

施工要領書

工事名 浜名湖電装株式会社本社建屋耐震補強工事 真柄支店株式会社名古屋支店作業所
耐震スリット切断工事

施工 (有)村田研り 静岡県浜松市豊岡町 27 - 12

053 - 436-6422

切断機器 ヒルティ社 電動ウォールソーDS - TS5 E

スリット切断工事	方法	使用機器	注意事項
固定	墨出し後固定レールを 14 mmアンカーにて固定	ウォールソー機械一式 200V10KVA 発電機 水ポンプ ハンマードリル	切断位置注意 機械落下注意
切断	ブレードセット 安全カバー取り付け 壁厚調査後、5 mm程度残し 切断する。(水泥飛散防止) 汚泥吸引及び清掃	ウォールソー機械一式 200V10KVA 発電機 水ポンプ バキュームクリーナー	感電注意 サッシ部分確認
切断 30 mm水平移動	取り付け部水平スライド部 にて2 5 mm水平方向にずらし、再 度切断 汚泥吸引及び清掃	ウォールソー機械一式 200V10KVA 発電機 水ポンプ バキュームクリーナー	感電注意 サッシ部分確認
切断 コア切断	円盤切断のため、上下部は 完全貫通していないため コアボーリングにて貫通	ヒルティハイブリットコアー 35 シヤコアードリル 25 200V10KVA 発電機 100 V	感電注意 回転部注意
汚泥処理	バキュームクリーナーにて 吸引回収した、切断汚泥を運搬 水分と泥に分離剤にて分離させた 後、天日乾燥型処理場へ運搬。	分離剤(凝集剤)説明 商品名 エコマックスTW - 20C 種類 無機系凝集剤 特徴 水温・pHの影響が少ない 用途 1.汚濁水の清澄水化、SSの除去 2.凝集沈澱処理、SS、BOD、有害物質の 除去 3.水に溶解していない 色、SS、BOD、 CODの除去 安全性 ヒメダカによる急性毒性試験 24・48時間 LC50 は100%(1000mlに 1gの上澄み液)	

施工要領書 参照写真



施工後



施工後 拡大

