

ESR工法施工実績表 2011 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
2011	国交省 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	10,900	発生土	生石灰	
	北陸地方整備局 羽越河川国道事務所	日沿道朝日舗装その1工事	村上市古渡路地先	1,500	粘性土	石灰複合型 30kg/m3	
	北陸地方整備局 新潟国道事務所	揚川改良津川地区改良その2工事	阿賀野市姥ヶ橋地内	26,290	粘性土	石灰系	
	北陸地方整備局 新潟国道事務所	揚川改良西地区改良その4工事	阿賀町	15,900	粘性土	SP40	
	国土交通省 新潟国道事務所	国道49号 阿賀野バイパス16工区改良工事	阿賀野市百津	5,200	粘性土	セメント系・生石灰 30kg/m3・47kg/m3	
	北陸地方整備局 信濃川河川事務所	笈ヶ島築堤護岸その2工事	燕市笈ヶ島地先	2,000	粘性土	セメント系固化材 60kg/m3	
	北陸地方整備局 信濃川下流工事事務所	信濃川下流貝喰川樋門新設工事	三条市	6,000	粘性土	セメント系固化材 55kg	
	北陸地方整備局 信濃川下流河川事務所	笈ヶ島築堤護岸工事	燕市笈ヶ島地先	2,900	粘性土	セメント系固化材 75t	
	国土交通省 信濃川下流河川事務所	上所やすらぎ堤その3工事	新潟市中央区上所	1,200	砂質土	セメント系固化材 91kg/m3	
	国土交通省 信濃川下流河川事務所	上所やすらぎ堤及び樋門改築工事	新潟市中央区上所	14,000	砂質土	セメント系固化材 75kg/m3	
	国土交通省 信濃川下流河川事務所	熊森築堤及び蒲原大堰管理橋補修工事	三条市熊森	3,500	砂質土	セメント系固化材 45kg/m3	
	国土交通省 信濃川下流工事事務所	貝喰川樋門新設工事	三条市	11,500	粘性土	セメント系固化材 70kg/m3	
	北陸地方整備局 阿賀野河川事務所	萩野島地区築堤工事	五泉市	1,000	粘性土	SEリバー 35kg/m3	
	新潟県 流域下水道事務所	西川処理場 場内整備工事	新潟市西区笠木	3,600	粘性土	セメント系固化材 33kg/m3	
	新潟県 村上地域振興局	岩船港 県単港湾浚渫整備費泊地(-2.0m)浚渫工事	村上市岩船	400	浚渫土	生石灰 100kg/m3	
	新潟県 村上地域振興局	地域連携(県道改築・国債)道路改良(その2)工事	村上市	3,000	粘性土	セメント	
	新潟県 新発田地域振興局	安野川2期地区 第3工区第13次工事	阿賀野市小里地内	4,370	仮置土	セメント(防塵)	
	新潟県 新発田地域振興局	安野川4期地区第7次工事	阿賀野市	3,800	粘性土	セメント	
	新潟県 新発田地域振興局	安野川4期地区第8次工事	阿賀野市	5,500	粘性土	セメント	
	新潟県 新発田地域振興局	安野川5期地区 小里川排水路第2次工事	阿賀野市	40,440	粘性土	セメント 石灰セメント複合系	
	新潟県 長岡地域振興局	広域河2第19-05号本川改修工事	長岡市和島	890	掘削残土	宇部三菱セメント ユースタ ピラー10 58t	
	新潟県 長岡地域振興局	中之島川地域自立活性化(河川)河道拡張工事	長岡市中之島	1,540	掘削残土	電気化学工業SP-20 100t	
	新潟県 長岡地域振興局	一級河川洪海川筋広域河川改修(一般)工事	長岡市越路中沢地内	1,000	粘性土	石灰 32kg/m3	
	新潟県 長岡地域振興局	長岡東西道路盛土工事	長岡市大宮町地先	4,100	発生土	セメント系固化材	
	新潟県 新潟地域振興局	二級河川新川総合流域防災 (堤防)護岸(新通りその1)工事	新潟市新通地内	800	粘性土	石灰複合型 40kg/m3	
	新潟県 新潟地域振興局	一級河川新井郷川住宅特治 広域河川改修(一級)築堤(暫定)工事	新潟市北区新鼻地内	1,200	発生土	生石灰	
	新潟県 新潟地域振興局	中之口川土質改良工事	新潟市西区笠木地内	16,100	発生土	セメント系固化材	

