

耐震補強工事 実績表

	発注元	施工元	サイズ	数量	工事期日
1	横浜市交通局	鹿島・奥村上大岡地下鉄JV	600～800φ	29柱	平成7年9月
2	帝都高速度交通営団	西松建設(株)	600×900	40柱	平成8年2月
3	首都高速道路公団	福田・道路エンジJV	1,500×2,500	33柱	平成8年4月
4	首都高速道路公団	福田・道路エンジJV	1,500×2,500	9柱	平成8年4月
5	首都高速道路公団	福田・道路エンジJV	2,000φ	32柱	平成8年4月
6	横浜市交通局	(株)奥村組	1,200×1,400	20柱	平成9年2月
7	首都高速道路公団	佐田・ショーボンドJV	1,000×2,000	12柱	平成9年4月
8	首都高速道路公団	佐田・ショーボンドJV	1,000×8,000	8柱	平成9年5月
9	横浜市道路局	東洋・京浜JV	3,400×9,400	3柱	平成10年2月
10	日本道路公団	石原建設(株)	1,500×2,000	18柱	平成10年3月
11	日本道路公団	大旺建設(株)	1,400×2,200	8柱	平成10年6月
12	日本鉄道建設公団	鹿島みなとみらいJV	1,200×1,200	20柱	平成11年1月
13	建設省	ショーボンド建設(株)	1,000×1,700	18柱	平成11年10月
14	東京電力(株)	大成建設(株)	2,500×13,800	2柱	平成12年2月
15	横浜市環境創造局	鹿島建設(株)	600φ×4,200	96柱	平成26年
16	国土交通省	富士スチール(株)	800×300×6,500	1柱	平成26年
17	国土交通省	名工建設(株)	D25/D29	1式	平成26年
18	京浜急行電鉄(株)	鹿島建設(株)	900×900	20柱	平成27年
19	京浜急行電鉄(株)	鹿島建設(株)	1300×1300	20柱	平成27年