

田辺市庁舎 新築工事 かわら版

工事の状況 庁舎棟・多目的ホール仕上工事、外構工事が進捗中です。

建物工事進捗率：94%

TOPIC

多目的ホール 屋上防水も完了し、
屋外のメイン鉄骨階段も設置しました。



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

	R2(2020)年	R3(2021)年	R4(2022)年	R5(2023)年	R6(2024)年
R6.1 庁舎棟仕上工事 / 多目的ホール仕上 / 外構工事	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1 2 3
R6.2 庁舎棟仕上工事 (家具・機器等) / 多目的ホール仕上 / 外構工事	立体駐車場・店舗	解体1期工事	解体2期工事		
R6.3 仕上工事 / 完了検査 / 工事完了				庁舎新築工事	

開庁

令和6年5月7日

POINT

設計コンセプト

5. 建築計画

■ 業務継続機能

◇電気

- ・ 災害発生時の電力供給の確実性を向上させるために、2回線受電とする。
- ・ 電力供給が途絶えた場合、72時間稼働できる非常用発電機に切り替える。
- ・ 外部電源車による受電対応を構築する。
- ・ 災害発生時の各フロアや諸室に割り当てる機能を踏まえ、電力供給量を検討する。

レベル0：平常時	高圧2回線、太陽光発電
レベル1：停電時	非常用発電機、太陽光発電
レベル2：燃料枯渇時	太陽光発電、電源車

【災害時のインフラ被災レベルに応じて可変する電力供給システム】

◇水

- ・ 飲料水は、災害発生時に上水道の供給ができなくなった場合、受水槽の水を節約しながら使用することを基本とするが、不足する事態に備えて災害対応職員用の飲料水の備蓄を検討する。(6. 機械設備計画「災害時のインフラ対応」参照)
- ・ 雨水システムにより貯留した雑用水は、通常時・災害時ともにトイレの洗浄水に利用することを基本とするが、不足する事態の発生リスクを抑えるため、災害時は東側トイレにだけ供給する。

◇通信

- ・ 災害時の通信手段は、田辺市地域防災計画第3編 第2章 第3節 災害通信体制の確立 (P3-78) のとおりとする。

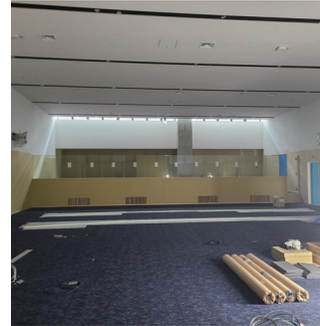
※次号は『ユニバーサルデザイン計画』

今月の工事の様子

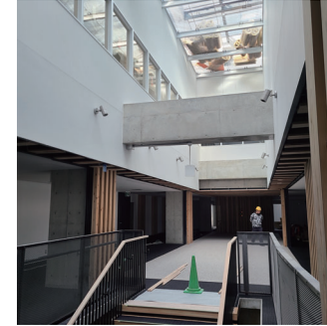
いよいよ工事も終盤となり、内部・外部で仕上工事が進捗しています。



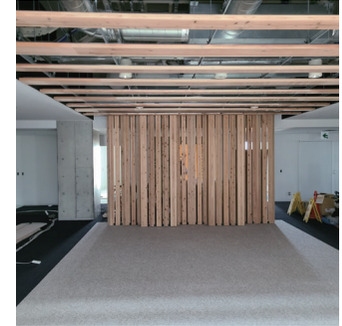
6F デッキテラス



6F 議場仕上進捗中



5F ロビー トップライトにより明るくなっています。



3F 執務室も家具の設置が完了しました。天井が高いので、開放的な空間です。



木製梁がいい感じです。



北側広場 メインの屋外階段です。段板をウッドデッキで仕上げます。



東側駐車場の前のキャノピー



木製梁がいい感じです。



南側広場もウッドデッキ施工中です。



田中組 Instagram も
チェックしてね！

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。