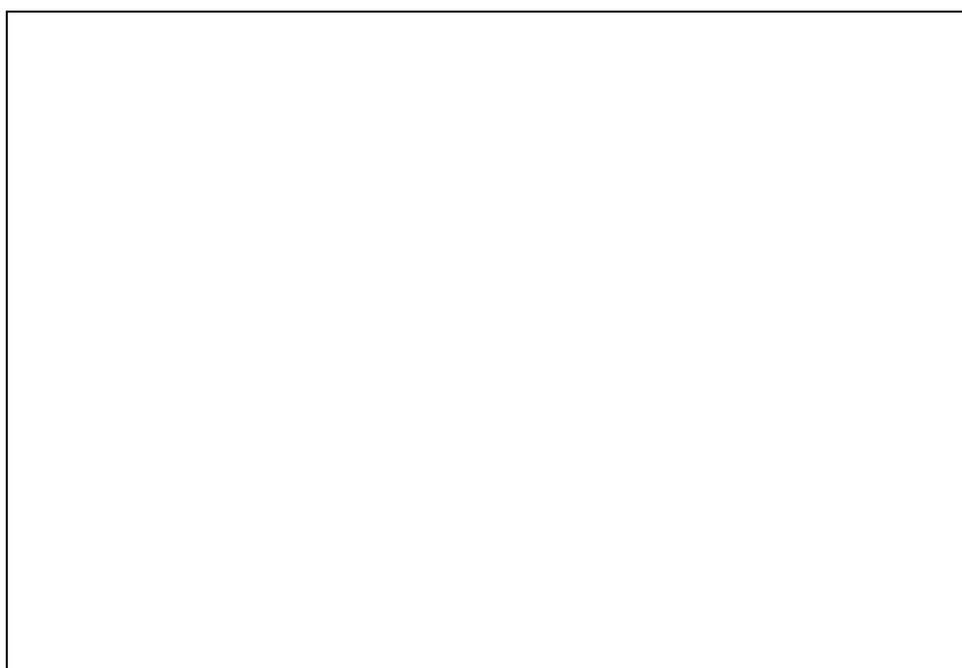


工事写真集

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



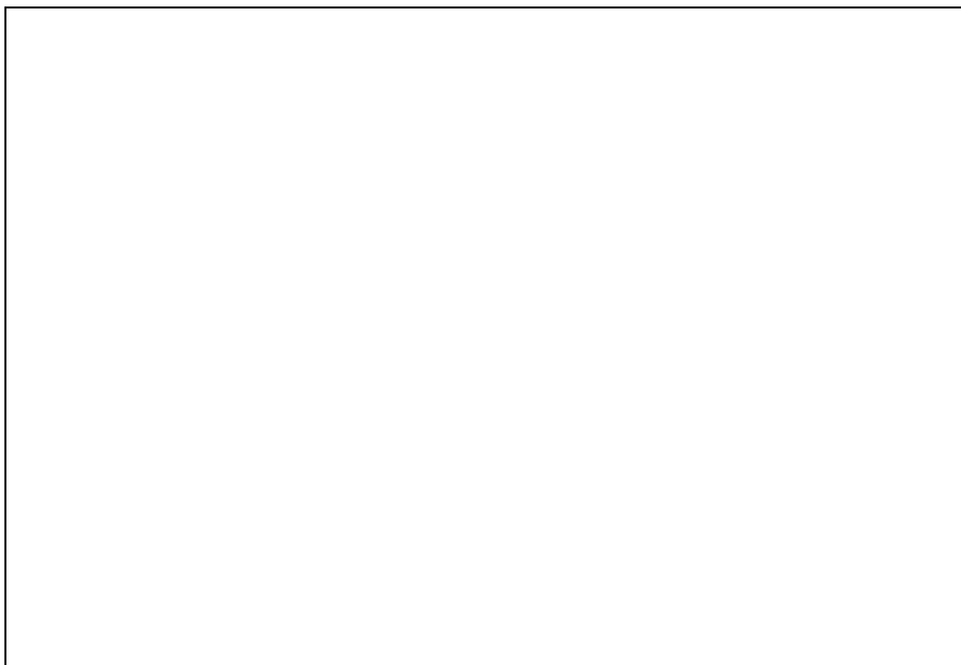
写真（2）掘削完了写真

※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）

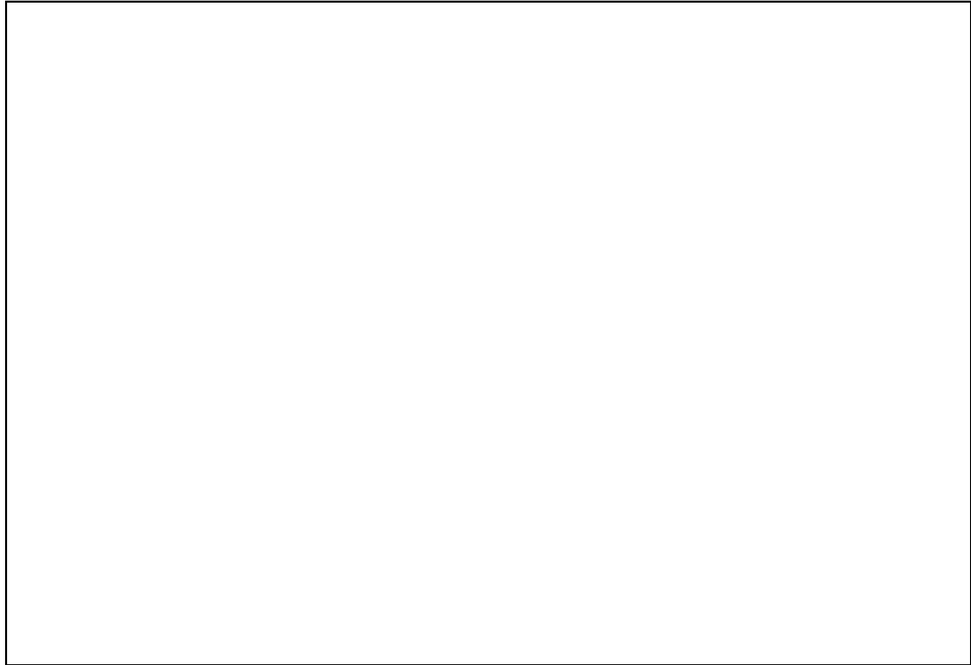
※スケールを入れ、基礎圧150mm以上が確認できるもの



写真（４）配筋（ピッチがわかるようスケールをいれること）

※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



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

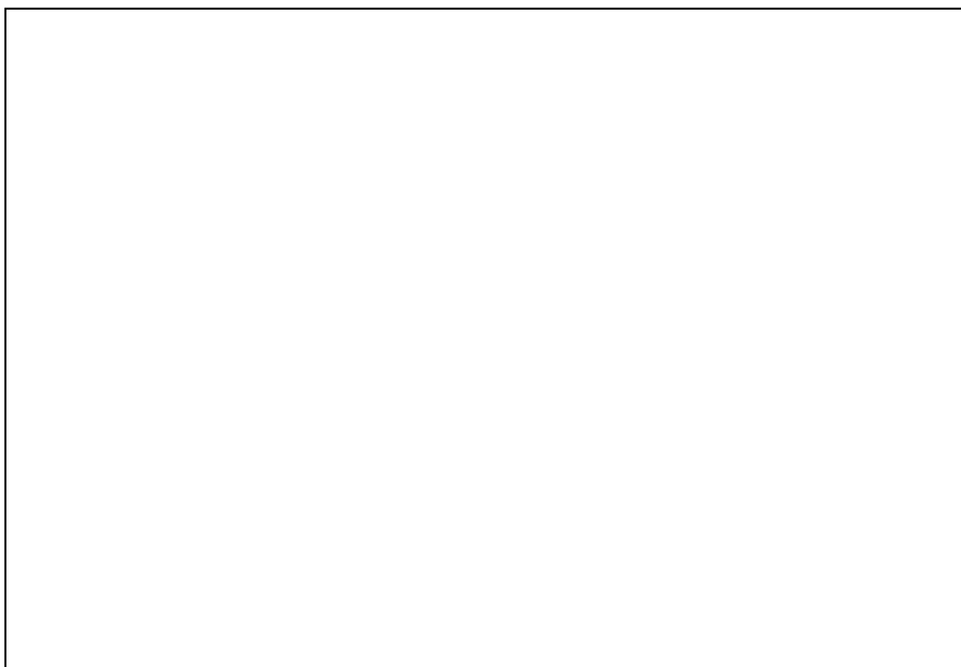
※コンクリート打設中であること



写真（6）浄化槽本体

※搬入車および機械吊りしていることが確認できるもの

※浄化槽の型式が確認できるもの



写真（7）据付

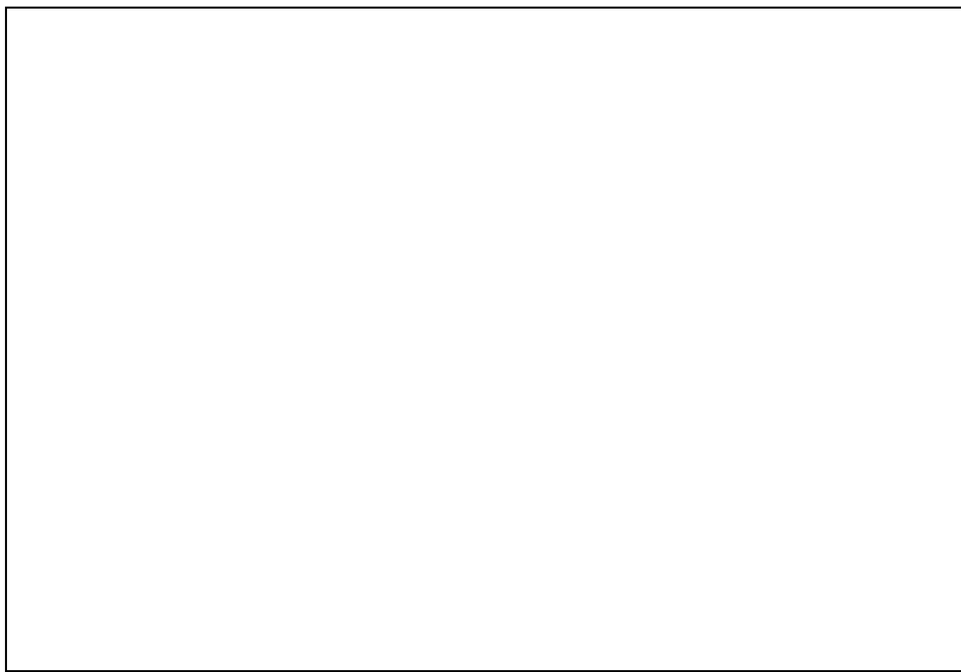
※浄化槽設備士が水張り水平を確認していること



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

※浄化槽の型式が確認できるもの



写真（9）埋戻し完了

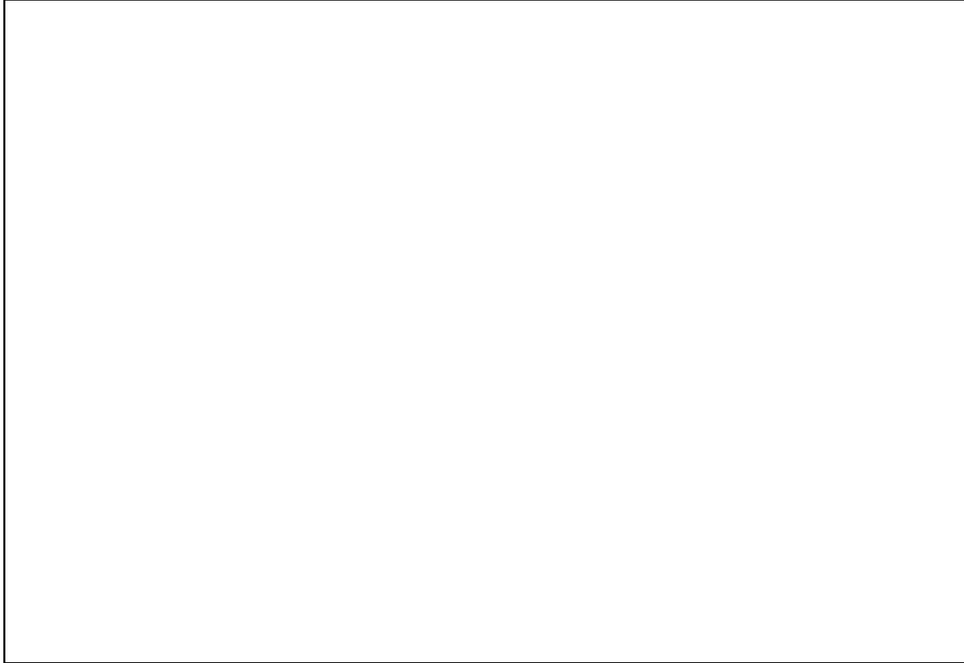
※埋設の状況が全景的に把握できるもの



写真（10） 上部スラブ筋状況

※全敷設が確認できるもの

※スペ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



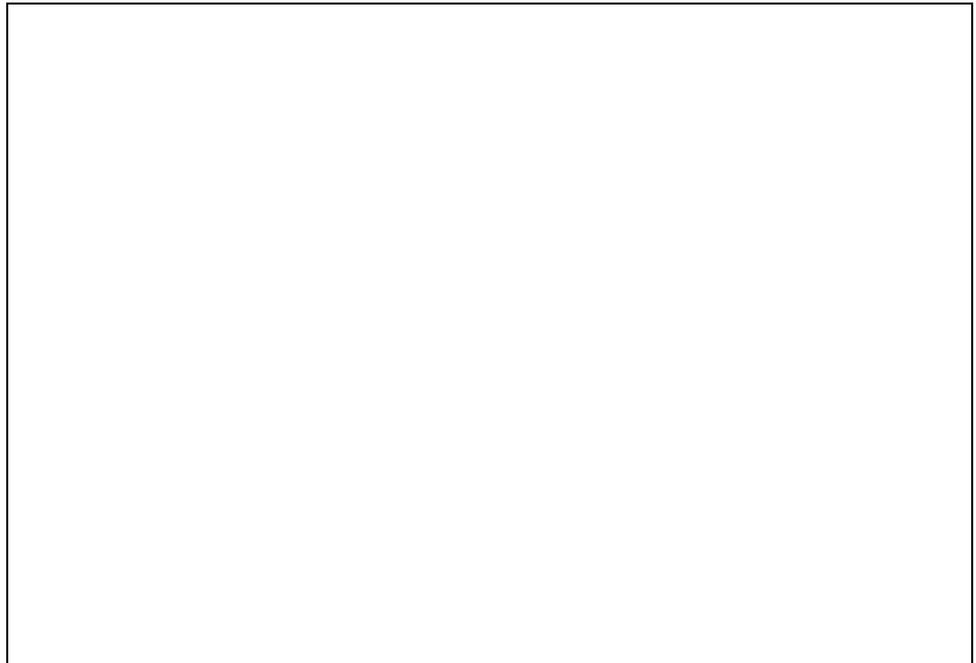
写真（12）嵩上げ状況

※スケールをいれること



写真（13）排水設備

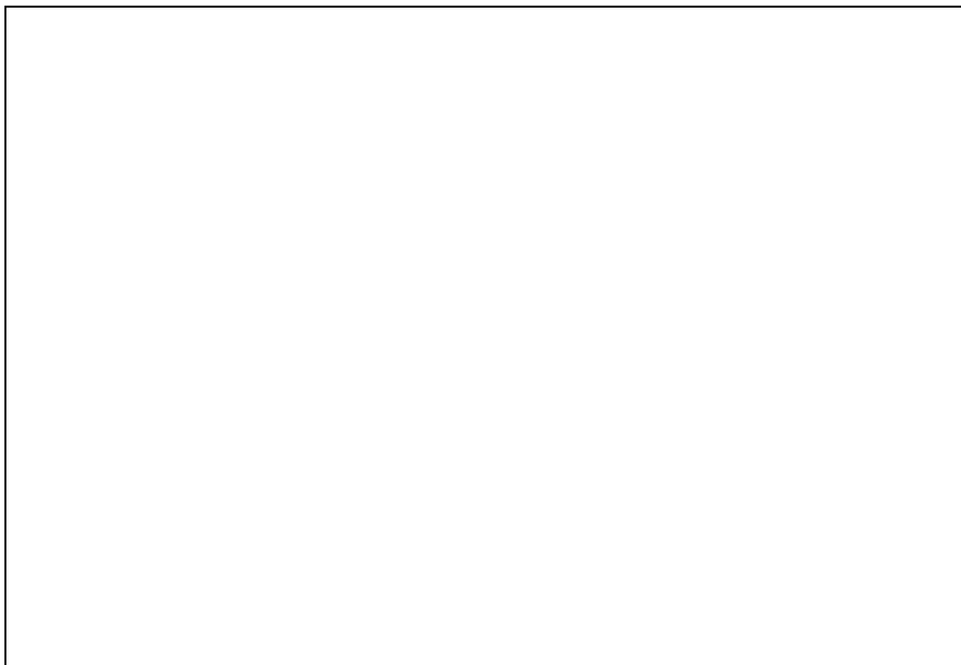
※配管及び柵設置状況①



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もの



写真（15）排水設備

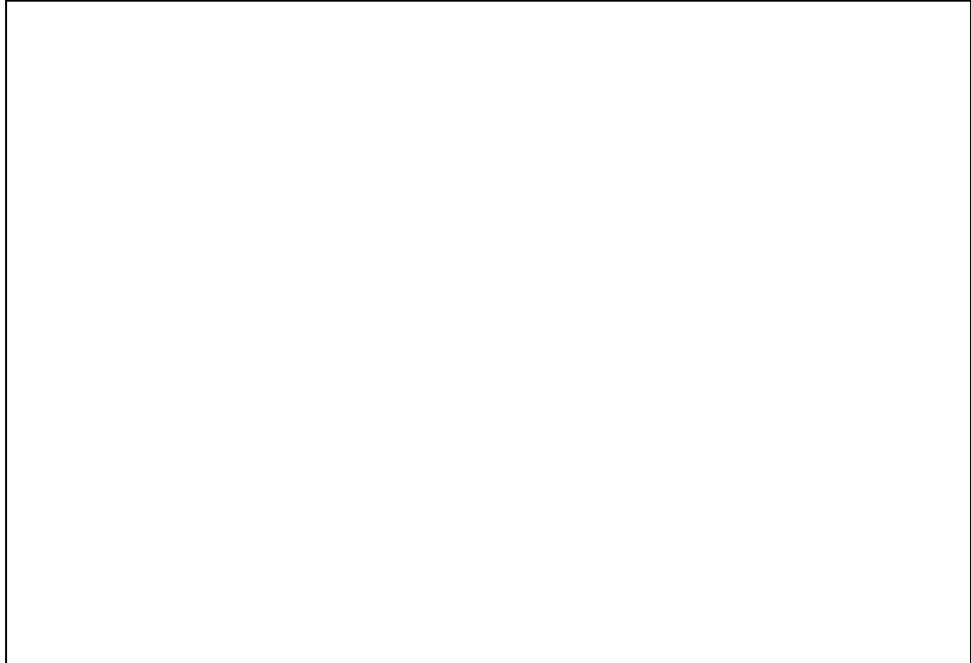
※配管及び柵設置状況③

※全景が確認できること



写真（16）ブローワー設置状況

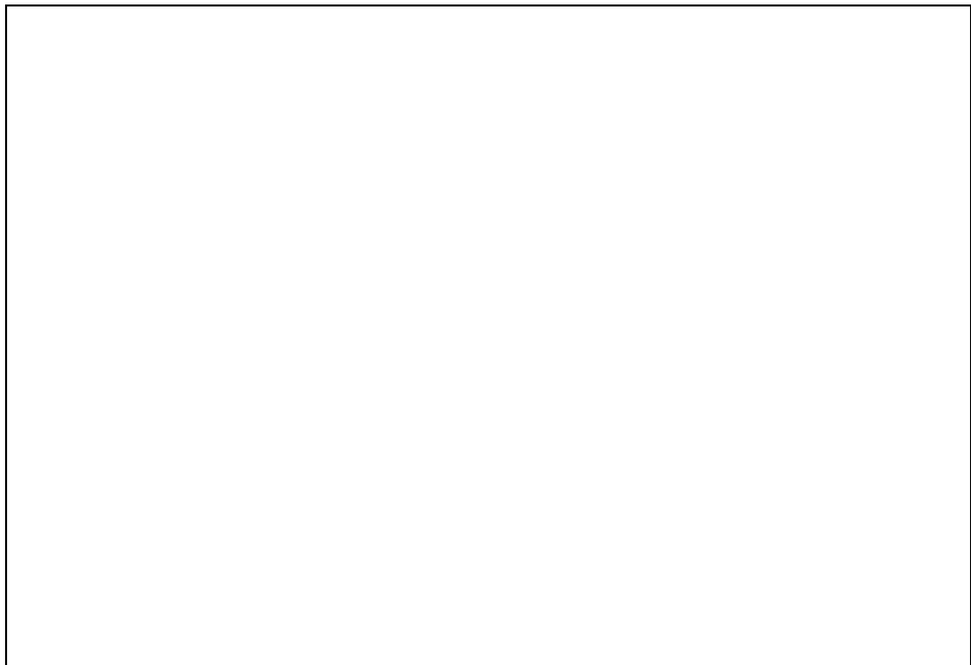
※設置工事（アース）が確認できること



写真（17）竣工写真（浄化槽設備士が入っていること）

※配管状況・柵設置状況・浄化槽設置完了が明確なこと

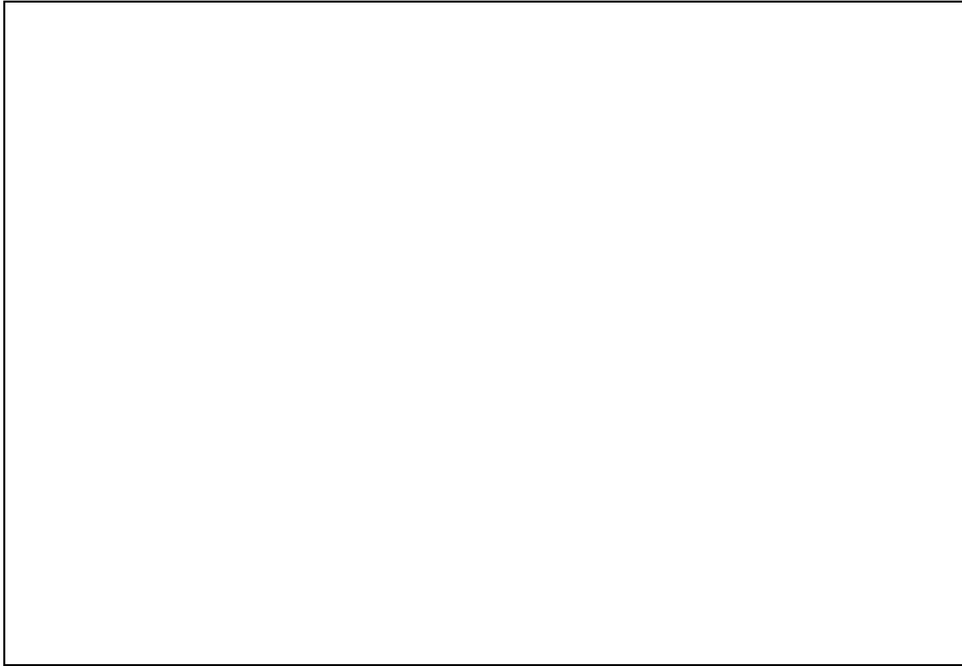
※全景が確認できること



写真（18）支柱の本数の確認ができること

※全敷設が確認できるもの

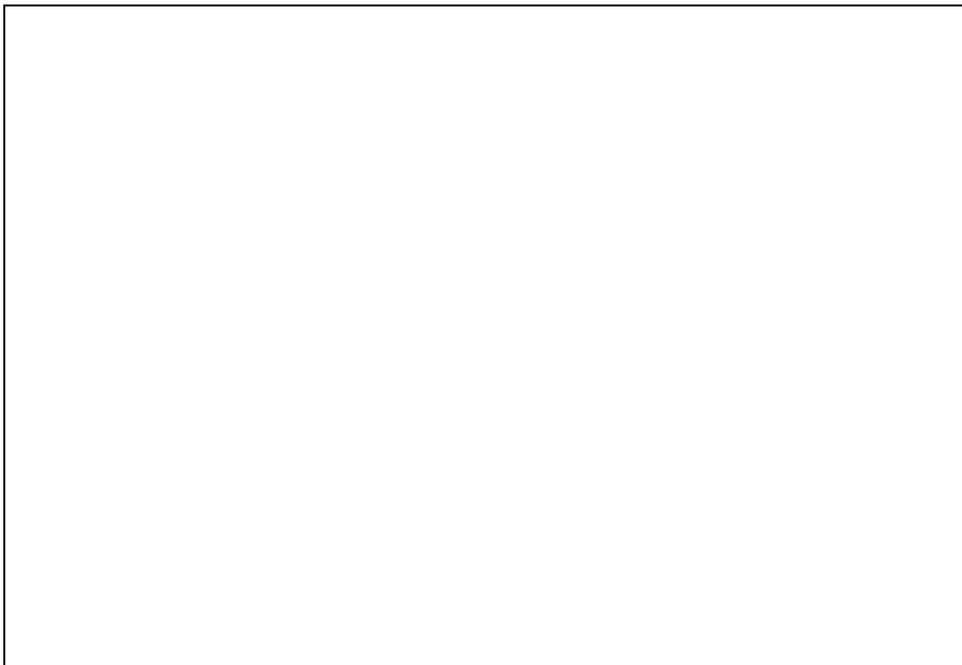
※柱筋全本数（フープ筋含む）が確認でき紙等支柱枠がない状態のもの



写真（19）支柱フープ筋

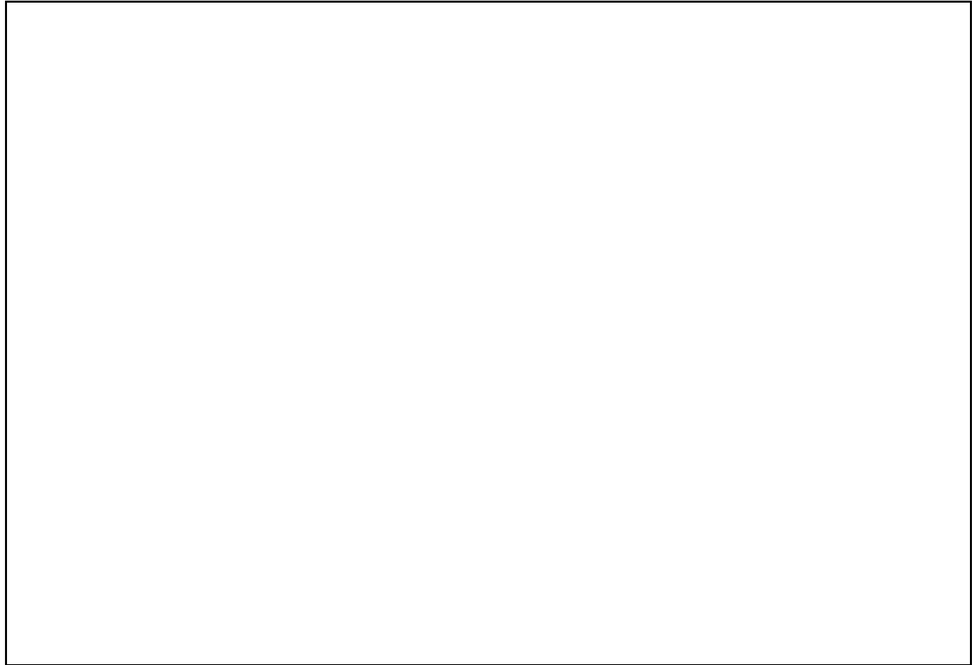
※ピッチがわかるようスケールをいれること

※アンカー長さが確認できるもの



写真(20) 指摘事項

① ()



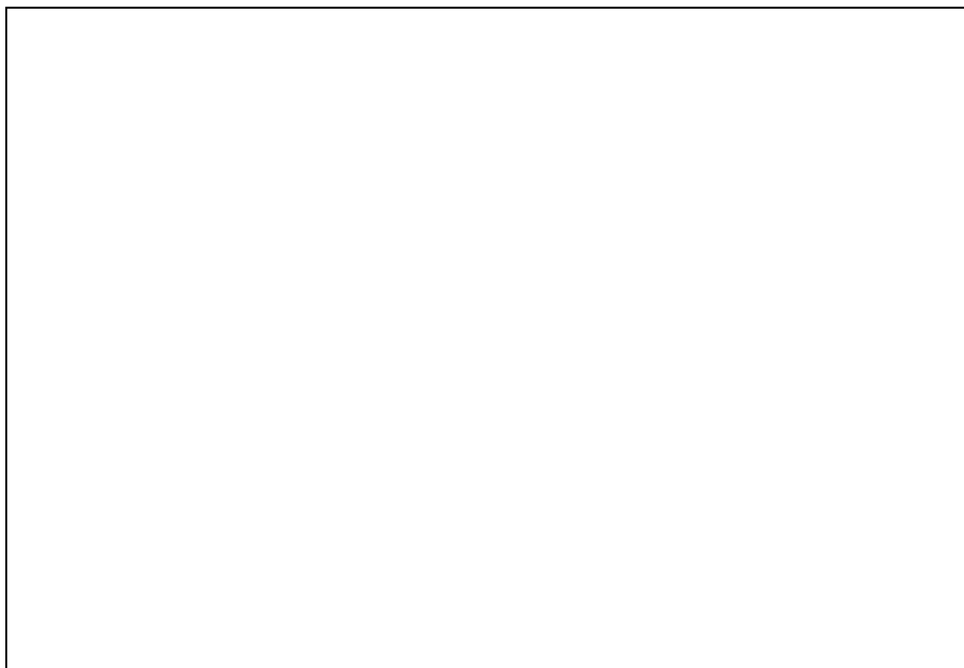
写真(21) 指摘事項

① ()



写真(22) 指摘事項

③ ()



写真(23) 指摘事項

④ ()

