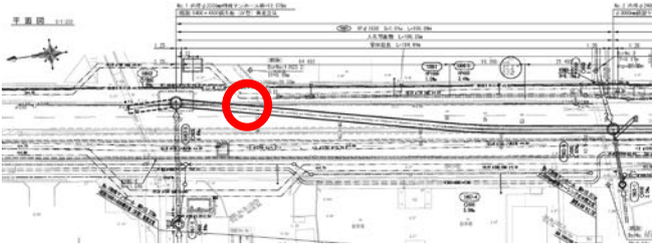


▲実績 10 平成 25 年度恩智川東排水区第 5 工区下水道工事

図面



工事概要

呼び径：φ1650mm
推進延長：325.470m
(200R 1カーブ)
土質：(砂質土及び粘性土)
N値：50
礫率：0%
最大礫径：19mm
地下水位：GL-1.35m
土被り：10.58m

地中障害物：PC 杭 φ250mm 3 箇所

工期：夜間施工(8h)
5ヶ月
(2014.11~2015.3)

当現場は、推進管路部に側道の擁壁の支持杭(PC杭φ250mm 3か所)が存在すると考えられる。推進工事を施工する当該道路が、交通量の多い幹線道路であり道路の規制が困難である。ミリングモール工法で施工を行い、PC杭φ250mm 3箇所を切削した。



φ1650mm ミリングモール掘進機



排出した金属片。