

# 田辺市庁舎 新築工事 かわら版

## 工事の状況

5F 躯体（型枠・鉄筋・コンクリート）、1F,2F 仕上工事が進捗中です。

建物工事進捗率：50%

## TOPIC

浄化槽躯体も地上付近まで  
出来上がってきました。



## 特定建設工事共同企業体

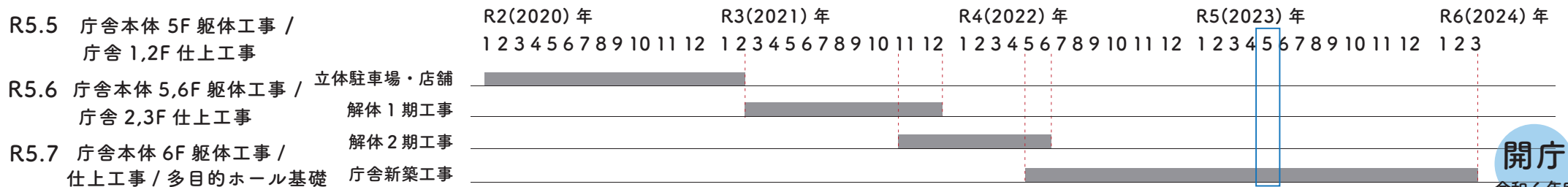
工事の進捗状況等について、お知らせします。工事中はご迷惑をおかけしますが、ご理解、ご協力をお願いいたします。

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



開庁

令和6年度

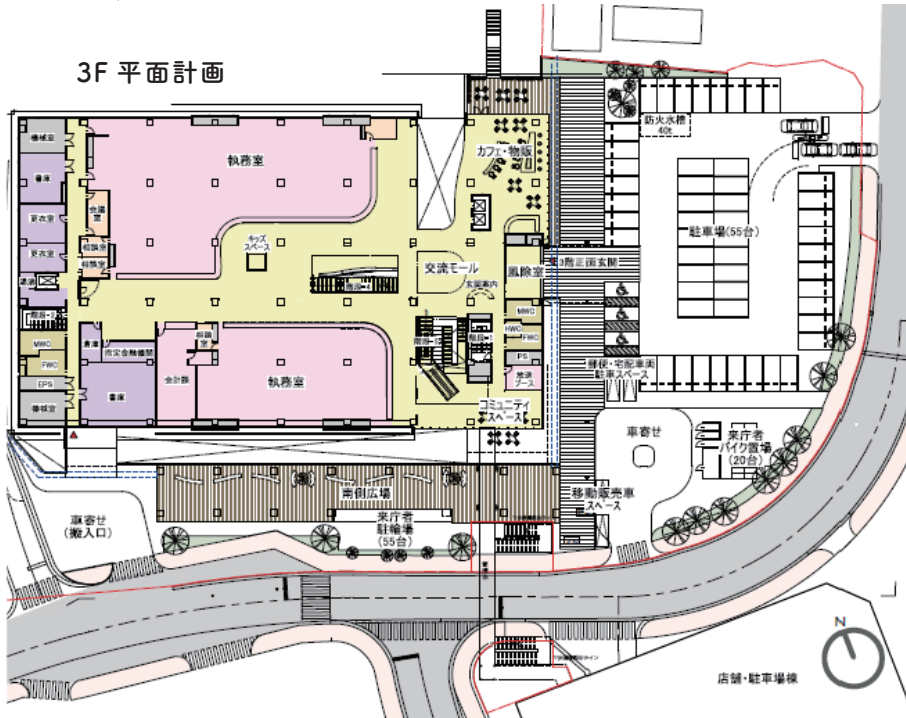


POINT

設計コンセプト

5. 建築計画

3F 平面計画



3階（市民窓口部門）

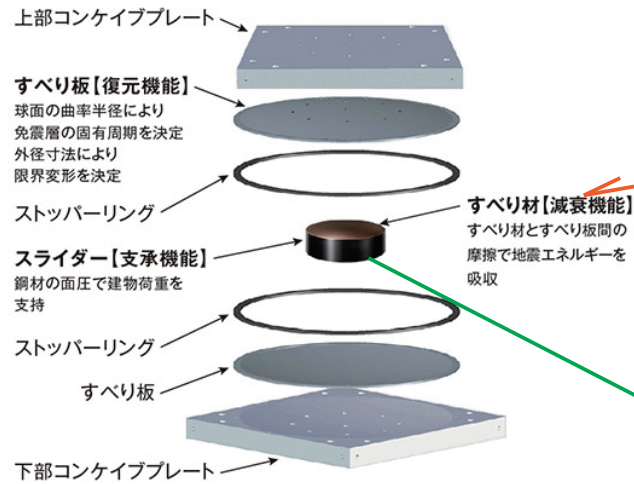
- ・ 交流モールに、福祉団体が運営するカフェ・物販を設置する。
- ・ コミュニティスペースは、市民税の申告時の待合スペースとしても活用する。
- ・ 臨時災害放送局として利用する放送ブースを設置する。
- ・ 正面玄関近くに玄関案内を設置する。
- ・ キッズスペースを設置する。
- ・ 正面玄関前東側に55台の駐車場（うち車椅子利用者用駐車区画3台）を設ける。
- ・ 正面玄関車寄せ近くに移動販売車等の駐車スペースを設置する。
- ・ 3階駐車場に防火水槽40tを設置する。

※次号は「4F 平面計画」



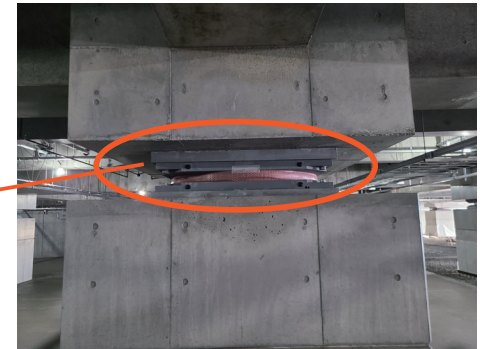
田中組 Instagram も  
チェックしてね！

今月は庁舎棟に採用されている免震装置 NS-SSB について解説です



装置構成

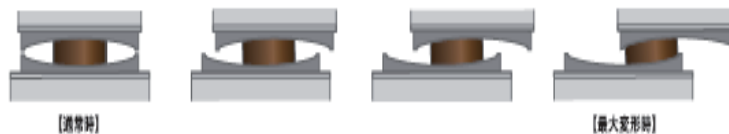
上記のような構成となっており、上下階が構造的に切り離されているので、地震時には上階がスライダー上で移動し、地震エネルギーを吸収します。



庁舎棟 1F

このスライダーで2Fから上の建物を支えています。

水平移動イメージ図



出典：日鉄エンジニアリング NS-SSB 2019.04 版

上下のすべり板がお椀型になっているため、移動後は建物の自重で元の位置へ戻る構造です。



上の写真は製品検査時の  
庁舎棟の NS-SSB

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。