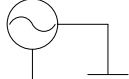


電気工事

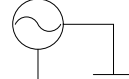
□ マイクロフォームバス電源 AC100V / 20A



※ アース工事(D種接地工事)

電気工事

□ 水中照明電源 AC100V / 20A



※ アース工事(D種接地工事)

電気工事

電気工事

□ 浴室照明回路



電気工事

□ マイクロフォーム用電源ボックス(MFB-200)設置

電気工事

□ 水中照明用電源ボックス(EC-3100)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)

電気工事

- 通線：VCTF 0.75sq×2芯 / マイクロフォーム用スイッチケーブル (付属品 標準3m)
- 通線：マイクロフォーム専用ポンプケーブル (付属品 標準8m)
- 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

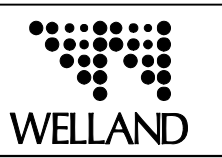
- CD管埋設 φ36mm以上 (マイクロフォームスイッチ用 / マイクロフォームポンプケーブル用)
- CD管埋設 φ36mm以上 (水中照明スイッチ用 / 水中照明ケーブル用)
- CD管貫通後の防水処理

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

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



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 マイクロフォームバス + 水中照明 (01)	図面番号	資料ページ
	機能	マイクロフォーム + 水中照明 / 標準スイッチ(2個)	WFC-ML-01	23
	仕様	在来施工		