

工 事 写 真 集

設置者氏名 _____

設置場所 飯塚市 _____

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） 【 砕石・栗 基礎工】

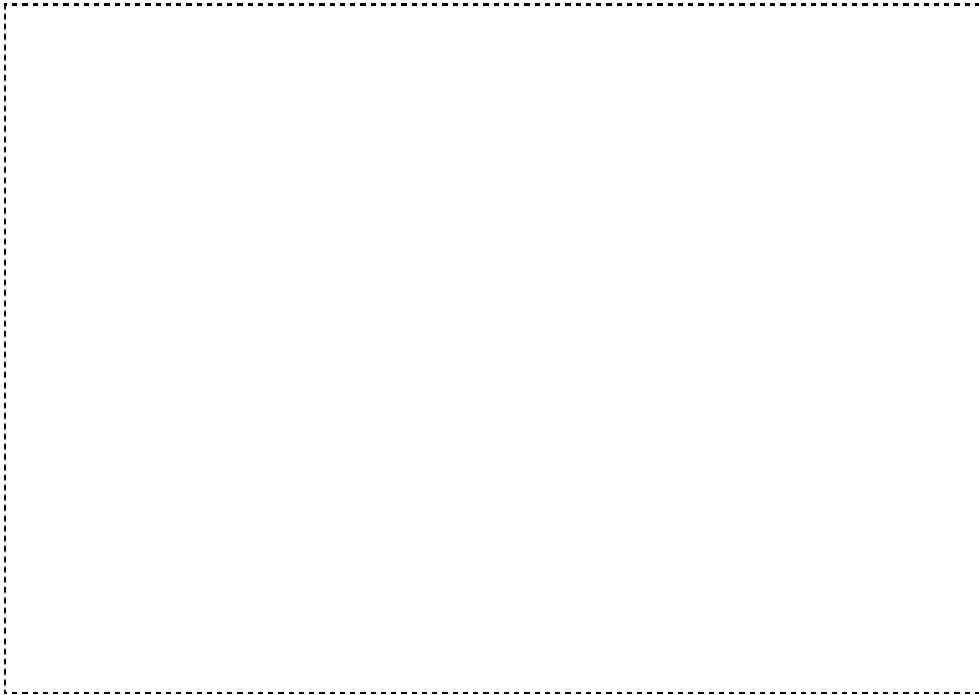
※ 基礎厚 150 mm が確認できること。



写真（３） 【配筋工】ピッチと長さが確認できる写真

※ 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。



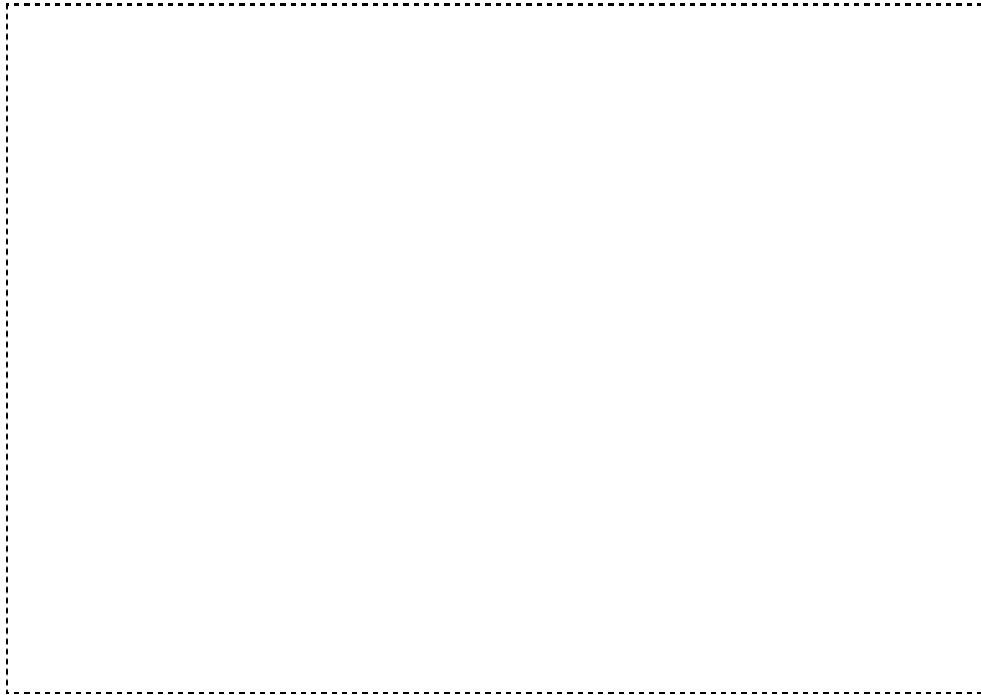
写真（４） 【コンクリート基礎工】

※ 全景及び基礎厚 100 mm ・ 150 mm が確認できること。



写真（５） 【コンクリート打設状況】

※ 鉄筋が確認できること。



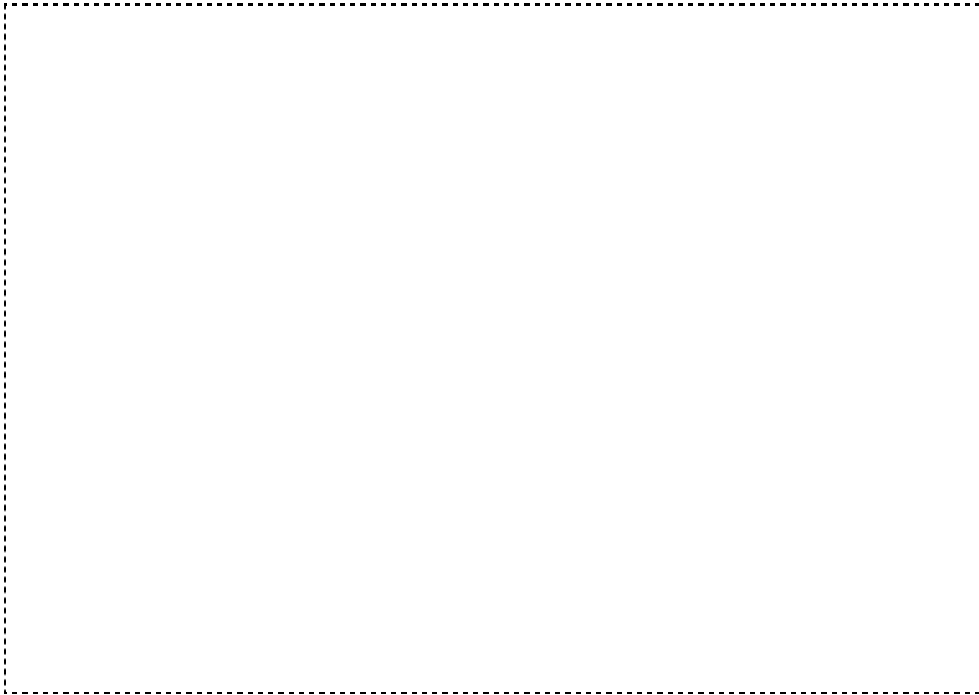
写真（6－1） 【据付工】

※ 浄化槽の型式及び据付機械が確認できること。



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】

- ※ 検測定規等を置いて、一層の仕上げ厚が確認できること。
但し、上記施工方法が困難な場合は、別途協議する。



写真（7－2） 【埋戻工】

- ※ 埋め戻し完了で浄化槽埋設状況が全景的に確認できること。



写真（８－１） 【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） 【スラブコンクリート工】

※ 全景及びスラブ厚 100 mm ・ 150 mm 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】

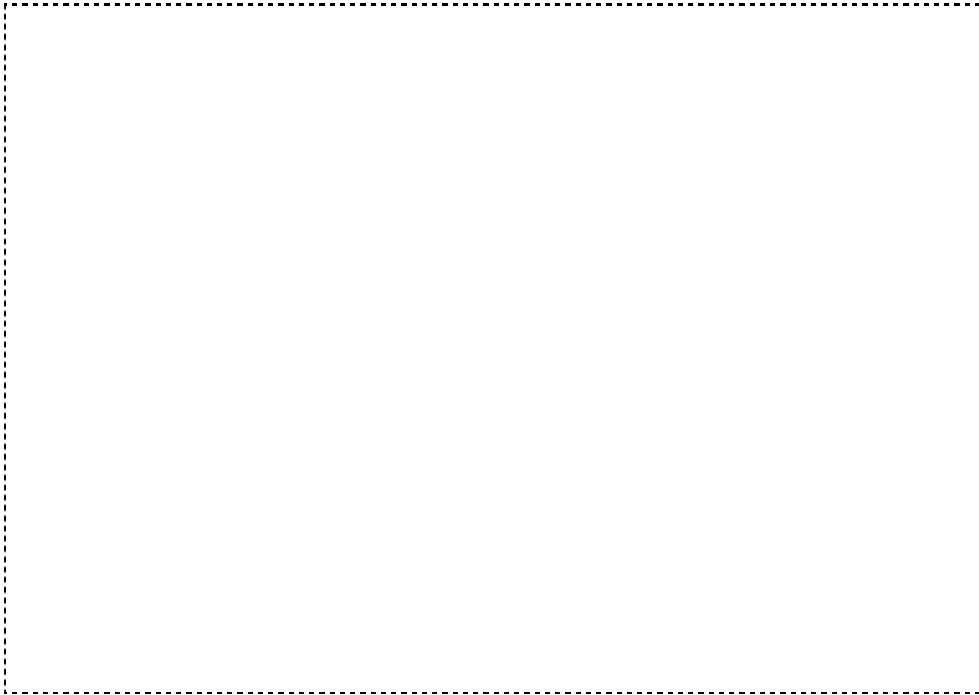
※ 配管及び柵据付状況。



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（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。



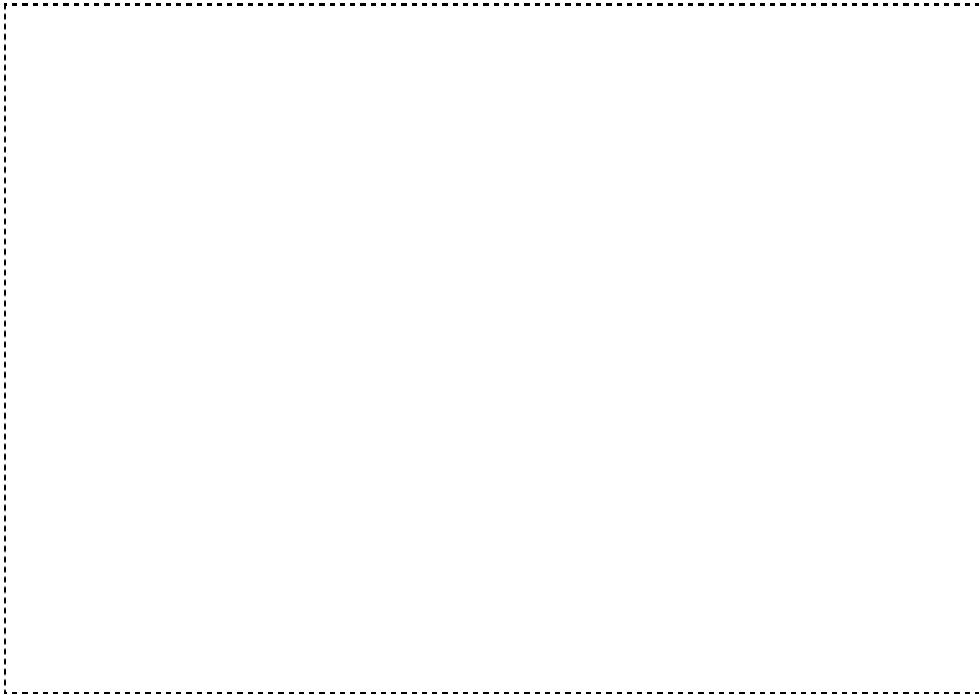
写真（13-1） 【柱筋】

※ 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】

※ 工事で必要な写真又は指摘事項写真。

項目

A large, empty rectangular area defined by a dashed border, intended for the submission of photographs related to the project.

写真（14-2） 【その他】

※ 工事で必要な写真又は指摘事項写真。

項目：

A large, empty rectangular area defined by a dashed border, intended for the submission of photographs related to the project.

写真（14-3） 【その他】

※ 工事で必要な写真又は指摘事項写真。

項目

A large rectangular area defined by a dashed border, intended for the user to upload a photograph related to the project.

写真（14-4） 【その他】

※ 工事で必要な写真又は指摘事項写真。

項目：

A large rectangular area defined by a dashed border, intended for the user to upload a photograph related to the project.