

# 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

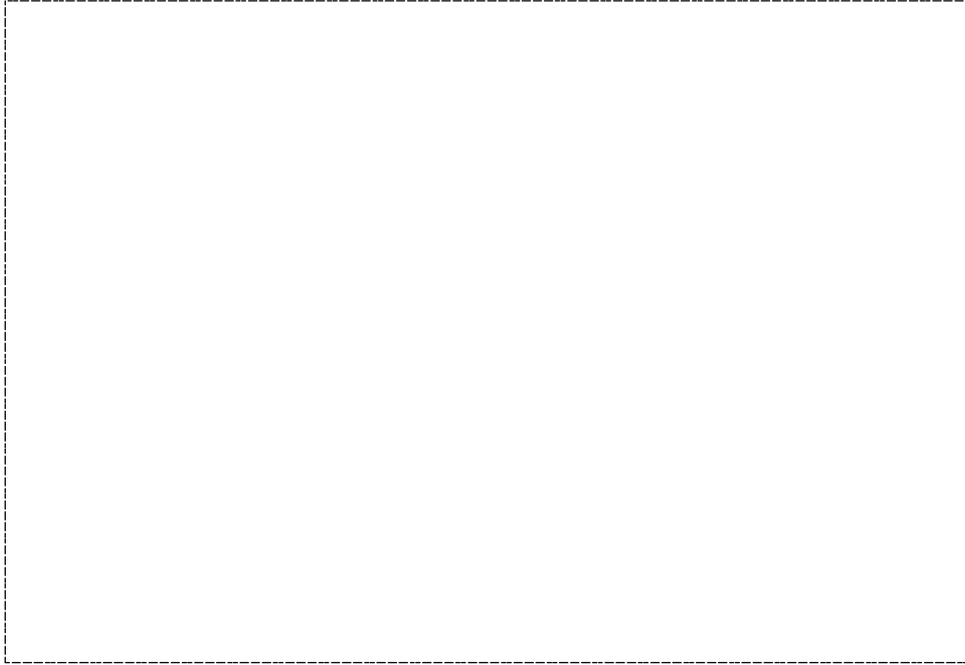
---

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：

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(14-2)【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：

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.