

リバーライズストーン工法

特許第6037490号

■小生物やウナギや魚が住む構造体

- 自然石とコンクリート間に割栗と透水性管路（魚巣）が埋め込まれることで、生物の生育に優れた環境を作り出せる。



■災害時の濁流に強い構造体

- 災害時の濁流でも自然石がずれたり流されることがなく、より一層強固で頑丈。
- 空積み工法と練積みの融合。
- 石積みの後ろからアンカーを打ち込み、亜鉛メッキ鉄線を石積みと割栗の後ろ側でコンクリートの中に埋め込む工法。



有限会社福井工業 埼玉河川環境研究所
〒355-0110 埼玉県比企郡吉見町東野4丁目10-13
TEL/FAX 0493-53-0866 MAIL fukufukukoi@outlook.jp
本社 〒006-0026 北海道札幌市手稲区手稲本町6条3丁目1-10
TEL/FAX 011-685-6742 MAIL fukufukukoi@outlook.jp

