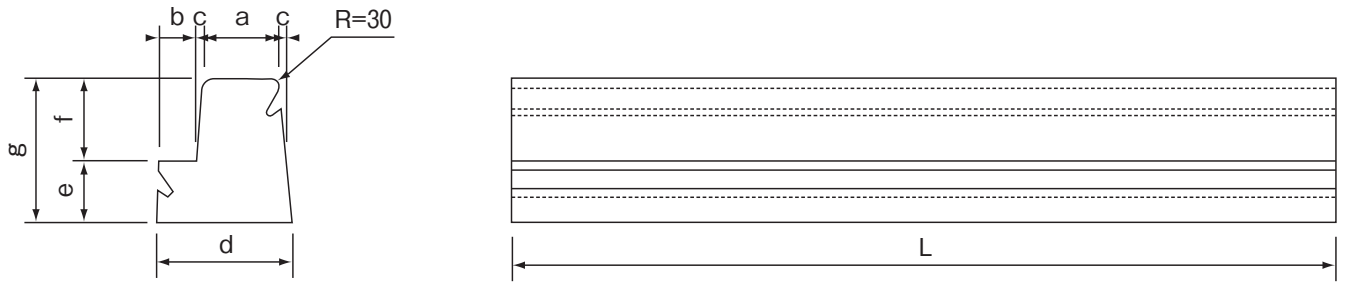


## 防草ブロック工法

## 防草ブロック製品



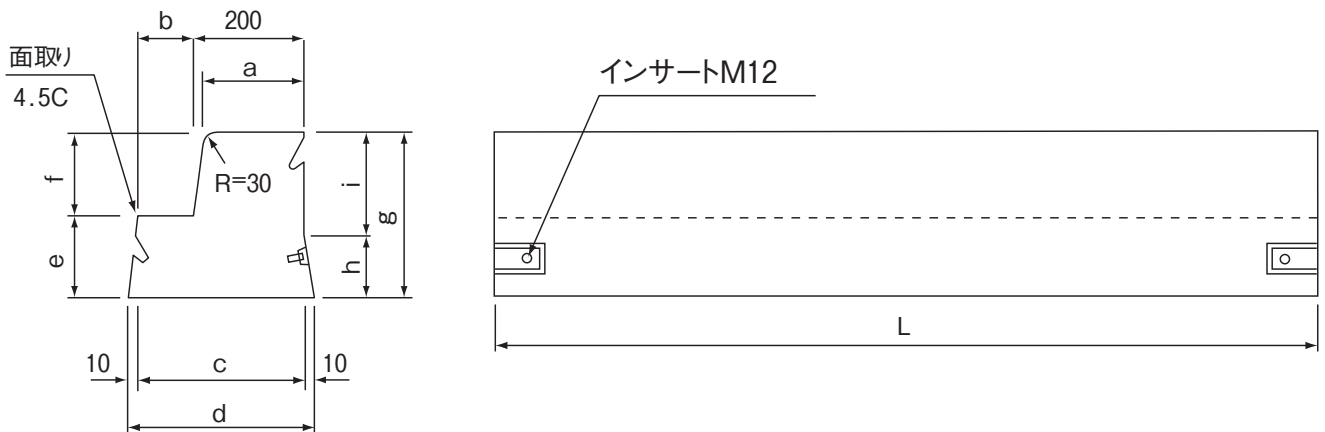
## ■ ベース付中央分離帯ブロック



呼び名	寸法(mm)								参考重量(kg)	備考
	a	b	c	d	e	f	g	L		
B	180	90	20	330	150	200	350	2000	422	

\*ベース部分の防草につきましては、お問い合わせください。ベース厚み200タイプ(オリジナル)もごさいます。

標準



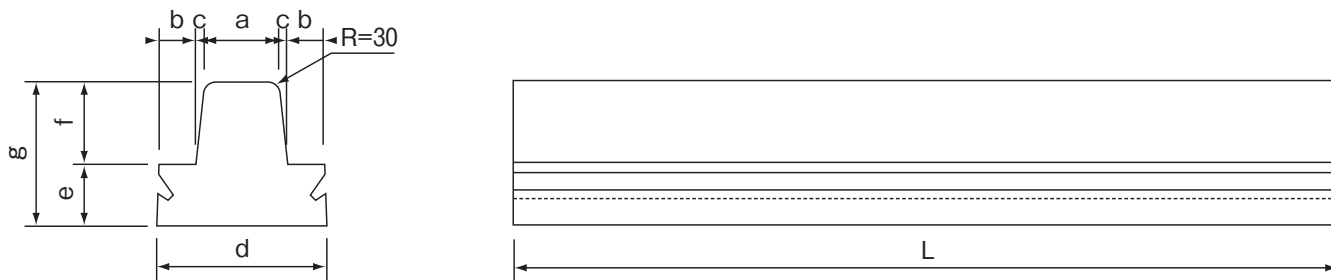
## ■ オリジナルベース付片面ブロック 標準



呼び名	寸法(mm)										参考重量(kg)	備考
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	L		
B	180	150	350	370	200	200	400	150	250	2000	506	

## 防草ブロック工法

## 防草ブロック製品



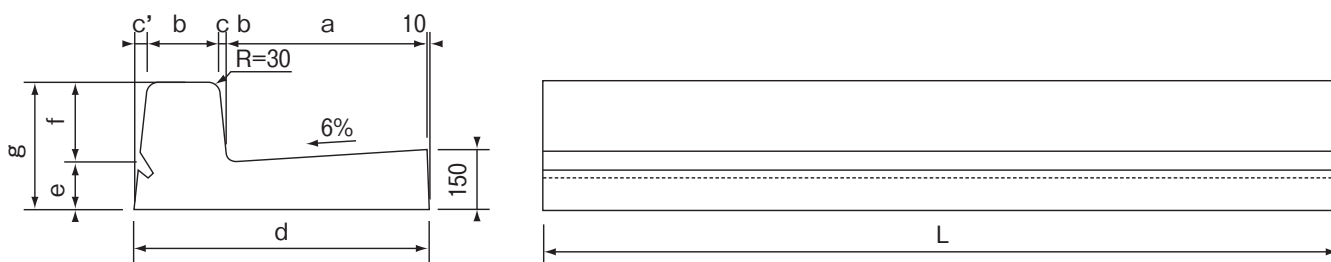
## ■ ベース付歩車道境界ブロック



呼び名	寸法(mm)								参考重量 (kg)	備考
	a	b	c	d	e	f	g	L		
<b>B</b>	180	90	20	410	150	200	350	2000	461	

\*水抜き穴付、切下げタイプもできます。ベース厚み200のタイプ(オリジナル)もございます。

\*乗入れタイプは強度的に不可。



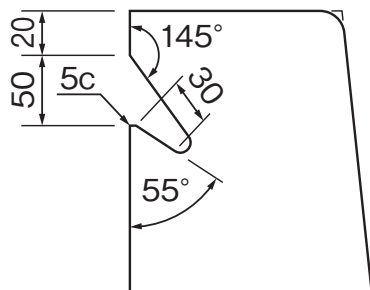
## ■ L型街渠ブロック 両面タイプ



呼び名	寸法(mm)										参考重量 (kg)	備考
	a	b	c	c'	d	e	f	g	h	L		
<b>B</b>	500	180	20	32	742	120	200	320	150	2000	648	

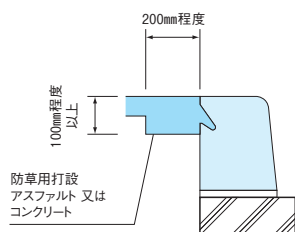
\*片面タイプもできます。

## 切欠寸法

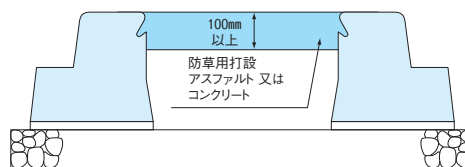


## 標準構造図(例)

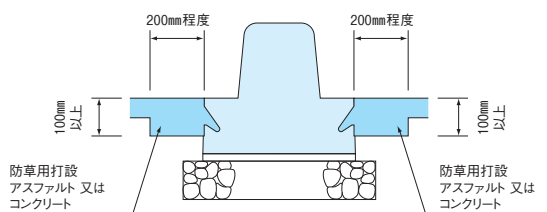
中央分離帯・マウント式歩道に



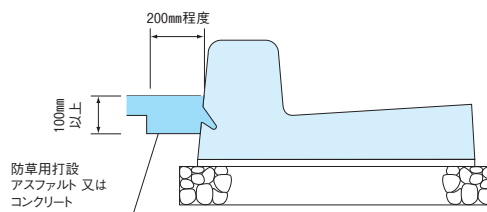
中央分離帯に



フラット式歩道に



セミフラット式歩道に



防草用のアスファルト・コンクリートの打設は、防草効果を得る為に最も重要な工程となります。打設前に、切り欠け部に砂・砂利や目地モルタルなどの残留物が残らない様十分な清掃を行い、打設時は、アスファルト又はコンクリートが、切り欠け内に緊密に満たされる様に充填を行ってください。