

【検証対象】(河川関係)

河港水門(河港水門周辺)、平瀬川(多摩川の合流部周辺)、三沢川(JR南武線三沢川橋梁周辺)

③ 三沢川(多摩区)
…JR南武線三沢川橋梁周辺

② 平瀬川(高津区)
…多摩川合流部周辺

① 河港水門(川崎区)
…河港水門周辺



【浸水範囲】河港水門(河港水門周辺地域)

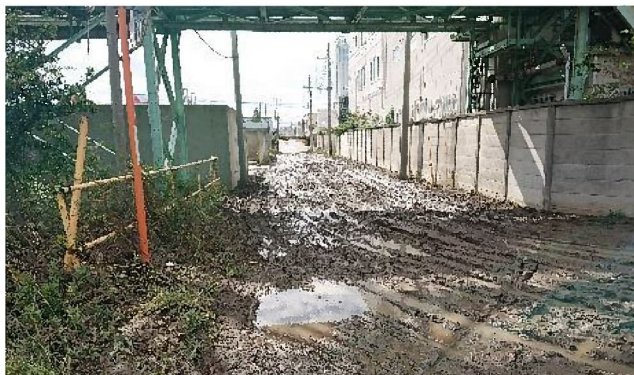
河川部会

写真① 市道港町9号線



10月13日午前0時頃

写真② 京浜急行大師線アンダーパス部



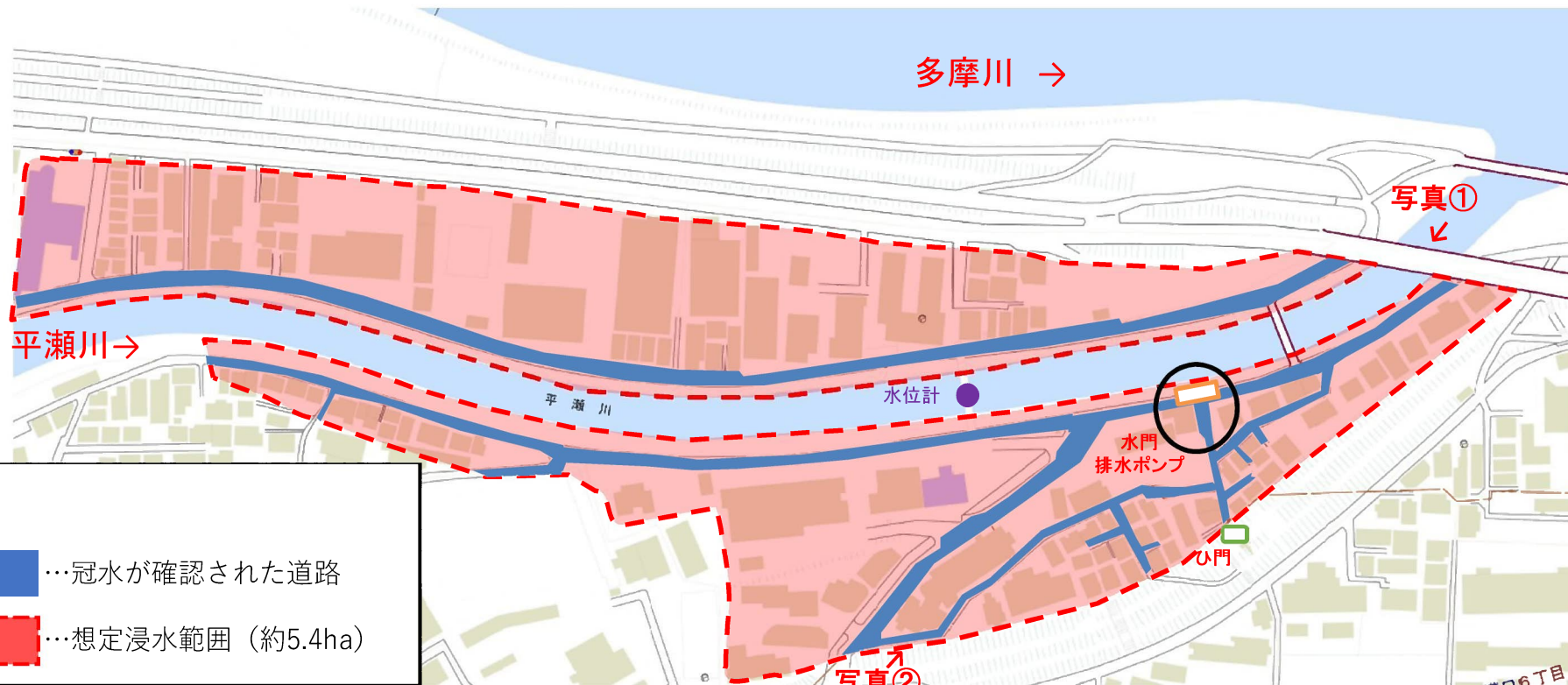
10月13日午前10時頃



※12月25日時点の想定浸水範囲

【浸水範囲】平瀬川(多摩川の合流部周辺)

河川部会



凡例

- …冠水が確認された道路
- …想定浸水範囲 (約5.4ha)

写真①多摩川との合流部

写真②高津区溝口六丁目

※12月25日時点の想定浸水範囲



10月12日午後10時頃



10月13日午前5時頃

【浸水範囲】三沢川(JR南武線三沢川橋梁周辺)

河川部会

写真① 三沢川管理用通路

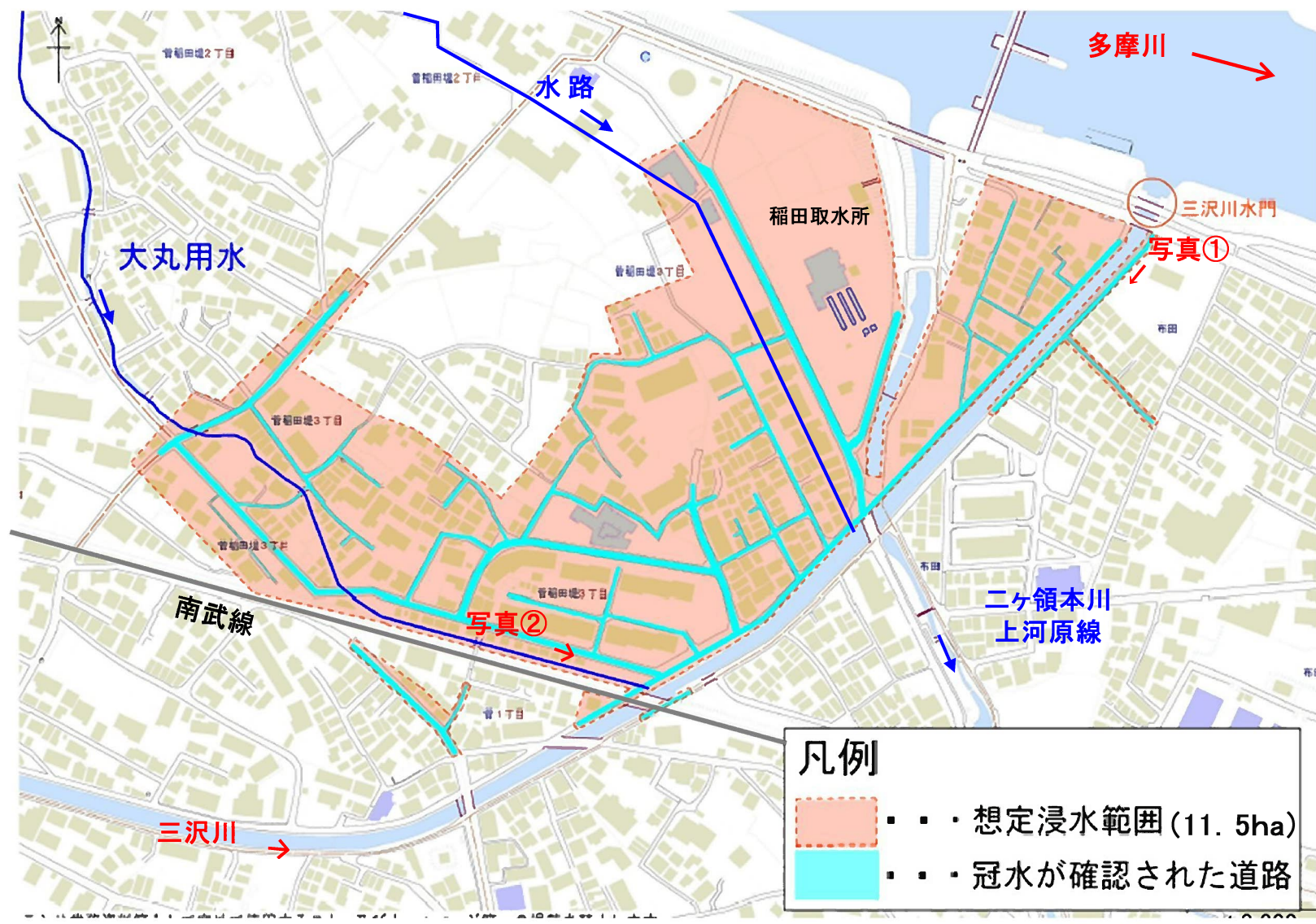


10月12日午後9時頃

写真② 菅住宅付



10月12日午後4時頃



- 凡例
- 想定浸水範囲 (11.5ha)
 - 冠水が確認された道路

※12月25日時点の想定浸水範囲

【検証項目】(排水樋管周辺地域)

下水道部会

浸水原因の検証

浸水状況

- ・台風、降雨、水位等の基礎情報
- ・土地利用状況
- ・下水道施設の状況
- ・管きよ、水路などの状況
- ・地形特性、地盤高
- ・浸水被害状況
- ・河川水の逆流、内水の溢水 など

災害時の体制

- ・組織体制
- ・連絡体制
- ・情報共有
- ・災害時の活動 など

ゲート操作

- ・樋管ゲート操作の妥当性
- ・ゲート操作に時間を要した要因

対策方針の検討

- ・短期対策内容の検討
- ・中長期対策の方向性の検討
- ・ソフト対策の方針 など

【検証項目】(河川関係)

河川部会

浸水原因の検証

浸水状況

- ・降雨、水位状況
- ・地形、河川構造、水路構造
- ・排水系統(下水含)
- ・浸水実績
- ・地域ヒヤリング調査
- ・土地利用状況
- ・浸水被害状況 など

災害時の体制

- ・組織体制
- ・連絡体制
- ・情報共有
- ・災害時の活動 など

水門等操作

- ・水門、ポンプ等の設置状況
- ・水門等操作状況
- ・ポンプ等操作状況 など

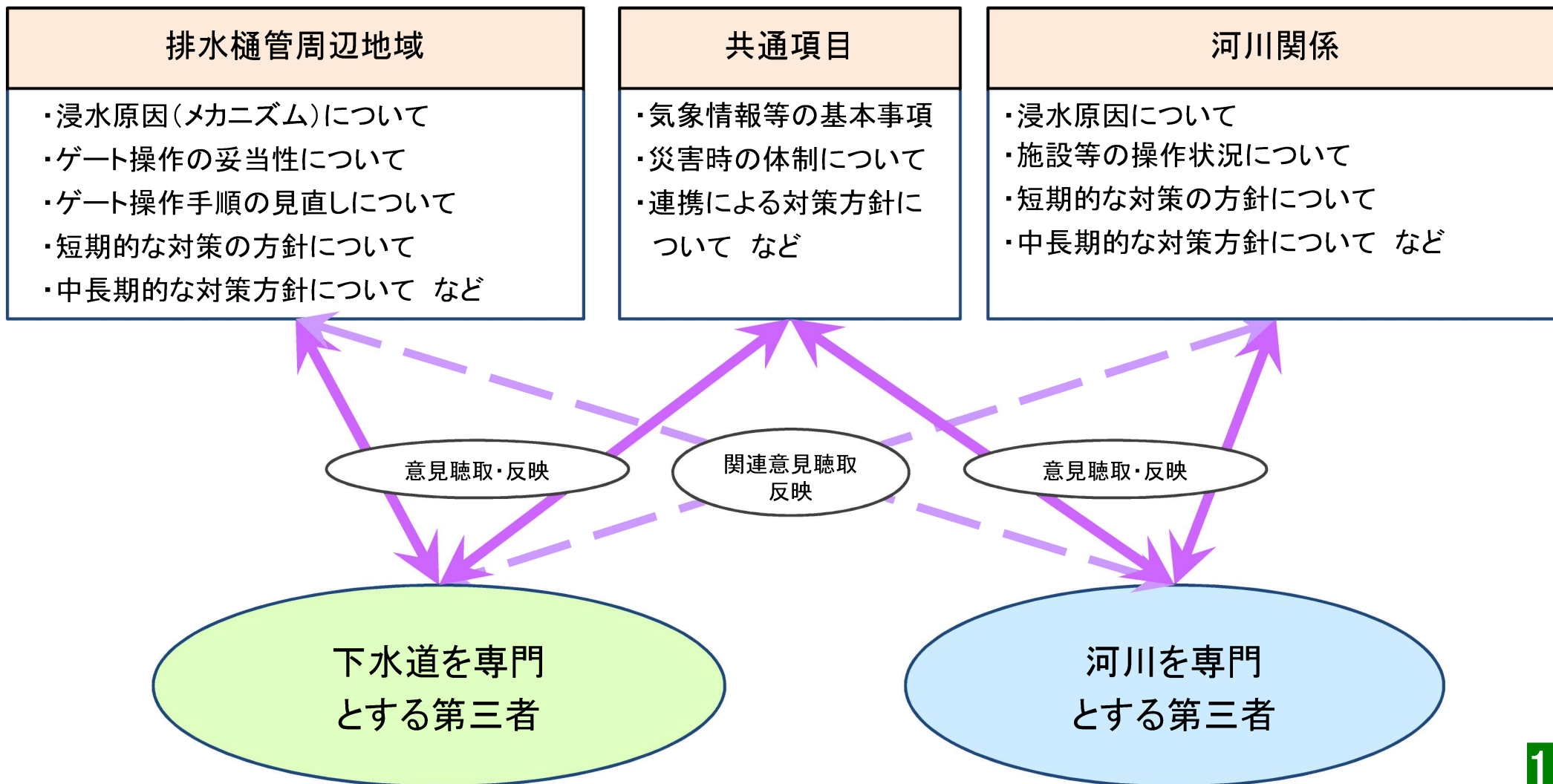
対策方針の検討

- ・短期対策内容の検討
- ・中長期対策の方向性の検討
- ・ソフト対策の方針 など

【第三者への意見聴取のイメージ】

【第三者の選定】

- 下水道や河川を専門とする学識経験者や国の研究機関に所属する第三者を選定。
- 第三者からは専門分野の意見や助言を頂く。また、専門外の分野については類似の知見を基に意見や助言を頂く。



【検証委員会のスケジュール】

下水道部会

河川部会

R1.12月

R2.1月

2月

3月

