✓ U形鋼矢板圧入工法







撤去作業により回収された巨木

I	事	名	山須原発電所ダム排砂対策工事
I	事 目	的	電力工事
施	工 場	所	宮崎県 東臼杵郡美郷町西郷区山三ケ 山須原発電所
発	注	者	九州電力 株式会社
元	請業	者	前田・青木あすなろ・松本JV
施	工業	者	株式会社 徳永組
施	工期	間	2012 10月 ~ 2013 1月
施	丁 烨	枷	スーパークラッシュ SCU-600M

型式・寸法 L型 L=25.0m

特長・効果

- ・残留した流木および岩盤の両方をクリアする必要があり本工法が採用。
- ・鋼矢板に装着されたオーガ装置により、礫、岩盤だけでなく残留している 流木などの障害物にも対応。
- ・圧入機本体に装着されたパイラーステージによる水上施工によって安全性 、急速性かつ経済性に優れた工法を実現。

