



- 凡例
- 耐火構造：ロックウール充填 厚：100 外壁（コーナー除却）100
 - 耐火構造：軽量コンクリート構造 厚：100
 - 114区画：全館が利用する区画と異なり、階差100mm（スラブ厚まで）
 - - - 点線：換気設備等（別途工事）
- 建築工事の種別記号等を示す。（建築大規模は別途工事）

(A1)~(A3) = 50mm小

株式会社 菅野建築事務所

管理棟士 一級建築士登録 第147564号 小倉 凡
 設計者 一級建築士登録 第301895号 林 真大

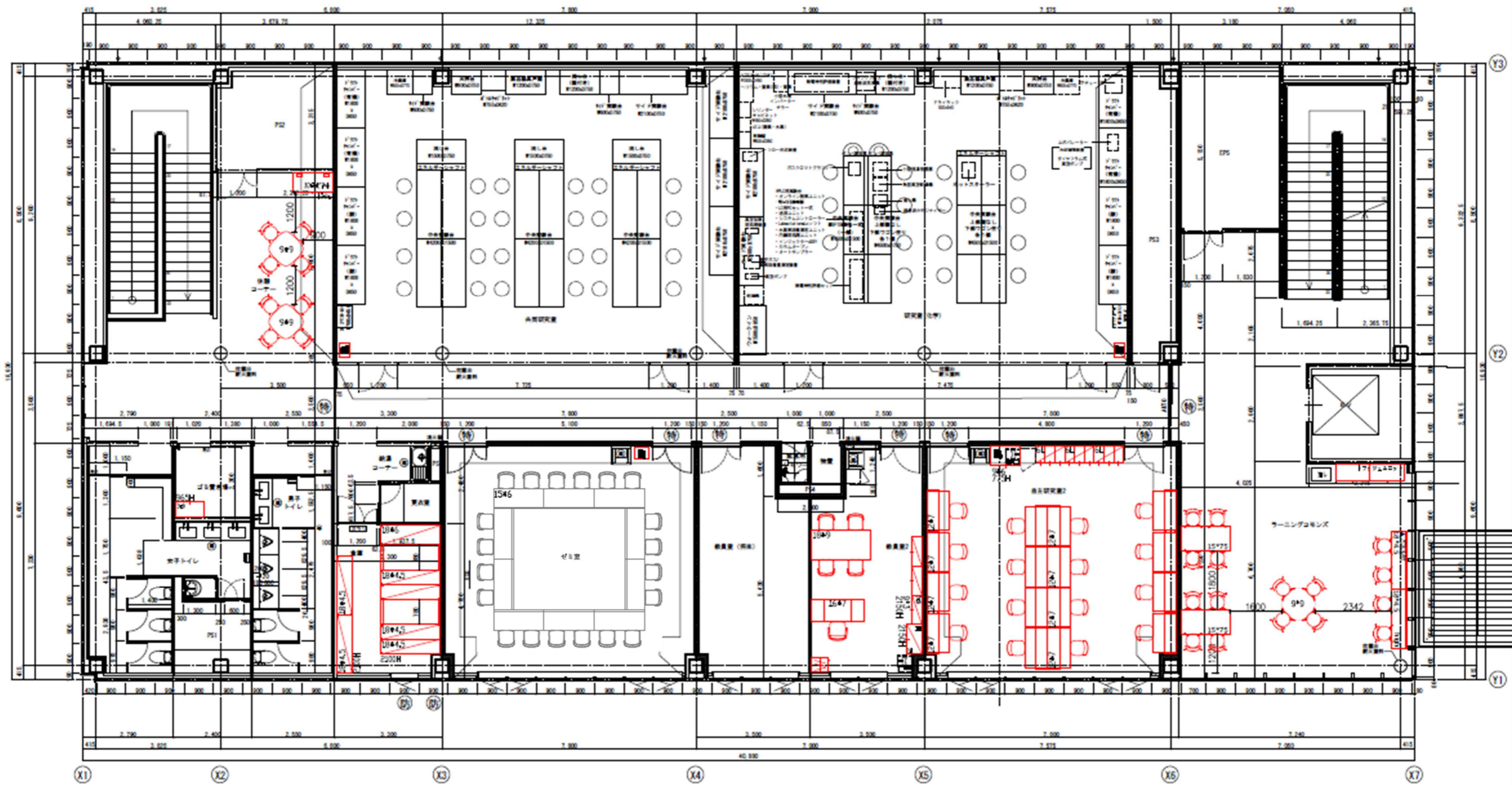
07/ 808/02

山陽小野田市立山口東京理科大学
 研究室棟新築工事

1階平面詳細図

A1:1/60
 A2:1/120

A - *



- 凡例
- 耐火構造：ロックアップ設計 出：α25 外壁（コーナーを除く）α20
 - 耐火構造：壁面やレタナフォーム設計 出：α25
 - 気密防風：壁・窓（換気用）耐火防風
 - 1145室：当該が利用する居室と異なり、居室間の壁（入ラブ室まで）
 - 点線：換気設備等（別途工事）
 - 点線：換気設備（同床工事） ※居室等の換気は行わず。
 - 点線：換気（別途工事）
 - ⊕ 換気工事の換気器具等を示す。（換気設備は別途工事）

(A1)~(A3) = 50%縮小

株式会社 笹戸建築事務所

管理棟監理 一級建築士登録 第147564号 小島 凡
設計者 一級建築士登録 第201805号 林 真文

08/02

山陽小野田市立山口東京理科大学
研究室棟新築工事

2階平面詳細図

A1:1/60
A3:1/120

A - *