

主な施工実績(2022年度；鋼構造生産本部：鉄構)

NO.	工事名称	所在地	施主	設計・監理	施工者	構造形式	製作重量	写真No.
1	東京ミッドタウン八重洲 (八重洲二丁目北地区第一種市街地再開発事業新築工事(A-1街区))	東京都中央区八重洲二丁目1番～3番	八重洲二丁目北地区第一種市街地再開発事業組合	基本設計、実施設計1:株式会社日本設計 実施設計2:株式会社竹中工務店東京一級建築事務所 監理:株式会社日本設計	株式会社竹中工務店東京本店	S造, SRC造 RC造 CFT構造	8,100 t	
2	(仮称)三田三・四丁目地区第一種市街地再開発事業複合棟-1	東京都港区三田3丁目11番地2他	三田三・四丁目地区第一種市街地再開発組合	株式会社久米設計	株式会社大林組	地下S造, SRC造, RC造 地上S造	5,700 t	
3	(仮称)虎ノ門・麻布台地区第一種市街地再開発事業施設建築物A街区	東京都港区麻布台1丁目314番3外	虎ノ門・麻布台地区市街地再開発組合	森ビル株式会社一級建築士事務所 株式会社日本設計	清水建設株式会社	地下SRC造, RC造 地上:S造	10,100 t	
4	(仮称)歌舞伎町一丁目地区開発計画	東京都新宿区歌舞伎町1-29	東京急行電鉄株式会社・株式会社東急レクレーション	久米設計・東急設計 コンサルタント設計 共同企業体	清水・東急建設共同企業体	地下SRC造, RC造 地上:S造	4,500 t	
5	住友不動産大崎ツインビル東館 ((仮称)北品川5丁目計画)	東京都品川区北品川5丁目420番1号	住友不動産株式会社	株式会社日建設計	清水建設株式会社東京支店	S造, SRC造, RC造, 免振構造	3,700 t	①
6	JR目黒MARCBビル西五反田 ((仮称)西五反田3丁目プロジェクトA棟新築工事)	東京都品川区西五反田3丁目5-8	株式会社JR東日本ビルディング	株式会社日建設計	西五反田3丁目プロジェクトA棟新築工事共同企業体	S造, SRC造, RC造, 制振構造	2,900 t	②
7	(仮称)西新宿五丁目北地区防災街区整備事業防災施設建築物A棟	東京都新宿区西新宿5丁目1番地	西新宿五丁目北地区防災街区整備事業組合	アール・アイ・エー, E.D.L共同企業体	大成・五洋建設共同企業体(A棟)	地上S造(一部CFT構造) 地下RC造	1,500 t	③
8	大日本印刷市谷工場整備計画建設工事(C工区)	東京都新宿区市谷加賀町1-1-1	大日本印刷株式会社	株式会社久米設計	大成建設株式会社東京支店	S造 地下一部SRC造/RC造	3,200 t	