

# 田辺市庁舎 新築工事 かわら版

工事の状況 庁舎棟各階仕上工事、多目的ホール躯体工事、外構が進捗中です。

建物工事進捗率：84%

## TOPIC

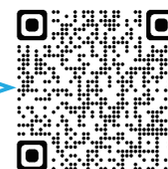
多目的ホールも11月30日に最終の躯体コンクリートを打設して、躯体工事は完了します。



## 特定建設工事共同企業体

工事の進捗状況等について、お知らせします。工事中はご迷惑をおかけしますが、ご理解、ご協力をお願いいたします。

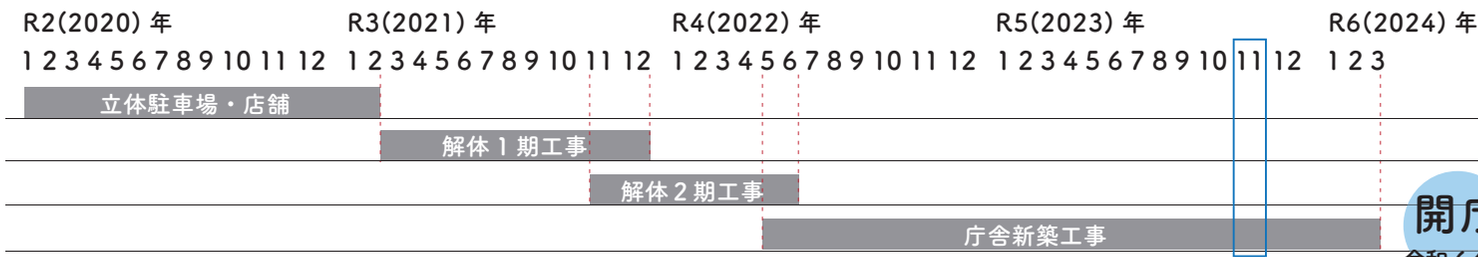
田辺市 HP も  
更新中！



## 月間工程

## 新庁舎整備事業全体スケジュール

- R5.11 庁舎棟 仕上工事 / 多目的ホール躯体 / 外構工事
- R5.12 庁舎棟仕上工事 / 多目的ホール仕上 / 外構工事
- R6.1 庁舎棟仕上工事 / 多目的ホール仕上 / 外構工事



開庁

令和6年度

POINT

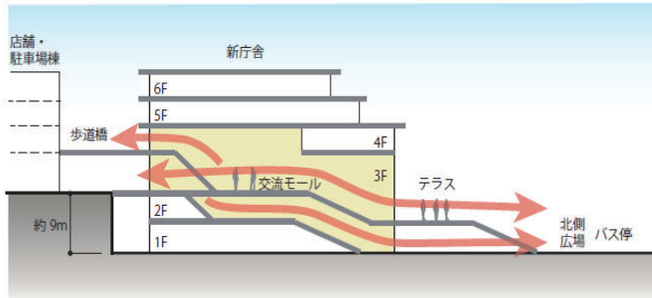
設計コンセプト

5. 建築計画

交流モール計画

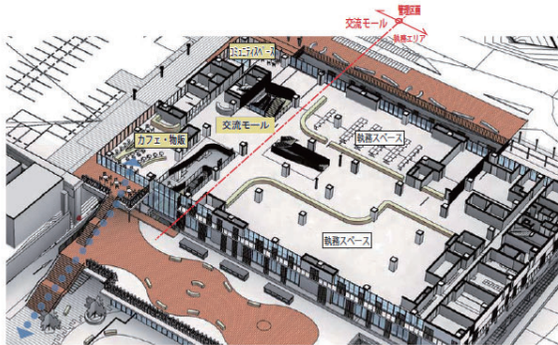
■敷地高低差を生かした、まちをつなぐ交流スペース

- ・敷地には約9mの高低差があり、北側県道レベルの1階と南側市道レベルの3階、店舗・駐車場棟につながる歩道橋がある4階を「交流モール」によりスムーズにつなぐ。
- ・交流モールは、通り抜けができる開放的なスペースとする。



■市民の居場所となり、多様な活動ができる市民交流スペース

- ・「交流モール」に沿って、大小の交流スペース（コミュニティスペース、カフェ・物販）を配置する。また、内部の交流スペースは、各階に配置された外部の広場につながる。



【交流モールイメージ】

※次号は「防災対応拠点計画」



田中組 Instagram も  
チェックしてね！

今月の工事の様子

庁舎棟仕上工事が進捗しており、今月は免震装置周りの仕上関係の工事も進んでいます。

来月から免震装置の耐火の為に被覆工事を予定しているため、被覆して隠れる前に免震装置の点検を行っています。



免震装置が上下でずれていないか計測中



装置の内部のコア部分もスコープで点検しています。



免震建物側と地球側で、地震動が異なる部分の壁や床はエキスパンションジョイント（伸縮継手）により繋がります。



EV 躯体 ⇔ 1F 躯体  
(免震側) (地球側)



歩道橋 ⇔ 4F 出入口  
(地球側) (免震側)



書庫棟 ⇔ 庁舎棟 2F  
(地球側) (免震側)

工事期間中は、何かとご迷惑をおかけしますが、  
ご理解、ご協力をよろしくお願いいたします。