

虎ノ門二丁目地区 第一種市街地再開発事業

虎ノ門アルセアタワー完成



基本設計・デザインディレクション・工事監理/日本設計・三菱地所設計JV
実施設計・施工/大成建設

東京都港区で行う「虎ノ門二丁目地区第一種市街地再開発事業」の一環として、都市再生機構と保留床取得者である日鉄興和不動産、第一生命保険、関電不動産開発、東京ガス不動産、九州旅客鉄道、大成建設、地権者組織が進めてきた「虎ノ門アルセアタワー」が完成した。再開発事業は、高度医療に対応した虎の門病院を始め、災害対応機能、緑道や広場を備え、歩行者および自動車の交通ネットワーク改善を図る第一種市街地再開発事業であり、都市再生特別地区として決定されている。「虎ノ門アルセアタワー」には事務所、店舗、駐車を備えた。基本設計・デザインディレクション・工事監理を日本設計・三菱地所設計、実施設計・施工を大成建設がそれぞれ担当した。



独立行政法人都市再生機構
東日本都市再生本部都心業務部
担当課長 安藤 健治

虎ノ門二丁目地区第一種市街地再開発事業(東京都港区)の中核施設となる「虎ノ門アルセアタワー」が、竣工しました。この再開発事業は、都市再生特別措置法に基づく東京都心・臨海地域の特定期都市再生緊急整備地域(環状二号线新橋周辺・赤坂・六本木)内に位置し、その地域整備方針では「国際化に対応した医療・情報提供機能を誘導するとともに、震災などに対応できる都市防災機能の強化、道路や敷地内通路などの連携による歩行者ネットワークの充実・強化を図ること」と記されています。東京・港区が定める六本木・虎ノ門地区のまちづくりガイドラインでも歩行者ネットワークの形成や広場や緑道等の整備、災害時の防災拠点としての強化などを目指すとされています。

地権者による再開発協議会が発足し、2009年2月に、当機構が事務局として参画致しました。地権者様との度重なる意見調整を進めた結果、計画地内にある虎の門病院、国立印刷局、共同通信会館を含む街区を一体的かつ段階的に開発することになりました。2014年6月に都市再生特別地区及び地区計画の都市計画決定が告示され、同7月に市街地再開発事業の施行認可を取得しました。

歩行者ネットワークの拡充による都市再生への貢献

事業は国立印刷局の一部機能を共同通信会館にまず移転させた上で、2015年4月に旧国立印刷局の解体に着手。2016年6月にその跡地で病院棟(新虎の門病院)建築工事に入り、2019年4月に工事を終え、虎の門病院の機能を中断することなく移転。同7月に旧虎の門病院解体工事に着手。2020年9月に業務棟(虎ノ門アルセアタワー)建築工事を開始し、このほど竣工しました。

虎ノ門アルセアタワーは地下2階、地上38階建て延べ床面積約18万㎡の規模となります。中高層部に高水準の業務施設、低層部に国際的なビジネス活動をサポートとする業務支援施設や商業施設などが配置されています。虎の門病院との連携による都内最高レベルの災害時治療・収容拠点の整備を実現し、屋上のヘリポートから隣接する虎の門病院に救急搬送できる動線も確保しています。コージェネレーションシステムや非常用発電機など自立性の高いエネルギーシステムの導入により、災害時の施設機能の継続を図るとともに、地域冷暖房とコージェネレーションシステムの連携などによりエネルギーの効率的利用や敷地内の緑化による環境負荷の低減も図っています。

再開発事業は今後、共同通信会館の解体工事をはじめ、赤坂・虎ノ門緑道など広場・緑地の整備、アメリカ大使館前交差点の整備、周辺地域をつなぐ歩行者デッキなどの基盤整備を引き続き進めて参ります。最終的な事業完了は2030年度を予定しています。最後になりますが、再開発事業に関わって頂いている地権者の皆様、虎ノ門アルセアタワーの整備に携わって頂いた設計会社・建設会社様や、保留床取得者として参画して頂いた各社様に改めて感謝を申し上げます。



国際競争力・防災対応力の強化へ

|| 設計・施工 ||

大成建設株式会社

TAISEI

For a Lively World

東京都新宿区西新宿 1-25-1
電話 03(3348)1111

|| 空調設備工事 ||

SHINRYO 新菱冷熱工業株式会社

東京都新宿区四谷 1-6-1 電話 03(3357)2155

|| 電気弱電設備工事 ||

HIBIYA 日比谷総合設備株式会社

東京都港区三田 3-5-27 電話 03(3454)1385

|| 電気設備工事 ||

Kinden きんでん 東京支社

東京都品川区東五反田 5-25-12 電話 03(5475)0191

|| 給排水衛生・消火設備工事 ||

須賀工業株式会社

東京都江東区富岡 1-26-20 電話 03(4214)3414

|| 空調設備工事 ||

snk 新日本空調株式会社

東京都中央区日本橋浜町 2-31-1 電話 03(3639)2740

|| 電気設備工事 ||

東光電気工事株式会社

TOKO ELECTRICAL CONSTRUCTION CO., LTD.
東京都千代田区西神田 1-4-5 電話 03(3292)2111

|| 機械式駐車設備工事 ||

住友重機械搬送システム株式会社

東京都品川区西品川 1-1-1 電話 03(6628)8206

|| 空調設備工事 ||

Make Next. 九電工

東京都豊島区東池袋 3-1-1 電話 03(3980)8166

|| 電気設備工事 ||

関電工

東京都港区芝浦 4-8-33 電話 03(5476)2111

虎ノ門アルセアタワー完成

連動する事業展開

多様な ワーカーニーズに 対応



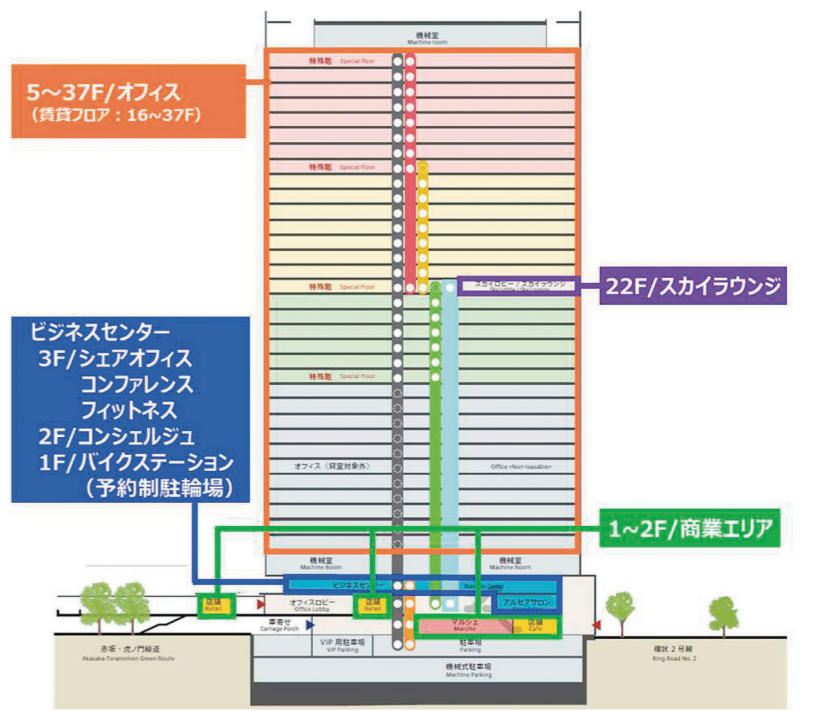
エントランスラウンジ



事務所イメージ



スカイロビー



施設構成



保留床取得代表
日鉄興和不動産株式会社 事業本部事業開発第一部
第一グループ 佐藤 博之



今回竣工した「虎ノ門アルセアタワー」の保留床取得者として当社、第一生命保険株式会社、関電不動産開発株式会社、東京ガス不動産株式会社、九州旅客鉄道株式会社、大成建設株式会社の6社共同で再開発事業に参画しました。高層部のオフィス床に加え、低層部の床を取得して事業を展開してまいります。

高層オフィス階は、ワンフロア1,000坪超の整形無柱空間であり、効率的な執務室のレイアウトが可能となります。グローバルで展開される大企業も含めて複数社様のご入居も決定しております。

低層部には、高層階のオフィスフロアとも親密性の高いシェアオフィス、コンファレンスを設けています。シェアオフィスは当社の自社ブランド「WAW」として運営してまいります。ビジネスサポート機能としてフィットネスや自転車で通勤する方向への予約制駐輪場も設けて、外資系企業を含めたワーカーの皆さま個人個人にアプローチする事業を手掛けて

いきます。1階部分には多種多様なジャンルの飲食店を配したマルシェゾーンを配し、開放的な空間で飲食ニーズも取り込んでいきます。

不動産事業をそれぞれ手掛ける保留床取得6社は、電力、ガス、交通などグループ各社の強みも持っています。事業参画に当たり、そうした強みを生かしながら効率的なビルの運営に関する提案なども行いました。当社も多くのビル事業を手掛けておりますが、大規模オフィスシリーズ「インターシティ」やPFI事業である「霞が関コモンゲート」などで培った知見や経験も最大限生かすことができていると考えております。

赤坂・虎ノ門エリアは当社のビル事業発祥の地であり、本社を構える赤坂インターシティAIRをはじめ数多くのビル事業を手掛けてきました。そうした中で虎ノ門アルセアタワーに責任感を持ちながら、6社が一致団結して事業に取り組んできました。



周辺環境

再開発事業・建設の経緯

- ◆2009年2月 地権者による再開発協議会が発足
- ◆2012年12月 東京都港区が「六本木・虎ノ門地区まちづくりガイドライン」策定
- ◆2014年6月 都市再生特別地区および地区

- 計画の都市計画決定告示
- ◆2014年7月 市街地再開発事業の施行認可
- ◆2015年2月 権利変換計画認可
- ◆2015年4月 旧国立印刷局解体工事着手
- ◆2017年10月 都市再生特別措置法に基づく

- き、東京都心・臨海地域(環状第二号線新橋・虎ノ門周辺地区)の整備計画が決定
- ◆2019年3月 特定業務代行を大成建設等(保留床取得は新日鉄興和不動産、第一生命保険、関電不動産開発、東京ガス不動産、J R九州、大成建設)に決定
- ◆2019年4月 病院棟建築工事完了公告

- ◆2019年7月 旧虎ノ門病院解体工事着手
- ◆2020年9月 業務棟建築工事着手
- ◆2021年10月 都市再生特別措置法に基づき、東京都心・臨海地域(虎ノ門地区)の都市再生安全確保計画が決定
- ◆2023年12月 ZEB Oriented認証(事務所部分)取得

- ◆2024年2月 CASBEE建築(新築)Sランク取得
- ◆2025年2月 業務棟建築工事完了
- ◆2025年度 共同通信会館解体工事着手(予定)
- ◆2029年度 基盤整備工事完了(予定)
- ◆2030年度 事業終了認可(予定)

■ 新築工事・鍛冶工事 今建業株式会社 東京都江戸川区中葛西 1-35-8 電話 03(5667)6424	■ 内装工事 株式会社クワザワ工業 東京支店 横浜市都筑区往田南 2-1-30 電話 045(943)1261	■ 建築測量・3D 計測 大浦工測株式会社 東京都北区浮間 2-25-1 電話 03(5916)4901	■ 測量・墨出し工事 内田建設測量株式会社 東京都中央区晴海 2-2-42 電話 03(5859)5995	■ 施工協力会社
■ 防災備蓄倉庫・鋼製物品棚工事 金剛株式会社 東京支店 東京都港区高輪 2-18-6 電話 03(5488)5566	■ 金属工事 江州技研株式会社 東京都台東区柳橋 2-19-10 電話 03(5825)6191	■ アルミ製作金物・システム天井・内装工事 株式会社オクジュ 東京都千代田区神田錦町 1-19-1 電話 03(3293)0910	■ ヘリポート工事 エアロファシリティ株式会社 東京都港区新橋 1-9-5 電話 03(5402)6810	■ 雨水配管工事 アースエンタープライズ株式会社 横浜市戸塚区名瀬町 779-114 電話 045(815)2077
■ コンクリート圧送工事 株式会社 崎山工業 千葉県船橋市栄町 1-11-1 電話 047(434)5414	■ 嵩・土工事・揚重工事 構造体ビルド株式会社 東京都千代田区丸の内 1-6-5 電話 03(6259)1141	■ 嵩・鍛冶工事 金子架設工業株式会社 東京都中央区日本橋 1-2-15 電話 03(5600)1101	■ 鉄筋工事 永和産業株式会社 東京都江戸川区東葛西 6-23-2 電話 03(3687)2281	■ 金属工事(カットパネル) 秋也工業株式会社 埼玉県草加市谷塚町 1189 電話 048(951)1937
■ TC レンタル 産業リーシング株式会社 東京都千代田区神田駿河台 3-4-3 電話 03(5207)7061	■ グラウンドアンカー工事 構造工事株式会社 東京都豊島区高田 2-17-22 電話 03(6914)2750	■ 嵩工事 加濃建設株式会社 東京都杉並区大宮 2-6-4 電話 03(3316)5311	■ 耐火被覆工事 株式会社 エーアンドエークレスト 東京都港区港南 1-2-70 電話 03(5479)2257	■ 解体工事 株式会社 阿世知工業 東京都練馬区田柄 1-20-2 電話 03(6906)6297
■ 鉄骨工事 三水鐵工株式会社 千葉県山武市松尾町八田 157-1 電話 0479(82)4775	■ 仮設プレハブ工事 郡リース株式会社 東京都港区西麻布 3-20-16 電話 03(3403)8583	■ 鉄骨工事 川田工業株式会社 東京都北区赤羽西 1-7-1 電話 03(6385)8750	■ ガラス工事(特殊構法) AGC硝子建材株式会社 東京都台東区東上野 4-24-11 電話 03(6802)7267	■ 石工事 株式会社 安藤大理石 東京都品川区南大井 6-24-10 電話 03(3765)1114
■ 本設ゴンドラ設備工事 サンセイ株式会社 東京都千代田区飯田橋 4-7-10 電話 03(3237)0171	■ 鉄骨工事 株式会社 駒井ハルテック 東京都台東区上野 1-19-10 電話 03(3836)0478	■ 工事記録撮影・騒音・振動調査、電磁環境調査 株式会社 環境調査事務所 東京都港区新橋 3-7-7 電話 03(5532)0218	■ Exp. J. C. 工事 株式会社 エービーシー商会 東京都千代田区永田町 2-12-14 電話 03(3507)7197	■ ECP 工事 安藤物産株式会社 東京都八王子市八幡町 8-4 電話 042(623)6111
■ 型枠工事 三成建設株式会社 東京都武蔵野市緑町 1-6-27 電話 0422(52)2121	■ スライドウォール工事 小松ウオール工業株式会社 石川県小松市工業団地 1-72 電話 0761(21)3131	■ 養生・クリーニング工事 株式会社 CROSS 東京都中央区東日本橋 2-24-14 電話 03(5829)6415	■ ALC 工事 エヌティーテクノ株式会社 東京都台東区東上野 2-1-11 電話 03(5811)1961	■ ガラス工事 株式会社 内木ガラス商会 東京都板橋区板橋 2-47-1 電話 03(3961)5291

虎ノ門二丁目地区第一種市街地再開発事業

高層部のオフィスと



虎ノ門アルセアタワーと周囲のビル群

虎ノ門の 緑を生かし 堪能する



STUDIO&LOUNGE

設計コンセプト



基本設計・
デザインディレクション
株式会社日本設計
建築設計群
栗栖 一彰

歩行者回遊のハブを整備

計画地は、環状2号線や省庁施設が集積する、都市スケールの「霞が関・虎ノ門エリア」と、大使館施設や外国人向け住宅・滞在施設が点在する、地形や緑が豊かなヒューマンスケールの「赤坂エリア」の両エリアに位置しています。

本再開発事業は虎の門病院の機能更新、歩行者デッキ整備や道路付替等を含む取り組みが行われています。赤坂・虎ノ門緑道を含む周辺歩行者ネットワークのハブとなり、周辺にあるオフィス・ホテル・商業・住宅が混在する都市空間を回遊できる拠点の形成を意図しています。

霞が関・虎ノ門側の結節点となる環状2号線沿いには、都市スケールの街並みに埋没しない3層吹き抜けのガラスのアトリウムを配置し、賑わいを視覚的に表現しました。高層部の外装は、隣接する虎の門病院をはじめとした周辺開発の縦線調やスケール感を踏襲しています。

低層部や歩行者デッキ沿いでは、赤坂側のヒューマンスケールの街並みを反映し、地形や緑を活かした内外が一体となるアプローチ空間や佇むための空間を、それぞれの場所や機能に適した形で配置しました。

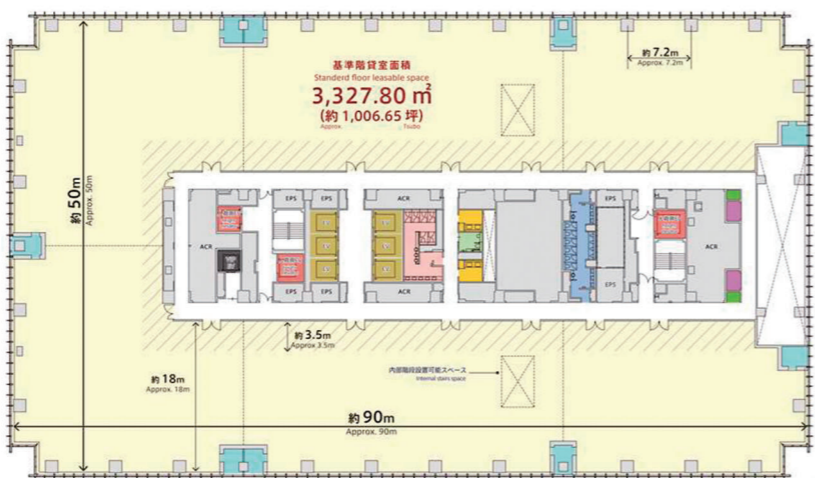
本再開発事業により、虎の門病院側の南広場と延伸デッキ、さらには赤坂・虎ノ門緑道を立体的につなぐ歩道橋を含むアメリカ大使館前広場が整備され、周辺歩行者ネットワークが完成する予定です。



実施設計
大成建設株式会社
設計本部建築設計第二部
伊勢 季彦

木調素材を多用した空間

虎ノ門地区に相応しく、緑と賑わいの風景と起伏に富んだ地形を繋ぐデッキ接続や、歩道の拡幅等の歩行者ネットワークの強化、メガスケールの街並みに埋没しない高層部外装シルエットと緑と自然素材がもたらす表情豊かな低層空間、ウェルネスな働き方を提供する木調素材を多用した空間を計画し、虎ノ門の緑を堪能できる木立の中にあるようなオフィスを目指しました。Sグレードの耐震性能と非常時の168時間電源確保とDHCとの電源および熱源の融通。隣接する病院と連携した防災ヘリポートの整備と帰宅困難者及び軽傷者受入れ空間を確保しています。



基準階平面図



カンファレンス



商業エリア



コンシェルジュカウンター



シェアオフィス(オープンエア)



マシンジム



外観

■ クレーン揚重工事 東邦重機開発株式会社 東京都中野区中野 2-30-5 電話 03(6892)2291	■ ガラス工事 株式会社 タナチョー 東京都中央区日本橋富町 3-2-1 電話 03(3241)2131	■ ガラス工事 セントラル硝子工事株式会社 東京都杉並区和泉 2-7-21 電話 03(5301)3210	■ 外構工事 株式会社 修和 埼玉県川口市北原台 3-16-38 電話 048(294)9000	■ 鋼製建具工事 三和シャッター工業株式会社 東京都渋谷区代々木 4-30-3 電話 03(6833)0692
■ 仮設電気工事 株式会社 東和電機商会 東京都江東区森下 4-11-4 電話 03(3635)5021	■ アンカー工事 中央総業株式会社 相模原市南区相模大野 3-20-1 電話 042(765)6611	■ クレーン工事 大京建機株式会社 川崎市川崎区扇町 4-19 電話 044(328)2771	■ 鉄筋工事 常磐工業株式会社 東京都新宿区西新宿 3-5-3-109 電話 03(3342)6371	■ ステンレス製建具工事 三和タジマ株式会社 東京都武蔵野区池袋 2-77-5 電話 03(5954)1631
■ 建設サービス DX・鍵納品管理「カギモバ」 株式会社 トーヨーコー 東京都墨田区吾妻橋 3-3-2-4F 電話 03(3626)5231	■ 測量・墨出し工事 ツカダ測量株式会社 千葉県若葉区原町 801-1 電話 043(254)5881	■ 内装工事 株式会社 大黒屋 埼玉県所沢市東所沢和田 3-22-11 電話 04(2944)5450	■ 型枠工事 新日本建設株式会社 東京都あきる野市菅生 1320-2 電話 042(595)5506	■ 電気通信工事 株式会社 三和テレム 千葉県松戸市常盤平 2-6-7 電話 047(388)1123
■ 耐火被覆工事 ナイガイ株式会社 東京都墨田区江 1-27-8 電話 03(3635)6213	■ 電磁シールド工事 株式会社 テクネット 東京都中央区京橋 2-18-3 電話 03(6271)0416	■ 舗装工事 大成ロテック株式会社 南関東支社 東京都江東区塩浜 2-7-20 電話 03(3640)1461	■ 葺工事 真和建设株式会社 東京都千代田区飯田橋 3-3-9 電話 03(3556)5061	■ サイン・看板工事 株式会社 ジェイエスピー 東京都立区入谷 3-2-13 電話 03(3855)1081
■ OAフロア工事 ナカ工業株式会社 東京都台東区北上野 2-23-5 電話 03(5826)2724	■ コンクリート圧送工事 有限会社 土井企業 千葉県船橋市浜町 1-41-10 電話 047(431)5371	■ 石工事 株式会社 タカタ 東京支店 東京都台東区根岸 1-2-17 電話 03(3876)8511	■ 石工事 関ヶ原石材株式会社 東京都中央区明石町 5-27 電話 03(3545)3921	■ 左官・土間押え・多能工事・通門管理業務 株式会社 ジェイワン 東京都武蔵野市吉祥寺本町 1-21-2 電話 0422(28)7277
■ 揚重搬送・養生竣工清掃 中島建工株式会社 さいたま市浦和区領家 5-12-20 電話 048(886)8877	■ 葺・土工・外構工事 株式会社 東京躯体 東京都中央区日本橋富町 2-17 電話 03(3666)9181	■ 鉄骨工事 高田機工株式会社 東京本社 東京都中央区日本橋堀留町 2-2-1 電話 03(3662)3582	■ トイレブース・化粧塩ビシート・内装工事 株式会社 セラーズ さいたま市浦和区岸町 4-3-4 電話 048(825)1451	■ 鍛冶・床版・金属工事 株式会社 柴田工業 千葉県松戸市常盤平陣屋前 12-10 電話 047(389)5711
■ 鉄骨工事 中村工業株式会社 茨城県小美玉市野田 1475-309 電話 0299(58)3025	■ シーリング工事 株式会社 東京理建 東京都江東区亀戸 1-7-3 電話 03(5628)1317	■ はつり・解体工事 株式会社 高山工業 東京都北区赤羽 2-46-8-101 電話 03(3902)0211	■ ハイリングⅢ・油圧式制震ダンパ/ハイビルダム納入 センクシア株式会社 東京都港区東新橋 2-3-17 電話 03(4214)1928	■ 杭工事 ジャパンパイル株式会社 東京支店 東京都中央区日本橋箱崎町 36-2 電話 03(5843)4191

虎ノ門二丁目地区第一種市街地再開発事業

虎ノ門アルセアタワー完成

建設の楽しさを感じられる現場を運営



施工のポイント

大成建設株式会社東京支店
虎ノ門二丁目再開発作業所

村上 克次 統括所長に聞く

「新築工事は2020年9月に着工しました。振り返れば序盤は、新型コロナウイルスとの戦いでした。現場事務所や作業員の皆さんの詰め所として、机と机の間にパーテーションを設置するなど、感染拡大防止策を取り入れました。朝礼や打ち合わせなど可能な限りリモートを活用しましたが、対面での話し合いは欠かせない情報量が格段に違い、課題に直面しました。」

今回の施工を担当した大成建設東京支店虎ノ門二丁目再開発作業所の村上克次統括所長に話を聞いた。

「着工直後に凶悪な地震が起きた。着工直後に凶悪な地震が起きた。着工直後に凶悪な地震が起きた。」



直面する各種課題に対応 RCF Tの技術力向上へ実践

「RCF Tの技術力向上へ実践」... 現場の課題を克服するための取り組みについて、村上統括所長が詳しく説明している。RCF T（Reinforced Concrete Formwork Technology）の活用により、作業の効率化と安全性の向上が実現されている。また、現場でのコミュニケーションの重要性も強調されている。

「RCF Tの技術力向上へ実践」... 現場の課題を克服するための取り組みについて、村上統括所長が詳しく説明している。RCF T（Reinforced Concrete Formwork Technology）の活用により、作業の効率化と安全性の向上が実現されている。また、現場でのコミュニケーションの重要性も強調されている。



工事概要
■ 工事名称: 虎ノ門二丁目地区(再) 特定業務代行施設建築物建設工事
■ 施工場所: 東京都港区虎ノ門2丁目105番
■ 発注者: 独立行政法人都市再生機構東日本都市再生本部
■ 設計者: <基本設計> 株式会社日本設計 (全体監修・意匠) 株式会社三菱地所設計 (構造・設備) <実施設計> 大成建設株式会社
■ 施工者: 大成建設株式会社東京支店
■ 敷地面積: 9,219.33㎡
■ 建築面積: 7,898.09㎡
■ 延床面積: 180,611.15㎡
■ 階数: 地下2階地上38階塔屋2階
■ 構造: 地下S+RC+SRC造、地上S造・制振構造
■ 主要用途: 事務所、飲食店、駐車場
■ 工期: 2020年9月1日～2025年2月14日

仮囲いを使ったメッセージや現場イルミネーションで外部発信に取り組みながら、発注者、職員、作業員の家族を招いた見学会も催した。AR(拡張現実)やロボットを駆使するなど新たな技術も積極的に活用した。

■ 既製金物工事 山本商会株式会社 東京都墨田区緑 3-1-6 電話 03(3631)7311	■ 塗装工事 明新工業株式会社 埼玉県川口市朝日 3-2-15 電話 048(299)7377	■ アルミカーテンウォール工事 不二サッシ株式会社 東京都品川区西五反田 4-32-1 電話 03(5745)1252	■ テラコタールバー工事 株式会社 日本陶業 東京都中央区日本橋箱崎町 43-9 電話 03(3667)5921	■ 金属工事 ナックル株式会社 埼玉県春日部市東中野 45-25 電話 048(745)3011
■ 各種鉄骨・下地鉄骨・金属既製金物工事 株式会社 吉橋興業 東京都世田谷区南烏山 4-23-11 電話 03(3305)6351	■ 家具工事 株式会社 モビーリア 東京都新宿区西新宿 8-5-3 電話 03(5338)8878	■ 煙突工事 フジモリ産業株式会社 東京都新宿区西新宿 1-23-7 電話 03(5339)8539	■ 防水板工事 株式会社 日本ピット 大分県大分市大分流通業務団地 3-3-21 電話 097(592)4141	■ 左官工事 株式会社 浪花組 東京都港区赤坂 4-14-14 電話 03(3584)1571
■ LGS・ボード工事 萬産業株式会社 横浜市港南区日野 2-1-5 電話 045(841)9961	■ タイル工事 八木惣株式会社 堺市西区津久野町 3-28-10 電話 072(262)3838	■ シャッター・鋼製ドア・防煙垂れ壁工事 文化シャッター株式会社 首都圏ビル建材支店 東京都文京区小石川 1-1-1 電話 03(5844)7670	■ 鋼製床組工事 日本床工事工業株式会社 東京都品川区大崎 5-8-2 電話 03(3490)3081	■ 自動ドア・ステンレス建具工事 ナブコシステム株式会社 東京都千代田区霞が関 3-2-5 電話 03(3591)6411
■ アルミカーテンウォール工事 株式会社 LIXIL 東京都墨田区太平 4-1-3 電話 050(1790)2107	■ 鉄筋工事 矢島鉄筋工業株式会社 東京都墨田区立花 5-12-5 電話 03(3619)9111	■ 土工事 株式会社 ホクリク 東京都足立区梅島 1-26-20 電話 03(3889)1521	■ アネックス棟低層部木リブ断熱カーテンウォール工事 株式会社 ニュースト 東京支店 東京都葛飾区青戸 8-3-5 電話 03(5650)1771	■ クレーン工事 西山運輸機工株式会社 茨城県結城郡八千代町尾崎 309-1 電話 0296(48)2111
■ 防水工事 株式会社 ルーフテック 横浜市中区大岡 2-26-26 電話 045(721)5111	■ 左官工事 山栄工業株式会社 東京都練馬区富士見台 4-21-5 電話 03(3926)8771	■ 金属工事 丸晃金属株式会社 東京都足立区千住仲町 5-10 電話 03(3870)5811	■ 造園工事 箱根植木株式会社 東京都杉並区上高井戸 3-5-15 電話 03(3303)2211	■ 内装工事 株式会社 ニチベイ 東京都中央区日本橋 3-15-4 電話 03(3272)2239
■ アスファルト・塗膜防水・シーリング工事 株式会社 ワプル 東京都墨田区亀沢 3-10-4 電話 03(5637)4691	■ コンクリート圧送工事 株式会社 ヤマコン 山形県山形市十文字天神東 770 電話 023(666)6066	■ 葺工事 向井建設株式会社 東京都千代田区神田須田町 2-8-1 電話 03(3257)1301	■ 山留・構台工事 ヒロセ株式会社 東京都江東区東陽 4-1-13 電話 03(5634)4540	■ 内装工事 株式会社 日商インターライフ 東京都荒川区東尾久 4-16-12 電話 03(3810)7111
【順不同】	■ 鉄骨工事 ヤマネ鉄工建設株式会社 山口県長門市日置上 885 電話 0837(37)4141	■ 外構工事 村上工業株式会社 東京都国立市西 2-20-6 電話 042(573)1395	■ フリーアクセスフロア工事 株式会社 富士エンジニアリング 東京都台東区東上野 2-22-10 電話 03(6802)7490	■ 内装仕上工事 日本室内設備工業株式会社 東京都港区赤坂 3-21-13 電話 03(3582)2641