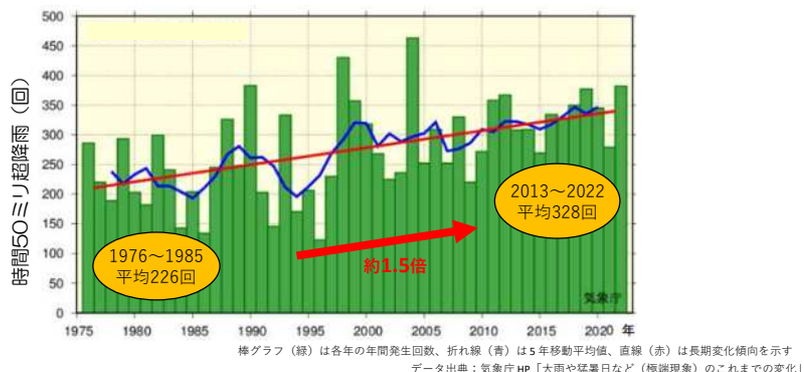


河川事業概要



近年の降雨状況の変化

■ 1時間に50ミリを超える降雨の回数



今後も、1時間に50ミリを超える降雨(台風や雷雨性の局地的集中豪雨)の増加が予測され、水害リスクは益々高まっていく

降雨状況の変化への対応が急務

善福寺川における過去の代表的な水害

■ 平成17年9月の豪雨

妙正寺川、善福寺川上流部を中心に、9月4日夕方から5日未明にかけて時間最大100mm以上の激しい雨が降り、杉並区、中野区、新宿区で浸水家屋3,000戸以上の甚大な被害が発生。

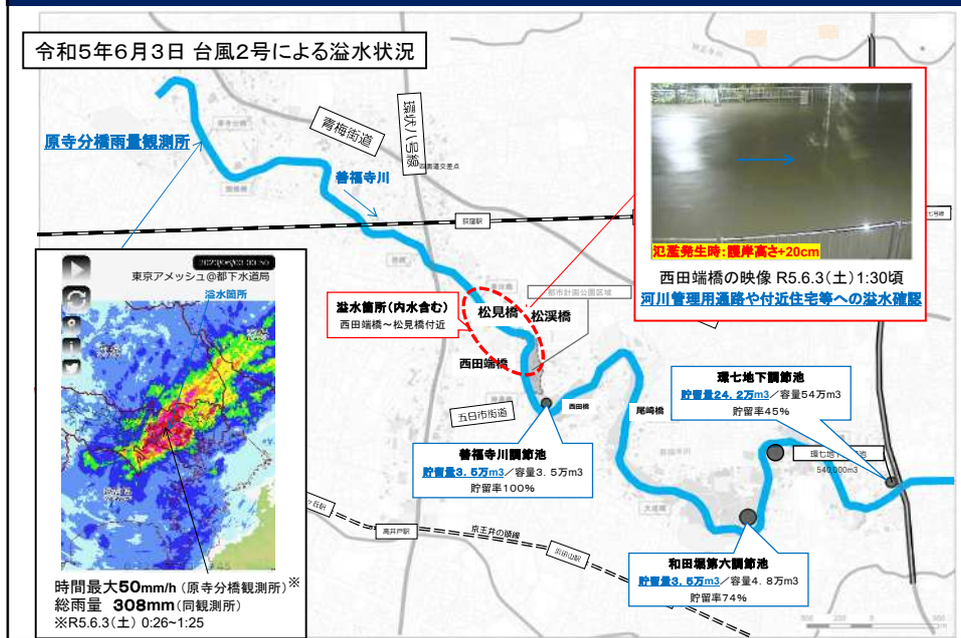
- ・総雨量 : 263mm (下井草観測所・杉並区)
- ・時間最大雨量: 112mm/h(下井草観測所・杉並区)



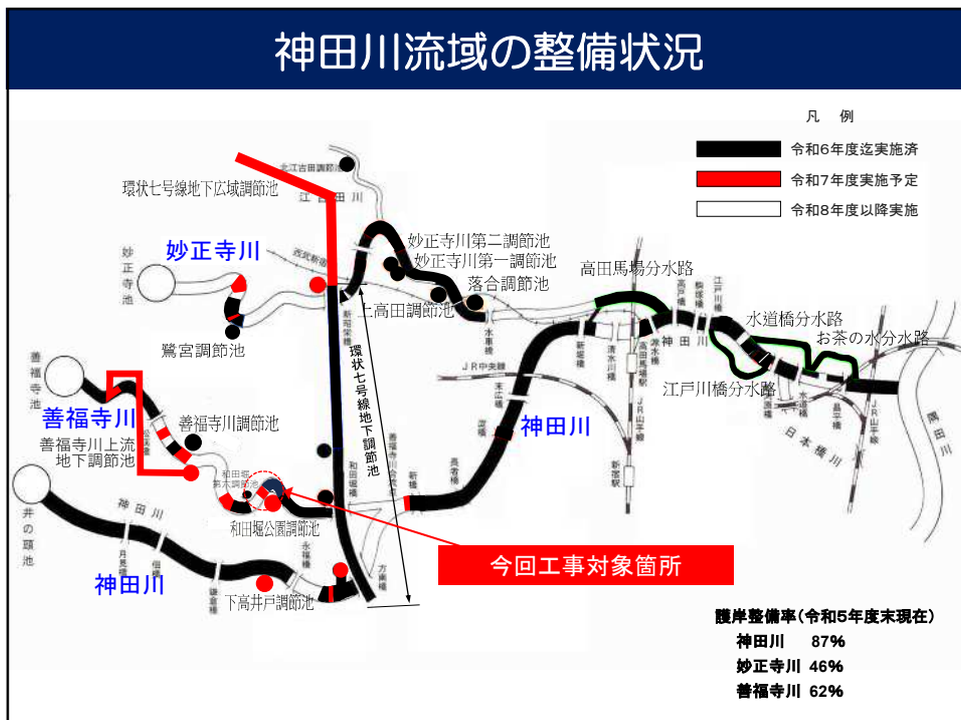
妙正寺川天神橋の様子



善福寺川における最近の水害

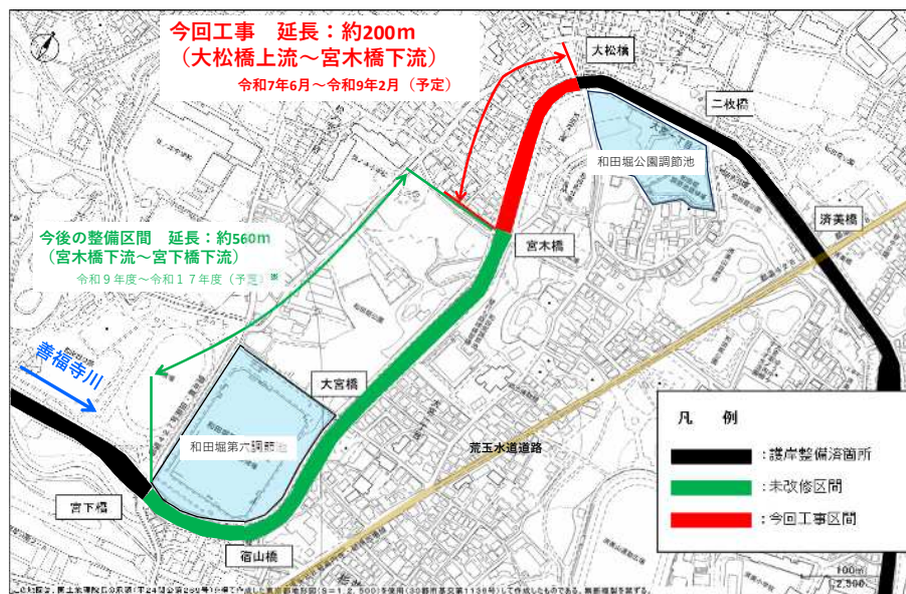


神田川流域の整備状況



工事内容

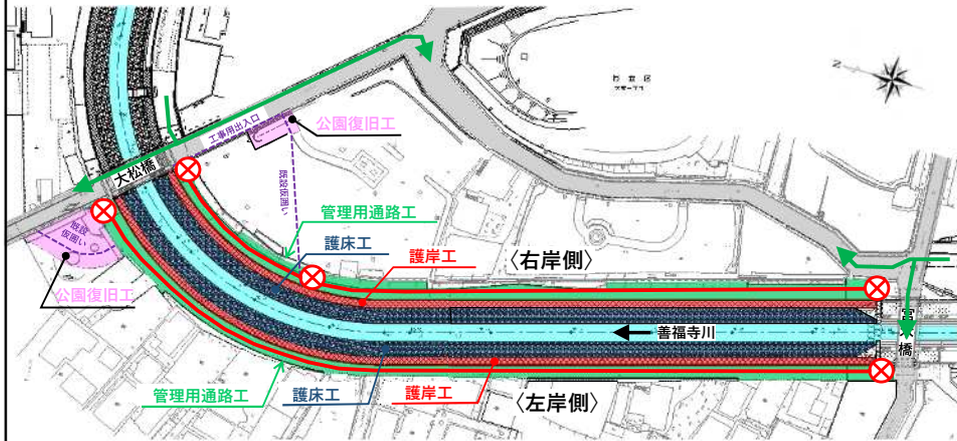
今後の善福寺川(大松橋～宮下橋)の整備について



※ 今後の整備内容については、詳細設計によって変更となる可能性があります。

工事内容

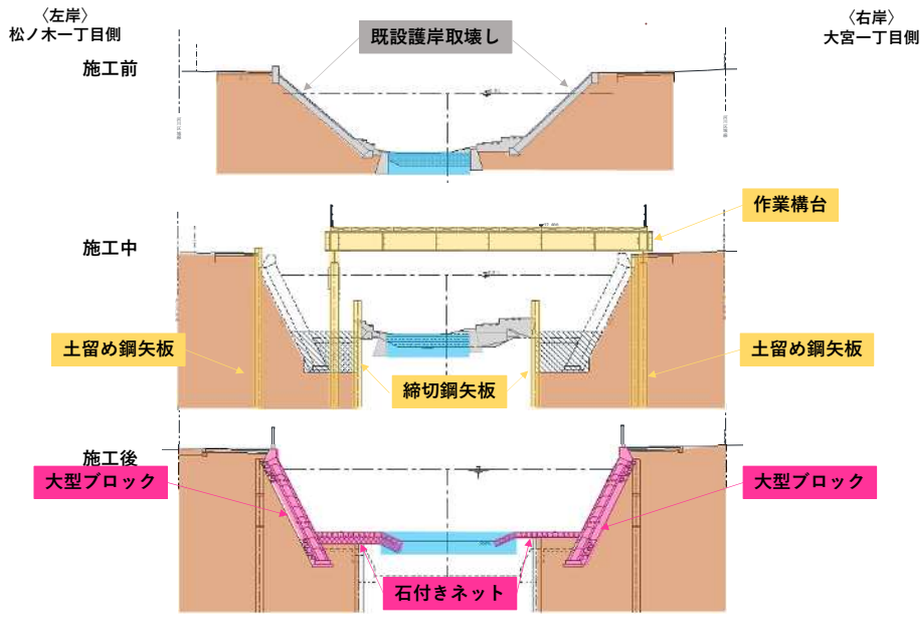
本工事は、和田堀公園内の大松橋から宮木橋までの兩岸の護岸構築を行うものです。



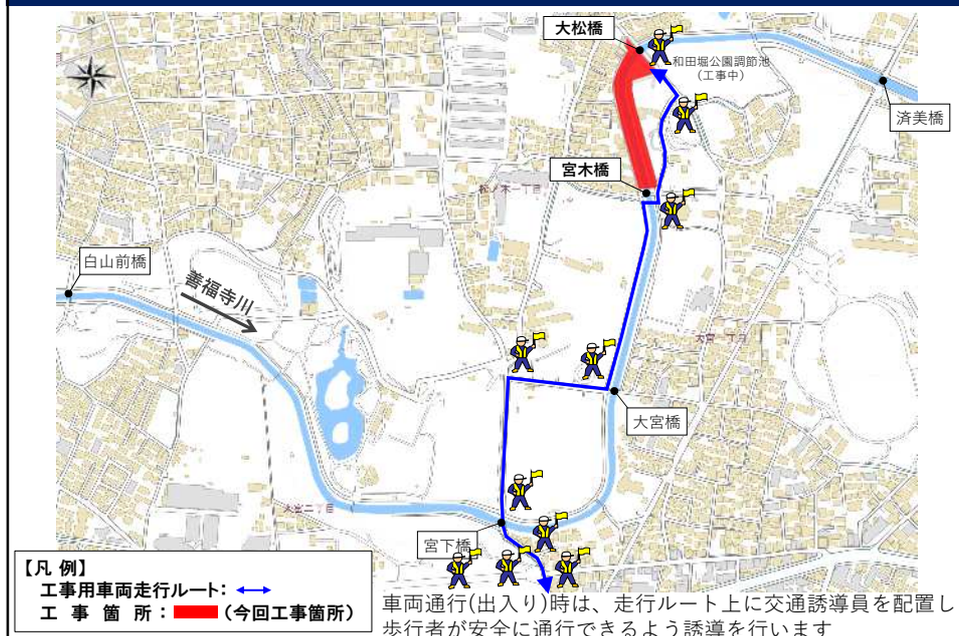
令和7年6月中旬～河川管理用通路が通行止めとなります。
 通行止め 〇×となる範囲：大松橋から宮木橋の間
 ただし、左岸側については居住者方の通行路は確保いたします

↔ 迂回ルート

今回工事の工事断面



工事用車両搬出入路経路図



主な工事車両

名称	イメージ写真	主な工程	1日当たりの最大通行量
大型ダンプトラック		既設石積護岸撤去 既設根固め撤去 掘削工、埋戻工	6台
ラフタークレーン		仮橋工 仮締切工	1台
トレーラー		土留め矢板工 仮橋工 仮締切工	6台
タイヤコンボ		既設石積護岸撤去 既設根固め撤去	2台
コンクリートミキサー車		モルタル吹付工 護岸工	8台



通行許可証

善福寺川整備工事
(その9)

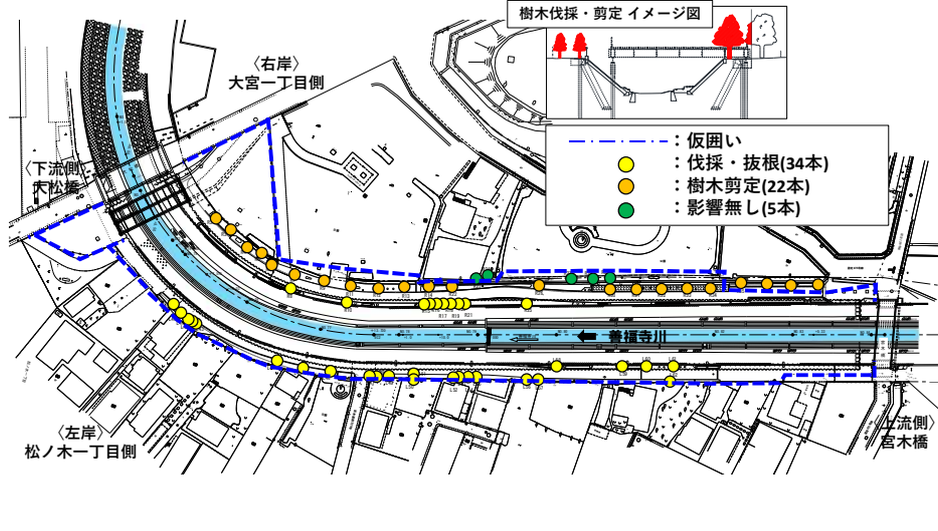
新日本工業株式会社

※本工事で使用する工事車両は、前面に右図のような表示をする予定です。
 ※大型クレーン搬入等の特に大きな車両については、早朝（午前5時～6時ごろ）に搬入、夜間（午後9時～10時ごろ）に搬出を行います。

善福寺川整備工事（その9） 工事の流れ（1 / 4）

準備工（樹木伐採・剪定） 令和7年6月下旬頃

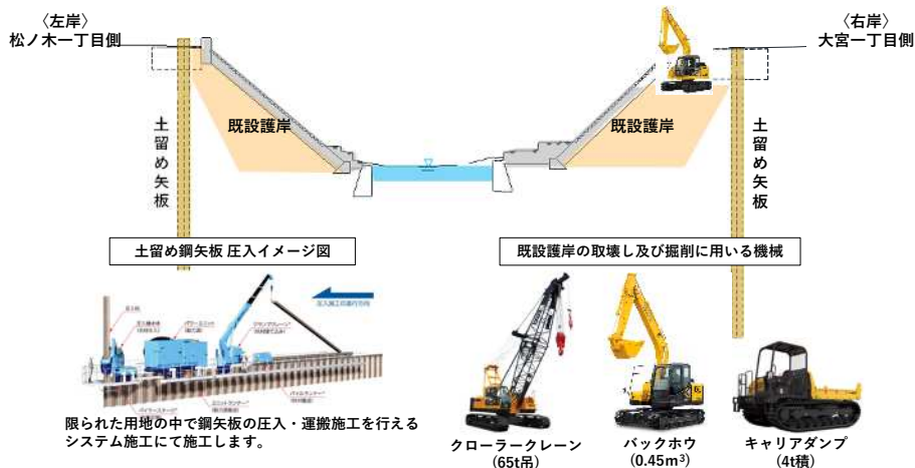
- 工事に先立ち、工事に影響を及ぼす樹木を剪定・伐採します



善福寺川整備工事（その9） 工事の流れ（2 / 4）

土留め鋼矢板工、既設石積み護岸撤去工、掘削工
 令和7年7月頃～11月頃まで

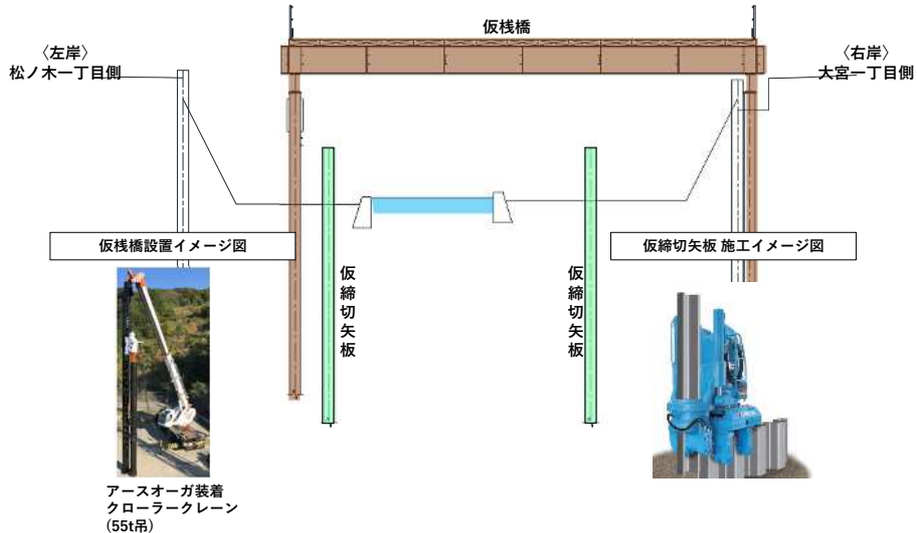
- 土留め鋼矢板を圧入したのち、既設護岸の取壊し及び掘削を行います。



善福寺川整備工事（その9） 工事の流れ（3/4）

仮棧橋設置工、仮締切工 令和7年12月頃～令和8年6月頃まで

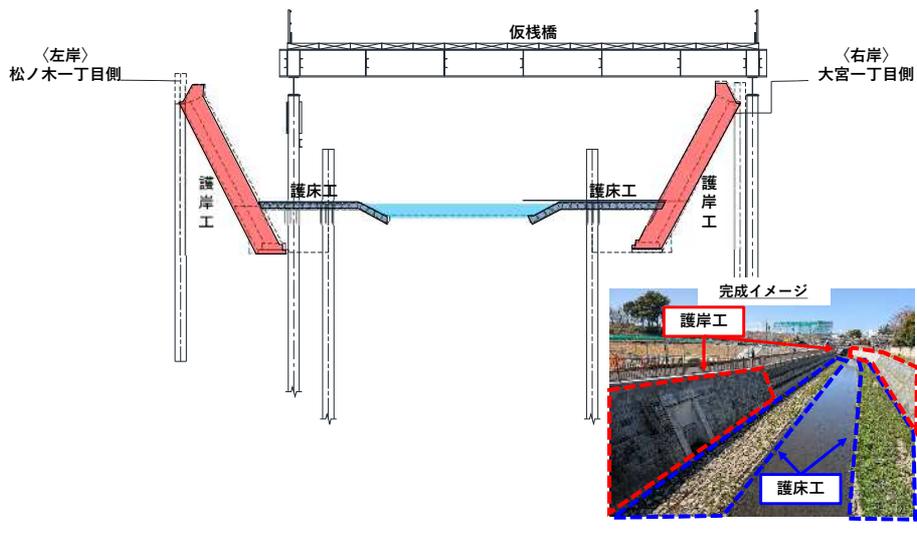
- 河川内の工事を行うため仮棧橋を設置し、仮締切矢板を施工します。



善福寺川整備工事（その9） 工事の流れ（4/4）

護岸工、護床工 令和8年6月頃～12月頃まで

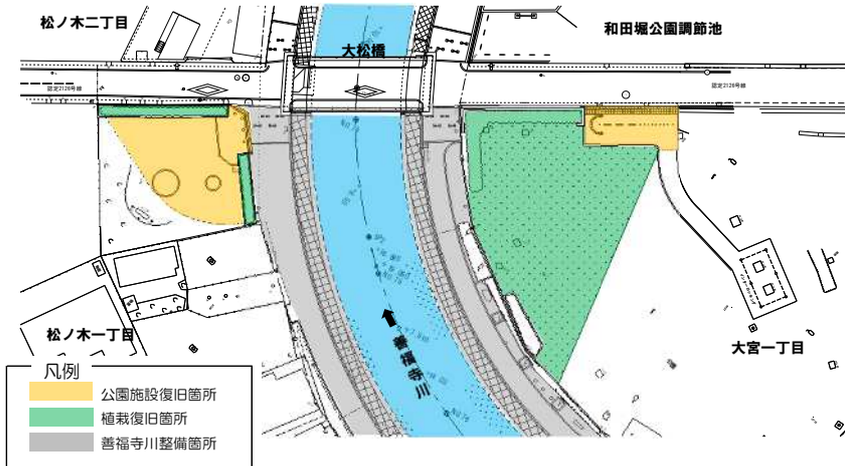
- 仮棧橋上から護岸工及び護床工を施工したのち、仮棧橋を撤去します。



工事ヤードとして使用している公園敷地の復旧について

管理用通路工、公園復旧工 令和9年1月頃～2月頃まで

善福寺川の整備を終えたのち、工事ヤードとして使用している公園敷地の復旧を行い、通路・公園として利用できるようにします。



【問い合わせ先】

★大松橋から宮下橋までの善福寺川整備工事に関すること

東京都第三建設事務所 工事第二課 設計担当

⇒ 電話 03-3387-6250

★今回の説明会に関すること、現在実施中の善福寺川整備工事に関すること

東京都第三建設事務所 工事第二課 善福寺川事業センター

⇒ 電話 03-5305-3540

★善福寺川整備工事(その9)の内容や施工方法等に関すること

受注者:新日本工業株式会社

⇒ 電話 03-5913-8708

ご迷惑をお掛け致しますが、ご理解・ご協力お願い致します。