

マンホール							
0号マンホール	①	7号マンホール	⑦	マンホールポンプ	Ⓟ	特殊円形マンホール	Ⓢ
1号マンホール	①	8号マンホール	⑧	マンホールトイレ	Ⓢ	特殊矩形マンホール	Ⓢ
2号マンホール	②	Y号マンホール	Ⓨ	流域下水道マンホール	Ⓢ	小口径人孔	Ⓢ
3号マンホール	③	S号マンホール	Ⓢ	ポンプ場	Ⓟ	点検孔	○
4号マンホール	④	楕円マンホール	○	仮想マンホール	•	他管理者MH	Ⓢ
5号マンホール	⑤	矩形マンホール	□	不明マンホール	?		
6号マンホール	⑥	伏せ越しマンホール	Ⓢ	管止め	Ⓢ		
管きよ							
幹線	⇒⇒	圧送管（枝線）	⇒⇒⇒	幹線[副管あり]	⇒⇒⇒	他管理者施設	⇒
枝線	⇒	流域下水道	⇒⇒⇒	枝線[副管あり]	⇒⇒⇒	私設管渠等	⇒
ます							
汚水ます（円形）	●	不明	?	その他	Ⓢ	人孔樹	●
管止め	Ⓢ	L型汚水街渠ます	■				
管種							
鋼管	SP	ダクタイル鋳鉄管	DCIP	陶管	TP	卵形塩ビ管	卵VU
塩ビ管（肉厚）	VP	ヒューム管	HP	陶管（更生管）	TP-更	その他	他
塩ビ管	VU	ヒューム管（更生管）	HP-更	ボックスカルバート	BOX	不明	不明
雨水施設							
雨水マンホール	○	雨水管きよ	-----				

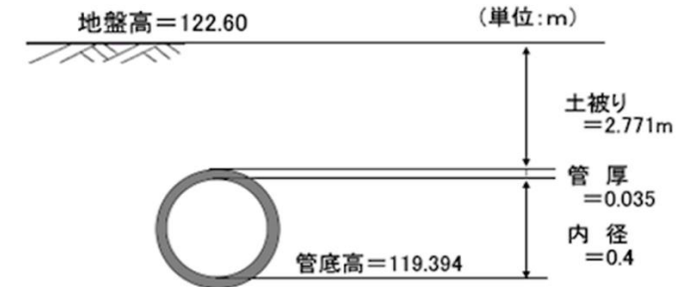
## < 模式図(人孔・管きょ・取付け管)>



※「\*」(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

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

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