

横浜駅周辺の浸水対策に企業の技術と発想を募集します！ ～ECI方式での下水道整備工事に向けたサウンディング型市場調査の実施～

横浜市ではエキサイトよこはま22計画に基づき、横浜駅周辺の治水安全度を30年に1回の降雨に対応させるための下水道整備を進めています。

この整備の一環で、横浜駅東口の雨水排水機能を担う高島第二・第三ポンプ場と、現在施工中のエキサイトよこはま龍宮橋雨水幹線を接続する「高島支線」について検討を進めていますが、地下構造物が複雑に配置されていることや接続位置が大深度であることなどから、一般的に採用されている工法では施工が困難であり、設計段階から施工者の知見を設計へ反映するECI（Early Contractor Involvement）方式も含めた発注方式について検討しています。

検討にあたり、施工方法や事業の実現性等について様々な知見やアイデアを広くお聞きする「サウンディング型市場調査」を実施します。今後のECI方式による工事発注の参考にさせていただきますので、ぜひ皆さまの知見やアイデアをお聞かせください。

1 事前説明会・現地見学会の開催

(1) 事前説明会日時

令和7年12月17日（水） 13:30～14:30

現地見学会日時

令和7年12月17日（水） 15:30～16:30

(2) 場所

事前説明会 神奈川水再生センター 5階会議室

現地見学会 高島第二ポンプ場～高島第三ポンプ場

(3) 申込期日

令和7年12月12日（金） 17:00まで

2 対話の実施

(1) 対話実施期間

令和8年2月2日（月）～令和8年2月6日（金）（各社60分程度、原則対面で実施）

(2) 場所

横浜市役所会議室

(3) 参加条件

詳細はサウンディング型市場調査実施要領をご参照ください。

3 対話参加の申込み

令和7年12月18日（木）～令和8年1月23日（金） 17:00まで

裏面あり



GREEN×EXPO 2027
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷



4 主な対話内容

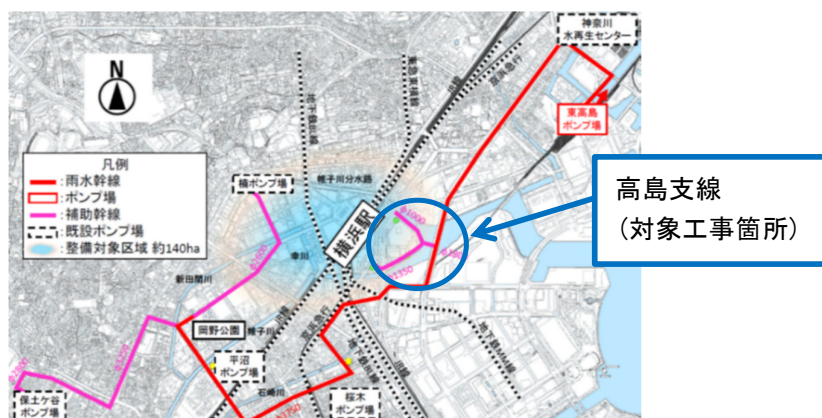
- ・設計の実現性と課題及び具体的な施工方法等
- ・技術提案・交渉方式 (ECI 方式) の契約タイプの選定とその理由
- ・事業費について
- ・各管理者との協議についての要望



※説明会・対話参加の申込み詳細は、市ウェブサイトよりサウンディング型市場調査実施要領をご参照ください。

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kasen-gesuido/gesuido/torikumi/takashima.html>

(参考 1) エキサイトよこはま龍宮橋雨水幹線(凡例 — : 雨水幹線を現在、施工中)



(参考 2) ECI 方式の概要

技術提案・交渉方式 (ECI 発注方式) とは…

施工者が設計段階から関与することで仕様の確定が困難な工事に対応することを可能とするもの。品確法第 18 条より、仕様の確定が困難な工事を対象としており、仕様の確定が困難な場合は下記に該当する工事が想定される。

- ① 発注者が最適な仕様を設定できない工事
技術的難易度が高く、通常の工法では施工条件を達成し得ないリスクが大きい。
- ② 仕様の前提となる条件の確定が困難な工事
発注者側において最適な工法の選定が困難で、現地条件や管理者協議に基づく設計・施工条件が変更される可能性が高い。

		調査・計画	概略設計	予備設計	詳細設計	施工	維持管理
①設計・施工一括発注方式 構造物の構造形式や主要諸元も含めた設計を施工者と一括して発注する方式	調査・計画／設計者 施工者						
②設計段階から施工者が関与する方式 (ECI方式) の一形態 設計段階の技術協力実施期間中に施工の数量・仕様を確定した上で工事契約をする方式 (設計業務は設計者と別途契約)	調査・計画／設計者 施工者						
(参考)工事の施工のみを発注する方式 別途実施された設計に基づいて確定した工事の仕様によりその施工のみを発注する方式	調査・計画／設計者 施工者						

※参照：国土交通省直轄工事における技術提案・交渉方式の運用ガイドライン（国土交通省ほか 令和 2 年 1 月）

お問合せ先		
下水道河川局管路整備課長	石田 隆二	Tel 045-671-2814



GREEN×EXPO 2027
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷

