

電気工事
 ジェットフォームバス電源 AC100V / 20A

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-2700)設置

電気工事
 エアブローバス / 水中照明電源 AC100V / 20A
 VVFケーブル 1.6mm×3芯 (推奨) ※現場手配品
 ※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)

VVFケーブル 1.6mm×3芯 (推奨) ※現場手配品

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)

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)

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10m)
 通線: 水中照明専用ケーブル (付属品 標準10m)
 通線: VCTF 0.75sq×3芯 / エアブロー用スイッチケーブル (現場手配品)
 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-AL)設置
 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10m)
 ジェットフォーム専用壁スイッチ設置


設備工事 ※CD管は現場手配品
 CD管埋設 φ28mm以上 (ジェットフォーム 壁スイッチ用)
 CD管埋設 φ28mm以上 (エアブロー / 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)
 エアブロー用配管埋設 HIVP30 (現場手配品)

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)

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

	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 + 水中照明 (02)	図面番号	資料ページ
		機能	ジェットフォーム(専用壁スイッチ)+エアブロー+水中照明/壁スイッチ2個タイプ(オプション品)	WFC-JAL-02	
		仕様	在来施工(家庭用:DCポンプ)		
株式会社 ウェルランド					