

工 事 写 真 集

設置者名

設置場所 八女市

写真（1）【着工前】

- ※ 浄化槽設備士が浄化槽工事業者登録票を持っているところ
- ※ 施工位置及び全景が把握できること



施工業者名

浄化槽設備士

写真（2）【掘削完了】

※ 幅・長さ・深さが確認できること



写真（3－1）【碎石・栗 基礎】

※ 目潰し材の投入状況が確認できること



写真（3-2）【砕石・栗 基礎】

- ※ 基礎厚150mm以上が確認できること
- ※ 目潰し材投入後機械転圧が確認できること（転圧機も一緒に写すこと）



写真（4）【配筋工】ピッチと長さが確認できること

- ※ 型枠設置後、全敷設が確認できること
- ※ 鉄筋被り（スペーサー等）が確認できること



写真（５）【コンクリート基礎工】

※ 全景及び基礎厚 100mm ・ 150mm が確認できること

※ コンクリート打設中であること



写真（６－１）【浄化槽据付工】

※ 機械吊りしているところが確認できること（搬入車両が確認できること）

※ 浄化槽の型式が確認できること



写真（6－2）【据付工】

※ 浄化槽設備士が水張りし、水平を確認していること



写真（7－1）【埋戻工】

※ 埋め戻し材が確認でき、突固め及び水締めをしていること



写真（7－2）【埋戻工】

- ※ 埋戻し完了で浄化槽埋設状況が全景的に把握できること



写真（8－1）【上部スラブ配筋工】

- ※ 配筋全景が確認できること
- ※ 鉄筋被り（スペーサー等）が確認できること



写真（８－２）【上部スラブコンクリート工】

※ 全景及びスラブ厚 100mm ・ 150mm が確認できること



写真（９）【嵩上げ状況】

※ 嵩上げ高が確認できること



写真（10－1）【排水設備】

- ※ 配管及び柵据付状況
- ※ 管基礎と柵基礎が確認できること



写真（10－2）【排水設備】

- ※ 配管及び柵据付状況



写真（10-3）【排水設備】

- ※ 配管及び柵据付状況
- ※ 全景が確認できること



写真（10-4）【排水設備】

- ※ 既設排水設備を使い放流する場合、以下の2つの写真
- ①既設柵又は既設管への接続状況が分かる写真



写真（10-4）【排水設備】

※ 既設排水設備を使い放流する場合、以下の2つの写真

②既設管を使い水路又は河川に放流されていることが分かる写真



写真（11）【ブローラー設置状況】

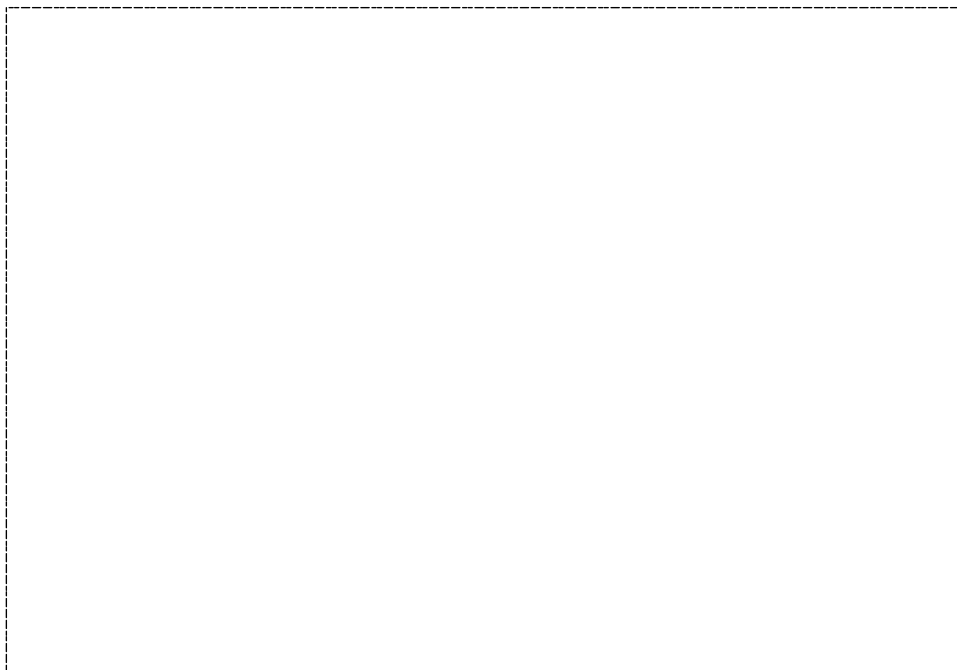
※ 接地工事（アース）が必要な場合は、確認できること



写真（12）【竣工】

※ 浄化槽設備士が入っていること

※ 浄化槽設置が確認できること



写真（13-1）【柱筋】

※ 全本数（フープ筋含む）が確認できること



写真（13-2）【柱筋】

※ フープ筋ピッチが確認できること



写真（14-1）【その他】

※ 工事で必要な写真または、指摘事項写真

項目：



写真（14-2）【その他】

※ 工事で必要な写真または、指摘事項写真

項目：

A large, empty rectangular box with a dashed border, intended for the user to upload a photograph related to the project or a specific issue.

写真（14-3）【その他】

※ 工事で必要な写真または、指摘事項写真

項目：

A large, empty rectangular box with a dashed border, intended for the user to upload a photograph related to the project or a specific issue.

写真（14-4）【その他】

※ 工事で必要な写真または、指摘事項写真

項目：



写真（15-1）【既成底板コンクリート（PC板）、基礎砕石転圧状況の写真】

※ 概観を撮影し、工事用黒板が写っていること

※ 転圧機を使用している状況が確認できること



写真（15-2）【既成底板コンクリート（PC板）、基礎砕石転圧完了の写真】

※ 概観を撮影し、工事用黒板が写っていること

※ 仕上げ厚が確認できること



写真（15-3）【既成底板コンクリート（PC板）、PC板の確認写真】

- ※ 概観を撮影し、工事用黒板が写っていること
- ※ PC板を吊り込む以前に、地上に置いた状態でメーカー名・ロット番号・PC板の寸法が確認できること



写真（15-4）【既成底板コンクリート（PC板）、PC板設置時の写真】

- ※ 概観を撮影し、工事用黒板が写っていること
- ※ PC板を所定の位置の吊り込みが完了した状態で撮影すること
- ※ 水平器等でPC板の水平設置が確認できること
- ※ 砕石だけで水平が取りづらい場合は、砕石上面に空練りモルタルを敷いて
微調整してよい



写真（16-1）【既存設備の撤去状況（撤去前）】

- ※ 単独処理浄化槽又は汲み取り便槽の撤去前の概観が確認できること
- ※ 工事用黒板が写っていること



写真（16-2）【既存設備の撤去状況（撤去中）】

- ※ 単独処理浄化槽又は汲み取り便槽を撤去している状況がわかること
- ※ 工事用黒板が写っていること



写真（16-3）【既存設備の撤去状況（撤去後）】

※ 単独処理浄化槽又は汲み取り便槽の撤去後の概観が確認できること

※ 工事用黒板が写っていること



生コンクリート納品書の添付(写し可)

※ 生コンクリートの強度が28日材令で 180 kg/cm^2 以上であることが確認できること