

今後予定している管更生工法

四国中央市下水道課

四国中央市では、下水道ストックマネジメント計画を策定し、管更生工事を予定しています。管更生工事は、工法が多岐にわたり、下水道事業の効率的な事業推進を図る上で、工事の品質確保が重要となります。この工事については、土木一式工事の主任（監理）技術者として求める資格に加えて、指定の資格もしくは公益財団法人日本下水道新技術機構の建設技術審査証明を取得している協会等が実施する技術研修を修了した者の配置が必要となります。この技術研修を受講して頂く際、参考として、今後予定している管更生工法の公表いたします。

今後の予定工法

工事予定年度	工 法 分 類	管 種	管 径
令和6年度	形成工法	SHP・VU	φ350~500
	反転・形成工法	HP	φ200
令和7年度 以降	形成工法	SHP・VU	φ300
	反転・形成工法	HP・FRP	φ200~700
	製管工法	SHP・HP	φ700~2000

管種の説明

管 種	規 格 名 称
VU	下水道用硬質塩化ビニル管
HP	下水道用鉄筋コンクリート管
SHP	下水道用推進工法用鉄筋コンクリート管
FRP	下水道用強化プラスチック複合管

お問い合わせ先

〒799-0413
四国中央市中曾根町500番地
四国中央市役所下水道課 整備計画係
Tel : 0896-28-6230 Fax : 0896-28-6189