

工事説明会資料



重田建設企業 株式会社

○工事概要

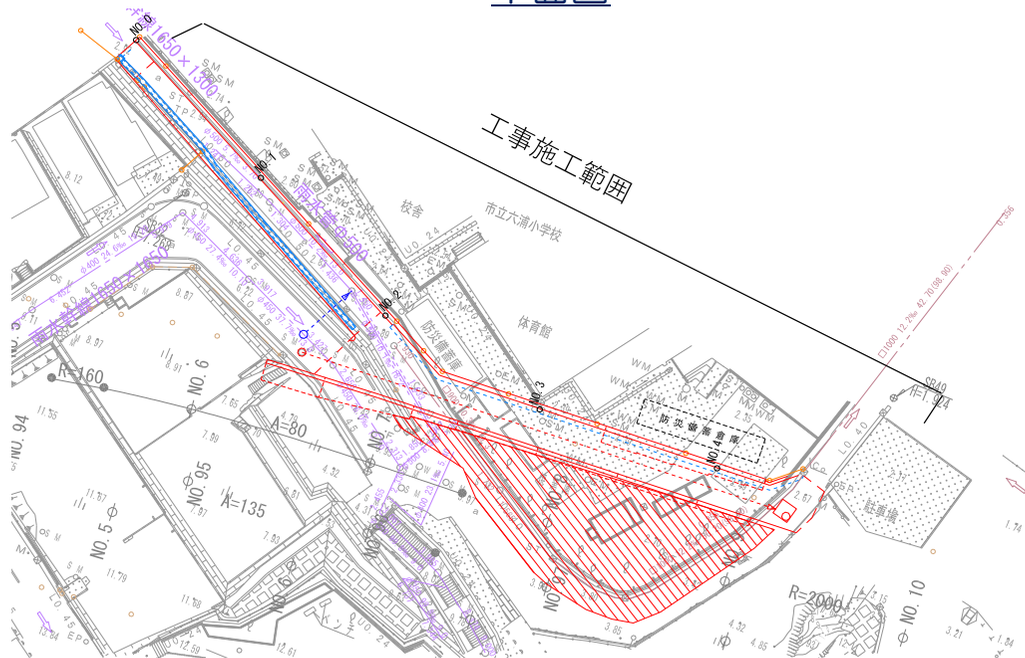
工事名：都市計画道路横浜逗子線(釜利谷六浦地区)街路整備工事(その3)

工事期間：令和4年9月～令和5年3月(予定)

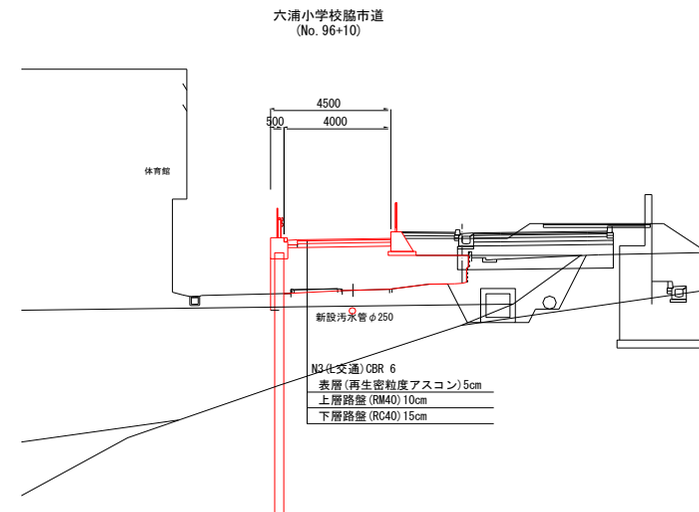
工事内容

- 準備工(仮囲い設置工)
- 撤去工(既設構造物、樹木等)、下水管・マンホール工を築造
- 擁壁工(鋼矢板・プレキャストL型・重力式擁壁工)
- 道路土工(盛土工)、道路構造物工、舗装工、防護柵工

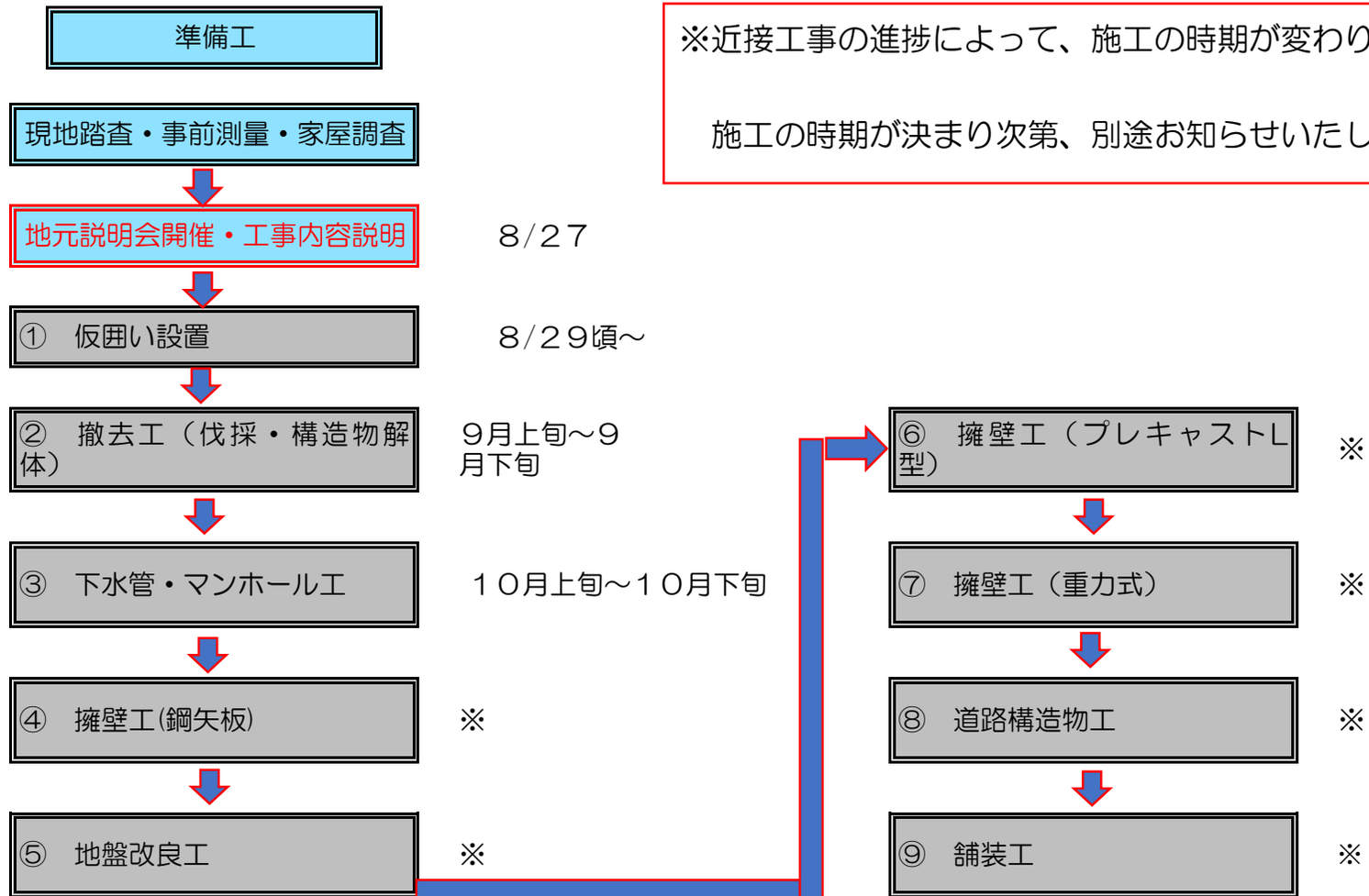
平面図



断面図



施工手順フロー図



※近接工事の進捗によって、施工の時期が変わります。
 施工の時期が決まり次第、別途お知らせいたします。

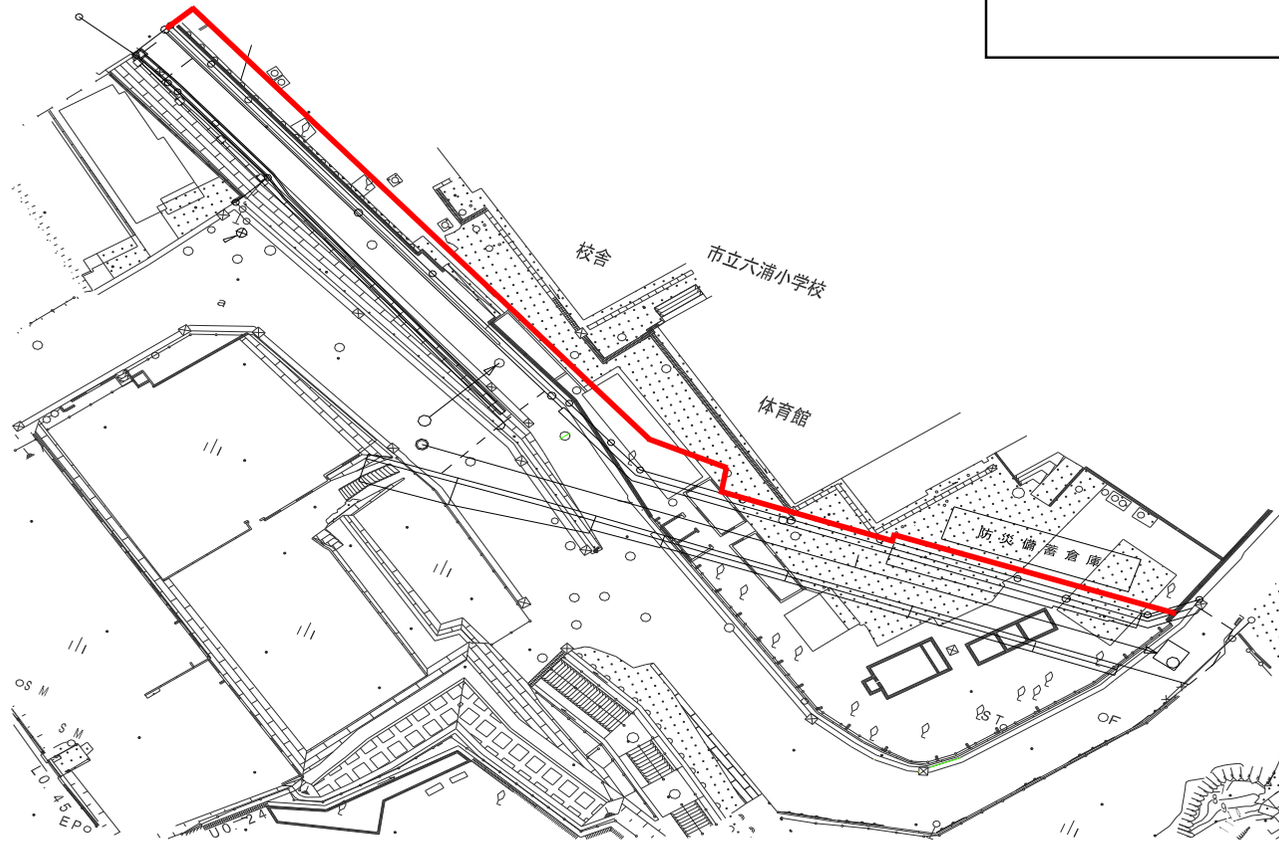
- ④～⑨の施工では、昼夜車両通行止め期間があります。
- 工事車両について大型車両は、環状4号線側から搬入します。
- • • 大型車両は、環状4号線側から搬出入します。その他車両は、一般道より搬出入します。

施 工 概 要

① 仮囲い工

8月29日～

凡 例
— 仮囲い設置範囲



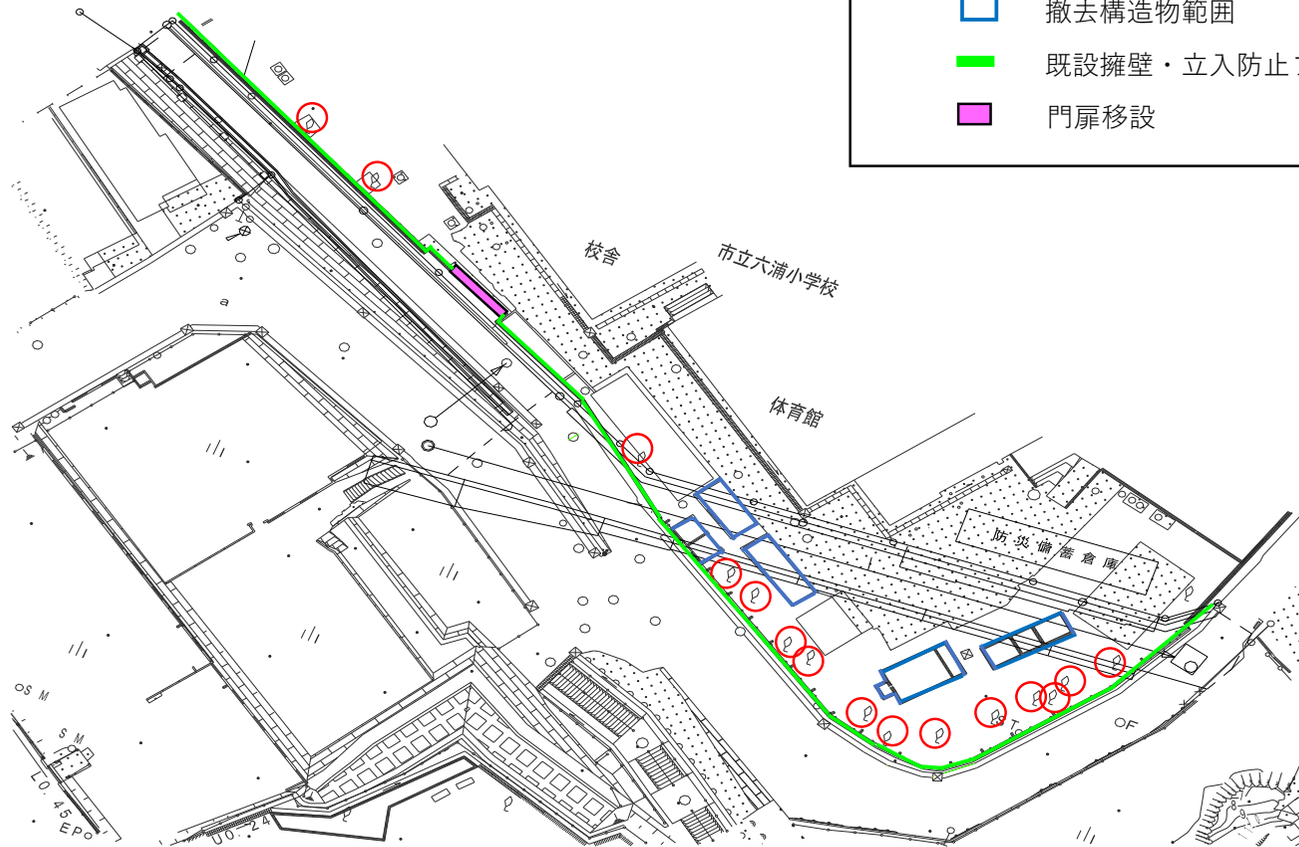
施 工 概 要

② 撤去工(伐採・構造物解体)

9月上旬～9月下旬

凡 例

- 樹木伐採・伐根範囲
- 撤去構造物範囲
- 既設擁壁・立入防止フェンス撤去範囲
- 門扉移設

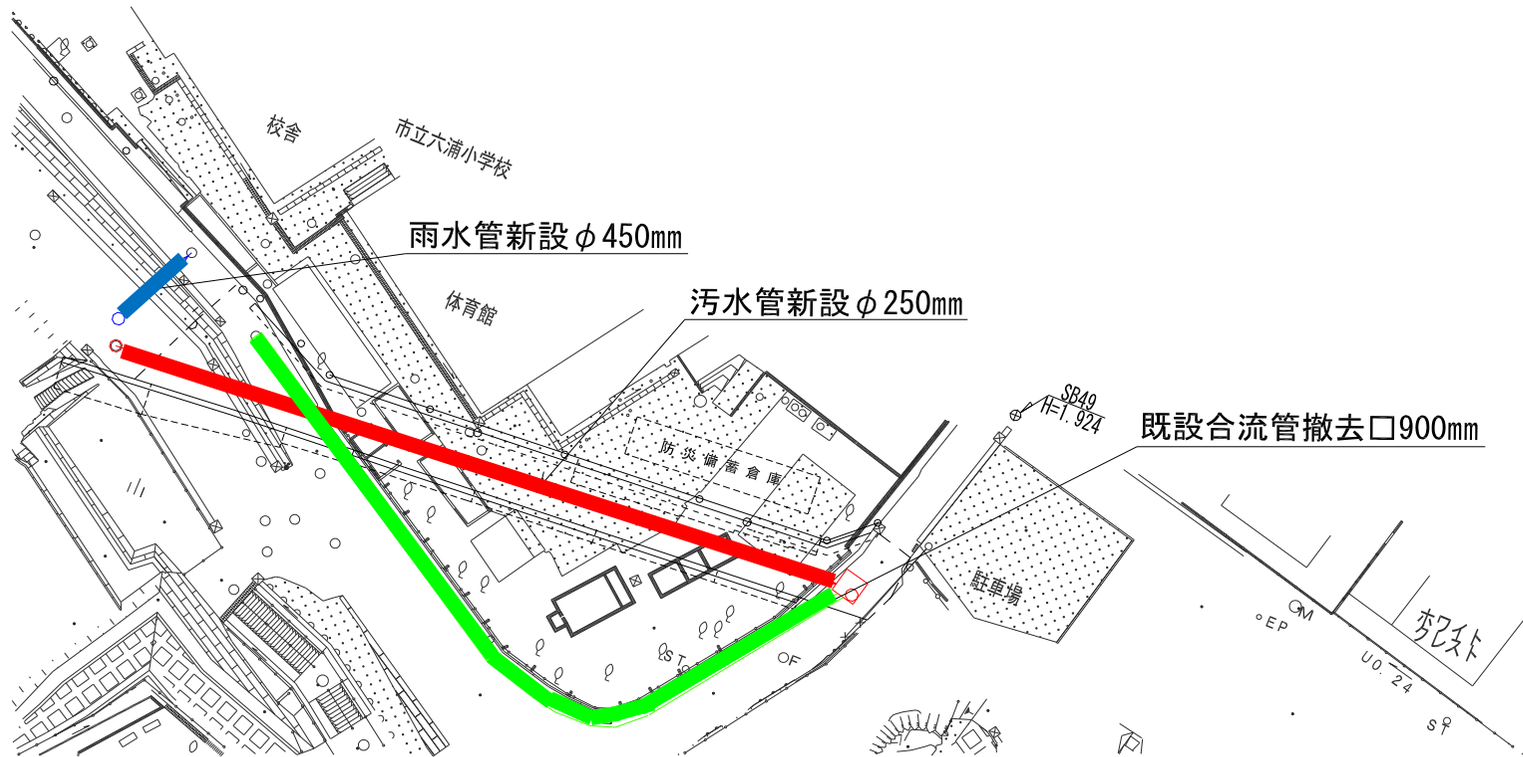


施 工 概 要

③ 下水・マンホール工

10月上旬～10月下旬

『既設合流管撤去工時は、大きな音が出る施工となります。』

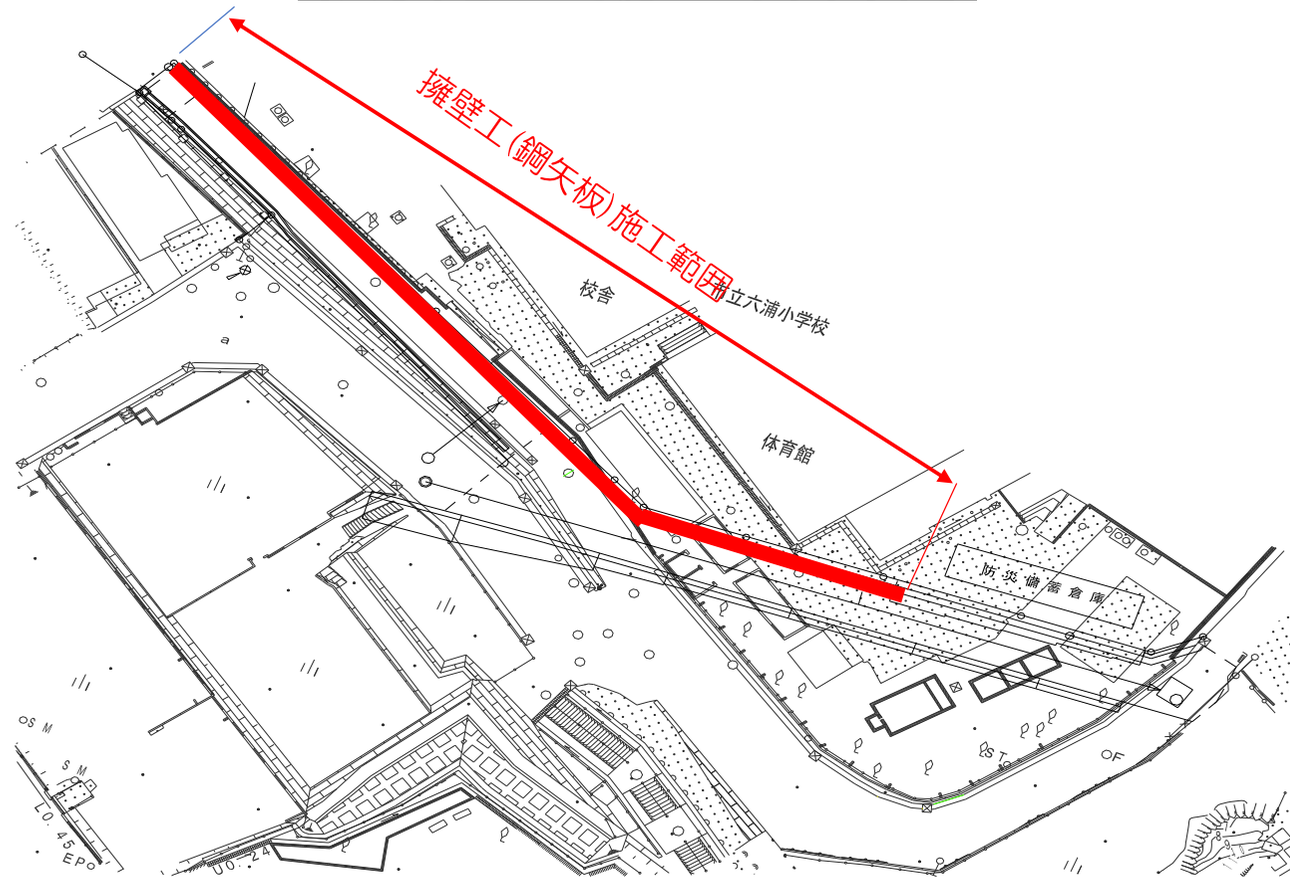


施 工 概 要

④ 擁壁工（鋼矢板）

※施工の時期が決まり次第、別途お知らせいたします。

『大きな音が出る施工となります。』



施 工 概 要

⑤ 地盤改良工

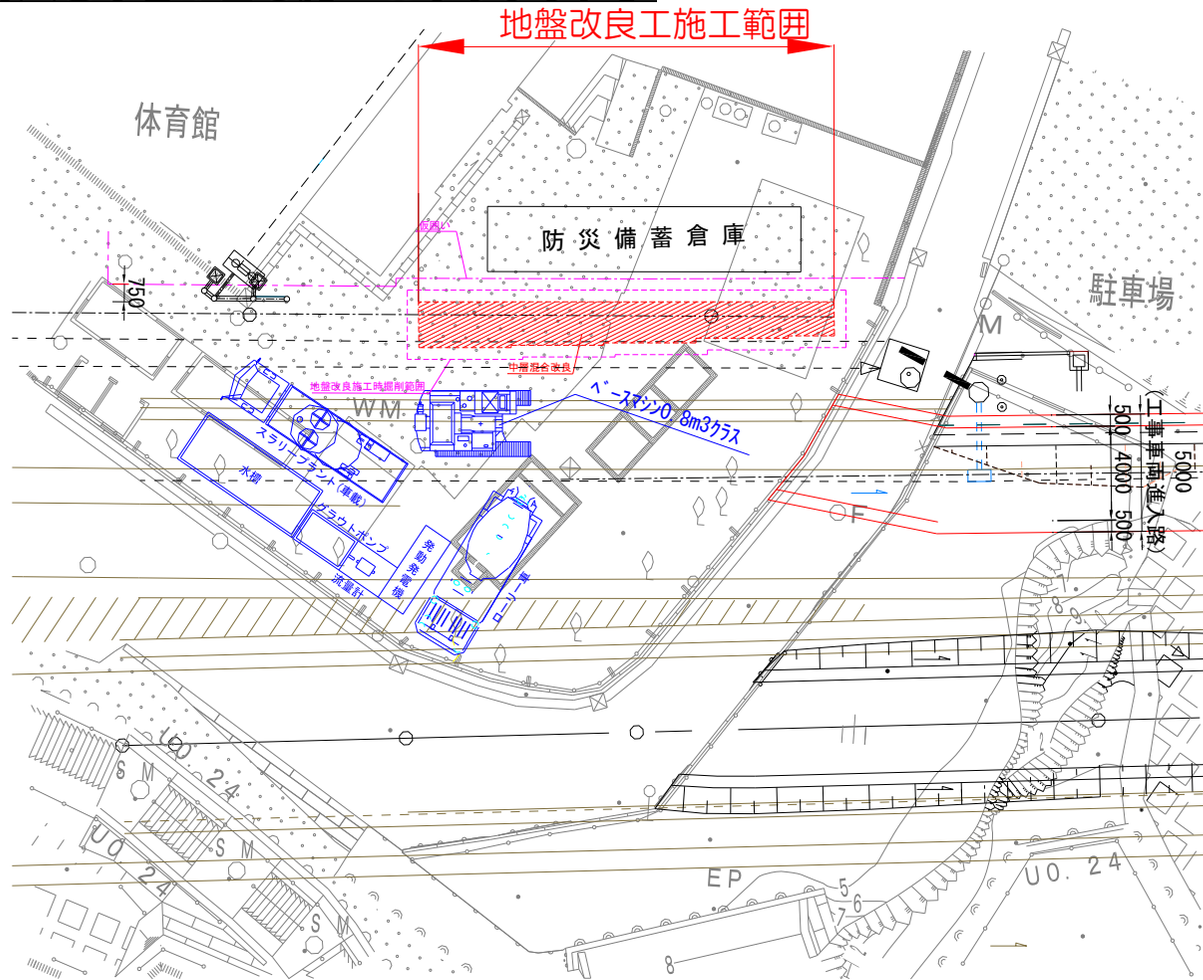
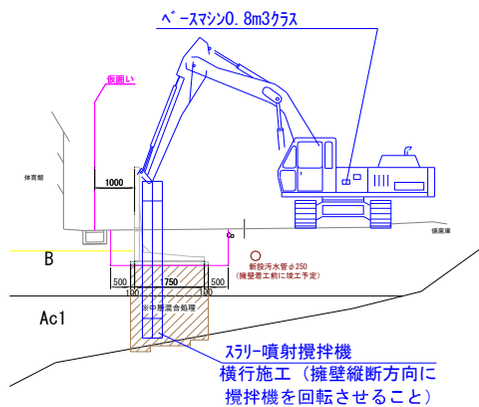
※施工の時期が決まり次第、別途お知らせいたします。

『大きな音が出る施工となります。』

地盤改良作業状況



断面図

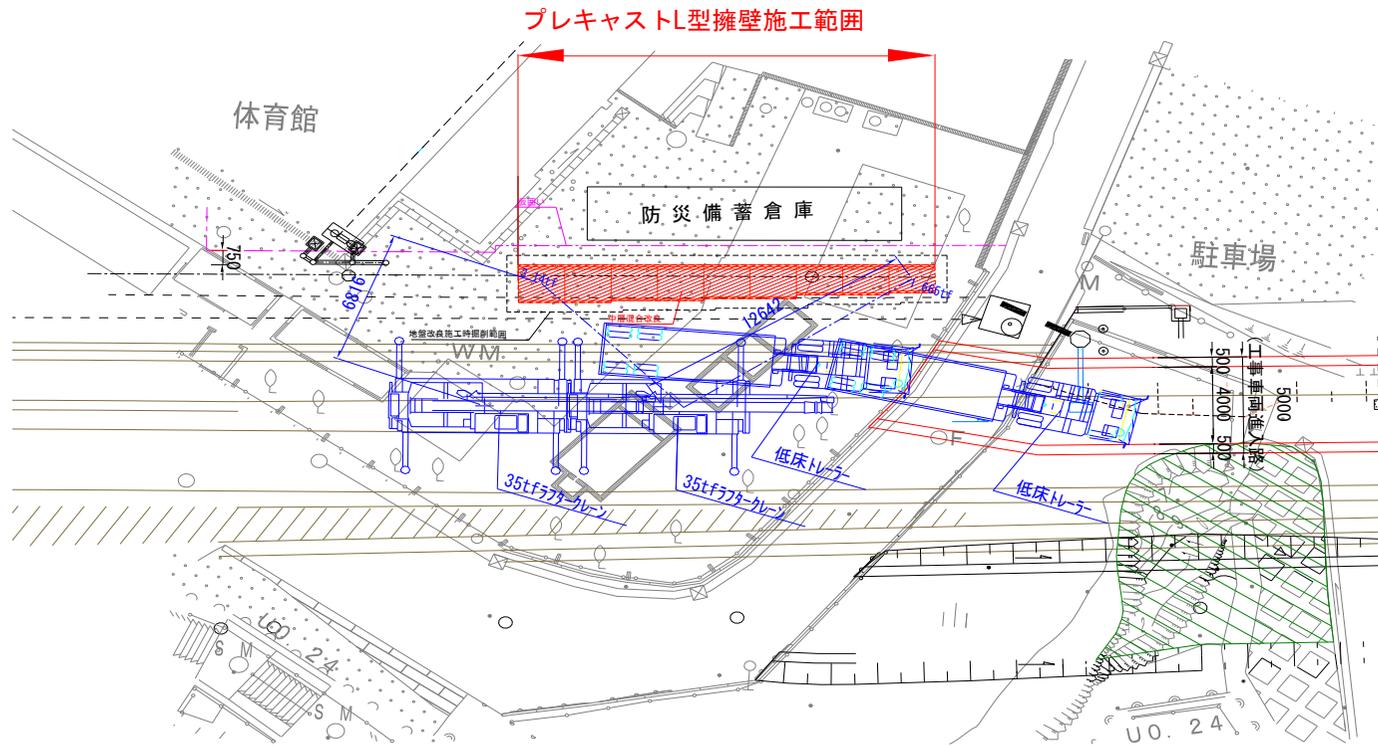


施 工 概 要

⑥ 擁壁工（プレキャストL型）

※施工の時期が決まり次第、別途お知らせいたします。

『大きな音が出る施工となります。』



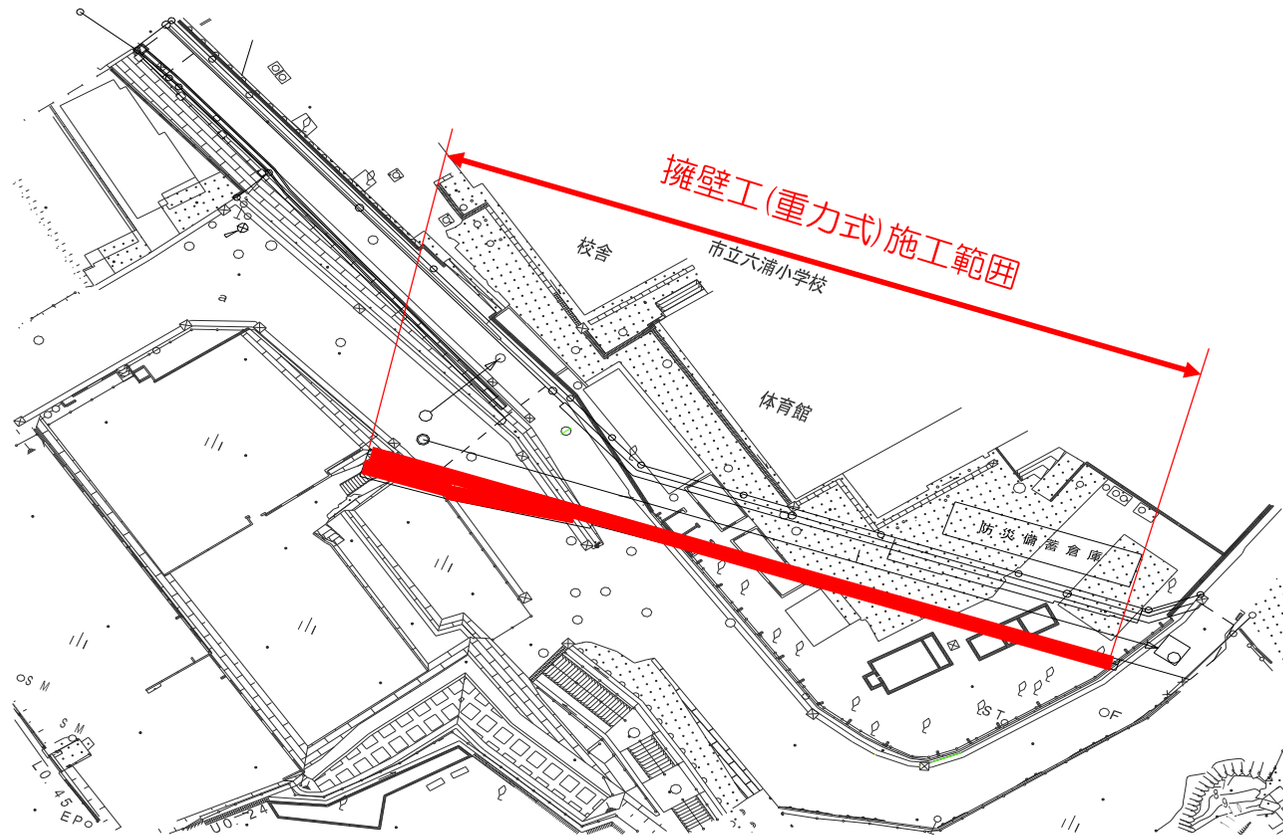
L型擁壁設置作業



施 工 概 要

⑦ 擁壁工（重力式）

※施工の時期が決まり次第、別途お知らせいたします。



施 工 概 要

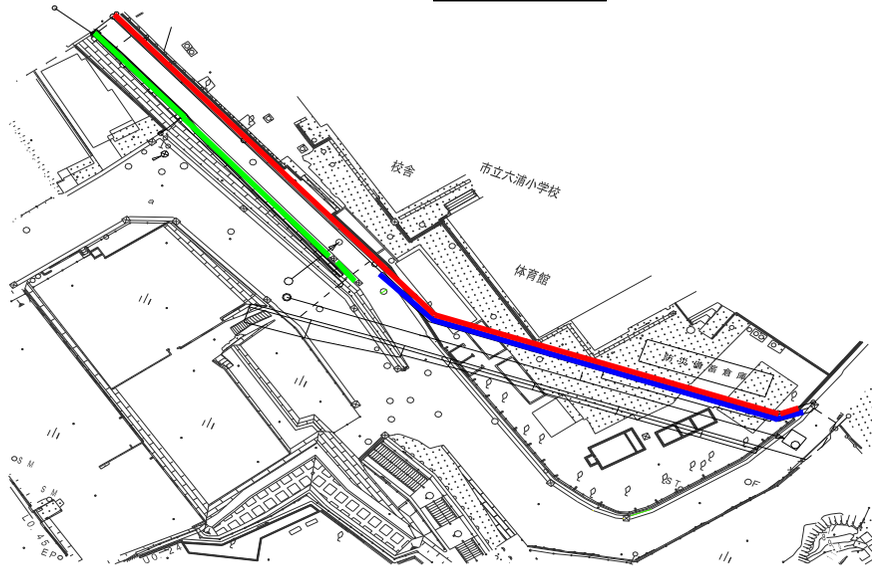
⑧ 道路構造物工

※施工の時期が決まり次第、別途お知らせいたします。

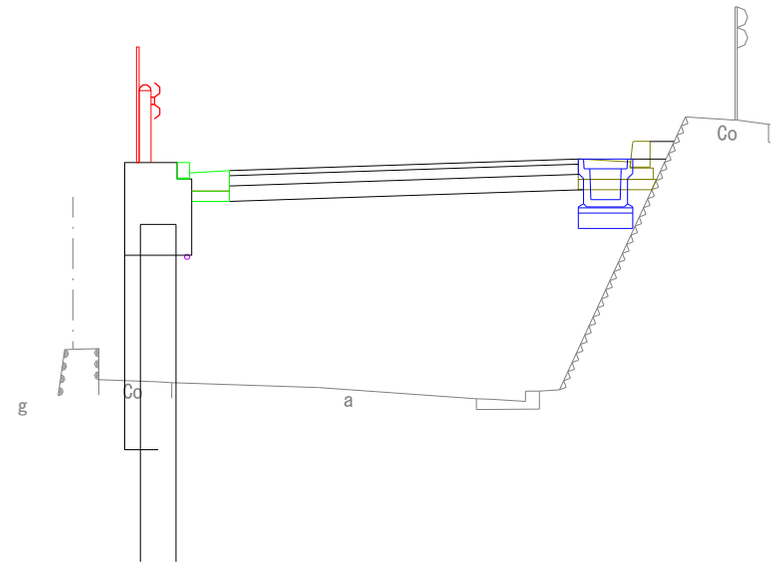
凡 例

- Gr-C-2B+転落防止工
- 道路用鉄筋コンクリート側溝
- L型側溝

平 面 図



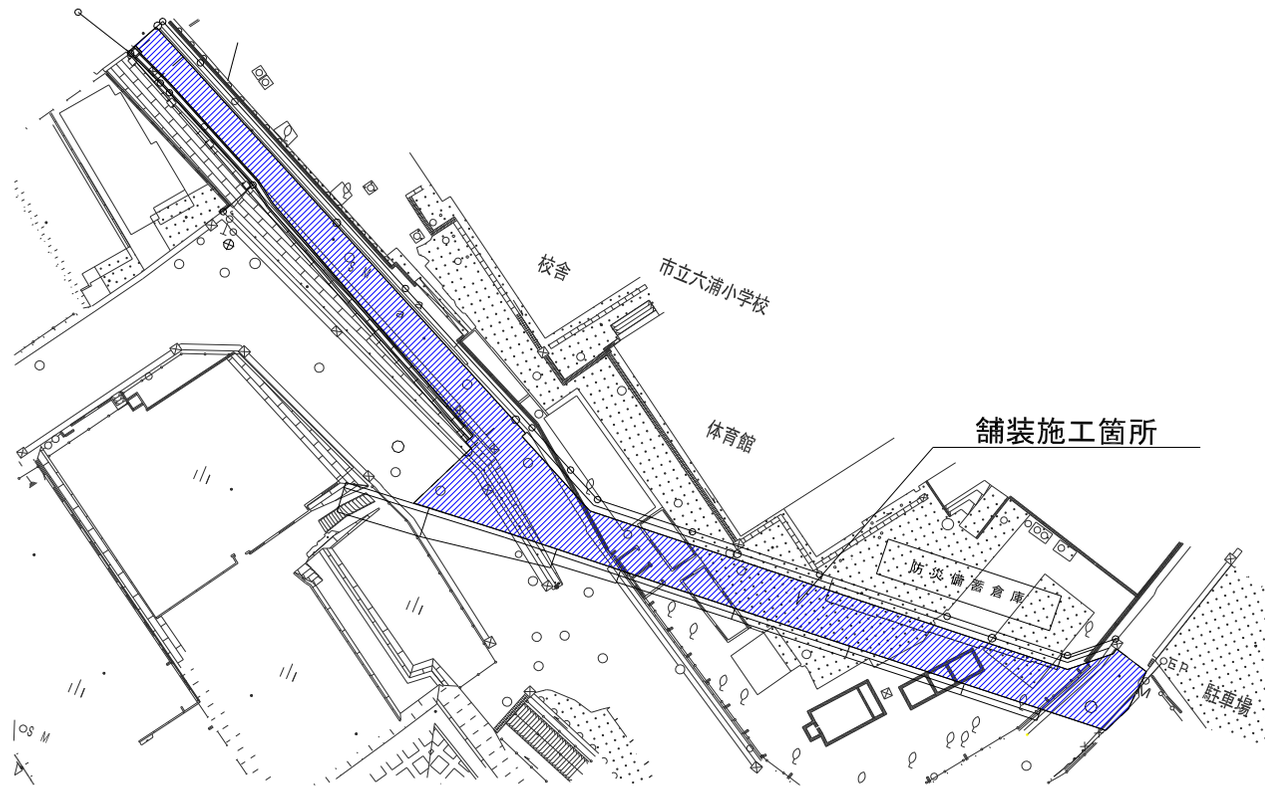
断 面 図



施 工 概 要

⑨ 舗装工

※施工の時期が決まり次第、別途お知らせいたします。



作業時間：9：00～17：00(昼間施工)

休日：原則として日曜・祝祭日

規制形態：施工中、施工区間において、車両通行止め・車両片側交互通行で行います。

※工事施工中は、交通誘導警備員を配置し、安全優先で誘導しますので、

皆様のご理解、ご協力の程、よろしくお願いいたします。

・工事に関しまして、ご不明な点、お気づきの点ございましたら、下記の工事施工会社までご連絡ください。

施工業者：重田建設企業株式会社

現場代理人：菊地國祐

連絡先：045-941-6538

携帯電話：090-1879-2600

交通誘導警備員配置図 (①仮囲い設置)



交通誘導警備員配置図 片側交互通行(②撤去工(伐採・構造物解体))



交通誘導警備員配置図 パターン①

車両通行止め

- ③下水・マンホール工、④擁壁工(鋼矢板)、
- ⑧道路構造物工、⑨舗装工

工事予告看板設置箇所	●	車両通行止め区間	—	工事車両進入ルート	➡	交通誘導警備員	●
------------	---	----------	---	-----------	---	---------	---

・車両通行止め区間の住民の方は、交通誘導警備員の誘導に従って、車両を通行させることができます。

・車両通行止め区間について歩行者は、通行ができません。



工事施工箇所

交通誘導警備員配置図 車両通行止め
パターン②

③下水・マンホール工、⑤地盤改良工、
⑥擁壁工(プレキャスト擁壁)、⑦擁壁工(重力式)、⑨舗装工

工事予告看板設置箇所 ●

車両通行止め区間 —

工事車両進入ルート →

交通誘導警備員 ●



交通誘導警備員配置図
パターン③

車両通行止め

③下水・マンホール工、④擁壁工(プレキャスト擁壁)、
⑦擁壁工(重力式)、⑨舗装工

工事予告看板設置箇所 

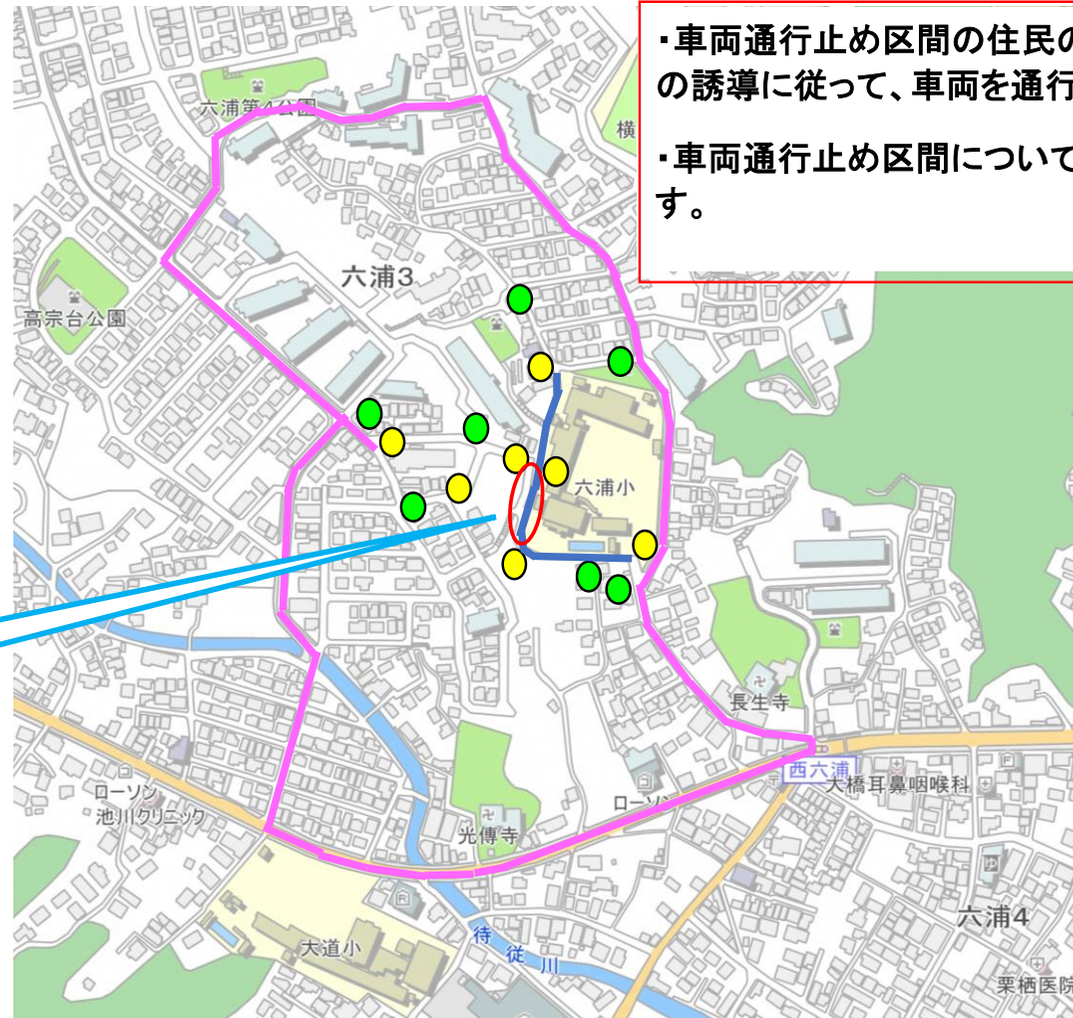
車両通行止め区間 

工事車両進入ルート 

交通誘導警備員 



交通誘導警備員配置図 車両通行止め(迂回路図)



- ・車両通行止め区間の住民の方は、交通誘導警備員の誘導に従って、車両を通行させることができます。
- ・車両通行止め区間について歩行者は、通行ができません。

工事施工箇所