

県庁や裁判所などの官公庁をはじめ、金融機関、商業施設が集積する紙屋町エリア。

を利用可能な好立地に新たなビジネス拠点が誕生します。



「紙屋町東」駅 目の前 「紙屋町東電停前」目の前 「県庁前」駅・「本通」駅 各後歩3分 広島バスセンター 徒歩3

大同生命広島ビル

HIROSHIMA BUILDING

QRコードから VR内覧可能



[代行]

広島電鉄

路線バス

アストラムライン

空港リムジン・県内外高速バス

「紙屋町東」駅目の前

「紙屋町東電停前」駅目の前「県庁前」・「本通」駅徒歩3分 広島バスセンター徒歩3分

官公庁・金融機関・商業施設が集積する『相生通り』に面する好立地のアクセス

格調高いテラコッタ調タイルを纏ったクラシカルな外装と温かみのある内装が上質な空間を演出

ワンフロア約138坪(最小18坪)・採光・無柱成型によるレイアウトのしやすさ

制震構造により被害を低減・BCP対策として72時間の停電対応や断水対策

階数	用途	共用負担	面積(坪)	面積(㎡)	貸付開始日	賃料(坪•税別)	共益費(坪•税別)	敷金	OAフロア
10階	事務所	無	138.40	457.52	即日	応相談	_	12ヶ月	有(100mm)
9階	事務所	無	66.63	220.28	即日	応相談	_	12ヶ月	有(100mm)
8階	事務所	無	66.63	220.28	即日	応相談	_	12ヶ月	有(100mm)
6階	事務所	無	48.11	159.03	即日	応相談	_	12ヶ月	有(100mm)
3階	事務所	無	48.11	159.03	即日	応相談	_	12ヶ月	有(100mm)

※分割可(約18坪、約23坪、約47坪、約48坪、約66坪、約71坪、約114坪、約119坪)

※床荷重500kg/m²(ヘビーデューティーゾーンは800kg/m²)

※全館自動調光LED照明

※環境認証、BELS 5つ星「ZEB Oriented」取得/DBJ Green Building認証 3つ星/CASBEE広島 Aランク

天

在 地 : 広島県広島市中区紙屋町一丁目2番27号

造 : 鉄骨造(一部鉄骨鉄筋コンクリート造)

制震構造

模: 地上14階、地下2階

延床面積: 10.200.14m²(約3.085.5坪)

2025年2月予定

計: 基本設計:株式会社日建設計 実施設計:株式会社大林組

工: 株式会社大林組

基準階(事務所区画):個別空調(4分割)

基準階(事務所区画) 2,750mm(OAフロア含まず)

非常時:15VA/mの電源供給はオプション

常駐管理•室内機械警備

機械式 69台(うちハイルーフ車対応22台) 常用:15人乗・2台 非常用(人荷用):17人乗・1台

平日:8:00~18:00 土日祭日:閉鎖 : 平日:8:00~18:00 十日祭日:閉鎖

時間外は通用口からカードリーダー操作にて24時間入館可能

お問い合わせ

〒 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

[担当者直通TEL] 03-4216-2676(担当:渡邉)

[リーシンググループ代表TEL] 03-6214-1410

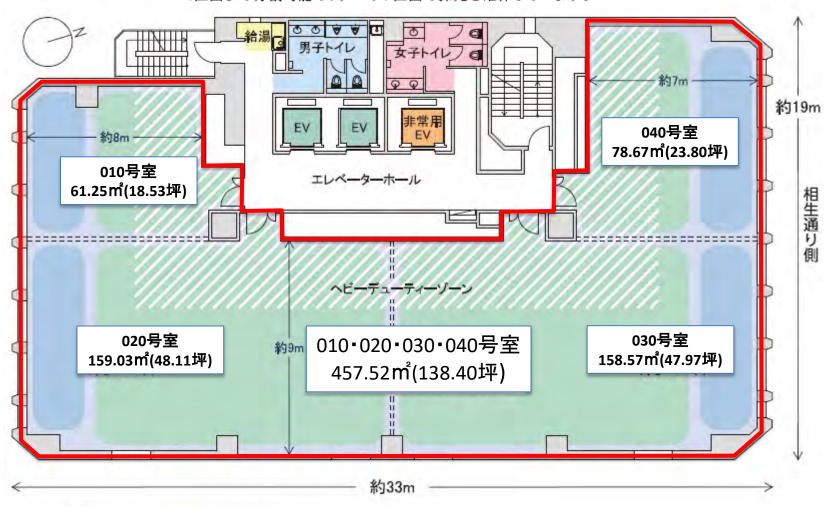


DAIDO HIROSHIMA BUILDING

10階

<基準階平面図>

フロア貸から分割貸(最小18坪)まで、多様なニーズに対応可能 4区画まで分割可能で、すべての区画で採光を確保しています。

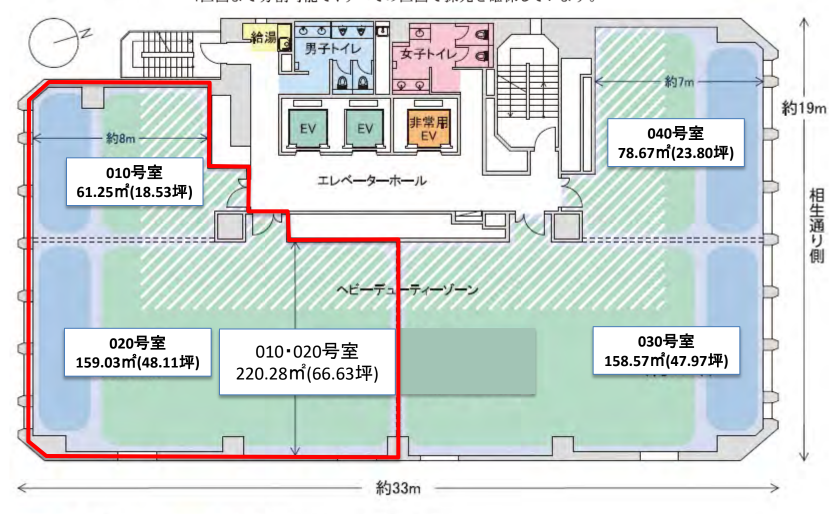


DAIDO HIROSHIMA BUILDING

9-8階

<基準階平面図>

フロア貸から分割貸(最小18坪)まで、多様なニーズに対応可能 4区画まで分割可能で、すべての区画で採光を確保しています。

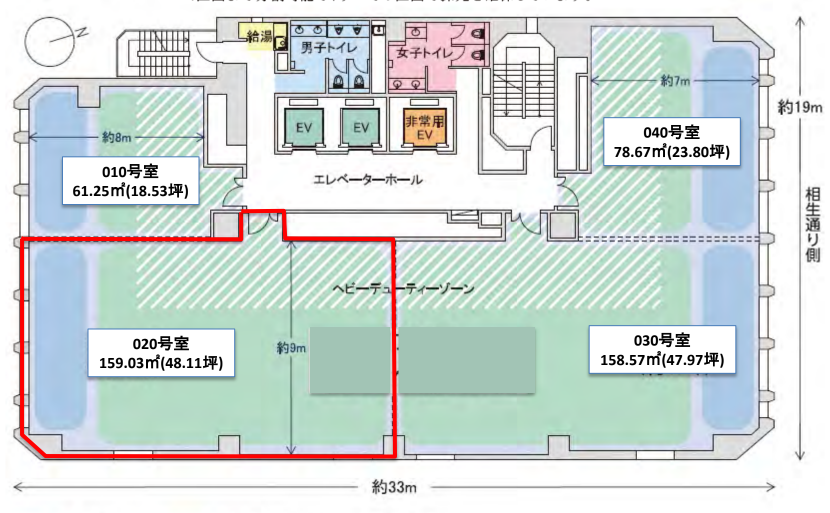


DAIDO HIROSHIMA BUILDING

6階

<基準階平面図>

フロア貸から分割貸(最小18坪)まで、多様なニーズに対応可能 4区画まで分割可能で、すべての区画で採光を確保しています。

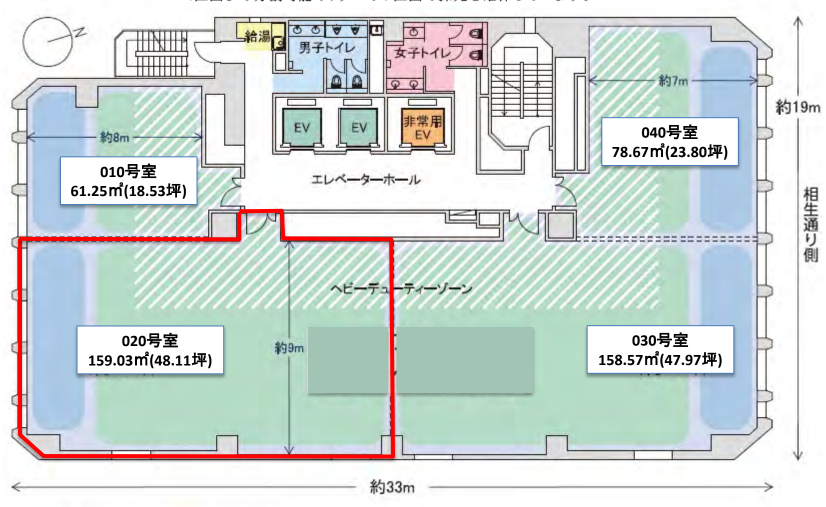


DAIDO HIROSHIMA BUILDING

3階

<基準階平面図>

フロア貸から分割貸(最小18坪)まで、多様なニーズに対応可能 4区画まで分割可能で、すべての区画で採光を確保しています。



DAIDO HIROSHIMA BUILDING

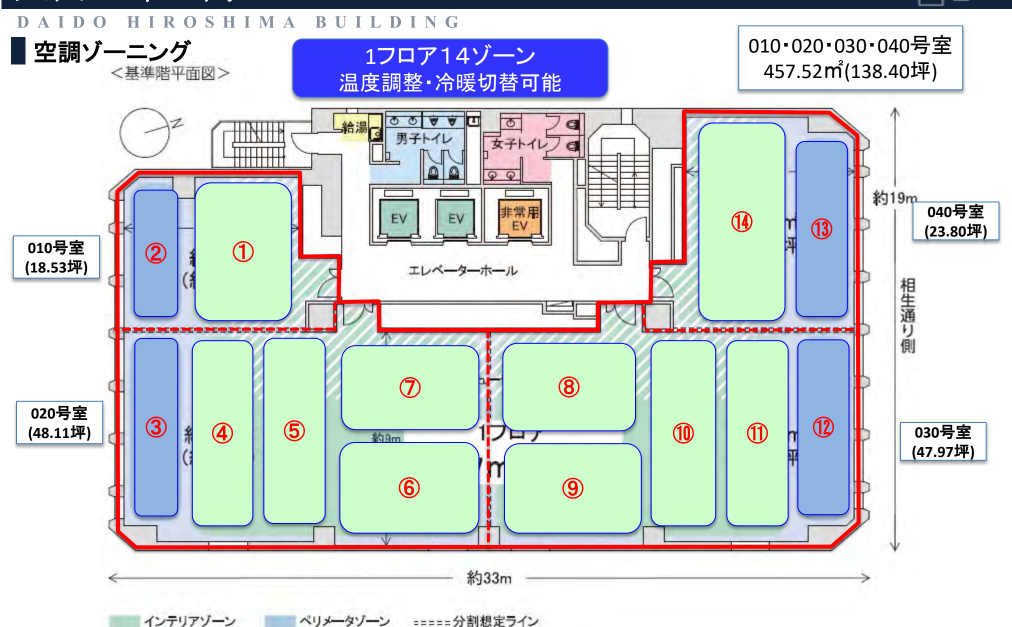
室内イメージ

先進の設備、視界を遮ることのない無柱のオフィス空間

開放感ある整形で無柱なオフィスプレートが、自由なレイアウトを実現します。

また、快適な執務環境を支える、先進の機能を搭載した設備を備えています。

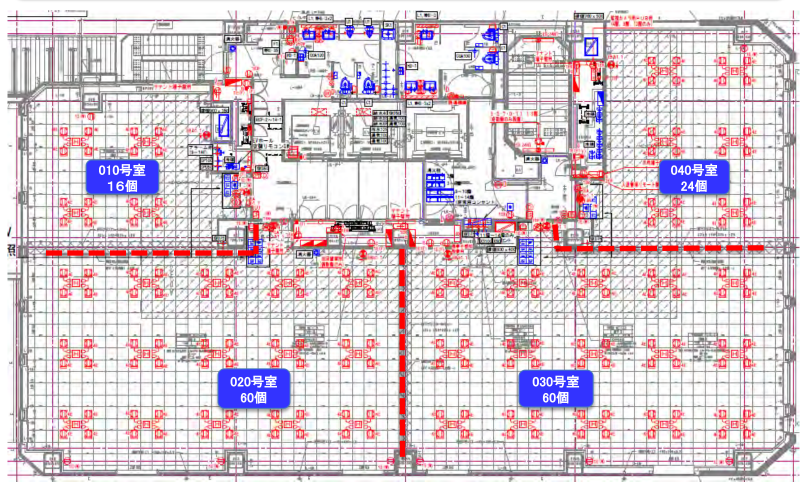




DAIDO HIROSHIMA BUILDING

■ OAタップをOAフロア下に実装済(床上に移動するだけで、コンセント使用可能)

基準階1フロアあたり、160個 (ケーブルの長さ5m) 010号室:16個 020号室:60個 030号室:60個 040号室:24個



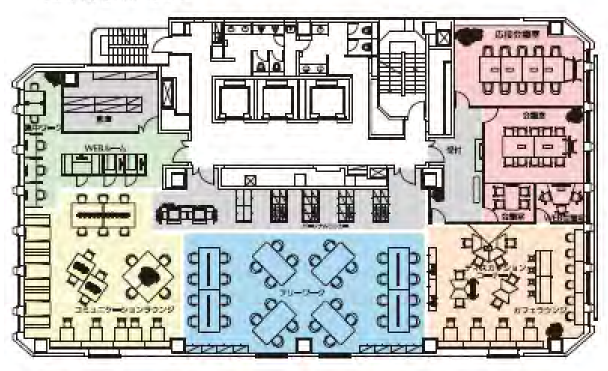


DAIDO HIROSHIMA BUILDING

レイアウトプラン

フロア貸の場合、新しい働き方に対応した自由なレイアウトも可能

<モデルレイアウト>



コミュニケーションを活性化させるフリーアドレスにも対応 カフェや集中しやすいスペースなど多彩な空間に



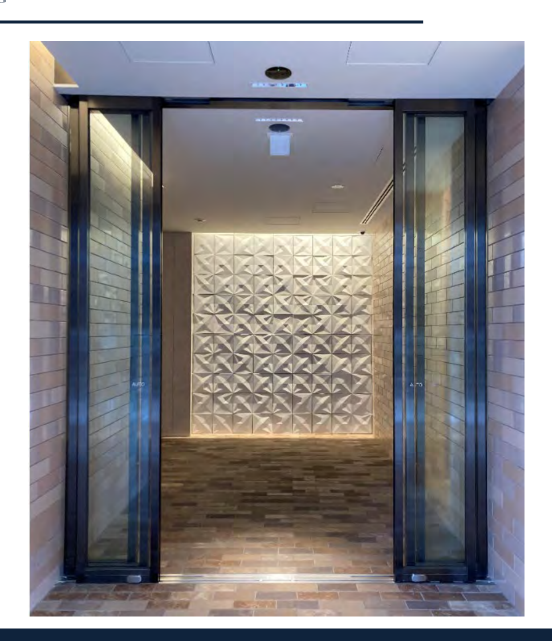
(執務座席数 50席想定、一人あたりの床面積 約2.75坪)

DAIDO HIROSHIMA BUILDING

正面・エントランス・エレベータホール



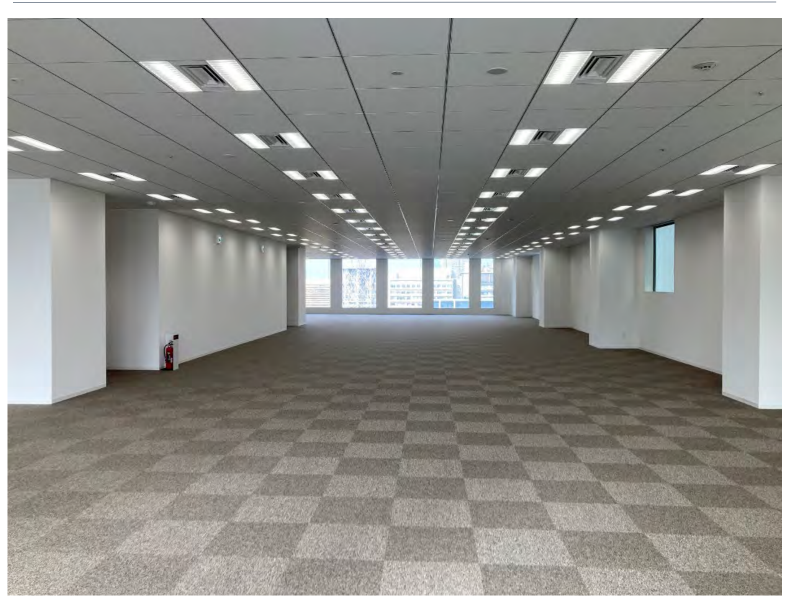




┸┸┸┸┸┸

DAIDO HIROSHIMA BUILDING

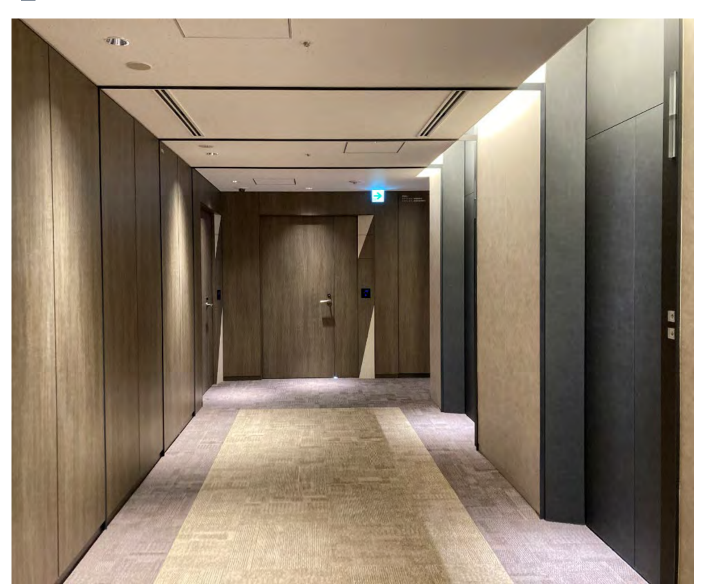
貸室内



┸╢╟╲┸┸┸┸┸

DAIDO HIROSHIMA BUILDING

基準階エレベータホール・通路





DAIDO HIROSHIMA BUILDING

■基準階トイレ







DAIDO HIROSHIMA BUILDING

基準階 給湯室



■ 1階 多目的トイレ -----



DAIDO HIROSHIMA BUILDING

■1階 通用口 ————



1階 駐車場



DAIDO HIROSHIMA BUILDING

SAFETY & ECOLOGY

万一の際の安心と、地球へのやさしさと

構造(制振構造)

コア部分にプレーキダンパーと座屈拘束プレース(アンボンドプレース)を削級部材として組み込み、 大地震時に安定的にエネルギーを吸収し、主架構の損傷を抑え、高い耐震性を実現しています。

●ブレーキダンバー

●座屈拘束プレース(アンボンドブレース)



建物が揺れたとき、走行中 の車がプレーキをかける ように摩擦力が発生し、 揺れのエネルギーを吸収 する制数システムです。





BCP対策

●停電対策

停電時も非常用発電機から72時間の電力供給が可能です。



エレベーター 乗用1基、非常用1基

原明100%、給排水機器、

換架設備



照明 宮下、EVホールは連常時の25% 素段解明は100%



単相負荷(専有部) 15VA/耐電源 供給可能(オブション)



MDF機器



セキュリティ設備 ITV設備

●漫水対策

MDF機器、受変電設備、非常用発電機を屋上に設置し、浸水による被害を回避します。 高潮や洪水時における建物内への水の侵入を防ぎ、人的・物的被害を最小限に食い止めるために地上部各出入口に 防潮板を設置します。

●断水対策

72時間過ごせる備蓄水量を確保しています。

環境への配慮



●Low-E複層ガラス

断熱性能や遮熱性能が高いLow-E複層ガラス を採用し、冷暖房効率の向上を図っています。





●自動調光制御

明るさセンサーにより、室内の明るさを感知して自動 顕光制御を行い、省エネ・省コストを実現します。



●自然換気装置

自然換気装置を手動で操作することにより、外気 の導入が可能です。



●再生可能エネルギー

当ビルでは実質再生可能エネルギー由来の電力 を100%導入予定です。

環境認証

環境・社会への配慮がなされた建物として、さまざまな環境認証を取得しています。

●BELS 5つ星 および 「ZEB Oriented」取得

建築物省エネルギー性能表示制度(BELS)において、 最高ランクである5つ星取得。 また、この建物のエネルギー消費量を44%削減し 「ZEB Oriented」取得。

●DBJ Green Building認証(プラン認証) 3つ星

日本政策投資銀行が、環境・社会への配慮が優れた不動産を認証する 制度において、「非常に優れた「環境・社会への配慮」がなされた運物」に 付与される3つ単認証。

●CASBEE広島 Aランク

建築物環境配慮制度「CASBEE広島」において、 高い環境性能を示すAランク。





DBJ Green Building

ACCESS

多様な交通手段で国内主要都市へ軽快にアクセス

広島駅・空港・港へは、「紙屋町東駅」「広島パスセンター」からダイレクトにアクセス可能

