





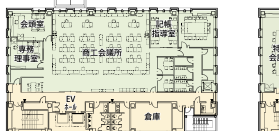
■平面計画

南側コアによる優れた執務空間

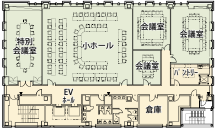
- ・執務空間を北側に配置し、安定した自然採光と熱環境を実現します。
- ・非居住空間を南に集約し、利便性を高め、同時に執務空間への日射による 熱負荷を低減します。

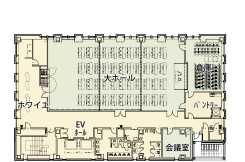
可変性の高い無柱空間

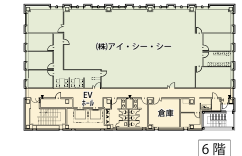


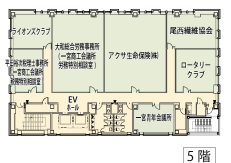












3 階

事務室・会議室・ホール等

4 階

共用部・倉庫等

平面図

7 階

2014.09.500

一宮商工会議所会館 ご案内

この地で育まれた歴史と文化を継承し 地域経済の発展を使命とする 西尾張地域の中核都市に相応しい、 存在感のある一宮商工会議所を目指して



-3-

CONCEPT

1. 一宮の中心市街地の賑わいを演出

尾張一宮駅前ビル、一宮市役所新庁舎などと連動し、 中心市街地活性化による賑わい創出機能を発揮する。

2. 交流活動の拠点、会館機能の充実

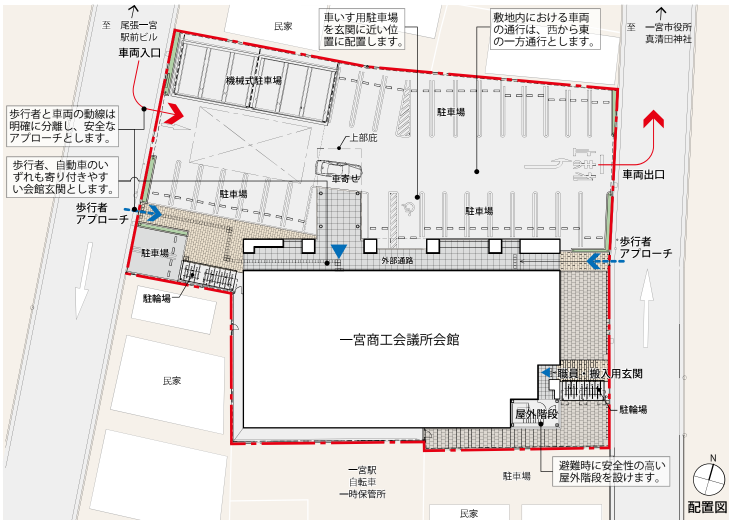
会員を始め多くの人々が気軽に集う交流活動の拠点となり、 また、厳しい経済環境下において、安定した財政基盤を確立するため、 関連機関を集約し、入居を促進することで会館機能の充実を図る。

3. 時流への対応と、 利便性や安全性の確保

バリアフリー化、プライバシーへの配慮、 IT化への対応など、時流に対応するとともに、 駐車場確保などの利便性や耐震性等の安全性に 配慮する。



配置計画



-1-

■計画概要

1. 設計名称	一宮商工会議所会館新築工事
2. 用途	事務所
3. 敷地概要	
地名地番	一宮市栄四丁目6番5、6番25
敷地面積	1,832.64 m ²
地域地区	商業地域 (建蔽率 80%/容積率 400%)、準防火地域
4. 建物概要	
建築面積	691.76 ㎡ (建蔽率:37.75%)
延床面積	4,367.19 ㎡ (容積対象 4,188.27 ㎡ 容積率:228.54%)
規模・高さ	地上7階 ・ 最高高さ33.17m
外部仕上	床 :御影石 t30パーナー仕上げ (外部通路) 外壁:PC 板 t200 御影石 (本磨き) 打込み 屋根:アスファルト断熱防水 押えコンクリート仕上げ
内部仕上	《執務室》 床 :タイルカーペット (OA フロア) 壁:クロス貼り 天井:岩綿吸音板 《エントランスホール》床 :御影石 バーナー仕上げ
C +#\先+m ===	壁 :御影石、大理石 (EV ホール部) 天井:エマルジョンペイント
5. 構造概要	
構造種別	│ 基礎 :鉄筋コンクリート造 (杭基礎) │ 柱・梁:鉄骨造 (制振装置 組込み)、 コンクリート充填鋼管 (CFT) 造
6. 設備概要	The state of the s
電気設備	受変電 : 高圧受電 6.6kV 1 回線引込 屋外キュービクル型 800kVA
	自家発電:ディーゼル機関 200V 47kVA 照明器具: LED
	通信 :インターホン、電話、情報空配管、テレビ共聴、監視カメラ空配管、
	放送設備、セクリティ空配管、個別音響設備
	防災 : 非常用照明、避雷針、自動火災報知、非常放送、誘導灯
給排水 衛生設備	│ 上水給水:高架水槽方式、加圧給水方式 (喫茶店は水道直結方式) │ 給湯 :局所給湯方式
用工以佣	
	ガス・都市ガス
	消化設備:屋内消火栓設備、連結送水管設備、消火器
空調設備	空調方式:空冷ヒートポンプ方式
7. 建設工期	平成 26 年 10 月着工 ~ 平成 27 年 10 月竣工(予定)

■断面計画

