

西部処理区中和田雨水幹線下水道整備工事(その4) 工事説明会 議事要旨

1 開催状況

(1) 日時・場所

ア 第1回説明会

日時：令和6年11月9日（土曜日） 午後1時30分～

場所：下和泉地区センター

イ 第2回説明会

日時：令和6年11月16日（日曜日） 午後1時30分～

場所：下和泉地区センター

(2) 対象

和泉栄町内会、下村町内会、大丸西町内会、中和泉町内会

四ツ谷町内会、陣屋自治会、赤坂自治会

(3) 説明内容

西部処理区中和田雨水幹線下水道整備工事について

(4) 参加人数

20人程度

2 主なご意見と回答

浸水対策事業について

Q1 50mm/時間の降雨量を想定しているようですが、中和田雨水幹線の合流以降に氾濫することはないでしょうか？

A1 横浜市下水道計画指針に基づき、既設水路及び中和田雨水幹線と併せて50mm/時間対応としています。中和田雨水幹線合流以降については、既に既設水路で能力を確保しており、放流先の河川についても、管理部署にヒアリングを行い、50mm/時間の能力があることを確認しています。

Q2 第1, 第2, 第3期工事となってますが、第3期工事以降は何を行うのでしょうか？

A2 第3期工事以降は、布設した幹線内の二次覆工等の（内面仕上げ）を行う工事を行います。

Q 3 現状の整備ルート以外に他ルートはなかったのでしょうか？

A 3 他ルートを検討しましたが、路線延長が長くなり、工事費が高くなることや既設水路からの取り込みが難しくなる等の理由により現状のルートになっております。

工事の安全について

Q 1 到達立坑付近には、小中学校や大型車両の出入りがある会社がありますが、道路等に関して支障はありますか？

A 1 小学校の方には、既に説明していますが、近隣住民の皆様にご迷惑がかかるないよう、他の各関係機関においても別途調整を行います。

工事について

Q 1 堀進量は、1日どの程度でしょうか？工事工程表や現在の掘進位置が分かるようになりますか？

A 1 堀進量は、1日6～7m程度の見込みです。工程表や現在の掘進位置については、発進立坑（和泉町第二公園内）のデジタルサイネージと、別途ホームページでの公表を考えています。

Q 2 堀進中の計測管理をどのように考えているか教えて下さい。

A 2 堀削土量の管理や土圧管理、路面上の沈下測量等を実施します。また、鉄塔については、別途関係者の協議の上、計測等を行います。

Q 3 到達立坑近辺は、とくに道路幅が狭いですが、工事車両が道路上に待機することや到達立坑に仮囲いを設置した際に、道路の見通しが悪くならないでしょうか？搬入出時は交通誘導員を配置するのでしょうか？

A 3 工事車両が道路上に待機しないようにし、搬入出時には、交通誘導員を配置します。到達立坑に仮囲いを設置した際に、道路の見通しが悪くならないように別途検討します。

Q 4 堀進による振動騒音の影響はありますか？

A 4 堀進による振動は基本的に無いと思いますが、万が一に備えて簡易的な振動計等の設置も検討します。何かあれば、工事関係機関にご連絡いただければと思います。

Q 5 家屋・井戸調査とはどういう調査なのか教えて下さい。また時期はいつ頃になりますか？訪問時は、横浜市の工事業者であることが分かるようにして欲しい。

A 5 工事による影響があるかどうか判断するための家屋と井戸の調査です。時期については、説明会後に該当家屋においては施工業者もしくは調査業者から連絡します。また、訪問時はお知らせ文章を配布のうえ、腕章等の携帯も検討します。