



市立吹田サッカースタジアム

 TAKENAKA



ガンバ大阪クラブハウスと練習場の跡地に建設

新旧スタジアムの比較

万博記念競技場

1972年開場 大阪府所有



収容：2.1万人（クラス1）

種目：陸上兼用

屋根：メインスタンドの一部

座席：個席、ベンチシート、立見席



FIFA・JFAの基準を満たさない

多くのJリーグクラブに共通する課題

市立吹田サッカースタジアム



収容：**4万人（クラスS）**

種目：**サッカー専用**

屋根：**全席をカバー**

座席：**すべて個席**

日本最大のVIPエリア（2000席）

クラブハウス併設

運営

- ・年間試合数：最大40（J21、他19）
- ・スポーツ教室等の市民利用

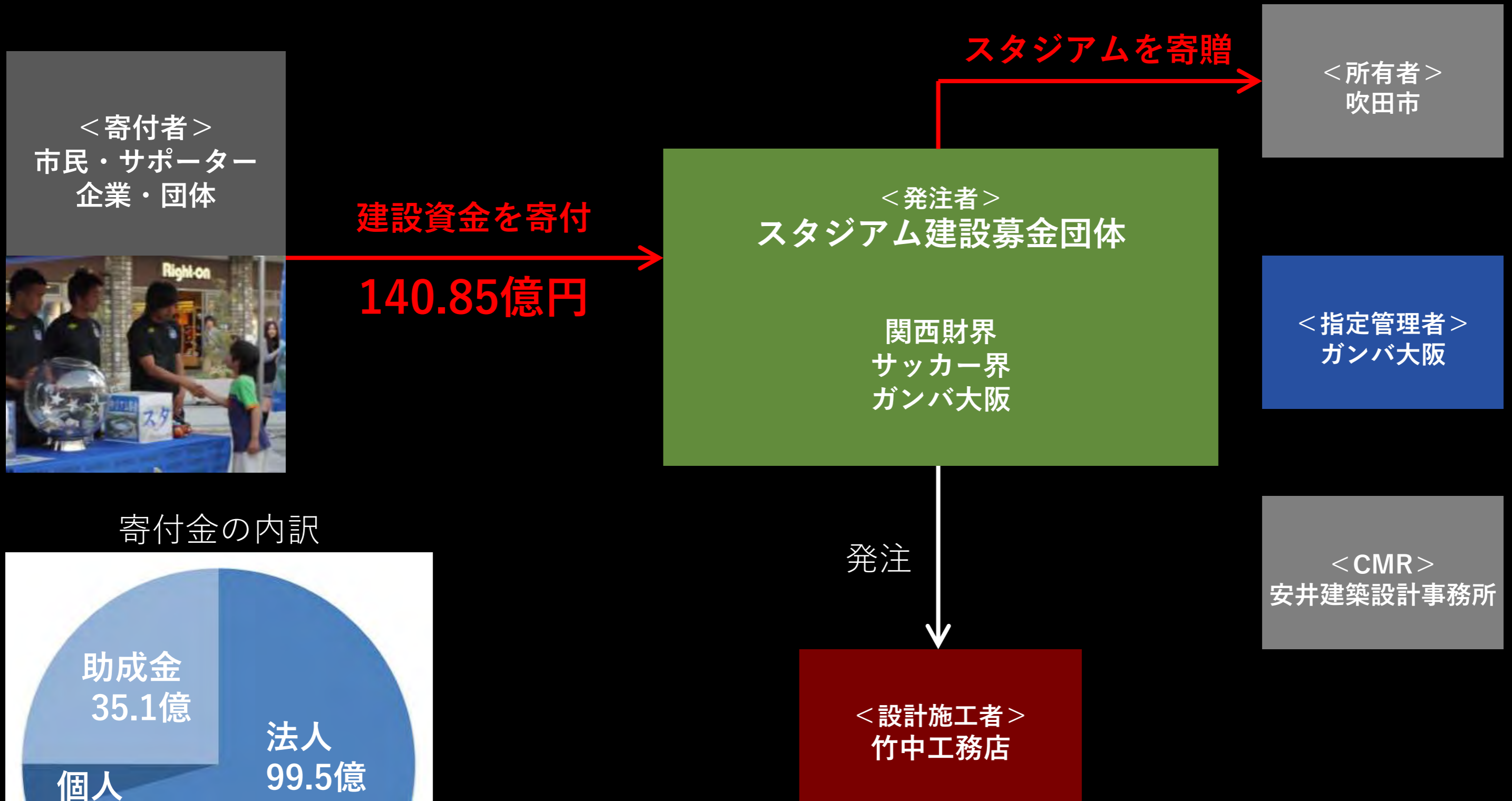
スタジアムに求められたこと

「観客がサッカーを最高に楽しめること」

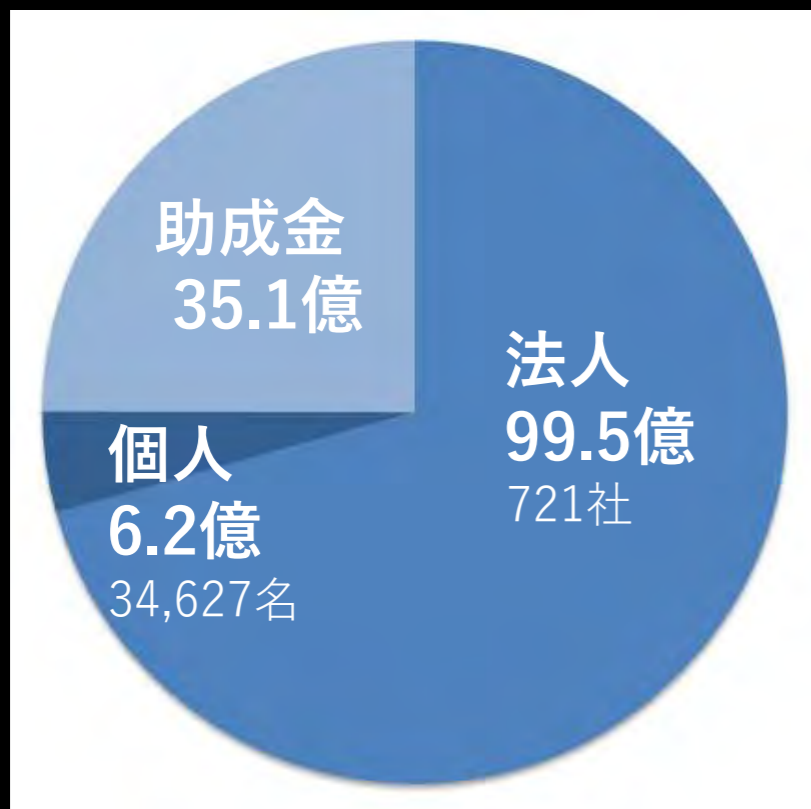
「運営者の維持管理を最小化すること」

」リーグホームスタジアムの新たなスタンダードを目指す

「みんなの寄付金」でつくる日本初のスタジアム



寄付金の内訳



<助成金>

- ・スポーツ振興くじ助成事業（日本スポーツ振興センター）
- ・住宅・建築物省CO2先導事業（国土交通省）
- ・自立・分散型低炭素エネルギー社会構築推進事業（環境省）

デザインコンセプト



肩を組んだイメージの外観

- ・「夢」の実現へと願いを込めて、肩を組む姿をイメージ

人々の興味をひきつけるわくわく感のある形

- ・サッカーのスピード感をイメージした外観
- ・お客様を迎える四方に開かれた4つの屋根



デザインコンセプト



持続可能なスタジアム コンパクト＋メンテナンスフリー

- ・合理的な構造体に融合し、耐久性のある素材によるシンプルな屋根と壁
- ・周辺環境に配慮した小さく低い建物ボリューム
同規模の国内スタジアムよりも、最大40%面積を削減

地球にやさしいエコスタジアム

- ・自然エネルギーの活用と環境負荷の低減
- ・CASBEE Sランク

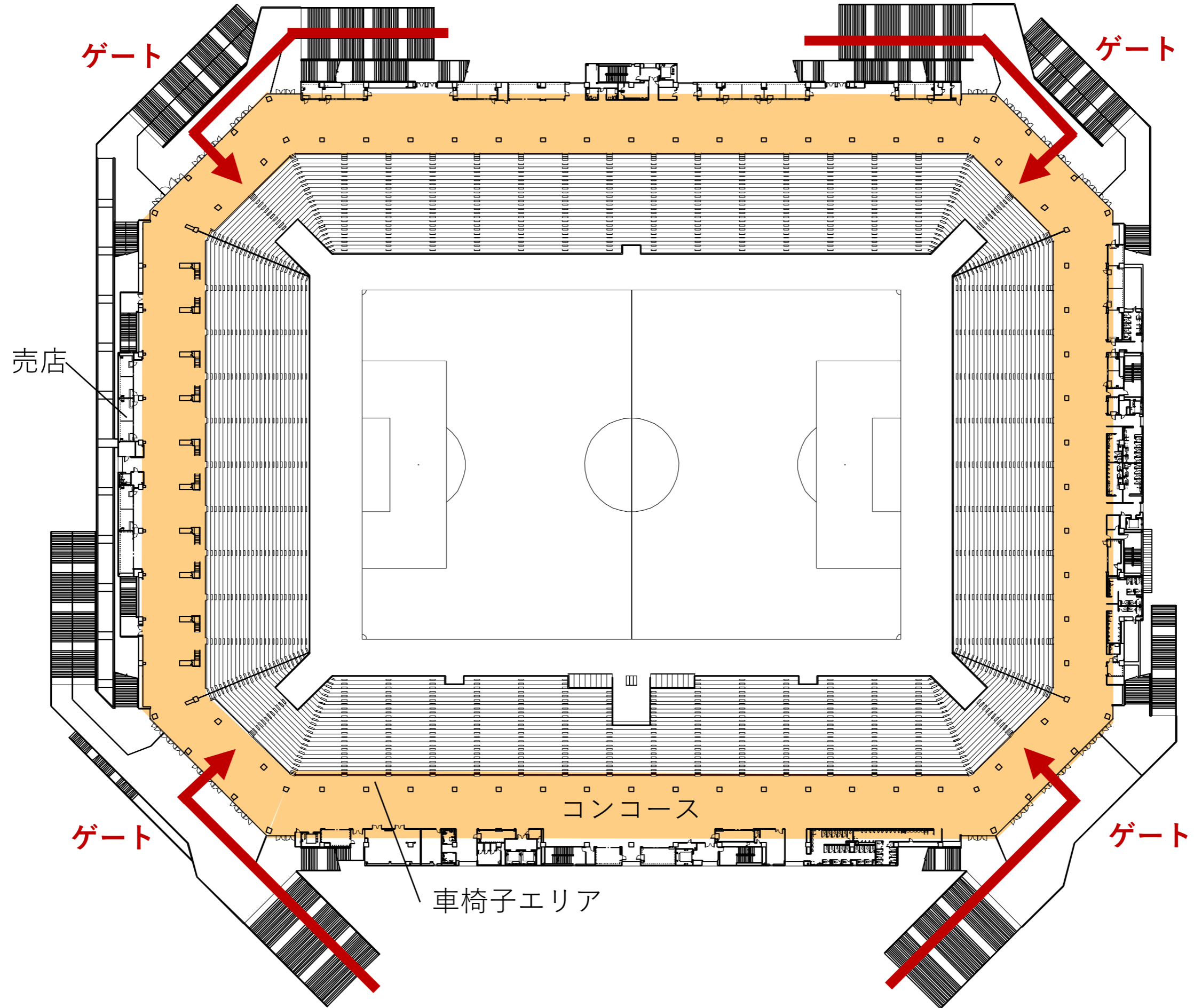
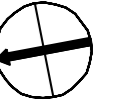




劇場のような新しい観戦環境

3階

明快な観客動線



18番 ↓ A4 1-24列 1-8番

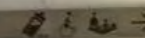
A4

A5

A6

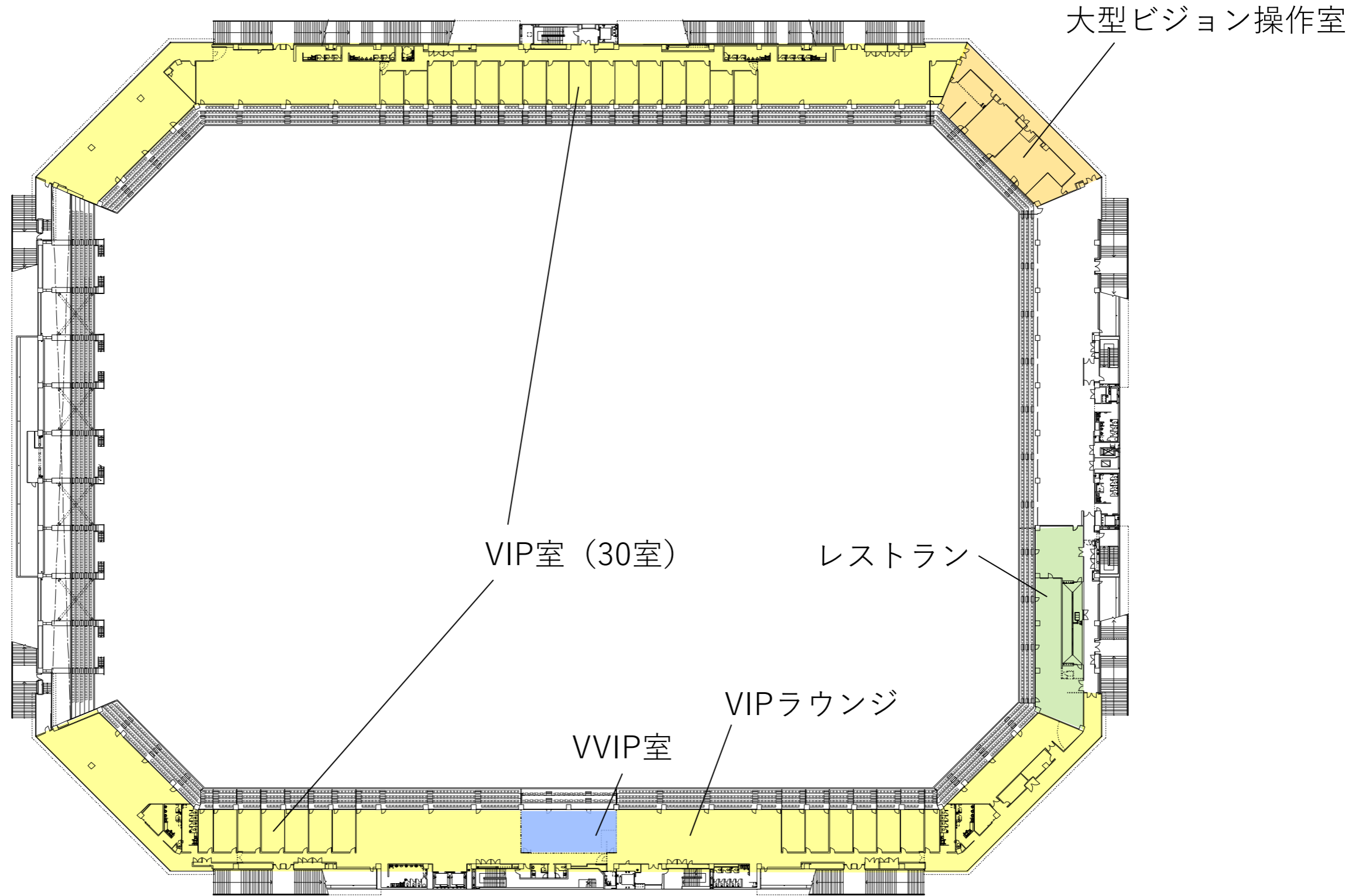
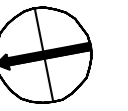
A7

A8



4階

日本最大 2,000席のVIPエリア



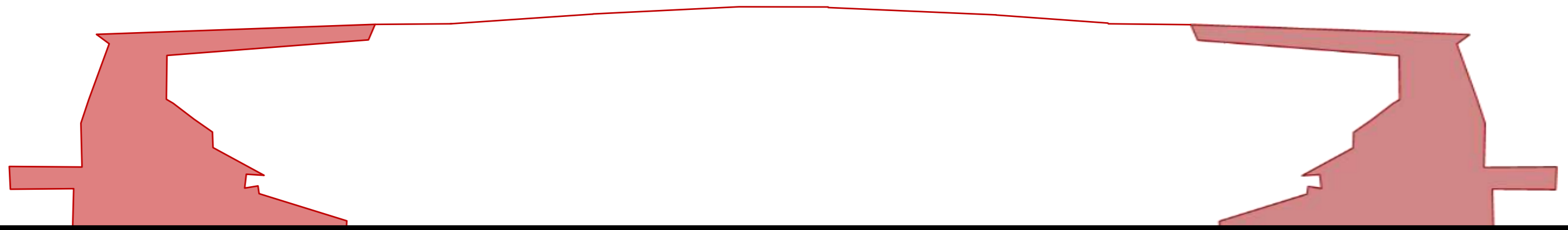


2000名収容のVIPエリアで新たなスタジアムビジネスを展開



コンパクト化が生む臨場感

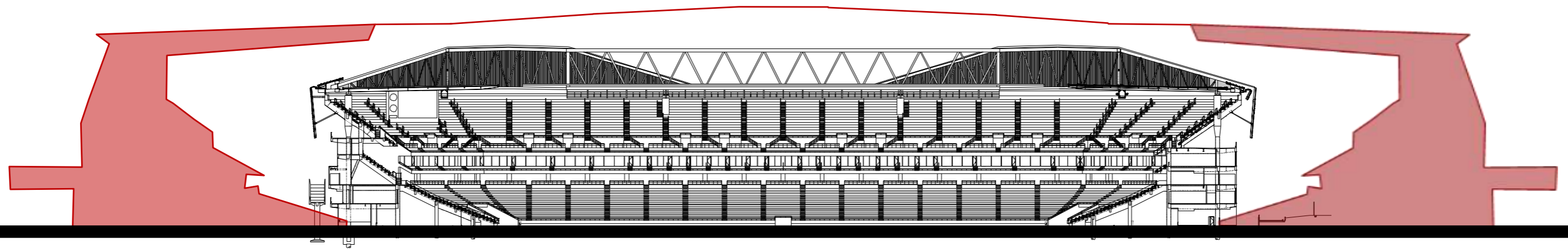
大きさの比較比較（長辺方向）



新国立競技場

60,000人

大きさの比較比較（長辺方向）



市立吹田サッカースタジアム

40,000人



劇場のような新しい観戦環境

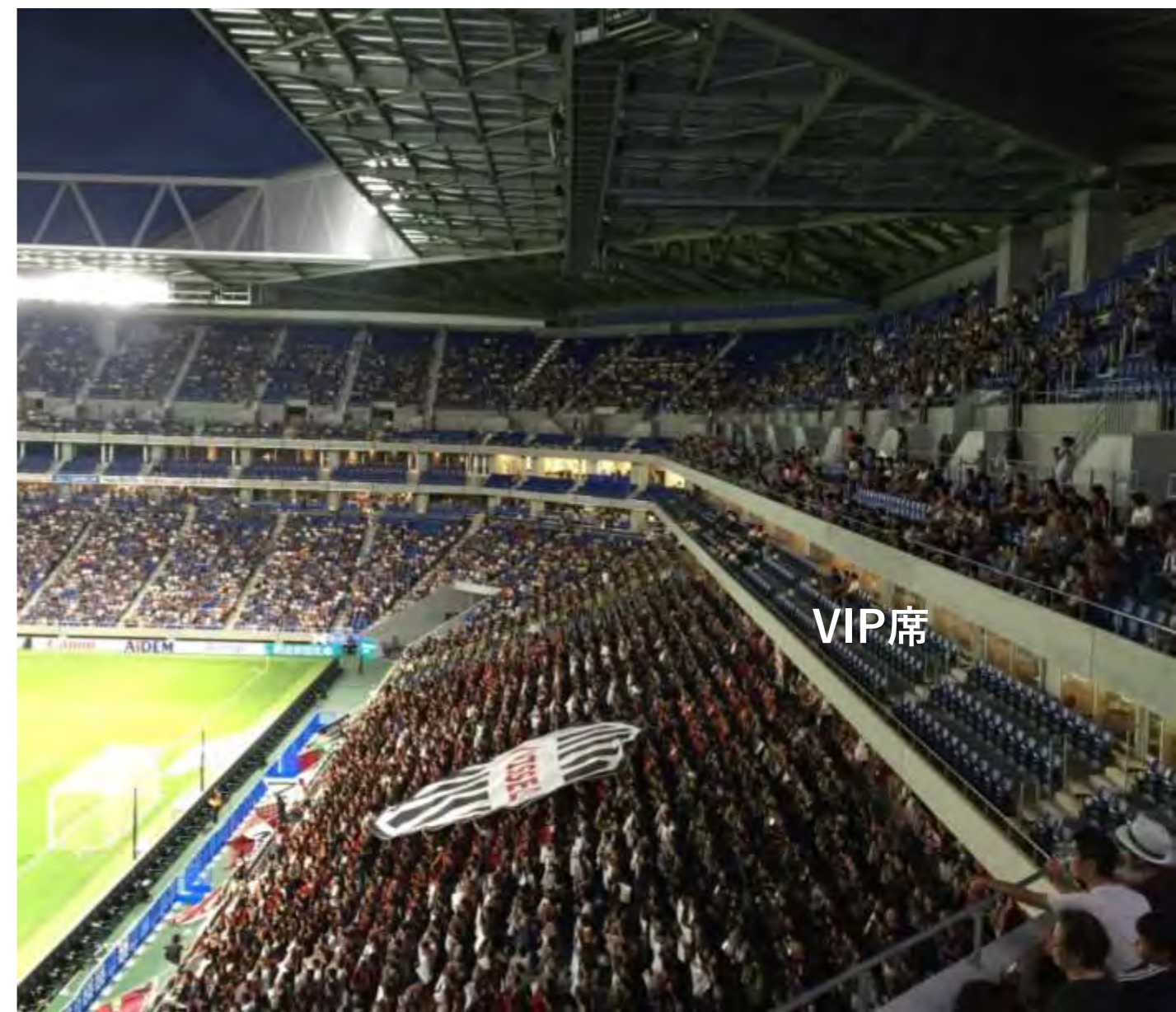
サポーターファーストの環境

どこからでもフィールドを見渡せるコンコース



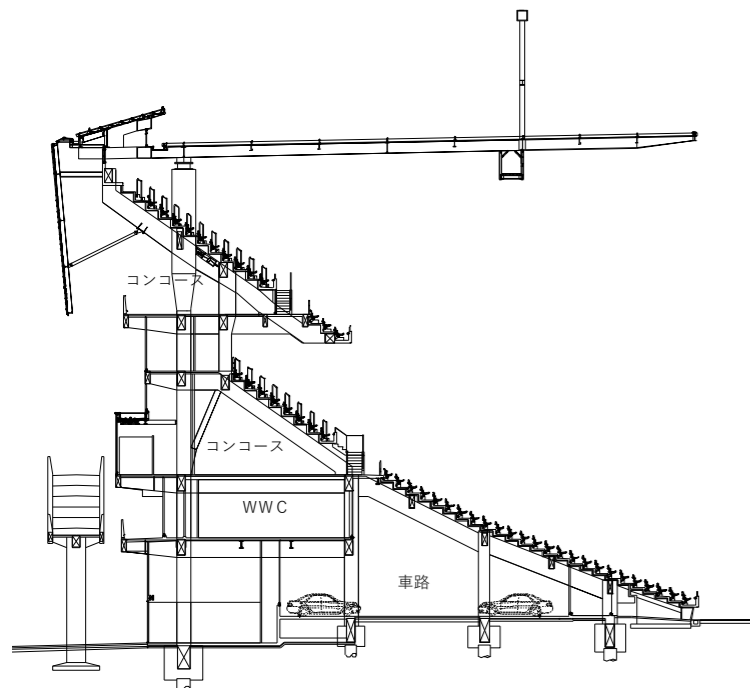
- 席を離れてもゴールシーンを見逃さない
- 自分の居場所がわかりやすい
 - 席を探しやすい
 - 災害時にも出口がわかりやすく安全

サポーターの声で変わった観客席



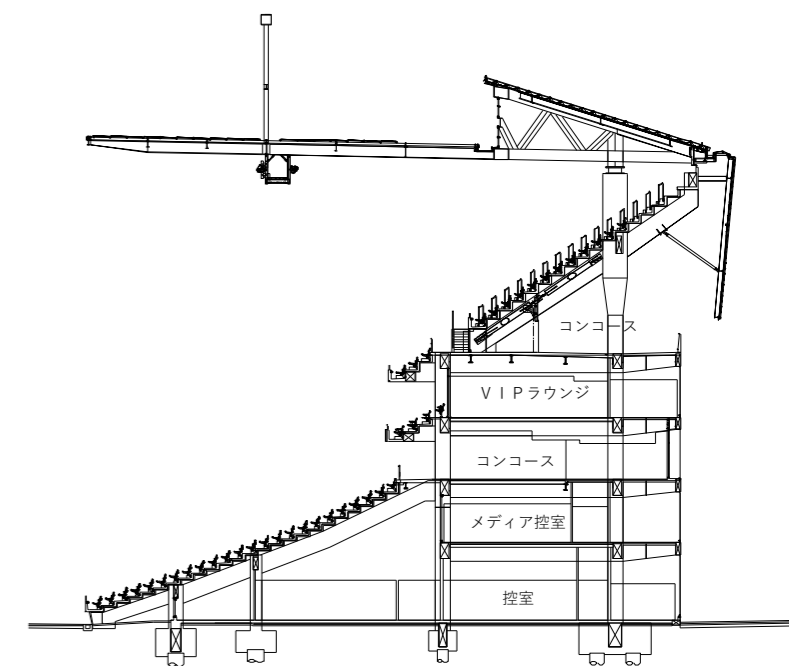
ホーム：VIP席のない2層構成

メイン・バック・アウェイ：3層構成



サポーターの強い要望を受け、ホーム席だけを一枚岩での応援が可能な**一体的形態**へと変更

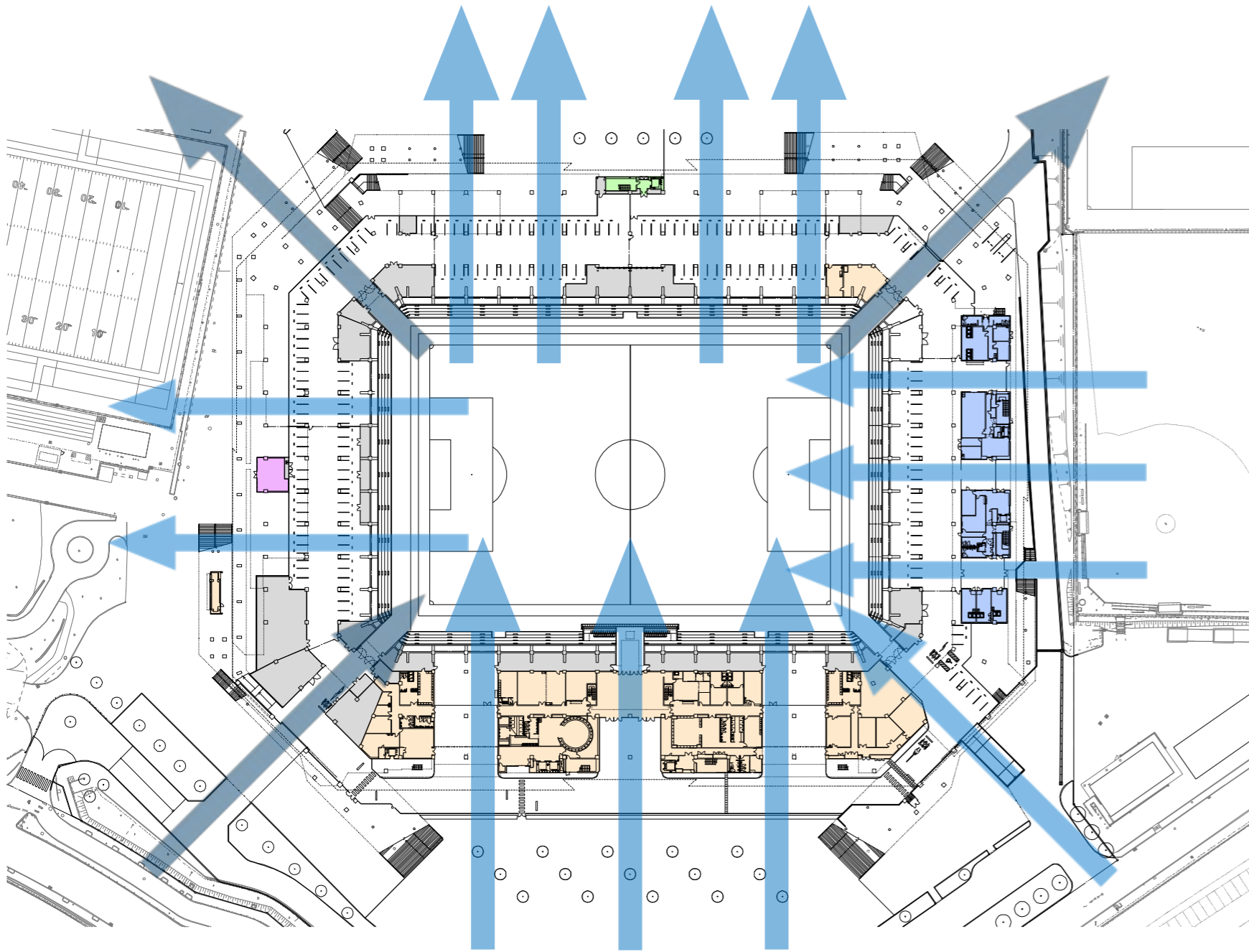
毎試合、7000人以上の熱い声援が送られる



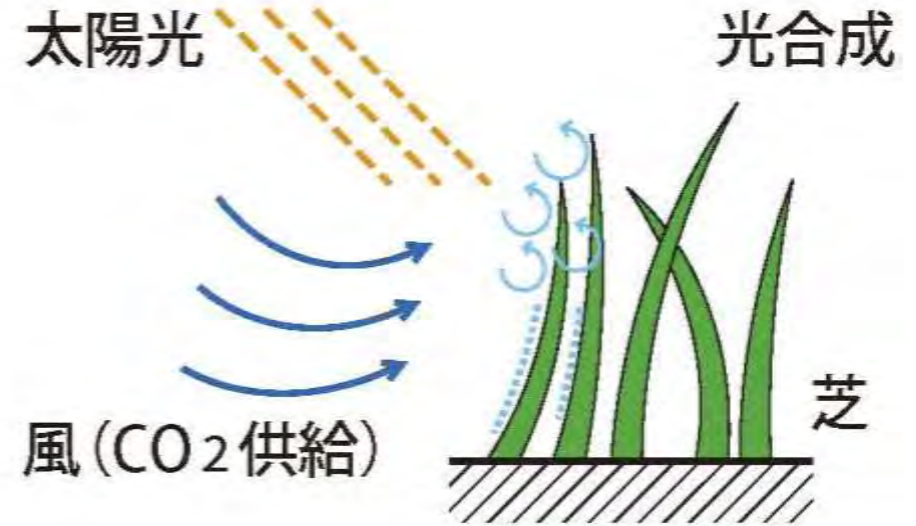
高い環境性能をもつエコスタジアム

芝生のために「風の道」をつくる

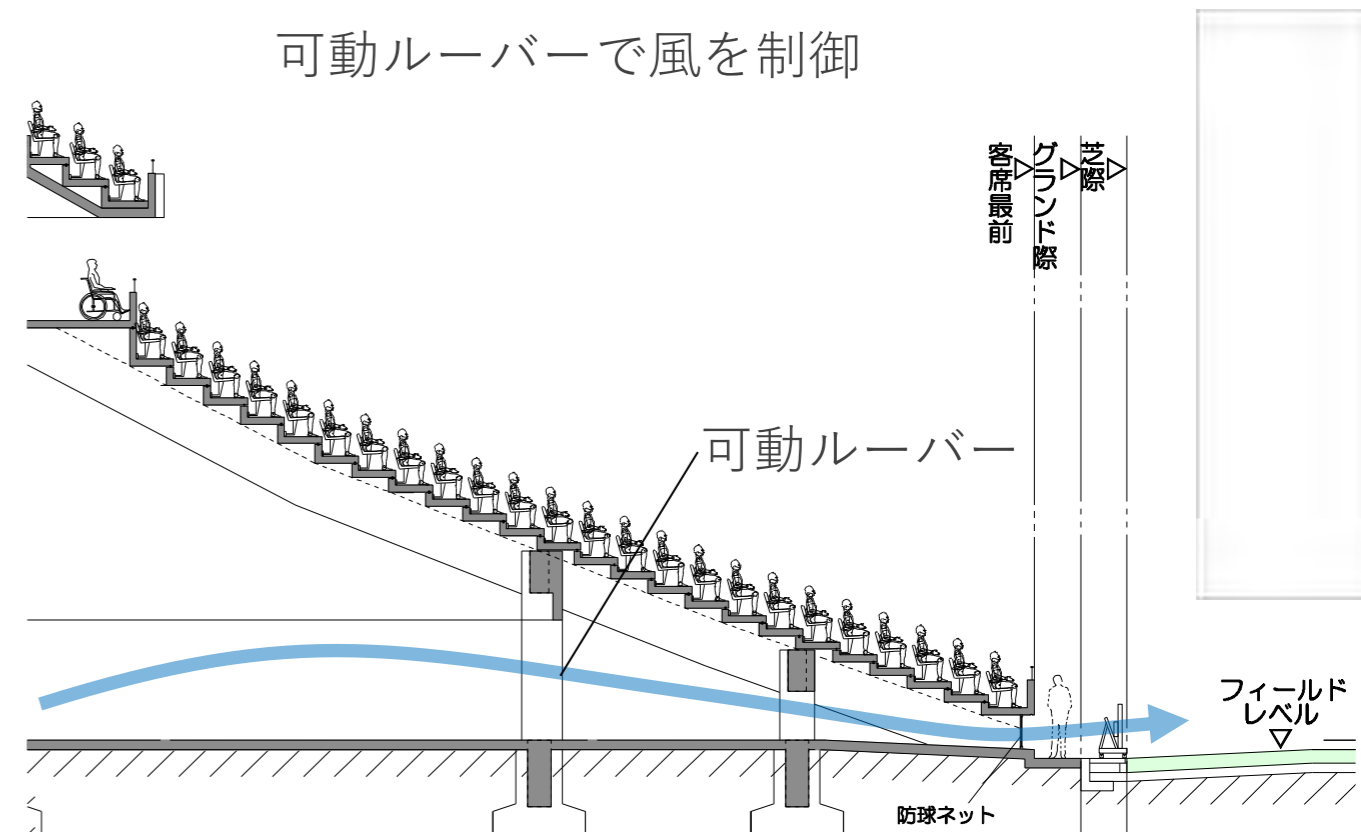
全方位から風が入る



光合成の効率化



可動ルーバーで風を制御



大規模建築の特性を活かす環境技術

スタジアム初のCASBEE S ランク
国土交通省「住宅・建築物省CO2先導事業」に採択



太陽光発電 504kW
スタジアムでは**国内最大**

雨水利用 5,500ton/年
トイレ洗浄水の1/3をまかなう

LEDフィールド照明 1,500Lx
消費電力**27%削減** (オールLED国内初)

構造システムから導かれた独自の外観

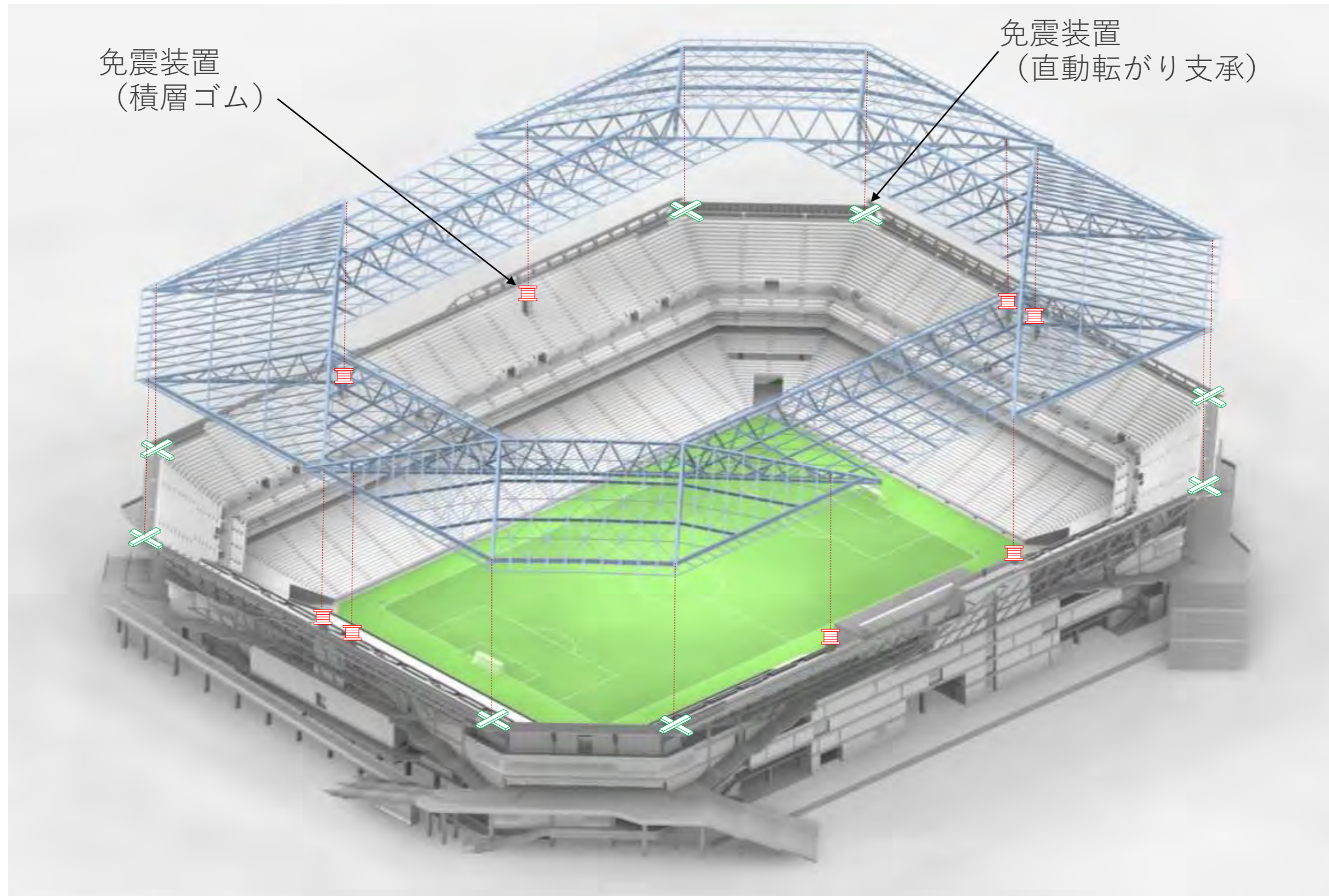
3Dトラス梁の場合



100m

屋根免震

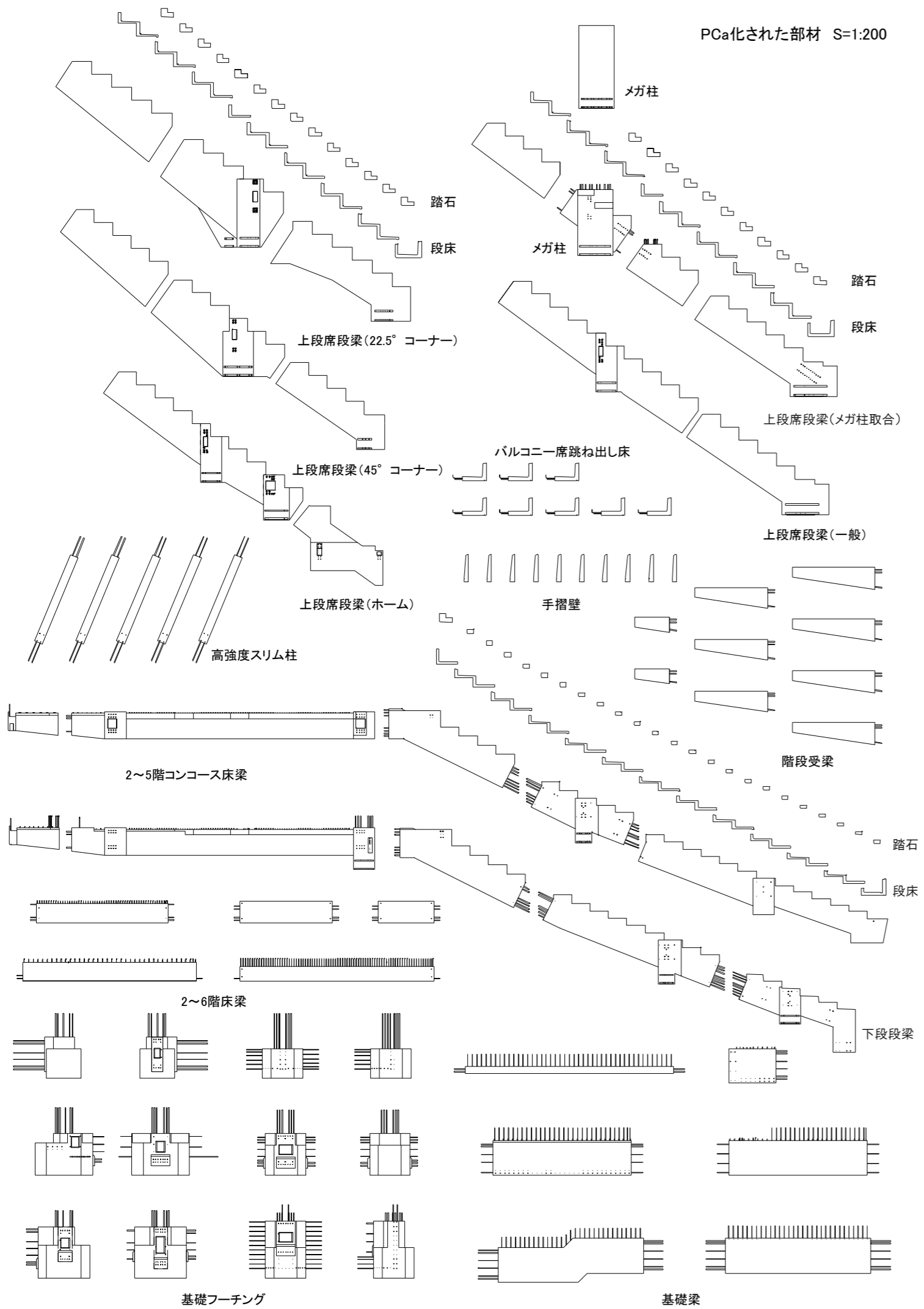
屋根と下部構造双方の地震力軽減
設備の落下リスク軽減



3Dトラスと併せて鉄骨量を**40%削減**

究極の省人化を実現したPCa工法

PCa化された部材 S=1:200



躯体工事にて在来工法比1/6の省人化を実現



設計：直線のデザインと部材形状の統一を徹底
施工：8割の構造部材をPCa化・素地仕上げの品質向上

地域に開かれ、地域とつながる

地域市民のためのイベント開催



ガンバ大阪☆フィジカルトレーニング

ガンバ大阪ジュニアコーチ兼コンディショニングアドバイザーによる運動プログラム。

場所：ウォームアップエリア

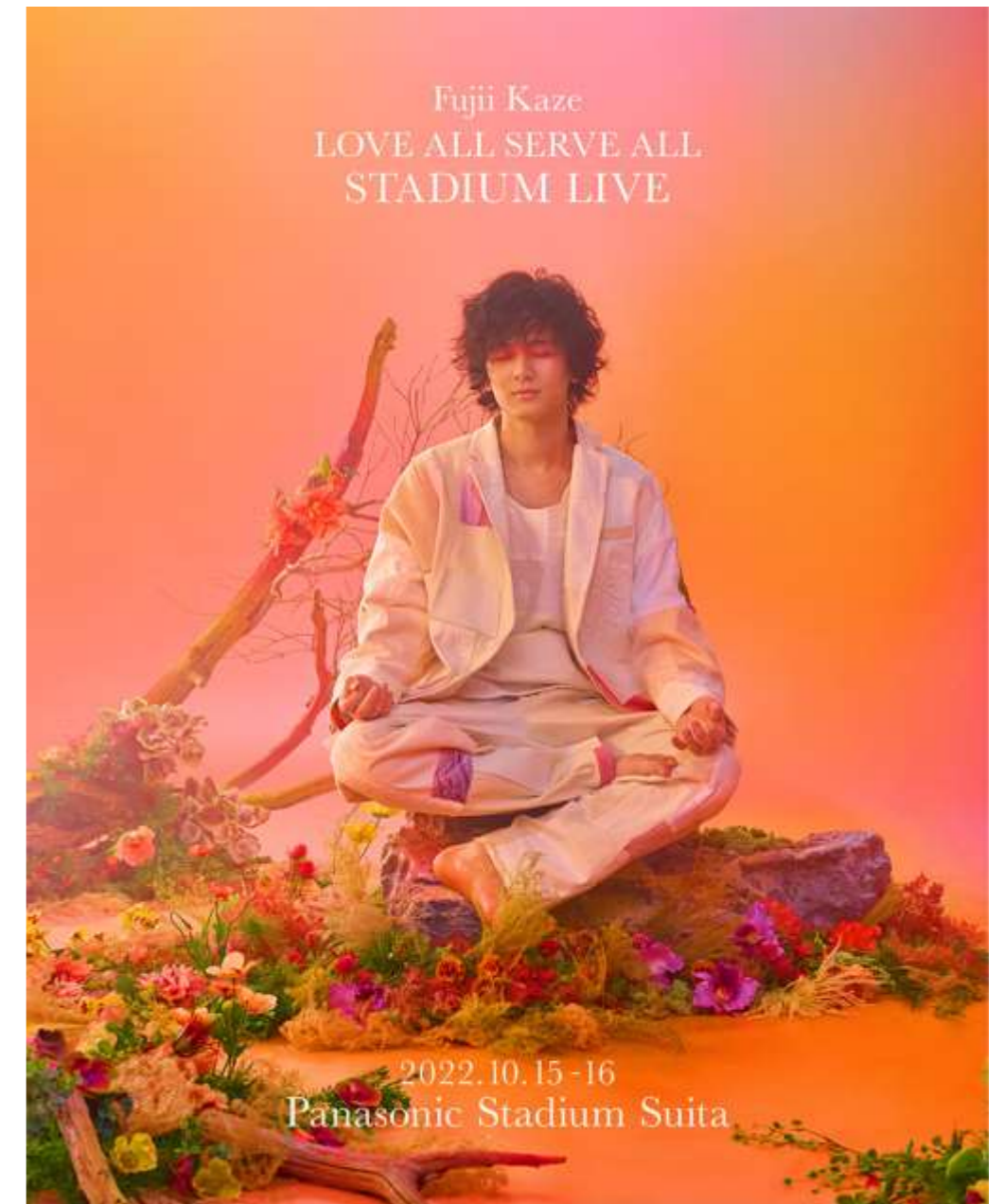


タカラジェンヌOGによる運動プログラム

糖尿病予防をはじめとする健康寿命延伸のために、大阪府・大阪大学との連携事業として開催。講師はタカラジェンヌOG大真みらんさん。

場所：4階VIPエリア

コンサートの開催



地域市民のためのイベント開催



スタジアムウェディング

場所： **ピッチ、VIPエリア**



市民ふれあい事業

吹田市の小学4年生 2000名を対象にした

- ・元選手による将来の生き方についての授業
- ・吹田市職員による防災の授業

場所： **メインスタンド、ピッチ、災害用備蓄倉庫**

吹田市二十歳を祝う式典の開催



令和4年（2022年）11月吉日

各位

吹田市・吹田市教育委員会

令和4年度 吹田市二十歳を祝う式典の御案内

二十歳を迎えられた皆さま、誠におめでとうございます。

心からお祝い申し上げますとともに、社会の担い手として、大きく飛躍されますことを期待しております。

さて、令和5年1月9日（月・祝）の成人の日に、吹田市では下記のとおり二十歳を祝う式典を開催いたします。式典には、スペシャルゲストとして、吉本興業所属のジャルジャルも登場します。皆さまの御出席を心よりお待ちしております。

なお、新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況によっては、直前で式典を中止、または内容を変更する場合がありますので、最新の情報を本市ホームページで御確認いただきますよう、御案内申し上げます。

記

1 日時 令和5年（2023年）1月9日（月・祝）

【記念式典】 午前10時30分～午前11時30分

開場 午前9時30分（予定）

2 会場 **Panasonic Stadium Suita**（市立吹田サッカースタジアム）

住 所：吹田市千里万博公園 3-3

最寄駅：大阪モノレール 万博記念公園駅 下車徒歩約15分

公園東口駅 下車徒歩約15分

地域市民のための災害拠点

避難所として 300人/1ヵ月間、800人/10日間の滞在が可能



災害用備蓄倉庫を設置
観客席下部に480㎡の倉庫を確保

防災用発電機による電力確保
150kwの防災専用発電機を設置

