

NVコンクリート

NVコンクリート

工 事 名	企 業 者	厚 さ (mm)	数 量	年 度	備 考
【5-1 NVコンクリート】			(m3)		
東京ガス扇島海上立坑鋼殻部	東京ガス(株)	—	3,997	H6	躯体
東京ガス扇島海上立坑場所打底板工	東京ガス(株)	—	386	H7	底板コンクリート
宮崎港港湾海岸環境整備事業	宮崎県	—	560	H8,9	張石固結
上水槽補強工事	東京電力(株)横浜火力発電所	—	24	H8	水槽側壁増厚
神戸港(港島トンネル)沈埋函	運輸省第三港湾建設局	—	12,184	H8~9	中詰コンクリート
三国シルド立坑	関西電力(株)	—	452	H9~10	底板コンクリート
横浜北部ポンプ施設	横浜市	—	3,990	H10	躯体
川崎縦貫MMST工事	川崎市	—	一式	H10,11	躯体
北部第二ポンプ施設工事	横浜市	—	27,311	H11~14	底板コンクリート
東京港臨海道路中防沈埋トンネル建設工事	東京都港湾局	—	一式	H11,12	充填コンクリート
大棧橋補修及び復旧工事	三井物産エネルギー物流(株)・丸紅エネックス(株)	—	32	H12	充填コンクリート
五十里ダム施設改良工事	国土交通省	—	一式	H12	技術者派遣
東北新幹線第4馬淵川橋梁建設工事	日本鉄道建設公団	—	一式	H12	技術者派遣
鳥羽下水処理場補修工事	京都市	—	一式	H13	技術者派遣
市道湯野・平野線工事	福島市	—	20	H13	躯体
日本大通地下駐車場建設工事	横浜市	—	一式	H13	技術者派遣
広島空港大橋	日本道路公団	—	一式	H13	技術者派遣
常新第3北千住BL他	日本鉄道建設公団	—	一式	H13	技術者派遣
圏央道青梅トンネル工事	日本道路公団	—	一式	H13	技術者派遣
奥只見発電所増設工事	電源開発(株)	—	一式	H13	技術者派遣
蘇我共同立坑工事	国交省千葉国道工事事務所	—	7,000	H14	中詰コンクリート
環境保全センター浸出水処理場設備補修工事	秋田県	—	63	H14	NVモルタル充填
学園豊崎間路新設工事(三国シルド)	関西電力(株)	—	70	H13,14	充填コンクリート
主要地方道本郷大和線橋梁整備工事(空港大橋右岸下部)	広島県	—	5,000	H15	躯体
門司油槽所小棧橋補修工事	三井物産エネルギー物流(株)	—	26.5	H16	棧橋補修コンクリート
細島棧橋補修工事	宮崎県北部港湾事務所	—	111	H16	梁補修コンクリート
蒲田駅付近連続立体交差事業	京浜急行電鉄(株)	—	952	H16~20	躯体
大阪湾夢洲トンネル沈埋函(3号函)製作工事	(鹿島技術研究所)	—	一式	H16,17	技術者派遣
東邦ガス知多緑浜工場No2LNGタンク建設工事	(鹿島技術研究所)	—	一式	H16,17	技術者派遣
那覇港(那覇心頭地区)道路(空港線)沈埋函(6号函)製作工事	(鹿島技術研究所)	—	一式	H16,17	技術者派遣
神戸高速鉄道交差部開削トンネル工事	(鹿島技術研究所)	—	一式	H16,17	技術者派遣
東海道線新橋・浜松町間環状2号線交差点部工事	東日本旅客鉄道(株)	—	一式	H17,18	技術者派遣
那覇港沈埋函中詰コンクリート工	沖縄総合事務局那覇港・空港整備事務所	—	10,354	H17	中詰コンクリート
日立製作所笠戸事業所列車置き場新設工事	日立製作所	—	一式	H18	技術者派遣
神戸長田高速NV実機試験	(鹿島技術研究所)	—	一式	H18	技術者派遣
中央線連続立体交差化工事	(鹿島技術研究所)	—	一式	H18	技術者派遣
高知駅付近高架化	(鹿島技術研究所)	—	一式	H18	技術者派遣
土師ダム小規模放流施設本体工事	(鹿島技術研究所)	—	一式	H18	技術者派遣
上野地下歩行者道専用道及び上野広小路駐車場建設一工区土木工事	東京地下鉄(株)	—	885	H18	技術者派遣・増粘剤販売
H18若洲橋下部工事その1	国交省東京港建設事務所	—	220	H19	橋脚躯体
中央線連続立体交差化工事7工区	JR東日本(株)	—	一式	H19,21,23	技術者派遣
JR大塚駅改良工事	(鹿島技術研究所)	—	一式	H19,20	技術者派遣
倉敷LPG岩盤地下備蓄基地プロパン貯槽 I 工事	独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構	—	一式	H19~23	技術者派遣
新日鐵大分第一高炉改修工事	(鹿島技術研究所)	—	一式	H19,20	技術者派遣
北陸自動車道宮津橋補強工事	中日本高速鉄道(株)	—	一式	H20	技術者派遣
東北新幹線新青森駅高架橋他新設2工事	JR東日本(株)	—	一式	H20	技術者派遣
横須賀線武蔵小山駅新設工事	JR東日本(株)	—	一式	H20	技術者派遣
大手町再開発地下接続工事	JR東日本(株)	—	一式	H20	技術者派遣
JR稲城長沼駅改良工事	JR東日本(株)	—	一式	H20,22,23	技術者派遣
赤坂見附付近出入口新設その他土木工事	東京地下鉄(株)	—	一式	H20	技術者派遣
JR飯山駅高架橋工事	(鹿島技術研究所)	—	一式	H21	技術者派遣
東北縦貫線	(鹿島技術研究所)	—	一式	H21	技術者派遣
大塚駅改良他2工事	JR東日本(株)	—	一式	H20	技術者派遣
小塚山トンネル工事	国交省	—	一式	H21	技術者派遣
JR東北縦貫線南部工区建設工事	JR東日本(株)	—	一式	H21~25	技術者派遣
北陸新幹線飯山駅新設他工事	独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構	—	一式	H21,22	技術者派遣

工 事 名	企 業 者	厚 さ (mm)	数 量	年 度	備 考
実規模打設実験(大橋ジャンクション)	(鹿島技術研究所)	—	26	H22	実規模構造物製作
橋梁改修工事(2)の内3(水谷橋梁上り線改修)	東武鉄道(株)	—	38	H22	補強
首都圏中央連絡自動車道 裏高尾橋工事	中日本高速道路(株)	—	一式	H22	技術者派遣
京王線調布駅付近連続立体交差工事	京王電鉄(株)	—	一式	H22,23	技術者派遣
洋上風力観測システム建設工事	東京電力(株)	—	850	H23	躯体
冷水取出設備関連付帯工事	知多エル・エヌ・ジー(株)	—	一式	H23	技術者派遣・増粘剤販売
中央環状品川線(北行)工事	首都高速道路(株)	—	一式	H23,24	技術者派遣
大橋本線接続工事	首都高速道路(株)	—	一式	H24	技術者派遣
中央環状品川線(北行)トンネル工事のうち横連絡抗・Uターン路工	首都高速道路(株)	—	一式	H24	技術者派遣
浜岡原発防波壁設置工事(西工区)	中部電力(株)	—	一式	H24	技術者派遣
技術支援	(鹿島技術研究所)	—	一式	H25	技術者派遣
向ヶ丘遊園連絡通路整備工事	小田急電鉄(株)	—	一式	H25,26	技術者派遣
志賀原発調査横坑及び立坑閉塞工事	北陸電力(株)	—	一式	H25	技術者派遣
星川・天王寺駅付近連続立体交差工事(第7工区)	相模鉄道(株)	—	一式	H25	技術者派遣
西鉄春日原高架橋工事	西日本鉄道(株)	—	一式	H25,26	技術者派遣
中央環状品川線五反田出入口工事	首都高速道路(株)	—	一式	H25,26	技術者派遣
北部第二水再生センター汚泥消化タンク耐震補強工事(その5)	横浜市	—	一式	H25,26	技術者派遣
京王下北沢駅改良工事	京王電鉄(株)	—	一式	H26	技術者派遣
長安口ダム施設改造工事(NV実機試験)	国交省四国地整	—	一式	H26	技術者派遣
泊発電所防潮堤設置工事/配合試験	北海道電力(株)	—	一式	H27	ピット底版
福島1F2.3.4号機海水配管トンチ内部閉塞工事	東京電力(株)	—	1,180	H27	立坑充填
姿川橋災害復旧工事	東武鉄道(株)	—	48	H27	ボックスカルバート側壁。頂版部
東京駅南部東西通路丸の内地下広場接続部整備	JR東日本(株)	—	一式	H28	NV技術支援
東京外環自動車道市川中工事	東日本高速道路(株)	—	一式	H28,29	NV技術支援
東電福島1F1号機電源ケーブルトンチ・NV	東京電力(株)	—	79	H28	トンチ中詰
東電福島1F2号機薬品タンク・NV	東京電力(株)	—	160	H28	トンチ中詰
銀座線日本橋駅	東京メトロ(株)	—	一式	H29	技術者派遣
東電福島1F廃棄物処理建屋	東京電力(株)	—	一式	H29	トンチ中詰(NV使用)
東電福島1F1号機トンチ内部	東京電力(株)	—	150	H29,30	トンチ中詰(NV使用)
福島1F3・4号機	東京電力(株)	—	154	R元	トンチ内部充填工
JR渋谷駅改良北工区工事	JR東日本(株)	—	一式	R元	躯体
知立駅付近連続立体交差事業	名古屋鉄道(株)	—	一式	R元	躯体
千代田線大手町接続部通路工事	東京地下鉄(株)	—	一式	R元	躯体
江東ポンプ所江東系ポンプ棟建設工事	東京都下水道局	—	一式	R2	ニューマチックケーソン刃口部