

## ESR工法施工実績表 2010 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
2010	北陸地方道整備局 高田河川国道事務所	海川高架橋(4工区)下部工事	糸魚川市大和川地先	3,100	粘性土	石灰系固化材 31~60kg/m3	
	北陸地方整備局 高田河川国道事務所	田伏道路改良その6工事	糸魚川市田伏	2,400	粘性土	セメント系改良材 44,33kg/m3	
	北陸地方整備局 高田河川国道事務所	田伏・大和川舗装工事	糸魚川市田伏~大和川地先	1,500	粘性土	石灰複合型 50kg/m3	
	北陸地方道整備局 羽越河川国道事務所	日沿道仲間町舗装その1工事	村上市仲間町地先	4,600	発生土	セメント系固化材	
	北陸地方道整備局 羽越河川国道事務所	日沿道天神岡舗装工事	村上市大場沢地先	7,600	発生土	生石灰	
	北陸地方道整備局 羽越河川国道事務所	下新保道路その3工事	村上市下新保地先	5,300	粘性土	石灰系固化材	
	北陸地方道整備局 羽越河川国道事務所	猿沢道路その3工事	村上市猿沢地先	1,700	砂質土	石灰系固化材	
	北陸地方道整備局 羽越河川国道事務所	古渡路道路その2工事	村上市古渡路地先	3,500	粘性土	生石灰	
	国交省 羽越河川国道事務所	仲間町道路その7工事	村上市仲間地内	8,500	砂質土 粘性土	セメント系固化材 生石灰	
	北陸地方整備局 信濃川河川事務所	信濃川町軽井堤防災害復旧その3工事	長岡市町軽井地先	8,000	粘性土	セメント系固化材 30kg/m3	
	北陸地方整備局 信濃川河川事務所	信濃川町軽井堤防災害復旧その4工事	長岡市町軽井地先	10,000	粘性土	セメント系固化材 30kg/m3	
	新潟県 流域下水道事務所	西川処理場水処理施設(土木)2系列工事	新潟市西区笠木	4,700	粘性土質砂	セメント系固化材 32kg/m3	
	新潟県 村上地域振興局	一般国道345号交通円滑化(国道改築)事業管理用ボックス 工工事	村上市荒川地内	10,000	砂質土	石灰系固化材	
	新潟県 新発田地域振興局	安野川2期地区小里橋第2次工事	阿賀野市小里地内	15,400	粘性土	セメント系固化材	
	新潟県 新発田地域振興局	安野川2期地区安野川第19次工事	阿賀野市曾郷地内	2,900	粘性土	生石灰	
	新潟県 新発田地域振興局	安野川3期地区安野川第10次工事	阿賀野市山口地内	6,900	粘性土	セメント系固化材	
	新潟県 新発田地域振興局	安野川3期地区安野川第11次工事	阿賀野市山口地内	10,800	粘性土	セメント系固化材	
	新潟県 新発田地域振興局	安野川3期地区安野川第12次工事	阿賀野市山口地内	2,500	粘性土	生石灰	
	新潟県 新発田地域振興局	安野川4期地区安野川第6次工事	阿賀野市六日野地内	1,400	粘性土	セメント系固化材	
	新潟県 新発田地域振興局	安野川3期地区両新橋第3, 4次工事	阿賀野市山口地内	8,700	砂質土	セメント系固化材	
	新潟県 長岡地域振興局	一級河川刈谷田川筋助成事業 F池築堤・護岸工事	見附市本明町	7,300			
	新潟県 新潟地域振興局	地域自立活性化(地方特定)工事	五泉市能代	600	粘性土	低六価セメント 65kg/m3	
	新潟県 新潟地域振興局	新川堤防護岸工事	新潟市西区新通地内	1,400	発生土	セメント系固化材	
	新潟県 三条地域振興局	一級河川加茂河川改修(堤防嵩上げその1)工事	加茂市保明新田地内	1,400	粘性土	生石灰 42kg/m3	
	新潟県 三条地域振興局	一級河川五十嵐川嵐川橋迂回仮橋撤去(その2)工事	三条市月岡地内	900	粘性土	生石灰 57kg/m3	
	新潟市	焼島橋下部工事	新潟市榎町地内	1,600	粘性土	セメント	
	東北電力㈱	新潟火力発電所第5号系列新設工事	新潟市東区臨港町地内	1,300	砂質土	セメント	

