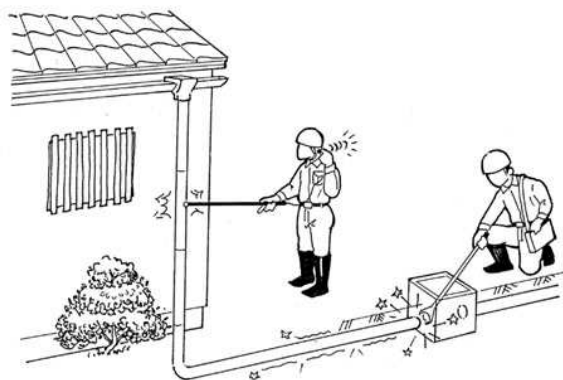


特記仕様書（参考）

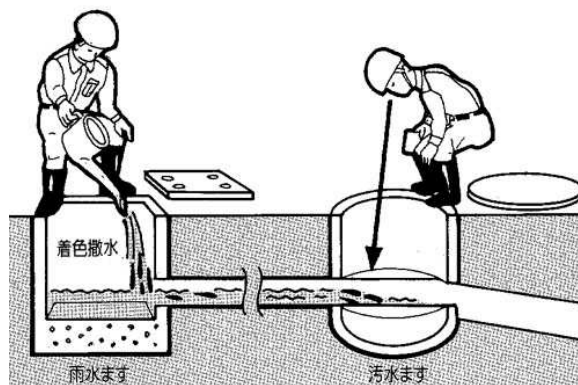
1. 排水設備目視調査工

排水設備目視調査においては以下に掲げる条件を満たすこと。

- 1) 調査方法は改善箇所を目視と聴音または色水により確認することとする。
- 2) 調査項目は以下の通りとする。
 - ① ID関連：調査番号・宅地名・住所・調査年月日・記入者
 - ② 敷地略図：公私境界・隣地境界・建物外周・玄関・方位・物置・車庫
 - ③ 排水設備位置：汚水および雑排水配管・立樋・雨水管・公共枿・宅枿・宅内側溝・排水孔・トイレ・風呂・流し・外流し・洗濯機・庭排水孔ほか必要とされる排水設備
 - ④ 公共枿情報：種別・位置と敷地境界からのオフセット距離・蓋位置高さ・枿内状況
 - ⑤ 要改善箇所情報：雨水系誤接（立樋等の雨水管本数と誤接屋根引受け面積）・汚水系誤接（台所等の污水管本数）・污水枿有孔蓋数・枿蓋部および内部破損数・流下不良（滞留・堆積・浸入根）
- 3) 誤接の確認された宅地のみ配管系統図を作成すること。



聴音による検査



色水による検査

- 4) 報告書のとりまとめ。

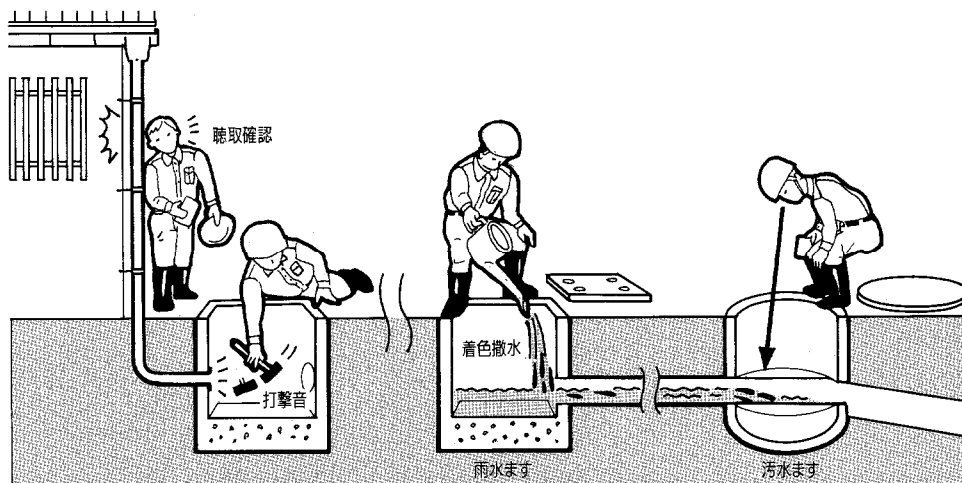
調査結果は、調査目的に叶う十分な内容を網羅し、分かり易く簡単に原質量と集計資料にとりまとめること。

特記仕様書

1. 排水設備目視調査工

排水設備目視調査においては以下に掲げる条件を満たすこと。

- 5) 調査方法は改善箇所を目視と聴音または色水により確認することとする。
- 6) 調査項目は以下の通りとする。
 - ⑥ ID関連：調査番号・宅地名・住所・調査年月日・記入者
 - ⑦ 敷地略図：公私境界・隣地境界・建物外周・玄関・方位・物置・車庫
 - ⑧ 排水設備位置：汚水および雑排水配管・立樋・雨水管・公共枿・宅枿・宅内側溝・排水孔・トイレ・風呂・流し・外流し・洗濯機・庭排水孔ほか必要とされる排水設備
 - ⑨ 公共枿情報：種別・位置と敷地境界からのオフセット距離・蓋位置高さ・枿内状況
 - ⑩ 要改善箇所情報：雨水系誤接(立樋等の雨水管本数と誤接屋根引受け面積)・汚水系誤接(台所等の污水管本数)・汚水枿有孔蓋数・枿蓋部および内部破損数・流下不良(滞留・堆積・浸入根)
- 7) 誤接の確認された宅地のみ配管系統図を作成すること。



- 8) 報告書のとりまとめ。

調査結果は、調査目的に叶う十分な内容を網羅し、分かり易く簡単に原質量と集計資料にとりまとめること。