

主な改定概要

-
- ・ 全般的な文言の見直し。
-

(2) 設計基準

- ・ 2.2.4 管きょ最小土被り
管種及び管径による埋設基準（参考）を追加。
- ・ 2.3.2 段差接合
内副管最小設置例を追加。
- ・ 2.3.4 マンホール間隔 (2)小型マンホール
小型マンホールの配置例を追加。
- ・ 2.3.5 マンホール深さ (1)組立マンホール
マンホールの性能区分図と適用深さを追加。
- ・ 2.4.2 汚水ますの構造
ますの種類（三方合流及びドロップ三方合流）の適用例を追加。
- ・ 2.4.3 汚水ます深さ
汚水ます深さ決定に際して排水設備に関する注意事項を追加。
- ・ 2.5.1 取付管の接続
接続角度が60度以下となる場合の検討例を追加。
- ・ 2.5.3 取付管の接続間隔
JSWAS K-13 規格書に倣い間隔を70 cmに改定。
- ・ 2.5.4 取付管基礎
取付管基礎の適用について追加。
- ・ 2.5.5 接続部の構造
取付管後付け施工に関する支管材料の考え方を追加。
- ・ 2.5.6 取付管径
塩ビ製マンホール時における取付管接合方法を追加。
- ・ 2.6.1 仕様
集落排水事業における水中汚水ポンプの仕様を追加。
- ・ 2.6.7 槽内硫化水素対策
硫化水素対策及び臭気対策について追加。
- ・ 2.6.8 マンホールポンプ及び圧送吐出先マンホールの防食対策適用基準
防食対策適用基準を追加。
- ・ 2.7.3 し渣かご付き流入バッフル
流入バッフル扉及びし渣かごについて追加。

- ・ 2.7.6 中間足場
中間足場設置位置及び構造計算の考え方について追加。
 - ・ 2.8.1 引込柱
電源契約申し込みにおける注意事項を追加。
 - ・ 2.8.2 閉鎖制御盤形式
集落排水事業区域における制御盤形式を追加。
 - ・ 2.8.4 付属構造
制御盤外部の支柱差込パイプ形状を見直し。
 - ・ 2.8.5 ファン通気孔
沿岸地域における冬季用カバー標準図を追加。
-

(3) 標準構造

- ・ 3.2.4 インバート（副管設置負荷の場合）
副管設置に満たないインバートの注意事項を追加。
 - ・ 3.3.2 設置場所
小型マンホールの配置例を追加。
-

(5) 基本調査

- ・ 5.6 井戸調査
井戸周辺での水替工における調査及び対策について追加。
-

(6) 施工

- ・ 6.1.1 管路土工 (2)建込簡易土留工法による転圧
建込簡易土留工法施工時における注意事項を追加。
 - ・ 6.4.1 調整コンクリート
調整部におけるモルタル充填に関する注意事項を追加。
 - ・ 6.4.2 マンホール天端位置
マンホール天端と路面擦り付けの考え方を追加。
 - ・ 6.5.3 地表から立ち上がり部までの高さ
保護鉄蓋と止水内蓋とのクリアランスについての注意事項を追加。
 - ・ 6.5.4 ふた基礎
沈下対策及び県道歩道部の基礎構造について追加。
 - ・ 6.6.1 汚水ます深さ
汚水ますの深さ及び種類についての注意事項を追加。
 - ・ 6.6.3 取付管工
取付管施工時に関する注意事項を追加。
-

(8) 提出書類（竣工調書等）

- ・ 8.1 提出書類
提出書類項目の再整理。
 - ・ 8.2 下水道台帳基礎データ表
基礎データ表の整理内容を追加。
 - ・ 8.4 公共汚水マス設置確認書
設置確認書の整理内容を追加。
 - ・ 8.5 完成図書（マンホール形式ポンプ場）
完成図書の整理内容を追加。
 - ・ 8.6 工事事前事後調査書
調査書の整理内容を追加。
 - ・ 8.7 舗装工事確認書
確認書作成の注意事項を追加。
-

(9) その他

- ・ 9.1 標準構造図
小口径塩ビマンホールふた基礎構造図を追加。
-

[別紙 3] 工事等におけるマンホールポンプ流量測定の方法について
流量測定方法を追加。