

◆◆迂回路の供用開始後、污水管の移設工事を行っております◆◆

●工事の目的

新設する阿久戸橋の支障となる下水道污水管を移設するための工事です。
現在の污水管は地下10m付近で旧笹川の下を横断して、太子堂側へ流れており、支障とならない場所に
移設する工事をするため、地下10m程度まで掘削する作業を行っております。

●作業状況

旧笹川の下を横断する污水管を布設するために、深さ10m程度の立坑を掘削しています。
立坑掘削完了後、旧笹川の下にトンネルを掘る推進工法で、污水管を布設していきます。(下記参照)

断面図

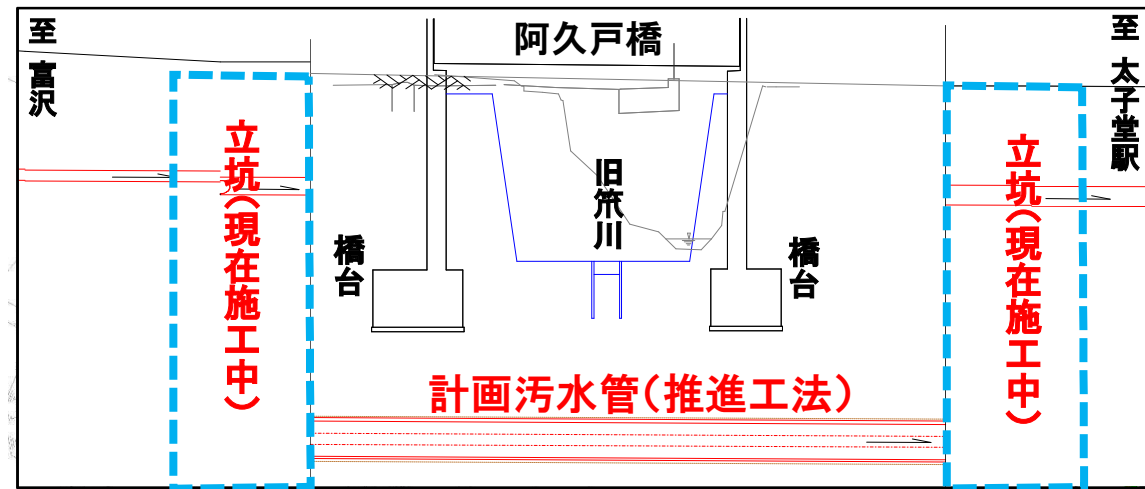


写真:立坑掘削状況(令和2年10月5日撮影)



◆◆代替路整備検討のための地質調査を実施します◆◆

●調査の目的

都市計画道路への中央分離帯設置に伴い市道大野田一丁目1号線の利用者の増加が見込まれることから、道路改良を検討しており、そのための地質調査を実施します。

●作業概要

- ・作業内容:機械ボーリング調査2箇所(仮設の足場や櫓(やぐら)を組んで実施します。)
 - ・日程(予定):令和2年11月 2日~30日(準備期間及び後片付け期間を含む)
 - ・作業時間:午前9時~午後5時
 - ・交通規制:資材の搬入・撤去時に道路にトラックを停車するため、片側交互通行を実施します。
- 調査時の騒音や交通規制により周辺にお住いの方にはご迷惑をおかけしますが、ご協力のほどお願いします。

大野田一丁目1号線



●お問い合わせ先

- ・道路事業に関して(発注者):仙台市 建設局道路部 南道路建設課 道路第二係 松田・小野寺 (☎022-214-8409)
- ・阿久戸橋周辺の下水道移設工事に関して(発注者):仙台市 建設局下水道事業部 管路建設課 工事第三係 阿部 (☎022-214-8612)
(施工業者):河北建設株式会社 高橋 (☎022-245-5351)
- ・地質ボーリング調査に関して(受注者):(株)復建技術コンサルタント 佐藤 (☎022-217-2041)