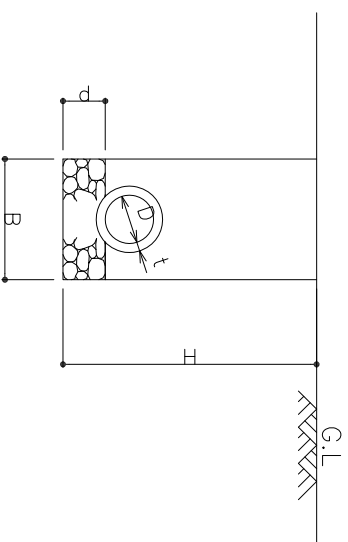


# ヒューム管

断面図



管渠 (A)、(B)、(C) 寸法表 (単位mm)

	内径 D	管厚 t	外径 A	管長 λ	基礎幅 B	基礎厚 d
(A)	250	28	306	2 000	650	150
(B)	200	27	254	2 000	600	100
(C)	150	26	202	2 000	550	100

注 接合にはゴムパッキンを使用し、最低土かぶり19cm以上とする。

管渠 (A)、(B)、(C) 材料表

名称	形状	寸法	単位	(A)	(B)	(C)
基礎砕石	RC-40		m <sup>2</sup>	6.50	6.00	5.50
ヒューム管	JIS A 5303 B形	内径250	2 000	5.00	—	—
ヒューム管	JIS A 5303 B形	内径200	2 000	—	5.00	—
ヒューム管	JIS A 5303 B形	内径150	2 000	—	—	5.00

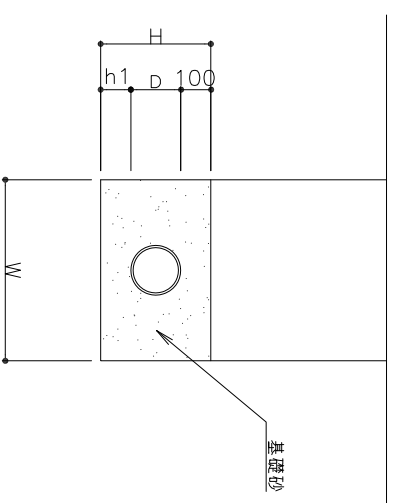
種別	管渠工
----	-----

図面名	ヒューム管 (A) (B) (C)
-----	-------------------------

大阪市ゆとりとみどりの振興局

# 硬質塩化ビニル管

標準断面図



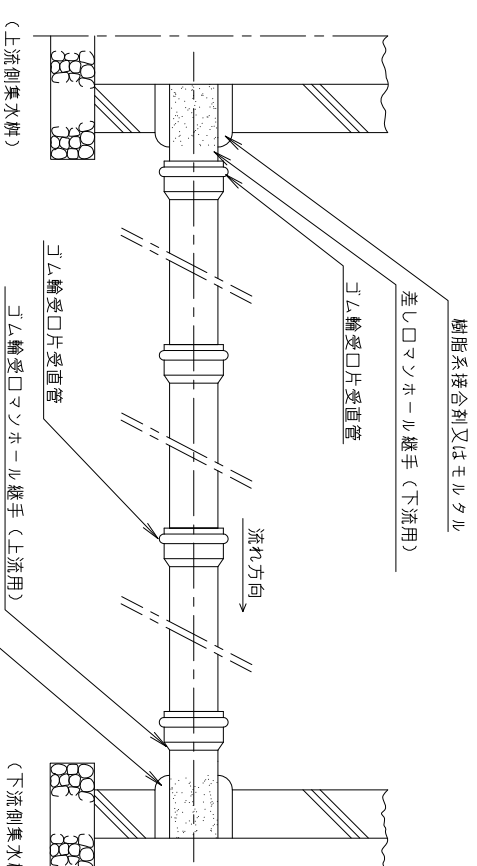
寸法表

名称	呼び径 種	外径 D	厚さ t	基礎高 H	h 1	掘削幅 W
硬質塩化ビニル管 - (A)	150	165	5.1	365	100	600
硬質塩化ビニル管 - (B)	200	216	6.5	416	100	700
硬質塩化ビニル管 - (C)	250	267	7.8	517	150	800

注：最低土かぶり20cm以上とする。

## 本管標準配管図

ゴム輪接合



硬質塩化ビニル管 (A)、(B)、(C) 材料表

名称	基礎	種	形状	寸法	単位	(A)	(B)	(C)
基礎	砂	洗	砂	m 3	19.76	25.45	35.76	
硬質塩化ビニル管 - (A)	JSWAS	K-1	L=4,000	本	25.00	—	—	
硬質塩化ビニル管 - (B)	JSWAS	K-1	L=4,000	本	—	25.00	—	
硬質塩化ビニル管 - (C)	JSWAS	K-1	L=4,000	本	—	—	25.00	

注：集水溝への取り付けは、硬質塩化ビニル管継手（上流用、下流用）を使用のこと。

種別	管渠工
----	-----

図面名	硬質塩化ビニル管 (A) (B) (C)
-----	----------------------------

大阪市ゆとりとみどりの振興局