

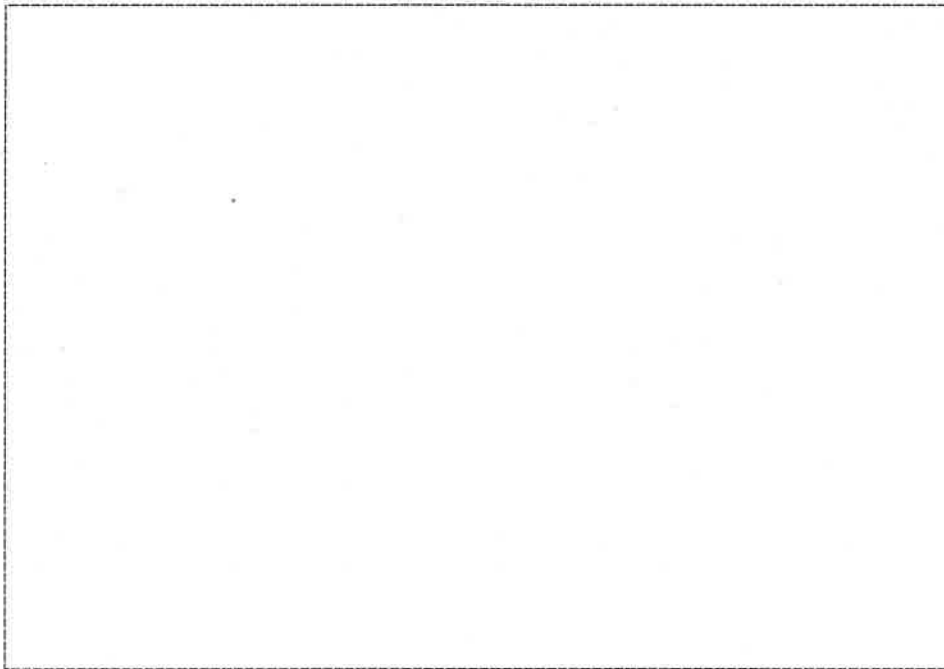
工 事 写 真 集

設置者名

設置場所 八女市

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

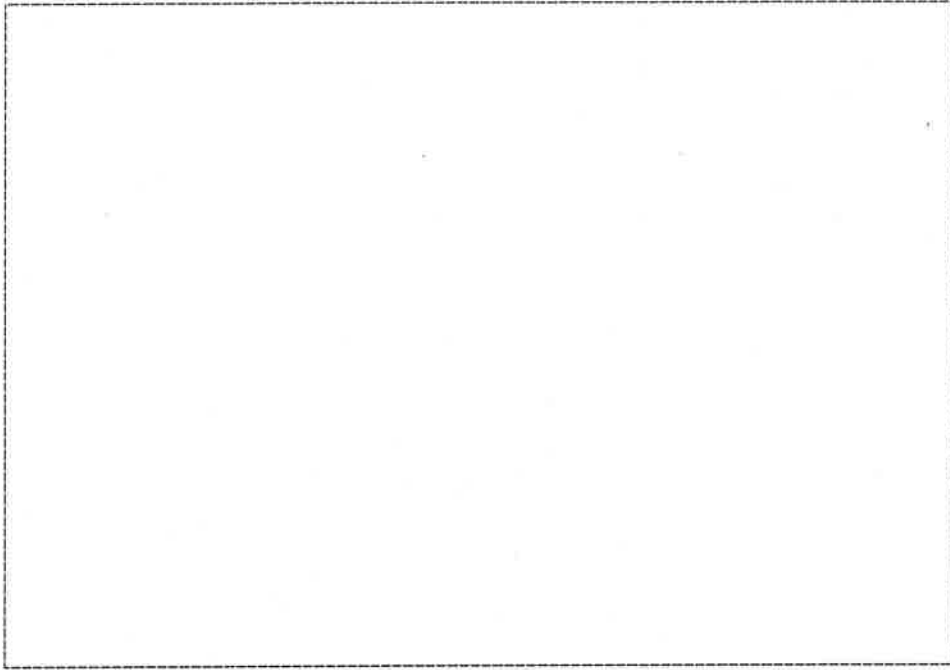


施工業者名

浄化槽設備士

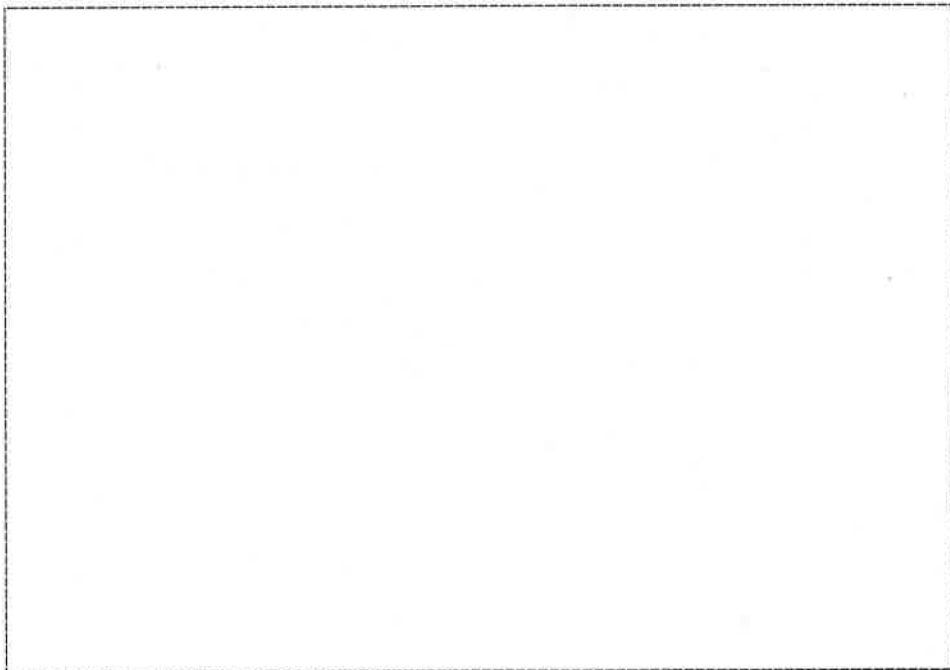
写真（2）【掘削完了】

※ 幅・長さ・深さが確認できること



写真（3-1）【碎石・栗 基礎】

※ 目潰し材の投入状況が確認できること



写真(3-2) 【碎石・栗 基礎】

※ 基礎厚150mm以上が確認できること

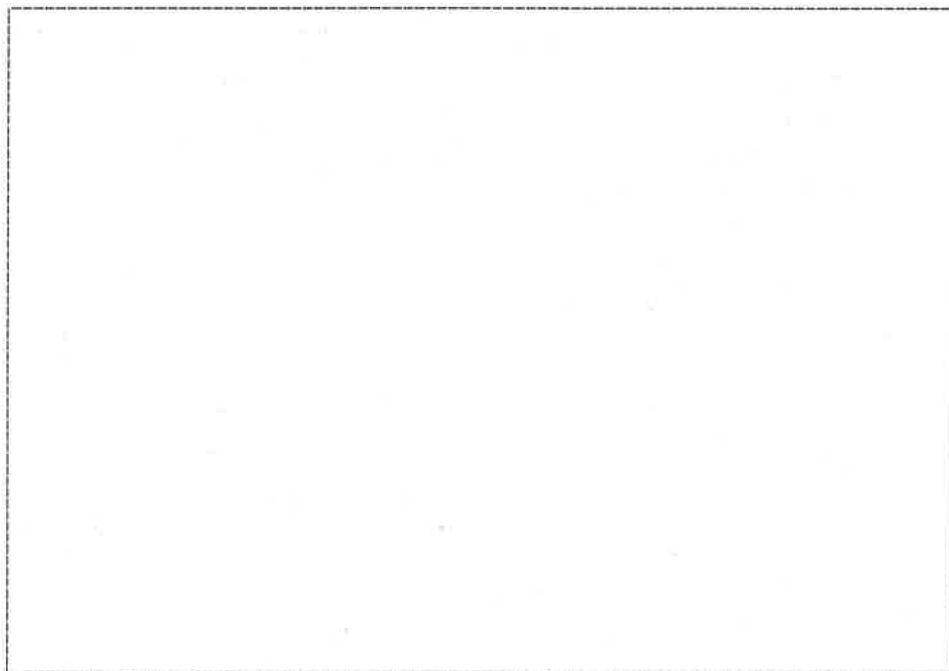
※ 目潰し材投入後機械転圧が確認できること (転圧機も一緒に写すこと)



写真(4) 【配筋工】ピッチと長さが確認できること

※ 型枠設置後、全敷設が確認できること

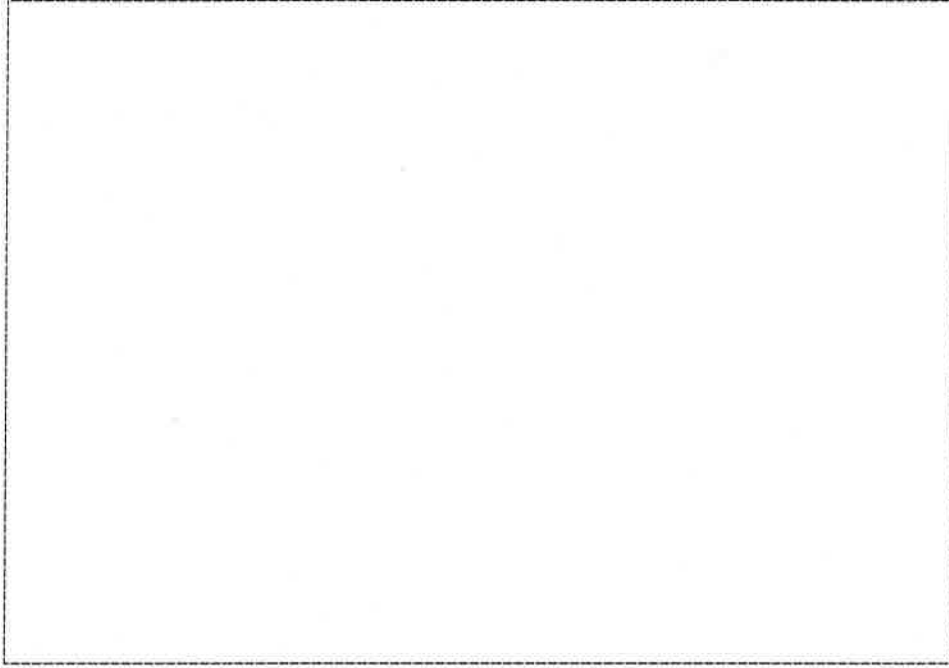
※ 鉄筋被り(スペーサー等)が確認できること



写真(5) 【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

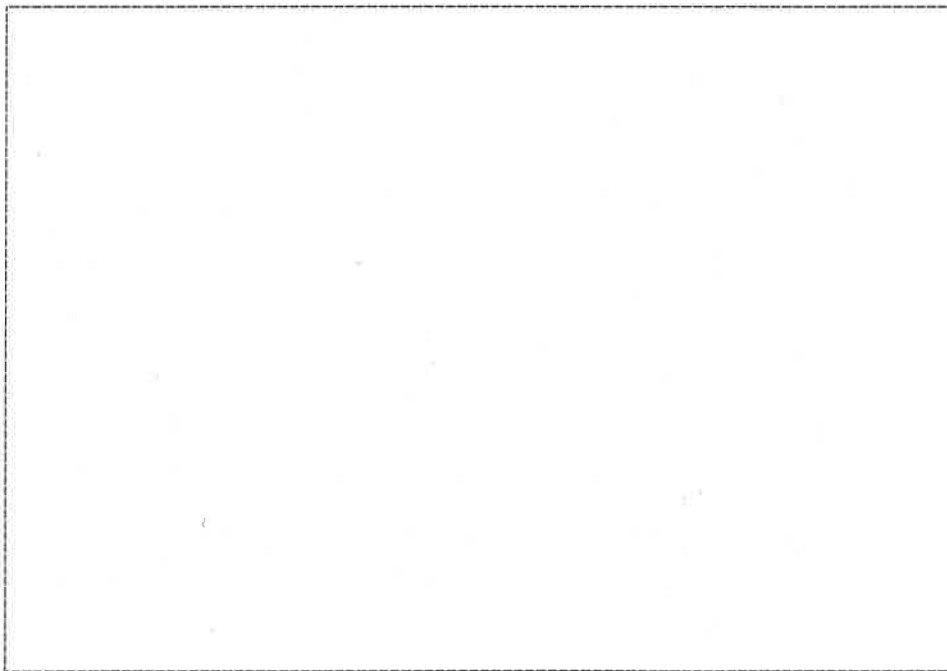
※ コンクリート打設中であること



写真(6-1) 【浄化槽据付工】

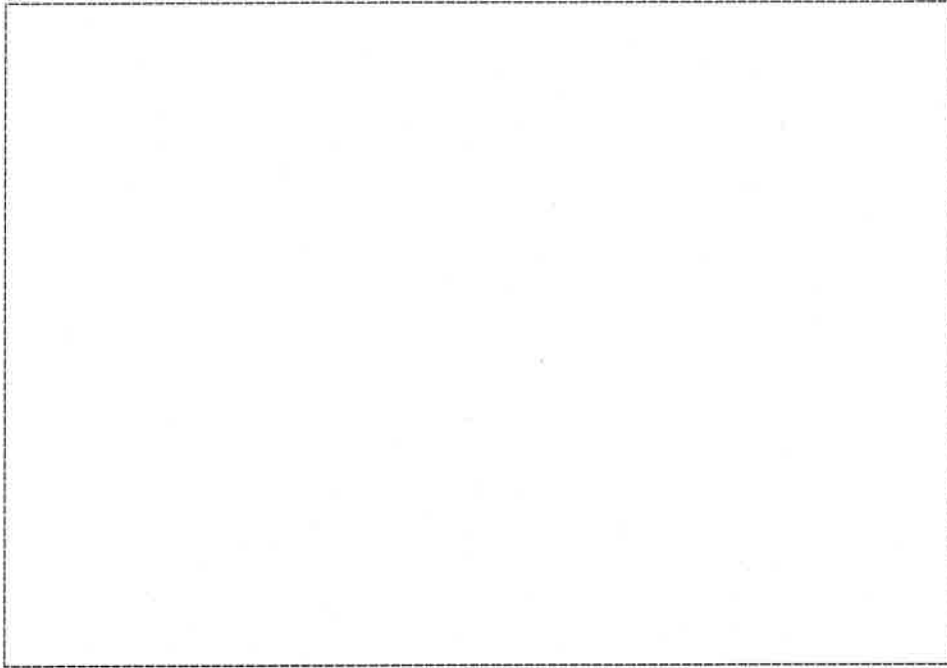
※ 機械吊りしているところが確認できること (搬入車両が確認できること)

※ 浄化槽の型式が確認できること



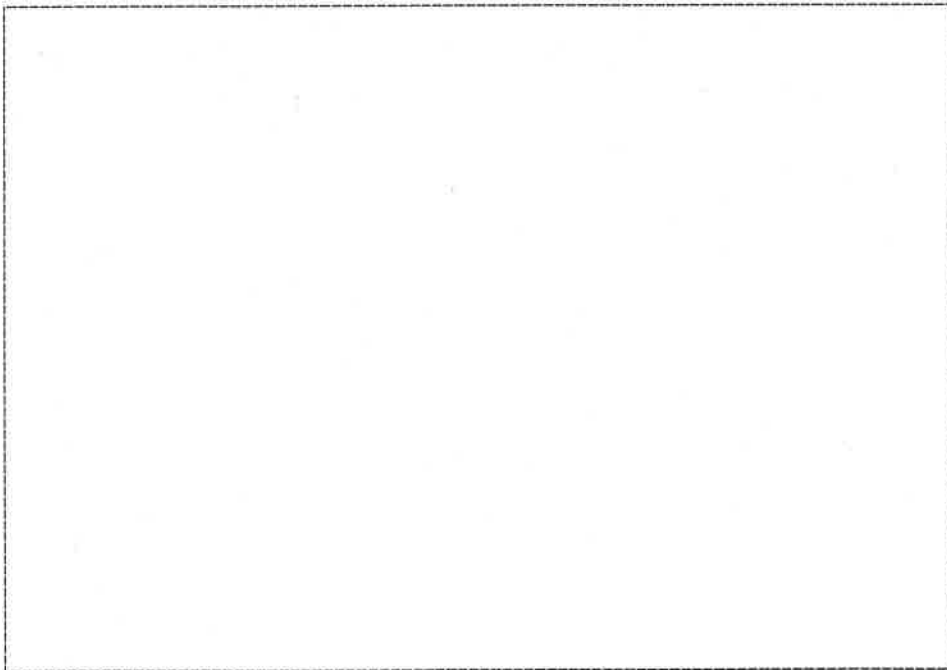
写真（6－2）【据付工】

※ 浄化槽設備士が水張りし、水平を確認していること



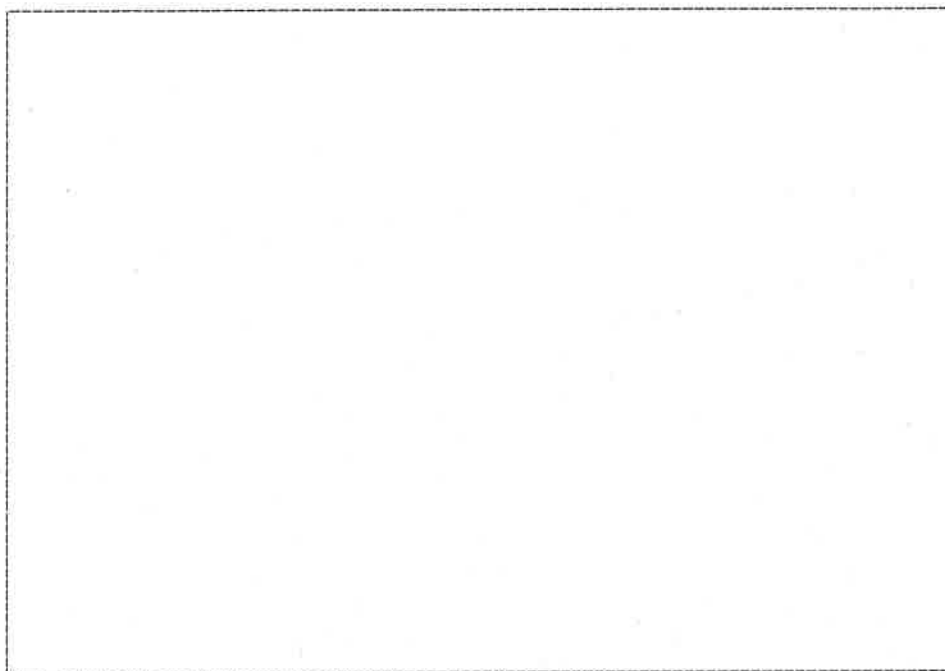
写真（7－1）【埋戻工】

※ 埋め戻し材が確認でき、突固め及び水締めをしていること



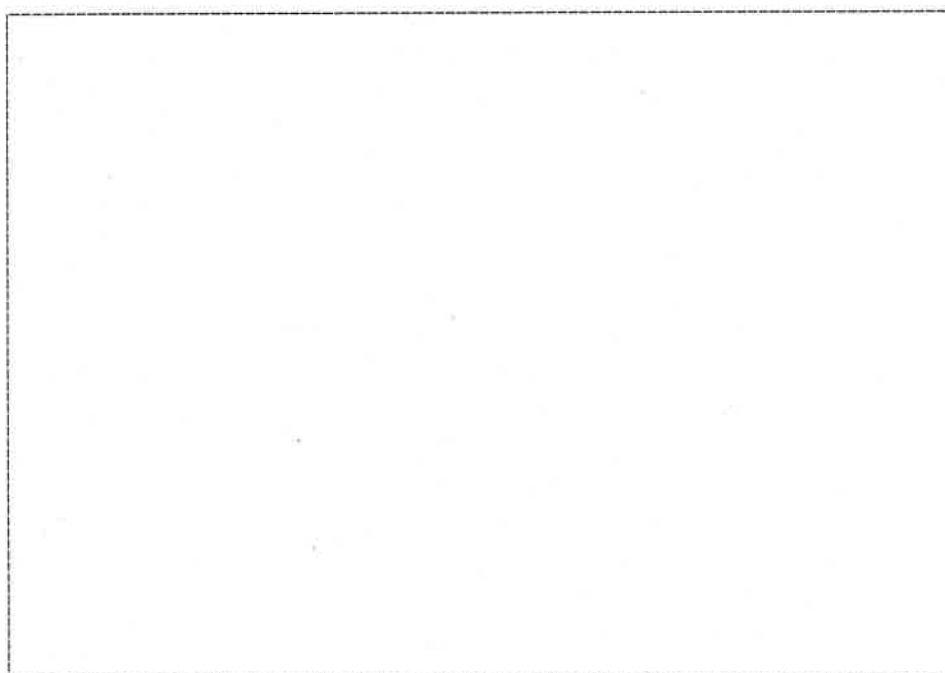
写真（7-2）【埋戻工】

- ※ 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



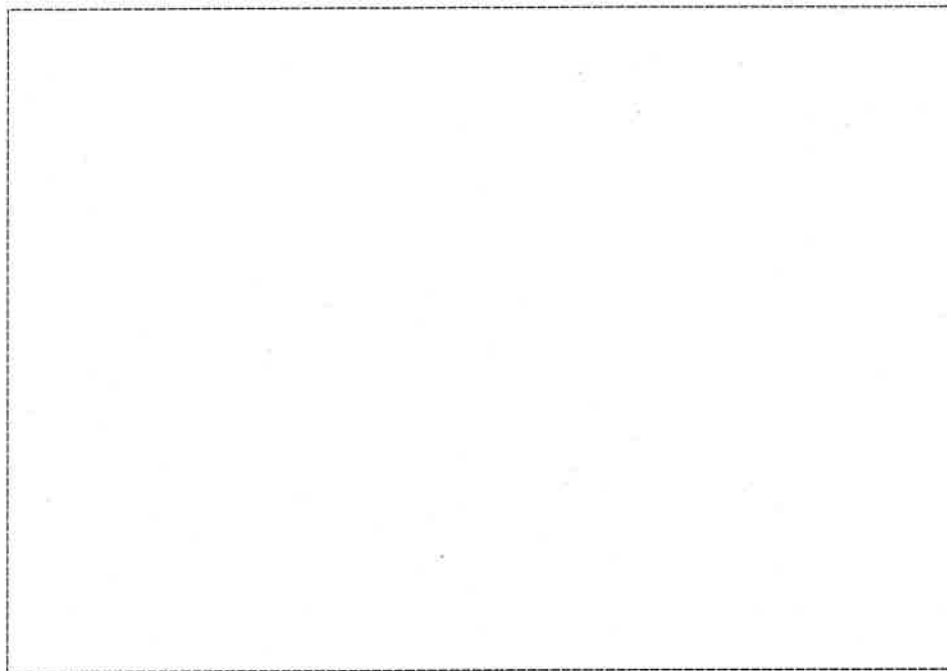
写真（8-1）【上部スラブ配筋工】

- ※ 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。



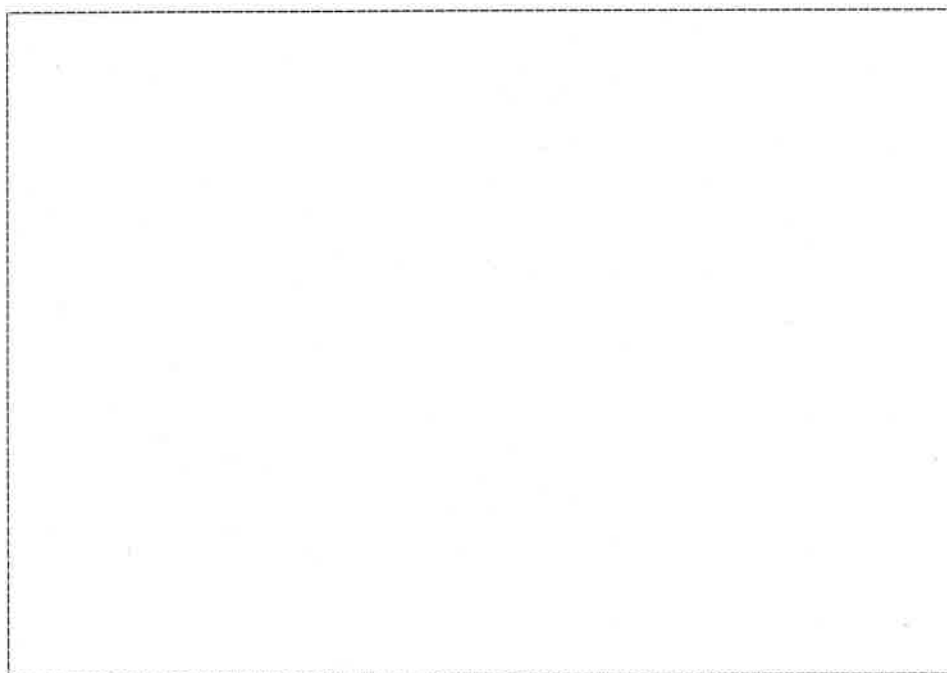
写真（8-2）【上部スラブコンクリート工】

※ 全景及びスラブ厚 100mm ・ 150mm が確認できること。



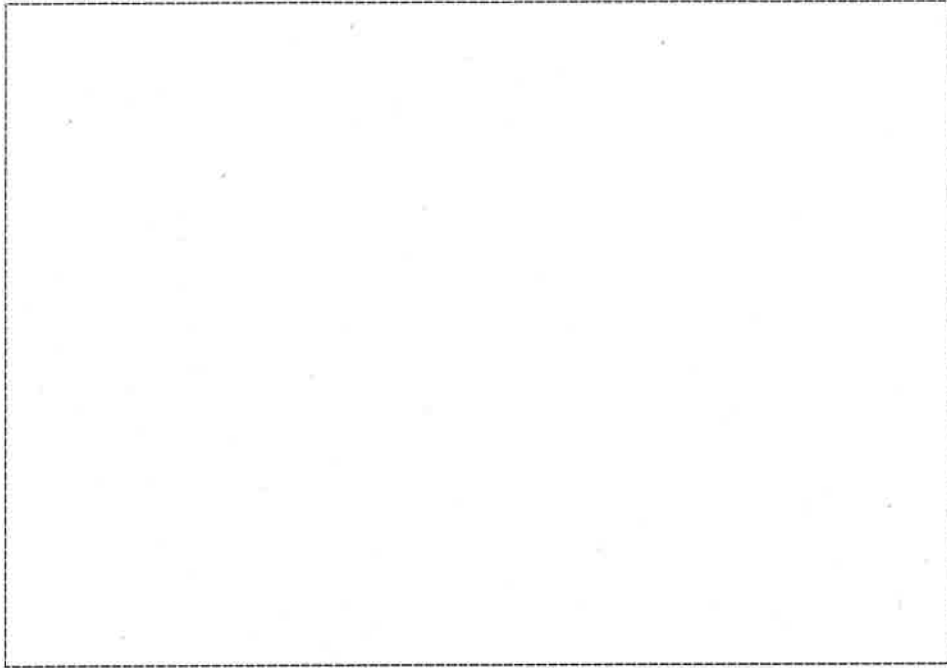
写真（9）【嵩上げ状況】

※ 嵩上げ高が確認できること。



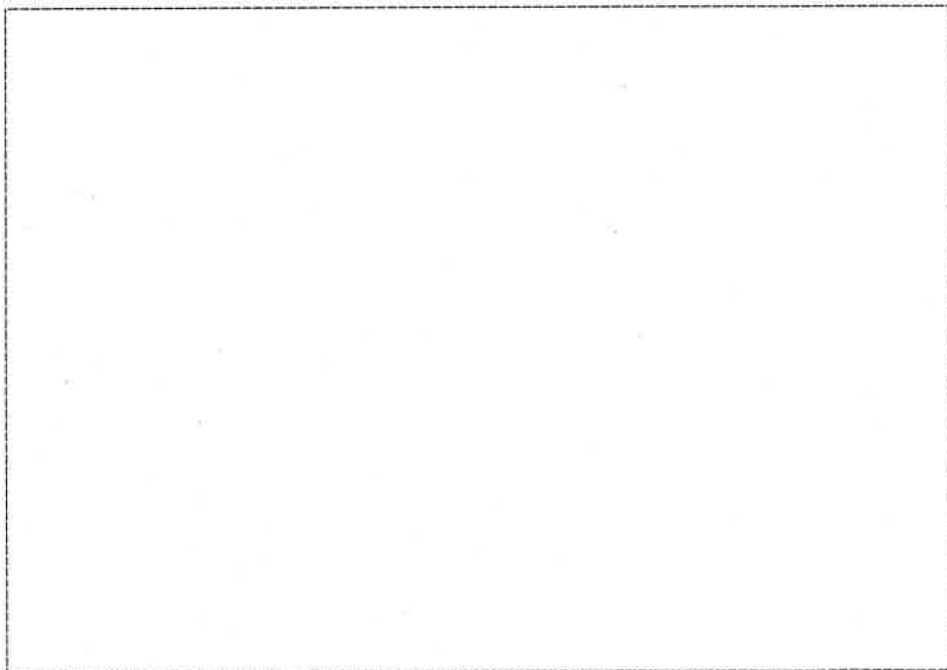
写真（10-1）【排水設備】

- ※ 配管及び柵据付状況
- ※ 管基礎と柵基礎が確認できること。



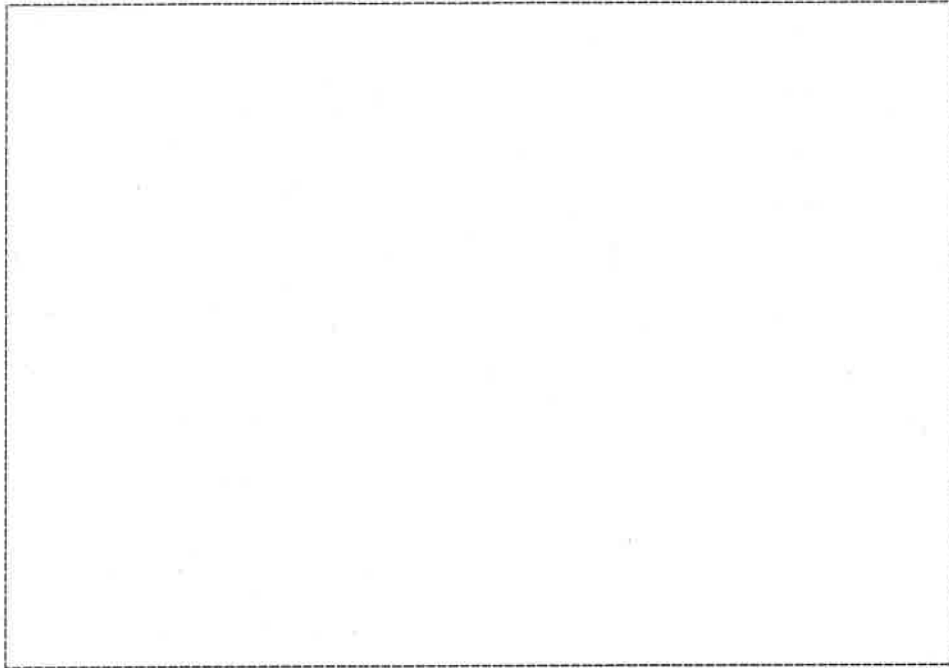
写真（10-2）【排水設備】

- ※ 配管及び柵据付状況



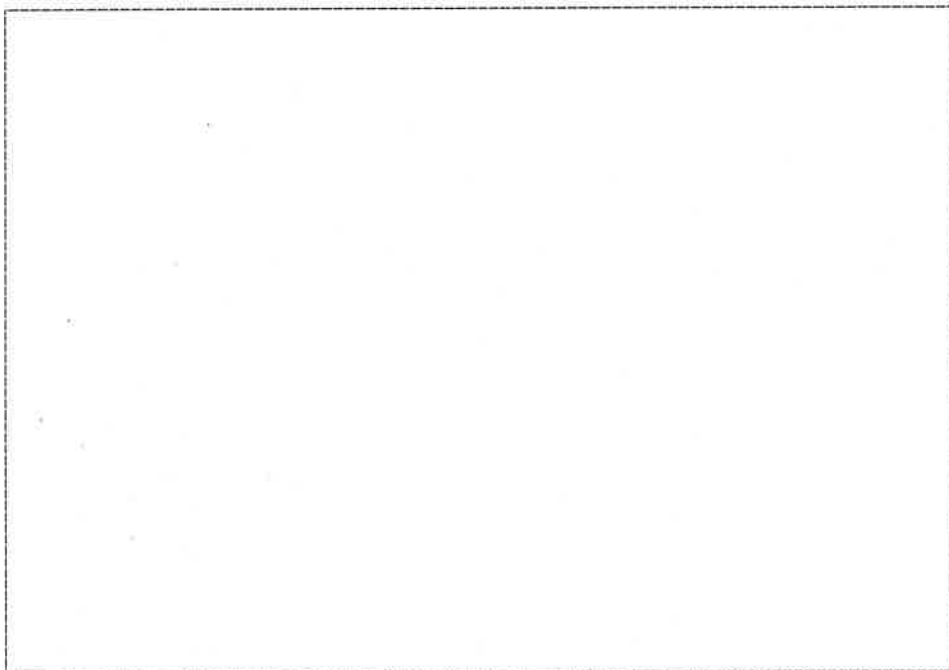
写真（10－3）【排水設備】

- ※ 配管及び柵据付状況
- ※ 全景が確認できること。



写真（10－4）【排水設備】

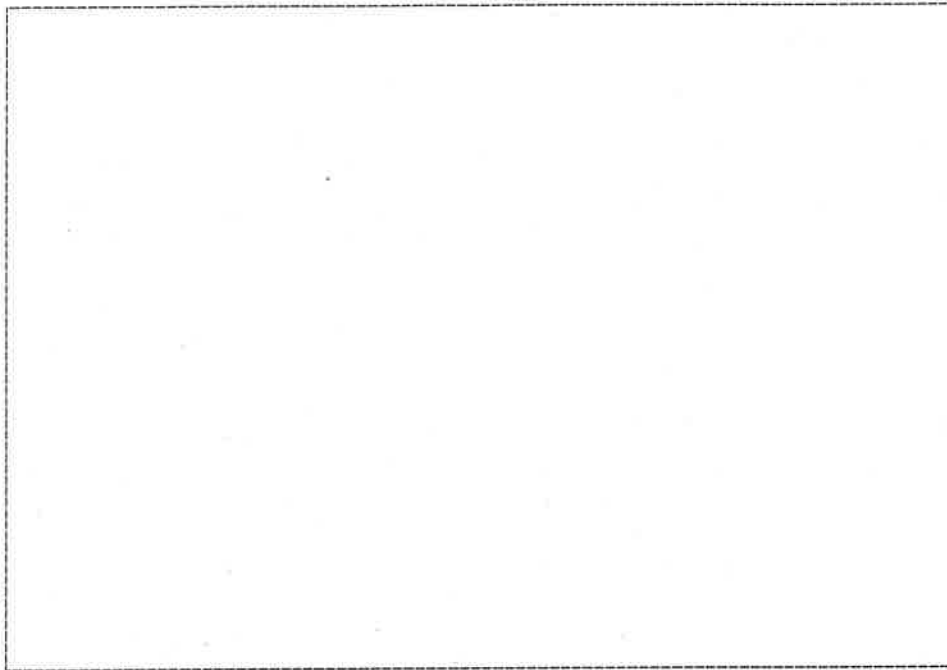
- ※ 既設排水設備を使い放流する場合、以下の2つの写真
- ①既設柵又は既設管への接続状況が分かる写真



写真（10-4）【排水設備】

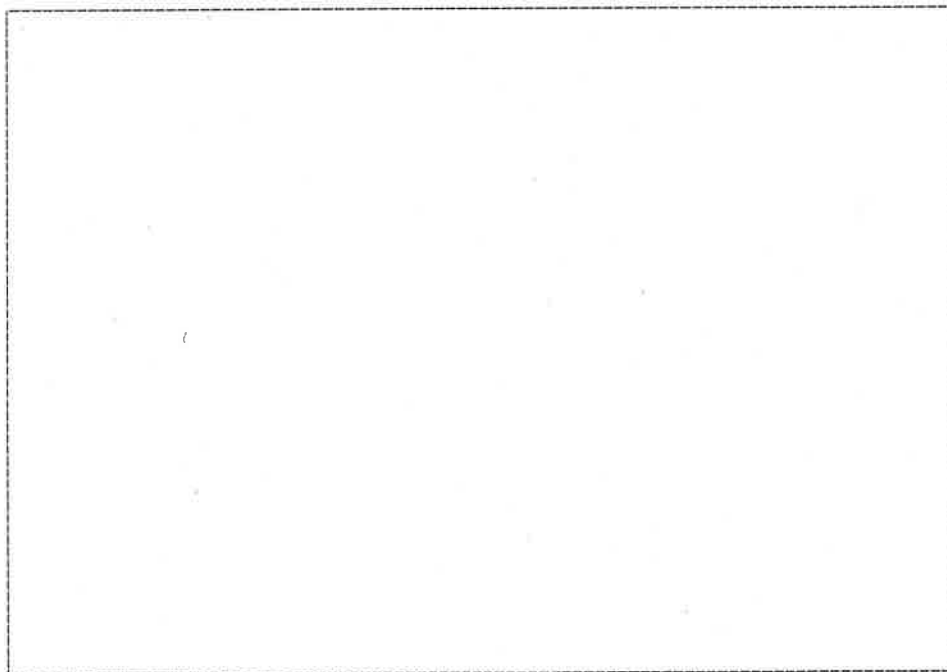
※ 既設排水設備を使い放流する場合、以下の2つの写真

②既設管を使い水路又は河川に放流されていることが分かる写真



写真（11）【ブローラー設置状況】

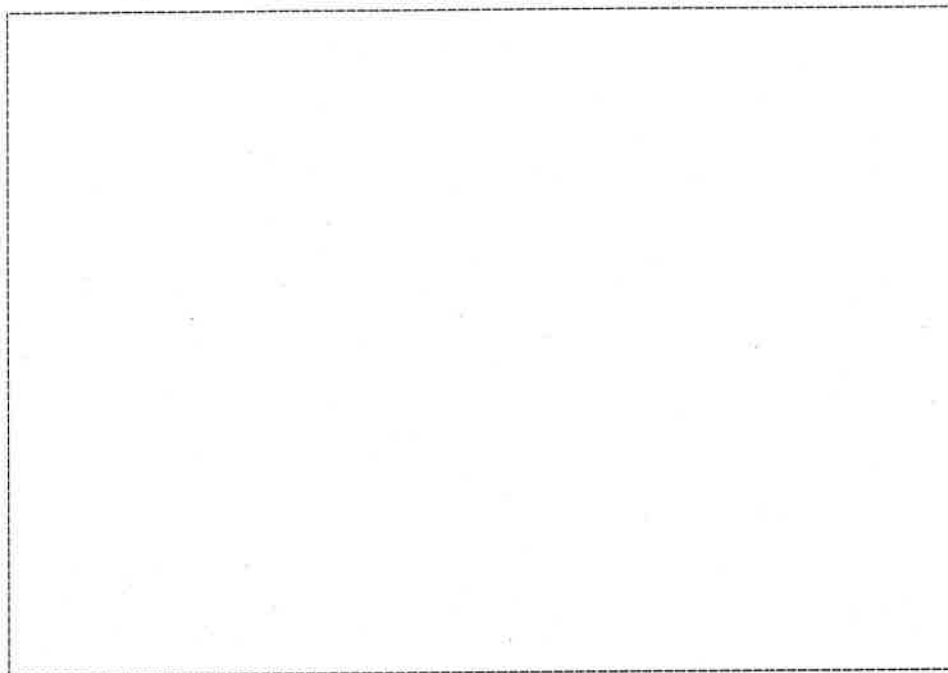
※ 接地工事（アース）が必要な場合は、確認できること



写真（12）【竣工】

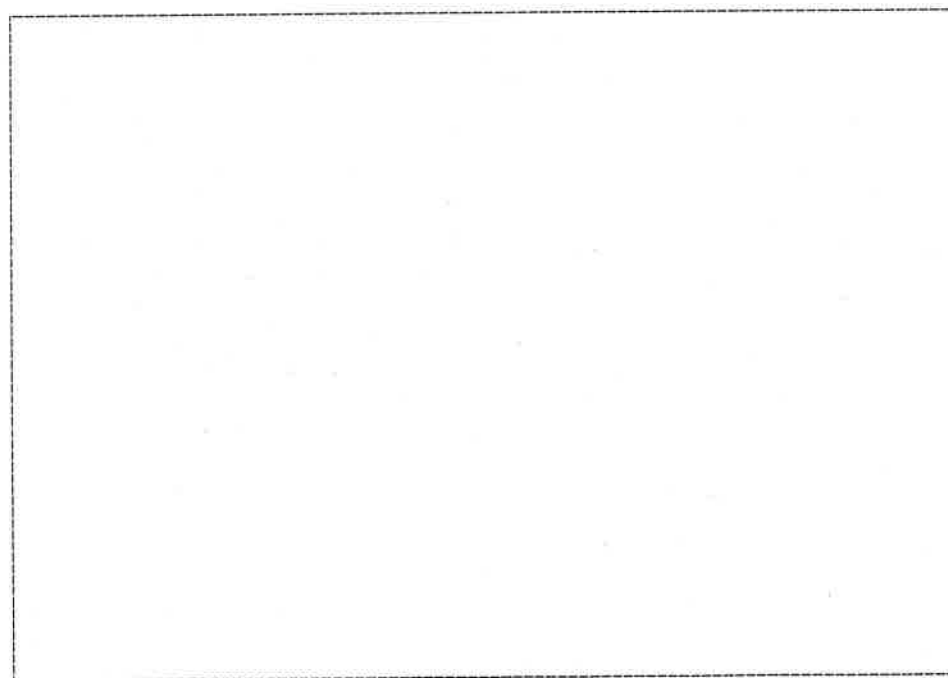
※ 浄化槽設備士が入っていること

※ 浄化槽設置が確認できること



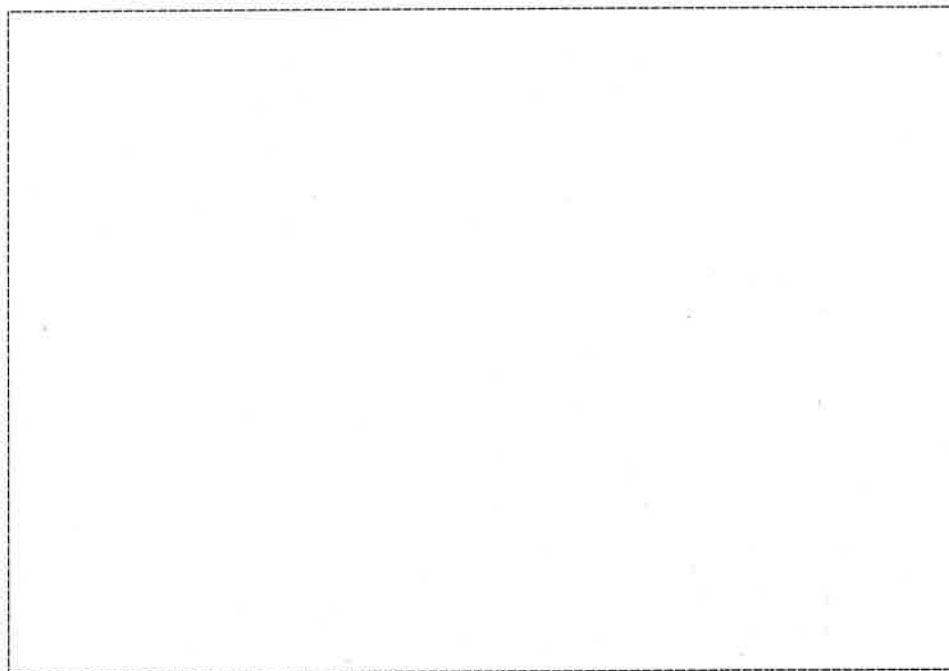
写真（13-1）【柱筋】

※ 全本数（フープ筋含む）が確認できること。



写真(13-2)【柱筋】

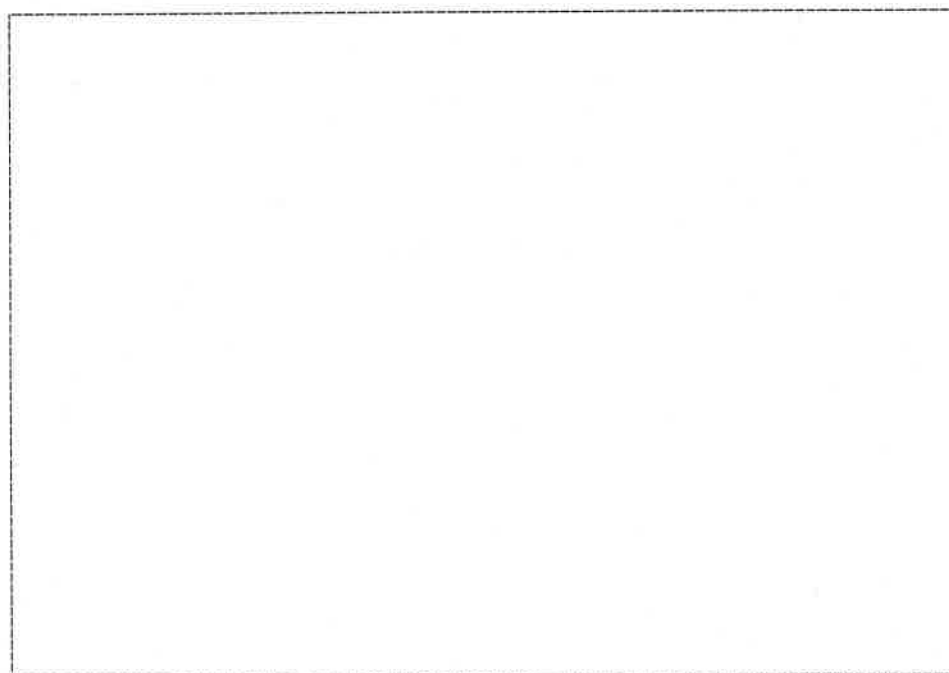
※ フープ筋ピッチが確認できること。



写真(14-1)【その他】

※ 工事で必要な写真または、指摘事項写真

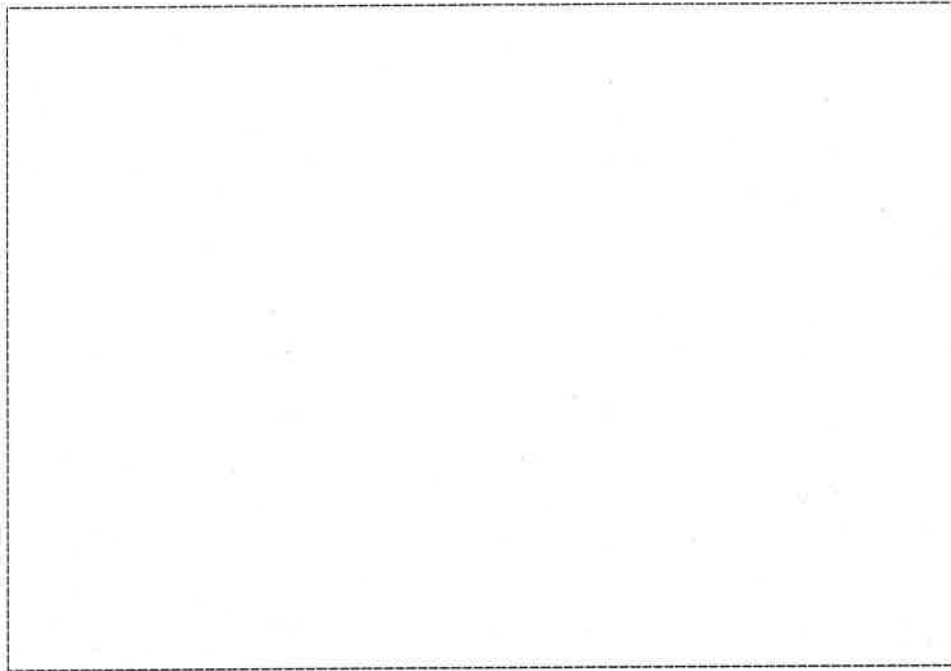
項目：



写真（14-2）【その他】

※ 工事で必要な写真または、指摘事項写真

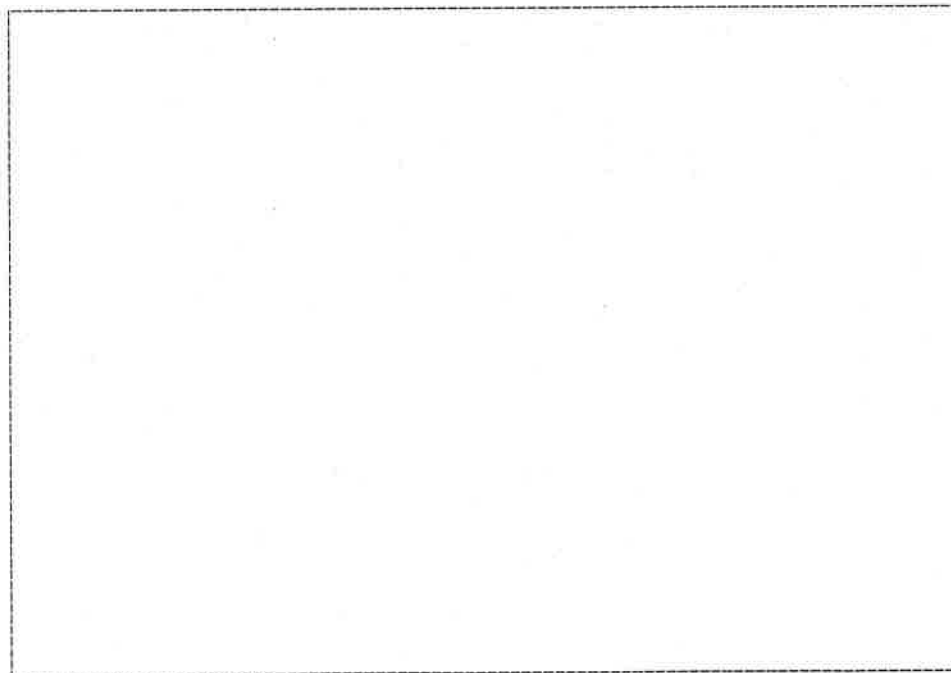
項目：



写真（14-3）【その他】

※ 工事で必要な写真または、指摘事項写真

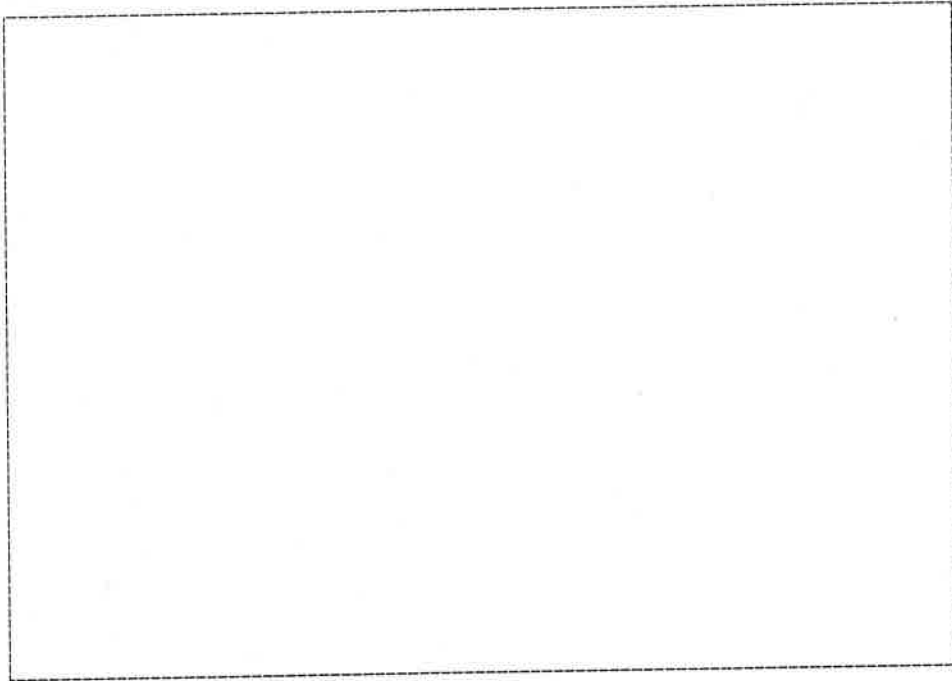
項目：



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：

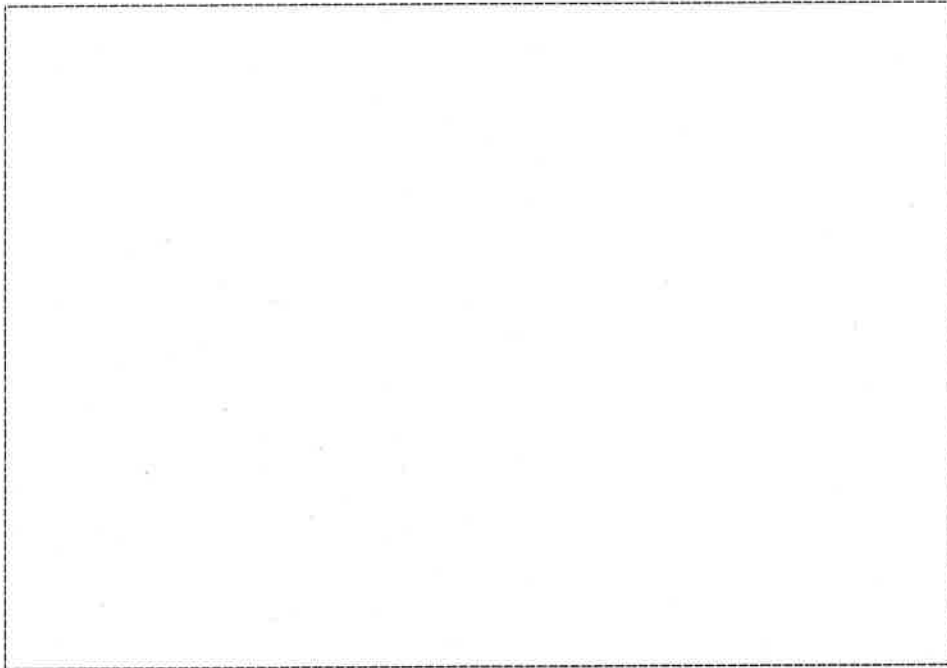


生コンクリート納品書の添付(写し可)

※ 生コンクリートの強度が28日材令で180kg/cm²以上であることが確認できること

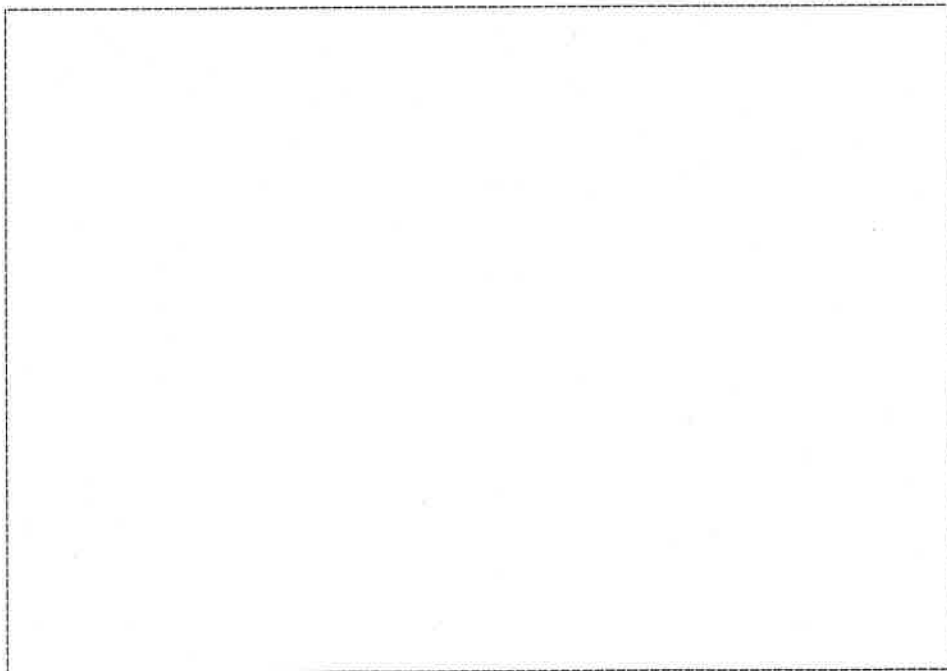
写真（15-1）【既成底板コンクリート（PC板）、基礎砕石転圧状況の写真】

- ※ 概観を撮影し、工事用黒板が写っていること
- ※ 転圧機を使用している状況が確認できること



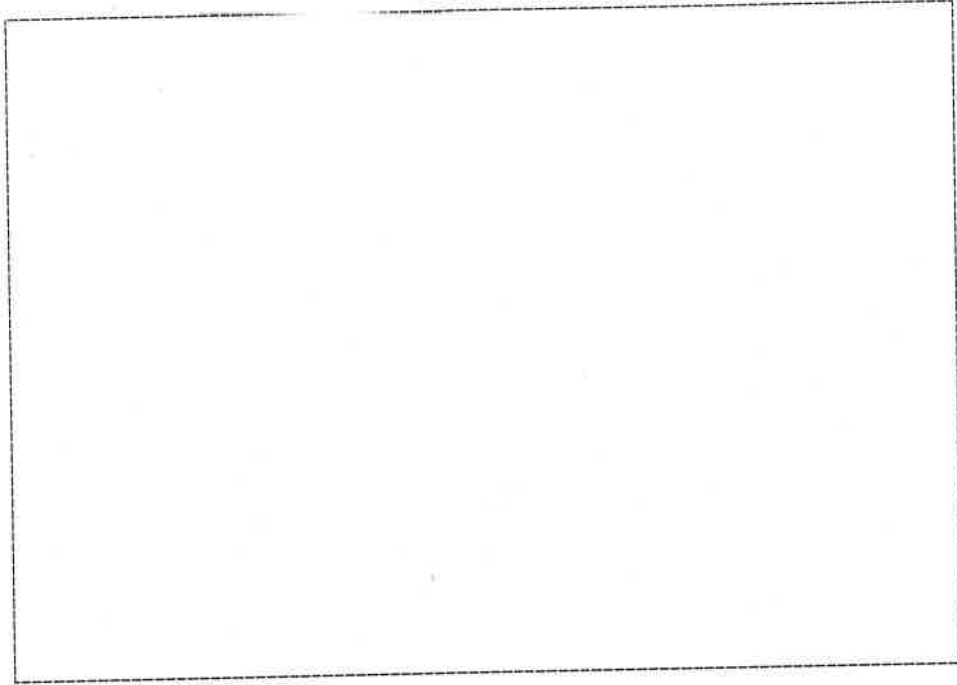
写真（15-2）【既成底板コンクリート（PC板）、基礎砕石転圧完了の写真】

- ※ 概観を撮影し、工事用黒板が写っていること
- ※ 仕上げ厚が確認できること



写真（15-3）【既成底板コンクリート（PC板）、PC板の確認写真】

- ※ 概観を撮影し、工事用黒板が写っていること
- ※ PC板を吊り込む以前に、地上に置いた状態でメーカー名・ロット番号・PC板の寸法が確認できること



写真（15-4）【既成底板コンクリート（PC板）、PC板設置時の写真】

- ※ 概観を撮影し、工事用黒板が写っていること
- ※ PC板を所定の位置の吊り込みが完了した状態で撮影すること
- ※ 水平器等でPC板の水平設置が確認できること
- ※ 碎石だけで水平が取りづらい場合は、碎石上面に空練りモルタルを敷いて
微調整してよい

