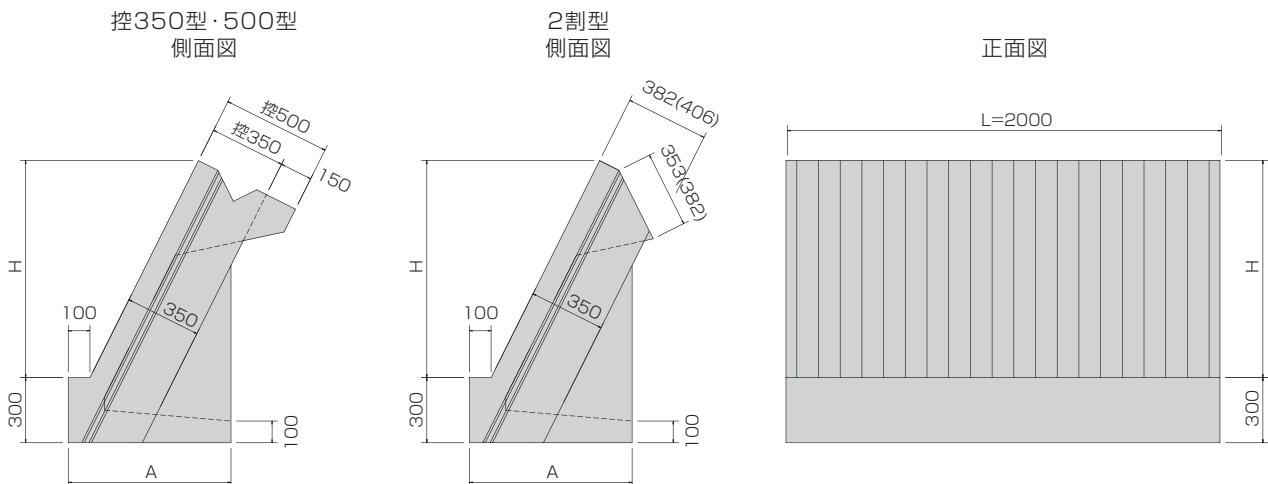


eベースの特徴

- ① 仮締め切り期間が短く濁水の処理問題を回避し、河川の生態環境のダメージが少なくなります。
- ② 水替工が削減でき、完全なドライ施行でなくても据付できます。
- ③ 根入れブロックを兼用した基礎ブロックであるため施工期間が大幅に短縮でき、経済的です。
- ④ 従来工法に比べて、地盤支持力の大幅な低減が可能です。

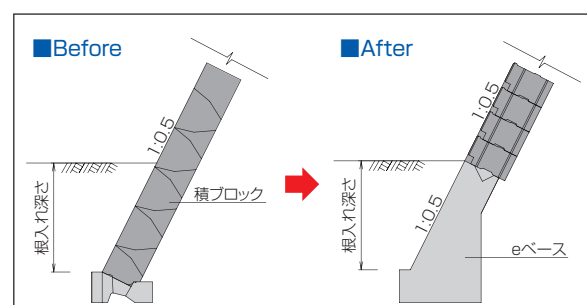
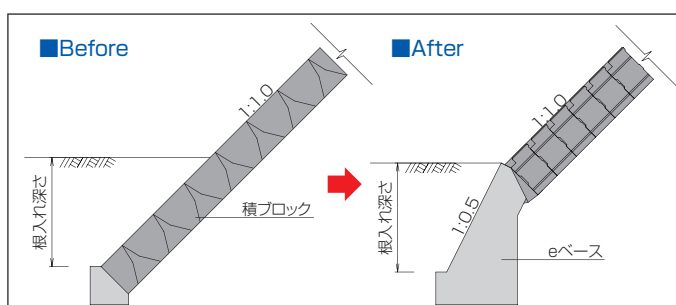
eベース 河川用根入れブロック兼用基礎ブロック

◆製品規格

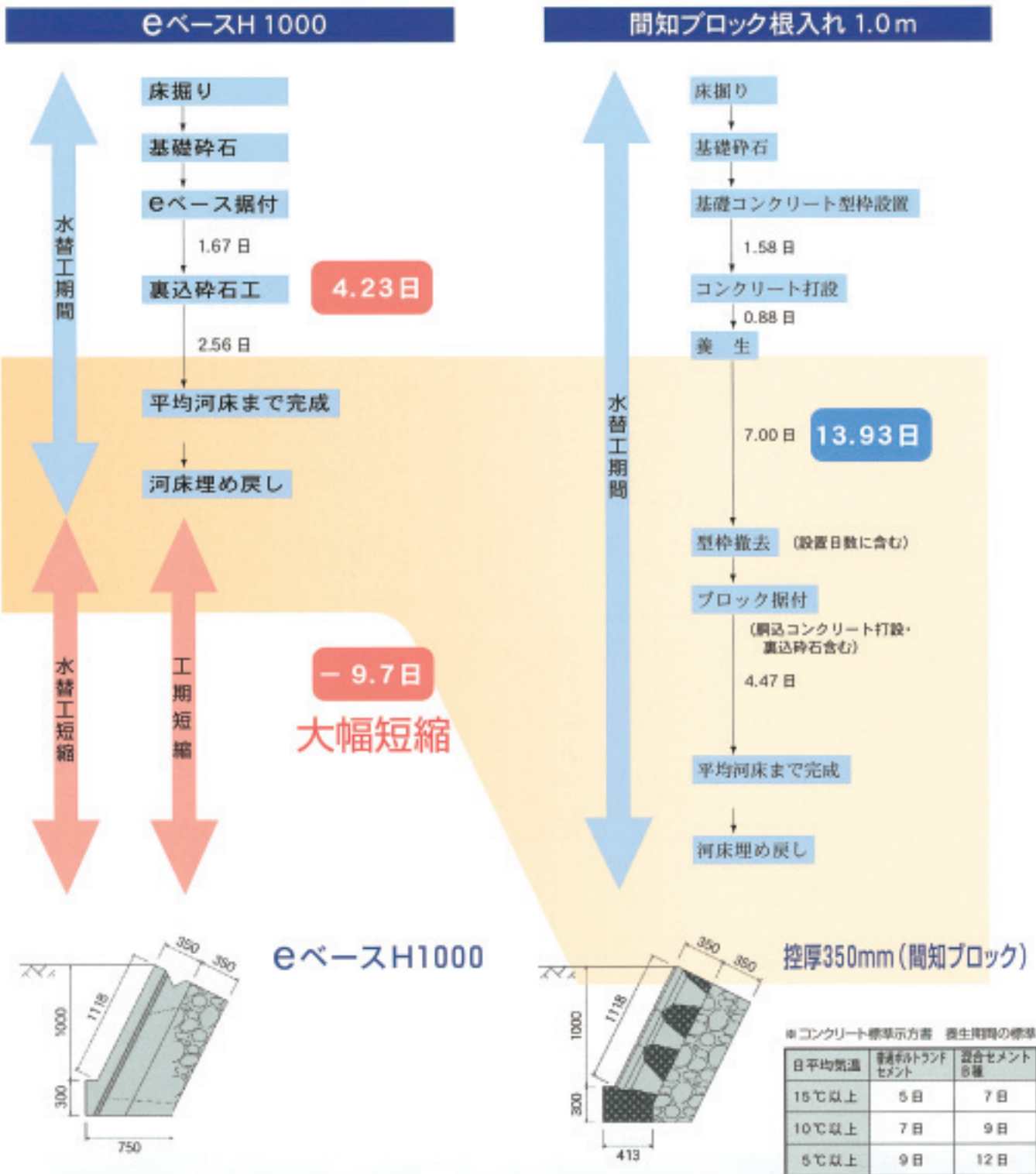


◆寸法表

名称	H	A	L	参考重量(kg)	胴辺砕石量(m ³ /個)
350型	500	600	2000	1076	0.233
350型	700	600		1400	0.233
350型	1000	750		1789	0.490
500型	700	600	2000	1458	0.233
500型	1000	750		1835	0.490
2割型	700	600	2000	1329	0.233
2割型	1000	750		1729	0.490



施工日数比較 (100m当り)



ブロック設置工
 100当り数量 単位数量 単位数量労務費 100m施工日数
 $100\text{m} \div 10\text{m} \times 0.167\text{人} = 1.67\text{日}$

裏込碎石工
 100当り数量 単位数量 単位数量労務費 100m施工日数
 $51.2\text{m}^3 \div 10\text{m}^3 \times 0.5\text{人} = 2.56\text{日}$

基礎型枠工
 100当り数量 単位数量 単位数量労務費 100m施工日数
 $45.2\text{m}^3 \div 100\text{m}^3 \times 3.5\text{人} = 1.58\text{日}$

備考
世話役数量

備考
特殊作業員数量

備考
小型構造物型枠工世話役数量
(制作設置撤去)

基礎コンクリート工
 100当り数量 単位数量 単位数量労務費 100m施工日数
 $9.68\text{m}^3 \div 10\text{m}^3 \times 0.91\text{人} = 0.88\text{日}$

基礎要請工 (高炉セメントB種) 7.00日 コンクリート標準示方書

ブロック設置工
 $111.8\text{m}^2 \div 25\text{m}^2 = 4.47\text{日}$ 小型構造物型枠工世話役数量
(制作設置撤去)