

工事件名	構造・階数	設計事務所	建設会社	使用部位	呼び強度 (N/mm ²)	コンクリート 比重	スランプ (cm)	工期 年/月	地域
送水施設9号送水管新設工事その18		札幌市建設局	原田・東和石田・小島JV	管止コンクリート	18	1.82	8	19/08~19/10	北海道
送水施設9号送水管新設工事その21		札幌市建設局	中山組	管止コンクリート	18	1.82	8	19/09~19/11	北海道
東北幹/中野川BGC製架	鉄道橋	鉄道運輸機構	松尾橋梁	路盤	24	1.90	18	19/06~12	青森
東北幹/砂土路川橋梁	鉄道橋	鉄道運輸機構	日立造船・日本橋梁JV	路盤	30	1.90	18	19/07~20/04	青森
東北幹/駒込川BTC製架	鉄道橋	鉄道運輸機構	IHI	路盤	24	1.90	18	19/08	青森
久慈港湾口北堤災害復旧工事		国交省釜石港湾	東亜JV、五洋JV	ケーソン中詰工	24	1.90	フロ-55	19/06~19/07	岩手
玉山大橋橋梁補修工事	橋梁	大日本コンサルタント	宮城建設	橋梁地覆	21	1.70	8	19/07	宮城
仙台港沖防波堤ケーソン復旧工事		宮城県	五洋建設	ケーソン中詰工	24	1.90	フロ-65	19/05~19/06	宮城
仙塩広域工業用水管橋改修	橋梁	宮城県	リバーランスエンジニア	水管橋補修	24	1.90	15	19/04~19/05	宮城
猫塚橋		名取市	オリエンタル建設	地覆	24	1.60	15	19/02	宮城
加茂港防波堤(南)(第3)上部工及び消波工工事		山形県	みなと	ケーソン中詰工	21	1.90	8	19/10~19/11	山形
交通安全施設整備(補助)金色橋		福島県	オリエンタル建設		30	1.70	18	19/01	福島
多摩大橋上部仕上工事(その1)	-	東京都建設局	ピーエス三菱	歩道部	18	1.65	8	19/07	東京
緊急遮断弁設置工事		豊田市	大豊建設	配水場遮断壁嵩上	18	1.90	18	20/02~20/03	愛知
阪神西大阪延伸線安治川橋梁	鉄道橋	阪神電鉄	横河工事	上部床板	27	1.85	18	18/10~19/06	大阪
26号堺高架橋橋面その他補修工事	道路橋	国交省	鹿島道路	中央分離帯	24	1.85	18	19/10	大阪
東灘信号場線路設備撤去他工事	鉄道トンネル	JR西日本コンサル	大鉄工業	トンネル埋め戻し	24	1.85	21	19/01~19/02	兵庫
岩国南バイパス川下地区舗装工事		国土交通省	常盤工業	歩道間詰め	24	1.80	8	19/09	山口
出雲バイパス神立外舗装工事		国土交通省	前田道路	歩道間詰め	21	1.80	18	19/08~19/09	島根
出雲バイパス芦渡外舗装工事		国土交通省	北川ヒューテック	橋梁歩道間詰め	21	1.80	18	19/08~19/09	島根
九州新幹線肥前旭Bi新設他工事		鉄道建設・運輸施設整備支援機構	三軌・宮地共同企業体	梁内部制震・充填	24	1.90	18	19/011	福岡
松原Bi下部工新設		JR九州	九鉄工業	橋脚梁内部制振・充填	24	1.85	18	19/08~	福岡
道特交安第0211204-001号国道204号名護屋大橋		佐賀県唐津土木事務所	三井住友建設	歩道新設床板	40		8	19/01~19/02	佐賀
鳥栖停車場曾根崎線橋梁保全工事		鳥栖土木事務所	大島組	嵩上げ	24	1.90	8	19/09	佐賀
鏡川製架工事(九幹)		鉄道建設・運輸施設整備支援機構	ハルテック栗本鉄工	桁内部充填	27	1.65	8	19/06	熊本
鹿児島港改修(統合補助)5工区		鹿児島港湾事務所	新栄	橋梁歩道部嵩上げ	18	1.85	8	19/12	鹿児島