

## 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「ラブノット 標準型」

貴社より依頼を受けた護岸ブロック「ラブノット 標準型」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12年8月10日

財団法人土木研究センター

理事長 富永 正照

記

### 1. ブロック諸元

| 諸元項目                               | 原型値               |
|------------------------------------|-------------------|
| ブロック重量 (kgf)                       | 179.000           |
| ブロック寸法 (m)                         | 0.498×0.995×0.250 |
| 揚力作用面積 $A_b$ (m <sup>2</sup> )     | 0.467             |
| 抗力作用面積 $A_d$ (m <sup>2</sup> )     | 0.104             |
| 横揚力作用面積 $A_{bx}$ (m <sup>2</sup> ) | 0.467             |

### 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 $C_L$     | 0.136       | 0.026       |
| 抗力係数 $C_D$     | 0.806       | 0.117       |
| 横揚力係数 $C_{Ls}$ | 0.008 (右方向) | 0.005 (左方向) |

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 $C_L$           | 0.123 |
| 抗力係数 $C_D$           | 1.300 |
| 揚力に対する回転半径 $L_L$ (m) | 0.219 |
| 抗力に対する回転半径 $L_D$ (m) | 0.512 |

群体ブロックの相当粗度

| 測定項目           | 特性値   |
|----------------|-------|
| 相当粗度 $k_s$ (m) | 0.071 |

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基づいて計測された値であり、護岸を設計するにあたって、「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）に示されている設計法に基づいた安定性照査のために用いられるものである。

この値を設計に用いるにあたっては、以下の点に留意されたい。

測定された水理特性値は、水槽内の固定床上に理想的に設置された状態で得られたものである。

一方、実際の護岸では、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、不陸等が生じると抗力・揚力が増加し、不陸等が発生した地点より破壊が生じる危険性がある。

したがって、護岸の設計にあたっては、測定された水理特性値に「護岸の力学設計法」を適用して求められる移動限界流速を補正する必要がある。

実際の河川における群体ブロックの移動限界流速は、理想的に配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との間にあると考えられる。

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。

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

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

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・揚力が小さく移動限界流速は大きな値となるが、ブロック間に生じる不陸などにより抗力・揚力が増加し移動限界流速が低減する。

また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い値となるが、ブロック間に不陸が生じた場合、抗力・揚力の増加は少なく移動限界流速の低減が少ない。低減率の設定にあたって、このようなブロックの特性を考慮して、単体と群体の係数に1:2の重みを付けて評価することとした。

|       |          |
|-------|----------|
| メーカー名 | 技研興業株式会社 |
| 製品名   | ラブノット    |

## ブロック諸元

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| ブロック重量 (kg)               | 179.000               |
| ブロック寸法 (m)                | 0.498 × 0.995 × 0.250 |
| ブロック平均高 (m)               | 0.167                 |
| 揚力作用面積 (m <sup>2</sup> )  | 0.467                 |
| 抗力作用面積 (m <sup>2</sup> )  | 0.104                 |
| 横揚力作用面積 (m <sup>2</sup> ) | 0.467                 |

## 水理実験諸元

|                   |           |           |           |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
|                   | 単体ブロック    | 群体ブロック    | 回転半径試験    |
| 水路幅 / 水路水深        | 3.267     | 4.033     | 3.063     |
| 水路水深 / ブロック高(突起高) | 5.760     | 14.053    | 6.144     |
| レイノルズ数 (Re)       | 4.795E+04 | 1.626E+04 | 4.516E+04 |
| フルード数 (Fr)        | 0.584     | 0.846     | 0.530     |
| 模型縮尺              | S=1/4.8   |           |           |

## 単体ブロック試験結果

|                       |                        |                       |        |             |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|--------|-------------|
|                       | 模型値                    |                       | 平均値    | 原型値         |
|                       | 通水流量                   |                       |        |             |
|                       | 0.275m <sup>3</sup> /s | 0.30m <sup>3</sup> /s |        |             |
| 揚力係数 C <sub>L</sub>   | 0.125                  | 0.146                 | 0.136  | 0.136       |
| 抗力係数 C <sub>D</sub>   | 0.750                  | 0.861                 | 0.806  | 0.806       |
| 横揚力係数 C <sub>LS</sub> | -0.009                 | -0.008                | -0.008 | 0.008 (右方向) |

## 群体ブロック試験結果

|                       |                        |                       |       |             |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------|-------------|
|                       | 模型値                    |                       | 平均値   | 原型値         |
|                       | 通水流量                   |                       |       |             |
|                       | 0.275m <sup>3</sup> /s | 0.30m <sup>3</sup> /s |       |             |
| 揚力係数 C <sub>L</sub>   | 0.023                  | 0.028                 | 0.026 | 0.026       |
| 抗力係数 C <sub>D</sub>   | 0.120                  | 0.113                 | 0.117 | 0.117       |
| 横揚力係数 C <sub>LS</sub> | 0.005                  | 0.006                 | 0.005 | 0.005 (左方向) |

## 抗力・揚力に対するブロックの回転半径試験結果

|                     |                        |                       |       |       |
|---------------------|------------------------|-----------------------|-------|-------|
|                     | 模型値                    |                       | 平均値   | 原型値   |
|                     | 通水流量                   |                       |       |       |
|                     | 0.275m <sup>3</sup> /s | 0.30m <sup>3</sup> /s |       |       |
| 揚力係数 C <sub>L</sub> | 0.138                  | 0.109                 | 0.123 | 0.123 |
| 抗力係数 C <sub>D</sub> | 1.267                  | 1.334                 | 1.300 | 1.300 |
| 揚力に対する回転半径 (m)      | 0.052                  | 0.039                 | 0.046 | 0.219 |
| 抗力に対する回転半径 (m)      | 0.107                  | 0.107                 | 0.107 | 0.512 |

## 相当粗度試験結果

|          |                        |                       |       |       |
|----------|------------------------|-----------------------|-------|-------|
|          | 模型値                    |                       | 平均値   | 原型値   |
|          | 通水流量                   |                       |       |       |
|          | 0.275m <sup>3</sup> /s | 0.30m <sup>3</sup> /s |       |       |
| 相当粗度 (m) | 0.016                  | 0.014                 | 0.015 | 0.071 |

## 備考

|  |
|--|
|  |
|--|