

## 【東海市】浄化槽設置工事の写真の撮影について

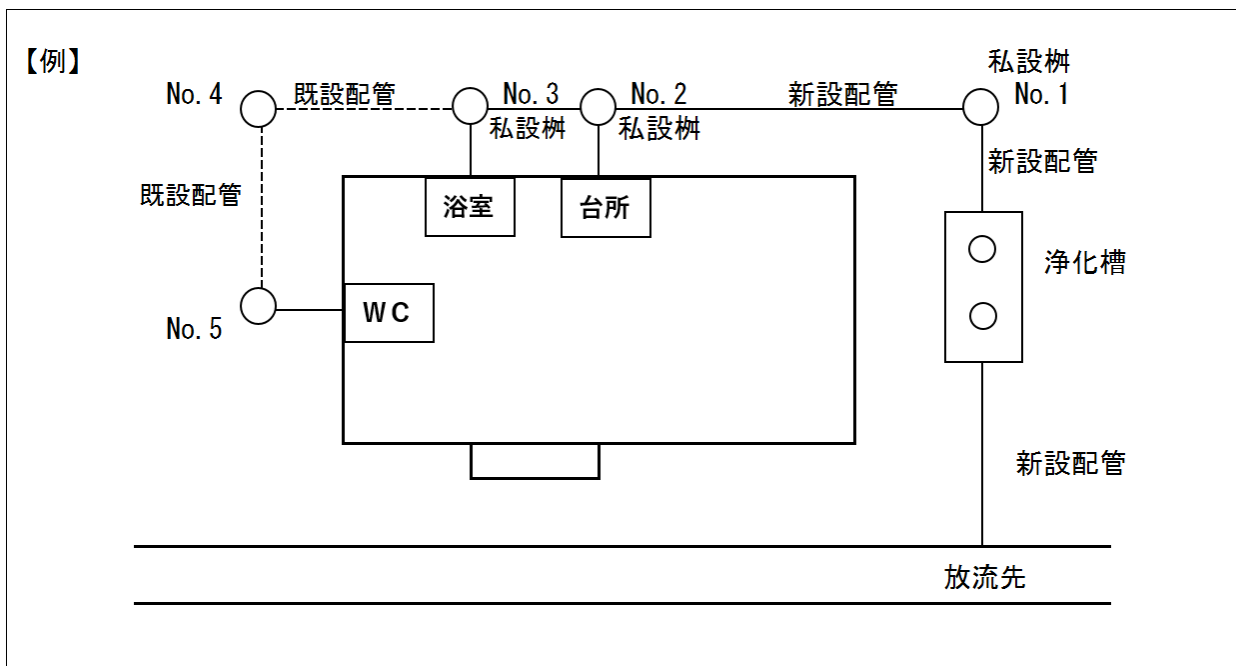
浄化槽設置工事には、次の工種に基づいた写真を撮影して、補助事業等実績報告書に添付して提出すること。

写真の種類	写真撮影のポイント	備考
1 着工前	当該浄化槽の設置場所で、浄化槽設備士が正面を向いて、浄化槽工事業者届出票を掲げ、背景に工事を行う場所の周辺状況と共に写っていること。 <b>顔と文字が鮮明に写っていること。</b>	着工前
2 掘削工事	掘削深さと幅を示すためのスケールを当てること。	掘削状況
3 基礎工事	基礎碎石厚を示すためのスケールを当てること。また、ベースコンクリート打設後は、適切な養生期間を設けること。	基礎碎石 (厚みの確認)
(1) 掘削箇所の転圧	掘削箇所において、転圧作業を行っているところを写すこと。	碎石作業
(2) ベースコンクリートの型枠及び配筋確認 ※ 既製品を使用する場合は除く	ベースコンクリートの配筋にピッチを示すためのスケールを当て、型枠の状況が分かるように写すこと。	ベースコンクリート (型枠・配筋)
(3) ベースコンクリート厚の確認	ベースコンクリートの厚みを示すためのスケールを当てること。	ベースコンクリート (厚み確認)
(4) ベースコンクリート寸法の確認	ベースコンクリートの縦横の幅を示すためのスケールを当てること。	ベースコンクリート (寸法確認)
※ PC板(既製品)を使用する場合	水準器等で水平の確認及びPC板(既製品)寸法を確認できるように写すこと。	PC板(既製品) (水平・寸法確認)
4 据付工事	本体に明記されているメーカー及び名称が分かるように写すこと。	浄化槽の搬入
(1) 水平確認	本体が水平であることを確認するための水準器等の機材を写すこと。	浄化槽の据付 (水平確認)
(2) 埋め戻し前の水張り	本体を全て埋める前に、本体に水を張っている状況を水張りに使用しているホース等と一緒に写すこと。	埋め戻し前 水張り
(3) 水締め埋め戻し	水締めの状況を使用しているホース等と一緒に写すこと。	水締め埋め戻し
(4) 埋め戻しつき固め	つき固めを行っているところを写すこと。	埋め戻しつき固め
(5) 上部コンクリートスラブ	上部コンクリートスラブの敷設の状況を写すこと。	上部スラブ
5 工事完了	浄化槽の上部と周囲の状況が分かるように写すこと。	工事完了
(1) かさ上げ確認	かさ上げの状況が分かるようにスケールを当てること。(30cm以内)	かさ上げ確認
(2) ブロワ据付確認	コンセントや送気管、アース等の状況が分かるように写すこと。	ブロワ据付状況
※ 排水をポンプアップする場合	ポンプの設置状況が分かるように写すこと。	ポンプ部分

## 同一敷地内の単独処理浄化槽及びくみ取り便槽からの 転換の場合の写真撮影について

◎ 同一敷地内の単独処理浄化槽及びくみ取り便槽からの転換で、宅内配管工事費の補助申請をする場合は、各工種に基づいた写真を添付して提出すること。

写真の種類	写真撮影のポイント	備 考
1 掘削工事	埋設深さと幅を示すためのスケールを当てること	掘削状況
2 配管工事写真	柵の位置にあわせ、配管状況が分かるようにすること。	配管状況
3 埋め戻し	埋め戻しの状況が分かるように写すこと。	埋め戻し状況



※ 宅内配管工事の写真の撮影については全区間とし、各施工箇所において、配置平面図の目印と対応させて、施工場所が具体的にわかるよう工事黒板等で示すこと。図面の提出でも可能とする。（例：No.1～No.3 掘削工事）

◎同一敷地内の単独処理浄化槽及びくみ取り便槽からの転換で、撤去費の補助申請をする場合は、各工種に基づいた写真を添付して提出すること。

写真の種類	写真撮影のポイント	備考
1 着工前(撤去前)	当該浄化槽の撤去場所で、浄化槽設備士が正面を向いて、浄化槽工事業者届出票を掲げ、背景に工事を行う場所の周辺状況と共に写っていること。	着工前 (撤去)
2 汚泥及びし尿汲み取り	汚泥及びし尿引抜が完了している状況を写すこと。	汲み取り
3 掘り起し又は解体	単独浄化槽及びくみ取り便槽を掘り起し、取り壊している状況を写すこと。	堀上げ 解体
4 埋め戻し	埋め戻しの状況が分かるように写すこと。	埋め戻し状況
5 運搬	掘り起こした単独浄化槽及びくみ取り便槽をトラック等に積載した状況を写すこと。	運搬状況
6 工事完了(撤去完了)	単独浄化槽及びくみ取り便槽撤去後の状況を周囲が分かるように写すこと。 また、更地又は合併処理浄化槽設置後の写真。	工事完了 (撤去)