

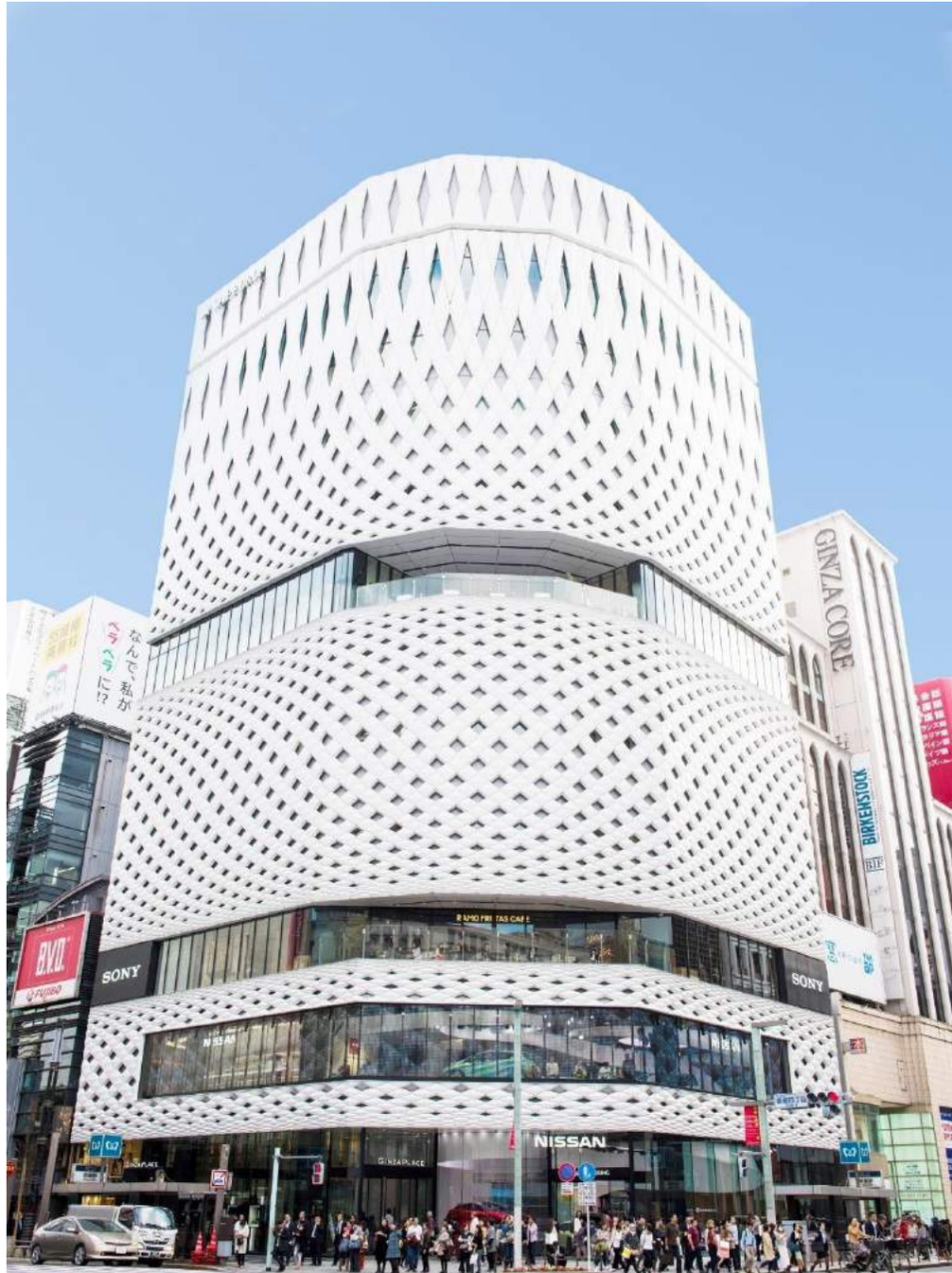


多くの**実績**で**信頼**の絆を

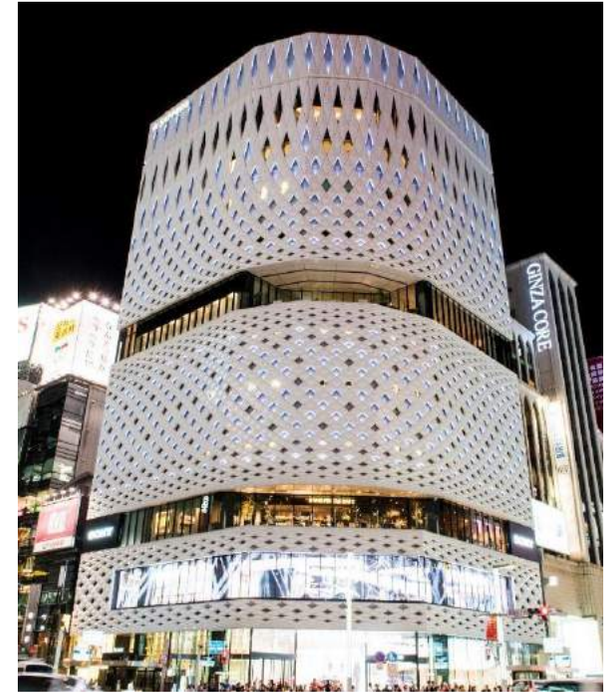
これからの建築を支えるパートナー企業として

会社実績 (写真)

銀座5丁目再開発計画（銀座プレイス）



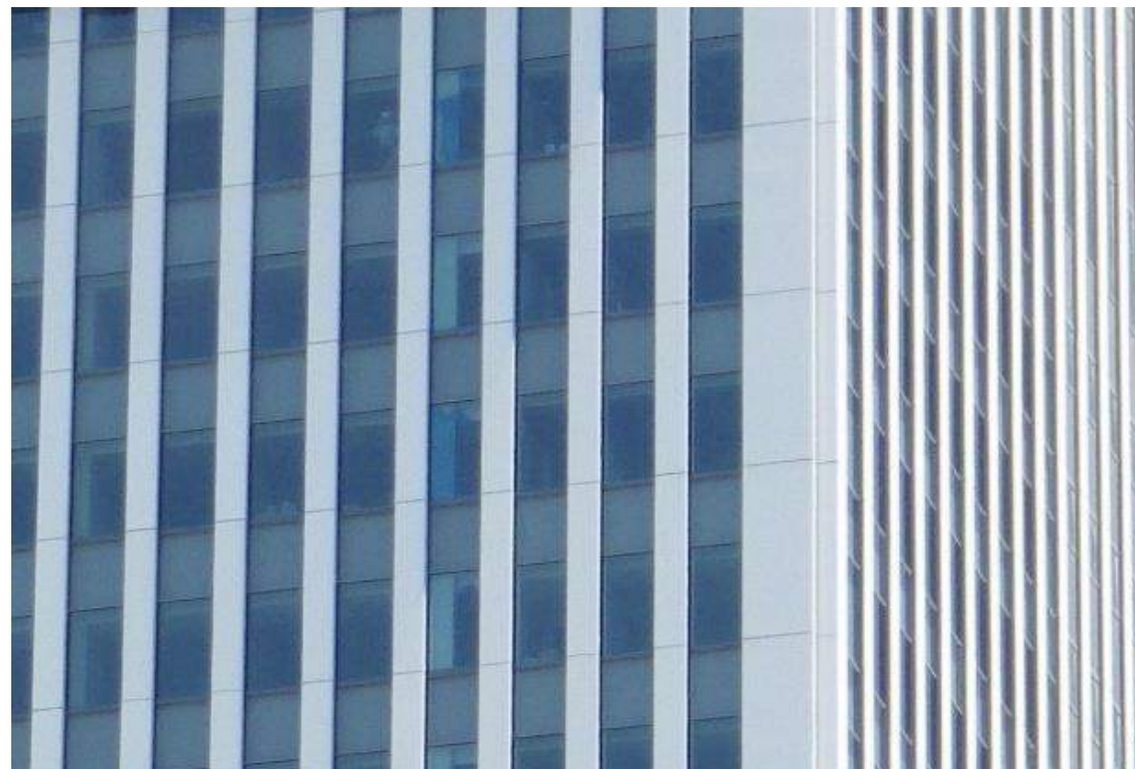
製 品 : 外装アルミパネル
 表面仕上: 高耐候粉体焼付塗装
 時 期 : 2016年



名古屋駅新ビル(仮称)新設他工事 (名古屋JRゲートタワー)



製品 : 外装アルミパネル
 アルミ笠木, バックパネル
 チャンバーボックス 木目調
 塗装アルミルーバー
 表面仕上: フッ素樹脂焼付塗装



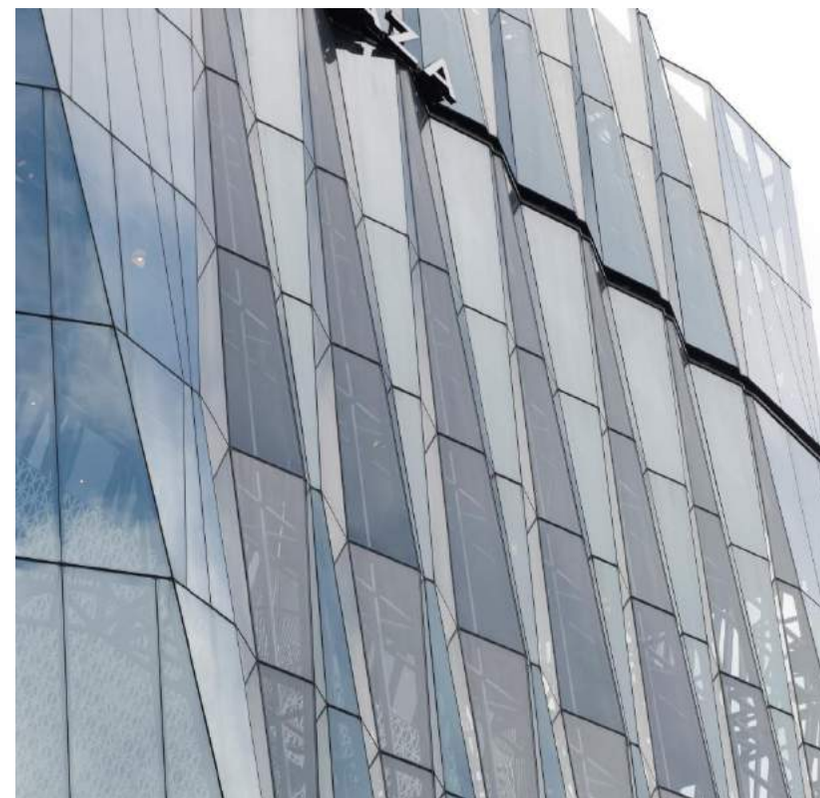
名駅三丁目27番地区開発計画のうち建築工事（大名古屋ビルヂング）



製品：チャンパーボックス
バックパネル
腰パネル
表面仕上：粉体焼付塗装
時期：2016年



(仮称)銀座五丁目計画新築工事 (東急プラザ 銀座)

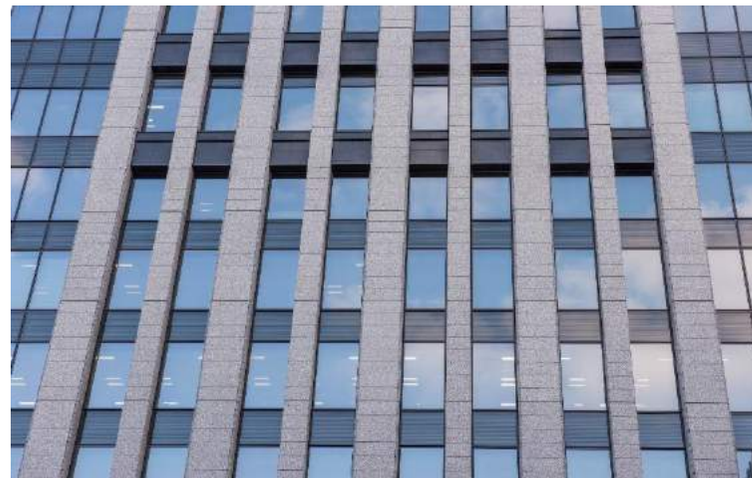


製品：アルミ笠木 表面仕
上：フッ素樹脂焼付塗装 時
期：2015年

(仮称)新鉄鋼ビル建替計画新築工事 (鉄鋼ビルディング)



製 品 : アルミ笠木
 バックパネル(ZAM鋼板)
 表面仕上 : フッ素樹脂焼付塗装
 時 期 : 2015年





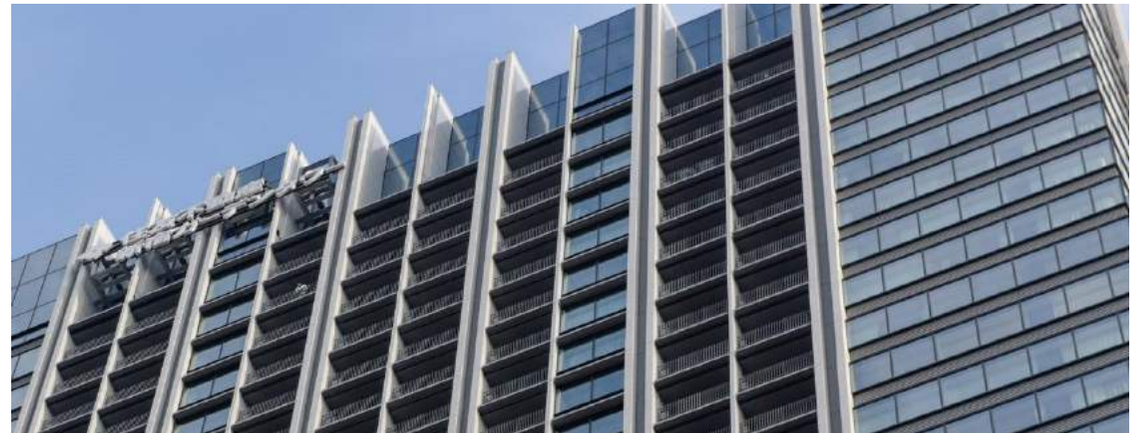
(仮称)大久保三丁目西地区開発計画A-1棟他関連工事 (ラ・トゥール新宿ガーデン)



製 品 : 外壁大型アルミ化粧フィン 屋上オ
ーニング部外壁アルミパネル アル
ミ笠木

表面仕上: フッ素樹脂焼付塗装

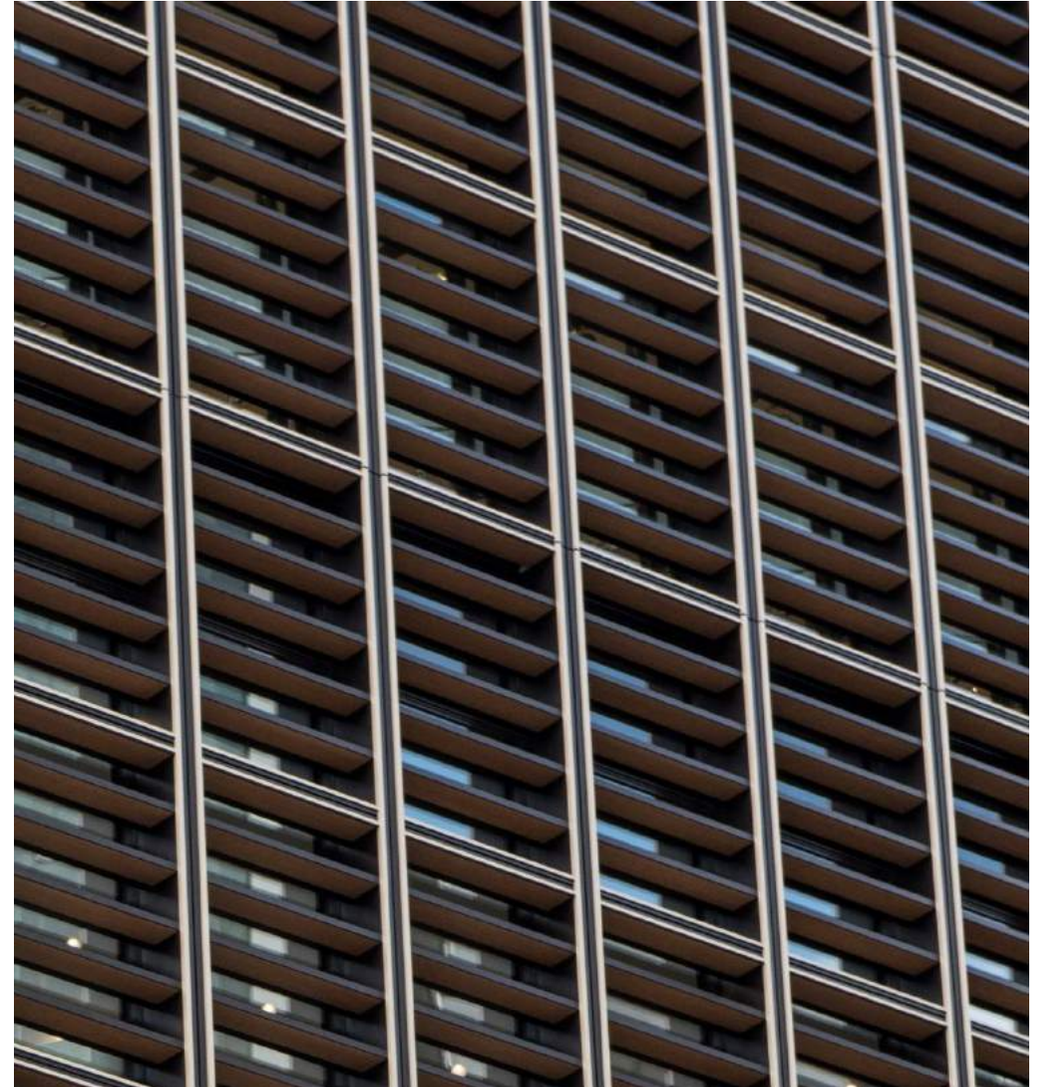
時 期 : 2016年



大倉本館建替計画 (Okura House)



製 品 : 木目調塗装アルミルーバー
 チャンバーボックス(ZAM鋼板)
 スチールガラリ
 表面仕上: フッ素樹脂焼付塗装
 粉体焼付塗装
 時 期 : 2016年



大手町一丁目地区第一種市街地再開発事業C工区（経団連会館）

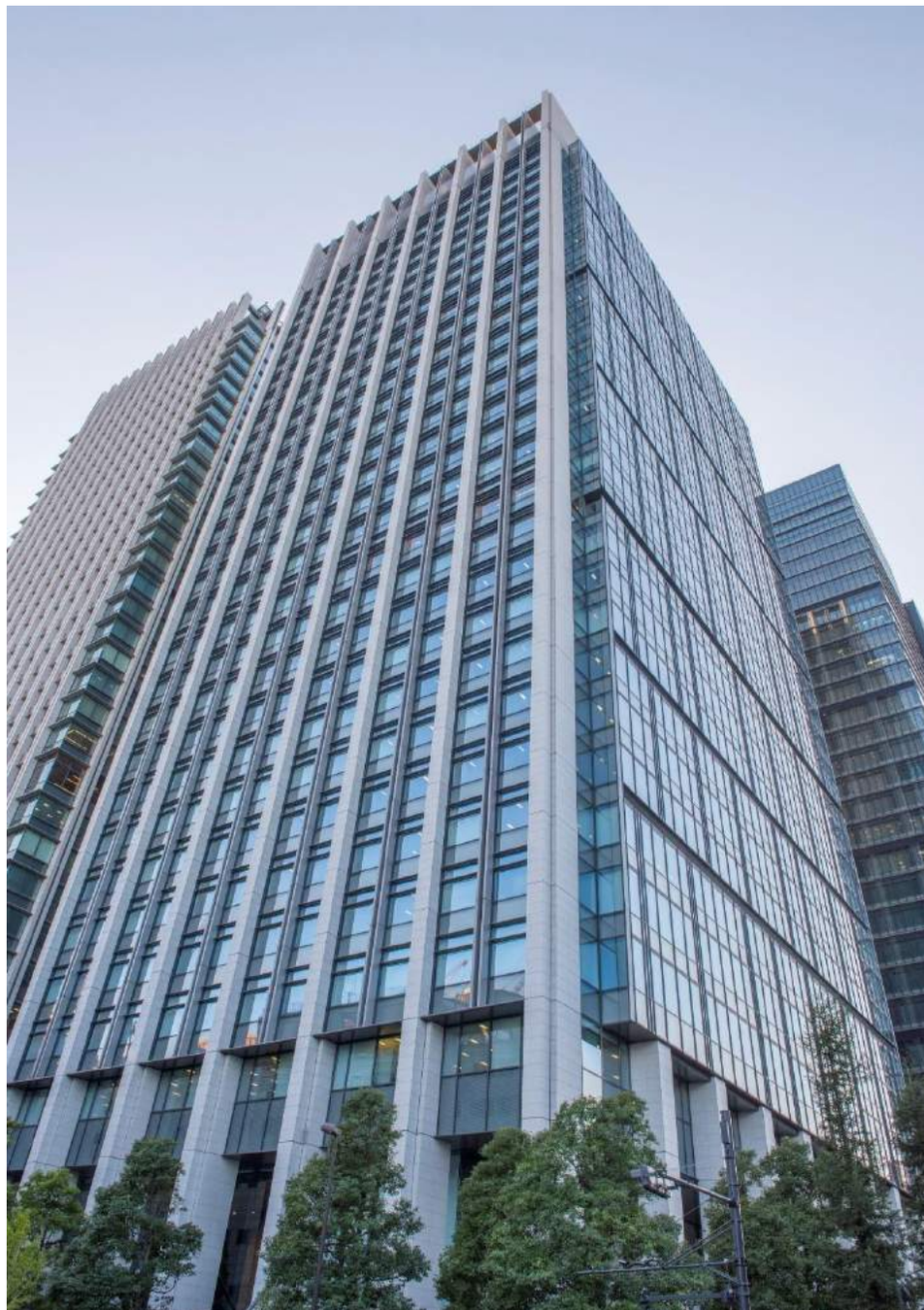


製 品 : 外装アルミ小庇ユニット
 軒天アルミパネル
 表面仕上: フッ素樹脂焼付塗装
 時 期 : 2009年

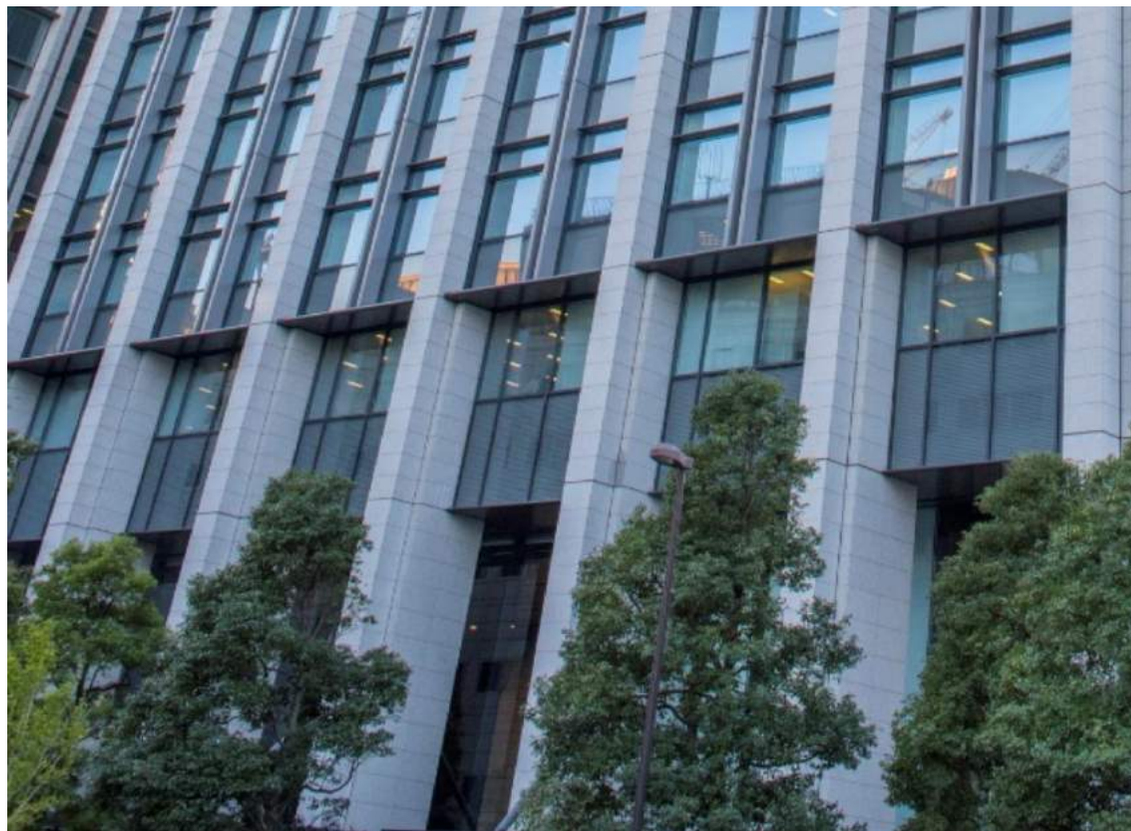




大手町一丁目第2地区第一種市街地再開発事業A棟（大手町ファイナンシャルシティノースタワー）



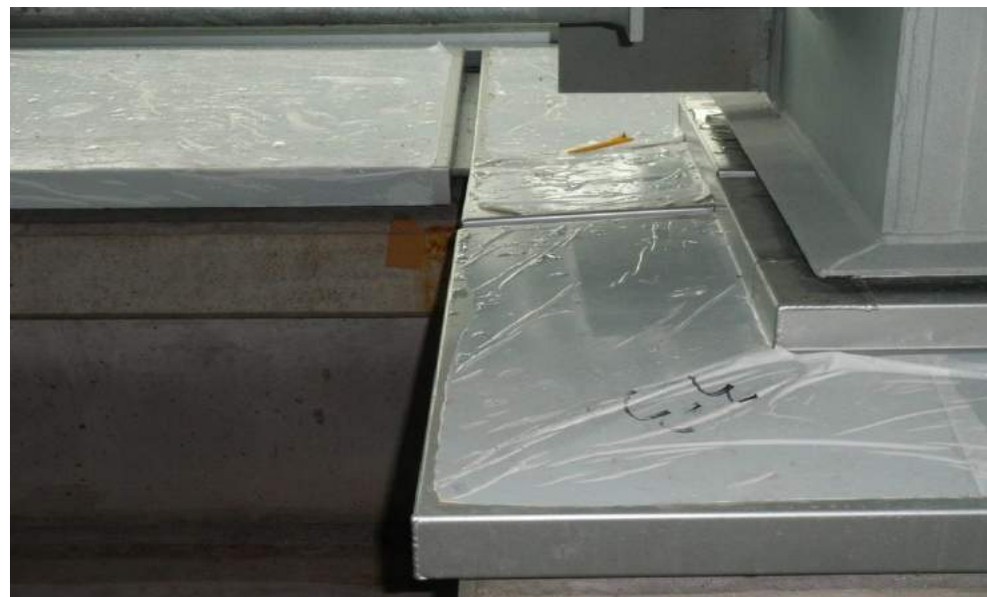
製品：内外部アルミアルミパネル
表面仕上：フッ素樹脂焼付塗装
時期：2012年



丸の内2丁目計画(仮称)新築工事 (JPタワー)



製品 : アルミ笠木
 表面仕上 : フッ素樹脂焼付塗装
 時期 : 2011年

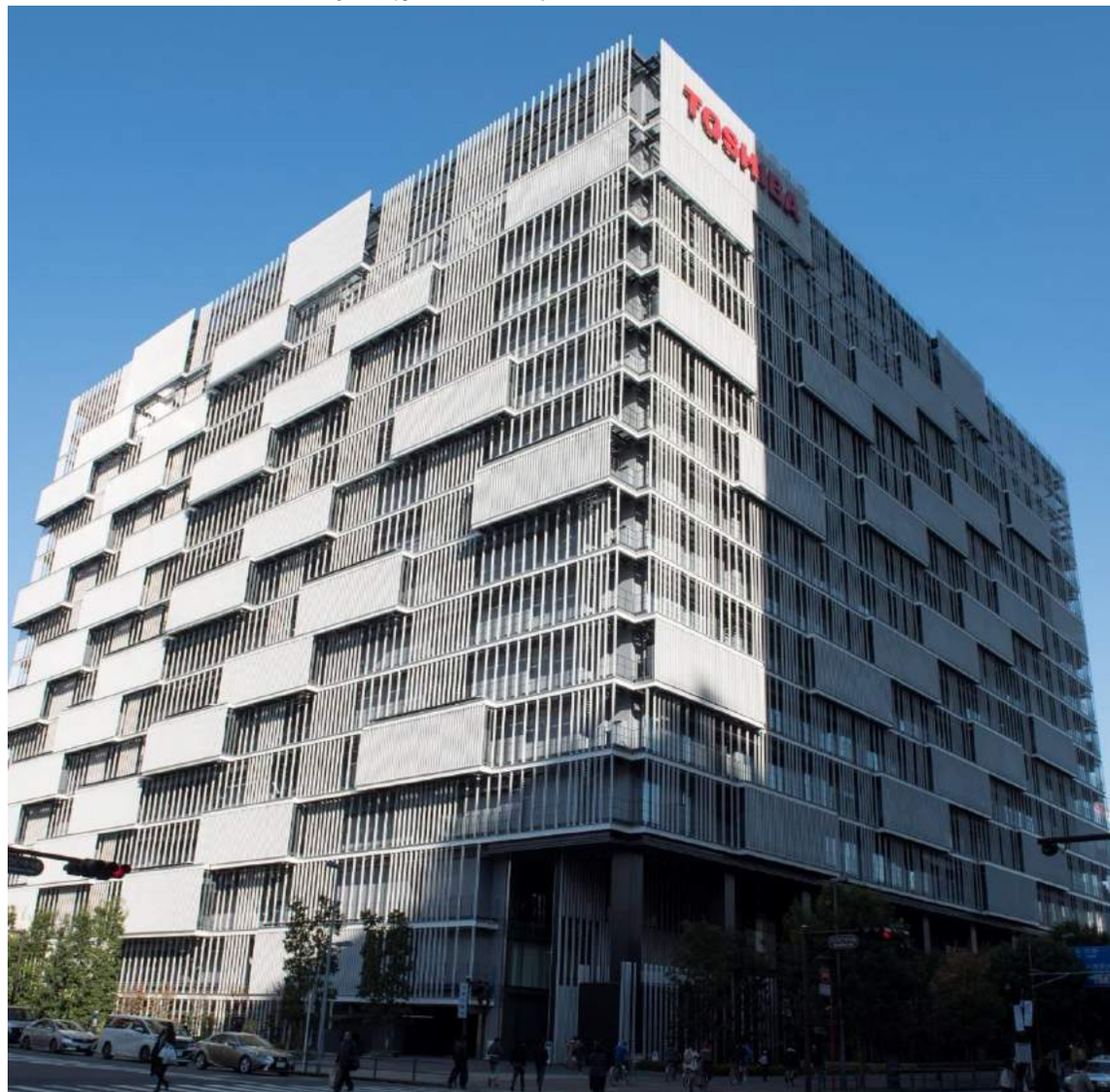


(仮称)ラゾーナ川崎東芝ビル新築工事 (スマートコミュニティセンター)

製 品 : 外装アルミパネル・アルミ笠木
柱型・壁ステンレスパネル プ
ラインドボックス・膳板

表面仕上: フッ素樹脂焼付塗装
粉体焼付塗装

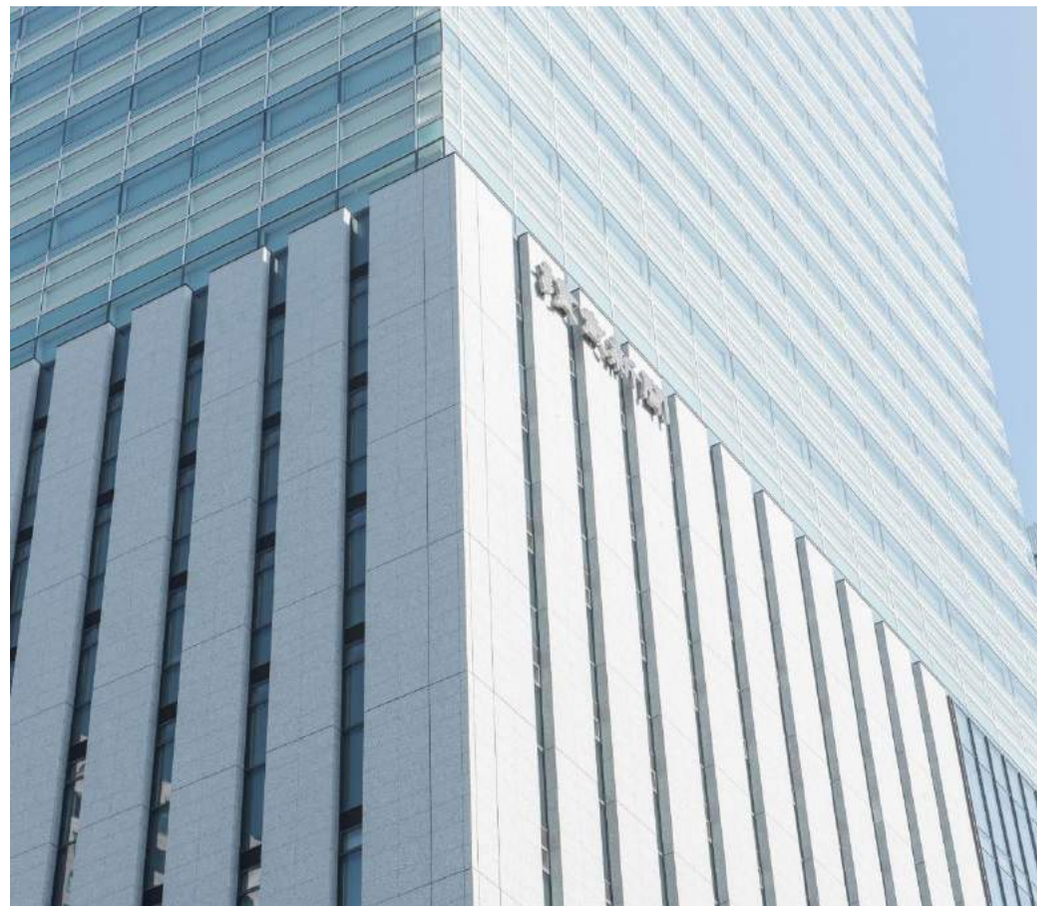
時 期 : 2013年



(仮称)読売新聞東京本社ビル新築工事 (読売新聞東京本社ビル)



製 品 : アルミ笠木 表面仕
上 : フッ素樹脂焼付塗装 時
期 : 2013年



豊洲三丁目3-3街区計画新築工事（豊洲キュービックガーデン）



製品：外装アルミパネル
 表面仕上：フッ素樹脂焼付塗装
 時期：2011年



(仮称)大阪駅北地区先行開発区域プロジェクト (グランフロント大阪)



製 品 : スチール製自然換気ダクト

時 期 : 2012年

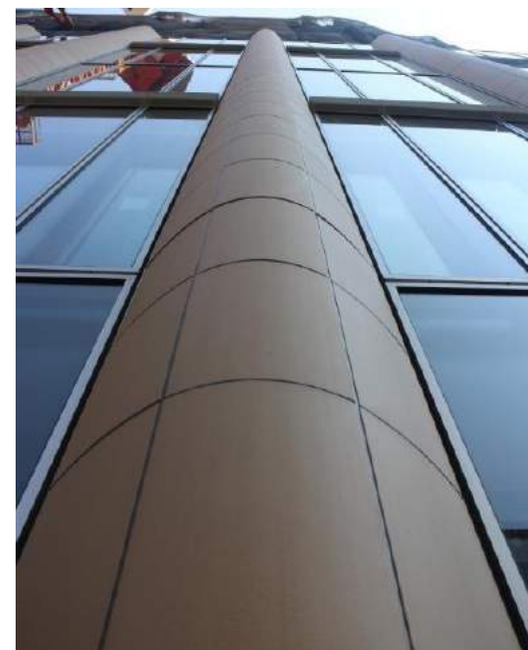


田辺三菱製薬株式会社新本社建設プロジェクト（田辺三菱製薬本社ビル）



製品：外装柱型テラコッタパネル

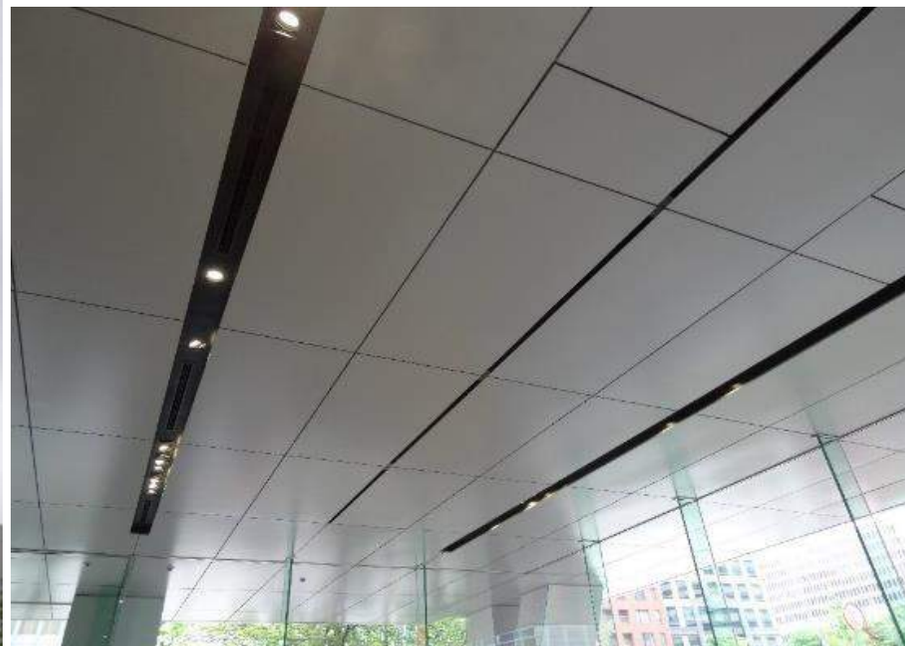
時期：2014年



愛知県農林会館ビル新築工事（農林会館）



製品：天井アルミパネル
表面仕上：フッ素樹脂焼付塗装
時期：2011年



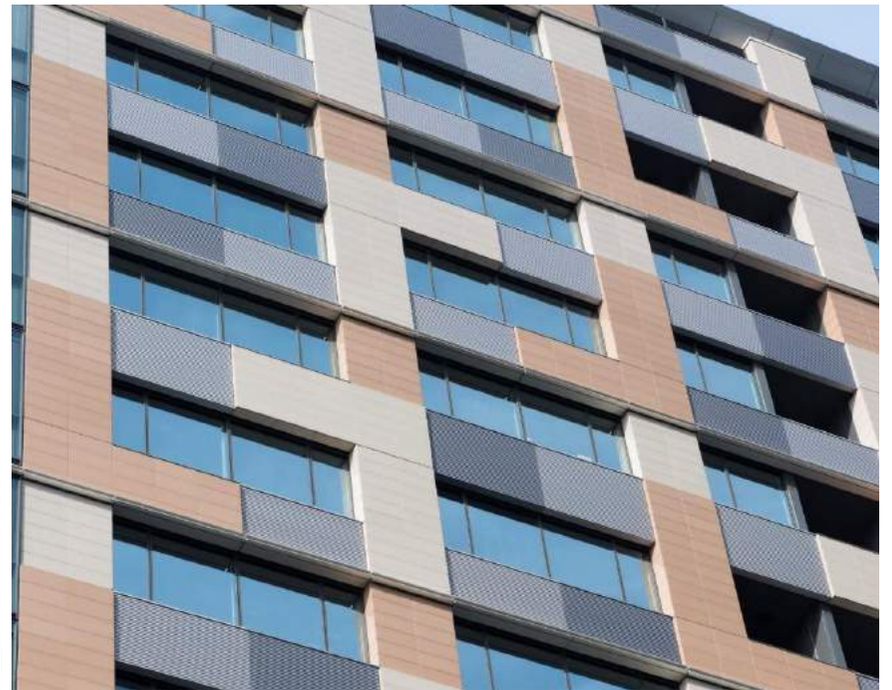
(仮称)豊洲3-2街区ビル計画新築工事 (豊洲フォレシア)



製 品 : 外装アルミスパンドレル
アルミ笠木・庇 ブラインド
ボックス・膳板他

表面仕上: フッ素樹脂焼付塗装
粉体焼付塗装

時 期 : 2014年



(仮称)豊洲3-1街区ビル計画新築工事 (豊洲フロント)



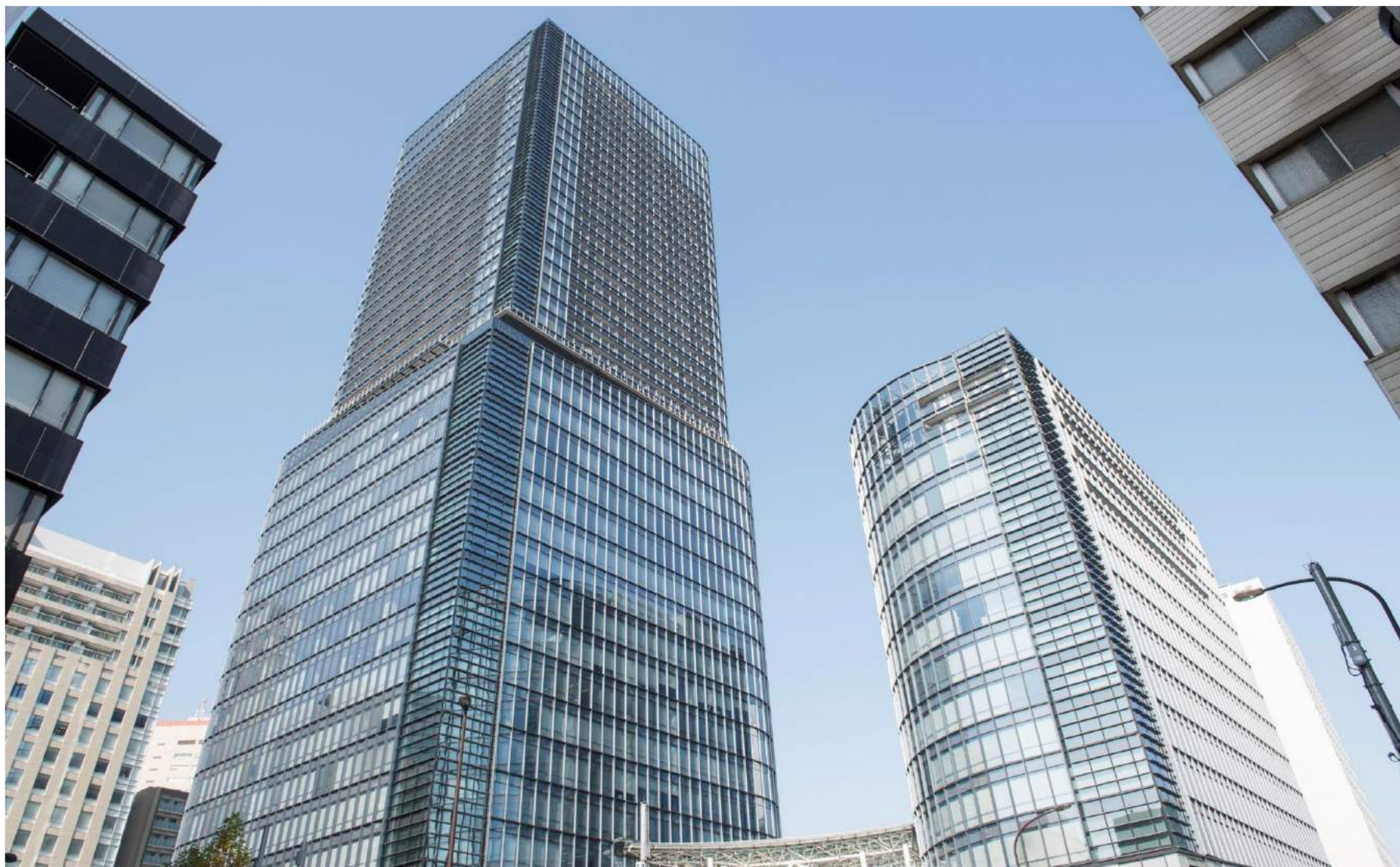
製 品 : チャンバーボックス

時 期 : 2010年



淡路町二丁目西部地区第一種市街地再開発事業（ワテラス）

製 品 : 間仕切りパネル
チャンバーボックス
ACWバックパネル
表面仕上: 粉体焼付塗装



東雲計画新築工事 (KDX豊洲グランスクエア)



製品 : ブラインドボックス・膳板・縦枠
 エントランス光壁キャストガラス
 バルコニーFRPグレーチング
 表面仕上 : 粉体焼付塗装



東京国際空港国際線旅客ターミナルビル新築工事（羽田空港国際線ターミナル）



製品：ステンレスワイヤーフェンス
吹抜け廻りステンレス手摺
時期：2010年



国立代々木競技場施設整備工事(代々木体育館)



製品 : 天井パネル(アルミエキスパンドメタル)
 表面仕上: アルマイトシルバー
 時期 : 2007年

