

現状・課題・方向性検討についての説明資料 （河川管理者からの提供資料）

1. 河川整備計画策定のための洪水対策の論点	1
2. 繰り返す破堤の輪廻からの脱却	3
3. 500ミリ雨量に耐え得るか（新聞記事から抜粋）	11
4. 遊水機能と河川工法（高橋裕「あばれ川とたたかう」より抜粋）	13
5. 淀川洪水危機管理計画（抜粋）	17
6. 洪水対策の基本的方向と具体的事例	31

洪水対策の基本的方向と具体的事例

基本的方向

「繰り返す破堤の輪廻からの脱却」

洪水に対して「脆い」地域から、
「したたかな」地域へ

具体的対策事例

浸透による破堤対策

枚方大橋下流(河口から24.4km)

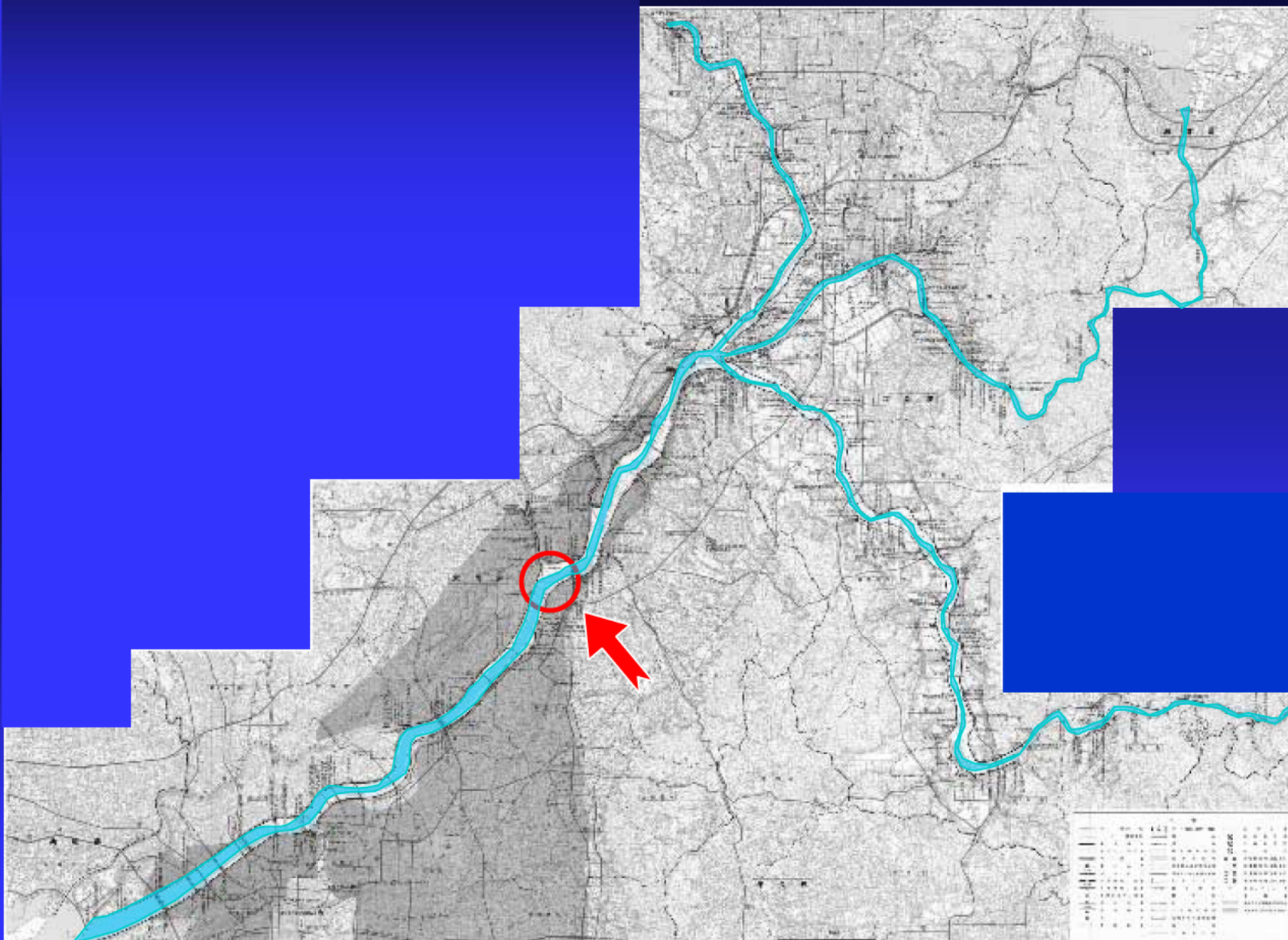
越水による破堤対策

木津川大橋下流(三川合流点から3.2km)

狭窄部上流における対策

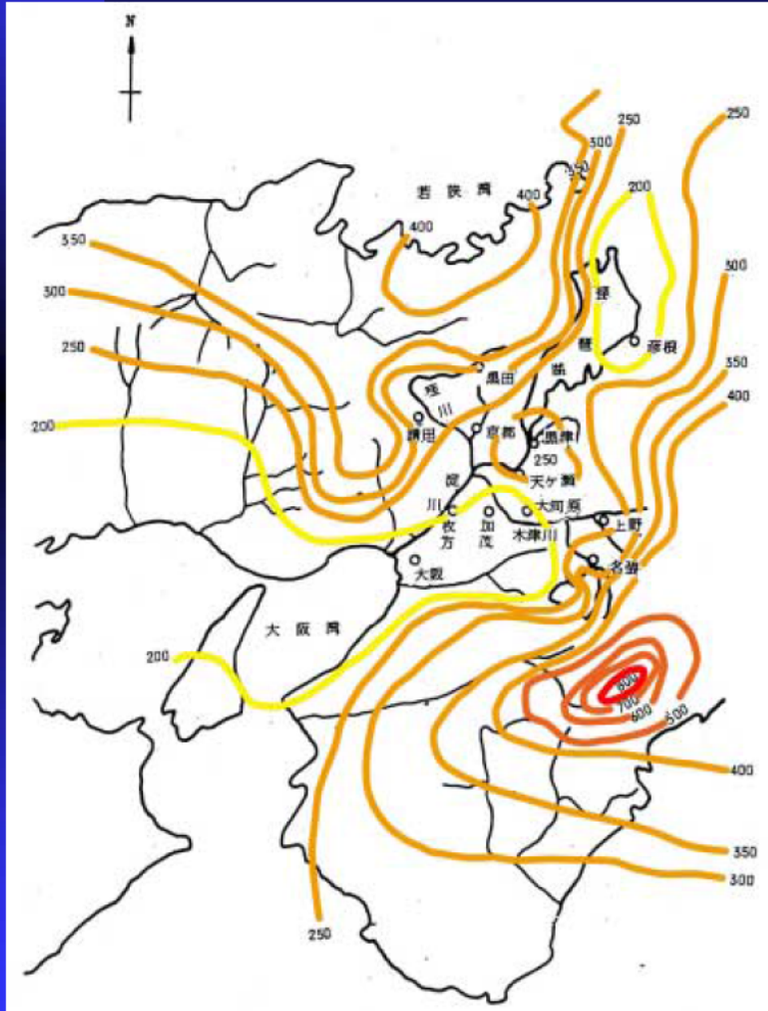
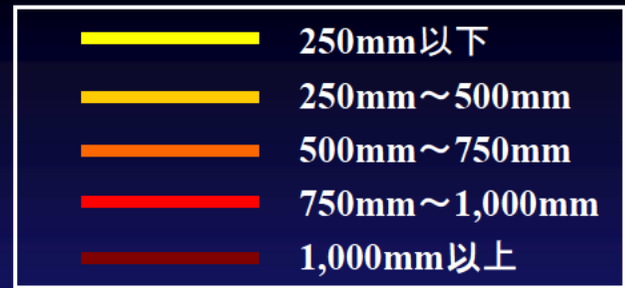
岩倉峡上流(三川合流点から58.0km)

淀川 24.4k付近

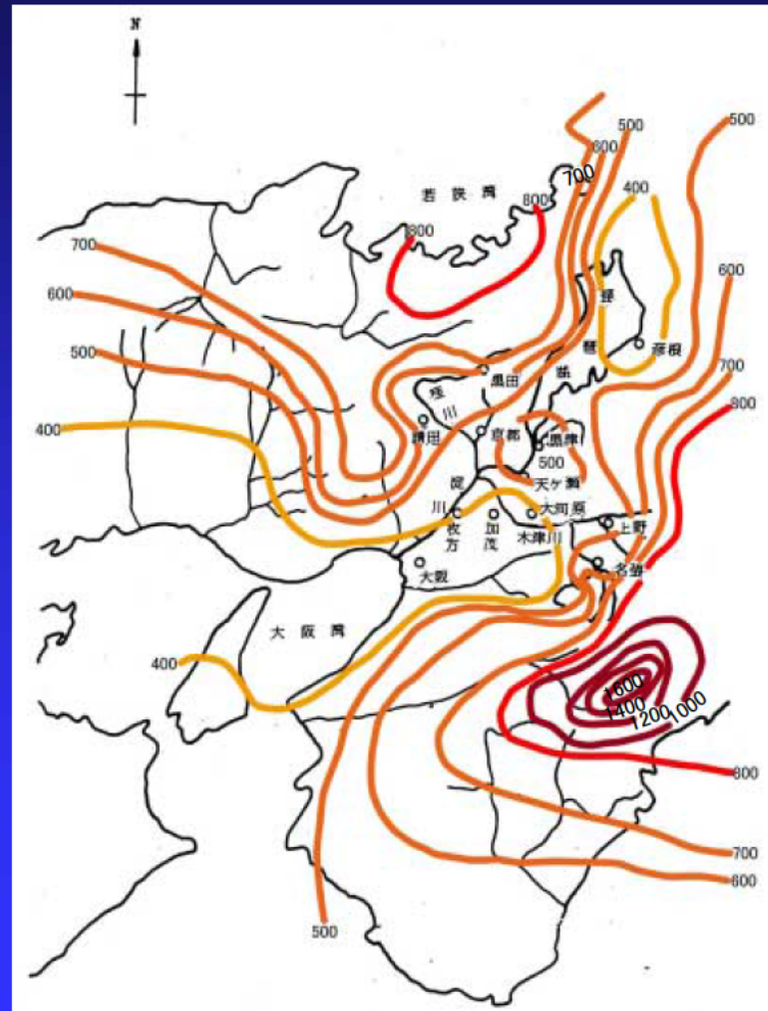


雨量の分布

昭和28年9月型降雨の等雨量線



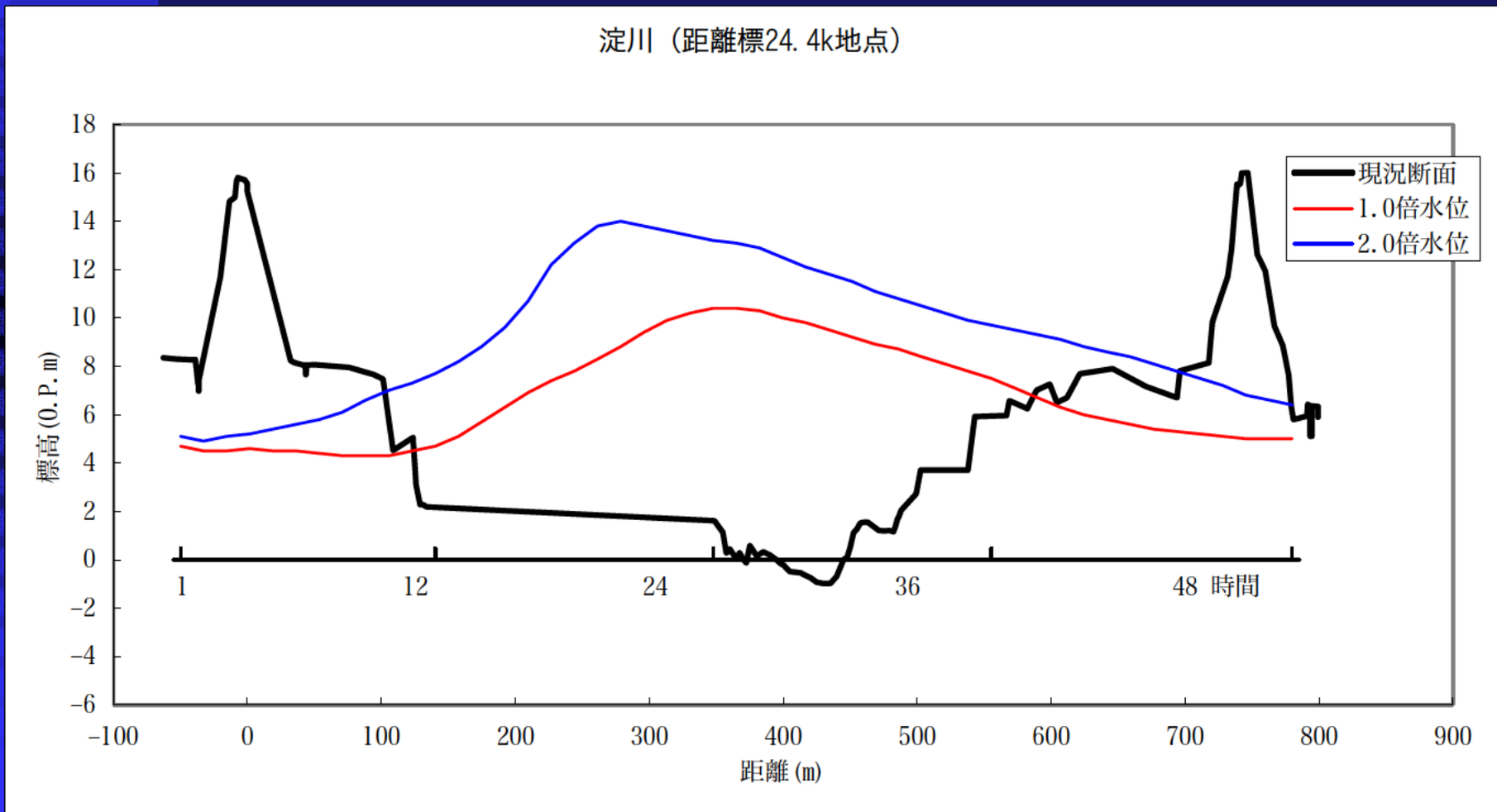
(1.0倍)



(2.0倍)

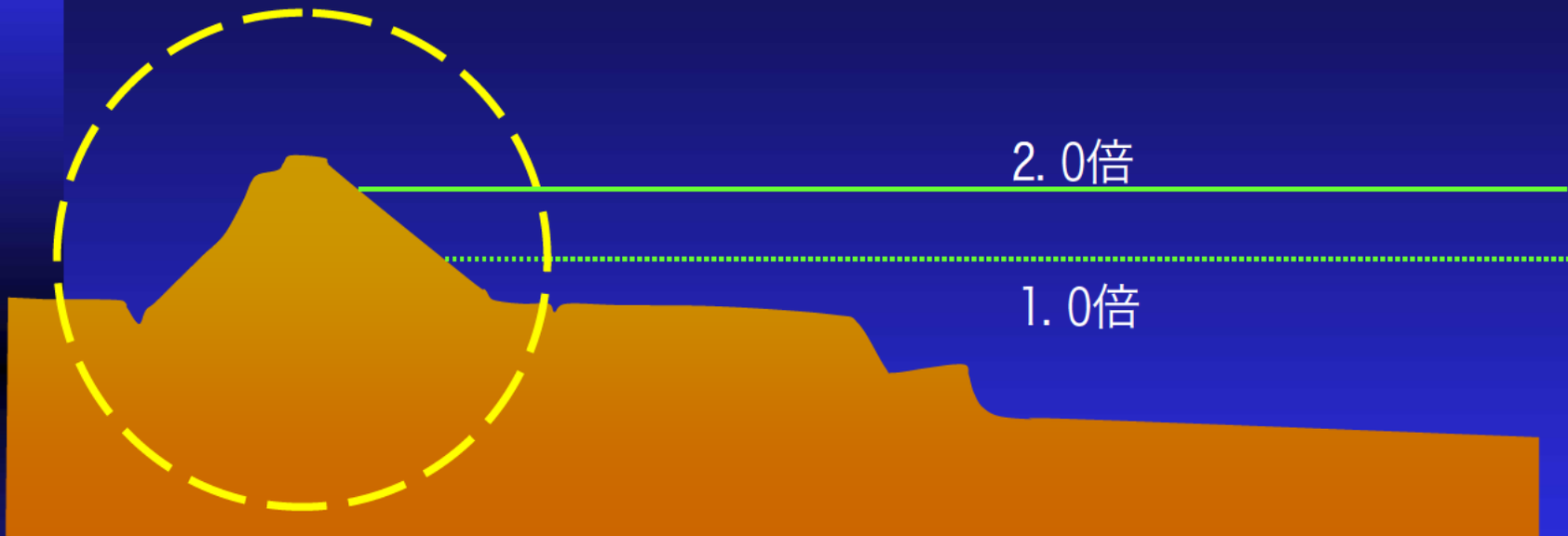
水位の時間変化

淀川24.4km地点における水位の時間変化



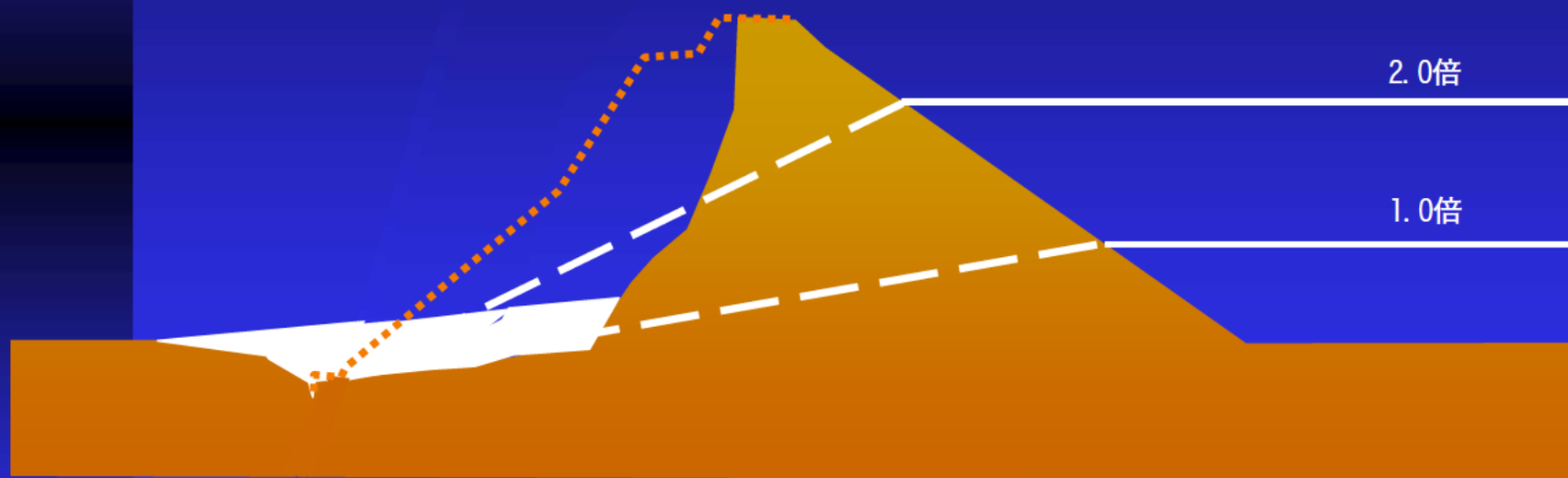
浸透破堤の状況図

淀川 24.4K左岸



浸透破堤の状況

淀川 24.4K左岸



淀川左岸24.4k付近破堤時の想定氾濫区域 (昭和28年9月洪水の2倍)

