



電気工事

- ジェットフォームバス電源 AC100V / 20A
- 水中照明電源 AC100V / 20A
- ※ アース工事(D種接地工事)

電気工事

- 浴室照明回路
- 水中照明用電源ボックス(EC-3100)設置

電気工事

- ジェットフォーム用電源ボックス(EC-2200L)設置

電気工事

- 浴室照明器具
- ※浴室照明が蛍光灯 / LED電球の場合は調光機能が不可となります。
- ※白熱灯のみ調光可能です。調光範囲接続350Wまで

電気工事

- 浴室灯スイッチ(脱衣所など)

建築工事

- 天井点検口 (開口寸法 450×450mm以上)
- ※ 電源ボックスの点検・脱着ができること

設備工事

- CD管埋設 φ36mm以上 (ジェットフォームスイッチ用 / ジェットフォームポンプケーブル用)
- CD管埋設 φ36mm以上 (水中照明スイッチ用 / 水中照明ケーブル用)
- CD管貫通後の防水処理

建築工事

- 点検口の設置 (開口寸法 W400mm×H300mm以上) ※ポンプの点検・脱着ができること

電気工事

- 通線 : VCTF 0.75sq×2芯 / ジェットフォーム用スイッチケーブル (付属品 標準3m)
- 通線 : VVF 1.6sq×3芯 / ジェットフォーム用ポンプケーブル (現場手配品)
- 通線 : VCTF 0.75sq×2芯 / 水中照明用スイッチケーブル (付属品 標準3m)
- 通線 : 水中照明専用ケーブル (付属品 標準10m)

建築工事

- 脚の固定 (モルタル・接着剤)
- 下地・台座・ブロック ※浴槽設置前に造作
- 浴槽の設置
- 浴槽周囲シリコンコーキング(隙間5~10mm程度)
- 防水層 ※ 防水層は浴槽上面以上の高さまで設ける

設備工事

- 水栓金具取付 給水・給湯管接続
- 排水接続 ※標準は排水金具まで 以降の接続エルボ、配管類は現場手配品
- 排水口 ※浸水防止のため直接排水でも排水口を設ける



株式会社 ウェルランド

特記事項	図面名称	施工資料 / ウェルランド ジェットフォームバス + 水中照明 (03)	図面番号	資料ページ
	機能	ジェットフォーム + 水中照明 / 標準スイッチ(2個)	WFC-JL-03	11
	仕様	在来施工 (業務用 : ACポンプ)		