

護性証第0114号

## 護岸ブロックの水理特性値証明書

技研興業株式会社 殿

ブロック名称「ビーハイブS型 2ton L方向」

貴社より依頼を受けた護岸ブロック「ビーハイブS型 2ton L方向」は、下記の通りの水理特性値を有することを証明します。

平成18年12月7日

財団法人土木研究センター  
理事長 岩崎敏男

記

### 1. ブロック諸元

諸元項目	原型値
ブロック質量 (kg)	2072.30
ブロック寸法 (m)	1.431×1.431×0.644
揚力作用面積 A <sub>b</sub> (m <sup>2</sup> )	1.864
抗力作用面積 A <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> )	0.920
横揚力作用面積 A <sub>bx</sub> (m <sup>2</sup> )	1.864

### 2. ブロックの水理特性値

単体・群体ブロックの抗力・揚力・横揚力係数

測定項目	単体ブロック特性値	群体ブロック特性値
揚力係数 C <sub>L</sub>	0.173	0.024
抗力係数 C <sub>D</sub>	0.710	0.112
横揚力係数 C <sub>LS</sub>	-0.009 (右方向)	-0.003 (右方向)

群体上流端ブロックの抗力・揚力・回転半径

測定項目	特性値
揚力係数 C <sub>L</sub>	0.360
抗力係数 C <sub>D</sub>	1.270
揚力に対する回転半径 L <sub>L</sub> (m)	0.324
抗力に対する回転半径 L <sub>D</sub> (m)	0.564

群体ブロックの相当粗度

測定項目	特性値
相当粗度 k <sub>s</sub> (m)	0.304

以上

## 水理特性値の使用にあたって

本水理特性値は、「護岸ブロックの水理特性試験法マニュアル」に準拠しつつ、模型実験の制約のもとで計測された値である。得られた水理特性値は、護岸の設計にあたって、「護岸の力学設計法」（平成11年2月 財団法人国土開発技術研究センター編）における安定性照査のために用いられるものである。本水理特性値を設計に用いる際には、以下の点に留意されたい。

本水理特性値は、実験水路内の固定床上にブロックを理想的な状態で設置した条件下で得られたものである。一方、実際の護岸ブロックでは、本水理特性値が得られた状況とは異なり、洗掘や地盤強度の違い、施工誤差などから不陸などが生じる可能性がある。万一不陸などが生じると、抗力・揚力が増加しそこから破壊が広がる危険性がある。

のことから、護岸の設計にあたっては、得られた水理特性値を使って「護岸の力学設計法」から移動限界流速を算出することとするが、以下の補正が必要となる。

実際の群体ブロックの移動限界流速は、理想的な状態で設置された群体ブロックの移動限界流速と、単体ブロックの移動限界流速の間にあると考えられるが、その正確な評価は難しい。のことより、当面、設計に用いる移動限界流速を次式で与えるものとする。

$$\text{群体ブロックの補正移動限界流速(m/s)} = \text{低減率} \times V_{gc}$$

$$\text{低減率} = \frac{V_{sc} + 2V_{gc}}{3V_{gc}}$$

ここに、  
     $V_{sc}$  : 単体時移動限界流速(m/s)  
     $V_{gc}$  : 群体時移動限界流速(m/s)

突起が小さく群体設置時に平滑状態となるブロックについては、群体時の抗力・揚力は小さく、移動限界流速は大きな値となる。その一方で、ブロック間で不陸などが起これば抗力・揚力は著しく増加し、移動限界流速は低減する。

逆に、突起の大きなブロックでは、抗力・揚力は大きく、移動限界流速は小さくなる。一方、ブロック間に不陸が生じた場合には、抗力・揚力の増加は少なく移動限界流速があまり減少しない。低減率の設定にあたって、このような特性を考慮して、単体と群体の限界流速に1:2の重みを付けて評価することとした。

最後に、様々な形状を有するブロックの相互比較を行う場合、本試験で得られた抗力・揚力・横揚力係数の大小から、直ちに特定のブロックの性能が高いと判断することは誤りである。なぜなら、ブロックごとに投影面積や近傍流速は様々異なるので、係数値のみから抗力・揚力・横揚力の絶対値の大小を論じることができないからである。

メーカー名	技研興業株式会社		
製品名	ビーハイブ S型 2 ton (L方向)		

## ブロック諸元

ブロック質量 (kg)	2072.300		
ブロック寸法 (m)	1.431 × 1.431 × 0.644		
ブロック体積 (m <sup>3</sup> )	0.901		
ブロック全体高 (m)	0.644		
ブロック平均高 (m)	0.400		
揚力作用面積 (m <sup>2</sup> )	1.864		
抗力作用面積 (m <sup>2</sup> )	0.920		
横揚力作用面積 (m <sup>2</sup> )	1.864		
粗度要素支配面積 Ac(m <sup>2</sup> )	2.250		

## 水理実験諸元

	単体ブロック	群体ブロック	上流端ブロック試験
水路幅／水路水深	2.857 ※	3.070	2.703 ※
水路水深／ブロック高(突起高)	5.870	14.445	6.205
レイノルズ数 (Re)	4.50E+04	1.33E+04	3.81E+04
流れのレイノルズ数 (Re)	3.22E+05	3.52E+05	3.10E+05
フィールド数 (Fr)	0.631	0.670	0.543
模型縮尺		S=1/10.800	
水路勾配	水平	水平	水平

## 単体ブロックの試験結果

平均	模型値			原型値	
	通水流量		平均値		
	0.300m <sup>3</sup> /s	0.350m <sup>3</sup> /s			
揚力係数 C <sub>L</sub>	0.179	0.167	0.173	0.173	
抗力係数 C <sub>D</sub>	0.727	0.693	0.710	0.710	
横揚力係数 C <sub>LS</sub>	-0.009	-0.008	-0.009	-0.009 (右方向)	

## 群体ブロックの試験結果

平均	模型値			原型値	
	通水流量		平均値		
	0.300m <sup>3</sup> /s	0.350m <sup>3</sup> /s			
揚力係数 C <sub>L</sub>	0.025	0.023	0.024	0.024	
抗力係数 C <sub>D</sub>	0.100	0.124	0.112	0.112	
横揚力係数 C <sub>LS</sub>	-0.003	-0.003	-0.003	-0.003 (右方向)	

## 群体上流端ブロックの試験結果

平均	模型値			原型値	
	通水流量		平均値		
	0.300m <sup>3</sup> /s	0.350m <sup>3</sup> /s			
揚力係数 C <sub>L</sub>	0.361	0.358	0.360	0.360	
抗力係数 C <sub>D</sub>	1.241	1.299	1.270	1.270	
揚力に対する回転半径 (m)	0.032	0.028	0.030	0.324	
抗力に対する回転半径 (m)	0.054	0.050	0.052	0.564	

## 相当粗度の算定結果

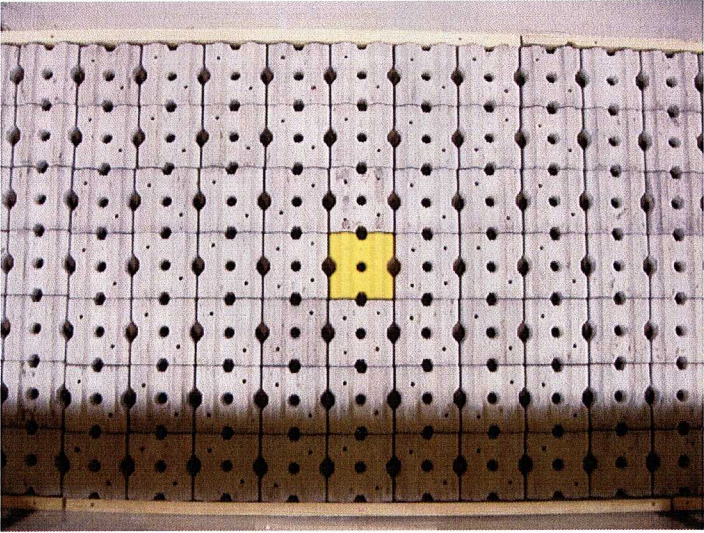
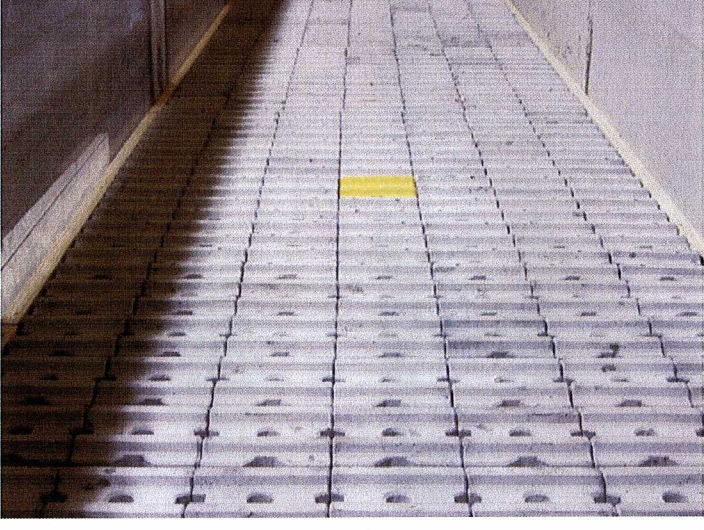
	模型値			原型値	
	通水流量		平均値		
	0.300m <sup>3</sup> /s	0.350m <sup>3</sup> /s			
相当粗度 (m)	0.020	0.036	0.028	0.304	

## 備考

※ 単体・群体・上流端試験において水路幅/水路水深は、模型実験の制約及び水理特性から「護岸ブロックの水理特性試験法マニュアル」に示されている条件と異なり3未満となつたが、他の諸条件はマニュアルの条件を満たすものである。
---

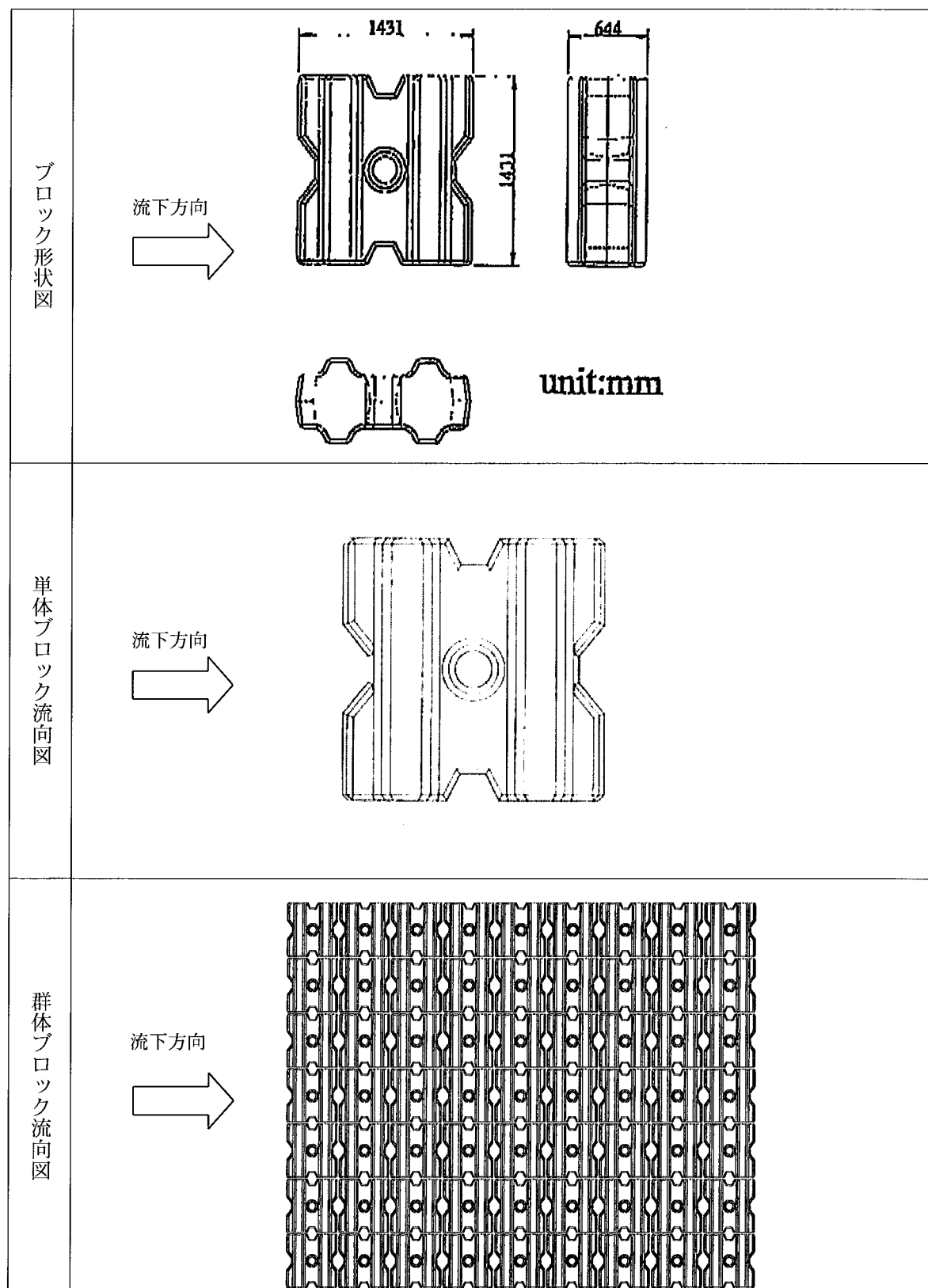
メーカー名：技研興業株式会社

製品名：ビーハイブ S型 2 ton (L方向)

試験名	設置写真
水路上方 より撮影	
水路上流 より撮影①	
水路上流 より撮影②	

メーカー名：技研興業株式会社  
製品名：ビーハイブS型 2 ton型 (L方向)

### 性能試験におけるブロック設置図



メーカー名：技研興業株式会社  
製品名：ビーハイブ S 型 2ton (L 方向)

## 模型ブロック仕様

試験体ブロック	
材質	プラスチック樹脂
表面	表面油性ペイント仕上げ
連結材 連結方法	<p>連結無し、1 固体を試験体ブロックとした。 黄色塗装：試験体ブロック</p>
支持方法	<p>試験体ブロックを中央で2点 (Y型ロッド) 支持、4分力計に連結</p> <p>※流向：写真手前から奥へ</p>
その他	試験体は1個とし、連結は行っていない。
群体ブロック	
材質	モルタル
表面	モルタル
連結材	連結無し、水路床に接着固定