)他

図面



工事概要

呼び径：φ1200mm
推進延長：590.26m
(500R 4カーブ)
土質：(普通土)
N値：24
礫率： - %
最大礫径：20mm
地下水位：GL-0.30m
土被り：平均3.71m

地中障害物：
木杭 6箇所
鋼矢板 2箇所

工期：夜間施工(8.0h)
11ヶ月
(2016.1～2016.12)

当初開削工事の設計であったが、西島橋埋設橋下に木杭 増島橋埋設橋下に木杭・鋼矢板がある為、設計変更となった現場である。

施工結果 木杭6箇所・鋼矢板2箇所切削しました。

φ1200mm ミリングモール掘進機



排出した木片



排出した金属片



マシン到達状況

