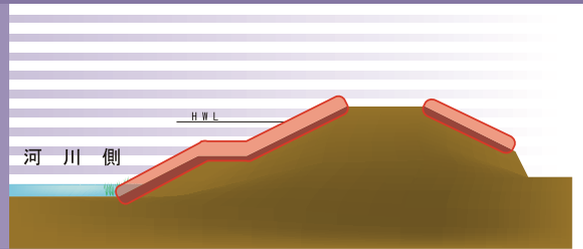


# ステアブロック

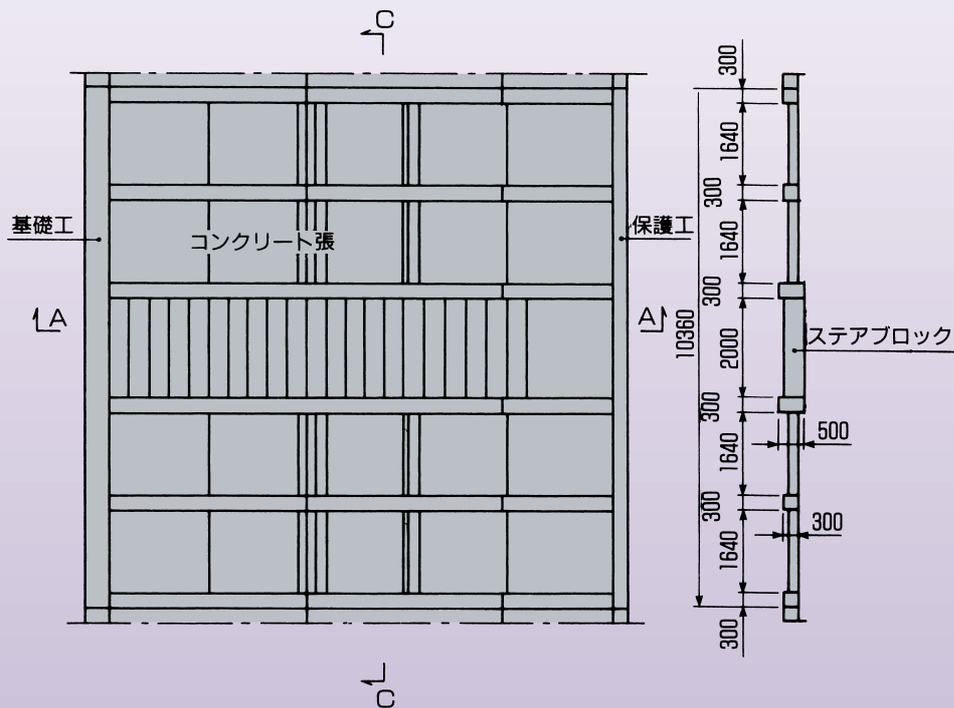
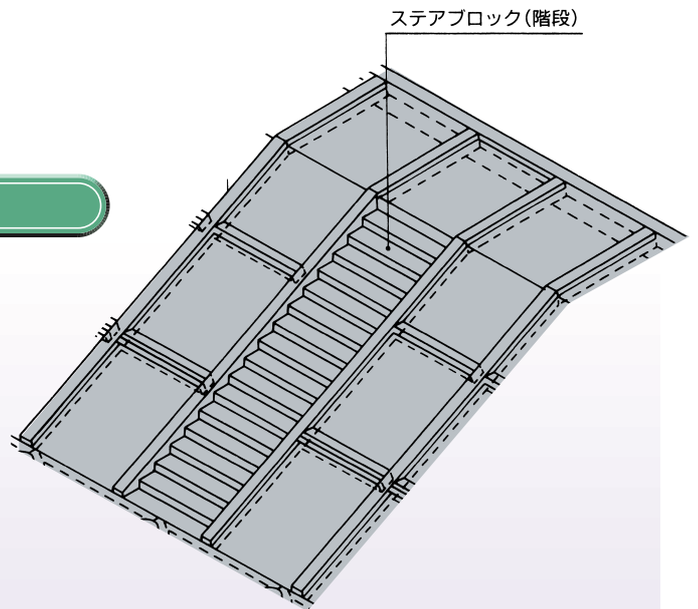
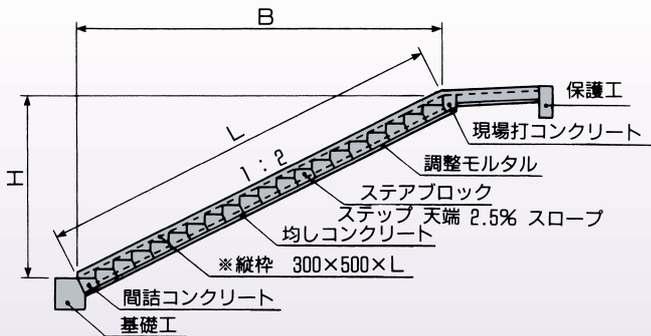


ステアブロックは、護岸法面や土堤法面を上下しやすいように設置する階段工です。階段工は施工の手間を必要としていましたがコンクリートブロックの製品化により、施工の省力化が図れます。

## 特長

1. 階段のステップ面は、スロープや、すべり止めの溝などをつけてあります。
2. 連結鉄筋によりブロック相互の連節が可能です。
3. 各種タイプの製品がそろっています。
4. 階段護岸としても利用できます。

## ステアブロック階段工設置例





J型



M型

各種のステアブロックの寸法

呼び名	単位	A型	B型	I型	J型	M型
適用勾配	—	1:2	1:2	1:1.5	1:2.5	1:3
高さ(a)	mm	361	261	246	269	274
幅(法設置面)(b)	mm	447	447	355	544	632
長さ	mm	2000	2000	2000	2000	2000
ステップ幅	mm	400	400	296	505	600
跳上がり	mm	190	190	190	190	190
最低厚(H)	mm	200	100	100	100	100
製品体積	m <sup>3</sup>	0.25	0.16	0.13	0.20	0.24
参考重量	kg	610	380	300	470	560
単位面積	m <sup>2</sup> /個	0.894	0.894	0.710	1.088	1.264
1m <sup>2</sup> 当必要数	個/m <sup>2</sup>	1.12	1.12	1.41	0.92	0.79

