

土木施工実績表

CB工法協会技術資料

H19.1.15

年月	工事名(場所)	発注者	設計	施工会社(設計)	鉄筋種類	箇所数	
H5.8~H6.6	高速浮島陸上トンネル部(神奈川県)	首都高速道路公団		日本国土開発	SD345	D25~D41	12,000 C
H6.7~H6.8	成田松尾線橋梁工事			成田興業	SD345	D19	600 C
H10.9~H10.12	旧堺港堅川水門	大阪府港湾局			SD345	D19~D25	350 C
H10.9~H11.3	正連寺川河川築造工事	大阪府		間組	SD295A	D29~D35	1,500 C
H10.9~H11.3	正連寺川河川築造工事	大阪府		奥村組	SD345	D22.D25	1,000 C
H10.11~H11.5	正連寺川河川築造工事	大阪府		奥村組	SD345	D22.D25	1,000 C
H11.2~H11.4	高速鉄道海岸線苅藻工区	神戸市交通局		奥村組JV	SD345	D22~D29	1,000 C
H11.3~H11.8	正連寺川第2工区土留壁設置その他工事	阪神高速道路公団		奥村組	SD345	D22~D25	500 C
H11.3~H12.8	神鋼神戸発電所タービン設備土木建築工事	神戸製鋼		鹿島建設	SD345,390	D22~D29	6,900 C
H11.4~H12.3	神戸地下鉄御崎工区	神戸市交通局		西松建設	SD345	D19~D32	400 C
H11.11~H11.12	北大阪急行桃山台車庫拡張工事	北大阪急行電鉄		鹿島・森・竹中土木JV	SD345,390	D19~D29	6,500 C
H11.11~H12.3	阪神高速守口線(10-7-守)工事	阪神道路公団		栗本・日搭JV	SR295	D38	40 C
H12.3	一般国道423号(箕面道路)工事	大阪府池田土木事務所		奥村組JV	SD345	D16~D32	450 C
H12.3~H12.4	安威川流域下水道攝津高槻雨水汚水幹線(第5工区)下水管渠築造工事	大阪府北部流域下水道事務所		奥村組JV	SD345	D19~D32	300 C
H12.3~H12.4	高槻ソールト工事	大阪府		株奥村組	SD345	D19~D32	450 S
H12.3~H12.5	神戸地下鉄中之島工区工事	神戸交通局		鹿島建設株	SD345,390	D22~D29	200 C
H12.4	(滋賀県)付替県道松青先1号線下部工事	滋賀県		丸亀・山本JV	SD345	D29	40 S
H12.8~H13.12	神戸高速長田工区工事	阪神高速道路公団		鹿島・奥村JV	SD345	D25~D35	3,500 S
H12.12~H13.2	首都高速道路公団浮島作業所基礎特定建設工事	首都高速道路公団		不動・森JV	SD345	D51	896 C
H13.1	南大阪湾岸流域下水道中部処理場中央増補強線下水管			西松・ハンジJV	SD345	D19,D22	100 C
H13.9~H14.10	神鋼神戸製鋼所タービン設備土木建築工事(2期)	神戸製鋼		鹿島建設株	SD345,390	D22~D32	550 C
H13.10	阪神高速大阪線阿波座~九条高架補修工事	阪神高速道路公団		ショーホト建設株	SS400	38mm	24 S
H13.10~H13.11	神戸市腕塚ソールト工事	神戸市		日本国土開発株	SD345	D19~D25	500 S
H14.12	橋梁補強工事(福岡県大牟田市)			株アベテクノ	SD345	D32	21 C
H14.12	浜町・柴島歩道橋補修工事	大阪府		宮地建設工業株	SS400	M33,M39	74 S
H15.2	新幹線品川駅北工区	JR東海		清水建設株JV	SD345	D22~D25	300 C
H15.6	南海本線(泉佐野市)連続立体化工事に伴う工事(第4工区)	南海電気鉄道株		奥村組・大成建設・南海辰村建設JV	SD345	D13,D16	800 S
H15.6~H15.7	京阪奈新線整備事業生駒・東生駒(分岐点)間建設(土木関係第2工区)	近畿日本鉄道株		奥村組・浅沼組JV	SD345	D19~D32	320 S
H15.7	長野県賤母大橋補修工事	国土交通省飯田工事事務所		株丸福久保田	SD345	D32	36 S
H15.7~	太平高架橋工事			株板橋組	SD345	D19~D32	600 C
H15.8	万博公園浄水施設浄水池壁面補修工事(3号池)	大阪府水道部		株ホタ建設	SD345	D19,D29	86 S
H15.11~H16.11	阪神高速大阪線波除出口防音壁補修工事	阪神高速道路公団		谷地建設工業株	SD345	D16	10 S
H15.11~H16.3	寝屋川流域下水道大東(二)増補(第2工区)下水管渠築造工事	大阪府東部流域下水道事務所		鹿島・大日本・オーバーシーズ・ヘクトル	SD345	D22.D29	500 S
H15.12~H16.12	国道479号清水共同溝立坑築造工事	大阪市土木局		佐藤・大鉄JV	SD345	D29,D35	400 C
H16.6~	砂町雨水調整池その6工事			鹿島建設株	SD345,390	D25,D29	96 C
H16.1~	地下鉄8号線(12工区)工事	大阪市交通局		フジタ・浅沼・東海興業特定JV	SD345	D16~D29	21,000 S
H16.1~	高速電気鉄道第8号線北江口四丁目地先井高野停留所地下線路工事	大阪市交通局		鉄建・福田・井上特定JV	SD345	D16~D29	25,500 S
H16.1~	高速電気鉄道第8号線京阪本線~口吉町間太子橋停留所工事(7工区)	大阪市交通局		鉄建・福田・井上特定JV	SD345	D16~D29	20,000 S
H16.3	神戸新交通ポートアイランド線延伸事業下部築造工事その2-2	神戸市		株森組	SD345	D35	30 C

年月	工事名(場所)	発注者	設計	施工会社(設計)	鉄筋種類		箇所数	
H16.3	京都市道高速道路2号線横大路第1工区(その1)下部工事	阪神高速道路公団		フジタ・福田組建設工事JV	SD345	D35	100	C
H16.6	砂町雨水調整池その6工事			鹿島建設株	SD345,390	D25,D29	96	C
H16.7	徳島沖洲大橋橋脚補修工事	徳島小松島港湾開発事務所		株アルス製作所	SD345	D19	384	S
H16.8	昭和の森記念公園			株フジタ	SD390	D29	800	C
H16.8～	本牧JCT			松尾橋梁株	SD345	D19,22	5,000	C
H16.9	東名阪自動車道萱生橋(鋼上部工)工事	日本道路公団		石原工業株	SD345	D19	1,100	S
H16.12～	三郷JCT			宮地建設株	SD345	D19	4,000	C
H17.3～H17.12	大容量送管布引シールド整備事業	神戸市		清水・大豊・竹中土木JV	SD345,390	D25～D35	900	C
H17.11～	武蔵境駅工事			大林組	SD390	D25～D32	4,061	C
H17.12～	東横線反町駅			鹿嶋JV	SD345	D19,25	46	C
H18.1～	SJ34(1-3)西新宿北連絡路トンネル			東亜JV	SD345	D19～D51	施工中	C
H18.9～	SJ32工区			松尾橋梁株	SD345	D19,22	3,000	C