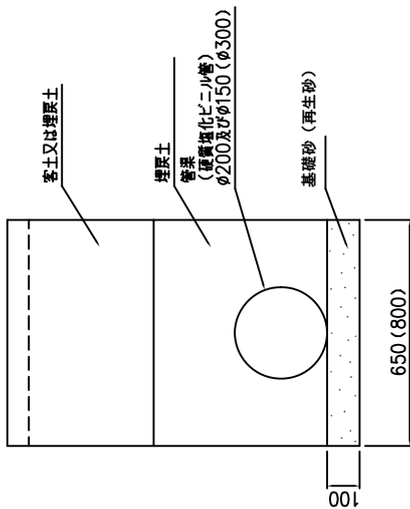
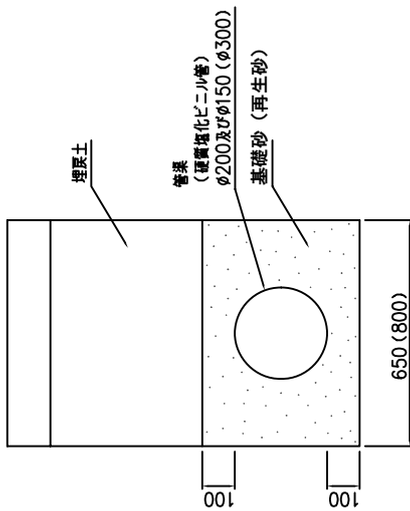


管渠（硬質塩化ビニル管）標準断面図

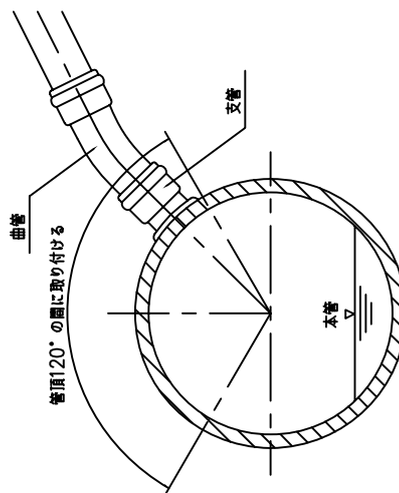
歩道下（植樹帯下）



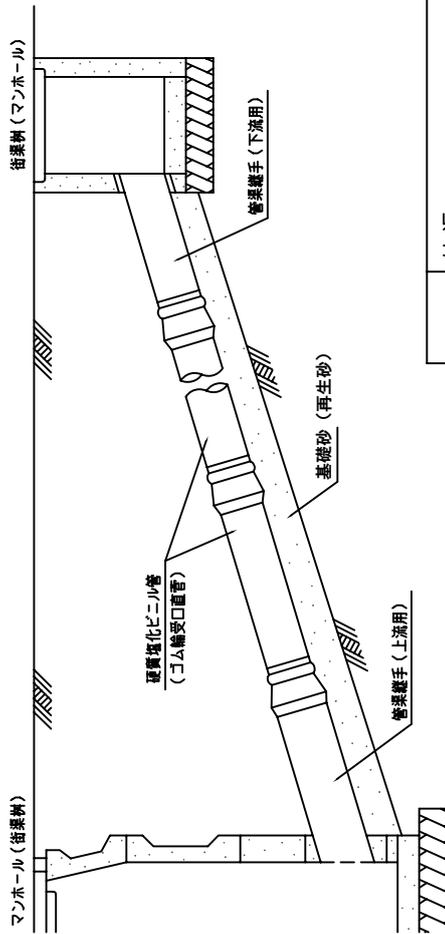
車道下（街渠コンクリート下）



下水道本管に接続する場合



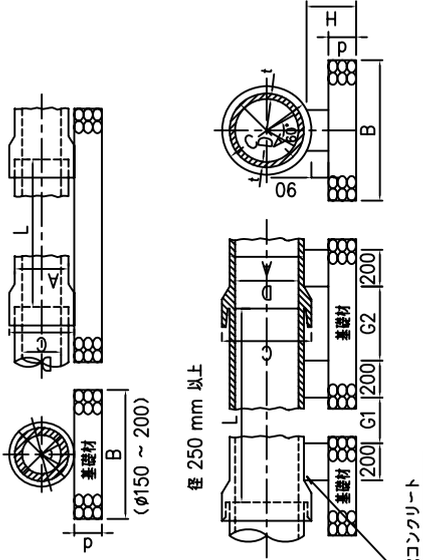
街渠枳（マンホール）とマンホール（街渠枳）の標準布設図（参考）



図名	管渠 硬質塩化ビニル管標準断面図
大阪市建設局	

遠心力鉄筋コンクリート管B型布設標準図

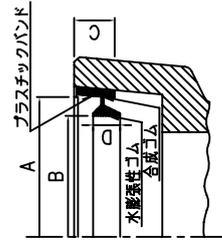
径 150 ~ 200 mm 単位 (mm)



遠心力鉄筋コンクリート管B型布設標準

内径 D (mm)	管長 L (mm)	A 管厚 (mm)	基礎厚 t (mm)	基礎幅 B (mm)	基礎深さ G (mm)	枕厚 (mm)	枕幅 (mm)	枕高 (mm)	枕間隔 (mm)	枕コンクリート (枕) (m ² /100m)	枕コンクリート (枕) (kg/100m)	枕コンクリート (枕) (m ³ /100m)
150	2000	202	26	500	100	5.00	50	50	5.00	50	50	50
200	2000	254	27	600	150	9.00	50	50	9.00	50	50	50
250	2000	306	28	700	150	370	177	10.50	10.50	50	100	枕幅と枕高の割合
300	2000	360	30	800	150	424	208	12.00	400	50	100	枕高の割合
400	2430	470	35	1000	150	544	271	15.00	530	41	82.3	枕高の割合
450	2430	526	38	1100	150	606	304	15.00	530	41	82.3	枕高の割合

KS式 B型ジョイント図

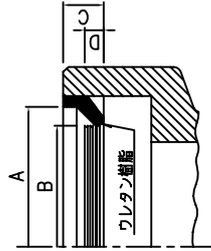


B型ジョイント (KS式) 単位 (mm)

床下の厚み	A	B	C	D
150	201	175	28.5	18.5
200	261	220	35.0	22.0

注 A~D の各寸法は標準値を示す。

F式 B型ジョイント図

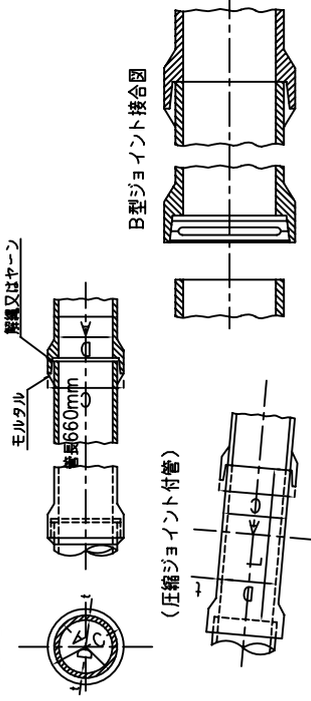


B型ジョイント (F式) 単位 (mm)

床下の厚み	A	B	C	D
150	198	165	25.0	12.0
200	256	220	31.0	12.0

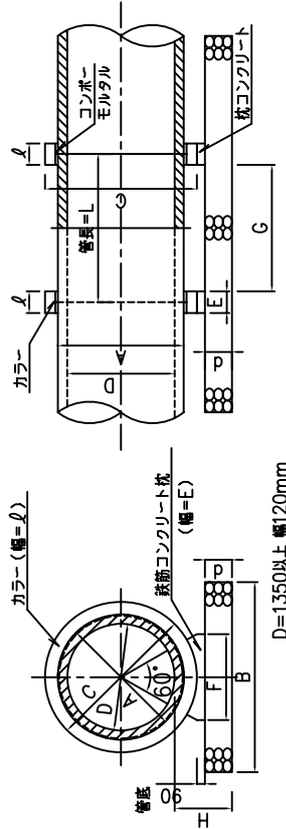
陶管布設標準図

(標準管)



陶管布設標準

内径 D (mm)	外径 A (mm)	管厚 t (mm)	C (mm)	m (mm)	陶管 (kg/100m)	解繊 (kg/100m)	モルタル (m ² /100m)	B型ジョイント (kg/100m)	標準管 (kg/100m)
150	188	19	250	31	152	15	0.06	—	—
200	246	23	318	36	152	20	0.10	—	—
150	188	19	250	—	—	—	—	152	圧縮ジョイント付管
200	246	23	318	—	—	—	—	152	圧縮ジョイント付管



D=1350以上 幅120mm

布設標準

内径 D (mm)	管長 L (mm)	外径 A (mm)	管厚 t (mm)	基礎幅 B (mm)	基礎厚 d (mm)	枕幅 E (mm)	枕厚 F (mm)	枕間隔 G (mm)	枕高 H (mm)	カラー幅 Z (mm)	M (mm)	X (mm)	モルタル (m ² /100m)	解繊 (kg/100m)	モルタル (kg/100m)	枕コンクリート (枕) (m ² /100m)	
250	2000	306	28	700	392	150	200	226	1800	311	150	12	31	10.50	50	50	50
300	2000	360	30	800	456	150	200	263	1800	318	150	15	33	12.00	50	50	50

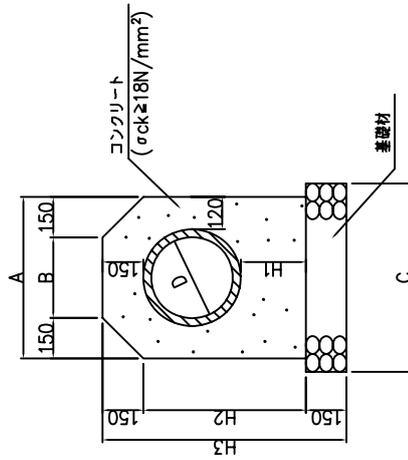
図名

管渠 遠心力鉄筋コンクリート管、陶管

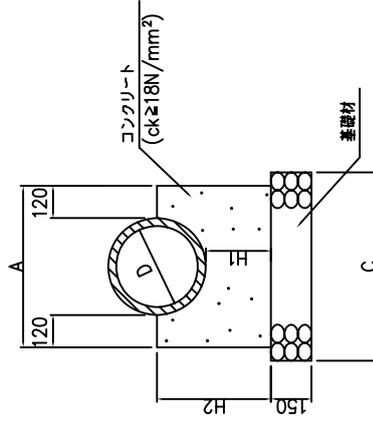
大阪市建設局

管渠保護工

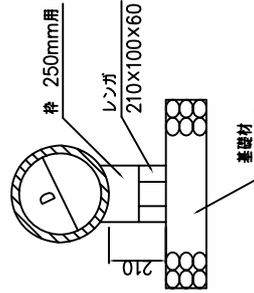
360°保護



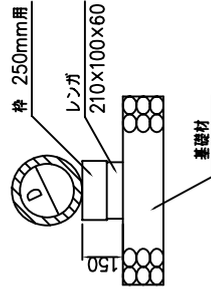
180°保護



D=300mm



D=200mm



管 布 設

寸法表		数量表				100m当り		摘要						
保 護 D (mm)	保 護 巾 A (mm)	保 護 巾 B (mm)	保 護 巾 C (mm)	保 護 高 H1 (mm)	保 護 高 H2 (mm)	保 護 高 H3 (mm)	鋼筋材 (kg/100m)		コンクリート (m³/100m)					
360°	300	600	300	800	200	560	710	12.00	100	100	200	154.40	29.51	φ250mmφ
	200	494	194	600	150	404	554	9.00	100	100	100	123.20	19.52	
180°	300	600	600	800	200	380		12.00	100	200	76.00	17.05	φ250mmφ	
	200	494		600	150	277		9.00	100	100	55.40	10.61		

図 名 管渠（保護工）
遠心力鉄筋コンクリート管、陶管
大 阪 市 建 設 局