

内部仕上特記事項

| 床仕上げ | | | | |
|------|--|------|--|----|
| 仕上記号 | 仕上げ | 下地記号 | 下地 | 備考 |
| F-1 | コンクリート表面強化剤 ※シールハード[「ウイルビー」同等品] | RC | コンクリート金ゴテ押え 押出法ポリスチレンフォーム保温材 3種b t=100 | |
| F-2 | 長尺ビニール床シート t=2 ※エスリュームフレーン[「サンゲツ」同等品] | M | モルタル 下地(不陸調整) | |

| 壁仕上 | | | | |
|------|--------------------------------|------|--|----|
| 仕上記号 | 仕上げ | 下地記号 | 下地 | 備考 |
| W-1 | 塗装(EPG) | PL1 | PB t=12.5 LGS65 | |
| | | PL2 | PB t=12.5 LGS65 グラスワール 24K t=50 詰込 | |
| | | PL3 | PB t=9.5+12.5 LGS65 構造用合板 t=12 | |
| | | PL4 | PB t=12.5 LGS65 現場発泡硬質ウレタンフォーム吹付 t=40 | |
| W-2 | 浸透性木材保護塗料 ※オスモカラーウッドワックス同等品 | W1 | 木小割材30×12+構造用合板 t=12 グラスワール 24K t=50 詰込 | |
| | | W2 | 木実板シート ※北ミ[サンフット]同等品 +曲げ合板 t=12 グラスワール 24K t=50 詰込 | |
| | | W3 | 木小割材30×12+構造用合板 t=12 グラスワール 24K t=25 詰込 | |
| | | W4 | 構造用合板 t=12 グラスワール 24K t=50 詰込 | |

| 天井仕上 | | | | |
|------|---------------------------------|------|--|----|
| 仕上記号 | 仕上げ | 下地記号 | 下地 | 備考 |
| C-1 | 浸透性木材保護塗料 ※オスモカラーウッドワックス同等品 | W | スギ羽目板 t=12 w=60(上小節 本実加工) 下地合板 t=9 木下地 h=30 フェノールフォーム保温版1種2号 t=30 | |
| C-2 | 塗装(EPG) | PL1 | PB t=9.5 LGS | |
| | | PL2 | PB t=9.5 LGS グラスワール 24K t=50 敷込 | |
| C-3 | アルミエキスバンド アルマイト SW22LW50.8W3 | LG1 | LGS 25型W/バー(黒) ZAM押え金物 | |

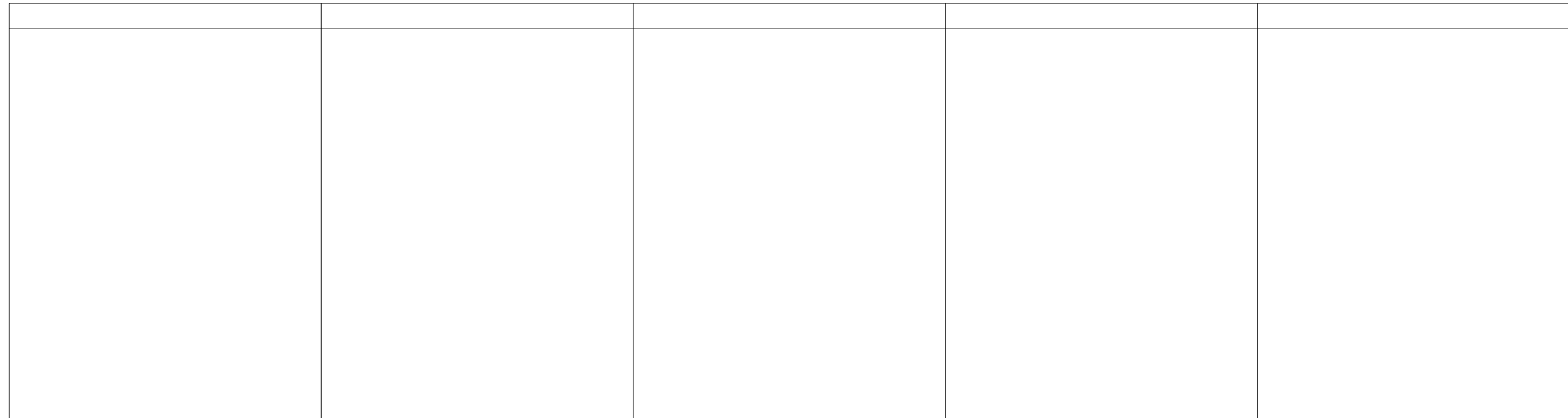
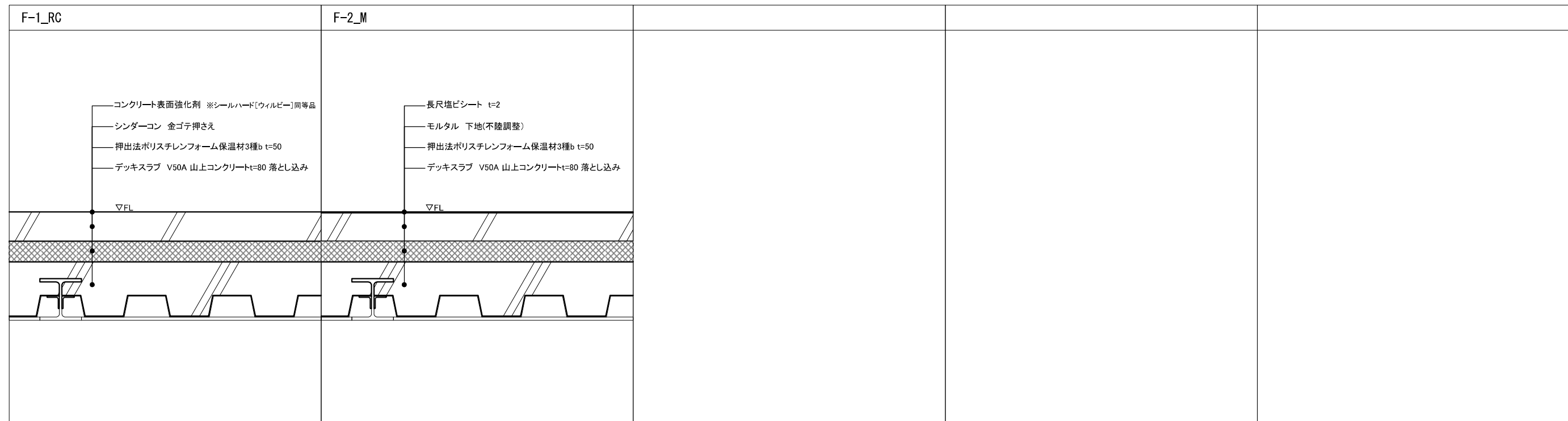
| 柱仕上 | | | | |
|------|------------|------|------------|-------------|
| 仕上記号 | 仕上げ | 下地記号 | 下地 | 備考 |
| TC1 | アルミニウムペイント | | 75角 無垢 鉄骨柱 | ※外部はフッ素樹脂塗装 |

| 梁仕上 | | | | |
|------|--------------------------------|------|-------------|----|
| 仕上記号 | 仕上げ | 下地記号 | 下地 | 備考 |
| | 浸透性木材保護塗料 ※オスモカラーウッドワックス同等品 | | 集成材 105×270 | |

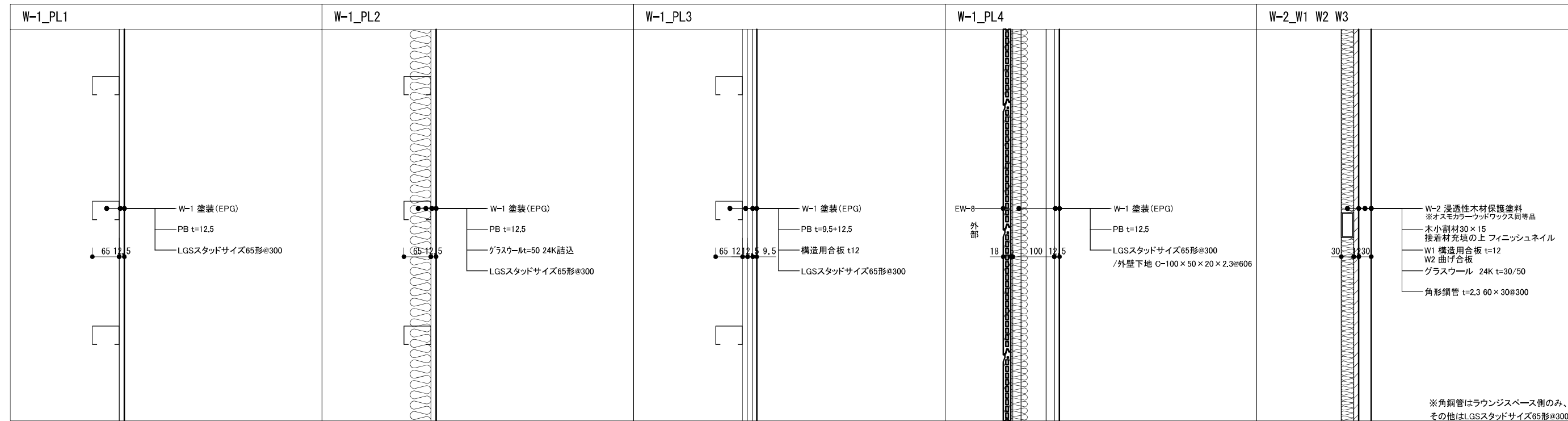
| 巾木 | | | | |
|------|-----------------------------|------|----|----|
| 仕上記号 | 仕上げ | 下地記号 | 下地 | 備考 |
| E-1 | 面幅木スブルス t=15 h=60 塗装(OP) | | | |
| E-2 | ビニル巾木 h=60 | | | |
| E-3 | 入幅木 AI L=15×15 | | | |

内部仕上表

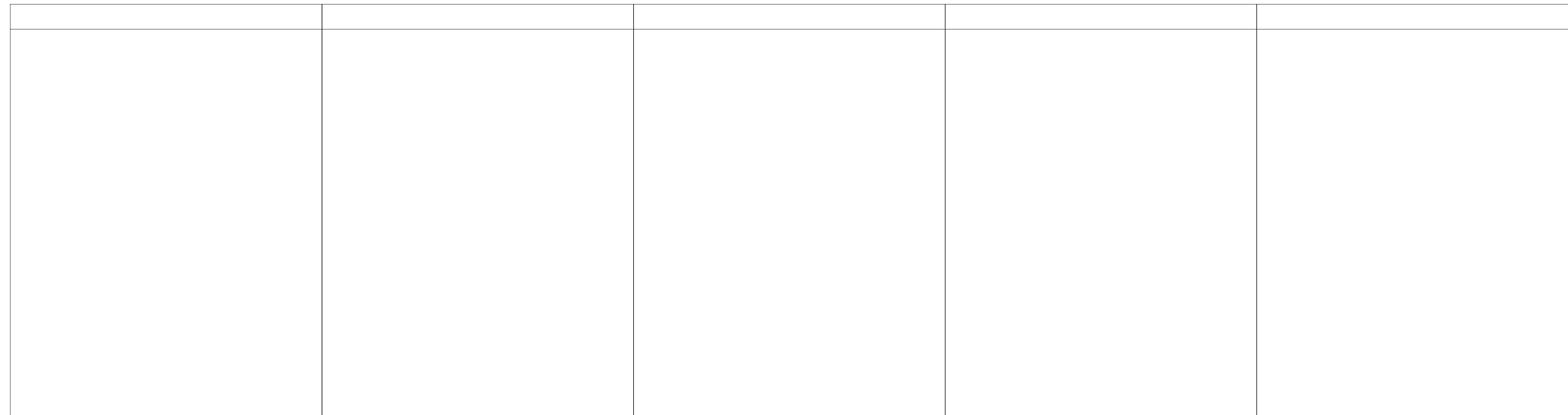
| 室名 | 床 | | | 壁 | | | 巾木 | 天井 | | | | 備考 |
|-----------------------|----|------|------|--------------------------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------------------|
| | 部分 | 仕上記号 | 下地記号 | 部分 | 仕上記号 | 下地記号 | | 記号 | 部分 | 仕上記号 | 下地記号 | 廻縁 |
| 半屋外スペース | 全面 | EF-1 | RC | 全面 | W-1 | PL4 | — | 全面 | C-1 | W | — | |
| ラウンジスペース | 全面 | F-1 | RC | 外壁側 | W-1 | PL4 | E-3 | 全面 | C-1 | W | — | |
| | | | | テーブル スペース1+L スペース側 | W-2 | W2 | | | | | | |
| | | | | その他 | W-1 | PL1 | | | | | | |
| | | | | デスクスペース | 外壁側 | W-1 | PL4 | E-3 | 全面 | C-3 | LG1 | — |
| デスクスペースL | 全面 | F-1 | RC | 外壁側 | W-1 | PL4 | E-3 | 全面 | C-3 | LG1 | — | |
| | | | | ラウンジ側 | W-2 | W2 | | | | | | |
| | | | | 個室 仕切り | W-2 | W4 | | | | | | |
| | | | | ラウンジ側 | W-2 | W4 | | | | | | |
| デスクスペースL | 全面 | F-1 | RC | 外壁側 | W-1 | PL4 | E-3 | 全面 | C-3 | LG1 | — | |
| | | | | ラウンジ側 | W-2 | W2 | | | | | | |
| | | | | 個室 仕切り | W-2 | W4 | | | | | | |
| | | | | ラウンジ側 | W-2 | W4 | | | | | | |
| テーブルスペース1 | 全面 | F-1 | RC | 外壁側 | W-1 | PL4 | E-3 | 全面 | C-3 | LG1 | — | |
| | | | | ラウンジ スペース側 | W-2 | W2 | | | | | | |
| | | | | その他 | W-1 | PL2 | | | | | | |
| | | | | テーブル スペース2 | 北側 | W-1 | PL4 | E-3 | 全面 | C-1 | W | — |
| テーブルスペース2 | 全面 | F-1 | RC | 北側 | W-1 | PL4 | E-3 | 全面 | C-1 | W | — | |
| | | | | その他 | W-1 | PL2 | | | | | | |
| | | | | フォンブース | 外壁側 | W-1 | PL4 | E-1 | 全面 | C-2 | PL2 | — |
| | | | | その他 | W-1 | PL2 | | | | | | |
| コビースペース シュレッダーアクセス | 全面 | F-1 | RC | ラウンジ スペース側 | W-1 | PL1 | E-1 | 全面 | C-2 | PL1 | — | |
| | | | | その他 | W-1 | PL2 | | | | | | |
| | | | | WC(多目的) | 外壁側 | W-1 | PL4 | E-2 | 全面 | C-2 | PL2 | — |
| | | | | その他 | W-1 | PL2 | | | | | | 南側北側 スタッフ千鳥配置 |
| WC(男) | 全面 | F-2 | M | 外壁側 | W-1 | PL4 | E-2 | 全面 | C-2 | PL2 | — | 南側 スタッフ千鳥配置 |
| | | | | その他 | W-1 | PL2 | | | | | | |
| | | | | WC(女) | 外壁側 | W-1 | PL4 | E-2 | 全面 | C-2 | PL2 | — |
| | | | | その他 | W-1 | PL2 | | | | | | 北側 スタッフ千鳥配置 |
| 手洗い場 | 全面 | F-1 | RC | 外壁側 | W-1 | PL2 | E-2 | 全面 | C-2 | PL2 | — | |
| | | | | その他 | W-1 | PL2 | | | | | | |
| | | | | 事務パックヤード | 外壁側 | W-1 | PL4 | E-1 | 全面 | C-2 | PL1 | — |
| | | | | WC側 | W-1 | PL2 | | | | | | |
| 物置 | 全面 | F-1 | RC | 外壁側 | W-1 | PL4 | E-1 | 全面 | C-1 | W | — | |
| | | | | その他 | W-1 | PL1 | | | | | | |
| | | | | 展示スペース | 全面 | W-1 | PL3 | E-3 | 全面 | C-1 | W | —</td |



| | | | |
|------|-------------------------|--------------------|---|
| 工事名称 | 令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事 | 工事年度 | 令和 4 年度 |
| 工事場所 | 東京都新宿区内高田11 | 図面名称 | 床標準詳細図 |
| 発注機関 | 環境省自然環境局新宿御苑管理事務所 | 縮尺 | 1:10 (A3) |
| 公園名称 | 新宿御苑 | 図面番号 | A-010 / |
| 検印 | 管理建築士 設計 製図 大橋 大橋 大橋 | 設計者 登録番号 所在地 | 株式会社 高松及堺建築設計事務所 大橋康孝 登録第343672号 静岡県静岡市葵区 西平代田町25-30 |



※角鋼管はラウンジスペース側のみ、
その他はLGSスタッドサイズ65形@300



| | | | |
|------|-------------------------|-----------------------------|--|
| 工事名称 | 令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事 | 工事年度 | 令和 4 年度 |
| 工事場所 | 東京都新宿区内蔵町11 | 図面名称 | 壁標準詳細図 |
| 発注機関 | 環境省自然環境局新宿御苑管理事務所 | 縮尺 | 1:10 (A3) |
| 公園名称 | 新宿御苑 | 図面番号 | A-011 / |
| 検印 | 管理建築士 設計 製図 大橋 大橋 大橋 | 設計者 資格者氏名 登録番号 所在地 | 株式会社 高松茂赤道建築設計事務所 大橋康孝 一般建築士登録第343672号 静岡県静岡市葵区 吉井田町29-30 |

C-1_W

C-2_PL1

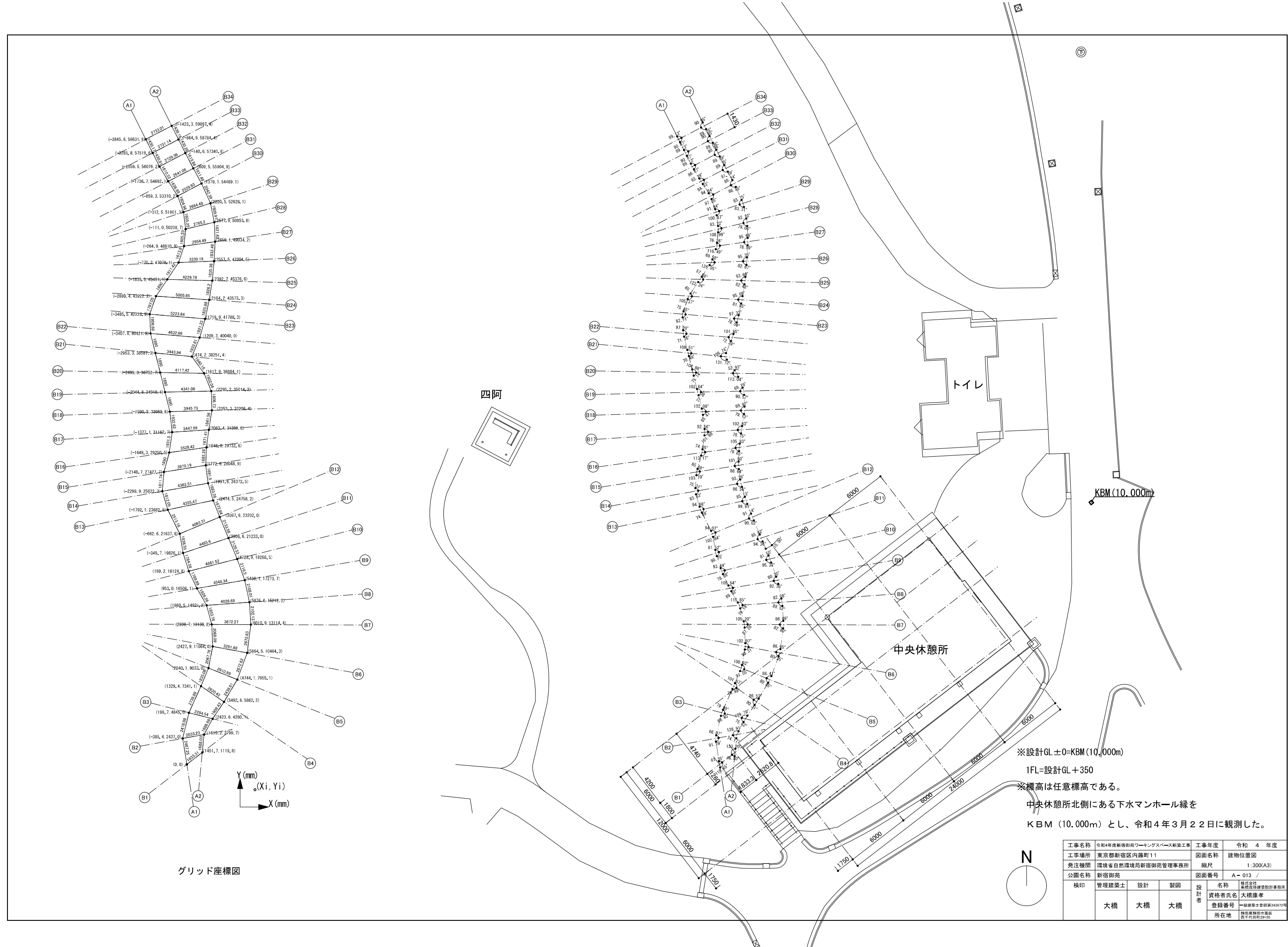
C-2_PL2

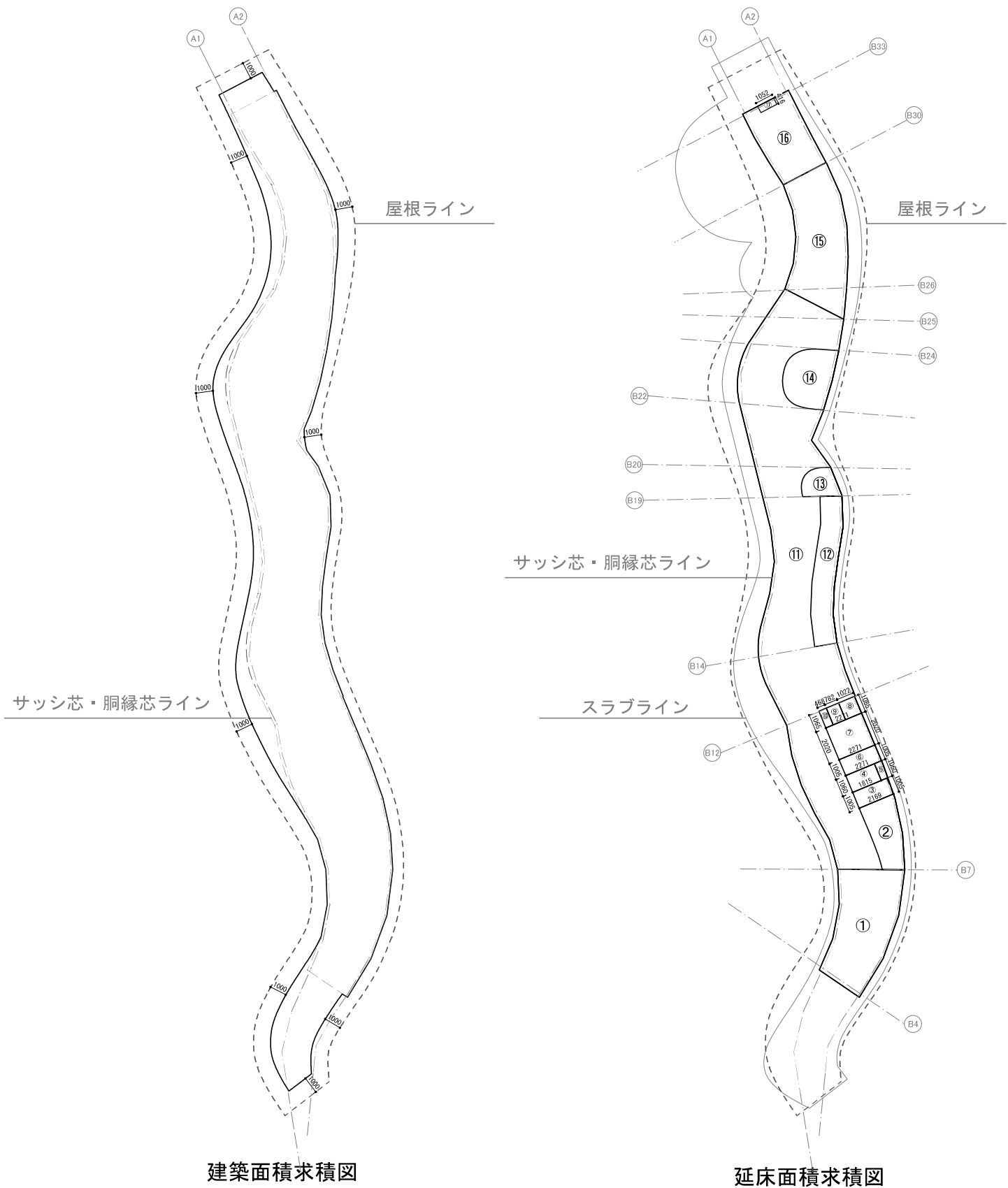
C-3

※TとSハンドメイド接合部はSW SH1スハーフ分を重ね、現場試作の上、監督員承認を得ること

※エキスパンドメタル端部はSW,SH1スパン分を重ね、現場試作の上、監督員承認を得ること

| | | | | | |
|------|------------------------|----|------|------------------------|-------------------|
| 工事名称 | 令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事 | | | 工事年度 | 令和 4 年度 |
| 工事場所 | 東京都新宿区内藤町11 | | | 図面名称 | 天井標準詳細図 |
| 発注機関 | 環境省自然環境局新宿御苑管理事務所 | | | 縮尺 | 1:10 (A3) |
| 公園名称 | 新宿御苑 | | | 図面番号 | A - 012 / |
| 検印 | 管理建築士 | 設計 | 製図 | 名称 | 株式会社 高島建築設計事務所 |
| | 大橋 | 大橋 | 大橋 | 設計者 資格者氏名 | 大橋康幸 |
| | | | 登録番号 | 一級建築士第343672号 | |
| | | | 所在地 | 新宿御苑管理事務所 西千石町19-30 | |





| 延床面積求積表 | | | | |
|-----------|----|---|---|---------|
| 室名 | 符号 | 算定式 | | 面積 |
| 展示スペース | ① | CADデータより測定 | = | 23.673 |
| 事務バックヤード | ② | CADデータより測定 | = | 7.351 |
| WC(男) | ③ | $1.005 \times 2.169 + 1.005 \times 0.055 / 2 = 2.2074825$ | = | 2.207 |
| 手洗い場 | ④ | $1.060 \times 1.815 = 1.9239$ | = | 1.924 |
| PS | ⑤ | CADデータより測定 | = | 0.464 |
| WC(女) | ⑥ | $1.005 \times 2.271 = 2.282355$ | = | 2.282 |
| 多目的トイレ | ⑦ | $2.020 \times 2.271 = 4.58742$ | = | 4.587 |
| フォンブース | ⑧ | $1.065 \times 1.022 = 1.08843$ | = | 1.088 |
| コピースペース | ⑨ | $1.065 \times 0.782 = 0.83283$ | = | 0.833 |
| シュレッダー置き場 | ⑩ | $1.065 \times 0.468 = 0.49842$ | = | 0.498 |
| ラウンジスペース | ⑪ | CADデータより測定 | = | 107.998 |
| デスクスペース | ⑫ | CADデータより測定 | = | 11.554 |
| デスクスペースL | ⑬ | CADデータより測定 | = | 3.179 |
| テーブルスペース1 | ⑭ | CADデータより測定 | = | 9.010 |
| 半屋外スペース | ⑮ | CADデータより測定 | = | 24.526 |
| テーブルスペース2 | ⑯ | CADデータより測定 | = | 13.73 |
| 室外機置き場 | ⑰ | $0.416 \times 1.052 = 0.437632$ | = | 0.438 |
| 延床面積 | | ①~⑰合計 | = | 215.34 |

| 建築面積求積表 | | | |
|---------|------------|---|--------|
| | 算定式 | | 面積 |
| 建築面積 | CADデータより測定 | = | 260.03 |

| | | | | | | |
|------|------------------------|----|----|---|-----------|-------------------------------|
| 工事名称 | 令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事 | | | 工事年度 | 令和 4 年度 | |
| 工事場所 | 東京都新宿区内藤町11 | | | 面図名称 | 面積表求積図 | |
| 発注機関 | 環境省自然環境局新宿御苑管理事務所 | | | 縮尺 | 1:300(A3) | |
| 公園名称 | 新宿御苑 | | | 面図番号 | A-014 / | |
| 捺印 | 管理建築士 | 設計 | 製図 | 設計者 名前 花房茂哉 花房茂哉 設計事務所 者氏名 大橋康慶 | 名称 | 井上桂子 花房茂哉 花房茂哉 設計事務所 |
| | 大橋 | 大橋 | 大橋 | | 登録番号 | 一級建築士登録第343672号 |
| | | | | | 所在地 | 静岡県静岡市葵区 西町1丁目28-30 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

採光・換気・排煙チェック

| 展示スペース | 居室面積(m2) | 採光・換気用居室面積(m2) | 必要採光面積(m2) | 有効採光面積(m2) | 開口面積(m2) | | | 採光関係比率 | | | (D/H)*6-1.4 | 換気(m2) | 開口面積(m2) | | | 排煙用対象面積(m2) | 排煙(m2) | 開口面積(m2)(天井から800mm有効) | | | | |
|-----------|----------|----------------|------------|------------|----------|-------------------------|-------|------------|---------|--------------|-------------|--------|-----------|-----------|-----------------|--------------|--------|-----------------------|-------|----------------------|--------|--------|
| | 1/20 | 計 | 開口 | 数量 | 有効(採光) | W*H | (D/H) | D/H | 最大値:3>3 | 1/20 | 計 | 有効(換気) | W*H | 小計 | 1/50 | 計 | 有効(排煙) | W*H | 小計 | | | |
| | 23.67 | 23.67 | 1.183 <OK | 6.63 | 6.63 | CW FIX W2026×H2180 | 1 | W1.7×H1.3 | 2.21 | 19,159/1,051 | 18,2293 | 3,000 | | | | 23.67 | | | | | | |
| | | | | | | 排煙窓 W1355×H490 | 2 | | | | | | 1.183 <OK | 2,997 | W1.21×H0.315×2 | 0,38115 | 0,7623 | 0.47 <OK | 0.762 | W1.21×H0.315×2 | 0,3812 | 0,7623 |
| | | | | | | 片引き自動扉 W2950×H2165 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラウンジベース | 居室面積(m2) | 採光・換気用居室面積(m2) | 必要採光面積(m2) | 有効採光面積(m2) | 開口面積(m2) | | | 採光関係比率 | | | (D/H)*6-1.4 | 換気(m2) | 開口面積(m2) | | | 排煙用対象面積(m2) | 排煙(m2) | 開口面積(m2)(天井から800mm有効) | | | | |
| | 1/20 | 計 | 開口 | 数量 | 有効(採光) | W*H | (D/H) | D/H | 最大値:3>3 | 1/20 | 計 | 有効(換気) | W*H | 小計 | 1/50 | 計 | 有効(排煙) | W*H | 小計 | | | |
| | 129,322 | 129,32 | 6,466 <OK | 13,26 | 6,63 | CW FIX W1890×H2075 | 1 | W1.7×H1.3 | 2.21 | 14,835/0,818 | 18,1357 | 3,000 | | | | 129,32 | | | | | | |
| | | | | | | CW FIX W1890×H2075 | 1 | W1.7×H1.3 | 2.21 | 13,169/0,837 | 15,7336 | 3,000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 排煙窓 W1355×H490 | 10 | | | | | | 6,466 <OK | 7,178 | W1.21×H0.315×10 | 0,38115 | 3,8115 | 2,59 <OK | 3,812 | W1.21×H0.315×10 | 0,3812 | 3,8115 |
| デスクスペースL | 居室面積(m2) | 採光・換気用居室面積(m2) | 必要採光面積(m2) | 有効採光面積(m2) | 開口面積(m2) | | | 採光関係比率 | | | (D/H)*10-1 | 換気(m2) | 開口面積(m2) | | | 排煙用対象面積(m2) | 排煙(m2) | 開口面積(m2)(天井から800mm有効) | | | | |
| | 1/20 | 計 | 開口 | 数量 | 有効(採光) | W*H | (D/H) | D/H | 最大値:3>3 | 1/20 | 計 | 有効(換気) | W*H | 小計 | 1/50 | 計 | 有効(排煙) | W*H | 小計 | | | |
| | 3,17 | 3,17 | 0,158 <OK | 3,15 | 3,15 | FIX W930×H1785 | 1 | W0.7×H1.5 | 1.05 | 16,971/1,887 | 8,9936 | 3,000 | | | | 3,17 | | | | | | |
| テーブルスペース1 | 居室面積(m2) | 採光・換気用居室面積(m2) | 必要採光面積(m2) | 有効採光面積(m2) | 開口面積(m2) | | | 採光関係比率 | | | (D/H)*10-1 | 換気(m2) | 開口面積(m2) | | | 排煙用対象面積(m2) | 排煙(m2) | 開口面積(m2)(天井から800mm有効) | | | | |
| | 1/20 | 計 | 開口 | 数量 | 有効(採光) | W*H | (D/H) | D/H | 最大値:3>3 | 1/20 | 計 | 有効(換気) | W*H | 小計 | 1/50 | 計 | 有効(排煙) | W*H | 小計 | | | |
| | 9,01 | 9,01 | 0,45 <OK | 3,876 | 3,876 | 片開き戸 W830×H1800 | 1 | W0.76×H1.7 | 1,292 | 17,160/1,862 | 9,2159 | 3,000 | 0,45 <OK | 1,292 | W0.76×H1.7 | 1,292 | | 0,06 <OK | 0,08 | W0.76×H0.1 | 0,08 | |
| 半屋外スペース | 居室面積(m2) | 採光・換気用居室面積(m2) | 必要採光面積(m2) | 有効採光面積(m2) | 開口面積(m2) | | | 採光関係比率 | | | (D/H)*10-1 | 換気(m2) | 開口面積(m2) | | | 排煙用対象面積(m2) | 排煙(m2) | 開口面積(m2)(天井から800mm有効) | | | | |
| | 1/20 | 計 | 開口 | 数量 | 有効(採光) | W*H | (D/H) | D/H | 最大値:3>3 | 1/20 | 計 | 有効(換気) | W*H | 小計 | 1/50 | 計 | 有効(排煙) | W*H | 小計 | | | |
| | 24,52 | 24,52 | 1,226 <OK | 3,15 | 3,15 | 片引き半自動ドア W1995×H2070 | 1 | W0.7×H1.5 | 1,05 | 15,969/2,169 | 7,3658 | 3,000 | 1,226 <OK | 1,52625 | W0.825×H1.85 | 1,52625 | | 24,52 | | | | |
| テーブルスペース2 | 居室面積(m2) | 採光・換気用居室面積(m2) | 必要採光面積(m2) | 有効採光面積(m2) | 開口面積(m2) | | | 採光関係比率 | | | (D/H)*10-1 | 換気(m2) | 開口面積(m2) | | | 排煙用対象面積(m2) | 排煙(m2) | 開口面積(m2)(天井から800mm有効) | | | | |
| | 1/20 | 計 | 開口 | 数量 | 有効(採光) | W*H | (D/H) | D/H | 最大値:3>3 | 1/20 | 計 | 有効(換気) | W*H | 小計 | 1/50 | 計 | 有効(排煙) | W*H | 小計 | | | |
| | 13,73 | 13,73 | 0,686 <OK | 5,88 | 5,88 | CW FIX W1619.5×H2175 | 1 | W1.4×H1.4 | 1,96 | 15,304/1,056 | 14,4924 | 3,000 | | 0,686 <OK | 1,5264 | W0.72×H2,120 | 1,5264 | | 0,27 | W0.72×H(0.308+0.452) | 0,27 | |

※排煙については、平成12年5月31日建設者告示第1436号
第三号により、面積を算出の上、適合性を確認

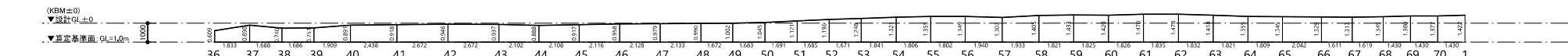
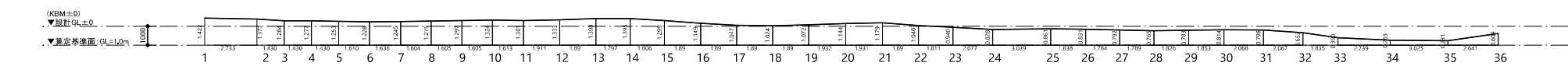
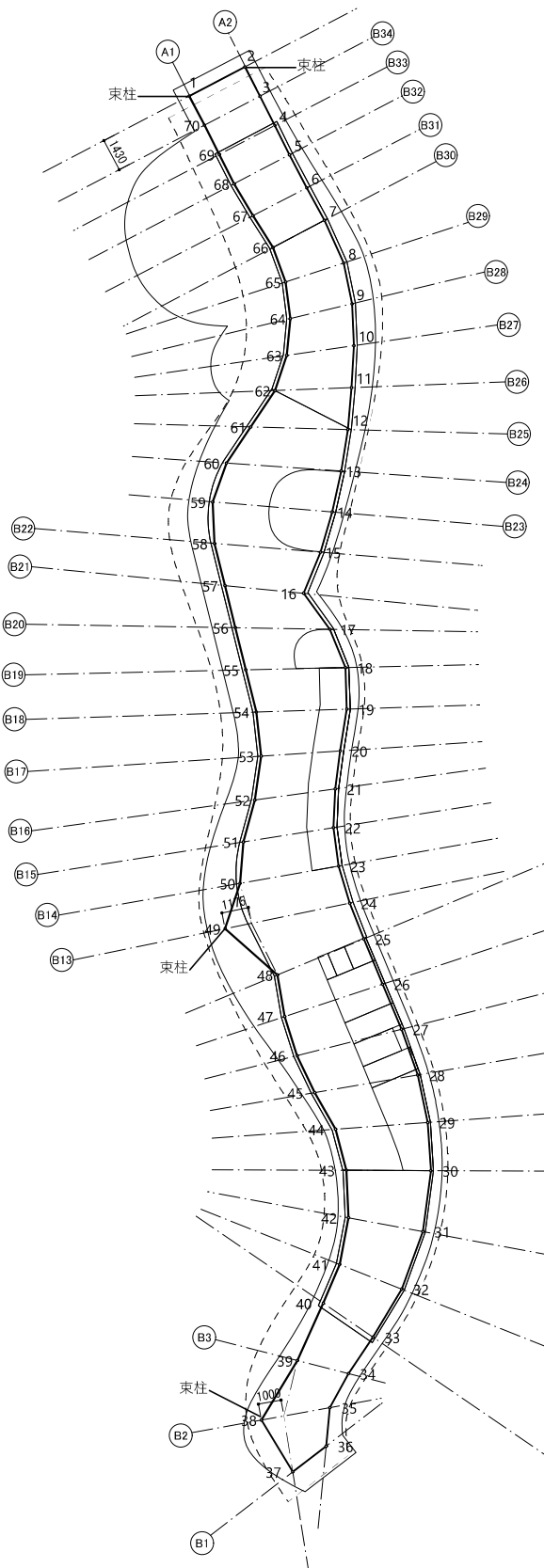
※排煙については、平成12年5月31日建設者告示第1436号
第三号により、面積を算出の上、適合性を確認

消防法上の無窓判定

| 延べ床面積(m2) | 基準開口面積(m2) | 判定 | 有効開口部面積(m2) | 開口面積(m2) | | |
|-----------|------------|---------|-------------|--------------------------|----|--------------|
| | 1/30 | | 計 | 開口部 | 数量 | WH |
| | | | | 小計 | | |
| 215,34 | 7,178 | 普通階 <OK | 8,2379 | 片引き自動扉(南) W2369×H2145 | 1 | W0.95×H1.915 |
| | | | | 片引き半自動ドア W1995×H2070 | 1 | W0.825×H1.85 |
| | | | | 片開き戸(北) W862×H2175 | 1 | W0.72×H2,120 |
| | | | | 片開き戸 W830×H1800 | 3 | W0.66×H1.7 |
| | | | | | | 3,366 |

※本建築物は、建築基準法施行令第126条の2の適用を受けない

| | | | |
|------|------------------------|-------|---------------------|
| 工事名称 | 令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事 | 工事年度 | 令和 4 年度 |
| 工事場所 | 東京都新宿区内藤町11 | 図面名称 | 採光換気計算表 |
| 発注機関 | 環境省自然環境局新宿御苑管理事務所 | 縮尺 | - |
| 公園名称 | 新宿御苑 | 図面番号 | A - 015 / |
| 検印 | 管理建築士 設計 製図 | 設計者 | 株式会社 新宿御苑建築設計事務所 |
| | | 資格者氏名 | 大橋康孝 |
| | | 登録番号 | 一級建築士登録第343672号 |
| | | 所在地 | 新宿区西早稲田二丁目30 |



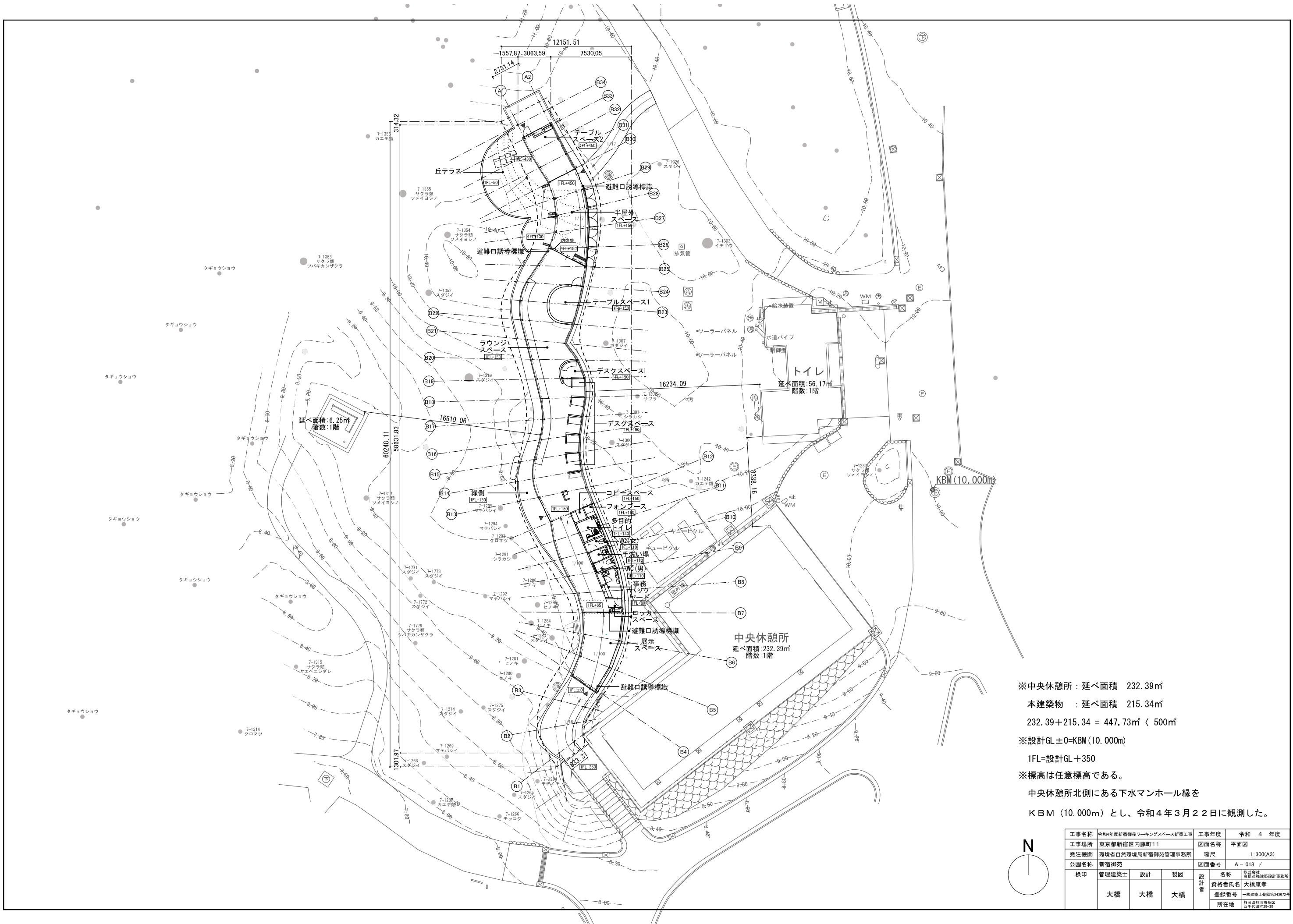
| ポイント | 周長 | | 地盤高さ | | 周長間平均 (イ) x (ロ) (間長 x 平均地盤高) |
|---------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | 長さ | 小計(イ) | 高さ(1) | 高さ(2) | |
| 1 ~ 2 | 2.733 | 2.733 | 1.422 | 1.377 | 1.399 3.823467 |
| 2 ~ 3 | 1.430 | 1.430 | 1.377 | 1.284 | 1.330 1.901900 |
| 3 ~ 4 | 1.430 | 1.430 | 1.284 | 1.277 | 1.280 1.830400 |
| 4 ~ 5 | 1.430 | 1.430 | 1.277 | 1.253 | 1.265 1.808950 |
| 5 ~ 6 | 1.610 | 1.610 | 1.253 | 1.228 | 1.240 1.996400 |
| 6 ~ 7 | 1.636 | 1.636 | 1.228 | 1.245 | 1.236 2.022096 |
| 7 ~ 8 | 1.604 | 1.604 | 1.245 | 1.275 | 1.260 2.021040 |
| 8 ~ 9 | 1.605 | 1.605 | 1.275 | 1.297 | 1.286 2.064030 |
| 9 ~ 10 | 1.605 | 1.605 | 1.297 | 1.324 | 1.310 2.102550 |
| 10 ~ 11 | 1.613 | 1.613 | 1.324 | 1.301 | 1.312 2.116256 |
| 11 ~ 12 | 1.911 | 1.911 | 1.301 | 1.333 | 1.317 2.516787 |
| 12 ~ 13 | 1.890 | 1.890 | 1.333 | 1.398 | 1.365 2.579850 |
| 13 ~ 14 | 1.797 | 1.797 | 1.398 | 1.395 | 1.396 2.508612 |
| 14 ~ 15 | 1.806 | 1.806 | 1.395 | 1.295 | 1.345 2.429070 |
| 15 ~ 16 | 1.890 | 1.890 | 1.295 | 1.149 | 1.222 2.309580 |
| 16 ~ 17 | 1.890 | 1.890 | 1.149 | 1.047 | 1.098 2.075220 |
| 17 ~ 18 | 1.890 | 1.890 | 1.047 | 1.024 | 1.035 1.956150 |
| 18 ~ 19 | 1.890 | 1.890 | 1.024 | 1.072 | 1.048 1.980720 |
| 19 ~ 20 | 1.932 | 1.932 | 1.072 | 1.144 | 1.108 2.140656 |
| 20 ~ 21 | 1.931 | 1.931 | 1.144 | 1.179 | 1.161 2.241891 |
| 21 ~ 22 | 1.890 | 1.890 | 1.179 | 1.040 | 1.109 2.096010 |
| 22 ~ 23 | 1.811 | 1.811 | 1.040 | 0.940 | 0.990 1.792890 |
| 23 ~ 24 | 2.077 | 2.077 | 0.940 | 0.828 | 0.884 1.836068 |
| 24 ~ 25 | 3.039 | 3.039 | 0.828 | 0.861 | 0.844 2.564916 |
| 25 ~ 26 | 1.838 | 1.838 | 0.861 | 0.831 | 0.846 1.554948 |
| 26 ~ 27 | 1.784 | 1.784 | 0.831 | 0.792 | 0.811 1.446824 |
| 27 ~ 28 | 1.789 | 1.789 | 0.792 | 0.765 | 0.778 1.391842 |
| 28 ~ 29 | 1.826 | 1.826 | 0.765 | 0.783 | 0.774 1.413324 |
| 29 ~ 30 | 1.853 | 1.853 | 0.783 | 0.814 | 0.798 1.478694 |
| 30 ~ 31 | 2.068 | 2.068 | 0.814 | 0.798 | 0.806 1.666808 |
| 31 ~ 32 | 2.067 | 2.067 | 0.798 | 0.653 | 0.725 1.498575 |
| 32 ~ 33 | 1.835 | 1.835 | 0.653 | 0.390 | 0.521 0.956035 |
| 33 ~ 34 | 2.739 | 2.739 | 0.390 | 0.263 | 0.326 0.892914 |
| 34 ~ 35 | 3.025 | 3.025 | 0.263 | 0.231 | 0.247 0.747175 |
| 35 ~ 36 | 2.641 | 2.641 | 0.231 | 0.609 | 0.420 1.109220 |
| 36 ~ 37 | 1.833 | 1.833 | 0.609 | 0.890 | 0.749 1.372917 |
| 建物計 | | | | | 133.345 142.315297 |

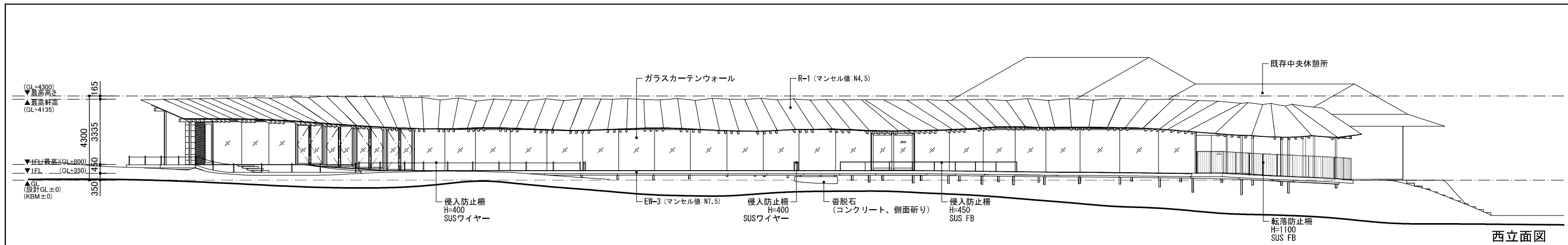
| | | | | | | |
|-------------------|---------|----------|-------|-------|-------|------------|
| 37 ~ 38 | 1.688 | 1.688 | 0.890 | 0.740 | 0.815 | 1.375720 |
| 38 ~ 39 | 1.686 | 1.686 | 0.740 | 0.751 | 0.745 | 1.256070 |
| 39 ~ 40 | 1.909 | 1.909 | 0.751 | 0.891 | 0.821 | 1.567289 |
| 40 ~ 41 | 2.438 | 2.438 | 0.891 | 0.918 | 0.904 | 2.203952 |
| 41 ~ 42 | 2.672 | 2.672 | 0.918 | 0.946 | 0.932 | 2.490304 |
| 42 ~ 43 | 2.672 | 2.672 | 0.946 | 0.937 | 0.941 | 2.514352 |
| 43 ~ 44 | 2.102 | 2.102 | 0.937 | 0.888 | 0.912 | 1.917024 |
| 44 ~ 45 | 2.108 | 2.108 | 0.888 | 0.917 | 0.902 | 1.901416 |
| 45 ~ 46 | 2.116 | 2.116 | 0.917 | 0.958 | 0.937 | 1.982692 |
| 46 ~ 47 | 2.128 | 2.128 | 0.958 | 0.979 | 0.968 | 2.059904 |
| 47 ~ 48 | 2.133 | 2.133 | 0.979 | 0.990 | 0.984 | 2.098872 |
| 48 ~ 49 | 1.672 | 1.672 | 0.990 | 1.002 | 0.996 | 1.665312 |
| 49 ~ 50 | 1.683 | 1.683 | 1.002 | 1.045 | 1.023 | 1.721709 |
| 50 ~ 51 | 1.691 | 1.691 | 1.045 | 1.121 | 1.083 | 1.831353 |
| 51 ~ 52 | 1.685 | 1.685 | 1.121 | 1.196 | 1.158 | 1.951230 |
| 52 ~ 53 | 1.671 | 1.671 | 1.196 | 1.248 | 1.222 | 2.041962 |
| 53 ~ 54 | 1.841 | 1.841 | 1.248 | 1.321 | 1.284 | 2.363844 |
| 54 ~ 55 | 1.806 | 1.806 | 1.321 | 1.355 | 1.338 | 2.416428 |
| 55 ~ 56 | 1.802 | 1.802 | 1.355 | 1.349 | 1.352 | 2.436304 |
| 56 ~ 57 | 1.940 | 1.940 | 1.349 | 1.307 | 1.328 | 2.576320 |
| 57 ~ 58 | 1.933 | 1.933 | 1.307 | 1.405 | 1.356 | 2.621148 |
| 58 ~ 59 | 1.821 | 1.821 | 1.405 | 1.433 | 1.419 | 2.583999 |
| 59 ~ 60 | 1.825 | 1.825 | 1.433 | 1.420 | 1.426 | 2.602450 |
| 60 ~ 61 | 1.826 | 1.826 | 1.420 | 1.470 | 1.445 | 2.638570 |
| 61 ~ 62 | 1.835 | 1.835 | 1.470 | 1.478 | 1.474 | 2.704790 |
| 62 ~ 63 | 1.832 | 1.832 | 1.478 | 1.418 | 1.448 | 2.652736 |
| 63 ~ 64 | 1.821 | 1.821 | 1.418 | 1.355 | 1.386 | 2.523906 |
| 64 ~ 65 | 1.809 | 1.809 | 1.355 | 1.345 | 1.350 | 2.442150 |
| 65 ~ 66 | 2.042 | 2.042 | 1.345 | 1.329 | 1.337 | 2.730154 |
| 66 ~ 67 | 1.611 | 1.611 | 1.329 | 1.313 | 1.321 | 2.128131 |
| 67 ~ 68 | 1.619 | 1.619 | 1.313 | 1.345 | 1.329 | 2.151651 |
| 68 ~ 69 | 1.430 | 1.430 | 1.345 | 1.380 | 1.362 | 1.947660 |
| 69 ~ 70 | 1.430 | 1.430 | 1.377 | 1.422 | 1.399 | 2.000570 |
| 70 ~ 1 | 1.430 | 1.430 | 1.377 | 1.422 | 1.399 | 2.000570 |
| 建物計 | | | | | | 142.315297 |
| 算定基準面 = 設計GL-1.0m | | | | | | |
| 根拠式 | 平均GL | 設計GL± | | | | |
| 142.315297 | 133.345 | = 1.0672 | 1.067 | 0.067 | | |

地盤面算定位置平面図

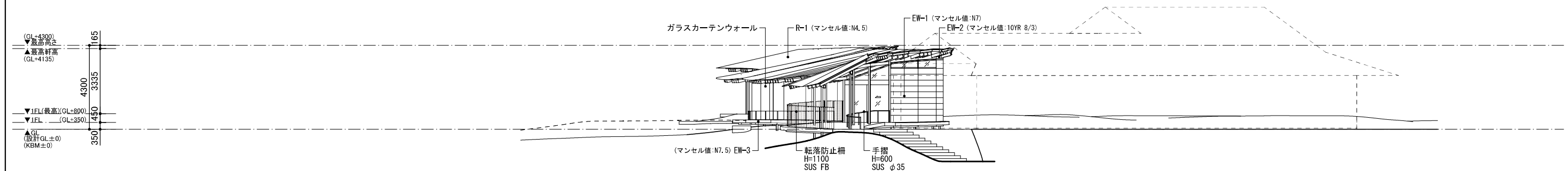
| | | | |
|------|------------------------|------|---------------------------------|
| 工事名称 | 令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事 | 工事年度 | 令和 4 年度 |
| 工事場所 | 東京都新宿区内藤町11 | 図面名称 | 平均地盤面算定図 |
| 発注機関 | 環境省自然環境局新宿御苑管理事務所 | 縮尺 | 1:300(A3) |
| 公園名称 | 新宿御苑 | 図面番号 | A-016 / |
| 検印 | 管理建築士 設計 製図 | 設計者 | 株式会社 環境技術建築設計事務所 大橋 康幸 |
| | | 登録番号 | 令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事 大橋 康幸 |
| | | 所在地 | 静岡県御殿場市西区 西平代町2-30 |



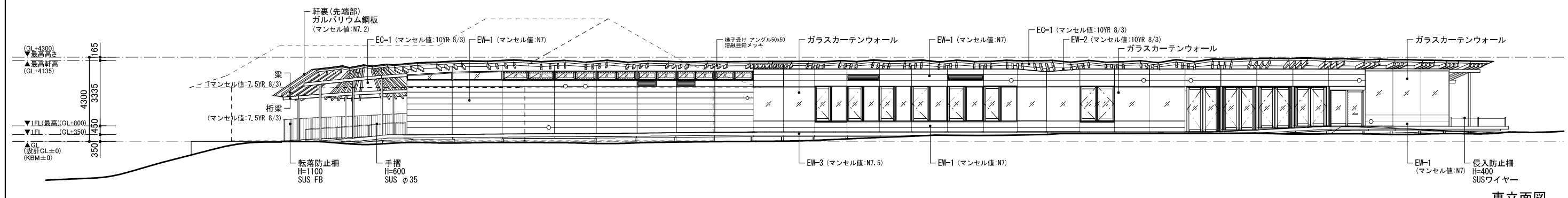




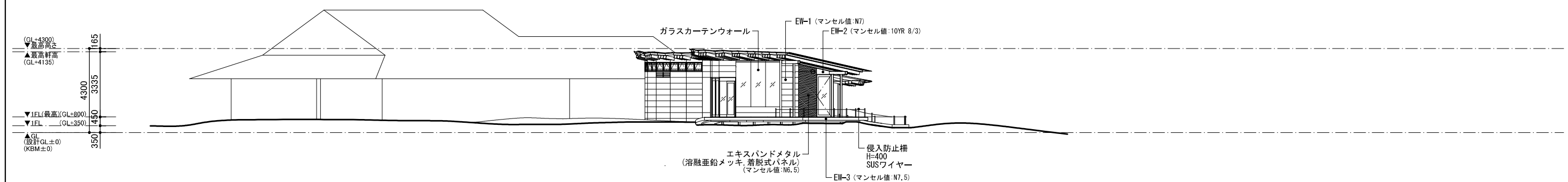
西立面図



南立面図

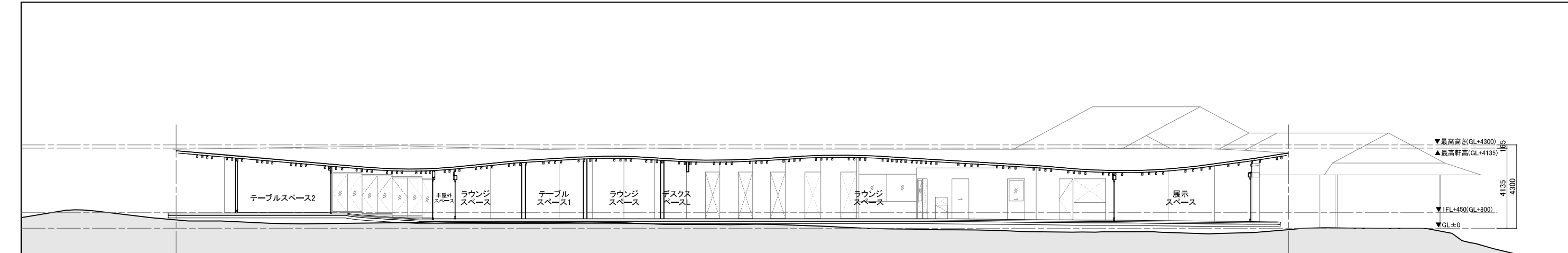


東立面図

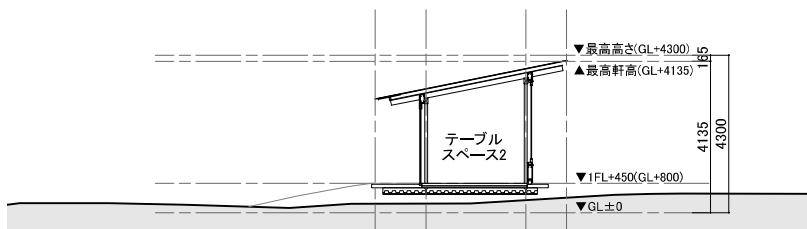


北立面図

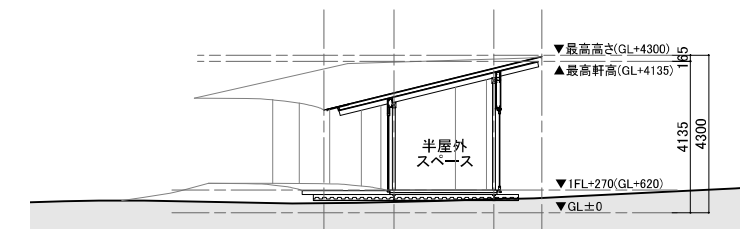
| | | | |
|------|------------------------|------|------------------------------|
| 工事名称 | 令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事 | 工事年度 | 令和 4 年度 |
| 工事場所 | 東京都新宿区内藤町11 | 図面名称 | 立面図 |
| 発注機関 | 環境省自然環境局新宿御苑管理事務所 | 縮尺 | 1:200(A3) |
| 公園名称 | 新宿御苑 | 図面番号 | A-019 / |
| 検印 | 管理建築士 設計 製図 | 設計者 | 株式会社 環境設計建築設計事務所 大橋 康幸 |
| | 大橋 大橋 大橋 | 登録番号 | 一般社団法人景観第34367号 |
| | | 所在地 | 新宿御苑同市新宿区 西千代田町2-30 |



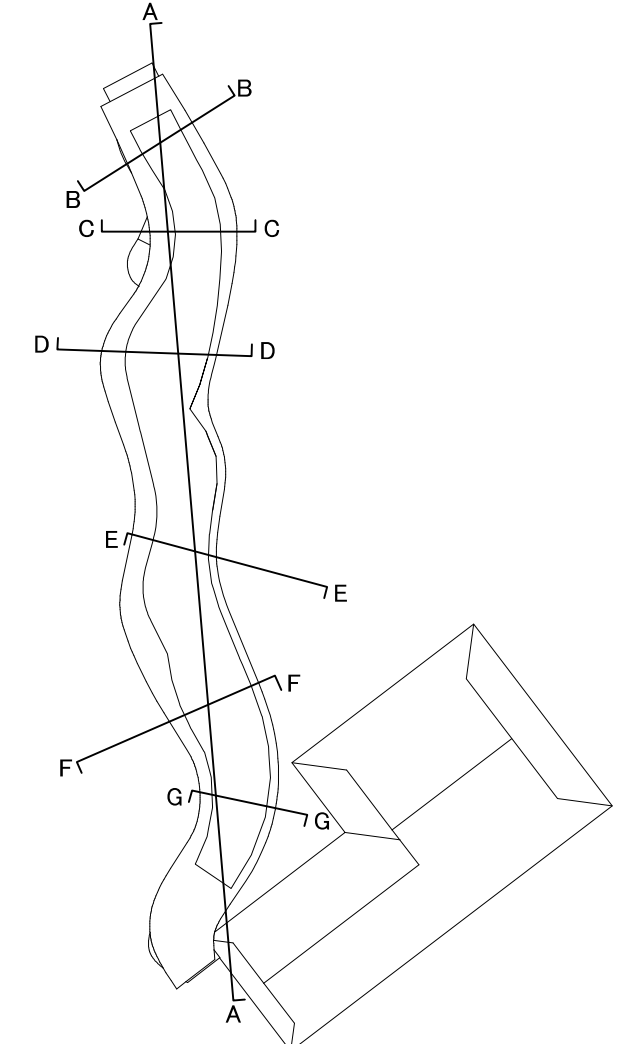
AA 断面図



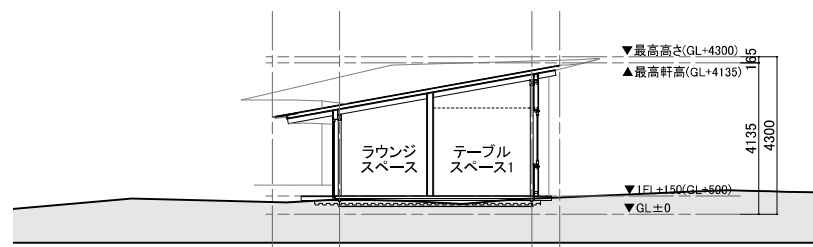
BB 断面



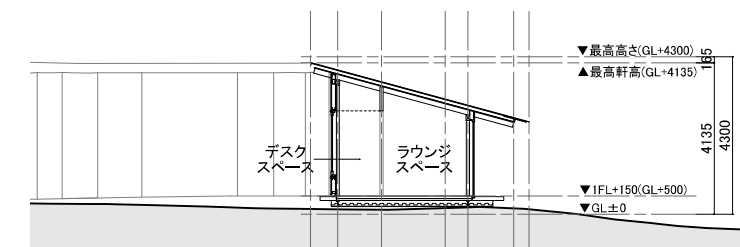
CC 断面図



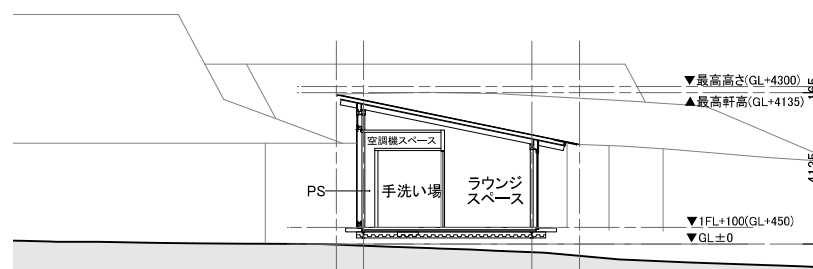
キープラン



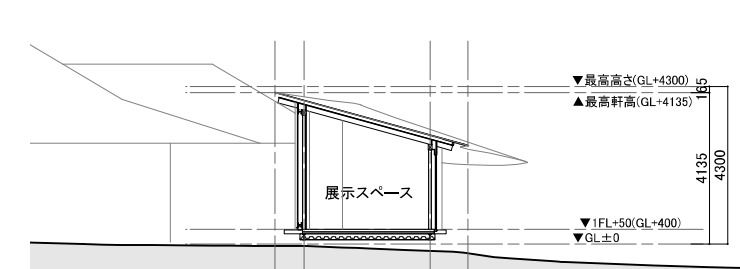
DD 断面



EE 断面図



FF 断面



GG 断面図

| | | | | | |
|------|------------------------|----|----|-----------------------------------|--|
| 工事名称 | 令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事 | | | 工事年度 | 令和 4 年度 |
| 工事場所 | 東京都新宿区内蔵町11 | | | 図面名称 | 断面図 |
| 発注機関 | 環境省自然環境局新宿御苑管理事務所 | | | 縮尺 | 1:200 (A3) |
| 公園名称 | 新宿御苑 | | | 図面番号 | A-020 / |
| 検印 | 管理建築士 | 設計 | 製図 | 設計者 名前 資格者氏名 登録番号 所在地 | 株式会社 東京花房建築設計事務所 大橋康孝 一級建築士登録第343672号 静岡県静岡市葵区 吉田一丁目29-30 |
| | 大橋 | 大橋 | 大橋 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

