

第 12 回 委員会説明資料
参考資料

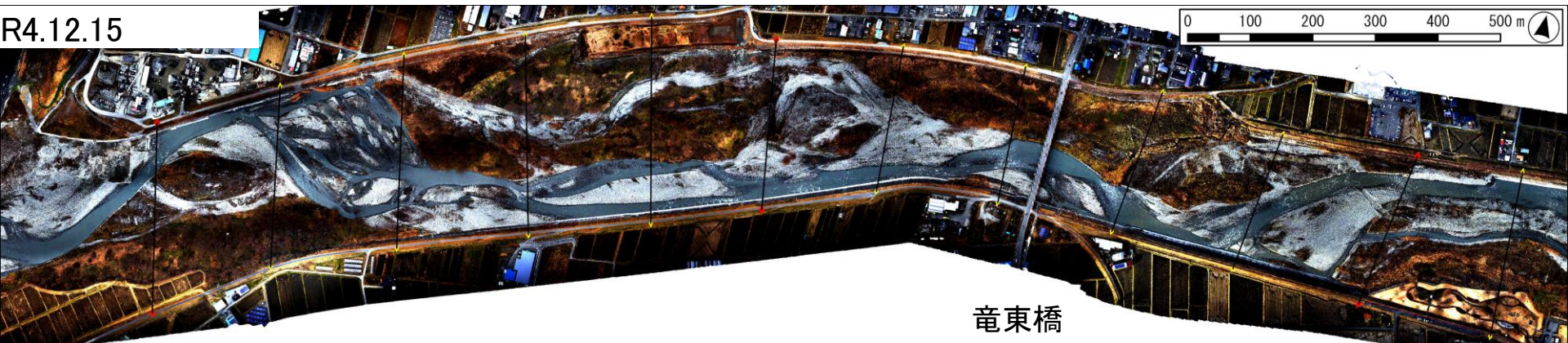
令和5年10月12日

国土交通省中部地方整備局
三峰川総合開発工事事務所

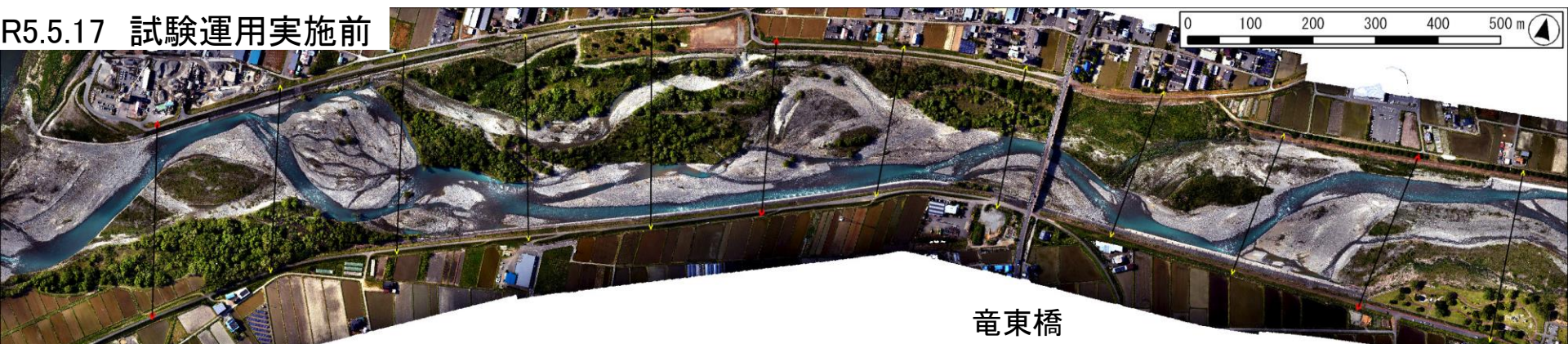
2. 環境モニタリング調査結果

令和5年6月ストックヤード試験運用実施前後の状況 (UAV写真の比較: 0.0-2.0k)

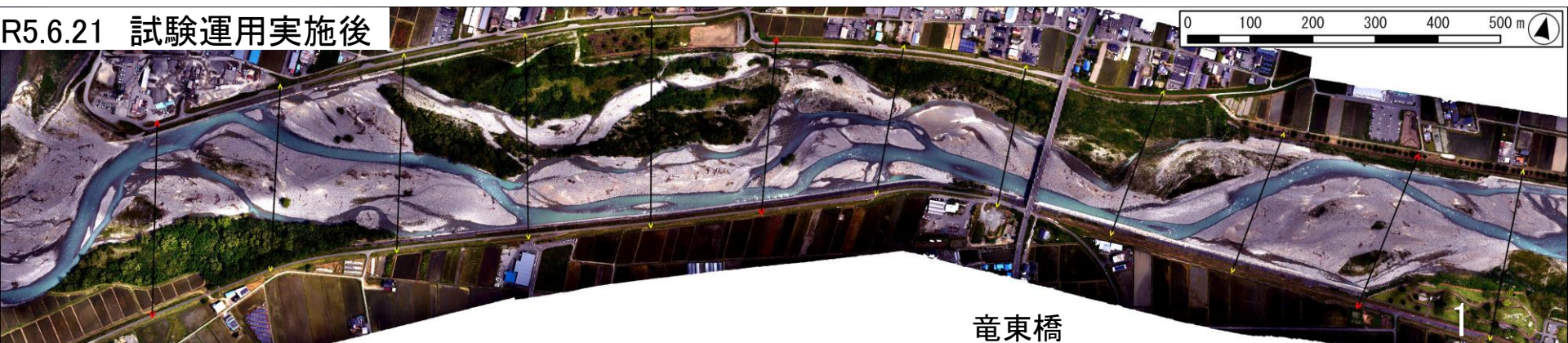
R4.12.15



R5.5.17 試験運用実施前



R5.6.21 試験運用実施後



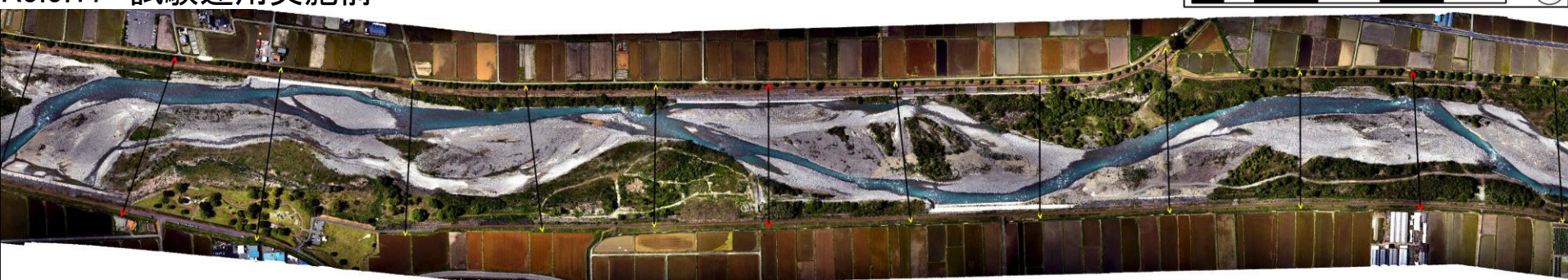
2. 環境モニタリング調査結果

令和5年6月ストックヤード試験運用実施前後の状況（UAV写真の比較：2.0-4.0k）

R4.12.15



R5.5.17 試験運用実施前



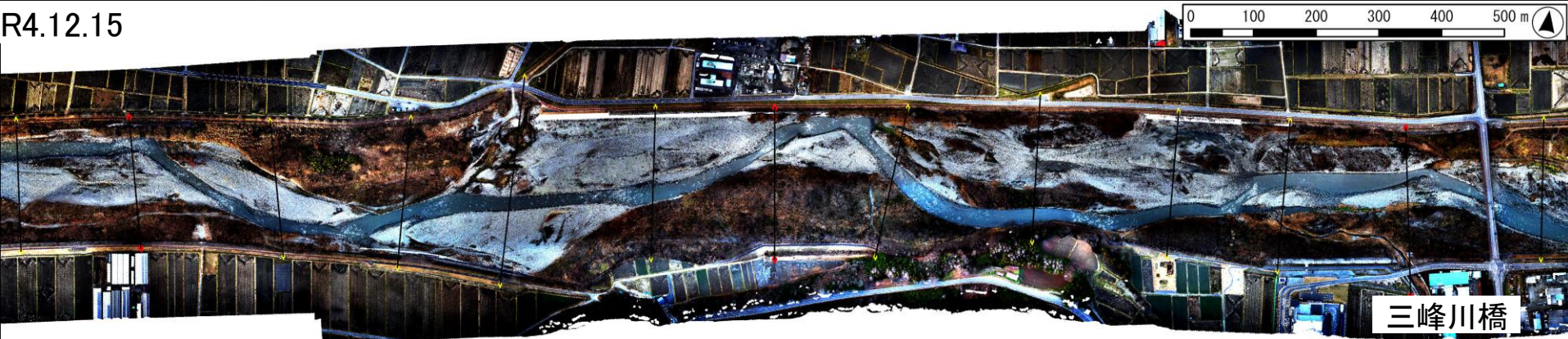
R5.6.21 試験運用実施後



2. 環境モニタリング調査結果

令和5年6月ストックヤード試験運用実施前後の状況（UAV写真の比較：4.0-6.0k）

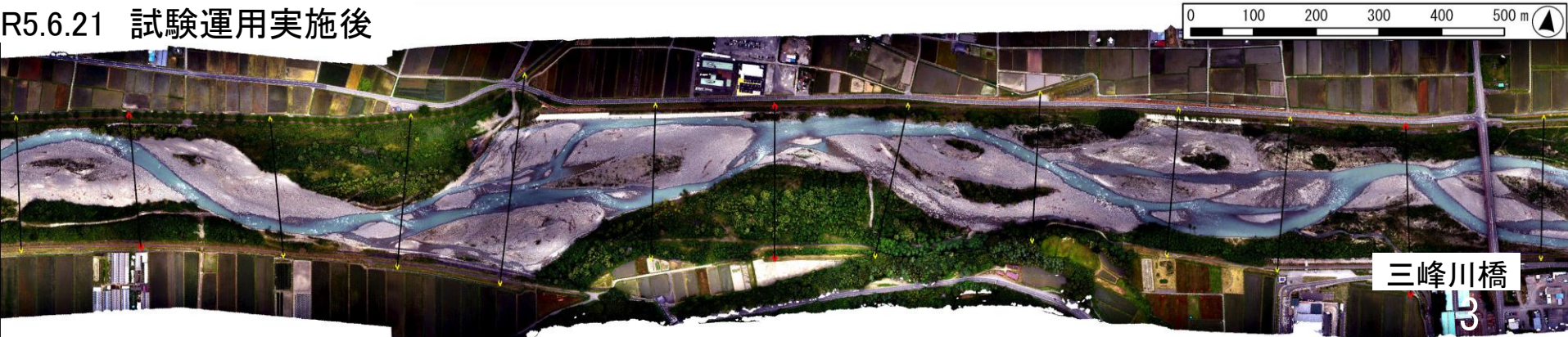
R4.12.15



R5.5.17 試験運用実施前



R5.6.21 試験運用実施後



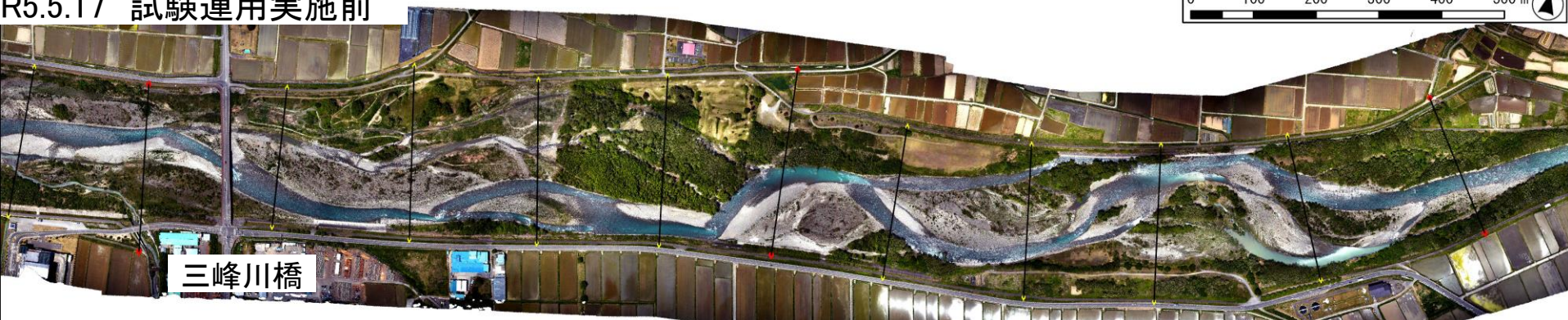
2. 環境モニタリング調査結果

令和5年6月ストックヤード試験運用実施前後の状況（UAV写真の比較：6.0-8.0k）

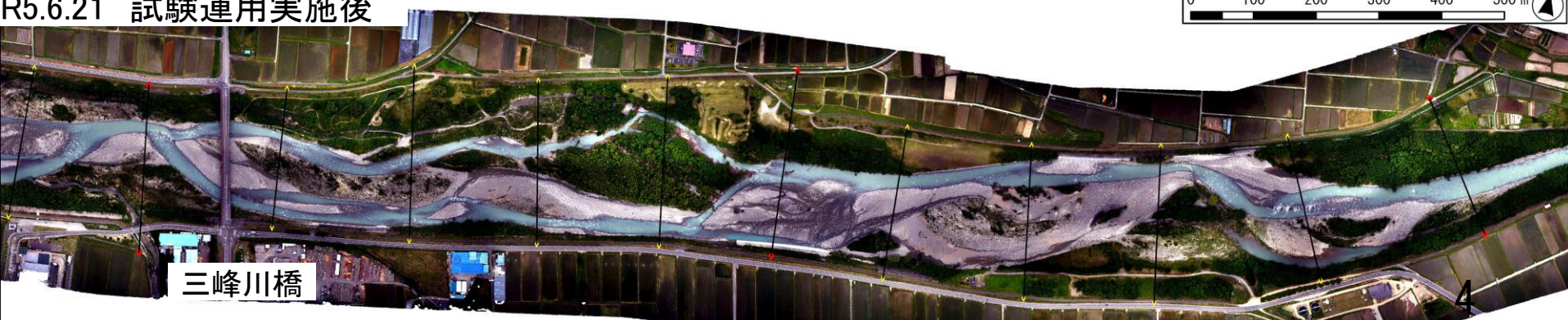
R4.12.15



R5.5.17 試験運用実施前



R5.6.21 試験運用実施後



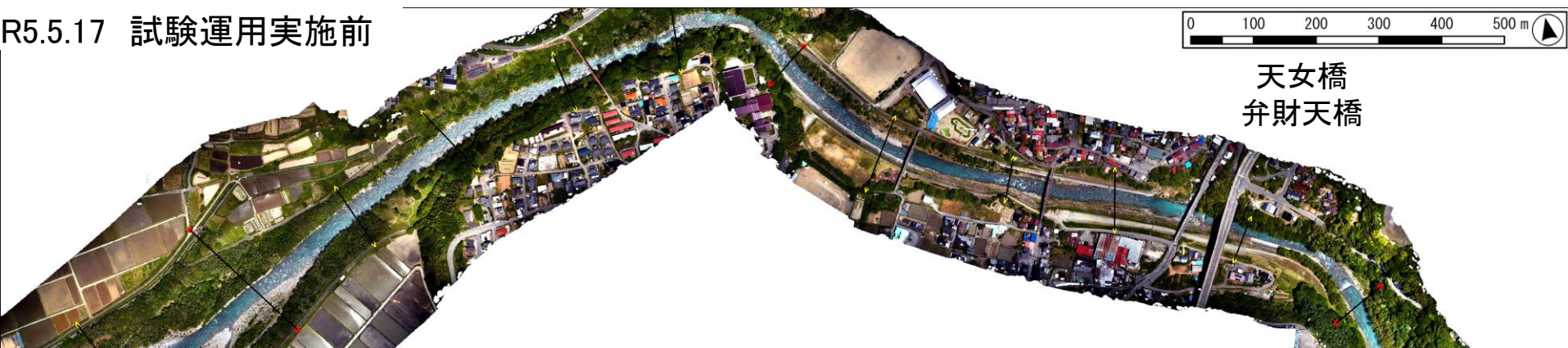
2. 環境モニタリング調査結果

令和5年6月ストックヤード試験運用実施前後の状況（UAV写真の比較：8.0-10.0k）

R4.12.15



R5.5.17 試験運用実施前



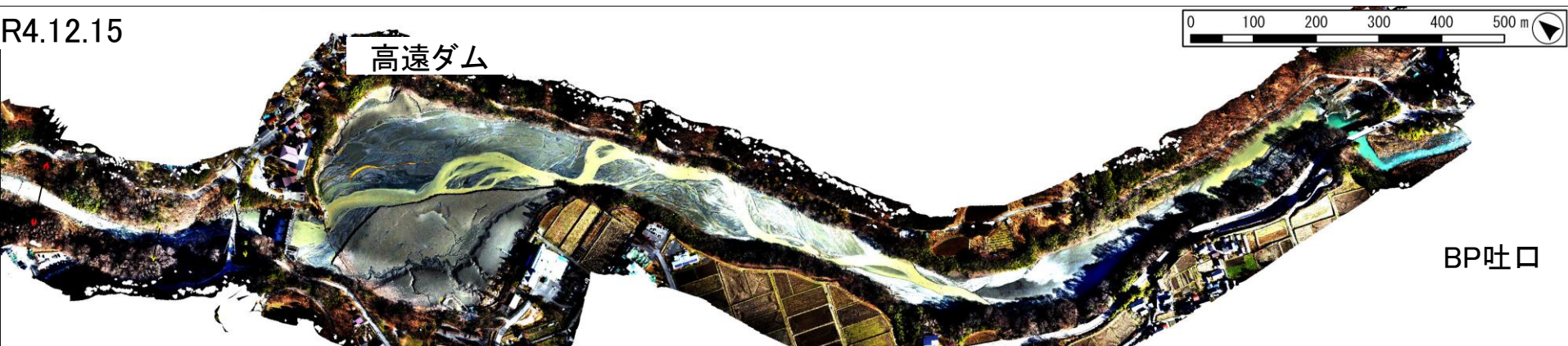
R5.6.21 試験運用実施後



2. 環境モニタリング調査結果

令和5年6月ストックヤード試験運用実施前後の状況（UAV写真の比較：10.0-BP吐口）

R4.12.15



R5.5.17 試験運用実施前

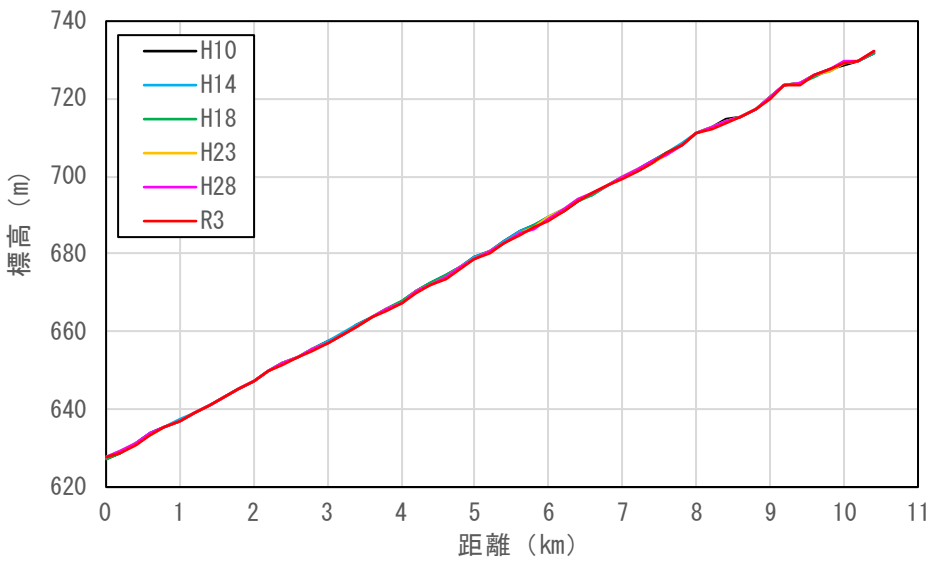


R5.6.21 試験運用実施後

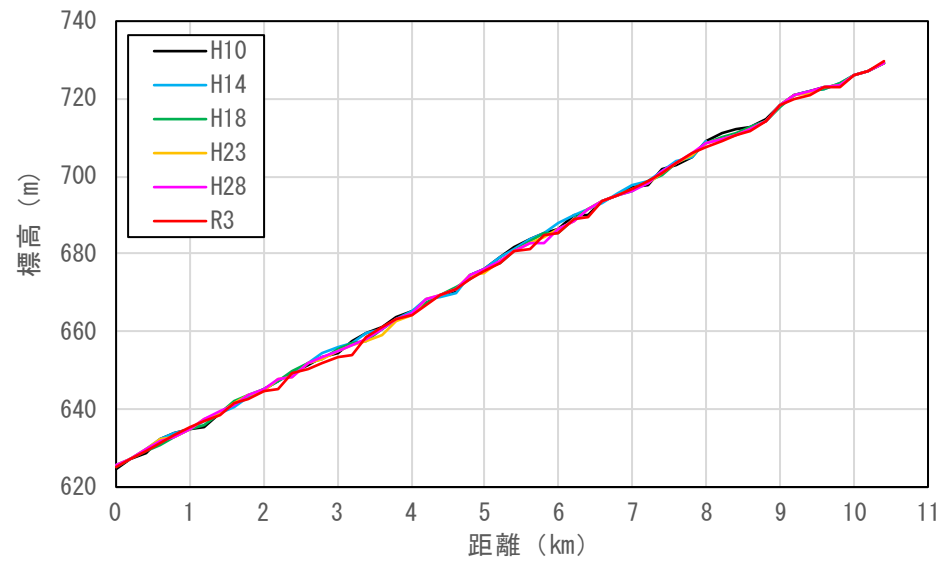


2. 環境モニタリング調査結果

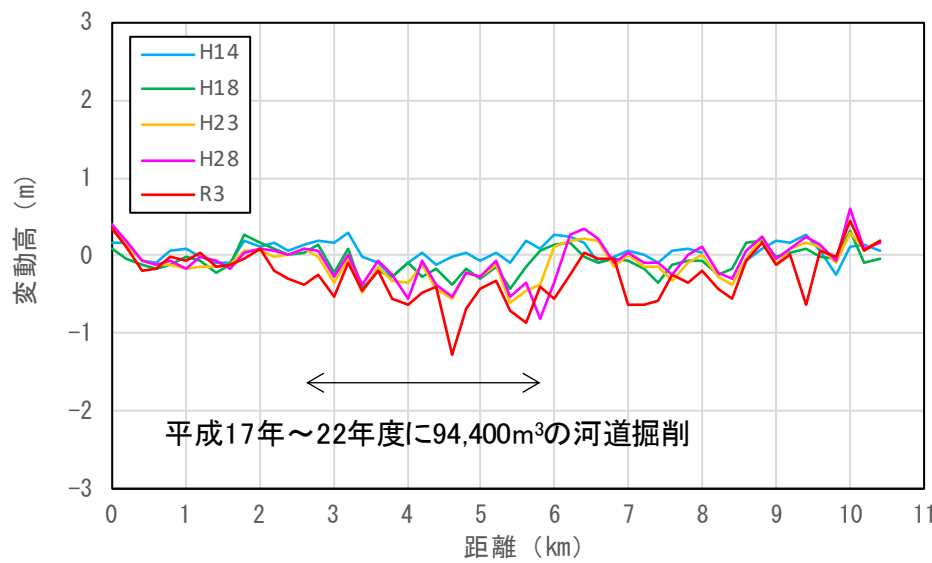
縦断測量結果



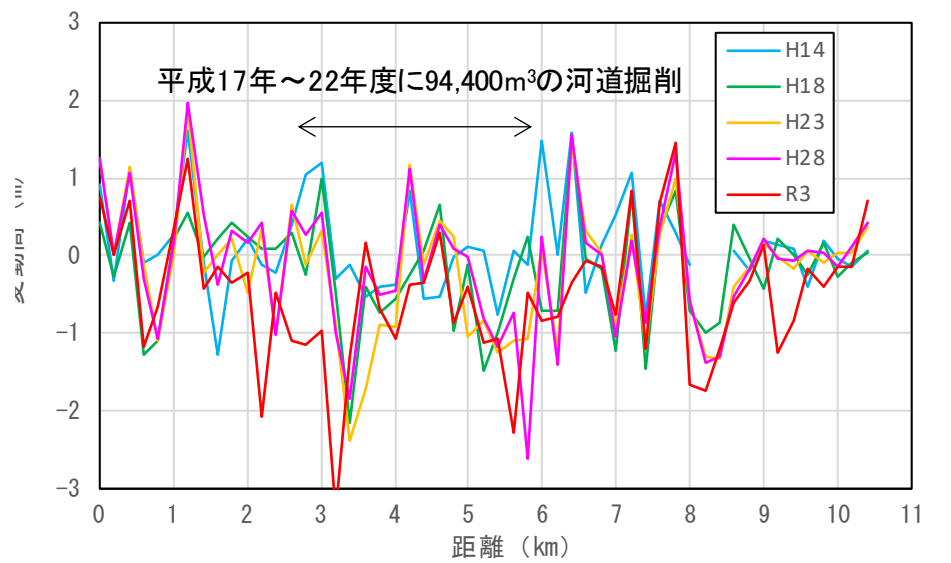
平均河床高縦断図



最深河床高縦断図



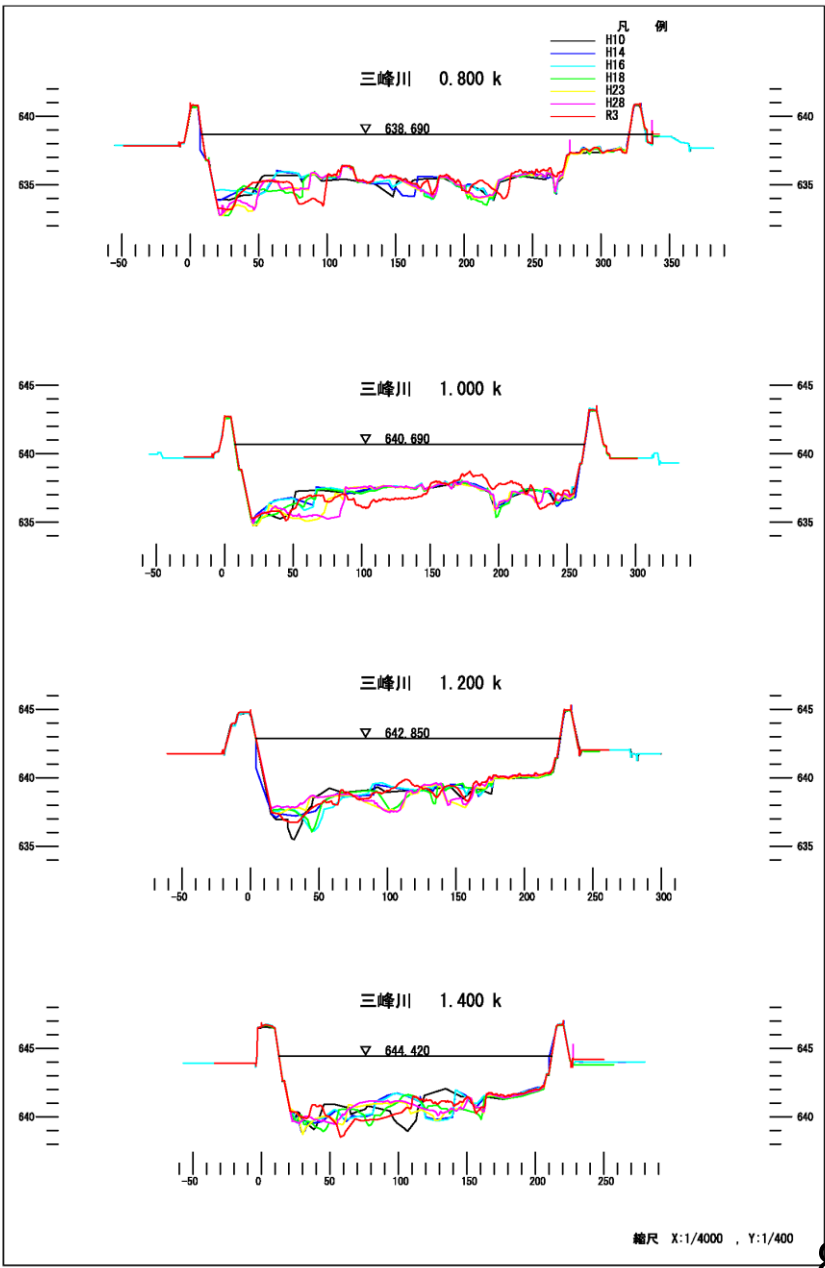
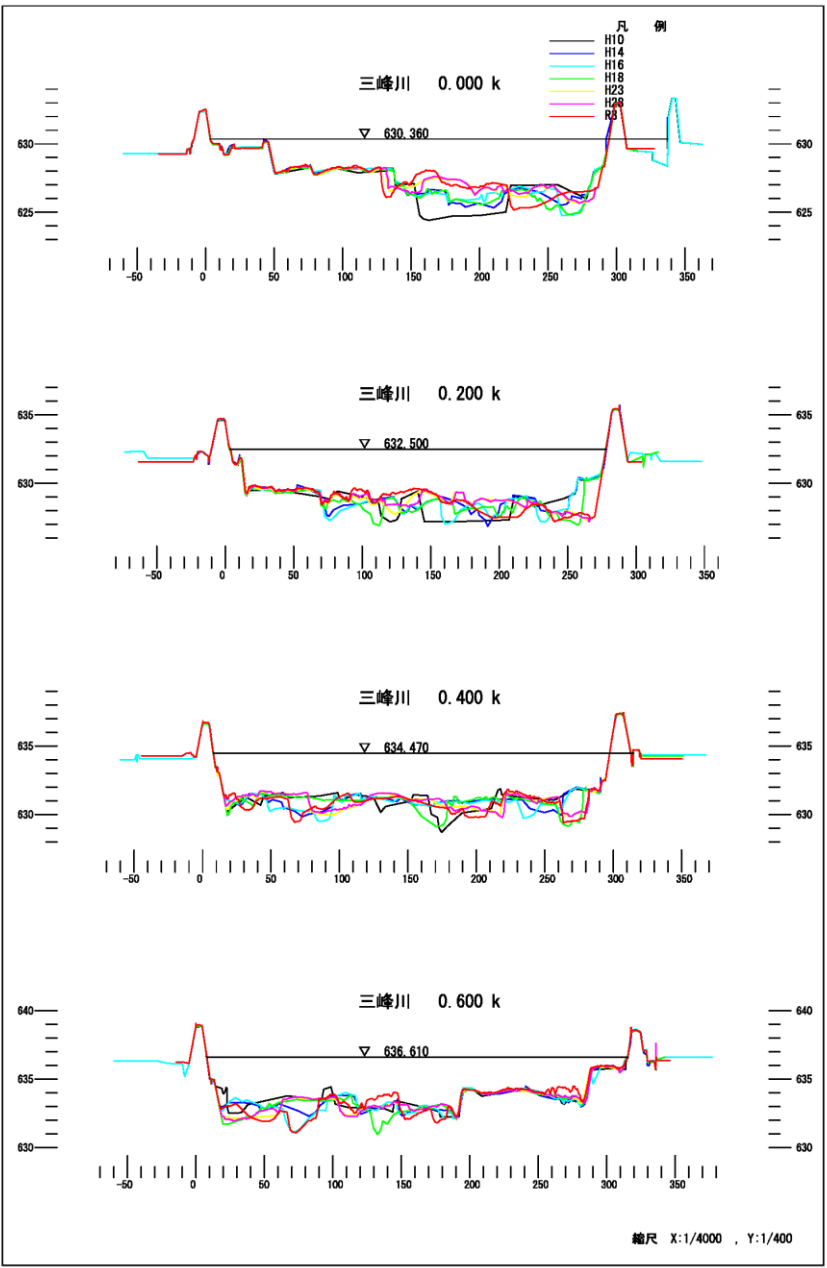
平均河床変動量縦断図



最深河床変動量縦断図

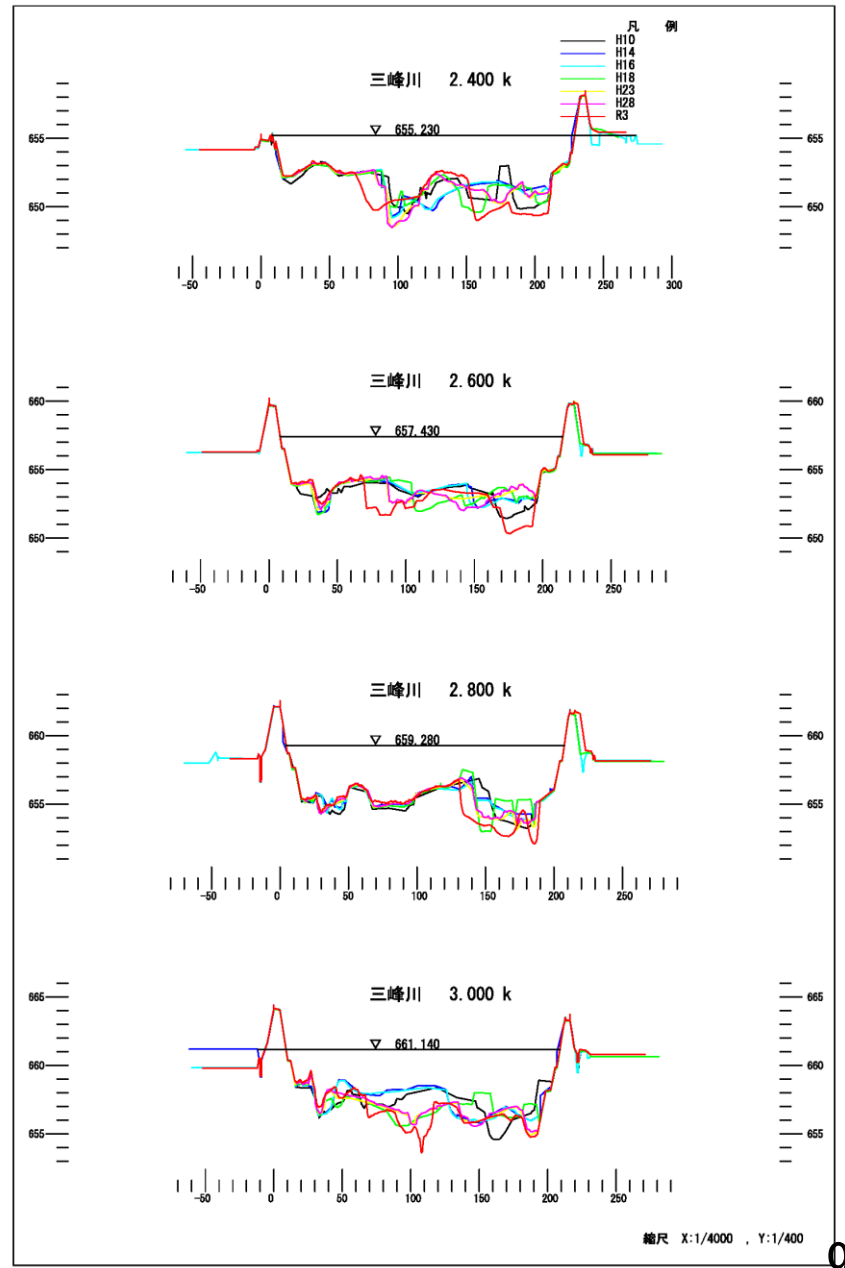
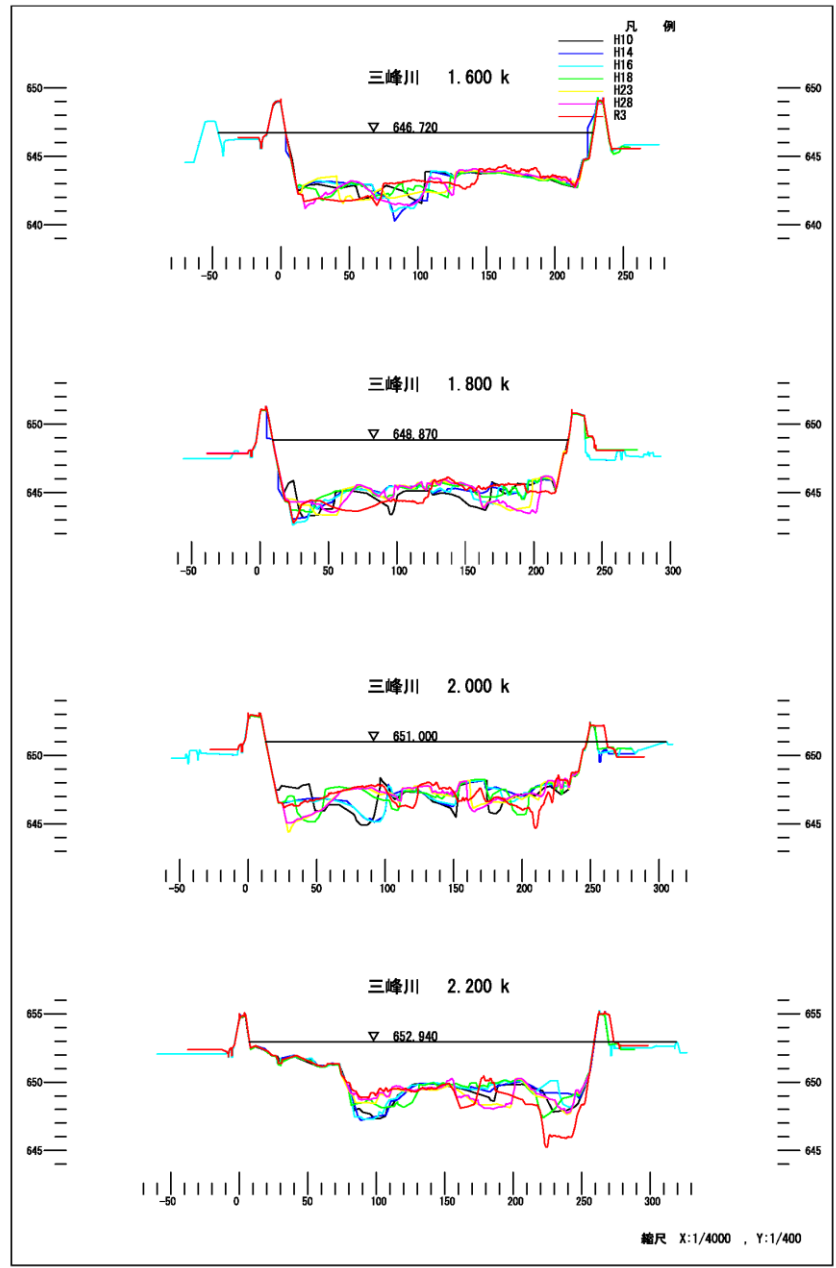
2. 環境モニタリング調査結果

横断測量結果



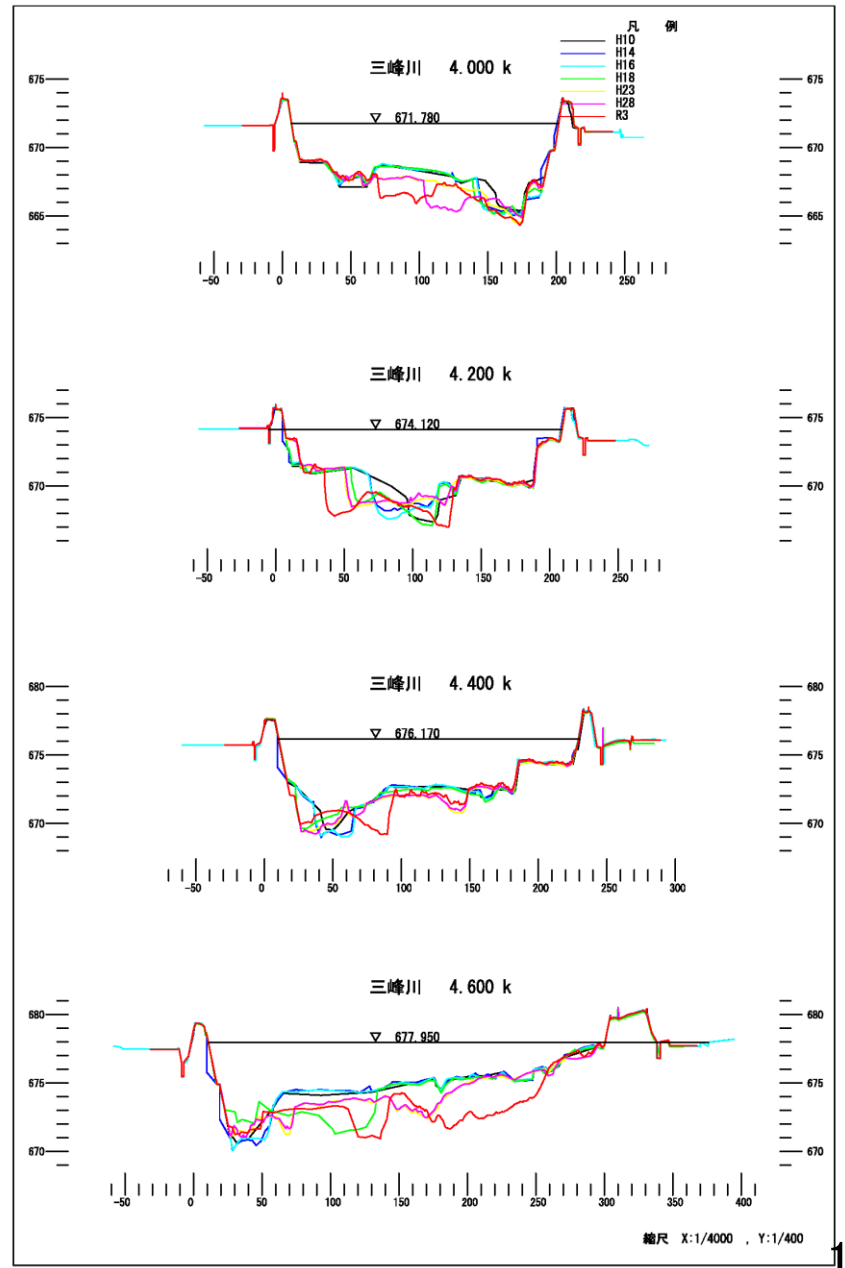
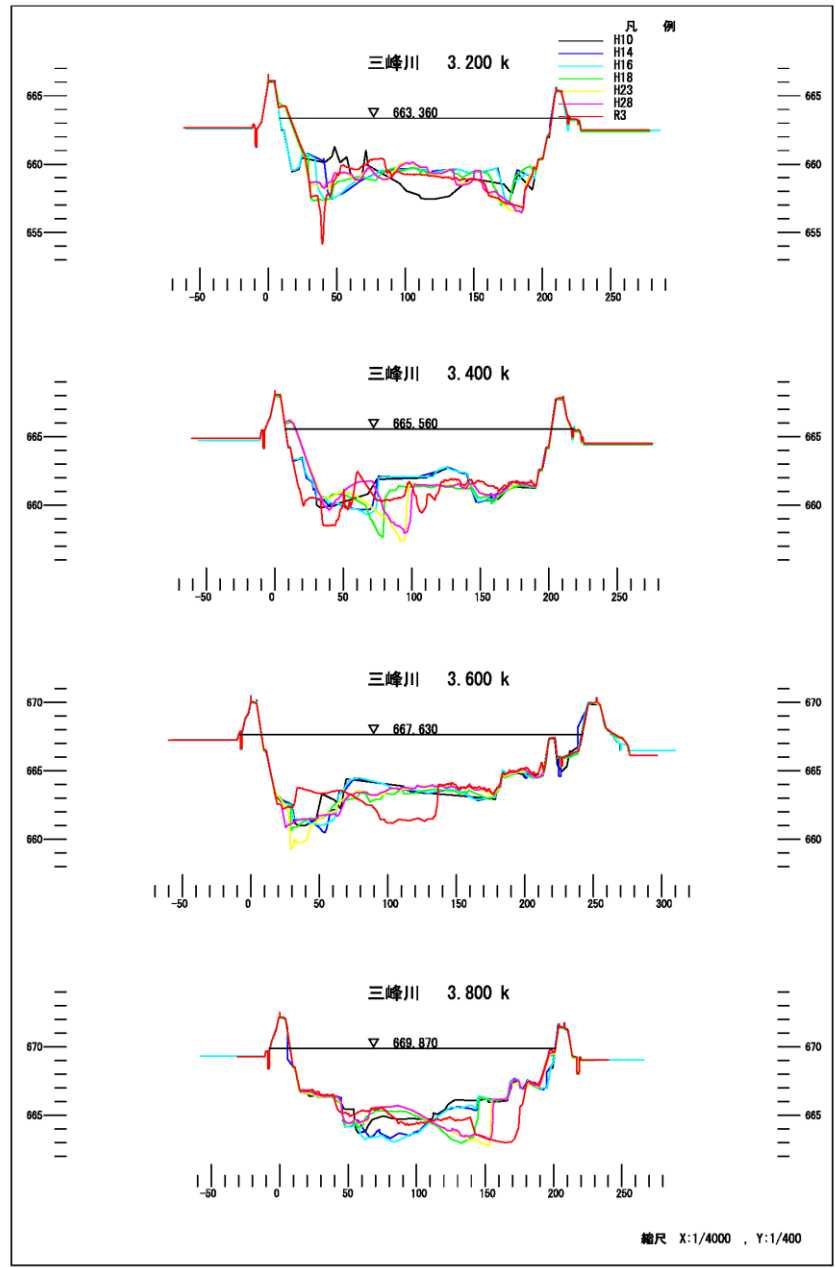
2. 環境モニタリング調査結果

横断測量結果



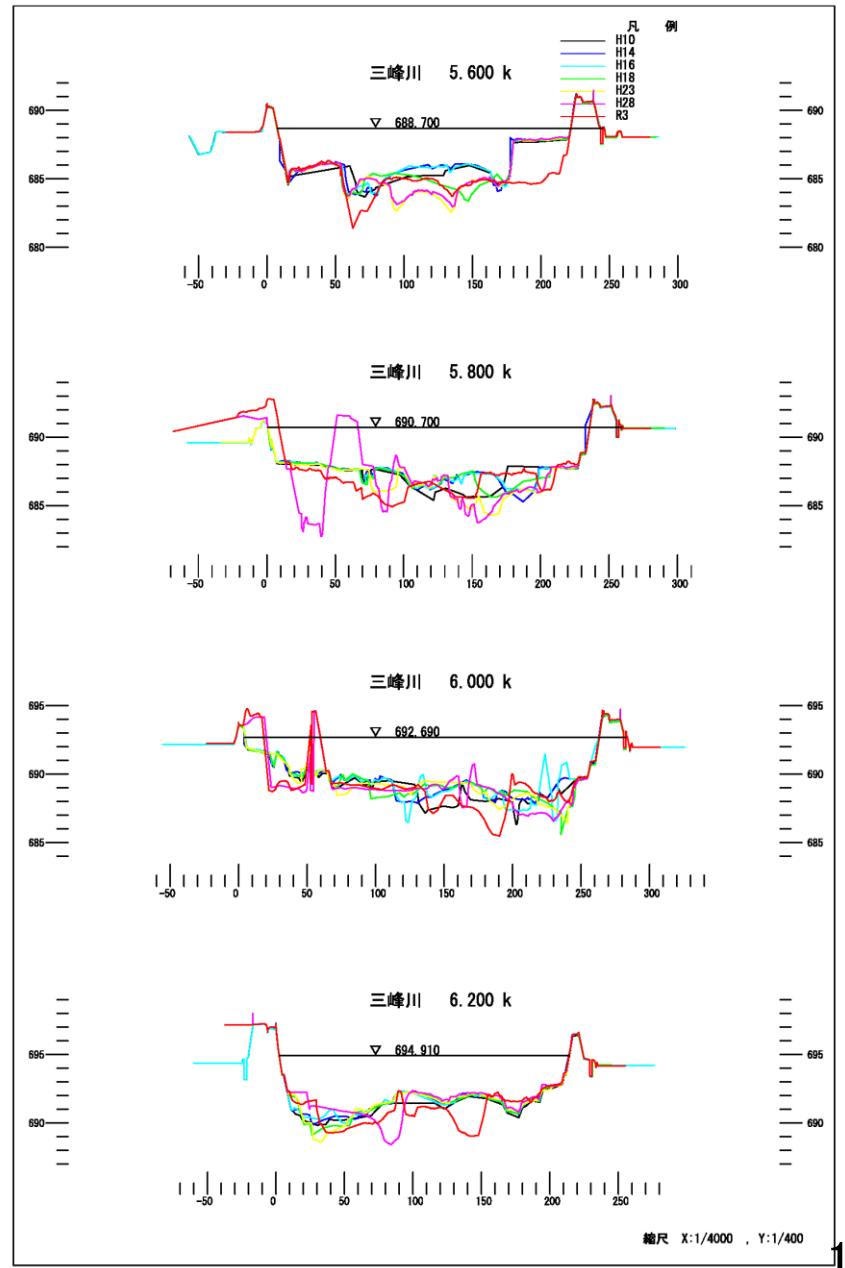
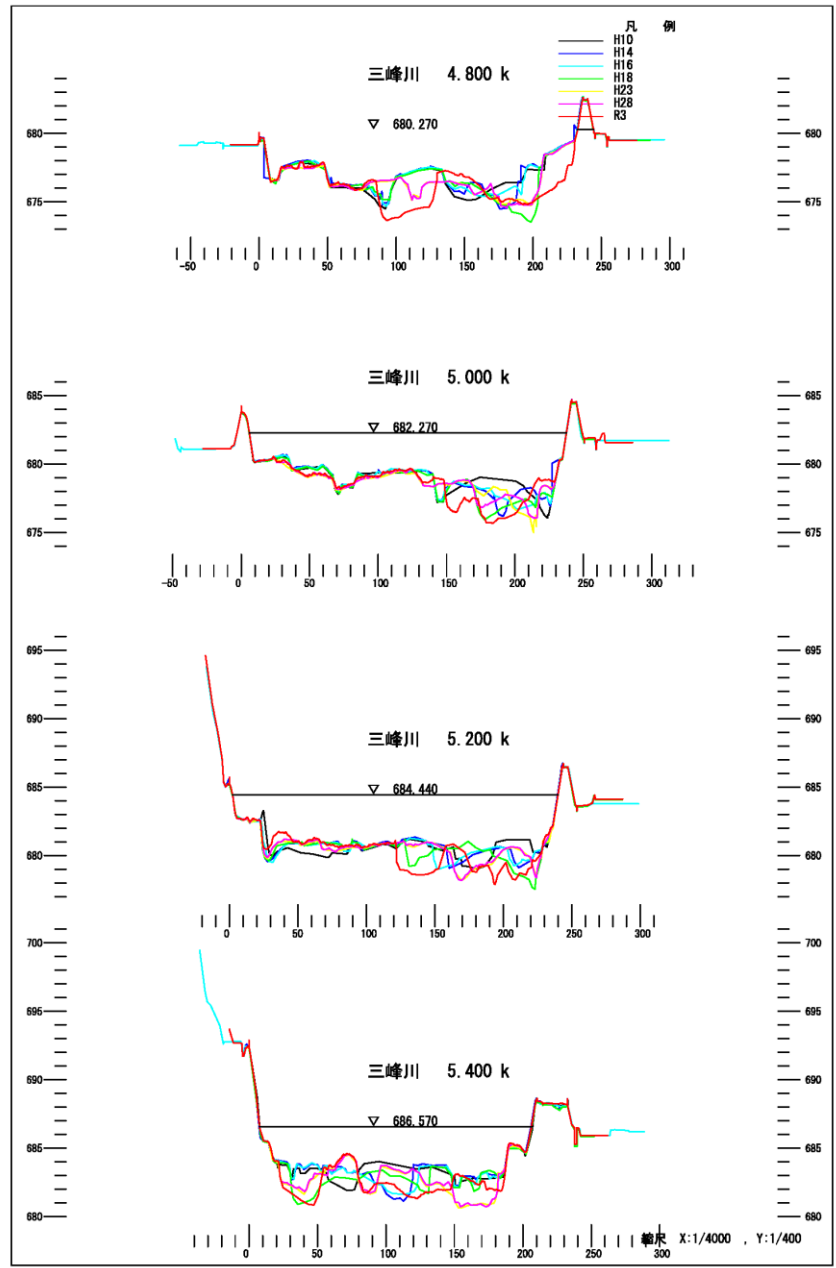
2. 環境モニタリング調査結果

横断測量結果



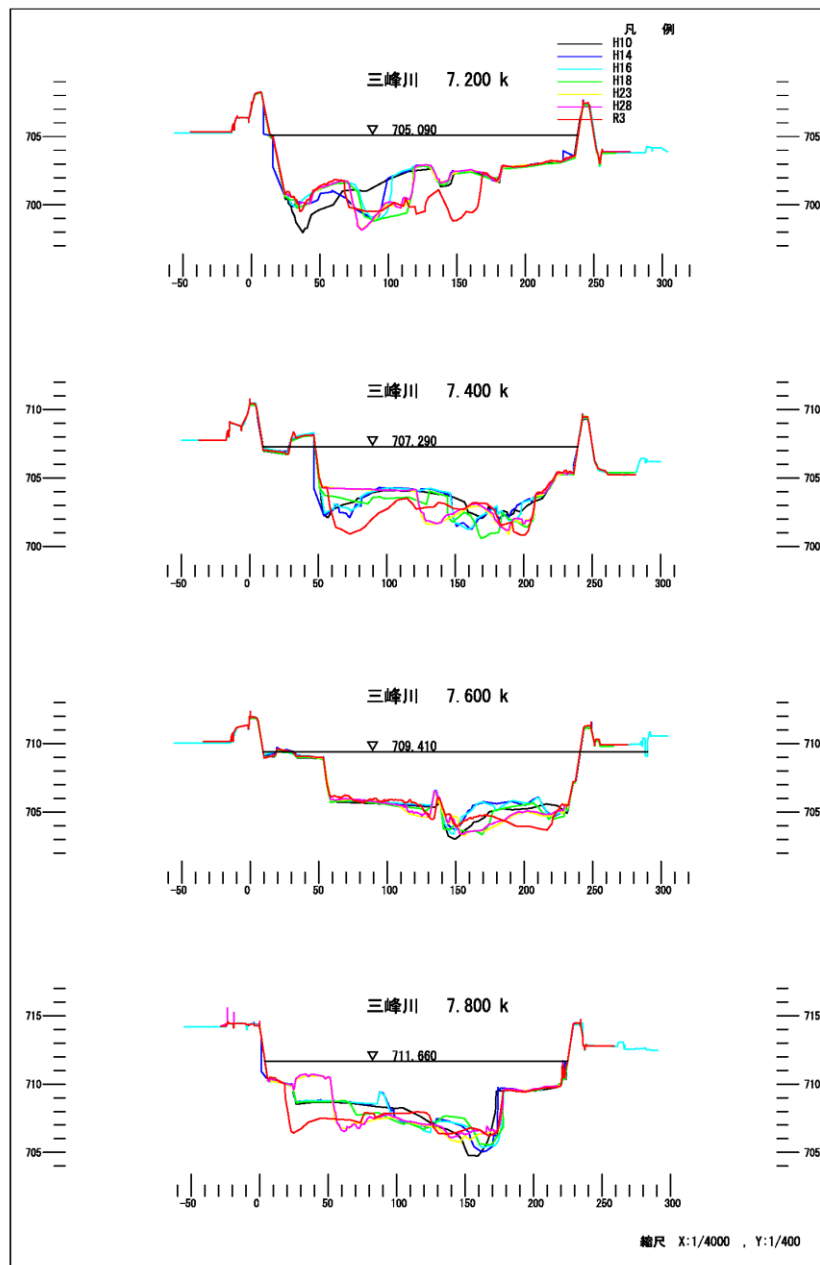
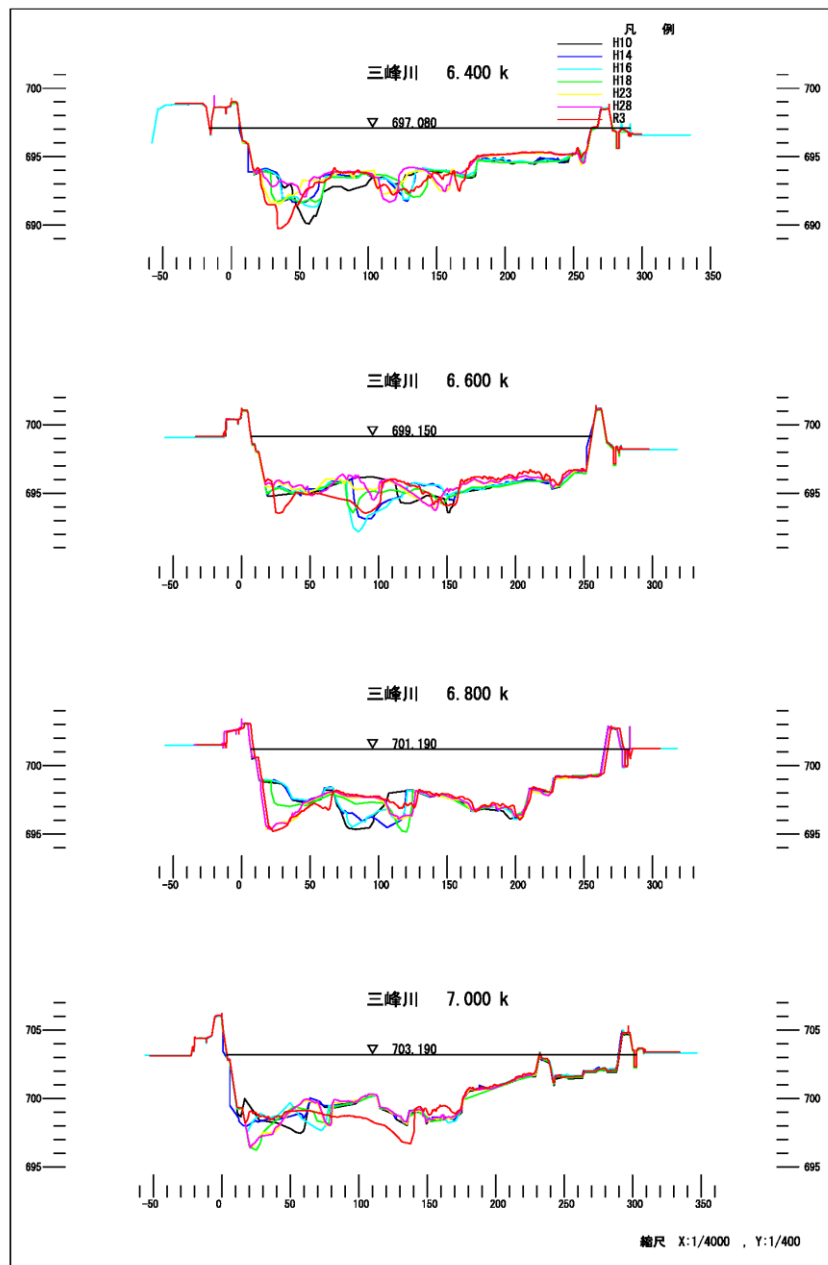
2. 環境モニタリング調査結果

横断測量結果



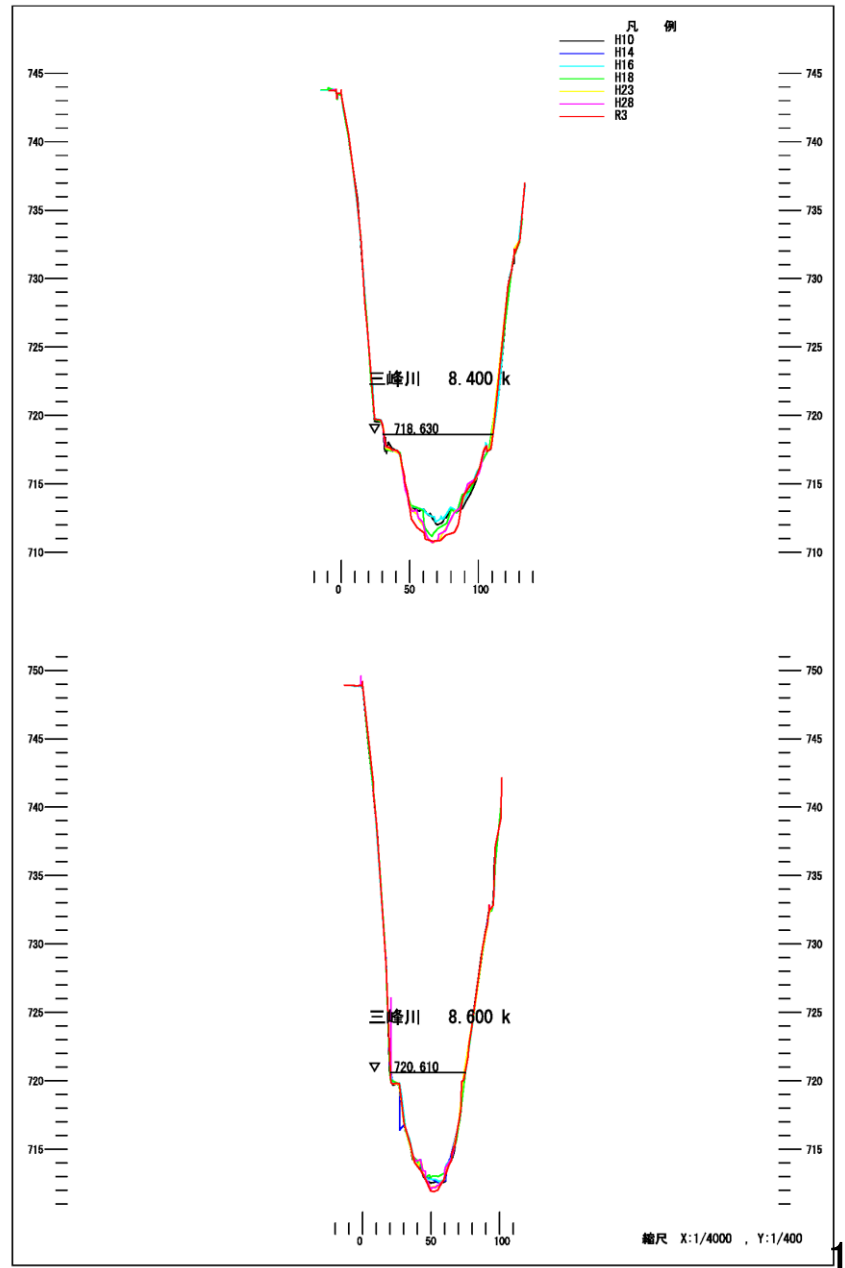
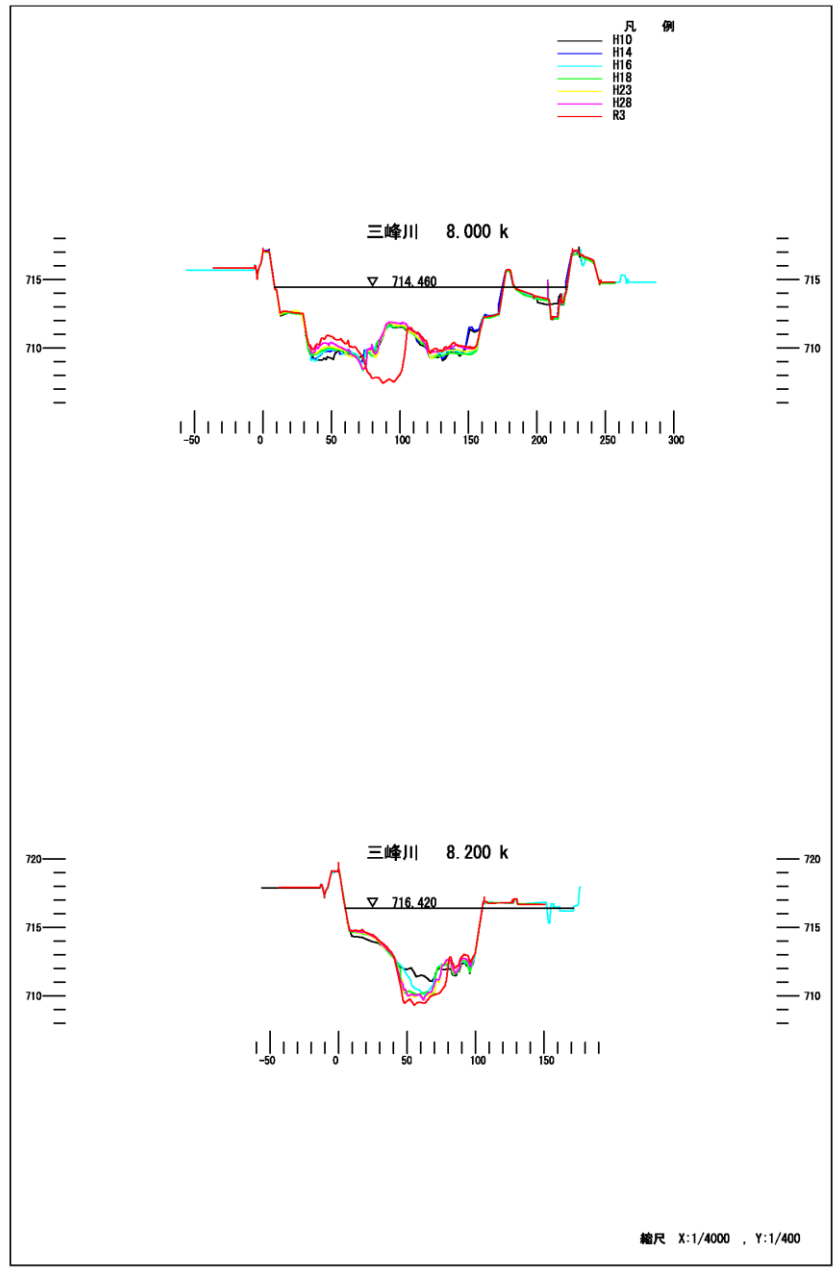
2. 環境モニタリング調査結果

横断測量結果



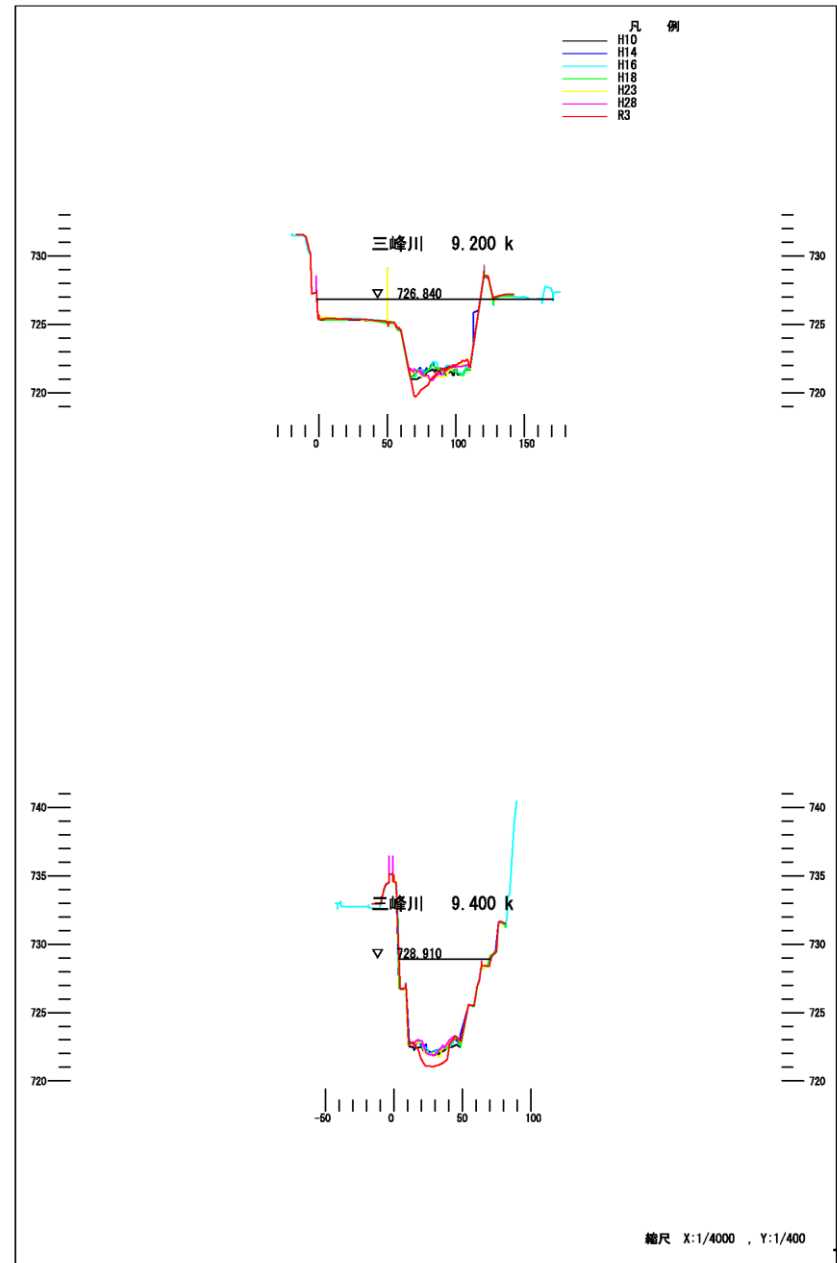
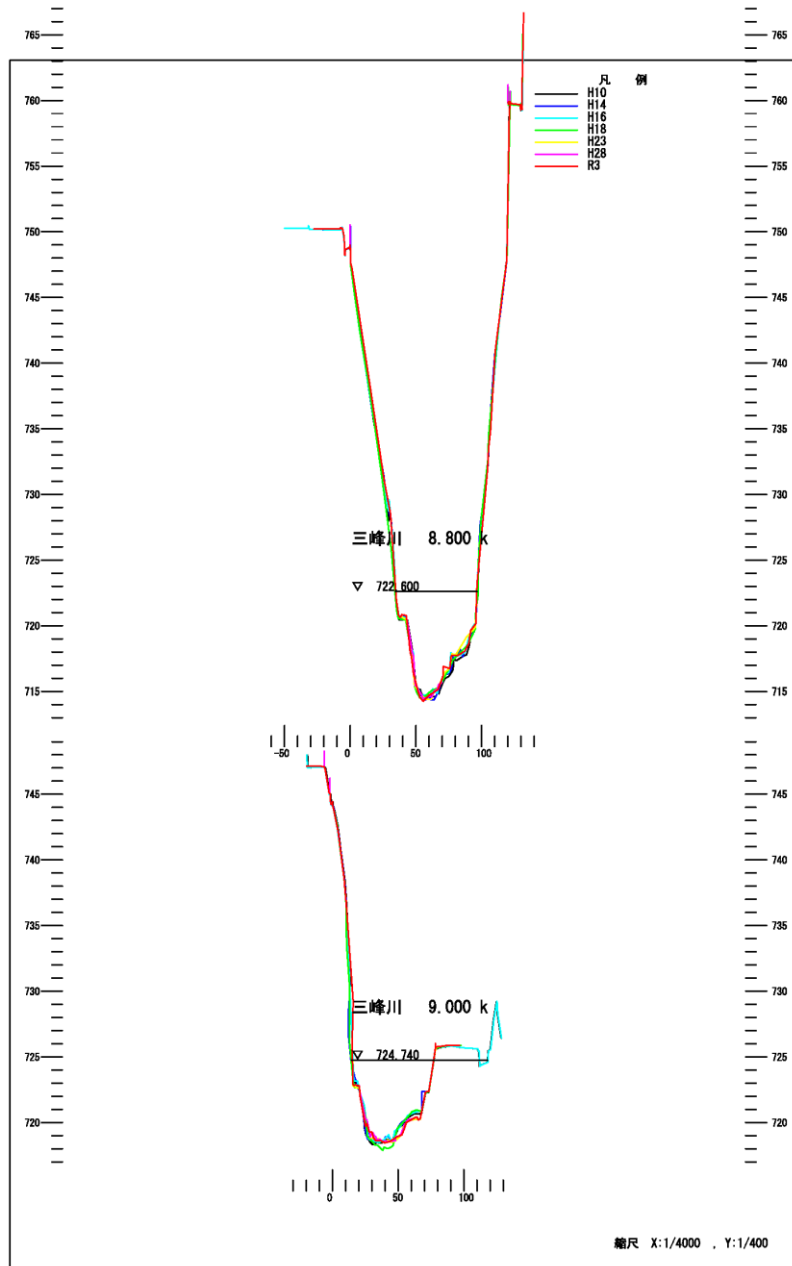
2. 環境モニタリング調査結果

横断測量結果



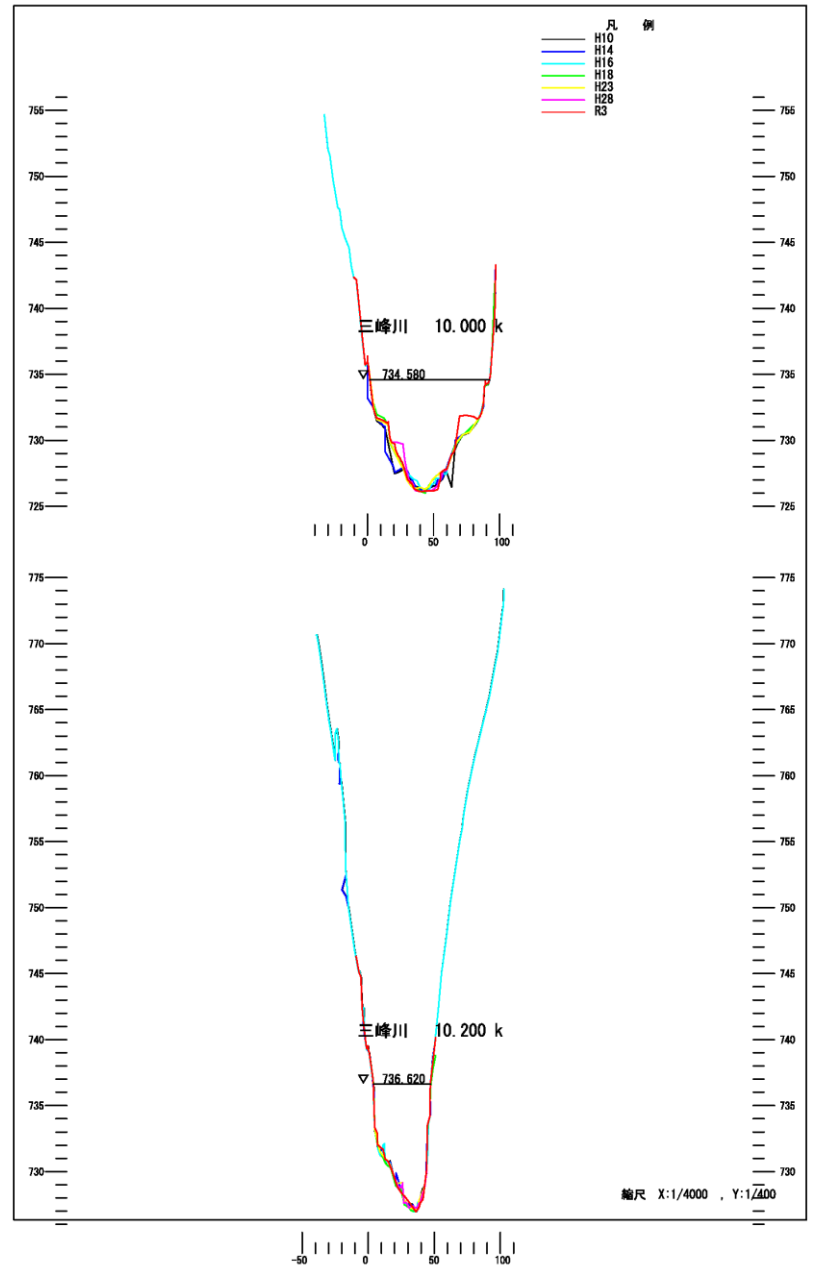
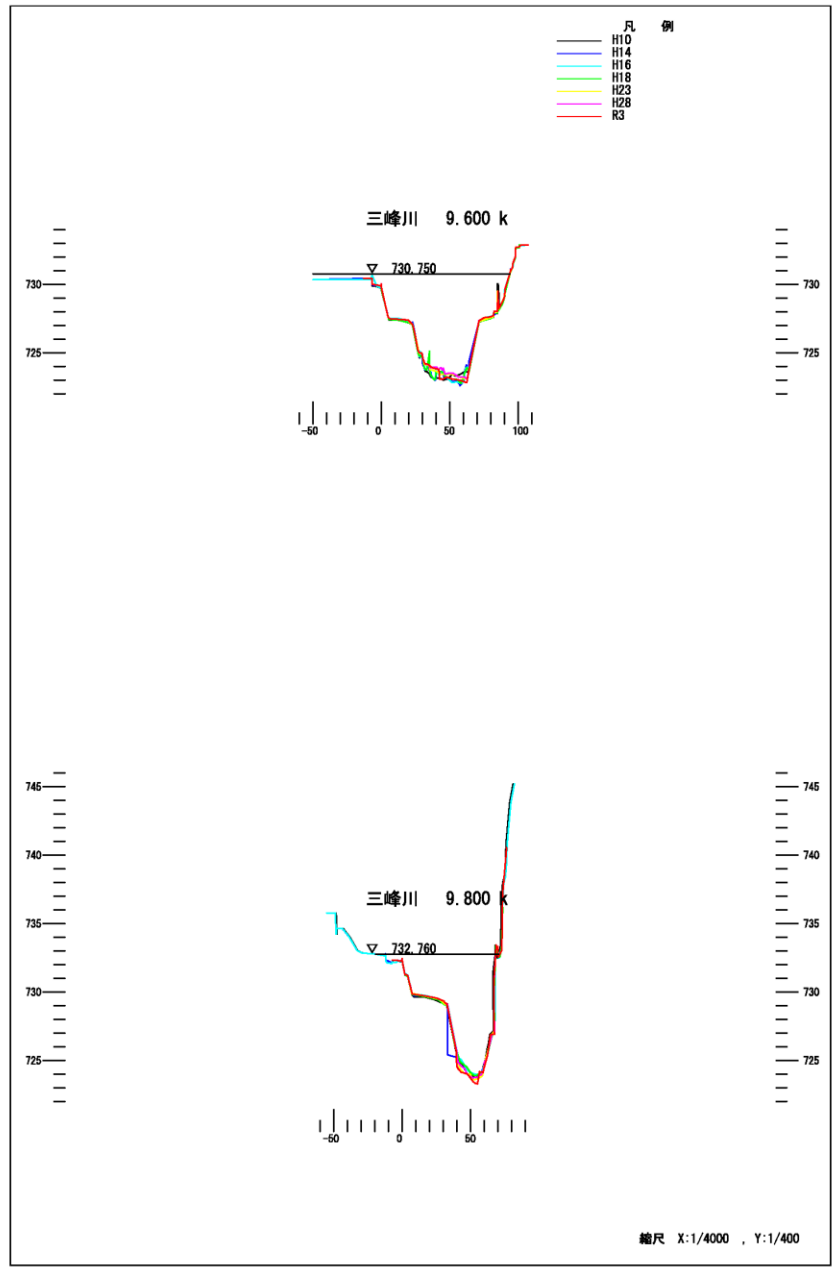
2. 環境モニタリング調査結果

横断測量結果



2. 環境モニタリング調査結果

横断測量結果



2. 環境モニタリング調査結果

横断測量結果

