

2025年6月末竣工予定!

シンボリックなフォルム、彩り豊かな植栽が創り出す美しい景観 環境に配慮した人と地球に優しいオフィスビル 敷地の高低差を生かした3面のテラスと、最上階(12階)に屋上テラスあり JR「四ツ谷」駅を中心に5路線利用可能なマルチアクセス



階数	用途	共用負担	面積(m²)	面積(坪)	貸付開始日	賃料 (坪・税別)	共績(坪・税別)	敷金	契約形態	OAフロア
8	事務所	無	1206.88	365.08	即日	応相談	_	12か月	定期借家	有(100mm)



🖳 アクセス

東京メトロ有楽町線

「麹町」駅 徒歩3分

JR中央線・総武線

「四ツ谷」駅 徒歩5分

東京メトロ丸ノ内線・南北線

「四ツ谷」駅 徒歩6分



建物概要

東京都千代田区麹町5丁目1番4(地番)

地上部:S造、地下部:SRC造・RC造

地 F12階 地下2階 棟屋2階

36,361.37m2 (10,999.31坪)

竣工 2025年06月

設計 株式会社日建設計

清水建設株式会社

設備概要

2.800mm (基準階/OA含まず、一部2.600mm)

個別空調(30ゾーン分割) 空調設備

有人管理+機械警備

駐車場 機械式51台、平面式20台

常用7基、非常用2基

エントランス 未定

セキュリティゲート設置(1階EVホール)+有人受付

耐震基準 新耐震基準適合ビル(低層集中制振構造)

その他 1階に喫煙スペースあり、駐輪場あり

国土交通大臣 (5) 第6773号

こちらから



担当者直通TEL **し** 03-4216-3030 (佐々木) リーシンググループ代表TEL: 03-6214-1410 _{〒103-0022 東京都中央区日本橋室町二丁目1番1号三井二号館}

麹町弘済ビルディング



8F 1206.88 m² (365.08坪) ※図面と現況が異なる場合は現況を優先させていただきます



国土交通大臣 (5) 第6773号

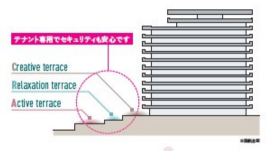
[代行]





敷地の高低差を活かした3つのテラス"ARC terrace~アーク・テラス~"。 との録号かな空間は、コミュニケーションを深めるために、 ここで働く人々の心と体をリフレッシュするために、

そして、もう一つのワークスペースとしても機能する空間です。





Active terrace 70747-773

コミュニケーションを深める"Active terrace"。テナントによるイベント、テナント同士のコミュニケーション の場としても利用できるテラスです。また、春には桜が満開のなか、お花見も楽しめるスペースです。

Relaxation terrace

心と体をリフレッシュする"Relaxation terrace"。休憩時間や仕事の合質のリフレッシュタイムに、ひと時 の休息をもたらすテラスです。

Creative terrace 29x1717:773

クリエイティブな思考を巡らす"Creative terrace"。エントランスから近く、建物と一体的に利用できる空 間は、もう一つのワーキングスペースとなるテラスです。



空と緑に憩う 12階の共用テラス

12階の共用テラス。くつろげるスペー スを設け、リフレッシュタイムやイベン トスペースとして活用できる空間です。 働く人々の実顔が広がる、快適なオ フィス環境の創出に貢献します。

国土交通大臣 (5) 第6773号

担当者直通TEL **し** 03-4216-3030 (佐々木)

リーシンググループ代表TEL: 03-6214-1410 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町二丁目1番1号三井二号館

麹町弘済ビルディング





157.90

206.91

98 01

425.92

669.73

669.73

669.73

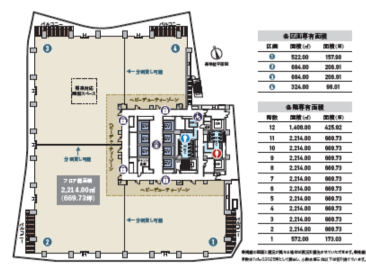
669.73

669.73

669.73

669.73

新たな価値を創り出す、自由で機能的なオフィス空間。



快適なオフィスライフを提供する、機能的な設備・仕様。

□ 快適なオフィス空間を創出するOAフロアとグリッドシステム天井

100mのOAフロアを採用。各種配練をスッキリさせることにより、オフィスの快適性を向上させます。また、600m角グリッドシス テム天井により、自由で独創的なオフィスレイアウトを可能とします。

セキュリティシステム

事務室入口に非接触式ICカードによるセキュリティシステムを導入。 さらに、各業EVホールにセキュリティゲートを設置可能(※)です。1 簡EVホールのセキュリティゲートと合わせ、最大3段階のチェックで

■ ヘビーデューティーゾーン

1.000kg/㎡(一般部は500kg/㎡)の荷葉に耐えられるヘビーデュー ティーゾーンは、書庫やサーバールームの設置にも対応します。

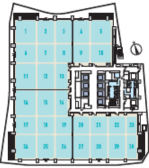
≥ 環境に配慮した省エネ設備

窓の断熱性を高め冷暖房コストを低減する高性能ガラス (Low-E複 層ガラス)、明るさセンサーと人感センサーによる自動調光機能付き LED照明など、省エネ性能に優れた設備を採用しています。

30ゾーン分割の空間ゾーニング

きめ細やかな空間制御を可能とする、1フロア30ゾーン分割(基準 贈)の個別立間システムを採用。外間機+排気ファンによる効率的な 換気機能、外調機組み込みの加温機能とともに、快速なオフィス環境 を生み出します。また、各階パルコニーには空間増復用空間室外機 設置スペースを確保。最大4台の増設が可能です。

電気容量はゆとりの60VA/m®。供給される電源は2 系統に区分され、点接時に停電景生時間を緩力短時 間に抑えることができます。また、電気容量の増設も



申請パーニング概念間(インデリアのみのパーニングです。)

国土交通大臣 (5) 第6773号

担当者直通TEL **(**) 03-4216-3030 (佐々木)

リーシンググループ代表TEL: 03-6214-1410 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町二丁目1番1号三井二号館



機能性と美しさが融合したエントランスホール。

オフィスへの来客者を迎えるエントランスホールは、アプローチから壁面や天井の仕上げ業材を切り替え、 広がりのある空間を演出。また、レセプションカウンターの音楽には木鯛ルーパーを採用し、アイストップとな るデザインを施します。機能性と美しさが融合した、ビジネスユースにふさわしい空間を飼り出しています。



エンチランスカール会成予算DG



27人乗り×7基の オフィス用エレベーター。

ターを7基設置。凝雑する時間答もスムーズ なフロアアクセスを可能とし、快適なオフィス 環境の創出に貢献します。



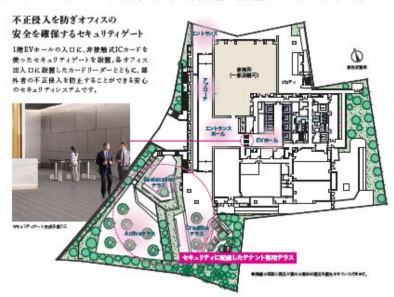


重寄せを設けた 地下駐車場。

り、オフィスへのスムーズなア クセスが可能です。

the GREENing building

ビルとオフィスの日常を守る、安心・安全のセキュリティ。



国土交通大臣 (5) 第6773号

[代行]

担当者直通TEL **t** 03-4216-3030(佐々木)

リーシンググループ代表TEL: 03-6214-1410 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町二丁目1番1号三井二号館



糸米 く the GREENing building 次世代へ受け継ぐために。 安心の構造計画と事業継続計画サポート体制。

大地震発生後の建物継続使用を可能とする構造計画。

地震による援助エネルギーを効果的に吸収する、安心の低層集中制製構造を採用しています。高耐力・高調性の CFT井による高い安全性を確保した強靭な主義格、強闘な支持無難と直接基礎とともに、災害発生時の損傷被 害を抑制し、強勢の緊続使用を可能とします。

── 低層集中制振構造

低層階外周部に集中的に配置された同調粘性マス ダンパーにより、地震による振動エネルギーを効果 的に仮収し、建物の損傷被害を抑制します。

一般的な耐寒構造

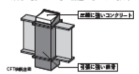
井や葉の変形・措施で 検撃エネルゲーを吸収





映画エネルギー

鉄骨柱内に高端度コンクリートを充填した高 耐力・高剛性のCFT枠を採用。強靱な主骨格 で、地震や台風などの多様な自然現象に対し て、高い安全性をもつ構造となっています。



── 強固な支持地盤と直接基礎

〈麹町弘済ビルディング〉建設地は、地盤次下 や液状化の発生確率が小さな土地。この強 国な地質を支持地質とする直送基礎により、 建物の安心を支えます。



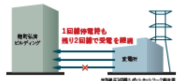


災害発生後の事業継続計画をサポートするために、

災害発生後の停電リスクを低減し、安定した電力供給を可能とする受電方式を採用。また、万が一の停電時にも ビルの稼働に必要な電力を72時間供給する計画、災害発生後の館内一時待機への対応により、企業の事業課 終計画をサポートする体制を構築しています。

- 特別高圧3回線スポットネットワーク受電

停電リスクの小さい特別高圧3回線スポットネットワーク受電 を採用しています。1回線が停電になったとしても、残りの回線 で受賞を観練することができるシステムです。



■ 72時間電力供給を可能とする非常用発電機

万が一の体質時にも、平常時必要容量80%の電力体験を可能とする。非常用発電機を設置し ています。地下に撮殺された80,000Lの燃料タンクで稼働する2,000kVAの空冷ガスターピン 発電機により、ビルの稼働に必要な電力を72時間供給します。また、テナント用非常用発電機 の設置も可能、事業経験計画にさらなる安心をもたらします。

	開明	空調·美気	OA機器	コンセント	エレベーター	
政権	\$		모		Û	
オフィスフロア 存有部	- 報用用利用水勺	_#15(7b)(8.67	0	0		
オフィスフロア 共用等	- 報用用利服★5	_#15(Eb)(RA7)		0	-erelientero	

美術品を始めたフィスフロア者も美術のない。 アナント用の変換を開発がは、整備した機能

─ 非常時のエレベーター運転制御

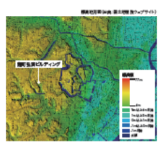
要食物養液製の受信や物質の揺れを感知し、暴容器に要食体止します。閉じ込め事故を防止するとともに、機器の秘密を 小さくすることで、復旧後の運転薬器に備えます。

■ 館内一時待機と帰宅困難者受け入れ

受水槽・排水槽は3日間延べ約4,500人分に対応できる容量として います。また、帰宅困難者向けに、必要備蓄品を3日分娩蓄する防 災債蓄倉庫を設置。災害発生後の館内一時待機に対応しています。

■ 水害リスクの低いエリア

〈麹町弘済ビルディング〉建設地周辺は、都心3区(千代田区・中央 区・港区)の中でも標高が高いエリア(標高地形図券報)です。ま た。江戸時代から繁栄し、その後も驀集の邸宅地などに利用され てきた歴史があり、その間も大きな水害に遭うことなく、津波や事 中豪雨による浸水の可能性が低いエリアとされています。



国十交通大臣(5)第6773号

[代行]

担当者直通TEL () 03-4216-3030 (佐々木)

リーシンググループ代表TEL: 03-6214-1410 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町二丁目1番1号三井二号館