

Flood Wall Gate DATA

所 在 地:岐阜県岐阜市長良橋北 河 川 名: 木曽川水系長良川 重 量: 51,338 (kg)

高さ×ゲート幅: 3.80 (m) ×22.00 (m) 設 置 年: 1962年 (2008年改築) 形 式: ブレートガーダー構造鋼製横引きゲート

管 理 者:国土交通省

陸閘情報

長良陸閘は、日本最大級の高さ・幅を持つ1門ゲートの陸 閘です。1959年の伊勢湾台風と翌年洪水の2年連続で 長良川が氾濫し、被害が発生しました。この氾濫を契機に 1962年、対岸の大宮陸閘と同時に整備されました。現在 でも当時最初に整備された木製ゲートの一部が保存され ています。

木曽三川リアルタイム水位・画像情報



河川の水位情報とカメラ画像を閲覧する 河川の水山情報とガメン画家を阅見する ことができる。河川水位の数値情報だけ でなく、カメラ画像の視覚情報が得られ、 河川の状況を実感することができる。



Flood Wall Gate DATA

所 在 地:岐阜県岐阜市長良橋南 河 川 名: 木曽川水系長良川 重 量: 93,312 (kg)

高さ×ゲート幅: 3.17 (m) ×45.00 (m) 設 置 年: 1962年 (2001年改築) 形 式: プレートガーダー構造鋼製横引きゲート 管 理 者: 国土交通省

陸閘情報

大宮陸閘は、日本最大級の高さ・幅を持つ2門ゲートの陸 閘です。1959年の伊勢湾台風と翌年洪水の2年連続で 長良川が氾濫し、被害が発生しました。この氾濫を契機に 1962年、対岸の長良陸閘と同時に整備されました。両脇 にある格納庫は、岐阜城の城下町にちなんだデザインとな っています。

木曽三川リアルタイム水位・画像情報



河川の水位情報とカメラ画像を閲覧する 河川の水山情報とガメン画家を阅見する ことができる。河川水位の数値情報だけ でなく、カメラ画像の視覚情報が得られ、 河川の状況を実感することができる。