

**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/水中照明用電源ボックス(EC-3100)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**

- 浴室照明回路
- ニュートラル(N) ライン(L)

**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

**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

**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 / ジェットフォーム用スイッチケーブル (付属品 10m)
- 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×2芯 / エアブロー用スイッチケーブル (付属品 10m)
- 通線: VCTF 0.75sq×2芯 / 水中照明用スイッチケーブル (付属品 10m)
- 通線: 水中照明専用ケーブル (付属品 標準10m)

**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**

- CD管埋設 φ36mm以上 (ジェットフォームスイッチ用 / ジェットフォームポンプケーブル用)
- CD管埋設 φ36mm以上 (エアブロースイッチ用 / 水中照明スイッチ用 / 水中照明ケーブル用)
- 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**

- 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

**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

	<p>特記事項</p> <p>2020.03.04 スイッチケーブル 標準3m→10mに変更</p>	<p>図面名称</p> <p>施工資料 / ウェルランド ジェット&amp;ブローバス + 水中照明 (03)</p>	<p>図面番号</p> <p>WFC-JAL-03</p>	<p>資料ページ</p> <p>19</p>
	<p>株式会社 ウェルランド</p>	<p>機能</p> <p>ジェットフォーム + エアブロー + 水中照明 / 標準スイッチ(3個)</p>	<p>仕様</p> <p>在来施工 (業務用: ACポンプ)</p>	