

# 洪水規模および整備段階毎の水位縦断図

## 【受付番号】

112、113、132、741、742、754、1015、1016、1019、1244、  
1246、1247、1254、1259、1263

## 検討ケース及び前提条件

### 検討ケース

◇昭和28年台風13号型降雨(枚方:24h)をもとに、規模を変化させ  
0.8倍、1.0倍、1.18倍、1.26倍、1.5倍、2.0倍降雨に対する水位縦断図を

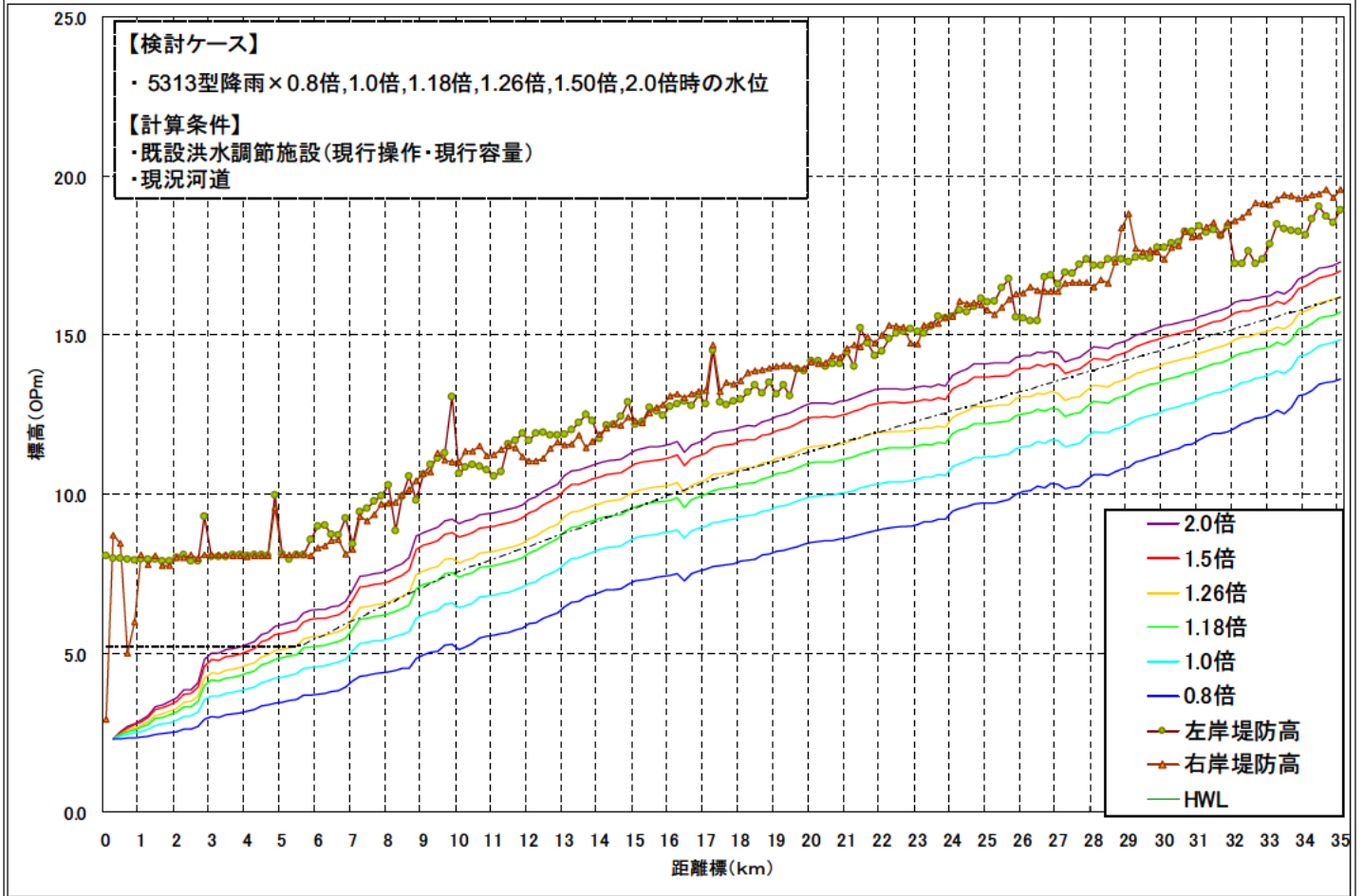
### ◇整備段階

- ・現況
- ・戦後最大対応河道改修+天ヶ瀬ダム再開発(1,140m<sup>3</sup>/s 定量放流)
- ・戦後最大対応河道改修+天ヶ瀬ダム再開発(1,140m<sup>3</sup>/s 定量放流)+川上ダム
- ・戦後最大対応河道改修+天ヶ瀬ダム再開発(1,140m<sup>3</sup>/s-400m<sup>3</sup>/s)+川上ダム+大戸川ダム

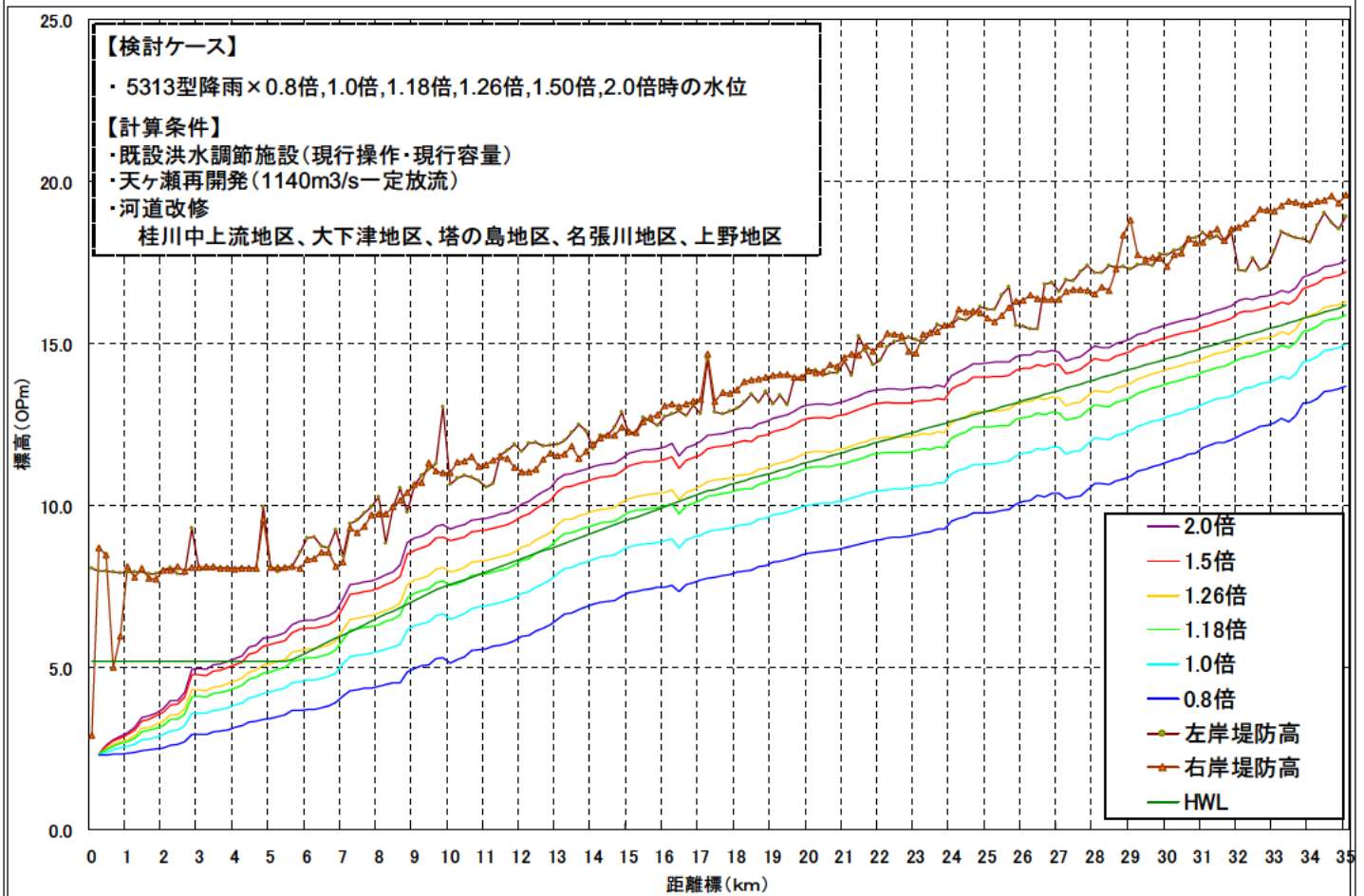
### 計算条件

- ◇堤防高流下能力を超過した場合は越水。
- ◇不定流計算により算出した各段面毎の流量から、水位-流量関係式より水位を算出。

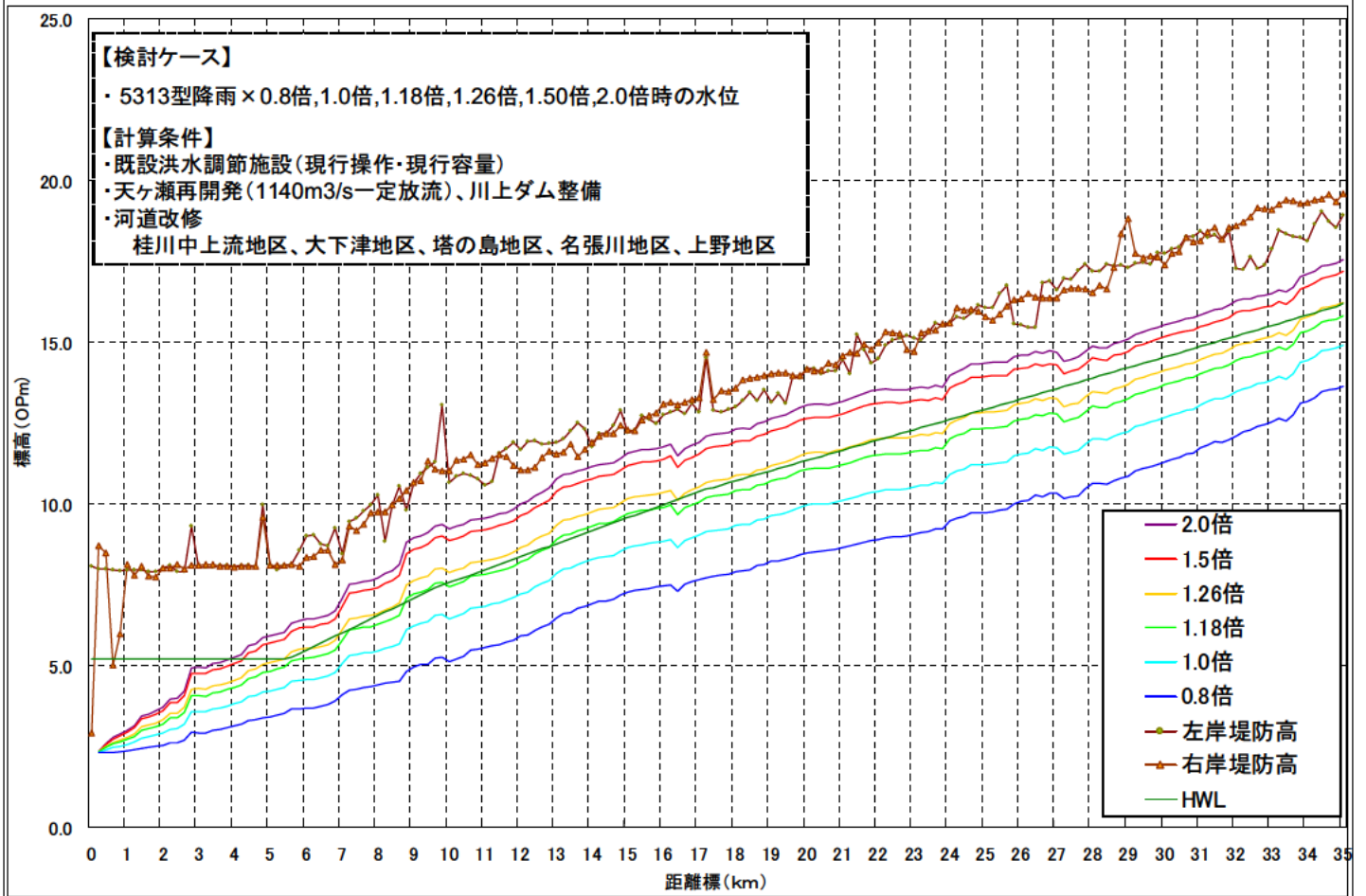
# 洪水規模および整備段階毎の水位縦断図(淀川本川)



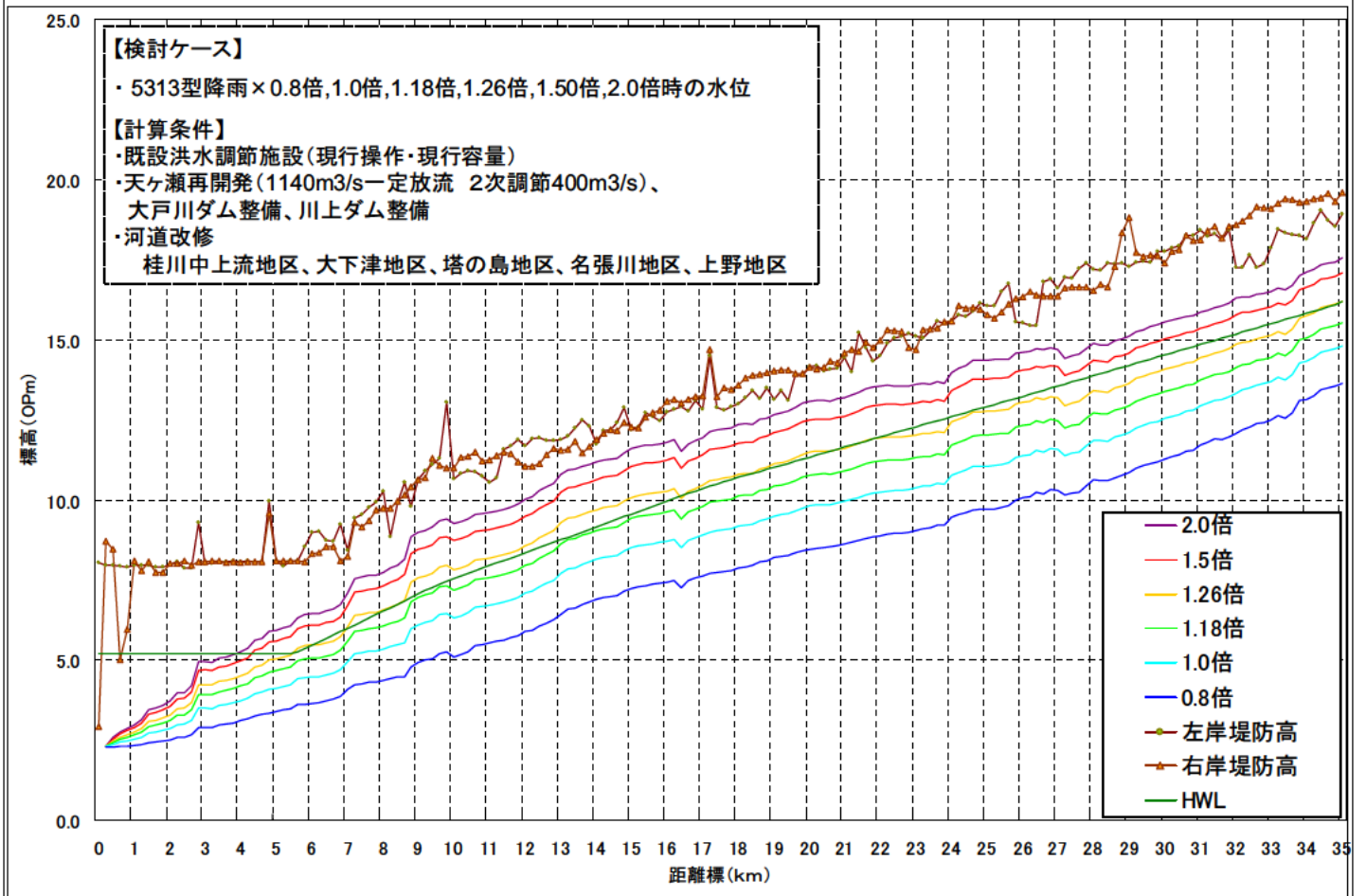
# 洪水規模および整備段階毎の水位縦断図(淀川本川)



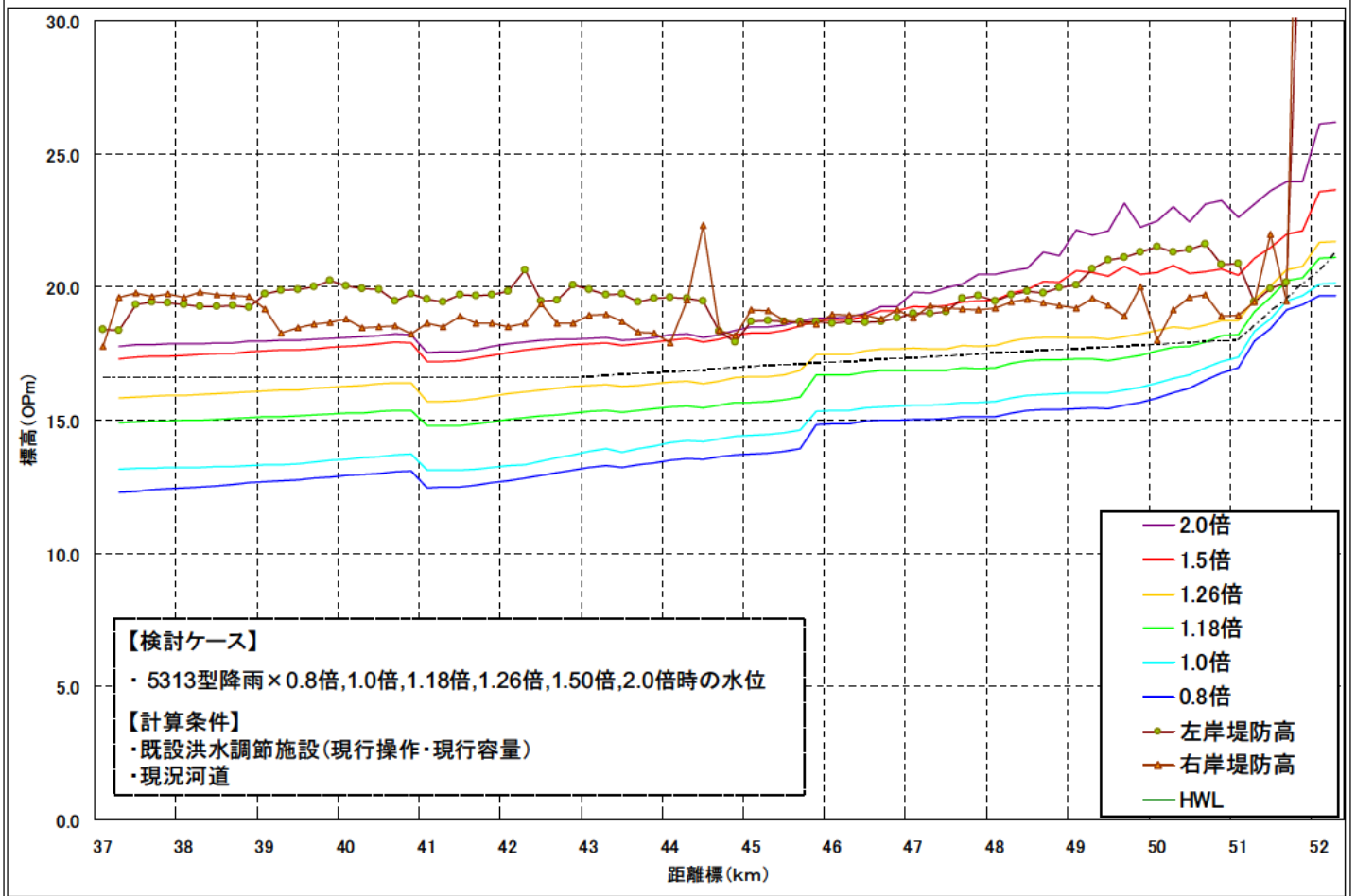
# 洪水規模および整備段階毎の水位縦断図(淀川本川)



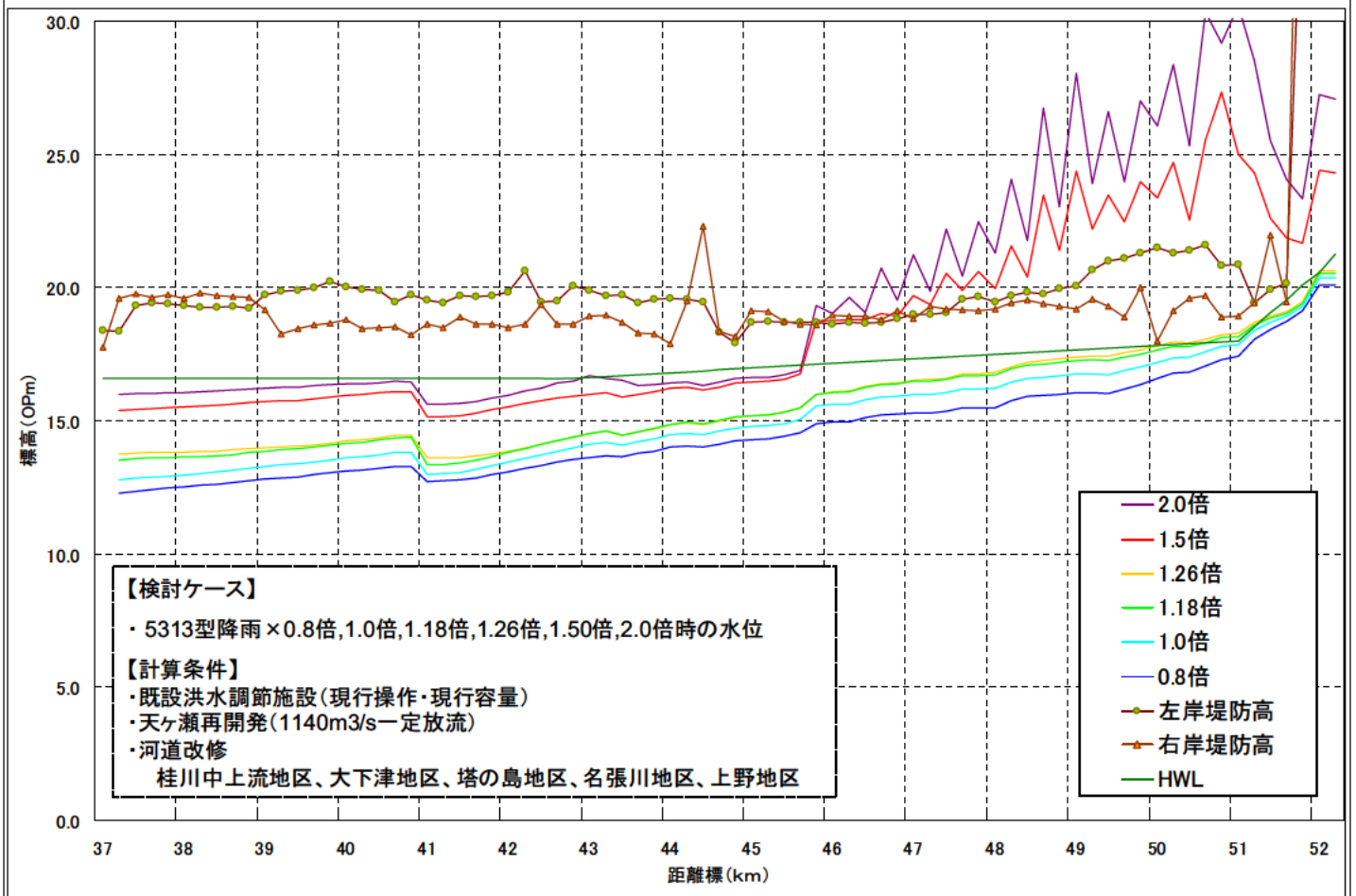
# 洪水規模および整備段階毎の水位縦断図(淀川本川)



## 洪水規模および整備段階毎の水位縦断図(宇治川)

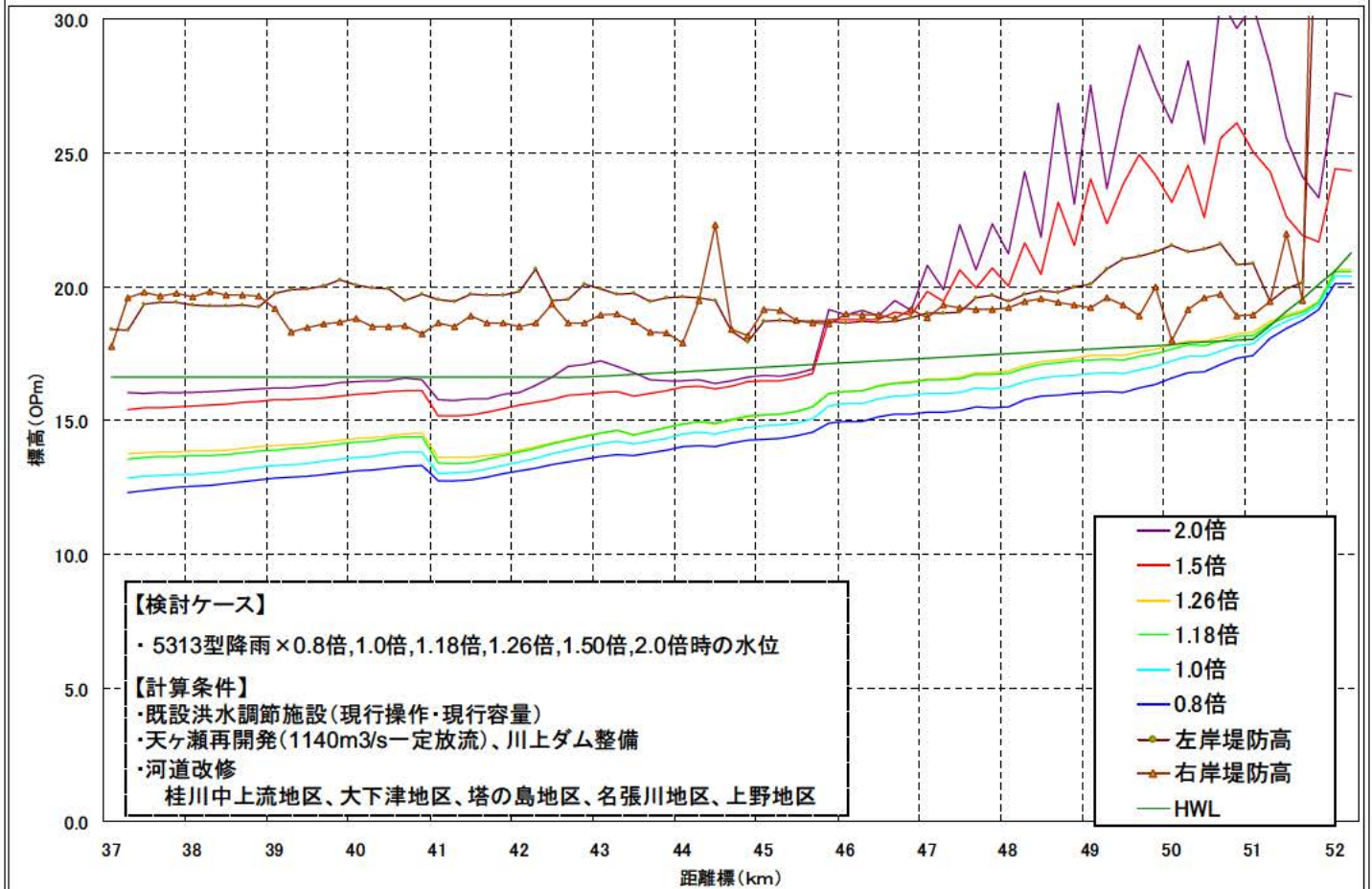


## 洪水規模および整備段階毎の水位縦断図(宇治川)

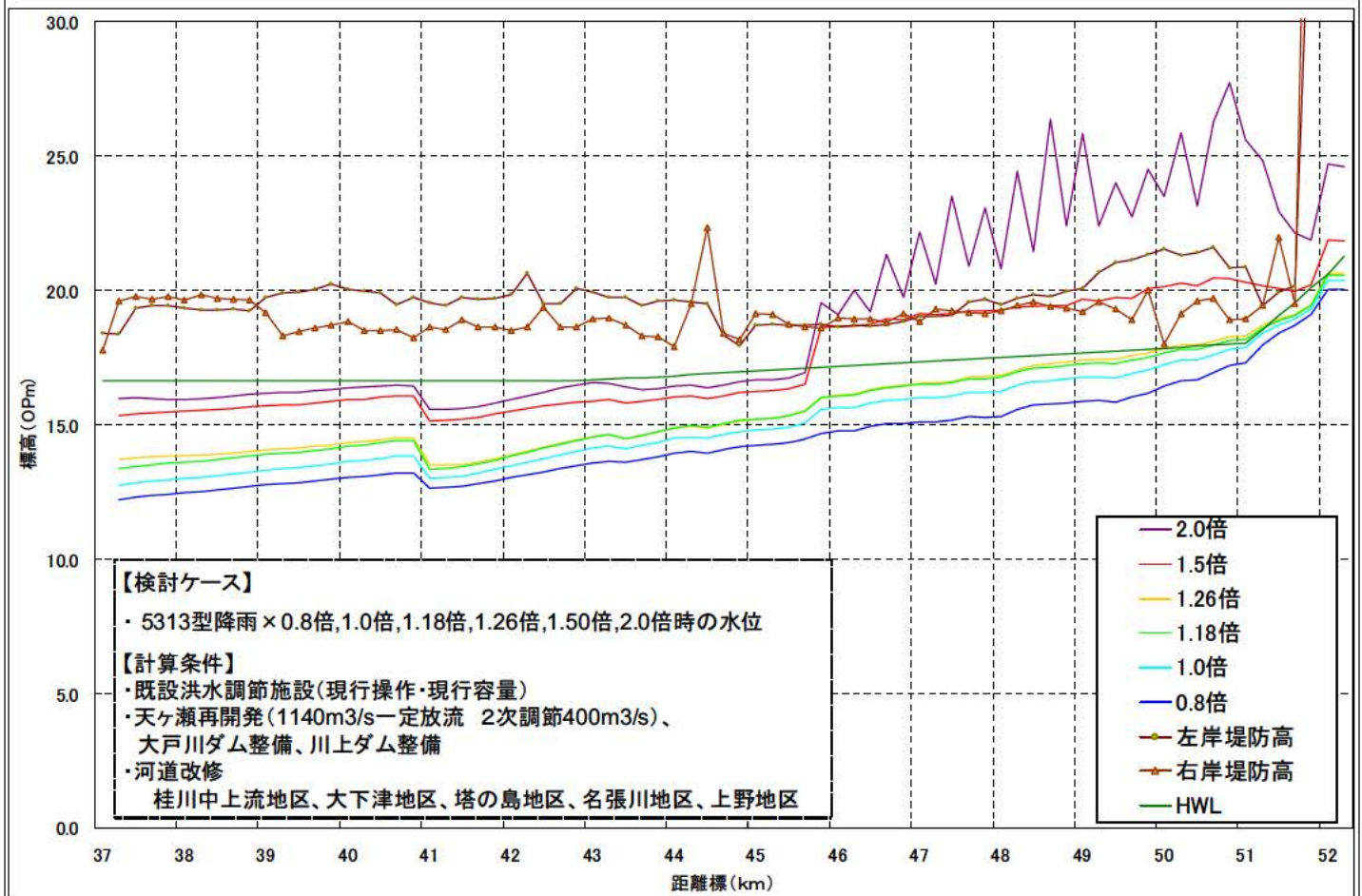




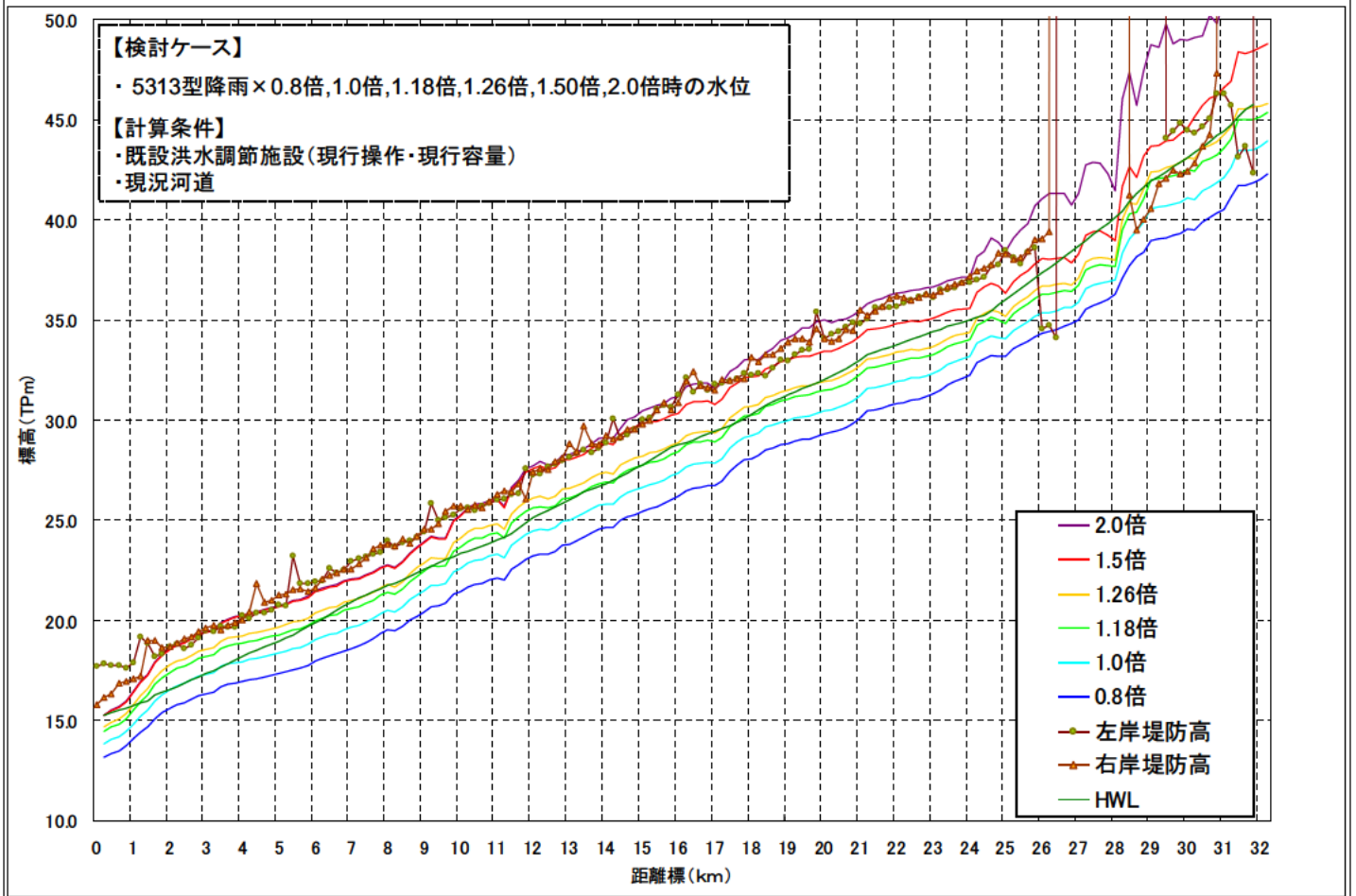
## 洪水規模および整備段階毎の水位縦断図(宇治川)



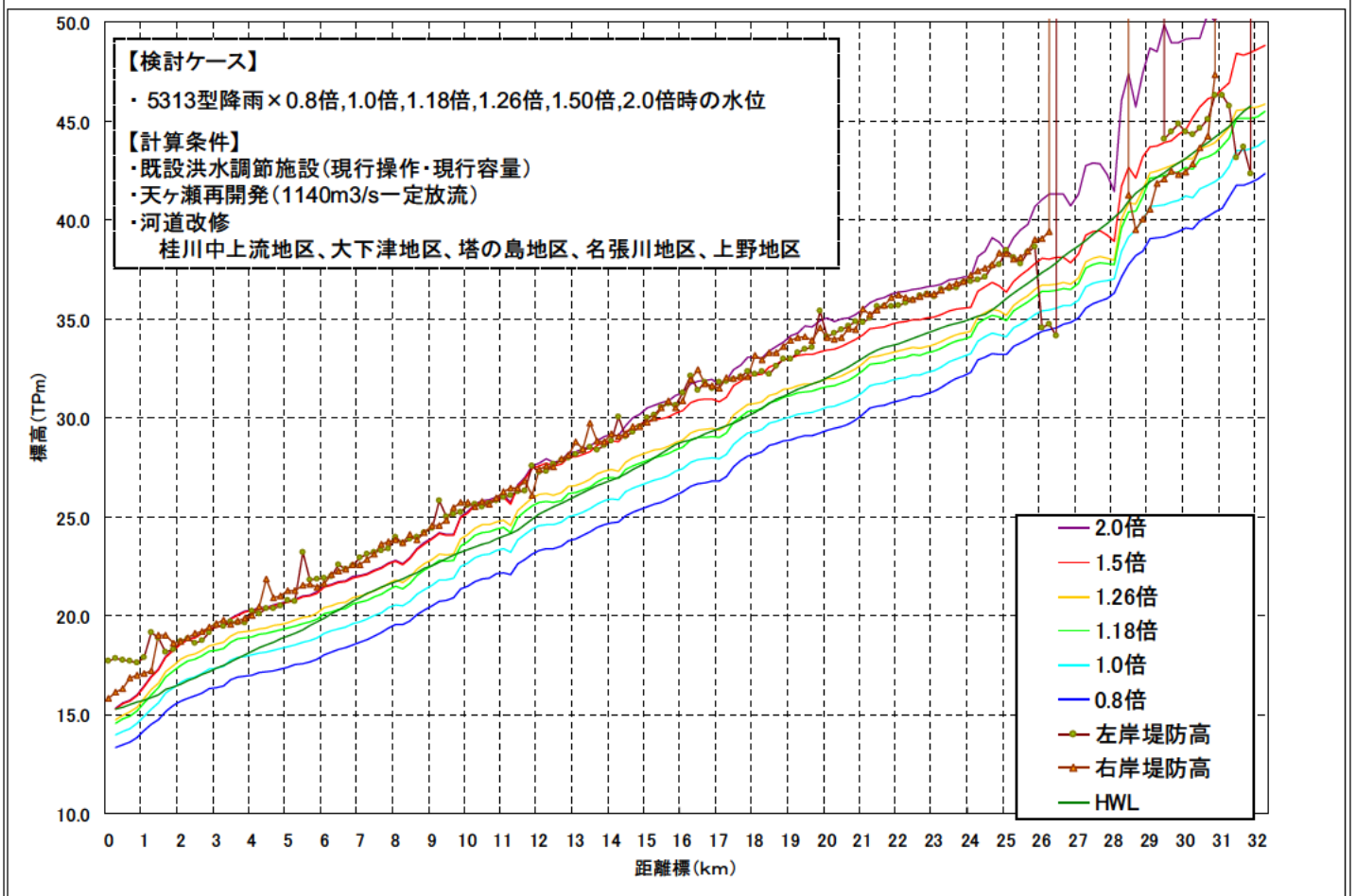
## 洪水規模および整備段階毎の水位縦断図(宇治川)



## 洪水規模および整備段階毎の水位縦断図(木津川)

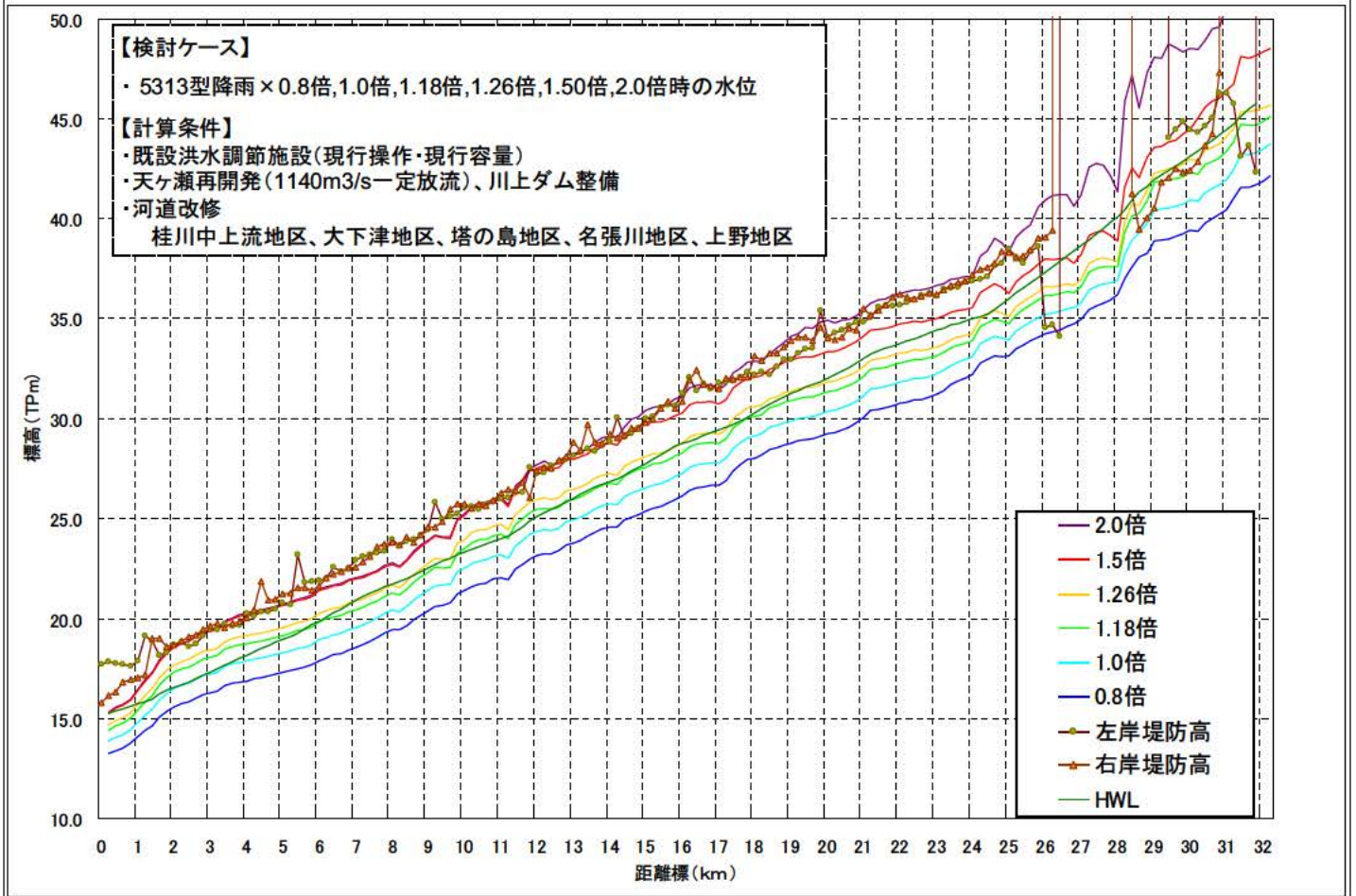


## 洪水規模および整備段階毎の水位縦断図(木津川)

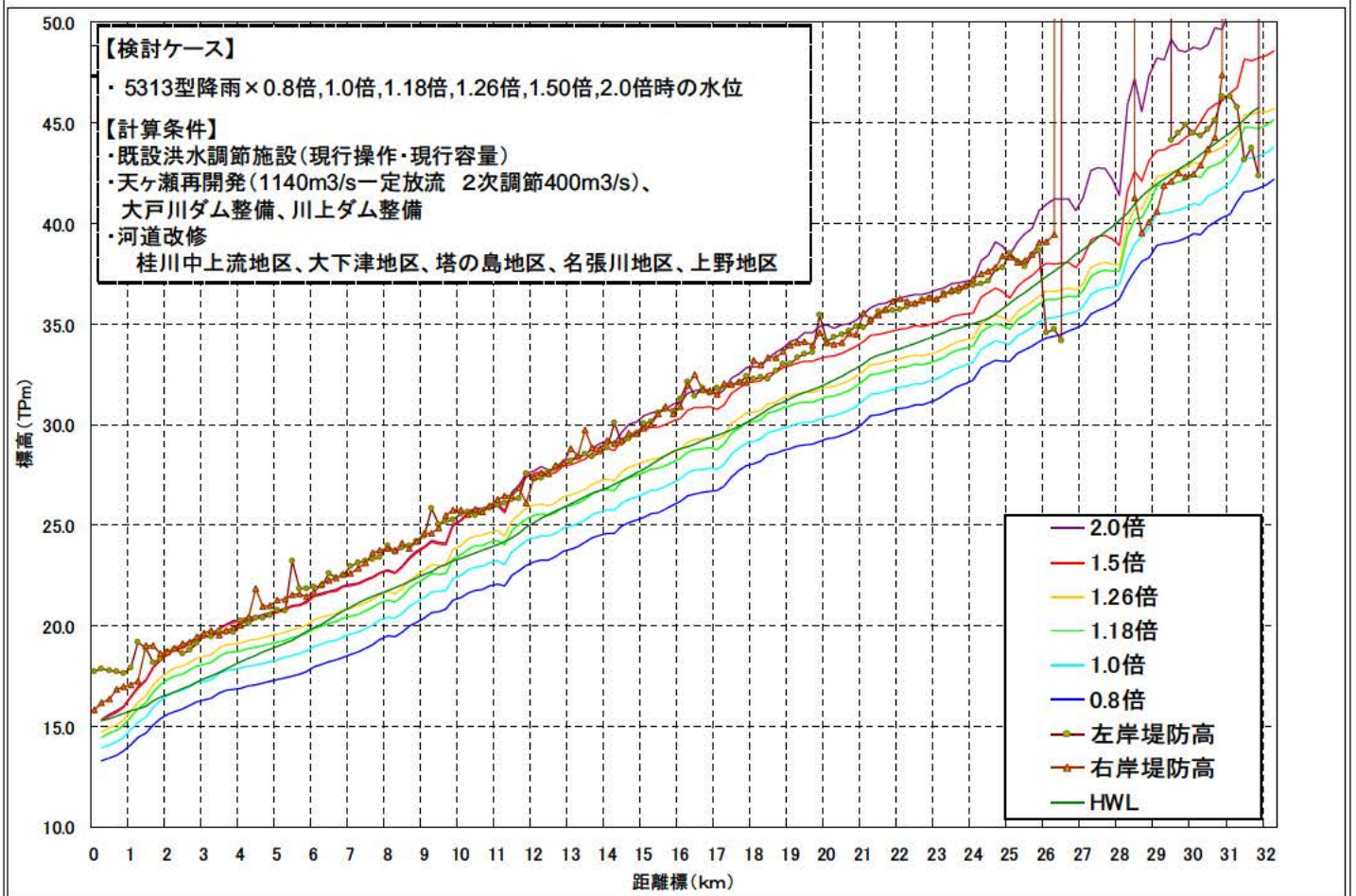




## 洪水規模および整備段階毎の水位縦断図(木津川)

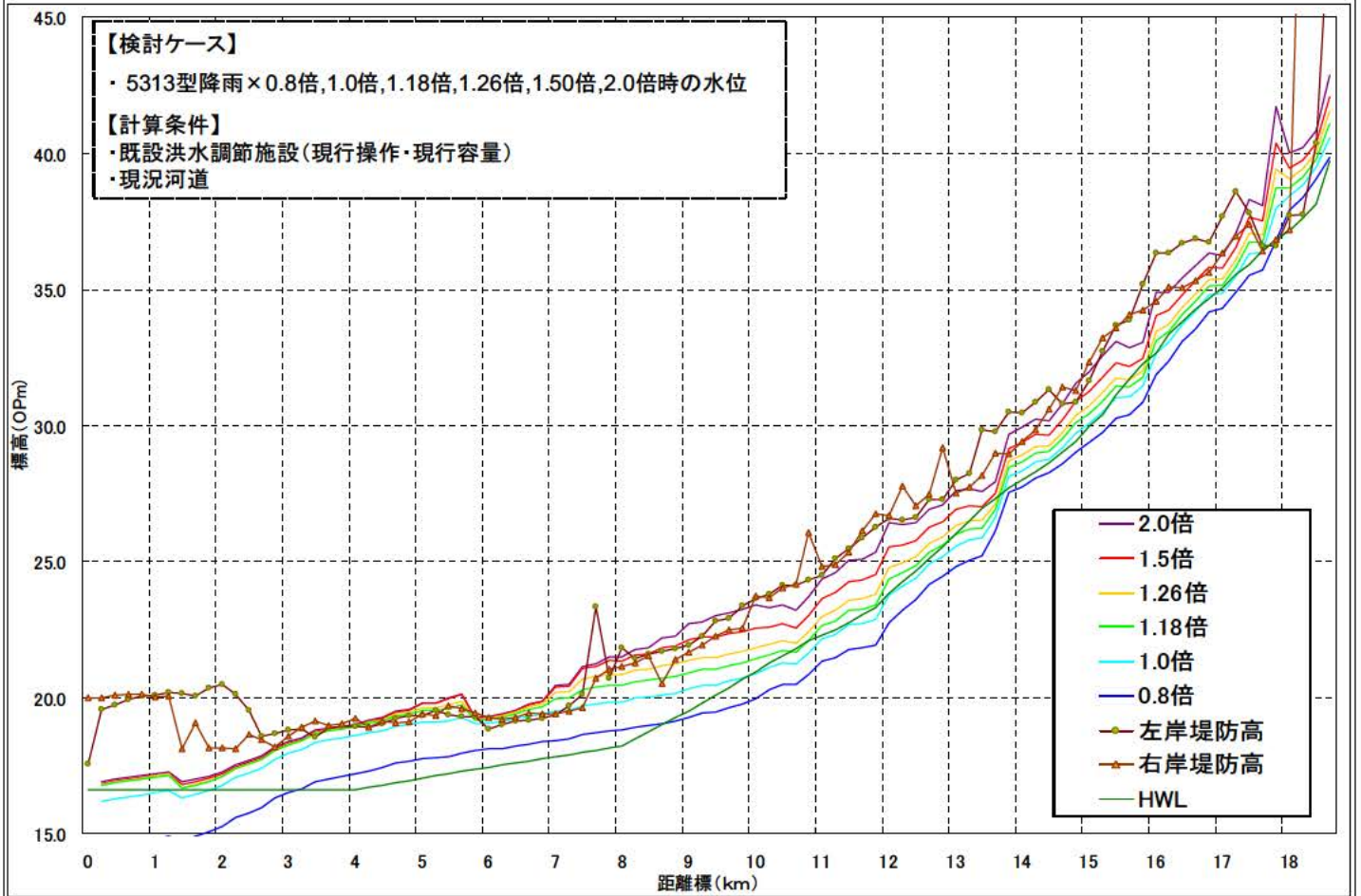


## 洪水規模および整備段階毎の水位縦断図(木津川)

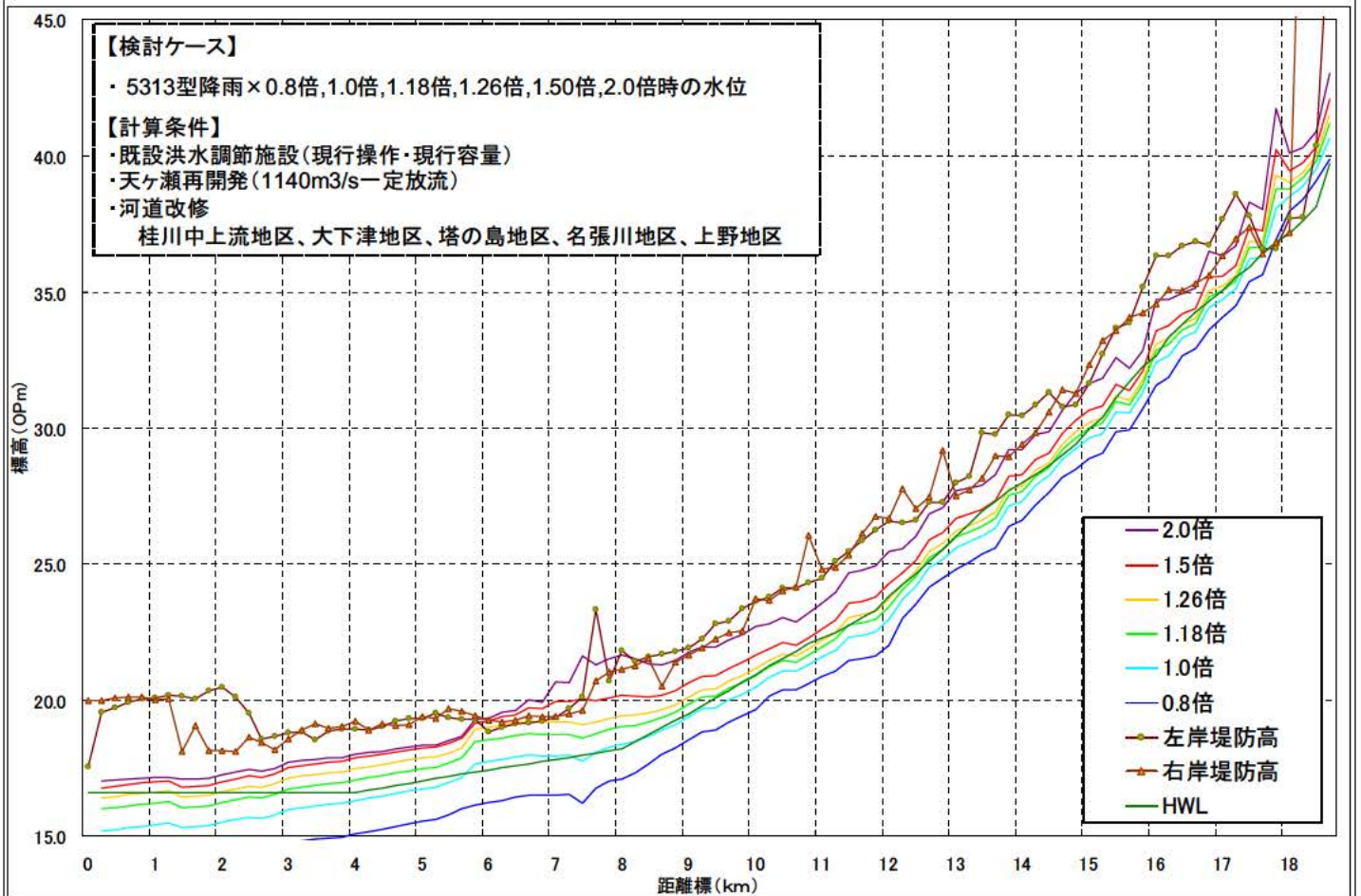




## 洪水規模および整備段階毎の水位縦断図(桂川)

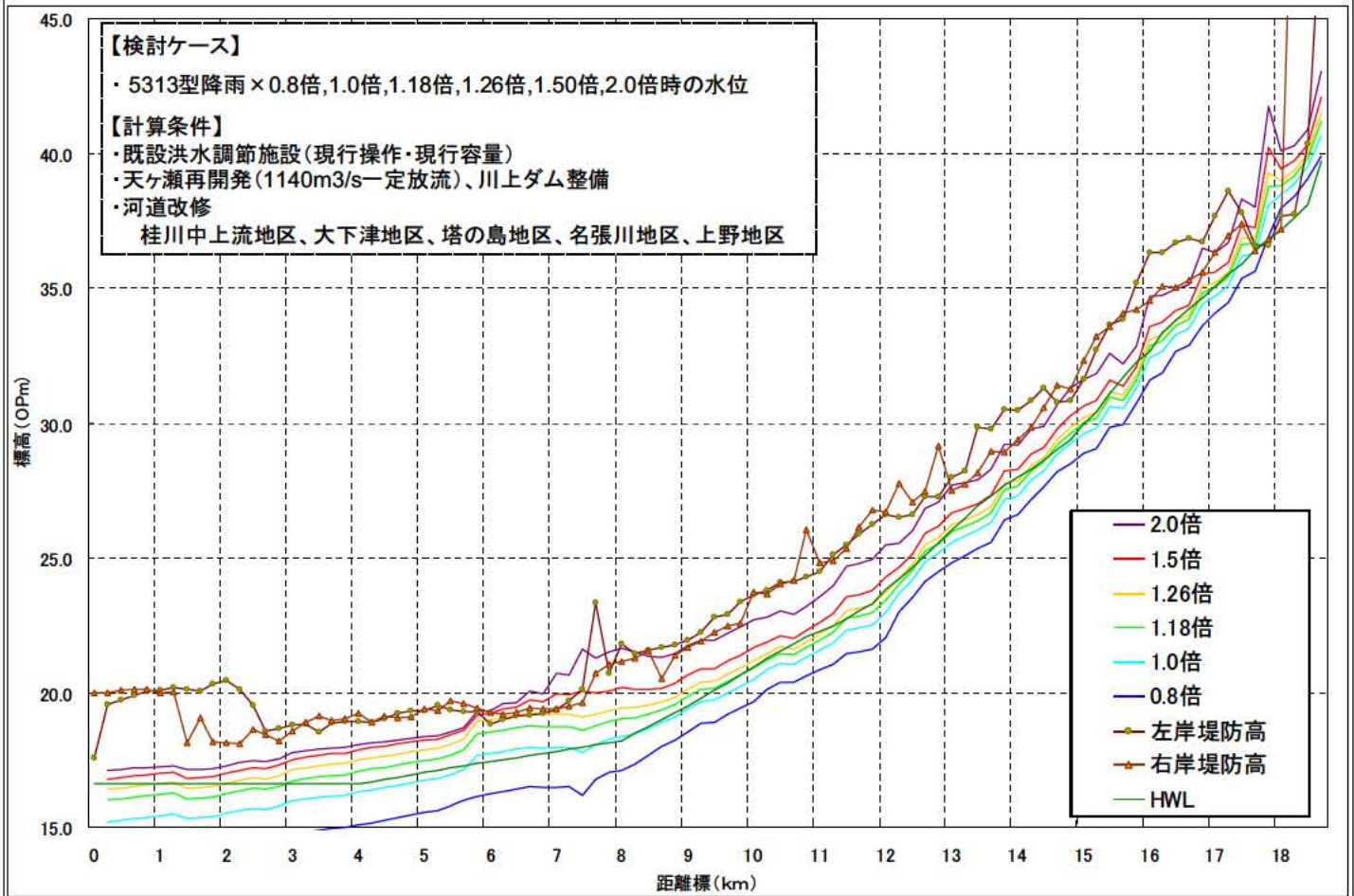


## 洪水規模および整備段階毎の水位縦断図(桂川)





## 洪水規模および整備段階毎の水位縦断図(桂川)



## 洪水規模および整備段階毎の水位縦断図(桂川)

