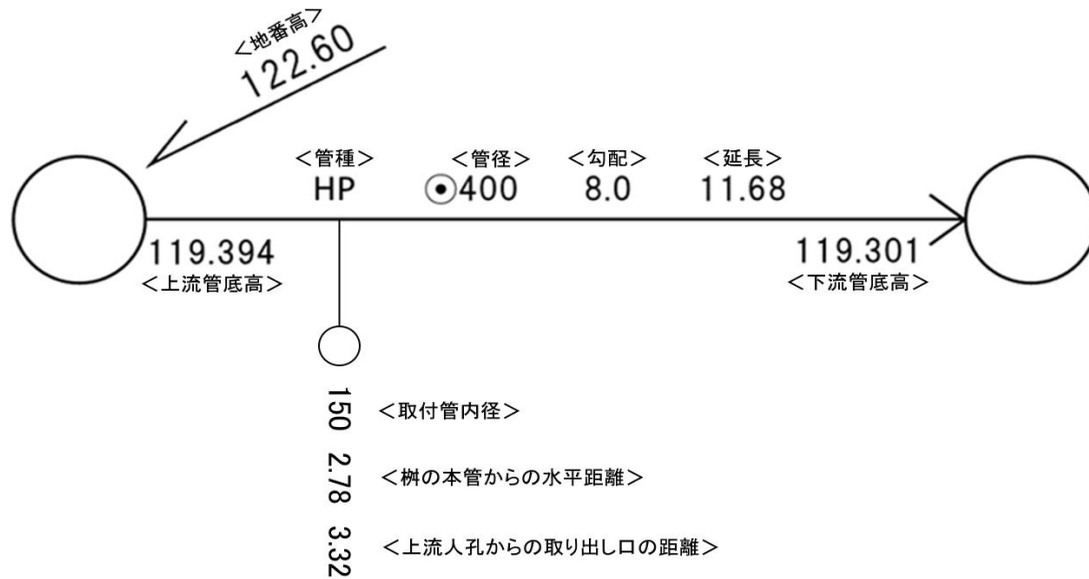


マンホール							
0号マンホール	①	8号マンホール	⑧	吐口	吐	特殊矩形マンホール	特
1号マンホール	①	Y号マンホール	Y	取水口	取	小口径人孔	小
2号マンホール	②	S号マンホール	S	調整池	池	点検孔	○
3号マンホール	③	楕円マンホール	○	ポンプ場	P	樋管・樋門	樋
4号マンホール	④	矩形マンホール	□	仮想マンホール	●	他管理者MH	⊗
5号マンホール	⑤	伏せ越しマンホール	⊗	不明マンホール	?	集水柵人孔	□
6号マンホール	⑥	マンホールポンプ	P	管止め	┌		
7号マンホール	⑦	流域下水道マンホール	流	特殊円形マンホール	特		
管きよ							
幹線	⇒⇒	幹線[副管あり]	⇒⇒┌	圧送管(枝線)	⇒⇒	他管理者施設	⇒⇒
枝線	⇒	枝線[副管あり]	⇒┌	流域下水道	⇒⇒⇒	私設管渠等	⇒⇒
ます							
雨水ます(円形)	○	その他	⊗	L型雨水街渠ます	□	人孔柵	●
管止め	┌	不明	?	他管理者集水柵	田		
管種							
鋼管	SP	ヒューム管	HP	コルゲート	SCP	現場打ち	現場
塩ビ管(肉厚)	VP	ヒューム管(更生管)	HP-更	素掘り	素掘	その他	他
塩ビ管	VU	陶管	TP	玉石積み	玉石	不明	不明
強化プラスチック複合管	FRPM	陶管(更生管)	TP-更	ボックスカルバート	BOX		
汚水施設							
汚水マンホール	○	汚水管きよ	-----				

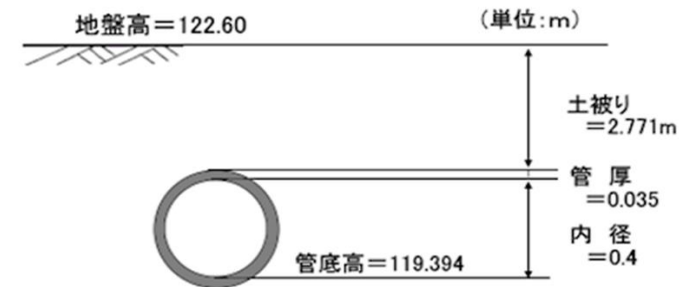
< 模式図(人孔・管きょ・取付け管) >



※「*」(アスタリスク)は不明値を表します

【参考】 土被りの計算方法

※左記凡例上流側の計算例



計算方法

$$\text{(土被り)} = \text{地盤高} - (\text{管底高} + \text{管内径} + \text{管厚})$$

$$2.771\text{m} = 122.60 - (119.394 + 0.4 + 0.035)$$