



電気工事

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

電気工事

- エアブロー用電源ボックス(EC-9200L)設置
- エアブローポンプ設置 ※ AC100V 250W(50Hz) / 380W(60Hz)
- ジェットフォーム用電源ボックス(EC-2200L)設置

設備工事

- ポンプ側エアブロー配管接続 (付属品: HIVS30 防虫ネット)

電気工事

- エアブローバス電源 AC100V / 20A
- ※ アース工事(D種接地工事)

電気工事

- 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×5芯 / ジェットフォーム・エアブロー用スイッチケーブル (現場手配品)
- 壁スイッチ2個タイプ(WS-06-JA)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
- 下地・台座・ブロック ※ 浴槽設置前に造作
- 脚の固定 (モルタル・接着剤)

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

- 天井点検口 (450×450mm以上)
- ※ 電源ボックス ポンプの点検・脱着ができること

設備工事

- CD管埋設 φ22mm以上 (ジェットフォーム / エアブロー 壁スイッチ用)
- CD管埋設 φ36mm以上 (ジェットフォームポンプケーブル用)
- エアブロー用配管埋設 HIVP30

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

設備工事

- 配管・CD管 貫通後の防水処理
- 浴槽側エアブロー配管接続



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&ブローバス (04)	図面番号	資料ページ
	機能	ジェットフォーム + エアブロー / 壁スイッチ2個タイプ(オプション品)	WFC-JA-04	16
	仕様	在来施工 (業務用: ACポンプ)		