

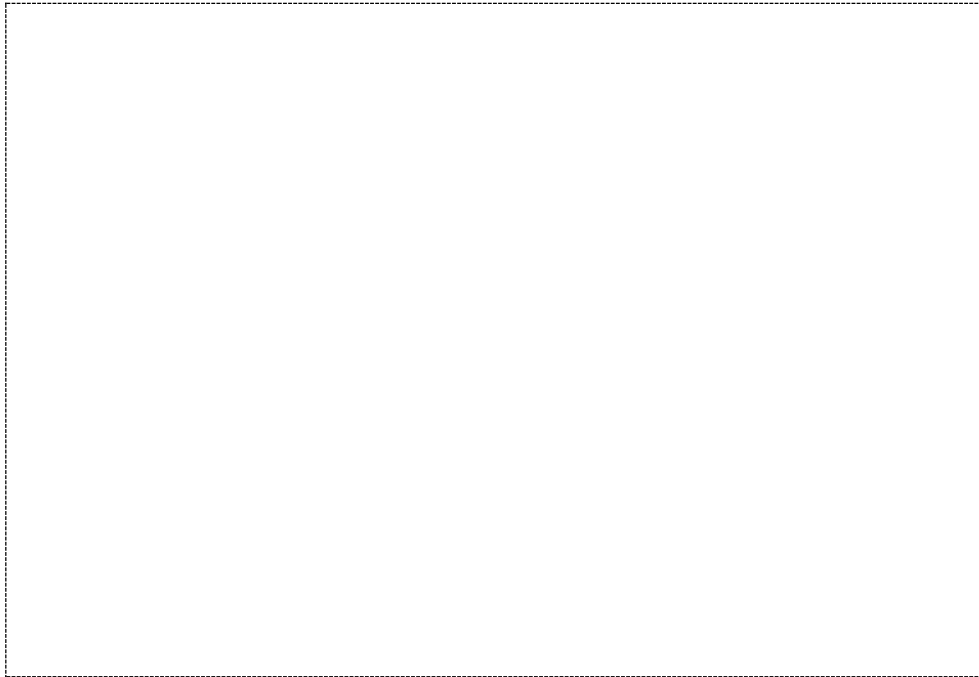
# 工 事 写 真 集

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】

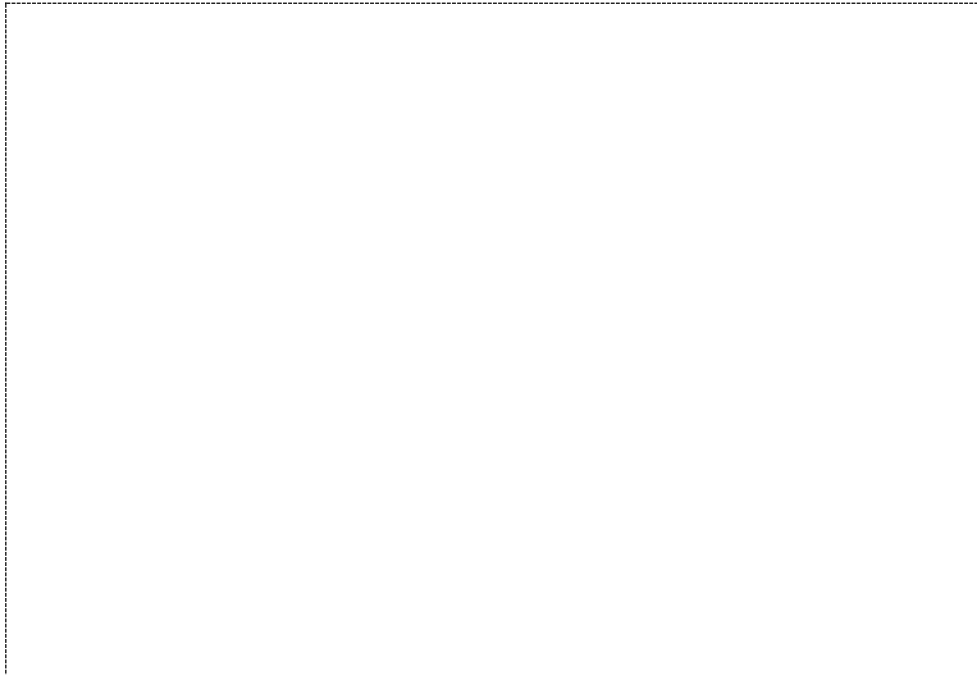
※ 基礎厚 1 5 0 mmが確認できること。



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（スパーサー等）が確認できること。



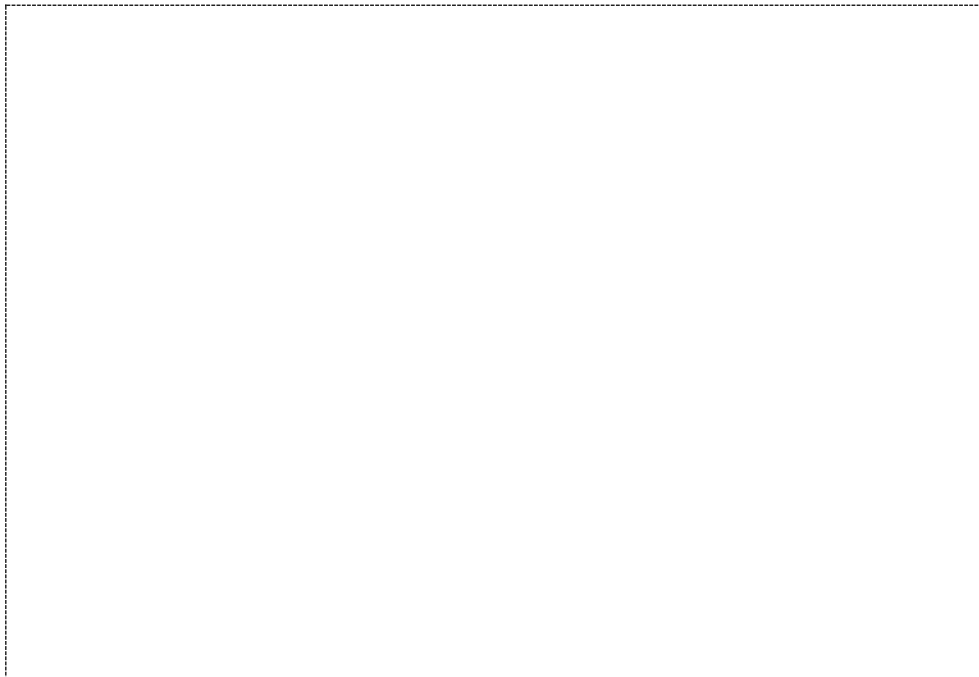
写真（４） 【コンクリート基礎工】

※ 全景及び基礎厚 100mm ・ 150mm 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。



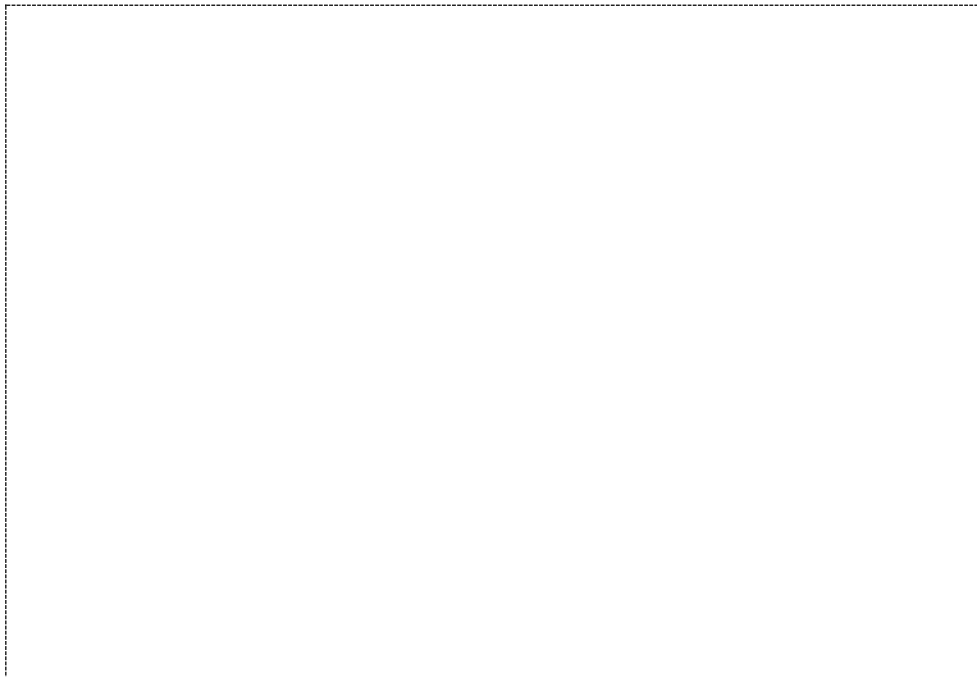
写真（6－1） 【据付工】

※ 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。



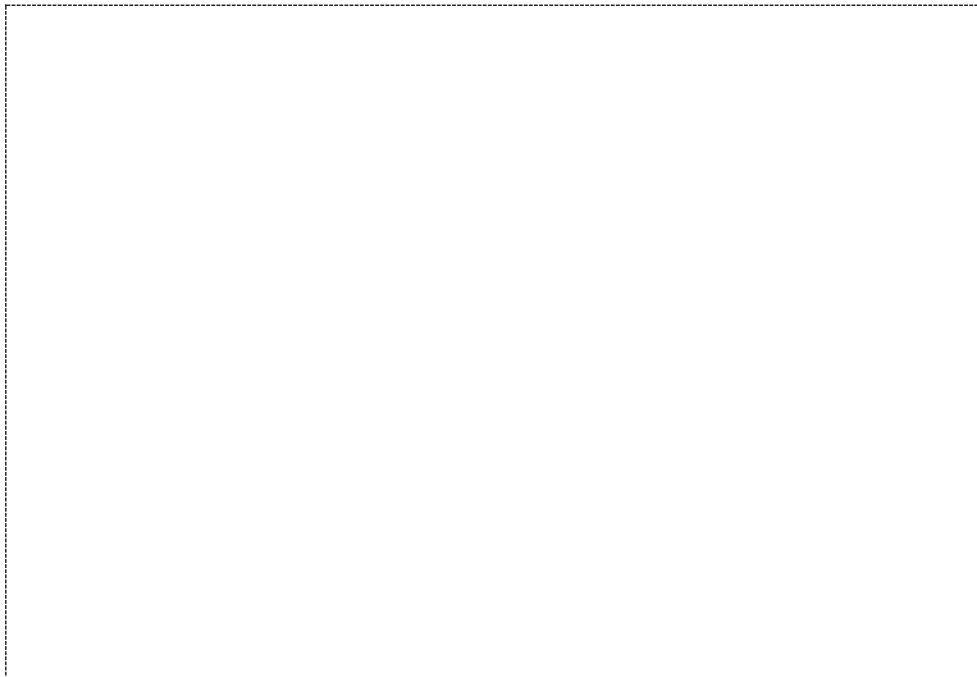
写真（7－1） 【埋戻工】

- ※ 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】

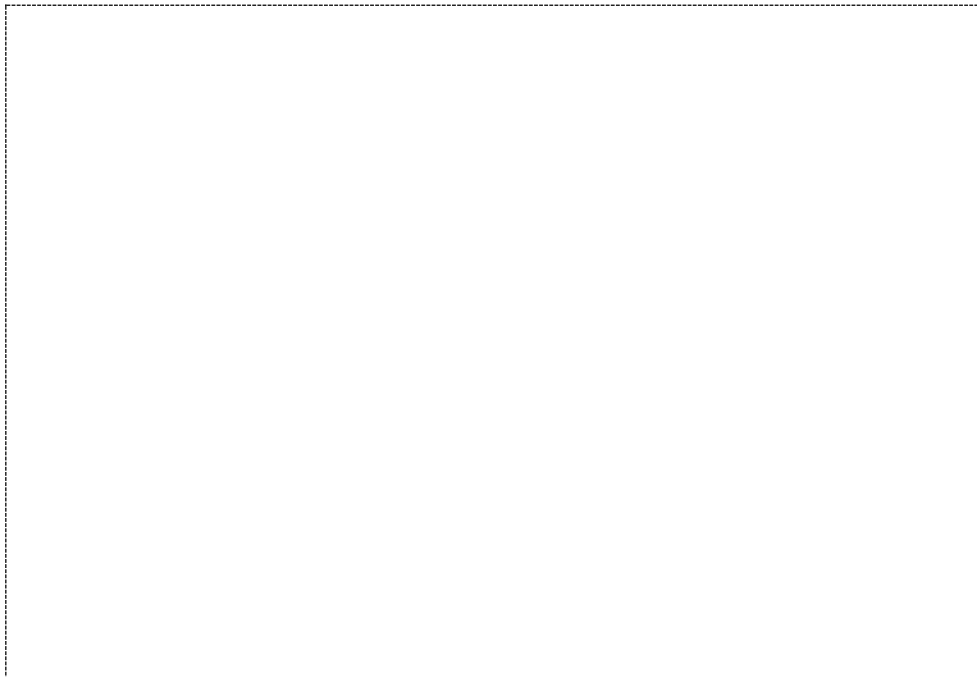
※ 配筋全景が確認できること。

※ 鉄筋被り（スペーサー等）が確認できること。



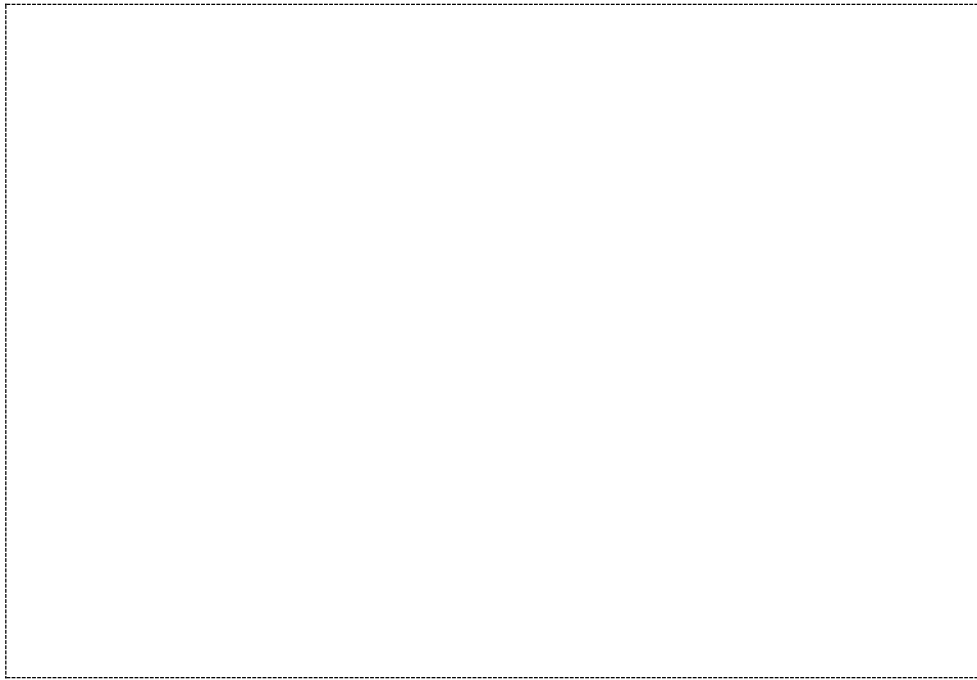
写真（８－２） 【スラブコンクリート工】

※ 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】

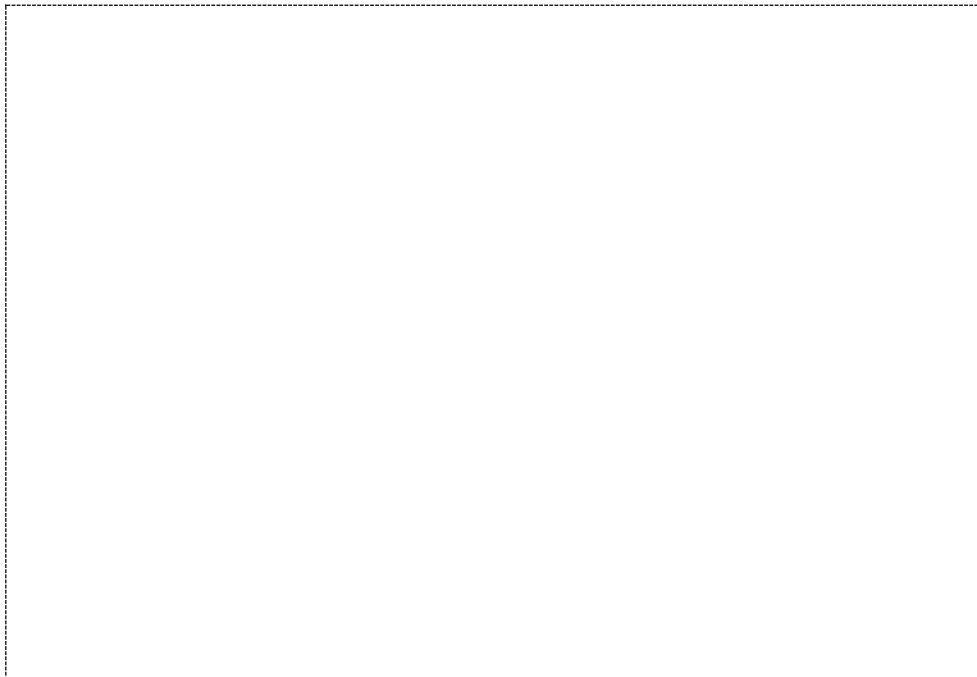
※ 嵩上げ高が確認できること。



写真（10-1） 【排水設備】

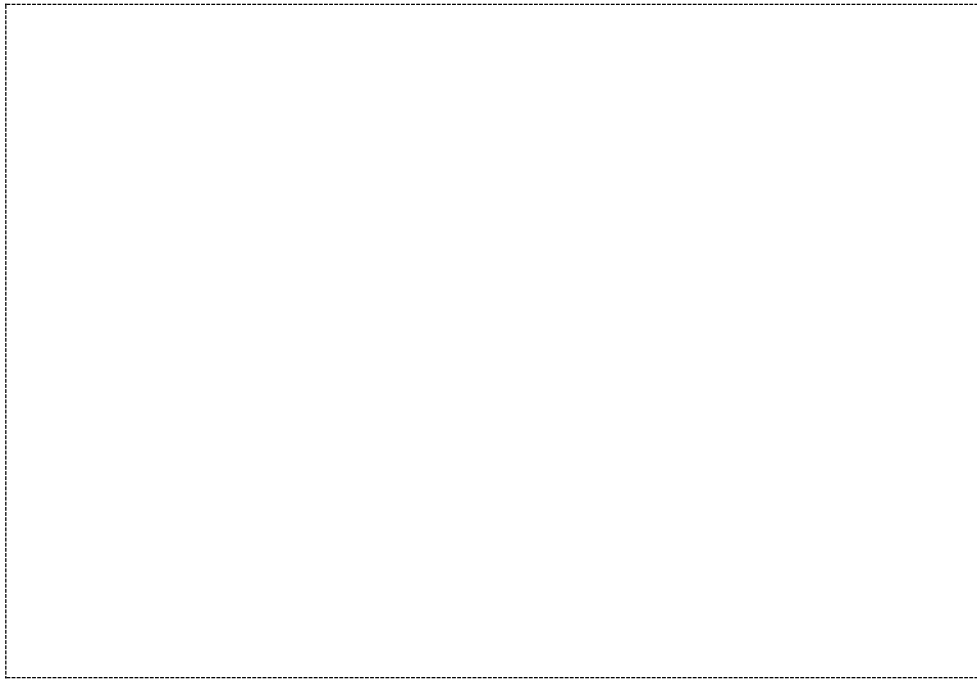
※ 配管及び柵据付状況。

※ 管基礎と柵基礎が確認できること。



写真（10－2） 【排水設備】

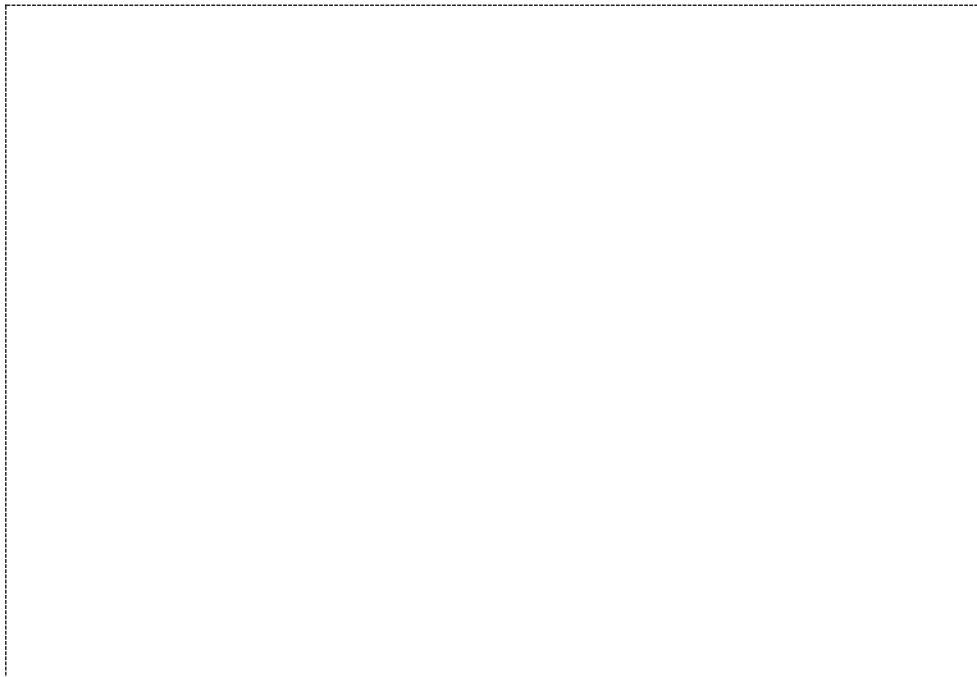
※ 配管及び桷据付状況。



写真（10－3） 【排水設備】

※ 配管及び桷据付状況。

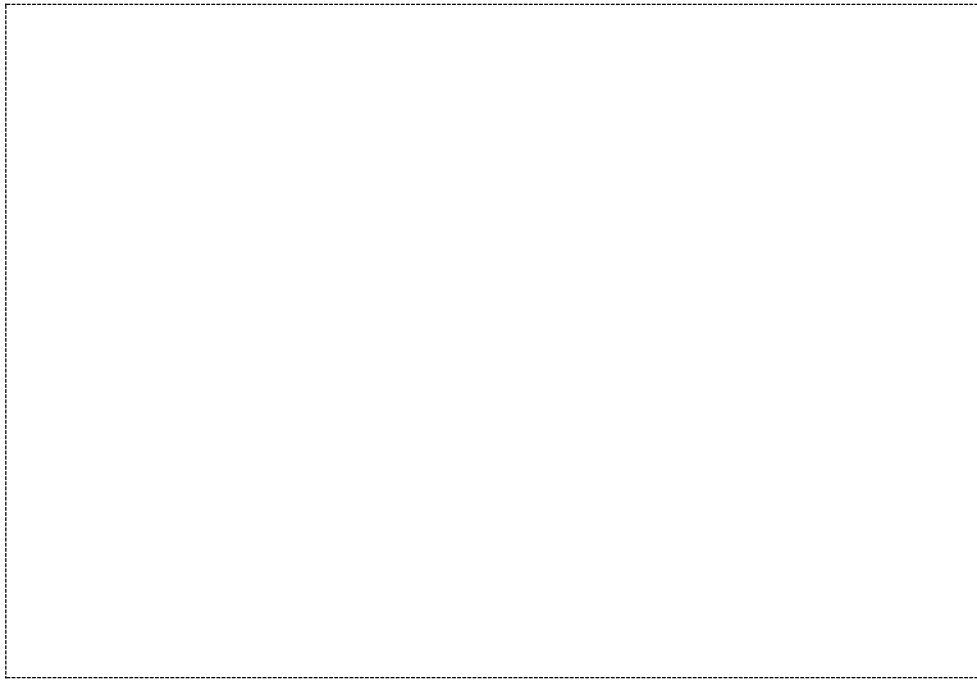
※ 全景が確認できること。





写真（11） 【ブロワー設置状況】

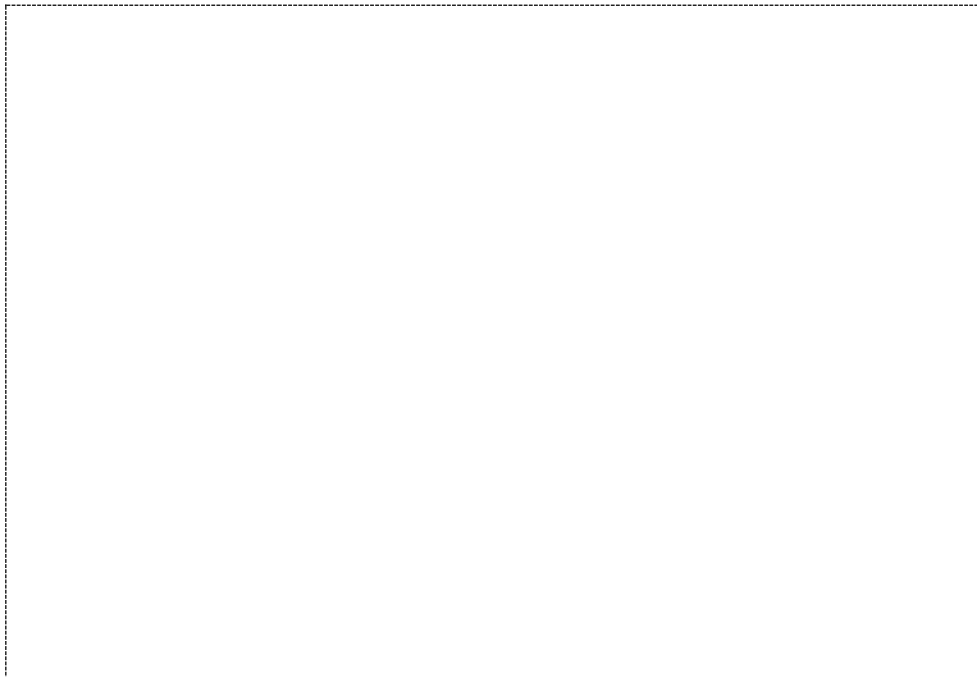
※ 接地工事（アース）が必要な場合は、確認できること。



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。



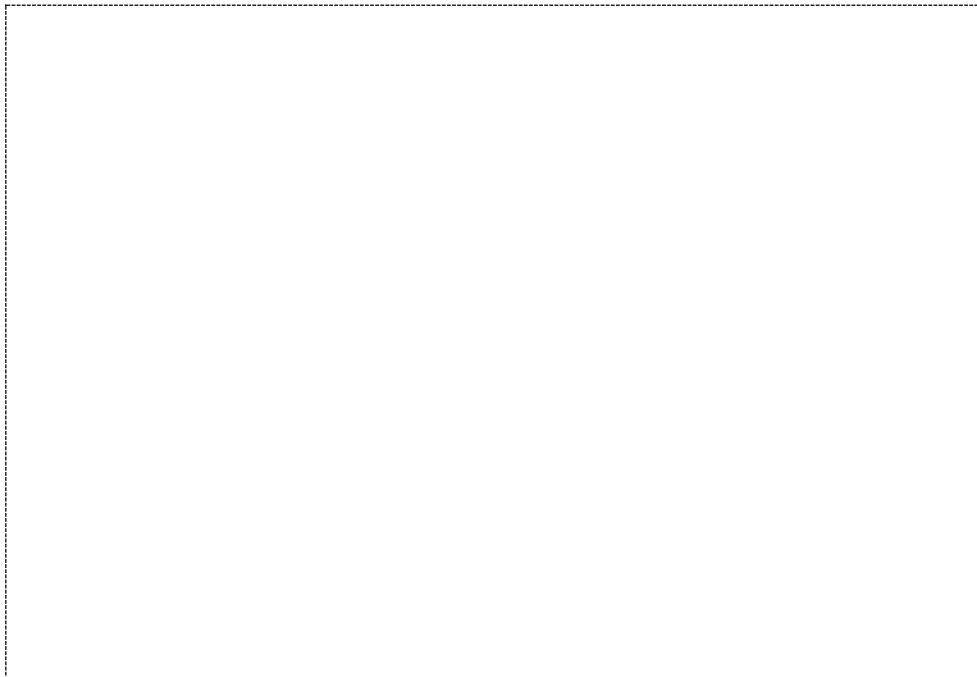
写真（13-1） 【柱筋】

※ 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。

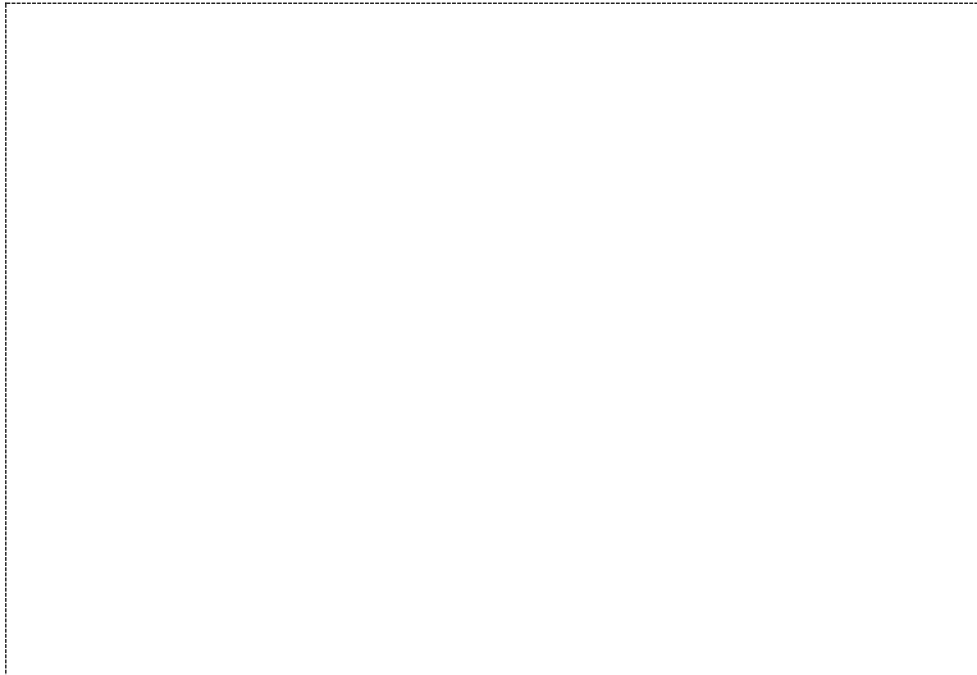
項目

A large, empty rectangular box with 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 box with 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。

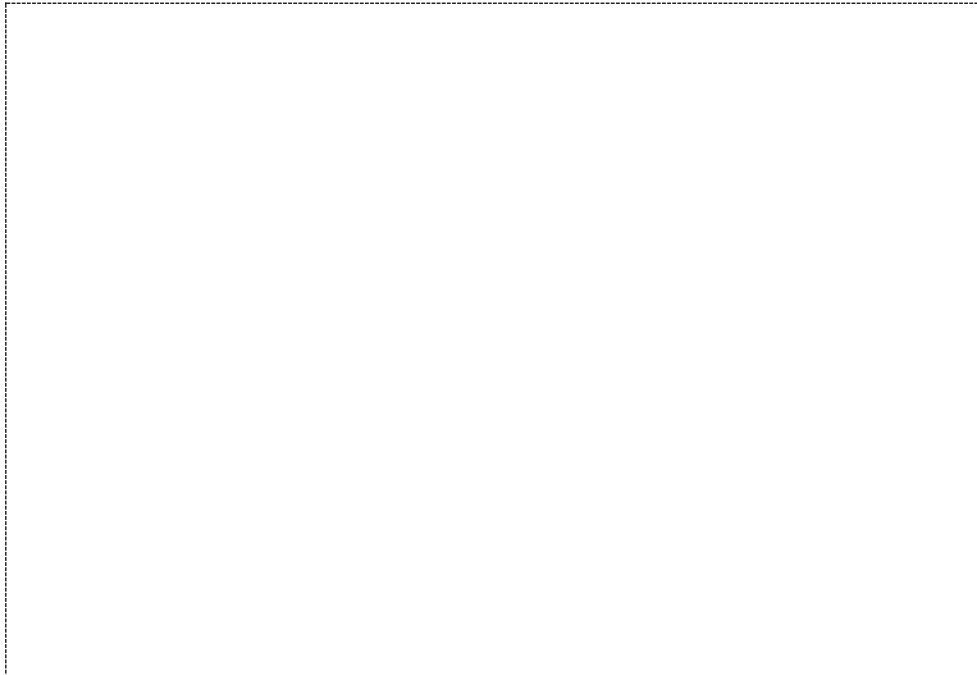
項目

A large, empty rectangular box with a dashed border, intended for the submission of photographs 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, empty rectangular box with a dashed border, intended for the submission of photographs related to the project.

以下は、単独処理浄化槽又は汲み取り便槽からの転換の場合のみ添付

写真（転換－１） 【転換工事着工前の設置状況】

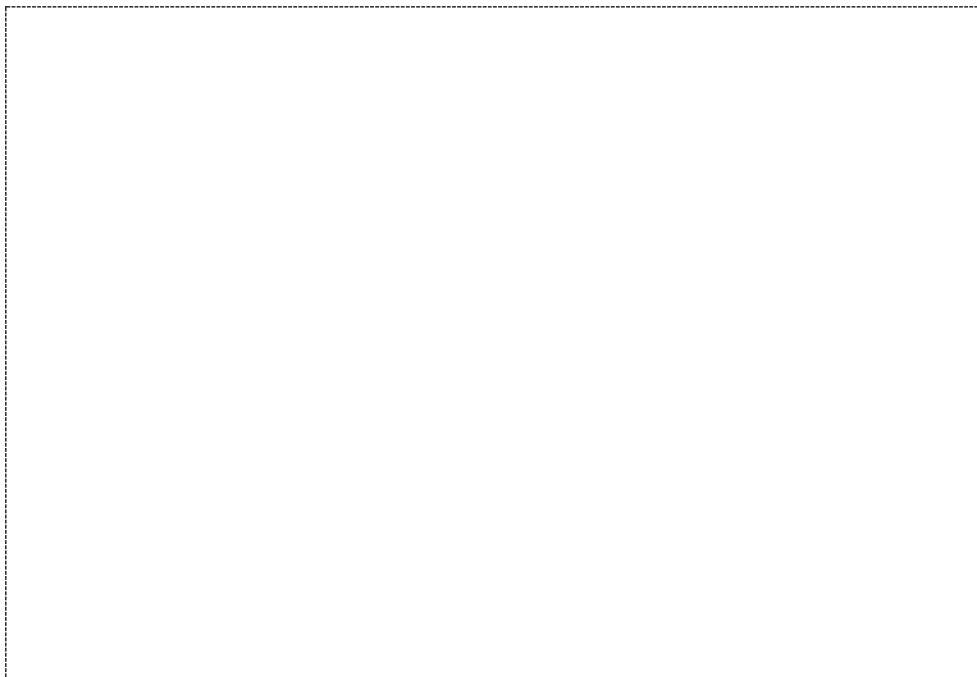
※単独処理浄化槽からの転換の場合は、上部スラブ等の状況が確認できること。

※汲み取り便槽からの転換の場合は、マンホール等の状況が確認できること。



写真（転換－２） 【清掃作業状況】

※ 清掃作業を行っている状況が確認できること。



写真（転換－3） 【清掃作業状況】

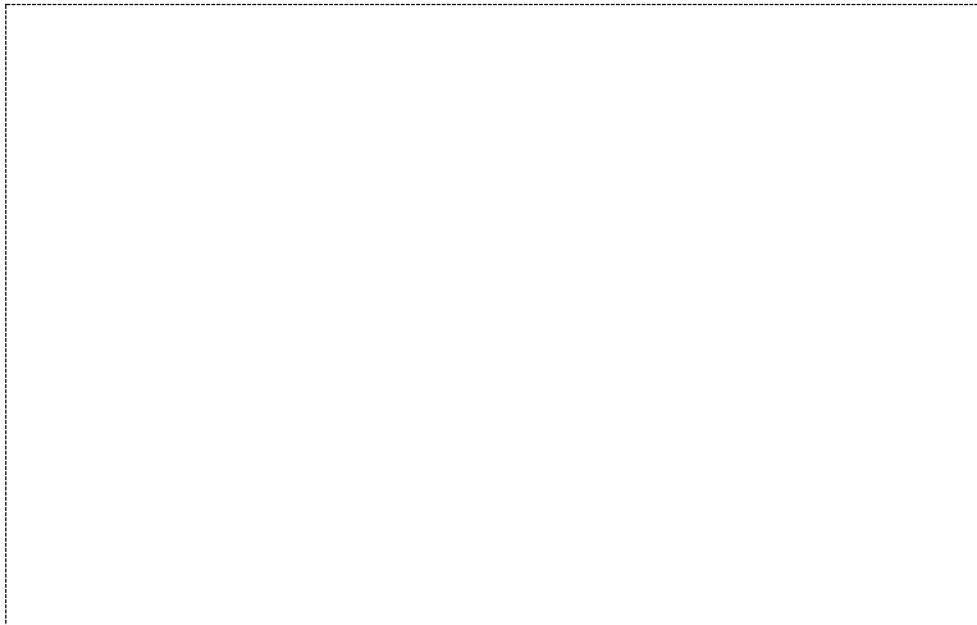
※ 消毒作業を行っている状況が確認できること。



写真（転換－4） 【撤去・運搬】

※ 撤去または運搬作業を行っている状況が確認できること。

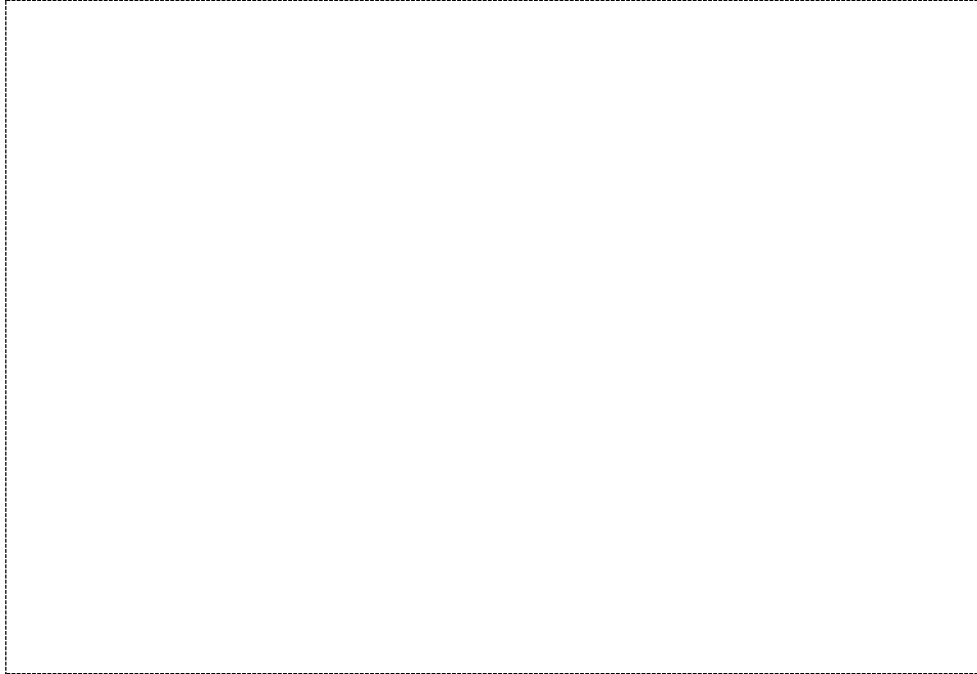
※ 掘削中の写真、掘削後に取り出している状況又は運搬していることが確認できること。



写真（転換－５） 【撤去後の状況】

※既存施設が埋設されていた場所に何も残っていない状況を確認できること。

※便槽については、掘り上げたものの全体が確認できること。



写真（転換－６） 【その他】

※ 工事で必要な写真又は指摘事項写真。

