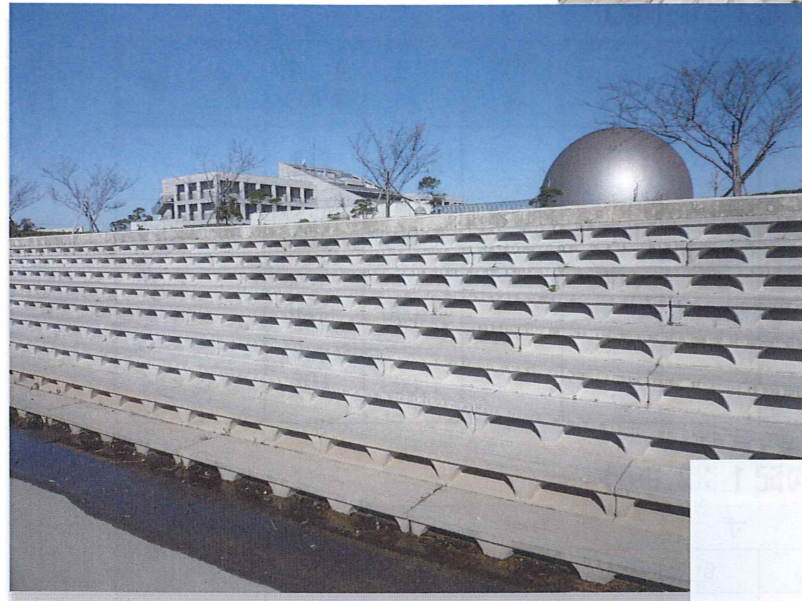


《施工事例》



【製造・販売元】



日本工業規格表示認証取得工場
株式会社 トッコン

本社・工場/〒299-4504 千葉県いすみ市岬町桑田1271
TEL.0470-87-5111(代)FAX.0470-87-8555
松丸工場・音羽工場・協力工場
<http://www.iizuka-group.co.jp> e-mail:toccon@iizuka-group.co.jp

階段ブロック

ステツパー

リバーフロントで活用

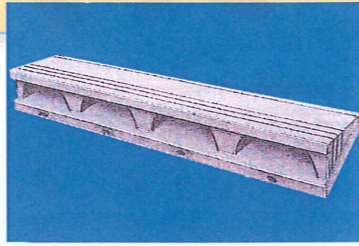


株式会社 トッコン

階段ブロック

スロープステッパー

製品写真



スロープステッパーの特徴

1. 強固な護岸の構築

スロープステッパーの組み合わせは、連結構造となっており、単体のブロック重量もあり、強固な護岸を構築します。また、全面のアーチ形の凹部も適当な粗度を持ち水制効果を果たします。

2. リバーフロントシステムの構築

スロープステッパーと各種環境整備ブロックとの組み合わせにより、環境ブロックシステムの構築が可能となり、多自然川づくりに合った整備が可能です。

3. 安全な昇降の確保

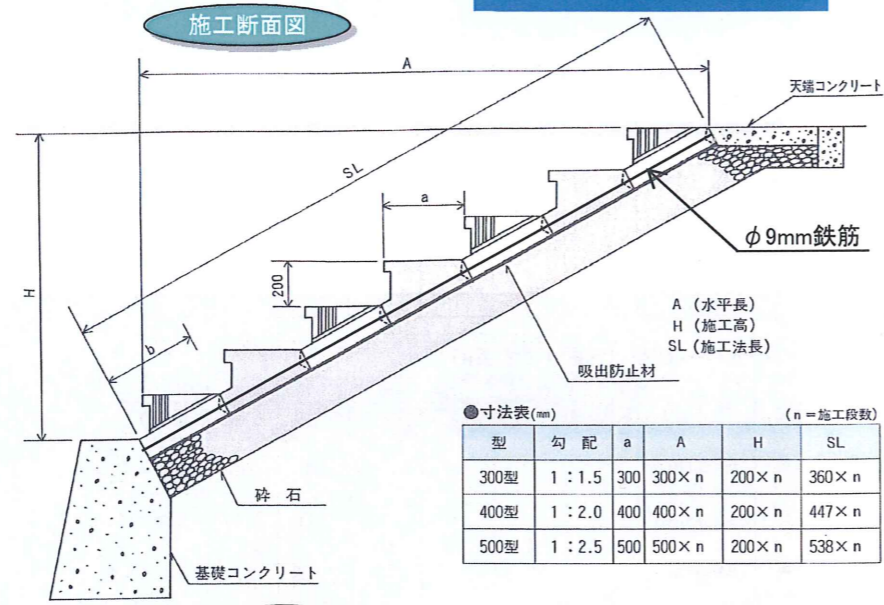
スロープステッパーの各タイプの蹴上高さ(H=200mm)を統一し安全に昇降できる設計となっています。また、ふみ板表面の凹部はスリップ防止と水はけの効果を果たします。

4. 魚類への生息空間の確保

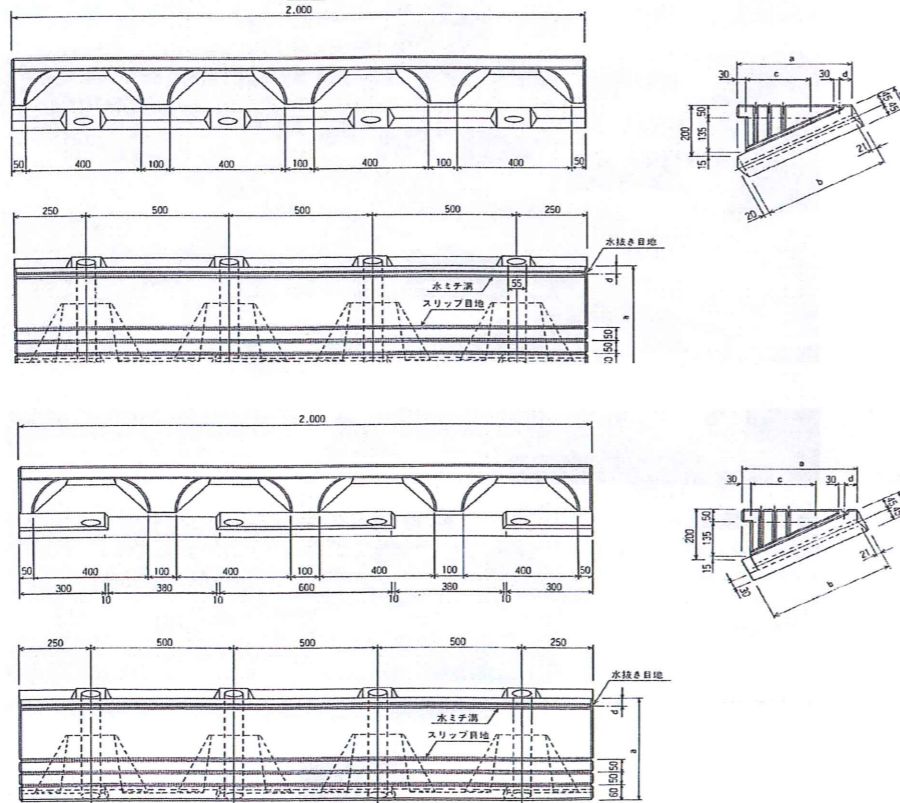
スロープステッパーの側面空間は、魚類にとって適当な陰となり、魚類の良好な生息空間を提供します。

5. 工場製作による品質の保証

現場打ちに比べ品質が一定した製品であり、外見に優れ、施工しやすい構造となっています。



製品寸法図



●寸法表(mm) (n = 施工段数)

型	勾配	a	A	H	SL
300型	1 : 1.5	300	300 × n	200 × n	360 × n
400型	1 : 2.0	400	400 × n	200 × n	447 × n
500型	1 : 2.5	500	500 × n	200 × n	538 × n

・国土交通省がウォーターフロント計画を提唱されるように、河川と親しむことが時代の要求となってきました。このニーズに応えるため、当社の「スロープステッパー」は開発されました。

<用途>

単に河川の護岸用としてだけでなく、公園、河川敷のグランド、釣り公園、舟の発着場、催し会場の観覧席等のレクリエーション施設および魚類の保護を必要とする河川や湖沼に適しています。

スロープステッパー部材規格

スロープステッパー300型 (勾配 1 : 1.5用)

型	呼び名	寸法 (mm)					参考重量(kg)	備考
		a	b	c	d	ℓ		
基本	SS-300A	300	360	165	40	2,000	214	
基本端部	SS-300AH					1,000	107	基本 × 1/2
基礎	SS-300B					2,000	210	
基礎端部	SS-300BH					1,000	105	基礎 × 1/2

スロープステッパー400型 (勾配 1 : 2.0用)

型	呼び名	寸法 (mm)					参考重量(kg)	備考
		a	b	c	d	ℓ		
基本	SS-400A	400	447	225	50	2,000	281	
基本端部	SS-400AH					1,000	140	基本 × 1/2
基礎	SS-400B					2,000	277	
基礎端部	SS-400BH					1,000	138	基礎 × 1/2

スロープステッパー500型 (勾配 1 : 2.5用)

型	呼び名	寸法 (mm)					参考重量(kg)	備考
		a	b	c	d	ℓ		
基本	SS-500A	500	538	295	70	2,000	345	
基本端部	SS-500AH					1,000	172	基本 × 1/2
基礎	SS-500B					2,000	341	
基礎端部	SS-500BH					1,000	170	基礎 × 1/2