



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

□ 水中照明電源 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

□ ジェットフォーム用電源ボックス(EC-2600)設置

電気工事

□ 水中照明用電源ボックス(EC-3100)設置

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

□ 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

電気工事

□ 浴室灯スイッチ(脱衣所など)



設備工事

□ CD管埋設 φ28mm以上 (ジェットフォーム / 水中照明 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 / 水中照明ケーブル用)

□ CD管貫通後の防水処理

電気工事

- 通線：ジェットフォーム専用ポンプケーブル (付属品 標準8m)
- 通線：水中照明専用ケーブル (付属品 標準10m)
- 通線：ジェットフォーム専用スイッチケーブル (付属品 標準8m)
- 通線：VCTF 0.75sq×3芯 / 水中照明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-JL)設置

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

- 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

	特記事項	図面名称	施工資料 / ウェルランド ジェットフォームバス + 水中照明 (02)	図面番号	資料ページ
		機能	ジェットフォーム + 水中照明 / 壁スイッチ2個タイプ(オプション品)	WFC-JL-02	10
		仕様	在来施工 (住宅用: DCポンプ)		
株式会社 ウェルランド					