

## Tブロックの進化モデル

## 「ティーロード」

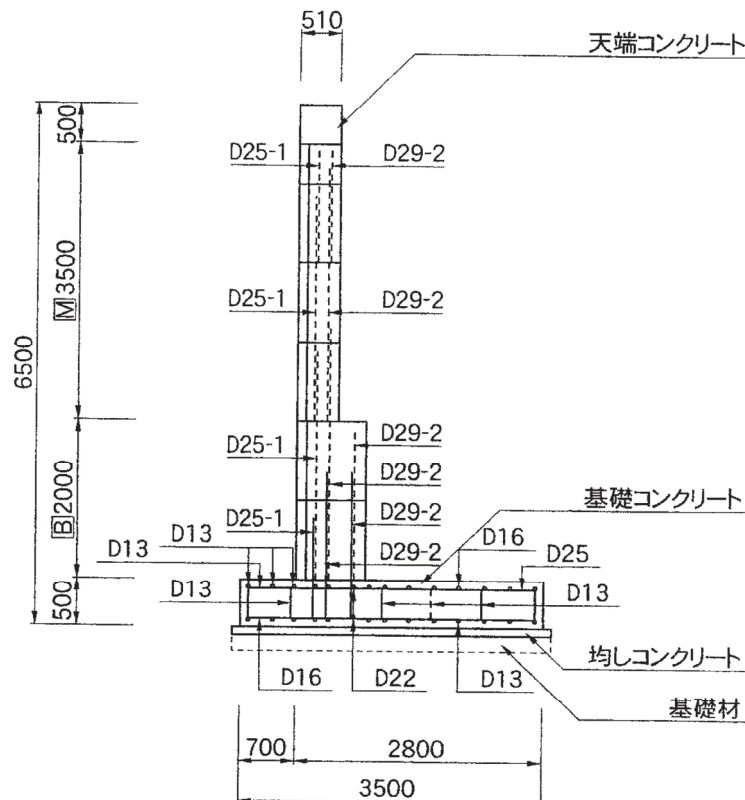
- ◆ 一般財団法人 土木研究センターより「技術審査証明」を取得。
- ◆ 良質地盤の場合11.0mまで垂直施工が可能。
- ◆ 控え壁主鉄筋穴を大きくしたことにより、
  1. 主鉄筋の配筋作業が容易。
  2. 充填材をモルタルではなく、コンクリートにすることで施工性が向上。
  3. 断面性能的に優位となり、よりスリムな壁体構成がとれ経済的。

## 設計例

## 設計条件

土の単位体積重量	20.0 kN/m <sup>3</sup>
土の内部摩擦角	35°
上載荷重	10.0 kN/m <sup>2</sup>

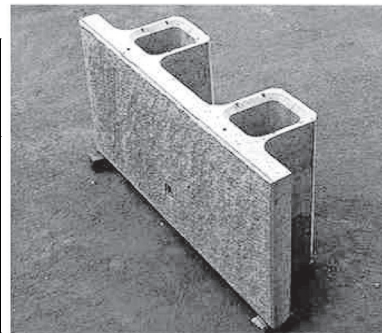
※ 前面に境界などがありフーチング基礎が前へ出せない場合はL形にもできます。  
また、条件により配筋やフーチング長が変わりますので、ご相談ください。



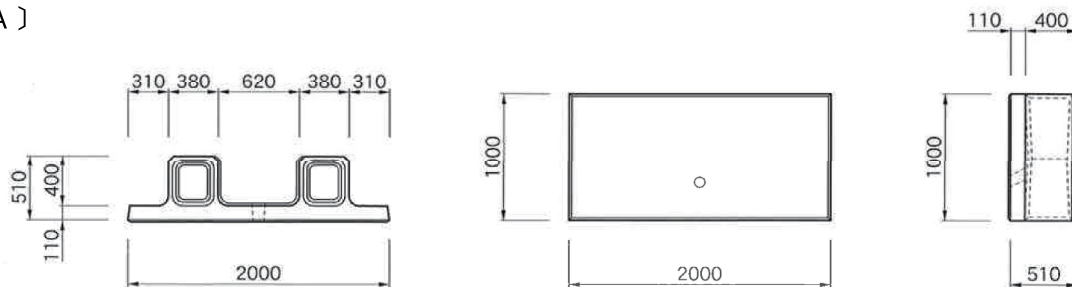
## ティーロード M型

諸元表

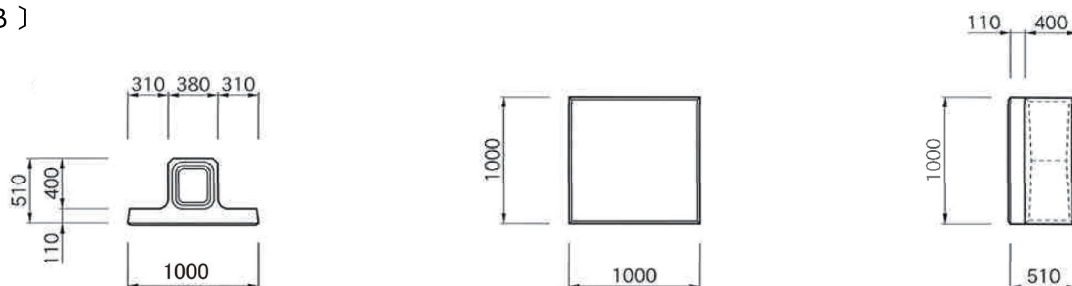
規格名称		寸法 高さ*幅*控長(mm)	充填コンクリート量 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	参考質量 (kg/個)
M型	MA	1000*2000*510	0.070	986
	MB	1000*1000*510	0.070	493
	MC	500*2000*510	0.070	493
	MD	500*1000*510	0.070	247



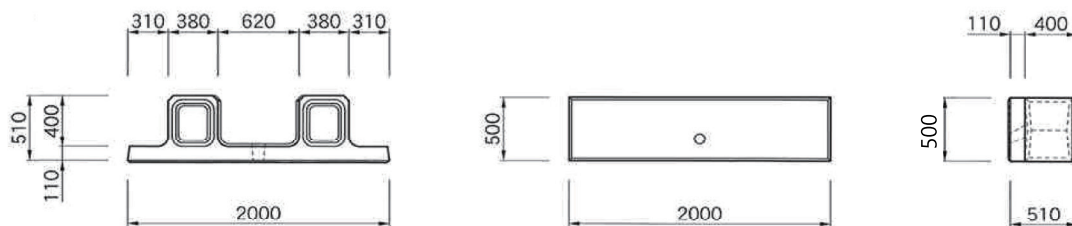
## 〔 MA 〕



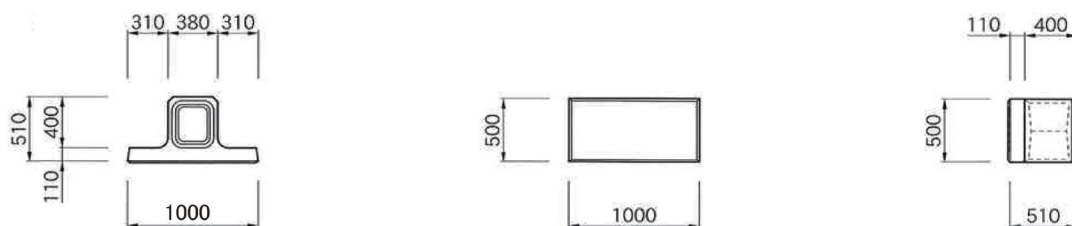
## 〔 MB 〕



## 〔 MC 〕



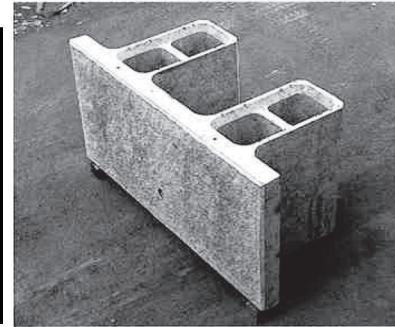
## 〔 MD 〕



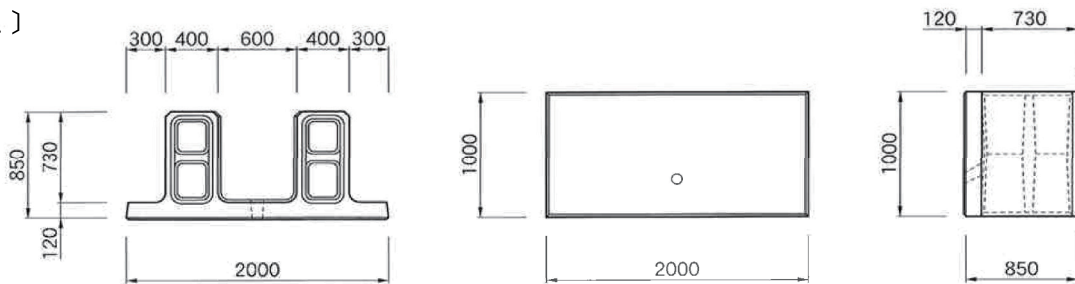
ティーロード B型

諸元表

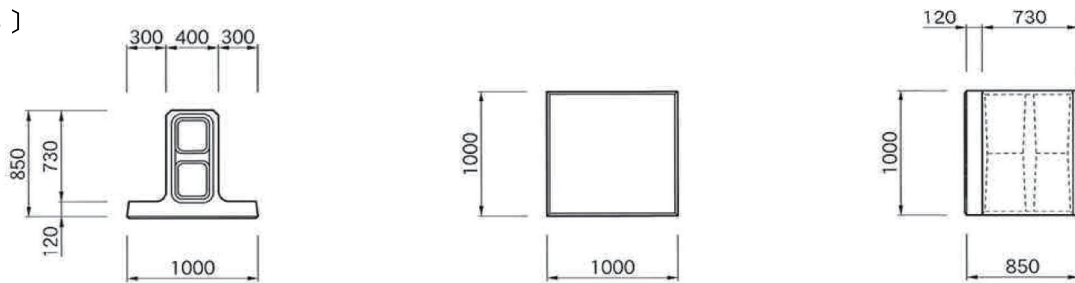
規格名称		寸法 高さ*幅*控長(mm)	充填コンクリート量 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	参考質量 (kg/個)
B型	BA	1000*2000*850	0.145	1,366
	BB	1000*1000*850	0.145	683
	BC	500*2000*850	0.145	683
	BD	500*1000*850	0.145	342



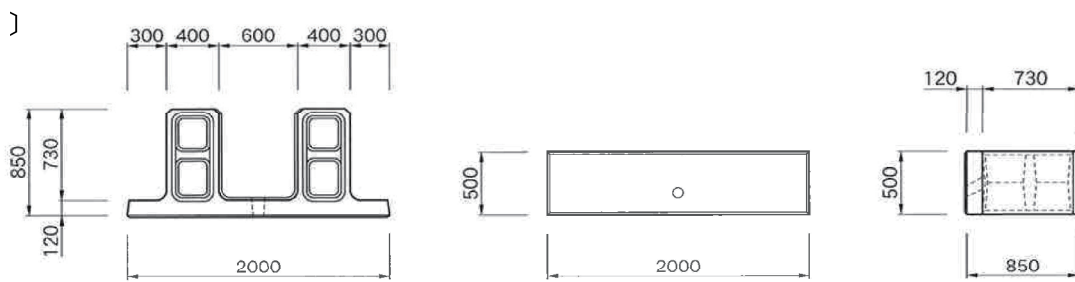
〔 BA 〕



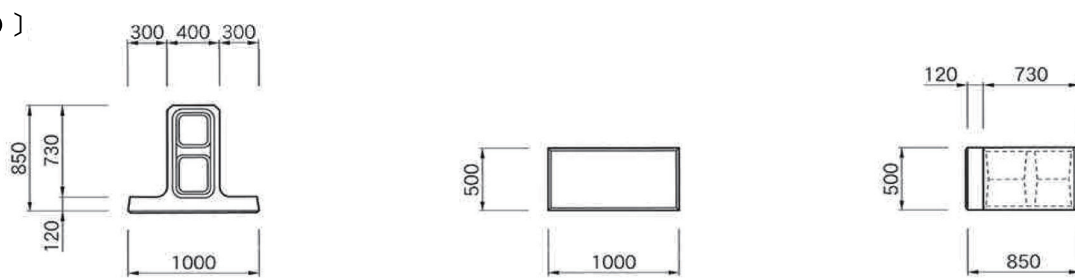
〔 BB 〕



〔 BC 〕



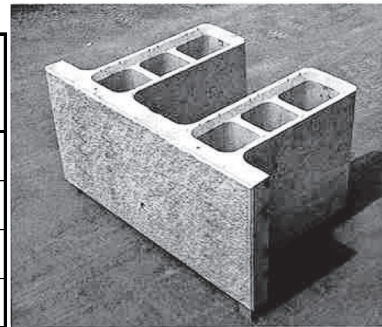
〔 BD 〕



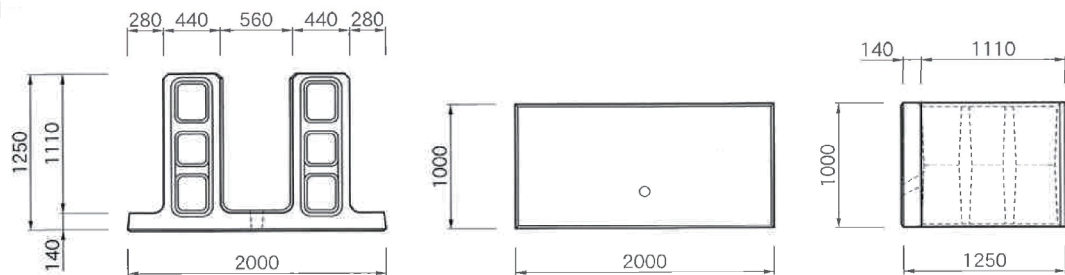
## ティーロード K型

諸元表

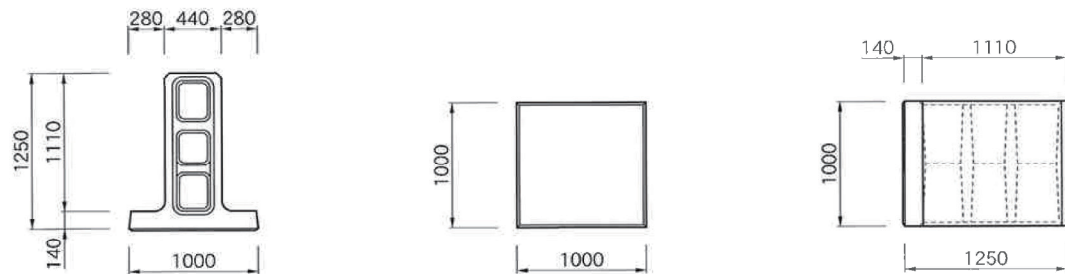
規格名称		寸法 高さ*幅*控長(mm)	充填コンクリート量 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	参考質量 (kg/個)
K型	KA	1000*2000*1250	0.244	1,950
	KB	1000*1000*1250	0.244	975
	KC	500*2000*1250	0.244	975
	KD	500*1000*1250	0.244	488



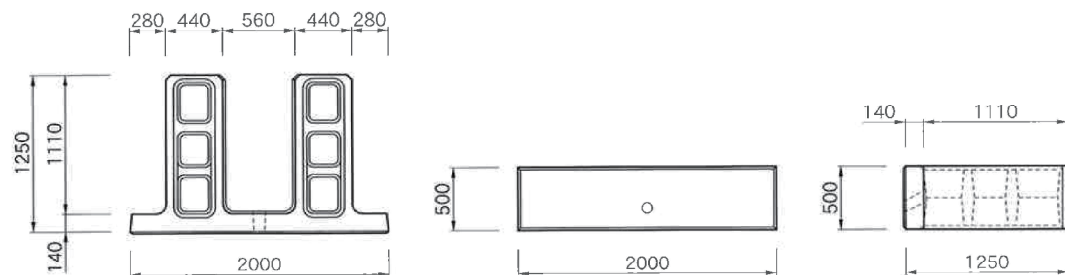
〔 KA 〕



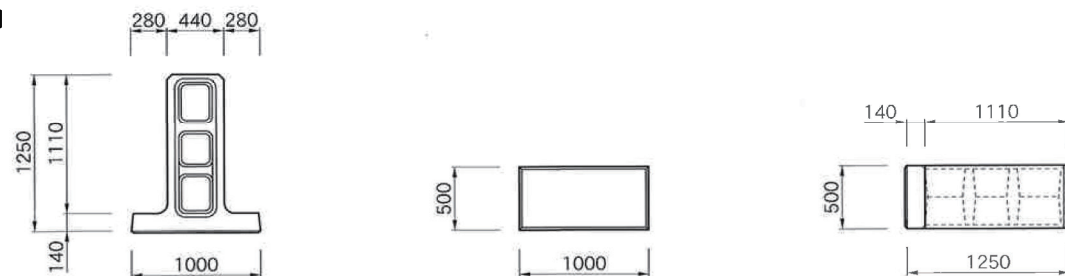
〔 KB 〕



〔 KC 〕



〔 KD 〕



## 歩掛表 ‹ ティーロード工業会歩掛 ›

10m<sup>2</sup>当たり

規格名称	土木一般 世話役(人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	トラッククレーン	
				吊上能力(t)	(日)
M型	0.14	0.29	0.43	4.8~4.9	0.14
B型	0.17	0.33	0.50	16.0	0.17
K型	0.20	0.40	0.60	16.0	0.20

## 施工条件

道路幅員	施工延長	交角点内角	法勾配	横断勾配
5m以上	20m以上	120°以上	1 : 0.3以下	5%以下

- 注) 1.フーチング基礎、天端コンクリートは別途計上する。  
 2.基礎材、置換えコンクリート等が必要な場合は別途計上する。  
 3.小運搬を必要とする場合は2.9 t 吊4 t 車によるものとし、1日工程は60~100m<sup>2</sup>とする。  
 4.上記施工条件以外の場合は20%を限度とし、歩掛を割り増しできる。