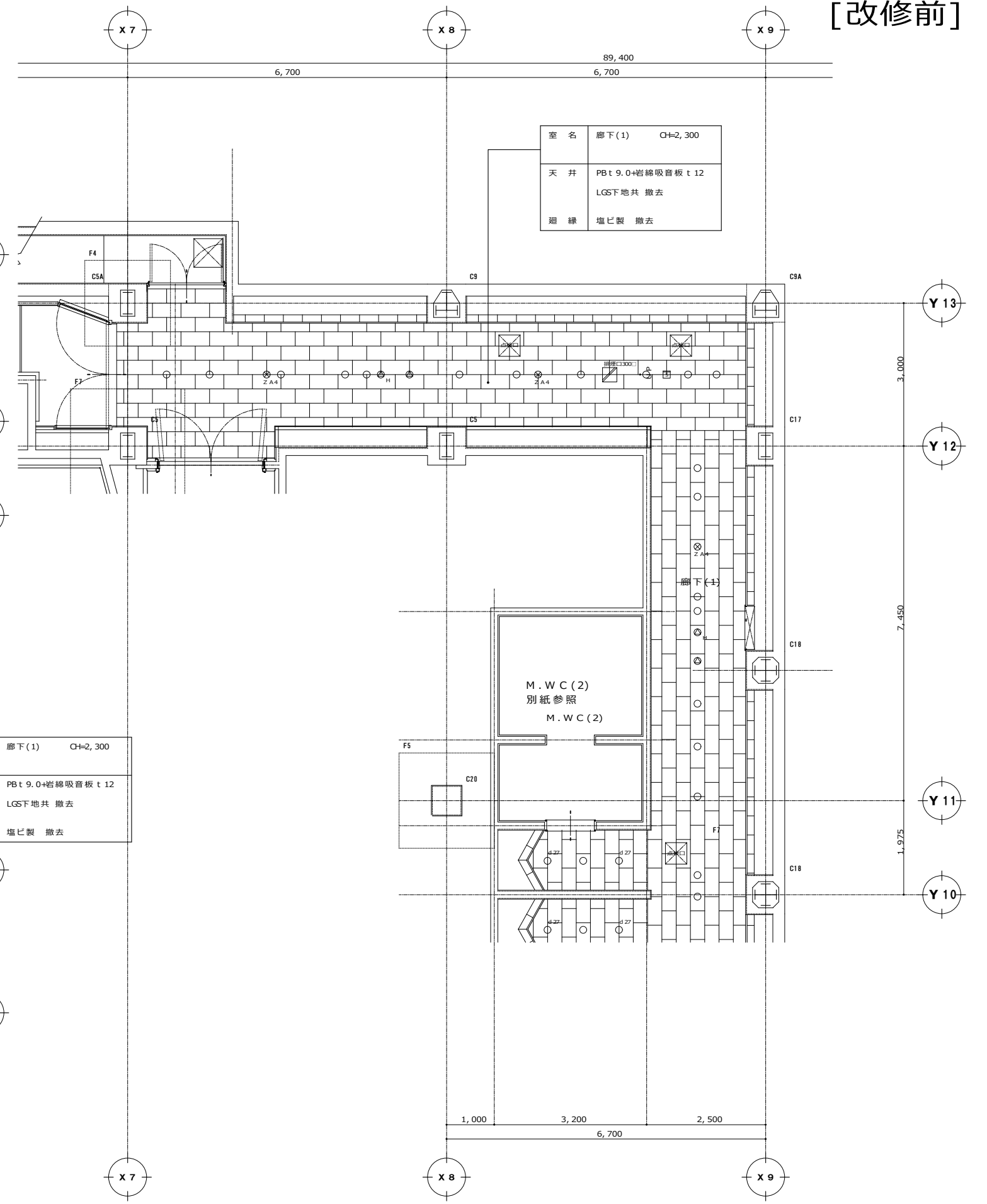
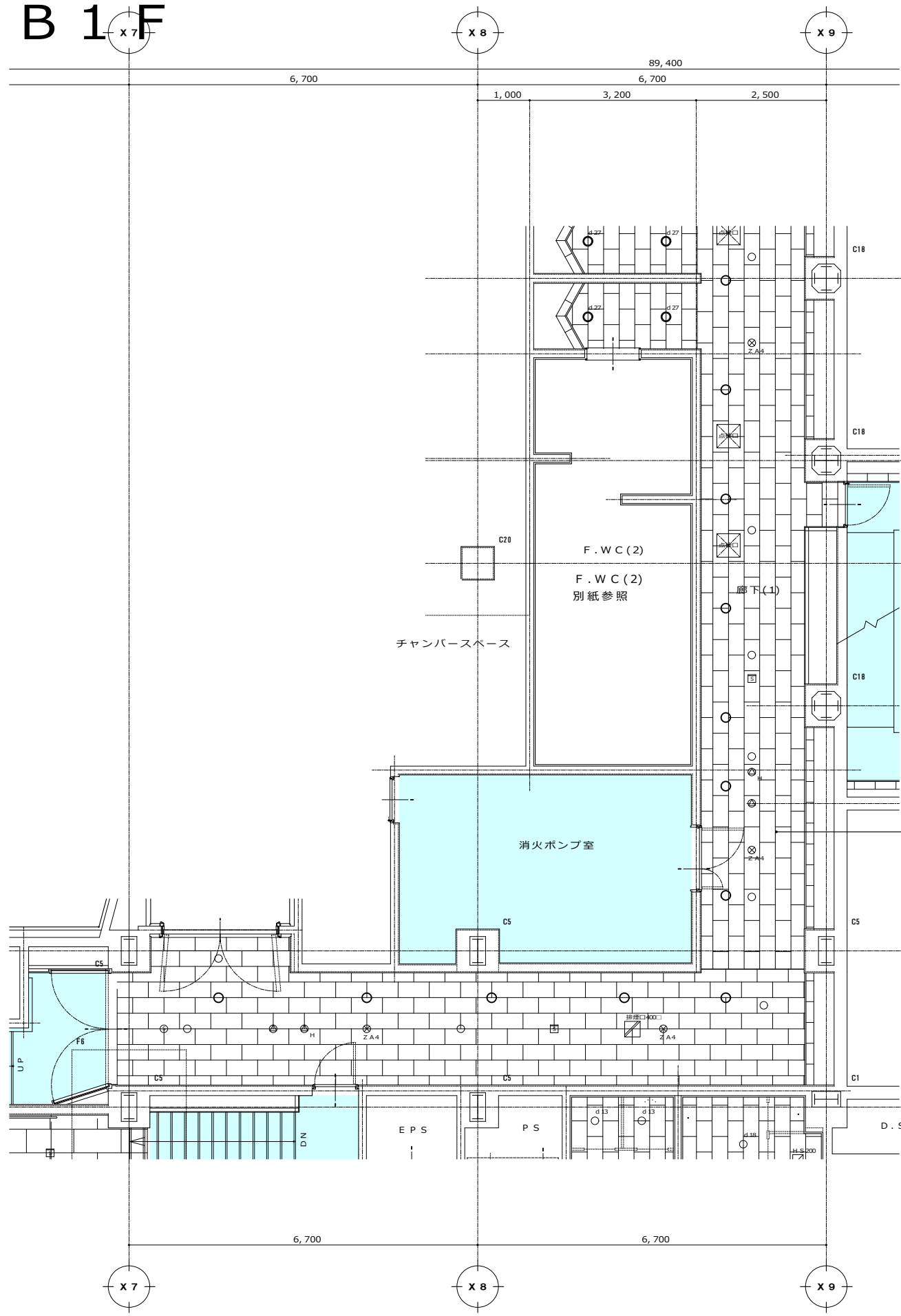


| | | |
|----|----------------------------------|----------|
| 室名 | 廊下(1) | CH=2,300 |
| 天井 | PB t 9.0+岩綿吸音板 t 12 LGST地共 撤去 | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |

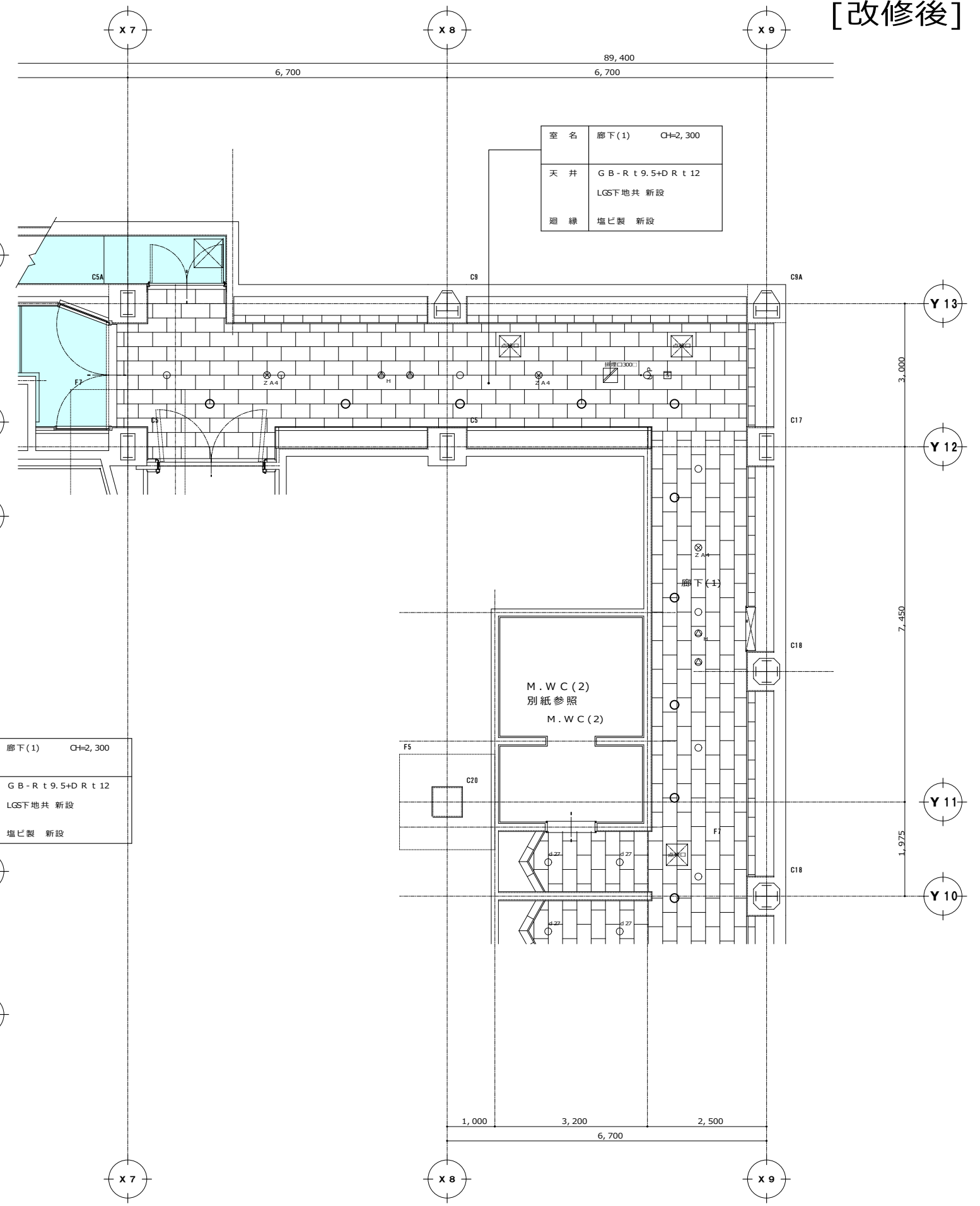


| | | |
|----|----------------------------------|----------|
| 室名 | 廊下(1) | CH=2,300 |
| 天井 | PB t 9.0+岩綿吸音板 t 12 LGST地共 撤去 | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |

| | | |
|----|----------------------------------|----------|
| 室名 | 廊下(1) | CH=2,300 |
| 天井 | PB t 9.0+岩綿吸音板 t 12 LGST地共 撤去 | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |



| | | |
|----|-----------------------------------|----------|
| 室名 | 廊下(1) | CH=2,300 |
| 天井 | GB-R t 9.5+D R t 12 LGST下地共 新設 | |
| 廻縁 | 塩ビ製 新設 | |

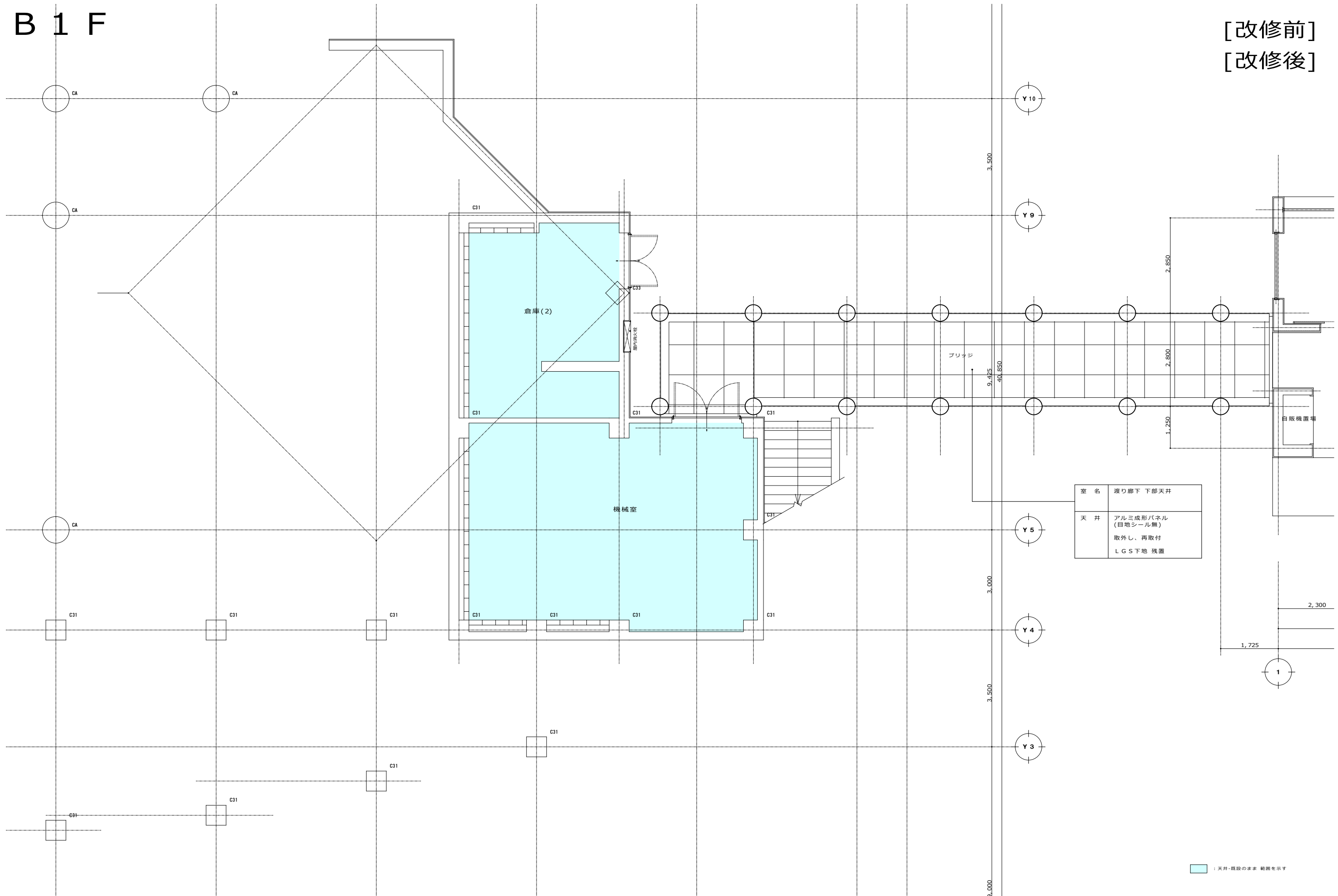


| | | |
|----|-----------------------------------|----------|
| 室名 | 廊下(1) | CH=2,300 |
| 天井 | GB-R t 9.5+D R t 12 LGST下地共 新設 | |
| 廻縁 | 塩ビ製 新設 | |

| | | |
|----|-----------------------------------|----------|
| 室名 | 廊下(1) | CH=2,300 |
| 天井 | GB-R t 9.5+D R t 12 LGST下地共 新設 | |
| 廻縁 | 塩ビ製 新設 | |

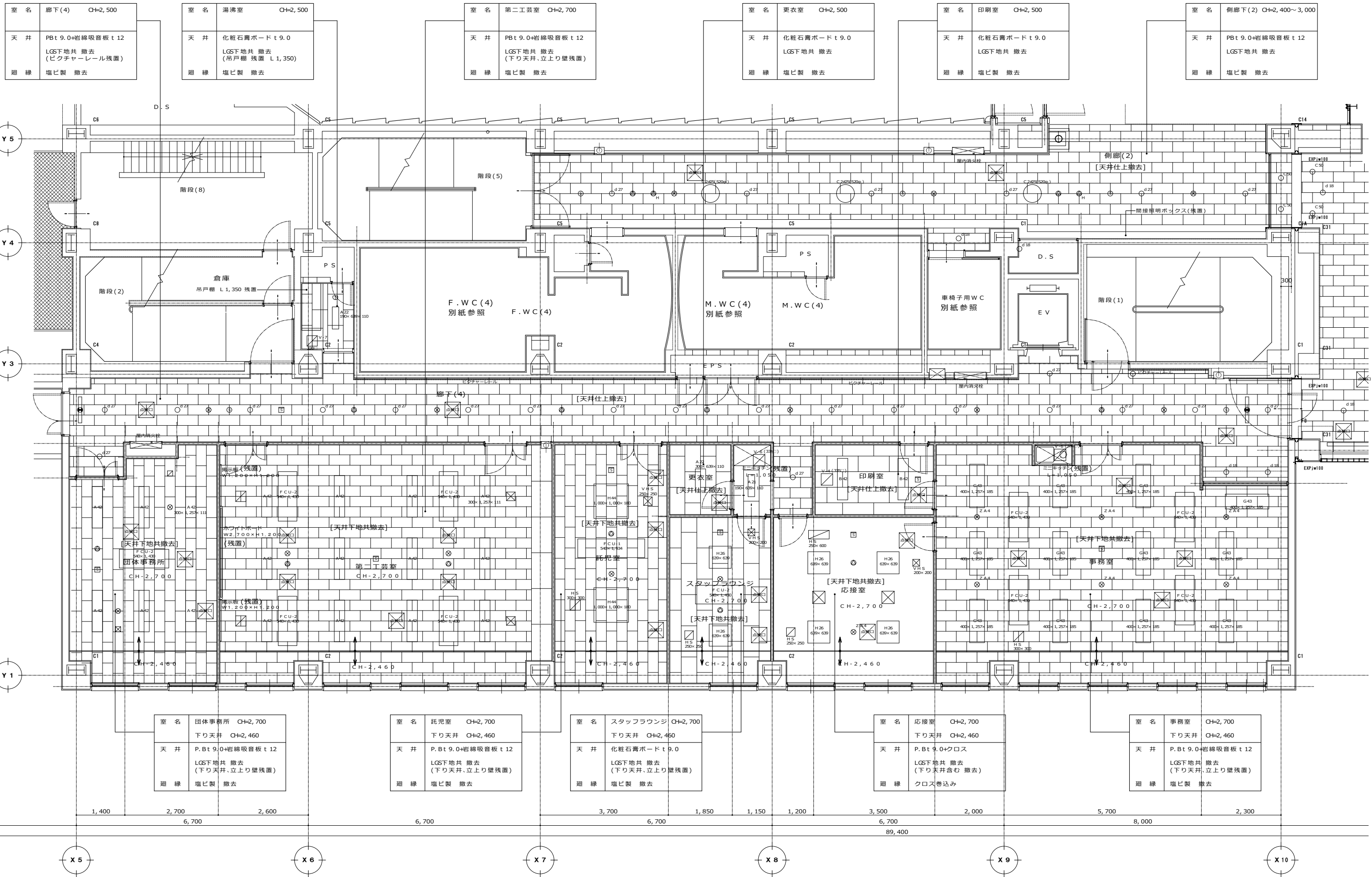
B 1 F

[改修前]
[改修後]



| | |
|----|---|
| 室名 | 渡り廊下 下部天井 |
| 天井 | アルミ成形パネル (目地シール無) 取外し、再取付 LGS下地 残置 |

■ : 天井・既設のまま 範囲を示す



| | | |
|----|--|----------|
| 室名 | 廊下(4) | CH=2,500 |
| 天井 | P.Bt 9.0+岩綿吸音板 t 12 LGS下地共 撤去 (ビクチャールール残置) | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |

| | | |
|----|--|----------|
| 室名 | 湯沸室 | CH=2,500 |
| 天井 | 化粧石膏ボード t 9.0 LGS下地共 撤去 (吊戸棚 残置 L 1,350) | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |

| | | |
|----|---|----------|
| 室名 | 第二工芸室 | CH=2,700 |
| 天井 | P.Bt 9.0+岩綿吸音板 t 12 LGS下地共 撤去 (下り天井・立上り壁残置) | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |

| | | |
|----|----------------------------|----------|
| 室名 | 更衣室 | CH=2,500 |
| 天井 | 化粧石膏ボード t 9.0 LGS下地共 撤去 | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |

| | | |
|----|----------------------------|----------|
| 室名 | 印刷室 | CH=2,500 |
| 天井 | 化粧石膏ボード t 9.0 LGS下地共 撤去 | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |

| | | |
|----|----------------------------------|----------------|
| 室名 | 側廊下(2) | CH=2,400~3,000 |
| 天井 | P.Bt 9.0+岩綿吸音板 t 12 LGS下地共 撤去 | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |

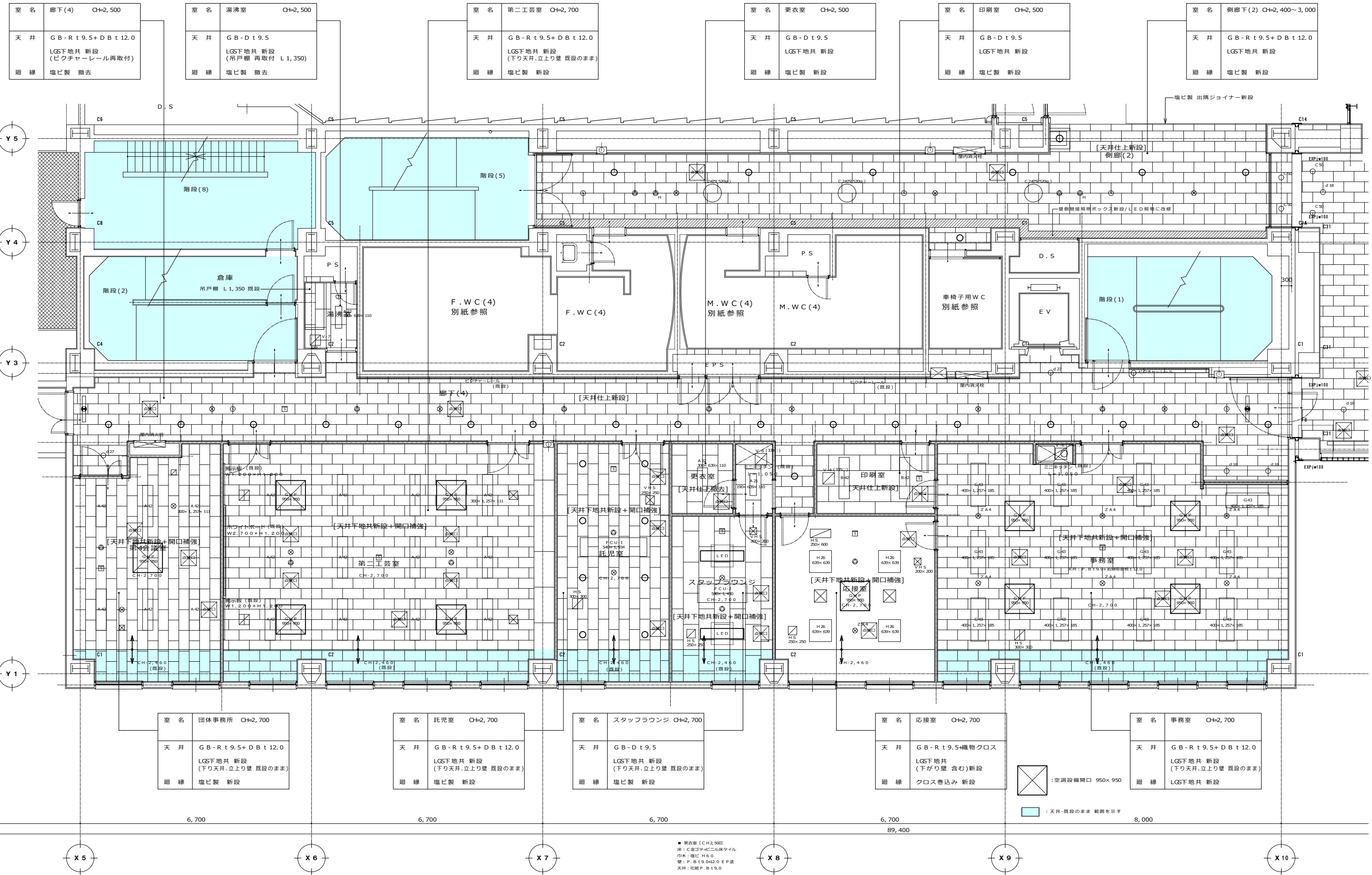
| | | |
|------|---|----------|
| 室名 | 団体事務所 | CH=2,700 |
| 下り天井 | CH=2,460 | |
| 天井 | P.Bt 9.0+岩綿吸音板 t 12 LGS下地共 撤去 (下り天井・立上り壁残置) | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |

| | | |
|------|---|----------|
| 室名 | 託児室 | CH=2,700 |
| 下り天井 | CH=2,460 | |
| 天井 | P.Bt 9.0+岩綿吸音板 t 12 LGS下地共 撤去 (下り天井・立上り壁残置) | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |

| | | |
|------|---|----------|
| 室名 | スタッフラウンジ | CH=2,700 |
| 下り天井 | CH=2,460 | |
| 天井 | 化粧石膏ボード t 9.0 LGS下地共 撤去 (下り天井・立上り壁残置) | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |

| | | |
|------|--|----------|
| 室名 | 応接室 | CH=2,700 |
| 下り天井 | CH=2,460 | |
| 天井 | P.Bt 9.0+クロス LGS下地共 撤去 (下り天井含む 撤去) | |
| 廻縁 | クロス巻込み | |

| | | |
|------|---|----------|
| 室名 | 事務室 | CH=2,700 |
| 下り天井 | CH=2,460 | |
| 天井 | P.Bt 9.0+岩綿吸音板 t 12 LGS下地共 撤去 (下り天井・立上り壁残置) | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |



| | | |
|----|--|----------|
| 室名 | 廊下(4) | CH=2,500 |
| 天井 | GB-Rt9.5+DBt12.0 LGS下地共 新設 (ビクチャール再取付) | |
| 廻線 | 塩ビ製 撤去 | |

| | | |
|----|---|----------|
| 室名 | 湯沸室 | CH=2,500 |
| 天井 | GB-Dt9.5 LGS下地共 新設 (吊戸棚 再取付 L1,350) | |
| 廻線 | 塩ビ製 撤去 | |

| | | |
|----|--|----------|
| 室名 | 第二工芸室 | CH=2,700 |
| 天井 | GB-Rt9.5+DBt12.0 LGS下地共 新設 (下り天井、立上り壁 既設のまま) | |
| 廻線 | 塩ビ製 新設 | |

| | | |
|----|-----------------------|----------|
| 室名 | 更衣室 | CH=2,500 |
| 天井 | GB-Dt9.5 LGS下地共 新設 | |
| 廻線 | 塩ビ製 新設 | |

| | | |
|----|-----------------------|----------|
| 室名 | 印刷室 | CH=2,500 |
| 天井 | GB-Dt9.5 LGS下地共 新設 | |
| 廻線 | 塩ビ製 新設 | |

| | | |
|----|-------------------------------|----------------|
| 室名 | 側廊下(2) | CH=2,400~3,000 |
| 天井 | GB-Rt9.5+DBt12.0 LGS下地共 新設 | |
| 廻線 | 塩ビ製 新設 | |

| | | |
|----|--|----------|
| 室名 | 団体事務所 | CH=2,700 |
| 天井 | GB-Rt9.5+DBt12.0 LGS下地共 新設 (下り天井、立上り壁 既設のまま) | |
| 廻線 | 塩ビ製 新設 | |

| | | |
|----|--|----------|
| 室名 | 託児室 | CH=2,700 |
| 天井 | GB-Rt9.5+DBt12.0 LGS下地共 新設 (下り天井、立上り壁 既設のまま) | |
| 廻線 | 塩ビ製 新設 | |

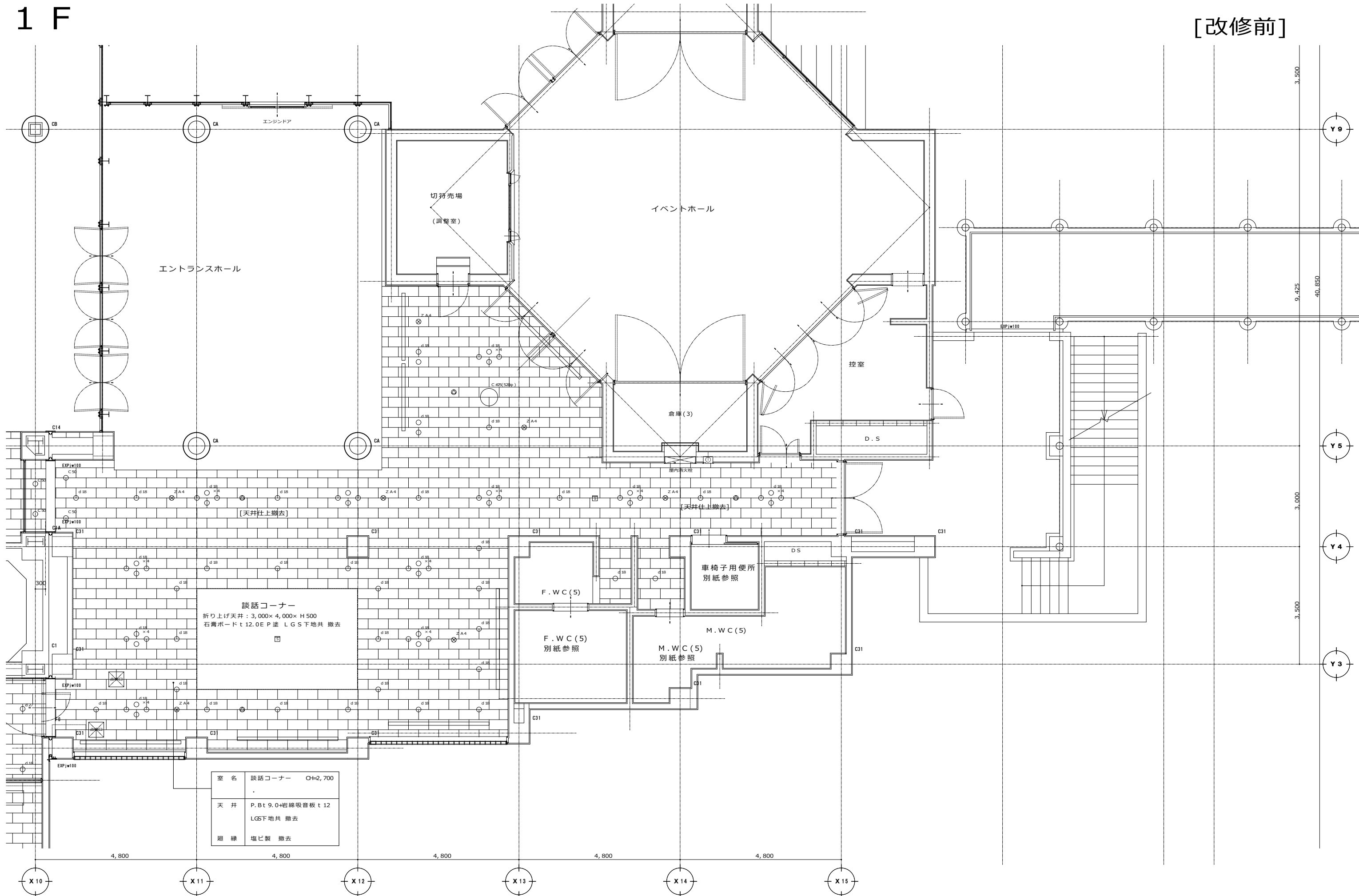
| | | |
|----|--|----------|
| 室名 | スタッフルンジ | CH=2,700 |
| 天井 | GB-Dt9.5 LGS下地共 新設 (下り天井、立上り壁 既設のまま) | |
| 廻線 | 塩ビ製 新設 | |

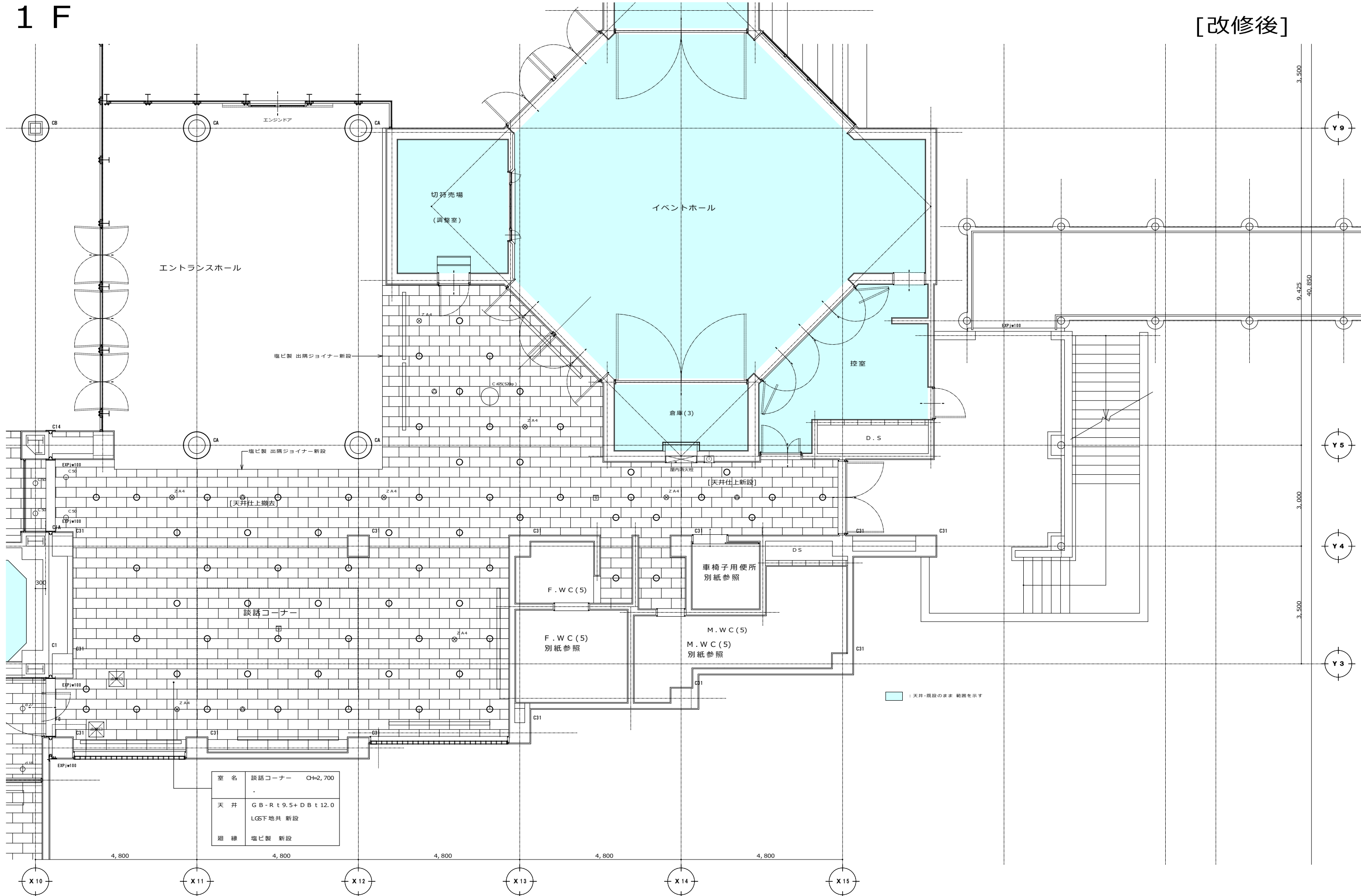
| | | |
|----|---|----------|
| 室名 | 応接室 | CH=2,700 |
| 天井 | GB-Rt9.5+機物クロス LGS下地共 (下がり壁 含む)新設 | |
| 廻線 | クロス巻込み 新設 | |

| | | |
|----|--|----------|
| 室名 | 事務室 | CH=2,700 |
| 天井 | GB-Rt9.5+DBt12.0 LGS下地共 新設 (下り天井、立上り壁 既設のまま) | |
| 廻線 | LGS下地共 新設 | |

⊠ : 空調設備開口 950×950
 : 天井・既設のまま 範囲を示す

■ 更衣室 (CH2,500)
 床: C金ゴテビニル床タイル
 巾木: 塩ビ H6.0
 壁: P.B19.04E.D E.P塗
 天井: 化粧P.B19.0

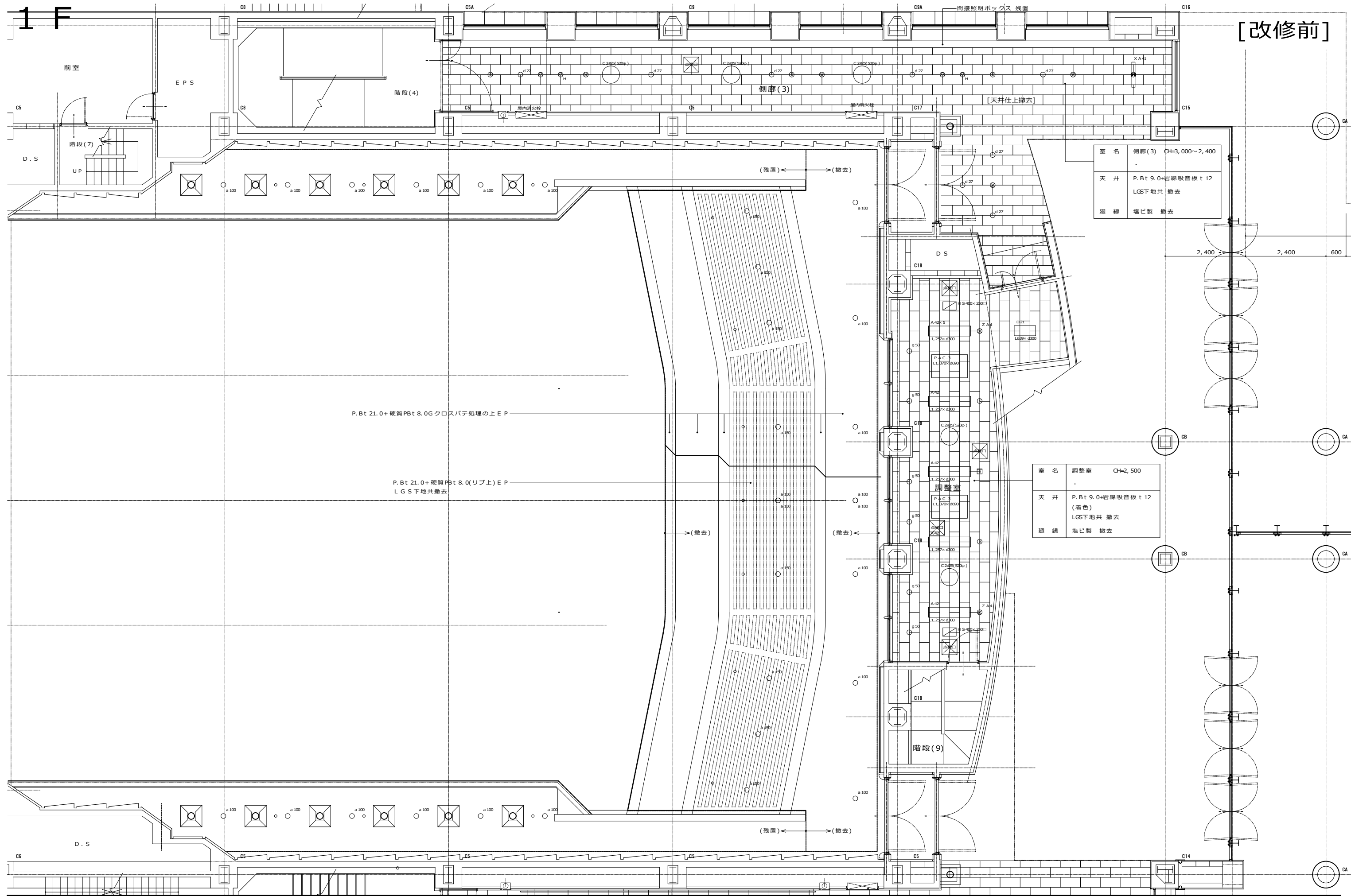




| | | |
|----|-------------------------------|----------|
| 室名 | 談話コーナー | CH=2,700 |
| 天井 | GB-Rt9.5+DBt12.0 LGS下地共 新設 | |
| 廻縁 | 塩ビ製 新設 | |

1 F

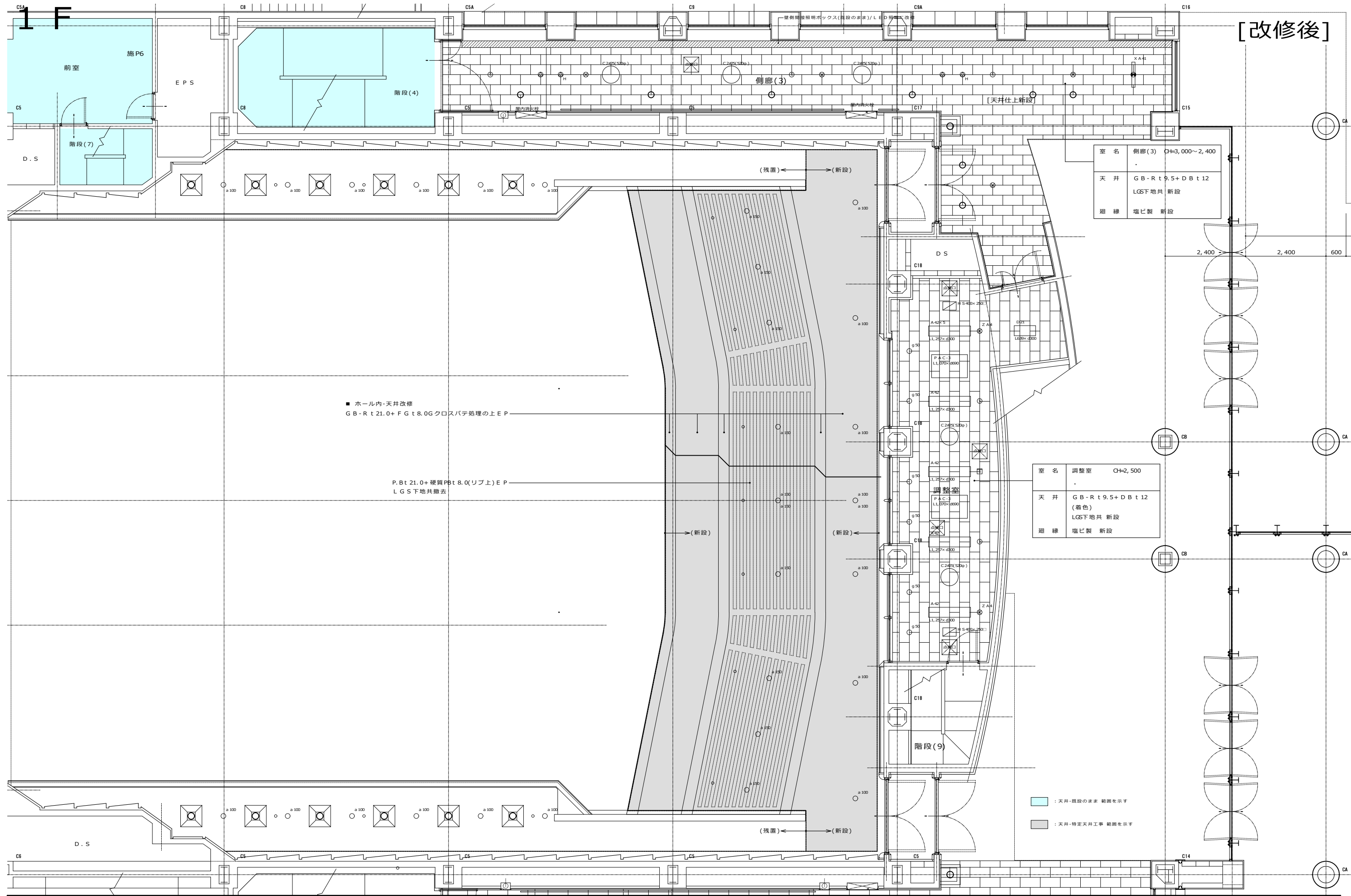
[改修前]



| | | |
|----|---------------------------------|----------------|
| 室名 | 側廊(3) | CH=3,000~2,400 |
| 天井 | P.Bt 9.0+岩綿吸音板 t12 LGS下地共 撤去 | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |

| | | |
|----|---|----------|
| 室名 | 調整室 | CH=2,500 |
| 天井 | P.Bt 9.0+岩綿吸音板 t12 (着色) LGS下地共 撤去 | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |

P.Bt 21.0+硬質PBt 8.0Gクロスバテ処理の上EP
 P.Bt 21.0+硬質PBt 8.0(リップ上)EP
 LGS下地共撤去



[改修後]

| | | |
|----|---------------------------------|----------------|
| 室名 | 側廊(3) | CH=3,000~2,400 |
| 天井 | GB-R t 9.5+DB t 12 LGS下地共 新設 | |
| 廻線 | 塩ビ製 新設 | |

| | | |
|----|---|----------|
| 室名 | 調整室 | CH=2,500 |
| 天井 | GB-R t 9.5+DB t 12 (着色) LGS下地共 新設 | |
| 廻線 | 塩ビ製 新設 | |

■ ホール内-天井改修
GB-R t 21.0+FG t 8.0Gクロスバテ処理の上EP

P.Bt 21.0+硬質PBt 8.0(リブ上)EP
LGS下地共撤去

■ : 天井-既設のまま 範囲を示す
■ : 天井-特定天井工事 範囲を示す

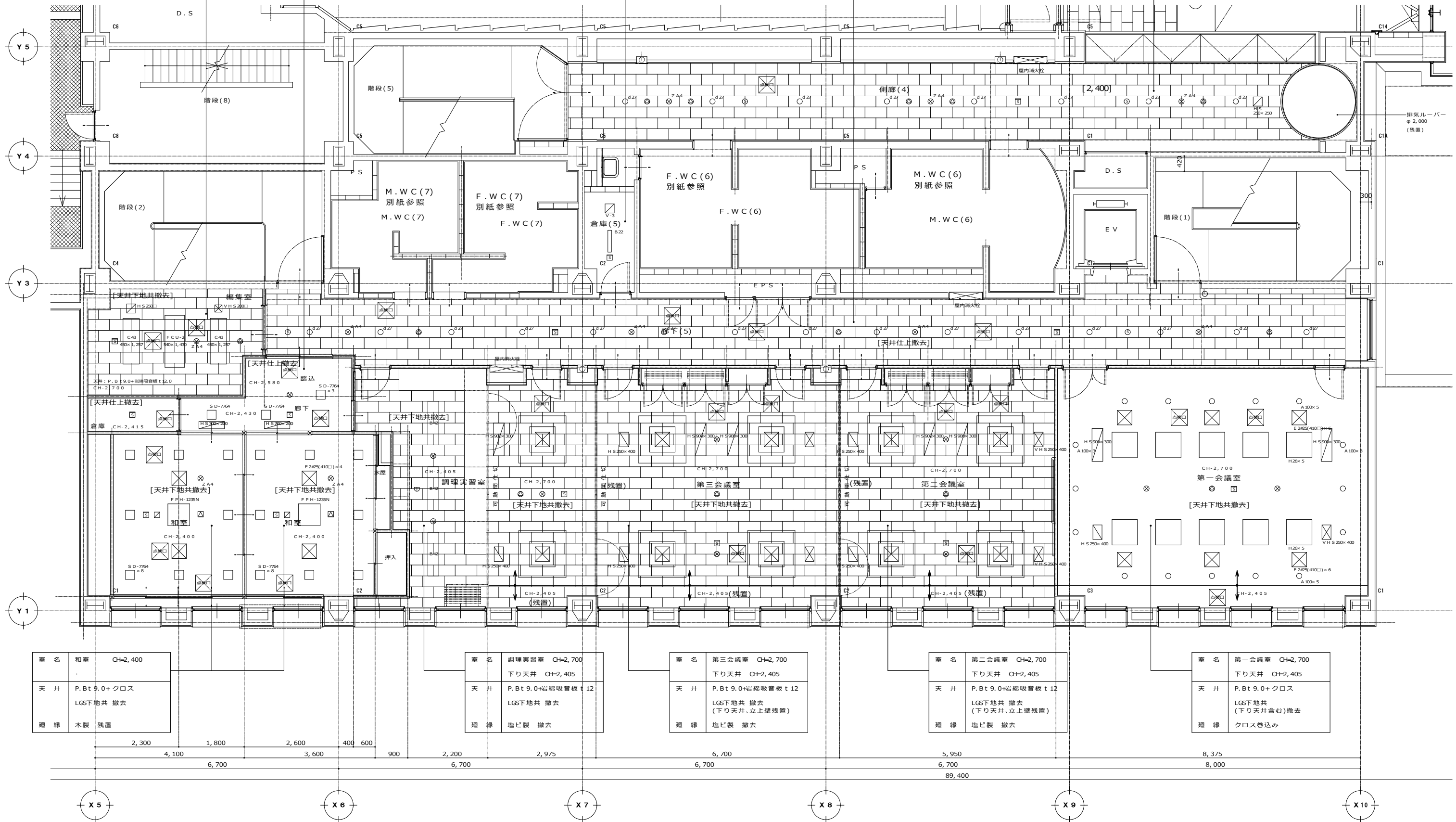
| | | |
|----|------------------------------------|----------|
| 室名 | 編集室 | CH=2,700 |
| 天井 | P.Bt 9.0+岩綿吸音板 t 12.0 LGS下地共 撤去 | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |

| | | |
|----|---------------------------|-----------------|
| 室名 | 階段、廊下 | CH=2,580, 2,400 |
| 天井 | P.Bt 9.0+クロス LGS下地共 撤去 | |
| 廻縁 | 木製 残置 | |

| | | |
|----|----------------------------|----------|
| 室名 | 倉庫(5) | CH=2,500 |
| 天井 | 化粧石膏ボード t 9.0 LGS下地共 撤去 | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |

| | | |
|----|----------------------------------|----------|
| 室名 | 廊下(5) | CH=2,450 |
| 天井 | P.Bt 9.0+岩綿吸音板 t 12 LGS下地共 撤去 | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |

| | | |
|----|----------------------------------|----------|
| 室名 | 側廊(4) | CH=2,400 |
| 天井 | P.Bt 9.0+岩綿吸音板 t 12 LGS下地共 撤去 | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |



| | | |
|----|---------------------------|----------|
| 室名 | 和室 | CH=2,400 |
| 天井 | P.Bt 9.0+クロス LGS下地共 撤去 | |
| 廻縁 | 木製 残置 | |

| | | |
|------|----------------------------------|----------|
| 室名 | 調理実習室 | CH=2,700 |
| 下り天井 | CH=2,405 | |
| 天井 | P.Bt 9.0+岩綿吸音板 t 12 LGS下地共 撤去 | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |

| | | |
|------|--|----------|
| 室名 | 第三会議室 | CH=2,700 |
| 下り天井 | CH=2,405 | |
| 天井 | P.Bt 9.0+岩綿吸音板 t 12 LGS下地共 撤去 (下り天井、立上壁残置) | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |

| | | |
|------|--|----------|
| 室名 | 第二会議室 | CH=2,700 |
| 下り天井 | CH=2,405 | |
| 天井 | P.Bt 9.0+岩綿吸音板 t 12 LGS下地共 撤去 (下り天井、立上壁残置) | |
| 廻縁 | 塩ビ製 撤去 | |

| | | |
|------|--------------------------------------|----------|
| 室名 | 第一会議室 | CH=2,700 |
| 下り天井 | CH=2,405 | |
| 天井 | P.Bt 9.0+クロス LGS下地共 (下り天井含む)撤去 | |
| 廻縁 | クロス巻込み | |

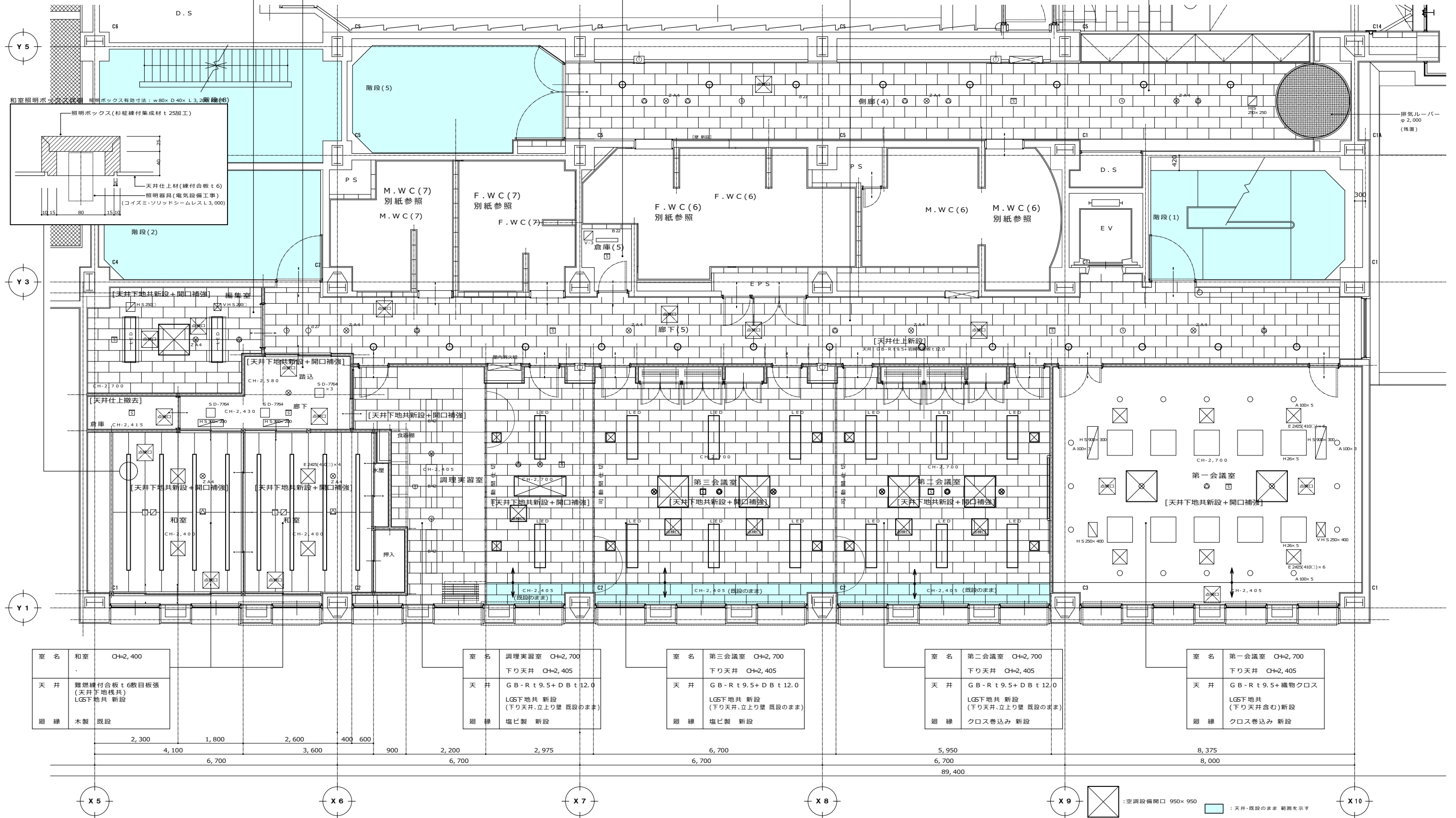
| | | |
|----|-----------------------------------|----------|
| 室名 | 編集室 | CH=2,700 |
| 天井 | GB-R t 9.5+DB t 12.0 LGS下地共 新設 | |
| 廻縁 | 塩ビ製 新設 | |

| | | |
|----|-----------------------------|-----------------|
| 室名 | 階段、廊下 | CH=2,580, 2,400 |
| 天井 | GB-R t 9.5+クロス LGS下地共 新設 | |
| 廻縁 | 木製 残置 | |

| | | |
|----|-------------------------|----------|
| 室名 | 倉庫(5) | CH=2,500 |
| 天井 | GB-D t 9.5 LGS下地共 新設 | |
| 廻縁 | 塩ビ製 新設 | |

| | | |
|----|-----------------------------------|----------|
| 室名 | 廊下(5) | CH=2,450 |
| 天井 | GB-R t 9.5+DB t 12.0 LGS下地共 新設 | |
| 廻縁 | 塩ビ製 新設 | |

| | | |
|----|-----------------------------------|----------|
| 室名 | 側廊(4) | CH=2,400 |
| 天井 | GB-R t 9.5+DB t 12.0 LGS下地共 新設 | |
| 廻縁 | 塩ビ製 新設 | |



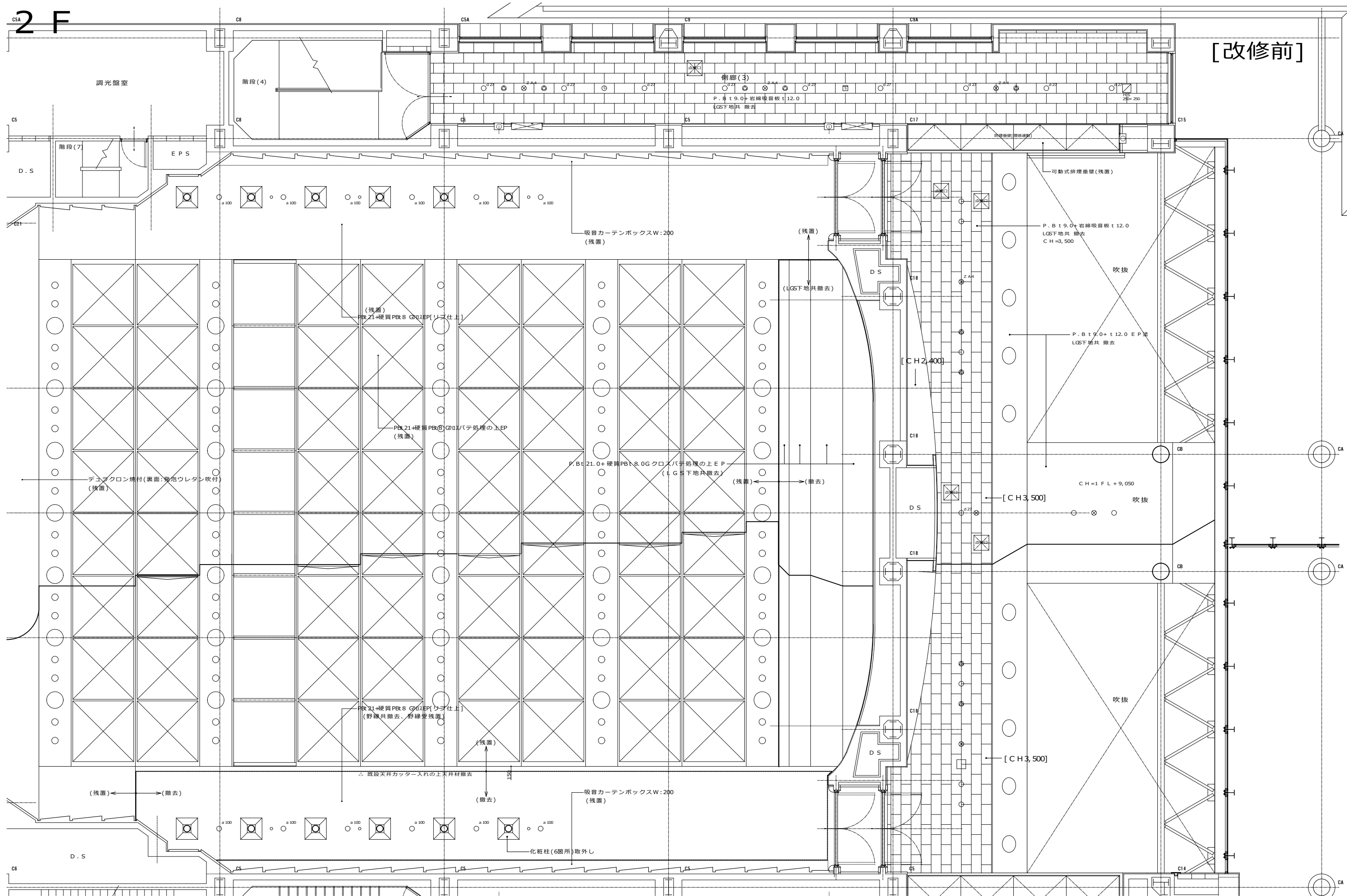
| | | |
|----|--------------------------------------|----------|
| 室名 | 和室 | CH=2,400 |
| 天井 | 難燃繊維付合板 t 6敷目板張 (天井下地共) LGS下地共 新設 | |
| 廻縁 | 木製 既設 | |

| | | |
|------|--|----------|
| 室名 | 調理実習室 | CH=2,700 |
| 下り天井 | CH=2,405 | |
| 天井 | GB-R t 9.5+DB t 12.0 LGS下地共 新設 (下り天井、立上り壁 既設のまま) | |
| 廻縁 | 塩ビ製 新設 | |

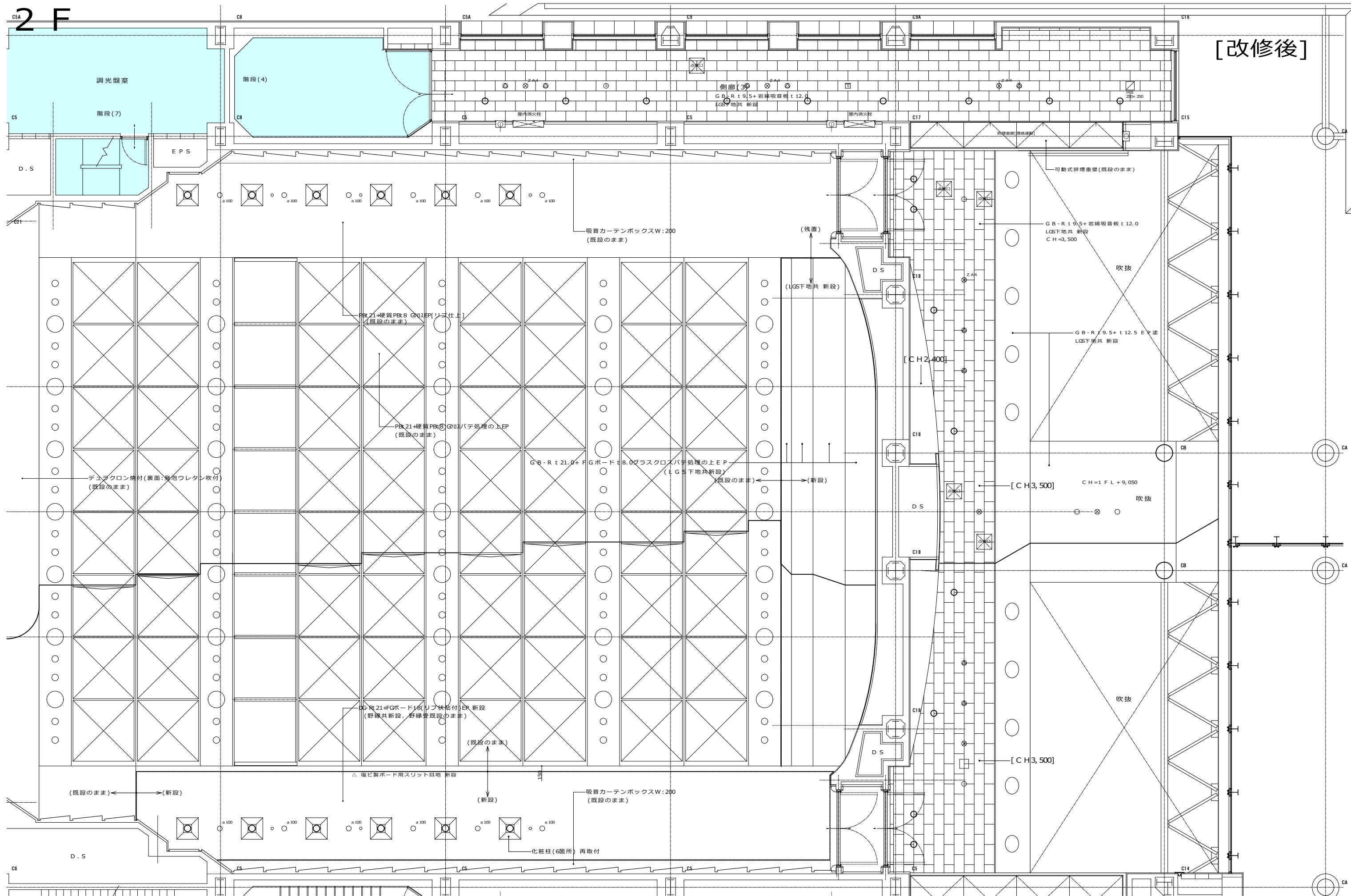
| | | |
|------|--|----------|
| 室名 | 第三会議室 | CH=2,700 |
| 下り天井 | CH=2,405 | |
| 天井 | GB-R t 9.5+DB t 12.0 LGS下地共 新設 (下り天井、立上り壁 既設のまま) | |
| 廻縁 | 塩ビ製 新設 | |

| | | |
|------|--|----------|
| 室名 | 第二会議室 | CH=2,700 |
| 下り天井 | CH=2,405 | |
| 天井 | GB-R t 9.5+DB t 12.0 LGS下地共 新設 (下り天井、立上り壁 既設のまま) | |
| 廻縁 | クロス巻込み 新設 | |

| | | |
|------|---|----------|
| 室名 | 第一会議室 | CH=2,700 |
| 下り天井 | CH=2,405 | |
| 天井 | GB-R t 9.5+繊維物クロス LGS下地共 (下り天井含む)新設 | |
| 廻縁 | クロス巻込み 新設 | |



| | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|---|--|---|--------------------------------------|--------------|--|
| 履歴 完成図作成 (実注者名) _____ 日付 _____ 監理技術者 _____ 担当者 _____ ver. 20221201 | 完成図承諾 日付 _____ 監理者 _____ 担当者 _____ | 製作日 ファイル名 _____ | 代表設計者 一級建築士 大田登録第311349号 中村 慎吾 日付 _____ | 設計者 一級建築士 大田登録第311349号 中村 慎吾 担当者 _____ | 業務名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 108484-02 図面名称 (大規模改修) 2階 改修天井伏図-2 [改修前] | 業務契約コード 108484-02 縮尺 1 : 50 | 図面番号 A-50 | 管理建築士 一級建築士 大田登録第34006号 本村 雅昭 |
|---|---|--------------------|---|--|---|--------------------------------------|--------------|--|



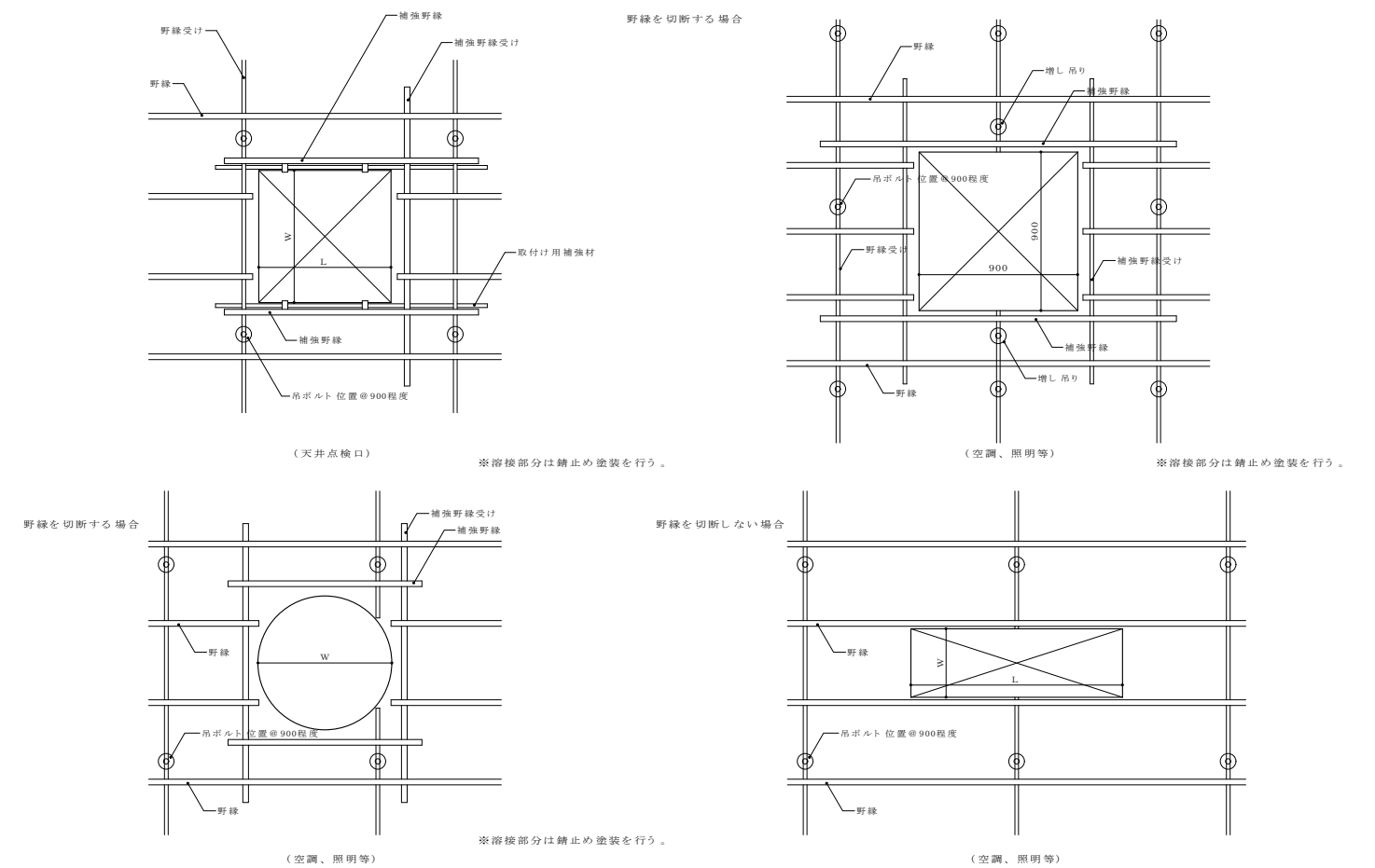
| | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|--------------|---|--|---|--------------------------------------|--------------|---|
| 完成図作成 (受注者名) 日付 監理技術者 担当者 | 完成図承諾 日付 監理者 担当者 | 製作日 ファイル名 | 代表設計者 一級建築士 大原登録第311349号 中村 慎吾 日付 | 設計者 一級建築士 大原登録第311349号 中村 慎吾 担当者 | 工事名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 108484-02 図面名称 (大規模改修) 2階 改修天井伏図-2 [改修後] | 業務契約コード 108484-02 縮尺 1 : 50 | 図面番号 A-51 | 管理建築士 一級建築士 大原登録第340069号 本村 雅昭 |
|------------------------------------|---------------------------|--------------|---|--|---|--------------------------------------|--------------|---|

天井下地 開口補強リスト (参考)

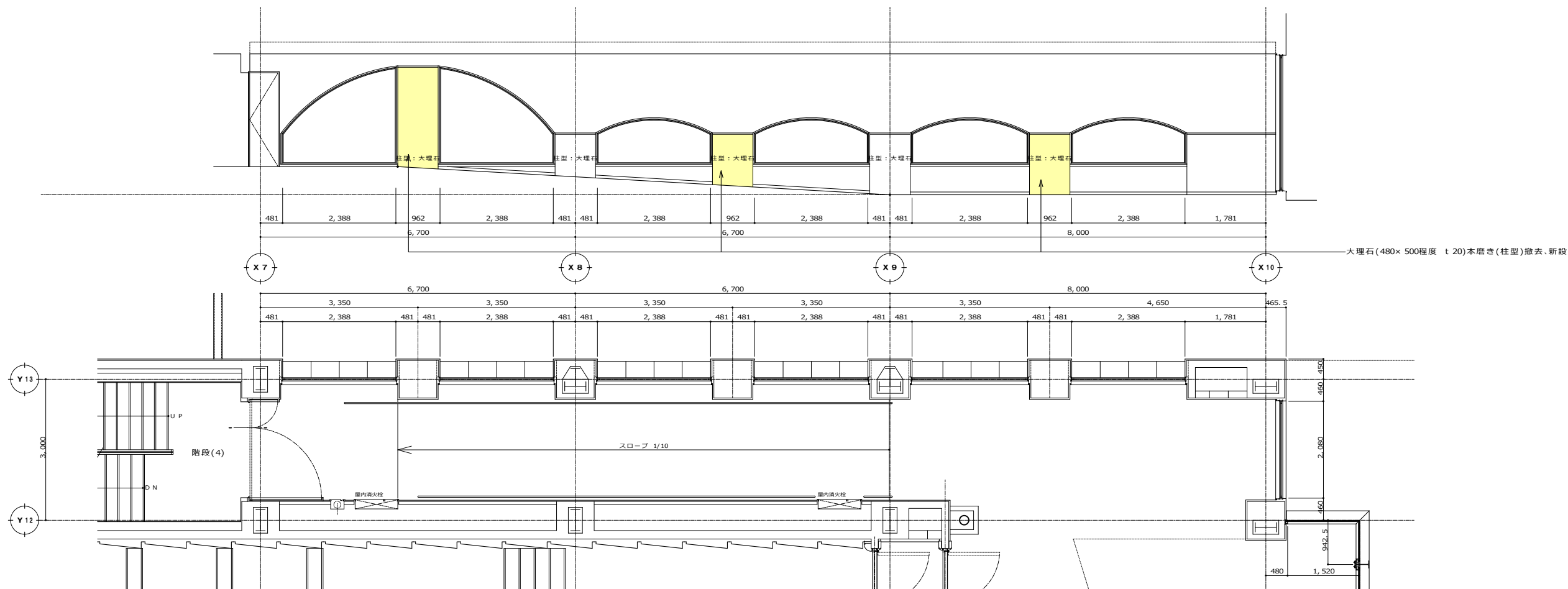
天井改修リスト

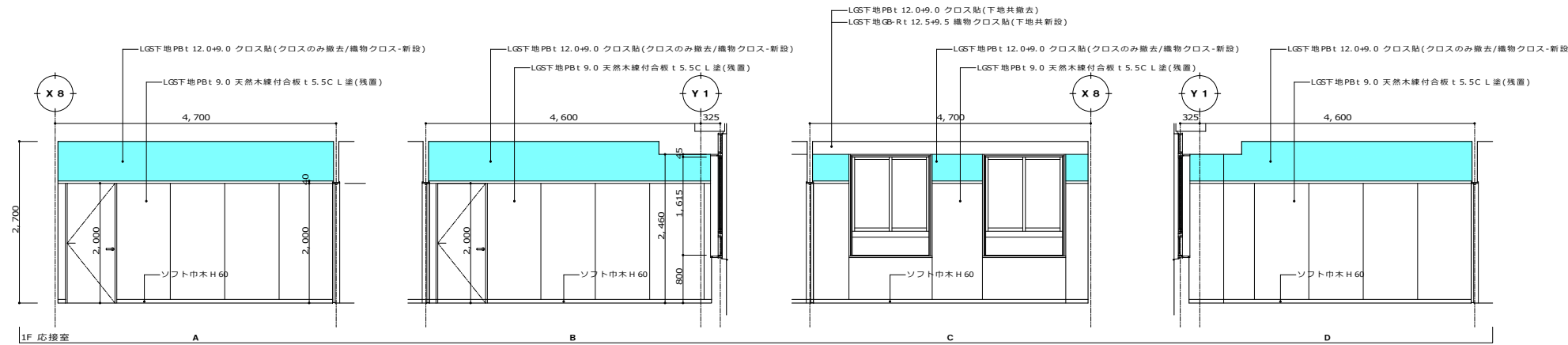
| 階 | 室名 | 天井高さ | 天井仕上 | | 新設開口補強リスト | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|-----------|---------------------|--------------------------|----------------|------------|-----------|-----------|---------|---------|----------|---------|-----------|---------|---------|------|----------|---|
| | | | (改修前) | (改修後) | 点検口450x450 | 12,600*400 | 1,300*450 | 3,800*450 | 650*300 | 700*700 | 540*1100 | 950*950 | 1,200*800 | 300*300 | 400*400 | 550p | 200*3000 | |
| 地下1階 | リハーサル室 | 3,500 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 6 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 前室 | 3,500 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | 太鼓収納庫 | 2,500 | 化粧石膏ボードt9.0 | GE-D t9.5 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 第一工芸室 | 3,000 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 6 | 15 | | | | | 4 | | | 1 | 1 | | | |
| | 廊下(2) | 2,500 | 化粧石膏ボードt9.0 | GE-D t9.5 | 2 | | | | | 4 | | | | | | | | |
| | 連絡通路 | 2500~2300 | 化粧石膏ボードt9.0 | GE-D t9.5 | 16 | | | | | | | | | | | | | |
| | 楽屋廊下 | 2,300 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 4 | | | | 12 | | | | | | | 1 | | |
| | 楽屋(1) | 2,500 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | |
| | 楽屋(2) | 2,500 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 1 | | | | | | 2 | | | | | 1 | | |
| | 楽屋(3) | 2,500 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 2 | | | | | | 4 | | | | | 2 | | |
| | 楽屋(4) | 2,500 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 2 | | | | | | 2 | | | | | 3 | | |
| | 湯沸室 | 2,300 | 化粧石膏ボードt9.0 | GE-D t9.5 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | |
| | 楽屋事務室 | 2,500 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 1 | | | | | | 2 | | | | | 2 | | |
| | 廊下(1) | 2,300 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 5 | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | |
| 1階 | 事務室 | 2,700 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 4 | 12 | | | | | 4 | | | | 1 | | | |
| | 応接室 | 2,700 | PE-R 9.0+クロス張 | GE-R 9.5+クロス張り | 2 | | | | | 1 | 4 | | | | 2 | 2 | | |
| | 印刷室 | 2,300 | 化粧石膏ボードt9.0 | GE-D t9.5 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 更衣室 | 2,500 | 化粧石膏ボードt9.0 | GE-D t9.5 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | スタッフラウンジ | 2,700 | 化粧石膏ボードt9.0 | GE-D t9.5 | 2 | | | | | | | | | | 1 | 2 | | |
| | 託児室 | 2,700 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 3 | | | | | | | | | | 1 | 2 | | |
| | 第二工芸室 | 2,700 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 5 | 12 | | | | | 4 | | | | 4 | | | |
| | 団体事務室 | 2,700 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 3 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | 廊下(4) | 2,500 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | 側廊(1) | 2400~3000 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | |
| | 側廊(2) | 2400~3000 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | |
| | エントランス | 2,720 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | 4 |
| | 調整室 | 2,500 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 (青色) | 4 | | | | | | 5 | | | | | 2 | 2 | |
| | 2階 | 第一会議室 | 2,700 | PE-R 9.0+クロス張 | GE-R 9.5+クロス張り | 2 | 2 | | | | 10 | | | | | 2 | 8 | |
| 第二会議室 | | 2,700 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 4 | | | | | | 2 | | | | 4 | | | |
| 第三会議室 | | 2,700 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 4 | | | | | | 2 | | | | 4 | | | |
| 調理実習室 | | 2,700 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 2 | | | | | | | | | | 1 | 2 | | |
| 和室 | | 2,400 | PE-R 9.0+クロス張 | 織り付け合板t6 敷目板張 | 3 | | | | | | 2 | | | | | 4 | | |
| 路込・廊下 | | 2580.2415 | PE-R 9.0+クロス張 | GE-R 9.5+クロス張り | 3 | | | | | | | | | | | 3 | | |
| 編集室 | | 2,700 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | |
| 倉庫(5) | | 2,500 | 化粧石膏ボードt9.0 | GE-D t9.5 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 廊下(5) | | 2,450 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 4 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 側廊(3) | | 2,400 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 側廊(4) | | 2,400 | PE-R 9.0+岩綿吸音板t12.0 | GE-R 9.5+岩綿吸音板t12.0 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |

天井下地 開口補強

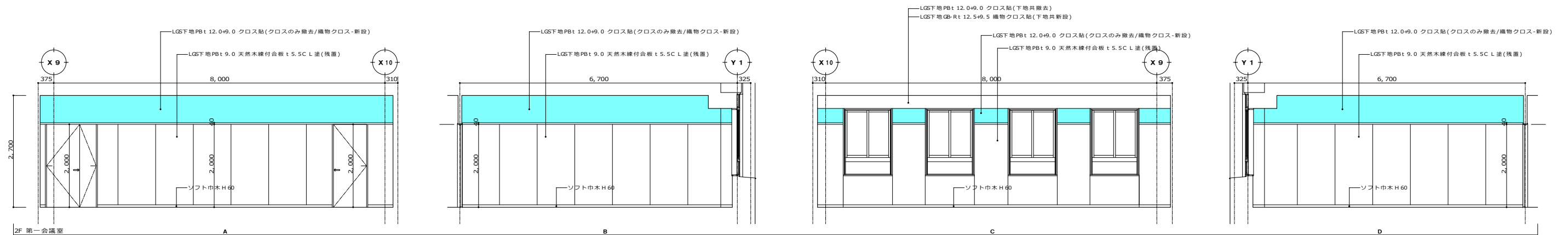
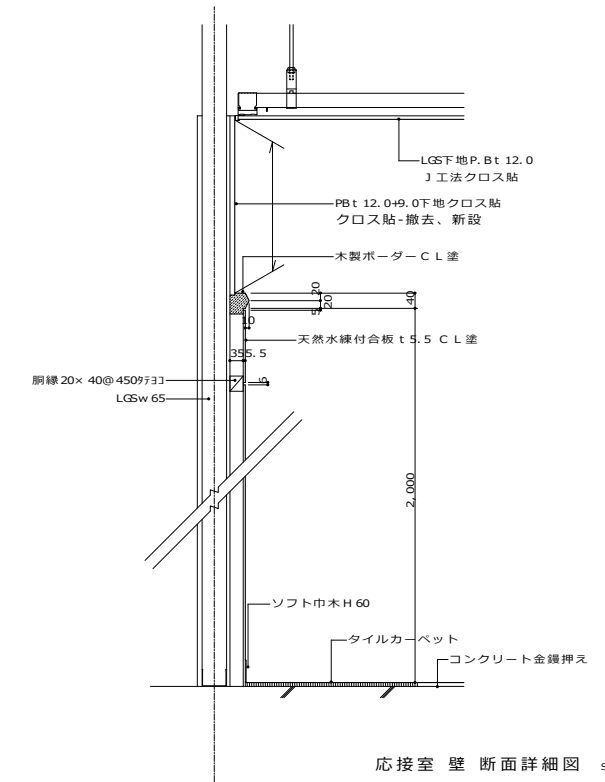


空調更新(ドレイン管更新)に伴う壁面改修(1階 側廊(1))



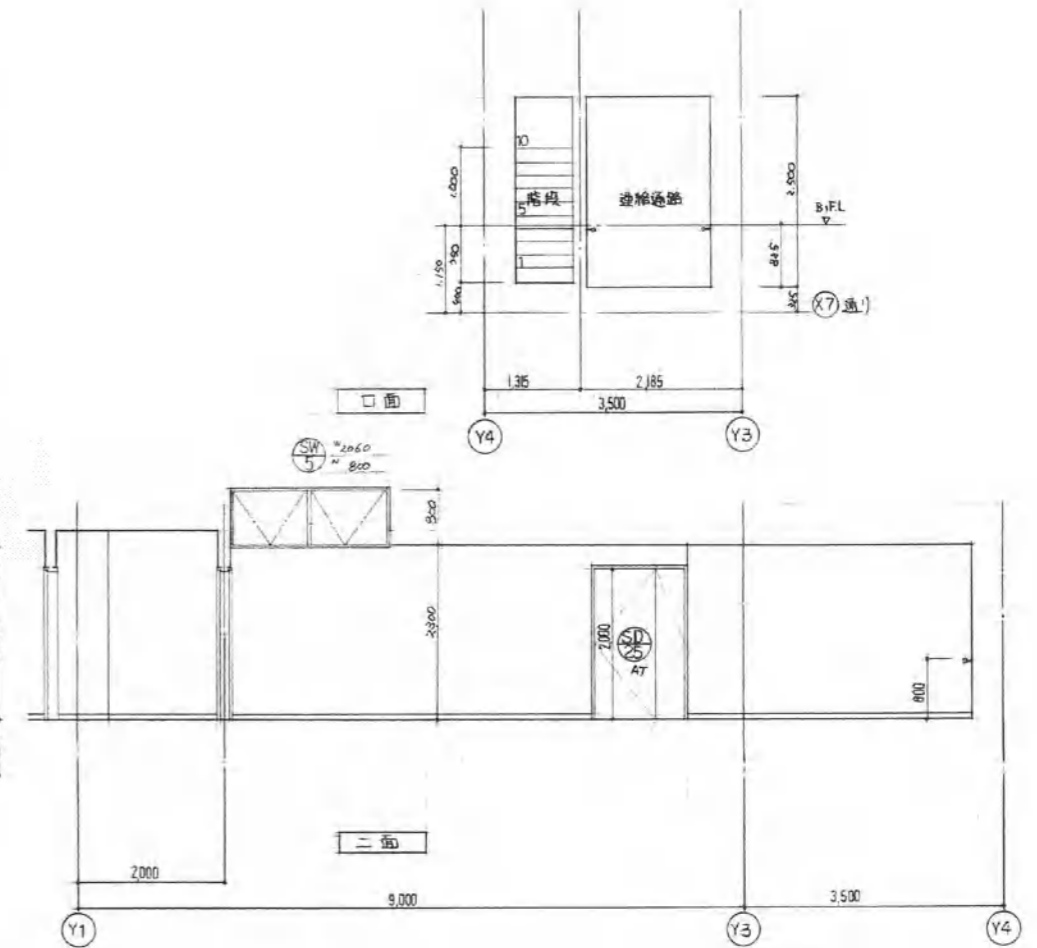
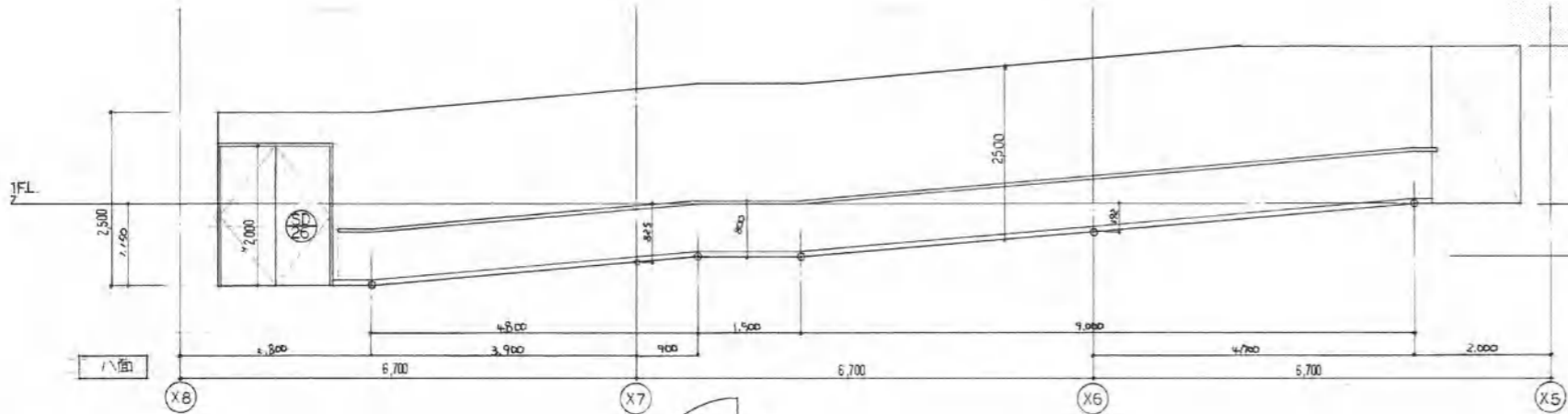
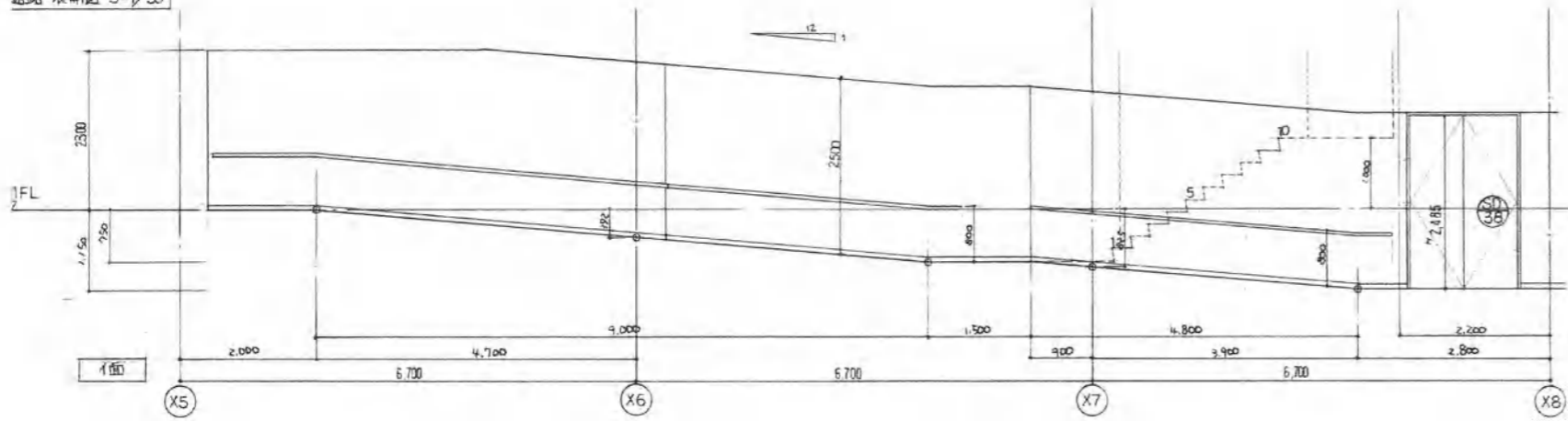


■ : クロス貼-撤去、新設範囲を示す

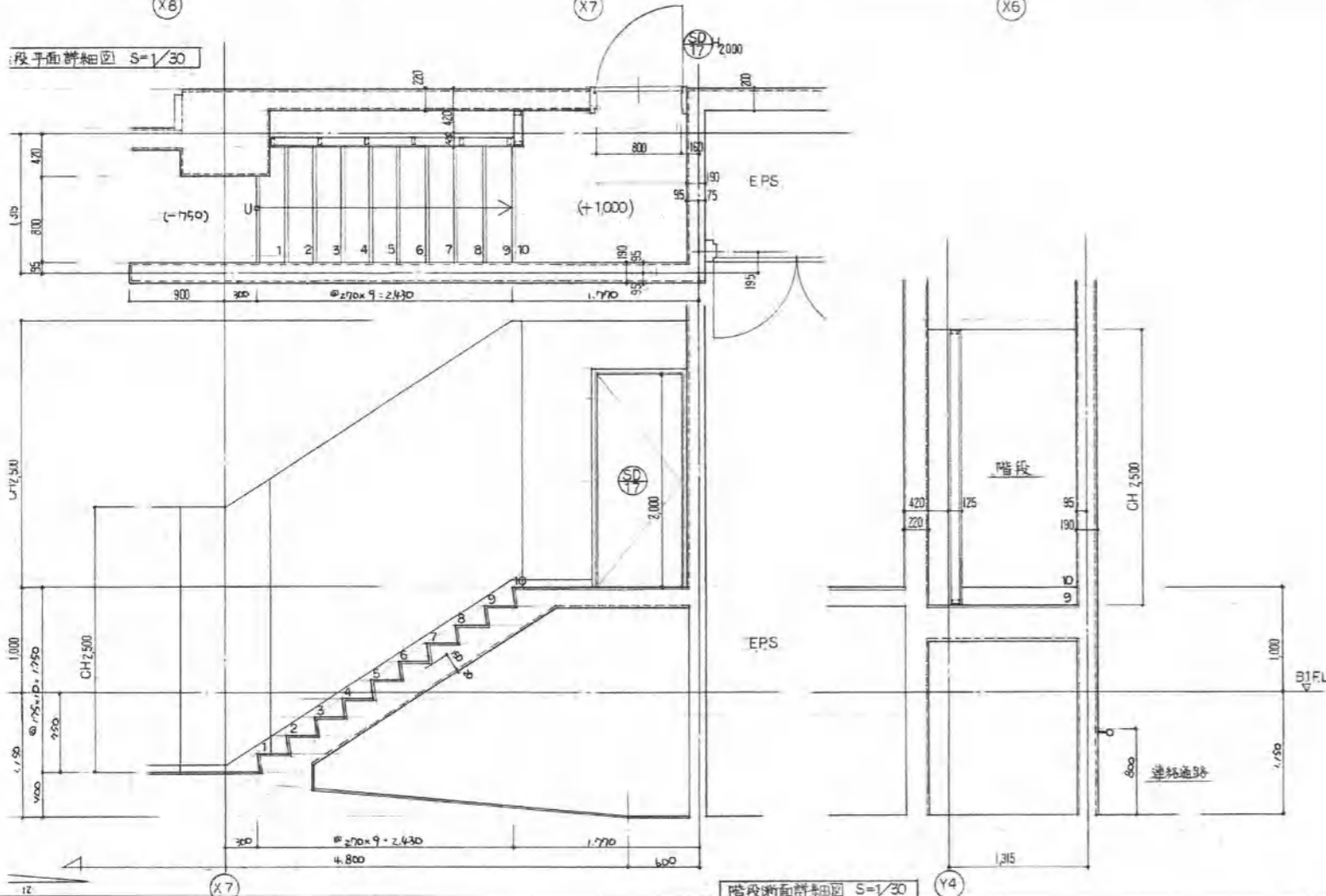


■ : クロス貼-撤去、新設範囲を示す

通路断面図 S=1/50

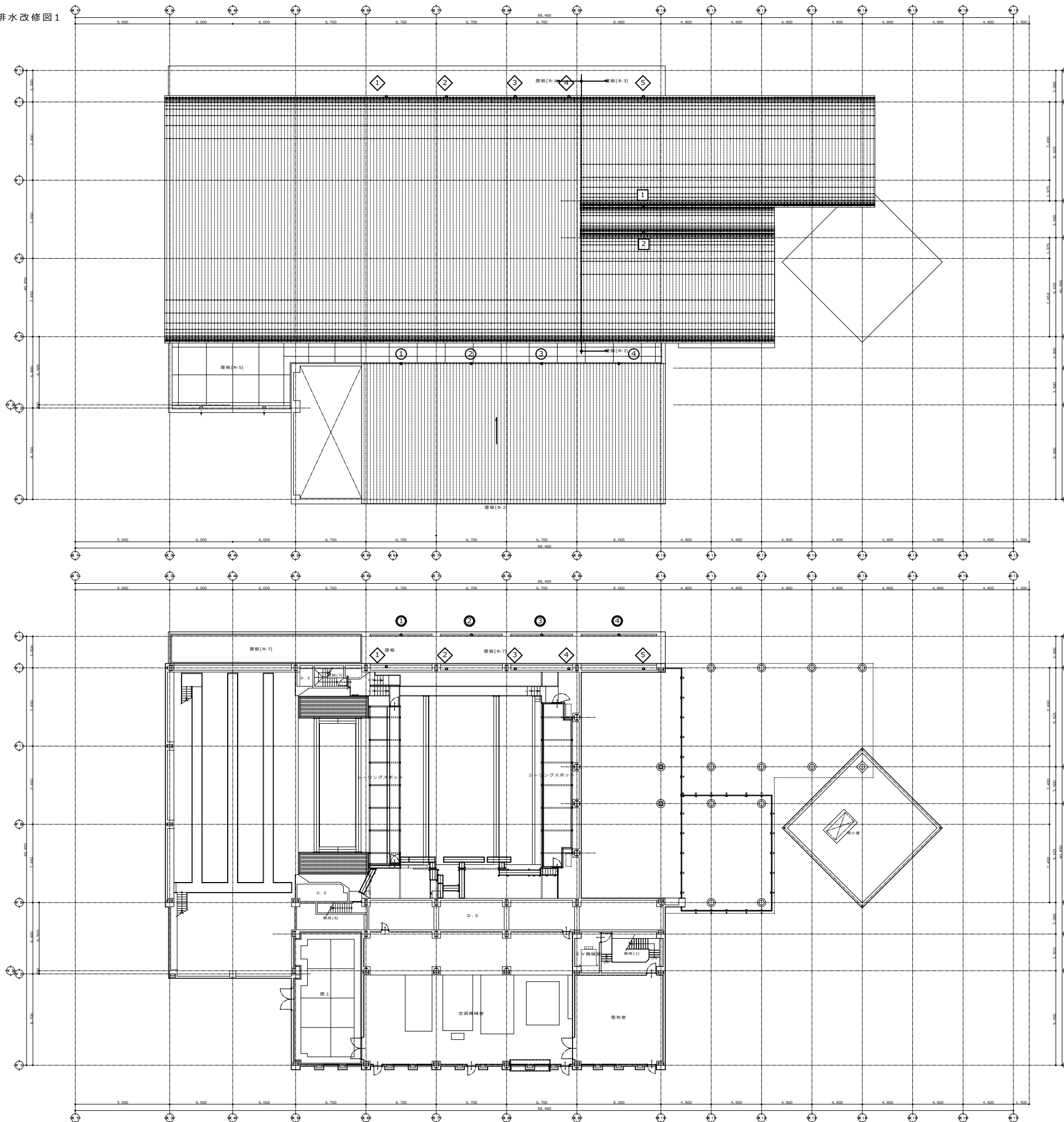


段子面詳細図 S=1/30



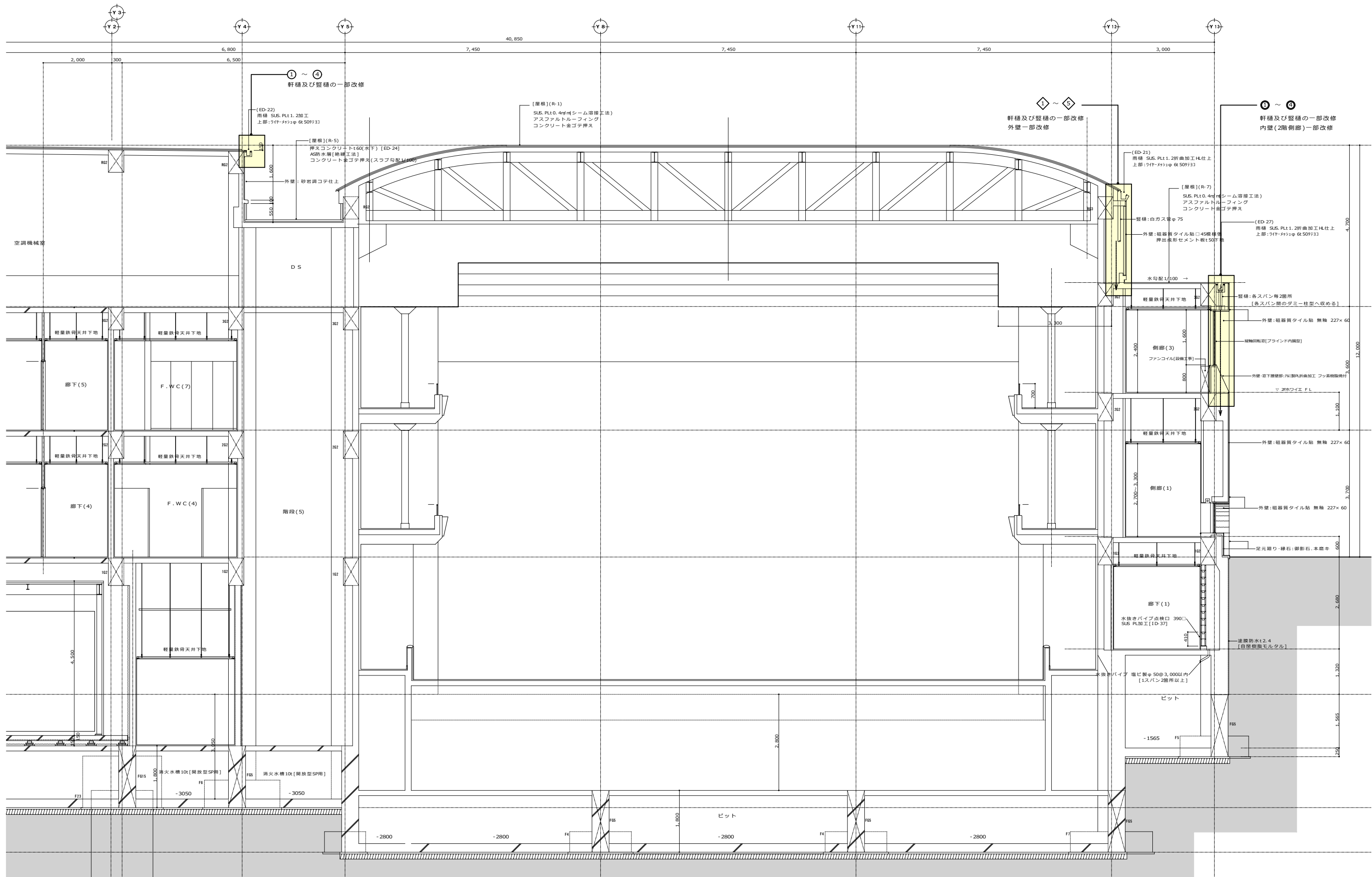
階段断面詳細図 S=1/30

雨水排水改修図1

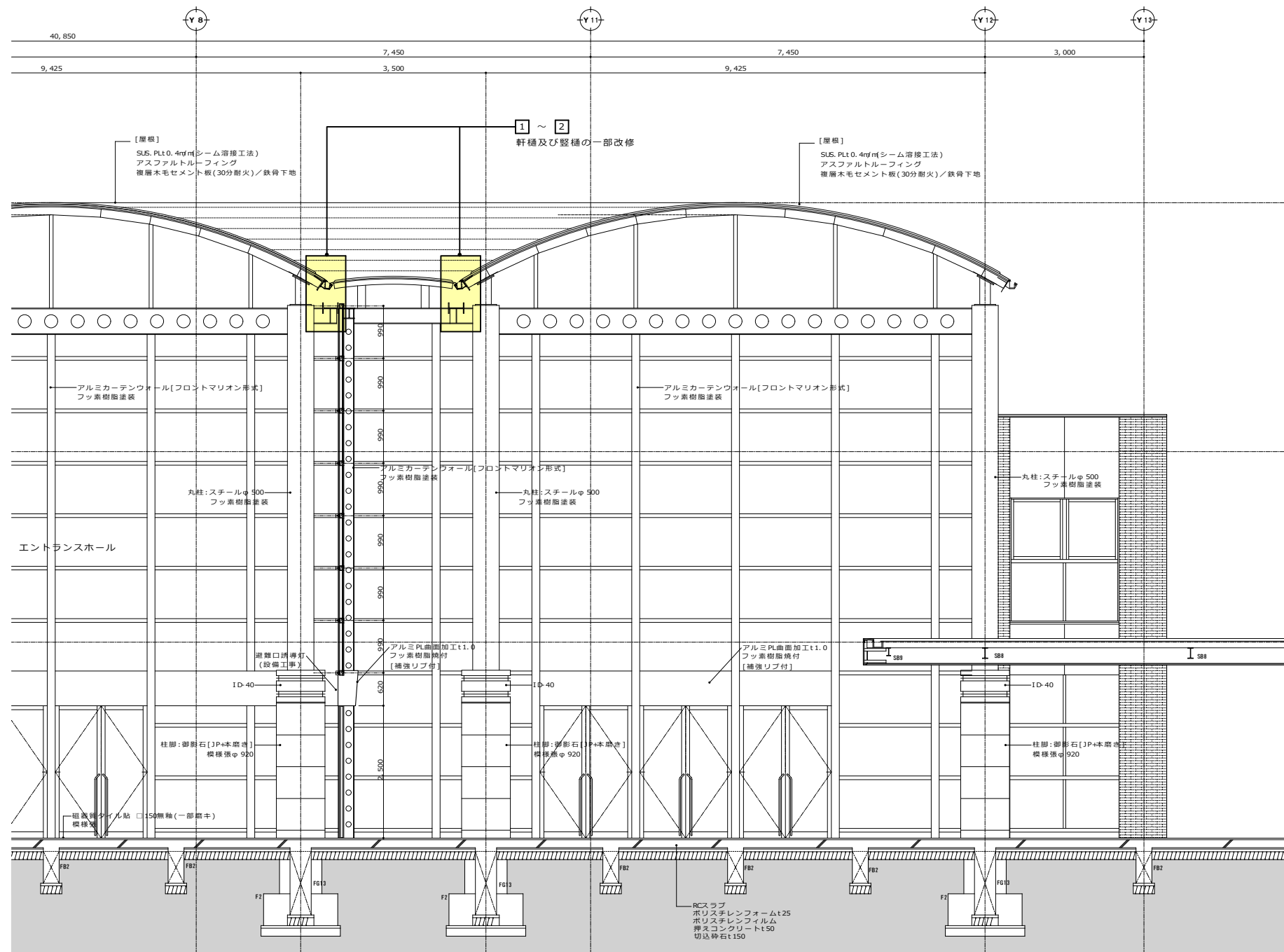
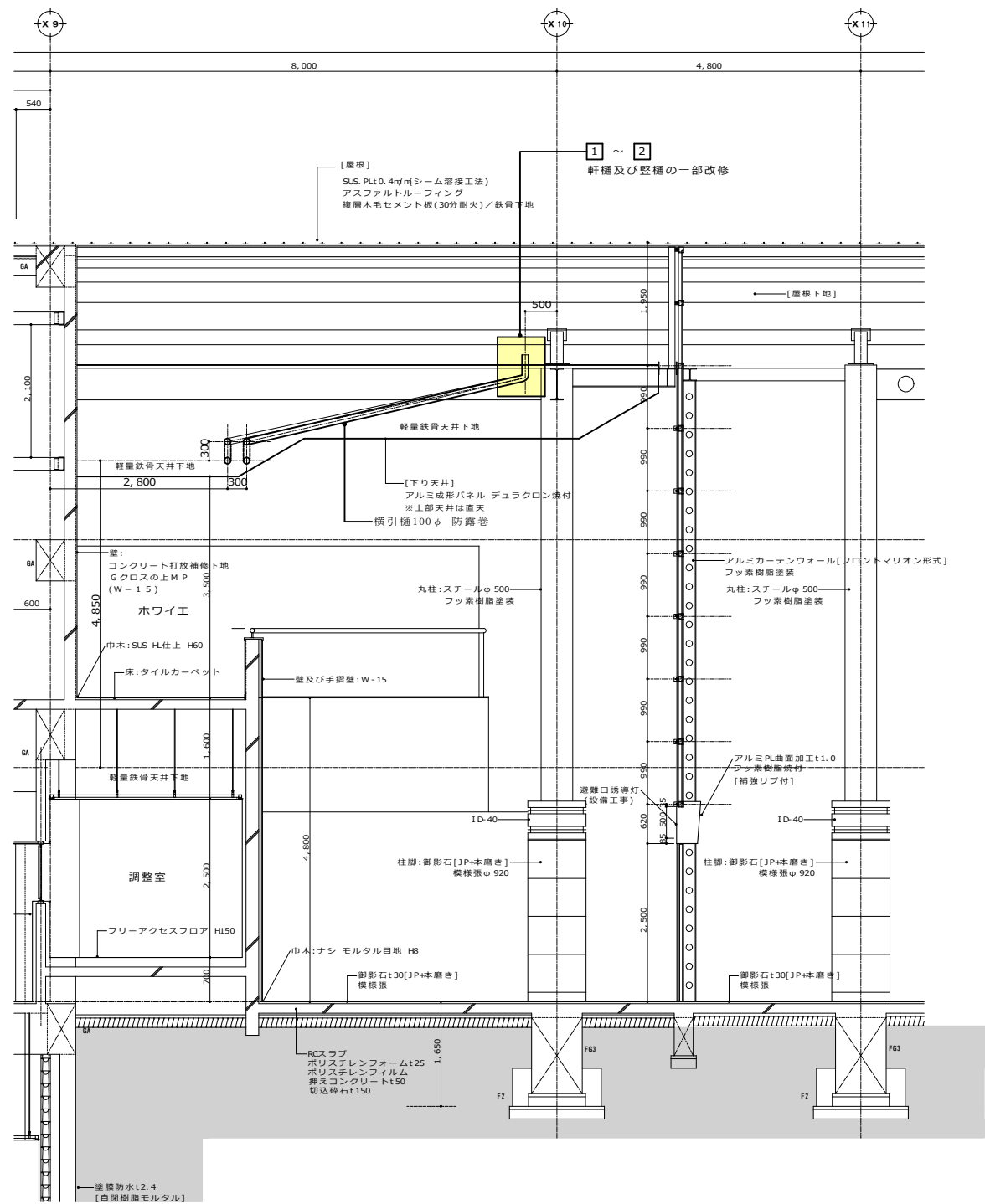


雨水排水改修 工事概要

| 改修エリア | 部位 | 既設仕様 | 改修仕様 |
|-------|-----|---|---|
| ① ~ ⑤ | 軒種 | SUS製 | 既設のまま |
| | 落し口 | SUS製75φ | 改修ドレイン(銅製)75φ用 塗膜防水(L500程度) |
| | 縦種 | SGP75φ 落し口取合いSGP撤去(≒500) | V P 75φ 落し口取合いV P新設(≒500) 異種配管継手にて接続 |
| | 外壁 | ECP t 50+45角磁器質タイル (w600撤去×5箇所) | ECP t 50+45角磁器質タイル(接着剤張) (w600新設×5箇所) |
| ③ ~ ④ | 軒種 | SUS製 | 既設のまま |
| | 落し口 | SUS製75φ | 改修ドレイン(銅製)75φ用 塗膜防水(L500程度) |
| | 縦種 | SGP75φ 落し口取合いSGP撤去(≒1,000) | V P 75φ 落し口取合いV P新設(≒1,000) 異種配管継手にて接続 |
| | 内装 | 側廊(4) 配管隠蔽部撤去 LGS下地PBt 9+12 塗装下クロスM P 木製巾木H60撤去 | 側廊(4) 配管隠蔽部新設 LGS下地PBt 9.5+12.5 塗装下クロスE P 木製巾木H60新設 |
| ① ~ ② | 軒種 | SUS製 | 既設のまま |
| | 落し口 | SUS製100φ | 改修ドレイン(銅製)100φ用 塗膜防水(L500程度) |
| | 縦種 | SGP100φ 落し口取合いSGP撤去(≒1,000) (エルボ含む) | V P 100φ 落し口取合いV P新設(≒1,000) (エルボ含む) 異種配管継手にて接続 |
| ① ~ ④ | 軒種 | SUS製 | 既設のまま |
| | 落し口 | SUS製100φ | 改修ドレイン(銅製)100φ用 塗膜防水(L500程度) |
| | 縦種 | SGP100φ 落し口取合いSGP撤去(≒500) | カラーV P 100φ 落し口取合いV P新設(≒500) 異種配管継手にて接続 |

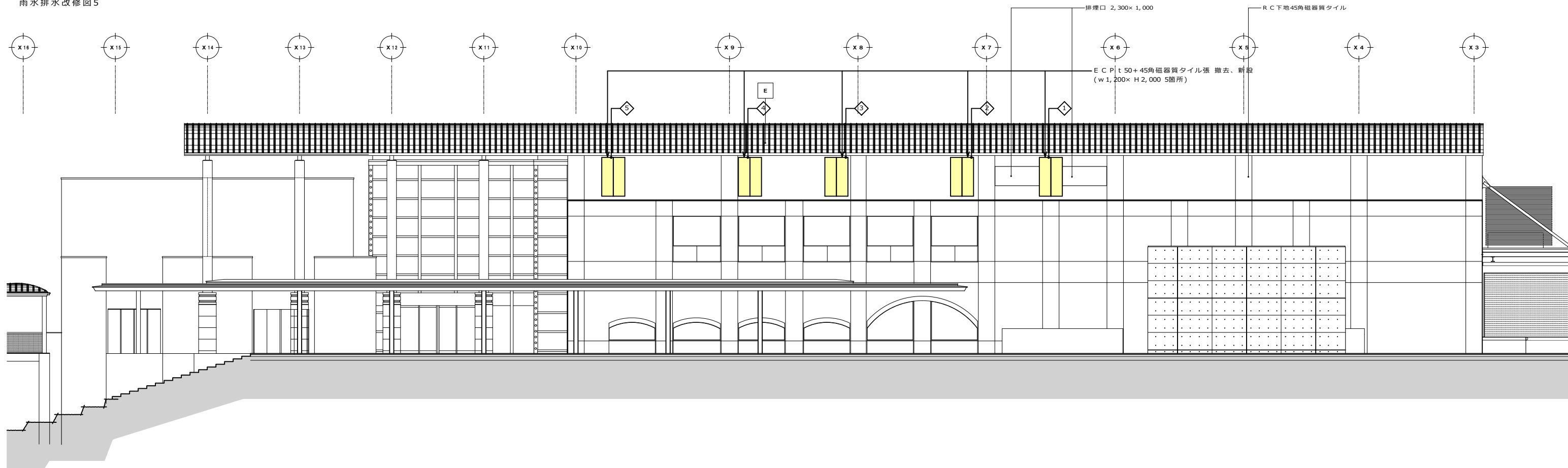


| | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------|---|--|--|-----------------|---|
| 履歴 日付 監理技術者 担当者 | 完成図作成 (受注者名) 日付 監理技術者 担当者 | 完成図承認 日付 監理者 担当者 | 製作日 ファイル名 | 代表設計者 一級建築士 大田豊雄第311349号 中村 慎吾 日付 | 設計者 一級建築士 大田豊雄第311349号 中村 慎吾 担当者 | 業務名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 業務契約コード 108484-02 縮尺 1 : 50 | 図面番号 A - 5 8 | 管理建築士 一級建築士 大田豊雄第340069号 本村 雅昭 |
|--------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------|---|--|--|-----------------|---|



※ 特定天井改修で天井を撤去する為、同時期に雨水排水改修を実施すること。

| | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|---|--|---|-------------------------|--|
| <p>履歴</p> <p>完成図作成 (受注者名)</p> <p>目付</p> <p>監理技術者</p> <p>担当者</p> | <p>完成図承諾</p> <p>目付</p> <p>監理者</p> <p>担当者</p> | <p>製作日</p> <p>ファイル名</p> | <p>代表設計者</p> <p>一級建築士 大臣登録第311349号</p> <p>中村 慎吾</p> <p>目付</p> | <p>設計者</p> <p>一級建築士 大臣登録第311349号</p> <p>中村 慎吾</p> <p>担当者</p> | <p>工事名称</p> <p>令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事</p> <p>業務契約コード 108484-02</p> <p>図面名称</p> <p>(大規模改修) ドレイン改修図-4</p> <p>縮尺 NON SCALE</p> | <p>図面番号</p> <p>A-59</p> | <p>管理建築士</p> <p>一級建築士 大臣登録第34006号</p> <p>本村 雅昭</p> |
|---|--|-------------------------|---|--|---|-------------------------|--|



① ~ ⑤ 改修詳細図

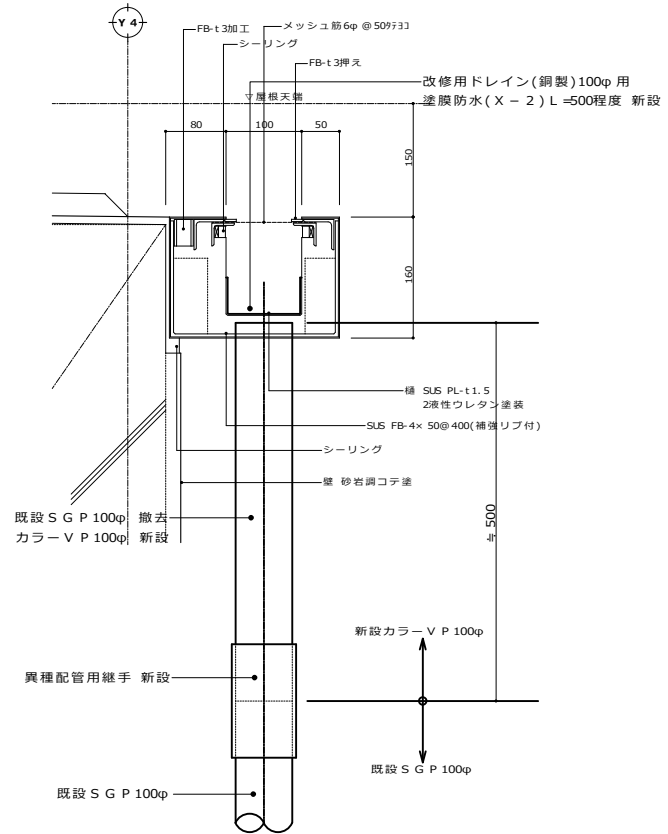
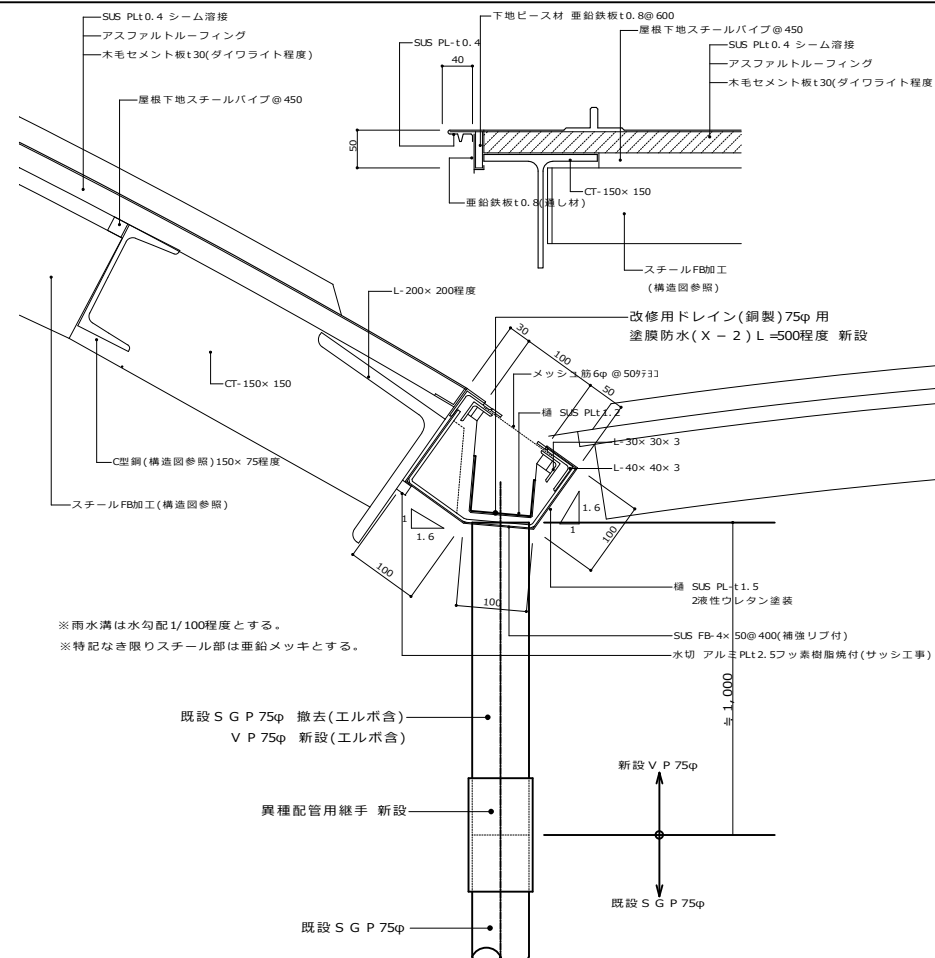
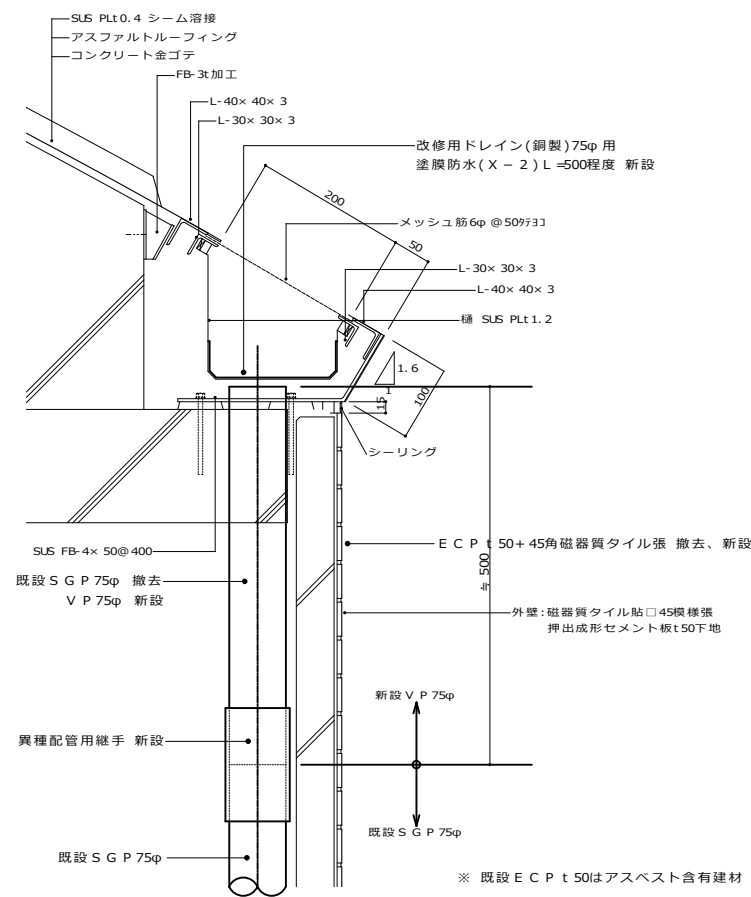
1 / 5

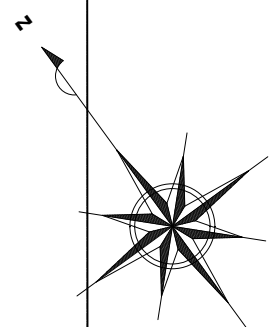
① ~ ② 改修詳細図

1 / 5

① ~ ④ 改修詳細図

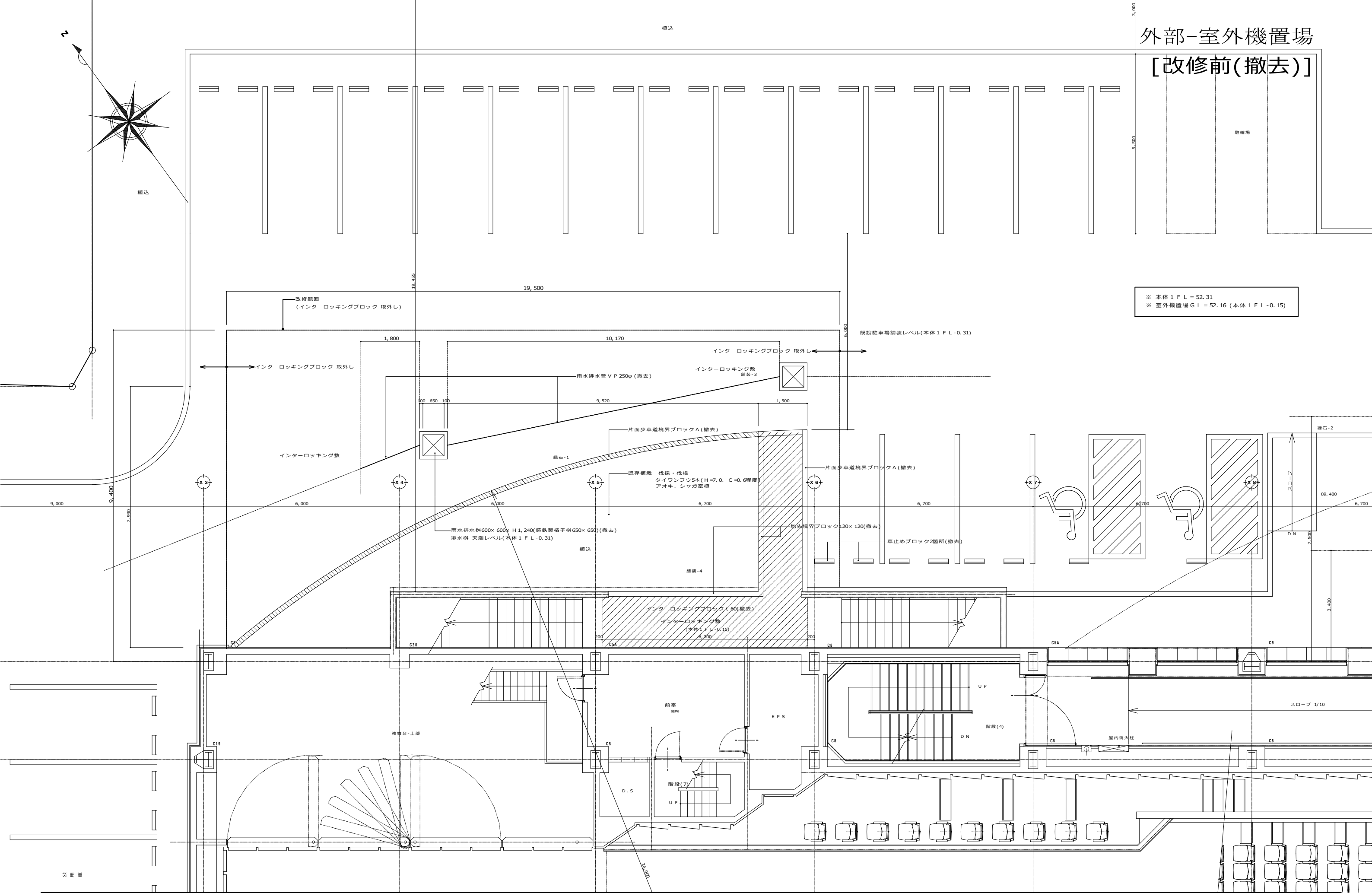
1 / 5





外部-室外機置場
[改修前(撤去)]

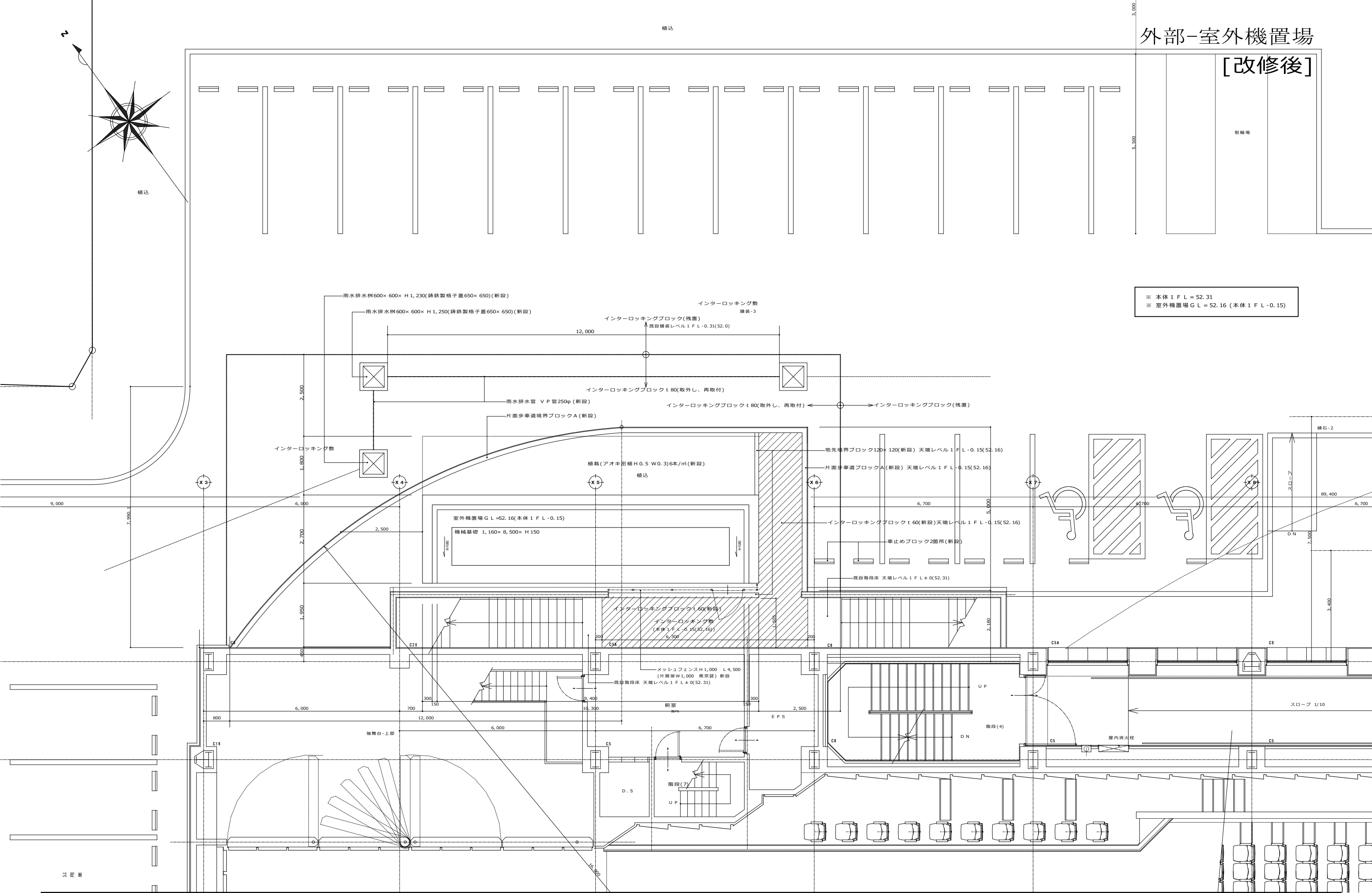
※ 本体 1 F L = 52.31
※ 室外機置場 G L = 52.16 (本体 1 F L - 0.15)



| | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|--------------|---|--|--|----------------------------|--|
| 完成図作成 (受注者名) 日付 監理技術者 担当者 | 完成図承諾 日付 監理者 担当者 | 製作日 ファイル名 | 代表設計者 一級建築士 大田登録第311349号 中村 慎吾 日付 | 設計者 一級建築士 大田登録第311349号 中村 慎吾 担当者 | 工事名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 業務契約コード 108484-02 図面名称 (大規模改修) 室外機置場 平面図・外構図 [改修前] | 図面番号 A-61 縮尺 1:50 | 管理建築士 一級建築士 大田登録第34006号 本村 雅昭 |
|------------------------------------|---------------------------|--------------|---|--|--|----------------------------|--|

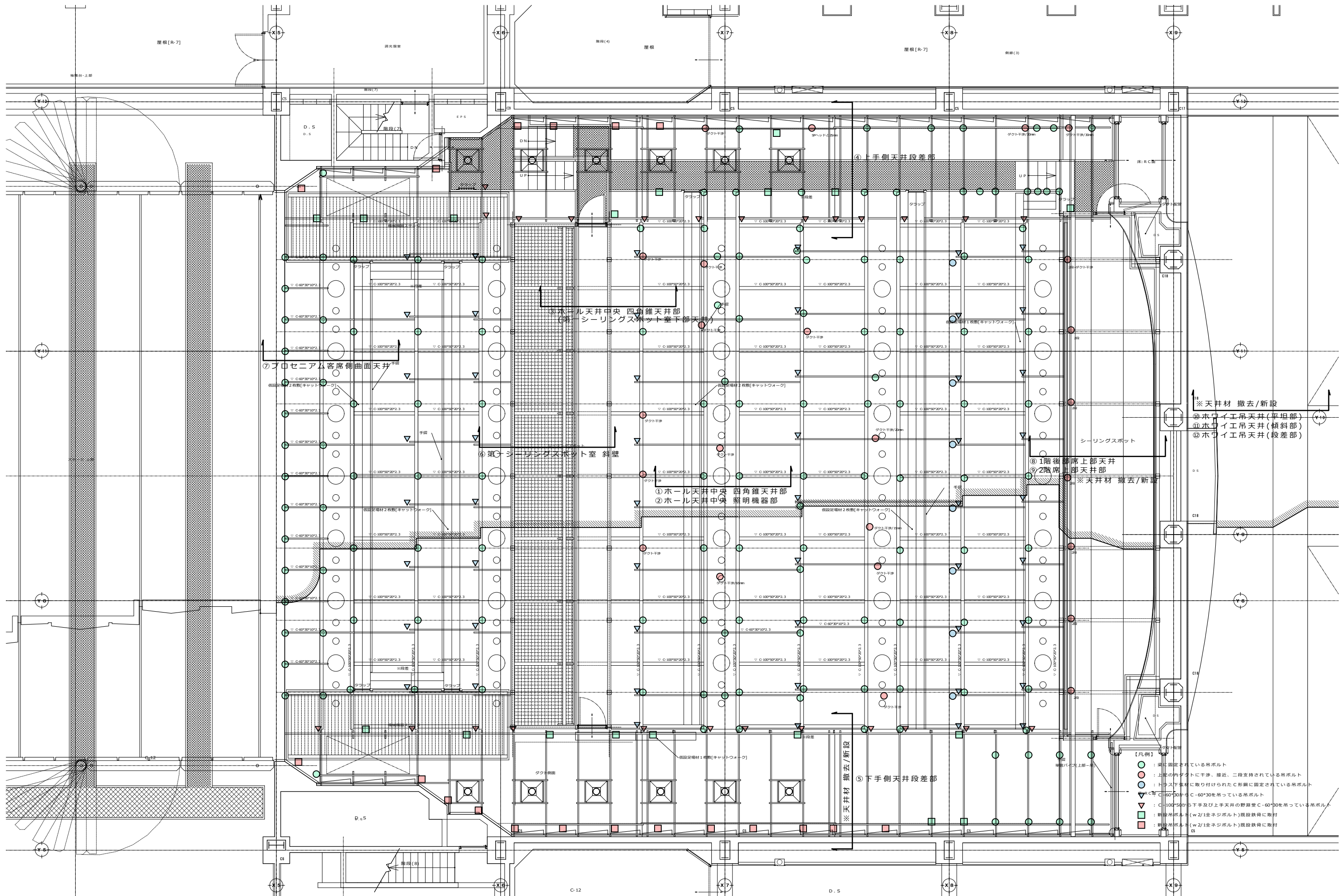
外部-室外機置場

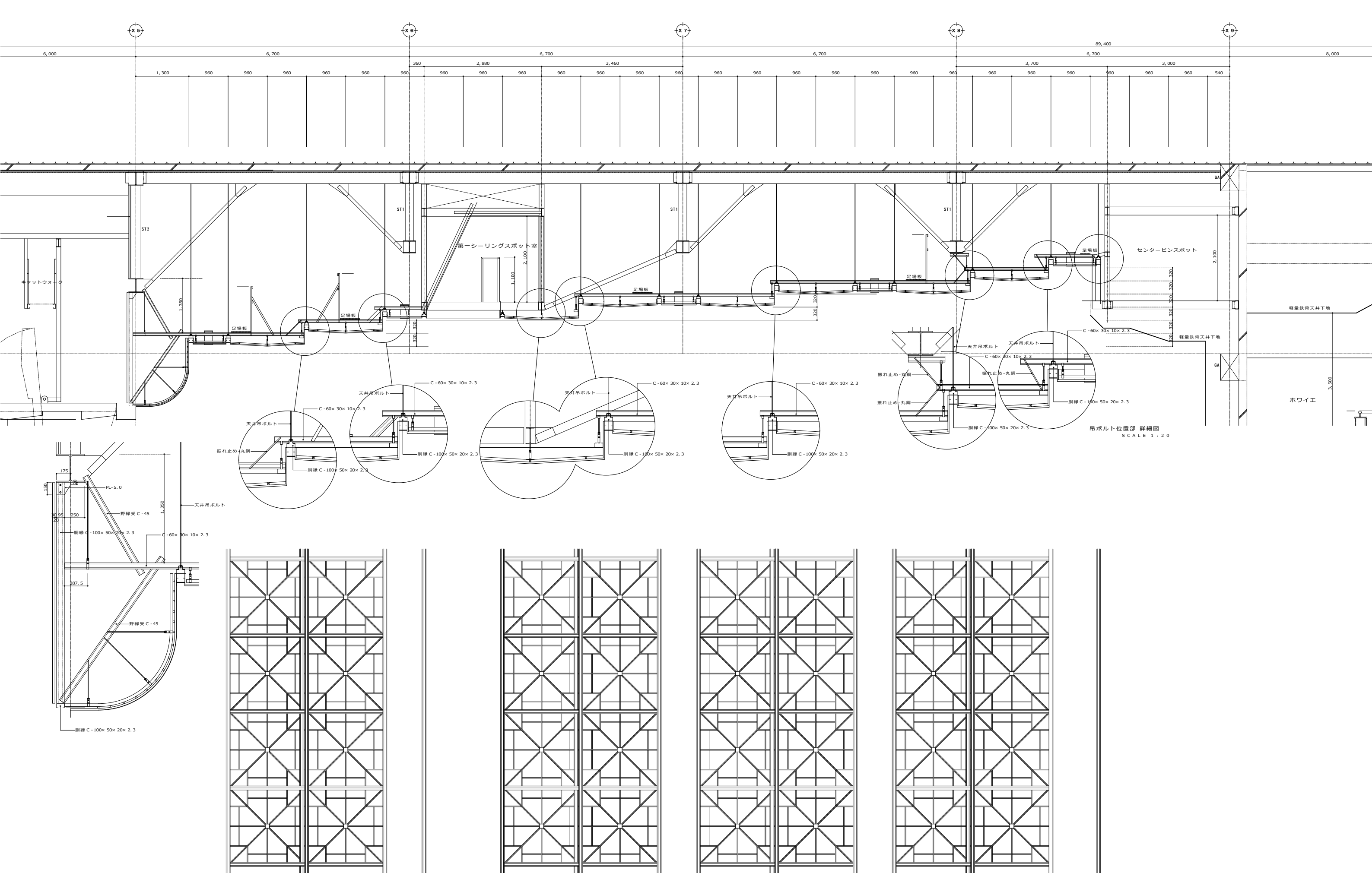
[改修後]



※ 本体 1 F L = 52.31
 ※ 室外機置場 G L = 52.16 (本体 1 F L - 0.15)

| | | | | | | | |
|--|---------------------------|--------------|---|--|--|----------------------------|---|
| 履歴 完成図作成 (受注者名) 日付 監理技術者 担当者 | 完成図承諾 日付 監理者 担当者 | 製作日 ファイル名 | 代表設計者 一級建築士 大田登輝雄311349号 中村 慎吾 日付 | 設計者 一級建築士 大田登輝雄311349号 中村 慎吾 担当者 | 工事名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 業務契約コード 108484-02 図面名称 (大規模改修) 室外機置場 平面図・外構図 [改修後] | 図面番号 A-62 縮尺 1:50 | 管理建築士 一級建築士 大田登輝雄340069号 本村 雅昭 |
|--|---------------------------|--------------|---|--|--|----------------------------|---|

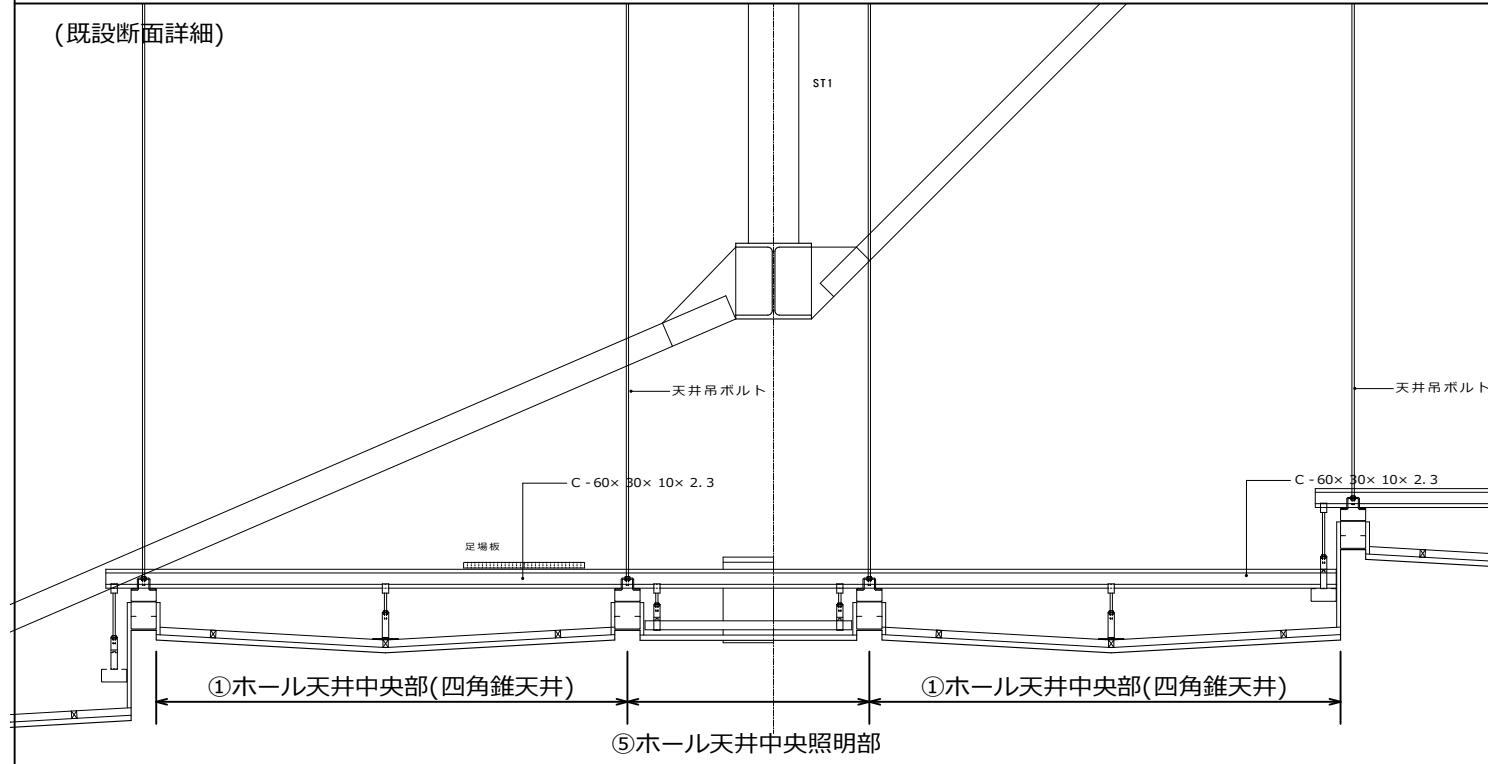




| | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---|--------------------------------|---|--|---|------------------------------------|--------------|---|
| 版数 _____ ver. 20221201 | 完成図作成 (実注者名) 日付 _____ 監理技術者 _____ 担当者 _____ | 完成図承認 日付 _____ 監理者 _____ 担当者 _____ | 製作日 _____ ファイル名 _____ | 代表設計者 一級建築士 大田豊雄 311349号 中村 慎吾 日付 _____ | 設計者 一級建築士 大田豊雄 311349号 中村 慎吾 担当者 _____ | 工事名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 108484-02 図面名称 (ホール天井下地) ホール天井下地 断面詳細図[既設] | 業務契約コード 108484-02 縮尺 1:50 | 図面番号 A-66 | 管理建築士 一級建築士 大田豊雄 340069号 本村 雅昭 |
|------------------------------|--|---|--------------------------------|---|--|---|------------------------------------|--------------|---|

①ホール天井中央 四角錐天井部/②ホール天井中央 照明機器部

(既設断面詳細)

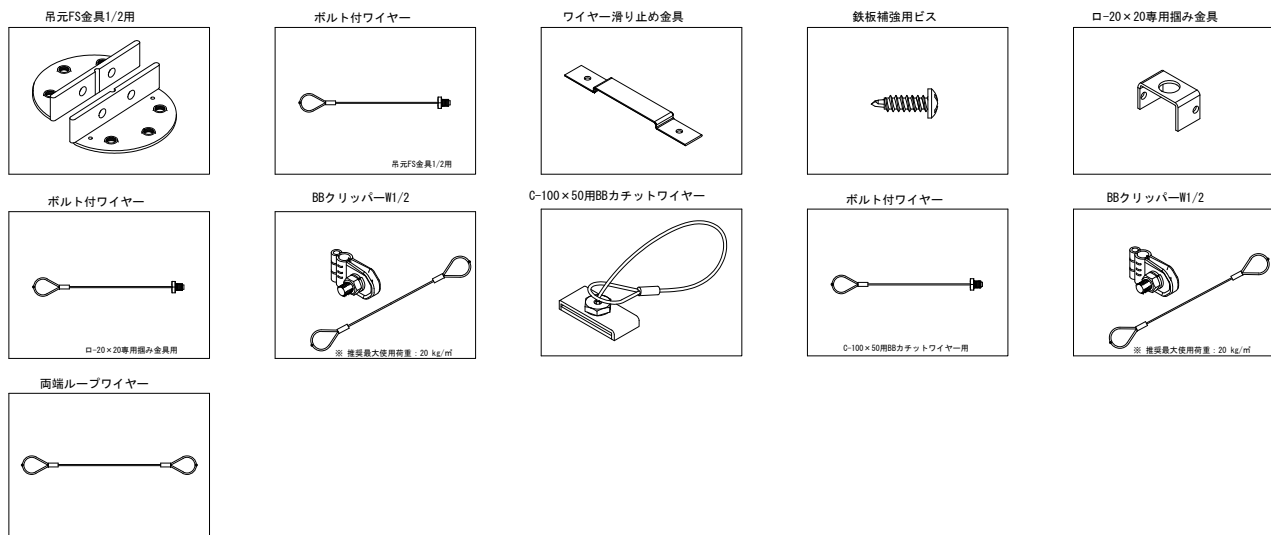


- 【フェールセーフ工法 施工確認項目】
- 天井材から建物躯体まで荷重伝達経路にそれぞれフェールセーフ、又は強度が確認できる部材が配置されていることを確認すること。
 - ワイヤーは2.0pとし天井鉛直落下時に緩みがないように設置する。
 - ワイヤーは地震時の水平力を負担しないように設置する。
 - 落下防止部材は指定の箇所を可能な限りバランスよく配置する。
 - 既存クランプは(Z-H 850W4)は締め直し(締め付けトルク: 7.84N・m)を行う。
 - 既存クランプに取り付いている吊ボルトは、吊ボルトがタップねじ上端より3山以上突出しており、六角ナットの緩みがないことを確認する。

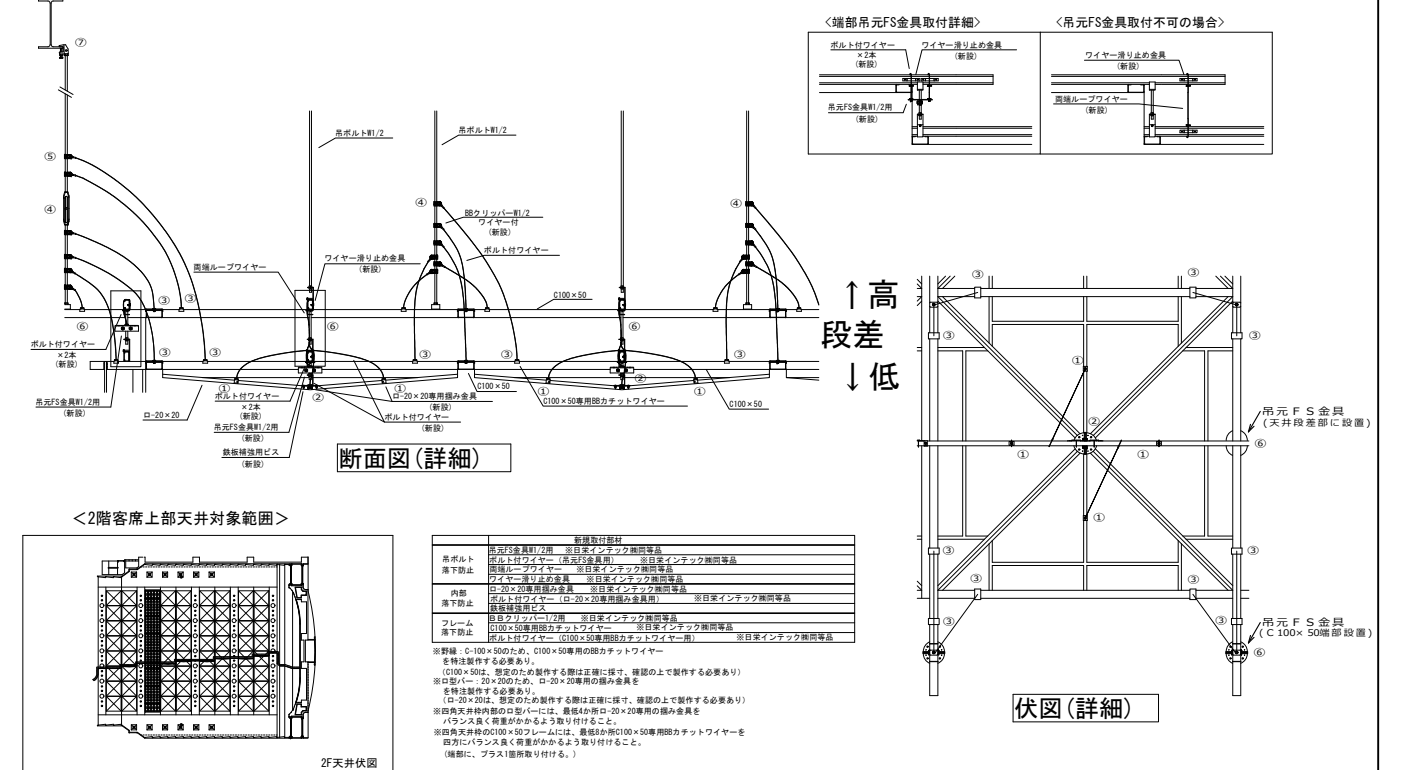
- 【フェールセーフ工法 落下防止の天井荷重伝達経路の確認フロー 四角錐天井部について】
- 四角錐天井中央付近に「□・20×20専用組み金具」が四角錐天井1つに対して4箇所取り付けられている。これを「ボルト付ワイヤー」で周囲の四角錐天井を支持する鉄骨(リップ溝形鋼C-100×50×20×2.3)に括りつけられている。
 - 四角錐天井中央に「吊元F S金具1/2用」が四角錐天井1つに対して1箇所取り付けられている。「吊元F S金具1/2用」1箇所に対し「ボルト付ワイヤー」が2本取り付け、周囲の四角錐天井を支持する鉄骨(リップ溝形鋼C-100×50×20×2.3)に括りつけられている。
 - 四角錐天井の支持鉄骨(リップ溝形鋼C-100×50×20×2.3)に「C-100×50用B Bカチットワイヤー」が四角錐天井1つに対して8箇所取り付けられている。それぞれ「B Bクリッパー-W1/2」で周囲の吊ボルトに取付られている。
 - 1箇所の吊ボルトに「B Bクリッパー-W1/2」の取付が10箇所以下になっている。
 - 吊ボルトが1本の部材、又はターンバックルに寄って繋がれている。溶接等荷重伝達上の耐力が確認出来ない方法で継いでいる場合は上下の材にそれぞれ「B Bクリッパー-W1/2」と相互にワイヤーが取付られている。
 - 吊ボルトが屋根鉄骨及びブドウ棚鉄骨以外の鉄骨に接続されている場合、近傍で屋根鉄骨から支持されている吊ボルトになる。それぞれの接合部に「B Bクリッパー-W1/2ワイヤー付き」2本、又は「吊元F S金具1/2用」と吊ボルトの吊元に既存クランプ(Z-H 850W4)が使用されており緩みがない。
 - ボルト付ワイヤー」2本が取付られている。

- 【フェールセーフ工法 落下防止の天井荷重伝達経路の確認フロー 照明機器部について】
- 照明機器部の天井を受けている鉄骨(C-100×50×20×2.3)に「C-100×50用B Bカチットワイヤー」が縦横@900に1箇所以上取付られている。それぞれ「B Bクリッパー-W1/2」で周囲の吊ボルトに取付られている。
 - 照明機器は「両端ループワイヤー」が機器1つに対して1箇所取付られている。それぞれ「B Bクリッパー-W1/2」で周囲の吊ボルトに取り付けられている。
 - 1箇所の吊ボルトに天井用の「B Bクリッパー-W1/2」の取付が10箇所以下になっている。天井用以外に照明機器用の「B Bクリッパー-W1/2」で受ける照明機器の荷重は吊ボルト1本に付850Nまでとなっている。
 - 吊ボルトが1本の部材、又はターンバックルで繋がれている。溶接等荷重伝達上の耐力が確認出来ない方法で継いでいる場合は上下の材にそれぞれ「B Bクリッパー-W1/2」と相互にワイヤーが取付られている。
 - 吊ボルトの吊元に既存クランプ(Z-H 850W4)が使用されており緩みがない。
- 以上の内容を満足する施工を行うこと。以上の内容全てを箇所確認し検査を行い報告書を提出すること。監理者は立ち合いで抜き取り検査を行う。
状況が異なる箇所や、上記の通り施工が出来ない箇所については施工前に必ず監理者と協議し合意した内容で進めること。

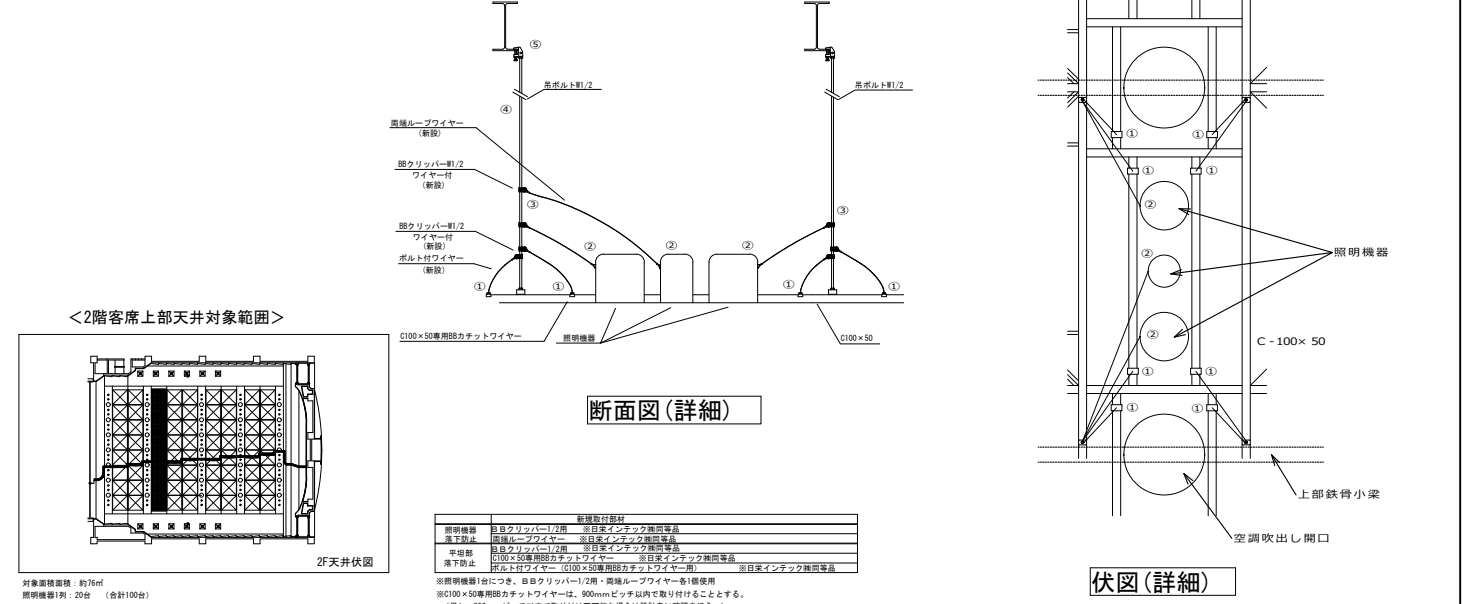
(落下防止部材姿図)



(四角錐天井部落下防止対策)



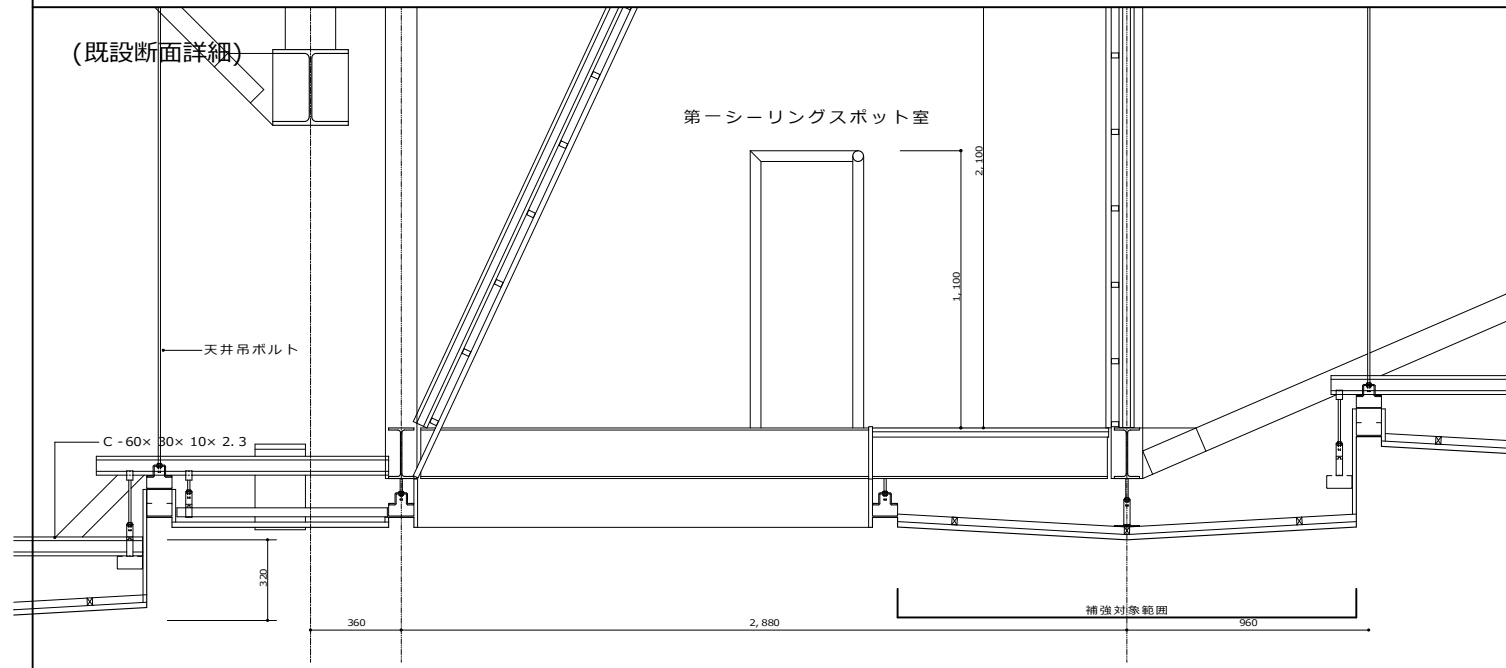
(照明機器部)



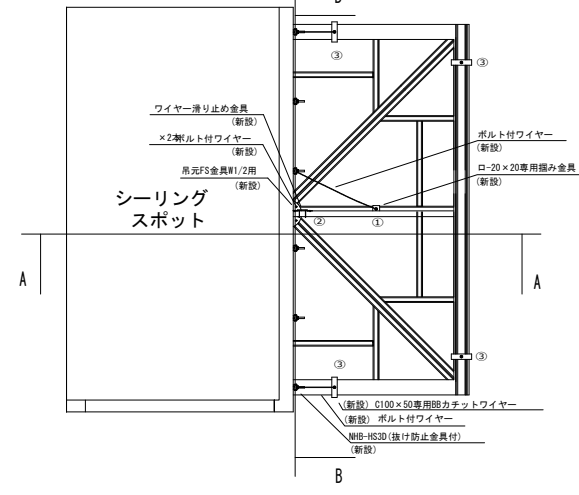
(落下防止部材リスト)

| 落下防止対策箇所 | 部材名称 | 1組当たりの数量 | 組数 | 予備数量 |
|-----------------|-------------------------------------|----------|----|------|
| ①ホール天井中央 四角錐天井部 | 吊元F S金具・W1/2用ボルト付きワイヤー・2連 | 1 | 56 | 6 |
| | □20×20専用B Bカチットワイヤー・B Bクリッパー-1/2用 | 4 | 56 | 6 |
| | C 100×50専用B Bカチットワイヤー・B Bクリッパー-1/2用 | 4 | 56 | 6 |
| ①ホール天井中央 照明機器部 | B Bクリッパー・1/2両端ループワイヤー・2m m×1,000mm | 23 | 5 | 10 |
| | C 100×50専用B Bカチットワイヤー・B Bクリッパー-1/2用 | 60 | 5 | 10 |
| ①ホール天井中央 段差部・端部 | 吊元F S金具・W1/2用ボルト付きワイヤー・2連 | 10 | 6 | 6 |

③ホール天井中央四角錐天井(第一シーリングスポット室下部天井)



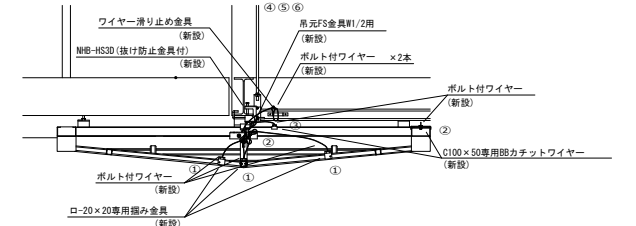
(第一シーリングスポット室下部天井落下防止対策)



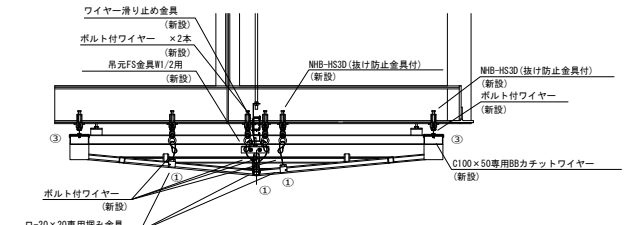
平面図

| 新規取付部材 | |
|--------------|--|
| 四角天井枠 (内部) | NHB-HS 3D ※自家インテック機用等品 NHB-HS 3D H鋼用抜け防止金具 ※自家インテック機用等品 アイボルト取付 ※自家インテック機用等品 吊元FS金具1/2用 ※自家インテック機用等品 吊上付ワイヤー (吊元FS金具用) ※自家インテック機用等品 ワイヤー滑り止め金具 ※自家インテック機用等品 鉄板補強用ビス ロ-20×20専用掴み金具 (ロ-20×20専用掴み金具用) ※自家インテック機用等品 ボルト付ワイヤー (ロ-20×20専用掴み金具用) ※自家インテック機用等品 |
| 四角天井枠 (フレーム) | NHB-HS 3D ※自家インテック機用等品 NHB-HS 3D H鋼用抜け防止金具 ※自家インテック機用等品 アイボルト取付 ※自家インテック機用等品 C100×50専用BBカチットワイヤー ※自家インテック機用等品 吊上付ワイヤー (C100×50専用BBカチットワイヤー用) ※自家インテック機用等品 |

※野縁: C-100×50のため、C100×50専用のBBカチットワイヤーを特注製作する必要あり。
 (C100×50は、想定のため製作する際は正確に寸法、確認の上で製作する必要あり)
 ※ロ-20×20のため、ロ-20×20専用の掴み金具を特注製作する必要あり。
 (ロ-20×20は、想定のため製作する際は正確に寸法、確認の上で製作する必要あり)
 ※四角天井枠内部のロ型バーには、ロ-20×20専用の掴み金具をバランス良く配置がかかるよう取り付けること。(確認40前)
 但し、シーリングスポット室下部天井については、手の届く範囲で作業員の安全が確保できる部分に取り付けること。
 ※四角天井枠のC100×50フレームには、C100×50専用BBカチットワイヤーを最低3か所四方にバランス良く配置がかかるよう取り付けること。
 但し、シーリングスポット室下部天井については、手の届く範囲で作業員の安全が確保できる部分に取り付けること。

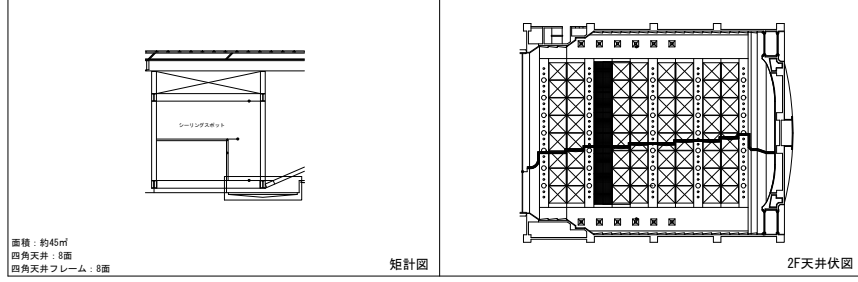


断面図 A-A



断面図 B-B

<ステージ手前四角天井シーリングスポット室下部対象範囲>



(落下防止部材リスト)

| 落下防止対策箇所 | 部材名称 | 1組当たりの数量 | 組数 | 予備数量 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----------|----|------|
| ③ホール天井中央 四角錐天井部 (第一シーリングスポット室下部天井) | 吊元 F S 金具・W1/2用ボルト付きワイヤー・2連 | 1 | 8 | |
| | □20×20専用 B B カチットワイヤー・B B クリッパー1/2用 | 4 | 8 | |
| | C 100×50専用 B B カチットワイヤー・B B クリッパー1/2用 | 4 | 8 | |
| | N H B - H S 金具 + アイボルト3/8 | 6 | 8 | 4 |
| | N H B - H S 用抜け防止金具・H 鋼200用 | 6 | 8 | 4 |

【フェールセーフ工法 施工確認項目】

- 天井材から建物躯体まで荷重伝達経路にそれぞれフェールセーフ、又は強度が確認できる部材が配置されていることを確認すること。
- ワイヤーは2.0φとし天井鉛直落下時に緩みがないように設置する。
- ワイヤーは地震時の水平力を負担しないように設置する。
- 落下防止部材は指定の箇所を可能な限りバランスよく配置する。
- 既存クランプは(Z-H 850W 4)は締め直し(締め付けトルク: 7.84N・m)を行う。
- 既存クランプに取り付いている吊ボルトは、吊ボルトがタップねじ上端より3山以上突出しており、六角ナットの緩みがないことを確認する。

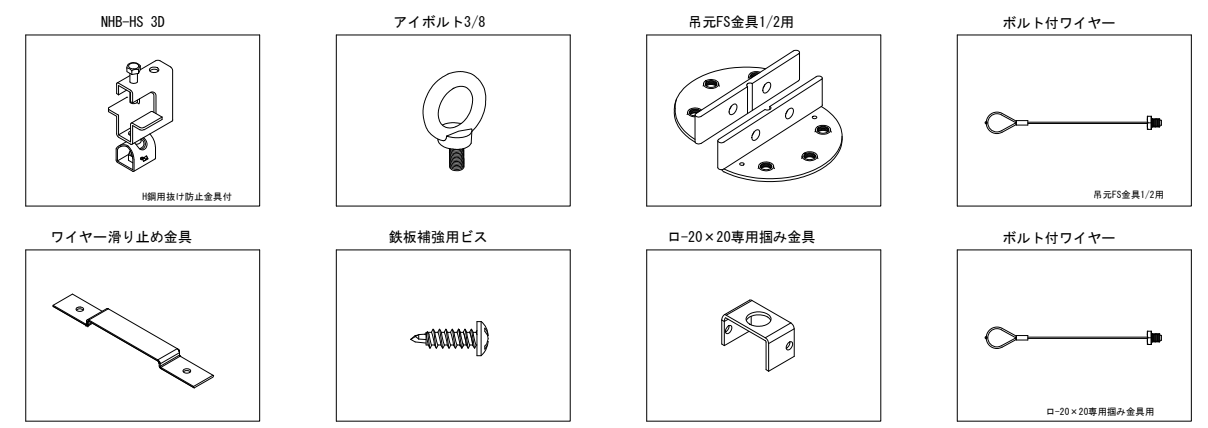
【フェールセーフ工法 落下防止の天井荷重伝達経路の確認フロー 第一シーリングスポット室下部天井部について】

- 四角錐天井中央付近に「□-20×20専用掴み金具」が四角錐天井1つに対して4箇所取り付けられている。これを「ボルト付ワイヤー」で周囲の四角錐天井を支持する鉄骨(リップ溝形鋼 C-100×50×20×2.3)に結びつけられている。
- 四角錐天井中央に「吊元 F S 金具1/2用」が四角錐天井1つに対して1箇所取り付けられている。「吊元 F S 金具1/2用」1箇所に対し「ボルト付ワイヤー」が2本取り付け、シーリングスポットの鉄骨(H形鋼)にクランプ「N H B - H S 3 D」と「アイボルト3/8」を取り付けた部分に取り付けられている。
- 四角錐天井の支持鉄骨(リップ溝形鋼 C-100×50×20×2.3)に「C-100×50用 B B カチットワイヤー」が四角錐天井1つに対して8箇所取り付けられている。それぞれ「B B クリッパー-W1/2」で周囲の吊ボルト又はシーリングスポットの鉄骨(H形鋼)にクランプ「N H B - H S 3 D」と「アイボルト3/8」を取り付けた部分に取り付けられている。
- 1箇所の吊ボルトに「B B クリッパー-W1/2」の取付が10箇所以下になっている。
- 吊ボルトが1本の部材、又はターンバックルに寄って繋がれている。溶接等荷重伝達上の耐力が確認出来ない方法で継いでいる場合は上下の材にそれぞれ「B B クリッパー-W1/2」と相互にワイヤーが取付けられている。
- 吊ボルトの吊元に既存クランプ(Z-H 850W 4)が使用されており緩みがない。

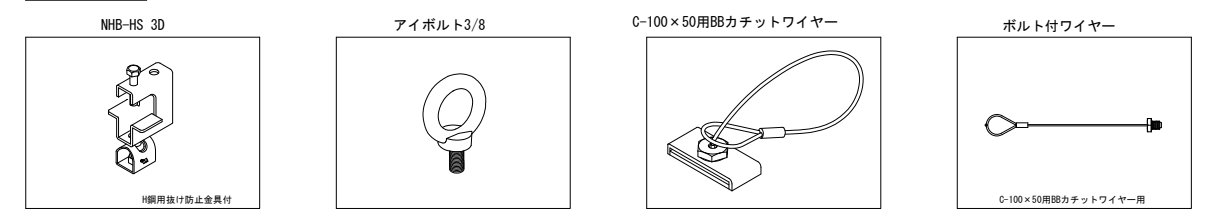
以上の内容を満足する施工を行うこと。以上の内容全て全箇所確認し検査を行い報告書を提出すること。監理者は立ち合いで抜き取り検査を行う。状況が異なる箇所や、上記の通り施工が出来ない箇所については施工前に必ず監理者と協議し合意した内容で進めること。

(落下防止部材図)

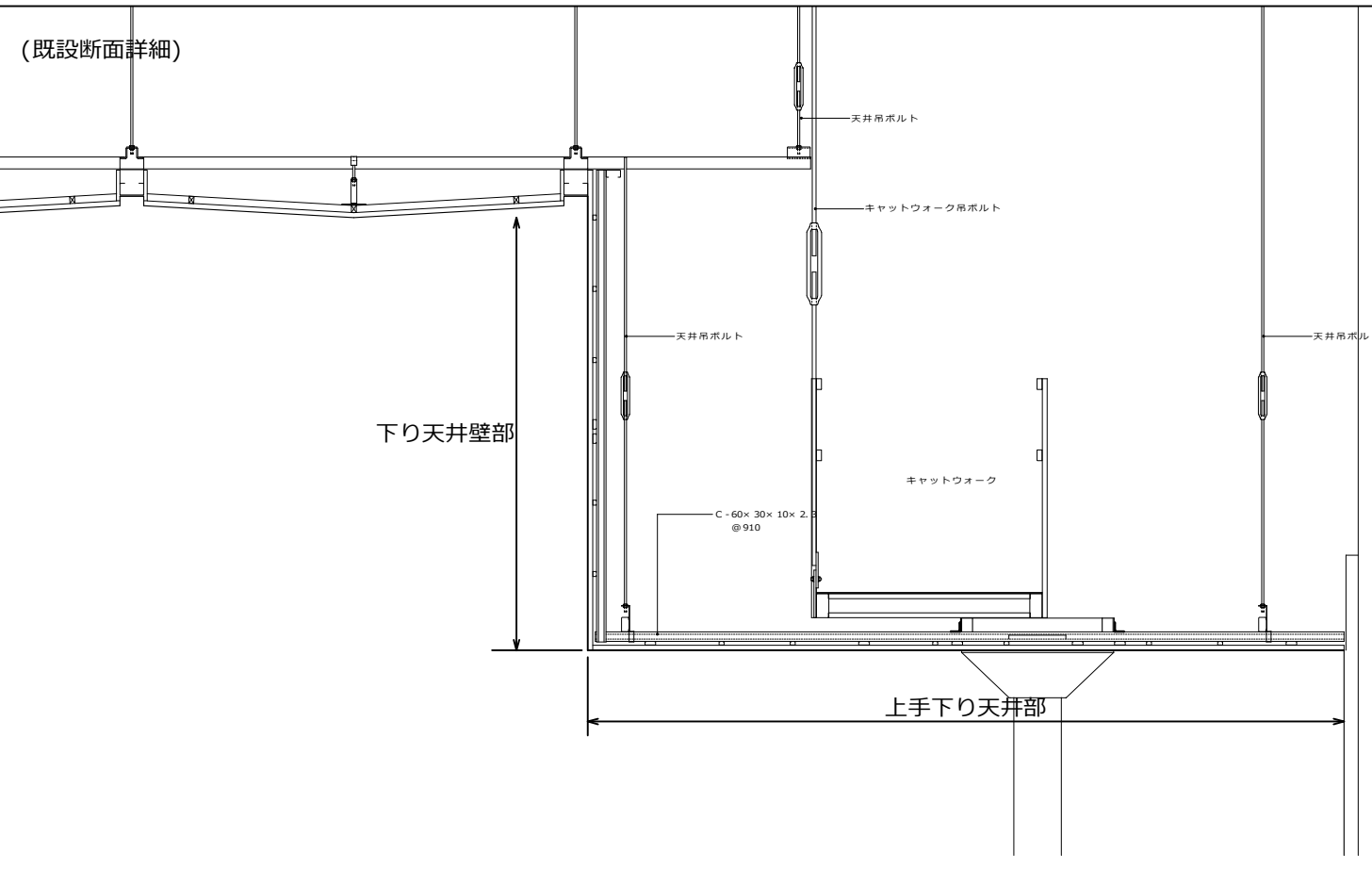
四角天井枠 (内部)



四角天井枠 (フレーム)



④上手側天井段差部



(落下防止部材リスト)

| 落下防止対策箇所 | 部材名称 | 1相当たりの数量 | 組数 | 予備数量 |
|-----------|-------------------------------------|----------|----|------|
| ④上手側天井段差部 | 耐震クリップ・W用 | 50 | | |
| | 耐震クリップ・S用 | 100 | | |
| | B B クリッパー・1/2両端ループワイヤー・2m×320mm | 150 | | |
| | W B B カチットワイヤー・16・185L | 150 | | |
| | ビス B B カチットワイヤー・16・W・B B クリッパー・1/2用 | 60 | | |
| ④吊元新規取付 | ビス B B カチットワイヤー・16・S・B B クリッパー・1/2用 | 30 | | |
| | N H B - H S 抜け防止金具、吊ボルト共 | 6 | | |

【フェールセーフ工法 施工確認項目】

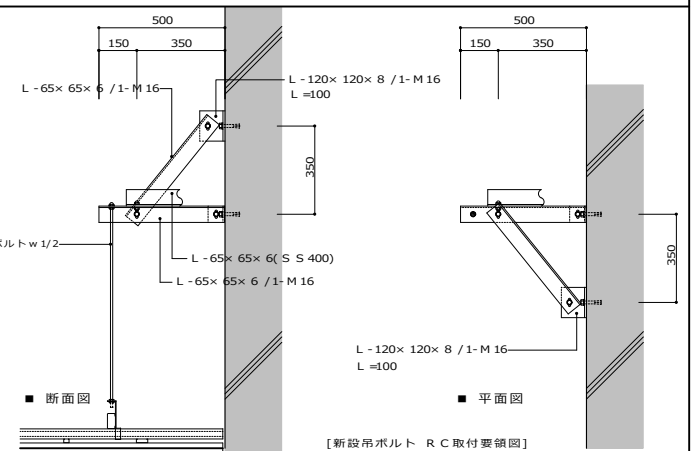
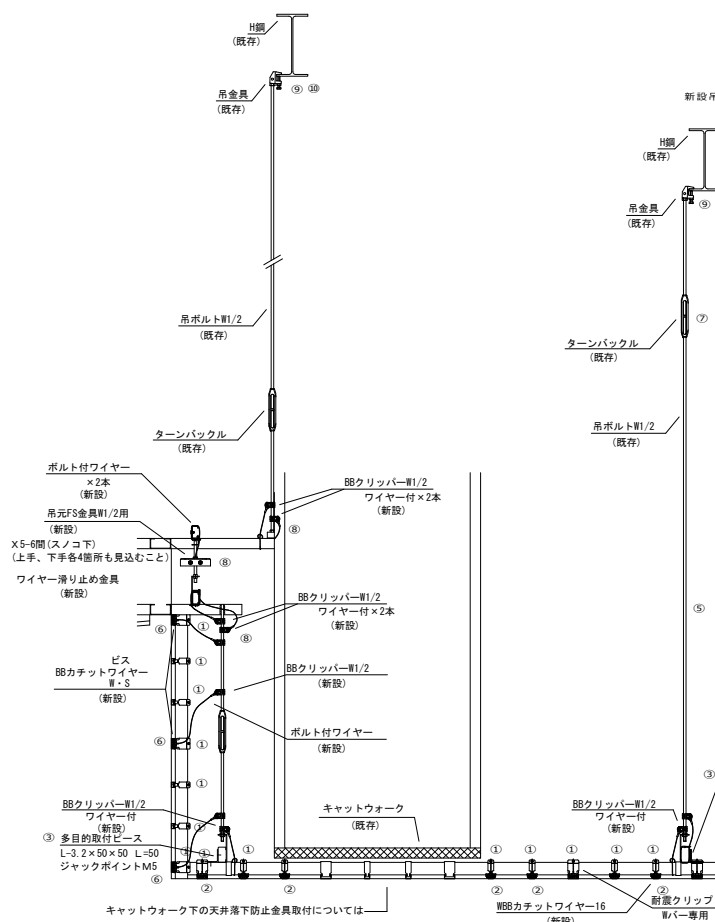
- 天井材から建物躯体まで荷重伝達経路にそれぞれフェールセーフ、又は強度が確認できる部材が配置されていることを確認すること。
- ワイヤーは2.0φとし天井鉛直落下時に緩みがないように設置する。
- ワイヤーは地震時の水平力を負担しないように設置する。
- 落下防止部材は指定の箇所を可能な限りバランスよく配置する。
- 既存クランプは(Z-H 850W 4)は締め直し(締め付けトルク: 7.84N・m)を行う。
- 既存クランプに取り付いている吊ボルトは、吊ボルトがタップねじ上端より3山以上突出しており、六角ナットの緩みがないことを確認する。

【フェールセーフ工法 落下防止の天井荷重伝達経路の確認フロー 上手側天井段差部について】

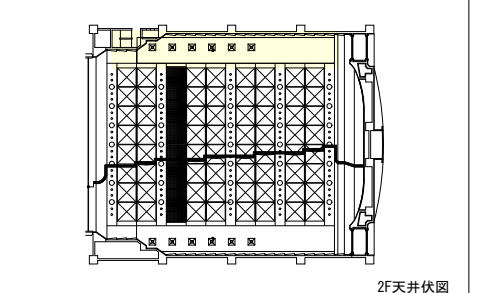
- 天井受け及び立上り壁受けの野線(Sバー、Wバーどちらも)と野線受(リップ溝形鋼 C-60×30×10×2.3)の各接合部に「耐震クリップ」が取り付けられている。手の入らない箇所もあるが、その場合でも天井範囲の2/3以上に設置されている。
- 野線(Wバー)と野線受(リップ溝形鋼 C-60×30×10×2.3)の各接合部に「W B B カチットワイヤー16」が取り付けられている。キャットウォーク下部など施工が難しい部分もあるが、その周囲で縦横@900以下となるように設置されている。
- 野線受(リップ溝形鋼 C-60×30×10×2.3)の両端部に直交している鉄骨(リップ溝形鋼 C-100×50×20×2.3)の交差部にはそれぞれL型形状の「多目的取付ピース」を設け相互にビス止めされている。
- 野線受を受けている直交受け鉄骨(リップ溝形鋼 C-100×50×20×2.3)に「B B クリッパーワイヤー付き」2本が@1500以下で吊ボルトに取り付けられている。
- 鉄骨(リップ溝形鋼 C-100×50×20×2.3)に対して@1500に吊ボルトが無い場合は吊ボルトが増設されている。
- 立下り壁の野線に「ビス B B カチットワイヤー・W・S」を上下方向には上部、中央、下部の3箇所、横方向には吊ボルトのある箇所(@1500)で吊ボルトが取り付けられている。
- 吊ボルトが1本の部材である、またはターンバックルによって繋がれている。溶接など荷重伝達上の耐力が確認できない方法で継いでいる場合は、上下の材にそれぞれ「B B クリッパーW1/2」と相互に「ワイヤー」が取り付けられている。
- 吊ボルトが屋根鉄骨及びブドウ棚鉄骨以外の鉄骨に接続されている場合、近傍で屋根鉄骨から支持されている吊ボルトがある。それぞれの接合部に「B B クリッパーW1/2ワイヤー付き」2本、又は「吊元FS金具1/2用」と「吊ボルト付ワイヤー」を2本取り付けられている。
- 吊ボルトの吊元が既存クランプ(Z-H 850W 4)が使用されており緩みがない。
- 増設された吊ボルトの吊元は⑥と同様であることを確認する。上部に既存鉄骨が無い、又は上部既存鉄骨に新設吊ボルトが取り付けられない場合は「新設吊ボルト 既設RC取付要領図」の通り取り付けられていることを確認する。

以上の内容を満足する施工を行うこと。以上の内容全てを全箇所確認し検査を行い報告書を提出すること。監理者は立ち合いで抜き取り検査を行う。状況が異なる箇所や、上記の通り施工が出来ない箇所については施工前に必ず監理者と協議し合意した内容で進めること。

(上手側天井落下防止対策)



<ホール上手側天井段差部対象範囲>

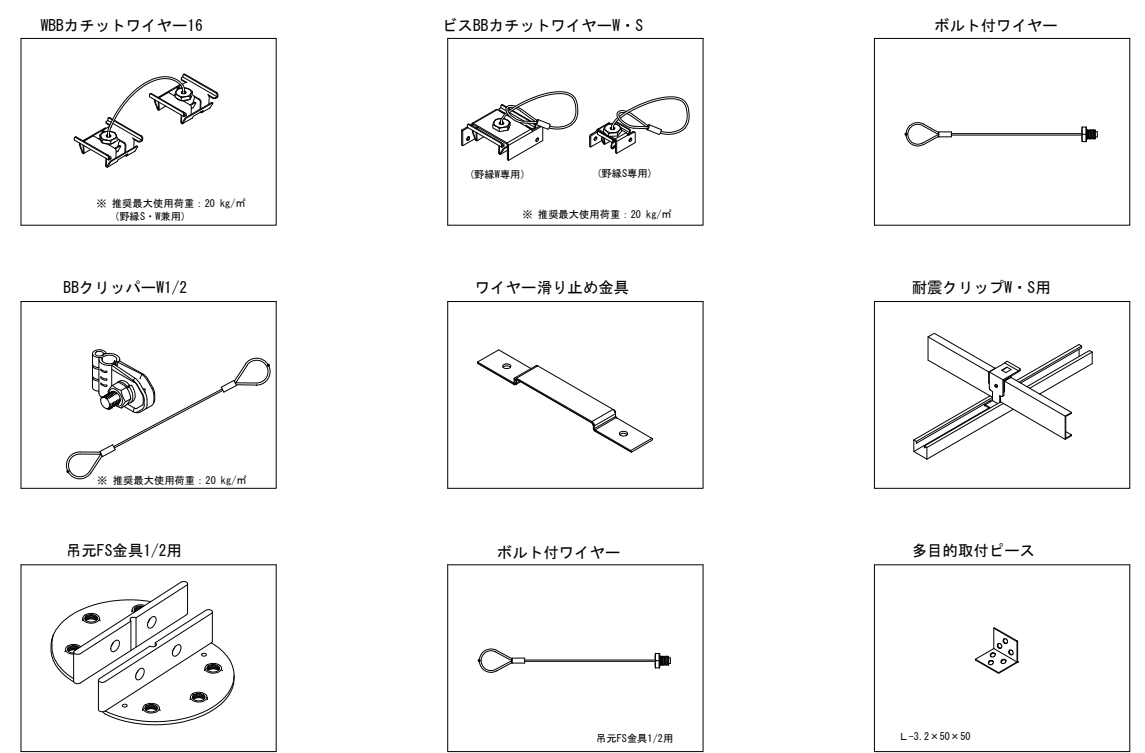


平天井部面積: 約36㎡
傾斜天井部面積: 約18.5㎡

| 新設取付部材 | 新設取付部材 |
|--------|--|
| 傾斜天井部 | B B クリッパー1/2用 (ワイヤー付) ※日豪インテック機関連品 |
| | 耐震クリップワイヤー16 ※日豪インテック機関連品 |
| | 耐震クリップ(Sバー専用・Wバー専用) ※日豪インテック機関連品 |
| | B B クリッパー1/2用 (ワイヤー付) ※日豪インテック機関連品 |
| | B B クリッパー1/2用 ※日豪インテック機関連品 |
| 段差天井部 | 吊ボルト付ワイヤー (ビスBBカチットワイヤー用) ※日豪インテック機関連品 |
| | ビスBBカチットワイヤー・S ※日豪インテック機関連品 |
| | 耐震クリップ(Sバー専用・Wバー専用) ※日豪インテック機関連品 |
| 吊元補強部 | 吊元FS金具1/2用 ※日豪インテック機関連品 |
| | 吊ボルト付ワイヤー (吊元FS金具用) ※日豪インテック機関連品 |
| | ワイヤー滑り止め金具 ※日豪インテック機関連品 |

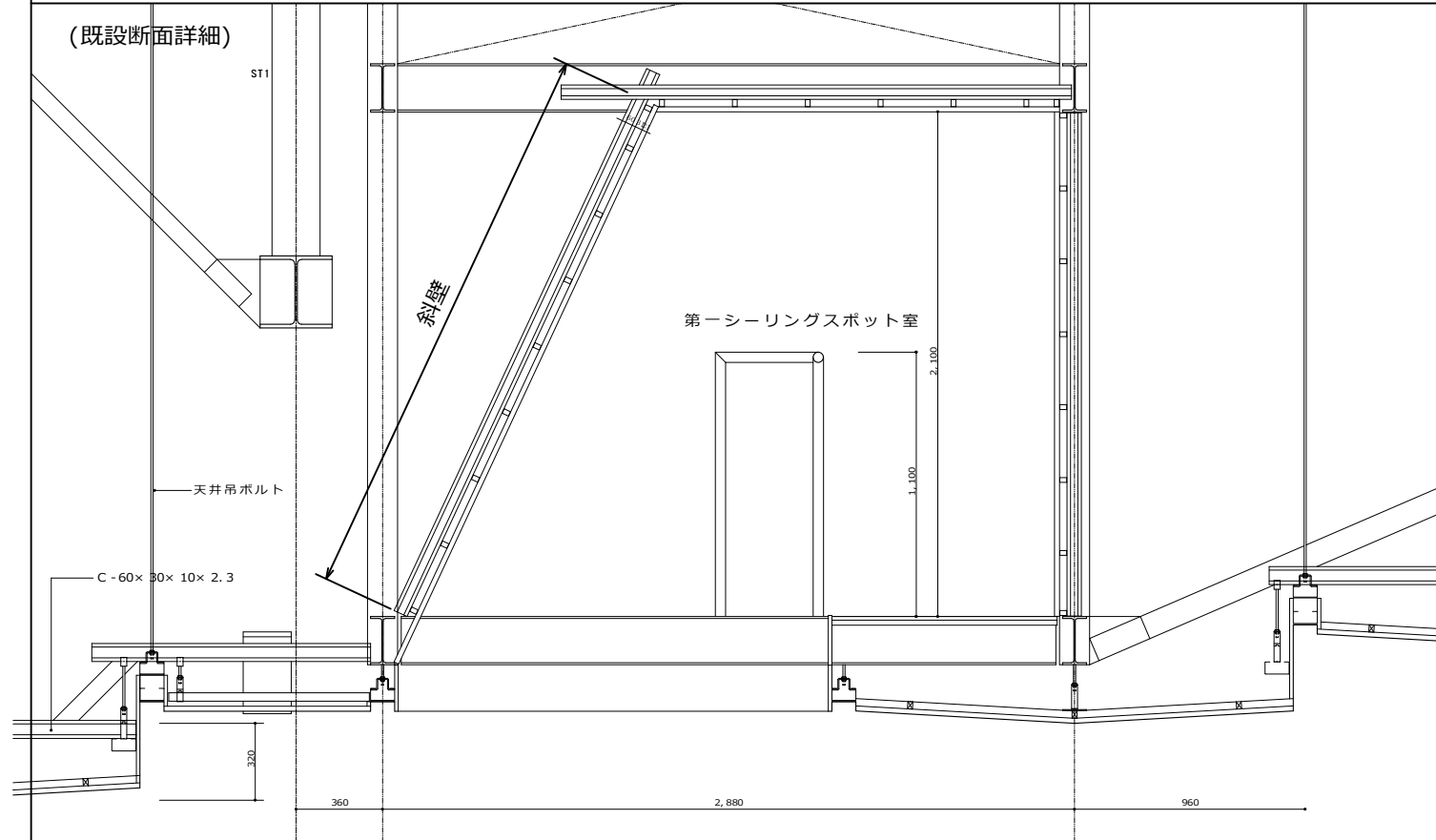
※野線受けがφ40×30のため、WBBカチットワイヤー16のワイヤー長さは注意が必要
※野線受けがφ60×30のため、BBクリッパーW1/2ワイヤー付のワイヤー長さは注意が必要
※吊ボルト付ワイヤー (ビスBBカチットワイヤー用) は、ワイヤー長さ調節の上、現場カメラとする。

(落下防止部材姿図)

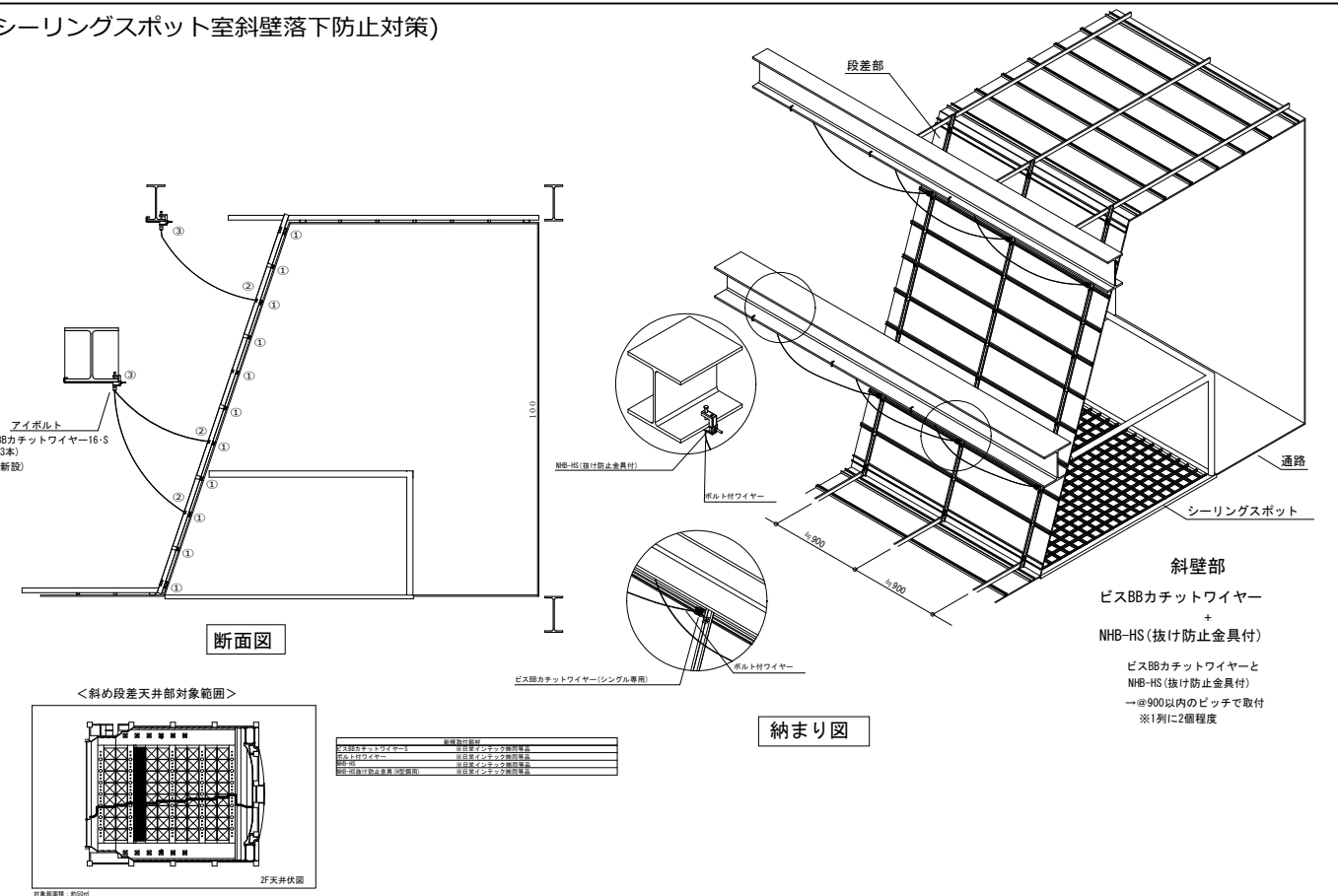


⑥第一シーリングスポット室斜壁

(既設断面詳細)



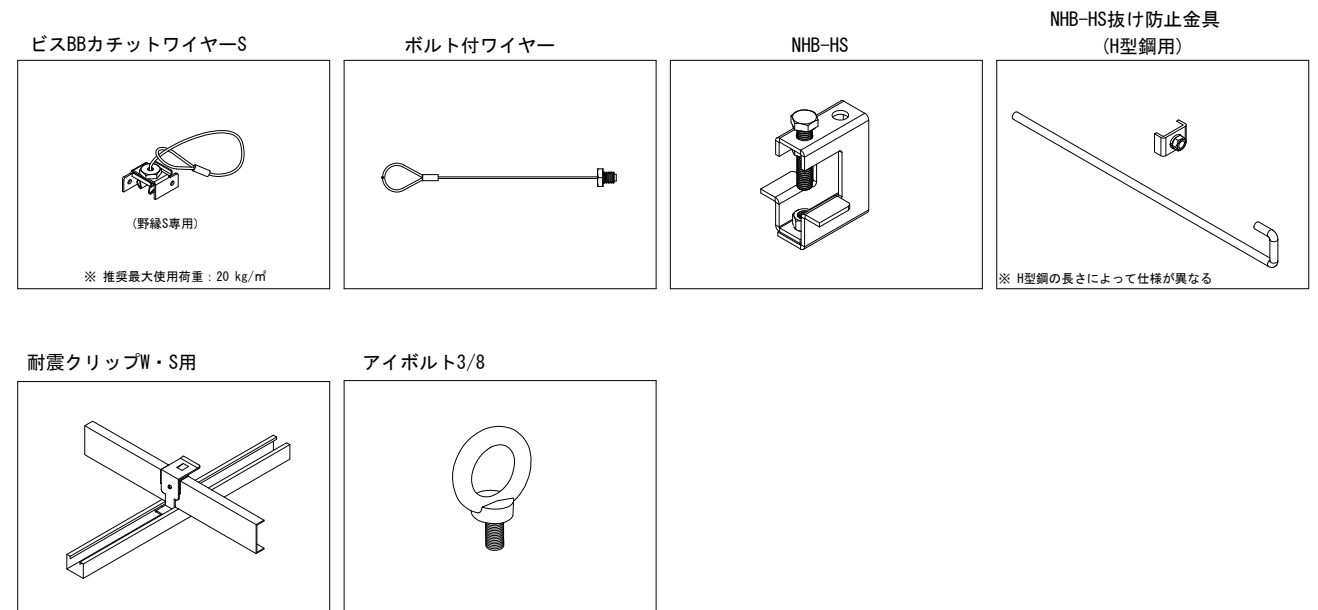
(第一シーリングスポット室斜壁落下防止対策)



(落下防止部材リスト)

| 落下防止対策箇所 | 部材名称 | 1相当りの数量 | 組数 | 予備数量 |
|-----------------|---------------------------|---------|----|------|
| ⑥第一シーリングスポット室斜壁 | NHB-HS金具+アイボルト3/8 | 32 | 3 | 3 |
| | NHB-HS用抜け防止金具・H鋼100用、300用 | 32 | 3 | 3 |
| | ビスBBカチットワイヤー16・S・800mm | 48 | 3 | 3 |

(落下防止部材姿図)

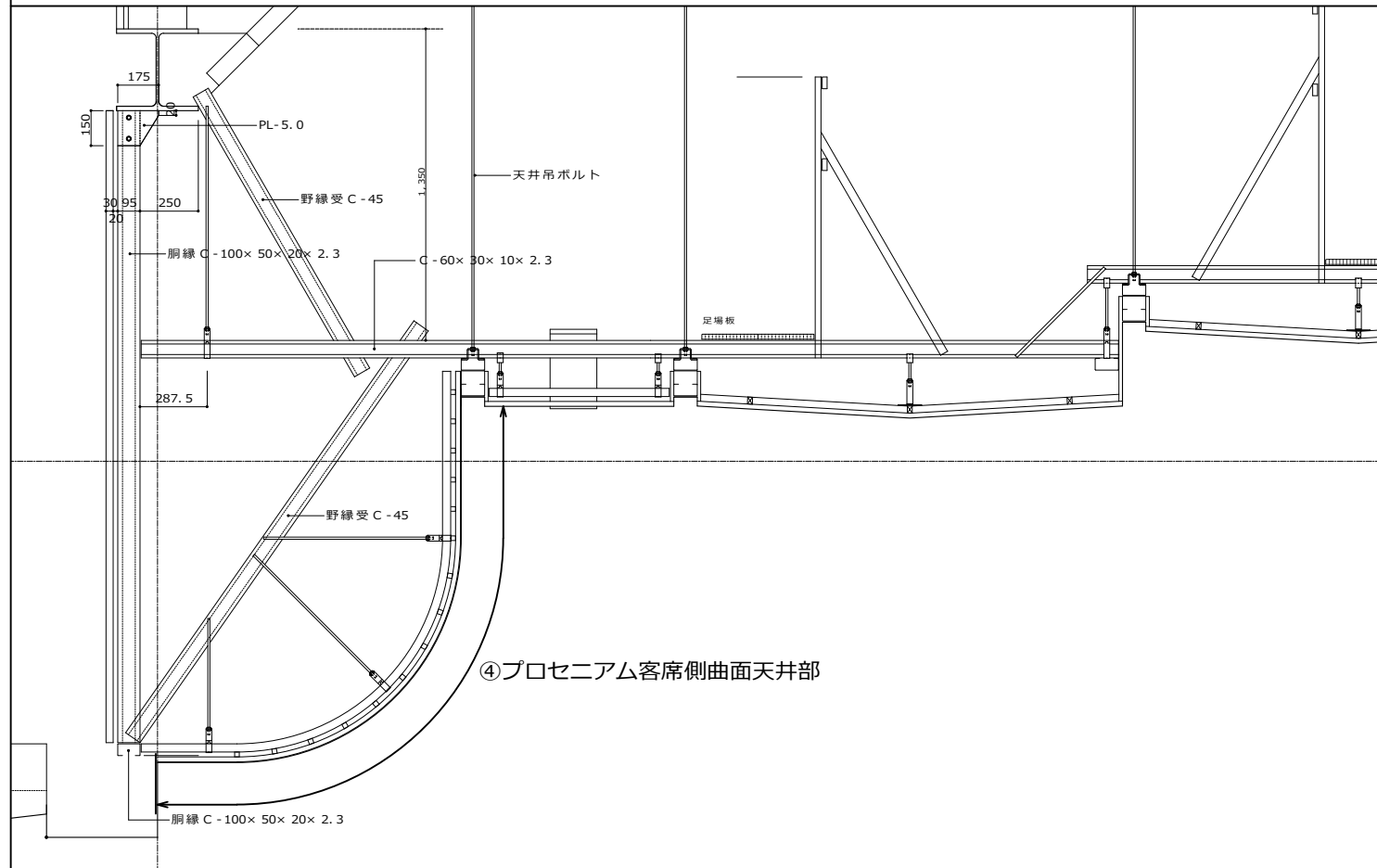


【フェールセーフ工法 施工確認項目】
 ・天井材から建物躯体まで荷重伝達経路にそれぞれフェールセーフ、又は強度が確認できる部材が配置されていることを確認すること。
 ・ワイヤーは2.0qとし天井鉛直落下時に緩みが無いように設置する。
 ・ワイヤーは地震時の水平力を負担しないように設置する。
 ・落下防止部材は指定の箇所を可能な限りバランスよく配置する。
 ・既存クランプは(Z-H850W4)は締め直し(締め付けトルク:7.84N・m)を行う。
 ・既存クランプに取り付いている吊ボルトは、吊ボルトがタップねじ上端より3山以上突出しており、六角ナットの緩みがないことを確認する。

【フェールセーフ工法 落下防止の天井荷重伝達経路の確認フロー 第一シーリングスポット室斜壁部について】
 ① 斜め壁受けの野線(Sバー、Wバーどちらも)と野線受(JIS19型)の各接合部に耐震クリップが取り付けられている。手の入らない箇所もあるがその場合でも天井範囲の8割以上に設置されている。
 ② 野線受交差部近傍の野線に「ビスBBカチットワイヤー」を縦方向には上部、中央、下部の3箇所、横方向には@900程度に取り付けられている。
 ③ ②のワイヤーはシーリングスポットの鉄骨の支持鉄骨など躯体の鉄骨にクランプ「NHB-HS 3D」と「アイボルト3/8」を取り付けた部分に括り付けられている。

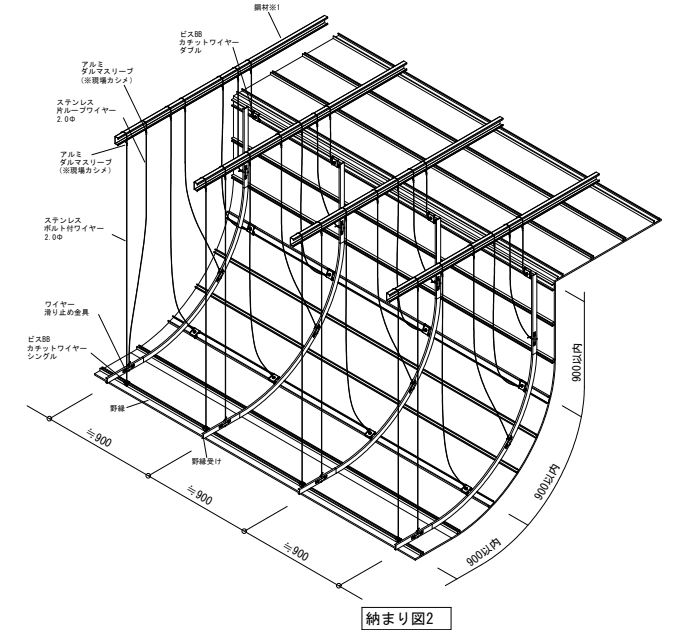
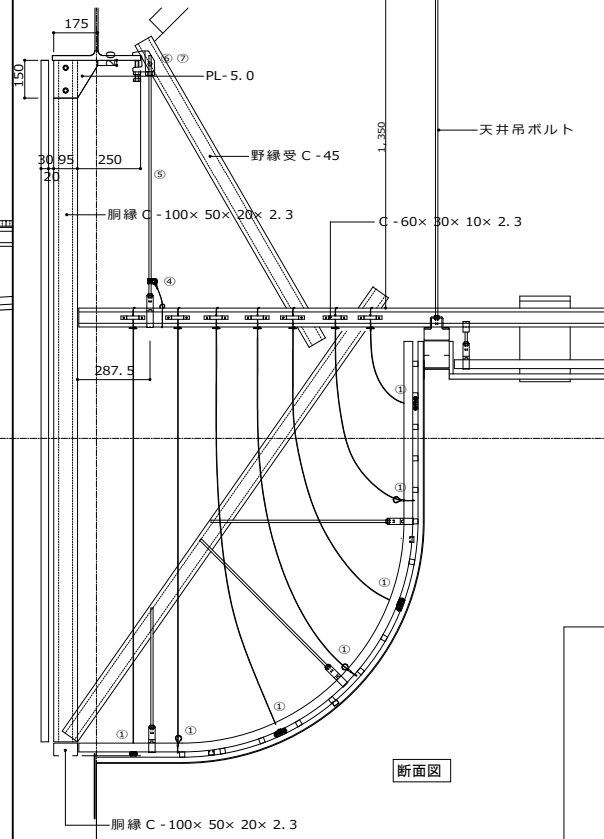
以上の内容を満足する施工を行うこと。以上の内容全て全箇所確認し検査を行い報告書を提出すること。監理者は立ち合いで抜き取り検査を行う。状況が異なる箇所や、上記の通り施工が出来ない箇所については施工前に必ず監理者と協議し合意した内容で進めること。

⑦プロセニウム客席側曲面天井



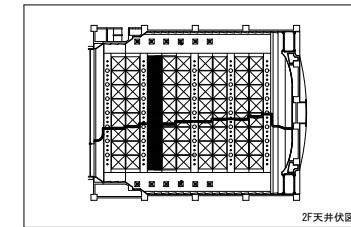
④プロセニウム客席側曲面天井部

(客席側曲面天井落下防止対策)



納まり図2

<プロセニウム天井対象範囲>



| | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|-------------|------------|--------------|
| ビスBBカチットワイヤー | ステンレス片ループワイヤー | ステンレスボルト付ワイヤー | アルミダumasリーブ | ワイヤー滑り止め金具 | ビスBBカチットワイヤー |
| 16・S・2,500mm | 2.0φ | 2.0φ | 2.3 | 450 | 16・S・2,500mm |
| 16・W・2,501mm | 2.0φ | 2.0φ | 2.3 | 15 | 16・W・2,501mm |
| 2mm×2,500mm | 2.0φ | 2.0φ | 2.3 | | 2mm×2,500mm |
| | 2.0φ | 2.0φ | 2.3 | | |
| | 2.0φ | 2.0φ | 2.3 | | |

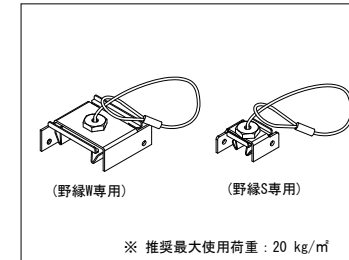
※ビスBBカチットワイヤー・野線受落下防止対策
 ※片ループワイヤー・野線受落下防止対策
 ※ワイヤーは、作業者の落下防止のためのワイヤー滑り止め金具を鋼材、野線受にビスで固定する。

(落下防止部材リスト)

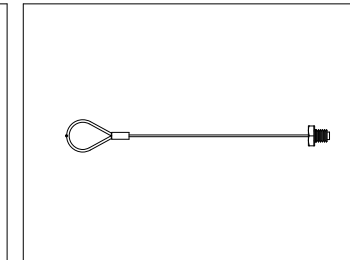
| 落下防止対策箇所 | 部材名称 | 1組当たりの数量 | 組数 | 予備数量 |
|----------------|--------------------------|----------|----|------|
| ⑦プロセニウム客席側曲面天井 | ビスBBカチットワイヤー16・S・2,500mm | 100 | | |
| | ビスBBカチットワイヤー16・W・2,501mm | 50 | | |
| | 両端ループワイヤー・2mm×2,500mm | 150 | | |
| | ワイヤー滑り止め金具 | 450 | | |
| | BBクリッパー-W1/2 両端ループワイヤー | 15 | | |

(落下防止部材姿図)

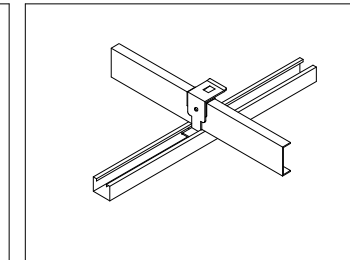
ビスBBカチットワイヤーW・S



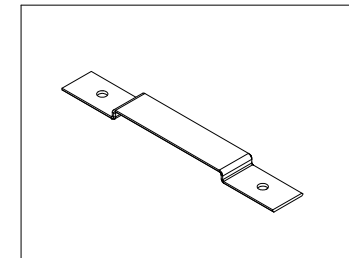
ボルト付ワイヤー



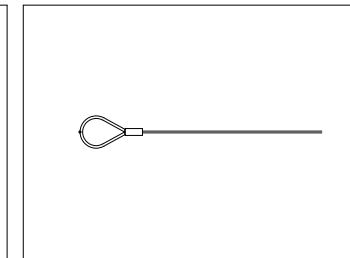
耐震クリップW・S用



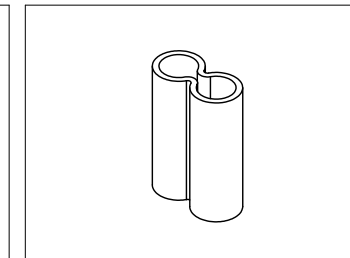
ワイヤー滑り止め金具



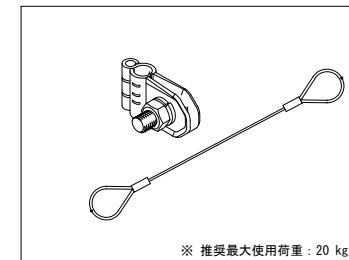
片ループワイヤー



アルミダumasリーブ



BBクリッパー-W1/2



※推奨最大使用荷重: 20 kg/㎡

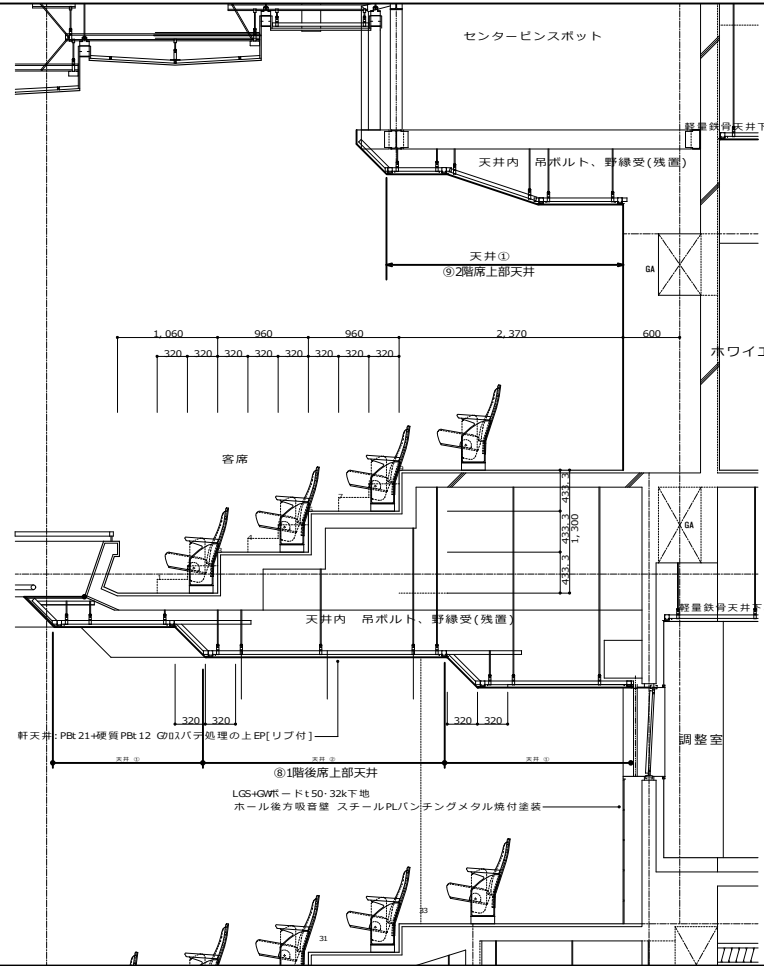
【フェールセーフ工法 施工確認項目】
 ・天井材から建物躯体まで荷重伝達経路にそれぞれフェールセーフ、又は強度が確認できる部材が配置されていることを確認すること。
 ・ワイヤーは2.0φとし天井鉛直落下時に緩みがないように設置する。
 ・ワイヤーは地震時の水平力を負担しないように設置する。
 ・落下防止部材は指定の箇所を可能な限りバランスよく配置する。
 ・既存クランプは(Z-H 850W 4)は締め直し(締め付けトルク: 7.84N・m)を行う。
 ・既存クランプに取り付いている吊ボルトは、吊ボルトがタップねじ上端より3山以上突出しており、六角ナットの緩みがないことを確認する。

【フェールセーフ工法 落下防止の天井荷重伝達経路の確認フロー プロセニウム客席側曲面天井部について】
 ① 斜め壁受けの野線(Sバー、Wバーどちらも)と野線受(J I S 19型)の接合部に「耐震クリップ」が縦横@900に取り付けられている。その他の接合部には既存クリップが設置されているが各箇所相互に「ビス」留めがされている。手の入らない・届かない箇所もあるがその場合でも天井範囲の2/3以上が施工されている。
 ② 「耐震クリップ」を吊付けた野線、野線受交点附近の野線に「ビスBBカチットワイヤー」が縦横@900に取り付けられている。これを上部の鉄骨(リップ溝形鋼C-100x50x20x2.3)に「アルミダumasリーブ」でかきめ括り付けられている。
 ③ 野線受に「ワイヤー滑り止め金具」と「ステンレス片ループワイヤー」が@900に取り付けられている。これを上部の鉄骨(リップ溝形鋼C-60x30x10x2.3)に「アルミダumasリーブ」でかきめ括り付けられている。
 ④ 上部の鉄骨(リップ溝形鋼C-60x30x10x2.3)と吊ボルトの接合部に「BBクリッパーワイヤー付き」が取り付けられている。
 ⑤ 吊ボルトが1本の部材である、又はターンバックルによって繋がれている。溶接など荷重伝達上の耐力が確認出来ない方法で継いでいる場合は上下の材にそれぞれ「BBクリッパー-W1/2」と相互に「ワイヤー」が取り付けられている。
 ⑥ 吊ボルトが屋根鉄骨及びブドウ棚鉄骨以外の鉄骨に接続されている場合、近傍で屋根鉄骨から支持されている吊ボルトがある。それぞれの接合部に「BBクリッパーワイヤー付き」が取り付けられている。
 ⑦ 吊ボルトの吊元に既存クランプ(Z-H 850W 4)が使用されており緩みがない。

以上の内容を満足する施工を行うこと。以上の内容全てを全箇所確認し検査を行い報告書を提出すること。監理者は立ち合いで抜き取り検査を行う。状況が異なる箇所や、上記の通り施工が出来ない箇所については施工前に必ず監理者と協議し合意した内容で進めること。

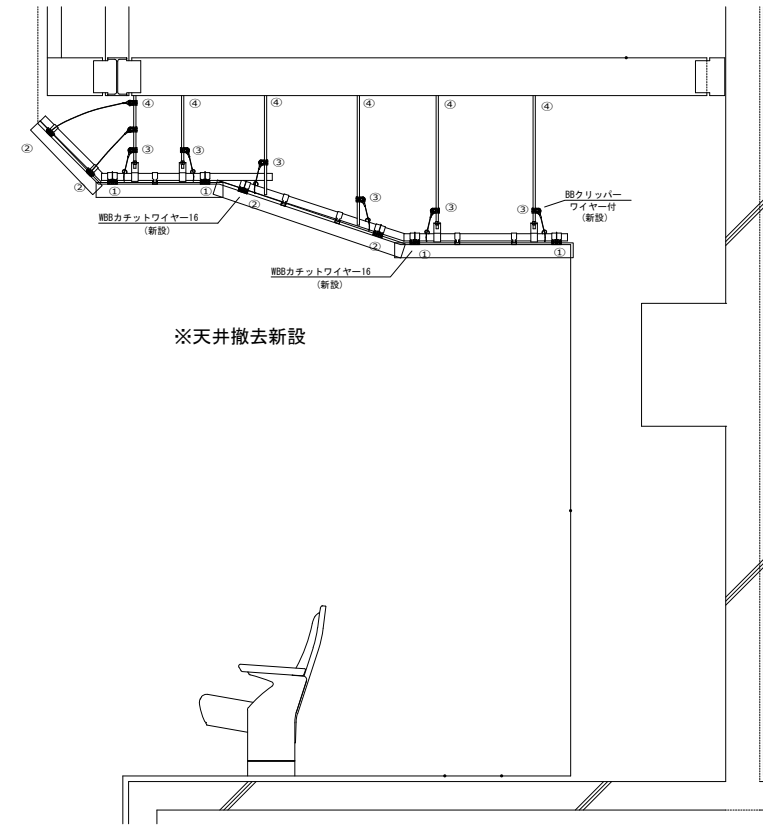
⑧1階後部席上部天井/⑨2階席上部天井

(既設断面詳細)

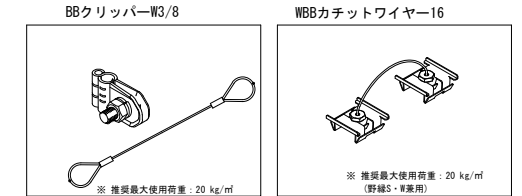


- 天井⑧
PBt 21.0+FGボード t 8.0 グラスクロス パテ処理の上 E P (19型野線共) 撤去
↓
落下防止ワイヤー取付
↓
QB-Rt 21.0+FGボード t 8.0 グラスクロス パテ処理の上 E P (19型野線共) 新設
- 天井⑨
PBt 21.0+FGボード t 8.0(リブ上貼付) グラスクロス パテ処理の上 E P (19型野線共) 撤去
↓
落下防止ワイヤー取付
↓
QB-Rt 21.0+FGボード t 8.0(リブ上貼付) グラスクロス パテ処理の上 E P (19型野線共) 新設

(2階席上部天井落下防止対策)



(落下防止部材姿図)

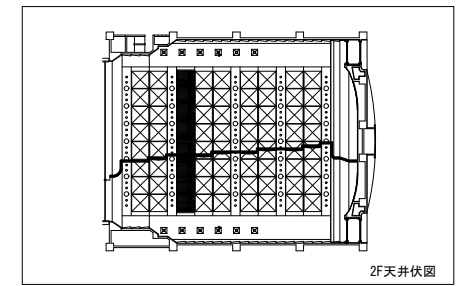


| | 新設取付部材 |
|-------|------------------------------|
| 平場天井部 | BBクリッパー(ワイヤー付) ※日本インテック難関等品 |
| 傾斜天井部 | WBBカッチットワイヤー-16 ※日本インテック難関等品 |
| 傾斜天井部 | BBクリッパー(ワイヤー付) ※日本インテック難関等品 |
| 傾斜天井部 | WBBカッチットワイヤー-16 ※日本インテック難関等品 |

※点検口開く、天井内状況を確認するための新設取付部材は取の部材
正確な部材は、天井内状況確認後、選定する。

□ : 改修工事時、天井ボード解体完了後復旧(新設)

<2階客席上部天井対象範囲>



平場天井部面積: 約33㎡
傾斜天井部面積: 約27.5㎡

(落下防止部材リスト)

| 落下防止対象箇所 | 部材名称 | 1組当たりの数量 | 組数 | 予備数量 |
|------------|--|----------|----|------|
| ⑧1階後部席上部天井 | W B B カッチットワイヤー-16・165L | 200 | | |
| | 丸鋼用 B B クリッパー・3/8・270mm | 200 | | |
| | ビス B B カッチットワイヤー-16・400mm・丸鋼用 B B クリッパー・3/8付 | 30 | | |
| ⑨2階席上部天井 | W B B カッチットワイヤー-16・165L | 50 | | |
| | 丸鋼用 B B クリッパー・3/8・270mm | 50 | | |
| | ビス B B カッチットワイヤー-16・400mm・丸鋼用 B B クリッパー・3/8付 | 20 | | |

【フェールセーフ工法 施工確認項目】

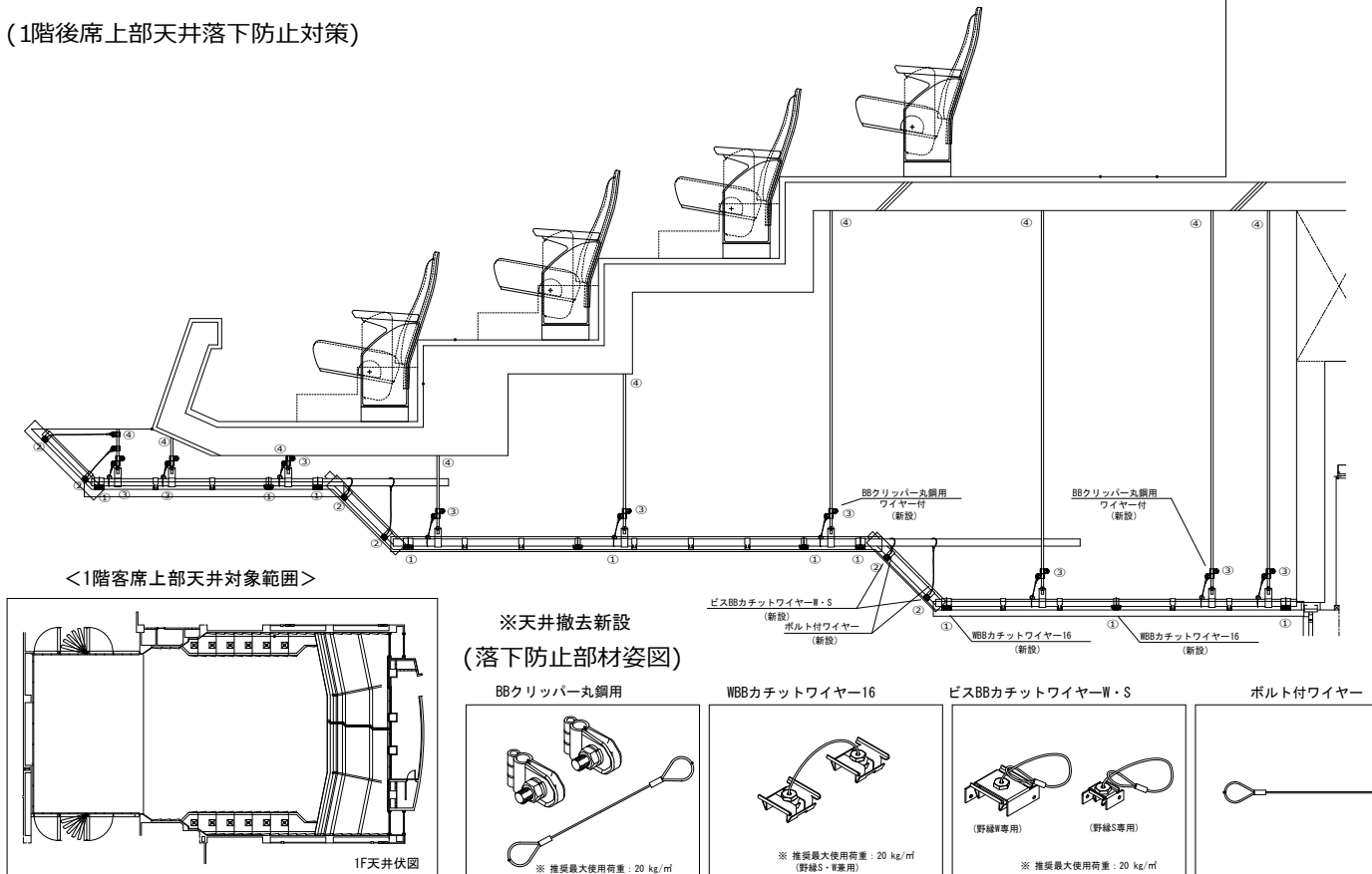
- ・天井材から建物躯体まで荷重伝達経路にそれぞれフェールセーフ、又は強度が確認できる部材が配置されていることを確認すること。
- ・ワイヤーは2.0φとし天井鉛直落下時に緩みがないように設置する。
- ・ワイヤーは地震時の水平力を負担しないように設置する。
- ・落下防止部材は指定の箇所を可能な限りバランスよく配置する。
- ・既存クランプは(Z-H 850W4)は締め直し(締め付けトルク: 7.84N・m)を行う。
- ・既存クランプに取り付いている吊ボルトは、吊ボルトがタップねじ上端より3山以上突出しており、六角ナットの緩みがないことを確認する。

【フェールセーフ工法 落下防止の天井荷重伝達経路の確認フロー 1階後部席上部天井/2階席上部天井について】

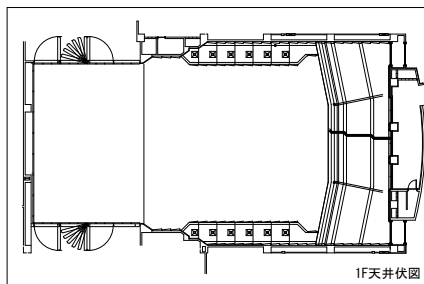
- ① 天井の野線と野線受(JIS 19型)の接合箇所に「W B B カッチットワイヤー」が縦横@900に取り付けられている。
- ② 斜め天井部分は野線に「ビス B B カッチットワイヤー」が縦横@900に取り付き、水平部の野線受に括り付けられている。
- ③ 野線受と吊ボルトの接合部には「ボルト付ワイヤー」と「B B クリッパー」を設けている。
- ④ 概ね@900に吊ボルトがあり、吊元の健全性が確認されている。

以上の内容を確認する施工を行うこと。以上の内容全てを全箇所確認し検査を行い報告書を提出すること。監理者は立ち合いで抜き取り検査を行う。状況が異なる箇所や、上記の通り施工が出来ない箇所については施工前に必ず監理者と協議し合意した内容で進めること。

(1階後部席上部天井落下防止対策)



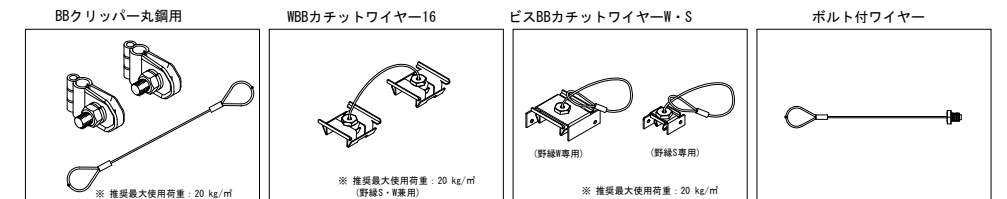
<1階客席上部天井対象範囲>



平場天井部面積: 約128㎡
傾斜天井部面積: 約21㎡

□ : 改修工事時、天井ボード解体完了後復旧(新設)

※天井撤去新設
(落下防止部材姿図)



| | 新設取付部材 |
|-------|---------------------------------------|
| 平場天井部 | BBクリッパー丸鋼用(ワイヤー付) ※日本インテック難関等品 |
| 傾斜天井部 | WBBカッチットワイヤー-16 ※日本インテック難関等品 |
| 傾斜天井部 | ビスBBカッチットワイヤー-W・S ※日本インテック難関等品 |
| 傾斜天井部 | ボルト付ワイヤー(ビスBBカッチットワイヤー用) ※日本インテック難関等品 |

※ボルト付ワイヤー(ビスBBカッチットワイヤー用)は、ワイヤー長さ調節の上、現場カシメとする。

| 完成図作成(受注者名) | 完成図承諾 | 製作日 |
|-------------|-------|-------|
| 日付 | 日付 | 日付 |
| 監理技術者 | 監理者 | ファイル名 |
| 担当者 | 担当者 | |

| | |
|-----------------------|-------|
| 一級建築士 大原登録第311349号 | 設計者 |
| 中村 慎吾 | 中村 慎吾 |
| 日付 | 担当者 |

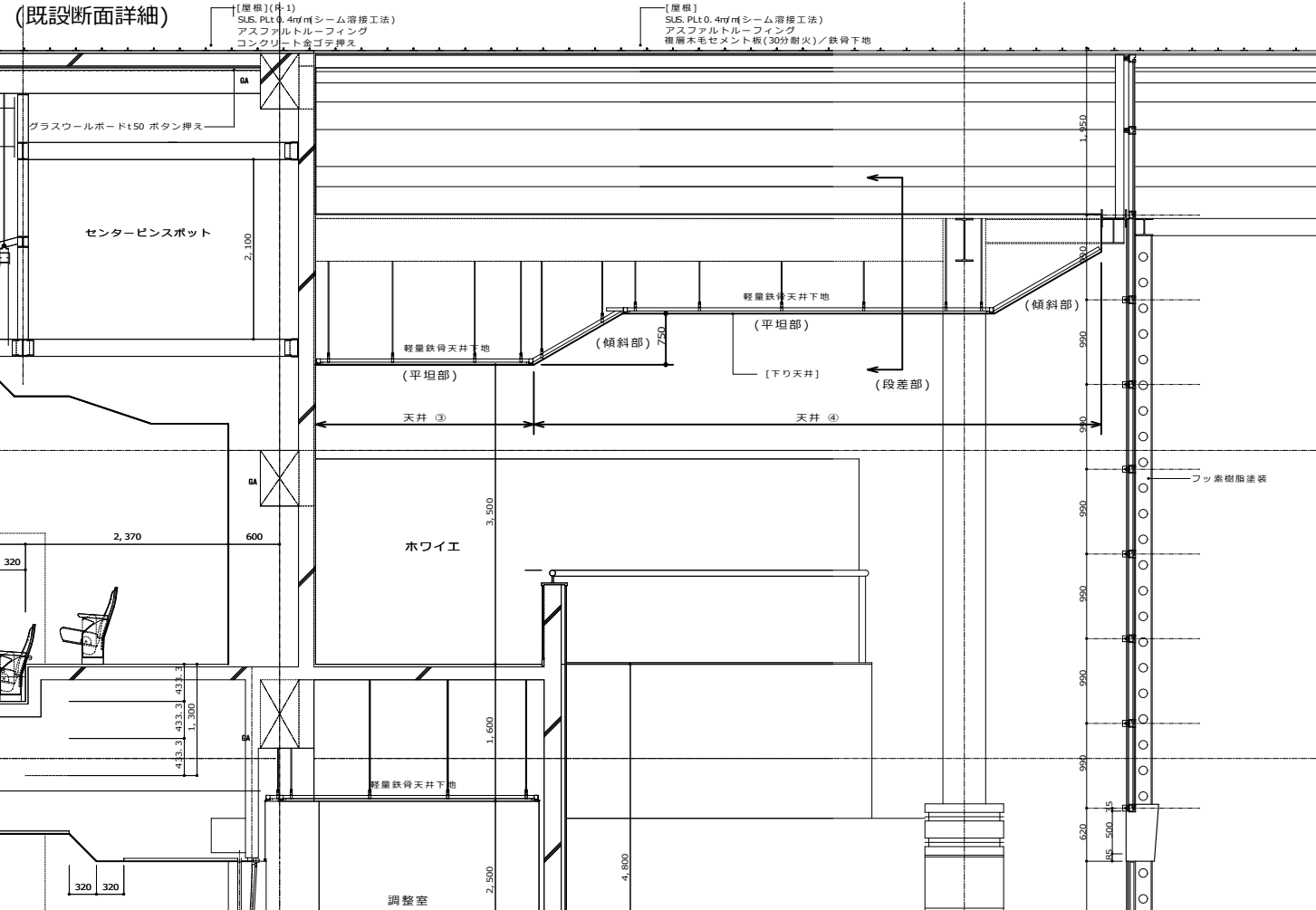
| | |
|-----------------------|-------|
| 一級建築士 大原登録第311349号 | 中村 慎吾 |
| 中村 慎吾 | 担当者 |

| | | |
|-------------------------|---------|-----------|
| 長泉町文化センター大規模改修工事 | 業務契約コード | 108484-02 |
| 図面名称 | 縮尺 | NON SCALE |
| (ホール天井下地 天井落下防止改修詳細図-7) | | |

| |
|------|
| A-73 |
|------|

| | |
|----------------------|-------|
| 一級建築士 大原登録第34006号 | 本村 雅昭 |
|----------------------|-------|

⑩ホワイエ吊天井(平坦部)／⑪ホワイエ吊天井(傾斜部)／⑫ホワイエ吊天井(段差部)

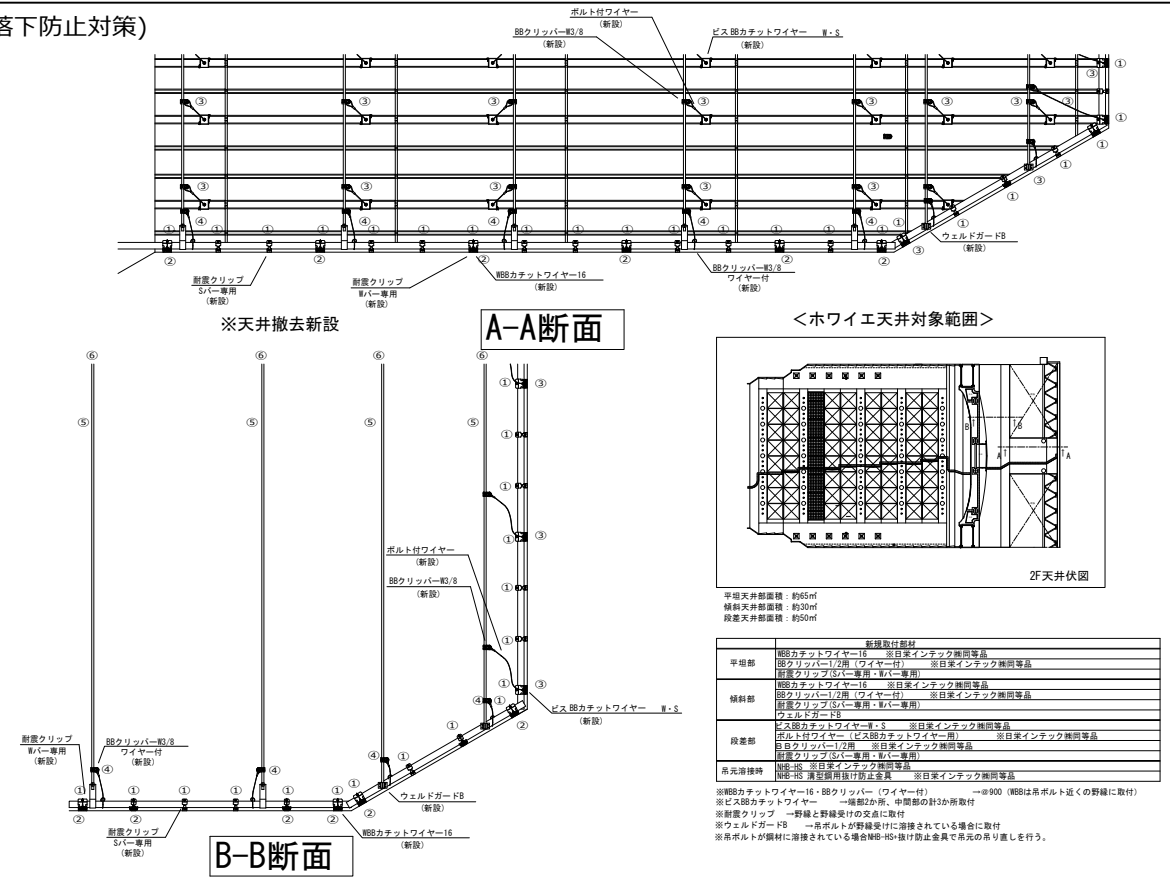


- 天井⑩
PBt 9.0+岩綿吸音板 t 12.0(19型野線、野線受共) 撤去
↓
野線受、19型野線 新設
↓
落下防止ワイヤー取付
↓
QB-Rt 9.5+岩綿吸音板 t 12.0 新設
- 天井⑪
PBt 9.0+12.0(19型野線、野線受共) 撤去
↓
野線受、19型野線 新設
↓
落下防止ワイヤー取付
↓
QB-Rt 9.5+QB-Rt 12.5 新設

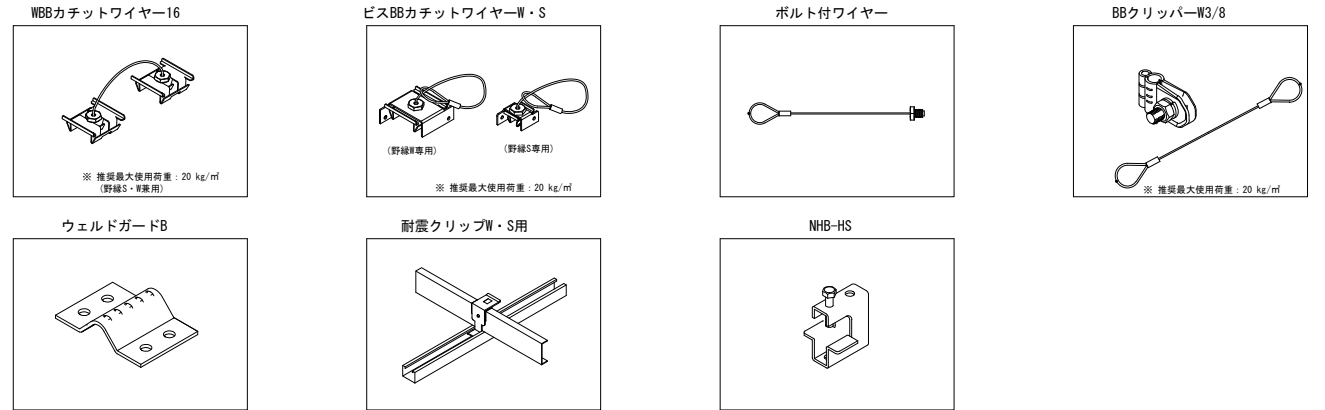
(落下防止部材リスト)

| 落下防止対象箇所 | 部材名称 | 1組当たりの数量 | 組数 | 予備数量 |
|---------------|--------------------------------|----------|----|------|
| ⑩ホワイエ吊天井(平坦部) | NHB-HS金具 | 120 | | |
| | NHB-HS用抜け防止金具・H鋼200用 | 120 | | |
| | 耐震クリップW | 120 | | |
| | 耐震クリップS | 240 | | |
| | WBBカチットワイヤー16・165L | 100 | | |
| | BBクリッパー・3/8・270mm | 100 | | |
| ⑪ホワイエ吊天井(傾斜部) | NHB-HS金具 | 60 | | |
| | NHB-HS用抜け防止金具・H鋼200用 | 60 | | |
| | 耐震クリップW | 60 | | |
| | 耐震クリップS | 120 | | |
| | ウェルドガードB | 40 | | |
| | WBBカチットワイヤー16・165L | 100 | | |
| ⑫ホワイエ吊天井(段差部) | ビスBBカチットワイヤー16W 600mm BBクリッパー付 | 80 | | |
| | ビスBBカチットワイヤー16S 600mm BBクリッパー付 | 80 | | |
| | 耐震クリップW | 100 | | |
| | 耐震クリップS | 200 | | |
| | NHB-HS金具 | 50 | | |
| | NHB-HS用抜け防止金具・H鋼200用 | 50 | | |

(ホワイエ天井落下防止対策)



(落下防止部材姿図)



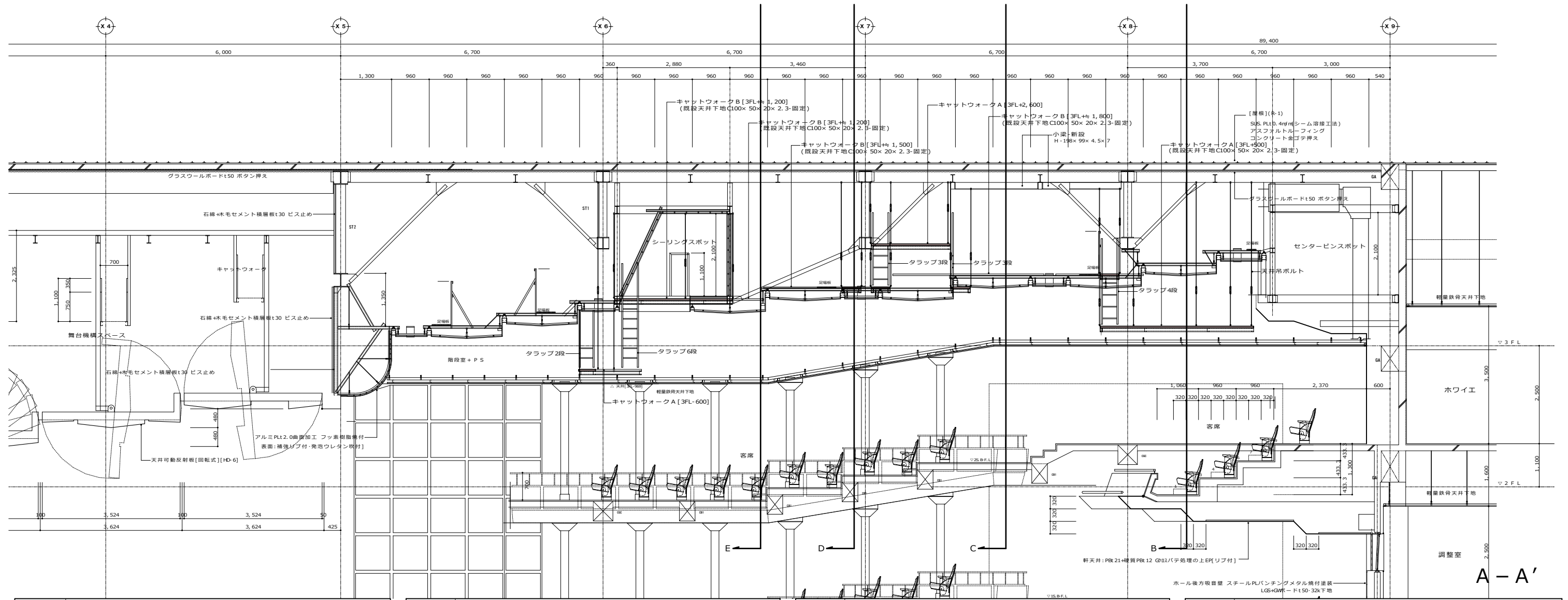
【フェールセーフ工法 施工確認項目】

- 天井材から建物躯体まで荷重伝達経路にそれぞれフェールセーフ、又は強度が確認できる部材が配置されていることを確認すること。
- ワイヤーは2.0φとし天井鉛直落下時に緩みがないように設置する。
- ワイヤーは地震時の水平力を負担しないように設置する。
- 落下防止部材は指定の箇所を可能な限りバランスよく配置する。
- 既存クランプは(Z-H 850W 4)は締め直し(締め付けトルク: 7.84N・m)を行う。
- 既存クランプに取り付いている吊ボルトは、吊ボルトがタツブねじ上端より3mm以上突出しており、六角ナットの緩みがないことを確認する。

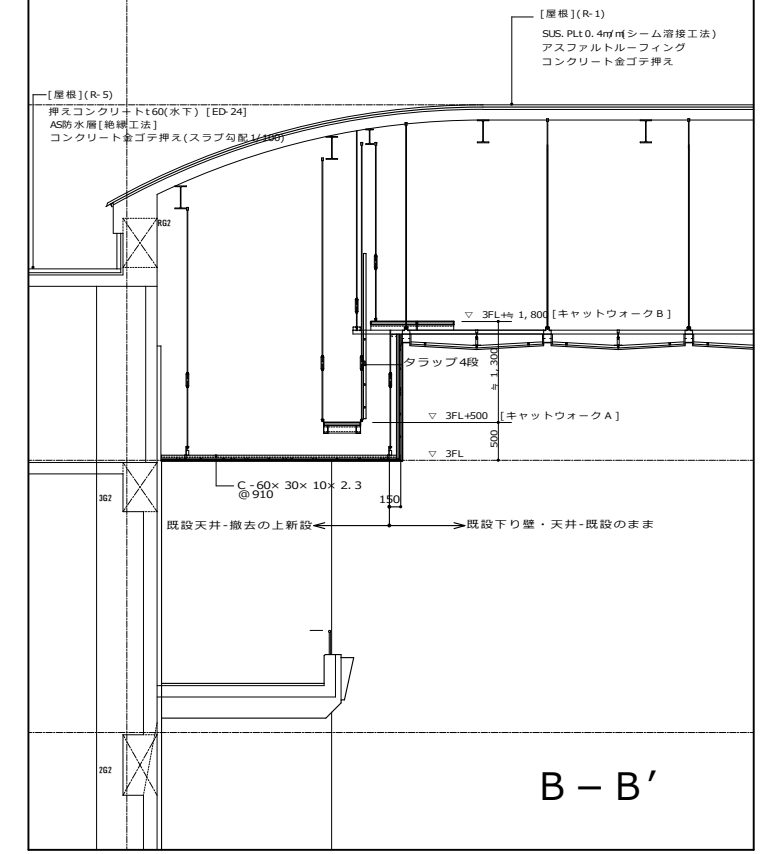
【フェールセーフ工法 落下防止の天井荷重伝達経路の確認フロー ホワイエ吊天井(平坦部・傾斜部・段差部)について】

- 天井、斜め天井及び立壁受けの野線(Sバー、Wバーどちらも)と野線受(JIS 19型)の各接合部に「耐震クリップ」が取り付けられている。
- 天井の野線と野線受(JIS 19型)の接合部に「WBBカチットワイヤー」が縦横@900に取り付いている。
- 斜め天井部分は野線に「ビスBBカチットワイヤー」が縦横@900に取り付いている。
- 野線受と吊ボルト接合部には「ボルト付ワイヤー」と「BBクリッパー」を設けている。
- 概ね@900に吊ボルトがある。
- 吊ボルトの吊元が溶接の場合は、溶接状態の健全性を確認し「ウェルドガードB」で補強されている。溶接以外の吊元がある場合でも吊元の健全性が確認されている。

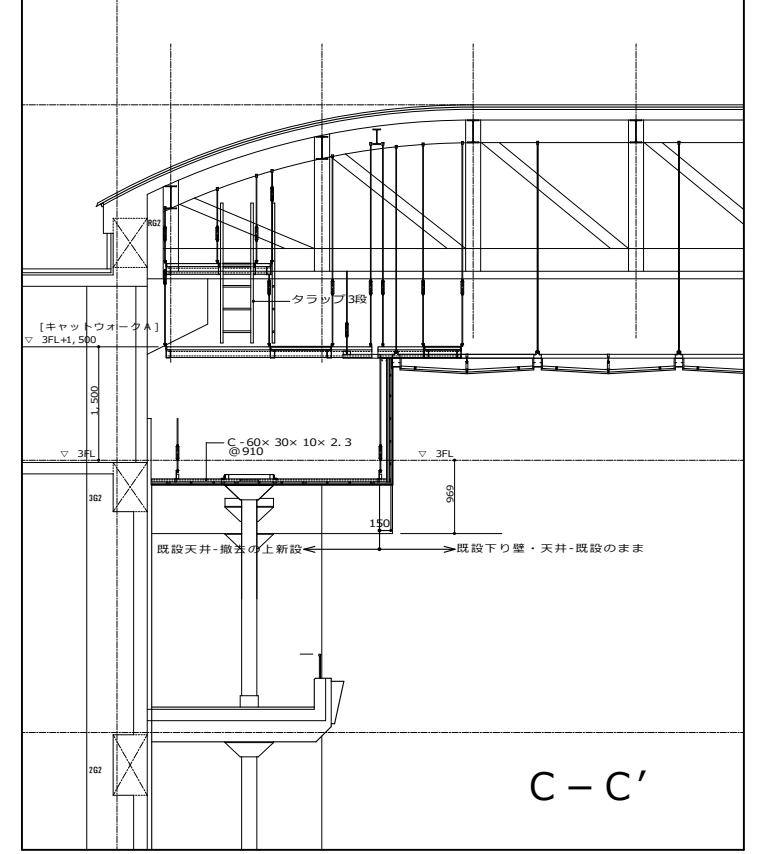
以上の内容を満足する施工を行うこと。以上の内容全てを全箇所確認し検査を行い報告書を提出すること。監理者は立ち合いで抜き取り検査を行う。状況が異なる箇所や、上記の通り施工が出来ない箇所については施工前に必ず監理者と協議し合意した内容で進めること。



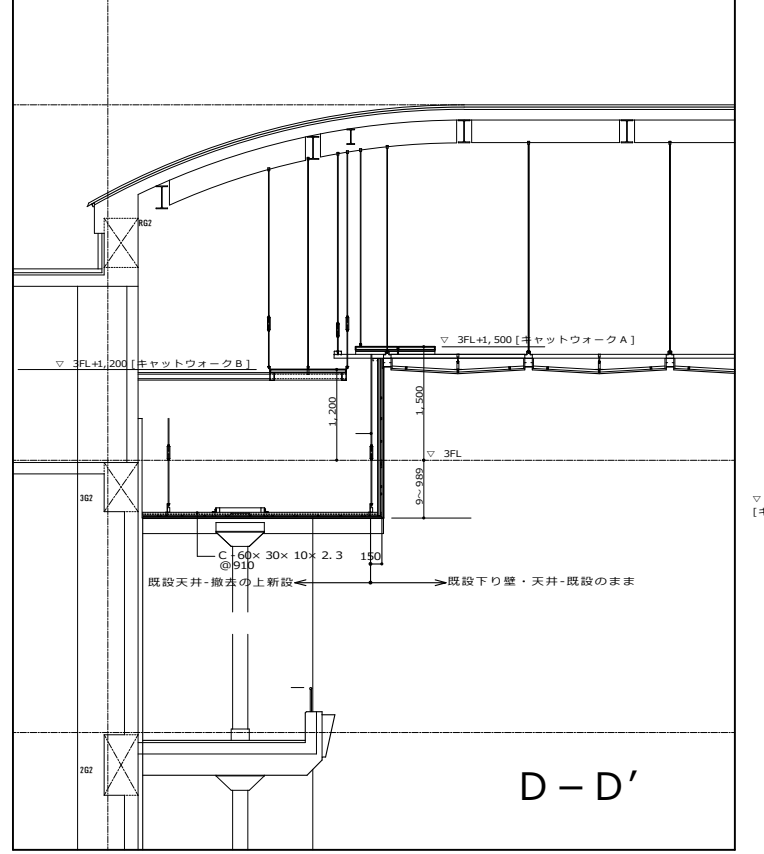
A-A'



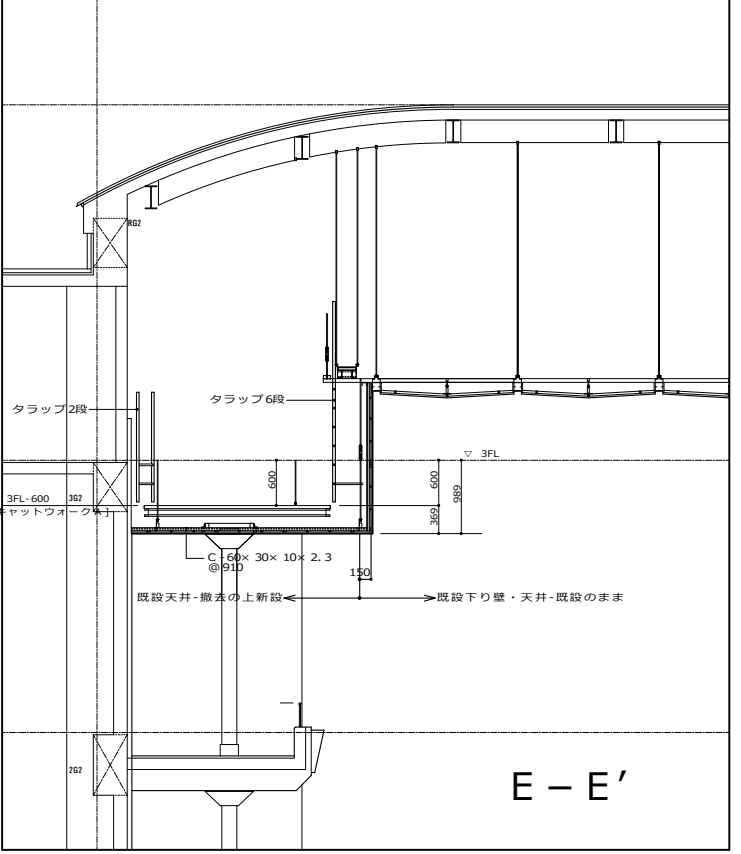
B-B'



C-C'



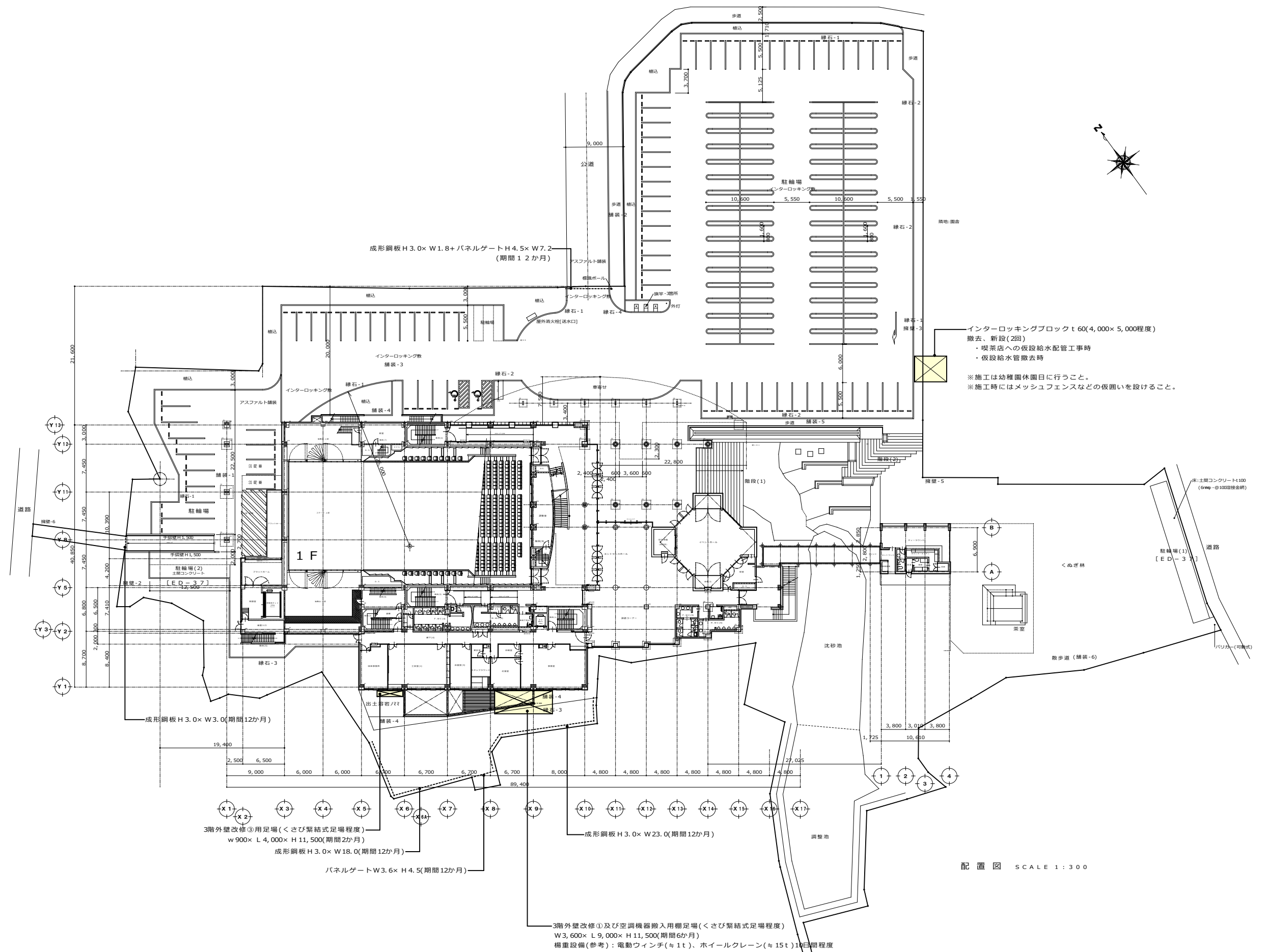
D-D'

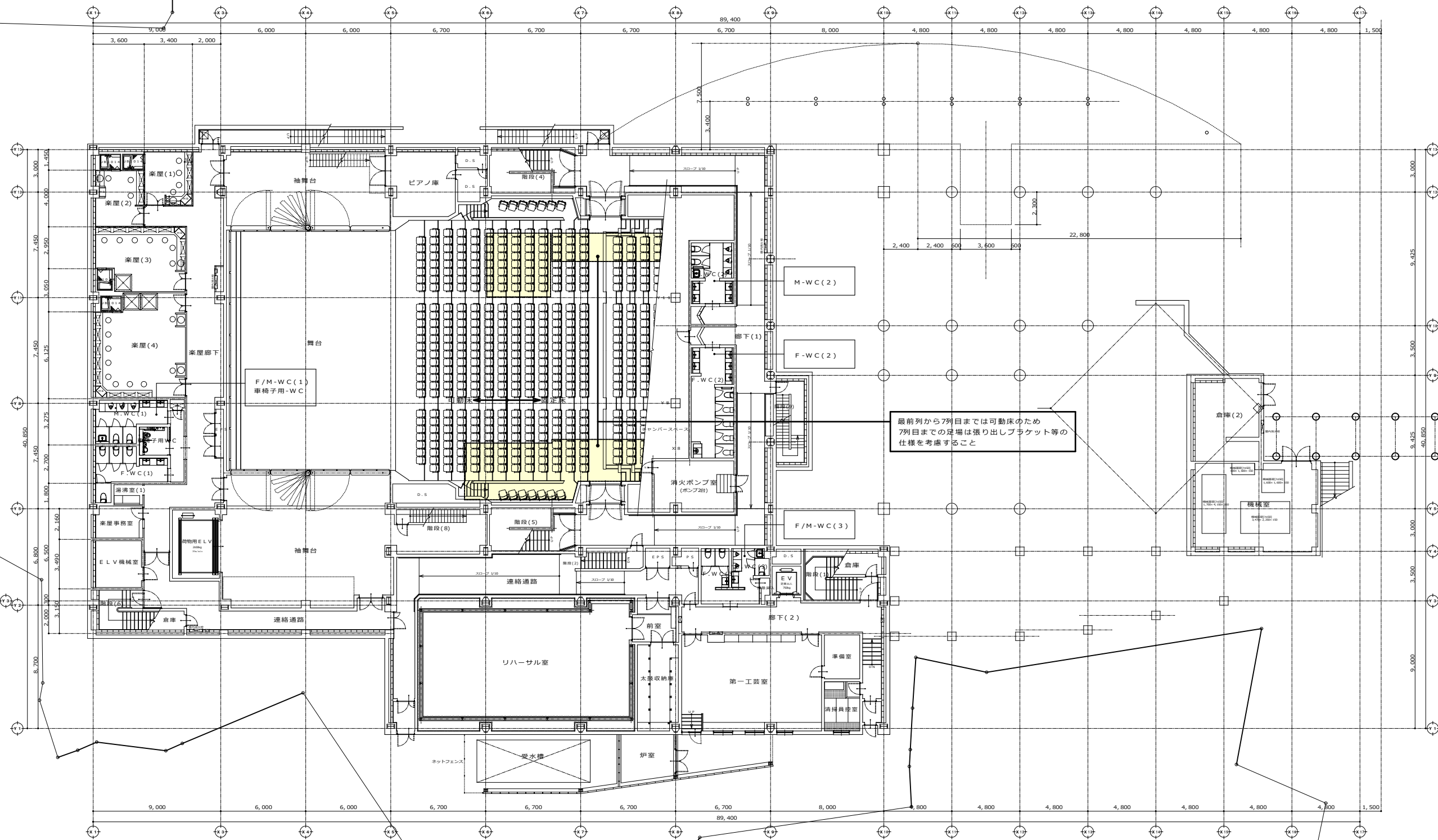
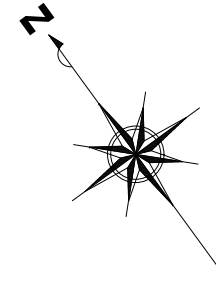


E-E'

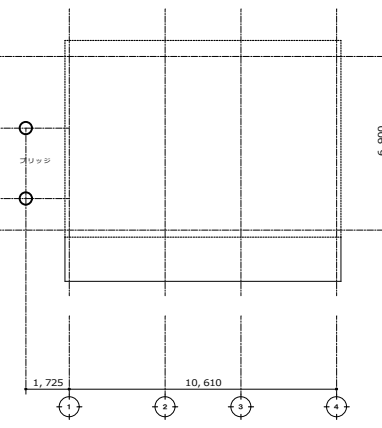
| | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|--------------|---|--|--|--------------|---|
| 完成図作成 (受注者名) 日付 監理技術者 担当者 | 完成図承諾 日付 監理者 担当者 | 製作日 ファイル名 | 代表設計者 一級建築士 大田啓祐第311349号 中村 慎吾 日付 | 設計者 一級建築士 大田啓祐第311349号 中村 慎吾 担当者 | 工事名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 業務契約コード 108484-02 図面名称 (ホール改修) キャットウォーク詳細図-2 縮尺 1:50 | 図面番号 A-76 | 管理建築士 一級建築士 大田啓祐第340069号 本村 雅昭 |
|------------------------------------|---------------------------|--------------|---|--|--|--------------|---|

| 階 | 設置場所 | 備品番号 | 品名名称 | 規格名称 | 数量 | 階 | 設置場所 | 備品番号 | 品名名称 | 規格名称 | 数量 | 階 | 設置場所 | 備品番号 | 品名名称 | 規格名称 | 数量 | |
|---------|-------------------------|------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|--|--------------------------------|--------------|--|-----------------------------|----------|-------------------------------------|--|---------|---|-----------------------------|---|
| 1F | エントランスホール (談話コーナー含む) | 14244 | 会議用机 | テーブル(折り畳み・幕板付き) W1800×D450×H700 | 1 | 1F | 事務室 | 36222 | プロジェクター | プロジェクター (EPSON・EB-W06) | 1 | 2F | 第一会議室 | 14567 | 会議用机 | ユニット会議テーブル オカムラ4L86HE-W502 | 1 | |
| | | 14514 | その他机 | 談話コーナー用テーブル W1500×D660×H430 | 4 | | | 33331 | 会議用椅子 | ミーティングチェア9377シリーズ 9377WS-F003 紮付ソレル 【受付】 | 2 | | | 14588 | その他台類 | 電話台 W450×D450×H700 | 1 | |
| | | 14518 | 応接用椅子類 | ロビー用ソファ STYLO TYPE E | 8 | | | 33334 | 会議用椅子 | ミーティングチェア9377シリーズ 9377WS-F003 紮付ソレル | 6 | | | 14589 | 掲示板・黒板類 | ビレスボード ライオン NPR-34 | 1 | |
| | | 14526 | その他椅子 | 車椅子 自操型 TA-002A | 1 | | | 13303 | 職員用両袖机 | 事務机(両袖) W1400×D700×H700 | 2 | | | 14592 | 立・掛類 | ハンガースタンド(ポール式) W1200×D500×1800 | 1 | |
| | | 14527 | その他台類 | 電話台 W700×D405×H1650 | 1 | | | 13302 | 職員用両袖机 | 事務椅子(館長用) | 1 | | | 14595 | 会議用机 | テーブル(折り畳み) W1800×D450×H700 | 5 | |
| | | 14528 | その他棚・保管庫 | ガラスショーケース W1200×D450×H920 | 1 | | | 13305 | 職員用片袖机 | 事務机(片袖) W1100×D700×H700 | 7 | | | 14652 | その他台類 | 電話台 W450×D450×H700 | 1 | |
| | | 14537 | 掲示板・黒板類 | ｽﾀﾝﾄﾞﾀｲﾌﾟ(事務室内看板) W550×H1500 | 1 | | | 13312 | 会議用机 | 会議用テーブル W2100×D1000×H700 | 1 | | | 14653 | ステレオ類 | レクチャーアンプ WX-650 | 1 | |
| | | 14544 | 掲示板・黒板類 | 看板(移動式) W980×H2290 【館内案内板】 | 1 | | | 13313 | その他机 | 受付テーブル W1200×D450×H740 | 1 | | | 14654 | 立・掛類 | ハンガースタンド W855×D500×H1575 | 1 | |
| | | 14531 | 掲示板・黒板類 | 案内板 コクヨ GB-4N | 3 | | | 13314 | 職員用椅子(ハイバック) | 事務椅子(所長用) ライオンNo1823 | 2 | | | 28581 | 会議用椅子 | ミーティングチェア 9377WS・F003 (470W510D445SH760H) ﾍﾞｱ | 25 | |
| | | 14530 | 掲示板・黒板類 | 案内板 コクヨ GB-S4 【準備中札】 | 1 | | | 13320 | 職員用椅子(ローバック) | 事務椅子 ライオンNo1822 | 7 | | | 33274 | 会議用椅子 | ミーティングチェア9377シリーズ 9377WS-F003 ホワイトソレル | 25 | |
| | | 14536 | 案内板・黒板類 | 案内板(公衆電話ビクトサイン) CS-H205A | 1 | | | 13329 | その他椅子 | 受付用事務椅子 ウチダMK | 1 | | | 14596 | 会議用机 | テーブル(折り畳み・幕板付き) W1800×D450×H700 | 4 | |
| | | 14387 | 立・掛類 | 傘立 48本用 | 6 | | | 13331 | その他椅子 | パソコン用椅子 OA | 1 | | | 14593 | 会議用机 | テーブル(折り畳み) W1800×D450×H700 | 5 | |
| | | 13297 | 立・掛類 | 傘立て K-30N 【コイン式】 | 4 | | | 14557 | その他椅子 | 椅子 W516×D488×H616 | 1 | | | 14689 | その他台類 | 電話台 W450×D450×H700 | 1 | |
| | | 14547 | 立・掛類 | マガジンラック W710×D340×H700 | 1 | | | 13332 | その他台類 | テレビ台 オーロラOA-70 | 1 | | | 14590 | 掲示板・黒板類 | ホワイトボード PTH912 | 1 | |
| | | 14385 | 立・掛類 | ボールパーテーション UP-31-20 【絵画保護用】 | 5 | | | 13337 | 書棚・物品棚・書庫 | スチール書庫(3連)月次ボード付 W2700×D450×2200 | 1 | | | 14591 | 立・掛類 | ハンガースタンド W855×D500×H1575 | 1 | |
| | | 13299 | その他庁用機器類 | 額 2858×1788 (特注) 【絵画「春の宵」】 | 1 | | | 13333 | 書棚・物品棚・書庫 | スチール書庫窓下タイプ W900×D450×H800 | 6 | | | 14690 | 立・掛類 | ハンガースタンド W855×D500×H1575 | 1 | |
| | | 13301 | 書棚・物品棚・書庫 | パンフレットスタンド KOKUYO ZR-PS303 | 5 | | | 13339 | 書棚・物品棚・書庫 | 片開書庫 スチール | 1 | | | 33299 | 会議用椅子 | ミーティングチェア9377シリーズ 9377WS-F003 ホワイトソレル | 12 | |
| | | | | | | | | 2 | 13346 | その他棚・保管庫 | キッチンケース W900×D450×1800 | | | 1 | 14710 | その他台類 | 電話台 W450×D450×H700 | 1 |
| | | 更衣室 | 14484 | ロッカー | ロッカー 4人用 W900×D515×H1790 | | | 2 | 13345 | その他棚・保管庫 | パソコンテーブル プリンター上積型 | | | 1 | 14711 | 厨房台台類 | 調理実習台 ステンレス W1500×D700×H800 | 3 |
| | | スタッフラウンジ | 33311 | 会議用椅子 | ミーティングチェア9377シリーズ 9377WS-F003 紮付ソレル | | | 4 | 13347 | 金庫 | 学箱簿用保管庫 2時間耐火 1005X660X1770 | | | 1 | 14715 | かま・容器類 | ガス炊飯器 リンナイRR-10VF | 1 |
| 14478 | 会議用机 | | ミーティングテーブル W1800×D750×H700 | 1 | 13348 | シュレッダー | アコ・ブランド GCS250AFX | 1 | 14716 | 運搬具類 | ダイニングワゴン W420×D620×H800 | 3 | | | | | | |
| 14483 | その他棚・保管庫 | | 食器戸棚 木製1800×1800×450 | 1 | 13349 | レジスター | レジスター カシオ CE-2500-10S | 1 | | | | | | | | | | |
| 14485 | ロッカー | | ロッカー 4人用 W900×D515×H1790 | 1 | 13351 | その他事務・OA機器 | MSパウチミニ L-100 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 13352 | テレビ | テレビ(BS付) TH-20WG30 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 13355 | マイク類 | マイク(ワイヤレス) WX-1500 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 13354 | マイク類 | マイク(ピンマイク) WX-1600 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 13356 | その他音響・通信機器 | メガホン WD-10AT | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 14488 | その他音響・通信機器 | メガホン WD-360D | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 13358 | その他写真・光学機器 | デジタル補助駆動ユニット【(パソコン)監視用カメラを操作するための駆動ユニット】 | 1 | | | | | | | | | | |
| 印刷室 | 13417 | 裁断機 | 裁断機 39-C型 | 1 | 13359 | その他庁用機器類 | 尋蓋 W600×D425×H55 【表彰盆】 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 13416 | 裁断機 | LION NO.615 | 1 | 13360 | その他庁用機器類 | ダストボックス 直径300×H350 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 13418 | その他事務・OA機器 | 完全自動紙折機 LF-87IN | 1 | 13361 | その他庁用機器類 | デリカステップ NO・80(脚立) | 1 | | | | | | | | | | |
| | 13419 | 運搬具類 | 台車 トンボ・フレンドカー 301 | 1 | 14126 | 舞台用機器 | トランシーバー YAESUFUH-301M | 3 | | | | | | | | | | |
| | 14183 | 会議用机 | テーブル(折り畳み・幕板付き) W1800×D450×H700 | 1 | 14204 | その他机 | リフレッシュゾーンテーブル積円 W1000×D300×1000 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 14192 | その他舞台・ホール用機器 | 舞台用工具一式 大道具用(設備用工具箱) | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 14194 | その他机 | リフレッシュゾーンテーブル積円 W1000×D300×1000 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 応接室 | 13362 | 応接用テーブル類 | 応接用センターテーブル W1300×D600×H450 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13363 | 応接用テーブル類 | 応接用コーナーテーブル W600×D600×H450 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13364 | 応接用椅子類 | 応接用アームチェア W870×D850×H750 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13367 | 応接用椅子類 | 応接用ソファ W1820×D600×H450 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13368 | その他台類 | テレビキャビネット W900×D600×H1015 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13369 | 書棚・物品棚・書庫 | 書棚 W900×D445×1800 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13370 | その他棚・保管庫 | サイドボード W1600×D445×H700 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13371 | テレビ | テレビ(ワイド) TH-36WD30 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13372 | ビデオデッキ | ビデオ(S・VHS) NV-SB800W | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13373 | 立・掛類 | ハンガースタンド 直径350×H1170 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 託児室 | 13410 | その他台類 | 文化センター縮小ミニチュア模型 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13411 | テレビ | ペーパーベットの 木製・サークル兼用型 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14433 | ビデオデッキ | DVDプレーヤー パナソニック DVD-S35-S | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13412 | 立・掛類 | ハンガースタンド W855×D500×H1575 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13413 | その他庁用機器類 | 絨毯 W200×D250 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13414 | その他庁用機器類 | 絨毯 W200×D250 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13415 | 遊具 | 遊具(ウエーブクライマー) 4380 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第4会議室 | 34507 | その他椅子 | ミーティングチェア9377シリーズ 9377WS-F003 | 14 | 第4会議室 | 34507 | その他椅子 | ミーティングチェア9377シリーズ 9377WS-F003 | 14 | B1F | リハール室 | 29811 | その他舞台・ホール用機器 | 可動式E1Eスタンドセット・E1Eスタンド・バー(PAQUITA-BM-N5)4本、E1EスタンドE2D脚(PAQUITA-ED-N5)8本 | 1 | | | |
| | 13422 | 会議用机 | テーブル(折り畳み) W1800×D450×H700 | 3 | | 14737 | 会議用机 | テーブル(折り畳み幕板付き) W1800×D450×H700 | 1 | | | | | | | | | |
| | 13330 | その他椅子 | パソコン用椅子 OA | 1 | | 13421 | 会議用机 | テーブル(折り畳み) W1800×D450×H700 | 1 | | | | | | | | | |
| | 13433 | 書棚・物品棚・書庫 | スチール書庫(4連)月次ボード付 W2700×D450×2200 | 1 | | 14784 | テレビ | テレビ14型 ナショナルTH-14Z3 | 1 | | | | | | | | | |
| | 13434 | その他棚・保管庫 | キッチンケース W900×D450×1800 | 1 | | 14785 | 空気清浄機 | ピアノ除湿機 日立RD1022LD | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 14786 | 立・掛類 | ハンガースタンド W855×D500×H1575 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 14787 | 楽器類 | ピアノ カワイ RX-5 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 14788 | その他舞台・ホール用機器 | ピアノカバー カワイ 防湿オールカバー | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 14178 | 会議用机 | テーブル(折り畳み) W1800×D450×H700 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 14789 | その他舞台・ホール用機器 | グラウンドピアノ用保湿カバー・河合楽器RX-5 | 1 | | | | | | | | | |
| 第二工芸室 | 13377 | その他机 | 工芸用机(教師用) W1200×D750×H700 | 1 | 第二工芸室 | 13377 | その他机 | 工芸用机(教師用) W1200×D750×H700 | 1 | 楽屋(第3) | 33315 | 会議用椅子 | ミーティングチェア9377シリーズ 9377WS-F003 紮付ソレル | 12 | | | | |
| | 13374 | その他机 | 工芸用机(第2) W1800×D900×H700 | 8 | | 14836 | 会議用机 | ミーティングテーブル W1800×D750×H700 | 3 | | | | | | | | | |
| | 13383 | その他椅子 | 木製椅子 W510×D530 | 25 | | 14839 | その他机 | 丸テーブル 直径600×H600 | 2 | | | | | | | | | |
| | 13408 | 立・掛類 | ハンガースタンド W855×D500×H1575 | 1 | | 14853 | 応接用椅子類 | アームチェア ライオンF-474AC | 4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 14857 | テレビ | テレビ14型 ナショナルTH-14Z3 | 4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 14174 | 立・掛類 | コートハンガー W1110×D560×1770 | 2 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 楽屋(第3)他 | 14836 | 会議用机 | ミーティングテーブル W1800×D750×H700 | 3 | 楽屋(第3)他 | 14836 | 会議用机 | ミーティングテーブル W1800×D750×H700 | 3 | 楽屋事務室 | 33327 | 会議用椅子 | ミーティングチェア9377シリーズ 9377WS-F003 紮付ソレル | 21 | | | | |
| | 14839 | その他机 | 丸テーブル 直径600×H600 | 2 | | 14832 | その他机 | テーブル(引出付) W1200×D900×H700 | 1 | | | | | | | | | |
| | 14853 | 応接用椅子類 | アームチェア ライオンF-474AC | 4 | | 14833 | その他家電製品 | システムアイロン NI-ST2-2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 14857 | テレビ | テレビ14型 ナショナルTH-14Z3 | 4 | | 14834 | テレビ | テレビ14型 ナショナルTH-14Z3 | 1 | | | | | | | | | |
| | 14174 | 立・掛類 | コートハンガー W1110×D560×1770 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第一工芸室 | 14794 | その他机 | 工芸用机(教師用) W1800×D900×H760 | 1 | 第一工芸室 | 14794 | その他机 | 工芸用机(教師用) W1800×D900×H760 | 1 | 太鼓収納庫 | 14877 | その他庁用機器類 | 紅白幕(木綿天笠紅白幕) W9000×D1800 (ホックに収納) | 1 | | | | |
| | 14799 | その他椅子 | 角椅子 W300×D300×H460 | 25 | | 14881 | 幕類 | 松羽目 W16363×D4545 | 1 | | | | | | | | | |
| | 14825 | その他棚・保管庫 | 整理戸棚(工芸用) W1800×D500×1800 | 1 | | 13836 | 幕類 | 袖幕(別珍貴幕)一対 W3250×D6300 | 1 | | | | | | | | | |
| | 14827 | 立・掛類 | ハンガースタンド W855×D500×H1575 | 1 | | 14879 | 幕類 | 能舞台用ドロップ W16363×D3300 | 1 | | | | | | | | | |
| | 14830 | その他機械器具類 | 電気ロクロ RK-2X100V | 2 | | 14882 | 幕類 | 紗幕(黒英国紗・裾パイプ付き) W8000×D17000 | 1 | | | | | | | | | |
| | 14829 | その他機械器具類 | 七宝炉 | 1 | | 14880 | 幕類 | 浅黄幕(木綿天笠浅黄色染) W8000×D7500 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 14883 | 舞台用機器 | 落語用見台(一式) | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 14884 | 舞台用機器 | 地耕 W17000×D11000 | 2 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 14887 | 舞台用機器 | 短柱 W242×D242×H909 | 3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 14889 | 舞台用機器 | 松立 W303×D303 | 2 | | | | | | | | | |
| | | | | 14891 | 舞台用機器 | 松立 W303×D303 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 14888 | 舞台用機器 | 御幕口 W3300×D2424 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 14896 | 舞台用機器 | 袖掛 W3300×D1818 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 14892 | 舞台用機器 | 橋掛前勾欄 L3636 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 14886 | 舞台用機器 | 地謡座前勾欄 L3636 | 3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 14899 | 楽器類 | 立奏鉄琴 ヤマハ YT-300D | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 14900 | その他舞台・ホール用機器 | 上敷 W3600×D900 | 12 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

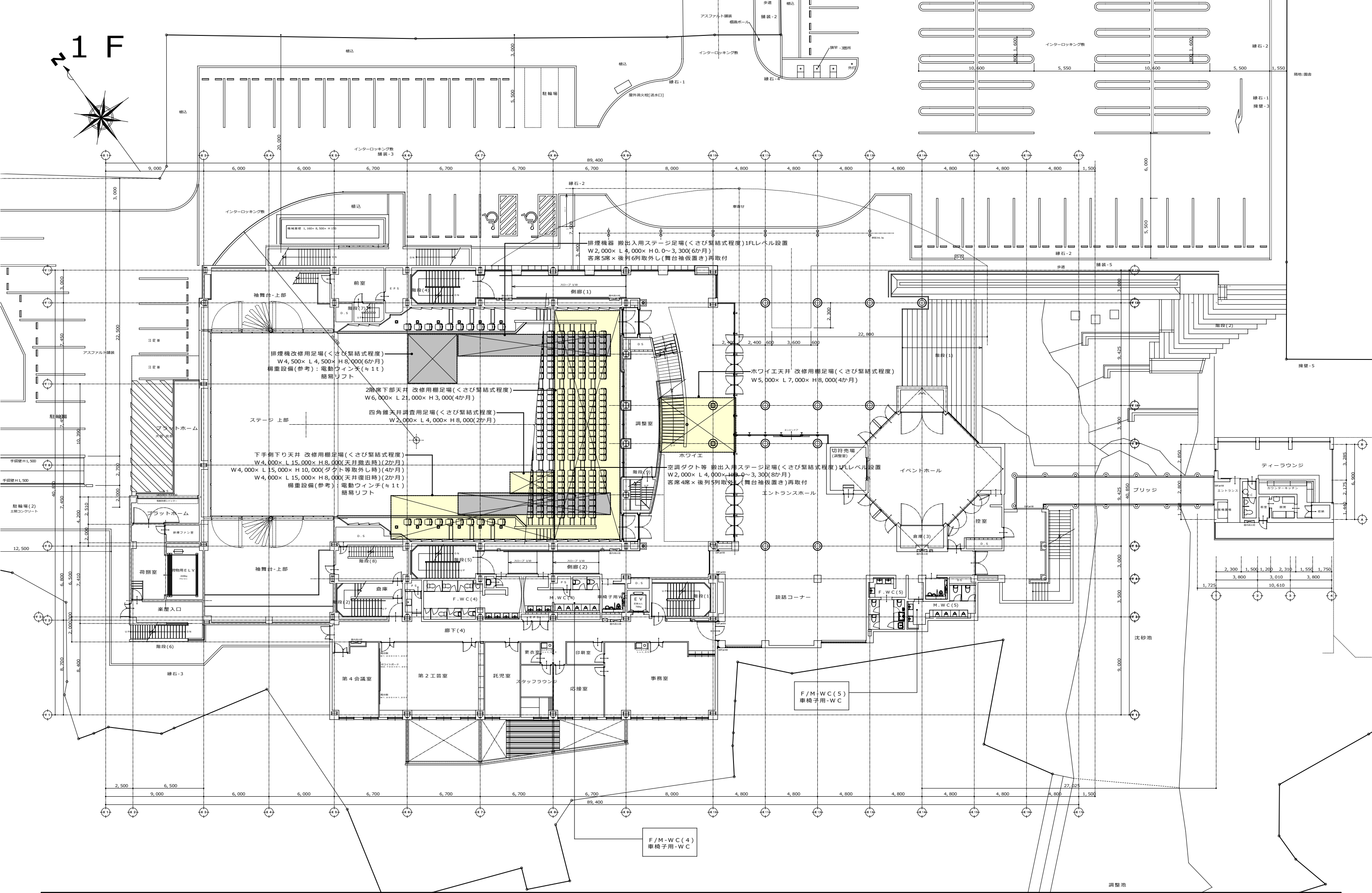
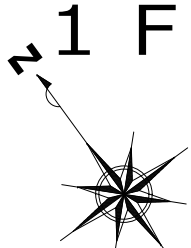




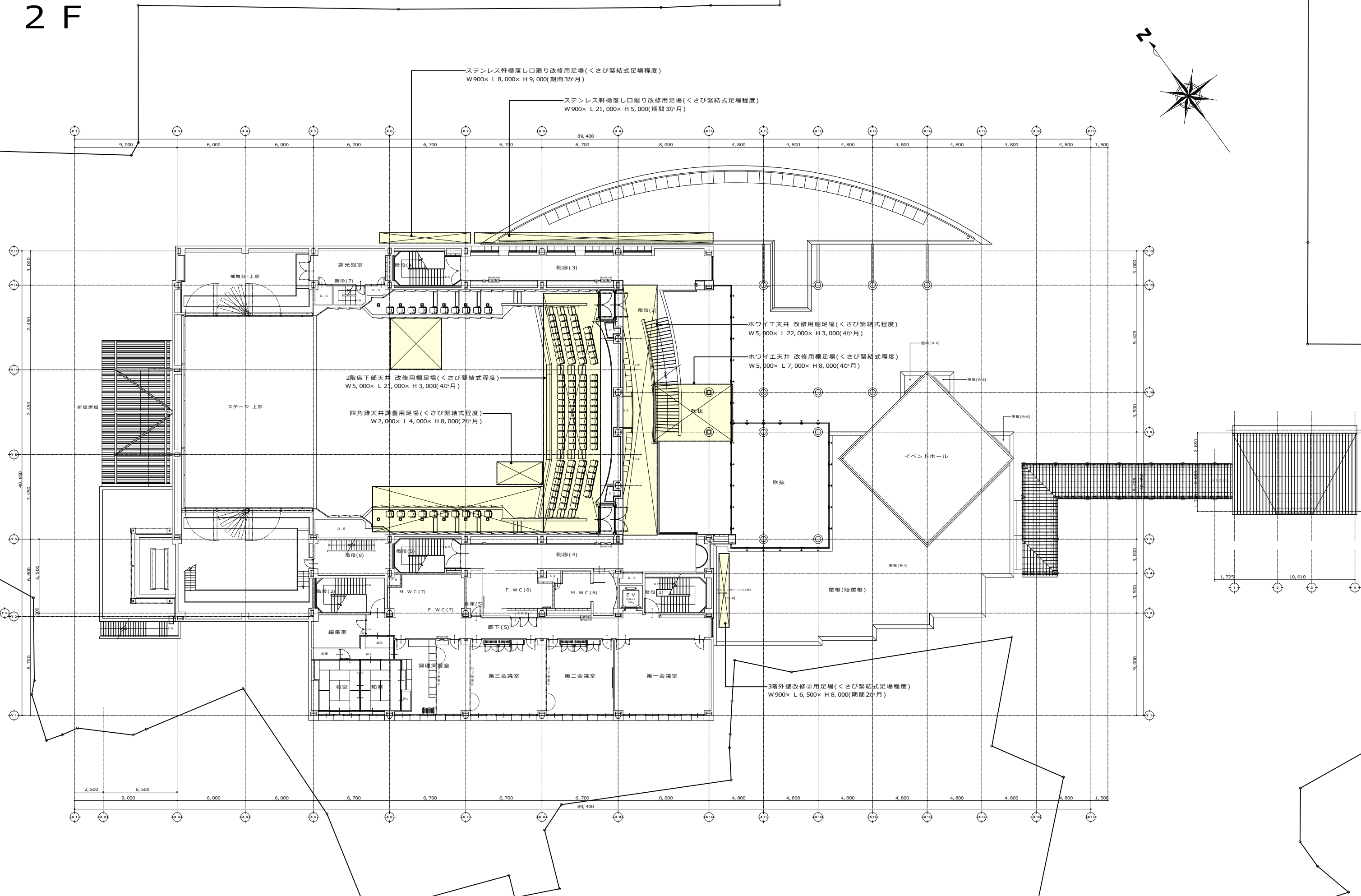
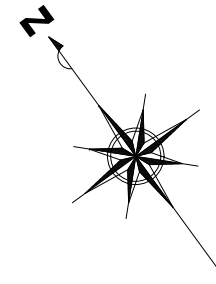
最前列から7列目までは可動床のため
7列目までの足場は張り出しブケット等の
仕様を考慮すること



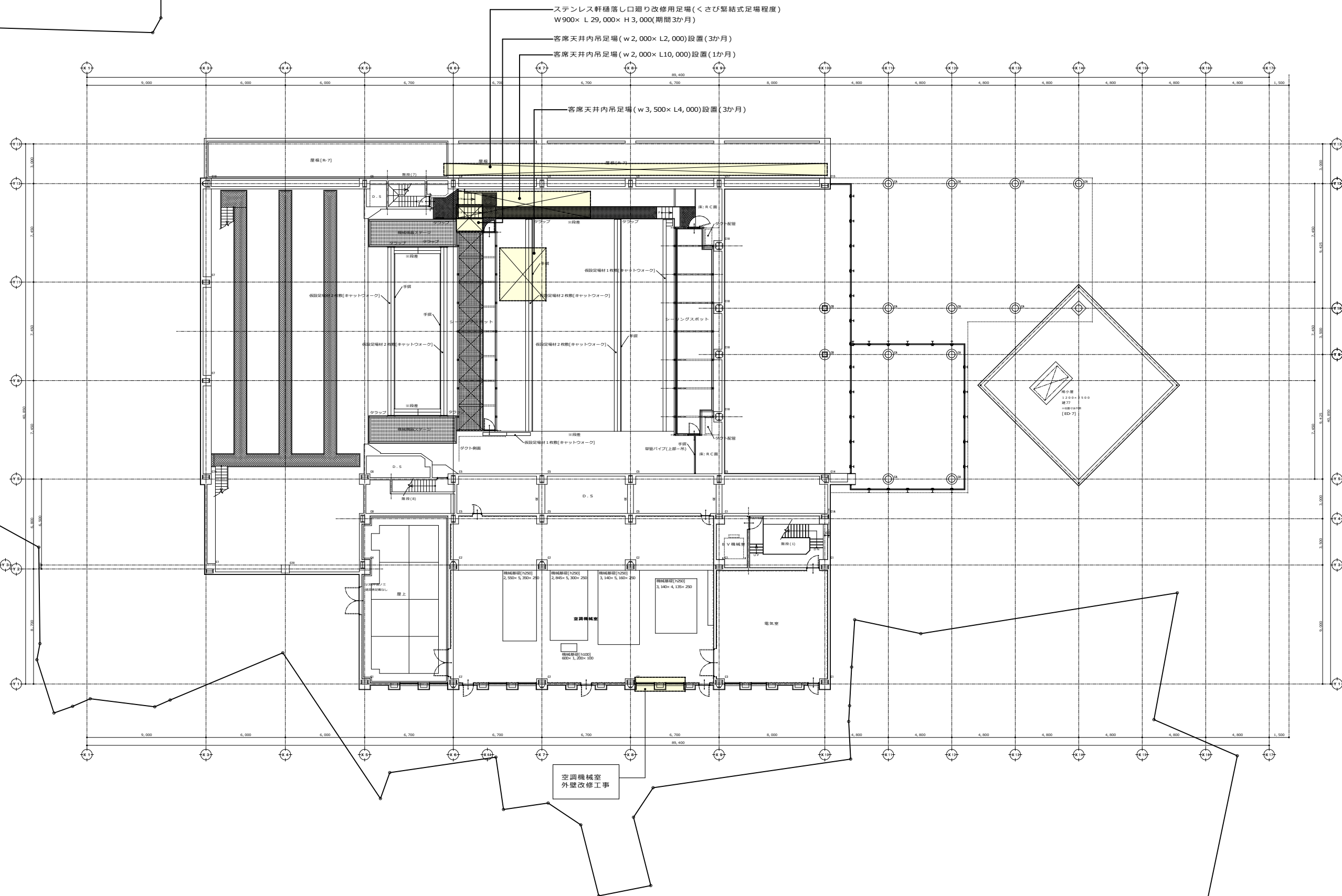
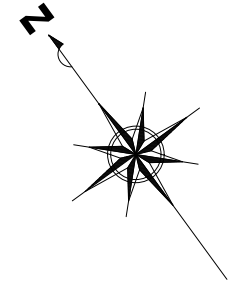
| | | | | | | | |
|--|---------------------------|--------------|--|---|---|--------------------------------------|--|
| 履歴 完成図作成 (受注者名) 日付 監理技術者 担当者 | 完成図承諾 日付 監理者 担当者 | 製作日 ファイル名 | 代表設計者 一級建築士 大田豊雄311349号 中村 慎吾 日付 | 設計者 一級建築士 大田豊雄311349号 中村 慎吾 担当者 | 工事名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 108484-02 図面名称 仮設計計画図-2 B1階平面図 縮尺 1:150 | 業務契約コード 108484-02 図面番号 A-80 | 管理建築士 一級建築士 大田豊雄340069号 本村 雅昭 |
|--|---------------------------|--------------|--|---|---|--------------------------------------|--|



| | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|--------------|--|---|--|-------------------------------------|--------------|--|
| 完成図作成 (受注者名) 日付 監理技術者 担当者 | 完成図承認 日付 監理者 担当者 | 製作日 ファイル名 | 代表設計者 一級建築士 大臣登録第31349号 中村 慎吾 日付 | 設計者 一級建築士 大臣登録第31349号 中村 慎吾 担当者 | 工事名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 108484-02 図面名称 仮設計計画図-3 1階平面図 縮尺 1:150 | 業務契約コード 108484-02 縮尺 1:150 | 図面番号 A-81 | 管理建築士 一級建築士 大臣登録第34006号 本村 雅昭 |
|------------------------------------|---------------------------|--------------|--|---|--|-------------------------------------|--------------|--|



| | | | | | | | |
|--|---------------------------|--------------|---|--|---|-----------------|--|
| 履歴 完成図作成 (受注者名) 日付 監理技術者 担当者 | 完成図承諾 日付 監理者 担当者 | 製作日 ファイル名 | 代表設計者 一級建築士 大田登録第311349号 中村 慎吾 日付 | 設計者 一級建築士 大田登録第311349号 中村 慎吾 担当者 | 工事名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 業務契約コード 108484-02 図面名称 仮設計計画図-4 2階平面図 縮尺 1 : 150 | 図面番号 A - 8 2 | 管理建築士 一級建築士 大田登録第34006号 本村 雅昭 |
|--|---------------------------|--------------|---|--|---|-----------------|--|



空調機械室
外壁改修工事

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------|---|---|--|-------------------------------------|--------------|---|
| 履歴 _____ _____ _____ ver_20221201 | 完成図作成(実注者名) 日付 _____ 監理技術者 _____ 担当者 _____ | 完成図承認 日付 _____ 監理者 _____ 担当者 _____ | 製作日 ファイル名 _____ | 代表設計者 一級建築士 大田登録第311349号 中村 慎吾 日付 _____ | 設計者 一級建築士 大田登録第311349号 中村 慎吾 担当者 林 恭平 | 業務名称 令和8年度 長泉町文化センター大規模改修工事 108484-02 図面名称 仮設計計画図-5 3階平面図 縮尺 1:150 | 業務契約コード 108484-02 縮尺 1:150 | 図面番号 A-83 | 管理建築士 一級建築士 大田登録第340069号 本村 雅昭 |
|---|---|---|--------------------|---|---|--|-------------------------------------|--------------|---|