**8**

**9.**

**管径**

**３５０ｍｍ**

**下水道施設平面図では、マンホール付近での、**

**おおよその、埋設深さを知ることができます。**

**埋設深さ＝マンホール天端高－管底高**

**土被り＝埋設深さ－管径**

**管の埋設深さ（左のマンホール）**

**９．６７－７．７０２＝１．９６８ｍ**

**→土被り　１．９６８－０．３５（管径）**

**＝１．６１８ｍ**

**管の埋設深さ（右のマンホール）**

**９．８７－７．５７２＝２．２９８ｍ**

**→土被り　２．３０－０．３５（管径）**

**＝１．９４８ｍ**

**マンホールの天端高**

**９．８７ｍ**

**管渠の埋設深さ・土被りの求め方**

**４**

**6**

**9.**

**２**

**7**

**（下水道施設平面図の表記）**

**ＨＰ◎３５０　　５．３１％。 ２４．５０**

**７．５７２**

**７．７０２**

**7**

**４**

**３**

**富士山頂**

**３，７７６ｍ**

**埋設深さ**

**管径**

**土被り**

**マンホール**

**流入部の管底高**

**７．5７２ｍ**

**マンホール流出部の管底高**

**７．７０２ｍ**

**マンホールの天端高**

**９．６７ｍ**