

## 浄化槽設置工事の写真の撮り方について（R7 改定）

以下の例を参考にして、写真撮影をお願いします。各番号は写真帳(参考例)の番号に対応しています。(⑱～㉔は転換工事を行う場合に撮影)

### ①【設置場所（着工前）】

着工前の状況が確認できる写真

- ※ 設置予定地を背景に**浄化槽設備士**が正面を向いて浄化槽工事業者登録票を掲げていること。※登録票の記載事項が判読できること。
- ※ 施行位置及び全景が把握できること。
- ※ 住宅基礎と浄化槽設置箇所の距離が確認できること。

### ②【掘削工】

掘削の寸法（長さ、幅、深さ）が確認できる写真

- ※ スタッフ、スケール等とともに写す。

### ③【碎石基礎】

基礎碎石の敷設作業状況が確認できる写真

- ※ 作業員、転圧機械等による作業状態を写す。
- 基礎碎石の寸法（長さ、幅、厚さ）が確認できる写真
- ※ スケール等とともに写す。

### ④【鉄筋・型枠】（プレキャストコンクリート板を基礎として使用する場合は省略）

基礎配筋・型枠の状態、**スペーサー**の使用が確認できる写真

### ⑤【基礎コンクリート】

**コンクリート養生後、型枠を外した状態で**寸法（長さ、幅、厚さ）をスケール等とともに写した写真

（プレキャストコンクリート板を基礎として使用する場合は、設置後に板の寸法・水平を測った写真）

### ⑥【支柱設置工】（支柱レス浄化槽を使用し、支柱を設置しない場合は省略）

全体本数等が確認できる写真

- ※補強工事を行った場合、擁壁等の寸法が分かる写真を添付すること。

⑦【浄化槽検収】⑧【据付工】

浄化槽本体及び据付状況を確認できる写真

メーカー、型式、人槽が判読できるように写す。

据付時、水平がわかるように水準器等とともに写す。

水平線のアップ写真を追加してください。 ⇒



↑ 水平器のアップ写真を追加してください

⑨【水張り】

注水が確認できる写真

⑩【水締め】

放水が確認できる写真

⑪【埋戻】

埋戻作業が確認できる写真

※ 転圧作業を作業員、転圧機械等とともに写す。

⑫【スラブ鉄筋・型枠】

配筋寸法、配筋の状態、型枠が確認できる写真

※ ピッチ、鉄筋径、長さ、鉄筋被り(スペーサー等)をスケール等とともに写す。

⑬【スラブコンクリート工】

コンクリート養生後の寸法(長さ、幅、厚さ)をスケールとともに写した写真。

⑭【嵩上げ】

嵩上げ高が確認できる写真

※ マンホール蓋の高さから、バルブ等の操作が可能かスケール等とともに写す。

⑮【ポンプ設置】(自然流下で、放流ポンプを設置しない場合は省略)

ポンプ槽内部が確認できる写真

⑯【ブロワ設置】

ブロワの据付状況が確認できる写真

電源コンセントに接続した状態を写す。

⑰【放流先】

道路側溝等への放流位置が確認できる写真。

⑱【竣工】

浄化槽完成が確認できる写真

※ 上版スラブ全体を写す。

- ⑭【便槽撤去箇所】  
設置状況が確認できる写真
- ⑮【便槽撤去】  
引き上げた便槽が確認できる写真
- ⑯【便槽撤去完了】  
便槽撤去完了が確認できる写真
- ⑰【宅内配管箇所】  
宅内配管布設箇所が確認できる写真
- ⑱【配管布設工事】  
宅内配管作業・桧設置状況が確認できる写真
- ⑳【宅内配管布設完了】  
宅内配管布設完了が確認できる写真

# 工事写真帳

工事名      〇〇宅 浄化槽設置工事

工事場所      大館市△△字□□1-1

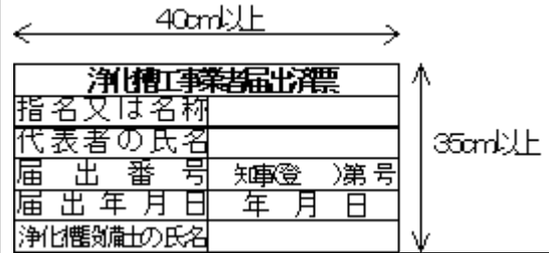
工 期      着工 令和●●年●●月●●日

竣工 令和●●年●●月●●日

工事施工業者 ▲▲会社 ■■工業



①着工前の状況が確認できる写真  
**浄化槽設備士**が正面を向いて浄化槽工  
 事業者登録票を掲げていること。



浄化槽工事	
設置者	
設置者住所	
工種	
浄化槽設備士の氏名	
施工業者	



②掘削寸法（長さ、幅、深さ）が  
 確認できる写真

掘削 D × W × H

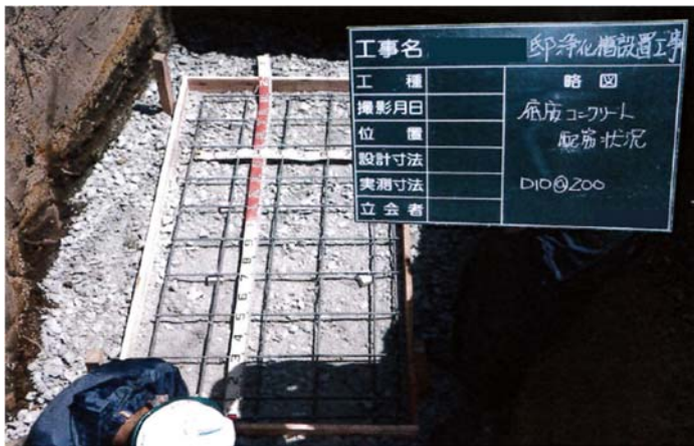


③基礎碎石の敷設作業状況が確認  
 できる写真



③基礎碎石の寸法（長さ、幅、厚さ）  
が確認できる写真

基礎碎石 D      ×W      ×H



④基礎配筋・型枠の状態、スペーサー  
の使用が確認できる写真

工事名	浄化槽設置工事
工種	略図
撮影月日	底版コンクリート
位置	配筋状況
設計寸法	
実測寸法	D10@200
立会者	



⑤底版コンクリートの寸法が確認  
できる写真

底版コンクリート  
D      ×W      ×H

（⑥支柱を立てる場合は、全体本数等  
が確認できる写真）



⑦⑧浄化槽本体及び据付状況を確認できる写真



↑ 水平器のアップ写真を追加してください



⑨水張り作業が確認できる写真



⑩水締め作業が確認できる写真



⑪埋戻・転圧作業が確認できる写真



⑫配筋寸法・配筋状態・型枠・スペーサーの使用が確認できる写真



⑬スラブコンクリート寸法が確認できる写真

スラブコンクリート

D            ×W            ×H



⑭嵩上げ高が確認できる写真



⑮放流ポンプ設置した場合は、  
ポンプ槽内部の写真)



⑯ブロワの据付状況が確認できる写真



⑰放流先の写真



⑱浄化槽完成が確認できる写真



⑱くみ取り便槽・単独浄化槽  
の設置状況が分かる写真



⑳作業状況・引き上げ後の便槽が  
確認できる写真



㉑くみ取り便槽・単独浄化槽  
の撤去完了後の写真



②宅内配管布設箇所の写真（作業前）



③宅内配管工事写真



④宅内配管布設完了写真