

# 組立式超大口径推進管実績表

令和5年3月現在

年度	都道府県	施主	施工	用途	工事名称	呼び径	施工延長(m)	工法	備考
平成17年	神奈川県	横浜市環境創造局	戸田建設(株)	雨水管	西部処理区瀬谷飯田雨水幹線下水道整備工事(その10)	φ3500×2430	194.5	土圧	RC管
平成17年	東京都	東京都下水道局	みらい・日本国土JV	下水道	江東区清澄二丁目、深川一丁目付近再構築工事	φ3500×2300	8.6	刃口	RC管
平成20年	愛知県	愛知県河川課	渡邊・村本・昭和JV	雨水管	総合治水対策河川事業 青木川放水路工事(高屋第13工区)	φ3700×2300	112.7	土圧	RC管
平成22年	神奈川県	横浜市環境創造局	奥村・三ツ和JV	雨水管	北部処理区北綱島第二雨水幹線下水道整備工事(その11)(その13)	φ4000×2300	305	土圧	RC管
平成24年	東京都	日本医科大学	大成建設(株)	地下通路	日本医科大学附属病院新築工事(第1期)	φ4000×2300	39.1	土圧	RC管
平成24年	東京都	東京都下水道局	若築建設(株)	下水道	東尾久浄化センター西日暮里幹線流入渠建設工事	φ4000×2300	28	土圧	RC管
平成25年	新潟県	日本下水道事業団	佐藤・テックアサヒJV	雨水管	新潟市白根水道町ポンプ場建設工事(その3)	φ3500×2300	205.4	土圧	RC管
平成30年	宮城県	日本下水道事業団	佐藤・遠藤JV	放流渠	石巻市石巻港排水ポンプ場復興建設工事	φ3500×2300	445	土圧	RC管
平成30年	大阪府	大阪府寝屋川水系改修工営所	清水・大豊JV	雨水管	寝屋川北部地下河川守口調節池建設工事	φ3500×2300	8.2	刃口	RC管