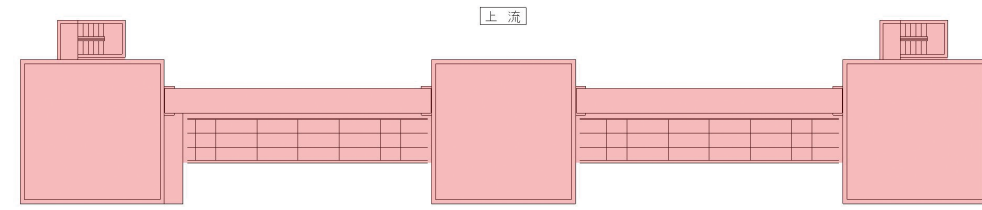
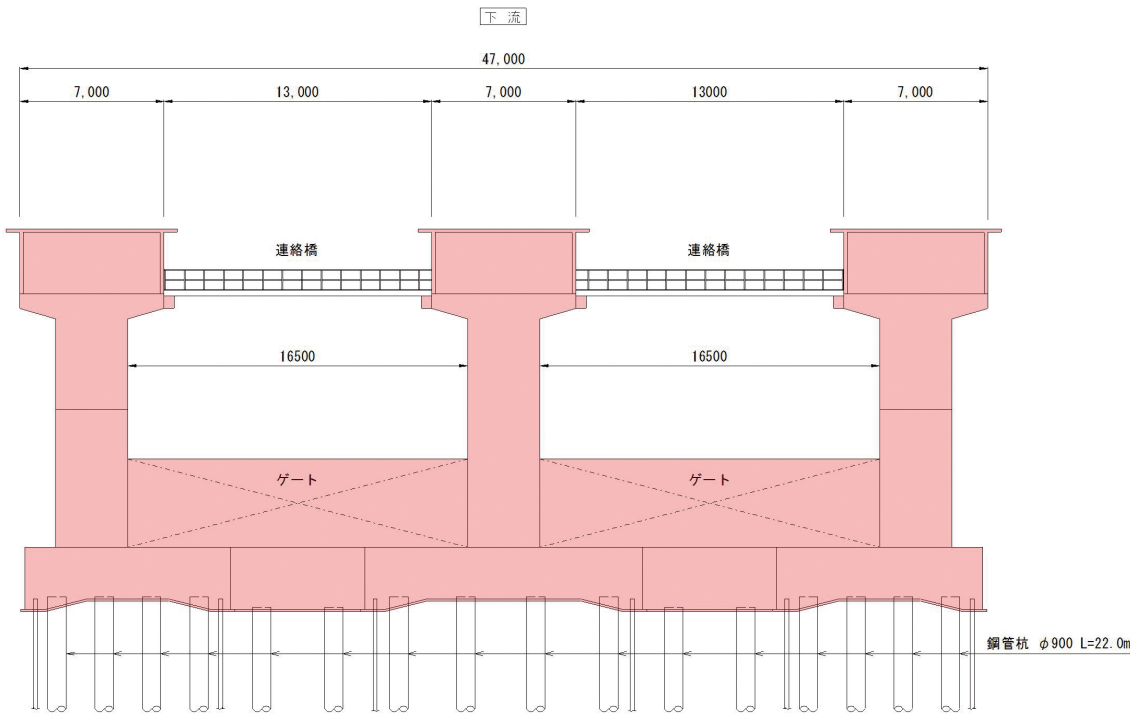


## 水門の構造

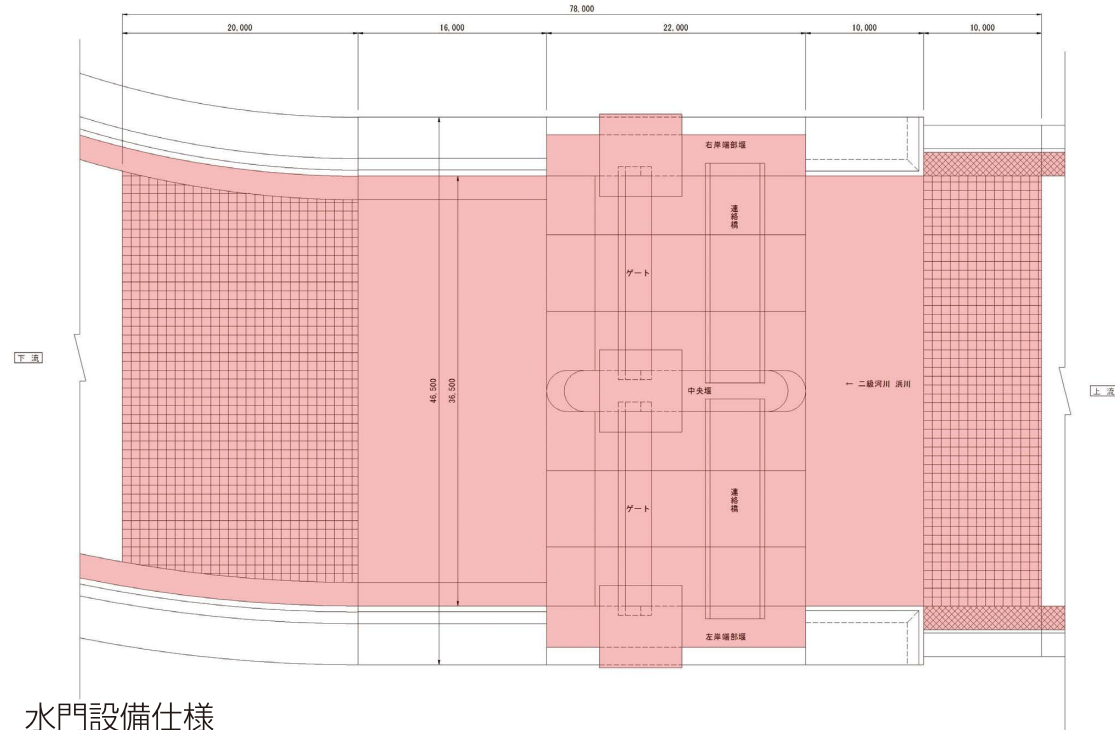
■ 上面図



■ 正面図



■ 平面図



水門設備仕様

形式	鋼製シェル構造ローラゲート		
径間	16.5m×4.3m		
門数	2門		
ゲート式高	T.P.-0.70		
設計水深	海側	川側	
	津波時	T.P.+6.00	T.P.-0.70
	地震時	T.P.-0.70	T.P.+2.80

水密方式	前面四方ゴム水密	
開閉方式	1モーター1ドラム方式	
開閉速度	常時	0.3m/min
	急降下時	2.0m/min
	予備エンジン時	0.1m/min
操作方式	機側及び遠方操作(静岡市役所)	

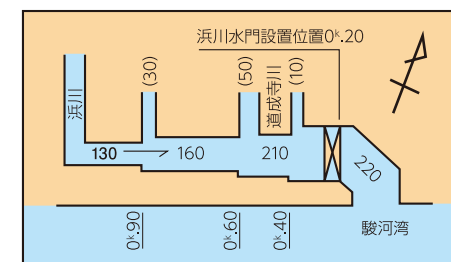
## 浜川流域写真



河川改修計画諸元表

流量	基本高水(計画)	220m <sup>3</sup> /S		
流路	流域面積	11.87km <sup>2</sup>	流路延長	1,870m
水理計画	超過確率	1/30年	洪水到達時間	1.25hr
	流出率	0.7~0.9	粗度系数	0.03

流量配分図



## 静岡市建設局土木部河川課

〒420-8602 静岡県静岡市葵区追手町5番1号  
 TEL.054-221-1087 FAX.054-221-1597  
 E-mail kasen@city.shizuoka.lg.jp

# 浜川水門

## HAMAKAWA FLOOD GATE



静岡市役所 河川課