



Q Nội dung tìm kiếm

Tất cả Ghi tăng Thay đổi thông tin Đánh giá Tính hao mòn Đề nghị xử lý Khai thác Bảo trì Đã xử lý

Tất cả

Công trình chính

Hồ chứa nước

Cống

Kè

Trạm bơm

Hệ thống dẫn

Chuyển nước

Bờ bao thủy lợi

Công trình phụ trợ

Nhà

Trạm

Đường quản lý

Thiết bị quan trắc

Kho

Bãi vật tư

Cột mốc chỉ giới

Biển báo

CẬP NHẬT THÔNG TIN TÀI SẢN

THÔNG TIN CHUNG

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CAMERA

Đồng bộ dữ liệu với hệ thống thuyloivietnam.vn

Hồ chứa

Đập chính

Đập phụ

Tràn

Cống

Lòng Hồ

Công trình khác

Nhiệm vụ/Năng lực

Mức nước dâng bình thường: (m)
 Mức nước lũ kiểm tra: (m)
 Mức nước lũ thiết kế: (m)
 Mức nước chết: (m)
 Diện tích lưu vực: (km²)
 Diện tích tưới: (km²)

Dung tích toàn bộ: (triệu m³)
 Dung tích ứng với MNDBT: (triệu m³)
 Dung tích hữu ích: (triệu m³)
 Dung tích phòng lũ: (triệu m³)
 Dung tích chết: (triệu m³)

Lưu lượng đỉnh lũ thiết kế: (m³/s)
 Lưu lượng đỉnh lũ kiểm tra: (m³/s)

✖ Xóa thông số + Thêm thông số

Lưu



📍 | 🔍 Nội dung tìm kiếm

- Tất cả
- Ghi tăng
- Thay đổi thông tin
- Đánh giá
- Tính hao mòn
- Đề nghị xử lý
- Khai thác
- Bảo trì
- Đã xử lý

🔍 Tất cả

🔍 Công trình chính

Hồ chứa nước

Cống

Kè

Trạm bơm

Hệ thống dẫn

Chuyển nước

Bờ bao thủy lợi

🔍 Công trình phụ trợ

Nhà

Trạm

Đường quản lý

Thiết bị quan trắc

Kho

Bãi vật tư

Cột mốc chỉ giới

Biển báo

CẬP NHẬT THÔNG TIN TÀI SẢN

THÔNG TIN CHUNG

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CAMERA

🔄 Đồng bộ dữ liệu với hệ thống thuyloivietnam.vn

Hồ chứa **Đập chính** Đập phụ Tràn Cống Lòng Hồ Công trình khác Nhiệm vụ/Năng lực

Hình thức

Cao trình đỉnh: (m)

Cao trình đỉnh tường chắn sóng: (m)

Chiều dài đỉnh: (m)

Chiều rộng đỉnh: (m)

Chiều cao lớn nhất Hmax : (m)

Hệ số mái thượng lưu m:

Cao trình cơ thượng lưu: (m)

Chiều rộng cơ thượng lưu: (m)

Gia cố bảo vệ mái thượng lưu:

Hệ số mái hạ lưu m:

Cao trình cơ hạ lưu: (m)

Chiều rộng cơ hạ lưu: (m)

Gia cố bảo vệ mái hạ lưu:

Đống đá chân mái thượng, hạ lưu:

Cao trình đỉnh đống đá: (m)

Chiều rộng đỉnh đống đá: (m)

Hệ số mái thượng, hạ lưu m:

Xử lý chống thấm nền:

⊖ Xóa thông số ⊕ Thêm thông số

Lưu



Nội dung tìm kiếm

Tất cả Ghi tăng Thay đổi thông tin Đánh giá Tính hao mòn Đề nghị xử lý Khai thác Bảo trì Đã xử lý

Tất cả

Công trình chính

Hồ chứa nước

Cống

Kè

Trạm bơm

Hệ thống dẫn

Chuyển nước

Bờ bao thủy lợi

Công trình phụ trợ

Nhà

Trạm

Đường quản lý

Thiết bị quan trắc

Kho

Bãi vật tư

Cột mốc chỉ giới

Biển báo

CẬP NHẬT THÔNG TIN TÀI SẢN

THÔNG TIN CHUNG

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CAMERA

Đồng bộ dữ liệu với hệ thống thuyloivietnam.vn

Hồ chứa Đập chính **Đập phụ** Tràn Cổng Lòng Hồ Công trình khác Nhiệm vụ/Năng lực + Thêm công trình

Đập phụ 1

Tên đập:	<input type="text" value="Đập phụ 1"/>	Chiều cao lớn nhất Hmax:	<input type="text" value="1234.50"/> (m)	Cao trình cơ hạ lưu:	<input type="text" value="+44,0 và +29,0"/> (m)
Hình thức:	<input type="text" value="Đập đất đá nhiều khối"/>	Hệ số mái thượng lưu m:	<input type="text" value="3,0; 3,5 và 4,0"/>	Chiều rộng cơ hạ lưu:	<input type="text" value="5"/> (m)
Cao trình đỉnh đập:	<input type="text" value="1234.50"/> (m)	Cao trình cơ thượng lưu:	<input type="text" value="+44,0 và +29,0"/> (m)	Gia cố bảo vệ mái hạ lưu:	<input type="text" value="Trồng cỏ và đá lát khan"/>
Cao trình đỉnh tường chắn sóng:	<input type="text" value="1234.50"/> (m)	Chiều rộng cơ thượng lưu:	<input type="text" value="5"/> (m)		
Chiều dài đỉnh đập:	<input type="text" value="1234.50"/> (m)	Gia cố bảo vệ mái thượng lưu:	<input type="text" value="BTCT"/>		
Chiều rộng đỉnh đập:	<input type="text" value="1234.50"/> (m)	Hệ số mái hạ lưu m:	<input type="text" value="3,0; 3,5 và 4,0"/>		

- Xóa thông số + Thêm thông số

Lưu

Đập phụ 1

Tên đập:	<input type="text" value="Đập phụ 1"/>	Chiều cao lớn nhất Hmax:	<input type="text" value="1234.50"/> (m)	Cao trình cơ hạ lưu:	<input type="text" value="+44,0 và +29,0"/> (m)
Hình thức:	<input type="text" value="Đập đất đá nhiều khối"/>	Hệ số mái thượng lưu m:	<input type="text" value="3,0; 3,5 và 4,0"/>	Chiều rộng cơ hạ lưu:	<input type="text" value="5"/> (m)
Cao trình đỉnh đập:	<input type="text" value="1234.50"/> (m)	Cao trình cơ thượng lưu:	<input type="text" value="+44,0 và +29,0"/> (m)	Gia cố bảo vệ mái hạ lưu:	<input type="text" value="Trồng cỏ và đá lát khan"/>
Cao trình đỉnh tường chắn sóng:	<input type="text" value="1234.50"/> (m)	Chiều rộng cơ thượng lưu:	<input type="text" value="5"/> (m)		
Chiều dài đỉnh đập:	<input type="text" value="1234.50"/> (m)	Gia cố bảo vệ mái thượng lưu:	<input type="text" value="BTCT"/>		
Chiều rộng đỉnh đập:	<input type="text" value="1234.50"/> (m)	Hệ số mái hạ lưu m:	<input type="text" value="3,0; 3,5 và 4,0"/>		

- Xóa thông số + Thêm thông số

Lưu



📍 | 🔍 Nội dung tìm kiếm

Tất cả Ghi tăng Thay đổi thông tin Đánh giá Tính hao mòn Đề nghị xử lý Khai thác Bảo trì Đã xử lý

🔍 Tất cả

🔍 Công trình chính

Hồ chứa nước

Cống

Kè

Trạm bơm

Hệ thống dẫn

Chuyển nước

Bờ bao thủy lợi

🔍 Công trình phụ trợ

Nhà

Trạm

Đường quản lý

Thiết bị quan trắc

Kho

Bãi vật tư

Cột mốc chỉ giới

Biển báo

CẬP NHẬT THÔNG TIN TÀI SẢN

THÔNG TIN CHUNG

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CAMERA

🔄 Đồng bộ dữ liệu với hệ thống thuyloivietnam.vn

Hồ chứa Đập chính Đập phụ **Tràn** Cổng Lòng Hồ Công trình khác Nhiệm vụ/Năng lực ➕ Thêm công trình

Tràn có cửa

Tên tràn:

Hình thức:

Số khoang tràn: (khoang)

Chiều rộng mỗi khoang: (m)

Cao trình ngưỡng tràn: (m)

Lưu lượng xả toàn bộ Qmax: (m³/s)

Hình thức đóng mở:

Số lượng x kích thước cửa n x (BxH) Cái x m

Hình thức tiêu năng:

Cao trình đáy bể tiêu năng: (m)

Chiều dài bể tiêu năng: (m)

Chiều rộng bể tiêu năng: (m)

➖ Xóa thông số ➕ Thêm thông số

Lưu

Tràn tự do

Tên tràn:

Hình thức:

Số khoang tràn: (khoang)

Chiều rộng mỗi khoang: (m)

Cao trình ngưỡng tràn: (m)

Lưu lượng xả toàn bộ Qmax: (m³/s)

➖ Xóa thông số ➕ Thêm thông số

Lưu



Nội dung tìm kiếm

Tất cả Ghi tăng Thay đổi thông tin Đánh giá Tính hao mòn Đề nghị xử lý Khai thác Bảo trì Đã xử lý

Tất cả

Công trình chính

Hồ chứa nước

Cống

Kè

Trạm bơm

Hệ thống dẫn

Chuyển nước

Bờ bao thủy lợi

Công trình phụ trợ

Nhà

Trạm

Đường quản lý

Thiết bị quan trắc

Kho

Bãi vật tư

Cột mốc chỉ giới

Biển báo

CẬP NHẬT THÔNG TIN TÀI SẢN

THÔNG TIN CHUNG

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CAMERA

Đồng bộ dữ liệu với hệ thống thuyloivietnam.vn

Hồ chứa Đập chính Đập phụ Tràn **Cống** Lòng Hồ Công trình khác Nhiệm vụ/Năng lực

Thêm công trình

Cống lấy nước

Tên cống: Tên cống

Chiều dài cống: 1234.50 (m)

Hình thức tiêu năng

Vị trí: Bờ trái

Khẩu độ cống (BxH hoặc D): (m)

Lưu lượng thiết kế: 3 (m3/s)

Cao trình đáy cống thượng lưu: (m)

Chế độ vận hành:

Cao trình đáy cống hạ lưu: (m)

Hình thức đóng mở:

Xóa thông số Thêm thông số

Lưu

Cống lấy xả đáy

Cống lấy nước

Tên cống: Tên cống

Chiều dài cống: 1234.50 (m)

Hình thức tiêu năng

Vị trí: Bờ trái

Khẩu độ (BxH hoặc D): (m)

Lưu lượng thiết kế: 3 (m3/s)

Cao trình đáy cống thượng lưu: (m)

Chế độ vận hành:

Cao trình đáy cống hạ lưu: (m)

Hình thức đóng mở:

Xóa thông số Thêm thông số

Lưu



Q Nội dung tìm kiếm

Tất cả Ghi tăng Thay đổi thông tin Đánh giá Tính hao mòn Đề nghị xử lý Khai thác Bảo trì Đã xử lý

Tất cả

Công trình chính

Hồ chứa nước

Cống

Kè

Trạm bơm

Hệ thống dẫn

Chuyển nước

Bờ bao thủy lợi

Công trình phụ trợ

Nhà

Trạm

Đường quản lý

Thiết bị quan trắc

Kho

Bãi vật tư

Cột mốc chỉ giới

Biển báo

CẬP NHẬT THÔNG TIN TÀI SẢN

THÔNG TIN CHUNG

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CAMERA

Đồng bộ dữ liệu với hệ thống thuyloivietnam.vn

Hồ chứa Đập chính Đập phụ Tràn Cống **Lòng Hồ** Công trình khác Nhiệm vụ/Năng lực

Diện tích khu vực lòng hồ (km²)

Diện tích khu vực bán lòng hồ (km)

- Xóa thông số + Thêm thông số

Lưu



Nội dung tìm kiếm

Tất cả Ghi tăng Thay đổi thông tin Đánh giá Tính hao mòn Đề nghị xử lý Khai thác Bảo trì Đã xử lý

Tất cả

Công trình chính

Hồ chứa nước

Cống

Kè

Trạm bơm

Hệ thống dẫn

Chuyển nước

Bờ bao thủy lợi

Công trình phụ trợ

Nhà

Trạm

Đường quản lý

Thiết bị quan trắc

Kho

Bãi vật tư

Cột mốc chỉ giới

Biển báo

CẬP NHẬT THÔNG TIN TÀI SẢN

THÔNG TIN CHUNG

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CAMERA

Đồng bộ dữ liệu với hệ thống thuyloivietnam.vn

Hồ chứa

Đập chính

Đập phụ

Tràn

Cống

Lồng Hồ

Công trình khác

Nhiệm vụ/Năng lực

Thêm công trình

Tuy nen 1

Tên công trình:

Tuy nen 1

Chiều dài:

1234.50

(m)

Kết cấu cửa:

Van phẳng, đóng mở thủy lực

Chế độ làm việc

Chảy có áp

Kích thước:

1,2x2

(m)

Cao trình cửa vào:

1234.50

(m)

Lưu lượng thiết kế:

1234.50

(m³/s)

Thêm thông số kỹ thuật:

Tên thông số:

Giá trị:

Đơn vị:

Thêm thông số

Hủy

Xóa thông số

Thêm thông số

Lưu

Tuy nen 1

Tên công trình:

Tuy nen 1

Chiều dài:

1234.50

(m)

Kết cấu cửa:

Van phẳng, đóng mở thủy lực

Chế độ làm việc

Chảy có áp

Kích thước:

1,2x2

(m)

Cao trình cửa vào:

1234.50

(m)

Lưu lượng thiết kế:

1234.50

(m³/s)

Chọn thông số muốn xóa và xác nhận

Xóa thông số

Xóa thông số

Thêm thông số

Hủy

Lưu



Nội dung tìm kiếm

Tất cả Ghi tăng Thay đổi thông tin Đánh giá Tính hao mòn Đề nghị xử lý Khai thác Bảo trì Đã xử lý

Tất cả

Công trình chính

Hồ chứa nước

Cống

Kè

Trạm bơm

Hệ thống dẫn

Chuyển nước

Bờ bao thủy lợi

Công trình phụ trợ

Nhà

Trạm

Đường quản lý

Thiết bị quan trắc

Kho

Bãi vật tư

Cột mốc chỉ giới

Biển báo

CẬP NHẬT THÔNG TIN TÀI SẢN

THÔNG TIN CHUNG

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CAMERA

Đồng bộ dữ liệu với hệ thống thuyloivietnam.vn

Hồ chứa

Đập chính

Đập phụ

Tràn

Cống

Lòng Hồ

Công trình khác

Nhiệm vụ/Năng lực

Xoá nhiệm vụ

Thêm nhiệm vụ

Cấp nước tưới cho nông nghiệp

Nhiệm vụ:

Cấp nước tưới cho nông nghiệp

Diện tích tưới thiết kế

1234.50

(ha)

Diện tích tưới thực tế

1234.50

(ha)

Thêm thông số kỹ thuật:

Tên thông số:

Giá trị:

Đơn vị:

Thêm thông số

Hủy

Xoá thông số

Thêm thông số

Lưu

Nội dung tìm kiếm

Tất cả Ghi tăng Thay đổi thông tin Đánh giá Tính hao mòn Đề nghị xử lý Khai thác Bảo trì Đã xử lý

- Tất cả
 - Công trình chính
 - Hồ chứa nước
 - Cống
 - Kè
 - Trạm bơm
 - Hệ thống dẫn, chuyển nước
 - Bờ bao thủy lợi
 - Công trình phụ trợ
 - Nhà
 - Trạm
 - Đường quản lý
 - Thiết bị quan trắc
 - Kho
 - Bãi vật tư
 - Cột mốc chỉ giới
 - Biển báo

CẬP NHẬT THÔNG TIN TÀI SẢN

THÔNG TIN CHUNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT CAMERA

Đồng bộ dữ liệu với hệ thống thuyloivietnam.vn

Trạm Bơm Tổ máy vận hành Nhiệm vụ/Năng lực + Thêm công trình

Nhà máy

Số tổ máy:	<input type="text"/>	(tổ máy)	Cao trình thiết kế đặt máy	<input type="text" value="607.5"/>	(m)	Cao trình động cơ	<input type="text" value="607.5"/>	(m ³ /h)
Nhiệm vụ:	<input type="text" value="Tưới tiêu KH"/>		Cao trình sàn máy	<input type="text" value="607.5"/>	(m)	Tổng lưu lượng bơm (max)	<input type="text" value="607.5"/>	(m ³ /h)

- Xóa thông số + Thêm thông số Lưu

Bể hút

Kích thước bể (bxl)	<input type="text" value="565"/>	(m)	Chiều dài ống hút	<input type="text" value="565"/>	(m)	Cao trình tâm ống hút	<input type="text" value="565"/>	(m)
MN thiết kế	<input type="text" value="565"/>	(m)	Diện tích ống hút	<input type="text" value="565"/>	(m)	Cao trình thành bể	<input type="text" value="565"/>	(m)
MN max	<input type="text" value="565"/>	(m)	Cao trình mực nước	<input type="text" value="565"/>	(m)	Cao trình đáy bể	<input type="text" value="565"/>	(m)
MN min	<input type="text" value="565"/>	(m)	Cao trình đỉnh bể	<input type="text" value="565"/>	(m)			

- Xóa thông số + Thêm thông số Lưu

Bể xả

Kích thước bể (bxl)	<input type="text" value="565"/>	(m)	Chiều dài ống xả	<input type="text" value="565"/>	(m)	Cao trình tâm ống xả	<input type="text" value="565"/>	(m)
MN thiết kế	<input type="text" value="565"/>	(m)	Diện tích ống xả	<input type="text" value="565"/>	(m ²)	Cao trình thành bể	<input type="text" value="565"/>	(m)
MN max	<input type="text" value="565"/>	(m)	Cao trình mực nước	<input type="text" value="565"/>	(m)	Cao trình đáy bể	<input type="text" value="565"/>	(m)
MN min	<input type="text" value="565"/>	(m)	Cao trình đỉnh bể	<input type="text" value="565"/>	(m)			

- Xóa thông số + Thêm thông số Lưu



📍 | 🔍 Nội dung tìm kiếm

- Tất cả
- Ghi tăng
- Thay đổi thông tin
- Đánh giá
- Tính hao mòn
- Đề nghị xử lý
- Khai thác
- Bảo trì
- Đã xử lý

🔻 Tất cả

🔻 Công trình chính

- Hồ chứa nước
- Cống
- Kè
- Trạm bơm**
- Hệ thống dẫn
- Chuyển nước
- Bờ bao thủy lợi

🔻 Công trình phụ trợ

- Nhà
- Trạm
- Đường quản lý
- Thiết bị quan trắc
- Kho
- Bãi vật tư
- Cột mốc chỉ giới
- Biển báo

CẬP NHẬT THÔNG TIN TÀI SẢN

- THÔNG TIN CHUNG
- THÔNG SỐ KỸ THUẬT**
- CAMERA

🔄 Đồng bộ dữ liệu với hệ thống thuyloivietnam.vn

- Trạm bơm
- Tổ máy vận hành**
- Nhiệm vụ/Năng lực
- + Thêm công trình

Tổ máy 1

Loại máy bơm	565	Lưu lượng máy	565 (m ³ /h)	Cột nước max	565 (m)
Công suất máy	565 (kW)			Cột nước min	565 (m)

⊖ Xóa thông số ⊕ Thêm thông số **Lưu**

Tổ máy 1

Loại máy bơm	565	Lưu lượng máy	565 (m ³ /h)	Cột nước max	565 (m)
Công suất máy	565 (kW)			Cột nước min	565 (m)

⊖ Xóa thông số ⊕ Thêm thông số **Lưu**



Nội dung tìm kiếm

Tất cả Ghi tăng Thay đổi thông tin Đánh giá Tính hao mòn Đề nghị xử lý Khai thác Bảo trì Đã xử lý

Tất cả

Công trình chính

Hồ chứa nước

Cống

Kè

Trạm bơm

Hệ thống dẫn

Chuyển nước

Bờ bao thủy lợi

Công trình phụ trợ

Nhà

Trạm

Đường quản lý

Thiết bị quan trắc

Kho

Bãi vật tư

Cột mốc chỉ giới

Biển báo

CẬP NHẬT THÔNG TIN TÀI SẢN

THÔNG TIN CHUNG

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CAMERA

Đồng bộ dữ liệu với hệ thống thuyloivietnam.vn

Trạm bơm

Tổ máy vận hành

Nhiệm vụ/Năng lực

Thêm công trình

Cấp nước tưới cho nông nghiệp

Nhiệm vụ: Cấp nước tưới cho nông nghiệp

Diện tích tưới thiết kế: 1234.50 (ha)

Diện tích tưới thực tế: 1234.50 (ha)

Nguồn lấy nước: Sông ABC

Thêm thông số kỹ thuật: Tên thông số: Giá trị: Đơn vị: Thêm thông số Hủy

Xóa thông số Thêm thông số

Lưu

Tiêu nước lưu vực

Nhiệm vụ: Tiêu nước lưu vực

Diện tích tiêu thiết kế: 1234.50 (ha)

Diện tích tiêu thực tế: 1234.50 (ha)

Tiêu ra sông: Sông ABC

Thêm thông số kỹ thuật: Tên thông số: Giá trị: Đơn vị: Thêm thông số Hủy

Xóa thông số Thêm thông số

Lưu



📍 | 🔍 Nội dung tìm kiếm

Tất cả Ghi tăng Thay đổi thông tin Đánh giá Tính hao mòn Đề nghị xử lý Khai thác Bảo trì Đã xử lý

🔻 Tất cả

🔻 Công trình chính

- Hồ chứa nước
- Cống qua đê
- Kè
- Đập dâng**
- Trạm bơm
- Hệ thống dẫn, chuyển nước
- Bờ bao thủy lợi

🔻 Công trình phụ trợ

- Nhà
- Trạm
- Đường quản lý
- Thiết bị quan trắc
- Kho
- Bãi vật tư
- Cột mốc chỉ giới
- Biển báo

CẬP NHẬT THÔNG TIN TÀI SẢN

THÔNG TIN CHUNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT CAMERA

🔄 Đồng bộ dữ liệu với hệ thống thuyloivietnam.vn

Đập dâng Tràn Cống Nhiệm vụ/Năng lực

Hình thức	Đập bê tông trọng lực ▾	MNDBT	607.5 (m)	Vật liệu	
Cao trình đỉnh đập	607.5 (ha)	MNLTK	607.5 (m)	Xử lý chống thấm nền	
Chiều cao đập	607.5 (m)	MNLKT	607.5 (m)	Nhiệm vụ công trình	
Chiều dài đập	607.5 (m)				
Chiều rộng đỉnh đập	607.5 (m)				

⊖ Xóa thông số ⊕ Thêm thông số

Lưu



📍 | 🔍 Nội dung tìm kiếm

- Tất cả
- Ghi tăng
- Thay đổi thông tin
- Đánh giá
- Tính hao mòn
- Đề nghị xử lý
- Khai thác
- Bảo trì
- Đã xử lý

🔻 Tất cả

🔻 Công trình chính

- Hồ chứa nước
- Cống
- Kè
- Trạm bơm**
- Hệ thống dẫn
- Chuyển nước
- Bờ bao thủy lợi

🔻 Công trình phụ trợ

- Nhà
- Trạm
- Đường quản lý
- Thiết bị quan trắc
- Kho
- Bãi vật tư
- Cột mốc chỉ giới
- Biển báo

CẬP NHẬT THÔNG TIN TÀI SẢN

- THÔNG TIN CHUNG
- THÔNG SỐ KỸ THUẬT**
- CAMERA

🔄 Đồng bộ dữ liệu với hệ thống thuyloivietnam.vn

- Đập dâng
- Tràn**
- Cống
- Nhiệm vụ/Năng lực

Tràn có cửa

Tên tràn:	<input type="text" value="Tràn có cửa"/>	Cao trình ngưỡng tràn:	<input type="text" value="1234.50"/> (m)	Hình thức tiêu năng:	<input type="text" value="bể tiêu năng"/>
Hình thức:	<input type="text" value="mặt cắt thực dụng"/>	Lưu lượng xả toàn bộ Qmax:	<input type="text" value="1234.50"/> (m ³ /s)	Cao trình đáy bể tiêu năng:	<input type="text" value="1234.50"/> (m)
Số khoang tràn:	<input type="text" value="3"/> (khoang)	Hình thức đóng mở:	<input type="text" value="Van cung, đóng mở thủy lực"/>	Chiều dài bể tiêu năng:	<input type="text" value="1234.50"/> (m)
Chiều rộng mỗi khoang:	<input type="text" value="12"/> (m)	Số lượng x kích thước cửa n x (BxH)	<input type="text" value="3x(8x7"/> Cái x m	Chiều rộng bể tiêu năng:	<input type="text" value="1234.50"/> (m)

⊖ Xóa thông số ⊕ Thêm thông số

Tràn tự do

Tên tràn:	<input type="text" value="Tràn tự do"/>	Số khoang tràn:	<input type="text" value="3"/> (khoang)	Cao trình ngưỡng tràn:	<input type="text" value="1234.50"/> (m)
Hình thức:	<input type="text" value="mặt cắt thực dụng"/>	Chiều rộng mỗi khoang:	<input type="text" value="12"/> (m)	Lưu lượng xả toàn bộ Qmax:	<input type="text" value="1234.50"/> (m ³ /s)

⊖ Xóa thông số ⊕ Thêm thông số



📍 | 🔍 Nội dung tìm kiếm

Tất cả Ghi tăng Thay đổi thông tin Đánh giá Tính hao mòn Đề nghị xử lý Khai thác Bảo trì Đã xử lý

🔍 Tất cả

🔍 Công trình chính

Hồ chứa nước

Cống

Kè

🔍 Trạm bơm

Hệ thống dẫn

Chuyển nước

Bờ bao thủy lợi

🔍 Công trình phụ trợ

Nhà

Trạm

Đường quản lý

Thiết bị quan trắc

Kho

Bãi vật tư

Cột mốc chỉ giới

Biển báo

CẬP NHẬT THÔNG TIN TÀI SẢN

THÔNG TIN CHUNG THÔNG TIN KỸ THUẬT CAMERA

🔄 Đồng bộ dữ liệu với hệ thống thuyloivietnam.vn

Đập dâng Tràn **Cống** Nhiệm vụ/Năng lực

Cống lấy nước

Tên cống:

Vị trí:

Lưu lượng thiết kế: (m³/s)

Chế độ vận hành:

Hình thức đóng mở:

Chiều dài cống: (m)

Kích thước (BxH): (m)

Cao trình đáy cống thượng lưu: (m)

Cao trình đáy cống hạ lưu: (m)

Hình thức tiêu năng:

⊖ Xóa thông số ⊕ Thêm thông số

Lưu

Cống lấy nước

Tên cống:

Vị trí:

Lưu lượng thiết kế: (m³/s)

Chế độ vận hành:

Hình thức đóng mở:

Chiều dài cống: (m)

Kích thước (BxH): (m)

Cao trình đáy cống thượng lưu: (m)

Cao trình đáy cống hạ lưu: (m)

Hình thức tiêu năng:

⊖ Xóa thông số ⊕ Thêm thông số

Lưu



📍 | 🔍 Nội dung tìm kiếm

- Tất cả
- Ghi tăng
- Thay đổi thông tin
- Đánh giá
- Tính hao mòn
- Đề nghị xử lý
- Khai thác
- Bảo trì
- Đã xử lý

🔑 Tất cả

🔑 Công trình chính

- Hồ chứa nước
- Cống
- Kè
- Trạm bơm**
- Hệ thống dẫn
- Chuyển nước
- Bờ bao thủy lợi

🔑 Công trình phụ trợ

- Nhà
- Trạm
- Đường quản lý
- Thiết bị quan trắc
- Kho
- Bãi vật tư
- Cột mốc chỉ giới
- Biển báo

CẬP NHẬT THÔNG TIN TÀI SẢN

- THÔNG TIN CHUNG
- THÔNG SỐ KỸ THUẬT**
- CAMERA

🔄 Đồng bộ dữ liệu với hệ thống thuyloivietnam.vn

- Đập dâng
- Tràn
- Cống
- Nhiệm vụ/Năng lực**

Cấp nước tưới cho nông nghiệp

Nhiệm vụ: Diện tích tưới thiết kế: (ha) Diện tích tưới thực tế: (ha)

Thêm thông số kỹ thuật: Tên thông số: Giá trị: Đơn vị: ➕ Thêm thông số ✕ Hủy

⊖ Xóa thông số ➕ Thêm thông số Lưu



📍 | 🔍 Nội dung tìm kiếm

Tất cả Ghi tăng Thay đổi thông tin Đánh giá Tính hao mòn Đề nghị xử lý Khai thác Bảo trì Đã xử lý

🔻 Tất cả

🔻 Công trình chính

Hồ chứa nước

Cống qua đê

Kè

Đập dâng

Trạm bơm

Hệ thống dẫn, chuyển nước

Bờ bao thủy lợi

🔻 Công trình phụ trợ

Nhà

Trạm

Đường quản lý

Thiết bị quan trắc

Kho

Bãi vật tư

Cột mốc chỉ giới

Biển báo

CẬP NHẬT THÔNG TIN TÀI SẢN

THÔNG TIN CHUNG

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CAMERA

🔄 Đồng bộ dữ liệu với hệ thống thuyloivietnam.vn

Kênh dẫn nước

Nhiệm vụ/Năng lực

Kích thước cống (BxH)

(m)

Cao trình ngưỡng

(m)

Van vận hành

Chiều dài

(m)

Lưu lượng thiết kế

(m³/s)

Hình thức đóng mở

Số khoang

(khoang)

⊖ Xóa thông số ⊕ Thêm thông số

Lưu



📍 | 🔍 Nội dung tìm kiếm

Tất cả Ghi tăng Thay đổi thông tin Đánh giá Tính hao mòn Đề nghị xử lý Khai thác Bảo trì Đã xử lý

🔻 Tất cả

🔻 Công trình chính

Hồ chứa nước

Cống qua đê

Kè

Đập dâng

Trạm bơm

Hệ thống dẫn, chuyển nước

Bờ bao thủy lợi

🔻 Công trình phụ trợ

Nhà

Trạm

Đường quản lý

Thiết bị quan trắc

Kho

Bãi vật tư

Cột mốc chỉ giới

Biển báo

CẬP NHẬT THÔNG TIN TÀI SẢN

THÔNG TIN CHUNG

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CAMERA

🔄 Đồng bộ dữ liệu với hệ thống thuyloivietnam.vn

Cống qua đê

Nhiệm vụ/Năng lực

Cấp nước tưới cho nông nghiệp

Nhiệm vụ:

Cấp nước tưới cho nông nghiệp

Diện tích tưới thiết kế

1234.50

(ha)

Diện tích tưới thực tế

1234.50

(ha)

Thêm thông số kỹ thuật:

Tên thông số:

Giá trị:

Đơn vị:

+ Thêm thông số

✕ Hủy

⊖ Xóa thông số

+ Thêm thông số

Lưu



📍 | 🔍 Nội dung tìm kiếm

- Tất cả
- Ghi tăng
- Thay đổi thông tin
- Đánh giá
- Tính hao mòn
- Đề nghị xử lý
- Khai thác
- Bảo trì
- Đã xử lý

🔻 Tất cả

🔻 Công trình chính

- Hồ chứa nước
- Cống qua đê
- Kè
- Đập dâng
- Trạm bơm

Hệ thống dẫn, chuyển nước

- Bờ bao thủy lợi

🔻 Công trình phụ trợ

- Nhà
- Trạm
- Đường quản lý
- Thiết bị quan trắc
- Kho
- Bãi vật tư
- Cột mốc chỉ giới
- Biển báo

CẬP NHẬT THÔNG TIN TÀI SẢN

- THÔNG TIN CHUNG
- THÔNG SỐ KỸ THUẬT**
- CAMERA

🔄 Đồng bộ dữ liệu với hệ thống thuyloivietnam.vn

Kênh dẫn nước Nhiệm vụ/Năng lực

Hệ thống kênh dẫn nước		Mặt cắt đại diện (kênh chính)			
Tổng chiều dài kênh	<input type="text"/> (m)	Hình dạng mặt cắt	<input type="text" value="Hình thang"/>	Mức nước thiết kế	<input type="text"/> (m)
Loại kênh	<input type="text" value="Kênh tưới, tiêu kết hợp"/>	Chiều rộng đáy (b kênh)	<input type="text" value="607.5"/> (m)	Mức nước đảm bảo tưới	<input type="text"/> (m)
		Chiều cao (H kênh)	<input type="text" value="607.5"/> (m)	Lưu lượng thiết kế	<input type="text"/> (m ³ /s)
		Hệ số mái (m)	<input type="text" value="607.5"/> (m)	Vật liệu xây dựng	<input type="text"/>

⊖ Xóa thông số ⊕ Thêm thông số Lưu



Nội dung tìm kiếm

- Tất cả
- Ghi tăng
- Thay đổi thông tin
- Đánh giá
- Tính hao mòn
- Đề nghị xử lý
- Khai thác
- Bảo trì
- Đã xử lý

Tất cả

Công trình chính

- Hồ chứa nước
- Cống qua đê
- Kè
- Đập dâng
- Trạm bơm

Hệ thống dẫn, chuyển nước

- Bờ bao thủy lợi

Công trình phụ trợ

- Nhà
- Trạm
- Đường quản lý
- Thiết bị quan trắc
- Kho
- Bãi vật tư
- Cột mốc chỉ giới
- Biển báo

CẬP NHẬT THÔNG TIN TÀI SẢN

- THÔNG TIN CHUNG
- THÔNG SỐ KỸ THUẬT**
- CAMERA

Đồng bộ dữ liệu với hệ thống thuyloivietnam.vn

Kênh dẫn nước **Nhiệm vụ/Năng lực**

Tưới

Nhiệm vụ: Diện tích tưới thiết kế: (ha) Diện tích tưới thực tế: (ha)

Thêm thông số kỹ thuật: Tên thông số: Giá trị: Đơn vị: Thêm thông số Hủy

Xóa thông số Thêm thông số Lưu

Tiêu

Nhiệm vụ: Diện tích tiêu thiết kế: (ha) Diện tích tiêu thực tế: (ha)

Thêm thông số kỹ thuật: Tên thông số: Giá trị: Đơn vị: Thêm thông số Hủy

Xóa thông số Thêm thông số Lưu



📍 | 🔍 Nội dung tìm kiếm

- Tất cả
- Ghi tăng
- Thay đổi thông tin
- Đánh giá
- Tính hao mòn
- Đề nghị xử lý
- Khai thác
- Bảo trì
- Đã xử lý

🔍 Tất cả

🔍 Công trình chính

- Hồ chứa nước
- Cống qua đê
- Kè
- Đập dâng
- Trạm bơm
- Hệ thống dẫn, chuyển nước

🔍 Bờ bao thủy lợi

🔍 Công trình phụ trợ

- Nhà
- Trạm
- Đường quản lý
- Thiết bị quan trắc
- Kho
- Bãi vật tư
- Cột mốc chỉ giới
- Biển báo

CẬP NHẬT THÔNG TIN TÀI SẢN

THÔNG TIN CHUNG

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CAMERA

🔄 Đồng bộ dữ liệu với hệ thống thuyloivietnam.vn

Bờ bao thủy lợi

Hệ thống bờ bao thủy lợi

Tổng chiều dài bờ bao (m)

Tổng diện tích bảo vệ (ha)

Mặt cắt đại diện

Hình dạng mặt cắt

Chiều rộng mặt (b mặt) (m)

Cao trình đỉnh (m)

Hệ số mái (m)

⊖ Xóa thông số ⊕ Thêm thông số

Lưu