

工 事 写 真

写真（１）【着工前】

浄化槽設備士が正面を向いて、国土交通省「浄化槽工事業に係わる登録等に関する省令第9条」に定める標識を掲げ、背景に工事を行う場所の周辺状況及び地縄張りが写っていること。

写真（２）【掘削】基礎工事の状況を示す写真

基礎を施工するため、所定の深さまで掘削がすんで、規定面のおおりに仕上げられているかスケールとともに写す。

写真（３）【基礎工】

基礎杭（松杭等）をスケールとともに写す。

写真（４）【基礎工】

基礎杭（松杭等）打ち込み完了の写真

写真（５）【基礎工】

栗石または碎石地業でランマ等機材で転圧の作業を行っているところを写す。

写真（６）【基礎工】

転圧終了後、基礎厚150mmが確認できるようにスケールとともに写す。

写真（７）【配筋工】

底盤配筋状況の写真（鉄筋のピッチが分かるように鉄筋にスケールを当てて写す。

写真（８）【基礎コンクリート】

コンクリート打設状況。鉄筋およびコンクリート厚150mmが確認できること。

写真（９）【基礎コンクリート】

コンクリート養生後、広さの分かるスケールとともに写す。

写真（10）【据付工】

浄化槽本体の形式及び据付機械が確認できること。

写真（11）【水張り】

浄化槽設備士が水張りを行い、本体の水平を確認していること。

写真 (12) 【埋戻工】

埋戻し中間での水締め状況の写真。

写真 (13) 【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 (14) 【スラブ配筋工】

配筋全景が確認できること。

写真 (15) 【スラブコンクリート工】

打設状況が確認できること。

写真 (16) 【スラブコンクリート工】

コンクリート養生後、寸法が分かるスケールとともに写す。

写真 (17) 【宅内配管工】

宅内配管工事の状況が分かる写真。

写真 (18) 【単独浄化槽または便槽現況写真】

単独浄化槽または便槽を使用している状況が分かること。

写真 (19) 【単独浄化槽または便槽撤去写真】

単独浄化槽または便槽が撤去されている状況が分かること。

写真 (20) 【嵩上げ状況】

嵩上げ高が確認できること。

写真 (21) 【ブロワー】

ブロワー、アース、電源の状況が分かるように写す。

写真 (22) 【竣工】

柵の取付状況 (1～2枚)。

写真 (23) 【竣工】

浄化槽全体の写真。浄化槽設備士が写っていること。

※ 写真については、デジタルカメラで撮影したのもでも可。出力サイズはL版相当とし、光沢紙を使用する。