

ESR工法施工実績表 2005 1/1

(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
2005	北陸地方整備局 高田河川国道事務所	管内道路清掃等作業	上越市中郷	200	砂質土	石灰系固化材 100kg/m3	
	北陸地方整備局 信濃川下流河川事務所	一級河川才歩川水門改築工事	南蒲原郡田上町後藤地先	30,000	粘性土	セメント系固化材 46kg/m3	
	北陸地方整備局 信濃川下流河川事務所	刈谷田川左岸築堤工事	長岡市大沼新田地内	31,000	粘性土	セメント系固化材 35kg/m3	
	北陸地方整備局 国営越後丘陵公園事務所	野生ゾーン連絡路新設その3工事	長岡市宮本東方地先	12,500	粘性土	石灰系固化材 50kg/m3	
	日本道路公団	関越道災害本復旧工事	小千谷市桜町地先	15,000	粘性土	生石灰 30kg/m3	
	日本道路公団	関越自動車道魚沼地区災害復旧工事	魚沼市	11,200	粘性土	高炉セメント 37kg/m3,56kg/m3	
	日本道路公団	関越自動車道魚沼地区災害復旧工事	魚沼市	7,100	砂質土	生石灰 37・42・ 56kg/m3	
	鉄道建設運輸機構 北陸新幹線建設局	北幹、新木浦トンネル他工事	糸魚川市能生	6,600	砂質土	セメント系固化材 60kg/m3	
	新潟県 流域下水道事務所	新井郷川1号幹線(第18-2工区)管渠築造工事	阿賀野市里地内	2,000	粘性土	生石灰 101kg/m3	
	新潟県 流域下水道事務所	新井郷川1号幹線(第18-3工区)管渠築造工事	阿賀野市里地内	600	粘性土	生石灰 101kg/m3	
	新潟県 長岡地域振興局	中之島災害復旧工事	中之島地内	8,000	粘性土	生石灰	
	新潟県 長岡地域振興局	菅畑地区第5次工事	栃尾市	1,600	粘性土	石灰系固化材 30kg/m3	
	新潟県 長岡地域振興局	刈谷田川災害復旧工事	中之島地内	2,500	粘性土	生石灰	
	新潟県 魚沼地域整備局	広神ダム本体建設工事	北魚沼郡広神村兎畑地先	2,800	砂礫	高炉セメント 80kg/m3	
	新潟県 新潟土木事務所	一級河川小阿賀野川 広域基幹河川改修事業築堤工事	新潟市割野地内	5,200	粘性土	普通セメント 40kg/m3	
	新潟県 新潟土木事務所	能代川災害復旧助成旧川整備その1工事	五泉市西四ツ屋地内	12,900	第4建設発生土	普通ポルトランドセメント	
	新潟県 新潟土木事務所	能代川災害復旧助成旧川整備その2工事	五泉市西四ツ屋地内	10,600	第4建設発生土	普通ポルトランドセメント	
	柏崎市	農排災第2号 北鯖石第二地区災害復旧工事	柏崎市大字中田・畔屋・上原地内	3,000	砂質土	高炉セメント 30kg/m3	
	柏崎市	農排災第12号 北条第五地区災害復旧工事	新潟県柏崎市大字本条・北条地 内	2,200	砂質土	高炉セメント 30kg/m3	
	柏崎市	農排災第31号 北鯖石第三地区災害復旧工事	柏崎市大字畔屋地内	2,300	砂質土	高炉セメント 30kg/m3	
	柏崎市	農排災第33号 西山南部第二地区災害復旧工事	柏崎市西山町内方、北野地内	1,800	砂質土	高炉セメント 30kg/m3	
	柏崎市	公下第6号 汚中8-91～100号枝線工事	柏崎市大字佐藤ヶ池新田・上田 尻地内	1,100	砂質土	高炉セメント 30kg/m3	
	柏崎市	農排第8号 二田地区長嶺第3工区管路施設工事	新潟県柏崎市西山町長嶺地内	3,000	砂質土	高炉セメント 30kg/m3	
	長岡市	川東地区改良土生成業務委託	長岡市柿地先	53,900	砂質土	高炉セメント 20kg/m3	
	魚沼市	下水道災害復旧工事に伴う改良プラント運営委託	魚沼市赤土地先	11,400	砂質土	高炉セメント 20kg/m3	
2005 ～2006	新潟県 五十嵐川災害復旧事務所	五十嵐川筋災害復旧助成事業護岸(その1～10)工事	三条市	82,400	粘性土	石灰48kg/m3 石灰系固化材75kg/m3	