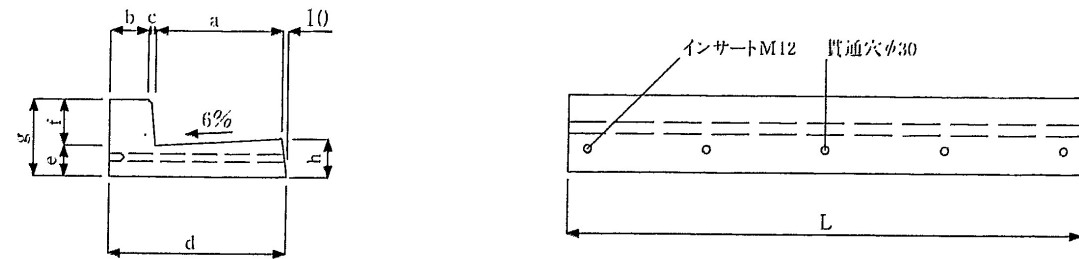


新

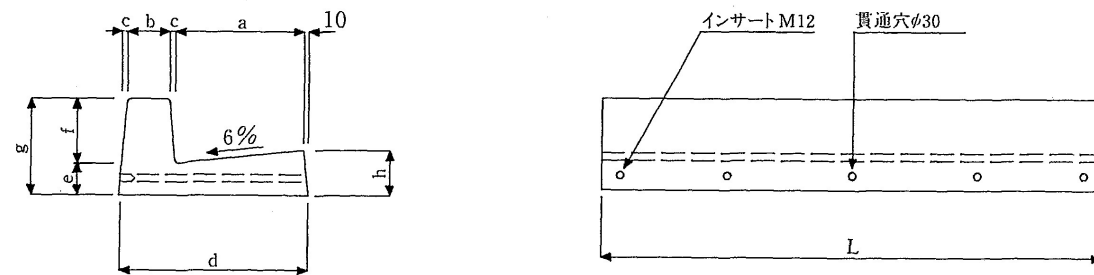
【プレキャストL型街渠】



標準

呼び名	寸法 (mm)									参考質量 (kg)
	a	b	c	d	e	f	g	h	L	
500A	500	150	15	675	120	150	270	150	2000	538
500B	500	180	20	710	120	200	320	150	2000	624
500C	500	180	25	715	120	250	370	150	2000	677

図 1.11 プレキャストL型街渠の形状および寸法 (片面)

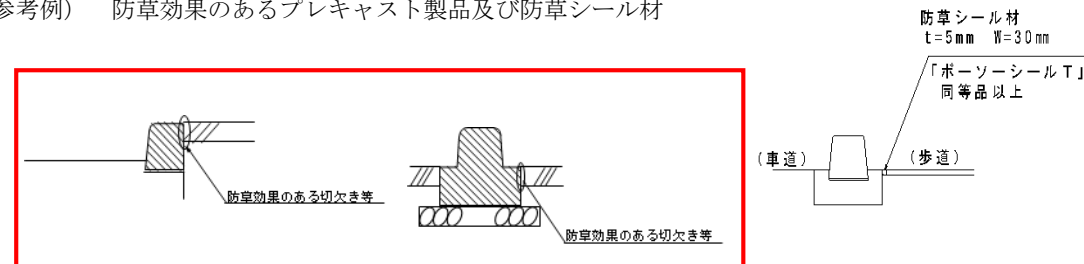


両面タイプ

呼び名	寸法 (mm)									参考質量 (kg)
	a	b	c	d	e	f	g	h	L	
C	500	180	25	752	120	250	370	150	2000	708

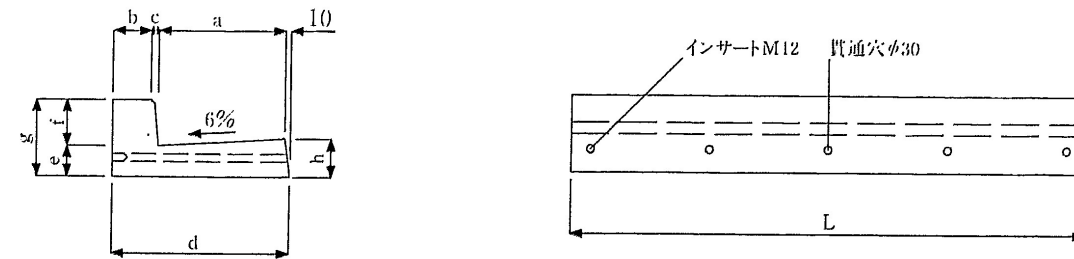
図 1.12 プレキャストL型街渠の形状および寸法 (両面)

(参考例) 防草効果のあるプレキャスト製品及び防草シール材



旧

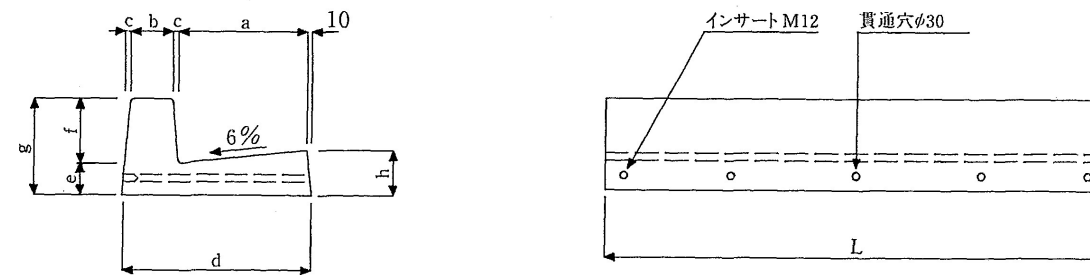
【プレキャストL型街渠】



標準

呼び名	寸法 (mm)									参考質量 (kg)
	a	b	c	d	e	f	g	h	L	
500A	500	150	15	675	120	150	270	150	2000	538
500B	500	180	20	710	120	200	320	150	2000	624
500C	500	180	25	715	120	250	370	150	2000	677

図 エラー! 指定したスタイルは使われていません。 .1 プレキャストL型街渠の形状および寸法 (片面)

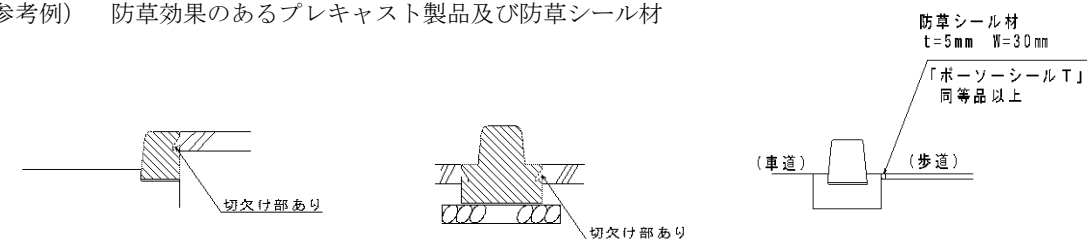


両面タイプ

呼び名	寸法 (mm)									参考質量 (kg)
	a	b	c	d	e	f	g	h	L	
C	500	180	25	752	120	250	370	150	2000	708

図 1.12 プレキャストL型街渠の形状および寸法 (両面)

(参考例) 防草効果のあるプレキャスト製品及び防草シール材



第6編 交通安全 2.中央帯	
2.5 構造	掲載頁 6-34 (312)

新

交差点付近など植栽を設けず張りコンとする箇所においては、**図 2.1.2**のようにプレキャスト製品を使用する場合は防草効果のある**切欠き等の加工を施した**製品を使用するものとする。防草効果のある製品を使用しない箇所については、中央帯ブロックと張りコンクリートとの間に防草シール（「ポーソーシールT」同等品以上）を設置すること。なお、天端貼り付けタイプは使用不可とする。

(参考例)

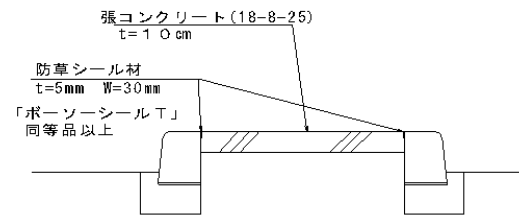
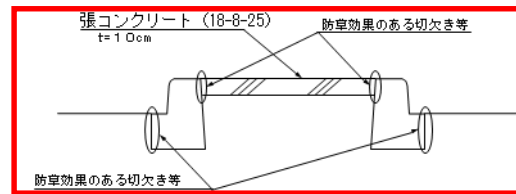


図 2.1.2 横断構成 (植栽なし)

(2) 縦断構成

縦断構成は、**図 2.2** および、**図 2.3** を標準とすることとする。

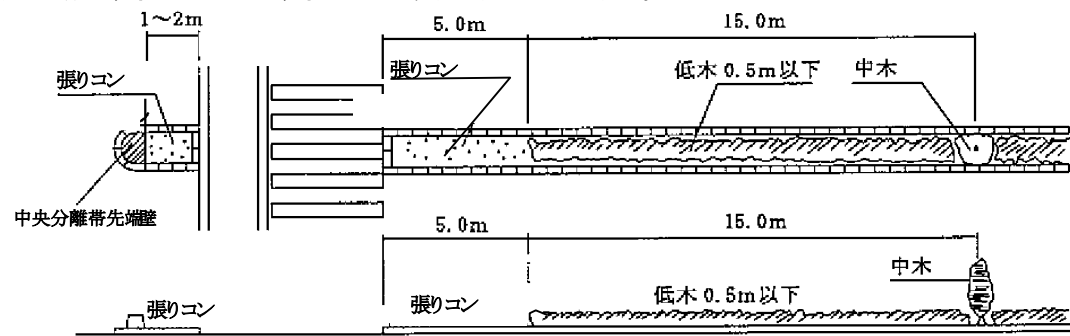


図 2.2 信号制御される開口部

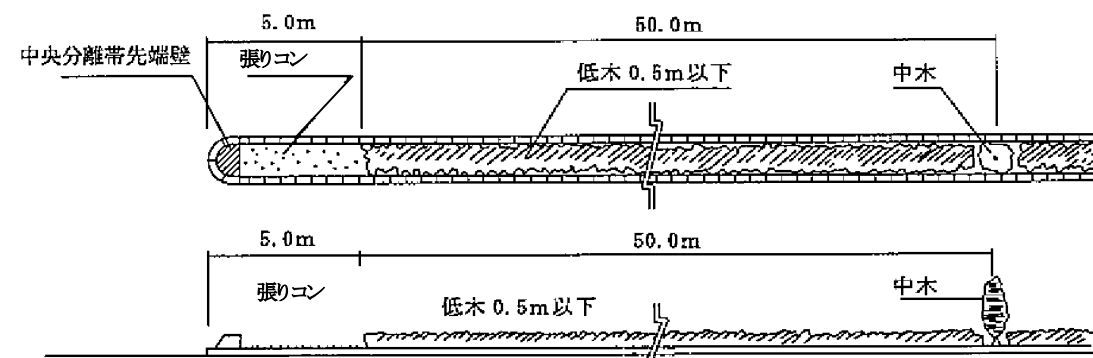


図 2.3 信号制御されない開口部

旧

交差点付近など植栽を設けず張りコンとする箇所においては、**図 2.1.2**のようにプレキャスト製品を使用する場合は防草効果のある製品を使用するものとする。防草効果のある製品を使用しない箇所については、中央帯ブロックと張りコンクリートとの間に防草シール（「ポーソーシールT」同等品以上）を設置すること。なお、天端貼り付けタイプは使用不可とする。

(参考例)

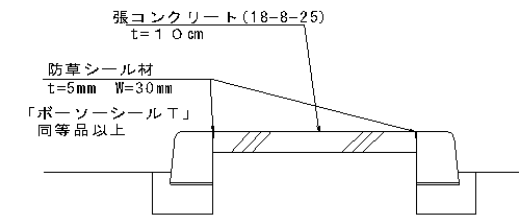
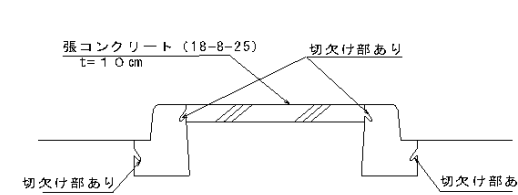


図 2.1.2 横断構成 (植栽なし)

(2) 縦断構成

縦断構成は、**図 2.2** および、**図 2.3** を標準とすることとする。

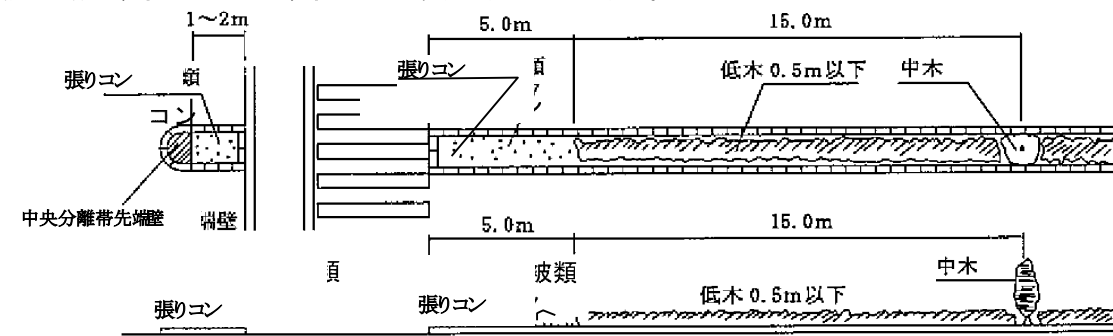


図 2.2 信号制御される開口部

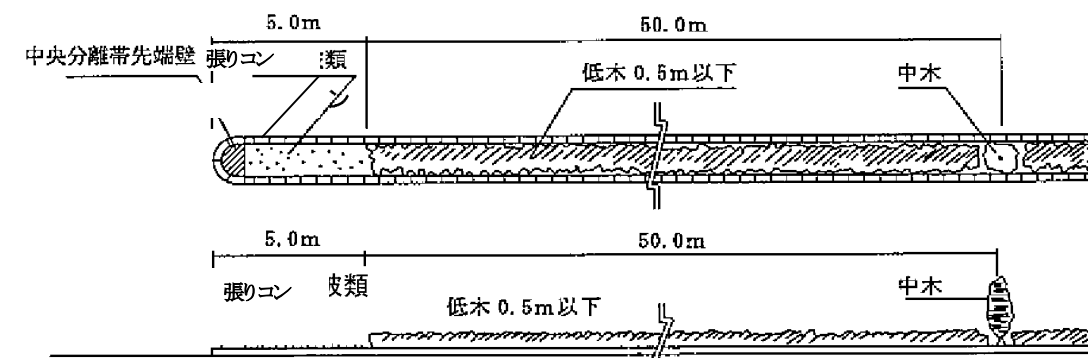


図 2.3 信号制御されない開口部