

工 事 写 真 集

設 置 者 名 _____

設 置 場 所 _____

写真（1）着工前 （浄化槽設備士が標識板・黒板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 _____

浄化槽整備士 _____

写真（2）掘削完了写真

*幅・長さ・深さがスタッフ等で確認できるもの



写真（3）栗石基礎（目潰し材投入後機械転圧状態…スケールを入れること。）

*基礎厚150mm以上が確認できるもの



写真（4）配筋（ピッチがわかるようスケールを入れること。）

*型枠設置後、全敷設が確認できるもの

*スペンサー設置が確認できるもの
(P C板、型式、シリアルN Oが確認できるもの)



写真（5）コンクリート基礎（深さがわかるようスケールを入れること。）

*基礎コンクリート厚100mm以上が確認できるもの

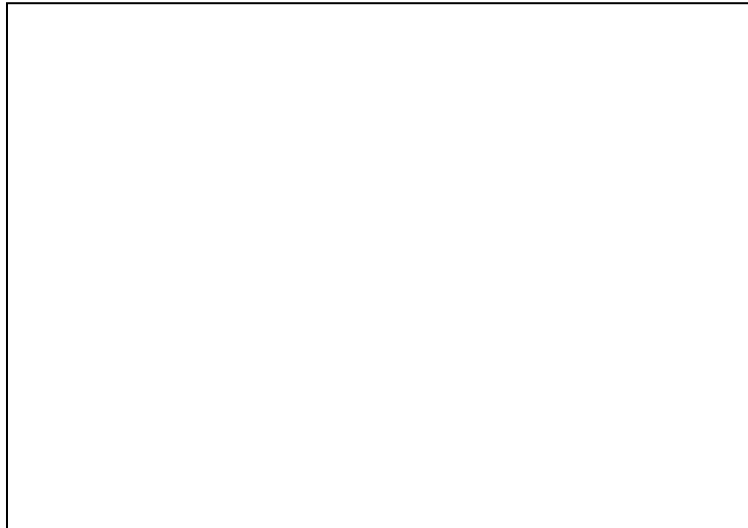
*コンクリート打設中であること。
(P C板、設置が確認できるもの)



写真（6）浄化槽本体

* 機械吊りしていることが確認できるもの
(搬入車が写っていること)

* 浄化槽の型式を確認できること



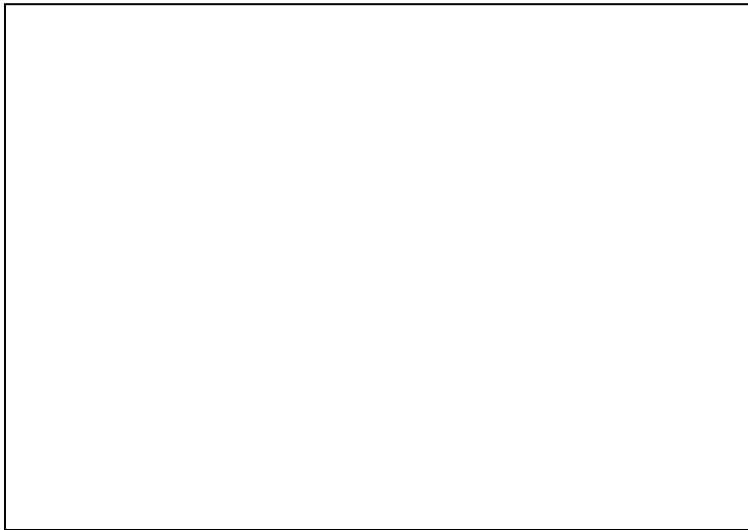
写真（7）据付

* 浄化槽設備士が水張り水平を確認していること



写真（8）埋戻し・中段

* 埋戻し材料が確認でき突固め及び水締めをしていること



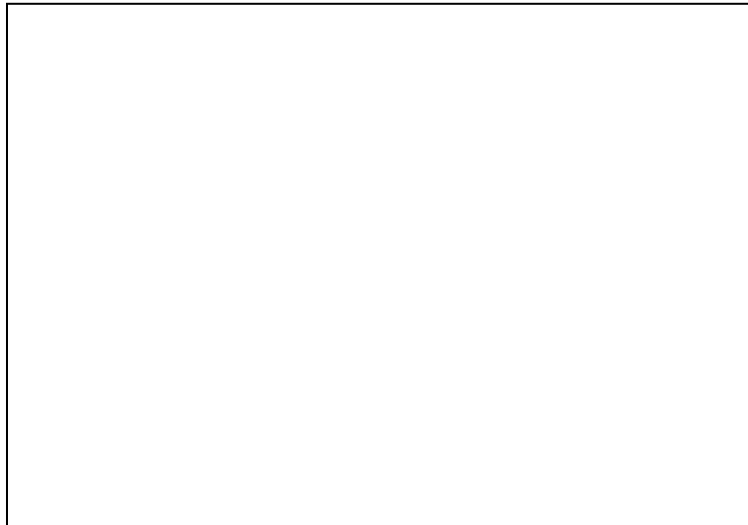
写真（9）埋戻し完了

* 埋設の状況が全景的に把握できるもの



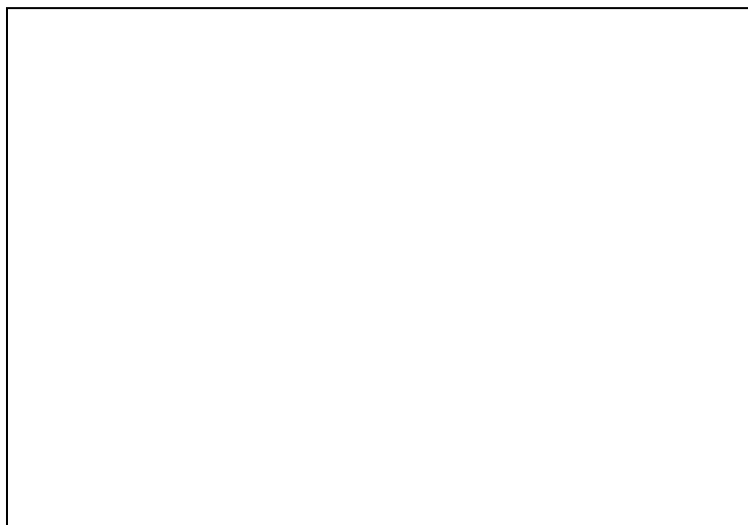
写真（10）上部スラブ筋状況

- * 全敷設が確認できるもの
- * ステンサー設置が確認できるもの

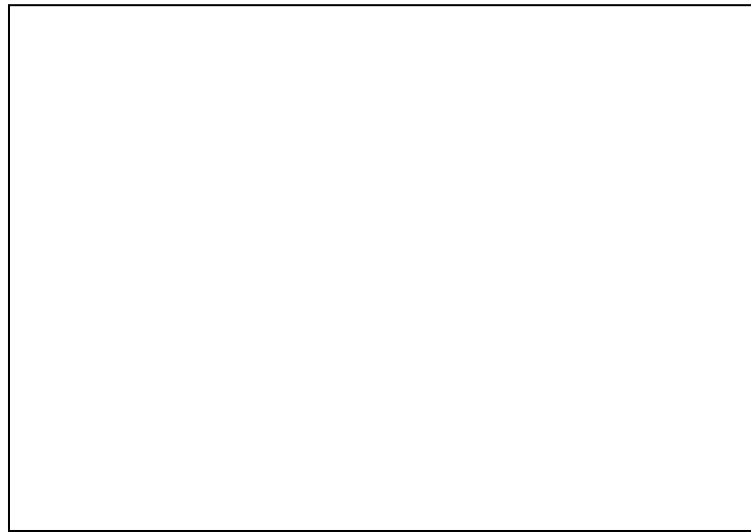


写真（11）上部スラブコンクリート打設

- * 全敷設が確認できるもの
- * スラブ厚が確認できるもの

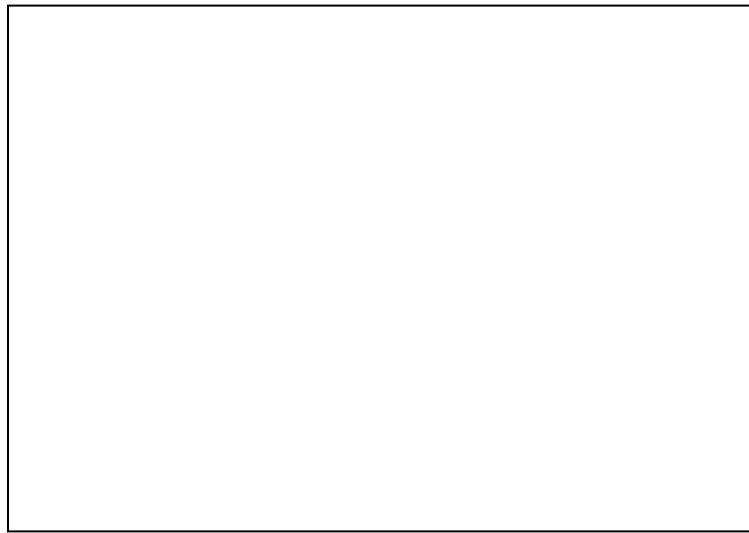


写真（12）嵩上げ状況（スケールを入れること。）



写真（13）排水設備

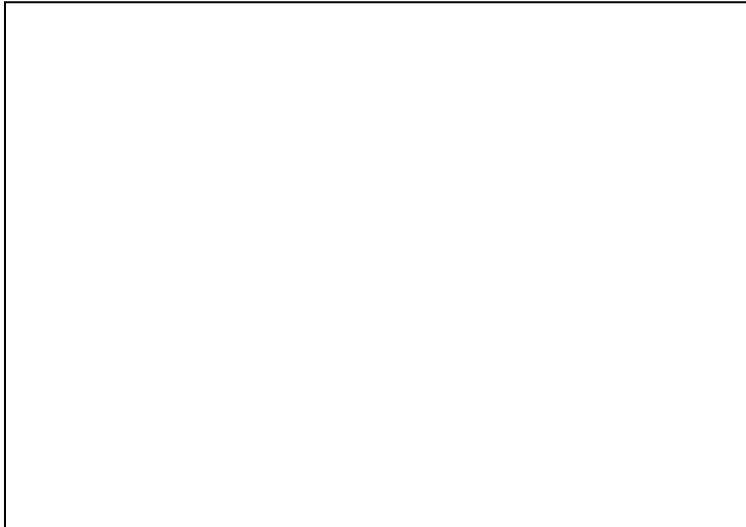
*配管及び栓設置状況①



写真（14）排水設備

*配管及び柵設置状況②

*柵の基礎写真が確認できること



写真（15）排水設備

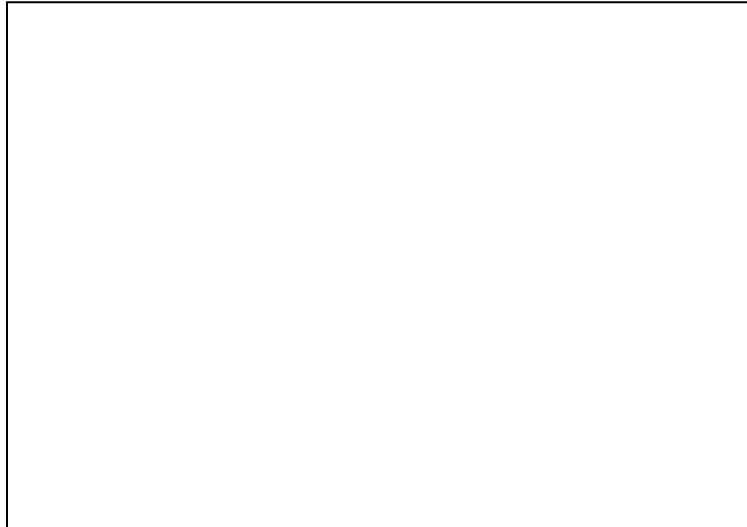
*配管及び柵設置状況③

*全景が確認できること。



写真（16）ブロワー設置状況

* 設地工事（アース）が確認できること



写真（17）竣工写真（浄化槽設備士が写っていること。）

* 配管状況・桿設置状況・浄化槽設置完了が明確なこと



写真（18）支柱の本数が確認できること

*全敷設が確認できるもの

*柱筋全本数（フープ筋含む）が確認でき、紙等支柱枠がない状態のもの



写真（19）支柱フープ筋（ピッチがわかるようスケールを入れること。）

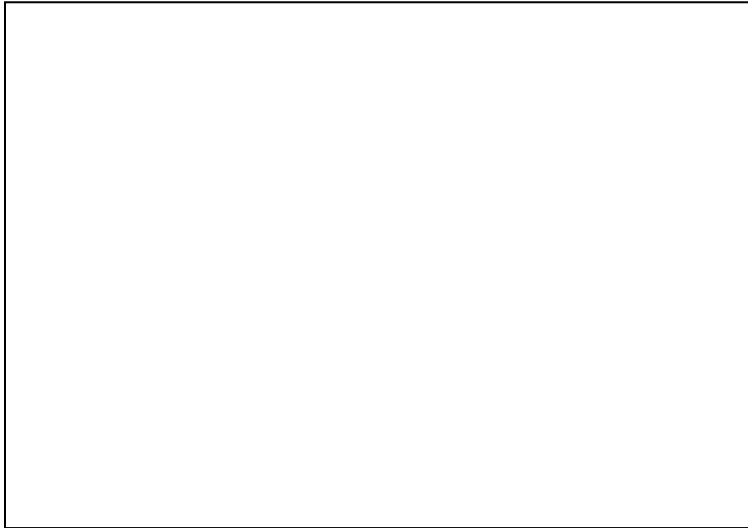
*アンカー長さが確認できるもの



写真（20）既存設備撤去前（外観）

* 単独処理浄化槽の場合は、上部スラブ等の状況を写したもの。

* 汲取り便層の場合は、マンホール等の状況を写したもの。



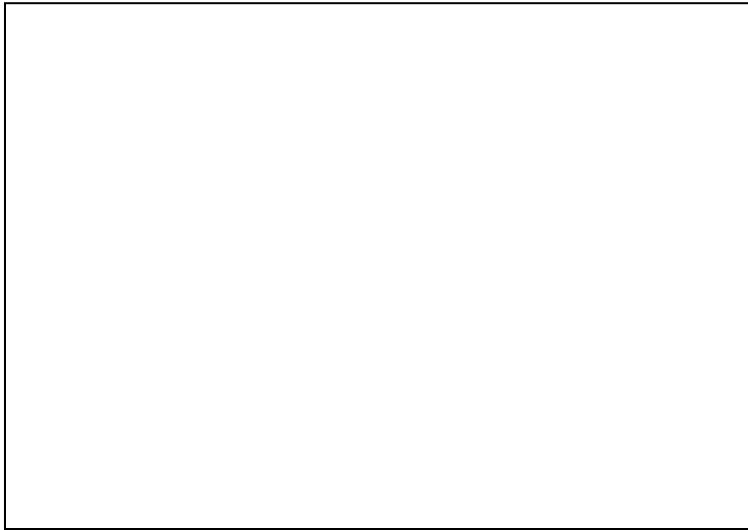
写真（21）清掃作業の状況

* 消毒作業をしている状況を写したもの



写真（22）撤去・運搬

* 撤去又は運搬作業が確認できる状況を写したもの



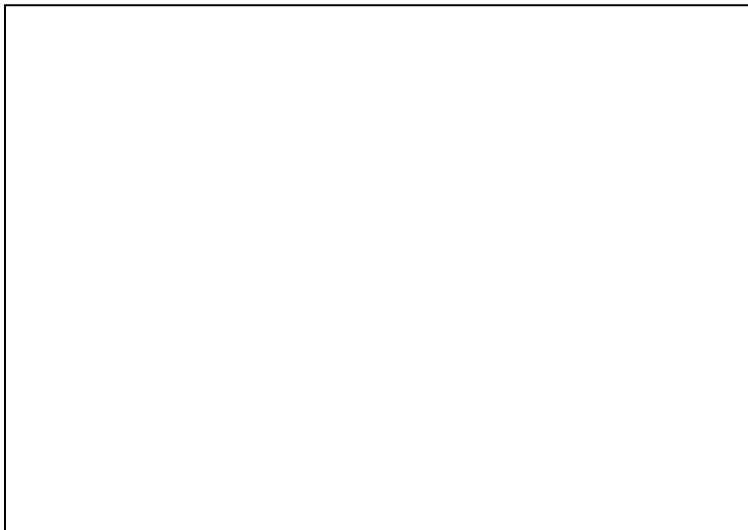
写真（23）既存設備撤去後

* 既存設備が埋設されていた場所に何も残っていない状況を写したもの



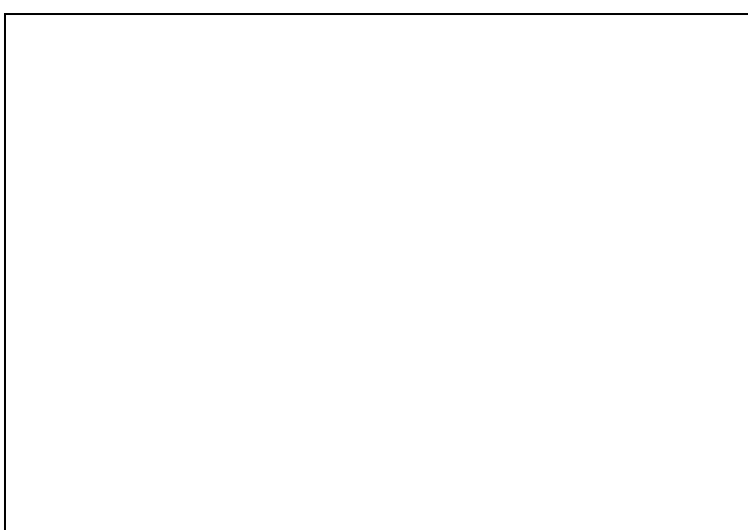
写真（24）指摘事項

① ()



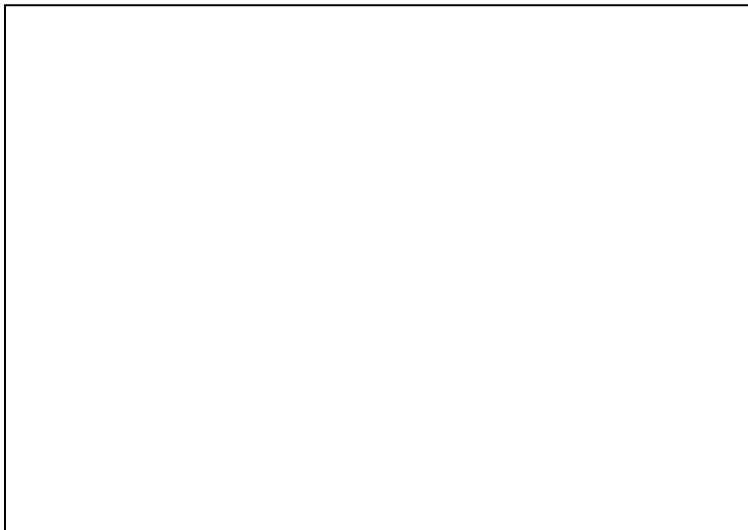
写真（25）指摘事項

② ()



写真（26）指摘事項

③ ()



写真（27）指摘事項

④ ()

