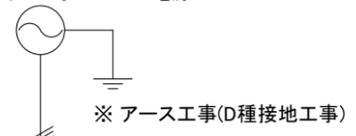


**電気工事**

□ マイクロフォーム用電源ボックス(MFB-200)設置

**電気工事**

□ マイクロフォームバス電源 AC100V / 20A



□ VVFケーブル 1.6mm×3芯(推奨) ※現場手配品

天井裏

浴室内

浴室外

**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

**電気工事**

- 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×3芯 / マイクロフォーム用スイッチケーブル(現場手配品)
- 壁スイッチ1個タイプ(WS-05)設置

**建築工事**

- 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 φ22mm以上(マイクロフォームスイッチ用)
- CD管埋設 φ36mm以上(マイクロフォームポンプケーブル用)
- 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
- 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

	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(02)	図面番号	資料ページ
	2023.11.10 VVFケーブル追記	機能	マイクロフォーム / 壁スイッチ1個タイプ(オプション品)	WFC-M-02	22
		仕様	在来施工		
株式会社 ウェルランド					