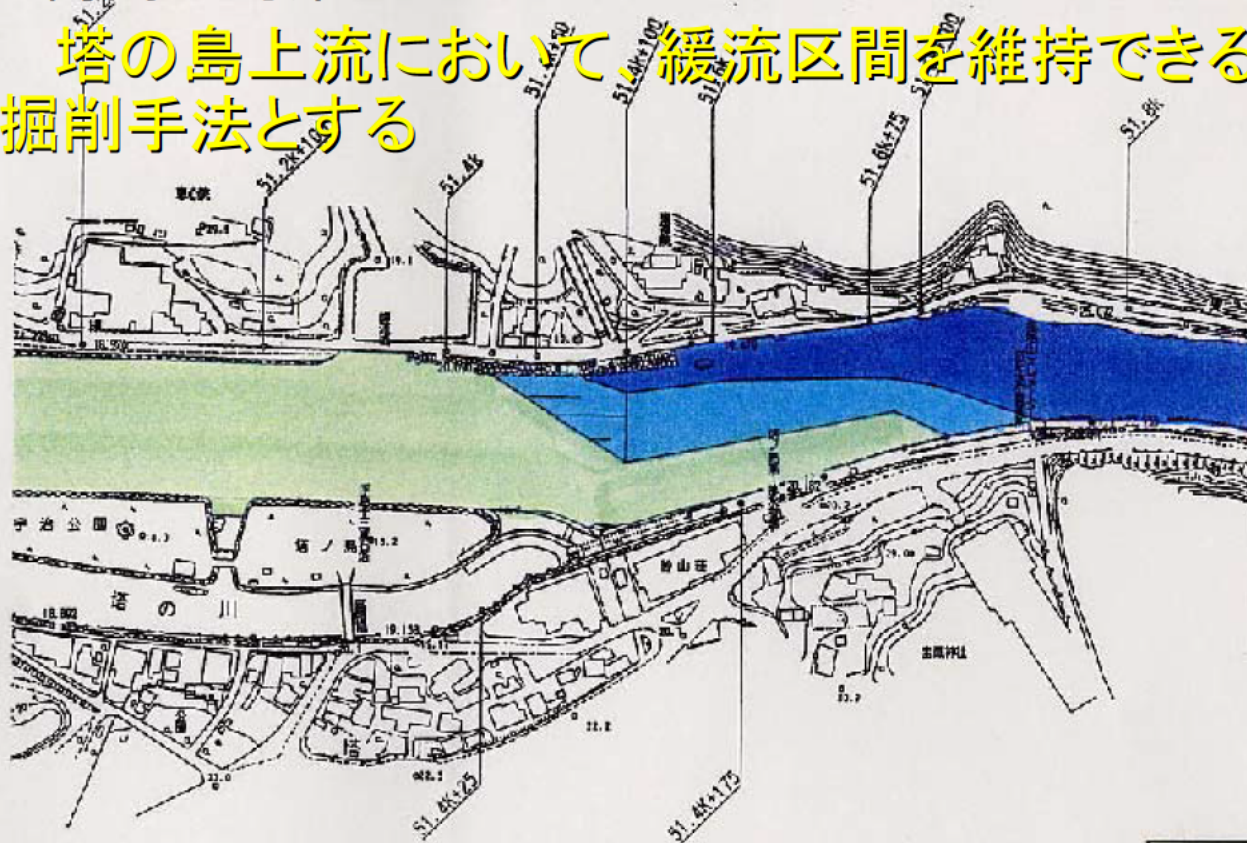


鵜飼対策

- 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

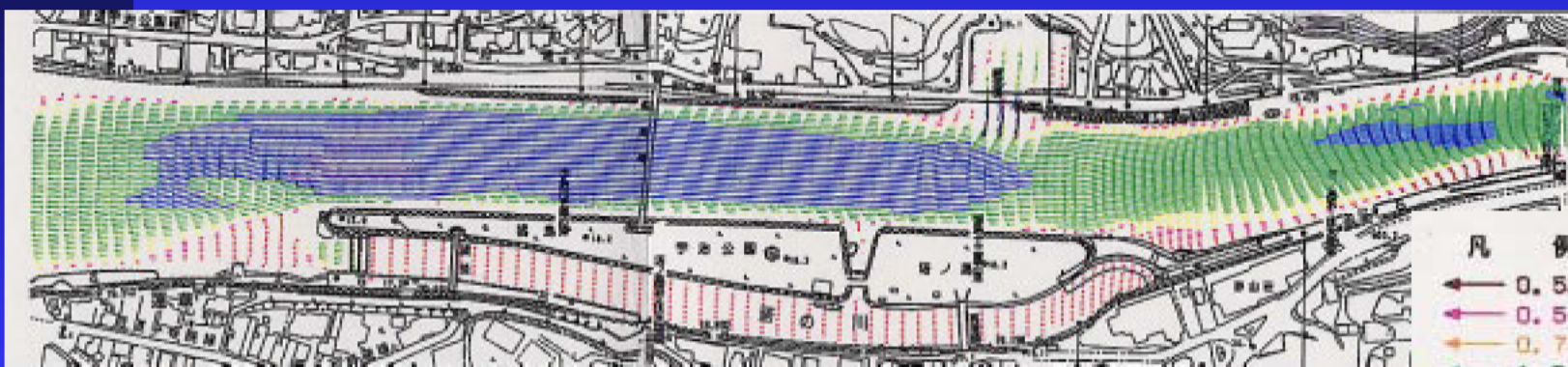
	治水対策掘削部
	二段掘削部
	現況河床部

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

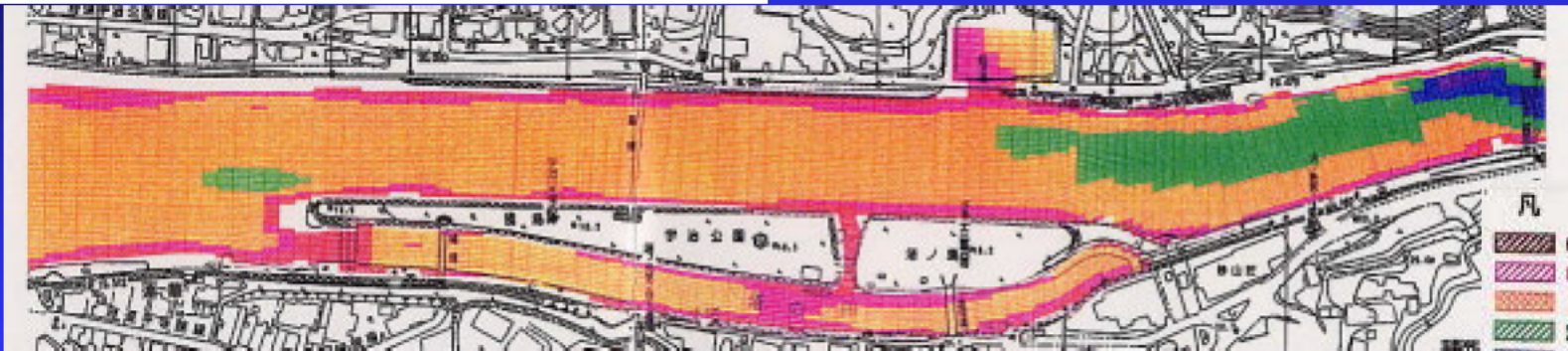
- ← 0.5未満 (m/s)
- ← 0.5~0.7 (m/s)
- ← 0.7~1.0 (m/s)
- ← 1.0~2.0 (m/s)
- ← 2.0~3.0 (m/s)
- ← 3.0~5.0 (m/s)
- ← 5.0以上 (m/s)

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



凡	例
	0.5m未満
	0.5m~1
	1.0m~2.0m
	2.0m~3.0m
	3.0m~4.0m
	4.0m~5.0m
	5.0m~6.0m
	6.0m以上