


河川での洗掘を防止する根固め工事用グレーチング製のかご

<p>概要</p> <p>・品質</p> <p>・性能</p>	<p>溶融亜鉛メッキのエキスパンドメタルを主体とした根固め工事用の高強度グレーチング製かご。主に割り栗石などの砕石を中込材として充填して河川に沈め、洗掘防止に使用する頑強なかごである。</p> <p>グレーチング製かごは高さ 700、長さ 1800、奥行き 1800 mmの六面体からなる。各面はエキスパンドメタルを溶接加工でアングル枠に取り付けるとともに、フラットバーで補強し強度を確保している。</p> <p>ボルトを排除した接合部を採用しているため、蓋・底面・側面各パネルは留め具を差し込むだけで簡単に接続できる。組立要員は二人だけで、二人のうち片方が側面を立ててもう一人が連結部に留め具を入れるだけと簡単に組み立てられる。</p>	
<p>用途</p>	<p>① 河川の洗掘防止工事</p>	<p>技術移転</p> <p>① 形態 共同研究開発、応用開発委託</p> <p>② 相手先 問わない</p> <p>③ 地域 国内に限る</p>
<p>実用化・情報</p>	<p>[試作・実験] 完了</p> <p>[製造・販売実績] 無</p> <p>[技術情報の提供] 技術資料</p> <p>[情報提供者] 小岩金網（株） 技術開発部 新居田 哲秀</p> <p>[連絡先]（公財）りそな企業振興財団 TEL 03-3444-9541 FAX 03-3444-9546</p>	<p>特許等</p> <p>なし</p>