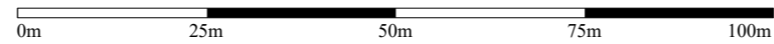


下水道施設平面図



凡 例	
記号	種 別
	幹線管渠
	枝線管渠
	圧送管
	0号人孔
	1号人孔
	2号人孔
	3号人孔
	4号人孔
	A1号マンホール
	特殊人孔
	塩ビ製小型マンホール
	C0製小型マンホール
	小型レジン製マンホール
	マンホールポンプ
	真空ユニット
	真空ステーション
	自動吸気ユニット
	点検口
	副管取付
	起点記号
	区間弁
	公共樹
	汚水中間樹
	真空樹
	単戸ポンプ
略号	名 称
HP	ヒューム管
E	推進用鉄筋コンクリート管
RT	推進用レジンコンクリート管
DCIP	タクトイル鉄鋼管
ST	ステンレス管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
VU	硬質塩化ビニル管VU
PPP	リップ付硬質塩化ビニル管
VU-E	硬質塩化ビニル卵形管
VP	硬質塩化ビニル管VP
SVP	推進用硬質塩化ビニル管
SSPS-VP	推進用硬質塩化ビニル管(PPイボ付)
SUSR-VP	推進用硬質塩化ビニル管(SUS付)
SVM	推進用硬質塩化ビニル管VM
PVC	真空式下水道用硬質塩化ビニル管
HVP	耐衝撃性硬質塩化ビニル管
PE	下水道用ポリエチレン管
WE	高密度ポリエチレン管
WEETA	アラミドがい装ポリエチレン管
<人孔属性>	
	地盤高 123.45
	人孔深 2.34
<管渠属性>	
	管種 管径 勾配 区間距離 VU 0250 5.00% 23.45m
	123.45 12 122.28 上流側管高 施設番号 下流側管高
<取付管属性>	
	管径 取付管延長 上流側人孔からの距離 0150 3.50 12.34

1/1,000



この図面は、下水道情報その他の内容を証明するものではありません。
(現地を正確に測量したものではありません。)

出力: 令和6年1月5日