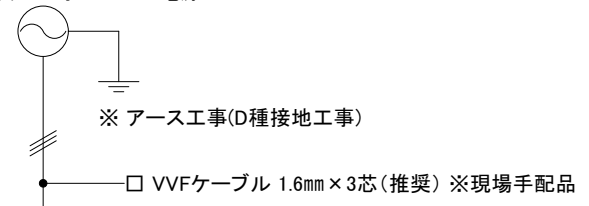


**電気工事**

□ 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



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10m)  
 □ 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**

□ 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  
 □ 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 (01)	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 / 標準スイッチ(1個)	WFC-M-01	21
	2020.03.04 スイッチケーブル 標準3m→10mに変更	仕様	在来施工		
株式会社 ウェルランド					