

各項目の出来形値は、以下を参考に記載してください。

【管種】

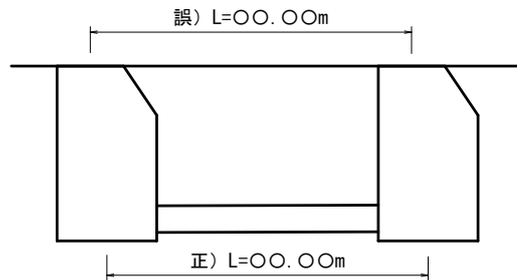
管種及び管径の表示

例) VU200 HP800 VP150

【区間延長】

各人孔中心間の距離（単位はmとし、小数点以下第2位の表示）※人孔蓋の中心ではない
割込人孔を設置した場合は、上流側及び下流側からの区間延長も表示する。

例) L=12.34m



【勾配】

管底高及び区間延長の出来形値から計算で求めてください。

（単位は%とし、小数点以下第3位で四捨五入し少数点以下第2位の表示）

例) 上流管底高 0.533、下流管底高 0.469、区間延長 21.44mの場合

$$(0.533-0.469) / 21.44 \times 1000 = 2.985 \Rightarrow 2.99\%$$

【人孔深】

地盤高から、人孔下流側管底高を引いた値とする。

（単位はmとし、小数点以下第3位で四捨五入し少数点以下第2位の表示）

例) 地盤高 2.14、下流管底高 0.694

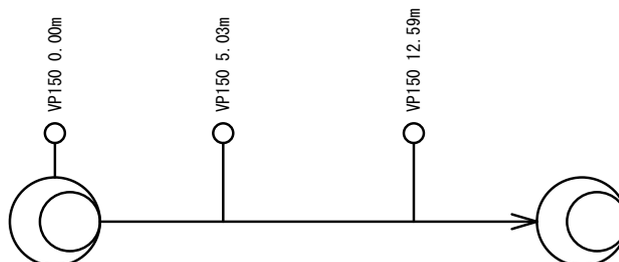
$$2.14 - 0.694 = 1.446 \Rightarrow \text{MH} = 1.45\text{m}$$

【取付管】

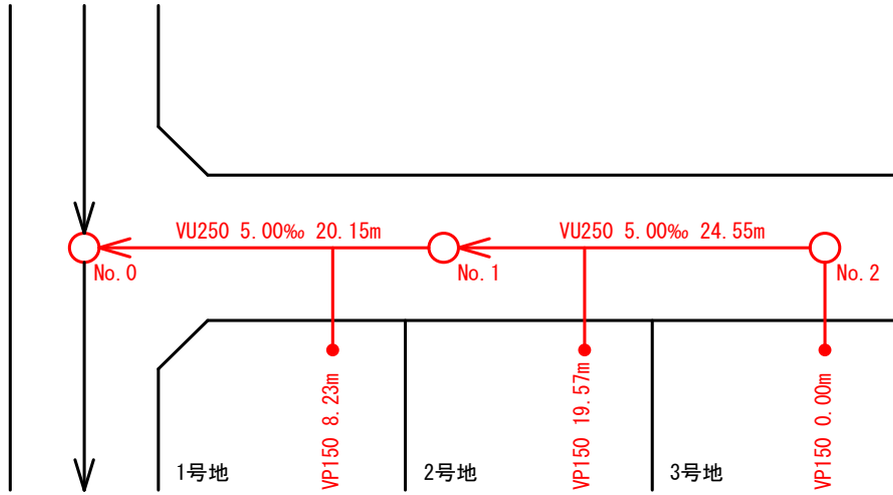
上流側人孔からの距離を表示する。（単位はmとし、小数点以下第2位の表示）

併せて管種、管径も表示する。

例) VP150 1.23m



【平面図】



【縦断図】

