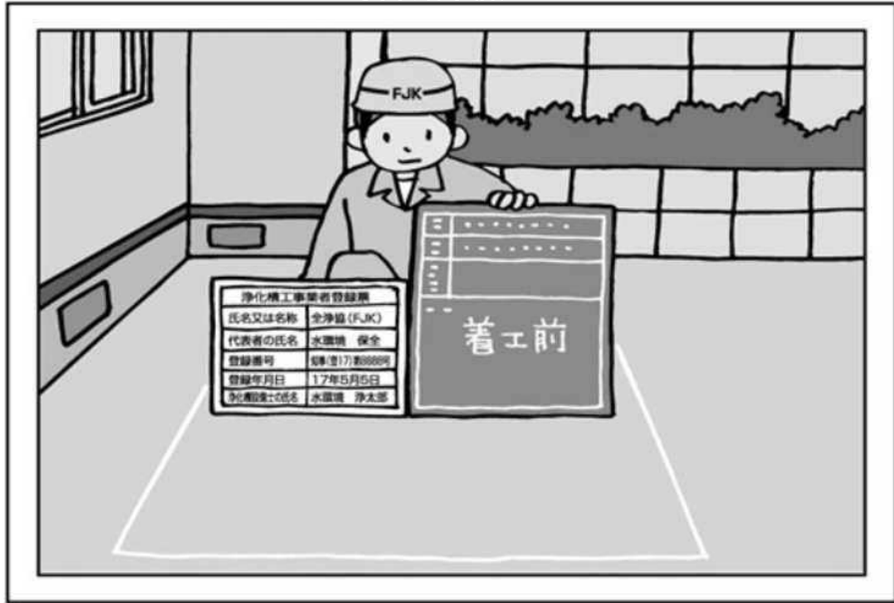


浄化槽工事写真の撮り方(例)

工事着手前

写真(着手前)



標識(様式第8号)

浄化槽工事業者登録票	
氏名又は名称	
代表者の氏名	
登録番号	知事(登)第 号
登録年月日	年 月 日
浄化槽設備士の氏名	

標識(様式第9号)

浄化槽工事業者届出済票	
氏名又は名称	
代表者の氏名	
届出番号	知事(届)第 号
登録年月日	年 月 日
浄化槽設備士の氏名	

標識の掲示は国土交通省「浄化槽工事業に関わる登録等に関する省令第9条」に定める別記様式第8号・同第9号による。

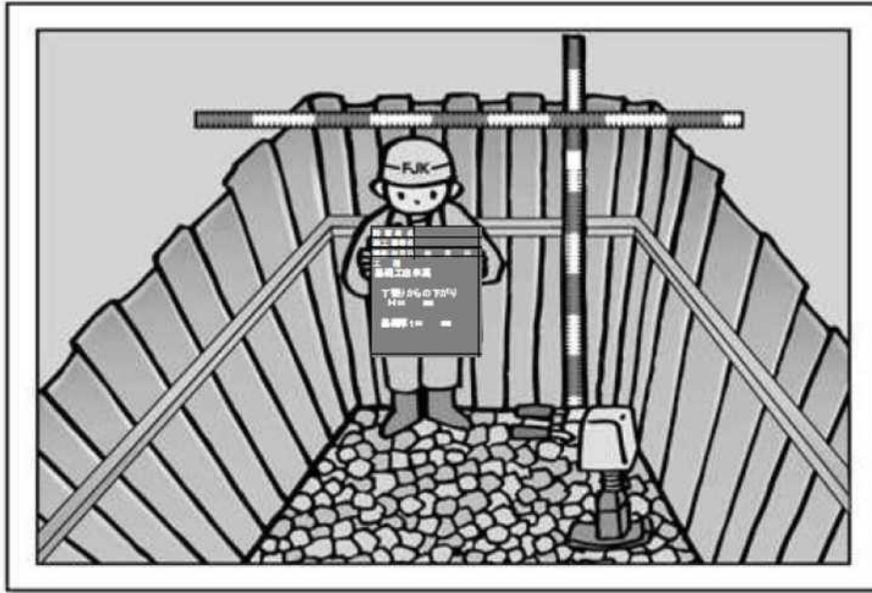
写真のポイント

- ・ 浄化槽の設置場所を明確にし、周辺状況が分かるよう撮影してください。
- ・ 浄化槽設備士が正面を向き、顔がはっきり分かるようにしてください。
- ・ 標識・工事看板と一緒に撮影してください。

※標識・看板の文字は内容が確認が確認出来るように撮影して下さい。また、工事看板等の文字が見えない場合は別途看板の拡大写真を添付してください。

割栗地業(基礎碎石)完了

写真(基礎碎石仕上り状況 例1)



写真(基礎碎石仕上り状況 例2)



工事施工のポイント

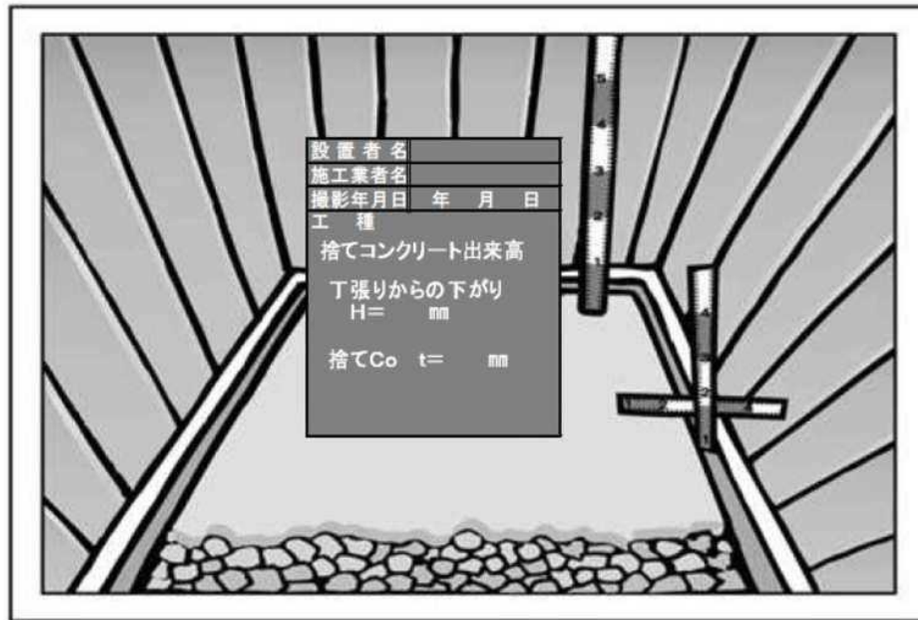
- ・ 基礎碎石は、割栗石(大きさ45mm内外の碎石)、栗石、山碎等を地盤の状況に応じて適切に地業を行ってください。
- ・ 床付け面の転圧後、割栗石を敷き詰めた上から碎石(砂利)を撒いて、さらに転圧を十分を行ってください。
- ・ **仕上がり厚みは、必ず10cm以上を確保してください。(50人槽以下は、10cm以上と決められています。)**

写真のポイント

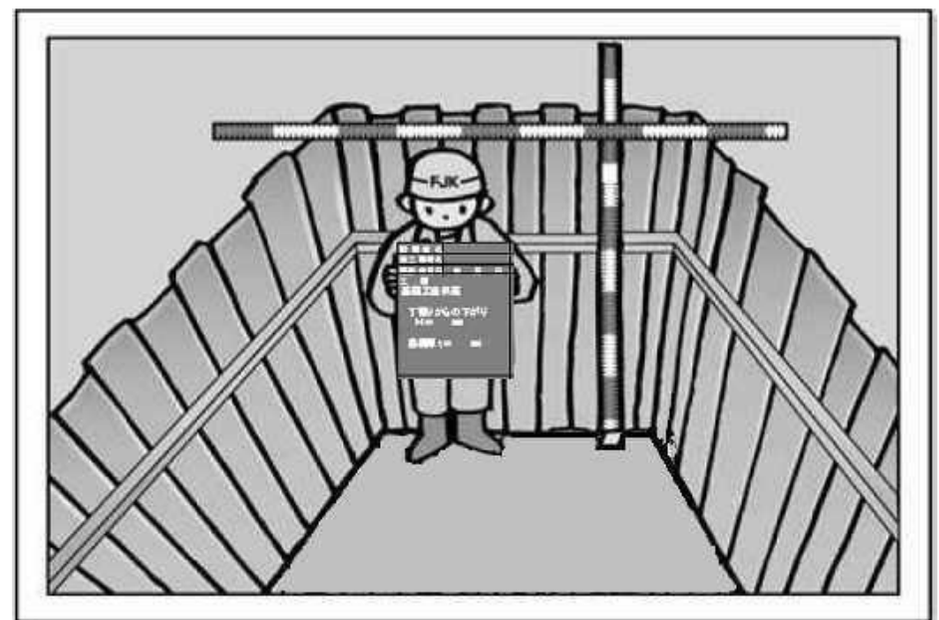
- ・ 仕上がり厚さが確認できるようにしてください。(床掘完了時の基準高から転圧完了施工面までの深さで厚さを出すことも可能です。目盛りが見えづらい時は、近接撮影を追加してください。)
- ・ 機械転圧作業を行っていることが確認できるようにしてください。

捨てコンクリート完了

写真(捨てコンクリート打設状況 例1)



写真(捨てコンクリート打設状況 例2)



工事施工のポイント

- ・ 捨てコンクリートの厚みは必ず5cm以上を確保してください。(50人槽以下は、捨てコンクリートの厚さ5cm以上、コンクリート設計基準強度15N/mm²以上と決められています。)
- ・ 十分な養生期間をとってください。

写真のポイント

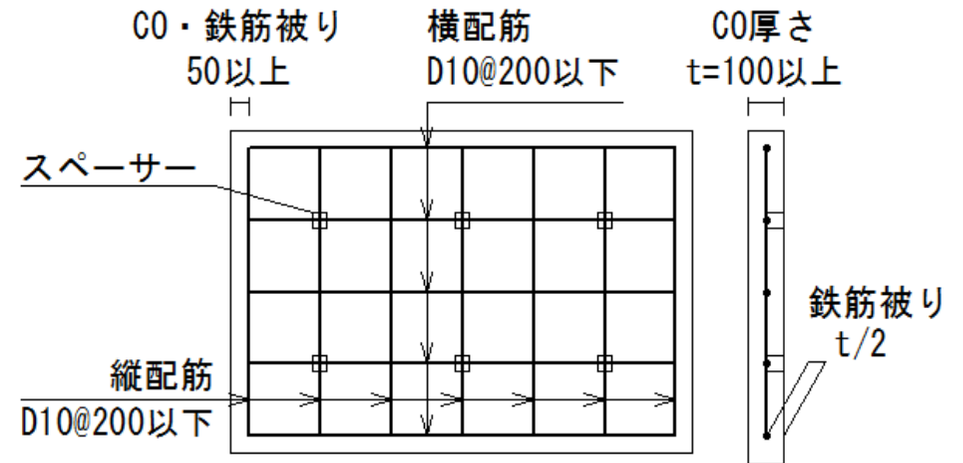
- ・ 仕上がり厚さが確認できるようにしてください。(床掘り完了時の基準高から施工面までの深さで厚さを出すことも可能です。目盛りが見えづらい時は、近接撮影を追加してください。)

基礎コンクリートの配筋状況

写真(基礎コンクリート配筋状況)



基礎コンクリート配筋(一例)



※特殊工事(駐車場仕様)の場合は、各メーカーの施工要領書等による。

※捨てコン上に土砂等が飛散しないよう管理すること。

工事施工のポイント

- ・現場打ち基礎コンクリートの広さは、浄化槽外形寸法より大きくし、捨てコンクリート施工寸法より小さくしてください。
- ・基礎コンクリートの厚さは、10cm以上を確保してください。(50人槽までの個人設置型の場合は、基礎コンクリート厚さ10cm以上、コンクリート設計基準強度18N/mm²以上、スランプ18cm以下と決められています。)
- ・配筋は、異形鉄筋10mmを200mm間隔(シングル)で組み立て、必ずスペーサーを設置してください。(右上配筋図を参考にしてください。)
- ・十分な養生期間をとってください。

写真のポイント

- ・鉄筋の間隔がスケール等で確認できるようにしてください。(鉄筋が全部写るようにしてください。目盛りが見えづらい時は、近接撮影を追加してください。)

基礎コンクリート完了状況

写真(基礎コンクリート仕上り状況)

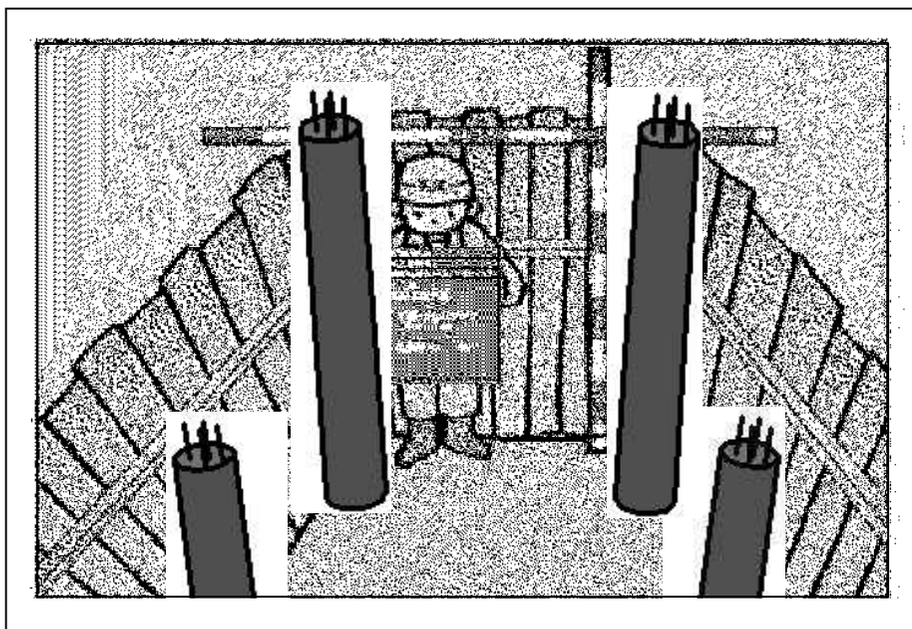


写真のポイント

- ・ 仕上がり長さ、幅、厚さが確認できるようにしてください。(床堀完了時の基準高から仕上り面までの深さで厚さを出すことも可能です。目盛りが見えづらい時は、近接撮影を追加してください。)
- ・ 撮影時に型枠は脱却してください。
- ・ 1枚の写真で全体が写らない場合は、分割して撮影してください。

支柱コンクリート完了状況

写真（支柱コンクリート仕上り状況）



写真のポイント
必ず浄化槽据え付け前に支柱コンクリート打設を行い、その状況が確認できるようにしてください。

浄化槽本体の搬入状況

写真(浄化槽本体搬入の写真)

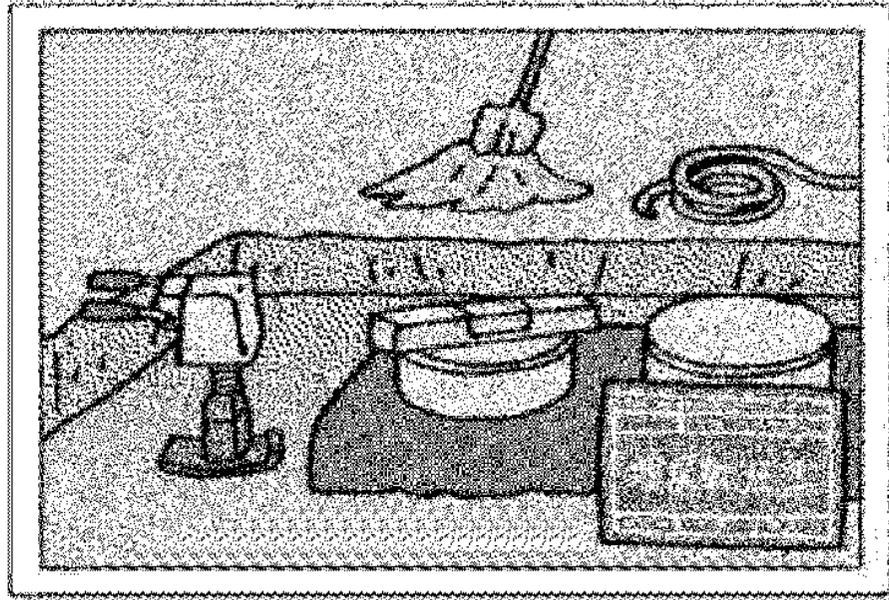


写真のポイント

- ・ 現場への浄化槽搬入状況、本体に明記されているメーカー、型式、人槽等が確認できるようにしてください。

浄化槽の据付・埋戻し状況

写真（浄化槽の据付、水張り、埋戻し、水締め）



工事施工のポイント

- ・ 本体を傷つけないよう山砂（小石等を取り除いた良質な土砂も可能）にて埋戻し、十分な締固めを行ってください。
- ・ 埋戻し、水締め、機械転圧による締固めは、不等沈下起きないように何回かに分けて一連作業を行ってください。

写真のポイント

- ・ 埋戻し状況として、埋戻し前(中)の水張り、水平確認による作業(水平器のアップ)、水締め及び機械転圧状況が確認できるようにしてくだ

上部スラブコンクリートの配筋状況

写真(上部スラブコンクリート配筋状況)

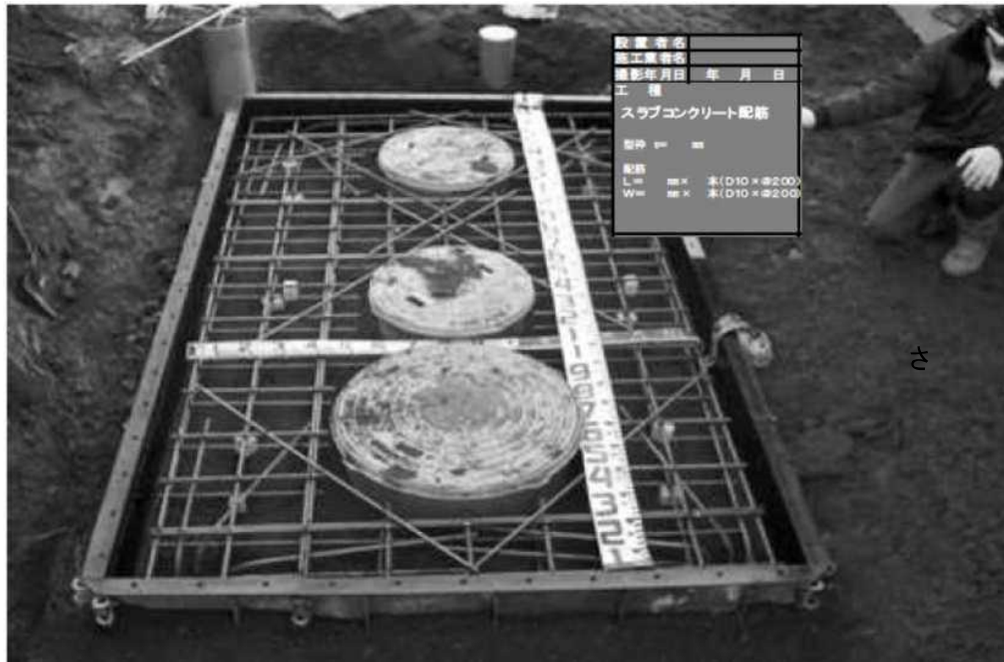
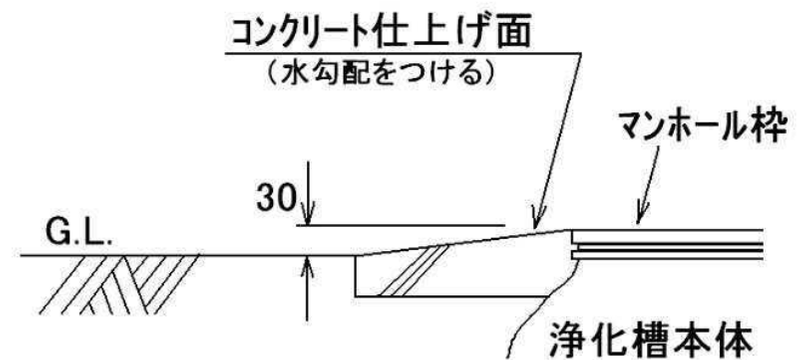


図-2(参考)



工事施工のポイント

- ・ 上部スラブは、原則として地盤面より3cm以上高くする等雨水の流入防止策を講じてください。上部スラブコンクリートの仕上り厚さは、10cm以上を確保してください。(50人槽までの個人設置型の場合は、基礎コンクリート厚さ10cm以上、コンクリート設計基準強度18N/m²以上、スランプ18cm以下と決められています。)上部スラブ天端上の雨水が流れるよう表面に勾配を付けてください。
- ・ 配筋は、異形鉄筋10mmを200mm間隔(シングル)で組み立て、必ずスペーサーを設置してください。マンホール開口部には周囲に補強筋を施して下さい
- ・ 十分な養生期間をとってください。
- ・ 開口部補強筋については、適切に施工してください。

写真のポイント

- ・ 鉄筋の間隔がスケール等で確認できるようにしてください。(鉄筋が全部写るようにしてください。目盛りが見えづらい時は、近接撮影を追加してください。)

上部スラブコンクリートの完成状況

写真(上部スラブコンクリート仕上り状況)



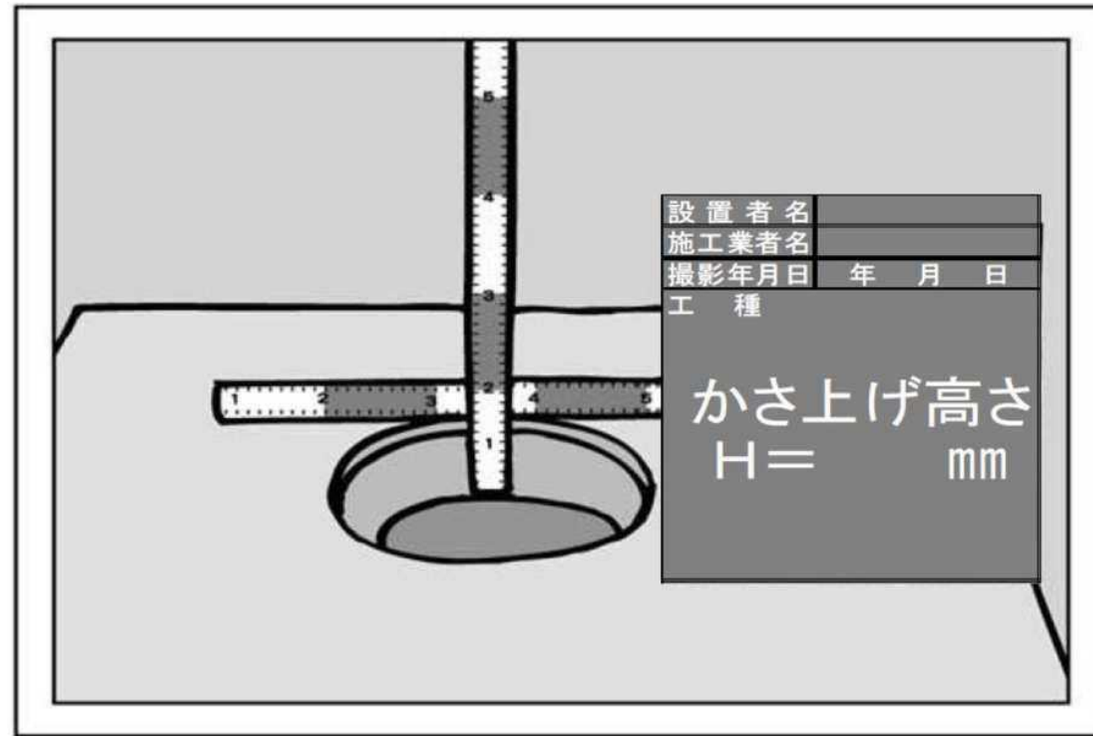
写真のポイント

- ・ 仕上がり長さ、幅、厚さが確認できるようにしてください。

マンホール蓋の嵩上げ状況

(嵩上げが必要な場合のみ)

写真(マンホール蓋嵩上げ状況)



写真のポイント

- ・スケール等で嵩上げ高さが確認できるようにしてください。(嵩上げ高さは、30cm以内としてください。30cm以上になる場合は、ピット構造にしてください。)

ブロワ設置状況

写真(設置状況)



写真のポイント

- ・ 接写を含め、規格番号等が分かるようにしてください。

完成写真

写真(完成状況)



工事施工のポイント

- ・ 残土処理、廃材処理、後片付けは適正に行ってください。

写真のポイント

- ・ 工事完了が確認できるよう、着手前写真の場所と撮影方向を合わせて状況写真を撮影してください。
- ・ 標識(8号又は9号)及び工事看板を入れて、工事の竣工確認を行った浄化槽設備士の方が写真に入ってください。

その他工種の写真について

1. 駐車場仕様にする場合（車両荷重が想定される場合）
各メーカーの施工要領、仕様書、構造図、配筋図等により工事が適切に行われたことが確認できる写真を追加してください。
2. 自然流下で処理水を放流できない場合
ポンプが設置されていることが確認できる写真を追加してください。
3. マンホール蓋の嵩上げ高さが30cmを超える場合
各メーカーの施工要領、仕様書、構造図、配筋図等により工事が適切に行われたことが確認できる写真を追加してください。
4. 転換設置の場合
既設単独処理浄化槽等の着手前と完了、掘削撤去、廃材処理場運搬、くみ取り、消毒等の状況写真を提出してください。
5. その他特殊な工事を実施する場合
必要となる写真を事前に確認してください。

その他技術基準等の注意点について

1. 技術基準について

補助事業を進める上で、写真の撮り方説明として工事施工、写真のポイントについて必要最小限で明記しています。それ以外の疑問点がある場合、浄化槽補助担当課に問合せをお願いします。基準に満たしていない、施工不良等が確認された場合は、補助事業の取り消しとなる場合もありますので、注意をして施工を進めてください。

2. 放流先について

公共の道路側溝等に放流する場合は、管理している県土木事務所もしくは市管理担当課等と協議(申請)を必ずしてください。

3. 既製底版コンクリートの使用について

既製底版コンクリート(以下、PC板)を使用する場合、必要写真が下記のようになりますので注意してください。

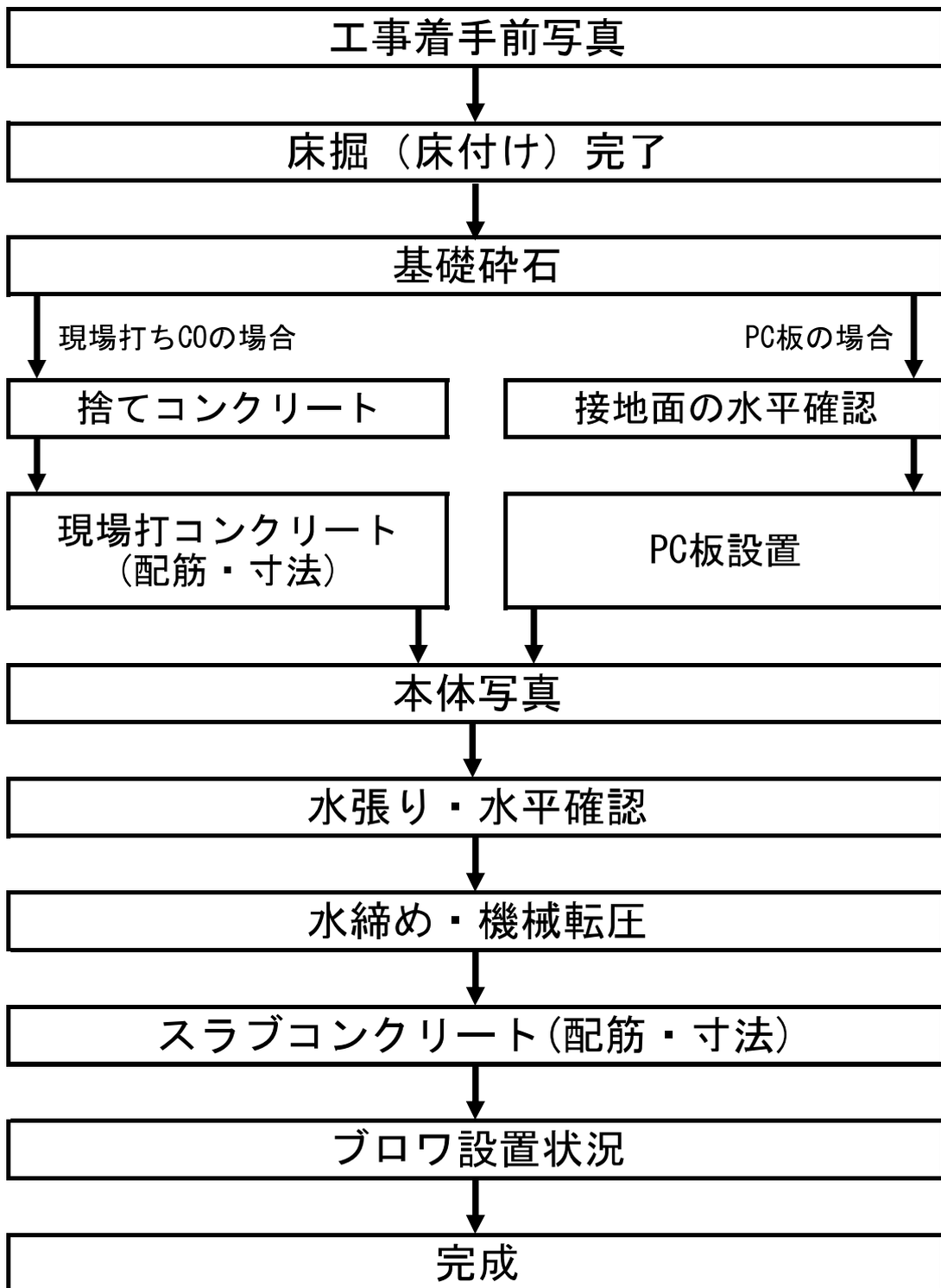
- ・捨てコンクリート完了

PC板を使用する場合、捨てコンクリートの施工は不問です。

- ・基礎コンクリート

設置状況の写真として、「PC板の確認写真(PC板を設置する以前に、地上に置いた状態でメーカー名・PC板の寸法が確認できるもの)」「PC板の設置写真(水平器等でPC板の水平設置が確認できるもの)」が必要となりますので必ず撮影して下さい。

写真撮影の流れ



※配管（流入・放流管）の設置状況写真も必要です。