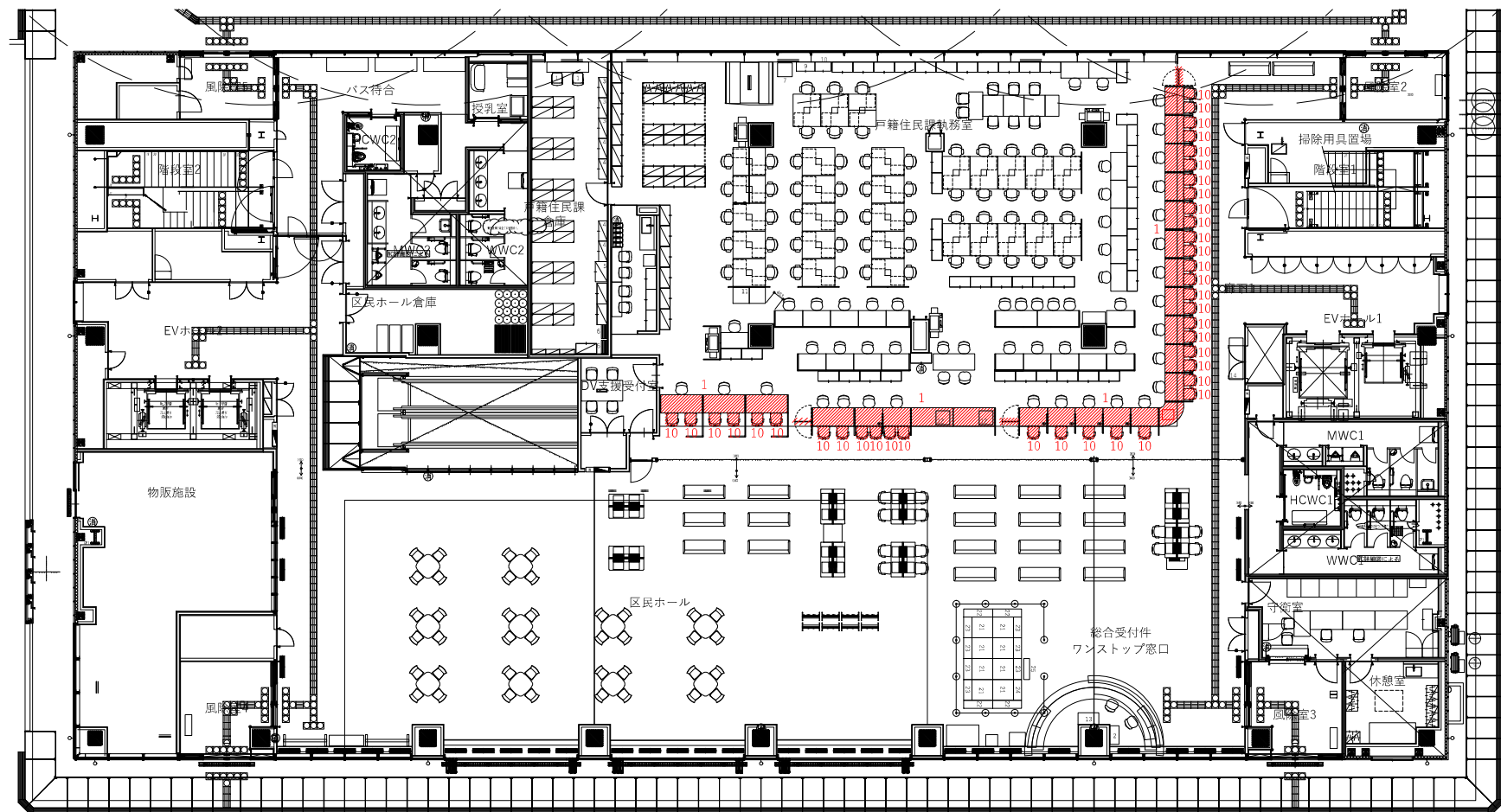
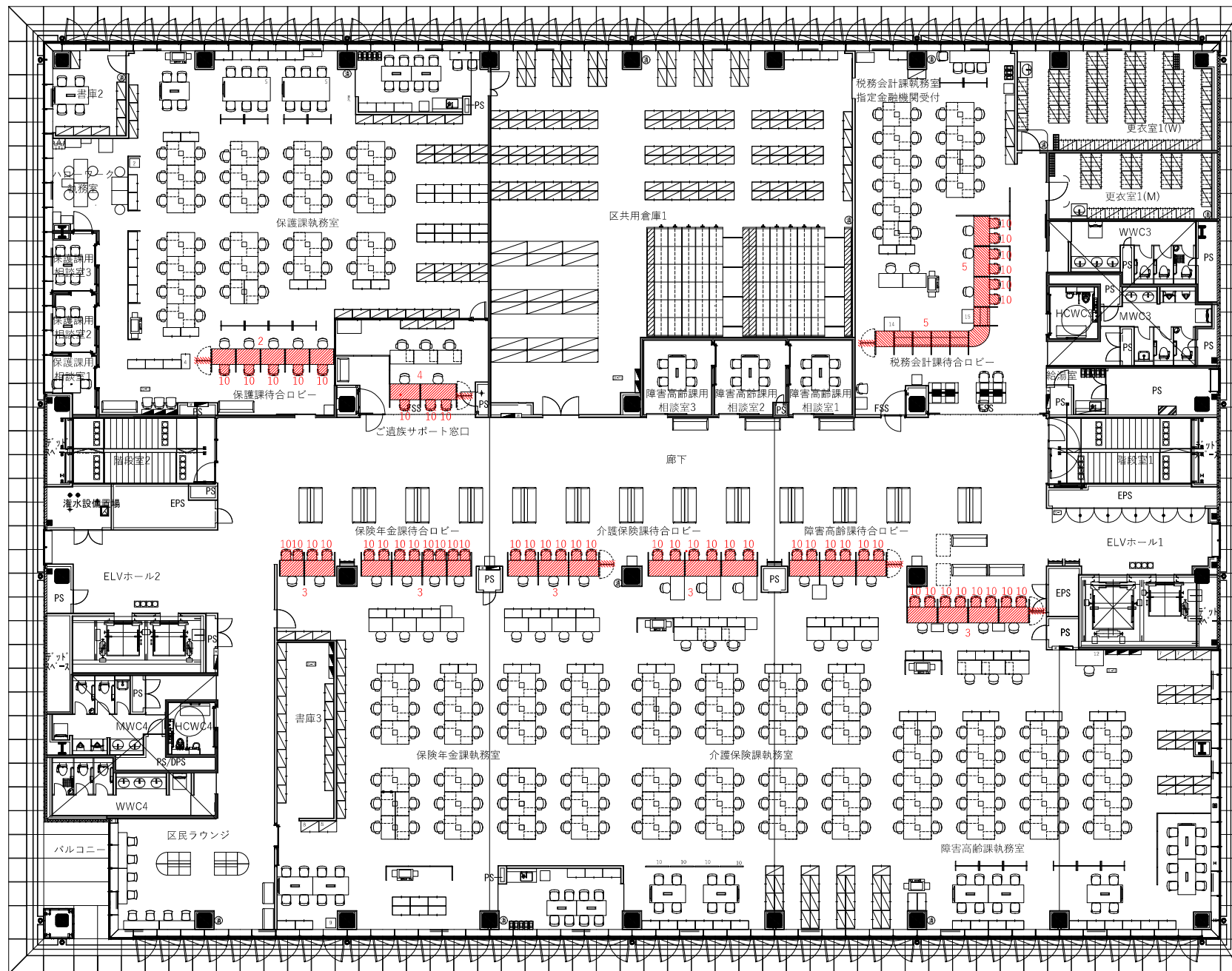
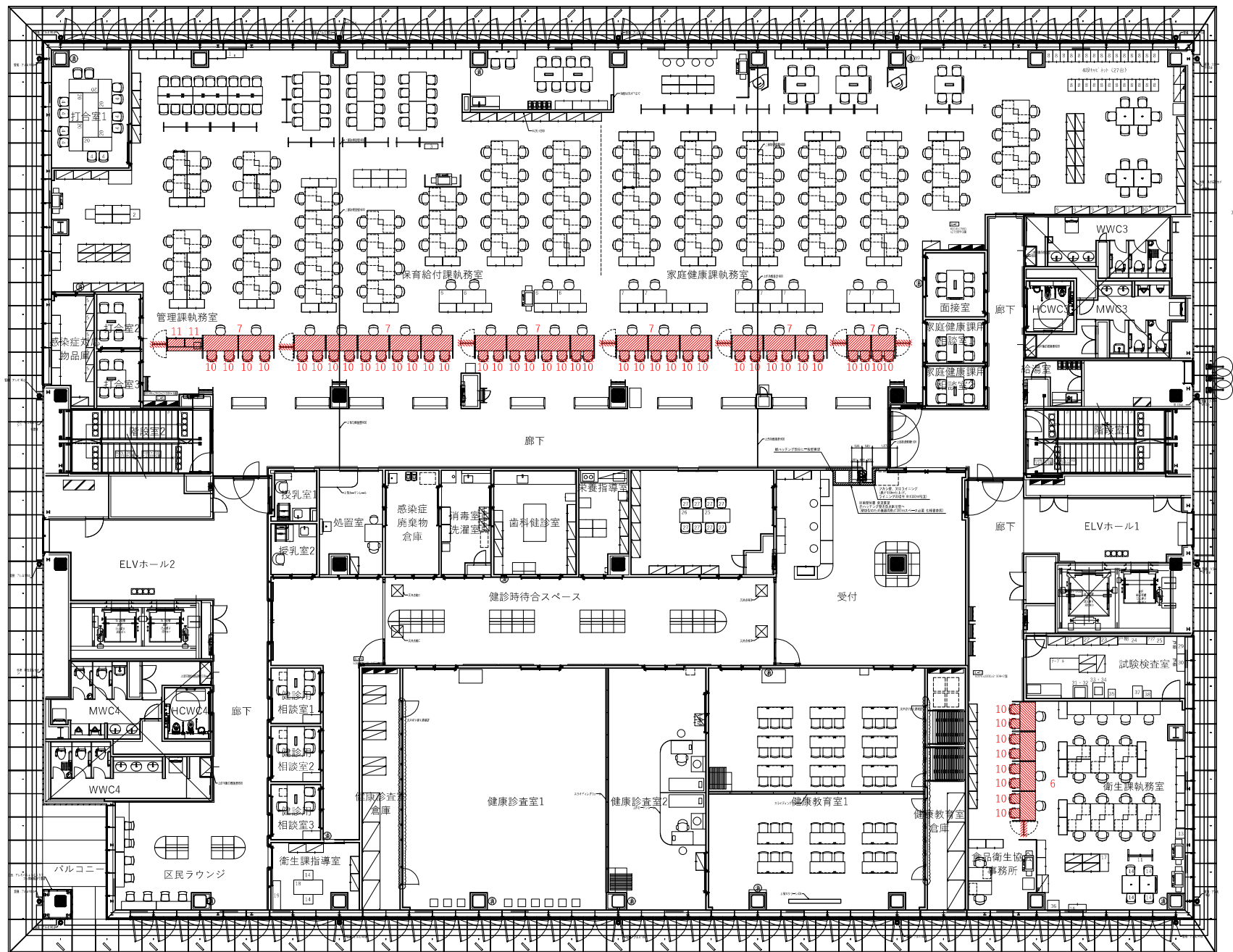


資料②







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）（3F）

資料③ 搬入動線図

図 既存庁舎周辺の地図（仙台市内GISより引用）



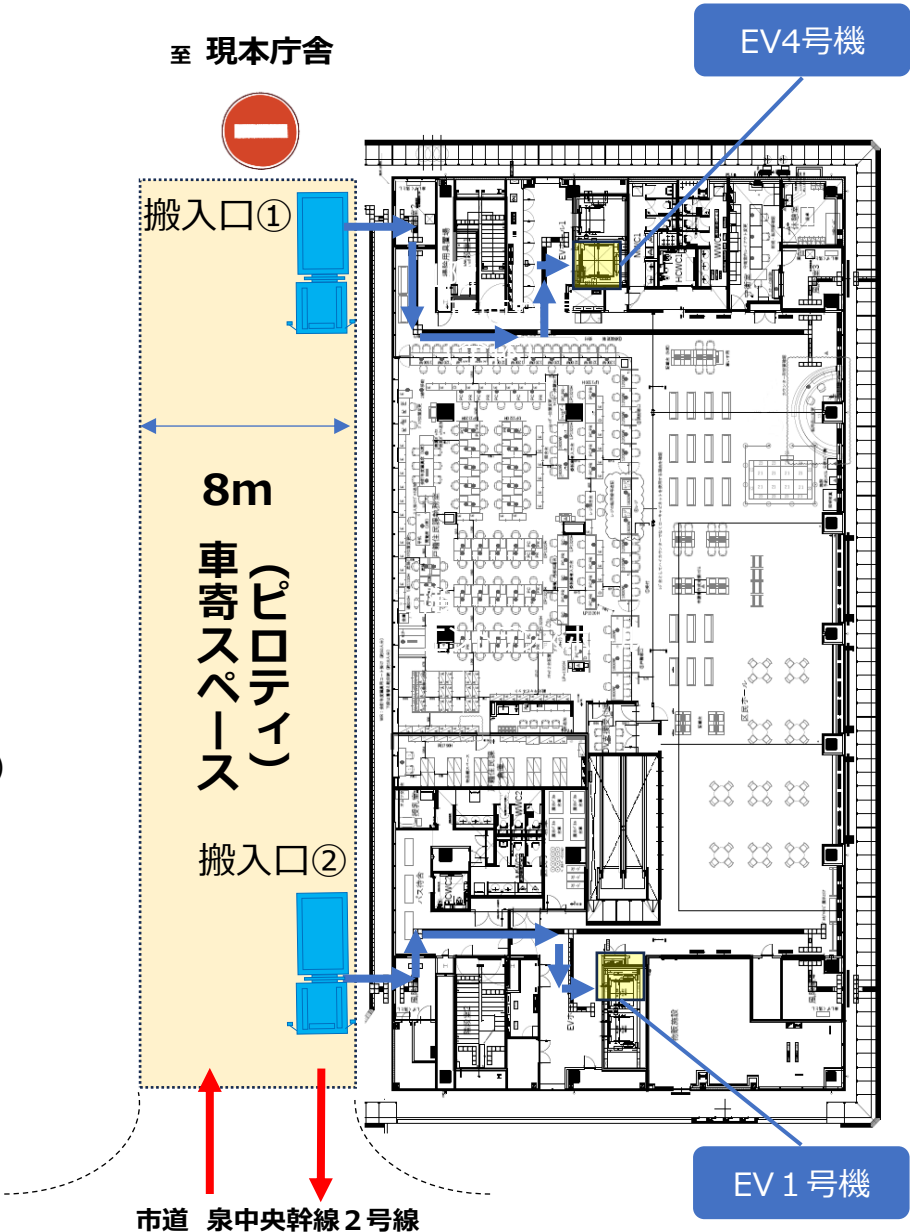
新庁舎位置図

- 【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。

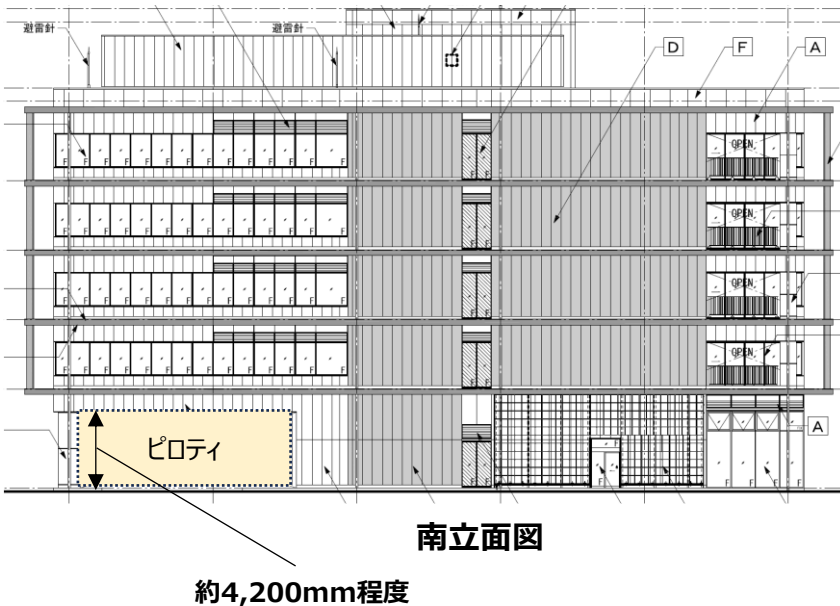
※2025年12月時点での想定。
建築工事により、変更可能性あり

- 【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



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：青ベニア+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/プラスチックベニア、巻ダンボール

【養生高さ：900mm程度】壁及び柱：板ダンボール/プラスチックベニア、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・プラスチックベニア・ジャバラ)



トイレ養生 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：プラベニア
 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)

青ベニア



板ダンボール



プラスチックベニア



ジャバラ



ベニア立て



ブルーロール

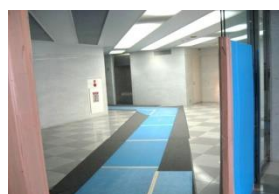


養生仕様(参考写真)

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



新庁舎 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/プラスチックベニア、巻ダンボール

【横敷高さ：900mm程度】壁及び柱：板ダンボール/プラスチックベニア、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

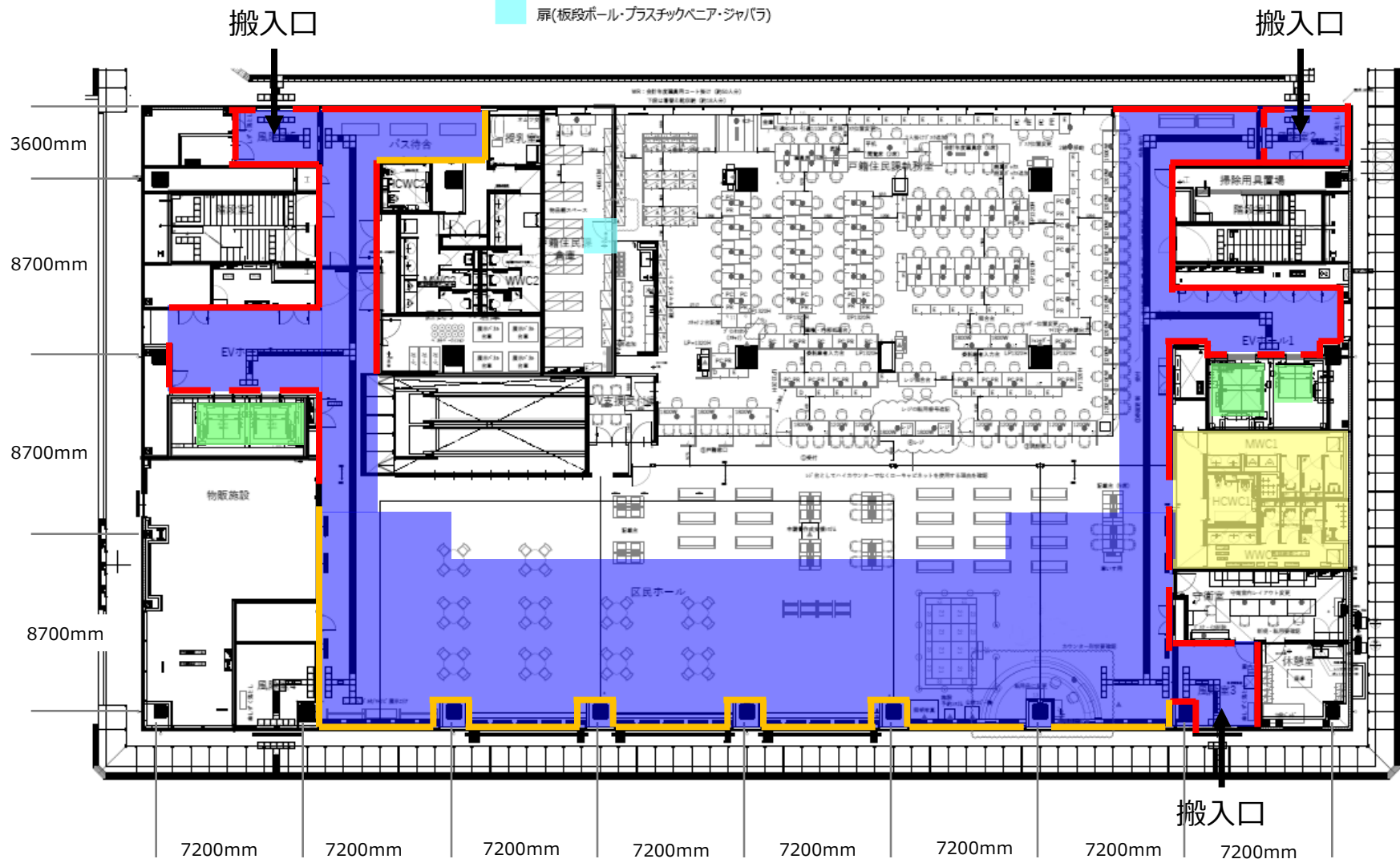
扉(板段ボール・プラスチックベニア・ジャバラ)

トイレ養生 床：青ベニア 壁：プラベニア (縦)

ELV養生(戸口、渡り部、龍内に手すり+鏡がある想定)

床：青ベニア 壁：プラベニア

使用期間に耐えられる耐久性を有する事



新庁舎 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：青ベニア 壁：プラベニア（縦）

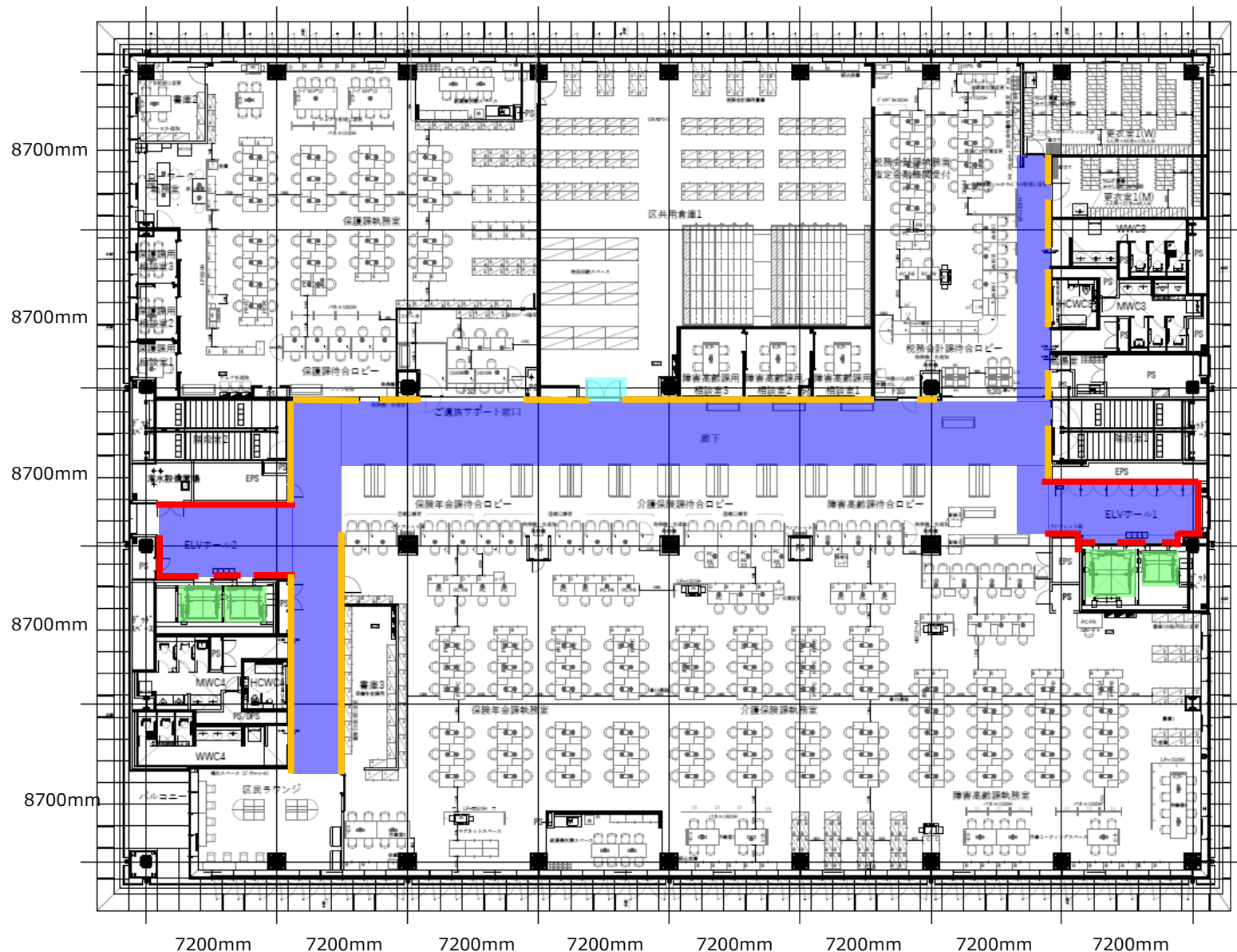
【縦敷高さ：1800mm程度】壁及び柱：板ダンボール/プラスチックベニア、巻ダンボール

【横敷高さ：900mm程度】壁及び柱：板ダンボール/プラスチックベニア、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・プラスチックベニア・ジャバラ)

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



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/プラスチックベニア、巻ダンボール

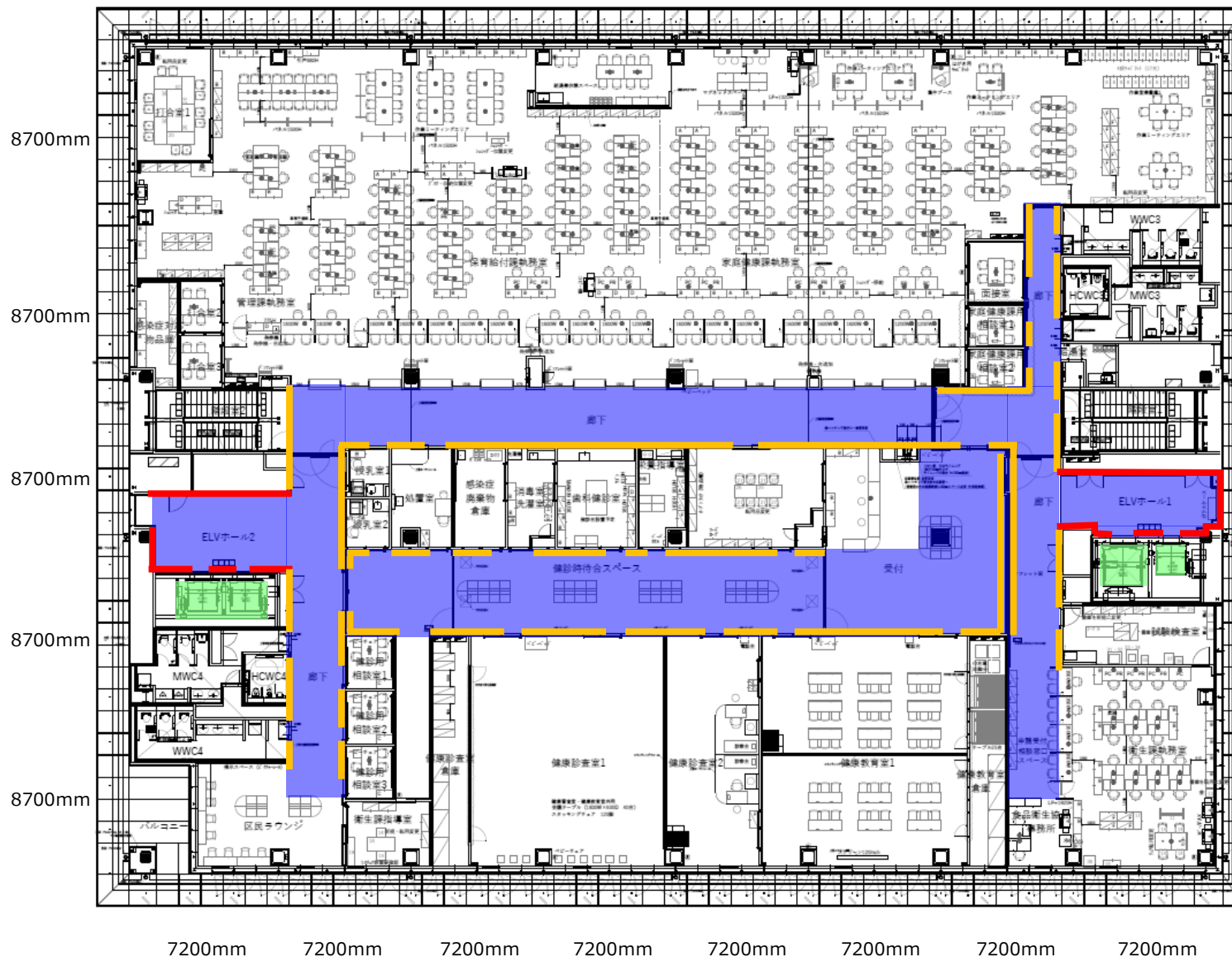
【横敷高さ：900mm程度】壁及び柱：板ダンボール/プラスチックベニア、巻ダンボール

※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

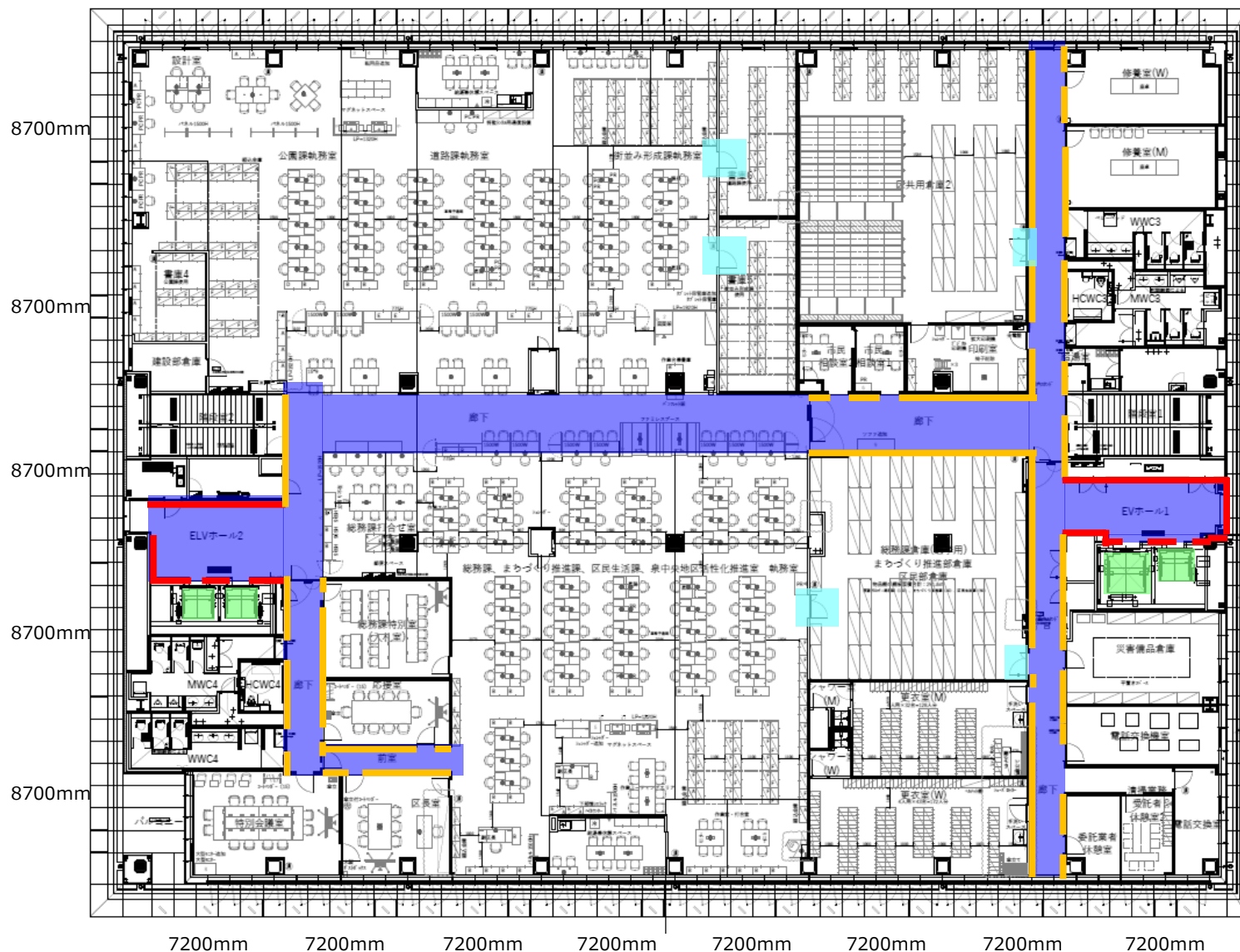
扉(板ダンボール・プラスチックベニア・ジャバラ)

トイレ養生 床：青ベニア 壁：プラベニア (縦)

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



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：プラベニア
使用期間に耐えられる耐久性を有する事



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/プラスチックベニア、巻ダンボール

【横敷高さ：900mm程度】壁及び柱：板ダンボール/プラスチックベニア、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

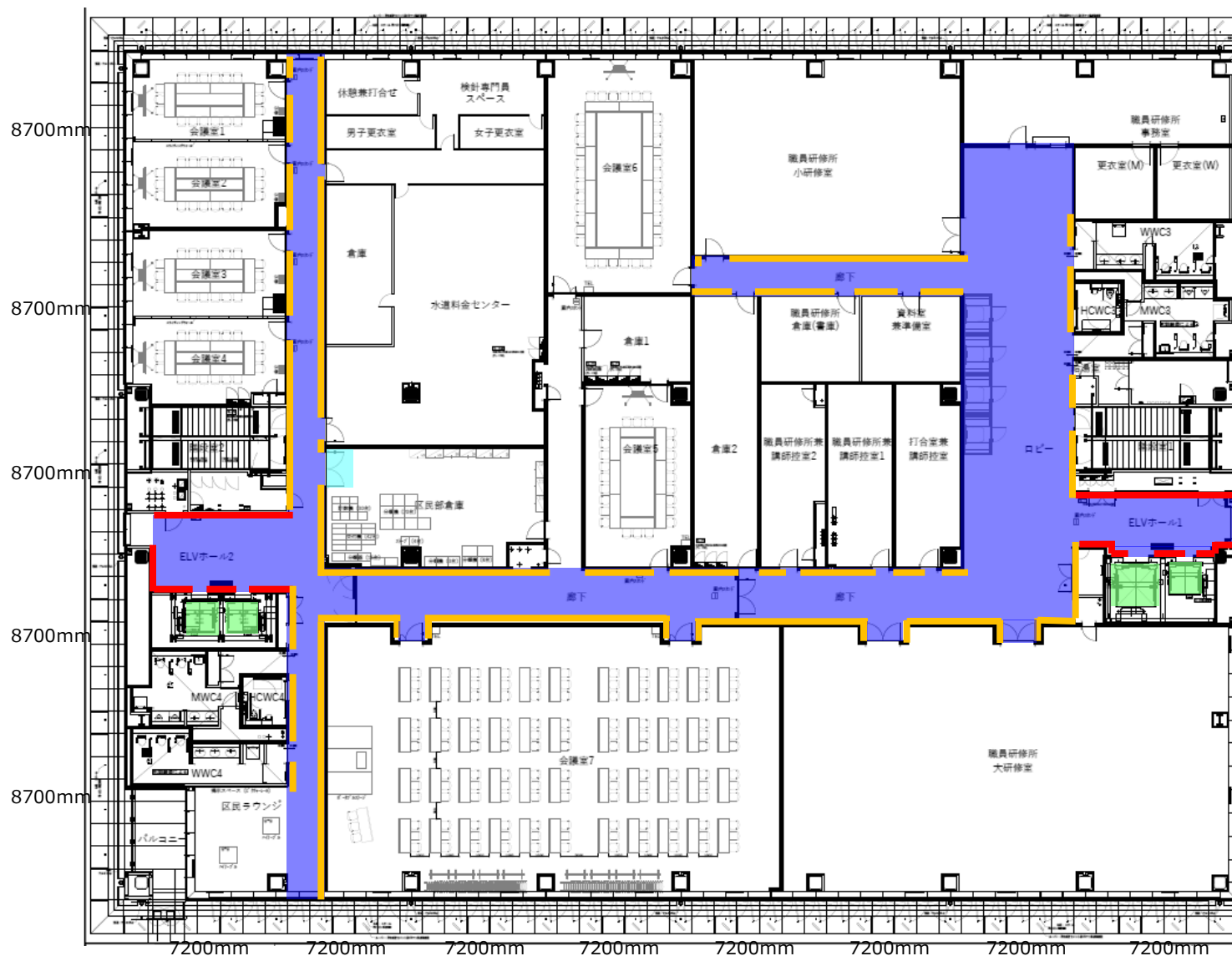
扉(板段ボール・プラスチックベニア・ジャバラ)

トイレ養生 床：青ベニア 壁：プラベニア (縦)

ELV養生(戸口、渡り部、館内に手すり+鏡がある想定)

床：青ベニア 壁：プラベニア

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

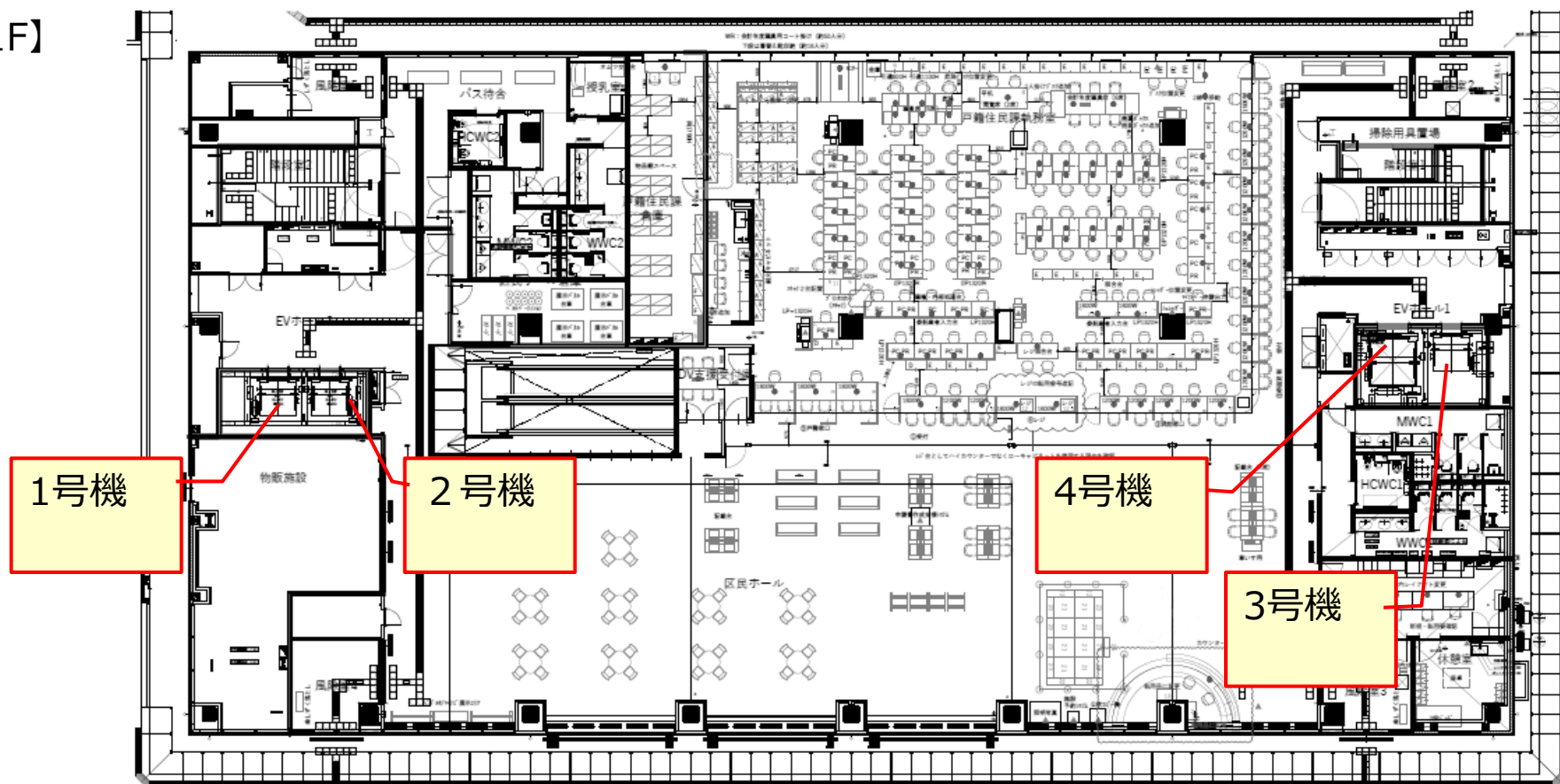
箱内：1600mm×1500mm×2300mm

■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）



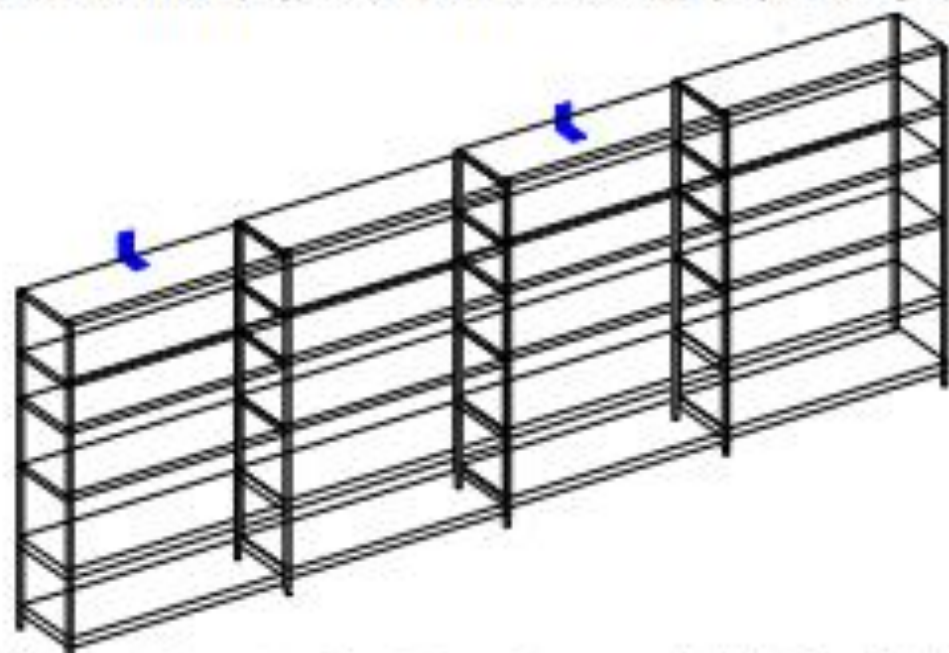
（例）スチールパーティション支柱に固定をする場合は2連/1か所



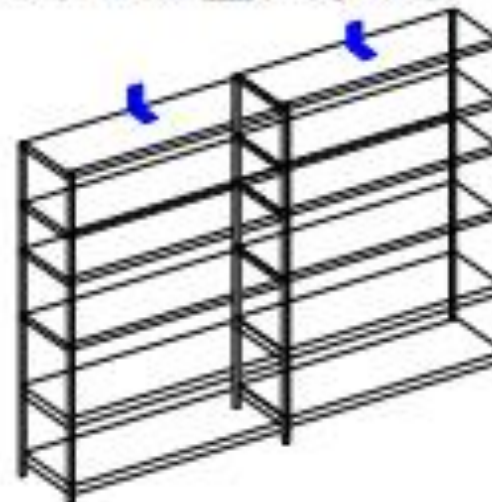
（例）スチールパーティションの
パネル又はLGSスタッドに固定
する場合は1連/1か所

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）



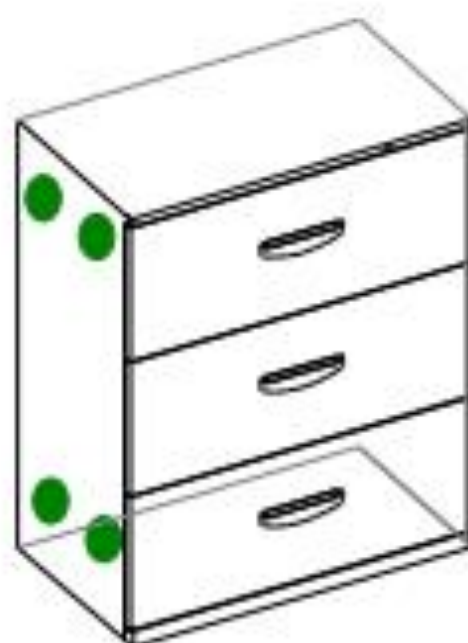
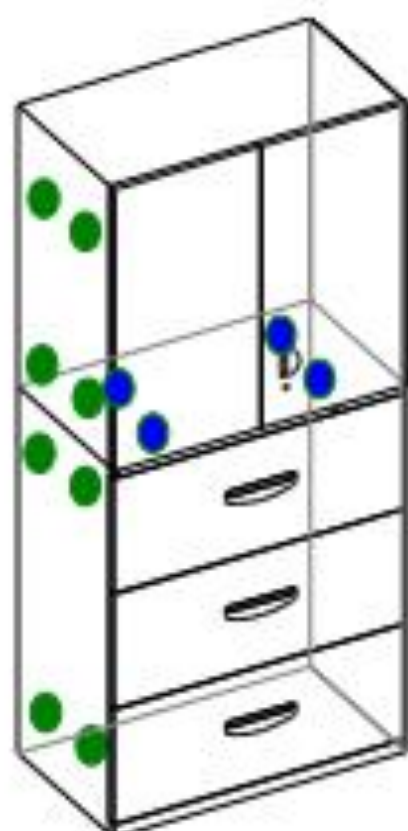
（例）スチールパーティション支柱に固定をする場合は2連/1か所



（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】



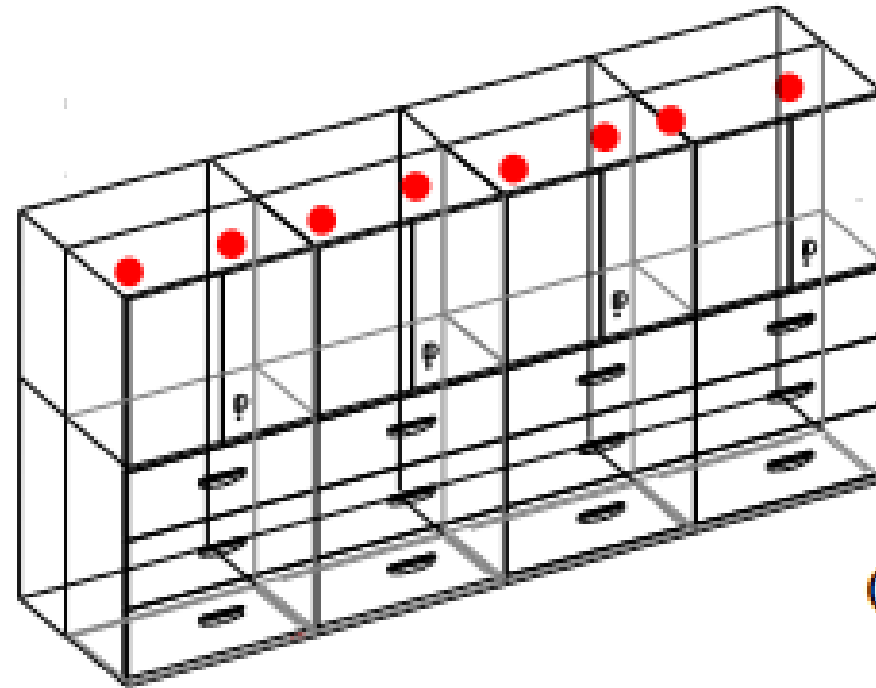
- 上下結ビス固定
- 横連結ビス固定

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】

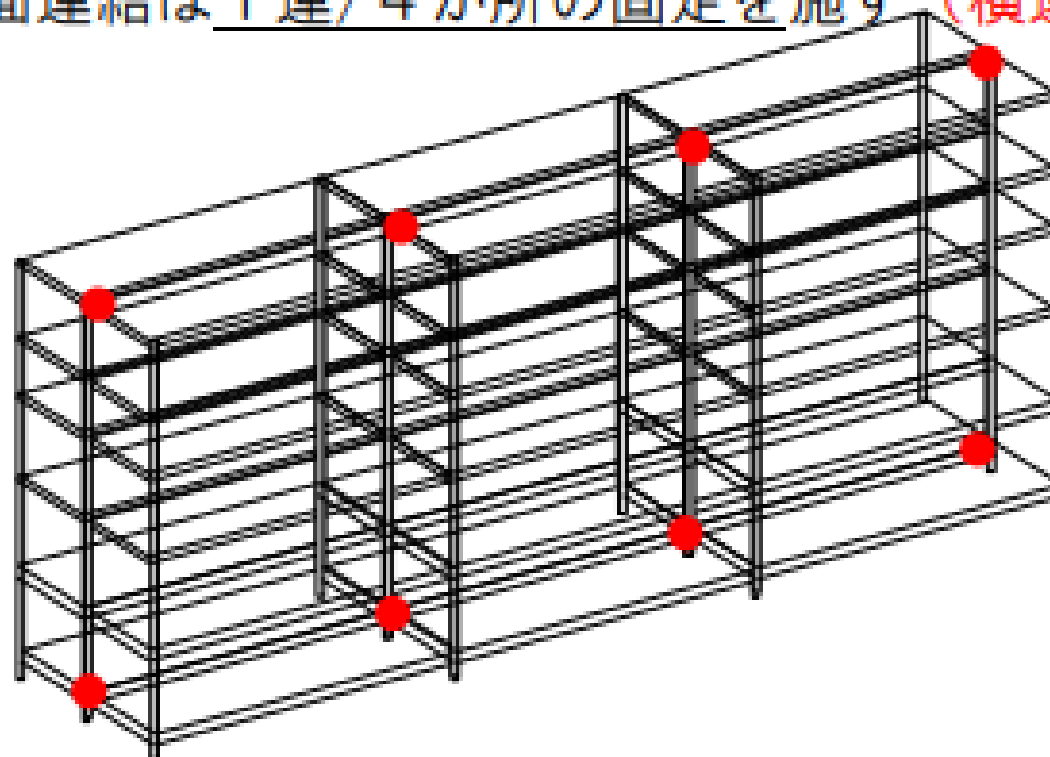
- ・箱物の背面連結は1箱/2か所の固定を施す（横連結も施した上）



（例）4連の場合

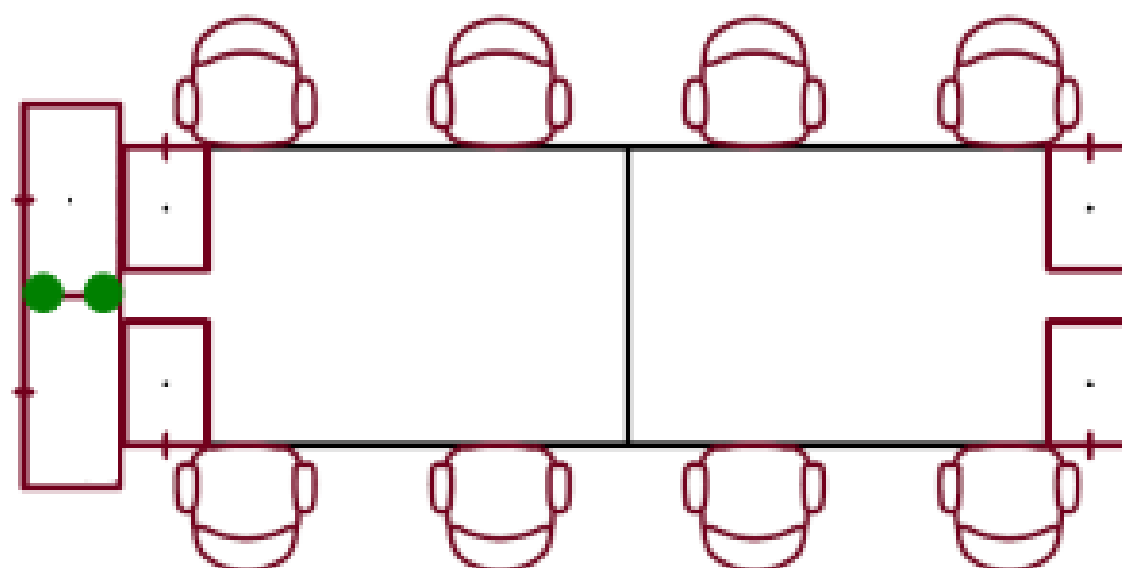
壁面連結【ラック】

- ・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

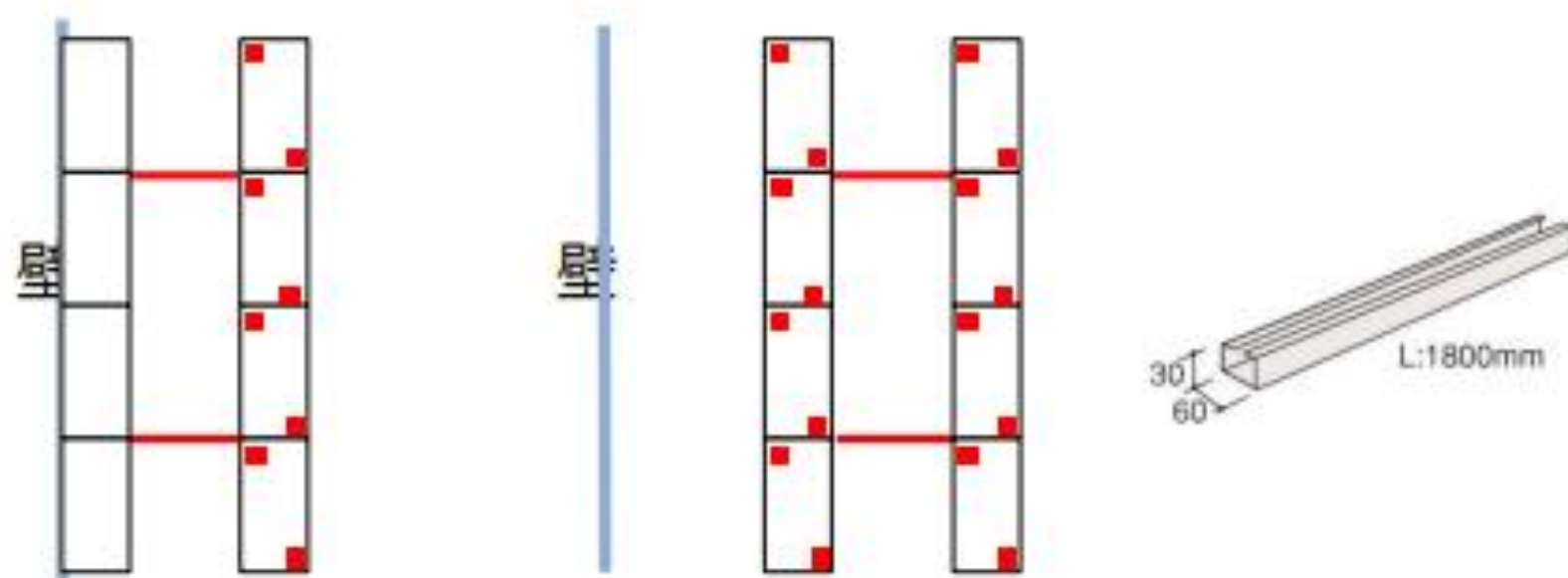


● 横連結ビス固定

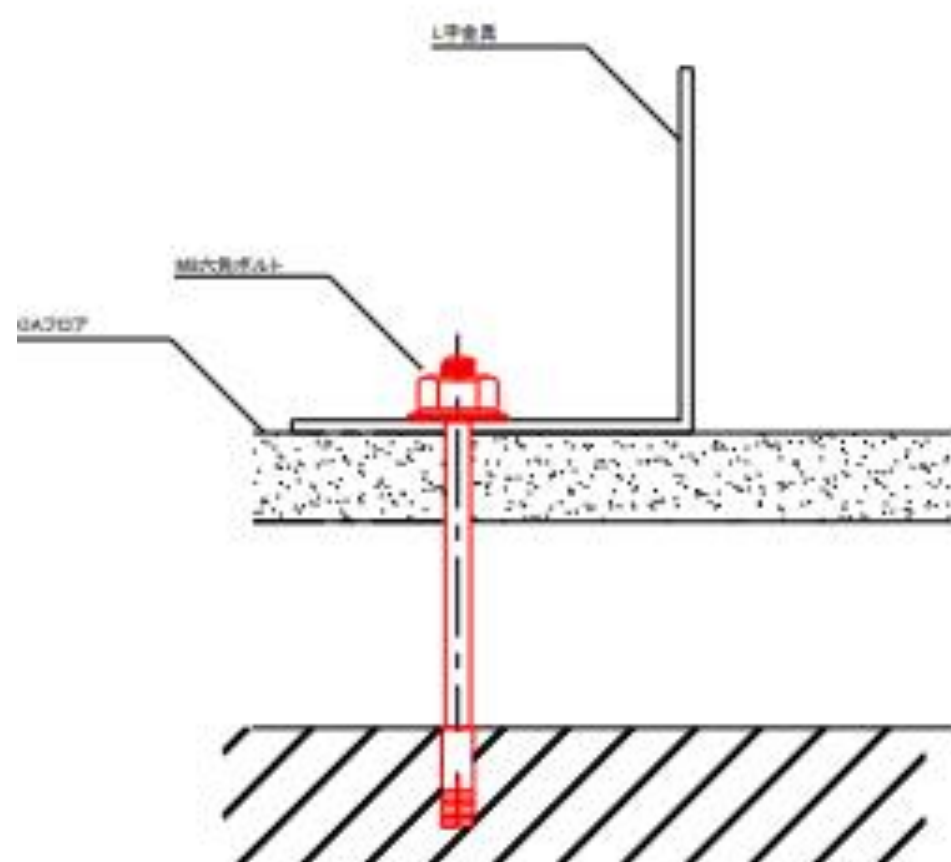
什器転倒防止施工基準書

※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。

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。

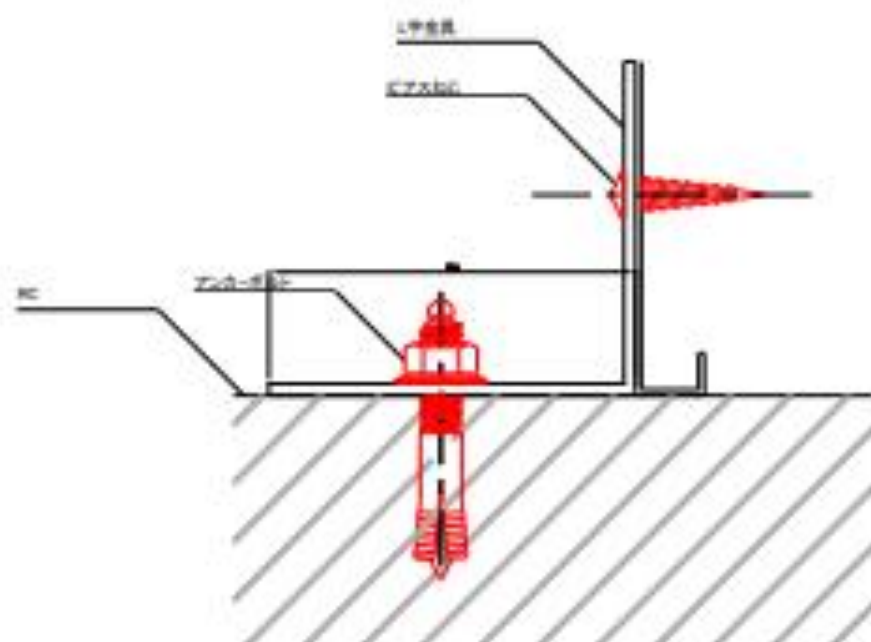


■シーティアンカー

- ・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



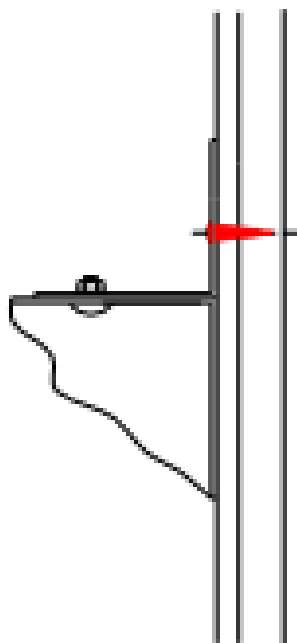
■オールアンカー

- ・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

【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。

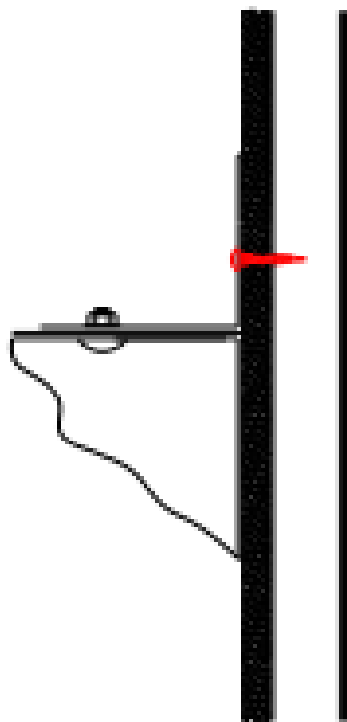


壁：スチールパーティションの場合

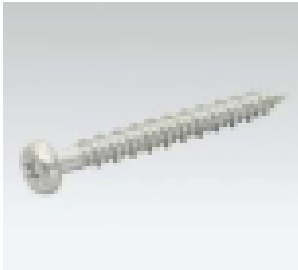


- 鉄板ビス
- ・ネジサイズ M5
 - ・外形 5ミリ
 - ・全長 35ミリ
 - ・埋め込み深さ 30ミリ

※固定具は例示でありこれに準ずる

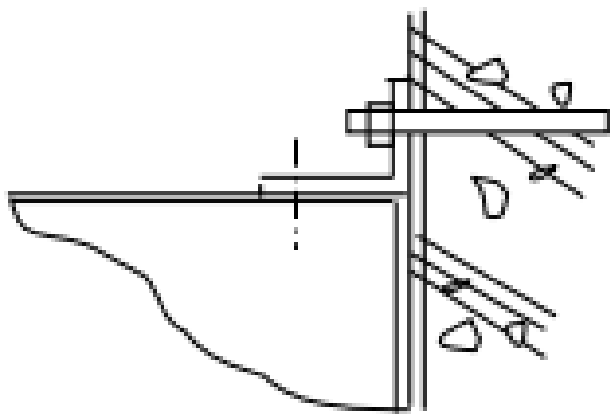


壁：ボードの場合



- 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）

