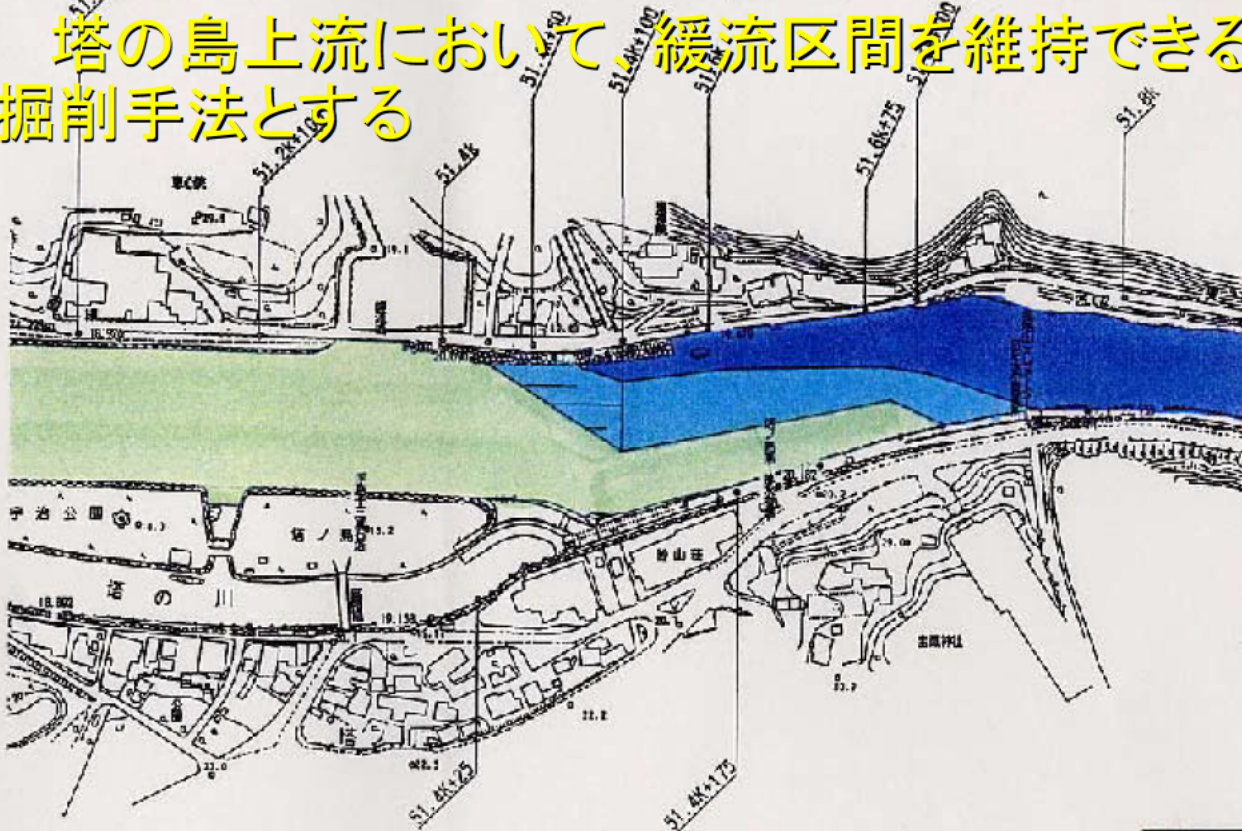


# 鵜飼対策

## 鵜飼い対策について

塔の島上流において、緩流区間を維持できる  
掘削手法とする



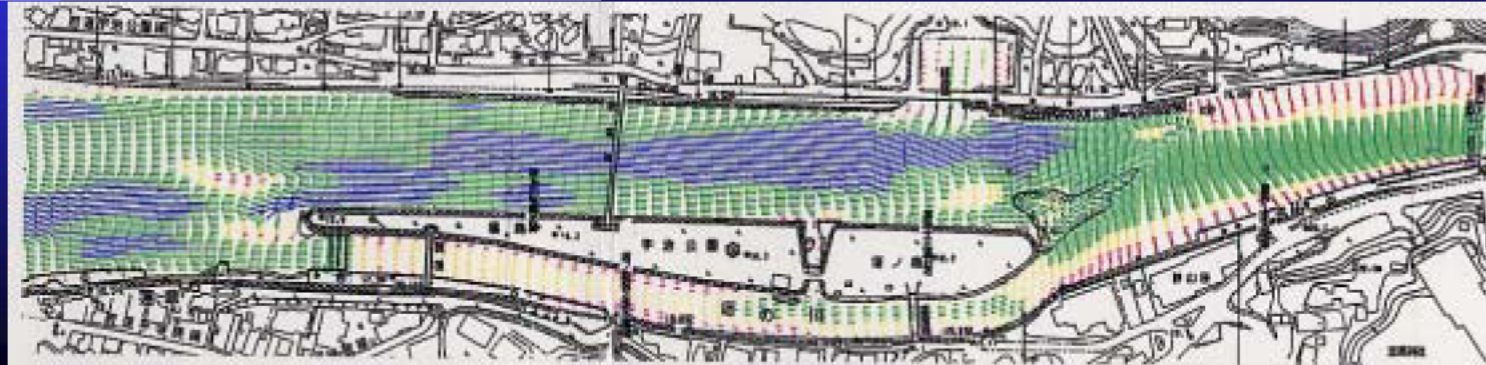
鵜飼実施水域を広く確保する為、  
河道中央部において河床を深く掘り下げる

凡例

治水対策掘削部
二段掘削部
現況河床部

# 鵜飼検討（流速）

現況の流速（200m/s流下時）



鵜飼に配慮した河道掘削による流速



## 凡例

- ← 0. 5未満 (m/s)
- ← 0. 5~0. 7 (m/s)
- ← 0. 7~1. 0 (m/s)
- ← 1. 0~2. 0 (m/s)
- ← 2. 0~3. 0 (m/s)
- ← 3. 0~5. 0 (m/s)
- ← 5. 0以上 (m/s)

# 鵜飼検討（水深）

現況の水深（200m/s流下時）



鵜飼に配慮した河道掘削による水深

