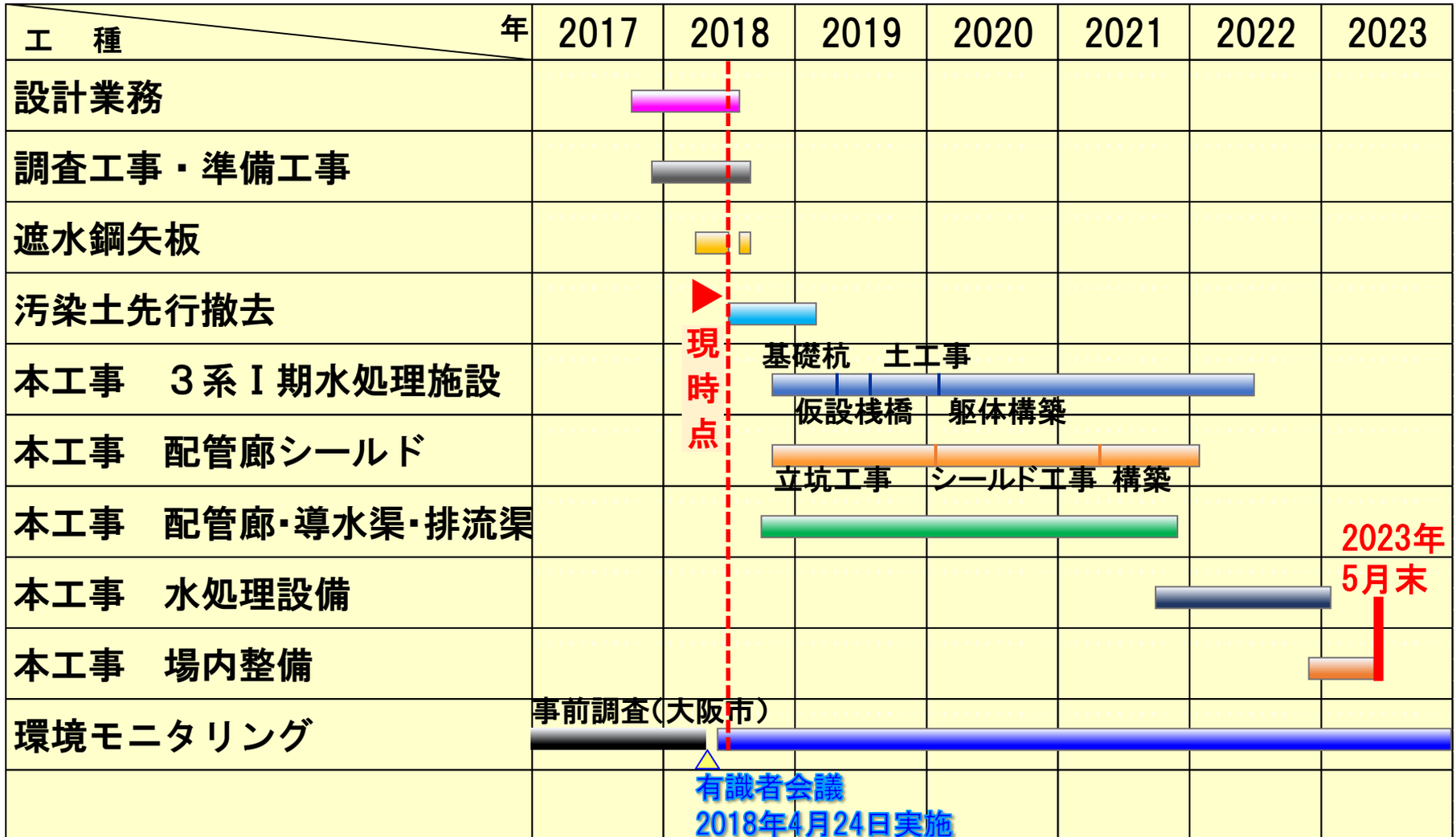
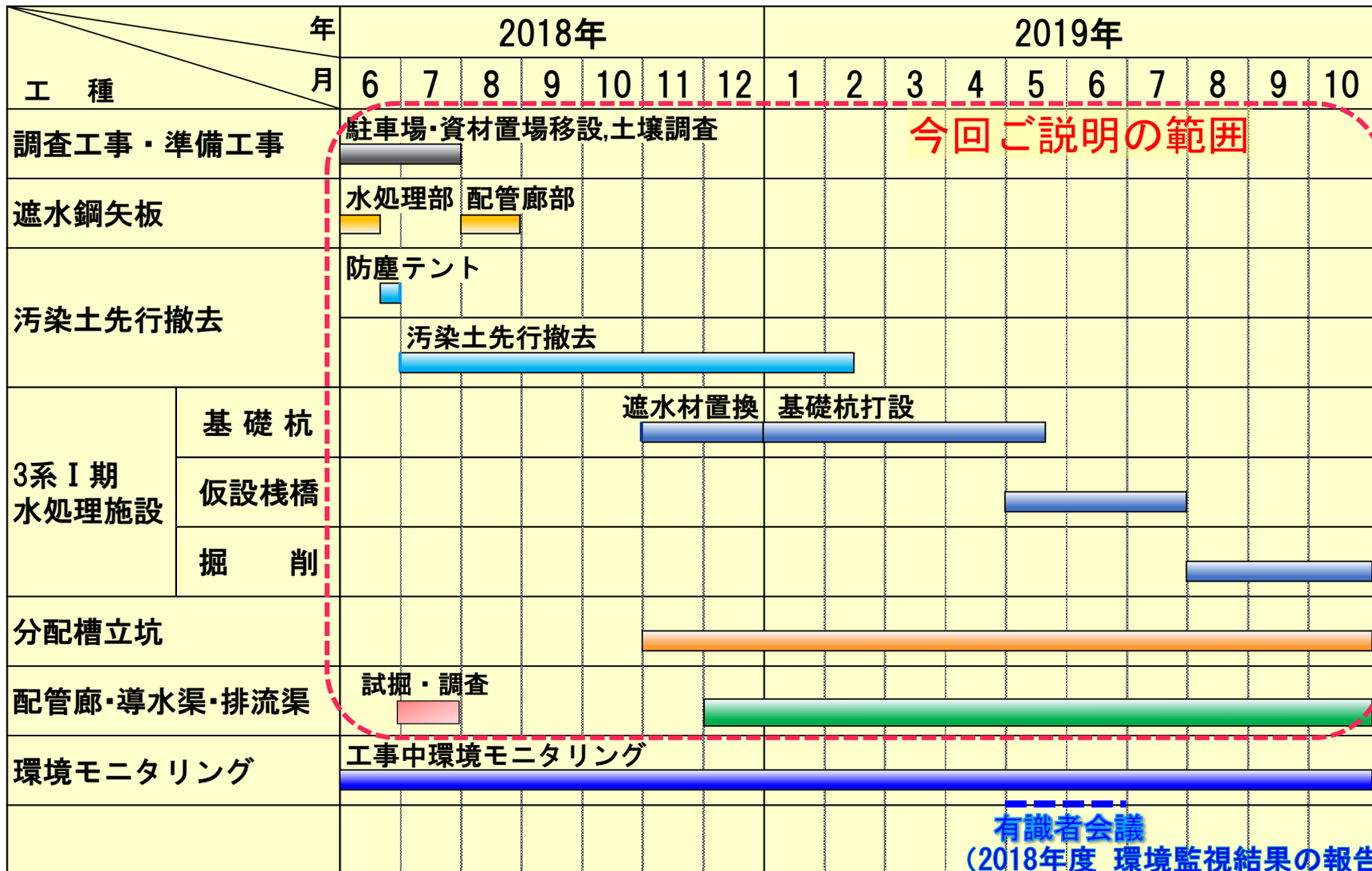


5 今後のスケジュール

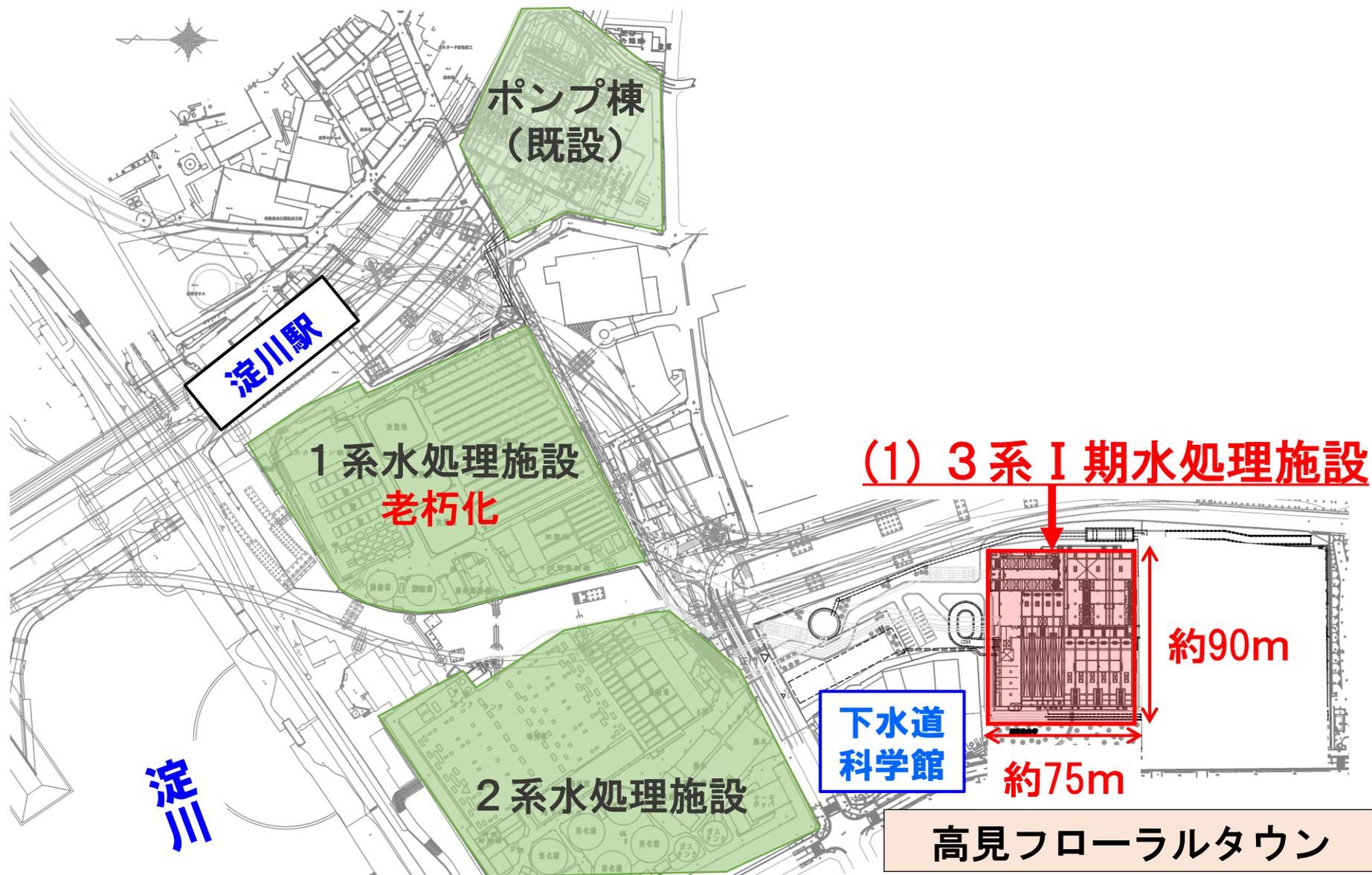
工事全体工程



当面の工事工程

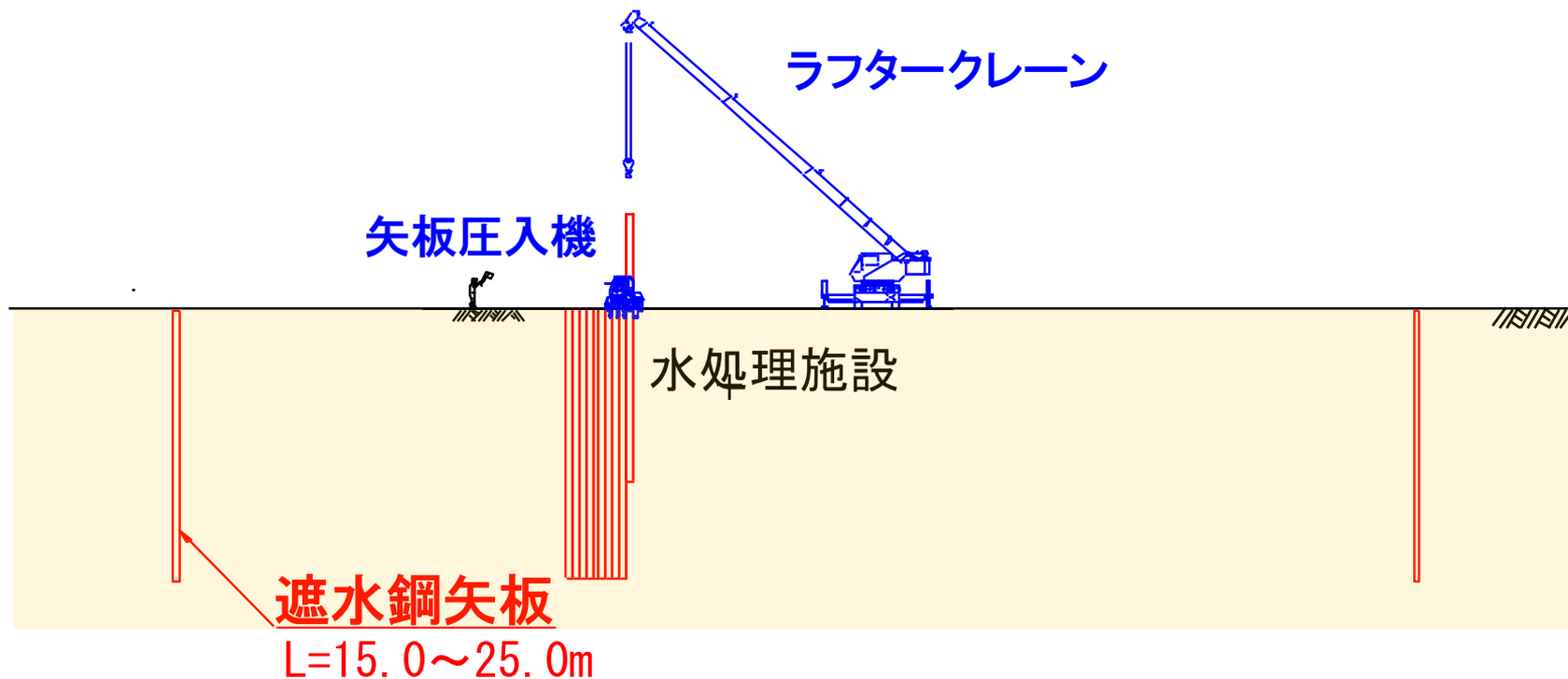


※道路横断部の工事については、11月頃に事前工事説明を予定



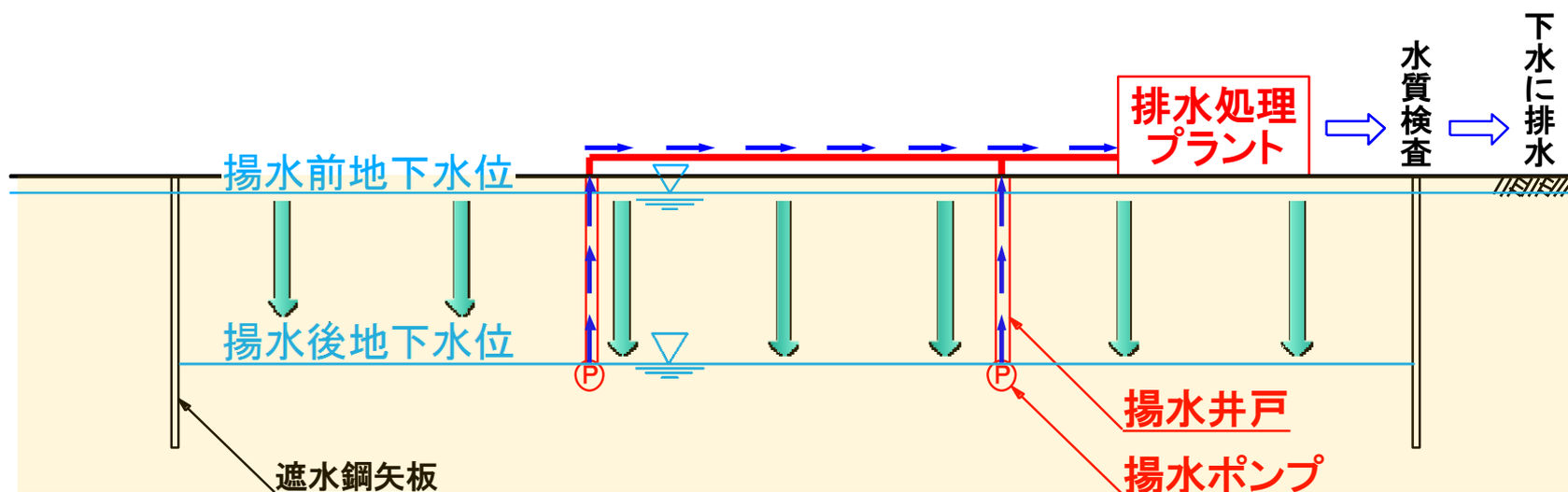
① 遮水鋼矢板

※現在施工中～2018年8月（予定）



②揚水工

2018年6月, 7月 (予定)



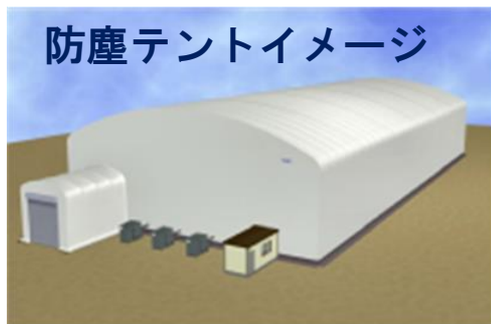
※汚染区画ではない箇所に観測井戸を設ける。

③ 汚染土先行撤去

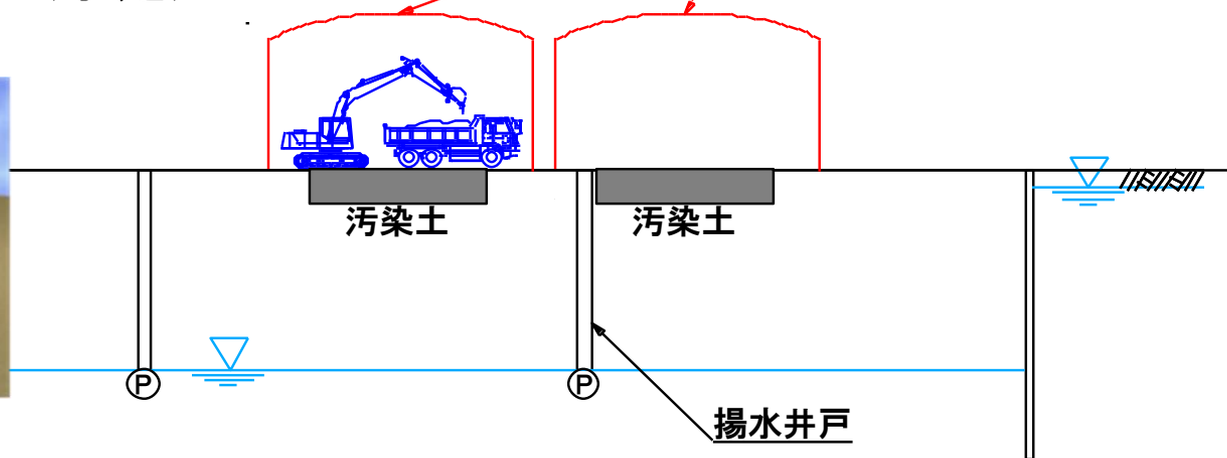
2018年6月～2019年2月 (予定)

汚染土拡散防止対策

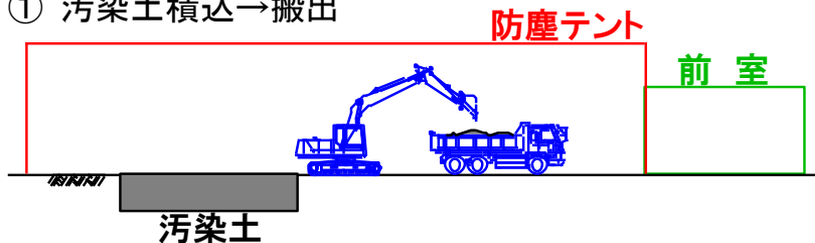
防塵テント



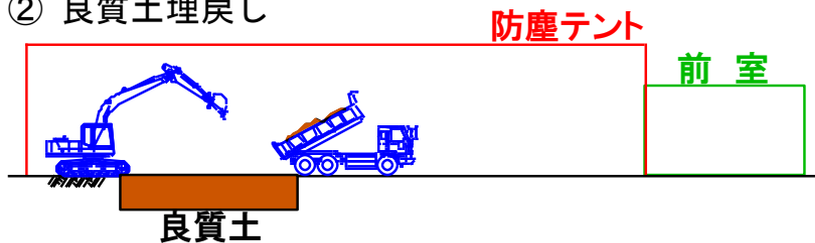
遮水鋼矢板



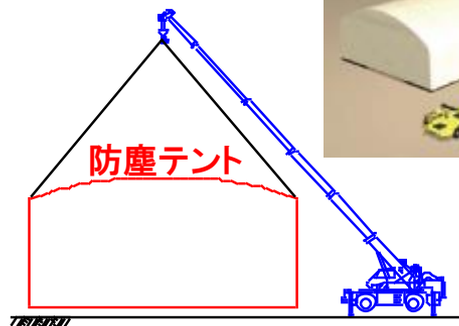
① 汚染土積込→搬出



② 良質土埋戻し



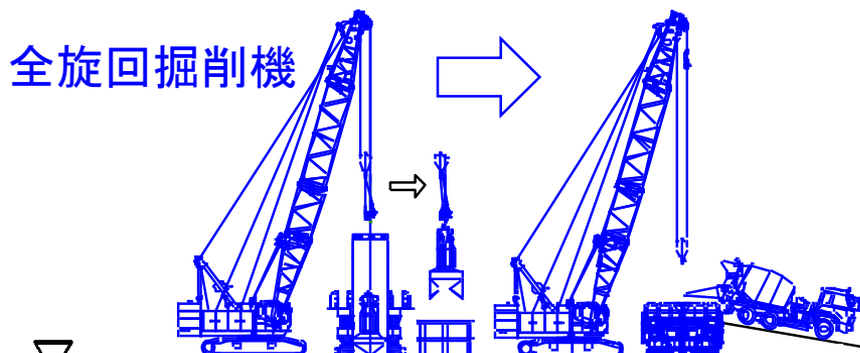
③ 防塵テント移設



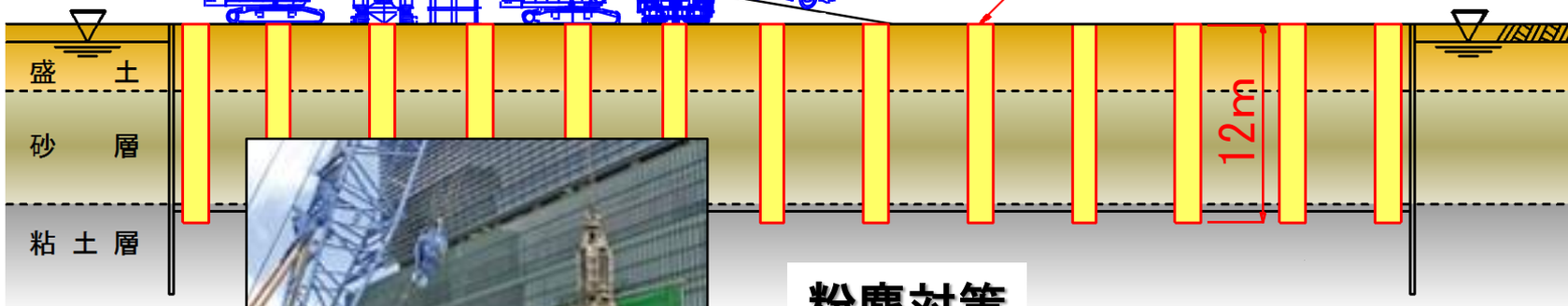
④基礎杭用遮水材置換

2018年11月, 12月 (予定)

掘削 遮水材置換



基礎杭部遮水材置換
(流動化処理土打設)



粉塵対策

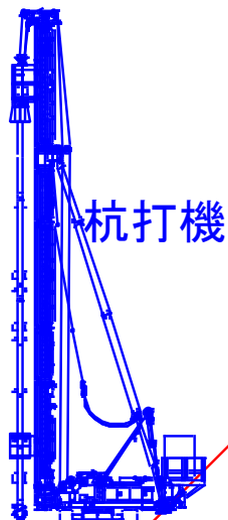
防塵ネット

⑤基礎杭

2019年1月～5月 (予定)

騒音対策

防音シート



基礎杭

φ 1,000(上杭:SC杭,中・下杭:PHC杭)

基礎杭部遮水材置換

粉塵対策

養生シート

←騒音源

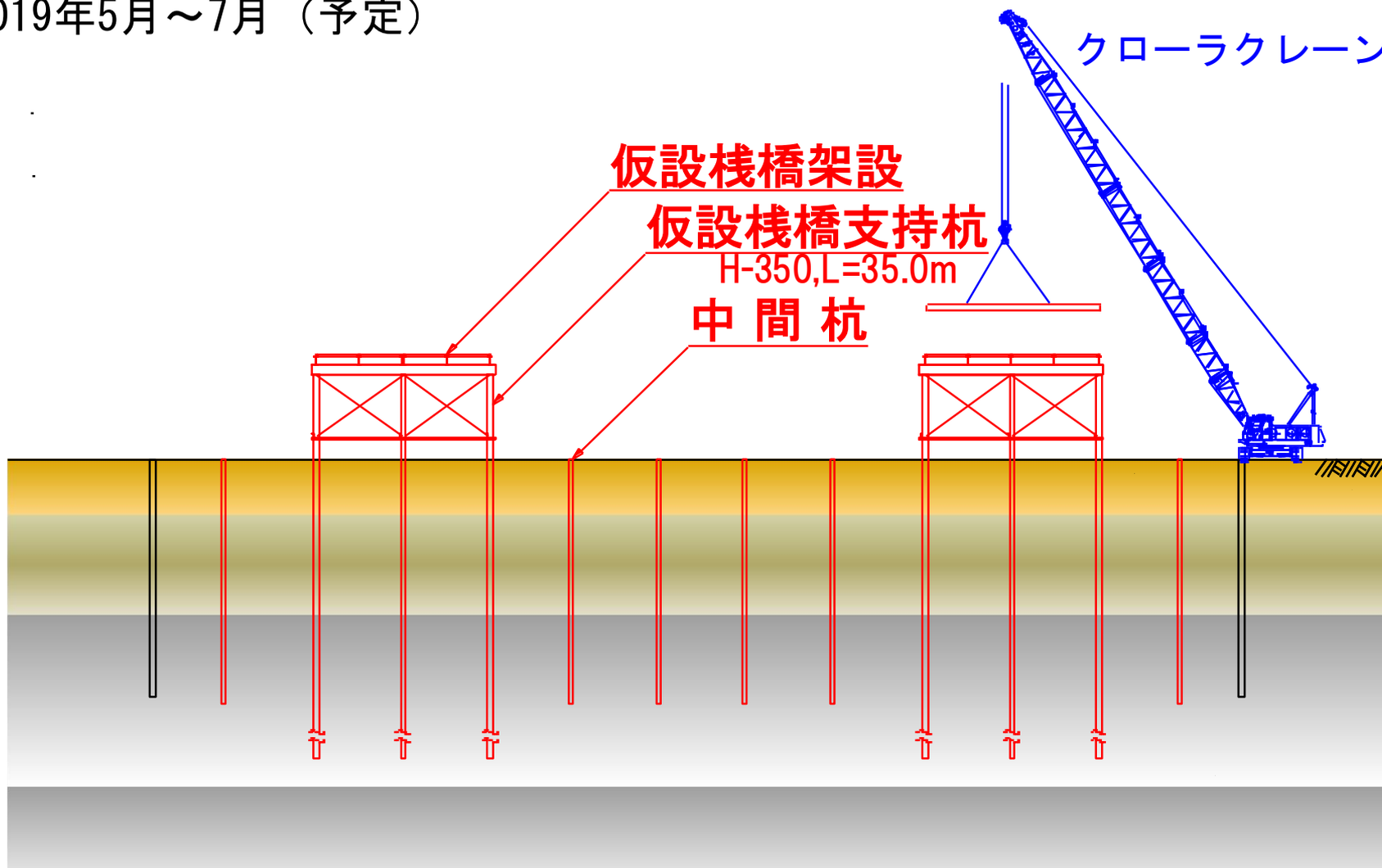
基礎杭

杭打機



⑥ 中間杭・棧橋支持杭・仮設棧橋

2019年5月～7月 (予定)



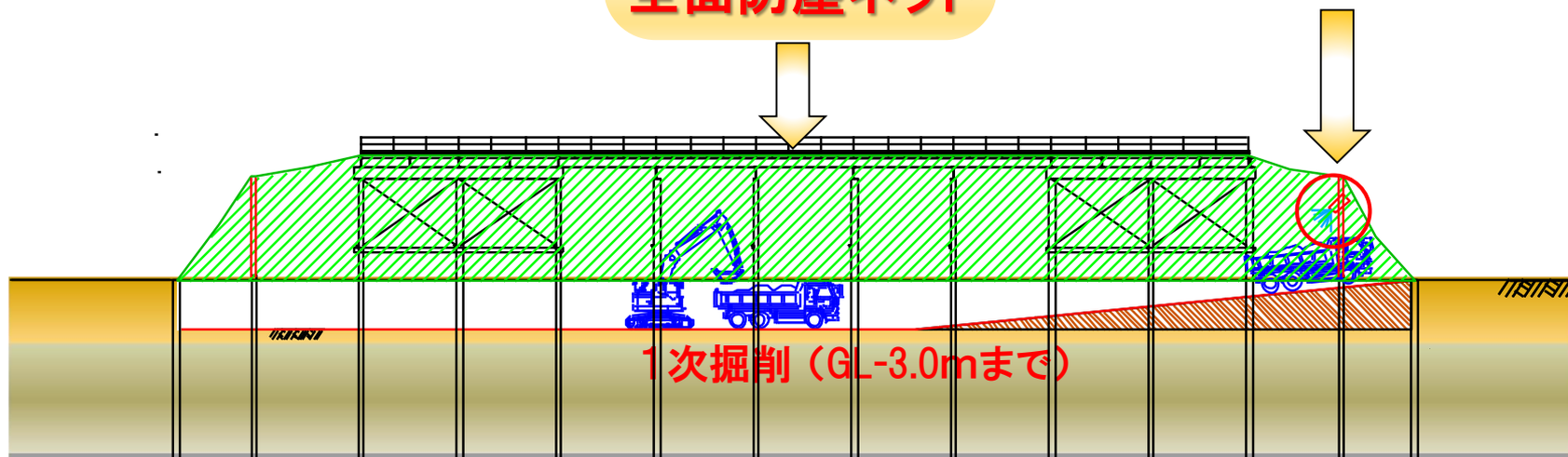
⑦1次掘削

2019年8月～10月 (予定)

汚染土拡散防止対策

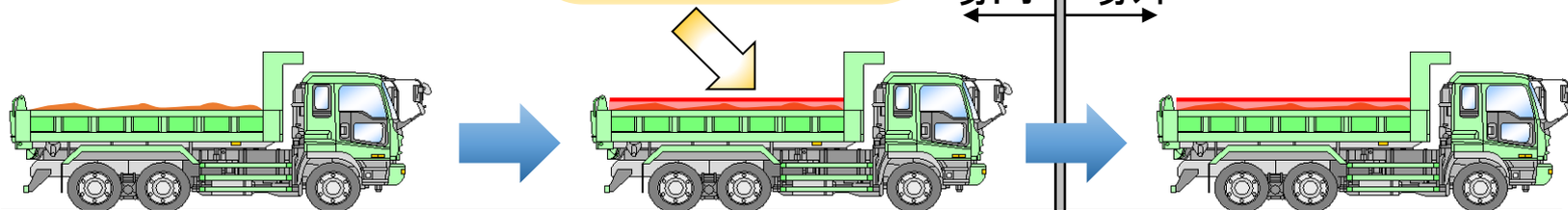
全面防塵ネット

ミスト散布



《掘削土運搬》 粉塵対策 飛散防止シート

場内 場外



掘削土積込後

シート掛け

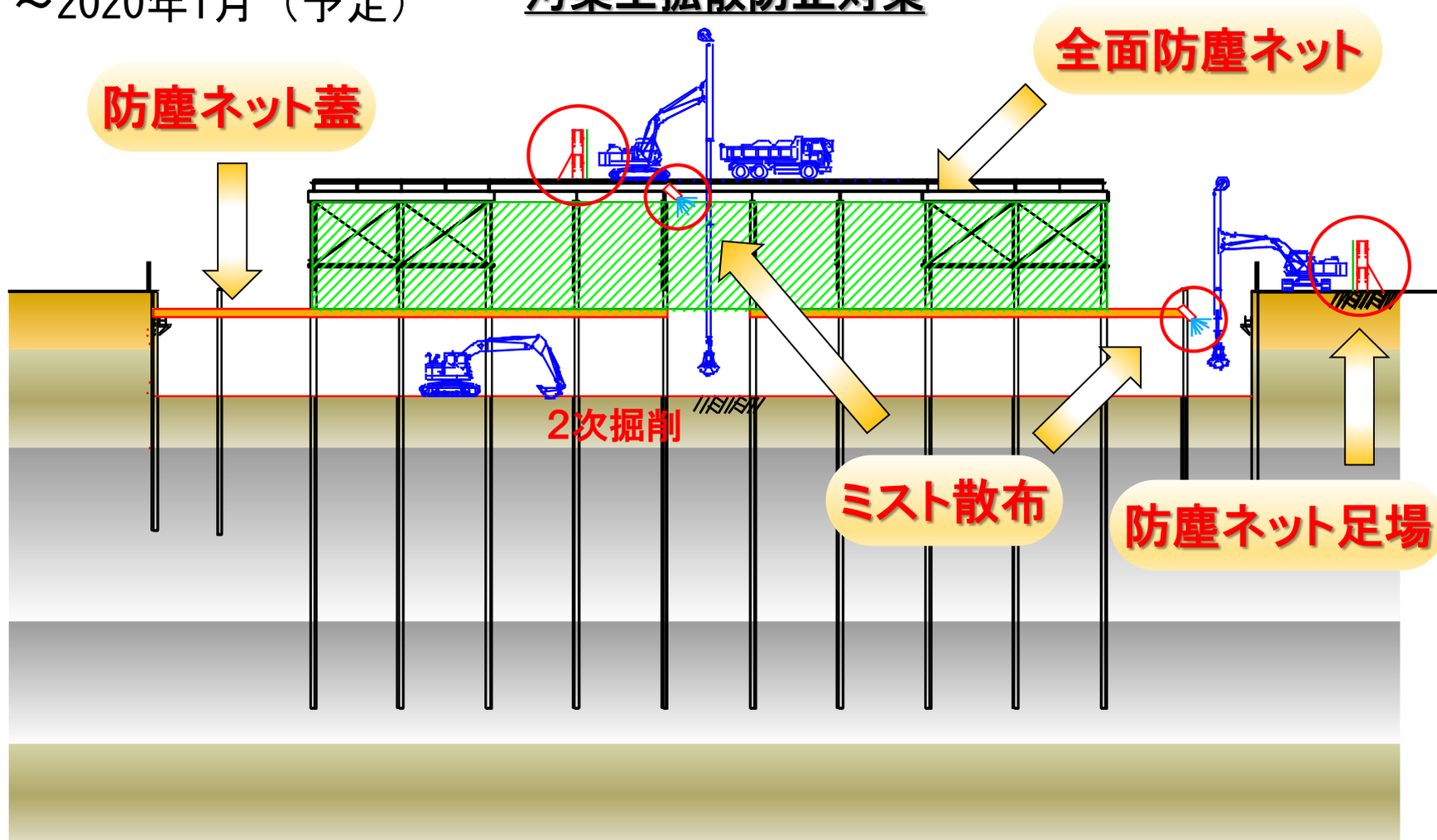
搬出・場外運搬

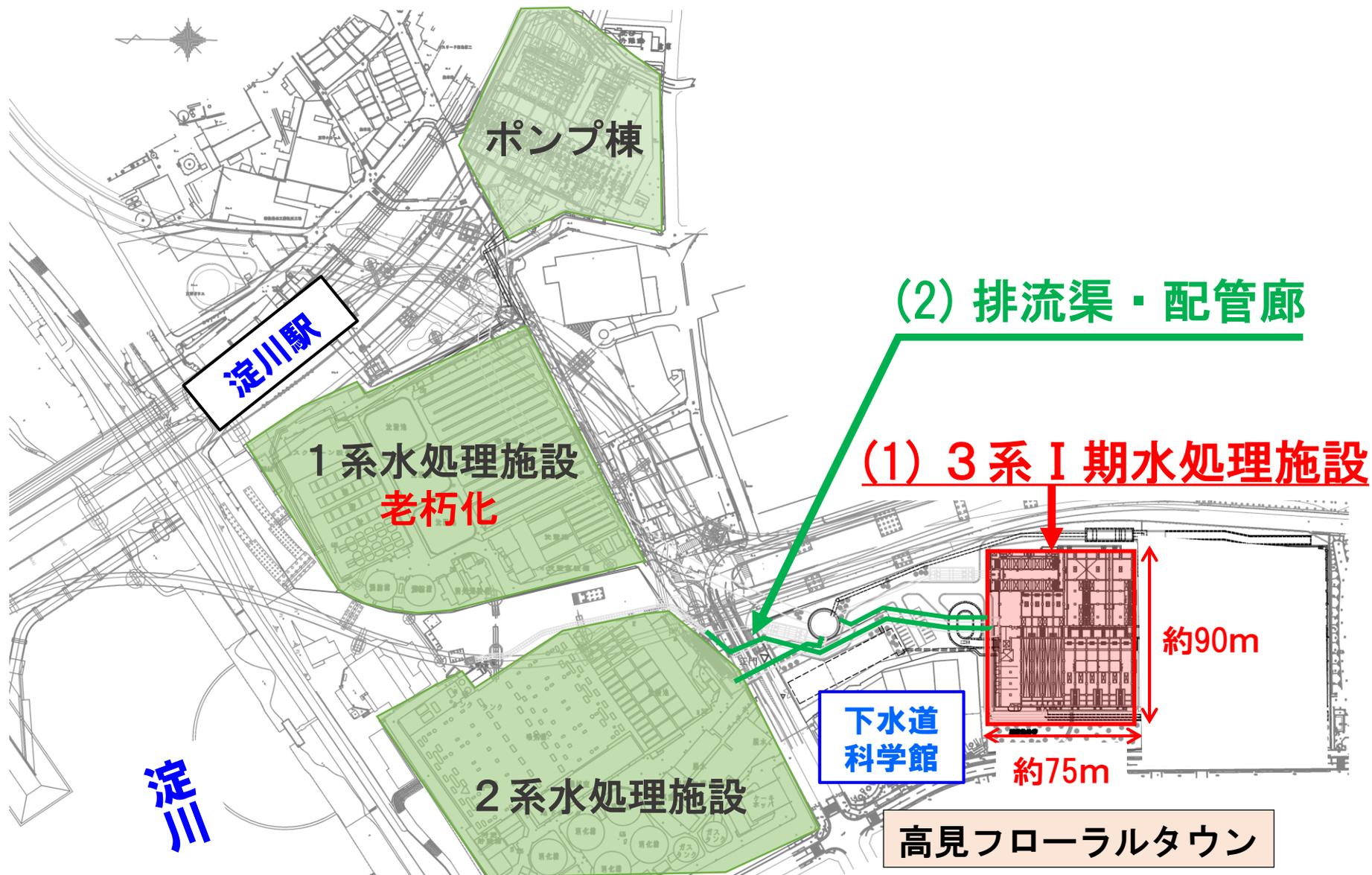
⑧2次掘削

2019年10月

～2020年1月 (予定)

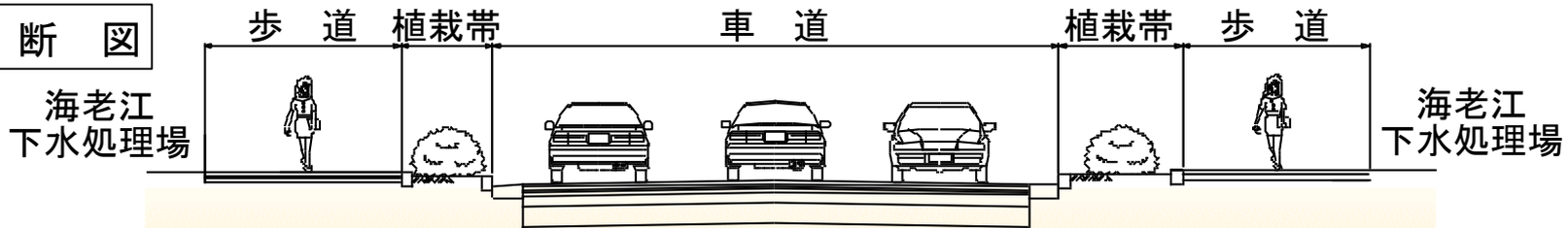
汚染土拡散防止対策





5-2. 作業概要 (2) 排流渠・配管廊 (道路横断部)

縦断図

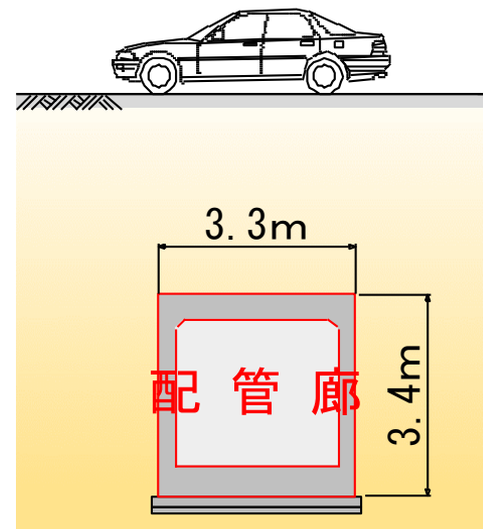
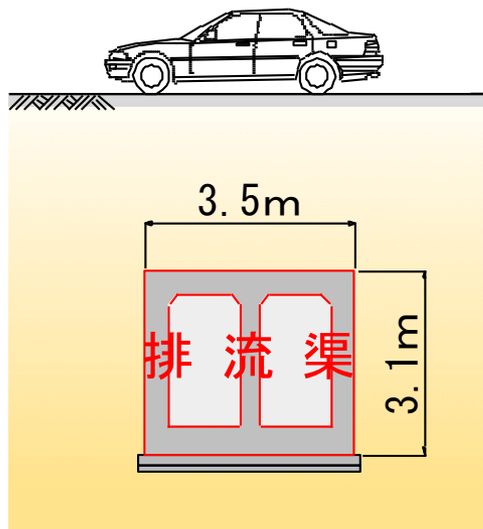


道路の直下に構造物を構築

排流渠

配管廊

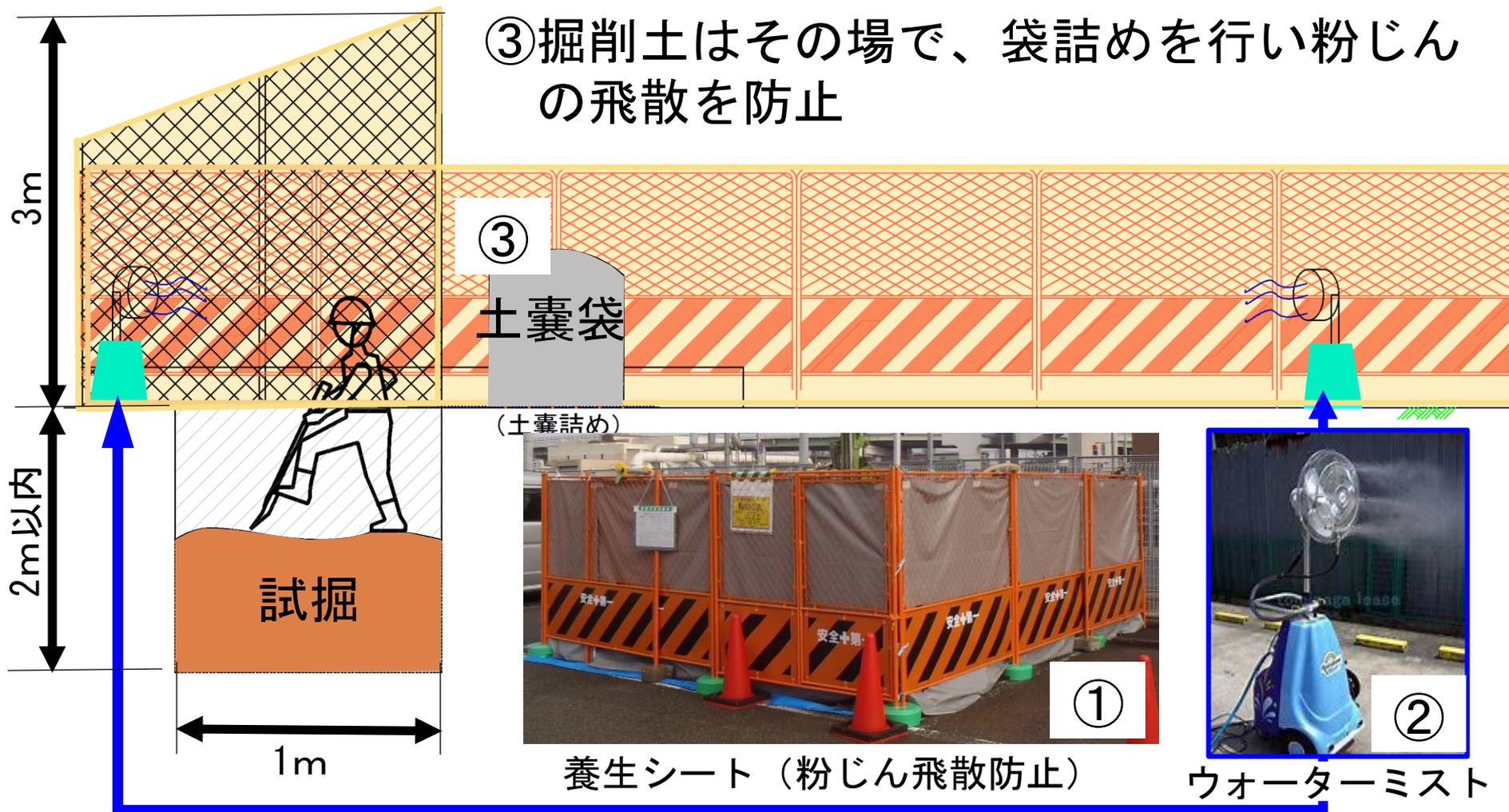
横断図



(1) 含有量規準超過範囲の試掘

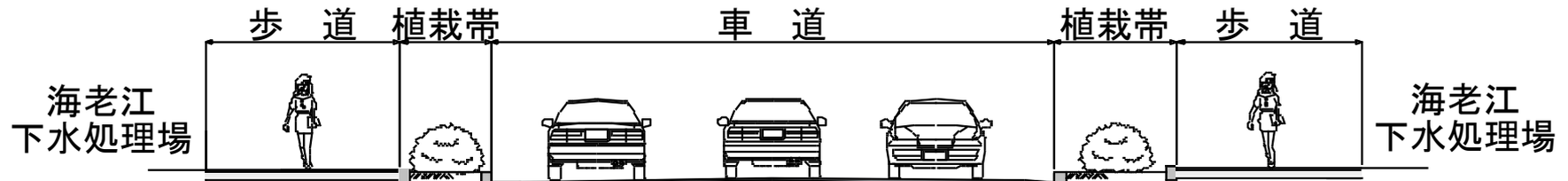
2018年7月頃 (予定)

- ① ネットフェンスに養生シートを設置し、粉じんの飛散防止
- ② 掘削時のウォーターミスト散布で、粉じんの発生を抑制
- ③ 掘削土はその場で、袋詰めを行い粉じんの飛散を防止

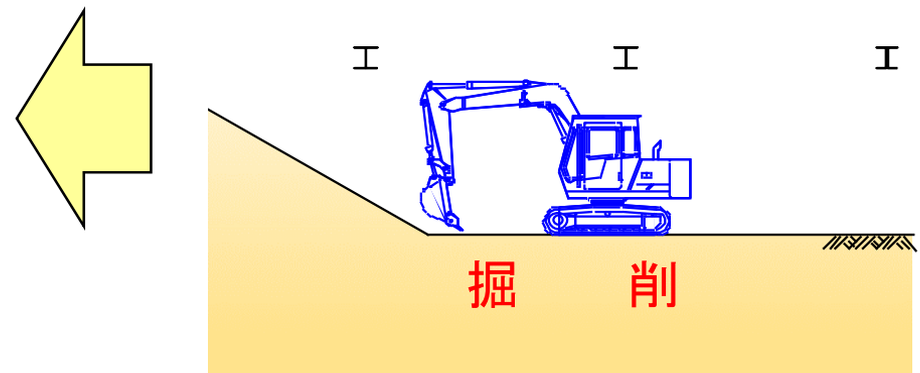
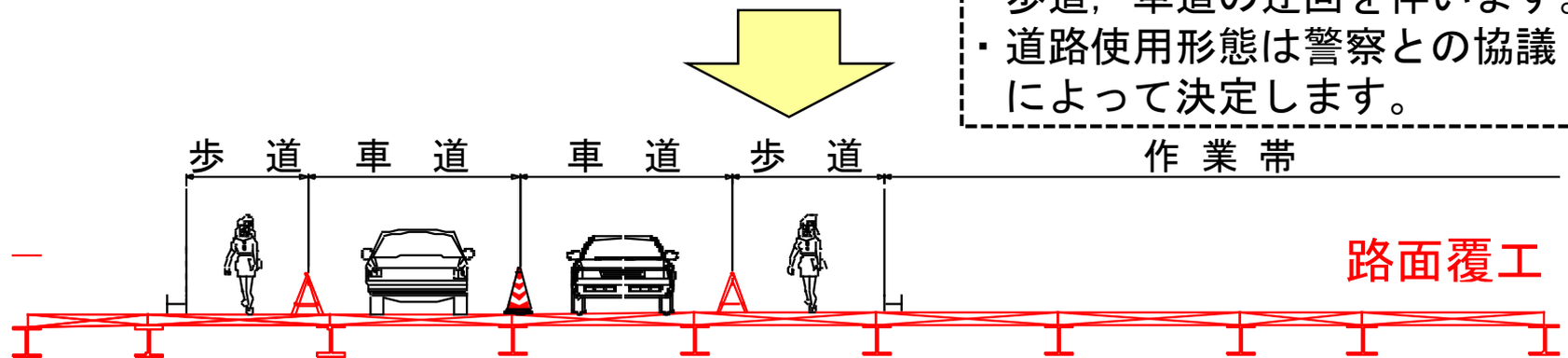


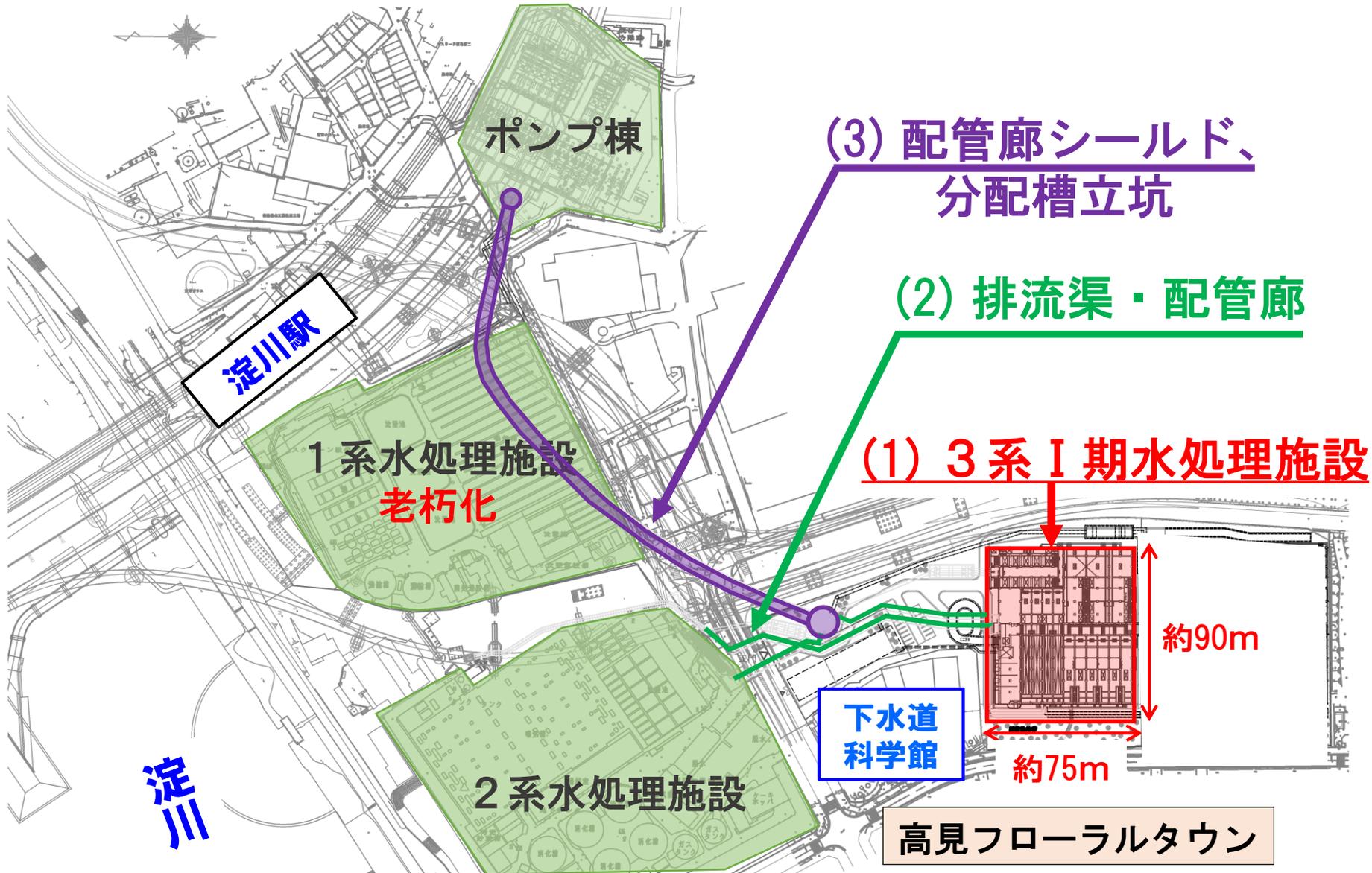
(2) 道路横断部の躯体構築

2018年12月頃～ (予定)



- ・ 歩道，車道の迂回を伴います。
- ・ 道路使用形態は警察との協議によって決定します。

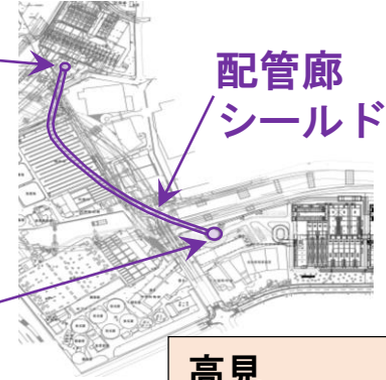




配管廊シールド工事

ポンプ棟立坑

配管廊
シールド



分配槽立坑

高見
ローラルタウン

防音ハウス

分配槽立坑
(外径 Φ 18m)

32m

20m

配管廊シールド
(外径 Φ 6.4m, 約330m)

ポンプ棟立坑
(外径 Φ 9m)

シールド
マシン

Φ 6.4m

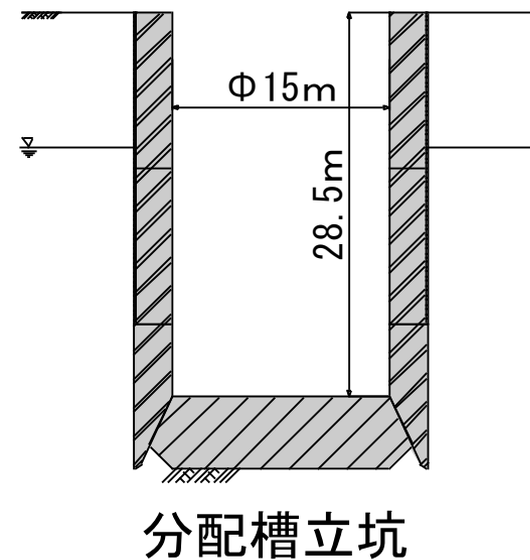
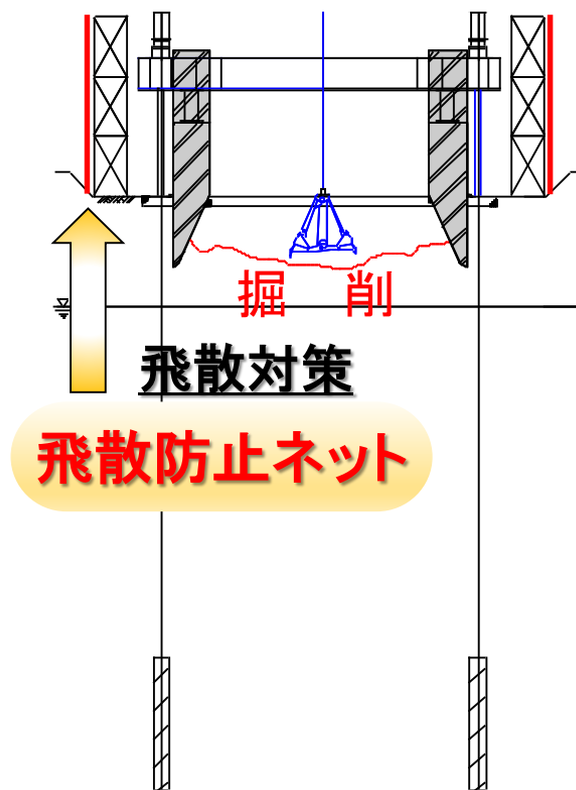
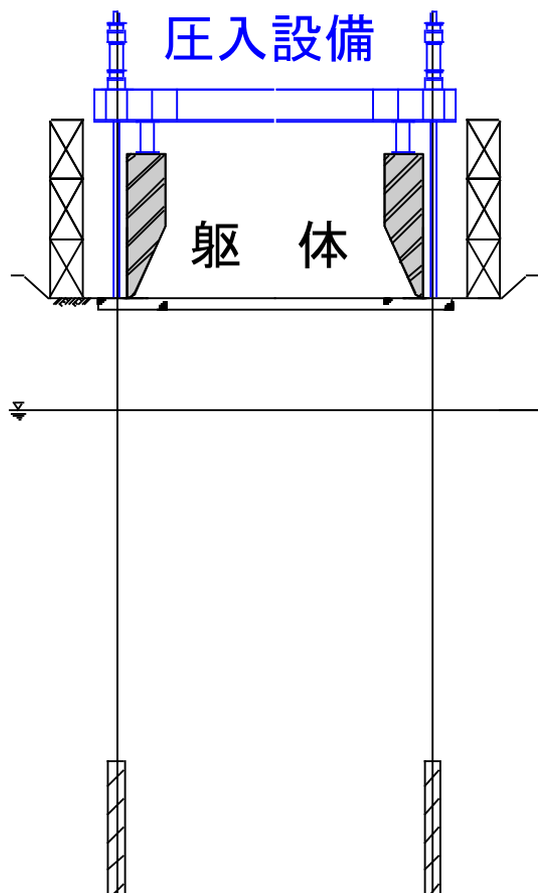
分配槽立坑 (オープンケーソン工法)

2018年11月
~2020年1月 (予定)

① 圧入設備セット

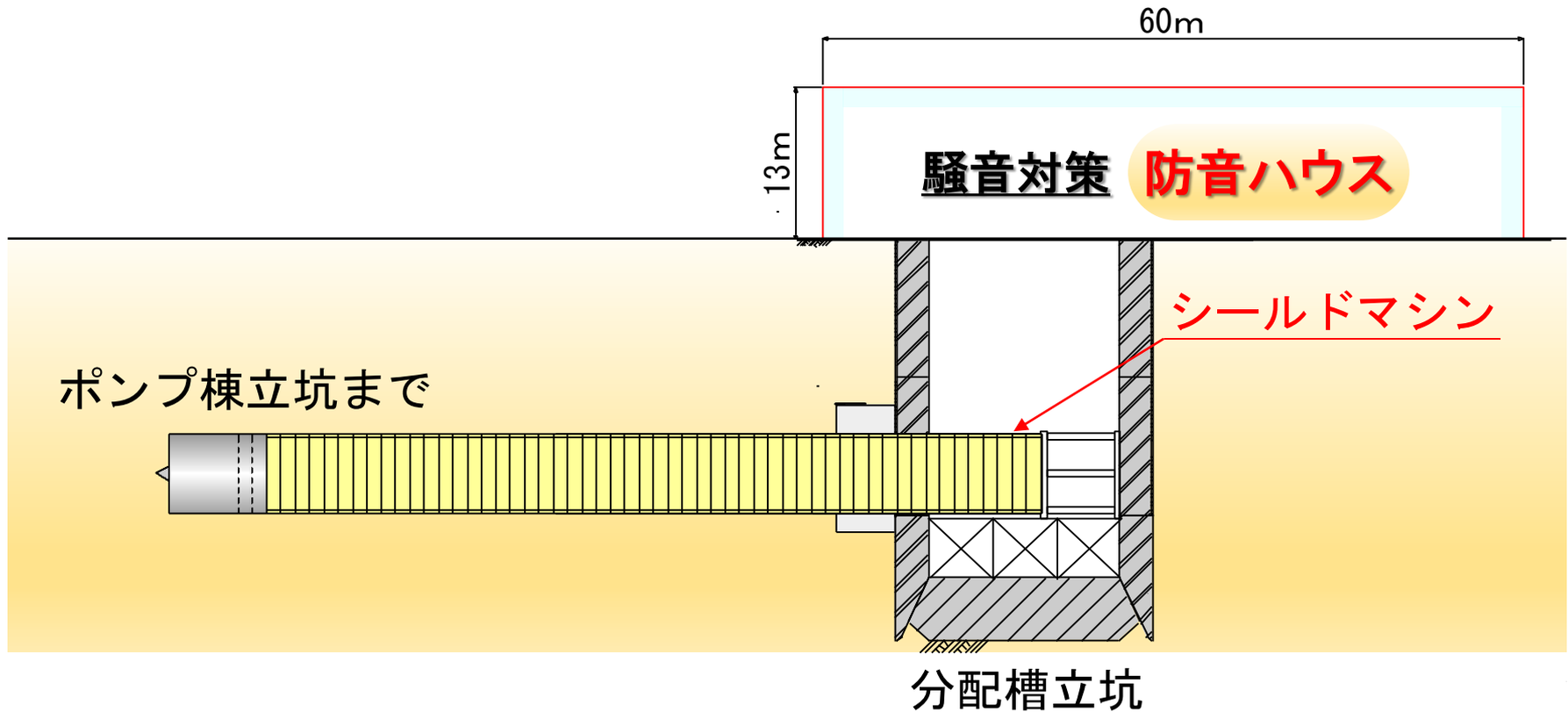
② 掘削・圧入, 躯体

③ 立坑構築完了



配管廊シールド工事

2020年2月
～2021年4月 (予定)



地域の皆さまとの交流の場

コミュニケーションルーム 2018年7月開設（予定）

- ・ 工事の**工程表**や**進捗写真**の掲示
- ・ 環境モニタリング測定値の**リアルタイム表示**
- ・ 工事に関するご意見，ご要望を伺う**ご意見箱**の設置
- ・ 現場を見渡せる**見学台**の設置

ホームページの開設

- ・ 当事業に関するホームページを開設しています。

<http://www.ebie-waterlink.com/contents/>

- ・ 事業説明，工程表，工事通信，お問合せ窓口等の情報を掲載しています。



海老江ウォーターリンク(株) 作業所連絡先

Tell: 06-6131-9626