

浄化槽設置に伴う注意事項などについて

- 着工前写真 届出による浄化槽設備士が実施していることを証する写真
(設置予定地・地面・家屋と共に写っていること。)
- ・標 識 板
・黒 板
・設備士顔写真
- 工事写真① 栗石・捨てコンを行っていることが分かる写真を写す。
(各竣工後、深さの分かるスケール・黒板と共に写す。)
- ・黒板、設備士顔写真
- ※ 深さについては別紙資料を参照。
- 工事写真② 基礎鉄筋コンクリートの配筋が分かる写真を写す。
上スラブも同様に行う事。
(ピッチが分かるスケールと共に写す。)
- ・黒板、設備士顔写真
- 工事写真③ コンクリート打診状況
- ・黒板、設備士顔写真
- 上スラブも同様に行う事。
(コンクリート打設状況及び家屋など周辺状況が分かる写真を写す。)
- ※ コンクリート養生期間については別紙資料を参照。
- 工事写真④ コンクリートを打った写真
- ・黒板、設備士顔写真
- 上スラブも同様に行う事。
(コンクリート養生後、コンクリート厚が分かるスケールと共に写す。)
- 工事写真⑤ 浄化槽本体搬入状況
- ・黒板
- (現場で浄化槽本体の搬入状況及び本体に明記されている型式・人槽がわかる写真を写す。)
- 工事写真⑥ 水張りを行い、本体の水を確認しつつ埋戻しの作業を行っていることが分かる写真。
以下の道具などが写っている事
- ・黒板、設備士顔写真
- ① 本体の水平を確認するための水準器
② 埋戻しの高さを示すスケール
③ 水張り及び水締め用いるホース
④ 突き固めの器具及び埋戻しに用いる土砂
- 工事写真⑦ マンホール蓋の高さから、バルブなどの操作が可能であることが分かる写真。
- ・黒板
- (バルブの上端からマンホール蓋までの距離が分かるように、スケールを当てた写真を写す。)
- 竣 工 写 真 浄化槽の上部及び周囲の状況から、残土の処分や工事の後片付けなど、工事が終了していることが分かる写真。
- ・黒板、設備士顔写真
- 流入放流部写真 床掘・砂基礎・管据付・埋戻しを施工している写真。
- 立会検査写真 職員が、床掘・据付・竣工検査を行っていることが分かる写真。
(掘削深さ・掘削底面の寸法〈縦×横〉・黒板)
- ※竣工検査で通光・通水検査を行うので、点検鏡などの準備をお願いします。