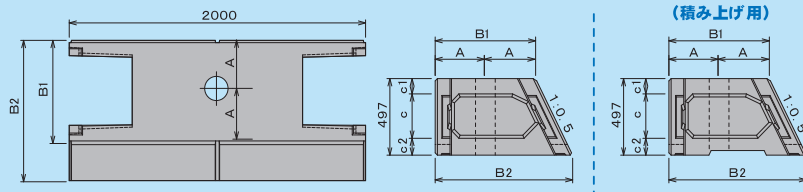


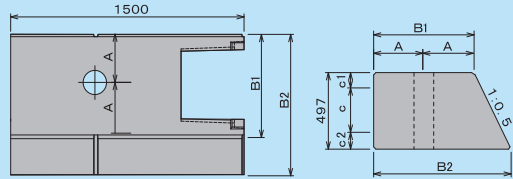
RB基礎 形状寸法図 基本



設計基準強度=30N/mm²

呼び名	寸法 (mm)						参考重量 (kg)	中詰めコンクリート (m ³ /個)
	A	B1	B2	c	c1	c2		
RB-RC-2基礎 750/1000×500×2000 寸法の許容差	375	750	1000	287	100	110	1203	0.308

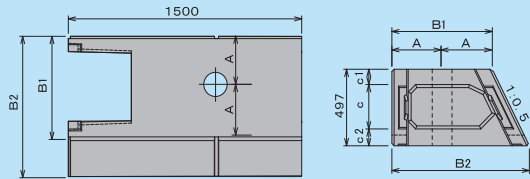
端部A



設計基準強度=30N/mm²

呼び名	寸法 (mm)						参考重量 (kg)	中詰めコンクリート (m ³ /個)
	A	B1	B2	c	c1	c2		
RB-RC-2基礎 750/1000×500×1500 寸法の許容差	375	750	1000	287	100	110	1053	0.154

端部B



設計基準強度=30N/mm²

呼び名	寸法 (mm)						参考重量 (kg)	中詰めコンクリート (m ³ /個)
	A	B1	B2	c	c1	c2		
RB-RC-2基礎 750/1000×500×1500 寸法の許容差	375	750	1000	287	100	110	1053	0.154

布設歩掛り

製品重量980kg以上1350kg未満

10個当り

名称	数量	単位
世話役	0.17	人
特殊作業員	0.33	人
普通作業員	0.50	人
トラッククレーン賃料(16t吊り)	0.17	日
諸雑費率	4.00	%
合計		

大型ブロックの施工歩掛りを使用しております。

お問い合わせ先

リバーシブルブロック工業会

事務局 岐阜県大垣市津村町2丁目65番
TEL 0584-82-5100

E-mail info@ibicon.co.jp

株式会社 イビコン
岐阜県大垣市津村町2丁目65番 0584-82-5100

株式会社 カモコン
福井県三方郡美浜町久々子54-9 0770-32-0239

ゴトウコンクリート株式会社
豊川市西豊町2丁目188番地 0533-85-4145

ガードレール RB連続基礎

路側・路肩に...



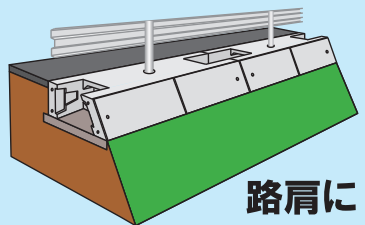
国土交通省中部地方整備局所有特許



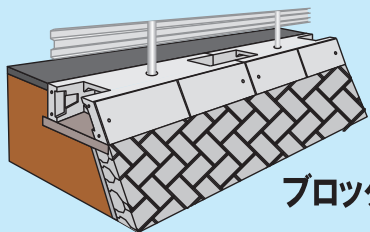
社団法人 日本道路協会
防護柵の設置基準・同解説 平成16年3月版
車両用防護柵標準仕様・同解説 平成16年3月版
道路土工辦壁工指針 平成11年3月版
「衝突荷重を考慮する事」が、
明記されています。

衝突荷重を考慮した車両用防護柵の設置に最適です。

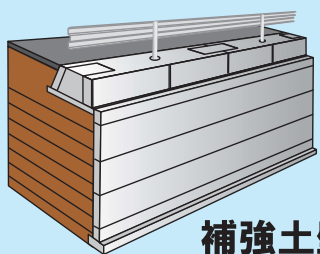
ガードレール路肩連続基礎イメージ図



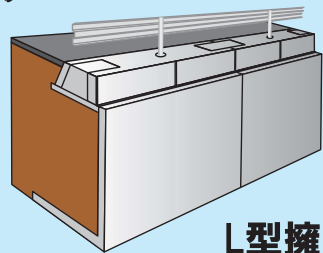
路肩に！



ブロック積み擁壁に！



補強土壁に！



L型擁壁に！

注・擁壁部の検証を行ってご利用ください。

施工現場写真

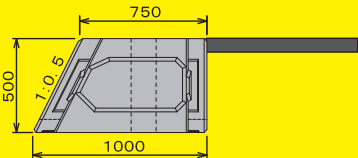
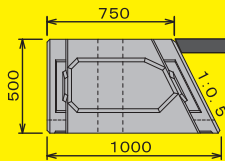


ガードレール路肩連続基礎安定計算

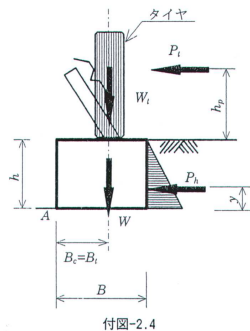
B種・C種条件において

連続
10mにて安定！

連続
7mにて安定！

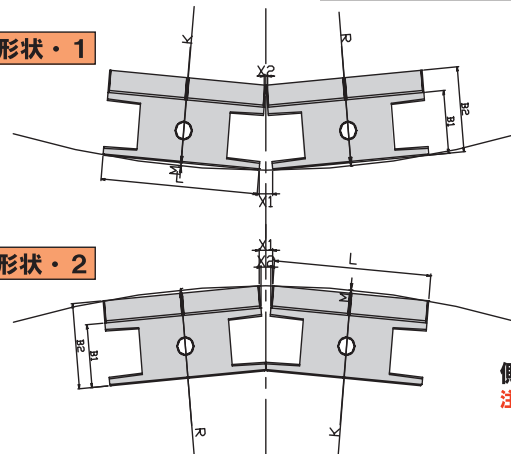


社団法人 日本道路協会
車両用防護柵標準仕様・同解説
平成16年3月版133ページより

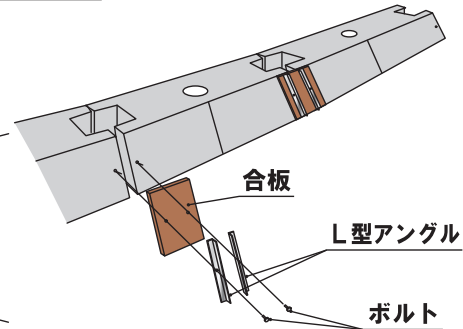
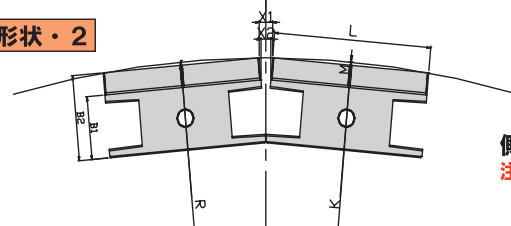


曲線施工

形状・1



形状・2



側面のインサートにより型枠を固定して下さい。
注・上図は斜面取り付け例です。



合板取付け用インサート

工程比較表

100m当り

工程	日数	0	5	10	15	30	
掘削	(2日)	[Bar from 0 to 2]					
基礎材敷設	(2日)	[Bar from 0 to 2]					
ブロック据付	(1日)	[Bar from 2 to 3]					
型枠組立	(2日)	[Bar from 3 to 5]					
生コン打設	(1日)	[Bar from 5 to 6]					
養生	(5日) 設計基準強度発現28日	[Bar from 6 to 11]					
型枠撤去	(1日)	[Bar from 11 to 12]					
埋戻・舗装	(2日)	[Bar from 12 to 14]					
埋戻完了	現場打ちガードレール基礎 14日	[Bar from 0 to 14]					
	リバーサルロックガードレール基礎 6日	[Bar from 0 to 6]					