

田辺市庁舎 新築工事 かわら版

工事の状況

2F 躯体（型枠・鉄筋・コンクリート）が進捗中です。

建物工事進捗率：30%

TOPIC

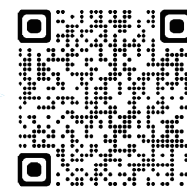
3F 部分の床です。
一部プレキャストコンクリートとなっています。



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。

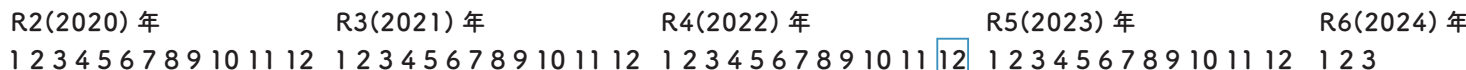
田辺市 HP も更新中！



月間工程

新庁舎整備事業全体スケジュール

R4.12 庁舎本体 1,2F 躯体工事 / 書庫棟耐震工事



R5.1 庁舎本体 2,3F 躯体工事 / 書庫棟仕上工事

立体駐車場・店舗解体1期工事



R5.2 庁舎本体 3F 躯体工事 / 書庫棟仕上工事

解体2期工事 / 庁舎新築工事



開庁

令和6年度

POINT

設計コンセプト

5. 建築計画

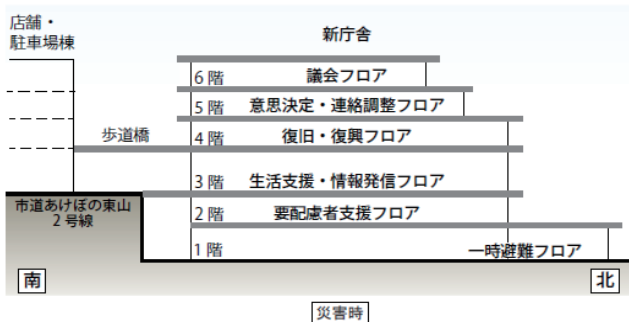
2. フロア計画・内部動線計画 (今月は災害時)

■明快な階構成

関連する業務をできるだけ集約した、明快なフロア構成とする。

- ・ 1階は、駐車場と多目的ホールとする。災害時は、津波避難時の一時避難フロアとする。
- ・ 2階は、保健センターと福祉部門の執務フロアとする。災害時は、要配慮者支援フロアとする。
- ・ 3階は、正面玄関と市民窓口部門の執務フロアとする。災害時は、生活支援情報発信フロアとする。
- ・ 4階は、産業部門・事業部門の執務フロアとする。災害時は、復旧・復興フロアとする。
- ・ 5階は、市長室等と管理部門・教育部門の執務フロアとする。災害時は、意思決定・連絡調整フロアとする。
- ・ 6階は、議会・行政委員会等の執務フロアとする。

階数	災害時	
6階	■議会フロア	
5階	災害対策本部機能	
4階		■意思決定・連絡調整フロア 危機管理局、オペレーションルーム、庁議室(災害対策本部の会議室)を配置することから、災害対応方針の作成及び決定
3階		■復旧・復興フロア 危険箇所等の把握、道路・公共施設、水道施設の応急復旧対応
2階		■生活支援・情報発信フロア り災証明の発行などの市民生活の支援及び安否情報等の発信
1階	■要配慮者支援フロア 要配慮者への対応等	
1階	■一時避難フロア 津波災害発生時の一時避難場所	



※次号も「建築計画」から内部動線計画



田中組 Instagram も
チェックしてね!

今月の工事の様子

今月は2F 躯体の型枠・鉄筋工事がメインとなり、一部プレキャストコンクリートの工事も行っています。

3F 床高さ 工事進捗状況



この部分がプレキャストコンクリートです。

「プレキャストコンクリート」とは、現場で生コンクリートを打設して、床や壁をつくるのではなく、あらかじめ工場で製作されたコンクリート製品や、これを用いた工法のことです。
今回採用している工法は、「穴あきPC板 スパコンリート」を使用した、合成床工法というもので、特殊な表面加工をしたプレキャストコンクリート板の上に現場打コンクリートを打設して、完全一体としたスラブとする工法で、大きな梁を無くすことができ、建物の軽量化や大スパンの空間をつくることができます。



現場搬入の様子です。



寸法確認後 吊り上げ。



中空孔があるので、
軽量化でき、遮音性にも優れます。



設置の状況です。

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。