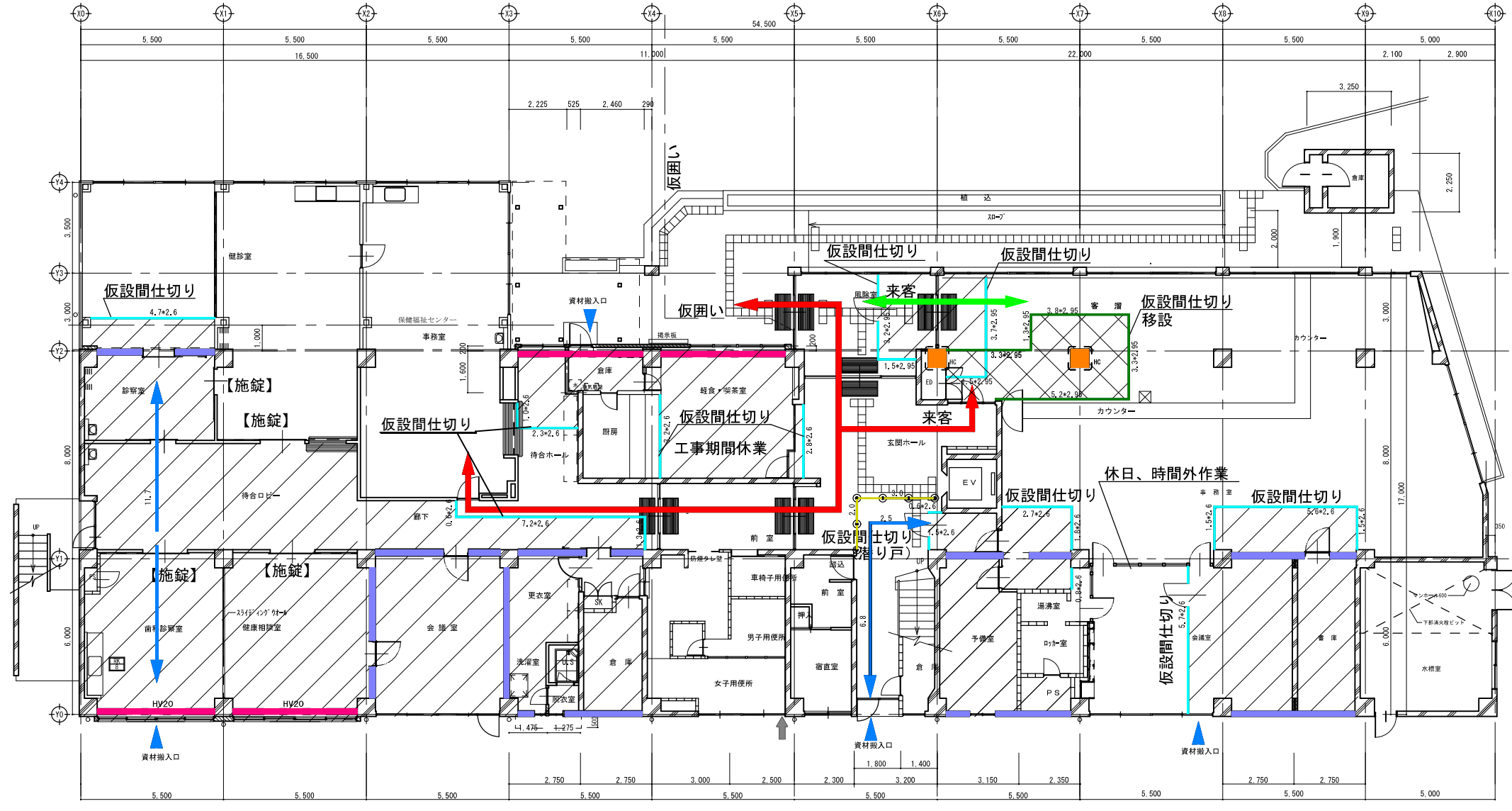


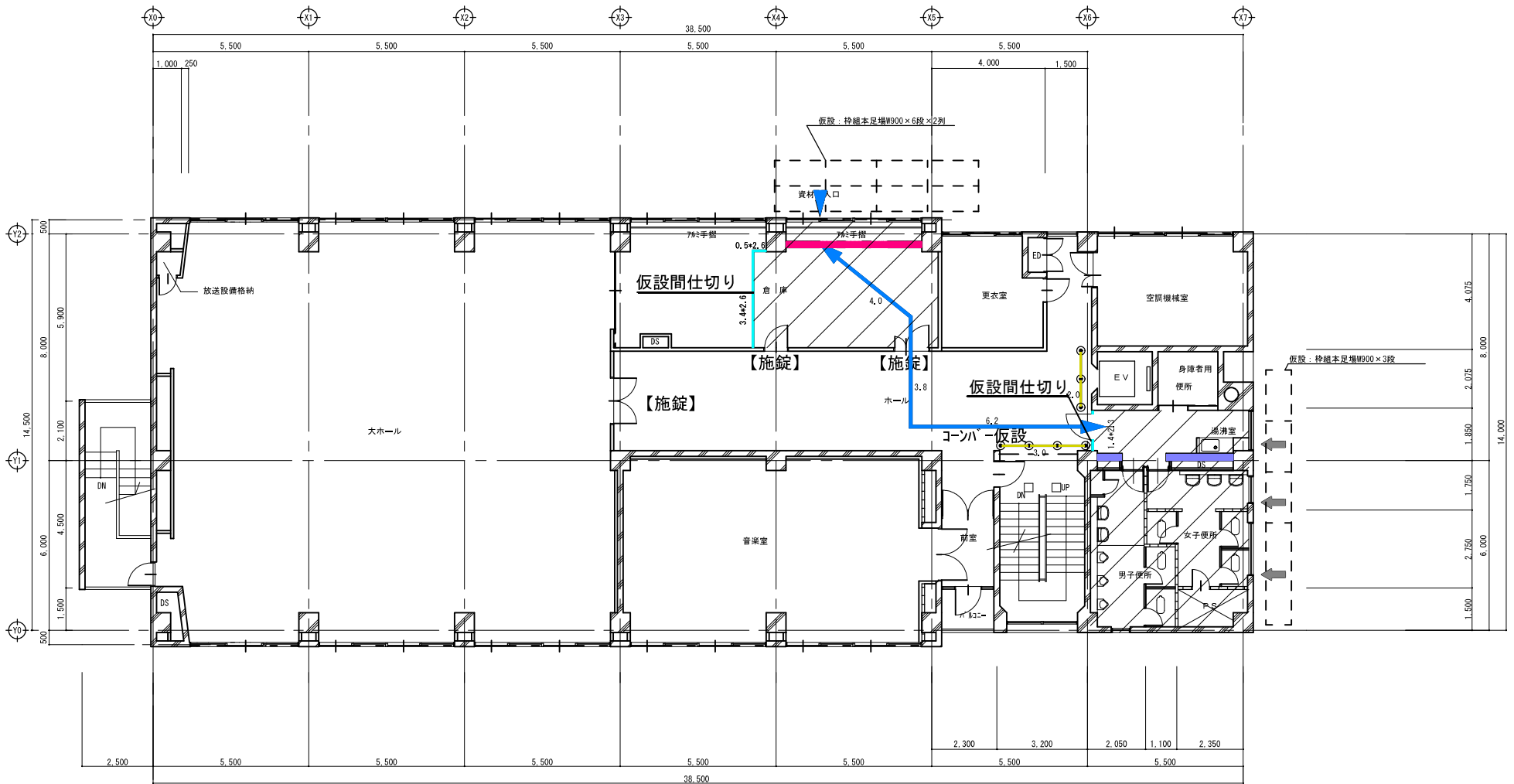
2階

- ← 資材搬入経路 (Material transport path)
- 床養生合板5.5+シート幅2.0m (Bed protection board 5.5 + sheet width 2.0m)
- ▨ 工事範囲 (Construction area)
- ⇄ 施工時職員、来客導線 (Staff and visitor guidance during construction)
- コンパ-仮設 (Elevator bypass)
- 資材搬出入時の通行規制 (Access regulation during material transport)
- ▬ 耐震補強鉄骨ブレース (Seismic reinforcement steel brace)
- ▬ 耐震補強コンクリート壁 (Seismic reinforcement concrete wall)
- 耐震補強柱 (Seismic reinforcement column)



1階

- ← 資材搬入経路 (Material transport path)
- 床養生合板5.5+シート幅2.0m (Bed protection board 5.5 + sheet width 2.0m)
- ▨ 工事範囲 (Construction area)
- ▨ 仮設移動後工事範囲 (Construction area after temporary relocation)
- ⇄ 施工時職員、来客導線 (Staff and visitor guidance during construction)
- ⇄ 仮設移動後施工時職員、来客導線 (Staff and visitor guidance after temporary relocation)
- コンパ-仮設 (Elevator bypass)
- 資材搬出入時の通行規制 (Access regulation during material transport)
- ▬ 耐震補強鉄骨ブレース (Seismic reinforcement steel brace)
- ▬ 耐震補強コンクリート壁 (Seismic reinforcement concrete wall)
- 耐震補強柱 (Seismic reinforcement column)



← 資材搬入経路

床養生合板5.5+シート幅2.0m

工事範囲

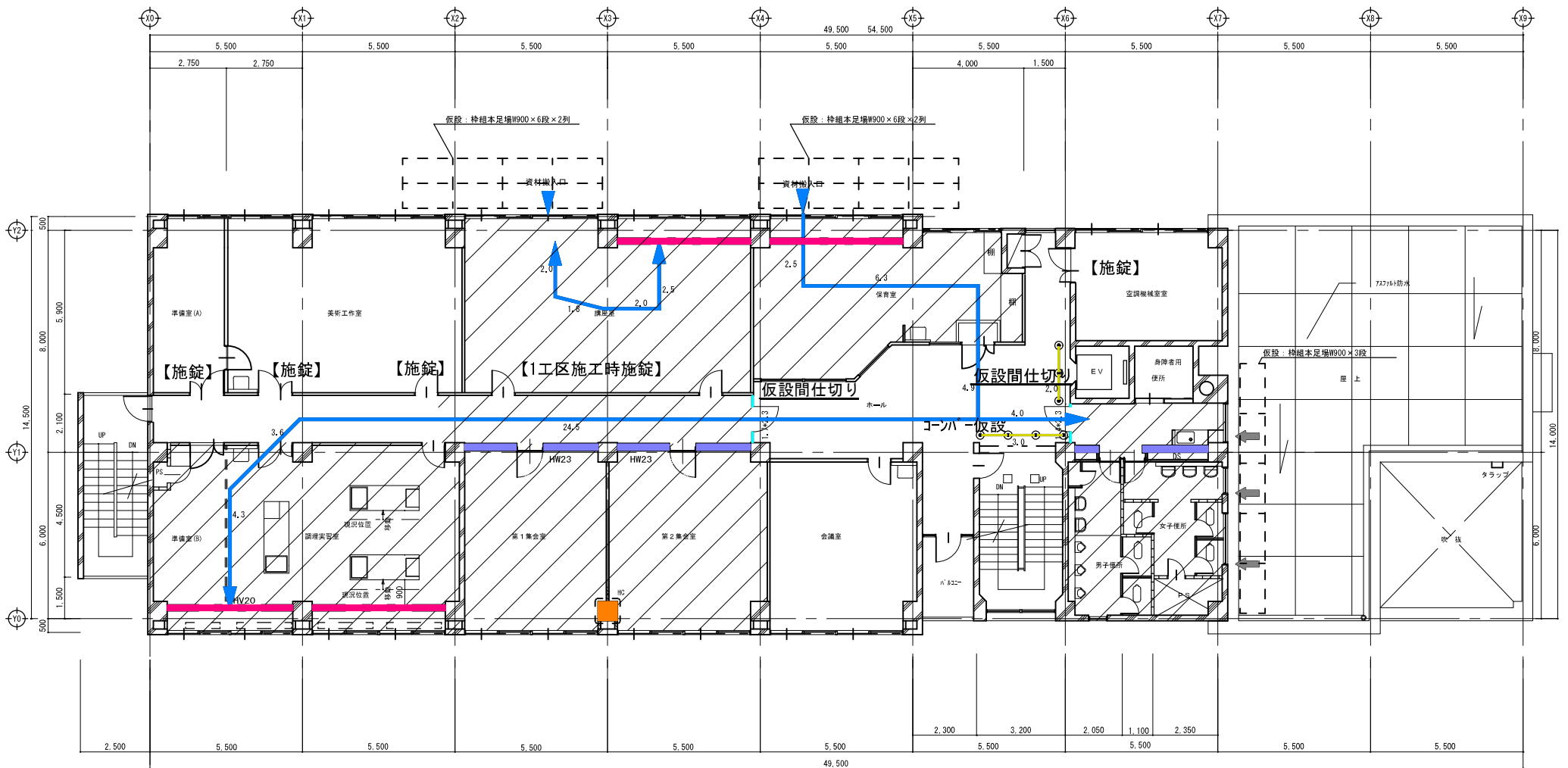
コーンバ-仮設

資材搬出入時の通行規制

4階

耐震補強鉄骨ブレース
耐震補強コンクリート壁

耐震補強柱



← 資材搬入経路

床養生合板5.5+シート幅2.0m

工事範囲

コーンバ-仮設

資材搬出入時の通行規制

3階

耐震補強鉄骨ブレース
耐震補強コンクリート壁

耐震補強柱