

② (仮称) 大久保三丁目西地区開発計画 A-1 棟他関連工事



所在地	地	東京都新宿区大久保 3-8
敷地面積	積	16,820.18m ²
建築面積	積	6,864.75m ²
延床面積	積	142,569.14m ²
建築規模	模	地上 37 階，地下 2 階，塔屋 2 階
最高高さ	さ	GL+159.657m
製作重量	量	当社施工重・6,553t
施工主	主	住友不動産株式会社
設計者	者	株式会社日建設計
監理者	者	株式会社日建設計
施工工	工	株式会社大林組
構造形式	式	地下－鉄骨鉄筋コンクリート構造（一部鉄筋コンクリート構造） 地上－鉄骨造（一部 CFT 造）

鉄骨工事請負会社：日鉄住金物産株式会社

鉄骨製作：株式会社駒井ハルテック，川田工業株式会社，川岸工業株式会社，高田機工株式会社，株式会社エモト，他 H グレードファブ数社

特記事項：基礎部にアイソレータを接地した免震構造となっている。

建物外周は 18~20m のロング梁（現場地組立梁）で構成されており，無柱空間広いオフィス空間が確保されている。

③ 名駅三丁目 27 番地区開発計画



所在地	地	愛知県名古屋市中村区名駅 3-2701 他 25 筆
敷地面積	面積	9,155.56m ²
建築面積	面積	6,563.39m ²
延床面積	面積	146,698.04m ²
建築規模	規模	地上 34 階，地下 4 階，塔屋 1 階
最高高さ	高さ	さ：GL+174.70m
製作重量	重量	量：当社施工重-5,727t
施工主	主	主：三菱地所株式会社
設計者	者	者：株式会社三菱地所設計
監理者	者	者：株式会社三菱地所設計
施工	工	工：清水建設株式会社
構造形式	形式	式：地下－鉄骨鉄筋コンクリート構造 地上－鉄骨造(一部 CFT 造)
鉄骨製作	製作	作：株式会社駒井ハルテック，川田工業株式会社，株式会社角藤， 片山ストラテック株式会社（現株式会社東京鐵骨橋梁），株式会社縣鉄工所，株式会社中央鐵骨， 株式会社立松鉄工，池田工業株式会社，株式会社メタルワン建材（株式会社安田工業所）
特記事項	事項	項：BOX 柱に引張強さ 490N/mm ² ，520N/mm ² ，550N/mm ² ，590N/mm ² の鋼材を使用し，490～550N/mm ² 級の柱の一部は指定柱として ESW 部に 70J 以上の衝撃性能を求められているため，高 HAZ 靱性鋼の鋼材， 溶接材料を使用している。