

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

※ アース工事(D種接地工事)

天井裏

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 : 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)

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 (01) | 図面番号 | 資料ページ |
| | 機能 | マイクロフォーム / 標準スイッチ(1個) | WFC-M-01 | 21 |
| | 仕様 | 在来施工 | | |