

[様式2 (汚染水処理対策委員会に報告し、一般公開となるものです)]

御提案書	
技術分野	NO5 (「技術提案募集の内容」の該当番号を記載願います)
御提案件名	地下水流入抑制の敷地管理
御提案者	瀧本 柔幸
1. 技術等の概要 (特徴、仕様、性能、保有者など)	
<p>地下水抑制は山側にこの字の形にクイック土留めを使用します。安全性・作業性・経済性・少ない部品・施工を容易にしています。深堀用のパネル組み合わせ深さ4mときは1500cm+1000cm+1000cm+500cmで組み立て、対象に同じものを組みたてます。その間に内部ギア方式のサポートパネルの内寸840mm~1190mm重量30kg下段用42kg使用します。パネル深堀用2型の大きさは下段パネル長さ3000mm幅1500mm厚さ85mm重量598kg。深堀用2型平パネル長さ3000mm幅1000mm厚さ84mm重量303kg。組み立てたパネルを設置のときパネルとパネル間隔15cm地下水の流水が出るようにします。(山側)反対側は鉄板でふたします。この字の端に配水管300mm設置して海に流します。</p>	
2. 備考 (以下の点など、可能な範囲で御記入いただけますようお願いいたします)	
<p>・開発・実用化の状況 (国内外の現場や他産業での実績例、実用化見込み時期を含む)</p> <p>すでに販売しています。</p>	
<p>・開発・実用化に向けた課題・留意点</p> <p>販売済みなので問題はありません。</p>	
<p>・その他 (特許等を保有している場合の参照情報等)</p>	