

ダムカード紹介 【百間川水門(平成水門)】



Ver.1.0(2015.03)

おもて

DAM(FLOODGATE)-DATA

所 在 地: 左岸/岡山市中区百間川地先
右岸/岡山市中区百間川地先

河 川 名: 旭川水系百間川

型式・規 模: 型式 可動堰

総延長 138m

可動部分 120m

ゲート: シェル構造ローラーゲート×6門

扉高 6.0m

管理者: 国土交通省

本体着工/完成年度: 1963/1967年



旭川のシンボルマーク

詳しいデータはこちら→<http://www.cgr.mlit.go.jp/okakawa/>

ランダム情報

サンプル

百間川は、江戸時代に岡山藩の津田永忠により、岡山城下の洪水被害軽減と新田開発を両立させるため、梵手と堤を備えた放水路として整備されました。河口部では、農業排水と防潮のため石垣(当時の河口排水堰門)が設置され、改修を重ね現在に至ります。



こだわり技術

2つある河口水門のうち西側水門は、明治時代までに設置された石垣門に代わる水門として設置されました。

1700年頃設置された石垣門は石を組み上げた築造でしたが、昭和43年に完成した水門は、鋼製の引き上げ式ローラーゲートを扉体型式として採用しています。

河口に位置する本館所は粗粒砂地盤で、長さ27mの鋼管杭534本、コンクリート杭841本により基礎を施工しています。

うら

※バージョン更新等により、
現在配布しているカードと内容が異なる場合があります。