

Số: /BC-UBND

Tỉnh Sơn, ngày 31 tháng 03 năm 2025

BÁO CÁO
HOÀN THÀNH THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH
Công trình: Đầu tư xây dựng, nâng cấp, kiên cố hóa tuyến Kênh B6-2 - Đồng Thổ
Cải Tiến

UBND xã Tịnh Sơn báo cáo kết quả nghiệm thu hoàn thành thi công xây dựng công trình: Đầu tư xây dựng, nâng cấp, kiên cố hóa tuyến Kênh B6-2 - Đồng Thổ Cải Tiến; với các nội dung sau:

- Tên công trình/hạng mục công trình: Đầu tư xây dựng, nâng cấp, kiên cố hóa tuyến Kênh B6-2 - Đồng Thổ Cải Tiến;
- Địa điểm xây dựng: Xã Tịnh Sơn - huyện Sơn Tịnh - tỉnh Quảng Ngãi.
- Tên Chủ đầu tư: UBND xã Tịnh Sơn; điện thoại: 0255.3842073.
- Quy mô công trình:
 - Quy mô chủ yếu:

TT	Hạng mục/chỉ tiêu kỹ thuật	Đơn vị	Thông số kỹ thuật
I	Kênh		
1.	Chiều dài kênh thiết kế	m	L = 364,0
2.	Mặt cắt kênh (bxh)	cm	(bxh) = (30x50)
3.	Kết cấu		Thành kênh bằng BTXM M200 đá 1x2 dày 12cm, đáy kênh bằng BTCT M200 đá 1x2 dày 10cm, giằng kênh BTCT M200 đá 1x2
II	Công trình trên kênh		
-	Cửa tưới		04 cái, kết cấu BTCT có dàn van đóng mở bằng thép
-	Cống qua đường		01 cái, L = 5,0m, kết cấu BTCT M200 đá 1x2
-	Dàn van điều tiết cống đầu kênh		01 cái, D20

- Giải pháp thiết kế chủ yếu:

- Phương án tuyến: Bám theo kênh đất hiện trạng, phù hợp với danh mục kênh mương thủy lợi thuộc Quy hoạch chung xây dựng xã Tịnh Sơn, huyện Sơn Tịnh giai

đoạn 2021 - 2025, định hướng đến 2030 được phê duyệt tại Quyết định số 3572/QĐ-UBND ngày 04/10/2023 của UBND huyện Sơn Tịnh.

- Kết cấu kênh, công trình trên kênh: Cơ bản tuân thủ thiết kế mẫu, thiết kế điển hình công trình kiên cố hóa kênh mương loại III trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi ban hành kèm theo Quyết định số 1407/QĐ-UBND ngày 13/10/2022 của Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ngãi:

- Kênh kích thước (30x50)cm: Thành kênh bằng BTXM M200 đá 1x2 dày 12cm, đáy kênh bằng BTCT M200 đá 1x2 dày 10cm, giằng kênh BTCT M200 đá 1x2; đáy kênh lót bạc nhựa.

- Công lấy nước đầu kênh, dàn van đóng mở bằng thép, công qua đường, cửa tưới, cửa tiêu theo thiết kế điển hình.

5. Danh sách các nhà thầu:

- Nhà thầu Tư vấn Khảo sát, thiết kế: Công ty TNHH MTV Tư vấn xây dựng Tân Phát.

- Nhà thầu thi công xây dựng: Liên danh Công ty TNHH Xây lắp và Thương Mại Phú Cường và Công ty TNHH Một thành viên Xây lắp 76.

- Nhà thầu Tư vấn giám sát thi công xây dựng: Công ty TNHH Tư vấn Xây dựng LT.

- Nhà thầu Tư vấn QLDA: Công ty TNHH MTV Thiên Niên Phát.

6. Ngày khởi công và ngày hoàn thành:

- Thời gian khởi công: 11/10/2024

- Thời gian hoàn thành công việc: 25/12/2024

- Thời gian hoàn thành đưa vào sử dụng:/...../2025

7. Khối lượng của các loại công việc xây dựng chủ yếu đã được thực hiện:

7.1. Quy mô chủ yếu:

TT	Hạng mục/chỉ tiêu kỹ thuật	Đơn vị	Thông số kỹ thuật
I	Kênh		
1.	Chiều dài kênh thiết kế	m	L = 364,0
2.	Mặt cắt kênh (bxh)	cm	(bxh) = (30x50)
3.	Kết cấu		Thành kênh bằng BTXM M200 đá 1x2 dày 12cm, đáy kênh bằng BTCT M200 đá 1x2 dày 10cm, giằng kênh BTCT M200 đá 1x2
II	Công trình trên kênh		
-	Cửa tưới		03 cái, kết cấu BTCT có dàn van đóng mở bằng thép
-	Cổng qua đường		01 cái, L = 5,0m, kết cấu BTCT

			M200 đá 1x2
-	Dàn van điều tiết cống đầu kênh		01 cái, D20

7.2. Giải pháp thiết kế chủ yếu:

- Phương án tuyến: Bám theo kênh đất hiện trạng, phù hợp với danh mục kênh mương thủy lợi thuộc Quy hoạch chung xây dựng xã Tịnh Sơn, huyện Sơn Tịnh giai đoạn 2021 - 2025, định hướng đến 2030 được phê duyệt tại Quyết định số 3572/QĐ-UBND ngày 04/10/2023 của UBND huyện Sơn Tịnh.

- Kết cấu kênh, công trình trên kênh: Cơ bản tuân thủ thiết kế mẫu, thiết kế điển hình công trình kiên cố hóa kênh mương loại III trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi ban hành kèm theo Quyết định số 1407/QĐ-UBND ngày 13/10/2022 của Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ngãi:

- Kênh kích thước (30x50)cm: Thành kênh bằng BTXM M200 đá 1x2 dày 12cm, đáy kênh bằng BTCT M200 đá 1x2 dày 10cm, giằng kênh BTCT M200 đá 1x2; đáy kênh lót bạc nhựa.

- Cống lấy nước đầu kênh, dàn van đóng mở bằng thép, cống qua đường, cửa tưới, cửa tiêu theo thiết kế điển hình.

7.3. Tổ chức thi công xây lắp:

+ Giải pháp hoàn thiện:

- Về kỹ thuật hoàn thiện: Đảm bảo tô trát vuông thành sắc cạnh đạt yêu cầu về kỹ - mỹ thuật.

- Về vật liệu hoàn thiện: Yêu cầu làm đúng theo vật tư và chủng loại trong hồ sơ thiết kế mẫu.

+ Giải pháp thi công: Thi công thủ công kết hợp với cơ giới ở mức thấp như: Sử dụng dàn giáo kim loại, máy đầm, máy trộn bê tông,...

- Ngoài ra về tổ chức thi công cần phải tiến hành hợp lý, đảm bảo an toàn lao động trong quá trình thi công xây lắp.

8. Đánh giá về chất lượng hạng mục công trình hoặc công trình xây dựng so với yêu cầu của thiết kế: Công trình, các hạng mục công trình được thi công đảm bảo chất lượng so với yêu cầu của thiết kế đưa ra.

9. Báo cáo về việc đủ điều kiện để tiến hành nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng:

- Hồ sơ đầu tư công trình được lập tuân thủ và đúng theo quy định về đầu tư xây dựng công trình.

- Khối lượng thi công đúng theo Hồ sơ TKBVTC&DT đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt.

- Đến nay công trình đã cơ bản hoàn thành.

10. Kèm theo báo cáo là danh mục hồ sơ hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng.

Chủ đầu tư cam kết đã tổ chức thi công xây dựng theo đúng hồ sơ thiết kế đã được thẩm định, phê duyệt; tập hợp hồ sơ hoàn thành công trình đầy đủ và tổ chức nghiệm thu công trình xây dựng theo đúng quy định của pháp luật. Đề nghị Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị huyện Sơn Tịnh tổ chức kiểm tra công tác nghiệm thu công trình để UBND xã đưa vào sử dụng theo thẩm quyền./.

Nơi nhận:

- Phòng KT, HT&ĐT huyện Sơn Tịnh;
- Lưu: VT.

**TM.ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Phạm Văn Lành