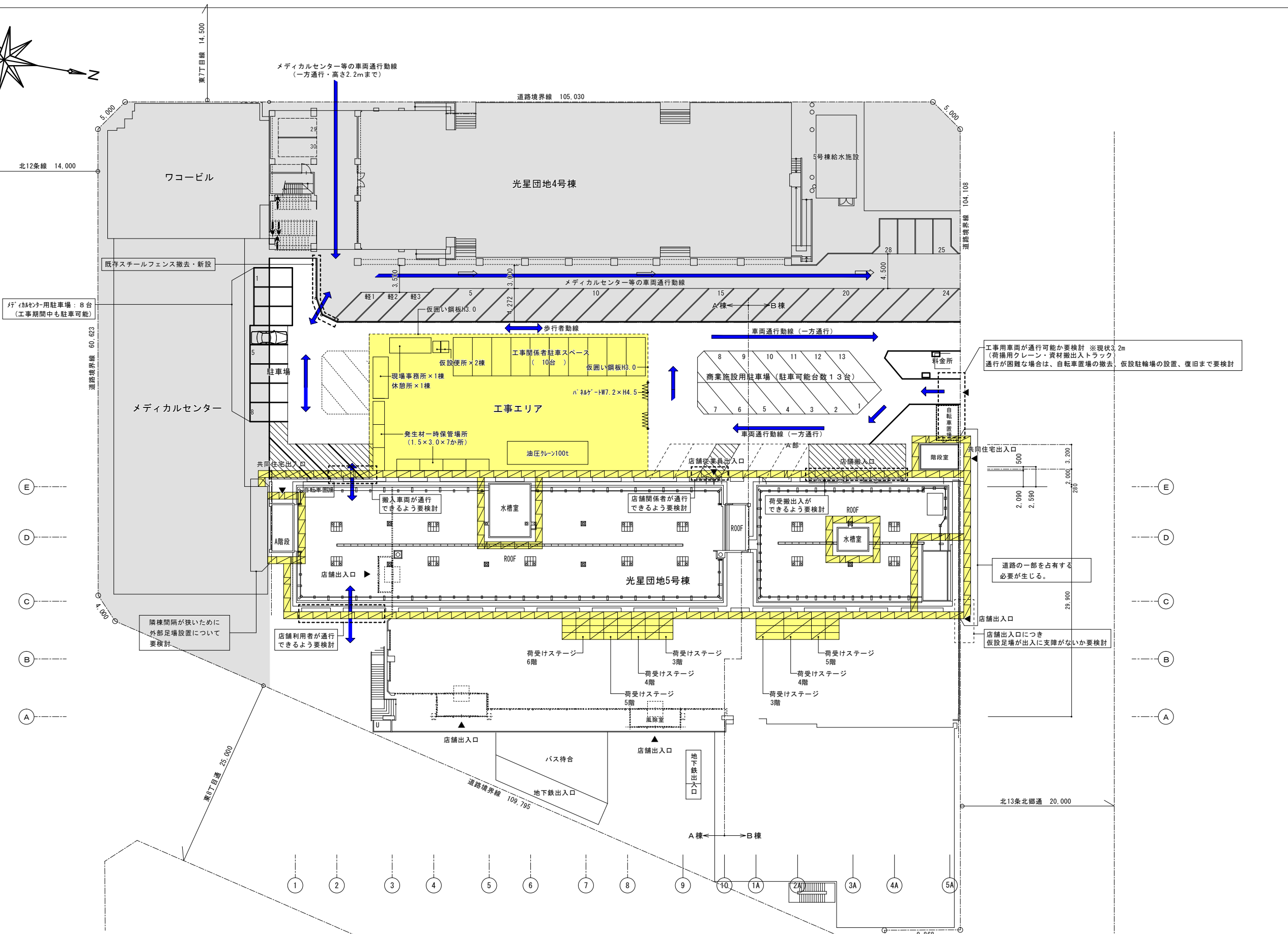


仮設計画(案2)

クレーン常設案

工事着手～しゅん功まで
※クレーン使用期間を除く



工事用車両が通行可能かを検討 ※現状3.2m
(荷揚用クレーン・資材搬出入トラック
通行が困難な場合は、自転車置場の撤去、仮設駐輪場の設置、復旧までを要検討)

隣棟間隔が狭いため
外部足場設置について
要検討

道路の一部を占有する
必要が生じる。

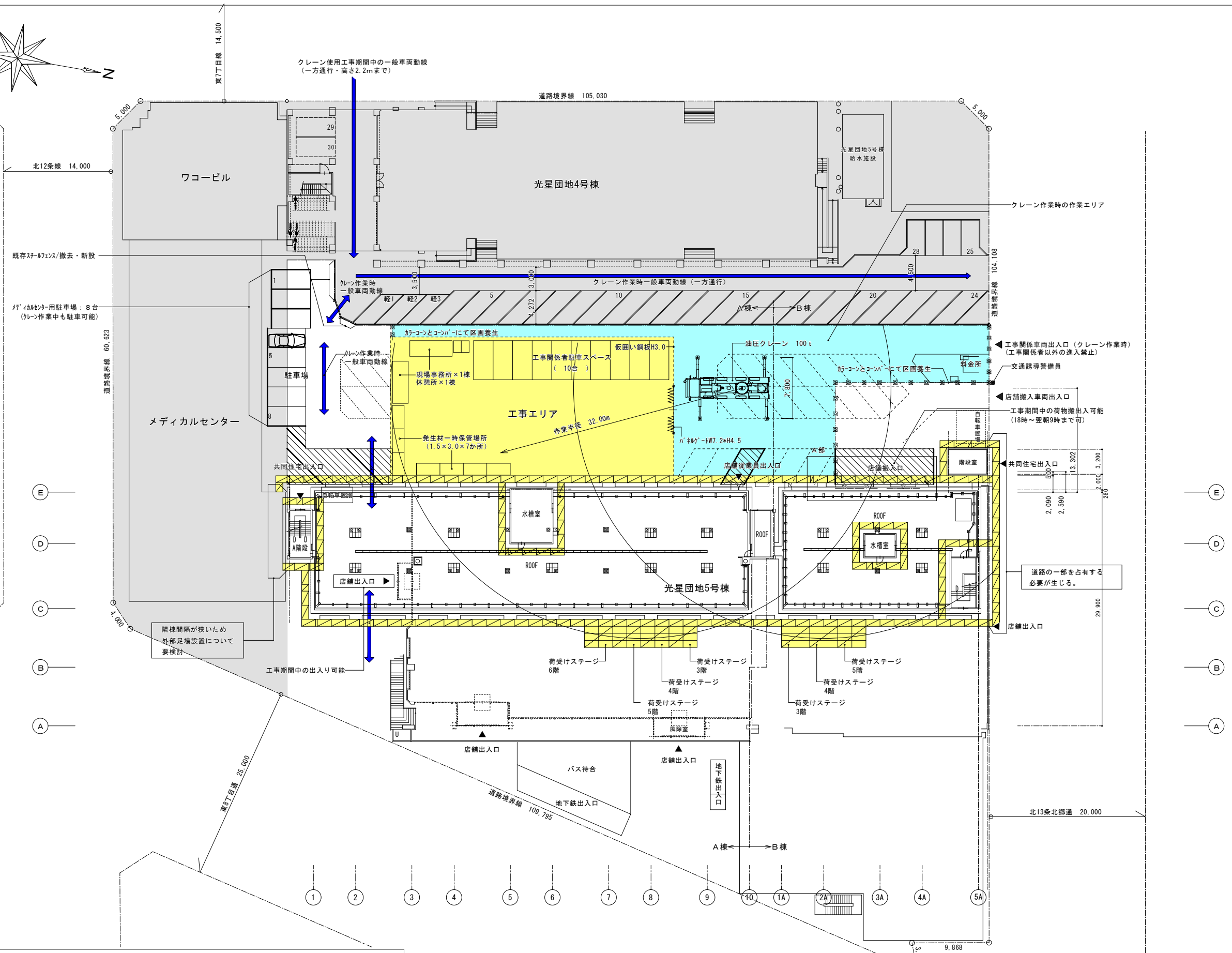
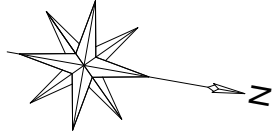
店舗出入口につき
仮設足場が出入に支障がないかを要検討

- 凡例
- : 光星団地5号棟敷地範囲 (色塗りなし)
 - : 工事エリア
 - : 光星団地5号棟以外

仮設計画(案2)

クレーン常設案

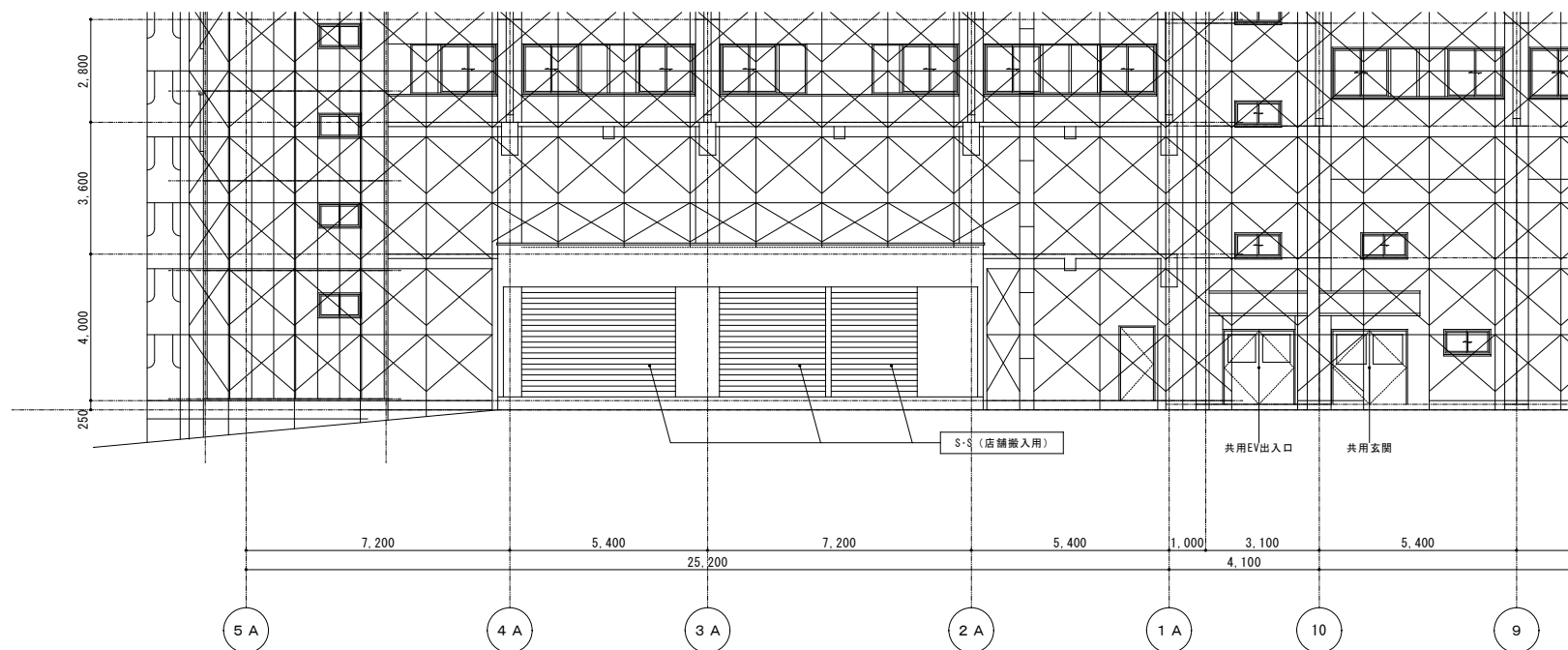
クレーン使用期間
※クレーン使用時間は10時~17時を想定



- 凡例
- 光星団地5号棟敷地範囲 (色塗りなし)
 - 光星団地5号棟以外
 - 工事エリア (工事期間中常設)
 - 作業エリア (クレーン作業時の区画範囲)

- 【特記事項】
- 店舗への荷物搬出入時間は18時~9時と想定
 - クレーンを用いた作業は10時~17時とする

仮設計画図 S=1:250



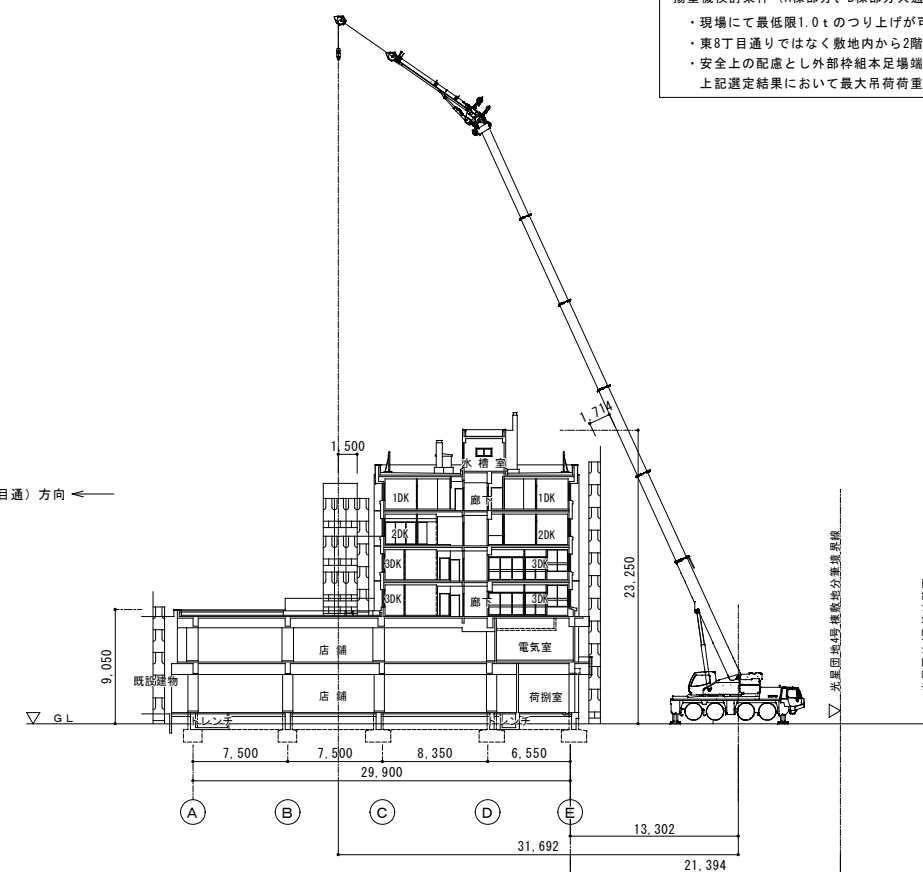
※店舗搬入用開口部周囲は上部軒上に外部足場を架設することにより開口部全体を使用可能である。

揚重機検討条件 (A棟部分、B棟部分共通条件)

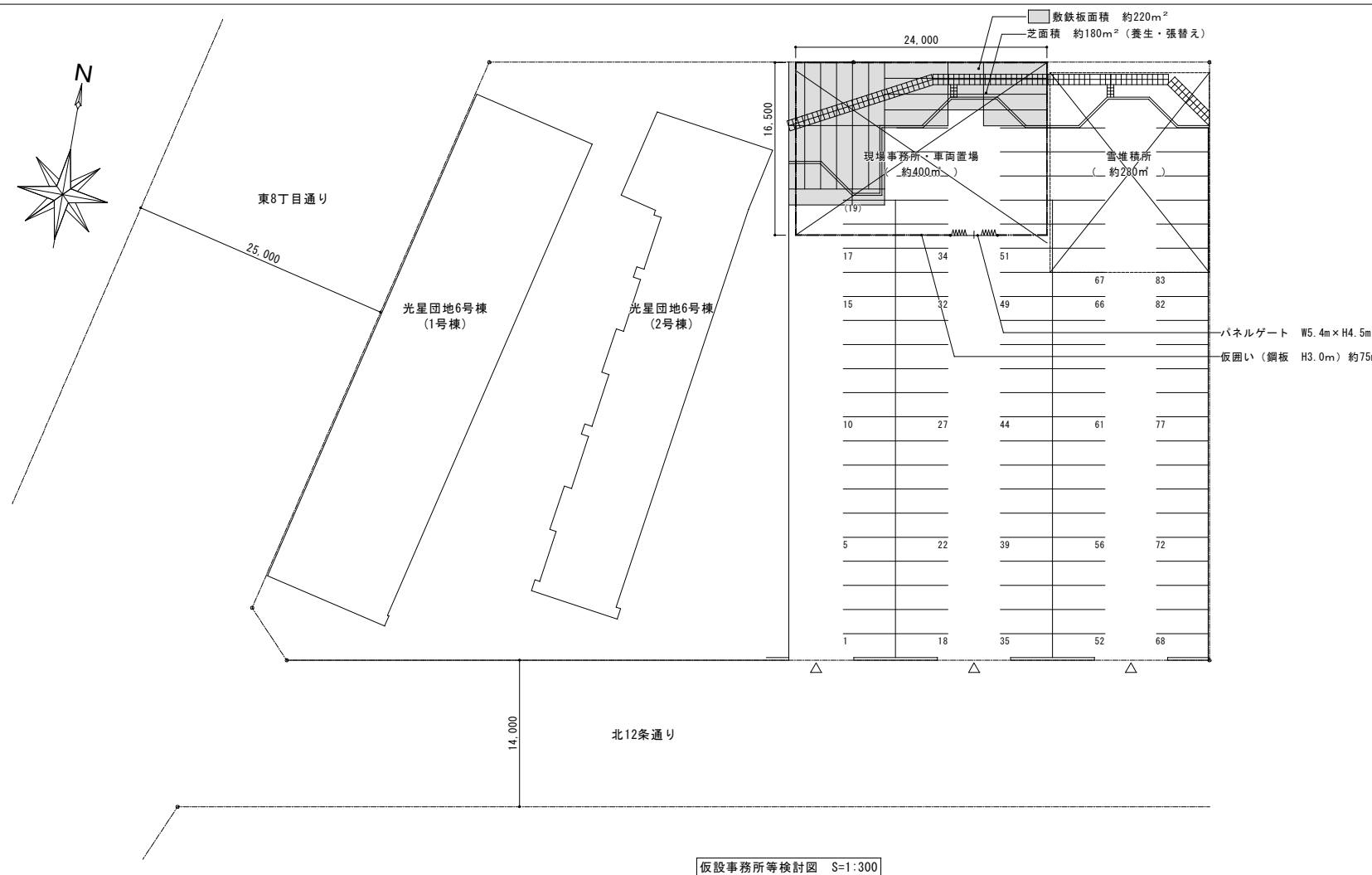
- ・現場にて最低限1.0tのつり上げ可能な揚重機を選定
- ・東8丁目通りではなく敷地内から2階屋上へ荷下ろしが可能な計画とする。
- ・安全上の配慮とし外部枠組本足場端部から1.50m以上の離隔を確保する。

上記選定結果において最大吊荷重 100t を検討重機として採用する。

東側(東8丁目通)方向 ←

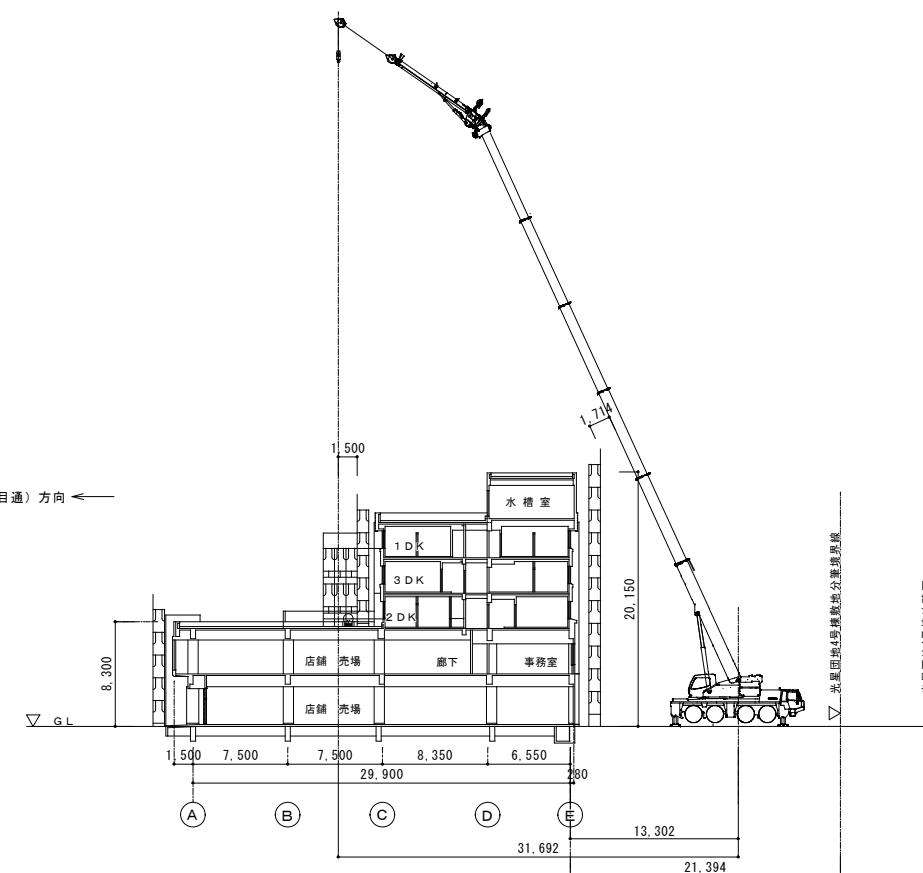


A棟断面仮設検討図 S=1:300

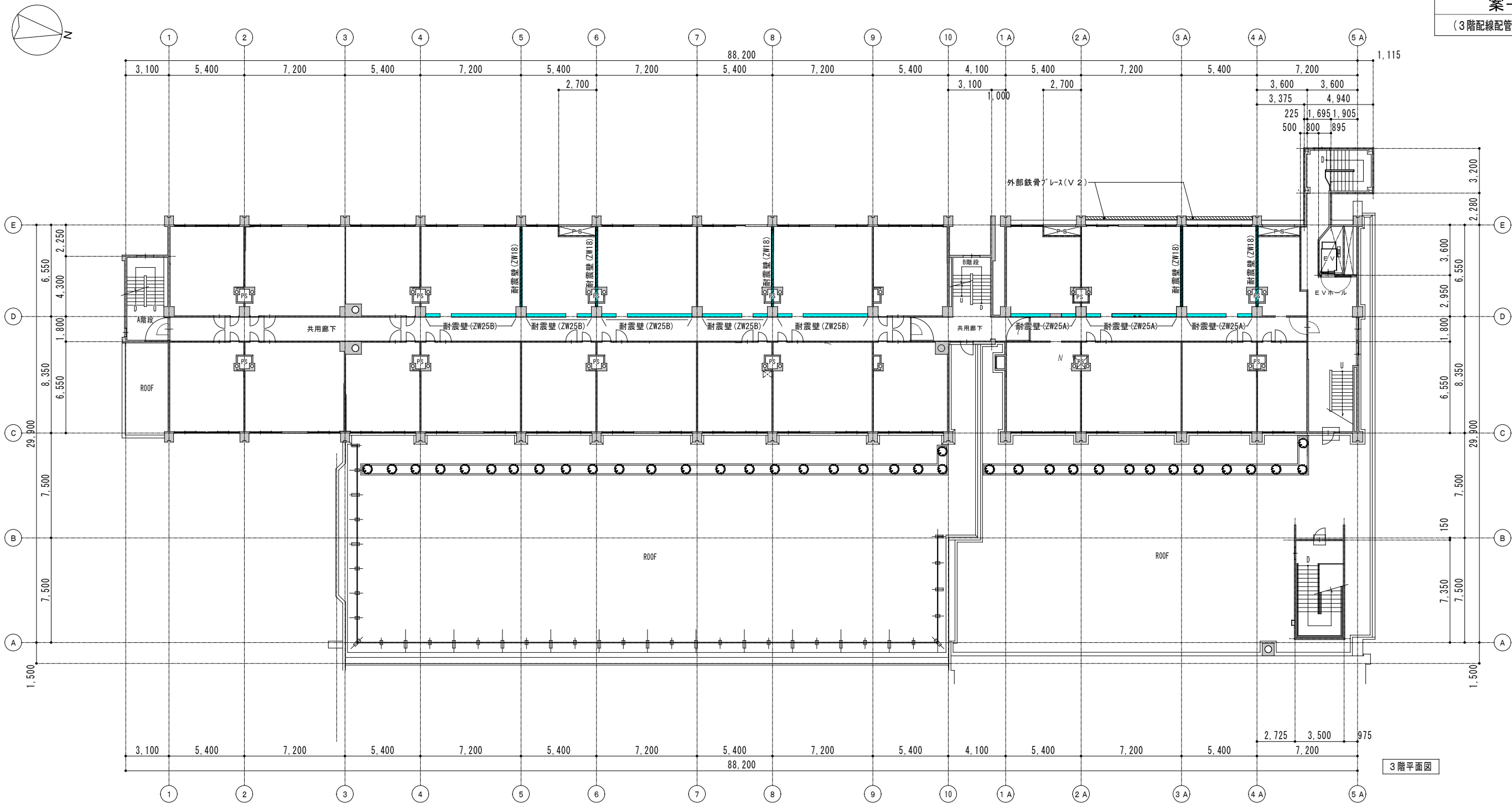


仮設事務所等検討図 S=1:300

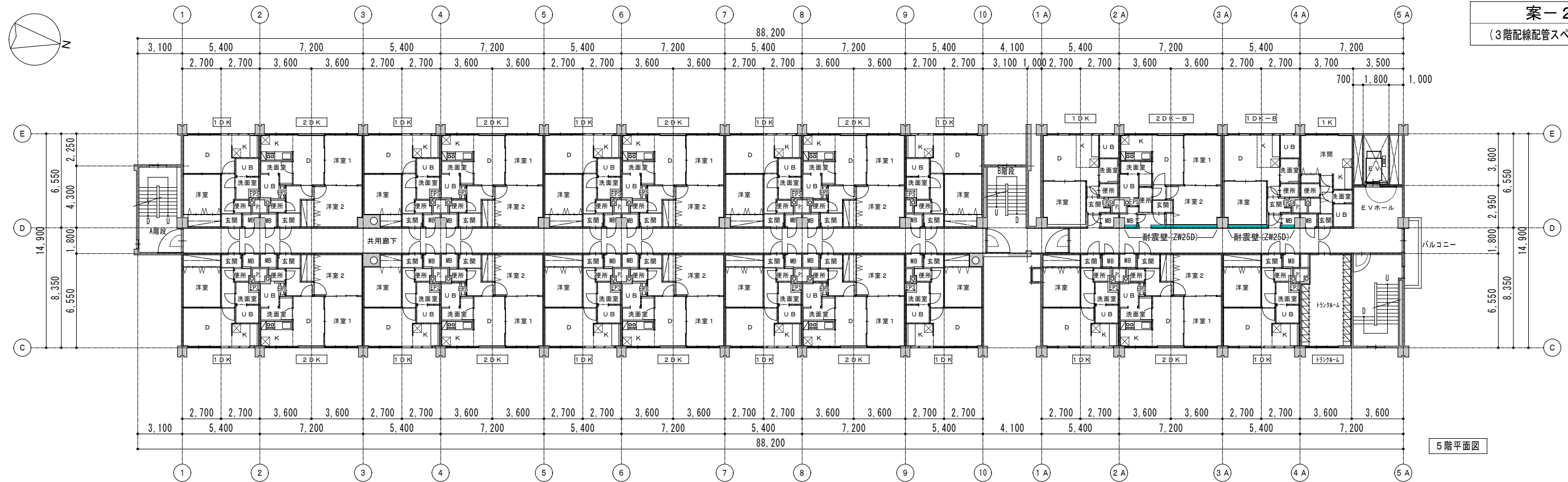
東側(東8丁目通)方向 ←



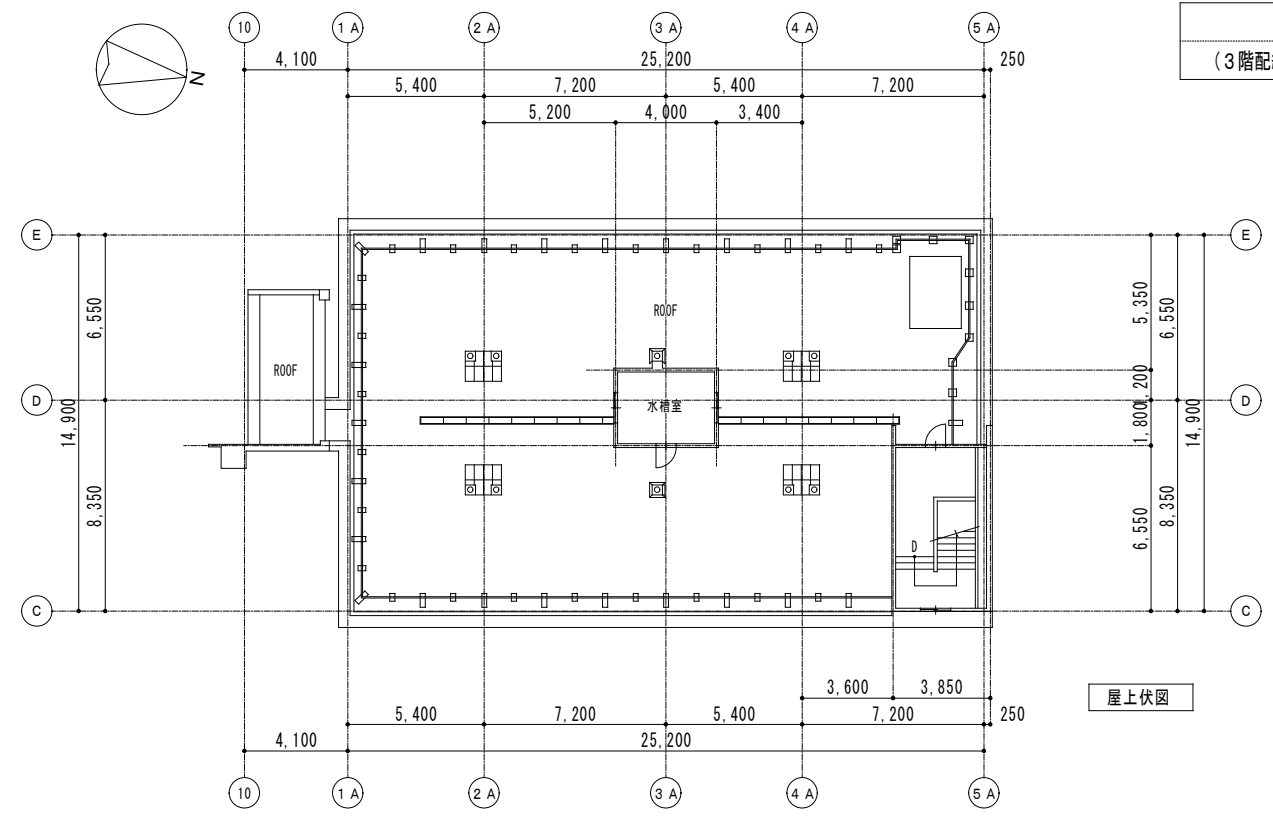
B棟断面仮設検討図 S=1:300



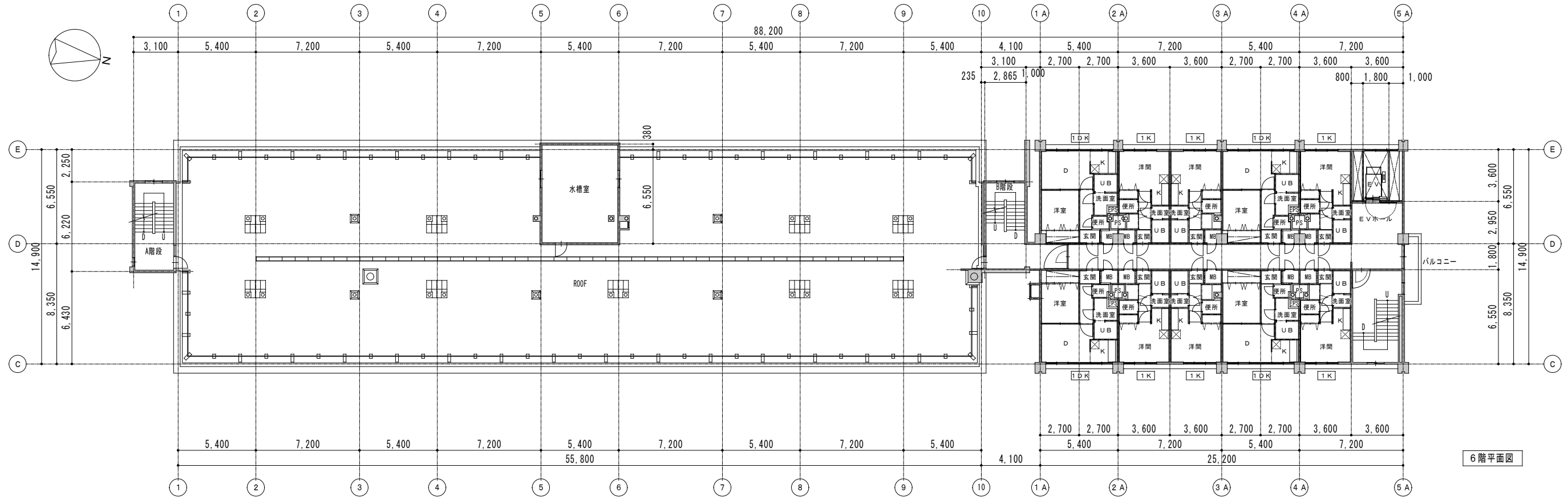
3階平面図



案-2
(3階配線配管スペース計画)



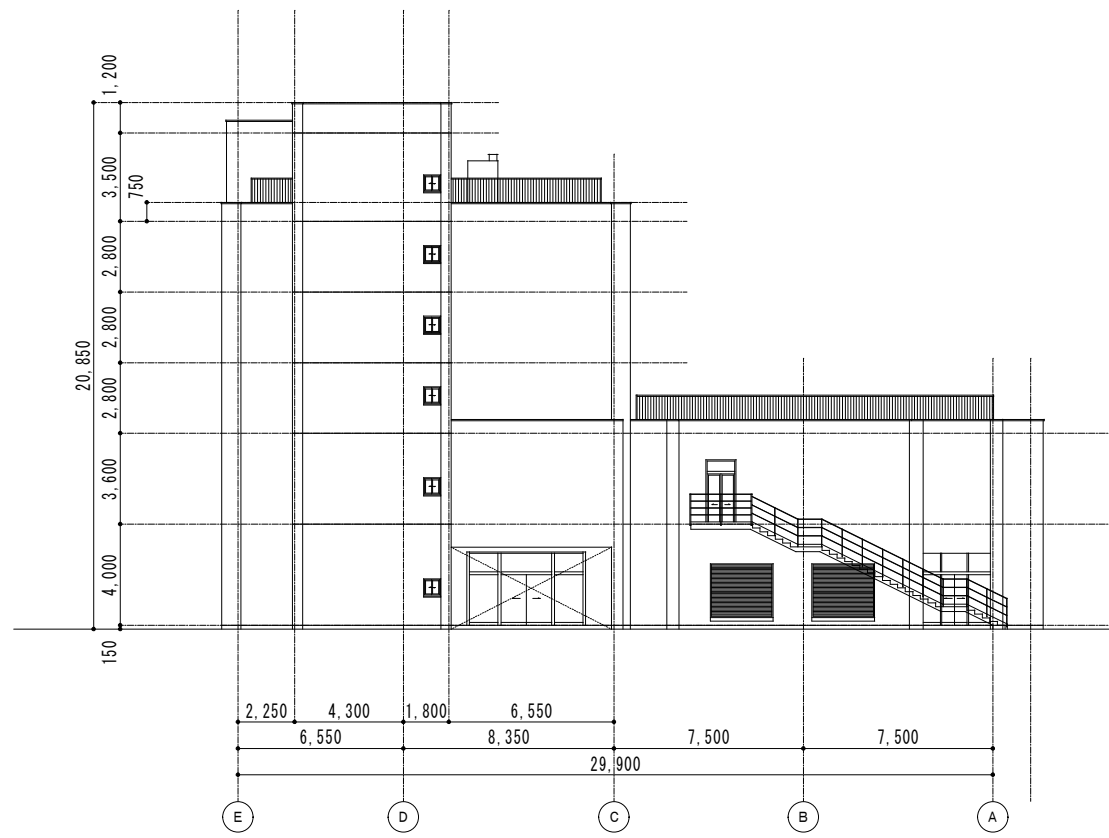
屋上伏図



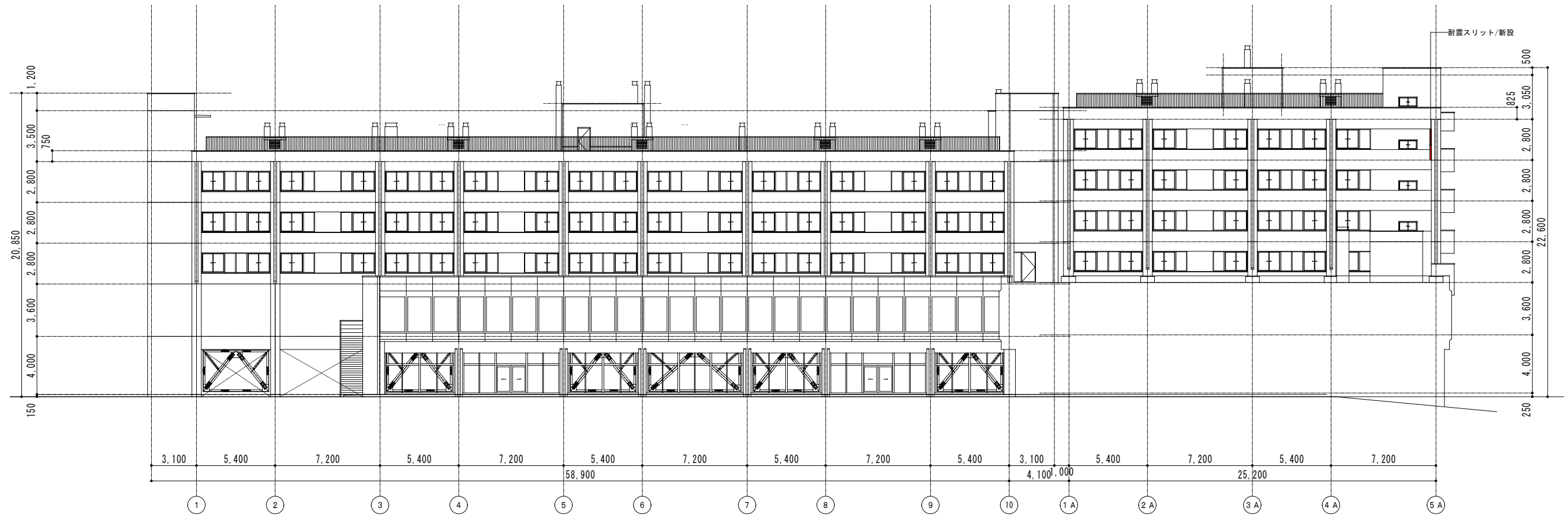
6階平面図



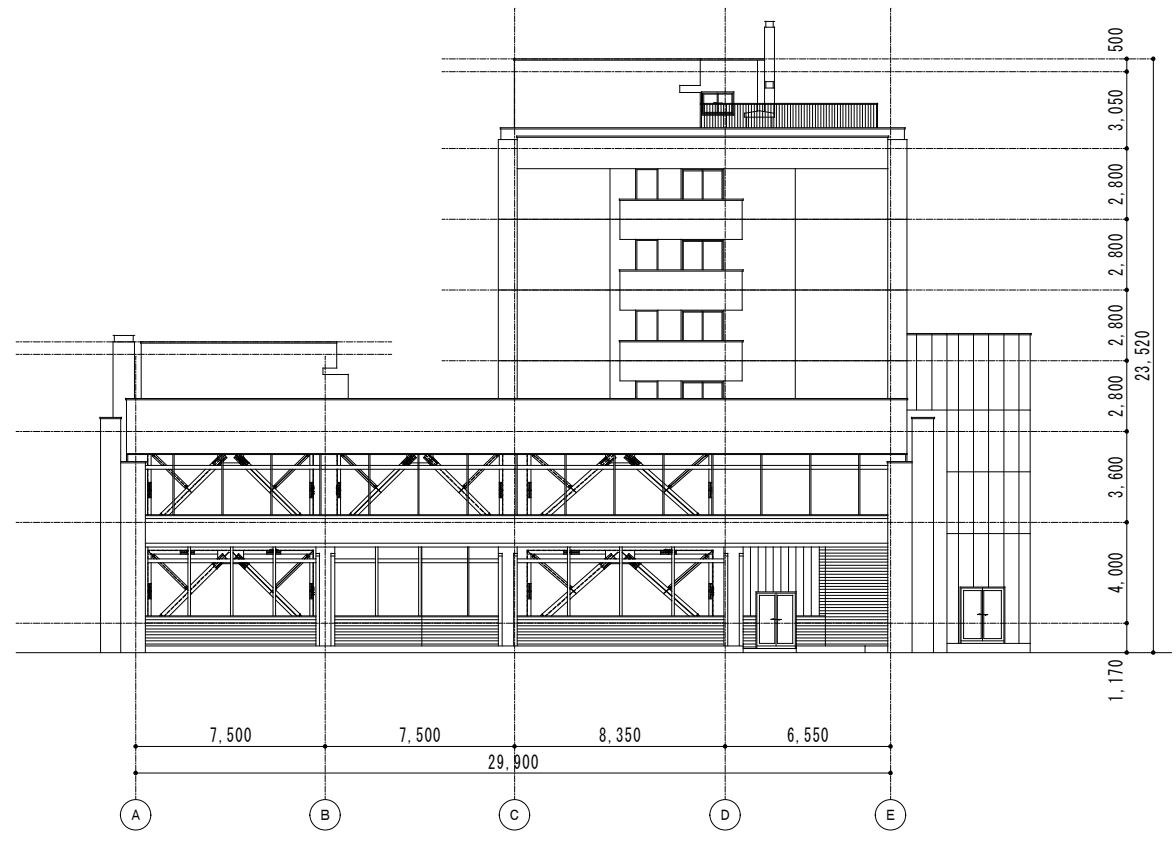
西側立面図



南側立面図



東側立面図



北側立面図

