

地方独立行政法人青森県産業技術センター

りんご研究所改築工事

1/2(意匠)

2026年3月

佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体

意 匠 図

| 図面種別 | 図面名称 | 縮尺 | 図面種別 | 図面名称 | 縮尺 | 図面種別 | 図面名称 | 縮尺 | 図面種別 | 図面名称 | 縮尺 | 図面種別 | 図面名称 | 縮尺 |
|---------|--------------|---------|---------|-------------------------------------|-------|---------|----------------|---------|---------|----------|-------------|------|------|----|
| A - 000 | 図面リスト | — | A - 066 | 展開図(13) | 1/50 | A - 150 | 昇降機設備図(1) | 1/20 | L - 001 | 現況図 | 1/500 | | | |
| A - 001 | 特記仕様書(1) | — | A - 067 | 展開図(14) | 1/50 | A - 151 | 昇降機設備図(2) | 1/30 | L - 002 | 外構平面図 | 1/300 | | | |
| A - 002 | 特記仕様書(2) | — | A - 068 | 展開図(15) | 1/50 | A - 152 | 昇降機設備図(3) | 1/20 | L - 003 | 設備舗装平面図 | 1/300 | | | |
| A - 003 | 特記仕様書(3) | — | A - 069 | 展開図(16) | 1/50 | A - 153 | 昇降機設備図(4) | 1/4 | L - 004 | 排水計画平面図 | 1/300 | | | |
| A - 004 | 特記仕様書(4) | — | A - 070 | 展開図(17) | 1/50 | A - 154 | 昇降機設備図(5) | 1/10 | L - 005 | 外構詳細図(1) | 1/20, 30 | | | |
| A - 005 | 特記仕様書(5) | — | A - 071 | 展開図(18) | 1/50 | | | | L - 006 | 外構詳細図(2) | 1/20, 10, 5 | | | |
| A - 006 | 特記仕様書(6) | — | A - 072 | 展開図(19) | 1/50 | | | | L - 007 | スロープエ平面図 | 1/20 | | | |
| A - 007 | 特記仕様書(7) | — | A - 073 | 展開図(20) | 1/50 | A - 200 | 敷地求積図 | 1/1,000 | L - 008 | スロープエ断面図 | 1/20 | | | |
| A - 008 | 特記仕様書(8) | — | A - 074 | 展開図(21) | 1/50 | A - 201 | 平均地盤算定図 | 1/250 | | | | | | |
| A - 009 | 特記仕様書(9) | — | A - 075 | 展開図(22) | 1/50 | A - 202 | 1階床面積求積図 | 1/150 | | | | | | |
| A - 010 | 工事区分表 | — | A - 076 | 展開図(23) | 1/50 | A - 203 | 2階・PH階床面積求積図 | 1/150 | | | | | | |
| A - 011 | 全体配置図・案内図 | 1/1,000 | A - 077 | 展開図(24) | 1/50 | A - 204 | 建築面積求積図 | 1/150 | | | | | | |
| A - 012 | 配置図 | 1/250 | A - 078 | 展開図(25) | 1/50 | A - 205 | 1階各室面積求積図 | 1/150 | | | | | | |
| A - 013 | 一般共通事項・外部仕上表 | — | A - 079 | 展開図(26) | 1/50 | A - 206 | 2階・R階各室面積求積図 | 1/150 | | | | | | |
| A - 014 | 内部仕上表(1) | — | A - 080 | 展開図(27) | 1/50 | A - 207 | 1階法規チェック図 | 1/150 | | | | | | |
| A - 015 | 内部仕上表(2) | — | A - 081 | 展開図(28) | 1/50 | A - 208 | 2階法規チェック図 | 1/150 | | | | | | |
| A - 016 | 内部仕上表(3) | — | A - 082 | 展開図(29) | 1/50 | A - 209 | R階法規チェック図 | 1/150 | | | | | | |
| A - 017 | 壁下地種別詳細図(1) | 1/20 | A - 083 | 展開図(30) | 1/50 | A - 210 | 採光・換気・排煙計算表(1) | — | | | | | | |
| A - 018 | 壁下地種別詳細図(2) | 1/20 | A - 084 | 建具共通事項 | — | A - 211 | 採光・換気・排煙計算表(2) | — | | | | | | |
| A - 019 | ピット階平面図 | 1/150 | A - 085 | 建具キープラン(1) | 1/200 | A - 212 | 採光・換気・排煙計算表(3) | — | | | | | | |
| A - 020 | 1階平面図 | 1/150 | A - 086 | 建具キープラン(2) | 1/200 | A - 213 | 採光補正係数根拠図(1) | 図示 | | | | | | |
| A - 021 | 2階平面図 | 1/150 | A - 087 | 建具表(1) | 1/50 | A - 214 | 採光補正係数根拠図(2) | 1/100 | | | | | | |
| A - 022 | R階平面図 | 1/150 | A - 088 | 建具表(2) | 1/50 | A - 215 | 排煙高さ根拠図 | 1/50 | | | | | | |
| A - 023 | 屋根伏図 | 1/150 | A - 089 | 建具表(3) | 1/50 | A - 216 | 日影図 | 1/200 | | | | | | |
| A - 024 | 1階天井伏図 | 1/150 | A - 090 | 建具表(4) | 1/50 | A - 217 | 仮設計画図 | 1/1,000 | | | | | | |
| A - 025 | 2階・R階天井伏図 | 1/150 | A - 091 | 建具表(5) | 1/50 | | | | | | | | | |
| A - 026 | 立面図(1) | 1/150 | A - 092 | 建具表(6) | 1/50 | | | | | | | | | |
| A - 027 | 立面図(2) | 1/150 | A - 093 | 建具表(7) | 1/50 | A - 251 | 外壁展開図(1) | 1/50 | | | | | | |
| A - 028 | 断面図(1) | 1/150 | A - 094 | 建具詳細図(1)-SSD1・2 | 1/30 | A - 252 | 外壁展開図(2) | 1/50 | | | | | | |
| A - 029 | 断面図(2) | 1/150 | A - 095 | 建具詳細図(2)-SSD1・2 | 1/5 | A - 253 | 外壁展開図(3) | 1/50 | | | | | | |
| A - 030 | 矩計図(1) | 1/50 | A - 096 | 建具詳細図(3)-AW1A~1D | 1/1 | A - 254 | 外壁展開図(4) | 1/50 | | | | | | |
| A - 031 | 矩計図(2) | 1/50 | A - 097 | 建具詳細図(4)-AW16 | 1/1 | A - 255 | 外壁展開図(5) | 1/50 | | | | | | |
| A - 032 | 矩計図(3) | 1/50 | A - 098 | 排煙電動オペレーター詳細図 | — | A - 256 | 外壁展開図(6) | 1/50 | | | | | | |
| A - 033 | 矩計図(4) | 1/50 | | | | A - 257 | 外壁展開図(7) | 1/50 | | | | | | |
| A - 034 | 矩計図(5) | 1/50 | | | | A - 258 | 外壁展開図(8) | 1/50 | | | | | | |
| A - 035 | 矩計図(6) | 1/50 | A - 101 | 家具キープラン、家具詳細図(1) | 図示 | A - 259 | 外壁展開図(9) | 1/50 | | | | | | |
| A - 036 | 矩計図(7) | 1/50 | A - 102 | 家具詳細図(2) | 1/20 | A - 260 | 外壁展開図(10) | 1/50 | | | | | | |
| A - 037 | 階段1詳細図 | 1/40 | A - 103 | サインキープラン | 1/300 | A - 261 | 外壁展開図(11) | 1/50 | | | | | | |
| A - 038 | 階段2詳細図 | 1/40 | A - 104 | サイン詳細図 | 図示 | A - 262 | 外壁展開図(12) | 1/50 | | | | | | |
| A - 039 | 階段3詳細図 | 1/40 | A - 105 | カーテンプラン | 1/200 | A - 263 | 外壁展開図(13) | 1/50 | | | | | | |
| A - 040 | 1階 平面詳細図(1) | 1/50 | A - 106 | 部分詳細図(1)-屋根1 | 1/5 | A - 264 | 外壁展開図(14) | 1/50 | | | | | | |
| A - 041 | 1階 平面詳細図(2) | 1/50 | A - 107 | 部分詳細図(2)-庇(アルミハニカムパネル) | 図示 | A - 265 | 外壁展開図(15) | 1/50 | | | | | | |
| A - 042 | 1階 平面詳細図(3) | 1/50 | A - 108 | 部分詳細図(3)-多目的スペース 吊りハット・スクリーンボックス平面図 | 図示 | A - 266 | 外壁展開図(16) | 1/50 | | | | | | |
| A - 043 | 1階 平面詳細図(4) | 1/50 | A - 109 | 部分詳細図(4)-多目的スペース スクリーンボックス詳細図 | 図示 | A - 267 | 外壁展開図(17) | 1/50 | | | | | | |
| A - 044 | 1階 平面詳細図(5) | 1/50 | A - 110 | 部分詳細図(5)-多目的スペース 吊りハット詳細図 | 図示 | A - 268 | 外壁展開図(18) | 1/50 | | | | | | |
| A - 045 | 1階 平面詳細図(6) | 1/50 | A - 111 | 部分詳細図(6) | 図示 | A - 269 | 外壁展開図(19) | 1/50 | | | | | | |
| A - 046 | 1階 平面詳細図(7) | 1/50 | A - 112 | 部分詳細図(7) | 図示 | A - 270 | 外壁展開図(20) | 1/50 | | | | | | |
| A - 047 | 2階 平面詳細図(1) | 1/50 | A - 113 | 部分詳細図(8) | 図示 | A - 271 | 外壁展開図(21) | 1/50 | | | | | | |
| A - 048 | 2階 平面詳細図(2) | 1/50 | A - 114 | 部分詳細図(9) | 図示 | A - 272 | 外壁展開図(22) | 1/50 | | | | | | |
| A - 049 | 2階 平面詳細図(3) | 1/50 | A - 115 | 部分詳細図(10) | 図示 | A - 273 | 外壁展開図(23) | 1/50 | | | | | | |
| A - 050 | 2階 平面詳細図(4) | 1/50 | A - 116 | 部分詳細図(11)-SLW1~3 | 図示 | A - 274 | 外壁展開図(24) | 1/50 | | | | | | |
| A - 051 | 2階 平面詳細図(5) | 1/50 | A - 117 | 部分詳細図(12)-SLW1~3 | 1/25 | A - 275 | 外壁展開図(25) | 1/50 | | | | | | |
| A - 052 | 2階 平面詳細図(6) | 1/50 | A - 118 | 部分詳細図(13)-SP1~4 | 1/25 | A - 276 | 外壁展開図(26) | 1/50 | | | | | | |
| A - 053 | R階 平面詳細図 | 1/50 | A - 119 | 部分詳細図(14)-SP5~6 | 1/25 | A - 277 | 外壁展開図(27) | 1/50 | | | | | | |
| A - 054 | 展開図(1) | 1/50 | A - 120 | 部分詳細図(15)-スライディングウォール・パーテーション仕様 | 1/5 | A - 278 | 外壁展開図(28) | 1/50 | | | | | | |
| A - 055 | 展開図(2) | 1/50 | A - 121 | 部分詳細図(16)-スライディングウォール・パーテーション仕様 | 1/5 | A - 279 | 外壁展開図(29) | 1/50 | | | | | | |
| A - 056 | 展開図(3) | 1/50 | A - 122 | 部分詳細図(17)-タラップ | 図示 | A - 280 | 外壁展開図(30) | 1/50 | | | | | | |
| A - 057 | 展開図(4) | 1/50 | A - 123 | 部分詳細図(18)-緊急シャワー | 図示 | A - 281 | 外壁展開図(31) | 1/50 | | | | | | |
| A - 058 | 展開図(5) | 1/50 | A - 124 | 部分詳細図(19)-展示棚・開口補強他数量リスト | 図示 | | | | | | | | | |
| A - 059 | 展開図(6) | 1/50 | A - 125 | 部分詳細図(20) | 図示 | | | | | | | | | |
| A - 060 | 展開図(7) | 1/50 | | | | A - 290 | ミニキッチン詳細図(1) | 1/30 | | | | | | |
| A - 061 | 展開図(8) | 1/50 | | | | A - 291 | ミニキッチン詳細図(2) | 1/30 | | | | | | |
| A - 062 | 展開図(9) | 1/50 | | | | A - 292 | ミニキッチン詳細図(3) | 1/30 | | | | | | |
| A - 063 | 展開図(10) | 1/50 | | | | | | | | | | | | |
| A - 064 | 展開図(11) | 1/50 | | | | | | | | | | | | |
| A - 065 | 展開図(12) | 1/50 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------|-----------------------------------|------|-----------|------|---|------|-------|
| 凡例 | 工事名称 | 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 | 設計番号 | 04710-010 | 登録番号 | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | 図面番号 | A-000 |
| | 図面名 | 図面リスト | 作成日 | 2025.08 | 総括 | 一級建築士第289280号 前見 文武 一級建築士第284566号 進藤 勝人 | | |
| | | 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 | 縮尺 | — | 構造担当 | 構造設計一級建築士 第5840号 渡邊 明宏 設備設計一級建築士 第359849号 渡邊 森 | | |

地方独立行政法人青森県産業技術センター
りんご研究所改築 工事特記仕様書

I. 工事概要

1. 工事場所 青森県黒石市大字牡丹平字福民 地内

2. 敷地面積 131,769.74㎡

3. 工事種目

| |
|---|
| (1) 研究所棟 鉄筋コンクリート造 (PCa) + 鉄骨造、鉄骨造 2階建 (塔屋1階) 新築 1棟 |
| 建築面積 3,095.17㎡ |
| 延べ面積 4,994.40㎡ |
| 1階 2,768.06㎡ |
| 2階 2,188.87㎡ |
| 塔屋1階 37.47㎡ |
| (1)-1 研究所棟 鉄筋コンクリート造 (PCa) + 鉄骨造 2階建 |
| 建築面積 2,411.90㎡ |
| 延べ面積 4,390.05㎡ |
| 1階 2,163.71㎡ |
| 2階 2,188.87㎡ |
| 塔屋1階 37.47㎡ |
| (1)-2 貯蔵施設棟 鉄骨造 平屋建 |
| 建築面積 683.27㎡ |
| 延べ面積 604.35㎡ |
| (2) 外構 |
| ① 圍墻 ①鋼管フェンス 新設 一式 |
| ② 屋外排水設備 ②屋外排水設備 新設 一式 |
| ③ 舗装 ③開きよ (U型側溝) 新設 一式 |
| ④ 雑工作物 ④727鉢舗装 新設 一式 |
| ④コンクリート舗装 新設 一式 |
| ④雑工作物 ④スロープ 新設 一式 |
| ④緑石 新設 一式 |
| ⑤芝張り 一式 |
| ⑥砂利敷き 一式 |
| ⑦整地 (補込内) 一式 |
| (3) その他 ③構内工事用通路 一式 |
| (4) 電気設備 (別図仕様書による) 一式 |
| (5) 機械設備 (別図仕様書による) 一式 |

4. 指定部分 有 無 対象部分 () 指定部分工期 年 月 日

5. 工事範囲

※「3. 工事種目」すべてを工事範囲とする。

○「3. 工事種目」のうち(1)~(3)を本工事範囲とする。

○本工事範囲と関連する別途工事は下記の通りとする。

| |
|-------------------------------------|
| (1) 防火水槽工事 (令和10年5月~令和10年7月) 新設 1箇所 |
| (2) 実験機器設備工事 (令和9年9月~令和10年8月) 一式 |
| (3) CA冷却設備工事 (令和9年9月~令和10年8月) 一式 |
| (4) A1選果機設備工事 (令和9年9月~令和10年8月) 一式 |

○本施工に先立ち、外設PCaPC柱及び現場打ち外壁部2ユニットの試作を行い、躯体工事施工手順、建具、仕上げ等の総合的な確認を行う。施工に先立ち計画書を作成し監督員の承諾を得ること。

II. 建築工事仕様

- 図面及び本特記仕様に記載されていない事項は、国土交通大臣官房官庁審判部制定の「公共建築工事標準仕様書 (建築工事編) 令和4年版」(以下「標準仕様書」という。)によるほか、下記仕様書のうち、○を付けたものを適用する。
 - 建築工事標準詳細図 (令和4年版) (以下「標準詳細図」という。)
 - ・建築物解体工事共通仕様書 (令和4年版)
- 電気設備工事及び機械設備工事を本工事に含む場合は、電気設備工事及び機械設備工事はそれぞれの特記仕様書を適用する。なお、電気設備工事の特記仕様書は (/) 図、機械設備工事の特記仕様書は (/) 図による。
- 本特記仕様書の表記
 - 項目は、○印の付いたものを適用する。
 - 特記事項は、○印の付いたものを適用する。
 - 印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。
 - 印と ⊗ 印の付いた場合は、共に適用する。
 - 特記事項に記載の (. . .) 内表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。
 - ☒印は、「国等による環境物品等の調達に関する法律 (平成12年法律第100号)」に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針 (令和4年2月25日変更閣議決定)」に定める特定調達物品における判断の基準 (特定調達品目「公共工事」においては表1中の品目ごとの判断の基準) を満たすものを示す。

| 章 | 項目 | 特記事項 |
|----------|---------------------|---|
| 1 各章共通事項 | ○ 適用区分 | 建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。 <ul style="list-style-type: none">○風圧力 風速 (V= 3.4 m/s) 地表面粗度区分 (・Ⅰ ・Ⅱ ・Ⅲ ・Ⅳ)○積雪荷重 平成12年5月31日建設省告示第1455号における区域 別表 (十二) 積雪の単位重量 (30 N/cm²) 垂直積雪量 (1.40cm (黒石市)) |
| | ○ 環境への配慮 | 1) 建築物内部に使用する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に次の①から④を満たすものとする。 <ul style="list-style-type: none">① 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗材は、アセトアルデヒド及びビスフェノールを含有しない又は含有量が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する。② 接着剤及び塗料は、トルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。③ 接着剤は、可塑性 (フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシル等を含有しない難揮発性の可塑性を除く) が追加されていない材料を使用する。④ ①の材料を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器類は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びビスフェノールを含有しないか、含有量が極めて少ない材料を使用したものとする。 |
| | ○ 材料の品質等 | (1.4.2) <ol style="list-style-type: none">本工事に使用する材料は、設計図書に定める品質及び性能他、通常有すべき品質及び性能を有するものとする。備考欄に商品名が記載された材料は、当該商品又は同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は監督職員の承諾を受ける。標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法については、材料製造所の指定する工法とする。本工事に使用する材料のうち、5)に指定する材料の製造業者等は、次の①から⑥の事項を満たすものとし、その証明となる資料 (外部機関が発行する証明書の写真等) を監督職員に提出して承諾を受ける。ただし、あらかじめ監督職員の承諾を受けた場合はこの限りでない。<ul style="list-style-type: none">① 品質及び性能に関する試験データを整備していること。② 生産施設及び品質の管理を適切に行っていること。③ 安定的な供給が可能であること。④ 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。⑤ 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。⑥ 販売、保守等の営業体制を整えていること。製造業者等に関する資料の提出を求める材料 x11,a0,25,sm1,q1,10:床型特用鋼製デッキプレート、鉄骨柱下無収縮モルタル、無収縮グラウト材、乾式保護材、既製調合モルタル(タイル工事用)、既製調合目地材、ルーフドレン、吸水調整材、錠前類、クローザー類、自動ドア機構、自閉式吊り引機構 (手動開き式)、重量シャッター、軽量シャッター、オーバードアード、防水剤、現場発泡断熱材、フリーアクセスフロア、可動間仕切、移動間仕切、トイレブース、煙突用成形、ライニング材、天井点検口、床点検口、グレーチング、トップライト、屋上緑化システム、ポリマーセメントモルタル、錆鉄製ふた |
| 2 仮設工事 | ○ 足場等 | (2.2.4) 「「手すり先行工法に関するガイドライン」について」(厚生労働省 平成21年4月24日)の「(別紙)手すり先行工法等に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における2の(2)手すり据置き方式又は(3)手すり専用足場方式により行う。 |
| 3 土工事 | ○ 埋戻し及び盛土 | (3.2.3) 材料及び工法 ※標準仕様書表3.2.1による 種別 ・A種 適用場所 () ・B種 適用場所 (埋め戻し及び整地範囲) ・C種 適用場所 () 土質 () 受渡場所 () ・D種 適用場所 () (品質 細粒分 (75μm以下) の含有率 (重量百分率) の上限を50%未満とする) ・材料 () 工法 () |
| 4 | | 特記仕様書 (構造関係) による 4章 地業工事 5章 鉄筋工事 6章 コンクリート工事 7章 鉄骨工事 |
| 7 | ○ リブ型枠 ○ 常温亜鉛メッキ | 備考欄 : アキレス (アキレスカタガンSK-362) 同等 素地調整-ZRC塗装現場2回-接合面処理-仕上塗装2回。 詳細仕様は製造所仕様による 備考欄 : ZRC JAPAN (常温亜鉛メッキZ.R.C) 同等 |

8 コンクリートブロック、ALCパネル・押出成形セメント板工事

・補強コンクリートブロック造

ブロックの種類等 (8.2.2、3、5、7、8)

| 断面形状及び圧縮強さによる区分 | 正味厚さ (mm) | 呼び呼び寸法 (mm) | | 化粧の有無 | 適用箇所 | 備考 |
|-----------------|-----------|-------------|----|-------|------|----|
| | | 長さ | 高さ | | | |
| ・ | | | | ・無 ・有 | | |
| ・ | | | | | | |

モルタルの調合 (容積比)
※標準仕様書表8.2.11による
・セメント () : 砂 ()
各部の配筋
※図示による
目地仕上げ
・押し目地仕上げ
・化粧目地仕上げ
まぐさを受ける開口部両側のブロックのモルタル又はコンクリートで充填する範囲
※図示による

ブロックの種類等 (8.3.2~4)

| 断面形状及び圧縮強さによる区分 | 正味厚さ (mm) | 呼び呼び寸法 (mm) | | 化粧の有無 | (表8.3.1)以外の適用箇所 | 備考 |
|-----------------|-----------|-------------|----|-------|-----------------|----|
| | | 長さ | 高さ | | | |
| ・ | | | | ・無 ・有 | | |
| ・空洞ブロックC (16) | | | | ・無 ・有 | | |
| ・型枠状ブロック 20 | | | | ・無 ・有 | | |

モルタルの調合 (容積比)
※標準仕様書表8.2.11による
・セメント () : 砂 ()
壁に用いるブロックの正味厚さ (mm)
壁の高さが2m以下 ※120
2m超え ※150
壁鉄筋の継手、定着及び末端部の折り曲げ形状
※図示による
各部の配筋
※図示による

ALCパネルの区分等 (8.4.2~5)

| 区分 | 単位荷重 (N/㎡) | | 厚さ (mm) | 幅 及び 長さ | 耐火性能 (時間) | 構法の種別 |
|-----------------------|------------|-----|---------|---------|-----------|-------------------|
| | 正荷重 | 負荷重 | | | | |
| ・外壁用 ・コーナ ・意匠 | ・平 | ・ | ・ | 図示による | ・なし | ・A種 ・B種 |
| ・間仕切壁用 ・コーナ ・意匠 | ・平 | - | - | 図示による | ・なし | ・C種 ・D種 ・E種 |
| ・屋根用 | - | - | ・ | 図示による | ・0.5 | |
| ○床用 | - | - | ・ | 図示による | ○なし ・1 | ※F種 |

パネルの相互の接合部に挿入する耐火目地材
・
外壁、屋根パネルの構法
1章 適用区分による風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の耐風圧性能
外壁パネル構法及び間仕切壁パネル構法における耐震性能
建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による
パネル幅の最小限度を300mm未満とする場合
・図示による
目地幅 (mm)
(パネル短辺小口相互の接合部、外壁、間仕切壁パネルの出隅及び入隅のパネル接合部並びにパネルと他部材との取り合い部)
※10~20
外壁、間仕切壁パネルの伸縮目地への耐火目地材の充填
・適用する ・適用しない

ECPの種類等 (8.5.2~5)

| パネルの種類 | 形状 | 長さ (mm) | 幅 (mm) | 工法の種別 | 備考 |
|----------|----|----------|--------|-------|---------|
| ○外壁パネル | ・F | ・50 (60) | ・ | ※600 | ○A種 ・B種 |
| | ・D | ・50 ・60 | ・ | | |
| | ・T | 60 | ・ | | |
| ・間仕切壁パネル | ・F | ・50 ・60 | ・ | ※600 | ・B種 ・C種 |
| | ・D | ・50 ・60 | ・ | | |
| | ・T | 60 | ・ | | |

注) F:フラットパネル、D:デザインパネル、T:タイルベースパネル
外壁パネルの工法における耐風圧性能
1章 適用区分による風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の耐風圧性能
外壁パネル工法及び間仕切りパネル工法における耐震性能
建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による
パネル幅の最小限度を300mm未満とする場合
・図示による
パネル相互の目地幅 (mm)
・長辺 (10) 短辺 (15)
出隅及び入隅のパネル接合目地の目地幅 (mm)
※15程度
耐火構造以外の目地及び隙間の処理
※パネルの製造所の仕様
やむを得ず欠き込み等を行う場合は、下表の寸法を限度とし、欠損部分を考慮した強度を確認した資料を提出する

| | 孔あけ及び欠き込みの大きさ | 切断後のパネルの残り部分の幅 |
|----------------|--------------------------|----------------|
| パネルに孔あけを設ける場合 | 短辺 パネル幅の1/2以下、かつ、300mm以下 | 150mm以下 |
| パネルに欠き込みを設ける場合 | 短辺 500mm以下 | 300mm以下 |
| パネルに欠き込みを設ける場合 | 短辺 パネル幅の1/2以下、かつ、300mm以下 | 300mm以下 |
| パネルに欠き込みを設ける場合 | 長辺 500mm以下 | 300mm以下 |

備考欄 : ノザワ (アスロック) 同等

9 防水工事

○アスファルト防水

屋根保護防水 防水層の種別 (9.2.2~5) (表 9.2.3~9)

| 種別 | 施工箇所 | 断熱材 ☒ | 絶縁用シート |
|-------|------|-----------|---------------------------------------|
| ・A-1 | | | ※*リフレクティム 厚さ0.15mm以上又はフレキシコウズ 70g/㎡程度 |
| ・A-2 | | | |
| ・A-3 | | | |
| ・B-1 | | | |
| ・B-2 | | | |
| ○A1-1 | 屋根3 | (種類) | ※*フレキシコウズ 70g/㎡程度 |
| ・A1-2 | | | ・ |
| ・A1-3 | | | |
| ・B1-1 | | (厚さ) (mm) | |
| ・B1-2 | | | |

備考欄 : ○田島ルーフィング (PX-035R) 同等

改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
※標準仕様書表9.2.3及び表9.2.4による
・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ
用途による区分
材料による区分 ※R種
厚さ () mm以上
部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
※標準仕様書表9.2.5及び表9.2.6による
・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ
用途による区分
材料による区分 ※R種
厚さ () mm以上
立上り部への断熱材及び絶縁用シート
※設置しない ・設置する
平場の保護コンクリートの厚さ
こて仕上げ ※水下 80mm以上
床タイル張り ※水下 60mm以上
立上り部の保護工法
・乾式保護材 (品質・性能、試験方法は別表による)
産業系パネル1類 厚さ () mm 幅 () mm
・れんが押え (※JIS R 1250)
・コンクリート押え
・モルタル押え (屋内)

屋根露出防水 防水層の種別

| 種別 | 施工箇所 | 断熱材 ☒ | 仕上塗料 | | 高日射反射率 防水 ☒ |
|-------|------|-------|--------------------------------|------------------|-------------|
| | | | 種別 | 使用量 | |
| ・D-1 | | | ○アパルトルフィン の仕様 | ※アパルトルフィン の仕様 | ・適用する |
| ・D-2 | | | | | |
| ○D1-1 | 屋根2 | (種類) | ○ 指定色 | ・ | ・適用する |
| ・D1-2 | | | ○ 硬質ウレタンフォーム (厚さ) (mm) ○ 50 | ○アパルトルフィン の仕様 | ・適用する |

備考欄 : ○田島ルーフィング (JSX-0206) 同等

○軽歩行パネル: 田島ルーフィング (バリキャップ) 同等

改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
※標準仕様書表9.2.8による
・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ
用途による区分
材料による区分 ※R種
厚さ () mm以上
部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ
※標準仕様書表9.2.7及び表9.2.8による
・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ
用途による区分
材料による区分 ※R種
厚さ () mm以上
絶縁断熱工法のルーフトレンドリ回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置
※図示による
絶縁工法及び絶縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量
種類
※アスファルトルーフィング製の製造所の指定
設置数量
※アスファルトルーフィング製の製造所の指定
・ () 個

屋内防水 防水層の種別

| 種別 | 施工箇所 | 種別 | 施工箇所 |
|------|------|------|------|
| ・E-1 | | ・E-2 | |

保護層
・設ける (※図示による)
・設けない
E-1の工程3を行う部位
※貯水槽、浴槽等常時水に接する部位
・

防水層の下地の立上り
※コンクリート打直し仕上げ 標準仕様書表6.2.4 [打直し仕上げ種別]のB種
・

立上り部の押え金物の材質、形状及び寸法
※アルミニウム製 L-30×15×2.0mm程度
・

防水層の下地のモルタル塗り
・適用する (施工範囲 ※図示による)
・適用しない
屋上排水溝
※図示による

| 工事名称 | 設計番号 | 図面番号 | 図面内容 | 設計者 | 図面番号 |
|-----------------------------------|-----------|------|-----------|---------|-------|
| 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 | 04710-010 | | 特記仕様書 (1) | 2026.03 | A-001 |
| 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所 共同体 | — | | | — | |

| <p>改質アスファルトシート防水</p> <p>改質アスファルトシート防水</p> <p>改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.3.1から表9.3.3による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 ※R種 厚さ () mm以上</p> <p>粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.3.2及び表9.3.3による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 ※R種 厚さ () mm以上</p> <p>部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.3.2及び表9.3.3による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 ※R種 厚さ () mm以上</p> <p>立上り部の押え金物の材質、形状及び寸法 ※アルミニウム製 L~30×15×2.0mm程度</p> <p>絶縁工法及び絶縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量 種類 ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定 設置数量 ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定 ・ () 個</p> <p>合成高分子系ルーフィングシート防水</p> | <p>屋根露出防水 (9.3.2、3) (表 9.3.1~3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">断熱材</th> <th rowspan="2">防湿用シート</th> <th colspan="2">仕上塗料</th> <th rowspan="2">高日射反射率防水</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・AS-T1 ・AS-T2 ・AS-T3 ・AS-T4 ・AS-J1 ・AS1-T1 ・AS1-J1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様</td> <td>改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様</td> <td>適用する 適用する 適用する 適用する 適用する 適用する 適用する</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>標準仕様書 9.3.2(3) (イ) (種類) (厚さ) (mm) ()</td> <td>設ける (改質アスファルトシートの製造所の仕様) 設けない</td> <td></td> <td></td> <td>適用する</td> </tr> </tbody> </table> <p>改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.3.1から表9.3.3による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 ※R種 厚さ () mm以上</p> <p>粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.3.2及び表9.3.3による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 ※R種 厚さ () mm以上</p> <p>部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.3.2及び表9.3.3による ・JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 ※R種 厚さ () mm以上</p> <p>立上り部の押え金物の材質、形状及び寸法 ※アルミニウム製 L~30×15×2.0mm程度</p> <p>絶縁工法及び絶縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量 種類 ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定 設置数量 ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定 ・ () 個</p> <p>防水層の種類 (9.4.2~4) (表9.4.1~3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">可塑性移行防止シートの材質</th> <th rowspan="2">断熱材</th> <th colspan="2">仕上塗料</th> <th rowspan="2">高日射反射率防水</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・S-F1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様</td> <td>ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様</td> <td>適用する</td> </tr> <tr> <td>・S-F2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>適用する</td> </tr> <tr> <td>・S-M1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様</td> <td>ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様</td> <td>適用する</td> </tr> <tr> <td>・S-M2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>適用する</td> </tr> <tr> <td>・SI-F1</td> <td></td> <td></td> <td>標準仕様書 9.4.2(3) (イ) (b) (種類) 膜厚ルネフォーム (厚さ) (mm) ()</td> <td>ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様</td> <td>ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様</td> <td>適用する</td> </tr> <tr> <td>・SI-F2</td> <td></td> <td></td> <td>50</td> <td>ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様</td> <td>ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様</td> <td>適用する</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考欄： 田島ルーフィング (DIPS-VIT-M20G) 同等</p> <p>S-F1、S-M1、S-F2、S-M2の仕様 ※非歩行仕様 ・軽歩行仕様 SI-M1及びSI-M2における防湿用フィルム ・設置する ・設置しない</p> <p>屋内防水 防水層の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th colspan="2">保護層</th> </tr> <tr> <th>平場の保護モルタル塗厚</th> <th>立上り部の保護モルタル塗厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・S-C1</td> <td></td> <td></td> <td>※7mm以下 ()</td> </tr> </tbody> </table> <p>平場のモルタル床塗りにおける目地の目地割及び種類 目地割 ※目地割2m程度、最大目地間隔3m程度 目地の種類 ※押し目地</p> <p>合成高分子系ルーフィングシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.4.1から表9.4.3による ・JIS A 6008に基づく種類及び厚さ 種類 厚さ () mm以上</p> | 種別 | 施工箇所 | 断熱材 | 防湿用シート | 仕上塗料 | | 高日射反射率防水 | 種類 | 使用量 | ・AS-T1 ・AS-T2 ・AS-T3 ・AS-T4 ・AS-J1 ・AS1-T1 ・AS1-J1 | | | | 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 | 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 | 適用する 適用する 適用する 適用する 適用する 適用する 適用する | | | 標準仕様書 9.3.2(3) (イ) (種類) (厚さ) (mm) () | 設ける (改質アスファルトシートの製造所の仕様) 設けない | | | 適用する | 種別 | 施工箇所 | 可塑性移行防止シートの材質 | 断熱材 | 仕上塗料 | | 高日射反射率防水 | 種類 | 使用量 | ・S-F1 | | | | ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 | ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 | 適用する | ・S-F2 | | | | | | 適用する | ・S-M1 | | | | ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 | ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 | 適用する | ・S-M2 | | | | | | 適用する | ・SI-F1 | | | 標準仕様書 9.4.2(3) (イ) (b) (種類) 膜厚ルネフォーム (厚さ) (mm) () | ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 | ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 | 適用する | ・SI-F2 | | | 50 | ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 | ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 | 適用する | 種別 | 施工箇所 | 保護層 | | 平場の保護モルタル塗厚 | 立上り部の保護モルタル塗厚 | ・S-C1 | | | ※7mm以下 () | <p>固定金具の材質、形状及び寸法 ※厚さ0.4mm以上の防錆処理した鋼板、ステンレス鋼板又はそれらの鋼板の片面若しくは両面に樹脂を積層加工したもの</p> <p>接着工法の場合の脱気装置の種類及び設置数量 種類 ※ルーフィングシートの製造所の仕様 設置数量 ※ルーフィングシートの製造所の仕様 ・ () 個</p> <p>接着工法の場合のプレキャストコンクリート部材下地の目地処理 ・行う (図示による) プレキャストコンクリート部材の隅部増張り (種別S-F1、SI-F1の場合) ・行う (図示による) ・行わない</p> <p>機械的固定工法の場合の一般部のルーフィングシートの張付け 1章 適用区分による風圧力の (・1) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>防水層の種類 (9.5.3) (表 9.5.1、2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th colspan="2">仕上塗料</th> <th rowspan="2">保護層</th> <th rowspan="2">高日射反射率防水</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・X-1</td> <td></td> <td>主材料の製造所の仕様 主材料の製造所の仕様</td> <td>主材料の製造所の仕様 主材料の製造所の仕様</td> <td></td> <td>適用する</td> </tr> <tr> <td>・X-2</td> <td>図示</td> <td>主材料の製造所の仕様 主材料の製造所の仕様</td> <td>主材料の製造所の仕様 主材料の製造所の仕様</td> <td></td> <td>適用する</td> </tr> </tbody> </table> <p>防水層の種類 (9.5.3) (表 9.5.1、2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th colspan="2">仕上塗料</th> <th rowspan="2">保護層</th> <th rowspan="2">参考品番</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ポリマーセメント系</td> <td>屋外排水層</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>大日化成 (GR-A工法) 同等</td> </tr> </tbody> </table> <p>ウレタンゴム系塗膜防水X-1の脱気装置の種類及び設置数量 種類 ※主材料の製造所の仕様 設置数量 ※主材料の製造所の仕様 ・ () 個</p> <p>防水層の種類 (9.6.4) (表 9.6.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・C-SUI</td> <td>消火水槽、EVビット</td> <td>・C-SUP</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>防水層の地下 壁 ※コンクリート打放し仕上げ (表6.2.4 B種) 天井部 ※コンクリート打放し仕上げ (表6.2.4 B種)</p> <p>下地処理 コンクリートの打継ぎ箇所の処理 ※打継ぎ部分に対し、幅30mm程度の目地線を引る。目地線の除去後、水洗い清掃し、ケイ酸質系塗布防水材の製造所の仕様により、ポリマーセメントモルタルを充填する。 ・図示による 標準仕様書9.6.4(2) (イ)、(イ) 以外の下地処理 ・図示による</p> <p>下表以外は、標準仕様書表 9.7.11による。(9.7.2、3、5) (表 9.7.1) ただし、外壁タイル接着剤張り目地の場合のシーリングは11章に、カーテンウォール目地の場合のシーリングは17章による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>シーリング材の種類 (記号)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>仕上げを行わない施工箇所 (図示による) シーリング材の目地寸法 ※標準仕様書9.7.3(1) (イ)~(イ)による ・図示による</p> <p>接着性試験 ※簡易接着性試験 ・引張接着性試験</p> <p>10 石工事</p> <p>・ 施工 (10.1.3)</p> <p>・ 石材等 (10.2.1、3) (表 10.2.1、2)</p> <p>天然石</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>岩石の種類</th> <th>形状及び寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面仕上げの種類</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・床石</td> <td></td> <td>・図示による</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ジェットバーナー仕上げのバツ仕上げの有無 ・あり ・なし</p> <p>テラゾブロック</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種石の種類</th> <th>種石の大きさ (mm)</th> <th>形状による区分</th> <th>仕上げ面による区分</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>表面仕上げの種類</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※大理石 ・花こう岩</td> <td>※1.5~12</td> <td>・平もの ・役もの</td> <td>・片面 ・両面</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 種別 | 施工箇所 | 仕上塗料 | | 保護層 | 高日射反射率防水 | 種類 | 使用量 | ・X-1 | | 主材料の製造所の仕様 主材料の製造所の仕様 | 主材料の製造所の仕様 主材料の製造所の仕様 | | 適用する | ・X-2 | 図示 | 主材料の製造所の仕様 主材料の製造所の仕様 | 主材料の製造所の仕様 主材料の製造所の仕様 | | 適用する | 種別 | 施工箇所 | 仕上塗料 | | 保護層 | 参考品番 | 種類 | 使用量 | ・ポリマーセメント系 | 屋外排水層 | | | | 大日化成 (GR-A工法) 同等 | 種別 | 施工箇所 | 種別 | 施工箇所 | ・C-SUI | 消火水槽、EVビット | ・C-SUP | | 施工箇所 | シーリング材の種類 (記号) | | | | | | | | | 施工箇所 | 岩石の種類 | 形状及び寸法 (mm) | 厚さ (mm) | 表面仕上げの種類 | 備考 | ・床石 | | ・図示による | | | | 施工箇所 | 種石の種類 | 種石の大きさ (mm) | 形状による区分 | 仕上げ面による区分 | 寸法 (mm) | 表面仕上げの種類 | 備考 | | ※大理石 ・花こう岩 | ※1.5~12 | ・平もの ・役もの | ・片面 ・両面 | | | | <p>テラゾタイル</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種石の種類</th> <th>種石の大きさ (mm)</th> <th>寸法による区分</th> <th>表面仕上げの種類</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※大理石 ・花こう岩</td> <td>※1.5~12</td> <td>・300型 ・400型</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>その他の材料 取付け用モルタル ※専門工業者の指定する製品 既設合の目地モルタル ※専門工業者の指定する製品 浸透性吸水防水剤 ※専門工業者の指定する製品 石裏面処理材 ※専門工業者の指定する製品 裏打ち処理材 ※専門工業者の指定する製品 ドレンパイプの材質 ・樹脂ネット製パイプ クロスメッシュ巻き 25~35φ 金物の固定に使用する充填材料等 ※専門工業者の指定する製品</p> <p>受金物 材質 ※SUS304 形状及び寸法 ・L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm アンカーの材質及び寸法 材質 ※S400 寸法 あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 材質 寸法 ドレンパイプ ・設ける (設置位置： 図示による) ・設けない 石裏面処理 ・適用する ・適用しない 裏打ち処理 ・適用する ・適用しない 下地ごしらえ ※あと施工アンカー・横筋流し工法 ・あと施工アンカー工法 ・流し筋工法 目地 一般目地 ・目地モルタル (目地幅) ・既設合の目地モルタル (目地幅) ※シーリング材 (種類 ※標準仕様書表9.7.11による) (目地幅及び深さ) 伸縮調整目地 位置 ・図示による シーリング材の種類 ※標準仕様書表9.7.11による 目地寸法 ※幅・深さとも10mm以上 ・図示による</p> <p>受金物 材質 ※SUS304 形状及び寸法 ・L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 材質 寸法 石裏面処理 ・適用する ・適用しない 乾式工法の場合の取付け代 ※70mm程度 石材の裏面の補強用モルタル ・適用する ・適用しない 一般目地 ・目地モルタル (目地幅) ・既設合の目地モルタル (目地幅) ・シーリング材 (種類 ※標準仕様書表9.7.11による) (目地幅及び深さ) 伸縮調整目地 位置 ※標準仕様書10.6.2(5) (a)による ・図示による シーリング材の種類 ※標準仕様書表9.7.11による 目地寸法 ・図示による</p> <p>受金物 材質 ※SUS304 形状及び寸法 ・L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 材質 寸法 石裏面処理 ・適用する ・適用しない 乾式工法の場合の取付け代 ※70mm程度 石材の裏面の補強用モルタル ・適用する ・適用しない 一般目地 ・目地モルタル (目地幅) ・既設合の目地モルタル (目地幅) ・シーリング材 (種類 ※標準仕様書表9.7.11による) (目地幅及び深さ) 伸縮調整目地 位置 ※標準仕様書10.6.2(5) (a)による ・図示による シーリング材の種類 ※標準仕様書表9.7.11による 目地寸法 ・図示による</p> | 施工箇所 | 種石の種類 | 種石の大きさ (mm) | 寸法による区分 | 表面仕上げの種類 | 備考 | | ※大理石 ・花こう岩 | ※1.5~12 | ・300型 ・400型 | | | <p>外壁乾式工法</p> <p>目地寸法 乾式工法方式による金物の種類、形状、寸法等 (10.2.2) (10.5.2、3) (表10.2.4) ※標準仕様書表10.2.4による (方式： ・スライド方式 ・ロッキング方式) ・図示による あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 材質 寸法 だぼの穴の位置 ※標準仕様書10.5.2(2) (イ)による ・図示による 裏打ち処理 ・適用する ・適用しない 建築基準法に基づく風圧力に対応した工法 1章 適用区分による風圧力の (・1) 倍の風圧力に対応した工法 シーリング材 種類 ※標準仕様書9.7.11による 目地幅及び深さ</p> <p>床及び階段の石張り (10.6.2、3)</p> <p>浸透性吸水防水材 (床石張り) ・適用する ・適用しない 石裏面処理 (床石張り) ・適用する ・適用しない (階段張り) ・適用する ・適用しない 裏打ち処理 (床石張り) ・適用する ・適用しない 一般目地 ・目地モルタル (目地幅) ・既設合の目地モルタル (目地幅) ・シーリング材 (種類 ※標準仕様書表9.7.11による) (目地幅及び深さ) 伸縮調整目地 位置 ※標準仕様書10.6.2(5) (a)による ・図示による シーリング材の種類 ※標準仕様書表9.7.11による 目地寸法 ※幅・深さとも10mm以上 ・図示による</p> <p>笠木、甲板等の石張り (10.2.2) (10.7.2)</p> <p>取付け工法 ・湿式工法 ・乾式工法 特殊部位用金物 材質 ※SUS304 寸法等 引金物 ※標準仕様書表10.2.3による だぼ ※標準仕様書表10.2.3による かすがい ※標準仕様書表10.2.3による 受金物 ※標準仕様書10.2.2(1) (イ)による 乾式工法方式による金物の種類、形状、寸法等 ファスナー ※標準仕様書表10.2.4に準ずる (方式： ・スライド方式 ・ロッキング方式) ・図示による あと施工アンカーの材質、寸法 種類 材質 寸法 石裏面処理 ・適用する ・適用しない 乾式工法の場合の取付け代 ※70mm程度 石材の裏面の補強用モルタル ・適用する ・適用しない 一般目地 ・目地モルタル (目地幅) ・既設合の目地モルタル (目地幅) ・シーリング材 (種類 ※標準仕様書表9.7.11による) (目地幅及び深さ) 伸縮調整目地 位置 ※標準仕様書10.6.2(5) (a)による ・図示による シーリング材の種類 ※標準仕様書表9.7.11による 目地寸法 ・図示による</p> |
|--|---|---|--|--|--|--|--------|----------|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----------------------------------|--|--|------|----|------|---------------|-----|------|--|----------|----|-----|-------|--|--|--|--|--|------|-------|--|--|--|--|--|------|-------|--|--|--|--|--|------|-------|--|--|--|--|--|------|--------|--|--|--|--|--|------|--------|--|--|----|--|--|------|----|------|-----|--|-------------|---------------|-------|--|--|---------------|---|----|------|------|--|-----|----------|----|-----|------|--|--------------------------|--------------------------|--|------|------|----|--------------------------|--------------------------|--|------|----|------|------|--|-----|------|----|-----|------------|-------|--|--|--|------------------|----|------|----|------|--------|------------|--------|--|------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-------|-------------|---------|----------|----|-----|--|--------|--|--|--|------|-------|-------------|---------|-----------|---------|----------|----|--|---------------|---------|--------------|------------|--|--|--|---|------|-------|-------------|---------|----------|----|--|---------------|---------|----------------|--|--|---|
| 種別 | 施工箇所 | | | | | 断熱材 | 防湿用シート | | 仕上塗料 | | 高日射反射率防水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 種類 | 使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・AS-T1 ・AS-T2 ・AS-T3 ・AS-T4 ・AS-J1 ・AS1-T1 ・AS1-J1 | | | | 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 | 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 改質アスファルトシートの製造所の仕様 | 適用する 適用する 適用する 適用する 適用する 適用する 適用する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 標準仕様書 9.3.2(3) (イ) (種類) (厚さ) (mm) () | 設ける (改質アスファルトシートの製造所の仕様) 設けない | | | 適用する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 施工箇所 | 可塑性移行防止シートの材質 | 断熱材 | 仕上塗料 | | 高日射反射率防水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 種類 | 使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・S-F1 | | | | ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 | ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 | 適用する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・S-F2 | | | | | | 適用する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・S-M1 | | | | ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 | ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 | 適用する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・S-M2 | | | | | | 適用する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・SI-F1 | | | 標準仕様書 9.4.2(3) (イ) (b) (種類) 膜厚ルネフォーム (厚さ) (mm) () | ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 | ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 | 適用する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・SI-F2 | | | 50 | ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 | ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 ルーフィングシートの製造所の仕様 | 適用する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 施工箇所 | 保護層 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 平場の保護モルタル塗厚 | 立上り部の保護モルタル塗厚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・S-C1 | | | ※7mm以下 () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 施工箇所 | 仕上塗料 | | 保護層 | 高日射反射率防水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 種類 | 使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・X-1 | | 主材料の製造所の仕様 主材料の製造所の仕様 | 主材料の製造所の仕様 主材料の製造所の仕様 | | 適用する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・X-2 | 図示 | 主材料の製造所の仕様 主材料の製造所の仕様 | 主材料の製造所の仕様 主材料の製造所の仕様 | | 適用する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 施工箇所 | 仕上塗料 | | 保護層 | 参考品番 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 種類 | 使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ポリマーセメント系 | 屋外排水層 | | | | 大日化成 (GR-A工法) 同等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 施工箇所 | 種別 | 施工箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・C-SUI | 消火水槽、EVビット | ・C-SUP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | シーリング材の種類 (記号) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 岩石の種類 | 形状及び寸法 (mm) | 厚さ (mm) | 表面仕上げの種類 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・床石 | | ・図示による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 種石の種類 | 種石の大きさ (mm) | 形状による区分 | 仕上げ面による区分 | 寸法 (mm) | 表面仕上げの種類 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※大理石 ・花こう岩 | ※1.5~12 | ・平もの ・役もの | ・片面 ・両面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 種石の種類 | 種石の大きさ (mm) | 寸法による区分 | 表面仕上げの種類 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※大理石 ・花こう岩 | ※1.5~12 | ・300型 ・400型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>工務名称 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事</p> <p>図面名 特記仕様書 (2)</p> <p>設計者 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体</p> | <p>設計番号 04710-010</p> <p>作成日 2025.08</p> <p>図面番 —</p> | <p>登録番号 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号</p> <p>関係 一級建築士第289280号 前見 文武 一級建築士第284566号 道藤 勝人</p> <p>関係 一級建築士第359849号 渡邊 明宏 一級建築士第359849号 渡邊 森</p> | <p>図面番号 A-002</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 11 タイル工事 | <ul style="list-style-type: none"> 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 | <p>位置 (11.1.3) (表11.1.1)</p> <p>※標準仕様書表11.1.1による</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示による <p>目地寸法</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示による | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|---------|----------|-------|------|------|------|------|----|------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> 見本焼き試験施工 | <p>見本焼き (11.1.4)</p> <ul style="list-style-type: none"> 行う(施工箇所:) ・行わない <p>試験張り</p> <ul style="list-style-type: none"> 行う(範囲、仕様等は図示による) ・行わない | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> セメントモルタルによるタイル張り | <p>タイルの形状、寸法等 (11.2.2、6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状/寸法(mm)</th> <th>再生材料の適用</th> <th>吸水率による区分</th> <th>うわぐすり</th> <th>役物</th> <th>色</th> <th>耐凍害性</th> <th>耐滑り性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図示</td> <td>磁器 200×200</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考欄：Lixil（ピアッツァ）同等</p> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする。</p> <p>既設合モルタル（品質・性能、試験方法は別表による） モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、混和剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。</p> <p>既設合目地材（品質・性能、試験方法は別表による）</p> <p>下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面の下地処理 ※目荒し工法（高圧水洗処理）</p> <ul style="list-style-type: none"> MCR工法 <p>壁タイル張りの工法</p> <ul style="list-style-type: none"> 内外装タイル 密着張り 改良圧着張り <p>内装タイル以外のユニットタイル</p> <ul style="list-style-type: none"> マスク張り モザイクタイル張り | 施工箇所 | 形状/寸法(mm) | 再生材料の適用 | 吸水率による区分 | うわぐすり | 役物 | 色 | 耐凍害性 | 耐滑り性 | 図示 | 磁器 200×200 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 施工箇所 | 形状/寸法(mm) | 再生材料の適用 | 吸水率による区分 | うわぐすり | 役物 | 色 | 耐凍害性 | 耐滑り性 | | | | | | | | | | | |
| 図示 | 磁器 200×200 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 有機系接着剤によるタイル張り | <p>タイルの形状、寸法等 (11.3.2～5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状/寸法(mm)</th> <th>再生材料の適用</th> <th>吸水率による区分</th> <th>うわぐすり</th> <th>役物</th> <th>色</th> <th>耐凍害性</th> <th>耐滑り性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図示</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考欄：参照タイルシリーズ</p> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする</p> <p>内装タイル接着剤張りの接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>目地のシーリング材</p> <p>打雑目地</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ポリウレタン系シーリング材 <p>ひび割れ誘発目地</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ポリウレタン系シーリング材 <p>伸縮調整目地及びその他の目地</p> <ul style="list-style-type: none"> ※変成シリコン系シーリング材 <p>下地調整塗材塗りを行うコンクリート素地面の下地処理 ※目荒し工法（高圧水洗処理）</p> <ul style="list-style-type: none"> MCR工法 <p>外装タイルの目地詰め</p> <ul style="list-style-type: none"> 行う 行わない | 施工箇所 | 形状/寸法(mm) | 再生材料の適用 | 吸水率による区分 | うわぐすり | 役物 | 色 | 耐凍害性 | 耐滑り性 | 図示 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 施工箇所 | 形状/寸法(mm) | 再生材料の適用 | 吸水率による区分 | うわぐすり | 役物 | 色 | 耐凍害性 | 耐滑り性 | | | | | | | | | | | |
| 図示 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |




| <ul style="list-style-type: none"> 造作用集材材 | <p>○JAS 1083-2 製材-第2部に基づく造作用製材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>見え掛り面</td> <td></td> <td>※上小節</td> <td>※A種・B種</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>見え掛り面以外</td> <td></td> <td>※小節以上</td> <td>※A種・B種</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>ロビー木格子</td> <td>図示</td> <td>※上小節 ○小節以上</td> <td>※A種・B種</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>○ロビー木格子は県産杉材とする</p> <p>・JAS 1083-6 製材-第6部に基づく広葉樹製材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td>※10%以下 ・A種・B種</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td>※10%以下 ・A種・B種</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td>※10%以下 ・A種・B種</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>・JAS 1083（製材）以外の製材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>() 造作材の場合 (※A種・B種)</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>※A種・B種</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>() 造作材の場合 (※A種・B種)</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>※A種・B種</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>() 造作材の場合 (※A種・B種)</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>※A種・B種</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>・「集材材の日本農林規格」による造作用集材材 (12.2.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>膳板・額縁</td> <td>パイン</td> <td>図示</td> <td></td> <td></td> <td>※1等・2等</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>アラドゴノカス</td> <td>パイン</td> <td>図示</td> <td></td> <td></td> <td>※1等・2等</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等・2等</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>・「集材材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集材材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>材種名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>見付け材面</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>化粧薄板: 芯材:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・2等</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>化粧薄板: 芯材:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・2等</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>化粧薄板: 芯材:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・2等</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>・「集材材の日本農林規格」以外の造作用集材材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>材種名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>・「集材材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集材材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>材種名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>化粧薄板: 芯材:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>化粧薄板: 芯材:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>化粧薄板: 芯材:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>・JAS 0701 に基づく造作用単板積層材 (12.2.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>表面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>・JAS 0701 以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>表面の品質</th> <th>含水率</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※14%以下</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※14%以下</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※14%以下</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> | 施工箇所 | 寸法(mm) | 等級 | 含水率 | 保存処理 | 間伐材等の適用 | 見え掛り面 | | ※上小節 | ※A種・B種 | ・ | ・ | 見え掛り面以外 | | ※小節以上 | ※A種・B種 | ・ | ・ | ロビー木格子 | 図示 | ※上小節 ○小節以上 | ※A種・B種 | ・ | ・ | 施工箇所 | 寸法(mm) | 等級 | 含水率 | 保存処理 | 間伐材等の適用 | | | ※1等 | ※10%以下 ・A種・B種 | ・ | ・ | | | ※1等 | ※10%以下 ・A種・B種 | ・ | ・ | | | ※1等 | ※10%以下 ・A種・B種 | ・ | ・ | 施工箇所 | 寸法(mm) | 材面の品質 | 防虫処理 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | | () 造作材の場合 (※A種・B種) | ・適用する ・適用しない | ※A種・B種 | ・ | | | () 造作材の場合 (※A種・B種) | ・適用する ・適用しない | ※A種・B種 | ・ | | | () 造作材の場合 (※A種・B種) | ・適用する ・適用しない | ※A種・B種 | ・ | 施工箇所 | 品名 | 樹種名 | 寸法(mm) | 見付け材面 | 見付け材面の品質 | 間伐材等の適用 | 膳板・額縁 | パイン | 図示 | | | ※1等・2等 | ・ | アラドゴノカス | パイン | 図示 | | | ※1等・2等 | ・ | | | | | | ※1等・2等 | ・ | 施工箇所 | 品名 | 材種名 | 寸法(mm) | 化粧薄板の厚さ(mm) | 見付け材面 | 見付け材面の品質 | 間伐材等の適用 | | | 化粧薄板: 芯材: | | | | ※1等 ・2等 | ・ | | | 化粧薄板: 芯材: | | | | ※1等 ・2等 | ・ | | | 化粧薄板: 芯材: | | | | ※1等 ・2等 | ・ | 施工箇所 | 材種名 | 寸法(mm) | 見付け材面の品質 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | | | | ※15%以下 | ・ | | | | | ※15%以下 | ・ | | | | | ※15%以下 | ・ | 施工箇所 | 材種名 | 寸法(mm) | 化粧薄板の厚さ(mm) | 見付け材面の品質 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | 化粧薄板: 芯材: | | | | ※15%以下 | ・ | | 化粧薄板: 芯材: | | | | ※15%以下 | ・ | | 化粧薄板: 芯材: | | | | ※15%以下 | ・ | 施工箇所 | 品名 | 寸法(mm) | 表面の品質 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | | ・適用する ・適用しない | ・ | 施工箇所 | 寸法(mm) | 表面の品質 | 含水率 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | ※14%以下 | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | ※14%以下 | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | ※14%以下 | ・適用する ・適用しない | ・ |
|--|---|---------------------------|------------------|-----------------|----------|------------|---------|-------|--|------|--------|-----------------|---|---------|--|-------|--------|-----------------|---|--------|----|---------------|--------|-----------------|---|------|--------|-------|-----|------|---------|--|--|-----|------------------|-----------------|---|--|--|-----|------------------|-----------------|---|--|--|-----|------------------|-----------------|---|------|--------|-------|------|-----|---------|--|--|---------------------------|-----------------|--------|---|--|--|---------------------------|-----------------|--------|---|--|--|---------------------------|-----------------|--------|---|------|----|-----|--------|-------|----------|---------|-------|-----|----|--|--|--------|---|---------|-----|----|--|--|--------|---|--|--|--|--|--|--------|---|------|----|-----|--------|-------------|-------|----------|---------|--|--|--------------|--|--|--|------------|---|--|--|--------------|--|--|--|------------|---|--|--|--------------|--|--|--|------------|---|------|-----|--------|----------|-----|---------|--|--|--|--|--------|---|--|--|--|--|--------|---|--|--|--|--|--------|---|------|-----|--------|-------------|----------|-----|---------|--|--------------|--|--|--|--------|---|--|--------------|--|--|--|--------|---|--|--------------|--|--|--|--------|---|------|----|--------|-------|------|---------|--|--|--|--|-----------------|---|--|--|--|--|-----------------|---|--|--|--|--|-----------------|---|------|--------|-------|-----|------|---------|--|--|--|--------|-----------------|---|--|--|--|--------|-----------------|---|--|--|--|--------|-----------------|---|
| 施工箇所 | 寸法(mm) | 等級 | 含水率 | 保存処理 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見え掛り面 | | ※上小節 | ※A種・B種 | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見え掛り面以外 | | ※小節以上 | ※A種・B種 | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ロビー木格子 | 図示 | ※上小節 ○小節以上 | ※A種・B種 | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 寸法(mm) | 等級 | 含水率 | 保存処理 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※1等 | ※10%以下 ・A種・B種 | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※1等 | ※10%以下 ・A種・B種 | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※1等 | ※10%以下 ・A種・B種 | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 寸法(mm) | 材面の品質 | 防虫処理 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | () 造作材の場合 (※A種・B種) | ・適用する ・適用しない | ※A種・B種 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | () 造作材の場合 (※A種・B種) | ・適用する ・適用しない | ※A種・B種 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | () 造作材の場合 (※A種・B種) | ・適用する ・適用しない | ※A種・B種 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 品名 | 樹種名 | 寸法(mm) | 見付け材面 | 見付け材面の品質 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 膳板・額縁 | パイン | 図示 | | | ※1等・2等 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アラドゴノカス | パイン | 図示 | | | ※1等・2等 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ※1等・2等 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 品名 | 材種名 | 寸法(mm) | 化粧薄板の厚さ(mm) | 見付け材面 | 見付け材面の品質 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 化粧薄板: 芯材: | | | | ※1等 ・2等 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 化粧薄板: 芯材: | | | | ※1等 ・2等 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 化粧薄板: 芯材: | | | | ※1等 ・2等 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 材種名 | 寸法(mm) | 見付け材面の品質 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ※15%以下 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ※15%以下 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ※15%以下 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 材種名 | 寸法(mm) | 化粧薄板の厚さ(mm) | 見付け材面の品質 | 含水率 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 化粧薄板: 芯材: | | | | ※15%以下 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 化粧薄板: 芯材: | | | | ※15%以下 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 化粧薄板: 芯材: | | | | ※15%以下 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 品名 | 寸法(mm) | 表面の品質 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 寸法(mm) | 表面の品質 | 含水率 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ※14%以下 | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ※14%以下 | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ※14%以下 | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 造作用単板積層材 | <p>・JAS 0701 に基づく造作用単板積層材 (12.2.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>表面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>・JAS 0701 以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>表面の品質</th> <th>含水率</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※14%以下</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※14%以下</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※14%以下</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> | 施工箇所 | 品名 | 寸法(mm) | 表面の品質 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | | ・適用する ・適用しない | ・ | 施工箇所 | 寸法(mm) | 表面の品質 | 含水率 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | ※14%以下 | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | ※14%以下 | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | ※14%以下 | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 品名 | 寸法(mm) | 表面の品質 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 寸法(mm) | 表面の品質 | 含水率 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ※14%以下 | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ※14%以下 | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ※14%以下 | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| <ul style="list-style-type: none"> 合板等 | <p>・JAS 3079 に基づく直交集成板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>強度等級</th> <th>種別</th> <th>接着性能(使用環境)</th> <th>樹種名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>・「合板の日本農林規格」による普通合板 (12.2.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※5.5</td> <td></td> <td>※1類 ・2類</td> <td>広葉樹 ※2等以上 ・1等 針葉樹 ※C-D以上</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>○「合板の日本農林規格」による構造用合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>等級</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>防虫処理</th> <th>強度等級</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>風除室屋根</td> <td>※2級以上 ・1級</td> <td></td> <td>※1類 ・特類</td> <td>※C-D以上</td> <td>※12 ○9</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>・「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・1類 ・特類</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>○「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧板に使用する単板の樹種名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ロビー木格子</td> <td>シナ(有孔) (難燃)</td> <td>9</td> <td>○1類 ・2類</td> <td>○適用する ○適用しない</td> </tr> <tr> <td>多目的バス木格子</td> <td>シナ(有孔) (不燃)</td> <td>9</td> <td>○1類 ・2類</td> <td>○適用する ○適用しない</td> </tr> </tbody> </table> <p>・「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>単板の樹種名</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>防虫処理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>・1類 ・2類</td> <td></td> <td></td> <td>・適用する ・適用しない</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・パーティクルボード</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>表裏面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性による区分</th> <th>難燃性による区分</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>※13タイプ</td> <td>※P又はM</td> <td></td> <td>※15</td> </tr> </tbody> </table> <p>・JAS 0360 に基づく構造用パネル</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・MDF</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表裏面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>接着剤による区分</th> <th>難燃性による区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>造作材の化粧面の釘打ち (12.2.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ※隠し釘打ち ・釘頭埋め木 ・つぶし頭釘打ち ・釘頭現し <p>諸金物</p> <ul style="list-style-type: none"> ※かすがい、産金、箱金物、短冊金物 (標準仕様書表12.2.3～5に示す程度の市販品 表14.2.2のF種程度) ・ (形状: 寸法: 材質:) <p>接着剤のホルムアルデヒドの放散量 (12.2.2、3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ※F☆☆☆☆ <p>・防蟻・防蟻処理 (12.3.1、2)</p> <ul style="list-style-type: none"> 防蟻、防蟻処理を省略できる樹種による製材 適用部位: () | 施工箇所 | 品名 | 強度等級 | 種別 | 接着性能(使用環境) | 樹種名 | 寸法(mm) | 間伐材等の適用 | | | | | | | | ・ | | | | | | | | ・ | | | | | | | | ・ | 施工箇所 | 厚さ(mm) | 単板の樹種名 | 接着の程度 | 板面の品質 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | ※5.5 | | ※1類 ・2類 | 広葉樹 ※2等以上 ・1等 針葉樹 ※C-D以上 | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | | | | ・ | | | | | | | ・ | 施工箇所 | 等級 | 単板の樹種名 | 接着の程度 | 板面の品質 | 厚さ(mm) | 防虫処理 | 強度等級 | 間伐材等の適用 | 風除室屋根 | ※2級以上 ・1級 | | ※1類 ・特類 | ※C-D以上 | ※12 ○9 | ・適用する ・適用しない | ・ | ・ | | | | | | | | | ・ | | | | | | | | | ・ | 施工箇所 | 厚さ(mm) | 単板の樹種名 | 接着の程度 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | ・1類 ・特類 | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | | | ・ | | | | | | ・ | 施工箇所 | 化粧板に使用する単板の樹種名 | 厚さ(mm) | 接着の程度 | 防虫処理 | ロビー木格子 | シナ(有孔) (難燃) | 9 | ○1類 ・2類 | ○適用する ○適用しない | 多目的バス木格子 | シナ(有孔) (不燃) | 9 | ○1類 ・2類 | ○適用する ○適用しない | 施工箇所 | 厚さ(mm) | 接着の程度 | 単板の樹種名 | 化粧加工の方法 | 防虫処理 | | | ・1類 ・2類 | | | ・適用する ・適用しない | | | | | | | | | | | | | 施工箇所 | 表裏面の状態による区分 | 曲げ強さによる区分 | 耐水性による区分 | 難燃性による区分 | 厚さ(mm) | | | ※13タイプ | ※P又はM | | ※15 | 施工箇所 | 寸法(mm) | | | | | | | 施工箇所 | 厚さ(mm) | 表裏面の状態による区分 | 曲げ強さによる区分 | 接着剤による区分 | 難燃性による区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|------|--------|--------|-------|-------|------|---------|--|------|--|------------|--------------------------------------|-----------------|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|------|----|--------|-------|-------|--------|------|------|---------|-------|--------------|--|------------|--------|-----------|-----------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|------|--------|--------|-------|------|---------|--|--|--|------------|-----------------|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|------|----------------|--------|-------|------|--------|-------------|---|------------|-----------------|----------|-------------|---|------------|-----------------|------|--------|-------|--------|---------|------|--|--|------------|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-------------|-----------|----------|----------|--------|--|--|--------|-------|--|-----|------|--------|--|--|--|--|--|--|------|--------|-------------|-----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 施工箇所 | 品名 | 強度等級 | 種別 | 接着性能(使用環境) | 樹種名 | 寸法(mm) | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ(mm) | 単板の樹種名 | 接着の程度 | 板面の品質 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※5.5 | | ※1類 ・2類 | 広葉樹 ※2等以上 ・1等 針葉樹 ※C-D以上 | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 等級 | 単板の樹種名 | 接着の程度 | 板面の品質 | 厚さ(mm) | 防虫処理 | 強度等級 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風除室屋根 | ※2級以上 ・1級 | | ※1類 ・特類 | ※C-D以上 | ※12 ○9 | ・適用する ・適用しない | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ(mm) | 単板の樹種名 | 接着の程度 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ・1類 ・特類 | ・適用する ・適用しない | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 化粧板に使用する単板の樹種名 | 厚さ(mm) | 接着の程度 | 防虫処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ロビー木格子 | シナ(有孔) (難燃) | 9 | ○1類 ・2類 | ○適用する ○適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 多目的バス木格子 | シナ(有孔) (不燃) | 9 | ○1類 ・2類 | ○適用する ○適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ(mm) | 接着の程度 | 単板の樹種名 | 化粧加工の方法 | 防虫処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・1類 ・2類 | | | ・適用する ・適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 表裏面の状態による区分 | 曲げ強さによる区分 | 耐水性による区分 | 難燃性による区分 | 厚さ(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※13タイプ | ※P又はM | | ※15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 寸法(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ(mm) | 表裏面の状態による区分 | 曲げ強さによる区分 | 接着剤による区分 | 難燃性による区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 接合具等 | <p>・接合具等</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 接着剤 | <p>・接着剤</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 防蟻・防蟻処理 | <p>・防蟻・防蟻処理</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| <ul style="list-style-type: none"> 内部間仕切軸組及び床組み 窓、出入口その他 床板張り 壁及び天井下地 | <p>・薬剤の加圧注入による防蟻・防蟻処理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用部材</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>・K2 ・K3 ・K4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・K2 ・K3 ・K4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・K2 ・K3 ・K4</td> </tr> </tbody> </table> <p>・薬剤の塗布等による防蟻・防蟻処理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用部材</th> <th>処理の方法</th> <th>薬剤の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※薬剤の製造所の仕様による</td> <td>※JIS K 1571に適合又は同等品</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・薬剤の接着材への混入による防蟻、防蟻処理</p> <p>適用部位 ()</p> <p>合板等の加圧注入処理の適用</p> <p>適用部位 ()</p> <p>・間仕切軸組に用いる木材の樹種名（製材を用いる場合） ※杉又は松</p> <p>・床組みに用いる木材の樹種名（製材を用いる場合） ※杉又は松</p> <p>・窓、出入口その他に用いる木材の樹種名（製材を用いる場合） ※吊元栓、水掛りの下枠及び敷居はひのき、その他は松又は杉</p> <p>・縁甲板及び上がりかまちに用いる木材の樹種名（製材を用いる場合） ※ひのき</p> <p>・壁胴縁、野縁、野縁及び吊木に用いる木材の樹種名（製材を用いる場合） ※杉又は松</p> <p>○ウレタン樹脂系 樹種：県産杉材</p> <p>○ウレタン樹脂系 樹種：県産杉材</p> | 適用部材 | 保存処理性能区分 | | ・K2 ・K3 ・K4 | | ・K2 ・K3 ・K4 | | ・K2 ・K3 ・K4 | 適用部材 | 処理の方法 | 薬剤の種類 | | ※薬剤の製造所の仕様による | ※JIS K 1571に適合又は同等品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|--------------------------|---|-------------------|------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|-------------|--------------------------|---|--|---------------|---------------------|---------|---------|---------|--------|-------|------|--|-------------------------|--|--|---------------------------------|--|------------|-------------|------|----|--|--|----|--------|------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|------------------------------------|
| 適用部材 | 保存処理性能区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・K2 ・K3 ・K4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・K2 ・K3 ・K4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・K2 ・K3 ・K4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 適用部材 | 処理の方法 | 薬剤の種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※薬剤の製造所の仕様による | ※JIS K 1571に適合又は同等品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 長尺金属板葺 | <p>(13.2.2、3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>板及び釘の種類</th> <th>塗膜の耐久性の種類、めつき付着量</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>屋根葺形式</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※JIS G 3322 の xsm1.19: 用 (着色・有)</td> <td>・5類 (AZ150)</td> <td>xsm1.19: ○0.4 ○0.5</td> <td>・心木なし瓦葺 ・立平葺 ・蟻掛葺 ・横葺 ○完全嵌合式平滑葺</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>下葺材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アスファルトルーフィング 940 ○改質アスファルトルーフィング下葺材 (・一般タイプ ・複層基材タイプ ○粘着層付タイプ) <p>横葺きの場合のけらば納め</p> <ul style="list-style-type: none"> ・つかみ込み納め ・けらば包み納め <p>工法</p> <p>1章 適用区分による風圧力の () ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>禁止め</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設置する (形状及び施工箇所 ○図示による) ・設置しない <p>(13.2.2) (13.3.2.) (表 13.2.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形式</th> <th>山高、山ピッチ</th> <th>耐力による区分</th> <th>材料による区分</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>軒先面戸板</th> <th>耐火性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>・重ね形 ・はぜ絡め形 ・かな合形</td> <td></td> <td></td> <td>()種 ※鋼板製 ・7K2-6M 合金板製</td> <td></td> <td>・有り ・無し</td> <td>・30分 ・無し</td> </tr> </tbody> </table> <p>材料</p> <p>折板の材質の種類 (※JIS G 3302の屋根用(着色・有))</p> <p>塗膜の耐久性の種類、めつき付着量 (・5類 (AZ150))</p> <p>断熱材張り</p> <ul style="list-style-type: none"> ・行う (断熱材の種類: 厚さ(mm): 耐火性能:) ・行わない <p>工法</p> <p>1章 適用区分による風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>耐震性能に対応した工法の適用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・適用する ・適用しない <p>折板のけらば納め</p> <ul style="list-style-type: none"> ※けらば包みによる方法 <p>禁止め</p> <ul style="list-style-type: none"> ○設置する (形状及び施工箇所 ・図示による) ・設置しない <p>(13.4.2、3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th colspan="3">種類</th> <th rowspan="2">産地</th> <th rowspan="2">役物瓦の種類</th> <th rowspan="2">禁止め瓦</th> </tr> <tr> <th>製法による区分</th> <th>形状による区分</th> <th>寸法による区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する ・適用しない ・適用する ・適用しない</td> </tr> </tbody> </table> <p>葺瓦の防災瓦の使用 ・適用する ・適用しない</p> <p>JIS A5208に基づく凍害試験等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・行う ・行わない | 施工箇所 | 板及び釘の種類 | 塗膜の耐久性の種類、めつき付着量 | 厚さ(mm) | 屋根葺形式 | 備考 | | ※JIS G 3322 の xsm1.19: 用 (着色・有) | ・5類 (AZ150) | xsm1.19: ○0.4 ○0.5 | ・心木なし瓦葺 ・立平葺 ・蟻掛葺 ・横葺 ○完全嵌合式平滑葺 | | 施工箇所 | 形式 | 山高、山ピッチ | 耐力による区分 | 材料による区分 | 厚さ(mm) | 軒先面戸板 | 耐火性能 | | ・重ね形 ・はぜ絡め形 ・かな合形 | | | ()種 ※鋼板製 ・7K2-6M 合金板製 | | ・有り ・無し | ・30分 ・無し | 施工箇所 | 種類 | | | 産地 | 役物瓦の種類 | 禁止め瓦 | 製法による区分 | 形状による区分 | 寸法による区分 | | | | | | | ・適用する ・適用しない ・適用する ・適用しない |
| 施工箇所 | 板及び釘の種類 | 塗膜の耐久性の種類、めつき付着量 | 厚さ(mm) | 屋根葺形式 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※JIS G 3322 の xsm1.19: 用 (着色・有) | ・5類 (AZ150) | xsm1.19: ○0.4 ○0.5 | ・心木なし瓦葺 ・立平葺 ・蟻掛葺 ・横葺 ○完全嵌合式平滑葺 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 形式 | 山高、山ピッチ | 耐力による区分 | 材料による区分 | 厚さ(mm) | 軒先面戸板 | 耐火性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・重ね形 ・はぜ絡め形 ・かな合形 | | | ()種 ※鋼板製 ・7K2-6M 合金板製 | | ・有り ・無し | ・30分 ・無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 種類 | | | 産地 | 役物瓦の種類 | 禁止め瓦 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 製法による区分 | 形状による区分 | 寸法による区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ・適用する ・適用しない ・適用する ・適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 粘土瓦葺 | <p>(13.4.2、3)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|------------------------------|--|--|
| <p>工事名称</p> <p>地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事</p> | <p>設計番号</p> <p>04710-010</p> | <p>登録番号</p> <p>宮城県知事登録 第22210181号</p> | <p>図面番号</p> <p>A-003</p> |
| <p>図面名</p> <p>特記仕様書 (3)</p> | <p>作成日</p> <p>2025. 08</p> | <p>経路</p> <p>一級建築士第289280号 前見 文武</p> <p>専任担当 一級建築士第310375号 竹ヶ原 建</p> | <p>専任担当</p> <p>一級建築士第284666号 渡藤 勝人</p> |
| <p>設計者</p> <p>佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体</p> | <p>組織</p> <p>—</p> | <p>専任担当</p> <p>一級建築士第359849号 渡邊 明宏</p> <p>専任担当</p> <p>一級建築士第359849号 渡邊 森</p> | <p>専任担当</p> <p>一級建築士第4808号</p> |

| <p>16 建 工 事</p> | <p>こまじ壁塗りの上塗りとする土物仕上げの工法の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 土物仕上げ工法 <ul style="list-style-type: none"> 水ごね土物1工法 水ごね土物2工法 のりきし土物工法 のりごね土物工法 砂壁仕上げ工法 切返し仕上げ工法 <p>こまじ壁塗りの上塗りとする大津仕上げの工法の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 普通大津仕上げ工法 大津みがき仕上げ工法 <p>ちりじやくり</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示による | <p>材料</p> <p>ガラス</p> <ul style="list-style-type: none"> ※複層ガラス（組合せは建具表による） <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ</p> <ul style="list-style-type: none"> ※HL <p>形状及び仕上げ</p> <p>表面色 <input type="radio"/>標準色 <input type="radio"/>特注色</p> <p>工法</p> <p>水切り板、ぜん板 ※図示による</p> <p>木下地の場合の内付け建具 <input type="checkbox"/>適用しない <input type="checkbox"/>適用する</p> | <p>材料</p> <p>ステンレス鋼板</p> <ul style="list-style-type: none"> ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ</p> <ul style="list-style-type: none"> ※HL <p>形状及び仕上げ</p> <p>表面仕上げ</p> <ul style="list-style-type: none"> ※HL <input type="checkbox"/>鏡面仕上げ <p>工法</p> <p>ステンレス鋼板の曲げ加工</p> <ul style="list-style-type: none"> ※普通曲げ <ul style="list-style-type: none"> 角出し曲げ（b角（切込み後の残り板厚0.75mm、裏板補強有り）） 角出し曲げ（c角（切込み後の残り板厚1.0mm）） | <p><input type="radio"/>自動ドア開閉装置</p> <p>戸の開閉方式 (16.9.2、3)</p> <ul style="list-style-type: none"> 建具表による 引き戸用駆動装置 <p>性能値</p> <ul style="list-style-type: none"> ※標準仕様書表16.9.1（防錆 <input type="checkbox"/>適用する <input type="checkbox"/>適用しない） 以下による <ul style="list-style-type: none"> 種類・開閉方式 () () 耐電圧 () () 温度上昇 () () 耐久性（サイクル）() () 防錆 () () 電源 () () 車椅子使用者用便房出入り口引き戸用駆動装置 <p>性能値</p> <ul style="list-style-type: none"> ※標準仕様書表16.9.2（防錆 <input type="checkbox"/>適用する <input type="checkbox"/>適用しない） 以下による <ul style="list-style-type: none"> 耐電圧 () () 温度上昇 () () 耐久性（サイクル）() () 防錆 () () 電源 () () 引き戸用検出装置 <p>性能値</p> <ul style="list-style-type: none"> ※標準仕様書表16.9.3（防錆 <input type="checkbox"/>適用する <input type="checkbox"/>適用しない） 以下による <ul style="list-style-type: none"> 耐電圧 () () 防錆 () () 防油 () () 電源 () () <p>引き戸用検出装置の種類 標準仕様書表16.9.4</p> <ul style="list-style-type: none"> 建具表による タッチスイッチの種類 <ul style="list-style-type: none"> 無線式タッチスイッチ <input type="radio"/>光線式タッチスイッチ 車椅子使用者用便房スイッチの種類 <ul style="list-style-type: none"> 大形押しボタンスイッチ <input type="checkbox"/>非接触スイッチ <p>凍結防止措置</p> <ul style="list-style-type: none"> 行う <input type="checkbox"/>行わない | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----|----|--|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|--|--|
| <p>防火戸</p> <p>見本の製作等</p> <p>防火建物部品</p> <p>アルミニウム製建具</p> | <p>建具表による (16.1.3)</p> <p>建具見本の製作 <input type="radio"/>行う（建具符号：AW1A） 行わない</p> <p>建具見本製作の目的等 <input type="radio"/>躯体取り合い等総合的な確認</p> <p>特殊な建具の仮組 <input type="radio"/>行う（建具符号：AW2C） 行わない</p> <p>適用する（<input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用しない） (16.1.6)</p> <p>性能値等 (16.2.2、4、5) (表14.2.1) (表16.2.1、2)</p> <p>耐風圧性の等級 <input type="radio"/>S-5 2400Pa） （建具符号 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>外部建具）</p> <p>気密性の等級 <input type="radio"/>2立米/h・m²） （建具符号 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>外部建具）</p> <p>水密性の等級 <input type="radio"/>000Pa） （建具符号 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>外部建具）</p> <p>外部に面する建具の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> A種（建具符号 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用する <input type="checkbox"/>適用しない） B種（建具符号 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用する <input type="checkbox"/>適用しない） C種（建具符号 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用する <input type="checkbox"/>適用しない） D種（建具符号 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用する <input type="checkbox"/>適用しない） E種（建具符号 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用する <input type="checkbox"/>適用しない） <p>枠の見込み寸法 <input type="radio"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用しない</p> <p>防音ドア・防音サッシ</p> <p>遮音性の等級（<input type="checkbox"/>） （建具符号 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用しない）</p> <p>断熱ドア・断熱サッシ <input type="checkbox"/>適用する <input type="checkbox"/>適用しない</p> <p>断熱性の等級（2.98W/m²・K） （建具符号 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>外部建具）</p> <p>材料</p> <p>ステンレス鋼板</p> <ul style="list-style-type: none"> ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ</p> <ul style="list-style-type: none"> ※HL <p>形状及び仕上げ</p> <p>表面処理</p> <p>外部に面する建具</p> <p>種類</p> <ul style="list-style-type: none"> BB-1 <input type="radio"/>BB-2（標準仕様書表14.2.1） <p>着色</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/>標準色 <input type="radio"/>特注色 <p>屋内の建具</p> <p>種類</p> <ul style="list-style-type: none"> BC-1 <input type="radio"/>BC-2（標準仕様書表14.2.1） <p>着色</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/>標準色 <input type="checkbox"/>特注色 <p>結露水の処理方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/>水貯め式 <input type="checkbox"/>排水式 <p>工法</p> <p>水切り板、ぜん板</p> <ul style="list-style-type: none"> ※図示による <p>木下地の場合の内付け建具</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>適用しない <input type="checkbox"/>適用する | <p><input type="radio"/>鋼製建具 (16.2.2) (16.4.2~4) (16.4.6) (表16.4.2)</p> <p>性能値等 (16.2.2) (16.5.2~4) (16.5.6) (表16.5.1)</p> <p>簡易気密型ドアセット</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/>適用する（建具符号 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用しない） <input type="checkbox"/>適用しない <p>外部に面する建具の耐風圧性</p> <p>耐風圧性の等級 <input type="radio"/>S-5 2400Pa） （建具符号 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用する <input type="checkbox"/>適用しない）</p> <p>防音ドア・防音サッシ</p> <p>遮音性の等級（<input type="checkbox"/>） （建具符号 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用しない）</p> <p>断熱ドア・断熱サッシ <input type="checkbox"/>適用する <input type="checkbox"/>適用しない</p> <p>断熱性の等級（<input type="checkbox"/>） （建具符号 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用しない）</p> <p>耐震性能</p> <p>建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による</p> <p>材料</p> <p>ステンレス鋼板</p> <ul style="list-style-type: none"> ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ</p> <ul style="list-style-type: none"> ※HL <p>形状及び仕上げ</p> <p>銅板類の厚さ</p> <ul style="list-style-type: none"> ※標準仕様書表16.4.2による <p>使用箇所（<input type="checkbox"/>）</p> <p>標準型鋼製建具の形式及び寸法</p> <ul style="list-style-type: none"> ※建具表による <p>性能値等 (16.2.2) (16.5.2~4) (16.5.6) (表16.5.1)</p> <p>簡易気密型ドアセット</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/>適用する（建具符号 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用しない） <input type="checkbox"/>適用しない <p>防音ドア・防音サッシ</p> <p>遮音性の等級（<input type="checkbox"/>） （建具符号 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用しない）</p> <p>断熱ドア・断熱サッシ <input type="checkbox"/>適用する <input type="checkbox"/>適用しない</p> <p>断熱性の等級（<input type="checkbox"/>） （建具符号 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用しない）</p> <p>耐震性能</p> <p>建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による</p> <p>材料</p> <p>鋼板</p> <ul style="list-style-type: none"> 垂鉛めっき鋼板 ビニル被覆鋼板 <input type="radio"/>カラー鋼板 ステンレス鋼板 <p>ステンレス鋼板</p> <ul style="list-style-type: none"> ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 <p>召合わせ、縦小口包み板の材質</p> <ul style="list-style-type: none"> ※鋼板 <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ</p> <ul style="list-style-type: none"> ※HL <p>形状及び仕上げ</p> <p>銅板類の厚さ (mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> ※標準仕様書表16.5.1による <p>使用箇所（<input type="checkbox"/>）</p> <p>標準型鋼製軽建具の形式及び寸法</p> <ul style="list-style-type: none"> ※建具表による <p>性能値等 (16.2.2) (16.4.2) (16.6.2~5)</p> <p>簡易気密型ドアセット</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/>適用する（建具符号 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用しない） <input type="checkbox"/>適用しない <p>外部に面する建具の耐風圧性</p> <p>耐風圧性の等級（<input type="checkbox"/>） （建具符号 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用する <input type="checkbox"/>適用しない）</p> <p>防音ドア・防音サッシ</p> <p>遮音性の等級（<input type="checkbox"/>） （建具符号 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用する <input type="checkbox"/>適用しない）</p> <p>断熱ドア・断熱サッシ <input type="checkbox"/>適用する <input type="checkbox"/>適用しない</p> <p>断熱性の等級（<input type="checkbox"/>） （建具符号 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用する <input type="checkbox"/>適用しない）</p> <p>耐震性能</p> <p>建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による。</p> | <p><input type="radio"/>木製建具 (16.7.2~4)</p> <p>建具材の加工、組立時の含水率 (16.7.2~4)</p> <ul style="list-style-type: none"> ※A種 <p>建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量</p> <ul style="list-style-type: none"> ※F☆☆☆☆ <p><input type="radio"/>フラッシュ戸</p> <p>表面材のホルムアルデヒド放散量等</p> <ul style="list-style-type: none"> ※標準仕様書16.7.2(2)(4)(a)による <p>表面材の合板の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>合板の種類</th> <th>規格等</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/>普通合板 <input type="checkbox"/>適用する <input type="checkbox"/>適用しない</td> <td>表面の樹種 板面の品質（※広葉樹1等） 接着の程度（<input type="checkbox"/>1類 <input type="checkbox"/>2類）</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>天然木化粧合板 <input type="checkbox"/>適用する <input type="checkbox"/>適用しない</td> <td>樹種名（<input type="checkbox"/>） 接着の程度（<input type="checkbox"/>1類 <input type="checkbox"/>2類）</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>特殊加工化粧合板 <input type="checkbox"/>適用する <input type="checkbox"/>適用しない</td> <td>化粧加工の方法 ※グリント ・ポリエステル化粧合板 ・メラミン化粧合板 接着の程度（<input type="checkbox"/>1類 <input type="checkbox"/>2類）</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>MDF <input type="checkbox"/>適用する <input type="checkbox"/>適用しない</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>表面板の厚さ</p> <ul style="list-style-type: none"> ※表16.7.6による <p>引戸の召合せかまちのいんろう付きの適用</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>適用しない <input type="checkbox"/>適用する <p>かまち戸</p> <p>かまち樹種（<input type="checkbox"/>） 鏡板樹種（<input type="checkbox"/>）</p> <p>見込み寸法 ※36mm <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用しない</p> <p>ふすま</p> <p>張りの種類（<input type="checkbox"/>I型 <input type="checkbox"/>II型）</p> <p>上張り（押入等の裏側以外）</p> <ul style="list-style-type: none"> 鳥の子 新鳥の子又はビニル紙程度 <p>縁仕上げ</p> <ul style="list-style-type: none"> 塗り縁 生地縁（素地） 生地縁（ウレタンリキヤー塗装） <p>見込み寸法 ※19.5mm <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用しない</p> <p>ふすま</p> <p>表面板の仕上 <input type="checkbox"/>建具表による</p> <p>見込み寸法 ※30mm <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用しない</p> <p>紙張り障子</p> <p>見込み寸法 ※30mm <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用しない</p> <p>枠、くつずりの材料</p> <ul style="list-style-type: none"> 建具表による <p><input type="radio"/>建具用金物 (16.8.2、3) (表16.8.1~5)</p> <p>金物の種類及び見え掛り部の材質等 (16.8.2、3) (表16.8.1~5)</p> <ul style="list-style-type: none"> ※標準仕様書表16.8.1により適用は建具表による <p>金風製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ</p> <ul style="list-style-type: none"> ※標準仕様書表16.8.2による 建具表による <p>樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ</p> <ul style="list-style-type: none"> ※標準仕様書表16.8.3による 建具表による <p>木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ</p> <ul style="list-style-type: none"> ※標準仕様書表16.8.4による 建具表による <p>木製建具に使用する戸車及びレール</p> <ul style="list-style-type: none"> ※標準仕様書表16.8.5による 建具表による <p>握り玉及びレバーハンドル、押板類、クレセントの取付け位置</p> <ul style="list-style-type: none"> 建具表による 支給木材によるレバーハンドルの製作（建具表による） <p>シリンダ箱錠及びシリンダ本締めり錠（品質・性能、試験方法は別表による）</p> <p>クローザ類（品質・性能、試験方法は別表による）</p> <p>マスターキー (16.8.4)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/>製作する <input type="checkbox"/>製作しない <p>錠の製作本数</p> <ul style="list-style-type: none"> ※各室3本1組（室名札付き） <p>錠箱</p> <ul style="list-style-type: none"> ※有り <input type="checkbox"/>無し | 合板の種類 | 規格等 | 備考 | <input type="checkbox"/> 普通合板 <input type="checkbox"/> 適用する <input type="checkbox"/> 適用しない | 表面の樹種 板面の品質（※広葉樹1等） 接着の程度（ <input type="checkbox"/> 1類 <input type="checkbox"/> 2類） | | <input type="checkbox"/> 天然木化粧合板 <input type="checkbox"/> 適用する <input type="checkbox"/> 適用しない | 樹種名（ <input type="checkbox"/> ） 接着の程度（ <input type="checkbox"/> 1類 <input type="checkbox"/> 2類） | | <input type="checkbox"/> 特殊加工化粧合板 <input type="checkbox"/> 適用する <input type="checkbox"/> 適用しない | 化粧加工の方法 ※グリント ・ポリエステル化粧合板 ・メラミン化粧合板 接着の程度（ <input type="checkbox"/> 1類 <input type="checkbox"/> 2類） | | <input type="checkbox"/> MDF <input type="checkbox"/> 適用する <input type="checkbox"/> 適用しない | | | <p><input type="radio"/>自閉式上吊り引戸装置 (16.10.3) (表16.10.1)</p> <p>性能値等 (16.10.3) (表16.10.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ※標準仕様書表16.10.1 以下による <ul style="list-style-type: none"> 手動開き力 () () 手動閉き力 () () 閉じ速度の調整 () () 制動区間 () () 開閉繰返し () () 耐衝撃性 () () <p><input type="radio"/>重量シャッター (16.11.2、3)</p> <p>シャッターの種類 (16.11.2、3)</p> <ul style="list-style-type: none"> 管理用シャッター 外壁用防火シャッター 屋内用防火シャッター 防煙シャッター <p>外壁開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度（1250）pa</p> <p>開閉方式の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ※電動式（手動併用） <input type="checkbox"/>手動式 <p>安全装置</p> <ul style="list-style-type: none"> 電動式シャッターの急降下制動装置、急降下停止装置（設置箇所 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用しない） 電動式シャッターの障害物感知装置（設置箇所 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用しない） 屋内用防火シャッター若しくは防煙シャッターの危害防止装置（設置箇所 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用しない） 管理用シャッターのシャッターケース 設ける <input type="checkbox"/>設けない <p>スラット及びシャッターケース用銅板</p> <p>銅板の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/>JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板及び銅帯） JIS G 3312（塗装溶融亜鉛めっき鋼板銅帯） めっきの付着量（※Z06又はF06） JIS G 3322（塗装溶融55%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板及び銅帯） めっきの付着量（※AZ90） <p>ガイドレール、まぐさ、雨掛りに用いる座板及び座板のカバー、雨掛りに用いるスイッチ</p> <p>ボックス類のふたの材質</p> <p>ステンレス鋼板</p> <ul style="list-style-type: none"> ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 <p><input type="checkbox"/>軽量シャッター (16.12.2~4)</p> <p>開閉方式の種類 (16.12.2~4)</p> <ul style="list-style-type: none"> ※手動式 電動式（手動併用） <p>耐風圧強度（<input type="checkbox"/>）pa</p> <p>安全装置</p> <ul style="list-style-type: none"> 電動シャッターの障害物感知装置（設置箇所 <input type="checkbox"/>建具表による <input type="checkbox"/>適用しない） <p>スラットの材質の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> JIS G 3312（塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び銅帯） めっきの付着量（※Z06又はF06） JIS G 3322（塗装溶融55%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板及び銅帯） めっきの付着量（※AZ90） <p>スラットの形状</p> <ul style="list-style-type: none"> インターロック形 オーバーラッピング形 |
| 合板の種類 | 規格等 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 普通合板 <input type="checkbox"/> 適用する <input type="checkbox"/> 適用しない | 表面の樹種 板面の品質（※広葉樹1等） 接着の程度（ <input type="checkbox"/> 1類 <input type="checkbox"/> 2類） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 天然木化粧合板 <input type="checkbox"/> 適用する <input type="checkbox"/> 適用しない | 樹種名（ <input type="checkbox"/> ） 接着の程度（ <input type="checkbox"/> 1類 <input type="checkbox"/> 2類） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 特殊加工化粧合板 <input type="checkbox"/> 適用する <input type="checkbox"/> 適用しない | 化粧加工の方法 ※グリント ・ポリエステル化粧合板 ・メラミン化粧合板 接着の程度（ <input type="checkbox"/> 1類 <input type="checkbox"/> 2類） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> MDF <input type="checkbox"/> 適用する <input type="checkbox"/> 適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>工事名称 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事</p> <p>図面名 特記仕様書（5）</p> <p>設計者 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体</p> | <p>設計番号 04710-010</p> <p>作成日 2025.08</p> <p>組尺 ー</p> | <p>登録番号 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号</p> <p>経路 一級建築士第289280号 前見 文武</p> <p>専任担当 一級建築士第310375号 竹ヶ原 建</p> <p>専任担当 一級建築士第284566号 道藤 勝人</p> <p>専任担当 一級建築士第359849号 渡邊 明宏</p> <p>専任担当 一級建築士第359849号 渡邊 森</p> | <p>図面番号 A-005</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |

| <p>○ オーバーヘッドドア (16.13.2、3)</p> <p>セクション材料による区分</p> <table border="1"> <tr> <th>風圧力による強さの区分</th> <th>開閉方式による区分</th> <th>収納形式による区分</th> <th>ガイドレールの材料</th> </tr> <tr> <td>※スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ○ファイバーグラスタイプ</td> <td>・50 ・75 ・100 ○125</td> <td>※バランス式 ○チェーン式 ・電動式</td> <td>○スタンダード形 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・バーチカル形</td> </tr> </table> <p>電動式オーバーヘッドドアの障害物感知装置 (設置箇所 ・ 建具表による)</p> <p>○ ガラス</p> <p>○ フロートガラスの品種及び厚さの呼びによる種類 (9.7) (16.14.2~4) (図16.14.1)</p> <p>○ 建具表による</p> <p>○ 型板ガラスの厚さによる種類</p> <p>○ 建具表による</p> <p>○ 網入板ガラス及び網入板ガラスの網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類</p> <p>○ 建具表による</p> <p>○ 合わせガラス</p> <p>材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに合わせガラスの合計厚さ</p> <p>○ 建具表による</p> <p>落球衝撃はく離特性及びショットバック衝撃特性による種類</p> <p>・ I 類 ・ II-1 類 ・ II-2 類 ○ III 類</p> <p>○ 強化ガラス</p> <p>形状による種類、材料板ガラスの種類による名称</p> <p>○ 建具表による</p> <p>破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類</p> <p>・ I 類 ○ III 類</p> <p>・ 熱線吸収板ガラス</p> <p>板ガラスによる種類、厚さによる種類</p> <p>・ 建具表による</p> <p>性能による種類</p> <p>・ 1 種 ・ 2 種</p> <p>○ 複層ガラス</p> <p>材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ</p> <p>○ 建具表による</p> <p>断熱性による区分</p> <p>・ T1 ○ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6</p> <p>日射取得性及び日射遮蔽性による区分</p> <p>○ G ・ S</p> <p>乾燥気体の種類</p> <p>○ 窒気 ・ アルゴン</p> <p>・ 熱線反射ガラス</p> <p>材料板ガラスの種類及び厚さによる種類</p> <p>・ 建具表による</p> <p>日射熱遮へい性による区分</p> <p>・ 1 種 ・ 2 種 ・ 3 種</p> <p>耐久性による区分 (日射熱遮蔽性による区分が2種の場合)</p> <p>・ A 類 ・ B 類</p> <p>・ 倍強度ガラス</p> <p>材料板ガラスの種類及び厚さによる種類</p> <p>・ 建具表による</p> <p>ガラスの留め材及び溝の大きさ (16.14.2) (9.7)</p> <table border="1"> <tr> <th>建具の種類</th> <th>ガラス留め材の種類</th> <th>ガラス溝の大きさ (mm)</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>○ シーリング材 ・ グレイジングチャンネル</td> <td>※ 建具製造所の仕様による ・ 図示による</td> </tr> <tr> <td>鋼製及び鋼製軽量</td> <td>○ シーリング材</td> <td>※ 建具製造所の仕様による ・ 図示による</td> </tr> <tr> <td>ステンレス製</td> <td>○ シーリング材 ○ グレイジングガスケット</td> <td>※ 建具製造所の仕様による ・ 図示による</td> </tr> <tr> <td>樹脂製</td> <td>○ グレイジングガスケット</td> <td>※ 建具製造所の仕様による ・ 図示による</td> </tr> </table> <p>耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による。</p> | 風圧力による強さの区分 | 開閉方式による区分 | 収納形式による区分 | ガイドレールの材料 | ※スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ○ファイバーグラスタイプ | ・50 ・75 ・100 ○125 | ※バランス式 ○チェーン式 ・電動式 | ○スタンダード形 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・バーチカル形 | 建具の種類 | ガラス留め材の種類 | ガラス溝の大きさ (mm) | アルミニウム製 | ○ シーリング材 ・ グレイジングチャンネル | ※ 建具製造所の仕様による ・ 図示による | 鋼製及び鋼製軽量 | ○ シーリング材 | ※ 建具製造所の仕様による ・ 図示による | ステンレス製 | ○ シーリング材 ○ グレイジングガスケット | ※ 建具製造所の仕様による ・ 図示による | 樹脂製 | ○ グレイジングガスケット | ※ 建具製造所の仕様による ・ 図示による | <p>・ ガラスブロック積み (16.14.5)</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>色調</th> <th>目地幅 (mm)</th> <th>伸縮調整目地位置 (mm)</th> <th>防火性能</th> </tr> <tr> <td>・ 160×160</td> <td>・ 95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 200×200</td> <td>・ 95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>壁用金属枠及び補強材 ※ 図示による</p> <p>力骨</p> <p>材質</p> <p>・ ステンレス鋼 (SUS304)</p> <p>寸法</p> <p>・ ※ 径 5.5mm</p> <p>形状</p> <p>※ はしご形状種筋及び単筋</p> <p>化粧目地モルタルの色 (・ 白 ・ グレー)</p> <p>シーリングの種類 (・ SR-1 ・ PS-1)</p> <p>金属製化粧カバー</p> <p>材質</p> <p>・ ステンレス製 ・ アルミニウム製 (17.3.2~6) (表17.3.1、2)</p> <p>寸法</p> <p>※ 図示による</p> <p>形状</p> <p>※ 図示による</p> <p>木下地の場合のアンカー等の取付け間隔</p> <p>・ 図示による</p> <p>目地部の横力骨の納まり</p> <p>※ ガラスブロック製造所の仕様による</p> <p>・ 図示による</p> <p>工法</p> <p>1 章 適用区分による風圧力の (・ 1 ・ 1.15 ・ 1.3) 倍の風圧力に対応した工法</p> | 呼び寸法 (mm) | 厚さ (mm) | 色調 | 目地幅 (mm) | 伸縮調整目地位置 (mm) | 防火性能 | ・ 160×160 | ・ 95 | | | | | ・ 200×200 | ・ 95 | | | | | <p>17 カーテンウォール工事</p> <p>・ 取付け形態、性能等 (17.1.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>水密性</th> <th>気密性</th> <th>遮音性</th> <th>断熱性</th> <th>耐火性</th> <th>耐温度差性 (°C)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ 30分 ・ 1時間</td> <td>・ 80 ・ 70 ・ 60</td> </tr> </table> <p>耐風圧性 1 章 適用区分による風圧力 (・ 1 ・ 1.15 ・ 1.3) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>主要部材の耐風圧性能 (ガラスを除く)</p> <table border="1"> <tr> <th>支点間距離 (h)</th> <th>耐風圧性能</th> </tr> <tr> <td>4m以下</td> <td>・ たわみ量が ±(1/150) × h かつ絶対量 20mm 以下であること</td> </tr> <tr> <td>4mを超える</td> <td></td> </tr> </table> <p>耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による</p> <p>性能の確認方法及び判定方法 ※ 性能の確認及び判定方法が確認できる資料を提出し、監督職員の承諾を受ける</p> <p>金属材料の種類 (17.2.2、3、5、6)</p> <p>・ アルミニウム材</p> <p>・ 鋼材</p> <p>・ ステンレス鋼材</p> <p>シーリング材の種類 (目地等)</p> <p>種類及び寸法等 ※ 図示による</p> <p>ガラスの取付け材料</p> <p>・ シーリング種類 (・ SR-2 ・ SR-1)</p> <p>・ 構造ガスケット形状、寸法等 ※ 図示による</p> <p>断熱材 </p> <p>種類及び範囲 ※ 図示による</p> <p>形状及び仕上げ</p> <p>製品の寸法許容差</p> <p>※ 標準仕様書表 17.2.11 による</p> <p>見え掛かり部の仕上げ (アルミニウム材の場合)</p> <p>規格等 標準仕様書 16.2.3 による</p> <p>種別 (標準仕様書表 14.2.1)</p> <p>着色 ・ 標準色 ・ 特注色 (鋼材及びステンレス鋼材の場合)</p> <p>ガラス溝の寸法、形状等</p> <p>※ カーテンウォールの製造所の仕様</p> | 水密性 | 気密性 | 遮音性 | 断熱性 | 耐火性 | 耐温度差性 (°C) | | | | | ・ 30分 ・ 1時間 | ・ 80 ・ 70 ・ 60 | 支点間距離 (h) | 耐風圧性能 | 4m以下 | ・ たわみ量が ±(1/150) × h かつ絶対量 20mm 以下であること | 4mを超える | | <p>18 塗装工事</p> <p>取付け</p> <p>躯体付け金物の取付け位置の寸法許容差</p> <p>鉛直方向</p> <p>※ ±10mm</p> <p>水平方向</p> <p>※ ±25mm</p> <p>カーテンウォール部材の取付け位置の寸法許容差</p> <p>目地の幅</p> <p>※ ±3mm</p> <p>目地の心の通り</p> <p>※ 0~2mm</p> <p>目地両側の段差</p> <p>※ 0~2mm</p> <p>各階の基準墨から各部位までの距離</p> <p>※ ±3mm</p> <p>耐火処理</p> <p>適用部位、材料等 ※ 図示による</p> <p>ガラスの取付け材料</p> <p>ガラスの取付け材料がシーリングの場合のガラスの支持方法</p> <p>※ 4 辺支持</p> <p>材料</p> <p>コンクリート</p> <p>種類 (・ 普通コンクリート ・ 軽量コンクリート 1 種)</p> <p>品質</p> <p>設計基準強度 (Fc) ※ 30N/?</p> <p>スランプ ※ 12cm</p> <p>気乾単位容積質量</p> <p>・ 普通コンクリートの場合 2.1t/? を超え 2.5t/? 以下</p> <p>・ 軽量コンクリートの場合 1.8 t / m³ ~ 2.1 t / m³</p> <p>単位水量の最大値</p> <p>※ 185kg/?</p> <p>鉄筋</p> <p>種類の記号 ※ SD295</p> <p>補強鉄線</p> <p>径 (mm) ・ 3.2 ・ 4.0 ・ 5.0 ・ 6.0</p> <p>網目寸法</p> <p>シーリング材の種類 (目地等)</p> <p>種類及び寸法等 ※ 図示による</p> <p>ガラスの取付け材料</p> <p>・ 構造ガスケット形状、寸法等 ・ 図示による</p> <p>耐火処理</p> <p>適用部位、材料等 ※ 図示による</p> <p>断熱材  種類 ()</p> <p>種類及び範囲 ※ 図示による</p> <p>先付けの材料</p> <p>・ 表面仕上材</p> <p>・ セラミックタイル</p> <p>・ 石材</p> <p>・ 建具枠</p> <p>・ コンドラ用ガイドレール</p> <p>形状及び仕上げ</p> <p>製品の見え掛り部の寸法許容差</p> <p>辺長</p> <p>※ ±3mm</p> <p>対角線長の差</p> <p>※ 0~5mm</p> <p>版厚</p> <p>※ ±2mm</p> <p>開口部内寸法</p> <p>※ ±2mm</p> <p>ねじれ、反り</p> <p>※ 0~5mm</p> <p>曲がり</p> <p>※ 0~3mm</p> <p>面の凸凹</p> <p>※ 0~3mm</p> <p>先付け金物の位置</p> <p>※ 0~5mm</p> <p>PCカーテンウォールの仕上げ</p> <p>構造ガスケットを用いる場合のアンカー溝の寸法及び寸法許容差 (mm)</p> <p>※ 図示による</p> <p>製作</p> <p>PC版の配筋 ※ 図示による</p> <p>取付け</p> <p>躯体付け金物の取付け位置の寸法許容差</p> <p>鉛直方向</p> <p>※ ±10mm</p> <p>水平方向</p> <p>※ ±25mm</p> <p>カーテンウォール部材の取付け位置の寸法許容差</p> <p>目地の幅</p> <p>※ ±5mm</p> <p>目地の心の通り</p> <p>※ 0~3mm</p> <p>目地両側の段差</p> <p>※ 0~4mm</p> <p>各階の基準墨から各部位までの距離</p> <p>※ ±5mm</p> <p>ガラスの取付け方法</p> <p>・ ガラスの取付け材が構造用ガスケットで複層ガラス等を使用する場合は排水機能の設置及びガラスの封着処理の強化を行う</p> | <p>○ 材料</p> <p>○ 素地ごしらえ (18.2.2~7)</p> <p>○ 錆止め塗料塗り (18.3.2、3)</p> <p>○ 塗装 (18.4.1~18.12.2)</p> <p>○ 接着剤</p> <p>○ 下地の工法</p> <p>○ ビニル床シート </p> <p>○ 合形成樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD)</p> <p>○ クリヤラッカー塗り (CL)</p> <p>○ 合成樹脂調合ペイント塗り (SOP)</p> <p>○ 耐候性塗料塗り (DP)</p> <p>○ つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP-G)</p> <p>○ 合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP)</p> <p>○ ウレタン樹脂ワニス塗り (UC)</p> <p>・ ステン塗り</p> <p>・ 木材保護塗料塗り (WP)</p> <p>○ コンクリート保護塗料</p> <p>備考欄：クリエティブライフ (SGコート) 同等</p> <p>○ 新型内装水性多彩模様塗料 (多彩模様塗り)</p> <p>備考欄：エスケ化粧 (マルチファンシーDX) 同等</p> <p>高日射反射率塗装  を適用する場合の適用箇所は屋上、屋根面の金属面とする。</p> <p>クリヤラッカー塗り A 種の工程 2 の適用</p> <p>・ 適用しない</p> <p>・ 適用する (着色剤： ・ 溶剤形着色剤 ・ 油性染料着色剤)</p> <p>ウレタン樹脂ワニス塗りの工程 1 の着色の適用</p> <p>○ 適用する</p> <p>・ 適用しない</p> <p>オイルステン塗りの工程等</p> <p>・</p> <p>ビニル床シート、ビニル床タイル、ゴム床タイル用接着剤のホルムアルデヒド放散量 (19.2.2)</p> <p>※ F☆☆☆☆</p> <p>施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤の種類</p> <p>・ 図示による</p> <p>標準仕様書 19.2.3 (7) ~ (9) 以外の下地の工法 (19.2.3)</p> <p>・ 図示による</p> <p>種類 (19.2.2、3)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>色柄</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※ FS (複層ビニル床シート)</td> <td>・ 無地 ○ マーブル柄 ・ 柄物</td> <td>※ 2.0</td> <td>タジマ (モンチ) 同等</td> </tr> </table> <p>接合部の処理</p> <p>※ 熱溶接工法</p> | 種類の記号 | 色柄 | 厚さ (mm) | 備考 | ※ FS (複層ビニル床シート) | ・ 無地 ○ マーブル柄 ・ 柄物 | ※ 2.0 | タジマ (モンチ) 同等 | <p>19 内装工事</p> <p>工事名称 地方独立行政法人青森県産業技術センターりんご研究所改築工事</p> <p>設計番号 04710-010</p> <p>図面番号 A-006</p> <p>図面名 特記仕様書 (6)</p> <p>作成日 2025.08</p> <p>関係 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号</p> <p>製図 一級建築士 第289280号 前見 文武</p> <p>監理 一級建築士 第310375号 竹ヶ原 建</p> <p>一級建築士 第284566号 道藤 勝人</p> <p>製図 一級建築士 第5840号 渡邊 明宏</p> <p>監理 一級建築士 第359849号 設備設計一級建築士 第4808号 渡邊 森</p> |
|--|---|--------------------------|---|----------------|--|----------------------------|--------------------------|---|-------|-----------|---------------|---------|---------------------------|--------------------------|----------|----------|--------------------------|--------|---------------------------|--------------------------|-----|---------------|--------------------------|---|-----------|---------|----|----------|---------------|------|-----------|------|--|--|--|--|-----------|------|--|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|------------|--|--|--|--|----------------|----------------------|-----------|-------|------|---|--------|--|---|--|-------|----|---------|----|------------------|-------------------------|-------|--------------|---|
| 風圧力による強さの区分 | 開閉方式による区分 | 収納形式による区分 | ガイドレールの材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ○ファイバーグラスタイプ | ・50 ・75 ・100 ○125 | ※バランス式 ○チェーン式 ・電動式 | ○スタンダード形 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・バーチカル形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建具の種類 | ガラス留め材の種類 | ガラス溝の大きさ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム製 | ○ シーリング材 ・ グレイジングチャンネル | ※ 建具製造所の仕様による ・ 図示による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼製及び鋼製軽量 | ○ シーリング材 | ※ 建具製造所の仕様による ・ 図示による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ステンレス製 | ○ シーリング材 ○ グレイジングガスケット | ※ 建具製造所の仕様による ・ 図示による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 樹脂製 | ○ グレイジングガスケット | ※ 建具製造所の仕様による ・ 図示による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 呼び寸法 (mm) | 厚さ (mm) | 色調 | 目地幅 (mm) | 伸縮調整目地位置 (mm) | 防火性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 160×160 | ・ 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 200×200 | ・ 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水密性 | 気密性 | 遮音性 | 断熱性 | 耐火性 | 耐温度差性 (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ・ 30分 ・ 1時間 | ・ 80 ・ 70 ・ 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 支点間距離 (h) | 耐風圧性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4m以下 | ・ たわみ量が ±(1/150) × h かつ絶対量 20mm 以下であること | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4mを超える | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類の記号 | 色柄 | 厚さ (mm) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ FS (複層ビニル床シート) | ・ 無地 ○ マーブル柄 ・ 柄物 | ※ 2.0 | タジマ (モンチ) 同等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| <ul style="list-style-type: none"> ビニル床タイル  (19. 2. 2) | <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類の記号</th> <th>色柄</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※KT (コト ジョビニ 床タイル)</td> <td rowspan="4"> <ul style="list-style-type: none"> 無地 柄物 </td> <td>・300×300</td> <td>※2.0</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>・TT (単層ビニル床タイル)</td> <td>・450×450</td> <td>・2.5</td> </tr> <tr> <td>・FT (複層ビニル床タイル)</td> <td>・500×500</td> <td>・3.0</td> </tr> <tr> <td>・FOA (蓄散きビニル床タイル)</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・FOB (薄型蓄散きビニル床タイル)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> | 種類の記号 | 色柄 | 寸法 (mm) | 厚さ (mm) | 備考 | ※KT (コト ジョビニ 床タイル) | <ul style="list-style-type: none"> 無地 柄物 | ・300×300 | ※2.0 | | ・TT (単層ビニル床タイル) | ・450×450 | ・2.5 | ・FT (複層ビニル床タイル) | ・500×500 | ・3.0 | ・FOA (蓄散きビニル床タイル) | ・ | ・ | ・FOB (薄型蓄散きビニル床タイル) | ・ | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------|--------------|------------------------------|---------|--------------------|--|----------|----------------|-------------|-----------------|------------|------|-----------------|-----------|---------|-------------------|---------|-------|---------------------|---------|------|----------|--------|------------|---|---|---|--------|----|------|---------|----------|-----------|---------|--------------|---------|----------|------|---------|---------|--------------|---------|----------|--------------|-----------------------------|---------|--------------|---------|----------------------|--------------|------------------------------|
| 種類の記号 | 色柄 | 寸法 (mm) | 厚さ (mm) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※KT (コト ジョビニ 床タイル) | <ul style="list-style-type: none"> 無地 柄物 | ・300×300 | ※2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・TT (単層ビニル床タイル) | | ・450×450 | ・2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・FT (複層ビニル床タイル) | | ・500×500 | ・3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・FOA (蓄散きビニル床タイル) | | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・FOB (薄型蓄散きビニル床タイル) | ・ | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 特殊機能床材 (19. 2. 2) | <ul style="list-style-type: none"> 帯電防止床シート <ul style="list-style-type: none"> 種類 () 性能 () 厚さ (mm) () 帯電防止床タイル <ul style="list-style-type: none"> 種類 () 性能 () 寸法 (mm) (×) 厚さ (mm) () 視覚障害者用床タイル <ul style="list-style-type: none"> 視覚障害者誘導用ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251による。 種類 () 形状 () 耐薬品性床シート <ul style="list-style-type: none"> 種類 (F S) 厚さ (mm) (2.0) タジマ (タイイクフロア・ラボプラス) 同等 防滑性床シート <ul style="list-style-type: none"> 種類 (F S) 厚さ (mm) (2.5) タジマ (ビュースタVPC) 同等 防滑性床タイル <ul style="list-style-type: none"> 種類 () 寸法 (mm) (×) 厚さ (mm) () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ビニル幅木 (19. 2. 2) | <p>材質の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 軟質 ○硬質 <p>高さ (mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> ※60 ・75 ・100 <p>厚さ (mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> ※1.5以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ゴム床タイル (19. 2. 2) | <p>種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 単層品 ・ 積層品 <p>色柄 ()</p> <p>厚さ (mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3.0 ・4.5 ・6.0 ・9.0 <p>寸法 (mm) (×)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> カーペット敷き  (19. 3. 2, 3) (表19. 3. 1) (表19. 3. 2) | <ul style="list-style-type: none"> 織じゅうたん <table border="1"> <thead> <tr> <th>織り方</th> <th>バイル形状</th> <th>備考 (参考価格)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ウィルトンカーペット</td> <td>・カットバイル</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>・ダブルフェースカーペット</td> <td>・ループバイル</td> </tr> <tr> <td>・アキスミンスターカーペット</td> <td>・カット/ループバイル</td> </tr> </tbody> </table> 色柄 <ul style="list-style-type: none"> ※模様のない無地 バイル糸の種類等 <ul style="list-style-type: none"> ※無地の織りじゅうたんの種別 (・A種 ・B種 ・C種) 帯電性 <ul style="list-style-type: none"> ・適用する ・適用しない 織じゅうたんの接合方法 <ul style="list-style-type: none"> ※ヒートボンディング ・つづり縫い 下敷き材 <ul style="list-style-type: none"> ※反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ 8mm ・タフテッドカーペット <table border="1"> <thead> <tr> <th>バイル形状</th> <th>バィル長さ (mm)</th> <th>工法</th> <th>帯電性</th> <th>備考 (参考価格)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・カットバイル</td> <td>・5~7</td> <td>・全面接着工法</td> <td>・適用する</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>・ループバイル</td> <td>・4~6</td> <td>・ガリバィ-工法</td> <td>・適用しない</td> </tr> <tr> <td>・カット、ループ併用</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> 下敷き材 (グリッター工法の場合) <ul style="list-style-type: none"> ※反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ 8mm タフテッドカーペット用接着剤のホルムアルデヒド放散量 <ul style="list-style-type: none"> ※F☆☆☆☆ ○タイルカーペット <table border="1"> <thead> <tr> <th>バイルの形状</th> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>総厚さ (mm)</th> <th>備考 (参考価格)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※ループバイル</td> <td>※第一種 ・第二種</td> <td>TOP (B)</td> <td>※500×500</td> <td>※6.5</td> <td>(7500円)</td> </tr> <tr> <td>○カットバイル</td> <td>・第一種 ・第二種</td> <td>TOP (A)</td> <td>※500×500</td> <td>※6.5 ○5.0</td> <td>(13100円) フォルポ (75772)</td> </tr> <tr> <td>○カットバイル</td> <td>・第一種 ・第二種</td> <td>TOP (C)</td> <td>※500×500 ○205×300</td> <td>※6.5 ○3.0</td> <td>(23800円) フォルポ (577672)</td> </tr> </tbody> </table> | 織り方 | バイル形状 | 備考 (参考価格) | ・ウィルトンカーペット | ・カットバイル | | ・ダブルフェースカーペット | ・ループバイル | ・アキスミンスターカーペット | ・カット/ループバイル | バイル形状 | バィル長さ (mm) | 工法 | 帯電性 | 備考 (参考価格) | ・カットバイル | ・5~7 | ・全面接着工法 | ・適用する | | ・ループバイル | ・4~6 | ・ガリバィ-工法 | ・適用しない | ・カット、ループ併用 | ・ | ・ | ・ | バイルの形状 | 種類 | 施工箇所 | 寸法 (mm) | 総厚さ (mm) | 備考 (参考価格) | ※ループバイル | ※第一種 ・第二種 | TOP (B) | ※500×500 | ※6.5 | (7500円) | ○カットバイル | ・第一種 ・第二種 | TOP (A) | ※500×500 | ※6.5 ○5.0 | (13100円) フォルポ (75772) | ○カットバイル | ・第一種 ・第二種 | TOP (C) | ※500×500 ○205×300 | ※6.5 ○3.0 | (23800円) フォルポ (577672) |
| 織り方 | バイル形状 | 備考 (参考価格) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ウィルトンカーペット | ・カットバイル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ダブルフェースカーペット | ・ループバイル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・アキスミンスターカーペット | ・カット/ループバイル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バイル形状 | バィル長さ (mm) | 工法 | 帯電性 | 備考 (参考価格) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・カットバイル | ・5~7 | ・全面接着工法 | ・適用する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ループバイル | ・4~6 | ・ガリバィ-工法 | ・適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・カット、ループ併用 | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バイルの形状 | 種類 | 施工箇所 | 寸法 (mm) | 総厚さ (mm) | 備考 (参考価格) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ループバイル | ※第一種 ・第二種 | TOP (B) | ※500×500 | ※6.5 | (7500円) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○カットバイル | ・第一種 ・第二種 | TOP (A) | ※500×500 | ※6.5 ○5.0 | (13100円) フォルポ (75772) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○カットバイル | ・第一種 ・第二種 | TOP (C) | ※500×500 ○205×300 | ※6.5 ○3.0 | (23800円) フォルポ (577672) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| <p>タイルカーペット用接着剤のホルムアルデヒド放散量</p> <ul style="list-style-type: none"> ※F☆☆☆☆ <p>タイルカーペットの敷き方</p> <p>平場</p> <ul style="list-style-type: none"> ※市松敷き ・模様流し ・ <p>階段部分</p> <ul style="list-style-type: none"> ※模様流し ・市松敷き ・ <p>見切り、押え金物</p> <p>材質 ()</p> <p>種類 ()</p> <p>形状等</p> <ul style="list-style-type: none"> ※図示による | <p>(19. 4. 2, 3) (表19. 4. 4, 5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>工法</th> <th>仕上げの種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・厚膜型塗床材 弾性ルビ樹脂系塗床</td> <td></td> <td></td> <td>※平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・つや消し仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・厚膜型塗床材 球ニ樹脂系塗床</td> <td></td> <td>・薄膜流しのペ工法 ・厚膜流しのペ工法 ・樹脂めり工法</td> <td>・平滑仕上げ ・防滑仕上げ</td> </tr> <tr> <td>○薄膜型塗床材</td> <td>防塵塗料 (A)</td> <td></td> <td>※防滑仕上げ ABC商会 (4コートIAU) 同等</td> </tr> <tr> <td>○薄膜型塗床材</td> <td>防塵塗料 (B)</td> <td></td> <td>※平滑仕上げ ABC商会 (4コートIEP) 同等</td> </tr> </tbody> </table> <p>塗床材のホルムアルデヒド放散量</p> <ul style="list-style-type: none"> ※F☆☆☆☆ <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>仕上げの種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○水性型防塵塗床材</td> <td>防塵塗料 (C)</td> <td>※平滑仕上げ ABC商会 (0Aコート) 同等</td> </tr> <tr> <td>○表面強化剤材</td> <td>表面強化材</td> <td>※平滑仕上げ ABC商会 (リソートコートJP) 同等</td> </tr> </tbody> </table> <p>※工法は製造所仕様による</p> <p>塗床材のホルムアルデヒド放散量</p> <ul style="list-style-type: none"> ※F☆☆☆☆ <p>フローリングのホルムアルデヒドの放散量等</p> <p>※標準仕様書19. 5. 2 (2) による</p> <ul style="list-style-type: none"> 各工法に使用する接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ <ul style="list-style-type: none"> ・単層フローリング (フローリングボード等) <p>工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・釘留め工法 (・根太張り ・直張り) ・接着工法 <p>樹種</p> <ul style="list-style-type: none"> ※なら <p>間伐材等の適用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・適用する ・適用しない ・複合フローリング <p>工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・釘留め工法 (・根太張り ・直張り) ・接着工法 <p>樹種</p> <ul style="list-style-type: none"> ※なら <p>種別</p> <ul style="list-style-type: none"> ・A種 ・B種 ・C種 <p>間伐材等の適用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・適用する ・適用しない <p>接着工法の場合の不陸緩和材</p> <ul style="list-style-type: none"> ※合成樹脂発泡シート ・ | 種別 | 施工箇所 | 工法 | 仕上げの種類 | ・厚膜型塗床材 弾性ルビ樹脂系塗床 | | | ※平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・つや消し仕上げ | ・厚膜型塗床材 球ニ樹脂系塗床 | | ・薄膜流しのペ工法 ・厚膜流しのペ工法 ・樹脂めり工法 | ・平滑仕上げ ・防滑仕上げ | ○ 薄膜型塗床材 | 防塵塗料 (A) | | ※防滑仕上げ ABC商会 (4コートIAU) 同等 | ○ 薄膜型塗床材 | 防塵塗料 (B) | | ※平滑仕上げ ABC商会 (4コートIEP) 同等 | 種別 | 施工箇所 | 仕上げの種類 | ○ 水性型防塵塗床材 | 防塵塗料 (C) | ※平滑仕上げ ABC商会 (0Aコート) 同等 | ○ 表面強化剤材 | 表面強化材 | ※平滑仕上げ ABC商会 (リソートコートJP) 同等 | <p>(19. 6. 2) (表 19. 6. 1)</p> <p>種別</p> <ul style="list-style-type: none"> ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 (畳床：・KT-I ・KT-II ○KT-III ・KT-K ・KT-N) <p>下地の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標準仕様書表12. 6. 1による床組 ○ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロン ) ・ <p>畳表及び畳床はホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びステレンを発散しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとす。</p> <p>衝撃緩和型畳 (畳表：・C1 ・C2)</p> |
|--|--|-----------------------------------|------------------------------|----|--------|----------------------|--|--|------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|------------------|-----------------|----------|--|---------------------------|-----------------|----------|--|---------------------------|----|------|--------|-------------------|----------|-------------------------|-----------------|-------|-----------------------------|---|
| 種別 | 施工箇所 | 工法 | 仕上げの種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・厚膜型塗床材 弾性ルビ樹脂系塗床 | | | ※平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・つや消し仕上げ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・厚膜型塗床材 球ニ樹脂系塗床 | | ・薄膜流しのペ工法 ・厚膜流しのペ工法 ・樹脂めり工法 | ・平滑仕上げ ・防滑仕上げ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 薄膜型塗床材 | 防塵塗料 (A) | | ※防滑仕上げ ABC商会 (4コートIAU) 同等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 薄膜型塗床材 | 防塵塗料 (B) | | ※平滑仕上げ ABC商会 (4コートIEP) 同等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 施工箇所 | 仕上げの種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 水性型防塵塗床材 | 防塵塗料 (C) | ※平滑仕上げ ABC商会 (0Aコート) 同等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 表面強化剤材 | 表面強化材 | ※平滑仕上げ ABC商会 (リソートコートJP) 同等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 畳敷き (19. 7. 2, 3) (表 19. 7. 1) | <p>MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量</p> <ul style="list-style-type: none"> ※F☆☆☆☆ <p>合板のホルムアルデヒド放散量</p> <ul style="list-style-type: none"> ※標準仕様書19. 7. 2 (3) (1) の(a)~(d)のいずれか <p>接着剤のホルムアルデヒド放散量</p> <ul style="list-style-type: none"> ※F☆☆☆☆ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類等</th> <th>厚さ (mm)、規格等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木質系セメント板 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>○木毛セメント板</td> <td>※図示による ・15 ・20 ・25</td> </tr> <tr> <td>○硬質 (HM) ・中質 (MM) ・普通 (NM)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・木片セメント板</td> <td>※図示による ・12 ・15 ・18 ・21 ・30</td> </tr> <tr> <td>・硬質 (HF) ・普通 (NF)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>繊維強化セメント板</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・けい酸カルシウム板 (タイプ2) 普通ボード 0. 8FK</td> <td>※図示による ・6 ・8</td> </tr> <tr> <td>火山性ガラス質複層板</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・火山性ガラス質複層板</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>種類 ※図示による</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>繊維板 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>・MDF (中密度繊維板)</td> <td>※図示による ・3 ・7 ・9 ・12</td> </tr> <tr> <td>・ハードボード</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・スパンボード (無処理)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・素地ハードボード</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・未研磨板 (RN)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・研磨板 (RS)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・内装用化粧ハードボード (D1)</td> <td>※図示による ・2.5 ・3.5 ・5 ・7</td> </tr> <tr> <td>・テーパーボード (処理)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・素地ハードボード</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・未研磨板 (RN)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・研磨板 (RS)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・外装用化粧ハードボード (DE)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・インシュレーションボード</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A級インシュレーションボード (A-1B)</td> <td>※図示による ・9 ・12 ・15 ・18</td> </tr> <tr> <td>・天井仕上げ材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・内装仕上げ材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>パネリ材 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>・単板張りパネリ材</td> <td>※図示による ・10 ・12 ・15 ・18</td> </tr> <tr> <td>・無研磨板 (VN)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・研磨板 (VS)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・化粧パネリ材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・単板パネリ (DV)</td> <td>※図示による ・10 (難燃) ・12 (難燃)</td> </tr> <tr> <td>・プレキャストパネリ (DO)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・塗装 (DC)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吸音材料</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ロックウール化粧吸音板 (DR)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○フラットタイプ</td> <td>○9 (不燃) ・12 (不燃)</td> </tr> <tr> <td>○凹凸タイプ</td> <td>・12 (不燃) ・15 (不燃)</td> </tr> <tr> <td>・ロックウール吸音ボード (1号)</td> <td>※図示による ・25</td> </tr> <tr> <td>○グラスウール吸音ボード (32K)</td> <td>○25 (グラスウール包み)</td> </tr> <tr> <td>せっこうボード</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○せっこうボード (GB-R)</td> <td>※12.5 (不燃) ・15 (不燃)</td> </tr> <tr> <td>○ロックウールせっこうボード (GB-S)</td> <td>○12.5 ○不燃 ・準不燃</td> </tr> <tr> <td>○強化せっこうボード (GB-F)</td> <td>○12.5 (不燃) ・15 (不燃)</td> </tr> <tr> <td>○せっこうガラスボード (GB-L)</td> <td>・9.5</td> </tr> <tr> <td>・不燃積層せっこうボード (GB-NC)</td> <td>・9.5 (不燃)</td> </tr> <tr> <td>・化粧無し (下地張り用)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・化粧有り (15mm厚仕様)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合板類</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・普通合板 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>表板の樹種名：</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>板面品質：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防虫処理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・行う ・行わない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○天然木化粧合板 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>化粧板の樹種名：</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>防虫処理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・行う ○行わない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・特殊加工化粧合板 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>化粧加工の方法</td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>・オーバレイ ・プリント ・塗装</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表面性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防虫処理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・行う ・行わない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>天井のボード類 (ロックウール吸音板を除く) の重ね張りを行う場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ※図示による <p>合板類の張付け</p> <ul style="list-style-type: none"> ○A種 ・B種 <p>せっこうボードの目地工法等</p> <p>目地工法の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ※仕上表による <p>突付け工法及び目隠し工法のエッジの種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ベベルエッジ ・スクエアエッジ | 種類等 | 厚さ (mm)、規格等 | 木質系セメント板  | | ○ 木毛セメント板 | ※図示による ・15 ・20 ・25 | ○ 硬質 (HM) ・中質 (MM) ・普通 (NM) | | ・木片セメント板 | ※図示による ・12 ・15 ・18 ・21 ・30 | ・硬質 (HF) ・普通 (NF) | | 繊維強化セメント板 | | ・けい酸カルシウム板 (タイプ2) 普通ボード 0. 8FK | ※図示による ・6 ・8 | 火山性ガラス質複層板 | | ・火山性ガラス質複層板 | ※図示による | 種類 ※図示による | ※図示による | 繊維板  | | ・MDF (中密度繊維板) | ※図示による ・3 ・7 ・9 ・12 | ・ハードボード | | ・スパンボード (無処理) | | ・素地ハードボード | | ・未研磨板 (RN) | | ・研磨板 (RS) | | ・内装用化粧ハードボード (D1) | ※図示による ・2.5 ・3.5 ・5 ・7 | ・テーパーボード (処理) | | ・素地ハードボード | | ・未研磨板 (RN) | | ・研磨板 (RS) | | ・外装用化粧ハードボード (DE) | | ・インシュレーションボード | | ・A級インシュレーションボード (A-1B) | ※図示による ・9 ・12 ・15 ・18 | ・天井仕上げ材 | | ・内装仕上げ材 | | パネリ材  | | ・単板張りパネリ材 | ※図示による ・10 ・12 ・15 ・18 | ・無研磨板 (VN) | | ・研磨板 (VS) | | ・化粧パネリ材 | | ・単板パネリ (DV) | ※図示による ・10 (難燃) ・12 (難燃) | ・プレキャストパネリ (DO) | | ・塗装 (DC) | | 吸音材料 | | ○ ロックウール化粧吸音板 (DR) | | ○ フラットタイプ | ○9 (不燃) ・12 (不燃) | ○ 凹凸タイプ | ・12 (不燃) ・15 (不燃) | ・ロックウール吸音ボード (1号) | ※図示による ・25 | ○ グラスウール吸音ボード (32K) | ○25 (グラスウール包み) | せっこうボード | | ○ せっこうボード (GB-R) | ※12.5 (不燃) ・15 (不燃) | ○ ロックウールせっこうボード (GB-S) | ○12.5 ○不燃 ・準不燃 | ○ 強化せっこうボード (GB-F) | ○12.5 (不燃) ・15 (不燃) | ○ せっこうガラスボード (GB-L) | ・9.5 | ・不燃積層せっこうボード (GB-NC) | ・9.5 (不燃) | ・化粧無し (下地張り用) | | ・化粧有り (15mm厚仕様) | | 合板類 | | ・普通合板  | | 表板の樹種名： | ※図示による | 板面品質： | | 防虫処理 | | ・行う ・行わない | | ○ 天然木化粧合板  | | 化粧板の樹種名： | ※図示による | 防虫処理 | | ・行う ○行わない | | ・特殊加工化粧合板  | | 化粧加工の方法 | ※図示による | ・オーバレイ ・プリント ・塗装 | | 表面性能 | | ・ | | 防虫処理 | | ・行う ・行わない | | <p>20</p> <p>ユニット及びその他の工事</p> |
|---|----------------------------|-------------|--|--|------------------|--------------------|------------------------------------|--|----------|----------------------------|-------------------|--|-----------|--|-----------------------------------|--------------|------------|--|-------------|--------|-----------|--------|---|--|---------------|---------------------|---------|--|---------------|--|-----------|--|------------|--|-----------|--|-------------------|------------------------|---------------|--|-----------|--|------------|--|-----------|--|-------------------|--|---------------|--|------------------------|-----------------------|---------|--|---------|--|--|--|-----------|------------------------|------------|--|-----------|--|---------|--|-------------|--------------------------|-----------------|--|----------|--|------|--|---------------------------|--|------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------|----------------------------|----------------|---------|--|-------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------|----------------------------|------|----------------------|-----------|---------------|--|-----------------|--|-----|--|---|--|---------|--------|-------|--|------|--|-----------|--|--|--|----------|--------|------|--|-----------|--|---|--|---------|--------|------------------|--|------|--|---|--|------|--|-----------|--|-------------------------------|
| 種類等 | 厚さ (mm)、規格等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木質系セメント板  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 木毛セメント板 | ※図示による ・15 ・20 ・25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 硬質 (HM) ・中質 (MM) ・普通 (NM) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・木片セメント板 | ※図示による ・12 ・15 ・18 ・21 ・30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・硬質 (HF) ・普通 (NF) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維強化セメント板 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・けい酸カルシウム板 (タイプ2) 普通ボード 0. 8FK | ※図示による ・6 ・8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火山性ガラス質複層板 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・火山性ガラス質複層板 | ※図示による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 ※図示による | ※図示による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維板  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・MDF (中密度繊維板) | ※図示による ・3 ・7 ・9 ・12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ハードボード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・スパンボード (無処理) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・素地ハードボード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・未研磨板 (RN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・研磨板 (RS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・内装用化粧ハードボード (D1) | ※図示による ・2.5 ・3.5 ・5 ・7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・テーパーボード (処理) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・素地ハードボード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・未研磨板 (RN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・研磨板 (RS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・外装用化粧ハードボード (DE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・インシュレーションボード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・A級インシュレーションボード (A-1B) | ※図示による ・9 ・12 ・15 ・18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・天井仕上げ材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・内装仕上げ材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パネリ材  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・単板張りパネリ材 | ※図示による ・10 ・12 ・15 ・18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・無研磨板 (VN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・研磨板 (VS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・化粧パネリ材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・単板パネリ (DV) | ※図示による ・10 (難燃) ・12 (難燃) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・プレキャストパネリ (DO) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・塗装 (DC) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吸音材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ ロックウール化粧吸音板 (DR) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ フラットタイプ | ○9 (不燃) ・12 (不燃) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 凹凸タイプ | ・12 (不燃) ・15 (不燃) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ロックウール吸音ボード (1号) | ※図示による ・25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ グラスウール吸音ボード (32K) | ○25 (グラスウール包み) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| せっこうボード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ せっこうボード (GB-R) | ※12.5 (不燃) ・15 (不燃) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ ロックウールせっこうボード (GB-S) | ○12.5 ○不燃 ・準不燃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 強化せっこうボード (GB-F) | ○12.5 (不燃) ・15 (不燃) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ せっこうガラスボード (GB-L) | ・9.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・不燃積層せっこうボード (GB-NC) | ・9.5 (不燃) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・化粧無し (下地張り用) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・化粧有り (15mm厚仕様) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合板類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・普通合板  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表板の樹種名： | ※図示による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 板面品質： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防虫処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・行う ・行わない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 天然木化粧合板  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化粧板の樹種名： | ※図示による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防虫処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・行う ○行わない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・特殊加工化粧合板  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化粧加工の方法 | ※図示による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・オーバレイ ・プリント ・塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表面性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防虫処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・行う ・行わない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

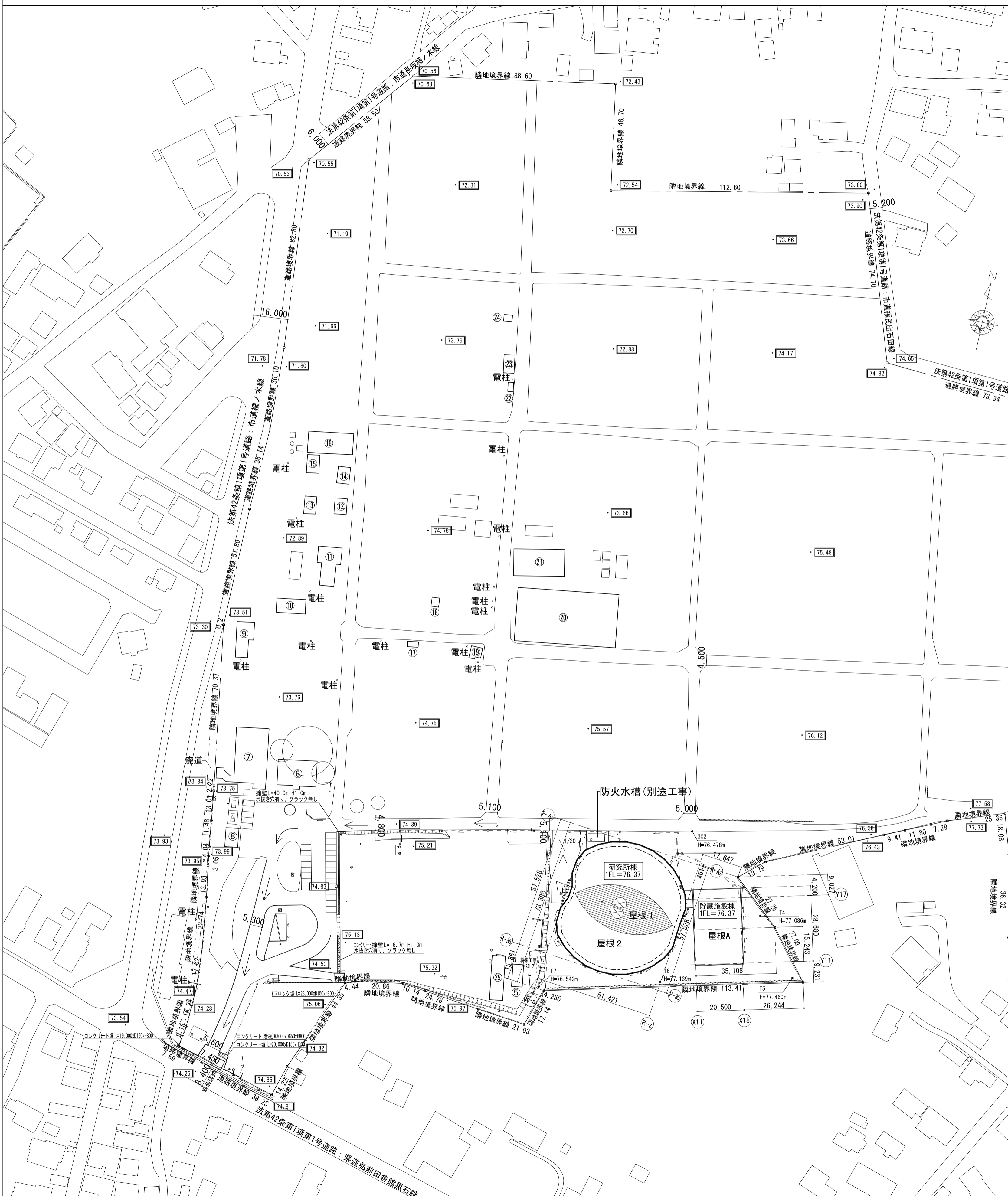
| <ul style="list-style-type: none"> 壁紙張り (19. 8. 2, 3) | <p>ホルムアルデヒド放散量</p> <ul style="list-style-type: none"> ※F☆☆☆☆ <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th colspan="6">壁紙の種類</th> <th rowspan="2">防火性能</th> <th rowspan="2">備考 (参考価格)</th> </tr> <tr> <th>紙</th> <th>織紙</th> <th>塩化ビニル</th> <th>プラスチック</th> <th>無機質</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>所長室</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>○</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>○不燃 ・準不燃</td> <td>(2500円)</td> </tr> <tr> <td>廊下2-2</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>○</td> <td>・不燃 ・準不燃</td> <td>サゲツ (サゲネット付付付ボード 掲示あり)</td> </tr> </tbody> </table> <p>モルタル及びプラスター面の素地ごしらの種別</p> <ul style="list-style-type: none"> ※B種 ・A種 <p>コンクリート面の素地ごしらの種別</p> <ul style="list-style-type: none"> ※B種 ・A種 <p>せっこうボード面の素地ごしらの種別</p> <ul style="list-style-type: none"> ※B種 ・A種 <p>フェノールフォーム断熱材、保温材又は接着剤のホルムアルデヒド放散量 (19. 9. 2~4)</p> <ul style="list-style-type: none"> ※F☆☆☆☆ <p>開口部等補修のための張付け用の接着剤のホルムアルデヒド放散量</p> <ul style="list-style-type: none"> ※F☆☆☆☆ <p>○断熱材打込み工法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 ()</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○射出法ポリスチレンフォーム断熱材 (スキン層なし)</td> <td>○ 30</td> <td>ビット</td> </tr> <tr> <td>(・2種bA ○3種bA ・3種bC ・3種bD)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・硬質ウレタンフォーム断熱材</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・フェノールフォーム断熱材</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>○断熱材現場発泡工法</p> <p>断熱材の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・A種1 ○A種1H <p>吹付け厚さ (mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○50 <p>施工箇所</p> <ul style="list-style-type: none"> ○図示による <p>(品質・性能、試験方法は別表による)</p> <p>○不燃断熱材現場発泡工法 断熱性能：A種1相当</p> <p>施工箇所：SC2Aの屋上スラブ下1mの範囲吹付け厚さ (mm) ・20</p> <p>施工箇所：屋外機械基礎のスラブ下の断熱補強 吹付け厚さ (mm) ・50</p> <p>備考欄：積水 (パックスフレイム) 同等</p> | 施工箇所 | 壁紙の種類 | | | | | | 防火性能 | 備考 (参考価格) | 紙 | 織紙 | 塩化ビニル | プラスチック | 無機質 | その他 | 所長室 | ・ | ・ | ○ | ・ | ・ | ・ | ○不燃 ・準不燃 | (2500円) | 廊下2-2 | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ○ | ・不燃 ・準不燃 | サゲツ (サゲネット付付付ボード 掲示あり) | 種類 | 厚さ (mm) | 施工箇所 | ・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 () | ・ | | ○ 射出法ポリスチレンフォーム断熱材 (スキン層なし) | ○ 30 | ビット | (・2種bA ○3種bA ・3種bC ・3種bD) | | | ・硬質ウレタンフォーム断熱材 | ・ | | ・フェノールフォーム断熱材 | ・ | |
|---|---|---------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------|----------------|------------------------|--------------|---------------|--------------------|----------|-------|------------------|--------------------|----------------------|-----|-----------|---------|---|----------|----------------|------|----------|---------|---------------------|---|---|---------------------------|---------------------------------|-----|-------------|----------|------------------------|-------|---------|------|------------------------|---|--|------------------------------------|------|-----|----------------------------|--|--|----------------|---|--|---------------|---|--|
| 施工箇所 | 壁紙の種類 | | | | | | 防火性能 | 備考 (参考価格) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 紙 | 織紙 | 塩化ビニル | プラスチック | 無機質 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所長室 | ・ | ・ | ○ | ・ | ・ | ・ | ○不燃 ・準不燃 | (2500円) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廊下2-2 | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ○ | ・不燃 ・準不燃 | サゲツ (サゲネット付付付ボード 掲示あり) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 厚さ (mm) | 施工箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 () | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 射出法ポリスチレンフォーム断熱材 (スキン層なし) | ○ 30 | ビット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (・2種bA ○3種bA ・3種bC ・3種bD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・硬質ウレタンフォーム断熱材 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・フェノールフォーム断熱材 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> フリーアクセスフロア (20. 2. 2) | <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>構法</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>高さ (mm)</th> <th>耐震性能</th> <th>所定荷重</th> <th>表面仕上材</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図示</td> <td>・置敷式 ○支柱 調整式</td> <td>○500×500</td> <td>100</td> <td>・1.0G ○D. 6G</td> <td>○3,000N ・5,000N</td> <td>・帯電防止床タイル ・防静電シート</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>寸法精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ※標準仕様書20. 2. 2 (2) (オ) (a)~(c)による ・以下による <p>パネルの長さの寸法精度 ()</p> <p>パネルの平面形状 (角度) の寸法精度 ()</p> <p>フリーアクセスフロアの高さの寸法精度 ()</p> <p>帯電防止性能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・許容値 (U) ≥0.6以上 ・許容値 (U) ≥1.2以上 <p>感電防止性能</p> <ul style="list-style-type: none"> 漏えい抵抗 (R) ≥1×10²Ω <p>(品質・性能、試験方法は別表による)</p> <p>(20. 2. 3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">構造形式による種類</th> <th colspan="2">構成基材の種類</th> <th rowspan="2">パネル表面仕上げ</th> <th rowspan="2">遮音性 (dB/500Hz)</th> <th rowspan="2">防火性能</th> </tr> <tr> <th>スラット</th> <th>パネル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○スタッド式 (内蔵)</td> <td></td> <td></td> <td>○ポリシ樹脂焼付又は7カク樹脂焼付</td> <td>・12 ・20 ・28 ・36 ○45</td> <td>○不燃</td> </tr> <tr> <td>・スタッド式 (露出)</td> <td></td> <td></td> <td>・壁紙張り</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・スタッドパネル式</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・パネル式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>パネル内に取付ける建具</p> <ul style="list-style-type: none"> ○有り (※図示による) ・無し <p>パネル内に取付けられる建具のドアクローザー、丁番、錠前、上げ落としは、標準仕様書16章8節の建具用金物に対応する材質とする。</p> <p>表面仕上材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書19章による。</p> <p>パネル材料のホルムアルデヒド放散量</p> <ul style="list-style-type: none"> ※F☆☆☆☆ | 施工箇所 | 構法 | 寸法 (mm) | 高さ (mm) | 耐震性能 | 所定荷重 | 表面仕上材 | 備考 | 図示 | ・置敷式 ○支柱 調整式 | ○500×500 | 100 | ・1.0G ○D. 6G | ○3,000N ・5,000N | ・帯電防止床タイル ・防静電シート | | 構造形式による種類 | 構成基材の種類 | | パネル表面仕上げ | 遮音性 (dB/500Hz) | 防火性能 | スラット | パネル | ○ スタッド式 (内蔵) | | | ○ ポリシ樹脂焼付又は7カク樹脂焼付 | ・12 ・20 ・28 ・36 ○45 | ○不燃 | ・スタッド式 (露出) | | | ・壁紙張り | | | ・スタッドパネル式 | | | ・ | | | ・パネル式 | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 構法 | 寸法 (mm) | 高さ (mm) | 耐震性能 | 所定荷重 | 表面仕上材 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 図示 | ・置敷式 ○支柱 調整式 | ○500×500 | 100 | ・1.0G ○D. 6G | ○3,000N ・5,000N | ・帯電防止床タイル ・防静電シート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造形式による種類 | 構成基材の種類 | | パネル表面仕上げ | 遮音性 (dB/500Hz) | 防火性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | スラット | パネル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ スタッド式 (内蔵) | | | ○ ポリシ樹脂焼付又は7カク樹脂焼付 | ・12 ・20 ・28 ・36 ○45 | ○不燃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・スタッド式 (露出) | | | ・壁紙張り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・スタッドパネル式 | | | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・パネル式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 移動間仕切 (20. 2. 4) | <table border="1"> <thead> <tr> <th>走行方向</th> <th>操作方法による種類</th> <th>パネル圧接装置の操作方法</th> <th>総厚さ (mm)</th> <th>パネル表面材</th> <th>遮音性 (dB/500Hz)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○平行方向 移動式</td> <td>○手動式</td> <td>○リニア式</td> <td>70</td> <td>材質</td> <td>・36未満</td> </tr> <tr> <td>○二方向 移動式</td> <td>・電動式</td> <td>・ハード式</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>○36以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・部分電動式</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>パネル表面仕上げ材の壁紙張りの品質、性能は標準仕様書19章による。</p> <p>ハンガーレールの取付け下地の補強</p> <ul style="list-style-type: none"> ※取付け全重量の5倍以上の荷重に対して、使用上支障のない耐力及び変形量となるように補強する ・図示による <p>パネルをランナに取り付ける部品</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ランナに加わる重量の5倍以上の荷重に耐えられるもの ・ | 走行方向 | 操作方法による種類 | パネル圧接装置の操作方法 | 総厚さ (mm) | パネル表面材 | 遮音性 (dB/500Hz) | ○ 平行方向 移動式 | ○ 手動式 | ○ リニア式 | 70 | 材質 | ・36未満 | ○ 二方向 移動式 | ・電動式 | ・ハード式 | ・ | ・ | ○36以上 | | ・部分電動式 | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 走行方向 | 操作方法による種類 | パネル圧接装置の操作方法 | 総厚さ (mm) | パネル表面材 | 遮音性 (dB/500Hz) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 平行方向 移動式 | ○ 手動式 | ○ リニア式 | 70 | 材質 | ・36未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 二方向 移動式 | ・電動式 | ・ハード式 | ・ | ・ | ○36以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・部分電動式 | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|------------------------------|--|--------------------------|
| <p>工事名称</p> <p>地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事</p> | <p>設計番号</p> <p>04710-010</p> | <p>登録番号</p> <p>宮城県知事登録 第22210181号</p> | <p>図面番号</p> <p>A-007</p> |
| <p>図面名</p> <p>特記仕様書 (7)</p> | <p>作成日</p> <p>2025. 08</p> | <p>経路</p> <p>一級建築士第289280号 前見 文武</p> <p>監理担当 一級建築士第310375号 竹ヶ原 建 一級建築士第284566号 道藤 勝人</p> | |
| <p>設計者</p> <p>佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体</p> | <p>規模</p> <p>—</p> | <p>構造設計一級建築士 第5840号 渡邊 明宏</p> <p>設備設計一級建築士 第4808号 渡邊 森</p> | |

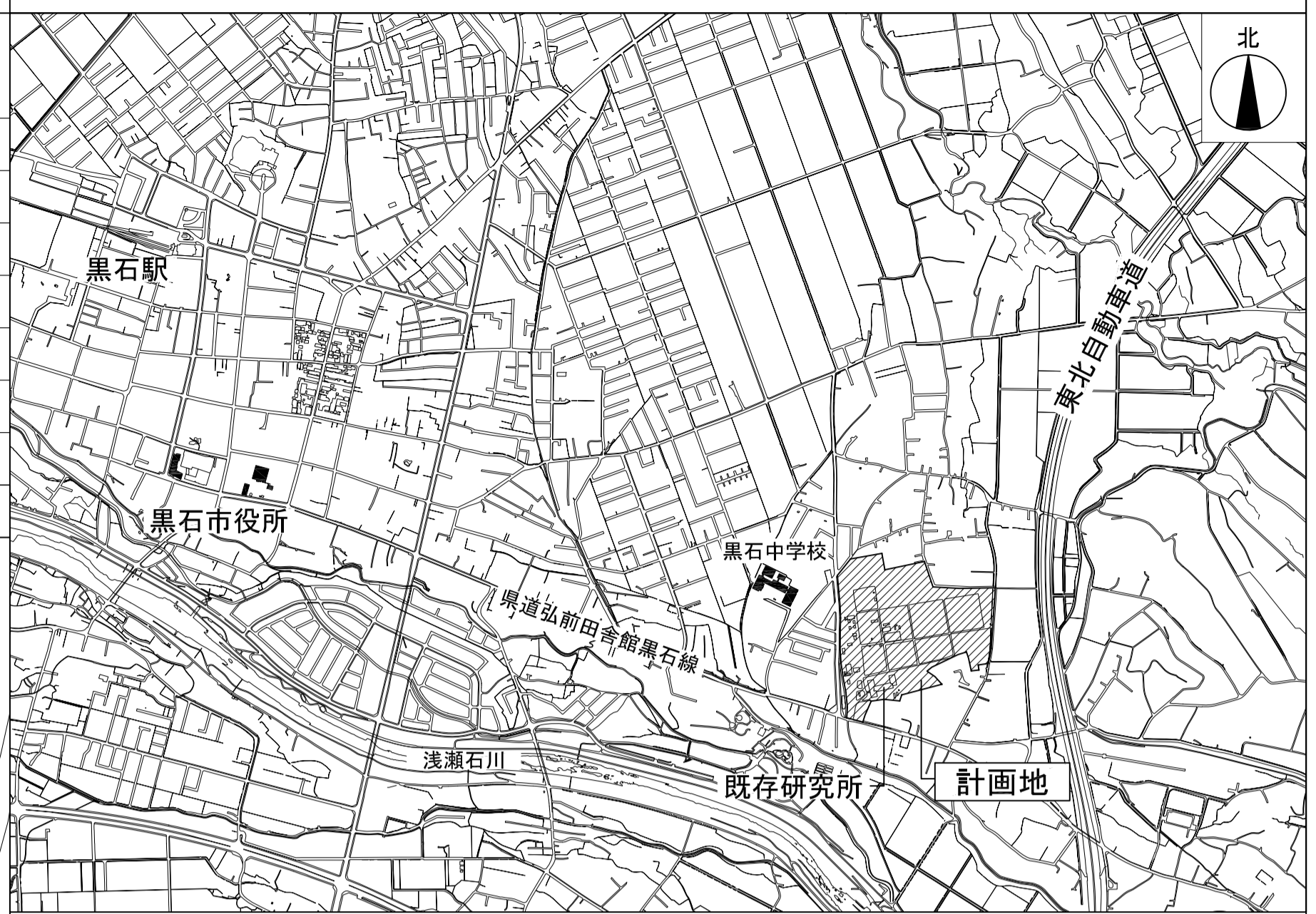
| <p>○ トイレブース (20. 2. 5)</p> <p>○ 手すり (20. 2. 6)</p> <p>○ 階段滑り止め (20. 2. 7)</p> <p>・ 黒板及びホワイトボード (20. 2. 9)</p> <p>・ 鏡 (20. 2. 10)</p> <p>○ 表示 (20. 2. 11)</p> <p>○ タラップ (20. 2. 12)</p> <p>・ 煙突ライニング (20. 2. 13)</p> <p>○ ルーバー</p> <p>○ 浮床用ロックウール</p> <p>○ 多目的シート</p> | <p>ハンガーレール及びびランナ ※パネル重量の5倍の荷重を、パネル1枚に使用するランナ数で除した値に対して、耐力及び変形量が使用上支障のないもの ・ (品質・性能は別表による)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表面材の材料</th> <th>脚部種類</th> <th>ドアエッジ材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエステル樹脂系化粧板 ・</td> <td>※幅木タイプ ・</td> <td>※製造所の仕様による ・アルミニウム製 ・ステンレス製</td> </tr> </tbody> </table> <p>(品質・性能、試験方法は別表による)</p> <p>材料の種類及び仕上げ (20. 2. 6)</p> <p>・SUS304 表面処理 ※HL程度 ・ ○鋼製 表面処理 溶融亜鉛めっき (※標準仕様書表14. 2. 2による種別 () 種) ・アルミニウム 表面処理 (※標準仕様書表14. 2. 11による種別 () 種) 色合い ・標準色 () ・特注色 ()</p> <p>手すりの握り部分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材種</th> <th>表面仕上げ</th> <th>直径(mm)</th> <th>取付箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○集成材 (材種：りんご支給品)</td> <td>・クリアラッカー ○UC</td> <td>・35程度 ・45程度 ○図示</td> <td>階段2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ビニル製</td> <td></td> <td>・35程度 ・45程度 ・</td> <td>階段1・3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>材種 (20. 2. 7)</p> <p>・ステンレス製 ・黄銅製押出型材 ○アルミニウム製押出型材 ・</p> <p>形状 ※タイヤ型(タイヤの材質：ゴム又は合成樹脂等) ・タイヤレス型</p> <p>端部の形状 ・フラットエンドあり ○フラットエンドなし</p> <p>寸法(幅) ○25mm程度 ・40mm程度 ・50mm程度</p> <p>取付け工法 ※接着工法 ・埋込み工法</p> <p>・黒板区分 ※焼き付け 種類 ・鋼製黒板 ・ほうろろ黒板 ・ 色 ※緑 ・ホワイトボード</p> <p>取付け箇所 () (20. 2. 10)</p> <p>寸法 (mm) ・図示による 厚さ (mm) ※5</p> <p>衝突防止表示 (20. 2. 11)</p> <p>○設置する (設置場所：※図示による ・) 形状・寸法 (・30φ) 材質 (・ステンレス製) ・設置しない</p> <p>誘導標識、非常用出入口等の表示 ※消防法に適合する市販品 ・ 室名札、ピクトグラフ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の種別、取付け形式等(案内用図記号はJIS Z 8210による) ※図示による</p> <p>材質及び仕上げ (20. 2. 12)</p> <p>・SUS304 (スリップ止め加工 ※あり ・なし) ・鋼製 表面処理 溶融亜鉛めっき (※標準仕様書表14. 2. 2による種別 (※C種) 種)</p> <p>適用安全使用温度 (20. 2. 13)</p> <p>・ 工法 ※鋼製ユニット煙突(煙突用成形ライニング材) ・</p> <p>仕様/サイズ ・ アルミt=0.8焼付塗装 シームレスタイプ/セルサイズ 25×25×25 施工箇所：多目的スペース 備考欄：ABC商会 (イントラセル) 同等</p> <p>仕様 密度150kg/立米 t=25 施工箇所：電気室</p> <p>備考欄：TOTO (EWCS20ARN) 同等</p> | 表面材の材料 | 脚部種類 | ドアエッジ材質 | ○メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエステル樹脂系化粧板 ・ | ※幅木タイプ ・ | ※製造所の仕様による ・アルミニウム製 ・ステンレス製 | 材種 | 表面仕上げ | 直径(mm) | 取付箇所 | 備考 | ○集成材 (材種：りんご支給品) | ・クリアラッカー ○UC | ・35程度 ・45程度 ○図示 | 階段2 | | ○ビニル製 | | ・35程度 ・45程度 ・ | 階段1・3 | | <p>○ ブラインド (20. 2. 14)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>操作方法</th> <th>操作方法の種類</th> <th>スラットの種類</th> <th>スラット幅</th> <th>ボックス・レールの材質</th> <th>幅・高さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">○横形</td> <td rowspan="2">・手動 ・電動</td> <td>※ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式</td> <td rowspan="2">※76mm合金製 ・</td> <td rowspan="2">※25 ・</td> <td rowspan="2">※鋼製 ・</td> <td rowspan="2">○図示による ・</td> </tr> <tr> <td>※2本操作コード式 ・1本操作コード式 ・</td> <td>・76mmスラット ・90mmスラット</td> <td>・80 ・100</td> <td>※76mm合金製 ・</td> <td>○図示による ・</td> </tr> </tbody> </table> <p>縦型ブラインドのスラットの材質 ・アルミスラット 焼付け塗装仕上げ ・クロススラット 消防法で定める防炎性能の表示がある特殊樹脂加工 ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を使用する場合は (注)とする</p> <p>○ ロールスクリーン (20. 2. 15)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>操作方法</th> <th>スクリーンの材種</th> <th>その他の材料</th> <th>幅・高さ</th> <th>品質等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・スプリング式 ○コード式 ・電動式</td> <td>○ガラス繊維製 ・合成・天然繊維製 ・木製</td> <td>※製造所の仕様</td> <td>○図示による ・</td> <td>・透過性：シールド</td> </tr> </tbody> </table> <p>スクリーンの仕様 消防法で定める防炎性能の表示があるもの ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を使用する場合は (注)とする</p> <p>・カーテン (20. 2. 16)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>開閉操作</th> <th>ひだの種類</th> <th>生地の種類、品質、特殊加工等</th> <th>取付け箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・シングル ・ダブル</td> <td>・手引き ・引分け</td> <td>・つまみひだ ・箱ひだ、片ひだ ・フレンチひだ</td> <td></td> <td>・図示による ・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>生地の仕様 消防法で定める防炎性能の表示があるもの ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を使用する場合は (注)とする 暗幕用カーテンの両端、上部及び召合せの重なり ※300mm以上 ・</p> <p>○ カーテンレール (20. 2. 16)</p> <p>材料による区分 ※アルミニウム及びアルミニウム合金の押し出し成型材 ・ステンレス製 強さによる区分 ※10-90 仕上げ ※アルマイト 形状 ※角形 ・</p> <p>○ ブラインドボックス及びカーテンボックス (20. 2. 16)</p> <p>溝幅×深さ (mm) ・90×150 ・120×80 ○120×150 ・150×80 ・ ○図示による</p> <p>材種 ○集成材 (仕上げ： S0P) ・アルミニウム製 押し出し型材 (市販品) 標準仕様書表14. 2. 11による種別 ・BC-1種 ・BC-2種 ・ 色合い ・標準色 () ・特注色 () ・鋼製 (仕上げ：)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材種</th> <th>寸法</th> <th>形式</th> <th>外枠</th> <th>内枠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○アルミニウム製 ・</td> <td>・450×450 ・600×600</td> <td>○一般形 ○密閉形</td> <td>・屋内外用 ○屋内用</td> <td>○顔縁タイプ ・顔縁タイプ ○目地タイプ ○目地タイプ</td> </tr> </tbody> </table> <p>(品質・性能、試験方法は別表による)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材種</th> <th>寸法</th> <th>形式</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・アルミニウム製 ○ステンレス製 ・鋼製</td> <td>・450×450 ○600×600 ・</td> <td>・一般形 ○密閉形</td> <td>○壁付き ○屋内用</td> </tr> </tbody> </table> <p>密閉形とは、ボルト、ナット等メカニカル構造にパッキンを装着したものとす。 (品質・性能、試験方法は別表による)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>方向</th> <th>幅(mm)</th> <th>タイプ</th> <th>耐火性能</th> <th>防水性能</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○垂直</td> <td>・25 ・</td> <td>○完全 (全貫通型)</td> <td>○耐火型</td> <td>・有り ・無し</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○水平</td> <td>・25 ・</td> <td></td> <td>○非耐火型</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>目地</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目地</th> <th>内壁</th> <th>外壁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地材</td> <td>○シーリング材 (見え掛かり部のみ) ・</td> <td>・シーリング材 (見え掛かり部のみ) ○シーリング材 (内外とも)</td> </tr> <tr> <td>目地寸法 (mm)</td> <td>○スリット幅×深さ10 ・</td> <td>○スリット幅×深さ10 ・</td> </tr> </tbody> </table> <p>目地材の材質は標準仕様書表9. 7. 11による</p> | 形式 | 操作方法 | 操作方法の種類 | スラットの種類 | スラット幅 | ボックス・レールの材質 | 幅・高さ | ○横形 | ・手動 ・電動 | ※ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式 | ※76mm合金製 ・ | ※25 ・ | ※鋼製 ・ | ○図示による ・ | ※2本操作コード式 ・1本操作コード式 ・ | ・76mmスラット ・90mmスラット | ・80 ・100 | ※76mm合金製 ・ | ○図示による ・ | 操作方法 | スクリーンの材種 | その他の材料 | 幅・高さ | 品質等 | ・スプリング式 ○コード式 ・電動式 | ○ガラス繊維製 ・合成・天然繊維製 ・木製 | ※製造所の仕様 | ○図示による ・ | ・透過性：シールド | 形式 | 開閉操作 | ひだの種類 | 生地の種類、品質、特殊加工等 | 取付け箇所 | 備考 | ・シングル ・ダブル | ・手引き ・引分け | ・つまみひだ ・箱ひだ、片ひだ ・フレンチひだ | | ・図示による ・ | | 材種 | 寸法 | 形式 | 外枠 | 内枠 | ○アルミニウム製 ・ | ・450×450 ・600×600 | ○一般形 ○密閉形 | ・屋内外用 ○屋内用 | ○顔縁タイプ ・顔縁タイプ ○目地タイプ ○目地タイプ | 材種 | 寸法 | 形式 | 備考 | ・アルミニウム製 ○ステンレス製 ・鋼製 | ・450×450 ○600×600 ・ | ・一般形 ○密閉形 | ○壁付き ○屋内用 | 方向 | 幅(mm) | タイプ | 耐火性能 | 防水性能 | 備考 | ○垂直 | ・25 ・ | ○完全 (全貫通型) | ○耐火型 | ・有り ・無し | | ○水平 | ・25 ・ | | ○非耐火型 | | | 目地 | 内壁 | 外壁 | 目地材 | ○シーリング材 (見え掛かり部のみ) ・ | ・シーリング材 (見え掛かり部のみ) ○シーリング材 (内外とも) | 目地寸法 (mm) | ○スリット幅×深さ10 ・ | ○スリット幅×深さ10 ・ | <p>・ 止水板</p> <p>○ エキスパンションジョイント金物</p> <p>・ くつふきマット</p> <p>○ 流し台ユニット</p> <p>・ 旗竿</p> <p>・ 旗竿受金物</p> <p>・ 車止めさく</p> <p>○ フェンス</p> <p>・ プレキャストコンクリート (20. 3. 3, 4)</p> <p>・ 間知石及びコンクリート間知ブロック積み (20. 4. 2, 3)</p> <p>○ ユニットシャワー</p> <p>○ 緊急用シャワーブース</p> <p>○ 消火器ボックスA</p> <p>○ 消火器ボックスB</p> <p>○ 消火器ボックスC</p> <p>○ ライニング甲板</p> <p>○ サニタリーボックス</p> | <p>形式 ・差込式 ・据置式 ・壁張り式 施工箇所 ・図示による ・</p> <p>建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による。 耐火性能 ※有り ・無し クリアランス ○ 100 備考欄：下記以外：ABC商会 (アーキバンションSシリーズ) 同等 内壁：ABC商会 (アーキウェイブEシリーズ) 同等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材種</th> <th>受け枠</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・塩化ビニル又はゴム製 ・硬質アルミニウム合金製 ・ステンレス鋼 (SUS304) 製 ・</td> <td>・ステンレス鋼 (SUS304) ・硬質アルミニウム合金 ・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">材種</th> <th colspan="3">寸法 (mm)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>D</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○流し台</td> <td>○1200 ・1500 ・1800</td> <td>○550 ○600 ○650</td> <td>・800 ○850</td> <td>市販品 トラップ付き 天板ステンレス製</td> </tr> <tr> <td>○コンロ台</td> <td>○600</td> <td>・550 ○800 ・650</td> <td>・620 ○670</td> <td>市販品 バックガード有り 天板ステンレス製 IHコンロ</td> </tr> <tr> <td>○つり戸棚</td> <td>○1200 ・900</td> <td>○450</td> <td>・500 ○700</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td>○氷切り</td> <td>○1200 ・900 ・600</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>市販品 ステンレス製 ・I形式 ・</td> </tr> </tbody> </table> <p>品質・性能 外観は、JIS A 4420 「キッチン設備の構成材」の4. 1 による。 構成材は、JIS A 4420 の8 により試験を行ったとき、表1 の規定による。 形状 ※図示による ・</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材種</th> <th>形式</th> <th>高さ (m)</th> <th>操作方法</th> <th>固定方法</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・アルミニウム合金製 ・</td> <td>・テーパー式 ・同一断面式</td> <td></td> <td>・ハンドル式 ・ロープ式</td> <td>・埋込式 ・ベース式 ・バンド式</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>材種 ・ステンレス製 (SUS 304) ・</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>材種</th> <th>柱径、肉厚 (mm)</th> <th>高さ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・上下式鎖内蔵式 ・</td> <td>・標準品 ・スプリング式</td> <td>・ステンレス製 ・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>フェンスの種類 ・ビニル被覆エキスパンドフェンス ・樹脂塗装メッシュフェンス ○鋼管フェンス ・アルミフェンス</p> <p>高さ ○図示による ・</p> <p>コンクリートの設計基準強度 (20. 3. 3, 4) ※水セメント比55%以下、単位セメント量の最小値300kg/m2を満足する割合強度 ・図示による</p> <p>配筋 ※配筋を定めた計算書を監督職員に提出する ・図示による</p> <p>取付け方法 ※図示による ・</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>材種</th> <th>種類</th> <th>質量区分</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・間知石</td> <td>・花こう岩 ・凝灰岩</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・コンクリート間知ブロック</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>・A ・B</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>積み方 ※谷積み ・布積み 目塗り ・図示による ・ 伸縮調整目地 材種 ・図示による ・ 厚さ ・図示による ・ サイズ ○ 0812 備考欄：Lixil (SPB-0812LBEL) 同等 仕様 ○ANSI Z358. 1対応品 サイズ ○ 950×950 備考欄：日本エンコン (808-D) 同等 仕様 ○完全埋込壁面タイプ 備考欄：杉田エース (UFB-1F-2720-PWH) 同等 仕様 ○壁掛屋外タイプ 備考欄：杉田エース (UFB-3S-2760-HLN) 同等 仕様 ○床置タイプ 備考欄：杉田エース (UFB-3F-2303) 同等 仕様 ○メラミンポストフォーム 仕様 ○壁埋込タイプ 345W×515H×160D 4台 備考欄：ユニオン (OAS-SNC-01-2-3) 同等</p> | 材種 | 受け枠 | 備考 | ・塩化ビニル又はゴム製 ・硬質アルミニウム合金製 ・ステンレス鋼 (SUS304) 製 ・ | ・ステンレス鋼 (SUS304) ・硬質アルミニウム合金 ・ | | 材種 | 寸法 (mm) | | | 備考 | W | D | H | ○流し台 | ○1200 ・1500 ・1800 | ○550 ○600 ○650 | ・800 ○850 | 市販品 トラップ付き 天板ステンレス製 | ○コンロ台 | ○600 | ・550 ○800 ・650 | ・620 ○670 | 市販品 バックガード有り 天板ステンレス製 IHコンロ | ○つり戸棚 | ○1200 ・900 | ○450 | ・500 ○700 | 市販品 | ○氷切り | ○1200 ・900 ・600 | — | — | 市販品 ステンレス製 ・I形式 ・ | 材種 | 形式 | 高さ (m) | 操作方法 | 固定方法 | 備考 | ・アルミニウム合金製 ・ | ・テーパー式 ・同一断面式 | | ・ハンドル式 ・ロープ式 | ・埋込式 ・ベース式 ・バンド式 | | 形式 | 材種 | 柱径、肉厚 (mm) | 高さ (mm) | ・上下式鎖内蔵式 ・ | ・標準品 ・スプリング式 | ・ステンレス製 ・ | ・ | | 材種 | 種類 | 質量区分 | 備考 | ・間知石 | ・花こう岩 ・凝灰岩 | — | — | | ・コンクリート間知ブロック | — | — | ・A ・B | | <p>○ 鋼製書架及び物品棚</p> <p>・ 屋内掲示板</p> <p>・ 洗面カウンター</p> <p>・ 防煙垂れ壁</p> <p>・ 屋外掲示板</p> <p>○ 収納家具</p> <p>○ 屋外雨水排水</p> | <p>種類 JIS S 1039 の規格による</p> <p>JISによる種類 ・1種 ・2種 ・3種 ・4種 ・5種 ・6種</p> <p>枠の材質 ・アルミニウム製 ・ 表面の材質 ※塩ビ発泡シート張り ・</p> <p>材種 ・メラミン樹脂化粧板張り (心材：集成材) ・人工大理石 奥行 (mm) ・約450 ・約600</p> <p>・固定式</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>高さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※ 網入り磨き板ガラス ・ 線入り磨き板ガラス</td> <td>※6. 8 ・</td> <td>※500 ・</td> <td>アルミ製枠付き</td> </tr> </tbody> </table> <p>・可動式</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>高さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・垂直降下式 (巻取り型)</td> <td>※不燃布 (不燃認定品) ・</td> <td>※800 ・</td> <td>ガイドレール ※固定式 (壁埋込型) ・可動式 (天井収納型)</td> </tr> <tr> <td>・回転降下式</td> <td>鋼板製又はアルミ製 ・</td> <td>※500 ・800 ・</td> <td>表面仕上げ ※天井張り ・</td> </tr> </tbody> </table> <p>降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置 (埋込型)</p> <p>照明器具 ※有り ・無し 施設 ※有り ・無し 製造所 ・</p> <p>合板類、MDF 及びバーティクルボードのホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ 材質、形状、寸法 ※図示による ・</p> | 材質 | 厚さ (mm) | 高さ (mm) | 備考 | ※ 網入り磨き板ガラス ・ 線入り磨き板ガラス | ※6. 8 ・ | ※500 ・ | アルミ製枠付き | 種類 | 材質 | 高さ (mm) | 備考 | ・垂直降下式 (巻取り型) | ※不燃布 (不燃認定品) ・ | ※800 ・ | ガイドレール ※固定式 (壁埋込型) ・可動式 (天井収納型) | ・回転降下式 | 鋼板製又はアルミ製 ・ | ※500 ・800 ・ | 表面仕上げ ※天井張り ・ | <p>(21. 2. 1、2) (表 21. 2. 1、2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材種</th> <th>種類・記号</th> <th>形状</th> <th>呼び径</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・遠心力鉄筋コンクリート管</td> <td>外圧管 (1種)</td> <td>・B形管 ・</td> <td>・図示による ・</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">・硬質ポリ塩化ビニル管</td> <td>・RF-VP (注)</td> <td></td> <td>・図示による ・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・RS-VU (注)</td> <td></td> <td>・図示による ・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○VP</td> <td></td> <td>○図示による ・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・VU</td> <td></td> <td>・図示による ・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>基礎の厚さ及び種類 ○図示による ・ 硬質ポリ塩化ビニル管の継手に用いる材料 ※接着剤 ・ 倒壊の形状及び寸法 ○図示による ・ 排水槽の種類 ○図示による ・ 砂地業に用いる材料 ・シルト ○山砂 ・川砂 ・砕砂 砂利地業に用いる材料 ○再生クラッシュラン ・切込砂利又は切込砕石 ・現場打ちの場合のコンクリート材料 設計基準強度 (W/mm2) ※18 ・ スランプ (cm) ※15又は18 ・ ・現場打ちの場合の鉄筋 種類の記号 ※SD295 ・ ・排水槽が現場打ちの場合の足掛金物 ※標準仕様書21. 2. 2(6) (4) 材質 ・ステンレス製 ・鋼製 ・合成樹脂被覆加工されたもの 凍上抑制層に用いる材料 ○砂 (砂を用いる場合の粒度試験) ○行方 ・行わない</p> | 材種 | 種類・記号 | 形状 | 呼び径 | 備考 | ・遠心力鉄筋コンクリート管 | 外圧管 (1種) | ・B形管 ・ | ・図示による ・ | | ・硬質ポリ塩化ビニル管 | ・RF-VP (注) | | ・図示による ・ | | ・RS-VU (注) | | ・図示による ・ | | ○VP | | ○図示による ・ | | ・VU | | ・図示による ・ | |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|---------------|-------------|------|----|---------------------|-----------------|-----------------------|-----|--|-------|--|---------------------|-------|--|--|----|------|---------|---------|-------|-------------|------|-----|------------|------------------------|---------------|----------|----------|-------------|-----------------------------|------------------------|-------------|---------------|-------------|------|----------|--------|------|-----|--------------------------|-----------------------------|---------|-------------|-----------|----|------|-------|----------------|-------|----|---------------|--------------|-------------------------------|--|-------------|--|----|----|----|----|----|---------------|----------------------|--------------|---------------|--------------------------------------|----|----|----|----|----------------------------|---------------------------|--------------|--------------|----|-------|-----|------|------|----|-----|----------|------------|------|------------|--|-----|----------|--|-------|--|--|----|----|----|-----|-------------------------|--------------------------------------|-----------|------------------|------------------|--|---|----|-----|----|--|--------------------------------------|--|----|---------|--|--|----|---|---|---|------|-------------------------|----------------------|--------------|---------------------------|-------|------|----------------------|--------------|-----------------------------------|-------|---------------|------|--------------|-----|------|-----------------------|---|---|----------------------------|----|----|--------|------|------|----|-----------------|------------------|--|-----------------|------------------------|--|----|----|------------|---------|---------------|-----------------|--------------|---|--|----|----|------|----|------|---------------|---|---|--|---------------|---|---|----------|--|--|---|----|---------|---------|----|----------------------------|------------|-----------|---------|----|----|---------|----|---------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|--------|----------------|-------------------|---------------------|---|----|-------|----|-----|----|---------------|----------|-----------|-------------|--|-------------|------------|--|-------------|--|------------|--|-------------|--|-----|--|-------------|--|-----|--|-------------|--|
| 表面材の材料 | 脚部種類 | ドアエッジ材質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエステル樹脂系化粧板 ・ | ※幅木タイプ ・ | ※製造所の仕様による ・アルミニウム製 ・ステンレス製 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材種 | 表面仕上げ | 直径(mm) | 取付箇所 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○集成材 (材種：りんご支給品) | ・クリアラッカー ○UC | ・35程度 ・45程度 ○図示 | 階段2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ビニル製 | | ・35程度 ・45程度 ・ | 階段1・3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形式 | 操作方法 | 操作方法の種類 | スラットの種類 | スラット幅 | ボックス・レールの材質 | 幅・高さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○横形 | ・手動 ・電動 | ※ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式 | ※76mm合金製 ・ | ※25 ・ | ※鋼製 ・ | ○図示による ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※2本操作コード式 ・1本操作コード式 ・ | | | | | ・76mmスラット ・90mmスラット | ・80 ・100 | ※76mm合金製 ・ | ○図示による ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 操作方法 | スクリーンの材種 | その他の材料 | 幅・高さ | 品質等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・スプリング式 ○コード式 ・電動式 | ○ガラス繊維製 ・合成・天然繊維製 ・木製 | ※製造所の仕様 | ○図示による ・ | ・透過性：シールド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形式 | 開閉操作 | ひだの種類 | 生地の種類、品質、特殊加工等 | 取付け箇所 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・シングル ・ダブル | ・手引き ・引分け | ・つまみひだ ・箱ひだ、片ひだ ・フレンチひだ | | ・図示による ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材種 | 寸法 | 形式 | 外枠 | 内枠 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○アルミニウム製 ・ | ・450×450 ・600×600 | ○一般形 ○密閉形 | ・屋内外用 ○屋内用 | ○顔縁タイプ ・顔縁タイプ ○目地タイプ ○目地タイプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材種 | 寸法 | 形式 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・アルミニウム製 ○ステンレス製 ・鋼製 | ・450×450 ○600×600 ・ | ・一般形 ○密閉形 | ○壁付き ○屋内用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 方向 | 幅(mm) | タイプ | 耐火性能 | 防水性能 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○垂直 | ・25 ・ | ○完全 (全貫通型) | ○耐火型 | ・有り ・無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○水平 | ・25 ・ | | ○非耐火型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目地 | 内壁 | 外壁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目地材 | ○シーリング材 (見え掛かり部のみ) ・ | ・シーリング材 (見え掛かり部のみ) ○シーリング材 (内外とも) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目地寸法 (mm) | ○スリット幅×深さ10 ・ | ○スリット幅×深さ10 ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材種 | 受け枠 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・塩化ビニル又はゴム製 ・硬質アルミニウム合金製 ・ステンレス鋼 (SUS304) 製 ・ | ・ステンレス鋼 (SUS304) ・硬質アルミニウム合金 ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材種 | 寸法 (mm) | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | D | H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○流し台 | ○1200 ・1500 ・1800 | ○550 ○600 ○650 | ・800 ○850 | 市販品 トラップ付き 天板ステンレス製 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○コンロ台 | ○600 | ・550 ○800 ・650 | ・620 ○670 | 市販品 バックガード有り 天板ステンレス製 IHコンロ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○つり戸棚 | ○1200 ・900 | ○450 | ・500 ○700 | 市販品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○氷切り | ○1200 ・900 ・600 | — | — | 市販品 ステンレス製 ・I形式 ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材種 | 形式 | 高さ (m) | 操作方法 | 固定方法 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・アルミニウム合金製 ・ | ・テーパー式 ・同一断面式 | | ・ハンドル式 ・ロープ式 | ・埋込式 ・ベース式 ・バンド式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形式 | 材種 | 柱径、肉厚 (mm) | 高さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・上下式鎖内蔵式 ・ | ・標準品 ・スプリング式 | ・ステンレス製 ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 材種 | 種類 | 質量区分 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・間知石 | ・花こう岩 ・凝灰岩 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・コンクリート間知ブロック | — | — | ・A ・B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材質 | 厚さ (mm) | 高さ (mm) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 網入り磨き板ガラス ・ 線入り磨き板ガラス | ※6. 8 ・ | ※500 ・ | アルミ製枠付き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 材質 | 高さ (mm) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・垂直降下式 (巻取り型) | ※不燃布 (不燃認定品) ・ | ※800 ・ | ガイドレール ※固定式 (壁埋込型) ・可動式 (天井収納型) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・回転降下式 | 鋼板製又はアルミ製 ・ | ※500 ・800 ・ | 表面仕上げ ※天井張り ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材種 | 種類・記号 | 形状 | 呼び径 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・遠心力鉄筋コンクリート管 | 外圧管 (1種) | ・B形管 ・ | ・図示による ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・硬質ポリ塩化ビニル管 | ・RF-VP (注) | | ・図示による ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・RS-VU (注) | | ・図示による ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○VP | | ○図示による ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・VU | | ・図示による ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事名称 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 | | 設計番号 04710-010 | 登録番号 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | | 図面番号 A-008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 図面名称 特記仕様書 (8) | | 作成日 2025. 08 | 経路 一級建築士第289280号 前見 文武 | 表決担当 一級建築士第310375号 竹ヶ原 建 一級建築士第284566号 道藤 勝人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設計者 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 | | 図尺 — | 構造担当 構造設計一級建築士 第5840号 渡邊 明宏 | 数量担当 一級建築士第359849号 設備設計一級建築士第4808号 渡邊 森 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 工事区分表 | | (他工事との取合い等) | | | | 区分は○印を適用する | | | | | A：建築工事 E：電気設備工事 M：機械設備工事 EV：エレベーター設備工事 CA：C A 冷蔵庫工事 AI：A I 選果機工事 | | | | | ※複数箇所に○印があるものは、各工事を適用する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------|---|---|------------|----|----|--|---------|--|---|-------------------------------|-------------------|---------|-------------------------|---|----|----|--|-------------------------------|--------|--------------|----------|---|---|---|------------|----|----|---|------------------------------|-----------|---|---|---|--|--|--|--|--|
| | | 項目 | | A | E | M | EV | 備考 | | | | | 項目 | | A | E | M | EV | 備考 | | | | | 項目 | | A | E | M | EV | 備考 | | | | | | | | | | | |
| 躯体関係 | | | | | | | | | | | 事務室廻り | | フリーアクセスフロアパネル切込み加工 | | ○ | | | | | | | 自家発電設備 | | エレベーター設備 | | | | 機械室・昇降路の躯体 | | ○ | | | | | | | | | | | |
| RC造(梁・壁・床)の貫通孔・開口部 | 貫通スリーブ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | フリーアクセスフロア給排気グリル | | ○ | | | | | | | 自家発電装置 | | | ○ | | | | | | | 機械室の床開口 | | ○ | | | | | | | | |
| | 貫通スリーブの補強 | | ○ | | | | | | | | | フリーアクセスフロアコンセント | | | ○ | | | | | | 発電装置 基礎 | | ○ | | | | | | | | 機械室の床配管ビット・蓋 | | ○ | | | | | | | | |
| | 開口部の型枠・補強 | | ○ | | | | | | | | | 壁・天井空調用給排気グリル | | | | | ○ | | | | トレンチ | | ○ | | | | | | | | 機械室の上げ床コンクリート打設・仕上 | | ○ | | | | | | | | |
| | 貫通スリーブ・開口部の墨出し | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | トレンチ用 蓋 | | ○ | | | | | | | | 巻上機周囲のチェッカープレート敷 | | | | | ○ | | | | | |
| | 貫通スリーブ・型枠部の穴埋め | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 防火・防煙区画 | | その他 | | 感知器連動防火戸のレリーズ用切込み | | ○ | | | | | | | 主燃料タンク(充填砂共) | | | ○ | | | | | | | 昇降路内ビット防水 | | ○ | | | | | | |
| S・SRC造(梁・壁・床)の貫通孔・開口部 | 鉄骨貫通鋼管スリーブ | | ○ | | | | | | | | | 消火器ボックス | | ○ | | | | | | | 主燃料タンク用 基礎、外郭工事 | | ○ | | | | | | | | ビット点検タラップ | | | | | ○ | | | | | |
| | 貫通スリーブ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | 消火器本体 | | | | | ○ | | | | 同上杭及び杭頭処理 | | ○ | | | | | | | | 各階出入口穴あけ・同補強 | | ○ | | | | | | | | |
| | 貫通スリーブの補強 | | ○ | | | | | | | | | 表面仕上が必要な全熱交換機等の表面仕上 | | ○ | | | | | | | 燃料小出タンク | | | ○ | | | | | | | 三方枠取付・枠廻り埋戻し・同補強 | | | | | ○ | | | | | |
| | 開口部の型枠・補強 | | ○ | | | | | | | | | 壁・天井・床点検口 | | ○ | | | | | | | 燃料小出タンク基礎 | | ○ | | | | | | | | 昇降路がS造の場合の出入口扉・三方枠及び幕板の受け | | ○ | | | | | | | | |
| | 貫通スリーブ・開口部の墨出し | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | 駆動装置が電動の建具類の1次電源、1次・2次配管、及び手元電源スイッチ | | ○ | ○ | | | | | | 防油堤 | | ○ | | | | | | | | 昇降路の中間ビーム、ブラケット、レールブラケット支持柱、他昇降路内の鋼製部材一式 | | | | | ○ | | | | | |
| 設備機器の基礎 | 機器取り付け用アンカー・架台 | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | 同上本体・駆動装置・検出装置(センサー) | | ○ | | | | | | | 給油管 | | | ○ | | | | | | | 昇降路がS造の場合の中間ビーム及びブラケットの受けベース | | ○ | | | | | | | |
| | 基礎 | | ○ | | | | | | | | | 同上本体・操作スイッチ及び2次配線 | | ○ | | | | | | | 給油ボックス | | | ○ | | | | | | | 機械室天井・昇降路内フック取付 | | ○ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 電動スクリーン用ボックス | | ○ | | | | | | | 給油ボックス 基礎 | | ○ | | | | | | | | ホール押釦・インジケータなどの壁開口 | | ○ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 電気錠及び扉～枠通電金具及び2次配線 | | ○ | | | | | | | 危険物表示板 | | | ○ | | | | | | | エレベーター制御盤までの一次側動力用配管配線工事(AC3相 200V50HZ) | | | | ○ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 同上用1次配線及び1次・2次配管 | | | | ○ | | | | | 機器付属の制御盤以降の2次側配管配線(接地線共) | | | | | ○ | ○ | | | | エレベーター制御盤までの一次側電灯用配管配線工事(AC単相 100V50HZ) | | | | ○ | | | | | | |
| その他 | トラフ・ビット類(ふたを含む) | | ○ | | | | | | | | | 避雷導体の接続 | | | | ○ | | | | | 機器付属の制御盤への1次側電源供給配管配線(接地線共) | | | ○ | | | | | | | エレベーター制御盤までの接地用配管配線工事(D種接地) | | | | ○ | | | | | | |
| | RC造各種ビット | | ○ | | | | | | | | | 笠木を棟上げ導体とした場合の笠木～笠木の接続 | | | | ○ | | | | | 自動制御盤と動力盤との電源供給の渡り配管配線(接地線共) | | | ○ | | | | | | | エレベーター制御盤からの非常用インターホンまでの配線及びインターホン取付工事 | | | | | ○ | | | | | |
| | 同上用マンホール・タラップ | | ○ | | | | | | | | | ルーフトレン及びたてどい | | ○ | | | | | | | 機器と附属操作スイッチの渡り配管配線 | | | | | ○ | ○ | | | | エレベーター保守遠隔監視用(電話回線)配線工事(MDFからエレベーター制御盤まで)※図示された場合 | | | | | ○ | | | | | |
| | 排水溝 | | ○ | | | | | | | | | 地震感知器の配管配線 | | | | | | | | | 注油口内アース端子からのアース用配管配線 | | | ○ | | | | | | | エレベーター制御盤からエレベーター監視盤又は警報盤までの配管配線工事 | | | | | ○ | | | | | |
| | フリーアクセスフロア内の防水堤 | | ○ | | | | | | | | | 防煙ダンパーと連動制御器までの配管配線及び連動制御盤から煙感知器までの配管配線 | | | | ○ | | | | | ACP屋外機と屋内機の渡り電源・信号・アース用配管配線 | | | | | ○ | | | | | エレベーター制御盤からエレベーター内監視カメラまでの配管配線工事 | | | | | ○ | | | | | |
| 仕上関係 | 設備室内床排水管 | | | | | ○ | | | | | | 同上本体・マルチ形屋内機の電源・アース用配管配線 | | | | | | | | | 機器・電極棒用の電源配管配線 | | | | | ○ | | | | | 昇降路頂部煙感知器・熱感知器設備工事 | | ○ | | | | | | | | |
| | 既設埋設配管配線調査(X線探査含む) | | ○ | | | ○ | | | | | | 屋内消火栓ポンプ制御盤から消火栓ポンプ始動装置への電源・信号線の配管配線 | | | | ○ | | | | | 屋内消火栓ポンプ制御盤からエレベーター監視盤までの配管配線 | | | ○ | | | | | | | エレベーターシャフト吊りフック(必要な場合、建築工事に支給) | | ○ | | | ○ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機器 | | | | | | | | | | レールブラケット取り付けファスナー(必要な場合、建築工事に支給) | | ○ | | | ○ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 軽鉄天井・壁下地 | | ボード類の切り込み | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | 雨水排水設備 | | ○ | | | | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 可動間仕切 | 下地材の切込み・補強 | | ○ | | | | | | | | | くつ洗いの排水金物・排水管 | | ○ | | | | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 開口部の墨だし | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | 駐車場・車庫廻りのガソリントラップ | | ○ | | | | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吊りボルト及びインサート | 各種ボックス類 | | ○ | | | | | | | | | 雑排水・汚水排水設備 | | | | | ○ | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設備機器類用 | | | | ○ | ○ | | | | | | ハンドホール | | | | ○ | | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給排気関係 | E・M棟で充填用マンホールふたを使用した場合の表面仕上 | | ○ | | | | | | | | | 雨水利用設備(ルーフトレン、縦樋はA、縦樋から集水溝までM) | | ○ | ○ | | | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 給排気関係 | | 外壁ガラリ | | ○ | | | | | | | | ユニット型浄化槽 | | ピット型の躯体 | | ○ | | | | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 防風板 | | ○ | | | | | | | | 上記以外のユニット型浄化槽本体・配管及び据付等(充填砂共) | | | | | | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ウェザーカバー・ベントキャップ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 換気フード(標準詳細図によるステンレス製) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水廻り機器 | | | 換気フード(レンジフード等既製品) | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 流し台・吊り戸棚・水切り棚・コンロ台 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 洗面器カウンター | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 鏡(既製品) | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 鏡(注文品) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | バリアフリートイレ手すり・便器類手すり | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | トイレブース内小物棚 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ペーパーシート | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ユニットバス・シャワーユニット | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 洗濯機パン | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | 機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|------|--------------------------------|------|------------------------|------------------------|----------------------------------|------|---------------------|
| この工事区分表は、建築工事(A)、電気設備工事(E)、機械設備工事(M)、エレベーター工事(EV)といった施工上密接に関連する各工事において、材料や作業がどの工事に含まれているかを明確にするために共通事項として添付しているものである。よって、本工事の設計図書に記載されていない、工事範囲外の項目も含んでおり、本工事の具体的な工事内容を示すものではないことに留意すること。 | | 工事名称 | 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 | 設計番号 | 04710-010 | 登録番号 | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | 図面番号 | A-010 |
| | | 図面名 | 工事区分表 | 作成日 | 2025.08 | 経路 | 一級建築士第289280号 前見 文武 | 監理担当 | 一級建築士第310375号 竹ケ原 雄 |
| | | | 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 | 縮尺 | 1/150(A1) 1/300(A3) | 構造担当 | 一級建築士第284566号 道藤 勝人 | 設備担当 | 一級建築士第359849号 渡邊 森 |
| | | | | | | 構造設計一級建築士 第5840号 渡邊 朋宏 | 設備設計一級建築士 第4808号 | | |



| | |
|--------|---|
| 地名・地番 | 青森県黒石市 大字牡丹平福民西1-1・18、福民北2-2・3-3・10-1、福民27-5・24-6・24-9、福民出石田間12 |
| 都市計画区域 | 都市計画区域内 |
| 用途地域 | 指定なし |
| 防火地域 | 指定なし、法第22条区域外 |
| 容積率 | 200% |
| 建ぺい率 | 70% |
| 敷地面積 | 131,769.74m ² |
| 主要用途 | 事務所(研究所)(08470) |
| 接道道路 | 弘前田舎館黒石線(南側市道):幅員8.4m |



敷地内既存建物※①・③・④は解体

| 施設名 | 階数 | 最高高さ(m) | 構造 | 用途 | 延床面積(m ²) | 建築面積(m ²) |
|---|-----------|---------|-----|------------|-----------------------|-----------------------|
| ① 既存研究所 | 地上3階±PH2階 | 23.57 | RC造 | 事務所(研究所) | 3,434.40 | 1,951.00 |
| ③ プロパンガス収納庫 | 地上1階 | 2.75 | RC造 | 倉庫業を営まない倉庫 | 14.68 | 14.68 |
| ⑤ ガラス室2 | " | 3.05 | S造 | その他 | 43.68 | 43.68 |
| ⑥ 史料館 | 地上2階 | 10.20 | S造 | 博物館 | 309.02 | 159.30 |
| ⑦ 研修館 | 地上1階 | 6.50 | S造 | 集会場 | 323.68 | 333.39 |
| ⑧ 車庫 | " | 4.10 | S造 | 自動車車庫 | 44.62 | 44.62 |
| ⑨ 天敵増殖施設 | " | 3.50 | S造 | その他 | 69.24 | 69.24 |
| ⑩ 五連層収納舎 | " | 3.75 | S造 | " | 53.63 | 53.63 |
| ⑪ ガラス室1 | " | 3.75 | S造 | 倉庫業を営まない倉庫 | 125.37 | 125.37 |
| ⑫ 倉庫4 | " | 4.50 | S造 | " | 39.27 | 39.27 |
| ⑬ 倉庫3 | " | 4.50 | S造 | " | 39.27 | 39.27 |
| ⑭ 倉庫2 | " | 4.50 | S造 | " | 39.27 | 39.27 |
| ⑮ 倉庫1 | " | 4.50 | S造 | " | 60.69 | 60.69 |
| ⑯ りんご燻蒸室 | " | 4.30 | S造 | その他 | 126.00 | 126.00 |
| ⑰ ポンプ室1 | " | 3.60 | S造 | 倉庫業を営まない倉庫 | 15.40 | 15.40 |
| ⑱ 冷蔵収納センター | " | 7.50 | S造 | " | 857.08 | 857.08 |
| ⑳ 機械収納舎 | " | 7.50 | S造 | " | 228.09 | 228.09 |
| ㉑ ポンプ室2 | " | 3.60 | 木造 | " | 19.83 | 19.83 |
| 加湿ガラス温室 (確認済証: 第7号 H13.10.18) (検査済証: 第4号 H14.3.5) | " | 4.56 | S造 | その他 | 103.68 | 103.68 |
| 小計 | | | | | 2,497.82 | 2,357.81 |
| ② 酸素ガス収納庫 | 地上1階 | 3.60 | RC造 | 倉庫業を営まない倉庫 | 7.65 | 7.65 |
| ④ 実験用ガス収納庫 | " | 2.65 | 6B造 | " | 2.76 | 2.76 |
| ⑰ 気象観測室2 | " | 3.10 | 木造 | その他 | 6.62 | 6.62 |
| ⑱ 倉庫5 | " | 3.10 | 木造 | 倉庫業を営まない倉庫 | 9.93 | 9.93 |
| ㉒ 気象観測室1 | " | 3.10 | S造 | その他 | 5.89 | 5.89 |
| ㉔ 倉庫6 | " | 3.10 | RC造 | 倉庫業を営まない倉庫 | 6.93 | 6.93 |
| 10㎡以下の建物合計 | | | | | 29.37 | 29.37 |
| 敷地内既存建物合計 | | | | | 2,527.19 | 2,387.18 |

凡例
 ○○○ : 現況地盤レベル
 ○○○○ : 計画地盤レベル
 → : 避難経路

| | | | | | | | |
|------|-------------------------------|------|------------------------------|--------|-------------------------|------|--|
| 工事名称 | 地方独立行政法人青森県産業技術センターりんご研究所改築工事 | 設計番号 | 04710-010 | 設計士事務所 | 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | 図面番号 | A-011 |
| 図面名 | 全体配置図・案内図 | 作成日 | 2025.08 | 総括 | 一級建築士事務所 前見 文武 | 監理 | 一級建築士第310375号 竹ヶ原 雄 一級建築士第284566号 道藤 勝人 |
| 設計者 | 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 | 縮尺 | 1/1,000 (A1) 1/2,000 (A3) | 構造担当 | 構造設計一級建築士 第5840号 渡邊 朋宏 | 設備担当 | 設備設計一級建築士 第4808号 渡邊 森 |

| 一般共通事項 | | 外部仕上表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--------------|---|--|-------|---|---|------------|------------|---|---|---|------|------|---|------|----|---|--------------|---|---|--------------|--|--|--|---------|---|--------------|--|--|--|----|---|--------------|
| 地 下 | 1. GLより低い位置のコンクリート打継ぎ箇所には止水板6×200止水ゴム10×20を打ち込む。 2. 土に接する部分と水槽部分の壁は丸セバ止水型を用い、無収縮モルタルを充填する。 3. 地中梁点検口(人通り)はφ600とし、1スパンにつき通水孔はφ150半割り×2、通気孔はφ100×2硬質塩ビ管とする。 4. 人通り上にはつかまり棒とし、SUSφ22を打ち込む。また、人通り下端から床まで600以上の場合、φ300にSUSφ22タラップを打ち込む。 | 内 装 | 1. 内装材及び天井裏等に使用する建材、接着剤等は全て規制対象外、又はF☆☆☆☆の製品を使用すること。 2. ホルムアルデヒド及び総揮発性有機化合物を含む接着剤・建材は、原則使用しない。 ※「ホルムアルデヒド規制値 及び ガイドライン値CECA」「VOCガイドライン値(WH0)」に準ずる。 3. 内装材の仕様は、特記なき限り不燃の製品を使用する。 4. 床仕上げについては、割付の検討を行い監理者の確認を得ること。 5. 床仕上げ材の異なる箇所の見切り、くづり付(エアタイト等は除く)は、特記なき限りSUS304 FB-5×15Hとする。 6. ビニル床シートは、特記なき限り熱溶接工法とする。 7. フリーアクセスフロアのパネルは、全てコンセント取り出し穴加工済み、蓋付とする。 8. フリーアクセスフロア内部床は、特記なき限り防塵塗装を施す。 9. PS、EPS、DS等の床は、特記なき限り防塵塗装を施す。 10. ユニットバス、ユニットシャワー、ユニットトイレを設置する床下地は防塵塗装とする。 11. SUS中木は特記なき限りt=1.5 HLとする。 12. 壁ボード張りの下地(RC、CB、LGS、W等)が異なる取合い部分は伸縮調整目地を設ける。また、入り隅部分及び開口部両サイド上部も伸縮調整目地を設ける。 ただし、耐火壁は増し貼りに目地を設ける。目地材は入り隅部分を除き塩ビ製ハット型ジョイナーとする。 13. 廊下等大壁面のボード張りは、同一下地であっても伸縮調整目地を設ける(縦継@3,000程度)。 ただし耐火壁は増し貼りに目地を設ける。 目地材は塩ビ製ハット型ジョイナーとする。 14. 異種材料取合い部(コンクリートとボード、鉄骨とボード等)は目地を設けシーリングを施す。 15. 防火上主要な乾式間仕切壁が上下階と接する部分には耐火シール(認定品)を施す。 16. 機械室関係諸室の内側(壁・柱・梁型・スラブ底)にはt=25ガラスウールガラスクロス貼りを施す。 17. グラスウールマットはガラス繊維布をくのみ塩ビアンカー押えとする。 18. 天井ケイ酸カルシウム板は、特記なき限りVカット突きつとする。 19. 天井廻縁は特記なき限り、塩ビ製天井見切り型とする。 20. 天井木製廻縁は特記なき限り、スプルーヌとする。 21. 目透かし貼りは、目地底をテープ貼り・小口を表面同色塗装もしくは両材巻き込みとする。 22. 照明ボックスには、防虫網付熱抜き孔を適宜設ける。 23. 露出している鉄部は、特記なき限りSOPとする。 24. 堅壁は、特記なき限り白ガスパ防露巻きとし、縦継ぎ手部分は満水検査を行うこと。 25. 木の仕上は特記なき限りGLとする。 26. 石綿、クロルビリホスは使用しないこと。 | | 項 目 | 研究所棟 (張り廊下含む) | 項 目 | 貯蔵施設棟 | <p>屋根A</p> <ul style="list-style-type: none"> ・完全嵌合式平滑葺き W455 (カラーガルバリウム鋼板 t=0.45 + 発泡ポリエチレン裏貼り t=4.0) + 改質アスファルトルーフィング t=1.0 + 遮音シート + 木毛セメント板 t=40 + 吹付断熱材 t=50 <p>屋根B</p> <ul style="list-style-type: none"> ・硬質ポリウレタンフォーム t=50 + アスファルト防水(DI-1) エマルジョン系保護塗料(指定色) 一部、軽歩行パネルt=6.0(指定色) <p>屋根C</p> <ul style="list-style-type: none"> ・硬質ポリウレタンフォーム t=50 + アスファルト防水(AI-1) + 保護コンクリート t=80 <p>笠木1</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アルミ笠木 W=250(指定色) <p>笠木2</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アルミ笠木 W=250 <p>外壁柱1</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プレキャストコンクリート + コンクリート保護塗装(A) <p>外壁柱2</p> <ul style="list-style-type: none"> ・常温重鉛メッキ <p>外壁1</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート打放し仕上げ(リブ型枠) + コンクリート保護塗装(A) <p>外壁2</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート打放し仕上げ(A種) + コンクリート保護塗装(A) <p>外壁3</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート打放し仕上げ(A種) + コンクリート保護塗装(B) <p>外壁4</p> <ul style="list-style-type: none"> ・EGP t=60 + DP (樹ノザワ アスロックNeo同等品とする) <p>外壁5</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カラーガルバリウム鋼板 t=0.45 + 木毛セメント板 t=20 + 透湿防水シート <p>庇</p> <ul style="list-style-type: none"> ・屋根: アルミハニカムパネル t=105 ・軒天: アルミカットパネル t=3.0 フッ素焼付塗装 <p>軒天(1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・FK t=8.0 + DP <p>通風口1-1、1-2</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>4. 外装タイル張りの場合⇒ひび割れ誘発目地=打ち継ぎ目地=構造スサツ等の位置はタイル目地と一致させる。</p> | | <p>1. 外気に接する壁の内側には、吹付け硬質ウレタンフォームA種IH t=50を施す。 2. 外気に接するサッシ廻りは無収縮モルタル充填の上、吹付け硬質ウレタンフォームA種IH t=50を施す。 3. 外気に接するスラブのインサート・天井吊り棒当りの部分は、スラブ厚2倍の長さ吹付け硬質ウレタンフォームA種IHを施す。 4. 外部に断熱材を施していない屋根スラブの側面には、吹付け硬質ウレタンフォームA種IH t=60を施す。 5. 外気に接する金属パネルは全てグライト断熱材t=4.0を施す。 6. 直接土に接する室の床スラブ下面には、ポリエチレンフィルムシートt=0.15 (重層300以上) 敷込みの上、A種硬質ウレタンフォーム保温板2種1号 t=50を敷込む。(耐圧盤、ビット底盤は除く) 7. ビットを有する室の床スラブ下面にはA種硬質ウレタンフォーム保温板2種1号 t=25を打ち込む。(耐圧盤、ビット底盤は除く)</p> | <p>1. 「建築共通事項」による。 (1) ドアチェックは室側設置を基本とする。 (2) 外部サッシ水切の出は壁面より20mmとし、両サイドに水返しを設け壁面の汚れ防止仕様とする。 (3) 外部に面するガラリは防鳥ネット付(SUS製)とし、ダクト受けアングル(断熱材吹付け)まで建築工事とする。 (4) アルミ製建具廻りのシーリングは2重シールとする。</p> | | | | | | <p>1. 天井点検口は特記なき限りアルミ既製品 (450×450目地タイプ) とし、表面仕上げ材は天井と同様とする。 表面に目的表示、裏面には使用目的を記入する。 2. システム天井の点検口は、φ3000に10箇所を基本とする。 3. 化粧床点検口は、特記なき限りSUS製規格品 (600×600) とし、表面仕上げ材は床と同様とする。 蓋下部にはSUSタラップを設ける。 4. 床点検口は、特記なき限り鋳鉄製防水防臭型マンホール (水槽名文字記入、施設装置付) とし、蓋下部にはSUSタラップを設ける。 5. 二重床部分 (RCスラブ下地インナーロッキングブロック舗装等) に設ける床下点検口のマンホール上部には特記なき限り、床仕上げ材貼用アルミ既製品800×800程度の点検口を設ける。 6. タラップはSUS規格品@300で、最下段は底部から+500程度とする。</p> | <p>点検口</p> | <p>その他</p> | <p>1. シーリングの寸法は特記なき限り、20×10とする。 2. パラペット及び内部と取合う外壁立上り部は、H=300以上をスラブと一体でコンクリート打設する。 3. 外装、特殊な工法 (性能発注) については技術委員会を設けて、専門知識を持つ責任者 (外部を含め) を定め、施工者の責任においてまとめること。技術委員会の設置が必要な項目は監理方針説明会で提示する他、施工者が自主的に行うこと。 5. 外装カーテンウォール・外装ルーバー等については、予想される風圧力、変形、外気温の変化などによる変形及び摩擦音等の発生が構造耐力上、起こらないものとする。 6. 外部に面した出入口の前面床には長さ (開口巾+200) のSUSグレーチング側溝 (W100) を設ける。 7. エキスパンションジョイントには、耐火性能に応じた耐火帯を設ける。 8. EPS及びPS・DSを構成する壁はスラブまで立ち上げるものとする。 9. 造作家具等の厚が壁面等と取り合う箇所には、戸当り(衝撃防止ゴム) を設ける。 10. 化学物質の濃度測定を行うこと。(対象室: 執務室、多目的スペース、研究室1-1、研究室2-3、研究室2-10) 11. 外部に露出するアンカーボルトには、塩ビキャップ (防水用) を施す。 12. 吊りボルトのインサートは打ち込みとし、あと施工アンカーは原則禁止とする。</p> | <p>ハト小屋</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外壁: 外壁3同仕上 ・立上り: アスファルト防水 ・屋根: ウレタン塗膜防水 <p>その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・タラップ: SUS製 (既製品) ・タテ種: SGP + 防露巻き + DP ・EXP-J: アルミ製 (既製品) ・機械基礎: ウレタン塗膜防水 ・ルーバー: スチールFB (溶融重鉛メッキ処理) + DP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>1. 外気に接するスラブのインサート・天井吊り棒当りの部分は、スラブ厚2倍の長さ吹付け硬質ウレタンフォームA種IHを施す。 2. 外気に接するスラブのインサート・天井吊り棒当りの部分は、スラブ厚2倍の長さ吹付け硬質ウレタンフォームA種IHを施す。 3. 外気に接するスラブのインサート・天井吊り棒当りの部分は、スラブ厚2倍の長さ吹付け硬質ウレタンフォームA種IHを施す。 4. 外部に断熱材を施していない屋根スラブの側面には、吹付け硬質ウレタンフォームA種IH t=60を施す。 5. 外気に接する金属パネルは全てグライト断熱材t=4.0を施す。 6. 直接土に接する室の床スラブ下面には、ポリエチレンフィルムシートt=0.15 (重層300以上) 敷込みの上、A種硬質ウレタンフォーム保温板2種1号 t=50を敷込む。(耐圧盤、ビット底盤は除く) 7. ビットを有する室の床スラブ下面にはA種硬質ウレタンフォーム保温板2種1号 t=25を打ち込む。(耐圧盤、ビット底盤は除く)</p> | <p>1. 外気に接するスラブのインサート・天井吊り棒当りの部分は、スラブ厚2倍の長さ吹付け硬質ウレタンフォームA種IHを施す。 2. 外気に接するスラブのインサート・天井吊り棒当りの部分は、スラブ厚2倍の長さ吹付け硬質ウレタンフォームA種IHを施す。 3. 外気に接するスラブのインサート・天井吊り棒当りの部分は、スラブ厚2倍の長さ吹付け硬質ウレタンフォームA種IHを施す。 4. 外部に断熱材を施していない屋根スラブの側面には、吹付け硬質ウレタンフォームA種IH t=60を施す。 5. 外気に接する金属パネルは全てグライト断熱材t=4.0を施す。 6. 直接土に接する室の床スラブ下面には、ポリエチレンフィルムシートt=0.15 (重層300以上) 敷込みの上、A種硬質ウレタンフォーム保温板2種1号 t=50を敷込む。(耐圧盤、ビット底盤は除く) 7. ビットを有する室の床スラブ下面にはA種硬質ウレタンフォーム保温板2種1号 t=25を打ち込む。(耐圧盤、ビット底盤は除く)</p> | <p>1. 「建築共通事項」による。 (1) ドアチェックは室側設置を基本とする。 (2) 外部サッシ水切の出は壁面より20mmとし、両サイドに水返しを設け壁面の汚れ防止仕様とする。 (3) 外部に面するガラリは防鳥ネット付(SUS製)とし、ダクト受けアングル(断熱材吹付け)まで建築工事とする。 (4) アルミ製建具廻りのシーリングは2重シールとする。</p> | <p>1. 天井点検口は特記なき限りアルミ既製品 (450×450目地タイプ) とし、表面仕上げ材は天井と同様とする。 表面に目的表示、裏面には使用目的を記入する。 2. システム天井の点検口は、φ3000に10箇所を基本とする。 3. 化粧床点検口は、特記なき限りSUS製規格品 (600×600) とし、表面仕上げ材は床と同様とする。 蓋下部にはSUSタラップを設ける。 4. 床点検口は、特記なき限り鋳鉄製防水防臭型マンホール (水槽名文字記入、施設装置付) とし、蓋下部にはSUSタラップを設ける。 5. 二重床部分 (RCスラブ下地インナーロッキングブロック舗装等) に設ける床下点検口のマンホール上部には特記なき限り、床仕上げ材貼用アルミ既製品800×800程度の点検口を設ける。 6. タラップはSUS規格品@300で、最下段は底部から+500程度とする。</p> | <p>点検口</p> | <p>その他</p> | <p>1. シーリングの寸法は特記なき限り、20×10とする。 2. パラペット及び内部と取合う外壁立上り部は、H=300以上をスラブと一体でコンクリート打設する。 3. 外装、特殊な工法 (性能発注) については技術委員会を設けて、専門知識を持つ責任者 (外部を含め) を定め、施工者の責任においてまとめること。技術委員会の設置が必要な項目は監理方針説明会で提示する他、施工者が自主的に行うこと。 5. 外装カーテンウォール・外装ルーバー等については、予想される風圧力、変形、外気温の変化などによる変形及び摩擦音等の発生が構造耐力上、起こらないものとする。 6. 外部に面した出入口の前面床には長さ (開口巾+200) のSUSグレーチング側溝 (W100) を設ける。 7. エキスパンションジョイントには、耐火性能に応じた耐火帯を設ける。 8. EPS及びPS・DSを構成する壁はスラブまで立ち上げるものとする。 9. 造作家具等の厚が壁面等と取り合う箇所には、戸当り(衝撃防止ゴム) を設ける。 10. 化学物質の濃度測定を行うこと。(対象室: 執務室、多目的スペース、研究室1-1、研究室2-3、研究室2-10) 11. 外部に露出するアンカーボルトには、塩ビキャップ (防水用) を施す。 12. 吊りボルトのインサートは打ち込みとし、あと施工アンカーは原則禁止とする。</p> | <p>耐火種別</p> <p>準耐火建築物 (ロ-2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部 位</th> <th>耐火性能</th> <th>仕 様</th> <th>部 位</th> <th>耐火性能</th> <th>仕 様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>屋根</td> <td>-</td> <td>不燃材料</td> <td>柱、はり</td> <td>-</td> <td>不燃材料</td> </tr> <tr> <td>外壁</td> <td>-</td> <td>準不燃材料および不燃材料</td> <td>壁</td> <td>-</td> <td>準不燃材料および不燃材料</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>床(2階以下)</td> <td>-</td> <td>準不燃材料および不燃材料</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>階段</td> <td>-</td> <td>準不燃材料および不燃材料</td> </tr> </tbody> </table> | 部 位 | 耐火性能 | 仕 様 | 部 位 | 耐火性能 | 仕 様 | 屋根 | - | 不燃材料 | 柱、はり | - | 不燃材料 | 外壁 | - | 準不燃材料および不燃材料 | 壁 | - | 準不燃材料および不燃材料 | | | | 床(2階以下) | - | 準不燃材料および不燃材料 | | | | 階段 | - | 準不燃材料および不燃材料 |
| 部 位 | 耐火性能 | 仕 様 | 部 位 | 耐火性能 | 仕 様 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根 | - | 不燃材料 | 柱、はり | - | 不燃材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外壁 | - | 準不燃材料および不燃材料 | 壁 | - | 準不燃材料および不燃材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 床(2階以下) | - | 準不燃材料および不燃材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 階段 | - | 準不燃材料および不燃材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 略記号・防火材料認定番号リスト | | 略記号・防火材料認定番号リスト | | | | 耐火・遮音認定番号リスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 略記号 | 表示事項 | 防火材料認定番号 | 略記号 | 表示事項 | 防火材料認定番号 | 略記号 | 表示事項 | 防火材料認定番号 | 略記号 | 表示事項 | 防火材料認定番号 | 使用材料 | 認定番号 | 使用部位 | | |
|----------|--------------------------|--|----------|----------------------------|--------------------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|-----|-----------------------------------|----------|--------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------|--|
| RC() | コンクリート()内は打放し種別A・B・C | | GB-D | 化粧せっこうボード | NM-8614、QM-9824 | SCT | 陶器質タイル | | | | | 研究所棟 | | | | |
| M | モルタル | | GB-D(W) | 化粧せっこうボード(木目) | NM-0127 | SGP | 配管用炭素鋼鋼管 | | | | | 完全嵌合式平滑葺き W455 | 30分耐火 | FP03ORF-1945(2) | 屋根1 | |
| CB | コンクリートブロック積み | | GB-S | シージングせっこうボード | t=9.5、12.5 QM-9826 t=12.5 NM-9346 | | 不燃断熱材 | NM-5333 | | | | ECF t=60 (タテ張) | 1時間耐火 | FP06NE-9035 | 外壁4 | |
| ALC | 軽量気泡コンクリートパネル | | GB-F | 強化せっこうボード | NM-8615 | | 木格子 | QM-0531、NM-1423 | | | | GB-F t=12.5 + GB-F t=12.5 (両面) | 防火区画 | 1時間耐火 | FP06ONP-0483(2) | 間仕切壁 |
| ECP | 押出成形セメント板 | | GB-P | 吸音用あきせっこうボード | QM-9827 | | 難燃合板 | RM-9005、NM-1596 | | | | GB-F t=21.0 + GB-F t=21.0 (片面) | 防火区画 | 1時間耐火 | FP06ONP-0497 | 間仕切壁 |
| S | 鉄骨 | | GB-L | せっこうラスボード | NM-8617 | 桁・ガ M' ヲ鋼板 | 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 | NM-8697 | | | | 貯蔵施設棟 | | | | |
| LGS | 軽量鉄骨 | | FK | 無石綿セメントけい酸カルシウム板 | | | アルミハニカムパネル t=105 | NM-5338-1 | | | | ガルバリウム鋼板角スバンドレル | 30分耐火 | FP03ORF-1745 | 屋根A | |
| W | 木(木製) | | FK-D | 化粧無石綿セメントけい酸カルシウム板 | NM-1453、NM-3468、NM-3614、NM-2439 | SOP | 合成樹脂調合ペイント塗り | | | | | | 30分防火 | PC03ONE-3901 | 外壁A | |
| SUS | ステンレス | | FK-DK | 抗菌化粧無石綿セメントけい酸カルシウム板 | NM-2183 | EP | 合成樹脂エマルジョンペイント塗り | NM-8585 不燃材料 | | | | | | | | |
| PB | パーティクルボード | | FK-DW | 天然木繊維化粧無石綿セメントけい酸カルシウム板 | | EP-T | 合成樹脂エマルジョンペイント模様塗料塗り | | | | | | | | | |
| SL | セルフレベリング | | FK-F | 繊維強化化粧無石綿セメントけい酸カルシウム板 | | EP-G | つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り | NM-8585 不燃材料 | | | | | | | | |
| FF | フリーアクセスフロアー | | FK-P | 吸音用穴あき無石綿セメントけい酸カルシウム板 | | EP-M | 多形模様塗料塗り | | | | | | | | | |
| VS(A) | ビニル床シート | | F(CB) | 木毛セメント板 | | AE | アクリル樹脂エナメル塗り | | | | | | | | | |
| VS(B) | ビニル床シート(防滑) | | FC | 塩ビシート | | FE | フタル酸樹脂エナメル塗り | | | | | | | | | |
| VI | ビニル床タイル(半硬質) | | FC(D) | 塩化ビニル樹脂フィルム張り | 金属板 NM-0095 金属板以外 NM-0131 | 2-FUE | 常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り | | | | | | | | | |
| VTS | ビニル床タイル(軟質) | | KC | クロス(織物) | NM-9750~9841 (金属板を除く) | 2-UE | 2液形ポリウレタンエナメル塗り | | | | | | | | | |
| VT(E) | 耐電防止ビニル床タイル | | VC(A) | ビニルクロス | W-888~995(金属板、不要せっこうボードを除く) | 2-ASE | アクリルシリコン樹脂エナメル塗り | | | | | | | | | |
| HT | ホモジニアス系ビニル床タイル | | VC(B) | ビニルクロス(プロジェクト照射用) | NM-3991 | CL | クリヤラッカー塗り | | | | | | | | | |
| TCP(A) | タイルカーペット(ダストコントロール仕様) | | VG | ベンキ下地用ガラスクロス | NM-0223 | UC | ウレタン樹脂フニス塗り | | | | | | | | | |
| TCP(B) | タイルカーペット | | GC | ベンキ下地用ガラスクロス | NM-0223 | OS | オイルステイン塗り | | | | | | | | | |
| D(U) | 弾性ウレタン塗り床材 | | DR | ロックウール化粧吸音板(フラットタイプ) | NM-8599 | AC | アクリル樹脂フニス塗り(アクリル樹脂グリヤア塗り) | | | | | | | | | |
| D(E) | エポキシ樹脂塗り床材 | | DR(凹凸) | ロックウール化粧吸音板(凹凸タイプ) | | NAD | アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り | | | | | | | | | |
| GT | 磁器質タイル | | DR(軒天) | ロックウール化粧吸音板(軒天井用: フラットタイプ) | | XE | 2液型エポキシエナメル塗り | | | | | | | | | |
| T | 畳 | | DR(軒天凹凸) | ロックウール化粧吸音板(軒天井用: 凹凸タイプ) | | PU | ポリウレタン塗り | | | | | | | | | |
| VB | ビニル中木 | | PF | ポリスチレンフォーム保温板 | | LE | ラッカーエナメル塗り | | | | | | | | | |
| WB | 木製中木+OSCL | | UF | 吹付硬質ウレタンフォーム | | A(BE) | アクリルエナメル塗料(焼付) | | | | | | | | | |
| VB(H) | ビニル中木(長尺) | | RW-G | ロックウールガラスクロス張り | | X(BE) | エポキシ系塗料(焼付) | | | | | | | | | |
| MB | モルタル中木(金ゴテ) | | GW-B | ガラスウール 吸音ボード | NM-8605 | F(BE) | ふっ素樹脂塗料(焼付) | | | | | | | | | |
| SUS | ステンレス中木 | | GW-G | ガラスウールガラスクロス張り | NM-8606、NM-8610 | WP | 木材保護塗装塗り | | | | | | | | | |
| J工法 | せっこうボード(テーパー付)の縦目処理工法 | | GB-H | 硬質せっこうボード | NM-9645 | WP(外部) | 木材保護塗装塗り(外部用) | | | | | | | | | |
| GL工法 | せっこうボードのせっこうによる直張り工法 | | | メラミン化粧板 | NM-2183、NM-3846 | DP | 耐候性塗料塗り | | | | | | | | | |
| GB-R | せっこうボード | t=9.5 QM-9828 t=12.5、15.0 NM-8612、NM-8619 | | 不燃木練付合板 | NM-1262 | 保護塗装(A) | コンクリート保護塗装(カラークリア、着色) | | | | | | | | | |
| | 木毛セメント板 | t=15 QM-9701 | | 不燃ルーバー | NM-3887 | 保護塗装(B) | コンクリート保護塗装(カラークリア、クリア) | | | | | | | | | |
| GB-NC | 不燃積層せっこうボード(化粧無し: 下地張り用) | NM-0441、NM-0296、NM-8613 | | スチールパーティション | NM-4125 | | マグネット塗料 | (ベース)NM-8585/(上塗り)NM-1902 | | | | | | | | |
| GB-NC(T) | 化粧不燃積層せっこうボード(トラバーチン模様) | NM-0441 | | | | | 黒板塗料 | NM-1902 | | | | | | | | |
| 凡例 | | | | | | | | | 工事名 | 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 | 設計番号 | 04710-010 | 登録番号 | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | 図面番号 | A-013 |
| | | | | | | | | | 図面名 | 一般共通事項・外部仕上表 | 作成日 | 2025. 08 | 経路 | 一級建築士第289280号 前見 文武 | 裏付け | 一級建築士第310375号 竹ケ原 雄 一級建築士第284566号 進藤 勝人 |
| | | | | | | | | | 細尺 | 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 | 備考 | — | 構造担当 | 構造設計一級建築士 第5840号 渡邊 朋宏 | 設備担当 | 一級建築士第359849号 渡邊 森 設備設計一級建築士第4808号 |

内部仕上表 (1) 研究所棟_1階

※使用建築材料はF☆☆☆☆以上、また規制対象外のものとする。
※シックハウス対策を施すこと。(天井裏等の措置、石綿・クロロピリホスを使用しない)

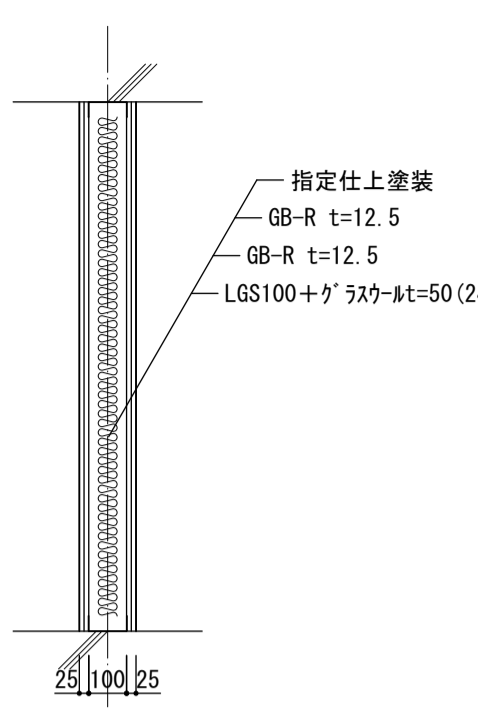
| 階 | 室名 ※()内はヒアリング時部屋名 | 居室 内装制限 | 床仕上げ レベル / スラブ レベル | 床 | | 巾木 仕上げ 高さ | 下地 (壁下地種別 詳細欄参照) | 壁 仕上げ | 天井 | | | 備考 | |
|--|--|--------------------|------------------------------|---|-------------|----------------------------------|--|---|--------------------------|----------------------------|-----|-----|---|
| | | | | 下地 | 仕上げ | | | | 下地 | 仕上げ | 廻り縁 | | 天井高 |
| 1階 | 風除室 | 非居室 | FL±0 / FL-200 | 溶接金網φx100口 増打コンクリート t110 ALC/アクリル(繊維設置工事) 断熱材 t25 スラブあらわし | TOP(C) t5.0 | - | - | ステンレス建具 鉄骨柱: SOP | - | アルミカットパネル t=3.0 フッ素焼付塗装 | 廻り縁 | 天井高 | |
| | ロビー (33ロビー) | 居室 | FL±0 / FL-200 | 溶接金網φx100口 増打コンクリート t85 ALC/アクリル(繊維設置工事) 断熱材 t25 スラブあらわし | CT 200角 | VB (一部 硬質巾木) | D1, D2 D1, D6 D7 | EP-G 木格子 + UC 一部、SUS t=1.5(鏡面仕上) 鉄骨柱: SOP 多彩模様塗 | 準構造天井 | 木毛セメント板 t15 + EP | 廻り縁 | 天井高 | |
| | 廊下1-4・1-5 | 非居室 | FL±0 / FL-200 FL-30 | 溶接金網φx100口 増打コンクリート t85 ALC/アクリル(繊維設置工事) 断熱材 t25 スラブあらわし | CT 200角 | VB (一部 硬質巾木) | A2, D1, D6 E1, E2, F2 | EP-G、一部マグネット塗料+黒板塗装 | LGS + GB-R t=12.5 | DR t=9.0 | 廻り縁 | 天井高 | 展示棚、ピクチャーレール、照明ボックス |
| | 多目的スペース (6多目的スペース) | 居室 | FL±0 / FL-10 | RC直均し | TOP(B) t5.0 | VB | D6, D7, E1 D7 | EP-G 木格子 + UC 鉄骨柱: SOP | LGS + GB-R t=12.5 LGS | DR t=9.0 一部、ルーバー | 廻り縁 | 天井高 | 吊りバトンx4、電動スクリーンBOXx2、 プロジェクター(天吊り)x2(別途工事) |
| | 収納1-2 (7金庫物室) | 非居室 | FL±0 / FL-10 | RC直均し | VS | VB | D2, D6, D7 E1 | EP-G | LGS | GB-D(T) t=9.5 | 廻り縁 | 天井高 | |
| | 収納1-3 (7金庫物室) | 非居室 | FL±0 / FL-10 | RC直均し | TOP(B) t5.0 | VB | D2, D6, D7 E1 | EP-G | LGS | GB-D(T) t=9.5 | 廻り縁 | 天井高 | |
| | 倉庫1-7 | 非居室 | FL±0 / FL-10 | RC直均し | VS | VB | D6, D7, E1 | EP-G | LGS | GB-D(T) t=9.5 | 廻り縁 | 天井高 | |
| | 所長室 (1所長室) ・H12建告1436号-四へへ(5) | 居室 | FL±0 / FL-100 | OAフロア-H100 防塵塗料(C) | TOP(A) | VB | B1, C1, D6 | VC(A) | LGS + GB-R t=12.5 | DR t=9.0 | 廻り縁 | 天井高 | BB2 |
| | 執務室 (2執務室、9事務物品庫) | 居室 | FL±0 / FL-100 | OAフロア-H100 防塵塗料(C) | TOP(A) | VB | B1, C1, D1, D2, D6, E1, E2, F1, F2 | EP-G | LGS + GB-R t=12.5 | DR t=9.0 | 廻り縁 | 天井高 | ホワイトボード用下地 (亜鉛鉄板t=0.8 W=150上下) BB1 |
| | 印刷・閲覧室 (5印刷室、51閲覧室) | 居室 | FL±0 / FL-100 | OAフロア-H100 防塵塗料(C) | TOP(A) | VB | B9, E1, E2, F2 | EP-G | LGS + GB-R t=12.5 | DR t=9.0 | 廻り縁 | 天井高 | |
| | 給湯室 (66給湯室(1階)) | 居室 | FL±0 / FL-10 | RC直均し | VS | VB | E1, F1, F2 | EP-G 一部、FK-D t6.0 | LGS + GB-R t=12.5 | DR t=9.0 | 廻り縁 | 天井高 | 流し台、IHキッチン、造作棚 |
| | 会議室1-3 (49データ解析室) ・H12建告1436号-四へへ(5) | 居室 | FL±0 / FL-100 | OAフロア-H100 防塵塗料(C) | TOP(A) | VB | D2, D6, D7 | EP-G | LGS + GB-R t=12.5 | DR t=9.0 | 廻り縁 | 天井高 | スクリーンBOX(天吊り)※移設、 サーバーラック(別途工事) |
| | 会議室1-2 (30小金庫室2) ・H12建告1436号-四へへ(5) | 居室 | FL±0 / FL-10 | RC直均し | TOP(A) | VB | C1, D6, F2 | EP-G | LGS + GB-R t=12.5 | DR t=9.0 | 廻り縁 | 天井高 | BB2 |
| | 相談室1-2 (31相談スペース) ・H12建告1436号-四へへ(5) | 居室 | FL±0 / FL-10 | RC直均し | VS | VB | C1, D6 | EP-G | LGS + GB-R t=12.5 | DR t=9.0 | 廻り縁 | 天井高 | BB2 |
| | 前室1-1 | 非居室 | FL±0 / FL-10 | RC直均し | VS | VB | D2, D6, E1, F1 | EP-G | LGS + GB-R t=12.5 | DR t=9.0 | 廻り縁 | 天井高 | |
| | HWC1-1 (12多目的トイレ) | 非居室 | FL±0 / FL-10 | RC直均し | VS | VB | D2, E1 | FK-DK t6.0 | LGS + GB-S t=12.5 | EP | 廻り縁 | 天井高 | 多目的シート |
| | WC1-1 (11男女トイレ) | 非居室 | FL±0 / FL-10 | RC直均し | VS | VB | D2, E1, F1 | FK-DK t6.0 | LGS + GB-S t=12.5 | EP | 廻り縁 | 天井高 | 小便器用手摺、手洗い(別途工事) |
| | WC1-2 (11男女トイレ) | 非居室 | FL±0 / FL-10 | RC直均し | VS | VB | D6, E1, F1 | FK-DK t6.0 | LGS + GB-S t=12.5 | EP | 廻り縁 | 天井高 | 手洗い(別途工事) |
| | SK1-1 (11男女トイレ) | 非居室 | FL±0 / FL-10 | RC直均し | VS | VB | F1 | EP | LGS + GB-S t=12.5 | EP | 廻り縁 | 天井高 | 掃除用流し(別途工事) |
| | 通路1-3 | 非居室 | FL±0 / FL-10 | RC直均し | TOP(C) t5.0 | VB | B3, D1, D2 | EP-G | デッキプレートあらわし | SOP | 廻り縁 | 天井高 | |
| 廊下1-1 | 非居室 | FL±0 / FL-10 | RC直均し | VS(防滑) | VB | B1, D1, D2, D7, E1, E2, F2 | EP-G | LGS + GB-R t=12.5 | DR t=9.0 | 廻り縁 | 天井高 | | |
| 会議室1-1 (29小金庫室1) ・H12建告1436号-四へへ(5) | 居室 | FL±0 / FL-10 | RC直均し | VS | VB | B1, C1, D2, D6 | EP-G | LGS + GB-R t=12.5 | DR t=9.0 | 廻り縁 | 天井高 | BB2 | |
| 相談室1-1 (31相談スペース) ・H12建告1436号-四へへ(5) | 居室 | FL±0 / FL-10 | RC直均し | VS | VB | C1, D6, F2 | EP-G | LGS + GB-R t=12.5 | DR t=9.0 | 廻り縁 | 天井高 | BB2 | |
| 会議室1-4 (8中金庫室) ・H12建告1436号-四へへ(5) | 居室 | FL±0 / FL-10 | RC直均し | VS | VB | D2, D6, D7, F2 | EP-G 一部、VC(B) | LGS + GB-R t=12.5 | DR t=9.0 | 廻り縁 | 天井高 | | |

| 凡例 | 内装制限 | | B1 | ブラインドボックス1(天井付) | B2 | ブラインドボックス2(壁付) | 工事名称 | 設計番号 | 図面名 | 作成日 | 関係者 | 関係者 | 関係者 | 関係者 | 関係者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|-------------|----|-----------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|----------|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|------------|----------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| | 内装仕上げ: 制限なし | 内装仕上げ: 難燃材料 | | | | | | | | | | | | | | 内装仕上げ: 準不燃材料 | 内装仕上げ: 不燃材 | 内装仕上げ・下地共: 不燃材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | 内装仕上げ: 制限なし | | B1 | ブラインドボックス1(天井付) | | ブラインドボックス2(壁付) | 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 | 04710-010 | 内部仕上表 (1) | 2025. 08 | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | 一級建築士 第289280号 前見 文武 | 一級建築士 第310375号 竹ヶ原 雄 | 一級建築士 第284566号 道藤 勝人 | 一級建築士 第359849号 渡邊 勝 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● | 内装仕上げ: 難燃材料 | | B2 | ブラインドボックス2(壁付) | | | | | | | | | | | | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | 2025. 08 | 内部仕上表 (1) | 2025. 08 | 一級建築士 第289280号 前見 文武 | 一級建築士 第310375号 竹ヶ原 雄 | 一級建築士 第284566号 道藤 勝人 | 一級建築士 第359849号 渡邊 勝 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ◎ | 内装仕上げ: 準不燃材料 | | | | | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2025. 08 | 内部仕上表 (1) | 2025. 08 | 一級建築士 第289280号 前見 文武 | 一級建築士 第310375号 竹ヶ原 雄 | 一級建築士 第284566号 道藤 勝人 | 一級建築士 第359849号 渡邊 勝 | | | | | | | | |
| ⊖ | 内装仕上げ: 不燃材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | 2025. 08 | 内部仕上表 (1) | 2025. 08 | 一級建築士 第289280号 前見 文武 | 一級建築士 第310375号 竹ヶ原 雄 | 一級建築士 第284566号 道藤 勝人 | 一級建築士 第359849号 渡邊 勝 |
| ⊕ | 内装仕上げ・下地共: 不燃材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 内装仕上げ: 制限なし | | | | | | 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 | 04710-010 | 内部仕上表 (1) | 2025. 08 | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | 一級建築士 第289280号 前見 文武 | 一級建築士 第310375号 竹ヶ原 雄 | 一級建築士 第284566号 道藤 勝人 | 一級建築士 第359849号 渡邊 勝 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

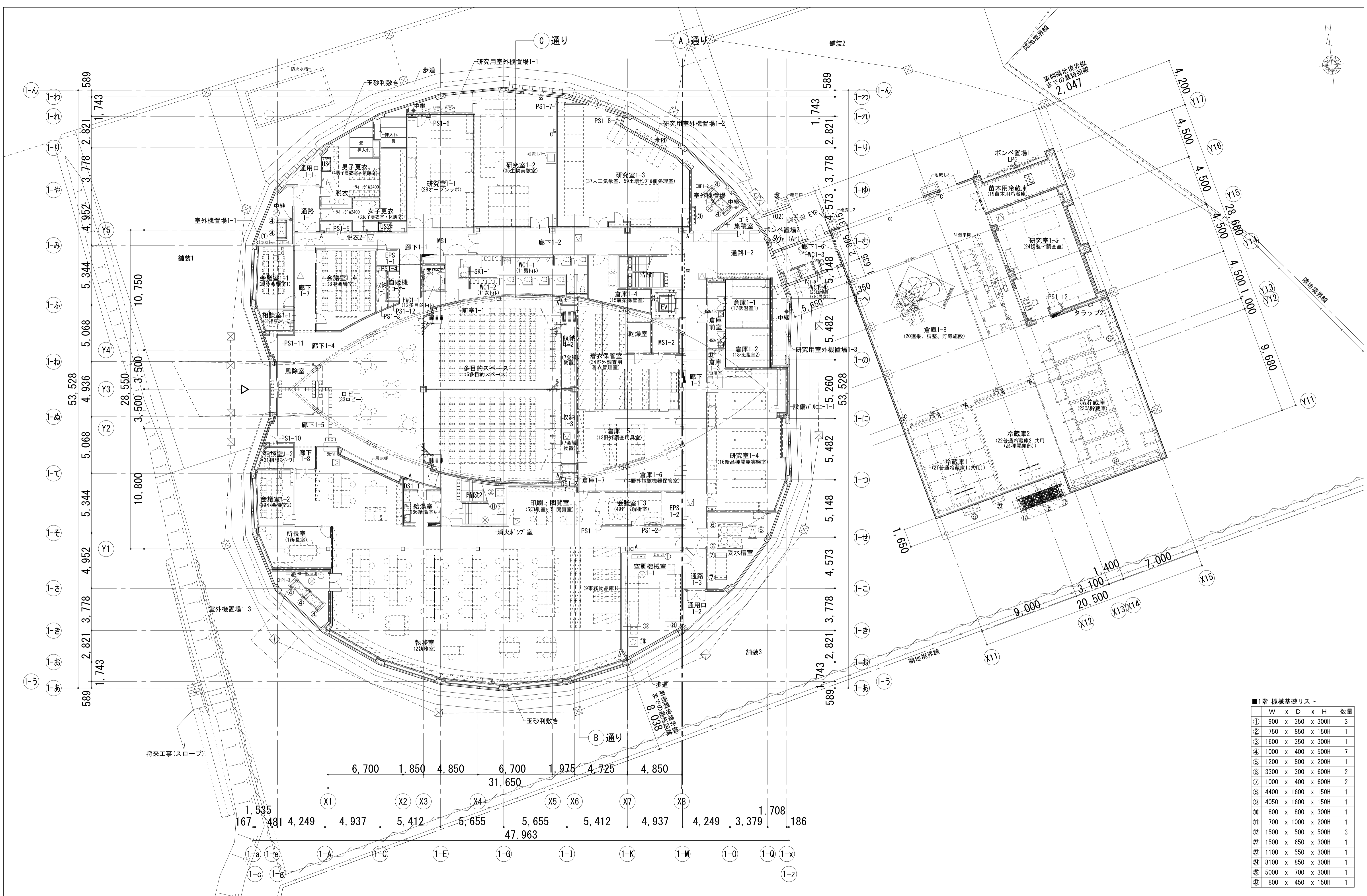
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|----|-----------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|----------|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------|-----------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|----------|-----------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| ○ | 内装仕上げ: 制限なし | | B1 | ブラインドボックス1(天井付) | | ブラインドボックス2(壁付) | 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 | 04710-010 | 内部仕上表 (1) | 2025. 08 | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | 一級建築士 第289280号 前見 文武 | 一級建築士 第310375号 竹ヶ原 雄 | 一級建築士 第284566号 道藤 勝人 | 一級建築士 第359849号 渡邊 勝 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● | 内装仕上げ: 難燃材料 | | B2 | ブラインドボックス2(壁付) | | | | | | | | | | | | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | 2025. 08 | 内部仕上表 (1) | 2025. 08 | 一級建築士 第289280号 前見 文武 | 一級建築士 第310375号 竹ヶ原 雄 | 一級建築士 第284566号 道藤 勝人 | 一級建築士 第359849号 渡邊 勝 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ◎ | 内装仕上げ: 準不燃材料 | | | | | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2025. 08 | 内部仕上表 (1) | 2025. 08 | 一級建築士 第289280号 前見 文武 | 一級建築士 第310375号 竹ヶ原 雄 | 一級建築士 第284566号 道藤 勝人 | 一級建築士 第359849号 渡邊 勝 | | | | | | | | |
| ⊖ | 内装仕上げ: 不燃材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | 2025. 08 | 内部仕上表 (1) | 2025. 08 | 一級建築士 第289280号 前見 文武 | 一級建築士 第310375号 竹ヶ原 雄 | 一級建築士 第284566号 道藤 勝人 | 一級建築士 第359849号 渡邊 勝 |
| ⊕ | 内装仕上げ・下地共: 不燃材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 壁A1 詳細図 S:1/20 | 壁A2 詳細図 S:1/20 | 壁A3 詳細図 S:1/20 | 壁A3' 詳細図 S:1/20 | 壁A4 詳細図 S:1/20 | 壁A4' 詳細図 S:1/20 |
| 壁B1 詳細図 S:1/20 | 壁B2 詳細図 S:1/20 | 壁B3 詳細図 S:1/20 | 壁B4 詳細図 S:1/20 | 壁B5 詳細図 S:1/20 | 壁B6 詳細図 S:1/20 |
| 壁B7 詳細図 S:1/20 | 壁B8 詳細図 S:1/20 | 壁B9 詳細図 S:1/20 | 壁B10 詳細図 S:1/20 | 壁B11 詳細図 S:1/20 | 壁B12 詳細図 S:1/20 |
| 壁C1 詳細図 S:1/20 | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|------|-----------------------------------|------|----------------------|---|--|-------|
| 凡例 | 工事名称 | 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 | 設計番号 | 04710-010 | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | 図面番号 | A-017 |
| | 図面名 | 壁下地種別詳細図(1) | 作成日 | 2025.08 | 総括 一級建築士第289280号 前見 文武 一級建築士第284566号 道藤 勝人 | 表紙用印 一級建築士第310375号 竹ヶ原 雄 一級建築士第284566号 道藤 勝人 | |
| | | 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 | 縮尺 | 1/20(A1) 1/40(A3) | 構造担当 一級建築士第5840号 渡邊 朋宏 設備設計一級建築士第4808号 渡邊 森 | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| <p>壁D1 詳細図 S:1/20</p> <p>防火区画：耐火(両面) FP060NP-0483 (1)</p>  <p>指定仕上塗装 GB-F t=12.5 GB-F t=12.5 LGS100</p> | <p>壁D2 詳細図 S:1/20</p> <p>防火区画：耐火・遮音(両面) FP060NP-0483 (2)</p>  <p>指定仕上塗装 GB-F t=12.5 GB-F t=12.5 LGS100+G' 5ヶ-Mt=50 (24K)</p> | <p>壁D3 詳細図 S:1/20</p> <p>防火区画：耐火(片面) FP060NP-0497</p>  <p>指定仕上塗装 GB-F t=21 GB-F t=21 LGS100</p> | <p>壁D4 詳細図 S:1/20</p> <p>断熱・遮音</p>  <p>指定仕上塗装 GB-F t=12.5 GB-F t=12.5 LGS100+高性能G' 5ヶ-Mt=50 (16K)</p> | <p>壁D5 詳細図 S:1/20</p> <p>断熱</p>  <p>指定仕上塗装 GB-R t=12.5 GB-R t=12.5 LGS100+高性能G' 5ヶ-Mt=50 (16K)</p> | <p>壁D6 詳細図 S:1/20</p> <p>遮音</p>  <p>指定仕上塗装 GB-R t=12.5 GB-R t=12.5 LGS100+G' 5ヶ-Mt=50 (24K)</p> |
| <p>壁D7 詳細図 S:1/20</p> <p>遮音(片面)</p>  <p>指定仕上塗装 GB-R t=12.5 GB-R t=12.5 LGS100+G' 5ヶ-Mt=50 (24K)</p> | | <p>壁E1 詳細図 S:1/20</p> <p>一般壁 (小屋裏まで)</p>  <p>指定仕上塗装 GB-R t=12.5 GB-R t=12.5 LGS100</p> | <p>壁E2 詳細図 S:1/20</p> <p>一般壁 (小屋裏まで・片面)</p>  <p>指定仕上塗装 GB-R t=12.5 GB-R t=12.5 LGS100</p> | <p>壁E3 詳細図 S:1/20</p> <p>一般壁 (LGS小屋裏まで、下地ボードCH+100)</p>  <p>指定仕上塗装 GB-R t=12.5 GB-R t=12.5 LGS100</p> | |
| <p>壁F1 詳細図 S:1/20</p> <p>一般壁 (天井まで)</p>  <p>△天井LGS 指定仕上塗装 GB-R t=12.5 GB-R t=9.5 LGS65</p> | <p>壁F2 詳細図 S:1/20</p> <p>一般壁 (天井まで・片面)</p>  <p>△天井LGS 指定仕上塗装 GB-R t=12.5 GB-R t=9.5 LGS65</p> | <p>壁F3 詳細図 S:1/20</p> <p>一般壁 (天井まで・片面)</p>  <p>△天井LGS 指定仕上塗装 GB-R t=12.5 GB-R t=12.5 LGS50</p> | <p>壁F4 詳細図 S:1/20</p> <p>一般壁 (小屋裏まで・片面)</p>  <p>指定仕上塗装 GB-R t=12.5 GB-R t=9.5 LGS65</p> | | |

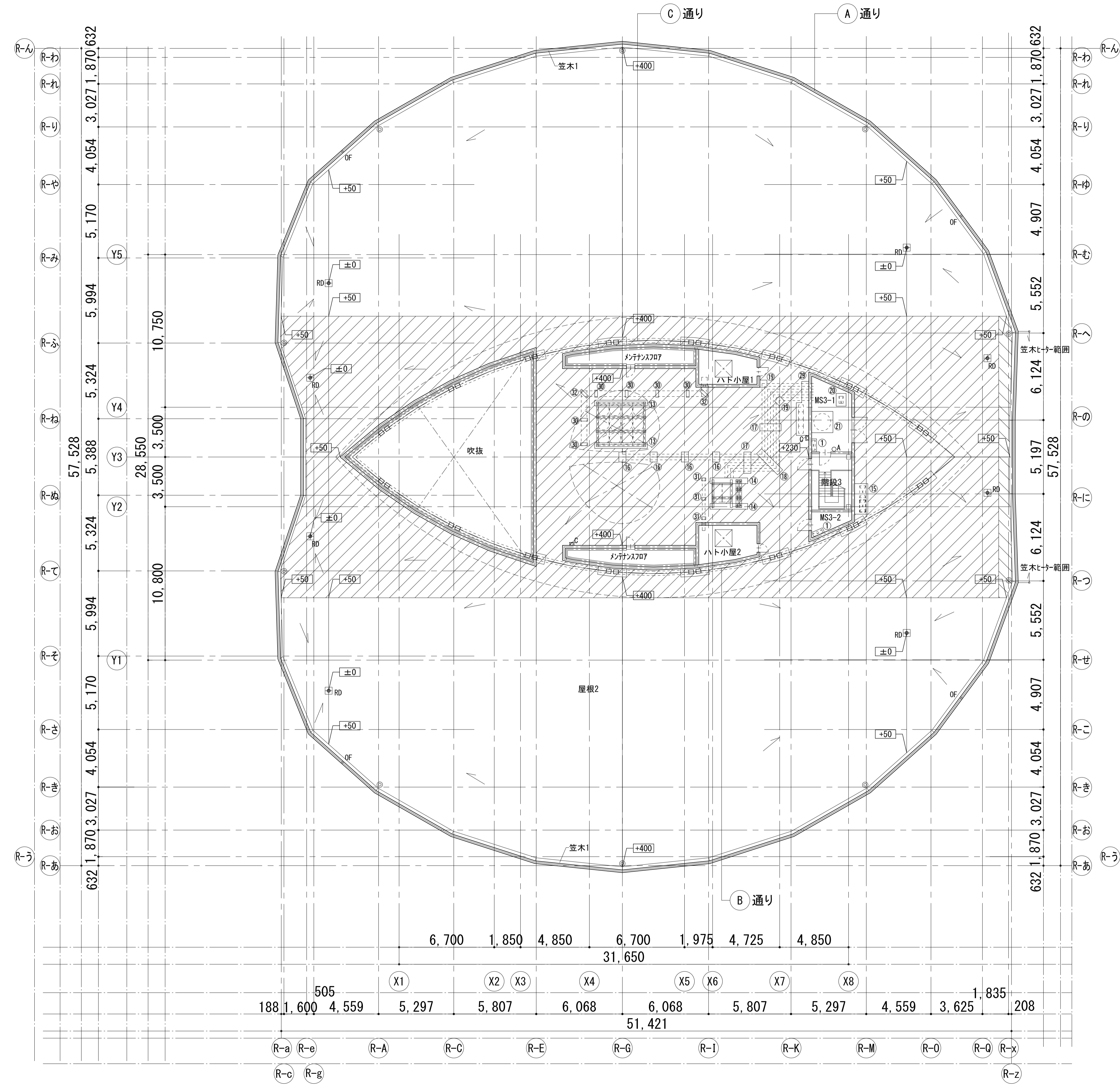
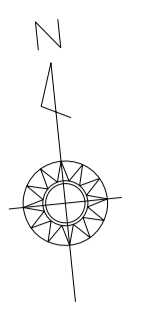
| | | | | |
|-----------|--|--|--|-------------------|
| <p>凡例</p> | <p>工事名称 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事</p> <p>図面名 壁下地種別詳細図(2)</p> <p>佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体</p> | <p>設計番号 04710-010</p> <p>作成日 2025.08</p> <p>縮尺 1/20 (A1) 1/40 (A3)</p> | <p>一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号</p> <p>経緯 一級建築士第289280号 前見 文武</p> <p>構造担当 一級建築士第5840号 渡邊 朋宏</p> <p>表経担当 一級建築士第310375号 竹ヶ原 雄 一級建築士第284566号 道藤 勝人</p> <p>設備担当 一級建築士第359849号 渡邊 森 設備設計一級建築士第4808号</p> | <p>図面番号 A-018</p> |
|-----------|--|--|--|-------------------|



■1階 機械基礎リスト

| 番号 | W x D x H | 数量 |
|----|--------------------|----|
| ① | 900 x 350 x 300H | 3 |
| ② | 750 x 850 x 150H | 1 |
| ③ | 1600 x 350 x 300H | 1 |
| ④ | 1000 x 400 x 500H | 7 |
| ⑤ | 1200 x 800 x 200H | 1 |
| ⑥ | 3300 x 300 x 600H | 2 |
| ⑦ | 1000 x 400 x 600H | 2 |
| ⑧ | 4400 x 1600 x 150H | 1 |
| ⑨ | 4050 x 1600 x 150H | 1 |
| ⑩ | 800 x 800 x 300H | 1 |
| ⑪ | 700 x 1000 x 200H | 1 |
| ⑫ | 1500 x 500 x 500H | 3 |
| ⑬ | 1500 x 650 x 300H | 1 |
| ⑭ | 1100 x 550 x 300H | 1 |
| ⑮ | 8100 x 850 x 300H | 1 |
| ⑯ | 5000 x 700 x 300H | 1 |
| ⑰ | 800 x 450 x 150H | 1 |

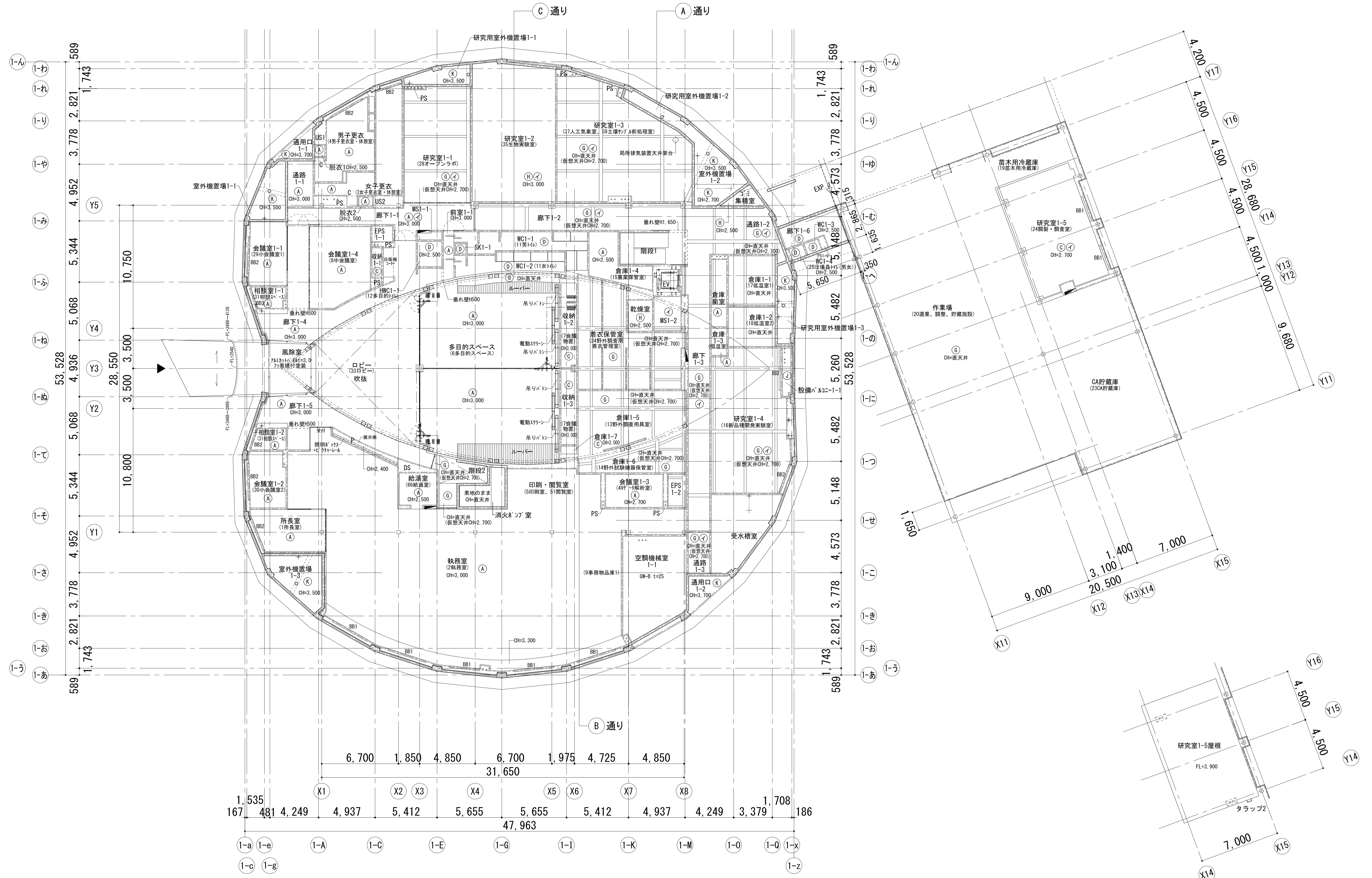
| | | | | | | | |
|----|-----------------------------|-----------------------|------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|------------------|
| 凡例 | 床点検口 □-600×600 : 12ヶ所 | 種: SGP + GP | 屋内消火栓(消火器併設型) ※機械設備工事 | 工事名称 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 | 設計番号 04710-010 | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | 図面番号 A-020 |
| | 床点検口 □-450×450 : 2ヶ所 | ルーフドレン (縦引き用) SUS製融雪型 | 消火器ボックス(埋込型) | | | | |
| | マンホール(鋳鉄型 防水防臭型) φ600 : 5ヶ所 | 中継 中継ドレン | 消火器ボックス(埋込型・屋外型) | 図面者 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 | 縮尺 1/150 (A1) 1/300 (A3) | 構造設計一級建築士 第5840号 渡邊 朋宏 | 設備設計一級建築士 第4808号 |
| | | シャッター | 消火器ボックス(壁掛型・屋外型) | | | | |
| | | オーバーサイダー | 消火器(床置型) ※消火器本体は機械設備工事 | | | | |



■R階 機械基礎リスト

| | W | x | D | x | H | 数量 |
|---|------|---|------|---|------|----|
| ① | 900 | x | 350 | x | 300H | 2 |
| ⑬ | 3400 | x | 400 | x | 500H | 2 |
| ⑭ | 2650 | x | 400 | x | 500H | 2 |
| ⑮ | 2150 | x | 900 | x | 300H | 1 |
| ⑯ | 700 | x | 500 | x | 300H | 4 |
| ⑰ | 1500 | x | 500 | x | 300H | 2 |
| ⑱ | 2100 | x | 500 | x | 300H | 1 |
| ⑲ | 500 | x | 500 | x | 300H | 2 |
| ⑳ | 900 | x | 700 | x | 300H | 1 |
| ㉑ | 1500 | x | 1500 | x | 300H | 1 |
| ㉒ | | | | | | 1 |
| ⑳ | 200 | x | 500 | x | 350H | 6 |
| ㉓ | 200 | x | 300 | x | 350H | 3 |
| ㉔ | 200 | x | 300 | x | 350H | 2 |

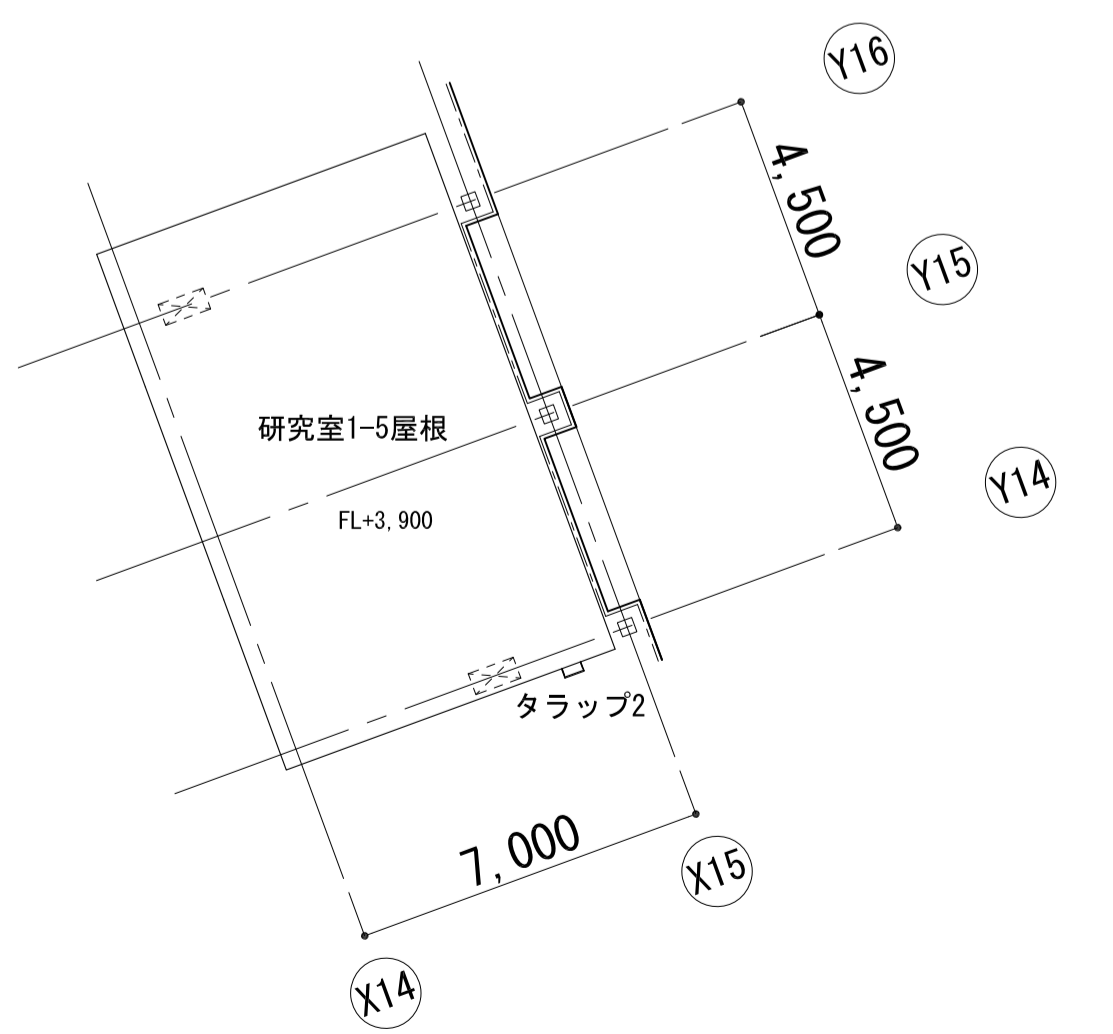
| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|--------------------|--------------------|------------------------|---|------|-----------------------------------|------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 凡例 | ○ ○ ○ | スラブレベル (RFLから) | 軽歩行パネル範囲 | 屋内消火栓 (消火器併設型) ※機械設備工事 | ※R階機械基礎高さはスラブからの最低高さとする。⑬、⑭の上端は水平とすること。 | 工事名称 | 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 | 設計番号 | 04710-010 | 登録番号 | 宮城県知事登録 第22210181号 | 図面番号 | A-022 |
| | + | 種: SGP + GP | 融雪ヒーター用押えコン t 60範囲 | ○ A | 消火器ボックス (埋込型) | 図面名 | R階平面図 | 作成日 | 2025.08 | 経銷 | 一級建築士事務所 登録番号 前見 文武 | 製図担当 | 一級建築士第310375号 竹ヶ原 雄 |
| | RD | ルーフトレン (縦引き用) SUS製 | | ○ B | 消火器ボックス (埋込型・屋外型) | 設計者 | 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所 共同 | 1/150 (A1) | | 一級建築士第289280号 前見 文武 | 製図担当 | 一級建築士第284566号 進藤 勝人 | |
| | OF | オーバーフロー管 | | ○ C | 消火器ボックス (壁掛型・屋外型) | 縮尺 | 1/300 (A3) | | | 一級建築士第5840号 渡邊 明宏 | 製図担当 | 一級建築士第359849号 渡邊 森 | |
| | ◎ | 避雷導線用ふかし150D | | ○ A | 消火器 (床置型) | | | | | ※消火器本体は機械設備工事 | | 設備設計一級建築士第4808号 | |

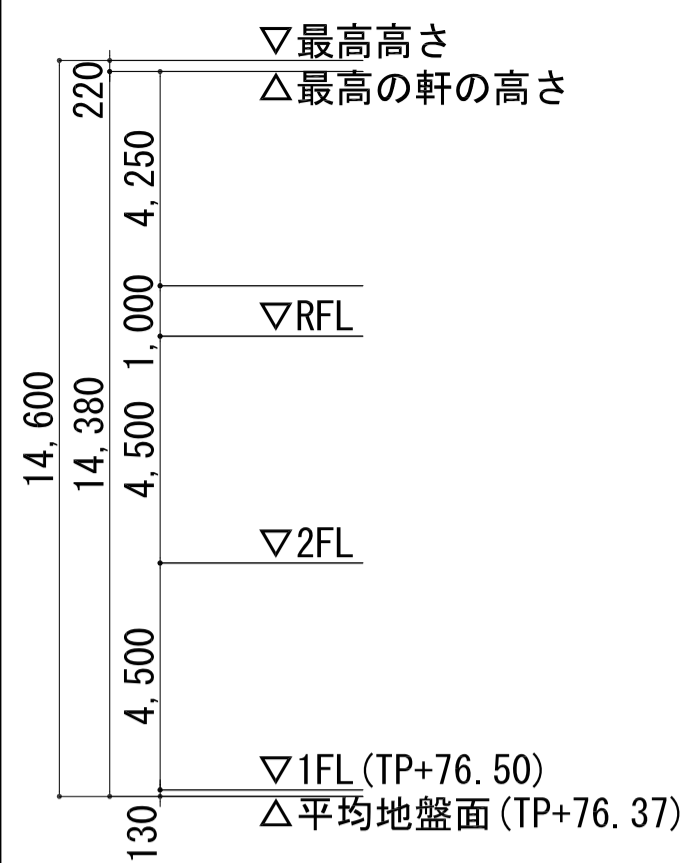


凡例

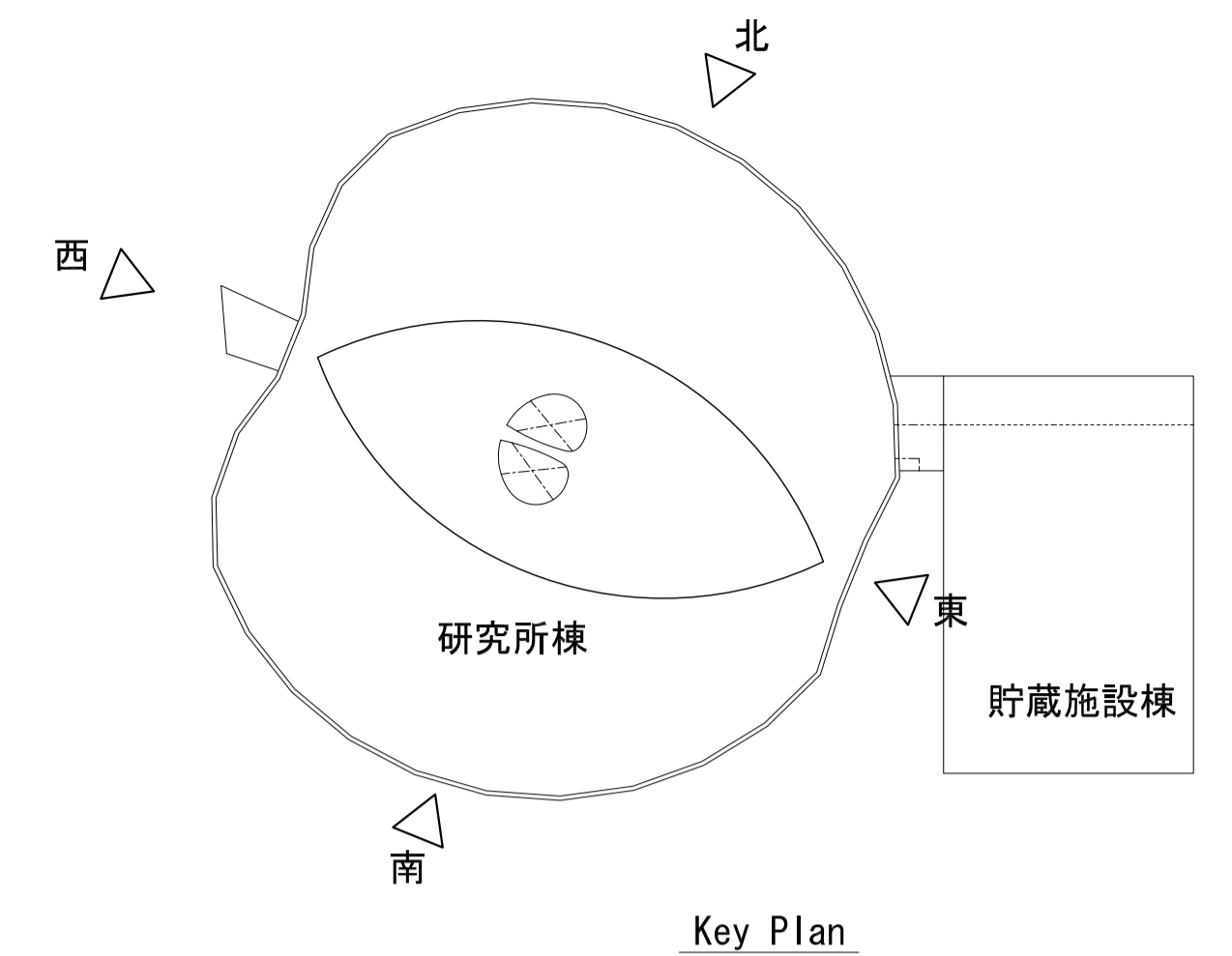
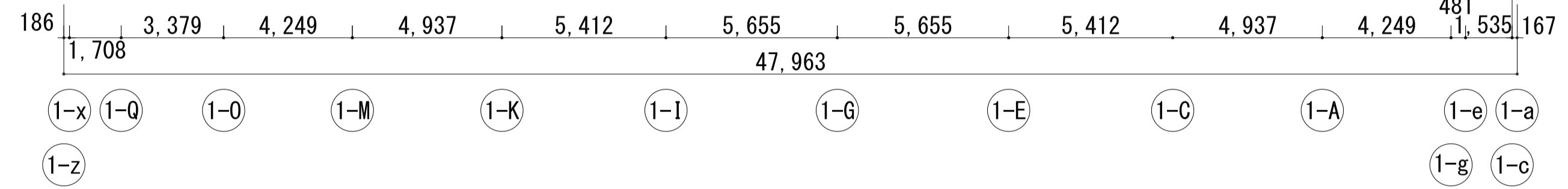
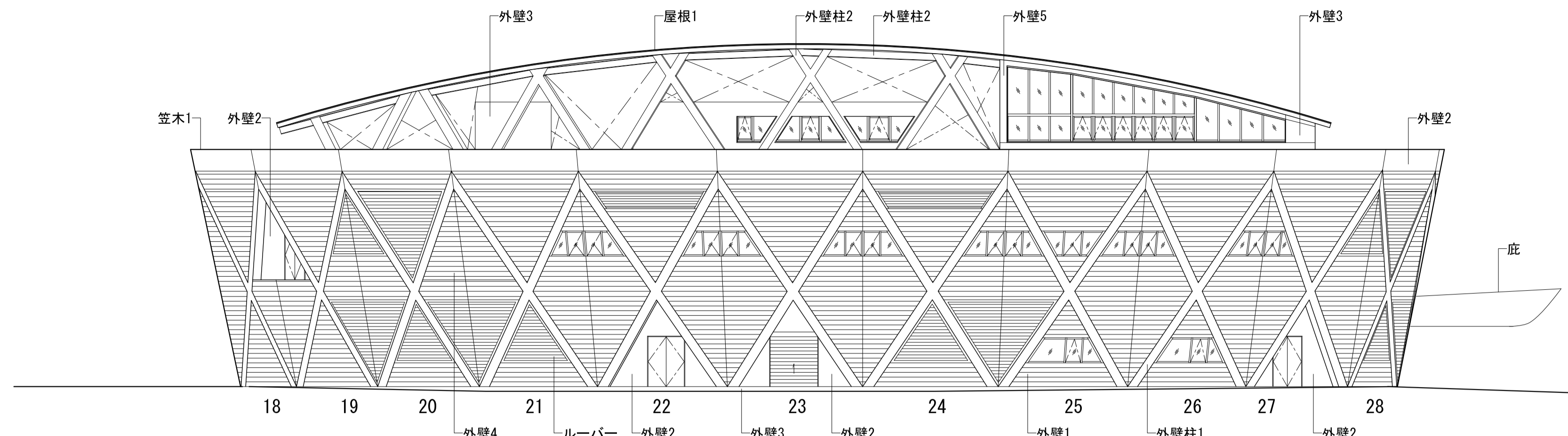
| | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|-----|-----------------|---|--------------------|---|
| (A) GB-R t=12.5 + DR t=9.0 | (G) デッキプレートあらわし + SOP | BB1 | ブラインドボックス1(天井付) | ○ | 吊り金具(鉄骨溶接) 耐荷重2t | 特記なき限り、 |
| (B) 木毛セメント板 t=15 + EP | (H) FK t=6.0 + DP | BB2 | ブラインドボックス2(壁付) | ※ | ※吊り金具下に点検口600口を設ける | ・CHの記載がないところはCH=2.700 |
| (C) GB-D(T) t=9.5 | (I) デッキプレートあらわし + GWボードt=50(24K) | SS | シャッター | | | ・EPS, PS, DS, MSはデッキプレートあらわし CH=直天井 |
| (D) GB-S t=12.5 + EP | (J) デッキプレートあらわし | C | 天井付カーテンレール | | | ・2階 室外機置場、空調機械室はデッキプレート+DP CH=直天井 |
| (E) Mパールペーパー@100 + SOP | (K) FK t=8.0 + DP | P | ピクチャーレール | | | ・R階 軒天(2)は木毛セメント板 t=20+DP (鉄骨梁部: 常温垂鉛メッキ) |
| (F) GB-NC(T) t=9.5 | (L) 天井スラブにインサート@300を施す。 | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|------|------------------------|----------|--|------|--|
| 工事名称 | 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 | 設計番号 | 04710-010 | 一級建築士事務所 | 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | 図面番号 | A-024 |
| 図面名 | 1階天井伏図 | 作成日 | 2025.08 | 経銷 | 一級建築士第289280号 前見 文武 一級建築士第284566号 道藤 勝人 | 製図 | 一級建築士第310375号 竹ヶ原 雄 一級建築士第284566号 道藤 勝人 |
| 縮尺 | 1/150(A1) 1/300(A3) | 製図 | 1/150(A1) 1/300(A3) | 構造設計 | 一級建築士第5840号 渡邊 朋宏 一級建築士第359849号 渡邊 森 設備設計一級建築士第4808号 | | |

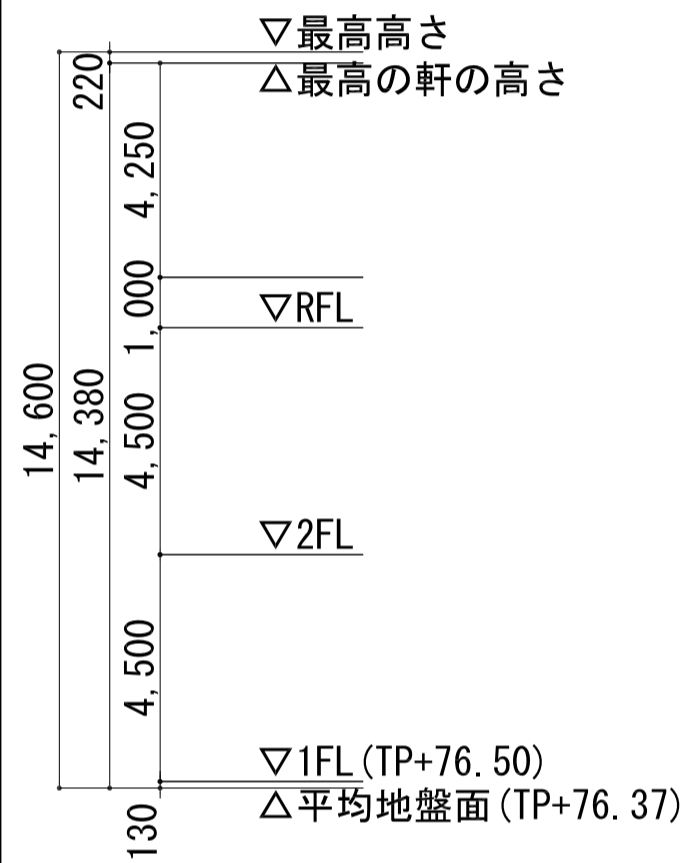




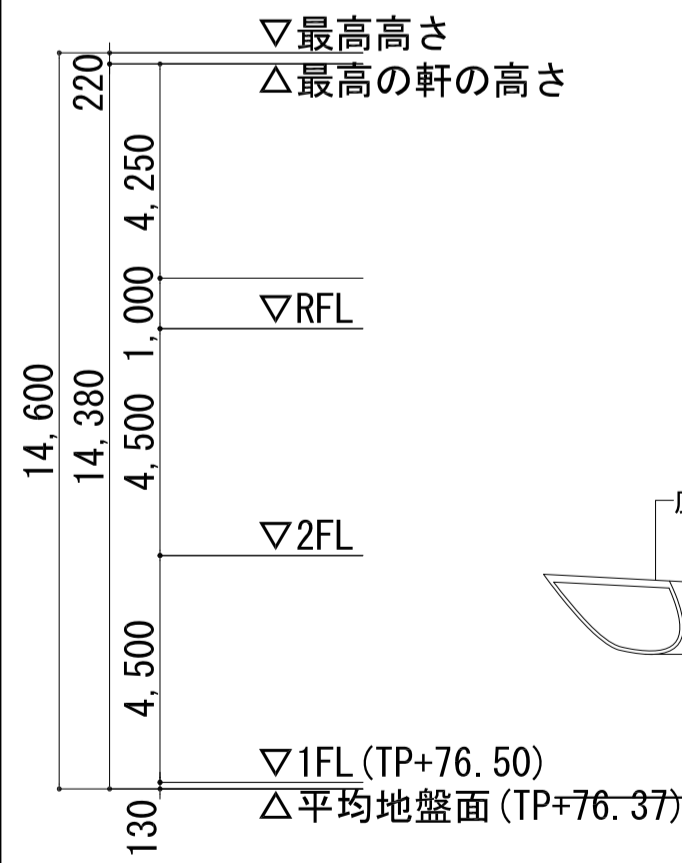
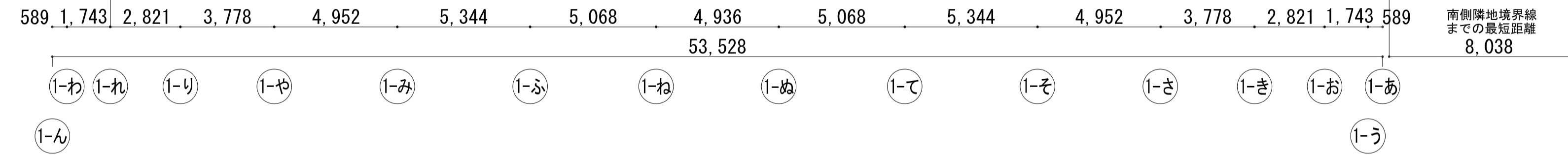
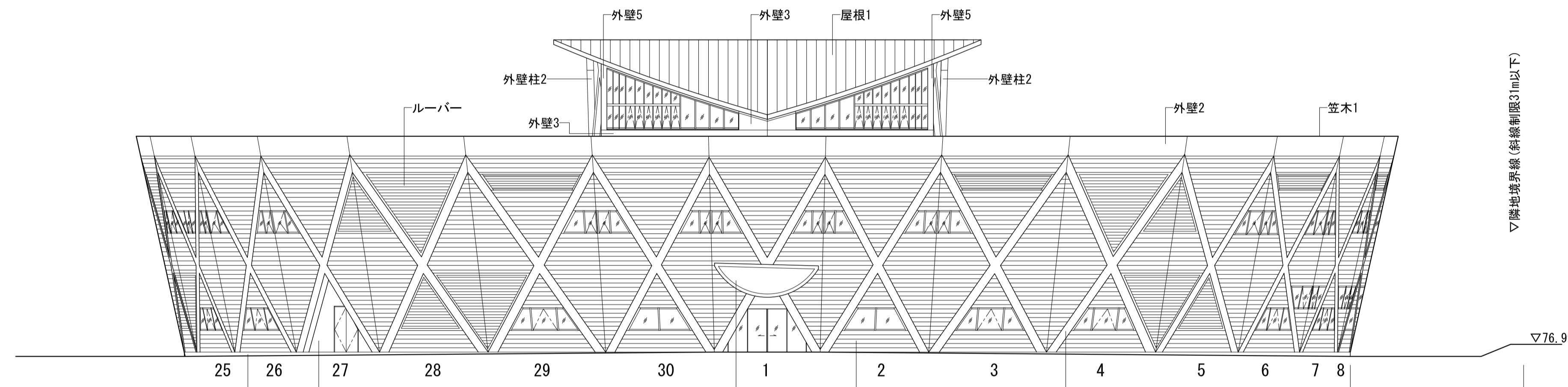
北側立面図 S=1/300



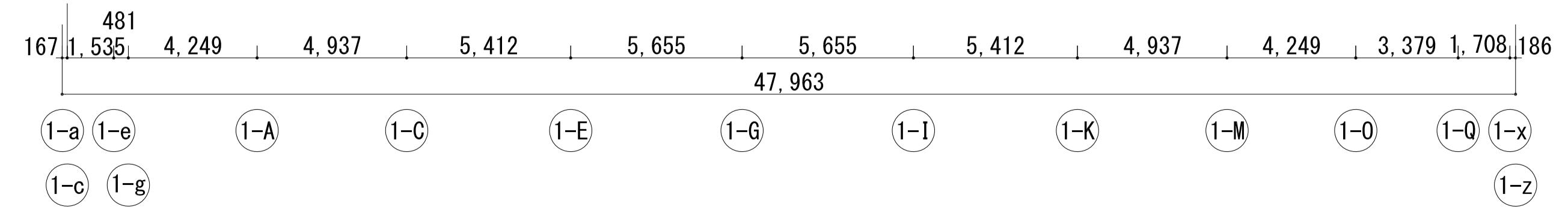
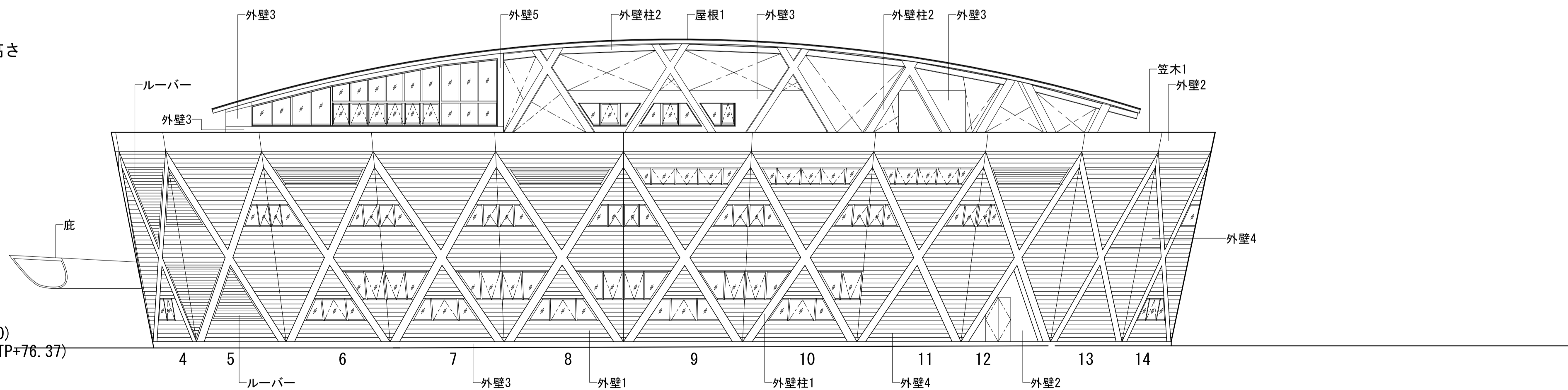
Key Plan



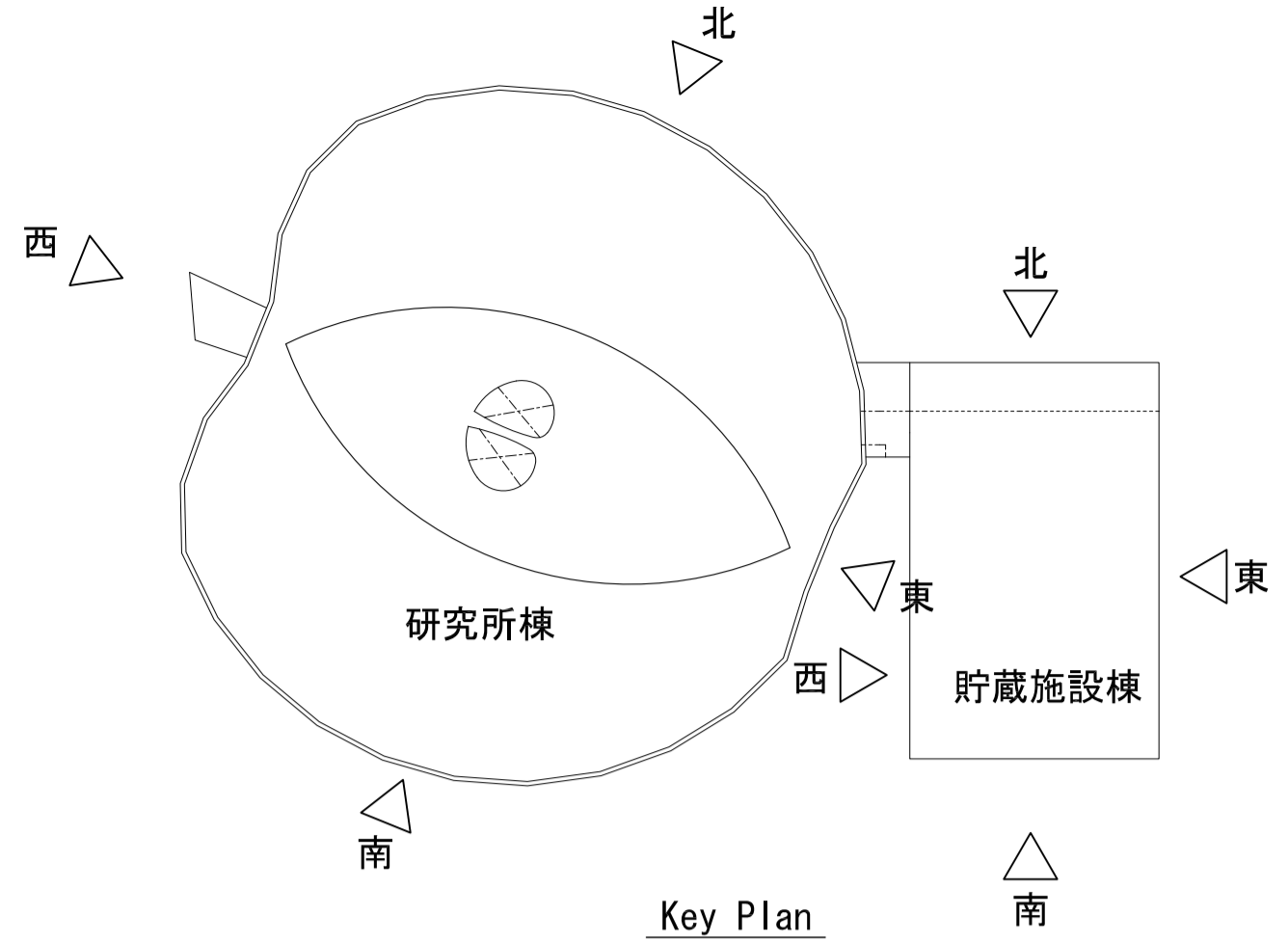
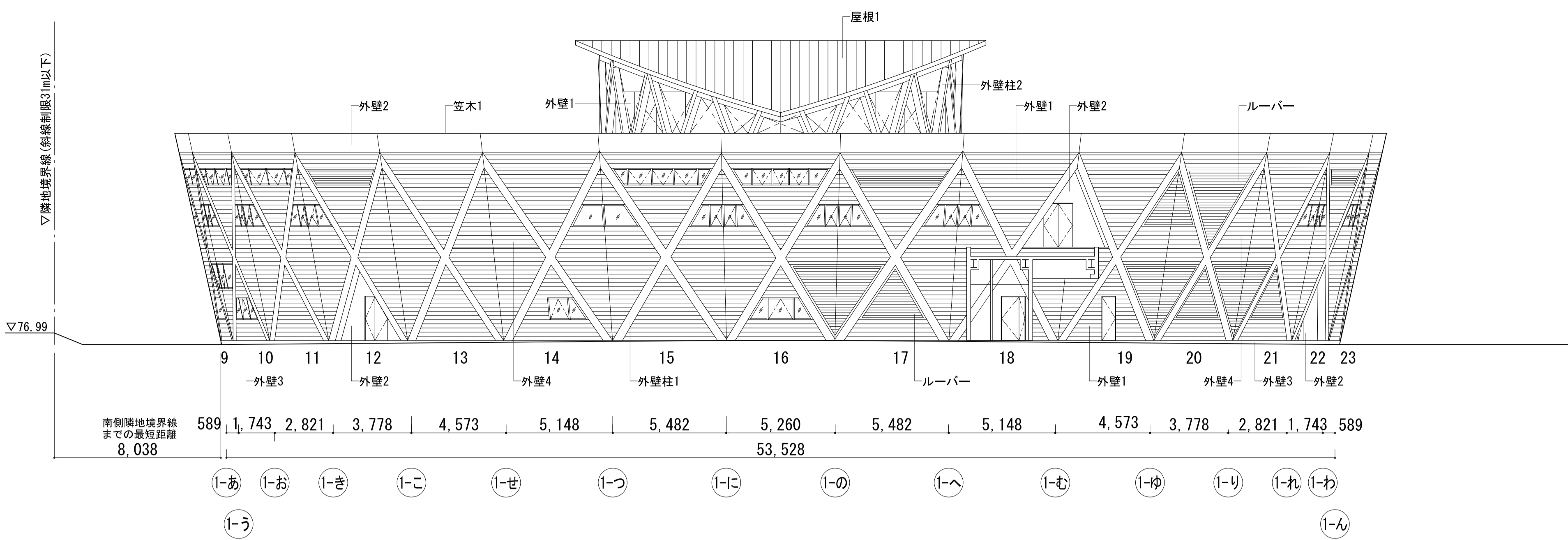
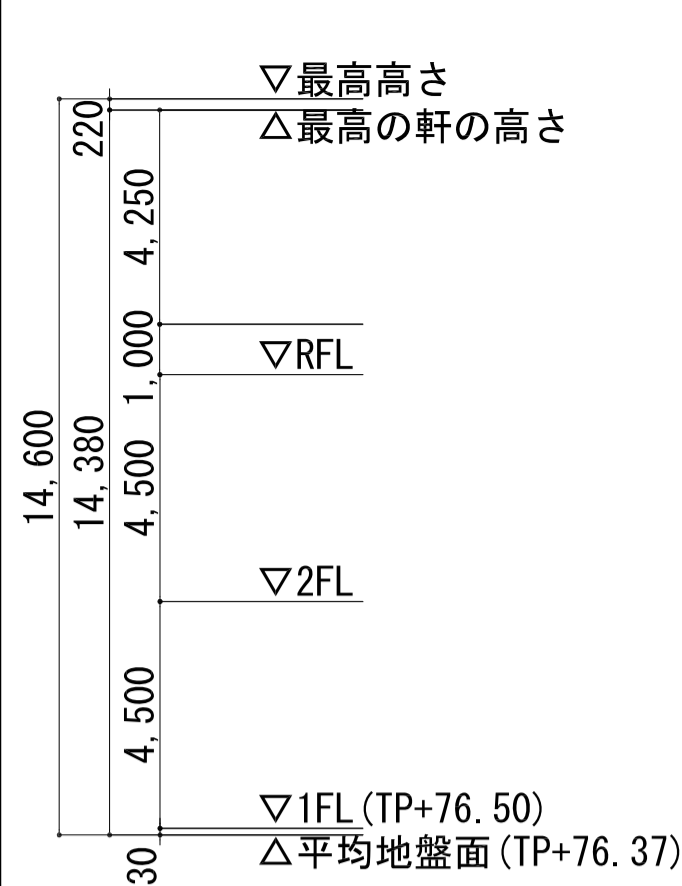
西側立面図 S=1/300



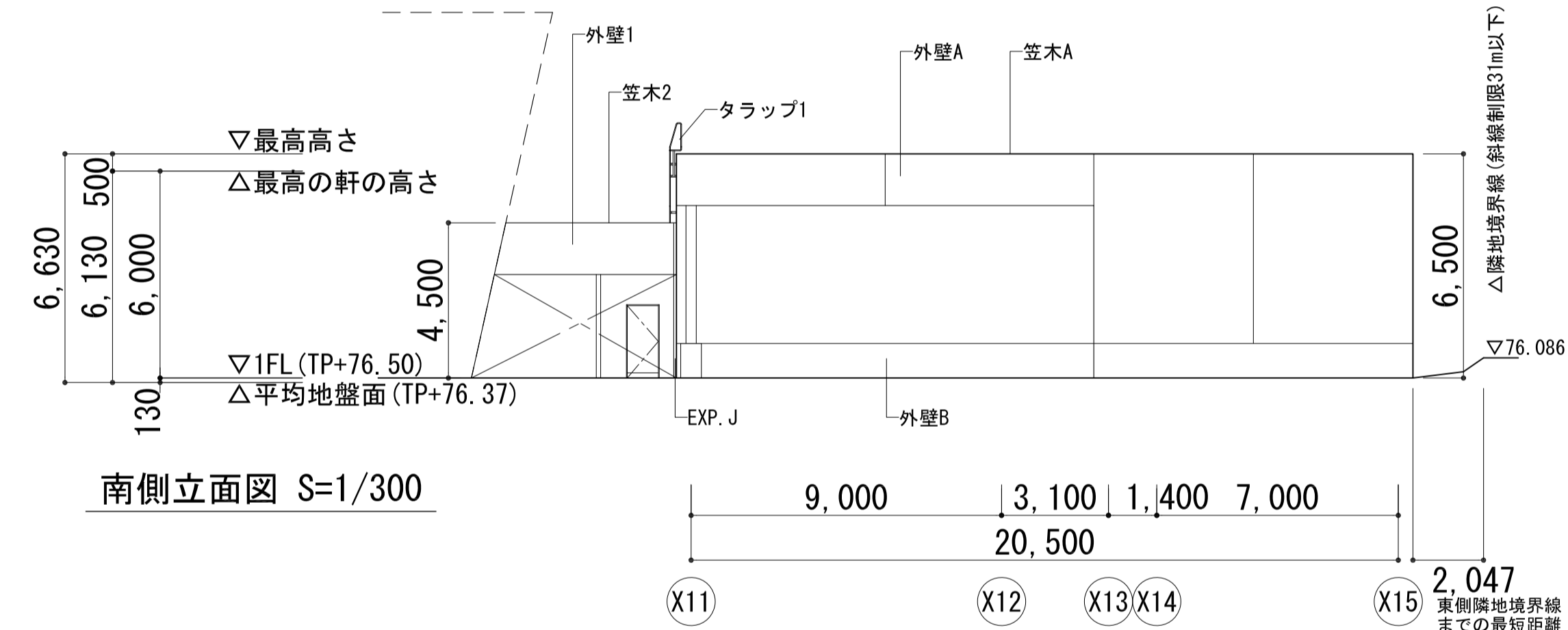
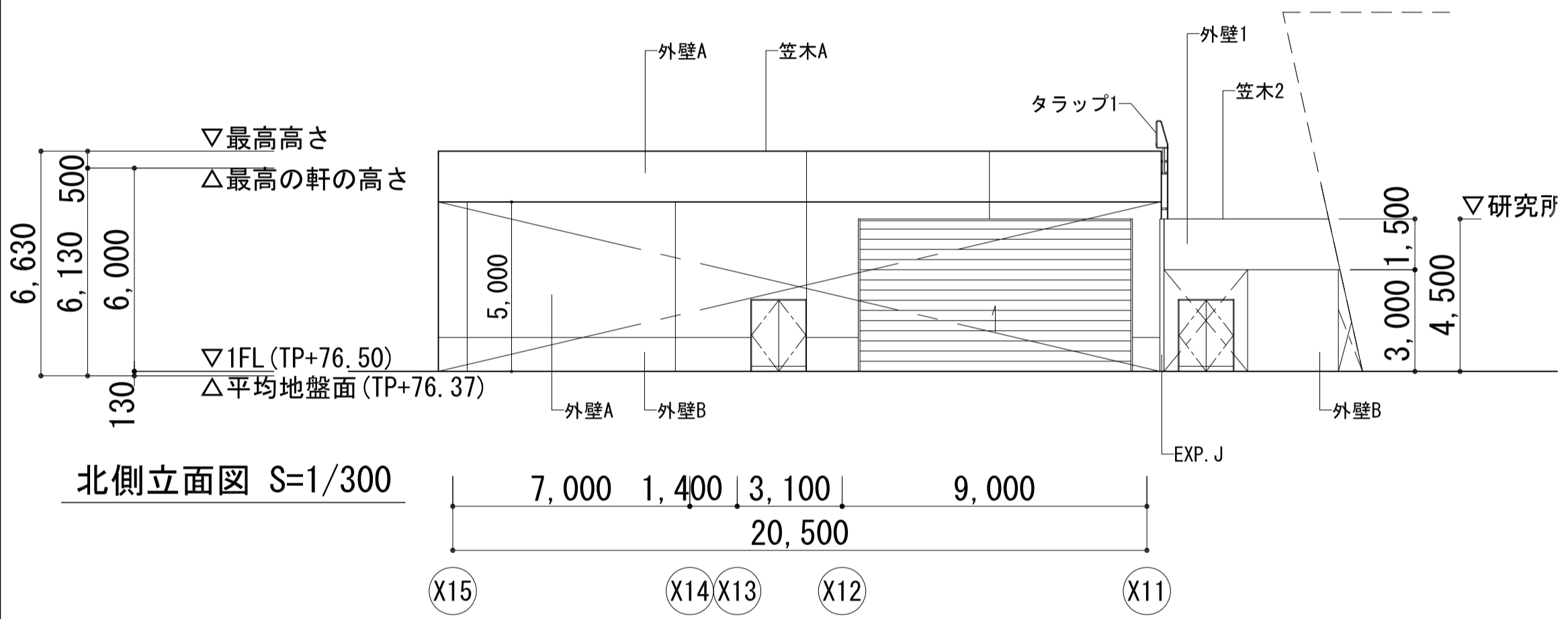
南側立面図 S=1/300



| | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|-------------------|----------------------------------|----------------|---------------|--------------------------------|----------------------------|
| 凡例 | 外壁柱1: プレキャストコンクリート + コンクリート保護塗装 (A) | ルーバー: スチールFB (溶融亜鉛メッキ処理) + DP | 工事名称 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 | 設計番号 04710-010 | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | | 図面番号 A-026 | | |
| | 外壁柱2: 鉄骨柱 (表面処理) + 常温亜鉛メッキ | 笠木1: アルミ笠木 W=250 (指定色) | | | 図面名 立面図 (1) | 作成日 2025.08 | | 連絡先 一級建築士第289280号 前見 文武 | 連絡先 一級建築士第310375号 竹ヶ原 雄 |
| | 外壁1: コンクリート打放し仕上げ (リブ型枠) + コンクリート保護塗装 (A) | 笠木2: アルミ笠木 W=250 | | | | | | 連絡先 一級建築士第284566号 道藤 勝人 | |
| | 外壁2: コンクリート打放し仕上げ (A種) + コンクリート保護塗装 (A) | 屋根1: 完全嵌合式平滑葺き W455 (カラーガルバリウム鋼板 t=0.45) | | | 底: アルミハニカムパネル t=105 | 図面名 立面図 (1) | | 縮尺 1/150 (A1) 1/300 (A3) | 構造設計 一級建築士第5840号 渡邊 朋宏 |
| 外壁3: コンクリート打放し仕上げ (A種) + コンクリート保護塗装 (B) | | | 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所 共同 | | 構造設計 一級建築士第4808号 | | | | |
| 外壁4: ECP t=60 + DP | | | | | | | | | |

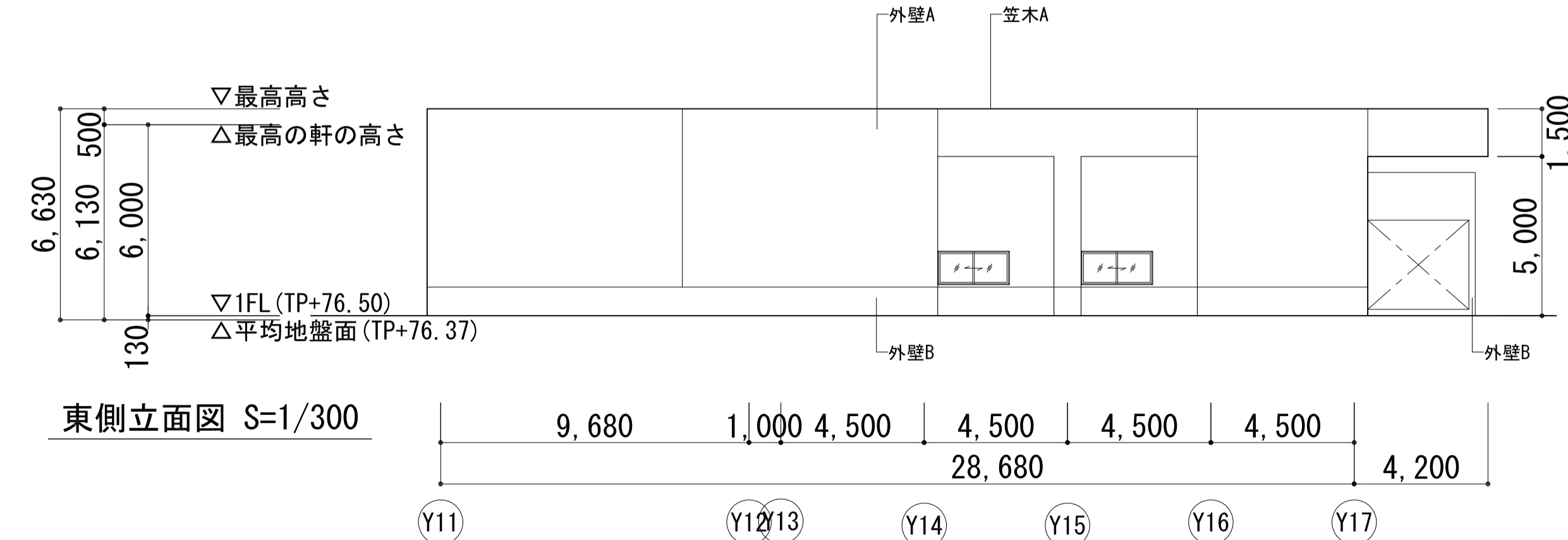
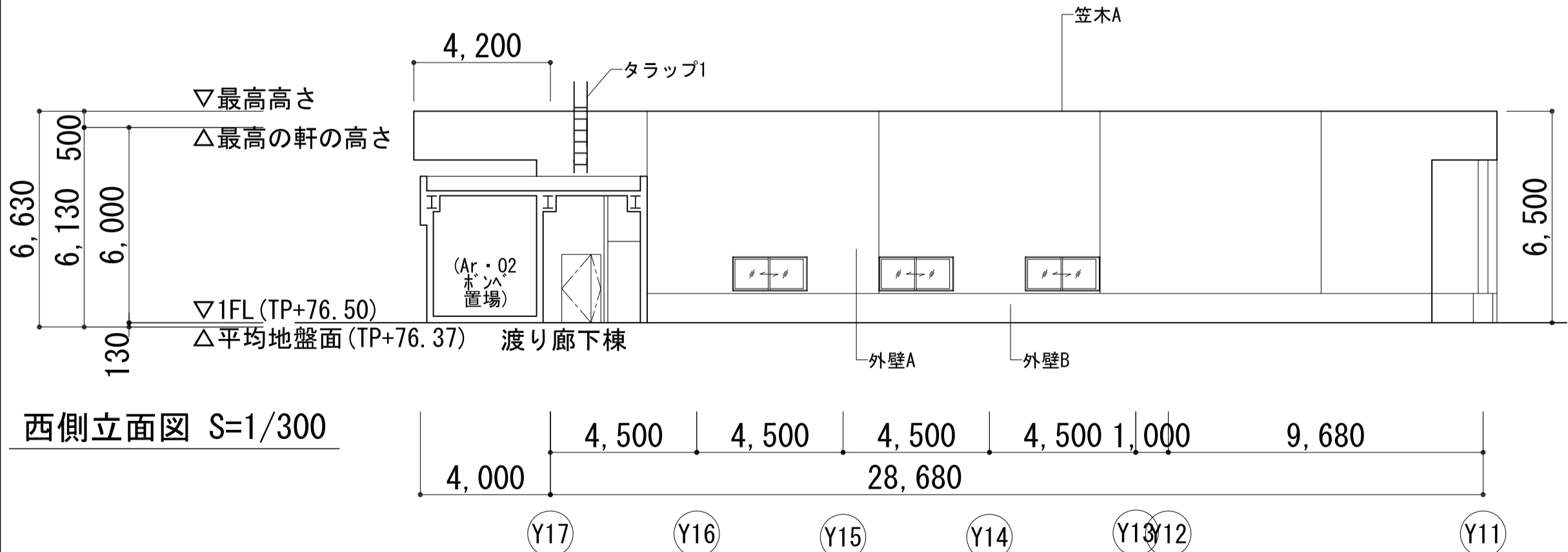


東側立面図 S=1/300



北側立面図 S=1/300

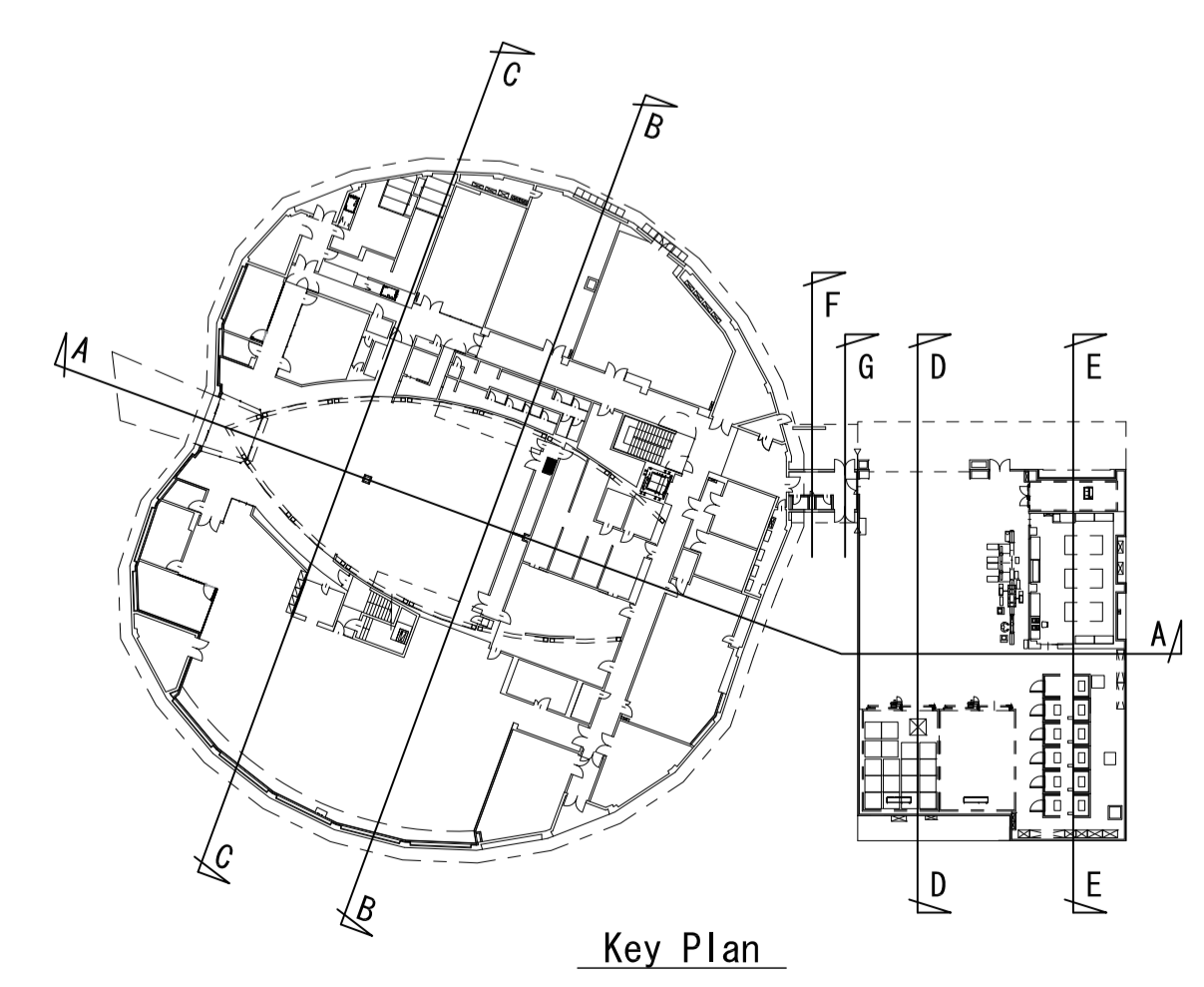
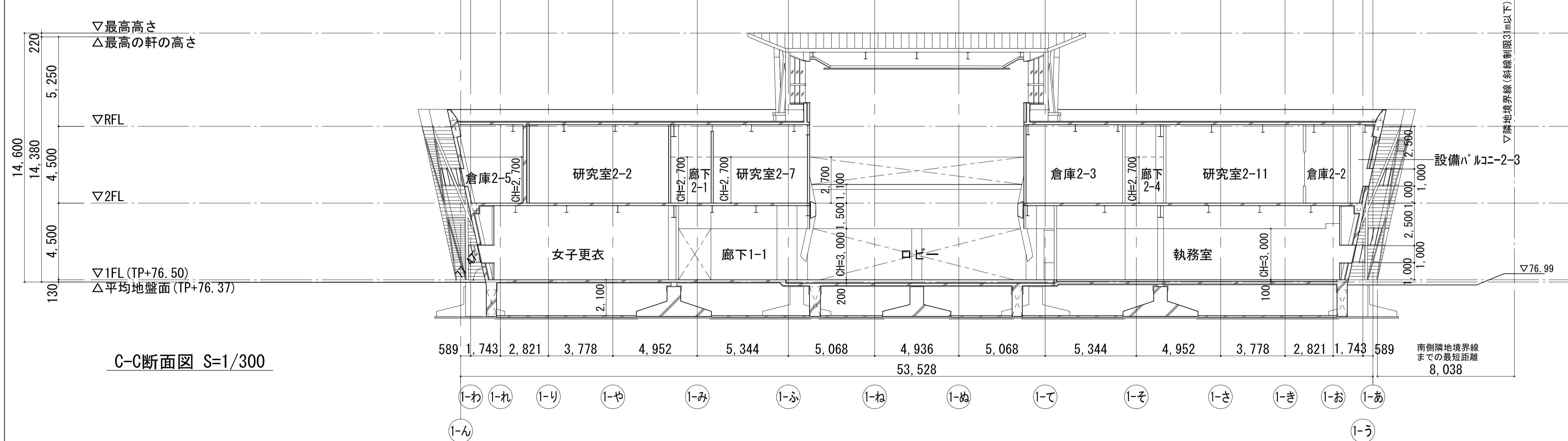
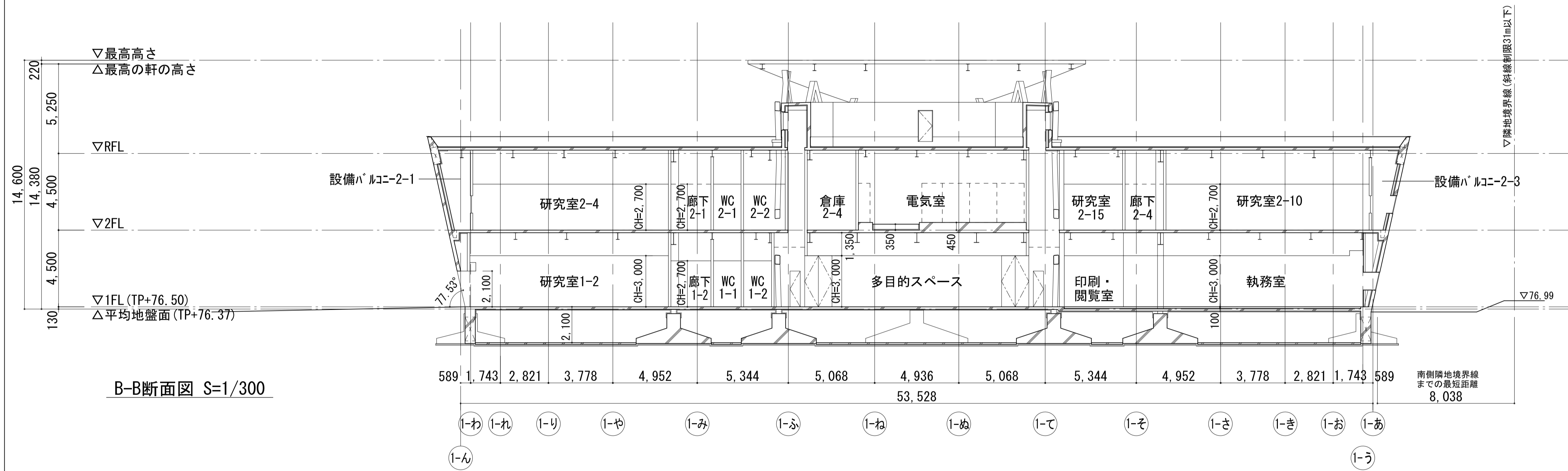
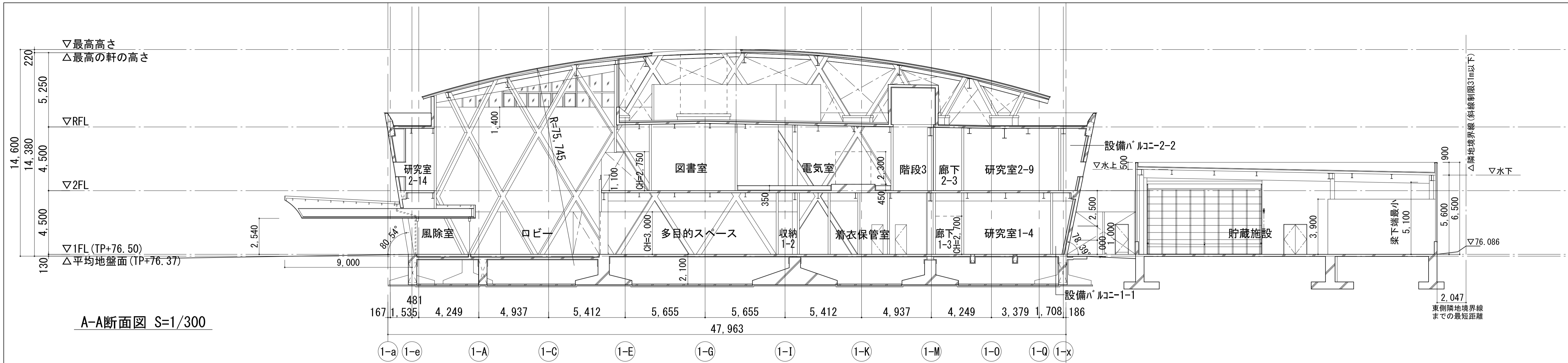
南側立面図 S=1/300



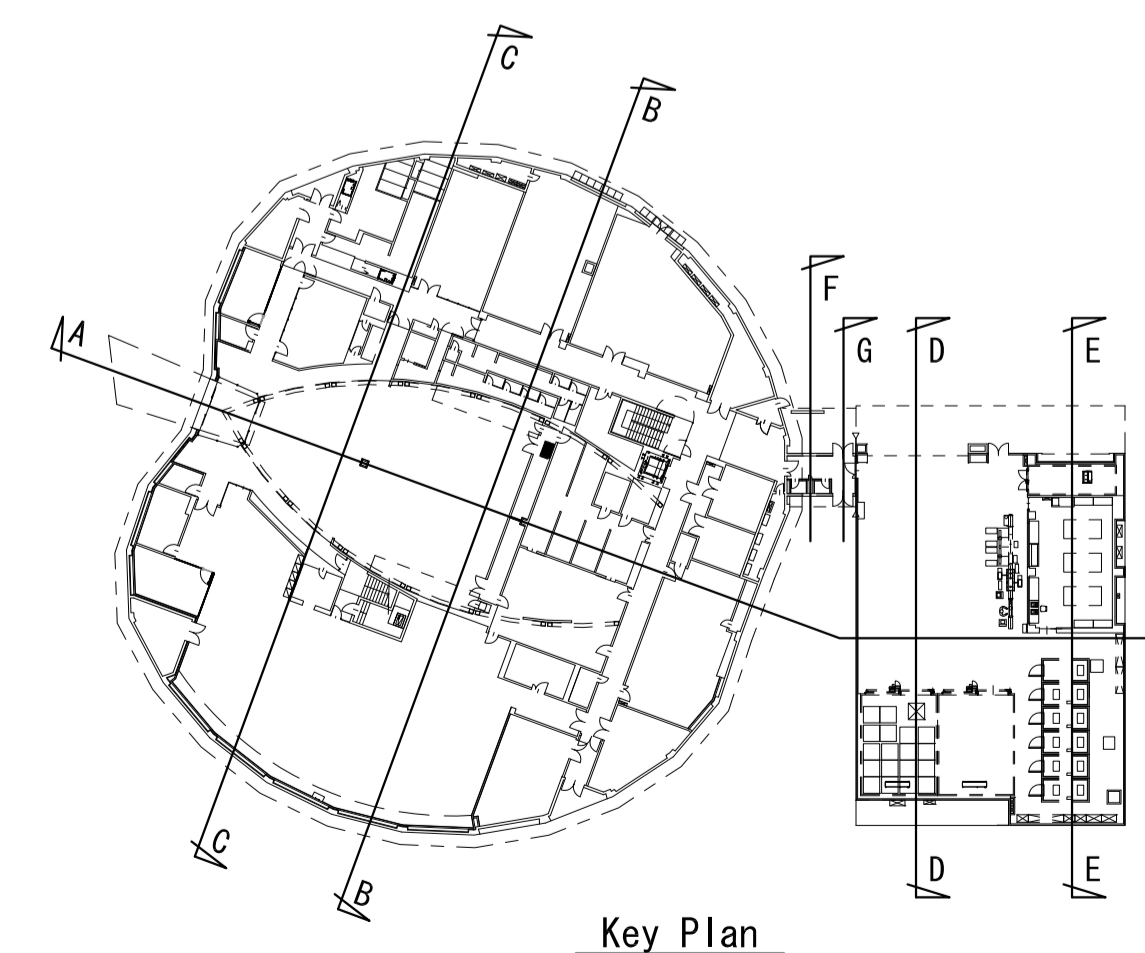
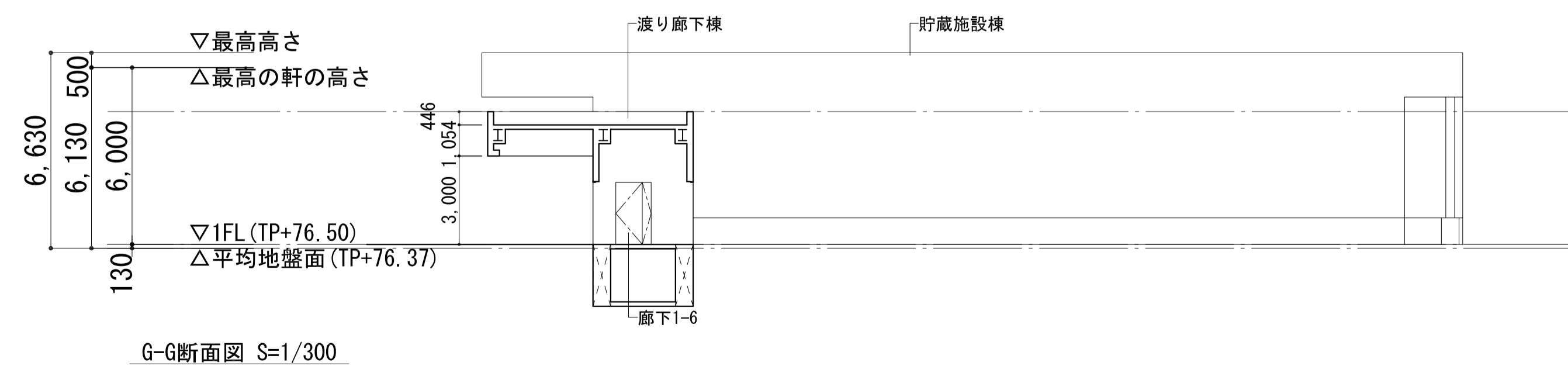
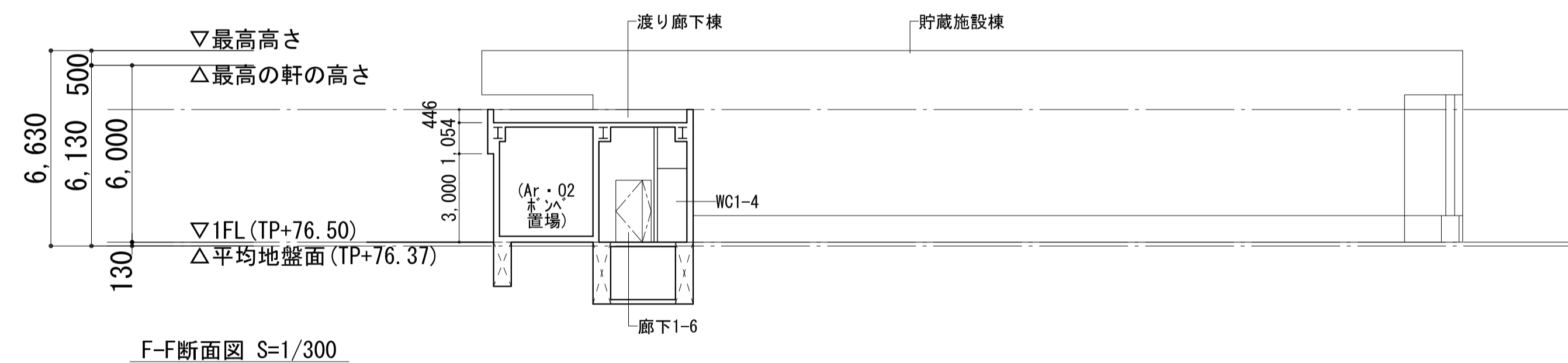
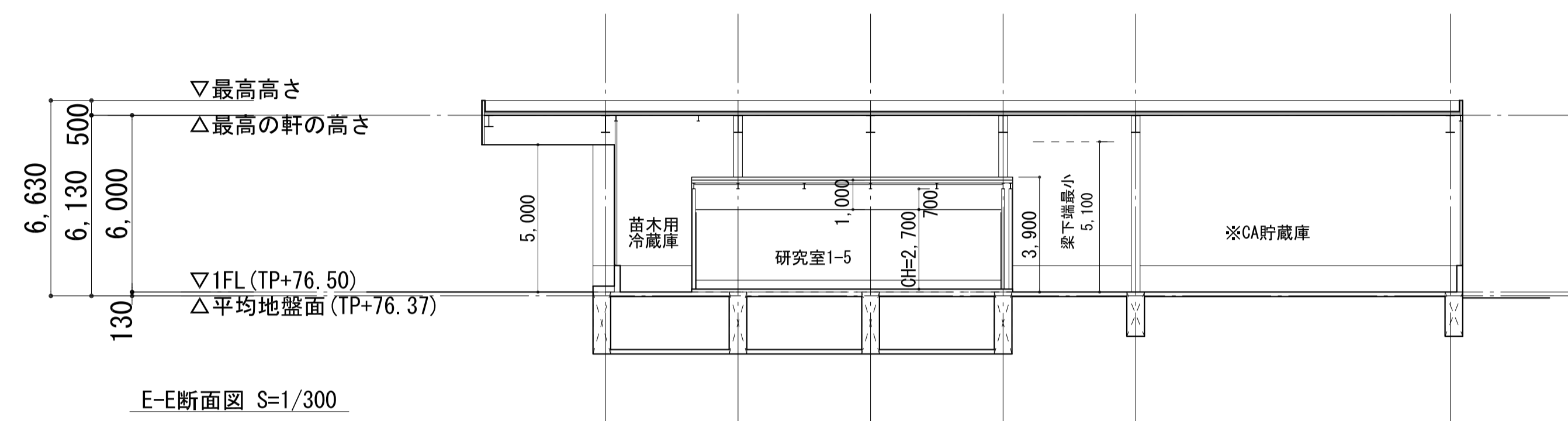
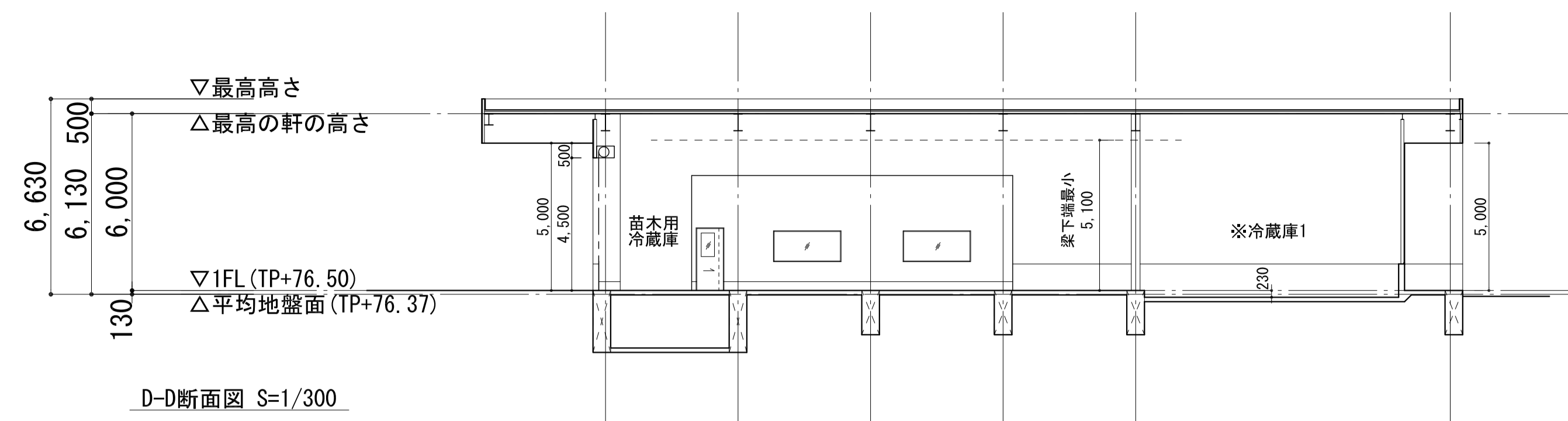
西側立面図 S=1/300

東側立面図 S=1/300

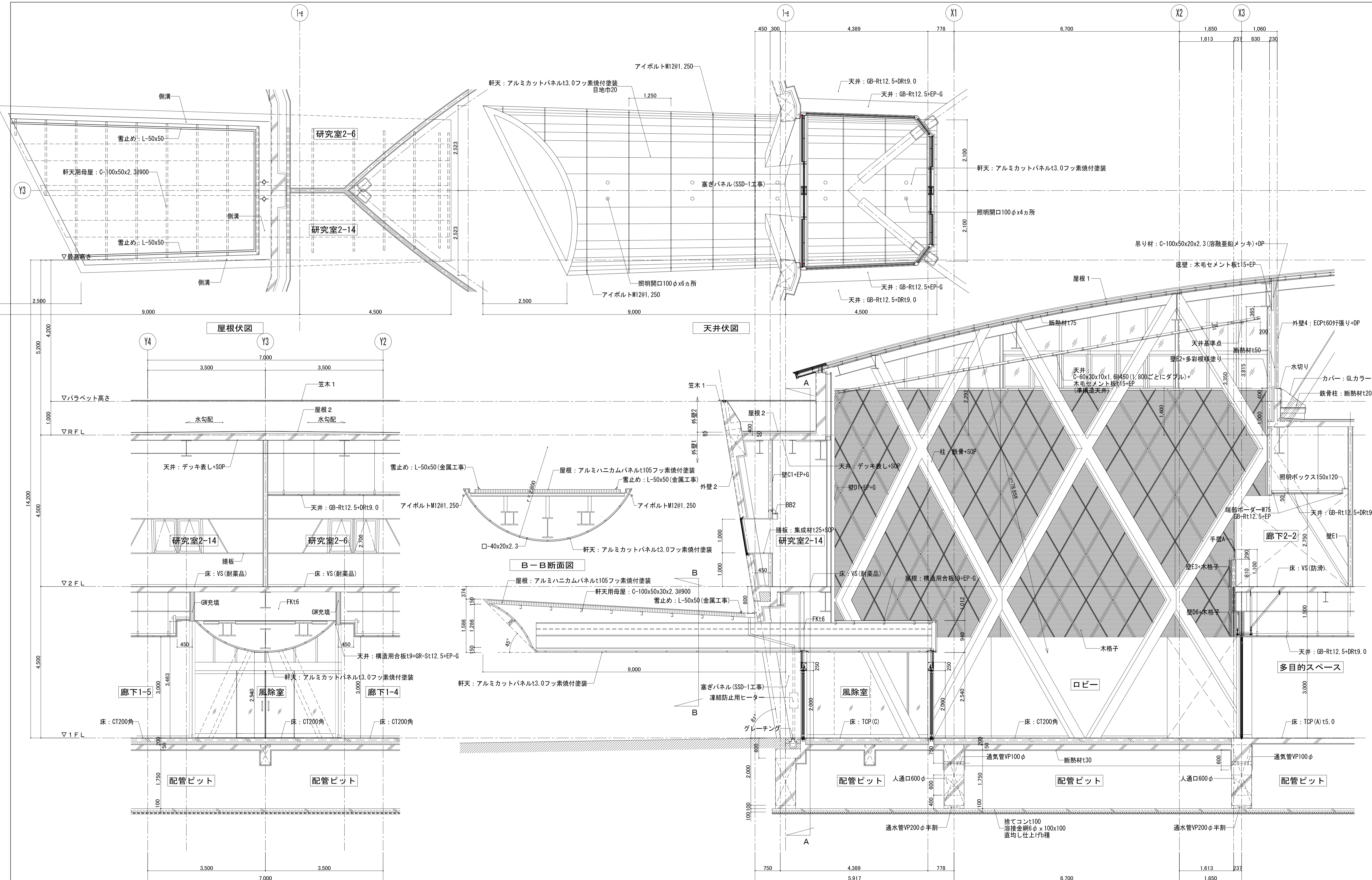
| | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 凡例 | 外壁柱1: プレキャストコンクリート + コンクリート保護塗装 (A) | ルーバー: スチールFB (溶融亜鉛メッキ処理) + DP | 外壁A: ガルバリウム鋼板角スバンドレル | 工事名称 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 | 設計番号 04710-010 | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | 図面番号 A-027 |
| | 外壁柱2: 鉄骨柱 (表面処理) + 常温亜鉛メッキ | 笠木1: アルミ笠木 W=250 (指定色) | 外壁B: コンクリート打放し仕上げ (A種) + コンクリート保護塗装 (B) | | | | |
| | 外壁1: コンクリート打放し仕上げ (リブ型枠) + コンクリート保護塗装 (A) | 笠木2: アルミ笠木 W=250 | 笠木A: アルミ笠木 W=150 | | | | |
| | 外壁2: コンクリート打放し仕上げ (A種) + コンクリート保護塗装 (A) | 屋根1: 完全嵌合式平滑葺き W455 (カラーガルバリウム鋼板 t=0.45) | | | | | |
| 外壁3: コンクリート打放し仕上げ (A種) + コンクリート保護塗装 (B) | 底: アルミハニカムパネル t=105 | | | 図面名 立面図 (2) | 作成日 2025.08 | 総括 一級建築士第289280号 前見 文武 | 確認担当 一級建築士第310375号 竹ヶ原 雄 |
| 外壁4: ECP t=60 + DP | | | | 設計者 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 | 縮尺 1/150 (A1) 1/300 (A3) | 構造担当 構造設計一級建築士 第5840号 渡邊 明宏 | 設備担当 設備設計一級建築士 第4808号 渡邊 森 |



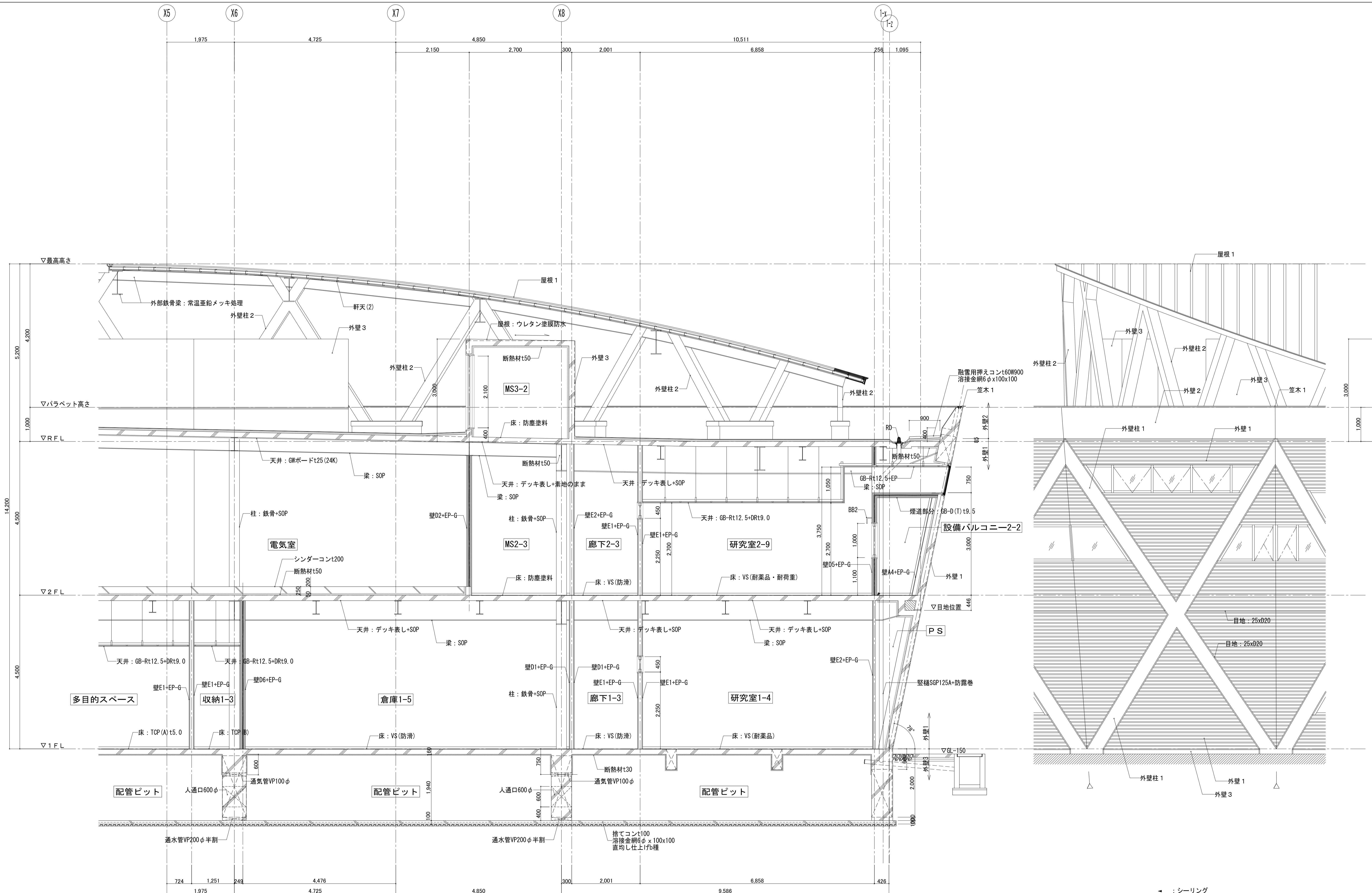
| | | | | | | | | |
|----|------|-----------------------------------|--|------|--------------------------|--|------|-------|
| 凡例 | 工事名称 | 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 | | 設計番号 | 04710-010 | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | 図面番号 | A-028 |
| | 図面名 | 断面図 (1) | | 作成日 | 2025.08 | 総括 一級建築士第289280号 前見 文武 一級建築士第284566号 道藤 勝人 | | |
| | | 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 | | 縮尺 | 1/150 (A1) 1/300 (A3) | 構造設計 一級建築士第5840号 渡邊 明宏 設備設計 一級建築士第359849号 渡邊 森 設備設計一級建築士第4808号 | | |
| | | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|----|------|-----------------------------------|------|--------------------------|---|------|-------|
| 凡例 | 工事名称 | 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 | 設計番号 | 04710-010 | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | 図面番号 | A-029 |
| | 図面名 | 断面図 (2) | 作成日 | 2025.08 | 総括 一級建築士第289280号 前見 文武 一級建築士第310375号 竹ヶ原 雄 一級建築士第284566号 進藤 勝人 | | |
| | | 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 | 縮尺 | 1/150 (A1) 1/300 (A3) | 構造担当 構造設計一級建築士 第5840号 渡邊 朋宏 設備設計一級建築士 第359849号 渡邊 森 設備設計一級建築士 第4808号 | | |

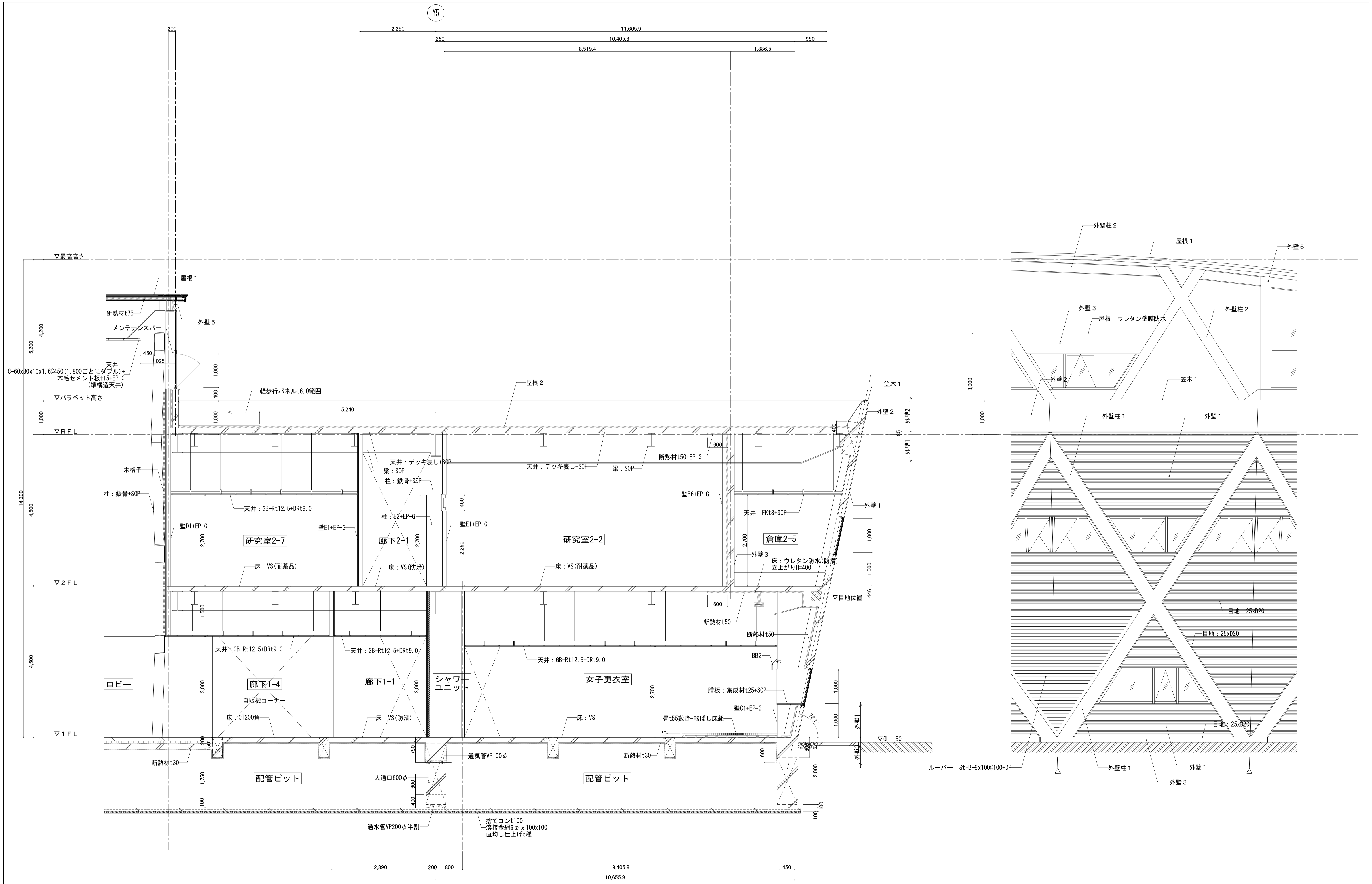


| | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------------|------|-----------------------|---|---------------|----------|---------------|---------|---|
| 凡例 | ○ | KBM | KBM= | ※1FL=KBM+ | + | 樋 | SGP + GP | 屋内消火栓(消火器併設型) | ※機械設備工事 | 工務名称 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 図面名称 矩計図(1) 設計者 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 設計番号 04710-010 作成日 2025.08 縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A3) 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 一級建築士事務所 登録番号 前見 文武 一級建築士第289280号 一級建築士第310375号 竹ヶ原 雄 一級建築士第284566号 道藤 勝人 一級建築士第359849号 渡邊 森 一級建築士第5840号 渡邊 朋宏 設備設計一級建築士第4808号 図面番号 A-030 |
| | ○○○ | 現況地盤レベル (KBM±0からの数値) | ⓂRD | ルーフトレン (縦引き用) SUS製融雪型 | 消 | 消火器ボックス(埋込型) | | | | |
| | ○○○ | 計画地盤レベル (KBM±0からの数値) | | | 消 | 消火器ボックス(壁掛け型) | | | | |
| | ○ | 床点検口 □=600×600 | | | 消 | 消火器ボックス(屋外型) | | | | |
| | ⊗ | マンホール(鑄鉄型 防水防臭型) φ600 | | | | ※消火器本体は別途工事 | | | | |

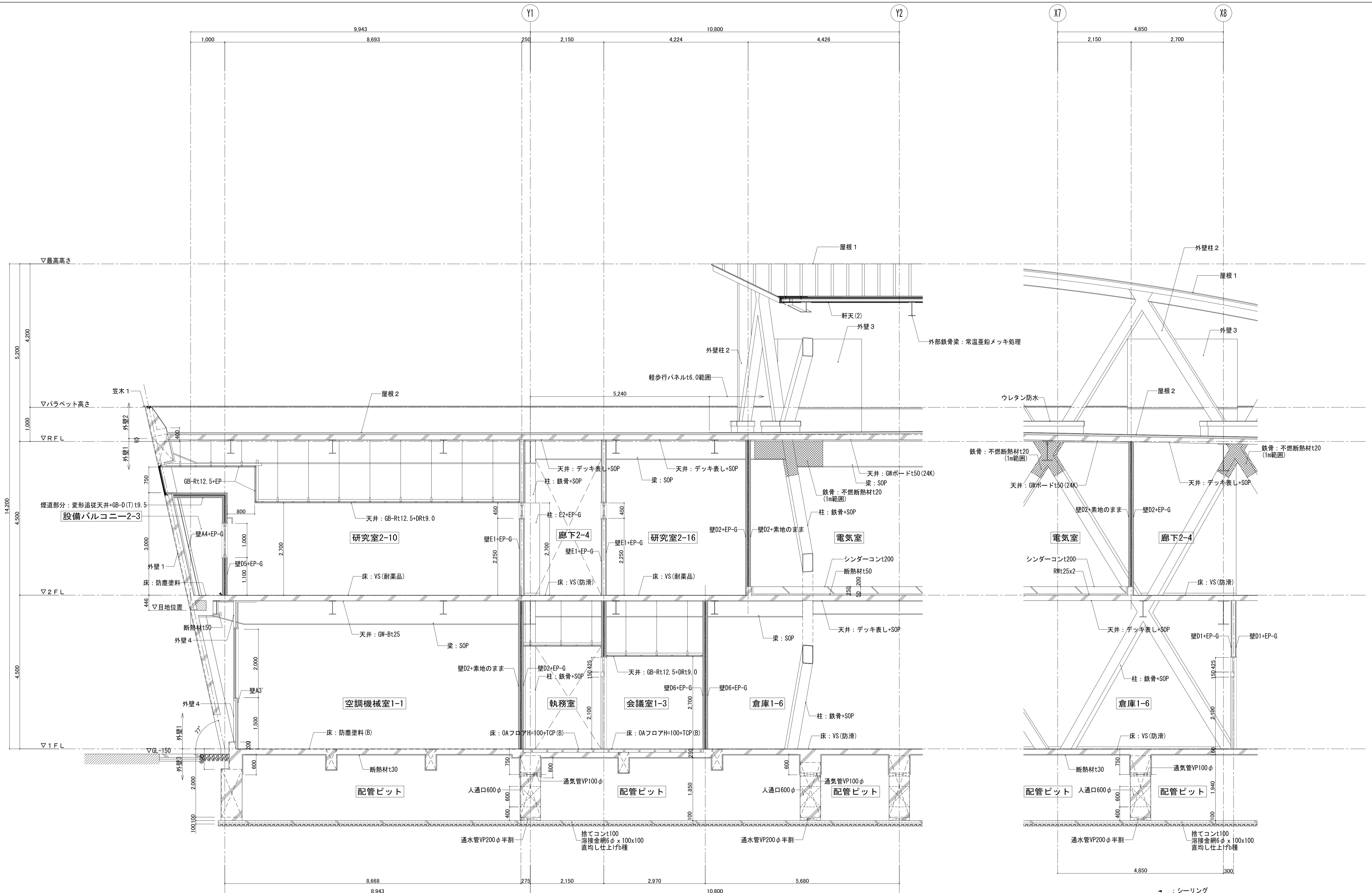


：シーリング
 設備バルコニーの居室側壁スラブ取り合い部はシーリングすること。
 (気密性確保のため)

| | | | | | | | | | |
|----|------|---------------------|------------|-----------------------|---|---|---|------------|-----------------------------|
| 凡例 | ○KBM | KBM= ※1FL=KBM+ | 種：SGP + GP | 屋内消火栓(消火器併設型) ※機械設備工事 | 工事名称 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 図面名 矩計図(2) 設計者 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 | 設計番号 04710-010 作成日 2025.08 縮尺 1/50(A1) 1/100(A3) | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 代表 一級建築士第289280号 前見 文武 専任 一級建築士第310375号 竹ヶ原 雄 一級建築士第284566号 道藤 勝人 専任 一級建築士第359849号 渡邊 朋宏 一級建築士第4808号 渡邊 森 | 図面番号 A-031 | |
| | ○○○ | 現況地盤レベル(KBM±0からの数値) | ⊕RD | ルーフトレン(縦引き用) SUS製融雪型 | | | | | 消火器ボックス(埋込型) |
| | ○○○ | 計画地盤レベル(KBM±0からの数値) | | | | | | | 消火器ボックス(壁掛け型) |
| | □ | 床点検口 □-600×600 | | | | | | | 消火器ボックス(屋外型) ※消火器本体は別途工事 |

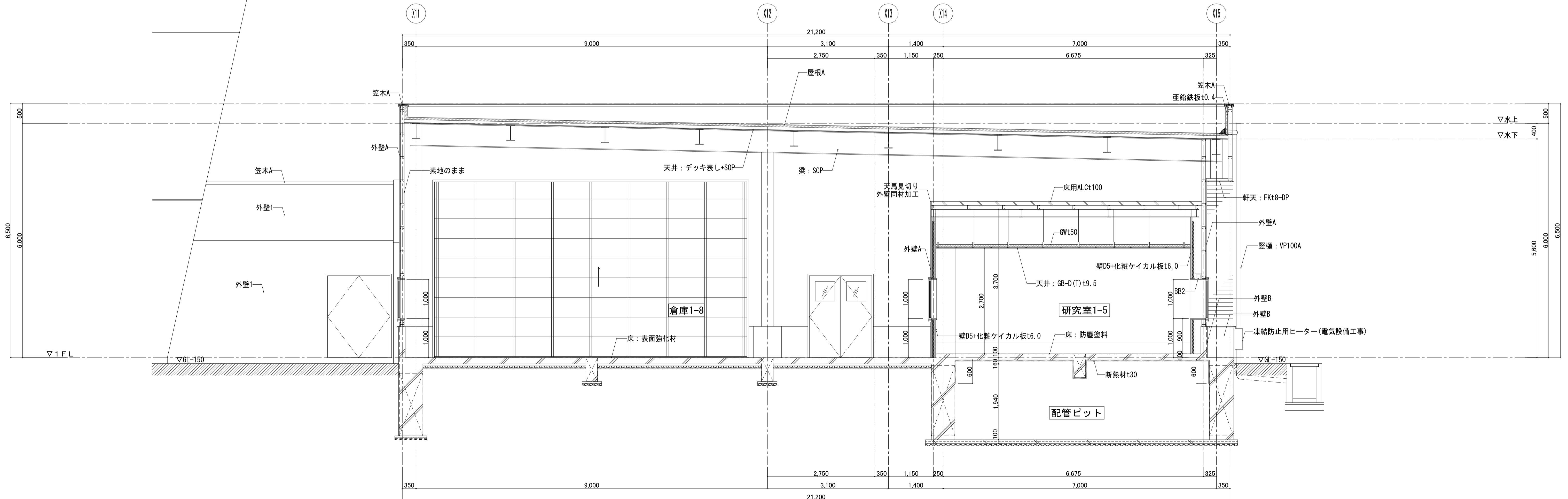
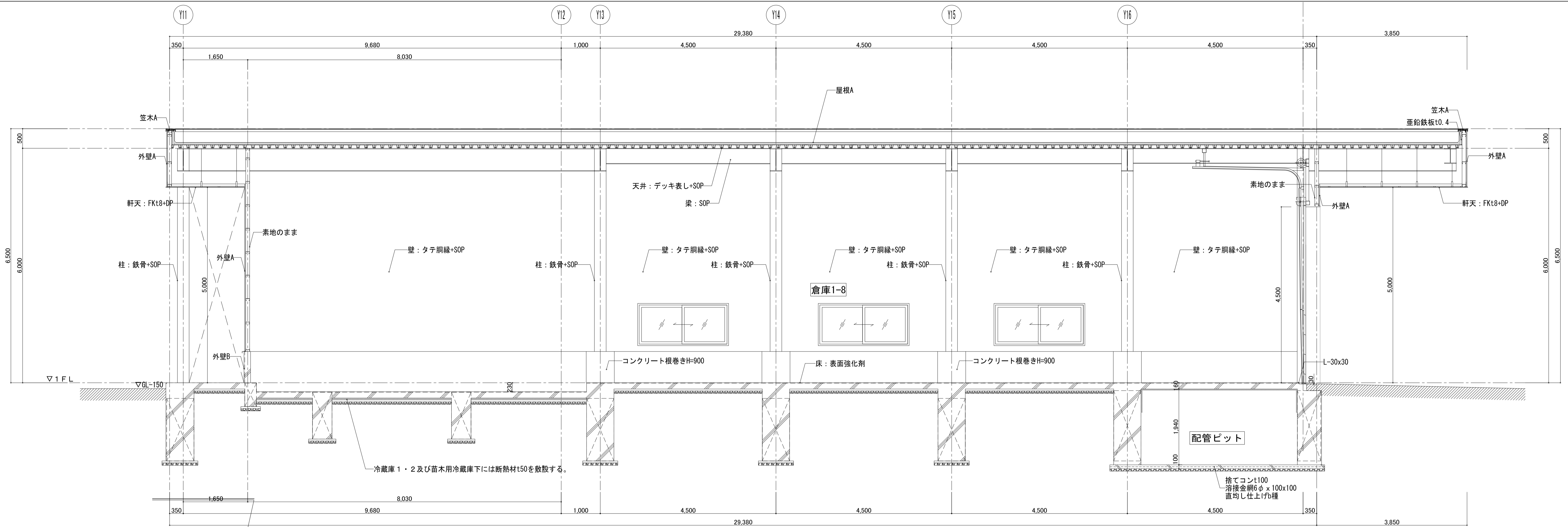


| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|----------------------|-----|-----------------------|-----------------------|--|---|--|------------|---------------|
| 凡例 | ○KBM | KBM= ※1FL=KBM+ | + | 種: SGP + GP | 屋内消火栓(消火器併設型) ※機械設備工事 | 工事名称 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 図面名称 矩計図(3) 設計者 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 | 設計番号 04710-010 作成日 2025.08 縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A3) | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 経理 一級建築士第289280号 前見 文武 専任担当 一級建築士第310375号 竹ヶ原 雄 一級建築士第284566号 道藤 勝人 構造担当 一級建築士第5840号 渡邊 朋宏 一級建築士第359849号 渡邊 森 設備設計一級建築士第4808号 | 図面番号 A-032 | |
| | ○○○ | 現況地盤レベル (KBM±0からの数値) | ⊕RD | ルーフトレン (縦引き用) SUS製融雪型 | 消 | | | | | 消火器ボックス(埋込型) |
| | ○○○○ | 計画地盤レベル (KBM±0からの数値) | | | 消 | | | | | 消火器ボックス(壁掛け型) |
| | ☑ | 床点検口 □-600×600 | | | 消 | | | | | 消火器ボックス(屋外型) |
| ⊗ | マンホール(鑄鉄型 防水防臭型) φ600 | | | | ※消火器本体は別途工事 | | | | | |

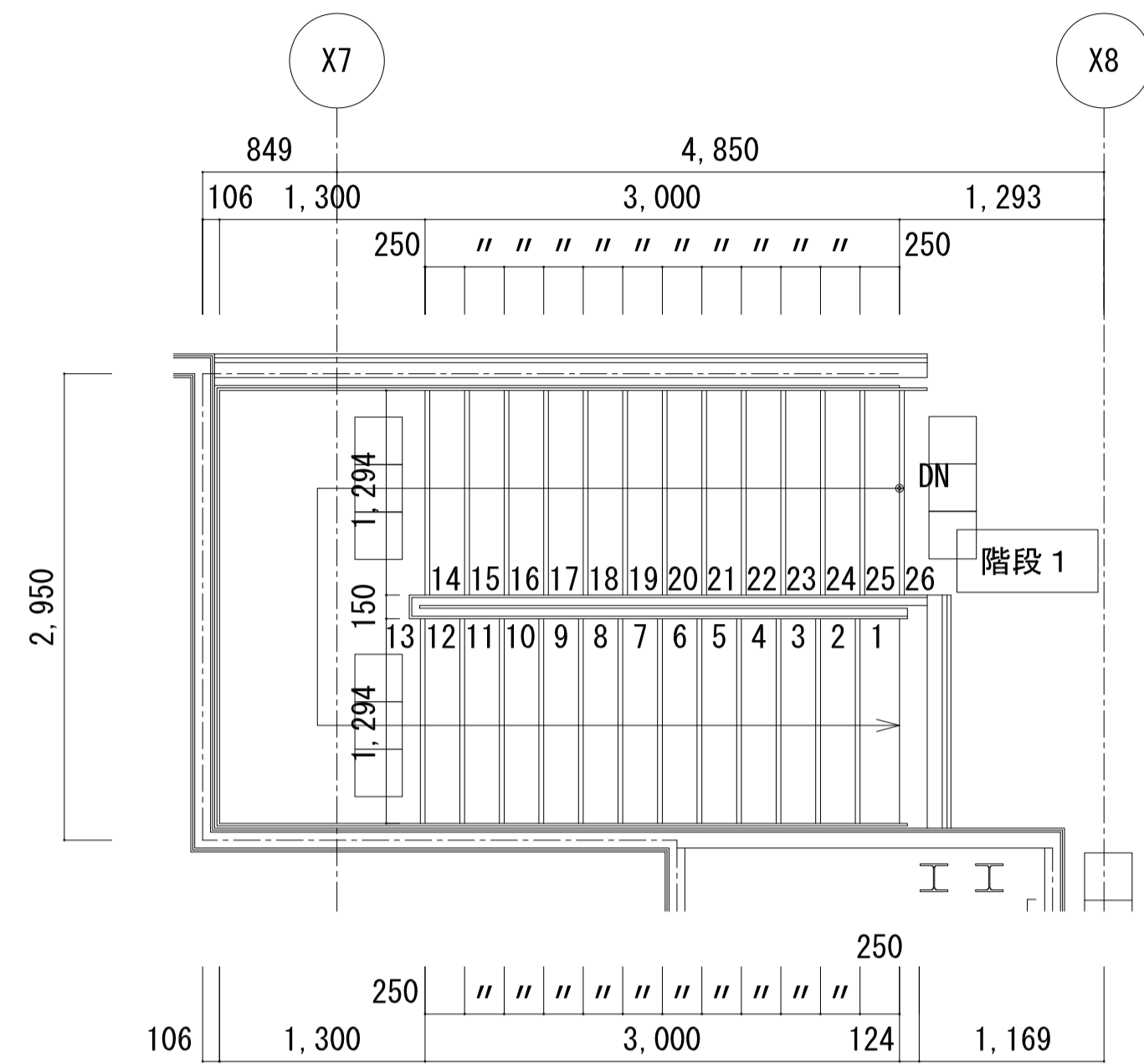


シーリング
設備バルコニーの居室側壁スラブ取り合い部はシーリングすること。
(気密性確保のため)

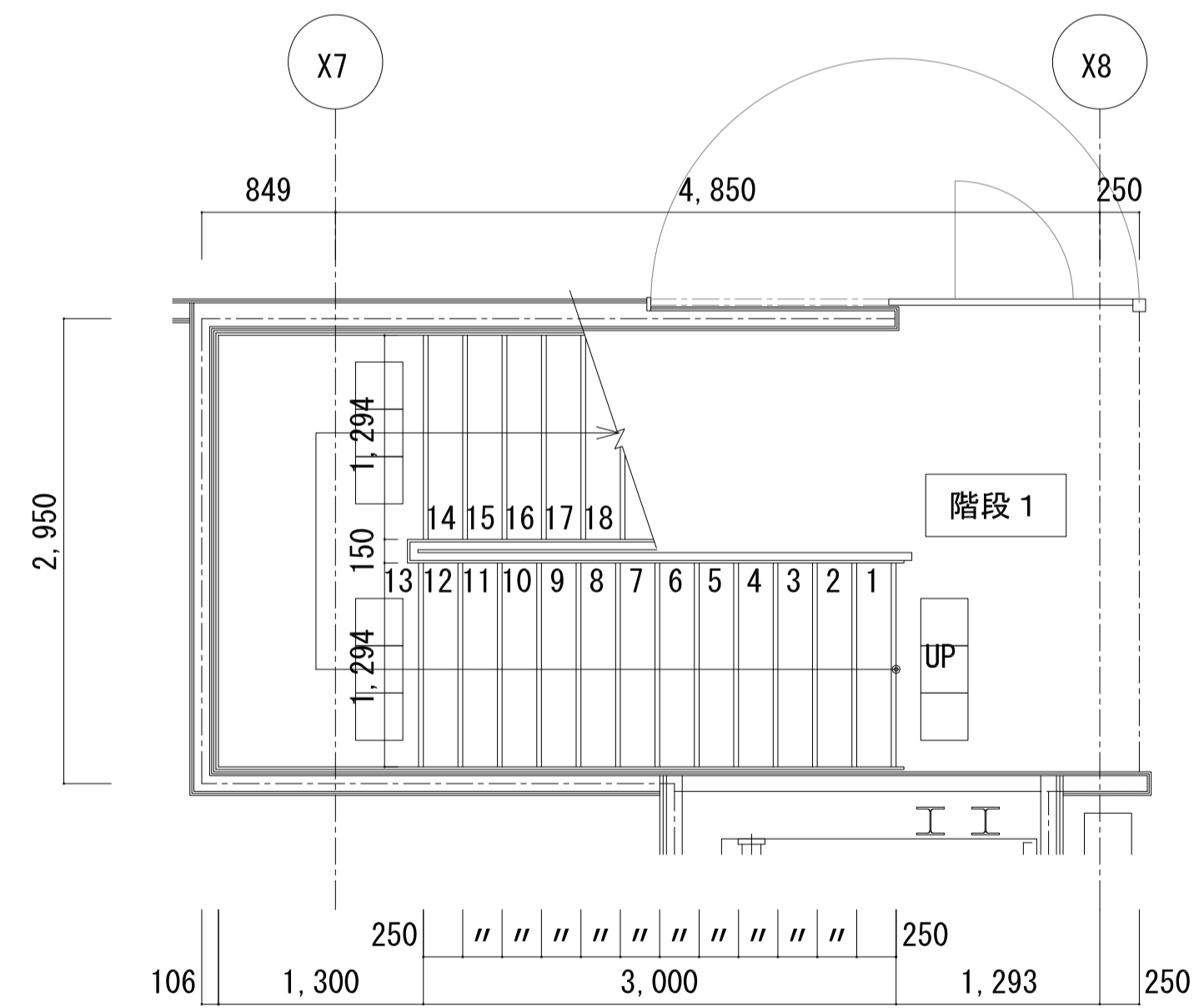
| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|---------------------|-----------|----------------------|-------------|---|--|--|--|---------------|
| 凡例 | ○KBM | KBM= | ※1FL=KBM+ | + | 種: SGP + GP | 屋内消火栓(消火器併設型) ※機械設備工事 消火器ボックス(埋込型) 消火器ボックス(壁掛け型) 消火器ボックス(屋外型) ※消火器本体は別途工事 | 工事名称 地方独立行政法人青森県産業技術センター リンゴ研究所改築工事 図面名 矩計図(5) 設計者 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 | 設計番号 04710-010 作成日 2025.08 縮尺 1/50(A1) 1/100(A3) | 設計者 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 連絡 一級建築士第289280号 前見 文武 一級建築士第284566号 道藤 勝人 専任 一級建築士第310375号 竹ヶ原 雄 一級建築士第284566号 道藤 勝人 専任 一級建築士第359849号 渡邊 朋宏 設備設計一級建築士第4808号 渡邊 森 | 図面番号 A-034 |
| | ○ | 現況地盤レベル(KBM±0からの数値) | ⊕RD | ルーフトレン(縦引き用) SUS製融雪型 | | | | | | |
| | ○ | 計画地盤レベル(KBM±0からの数値) | | | | | | | | |
| | □ | 床点検口 □-600×600 | | | | | | | | |
| ⊗ | マンホール(鑄鉄型 防水防臭型) φ600 | | | | | | | | | |



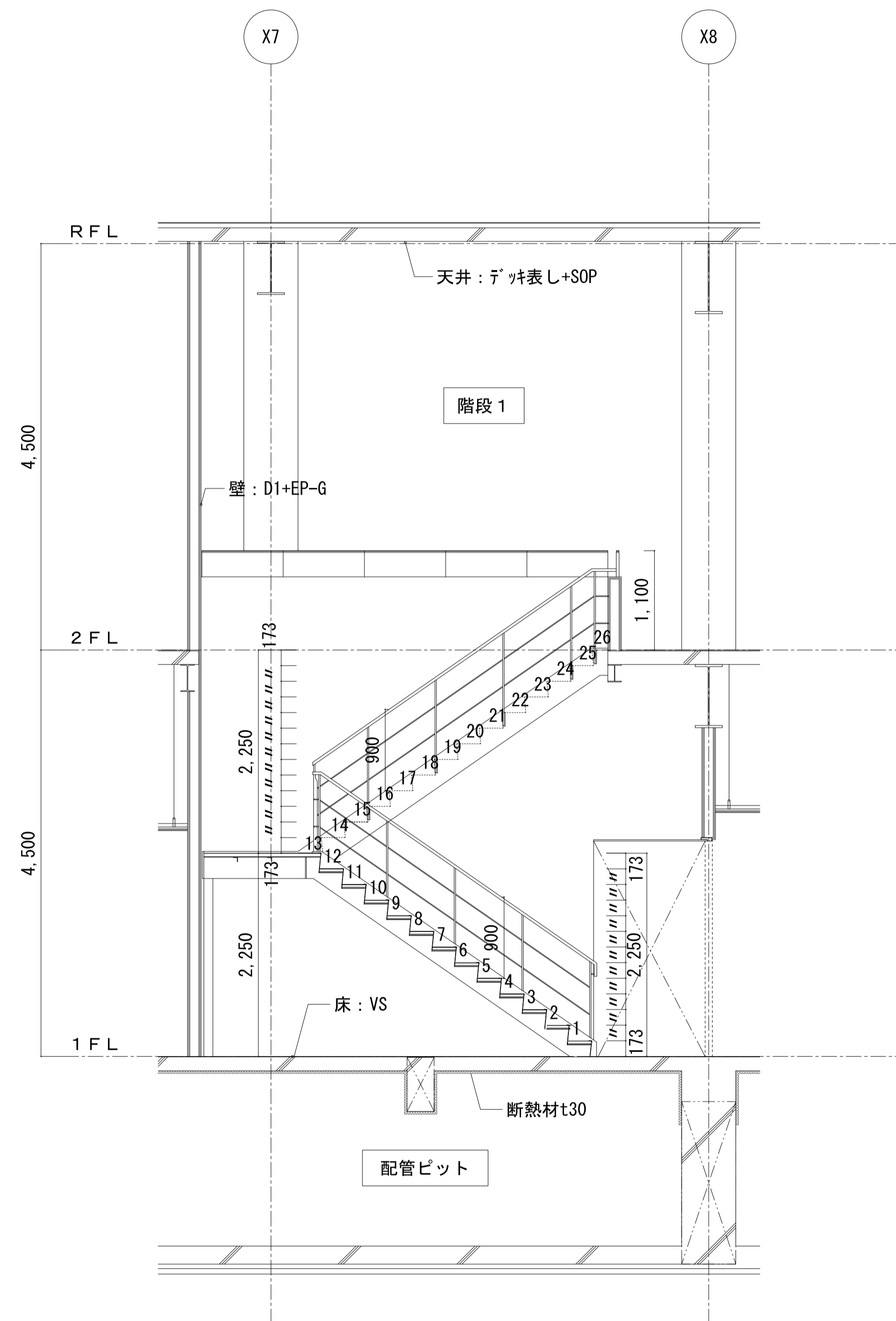
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----------------------|----------------|-----------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------|---------------------|------|---------------------|------|-------|
| 凡例 | ○ | KBM | KBM= ※1FL=KBM+ | + | 種: SGP + GP | ■ | 屋内消火栓(消火器併設型) ※機械設備工事 | 工事名称 | 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 | 設計番号 | 04710-010 | 登録事務所 | 登録番号 | 宮城県知事登録 第22210181号 | 図面番号 | A-036 |
| | ○○○ | 現況地盤レベル (KBM±0からの数値) | ⓂRD | ルーフトレン (縦引き用) SUS製融雪型 | ■ | 消火器ボックス(埋込型) | 図面名 | 矩計図(7) | 作成日 | 2025.08 | 総括 | 一級建築士第289280号 前見 文武 | 専任担当 | 一級建築士第310375号 竹ヶ原 雄 | | |
| | ○○○ | 計画地盤レベル (KBM±0からの数値) | | | ■ | 消火器ボックス(壁掛け型) | 図面名 | 矩計図(7) | 縮尺 | 1/50 (A1) 1/100 (A3) | 専任担当 | 一級建築士第284566号 道藤 勝人 | 専任担当 | 一級建築士第359849号 渡邊 朋宏 | | |
| | □ | 床点検口 □-600×600 | | | ■ | 消火器ボックス(壁外型) ※消火器本体は別途工事 | 設計者 | 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 | | | 専任担当 | 一級建築士第5840号 渡邊 朋宏 | 設備設計 | 一級建築士第4808号 渡邊 森 | | |



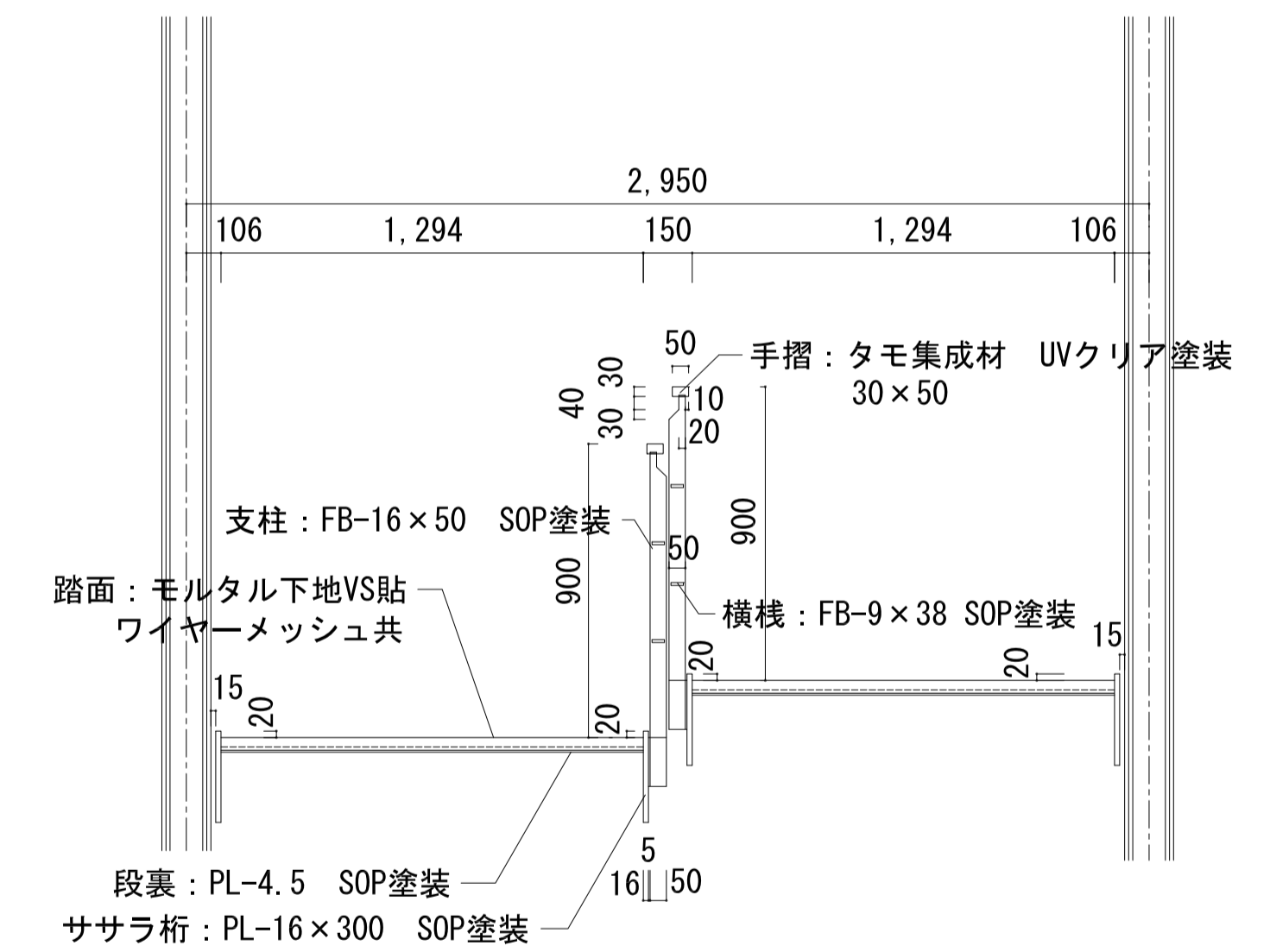
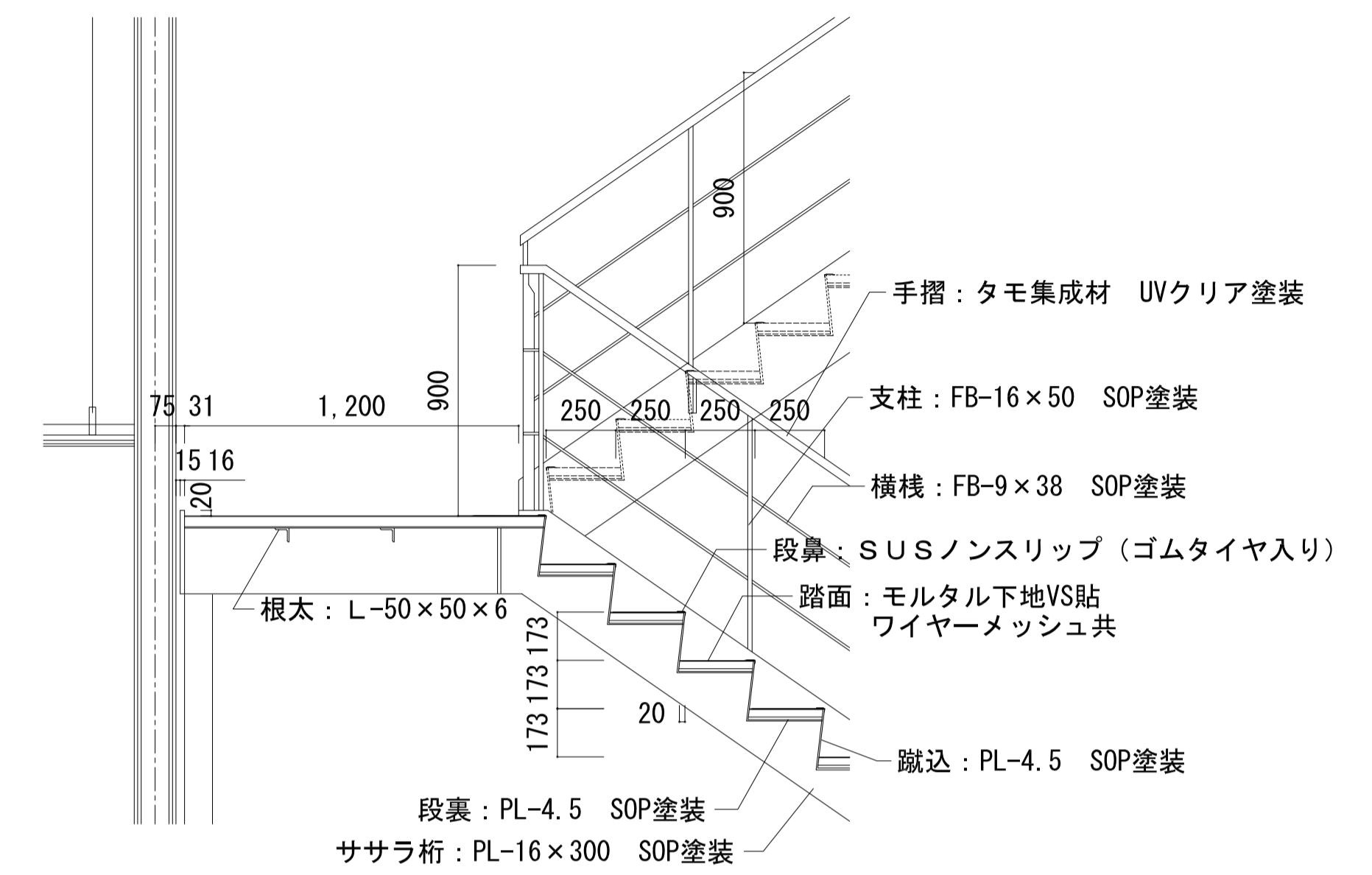
階段1 2階平面詳細図 S=1/40



階段1 1階平面詳細図 S=1/40

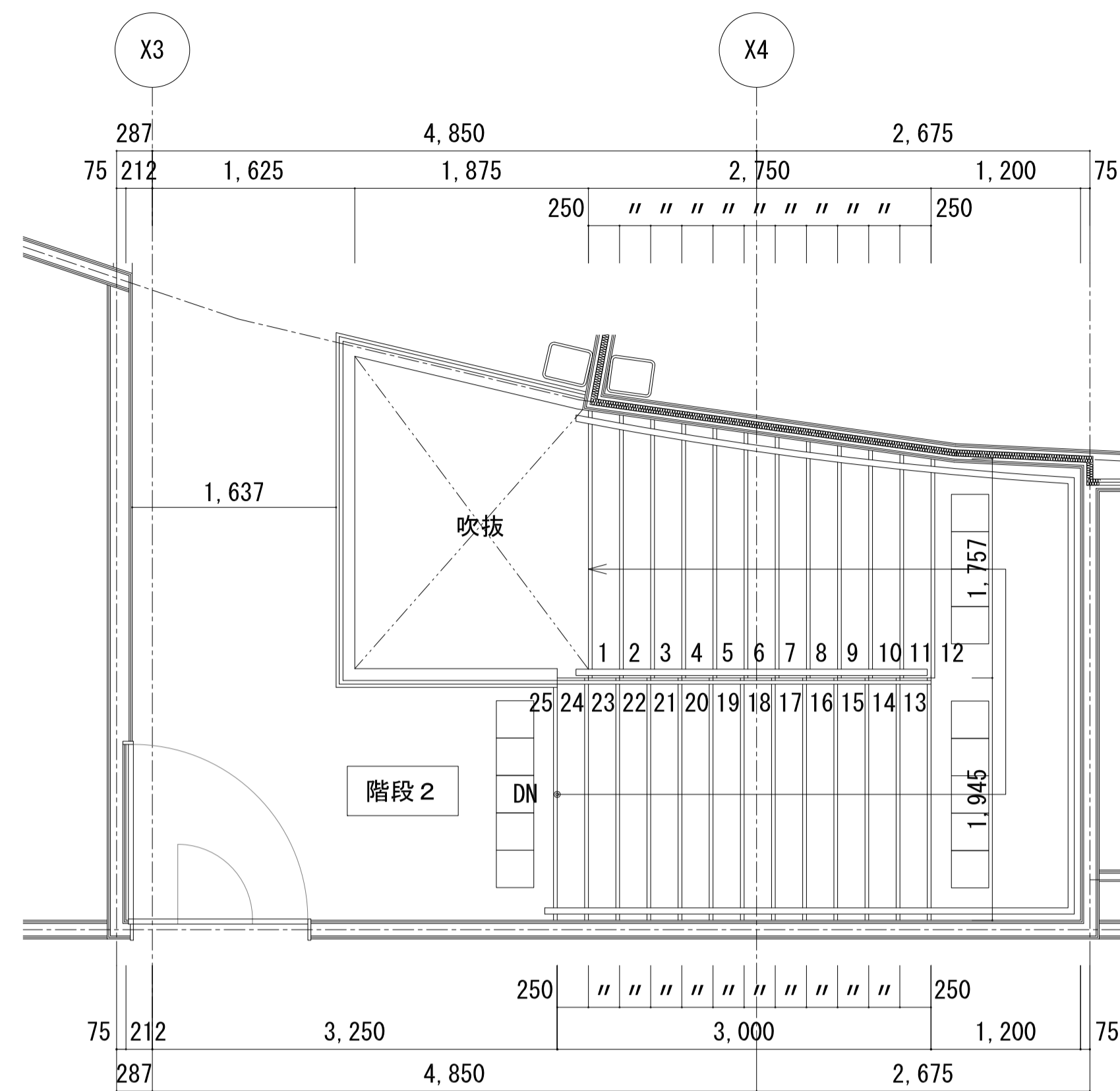


階段1 矩計図 S=1/40

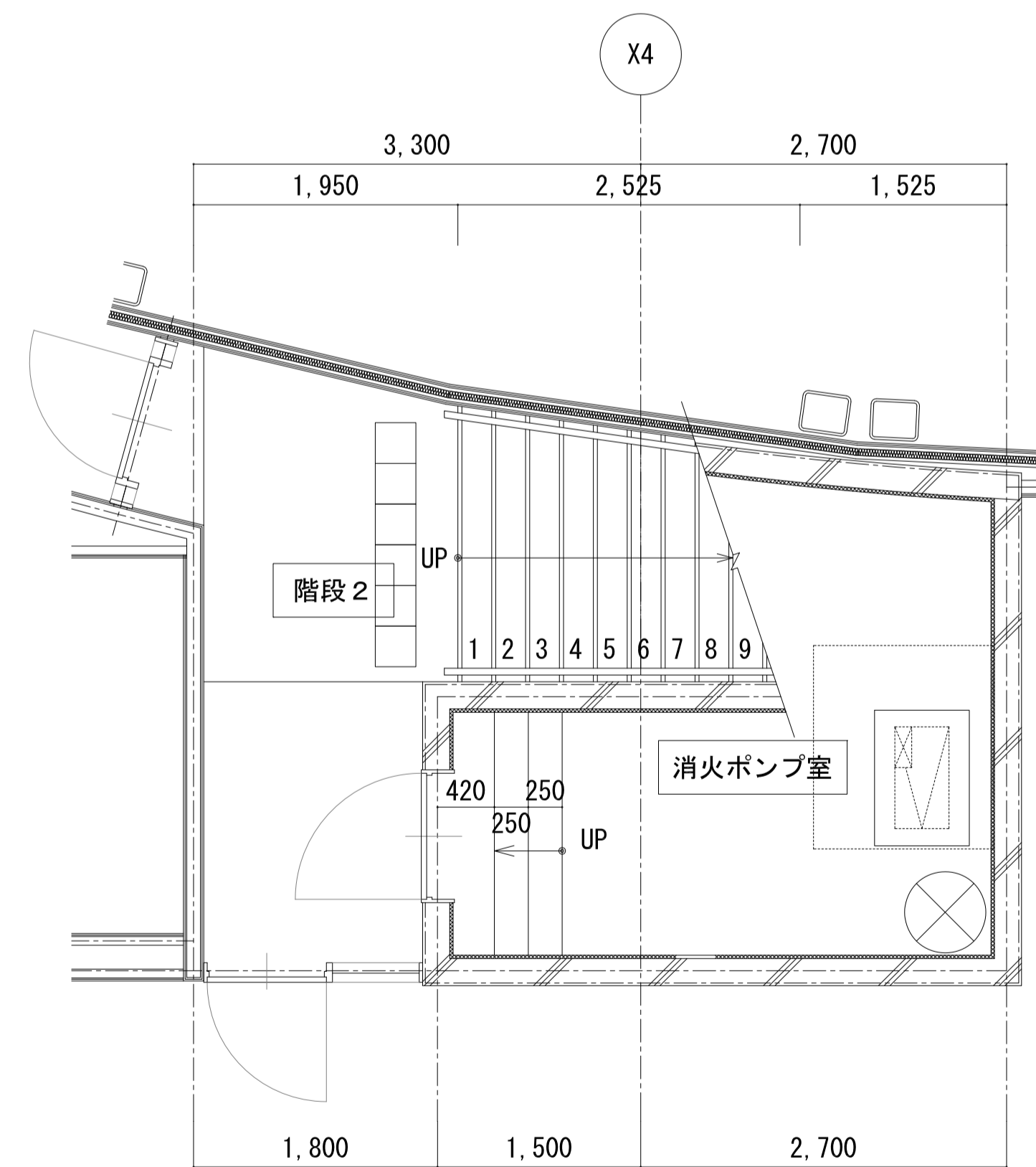


階段1 部分詳細図 S=1/20

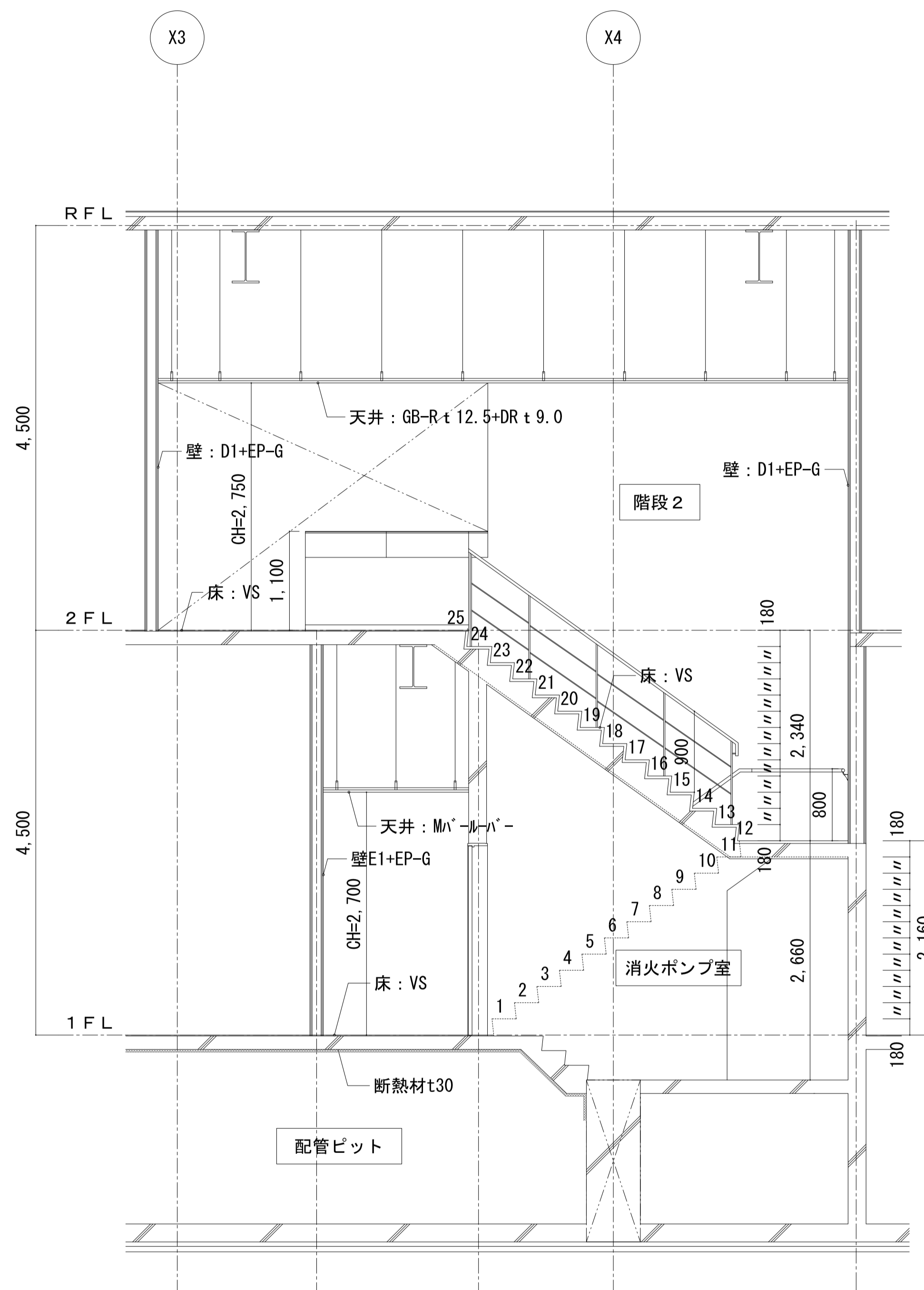
| | | | | | | | | |
|----|------|-----------------------------------|------|------------------------|------|---|------|--|
| 凡例 | 工事名称 | 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 | 設計番号 | 04710-010 | 登録番号 | 宮城県知事登録 第22210181号 | 図面番号 | A-037 |
| | 図面名 | 階段1詳細図 | 作成日 | 2025.08 | 概略 | 一級建築士事務所 前見 文武 一級建築士第289280号 | 監理担当 | 一級建築士第310375号 竹ヶ原 雄 一級建築士第284566号 進藤 勝人 |
| | 設計者 | 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 | 縮尺 | 1/40 (A1) 1/80 (A3) | 構造担当 | 構造設計一級建築士 第5840号 渡邊 朋宏 設備設計一級建築士 第4808号 渡邊 森 | | |



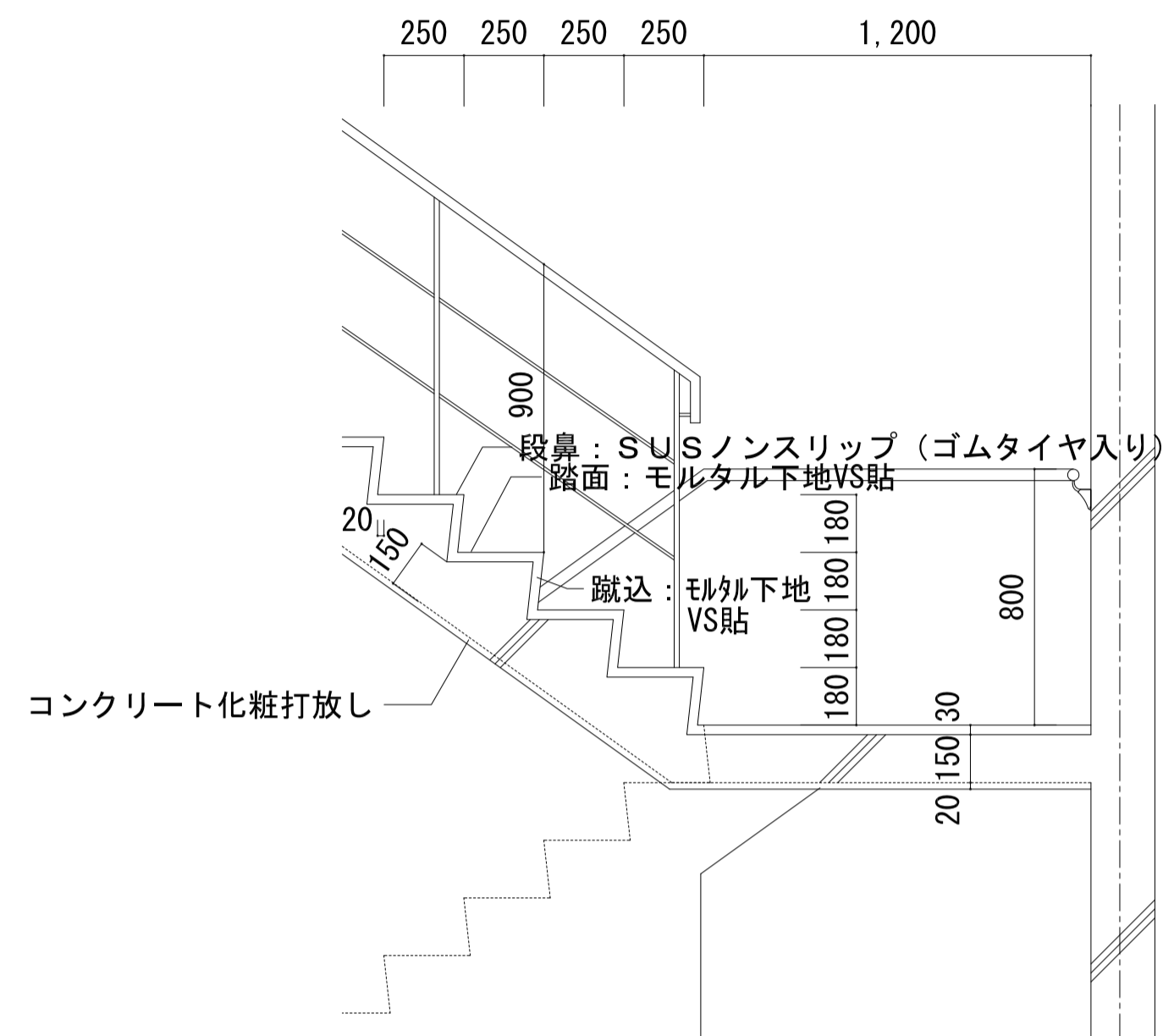
階段2 2階平面詳細図 S=1/40



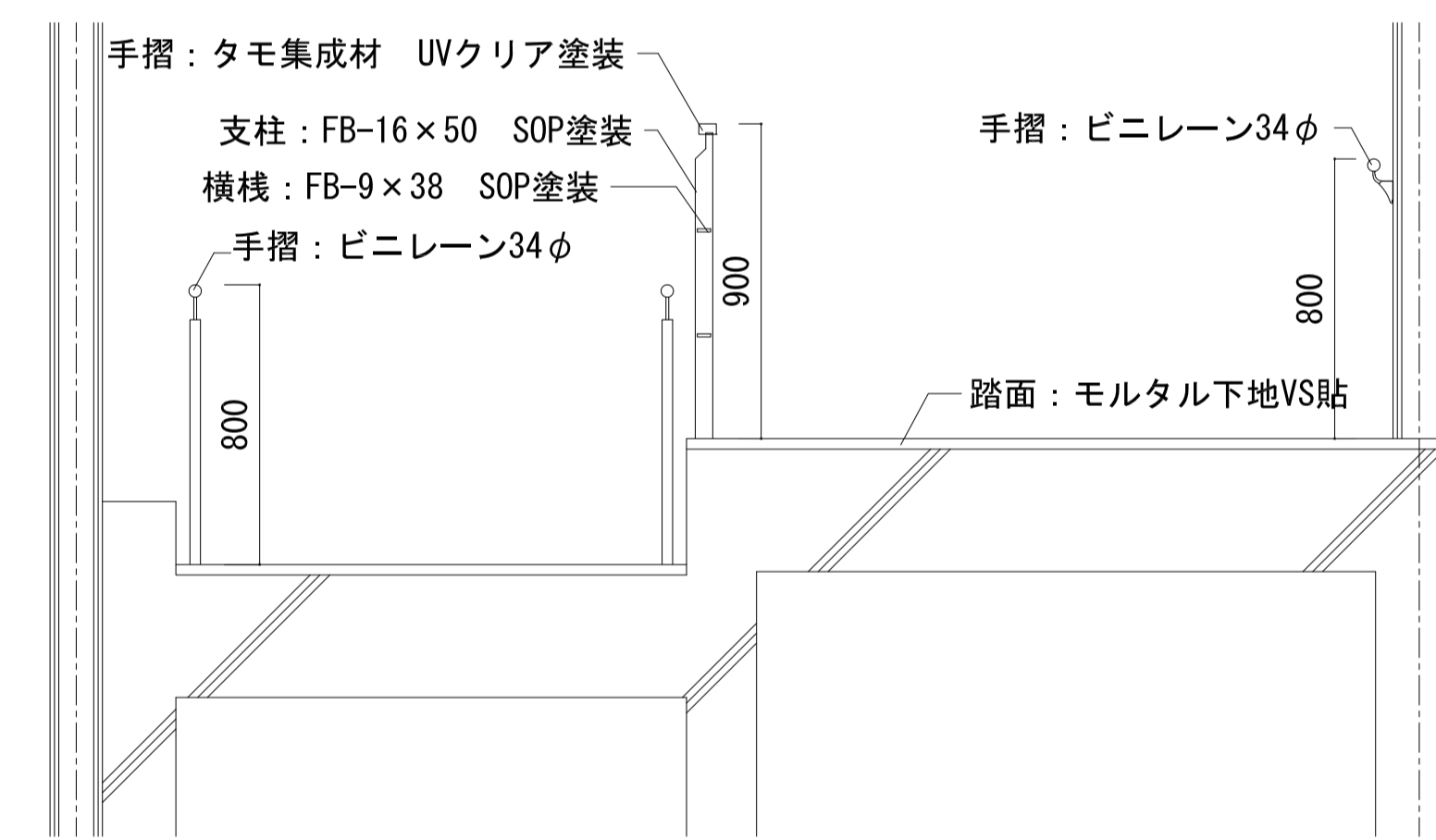
階段2 1階平面詳細図 S=1/40



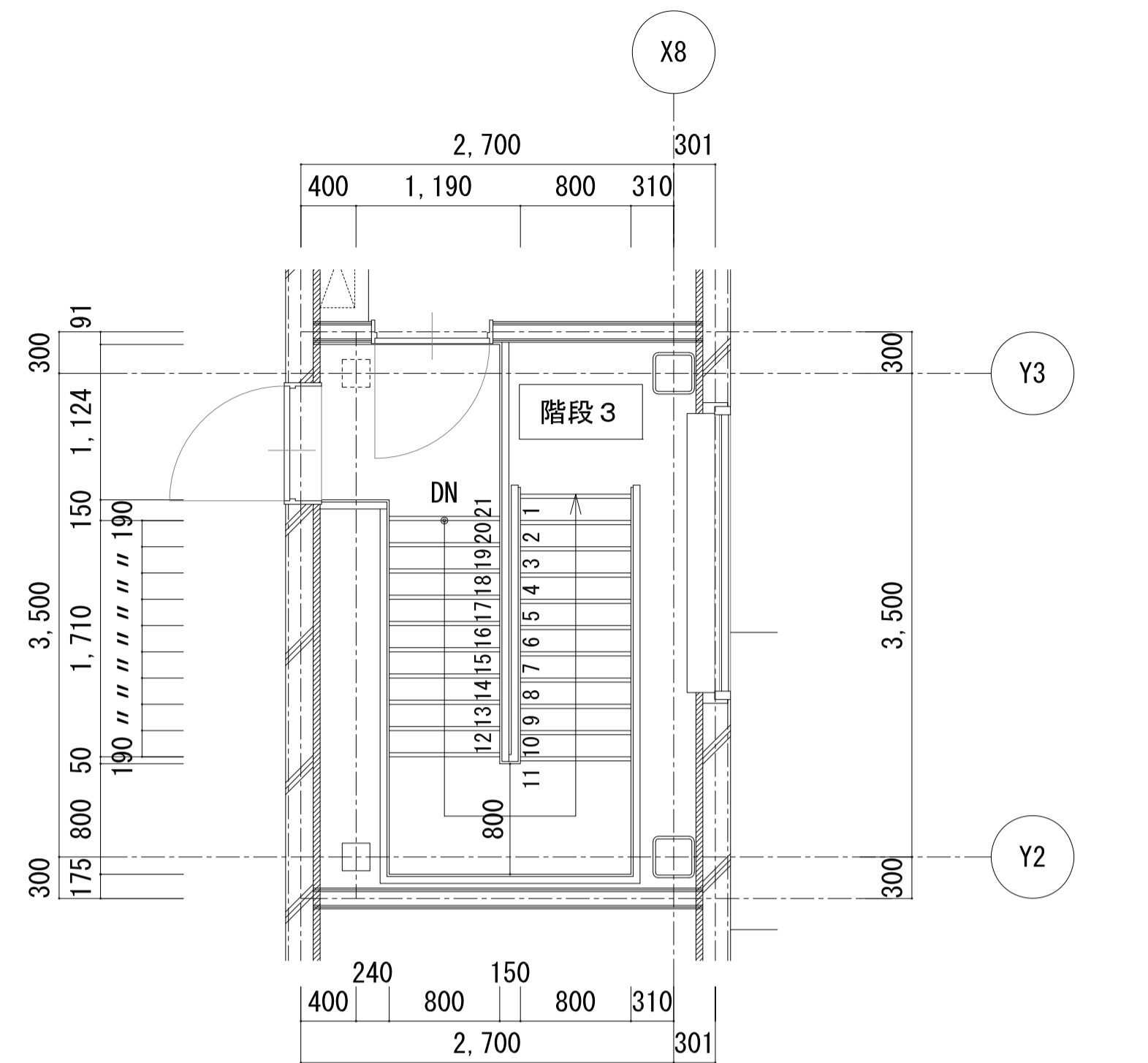
階段2 矩計図 S=1/40



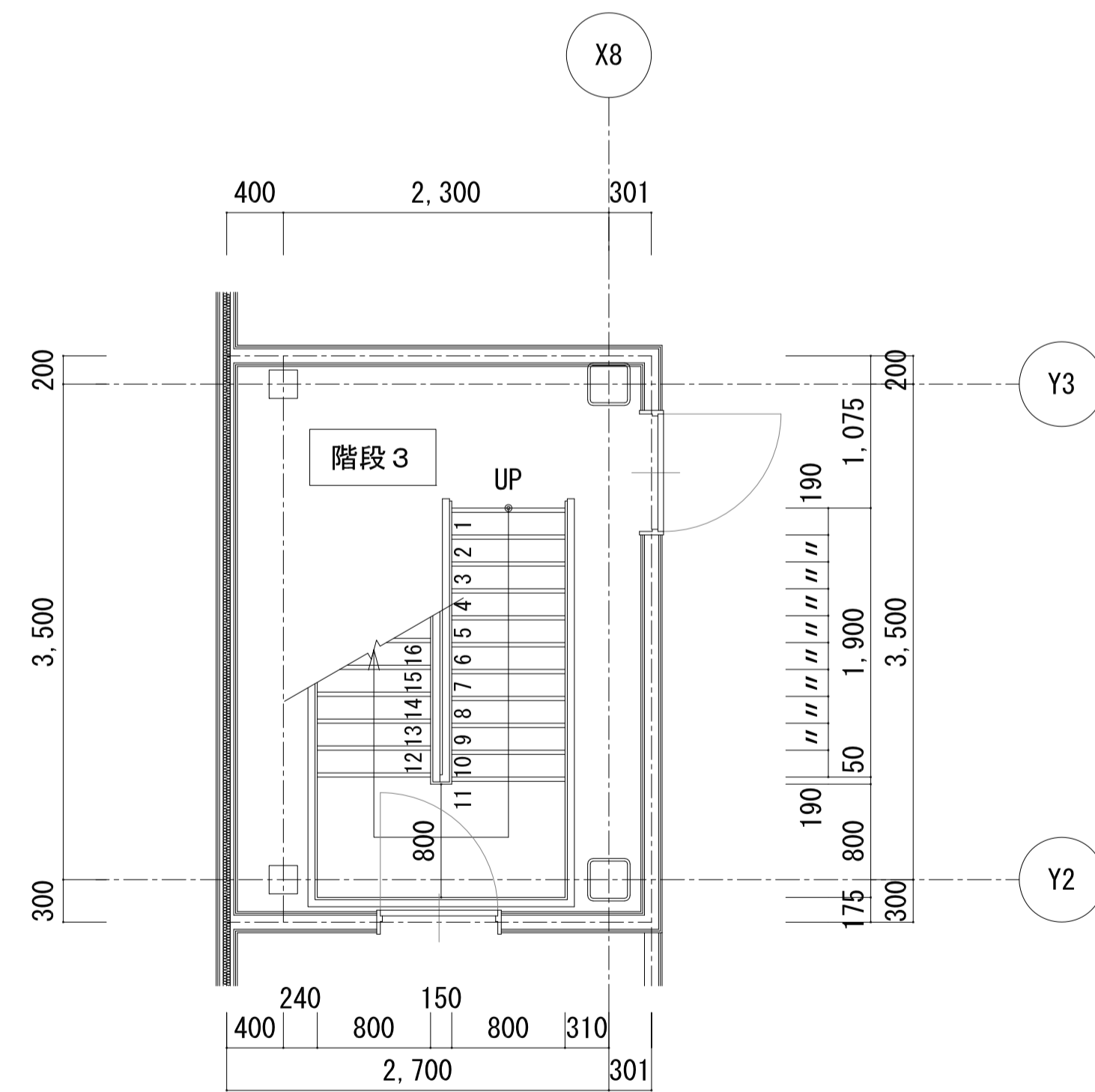
階段2 部分詳細図 S=1/20



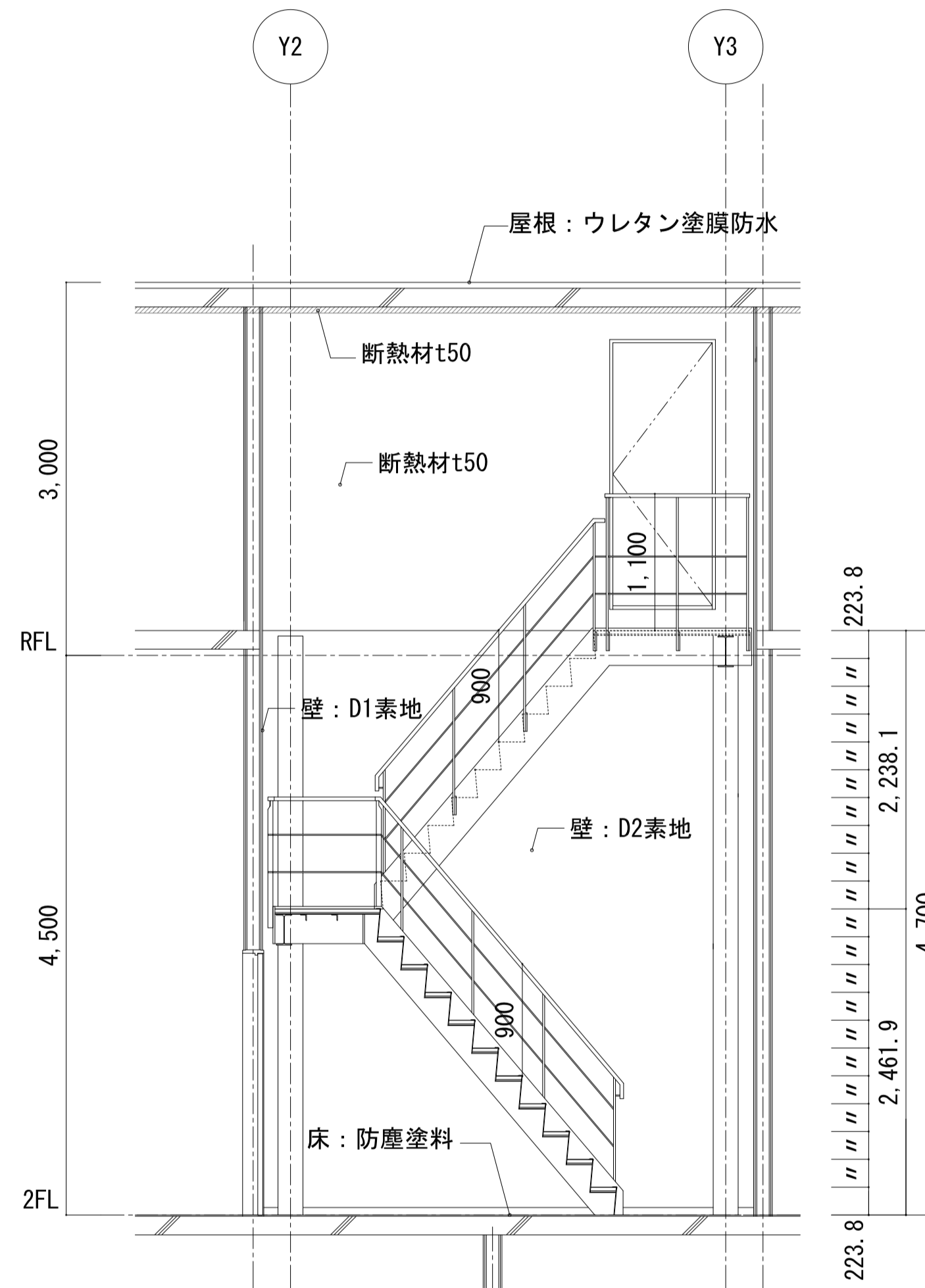
| | | | | | | | | |
|----|------|-----------------------------------|------|------------------------|------|--|------|--|
| 凡例 | 工事名称 | 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 | 設計番号 | 04710-010 | 登録番号 | 宮城県知事登録 第22210181号 | 図面番号 | A-038 |
| | 図面名 | 階段2詳細図 | 作成日 | 2025.08 | 総括 | 一級建築士第289280号 前見 文武 一級建築士第284566号 進藤 勝人 | 製図担当 | 一級建築士第310375号 竹ヶ原 雄 一級建築士第284566号 進藤 勝人 |
| | 製図者 | 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 | 縮尺 | 1/40 (A1) 1/80 (A3) | 構造担当 | 一級建築士第5840号 渡邊 朋宏 設備設計一級建築士第4808号 渡邊 森 | 製図担当 | 一級建築士第359849号 渡邊 森 |



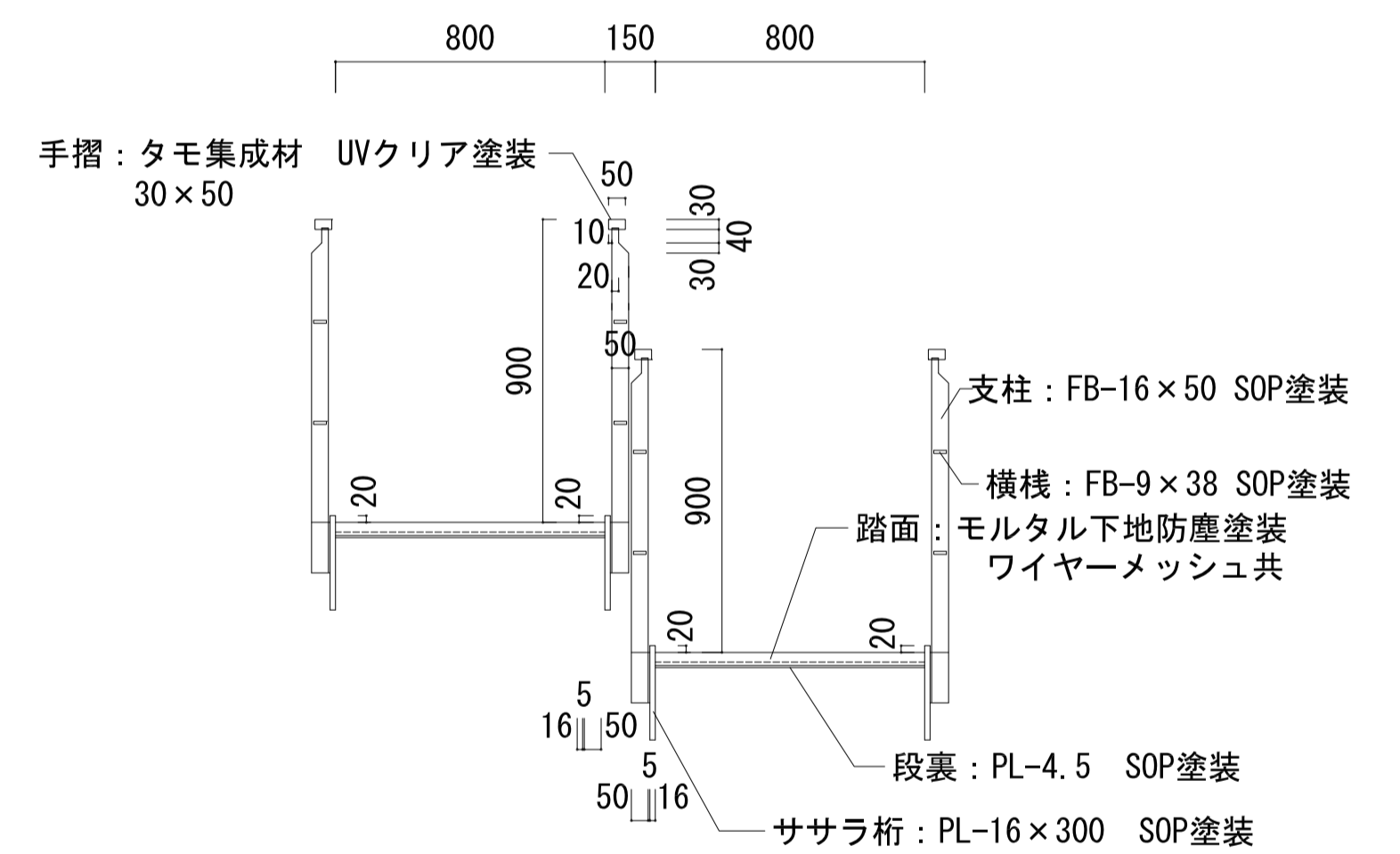
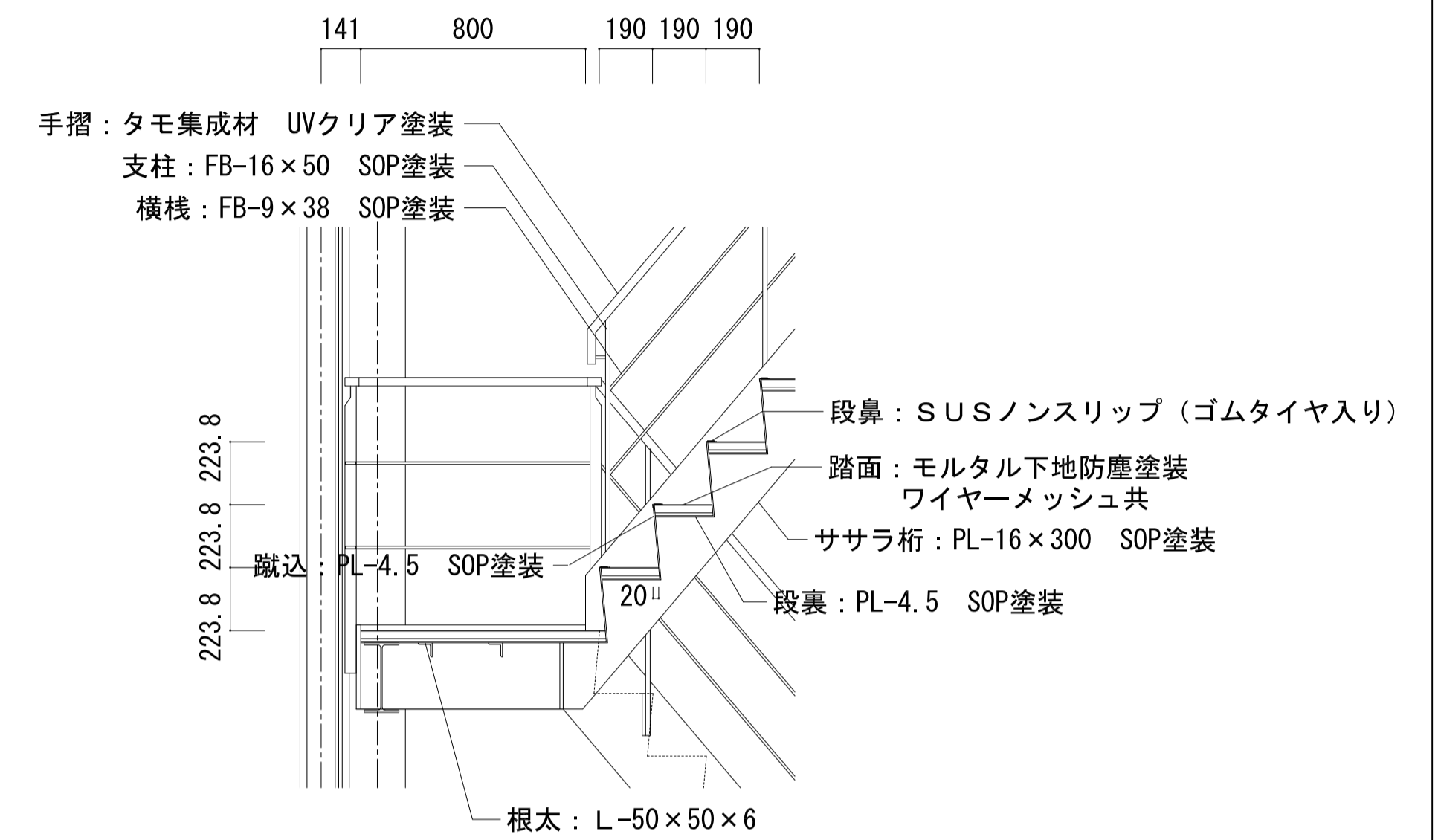
階段3 R階平面詳細図 S=1/40



階段3 2階平面詳細図 S=1/40



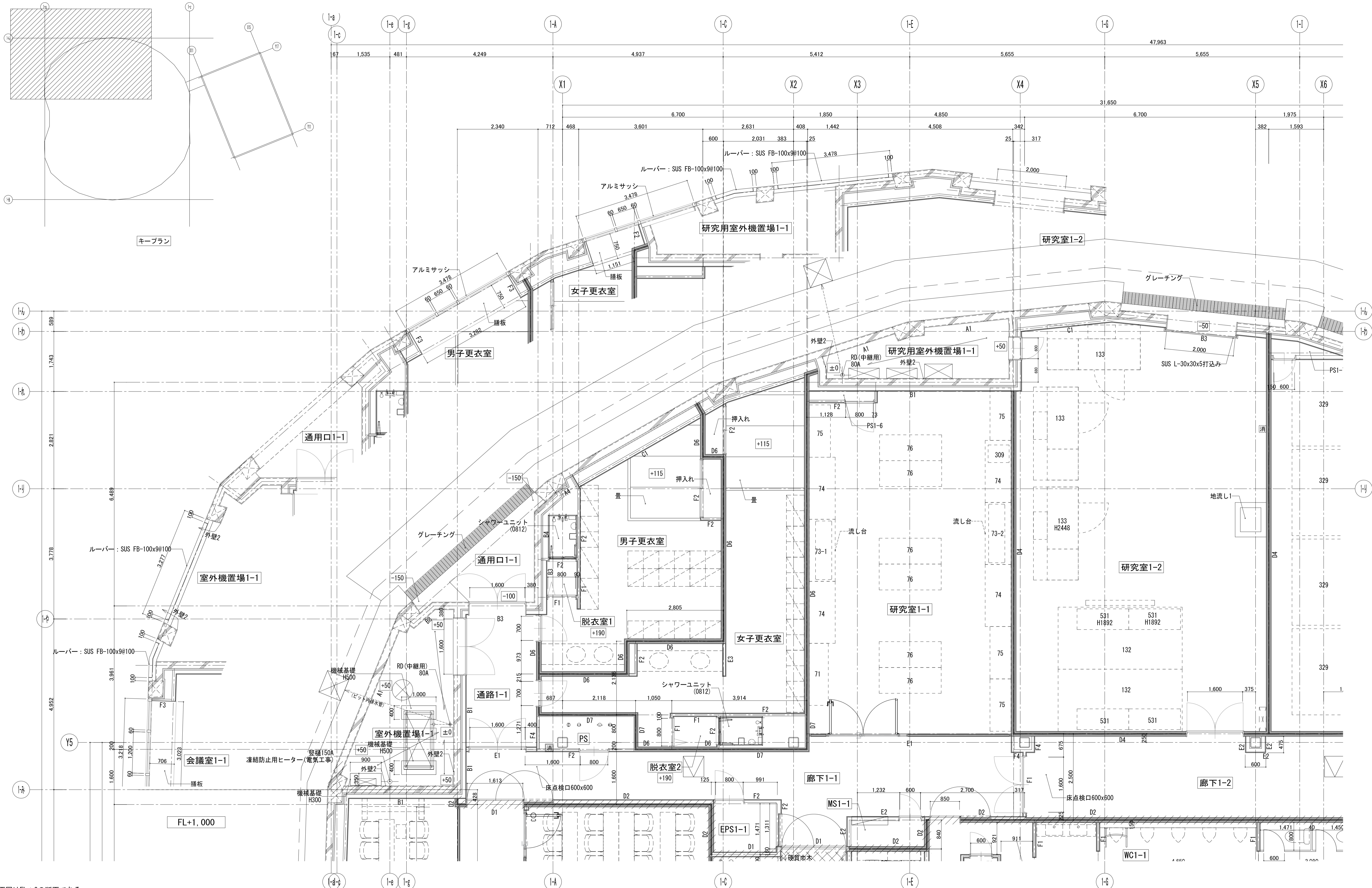
階段3 矩計図 S=1/40



階段3 部分詳細図 S=1/20

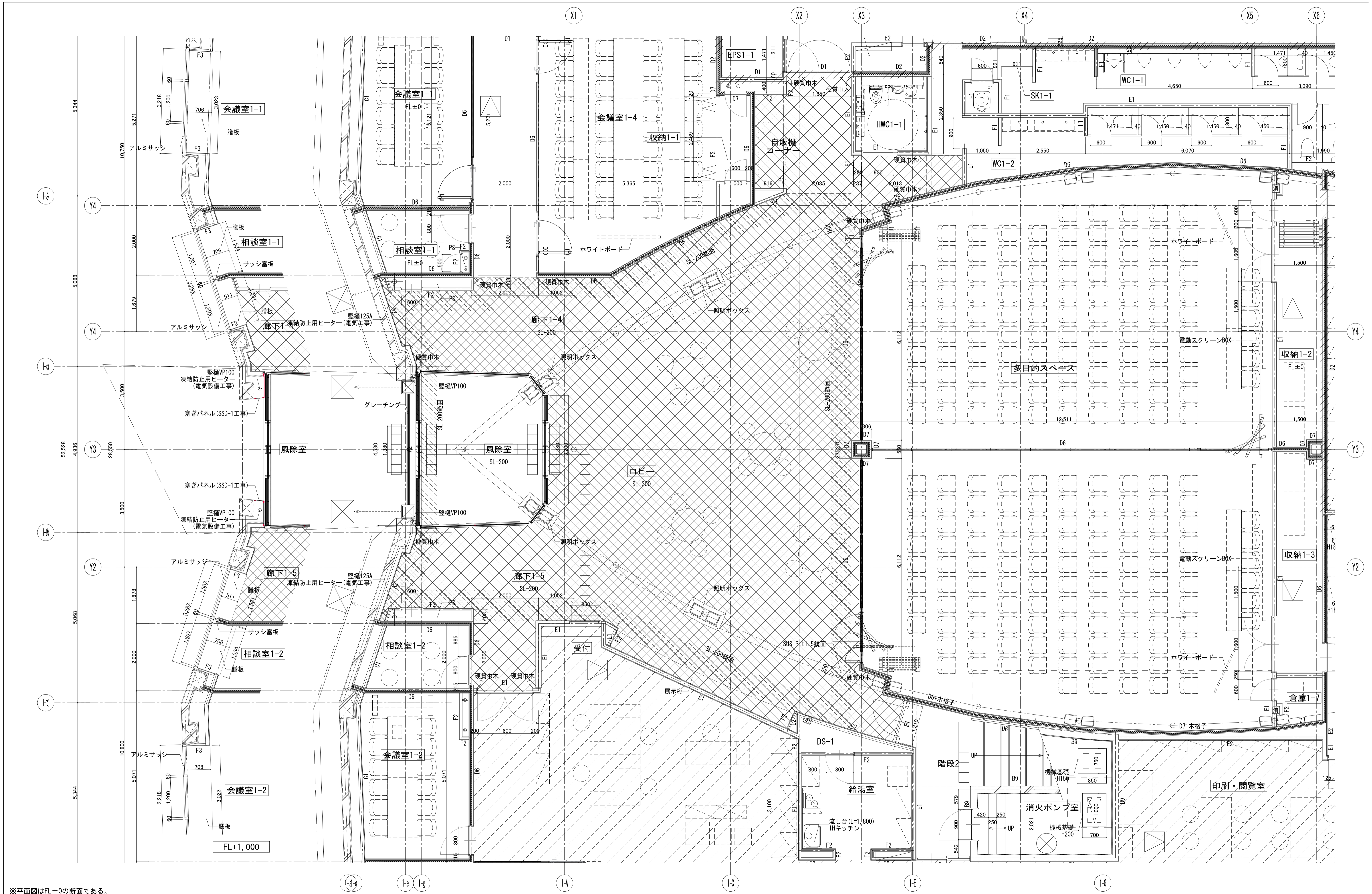
凡例

| | | | | | | |
|------|-----------------------------------|------|------------------------|---|--|-------|
| 工事名称 | 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 | 設計番号 | 04710-010 | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 | 図面番号 | A-039 |
| 図面名 | 階段3詳細図 | 作成日 | 2025.08 | 総括 一級建築士第289280号 前見 文武 一級建築士第284566号 進藤 勝人 | 製図 一級建築士第310375号 竹ヶ原 雄 一級建築士第284566号 進藤 勝人 | |
| | 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 | 縮尺 | 1/40 (A1) 1/80 (A3) | 構造担当 一級建築士第5840号 渡邊 朋宏 設備設計一級建築士第4808号 渡邊 森 | | |



※平面図はFL±0.0の断面である。

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------------------|------|--|---|---|------|----------------|-----------------------|---|---|---|------------|
| 凡例 | ○ | KBM | KBM= | ※1FL=KBM+ | + | 種: SGP + DP | 防火区画 | ■ | 屋内消火栓(消火器併設型) ※機械設備工事 | 工事名称 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 図面名称 1階 平面詳細図(1) 設計者 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 | 設計番号 04710-010 作成日 2025.08 縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A3) | 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 事務所 一級建築士第289280号 前見 文武 一級建築士第284566号 道藤 勝人 一級建築士第359849号 渡邊 朋宏 一級建築士第4808号 渡邊 森 | 図面番号 A-040 |
| | ○ | 仕上げ床レベル (FL±0からの数値) | ⊕RD | ルーフトレン (縦引き用) SUS製融雪型 | ■ | 消火器ボックス (埋込型) | ■ | 消火器ボックス (壁掛け型) | | | | | |
| | ○ | 計画地盤レベル (KBM±0からの数値) | ⊗ | 雨水樹 | ■ | 消火器ボックス (壁掛け型) | ■ | 消火器ボックス (壁掛け型) | | | | | |
| | ○ | 床点検口 □-600×600 | ⊗ | 床レベルは特記なき限りFL±0とする。 0AフロアH=100範囲を示す。 SL-300(床暖房)範囲を示す。 | ■ | ※消火器本体は別途工事 ※特記なき限り、屋内の機械基礎はH150とする。 | | | | | | | |

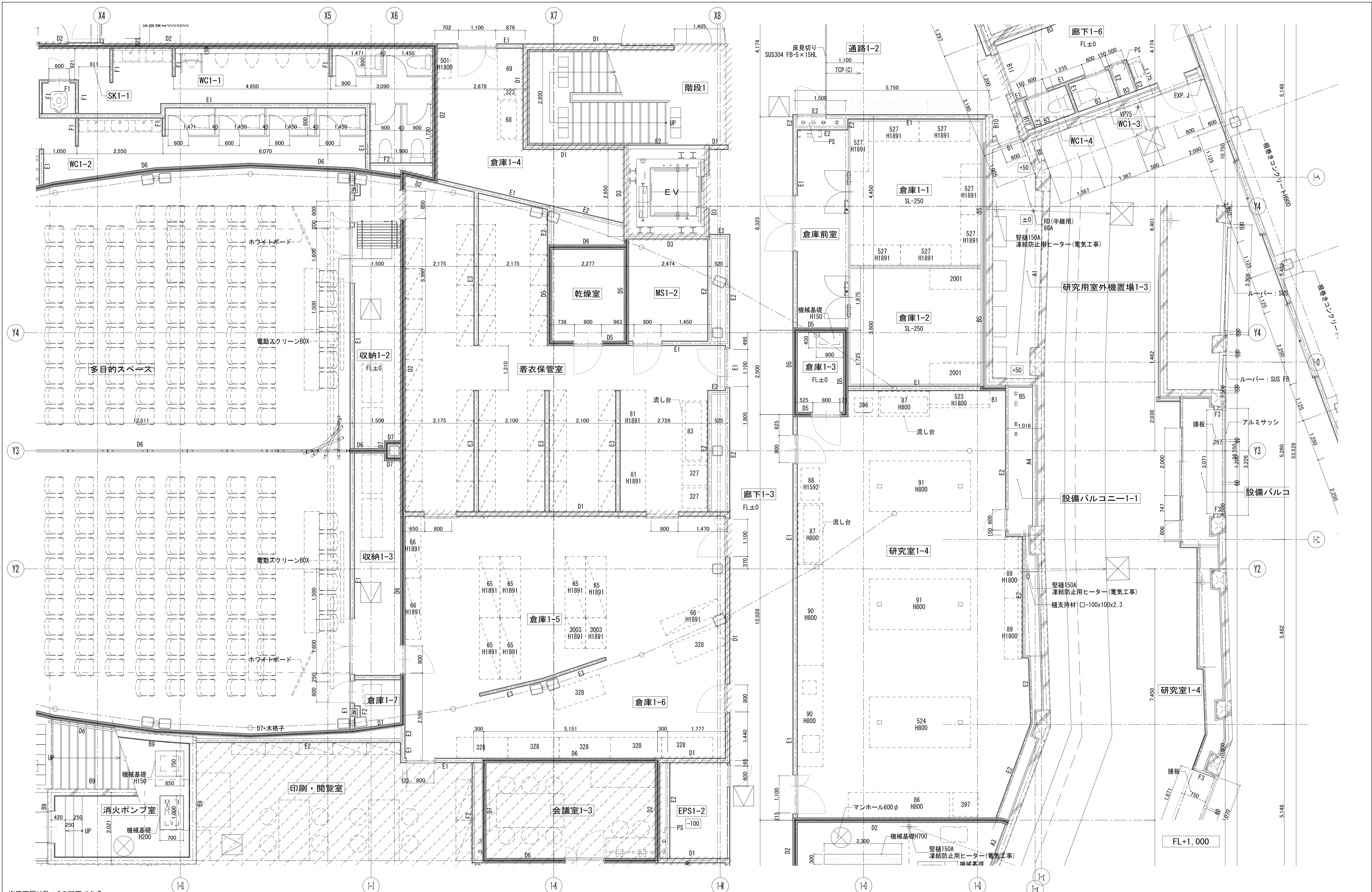


※平面図はFL±0の断面である。

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|------|-----------|---|---|----------|------|---|---------------|---------|---|---|--|------------|
| 凡例 | ○ | KBM | KBM= | ※1FL=KBM+ | + | 種 | SGP + DP | 防火区画 | ■ | 屋内消火栓(消火器併設型) | ※機械設備工事 | 工事名称 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 図面名称 1階 平面詳細図(3) 設計者 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 | 設計番号 04710-010 作成日 2025.08 縮尺 1/50(A1) 1/100(A3) | 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 事務所 一級建築士事務所 前見 文武 一級建築士第289280号 専任技師 一級建築士第310375号 竹ヶ原 雄 一級建築士第284566号 道藤 勝人 一級建築士第359849号 渡邊 朋宏 設備設計一級建築士第4808号 渡邊 森 | 図面番号 A-042 |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |

床: SGP + DP
 ルーフドレン (縦引き用) SUS製融雪型
 雨水樹
 床レベルは特記なき限りFL±0とする。
 0AフロアH=100範囲を示す。
 SL-300(床暖房)範囲を示す。

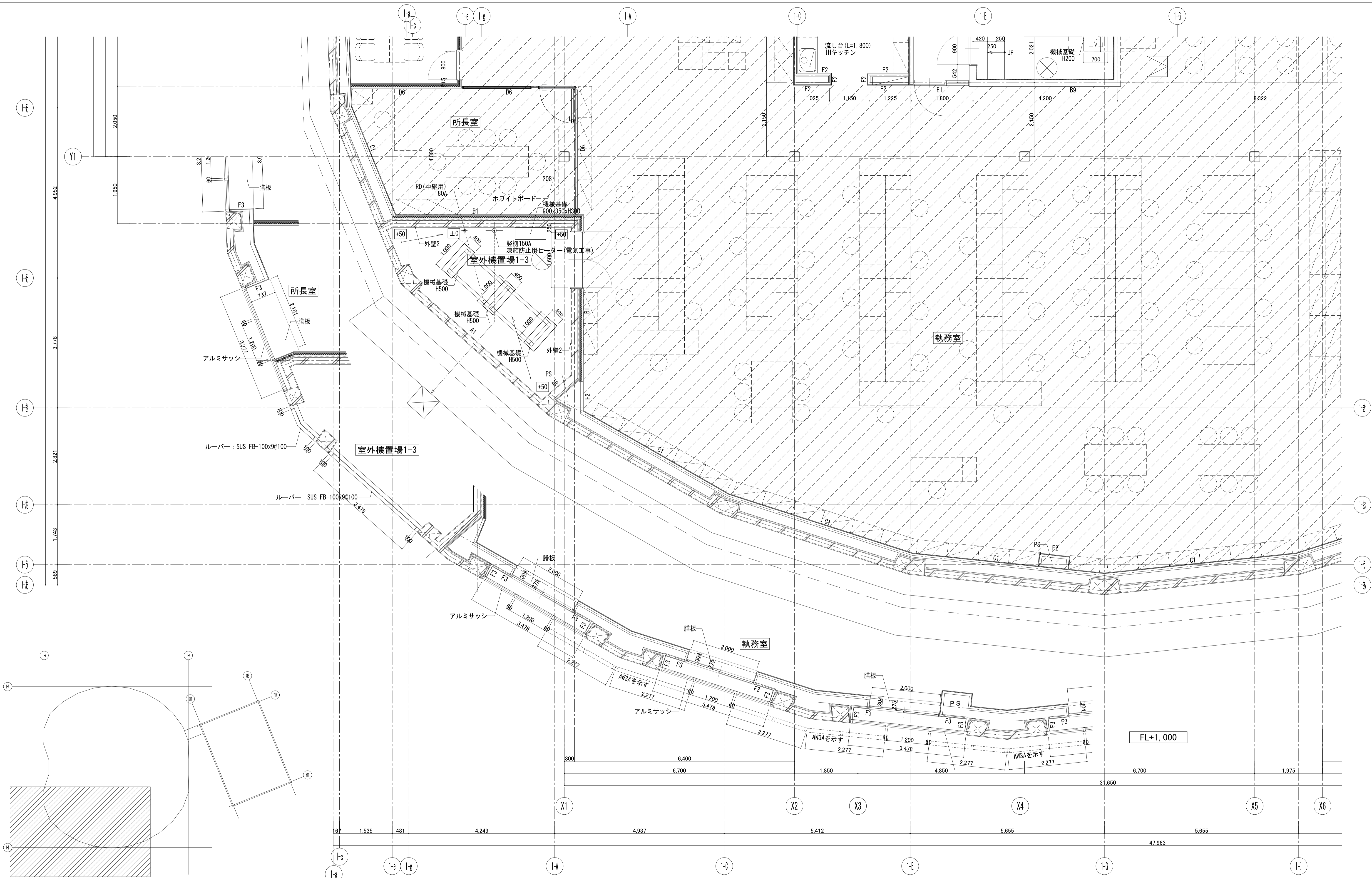
屋内消火栓(消火器併設型) ※機械設備工事
 消火器ボックス(埋込型)
 消火器ボックス(壁掛け型)
 消火器ボックス(屋外型)
 ※消火器本体は別途工事
 ※特記なき限り、屋内の機械基礎はH150とする。



※平面図はFL±0.0の断面である。

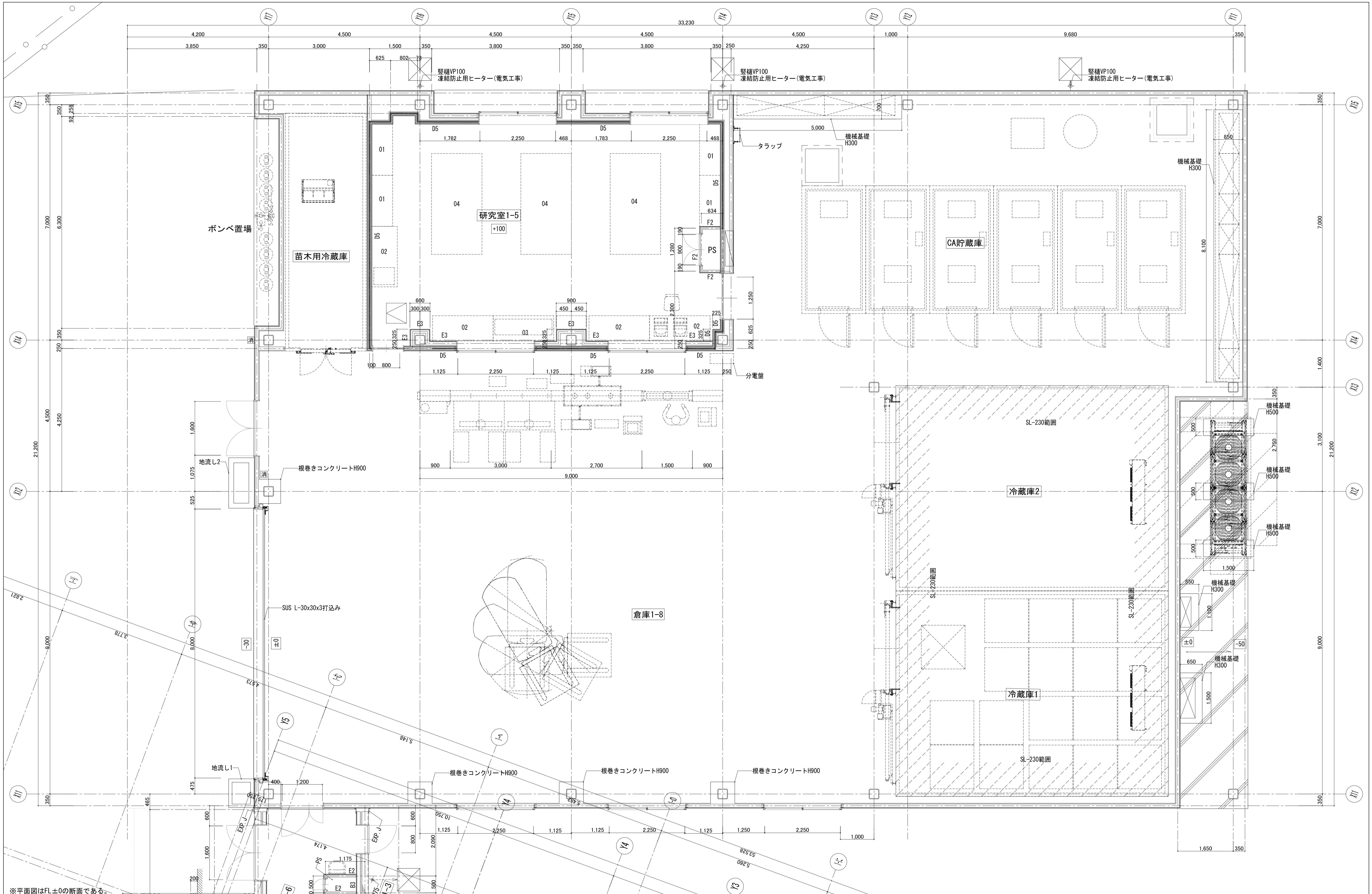
| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|------|--|---|---|---|------|---|---------------|---------|
| 凡例 | ○ | KBM | KBM= | ※1FL=KBM+ | + | 種 | SGP + DP | 防火区画 | ■ | 屋内消火栓(消火器併設型) | ※機械設備工事 |
| | ○ | 仕上げ床レベル (FL±0からの数値) | ⊕RD | ルーフトレン (縦引き用) SUS製融雪型 | ■ | 消 | 消火器ボックス(埋込型) | | ■ | 消火器ボックス(壁掛け型) | |
| | ○ | 計画地盤レベル (KBM±0からの数値) | ⊗ | 雨水枦 | ■ | 消 | 消火器ボックス(屋外型) | | ■ | 消火器ボックス(屋外型) | |
| | ○ | 床点検口 □=600×600 | ⊗ | 床レベルは特記なき限りFL±0とする。 0AフロアH=100範囲を示す。 SL-300(床暖房)範囲を示す。 | ■ | 消 | ※消火器本体は別途工事 ※特記なき限り、屋内の機械基礎はH150とする。 | | | | |
| | ○ | マンホール(鋳鉄型 防水防臭型) φ600 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|------|--------------------|-------|---------------------|--------------------|--|-------|
| 工事名称 | 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 | 設計番号 | 04710-010 | 登録事務所 | 登録番号 | 宮城県知事登録 第22210181号 | 図面番号 | A-043 |
| 図面名 | 1階 平面詳細図(4) | 作成日 | 2025.08 | 設計者 | 一級建築士 前見 文武 | 監理者 | 一級建築士 第310375号 竹ヶ原 雄 一級建築士 第284566号 道藤 勝人 | |
| 縮尺 | 1/50 (A1) 1/100 (A3) | 製図者 | 一級建築士 第5840号 渡邊 朋宏 | 設備設計 | 一級建築士 第359849号 渡邊 森 | 設備設計 | 一級建築士 第4808号 渡邊 森 | |



※平面図はFL±0の断面である。

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|----------------------|------|--|---|-----|---------------|------|--------------|---------------|---------------|---|---|---|------------|
| 凡例 | ○ | KBM | KBM= | ※1FL=KBM+ | + | 樋 | SGP + DP | 防火区画 | ■ | 屋内消火栓(消火器併設型) | ※機械設備工事 | 工事名称 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 図面名称 1階 平面詳細図(5) 設計者 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 | 設計番号 04710-010 作成日 2025.08 縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A3) | 登録番号 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 設計者 一級建築士第289280号 前見 文武 監理者 一級建築士第284566号 道藤 勝人 構造設計一級建築士 第5840号 渡邊 朋宏 設備設計一級建築士第4808号 渡邊 森 | 図面番号 A-044 |
| | ○○ | 仕上げ床レベル (FL±0からの数値) | ⊕RD | ルーフトレン (縦引き用) SUS製融雪型 | ⊗ | 消火器 | 屋内消火栓(消火器併設型) | ■ | 消火器ボックス(埋込型) | ■ | 消火器ボックス(壁掛け型) | | | | |
| | ○○○ | 計画地盤レベル (KBM±0からの数値) | ⊗ | 雨水枦 | ⊗ | 消火器 | 消火器ボックス(壁掛け型) | ■ | 消火器ボックス(埋込型) | ■ | 消火器ボックス(壁掛け型) | | | | |
| | ⊗ | 床点検口 □-600×600 | ⊗ | 床レベルは特記なき限りFL±0とする。 OAフロアH=100範囲を示す。 SL-300(床暖房)範囲を示す。 | ⊗ | 消火器 | 消火器ボックス(壁掛け型) | ■ | 消火器ボックス(埋込型) | ■ | 消火器ボックス(壁掛け型) | | | | |
| ⊗ | マンホール(鋳鉄型 防水防臭型) φ600 | ⊗ | | ⊗ | | 消火器 | 消火器ボックス(壁掛け型) | ■ | 消火器ボックス(埋込型) | ■ | 消火器ボックス(壁掛け型) | | | | |



※平面図はFL±0の断面である。

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|----------------------|------|-----------------------|---|----------------|---|---------|---|---|---|------------|
| 凡例 | ○ | KBM | KBM= | ※1FL=KBM+ | 種 | SGP + DP | 屋内消火栓(消火器併設型) | ※機械設備工事 | 工事名称 地方独立行政法人青森県産業技術センター りんご研究所改築工事 図面名称 1階 平面詳細図(7) 設計者 佐藤総合計画・八洲建築設計事務所共同体 | 設計番号 04710-010 作成日 2025.08 縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A3) | 登録番号 一級建築士事務所 登録番号 宮城県知事登録 第22210181号 専任 一級建築士第289280号 前見 文武 一級建築士第284566号 進藤 勝人 専任 一級建築士第359849号 渡邊 朋宏 一級建築士第359849号 渡邊 朋宏 一級建築士第4808号 渡邊 森 | 図面番号 A-046 |
| | ○○○ | 仕上げ床レベル (FL±0からの数値) | ⊕RD | ルーフドレン (縦引き用) SUS製融雪型 | 消 | 消火器ボックス (埋込型) | | | | | | |
| | ○○○ | 計画地盤レベル (KBM±0からの数値) | ⊗ | 雨水樹 | 消 | 消火器ボックス (壁掛け型) | | | | | | |
| | □ | 床点検口 □-600×600 | ⊗ | 床レベルは特記なき限りFL±0とする。 | 消 | 消火器ボックス (屋外型) | | | | | | |
| ⊗ | マンホール (鑄鉄型 防水防臭型) φ600 | | | | | | ※消火器本体は別途工事 ※特記なき限り、屋内の機械基礎はH150とする。 | | | | | |

