

ESR工法施工実績表 2008 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
2008	北陸地方道整備局 高田河川国道事務所	田伏トンネル工事	糸魚川市梶屋敷地先	4,800	粘性土	石灰系固化材 21~53kg/m3	
	北陸地方道整備局 高田河川国道事務所	梶屋敷・田伏道路改良工事	糸魚川市梶屋敷・田伏地先	1,000	粘性土	石灰系固化材 30kg/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3工事	村上市仲間町地先	7,000	粘性土	セメント系固化材 50kg/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4工事	村上市仲間町地先	24,800	粘性土	セメント 33kg/m3	
	北陸地方道整備局 羽越河川国道事務所	猿沢道路その2工事	村上市猿沢地先	16,000	粘性土	セメント 24kg/m3	
	北陸地方整備局 羽越河川国道事務所	下新保道路その1工事	岩船郡朝日村下新保地内	30,500	発生土	セメント系固化材	
	北陸地方整備局 信濃川下流河川事務所	才歩川護岸及び管理橋工事	新潟市秋葉区水田地先	14,400	粘性土	セメント系固化材 50kg/m3	
	北陸地方整備局 信濃川下流河川事務所	上八枚築堤その4工事	新潟市南区上八枚地先	16,000	粘性土	セメント系固化材 45kg/m3	
	北陸地方整備局 長岡国道事務所	八箇峠道路欠之上・野田道路工事	南魚沼市野田地先	1,200	粘性土	石灰系固化材 40kg/m3	
	北陸地方整備局 新潟国道事務所	神林道路その3工事	岩船郡神林村地内	33,000	粘性土	石灰系固化材 20kg/m3	
	北陸地方整備局 新潟国道事務所	神林道路その4工事	岩船郡神林村下助測地内	11,700	発生土	石灰系固化材	
	北陸地方整備局 新潟国道事務所	神林道路その5工事	村上市神林町地先	15,000	粘性土	SEリパース 30kg/m3	
	北陸地方整備局 新潟国道事務所	神林道路その7工事	村上市南田中地先	11,900	発生土	石灰系固化材	
	北陸地方整備局 新潟国道事務所	南田中道路工事	岩船郡荒川町・神林村	6,400	粘性土	石灰複合型 30kg/m3	
	北陸地方整備局 新潟国道事務所	荒屋道路その2工事	村上市荒屋町地先	2,500	粘性土	SEリパース 30kg/m3	
	北陸地方整備局 新潟国道事務所	荒屋道路その3工事	村上市荒屋地先	16,800	粘性土	石灰系固化材 25kg/m3	
	北陸地方整備局 国営越後丘陵公園事務所	健康ゾーンEG改修工事	長岡市宮本東方町地先	3,500	発生土	パーライト パーク肥料	
	北陸農政局信濃川水系土地改良 調査管理事務所	亀田農業水利事業親松排水機場撤去建設工事	新潟市中央区親松地内	14,000	粘性土	セメント系固化材 30kg/m3	
	新潟県 新発田地域振興局	一級河川福島潟広域基幹(大規模)築堤工事	新発田市来廻地内	24,400	粘性土	生石灰 50kg/m3	
	新潟県 新発田地域振興局	安野川3期地区城ヶ窪橋第4次工事	阿賀野市山口地内	5,000	粘性土	セメント系固化材 30kg/m3	
	新潟県 長岡地域振興局	刈谷田川筋取付道路(見附分水線)工事	長岡市中之島地内	20,900	発生土	生石灰	
	新潟県 長岡地域振興局	猿橋川小曾根堰(本体)工事	長岡市小曾根地内	2,500	発生土	生石灰	
	新潟県 長岡地域振興局	中之島川16災河川助成事業(県単)築堤掘削(4工区)工事	長岡市上沼新田地内	6,400	粘性土	生石灰 20kg/m3	
	新潟県 長岡地域振興局	一級河川刈谷田川筋復事業築堤(下流右岸18工区)工事	三条市鬼木地内	23,000	砂質土	石灰系固化材 25kg/m3	
	新潟県 長岡地域振興局	一級河川刈谷田川筋復事業築堤(上流左岸18工区)工事	見附市本明町地内	10,000	粘性土	生石灰 50kg/m3	
	新潟県 長岡地域振興局	猿橋川筋16災河川助成築堤・ボックス橋(椿桂川3工区)工事	長岡市桂町・亀崎町地内	2,700	粘性土	生石灰	
	新潟県 新発田地域振興局	地域自立活性化工事	五泉市能代地先	600	粘性土	セメント 65kg/m3	

