

令和 8 年度

ボートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事

| 意 匠 図  |    |                      |        |    |                   | 構 造 図   |                        |                                       |
|--------|----|----------------------|--------|----|-------------------|---|------------------------|---------------------------------------|
| 図面番号   | N0 | 図面名称                 | 図面番号   | N0 | 図面名称              | 図面番号  | N0                     | 図面名称                                  |
| —      | —  | 表紙                   | A- 060 | 60 | 自転車置場詳細図1         | S- 01   | 67                     | 構造特記仕様書                               |
| A- 001 | 01 | 図面リスト                | A- 061 | 61 | 自転車置場詳細図2         | S- 02   | 68                     | 一般事項                                  |
| A- 002 | 02 | 特記仕様書1               | A- 062 | 62 | 仮設計画図             | S- 03   | 69                     | 倉敷市鉄筋コンクリート構造配筋標準図（1）                 |
| A- 003 | 03 | 特記仕様書2               | A- 063 | 63 | 雨水排水平面図（パークセンター）  | S- 04   | 70                     | 倉敷市鉄筋コンクリート構造配筋標準図（2）                 |
| A- 004 | 04 | 特記仕様書3               | A- 064 | 64 | 雨水排水詳細図1（パークセンター） | S- 05   | 71                     | 倉敷市鉄筋コンクリート構造配筋標準図（3）                 |
| A- 005 | 05 | 特記仕様書4               | A- 065 | 65 | 雨水排水詳細図2（パークセンター） | S- 06   | 72                     | 鉄骨構造標準図（1）                            |
| A- 006 | 06 | 特記仕様書5               | A- 066 | 66 | 雨水排水詳細図3（あずま屋）    | S- 07   | 73                     | 鉄骨構造標準図（2）                            |
| A- 007 | 07 | 特記仕様書6               | A- 067 | 67 | 撤去工平面図1           | S- 08   | 74                     | R C配筋詳細図                              |
| A- 008 | 08 | 工事区分表                | A- 068 | 68 | 撤去工平面図2           | S- 09   | 75                     | F.T.Pile構法 標準図                        |
| A- 009 | 09 | 付近見取図兼概要書            | A- 069 | 69 | 撤去工詳細図            | S- 10   | 76                     | 梁貫通孔補強筋 スーパーハリーZ Mタイプ標準図              |
| A- 010 | 10 | 現況図                  |        |    |                   | S- 11   | 77                     | スマートベース工法設計施工標準図                      |
| A- 011 | 11 | 配置図                  |        |    |                   | S- 12   | 78                     | J F ウェイブデッキ（J F 7 5 M E / M W）設計・施工標準 |
| A- 012 | 12 | 敷地面積表                |        |    |                   | S- 13   | 79                     | 土質柱状図                                 |
| A- 013 | 13 | 建築面積（パークセンター）        |        |    |                   | S- 14   | 80                     | 杭伏図                                   |
| A- 014 | 14 | 延床面積（パークセンター）        |        |    |                   | S- 15   | 81                     | 基礎伏図、Z 1床伏図                           |
| A- 015 | 15 | 建築面積（あずま屋）           |        |    |                   | S- 16   | 82                     | 基礎・基礎梁・Z 1床スラブ断面表                     |
| A- 016 | 16 | 延床面積（あずま屋）           |        |    |                   | S- 17   | 83                     | Z R床伏図                                |
| A- 017 | 17 | 建築・延床面積（自転車置場）       |        |    |                   | S- 18   | 84                     | 軸組図（1）                                |
| A- 018 | 18 | 内外一般事項・外部仕上表         |        |    |                   | S- 19   | 85                     | 軸組図（2）                                |
| A- 019 | 19 | 内部仕上表                |        |    |                   | S- 20   | 86                     | 鉄骨部材断面表                               |
| A- 020 | 20 | 1階平面図                |        |    |                   | S- 21   | 87                     | Z R床スラブ断面表                            |
| A- 021 | 21 | 屋根伏図                 |        |    |                   | S- 22   | 88                     | 鉄骨加工詳細図                               |
| A- 022 | 22 | 天井伏図                 |        |    |                   | S- 23   | 89                     | 室外機置場詳細図                              |
| A- 023 | 23 | 立面図兼ECP割付図           |        |    |                   | S- 24   | 90                     | あずま屋 伏図、軸組図                           |
| A- 024 | 24 | 断面図                  |        |    |                   | S- 25   | 91                     | あずま屋 部材断面表、鉄骨加工詳細図                    |
| A- 025 | 25 | 1階平面詳細図              |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 026 | 26 | 断面詳細図1               |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 027 | 27 | 断面詳細図2               |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 028 | 28 | 部分詳細図1               |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 029 | 29 | 部分詳細図2               |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 030 | 30 | 部分詳細図3               |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 031 | 31 | 部分詳細図4               |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 032 | 32 | 部分詳細図5               |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 033 | 33 | 部分詳細図6               |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 034 | 34 | トイレブース詳細図            |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 035 | 35 | 建具特記仕様書              |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 036 | 36 | 建具キープラン              |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 037 | 37 | 建具表                  |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 038 | 38 | 建具詳細図1（アルミ建具）        |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 039 | 39 | 建具詳細図2（アルミ建具）        |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 040 | 40 | 建具詳細図3（軽量ステンレスシャッター） |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 041 | 41 | 建具詳細図4（軽量ステンレスシャッター） |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 042 | 42 | 建具詳細図5（軽量ステンレスシャッター） |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 043 | 43 | 家具図1                 |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 044 | 44 | 家具図2                 |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 045 | 45 | サインキープラン             |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 046 | 46 | サイン図1                |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 047 | 47 | サイン図2                |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 048 | 48 | サイン図3                |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 049 | 49 | サイン図4                |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 050 | 50 | サイン図5                |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 051 | 51 | サイン図6                |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 052 | 52 | サイン図7                |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 053 | 53 | 展開図1                 |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 054 | 54 | 展開図2                 |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 055 | 55 | 展開図3                 |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 056 | 56 | 展開図4                 |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 057 | 57 | 展開図5                 |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 058 | 58 | あずま屋詳細図1             |        |    |                   |   |                        |                                       |
| A- 059 | 59 | あずま屋詳細図2             |        |    |                   |   |                        |                                       |
|        |    |                      |        |    |                   | 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                          |                        |                                       |
|        |    |                      |        |    |                   | 工事名   | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事 |                                       |
|        |    |                      |        |    |                   | 図名  | 図面リスト                  | 縮尺 A1 : 1/500<br>A3 : 1/1000          |
|        |    |                      |        |    |                   | 株式会社 日総建 広島事務所<br>一般建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第512号 |                        |                                       |
|        |    |                      |        |    |                   | 代表となる設計者                                      | 設計担当                   | 令和8年 3月作成                             |
|        |    |                      |        |    |                   | 一般建築士登録338930号<br>日下部 寛之                      | 日 部 寛<br>氏 印           | 図 番 A-001                             |

倉敷市営繕工事特記仕様書

# 工事概要

|   |      |                                  |         |        |
|---|------|----------------------------------|---------|--------|
| 1 | 工事名称 | ポートレス児島パークエリア建屋ほか建築工事            |         |        |
| 2 | 工事場所 | 倉敷市児島元浜町38-36、786-1、783-2、外5番 地内 |         |        |
| 3 | 用途地域 | 準工業地域                            |         |        |
| 4 | 防火地域 | ・ 防火地域                           | ・ 準防火地域 | ○ 指定なし |
| 5 | 文化財  | ・ 有                              | ○ 無     |        |
| 6 | 工事範囲 | ○ 建築工事                           |         |        |
| 7 | 別途工事 | ○ 電気設備工事                         |         |        |
|   |      | ○ 機械設備工事                         |         |        |
|   |      | ○ 造園工事                           |         |        |
|   |      | ○ 舗装工事                           |         |        |

工事仕様

## 1. 共通仕様

図面、特許仕様及び現場説明書（質問回答書）に記載されていない事項は、すべて下記による。ただし、公共工事建設工事で、下記に記載されていない事項については、「公共工事建設工事共通仕様書 公共工事業者等連絡協議会編集（令和4年度版）」による。

|                                       |                 |          |
|---------------------------------------|-----------------|----------|
| ・公共建築工事標準仕様書                          | 国土交通省大官庁官庁官庁監修部 | （令和7年度版） |
| ・建築物解体工事共通仕様書                         | 〃               | （令和4年度版） |
| ・建築工事標準仕様書                            | 〃               | （令和7年度版） |
| ・木造建築工事標準仕様書                          | 〃               | （令和7年度版） |
| ・公共建築設備工事標準図書（電気設備工事編、機械設備工事編）        | 〃               | （令和7年度版） |
| ・公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編、電気設備工事編、機械設備工事編） | 〃               | （令和7年度版） |

2.特記仕様

- (1) 下記によるほか別記(建築工事、電気設備工事、機械設備工事)特記仕様書による。  
(2) 特記事項は 印のついたものを適用する。ただし、 印のない場合は 印を適用する。両方に 印がある場合は両方を適用する。  
(3) 適用基準の〔倉〕は倉敷市建設局建築部公共建築課・公共設備課監修 〔国〕は国土交通省大臣官房官庁営繕部監修を示す。

|          |  |                         |                       |                           |                           |
|----------|--|-------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| 8 建物概要   |  |                         |                       |                           |                           |
| 敷地面積     | 42,774.70㎡   |                         |                       |                           |                           |
| 建築面積     | 631.05㎡( 建築率 : 1.48 % )  |                         |                       |                           |                           |
| 延床面積     | 653.42㎡  |                         |                       |                           |                           |
| 容積対象外面積  | 42.52㎡( 自動車重畳 )  |                         |                       |                           |                           |
| 容積対象面積   | 610.90㎡( パークセンター+あずま屋+警備員控室棟+屋外便所棟 ) ( 容積率 : 1.43% )           |                         |                       |                           |                           |
|          | 申請部分   |                         | 申請以外の部分               |                           |                           |
| 建物名称     | パークセンター  | あずま屋                    | 自転車重畳                 | 警備員控室棟                    | 屋外便所棟                     |
| 主要用途     | 集会場  | あずま屋                    | 自転車駐車場                | -                         | -                         |
| 構 造      | 鉄骨造  | 鉄骨造                     | アルミニウム合金造             | 鉄筋コンクリート造                 | 鉄筋コンクリート造                 |
| 建築規模     | 地上1階   | 地上1階                    | 地上1階                  | 地上1階                      | 地上1階                      |
| 建築面積     | 558.99㎡  | 1.37㎡                   | 21.26㎡                | 52.56㎡                    | 19.58㎡                    |
|          | 653.76㎡  |                         |                       |                           |                           |
|          | 建ぺい率 1.53% ( 653.76/42,774.70㎡×100=1.52838 )...附属舎等含む          |                         |                       |                           |                           |
| 床 面積     | 529.48㎡<br>(容積対象 : 529.48㎡)                                    | 9.28㎡<br>(容積対象 : 9.28㎡) | 42.52㎡<br>(容積対象 : 0㎡) | 52.56㎡<br>(容積対象 : 52.56㎡) | 19.58㎡<br>(容積対象 : 19.58㎡) |
| 延べ面積     | 653.42㎡ ( 容積対象 : 610.94㎡ )                                     |                         |                       |                           |                           |
|          | 容積率 1.43% ( 610.94/42,774.70㎡×100=1.42818067 )...附属舎等含む容積対象床面積 |                         |                       |                           |                           |
| 工事概要     |  |                         |                       |                           |                           |
| 建築工事     |  |                         | 別途電気設備工事              |                           | 別途造園工事                    |
| ・パークセンター |  |                         | 別途機械設備工事              |                           | 別途舗装工事                    |
| ・あずま屋    |  |                         |                       |                           |                           |
| ・自転車重畳   |  |                         |                       |                           |                           |
| ・舗装工事    |  |                         |                       |                           |                           |

| 項目             | 特記事項   | 項目                          | 特記事項   |
|----------------|--|-----------------------------|--|
| ① 適用基準         | ○倉敷市営繕工事施工監理要領 (倉)<br>○建築工事監理指針 (国)<br>・建築改修工事監理指針<br>○清接工作基準 日本建築学会<br>○建築鉄骨設計基準 建設大臣官房官庁営繕部監修<br>○建築設備耐震設計、施工指針 国土交通省住宅局建築指導課監修<br>○倉敷市電気設備工事施工標準 (倉)<br>○電気設備工事監理指針 (国)<br>○自動火災報知設備工事基準書 総務省、消防庁監修<br>○倉敷市機械設備工事施工標準 (倉)<br>○機械設備工事監理指針 (国)<br>○工事写真の撮り方 (倉) (国)<br>○建設工事に伴う騒音振動対策技術指針 (国)<br>○建設副産物適正処理推進要綱の解説 (改訂版)<br>・フロン回収破壊法 (平成19年10月1日)<br>○各種関係法令   | ⑫ 監督職員事務所等                  | ○設けない ・設ける (建築で設置)規模: 15㎡程度×1室<br>備品:事務机、椅子、パソコン (CAD、ワープロ、表計算ソフト)、コピー機、レーザープリンタ (A3カラー対応)、書類及び見本帳、図面棚、事務用品、冷蔵庫、長靴、安全帯、仕掛書、ホワイトボード、その他指示するもの<br>設備:照明、便所、給排水、冷暖房、インターネット (常時接続)<br>光熱水費、インターネット回線接続、通信費は受注者負担<br>仕上、備品仕様・数量等の詳細については、監督職員との協議による。  |
| ② 疑義           | 本設計書に示す内容、その他疑義を生じた場合は、速やかに当市に連絡の上、入札前に疑義を正し、施工者決定後における疑義を因にした事項についての請負代金額の増減は行わない。また、納り取りなどによる請負代金額の増減は行わないことを原則とする。工事の着手、施工、完成に当たり、関係官公署その他への必要な手続き等は受注者が速やかに行い、その費用は本工事に含む。   | ⑬ 発生材の処理                    | 引渡しを要するもの 無 ・有 (別記)  |
| ③ 官公署等への手続     |  | ⑭ 建設廃棄物の処理                  | 建設副産物適正処理推進要綱による<br>収集運搬業者<br>収集運搬を委託する場合<br>(1)工事現場及び搬出先の果または市の「収集運搬」の許可を持てていること。<br>(2)廃棄物が「取り扱う産業廃棄物の種類」に含まれていること。<br>処分業者<br>(1)埋立処分場や中間処分施設のある果または市の「処分」の許可を持てていること。<br>(2)廃棄物が「取り扱う産業廃棄物の種類」に含まれていること。<br>産業廃棄物処理の管理<br>産業廃棄物の処理委託に際しては、厚生労働省が定めた「マニフェストシステム実施要綱」によること。<br>建設副産物のうち再生資源としての有価物<br>( 無 ○有<br>有る場合は再生事業者に引渡し、それを証明する書類を提出すること。 )         |
| ④ 提出書類         | 契約に必要な書類及び関係法令に規定されるもののほか、以下の書類について、倉敷市営繕工事施工監理要綱に基づき提出すること。なお、このほかに関工事に監督職員から指示するものについては、協議の上、提出するものとする。<br><br>工事着手前 (※印は工事請負代金額により必要な場合があるもの)<br>○工事実施工程表 2部 *工程表 1部<br>○使用資材承諾書 2部 ○現場代理人等選任届 1部<br>○施工計画書 2部 ○下請負届出書 1部<br>○工事内訳書 1部 ○着工前現状報告書 1部<br>○施工体制台帳 1部 ○工事実施状況報告書 1部<br>*工事実績情報内容確認書 1部<br>*建設業退職金共済組合証紙購入状況報告書 1部<br>○通知に係る事前説明事項 (建設リサイクル法) 1部<br>○再生資源利用計画書 1部 ○再生資源利用促進計画書 1部<br><br>工事完成時<br>○工事写真、完成写真 ○監督日誌<br>○完成写真データ (建築)<br>○工事完成届<br>○請求書<br>○工事完成確認報告書<br>○発生材料報告書 (内訳書に代えて納品書を添付してもよい)<br>○再生資源利用実施書<br>○再生資源利用促進実施書<br>○完成図書 (下記内容とする。)<br>○A4版 黒表紙金文字製本 2部<br>○2つ折り製本 A1版及びA3版 各2部 (完成図、施工図)<br>○完成図 (CADデータの提出 (要・不要))<br>○作品写真集 (専門の写真家により撮影すること) 2部 (アルバム4つ切り) (建築・電気・機械で共同作成) (外観 30カット 内観 20カット程度)<br>○防水保証書 3部 | ⑮ 残土処分                      | 残土処分は指定処分とする。 無 ○有<br>・場内敷き均し ○残土センター又は改良土プラントへ持込 ・工事間利用<br>工事完成時に残土むき等の写真及び搬入伝票の写しを提出すること。  |
|                |  | ⑯ ダンプトラック等の適正な使用            | 当該工事にかかる土砂等の運搬が運送契約によって行われるときは、正規の運送免許を受けた者の車両に限って使用すること。  |
|                |  | ⑰ 建設リサイクル法                  | 建設リサイクル法対象<br>無 ○有 (建設リサイクル法を準用する場合を含む)<br>有る場合は契約書記載事項について協議が必要   |
|                |  | ⑱ 特別管理産業廃棄物                 | 無 ・有   |
|                |  | ⑲ 揮発性有機化合物等の室内濃度の測定         | 指定した室を文部科学省の「学校環境衛生の基準」(21文科シ6013号)に基づき、ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物の室内濃度を測定し、基準値以下であることを確認し、監督職員に報告する。<br>無 ○有 (測定場所 3カ所)<br>測定法 ○パッシブ法 (拡散方式) ・アクティブ法 (吸引方式)   |
|                |  | 20 吹付けアスベスト処理               | 1 公共建築改修工事標準仕様書及び建築改修工事監理指針によること。<br>2 労働安全衛生法・同施行令、石綿障害予防規則、大気汚染防止法・同施行令・同施行規則、廃棄物の処理及び清掃に関する法律・同施行令・同施行規則等の法令を遵守して除去作業を行うこと。<br>無 ・有   |
| ⑤ 施工図、製作図等     | 施工に先立ち監督職員と十分協議の上、施工図、原寸図、製作図、製作仕様書、見本等を必要に応じて速やかに監督職員に提出し、当市の承諾を受ける。  | ㉑ 工事実績情報の作成、登録 (工事請負代金額による) | 受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事については、工事実績情報システム (CORINS) に基づき受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報を作成し監督職員の確認を受けたうえ、受注時は契約後10日以内に、登録内容の変更時は変更のあった日から10日以内に、完成時は工事完成後10日以内に、訂正時は消通登録機関に登録申請しなければならない。<br>(ただし、工事請負代金額だけが変更になった場合は変更登録を必要としないが、技術者の専任義務の発生・解除が生じた場合は登録が必要) また、(財)日本建設建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」を直ちに監督職員に提出しなければならない。尚、変更時と完成時の間が、10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。 |
| ⑥ CADデータ       | ・無 有 (ファイル形式 JWW ○DXF)<br>貸与するCADデータを本工事の施工図または完成図の作成のため以外に使用してはならない。  | ㉒ 建設業退職金共済制度 (工事請負代金額による)   | 受注者は、建設業退職金共済組合に加入し、共済証紙を購入すること。<br>工事請負代金額が100万円以上の工事については、「建設業退職金共済組合証紙購入状況報告書」を提出すること。また、現場事務所及び工事現場の出入口等の見易い場所に、「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場標識」(シール)を掲示するとともに下請業者が共済組合へ未加入の場合は、加入促進についても指導すること。  |
| ⑦ 使用資材         | 工事の資材及び労務は倉敷市内での調達を優先すること。また、県産材・岡山県工商品の採用を優先すること。   | ㉓ 施工体制台帳                    | 受注者は、工事を施工するために下請契約をした場合、建設業法第24条の7に従って記録した施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともにその写しを監督職員に提出すること。  |
| ⑧ 下請業者の選定      | 工事の一部を下請負させる場合は倉敷市内業者を優先すること。  | ㉔ 関連工事の調整及び安全衛生協議会の設立       | 現場内での関連工事の各受注者全員で安全衛生協議会を設立し、現場内及び近隣の災害防止・環境保全に努めること。<br>統括安全衛生責任者は建築工事受注者の現場代理人とする。<br>現場内における関連工事の調整は建築工事受注者が統括し、各工事の受注者はその指示に従い相互調整を行うこと。<br>関連工事とは、建築工事、電気設備工事、機械設備工事、造園工事、舗装工事をいう。  |
| ⑨ 工事用水道、電力等の料金 | 完成引渡しまでの水道、電力等の基本料金、使用料金は受注者の負担とする。但し、本受電後の基本料金については、電気設備工事の受注者が負担するものとする。   |                             |  |
| ⑩ 負担金、検査料等     | 下記の負担金、検査料等は別途とする。<br>電気 (電力負担金)<br>水道 水道利用加入金、設計審査及びしゅん工検査手数料<br>工事負担金、管理負担金<br>都市ガス (工事負担金) 下水道 (受益者負担金)   |                             |  |
| ⑪ 修復等          | 工事の施工に伴い既成部分を汚染又は損傷した場合は、原則として既成にならない修復する。   |                             |  |

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| <p>㊥ 週休2日工事</p> | <p>○ 対象工事（ ・ 完全週休2日（土日）○ 月単位 ・ 通期 ）<br/>・ 対象外工事<br/>受注者は、市が別途定める「倉敷市営繕工事週休2日工事実施要領」「倉敷市週休2日工事特記仕様書」により週休2日工事を行うこと。<br/>「休日等取得計画実績表」を毎月報告すること。</p> | <p>[施工条件]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工手順は下記工事施工手順に従って行うことを原則とし、詳細な実施工程については監督員との協議により決定する。</li> <li>2. ポートレース休開期間の変更や期間延長をすることはできないため、工程計画及び工程管理には特に注意すること。</li> <li>3. ポートレースを開催しながら工事を行うため、ポートレース開催に支障のない施工計画とすること。<br/>特に、来場者の動線や安全確保に十分配慮した仮設計画を行うこと。</li> <li>4. 仮囲いの設置時期・施工位置については事前に監督員及び事業局と協議を行い調整すること。なお、周知の期間も考慮し、余裕をもって協議を開始すること。</li> <li>5. 協議により工事用資材置き場等の用地として、事業局所有の土地を一部利用することは可能であるが、使用するために必要となる仮設等は受注者の負担とする。<br/>また、使用後は現況復旧を行うこと。</li> </ol> |
|-----------------|---|---|

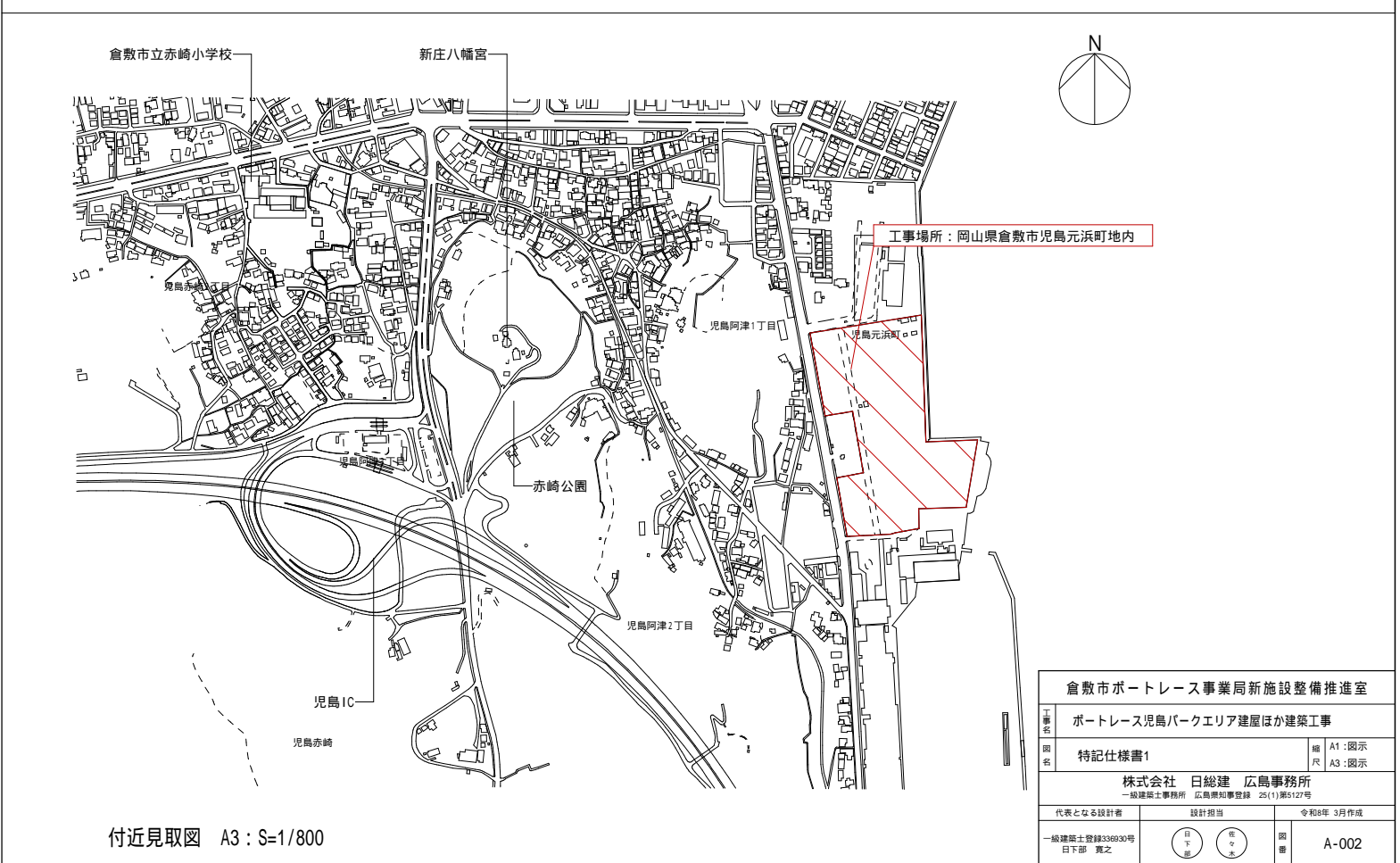
|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 工事施工手順 | 詳細な実施工程については協議により決定する |
|--------|-----------------------|

|             | 1ヶ月 | 2ヶ月 | 3ヶ月 | 4ヶ月 | 6ヶ月 | 7ヶ月 | 8ヶ月 | 9ヶ月 | 10ヶ月 | 11ヶ月 | 12ヶ月 | 13ヶ月 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| 仮設工事 準備期間含む |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
| 土工事         |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
| 杭工事         |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
| 基礎工事        |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
| 躯体工事（鉄骨、RC） |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
| 仕上工事        |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
| その他         |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
| 別途電気設備工事    |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
| 別途機械設備工事    |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
| 別途造園工事      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
| 別途舗装工事      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |

<契約>      <着工>

>>>コンクリート打設時期  
→クリティカルパス

本工事工程表は参考のため、実際の工事の際は、再度検討の必要があります。







防水工事

|   |                  |   |  |  |   |                |  |
|---|------------------|---|--|--|---|----------------|--|
| ⑨<br>防水工事   | 1                | アスファルト防水  | (9.2.2～9.2.5) (表9.2.3～表9.2.9)            |  |   |                |  |
|   |                  |   | 種 別                                      |  | 施 工 箇 所                                   |                |  |
|   |                  |   | ・ A－1      ・ A－2      ・ A－3              |  |   |                |  |
|   |                  |   | ・ A1－1      ・ A1－2      ・ A1－3           |  |   |                |  |
|   |                  |   | ・ B－1      ・ B－2                         |  | ・部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシート<br>・砂付きあなきルーフィング |                |  |
|   |                  |   | ・ B1－1      ・ B1－2                       |  |   |                |  |
|   |                  |   | ・ D－1      ・ D－2                         |  |   |                |  |
|   |                  |   | ・ D1－1      ・ D1－2                       |  |   |                |  |
|   |                  |   | ・ E－1      ・ E－2                         |  |   |                |  |
|   |                  |   | 断熱工法の断熱材 厚さ(mm) ※ 図示      ・      (9.2.2) |  |   |                |  |
| 材質 ※ 図示      ・      (9.2.2)   |                  |   |  |  |   |                |  |
| 立上り部の保護      (9.2.2)  |                  |   |  |  |   |                |  |
| ・ れんがの種類 ※ 市販品のれんが又は、市販品のれんが形コンクリートブロックとする。                           |                  |   |  |  |   |                |  |
| ・ 乾式保護材の材料 ※ 押出成形セメント板 (厚さ 15mm)      ・      (厚さ      mm)             |                  |   |  |  |   |                |  |
| 脱気装置 (D－1、D－2、D1－1、D1－2)  |                  |   |  |  |   |                |  |
| ※ 設ける      材質 ※ 製造所の指定による      ・      数量 ※ 製造所の指定による      ・      設けない |                  |   |  |  |   |                |  |
| 製造所      評価名簿による      (9.3.2～9.3.4) (表9.3.1～表9.3.3)                   |                  |   |  |  |   |                |  |
| 2   | 改質アスファルトシート防水    | 種 別   |  | 施 工 箇 所  |   |                |  |
|   |                  | ・ AS－T1      ・ AS－T2  |  |  |   |                |  |
|   |                  | ・ AS－T3      ・ AS－T4      ・ AS－J1   |  |  |   |                |  |
|   |                  | ・ AS1－T1      ・ AS1－J1  |  |  |   |                |  |
|   |                  | 断熱工法の断熱材 厚さ(mm) ※ 図示      ・      材質 ※ 図示      ・      脱気装置 (AS－T3、AS－T4、AS－J1、AS1－T1、AS1－J1) |  |  |   |                |  |
|   |                  | ※ 設ける      材質 ※ 製造所の指定による      ・      数量 ※ 製造所の指定による      ・      設けない                       |  |  |   |                |  |
|   |                  | (9.4.2～9.4.4) (表9.4.1～表9.4.3)   |  |  |   |                |  |
|   |                  | 種 別   | 厚さ (mm)                                  | 施工箇所   | 仕上り塗料塗る                                   | 使用分類           |  |
|   |                  | ・ S－F1  | ※ 1.2      ・                             |  | ・ シルバー      ・ カラー                         | ※ 非歩行<br>・ 軽歩行 |  |
|   |                  | ・ S－F2  | ※ 1.5      ・ 2.0                         |  |   |                |  |
| ・ S－M1  | ※ 1.5      ・     |   | ・ シルバー      ・ カラー                        |  |   |                |  |
| ・ S－M2  | ※ 1.5      ・ 2.0 |   |  |  |   |                |  |
| ・ S1－F1   | ※ 1.2      ・     |   | ・ シルバー      ・ カラー                        |  |   |                |  |
| ・ S1－F2   | ※ 1.5      ・ 2.0 |   |  |  |   |                |  |
| ・ S1－M1   | ※ 1.5      ・     |   | ・ シルバー      ・ カラー                        |  |   |                |  |
| ・ S1－M2   | ※ 1.5      ・ 2.0 |   |  |  |   |                |  |
| ・ S－C1  | ※ 1.0      ・     |   |  |  |   |                |  |
|   |                  |   |  |  |   |                |  |
| ④   | 超速硬化ウレタン防水       | 断熱工法の断熱材 厚さ(mm) ※ 図示      ・      材質 ※ 図示      ・      (9.5.2～9.5.4) (表9.5.1～表9.5.2)          |  |  |   |                |  |
|   |                  | 種 別   | 施 工 箇 所                                  | 備 考  |   |                |  |
|   |                  | ○ X－2H  | ○ 図示による                                  | ○ SPX－2L同等品      一般色 No.70ライトグレー色      艶なし (日産工 N67) |   |                |  |
|   |                  |   |  | Y－2工法の保護シート      ※ 適用する      ・ 適用しない                 |   |                |  |
|   |                  | 脱気装置 (X－1)  |  |  |   |                |  |
|   |                  | ・ 設ける      材質      SUS304      設置数量      50㎡当たり1箇所  |  |  |   |                |  |
|   |                  | (9.6.2～9.6.4) (表9.6.2)  |  |  |   |                |  |
|   |                  | 種 別   | 施 工 箇 所                                  |  | 備 考                                       |                |  |
|   |                  | ※ C－SU1   |  |  |   |                |  |
|   |                  | ・ C－SUP   |  |  |   |                |  |
| ⑥   | 防水保証             | 防水工事は全て専門業者の責任施工とし、防水施工者との連帯の防水保証書を3部作成し竣工時に提出する。   |  |  |   |                |  |
|   |                  | ・ アスファルト防水      10年      ・ 合成高分子系ルーフィングシート      10年      ○ ウレタン防水      10年                  |  |  |   |                |  |
|   |                  | 下表及び図示以外は、欄仕表9.7.1による (※ 監督員に確認の上施工すること)      (9.7.2～9.7.4) (表9.7.1)                        |  |  |   |                |  |
|   |                  | 施 工 箇 所   |  | シーリング材の種類 (記号)                                       |   |                |  |
|   |                  | 水回り (洗面台、キッチン)  |  | SR-1: シリコン系  |   |                |  |
|   |                  | タイル (伸縮調整目地)  |  | PS-2: ポリサルファイド系                                      |   |                |  |
|   |                  | 建具と内装材の隙間   |  | PS-2: ポリサルファイド系                                      |   |                |  |
|   |                  | 簡易接着性試験 ○ ・ 行う      ・ 行わない      引張接着性試験      ・ 行う      ○ ・ 行わない                             |  |  |   |                |  |
|   |                  |   |  |  |   |                |  |
|   |                  | 10<br>石工事   | 1  | 天然石張り  | 石の品質      (10.2.1)                        |                |  |
| 床用石材 ※ 2等品      壁及びその他の石材 ※ 1等品                                       |                  |   |  |  |   |                |  |
| 石の種類・表面仕上げ      (10.2.1) (表10.2.1) (表10.2.2)                          |                  |   |  |  |   |                |  |
| 施工箇所  | 種 類              |   |  |  | 産地・名称                                     |                |  |
|   |                  |   |  |  |   |                |  |
|   |                  |   |  |  |   |                |  |
|   |                  |   |  |  |   |                |  |
|   |                  |   |  |  |   |                |  |
|   |                  |   |  |  |   |                |  |
|   |                  |   |  |  |   |                |  |
| 2   | テラゾ張り            | 種石の種類 ※大理石      ・      (10.2.1)   |  |  |   |                |  |
|   |                  | 表面仕上げ ※本磨き      ・      (表10.2.2)  |  |  |   |                |  |
|   |                  | 外壁石張り      (10.3.2) (10.3.3) (10.5.2) (10.5.3)  |  |  |   |                |  |
|   |                  | 工法      ・ 外壁湿式工法 (※あと施工アンカー横筋流し工法      ・ 流し筋工法      )      ・ 乾式工法                           |  |  |   |                |  |
|   |                  | 石材の裏面処理      ・ 行う (      ・ 小口共)   |  |  |   |                |  |
|   |                  | 裏打ち処理      ・ 行う   |  |  |   |                |  |
|   |                  | ドレインパイプ      ※ステンレスSUS304      ・      (10.4.2) (10.4.3) (10.5.2) (10.5.3)                   |  |  |   |                |  |
|   |                  | 内壁石張り      (10.4.2) (10.4.3) (10.5.2) (10.5.3)  |  |  |   |                |  |
|   |                  | 工法      ・ 内壁空積工法 (※あと施工アンカー横筋流し工法      ・ あと施工アンカー工法)      ・ 乾式工法                            |  |  |   |                |  |
|   |                  | 石材の裏面処理      ・ 行う (      ・ 小口共)   |  |  |   |                |  |
| 3   | 壁の石張り工法          | 裏打ち処理      ・ 行う   |  |  |   |                |  |
|   |                  |   |  |  |   |                |  |
|   |                  |   |  |  |   |                |  |
|   |                  |   |  |  |   |                |  |
|   |                  |   |  |  |   |                |  |
|   |                  |   |  |  |   |                |  |
|   |                  |   |  |  |   |                |  |
|   |                  |   |  |  |   |                |  |
|   |                  |   |  |  |   |                |  |
|   |                  |   |  |  |   |                |  |

|          |                       |   |  |
|----------|-----------------------|---|--|
| <b>⑮</b> | <b>左官工事</b>           |   |  |
| <b>①</b> | モルタル塗り材料              | 吸水性調整材<br>製造所 評価名簿による<br>防水剤（防水モルタル塗りの混入剤）<br>製造所 評価名簿による                     | (15. 3. 2)   |
| <b>②</b> | 床コンクリートの直均し仕上げ        | ○ 図示による 下表以外は標仕表 6. 2. 5 及び標仕 1 5. 3. 2 による (表 6. 2. 5) (15. 4. 1) (15. 4. 2) |  |
|          |                       | 施 工 箇 所   | 備 考  |
|          |                       |   |  |
|          |                       |   |  |
| <b>③</b> | 見本                    | 見本塗板の作成 ※ 行う 見本塗板は M サイズで確認した後、大判見本塗板（900×900）を作成した上で、監督員の承認を与えること。<br>・ 行わない | (15. 1. 3)   |
| <b>④</b> | 仕上塗材仕上げ               | (15. 6. 2) (表 15. 6. 1) (表 15. 6. 2)  |  |
|          |                       | 種 類   | 呼 び 名  |
|          |                       | ○ 薄付け仕上塗材   | ・ 外装薄塗材 E<br>・ 内装薄塗材 E<br>・ 可とう形外装薄塗材 E<br>・ 防水形外装薄塗材 E<br>・ 外装薄塗材 S<br>・ 内装薄塗材 W<br>○ 薄付け仕上塗材                             |
|          |                       |   | 仕上の形状等   |
|          |                       |   | ・ 砂壁状 ・<br>・ 砂壁状じゅらく ・<br>・ 砂壁状 ・<br>・ ゆず肌状 ・<br>※ 砂壁状<br>・ 京壁状じゅらく ・<br>○ 色：フレキシブル板素地近似色とする                               |
|          |                       | ○ 複層仕上塗材  | ・ 複層塗材 C E<br>・ 可とう形複層塗材 C E<br>・ 複層塗材 S i<br>・ 複層塗材 E<br>・ 複層塗材 R E<br>・ 防水形複層塗材 C E<br>・ 防水形複層塗材 E<br>○ 防水形複層塗材 R E<br>・ |
|          |                       |   | ※ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸模様<br>耐候性 ・ 3 種 ※ 2 種<br>溶媒 ※ 水系 ・ 溶剤系 ・ 弱溶剤系<br><br>樹脂 ・ アクリル系 ※ ポリウレタン系<br><br>防水形の増塗材 ※ 行う ○ N90 近似色  |
|          |                       | ・ 軽量骨材仕上塗材  | ・ 吹付用軽量塗材<br>・ こて塗用軽量塗材  |
|          |                       |   | 砂壁状<br>平たん状  |
|          |                       | 防火材料の指定 ※ 図示  | (15. 6. 2)   |
| <b>⑤</b> | 下地調整                  | ○ C-1 ・ C-2 ・ CM-2 ・ E  | (15. 6. 5)   |
| <b>6</b> | ロックウール吹付<br>(耐火被覆を除く) | ・ 乾式工法 厚さ ( ) mm ・ 半乾式工法 厚さ ( ) mm  | (15. 12. 3)  |
| <b>7</b> | セルフレベリング材塗り           | 品質 ・ セッコウ系 ・ セメント系<br>塗厚 ( ) mm   | (15. 5. 2)   |
| <b>8</b> | マスチック塗材塗り             | 種別 ・ A 種 ・ B 種  | (15. 7. 2) (表 15. 7. 1)  |

16  
建  
具  
工  
事

1

見本の製作等

・ 見本の製作等

・ 行う（建具番号：      ） ※ 行わない

・ 特殊な建具の仮組

・ 行う（建具番号：      ） ※ 行わない

・ 有り（図示）

・ 無し

(16.1.4)

2

防火戸の指定

・ 有り（図示）

・ 無し

(16.1.3)

③

アルミニウム製建具

・ 建具図による

外部に面する建具

(16.2.2) (16.2.4) (表16.2.1) (表16.2.2)

| 種 別  | 耐 風 圧 性 | 気密性   | 水密性   | 枠見込み (mm) | 施 工 箇 所 |
|------|---------|-------|-------|-----------|---------|
| ・ A種 | S-4     | ※ A-3 | ※ W-4 | ※ 70      | ※ 図示    |
| ・ B種 | S-5     |       |       |           |         |
| ・ C種 | S-6     |       |       |           |         |

表面処理

※ BB-1 種

・ BB-2 種（

・ ブラウン系

・ ブラック

・ ステンカラー）

(表14.2.1)

防音ドアセット、防音サッシの遮音性の等級

・ T-2

・ T-3

・

(16.2.2)

断熱ドアセット、断熱サッシの断熱性の等級

・ H-1

・ H-2

・ H-3

耐震ドアセットの等級

・ D-1

・ D-2

・ D-3

屋内建具

(表14.2.1)

表面処理

※ BB-1 種

・ BB-2 種（

・ ブラウン系

・ ブラック

・ ステンカラー）

外部に面する建具

(16.3.2) (16.3.4) (表16.3.1) (表16.3.2) (表16.3.3)

4

樹脂製建具

| 種 別  | 耐 風 圧 性 | 気密性 | 水密性   | 枠見込み (mm) | 施 工 箇 所 |
|------|---------|-----|-------|-----------|---------|
| ・ A種 | S-4     | A-4 | ※ W-4 | ※ 図示      | ※ 図示    |
| ・ B種 | S-5     |     | W-5   |           |         |
| ・ C種 | S-6     |     |       |           |         |

防音ドアセット、防音サッシの遮音性の等級

・ T-2

・ T-3

・

(16.3.2)

断熱ドアセット、断熱サッシの断熱性の等級

・ H-4

・ H-5

・

表面色

※ 標準色

・ 特注色

ガラス

※ 複層ガラス

・ 単層ガラス

・ 三重ガラス

⑤

鋼製建具

・ 図示による

耐風圧性の等級

・ S-4

・ S-5

・ S-6

・

(16.4.2) (表16.2.1)

防音ドアセット、防音サッシの遮音性の等級

・ T-2

・ T-3

・

(16.4.2)

断熱ドアセット、断熱サッシの断熱性の等級

・ H-1

・ H-2

・ H-3

耐震ドアセットの等級

・ D-1

・ D-2

・ D-3

簡易気密扉の簡易気密型ドアセット性能値

(16.4.2) (表16.4.1)

※適用する（図示）

・ 適用しない

簡易気密扉の簡易気密型ドアセット性能値

(16.5.2)

※適用する（図示）

・ 適用しない

⑥

鋼製軽量建具

耐風圧性の等級

・ S-4

・ S-5

・ S-6

・

(16.6.2) (表16.2.1)

防音ドアセット、防音サッシの遮音性の等級

・ T-2

・ T-3

・

(16.6.2)

断熱ドアセット、断熱サッシの断熱性の等級

・ H-1

・ H-2

・ H-3

耐震ドアセットの等級

・ D-1

・ D-2

・ D-3

種 類

※ SUS304

・ SUS430

・ SUS430J1L

・ SUS443J1

(16.6.3)

表面仕上げ

※ HL程度

・ 鏡面仕上げ

・

(16.6.4)

曲げ加工

※ 普通曲げ

・ 角出し曲げ（補強あり）

(16.6.5)

8

自動ドア開閉装置

開 閉 方 法

※スライディングドア  
・ スイングドア

引 戸 用 検 出 装 置 の 種 類

・ 押しボタンスイッチ  
・ 光線（反射）センサー  
・ 熱線センサー  
・ タッチスイッチ

○ タッチ方式（無目取付／非接触）  
・ 音波センサー  
・ 光電センサー  
・ 多機能便所スイッチ

9

自閉式上吊り引戸装置

品質規格

※ 標仕16.10.3による

10

木製建具

かまち戸の樹種

かまち（ ）

鍵板（ ）

(16.7.2)

ふすまの上張り

※ 新鳥の子又はビニル紙程度（押入等の裏面は除く）

(表16.7.3)

・ 鳥の子

ふすまの縁

・ 塗り縁

・ 生地縁

(16.7.4) (表16.7.10)

マスターキー

※ 製作する（既設グランドマスターキーの配下とすること）

・ 製作しない

(16.8.4)

建具金物の種類

・ 建具表による

※ 現場打ち合せにより、監督員の承認

(表16.8.1)

種 類

○ シリンダー箱錠  
○ 空錠  
・ フロアヒンジ  
○ 押棒、押板  
・ ヒンジクローザー（ビボット形）

○ 本締り付きモノロック  
・ グレモン錠  
・ ヒンジクローザー（丁番形）  
・ アームストッパー  
○ クレセント

○ 本締り錠  
・ ビボットヒンジ  
○ ドアクローザー  
○ クレセント

品 質 ・ 規 格

評価名簿による

12

ガラス

○ 下記以外は、建具表による  
・ ガラスブロック

品質 J I S A 5 2 1 2 によるもの又は評価名簿によるもの

(16.14.5)

寸 法（mm）

色 調

パ タ ー ン

防火性能

※ クリア  
・ 乳白  
・ カラー（ ）

※ 無し  
・ 有り

13

ガラスとめ材及び溝

ガラスとめ材

(16.14.2) (表9.7.1)

建具の種類

材 種

アルミニウム製

※ シーリング材

・ ガasket（ F I X 部はシーリング材）

樹脂製

※ ガasket

鋼製及び軽量鋼製

※ シーリング材

ステンレス製

※ シーリング材

ただし、防火戸は建築基準法に基づく防火性能を有するものとする。

(16.14.3)

板ガラスをはめ込む溝の大きさ

(16.14.3)

標仕16.13.3以外のアルミニウム製建具及び板ガラスの場合は（社）日本建築学会 J A S S 1 7 ガラス工事「3.1 納まり寸法標準」によるほか、性能値が確認できる資料を監督員に提出し、承認を受ける

14

重量シャッター

開閉機能

※ 上部電動式（手動併用）

・ 上部手動式

(16.11.2) (16.11.3) (表16.11.1)

スラット材質

※ 塗装溶融亜鉛めっき鋼板

・ 溶融亜鉛めっき鋼板

外部に面するシャッターの耐風圧性能による区分

※ 図示

危害防止機構

設置しない箇所

図示

※ 障害物感知装置（自動閉鎖型）

・ シャッターの二段降下方式

一般重量シャッターのシャッターケース

※ 設ける

・ 設けない

(16.11.2)

15

軽量シャッター

開閉形式

※ 手動式

○ 上部電動式（手動併用）

(16.12.2) (表16.12.1)

スラット 材質

※ ステンレス（#400）

(16.12.3)

・ 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板

形状

・ インターロッキング形

・ オーバーラッピング形

(16.12.4)

ガイドレール等

・ 鋼板製

※ ステンレス鋼板

(表16.12.2)

外部に面するシャッターの耐風圧性能による区分

※ 図示

危害防止機構

設置しない箇所

図示

○ 障害物感知装置（自動閉鎖型）

三和シャッター ブロードグリル（ステンレスタイプ） 同等品

(16.13.2) (16.13.3)

16

オーバーヘッドドア

セクション材料

開閉方式

収納形式

ガイドレール

※ スチールタイプ  
・ アルミニウムタイプ  
・ ファイバーグラストタイプ

※ 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

※ 溶融亜鉛めっき鋼板  
・ ステンレス鋼板  
（ S U S 3 0 4 ）

耐風圧性能による区分

※ 図示

17

網戸

防虫網

(16.2.3)

網の種類

※ ガラスファイバー製

・ ガラス繊維入り合成樹脂製

・ ステンレス製（ S U S 3 1 6 ）

形 式

※ 外部可動式

・ 固定式

17

カーテンウォール工事

1

メタルカーテンウォール

設計図書による規定の他、特記無き事項は（社）日本建築学会 J A S S 1 4 による。

(17.2.2)

カーテンウォール材料の種類

(17.2.2)

種 類

規 格 等

※アルミニウム製  
・

※ 標仕16.2.3のアルミニウム製建具の材料による  
・

カーテンウォール方式

・ 方立方式  
・ バックマリオン方式（ ・ 単純2辺支持構法 ・ SSG構法）  
・ スパンドレル方式  
・ パネル方式  
・ 小型パネル組み合わせ方式（ ・ ノックダウン方式 ・ ユニット方式）

シーリング材及びガラス取付け材料

下記以外は標仕表9.7.1による

(9.7.2) (17.2.2) (表9.7.1)

被着体の組合せ

シーリング材の種類

金 属

ガラス

石、タイル

ガラス

ガラス

記号

主成分による区分

耐久性による区分

構造ガasket

※ 適用しない  
・ 適用する（施工箇所：図示）

(17.2.2)

2

PCカーテンウォール

断熱材

※ 適用しない

(種類: 厚さ (mm) 施工箇所: 図示)

(17.2.2)

製品の寸法許容差

※ 標仕表 17.2.3 による

(17.2.3) (表17.2.1)

製造所標準製作規定寸法許容差による

アルミニウムの表面処理

(17.2.3) (表14.2.1)

種 別

色 影 等

・ AB-1種

無着色

・ AB-2種

※ ブラウン系 ・ ブラック ・ ステンカラー ・

・ 着色塗膜

塗装材料 ( ) 焼付け方法 ( ) コート ( ) ベーク

耐風圧性能

(17.1.3)

性能値

※ 平成12年建設省告示第1458号に基づき、風圧力に対して安全であることが確認できること。

・ 正圧 N/㎡以上及び負圧 N/㎡以上に対して安全であること。

耐震性能

(17.1.3)

設計用震度

水平方向 (KH) ※ 1.0 ・

垂直方向 (KV) ※ 0.5 ・

建物の構造種別

層間変位量 (h=支点間距離)

状 態

鉄骨造

※ ± (1/120) × h 以上

・

※ 部材の脱落、ガラスの破損及び  
主要部材に有害な歪みが起こらないこと

鉄筋コンクリート造

※ ± (1/200) × h 以上

鉄骨鉄筋コンクリート造

・

シーリングは補修程度

水密性グレード

・ 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 ・ 5

(17.1.3)

気密性グレード

・ 1 ・ 2 ・ 3

(17.1.3)

耐火性能

※ 適用しない ・ 適用する ( 時間、施工箇所: 図示)

映像調整

適用は16章建具工事の1.4節ガラスによる

製造所

評価名簿による

設計図書による規定の地、特記無き事項は (社) 日本建築学会 JASS14 による

コンクリートの種類及び品質

(17.3.2)

※ 標仕 17.3.2 による

・ 下表による。ただし、下表以外は標仕 17.3.2 による。

コンクリートの種類

設計基準強度 (Fc)

所要スランプ (cm)

鉄筋

※SD295

・

取付け用金物の表面処理 (鉄鋼の亜鉛めっき) 及び材質

(14.2.2) (表14.2.2)

金物の種類及び部位

内 部

外 部

PC板打込み金物

※ E種 ・

※ A種 ・

PC板打込み取付けボルト金物

※ E種 ・

※ ステンレスボルト

2次ファスナー

※ E種 ・

※ A種 ・

取付けボルト

※ E種 ・

※ A種 ・

レベル調整ボルト

※ E種 ・

※ A種 ・

上記以外はカーテンウォール製作所の仕様による

シーリング材料

下記以外は標仕表 9.7.1 による

(9.7.2) (17.3.2) (表9.7.1)

施 工 箇 所

シーリング材の種類

記 号

主成分による区分

耐久性による区分

カーテンウォール板間目地

断熱材

※ 適用しない

・ 適用する (種類: 厚さ (mm) 施工箇所: 図示)

(17.3.3) (表17.3.1)

製品の寸法許容差

※ 標仕表 17.3.1 による

・ 製造所標準製作規定寸法許容差による

表面仕上げ

( )

耐火材料

施 工 部 位

種 別

規 格 等

・ ファスナー部

・ 取付けブラケット

・ パネル目地部

・ 層間ふさぎ

耐風圧性能

(17.1.3)

性能値

※ 平成12年建設省告示第1458号に基づき、風圧力に対して安全であることが確認できること。

・ 正圧 N/㎡以上及び負圧 N/㎡以上に対して安全であること。

耐震性能

(17.1.3)

設計用震度

水平方向 (KH) ※ 1.0 ・

垂直方向 (KV) ※ 0.5 ・

建物の構造種別

層間変位量 (h=支点間距離)

状 態

鉄骨造

※ ± (1/120) × h 以上

・

※ 部材の脱落、ガラスの破損及び  
主要部材に有害な歪みが起こらないこと

鉄筋コンクリート造

※ ± (1/200) × h 以上

鉄骨鉄筋コンクリート造

・

シーリングは補修程度

倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室

ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事

特記仕様書4

縮尺 A1 : -  
A3 : -

株式会社 日総建 広島事務所  
一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号

代表となる設計者

設計担当

令和8年 3月作成

一級建築士登録336930号  
日下部 寛之

日下部 寛之

佐々木 大

図番 A-005

|                        |          |  |   |                        |                   |                   |
|------------------------|----------|--|---|------------------------|-------------------|-------------------|
| 18<br>塗<br>装<br>工<br>事 | ①        | 材料   | 防火材料の指定      ・ 有り（図示）      ・ 無し                       | (18. 1. 3)             |                   |                   |
|                        | ②        | 見本   | 見本塗板の作成      ※行方      ・ 行わない                          | (18. 1. 5)             |                   |                   |
|                        | ③        | 素地ごしらえ   | ・ 木部の素地ごしらえ   | (18. 2. 2) (表18. 2. 1) |                   |                   |
|                        |          |  | （・ A種      ・ B種）                                      |                        |                   |                   |
|                        |          |  | ・ 鉄鋼面の素地ごしらえ  | (18. 2. 3) (表18. 2. 2) |                   |                   |
|                        |          |  | （      ・ A種      ・ B種      ※C種）                       |                        |                   |                   |
|                        |          |  | ・ 亜鉛めっき鋼面の素地ごしらえ                                      | (18. 2. 4) (表18. 2. 3) |                   |                   |
|                        |          |  | （      ・ A種      ・ B種      ・ C種）                      |                        |                   |                   |
|                        |          |  | ・ モルタル面及びせっこうプラスター面の素地ごしらえ                            | (18. 2. 5) (表18. 2. 4) |                   |                   |
|                        |          |  | （      ・ A種      ※B種）                                 |                        |                   |                   |
|                        |          |  | ・ コンクリート面及びALCパネル面の素地ごしらえ                             | (18. 2. 6) (表18. 2. 5) |                   |                   |
|                        |          |  | （      ・ A種      ※B種）                                 |                        |                   |                   |
|                        |          |  | ・ コンクリート面及び押出成形セメント板面の素地ごしらえ                          | (18. 2. 6) (表18. 2. 6) |                   |                   |
|                        |          | （      ・ A種      ・ B種）   |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ セっこうボード面及びその他のボード面の素地ごしらえ  | (18. 2. 7) (表18. 2. 7)                                |                        |                   |                   |
|                        |          | （      ・ A種      ※B種）  |   |                        |                   |                   |
| ④                      | 錆止め塗料塗り  | (18. 3. 2) (18. 3. 3) (表18. 3. 1～表18. 3. 4)                                  |   |                        |                   |                   |
|                        |          | 下 地 種 別  | 塗 料 の 種 別   | 塗 り 種 別                |                   |                   |
|                        |          | 鉄鋼面  | 屋外(・ A s種) 屋内((・ A s種      ・ B s種)(・ C s種      ・ D s種 | ・ A種      ・ B種         |                   |                   |
|                        |          | 亜鉛めっき鋼面  | ・ A z種      ・ B z種      ・ C z種                        | ・ A種      ・ B種         |                   |                   |
|                        |          | 新規鋼製建具等  | ・ A z種      ・ B z種      ・ C z種                        | ※A種                    |                   |                   |
| ⑤                      | 仕上げ塗料塗り  | 錆止め塗料の塗布量 (表18. 3. 1) 及び (表18. 3. 2) による                                     |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ 合成樹脂調合ペイント塗りの種別（SOP） (18. 4. 2～18. 4. 4) (表18. 4. 1) (表18. 4. 2)           |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ 本部屋外 (※ A種      ・ B種)      本部屋内 (・ A種      ※ B種)                           |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ 鉄鋼面      (・ A種      ※B種)   |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ クリヤラッカー塗りの種別（CL） (18. 5. 2) (表18. 5. 1)                                    |   |                        |                   |                   |
|                        |          | (・ A種      ※ B種)   |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ アクリル樹脂系非水分散形塗料塗りの種別（NAD） (18. 6. 2) (表18. 6. 1)                            |   |                        |                   |                   |
|                        |          | (・ A種      ※ B種)   |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ 耐候性塗料塗りの種別（DP） (18. 7. 2～18. 7. 4) (表18. 7. 1～表18. 7. 3)                   |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ 鉄鋼面 ((・ 1級      ・ 2級      ・ 3級)  |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ 亜鉛めっき鋼面 ((・ 1級      ・ 2級      ・ 3級)  |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ コンクリート面ほか      (・ A種      ・ B種      ・ C種)                                  |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ つや有合成樹脂エマルションペイント塗りの種別（EP－G） (18. 8. 2) (18. 8. 4) (表18. 8. 1) (表18. 8. 3) |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ コンクリート面ほか ((・ A種      ※ B種)  |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ 鉄鋼面、建具等      (・ A種      ※ B種)  |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ 合成樹脂エマルションペイント塗りの種別（EP） (18. 9. 2) (表18. 9. 1)                             |   |                        |                   |                   |
|                        |          | (・ A種      ※ B種)   |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ ウレタン樹脂ワニス塗りの種別（UC） (18. 10. 2) (表18. 10. 1)                                |   |                        |                   |                   |
|                        |          | (・ A種      ※ B種)   |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ オイルステイン塗り（OS） (18. 11. 2) (表18. 11. 1)                                     |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ 木サンプルを5パターン程度作成の上、監督員に提出し承諾を得ること。  |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ 木材保護塗料塗りの種別（WP） (18. 12. 2) (表18. 12. 1)                                   |   |                        |                   |                   |
|                        |          | (・ A種      ※ B種)   |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ 通路壁仕上げ（外壁(3)）：SK化研      ファインFR工法IN      フラットType 同等品                       |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ 外部下がり壁：SK化研      外装用ファインFR工法EX      フラットType 同等品                           |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ 外部軒天：SK化研      軒天用ファインFR-MAT工法      フラットType 同等品                           |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ RC軒裏：シーカジャパン      ダイアスーパセラン04      水系2液超耐候超低汚染型変性無機塗料 同等品                  |   |                        |                   |                   |
|                        |          | 色：No. 70ライトグレー／日塗工N67      艶なし   |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ 防塵塗装：ABC商会      カラートップU      コーティング工法      平滑仕様 同等品                        |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ 表面強化材：ABC商会      セラミキュア      スタンダード仕様 同等品                                  |   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ 屋根付デッキスペース及びあずま屋RC打放面の天端及び側面      ：ボンフロン      フッ素樹脂クリア塗装 同等品               |   |                        |                   |                   |
| 19<br>内<br>装<br>工<br>事 | ①        | ビニル床シート張り  | (19. 2. 2)  |                        |                   |                   |
|                        |          |  | 種 類   | J I S の記号              | 色 柄               | 厚 さ(mm)           |
|                        |          |  | ※ 発泡層のないもの  | ※ F S      ・ T S       | ※ 無地      ・ マーブル柄 | ・ 2. 5      ※2. 0 |
|                        |          |  | ・ 発泡層のあるもの  | ・ H S      ・ K S       | ※ 柄物      ・ 無地    |                   |
|                        |          |  | 工法      ※熱溶接工法      ・ 突付け（施工箇所：      ) (19. 2. 3)     |                        |                   |                   |
|                        |          |  | 田島ルーフィング      パーマリューム      マーブルEM      ベーシック同等品       |                        |                   |                   |
|                        | 2        | ビニル床タイル張り  | (19. 2. 2)  |                        |                   |                   |
|                        |          |  | 種 類   | J I S の記号              | 厚 さ(mm)           | 備 考               |
|                        |          |  | ※ コンポジションビニル床タイル                                      | K T                    | ※ 2. 0            |                   |
|                        |          |  | ・ 単層ビニル床タイル   | T T                    | ・                 |                   |
|                        |          |  | ・ 複層ビニル床タイル   | F T                    | ・                 |                   |
|                        | 3        | 特殊機能床材張り   | (19. 2. 2)  |                        |                   |                   |
|                        |          |  | 種 類   | 厚さ (mm)                | 性 能               |                   |
|                        |          | ・ 帯電防止シート  | ・   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ 視覚障害者用床タイル   | ・   |                        |                   |                   |
|                        |          | ・ 耐荷重重性床シート  | ・   |                        |                   |                   |
| 4                      | ゴム床タイル張り | 種類      ・ (19. 2. 2)   |   |                        |                   |                   |
|                        |          | 厚さ (mm)  | ・ 3. 0      ・ 4. 5      ・ 6. 0      ・ 9. 0            |                        |                   |                   |
| ⑤                      | ビニル幅木    | 高さ (mm)      ※6 0      ・ 7 5      ・ 1 0 0 (19. 2. 2)                         |   |                        |                   |                   |
|                        |          | 厚さ (mm)      ※1. 5      ・  |   |                        |                   |                   |
| 6                      | カーベット敷き  | ・ 織じゅうたん (19. 3. 2) (19. 3. 3) (表19. 3. 1～表19. 3. 2)                         |   |                        |                   |                   |
|                        |          | 種 別  | パイル形状   | 帯電性                    | 色柄等               | 備 考               |
|                        |          | ・ A種   | ・ カットパイル  | 人体帯電圧                  | ※ 単一色（無地）         |                   |
|                        |          | ・ B種   | ・ ルーパイル   | ※ 3kV以下                | ・ 柄物（標準品）         |                   |
|                        |          | ・ C種   | ・ カット、ルーパイル併用   | ・                      | ・                 |                   |

⑬内装工事

①

ビニル床シート張り

(19. 2. 2)

| 種 類                              | J I Sの記号    | 色 柄          | 厚 さ(mm)      |
|----------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| ※ 発泡層のないもの                       | ※ F S ・ T S | ※ 無地 ・ マーブル柄 | ・ 2. 5 ⑧2. 0 |
| ・ 発泡層のあるもの                       | ・ H S ・ K S | ※ 柄物 ・ 無地    |              |
| 工法 ⑧熱溶接工法 ・ 突付け（施工箇所： )          |             |              | (19. 2. 3)   |
| 田島ルーフィング パーマリユーマ マーブルEM ペーシック同等品 |             |              |              |

(19. 2. 2)

2

ビニル床タイル張り

| 種 類              | J I Sの記号 | 厚 さ(mm) | 備 考 |
|------------------|----------|---------|-----|
| ※ コンポジションビニル床タイル | K T      | ※ 2. 0  |     |
| ・ 単層ビニル床タイル      | T T      | ・       |     |
| ・ 複層ビニル床タイル      | F T      | ・       |     |

(19. 2. 2)

3

特殊機能床材張り

(19. 2. 2)

| 種 類          | 厚 さ (mm) | 性 能 |
|--------------|----------|-----|
| ・ 帯電防止床シート   | ・        |     |
| ・ 視覚障害者用床タイル | ・        |     |
| ・ 耐動荷重性床シート  | ・        |     |

4

ゴム床タイル張り

(19. 2. 2)

|         |                             |
|---------|-----------------------------|
| 種類      | ・                           |
| 厚さ (mm) | ・ 3. 0 ・ 4. 5 ・ 6. 0 ・ 9. 0 |

⑤

ビニル幅木

(19. 2. 2)

|         |                |
|---------|----------------|
| 高さ (mm) | ⑧60 ・ 75 ・ 100 |
| 厚さ (mm) | ※1. 5 ・        |

6

カーベツト敷き

(19. 3. 2) (19. 3. 3) (表19. 3. 1～表19. 3. 2)

| 種 別  | バイル形状          | 帯電性     | 色柄等       | 備 考 |
|------|----------------|---------|-----------|-----|
| ・ A種 | ・ カツトバイル       | 人体帯電圧   | ※ 単一色（無地） |     |
| ・ B種 | ・ ループバイル       | ※ 3kV以下 | ・ 柄物（標準品） |     |
| ・ C種 | ・ カツト、ループバイル併用 | ・       | ・         |     |

新営工事特記仕様書\_A-4 (250601改定)

|   |                      |  |                |  |  |                       |         |                 |     |
|---|----------------------|--|----------------|--|--|-----------------------|---------|-----------------|-----|
| 7   | 合成樹脂塗床               | ・ タフテッドカーベット   |                | (19. 3. 2) (19. 3. 3) (表19. 3. 2)                      |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | バイル形状  |                | バイル長 (mm)  | 工 法  | 帯電性                   |         |                 |     |
|   |                      | ・ カットバイル   |                | ・  | ※ 全面接着工法<br>・ グリッパ―工法  | 人体帯電圧<br>※ 3kV以下<br>・ |         |                 |     |
|   |                      | ・ マルチレベルループ  |                | ・  |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | ・ レベルループバイル  |                | ・  |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | ・ カット、ループ併用  |                | ・  |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | ・ タイルカーベット (19. 3. 3) (表19. 3. 2)                              |                |  |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | 種 別  | バイル形状          |  | 総厚さ (mm)   | す 法                   |         |                 |     |
|   |                      | ※ 第1種  | ※ ループバイル       |  | ・  | ・                     |         |                 |     |
|   |                      | ・  | ・ カットバイル       |  | ・  | ・                     |         |                 |     |
| 下敷き材 ※ 適用しない ・ 適用する (反毛フェルト)<br>敷き方 ・ 市松敷き ・ 模様流し   |                      |  |                |  |  |                       |         |                 |     |
| (19. 4. 2) (表19. 4. 1～表19. 4. 8)  |                      |  |                |  |  |                       |         |                 |     |
| ⑧   | フローリング張り             | 種 別  |                | 仕 上 げ の 種 類  |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | ・ 厚膜型塗床材   | ・ 弾性ウレタン樹脂系    |  | ※ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ  |                       |         |                 |     |
|   |                      |  | ・ エポキシ樹脂系      |  | ※ 薄膜流し展べ仕上げ<br>・ 厚膜流し展べ仕上げ (※平滑 ・ 防滑)<br>・ 樹脂モルタル仕上げ (※平滑 ・ 防滑)<br>・ 防滑仕上げ |                       |         |                 |     |
|   |                      | ・ 薄膜型塗床材   | ※ エポキシ樹脂系      |  | ※ 平滑仕上げ  |                       |         |                 |     |
|   |                      | フローリングは「JAS 1073 (フローリング)」による工場塗装品とする (19. 5. 2)               |                |  |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | ・ 単層フローリング (19. 5. 2～19. 5. 7) (表19. 5. 1～表19. 5. 6)           |                |  |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | 種 別  | 樹 種            | 工 法  | 仕上げ塗装等   | 下地張り                  |         |                 |     |
|   |                      | ・ フローリングボード  | ※ なら<br>・      | ・ 釘留め工法<br>・ 接着工法                                      | ※ 塗装品<br>・ 無塗装品  | ・ 行う<br>・ 行わない        |         |                 |     |
|   |                      | ・ フローリングブロック   | ・              | ・ モルタル埋込み工法  |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | ・ モザイクパーケット  | ・              |  |  |                       |         |                 |     |
| 仕上げ塗装 ※ ウレタン樹脂ワニス塗り<br>・ オイルステイン塗りのうスワックス塗り ・ 生地そのままワックス塗り                                      |                      |  |                |  |  |                       |         |                 |     |
| ○複合フローリング (19. 5. 2～19. 5. 8) (表19. 5. 1～表19. 5. 6)   |                      |  |                |  |  |                       |         |                 |     |
| 9   | 畳敷き                  | 種 別  | 樹 種            | 工 法  | 仕上げ塗装等   | 下地張り                  | 厚さ (mm) |                 |     |
|   |                      | ○複合1種フローリング  | ○バーチ           | ・ 釘留め工法<br>( ・ A種 ・ B種 ・ C種)<br>○接着工法                  | ○塗装品<br>・ 無塗装品   | ・ 行う<br>○行わない         | ○12     |                 |     |
|   |                      | ・ 複合2種フローリング   | ・              |  |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | ・ 複合3種フローリング   | ・              | ・ モルタル埋込み工法  |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | 仕上げ塗装 ※ ウレタン樹脂ワニス塗り<br>・ オイルステイン塗りのうスワックス塗り ・ 生地そのままワックス塗り     |                |  |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | (19. 6. 2) (表19. 6. 1)   |                |  |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | 下 地 の 種 類  |                |  | 畳 の 種 別  |                       |         |                 |     |
|   |                      | 襦仕表12. 6. 1による床組   |                |  | ・ A種 ・ B種 ・ C種 ※ D種  |                       |         |                 |     |
|   |                      | ポリエチレンフォーム下地   |                |  | ・ A種 ・ B種 ・ C種 ※ D種  |                       |         |                 |     |
|   |                      | (19. 7. 2) (表19. 7. 1)   |                |  |  |                       |         |                 |     |
| ⑩   | せっこうボード<br>その他のボード張り | 天井及び壁に使用するものは、建築基準法に基づく防火材料の指定又は認定を受けたものとする                    |                |  |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | 種 類  | J I Sの記号       | 厚 さ (mm) ・ 規 格 等                                       |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | ・ 木質系セメント板   | HW, NW, HF, NF | ・ 15 ・ 20 ・ 25 ・                                       |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | ○けい酸カルシウム板   | 0. 8 F K       | ・ 5 ○6 ・ 8 ・ 12  |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | ○化粧けい酸カルシウム板   | 化粧 F K         | ・ 5 ○6 ・ 8 ・ 12  |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | ・ ロックウール化粧吸音板  | D R            | ※ フラットタイプ ( ※9 ・ 12 ・ )<br>・ 凹凸タイプ ( ※12 ・ 15 ・ 19 ・ ) |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | ○せっこうボード   | G B－R          | ○9. 5 ○12. 5   |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | ○不燃積層せっこうボード   | G B－N C        | ※9. 5 ・ 化粧無 (下地張り用)<br>・ 化粧有 (トラバーチン模様)                |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | ○シージングせっこうボード  | G B－S          | ○12. 5 (不燃) ○12. 5 (準不燃) ○9. 5                         |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | ・ 強化せっこうボード  | G B－F          | ・ 12. 5 ・ 15. 0 ・ 21. 0                                |  |                       |         |                 |     |
| ・ 硬質せっこうボード   | G B－R－H              | ・ 9. 5 ・ 12. 5 ・ 15. 0   |                |  |  |                       |         |                 |     |
| ・ せっこうラスボード   | G B－L                | ※ 7. 0   |                |  |  |                       |         |                 |     |
| ○化粧せっこうボード  | G B－D                | ・ 9. 5 (不燃) ○9. 5 (準不燃) ・ 12. 5                                |                |  |  |                       |         |                 |     |
| ・ 化粧せっこう吸音ボード   | G B－P                | ・ 9. 5 (不燃) ・ 9. 5 (準不燃)                                       |                |  |  |                       |         |                 |     |
| ○フレキシブルシート  | FFシート                | ○3. 0 フレキシブルシートN同等品+指定色塗装<br>○6. 0 ノザワ ルキゾ ル-NN同等品 (外部下がり壁、軒天) |                |  |  |                       |         |                 |     |
| せっこうボードの目地工法 ○縦目処理工法 ・ 突付け工法 ・ 目隠し工法 (19. 7. 3)   |                      |  |                |  |  |                       |         |                 |     |
| ○フレキシブルシート Nt3. 0は突きつけ接着工法とする。底目地を見込むこと。  |                      |  |                |  |  |                       |         |                 |     |
| ○フレキシブルシート Nt6. 0は突きつけビス留め工法とし、ボードに座振りしビス頭にパテ処理を施し平滑にすること。<br>軽量鉄骨下地ボード遮音壁の遮音シール材 ※適用する ・ 適用しない |                      |  |                |  |  |                       |         |                 |     |
| (19. 8. 2)  |                      |  |                |  |  |                       |         |                 |     |
| ⑪   | 壁紙張り                 | 施工箇所   | 壁 紙 の 種 類      |  |  |                       | 防火性能の級別 | 品 質 等           |     |
|   |                      |  | 紙              | 織物   | ビニル  | 化学繊維                  |         |                 | 無機質 |
|   |                      | ○図示による   | ・              | ・  | ○  | ・                     | ・       | ○不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃  | 量産  |
|   |                      |  | ・              | ・  | ・  | ・                     | ・       | ・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃 |     |
|   |                      |  | ・              | ・  | ・  | ・                     | ・       | ・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃 |     |
|   |                      |  | ・              | ・  | ・  | ・                     | ・       | ・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃 |     |
|   |                      |  | ・              | ・  | ・  | ・                     | ・       | ・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃 |     |
|   |                      |  | ・              | ・  | ・  | ・                     | ・       | ・ 不燃 ・ 準不燃 ・ 難燃 |     |
|   |                      | 素地ごしらえ (19. 8. 3) (表18. 2. 4～表18. 2. 7)                        |                |  |  |                       |         |                 |     |
|   |                      | 亜鉛メッキ鋼面 ※ B種 ・ A種 (施工箇所： )                                     |                |  |  |                       |         |                 |     |
| モルタル、プラスター面 ※ B種 ・ A種 (施工箇所： )  |                      |  |                |  |  |                       |         |                 |     |
| コンクリート面 ※ B種 ・ A種 (施工箇所： )  |                      |  |                |  |  |                       |         |                 |     |
| せっこうボード面 ※ B種 ○A種 (施工箇所： )  |                      |  |                |  |  |                       |         |                 |     |
| ・ サンゲツTH34389同等品 (壁天井共)   |                      |  |                |  |  |                       |         |                 |     |

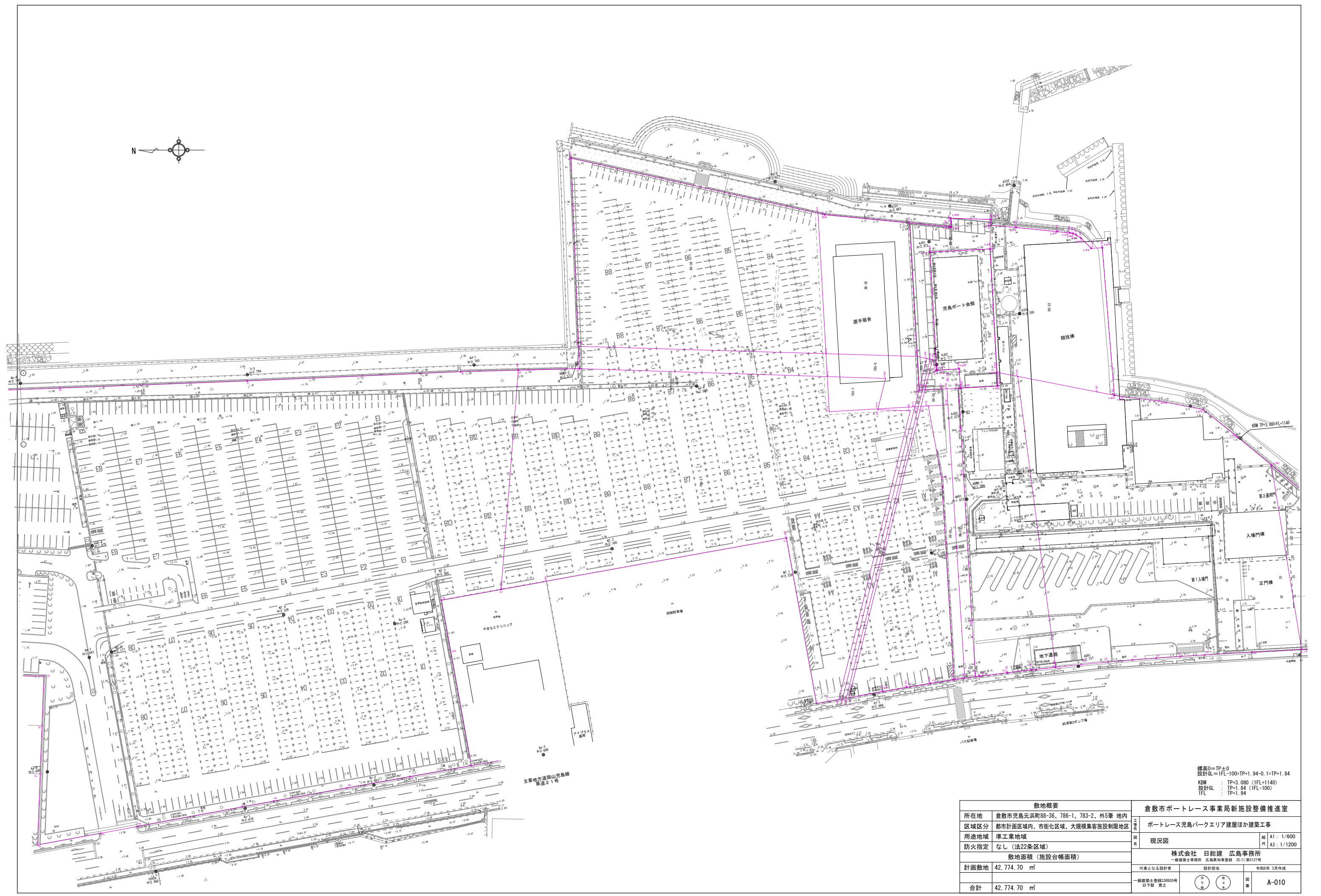
|  |   |   |                          |   |                      |                          |                   |  |
|--|---|---|--------------------------|---|----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| ⑫ 断熱材  | ○ 図示による   |   |                          |   |                      |                          | (19.9.2) (19.9.3) |  |
|  | 種 類   |   | 施 工 箇 所                  |   | 厚 さ (mm)             |                          | 品 質 等             |  |
|  | ○ A 種 押 出 法<br>ポリスチレン<br>フォーム<br>保温材  | ※ 2 種 b   | ※ 一般部                    |   | ※ 2 5<br>・           |                          | 特定フロンを使用しないもの     |  |
|  |   | ※ 3 種 b<br>(スキン層付)  | ○ 接地板部分<br>・             |   | ※ 2 5<br>・           |                          |                   |  |
|  |   | ・ ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材   |                          | ・   |                      | ・                        |                   |  |
|  | ・ 硬質ウレタンフォーム保温材 A 種   |   | ・                        |   | ・                    |                          |                   |  |
|  | ・ フェノールフォーム保温材  |   | ・                        |   | ・                    |                          |                   |  |
|  | ○ 現 場<br>発泡硬質ウレ<br>タンフォーム吹付   | ※ A 種 1 H<br>・  | ※ 断熱材補修・熱橋部分             |   | ―――                  |                          | 特定フロンを使用しないもの     |  |
|  |   |   | ○ 屋根 (フラットデッキ裏)          | ○ 3 0   |                      |                          |                   |  |
|  |   |   | ○ 外壁                     | ○ 2 5   |                      |                          |                   |  |
|  |   | 製造所 評価名簿による   |                          |   |                      |                          |                   |  |
| 吹付け硬質ウレタンフォームを下地としてボード等直張り用接着材を施工する場合は、施工に先立ち、吹付け硬質ウレタンフォーム下地とプライマーの接着力を確認すること |   |   |                          |   |                      |                          |                   |  |
| ⑬ 廻り縁  | ○ 図示による   |   |                          |   |                      |                          |                   |  |
|  | ※ 塩化ビニル製          ・ アルミ製          ○ その他 (図示)  |   |                          |   |                      |                          |                   |  |
| 1 フリーアクセスフロア   | (20.2.2)  |   |                          |   |                      |                          |                   |  |
|  | 施工箇所  | 構 法   | 仕上り高<br>(mm)             | 適用地震時<br>水平力  | 所定荷重                 | 表面仕上げ材                   |                   |  |
|  |   | ・ パネル構法<br>・ 溝構法  |                          | ・ 1.0G<br>・ 0.6G  | ・ 3,000N<br>・ 5,000N | ・ 帯電防止床タイル<br>・ タイルカーベット |                   |  |
|  |   | ・ パネル構法<br>・ 溝構法  |                          | ・ 1.0G<br>・ 0.6G  | ・ 3,000N<br>・ 5,000N | ・ 帯電防止床タイル<br>・ タイルカーベット |                   |  |
|  |   | ・ パネル構法<br>・ 溝構法  |                          | ・ 1.0G<br>・ 0.6G  | ・ 3,000N<br>・ 5,000N | ・ 帯電防止床タイル<br>・ タイルカーベット |                   |  |
|  | 表面仕上げ材の品質・規格等は、19章内装工事による<br>スロープ及びボーダー          ※ 製造所の標準仕様          ・ 図示<br>コンセント等の取付け対応          ※ 製造所の標準仕様 (コンセント本体は別途設備工事)<br>コンセントの箇所数は図示<br>配線用取り出しパネル          配線取り出し開口：パネル1枚につき40mm×80mm程度の開口1ヵ所以上<br>フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合<br>※ 20～30パーセント          ・<br>空調用吹き出しパネル          ※ 無し<br>・ 有り (※固定式          ・ 可変式          施工箇所：図示)<br>製造所 評価名簿による |   |                          |   |                      |                          |                   |  |
|  | (20.2.3)  |   |                          |   |                      |                          |                   |  |
|  | 構造形式  | パネル部の<br>総厚さ (mm)   | 表面材種<br>厚さ (mm)          | 仕 上 げ   |                      | 不燃材料の認定                  |                   |  |
|  | ※ パネル式<br>・ スタッド式<br>・ スタッドパネル式   | ・   | ※ 鋼板<br>(※ 0.6・0.8)<br>・ | ※ メラミン樹脂又はアクリル<br>樹脂焼付け<br>・  |                      | ・ あり                     |                   |  |
|  | 品質 J I S A 6 5 1 2によるもの又は評価名簿によるもの<br>遮音性能 (          d B)  |   |                          |   |                      |                          |                   |  |
| (20.2.4)   |   |   |                          |   |                      |                          |                   |  |
| 3 移動間仕切  | 遮音性能による区分   | 厚さ (mm)   | 表面材                      | 表面仕上げ   | 操作方法                 |                          |                   |  |
|  | ・ 一般タイプ   |   | ※ 鋼板<br>・                | ・ 焼付け塗装<br>・ 壁紙張り   | ・ 手動<br>・ 電動         |                          |                   |  |
|  | ・ 遮音タイプ   |   | ※ 鋼板<br>・                | ・ 焼付け塗装<br>・ 壁紙張り   | ・ 部分電動               |                          |                   |  |
|  | 表面仕上げの壁紙張りの品質は19章内装工事による<br>製造所 評価名簿による   |   |                          |   |                      |                          |                   |  |
| ⑭ トイレブース   | 表面仕上げ材 ※ 高圧メラミン樹脂系化粧板 (焼付け塗装仕上 アルミ押出形材)<br>・ ポリエステル樹脂系化粧板<br>足形状 ※ 幅木型          ・ 足金物型<br>小松ウォール工業 TPタイプ 同等品以上  |   |                          |   |                      |                          | (20.2.5)          |  |
|  | (20.2.6) (表14.2.2)  |   |                          |   |                      |                          |                   |  |
| 5 手すり  | 種 類   | 材 料 の 種 別   |                          | 表 面 処 理   |                      |                          |                   |  |
|  | 手すり   | ※ SUS304  |                          | ※ HL程度          ・   |                      |                          |                   |  |
|  |   | ・ 鉄   |                          | 亜鉛めっき          外部          ※ C種          ・<br>内部          ※ E種          ・ |                      |                          |                   |  |
| 6 階段滑止め  | 材 種   | ※ SUS304          ・ 黄銅          ・ アルミ                             |                          |   |                      |                          | (20.2.7)          |  |
|  | 形 状   | ※ タイヤ入り          ・ タイヤ無し<br>両端フラットエンド          ※ 有り          ・ 無し |                          |   |                      |                          |                   |  |
|  | 取付け工法   | ※ 接着工法          ・ 埋込み工法   |                          |   |                      |                          |                   |  |
|  |   |   |                          |   |                      |                          |                   |  |

|   |                 |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-----------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 7 | 黒板及び<br>ホワイトボード | (20. 2. 9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-----------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



[illegible]





標高0=TP±0  
設計GL=1FL-100=TP+1.94-0.1=TP+1.84  
KBW : TP+3.080 (1FL+1140)  
設計GL : TP+1.84 (1FL-100)  
1FL : TP+1.84

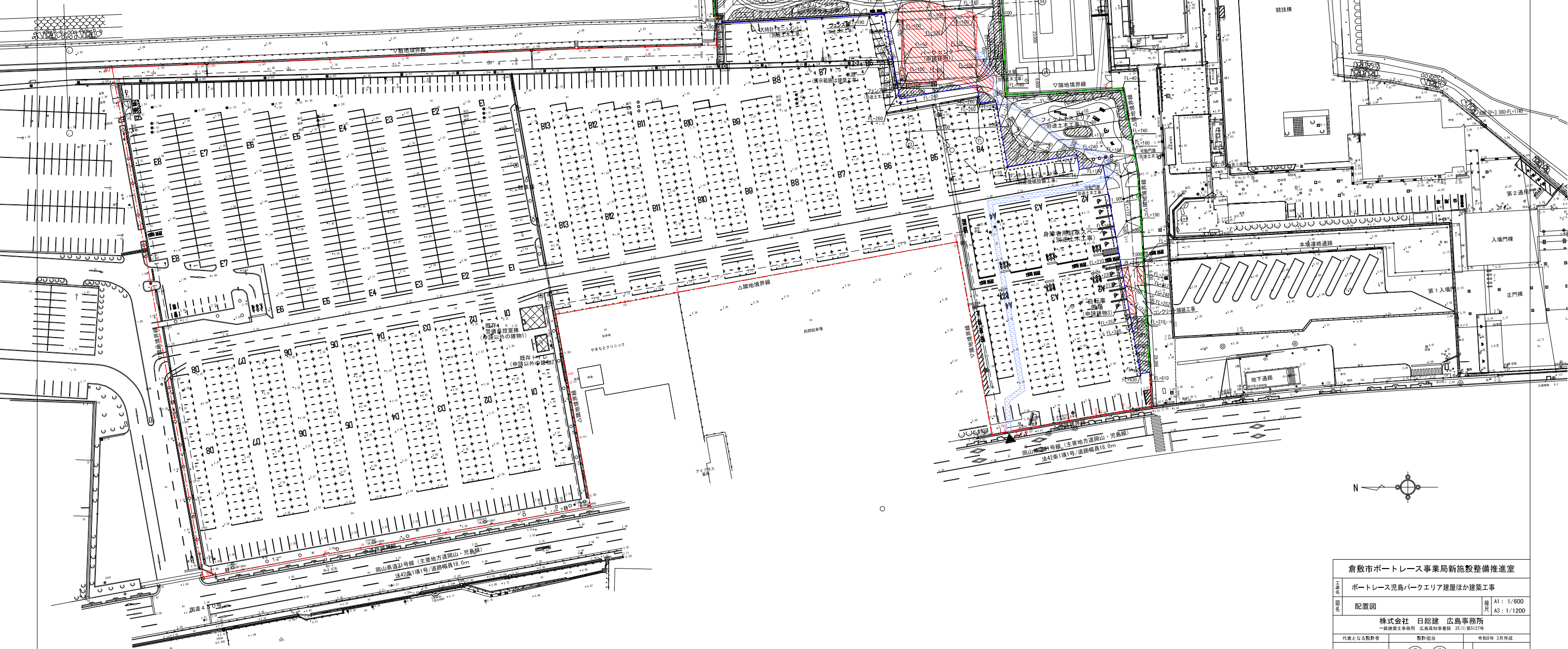
| 敷地概要         |                                  | 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |                        |           |                           |
|--------------|----------------------------------|--|------------------------|-----------|---------------------------|
| 所在地          | 倉敷市児島元浜町88-36、786-1、783-2、外5筆 地内 | 工事名  | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事 |           |                           |
| 区域区分         | 都市計画区域内、市街化区域、大規模集客施設制限地区        | 図名   | 現況図                    | 縮尺        | A1 : 1/600<br>A3 : 1/1200 |
| 用途地域         | 準工業地域                            | 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5121号 |                        |           |                           |
| 防火指定         | なし(法22条区域)                       | 代表となる設計者                                       | 設計担当                   | 令和8年 3月作成 |                           |
| 敷地面積(施設台帳面積) |                                  | 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                       | 設計担当                   | 図         | A-010                     |
| 計画敷地         | 42,774.70 m <sup>2</sup>         | 日下部 寛之   | 図                      | 図         |                           |
| 合計           | 42,774.70 m <sup>2</sup>         | 日下部 寛之   | 図                      | 図         |                           |



凡例

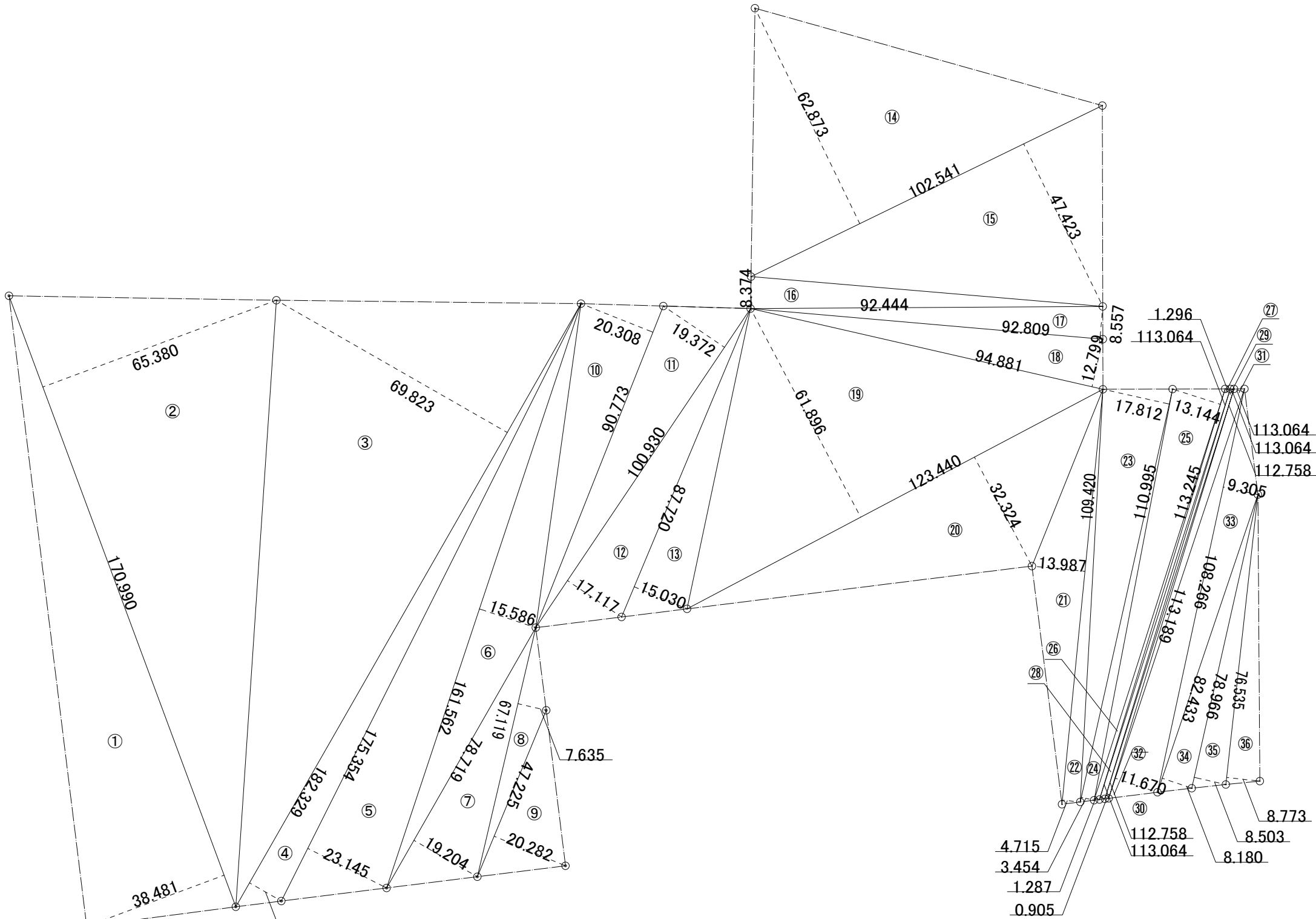
|  |  |
|--|--|
| FL±0                                   | 申請建物 1 の1FL (TP+1.940、1FL=KBM-1.140) からのレベルを示す |
| <span style="color: red;">---</span>   | 敷地境界線  |
| <span style="color: blue;">---</span>  | 事業区域   |
| <span style="color: green;">---</span> | 敷地境界線兼事業区域                                     |
| <span style="color: gray;">---</span>  | 延焼の恐れのある部分を示す                                  |
|  | 主要出入口  |
|  | KBM (TP+3.080、KBM=FL+1.140)                    |
|  | 申請建物   |
|  | 申請以外の既存建物                                      |
|  | 敷地内通路（有効幅1.5m以上）                               |
|  | 緑地（別途土木工事）                                     |
|  | 植栽（別途土木工事）                                     |

※整備する舗装レベルについては、土木の造成計画平面図及び横断面図を正とすること。  
※通り芯と敷地境界線が平行ではないため、各建物の配置は現場にて座標で確認し墨出しすること。  
※既存建物の管理機能をパークセンターに移すことで、既存建物と申請建物を用途上不可分とする。



|  |                        |                           |       |
|--|------------------------|---------------------------|-------|
| 倉敷市ポートリース事業局新施設整備推進室                           |                        |                           |       |
| 名称   | ポートリース児島パークエリア建屋ほか建築工事 |                           |       |
| 図面   | 配置図                    | A1 : 1/600<br>A3 : 1/1200 |       |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                        |                           |       |
| 代表となる設計者                                       | 設計担当                   | 令和8年 3月作成                 |       |
| 一級建築士登録338830号<br>日下部 寛之                       | 日<br>比<br>佐<br>大<br>志  | 図<br>書                    | A-011 |



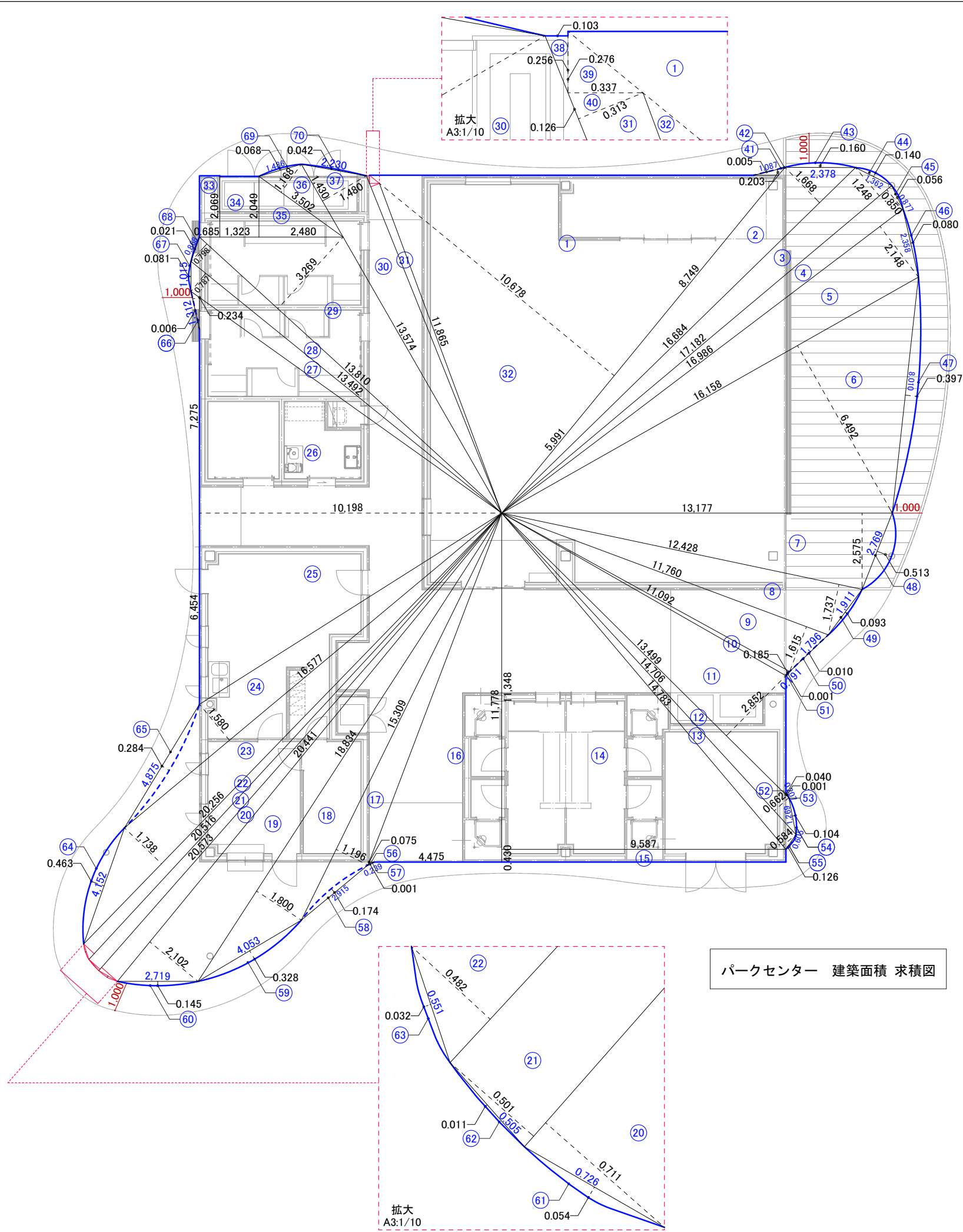


敷地面積 求積図

敷地面積算定表

| 番号   | 計算式 (m) |   |        |   | 面積 (㎡) |            |
|------|---------|---|--------|---|--------|------------|
| 1    | 170.990 | × | 38.481 | × | 0.5    | 3,289.933  |
| 2    | 170.990 | × | 65.380 | × | 0.5    | 5,589.663  |
| 3    | 182.329 | × | 69.823 | × | 0.5    | 6,365.379  |
| 4    | 182.329 | × | 9.619  | × | 0.5    | 876.911    |
| 5    | 175.354 | × | 23.145 | × | 0.5    | 2,029.284  |
| 6    | 161.562 | × | 15.586 | × | 0.5    | 1,259.053  |
| 7    | 78.719  | × | 19.204 | × | 0.5    | 755.860    |
| 8    | 67.119  | × | 7.635  | × | 0.5    | 256.227    |
| 9    | 47.225  | × | 20.282 | × | 0.5    | 478.909    |
| 10   | 90.773  | × | 20.308 | × | 0.5    | 921.709    |
| 11   | 100.930 | × | 19.372 | × | 0.5    | 977.608    |
| 12   | 100.930 | × | 17.117 | × | 0.5    | 863.809    |
| 13   | 87.720  | × | 15.030 | × | 0.5    | 659.216    |
| 14   | 102.541 | × | 62.873 | × | 0.5    | 3,223.530  |
| 15   | 102.541 | × | 47.423 | × | 0.5    | 2,431.401  |
| 16   | 92.444  | × | 8.374  | × | 0.5    | 387.063    |
| 17   | 92.809  | × | 8.557  | × | 0.5    | 397.083    |
| 18   | 94.881  | × | 12.799 | × | 0.5    | 607.191    |
| 19   | 123.440 | × | 61.896 | × | 0.5    | 3,820.221  |
| 20   | 123.440 | × | 32.324 | × | 0.5    | 1,995.037  |
| 21   | 109.420 | × | 13.987 | × | 0.5    | 765.229    |
| 22   | 109.420 | × | 4.715  | × | 0.5    | 257.958    |
| 23   | 110.995 | × | 17.812 | × | 0.5    | 988.521    |
| 24   | 110.995 | × | 3.454  | × | 0.5    | 191.688    |
| 25   | 113.245 | × | 13.144 | × | 0.5    | 744.246    |
| 26   | 113.245 | × | 1.287  | × | 0.5    | 72.873     |
| 27   | 113.064 | × | 1.296  | × | 0.5    | 73.265     |
| 28   | 113.064 | × | 1.292  | × | 0.5    | 73.039     |
| 29   | 112.758 | × | 0.906  | × | 0.5    | 51.079     |
| 30   | 112.758 | × | 0.905  | × | 0.5    | 51.023     |
| 31   | 113.189 | × | 2.614  | × | 0.5    | 147.938    |
| 32   | 113.189 | × | 11.670 | × | 0.5    | 660.458    |
| 33   | 108.266 | × | 9.305  | × | 0.5    | 503.708    |
| 34   | 82.433  | × | 8.180  | × | 0.5    | 337.151    |
| 35   | 78.966  | × | 8.503  | × | 0.5    | 335.724    |
| 36   | 76.535  | × | 8.773  | × | 0.5    | 335.721    |
| 合計面積 |         |   |        |   |        | 42,774.709 |

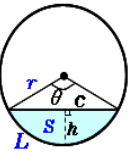
敷地面積 42,774.70㎡



建築面積算定表

| No | 加算<br>減算 | 三角形、長方形   |           |       |            | 円弧           |              |              | 面積小数7桁       | 室面積小数7桁     |
|----|----------|-----------|-----------|-------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
|    |          | 辺の長さ1小数3桁 | 辺の長さ2小数3桁 | 三角形係数 | 面積小数7桁     | C(弦の長さ) 小数3桁 | h(弓形の高さ)小数3桁 | 面積小数7桁       |              |             |
| 1  | 1        | 8.749     | 10.678    | 0.5   | 46.710911  |              |              |              | 46.710911    | 558.9921367 |
| 2  | 1        | 16.684    | 1.668     | 0.5   | 13.914456  |              |              |              | 13.914456    |             |
| 3  | 1        | 17.182    | 1.248     | 0.5   | 10.721568  |              |              |              | 10.721568    |             |
| 4  | 1        | 17.182    | 0.850     | 0.5   | 7.30235    |              |              |              | 7.30235      |             |
| 5  | 1        | 16.986    | 2.148     | 0.5   | 18.242964  |              |              |              | 18.242964    |             |
| 6  | 1        | 16.158    | 6.492     | 0.5   | 52.448868  |              |              |              | 52.448868    |             |
| 7  | 1        | 13.177    | 2.575     | 0.5   | 16.9653875 |              |              |              | 16.9653875   |             |
| 8  | 1        | 12.428    | 1.737     | 0.5   | 10.793718  |              |              |              | 10.793718    |             |
| 9  | 1        | 11.760    | 1.615     | 0.5   | 9.4962     |              |              |              | 9.4962       |             |
| 10 | 1        | 11.092    | 0.185     | 0.5   | 1.02601    |              |              |              | 1.02601      |             |
| 11 | 1        | 13.499    | 2.852     | 0.5   | 19.249574  |              |              |              | 19.249574    |             |
| 12 | 1        | 14.706    | 0.662     | 0.5   | 4.867686   |              |              |              | 4.867686     |             |
| 13 | 1        | 14.783    | 0.584     | 0.5   | 4.316636   |              |              |              | 4.316636     |             |
| 14 | 1        | 11.348    | 9.587     | 0.5   | 54.396638  |              |              |              | 54.396638    |             |
| 15 | 1        | 0.430     | 9.587     | 1     | 4.12241    |              |              |              | 4.12241      |             |
| 16 | 1        | 11.787    | 4.475     | 0.5   | 26.3734125 |              |              |              | 26.3734125   |             |
| 17 | 1        | 15.309    | 1.196     | 0.5   | 9.154782   |              |              |              | 9.154782     |             |
| 18 | 1        | 18.834    | 1.800     | 0.5   | 16.9506    |              |              |              | 16.9506      |             |
| 19 | 1        | 20.441    | 2.102     | 0.5   | 21.483491  |              |              |              | 21.483491    |             |
| 20 | 1        | 20.573    | 0.711     | 0.5   | 7.3137015  |              |              |              | 7.3137015    |             |
| 21 | 1        | 20.573    | 0.501     | 0.5   | 5.1535365  |              |              |              | 5.1535365    |             |
| 22 | 1        | 20.516    | 0.482     | 0.5   | 4.944356   |              |              |              | 4.944356     |             |
| 23 | 1        | 20.256    | 1.738     | 0.5   | 17.602464  |              |              |              | 17.602464    |             |
| 24 | 1        | 16.577    | 1.580     | 0.5   | 13.09583   |              |              |              | 13.09583     |             |
| 25 | 1        | 10.198    | 6.454     | 0.5   | 32.908946  |              |              |              | 32.908946    |             |
| 26 | 1        | 10.198    | 7.275     | 0.5   | 37.095225  |              |              |              | 37.095225    |             |
| 27 | 1        | 13.492    | 0.787     | 0.5   | 5.309102   |              |              |              | 5.309102     |             |
| 28 | 1        | 13.810    | 0.798     | 0.5   | 5.51019    |              |              |              | 5.51019      |             |
| 29 | 1        | 13.810    | 3.269     | 0.5   | 22.572445  |              |              |              | 22.572445    |             |
| 30 | 1        | 13.574    | 1.480     | 0.5   | 10.04476   |              |              |              | 10.04476     |             |
| 31 | 1        | 11.865    | 0.313     | 0.5   | 1.8568725  |              |              |              | 1.8568725    |             |
| 32 | 1        | 5.991     | 10.678    | 0.5   | 31.985949  |              |              |              | 31.985949    |             |
| 33 | 1        | 0.685     | 2.069     | 1     | 1.417265   |              |              |              | 1.417265     |             |
| 34 | 1        | 1.323     | 2.049     | 1     | 2.710827   |              |              |              | 2.710827     |             |
| 35 | 1        | 2.48      | 2.049     | 0.5   | 2.54076    |              |              |              | 2.54076      |             |
| 36 | 1        | 3.502     | 1.168     | 0.5   | 2.045168   |              |              |              | 2.045168     |             |
| 37 | 1        | 1.43      | 1.480     | 0.5   | 1.0582     |              |              |              | 1.0582       |             |
| 38 | 1        | 0.256     | 0.103     | 0.5   | 0.013184   |              |              |              | 0.013184     |             |
| 39 | 1        | 0.276     | 0.337     | 0.5   | 0.046506   |              |              |              | 0.046506     |             |
| 40 | 1        | 0.126     | 0.313     | 0.5   | 0.019719   |              |              |              | 0.019719     |             |
| 41 | -1       | 1.087     | 0.203     | 0.5   | -0.1103305 |              |              |              | -0.1103305   |             |
| 42 | 1        |           |           |       |            | 1.087        | 0.005        | 0.003623395  | 0.003623395  |             |
| 43 | 1        |           |           |       |            | 2.378        | 0.160        | 0.254569614  | 0.254569614  |             |
| 44 | 1        |           |           |       |            | 1.362        | 0.140        | 0.128188101  | 0.128188101  |             |
| 45 | 1        |           |           |       |            | 0.877        | 0.056        | 0.032847884  | 0.032847884  |             |
| 46 | 1        |           |           |       |            | 2.358        | 0.080        | 0.125875728  | 0.125875728  |             |
| 47 | 1        |           |           |       |            | 8.010        | 0.397        | 2.124140348  | 2.124140348  |             |
| 48 | 1        |           |           |       |            | 2.769        | 0.513        | 0.972513237  | 0.972513237  |             |
| 49 | 1        |           |           |       |            | 1.911        | 0.093        | 0.118706182  | 0.118706182  |             |
| 50 | -1       |           |           |       |            | 1.796        | 0.010        | -0.01197363  | -0.01197363  |             |
| 51 | -1       |           |           |       |            | 0.191        | 0.001        | -0.00012734  | -0.00012734  |             |
| 52 | 1        | 0.207     | 0.04      | 0.5   | 0.00414    |              |              |              | 0.00414      |             |
| 53 | -1       |           |           |       |            | 0.207        | 0.001        | -0.000138    | -0.000138003 |             |
| 54 | 1        |           |           |       |            | 1.269        | 0.104        | 0.088454958  | 0.088454958  |             |
| 55 | 1        |           |           |       |            | 0.605        | 0.126        | 0.052542055  | 0.052542055  |             |
| 56 | 1        | 0.239     | 0.075     | 0.5   | 0.0089625  |              |              |              | 0.0089625    |             |
| 57 | -1       |           |           |       |            | 0.239        | 0.001        | -0.00015934  | -0.000159336 |             |
| 58 | -1       |           |           |       |            | 2.915        | 0.174        | -0.33910189  | -0.339101893 |             |
| 59 | 1        |           |           |       |            | 4.053        | 0.328        | 0.890882253  | 0.890882253  |             |
| 60 | 1        |           |           |       |            | 2.719        | 0.145        | 0.263433688  | 0.263433688  |             |
| 61 | 1        |           |           |       |            | 0.726        | 0.054        | 0.026251313  | 0.026251313  |             |
| 62 | 1        |           |           |       |            | 0.505        | 0.011        | 0.003704739  | 0.003704739  |             |
| 63 | 1        |           |           |       |            | 0.551        | 0.032        | 0.011786323  | 0.011786323  |             |
| 64 | 1        |           |           |       |            | 4.152        | 0.463        | 1.294244118  | 1.294244118  |             |
| 65 | -1       |           |           |       |            | 4.875        | 0.284        | -0.925501151 | -0.925501151 |             |
| 66 | -1       |           |           |       |            | 1.312        | 0.006        | -0.00524809  | -0.005248088 |             |
| 67 | 1        |           |           |       |            | 1.015        | 0.081        | 0.055088239  | 0.055088239  |             |
| 68 | 1        |           |           |       |            | 0.868        | 0.021        | 0.012157688  | 0.012157688  |             |
| 69 | 1        |           |           |       |            | 1.486        | 0.068        | 0.06747805   | 0.06747805   |             |
| 70 | 1        |           |           |       |            | 2.230        | 0.042        | 0.062457716  | 0.062457716  |             |

パークセンター 建築面積 558.99㎡



Arch

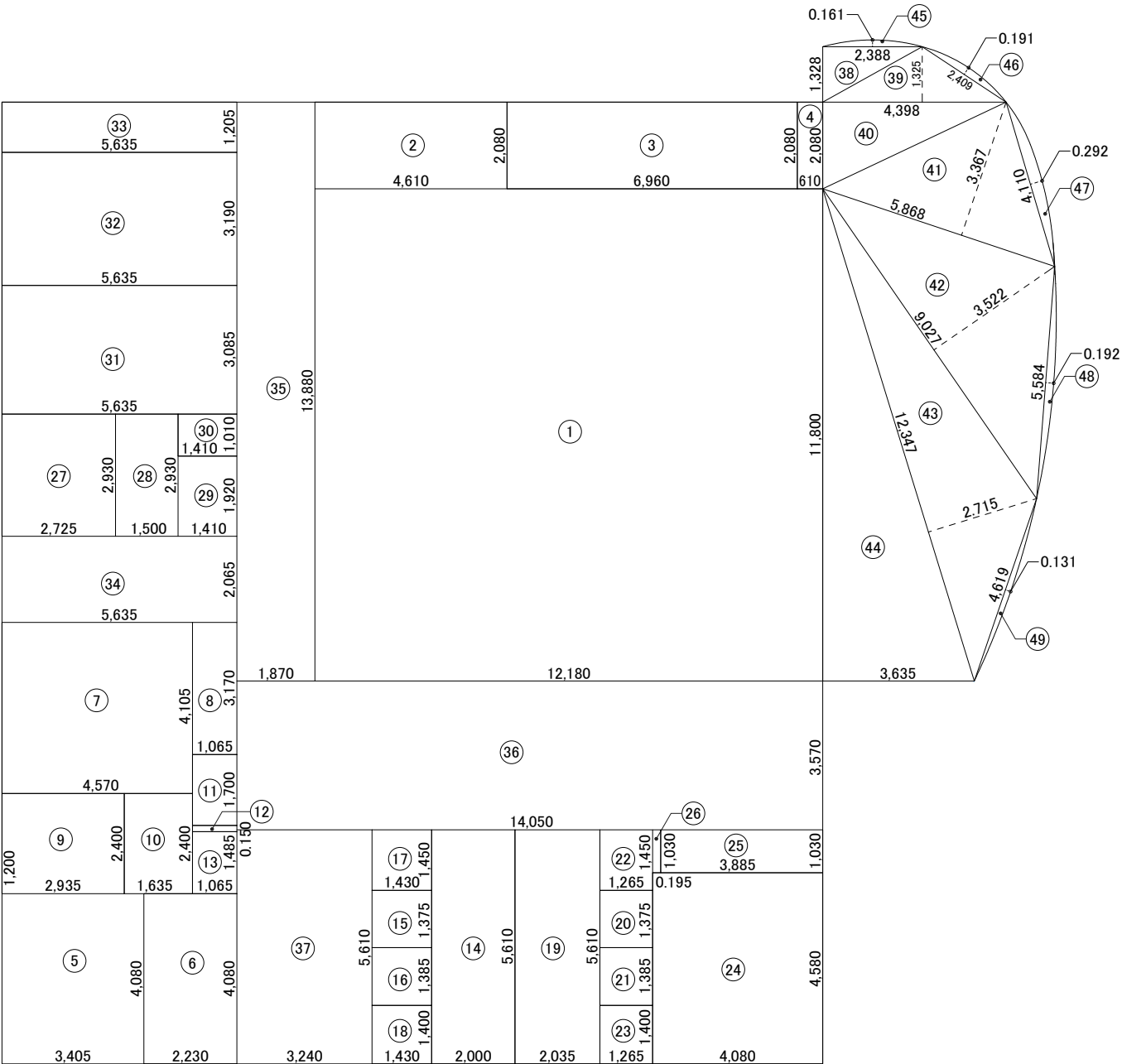
(1) center angle:  $\theta = 2 \cos^{-1}(1 - \frac{h}{r})$

(2) circular arc:  $L = r\theta$

(3) chord:  $c = 2\sqrt{h(2r-h)}$

(4) area:  $S = \frac{\theta}{2}r^2 - (r-h)\sqrt{h(2r-h)}$

|   |                        |             |                         |
|---|------------------------|-------------|-------------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                      |                        |             |                         |
| 工事名                                       | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事 |             |                         |
| 図名  | 建築面積（パークセンター）          | 縮尺          | A1 : 1/75<br>A3 : 1/150 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 第5127号 |                        |             |                         |
| 代表となる設計者                                  | 設計担当                   | 令和8年 3月作成   |                         |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                  | 図<br>説<br>書            | 図<br>説<br>書 | A-013                   |



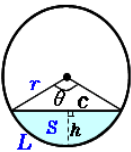
パークセンター 延床面積 求積図

※屋根付きデッキスペースは吹きさらしのピロティであるが、屋内用途が発生するため、床面積に計上。

延床面積算定表

| 室名          | No | 加算<br>減算 | 三角形、長方形       |               |       |         | 円弧              |                  |             | 面積小数7桁      | 室面積小数7桁     |
|-------------|----|----------|---------------|---------------|-------|---------|-----------------|------------------|-------------|-------------|-------------|
|             |    |          | 辺の長さ1<br>小数3桁 | 辺の長さ2<br>小数3桁 | 三角形張数 | 面積小数7桁  | C(弧の長さ)<br>小数3桁 | h(弓形の高さ)<br>小数3桁 | 面積小数7桁      |             |             |
| 多目的スペース     | 1  | 1        | 11.800        | 12.180        | 1     | 143.724 |                 |                  |             | 143.724     | 529.4801105 |
|             | 2  | 1        | 2.080         | 4.610         | 1     | 9.5888  |                 |                  |             | 9.5888      |             |
| 倉庫1         | 3  | 1        | 2.080         | 6.960         | 1     | 14.4768 |                 |                  |             | 14.4768     |             |
| デッドスペース     | 4  | 1        | 2.080         | 0.610         | 1     | 1.2688  |                 |                  |             | 1.2688      |             |
| 管理事務室       | 5  | 1        | 4.080         | 3.405         | 1     | 13.8924 |                 |                  |             | 13.8924     |             |
| 倉庫2         | 6  | 1        | 4.080         | 2.230         | 1     | 9.0984  |                 |                  |             | 9.0984      |             |
| 警備員控室       | 7  | 1        | 4.105         | 4.570         | 1     | 18.7599 |                 |                  |             | 18.75985    |             |
|             | 8  | 1        | 3.170         | 1.065         | 1     | 3.37605 |                 |                  |             | 3.37605     |             |
| 湯沸コーナー      | 9  | 1        | 2.400         | 2.935         | 1     | 7.044   |                 |                  |             | 7.044       |             |
| ロッカースペース    | 10 | 1        | 2.400         | 1.635         | 1     | 3.924   |                 |                  |             | 3.924       |             |
| 車いす・ベビーカー置場 | 11 | 1        | 1.700         | 1.065         | 1     | 1.8105  |                 |                  |             | 1.8105      |             |
|             | 12 | 1        | 0.150         | 1.065         | 1     | 0.15975 |                 |                  |             | 0.15975     |             |
| 電気温水器 置場    | 13 | 1        | 1.485         | 1.065         | 1     | 1.58153 |                 |                  |             | 1.581525    |             |
| 男子更衣室       | 14 | 1        | 5.610         | 2.000         | 1     | 11.22   |                 |                  |             | 11.22       |             |
| 男子脱衣スペース1   | 15 | 1        | 1.375         | 1.430         | 1     | 1.96625 |                 |                  |             | 1.96625     |             |
| 男子脱衣スペース2   | 16 | 1        | 1.385         | 1.430         | 1     | 1.98055 |                 |                  |             | 1.98055     |             |
| 男子SU1       | 17 | 1        | 1.450         | 1.430         | 1     | 2.0735  |                 |                  |             | 2.0735      |             |
| 男子SU2       | 18 | 1        | 1.400         | 1.430         | 1     | 2.002   |                 |                  |             | 2.002       |             |
| 女子更衣室       | 19 | 1        | 5.610         | 2.035         | 1     | 11.4164 |                 |                  |             | 11.41635    |             |
| 女子脱衣スペース1   | 20 | 1        | 1.375         | 1.265         | 1     | 1.73938 |                 |                  |             | 1.739375    |             |
| 女子脱衣スペース2   | 21 | 1        | 1.385         | 1.265         | 1     | 1.75203 |                 |                  |             | 1.752025    |             |
| 女子SU1       | 22 | 1        | 1.450         | 1.265         | 1     | 1.83425 |                 |                  |             | 1.83425     |             |
| 女子SU2       | 23 | 1        | 1.400         | 1.265         | 1     | 1.771   |                 |                  |             | 1.771       |             |
| 倉庫3         | 24 | 1        | 4.580         | 4.080         | 1     | 18.6864 |                 |                  |             | 18.6864     |             |
| 自動販売機 置場    | 25 | 1        | 1.030         | 3.885         | 1     | 4.00155 |                 |                  |             | 4.00155     |             |
|             | 26 | 1        | 1.030         | 0.195         | 1     | 0.20085 |                 |                  |             | 0.20085     |             |
| 多目的トイレ      | 27 | 1        | 2.930         | 2.725         | 1     | 7.98425 |                 |                  |             | 7.98425     |             |
| 授乳室         | 28 | 1        | 2.930         | 1.500         | 1     | 4.395   |                 |                  |             | 4.395       |             |
|             | 29 | 1        | 1.920         | 1.410         | 1     | 2.7072  |                 |                  |             | 2.7072      |             |
| SK          | 30 | 1        | 1.010         | 1.410         | 1     | 1.4241  |                 |                  |             | 1.4241      |             |
| 女子トイレ       | 31 | 1        | 3.085         | 5.635         | 1     | 17.384  |                 |                  |             | 17.383975   |             |
| 男子トイレ       | 32 | 1        | 3.190         | 5.635         | 1     | 17.9757 |                 |                  |             | 17.97565    |             |
| 室外機置場       | 33 | 1        | 1.205         | 5.635         | 1     | 6.79018 |                 |                  |             | 6.790175    |             |
| 通路1         | 34 | 1        | 2.065         | 5.635         | 1     | 11.6363 |                 |                  |             | 11.636275   |             |
|             | 35 | 1        | 13.880        | 1.870         | 1     | 25.9556 |                 |                  |             | 25.9556     |             |
| 通路2         | 36 | 1        | 3.570         | 14.050        | 1     | 50.1585 |                 |                  |             | 50.1585     |             |
|             | 37 | 1        | 5.610         | 3.240         | 1     | 18.1764 |                 |                  |             | 18.1764     |             |
| 屋根付 デッキスペース | 38 | 1        | 2.388         | 1.328         | 0.5   | 1.58563 |                 |                  |             | 1.585632    |             |
|             | 39 | 1        | 4.398         | 1.325         | 0.5   | 2.91368 |                 |                  |             | 2.913675    |             |
|             | 40 | 1        | 4.398         | 2.080         | 0.5   | 4.57392 |                 |                  |             | 4.57392     |             |
|             | 41 | 1        | 5.868         | 3.367         | 0.5   | 9.87878 |                 |                  |             | 9.878778    |             |
|             | 42 | 1        | 9.027         | 3.522         | 0.5   | 15.8965 |                 |                  |             | 15.896547   |             |
|             | 43 | 1        | 12.347        | 2.715         | 0.5   | 16.7611 |                 |                  |             | 16.7610525  |             |
|             | 44 | 1        | 11.800        | 3.635         | 0.5   | 21.4465 |                 |                  |             | 21.4465     |             |
|             | 45 | 1        |               |               |       |         | 2.388           | 0.161            | 0.25724165  | 0.25724165  |             |
|             | 46 | 1        |               |               |       |         | 2.409           | 0.191            | 0.308283135 | 0.308283135 |             |
|             | 47 | 1        |               |               |       |         | 4.110           | 0.292            | 0.803301509 | 0.803301509 |             |
|             | 48 | 1        |               |               |       |         | 5.584           | 0.192            | 0.71542756  | 0.71542756  |             |
|             | 49 | 1        |               |               |       |         | 4.619           | 0.131            | 0.403652124 | 0.403652124 |             |

パークセンター 延床面積 529.48㎡




Arch

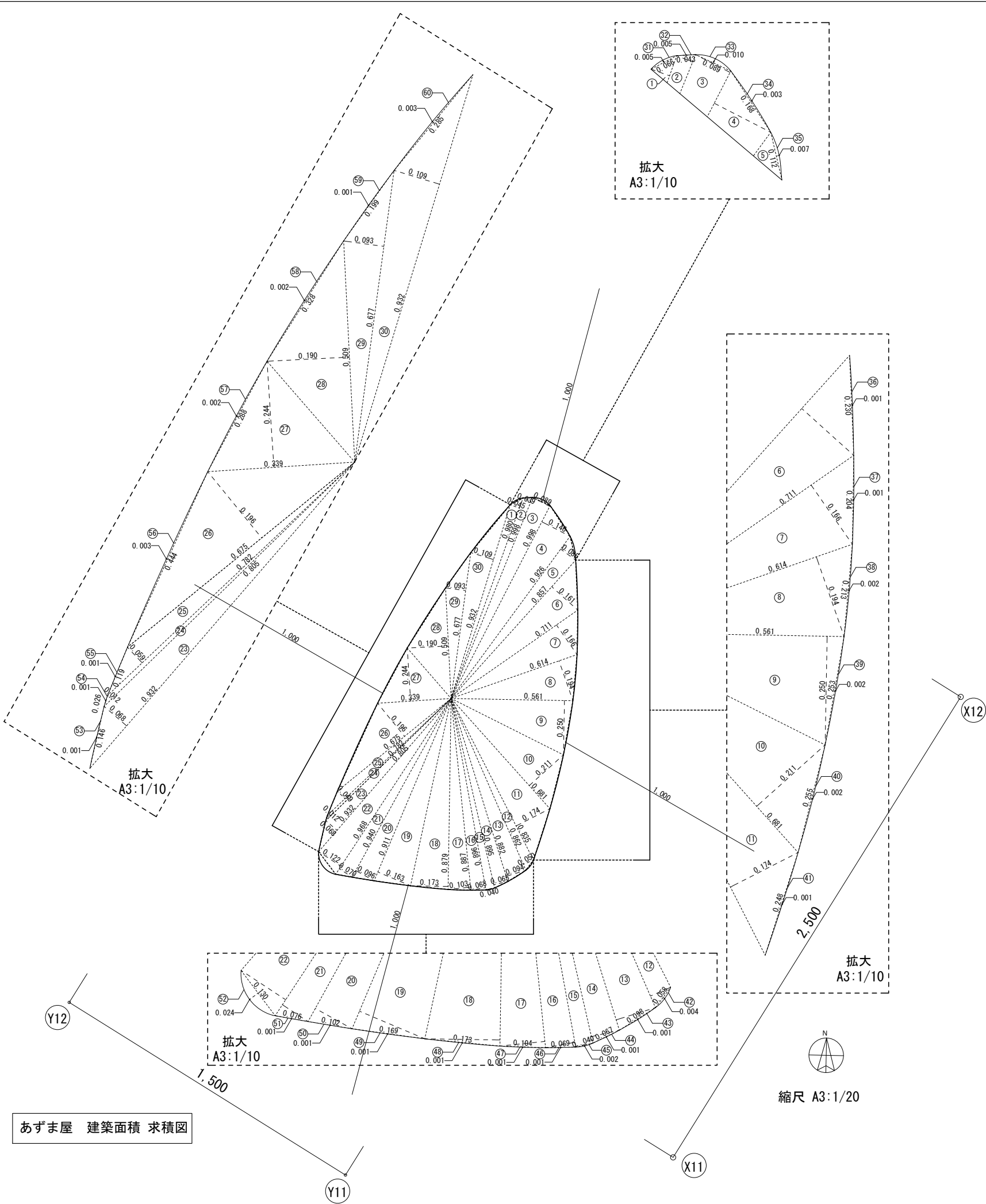
(1) center angle :  $\theta = 2 \cos^{-1} \left( 1 - \frac{h}{r} \right)$

(2) circular arc :  $L = r\theta$

(3) chord :  $c = 2 \sqrt{h(2r-h)}$

(4) area :  $S = \frac{\theta}{2} r^2 - (r-h) \sqrt{h(2r-h)}$

|  |   |           |                     |
|--|---|-----------|---------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |   |           |                     |
| 工事名  | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事  |           |                     |
| 図名   | 延床面積（パークセンター）   | 縮尺        | A1：1/75<br>A3：1/150 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |   |           |                     |
| 代表となる設計者                                       | 設計担当  | 令和8年 3月作成 |                     |
| 一級建築士登録338930号<br>日下部 寛之                       |  | 図章        | A-014               |



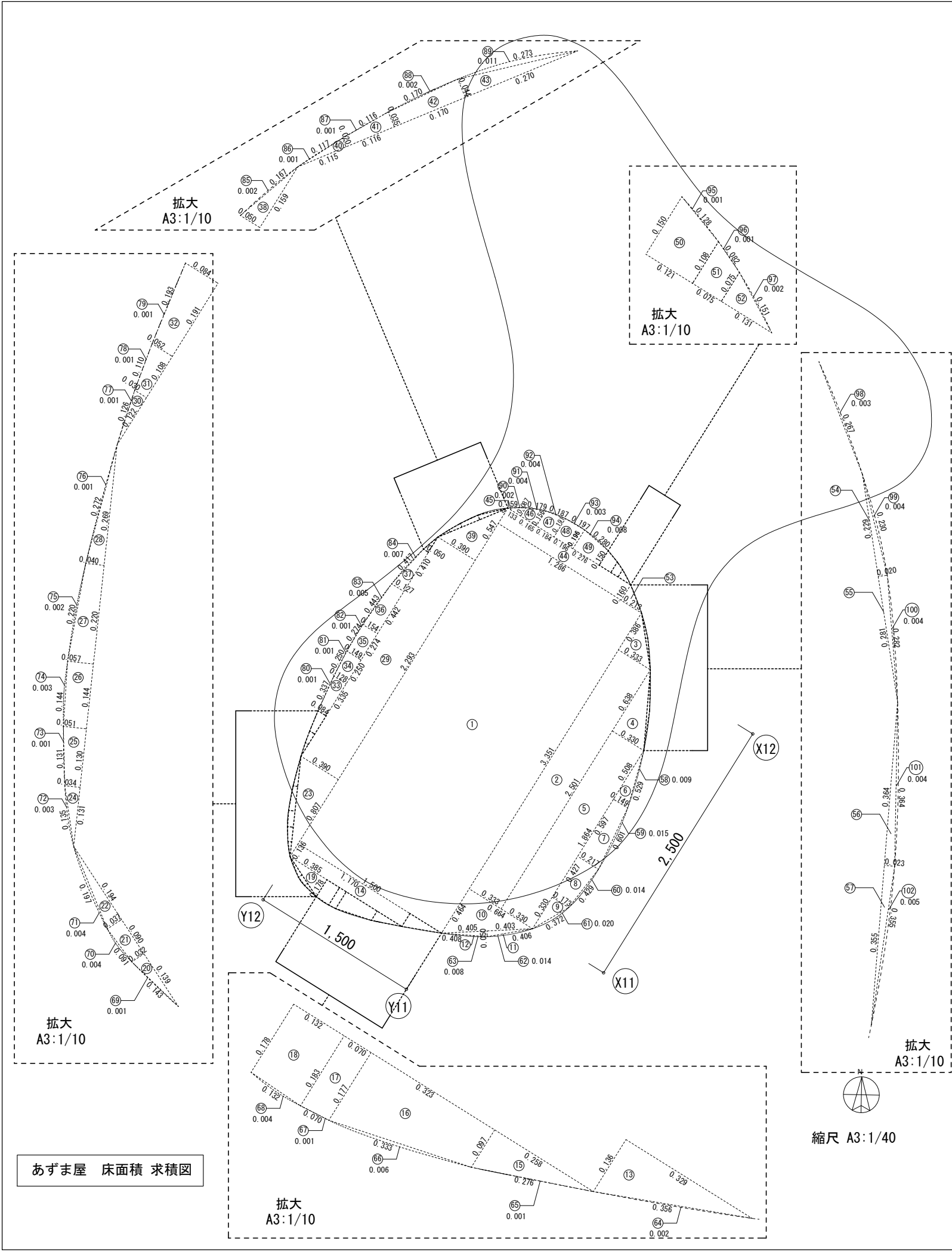
建築面積算定表

| No | 加算<br>減算 | 三角形、長方形   |           |       |           | 円弧           |              |             | 面積小数7桁      | 室面積小数7桁     |
|----|----------|-----------|-----------|-------|-----------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
|    |          | 辺の長さ1小数3桁 | 辺の長さ2小数3桁 | 三角形係数 | 面積小数7桁    | C(弦の長さ) 小数3桁 | h(弓形の高さ)小数3桁 | 面積小数7桁      |             |             |
| 1  | 1        | 0.980     | 0.045     | 0.5   | 0.02205   |              |              |             | 0.02205     | 1.377368642 |
| 2  | 1        | 0.998     | 0.039     | 0.5   | 0.019461  |              |              |             | 0.019461    |             |
| 3  | 1        | 0.998     | 0.089     | 0.5   | 0.044411  |              |              |             | 0.044411    |             |
| 4  | 1        | 0.998     | 0.146     | 0.5   | 0.072854  |              |              |             | 0.072854    |             |
| 5  | 1        | 0.926     | 0.085     | 0.5   | 0.039355  |              |              |             | 0.039355    |             |
| 6  | 1        | 0.857     | 0.161     | 0.5   | 0.0689885 |              |              |             | 0.0689885   |             |
| 7  | 1        | 0.711     | 0.166     | 0.5   | 0.059013  |              |              |             | 0.059013    |             |
| 8  | 1        | 0.614     | 0.194     | 0.5   | 0.059558  |              |              |             | 0.059558    |             |
| 9  | 1        | 0.561     | 0.250     | 0.5   | 0.070125  |              |              |             | 0.070125    |             |
| 10 | 1        | 0.681     | 0.211     | 0.5   | 0.0718455 |              |              |             | 0.0718455   |             |
| 11 | 1        | 0.835     | 0.174     | 0.5   | 0.072645  |              |              |             | 0.072645    |             |
| 12 | 1        | 0.862     | 0.050     | 0.5   | 0.02155   |              |              |             | 0.02155     |             |
| 13 | 1        | 0.882     | 0.094     | 0.5   | 0.041454  |              |              |             | 0.041454    |             |
| 14 | 1        | 0.895     | 0.065     | 0.5   | 0.0290875 |              |              |             | 0.0290875   |             |
| 15 | 1        | 0.896     | 0.040     | 0.5   | 0.01792   |              |              |             | 0.01792     |             |
| 16 | 1        | 0.896     | 0.068     | 0.5   | 0.030464  |              |              |             | 0.030464    |             |
| 17 | 1        | 0.887     | 0.103     | 0.5   | 0.0456805 |              |              |             | 0.0456805   |             |
| 18 | 1        | 0.879     | 0.173     | 0.5   | 0.0760335 |              |              |             | 0.0760335   |             |
| 19 | 1        | 0.911     | 0.163     | 0.5   | 0.0742465 |              |              |             | 0.0742465   |             |
| 20 | 1        | 0.940     | 0.096     | 0.5   | 0.04512   |              |              |             | 0.04512     |             |
| 21 | 1        | 0.968     | 0.070     | 0.5   | 0.03388   |              |              |             | 0.03388     |             |
| 22 | 1        | 0.968     | 0.122     | 0.5   | 0.059048  |              |              |             | 0.059048    |             |
| 23 | 1        | 0.932     | 0.068     | 0.5   | 0.031688  |              |              |             | 0.031688    |             |
| 24 | 1        | 0.805     | 0.012     | 0.5   | 0.00483   |              |              |             | 0.00483     |             |
| 25 | 1        | 0.782     | 0.049     | 0.5   | 0.019159  |              |              |             | 0.019159    |             |
| 26 | 1        | 0.675     | 0.196     | 0.5   | 0.06615   |              |              |             | 0.06615     |             |
| 27 | 1        | 0.339     | 0.244     | 0.5   | 0.041358  |              |              |             | 0.041358    |             |
| 28 | 1        | 0.509     | 0.190     | 0.5   | 0.048355  |              |              |             | 0.048355    |             |
| 29 | 1        | 0.677     | 0.093     | 0.5   | 0.0314805 |              |              |             | 0.0314805   |             |
| 30 | 1        | 0.932     | 0.109     | 0.5   | 0.050794  |              |              |             | 0.050794    |             |
| 31 | 1        |           |           |       |           | 0.066        | 0.005        | 0.000221007 | 0.000221007 |             |
| 32 | 1        |           |           |       |           | 0.043        | 0.005        | 0.000144872 | 0.000144872 |             |
| 33 | 1        |           |           |       |           | 0.089        | 0.010        | 0.000599283 | 0.000599283 |             |
| 34 | 1        |           |           |       |           | 0.168        | 0.003        | 0.000336086 | 0.000336086 |             |
| 35 | 1        |           |           |       |           | 0.112        | 0.007        | 0.000524296 | 0.000524296 |             |
| 36 | 1        |           |           |       |           | 0.230        | 0.001        | 0.000153336 | 0.000153336 |             |
| 37 | 1        |           |           |       |           | 0.204        | 0.001        | 0.000136003 | 0.000136003 |             |
| 38 | 1        |           |           |       |           | 0.213        | 0.002        | 0.00028402  | 0.00028402  |             |
| 39 | 1        |           |           |       |           | 0.253        | 0.002        | 0.00033735  | 0.00033735  |             |
| 40 | 1        |           |           |       |           | 0.255        | 0.002        | 0.000340017 | 0.000340017 |             |
| 41 | 1        |           |           |       |           | 0.248        | 0.001        | 0.000165335 | 0.000165335 |             |
| 42 | 1        |           |           |       |           | 0.058        | 0.004        | 0.000155254 | 0.000155254 |             |
| 43 | 1        |           |           |       |           | 0.098        | 0.001        | 6.53388E-05 | 6.53388E-05 |             |
| 44 | 1        |           |           |       |           | 0.067        | 0.001        | 4.46746E-05 | 4.46746E-05 |             |
| 45 | 1        |           |           |       |           | 0.040        | 0.002        | 5.34398E-05 | 5.34398E-05 |             |
| 46 | 1        |           |           |       |           | 0.069        | 0.001        | 4.60077E-05 | 4.60077E-05 |             |
| 47 | 1        |           |           |       |           | 0.104        | 0.001        | 6.93385E-05 | 6.93385E-05 |             |
| 48 | 1        |           |           |       |           | 0.173        | 0.001        | 0.000115336 | 0.000115336 |             |
| 49 | 1        |           |           |       |           | 0.169        | 0.001        | 0.00011267  | 0.00011267  |             |
| 50 | 1        |           |           |       |           | 0.102        | 0.001        | 6.80052E-05 | 6.80052E-05 |             |
| 51 | 1        |           |           |       |           | 0.076        | 0.001        | 5.06737E-05 | 5.06737E-05 |             |
| 52 | 1        |           |           |       |           | 0.130        | 0.024        | 0.002135657 | 0.002135657 |             |
| 53 | 1        |           |           |       |           | 0.146        | 0.001        | 9.7337E-05  | 9.7337E-05  |             |
| 54 | 1        |           |           |       |           | 0.026        | 0.001        | 1.73538E-05 | 1.73538E-05 |             |
| 55 | 1        |           |           |       |           | 0.119        | 0.001        | 7.93378E-05 | 7.93378E-05 |             |
| 56 | 1        |           |           |       |           | 0.444        | 0.003        | 0.000888032 | 0.000888032 |             |
| 57 | 1        |           |           |       |           | 0.288        | 0.002        | 0.000384015 | 0.000384015 |             |
| 58 | 1        |           |           |       |           | 0.328        | 0.002        | 0.000437346 | 0.000437346 |             |
| 59 | 1        |           |           |       |           | 0.199        | 0.001        | 0.000132669 | 0.000132669 |             |
| 60 | 1        |           |           |       |           | 0.285        | 0.003        | 0.000570051 | 0.000570051 |             |

あずま屋 建築面積 1.37㎡

|  |                        |                   |                    |
|--|------------------------|-------------------|--------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |                        |                   |                    |
| 工事名  | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事 |                   |                    |
| 図名   | 建築面積（あずま屋）             | 縮尺                | A1：1/10<br>A3：1/20 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                        |                   |                    |
| 代表となる設計者                                       | 設計担当                   | 令和8年 3月作成         |                    |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                       | 日 本<br>建 築<br>士 会      | 廣 島<br>県 会<br>議 会 | A-015              |





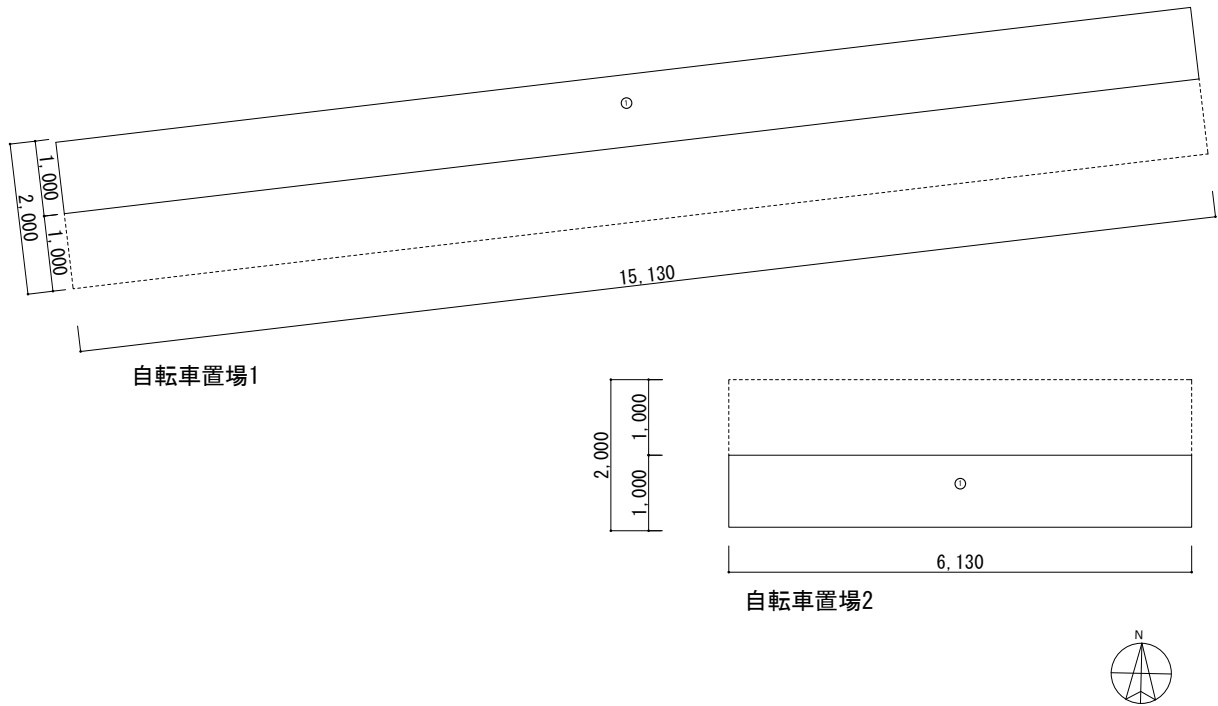
延床面積算定表

| No  | 加算<br>減算 | 三角形、長方形、台形 |           |               |       | 円弧           |              |             | 面積小数7桁       | 室面積小数7桁     |
|-----|----------|------------|-----------|---------------|-------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
|     |          | 辺の長さ1小数3桁  | 辺の長さ2小数3桁 | 辺の長さ3（高さ）小数3桁 | 三角形係数 | C(弦の長さ) 小数3桁 | h(弓形の高さ)小数3桁 | 面積小数7桁      |              |             |
| 1   | 1        | 1.500      |           | 3.351         | 1     | 5.0265       |              |             | 5.0265       | 9.284895111 |
| 2   | 1        | 0.333      |           | 2.501         | 1     | 0.832833     |              |             | 0.832833     |             |
| 3   | 1        | 0.333      |           | 0.386         | 0.5   | 0.064269     |              |             | 0.064269     |             |
| 4   | 1        | 0.330      |           | 0.638         | 0.5   | 0.10527      |              |             | 0.10527      |             |
| 5   | 1        | 0.330      |           | 1.864         | 1     | 0.61512      |              |             | 0.61512      |             |
| 6   | 1        | 0.149      |           | 0.508         | 0.5   | 0.037846     |              |             | 0.037846     |             |
| 7   | 1        | 0.217      | 0.149     | 0.597         | 1     | 0.109251     |              |             | 0.109251     |             |
| 8   | 1        | 0.173      | 0.217     | 0.427         | 1     | 0.083265     |              |             | 0.083265     |             |
| 9   | 1        | 0.173      |           | 0.330         | 0.5   | 0.028545     |              |             | 0.028545     |             |
| 10  | 1        | 0.464      |           | 0.664         | 0.5   | 0.154048     |              |             | 0.154048     |             |
| 11  | 1        | 0.050      |           | 0.403         | 0.5   | 0.010075     |              |             | 0.010075     |             |
| 12  | 1        | 0.050      |           | 0.405         | 0.5   | 0.010125     |              |             | 0.010125     |             |
| 13  | 1        | 0.136      |           | 0.329         | 0.5   | 0.022372     |              |             | 0.022372     |             |
| 14  | 1        | 0.136      |           | 1.170         | 1     | 0.15912      |              |             | 0.15912      |             |
| 15  | 1        | 0.097      |           | 0.258         | 0.5   | 0.012513     |              |             | 0.012513     |             |
| 16  | 1        | 0.177      | 0.097     | 0.323         | 1     | 0.044251     |              |             | 0.044251     |             |
| 17  | 1        | 0.183      | 0.177     | 0.070         | 1     | 0.0126       |              |             | 0.0126       |             |
| 18  | 1        | 0.178      | 0.183     | 0.132         | 1     | 0.023826     |              |             | 0.023826     |             |
| 19  | 1        | 0.178      |           | 0.385         | 0.5   | 0.034265     |              |             | 0.034265     |             |
| 20  | 1        | 0.032      |           | 0.139         | 0.5   | 0.002224     |              |             | 0.002224     |             |
| 21  | 1        | 0.032      | 0.037     | 0.090         | 1     | 0.003105     |              |             | 0.003105     |             |
| 22  | 1        | 0.037      |           | 0.194         | 0.5   | 0.003589     |              |             | 0.003589     |             |
| 23  | 1        | 0.390      |           | 0.807         | 0.5   | 0.157365     |              |             | 0.157365     |             |
| 24  | 1        | 0.034      |           | 0.131         | 0.5   | 0.002227     |              |             | 0.002227     |             |
| 25  | 1        | 0.034      | 0.051     | 0.130         | 1     | 0.005525     |              |             | 0.005525     |             |
| 26  | 1        | 0.051      | 0.057     | 0.144         | 1     | 0.007776     |              |             | 0.007776     |             |
| 27  | 1        | 0.057      | 0.040     | 0.220         | 1     | 0.01067      |              |             | 0.01067      |             |
| 28  | 1        | 0.040      |           | 0.269         | 0.5   | 0.00538      |              |             | 0.00538      |             |
| 29  | 1        | 0.390      |           | 2.293         | 1     | 0.89427      |              |             | 0.89427      |             |
| 30  | 1        | 0.030      |           | 0.122         | 0.5   | 0.00183      |              |             | 0.00183      |             |
| 31  | 1        | 0.030      | 0.052     | 0.108         | 1     | 0.004428     |              |             | 0.004428     |             |
| 32  | 1        | 0.052      | 0.084     | 0.191         | 1     | 0.012988     |              |             | 0.012988     |             |
| 33  | 1        | 0.084      | 0.128     | 0.330         | 1     | 0.03651      |              |             | 0.03651      |             |
| 34  | 1        | 0.128      | 0.149     | 0.25          | 1     | 0.034625     |              |             | 0.034625     |             |
| 35  | 1        | 0.149      | 0.154     | 0.274         | 1     | 0.041511     |              |             | 0.041511     |             |
| 36  | 1        | 0.154      | 0.127     | 0.442         | 1     | 0.062101     |              |             | 0.062101     |             |
| 37  | 1        | 0.127      | 0.05      | 0.41          | 1     | 0.036285     |              |             | 0.036285     |             |
| 38  | 1        | 0.05       |           | 0.159         | 0.5   | 0.003975     |              |             | 0.003975     |             |
| 39  | 1        | 0.39       |           | 0.547         | 0.5   | 0.106665     |              |             | 0.106665     |             |
| 40  | 1        | 0.02       |           | 0.115         | 0.5   | 0.00115      |              |             | 0.00115      |             |
| 41  | 1        | 0.02       | 0.035     | 0.116         | 1     | 0.00319      |              |             | 0.00319      |             |
| 42  | 1        | 0.035      | 0.044     | 0.17          | 1     | 0.006715     |              |             | 0.006715     |             |
| 43  | 1        | 0.044      |           | 0.27          | 0.5   | 0.00594      |              |             | 0.00594      |             |
| 44  | 1        | 1.286      |           | 0.16          | 1     | 0.20576      |              |             | 0.20576      |             |
| 45  | 1        | 0.133      |           | 0.087         | 0.5   | 0.0057855    |              |             | 0.0057855    |             |
| 46  | 1        | 0.087      | 0.156     | 0.165         | 1     | 0.0200475    |              |             | 0.0200475    |             |
| 47  | 1        | 0.156      | 0.191     | 0.184         | 1     | 0.031924     |              |             | 0.031924     |             |
| 48  | 1        | 0.191      | 0.196     | 0.196         | 1     | 0.037926     |              |             | 0.037926     |             |
| 49  | 1        | 0.196      | 0.15      | 0.276         | 1     | 0.047748     |              |             | 0.047748     |             |
| 50  | 1        | 0.15       | 0.108     | 0.121         | 1     | 0.015609     |              |             | 0.015609     |             |
| 51  | 1        | 0.108      | 0.075     | 0.075         | 1     | 0.0068625    |              |             | 0.0068625    |             |
| 52  | 1        | 0.075      |           | 0.131         | 0.5   | 0.0049125    |              |             | 0.0049125    |             |
| 53  | 1        | 0.16       |           | 0.213         | 0.5   | 0.01704      |              |             | 0.01704      |             |
| 54  | 1        | 0.02       |           | 0.229         | 0.5   | 0.00229      |              |             | 0.00229      |             |
| 55  | 1        | 0.02       |           | 0.281         | 0.5   | 0.00281      |              |             | 0.00281      |             |
| 56  | 1        | 0.023      |           | 0.364         | 0.5   | 0.004186     |              |             | 0.004186     |             |
| 57  | 1        | 0.023      |           | 0.355         | 0.5   | 0.0040825    |              |             | 0.0040825    |             |
| 58  | 1        |            |           |               |       | 0.529        | 0.009        | 0.003174735 | 0.003174735  |             |
| 59  | 1        |            |           |               |       | 0.601        | 0.015        | 0.006012994 | 0.006012994  |             |
| 60  | 1        |            |           |               |       | 0.429        | 0.014        | 0.004007409 | 0.004007409  |             |
| 61  | 1        |            |           |               |       | 0.372        | 0.020        | 0.004971451 | 0.004971451  |             |
| 62  | 1        |            |           |               |       | 0.406        | 0.014        | 0.003792935 | 0.003792935  |             |
| 63  | 1        |            |           |               |       | 0.408        | 0.008        | 0.002176669 | 0.002176669  |             |
| 64  | 1        |            |           |               |       | 0.356        | 0.002        | 0.000474679 | 0.000474679  |             |
| 65  | 1        |            |           |               |       | 0.276        | 0.001        | 0.000184002 | 0.000184002  |             |
| 66  | 1        |            |           |               |       | 0.333        | 0.006        | 0.001332346 | 0.001332346  |             |
| 67  | -1       |            |           |               |       | 0.070        | 0.001        | -4.6674E-05 | -4.66743E-05 |             |
| 68  | 1        |            |           |               |       | 0.132        | 0.004        | 0.000352258 | 0.000352258  |             |
| 69  | 1        |            |           |               |       | 0.143        | 0.001        | 9.53371E-05 | 9.53371E-05  |             |
| 70  | 1        |            |           |               |       | 0.091        | 0.004        | 0.000243041 | 0.000243041  |             |
| 71  | 1        |            |           |               |       | 0.197        | 0.004        | 0.000525507 | 0.000525507  |             |
| 72  | 1        |            |           |               |       | 0.135        | 0.003        | 0.000270107 | 0.000270107  |             |
| 73  | 1        |            |           |               |       | 0.131        | 0.001        | 8.73374E-05 | 8.73374E-05  |             |
| 74  | 1        |            |           |               |       | 0.144        | 0.003        | 0.0002881   | 0.0002881    |             |
| 75  | 1        |            |           |               |       | 0.220        | 0.002        | 0.000293353 | 0.000293353  |             |
| 76  | 1        |            |           |               |       | 0.272        | 0.001        | 0.000181335 | 0.000181335  |             |
| 77  | 1        |            |           |               |       | 0.126        | 0.001        | 8.40042E-05 | 8.40042E-05  |             |
| 78  | 1        |            |           |               |       | 0.110        | 0.001        | 7.33382E-05 | 7.33382E-05  |             |
| 79  | 1        |            |           |               |       | 0.193        | 0.001        | 0.000128669 | 0.000128669  |             |
| 80  | 1        |            |           |               |       | 0.337        | 0.001        | 0.000224668 | 0.000224668  |             |
| 81  | 1        |            |           |               |       | 0.250        | 0.001        | 0.000166669 | 0.000166669  |             |
| 82  | 1        |            |           |               |       | 0.274        | 0.001        | 0.000182669 | 0.000182669  |             |
| 83  | 1        |            |           |               |       | 0.443        | 0.005        | 0.001476817 | 0.001476817  |             |
| 84  | 1        |            |           |               |       | 0.417        | 0.007        | 0.001946439 | 0.001946439  |             |
| 85  | 1        |            |           |               |       | 0.166        | 0.002        | 0.000221359 | 0.000221359  |             |
| 86  | 1        |            |           |               |       | 0.117        | 0.001        | 7.80046E-05 | 7.80046E-05  |             |
| 87  | 1        |            |           |               |       | 0.116        | 0.001        | 7.73379E-05 | 7.73379E-05  |             |
| 88  | 1        |            |           |               |       | 0.170        | 0.002        | 0.000226692 | 0.000226692  |             |
| 89  | 1        |            |           |               |       | 0.273        | 0.011        | 0.002004598 | 0.002004598  |             |
| 90  | 1        |            |           |               |       | 0.159        | 0.002        | 0.000212027 | 0.000212027  |             |
| 91  | 1        |            |           |               |       | 0.179        | 0.004        | 0.000477524 | 0.000477524  |             |
| 92  | 1        |            |           |               |       | 0.187        | 0.004        | 0.000498849 | 0.000498849  |             |
| 93  | 1        |            |           |               |       | 0.197        | 0.003        | 0.000394073 | 0.000394073  |             |
| 94  | 1        |            |           |               |       | 0.280        | 0.008        | 0.001494308 | 0.001494308  |             |
| 95  | 1        |            |           |               |       | 0.128        | 0.001        | 8.53375E-05 | 8.53375E-05  |             |
| 96  | 1        |            |           |               |       | 0.082        | 0.001        | 5.46732E-05 | 5.46732E-05  |             |
| 97  | 1        |            |           |               |       | 0.152        | 0.002        | 0.000202695 | 0.000202695  |             |
| 98  | 1        |            |           |               |       | 0.263        | 0.003        | 0.000526055 | 0.000526055  |             |
| 99  | 1        |            |           |               |       | 0.230        | 0.004        | 0.000613482 | 0.000613482  |             |
| 100 | 1        |            |           |               |       | 0.282        | 0.004        | 0.000752121 | 0.000752121  |             |
| 101 | 1        |            |           |               |       | 0.364        | 0.004        | 0.00097076  | 0.00097076   |             |
| 102 | 1        |            |           |               |       | 0.355        | 0.005        | 0.001183521 | 0.001183521  |             |

あずま屋 延床面積 9.28㎡

|  |                        |      |                        |
|--|------------------------|------|------------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |                        |      |                        |
| 工事名  | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事 |      |                        |
| 図名   | 延床面積（あずま屋）             | 縮尺   | A1 : 1/20<br>A3 : 1/40 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                        | 設計担当 | 令和8年 3月作成              |
| 代表となる設計者                                       | 日総建                    | 図    | A-016                  |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                       | 日                      | 部    |                        |

自転車置場 建築面積 求積図



自転車置場1 建築面積算定表

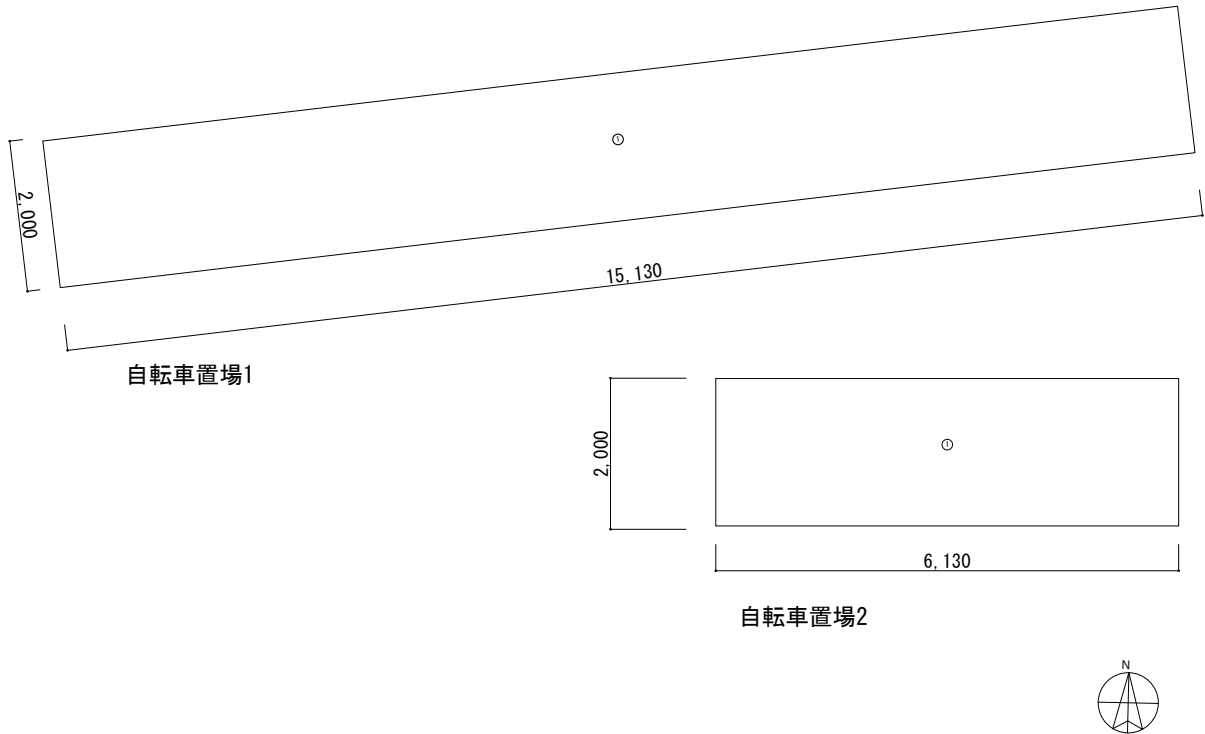
| No | 加算<br>減算 | 三角形、長方形   |           |       |        |
|----|----------|-----------|-----------|-------|--------|
|    |          | 辺の長さ1小数3桁 | 辺の長さ2小数3桁 | 三角形係数 | 面積小数7桁 |
| 1  | 1        | 1.000     | 15.130    | 1     | 15.13  |

自転車置場2 建築面積算定表

| No | 加算<br>減算 | 三角形、長方形   |           |       |        |
|----|----------|-----------|-----------|-------|--------|
|    |          | 辺の長さ1小数3桁 | 辺の長さ2小数3桁 | 三角形係数 | 面積小数7桁 |
| 1  | 1        | 1.000     | 6.130     | 1     | 6.13   |

自転車置場 建築面積合計 21.26㎡

自転車置場 床面積 求積図





自転車置場1 床面積算定表

| No | 加算<br>減算 | 三角形、長方形   |           |       |        |
|----|----------|-----------|-----------|-------|--------|
|    |          | 辺の長さ1小数3桁 | 辺の長さ2小数3桁 | 三角形係数 | 面積小数7桁 |
| 1  | 1        | 2.000     | 15.130    | 1     | 30.26  |

自転車置場2 床面積算定表

| No | 加算<br>減算 | 三角形、長方形   |           |       |        |
|----|----------|-----------|-----------|-------|--------|
|    |          | 辺の長さ1小数3桁 | 辺の長さ2小数3桁 | 三角形係数 | 面積小数7桁 |
| 1  | 1        | 2.000     | 6.130     | 1     | 12.26  |

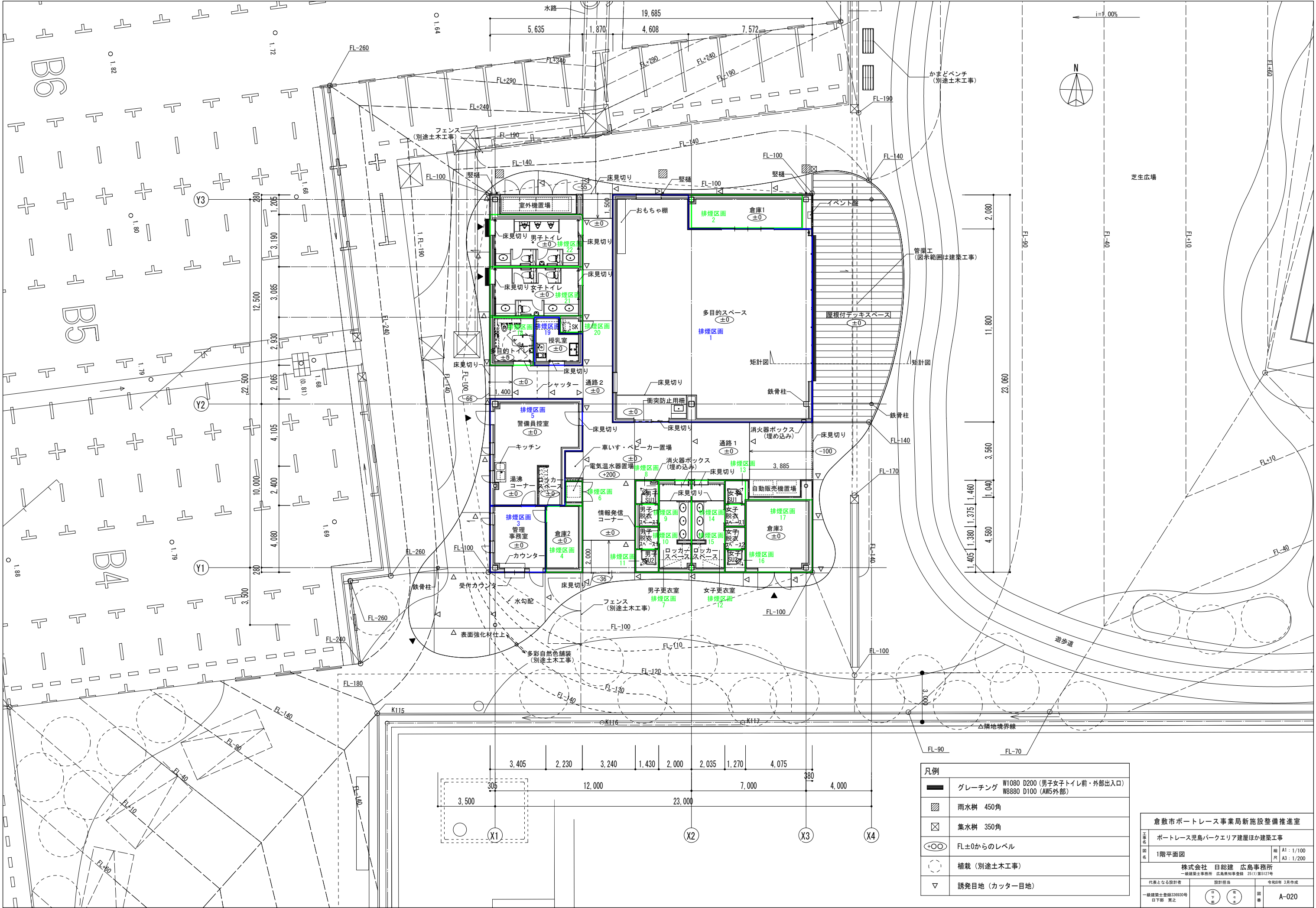
自転車置場 床面積合計 42.52㎡

|  |                        |   |   |           |                     |
|--|------------------------|---|---|-----------|---------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |                        |   |   |           |                     |
| 工事名  | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事 |   |   |           |                     |
| 図名   | 建築・延床面積（自転車置場）         |   |   | 縮尺        | A1：1/50<br>A3：1/100 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                        |   |   |           |                     |
| 代表となる設計者                                       |                        | 設計担当  |   | 令和8年 3月作成 |                     |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                       |                        |  |  | 図番        | A-017               |

| 内外一般事項                   |  |                             |  | 外部仕上表  |  |
|--------------------------|--|-----------------------------|--|--|--|
| 項 目                      | 仕 様  | 項 目                         | 仕 様  | 項 目  | 仕 様  |
| 設計GL                     | 周辺地盤面 設計GL=TP+1.84、1FL=TP+1.94とする。   | 天井見切り、目地等                   | 特記なき限り天井見切縁は塩ビ製目透しタイプとする。<br>クロス用：創建クロス見切V-1210同等品とする  | パ<br>ー<br>ク<br>セ<br>ン<br>タ<br>ー                | 屋根：コンクリート金こて押えの上、超速硬化ウレタン塗膜防水<br>屋根端部：モルタル補修の上、超速硬化ウレタン塗膜防水（軒裏水切りまでとする）<br>縦樋：カラーVP、φ100                                 |
| 床仕上基準面                   | 床仕上基準面FLは特記なき限り、床仕上げ面とする。  | 額縁、窓台、<br>ブラインドボックス         | ブラインドボックスは特記なき限り、㊦材t18 SOP塗装・木額縁：オークOSの上、UC塗装 ㊦材額縁：st t1.6、錆止めの上、SOP塗装とする  |  | 外壁（1）：押出成形セメント板t60縦張（工事塗装品指定色N90）  |
| 床仕上下地                    | 特記なき限り、RC金こて押えとする。   | カーテンレール                     | 特記なき限り、固定吊り棒付き同等品とする<br>（授乳室、警備員控室、男女更衣室）  |  |  |
| コンクリート打放し部分<br>の増打ち      | 特記なき限り、外部は20mm、内部は10mmとする。<br>ただしスラブ下、設備シャフト内、接着貼下地、発泡ウレタン吹付け下地<br>の場合は増打ちなしとする。   | 躯体貫通スリーブ                    | 設計変更により設備の内部区画貫通部のある場合は半湿式ロックウール充填とする。   |  |  |
| コンクリート打放し角部              | 特記なき限り、出隅部等のコーナーは10mm面取りとする。<br>ただし、屋根見付け、基礎立ち上がりはピン角とする。  | 結露防止材                       | 特記なき限り、外部に面する金属板表面にはグラファイト5d(同等品) 吹付とする。   | 柱  | 鉄骨柱：溶融亜鉛メッキの上DP塗装  |
| 防塵塗装、表面強化材               | 特記なき限り、床面はモルタル補修の上、塗装を施す。  | シーリング                       | 特記なき場合でも、通常考えられる材料相互のジョイント等の<br>取り合い部分には、適切なシーリング材を施す。<br>また、排煙区画と取り合う壁、床、天井面に取り合うシーリングは、<br>耐火性能を有するシーリング材を施工する。  | 軒天   | 軒天：フレキシブル板 t 6.0+軒天・天井用ファインFR-MAT工法塗装<br>軒裏：RC打放しの上、水系2液超耐候・超低汚染型変性無機塗料<br>立ち上がり：フレキシブル板 t 6.0+外装用ファインFR工法EX             |
| 床見切り金物                   | 特記なき限り、床仕上げの異なる部分（材質・厚み・色等）は<br>目地棒又は床見切り金物を使用する。<br>製品はステンレス製6×18（足付き）HL仕上げとする。   | 鉄部の防錆処理                     | 特記なき限り、外部鉄部は全て溶融亜鉛めっき処理下地の上DP塗装とする。<br>特記なき限り、屋内鉄部はすべてさび止め処理下地の上SOP塗装とする。<br>※鋼製建具については建具表一般事項による。   | 建具・開口部   | 外部建具 窓：アルミサッシ 出入口：アルミ自動ドア、鋼製建具、軽量鋼製建具 管理用シャッター：ステンレスグリルシャッター   |
| 巾木                       | 特記なき限り、軟質ビニル幅木H=60とする。   | 外部開口部周囲シーリング                | 外部建具及び開口は全て全周シーリングを施す。<br>外部建具は二重シールとする。   | 外部床  | 屋根付デッキスペース：Cコテの上、モルタル、磁器質タイル（木目調）W795×W195×t9.5、端部立ち上がり：打ち放しA種w80+フッ素樹脂クリア塗装<br>建物周辺：Cコテの上、表面強化材2回塗り<br>室外機置場：Cコテの上、防塵塗装 |
| 床接着剤                     | VS、KTの接着剤は、エポキシ系とする。   | ルー<br>フ<br>ド<br>レ<br>イ<br>ン | 特記なき限り、鋳鉄製(既製品)とする。  | あ<br>ず<br>ま<br>屋                               | 屋根：コンクリート金こて押えの上、超速硬化ウレタン塗膜防水<br>屋根端部：モルタル補修の上、超速硬化ウレタン塗膜防水（軒裏水切りまでとする）  |
| 長尺ビニルシート貼り               | 長尺ビニルシートは溶接工法とする。  |                             |  |  | 柱 鉄骨柱：溶融亜鉛メッキの上DP塗装  |
| 壁下地                      | 特記なき限り、軽量鉄骨間仕切下地とし高さは壁種類別凡例による。<br>高さ4,000以下は65形、4,000以上及び4,500以下は90形とし、<br>4,500を超える場合は100形とする。<br>また、天井下までの場合は(高さ2,700以下)50形とする。<br>高さが5,000をこえる部分は補強を施す。<br>手摺・コーナーガードなど安全保安対策器具、手洗・便器など衛生<br>器具等が取付く部分は下地を含めた補強を行い、強固に取付ること。               | 雨樋                          | 特記なき限り、縦樋は塩ビ製(カラー)とする。   | 自<br>転<br>車<br>置<br>場                          | 外部床 ベンチ：Cコテの上、モルタル、磁器質タイル（木目調）W795×W195×t9.5、端部立ち上がり：打ち放しA種w80+フッ素樹脂クリア塗装<br>建物周囲：コンクリート舗装                               |
| 壁 石こうボード貼り               | 特記なき限り、間仕切りはGB-R t 12、5張りとし、ジョイント部は<br>継目処理工法とする。壁、天井ともジョイントレス工法とし壁については<br>特記なき限りテーパーエッジとする。<br>特記なき限り、水回りに使用する石膏ボードはGB-Sとする。<br>壁種：内部仕上標準壁リストによる。<br>建具上部については、目地（W=3mm）を設けること。<br>ボード素地仕上のカット面には塩ビ見切を入れること                                  | ボード仕上げ出隅部                   | 見切材として出隅用塗下コーナービードにパテ押えの上、仕上げを<br>行うこと。フクビ化学工業 VコーナーラインU-25T同等品  |  | 自転車置場 四国化成 マイルーフ7 ステンカラー   |
| 壁 吸音材(GW)張り<br>(3-01-12) | 特記なき限り、グラスウール ガラスクロス押え65mm 32kg/m3<br>ピン止めとする。端部押えは塩ビ製既製品とする。  | ステンレス製金物                    | 特記なき限り、全てヘアライン(HL)仕上とする。   | 外部床  | 建物周囲：コンクリート舗装  |
| 壁見切金物                    | 同一壁面で違う仕上が取合う部分には、特記なき限り、<br>St-FB-t6+SOP(隅角糸面取り)チリ5mmを設ける。  | 金属パネル                       | 特記なき限り、各種金属パネル、曲げ加工部分については、全て普通曲げとする。  |  |  |
| 地中部の<br>コンクリート<br>打継面    | 特記なき限り、土に接するコンクリート打継部には止水板を施し、外側は<br>塗膜防水B（幅200mm程度）を施すこと。   | 消火器ボックス                     | 特記なき限り埋め込み型(既製品)とし、ボックス取付部については、<br>取付補強金具を設けることとする。<br>また、ノンブラケット品とする。  |  |  |
| コンクリート<br>打継面処理          | 打継面のレイタンス等の除去は確実に行うこと。打継面処理剤の使用可。  | ピックアップレール                   | 特記なき限り、アルミ製天井目地タイプとする。<br>家具と干渉しない様に留意すること。  |  |  |
| 断熱材                      | 特記なき限り、断熱材は下記を使用し、位置・範囲は図示する。<br>屋根(フラット仕様)・梁：現場発泡硬質ウレタンフォーム吹付A種1H 30mm<br>外壁：現場発泡硬質ウレタンフォーム吹付A種1H 25mm<br>半屋外壁（道路側）：グラスウール 32kg/m <sup>3</sup> 65mm<br>熱橋部：現場発泡硬質ウレタンフォーム吹付A種1H<br>厚みは各部に従う。(屋根30mm、外壁30mm)<br>スラブ・基礎：A種押出法ポリスチレンフォーム3種b 25mm | 掃除用具掛け                      | 特記なき限り、設置個数は図示による。また、設置場所は図示とするが、<br>管理者の使い勝手を考慮し、監督員に確認し、承認を得ること。   |  |  |
| 建具廻り                     | 外部建具枠の四周は防水剤入りモルタルを施すこと。   | 木部の仕上げ                      | 特記なき限り、OSの上UC塗装とする。  |  |  |
| 天井開口補強                   | 特記なき限り、軽量鉄骨下地とする。  | 木材端部の仕上げ                    | 特記なき限り、角面取り(2mm)とする。   |  |  |
| 下り壁                      | 特記なき限り、仕上げは壁仕上と同じとする。  | ちり                          | 特記なき限り、建具枠や額縁等のちりは10mmとする。   |  |  |
| フレキシブル板                  | フレキシブル板t3.0は特記なき限り、GB-Sに接着貼り(ビス処理なし)とし<br>突き付け納まりとする。<br>GB-D下地貼りの際、不陸なき様に施工し、目地底テープを見込むこと。<br>軒天・外部立ち上がりに使用するフレキシブル板t6.0は特記なき限り、<br>突き付けビス留め工法とし、ボードに座掘りをし、ビス頭にパテ処理を施し、<br>平滑にすること  | 特記のない詳細図等                   | 国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課監修「建築工事標準詳細図」<br>令和7年版の該当詳細図を適用する。<br>標準詳細図の章番号は（ ）で記載する。   |  |  |
| 天井点検口                    | 枠はアルミ製とし、仕上げは天井・壁の仕上げに倣う。<br>枠は外額縁、内枠目地タイプとする。   | 健康に配慮した材料<br>(シックハウス対策)     | 1. 室内における内装材（下地を含む）は、JIS及びJASのF☆☆☆☆<br>等級のホルムアルデヒドの放散量の少ない材料を使用すること。<br>又は規制対象外の材料を使用する。<br>天井裏などに使用する建築材料はF☆☆☆☆以上とする。<br>※内装材（下地を含む）：建具・収納家具・造付け家具・カウンター・<br>棚板・窓枠・ドア枠・巾木・回り縁・流し台及び洗面の仕設機器等も含む。<br>2. 室内におけるビニルクロス・フローリング他の張付け用接着剤は、<br>無ホルマリン糊を使用すること。 |  |  |
| フレキシブル出隅(廊下1・2)          | 特記なき限り、通路内のフレキシブル板とフレキシブル板が取合う出隅部は、<br>アルミ等辺アングルアルミジョイナー指定色焼付塗装接着張りとする。<br>フレキシブル板と近似色になる様、監督員にサンプルを提示し承認を得ること。  |                             |  |  |  |
|                          |  |                             |  | 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |  |
|                          |  |                             |  | 工事名  | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事   |
|                          |  |                             |  | 図名   | 内外一般事項・外部仕上表 縮尺 A1 : 1/50 A3 : 1/100   |
|                          |  |                             |  | 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |  |
|                          |  |                             |  | 代表となる設計者                                       | 設計担当 令和8年 3月作成   |
|                          |  |                             |  | 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                       | 図章 A-018   |

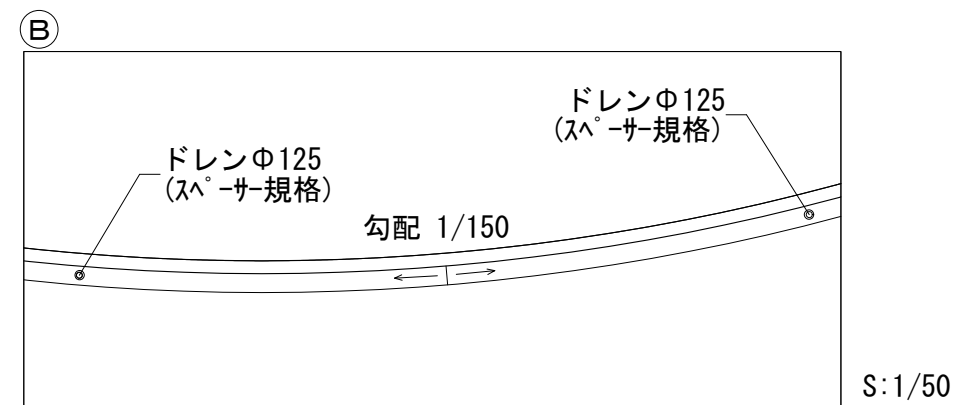
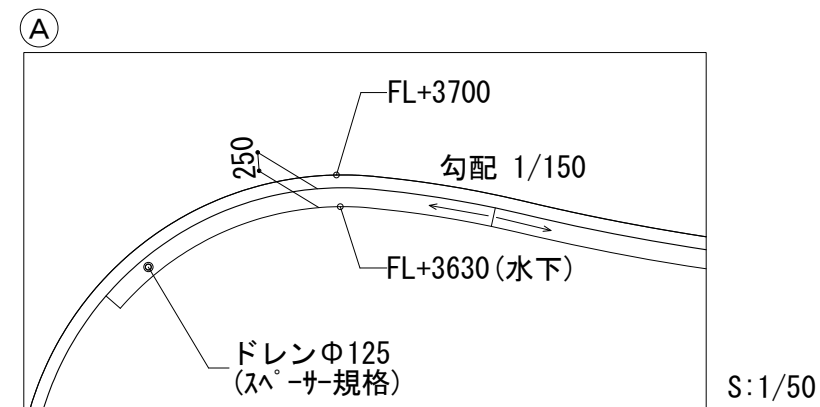
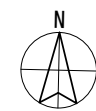
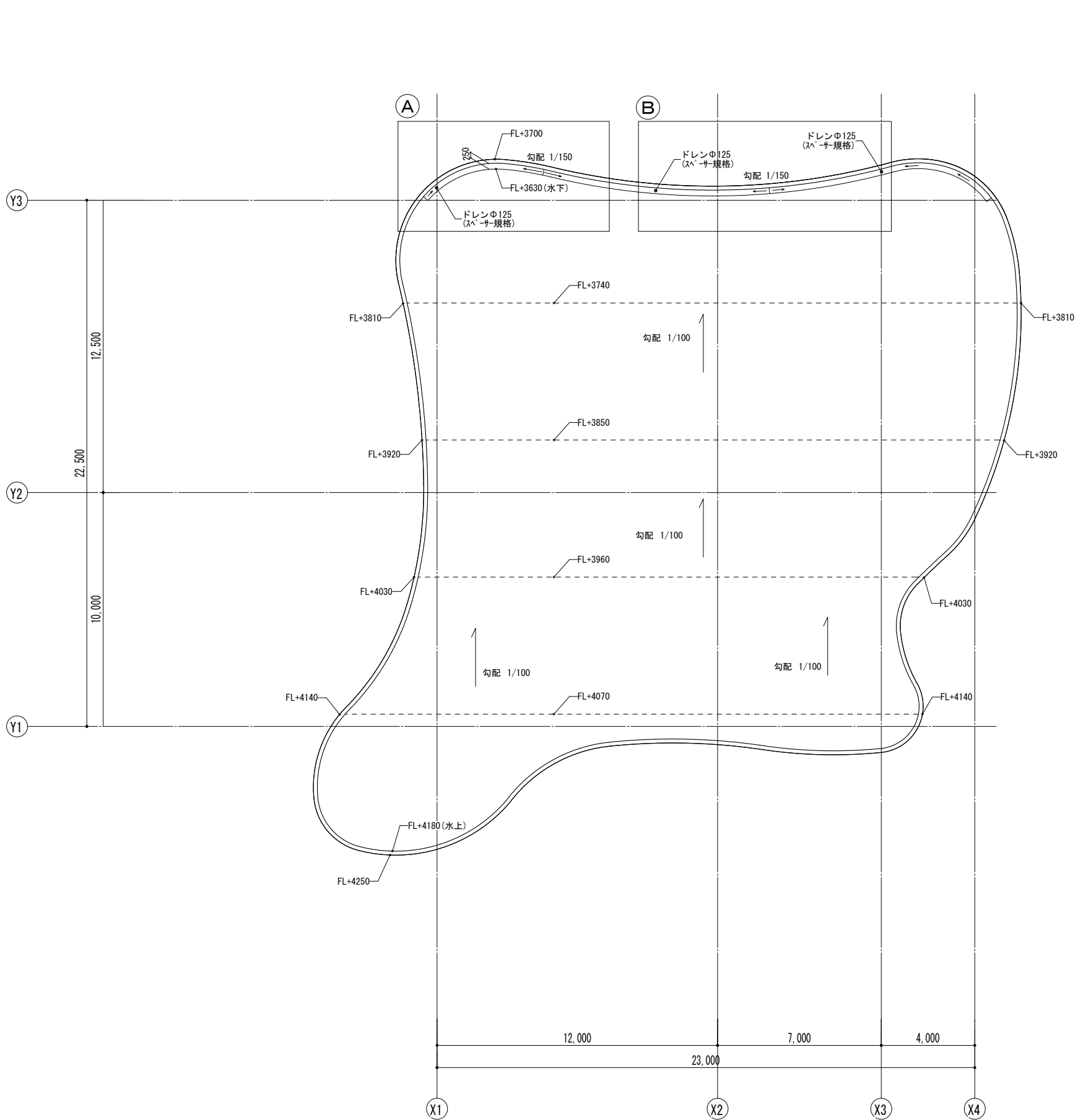
| 内部仕上表                                     |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
|---|-------------|-------------|------|----------|-----------------|-------|-----|--------------------------------|-----|------------------|-------|--------------------------------------|
| 階   | 室 名         | 天井高         |      | 床        |                 | 巾 木   | 壁   |                                | 天 井 |                  | 廻 り 縁 | 備 考                                  |
|   |             | 床仕上         | 躯体高  | 下 地      | 仕 上             |       | 下 地 | 仕 上                            | 下 地 | 仕 上              |       |                                      |
| 1階  | 多目的スペース     | 2.900       |      |          | 天然木複合フローリング t12 | 同面巾木  | LGS | GB-R12.5+9.5+ビニルクロス            | LGS | GB-R9.5+岩綿吸音板9.0 | 塩ビ    | おもちゃ棚、ブラインドボックス、ピクチャーレール、床見切り        |
|   |             | ±0          | -30  | モルタル、緩衝材 | 直張（緩衝材付き）       | H=60  |     | GB-S+FK+EP-G                   |     | （仕上げを不燃材とする）     |       | ブラインド（別途備品工事）、衝突防止柵                  |
|   |             |             |      |          | 出入口部：VS         |       |     |                                |     |                  |       | 面台、ボールー体型洗面台、排煙窓用オペレーター              |
| 1階  | 倉庫1         | 2.700       |      |          |                 | ビニル巾木 | LGS | GB-R12.5素地（V目地）                | LGS | GB-D9.5          | 塩ビ    |                                      |
|   |             | ±0          | -10  | Cコテ      | VS              | H=60  |     | （仕上げを不燃材とする）                   |     |                  |       |                                      |
|   |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 1階  | 管理事務室       | 2.700       |      |          |                 | ビニル巾木 | LGS | GB-R12.5+ビニルクロス                | LGS | GB-D9.5          | 塩ビ    | 受付カウンター（内外設置）                        |
|   |             | ±0          | -10  | Cコテ      | VS              | H=60  |     | （仕上げを不燃材とする）                   |     | （仕上げを準不燃材とする）    |       | ※AW1の上枠にブラインド用下地を見込むこと               |
|   |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 1階  | 倉庫2         | 2.700       |      |          |                 | ビニル巾木 | LGS | GB-R12.5素地（V目地）                | LGS | GB-D9.5          | 塩ビ    |                                      |
|   |             | ±0          | -10  | Cコテ      | 防塵塗装            | H=60  |     | （仕上げを不燃材とする）                   |     |                  |       |                                      |
|   |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 1階  | 警備員控室       | 2.700       |      |          |                 | ビニル巾木 | LGS | GB-R12.5+ビニルクロス                | LGS | GB-D9.5          | 塩ビ    | カーテンレール、分電盤（別途電気設備工事）                |
|   |             | ±0          | -10  | Cコテ      | VS              | H=60  |     | （仕上げを不燃材とする）                   |     | （仕上げを準不燃材とする）    |       |                                      |
|   |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 1階  | 湯沸コーナー      | 2.700       |      |          |                 | ビニル巾木 | LGS | GB-R12.5+ビニルクロス                | LGS | GB-D9.5          | 塩ビ    | ミニキッチン、壁見切、キッチンフード（スイッチは別途電気工事）      |
|   |             | ±0          | -10  | Cコテ      | VS              | H=60  |     | （仕上げを不燃材とする）                   |     | （仕上げを準不燃材とする）    |       | ※AW2の上枠にブラインド用下地を見込むこと               |
|   |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 1階  | ロッカースペース    | 2.400       |      |          |                 | ビニル巾木 | LGS | GB-R12.5+ビニルクロス                | LGS | GB-D9.5          | 塩ビ    |                                      |
|   |             | ±0          | -10  | Cコテ      | VS              | H=60  |     | （仕上げを不燃材とする）                   |     | （仕上げを準不燃材とする）    |       |                                      |
|   |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 1階  | 男子更衣室       | 2.700       |      |          |                 | ビニル巾木 | LGS | GB-S12.5+FK+EP-G               | LGS | GB-D9.5          | 塩ビ    | ボールー体型洗面カウンター、床見切り                   |
|   |             | ±0          | -10  | Cコテ      | VS              | H=60  |     | （仕上げを不燃材とする）                   |     |                  |       | 面台、カーテンレール、化粧鏡、壁見切り（出隅）              |
|   |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 1階  | 男子脱衣スペース1・2 | 2.600       |      |          |                 | ビニル巾木 | LGS | GB-S12.5+ビニルクロス                | LGS | GB-D9.5          | 塩ビ    | ユニット用四方枠                             |
|   |             | ±0          | -10  | Cコテ      | VS              | H=60  |     | （仕上げを不燃材とする）                   |     |                  |       |                                      |
|   |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 1階  | 男子SU1・2     | 2.600       |      |          |                 | -     | LGS | GB-R12.5素地（V目地）                | LGS | GB-R9.5          | -     | シャワーユニット0808                         |
|   |             | ±0          | -240 | Cコテ      | -               |       |     | （仕上げを不燃材とする）                   |     |                  |       |                                      |
|   |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 1階  | 女子更衣室       | 2.700       |      |          |                 | ビニル巾木 | LGS | GB-S12.5+FK+EP-G               | LGS | GB-D9.5          | 塩ビ    | ボールー体型洗面カウンター、床見切り                   |
|   |             | ±0          | -10  | Cコテ      | VS              | H=60  |     | （仕上げを不燃材とする）                   |     |                  |       | 面台、カーテンレール、化粧鏡、壁見切り（出隅）              |
|   |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 1階  | 女子脱衣スペース1・2 | 2.600       |      |          |                 | ビニル巾木 | LGS | GB-S12.5+ビニルクロス                | LGS | GB-D9.5          | 塩ビ    | ユニット用四方枠                             |
|   |             | ±0          | -10  | Cコテ      | VS              | H=60  |     | （仕上げを不燃材とする）                   |     |                  |       |                                      |
|   |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 1階  | 女子SU1・2     | 2.600       |      |          |                 | -     | LGS | GB-R12.5素地（V目地）                | LGS | GB-R9.5          | -     | シャワーユニット0808                         |
|   |             | ±0          | -240 | Cコテ      | -               |       |     | （仕上げを不燃材とする）                   |     |                  |       |                                      |
|   |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 1階  | 倉庫3         | 2.700       |      |          |                 | ビニル巾木 | LGS | GB-R12.5素地（V目地）                | LGS | GB-D9.5          | 塩ビ    |                                      |
|   |             | ±0          | -10  | Cコテ      | 防塵塗装            | H=60  |     | （仕上げを不燃材とする）                   |     |                  |       |                                      |
|   |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 1階  | 授乳室         | 2.700       |      |          |                 | ビニル巾木 | LGS | GB-R12.5+ビニルクロス                | LGS | GB-NC9.5         | 塩ビ    | ベビーシート、調乳用流し                         |
|   |             | ±0          | -10  | Cコテ      | VS              | H=60  |     | （下地+仕上げを不燃材とする）                |     | （下地+仕上げを不燃材とする）  |       | カーテンレール                              |
|   |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 1階  | 男子トイレ       | 2.700       |      | モルタル20   | タイルモルタル         | 磁器質   | LGS | GB-S（12.5+12.5）+FK+EP-G        | LGS | GB-D9.5          | 塩ビ    | トイレブース、洗面カウンター（わがわが）、排水目皿（別途機械設備工事）、 |
|   |             | -26～±0      | -80  | Cコテ      | 磁器質タイル150角      | タイル   |     | （仕上げを不燃材とする）                   |     |                  |       | ベビーチェア、化粧鏡、面台、大便器（別途機械設備工事）、         |
|   |             |             |      |          | 小便器：汚垂石         | H=300 |     |                                |     |                  |       | 小便器（別途機械設備工事）、大便器手すり、小便器手すり、床見切り     |
| 1階  | 女子トイレ       | 2.700       |      | モルタル20   | タイルモルタル         | 磁器質   | LGS | GB-S（12.5+12.5）+FK+EP-G        | LGS | GB-D9.5          | 塩ビ    | トイレブース、洗面カウンター（わがわが）、排水目皿（別途機械設備工事）、 |
|   |             | -26～±0      | -80  | Cコテ      | 磁器質タイル150角      | タイル   |     | （仕上げを不燃材とする）                   |     |                  |       | ベビーチェア、化粧鏡、面台、大便器（別途機械設備工事）、         |
|   |             |             |      |          |                 | H=300 |     |                                |     |                  |       | 大便器手すり、床見切り                          |
| 1階  | 多目的トイレ      | 2.700       |      | モルタル20   | タイルモルタル         | 磁器質   | LGS | GB-S（12.5+12.5）+FK+EP-G        | LGS | GB-D9.5          | 塩ビ    | L型手摺（別途機械設備工事）、跳ね上げ手摺（別途機械設備工事）、     |
|   |             | -15～±0      | -80  | Cコテ      | 磁器質タイル150角      | タイル   |     | （仕上げを不燃材とする）                   |     |                  |       | ベビーチェア、多目的シート、身障用トイレ式（別途機械設備工事）、     |
|   |             |             |      |          |                 | H=300 |     |                                |     |                  |       | 化粧鏡（別途機械設備工事）、排水目皿、フック×1ヶ所           |
| 1階  | S K         | 2.600       |      |          |                 | ビニル巾木 | LGS | GB-S（12.5+12.5）+FK+EP-G        | LGS | GB-D9.5          | 塩ビ    | フック×4ヶ所、SK（別途機械設備工事）                 |
|   |             | ±0          | -10  | Cコテ      | VS              | H=60  |     | （仕上げを不燃材とする）                   |     |                  |       |                                      |
|   |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 1階  | 電気温水器置場     | 2700        |      |          |                 | -     | LGS | GB-S12.5+フレキシブル板3.0+EP-G       | LGS | FKt6.0+EP-G      | 塩ビ    | 設備基礎H200、電気温水器（別途機械工事）               |
|   |             | +200        | -10  | Cコテ      | 防塵塗装            |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
|   |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 1階<br>（半屋外）                               | 通路1・2       | (1FL+) 3000 |      |          |                 | -     | LGS | GB-S12.5+フレキシブル板3.0+EP-G／一部    | LGS | FKt6.0+EP-G      | 塩ビ    | 掲示板×3ヶ所、消火器ボックス×2ヶ所、出隅保護金物           |
|   |             | -115～±0     | -110 | Cコテ      | 表面強化材2回塗り       |       |     | GB-S12.5+フレキシブル板3.0+ファインFR工法1N |     | （仕上げを不燃材とする）     |       | シャッター、シャッター用押しボタン、基礎立ち上がり：薄付け仕上塗材    |
|   |             |             |      |          |                 |       |     | （仕上げを不燃材とする）                   |     |                  |       |                                      |
| 1階<br>（半屋外）                               | 車いす・ベビーカー置場 | 2900        |      |          |                 | -     | LGS | GB-S12.5+フレキシブル板3.0+EP-G       | LGS | FKt6.0+EP-G      | 塩ビ    | 基礎立ち上がり：薄付け仕上塗材                      |
|   |             | ±0          | -10  | Cコテ      | 表面強化材2回塗り       |       |     | （仕上げを不燃材とする）                   |     | （仕上げを不燃材とする）     |       |                                      |
|   |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 1階<br>（半屋外）                               | 自動販売機置場     | 2900        |      |          |                 | -     | LGS | GB-S12.5+フレキシブル板3.0+EP-G       | LGS | FKt6.0+EP-G      | 塩ビ    | 自動販売機（別途備品工事）                        |
|   |             | ±0          | -10  | Cコテ      | 防塵塗装            |       |     | （仕上げを不燃材とする）                   |     | （仕上げを不燃材とする）     |       | 基礎立ち上がり：薄付け仕上塗材                      |
|   |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
|   |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                      |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 工事名 ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事                |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 図名 内部仕上表 縮尺 A1 : --<br>A3 : --            |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 第5127号 |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 代表となる設計者 設計担当 令和8年 3月作成                   |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 一級建築士登録336930号 日下部 寛之                     |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 図章 図章 図章                                  |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |
| 図章 A-019                                  |             |             |      |          |                 |       |     |                                |     |                  |       |                                      |





| 凡例 |  |
|----|--|
|    | グレーチング W1080 D200 (男子女子トイレ前・外部出入口)<br>W8880 D100 (AW5外部) |
|    | 雨水樹 450角   |
|    | 集水樹 350角   |
|    | FL ±0からのレベル  |
|    | 植栽 (別途土木工事)  |
|    | 誘発目地 (カッター目地)  |


| 倉敷市ポートレール事業局新施設整備推進室                           |                        |           |                          |
|--|------------------------|-----------|--------------------------|
| 工事名  | ポートレール児島パークエリア建屋ほか建築工事 |           |                          |
| 図名   | 1階平面図                  | 縮尺        | A1 : 1/100<br>A3 : 1/200 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                        |           |                          |
| 代表となる設計者                                       | 設計担当                   | 令和8年 3月作成 |                          |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                       | 図                      | 説         | A-020                    |

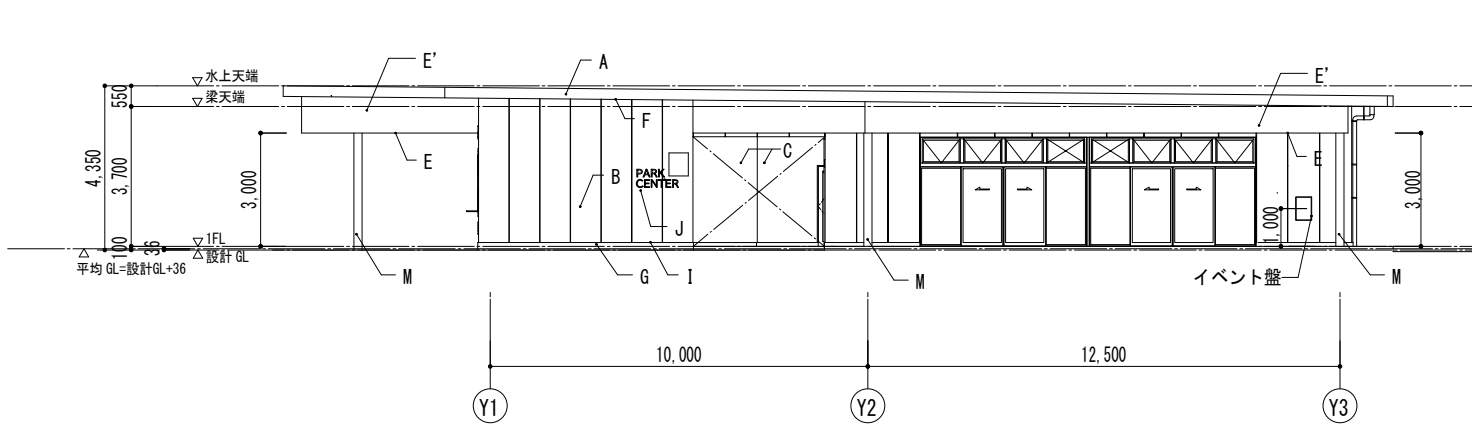


|  |                        |             |                          |
|--|------------------------|-------------|--------------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |                        |             |                          |
| 工事名  | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事 |             |                          |
| 図名   | 屋根伏図                   | 縮尺          | A1 : 1/100<br>A3 : 1/200 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                        |             |                          |
| 代表となる設計者                                       | 設計担当                   | 令和8年 3月作成   |                          |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                       | 図<br>下<br>部            | 図<br>本<br>書 | A-021                    |

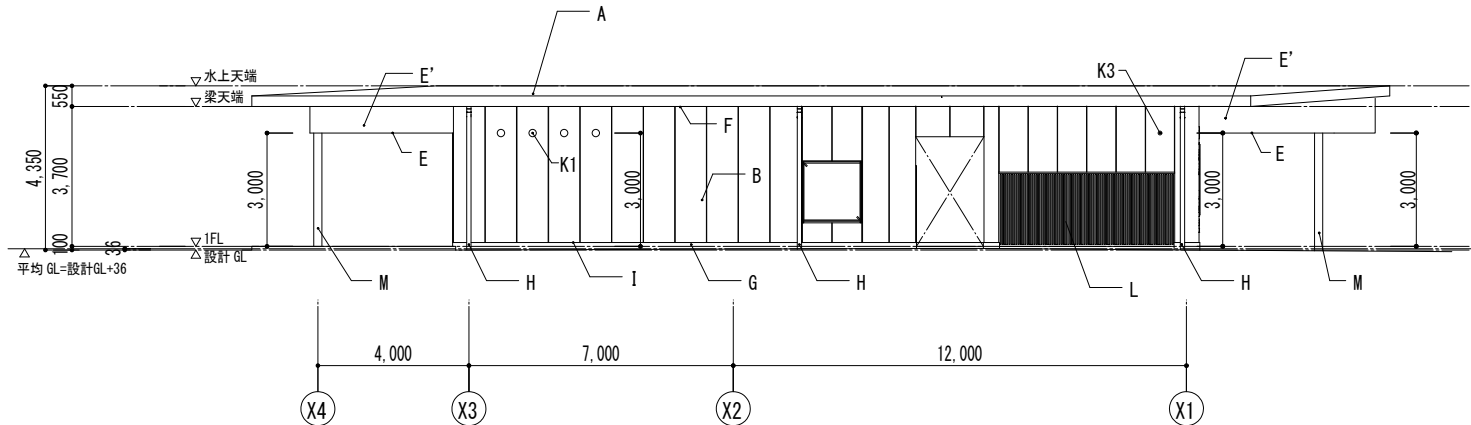


※機械設備、電気設備は別途設備図面を参照すること。

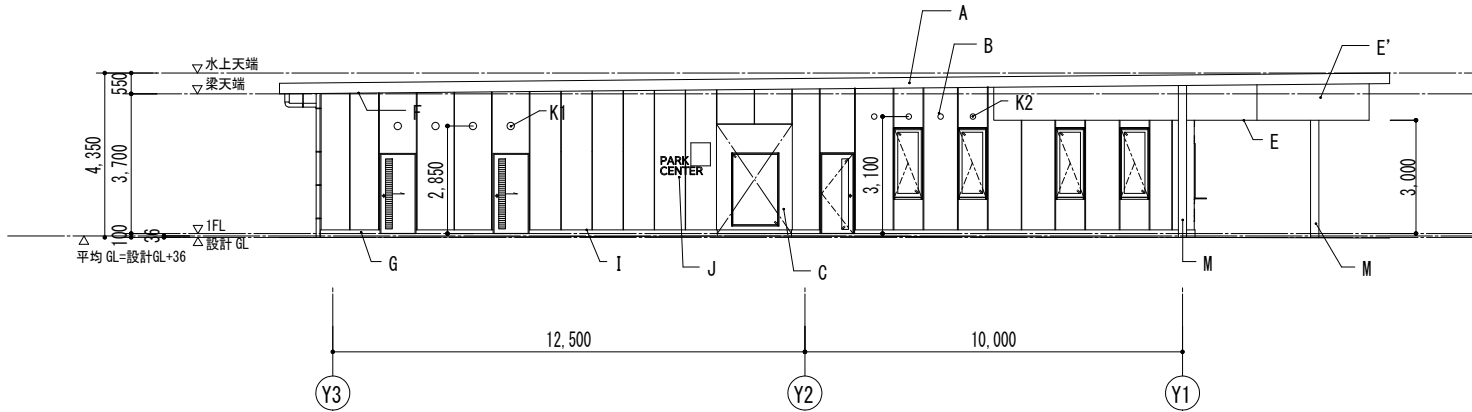
|   |                        |   |                          |
|---|------------------------|---|--------------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室  |                        |   |                          |
| 工事名   | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事 |   |                          |
| 図名  | 天井伏図                   | 縮尺  | A1 : 1/100<br>A3 : 1/200 |
| <p style="text-align: center;">株式会社 日総建 広島事務所<br/> <small>一般建築士事務所 広島県知事登録 第25(第512)号</small></p> |                        |   |                          |
| 代表となる設計者  |                        | 設計担当  | 令和6年 3月作成                |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 亮之  |                        |  | 図番<br>A-022              |



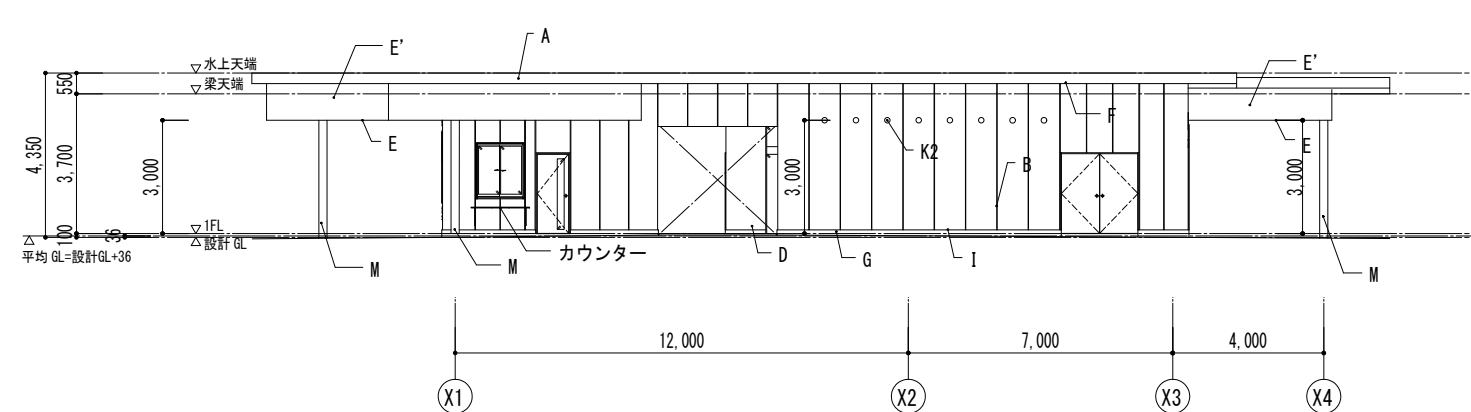
東立面図



北立面図



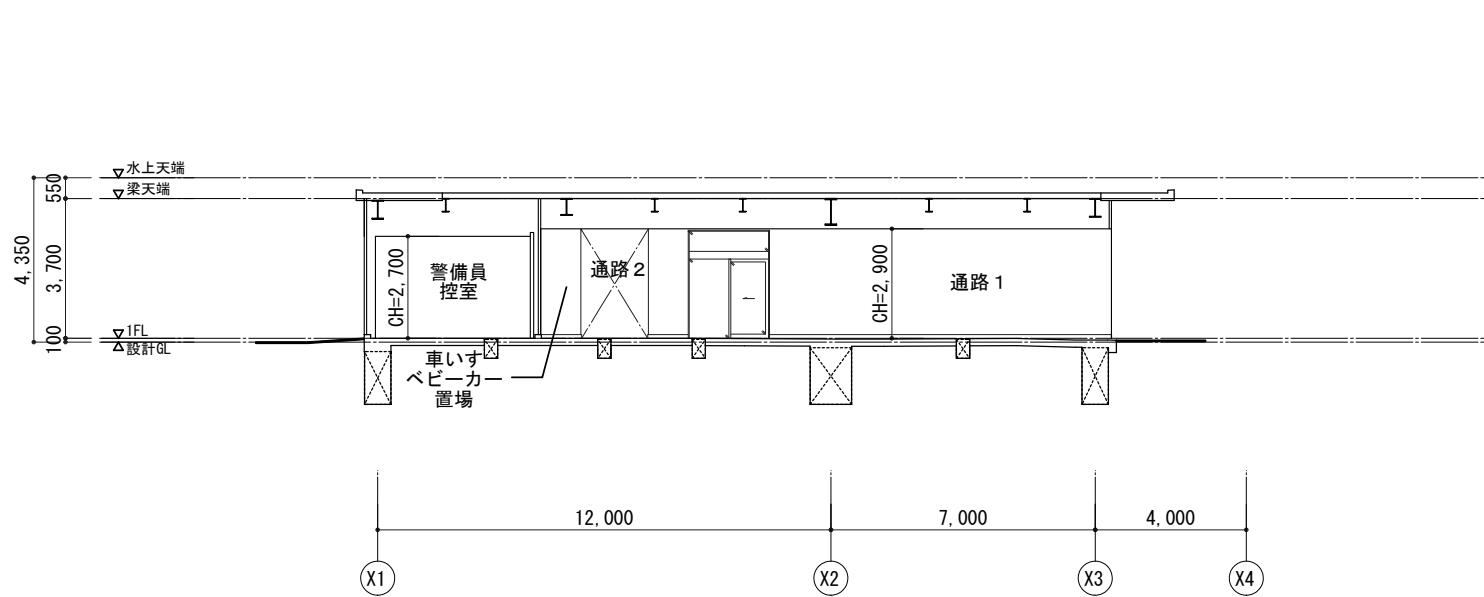
西立面図



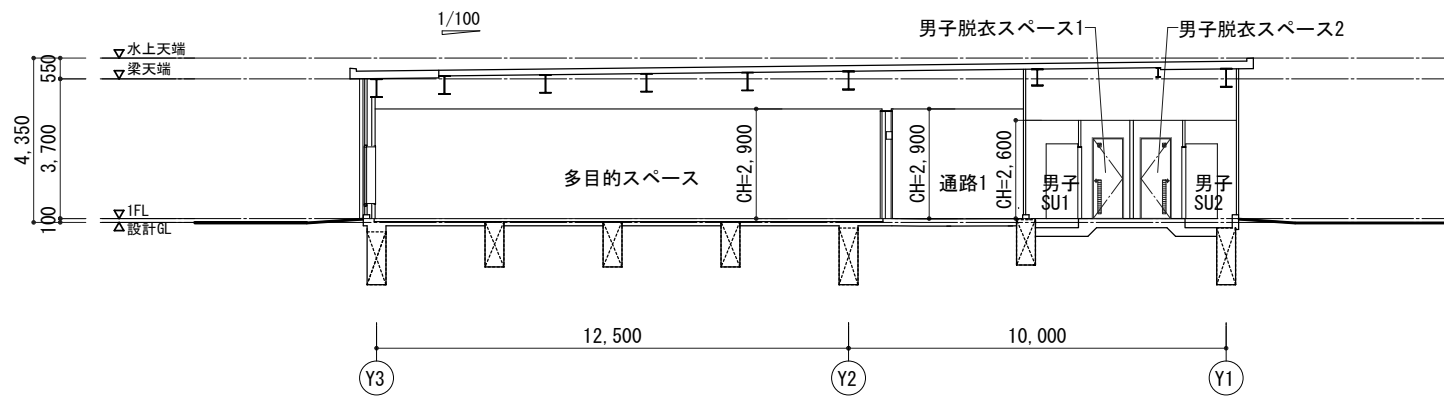
南立面図

| 外部仕上凡例 |              |   |   |         |  |
|--------|--------------|---|---|---------|--|
| A      | 屋根端部         | モルタル補修の上、超速硬化ウレタン塗膜防水（ライトグレー色/N-67近似色）        | G | 根廻り     | RC打ち放しの上、防水型複層塗材 RE                                |
| B      | 外壁（1）        | 押出成形セメント板 t60縦張（工場塗装品指定色N90）                  | H | 縦樋      | カラーVP、φ100   |
| C      | 外壁（2）半屋外通路部分 | フレキシブル板 t 3. 0+EP-G                           | I | 腰水切     | カラーGL鋼板  |
| D      | 外壁（3）半屋外通路部分 | フレキシブル板 t 3. 0+内装用ファインFR工法IN                  | J | 館名サイン   | SUS切り文字(t5. 0)の上、焼付塗装                              |
| E      | 軒天           | フレキシブル板 t 6. 0+軒天・天井用ファインFR－MAT工法             | K | ベントキャップ | SUS製丸形ベントキャップ 指定色塗装（別途機械設備）K1：φ200 K2：φ150 K3：φ100 |
| E'     | 立ち上がり        | フレキシブル板 t 6. 0+外装用ファインFR工法EX                  | L | 目隠しルーバー | アルミ製縦ルーバー電解二次着色                                    |
| F      | 軒裏           | RC打ち放しの上、水系2液超耐候・超低汚染型変性無機塗料（ライトグレー色/N-67近似色） | M | 外部柱     | 溶融亜鉛メッキの上、 DP 塗装                                   |

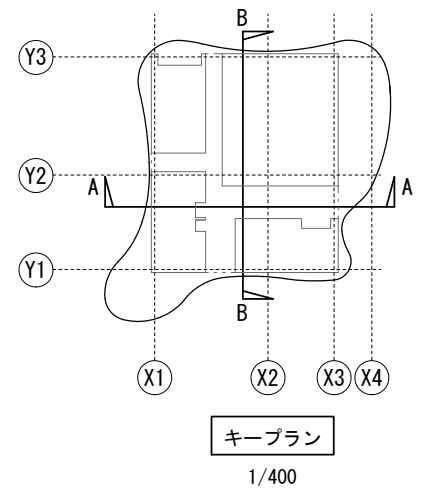
|   |                        |                      |
|---|------------------------|----------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                      |                        |                      |
| 工事名                                       | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事 |                      |
| 図名  | 立面図兼ECP割付図             | 縮尺 A1：1/100 A3：1/200 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 第5127号 |                        |                      |
| 代表となる設計者                                  | 設計担当                   | 令和8年 3月作成            |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                  | 日 部 寛 之                | 図 番 A-023            |



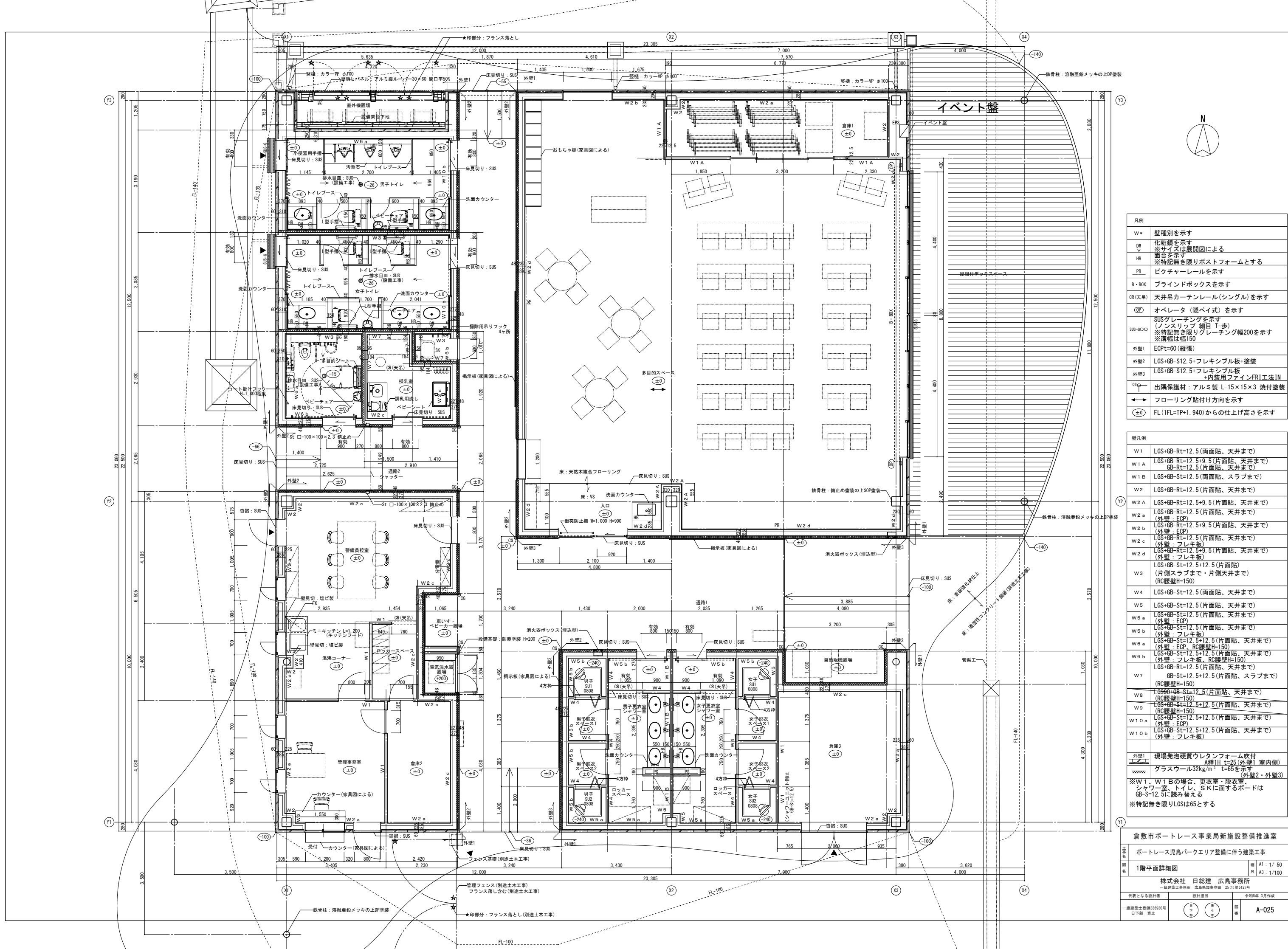
A-A断面図



B-B断面図



|  |                        |             |                          |
|--|------------------------|-------------|--------------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |                        |             |                          |
| 工事名  | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事 |             |                          |
| 図名   | 断面図                    | 縮尺          | A1 : 1/100<br>A3 : 1/200 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                        |             |                          |
| 代表となる設計者                                       | 設計担当                   | 令和8年 3月作成   |                          |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                       | 図<br>下<br>部            | 図<br>中<br>心 | 図<br>番<br>A-024          |

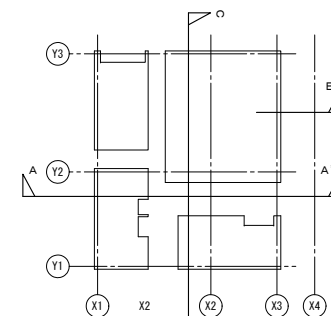
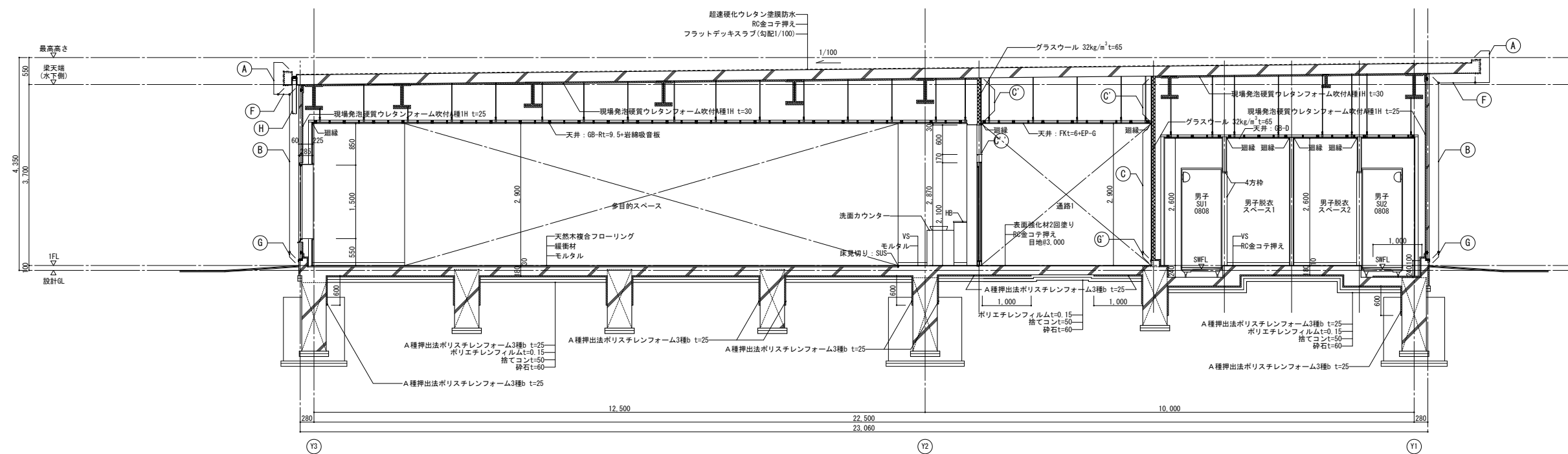
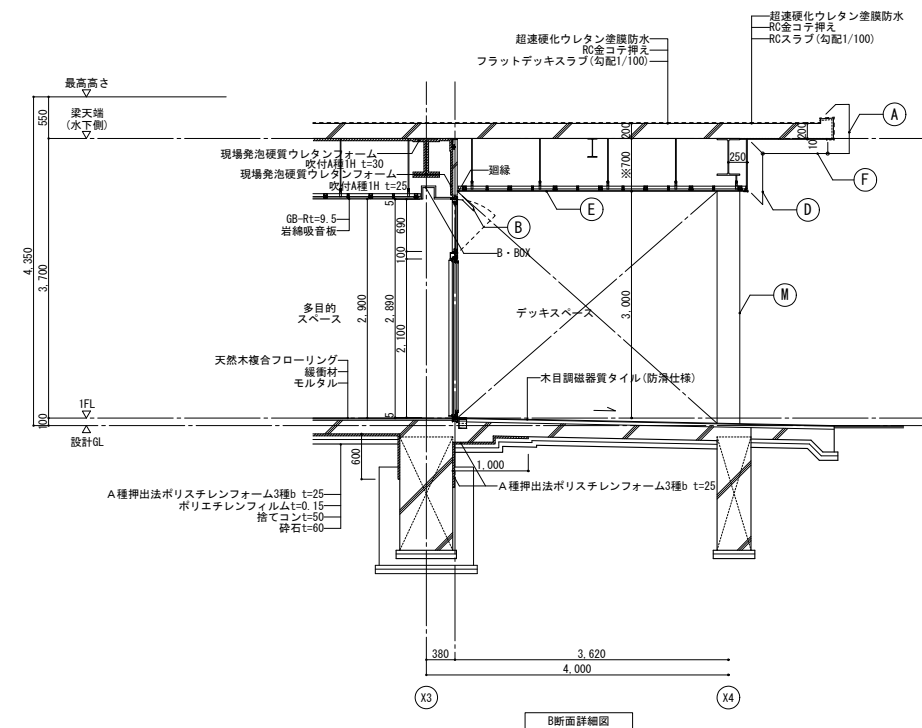
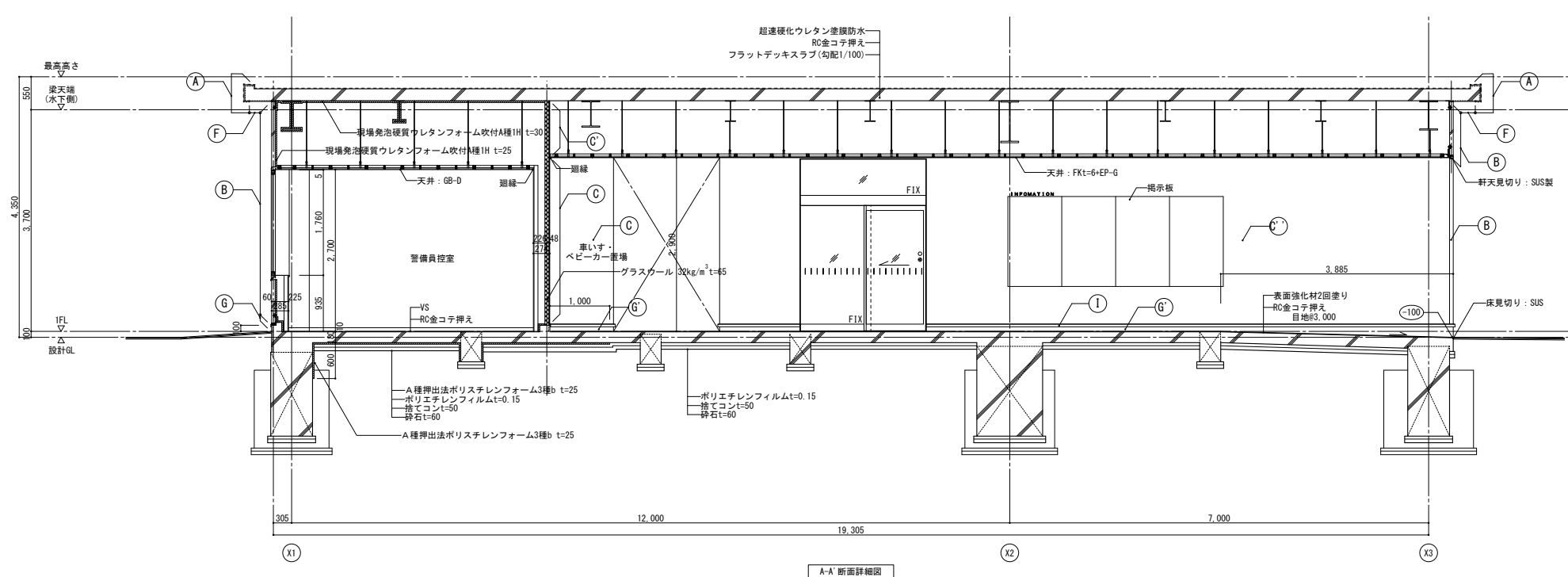


| 凡例      |  |
|---------|--|
| W*      | 壁種別を示す   |
| DN      | 化粧鏡を示す<br>※サイズは展開図による  |
| HB      | 面台を示す<br>※特記無き限りポストフォームとする   |
| PR      | ビクチャーレールを示す  |
| B・BOX   | ブラインドボックスを示す   |
| CR(天吊)  | 天井吊カーテンレール(シングル)を示す  |
| OP      | オペレータ(隠ぺい式)を示す   |
| SUS-G/O | SUSグレーチングを示す<br>(ノンスリップ 細目 1歩)<br>※特記無き限りグレーチング幅200を示す<br>※清幅は幅150 |
| 外壁1     | ECPt=60(縦張)  |
| 外壁2     | LGS+GB-S12.5+フレキシブル板+塗装  |
| 外壁3     | LGS+GB-S12.5+フレキシブル板<br>+内装用ファイナ1工法1N                              |
| 06      | 出隅保護材: アルミ製 L-15×15×3 焼付塗装   |
| ↔       | フローリング貼付け方向を示す   |
| (±0)    | FL(FL=TP+1.940)からの仕上げ高さを示す   |



| 壁凡例  |   |
|--|---|
| W1   | LGS+GB-Rt=12.5(両面貼、天井まで)  |
| W1A  | LGS+GB-Rt=12.5+9.5(片面貼、天井まで)<br>GB-Rt=12.5(片面貼、天井まで)                  |
| W1B  | LGS+GB-St=12.5(両面貼、スラブまで)   |
| W2   | LGS+GB-Rt=12.5(片面貼、天井まで)  |
| W2A  | LGS+GB-Rt=12.5+9.5(片面貼、天井まで)  |
| W2a  | LGS+GB-Rt=12.5(片面貼、天井まで)<br>(外壁: ECP)                                 |
| W2b  | LGS+GB-Rt=12.5+9.5(片面貼、天井まで)<br>(外壁: ECP)                             |
| W2c  | LGS+GB-Rt=12.5(片面貼、天井まで)<br>(外壁: フレキシ板)                               |
| W2d  | LGS+GB-Rt=12.5+9.5(片面貼、天井まで)<br>(外壁: フレキシ板)                           |
| W3   | LGS+GB-St=12.5+12.5(片面貼)<br>(片側スラブまで・片側天井まで)<br>(RC腰壁H=150)           |
| W4   | LGS+GB-St=12.5(両面貼、天井まで)  |
| W5   | LGS+GB-St=12.5(片面貼、天井まで)  |
| W5a  | LGS+GB-St=12.5(片面貼、天井まで)<br>(外壁: ECP)                                 |
| W5b  | LGS+GB-St=12.5(片面貼、天井まで)<br>(外壁: フレキシ板)                               |
| W6a  | LGS+GB-St=12.5+12.5(片面貼、天井まで)<br>(外壁: ECP, RC腰壁H=150)                 |
| W6b  | LGS+GB-St=12.5+12.5(片面貼、天井まで)<br>(外壁: フレキシ板, RC腰壁H=150)               |
| W7   | LGS+GB-Rt=12.5(片面貼、天井まで)<br>GB-St=12.5+12.5(片面貼、スラブまで)<br>(RC腰壁H=150) |
| W8   | LGS90+GB-St=12.5(片面貼、天井まで)<br>(RC腰壁H=150)                             |
| W9   | LGS+GB-St=12.5+12.5(片面貼、天井まで)<br>(RC腰壁H=150)                          |
| W10a   | LGS+GB-St=12.5+12.5(片面貼、天井まで)<br>(外壁: ECP)                            |
| W10b   | LGS+GB-St=12.5+12.5(片面貼、天井まで)<br>(外壁: フレキシ板)                          |
| 外壁1  | 現場発泡硬質ウレタンフォーム吹付<br>A種1H t=25(外壁1 室内側)                                |
| 外壁2  | グラスウール32kg/m <sup>3</sup> t=65を示す<br>(外壁2・外壁3)                        |
| ※W1, W1Bの場合、更衣室・脱衣室、<br>シャワー室、トイレ、S Kに面するボードは<br>GB-S=12.5に読み替える<br>※特記無き限りLGSは65とする |   |

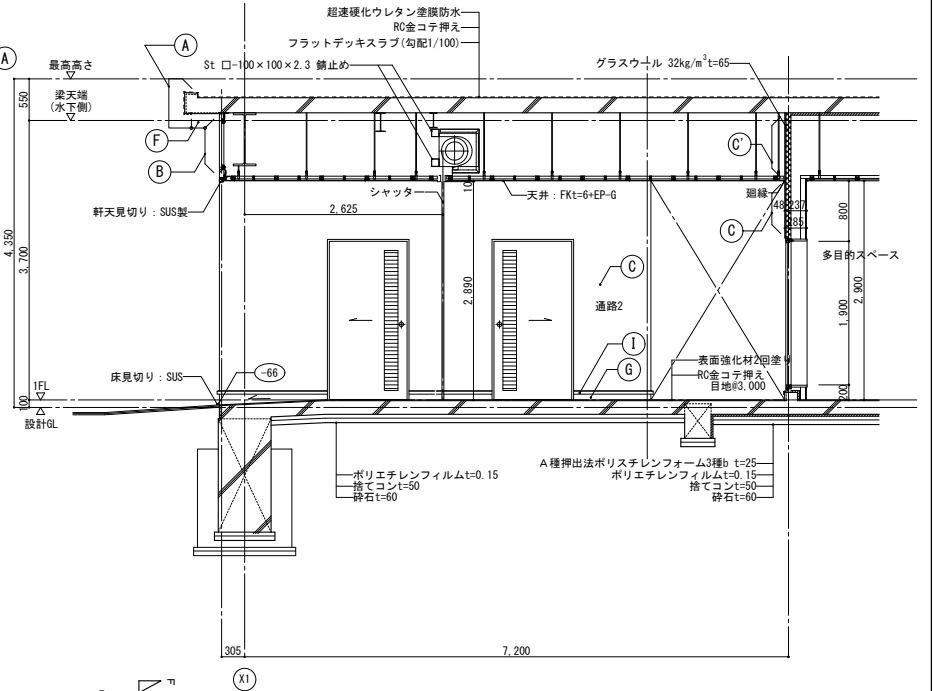
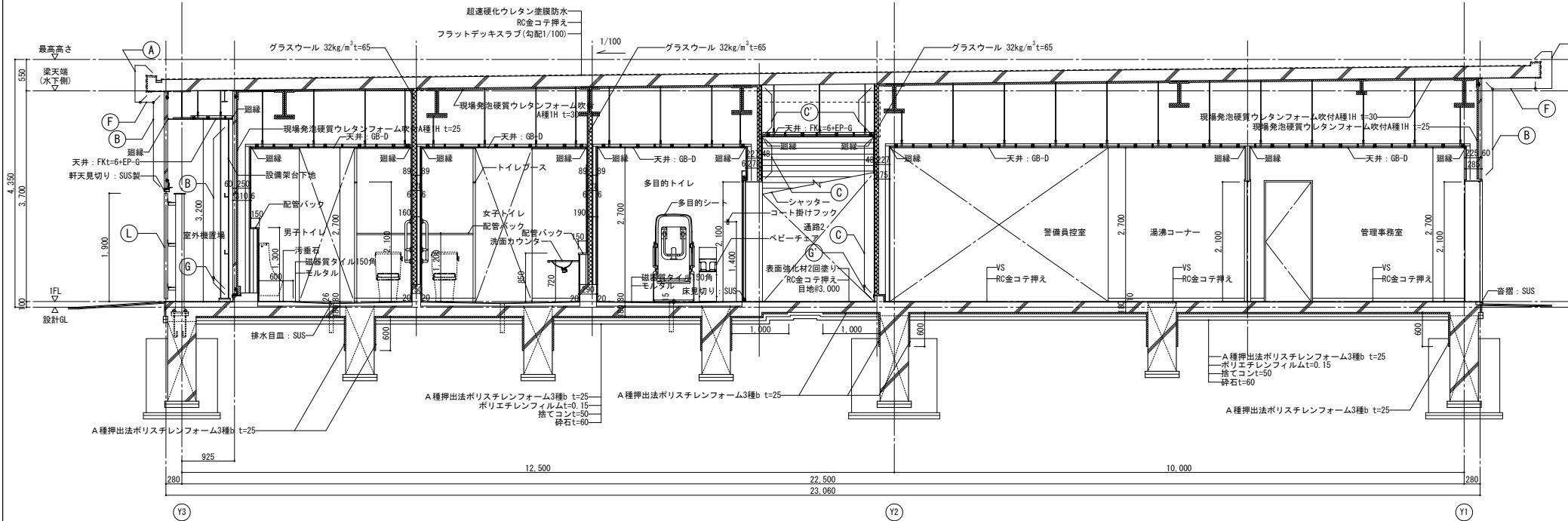
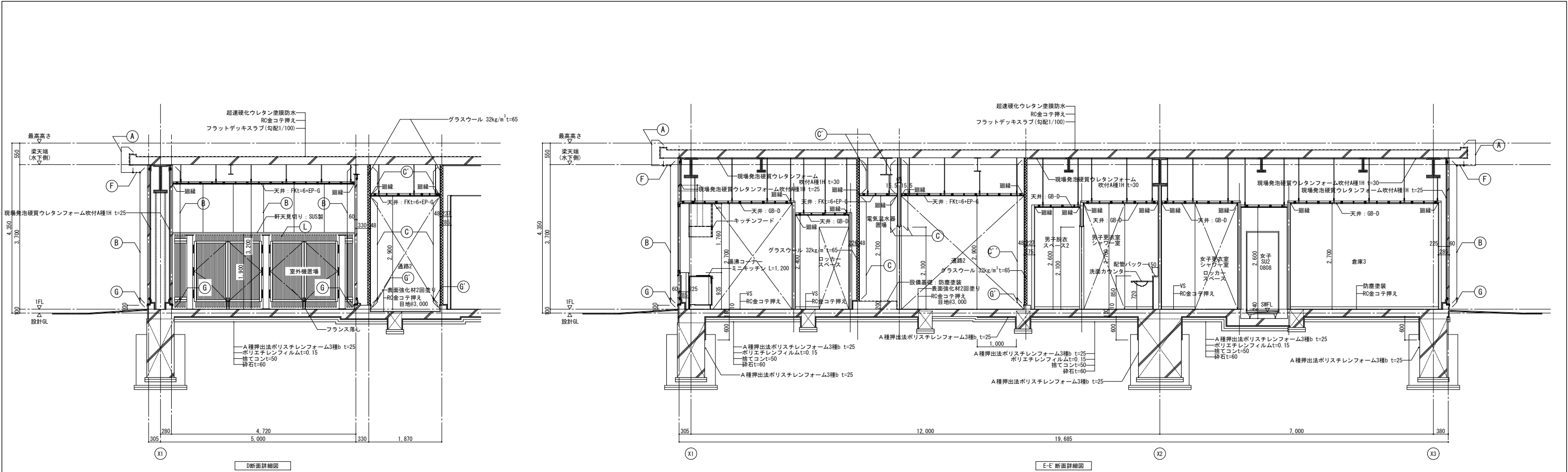
|                          |  |
|--------------------------|--|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室     |  |
| ポートレース見島パークエリア整備に伴う建築工事  |  |
| 図名                       | 1階平面詳細図  |
| 縮尺                       | A1: 1/50<br>A3: 1/100                          |
| 代表となる設計者                 | 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |
| 設計担当                     | 令和8年 3月作成                                      |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之 | 図番<br>A-025                                    |



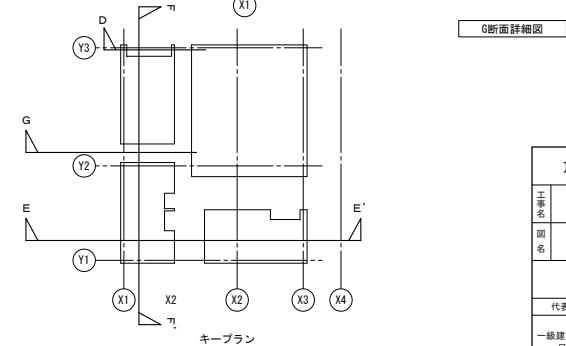


| 外部仕上凡例 |                  |   |      |                |                      |
|--------|------------------|---|------|----------------|----------------------|
| (A)    | 屋根端部             | モルタル補修の上、超遠硬化ウレタン塗膜防水<br>(ライトグレー色・N-6近似色) | (G)  | 根回り            | RC打放しの上、防水型複層塗材RE    |
| (B)    | 外壁(1)            | 押出し成形セメント板(t=50)張装<br>(工場塗装品・指定色N90)      | (G') | 根回り<br>半屋外通路部分 | RC打放しの上、薄付仕上げ塗材      |
| (C)    | 外壁(2)<br>半屋外通路部分 | フレキシブル板素地の上、塗装                            | (H)  | 堅橋             | カラーVP φ100           |
| (C')   | 外壁(2)<br>半屋外通路部分 | フレキシブル板素地素地                               | (I)  | 腰水切            | カラーGL鋼板              |
| (C'')  | 外壁(3)<br>半屋外通路部分 | フレキシブル板の上、内装用ファインFR工法IN塗装                 | (J)  | 館銘サイン          | SUS切文字(t=5.0)の上、焼付塗装 |
| (D)    | デッキスペース<br>一部廊下  | フレキシブル板の上、外装用ファインFR工法EX塗装                 | (K)  | カウンター          |                      |
| (E)    | 軒天・幕板            | フレキシブル板の上、軒天・天井用ファインFR-MAT工法塗装            | (L)  | 目隠しルーバー        | アルミ製ルーバー 電解二次着色      |
| (F)    | 軒表               | RC打放しの上、水系2液超耐候・超低汚染型変性無機塗料               | (M)  | 外部柱            | 熔融亜鉛メッキの上、DP塗装       |

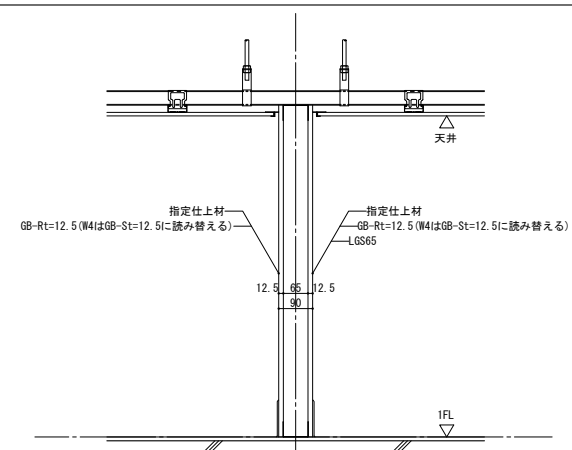
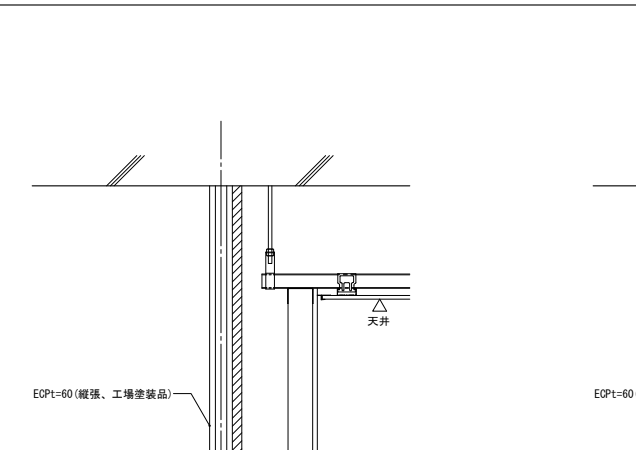
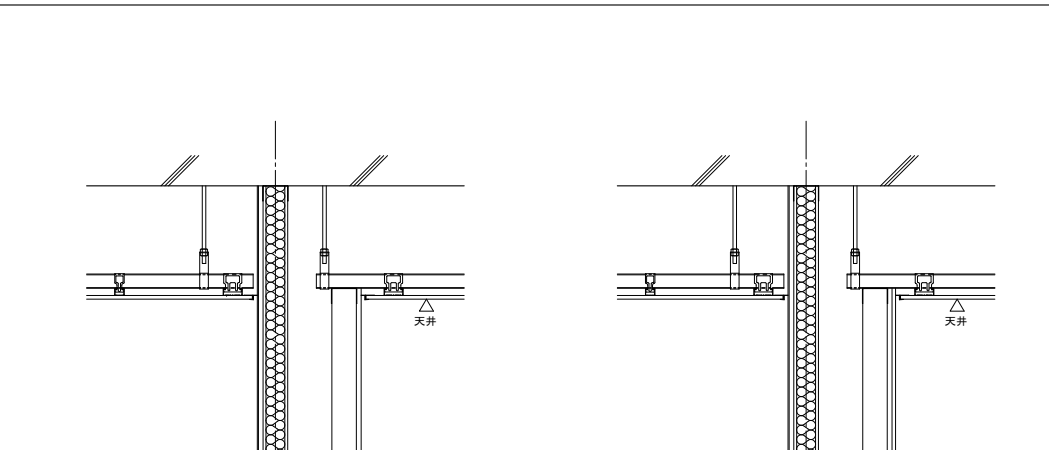
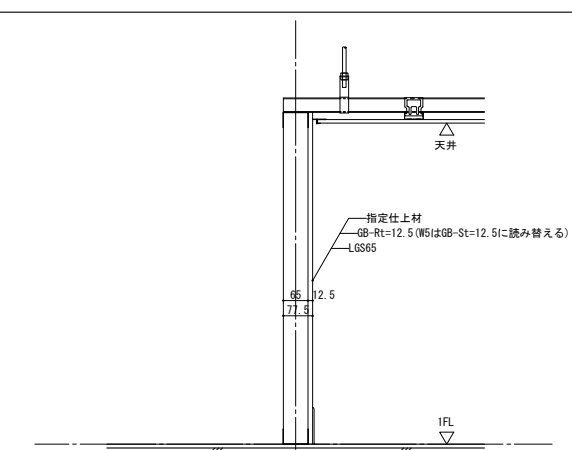
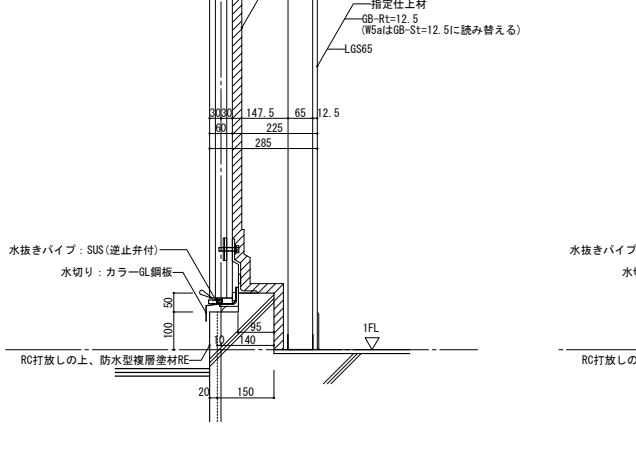
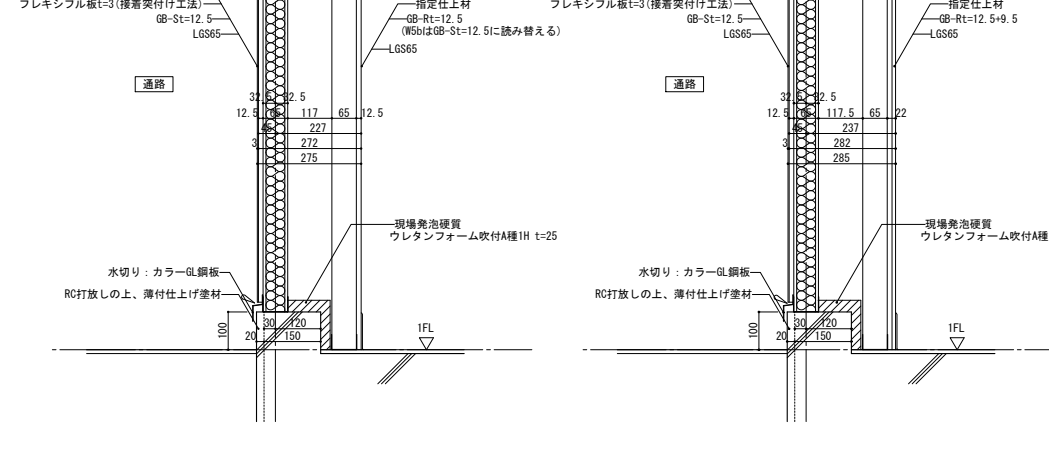
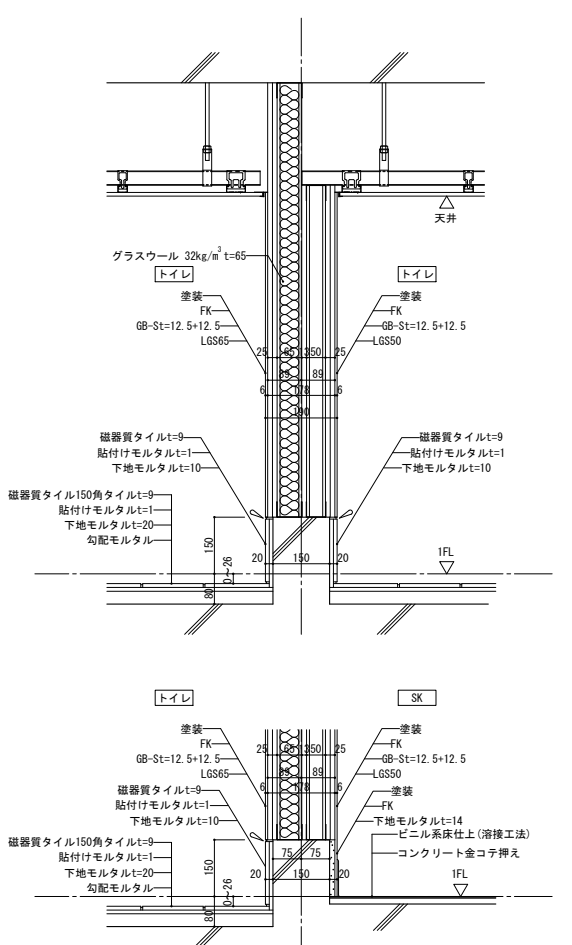
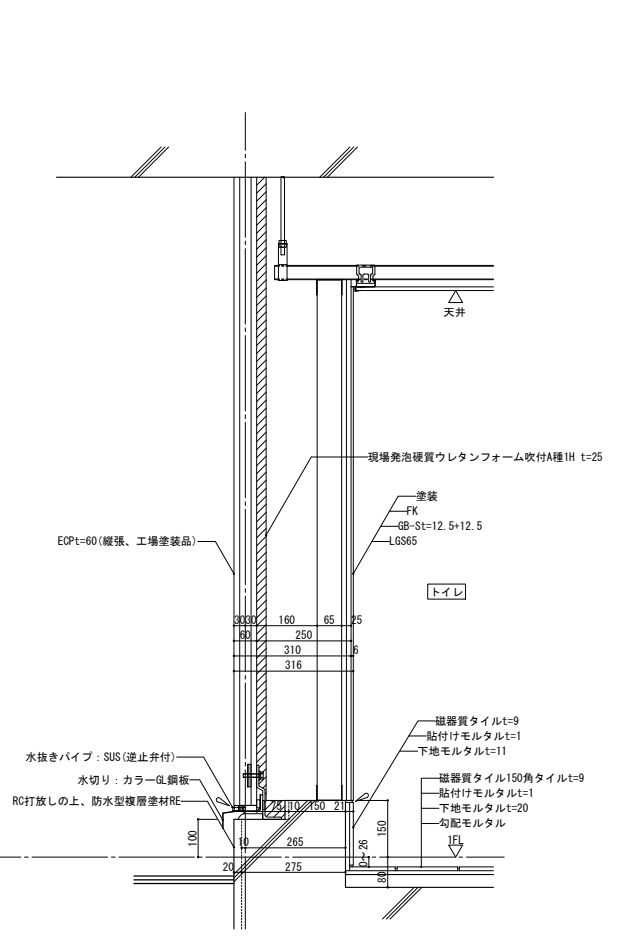
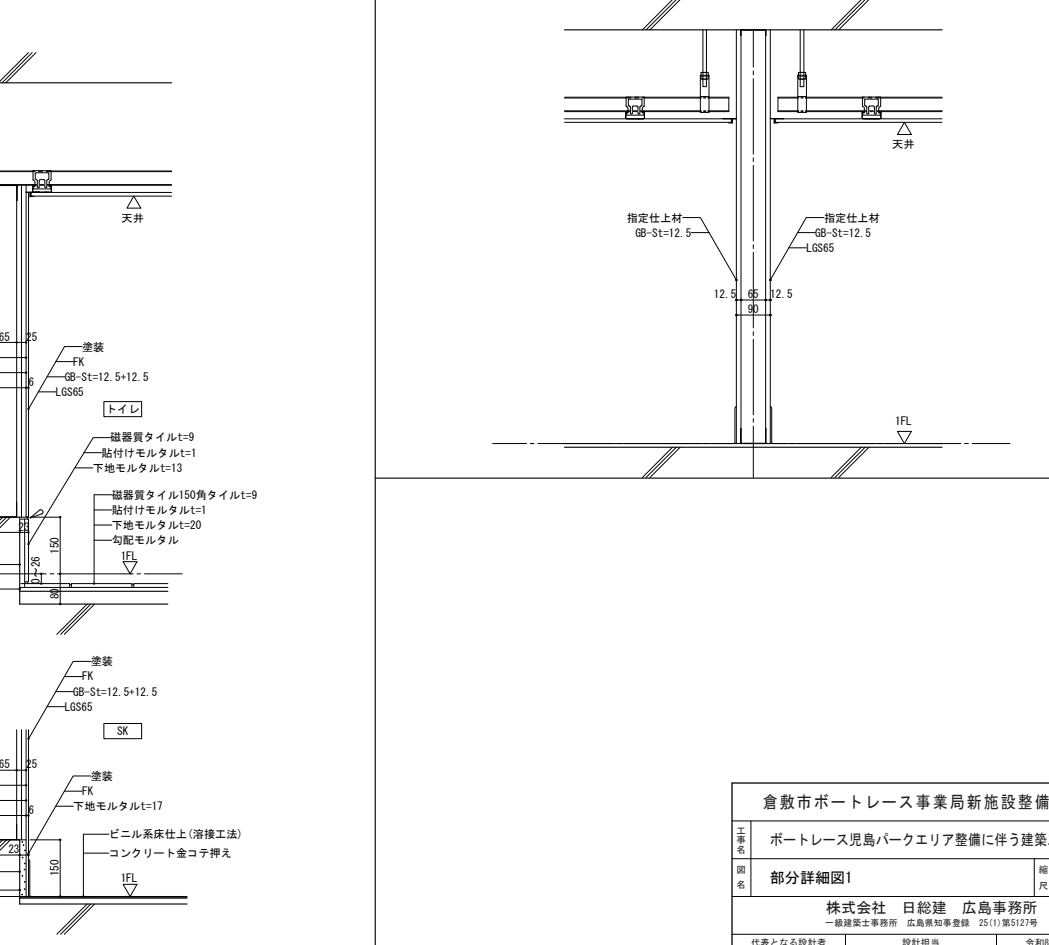
|   |                         |   |                         |
|---|-------------------------|---|-------------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室  |                         |   |                         |
| 工事名   | ポートレース児童パークエリア整備に伴う建築工事 |   |                         |
| 図名  | 断面詳細図①                  | 縮尺  | A1 : 1/50<br>A3 : 1/100 |
| <p style="text-align: center;">株式会社 日総建 広島事務所<br/>         一級建築士事務所 広島県知事事務所 25(1)第512号</p> |                         |   |                         |
| 代表となる設計者  |                         | 設計担当  |                         |
| 一級建築士登録 36939号<br>日下部 寛之  |                         |  |                         |
|   |                         |  |                         |
|   |                         | 令和8年3月作成  |                         |
|   |                         | 図書  | A-026                   |



| 外部仕上凡例      |  |             |                           |
|-------------|--|-------------|---------------------------|
| (A) 屋根端部    | モルタル補修の上、超速硬化ウレタン塗膜防水                            | (G) 根廻り     | RC打放しの上、防水型複層塗材RE         |
| (B) 外壁(1)   | 押出し成形セメント板t=60縦張<br>(工増塗装品 指定色N90)               | (G) 根廻り     | RC打放しの上、薄付仕上げ塗材           |
| (C) 外壁(2)   | フレキシブル板素地の上、塗装                                   | (H) 縦樋      | カラーVP φ100                |
| (C') 外壁(2') | 半屋外通路部分  | (I) 腰水切     | カラーGL鋼板                   |
| (C'') 外壁(3) | 半屋外通路部分  | (J) 館銘サイン   | SUS切文字(t=5.0)の上、焼付塗装      |
| (D) デッキスペース | フレキシブル板の上、内装用ファインFR工法IN塗装                        | (K) カウンター   | フレキシブル板の上、外装用ファインFR工法EX塗装 |
| (E) 軒天・幕板   | フレキシブル板の上、軒天・天井用ファインFR-MAT工法塗装                   | (L) 目隠しルーバー | アルミ製ルーバー 電解二次着色           |
| (F) 軒裏      | RC打放しの上、水系2液超耐候・超低汚染型変性無機塗料<br>(ライトグレー色/N-67近似色) | (M) 外部柱     | 溶融亜鉛メッキの上、DP塗装            |

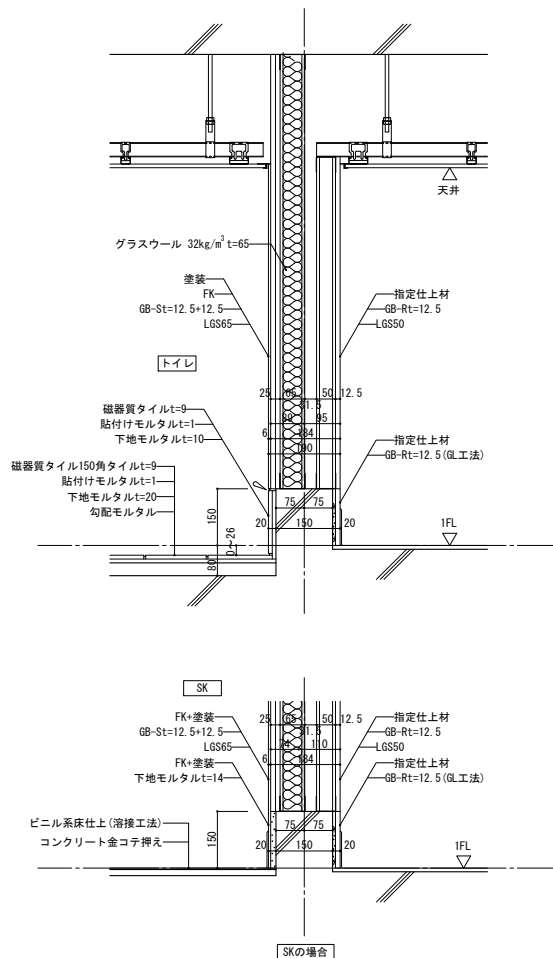


| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室     |  |        |                         |
|--------------------------|--|--------|-------------------------|
| 工事名                      | ポートレース児島パークエリア整備に伴う建築工事                        |        |                         |
| 図名                       | 断面詳細図2   | 縮尺     | A1 : 1/50<br>A3 : 1/100 |
| 代表となる設計者                 | 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 | 設計担当   | 令和8年 3月作成               |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之 | 図<br>説<br>明                                    | 図<br>番 | A-027                   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <div>壁(天井まで) : W1・W4</div> <div>1/10</div>           | <div>壁(天井まで) (外壁ECP) : W2a・W2b・W5a</div> <div>1/10</div>      | <div>壁(天井まで) (外壁フレキ板) : W2c・W2d・W5b</div> <div>1/10</div>      |
| <div>壁(天井まで) : W2・W5</div> <div>1/10</div>          | <div>壁(天井まで) (外壁ECP) : W6a</div> <div>1/10</div>             | <div>壁(天井まで) (外壁フレキ板) : W6b</div> <div>1/10</div>             |
| <div>壁(片側スラブまで・片側天井まで) : W3</div> <div>1/10</div>  | <div>壁(片側スラブまで・片側天井まで) (外壁ECP) : W3a</div> <div>1/10</div>  | <div>壁(片側スラブまで・片側天井まで) (外壁フレキ板) : W3b</div> <div>1/10</div>  |

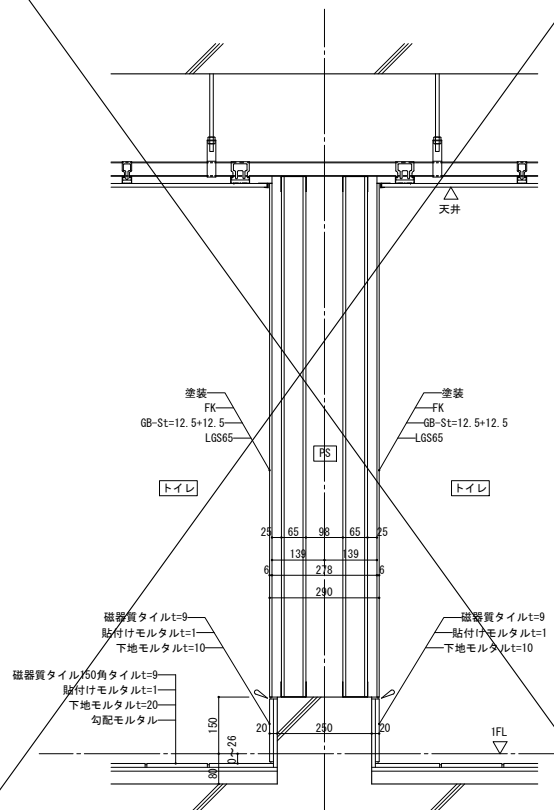
## 壁(片側スラブまで・片側天井まで): W7

1/10



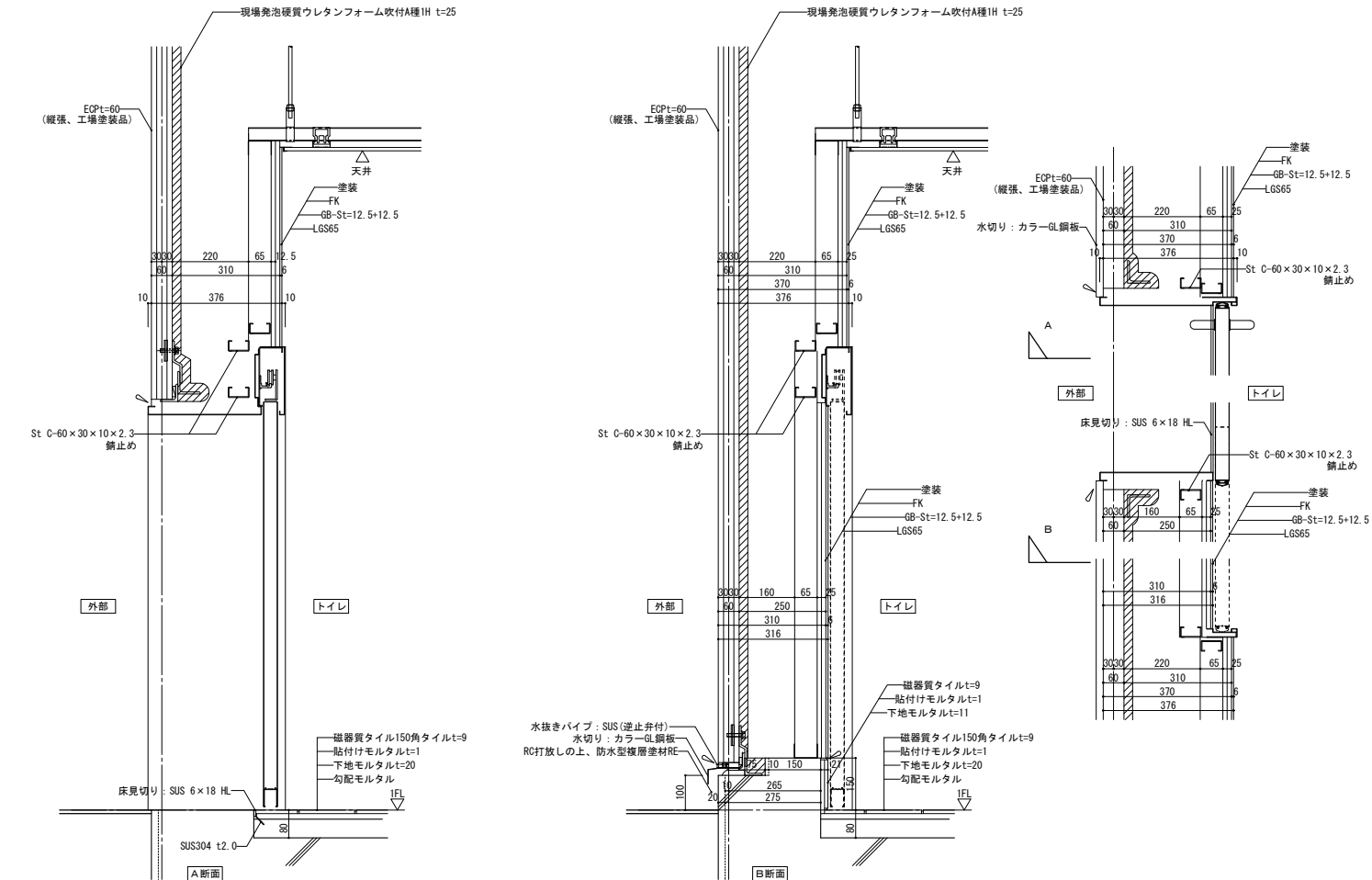
## 壁(天井まで) : W9

1/10



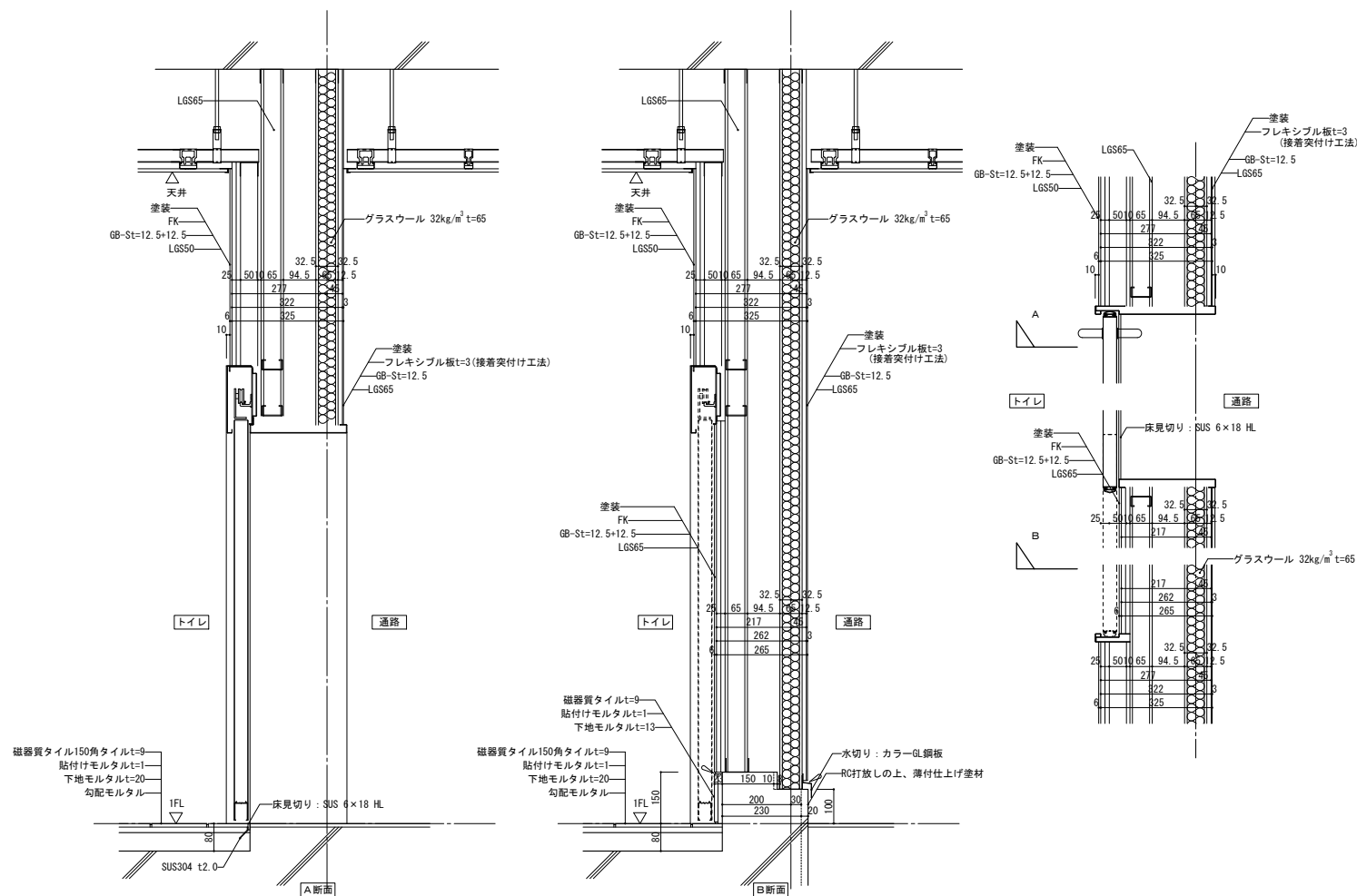
## 壁(天井まで)(外壁ECP) : W10a

1/10



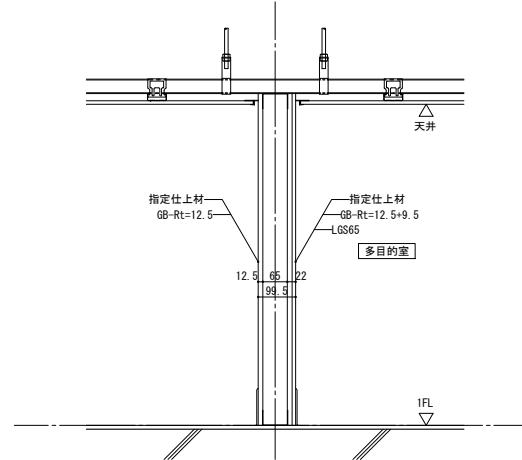
## 壁(天井まで)(外壁フレキ板): W10b

1/10



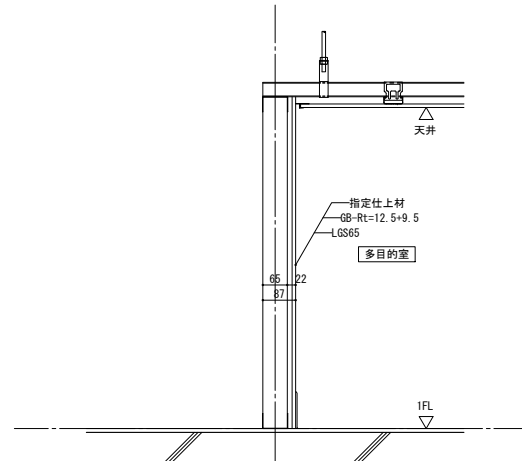
## 壁(天井まで) : W1A


1/10

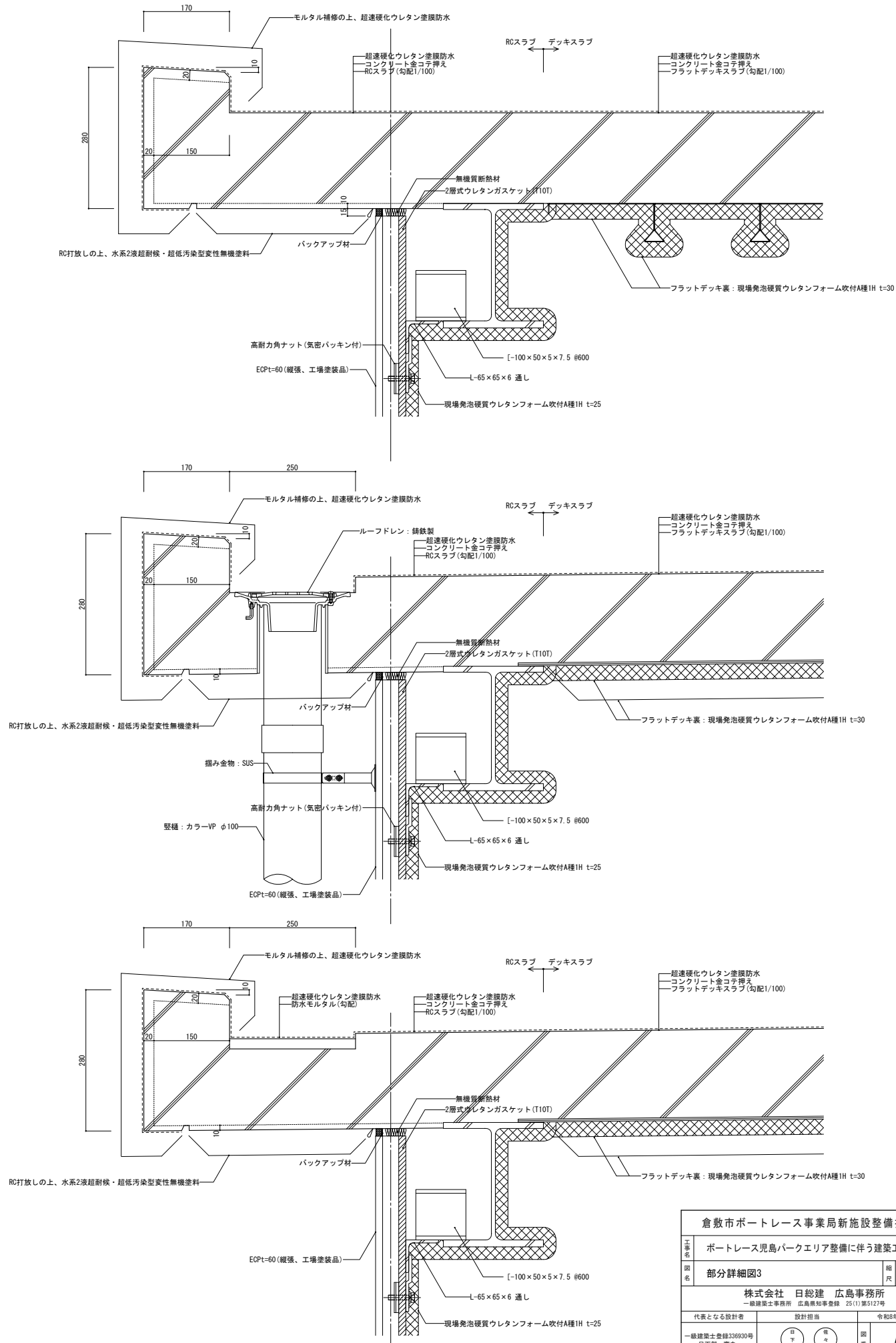
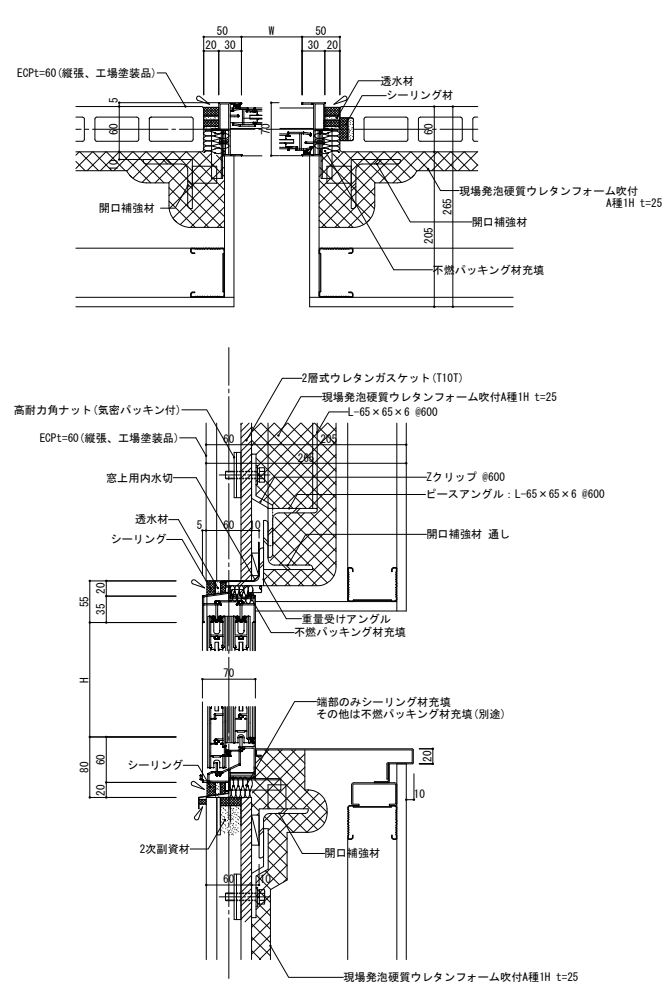
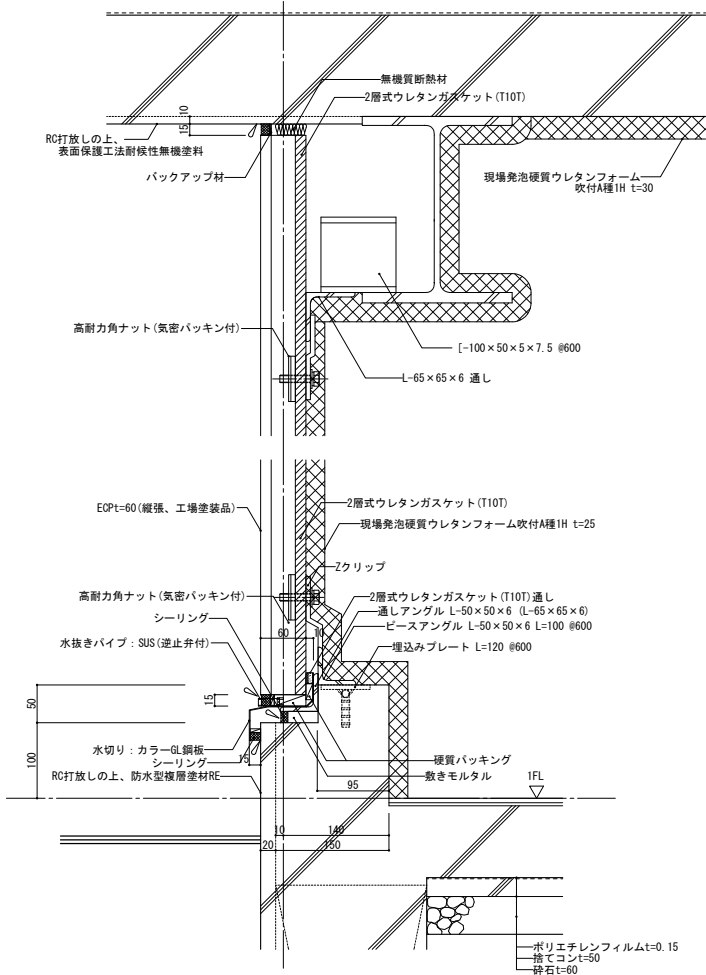
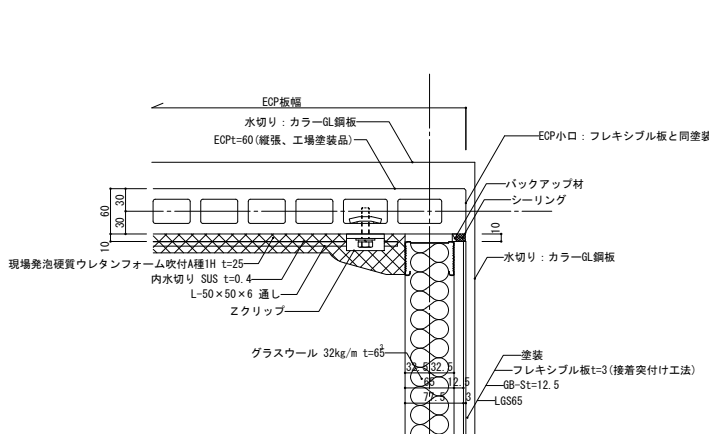
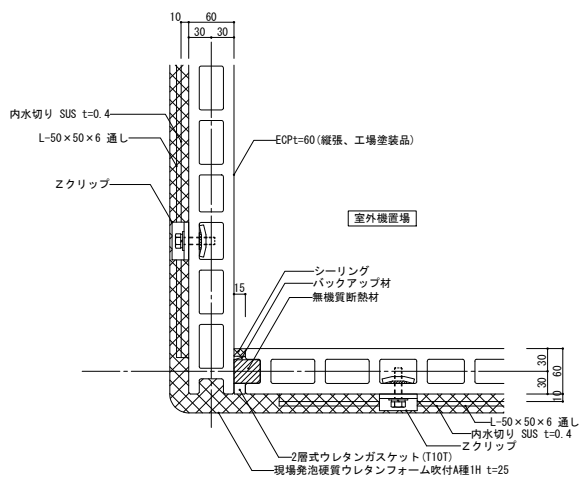
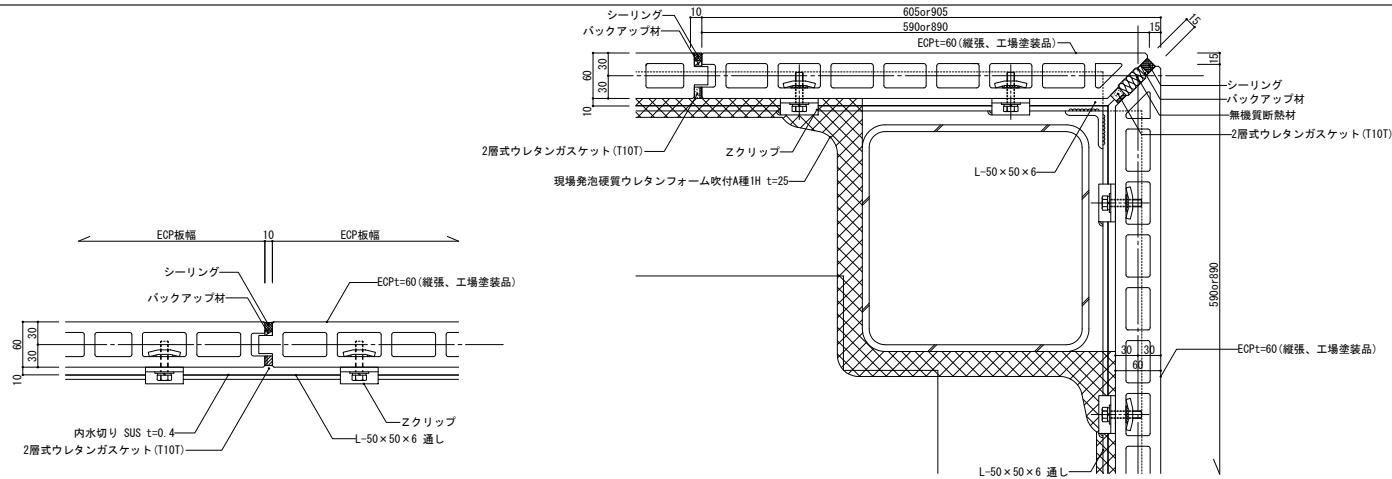


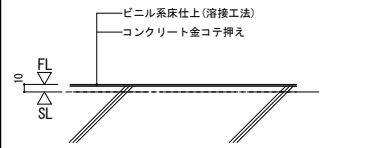
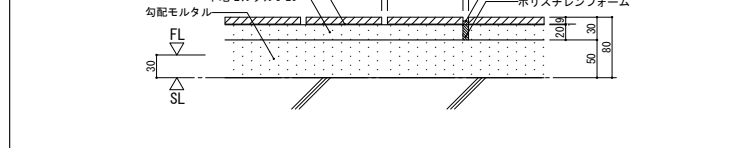
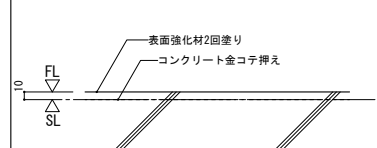
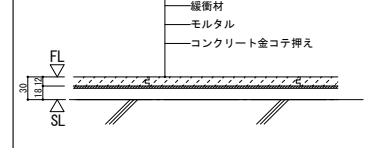
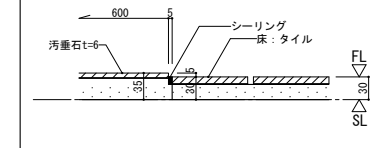
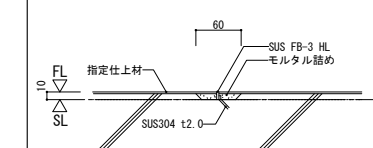
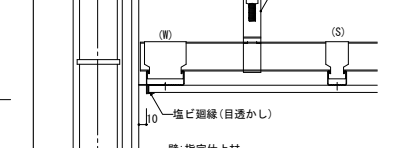
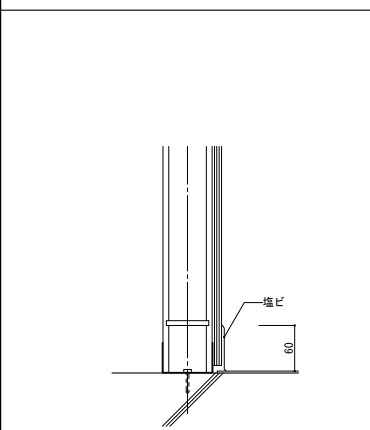
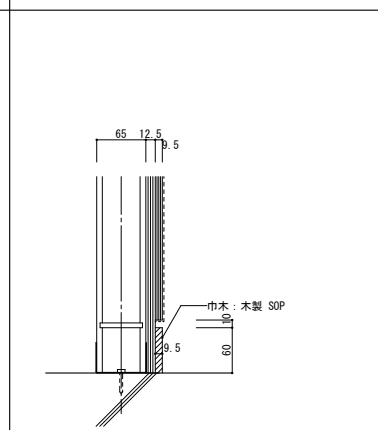
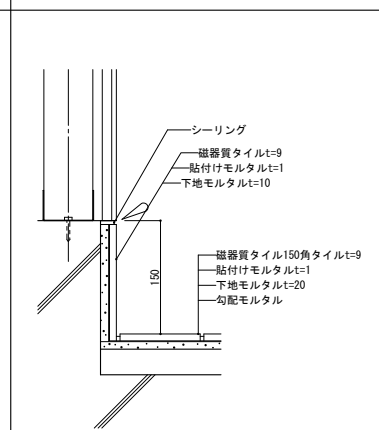
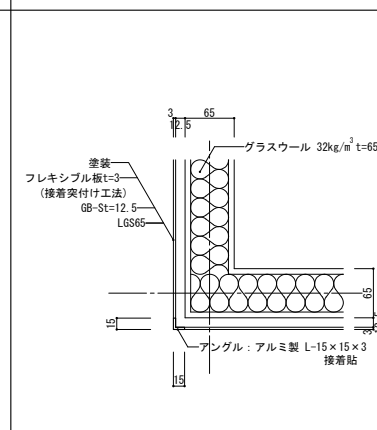
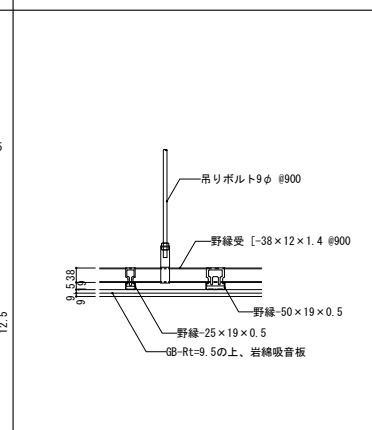
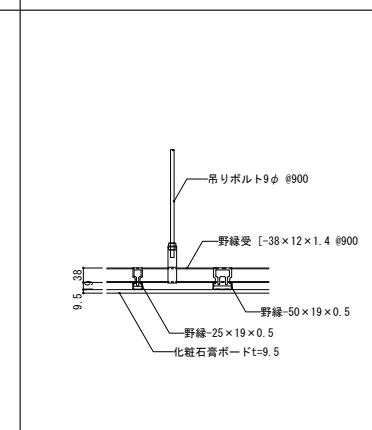
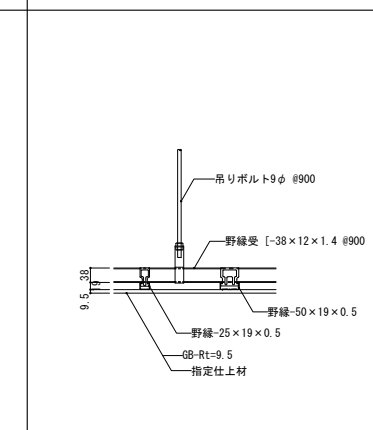
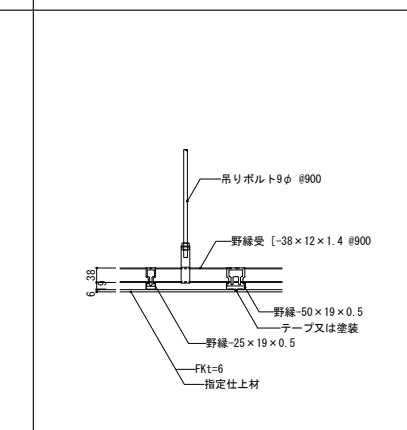
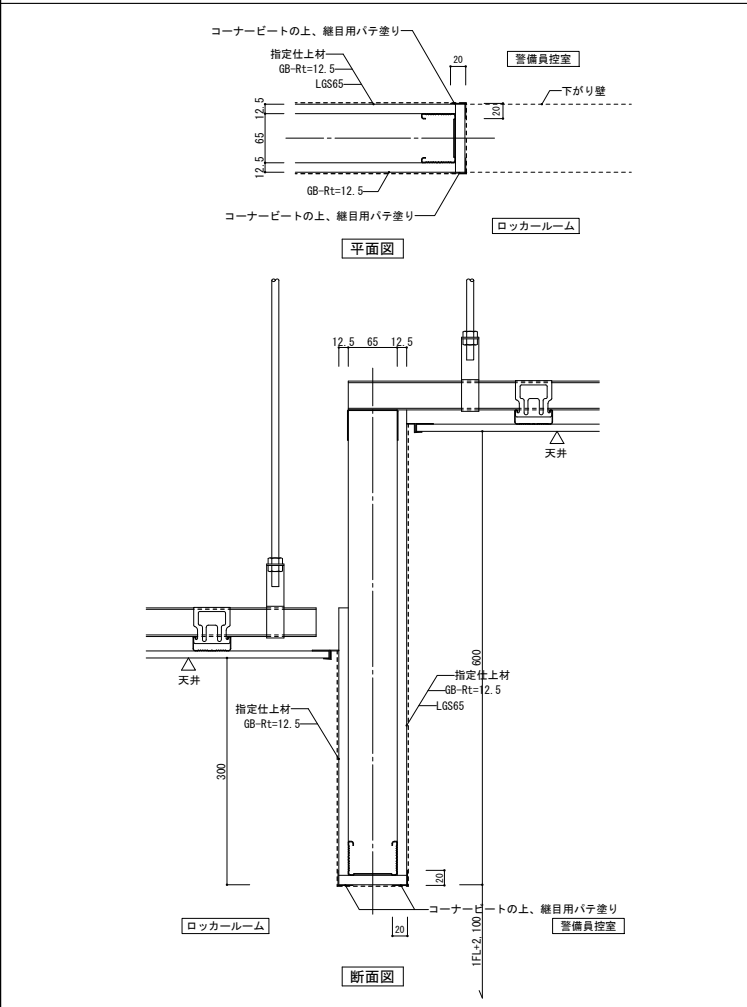
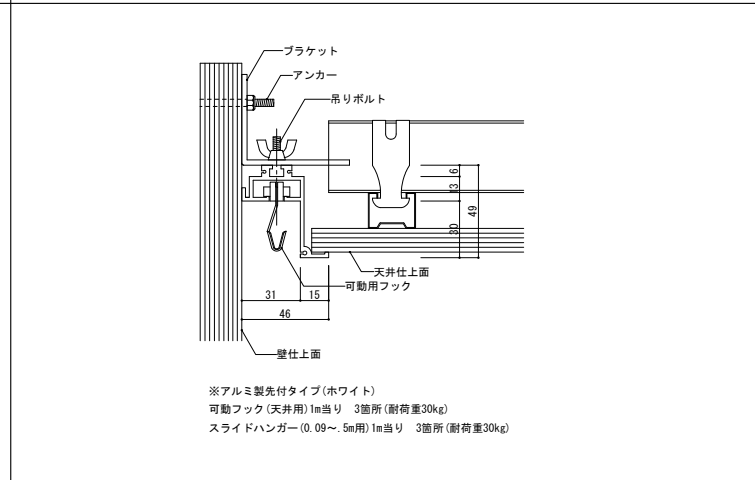
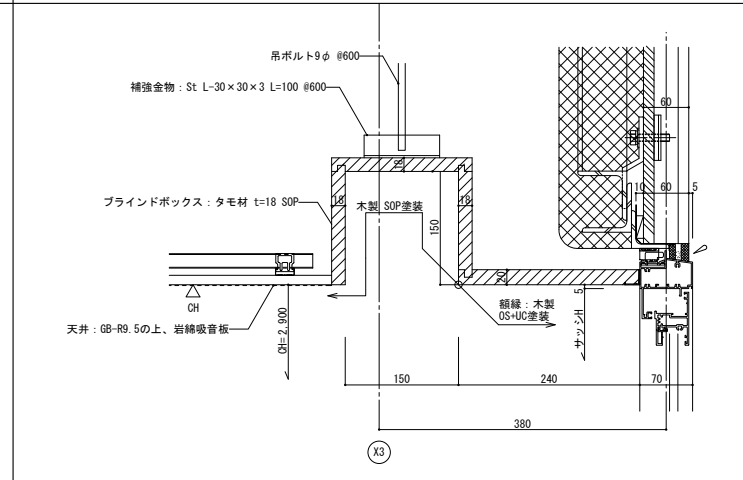
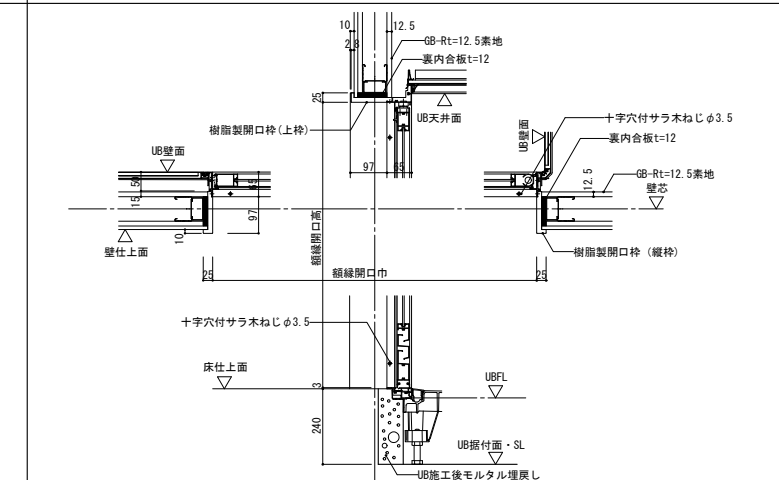
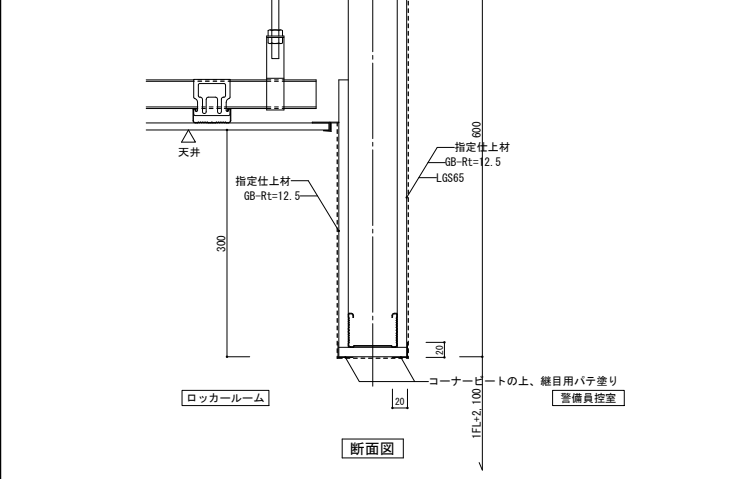
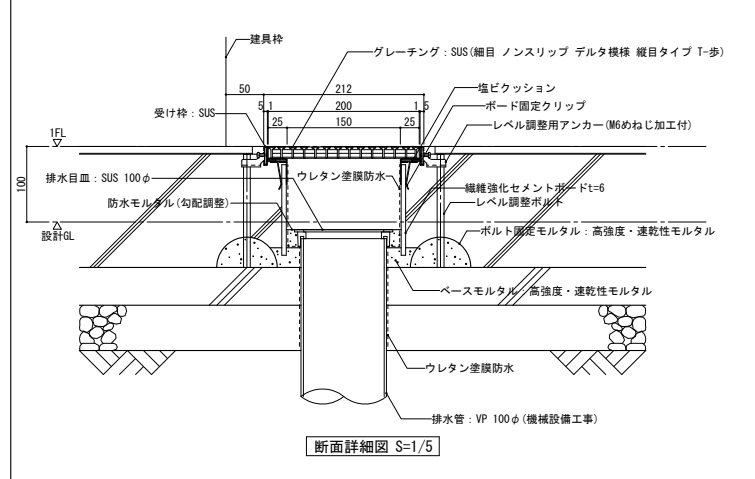
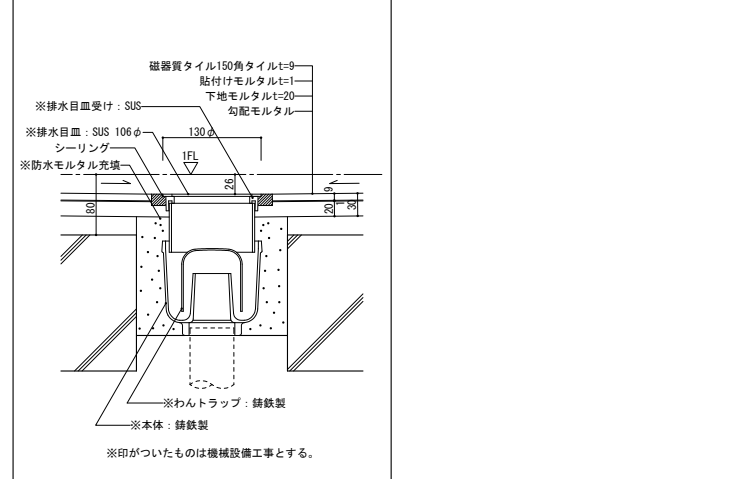
## 壁(天井まで): W2A

1/10

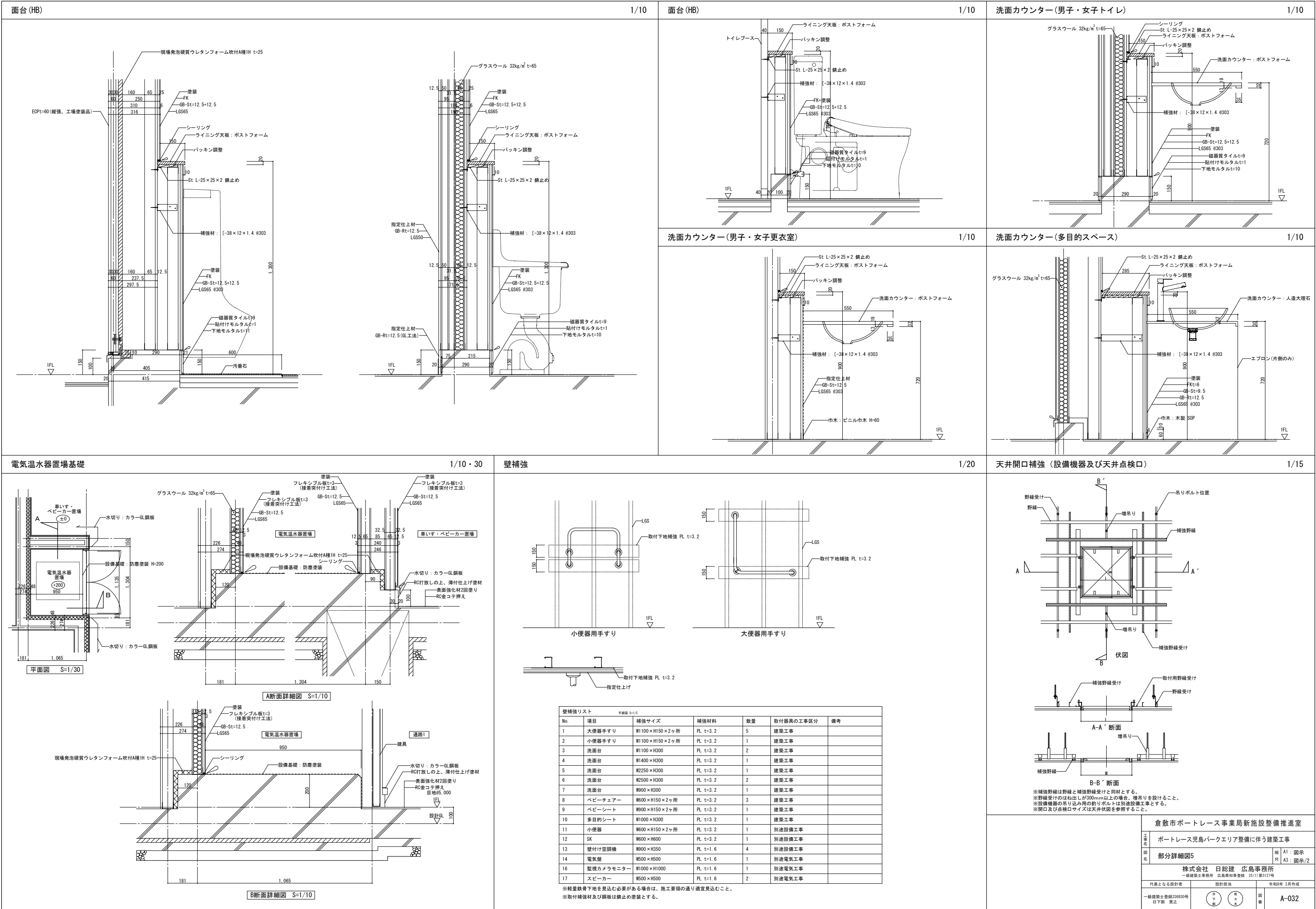


|   |   |                  |           |
|---|---|------------------|-----------|
| 土<br>主<br>館<br>名                              | 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室  |                  |           |
|   | ポートレース児島パークエリア整備に伴う建築工事   |                  |           |
|   | 部分詳細図2  |                  |           |
|   | 縮<br>尺  | A1：図示<br>A3：図示/2 |           |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県広島事業部 25(1)第27号 |   |                  |           |
| 代<br>表<br>と<br>な<br>る<br>設<br>計<br>者          | 設計担当  |                  | 令和元年 2月作成 |
| 一級建築士登録336930号<br>下 部 署 芝之                    |  | 図番               | A-029     |



|  |     |  |   |  |   |   |   |   |      |                  |      |                |      |              |      |
|--|-----|--|---|--|---|---|---|---|------|------------------|------|----------------|------|--------------|------|
| 床：ビニル系仕上   | 1/5 | 床：タイル  | 1/5   | 床：表面強化材  | 1/5   | 床：天然木複合フローリング   | 1/5   | 汚垂石   | 1/5  | 床見切り             | 1/5  | 廻縁：塩ビ製         | 1/5  |              |      |
|    |     |  <p>1. 床用磁器タイル(外部の場合は、滑り止めを考慮する。)<br/>目地共100×100、125×125、150×150程度の場合。<br/>2. 外部仕様の場合10m程度毎に伸縮目地を設ける。<br/>3. 下地モルタルの上に1mm程度の貼付けモルタルを塗り、タイルを張る。</p> |   |  <p>1. 防滑仕様とする。</p> |  |  |  |  |      |                  |      |                |      |              |      |
| 巾木：ビニル巾木   | 1/5 | 巾木：木製  | 1/5   | 巾木：タイル貼  | 1/5   | フレキシブル板出隅(通路1、2)  | 1/5   | 天井：岩綿吸音板  | 1/10 | 天井：GB-D(化粧石膏ボード) | 1/10 | 天井：GB-R(石膏ボード) | 1/10 | 天井：FK(ケイカル板) | 1/10 |
|    |     |   |  <p>※床勾配により立ち上がりが高くなる位置で<br/>タイルt=150を確保するものとする。<br/>立ち上がり高さ方向に半端なタイルが出ないようにすること。</p> |                     |  |  |  |  |      |                  |      |                |      |              |      |
| 内部下がり壁   | 1/5 | ピックアップレール  | 1/2   | B・BOX(ブラインドボックス)   | 1/5   | シャワーユニット枠(参考)   | 1/10  |   |      |                  |      |                |      |              |      |
|  |     |    |    |                   |   |   |   |   |      |                  |      |                |      |              |      |
| 男子・女子トイレ 外部出入り口前グレーチング詳細図  | 1/5 | WC排水目皿   | 1/5   |  |   |   |   |   |      |                  |      |                |      |              |      |
|  |     |    |    |  |   |   |   |   |      |                  |      |                |      |              |      |





電気温水器置場基礎

1/10・30

壁補強

1/20

天井開口補強 (設備機器及び天井点検口)

1/15

倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室

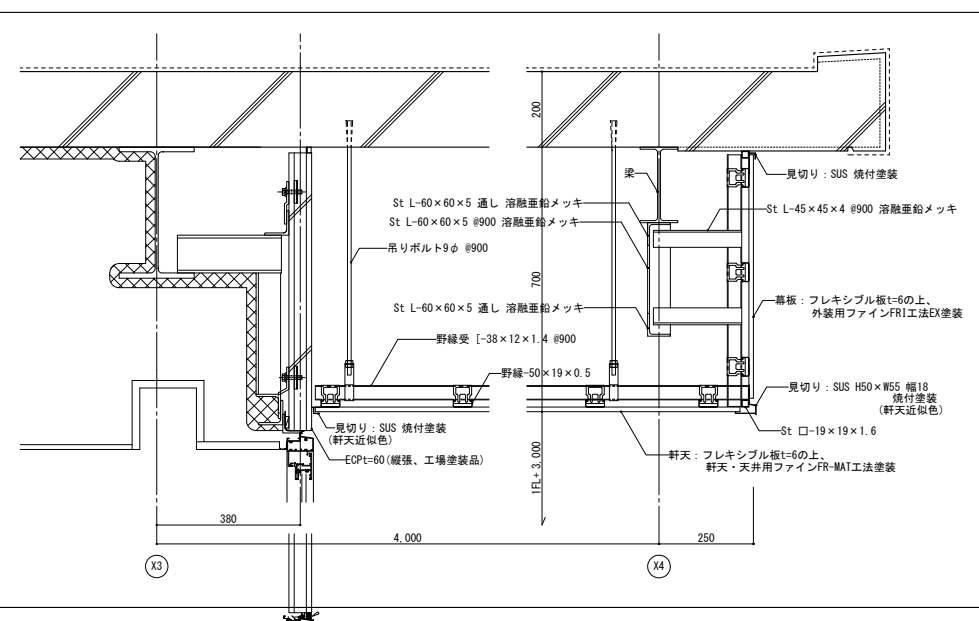
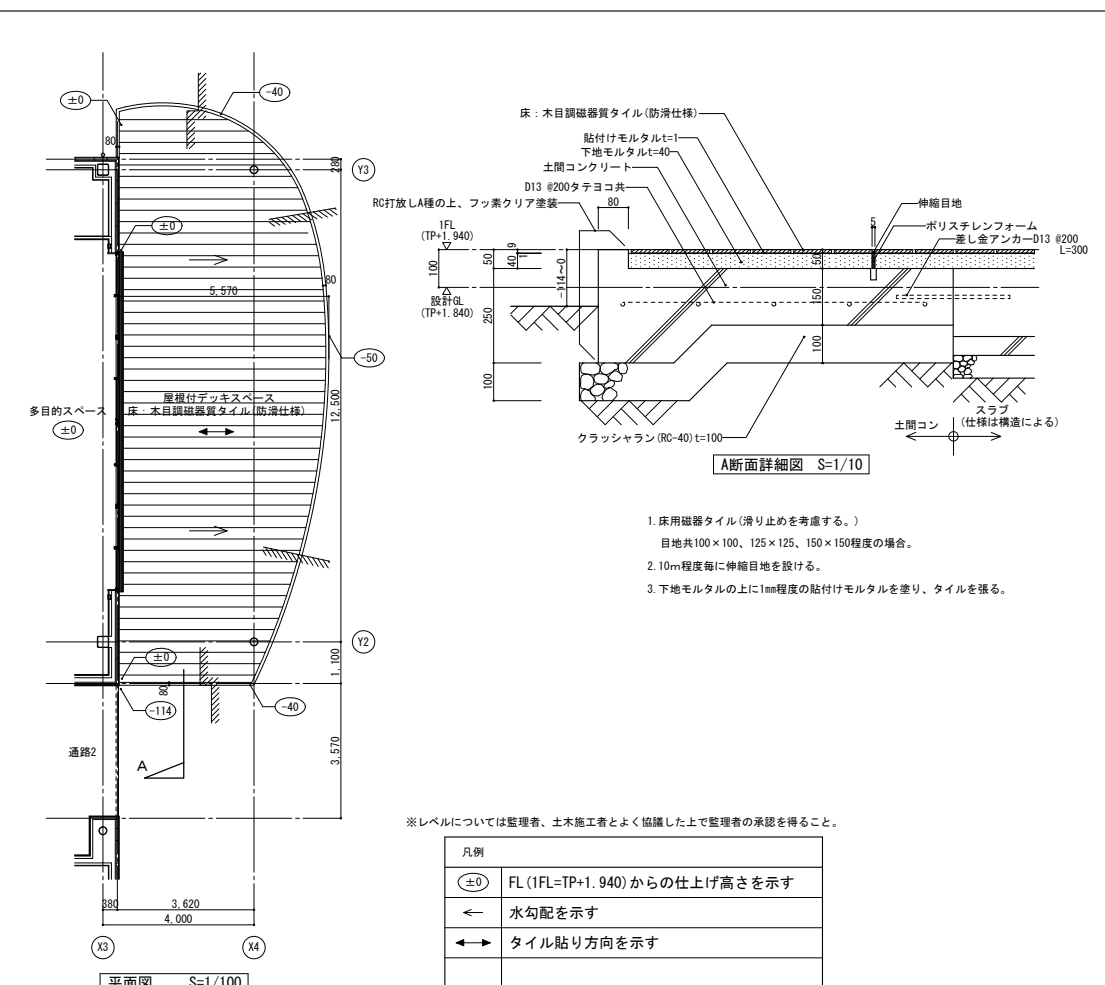
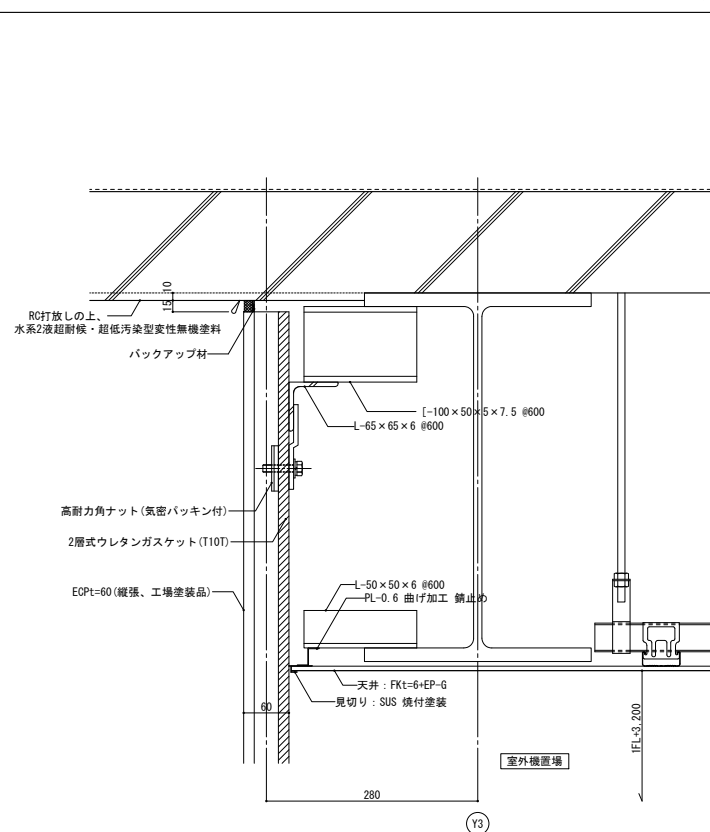
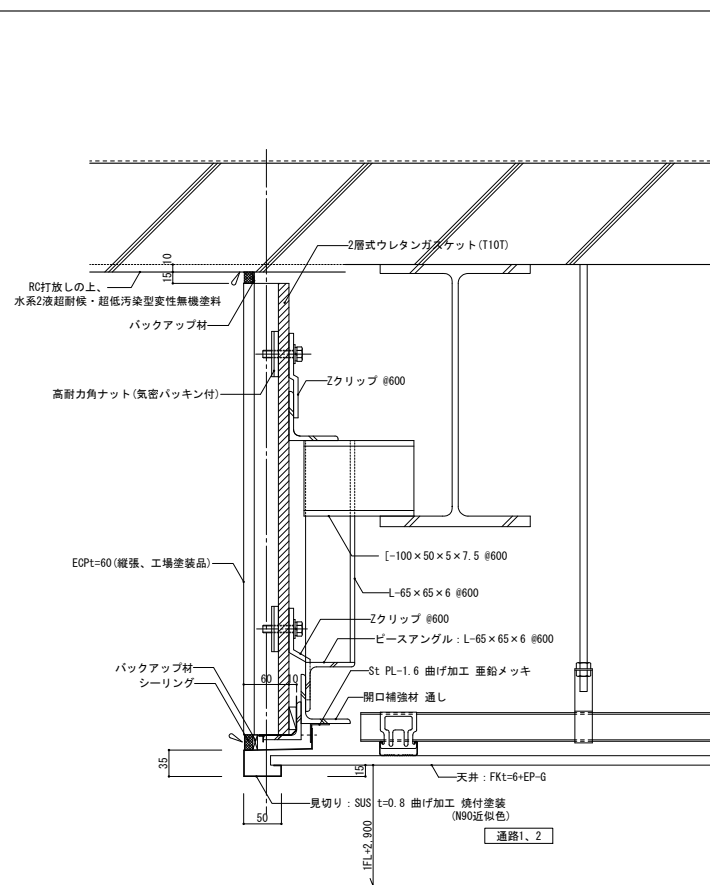
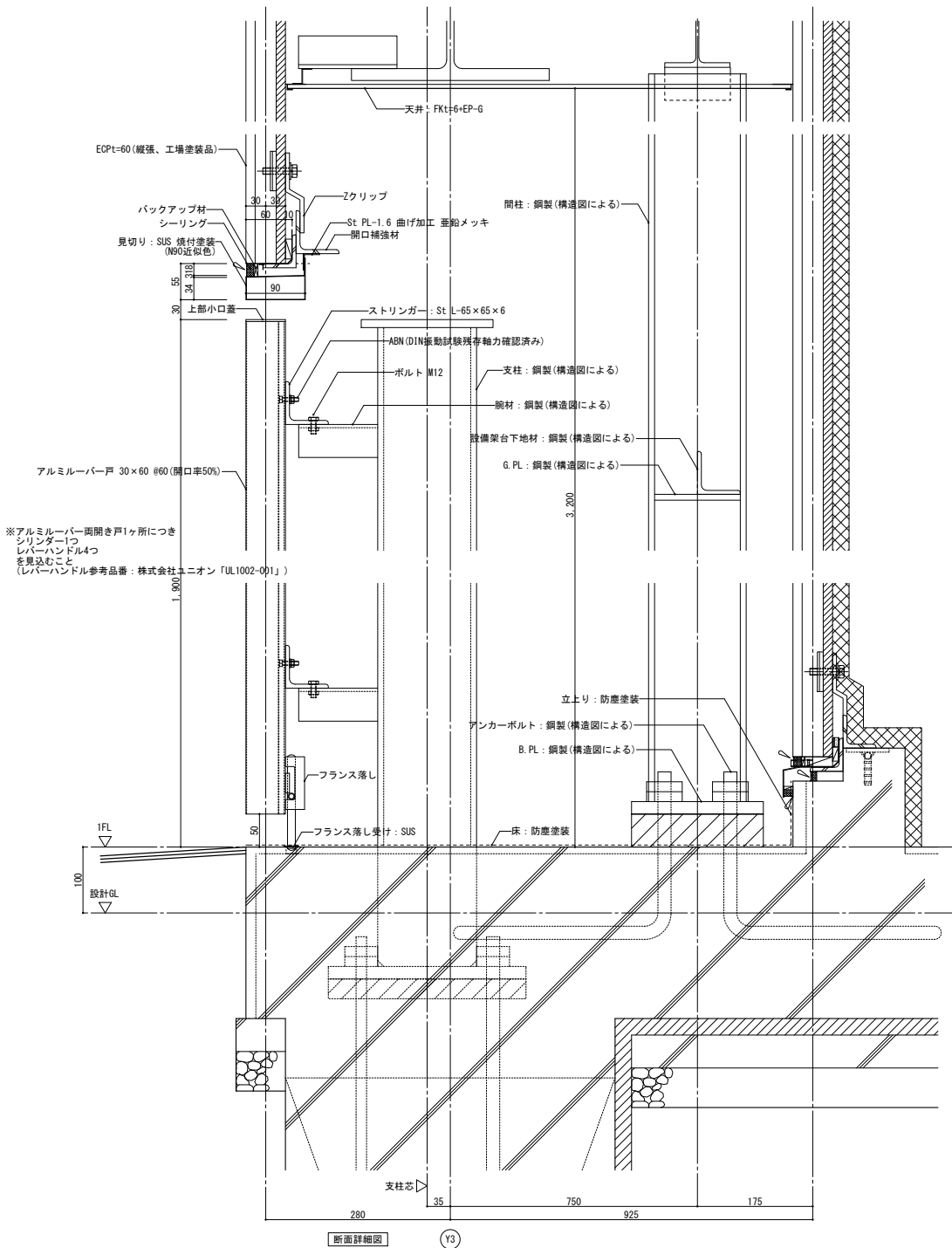
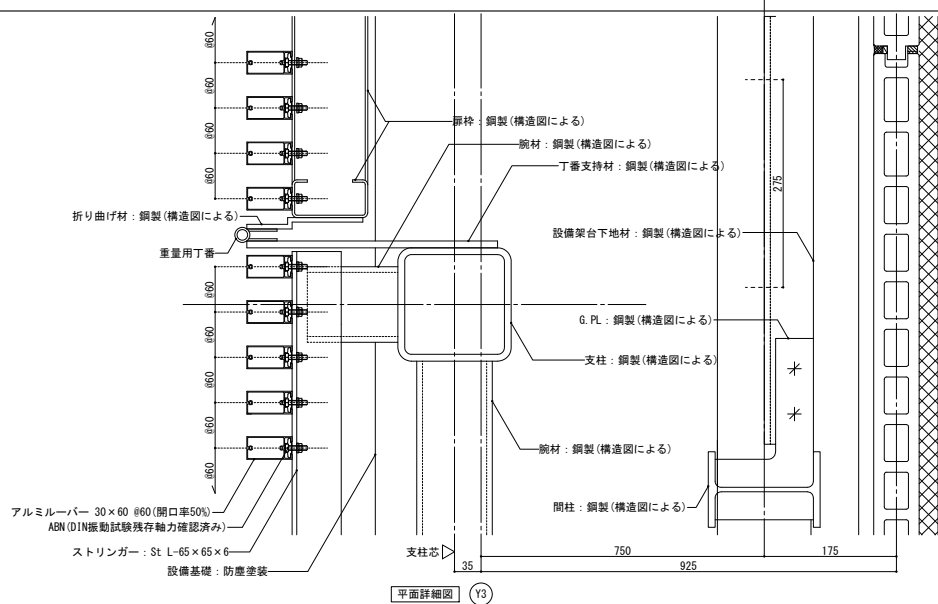
1/15

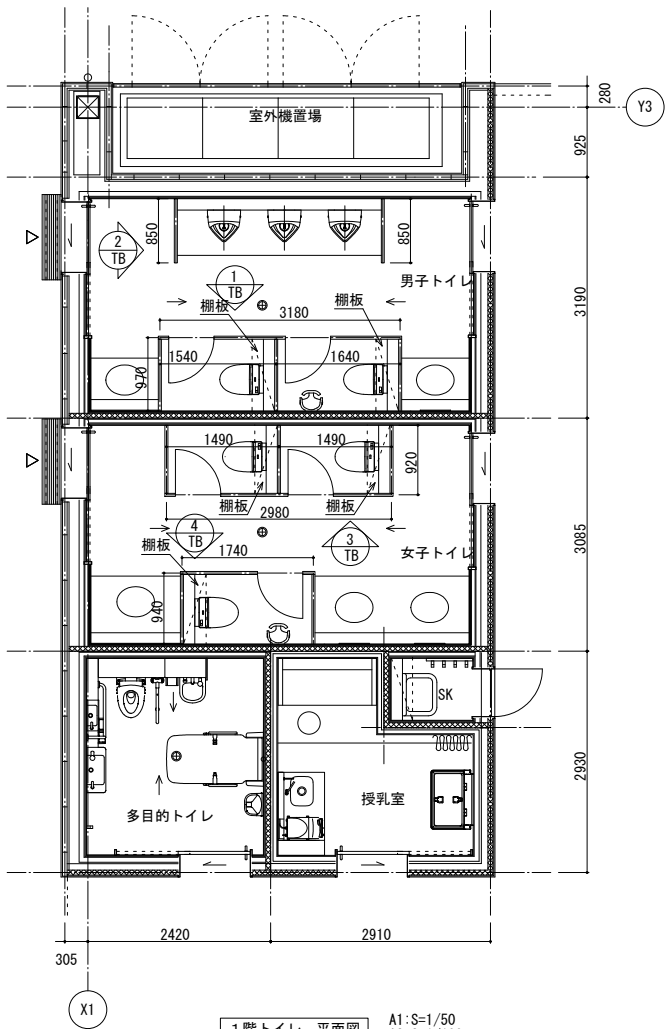
| No. | 項目        | 補強サイズ          | 補強材料     | 数量 | 取付器具の工事区分 | 備考 |
|-----|-----------|----------------|----------|----|-----------|----|
| 1   | 大便器手すり    | W1100×H150×2ヶ所 | PL t=3.2 | 5  | 建築工事      |    |
| 2   | 小便器手すり    | W1100×H150×2ヶ所 | PL t=3.2 | 1  | 建築工事      |    |
| 3   | 洗面台       | W1100×H300     | PL t=3.2 | 2  | 建築工事      |    |
| 4   | 洗面台       | W1400×H300     | PL t=3.2 | 1  | 建築工事      |    |
| 5   | 洗面台       | W2250×H300     | PL t=3.2 | 1  | 建築工事      |    |
| 6   | 洗面台       | W2500×H300     | PL t=3.2 | 2  | 建築工事      |    |
| 7   | 洗面台       | W900×H300      | PL t=3.2 | 1  | 建築工事      |    |
| 8   | ベビーチェア    | W600×H150×2ヶ所  | PL t=3.2 | 3  | 建築工事      |    |
| 9   | ベビーシート    | W900×H150×2ヶ所  | PL t=3.2 | 1  | 建築工事      |    |
| 10  | 多目的シート    | W1000×H300     | PL t=3.2 | 1  | 建築工事      |    |
| 11  | 小便器       | W600×H150×2ヶ所  | PL t=3.2 | 1  | 別途設備工事    |    |
| 12  | SK        | W600×H600      | PL t=3.2 | 1  | 別途設備工事    |    |
| 13  | 壁付け空調機    | W900×H350      | PL t=1.6 | 4  | 別途設備工事    |    |
| 14  | 電気壁       | W500×H500      | PL t=1.6 | 1  | 別途電気工事    |    |
| 16  | 監視カメラモニター | W1000×H1000    | PL t=1.6 | 1  | 別途電気工事    |    |
| 17  | スピーカー     | W500×H500      | PL t=1.6 | 2  | 別途電気工事    |    |

倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室

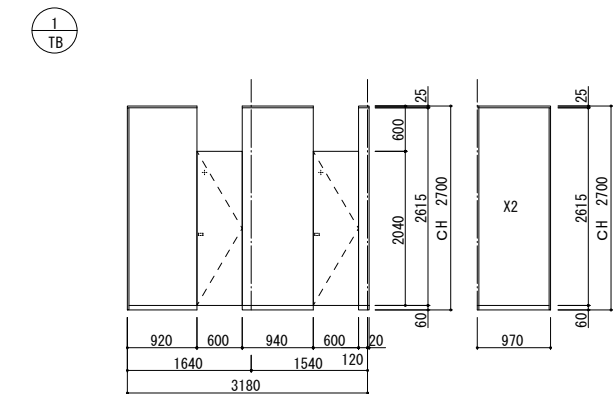
1/15

| No. | 項目        | 補強サイズ          | 補強材料     | 数量 | 取付器具の工事区分 | 備考 |
|-----|-----------|----------------|----------|----|-----------|----|
| 1   | 大便器手すり    | W1100×H150×2ヶ所 | PL t=3.2 | 5  | 建築工事      |    |
| 2   | 小便器手すり    | W1100×H150×2ヶ所 | PL t=3.2 | 1  | 建築工事      |    |
| 3   | 洗面台       | W1100×H300     | PL t=3.2 | 2  | 建築工事      |    |
| 4   | 洗面台       | W1400×H300     | PL t=3.2 | 1  | 建築工事      |    |
| 5   | 洗面台       | W2250×H300     | PL t=3.2 | 1  | 建築工事      |    |
| 6   | 洗面台       | W2500×H300     | PL t=3.2 | 2  | 建築工事      |    |
| 7   | 洗面台       | W900×H300      | PL t=3.2 | 1  | 建築工事      |    |
| 8   | ベビーチェア    | W600×H150×2ヶ所  | PL t=3.2 | 3  | 建築工事      |    |
| 9   | ベビーシート    | W900×H150×2ヶ所  | PL t=3.2 | 1  | 建築工事      |    |
| 10  | 多目的シート    | W1000×H300     | PL t=3.2 | 1  | 建築工事      |    |
| 11  | 小便器       | W600×H150×2ヶ所  | PL t=3.2 | 1  | 別途設備工事    |    |
| 12  | SK        | W600×H600      | PL t=3.2 | 1  | 別途設備工事    |    |
| 13  | 壁付け空調機    | W900×H350      | PL t=1.6 | 4  | 別途設備工事    |    |
| 14  | 電気壁       | W500×H500      | PL t=1.6 | 1  | 別途電気工事    |    |
| 16  | 監視カメラモニター | W1000×H1000    | PL t=1.6 | 1  | 別途電気工事    |    |
| 17  | スピーカー     | W500×H500      | PL t=1.6 | 2  | 別途電気工事    |    |

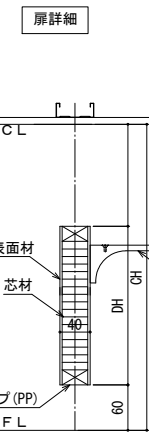
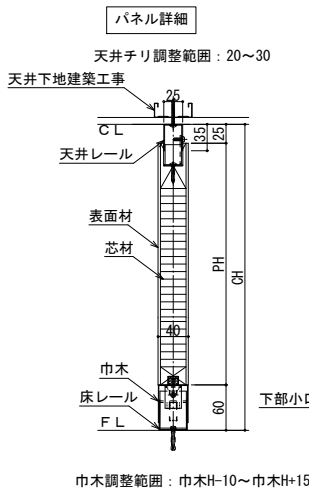
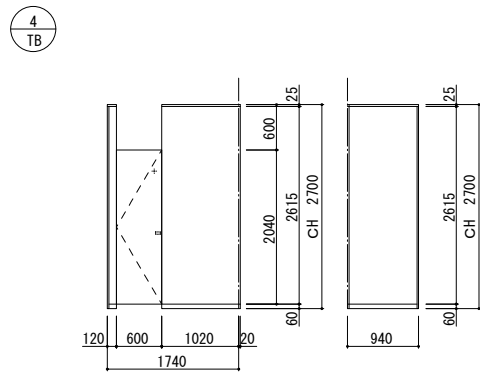
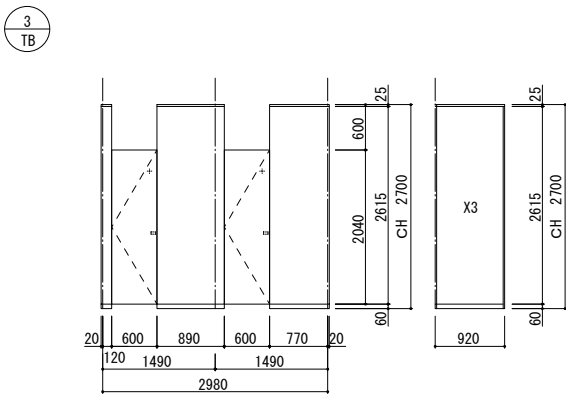




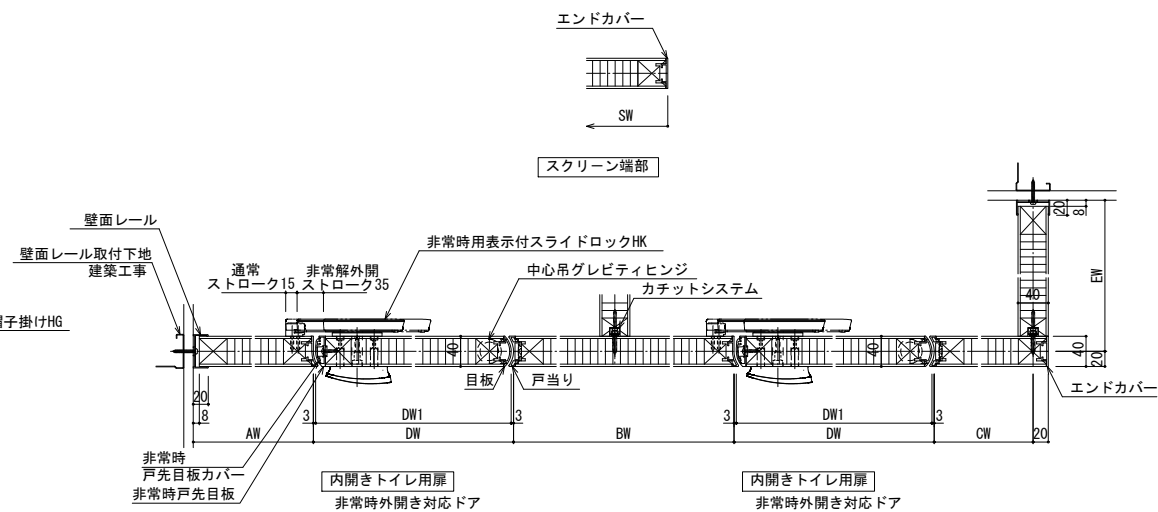
1階トイレ 平面図 A1:S=1/50  
A3:S=1/100



展開図 A1:S=1/50  
A3:S=1/100



断面詳細図 A1:S=1/5  
A3:S=1/10



| ◇仕様表 |                     |                               | (小松ウオール サニティTB-Tタイプ) |
|------|---------------------|-------------------------------|----------------------|
| 項 目  | 部 材                 | 材 料 (板厚mm)                    |                      |
| パネル  | パネル表面材              | 高圧メラミン樹脂化粧板: K-5414 (下地: MDF) |                      |
|      | 芯 材                 | ペーパーコア                        |                      |
|      | 目板/戸当り              | アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>              |                      |
| 付属品  | 巾木・床レール             | ステンレス 0.8mm <ヘアライン仕上>         |                      |
|      | 天井レール               | 亜鉛めっき鋼板 1.2mm <焼付塗装仕上>        |                      |
|      | 壁面レール/エンドカバー        | アルミ押出形材 <焼付塗装仕上>              |                      |
|      | ヒンジ                 | 中心吊グレビティヒンジ                   |                      |
|      | ロック                 | 非常時表示付スライドロックHK               |                      |
|      | その他金物               | 戸当り帽子掛けHG                     |                      |
| ド ア  | レスキュードア (非常時外開き) 仕様 |                               |                      |

| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |                        |           |                  |
|--|------------------------|-----------|------------------|
| 工事名  | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事 |           |                  |
| 図名   | トイレブース詳細図              | 縮尺        | A1: 図示<br>A3: 図示 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                        |           |                  |
| 代表となる設計者                                       | 設計担当                   | 令和8年 3月作成 |                  |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                       | 図<br>説<br>明            | 図<br>書    | A-034            |

一般事項

1. 共通

1) 適用範囲 : a. 建築表に記載のない事項については本特記事項による。  
b. 本特記事項において選択項目は印を付けたものを適用し、印が無い場合は、※印を適用する。  
c. 上記以外のものについては、設計図、特記仕様書、共通仕様書による。  
d. 図面と数量に違いがある場合は、図面を優先する。

2) 建具寸法 : 特記なき限り、後述凡例による。

3) 材料 : 特記なき限り、外部に面する「ステール」または「鋼板」は亜鉛めっきまたは電気亜鉛めっき鋼板とし、「ステンレス」は SUS304 とする。

4) 仕上 : 特記なき限り、下記とする。  
a. アルミ製 : ・屋内・無着色陽極酸化皮膜 ○電解着色による陽極酸化皮膜 (※電解二次 ・電解三次)  
・屋外・無着色陽極酸化皮膜 ○電解着色による陽極酸化皮膜 (※電解二次 ・電解三次)  
b. スチール製 : ・2-U E (内部)  
○錆止め塗装・現場塗装 (内外共) ※足元 H300 をステンレス製とすること (枠共)  
c. 軽量スチール製 : ・2-U E (内部) ○錆止め塗装・現場塗装 (内外共)  
d. ステンレス製 : ○ヘアライン仕上 ・パフ仕上 (#800 以上) ・バブレーション仕上  
e. 木製 : ・OP 塗装 ・OS-CL ○メラミン化粧板張 ・UC  
5) シーリング : a. 特記なき限り、ガラス留めは SR-1 とし、ガラス突付部はシリコンシーリング (A 種高モジュラ形) とする。  
b. 「通則認定アルミニウム製防火設備戸」のシーリング施工時は不燃性バックアップ材を装填し、グレージング材としてシーリング材を用いる場合「認定材」を使用する。  
c. 外部サッシ廻りは、2重シーリングとする。

2. 扉、戸

1) 扉 : a. スチール扉 : 鋼板 1.6d 両面、カ骨 2.3d  
b. 軽量スチール扉 : 亜鉛めっき鋼板 0.8d 以上両面 ペーパーハニカムコア フレームレスタイプ  
c. ステンレス扉 : SUS304 1.5d コーナ処理 ※角出 ○普通通  
d. 木製扉 : ※特記なき限り、シナ合板 4d 以上、両面 芯材木製またはペーパーハニカムコア ・両面による  
2) 引戸 : a. 軽量スチール戸 : 亜鉛めっき鋼板 0.8d 以上、両面、ペーパーハニカムコア  
b. 欄間ケーシング : 亜鉛めっき鋼板 0.8d 以上  
c. 閉鎖方式 : ・バンスアーウェイト式 ・スプリングクローザー式 ○傾斜レール式  
d. 付属品 : 制動装置、開放ストッパー、引手 (ドアハンドル)、施錠装置、指指防止ゴム (小口全面)  
e. 作動性能 : 閉鎖一始動時水平反力 700g 以下とし、両引き分け扉は、左右連動とする。  
f. 特記無き引戸は LGS 壁収納タイプ 上部ハンガー方式とする。  
3) 防火戸 : a. 付属品 : 両面または親子扉には、各扉共自動閉鎖装置および閉鎖順位調整器付 (コンシールドタイプ) とする。  
b. 壁埋込扉 : 随時閉鎖式煙感知器連動扉は壁埋込式、スチール製 3 方枠付とする。  
c. 小 扉 : 3m を超える防火戸はくぐり戸付とする。 (下枠なしタイプ)  
4) 枠 : a. 形状 : 特記なき限り、A 型とする。  
b. スチール扉 : スチール製 1.6d (H ≤ 2,100)、2.0d (H > 2,100)  
c. 軽量スチール扉 : ポンデ鋼板 1.6d  
d. ステンレス扉 : SUS304 1.5d コーナ処理は扉に同じとする。  
e. 木製扉 : ※特記なき限り、1.6d 鋼板 SOP 塗装 ○図面による  
f. 外部扉・戸 : 屋外に面する扉、戸は特記のない場合セミエアタイト (SAT) 仕様、ステンレス製水切板付とする。  
5) 窓摺 : a. 材質 : 特記なき限り、窓摺はステンレス製 t2 とする。  
b. 形状 : 特記なき限り、開き戸・引き戸は床仕上材突合せとする。  
但し、仕上厚が異なる床材の場合は、テーパー目地棒にて対処する。  
6) 扉ガラリ : a. 材質 : 特記なき限り、扉、戸と同色とする。  
b. 形状 : アルミ、スチール、ステンレス製は山型、木製は単葉型、外部に面するものは水返し付ルーバー型とする。防火戸に設けるガラリはヒューズ付きスチール製回転ガラリとする。

3. 外部建具

1) シーリング : 外部建具枠廻りのシーリングは特記なき限り、変成シリコン系シーリング (15×10) 2重シールとする。  
2) 網戸 : 特記なき限り、網戸設置用のレールを設けること。  
特記なき限り、外部に面する引違窓・片引窓に設け、枠・樞は窓と同材、防虫網はグラスファイバー製とする。  
3) 障板・網縁 : 特記なき限り ※ステール1.6d 曲げ加工 ◎SOP 塗装 ・アクリル接着塗装  
・サッシ同材 ・木製 (※UC 塗装 ・OSCL 塗装) ※FB 特記の場合は FB-6 t 網縁とし、出隅 R 面取りとする。  
4) 水切板 : 特記なき限り、外部に面する窓には同材の水切板を設け、端部には小口塞ぎ (水返し) を設ける。  
5) ハンドル等 : 引違窓・片引窓等には大型クレセントを、回転窓・開き窓等にはハンドル及びステンレス製編り止めを設ける。  
6) 錠等取付位置 : クレセント、オペレーターハンドル等取付位置は床仕上 350 を標準とし、800 以上 1,500 以下とする。  
7) 排煙窓 : オペレーターハンドルは、ハンドルボックス型壁込型とする。内倒し・外倒し排煙窓の角度は 45 度以上とする。  
(オイレシ工業 ハンドルボックス110-Ⅲ SLA82620-A 同等品)  
オペレーター機構部は特記なき限りサッシ内蔵型とする  
内倒し排煙窓はの開放角度は 90 度、外倒し排煙窓の開放角度は 45 度以上とする。  
8) 結露受け : 外部面の窓、及びトップライト、排煙ハッチには、アルミ製結露受け材を設け、内部結露水、浸入水の排水機構を設ける。  
9) 防火設備 : アルミ製防火戸サッシは大臣認定防火設備 (個別認定品) とする。  
10) アルミ製建具の性能 : 特記なき限り下記とする。  
  
・耐風圧 S-5 (2400Pa) : 1~3 階 / S-6 (2800Pa) : 4 階以上  
・気密性 A-4  
・水密性 W-5 (500Pa)  
・遮音性 T-1 (25 等級以上)

4. シャッター

1) 重量シャッター : a. 性能 : 特定防火設備戸、防煙シャッターは各性能基準を満たすものとする。  
2) 部材 : a. 材質 : 特記なき限り、ガイドレール、まぐさはステンレスヘアライン仕上とする。  
3) その他 : a. 電源工事 : 電動の場合、電源工事は 2 次側以降を本工事に含む。 (3 点押鉛スリット、SUS ボックス鍵付共)  
b. 手動復帰 : 電動以外の場合、特記なき限り復帰は上部手動式とする。  
c. 操作盤 (制御盤) は建築工事とし、シャッター迄の一次配管、配線工事は電気工事とする。 (運転表示接点付)  
d. 重量シャッターには全て、障害物検知装置及び逆巻スイッチ及び残留者検知機 (熱線式) 付きとする。

5. ガラリ

1) 一般ガラリ : a. 形式 : 特記なき限り、有効開口率 35~40% の水平固定ガラリとする。  
(外部面は 30%)  
b. 形状 : アルミ、スチール、ステンレス製は山型、木製は単葉型、外部に面するものは水返し付ルーバー型とする。  
c. その他 : 外部に面するガラリはステンレス製防虫網付とする。  
2) 可動ガラリ : a. 形式 : 防火戸に設けるガラリはヒューズ付きスチール製回転ガラリとする。  
3) 特記なき限り、外部に面するガラリは、加工裏ボックス付きとし、裏ボックスおよびダクト接続アングルまでを建築工事とする。  
裏ボックスは、特記なき限り断熱材 (発泡ウレタン 20d) 吹付とする。 (建築工事)  
裏ボックスの取付くガラリは、侵入水外部排出現構付とする。 (建築工事)  
※裏ボックス : チャンパー  
一般部はガラリ付アルミサッシとするが、延焼のおそれのある範囲は、大臣認定防火設備のアルミサッシと上部ガラリを別個とする。

6. 錠

1) 材質・仕上 : 特記なき限り扉はシリンダー本締り箱錠、ステンレス製、ヘアライン仕上げとする。  
各便所・多目的便所はトイレ用表示錠 (非常時解錠可能型)、大型サムターンとする。  
2) シリンダー形式 : ※ロータリータンブラー ・ピンタンブラー ・マグネティックタンブラー  
3) 施錠方式 : シリンダー錠で特記のない場合、片面シリンダー、片面 (室内側) サムターンを基本とする。  
4) マスターキー : 事業局で使用しているブランドマスターキーの配下に入れること。 (監督員に要確認)  
5) その他 : AⅡ等の開放制限ストッパーの鍵等は共通またはマスターキーとする。

7. 吊金物

1) 支持金物 : 特記なき限り、内部建具はビボットヒンジ、両がかりとなる外部建具は T 番とする。  
2) T 番 : a. アルミ製、スチール製、ステンレス製扉は旗 T 番とする。  
b. 木製、軽量スチール扉は旗型 T 番とする。  
c. 軽量スチール扉の場合、製作会社の標準仕様によることができる。

3) フロアヒンジ : 床仕上材が石貼、タイル貼、ビニルタイル貼、カーペット貼、フローリング貼りのときは仕上材貼付け用のものとする。

8. 付属金物

1) ドアチェック : 特記なき限り、設備シャフト直接扉を除き、開き扉は全てドアチェック付とし、原則として室内側に設ける。  
特記なき限り防火戸は全てストッパーなしとする。  
ドアチェック及び防火扉の順位調整器は、外部、バックヤード部建具を除き全てコンシールドタイプとする。  
2) フランス落とし : 両開扉および親子扉には片側にフランス落としを上下 1 組取付ける。  
3) 戸当り : 開き戸には戸当りを各扉共 1 箇所宛床に取付ける。  
4) グレモンハンドル : 廊下等の共用部に面する扉のグレモンハンドルは、取り外し式とする。  
5) 彫込引手は全て扉彫込み加工とする。

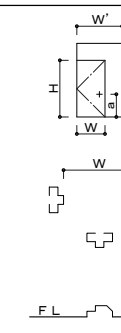
9. その他特記事項

※ 建具寸法は概略寸法を示すので施工図作成の上決定する。  
※ 開き勝手は平面図による。  
※ 特記なき限り、扉厚は原則、鋼製 40、鋼製軽量 36、木製 40 (引違いラマカー 障子 21、フスマ 21 とする。  
高さ 3m を超える鋼製建具は 60  
※ 引戸の引渡しは 130 とする。  
※ 扉は指定のない限り両面フラッシュとする。  
※ 枠・ガラリの材質・仕上は指定のない場合扉と同一とする。小窓の枠は扉と同色とする。  
※ 召合せ、ガラリ枠、窓枠部分は特記なき限り扉と同材とし、エッジレス面一仕上とする。  
※ 鋼製軽量扉に取付る、召合せ、ガラリ、小窓類の枠は扉と同色のメーカー標準仕様とする。  
※ 手摺付建具の手摺は平面図によるものとし、手摺を取り付ける建具は補強を行うこと。  
  
※ 堅穴区画に面する防火扉は建具四方遮煙タイトゴム付 (自己消化性気密材付) とする。 (仕様は消防予防第 47 号による)  
  
※ 耐火間仕切、遮音間仕切壁に取り付ける建具枠は全てロックウール充填とする。  
※ 「随時閉鎖式防火戸」は全て火栓連動とする。  
※ 配線工事で、建具より感知器または監視盤への配線は、電気工事とする。  
※ 電気錠は自動火災報知設備と連動解錠とし、(配管) 《空配管》は電気工事とする。  
  
※ 上記飛散防止フィルム貼りにおいて、複層ガラスについては両面貼りとする。  
※ W300 以上の床からの建具ガラス面には、衝突防止表示 : メッキ仕上市販品 φ30 @ 400 両面程度を設ける。  
  
※ 特記なき限り、窓の付属金物一式は、下記のものとする。  
型式 付属金物一式  
引違い・片引き 戸車、レール、締り、戸当り  
開き 丁番、締り、取手、あおり止め  
突出し、内倒し、外倒し 丁番、締り、取手、ストッパー  
  
※ 特記なき限り、開き戸はレバーハンドル (空錠付)、引戸・折戸は全て引き手付とする。握り棒は L600 (両面供)。  
※ AT はグレモンハンドルとする。  
※ 扉は原則として戸当り・ストップ装置 (外部厚のみあり付) 付とする。  
※ 簡易ストッパー : 開放可能 150mm 開放、片開き窓は開放制限装置とし、適用は監督職員の指示による。  
  
※ 自動引き分け戸、自動片引き戸、自動折戸は、検出装置 (赤外線感知・天井埋込・作動表示ランプ付き)、安全装置 (光電検知式建具たて框 FL+600 以上設置) とする。防災対策として停電時手動開放 (パニックオープン) とする。また、引戸下部のガイドレールは溝幅 20mm 以下、深さ 30mm 以下とする。  
※ 自動扉がハンドスイッチの場合、非接触スイッチとする。

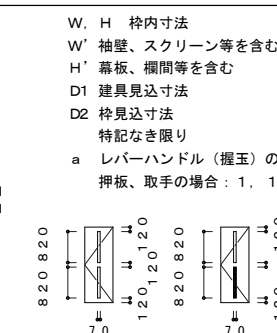
「法規制」欄の略号

特定防火設備  
防火設備  
不燃 不燃扉  
常閉 常時閉鎖式  
熱 熱感知器連動  
煙 煙感知器連動  
シャ煙 シャ煙性能  
進 非常用進入口

「寸法」の規定



W, H 枠内寸法  
W' 袖壁、スクリーン等を含む  
H' 幕板、欄間等を含む  
D1 建具見込寸法  
D2 枠見込寸法  
特記なき限り  
a レバーハンドル (握玉) の場合 : 1,000  
押板、取手の場合 : 1,100



特記なき限り上記形状に従う。

ガラスの略号

SG スリガラス  
FL フロートガラス  
FG 型板ガラス  
PW 網入磨きガラス  
FW 網入型板ガラス  
PWLG 線入磨きガラス  
TG 強化ガラス  
HG 熱線吸収ガラス  
RG 熱線反射ガラス  
PG ペアーガラス  
GB ガラスブロック  
耐火 耐火ガラス  
TGFG 強化型板ガラス  
HGS 倍強化ガラス  
FIX (F) 嵌め殺しガラス  
LOW-E 低放射複層ガラス

支持金物

FH フロアヒンジ  
PH ビボットヒンジ  
LH ラバトリーヒンジ  
H 丁番  
AH オートヒンジ  
HT ハブ・レール・上吊りレール

DC ドアクローザー  
FF シリンダー付き戸錠  
SL シリカ・付き引違戸錠  
LA レバーハンドル錠  
CH ケースハンドル錠

T 戸当たり  
F フランス落とし  
OP ワンタッチ式排煙ベレーター

凡例

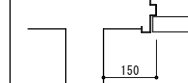
AT エアタイト  
SAT セミエアタイト  
UC アンダーカット  
T1 25dB 級防音扉  
T2 30dB 級防音扉

(シ) シリンダー  
(サ) サムターン  
(表) 表示鍵  
(身) 身障者対応大型鍵  
(ス) スライドボルト  
(ク) クローザー

扉・戸 位置の原則

錠・その他 凡例

1. 図示なき限り、原則として壁面から 150mm 離す



2. 廊下等の突当りに位置する扉は原則として扉中心を廊下中心に合わせる

E : 電気錠 (常時施錠・非常時開錠 : 集中・手元制御)  
e : 電気錠 (常時施錠・非常時開錠 : 集中制御)  
s : スイッチストライク対応  
m : マグネットセンサー  
自 : 自動ドア (エンジンドア)

枠廻り標準

扉・戸 枠

窓摺

一般

AT

一般

SAT

A 抱枠1  
D フラット枠  
G フラットバー枠1  
引き戸  
特記なき場合  
J フラット枠

J 抱枠1 (AT)  
エアタイトゴム

M フラットバー枠 (AT)  
エアタイトゴム

A ステンレス t2  
E ステンレス t2  
I ステンレス t2

B 抱枠2  
E 防火戸枠  
H フラットバー枠2

K 抱枠2 (AT)  
エアタイトゴム

N ハンガー吊戸枠 (AT)  
エアタイトゴム

B ステンレス t6  
F ステンレス t2  
J ステンレス t2

C 普通枠  
F つぶし枠  
I 石貼

L 普通枠 (AT)  
エアタイトゴム

O 窓摺  
エアタイトゴム

C 仕上材突合せ  
三方枠同材  
K 三方枠同材

D 25t15  
20  
20t15  
20t15

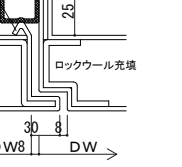
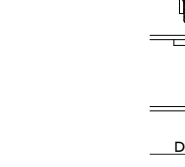
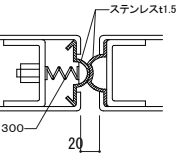
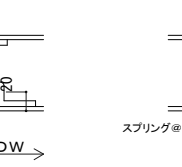
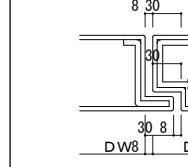
20  
20t15  
20t15  
20t15

20  
20t15  
20t15  
20t15

20  
20t15  
20t15  
20t15

扉引合せ部

一般部  
防火扉  
AT扉  
SAT扉  
自由開

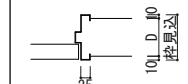


枠見込 特記なき場合

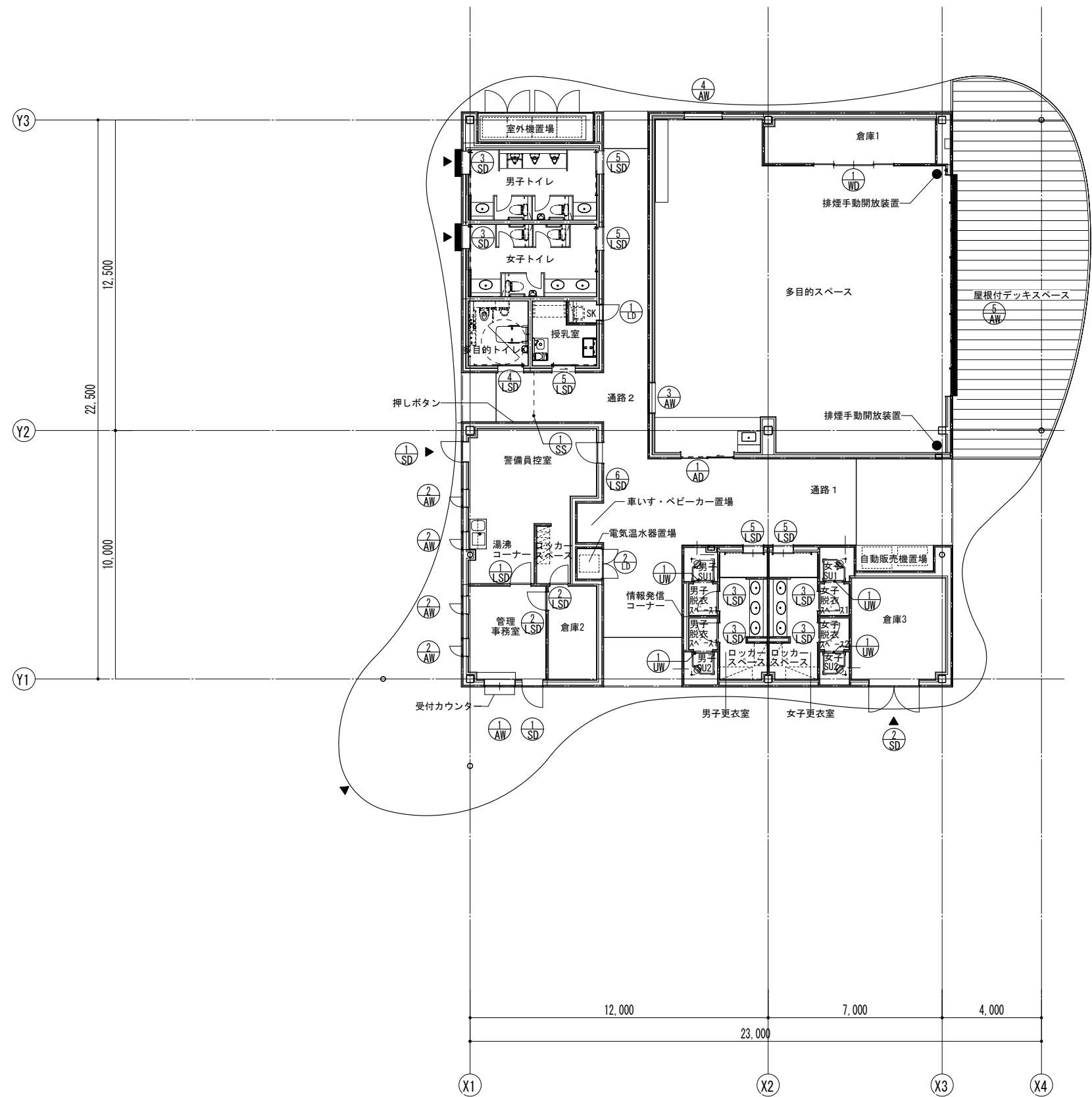
壁符号  
W1, FW1S, FW1S-GW  
W1, FW1S, FW1S-GW  
W2, W2S, W2S-GW  
W3  
W3S

D寸法  
144  
170  
150  
125  
122

枠見込  
164  
176.5  
170  
145  
142



10t15 10t15



|   |                        |             |                           |
|---|------------------------|-------------|---------------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                          |                        |             |                           |
| 工事名   | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事 |             |                           |
| 図名  | 建具キープラン                | 縮尺          | A1: -<br>A3: -            |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第512号 |                        |             |                           |
| 代表となる設計者                                      | 設計担当                   | 令和8年 3月作成   |                           |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                      | 図<br>下<br>書            | 図<br>中<br>書 | 図<br>面<br>番<br>号<br>A-036 |

|              |  |  |   |                       |   |                                       |          |   |  |               |   |  |              |   |   |              |   |  |                             |   |  |  |
|--------------|--|--|---|-----------------------|---|---------------------------------------|----------|---|--|---------------|---|--|--------------|---|---|--------------|---|--|-----------------------------|---|--|--|
| 符号・型式・法規制・数量 |  |  | <div><div>1</div><div>AD</div></div> 自                      | アルミ製<br>片引き自動扉＋F I X窓 | 1 | <div><div>1</div><div>AW</div></div>  | アルミ製引違い窓 | 1 | <div><div>2</div><div>AW</div></div>               | アルミ製縦じり出し窓    | 4 | <div><div>3</div><div>AW</div></div>               | アルミ製F I X窓   | 1 | <div><div>4</div><div>AW</div></div>                | アルミ製F I X窓   | 1 | <div><div>5</div><div>AW</div></div>   | アルミ製<br>上部外倒し窓付引き違い窓＋F I X窓 | 1 |  |  |
| 姿図           |  |  |   |                       |   |                                       |          |   |  |               |   |  |              |   |   |              |   |  |                             |   |  |  |
| 場所           |  |  | 多目的スペース   |                       |   | 管理事務室                                 |          |   | 管理事務室・湯沸コーナー・警備員控室                                 |               |   | 多目的スペース  |              |   | 多目的スペース   |              |   | 多目的スペース  |                             |   |  |  |
| 材質・仕上げ・枠見込   |  |  | アルミ製 二次電解着色 100   |                       |   | アルミ製 二次電解着色 70                        |          |   | アルミ製 二次電解着色 70                                     |               |   | アルミ製 二次電解着色 70                                     |              |   | アルミ製 二次電解着色 70                                      |              |   | アルミ製 二次電解着色 70   |                             |   |  |  |
| 枠形状・沓摺       |  |  | —   |                       |   | —                                     |          |   | —  |               |   | —  |              |   | —   |              |   | —  |                             |   |  |  |
| ガラス          |  |  | TG5(飛散防止フィルム貼)・FL5(上部FIX窓)                                  |                       |   | FL5+A6+FL5(Low-E 日射遮蔽)                |          |   | FL5+A6+FL5(Low-E 日射遮蔽)                             |               |   | 強化ガラス t5(飛散防止フィルム貼)                                |              |   | FL5+A6+TG5(Low-E 日射遮蔽)                              |              |   | FL5+A6+TG5(Low-E 日射遮蔽)(飛散防止フィルム貼)  |                             |   |  |  |
| 鍵・握玉・取手      |  |  | —   |                       |   | —                                     |          |   | —  |               |   | —  |              |   | —   |              |   | —  |                             |   |  |  |
| 支持金物         |  |  | —   |                       |   | —                                     |          |   | —  |               |   | —  |              |   | —   |              |   | —  |                             |   |  |  |
| その他          |  |  | —   |                       |   | —                                     |          |   | —  |               |   | —  |              |   | —   |              |   | —  |                             |   |  |  |
| 備考           |  |  | ドアエンジン操作一式・センサー・動体静止体検知制御盤・衝突防止マーク・グレーティング・額縁：三方枠(スチール現場塗装) |                       |   | 額縁：三方巻き込み膳板(スチール現場塗装)納まり              |          |   | 額縁：三方巻き込み膳板(スチール現場塗装)納まり<br>ブリーツ網戸、手動開放装置H=FL+1300 |               |   | 額縁：木製OS+UC塗装<br>※通路の水切りに干渉しないように要調整                |              |   | 額縁：木製OS+UC塗装  |              |   | 額縁：木製OS+UC塗装、網戸<br>上部FL5+A6+FL5(Low-E 日射遮蔽)(飛散防止フィルム貼)<br>押し棒：ユニオン T52-01-023 L600 |                             |   |  |  |
| 符号・型式・法規制・数量 |  |  | <div><div>1</div><div>LSD</div></div>                       | 軽量鋼製片開き扉              | 1 | <div><div>2</div><div>LSD</div></div> | 軽量鋼製片開き扉 | 2 | <div><div>3</div><div>LSD</div></div>              | 軽量鋼製片開き扉      | 4 | <div><div>4</div><div>LSD</div></div>              | 軽量鋼製片引きハンガー扉 | 1 | <div><div>5</div><div>LSD</div></div>               | 軽量鋼製片引きハンガー扉 | 5 | <div><div>6</div><div>LSD</div></div>  | 軽量鋼製片開き扉                    | 1 |  |  |
| 姿図           |  |  |   |                       |   |                                       |          |   |  |               |   |  |              |   |   |              |   |  |                             |   |  |  |
| 場所           |  |  | 管理事務室   |                       |   | 倉庫2                                   |          |   | 脱衣スペース   |               |   | 多目的トイレ   |              |   | 男子更衣室・女子更衣室・男子トイレ・女子トイレ・授乳室                         |              |   | 警備員控室  |                             |   |  |  |
| 材質・仕上げ・枠見込   |  |  | 軽量鋼製 工場錆止め塗装の上、現場塗装 135                                     |                       |   | 軽量鋼製 工場錆止め塗装の上、現場塗装 135               |          |   | 軽量鋼製 工場錆止め塗装の上、現場塗装 135                            |               |   | 鋼製 工場錆止め塗装の上、現場塗装 315                              |              |   | 鋼製 工場錆止め塗装の上、現場塗装 315                               |              |   | 鋼製 工場錆止め塗装の上、現場塗装 315  |                             |   |  |  |
| 枠形状・沓摺       |  |  | B —   |                       |   | B —                                   |          |   | B —  |               |   | N B  |              |   | N B   |              |   | B —  |                             |   |  |  |
| ガラス          |  |  | SG4   |                       |   | ガラリ                                   |          |   | SG4、ガラリ  |               |   | ガラリ(防虫網付き)   |              |   | ガラリ(防虫網付き)  |              |   | SG4  |                             |   |  |  |
| 鍵・握玉・取手      |  |  | シリンダー錠(サムターン)・レバーハンドル                                       |                       |   | シリンダー錠(サムターン)・レバーハンドル                 |          |   | シリンダー錠(サムターン)・レバーハンドル                              |               |   | シリンダー引戸錠(サムターン)・SUS引棒                              |              |   | シリンダー引戸錠(サムターン)・SUS引棒                               |              |   | シリンダー錠(サムターン)・レバーハンドル  |                             |   |  |  |
| 支持金物         |  |  | DC、H、T  |                       |   | DC、H、T                                |          |   | DC、H、T   |               |   | HT、ガイドローラー、ソフトクローザー(自閉)                            |              |   | HT、ガイドローラー、ソフトクローザー(自閉)                             |              |   | DC、H、T   |                             |   |  |  |
| その他          |  |  | 附属金物一式  |                       |   | 附属金物一式                                |          |   | 附属金物一式   |               |   | 附属金物一式   |              |   | 附属金物一式  |              |   | 附属金物一式   |                             |   |  |  |
| 備考           |  |  | —   |                       |   | —                                     |          |   | —  |               |   | 足元H300をステンレス製とする(枠共)                               |              |   | 足元H300をステンレス製とする(枠共)                                |              |   | ロックウール充填<br>足元H300をステンレス製とする(枠共)   |                             |   |  |  |
| 符号・型式・法規制・数量 |  |  | <div><div>1</div><div>SD</div></div>                        | 鋼製片開き扉                | 2 | <div><div>2</div><div>SD</div></div>  | 鋼製両開き扉   | 1 | <div><div>3</div><div>SD</div></div>               | 鋼製片引込ハンガー扉    | 2 | <div><div>1</div><div>LD</div></div>               | 点検扉(片開き)     | 1 | <div><div>2</div><div>LD</div></div>                | 点検扉(両開き)     | 1 |  |                             |   |  |  |
| 姿図           |  |  |   |                       |   |                                       |          |   |  |               |   |  |              |   |   |              |   |  |                             |   |  |  |
| 場所           |  |  | 管理事務室・警備員控室   |                       |   | 倉庫3                                   |          |   | 男子トイレ・女子トイレ  |               |   | SK   |              |   | 電気温水器置場   |              |   |  |                             |   |  |  |
| 材質・仕上げ・枠見込   |  |  | 鋼製 工場錆止め塗装の上、現場塗装 315                                       |                       |   | 鋼製 工場錆止め塗装の上、現場塗装 315                 |          |   | 鋼製 工場錆止め塗装の上、現場塗装 315                              |               |   | 鋼製 焼付塗装(指定色塗装) 315                                 |              |   | 鋼製 焼付塗装(指定色塗装) 190                                  |              |   |  |                             |   |  |  |
| 枠形状・沓摺       |  |  | B B   |                       |   | B B                                   |          |   | N B  |               |   | — —  |              |   | — —   |              |   |  |                             |   |  |  |
| ガラス          |  |  | SG4   |                       |   | —                                     |          |   | ガラリ(防虫網付き)   |               |   | —  |              |   | —   |              |   |  |                             |   |  |  |
| 鍵・握玉・取手      |  |  | シリンダー錠(サムターン)・レバーハンドル                                       |                       |   | シリンダー錠・ドアハンドルT2973-01-023-A×2セット      |          |   | シリンダー引戸錠(サムターン)・SUS引棒                              |               |   | カバー付シリンダー錠、平面ハンドルEBP-11                            |              |   | カバー付シリンダー錠・平面ハンドルEBP-11                             |              |   |  |                             |   |  |  |
| 支持金物         |  |  | DC、H、T  |                       |   | DC、H、T                                |          |   | HT、ガイドローラー、ソフトクローザー(自閉)                            |               |   | DC、H   |              |   | DC、H  |              |   |  |                             |   |  |  |
| その他          |  |  | 附属金物一式  |                       |   | 附属金物一式                                |          |   | 附属金物一式   |               |   | 附属金物一式   |              |   | 附属金物一式  |              |   |  |                             |   |  |  |
| 備考           |  |  | ロックウール充填(空調室共通)<br>足元H300をステンレス製とする(枠共)                     |                       |   | 足元H300をステンレス製とする(枠共)                  |          |   | 足元H300をステンレス製とする(枠共)                               |               |   | ユニオン：EBH-300-1P-A(H=2100×w=680)同等品<br>フッ素焼付塗装(指定色) |              |   | ユニオン：EBH-300-2P-A(H=2600×w=1215)同等品<br>フッ素焼付塗装(指定色) |              |   |  |                             |   |  |  |
| 符号・型式・法規制・数量 |  |  | <div><div>1</div><div>WD</div></div>                        | 木製4枚引違い扉              | 1 | <div><div>1</div><div>LW</div></div>  | 樹脂製四方枠   | 4 | <div><div>1</div><div>SS</div></div>               | ステンレス製軽量シャッター | 1 |  |              |   |   |              |   |  |                             |   |  |  |
| 姿図           |  |  |   |                       |   |                                       |          |   |  |               |   |  |              |   |   |              |   |  |                             |   |  |  |
| 場所           |  |  | 倉庫1   |                       |   | 脱衣スペース                                |          |   | 廊下2  |               |   |  |              |   |   |              |   |  |                             |   |  |  |
| 材質・仕上げ・枠見込   |  |  | 木製 メラミン化粧板張   |                       |   | 樹脂製 — 110                             |          |   | ステンレス製 パイプ：ステンレス(＃400)                             |               |   |  |              |   |   |              |   |  |                             |   |  |  |
| 枠形状・沓摺       |  |  | A B   |                       |   | — —                                   |          |   | —  |               |   |  |              |   |   |              |   |  |                             |   |  |  |
| ガラス          |  |  | —   |                       |   | —                                     |          |   | —  |               |   |  |              |   |   |              |   |  |                             |   |  |  |
| 鍵・握玉・取手      |  |  | 引手  |                       |   | —                                     |          |   | —  |               |   |  |              |   |   |              |   |  |                             |   |  |  |
| 支持金物         |  |  | —   |                       |   | —                                     |          |   | 詳細図図示による   |               |   |  |              |   |   |              |   |  |                             |   |  |  |
| その他          |  |  | 附属金物一式  |                       |   | —                                     |          |   | 附属金物一式   |               |   |  |              |   |   |              |   |  |                             |   |  |  |
| 備考           |  |  | —   |                       |   | 抗菌ウィルス                                |          |   | 押釦スイッチ<br>点検口 □600×2ヶ所                             |               |   |  |              |   |   |              |   |  |                             |   |  |  |

倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室

主名

ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事

図名

建具表

A1：1/100  
A3：1/200

株式会社 日総建 広島事務所

一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第512号

代表となる設計者

設計担当

令和8年 3月作成

一級建築士登録336930号  
日下部 寛之

印

図章

図番

A-037

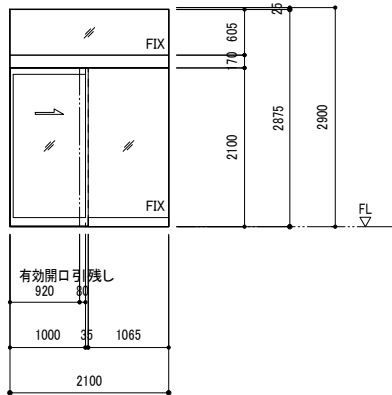


<AD-1>

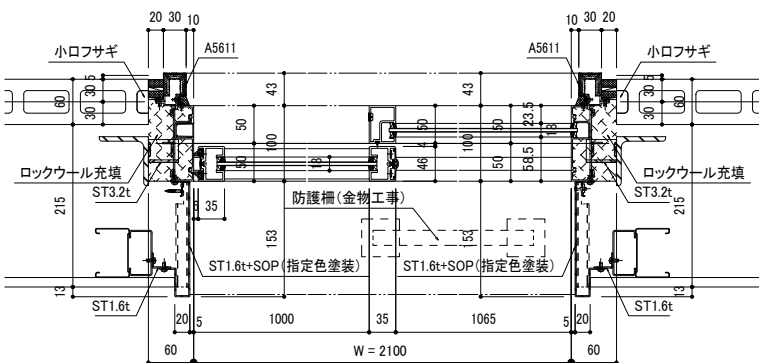
製品:フェイスングフロント(SG)  
設計風圧力:1210Pa(再現期間100年)  
水密性:性能表示無し  
気密性:性能表示無し  
引戸部分ガラス: TG 5 mm  
上部FIX部分ガラス: FL 5 mm  
非防火

※検出装置 タッチ方式(無目取付/非接触)  
<エンジン式片引き扉戸>  
スイッチは別途電気工事で見込むこと

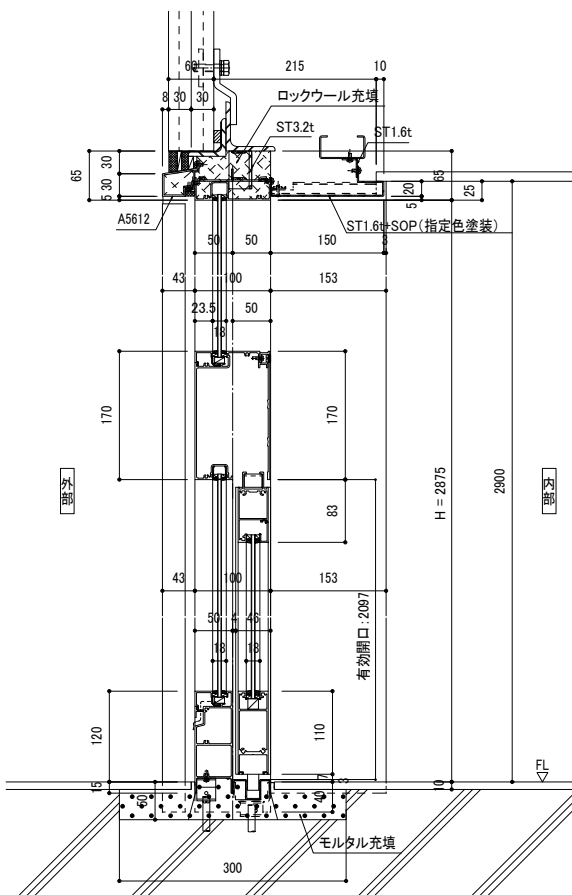
内観姿図



外部

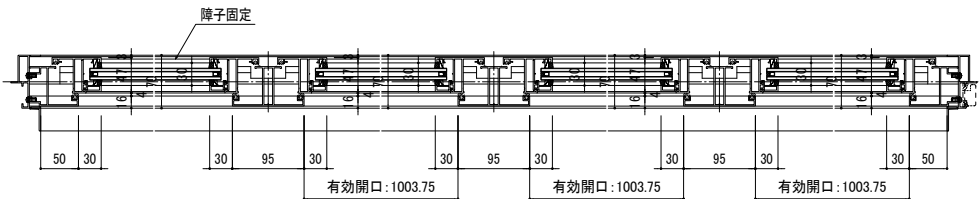
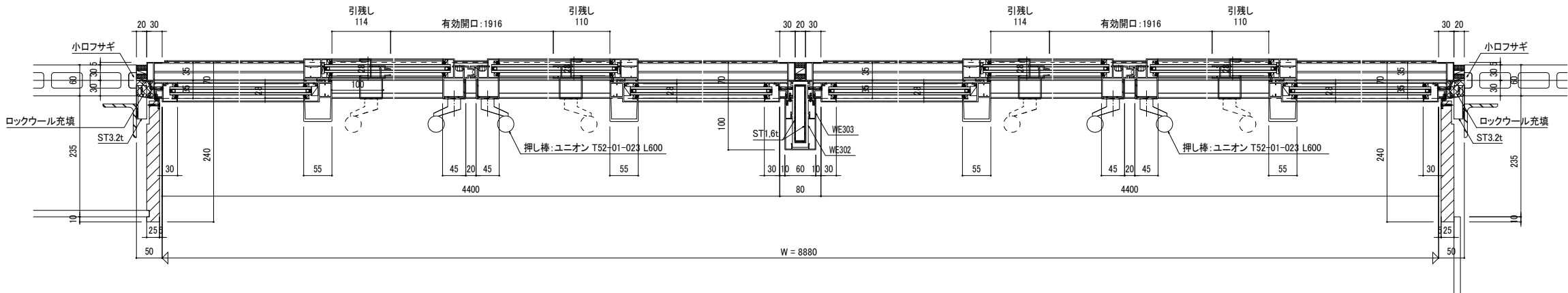
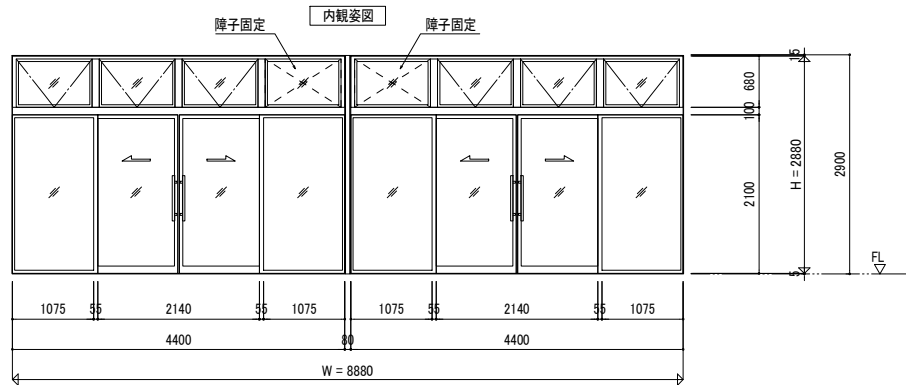


内部



<AW-5>

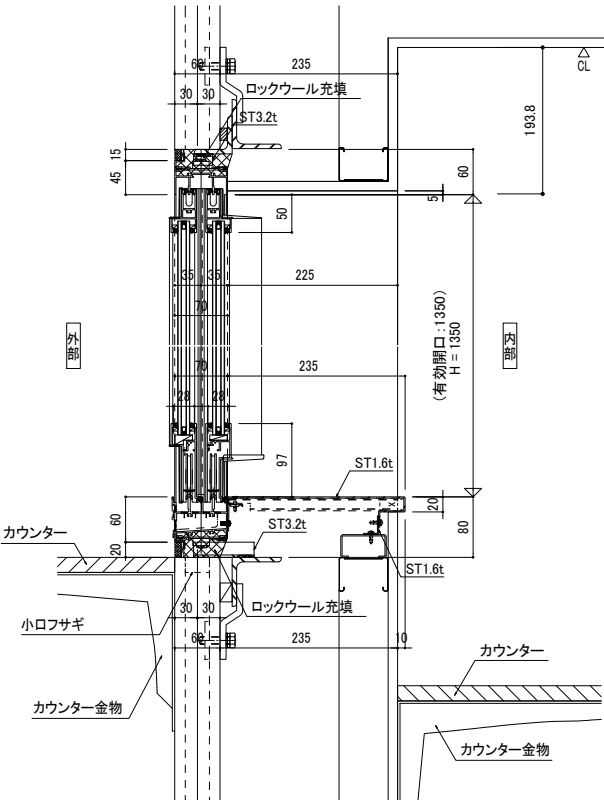
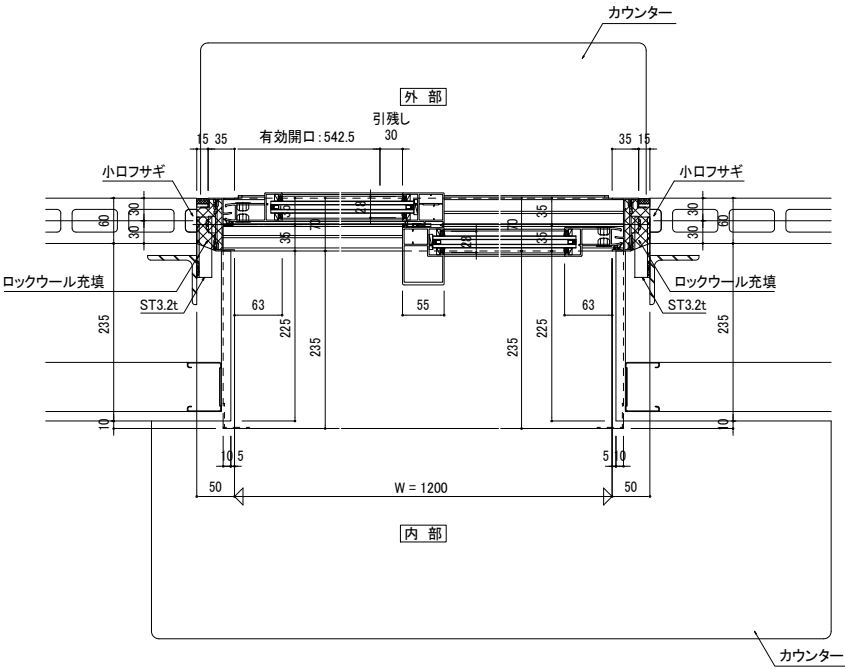
製品:FNS-70P  
設計風圧力:1210Pa(再現期間100年)  
水密性:W-5 500Pa  
気密性:A-4  
ガラス:複層FL5+A6+TG5(Low-E日射遮蔽)  
オペレーター:隠蔽タイプ 45° 開き  
非防火



|  |                        |           |                     |
|--|------------------------|-----------|---------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |                        |           |                     |
| 工事名  | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事 |           |                     |
| 図名   | 建具詳細図1 (アルミ建具)         | 縮尺        | A1: 1/5<br>A3: 1/10 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                        |           |                     |
| 代表となる設計者                                       | 設計担当                   | 令和8年 3月作成 |                     |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                       | 図章                     | 図章        | A-038               |

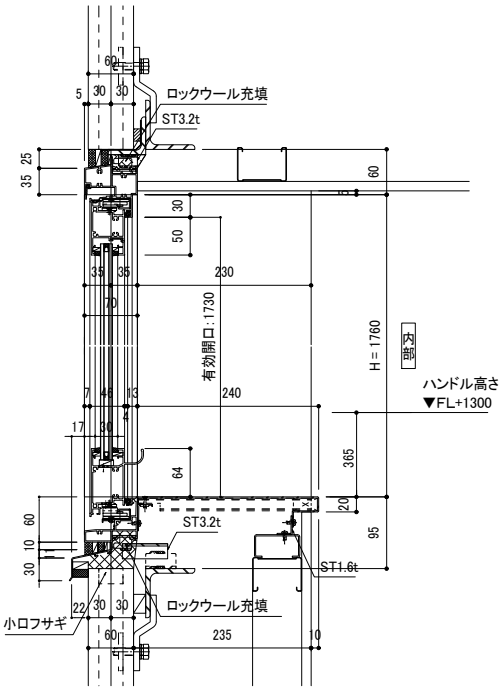
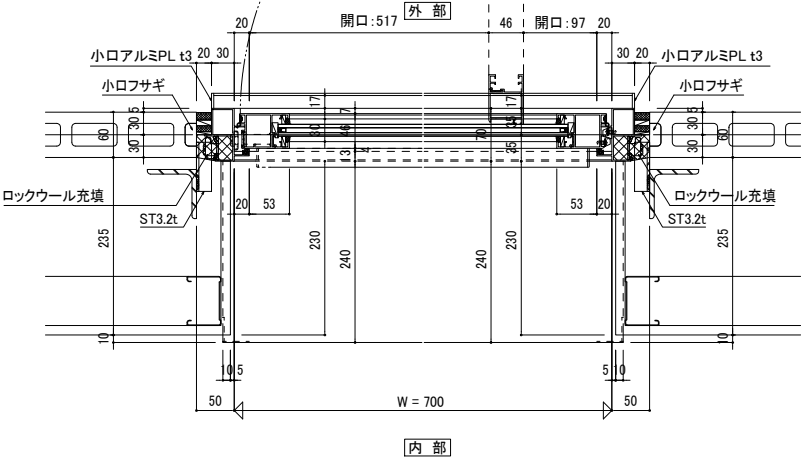
<AW-1>

製品：FNS-70P  
設計風圧力：1210Pa(再現期間100年)  
水密性：W-5 500Pa  
気密性：A-4  
ガラス：複層FL5+A6+TG5(Low-E日射遮蔽)  
<引違い窓>(下枠フラット)  
非防火



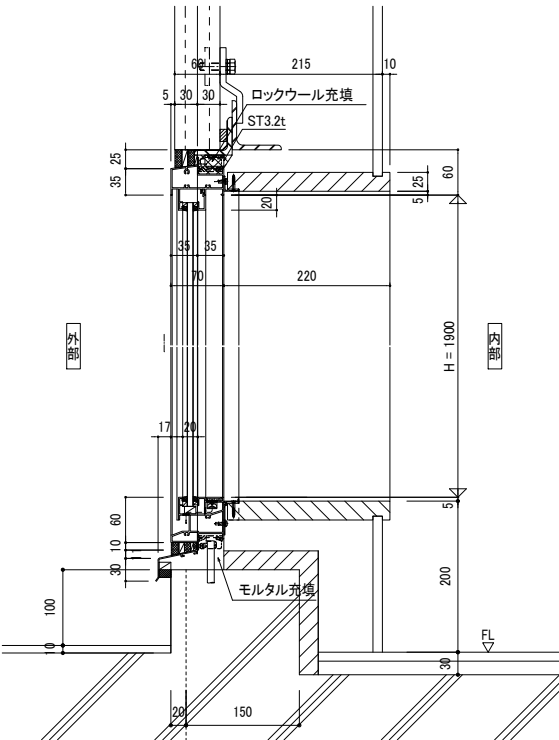
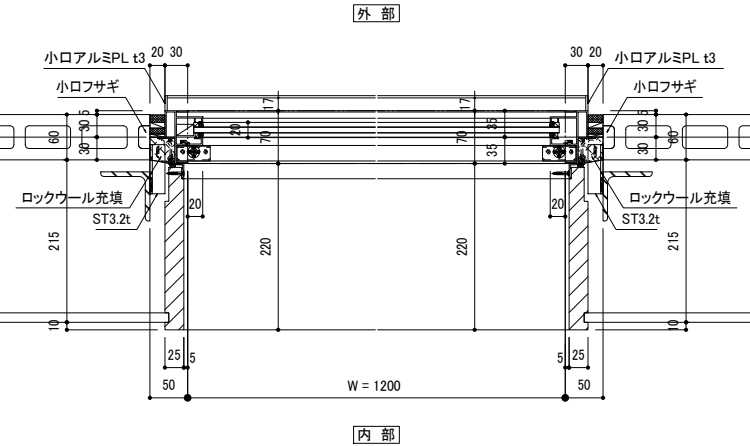
<AW-2>

製品：FPAT-70  
設計風圧力：1210Pa(再現期間100年)  
水密性：W-5 500Pa  
気密性：A-4  
ガラス：複層FL5+A6+FL5(Low-E日射遮蔽)  
<壁出し窓>  
非防火



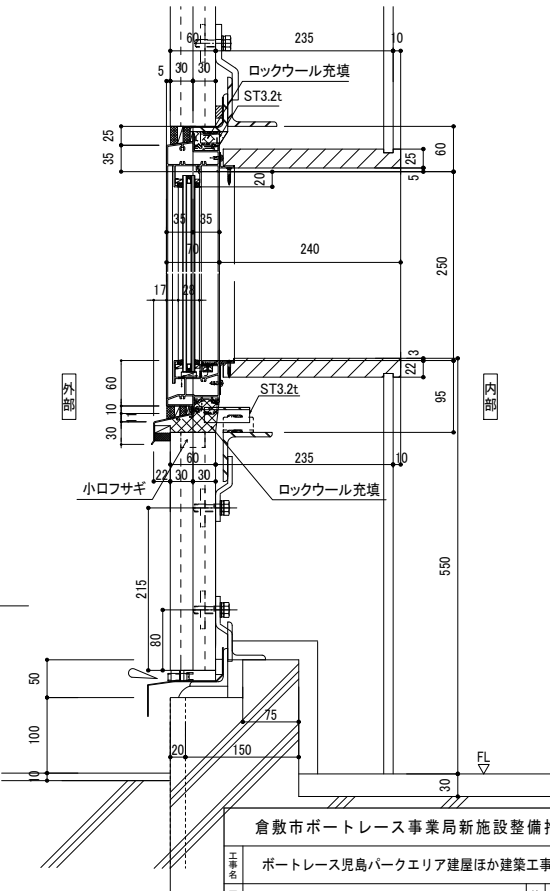
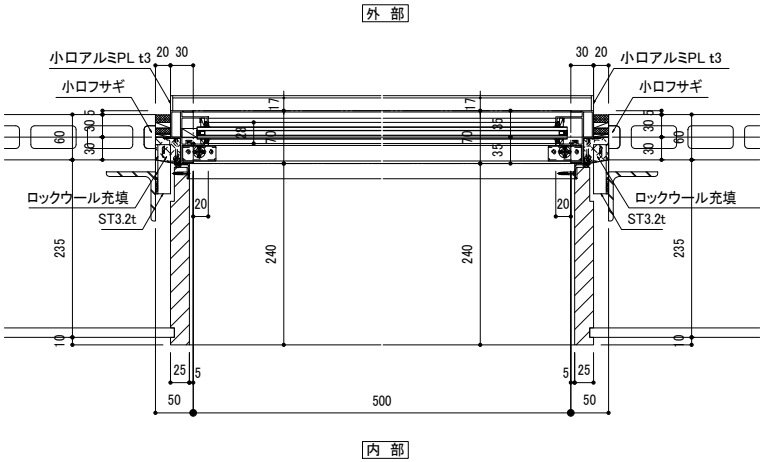
<AW-3>

製品：FNS-70EAT  
設計風圧力：1210Pa(再現期間100年)  
水密性：W-5 500Pa  
気密性：A-4  
ガラス：TG 5 mm(飛散防止フィルム付)  
<FIX窓>  
非防火

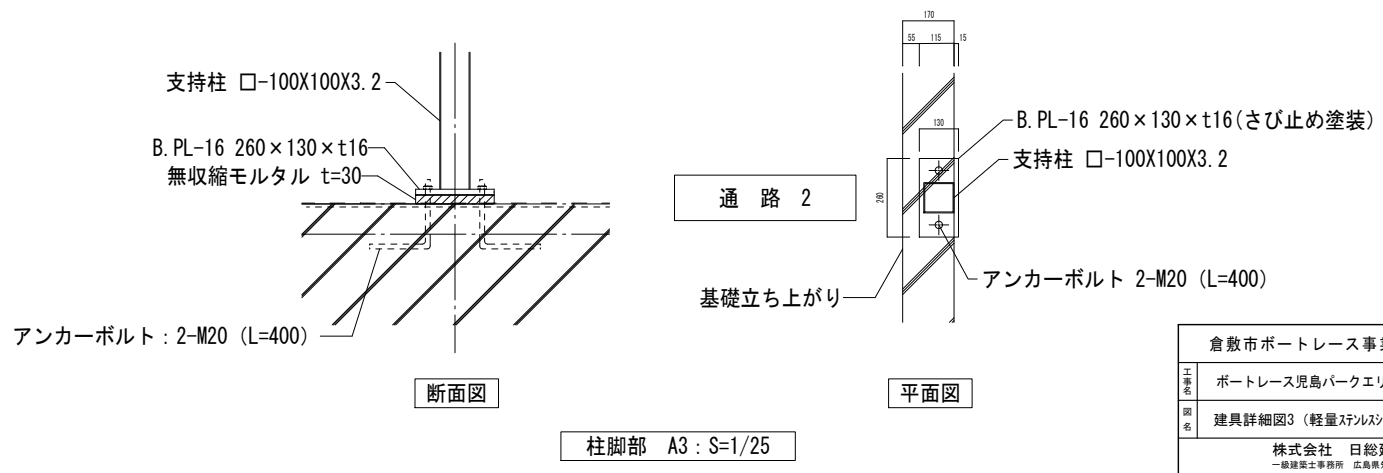
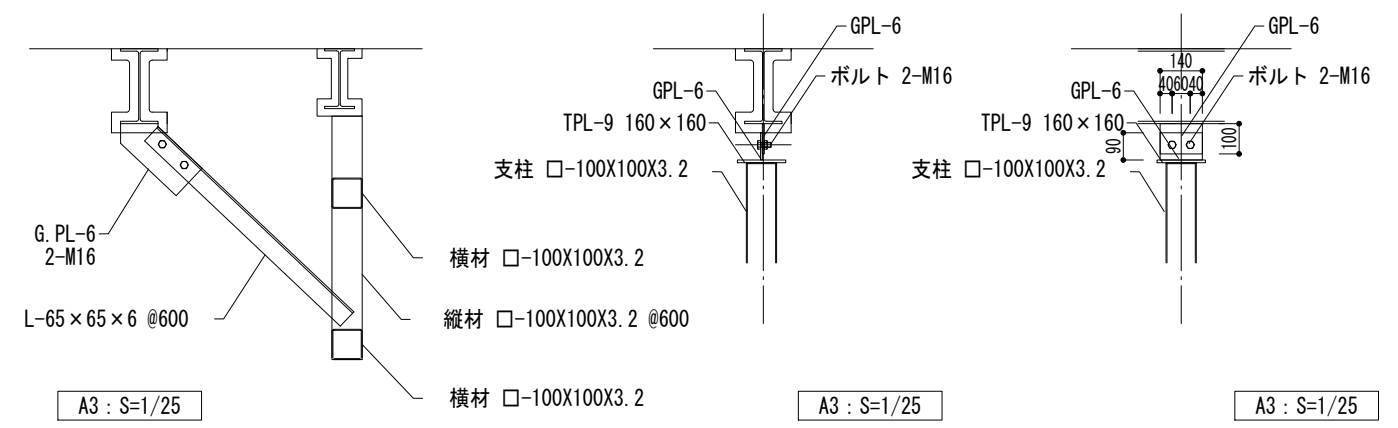
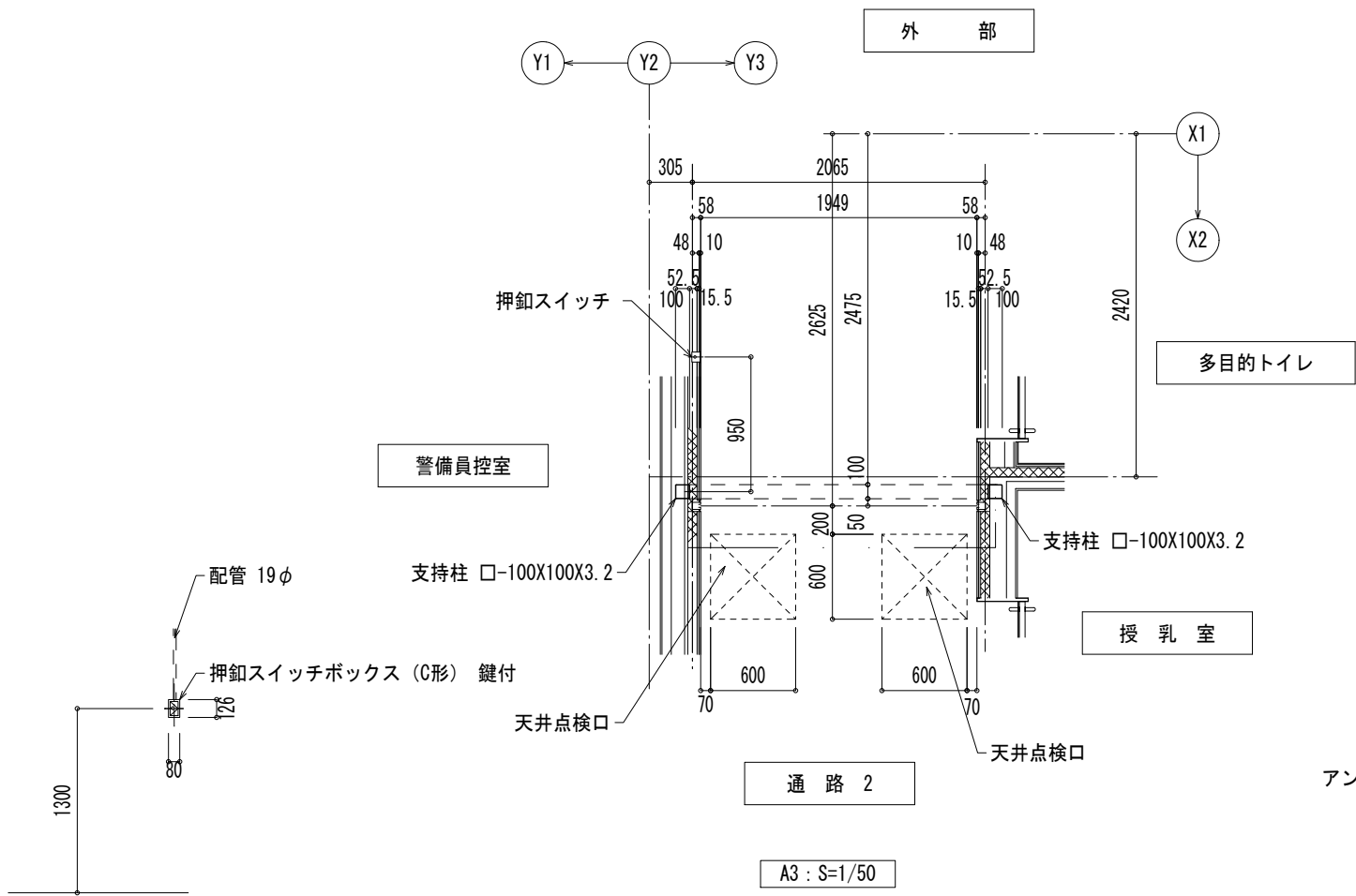
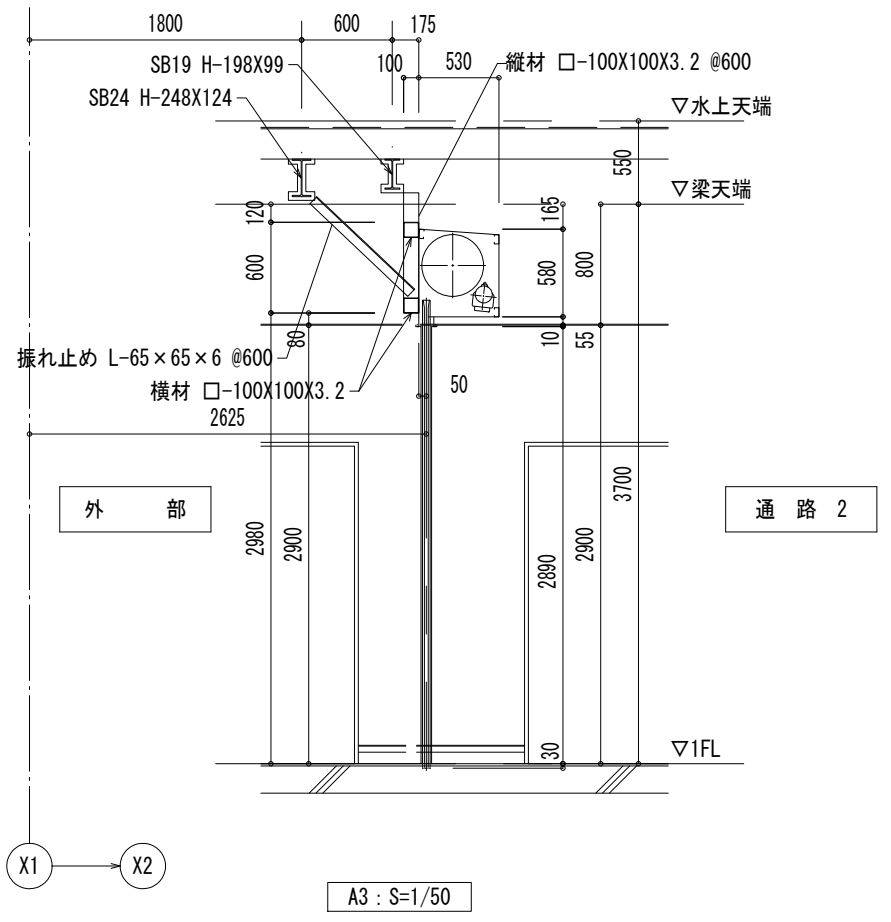
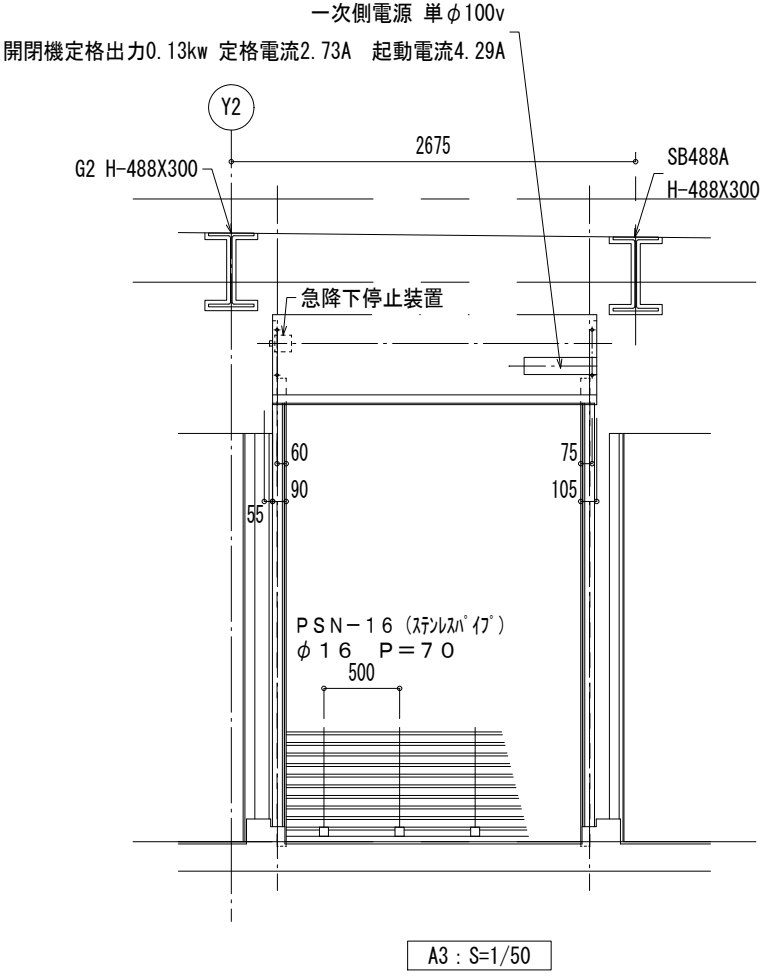


<AW-4>

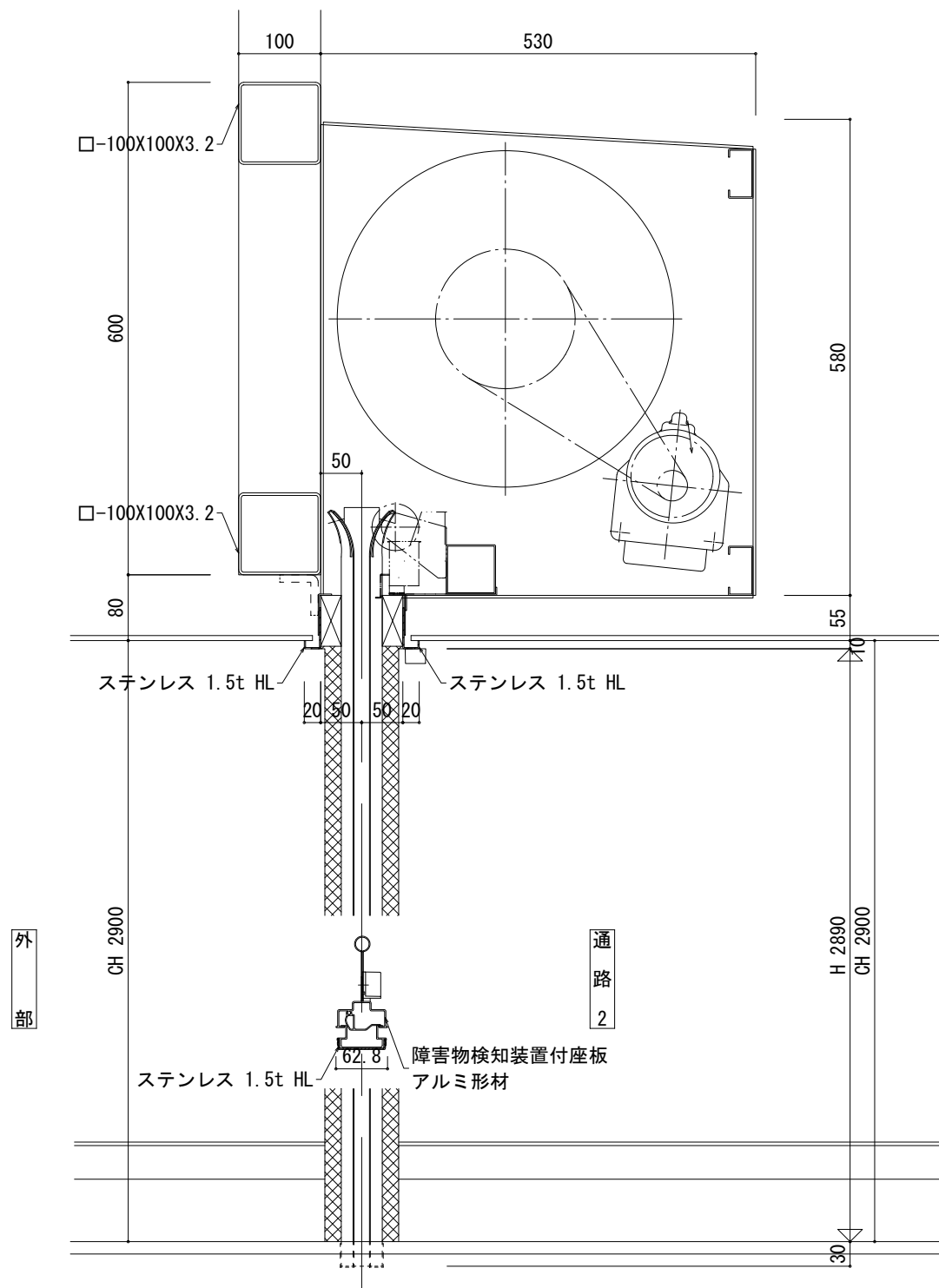
製品：FNS-70P  
設計風圧力：1210Pa(再現期間100年)  
水密性：W-5 500Pa  
気密性：A-4  
ガラス：複層FL5+A6+TG5(Low-E日射遮蔽)  
<FIX窓>(飛散防止フィルム付)  
非防火



|  |   |                        |           |
|--|---|------------------------|-----------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |   |                        |           |
| ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事                         |   |                        |           |
| 図名 建具詳細図2(アルミ建具)                               |   | 縮尺 A1: 1/5<br>A3: 1/10 |           |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |   |                        |           |
| 代表となる設計者                                       |   | 設計担当                   | 令和8年 3月作成 |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                       | 日 | 部                      | A-039     |

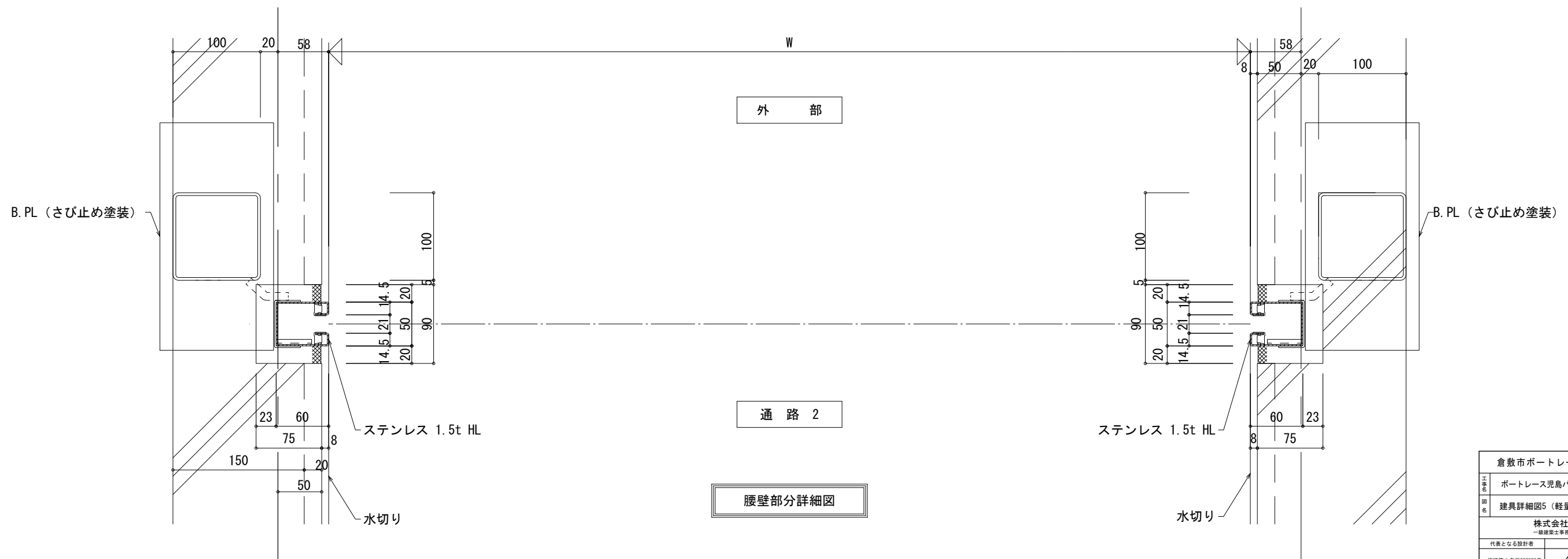
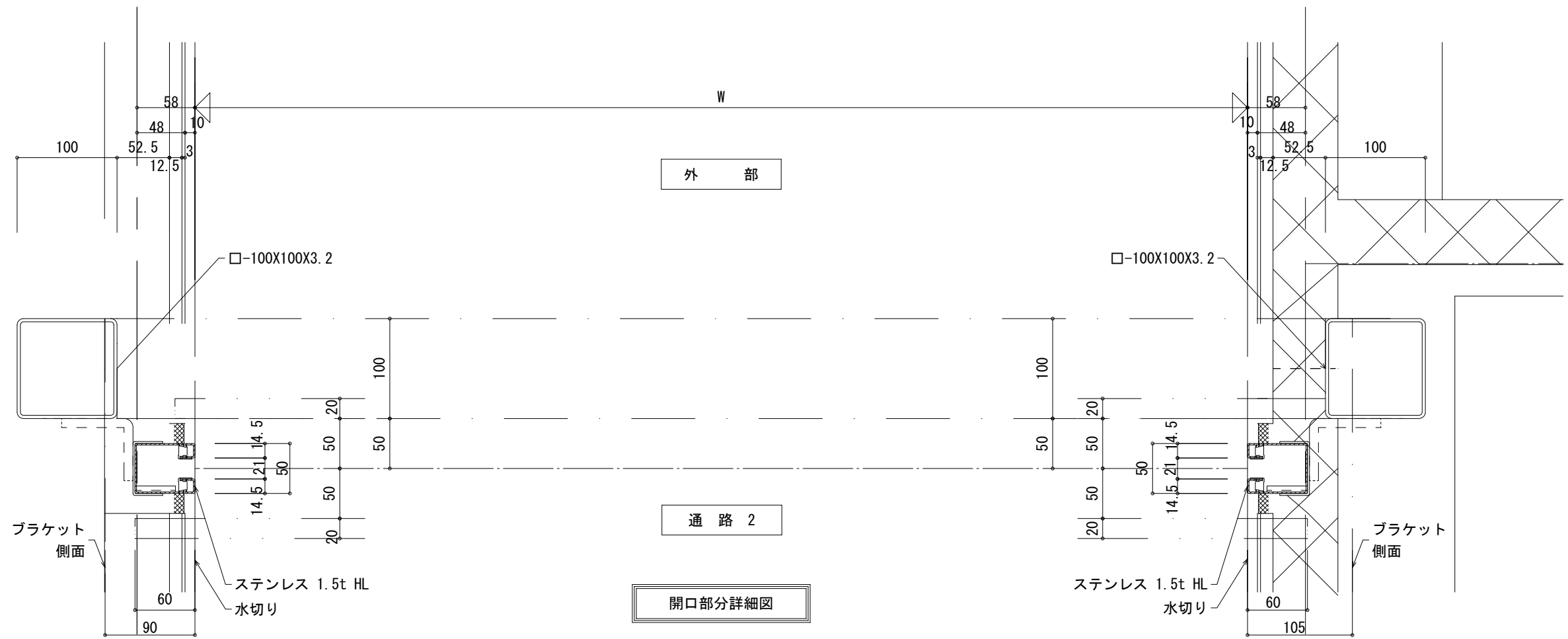


|  |                        |           |                    |
|--|------------------------|-----------|--------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |                        |           |                    |
| 工事名  | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事 |           |                    |
| 図名   | 建具詳細図3 (軽量ステンレスシャッター)  | 縮尺        | A1 : 図示<br>A3 : 図示 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                        |           |                    |
| 代表となる設計者                                       | 設計担当                   | 令和8年 3月作成 |                    |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                       | 図<br>書                 | 図<br>番    | A-040              |



|  |                        |                  |                  |
|--|------------------------|------------------|------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |                        |                  |                  |
| 工事名  | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事 |                  |                  |
| 図名   | 建具詳細図4（軽量ステンレスシャッター）   | 縮尺               | A1：1/4<br>A2：1/8 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                        |                  |                  |
| 代表となる設計者                                       | 設計担当                   | 令和8年 3月作成        |                  |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                       | 図<br>面<br>番<br>号       | 図<br>面<br>番<br>号 | A-041            |



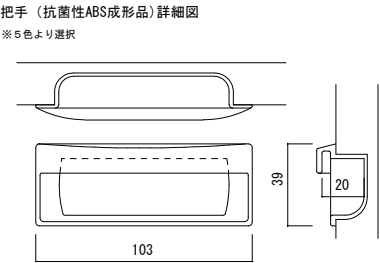
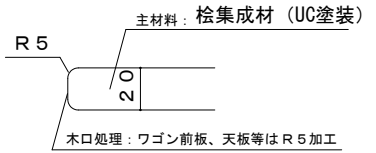


|  |                        |           |                        |
|--|------------------------|-----------|------------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |                        |           |                        |
| 工事名  | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事 |           |                        |
| 図名   | 建具詳細図5 (軽量ステンレスシャッター)  | 縮尺        | A1 : 1/2.5<br>A3 : 1/5 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一般建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                        |           |                        |
| 代表となる設計者                                       | 設計担当                   | 令和8年 3月作成 |                        |
| 一般建築士登録336930号<br>日下部 寛之                       | 図<br>番                 | 図<br>番    | A-042                  |

A仕様 木製家具

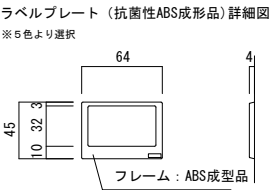
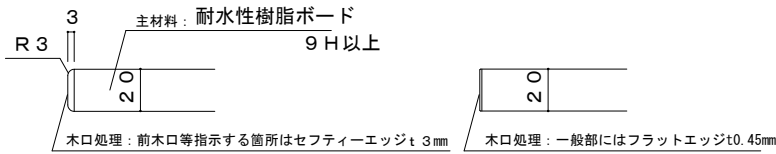
- ・主材料

主材として桧集成材厚さ20mm（UC塗装）を使用する。  
半屋外の場所に設置される家具は耐水性樹脂ボード厚さ20mmを使用する。



- ・木口処理

耐水性樹脂ボードの切断木口はABS樹脂による木口材をホットメルト系接着剤を用い、曲線部も含め専用機械にて接着する。  
木口材はフラットエッジ (t0.45mm)、セフティーエッジ (t3mm)を用い、防湿のため床、壁に接する部位も同処理を行う。



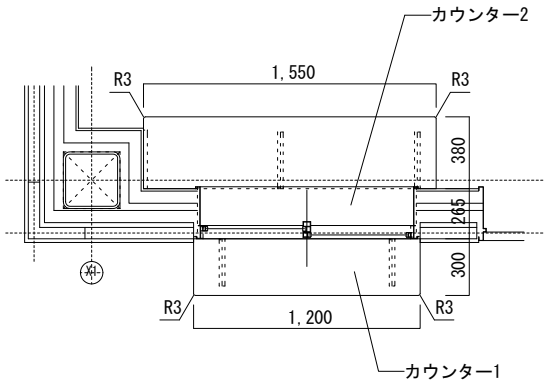
- ・特記事項

製作はISO9001取得工場かつ日本家具保証協会認定工場とし、その管理下で施工を行う。  
製作にあたり品質証明書及び、材料、接着材の安全データシートを提出し承認を受けて製造する。  
内田洋行又は、同等品以上とする。  
(同等品以上の場合は、事前に金物・素材のサンプルを提示し承認を受ける。)

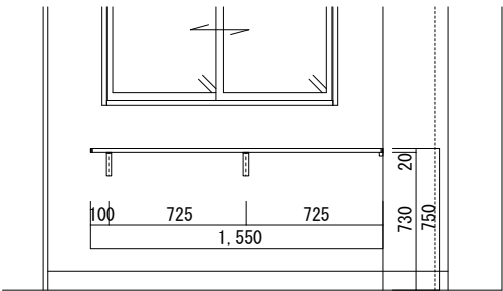
F-01 1階 カウンター 2ヶ所

|     |                |
|-----|----------------|
| 仕様・ |                |
| 天板・ | 耐水性樹脂ボード t20   |
|     | 木口：セフティーエッジ t3 |

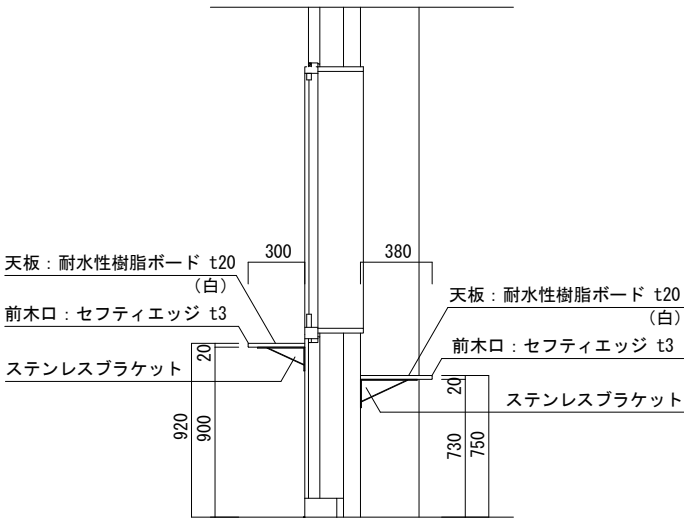
※ 1 表記のない場所はABS樹脂0.45mm厚（フラットエッジ）とする



カウンター1



カウンター2

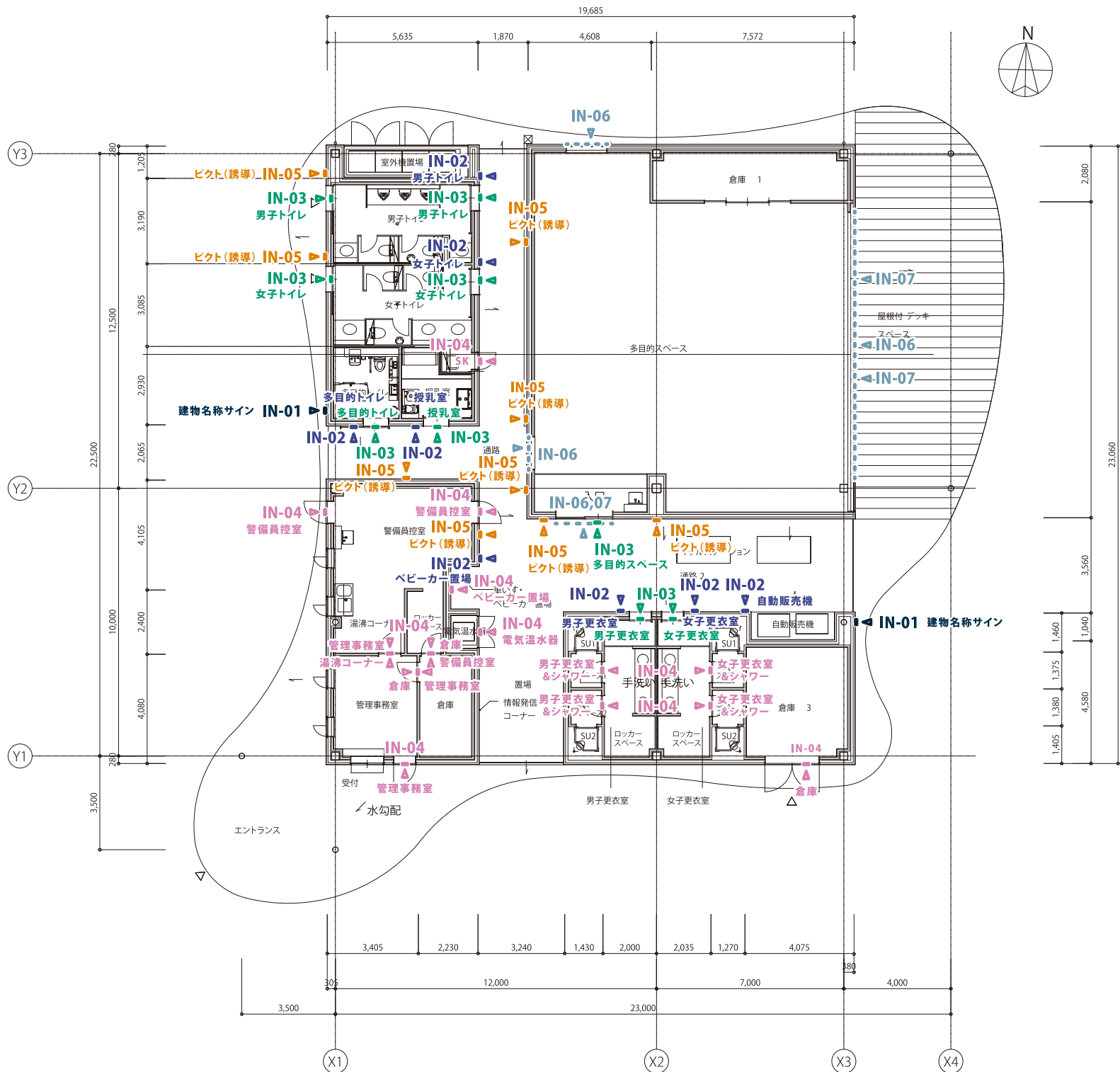


カウンター1

カウンター2

|  |                        |           |                    |
|--|------------------------|-----------|--------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |                        |           |                    |
| 工事名  | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事 |           |                    |
| 図名   | 家具図1                   | 縮尺        | A1：1/20<br>A3：1/40 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                        |           |                    |
| 代表となる設計者                                       | 設計担当                   | 令和8年 3月作成 |                    |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                       | 図<br>下<br>書            | 図<br>表    | A-043              |

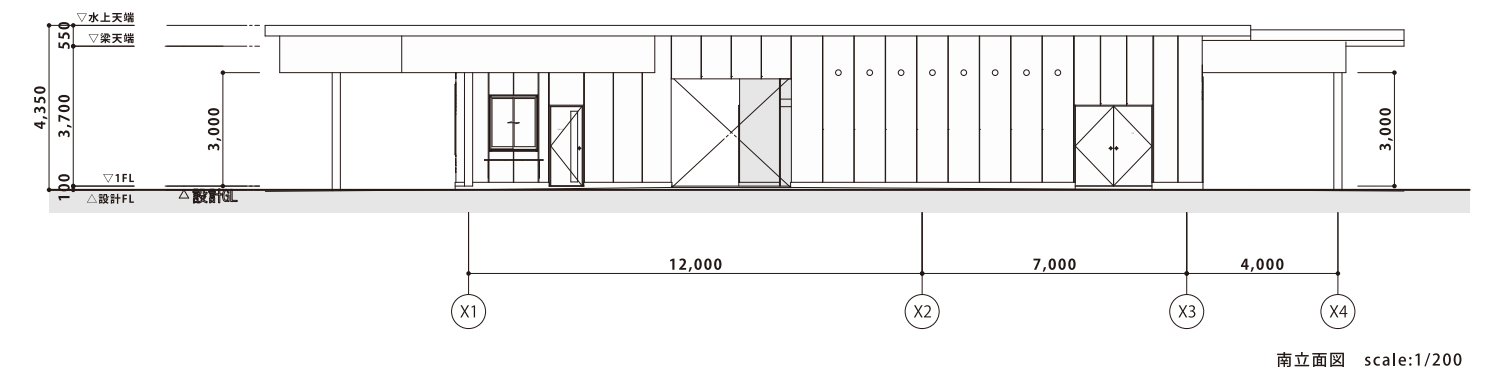
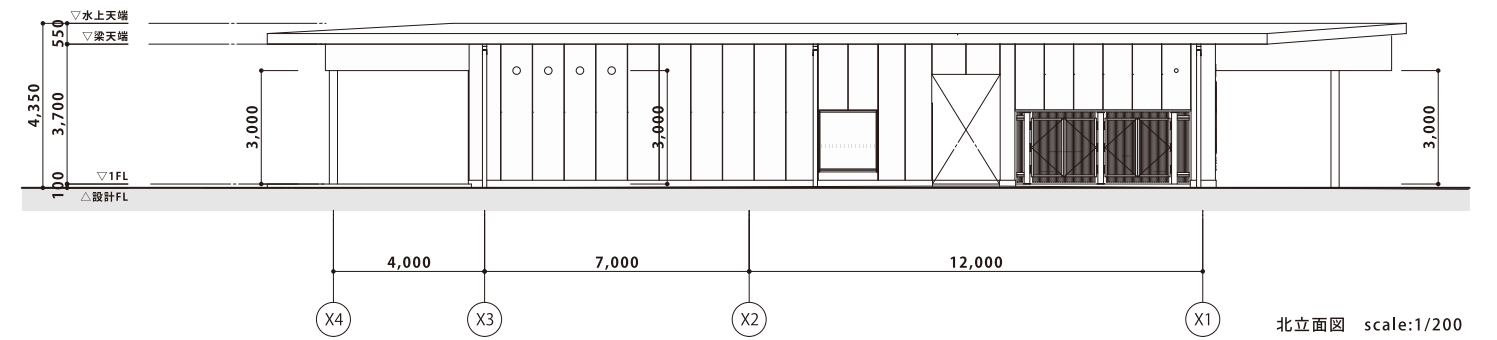
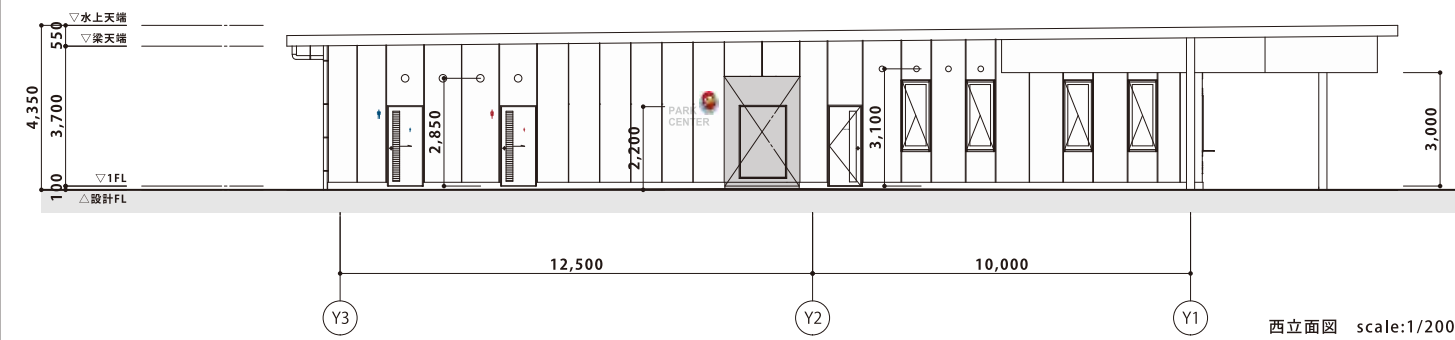
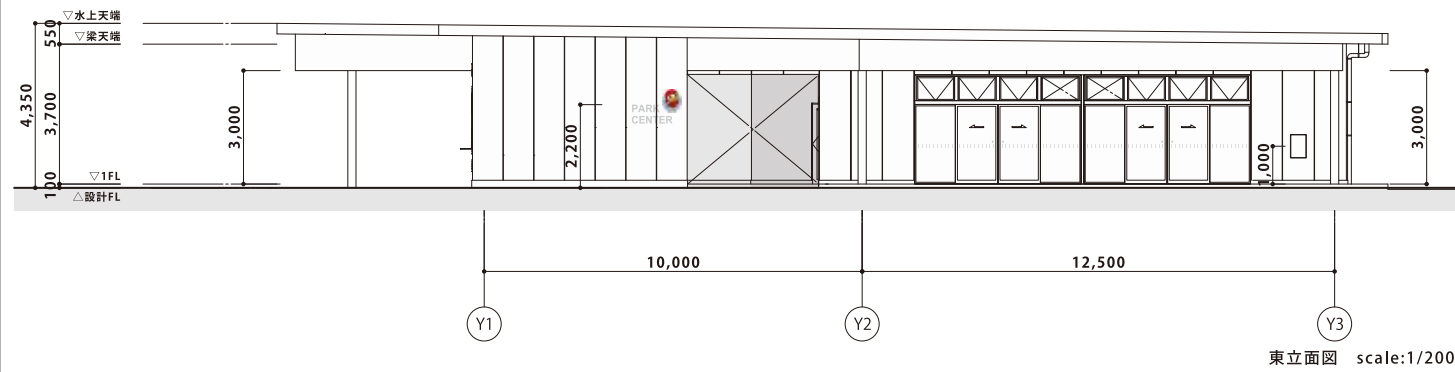
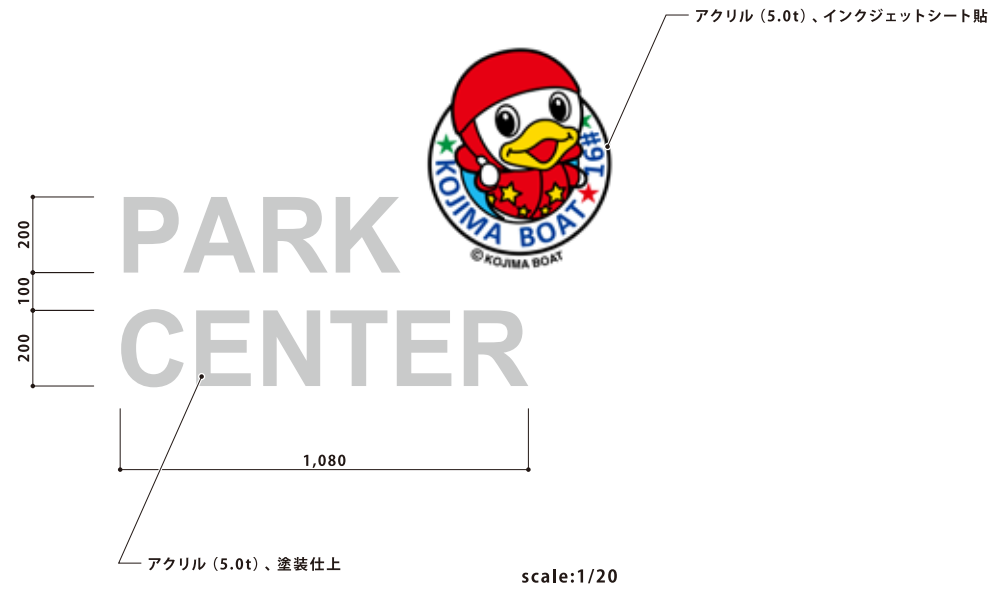




scale:1/200

| No.   | サインアイテム         | 数量     | 備考              |
|-------|-----------------|--------|-----------------|
| IN-01 | 建物名称サイン         | × 2    |                 |
| IN-02 | 壁持ち出しピクトサイン     | × 8    |                 |
| IN-03 | 貼り付けサイン         | × 9    |                 |
| IN-04 | 室名サイン           | × 17   |                 |
| IN-05 | 貼り付けピクトサイン（誘導用） | × 9    |                 |
| IN-06 | 衝突防止サイン         | ≒ 23 m |                 |
| IN-07 | 自動ドアサイン         | × 12   |                 |
| IN-08 | 掲示板             | × 3    | INFORMATION文字のみ |

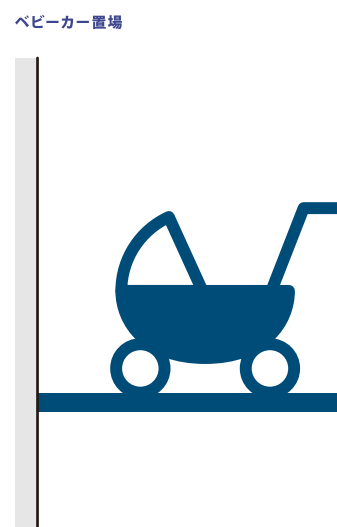
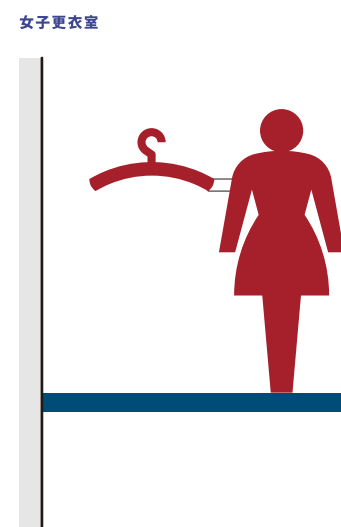
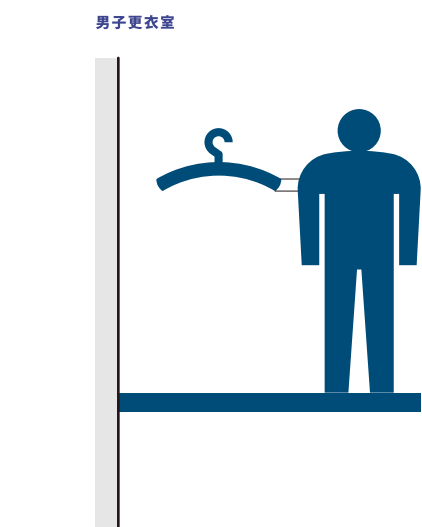
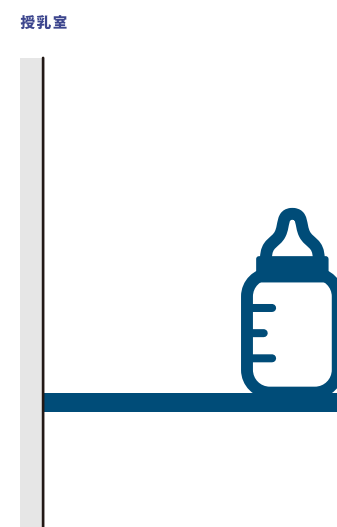
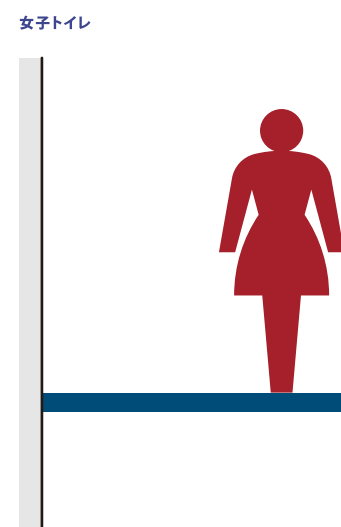
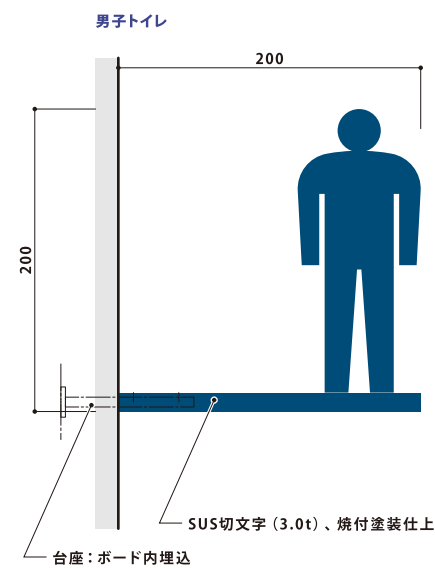
IN-01 建物名称サイン ×2



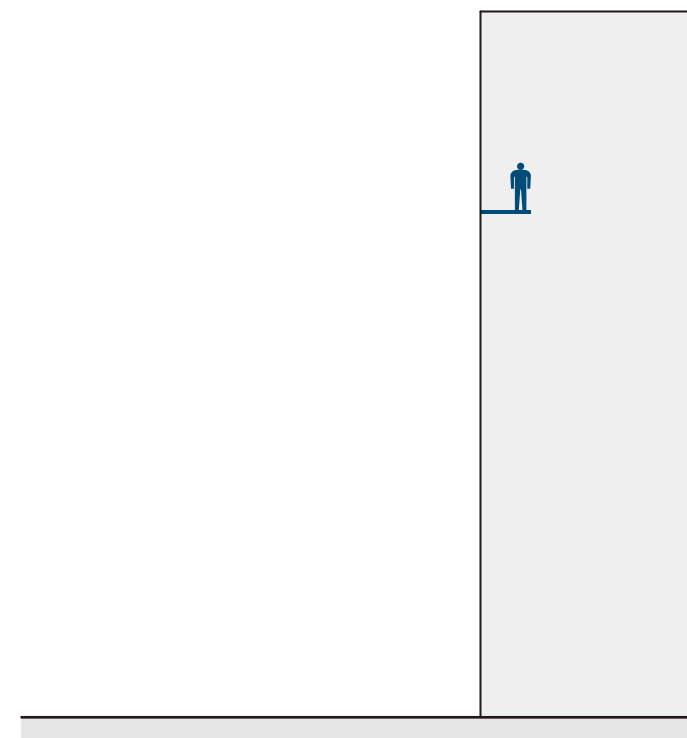
|  |                         |           |                  |
|--|-------------------------|-----------|------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |                         |           |                  |
| 名称   | ポートレース児島パークエリア整備に伴う建築工事 |           |                  |
| 図名   | サイン図 1                  | 縮尺        | A1: 図示<br>A3: 図示 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                         |           |                  |
| 代表となる設計者                                       | 設計担当                    | 令和8年 3月作成 |                  |
| 一級建築士登録35930号<br>日下部 寛之                        | 日下部 寛之                  | 図章        | A-046            |



IN-02 壁持ち出しピクトサイン ×8



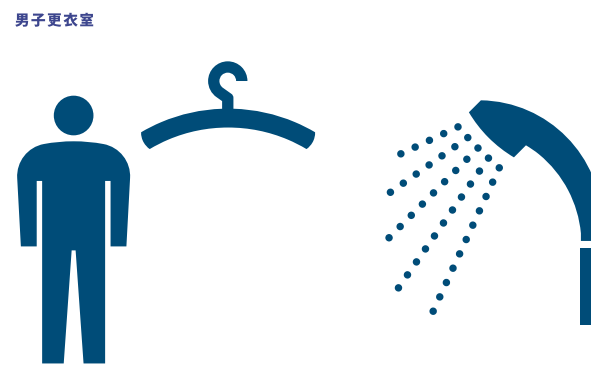
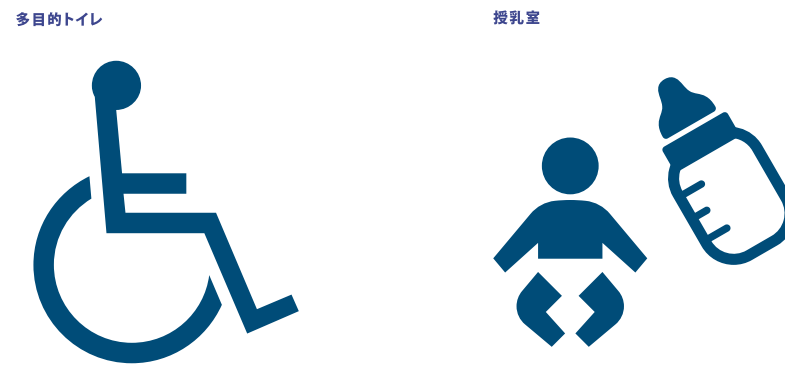
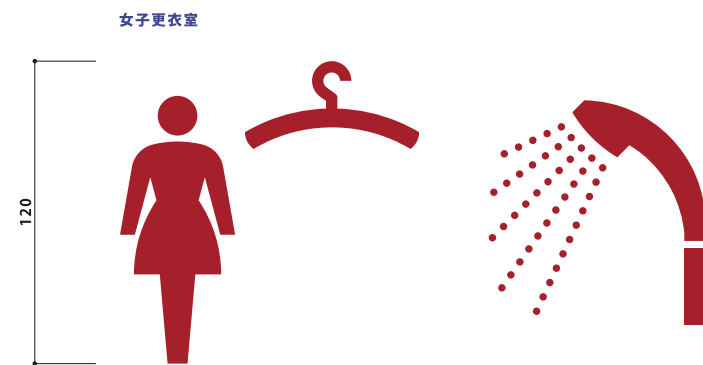
scale:1/5





scale:1/30

|  |                         |           |                  |
|--|-------------------------|-----------|------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |                         |           |                  |
| 倉敷市  | ポートレース児島パークエリア整備に伴う建築工事 |           |                  |
| 図面   | サイン図 2                  | 縮尺        | A1: 図示<br>A3: 図示 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                         |           |                  |
| 代表となる設計者                                       | 設計担当                    | 令和8年 3月作成 |                  |
| 一級建築士登録35930号<br>日下部 寛之                        | 日下部 寛之                  | 図章        | A-047            |

**×9**



scale:1/30

|   |                         |   |                  |                    |
|---|-------------------------|---|------------------|--------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室  |                         |   |                  |                    |
| 工事<br>内容  | ポートレース児島パークエリア整備に伴う洋築工事 |   |                  |                    |
| 図面  | サイン 図 3                 | 縮尺  | A1: 図示<br>A3: 図示 |                    |
| <p style="text-align: center;"> <b>株式会社 日経建 広島事務所</b><br/> <small>一般建築士事務所 広島県広島市東区 25 (旧) 第127号</small> </p> |                         |   |                  |                    |
| 代表となる設計者  |                         | 設計担当  |                  | 令和元年 3月作成          |
| 一般建築士登録36930号<br>日下部 寛之   |                         |   |                  | 図章<br><b>A-048</b> |

IN-04 室名サイン ×17

警備員控室 ×2

30

警備員控室

警備員控室(ダークグレー) ×1 ※外部用

倉庫(青) ×2

30

倉庫

女子更衣室&シャワー ×2

90

男子更衣室&シャワー ×2

車いす・ベビーカー置き場

90

30

30

ベビーカー・車いす  
置き場

scale:1/3

管理事務室 ×3

管理事務室

電気温水器

湯沸コーナー

SK

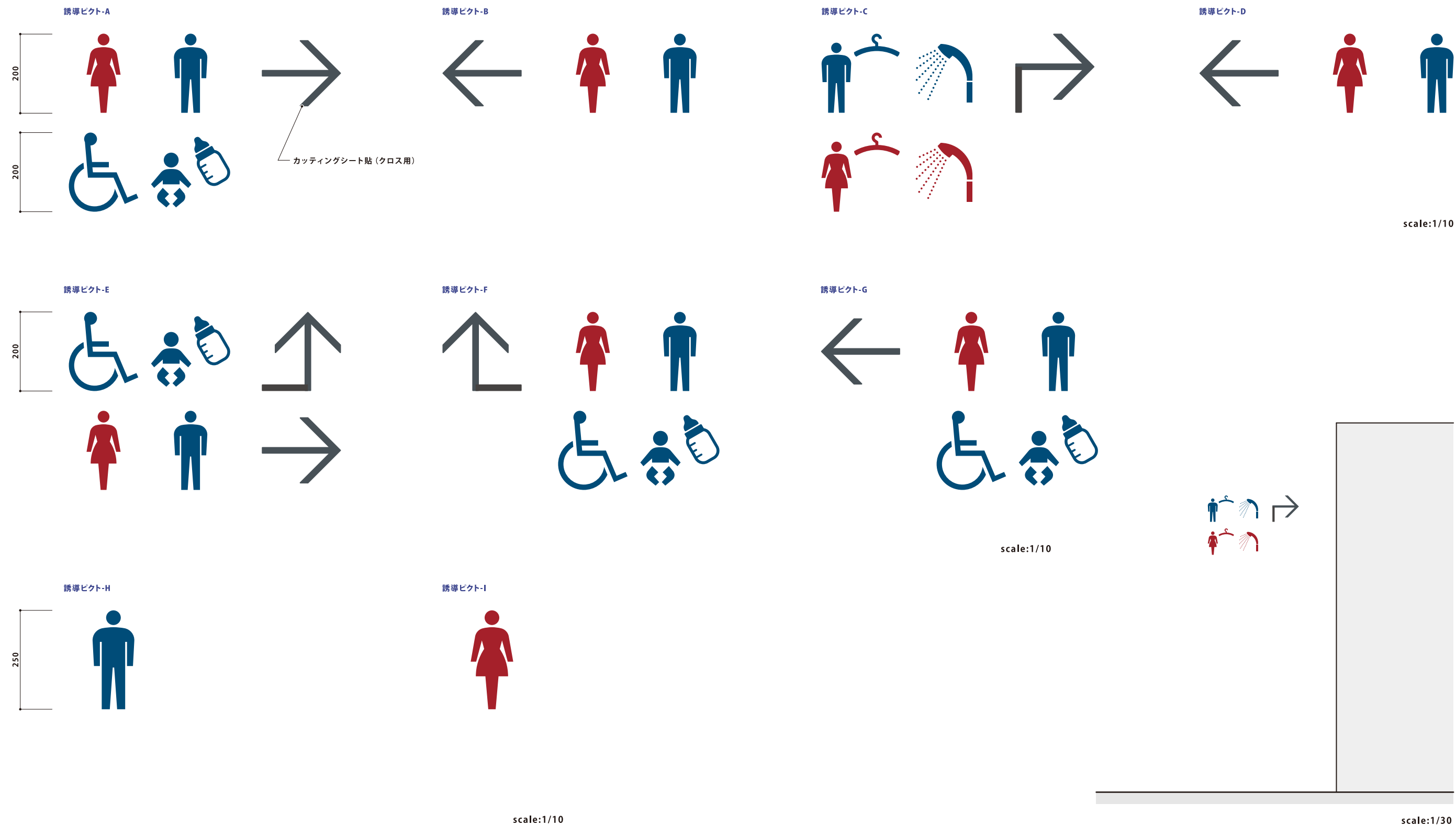
scale:1/3

警備員控室

scale:1/30

|  |                         |           |                  |
|--|-------------------------|-----------|------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |                         |           |                  |
| 内容   | ポートレース児島パークエリア整備に伴う建築工事 |           |                  |
| 図名   | サイン図 4                  | 縮尺        | A1: 図示<br>A3: 図示 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                         |           |                  |
| 代表となる設計者                                       | 設計担当                    | 令和8年 3月作成 |                  |
| 一級建築士登録35930号<br>日下部 寛之                        |                         |           | 図章<br>A-049      |

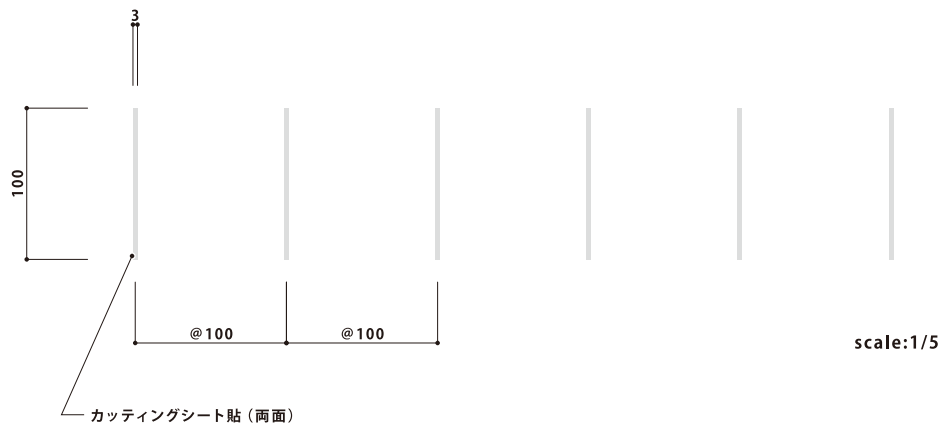
IN-05 貼り付けピクトサイン（誘導用） ×9



|  |                         |           |                  |
|--|-------------------------|-----------|------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |                         |           |                  |
| 内容   | ポートレース児島パークエリア整備に伴う建築工事 |           |                  |
| 図名   | サイン図 5                  | 縮尺        | A1: 図示<br>A3: 図示 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                         |           |                  |
| 代表となる設計者                                       | 設計担当                    | 令和8年 3月作成 |                  |
| 一級建築士登録35930号<br>日下部 寛之                        | 日下部 寛之                  | 日下部 寛之    | A-050            |

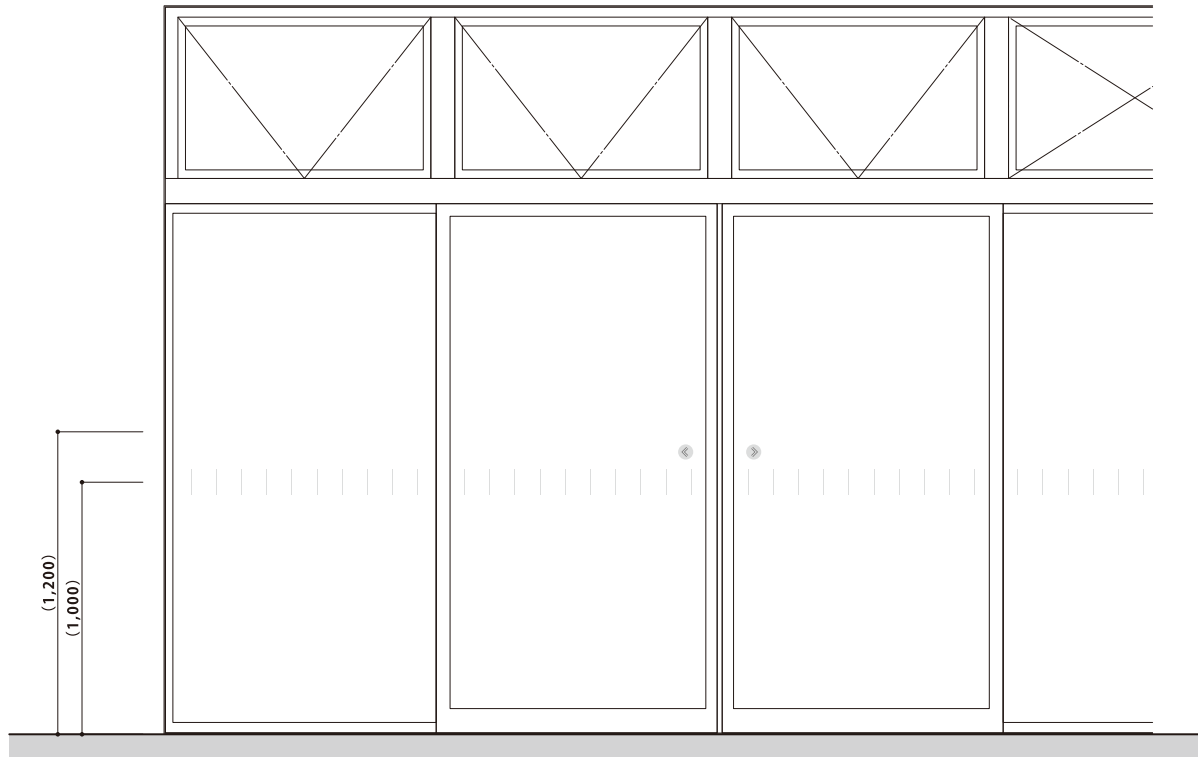
IN-06 衝突防止サイン

≒23m



カッティングシート貼 (両面)

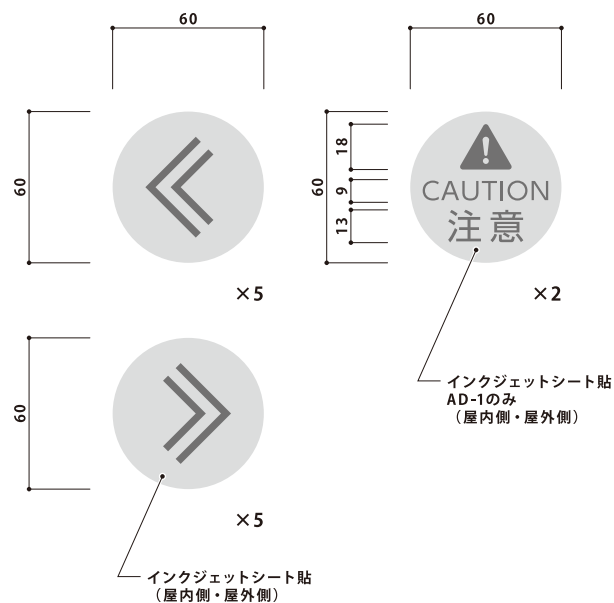
scale:1/5



scale:1/30

IN-07 自動ドアサイン

×12



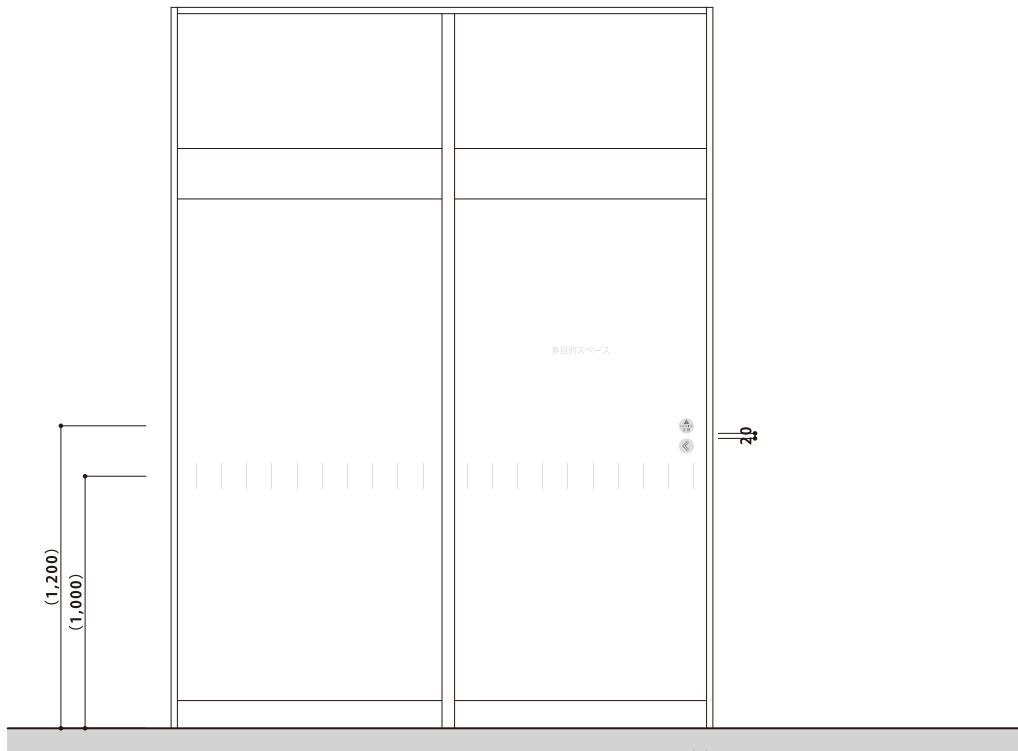
×5

×2

×5

インクジェットシート貼  
(屋内側・屋外側)

インクジェットシート貼  
AD-1のみ  
(屋内側・屋外側)



scale:1/30

|  |                         |           |                  |
|--|-------------------------|-----------|------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |                         |           |                  |
| 内容   | ポートレース児島パークエリア整備に伴う建築工事 |           |                  |
| 図名   | サイン図 6                  | 縮尺        | A1: 図示<br>A3: 図示 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                         |           |                  |
| 代表となる設計者                                       | 設計担当                    | 令和8年 3月作成 |                  |
| 一級建築士登録35930号<br>日下部 寛之                        | 日下部 寛之                  | 日下部 寛之    | A-051            |

60

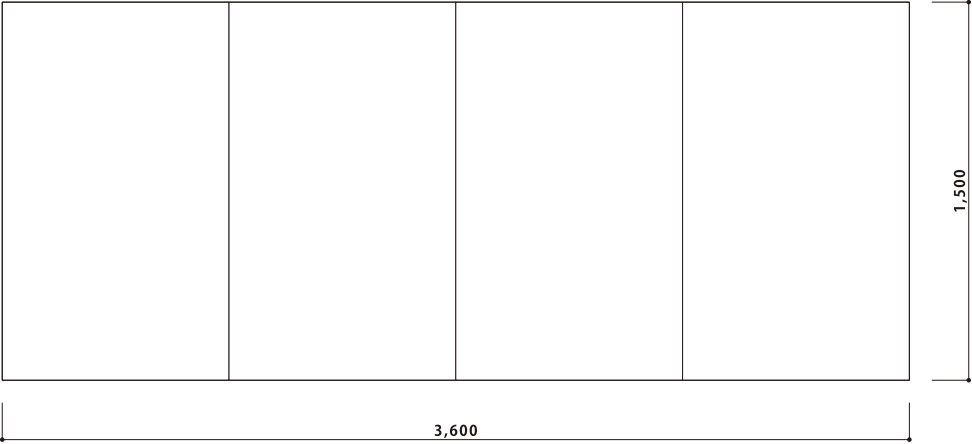
INFORMATION

カッティングシート貼  
※文字のみ貼付け  
※シートによりテンタック捨て貼り

×3

scale:1/3

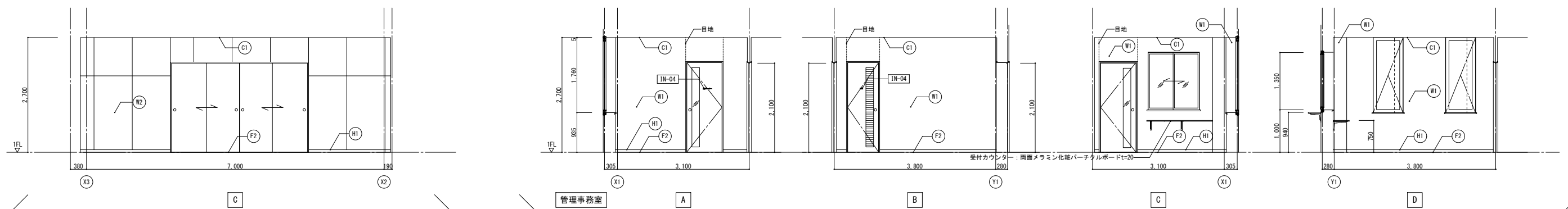
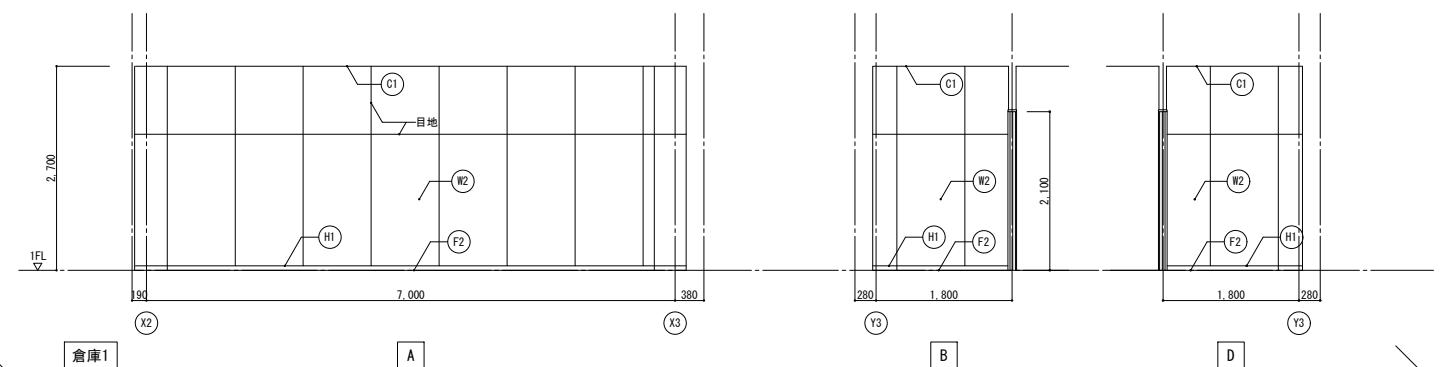
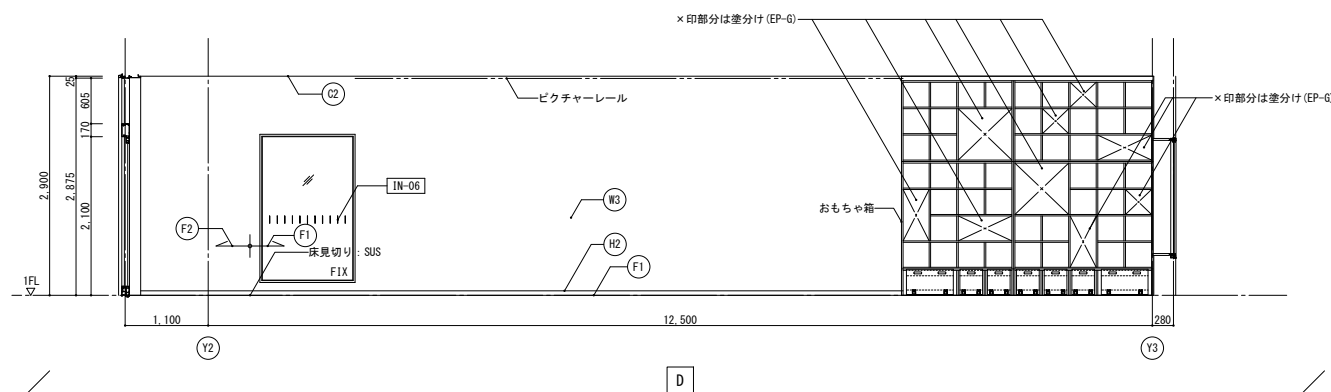
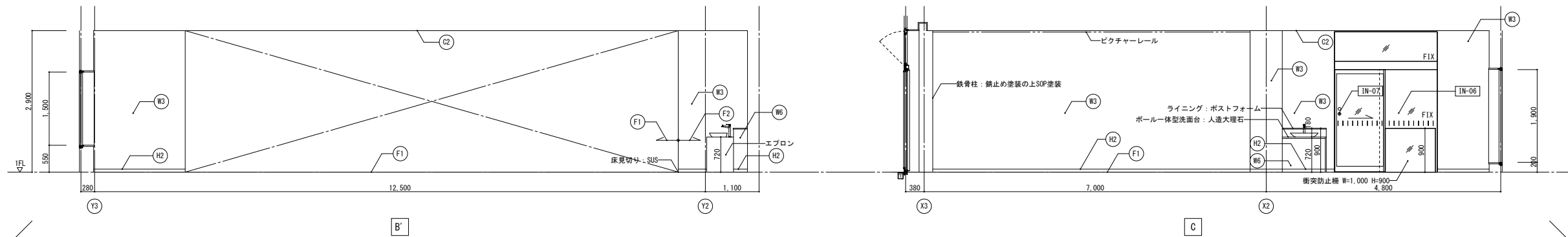
INFORMATION




scale:1/30

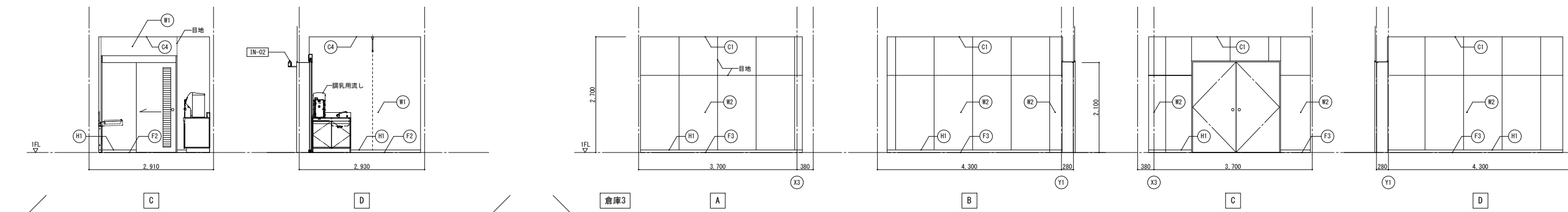
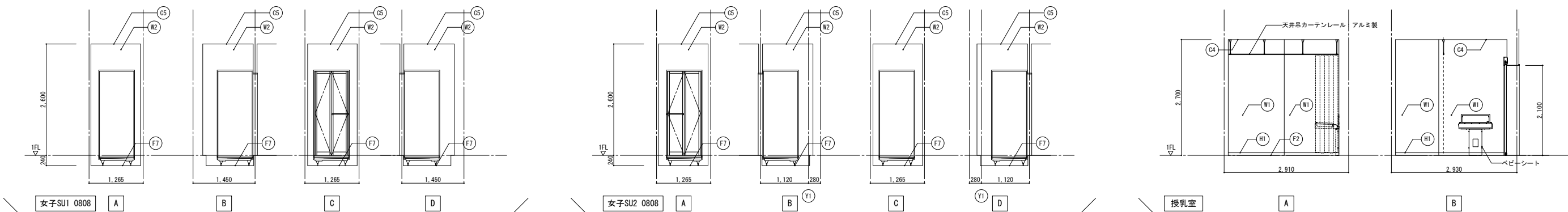
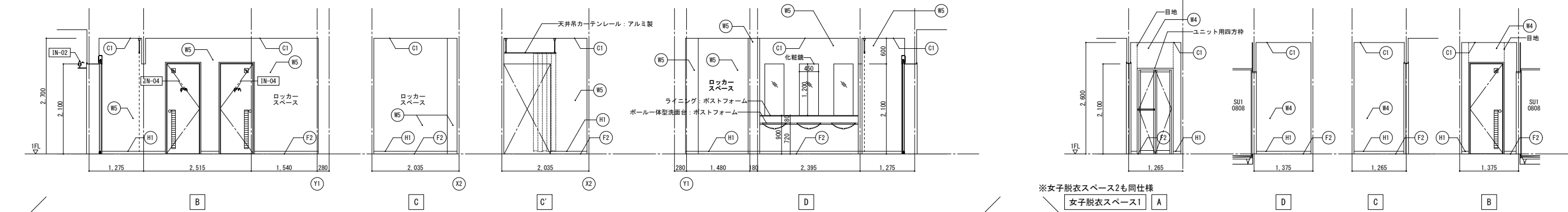
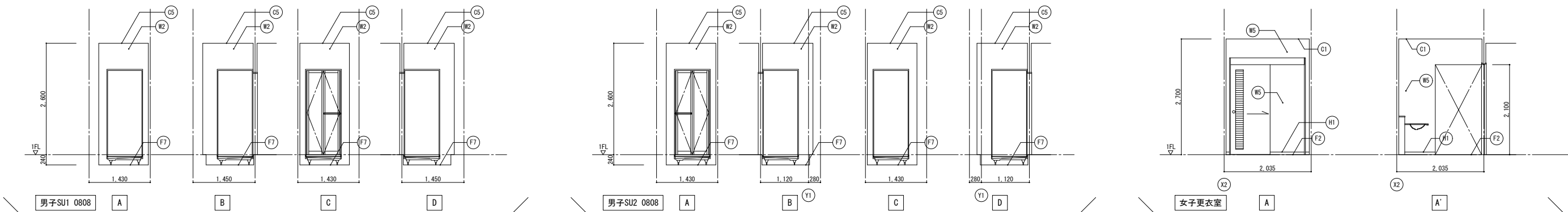
|  |                         |           |                    |
|--|-------------------------|-----------|--------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |                         |           |                    |
| 工事名  | ポートレース児島パークエリア整備に伴う建築工事 |           |                    |
| 図名   | サイン図 7                  | 縮尺        | A1 : 図示<br>A3 : 図示 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                         |           |                    |
| 代表となる設計者                                       | 設計担当                    | 令和8年 3月作成 |                    |
| 一級建築士登録35930号<br>日下部 寛之                        | 日下部 寛之                  | 図章        | A-052              |



[illegible]

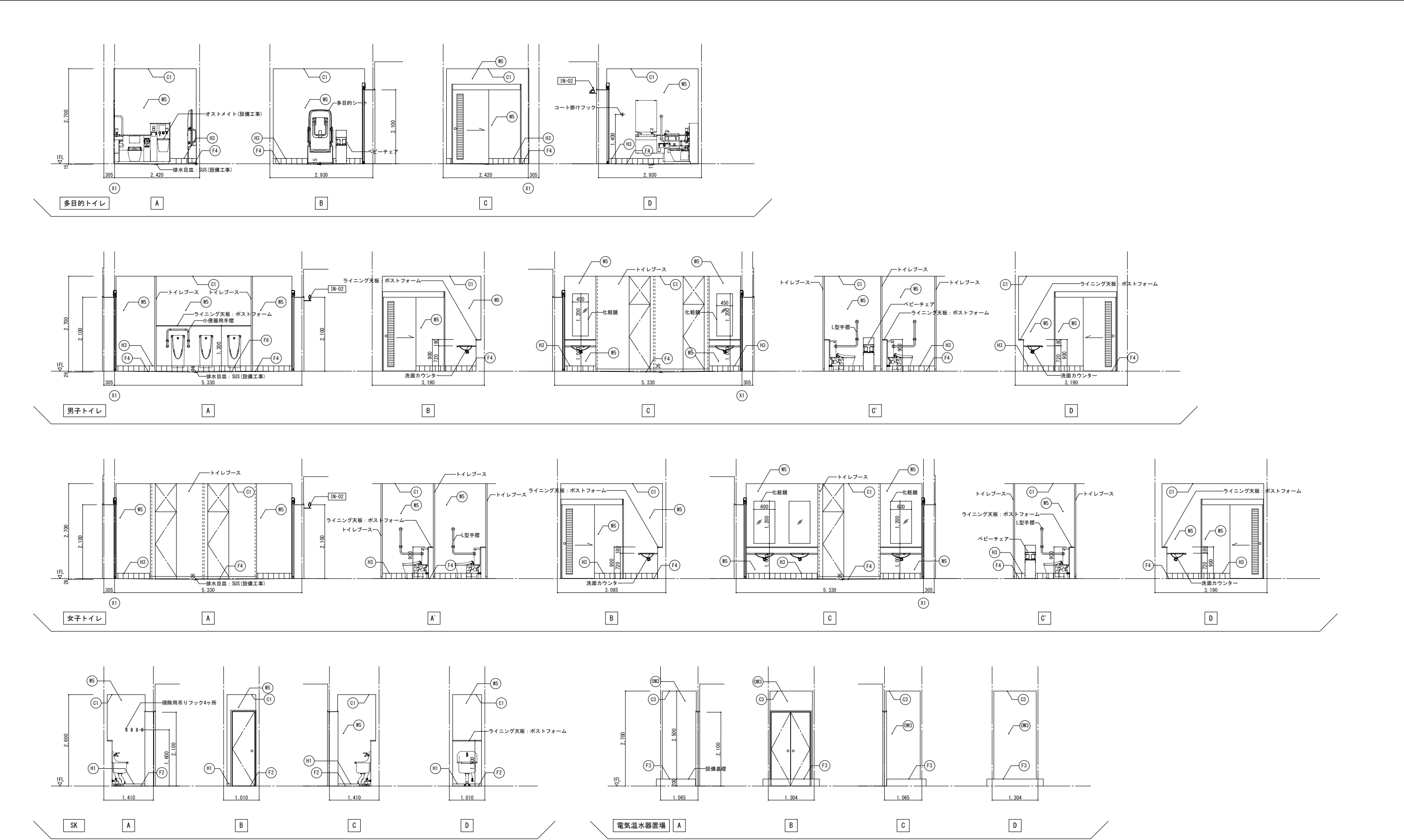
|  |   |    |                        |       |
|--|---|----|------------------------|-------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室   |   |    |                        |       |
| 工事名  | ポートレース児島パークエリア整備に伴う建築工事   |    |                        |       |
| 図名   | 展開図1  | 規格 | A1 -1/ 50<br>A3 -1/100 |       |
| <div style="text-align: center;"> <b>株式会社 日経建 広島事務所</b><br/> <small>一般建築士事務所 広島県知事登録 25 (1)第5127号</small> </div> |   |    |                        |       |
| 代表となる設計者   | 設計担当  |    | 令和7年 3月作成              |       |
| 一般建築士会館336930号<br>日下部 寛之   |  |    | 図番                     | A-053 |





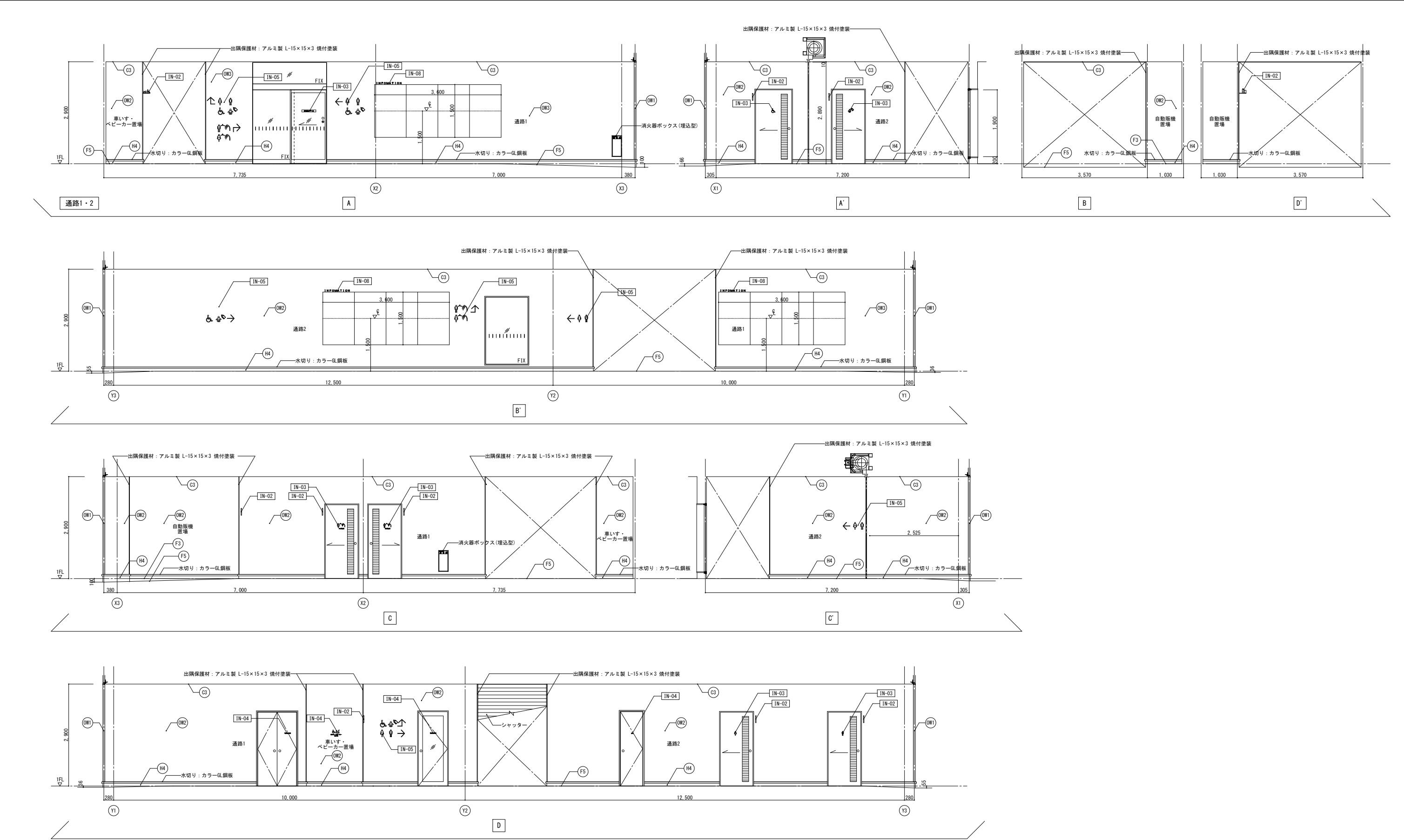
| 凡例 |                     |     |  |    |                  |    | ※サインはサイン図を正とし作成するものとする |    |                       |       |                 |
|----|---------------------|-----|--|----|------------------|----|------------------------|----|-----------------------|-------|-----------------|
| W1 | 壁：GB-R12.5+ビニルクロス   | OW1 | 外壁：ECPt60(小口)+現場塗装                       | C1 | 天井：GB-D9.5       | F1 | 床：天然板複合フローリング          | H1 | 巾木：ビニル巾木 H=60         | IN-01 | 建物名称サイン         |
| W2 | 壁：GB-R12.5素地(V目地)   | OW2 | 半屋外壁：GB-S12.5+フレキシブル板3+EP-G              | C2 | 天井：GB-R9.5+岩綿吸音板 | F2 | 床：VS                   | H2 | 巾木：同面巾木(木製 SOP) H=60  | IN-02 | 壁持ち出しピクトサイン     |
| W3 | 壁：GB-R9.5+ビニルクロス    | OW3 | 半屋外壁：GB-S12.5+フレキシブル板3<br>+内装用ファイナFR工法IN | C3 | 天井：FK6+EP-G      | F3 | 床：防塵塗装                 | H3 | 巾木：磁器質タイル H=150       | IN-03 | 貼り付けサイン         |
| W4 | 壁：GB-S12.5+ビニルクロス   |     |  | C4 | 天井：GB-NC         | F4 | 床：磁器質タイル150角           | H4 | RC立上り：RC打放しの上、薄付仕上げ塗材 | IN-04 | 室名サイン           |
| W5 | 壁：GB-S12.5+FK6+EP-G |     |  | C5 | 天井：GB-R9.5素地     | F5 | 床：表面強化材2回塗り            |    |                       | IN-05 | 貼り付けピクトサイン(誘導用) |
| W6 | 壁：GB-S9.5+FK6+EP-G  |     |  |    |                  | F6 | 床：汚垂石                  |    |                       | IN-06 | 衝突防止サイン         |
|    |                     |     |  |    |                  | F7 | 床：RCコテ押え               |    |                       | IN-07 | 自動ドアサイン         |
|    |                     |     |  |    |                  |    |                        |    |                       | IN-08 | 掲示板             |

| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                      |                          |      |                     |
|---|--------------------------|------|---------------------|
| 工事名                                       | ポートレース児島パークエリア整備に伴う建築工事  |      |                     |
| 図名  | 展開図3                     | 縮尺   | A1：1/50<br>A3：1/100 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 第5127号 |                          | 設計担当 | 令和7年 3月作成           |
| 代表となる設計者                                  | 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之 | 図章   | A-055               |



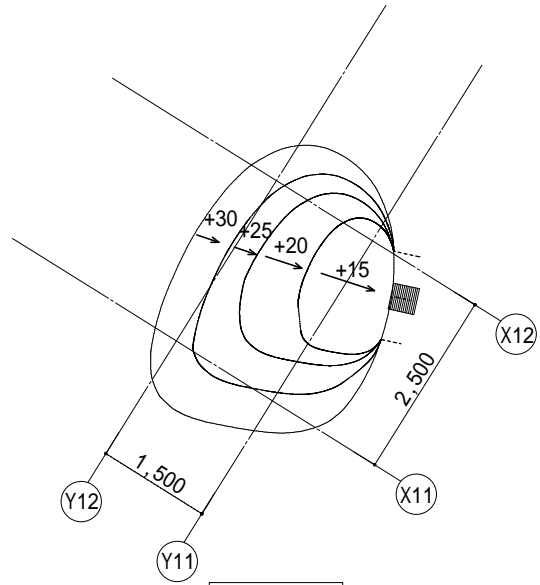
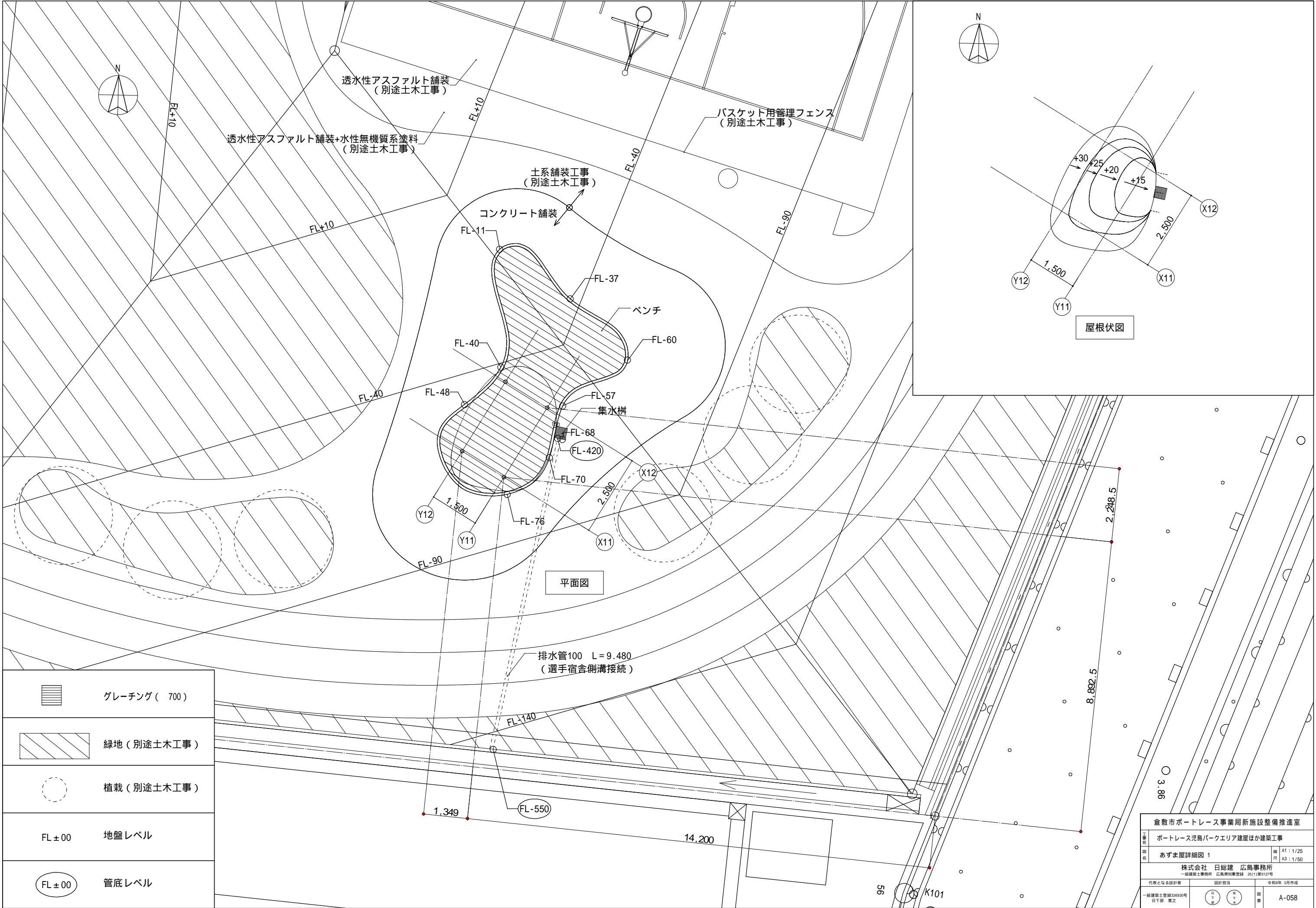
| 凡例 |                     |     |  |    |                  |    |               |    |                       | ※サインはサイン図を正とし作成するものとする |                 |
|----|---------------------|-----|--|----|------------------|----|---------------|----|-----------------------|------------------------|-----------------|
| W1 | 壁：GB-R12.5+ビニルクロス   | OW1 | 外壁：ECpt60(小口)+現場塗装                       | C1 | 天井：GB-D9.5       | F1 | 床：天然板複合フローリング | H1 | 巾木：ビニル巾木 H=60         | IN-01                  | 建物名称サイン         |
| W2 | 壁：GB-R12.5素地(V目地)   | OW2 | 半屋外壁：GB-S12.5+フレキシブル板3+EP-G              | C2 | 天井：GB-R9.5+岩綿吸音板 | F2 | 床：VS          | H2 | 巾木：同面巾木(木製 SOP) H=60  | IN-02                  | 壁持ち出しピクトサイン     |
| W3 | 壁：GB-R9.5+ビニルクロス    | OW3 | 半屋外壁：GB-S12.5+フレキシブル板3<br>+内装用ファインFR工法IN | C3 | 天井：FK6+EP-G      | F3 | 床：防塵塗装        | H3 | 巾木：磁器質タイル H=150       | IN-03                  | 貼り付けサイン         |
| W4 | 壁：GB-S12.5+ビニルクロス   |     |  | C4 | 天井：GB-NC         | F4 | 床：磁器質タイル150角  | H4 | RC立上り：RC打放しの上、薄付仕上げ塗材 | IN-04                  | 室名サイン           |
| W5 | 壁：GB-S12.5+FK6+EP-G |     |  | C5 | 天井：GB-R9.5素地     | F5 | 床：表面強化材2回塗り   |    |                       | IN-05                  | 貼り付けピクトサイン(誘導用) |
| W6 | 壁：GB-S9.5+FK6+EP-G  |     |  |    |                  | F6 | 床：汚垂石         |    |                       | IN-06                  | 衝突防止サイン         |
|    |                     |     |  |    |                  | F7 | 床：RCコテ押え      |    |                       | IN-07                  | 自動ドアサイン         |
|    |                     |     |  |    |                  |    |               |    |                       | IN-08                  | 掲示板             |

|   |                         |           |                      |
|---|-------------------------|-----------|----------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                      |                         |           |                      |
| 工事名                                       | ポートレース児島パークエリア整備に伴う建築工事 |           |                      |
| 図名  | 展開図4                    | 縮尺        | A1：1/ 50<br>A3：1/100 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 第5127号 |                         |           |                      |
| 代表となる設計者                                  | 設計担当                    | 令和7年 3月作成 |                      |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                  | 図章                      | 図番        |                      |
|   |                         | A-056     |                      |



| 凡例 |                     |     |  |    |                  |    |               |    |                       | ※サインはサイン図を正とし作成するものとする |                 |
|----|---------------------|-----|--|----|------------------|----|---------------|----|-----------------------|------------------------|-----------------|
| W1 | 壁：GB-R12.5+ビニルクロス   | OW1 | 外壁：ECPt60(小口)+現場塗装                       | C1 | 天井：GB-D9.5       | F1 | 床：天然板複合フローリング | H1 | 巾木：ビニル巾木 H=60         | IN-01                  | 建物名称サイン         |
| W2 | 壁：GB-R12.5素地(V目地)   | OW2 | 半屋外壁：GB-S12.5+フレキシブル板3+EP-G              | C2 | 天井：GB-R9.5+岩綿吸音板 | F2 | 床：VS          | H2 | 巾木：同面巾木(木製 SOP) H=60  | IN-02                  | 壁持ち出しビクトサイン     |
| W3 | 壁：GB-R9.5+ビニルクロス    | OW3 | 半屋外壁：GB-S12.5+フレキシブル板3<br>+内装用ファインFR工法IN | C3 | 天井：FK6+EP-G      | F3 | 床：防塵塗装        | H3 | 巾木：磁器質タイル H=150       | IN-03                  | 貼り付けサイン         |
| W4 | 壁：GB-S12.5+ビニルクロス   |     |  | C4 | 天井：GB-NC         | F4 | 床：磁器質タイル150角  | H4 | RC立上り：RC打放しの上、薄付仕上げ塗材 | IN-04                  | 室名サイン           |
| W5 | 壁：GB-S12.5+FK6+EP-G |     |  | C5 | 天井：GB-R9.5素地     | F5 | 床：表面強化材2回塗り   |    |                       | IN-05                  | 貼り付けビクトサイン(誘導用) |
| W6 | 壁：GB-S9.5+FK6+EP-G  |     |  |    |                  | F6 | 床：汚垂石         |    |                       | IN-06                  | 衝突防止サイン         |
|    |                     |     |  |    |                  | F7 | 床：RCコテ押え      |    |                       | IN-07                  | 自動ドアサイン         |
|    |                     |     |  |    |                  |    |               |    |                       | IN-08                  | 掲示板             |

|   |                         |           |                     |
|---|-------------------------|-----------|---------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                      |                         |           |                     |
| 工事名                                       | ポートレース児島パークエリア整備に伴う建築工事 |           |                     |
| 図名  | 展開図5                    | 縮尺        | A1：1/50<br>A3：1/100 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 第5127号 |                         |           |                     |
| 代表となる設計者                                  | 設計担当                    | 令和7年 3月作成 |                     |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                  | 図<br>章                  | 図<br>章    | 図<br>章              |
| A-057                                     |                         |           |                     |



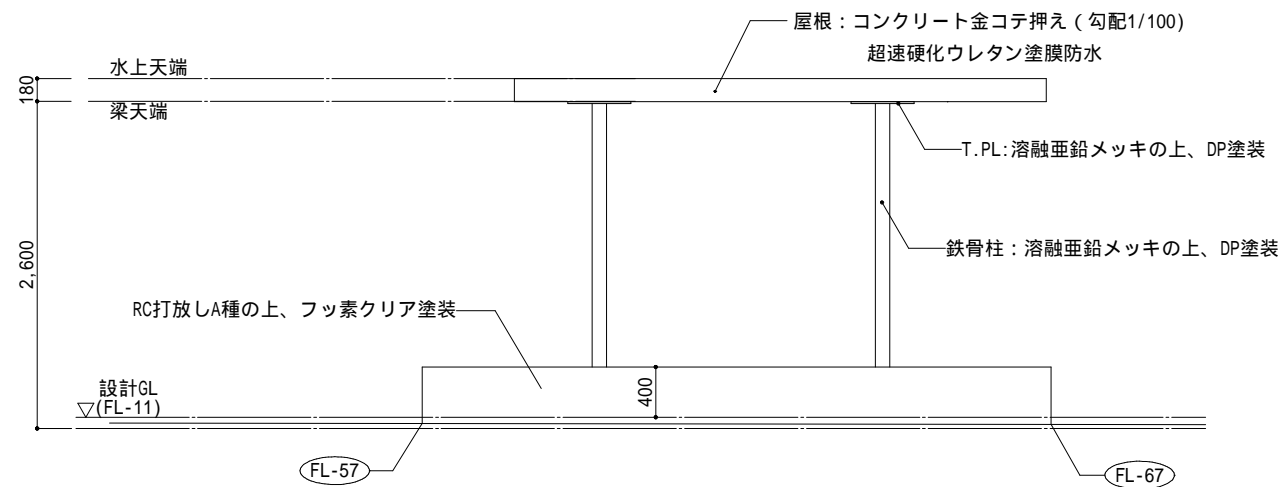
屋根伏図

平面図

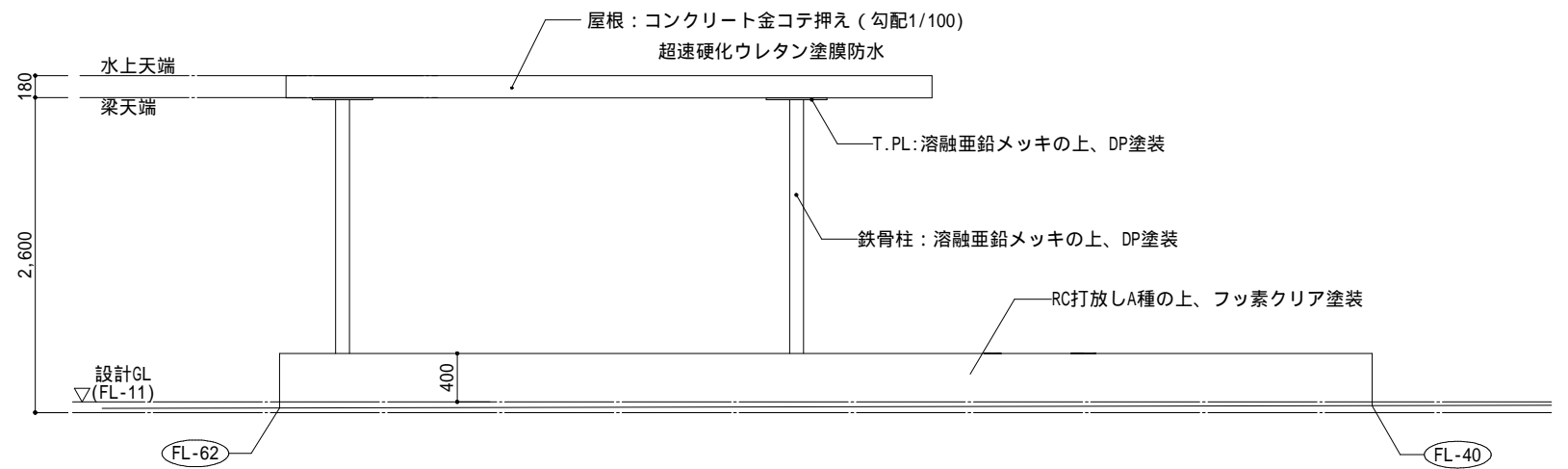
|         |                |
|---------|----------------|
|         | グレーチング ( 700 ) |
|         | 緑地 ( 別途土木工事 )  |
|         | 植栽 ( 別途土木工事 )  |
| FL ± 00 | 地盤レベル          |
| FL ± 00 | 管底レベル          |

|   |                        |           |                        |
|---|------------------------|-----------|------------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                          |                        |           |                        |
| 事業名   | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事 |           |                        |
| 図名  | あずま屋詳細図 1              | 縮尺        | A1 : 1/25<br>A3 : 1/50 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第512号 |                        |           |                        |
| 代表となる設計者                                      | 設計担当                   | 令和8年 3月作成 |                        |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                      |                        |           | 図番 A-058               |

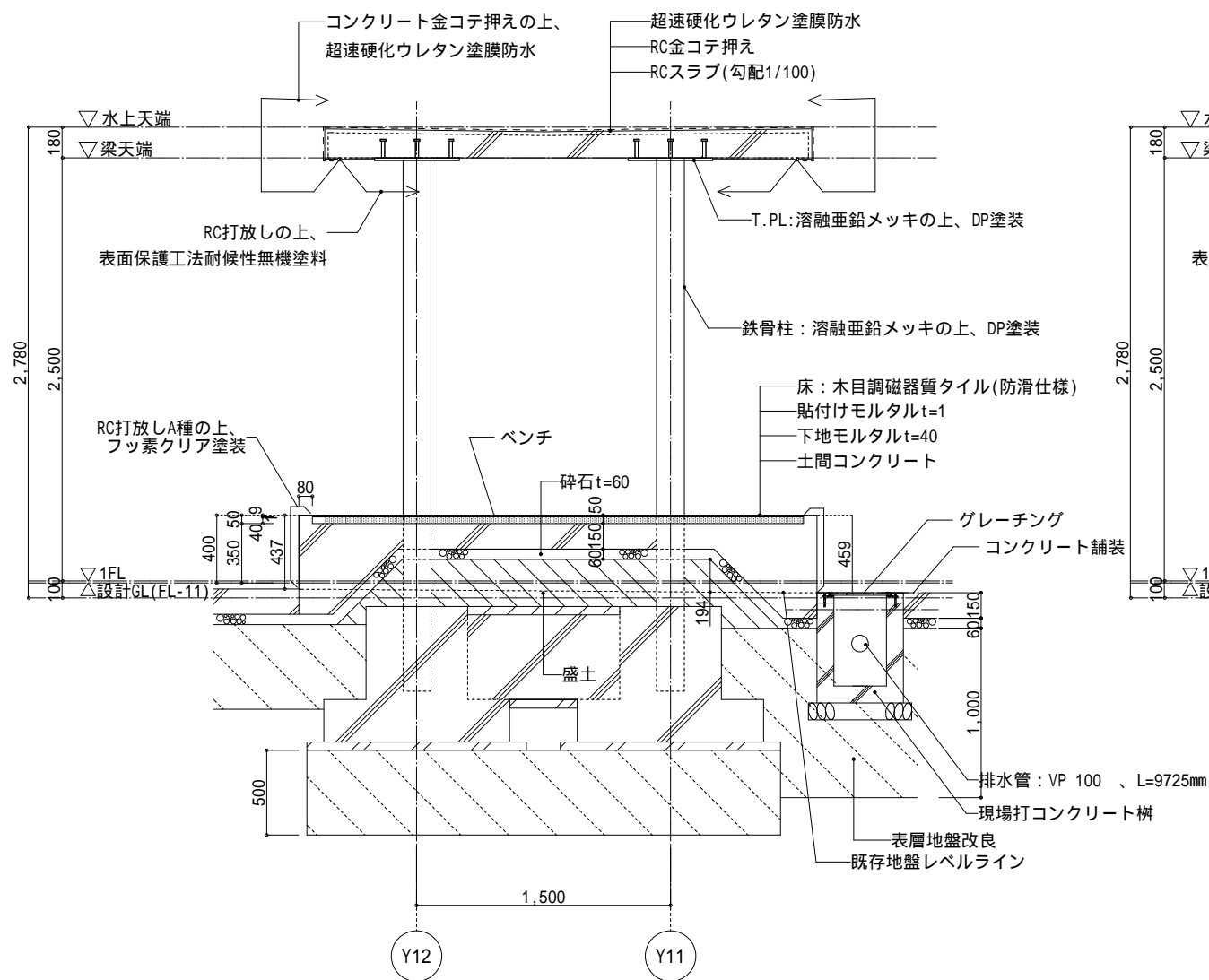




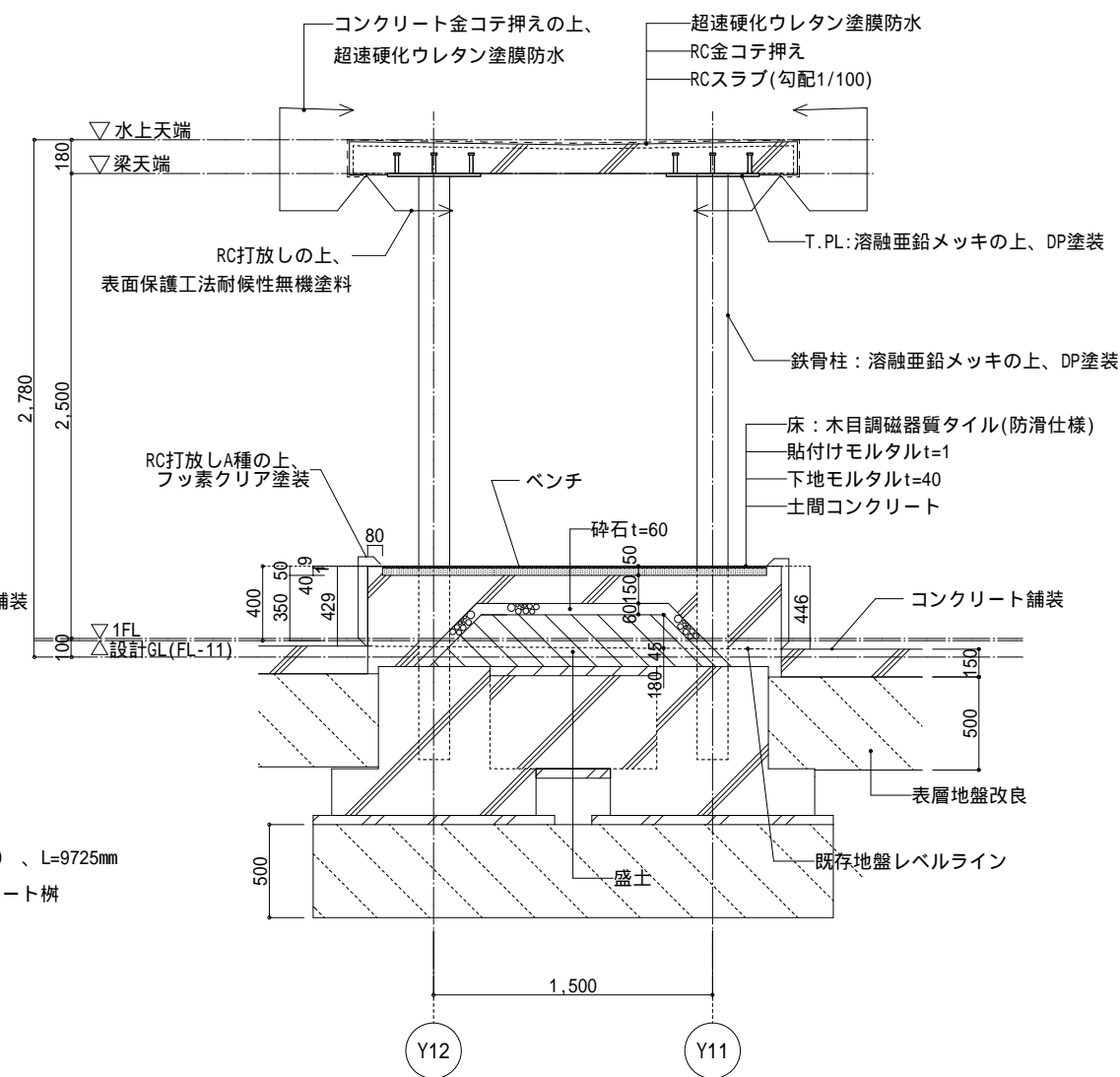
A:南西立面図 A3 : S=1/30



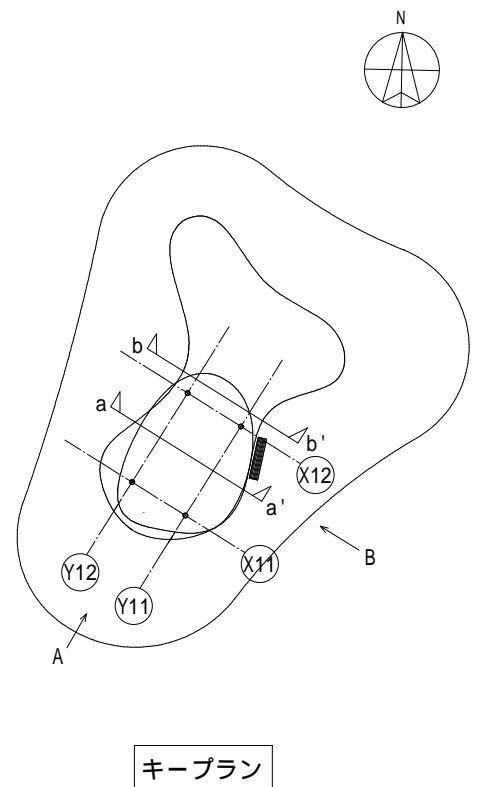
B:南東立面図 A3 : S=1/30



a-a' 断面詳細図 A3 : S=1/20



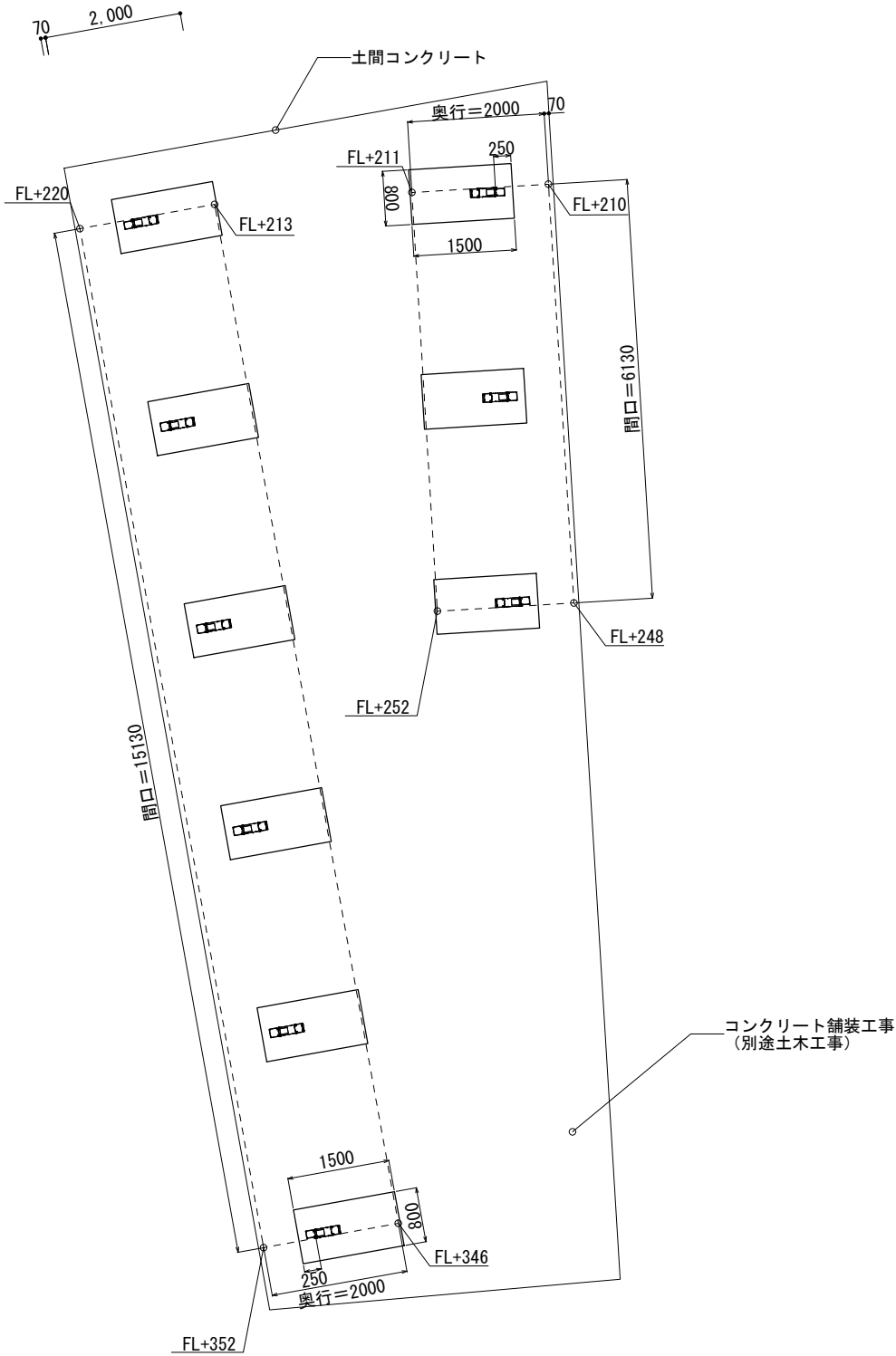
b-b' 断面詳細図 A3 : S=1/20





キープラン

|                               |   |        |           |                |
|-------------------------------|---|--------|-----------|----------------|
| 倉敷市ボートレース事業局新施設整備推進室          |   |        |           |                |
| 工<br>事<br>名<br><br><br>図<br>名 | ボートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事                        |        |           |                |
|                               | あずま屋詳細図 2                                     |        | 縮尺        | A1：図示<br>A3：図示 |
|                               | 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第512号 |        |           |                |
| 代表となる設計者                      |   | 設計担当   | 令和8年 3月作成 |                |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之      |   | 図<br>書 | 図<br>書    | A-059          |

| 自転車置場1 詳細図     |                        |
|----------------|------------------------|
| 主要部材           | 仕様（材質・塗装）              |
| ① C支柱          | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ② C側枠          | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ③ C連棟支柱        | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ④ C連棟桁         | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑤ A前枠          | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑥ A吊り部材        | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑦ 桁カバー         | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑧ A桁           | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑨ 雨樋           | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑩ 端部押え         | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑪ A屋根<br>端部カバー | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑫ アルミ<br>形材屋根  | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑬ 縦樋           | ASA+ABS                |
| ボルト類           | ステンレス                  |

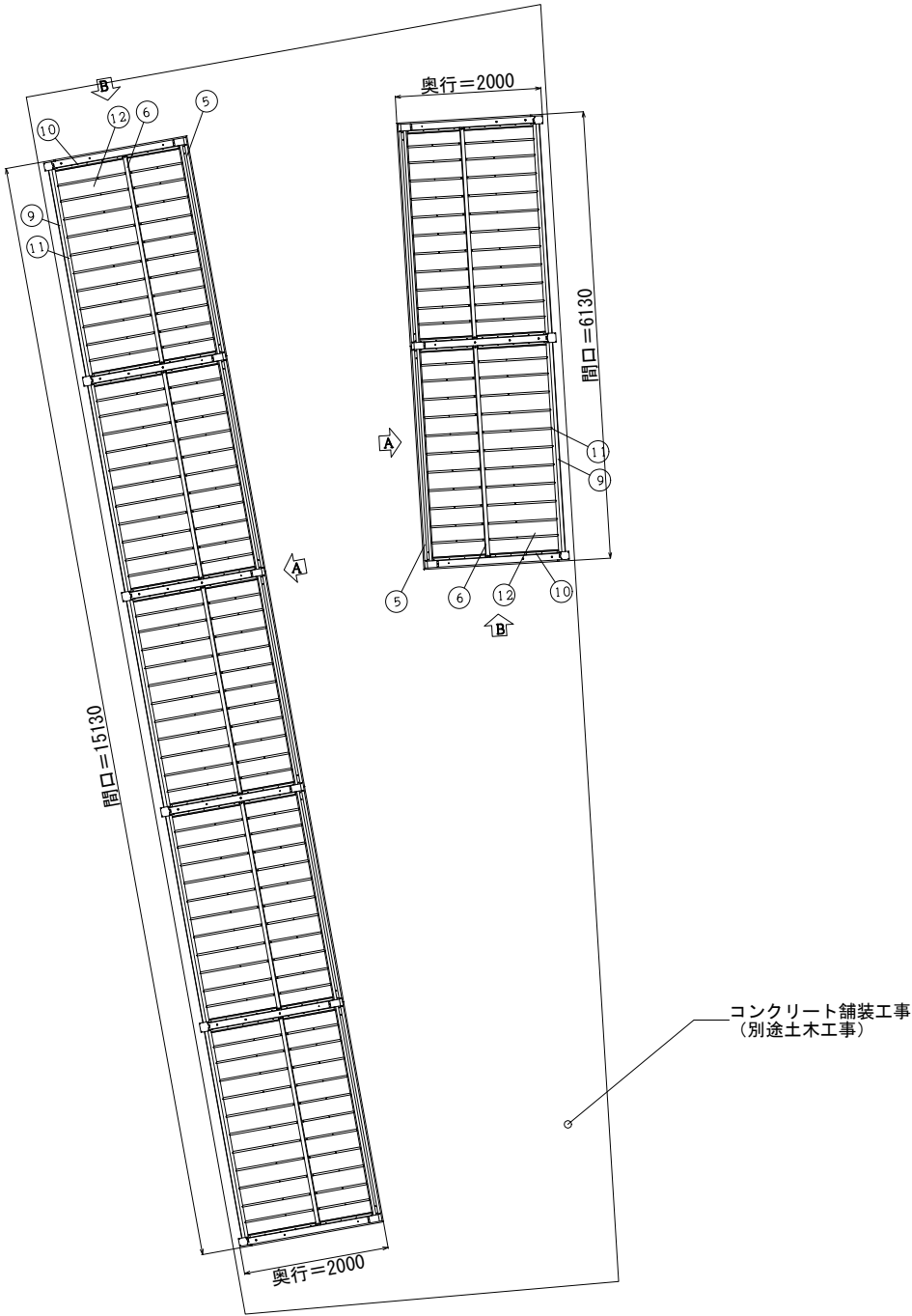


 緑地（別途土木工事）



 植栽（別途土木工事）

基礎伏図

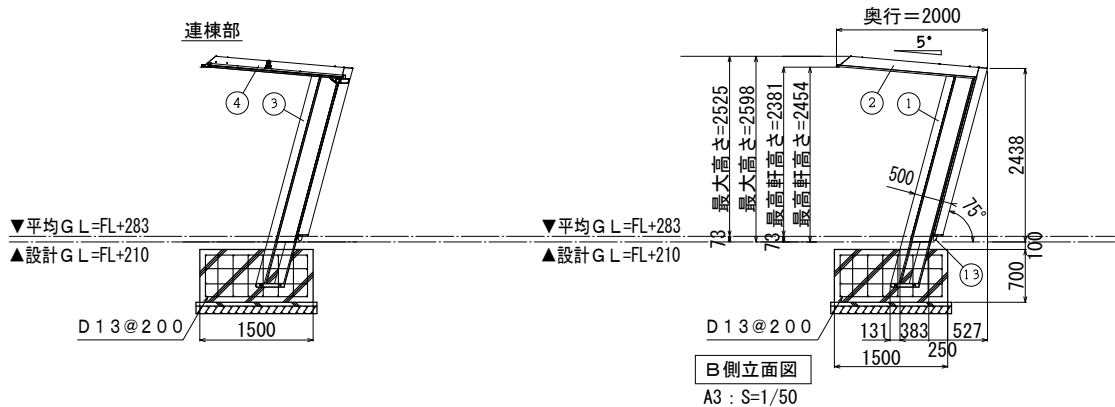
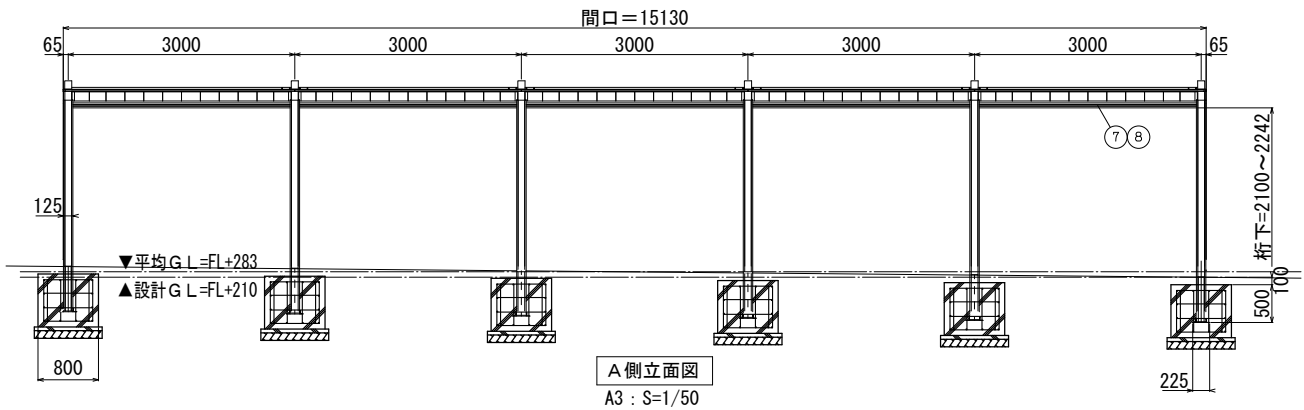
| 自転車置場2 詳細図     |                        |
|----------------|------------------------|
| 主要部材           | 仕様（材質・塗装）              |
| ① C支柱          | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ② C側枠          | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ③ C連棟支柱        | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ④ C連棟桁         | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑤ A前枠          | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑥ A吊り部材        | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑦ 桁カバー         | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑧ A桁           | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑨ 雨樋           | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑩ 端部押え         | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑪ A屋根<br>端部カバー | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑫ アルミ<br>形材屋根  | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑬ 縦樋           | ASA+ABS                |
| ボルト類           | ステンレス                  |



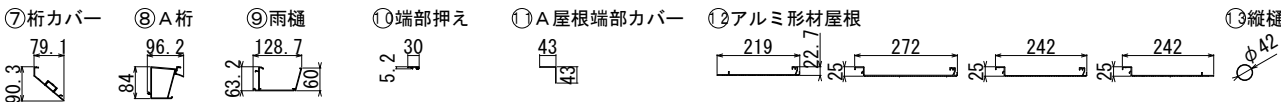
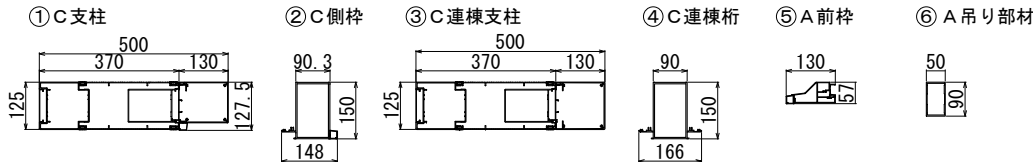
屋根伏図

|  |   |   |                        |
|--|---|---|------------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |   |   |                        |
| 工事名  | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事  |   |                        |
| 図名   | 自転車置場詳細図1   | 縮尺  | A1 : 1/25<br>A3 : 1/50 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |   |   |                        |
| 代表となる設計者                                       | 設計担当  | 令和8年 3月作成   |                        |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                       |  |  | A-060                  |

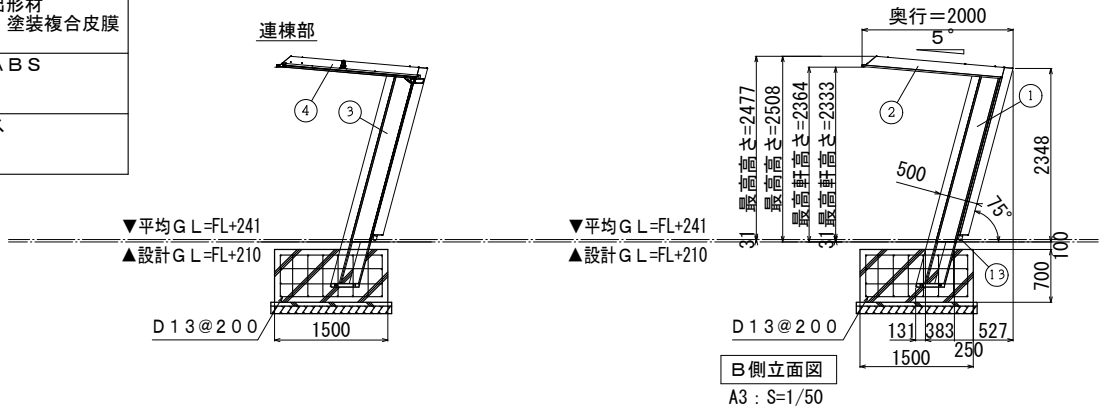
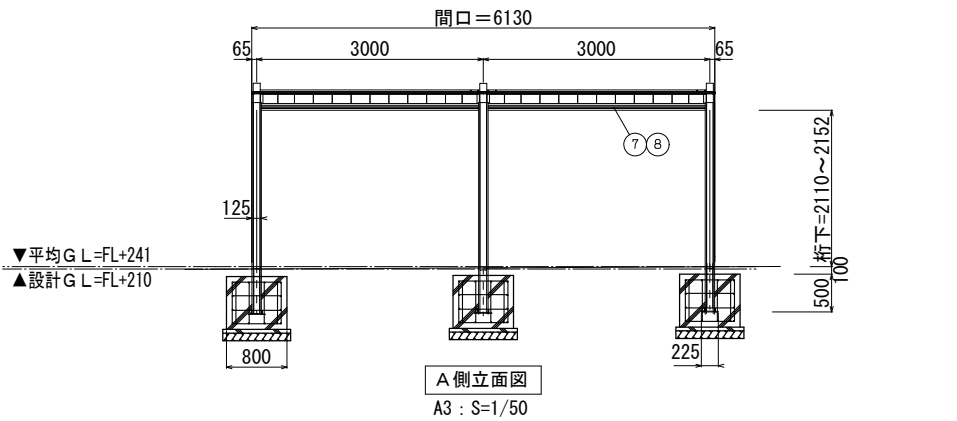
| 自転車置場1 詳細図     |                        |
|----------------|------------------------|
| 主要部材           | 仕様（材質・塗装）              |
| ① C支柱          | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ② C側枠          | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ③ C連棟支柱        | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ④ C連棟桁         | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑤ A前枠          | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑥ A吊り部材        | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑦ 桁カバー         | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑧ A桁           | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑨ 雨樋           | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑩ 端部押え         | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑪ A屋根<br>端部カバー | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑫ アルミ<br>形材屋根  | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑬ 縦樋           | ASA+ABS                |
| ボルト類           | ステンレス                  |



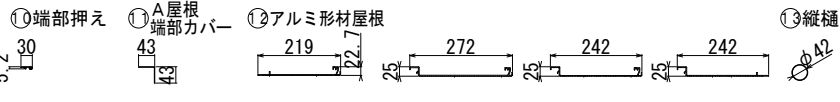
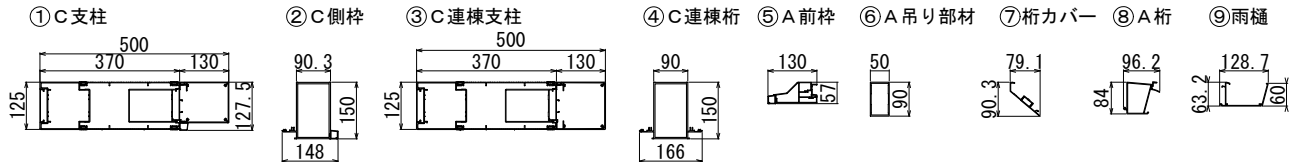
主要部材断面図  
A3 : S=1/10



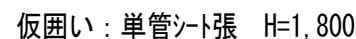
| 自転車置場2 詳細図     |                        |
|----------------|------------------------|
| 主要部材           | 仕様（材質・塗装）              |
| ① C支柱          | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ② C側枠          | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ③ C連棟支柱        | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ④ C連棟桁         | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑤ A前枠          | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑥ A吊り部材        | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑦ 桁カバー         | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑧ A桁           | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑨ 雨樋           | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑩ 端部押え         | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑪ A屋根<br>端部カバー | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑫ アルミ<br>形材屋根  | アルミ押出形材<br>陽極酸化・塗装複合皮膜 |
| ⑬ 縦樋           | ASA+ABS                |
| ボルト類           | ステンレス                  |



主要部材断面図  
A3 : S=1/10



|  |                        |           |                    |
|--|------------------------|-----------|--------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |                        |           |                    |
| 工事名  | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事 |           |                    |
| 図名   | 自転車置場詳細図2              | 縮尺        | A1 : 図示<br>A3 : 図示 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                        |           |                    |
| 代表となる設計者                                       | 設計担当                   | 令和8年 3月作成 |                    |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                       | 図                      | 図         | A-061              |



仮囲い：単管シート張 H=1,800

- |       |             |
|-------|-------------|
| ----- | 単管シート張      |
| ----- | 万能塀         |
| ~~~~~ | 仮設門扉：パネルゲート |
| ----- | ガードフェンス     |
| ~~~~~ | 鋼矢板         |

万能屏

資材等仮置場  
(別途土木作業)


ポンプ設置・撤去  
(普通型・口径200mm)

シートパイプ  
(埋め殺し)

仮設門扉：パネルゲート W=6300

仮設門扉：パネルゲート  $W=6300$

ガードフェンス (H=1,800)

|   |   |   |                        |
|---|---|---|------------------------|
| 倉敷市ポートレウス事業局新施設整備推進室  |   |   |                        |
| 工事<br>内容  | ポートレウス児島パークエリア建屋ほか建築工事  |   |                        |
| 図名  | 仮設計面図   | 縮尺  | A1: 1/600<br>A3: 1/120 |
| <p style="text-align: center;">株式会社 日総建 広島事務所</p> <p style="text-align: center;">—級建築士事務所 広島県知事登録 251152号</p> |   |   |                        |
| 代表となる設計者  | 設計担当  | 令和8年 3月作成   |                        |
| <p>—級建築士登録36930号</p> <p>日下部 寛之</p>  |  | <p>図番</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A-062</p> |                        |



雨水会樹(化粧蓋)

1/20

集水樹(化粧蓋)

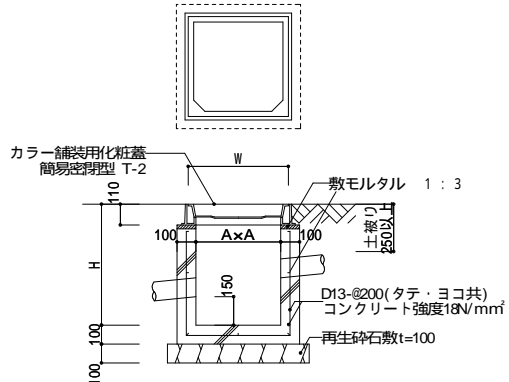
1/20

男子・女子トイレ 外部出入口前グレーチング 詳細図

1/5

グレーチング 詳細図

1/5



カラー舗装用化粧蓋  
簡易密閉型 T-2

敷モルタル 1 : 3

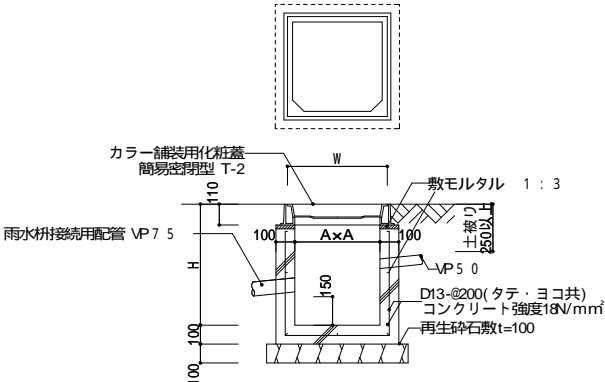
D13-φ200(タテ・ヨコ共)  
コンクリート強度18N/mm<sup>2</sup>

再生砕石敷t=100

| 会所寸法リスト |          |         |     |                      |      |
|---------|----------|---------|-----|----------------------|------|
| 雨水集水樹   | 深さ H(mm) | 内 法 A×A | 蓋種別 | 蓋 (品番)               | 呼称   |
| 雨水枡     | 580      | 350×350 | 化粧蓋 | カネソウ (MKSS-6) ハンドル無し | 3545 |
| 雨水枡     | 740      |         |     |                      |      |
| 雨水枡     | 900      |         |     |                      |      |

深さは標準を示すもので、現況により多少の深浅があることとする。  
種はコンクリート打込みとする。  
グレーチング蓋は各荷重及び種別については特記による。  
足掛け金物は簡易型付タラップ (型 19-300×250(亜鉛メッキ)とする。  
集水樹はデッキとレベル差があるため、デッキ端部の手前で配管を流入レベルまで下に曲げて横に配管する。

U字型側溝 (現樹打ち チェッカープレート蓋)



カラー舗装用化粧蓋  
簡易密閉型 T-2

敷モルタル 1 : 3

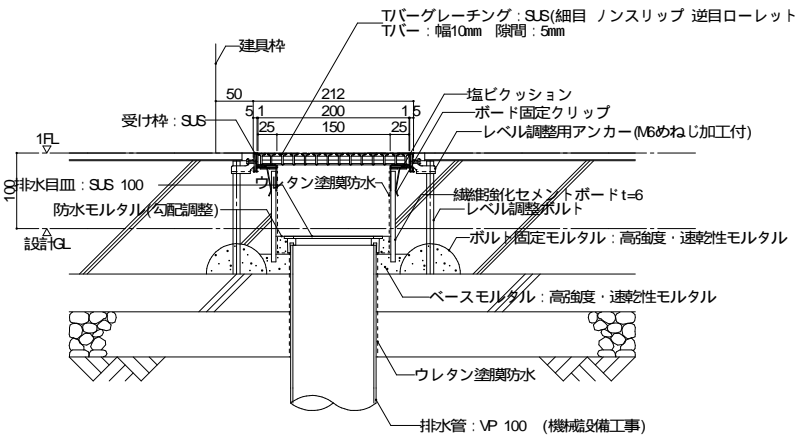
D13-φ200(タテ・ヨコ共)  
コンクリート強度18N/mm<sup>2</sup>

再生砕石敷t=100

| 会所寸法リスト |          |         |     |                |     |
|---------|----------|---------|-----|----------------|-----|
| 雨水集水樹   | 深さ H(mm) | 内 法 A×A | 蓋種別 | 蓋 (品番)         | 呼称  |
| 雨水集水樹   | 550      | 310×310 | 化粧蓋 | カネソウ (MRS-350) | 350 |

深さは標準を示すもので、現況により多少の深浅があることとする。  
種はコンクリート打込みとする。  
グレーチング蓋は各荷重及び種別については特記による。  
足掛け金物は簡易型付タラップ (型 19-300×250(亜鉛メッキ)とする。  
集水樹はデッキとレベル差があるため、デッキ端部の手前で配管を流入レベルまで下に曲げて横に配管する。

U字型側溝 (現樹打ち チェッカープレート蓋)



Tバーグレーチング：SUS(細目 ノンスリップ 逆目ローレットタイプ)  
Tバー：幅10mm 隙間：5mm

塩ビクッション  
ボード固定クリップ  
レベル調整用アンカー (M6めねじ加工付)

繊維強化セメントボード t=6  
レベル調整ボルト

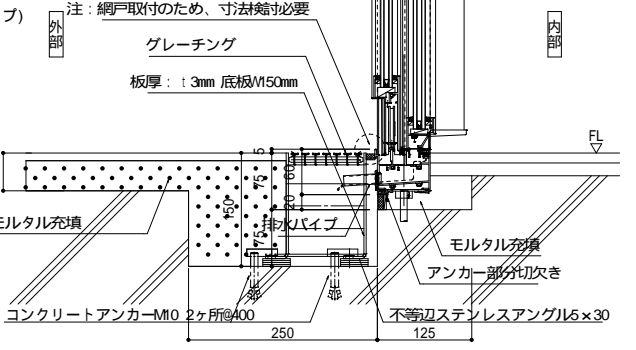
ボルト固定モルタル：高強度・速硬化性モルタル

ベースモルタル：高強度・速硬化性モルタル

ウレタン塗膜防水

排水管：VP 100 (機械設備工事)

グレーチング 集水樹 間 断面詳細図



注：網戸取付のため、寸法給必要

グレーチング  
板厚：t 3mm 底板/150mm

モルタル充填

排水パイプ

モルタル充填

アンカー部分切欠き

コンクリートアンカー-M10 2ヶ所@400

不等辺ステンレスアングル6×30

側溝内の勾配は防水モルタル1/150とする。

グレーチング 集水樹 間 距離 3.875

自由勾配側溝割付図(3レート)

1/100

自由勾配側溝 構造図(3レート)

1/30



集水樹(1400×1400×1100)  
(並目、T-14)

集水樹(1400×1400×1200)  
(並目、T-14)

集水樹(1200×1200×1200)  
(細目、歩道用)

寸法調整用暗渠  
1200x900x1292/1529

寸法調整用暗渠  
1000x900x1155

寸法調整用暗渠  
1000x900x812/975

平面図  
S=1:100



既存水路

1400×1400×1100

9410

1400×1400×1200

6310

1200×1200×1200

10893

1200×1200×1200 既存水路

縦断面図  
S=1:100



構造図  
S=1:30

コンクリート蓋  
VS側溝 B1000 車道用

コンクリート蓋  
VS側溝 B1200 車道用

インバートコンクリート  
18-8-25BB

均しコンクリート  
18-8-40BB, t=150

基礎砕石  
RC-40, t=150(B1000)  
RC-40, t=200(B1200)

| 名 称         | 規 格              | 単位                  | 数 量      | 適 用                 |
|-------------|------------------|---------------------|----------|---------------------|
| 自由勾配側溝      | B1000×H900       | m                   | 17.2     |                     |
| 自由勾配側溝      | B1200×H800       | m                   | 8.0      |                     |
| 自由勾配側溝      | B1200×H900       | m                   | 1.4      |                     |
| インバートコンクリート | 18-8-25BB        | m <sup>3</sup>      | 3.1      |                     |
| 均しコンクリート    | 18-8-40BB, t=150 | m <sup>2</sup>      | 39.1     | V=5.9m <sup>3</sup> |
| 均しコン型枠      |                  | 式 (m <sup>2</sup> ) | 1 ( 8.0) |                     |
| 基礎砕石        | RC-40, t=150     | m <sup>2</sup>      | 24.1     | V=3.6m <sup>3</sup> |
| 基礎砕石        | RC-40, t=200     | m <sup>2</sup>      | 15.1     | V=3.0m <sup>3</sup> |
| コンクリート蓋     | B1000 車道用        | 枚                   | 14       | L= 500 228kg/枚      |
| コンクリート蓋     | B1200 車道用        | 枚                   | 8        | L= 500 272kg/枚      |

製品数量表(雨水排水設備工 ルート3) 27m当り

| 名 称     | 規 格                | 単位 | 数 量 | 適 用      |
|---------|--------------------|----|-----|----------|
| 自由勾配側溝  |                    |    |     |          |
| 標準      | 1000×900×2000      | 本  | 7   | 1620kg/本 |
| 寸法調整用暗渠 | 1000×900×812/975   | 本  | 1   | 1142kg/本 |
| 寸法調整用暗渠 | 1000×900×1155      | 本  | 2   | 1477kg/本 |
| 標準      | 1200×800×2000      | 本  | 4   | 1638kg/本 |
| 寸法調整用暗渠 | 1200×900×1292/1529 | 本  | 1   | 1887kg/本 |

倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室

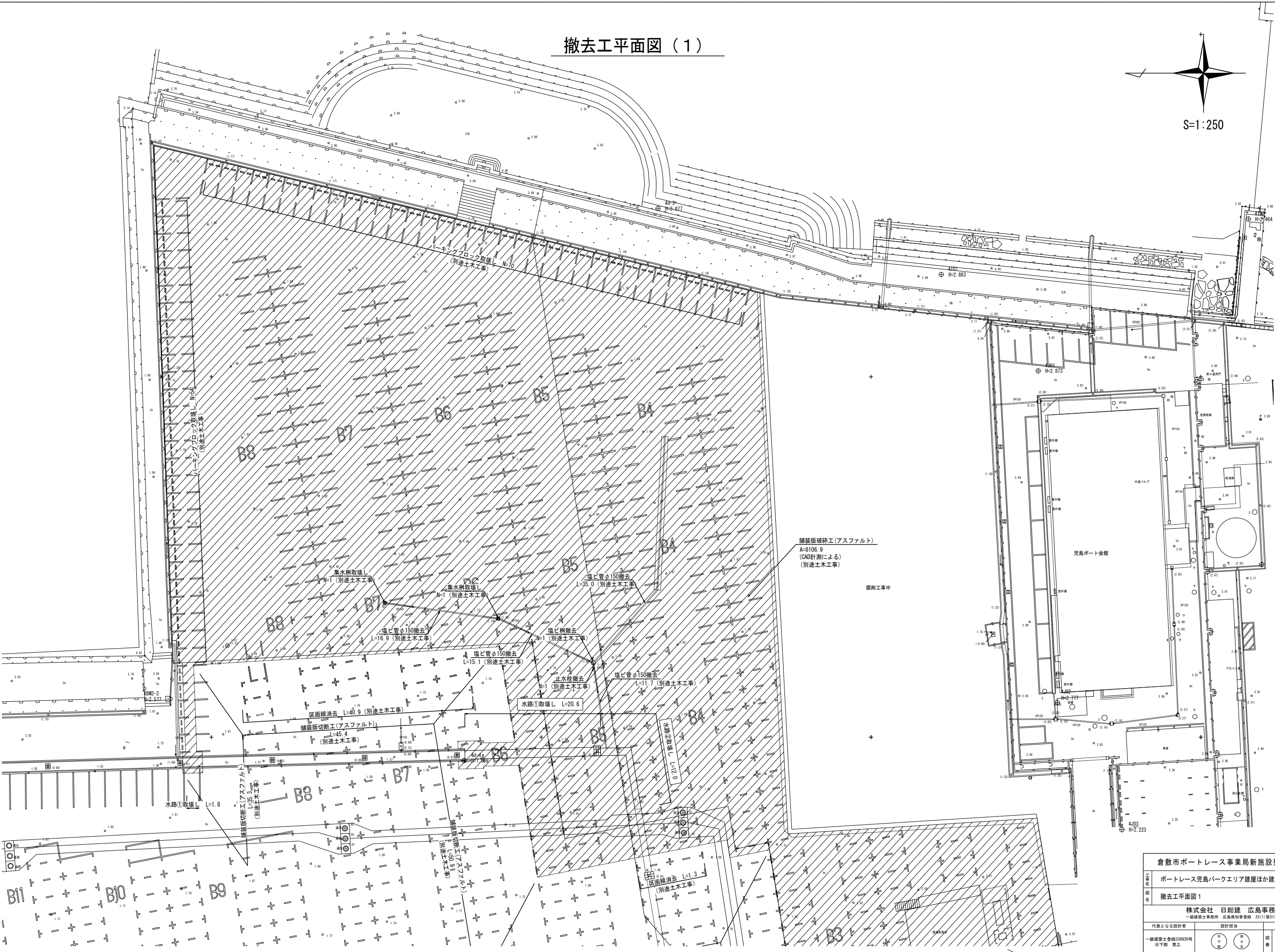
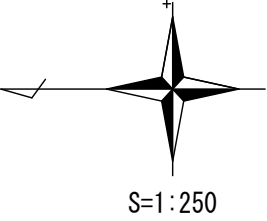
|   |   |   |                |
|---|---|---|----------------|
| 事業名   | ポートレース児島パークエリア整備に伴う建築工事   |   |                |
| 図名  | 雨水排水詳細図1 (パークセンター)  | 縮尺  | A1：図示<br>A3：図示 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第512号 |   |   |                |
| 代表となる設計者                                      | 設計担当  | 令和8年 3月作成   |                |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                      |  |  | 図番<br>A-064    |



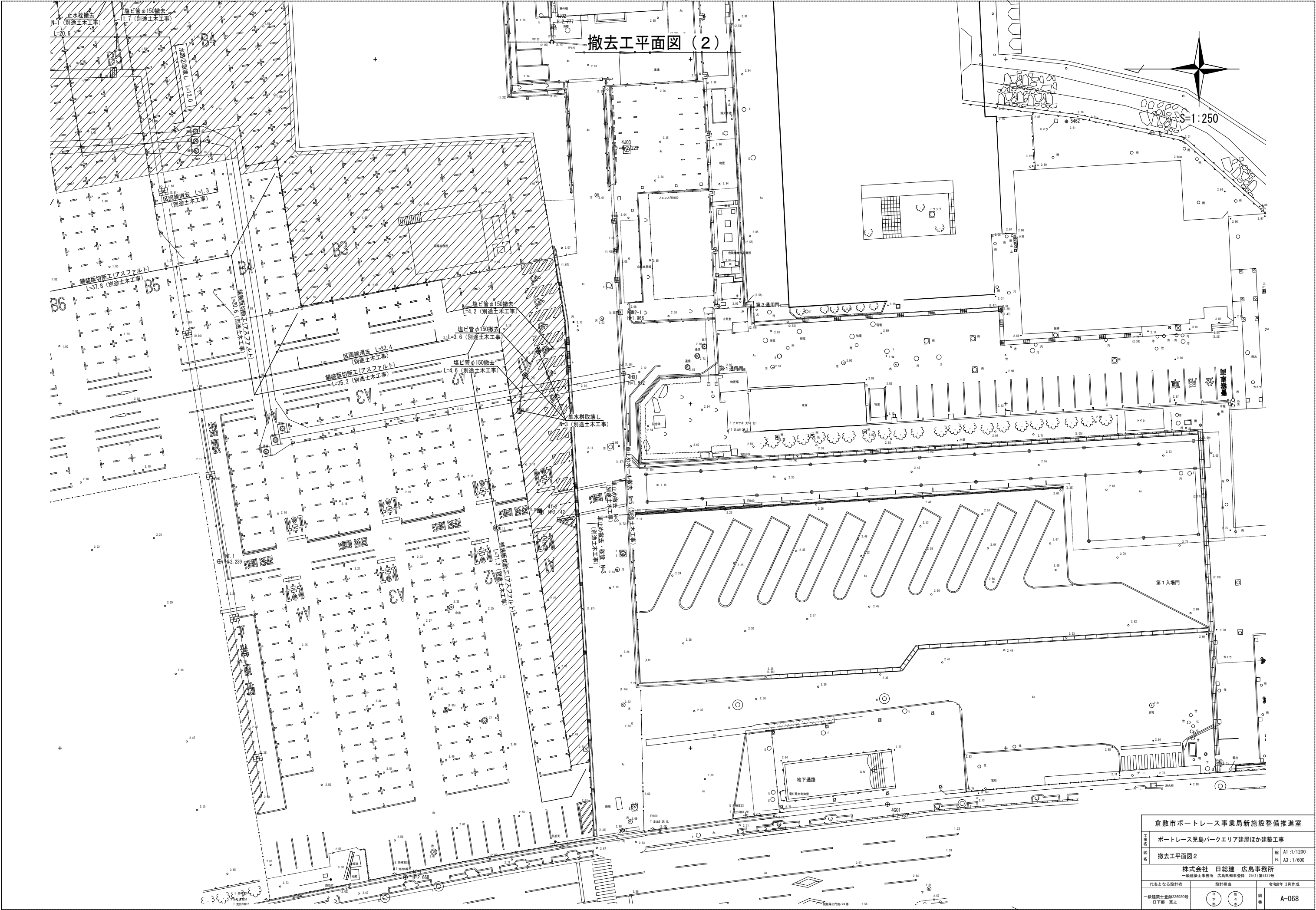




撤去工平面図（１）



|  |          |           |                           |
|--|----------|-----------|---------------------------|
| 倉敷市ポートレーズ事業局新施設整備推進室                           |          |           |                           |
| ポートレーズ児島パークエリア建屋ほか建築工事                         |          |           |                           |
| 図名   | 撤去工平面図 1 | 縮尺        | A1 : 1/1200<br>A3 : 1/600 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |          | 設計担当      |                           |
| 代表となる設計者                                       |          | 令和8年 3月作成 |                           |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                       | 図        | 表         | A-067                     |



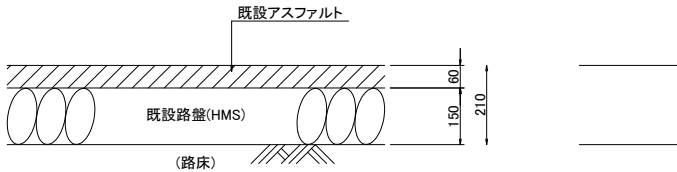
撤去工平面図（2）

|  |                          |      |                           |
|--|--------------------------|------|---------------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |                          |      |                           |
| 工事名  | ポートレース児島パークエリア建屋ほか建築工事   |      |                           |
| 図名   | 撤去工平面図2                  | 縮尺   | A1 : 1/1200<br>A3 : 1/600 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                          | 設計担当 |                           |
| 代表となる設計者                                       | 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之 | 図番   | A-068                     |

撤去工詳細図

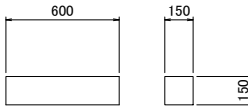
既設アスファルト舗装（別途土木工事）

S=1:10



パーキングブロック取壊し（別途土木工事）

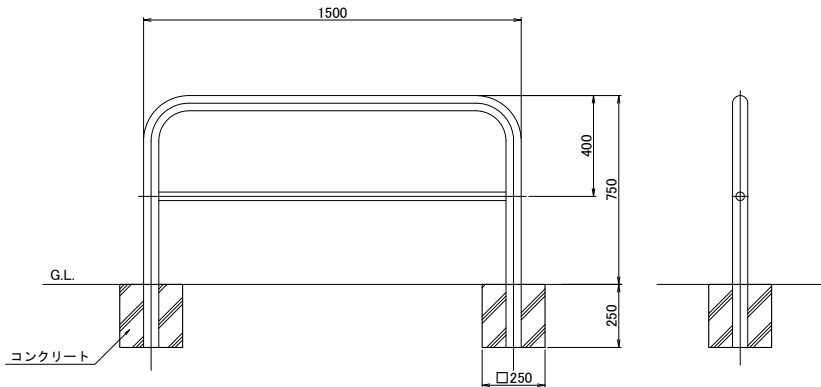
S=1:20



$V=0.60 \times 0.15 \times 0.15=0.014(m3)$

車止め撤去（別途土木工事）

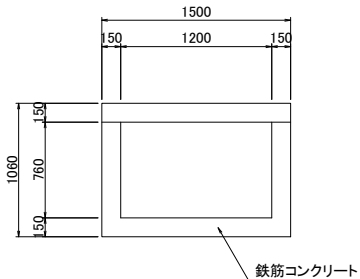
(H=750, W=1500) S=1:15



$V=0.25 \times 0.25 \times 0.25 \times 2=0.031(m3)$

水路①

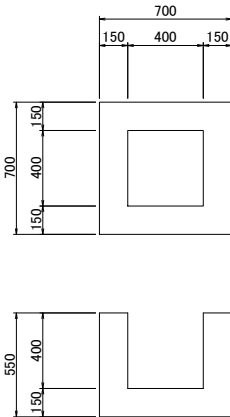
S=1:30



$V=1.50 \times 1.06 - 1.20 \times 0.76=0.678$

集水樹（別途土木工事）

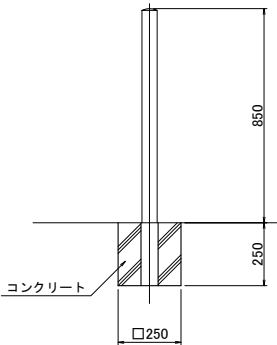
S=1:20



$V=0.70 \times 0.70 \times 0.55 - 0.40 \times 0.40 \times 0.40=0.206$

車止めボール撤去（別途土木工事）

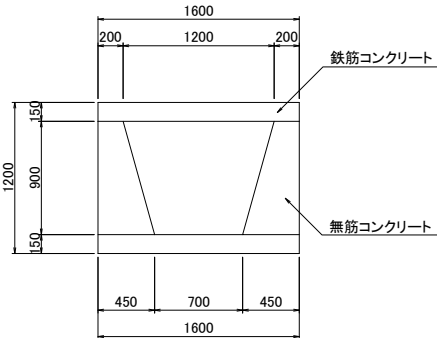
S=1:15



$V=0.25 \times 0.25 \times 0.25=0.016(m3)$

水路②

S=1:30



$V=1.60 \times 0.15=0.240(鉄筋コンクリート)$   
 $V=(0.20+0.45)/2 \times 0.90 \times 2 + 1.60 \times 0.15=0.825(無筋コンクリート)$

|  |                         |        |                  |
|--|-------------------------|--------|------------------|
| 倉敷市ポートレース事業局新施設整備推進室                           |                         |        |                  |
| 工事名  | ポートレース見島パークエリア整備に伴う建築工事 |        |                  |
| 図名   | 撤去工詳細図                  | 縮尺     | A1: 図示<br>A3: 図示 |
| 株式会社 日総建 広島事務所<br>一級建築士事務所 広島県知事登録 25(1)第5127号 |                         |        |                  |
| 代表となる設計者                                       | 設計担当                    |        | 令和8年 3月作成        |
| 一級建築士登録336930号<br>日下部 寛之                       | 日下部 寛之                  | 日下部 寛之 | 図番<br>A-069      |