

ESR工法施工実績表2007 1 / 2

(順不同 敬称略)

| 施工年 | 発注者 | 工事名称 | 工事場所 | 改良数量 (m3) | 対象土 | 固化材 | 備考 |
|------|-----------------------|-----------------------------------|-------------|--------------|---------|---------------------------|----|
| 2007 | 北陸地方道整備局 羽越河川国道事務所 | 猿沢道路工事 | 岩船郡朝日村猿沢 | 13,000 | 砂混じり粘性土 | 高炉セメントB種 36kg/m3 | |
| | 北陸地方道整備局 羽越河川国道事務所 | 天神岡道路その1工事 | 岩船郡朝日村岩沢地先 | 6,800 | 砂礫粘性土 | セメント系固化材 39kg/m3 | |
| | 北陸地方道整備局 羽越河川国道事務所 | 岩沢道路その1工事 | 村上市仲間町地内 | 7,800 | 砂礫粘性土 | セメント系固化材 33kg/m3 | |
| | 北陸地方道整備局 羽越河川国道事務所 | 仲間町道路その1工事 | 村上市仲間町地内 | 7,000 | 砂礫粘性土 | セメント系 45kg/m3 | |
| | 北陸地方道整備局 羽越河川国道事務所 | 仲間町道路 | 村上市仲間町地内 | 4,000 | 砂質土 | セメント系固化材 40kg/m3 | |
| | 北陸地方道整備局 羽越河川国道事務所 | 坪根道路工事 | 村上市坪根地内 | 18,500 | 粘性土 | 石灰系固化材 33kg/m3 | |
| | 北陸地方整備局 信濃川下流河川事務所 | 熊ノ森排水樋管新設及び築堤護岸工事 | 長岡市大沼新田 | 9,500 | 粘性土 | セメント系 (SP20) 33.4kg/m3 | |
| | 北陸地方整備局 信濃川下流河川事務所 | 下須頃護岸その他工事 | 三条市下須頃 | 2,000 | 粘性土 | セメント系 (SP20) 52kg/m3 | |
| | 北陸地方整備局 新潟国道事務所 | 下新保道路その1 | 村上市 | 32,900 | 粘性土 | 石灰系固化材 | |
| | 北陸地方整備局 新潟国道事務所 | 神林道路工事 | 岩船郡神林村南田中地内 | 40,000 | 発生土 | 石灰系固化材 | |
| | 北陸地方整備局 新潟国道事務所 | 亀田道路その5工事 | 新潟市江南区曙町 | 8,000 | 砂質土 | セメント系固化材 48kg/m3 | |
| | 北陸地方整備局 新潟国道事務所 | 名目所道路工事 | 新潟市東区 | 9,500 | 粘性土 | セメント系 (ジオセット) 39kg/m3 | |
| | 新潟県 流域下水道事務所 | 西川流域下水道 西川6号幹線管渠築造(推進その1)工事 | 新潟市西蒲区和納 | 5,000 | 粘性土 | 生石灰 33kg/m3 | |
| | 新潟県 新発田地域振興局 | 福島潟広域河改 (大規模)掘削・築堤その1工事 | 阿賀野市 | 8,000 | 粘性土 | 生石灰 | |
| | 新潟県 新発田地域振興局 | 福島潟広域河改 大規模築堤工事 | 阿賀野市 | 25,600 | 粘性土 | 生石灰・セメント | |
| | 新潟県 新発田地域振興局 | 安野川曾郷橋第5次工事 | 阿賀野市京ヶ瀬 | 9,000 | 粘性土 | マッドキラー | |
| | 新潟県 長岡地域振興局 | 元城地区改良その3工事 | 柏崎市元城町 | 3,000 | 砂質土 | 高炉セメント 73kg/m3 | |
| | 新潟県 長岡地域振興局 | 猿橋川橋梁下部・伏越工事 | 長岡市浦瀬 | 6,000 | 粘性土 | 生石灰 60kg/m3 | |
| | 新潟県 長岡地域振興局 | 刈谷田川筋復緊事業 掘削・護岸(下流左岸9工区)工事 | 長岡市赤沼 | 6,900 | 粘性土 | 石灰複合型 (SEIパー ス)42kg/m3 | |
| | 新潟県 長岡地域振興局 | H18一級河川刈谷田川筋 復緊事業掘削・護岸(下右10)工事 | 見附市三林地先 | 1,400 | 粘性土 | 石灰系固化材 38kg/m3 | |
| | 新潟県 長岡地域振興局 | H18一級河川刈谷田川筋 復緊事業掘削・護岸(下右13)工事 | 見附市三林地先 | 1,500 | 粘性土 | 生石灰 38kg/m3 | |
| | 新潟県 長岡地域振興局 | 刈谷田川復緊事業 掘削・護岸(下流右岸14工区)工事 | 見附市三林地内 | 1,800 | 粘性土 | 生石灰 48kg/m3 | |
| | 新潟県 長岡地域振興局 | 腰巻根岸線橋梁下部工事 | 長岡市中ノ島 | 5,900 | 粘性土 | セメント系固化材 | |
| | 新潟県 新潟地域振興局 | 滝谷川広域河改基幹(一級) (築堤護岸)工事 | 五泉市別所 | 10,000 | 粘性土 | 普通ポルトランドセメント 48kg/m3 | |
| | 新潟県 新潟地域振興局 | 荒井川下流部排水路第7次工事 | 燕市長所地内 | 3,000 | 粘性土 | セメント系固化材 60kg/m3 | |
| | 新潟県 三条地域振興局 | 五十嵐川災害復旧助成事業右岸 築堤護岸(その1)工事 | 三条市 | 5,700 | 粘性土 | 生石灰 | |
| | 新潟県 三条地域振興局 | 五十嵐川災害復旧助成事業左岸 築堤護岸(その1)工事 | 三条市 | 2,200 | 粘性土 | 生石灰 | |

