

エキサイトよこはま龍宮橋雨水幹線の 工事請負契約を締結しました

～ 下水道工事“初”の高度技術提案型総合評価落札方式を採用 ～

横浜駅周辺約140haにおける、更なる治水安全度の向上に向けた浸水対策として、30年確率降雨（1時間当たり約74mmの降雨）に対する浸水被害の軽減を図るため、新たに雨水幹線を整備します。

今回の工事では、「①工期の厳守と短縮 ②品質の確保と向上 ③市内経済への貢献」を期待し、令和4年12月27日に環境創造局で初めてとなる「高度技術提案型総合評価落札方式」による一般競争入札（WTO）の公告を行い、13者から技術資料の提出及び入札がありました。

技術評価点と入札価格を総合的に評価し、大成・大豊・中鉢建設共同企業体を落札者として決定し、令和5年8月9日に工事請負契約を締結しましたので、お知らせします。

1 契約者

大成・大豊・中鉢建設共同企業体

2 契約金額

25,520,000,000円（税込み）

※ 入札・契約結果の詳細は、ヨコハマ・入札のとびらをご覧ください。

URL：http://keiyaku.city.yokohama.lg.jp/epco/keiyaku/kekka_kouji.html

（検索画面の「契約番号」に「2321010001」を入力し、検索をクリックしてください。）



3 工事概要

- | | |
|------------|--|
| (1) 工事名称 | 神奈川処理区エキサイトよこはま龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4） |
| (2) 工事場所 | 西区岡野二丁目9番1号から神奈川区星野町5番地先まで |
| (3) 工事内容 | 泥水式シールド工（仕上がり内径3,750mm、延長4,938.1m）
立坑及び特殊人孔築造工4か所 |
| (4) 履行期間 | 令和5年8月9日から令和13年3月31日まで（約8年） |
| (5) 発注方式 | 高度技術提案型総合評価落札方式 |
| (6) 主な技術提案 | ① シールド工の日進量を向上する工夫等による工程短縮
② 高耐久・高緻密なプレキャスト部材を使用することで、特殊人孔の耐久性を向上
③ 市内企業のJV構成員への参画や、労務や資材を積極的に市内企業から調達 |

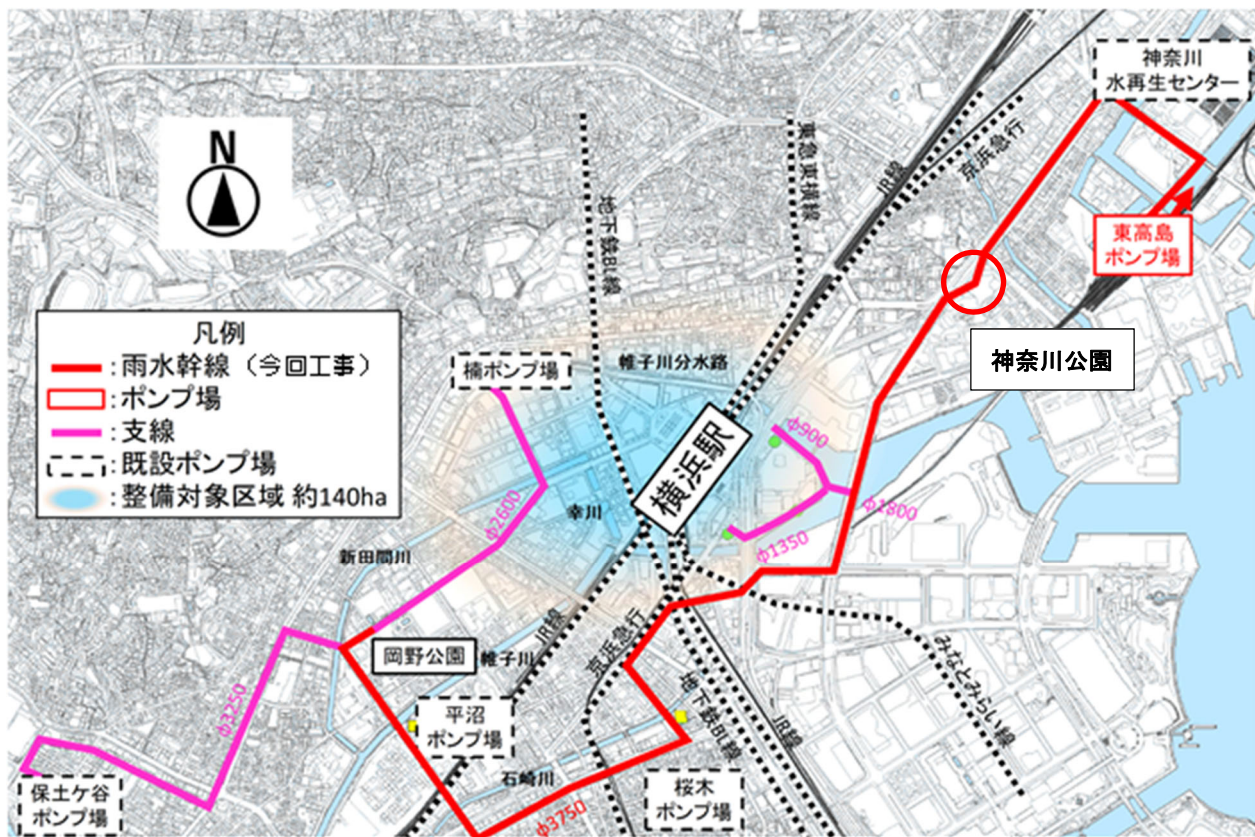


図-1 事業全体概要図

	<p>横浜で初めて行う 万国博覧会</p>
	<p>2027年3月19日～ 9月26日開催</p>

お問合せ先	
環境創造局管路整備課担当課長	三縄 教明 Tel 045-671-2813