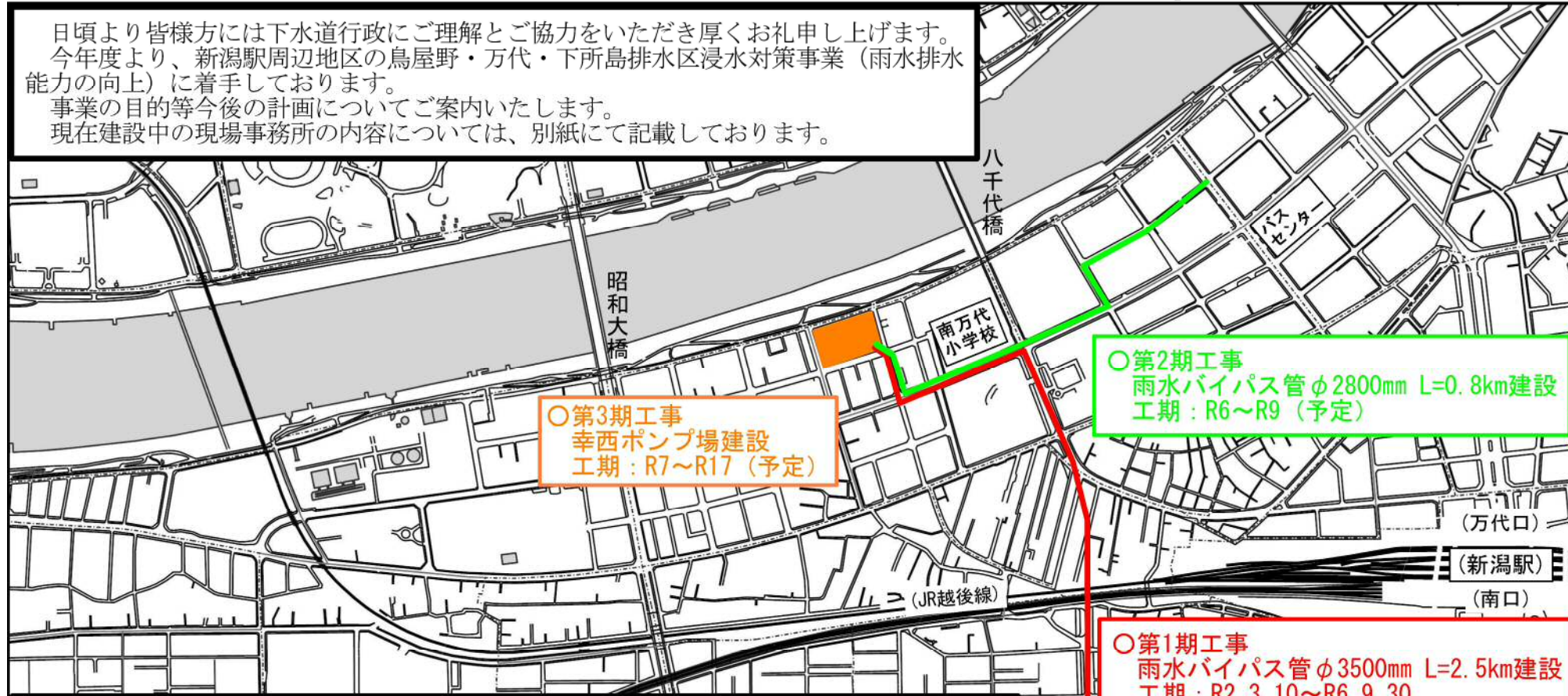


日頃より皆様方には下水道行政にご理解とご協力をいただき厚くお礼申し上げます。
 今年度より、新潟駅周辺地区の鳥屋野・万代・下所島排水区浸水対策事業（雨水排水能力の向上）に着手しております。
 事業の目的等今後の計画についてご案内いたします。
 現在建設中の現場事務所の内容については、別紙にて記載しております。

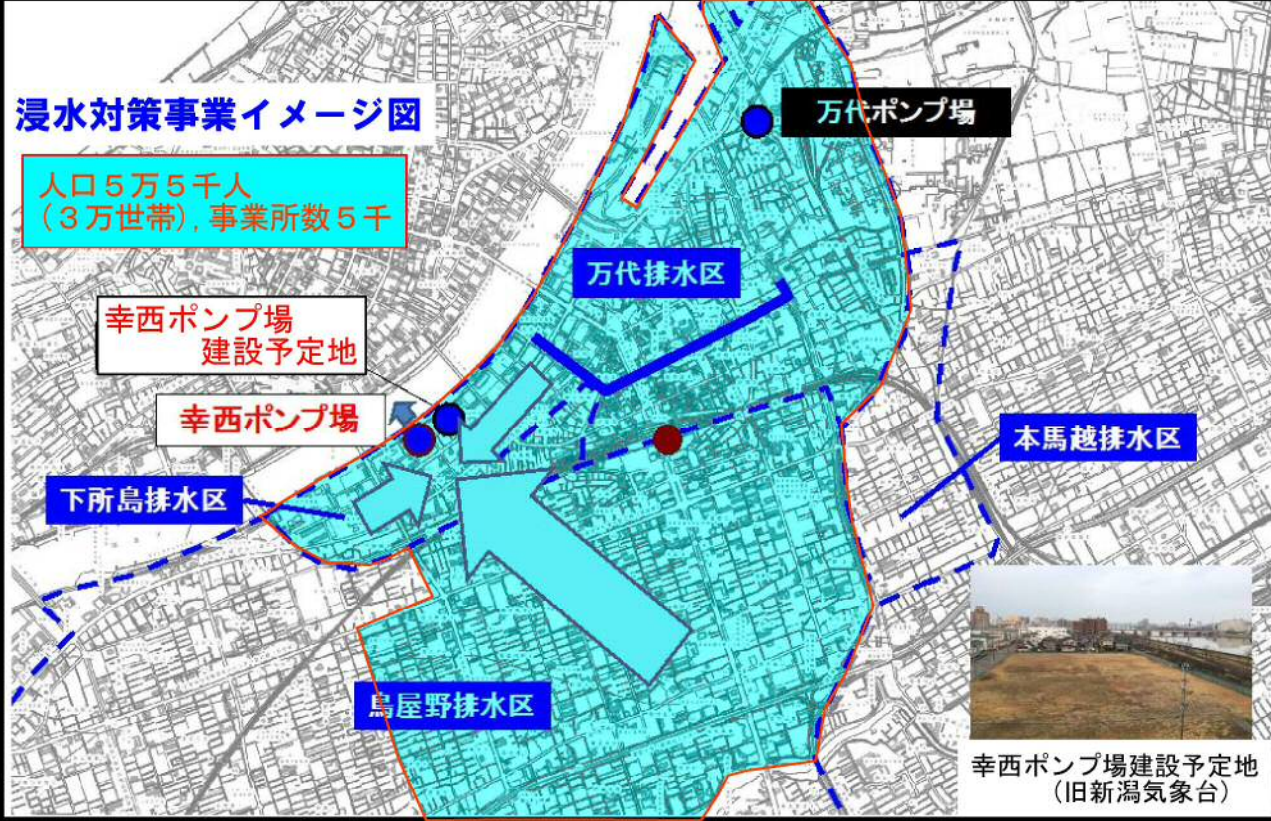


○第3期工事
 幸西ポンプ場建設
 工期：R7～R17（予定）

○第2期工事
 雨水バイパス管φ2800mm L=0.8km建設
 工期：R6～R9（予定）

○第1期工事
 雨水バイパス管φ3500mm L=2.5km建設
 工期：R2.3.10～R6.9.30

○お問い合わせ先（第1期工事）
 施工者：西松（にしまつ）・大豊（だいほう）・植木（うえき）・池井（いけい）特定共同企業体
 電話：025-385-6513
 発注者：新潟市 下水道部 東部地域下水道事務所 雨水対策推進室
 電話：025-281-9564



○浸水対策事業について

- 1. 事業の目的**
 新潟駅とその周辺市街地の区域（人口5万5千人、3万世帯・事業所数5千）を対象に新たな雨水管及びポンプ場の整備を進め、浸水被害の軽減を図ります。（左下図参考）
- 2. 事業の効果**
 1時間あたり19mm～33mmの計画降雨強度を50mmへ引き上げ、排水能力を向上させ、新潟駅・万代シティ・駅南地区の都市活動を支え、弁天線やけやき通りの道路冠水を軽減することで円滑な交通を確保し、住宅地や事業所の浸水被害を軽減します。
- 3. 事業のスケジュール※全体工期は令和元年～令和17年度を予定**
 (1)第1期工事(実施中)赤色の着色
 工期：令和2年3月10日より令和6年9月30日まで
 工事名：鳥屋野・万代・下所島排水区雨水バイパス管下水道工事
 工事概要：雨水バイパス管建設「内径φ3500mm延長約2,5km（地下式トンネル）」
 (2)第2期工事(計画)緑色に着色
 (3)第3期工事(計画) 橙色に着色
 ※本事業の全ての工事はポンプ場建設予定地(旧気象台跡地)を使用して実施します。
- 4. 事業説明会等の開催について**
 浸水対策事業（雨水バイパス管や幸西ポンプ場の整備）や本工事の説明会の実施については、今後の新型コロナウイルスの終息状況を見極めながら判断してまいります。
 なお、今後も作業毎に、工事内容・施工方法(期間)・工事車両のルート・交通規制等を書面によりお知らせ致します。

○現在実施中の「第1期工事の進め方」

- ① 現在は南万代小学校旧プール跡地で現場事務所を建設中です。
- ② ポンプ場建設予定地(旧気象台跡地)を整地・車両出入口の設置・立入禁止措置等の準備工事を施工します。
- ③ 地下式トンネルを掘るため深さ約18mの縦穴(立坑)を建設します
- ④ 地下式トンネルは昼夜間施工とすることから夜間の騒音を抑制するため、高さ約12mの防音ハウスを建設します。
- ⑤ 地下式のトンネルを鏡西1丁目の弁天線新潟中央自動車学校付近まで掘り進めます。
- ⑥ 地下式トンネルが掘り終えた後は昼間のみの施工となるため防音ハウスを解体します。
- ⑦ ②で建設した立坑に管理用マンホールを築造します。
- ⑧ ポンプ場建設予定地(旧気象台跡地)を第2期工事で利用するため、車両出入口や立入禁止措置等の撤去工事を施工します。