

ESR工法施工実績表2004 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
2004	北陸地方整備局 高田河川国道事務所	弁天大橋耐震補強工事	糸魚川市能生	700	シルト	普通セメント 43kg/m3	
	北陸地方整備局 信濃川河川事務所	五千石築堤その3工事	西蒲原郡分水町五千石地内	3,400	有機質土	セメント系固化材	
	日本道路公団	日本海東北自動車道 牛屋工事	岩船港内	12,000	砂質土	高炉セメント 77kg/m3	
	新潟県 流域下水道事務所	西川処理場沈砂池工事	新潟市笠木地内	4,000	粘性土	普通ポルトランドセメント	
	新潟県 村上地域振興局	石川(百川工区)広域基幹河川改修事業 掘削・築堤工事	村上市	12,000	浚渫土	高炉セメント セメント系固化材	
	新潟県 新潟土木事務所	小阿賀野川下水道関連特定治水施設整備事業築堤工事	中蒲原郡横越町二本木地内	5,800	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	小阿賀野川築堤護岸その1工事	新潟市嘉瀬地内	9,100	第4建設発生土	セメント系固化材	
	新潟県 新潟土木事務所	小阿賀野川築堤護岸その2工事	新潟市嘉瀬地内	5,700	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	小阿賀野川広域河改基幹(一般)工事	新潟市割野地内	10,000	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	鳥屋野潟床固工事	新潟市太右エ門新田地内	2,200	砂質粘性土	セメント系固化材	
	新潟県 新潟土木事務所	小阿賀野川河川災害復旧等関連緊急(一般)築堤工事	新津市大字市之瀬地内	40,400	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	道路復一第1-01-00-02号 亀鶴橋取付道路(右岸)工事	新潟市酒屋町地内	11,600	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	復緊一般第1-1-7号 小阿賀野川河川災害復旧等関連緊急(一般)工事	新潟市車場地内	11,600	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	鳥屋野潟床固工事	新潟市太右エ門新田地内	2,200	砂質系粘性土	セメント系固化材 50kg/m3	
	新潟県 新潟土木事務所	一般河川小阿賀野川河川災害復旧緊急工事	新潟市割野地先	11,700	砂質系粘性土	セメント系固化材 40kg/m3	
	新潟県 新津土木事務所	復緊一般第1-2-7号 一級河川能代川河川災害復旧等関連緊急事業工事	五泉市山崎地内	5,000	第4建設発生土	セメント系固化材	
	新潟県 新津土木事務所	12河助第1-1-41号 能代川12年災河川助成工事	五泉市西四ツ屋地内	20,800	第4建設発生土	普通ポルトランドセメント	
	新潟県 新津土木事務所	12河助第1-1-42号 能代川12年災河川助成工事	五泉市西四ツ屋地内	21,000	第4建設発生土	普通ポルトランドセメント	
	新潟県 新津土木事務所	復緊一般第1-2-05号 能代川河川災害復旧等関連緊急(一般)工事	五泉市大字中野地内	15,700	第4建設発生土	普通ポルトランドセメント	
	新潟県 新津土木事務所	復緊一般第1-2-16号 能代川河川災害復旧等関連緊急(一般)工事	五泉市大字石倉地内	3,200	第4建設発生土	普通ポルトランドセメント	
	新潟県 新津土木事務所	復緊一般第1-2-18号 能代川河川災害復旧等関連緊急(一般)工事	五泉市大字石倉地内	19,900	第4建設発生土	普通ポルトランドセメント	
	新潟県 新津土木事務所	能代川12河助第1-1-43号	五泉市町屋地内	13,100	第4建設発生土	セメント系固化材	
	新潟県 新津土木事務所	能代川12河助第1-1-44号	五泉市町屋地内	11,800	第4建設発生土	セメント系固化材	
	新潟県 新津土木事務所	復緊一般第1-2-17号 能代川河川災害復旧等関連緊急(一般)工事	五泉市土深地内	10,900	第4建設発生土	普通ポルトランドセメント	
	新潟県 新津土木事務所	能代川河川災害復旧等関連緊急(一般)工事	五泉市石倉地内	5,600	第4建設発生土	普通ポルトランドセメント	
	新潟県 三条土木事務所	才歩川床上浸水対策緊急特別(護岸工)工事	南蒲原郡田上町原ヶ先地内	12,300	第4建設発生土	セメント系固化材	
	新潟県 三条土木事務所	五十嵐川災害復旧工事	三条市諏訪新田地内	13,000	第4建設発生土	セメント系固化材	

