

淀川水系流域委員会
第45回委員会 (H17. 8. 24)
審議資料 1-4-7

淀川水系流域委員会
第43回委員会 (H17. 7. 25)
参考資料4-2

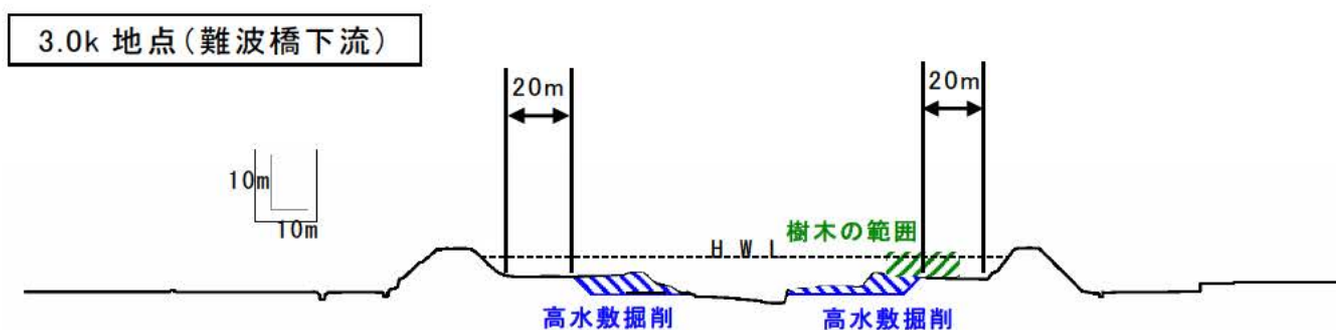
河川管理者提供資料

高時川における治水対策の効果

平成 17 年 7 月 25 日
近畿地方整備局

河道内対策における高水敷掘削と樹木伐採

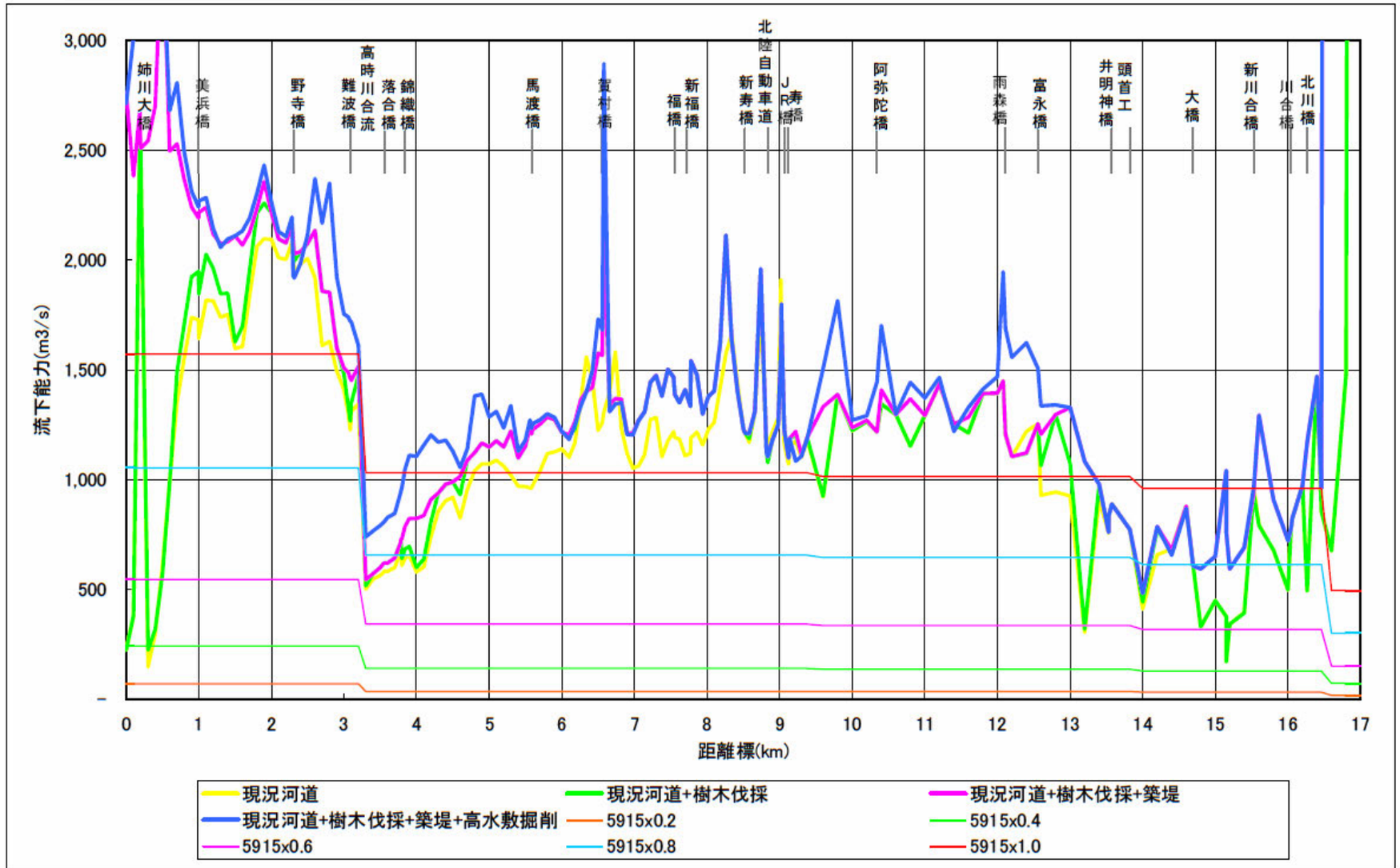
高時川の高水敷掘削については、高水敷幅を 20m として設定しています。高水敷掘削及び河道内樹木の伐採等の箇所については以下に示すとおりです。



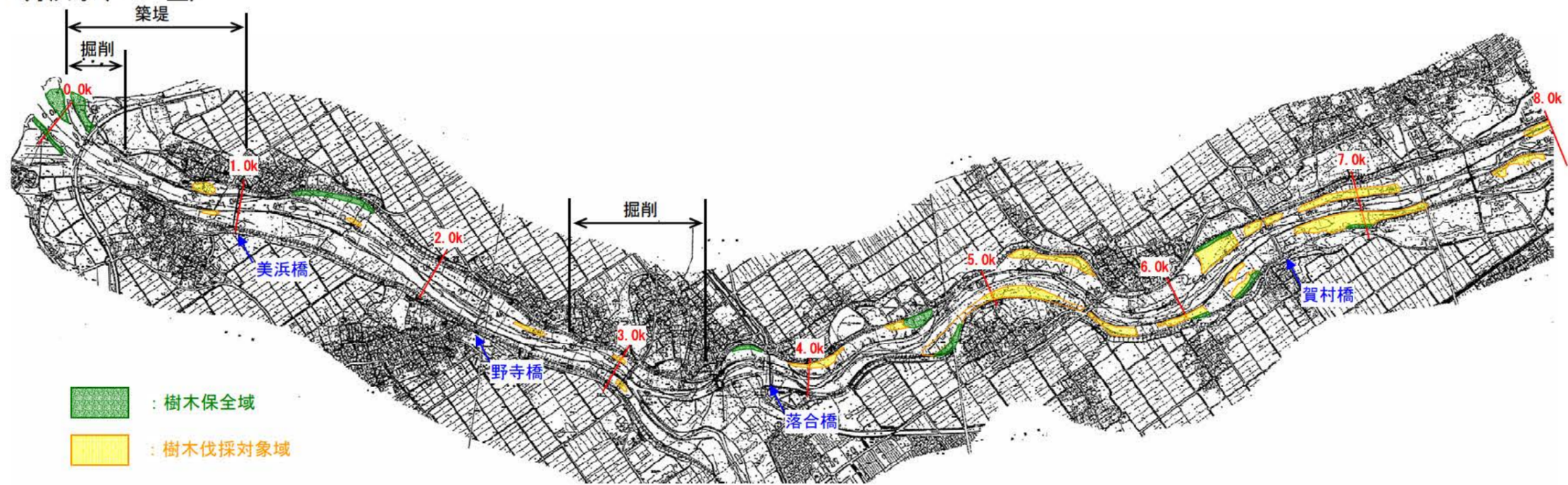
	河積の増分	河積
現況	-	505m ²
現況+樹木伐採	60m ²	565m ²
現況+樹木伐採+高水敷掘削	110m ²	675m ²

※上記の河積はH.W.L.における河積

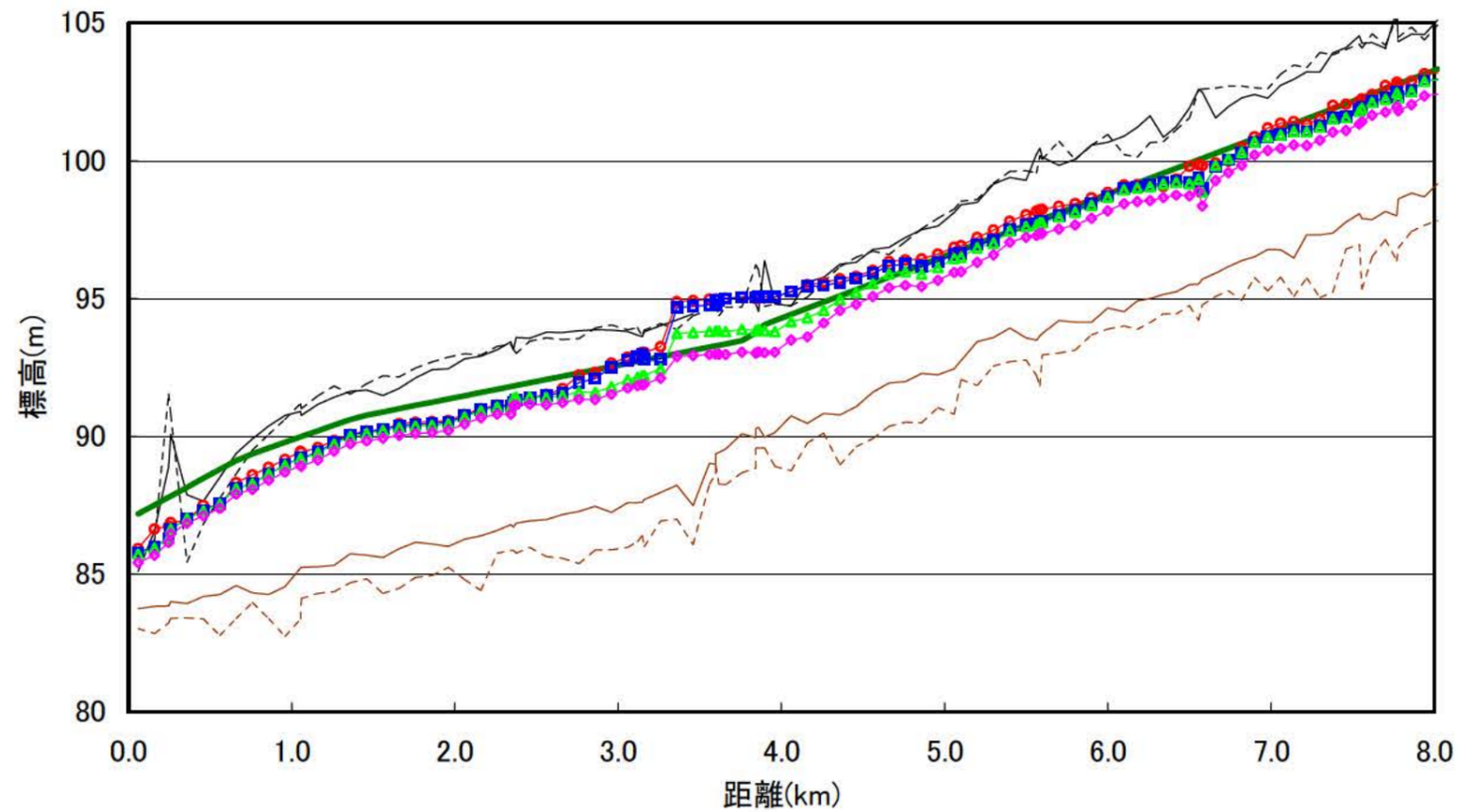
S34.9 洪水(5915)



昭和34年9月洪水(5915型)



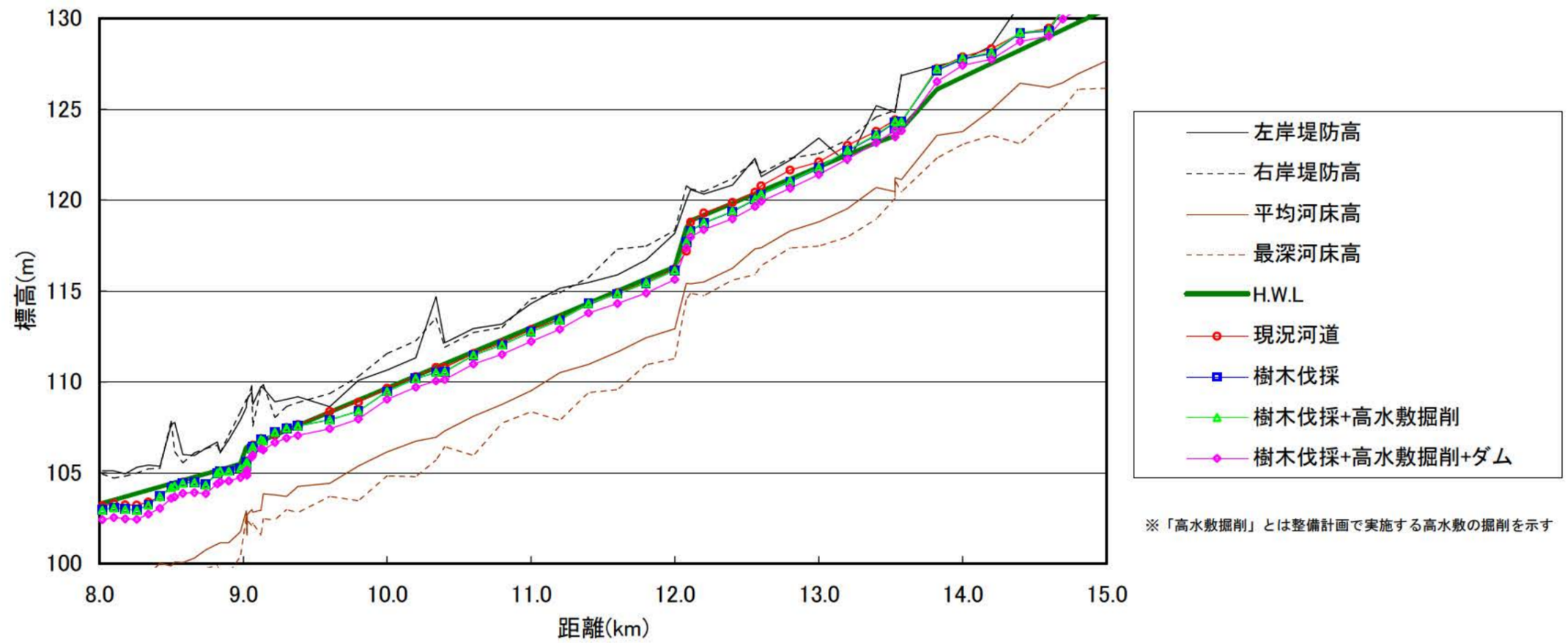
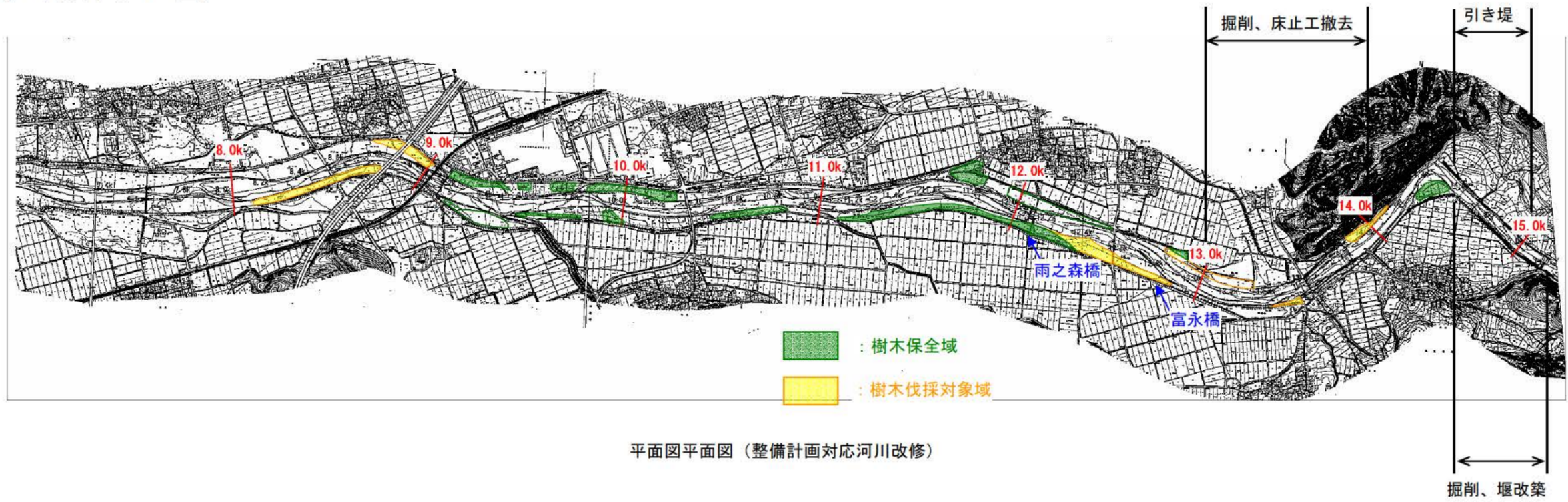
平面図 (整備計画対応河川改修)



- 左岸堤防高
- - - 右岸堤防高
- 平均河床高
- - - 最深河床高
- H.W.L
- 現況河道
- 樹木伐採
- △— 樹木伐採+高水敷掘削
- ◇— 樹木伐採+高水敷掘削+ダム

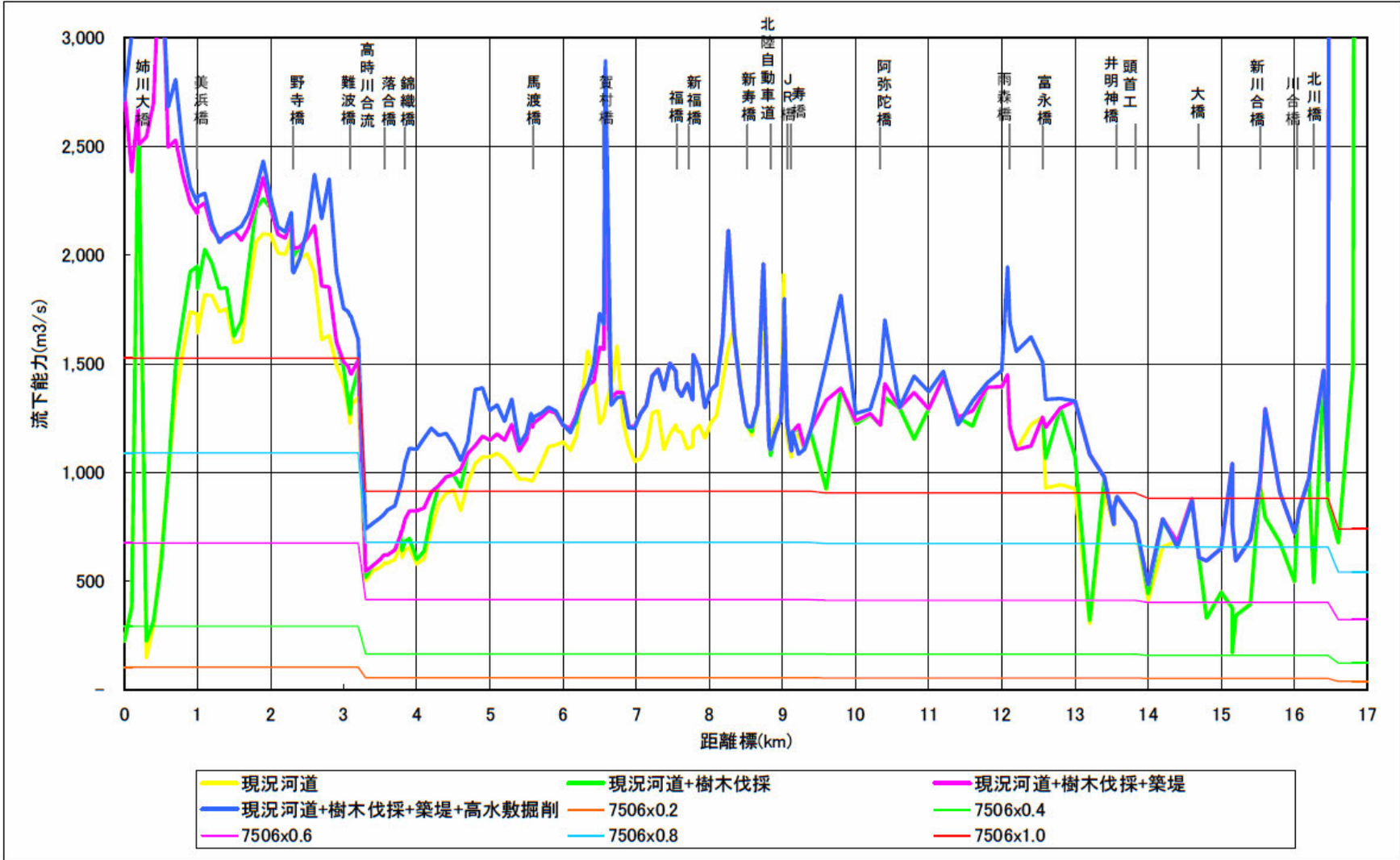
※「高水敷掘削」とは整備計画で実施する高水敷の掘削を示す

水位縦断比較図

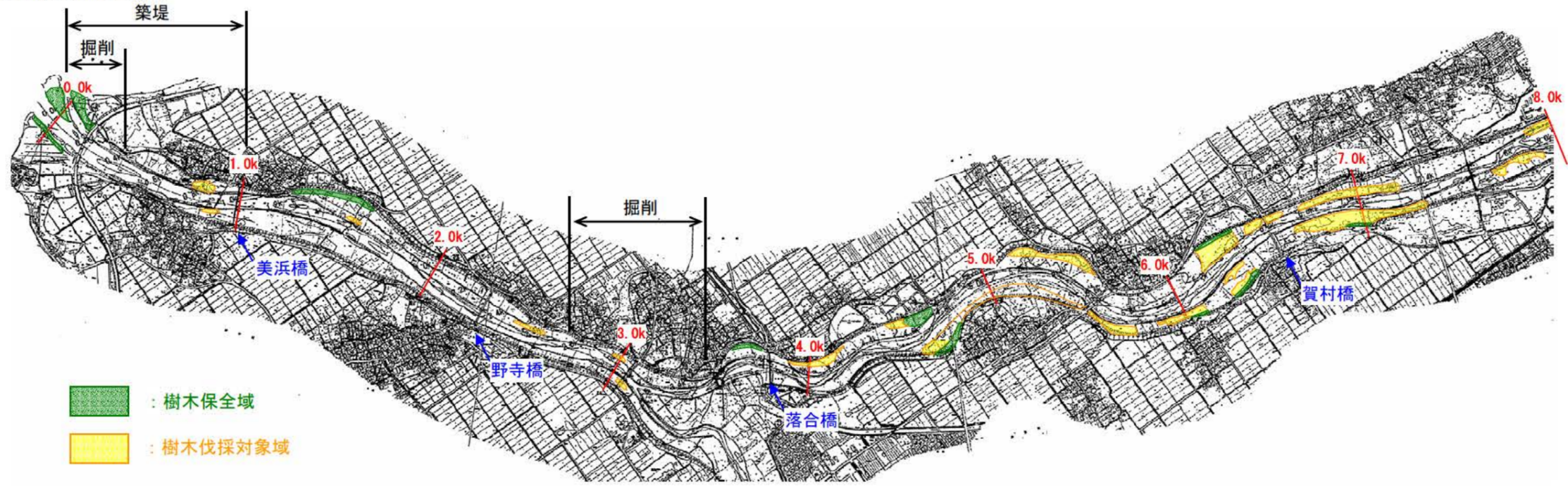


水位縦断比較図

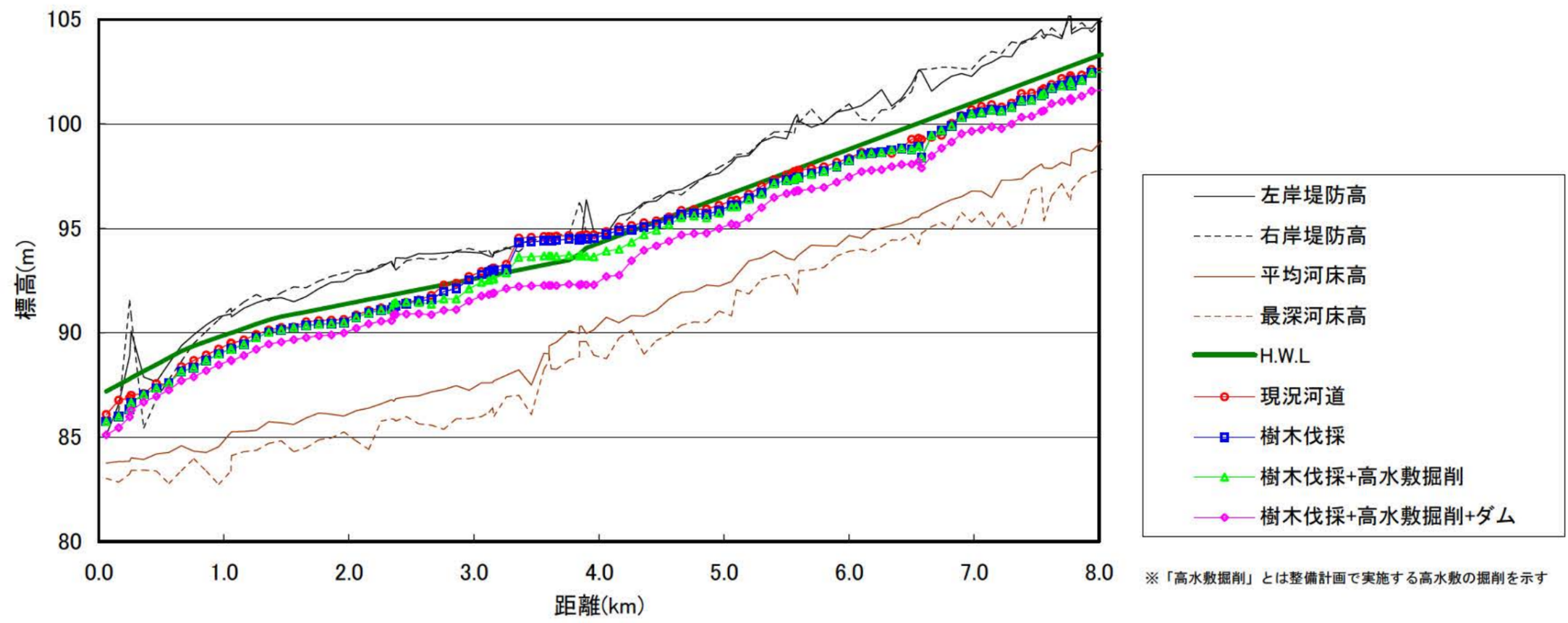
S50.8 洪水(7506)



昭和 50 年 8 月洪水 (7506 型)



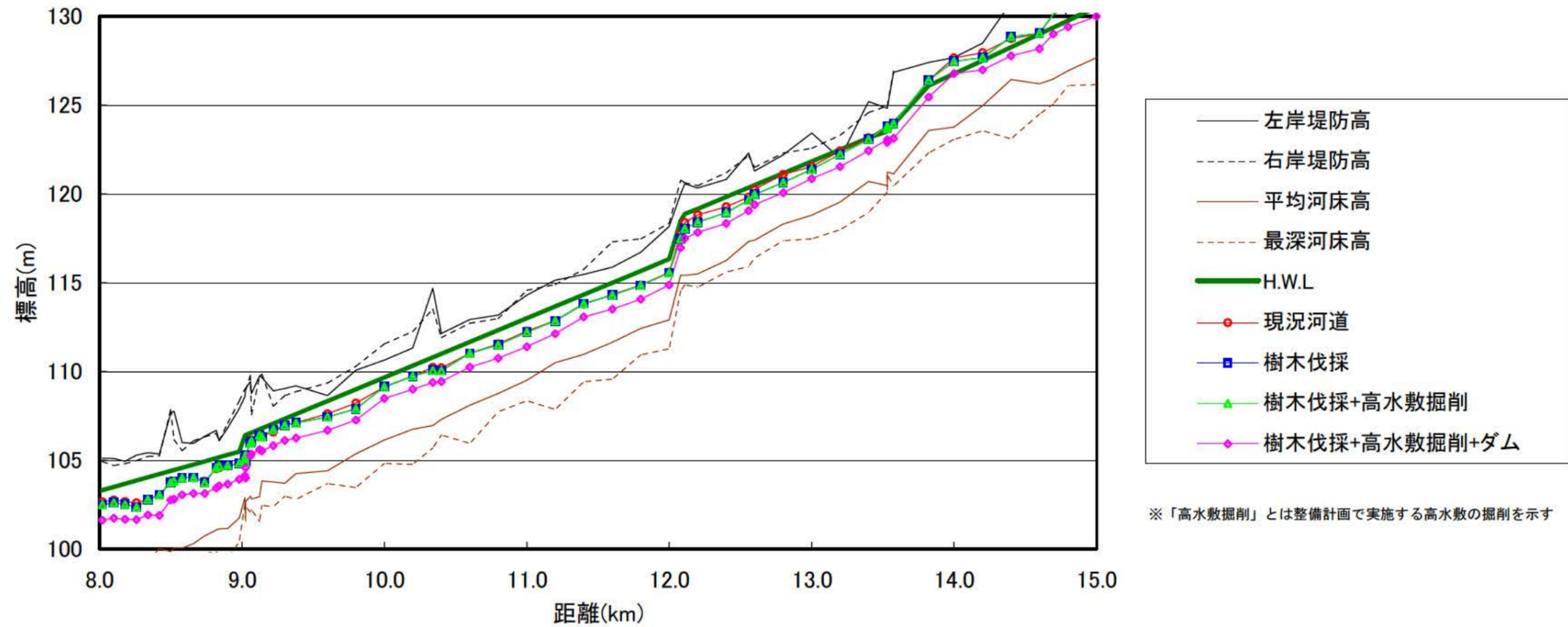
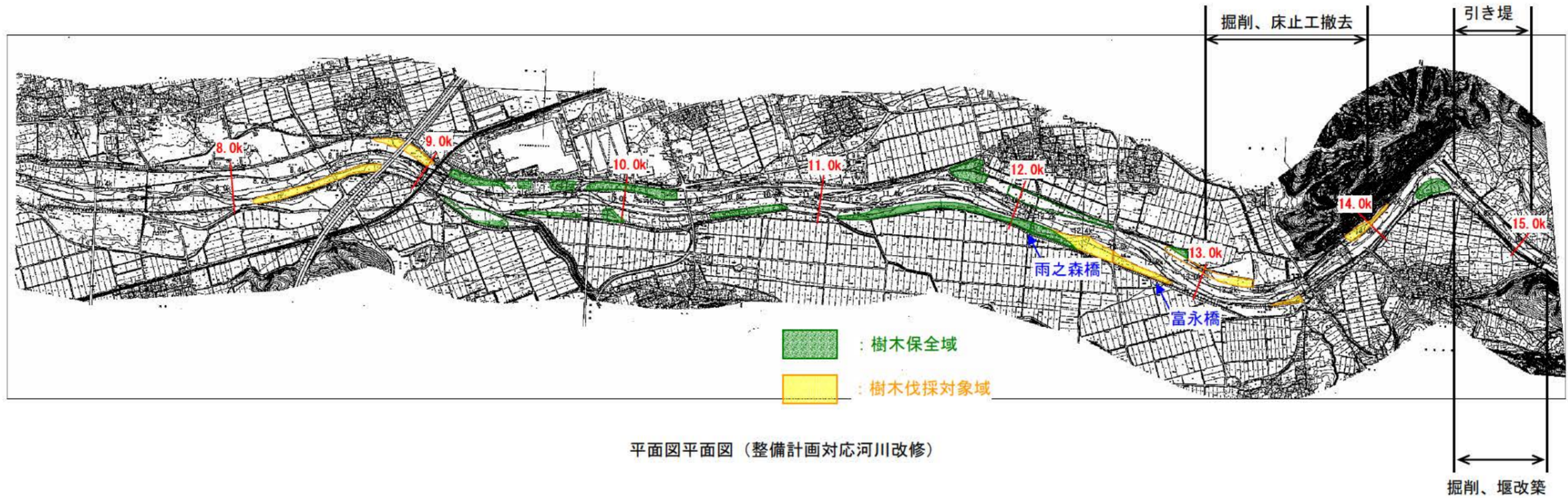
平面図 (整備計画対応河川改修)



水位縦断比較図

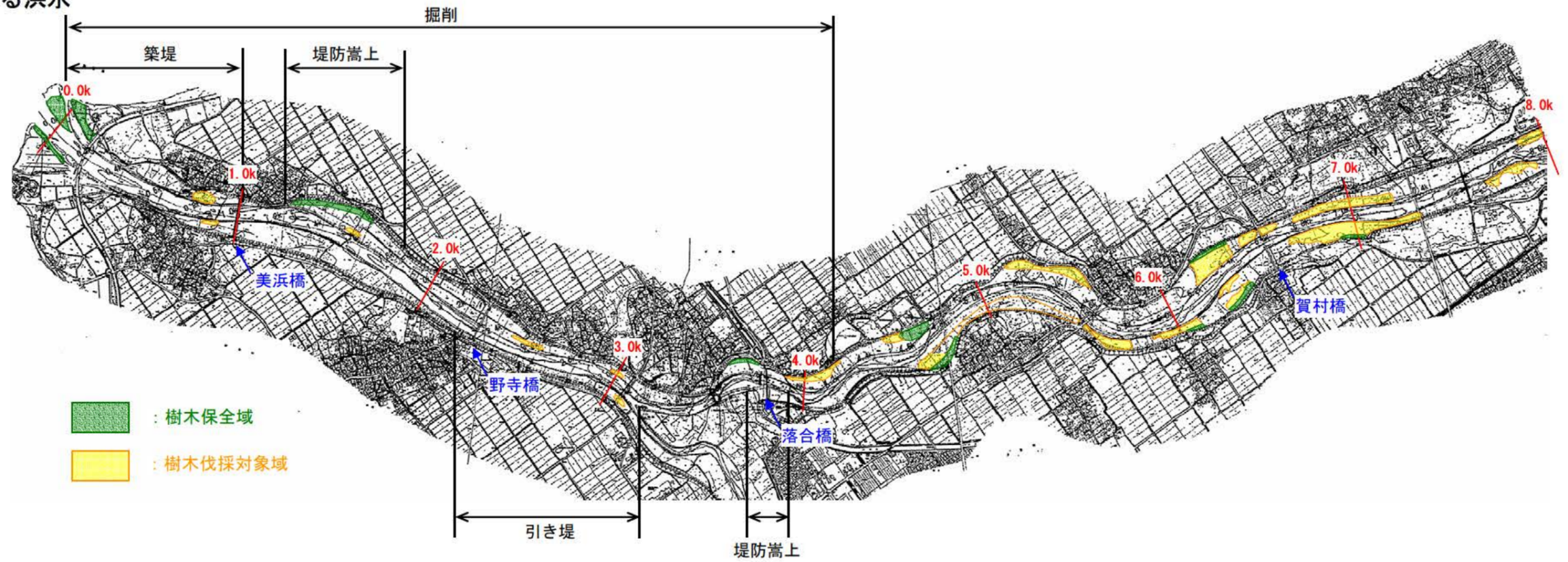
※「高水敷掘削」とは整備計画で実施する高水敷の掘削を示す

昭和 50 年 8 月洪水 (7506 型)

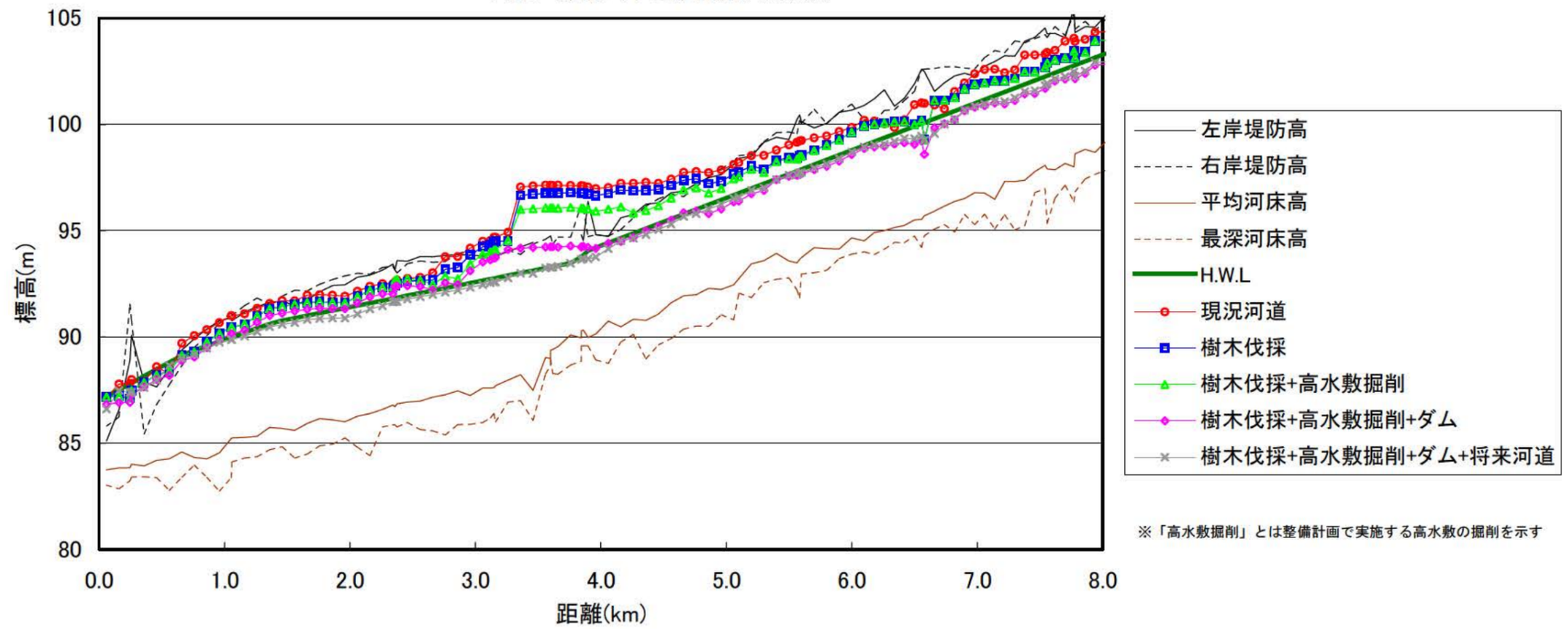


水位縦断比較図

既往最大洪水に匹敵する洪水



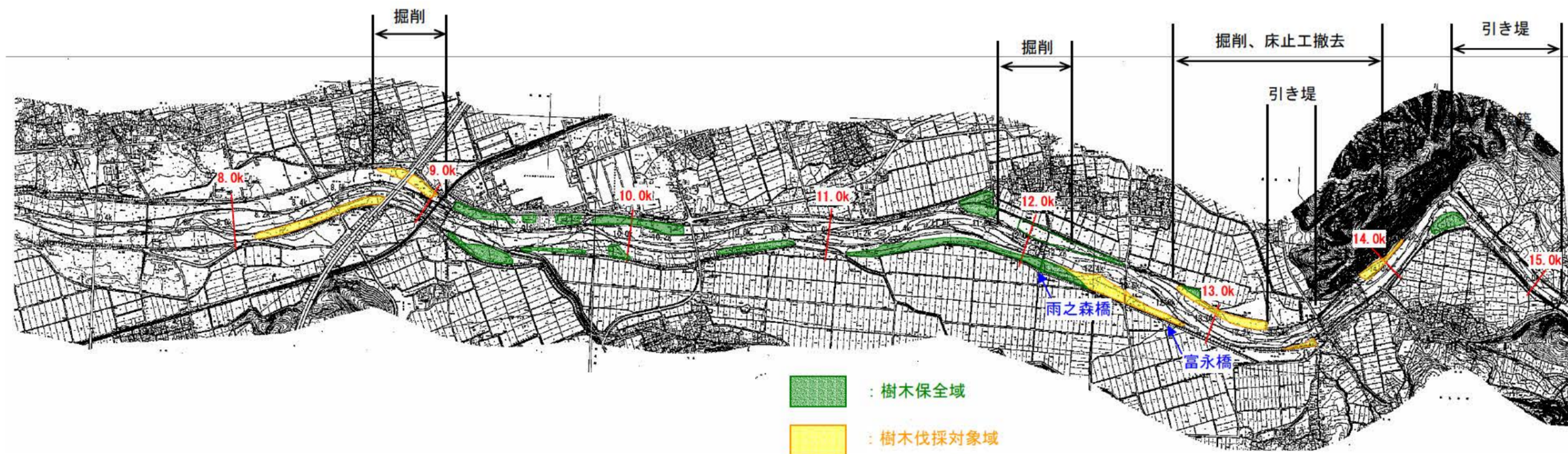
平面図 (1/100年ダムあり対応河川改修)



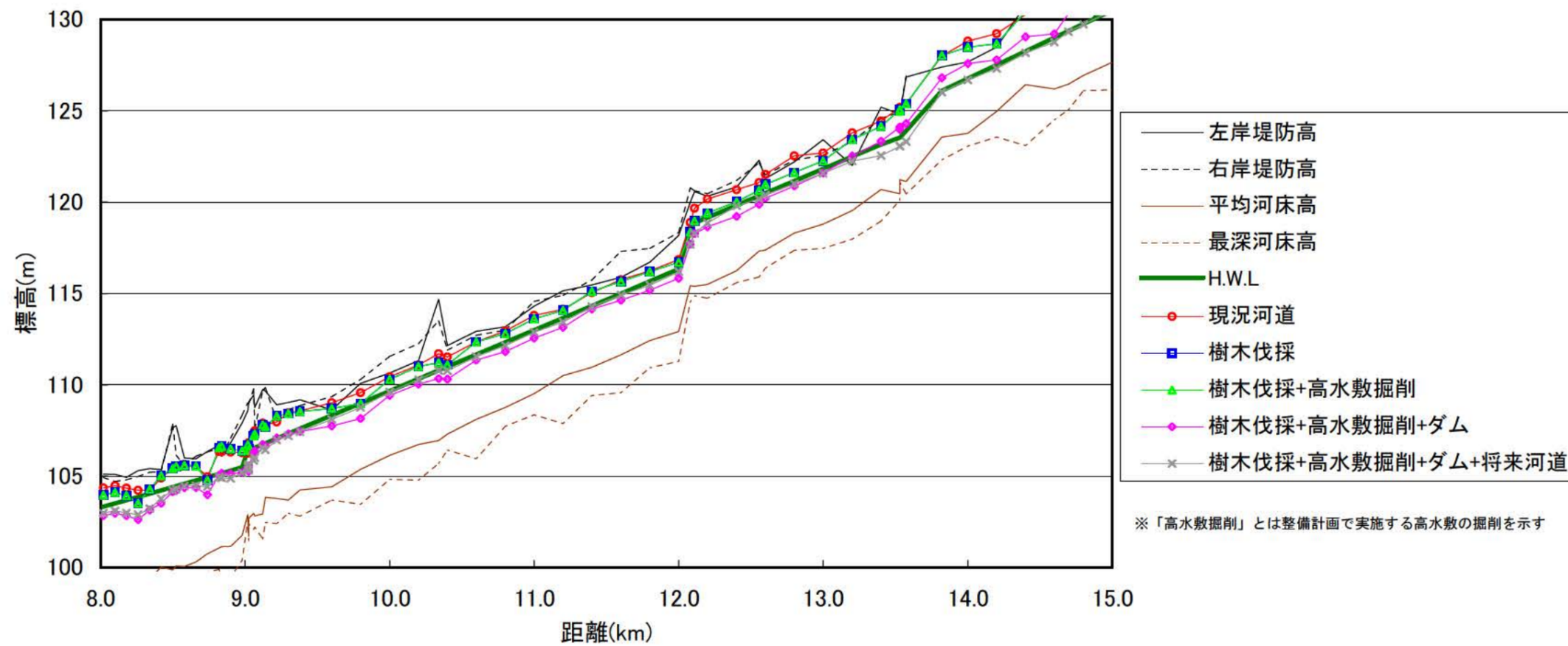
※「高水敷掘削」とは整備計画で実施する高水敷の掘削を示す

水位縦断比較図

既往最大洪水に匹敵する洪水



平面図 (1/100年ダムあり対応河川改修)



水位縦断比較図