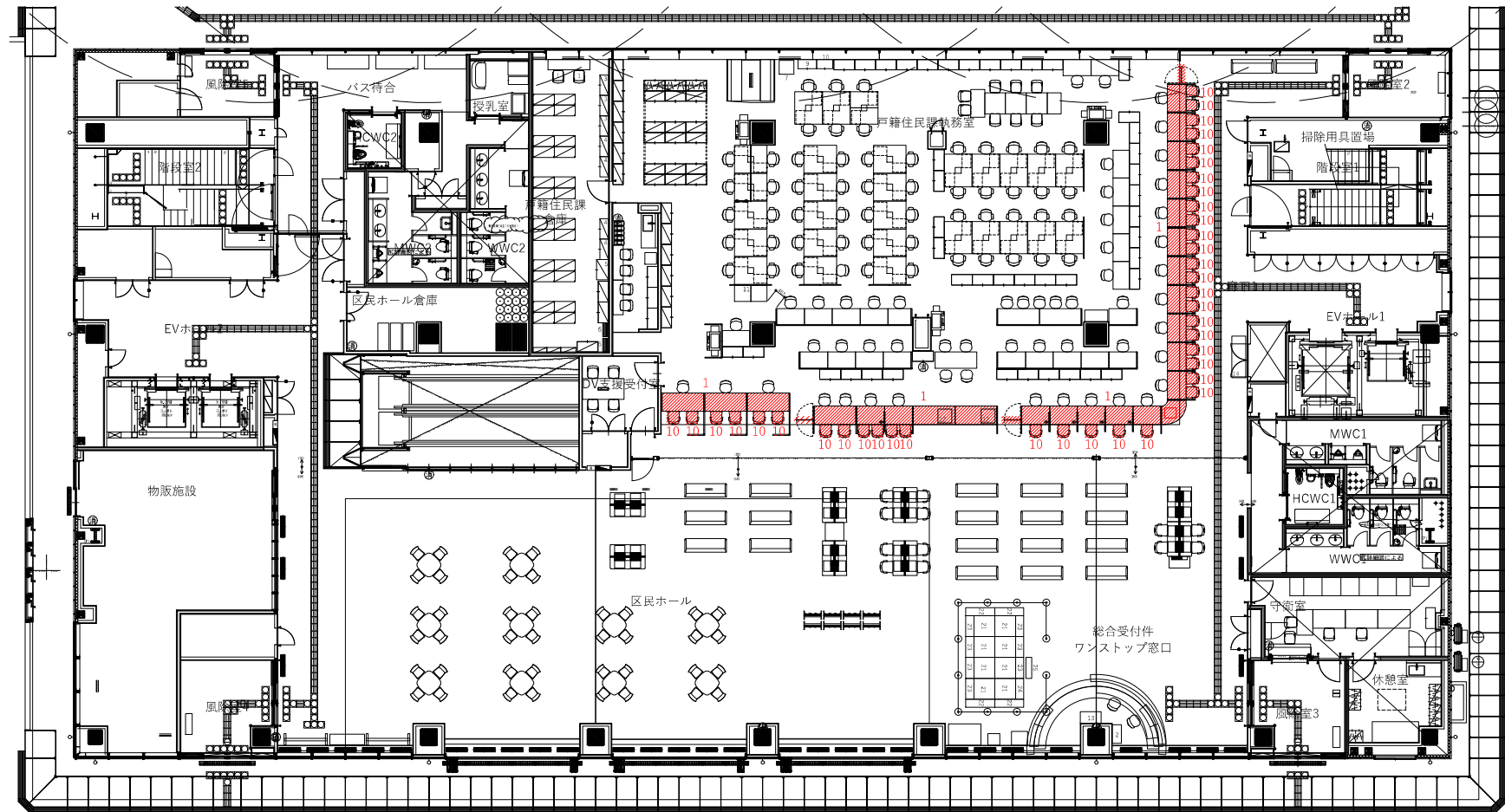
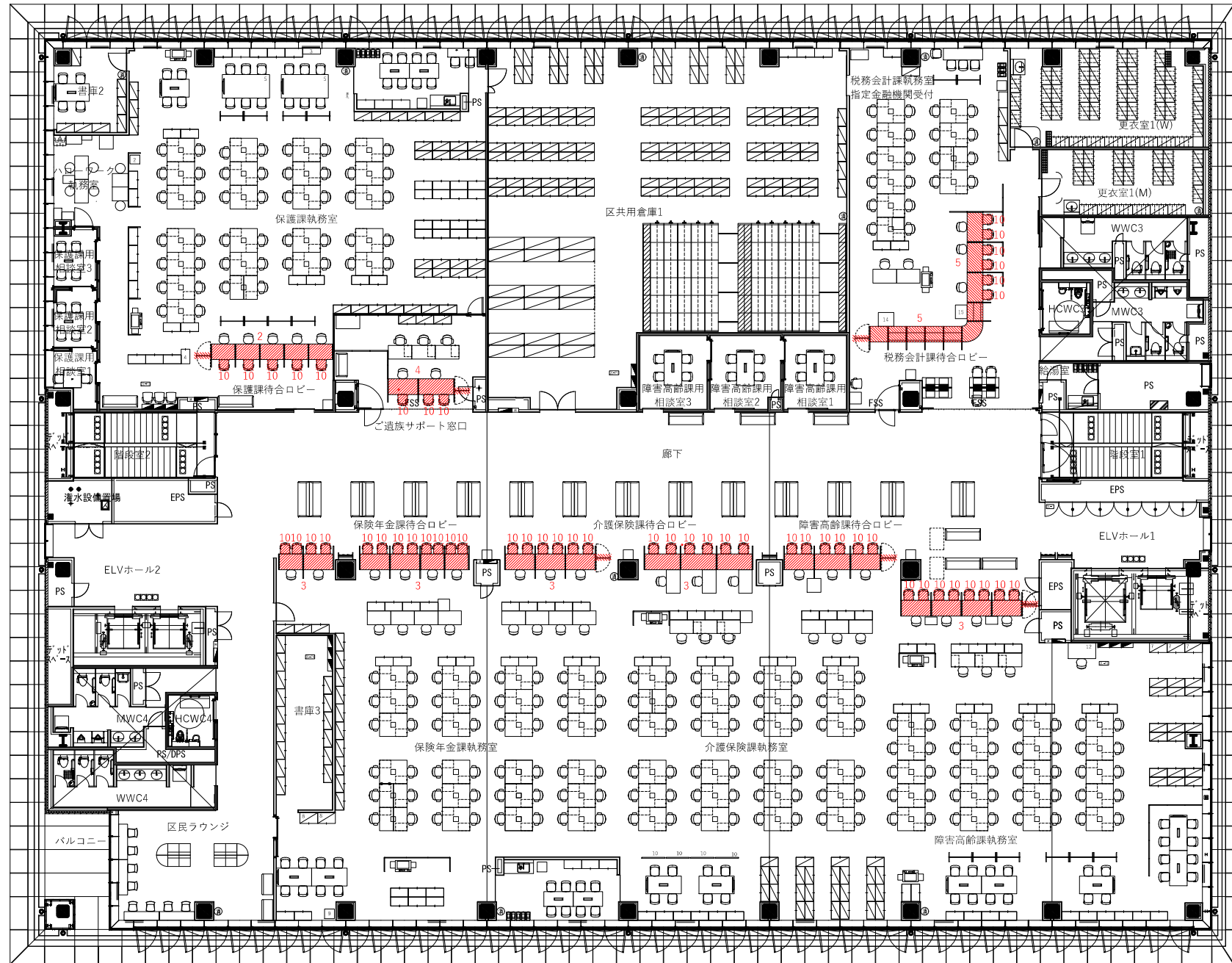


資料②



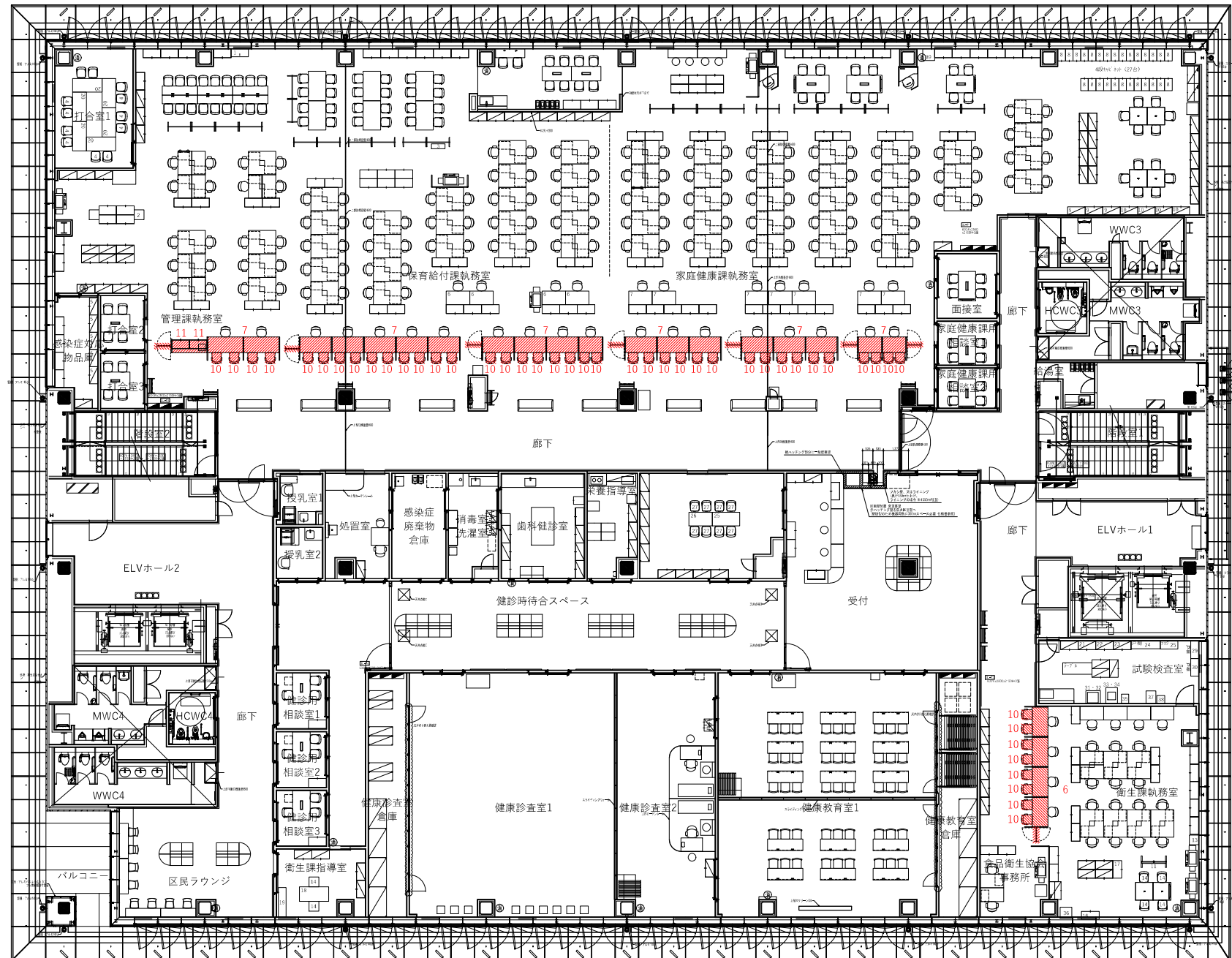
什器レイアウト図面（縮尺1/200）

窓口・椅子・サイン（カウンター）（1F）



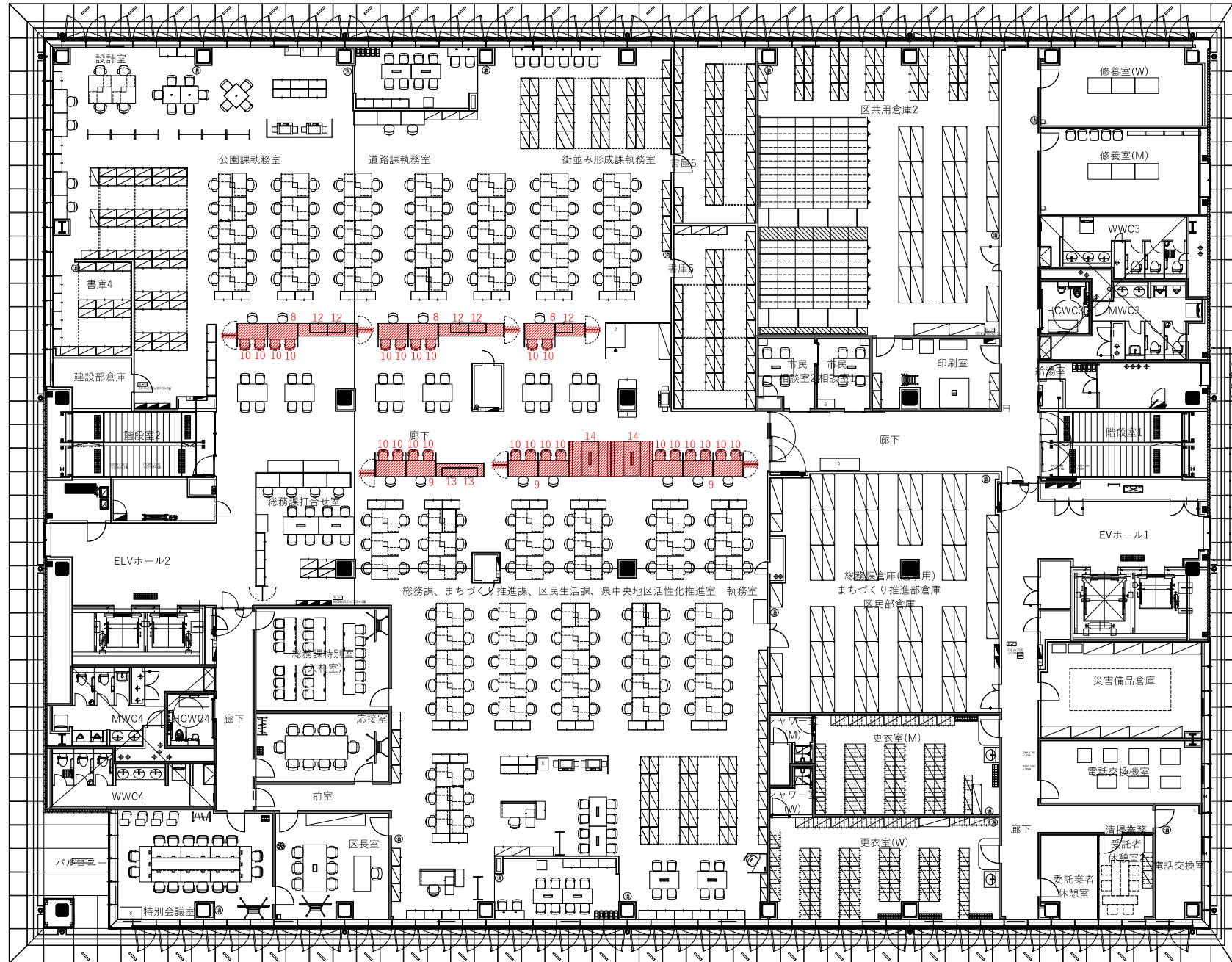
什器レイアウト図面 (縮尺1/200)

窓口・椅子・サイン（カウンター）（2F）



什器レイアウト図面 (縮尺1/200)

窓口・椅子・サイン（カウンター）（3F）



什器レイアウト図面 (縮尺1/200)

窓口・椅子・サイン (カウンター) (4F)

資料③ 搬入動線図

図 既存庁舎周辺の地図（仙台市庁内G I Sより引用）



新庁舎位置図

【搬出入条件】

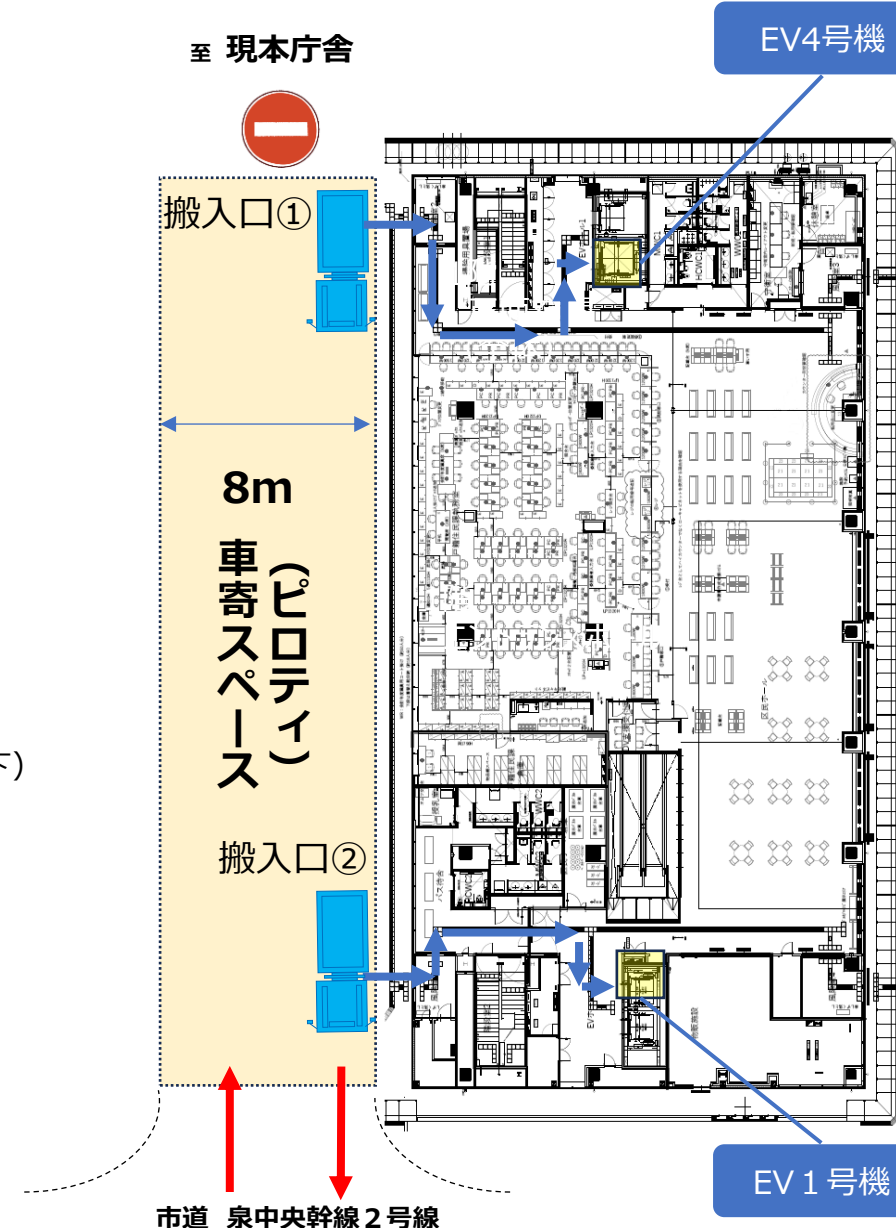
- ・EVの使用 : 1基専用運転
- ・搬入車両制限 : 4T車以下 (4,000H以下)

※当該出入口は、左折入庫および左折出庫のみとし、その他の入出庫方法は禁止する。

※2025年12月時点での想定。
建築工事により、変更可能性あり

【凡例】

- ・搬入動線 :
- ・トラックルート :
- ・荷捌場所 :



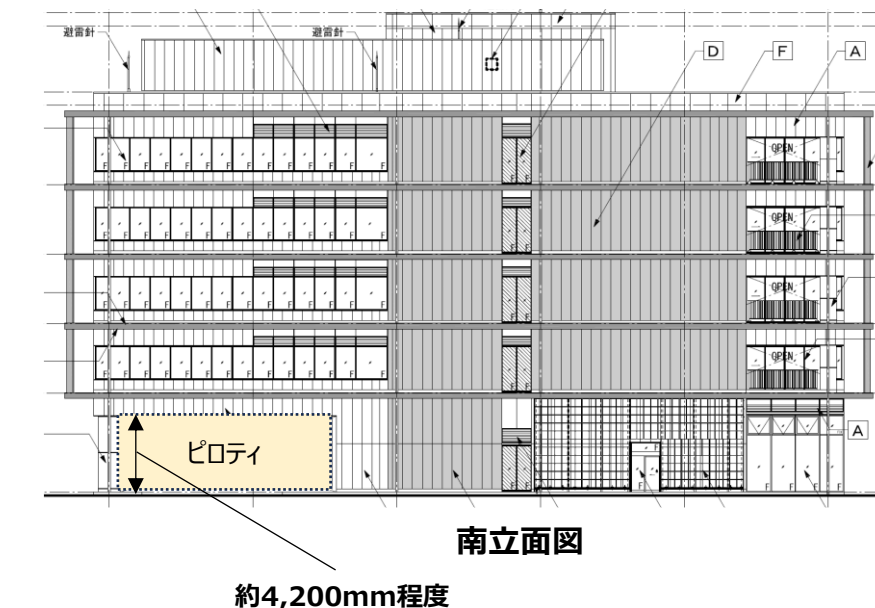
【EV仕様】

■EV仕様 (1号機)

間口 : W900mm×H2,100mm
箱内 : W1,600mm×D1,500mm×H2,300mm
積載重量 : 1,000Kg

■EV仕様 (4号機)

間口 : W1,400mm×H2,100mm
箱内 : W2,000mm×D1,950mm×H2,300mm
積載重量 : 1,850Kg



南立面図

約4,200mm程度

資料④

仙台市泉区役所 新庁舎移転事業 養生計画書（案）

2025年12月 時点

目次

- P3 : 図面標記凡例・養生材サンプル
- P4 : 新庁舎-1階
- P5 : 新庁舎-2階
- P6 : 新庁舎-3階
- P7 : 新庁舎-4階
- P8 : 新庁舎-5階
- P9 : エレベーター

【図面標記凡例】

※敷設前に現地調査行い、現場状況にあわせた適切な養生計画をお願いします。
※耐久性や強度は、下記資材以下とならないように、養生計画をお願いします。

床：青ベニヤ+ブルーロール下敷

【養生高さ：1800mm程度】壁及び柱：板ダンボール/プラスチックベニヤ、巻ダンボール

【養生高さ：900mm程度】壁及び柱：板ダンボール/プラスチックベニヤ、巻ダンボール

※EPS扉や各種点検扉箇所は、開閉に支障が出ないように加工する

扉(板段ボール・プラスチックベニヤ・ジャバラ)

トイレ養生 床:青ベニヤ 壁: プラベニヤ (縦)

ELV養生(戸口、渡り部、籠内に手すり+鏡がある想定)
床:青ベニヤ 壁: プラベニヤ
使用期間に耐えられる耐久性を有する事

養生材(参考写真)



養生仕様(参考写真)

搬入口



通路養生



通路養生



養生仕様(エレベーター)

間口・かご内



渡り部



ボタン内



新序舎 1階養生範囲

床：青ベニア+ブルーロール下敷

【縦敷高さ：1800mm程度】壁及び柱：板ダンボール／プラスチックペニヤ、巻ダンボール

【横敷高さ：900mm程度】壁及び柱：板ダンボール/プラスチックペニヤ、巻ダンボール

※EPS扉や各種点検扉箇所は、開閉に支障が出ないように加工する

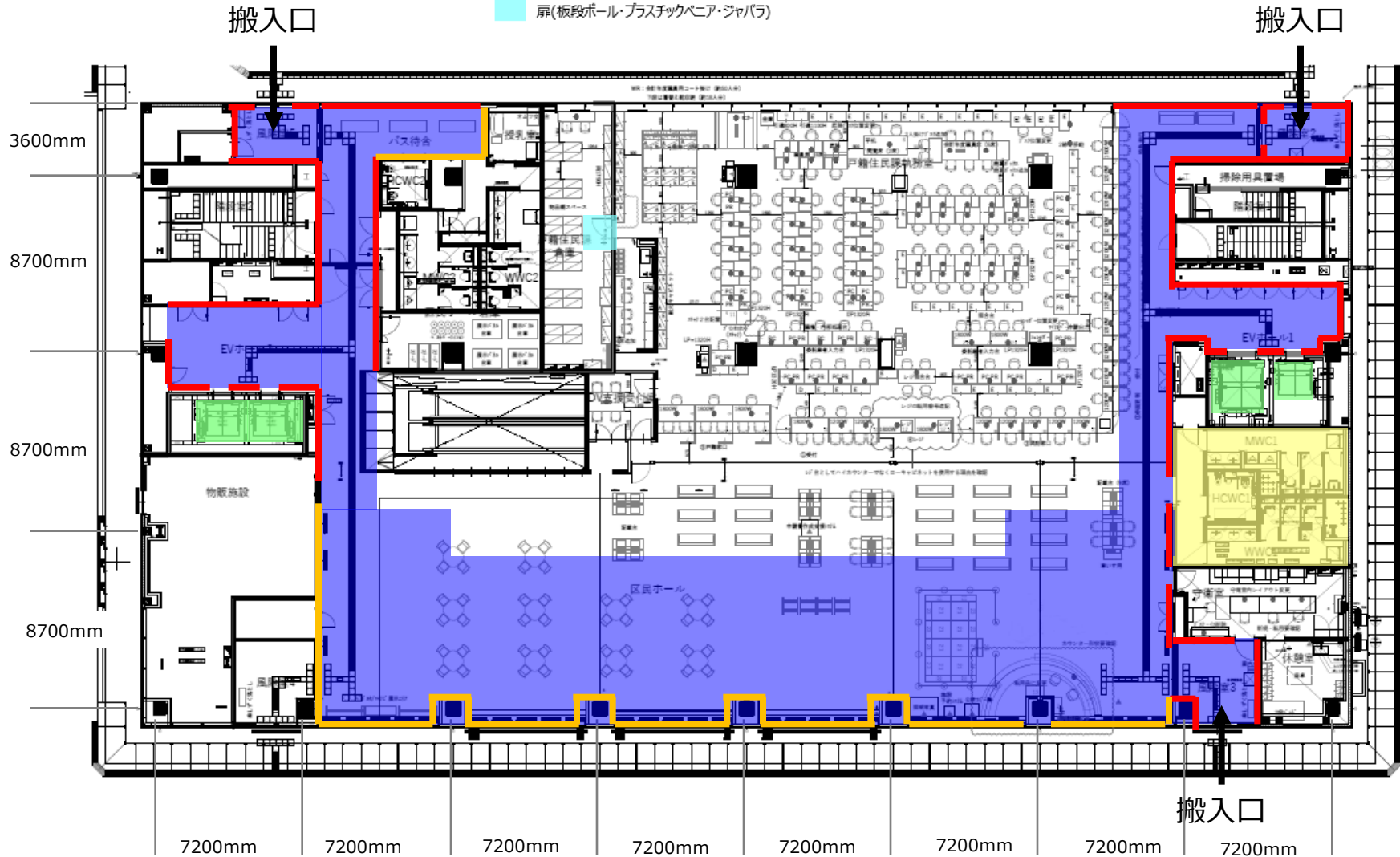
扉(板段ポール・プラスチックペニア・ジャバラ)

トイレ養生 床:青ペニア 壁:ラベニア(縦)

ELV養生(戸口、渡り部、籠内に手すり+鏡がある想定)

床：青ベニア 壁：ブラベニア

使用期間に耐えられる耐久性を有する事



新序舎 2階 養生範囲

床：青ベニア+ブルーロール下敷

トイレ養生 床:青ペニア 壁:ラベニア(縦)

【縦敷高さ：1800mm程度】壁及び柱：板ダンボール/プラスチックペニヤ、巻ダンボール

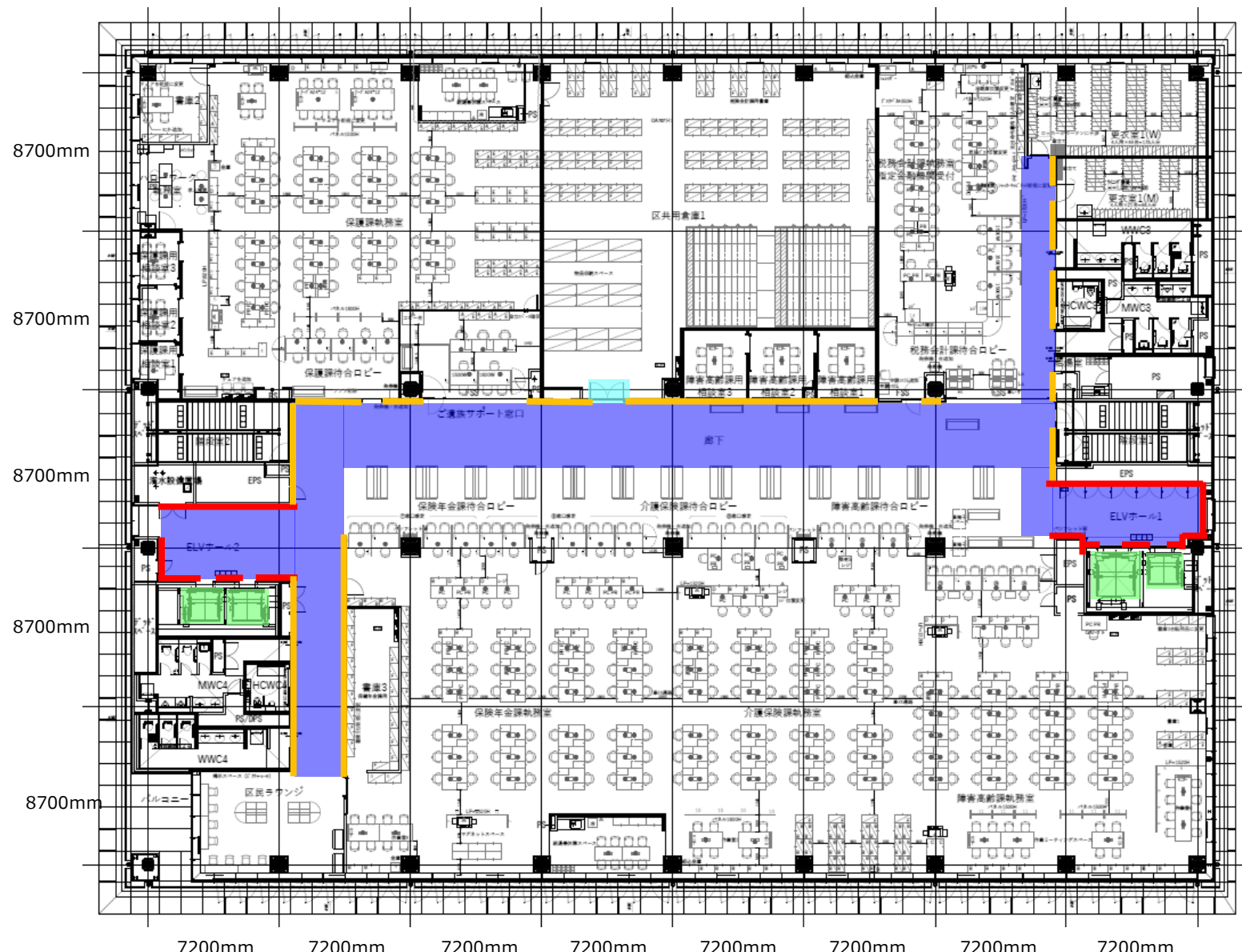
【横敷高さ：900mm程度】壁及び柱：板ダンボール／プラスチックペニヤ、巻ダンボール

※EPS扉や各種点検扉箇所は、開閉に支障が出ないように加工する

ELV養生(戸口、渡り部、籠内に手すり+鏡がある想定)

使用期間に耐えられる耐久性を有する事

33. 他人の意見に耳を貸さず自分の意見を行きわざする



新庁舎 3階 養生範囲

床: 青ベニア+ブルーロール下敷

【縦敷高さ: 1800mm程度】壁及び柱: 板ダンボール/プラスチックベニヤ、巻ダンボール

【横敷高さ: 900mm程度】壁及び柱: 板ダンボール/プラスチックベニヤ、巻ダンボール

※EPS扉や各種点検扉箇所は、開閉に支障が出ないように加工する

扉(板段ボール・プラスチックベニヤ・シャバラ)

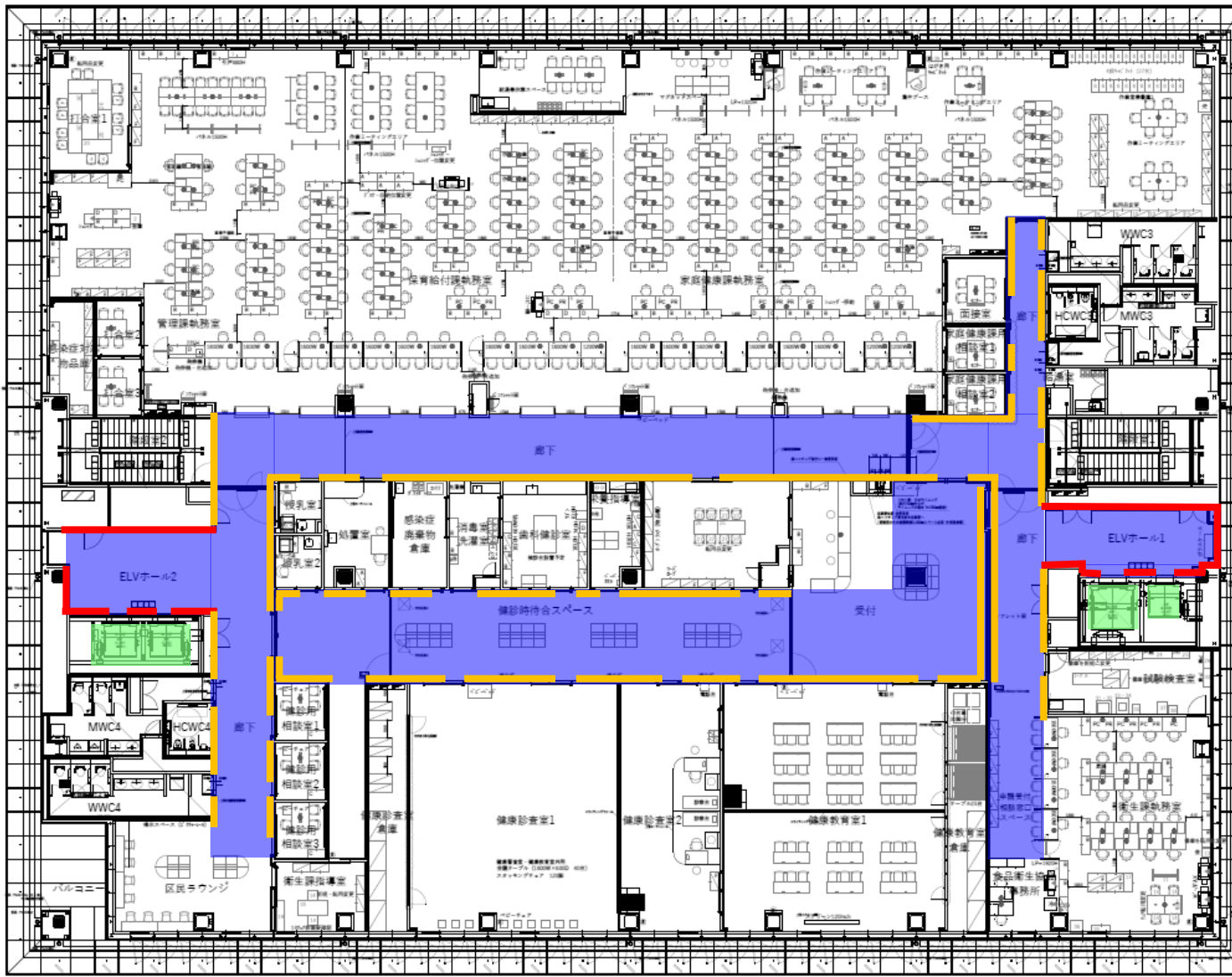
トイレ養生 床:青ベニア 壁: ブラベニア(縦)

ELV養生(戸口、渡り部、廊内に手すり+鏡がある想定)

床: 青ベニア 壁: ブラベニア

使用期間に耐えられる耐久性を有する事

8700mm
8700mm
8700mm
8700mm
8700mm
8700mm
8700mm
8700mm



7200mm 7200mm 7200mm 7200mm 7200mm 7200mm 7200mm

新序舎 4階養生範囲

床：青ペニア+ブルーロール下敷

【縦敷高さ：1800mm程度】壁及び柱：板ダンボール/プラスチックペニヤ、巻ダンボール

【横敷高さ：900mm程度】壁及び柱：板ダンボール/プラスチックペニヤ、巻ダンボール

※EPS扉や各種点検扉箇所は、開閉に支障が出ないように加工する

レ養生 床:青ベニア 壁:プラベニア(縦)

ELV養生(戸口、渡り部、籠内に手すり+鏡がある想定)

床:青ベニア 壁:ブラベニア

使用期間に耐えられる耐久性を有する事

8700mm

8700mm

8700mm

3,000m

8700mm

7200mm

7200mm

200mm

200mm

mm

mm

73

m 73

7200

7200

7200n

7200n

新庁舎 5階 養生範囲

床:青ベニア+ブルーロール下敷

【縦敷高さ：1800mm程度】壁及び柱：板ダンボール／プラスチックペニヤ、巻ダンボール

【横敷高さ：900mm程度】壁及び柱：板ダンボール／プラスチックペニヤ、巻ダンボール

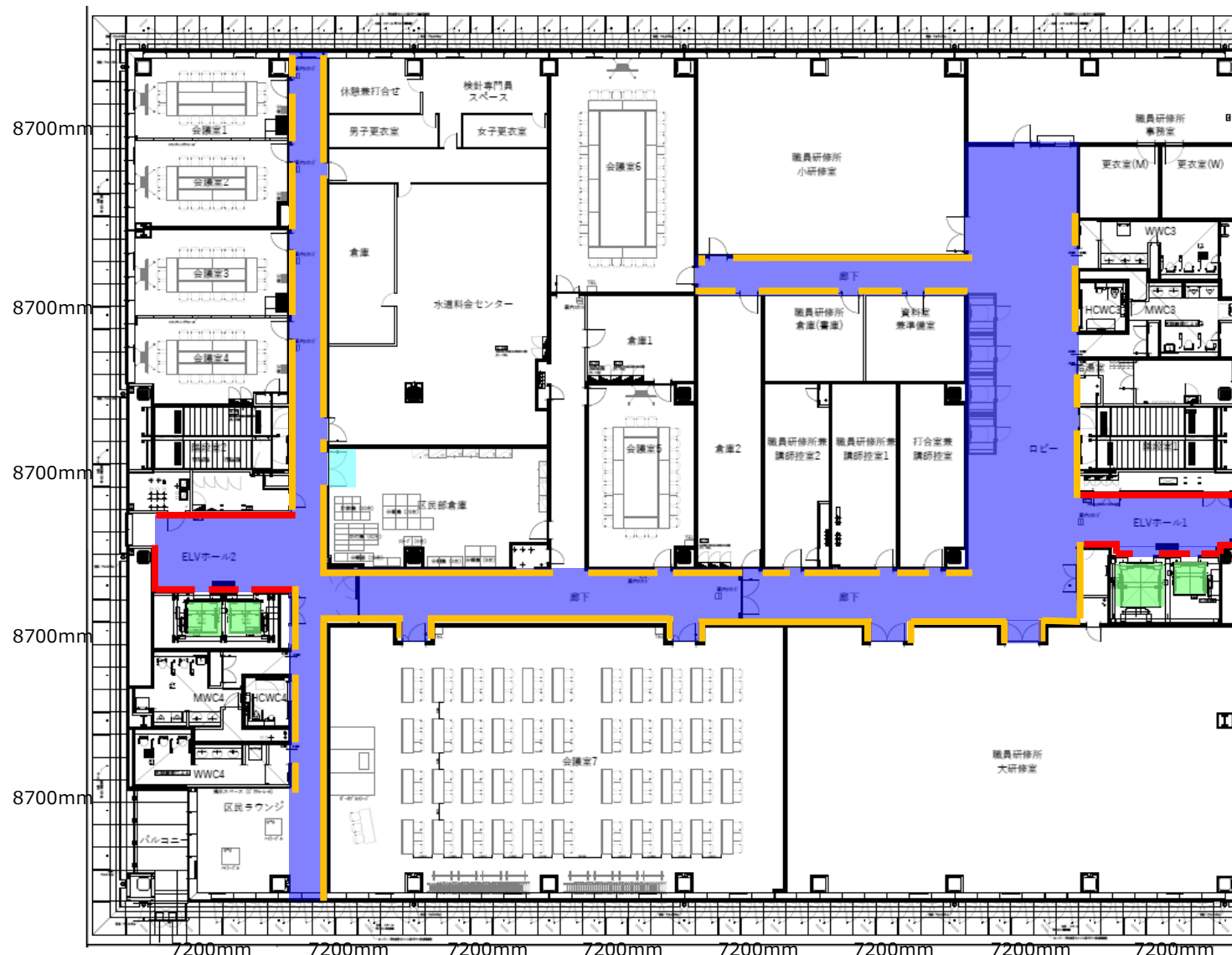
※EPS扉や各種点検扉箇所は、開閉に支障が出ないように加工する

■**養生** 床:青ベニア 壁:プラベニア(縦)

ELV養生(戸口、渡り部、籠内に手すり+鏡がある想定)

床：青ベニア 壁：ラベニア

使用期間に耐えられる耐久性を有する事



エレベーター位置・サイズ

■ ELVサイズ (1・2・3号機)

間口 : 900mm×2100mm

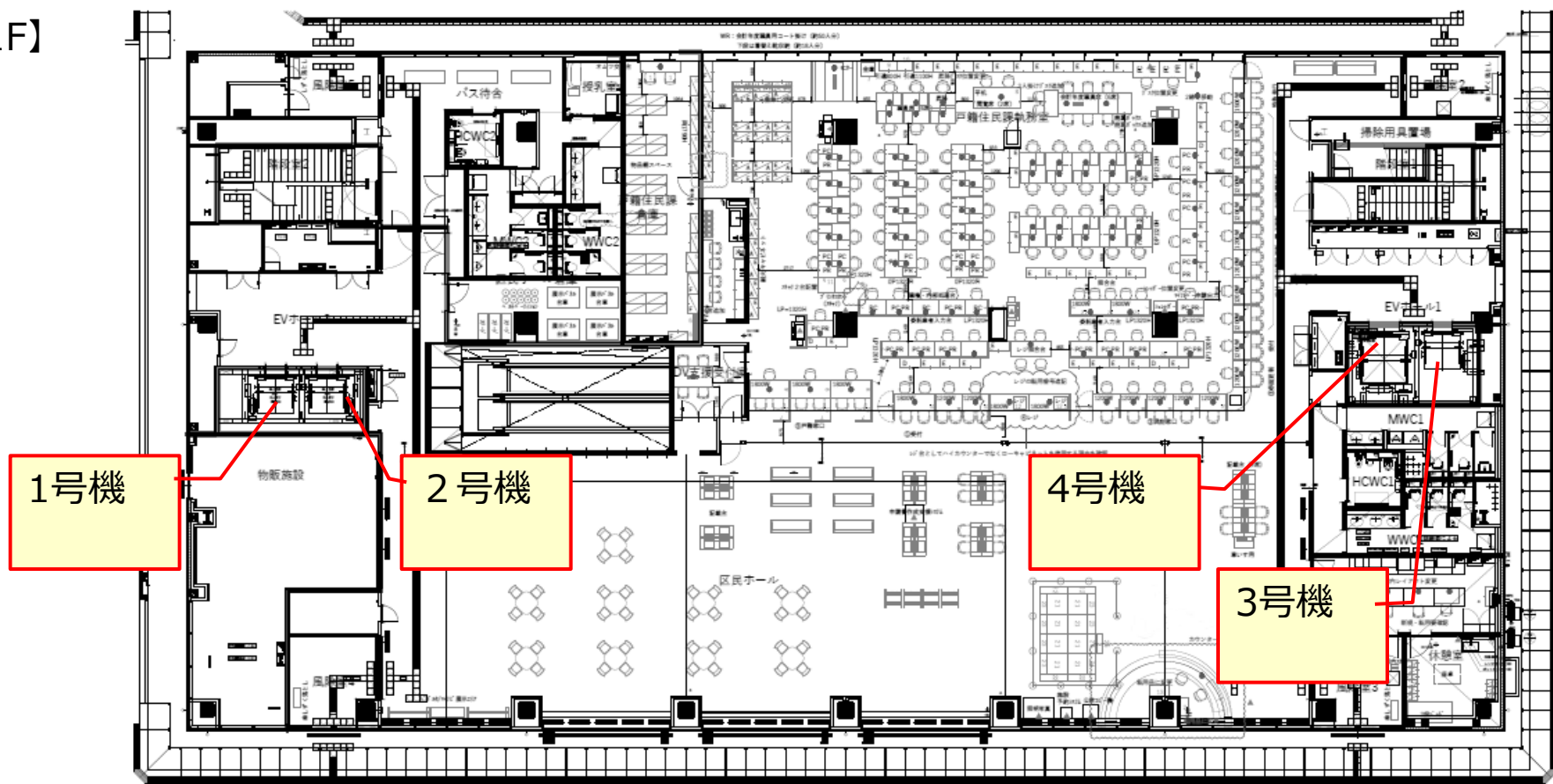
箱内 : 1600mm×1500mm×2300mm

■ ELVサイズ (4号機)

間口 : 1400mm×2100mm

箱内 : 2000mm×1950mm×2300mm

【1F】



資料⑤

什器転倒防止施工基準書

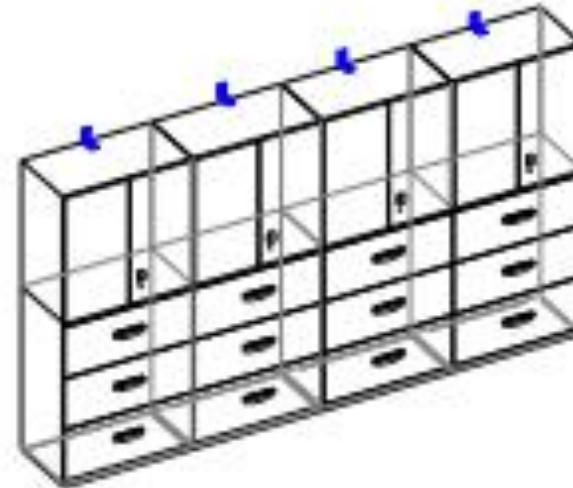
※本基準書に定める施工が出来ない場合は、市と協議の上、施工方法を決定する。

壁固定【収納】

- ・箱物は下記いずれかの壁固定を実施。（原則L型金具使用）



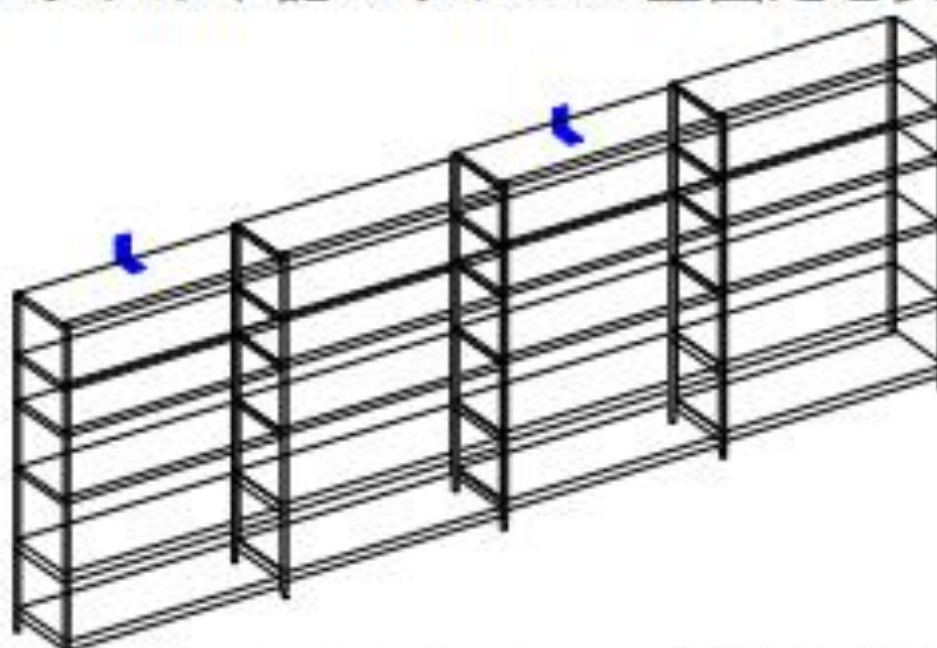
（例）スチールパーティション支柱に固定をする場合は2連/1か所



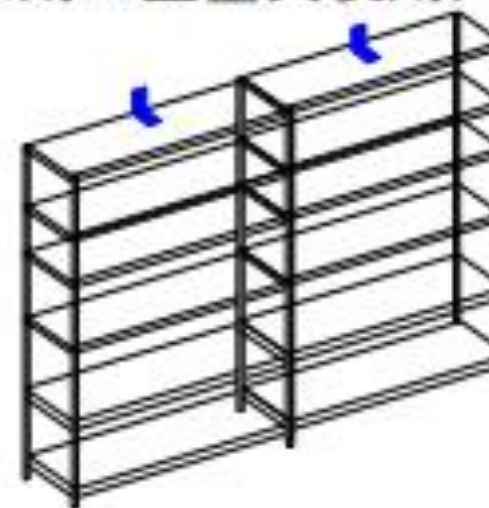
（例）スチールパーティションのパネル又はLGSスタッドに固定する場合は1連/1か所

壁固定【ラック】

- ・ラックは下記いずれかの壁固定を実施。（原則L型金具使用）



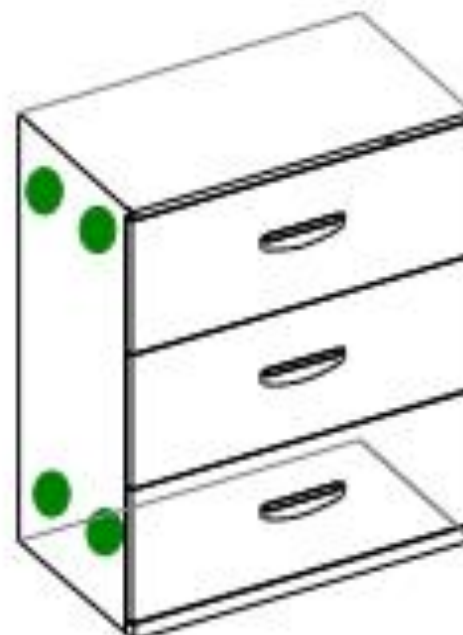
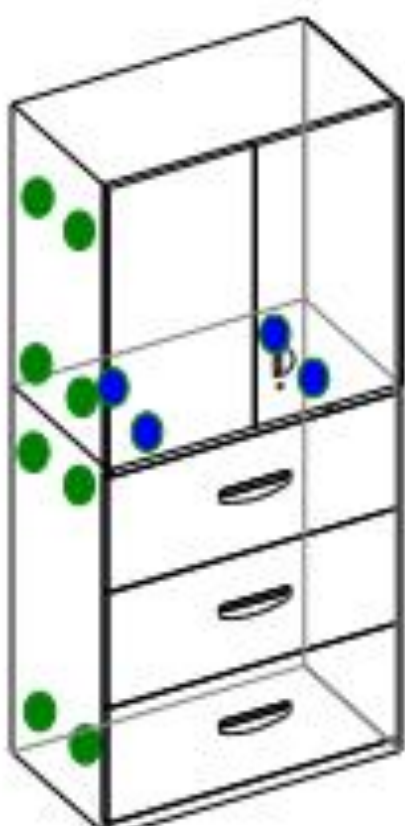
（例）スチールパーティション支柱に固定をする場合は2連/1か所



（例）スチールパーティションのパネル又はLGSスタッドに固定する場合は1連/1か所

※1800Wの場合は、上記の2倍の固定数とする。

上下・横連結【収納】



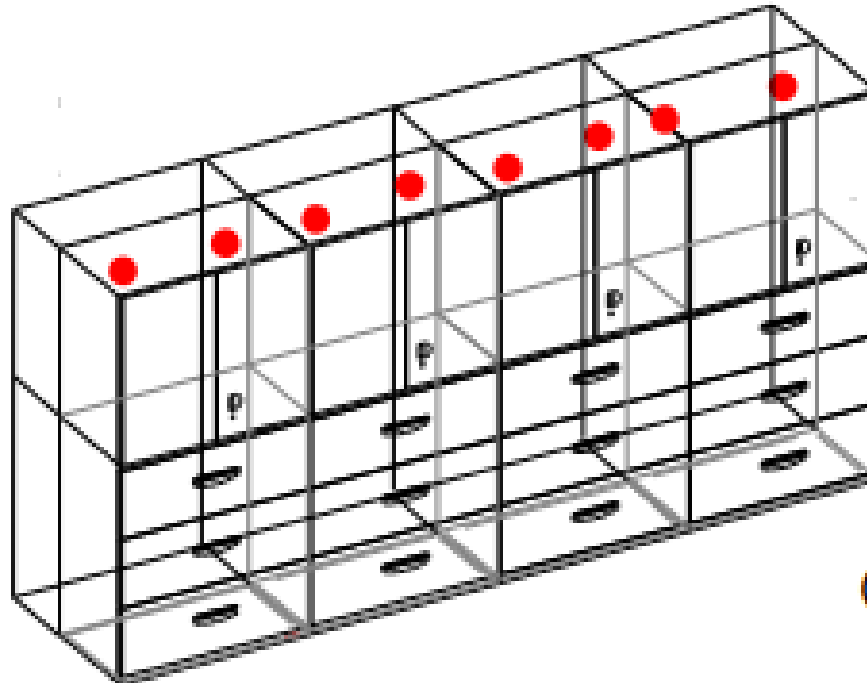
- 上下結ビス固定
- 横連結ビス固定

什器転倒防止施工基準書

※本基準書に定める施工が出来ない場合は、市と協議の上、施工方法を決定する。

背面連結【収納】

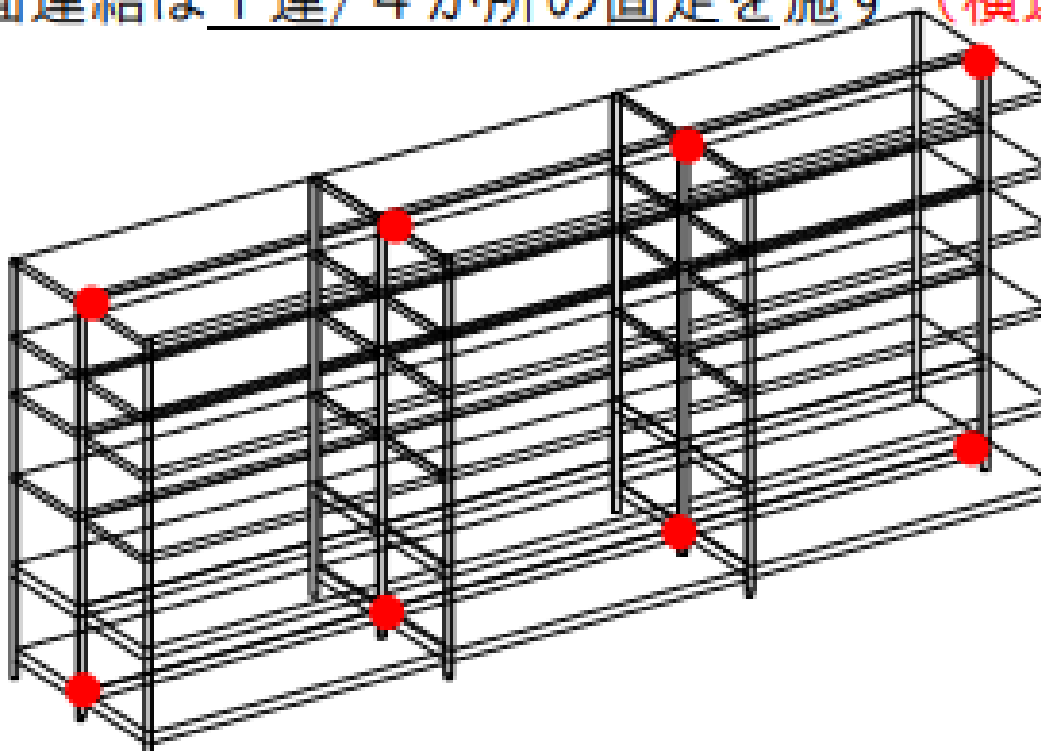
- ・箱物の背面連結は1箱/2か所の固定を施す（横連結も施した上）



（例）4連の場合

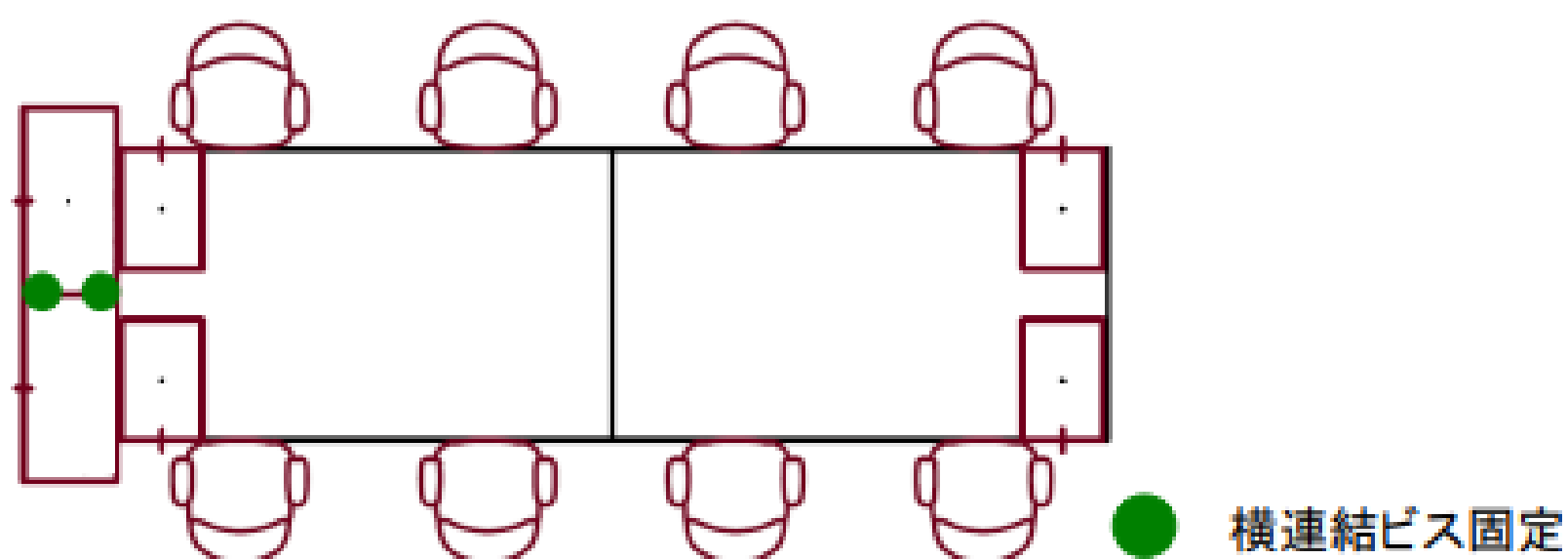
壁面連結【ラック】

- ・ラックの背面連結は1連/4か所の固定を施す（横連結も施した上）



中間置きデスクサイド【モバイルロッカー（ラテラル式収納付き）】

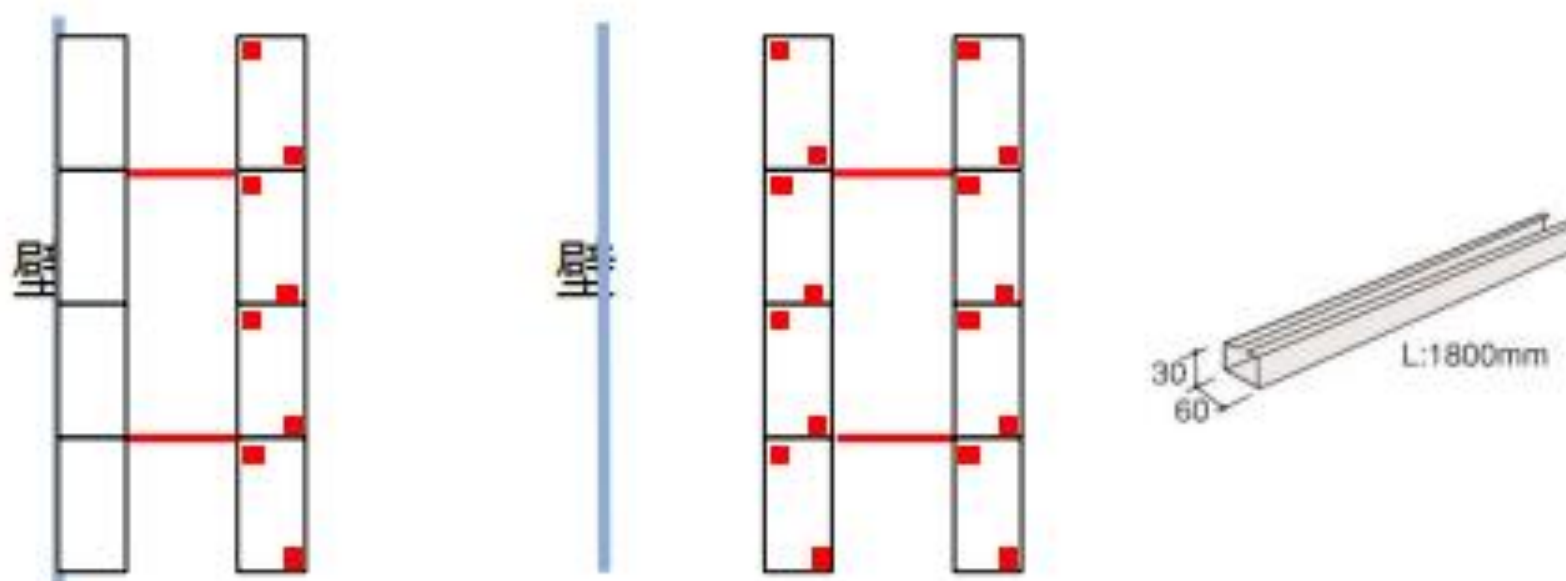
- ・収納横連結



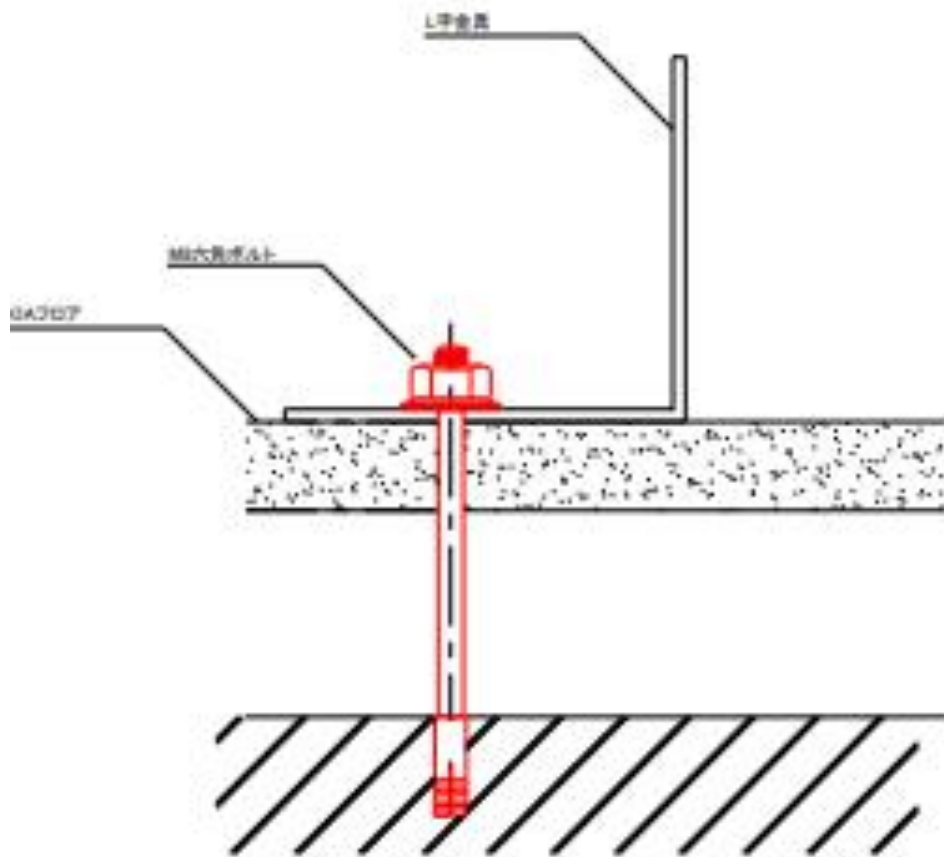
什器転倒防止施工基準書

※本基準書に定める施工が出来ない場合は、市と協議の上、施工方法を決定する。

頭つなぎ・床固定【収納・ラック】



- ・頭つなぎ材は2連/1本以上とする。
- ・壁面に接している箱物・ラックは壁固定。
- ・壁面に接していない箱物・ラックは1連/2か所床固定をする。

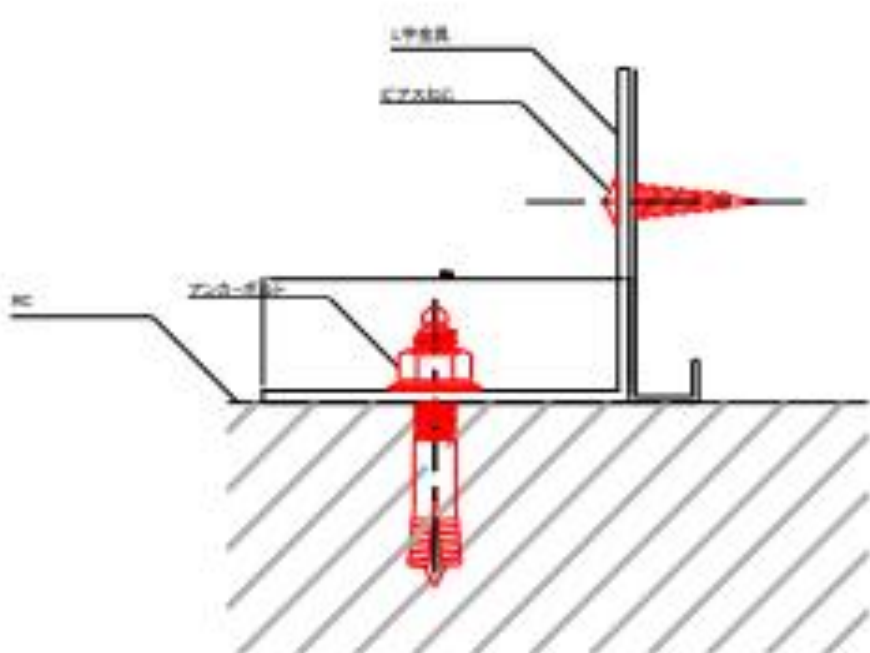


■シーティーアンカー

- ・ネジサイズ M10
- ・外形 10ミリ
- ・全長 ミリ
- ・埋め込み深さ 35ミリ

床固定金具

※固定具は例示でありこれに準ずる



■オールアンカー

- ・ネジサイズ M10
- ・外形 10ミリ
- ・全長 60ミリ
- ・埋め込み深さ 35ミリ

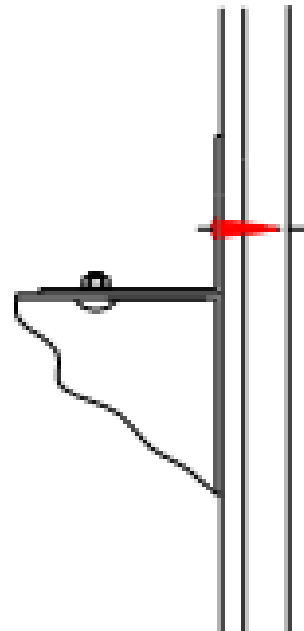
床固定金具

※固定具は例示でありこれに準ずる

什器転倒防止施工基準書

※本基準書に定める施工が出来ない場合は、市と協議の上、施工方法を決定する。

【重要】執務室のE Vコア側の壁面に関しては、壁面固定は不可とする。



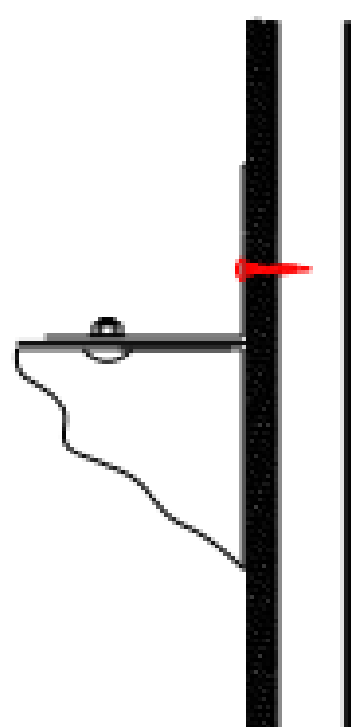
壁：スチールパーティションの場合



■鉄板ビス

- ・ネジサイズ M5
- ・外形 5ミリ
- ・全長 35ミリ
- ・埋め込み深さ 30ミリ

※固定具は例示でありこれに準ずる



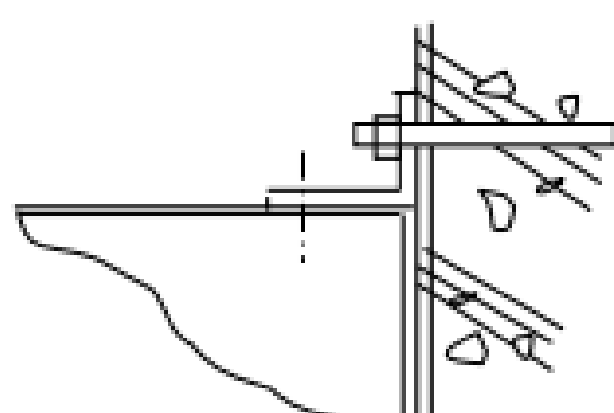
壁：ボードの場合



■鉄板ビス

- ・ネジサイズ M5
- ・外形 5ミリ
- ・全長 45ミリ
- ・埋め込み深さ 35ミリ

※固定具は例示でありこれに準ずる



壁：コンクリートの場合



■コンクリートビス

- ・ネジサイズ M5
- ・外形 5ミリ
- ・全長 45ミリ
- ・埋め込み深さ 22ミリ

※固定具は例示でありこれに準ずる

資料⑥ 新規什器納品工程表 (案)

対象 移転先 新庁舎

1月日 2月日 3月日

5~ 12~ 19~ 26~ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

●新庁舎竣工
養生/墨出し 情報配線工事

1月日 2月日 3月日

5~ 12~ 19~ 26~ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

新庁舎供用開始
(1階及び2階一部)
本移転

新庁舎供用開始
(2階及び3階)
本移転

新庁舎供用開始
(4階及び5階)
本移転

研修所移転

備考 上記スケジュールに記載の内容に加え、記載外の什器についても調達を予定しています。