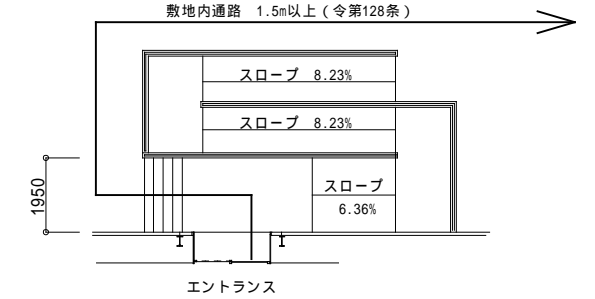
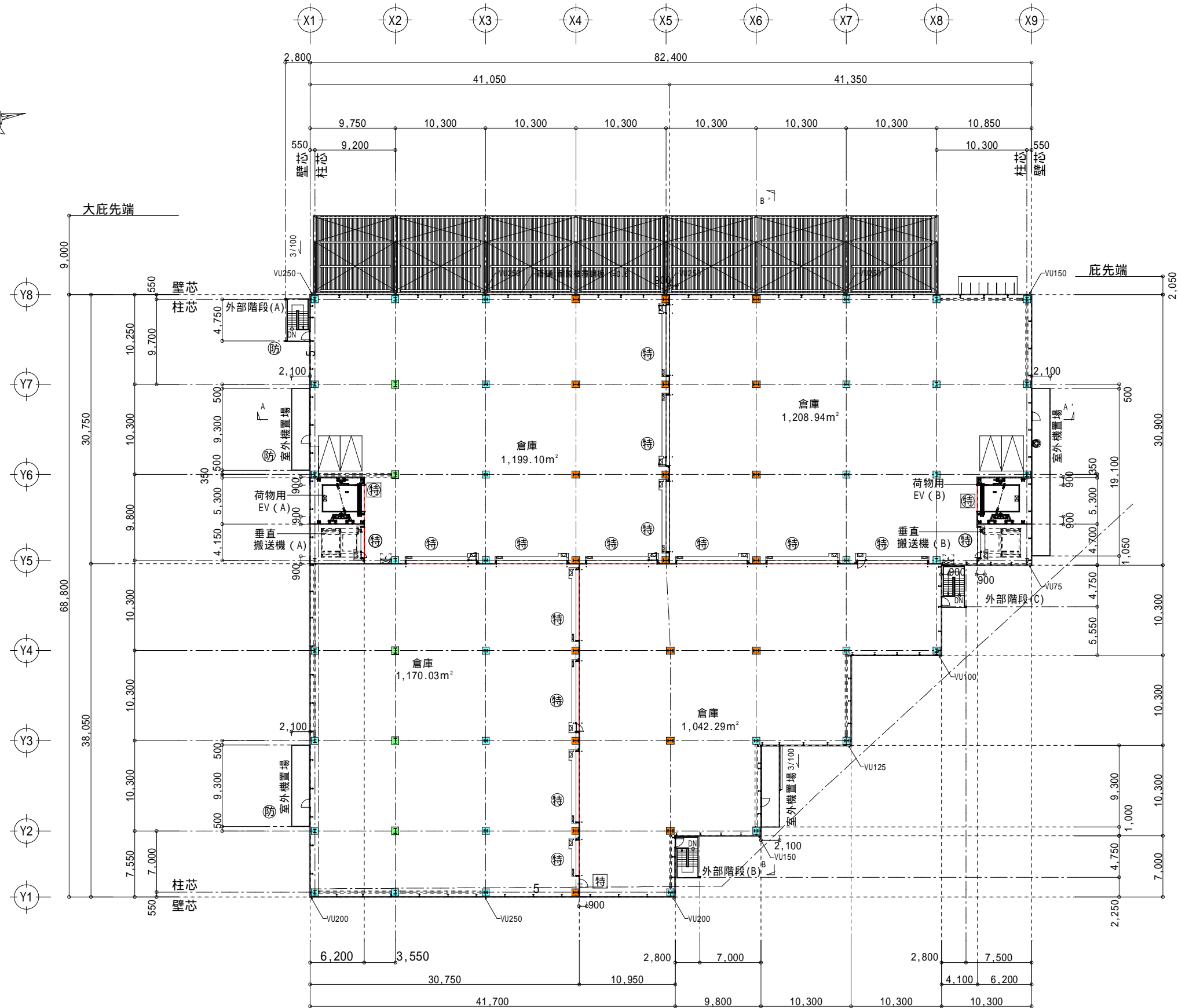
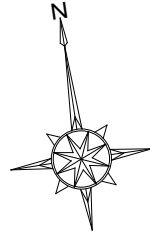


1階平面図 S=1/500(A3)



| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| 倉庫内に指定可燃物の保管をしない事 | |
| 根巻コンクリート凡例 | |
| ■ | W900 × D800 × H1200 |
| ■ | W800 × D900 × H1200 |
| ■ | W800 × D800 × H1200 |
| 外部階段 (共通) | |
| 幅 1050(900以上) | |
| 蹴上 186.1(200以下)36段 | |
| 踏面 250(240以上) | |
| 手摺設置 | |
| 高さ4m以内ごとに踊場の設置 | |
| 特記事項 | |
| 設計GL=10.75 | |
| 特記無き限り 1FL = 設計GL + 1000(11.75) | |
| 特記無き限り 梁下まで=FL+5610 | |
| 凡例 | |
| ■ | 出入口を示す |
| ■ | ブレースを示す |
| ■ | 面積区画(令112条-4)を示す |
| 倉庫業法対応強度水平力2,500N/m ² 対応 | |
| 事務室エリアは異種用途区画を兼ねる | |
| ■ | スパンドレルを示す(L=900) |
| ⊙ | 特定防火設備・随時閉鎖式・煙感知器連動自動閉鎖 |
| ⊙ | 特定防火設備・随時閉鎖式・煙感知器連動自動閉鎖 |
| ・遮煙性能を有する | |
| ⊙ | 特定防火設備・常時閉鎖式 |
| ⊙ | 特定防火設備・常時閉鎖式・遮煙性能を有する |
| +○○ | 計画のレベルを示す(設計GLより) |
| △ | フォークリフト充電箇所、ケーブル掛けフック設置 |
| 床:エポキシ樹脂系塗床、2.5m × 4.0m | |



2階平面図 S=1/500(A3)

| | |
|---|--|
| 根巻コンクリート凡例 | |
| | W900 × D800 × H1200 |
| | W800 × D900 × H1200 |
| | W800 × D800 × H1200 |
| 外部階段（共通） | |
| 幅 1050(900以上) | |
| 蹴上 186.1(200以下)36段 | |
| 踏面 250(240以上) | |
| 手摺設置 | |
| 高さ4m以内ごとに踊場の設置 | |
| 特記事項 | |
| 特記無き限り 2FL=2SL + 200(18.45) | |
| 特記無き限り 梁下まで=FL+6044 | |
| 凡例 | |
| | 出入口を示す |
| | ブレースを示す |
| | -5- 2階延焼ラインを示す |
| | 面積区画(令112条-4)を示す 倉庫業法対応強度水平力2,500N/㎡対応 |
| | スパンドレルを示す (L=900) |
| | 防火設備 |
| | 特定防火設備・随時閉鎖式・煙感知器連動自動閉鎖 |
| | 特定防火設備・随時閉鎖式・煙感知器連動自動閉鎖 ・遮煙性能を有する |
| | 特定防火設備・常時閉鎖式 |
| | 特定防火設備・常時閉鎖式・遮煙性能を有する |
| | 消火器 ABC粉末10型を示す (BOX埋込式) |
| | フォークリフト充電箇所、ケーブル掛けフック設置 床：エポキシ樹脂系塗床、2.5m × 4.0m |

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 監理者 | 設計者 | 製図者 | 承認者 |
| | | | |
| | | | |



| | | | | | | |
|-----|--------------------|----------------------|----|----|----|--------|
| 御承認 | 工事名 | 年月日 | 営業 | 確認 | 作図 | 図番 |
| | (仮称) 羽生市北袋倉庫計画新築工事 | 2023.11.02 | 川上 | 米山 | 野末 | A - 14 |
| | 図名 | 縮尺 | | | | |
| | 2階平面図 | A1:1/250 A3:1/500 | | | | |

緯半ソリューションズ株式会社
 事務所登録 東京都知事登録 第60714号
 一級建築士事務所 登録建築士 一級建築士 328272 松下 勝