

## 雨水貯留施設（堀池貯留管）整備工事について

堀池貯留管整備工事につきましては、令和 4 年 3 月に路面の一部に変状が見られたため、地盤改良の実施後、令和 5 年 1 月から推進工事を再開しておりましたが、この度、推進延長約 270m 掘進した地点で、再度推進機械が停止し、掘進ができなくなりました。

推進機械停止の原因及び対応等について報告いたします。

### ■ 工事概要

- 工 事 名：雨水貯留施設（堀池貯留管）整備工事
- 工 事 場 所：小倉町堀池地内ほか
- 受 注 者：浅沼組・田中創建特定建設工事共同企業体
- 工 期：令和 2 年 8 月 7 日～令和 5 年 9 月 29 日
- 請負代金額：¥ 1,120,375,300 円（税込）
- 工事延長：543.8m（貯留管径：φ2,400 mm、貯留量：2,400m<sup>3</sup>）
- 進捗状況：約 272.8m（112 本/223 本中）
- 進捗率：50%（R5/4 月末時点）

### ■ 停止の原因

- 市道小倉安田線との交差点において、令和 5 年 4 月 25 日に推進機械の掘進が停止し、京都府の流域下水道管と接触したものと考えている

### ■ 停止後の緊急対応

- 令和 5 年 4 月 25 日：路面変状観察（結果、異常なし）
- 令和 5 年 4 月 29 日：流域下水道管内調査（結果、異常なし）

### ■ 安全性の確認及び今後の対応

- 管内調査、路面観察、流域下水道管への影響調査・分析結果を踏まえ、現時点で流域下水道管の安全性は確認できている
- 当面の間、路面の変状観察を継続し、流域下水道管への影響を調査する
- 本貯留施設の今後の整備方法等について検討を進める

位置図

