

# 工 事 写 真 集

設置者名

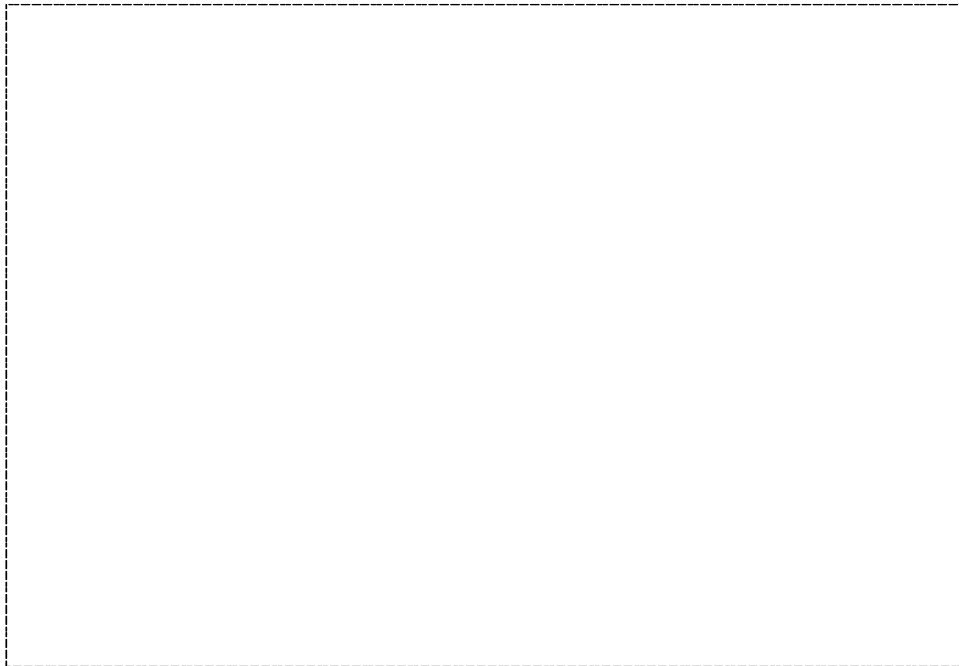
---

設置場所

---

## 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 150mm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。



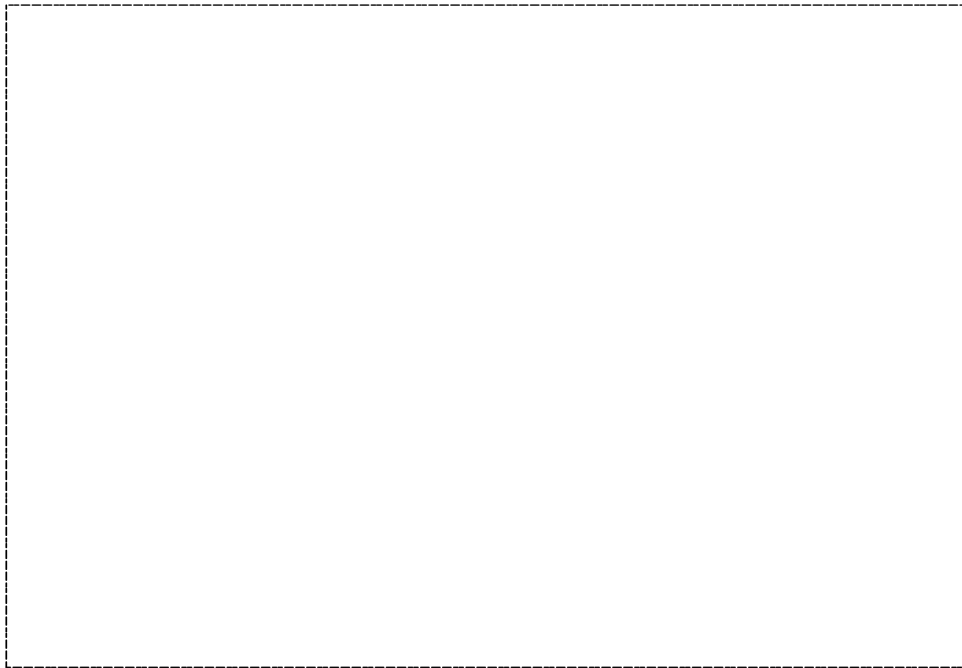
写真（４）【コンクリート基礎工】

※ 全景及び基礎厚 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）【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 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）【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：臭突管



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：放流先



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：

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.