

平成29年度 第3回 木曾川水系流域委員会 【前回までの委員会における主な指摘事項とその対応】

平成29年8月17日

国土交通省 中部地方整備局

木曾川上流河川事務所、木曾川下流河川事務所

1) 前回までの委員会における主な指摘事項とその対応

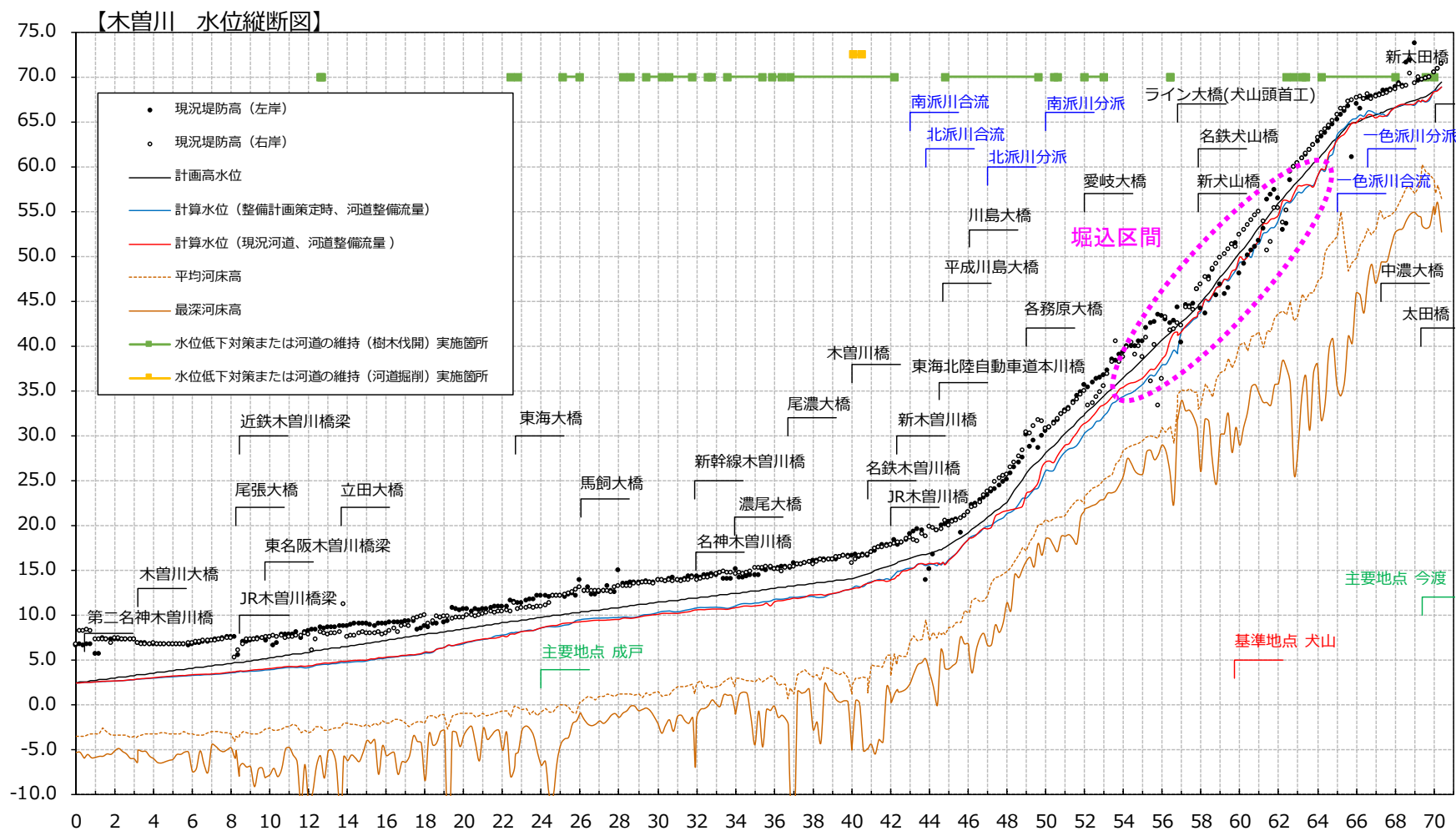
No	分類	意見内容	対応
1	全体	現行の河川整備計画策定から10年目を迎えたが、その間、治水、利水、環境事業をとりまく社会情勢、精度、技術等が変化していることを踏まえ、この10カ年のレビューを実施した上で新たな課題等を整理すべき。	資料4_木曾川水系河川整備計画の点検でご説明いたします。
2	全体	現行の河川整備計画を策定した当時の背景や省庁間及び地元自治体との議論の内容も踏まえ、レビューすべき。	
3	環境	環境の整備・創出については、実施することの意義や機能、地域行政との連携等も考慮すべき。	
4	治水・環境	地域住民と連携を図るべき内容は多岐にわたるが、治水と環境の両方の取組に参画してもらえるようにする等、複合的に連携していけるようにすべき。河川協力団体等の新たな制度についても整理すべき。	
5	維持管理	維持管理については、毎年出水期までに行う事項、中期的な事項、長期的な事項を整理すべき。	
6	全体	これまでのレビューを踏まえ、環境の整備・創出等、その他の変更すべき実行についても整理すべき。	
7	治水	堤防整備の進捗状況は、必要な堤防の確保状況と、現行整備計画に対する進捗を明確に区別して整理すべき。	資料2(本資料)でご説明いたします。
8	治水	水位縦断図については、現況堤防高等を追記する等により水位に対する現況の堤防高の評価が行えるよう再整理すべき。	※No.7堤防の進捗状況の整理については、委員会で議論・指摘を踏まえ精査中であり、後日掲載予定。
9	治水	目標規模に対するハード対策とは区別して、現況の施設能力を上回る洪水等に対しての危機管理対策を明確にされたい。	第4回以降の流域委員会にてご説明させていただきたく予定です。
10	治水	長良川遊水地については、地域との連携等を含めたより詳細な検討状況を説明されたい。	
11	耐震	下流部の堤防耐震対策について、耐震性能照査指針(案)H19.3 と耐震性能照査指針H28.3 に基づく照査結果による対策の変更内容を明確にすべき。	

指摘内容②

- 水位縦断面図については、現況堤防高等を追記する等により水位に対する現況の堤防高の評価が行えるよう再整理すべき。

対応状況②

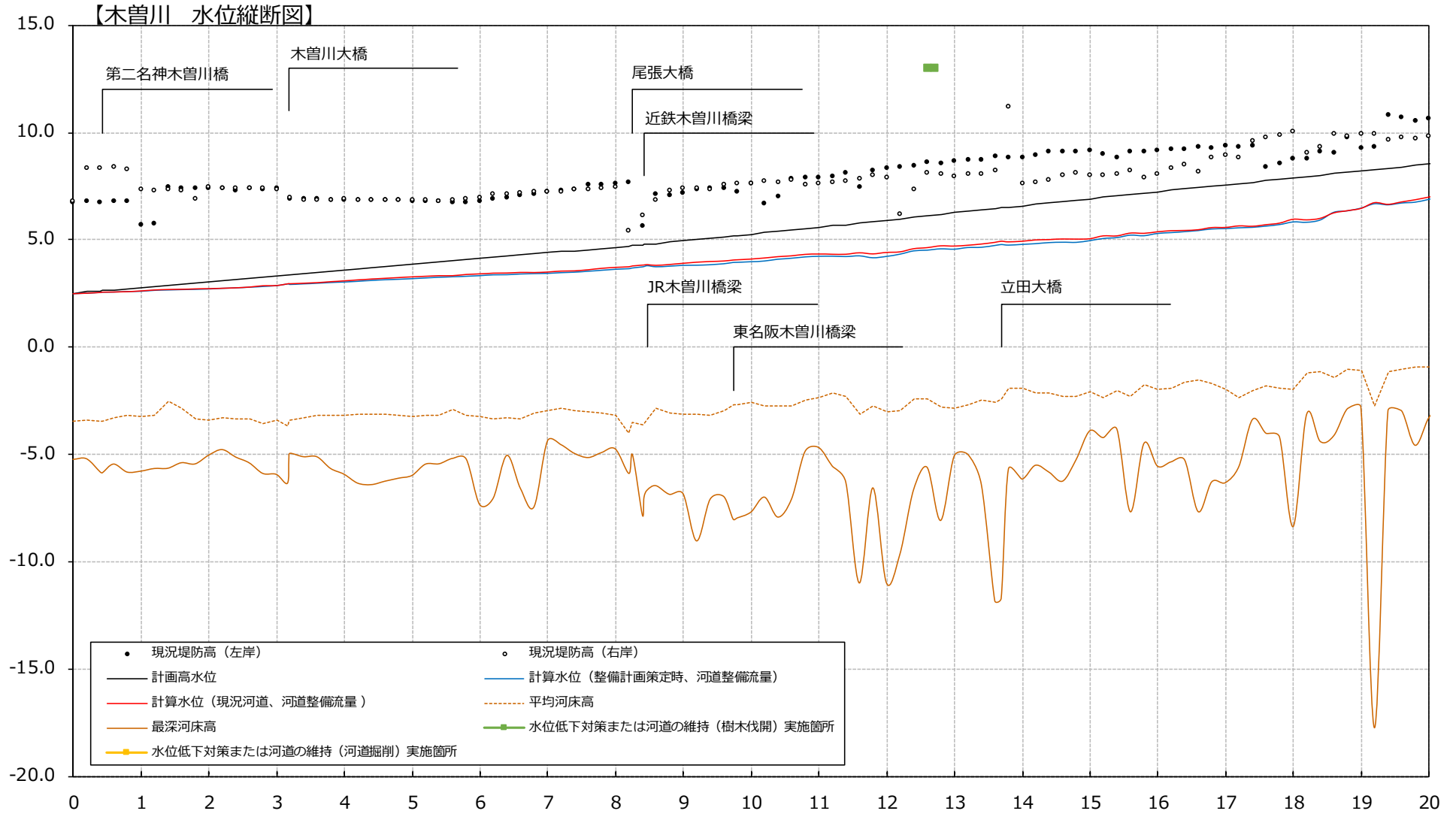
- 水位縦断面図に、平成28年度末時点の「堤防高」、「平均河床高」の情報を追加し、整理を行った。
- 木曽川の平成28年度末時点の現況河道の計算水位は、約50~60km区間の堀込区間を除き、概ね現況堤防高以下に推移している。



水位縦断面図(平成28年度末時点・木曽川・全体区間(H27年度測量))

対応状況②

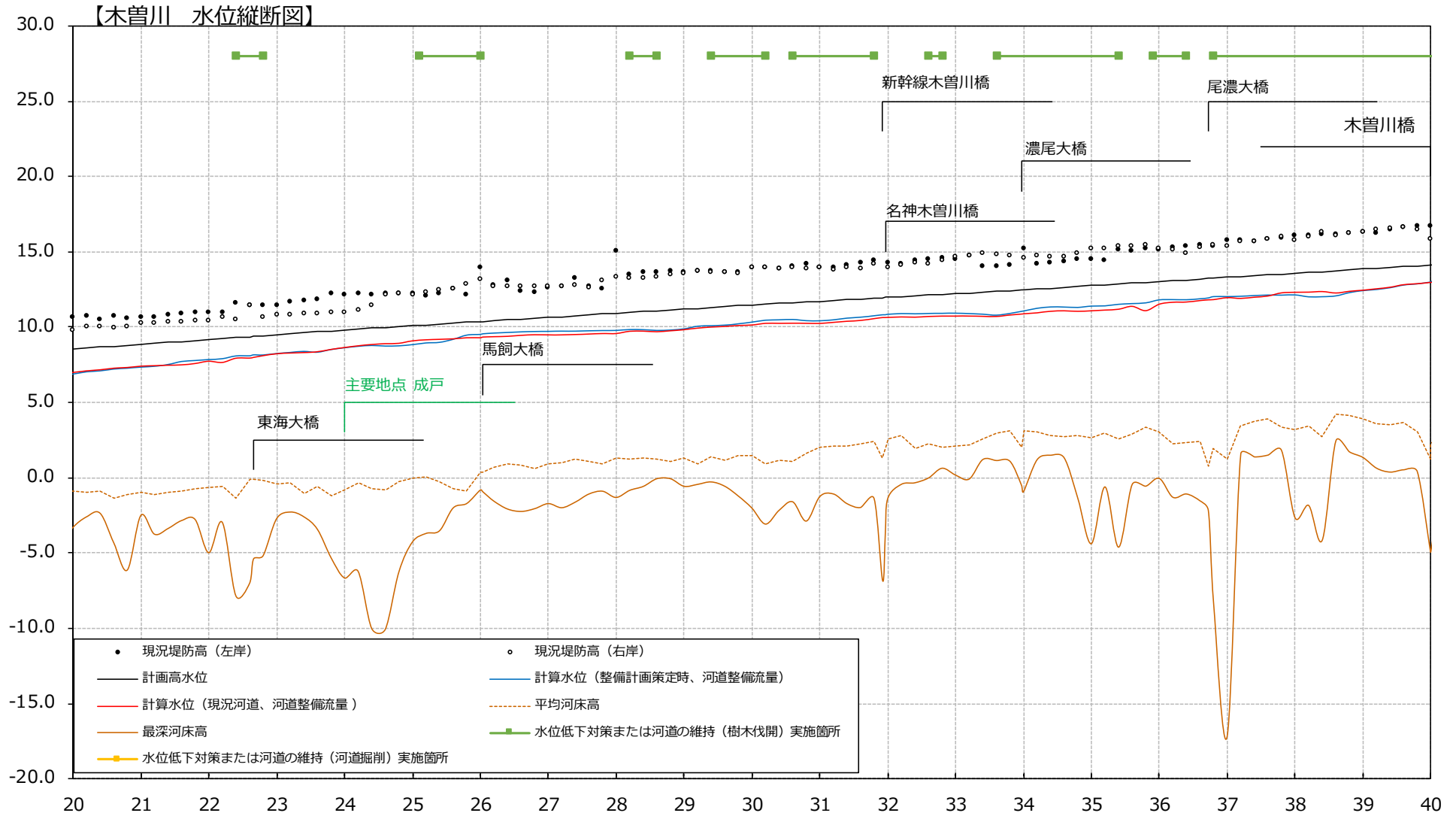
<木曽川 拡大図 1/3>



水位縦断図(平成28年度末時点・木曽川・0~20k区間)

対応状況②

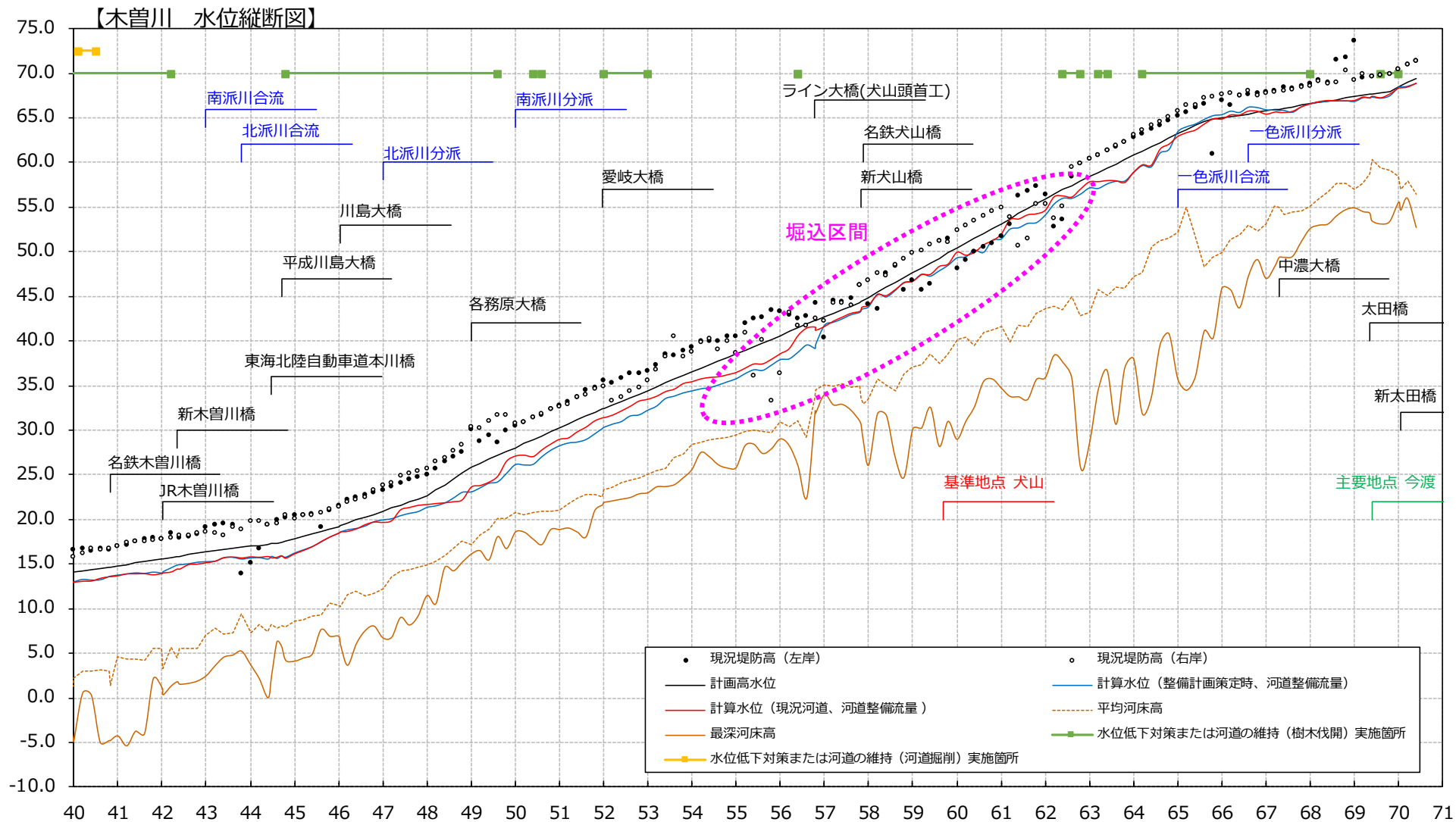
<木曽川 拡大図 2/3>



水位縦断面図(平成28年度末時点・木曽川・20~40k区間)

対応状況②

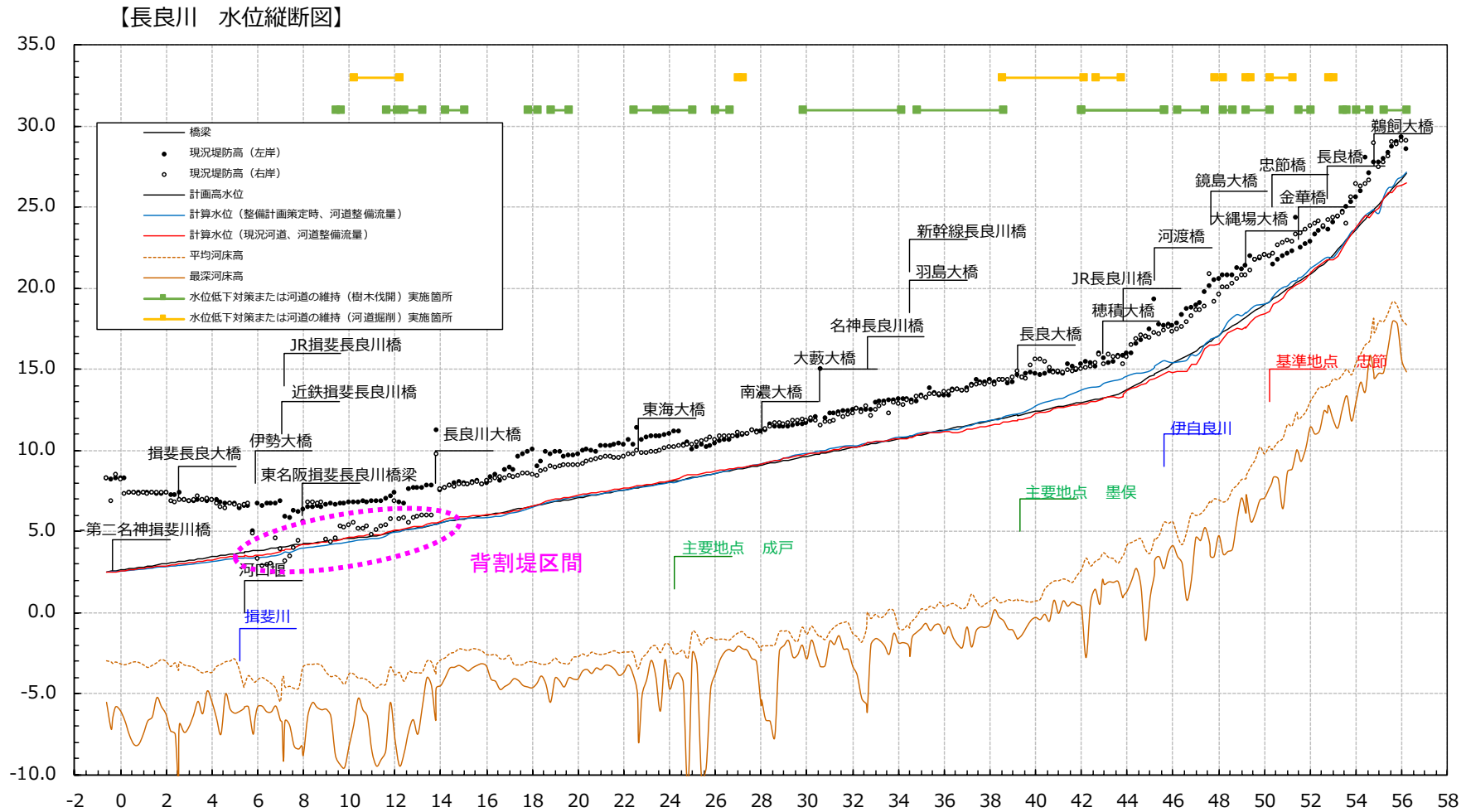
<木曽川 拡大図 3/3>



水位縦断面図(平成28年度末時点・木曽川・40~71k区間)

対応状況②

▶ 長良川の平成28年度末時点の現況河道の計算水位は、約5~14km区間の背割堤区間(堤防不要区間)を除き、現況堤防高以下に推移している。

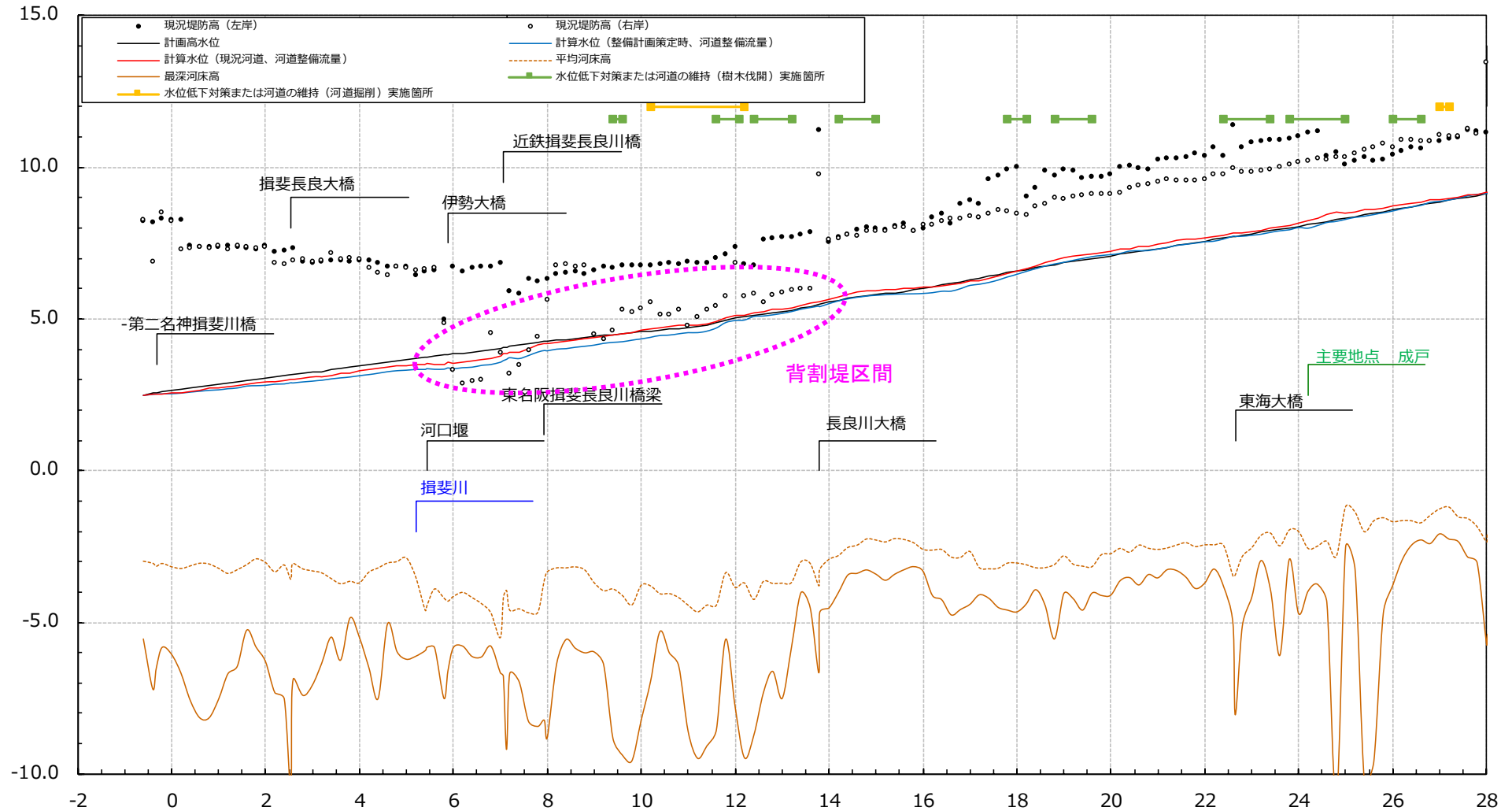


水位縦断面図(平成28年度末時点・長良川・全体区間(H27年度測量))

対応状況②

<長良川 拡大図 1/2>

【長良川 水位縦断図】

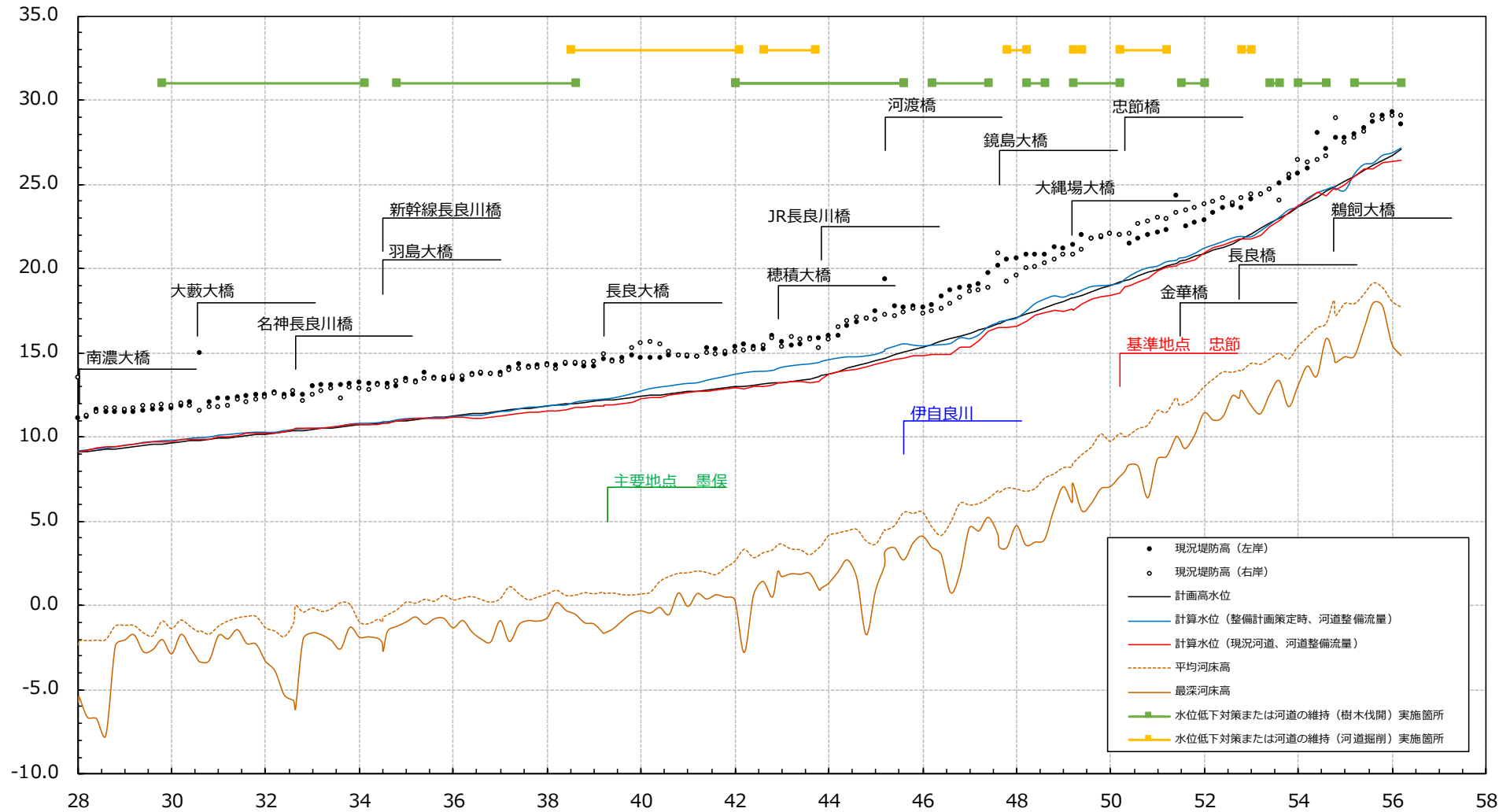


水位縦断図(平成28年度末時点・長良川・-2~28k区間)

対応状況②

<長良川 拡大図 2/2>

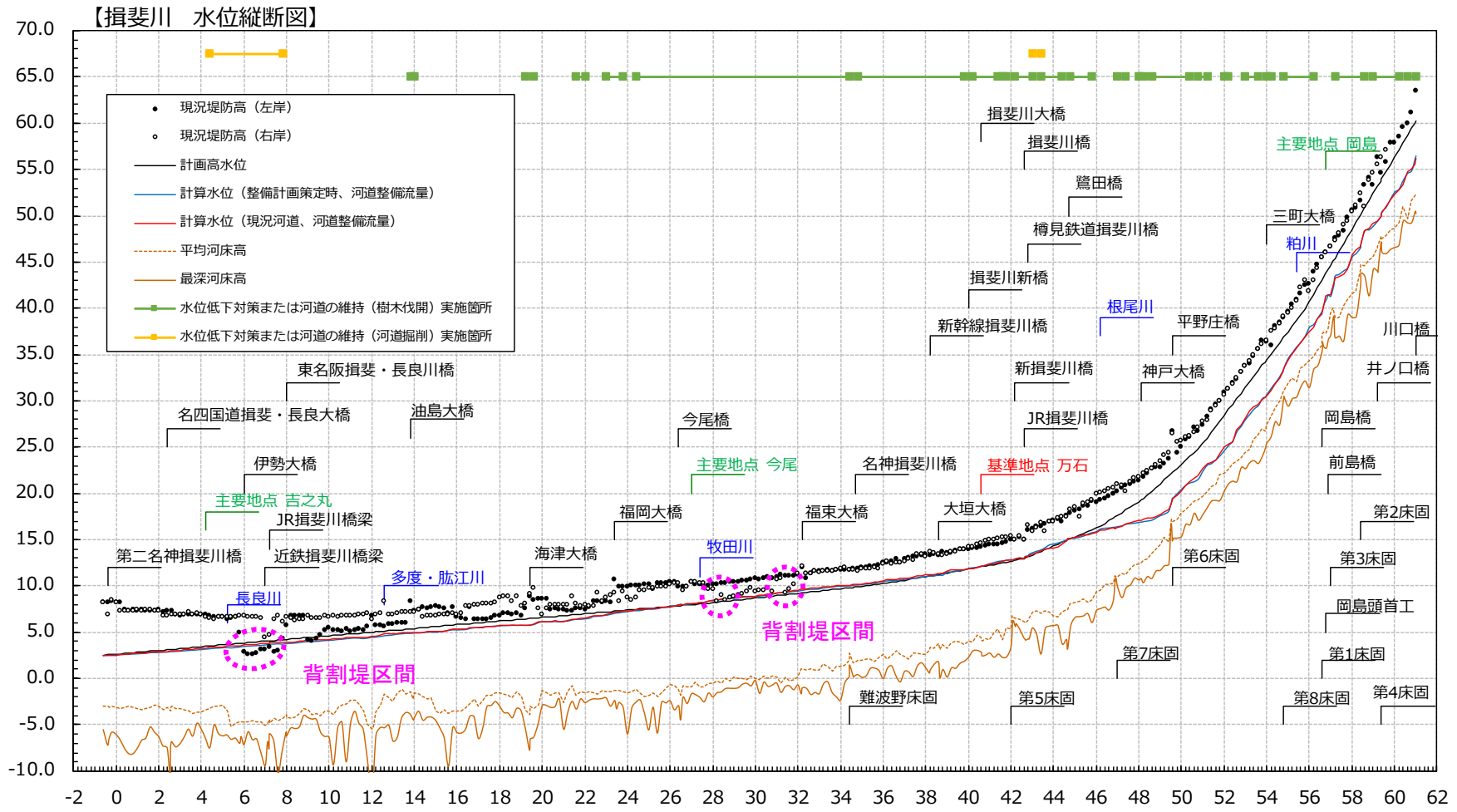
【長良川 水位縦断面図】



水位縦断面図(平成28年度末時点・長良川・28~58k区間)

対応状況②

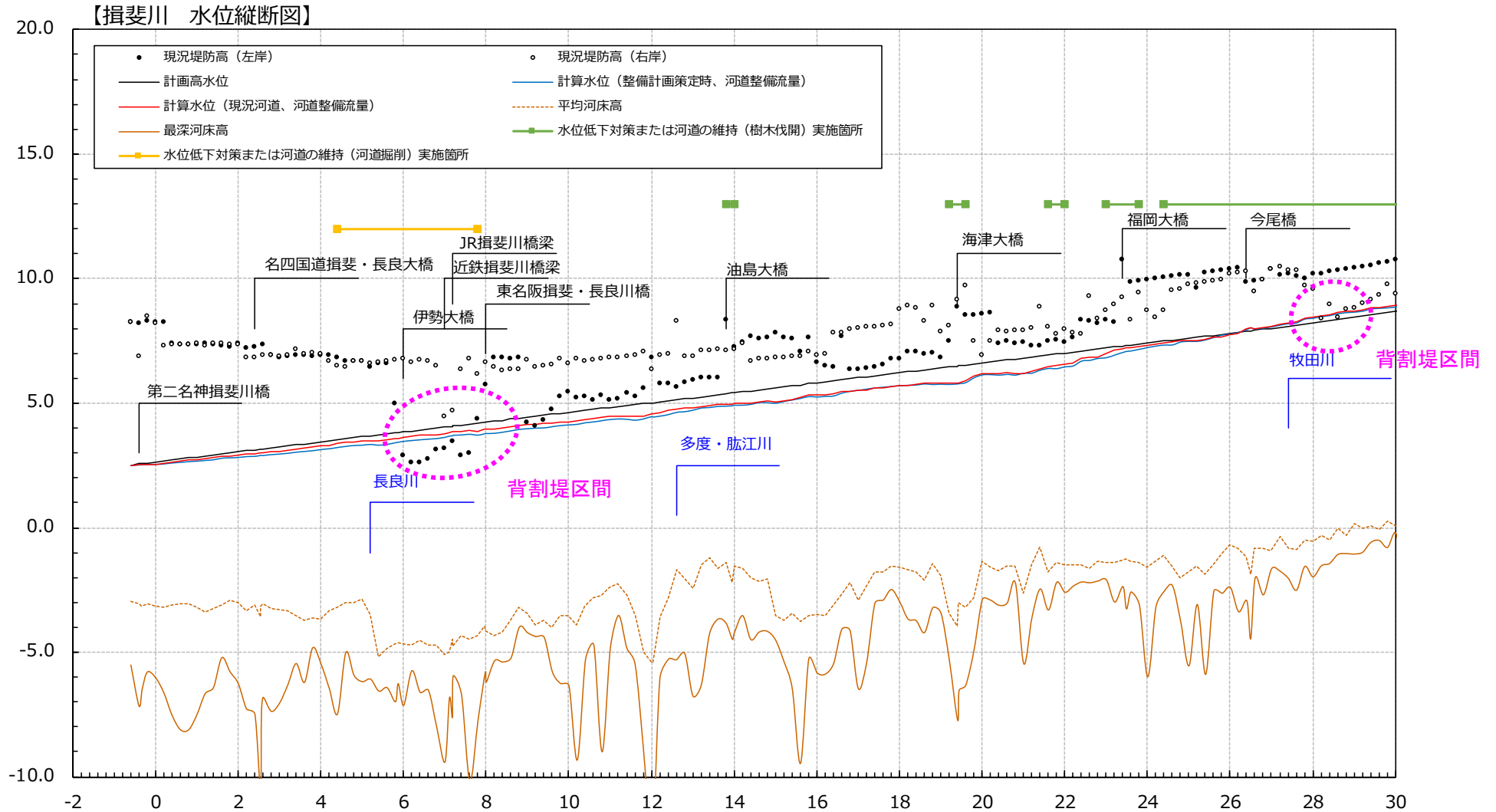
➤ 揖斐川の平成28年度末時点の現況河道の計算水位は、約5~7km区間の背割堤区間(堤防不要区間)、28k・31kの背割堤区間(牧田川合流部)を除き、概ね現況堤防高以下に推移している。



水位縦断面図(平成28年度末時点・揖斐川・全体区間(H25年度測量))

対応状況②

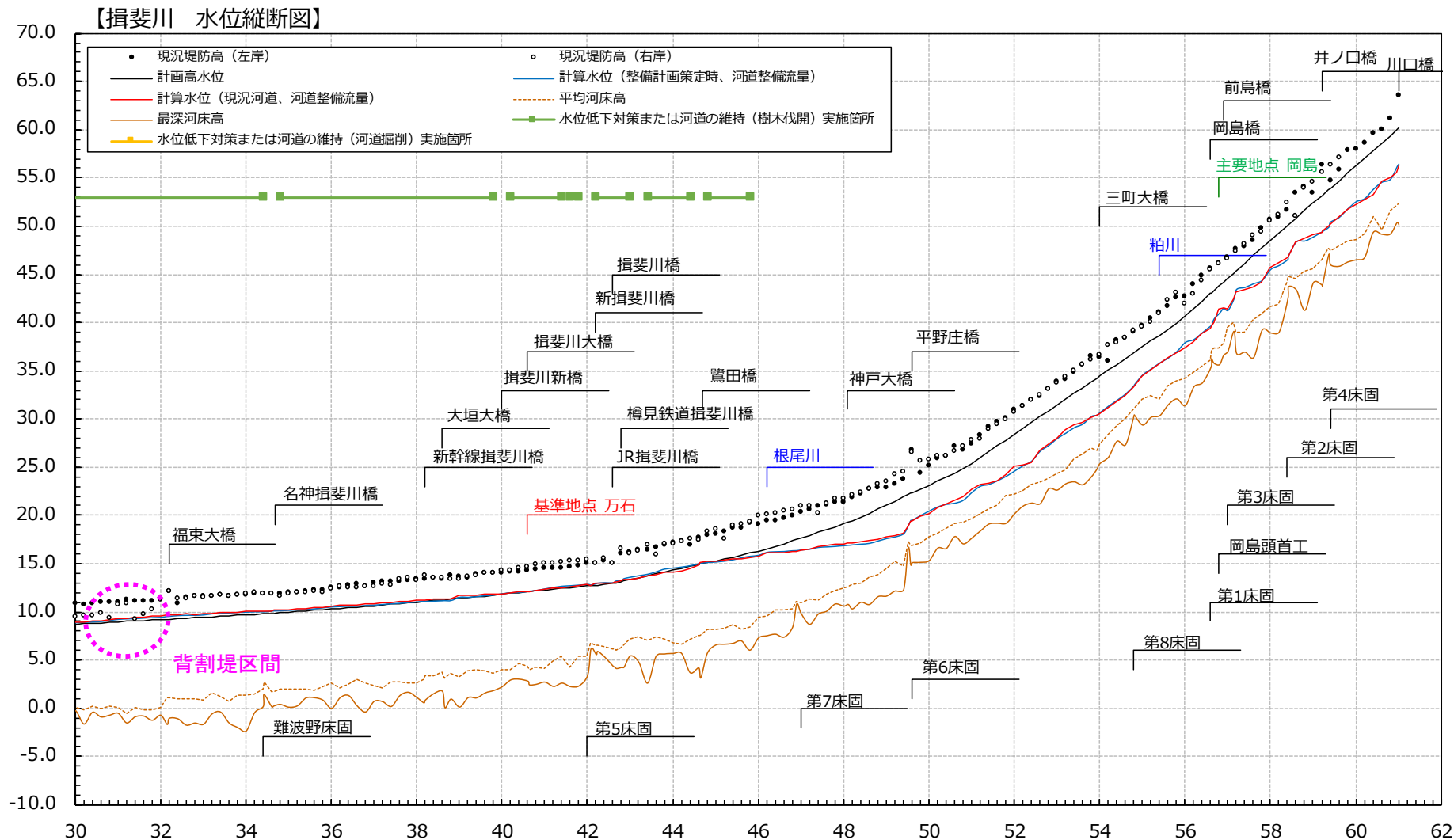
<揖斐川 拡大図 1/2>



水位縦断図(平成28年度末時点・揖斐川・-2~30k区間)

対応状況②

<揖斐川 拡大図 2/2>



水位縦断図 (平成28年度末時点・揖斐川・30~62k区間)