



<b>&lt; 凡例 &gt;</b> 〇 : 別図参照範囲を示す ① : 当該階のFLを基準とした床高さを示す ② : 特記なき床高さはFL±0とする [W-〇〇] : 壁凡例を示す(仕上表・部分詳細図参照)	〇 : 壁見切材 木製35×35 〇 : 壁仕上げ色7421'141' MI : 床見切 FB16 ※ガラスウール24K 150 充填(スラブ下まで)	RW〇〇 : 甲板 20mm厚 鋼製L20 (〇は幅を示す) RW〇〇 : 甲板 木製125 (〇は幅を示す) 〇 : 鋼線 125 (〇は幅を示す) 材質は仕上表による 〇 : 鋼線 St-FB16 SUP (〇は幅を示す)	AT〇〇 : 壁補 74mm厚 鋼製L20 (〇は幅を示す) VPO〇 : 壁補 34-VP製 (〇は幅を示す) TNO〇 : 壁補 耐火二層管 (〇は幅を示す)	RDO〇 : 4-7'1' (鋼鉄製 縦引型) (〇は幅を示す) YBO〇 : 4-7'1' (鋼鉄製 横引型) (〇は幅を示す) TBO〇 : 中継1' (鋼鉄製) (〇は幅を示す) SDO〇 : 外廊下用1' (鋼鉄製) (〇は幅を示す)	一級建築士 大臣登録第 232396 号 藤嶋 真二 一級建築士 大臣登録第 282790 号 高井 隆太 構造設計一級建築士 大臣登録第 91 号 金森 徳二郎 設備設計一級建築士 大臣登録第 455 号 清水 敏夫	<b>株式会社 桂設計</b> KATSURA SEKKEI INC. KATSURA 一級建築士登録第 294153 号 寺嶋 浩二	<b>工事名</b> 大泉町庁舎建設工事 <b>図面名</b> 3階 議場廻り平面詳細図 <b>縮尺</b> 1:50 (A1) 1:100 (A3)	令和 6年(2024年) 3月 計画 製作 調査 調査 業務番号 235034 図面番号 D-046
---	--	--	---	--	--	---	--	---