

令和4年度施設改良実施設計業務委託に係る質問事項への回答

令和4年6月8日

| 番号 | 質問事項 | 回答 |
|----|---|---|
| 1 | 荒木浄水場1系着水流量計及び八女水源地導水流量計における計測水量をご教示ください。 | 計測水量の測定範囲は、荒木浄水場1系着水流量計が0~3,000 m ³ /h、八女水源地導水流量計が0~1,500 m ³ /hです。 |
| 2 | 大刀洗配水場における1日の配水量をご教示ください。 | 企業団から大刀洗配水場への送水量は、22,840 m ³ /日（一日最大供給水量）、12,751 m ³ /日（一日平均供給水量R3実績）です。送水量と同じ量が配水されています。 |
| 3 | 1系、2系着水井、急速混和池におけるコンクリート壁面補修について、壁面補修の設計を行うにあたり、劣化状況の把握を行います。今対象施設におけるコンクリート劣化状況を示す既存の資料はありますか。 | 令和3年度に劣化状況を調査しています。契約後に調査結果報告書を提供します。 |