

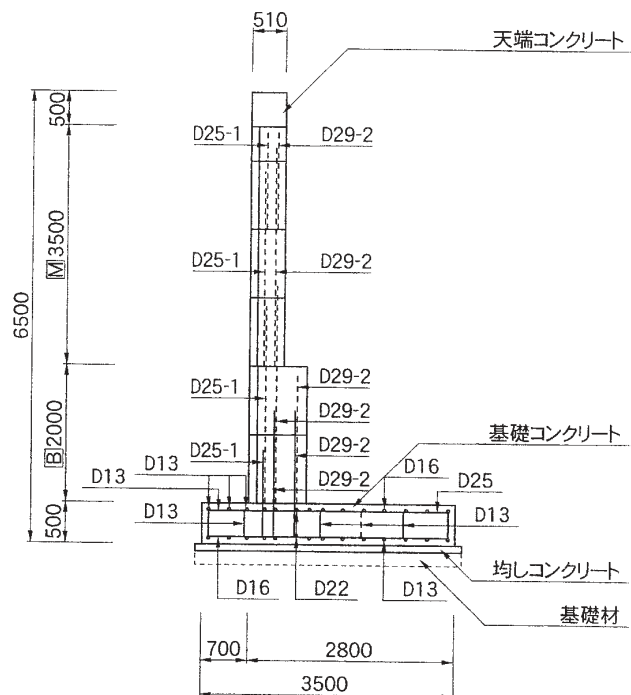
## T型ブロックの進化モデル 「ティーロード」

- (財)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	20.0kN/m <sup>3</sup>
土の内部摩擦角	35°
上載荷重	10.0kN/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、  
ご相談下さい。

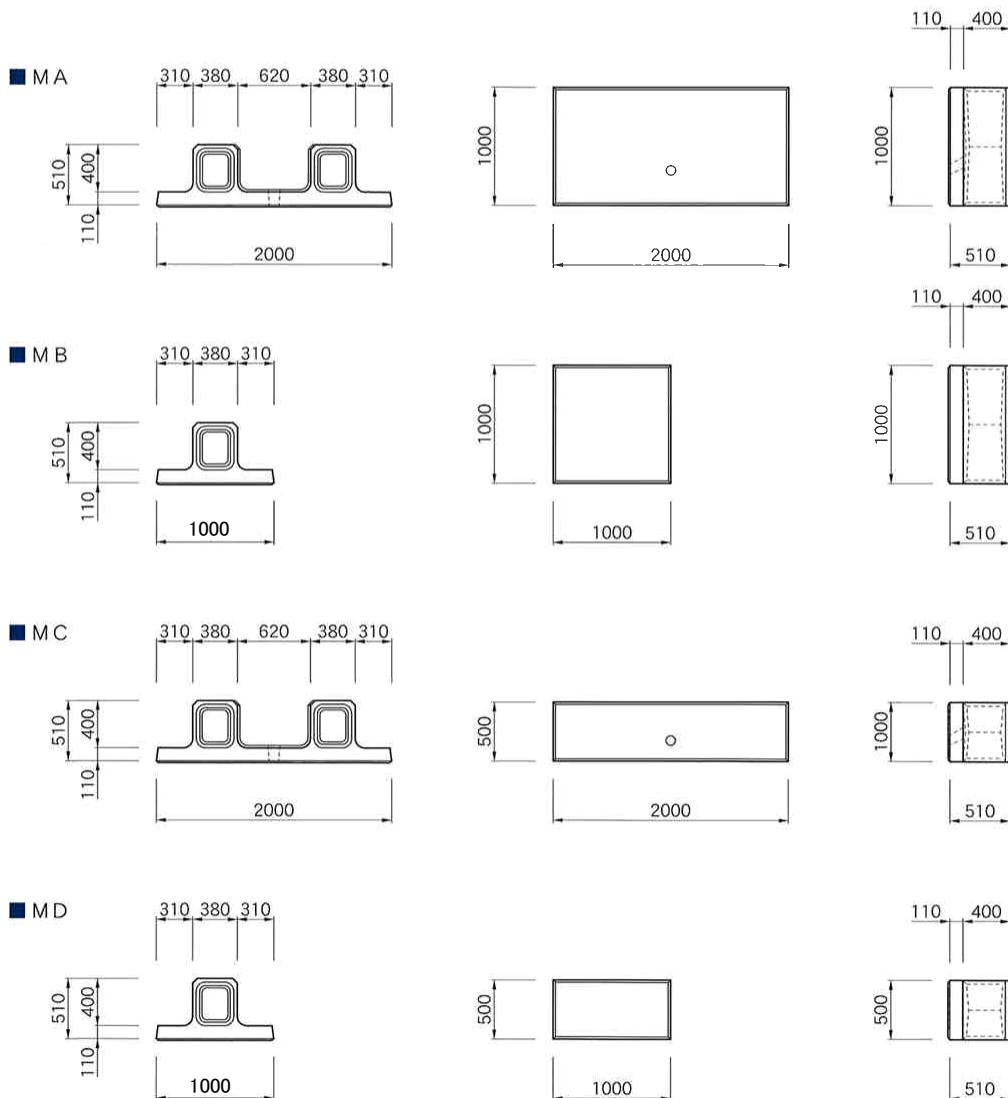


# S-13 ティーロード 国土交通省NETIS認定擁壁

## ティーロード

M型 [充填コンクリート量: 0.070m<sup>3</sup>/1m<sup>2</sup>]

型式	呼称	寸法 高さ×幅×控長 [mm]	参考質量[kg]
M型	MA	1000×2000×510	986
	MB	1000×1000×510	493
	MC	500×2000×510	493
	MD	500×1000×510	247



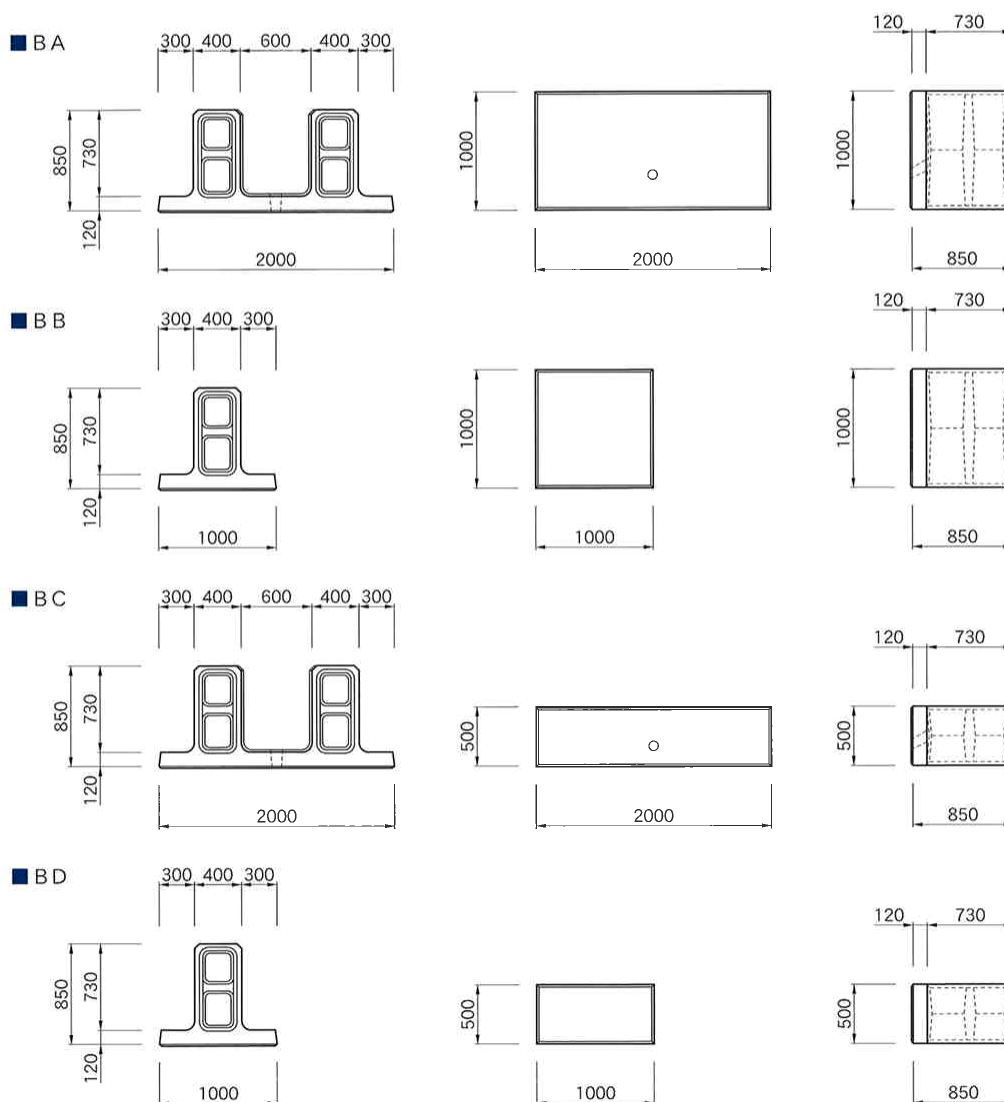
# S-13 ティーロード 国土交通省NETIS認定擁壁

## ティーロード

B型 [充填コンクリート量: 0.145m<sup>3</sup>/1m<sup>2</sup>]



型式	呼称	寸法 高さ×幅×控長 [mm]	参考質量 [kg]
B型	BA	1000×2000×850	1,366
	BB	1000×1000×850	683
	BC	500×2000×850	683
	BD	500×1000×850	342

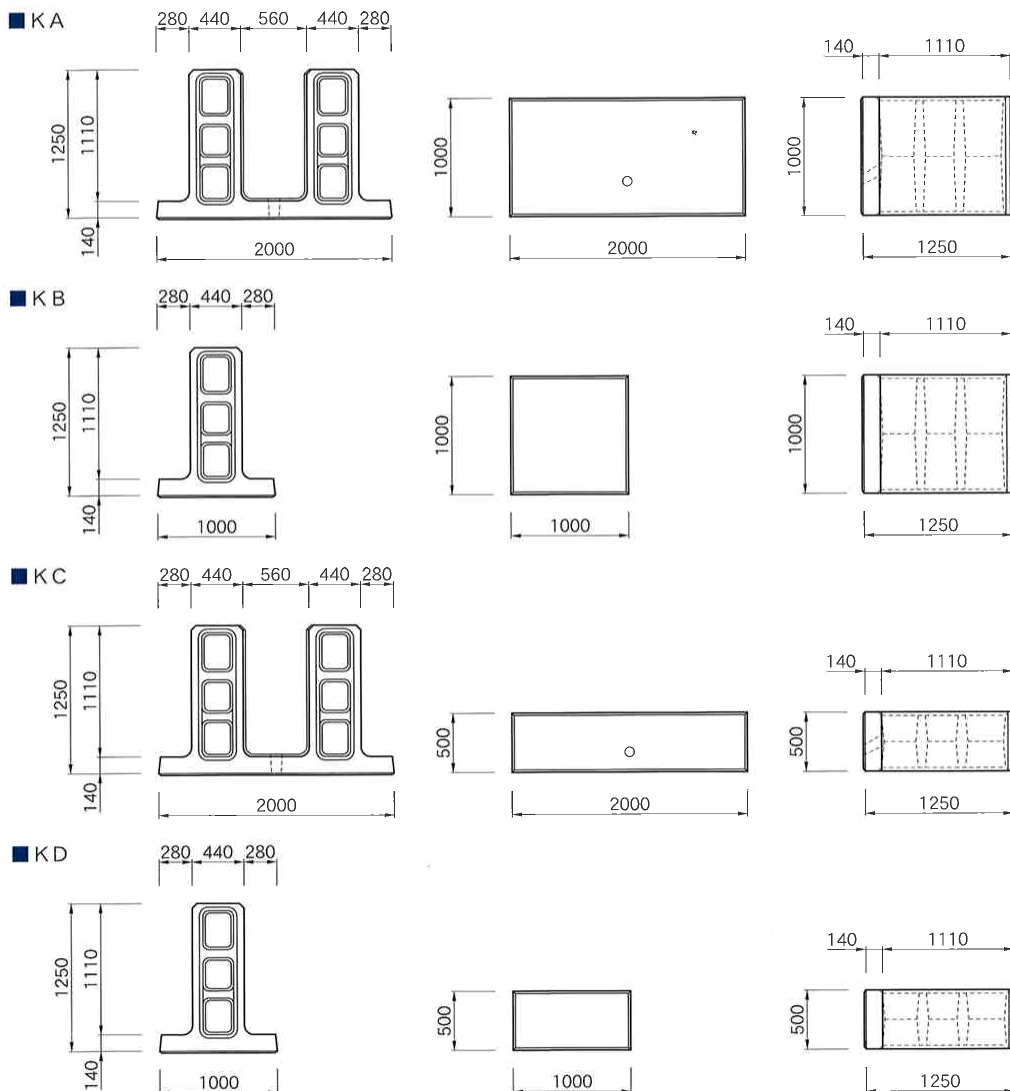


# S-13 ティーロード 国土交通省NETIS認定擁壁

## ティーロード

K型 [充填コンクリート量: 0.244m<sup>3</sup>/1m<sup>2</sup>]

型式	呼称	寸法 高さ×幅×控長 [mm]	参考質量 [kg]
K型	KA	1000×2000×1250	1,950
	KB	1000×1000×1250	975
	KC	500×2000×1250	975
	KD	500×1000×1250	488



ティーロード

歩掛表 [ティーロード工業会歩掛]

規格 [型式]	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		摘要
				吊上能力	[日]	
M	0.14	0.29	0.43	4.8~4.9t	0.14	[10m <sup>2</sup> 当たり]
B	0.17	0.33	0.50	16 t	0.17	
K	0.20	0.40	0.60	16 t	0.20	

施工条件

道路幅員	施工延長	交角点内角	法勾配	縦断勾配
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2.9t吊4t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、歩掛りを割り増しできる。