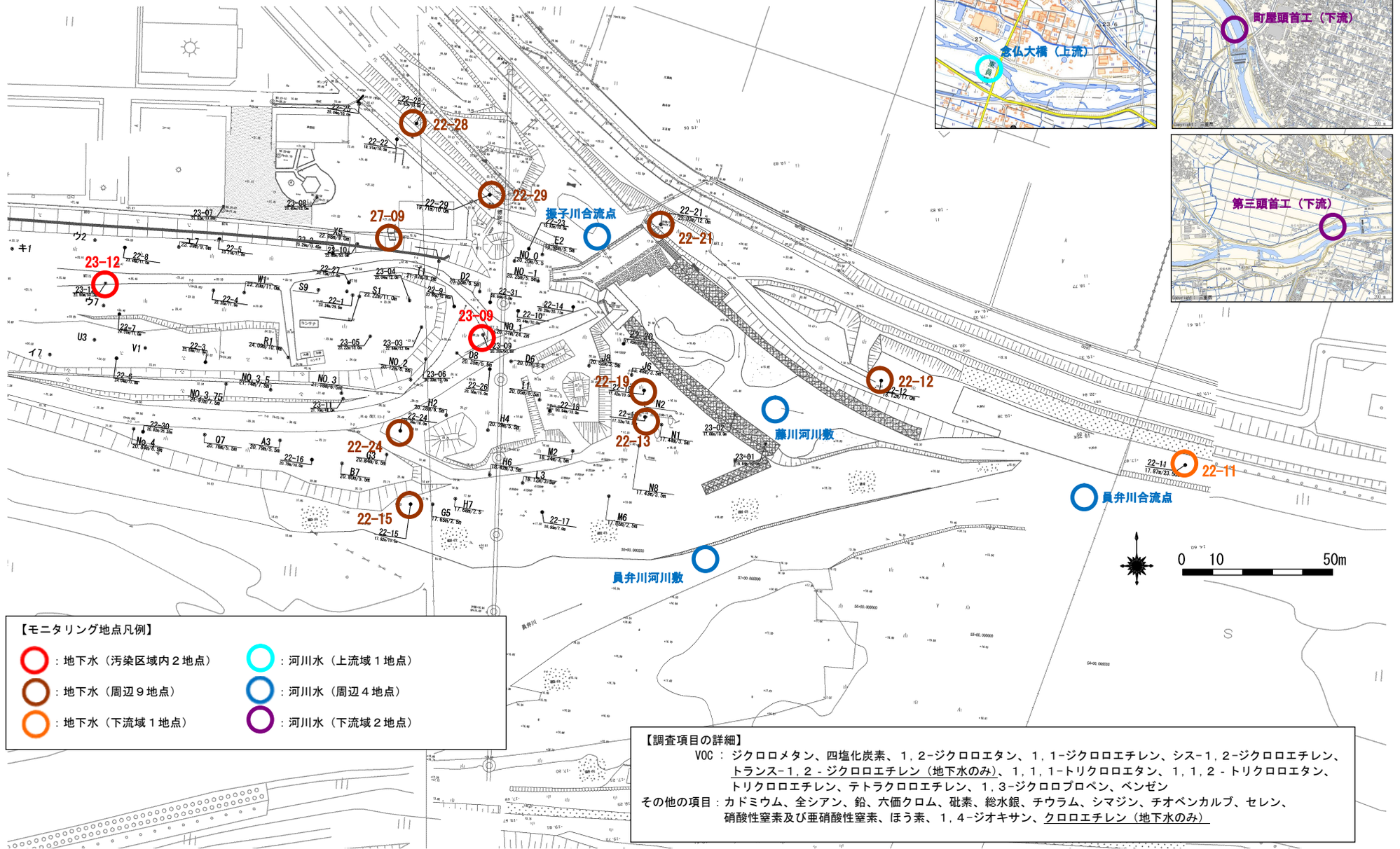


調査位置図(既存井戸及び河川水)

事業地上流・下流の河川水モニタリング地点

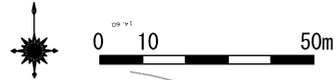


【モニタリング地点凡例】

- : 地下水 (汚染区域内2地点)
- : 河川水 (上流域1地点)
- : 地下水 (周辺9地点)
- : 河川水 (周辺4地点)
- : 地下水 (下流域1地点)
- : 河川水 (下流域2地点)

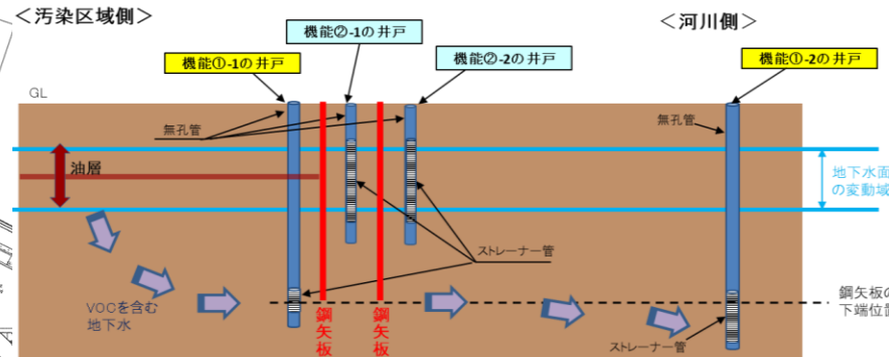
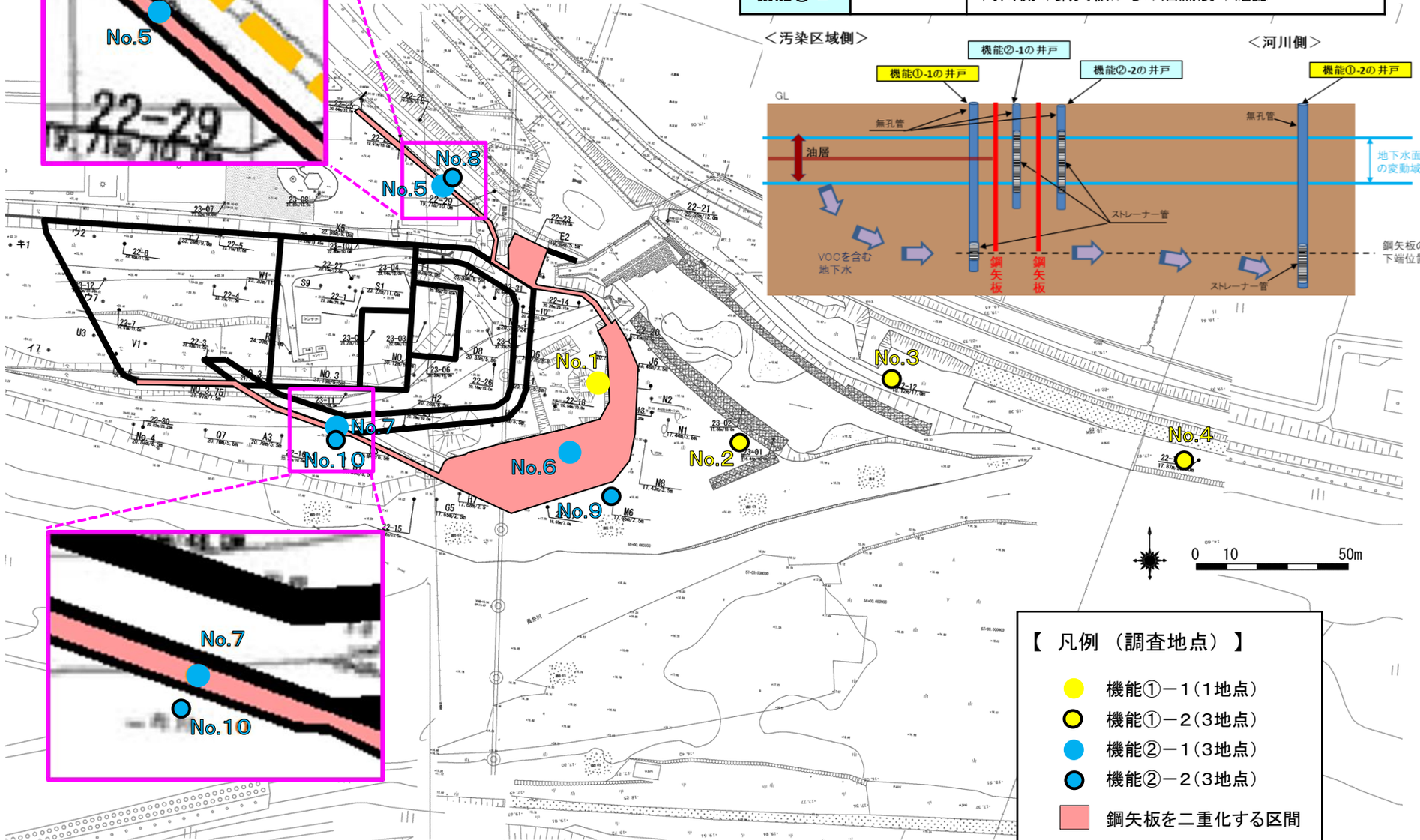
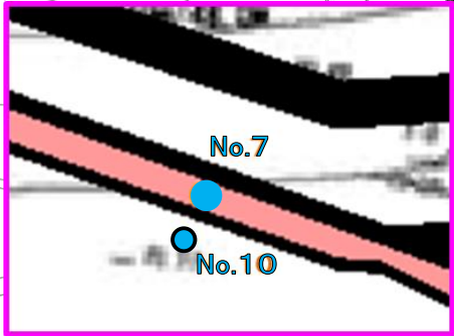
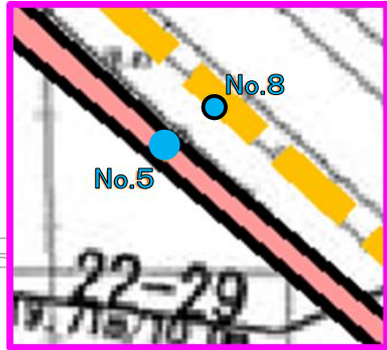
【調査項目の詳細】

VOC : ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、トランス-1,2-ジクロロエチレン (地下水のみ)、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン
 その他の項目 : カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ほう素、1,4-ジオキサン、クロロエチレン (地下水のみ)



調査位置図（機能①、②）

	確認対象	目的
機能①-1	VOCを含む地下水	鋼矢板下端における地下水のVOC濃度の確認
機能①-2		機能①-1下流域における地下水のVOC濃度の確認
機能②-1	油	汚染区域側の鋼矢板からの油漏洩の確認
機能②-2		河川側の鋼矢板からの油漏洩の確認



- 【 凡例（調査地点） 】
- 機能①-1（1地点）
 - 機能①-2（3地点）
 - 機能②-1（3地点）
 - 機能②-2（3地点）
 - 鋼矢板を二重化する区間