

# 特記仕様書

工事名称 須波分団屯所建設工事

工事場所 三原市須波一丁目

工事内容 消防屯所を新築する。

## [工事概要]

- ・鉄骨造 2階建て
- ・床面積 102.16㎡

準 則 公共建築工事標準仕様書(建築工事編・電気設備工事編・機械設備工事編)、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)、建築物解体工事共通仕様書 (各 令和4年版 国土交通省官房官庁営繕部監修)に基づき施工する。

関係法令等 本工事については、次の関係法令その他の規定等に基づき施工すること。

- ・建築基準法、同施行令、同施行規則
- ・消防法、同施行令
- ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律、同法施行令、同法施行規則
- ・労働安全衛生法、同法施行令、同法施行規則
- ・建設業法、同施行令、同施行規則
- ・建設工事公衆災害防止対策要綱
- ・大気汚染防止法、振動規制法及び土壌汚染対策法
- ・建設工事に係る再資源化等に関する法律、同法施行令
- ・その他関係法令

疑義変更 本設計図書は、設計の概要を示すものであり、詳細部等について技術的必要事項は明記なくとも完全に施工すること。

施工に際して疑義が生じた場合、または軽微な変更を必要とする場合には、速やかに監理者と協議後、監督員の指示により施工すること。ただし、これらに於いて請負金額の増減はなきものとする。

本設計図書と不整合が確認されて設計変更(増額)が必要な場合は、その変更数量が確認できる根拠としての写真などの記録が存在し、かつ監督員に承認されたもの以外は認められない。

提出書類 施工に先立ち、工事工程表、仮設計画図及び監督員の指示する書類を提出し、監督員の承認を受けること。  
商品名及び製造者名が記載された材料については、当該商品又は同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は、監督員の承諾を受けること。  
設計図書に定める品質及び性能を有することについて、証明となる資料を提出して監督員の承諾を受けること。

工 期 本工事は請負契約締結の後、令和8年1月29日をもって工期とする。  
このうち検査期間として13日間を見込んでいる。(工事の完成通知予定日は令和8年1月16日。)  
(現場の作業完了予定見込み：令和7年12月20日)  
※令和7年12月25日に現場作業を完了させること。

留意事項

- ・入札に先立ち、現地調査を十分に行うこと。質疑がある場合は入札前に確認すること。
- ・図面について、設計者からの設計意図等の説明が必要な場合は申し出ること。
- ・図面に明示されていない事項であっても、工事に必要とされる事は工事範囲とする。
- ・作業日は、原則、月曜日から金曜日とし、土曜日及び日曜日は休工日とすること。
- ・行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)に定める行政機関の休日に工事の施工を行わない。ただし、あらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、この限りではない。
- ・本工事は「発注者指定型」による週休2日工事の対象工事であり、「三原市週休2日工事等実施要領」(令和7年1月6日制定)により工事を行うこと。

- ・工事着手前までに「週休2日工事」または「週休2日交代制工事」に取り組むことを工事打合せ簿にて提出すること。
- ・「週休2日工事」または「週休2日交代制工事」である旨の表示を工事現場に設置すること。
- ・週休2日を達成できなくなった場合は、その達成状況に応じて労務費の補正額を減額する。
- ・デジタル化を積極的に推進すること。
- ・定例会議の頻度と方法は協議による。方法は現場事務所での現地開催を基本とし、一部Web会議(現場事務所と市役所を想定)併用とする。現場でのWeb会議の環境設定(受注者側がホスト。Web会議の使用料、現場の通信費等を含む。Web会議用カメラ、マイク、スピーカーなどの周辺機器を含む。)は、工事に含む。
- ・紙資料の削減を目的として、電子機器の利用を主とすること。
- ・定例会の資料は、電子データを原則とすること。
- ・受注者は各定例会の前日までに必要な資料を所定の場所に提出すること。
- ・受注者は各定例会後の5日以内に議事録を作成して、所定の場所に提出して出席者に内容を共有すること。
- ・現場事務所には、HDMI規格により出力できるモニター(50インチ以上)を設置すること。
- ・現場事務所内は、無線通信(会議にて同時接続10台以上)が可能な環境とすること。
- ・工事着手の10日より前に住民説明会を開催し、工事の概要を説明すること。日時や場所等については発注者との協議により決定する。
- ・着手にあたり、工事着手前の周辺道路や近隣敷地の状況を写真等により記録しておくこと。
- ・近隣住民等の安全はもとより、丁寧な説明と施工により、関係者の理解と協力を得ながら実施すること。苦情等が発生した場合には誠意をもってこれに対応すること。
- ・近隣において、その他の工事が行われている場合は、取り合い工事及び工程等の調整を行うこと。
- ・近隣住民等への支障を最小限とするため、騒音・振動・粉塵等の対策については最大限配慮した施工方法を採用すること。
- ・使用する建設機械については、原則、「低騒音型、低振動型建設機械」として国土交通省の指定を受けた機械を選定して使用すること。これが確認できる資料を施工計画書で示すこと。なお、事情により使用が難しい場合は監督員との協議を行うこと。
- ・解体工事・アンカー工事等の騒音・振動・粉じん等の発生が予想される工種については、施工時間及び施工方法等を最大限配慮した計画により作業を行うこと。
- ・粉塵の発生が予想される工事は、確実に散水を行う等して、周辺環境への粉塵飛散がないように作業をすること。
- ・騒音計・振動計・デジタル粉塵計・表示盤等を設置し、常時監視をしながら作業を行うこと。
- ・騒音計・振動計の表示盤は、近隣に対して1カ所以上を掲示すること。
- ・騒音測定については、騒音規制法(特定建設作業)の測定方法により測定して、工事中の作業音は許容限度である85デシベルを厳守すること。
- ・振動測定については、振動規制法(特定建設作業)の測定方法により測定して、工事中の作業振動は許容限度である75デシベルを厳守すること。
- ・施工箇所周囲の備品・機器等については、粉塵対策として養生及び清掃等を確実に行うこと。養生や移動を行う場合は、事前に施設管理者または所有者に連絡すること。
- ・近隣家屋・敷地または周辺道路に対して、工事による汚れ・損傷・粉じん等を与えた場合は、受注者が責任をもって、速やかに清掃及び補修等を行うこと。誠意をもって対応し、原状復旧に努めること。
- ・周辺道路の保全及び清掃については常に注意を払って監視をし、定期的に清掃を行うこと。
- ・敷地境界付近には仮囲いを設置すること。
- ・第三者災害防止及び飛散防止対策のために、必要に応じて監督員が指示する範囲にバリケード等を設置すること。
- ・工事期間中は、工事用出入口に交通誘導員を常時配置し、付近の交通の安全を図ること。その他、必要な場所に交通誘導員を配置し、事故及び危険防止に努めること。
- ・交通誘導員は本工事で見込んでいる。実施数量が設計数量に満たない場合は設計変更(減額)の対象とする。
- ・工事車両の通行については、近隣住民及び通学児童等の安全を最優先すること。
- ・工事車両は、幅員の広い道路の通行を基本とし、住宅地内などの狭い道を抜け道として使用しないこと。工事車両の周辺の通行経路については、工事着手前に発注者の了承を得ること。
- ・特殊車両の搬出入の有無については、工事着手前に発注者と確認すること。
- ・特殊車両の搬出入を夜間や早朝に行う必要がある場合は、発注者との協議の上で、事前に近隣住民等へ案内文のポスティング等を行うこと。
- ・工事車両は、場内を5km/h以下で徐行すること。場内に注意喚起表示を行うこと。
- ・場内に喫煙所を設ける場合は、施設使用者と近隣住民へ配慮し、設置位置と使用方法を協議してから設けること。使用方法を作業員に周知徹底すること。

- ・工事区域内の残置する設備配管・配線等については、事前に位置を確認してから作業を行うこと。事前調査記録を作成すること。
- ・記念碑等の移設が必要な場合は、事前に関係者と移設場所・方法・時期等を協議の上で実施すること。
- ・監視カメラ・仮設照明・養生用鉄板を適切に設置すること。
- ・敷地の出入口付近には、敷鉄板（下部に砕石敷）を敷き、高圧洗浄機・水中ポンプ・ノッチタンク等を適切に設置すること。工事車両のタイヤ洗浄等により、道路を汚さないように配慮すること。
- ・工事中の雨水・湧水・洗浄水等の排水については、ノッチタンクによる汚泥等の処理を行う等した上で、適切に排水すること。定期的にpHを測定し、必要に応じて適宜中和を行うこと。
- ・受注者事務所、休憩所及び便所等は関係法令に従って設けること。
- ・仮囲い、足場、山留、型枠支保工、構台等の仮設については、施工者が計算等により責任をもって決定し、計画通りに施工すること。仮設置期間は日常点検を行い、記録に残すこと。
- ・図面等に示されている仮設等についても、必ず受注者で安全性や施工性等を検証すること。受注者が責任をもって設置、施工すること。
- ・足場設置期間中は、シート等の飛散が無いように定期的に点検を行うこと。
- ・台風等の強風等異常気象が見込まれる場合は、事前に足場等の養生シートを折りたたむなど対策を施すこと。また、必要に応じて現場巡視と災害防止対策を行うこと。
- ・足場については、交差筋交い及び外部シートとは別に、高さ15センチメートル以上の幅木を外部・内部の両側に設置すること。（※労働安全衛生法の基準以上の足場とし、安全に配慮する。）
- ・足場については、必要に応じて朝顔を設置すること。
- ・足場については「手すり先行工法等に関するガイドライン」における「手すり先行工法等に関する基準」、「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する施工方法にて設置、解体をすること。（親綱は手摺とは扱わない。）
- ・外部足場等に過剰な宣伝広告はしないこと。
- ・工事に係る電気、水道及び下水道料金等は受注者の負担とする。
- ・工事の要求に必要な仮設は、工事に含むものとする。
- ・重機が転倒しないように事前検討を行い、安全に作業を行うこと。
- ・配筋検査は、受注者による自主検査を行ったうえ、監理者及び監督員による検査を受検すること。なお、これらの検査は、種類・径・数量についての全数検査を行うこと。
- ・配筋検査前に、上記内容はもとより、継手定着長さ・位置、かぶり厚さ、鉄筋のあき寸法など、設計図書通りに施工されていることを確認してから検査に臨むこと。
- ・コンクリートの調査は、標準仕様書に基づき構造体強度補正を見込む。（原則、外構工事を含む。無筋コンクリートは除く。）
- ・コンクリート打設後の所定期間中は、散水等による湿潤養生を適切に行うこと。
- ・地盤改良工事や杭工事で、セメント系の材料を使用する場合は六価クロム溶出試験を行い、溶出量が土壌環境基準を満足するものを選定すること。六価クロム溶出試験費を見込む。材料は粉体の発塵抑制の配慮と六価クロムの溶出低減がなされたものを見込む。
- ・木工事で使用する木材の産地は、原則、広島県産材（可能な範囲で三原市産材）とすること。
- ・工事完了後に、木工事で使用する木材の産地について、数量を整理して提出すること。
- ・家具については転倒防止対策のため、床及び壁へ固定すること。
- ・雨水の浸入を防止する部分、屋根、外壁又はこれらの開口部に設ける戸、枠その他の建具周り等からの雨水の浸入に関する瑕疵については、引渡しの日翌日から10年間責任を負うこと。このことについて、保証書を作成して提出すること。（改修工事については、本工事の範囲）
- ・鍵のプランについては、協議の上で同一キーとする箇所を確認すること。
- ・家電リサイクル法又はフロン排出抑制法に関する機器等の処分については、当該法律に基づき適正に行うこと。
- ・仮使用申請、道路使用、道路改築申請等の工事に必要な各種手続きは、受注者の負担により遅滞なく行うこと。
- ・その他、工事に伴う官公庁等への手続きは、受注者により遅滞なく行うこと。この時、各種申請手数料等が発生した場合は受注者の負担とする。
- ・品質について、社内検査員（当該工事に従事していない者）を定め、設計図書に基づき社内検査を実施し、書類等の記録に残すこと。
- ・大雨等の警報が発令した場合、また台風及び強風等による自然災害の発生が予測される場合は、現場代理人等は現場事務所等へ待機のうえ、現場及び周囲の巡回を行うとともに必要に応じて対策を講じ報告すること。
- ・本工事の外注資材、労務等の調達については、極力、三原市内に主たる営業所を有する業者に発注すること。困難な場合は、あらかじめ理由を添えて発注者の承認を受けること。（理由については、三原市内三原市内に主たる

を有する業者に発注できない具体的な理由を明記すること。)

- ・広島県工事中情報共有システムを利用すること。なお、本工事にシステム利用料金を見込む。
- ・各工程の状況（写真、進捗率等を月2回程度）を工事中情報共有システムの連絡事項にて報告すること。
- ・書面での提出が必要なもの（建退共の掛金収納書、試験結果、保証書等）については、PDFを工事中情報共有システムで提出し、別に書面提出ファイルとしてまとめて提出すること。
- ・工事書類については、工期から10日以内に工事中情報共有システムの決裁データ等を整理して、CD-R又はDVD-Rにて提出すること。
- ・工期から10日以内に、製本図面（A3縮小版・二つ折り）として完成図を3部提出すること。
- ・以下の設計図面は、A2判をA3判に縮小している。（縮小率約70.7%）

# 須波分団屯所建設工事

| 図面番号 | 図面名称                     | 縮尺         | 図面番号 | 図面名称                                    | 縮尺             | 図面番号 | 図面名称            | 縮尺    |
|------|--------------------------|------------|------|---|----------------|------|-----------------|-------|
| A-00 | タイトル、図面リスト               |            | A-25 | (欠番)                                    |                | E-01 | 電気設備工事 特記仕様書    |       |
| A-01 | 建築工事特記仕様書(1)             |            | A-26 | (車庫)中量棚、ホース棚 配置図、姿図                     | 1/60 1/40      | E-02 | 凡例、照明器具姿図       |       |
| A-02 | 建築工事特記仕様書(2)             |            | A-27 | (外構)配置図                                 | 1/250          | E-03 | 幹線設備 系統図、電灯分電盤  |       |
| A-03 | 建築工事特記仕様書(3)             |            | A-28 | (外構)① ホース乾燥柱 取付詳細図<br>便槽設置、防火水槽標識基礎 詳細図 | 1/50 1/30 1/10 | E-04 | 電気設備 配置図        | 1/150 |
| A-04 | 建築工事特記仕様書(4)             |            | A-29 | (外構)② カーポート 詳細図                         | 1/100 1/10     | E-05 | 電気設備 平面図        | 1/100 |
| A-05 | 建築工事特記仕様書(5)             |            | A-30 | (外構)外構図(1)                              | 1/20           |      |                 |       |
| A-06 | 建築工事特記仕様書(6)             |            | A-31 | (外構)⑧ 掲示板 詳細図                           | 1/20 1/3       |      |                 |       |
| A-07 | 建築工事特記仕様書(7)             |            | A-32 | 仮設計画図(参考図)                              | 1/250          |      |                 |       |
| A-08 | 付近見取図、建物概要               |            |      |   |                | M-01 | 特記仕様書 1         |       |
| A-09 | 外部・内部仕上表                 |            |      |   |                | M-02 | 特記仕様書 2         |       |
| A-10 | 配置図、断面図                  | 1/250      |      |   |                | M-03 | 配置図             | 1/250 |
| A-11 | 丈量図、敷地面積求積表、道路改築・専用部分求積表 | 1/250      | S-01 | 構造概要                                    |                | M-04 | 器具表・凡例・樹リスト勾配図  |       |
| A-12 | 平面図、屋根伏図                 | 1/100      | S-02 | 鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)                      |                | M-05 | 給排水設備 1階平面詳細図   | 1/50  |
| A-13 | 立面図                      | 1/100      | S-03 | 鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2)                      |                | M-06 | 給排水設備 2階平面詳細図   | 1/50  |
| A-14 | 天井伏図                     | 1/100      | S-04 | 鉄骨構造標準図                                 |                | M-07 | 空調・換気設備 機器表     |       |
| A-15 | 矩計図(1)                   | 1/30       | S-05 | QLデッキ合成スラブ設計・施工標準                       |                | M-08 | 空調・換気設備 1階平面詳細図 | 1/50  |
| A-16 | 矩計図(2)                   | 1/30       | S-06 | 地盤調査位置図・柱状図                             | 1/150          | M-09 | 空調・換気設備 2階平面詳細図 | 1/50  |
| A-17 | 押出成形セメント板 参考詳細図          | 1/10       | S-07 | 基礎伏図・1階床伏図                              | 1/100          |      |                 |       |
| A-18 | 外部階段 詳細図                 | 1/30       | S-08 | 基礎大梁リスト・基礎リスト                           | 1/100          |      |                 |       |
| A-19 | 1階平面詳細図                  | 1/50       | S-09 | 伏図                                      | 1/100          |      |                 |       |
| A-20 | 2階平面詳細図                  | 1/50       | S-10 | 軸組図(1)                                  | 1/100          |      |                 |       |
| A-21 | 展開図(1)                   | 1/50       | S-11 | 軸組図(2)・部材リスト                            | 1/100 1/50     |      |                 |       |
| A-22 | 展開図(2)                   | 1/50       | S-12 | 鉄骨詳細図                                   | 1/50           |      |                 |       |
| A-23 | 展開図(3)                   | 1/50       |      |   |                |      |                 |       |
| A-24 | 建具配置図、建具表                | 1/200 1/50 |      |   |                |      |                 |       |

|      |      |   |         |      |       |            |     |                                  |
|------|------|---|---------|------|-------|------------|-----|----------------------------------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22(1)0497号<br><b>岡田建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE      | NO. | 図面縮小率<br>A-3 : 100%<br>A-4 : 71% |
|      |      |   | CH.     | CH.  |       |            |     |                                  |
|      |      |   |         |      |       | タイトル、図面リスト |     |                                  |







Table with 2 columns: Item No. and Description. Items include 7 鋼製建具, 8 鋼製軽量建具, 9 ステンレス製建具, 10 木製建具, 11 建具用金物. Each item has detailed technical specifications and performance requirements.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Items include 12 鍵, 13 自動ドア開閉装置, 14 自閉式上り引り装置, 15 重量シャッター, 16 軽量シャッター, 17 オーバーヘッドドア. Each item has detailed technical specifications and performance requirements.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Items include 18 ガラス, 19 ガラスブロック積み, 20 ガラス用フィルム. Each item has detailed technical specifications and performance requirements.

Table with 2 columns: 特記事項 (Special Notes) and 訂正事項 (Correction Items). Contains specific project notes and corrections.

Table with 2 columns: 一級建築士事務所 岡田建築設計事務所 (Architect's Office) and 一級建築士 岡田文夫 (Architect). Contains contact information and office details.

Table with 4 columns: JOB NO., DATE, SCALE, TITLE. Contains project identification information: JOB NO. 2025.01, DATE 2025.01, SCALE, TITLE 須波分団屯所建設工事.

Table with 2 columns: NO. and 図面縮小率 (Drawing Scale). Contains drawing scale information: NO. A, 図面縮小率 A-3: 100%, A-4: 71%.

Table with 2 columns: 建築工事特記仕様書 (4) (Architectural Work Special Specifications (4)). Contains project title and drawing number: 04.



|   |   |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
|---|---|--|--|-----------------------|-----------------------|--------|------|----------|----------|------|--------|--------|------------|--|--|---------|--|--|-------|------------|------------|------|------|------|----|----|---|-------------------------|--------------------|---------------------------|------------------|--|-----------|---------|----------|--------|----------------|------|------------|------|-----|----|----------|---|------------|--|--|-----|-----------------------|-------|----------|--|--|--|-------|-------|------|--|--|--|--|-------|------|------|-----------|----------|--------|----------------|----------|------|--------|--|-----|-----------------------|---------|------|--------|--|--|-------|--|--------|--|--|--|-------|--------|----|-------|--|----|----|--------------|---------|-------------|----------------|--|--|----|-------|-----|--------------------------------------|------|---|----|---|----|---|------|--------------|----|----------|---|----|-------|------------|--|----|-------|-----|---------------|--------|--|-----|--|----|-------|--|------------|--------|------------------------|--|---|--------------|--|---|----------------|--|--|-----------------|----------------------------------|---|-----------------------|--|---|----|--------|---------|------|----|--------------|-----------|---------|--|--|--|--|---------|--|--|--------|-----------|---------|--|--|--|--|---------|--|--|----|--------|-------|-----------|----------------------------|-------|----------------|----------------------|--|--|------|------|----|---------|----|----|--------|-------|----------|--------------|----------|--|----------|------|-----------|------|--|--------------|------|------|---------|------|---------|-----|----|--|-----------------|---------------|-----------------|---|-------|--------|------|-------------------------|------|-------------------------|---------|------------------------------|-----|----------------------|------|--------------------------------|----|-------|--------------------|------------|---------------------------------------|--|---|----|------|----|---------|------------|-------------|--------|------|------|---------------------|-------------|------|------|------|------|------|-----------------------|---------------------|------------|-----------|------|--|------|---|--|--|--|--|--|------|---|--|--|--|--|----|------|------|---------|------|----|----------|-------|-----------|--|------|--|--------------|----------|------|--|--|--|------|---------|------|--|--|--|----|------|-------|----------------|------|----|--------------|-------|-----------------------|--|--|------|-------------|-------------|--------------------|--|--|--|----|---------|----|----|----|-----------|---------------------|-------|--------|---------|--|--|-------|-------|---------|----|---------|----|----|-----------|-----------|-------|--------|----------|-----------|-------|-------|------|--|--|-------|---|--|---------|------|-------|-------|-----|-----|-----|------|---|
| 20  | 1   | フリーアクセスフロア   | <p>(2.0.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <td>構造</td> <td>・置数式</td> <td>・支柱調整式</td> </tr> <tr> <td>所定荷重</td> <td>※ 3,000N</td> <td>・ 5,000N</td> </tr> <tr> <td>耐震性能</td> <td>・ 1.0G</td> <td>・ 0.6G</td> </tr> <tr> <td>パネル寸法 (mm)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高さ (mm)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表面仕上材</td> <td>※ タイルカーベット</td> <td>※ タイルカーベット</td> </tr> <tr> <td>施工箇所</td> <td>※ 図示</td> <td>※ 図示</td> </tr> </table> <p>寸法精度<br/>※ 標準仕様書20.2.2(2)(a)～(c)による</p> <p>スロープ及びボーダー ※ 製造所の仕様による ・ 図示<br/>配線用取出しパネル<br/>フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合 ※ 製造所の仕様による ・ 20～30パーセント<br/>配線取出し開口 ※ 製造所の仕様による<br/>・ パネル枚につき、40mm×80mm程度の開口1箇所以上</p> <p>空調用吹き出し (吸い込み) パネル ・ なし ・ あり (形式、施工箇所: ※ 図示 ・ )</p> <p>(性能)<br/>(1) 耐荷重性能 変形5.0mm以下 残留変形3.0mm以下<br/>(2) 耐衝撃性能 残留変形3.0mm以下及び損傷がないこと<br/>(3) ローリングロード性能<br/>所定荷重1,000N (5,000Nの積載荷重は1,000N以上で任意) による繰り返し試験後、残留変形3.0mm以下<br/>(4) 耐震性能</p> <p>イ) 固定台試験による耐震性能</p> <table border="1"> <tr> <td>項目</td> <td>性能</td> </tr> <tr> <td>①ベースプレート又はアンカーが耐力に達したとき又はコンクリート接着面が剥離したとき</td> <td>水平荷重の1/2が下記&lt;適用地震時水平力&gt;以上</td> </tr> <tr> <td>②上記①以外の部分が耐力に達したとき</td> <td>水平荷重の1/1.5が下記&lt;適用地震時水平力&gt;以上</td> </tr> </table> <p>③適用地震時水平力を加力した時の支柱頂部の変位</p> <table border="1"> <tr> <td>構造床面からの高さの1/50以下</td> </tr> </table> <p>&lt;適用地震時水平力&gt;<br/>3,000N 0.6Gタイプ 支柱一本が負担する床加重<br/>(m<sup>2</sup>当り自重+3,000N) /m<sup>2</sup>当りの支柱本数×0.6<br/>3,000N 1.0Gタイプ 支柱一本が負担する床加重<br/>(m<sup>2</sup>当り自重+3,000N) /m<sup>2</sup>当りの支柱本数×1.0<br/>5,000N 0.6Gタイプ 支柱一本が負担する床加重<br/>(m<sup>2</sup>当り自重+5,000N) /m<sup>2</sup>当りの支柱本数×0.6<br/>5,000N 1.0Gタイプ 支柱一本が負担する床加重<br/>(m<sup>2</sup>当り自重+5,000N) /m<sup>2</sup>当りの支柱本数×1.0</p> <p>ロ) 振動台試験による耐震性能 (設計床高さ≦300mmの場合のみ)<br/>振動台試験において、パネルの脱落や使用上支障をきたす損傷、せり上がり、隙間及び水平移動がない。<br/>(5) 耐燃焼性能<br/>建築基準法第2条第9号の規定に基づく不燃材料又は燃焼終了後の残炎時間が0秒<br/>(6) 帯電防止性能評価値 (U)<br/>0.6以上<br/>(7) 感電防止性能<br/>漏えい抵抗(R) ≧1×10<sup>6</sup>Ω<br/>(8) 歩行感<br/>通常の歩行において空調音やたつきがなく、歩行時に違和感がない<br/>(9) メンテナンス性<br/>交換が必要な部品については交換できるよう設計されている。<br/>(試験方法)<br/>(1) 耐震性能<br/>1) 設計床高さ≦300mmの場合<br/>試験体ユニット1000mm×2500mm程度<br/>所定の重りの質量 3000N : 200kg 5000N : 350kg<br/>加振 0.6 : 所定加速度600cm/s<sup>2</sup> 1.0 : 所定加速度1000cm/s<sup>2</sup><br/>2) 300mm&lt;設計床高さ≦600mmの場合<br/>①固定台による耐震性能試験<br/>イ、支柱調整式・支柱分離型・支柱固定タイプの全てのタイプ共、下記の試験方法-1又は、試験方法-2による。<br/>ロ、原則として、試験方法-1はパネル単体設置 (Aタイプ) に適用し、試験方法-2はパネル連続設置 (Bタイプ) に適用するものとする。</p> | 構造                    | ・置数式                  | ・支柱調整式 | 所定荷重 | ※ 3,000N | ・ 5,000N | 耐震性能 | ・ 1.0G | ・ 0.6G | パネル寸法 (mm) |  |  | 高さ (mm) |  |  | 表面仕上材 | ※ タイルカーベット | ※ タイルカーベット | 施工箇所 | ※ 図示 | ※ 図示 | 項目 | 性能 | ①ベースプレート又はアンカーが耐力に達したとき又はコンクリート接着面が剥離したとき | 水平荷重の1/2が下記<適用地震時水平力>以上 | ②上記①以外の部分が耐力に達したとき | 水平荷重の1/1.5が下記<適用地震時水平力>以上 | 構造床面からの高さの1/50以下 | <p>②試験方法-1<br/>イ、試験は、コンクリート (JIS A 5371プレキャスト無筋コンクリート製品 種類: N300) に接着した支柱の頂部に対し、水平方向に適用地震時水平力及び水平最大耐力まで加力し、各測定点における水平力、支柱頂部の変形量を測定する。<br/>ロ、加力方向は、支柱要素に対して最も不利な方向とする。試験体数は、3個とする。<br/>③試験方法-2<br/>イ、試験は、コンクリート (JIS A 5371プレキャスト無筋コンクリート製品 種類: N300) に接着した数ユニットの支柱の頂部に対し、水平方向に数ユニット分相違、適用地震時水平力及び水平最大耐力まで加力し、各測定点における水平力、支柱頂部の変形量を測定する。加力方向は、支柱要素に対して最も不利な方向とする。<br/>ロ、最終的に水平力を支持する支柱の本数で除した値を、支柱1本当りの水平力とする。又、800mm×800mmに荷重板1,900N (3,000N/1m<sup>2</sup> 相当) を1箇所掛け、試験体数は、1セットとする。<br/>④零点修正及び測定記録<br/>試験体と試験後の隙間等を除去するため、始めに適用地震時水平力の1/2程度の水平力を加力した後、速やかに除荷して「0」にした状態を零点とする。又、水平力による各測定点の荷重及び変形曲線を測定し記録する。<br/>3) 共通事項<br/>試験に使用する表面仕上げ材<br/>種類: タイルカーベット 繊維素材: ナイロン100 %<br/>パベル標準: ルーペイバル<br/>パベル厚: 3.0mm-4.0mm パッキング素材: 塩化ビニル樹脂<br/>全厚: 6.0mm-7.0mm 単位質量: 4.0kg/m<sup>2</sup>-6.0kg/m<sup>2</sup><br/>人体耐電圧: 2KV以下</p> <p>(2.0.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <td>構造形式による種類</td> <td>構成基材の種類</td> <td>総厚さ (mm)</td> <td>表面仕上げ材</td> <td>遮音性 (dB/500Hz)</td> <td>防火性能</td> </tr> <tr> <td>スタッド式 (内蔵)</td> <td>スタッド</td> <td>パネル</td> <td>材質</td> <td>パネル表面仕上げ</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>スタッド式 (露出)</td> <td></td> <td></td> <td>※鋼板</td> <td>・メラミン樹脂後付又はアクリル樹脂後付塗装</td> <td>・15程度</td> </tr> <tr> <td>スタッドパネル式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・壁紙張り</td> <td>・30程度</td> </tr> <tr> <td>パネル式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・36以上</td> </tr> </table> <p>パネル内に取付ける建具 ・ あり (※ 図示 ・ ) ・ なし<br/>ドアクローザー、丁番、錠前、上げ落しとは、標準仕様書16章9節の建具用金物に対応する材質とする。<br/>表面仕上げ材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書19章による<br/>パネル材料のホルムアルデヒド放散量 ※JIS A 6512によりF☆☆☆☆以上</p> <p>(2.0.2.4)</p> <table border="1"> <tr> <td>走行方向</td> <td>操作方法</td> <td>圧接装置の操作方法</td> <td>総厚さ (mm)</td> <td>表面仕上げ材</td> <td>遮音性 (dB/500Hz)</td> </tr> <tr> <td>・平行方向移動式</td> <td>※手動式</td> <td>・フッシュ式</td> <td></td> <td>※鋼板</td> <td>・メラミン樹脂後付又はアクリル樹脂後付塗装</td> </tr> <tr> <td>・二方向移動式</td> <td>・電動式</td> <td>・ハンドル式</td> <td></td> <td></td> <td>・36以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・部分電動式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・壁紙張り</td> </tr> </table> <p>表面仕上げ材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書19章による<br/>遮音性能は、JIS A 6512に準拠し、中心周波数500Hzの音についての透過損失とする<br/>ハンガーレールの取付け下地の構造<br/>※ 取付け全重量の5倍以上の荷重に対して、使用上支障のない耐力及び変形量となるように補強する。<br/>・ 図示<br/>パネルをランナーに取り付けられる部品<br/>※ ランナーに加わる重量の5倍以上の荷重に耐えられるもの</p> <p>ハンガーレール及びランナー<br/>※ パネル重量の5倍の荷重を、パネル1枚に使用するランナー数で除した値に対して、耐力及び変形量が使用上支障のないものとする。<br/>・ 図示<br/>(品質・性能及び試験方法)<br/>(1) パネル (表面材、心材、フレーム材、幅木、笠木及び補強材) 及びハンガーレールは、JIS A 6512「可動間仕切」の表9又はこれらと同等以上の品質性能を有し、かつ、接触腐食をおこさないもの又は防食処理を施したものである。<br/>(2) 吊りポルト<br/>JIS B 1051「炭素鋼及び合金鋼製締結用部品の機械的性質-第一部: ポルト、ネジ及び補込みポルト」による。<br/>(3) パネルの外観<br/>JIS A 6512「可動間仕切」の5.a)～e) による。<br/>(4) ホルムアルデヒド等<br/>JIS等の材料規定において放散量が規定されているものについては、F☆☆☆☆とする。<br/>(5) パネルの操作性<br/>パネル操作の初期力は98N以下とする。<br/>(6) 耐衝撃性<br/>質量50kgにおける衝撃試験において構造部材の折れ、曲りの異常がなく表面の割れ、はがれがないものとする。また、接点・接床部が外れないこと及び多少のずれがあっても圧接装置の調整で元に戻せるものとする。<br/>(7) 遮音性能<br/>JIS A 6512に規定する透過損失単位に基づく区分ごとに、500Hzの音について透過損失の既定値に適合すること。遮音性能試験は、JIS A 1416「実験室における建築物材の空気音遮断性能の測定方法」に規定する試験方法又はJIS A 1441-1「音響音響インテンシティ法による建築物及び建築物材の空気音遮断性能の測定方法-第一部: 実験室における測定」による。<br/>(8) パネル圧接装置の耐久性<br/>パネル圧接装置の固定・解除は、7,500回の繰返し耐久試験実施後、質量50kg衝撃試験で異常のないものとする。<br/>(9) レールの耐久性<br/>レールは普通パネルで、吊り車の通過回数が30,000回以上で異常がないものとする。<br/>(10) 吊り車の耐久性<br/>吊り車は、走行距離60kmで操作性に異常がなく、レールに大きな変形がないものとする。<br/>(11) 吊り車の引張強度<br/>一本にかかる荷重の15倍以上の引張強度があるものとする。<br/>(12) ランナーの引張強度<br/>引張試験を実施し、普通パネル重量の5倍の荷重を、パネル1枚に使用するランナーの数で除した値以上の強度があるものとする。</p> <p>(2.0.2.5)</p> <table border="1"> <tr> <td>表面材の材料</td> <td>細部</td> <td>ドアエッジ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>形状</td> <td>材質</td> </tr> <tr> <td>※ メラミン樹脂系化粧板</td> <td>※ 幅木タイプ</td> <td>※ 製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td>・ ポリエステル樹脂系化粧板</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(品質・性能)<br/>(1) パネル</p> <table border="1"> <tr> <td>項目</td> <td>品質・性能</td> </tr> <tr> <td>表面材</td> <td>メラミン樹脂系、ポリエステル樹脂系化粧板又はメラミン樹脂系単一材とする。</td> </tr> <tr> <td>裏打ち材</td> <td>JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、防食処理及び防錆処理を施した材料とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。</td> </tr> <tr> <td>心材</td> <td>JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。</td> </tr> <tr> <td>枠材</td> <td>JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、垂れ始めつき</td> </tr> <tr> <td>エッジ材</td> <td>処理を施した材料とする。</td> </tr> <tr> <td>小口</td> <td>防水処理を施す。</td> </tr> </table> | 構造形式による種類 | 構成基材の種類 | 総厚さ (mm) | 表面仕上げ材 | 遮音性 (dB/500Hz) | 防火性能 | スタッド式 (内蔵) | スタッド | パネル | 材質 | パネル表面仕上げ | 0 | スタッド式 (露出) |  |  | ※鋼板 | ・メラミン樹脂後付又はアクリル樹脂後付塗装 | ・15程度 | スタッドパネル式 |  |  |  | ・壁紙張り | ・30程度 | パネル式 |  |  |  |  | ・36以上 | 走行方向 | 操作方法 | 圧接装置の操作方法 | 総厚さ (mm) | 表面仕上げ材 | 遮音性 (dB/500Hz) | ・平行方向移動式 | ※手動式 | ・フッシュ式 |  | ※鋼板 | ・メラミン樹脂後付又はアクリル樹脂後付塗装 | ・二方向移動式 | ・電動式 | ・ハンドル式 |  |  | ・36以上 |  | ・部分電動式 |  |  |  | ・壁紙張り | 表面材の材料 | 細部 | ドアエッジ |  | 形状 | 材質 | ※ メラミン樹脂系化粧板 | ※ 幅木タイプ | ※ 製造所の仕様による | ・ ポリエステル樹脂系化粧板 |  |  | 項目 | 品質・性能 | 表面材 | メラミン樹脂系、ポリエステル樹脂系化粧板又はメラミン樹脂系単一材とする。 | 裏打ち材 | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、防食処理及び防錆処理を施した材料とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。 | 心材 | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。 | 枠材 | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、垂れ始めつき | エッジ材 | 処理を施した材料とする。 | 小口 | 防水処理を施す。 | <p>(2) 構造金物</p> <table border="1"> <tr> <td>項目</td> <td>品質・性能</td> </tr> <tr> <td>脚部 (脚具、幅木)</td> <td>JIS G 4305「冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯」に規定するSUS304、SUS430J1L、SUS443J1とし、仕上げはHL程度とする。</td> </tr> </table> <p>(3) 付属金物</p> <table border="1"> <tr> <td>項目</td> <td>品質・性能</td> </tr> <tr> <td>ヒンジ</td> <td>耐腐食性のあるものとする。</td> </tr> <tr> <td>ラッチセット</td> <td></td> </tr> <tr> <td>戸当り</td> <td>腐蝕の恐れのある材料には防錆処理を施してあるものとする。<br/>戸当り部のゴムは、使用に十分耐える材質であるものとする。</td> </tr> </table> <p>(4) 外観は、JIS A 6512「可動間仕切」の5.b) による。<br/>(5) パネル表面材の耐薬品性・耐汚染性・耐ひっかき性・閉閉耐久性</p> <table border="1"> <tr> <td>項目</td> <td>品質・性能</td> </tr> <tr> <td></td> <td>耐薬品性及び耐汚染性</td> <td>耐引ひかき性</td> </tr> <tr> <td>メラミン樹脂系化粧板及びメラミン樹脂系単一材</td> <td>JIS K 6903(2008)「熱硬化性樹脂高圧化粧板」の表8品質による耐汚染性 (B法) の規定を満足していること。</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>低圧メラミン樹脂系化粧板</td> <td>ポリエステル樹脂系加工化粧板、ポリエステル樹脂系化粧板MDF、ポリエステル樹脂系化粧板 (B法) の規定を満足していること。</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ポリエステル樹脂系加工化粧板</td> <td>JAS「合板の日本農林規格」第9条特殊強化化粧板に示された耐汚染性試験において、試験片の表面に色が残らないこと。</td> <td>JAS「合板の日本農林規格」第9条特殊強化化粧板に示された耐引ひかき性試験において、きずの深さの平均値が10μm以内であること。</td> </tr> <tr> <td>ポリエステル樹脂系化粧板MDF</td> <td>JIS A 5905「繊維板」の表18の規定に適合していること。</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ポリエステル樹脂系化粧板パーティクルボード</td> <td>JIS A 5908「パーティクルボード」の表11の規定に適合していること。</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>(試験方法)<br/>(1) ヒンジは、JIS A 1510-2「建築物用金物の試験方法-第一部: ドア用金物」に規定する試験による。<br/>(2) 戸当りの衝撃試験は、JIS A 1510-2に規定する試験による。<br/>パネル材料のホルムアルデヒド放散量 ※ JIS A 6512によりF☆☆☆☆以上</p> <p>(2.0.2.6)</p> <p>材料の種類及び仕上げ<br/>・ SUS304 (表面処理 ※HL程度 ・ )<br/>・ 鋼製 表面処理 溶融亜鉛めっき (※標準仕様書14.2.2.2による種別( ・ 種))<br/>・ アルミニウム 表面処理 標準仕様書 表14.2.1による種別 ( ・ ) 種<br/>色合等 ・ 標準色 ( ・ ) ・ 特注色 ( ・ )</p> <p>手すりの握り部分</p> <table border="1"> <tr> <td>材質</td> <td>幅 (mm)</td> <td>直径 (mm)</td> <td>取付箇所</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>・ 集成材 (材質: )</td> <td>・ クリアラッカー</td> <td>・ 3.5程度</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 4.5程度</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ビニル製</td> <td>・ クリアラッカー</td> <td>・ 3.5程度</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 4.5程度</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(2.0.2.7)</p> <table border="1"> <tr> <td>種類</td> <td>幅 (mm)</td> <td>取付け方法</td> <td>端部フラットエンド</td> </tr> <tr> <td>※ ステンレス製 (SUS304) ビニルタイヤ入り</td> <td>※ 約35</td> <td>※ 接合工法 ・ 埋込み工法</td> <td>※ あり ※ ビニル製 ・ ステンレス製</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ なし</td> <td>・ なし</td> </tr> </table> <p>(2.0.2.9)</p> <table border="1"> <tr> <td>種類</td> <td>寸法 (mm)</td> <td>色色</td> <td>形式</td> </tr> <tr> <td>・ 鋼製黒板</td> <td>※ 焼付け</td> <td>※ 緑 ・ 平面</td> <td>・ スクリーン付き引分け</td> </tr> <tr> <td>・ まほうろ黒板</td> <td></td> <td>・ 黒 ・ 曲面</td> <td>・ なし</td> </tr> <tr> <td>・ ホワイトボード</td> <td>まほうろ</td> <td></td> <td>※ スクリーン付き引分け</td> </tr> </table> <p>(2.0.2.10)</p> <table border="1"> <tr> <td>取付箇所</td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <td>寸法 (mm)</td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <td>厚さ (mm)</td> <td>※ 5</td> </tr> </table> <p>(2.0.2.11)</p> <p>衝突防止表示<br/>・ 設置する<br/>形状・寸法 ( ・ 30φ ・ )<br/>材質 ( ・ ステンレス製 )<br/>・ 設置しない<br/>案内用記号はJIS Z 8210による。<br/>鏡導線、非常用進入口等の表示 ※ 消防法に適合する市販品 ・<br/>至名札、ピクトグラム、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の種別、取付け形式等 ※ 図示</p> <p>(2.0.2.12)</p> <p>材料及び仕上げ<br/>・ ステンレス製 SUS304 (表面処理 ※ 研磨なし)<br/>・ 鋼製 (表面処理 ※ 溶融亜鉛めっき 種別C種)</p> <p>(2.0.2.13)</p> <p>適用安全使用温度<br/>・ 400℃まで ・ 650℃まで<br/>工法<br/>・<br/>衝突成形ライニング材 (品質・性能)</p> <table border="1"> <tr> <td>種類</td> <td></td> </tr> <tr> <td>適用安全使用温度 (上限温度)</td> <td>・ 400℃ ・ 650℃</td> </tr> <tr> <td>適用安全使用温度 (下限温度)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>加熱吸収率</td> <td>2.0%以下</td> </tr> <tr> <td>曲げ強度</td> <td>0.8N/mm<sup>2</sup>以上</td> </tr> <tr> <td>圧縮強度</td> <td>1.0N/mm<sup>2</sup>以上</td> </tr> <tr> <td>スポーリング性</td> <td>試験体に亀裂の発生、剥離あるいは脱落等がないものとする。</td> </tr> <tr> <td>透水性</td> <td>試験体裏面に水漏れが生じないものとする。</td> </tr> <tr> <td>耐腐食性</td> <td>試験体に形状変化が見られず、腐蝕する危険性がないものとする。</td> </tr> <tr> <td>石綿</td> <td>使用不可。</td> </tr> <tr> <td>ライニング材とコンクリートの境界温度</td> <td>100℃以下とする。</td> </tr> <tr> <td>加熱吸収率、曲げ強度、圧縮強度の確認は、社内試験成績書によることができる。</td> <td></td> </tr> </table> | 項目 | 品質・性能 | 脚部 (脚具、幅木) | JIS G 4305「冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯」に規定するSUS304、SUS430J1L、SUS443J1とし、仕上げはHL程度とする。 | 項目 | 品質・性能 | ヒンジ | 耐腐食性のあるものとする。 | ラッチセット |  | 戸当り | 腐蝕の恐れのある材料には防錆処理を施してあるものとする。<br>戸当り部のゴムは、使用に十分耐える材質であるものとする。 | 項目 | 品質・性能 |  | 耐薬品性及び耐汚染性 | 耐引ひかき性 | メラミン樹脂系化粧板及びメラミン樹脂系単一材 | JIS K 6903(2008)「熱硬化性樹脂高圧化粧板」の表8品質による耐汚染性 (B法) の規定を満足していること。 | - | 低圧メラミン樹脂系化粧板 | ポリエステル樹脂系加工化粧板、ポリエステル樹脂系化粧板MDF、ポリエステル樹脂系化粧板 (B法) の規定を満足していること。 | - | ポリエステル樹脂系加工化粧板 | JAS「合板の日本農林規格」第9条特殊強化化粧板に示された耐汚染性試験において、試験片の表面に色が残らないこと。 | JAS「合板の日本農林規格」第9条特殊強化化粧板に示された耐引ひかき性試験において、きずの深さの平均値が10μm以内であること。 | ポリエステル樹脂系化粧板MDF | JIS A 5905「繊維板」の表18の規定に適合していること。 | - | ポリエステル樹脂系化粧板パーティクルボード | JIS A 5908「パーティクルボード」の表11の規定に適合していること。 | - | 材質 | 幅 (mm) | 直径 (mm) | 取付箇所 | 備考 | ・ 集成材 (材質: ) | ・ クリアラッカー | ・ 3.5程度 |  |  |  |  | ・ 4.5程度 |  |  | ・ ビニル製 | ・ クリアラッカー | ・ 3.5程度 |  |  |  |  | ・ 4.5程度 |  |  | 種類 | 幅 (mm) | 取付け方法 | 端部フラットエンド | ※ ステンレス製 (SUS304) ビニルタイヤ入り | ※ 約35 | ※ 接合工法 ・ 埋込み工法 | ※ あり ※ ビニル製 ・ ステンレス製 |  |  | ・ なし | ・ なし | 種類 | 寸法 (mm) | 色色 | 形式 | ・ 鋼製黒板 | ※ 焼付け | ※ 緑 ・ 平面 | ・ スクリーン付き引分け | ・ まほうろ黒板 |  | ・ 黒 ・ 曲面 | ・ なし | ・ ホワイトボード | まほうろ |  | ※ スクリーン付き引分け | 取付箇所 | ・ 図示 | 寸法 (mm) | ・ 図示 | 厚さ (mm) | ※ 5 | 種類 |  | 適用安全使用温度 (上限温度) | ・ 400℃ ・ 650℃ | 適用安全使用温度 (下限温度) | - | 加熱吸収率 | 2.0%以下 | 曲げ強度 | 0.8N/mm <sup>2</sup> 以上 | 圧縮強度 | 1.0N/mm <sup>2</sup> 以上 | スポーリング性 | 試験体に亀裂の発生、剥離あるいは脱落等がないものとする。 | 透水性 | 試験体裏面に水漏れが生じないものとする。 | 耐腐食性 | 試験体に形状変化が見られず、腐蝕する危険性がないものとする。 | 石綿 | 使用不可。 | ライニング材とコンクリートの境界温度 | 100℃以下とする。 | 加熱吸収率、曲げ強度、圧縮強度の確認は、社内試験成績書によることができる。 |  | <p>(試験方法)<br/>(1) スポーリング性試験<br/>適用安全使用温度 (300℃) から適用安全使用温度まで100℃間隔で30分間加熱冷却を繰り返し、各温度設定時の加熱後及び冷却時の試験体亀裂、剥離、脱落の状況を観察する。(試験体は完成品とし、サイズは内径600mm×長さ1000mm程度とする。)<br/>(2) 透水性試験<br/>JIS A 5430「繊維強化セメント板」9.6透水性試験による。<br/>(3) 耐腐食性試験<br/>1.0%濃度の硝酸及び硫酸水溶液に下記の方法で浸せきした後、試験体の外観を調べる。試験は、試験体を温度20℃、湿度60%の試験室に24時間以上静置した後、酸水溶液に1週間(168時間)浸せきする。(ただし、酸水溶液は48時間間隔に交換する。)その後、48時間以上温度20℃、湿度60%の試験室に静置した後、外観観察を行う。(試験体のサイズは、100mm×50mmとする。)<br/>(4) 熱伝導率測定<br/>JIS R 2616「耐火断熱れんがの熱伝導率の試験方法」による。<br/>試験設定温度は100℃、150℃、300℃、450℃、600℃とする。</p> <p>(2.0.2.14)</p> <table border="1"> <tr> <td>形式</td> <td>操作方法</td> <td>種類</td> <td>スラットの材質</td> <td>スラット幅 (mm)</td> <td>ボックス レールの材質</td> <td>幅 ・ 高さ</td> </tr> <tr> <td>・ 横形</td> <td>※ 手動</td> <td>※ ギア式 ・ コード式 ・ 操作棒式</td> <td>※ アルミニウム合金製</td> <td>※ 25</td> <td>※ 鋼製</td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td>・ 縦形</td> <td>※ 手動</td> <td>※ 2本操作コード式 ・ 1本操作コード式</td> <td>※ アルミスラット ・ クロススラット</td> <td>・ 80 ・ 100</td> <td>アルミニウム合金製</td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 電動</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 電動</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>アルミスラットの材質 横付塗装仕上げ<br/>クロススラットの材質 消防法で定める防炎性能の表示がある特殊樹脂加工</p> <p>(2.0.2.15)</p> <table border="1"> <tr> <td>材質</td> <td>操作方式</td> <td>透光性能</td> <td>寸法 (mm)</td> <td>取付箇所</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>・ ガラス繊維製</td> <td>・ 電動式</td> <td>・ 1級 ※ 図示</td> <td></td> <td>※ 図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 合成 ・ 天然繊維製</td> <td>・ スプリング式</td> <td>・ 2級</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 木製</td> <td>※ チェーン式</td> <td>・ 3級</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>巻取りパイプ、ウェイトバー、操作コード又は操作チェーンその他の材料<br/>※ 製造所の仕様</p> <p>(2.0.2.16)</p> <table border="1"> <tr> <td>形式</td> <td>開閉操作</td> <td>ひだの種類</td> <td>生地の種類、品質、特殊加工等</td> <td>取付箇所</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>・ シングル ・ 片引き</td> <td>・ 手引き</td> <td>・ つまみひだ (三つ山ひだ、二つ山ひだ)</td> <td></td> <td></td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td>・ ダブル ・ 引分け</td> <td>・ ひも引き ・ 電動</td> <td>・ 幕ひだ、片ひだ ・ プレーンひだ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>暗幕カーテンの端端、上部及び召合せの重なり ※ 300mm以上<br/>カーテン用付属金物<br/>フック (ひるかん)<br/>※ 鋼製 ・ 樹脂性</p> <p>(2.0.2.16)</p> <p>材料による区分 ※ アルミニウム又はアルミニウム合金の押出し成型材<br/>・ ステンレス製<br/>強さによる区分 ※ 10-90<br/>仕上げ ※ アルマイト<br/>形状 ※ 角形</p> <p>溝幅×深さ (mm) ・ 90×150 ・ 120×80 ・ 120×150 ・ 150×80 ・ 図示<br/>材質 ・ 集成材 (種等は12章木工事による 仕上げは、仕上表又は図示による)<br/>※ アルミニウム製 押出し型材 (市販品)<br/>表面処理 ・ BC-1種 ・ BC-2種 (※ 標準色 ( ・ ) ・ 特注色 ( ・ ))<br/>・ 鋼製 (仕上げは、仕上表又は図示による)</p> <p>(2.0.2.17)</p> <table border="1"> <tr> <td>材質</td> <td>寸法 (mm)</td> <td>形式</td> <td>外枠</td> <td>内枠</td> </tr> <tr> <td>※ アルミニウム製</td> <td>※ 450×450 ・ 600×600</td> <td>※ 一般形</td> <td>※ 屋内外用</td> <td>※ 縦線タイプ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 気密形</td> <td>※ 屋内用</td> <td>※ 目地タイプ</td> </tr> </table> <p>(品質・性能)<br/>内外枠の材質 アルミニウム製<br/>JIS H 4100 A6035-5又は同等の性能を有するもの<br/>表面処理 陽極酸化処理JIS H 8601 (A6) 又は同等の性能を有するもの<br/>(外部に使用する場合は、JIS H 8602のB種又は同等以上の性能を有するもの)<br/>内枠及び外枠のコーナーピース<br/>鋼板に垂れ始めつき等の防錆処理を行ったもの又は同等の性能を有するもの<br/>外枠の取付け金物<br/>鋼板に垂れ始めつき等の防錆処理を行ったもの又は同等の性能を有するもの<br/>内枠の仕上げ材用付属金物<br/>アルミニウム及びアルミニウム合金押出型材、垂れ始めつき鋼板又は同等の性能を有するもの<br/>耐久性 (繰り返し閉開試験)<br/>(1) 50回、100回、300回の内蓋の重ね下りがあり、0.5mm以内。<br/>(2) 閉開試験後、使用上支障をきたす異常がないこと。<br/>枠の寸法許容差 ±0.5mm以内<br/>外枠と内枠のクリアランス 片側2.0mm以内<br/>(試験方法)<br/>内蓋 (内枠) の繰り返し閉開試験<br/>(1) 試験体は、秤量込み40mm程度のものである。<br/>吊り金物は、外枠を天井下地取付用補強材に直接留付け方式 (天井ボンドなどの仕上材を挟んで固定しない方式) とする。標準仕様書14章4節により製作した試験体固定用天井下地開口補強に試験体の天井後口450mm×450mmを吊り金具4箇所にて各メーカー仕様に従い取付ける。なお、野線の種類は、19形とし仕上げ材は、せっこうボード厚さ9.5mm (JIS A 6901「せっこうボード製品」のDB-Rの繊維2級又は発熱性2級以上) 二重張りとする。<br/>(2) 試験は、内蓋を閉じた状態から自由開放状態にする動作を繰り返し行う。<br/>(3) 測定は、上記繰り返し試験において、各50回、100回、300回以内蓋の重ね下り状態を測定する。</p> <p>(2.0.2.18)</p> <table border="1"> <tr> <td>材質</td> <td>寸法 (mm)</td> <td>形式</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>・ アルミニウム製</td> <td>・ 450×450</td> <td>・ 一般形</td> <td>・ 屋内外用</td> </tr> <tr> <td>・ ステンレス製</td> <td>※ 600×600</td> <td>・ 密閉形</td> <td>・ 屋内用</td> </tr> <tr> <td>・ 鋼製</td> <td></td> <td></td> <td>・ 縦付き</td> </tr> </table> <p>密閉形とは、ボルト、ナット等メカニカル構造にパッキンを装着したものである。</p> | 形式 | 操作方法 | 種類 | スラットの材質 | スラット幅 (mm) | ボックス レールの材質 | 幅 ・ 高さ | ・ 横形 | ※ 手動 | ※ ギア式 ・ コード式 ・ 操作棒式 | ※ アルミニウム合金製 | ※ 25 | ※ 鋼製 | ※ 図示 | ・ 縦形 | ※ 手動 | ※ 2本操作コード式 ・ 1本操作コード式 | ※ アルミスラット ・ クロススラット | ・ 80 ・ 100 | アルミニウム合金製 | ※ 図示 |  | ・ 電動 | - |  |  |  |  |  | ・ 電動 | - |  |  |  |  | 材質 | 操作方式 | 透光性能 | 寸法 (mm) | 取付箇所 | 備考 | ・ ガラス繊維製 | ・ 電動式 | ・ 1級 ※ 図示 |  | ※ 図示 |  | ・ 合成 ・ 天然繊維製 | ・ スプリング式 | ・ 2級 |  |  |  | ・ 木製 | ※ チェーン式 | ・ 3級 |  |  |  | 形式 | 開閉操作 | ひだの種類 | 生地の種類、品質、特殊加工等 | 取付箇所 | 備考 | ・ シングル ・ 片引き | ・ 手引き | ・ つまみひだ (三つ山ひだ、二つ山ひだ) |  |  | ※ 図示 | ・ ダブル ・ 引分け | ・ ひも引き ・ 電動 | ・ 幕ひだ、片ひだ ・ プレーンひだ |  |  |  | 材質 | 寸法 (mm) | 形式 | 外枠 | 内枠 | ※ アルミニウム製 | ※ 450×450 ・ 600×600 | ※ 一般形 | ※ 屋内外用 | ※ 縦線タイプ |  |  | ・ 気密形 | ※ 屋内用 | ※ 目地タイプ | 材質 | 寸法 (mm) | 形式 | 備考 | ・ アルミニウム製 | ・ 450×450 | ・ 一般形 | ・ 屋内外用 | ・ ステンレス製 | ※ 600×600 | ・ 密閉形 | ・ 屋内用 | ・ 鋼製 |  |  | ・ 縦付き | <p>特記事項</p> <p>訂正事項</p> <p>一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br/>岡田建築設計事務所<br/>一級建築士 第102449号 岡田文夫</p> | <table border="1"> <tr> <td>JOB NO.</td> <td>DATE</td> <td>SCALE</td> <td>TITLE</td> </tr> <tr> <td>CH.</td> <td>CH.</td> <td>DR.</td> <td>NAME</td> </tr> </table> <p>2025.01.<br/>須波分団屯所建設工事<br/>建築工事特記仕様書 (6)</p> | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE | CH. | CH. | DR. | NAME | <p>NO. A / 06</p> <p>図面縮小率<br/>A-3 : 100%<br/>A-4 : 71%</p> |
|   |   |  |  | 構造                    | ・置数式                  | ・支柱調整式 |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 所定荷重                                      | ※ 3,000N  | ・ 5,000N   |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 耐震性能                                      | ・ 1.0G  | ・ 0.6G   |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| パネル寸法 (mm)                                |   |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 高さ (mm)                                   |   |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 表面仕上材                                     | ※ タイルカーベット  | ※ タイルカーベット   |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 施工箇所                                      | ※ 図示  | ※ 図示   |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 項目  | 性能  |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ①ベースプレート又はアンカーが耐力に達したとき又はコンクリート接着面が剥離したとき | 水平荷重の1/2が下記<適用地震時水平力>以上   |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ②上記①以外の部分が耐力に達したとき                        | 水平荷重の1/1.5が下記<適用地震時水平力>以上   |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 構造床面からの高さの1/50以下                          |   |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 構造形式による種類                                 | 構成基材の種類   | 総厚さ (mm)   | 表面仕上げ材   | 遮音性 (dB/500Hz)        | 防火性能                  |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| スタッド式 (内蔵)                                | スタッド  | パネル  | 材質   | パネル表面仕上げ              | 0                     |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| スタッド式 (露出)                                |   |  | ※鋼板  | ・メラミン樹脂後付又はアクリル樹脂後付塗装 | ・15程度                 |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| スタッドパネル式                                  |   |  |  | ・壁紙張り                 | ・30程度                 |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| パネル式                                      |   |  |  |                       | ・36以上                 |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 走行方向                                      | 操作方法  | 圧接装置の操作方法  | 総厚さ (mm)   | 表面仕上げ材                | 遮音性 (dB/500Hz)        |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ・平行方向移動式                                  | ※手動式  | ・フッシュ式   |  | ※鋼板                   | ・メラミン樹脂後付又はアクリル樹脂後付塗装 |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ・二方向移動式                                   | ・電動式  | ・ハンドル式   |  |                       | ・36以上                 |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
|   | ・部分電動式  |  |  |                       | ・壁紙張り                 |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 表面材の材料                                    | 細部  | ドアエッジ  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
|   | 形状  | 材質   |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ※ メラミン樹脂系化粧板                              | ※ 幅木タイプ   | ※ 製造所の仕様による  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ・ ポリエステル樹脂系化粧板                            |   |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 項目  | 品質・性能   |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 表面材                                       | メラミン樹脂系、ポリエステル樹脂系化粧板又はメラミン樹脂系単一材とする。  |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 裏打ち材                                      | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、防食処理及び防錆処理を施した材料とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。 |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 心材  | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。                                 |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 枠材  | JIS A 6512「可動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、垂れ始めつき                                       |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| エッジ材                                      | 処理を施した材料とする。  |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 小口  | 防水処理を施す。  |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 項目  | 品質・性能   |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 脚部 (脚具、幅木)                                | JIS G 4305「冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯」に規定するSUS304、SUS430J1L、SUS443J1とし、仕上げはHL程度とする。            |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 項目  | 品質・性能   |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ヒンジ                                       | 耐腐食性のあるものとする。   |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ラッチセット                                    |   |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 戸当り                                       | 腐蝕の恐れのある材料には防錆処理を施してあるものとする。<br>戸当り部のゴムは、使用に十分耐える材質であるものとする。                        |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 項目  | 品質・性能   |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
|   | 耐薬品性及び耐汚染性  | 耐引ひかき性   |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| メラミン樹脂系化粧板及びメラミン樹脂系単一材                    | JIS K 6903(2008)「熱硬化性樹脂高圧化粧板」の表8品質による耐汚染性 (B法) の規定を満足していること。                        | -  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 低圧メラミン樹脂系化粧板                              | ポリエステル樹脂系加工化粧板、ポリエステル樹脂系化粧板MDF、ポリエステル樹脂系化粧板 (B法) の規定を満足していること。                      | -  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ポリエステル樹脂系加工化粧板                            | JAS「合板の日本農林規格」第9条特殊強化化粧板に示された耐汚染性試験において、試験片の表面に色が残らないこと。                            | JAS「合板の日本農林規格」第9条特殊強化化粧板に示された耐引ひかき性試験において、きずの深さの平均値が10μm以内であること。 |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ポリエステル樹脂系化粧板MDF                           | JIS A 5905「繊維板」の表18の規定に適合していること。  | -  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ポリエステル樹脂系化粧板パーティクルボード                     | JIS A 5908「パーティクルボード」の表11の規定に適合していること。  | -  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 材質  | 幅 (mm)  | 直径 (mm)  | 取付箇所   | 備考                    |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ・ 集成材 (材質: )                              | ・ クリアラッカー   | ・ 3.5程度  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
|   |   | ・ 4.5程度  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ・ ビニル製                                    | ・ クリアラッカー   | ・ 3.5程度  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
|   |   | ・ 4.5程度  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 種類  | 幅 (mm)  | 取付け方法  | 端部フラットエンド  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ※ ステンレス製 (SUS304) ビニルタイヤ入り                | ※ 約35   | ※ 接合工法 ・ 埋込み工法   | ※ あり ※ ビニル製 ・ ステンレス製   |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
|   |   | ・ なし   | ・ なし   |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 種類  | 寸法 (mm)   | 色色   | 形式   |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ・ 鋼製黒板                                    | ※ 焼付け   | ※ 緑 ・ 平面   | ・ スクリーン付き引分け   |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ・ まほうろ黒板                                  |   | ・ 黒 ・ 曲面   | ・ なし   |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ・ ホワイトボード                                 | まほうろ  |  | ※ スクリーン付き引分け   |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 取付箇所                                      | ・ 図示  |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 寸法 (mm)                                   | ・ 図示  |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 厚さ (mm)                                   | ※ 5   |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 種類  |   |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 適用安全使用温度 (上限温度)                           | ・ 400℃ ・ 650℃   |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 適用安全使用温度 (下限温度)                           | -   |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 加熱吸収率                                     | 2.0%以下  |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 曲げ強度                                      | 0.8N/mm <sup>2</sup> 以上   |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 圧縮強度                                      | 1.0N/mm <sup>2</sup> 以上   |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| スポーリング性                                   | 試験体に亀裂の発生、剥離あるいは脱落等がないものとする。  |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 透水性                                       | 試験体裏面に水漏れが生じないものとする。  |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 耐腐食性                                      | 試験体に形状変化が見られず、腐蝕する危険性がないものとする。  |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 石綿  | 使用不可。   |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ライニング材とコンクリートの境界温度                        | 100℃以下とする。  |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 加熱吸収率、曲げ強度、圧縮強度の確認は、社内試験成績書によることができる。     |   |  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 形式  | 操作方法  | 種類   | スラットの材質  | スラット幅 (mm)            | ボックス レールの材質           | 幅 ・ 高さ |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ・ 横形                                      | ※ 手動  | ※ ギア式 ・ コード式 ・ 操作棒式  | ※ アルミニウム合金製  | ※ 25                  | ※ 鋼製                  | ※ 図示   |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ・ 縦形                                      | ※ 手動  | ※ 2本操作コード式 ・ 1本操作コード式  | ※ アルミスラット ・ クロススラット  | ・ 80 ・ 100            | アルミニウム合金製             | ※ 図示   |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
|   | ・ 電動  | -  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
|   | ・ 電動  | -  |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 材質  | 操作方式  | 透光性能   | 寸法 (mm)  | 取付箇所                  | 備考                    |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ・ ガラス繊維製                                  | ・ 電動式   | ・ 1級 ※ 図示  |  | ※ 図示                  |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ・ 合成 ・ 天然繊維製                              | ・ スプリング式  | ・ 2級   |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ・ 木製                                      | ※ チェーン式   | ・ 3級   |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 形式  | 開閉操作  | ひだの種類  | 生地の種類、品質、特殊加工等   | 取付箇所                  | 備考                    |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ・ シングル ・ 片引き                              | ・ 手引き   | ・ つまみひだ (三つ山ひだ、二つ山ひだ)  |  |                       | ※ 図示                  |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ・ ダブル ・ 引分け                               | ・ ひも引き ・ 電動   | ・ 幕ひだ、片ひだ ・ プレーンひだ   |  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 材質  | 寸法 (mm)   | 形式   | 外枠   | 内枠                    |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ※ アルミニウム製                                 | ※ 450×450 ・ 600×600   | ※ 一般形  | ※ 屋内外用   | ※ 縦線タイプ               |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
|   |   | ・ 気密形  | ※ 屋内用  | ※ 目地タイプ               |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| 材質  | 寸法 (mm)   | 形式   | 備考   |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ・ アルミニウム製                                 | ・ 450×450   | ・ 一般形  | ・ 屋内外用   |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ・ ステンレス製                                  | ※ 600×600   | ・ 密閉形  | ・ 屋内用  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| ・ 鋼製                                      |   |  | ・ 縦付き  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| JOB NO.                                   | DATE  | SCALE  | TITLE  |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |
| CH.                                       | CH.   | DR.  | NAME   |                       |                       |        |      |          |          |      |        |        |            |  |  |         |  |  |       |            |            |      |      |      |    |    |   |                         |                    |                           |                  |  |           |         |          |        |                |      |            |      |     |    |          |   |            |  |  |     |                       |       |          |  |  |  |       |       |      |  |  |  |  |       |      |      |           |          |        |                |          |      |        |  |     |                       |         |      |        |  |  |       |  |        |  |  |  |       |        |    |       |  |    |    |              |         |             |                |  |  |    |       |     |                                      |      |   |    |   |    |   |      |              |    |          |   |    |       |            |  |    |       |     |               |        |  |     |  |    |       |  |            |        |                        |  |   |              |  |   |                |  |  |                 |                                  |   |                       |  |   |    |        |         |      |    |              |           |         |  |  |  |  |         |  |  |        |           |         |  |  |  |  |         |  |  |    |        |       |           |                            |       |                |                      |  |  |      |      |    |         |    |    |        |       |          |              |          |  |          |      |           |      |  |              |      |      |         |      |         |     |    |  |                 |               |                 |   |       |        |      |                         |      |                         |         |                              |     |                      |      |                                |    |       |                    |            |                                       |  |   |    |      |    |         |            |             |        |      |      |                     |             |      |      |      |      |      |                       |                     |            |           |      |  |      |   |  |  |  |  |  |      |   |  |  |  |  |    |      |      |         |      |    |          |       |           |  |      |  |              |          |      |  |  |  |      |         |      |  |  |  |    |      |       |                |      |    |              |       |                       |  |  |      |             |             |                    |  |  |  |    |         |    |    |    |           |                     |       |        |         |  |  |       |       |         |    |         |    |    |           |           |       |        |          |           |       |       |      |  |  |       |   |  |         |      |       |       |     |     |     |      |   |

Table with columns for material name, material, and application. Includes items like 27 階知石及びコンクリート間知ブロック積み, 28 鋼製書架, 29 屋内掲示板, 30 洗面カウンター, 31 防塵重れ壁, 32 収納家具, 33 屋外掲示板, 34 くつきマット, 35 階段手すり, 36 天井見切り縁等, 37 ピクチャーレール, 38 視覚障害者用床タイル, 39 流し台ユニット, 19 耐震スリット, 20 止水板, 21 エキスパンションジョイント金物, 22 旗竿, 23 旗竿受金物, 24 車止めさく, 25 フェンス, 26 ブレキャストコンクリート.

Table with columns for material name, material, and application. Includes items like 27 階知石及びコンクリート間知ブロック積み, 28 鋼製書架, 29 屋内掲示板, 30 洗面カウンター, 31 防塵重れ壁, 32 収納家具, 33 屋外掲示板, 34 くつきマット, 35 階段手すり, 36 天井見切り縁等, 37 ピクチャーレール, 38 視覚障害者用床タイル, 39 流し台ユニット.

Table with columns for material name, material, and application. Includes items like 2.1 屋外雨水排水, 2.2 排水水た, 2.3 グレーチング, 2.4 街きよ、緑石及び側溝.

Table with columns for material name, material, and application. Includes items like 2.1 屋外雨水排水, 2.2 排水水た, 2.3 グレーチング, 2.4 街きよ、緑石及び側溝.

Table with columns for material name, material, and application. Includes items like 2.5 舗装, 2.6 透水性アスファルト舗装.

Table with columns for material name, material, and application. Includes items like 2.5 舗装, 2.6 透水性アスファルト舗装.

Table with columns for special items (特記事項) and correction items (訂正事項).

Table with columns for special items (特記事項) and correction items (訂正事項).

Table with columns for special items (特記事項) and correction items (訂正事項).

Table with columns for special items (特記事項) and correction items (訂正事項).

Table with columns for special items (特記事項) and correction items (訂正事項).

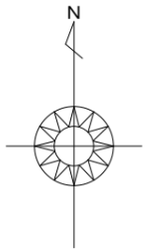
Table with columns for special items (特記事項) and correction items (訂正事項).

一級建築士事務所 岡田建築設計事務所

Table with columns for JOB NO., DATE, SCALE, TITLE, NO., and 図面縮小率.

Table with columns for JOB NO., DATE, SCALE, TITLE, NO., and 図面縮小率.

Table with columns for JOB NO., DATE, SCALE, TITLE, NO., and 図面縮小率.



工事場所  
三原市須波一丁目955-1、956-1



出典  
※国土地理院図を一部編集

付近見取図

建 物 概 要

|                          |                          |                          |                          |                                     |                                     |         |                          |         |                                     |         |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------|--------------------------|---------|-------------------------------------|---------|
| 建築主                      | 三原市長 岡田 吉弘               |                          |                          |                                     |                                     |         |                          |         |                                     |         |
| 建築主住所                    | 広島県港町三丁目5-1              |                          |                          |                                     |                                     |         |                          |         |                                     |         |
| 建設地地名地番                  | 広島県三原市須波一丁目955-1、956-1   |                          |                          |                                     |                                     |         |                          |         |                                     |         |
| 建設地住居表示                  |                          |                          |                          |                                     |                                     |         |                          |         |                                     |         |
| 都市計画区域等                  | <input type="checkbox"/> | 都市計画区域内                  | <input type="checkbox"/> | 市街化区域                               | <input type="checkbox"/>            | 市街化調整区域 | <input type="checkbox"/> | 区域区分非設定 | <input checked="" type="checkbox"/> | 都市計画区域外 |
| 用途地域                     | <input type="checkbox"/> | 近隣商業地域                   |                          |                                     |                                     |         |                          |         |                                     |         |
| 防火地域                     | <input type="checkbox"/> | 防火地域                     | <input type="checkbox"/> | 準防火地域                               | <input checked="" type="checkbox"/> | 指定なし    |                          |         |                                     |         |
| その他の区域、地域、地区又は街区         |                          |                          |                          |                                     |                                     |         |                          |         |                                     |         |
| <input type="checkbox"/> | 法22条指定区域                 | <input type="checkbox"/> | 下水処理区域                   | <input checked="" type="checkbox"/> | 宅地造成等工事規制区域                         |         |                          |         |                                     |         |

道路、敷地、用途、面積等

|       |        |                |   |                |   |                |   |                |    |        |                |
|-------|--------|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|----|--------|----------------|
| 種 類   |        |                |   |                |   |                |   |                |    |        |                |
| 幅 員   | 10.845 | m              |   |                |   |                |   |                |    |        |                |
| 接道長さ  | 10.545 | m              |   |                |   |                |   |                |    |        |                |
| 敷地面積  | 474.93 | m <sup>2</sup> |   | m <sup>2</sup> |   | m <sup>2</sup> |   | m <sup>2</sup> | 合計 | 474.93 | m <sup>2</sup> |
| 用途地域別 |        |                |   |                |   |                |   |                |    |        |                |
| 指定建蔽率 | %      |                | % |                | % |                | % |                |    |        |                |
| 指定容積率 | %      |                | % |                | % |                | % |                |    |        |                |

|            |                                     |                      |                          |                |                          |                |                          |                |                          |                |                          |        |                          |         |
|------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|--------|--------------------------|---------|
| 申請建物主要用途   | 建築                                  | 消防屯所(建築基準法 用途 08330) |                          |                |                          | 消防             | 15項                      |                |                          |                |                          |        |                          |         |
| 工事種別       | <input checked="" type="checkbox"/> | 新築                   | <input type="checkbox"/> | 増築             | <input type="checkbox"/> | 改築             | <input type="checkbox"/> | 移転             | <input type="checkbox"/> | 用途変更           | <input type="checkbox"/> | 大規模の修繕 | <input type="checkbox"/> | 大規模の模様替 |
| 建物面積(敷地全体) | 新築部分                                |                      | 既存部分                     |                |                          | 合計             |                          |                |                          |                |                          |        |                          |         |
| 建築面積       | 59.09                               | m <sup>2</sup>       |                          | m <sup>2</sup> | 59.09                    | m <sup>2</sup> |                          |                |                          |                |                          |        |                          |         |
| 延べ床面積      | 102.16                              | m <sup>2</sup>       |                          | m <sup>2</sup> | 102.16                   | m <sup>2</sup> |                          |                |                          |                |                          |        |                          |         |
| 建物面積(棟別)   | 新築部分                                |                      | 新築部分                     |                |                          | 合計             |                          |                |                          |                |                          |        |                          |         |
| 用途         | 消防屯所                                |                      | カーポート                    |                |                          |                |                          |                |                          |                |                          |        |                          |         |
| 建築面積       | 54.93                               | m <sup>2</sup>       | 4.16                     | m <sup>2</sup> |                          | m <sup>2</sup> |                          | m <sup>2</sup> |                          | m <sup>2</sup> |                          |        |                          |         |
| 1階床面積      | 49.00                               | m <sup>2</sup>       | 4.16                     | m <sup>2</sup> |                          | m <sup>2</sup> |                          | m <sup>2</sup> |                          | m <sup>2</sup> |                          |        |                          |         |
| 2階床面積      | 49.00                               | m <sup>2</sup>       |                          | m <sup>2</sup> |                          | m <sup>2</sup> |                          | m <sup>2</sup> |                          | m <sup>2</sup> |                          |        |                          |         |
| R階床面積      |                                     | m <sup>2</sup>       |                          | m <sup>2</sup> |                          | m <sup>2</sup> |                          | m <sup>2</sup> |                          | m <sup>2</sup> |                          |        |                          |         |
| 床面積合計      | 98.00                               | m <sup>2</sup>       | 4.16                     | m <sup>2</sup> |                          | m <sup>2</sup> |                          | m <sup>2</sup> |                          | m <sup>2</sup> |                          |        |                          |         |

建築物の高さ

|       |       |   |       |   |  |   |  |   |  |   |
|-------|-------|---|-------|---|--|---|--|---|--|---|
|       | 申請部分  |   | 申請部分  |   |  |   |  |   |  |   |
| 最高の高さ | 7.308 | m | 2.175 | m |  | m |  | m |  | m |
| 最高の軒高 | 6.800 | m | 1.900 | m |  | m |  | m |  | m |
| 構 造   | 鉄骨造   |   | アルミ造  |   |  |   |  |   |  |   |

| 外部仕上表 |   |        |  |
|-------|---|--------|--|
| 屋根    | ウレタン塗膜防水 平面X-1緩衝工法<br>ウレタン塗膜防水 立上りX-2密着工法               | ガ-テンパン | 流し600型、水栓柱   |
| 外壁    | 押出成形セメント板（メース）フラットパネル t=60の上複層塗材E吹付                     | 断熱材    | 天井裏：グラスウール24K t=100mm、外壁・間仕切壁：グラスウール24K t=65mm（待機室・トイレ）  |
| 根廻り   | コンクリート打放しの上面補修  | タラップ   | ステンレス製（図面参照）   |
| 外部階段  | 屋根：折板葺き山高90ハゼ 階段：鉄骨製 溶融亜鉛メッキ                            | 樋      | 樋：カラーVP100、掴み金物SUS 階段屋根 軒樋：塩ビ角樋W=150                     |
| 建具    | アルミサッシュ（つらいち枠）、アルミドア、高耐食カラー鋼板軽量バランスシャッター                | 庇      | アルミ庇 出幅1000（アルフィン同等品）                                    |
| 文字記入  | シャッター（表） 文字（200×200）<br>「三原市消防団 須波分団屯所」：黒字<br>「駐車禁止」：赤字 | 消火器    | ABC消火器10型 2本   |
| 汲取り便槽 | 簡易水洗、臭突（バンド、ステンレスSUS304）、便槽                             | 雑工事    | 防火水槽蓋設置（高さ調整） 防火水槽看板設置                                   |
|       |   | 参考事項   |  |
|       |   | 建築工事仕様 | 図面に記載されていない事項は、全て公共建築工事標準仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）令和4年度版による。 |

**特記事項**

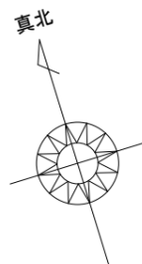
法37条の「指定建築材料」はJIS、JAS規格品又は国土交通大臣の認定を受けたものとする。  
 各種建築材料はノンアスベスト製品とする。  
 ウレタン系防塵塗装-ポウジンテックス#5000U同等品  
 ケイカル板-ケイ酸カルシウム板 不燃材料（H12建告第1400号）  
 PB-石膏ボード（GB-R）JIS A6901  
 ※水廻りの石膏ボードは防水ボードを使用する事。  
 防水ボード：JIS A6901 シ-ジ-ン'石膏'-'ド'（GB-S）

EP-G-つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り  
 SOP-合成樹脂調合ペイント塗り  
 OSCL-オイルステインクリヤラッカー塗り  
 NAD-アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り  
 FE-フタル酸樹脂エナメル塗り  
 EP-合成樹脂エマルジョンペイント塗り  
 CL-クリヤラッカー塗り  
 OS-オイルステイン塗り

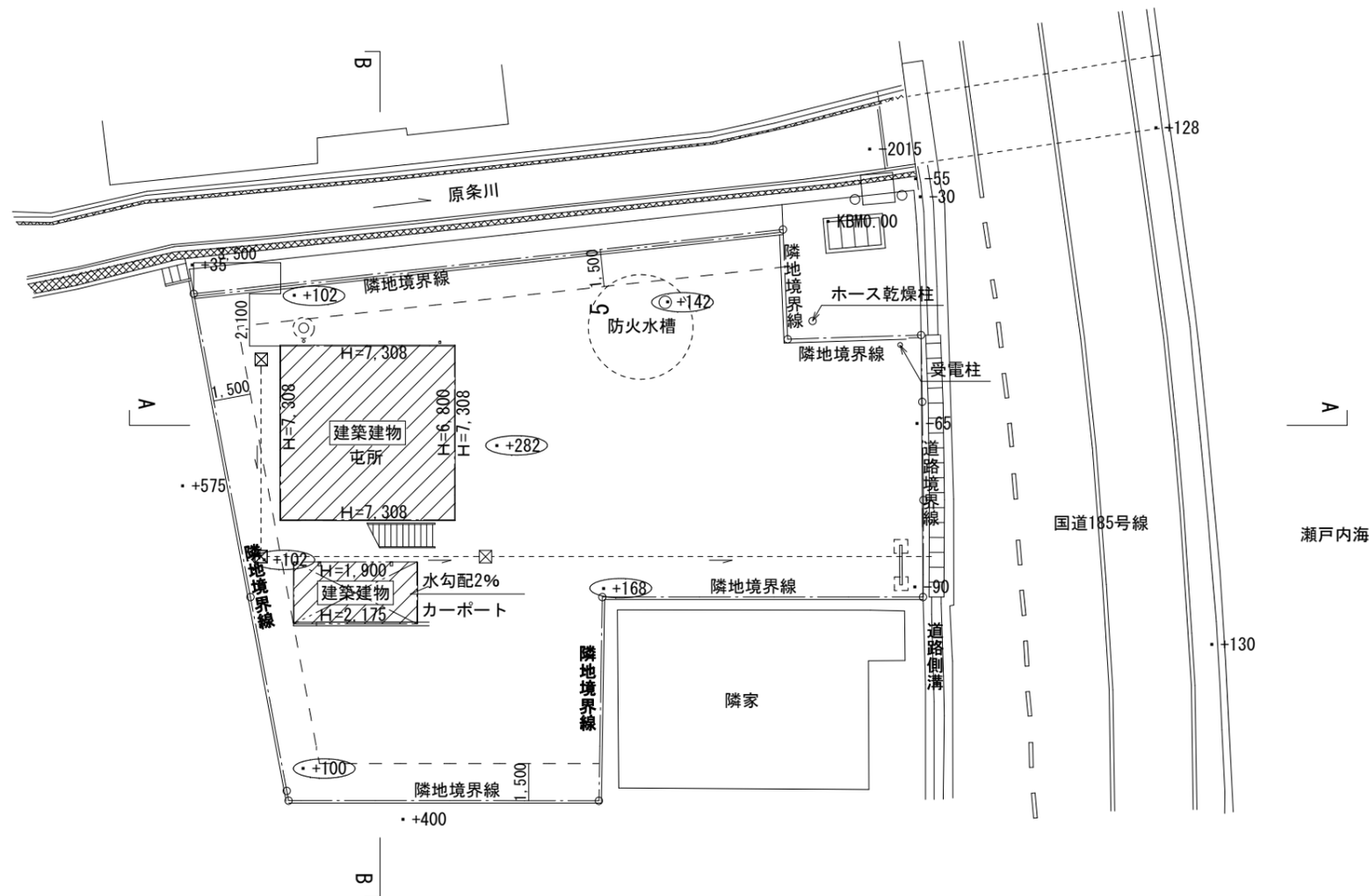
**内部仕上表**

| 階 | 室名  | 床            | 巾木・腰          | 壁   | 天井   | 天井高  | 備考                             |
|---|-----|--------------|---------------|---|--|------|--------------------------------|
|   |     | 仕上           | 仕上            | 仕上  | 仕上   |      |                                |
| 1 | 車庫  | コンクリート金コテ仕上げ | コンクリート打放の上面補修 | 押出成形セメント板<br>梁 他鉄部：DP塗装                                       | QLデッキ 素地<br>（コンクリートはケレン、必要に応じて錆止め）<br>梁 他鉄部：DP塗装 | 3000 | 受け材（南面）<br>ヘルメットホルダー（12個分）     |
|   |     |              |               |   |  |      |                                |
|   |     |              |               |   |  |      |                                |
| 2 | 待機室 | コンクリート金コテ仕上げ | ソフト巾木H=60     | PB t=12.5の上ビニルクロス貼<br>水廻り：化粧ケイカル板 t=5.0<br>入口廻り：化粧ケイカル板 t=5.0 | 化粧石膏ボード t=9.5<br>（スクエアトーン吸音タイプ）同等品               | 2500 | 流し台L=1500<br>ホワイトボードW1800×H900 |
|   | トイレ | 同上           | 同上            | PB t=12.5の上ビニルクロス貼  | 同上   | 2400 | 洋便器（簡易水洗用、手洗付き）<br>紙巻器         |
|   |     |              |               |   |  |      |                                |

|      |      |   |         |      |       |       |     |                                  |            |         |
|------|------|---|---------|------|-------|-------|-----|----------------------------------|------------|---------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br><b>岡田建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE | NO. | 図面縮小率<br>A-3 : 100%<br>A-4 : 71% |            |         |
|      |      |   | CH.     | CH.  |       | DR.   |     |                                  | 須波分団屯所建設工事 | A<br>09 |
|      |      |   |         |      |       |       |     |                                  | 外部・内部仕上表   |         |
|      |      |   |         |      |       |       |     |                                  |            |         |



A-A 断面図 S=1/250



配置図 S=1/250

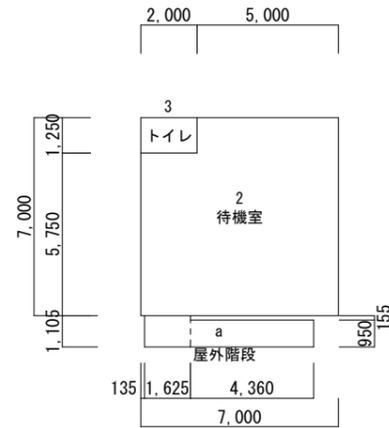
凡例

○ 計画高を示す  
設計 GL±0=+282 とする

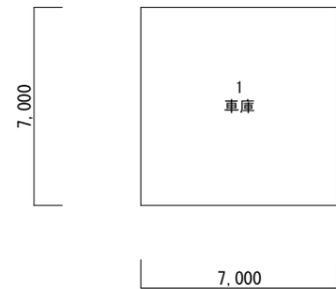


B-B 断面図 S=1/250

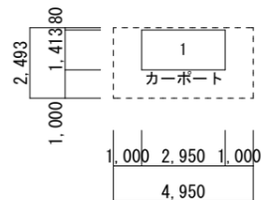
|      |      |   |         |      |       |         |     |           |
|------|------|---|---------|------|-------|---------|-----|-----------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br><b>岡田建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE   | NO. | 図面縮小率     |
|      |      |   | CH.     | CH.  |       |         |     |           |
|      |      |   |         |      |       | 配置図、断面図 | 10  | A-4 : 71% |



2階建物面積求積図 S=1/250



1階建物面積求積図 S=1/250



1階建物面積求積図 S=1/250

建物面積求積表 (㎡) 屯所

| 階 | 符号 (室名) | 計算式                         | 面積       |
|---|---------|-----------------------------|----------|
| 1 | 1 車庫    | 7.00 × 7.00                 | 49.0000  |
| 2 | 2 待機室   | 7.00 × 5.75 + 5.00 × 1.25   | 46.5000  |
|   | 3 トイレ   | 2.00 × 1.25                 | 2.5000   |
|   | a 屋外階段  | 1.625 × 1.105 + 4.36 × 0.95 | 5.937625 |

屯所

| 面積表   |                                    |
|-------|------------------------------------|
| 1階床面積 | 1 = 49.0000 ㎡<br>= 49.00 ㎡         |
| 2階床面積 | 2+3 = 49.0000 ㎡<br>= 49.00 ㎡       |
| 延べ床面積 | 1階+2階床面積 = 98.00 ㎡                 |
| 建築面積  | 1階床面積+a = 54.937625 ㎡<br>= 54.93 ㎡ |

計画建物面積表 (㎡)

| 棟別     | 延べ床面積  | 建築面積  |
|--------|--------|-------|
| 屯所棟    | 98.00  | 54.93 |
| カーポート棟 | 4.16   | 4.16  |
| 合計     | 102.16 | 59.09 |

建物面積求積表 (㎡) カーポート

| 階 | 符号 (室名) | 計算式          | 面積      |
|---|---------|--------------|---------|
| 1 | 1 カーポート | 2.95 × 1.413 | 4.16835 |

カーポート

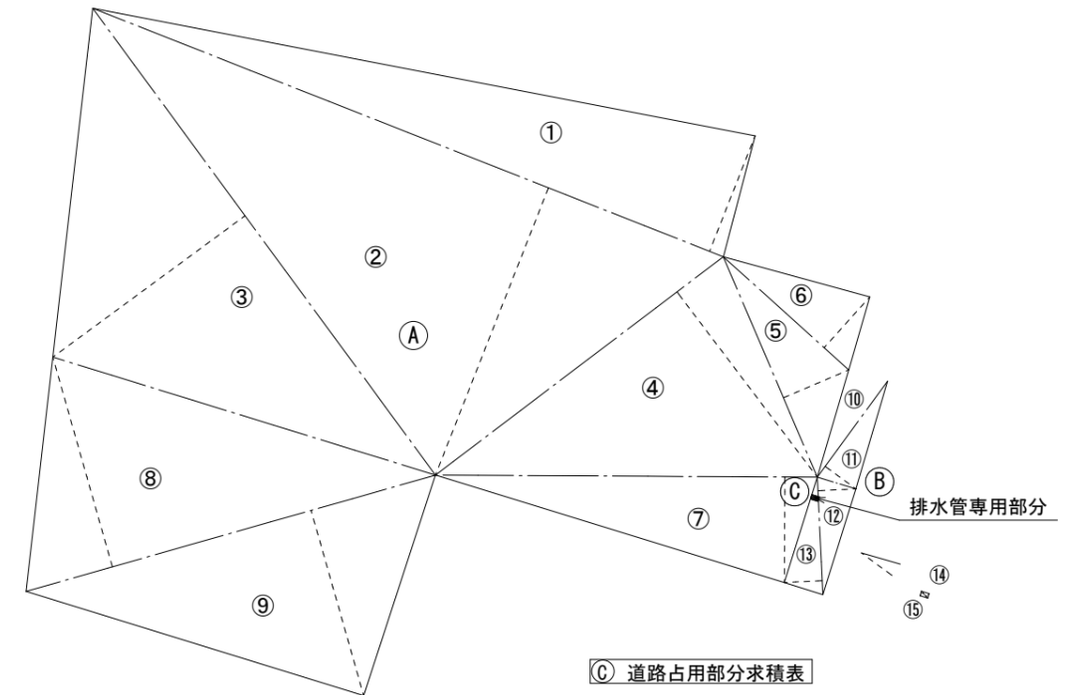
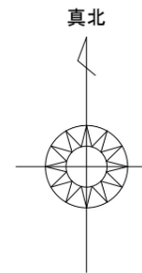
| 面積表   |                               |
|-------|-------------------------------|
| 1階床面積 | 1 = 4.16835 ㎡<br>= 4.16 ㎡     |
| 延べ床面積 | 1階床面積 = 4.16 ㎡                |
| 建築面積  | 1階床面積 = 4.16835 ㎡<br>= 4.16 ㎡ |

(A) 敷地面積求積表

| 番号     | 底辺     | 高さ     | 倍積         |
|--------|--------|--------|------------|
| 1      | 23.987 | 4.387  | 105.230969 |
| 2      | 23.987 | 10.915 | 261.818105 |
| 3      | 20.485 | 8.441  | 172.913885 |
| 4      | 12.782 | 8.219  | 105.055258 |
| 5      | 8.473  | 2.511  | 21.275703  |
| 6      | 5.976  | 2.417  | 14.443992  |
| 7      | 13.512 | 3.734  | 50.453808  |
| 8      | 15.065 | 7.711  | 116.166215 |
| 9      | 15.065 | 6.805  | 102.517325 |
| 合計     |        |        | 949.87526  |
| 二除面積   |        |        | 474.93763  |
| 面積 (㎡) |        |        | 474.93     |

(B) 道路改築部分求積表

| 番号     | 底辺    | 高さ    | 倍積         |
|--------|-------|-------|------------|
| 10     | 4.207 | 1.343 | 5.650001   |
| 11     | 4.207 | 1.349 | 5.675243   |
| 12     | 4.159 | 1.347 | 5.602173   |
| 13     | 4.159 | 1.342 | 5.581378   |
| 合計     |       |       | 22.508795  |
| 二除面積   |       |       | 11.2543975 |
| 面積 (㎡) |       |       | 11.25      |

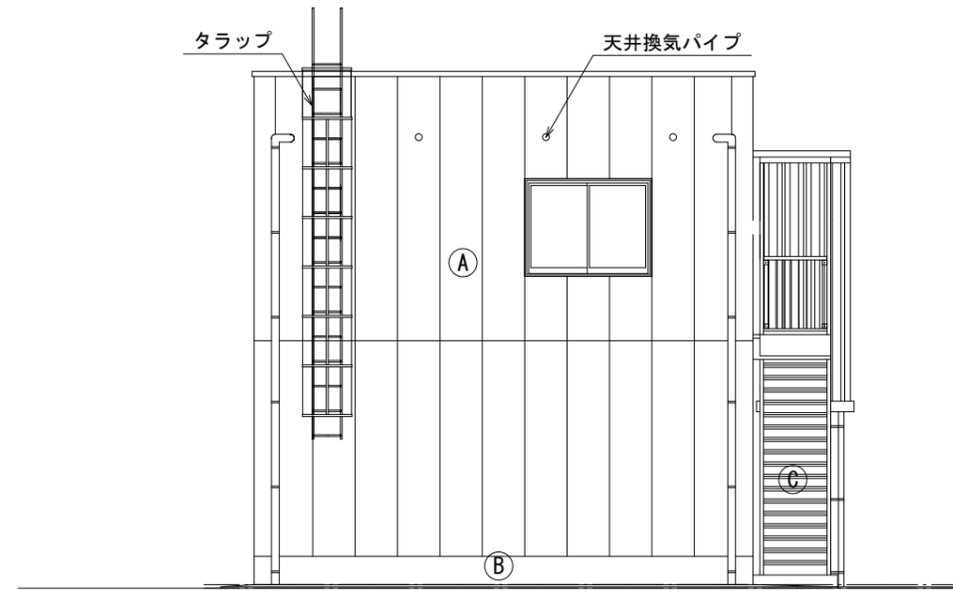


丈量図 S=1/250

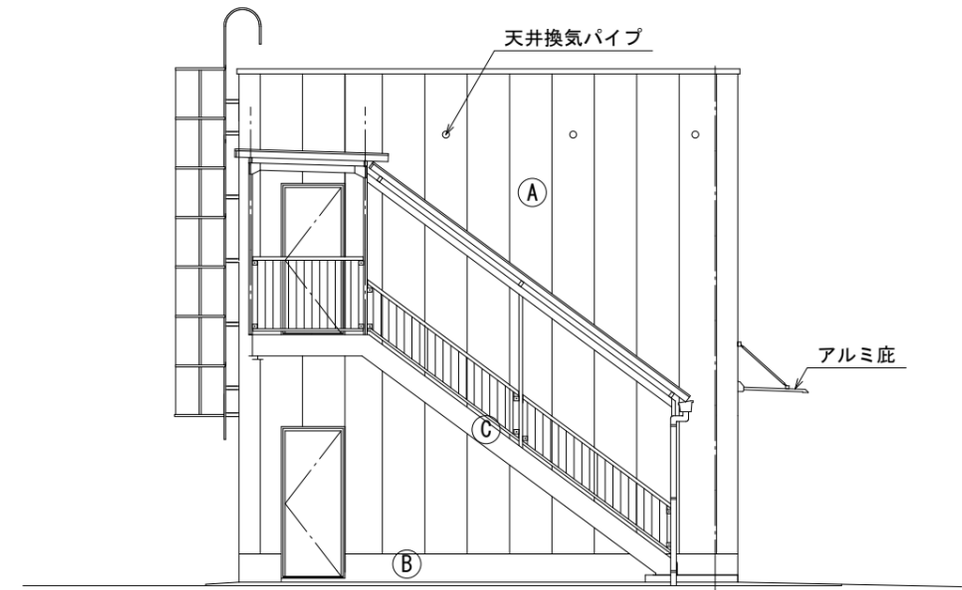
(C) 道路占用部分求積表

| 番号     | 底辺    | 高さ    | 倍積       |
|--------|-------|-------|----------|
| 14     | 0.329 | 0.142 | 0.046718 |
| 15     | 0.329 | 0.142 | 0.046718 |
| 合計     |       |       | 0.093436 |
| 二除面積   |       |       | 0.046718 |
| 面積 (㎡) |       |       | 0.09     |





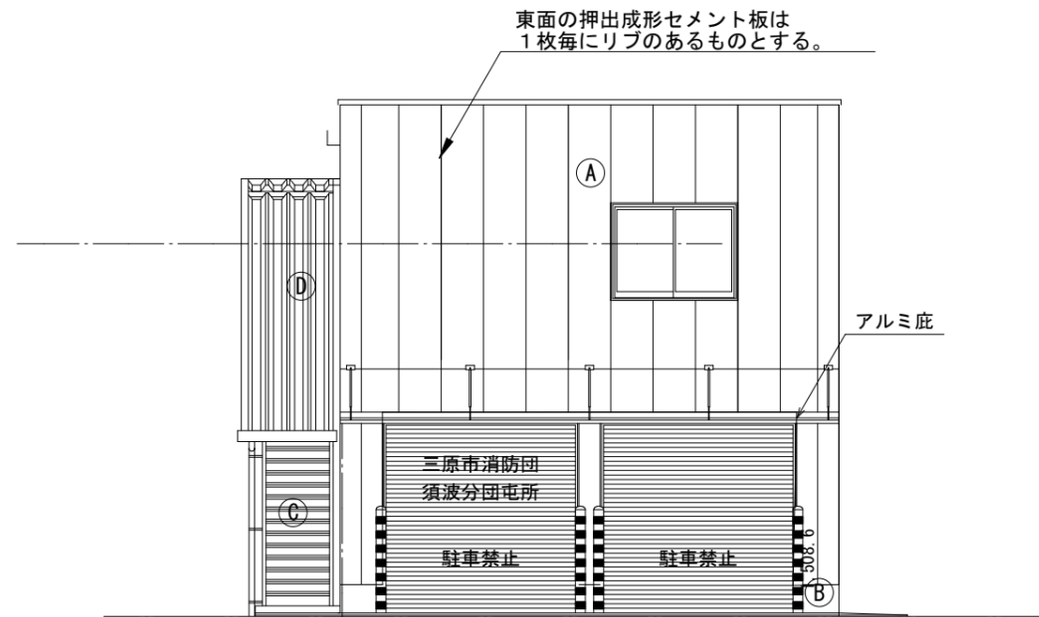
西側立面図 S=1/100



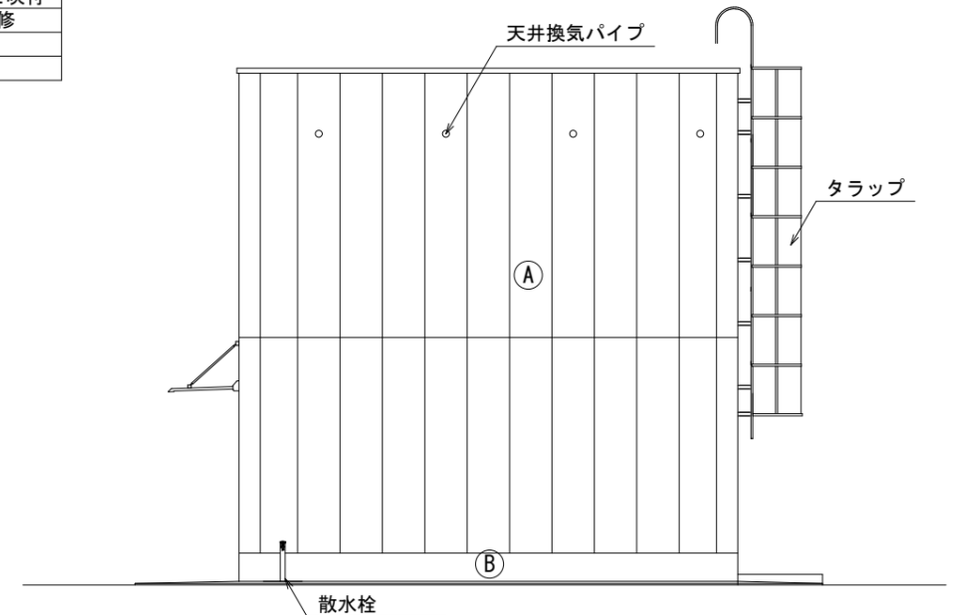
南側立面図 S=1/100

外部仕上表

| 記号 | 仕上                 |
|----|--------------------|
| A  | 押出成形セメント板の上複層塗材E吹付 |
| B  | コンクリート打ち放しの上面補修    |
| C  | 鉄骨階段 溶融亜鉛メッキ       |
| D  | 階段屋根 折板葺き          |

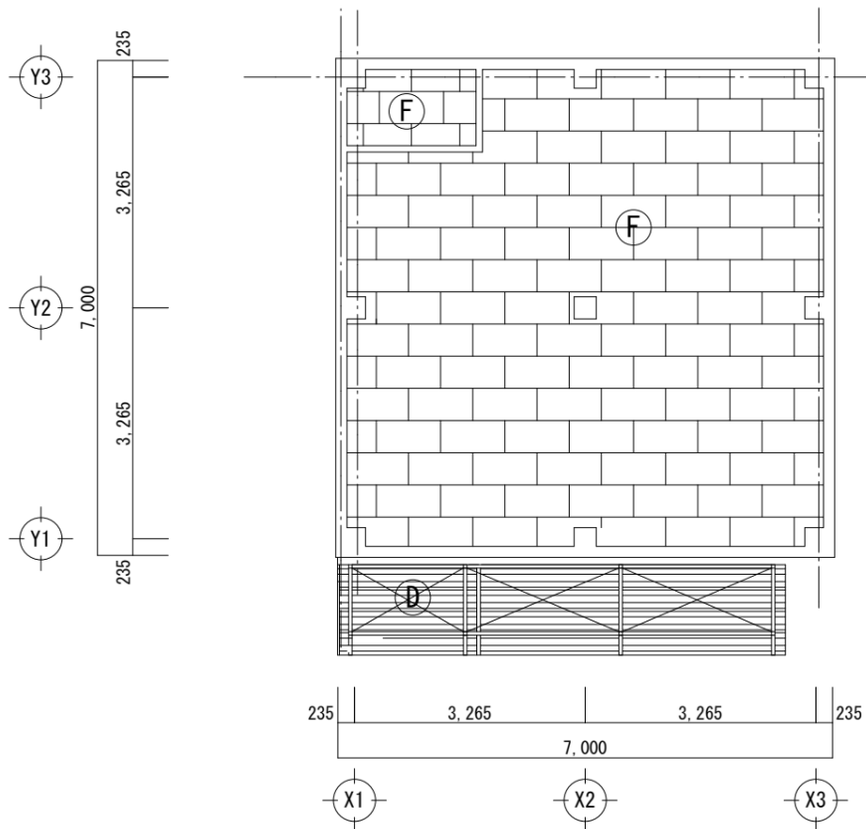


東側立面図 S=1/100

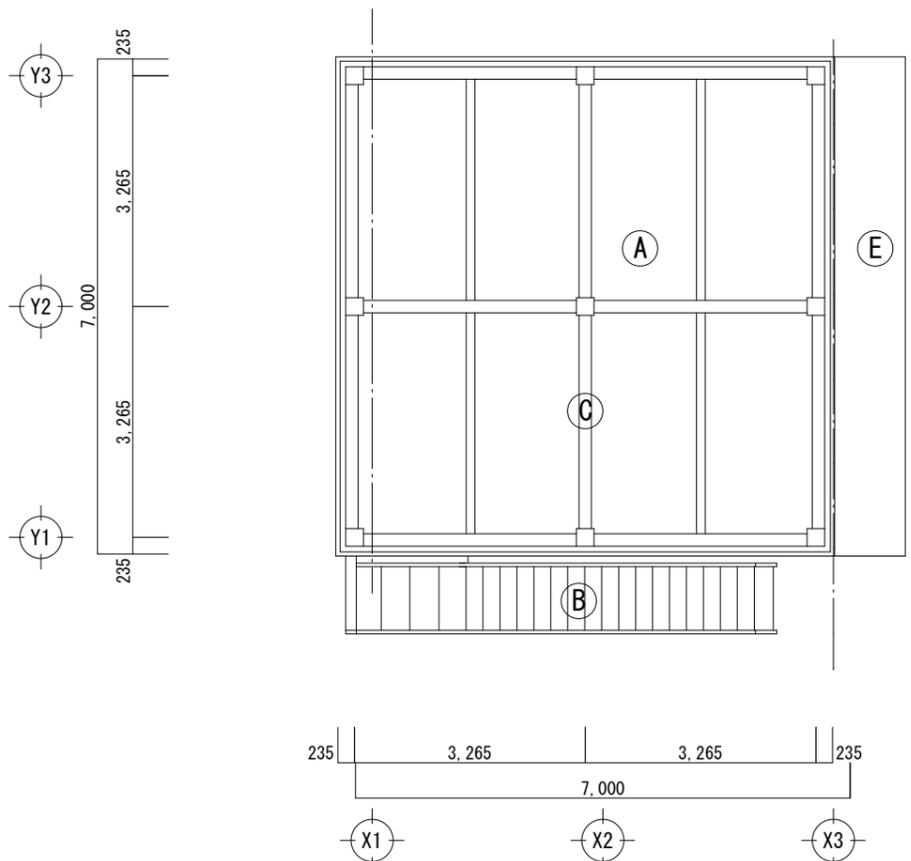


北側立面図 S=1/100

|      |      |  |         |      |       |       |     |           |
|------|------|--|---------|------|-------|-------|-----|-----------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br><b>岡田 建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE | NO. | 図面縮小率     |
|      |      |  | CH.     | CH.  |       |       |     |           |
|      |      |  |         |      |       | 立面図   | 13  | A-4 : 71% |



2階天井伏図 S=1/100

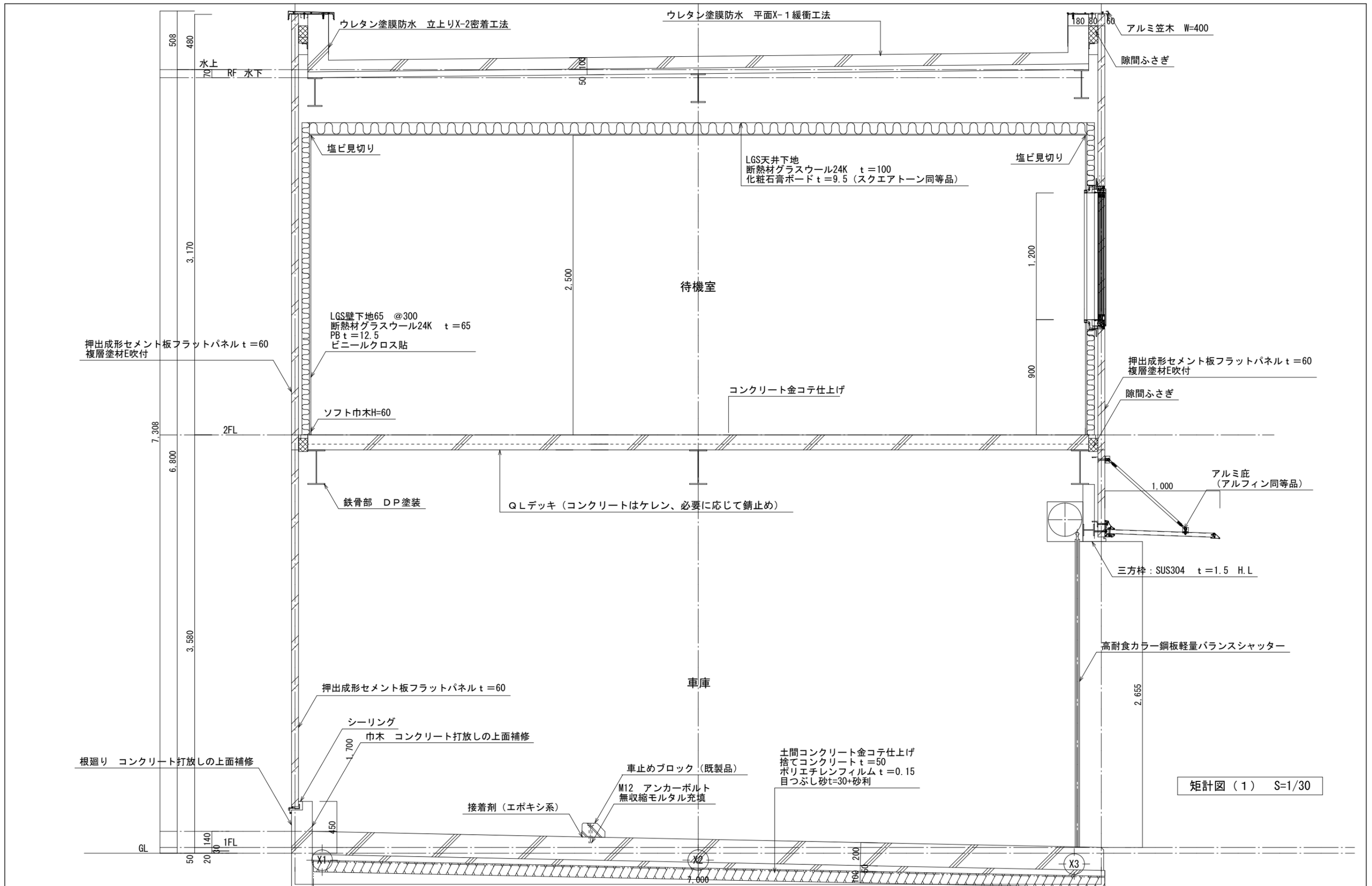


1階天井伏図 S=1/100

天井仕上表

| 符号 | 仕上                                  |
|----|-------------------------------------|
| A  | QLデッキ 素地                            |
| B  | 熔融亜鉛メッキ                             |
| C  | 鉄骨部下地処理の上DP塗装                       |
| D  | 折板葺き表し                              |
| E  | アルミ庇表し                              |
| F  | 化粧石膏ボード t=9.5<br>(スクエアトーン吸音タイプ) 同等品 |

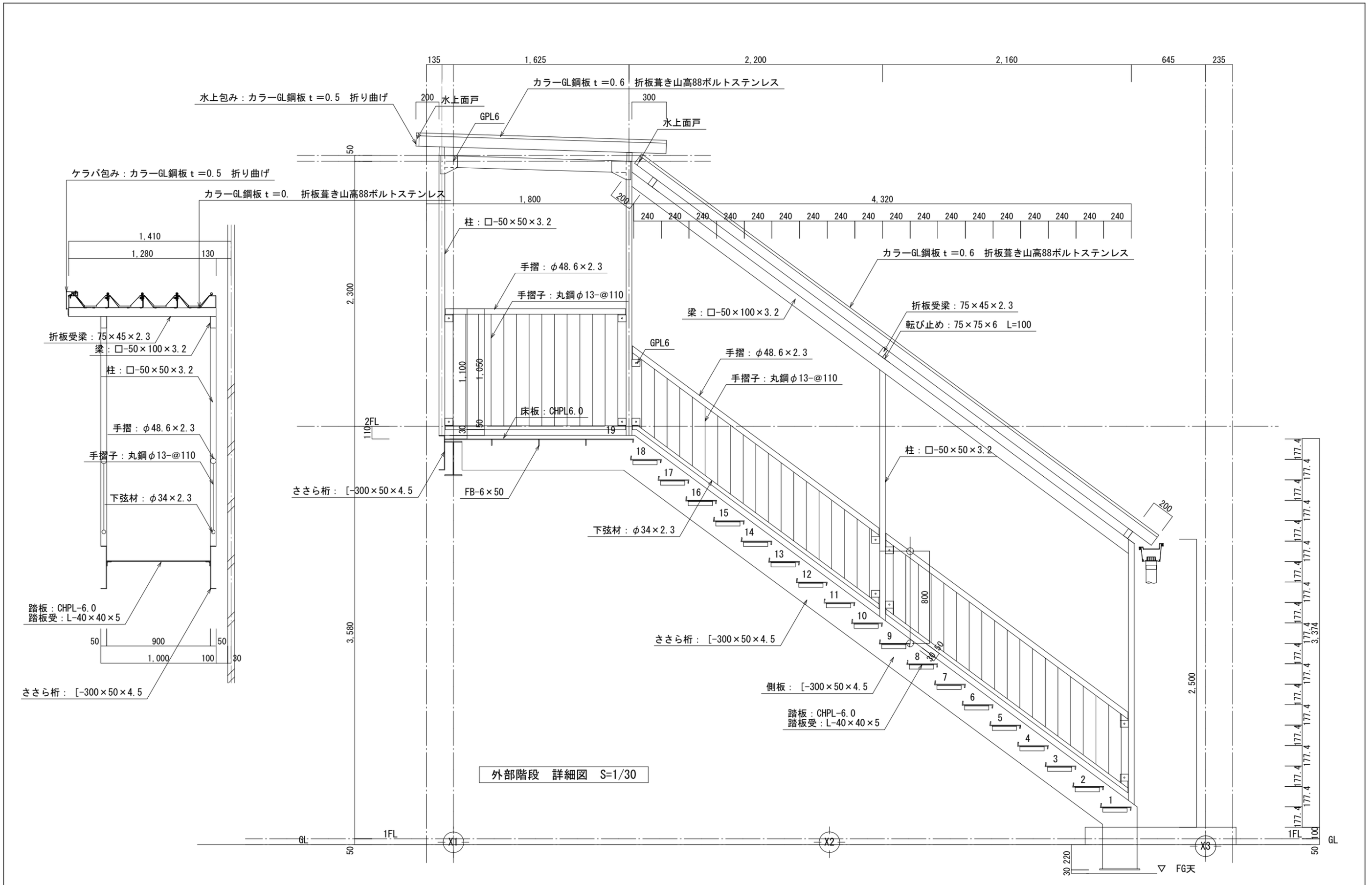
|      |      |   |         |      |       |       |     |                         |
|------|------|---|---------|------|-------|-------|-----|-------------------------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22(1)0497号<br><b>岡田建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE | NO. | 図面縮小率                   |
|      |      |   | CH.     | CH.  |       |       |     |                         |
|      |      |   |         |      |       | 天井伏図  | 14  | A-3 : 100%<br>A-4 : 71% |



|      |      |  |         |      |       |         |     |            |
|------|------|--|---------|------|-------|---------|-----|------------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br><b>岡田 建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE   | NO. | 図面縮小率      |
|      |      |  | CH.     | CH.  | DR.   | 1/30    |     |            |
|      |      |  |         |      |       | NAME    | 15  | A-3 : 100% |
|      |      |  |         |      |       | 矩計図 (1) |     | A-4 : 71%  |



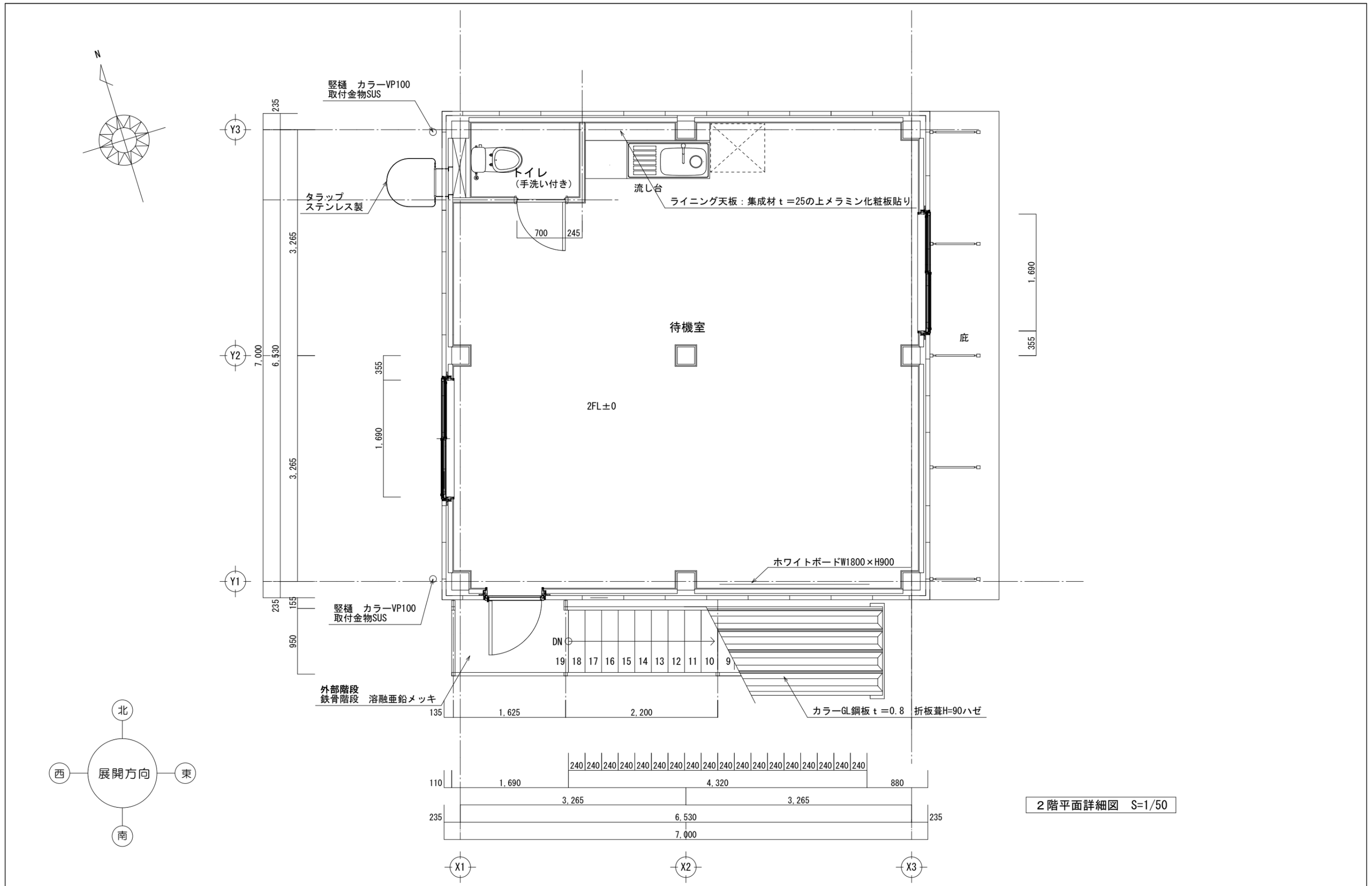




外部階段 詳細図 S=1/30

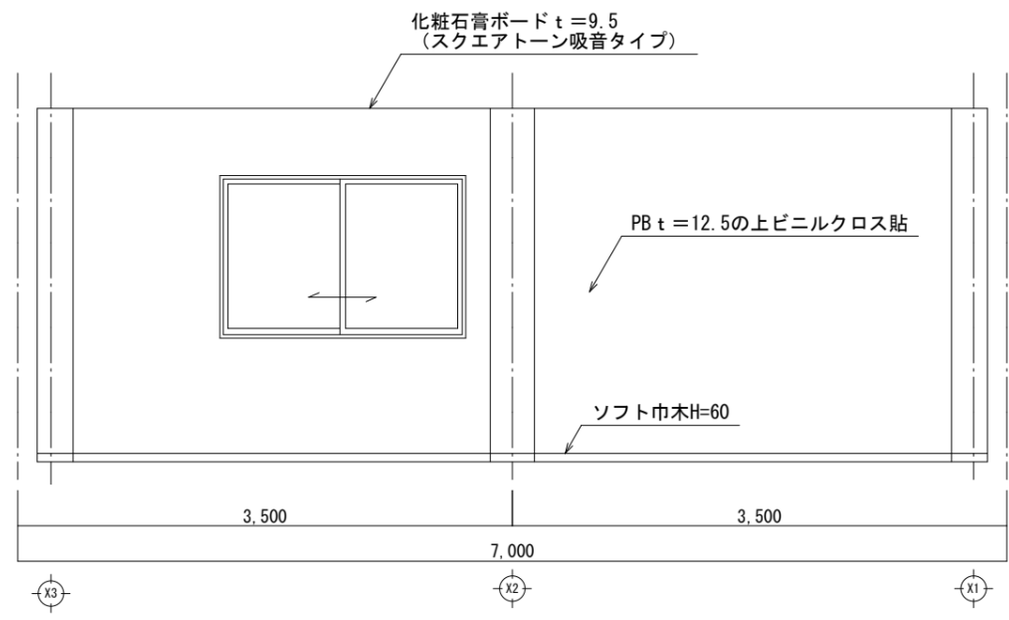
|      |      |  |         |      |       |       |     |       |
|------|------|--|---------|------|-------|-------|-----|-------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br><b>岡田 建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE | NO. | 図面縮小率 |
|      |      |  | CH.     | CH.  |       |       |     |       |





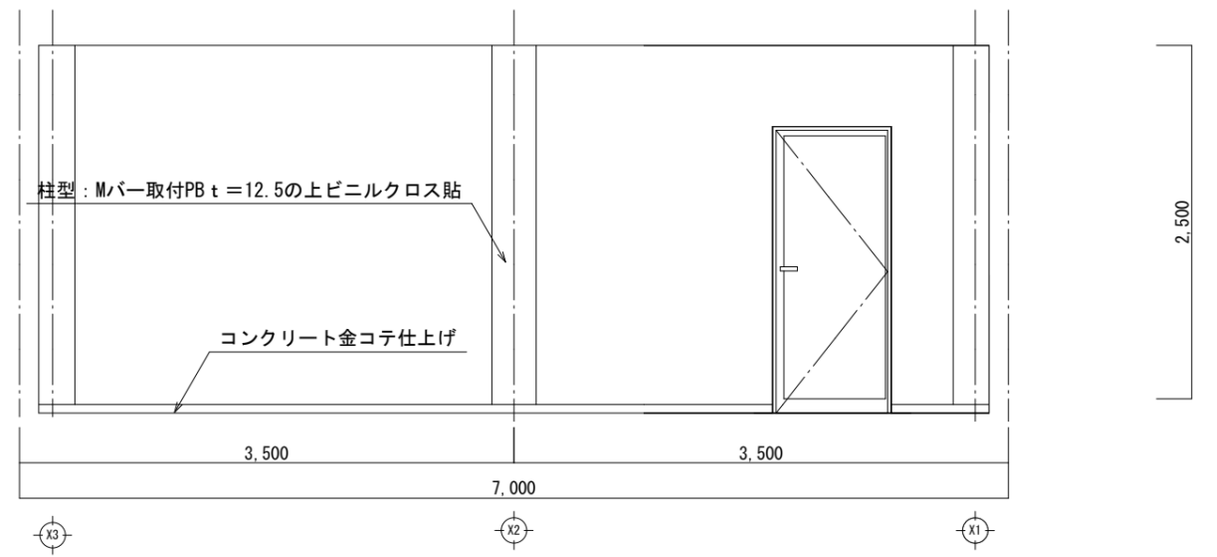
|      |      |   |         |      |       |         |     |           |
|------|------|---|---------|------|-------|---------|-----|-----------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br><b>岡田建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE   | NO. | 図面縮小率     |
|      |      |   | CH.     | CH.  |       |         |     |           |
|      |      |   |         |      |       | NAME    | 20  | A-4 : 71% |
|      |      |   |         |      |       | 2階平面詳細図 |     |           |



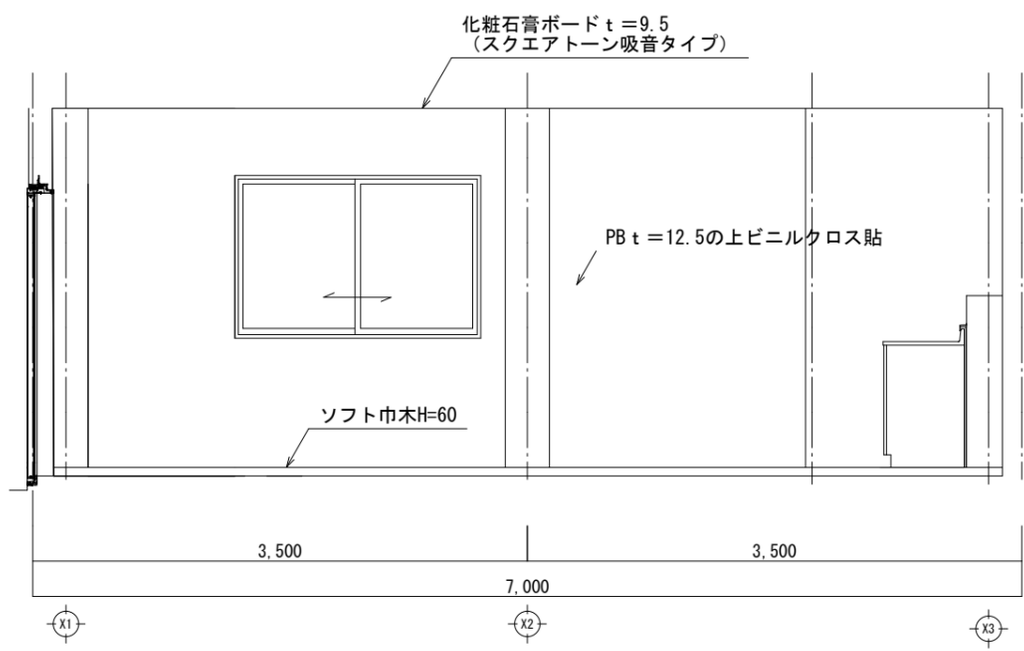


東面

待機室

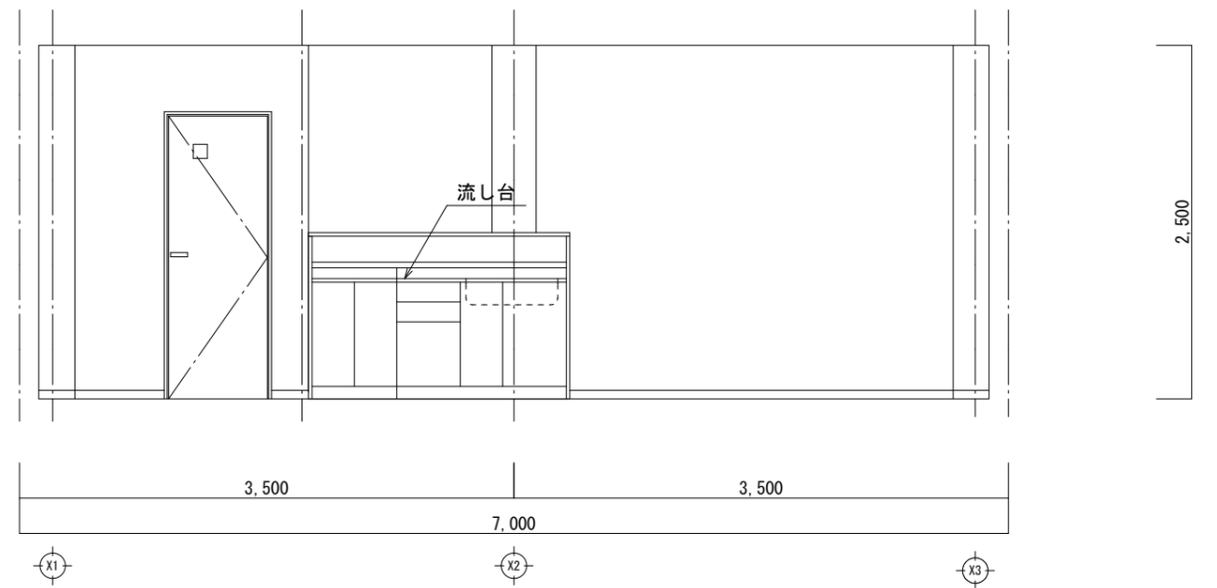


南面



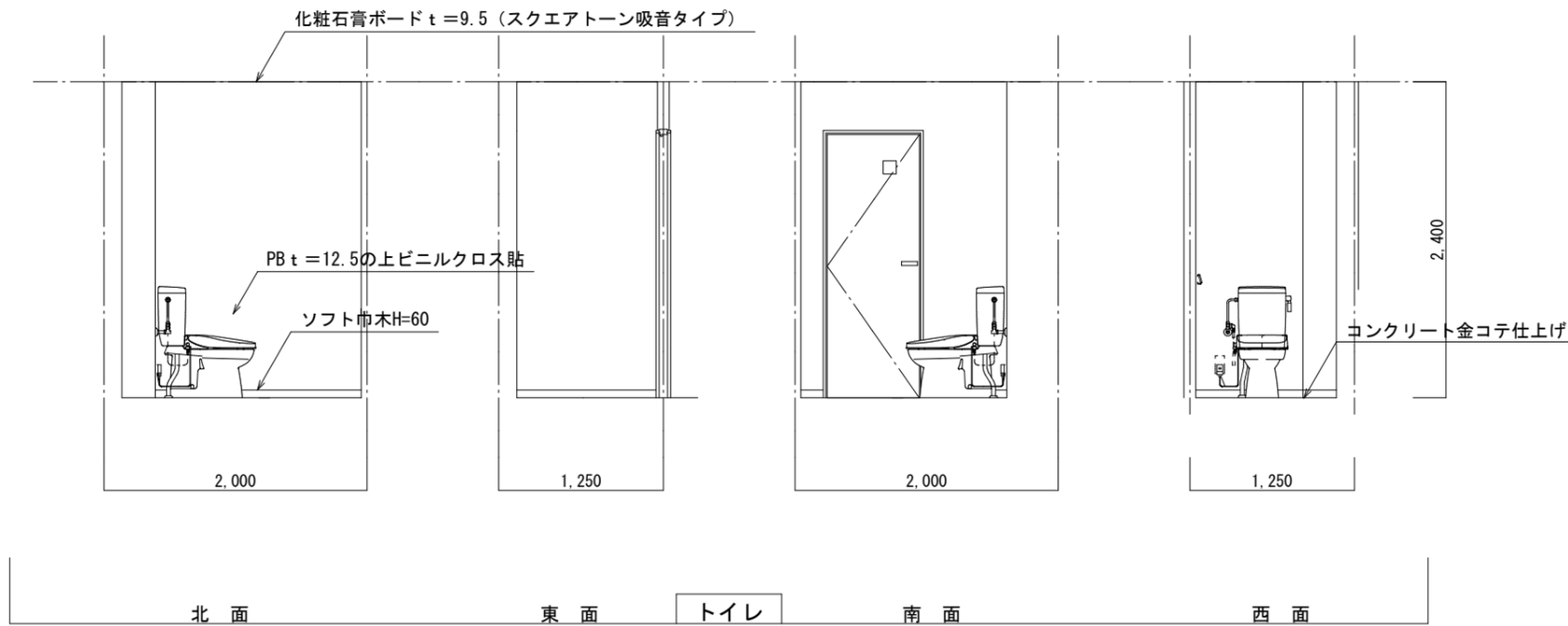
西面

待機室



北面

|      |      |  |         |          |       |            |                |                                  |
|------|------|--|---------|----------|-------|------------|----------------|----------------------------------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br><b>岡田 建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE     | SCALE | TITLE      | NO.<br>A<br>22 | 図面縮小率<br>A-3 : 100%<br>A-4 : 71% |
|      |      |  | CH.     | 2024.01. | 1/50  | 須波分団屯所建設工事 |                |                                  |
|      |      |  | CH.     | DR.      |       | 展開図 (2)    |                |                                  |



|    |                       |
|----|-----------------------|
| 室名 | 車庫                    |
| 床  | コンクリート金コテ仕上げ          |
| 巾木 | コンクリート打放の上面補修         |
| 壁  | 押出成形セメント板フラットパネル t=60 |
| 天井 | QLデッキ                 |
| 備考 | 鉄部はDP塗装               |

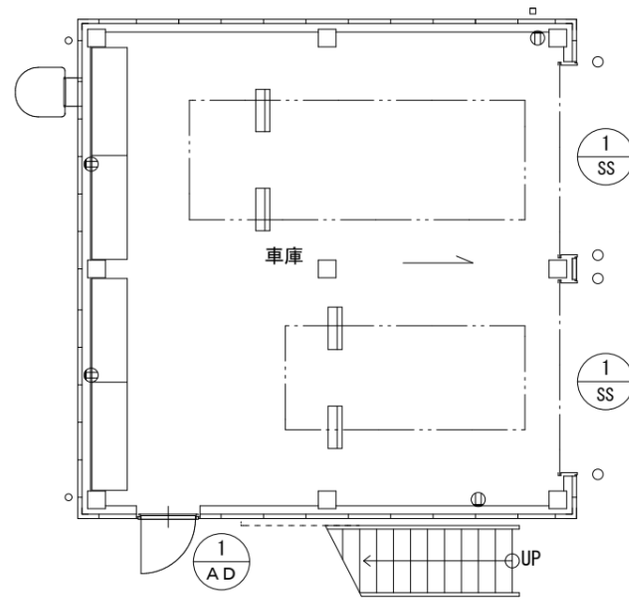
|    |                                   |
|----|-----------------------------------|
| 室名 | 待機室                               |
| 床  | コンクリート金コテ仕上げ                      |
| 巾木 | ソフト巾木H=60                         |
| 壁  | PB t=12.5の上ビニルクロス貼、化粧ケイカル板貼 t=5.0 |
| 天井 | 化粧石膏ボード t=9.5 (スクエアトーン吸音板) 同等品    |
| 備考 |                                   |

|    |                                |
|----|--------------------------------|
| 室名 | トイレ                            |
| 床  | コンクリート金コテ仕上げ                   |
| 巾木 | ソフト巾木H=60                      |
| 壁  | PB t=12.5の上ビニルクロス貼             |
| 天井 | 化粧石膏ボード t=9.5 (スクエアトーン吸音板) 同等品 |
| 備考 |                                |

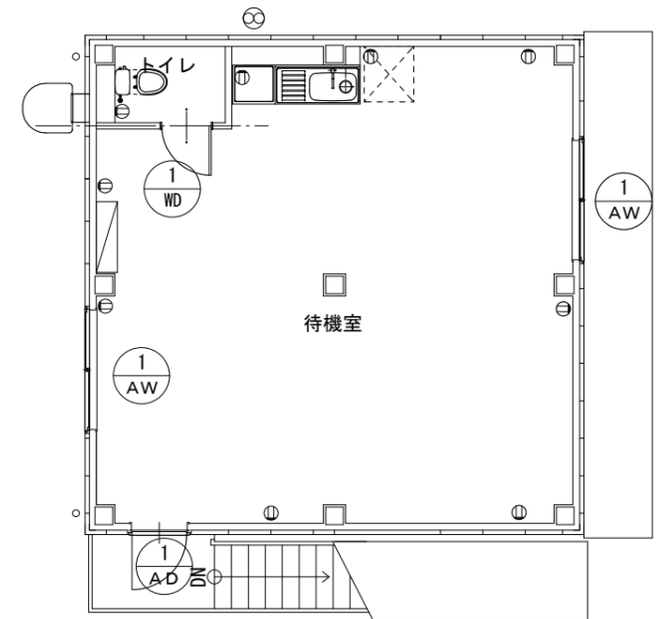
|      |      |   |         |      |       |       |                |                                  |            |
|------|------|---|---------|------|-------|-------|----------------|----------------------------------|------------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br><b>岡田建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE | NO.<br>A<br>23 | 図面縮小率<br>A-3 : 100%<br>A-4 : 71% |            |
|      |      |   | CH.     | CH.  | DR.   | 1/50  |                |                                  | 須波分団屯所建設工事 |
|      |      |   |         |      |       |       |                |                                  | 展開図 (3)    |

|       |                        |        |                         |        |   |        |
|-------|------------------------|--------|-------------------------|--------|---|--------|
| 符号    | AD-1                   | 数量 : 2 | AW-1                    | 数量 : 2 | SS-1                                    | 数量 : 2 |
| 室名    | 車庫、待機室                 |        | 待機室                     |        | 車庫                                      |        |
| 姿 図   |                        |        |                         |        |   |        |
|       | 790                    |        | 1,640                   |        | 2,655                                   |        |
| 形式    | 片開きドア つらいち枠            |        | 引き違い窓 つらいち枠             |        | 高耐食カラー鋼板軽量バランスシャッター                     |        |
| 見込、WH | 70、W800*H2,000 (有効寸法)  |        | 70、W1,650*H1,200 (有効寸法) |        | W2,655*H2,665                           |        |
| 材質    | アルミ                    |        | アルミ                     |        | 高耐食カラー鋼板                                |        |
| 仕上    | 陽極酸化塗膜複合皮膜 (B2)        |        | 陽極酸化塗膜複合皮膜 (B2)         |        |   |        |
| 硝子    |                        |        | 型板 4mm+A16+透明3mmLowE    |        |   |        |
| 金物    | レバーハンドル、シリンダ錠、額縁 (待機室) |        | クレセント、補助錠、アルミ膳板、額縁      |        | シャッターレールSUS、三方枠 : SUS t=1.5 H.L.、標準金物一式 |        |
| 備考    |                        |        | 網戸 (GF)                 |        | 三和シャッター (潮彩 同等品)                        |        |

|       |                             |        |
|-------|-----------------------------|--------|
| 符号    | WD-1                        | 数量 : 1 |
| 室名    | トイレ                         |        |
| 姿 図   |                             |        |
|       | 700                         |        |
| 形式    | 片開きドア                       |        |
| 見込、WH | 40、W700*H2,000              |        |
| 材質    | 木製フラッシュ戸                    |        |
| 仕上    | ポリ合板張り                      |        |
| 硝子    |                             |        |
| 金物    | レバーハンドル、ラバトリー錠、丁番、DC、標準金物一式 |        |
| 備考    |                             |        |

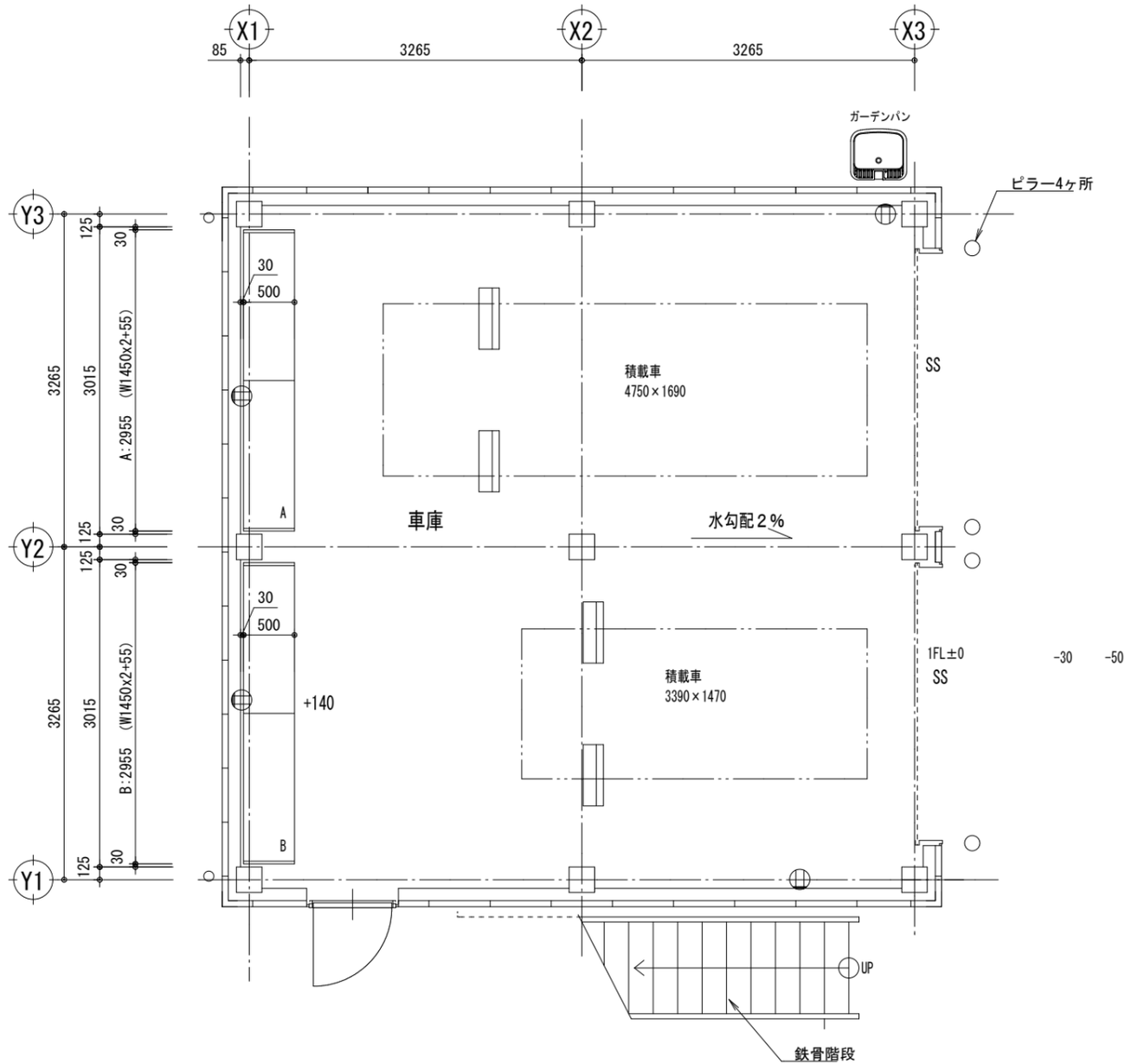


1階建具配置図 S=1/200



2階建具配置図 S=1/200

|      |      |  |         |      |       |                         |     |       |    |
|------|------|--|---------|------|-------|-------------------------|-----|-------|----|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br><b>岡田 建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE                   | NO. | 図面縮小率 |    |
|      |      |  | CH.     | CH.  | DR.   | NAME                    |     |       | A  |
|      |      |  |         |      |       | 須波分団屯所建設工事<br>建具配置図、建具表 |     |       | 24 |

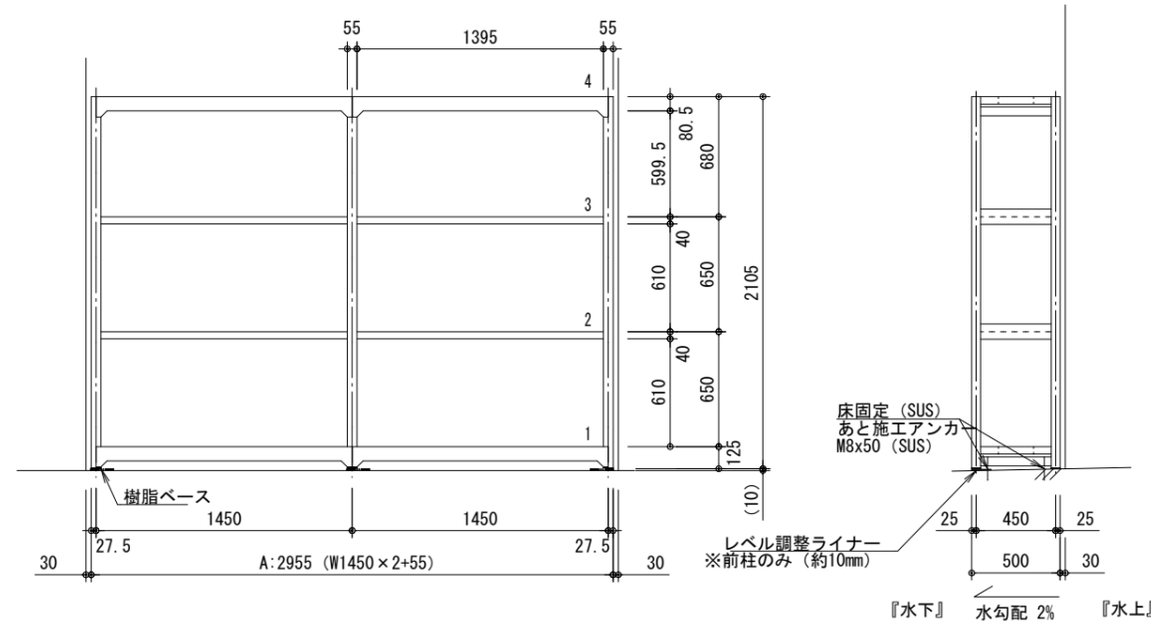


1階 車庫 ホース棚 配置図 S=1/60

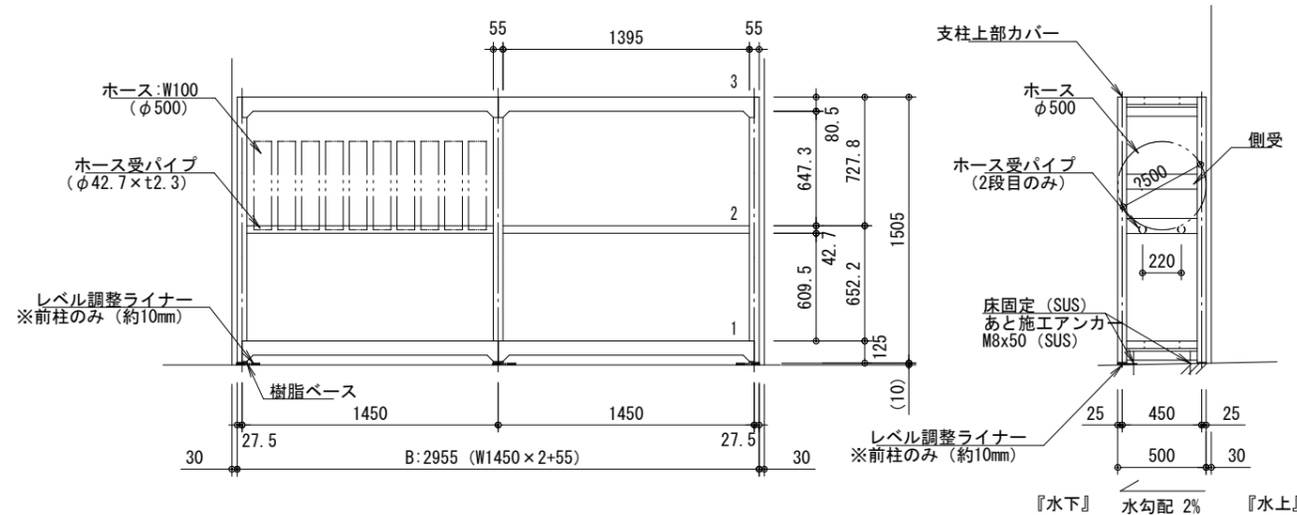
1階 車庫 中量棚 ホース棚 数量表

|      | 記号 | 型 式  | 台 数 | 延達数 | 棚段数 | ホース棚 |
|------|----|--|-----|-----|-----|------|
| 中量棚  | A  | 単式 2連 有効3段<br>BLH a72-bb4S0R同等品            | 1   | 2   | 6   | -    |
| ホース棚 | B  | 単式 2連 有効2段 (ホース受パイプ付)<br>BLH a52-bb3S0R同等品 | 1   | 2   | 2   | 2    |
| 合 計  |    |  | 2   | 4   | 8   | 2    |

a=1450mm (間口支柱芯々寸法)  
bb=D500mm (奥行外寸)



1階 車庫 中量棚 姿図 S=1/40

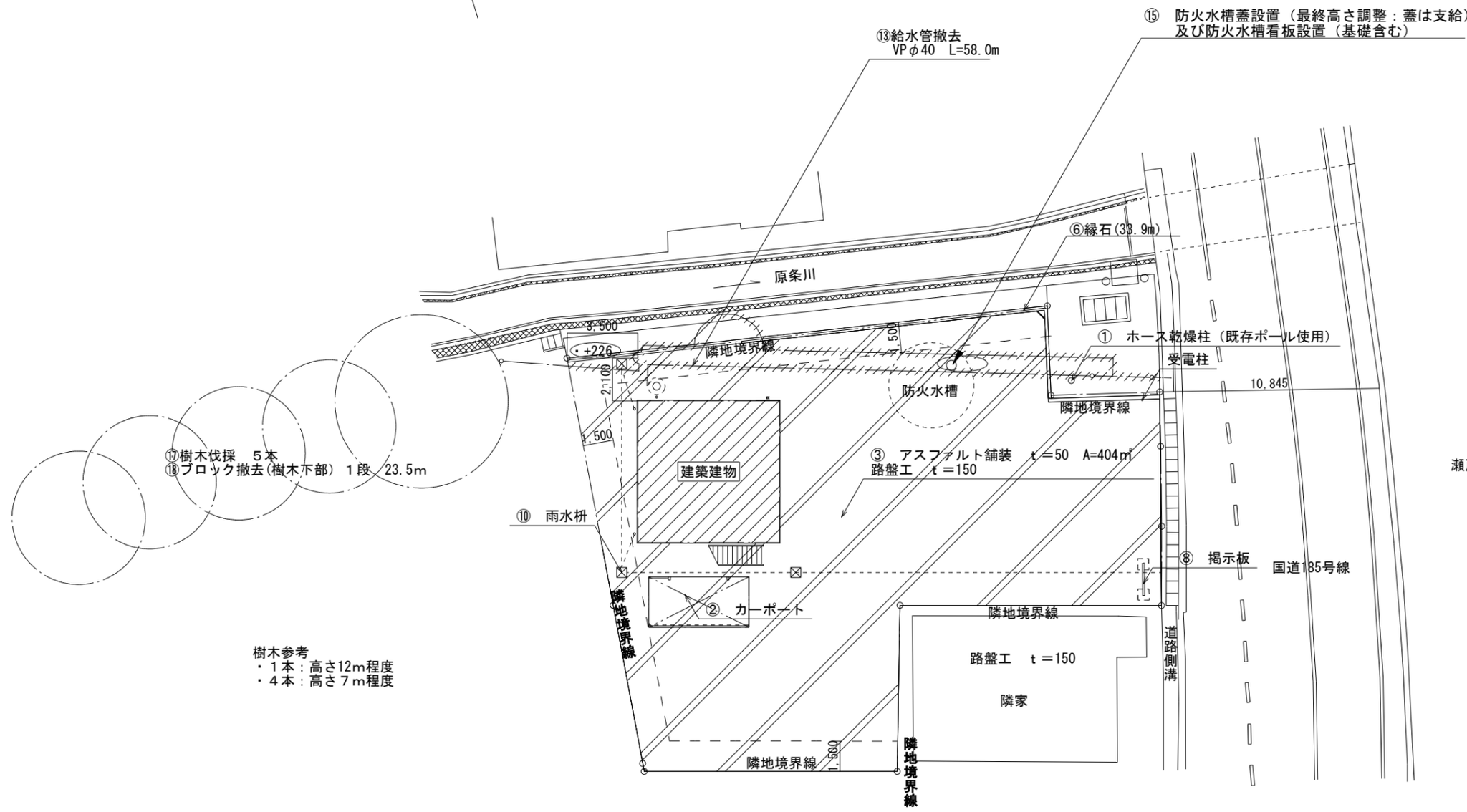
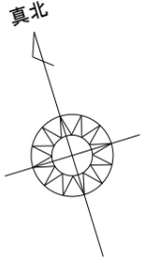


1階 車庫 ホース棚 姿図 S=1/40

備考

- 附属品 : B棚～ホース受パイプ及び側受 (2段目のみ・H84)、支柱上部カバー
- 床固定 : 床固定 (M8 : SUS)
- 棚構造 : 支柱・連ツナギ・側ツナギによるブレースを用いないボルトレスフレーム構造
- 棚板奥行 : 450mm
- 段替ピッチ : 50mm (ホース受パイプヶ所のみ)
- 支柱形状 : C-55×50x10 (複柱式)
- 棚板耐荷重 : 450kg/段 (等分布荷重)
- ホース受パイプ耐荷重 : 200kg/段 (等分布荷重)
- 塗装色 : ホワイト系色 (F☆☆☆☆相当)
- 製作 : IS09001 及び IS014001 認証取得工場

|      |      |  |         |      |       |       |       |       |                         |
|------|------|--|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br><b>岡田 建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE | NO. A | 図面縮小率 |                         |
|      |      |  | CH.     | CH.  | DR.   | 1/60  |       |       | 須波分団屯所建設工事              |
|      |      |  |         |      |       | 1/40  |       |       |                         |
|      |      |  |         |      |       |       |       | 26    | A-3 : 100%<br>A-4 : 71% |



⑭ 樹木伐採 5本  
⑯ ブロック撤去(樹木下部) 1段 23.5m

樹木参考  
・ 1本: 高さ12m程度  
・ 4本: 高さ7m程度

(外構) 配置図 S=1/250

瀬戸内海

外構 一覧表

| 番号 | 工事名         | 数量   | 単位             |
|----|-------------|------|----------------|
| 1  | ホース乾燥柱      | 1    | 台              |
| 2  | カーポート       | 1    | ヶ所             |
| 3  | アスファルト舗装    | 404  | m <sup>2</sup> |
| 4  |             |      |                |
| 5  |             |      |                |
| 6  | 縁石          | 33.9 | m              |
| 7  |             |      |                |
| 8  | 揭示板         | 1    | 台              |
| 10 | 雨水枡         | 3    | ヶ所             |
| 11 | 雨水配管VU 100A | 19   | m              |
| 12 | 雨水配管VU 150A | 17   | m              |
| 13 | 給水管撤去       | 58   | m              |
| 14 |             |      |                |
| 15 | 防火水槽蓋及び看板   | 1    | ヶ所             |
| 16 |             |      |                |
| 17 | 樹木伐採        | 5    | 本              |
| 18 | ブロック撤去      | 1    | 段              |
|    |             | 23.5 | m              |

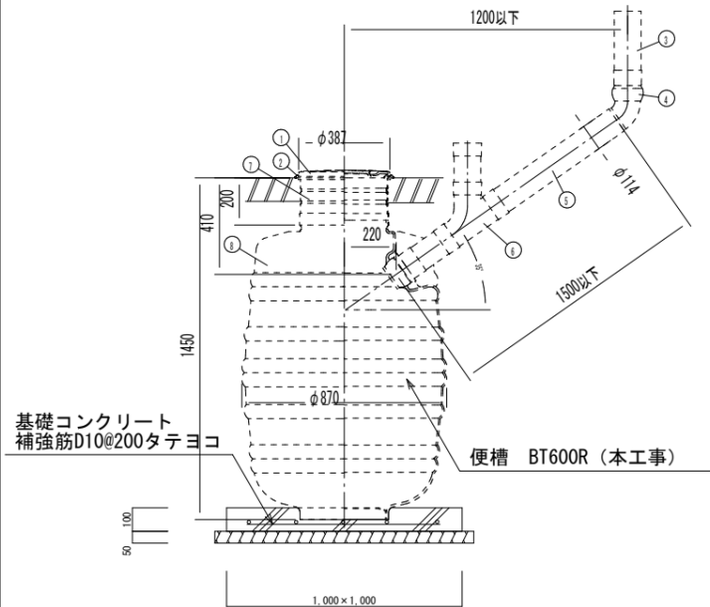
 アスファルト舗装

|      |      |  |         |      |       |       |     |                        |                                  |
|------|------|--|---------|------|-------|-------|-----|------------------------|----------------------------------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br><b>岡田 建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE | NO. | 須波分団屯所建設工事<br>(外構) 配置図 | 図面縮小率<br>A-3 : 100%<br>A-4 : 71% |
|      |      |  | CH.     | CH.  |       |       |     |                        |                                  |

(外構) ① ホース乾燥柱 取付詳細図 S=1/50



便槽設置 詳細図 S=1/30



便槽設置 断面詳細図 (参考図) S=1/30

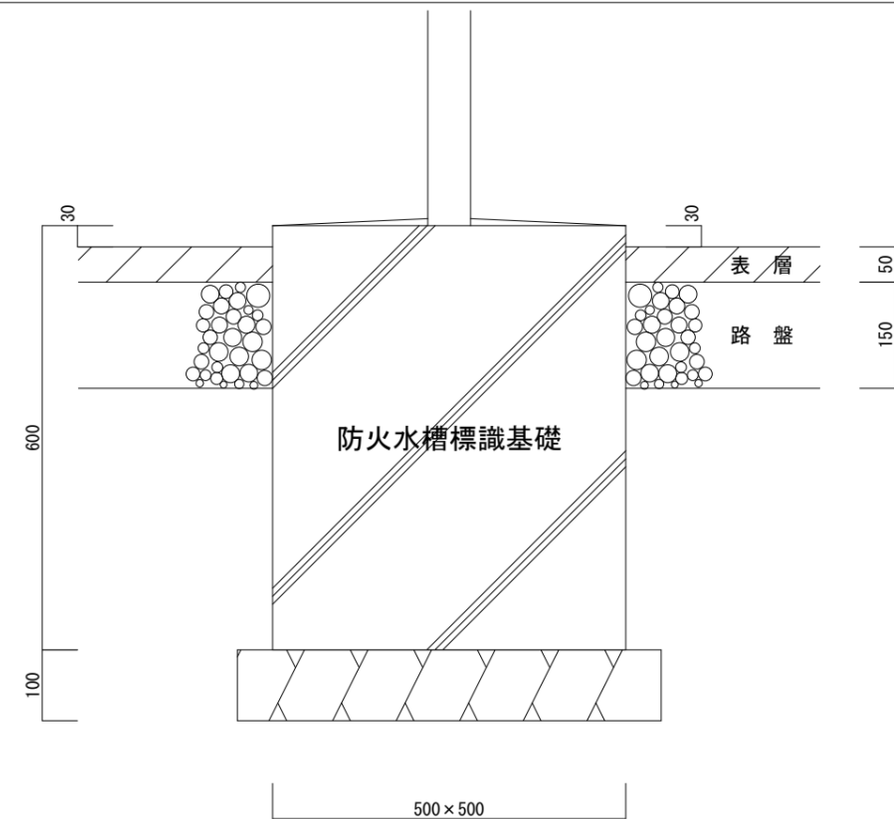
※便槽設置工事においては簡易矢板打ちを行う。  
 ※埋戻しはA種とする (水締め、機器による締りめ)  
 ※品番はL I X I Lを示す (同等品以上)

部品構成表

| No. | 部品名          | 材質    | 個数 | 備考        |
|-----|--------------|-------|----|-----------|
| 1   | マンホール        | P-P   | 1  |           |
| 2   | マンホール枠       | P-P   | 1  |           |
| 3   | 導入パイプ(300mm) | P-V-C | 1  | φ107×φ114 |
| 4   | 自在エルボ        | P-V-C | 1  |           |
| 5   | 導入パイプ(650mm) | P-V-C | 1  | φ107×φ114 |
| 6   | 導入チーズ        | P-V-C | 1  | (キャップ付)   |
| 7   | マンホールアダプター   | P-V-C | 1  | *注1       |
| 8   | 縦型便槽         | P-V-C | 1  |           |

\*注1: 同梱品に加え、マンホールアダプター(別売、BT-14R)を1個継足し可

防火水槽標識基礎 詳細図 S=1/10



|      |      |
|------|------|
| 特記事項 | 訂正事項 |
|      |      |

一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号  
**岡田 建築設計事務所**  
 一級建築士 第102449号 岡田 文夫

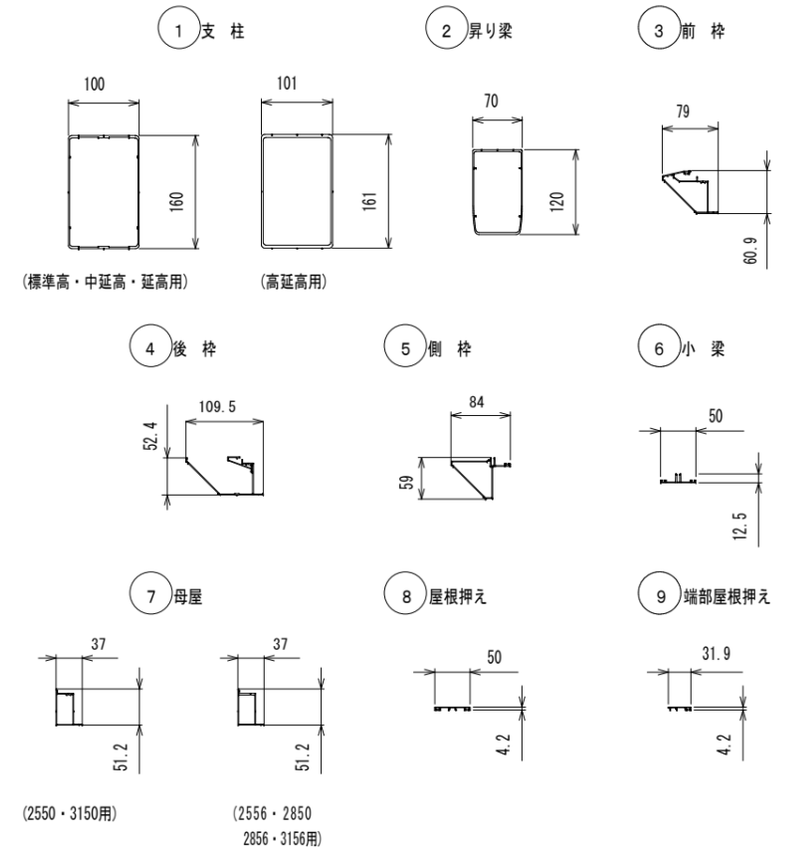
|         |           |
|---------|-----------|
| JOB NO. | DATE      |
| CH. CH. | 2025. 01. |
|         | DR.       |

|       |
|-------|
| SCALE |
| 1/50  |
| 1/30  |
| 1/10  |

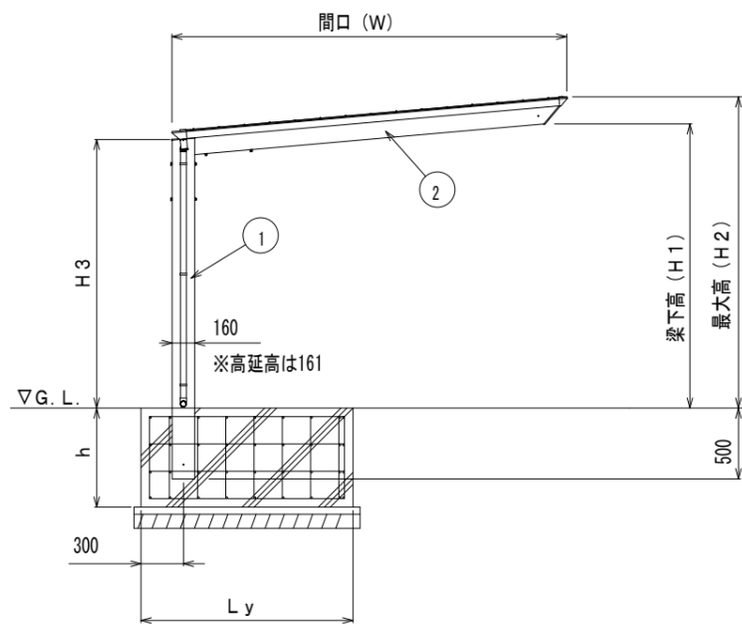
|       |  |
|-------|--|
| TITLE | 須波分団屯所建設工事                               |
| NAME  | (外構) ① ホース乾燥柱 取付詳細図<br>便槽設置、防火水槽標識基礎 詳細図 |

|     |            |
|-----|------------|
| NO. | 図面縮小率      |
| A   | A-3 : 100% |
| 28  | A-4 : 71%  |

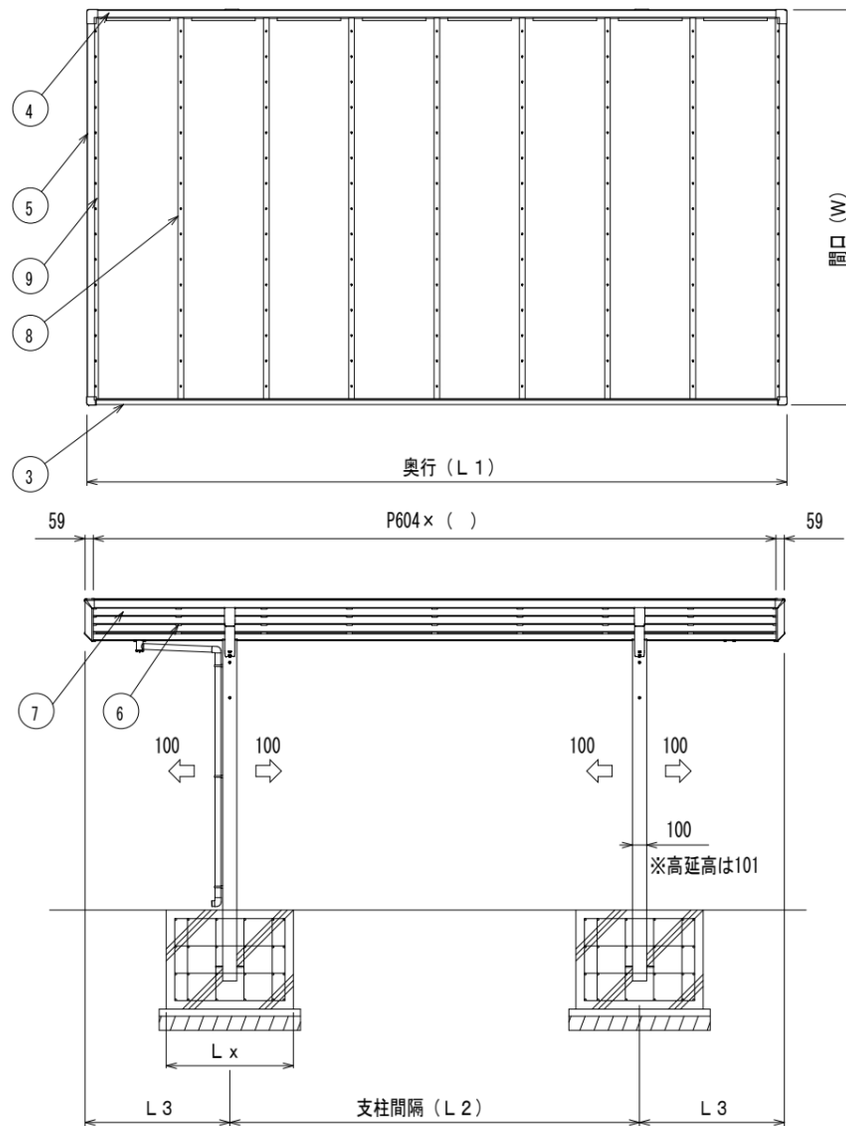
主要部材断面図(S=1/10)



屋根伏図 S=1/100



側面図 S=1/100



正面図 S=1/100

※土嚢置場FRPパレット 1100×1100×144 (JIS80601)

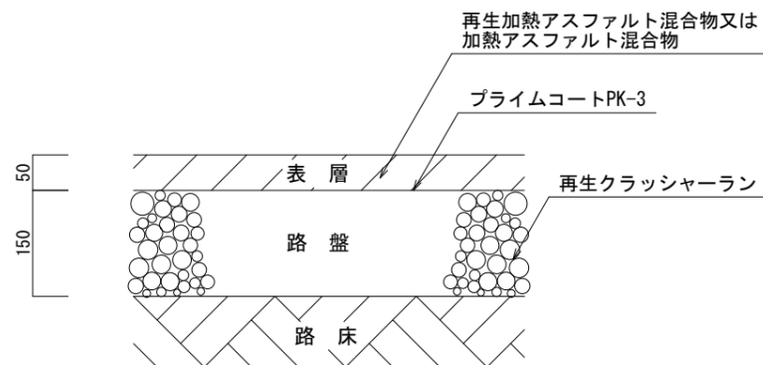
※型式コード ( ) 内のHは中延高、Eは延高、Kは高延高を示す。

| 型式コード           | 間口 W | 奥行 L1 | 支柱間隔 L2 | L3   | 標準高  |      |      |      |     |     |      |      |      | H 中延高 |     |     |      |      |      |      |     |     | E 延高 |      |      |      |     |     |      |    |    | K 高延高 |    |   |     |  |  |      |  |  |
|-----------------|------|-------|---------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|-------|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|------|----|----|-------|----|---|-----|--|--|------|--|--|
|                 |      |       |         |      | 梁下高  |      |      | 最大高  |     |     | 基礎寸法 |      |      | 梁下高   |     |     | 最大高  |      |      | 基礎寸法 |     |     | 梁下高  |      |      | 最大高  |     |     | 基礎寸法 |    |    | 梁下高   |    |   | 最大高 |  |  | 基礎寸法 |  |  |
|                 |      |       |         |      | H1   | H2   | H3   | Ly   | Lx  | h   | H1   | H2   | H3   | Ly    | Lx  | h   | H1   | H2   | H3   | Ly   | Lx  | h   | H1   | H2   | H3   | Ly   | Lx  | h   | H1   | H2 | H3 | Ly    | Lx | h |     |  |  |      |  |  |
| SMR(H・E・K)-2550 | 2493 | 4950  | 2900    | 1025 | 1984 | 2175 | 1900 | 1300 | 900 | 700 | 2284 | 2475 | 2200 | 1300  | 900 | 700 | 2484 | 2675 | 2400 | 1300 | 900 | 700 | 2884 | 3075 | 2800 | 1500 | 900 | 700 |      |    |    |       |    |   |     |  |  |      |  |  |
| SMR(H・E・K)-2556 | 2493 | 5554  | 3200    | 1177 | 1984 | 2175 | 1900 | 1500 | 900 | 700 | 2284 | 2475 | 2200 | 1500  | 900 | 700 | 2484 | 2675 | 2400 | 1500 | 900 | 700 | 2884 | 3075 | 2800 | 1600 | 900 | 700 |      |    |    |       |    |   |     |  |  |      |  |  |
| SMR(H・E・K)-2850 | 2794 | 4950  | 2900    | 1025 | 2010 | 2201 | 1900 | 1500 | 900 | 700 | 2310 | 2501 | 2200 | 1500  | 900 | 700 | 2510 | 2701 | 2400 | 1500 | 900 | 700 | 2910 | 3101 | 2800 | 1700 | 900 | 700 |      |    |    |       |    |   |     |  |  |      |  |  |
| SMR(H・E・K)-2856 | 2794 | 5554  | 3200    | 1177 | 2010 | 2201 | 1900 | 1600 | 900 | 700 | 2310 | 2501 | 2200 | 1600  | 900 | 700 | 2510 | 2701 | 2400 | 1600 | 900 | 700 | 2910 | 3101 | 2800 | 1800 | 900 | 700 |      |    |    |       |    |   |     |  |  |      |  |  |
| SMR(H・E・K)-3150 | 3112 | 4950  | 2900    | 1025 | 2038 | 2229 | 1900 | 1600 | 900 | 700 | 2338 | 2529 | 2200 | 1600  | 900 | 700 | 2538 | 2729 | 2400 | 1600 | 900 | 700 | 2938 | 3129 | 2800 | 1800 | 900 | 700 |      |    |    |       |    |   |     |  |  |      |  |  |
| SMR(H・E・K)-3156 | 3112 | 5554  | 3200    | 1177 | 2038 | 2229 | 1900 | 1700 | 900 | 700 | 2338 | 2529 | 2200 | 1700  | 900 | 700 | 2538 | 2729 | 2400 | 1700 | 900 | 700 | 2938 | 3129 | 2800 | 2000 | 900 | 700 |      |    |    |       |    |   |     |  |  |      |  |  |

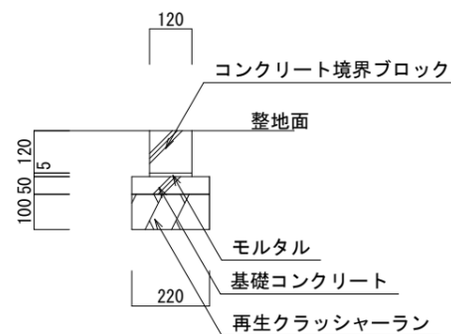
|          |   |
|----------|---|
| ボルト類     | ステンレス   |
| 屋根材      | ポリカーボネート板<br>熱線遮断ポリカーボネート板<br>熱線吸収ポリカーボネート板<br>アルミ板 |
| ⑨ 端部屋根押え | 陽極酸化・塗装複合皮膜<br>アルミ押出形材                              |
| ⑧ 屋根押え   | 陽極酸化・塗装複合皮膜<br>アルミ押出形材                              |
| ⑦ 母屋     | 陽極酸化・塗装複合皮膜<br>アルミ押出形材                              |
| ⑥ 小梁     | 陽極酸化・塗装複合皮膜<br>アルミ押出形材                              |
| ⑤ 側 枠    | 陽極酸化・塗装複合皮膜<br>アルミ押出形材                              |
| ④ 後 枠    | 陽極酸化・塗装複合皮膜<br>アルミ押出形材                              |
| ③ 前 枠    | 陽極酸化・塗装複合皮膜<br>アルミ押出形材                              |
| ② 昇り梁    | 陽極酸化・塗装複合皮膜<br>アルミ押出形材                              |
| ① 支柱     | 陽極酸化・塗装複合皮膜<br>アルミ押出形材                              |
| 主要部材     | 仕様 (材質・塗装)  |
| 型式コード    | SMR(H・E・K)-   |
| 商品名      | スマートポートR (基本セット)                                    |
| ※四国化成同等品 |   |

|      |      |   |         |                   |                        |                                       |                |                                  |
|------|------|---|---------|-------------------|------------------------|---------------------------------------|----------------|----------------------------------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br><b>岡田建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE<br>2025. 01. | SCALE<br>1/100<br>1/10 | TITLE<br>須波分団屯所建設工事<br>(外構) ②カーポート詳細図 | NO.<br>A<br>29 | 図面縮小率<br>A-3 : 100%<br>A-4 : 71% |
|------|------|---|---------|-------------------|------------------------|---------------------------------------|----------------|----------------------------------|

③ アスファルト舗装 詳細図 S=1/10



⑥ 縁石工 詳細図 S=1/10



|      |      |
|------|------|
| 特記事項 | 訂正事項 |
|      |      |
|      |      |
|      |      |

一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号

**岡田 建築設計事務所**

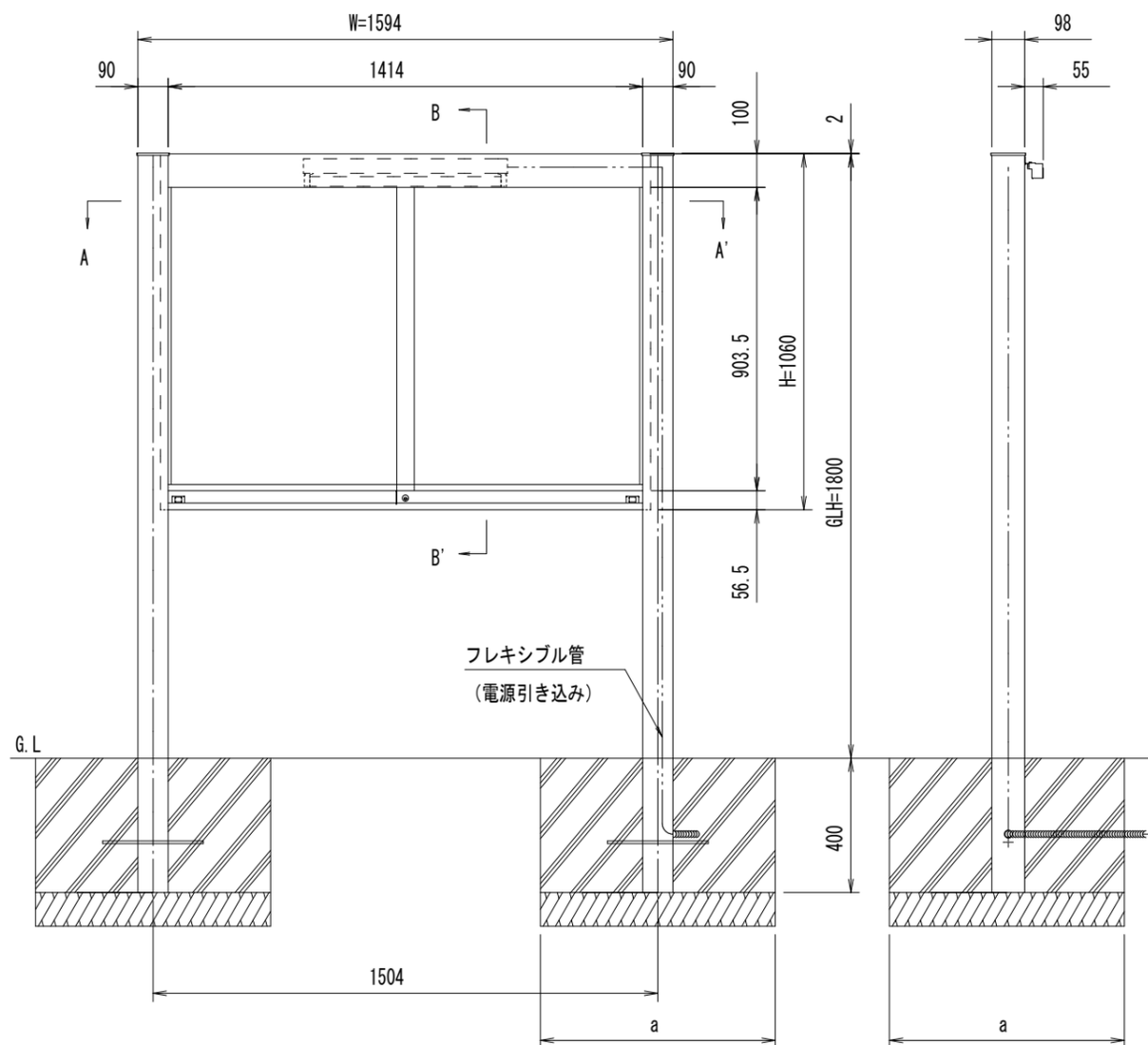
一級建築士 第102449号 岡田文夫

|         |     |          |  |
|---------|-----|----------|--|
| JOB NO. |     | DATE     |  |
|         |     | 2025.01. |  |
| CH.     | CH. | DR.      |  |
|         |     |          |  |

|       |
|-------|
| SCALE |
| 1/10  |
| 1/30  |
| 1/20  |

|       |              |
|-------|--------------|
| TITLE | 須波分団屯所建設工事   |
| NAME  | (外構) 外構図 (1) |

|     |            |
|-----|------------|
| NO. | 図面縮小率      |
| A   | A-3 : 100% |
| 30  | A-4 : 71%  |



※有効W, 有効Hは掲示可能寸法を示す。

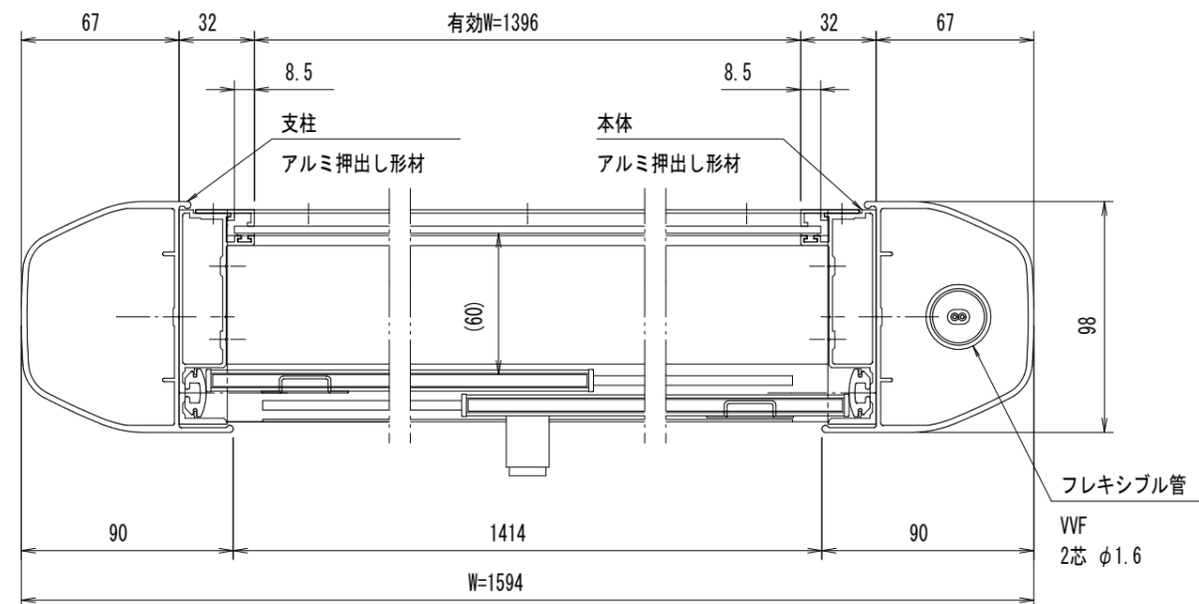
本体・支柱：アルミ押し出し形材 クリアー付 重量：41kg  
 色 調：SLC（サンシルバー）、BD（ダークブロンズ）  
 掲示ボード：マグネットボード（ホホワイト）3mm  
 （マグネット付）  
 照 明：LED（自動点滅器付）AC100V  
 保 護 板：強化ガラス 5mm  
 錠 前：プッシュ錠 キー付

※一次電源は、向かって右側の支柱から引き込み。

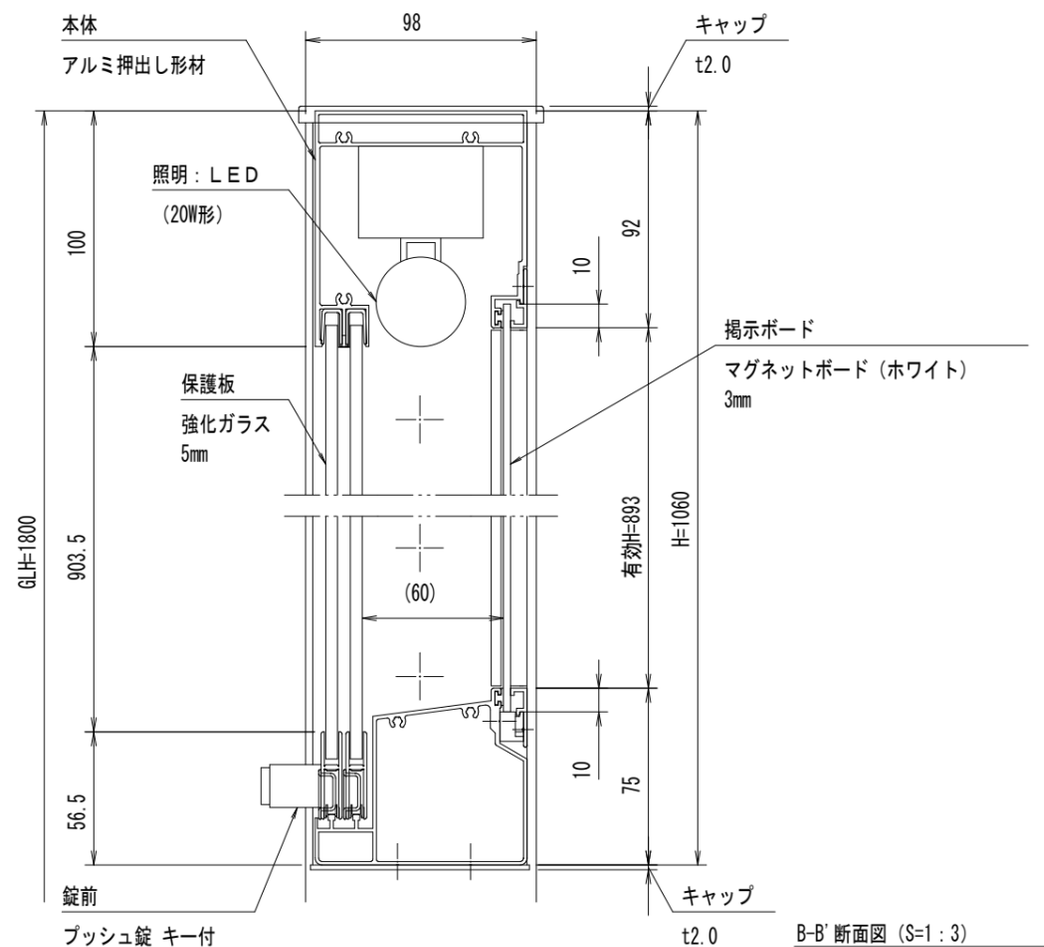
PKA-H-1510-S（楨カシイ同等品）

基礎寸法 a

| 基準風速<br>Vo (m/s) | 地耐力 (kN/m <sup>2</sup> ) |     |
|------------------|--------------------------|-----|
|                  | 50                       | 100 |
| 30               | 550                      | 450 |
| 32               | 600                      | 450 |
| 34               | 600                      | 500 |
| 36               | 650                      | 500 |
| 38               | 700                      | 550 |



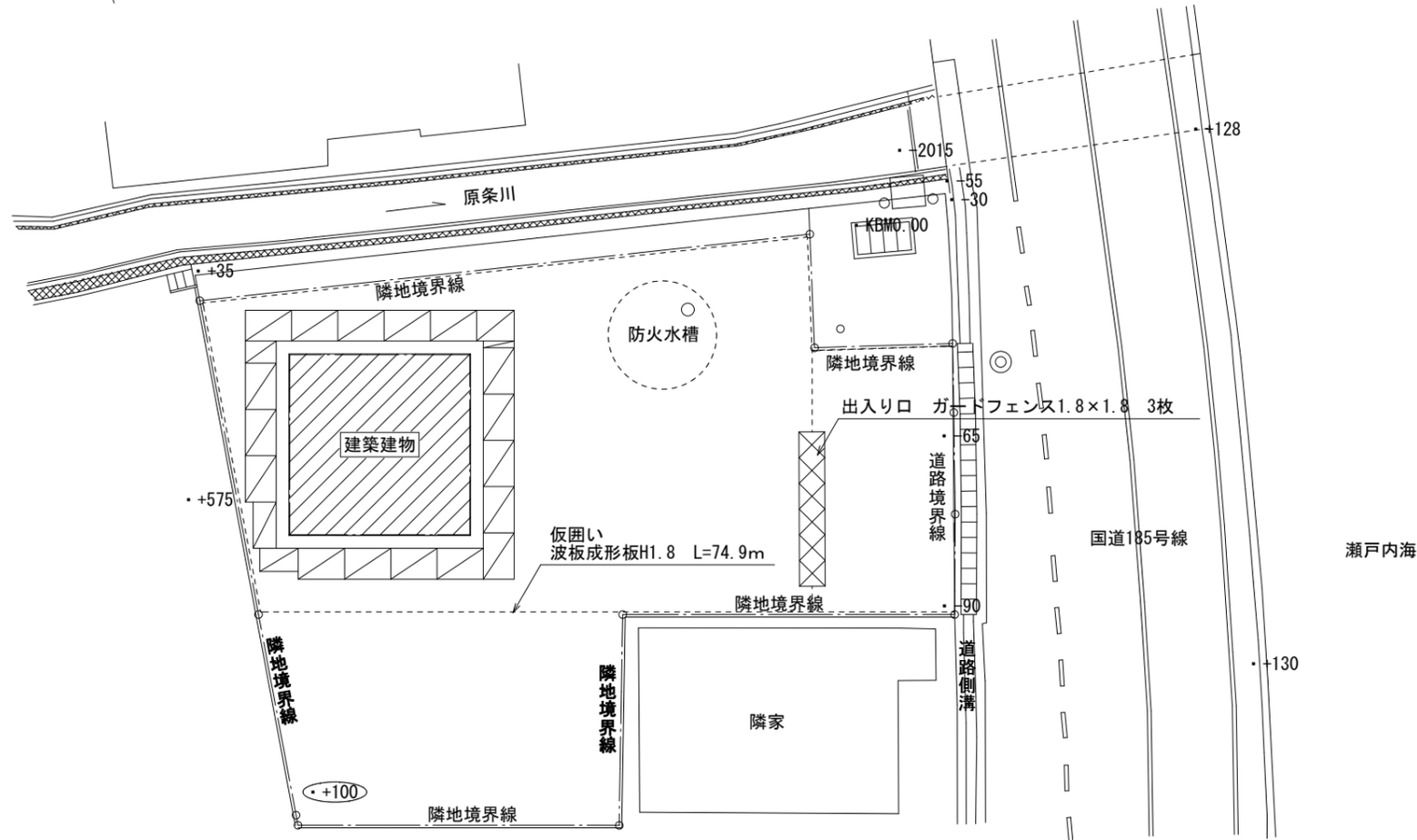
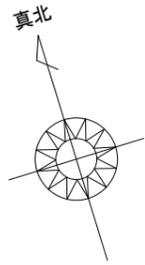
A-A' 断面図 (S=1:3)



B-B' 断面図 (S=1:3)

⑨ 掲示板 詳細図 S=1/20

|      |      |   |                |                         |                      |   |                |                                |
|------|------|---|----------------|-------------------------|----------------------|---|----------------|--------------------------------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22(1)0497号<br><b>岡田建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO.<br>CH. | DATE<br>2025.01.<br>DR. | SCALE<br>1/20<br>1/3 | TITLE<br>須波分団屯所建設工事<br>NAME<br>(外構) ⑧ 掲示板 詳細図 | NO.<br>A<br>31 | 図面縮小率<br>A-3: 100%<br>A-4: 71% |
|------|------|---|----------------|-------------------------|----------------------|---|----------------|--------------------------------|



仮設計画図 (参考図) S=1/250

- 凡例
- くさび緊結式足場 建地幅600mm、H=建物の高さ以上
  - 交通誘導員 (誘導員設置-1箇所)
  - 工事部分

仮設計画

- ・資材置き場等については、別途監督員と協議すること。
- ・工事用車両の駐車については、仮設計画図による他、別途監督員と協議すること。

|      |      |   |         |      |       |             |     |           |
|------|------|---|---------|------|-------|-------------|-----|-----------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br><b>岡田建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE       | NO. | 図面縮小率     |
|      |      |   | CH.     | CH.  |       |             |     |           |
|      |      |   |         |      |       | 仮設計画図 (参考図) | 32  | A-4 : 71% |

構 造 概 要

Table with 5 main columns: 1. 一般事項 (General Items), 2. 地業工事 (Groundwork), 3. 鉄筋コンクリート工事 (Reinforced Concrete Work), 4. 鉄骨工事 (Steel Frame Work), 5. 地質柱状図 (Geological Columnar Diagram), 6. 建築設備構造安全性 (Building Equipment Structural Safety). Includes details on materials, design standards, and construction methods.

別図参照

# 鉄筋コンクリート構造配筋標準図 (1)

## 1. 一般事項

- (1) 構造図面に記載された事項は、本標準図に優先して適用する。  
 (2) 記号  
 ○…異形鉄筋の呼び名に用いた数値 丸鋼では径 D…部材の成 R…直径  
 ●…中心線 r…半径 CL…中心線 ○…部材間の内法距離 h…部材間の内法高さ  
 S T…あばら筋 HOOP…帯筋 S.HOOP…補強帯筋 φ…直径又は丸鋼

## 2. 鉄筋加工、かぶり

### (1) 鉄筋末端部の折曲げの形状

| 鉄筋の折曲げ角度 | 図 | 鉄筋の種類            | 鉄筋の折曲げの寸法(D)    | 鉄筋の余長 |
|----------|---|------------------|-----------------|-------|
| 180°     |   | SD295A<br>SD295B | D16以下<br>3d以上   | 4d以上  |
| 135°     |   | SD345            | D19~D38<br>4d以上 | 6d以上  |
| 90°      |   | SD390            | 5d以上            | 8d以上  |

(1) 折曲げ角度90°は、スラブ筋、壁筋の末端部またはスラブと同時に打ち込むT型およびL型に用いるU字形あばら筋と対のキャプタイのみを用いる。  
 (2) 片持スラブの上端の先端、壁の自由端に用いる先端の余長は4d以上でよい。

### (2) 鉄筋中間部の折曲げの形状

| 鉄筋の折曲げ角度 | 図 | 鉄筋の使用箇所による呼称                    | 鉄筋の種類             | 鉄筋の径による区分 | 鉄筋の折曲げの寸法(D) |
|----------|---|---------------------------------|-------------------|-----------|--------------|
| 90°以下    |   | あばら筋<br>帯筋<br>スパイラル筋<br>上記以外の鉄筋 | SD295A-B<br>SD345 | D16以下     | 3d以上         |
|          |   |                                 | SD295A-B<br>SD345 | D19以上     | 4d以上         |
|          |   |                                 | SD390             | D19~D25   | 6d以上         |
|          |   |                                 | SD390             | D29~D41   | 8d以上         |

### (3) 鉄筋の定着及び重ね継手の長さ

| 鉄筋の種類            | コンクリートの設計基準強度の範囲 (N/mm <sup>2</sup> ) | 定着長さ               |                     | 重ね継手の長さ        | 梁主筋の柱内折曲げ定着長さ La ※2 | 小梁及びスラブの折曲げ定着長さ Lb ※3 |
|------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------|-----------------------|
|                  |                                       | 一般 (L2またはL2hフック付き) | 下端筋 (L3またはL3hフック付き) |                |                     |                       |
| SD295A<br>SD295B | 18                                    | 40dまたは30dフック付き     | L3またはL3hフック付き       | 45dまたは35dフック付き | 20d                 | 15d                   |
|                  | 21                                    | 35dまたは25dフック付き     | L3またはL3hフック付き       | 40dまたは30dフック付き | 15d                 | 15d                   |
|                  | 24~27                                 | 30dまたは20dフック付き     | L3またはL3hフック付き       | 35dまたは25dフック付き | 15d                 | 15d                   |
|                  | 30~36                                 | 30dまたは20dフック付き     | L3またはL3hフック付き       | 35dまたは25dフック付き | 15d                 | 15d                   |
|                  | 18                                    | 40dまたは30dフック付き     | L3またはL3hフック付き       | 45dまたは35dフック付き | 20d                 | 20d                   |
| SD345            | 21                                    | 35dまたは25dフック付き     | L3またはL3hフック付き       | 45dまたは30dフック付き | 20d                 | 20d                   |
|                  | 24~27                                 | 35dまたは25dフック付き     | L3またはL3hフック付き       | 40dまたは30dフック付き | 20d                 | 15d                   |
|                  | 30~36                                 | 30dまたは20dフック付き     | L3またはL3hフック付き       | 35dまたは25dフック付き | 15d                 | 15d                   |
| SD390            | 21                                    | 40dまたは30dフック付き     | L3またはL3hフック付き       | 50dまたは35dフック付き | 20d                 | 20d                   |
|                  | 24~27                                 | 40dまたは30dフック付き     | L3またはL3hフック付き       | 45dまたは35dフック付き | 20d                 | 20d                   |
|                  | 30~36                                 | 35dまたは25dフック付き     | L3またはL3hフック付き       | 40dまたは30dフック付き | 20d                 | 15d                   |

※1 片持ち小梁・片持ちスラブの下端筋を直線定着とする場合は、25d以上とする。  
 ※2 基礎梁、片持ち梁及び片持ちスラブを含む。  
 ※3 片持ち小梁及び片持ちスラブを除く。  
 3. 仕口内に縦に折曲げて定着する鉄筋の長さが、フック付き定着長さ(L2h)を確保できない場合は、全長を直線定着長さ(L2)とし、かつ、余長を8d、投影定着長さをLa (かつ原則として柱せい/3以上) またはLbのみ込ませる。

- (4) 継手一般  
 1. ガス圧接形状  
 2. 重ね継手  
 3. 鉄筋径の差が7mmを超える場合は、圧接とはならない。  
 4. 場所打ちコンクリート杭の軸鉄筋を除き、原則としてD29以上の鉄筋は重ね継手としてならない。(D35以上は必ず溶接継手等による)  
 5. ガス圧接継手の仕様は、(社)日本鉄筋協会「鉄筋継手工事標準仕様書 ガス圧接継手工事」、突合せ溶接継手及び機械継手の場合はメーカー仕様による。

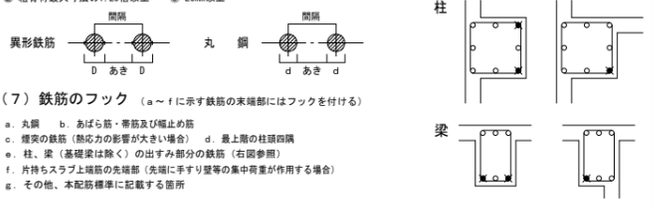
## (5) かぶり厚さ

| 部位       | 設計かぶり厚さ (mm)          | 最小かぶり厚さ (mm)                  |                   |
|----------|-----------------------|-------------------------------|-------------------|
| 土に接しない部分 | 屋根スラブ<br>床スラブ<br>非耐力壁 | 屋外 30<br>屋内 40 <sup>(1)</sup> | 20<br>30 (2.0)    |
|          | 柱<br>梁<br>耐力壁         | 屋外 50 <sup>(2)</sup><br>屋内 40 | 30<br>30          |
| 土に接する部分  | 柱・梁・床スラブ・耐力壁          | 50                            | 40 <sup>(4)</sup> |
|          | 基礎・擁壁                 | 70                            | 60 <sup>(4)</sup> |

注 (1) 耐久性上有効な仕上げのある場合、工事監理者の承認を受けて30mmとすることができる。  
 (2) 耐久性上有効な仕上げのある場合、工事監理者の承認を受けて40mmとすることができる。  
 (3) コンクリートの品質および施工方法に応じ、工事監理者の承認を受けて40mmとすることができる。  
 (4) 軽量コンクリートの場合は、10mm増しの値とする。  
 (5) ( )内は仕上げがある場合。(6) 土に接する部分のかぶりは増加する厚さを打ち増しとする。  
 (7) ひび割れ発生目地部など、かぶり厚さが部分的に減少する箇所においても最小かぶり厚さを確保する。

## (6) 鉄筋のあき

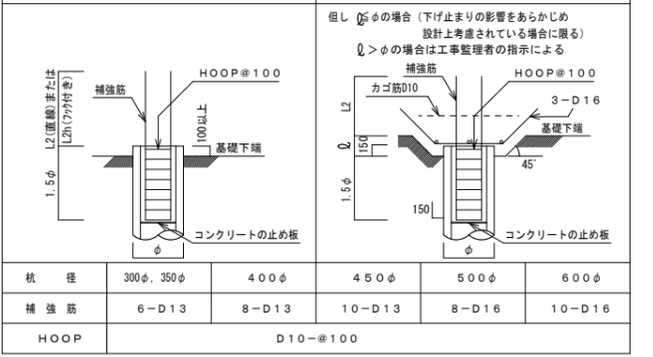
- 鉄筋相互のあきは下記のうち最大のものをとする。  
 ① 丸鋼では鉄筋径、異形鉄筋では呼び名の数値の1.5倍以上  
 ② 粗骨材最大寸法の1.25倍以上 ③ 25mm以上



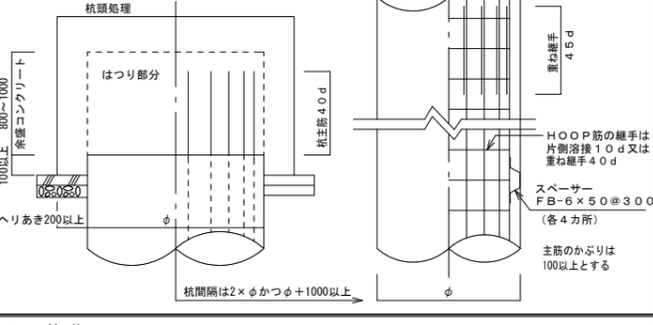
## 3. 杭

注 地震力等の水平力を考慮する必要がある場合は、別途検討すること。

### (1) PRC杭、又はPHC杭の全てに補強を行う

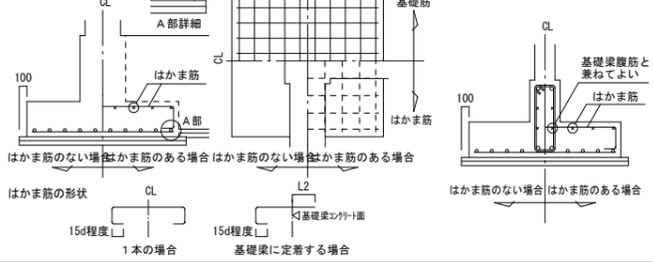


### (2) 現場打ちコンクリート杭

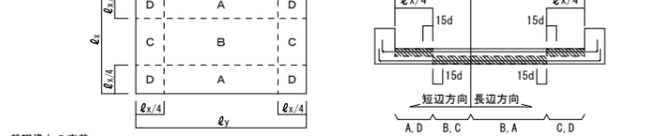


## 4. 基礎

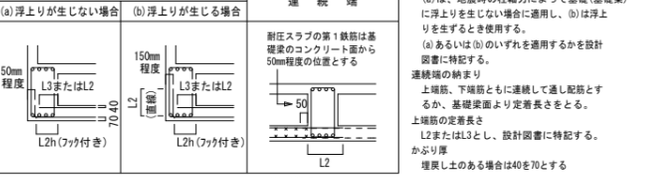
### (1) 直接基礎



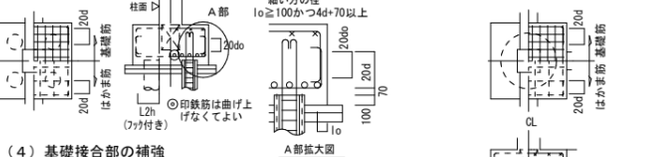
## c. べた基礎



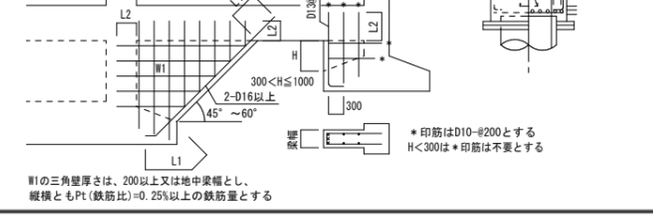
### 基礎梁との定着



### (2) 杭基礎

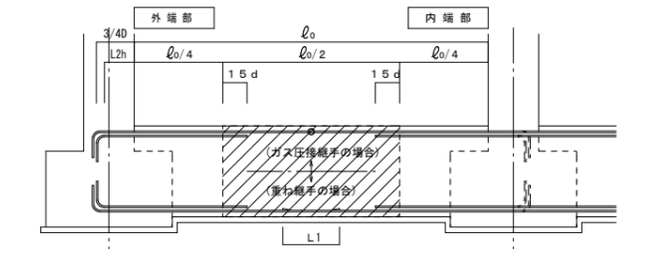


### (3) 場所打ち杭

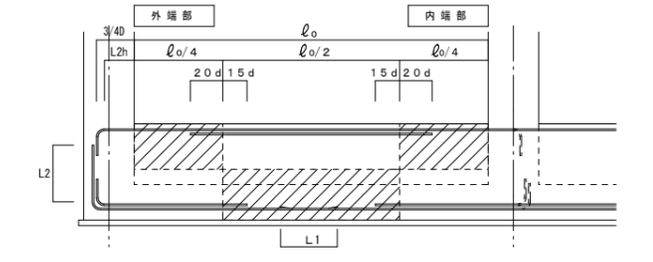


## 5. 地中梁

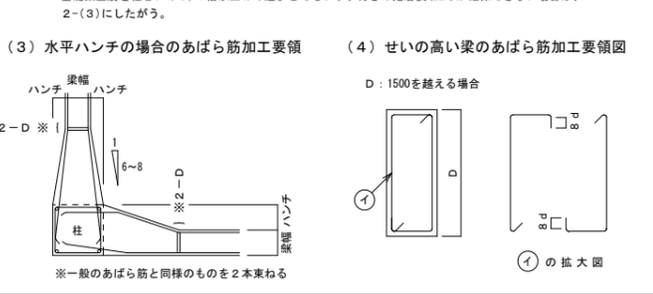
### (1) 独立基礎、杭基礎の場合 (定着、継手)



### (2) 布基礎、べた基礎の場合 (定着、継手)

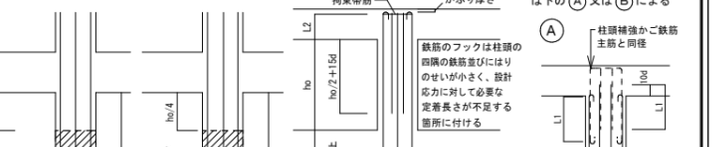


### (3) 水平ハンチの場合のあばら筋加工要領

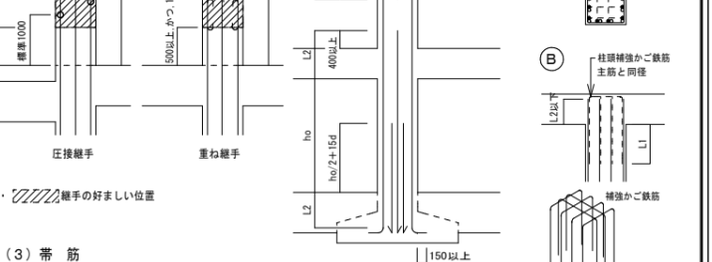


## 6. 柱

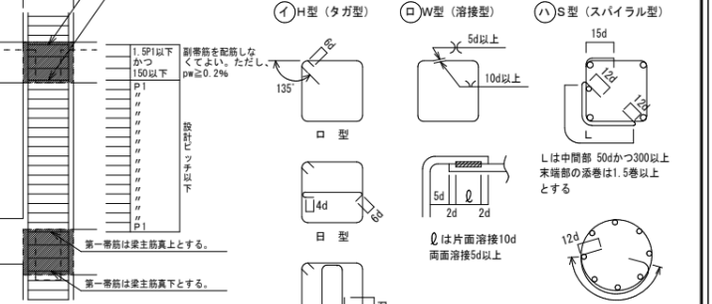
### (1) 柱主筋の継手



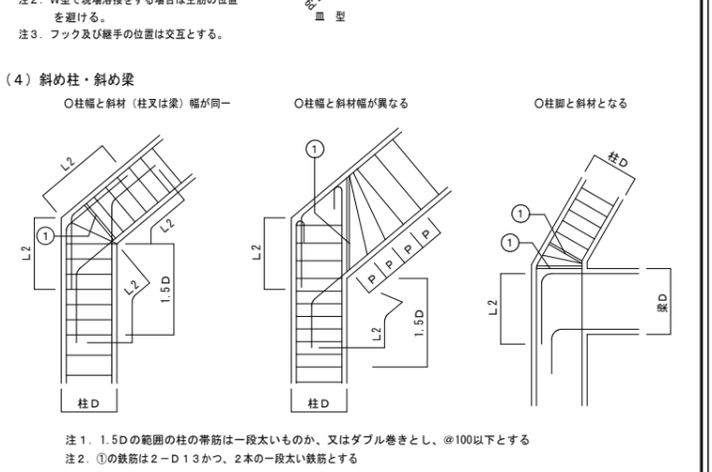
### (2) 柱主筋の定着



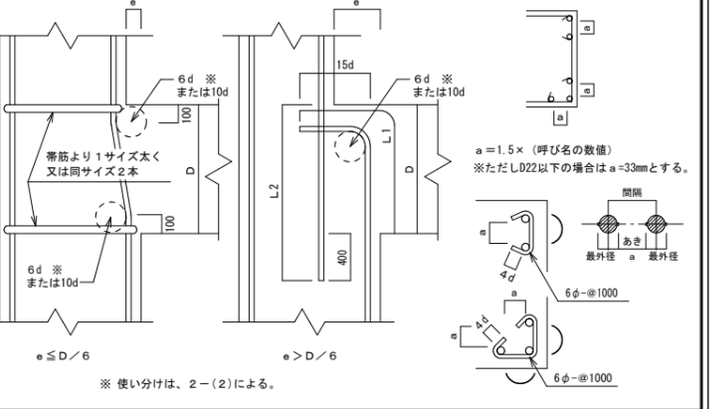
### (3) 帯筋



### (4) 斜め柱・斜め梁



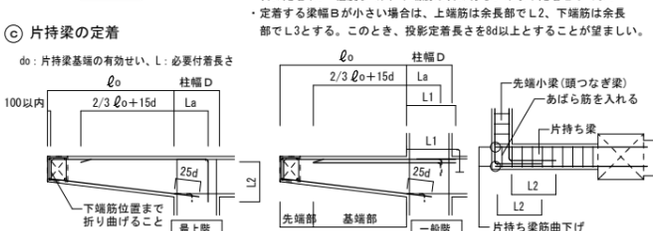
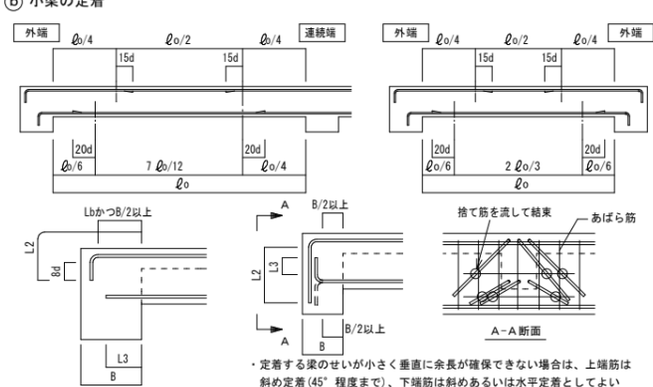
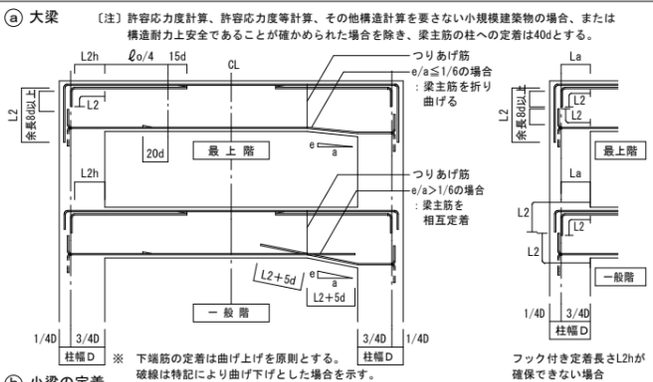
### (5) 絞リ



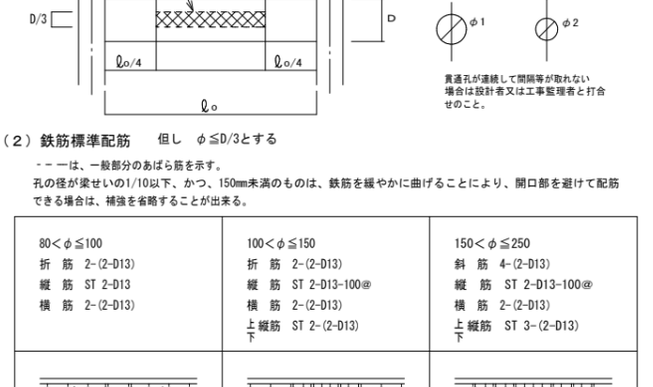
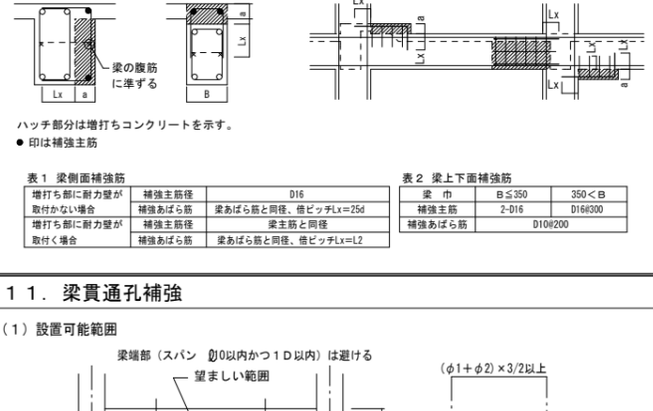
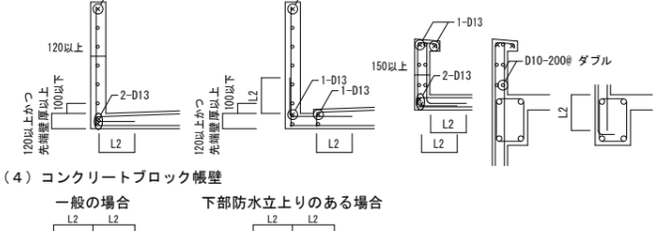
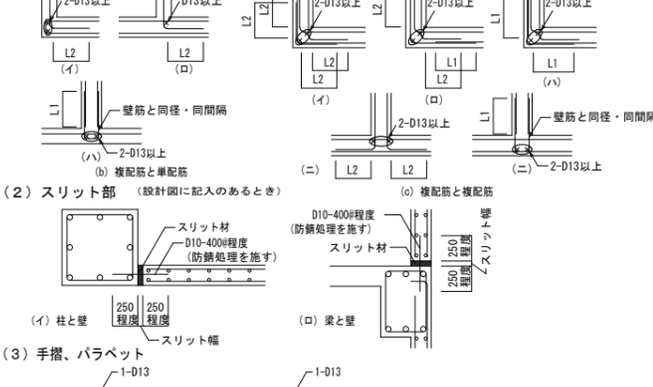
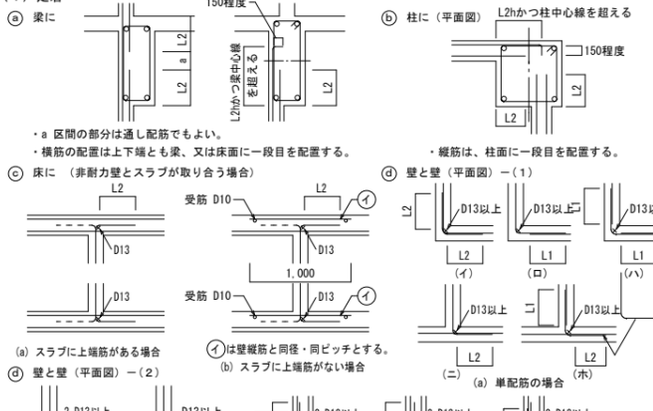
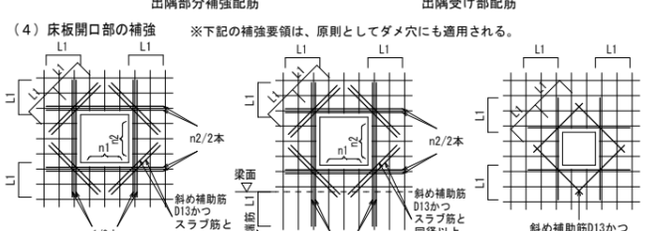
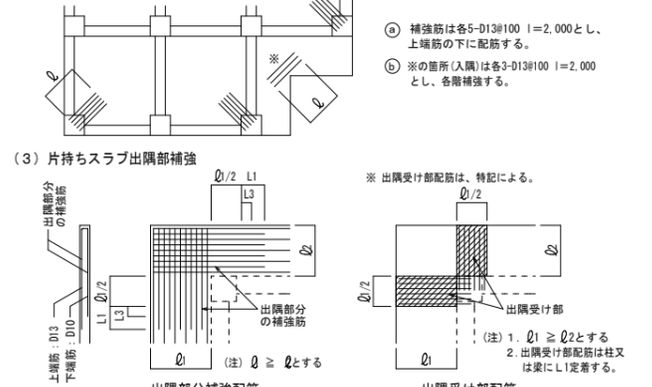
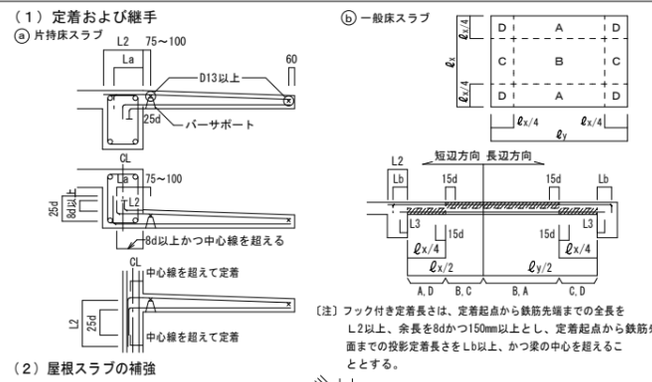
鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2)

L=鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)の2-(3)による。

7. 大梁、小梁、片持梁



8. 床板



# 鉄骨構造標準図

## 1. 一般事項

- (1) 材料及び検査
- (a) 構造設計特記仕様による
- (b) 適用範囲は、鋼材を用いる工事に適用し、かつ鋼材の厚さが40mm以下のものとする。但し、ベースプレートの厚さは除く
- (c) 社内検査結果の検査報告書には、鉄骨の寸法・精度及びその他の結果を添付する
- (2) 工作一般
- (a) 鉄骨製作及び施工に先立って「鉄骨工事施工要領書」を提出し工事監理者の承認を得る
- (b) 鋼管部材の分岐継手部の相貫切断は、鋼管自動切断機による
- (c) 高張力鋼の歪み矯正は、冷間矯正とする
- (3) 高力ボルト接合
- (a) 本締めに使用するボルトと、仮締めボルトの併用はしてはならない
- (b) 高力ボルトの摩擦面の処理は黒皮などを産金外径2倍以上の範囲でショットブラスト、グラインダー掛け等を用いて除去した後、屋外に自然放置して発生した赤さび状態であること。但し、ショットブラスト、グリットブラストによる処理で表面荒さが、 $50\mu\text{m}^2$ 以上である場合は、赤さびは発生しないままでよい。
- (c) 高力ボルトの締付けに使用する機器はよく整備されたものを使用し、締付けの順序は部材が十分に密着するよう注意して行う。
- (4) 溶接接合
- (a) 平成12年建設省告示第1464号第二号イ、ロによる、溶接部の性能、溶着金属の性能を満足すること。
- (b) 溶接技能者  
溶接技能者は施工する溶接に適用するJISZ3801(手溶接)又はJISZ3841(半自動溶接)の溶接術検定試験に合格し引継ぎ、半年以上溶接に従事している者とする
- (c) 溶接機器  
(イ) 交流アーク溶接機 300A~500A (ロ) アークエアガウジング機 (直流) (ハ) サブマージアーク溶接機一式 (ニ) 炭酸ガスアーク半自動溶接機 (ホ) 溶接電流を測定する電流計 (ヘ) 溶接棒乾燥機
- (d) 溶接方法  
アーク手溶接 (MC) ガスシールドアーク半自動溶接 (GC)  
セルフ (ノンガス) シールドアーク半自動溶接 (NGC) アークエアガウジング (AAG)
- (e) 溶接姿勢
- (イ) 組立溶接技能者は、原則として本工事に従事する者を行う
- (ロ) 組立溶接は溶接の始、終端、隅角部など強度上、工作上、問題となり易い箇所は避ける
- (ハ) 完全溶込み溶接部の仮付溶接は必ず裏はつり側に施工する
- (ニ) ノンスクラップ工法
- (ホ) 裏はつり  
規準図の溶接においてAAGと記載のある部分は全て、溶接監理者の確認を履行し、部材に確認マークをつける
- (ヘ) 現場溶接の開先面には、溶接に支障のない防錆塗を塗布する。又、開先部を備えない構に養生を行う
- (5) 塗装  
コンクリートに埋め込まれる部分及びコンクリートとの接触面で、コンクリートと一体とする設計仕様になっている部分は、塗装をしない

## 2. 溶接規準図

(注) f: 余盛 G: ルート間隔 R: フェース S: 脚長 (単位mm)

(1) 隅肉溶接

| t | 7以下 | 8~10 | 11~13 | 14~16 |
|---|-----|------|-------|-------|
| S | 6   | 7    | 10    | 12    |

(2) 部分溶け込み溶接 (使用箇所) に注意)

$R \leq 2$   $D1 = (t-R) / 2$

$t/4 \leq f \leq 10\text{mm}$   $t \leq t1$

(3) 完全溶込み溶接 (平継手 T形継手)

| t    | 6 < t < 19mm |
|------|--------------|
| 溶接姿勢 | F, V         |

(イ) エンドタブ

Ⅰ 完全溶込み溶接、部分溶込み溶接の両端部に母材と同厚で同開先形状のエンドタブを取り付ける

Ⅱ エンドタブの材質は、母材と同質とする

Ⅲ エンドタブの長さは、MC: 35mm以上 NGC, GC: 40mm以上とし特記のない場合は、溶接終了後、母材より10mm程度残し切断して、グラインダー仕上げとする

Ⅳ プレス鋼板タブ、固形タブ使用については、資料を提出し設計者、又は工事監理者の承認を得る

(ロ) 裏当て金  
材質は母材と同質材料とし厚さは手溶接で6mm、半自動溶接で9mm以上、巾は25mm以上を原則とする。但し、溶接性能が確認できれば監理者の承認を得て変更することができる

(ハ) スクラップ半径は30~35mmと10mmのダブルアールとする。但し梁成が $r=150\text{mm}$ 未満の場合のスクラップは $r=20\text{mm}$ とする

(ニ) ノンスクラップ工法

(ホ) 裏はつり  
規準図の溶接においてAAGと記載のある部分は全て、溶接監理者の確認を履行し、部材に確認マークをつける

(ヘ) 現場溶接の開先面には、溶接に支障のない防錆塗を塗布する。又、開先部を備えない構に養生を行う

(5) 塗装  
コンクリートに埋め込まれる部分及びコンクリートとの接触面で、コンクリートと一体とする設計仕様になっている部分は、塗装をしない

## 3. 継手規準図

(1) ボルトピッチ (P)

| 呼び径 d | ボルト穴径 | 最小縁端距離 (e) |     |     | ピッチ (P) |    |
|-------|-------|------------|-----|-----|---------|----|
|       |       | (1)        | (2) | (3) | 最小      | 標準 |
| M16   | 18    | 40         | 28  | 22  | 40      | 60 |
| M20   | 22    | 50         | 34  | 26  | 40      | 60 |
| M22   | 24    | 55         | 38  | 28  | 40      | 60 |
| M24   | 26    | 60         | 44  | 32  | 45      | 70 |

(注) (1) 引張材の接合部で応力方向にボルトが3本以上並ばない場合の応力方向の縁端距離  
(2) せん断線・手動ガス切断線の場合の縁端距離  
(3) 圧延線・自動ガス切断線・のこ引き線・機械仕上線の場合の縁端距離

(3) 梁剛接合継手リスト

| 符号 | 部材 (SS400) | 継手タイプ | ボルト規格 | ゲージ寸法 | ボルト本数  |          | 添え板寸法 (mm) |          |
|----|------------|-------|-------|-------|--------|----------|------------|----------|
|    |            |       |       |       | フランジ   | ウェブ      | フランジ       | ウェブ      |
|    | ※部材以外参照    | ブ     |       |       | 配列 (n) | 本数 (nmx) | 配列 (n)     | 本数 (nmx) |

(4) プレスリスト (※隅肉サイズは、下記の寸法を採用する事。)

| サイズ     | 厚さ mm | 必要幅(B) mm | ボルト | 隅肉サイズ (S) |
|---------|-------|-----------|-----|-----------|
| ※部材以外参照 |       |           |     |           |

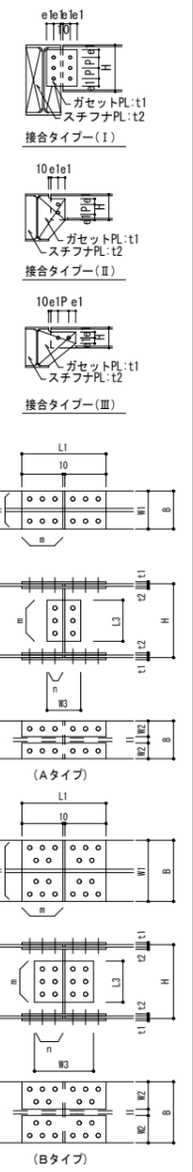
ターンバックルプレス (JIS A-5540, 5541, 5542規格品とする)

M12 ターンバックル締め M18 ターンバックル締め  
M16 ターンバックル締め M20 ターンバックル締め

(5) 梁貫通補強

○計算で確認された場合は下記の位置、寸法によらずに良い。  
○梁端部 (スパンの  $L/10$ 以内かつ2D以内) は避ける。  
○孔径 ( $\phi$ ) は0.4D以下とし、そのピッチは3.0 $\phi$ 以上とする。  
○梁高の1/4以下かつ100mm未満は、補強なし。  
○補強プレートは板厚が12mmを超える場合は、両面補強とする。

| 孔径         | 使用鋼管                    | 孔径         | 使用鋼管                                |
|------------|-------------------------|------------|-------------------------------------|
| 100 $\phi$ | $\phi 114.3 \times 4.5$ | 200 $\phi$ | $\phi 216.3 \times 5.8 + \text{PL}$ |
| 125 $\phi$ | $\phi 139.8 \times 5.0$ | 250 $\phi$ | $\phi 267.4 \times 6.6 + \text{PL}$ |
| 150 $\phi$ | $\phi 165.2 \times 5.0$ | 300 $\phi$ | $\phi 318.5 \times 7.9 + \text{PL}$ |
| 175 $\phi$ | $\phi 190.7 \times 5.3$ |            |                                     |



# QLデッキ合成スラブ設計・施工標準 耐火仕様② JFE 建材 株式会社

## 耐火補強筋不要仕様 [耐火認定FP060FL-0099, 0100, 0101, 0102, 0126, FP120FL-0127用]

QLデッキ合成スラブの設計・施工は、(社)日本建築学会「各種合成構造設計指針・解説」「鉄骨工事技術指針」「建築工事標準仕様書・解説 JASS5鉄筋コンクリート工事及びJASS6鉄骨工事」、(一社)日本鋼構造協会「デッキプレート床構造設計・施工標準 2018」、QLデッキ設計マニュアル・同施工マニュアルによる。

### 設計

| 材料/デッキプレート [ISO 9001認証取得]  |  |
|--|--|
| デッキプレート種類  | 表面処理   |
| <b>QL99-50</b><br><b>QL99-75</b>   | □ 亜鉛めっき [CZ12 CZ27]<br>□ JFEエポグ(高耐食溶融めっき鋼板) [CY18 CY27]<br>□ その他( )<br>□ 表面防錆処理(一次塗装) QLプライマー(P) <sup>※1</sup><br>□ 塗油めっき [CZ12 CZ27]<br>□ JFEエポグ(高耐食溶融めっき鋼板) [CY18 CY27]<br>□ その他( ) □ 無し <sup>※2</sup> |
| 端部加工<br>■ コナリ<br>□ 無し  | 1.0<br>1.2<br>1.6  |
| 材質 JIS G 3352に定めるSDP1T、SDP2、SDP2G<br>※1 現場納入までの一次防錆 (JIS K 5521 2種または3種相当) ※2 厚さ1.2mm、1.6mmに限定 |  |

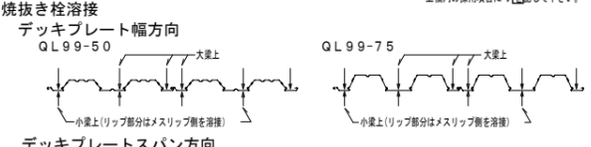
| 材料/コンクリート  |  |
|------------|--|
| 種別         | ■ 普通コンクリート                                   |
| 設計基準強度     | □ 18 □ 21 ■ 24 □ ( ) N/mm <sup>2</sup>       |
| 厚さ(QLデッキ山) | □ 60 □ 70 ■ 80 □ 85 □ 90 □ 95 ■ 100 □ ( ) mm |

| 材料/溶接金網・異形鉄筋 |  |
|--------------|--|
| 溶接金網         | JIS G 3551 □ φ6-75×75 □ φ6-150×150 □ φ6-100×100 □ ( ) <sup>※3</sup>    |
| 異形鉄筋         | JIS G 3112, 3117 □ D10-150×150 □ D10-200×200 □ ( )<br>※3 縁形6mm以上を用いたもの |

| 接合    |  |
|-------|--|
| 梁との接合 | □ 頭付キスタッド JIS B 1198 □ φ13 □ φ16 □ φ19 □ φ22 (各長さ・ピッチは特記による <sup>※4</sup> )<br>■ 焼抜き栓溶接 下記焼抜き栓溶接の項による<br>□ 打込み板 接合箇所は特記による<br>□ その他<br>※4 最小長さはデッキ高さ+30mm以上とする |

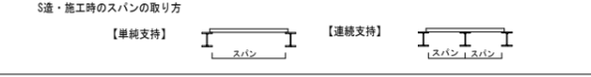
| 耐火      |                    |       |          |       |  |
|---------|--------------------|-------|----------|-------|--|
| デッキプレート | 耐火区分               | 支持条件  | コンクリート種別 | 耐火補強筋 | 認定番号   |
| QL99-50 | 床1時間               | 単純/連続 | 普通       | 不要    | □ FP060FL-0126<br>□ FP060FL-0100<br>□ FP060FL-0101<br>□ FP060FL-0102 |
| QL99-75 | 床2時間               |       |          |       | □ FP060FL-0099<br>□ FP120FL-0127                                     |
| その他     | □ 指定なし □ ( ) □ ( ) |       |          |       | (注) 床2時間は床1時間耐火を含む   |

| 特記     |         |
|--------|---------|
| 支保工有無  | □ 無 □ 有 |
| 焼抜き栓溶接 | □ 無 □ 有 |



| 焼抜き栓溶接  |  |       |                            |     |     |                    |       |       |                            |
|---|--|-------|----------------------------|-----|-----|--------------------|-------|-------|----------------------------|
| デッキプレート幅方向  | QL99-50  |       |                            |     |     |                    |       |       |                            |
| デッキプレートスパン方向  | QL99-75  |       |                            |     |     |                    |       |       |                            |
| 「QLデッキ設計マニュアル」に基づいて決定する。  |  |       |                            |     |     |                    |       |       |                            |
| $A_w = \frac{1.5Q_d}{Q_0} \times 1000 \text{ mm}$ (かつ600mm以下)<br>A <sub>w</sub> : 焼抜き栓溶接ピッチ<br>Q <sub>d</sub> : 設計最大せん断力(N/m)<br>Q <sub>0</sub> : 焼抜き栓溶接1個当たりの長期許容せん断力(N) | <table border="1"> <tr> <th>板厚</th> <th>1.0</th> <th>1.2</th> <th>1.6</th> </tr> <tr> <th>Q<sub>0</sub> (N)</th> <td>4,000</td> <td>4,900</td> <td>7,350 (SPW)<br/>6,860 (APW)</td> </tr> </table> (注) 接合に頭付キスタッドを用いる場合、焼抜き栓溶接は不要です。 | 板厚    | 1.0                        | 1.2 | 1.6 | Q <sub>0</sub> (N) | 4,000 | 4,900 | 7,350 (SPW)<br>6,860 (APW) |
| 板厚  | 1.0  | 1.2   | 1.6                        |     |     |                    |       |       |                            |
| Q <sub>0</sub> (N)  | 4,000  | 4,900 | 7,350 (SPW)<br>6,860 (APW) |     |     |                    |       |       |                            |

| ■施工時許容スパン表 (デッキプレートの検討) |      |      |      |      |      |
|-------------------------|------|------|------|------|------|
| コンクリート厚(mm)             | 80   | 85   | 90   | 95   | 100  |
| 種別(内径)                  | 2.28 | 2.42 | 2.64 | 2.79 | 2.91 |
| 2連続                     | 3.06 | 3.24 | 3.54 | 3.73 | 3.87 |
| 3連続                     | 2.82 | 2.99 | 3.26 | 3.42 | 3.54 |
| 支持条件(内径)                | 3.01 | 3.18 | 3.49 | 3.65 | 3.77 |
| 2連続                     | 3.58 | 3.81 | 4.18 | 4.35 | 4.49 |
| 3連続                     | 3.50 | 3.68 | 3.93 | 4.07 | 4.19 |



### 耐火仕様

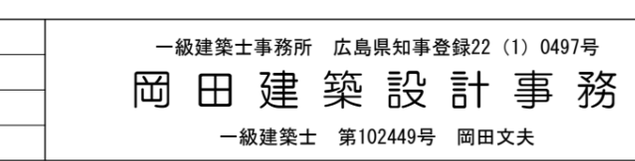
| ○共通事項    |  |
|----------|--|
| 支持梁: 鉄骨梁 | 設計基準強度18~36 N/mm <sup>2</sup> の普通コンクリート      |
| 溶接金網     | JIS G 3551又は異形鉄筋(JIS G 3112, G 3117) 寸法は下表参照 |
| 耐火補強筋    | 不要   |

| 【QL99-50】  |                       |          |          |            |                     |   |
|------------|-----------------------|----------|----------|------------|---------------------|---|
| 認定番号       | FP060FL-0100 (床1時間耐火) |          |          |            |                     |   |
| デッキプレート名   | 支持形式                  | 支持スパン    | コンクリート厚さ | 許容積載荷重     | 溶接金網または異形鉄筋         | 梁との接合(倍)                                |
| QL99-50-10 | 単純支持                  | 2.700m以下 | 80mm以上   | 5,400N/m以下 | 縁形6mm以上・150×150mm以下 | 焼抜き栓溶接(φ18以上) 打込み板(φ4.5) 頭付キスタッド(φ13以上) |
| QL99-50-12 | 連続支持                  |          |          |            | D10以上・200×200mm以下   |   |
| QL99-50-16 |                       |          |          |            |                     |   |

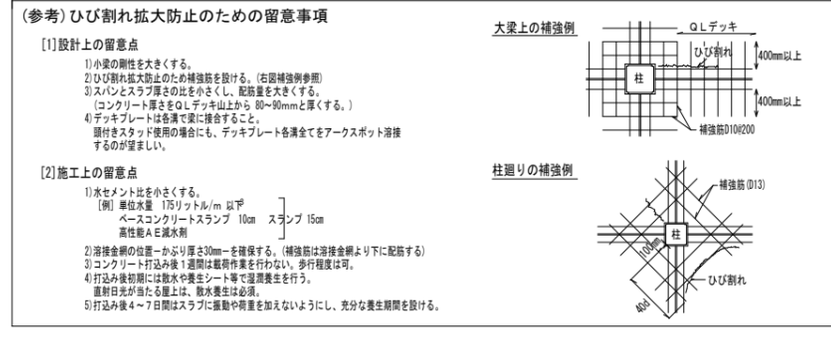
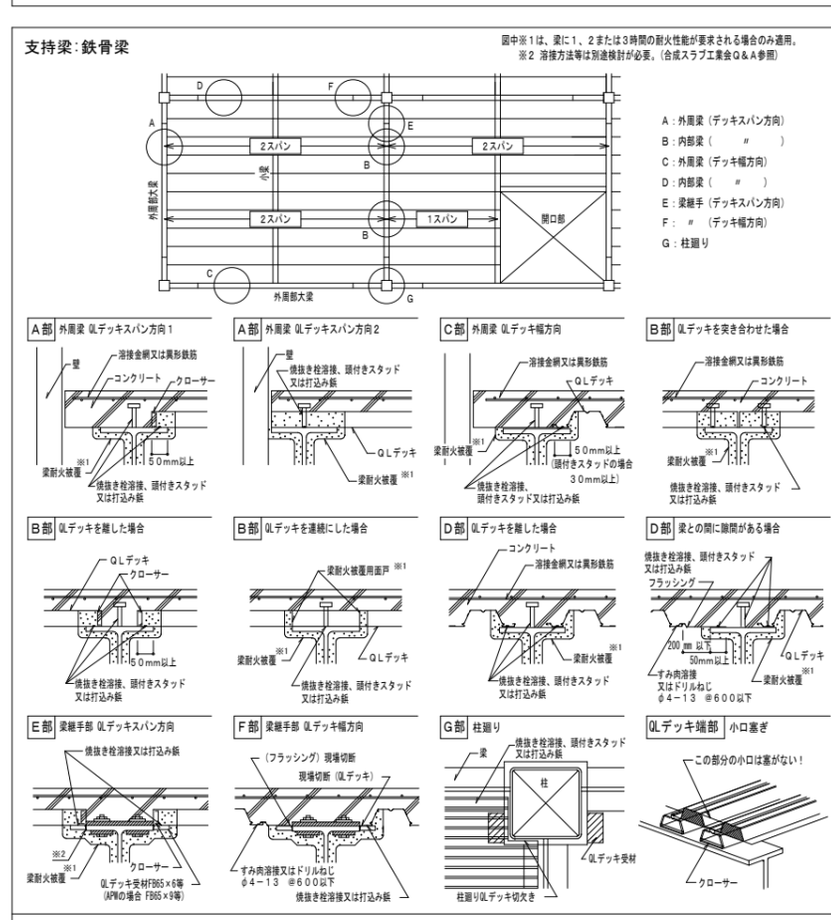
| 【QL99-75】  |                       |          |          |            |                     |   |
|------------|-----------------------|----------|----------|------------|---------------------|---|
| 認定番号       | FP060FL-0102 (床1時間耐火) |          |          |            |                     |   |
| デッキプレート名   | 支持形式                  | 支持スパン    | コンクリート厚さ | 許容積載荷重     | 溶接金網または異形鉄筋         | 梁との接合(倍)                                |
| QL99-75-10 | 単純支持                  | 3.000m以下 | 80mm以上   | 5,400N/m以下 | 縁形6mm以上・150×150mm以下 | 焼抜き栓溶接(φ18以上) 打込み板(φ4.5) 頭付キスタッド(φ13以上) |
| QL99-75-12 | 連続支持                  |          |          |            | D10以上・200×200mm以下   |   |
| QL99-75-16 |                       |          |          |            |                     |   |

| 【FP060FL-0099】 |                       |          |          |            |                     |                        |
|----------------|-----------------------|----------|----------|------------|---------------------|------------------------|
| 認定番号           | FP060FL-0099 (床1時間耐火) |          |          |            |                     |                        |
| デッキプレート名       | 支持形式                  | 支持スパン    | コンクリート厚さ | 許容積載荷重     | 溶接金網または異形鉄筋         | 梁との接合(倍)               |
| QL99-75-10     | 単純支持                  | 3.400m以下 | 80~100mm | 3,500N/m以下 | 縁形6mm以上・150×150mm以下 | 頭付キスタッド(φ18以上) (φ16以上) |
| QL99-75-12     | 連続支持                  |          |          |            | D10以上・200×200mm以下   |                        |
| QL99-75-16     |                       |          |          |            |                     |                        |

| 【FP120FL-0127】 |                       |          |          |            |                     |                           |
|----------------|-----------------------|----------|----------|------------|---------------------|---------------------------|
| 認定番号           | FP120FL-0127 (床2時間耐火) |          |          |            |                     |                           |
| デッキプレート名       | 支持形式                  | 支持スパン    | コンクリート厚さ | 許容積載荷重     | 溶接金網または異形鉄筋         | 梁との接合(倍)                  |
| QL99-75-10     | 単純支持                  | 2.500m以下 | 90mm以上   | 6,000N/m以下 | 縁形6mm以上・100×100mm以下 | 焼抜き栓溶接(φ18以上) 打込み板(φ13以上) |
| QL99-75-12     | 連続支持                  |          |          |            | D10以上・200×200mm以下   |                           |
| QL99-75-16     |                       |          |          |            |                     |                           |

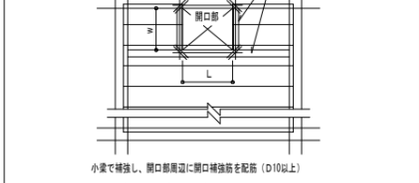
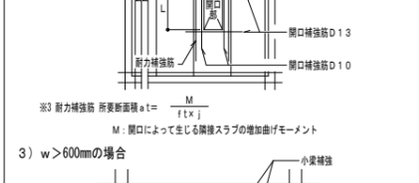
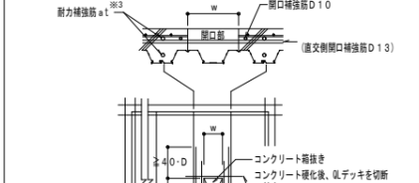
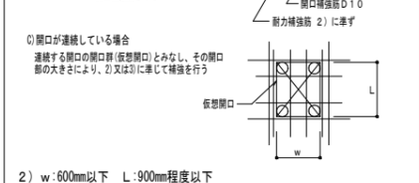
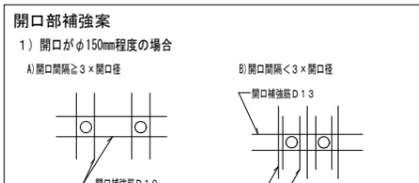
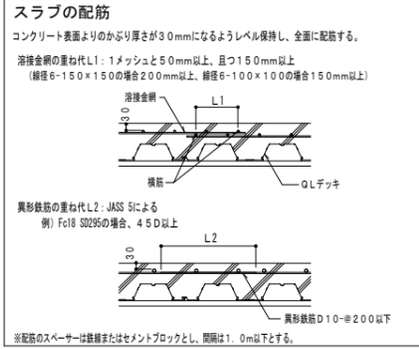


### 標準納まり



| デッキプレートと梁との接合                                      |   |  |
|--|---|--|
| 1) 頭付キスタッド   | 2) 打込み板   | 3) 焼抜き栓溶接  |
| 施工は、JASS6「鉄骨工事」による。<br>デッキプレートと梁とはアークスポット溶接等で接合する。 | 施工は打込み板新設工事の施工要領による。<br>施工仕様等については別途製造業者へご相談下さい。<br>日本ルビティ(株) | 施工は、JASS6「鉄骨工事」による。<br>施工仕様等については別途製造業者へご相談下さい。<br>日本ルビティ(株) |

| 自動焼抜き栓溶接 [A.P.W.]   |                                 |         |         |                |           |       |         |         |         |                |  |       |         |         |                |       |         |         |         |                |  |       |         |         |                |  |
|---|---------------------------------|---------|---------|----------------|-----------|-------|---------|---------|---------|----------------|--|-------|---------|---------|----------------|-------|---------|---------|---------|----------------|--|-------|---------|---------|----------------|--|
| 1) 一次側電圧の必要容量: 仮設電力の場合 18kVA以上 3相 200V 発電機の場合 35kVA以上 3相 200V   | 2) ワイヤの種類と直径: YGW 11, 12 φ1.2mm |         |         |                |           |       |         |         |         |                |  |       |         |         |                |       |         |         |         |                |  |       |         |         |                |  |
| 3) 標準溶接条件 下表  |                                 |         |         |                |           |       |         |         |         |                |  |       |         |         |                |       |         |         |         |                |  |       |         |         |                |  |
| <table border="1"> <tr> <th>QLデッキ板厚</th> <th>溶接フランジ厚</th> <th>電流(A)</th> <th>電圧(V)</th> <th>アークタイム(秒)</th> </tr> <tr> <td>1.2mm</td> <td>6~9mm未満</td> <td>300~320</td> <td>3.3~3.5</td> <td>3.0~4.0 x 1度打ち</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9mm以上</td> <td>300~320</td> <td>3.3~3.5</td> <td>3.0~4.0 x 2度打ち</td> </tr> <tr> <td>1.6mm</td> <td>6~9mm未満</td> <td>300~320</td> <td>3.4~3.6</td> <td>3.5~4.5 x 1度打ち</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9mm以上</td> <td>300~320</td> <td>3.4~3.6</td> <td>4.0~4.5 x 2度打ち</td> </tr> </table> 注1. デッキプレート 板厚1.0mm 表面条件: Z12, Z27, Z36 裏面塗装<br>注2. CO2ガス流量: 2.0L/min以上 | QLデッキ板厚                         | 溶接フランジ厚 | 電流(A)   | 電圧(V)          | アークタイム(秒) | 1.2mm | 6~9mm未満 | 300~320 | 3.3~3.5 | 3.0~4.0 x 1度打ち |  | 9mm以上 | 300~320 | 3.3~3.5 | 3.0~4.0 x 2度打ち | 1.6mm | 6~9mm未満 | 300~320 | 3.4~3.6 | 3.5~4.5 x 1度打ち |  | 9mm以上 | 300~320 | 3.4~3.6 | 4.0~4.5 x 2度打ち |  |
| QLデッキ板厚   | 溶接フランジ厚                         | 電流(A)   | 電圧(V)   | アークタイム(秒)      |           |       |         |         |         |                |  |       |         |         |                |       |         |         |         |                |  |       |         |         |                |  |
| 1.2mm   | 6~9mm未満                         | 300~320 | 3.3~3.5 | 3.0~4.0 x 1度打ち |           |       |         |         |         |                |  |       |         |         |                |       |         |         |         |                |  |       |         |         |                |  |
|   | 9mm以上                           | 300~320 | 3.3~3.5 | 3.0~4.0 x 2度打ち |           |       |         |         |         |                |  |       |         |         |                |       |         |         |         |                |  |       |         |         |                |  |
| 1.6mm   | 6~9mm未満                         | 300~320 | 3.4~3.6 | 3.5~4.5 x 1度打ち |           |       |         |         |         |                |  |       |         |         |                |       |         |         |         |                |  |       |         |         |                |  |
|   | 9mm以上                           | 300~320 | 3.4~3.6 | 4.0~4.5 x 2度打ち |           |       |         |         |         |                |  |       |         |         |                |       |         |         |         |                |  |       |         |         |                |  |



| 検査  |  |
|---|--|
| □ 焼抜き栓溶接 (SPW) 及び自動焼抜き栓溶接 (A.P.W.)<br>□ 専ら検査<br>SPW: 適正な溶接を行うため下記)または2)の方法で電流値をチェックする。<br>1) 後述計での計測<br>2) 溶接棒の消費長さによる確認 一歩使用の規定の溶接棒を用いて、アーク長を約3mmに保持し、1.0m程度の肉を溶接した時の溶接棒の消費長が4.5~5.3mmであることを確認する。<br>A.P.W.: 試し溶接を行って溶接を確認する。<br>□ 溶接後の外観検査<br>1) 溶接箇所の確認 ① 焼き切れ、余剰り不足の有無<br>② 標準溶接条件 SPW: 18mm以上 A.P.W.: 25mm以上<br>□ 不具合の補修<br>SPWの場合: スラッグ除去後、梁にデッキプレートと密着させて再溶接する。<br>A.P.W.の場合: 溶接棒を溶接棒を溶かし直し必要箇所を補修する。<br>□ その他<br>(1) QLデッキ相互の嵌合状況 (2) ひび割れ拡大防止の敷込み状況 (3) 開口部の補強状況 |  |

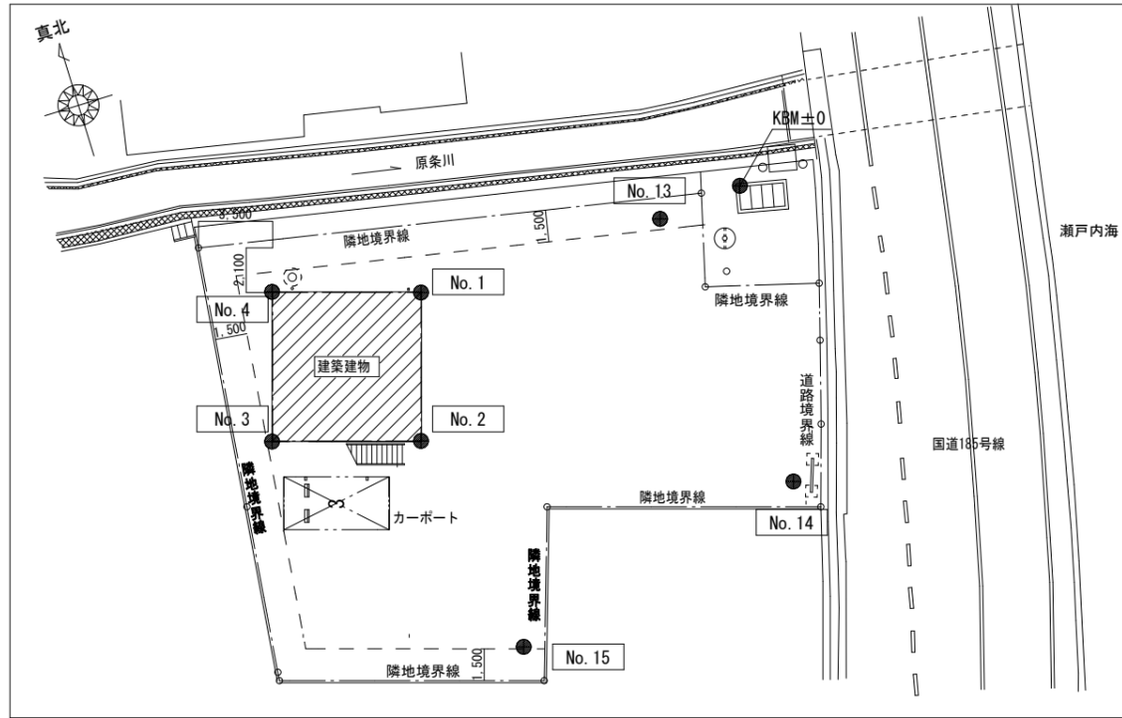
| 特記事項 |  |
|------|--|
|      |  |

| 訂正事項 |  |
|------|--|
|      |  |

| 特記事項 |  |
|------|--|
|      |  |

| JOB NO. |  | DATE |          | SCALE |     | TITLE |                   |
|---------|--|------|----------|-------|-----|-------|-------------------|
|         |  |      | 2025.01. |       | 1/- |       | 須波分団屯所建設工事        |
| CH.     |  | CH.  |          | DR.   |     | NAME  |                   |
|         |  |      |          |       |     |       | QLデッキ合成スラブ設計・施工標準 |

| NO. |    | 図面縮小率 |      |
|-----|----|-------|------|
| S   | 05 | A-3   | 100% |
|     |    | A-4   | 71%  |



地盤調査位置図

| 調査場所        | 広島県三原市須波1丁目3-1 |          |          | 測点番号         | 01                 |         |                             |                                       |         |                                 |
|-------------|----------------|----------|----------|--------------|--------------------|---------|-----------------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------------|
| 標高          | KBM -0.01 m    | 最終貫入深さ   | 0.54 m   | 調査年月日        | 2024年07月17日        |         |                             |                                       |         |                                 |
| 水位          | 不明             | 天候       | 晴れ       | 試験方法         | 半自動式SWS            |         |                             |                                       |         |                                 |
| 荷重 Wsw (kN) | 半回転数 Na        | 貫入深さ (m) | 貫入量 (cm) | 1m当り半回転数 Nsw | 記事<br>音・感触 貫入状況 土質 | 推定土質柱状図 | 荷重 Wsw kN<br>0.25 0.50 0.75 | 貫入量1m当り半回転数 Nsw<br>50 100 150 200 250 | 換算N値 Nc | 長期許容支持力 qa (kN/m <sup>2</sup> ) |
| 1.00        | 2              | 0.25     | 25       | 8            |                    |         |                             |                                       | 2.5     | 34.8                            |
| 1.00        | 30             | 0.50     | 25       | 120          | 砂質土                |         |                             |                                       | 10.0    | 102.0                           |
| 1.00        | 81             | 0.54     | 4        | 2025         | 砂質土                |         |                             |                                       | 137.6   | >120                            |

| 調査場所        | 広島県三原市須波1丁目3-1 |          |          | 測点番号         | 03                 |         |                             |                                       |         |                                 |
|-------------|----------------|----------|----------|--------------|--------------------|---------|-----------------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------------|
| 標高          | KBM -0.05 m    | 最終貫入深さ   | 0.52 m   | 調査年月日        | 2024年07月17日        |         |                             |                                       |         |                                 |
| 水位          | 不明             | 天候       | 晴れ       | 試験方法         | 半自動式SWS            |         |                             |                                       |         |                                 |
| 荷重 Wsw (kN) | 半回転数 Na        | 貫入深さ (m) | 貫入量 (cm) | 1m当り半回転数 Nsw | 記事<br>音・感触 貫入状況 土質 | 推定土質柱状図 | 荷重 Wsw kN<br>0.25 0.50 0.75 | 貫入量1m当り半回転数 Nsw<br>50 100 150 200 250 | 換算N値 Nc | 長期許容支持力 qa (kN/m <sup>2</sup> ) |
| 1.00        | 2              | 0.25     | 25       | 8            |                    |         |                             |                                       | 2.5     | 34.8                            |
| 1.00        | 42             | 0.50     | 25       | 168          | 砂質土                |         |                             |                                       | 13.2    | >120                            |
| 1.00        | 57             | 0.52     | 2        | 2850         | 砂質土                |         |                             |                                       | 192.9   | >120                            |

| 調査場所        | 広島県三原市須波1丁目3-1 |          |          | 測点番号         | 02                 |         |                             |                                       |         |                                 |
|-------------|----------------|----------|----------|--------------|--------------------|---------|-----------------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------------|
| 標高          | KBM +0.02 m    | 最終貫入深さ   | 0.53 m   | 調査年月日        | 2024年07月17日        |         |                             |                                       |         |                                 |
| 水位          | 不明             | 天候       | 晴れ       | 試験方法         | 半自動式SWS            |         |                             |                                       |         |                                 |
| 荷重 Wsw (kN) | 半回転数 Na        | 貫入深さ (m) | 貫入量 (cm) | 1m当り半回転数 Nsw | 記事<br>音・感触 貫入状況 土質 | 推定土質柱状図 | 荷重 Wsw kN<br>0.25 0.50 0.75 | 貫入量1m当り半回転数 Nsw<br>50 100 150 200 250 | 換算N値 Nc | 長期許容支持力 qa (kN/m <sup>2</sup> ) |
| 1.00        | 6              | 0.25     | 25       | 24           |                    |         |                             |                                       | 3.6     | 44.4                            |
| 1.00        | 84             | 0.50     | 25       | 336          | 砂質土                |         |                             |                                       | 24.5    | >120                            |
| 1.00        | 55             | 0.53     | 3        | 1833         | 砂質土                |         |                             |                                       | 124.8   | >120                            |

| 調査場所        | 広島県三原市須波1丁目3-1 |          |          | 測点番号         | 04                 |         |                             |                                       |         |                                 |
|-------------|----------------|----------|----------|--------------|--------------------|---------|-----------------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------------|
| 標高          | KBM -0.01 m    | 最終貫入深さ   | 0.51 m   | 調査年月日        | 2024年07月17日        |         |                             |                                       |         |                                 |
| 水位          | 不明             | 天候       | 晴れ       | 試験方法         | 半自動式SWS            |         |                             |                                       |         |                                 |
| 荷重 Wsw (kN) | 半回転数 Na        | 貫入深さ (m) | 貫入量 (cm) | 1m当り半回転数 Nsw | 記事<br>音・感触 貫入状況 土質 | 推定土質柱状図 | 荷重 Wsw kN<br>0.25 0.50 0.75 | 貫入量1m当り半回転数 Nsw<br>50 100 150 200 250 | 換算N値 Nc | 長期許容支持力 qa (kN/m <sup>2</sup> ) |
| 1.00        | 2              | 0.25     | 25       | 8            |                    |         |                             |                                       | 2.5     | 34.8                            |
| 1.00        | 28             | 0.50     | 25       | 112          | 砂質土                |         |                             |                                       | 9.5     | 97.2                            |
| 1.00        | 51             | 0.52     | 1        | 5100         | 砂質土                |         |                             |                                       | 343.7   | >120                            |

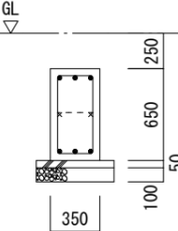
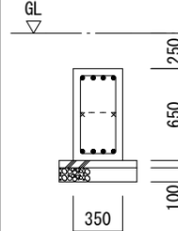
| 調査場所        | 広島県三原市須波1丁目3-1 |          |          | 測点番号         | 13                 |         |                             |                                       |         |                                 |
|-------------|----------------|----------|----------|--------------|--------------------|---------|-----------------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------------|
| 標高          | KBM -0.03 m    | 最終貫入深さ   | 1.87 m   | 調査年月日        | 2024年07月17日        |         |                             |                                       |         |                                 |
| 水位          | 不明             | 天候       | 晴れ       | 試験方法         | 半自動式SWS            |         |                             |                                       |         |                                 |
| 荷重 Wsw (kN) | 半回転数 Na        | 貫入深さ (m) | 貫入量 (cm) | 1m当り半回転数 Nsw | 記事<br>音・感触 貫入状況 土質 | 推定土質柱状図 | 荷重 Wsw kN<br>0.25 0.50 0.75 | 貫入量1m当り半回転数 Nsw<br>50 100 150 200 250 | 換算N値 Nc | 長期許容支持力 qa (kN/m <sup>2</sup> ) |
| 1.00        | 2              | 0.25     | 25       | 8            |                    |         |                             |                                       | 2.5     | 34.8                            |
| 1.00        | 10             | 0.50     | 25       | 40           | 砂質土                |         |                             |                                       | 4.6     | 54.0                            |
| 1.00        | 32             | 0.75     | 25       | 128          | 砂質土                |         |                             |                                       | 10.5    | 106.8                           |
| 1.00        | 13             | 1.00     | 25       | 52           | 砂質土                |         |                             |                                       | 5.4     | 61.2                            |
| 1.00        | 25             | 1.25     | 25       | 100          | 砂質土                |         |                             |                                       | 8.7     | 90.0                            |
| 1.00        | 2              | 1.50     | 25       | 8            | 砂質土                |         |                             |                                       | 2.5     | 34.8                            |
| 1.00        | 8              | 1.75     | 25       | 32           | 砂質土                |         |                             |                                       | 4.1     | 49.2                            |
| 1.00        | 114            | 1.87     | 12       | 950          | 砂質土                |         |                             |                                       | 65.6    | >120                            |

| 調査場所        | 広島県三原市須波1丁目3-1 |          |          | 測点番号         | 14                 |         |                             |                                       |         |                                 |
|-------------|----------------|----------|----------|--------------|--------------------|---------|-----------------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------------|
| 標高          | KBM -0.09 m    | 最終貫入深さ   | 2.45 m   | 調査年月日        | 2024年07月17日        |         |                             |                                       |         |                                 |
| 水位          | 不明             | 天候       | 晴れ       | 試験方法         | 半自動式SWS            |         |                             |                                       |         |                                 |
| 荷重 Wsw (kN) | 半回転数 Na        | 貫入深さ (m) | 貫入量 (cm) | 1m当り半回転数 Nsw | 記事<br>音・感触 貫入状況 土質 | 推定土質柱状図 | 荷重 Wsw kN<br>0.25 0.50 0.75 | 貫入量1m当り半回転数 Nsw<br>50 100 150 200 250 | 換算N値 Nc | 長期許容支持力 qa (kN/m <sup>2</sup> ) |
| 1.00        | 2              | 0.25     | 25       | 8            |                    |         |                             |                                       | 2.5     | 34.8                            |
| 1.00        | 4              | 0.50     | 25       | 16           | 砂質土                |         |                             |                                       | 3.0     | 39.6                            |
| 1.00        | 5              | 0.75     | 25       | 20           | 砂質土                |         |                             |                                       | 3.3     | 42.0                            |
| 1.00        | 7              | 1.00     | 25       | 28           | 砂質土                |         |                             |                                       | 3.8     | 46.8                            |
| 1.00        | 10             | 1.25     | 25       | 40           | 砂質土                |         |                             |                                       | 4.6     | 54.0                            |
| 1.00        | 11             | 1.50     | 25       | 44           | 砂質土                |         |                             |                                       | 4.9     | 56.4                            |
| 1.00        | 6              | 1.75     | 25       | 24           | 砂質土                |         |                             |                                       | 3.6     | 44.4                            |
| 1.00        | 3              | 2.00     | 25       | 12           | 砂質土                |         |                             |                                       | 2.8     | 37.2                            |
| 1.00        | 1              | 2.25     | 25       | 4            | 砂質土                |         |                             |                                       | 2.2     | 32.4                            |
| 1.00        | 105            | 2.45     | 20       | 525          | 砂質土                |         |                             |                                       | 65.6    | >120                            |

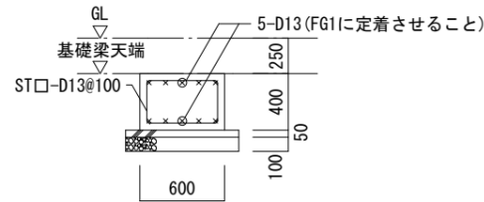
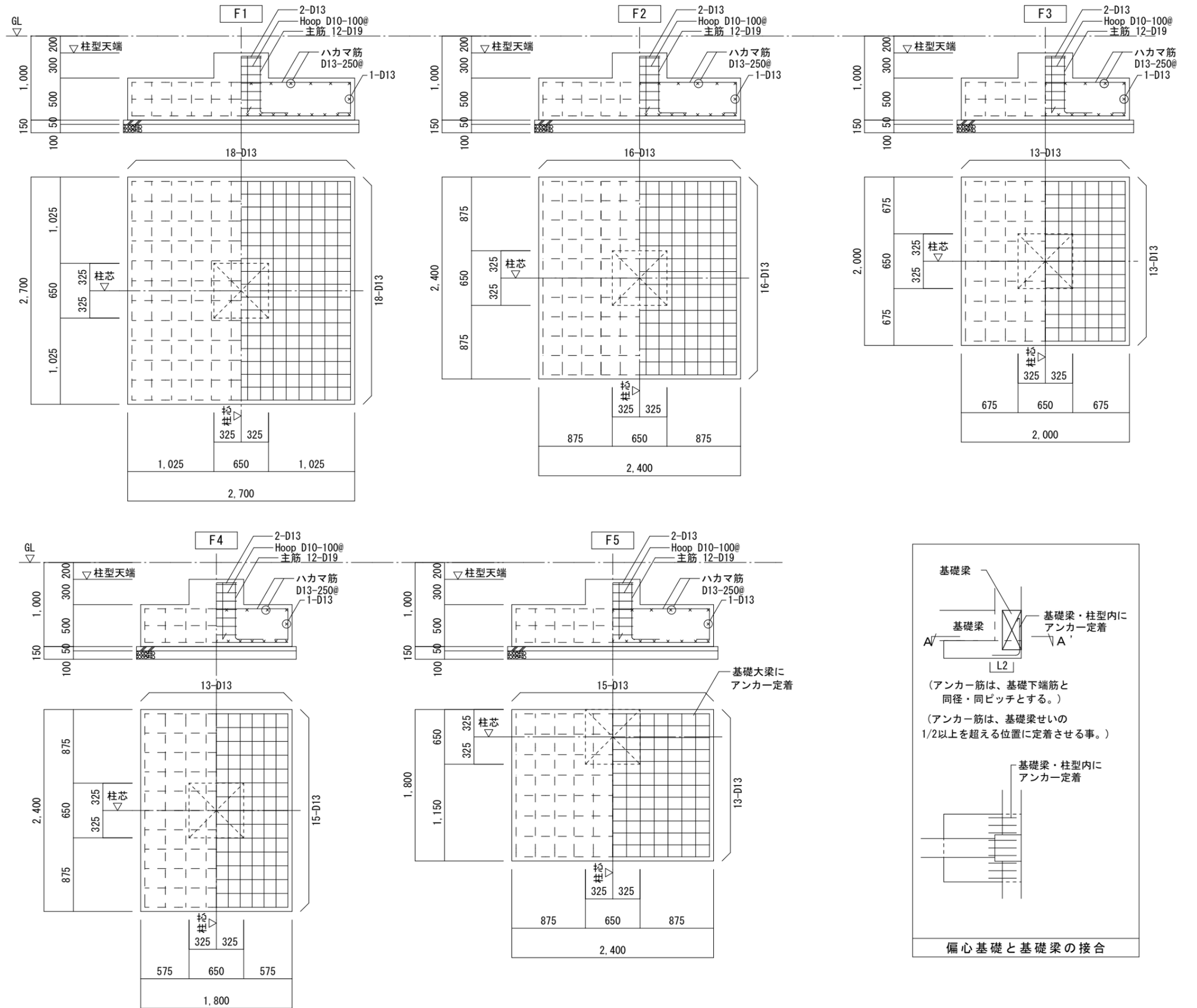
| 調査場所        | 広島県三原市須波1丁目3-1 |          |          | 測点番号         | 15                 |         |                             |                                       |         |                                 |
|-------------|----------------|----------|----------|--------------|--------------------|---------|-----------------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------------|
| 標高          | KBM -0.02 m    | 最終貫入深さ   | 1.27 m   | 調査年月日        | 2024年07月17日        |         |                             |                                       |         |                                 |
| 水位          | 不明             | 天候       | 晴れ       | 試験方法         | 半自動式SWS            |         |                             |                                       |         |                                 |
| 荷重 Wsw (kN) | 半回転数 Na        | 貫入深さ (m) | 貫入量 (cm) | 1m当り半回転数 Nsw | 記事<br>音・感触 貫入状況 土質 | 推定土質柱状図 | 荷重 Wsw kN<br>0.25 0.50 0.75 | 貫入量1m当り半回転数 Nsw<br>50 100 150 200 250 | 換算N値 Nc | 長期許容支持力 qa (kN/m <sup>2</sup> ) |
| 1.00        | 2              | 0.25     | 25       | 8            |                    |         |                             |                                       | 2.5     | 34.8                            |
| 1.00        | 3              | 0.50     | 25       | 12           | 砂質土                |         |                             |                                       | 2.8     | 37.2                            |
| 1.00        | 6              | 0.75     | 25       | 24           | 砂質土                |         |                             |                                       | 3.6     | 44.4                            |
| 1.00        | 7              | 1.00     | 25       | 28           | 砂質土                |         |                             |                                       | 3.8     | 46.8                            |
| 1.00        | 13             | 1.25     | 25       | 52           | 砂質土                |         |                             |                                       | 5.4     | 61.2                            |
| 1.00        | 61             | 1.27     | 2        | 3050         | 砂質土                |         |                             |                                       | 206.3   | >120                            |



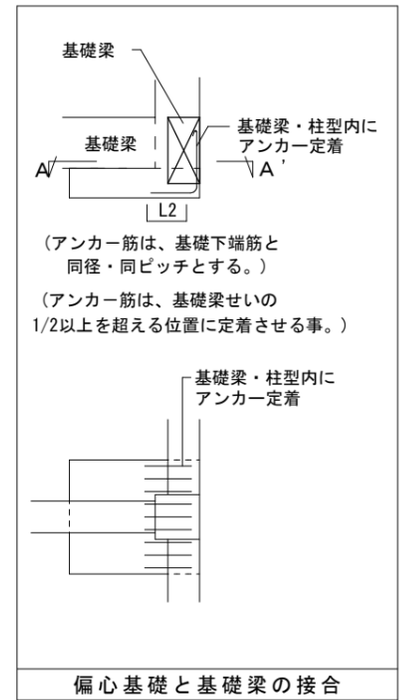
基礎大梁リスト 1/50

| 符号   | FG1/FG2   | FG3   |
|------|---|---|
| B×D  | 350 × 650   | 350 × 650   |
| 位置   | 全域  | 全域  |
| 断面   |  |  |
| 上端主筋 | 3-D19   | 4-D19   |
| 下端主筋 | 3-D19   | 4-D19   |
| スタップ | D10 - 150@  | D10 - 150@  |
| 腹筋   | 2-D13   | 2-D13   |
| 特記事項 | 巾止メ筋及び二段受筋は D10@1000 とする。   |   |

基礎リスト 1/50



階段基礎図 1/50

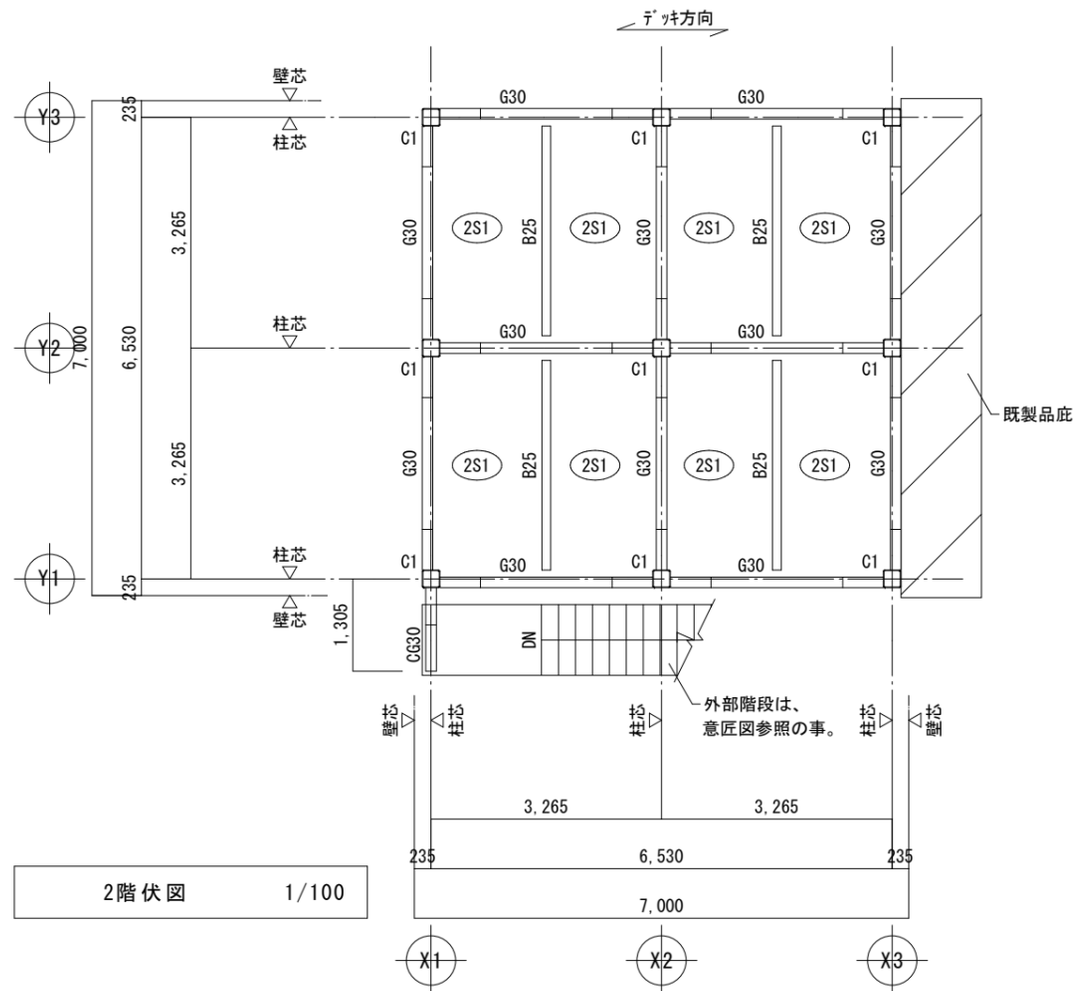


|      |      |
|------|------|
| 特記事項 | 訂正事項 |
|      |      |
|      |      |

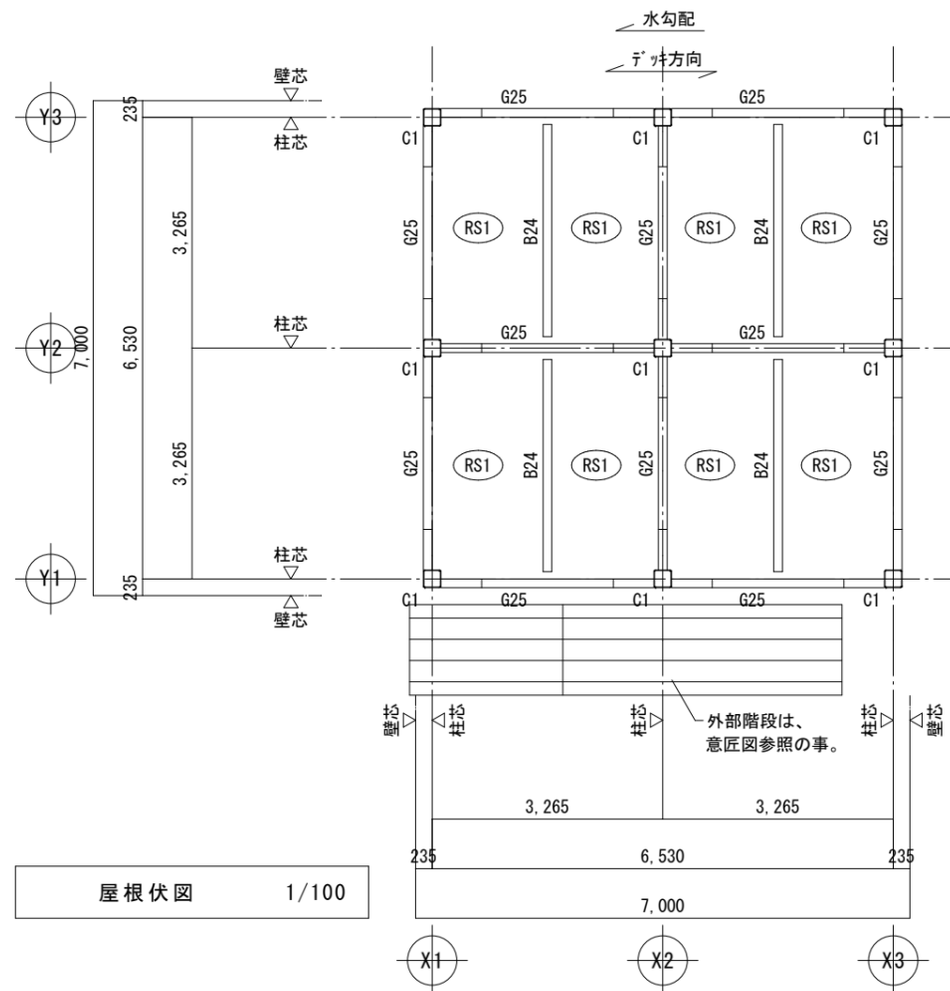
一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号  
**岡田 建築設計事務所**  
 一級建築士 第102449号 岡田文夫

|         |           |       |               |
|---------|-----------|-------|---------------|
| JOB NO. | DATE      | SCALE | TITLE         |
|         | 2025. 01. | 1/50  | 須波分団屯所建設工事    |
| CH.     | CH.       | DR.   | NAME          |
|         |           |       | 基礎大梁リスト・基礎リスト |

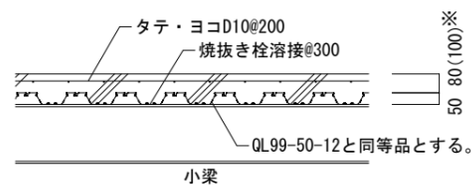
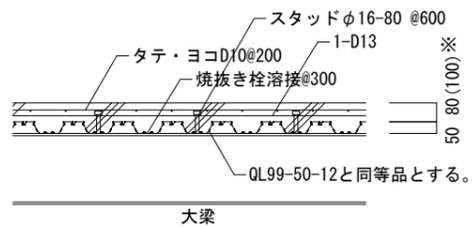
|     |            |
|-----|------------|
| NO. | 図面縮小率      |
| S   | A-3 : 100% |
| 08  | A-4 : 71%  |



2階伏図 1/100

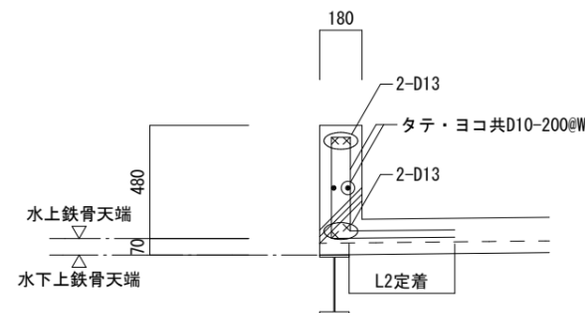


屋根伏図 1/100



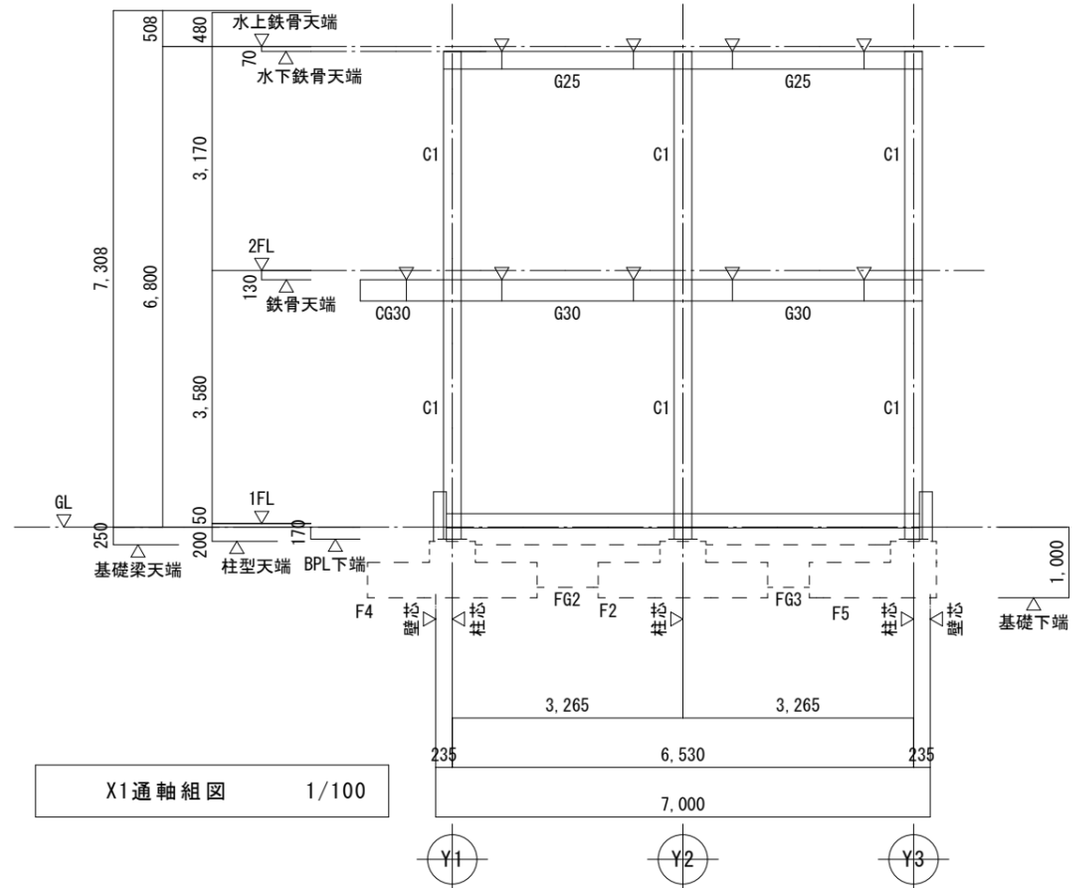
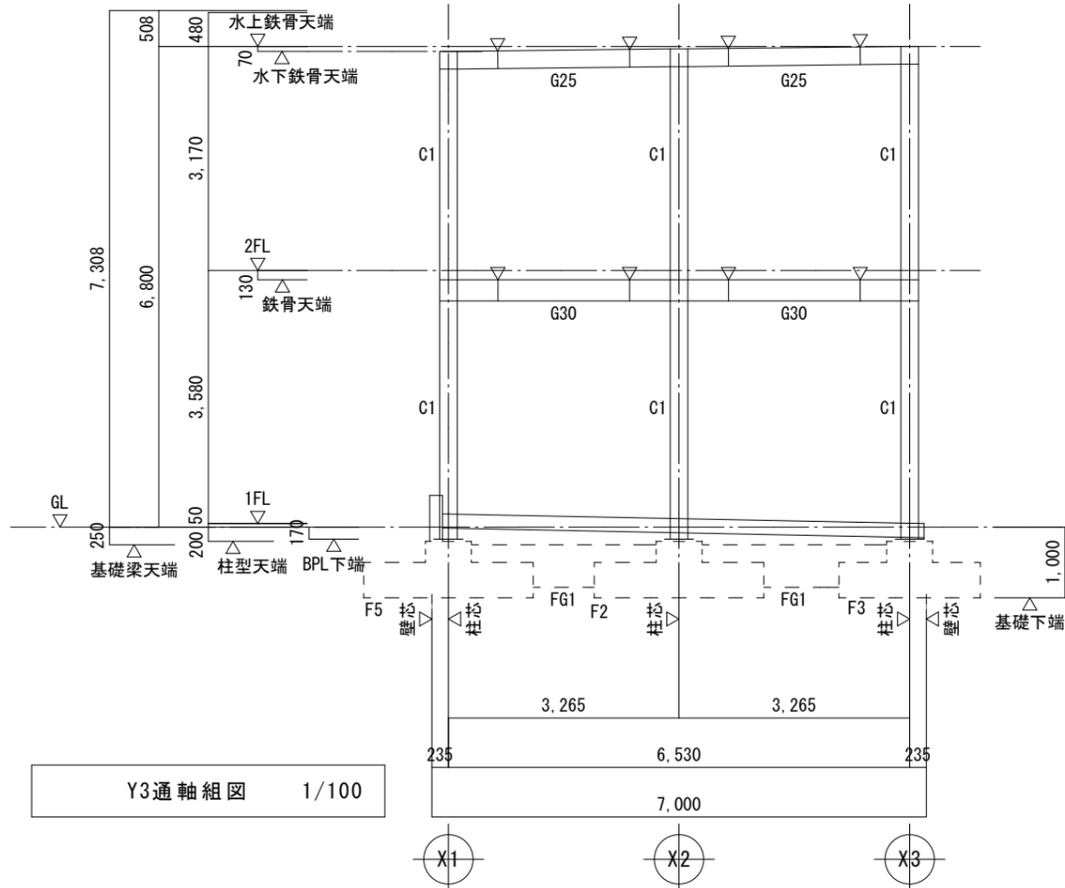
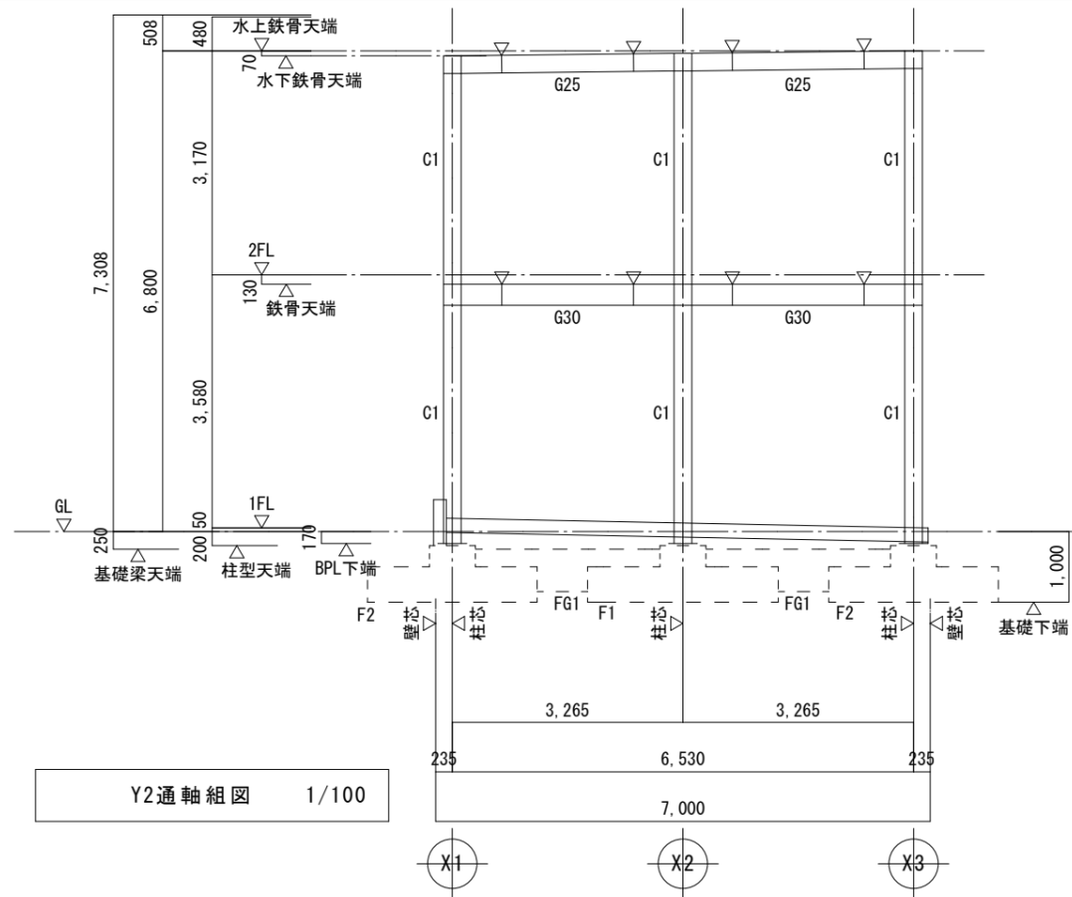
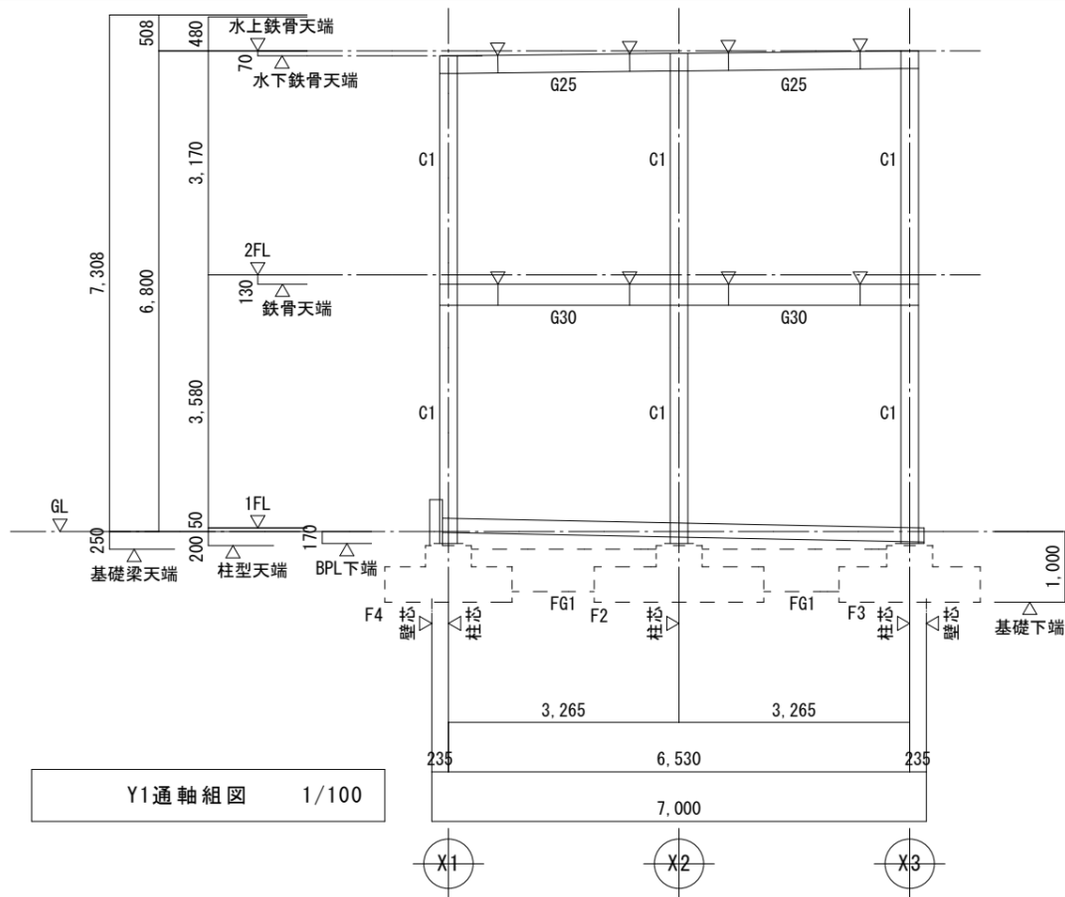
※( )内はRS1の寸法を示す

2S1・RS1 QLデッキ床断面図 1/30



パラペット配筋詳細図 1/30

|      |      |  |         |      |       |       |  |            |
|------|------|--|---------|------|-------|-------|--|------------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br><b>岡田 建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE | NO. S / 09<br>図面縮小率<br>A-3 : 100%<br>A-4 : 71% |            |
|      |      |  | CH.     | CH.  | DR.   | 1/100 |  | 須波分団屯所建設工事 |
|      |      |  |         |      |       |       |  | 伏図         |



|      |      |  |         |      |       |       |     |                      |                                  |
|------|------|--|---------|------|-------|-------|-----|----------------------|----------------------------------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br><b>岡田 建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE | NO. | 須波分団屯所建設工事<br>軸組図(1) | 図面縮小率<br>A-3 : 100%<br>A-4 : 71% |
|      |      |  | CH.     | CH.  |       |       |     |                      |                                  |





1. 工事概要
1. 工事名称 須波分団屯所建設工事
2. 工事場所 広島県三原市須波一丁目
3. 建物概要
4. 工事種目 (○印の付いたものが対象工事種目)

II. 工事仕様
1. 共通仕様
(1) 特記仕様及び図面に記載されていない事項は、国土交通省大臣官庁官庁建築部の「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和4年版)」(ただし改修工事の場合は「公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和4年版)」) (以下「標準仕様書」といふ)及び「公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)(令和4年版)」(以下「標準図」といふ)による。

1. 一般共通事項
1. 施工条件
2. 工事安全計画書
3. 施工調査
4. 発生材の処理
5. 機材の品質等

6. 完成時の提出書類等
(1) 工事完成図書引渡書A4版
(2) 完成図書
(3) 完成図面・施工図面二折り製本A3版製本
(4) 縮小完成図面・施工図面二折り製本A4版製本
(5) 工事写真
(6) 電子成品品 (電子納品) CDR
(7) 工事監理図書A4版
(8) 工事概要調査書A4版
(9) 諸官庁届出書類一覧表A4版
(10) 諸官庁届出書類(正)A4版
(11) 運転操作説明書A4版製本・取扱説明書
(12) 電機検図A3版製本
(13) 保安管理台帳A4版・設備台帳A4版
※型式台帳は、監督職員が指定する様式で作成する。建物で使用する部材、機器を記入し提出すること。
※建築工事に伴う工事の提出部数は、建築工事に合わせる。
※工事写真は「営繕工事写真作成要領」によるほか監督職員の指示による。
※既許完成図(CADデータ含む)の修正を行う(間仕切り・室名も現状に合わせて修正する)。

1. 一般共通事項
28. 他工事との取合い
29. 天井仕上げ区分
30. 配線図記号その他
31. 適用区分
32. 呼び線
33. 露出配管の固定保護
34. 屋上・屋側等への設置
35. 官公署への手続き
36. 工事現場の表示
37. 交通誘導員
38. 工事中情報共有方法
39. 電子納品
40. 配線器具
41. 照明器具
42. 照明制御の照度測定等
43. 照明制御装置設置器
44. 多重伝送送受信機
45. 非常照明・誘導灯
46. 動力設備
47. 動力設備
48. 動力設備
49. ケーブルの種類
50. 電線本数・管路等
51. 露出配管の塗装
52. 屋外露出配管の仕上げ
53. フラッシュレートの材質
54. ガンプレート用途別表示
55. プラスチックの塗装
56. 屋上・屋側等の支持金物
57. 接地極
58. 接地極
59. 接地極
60. 接地極
61. 接地極
62. 接地極
63. 接地極
64. 接地極
65. 接地極
66. 接地極
67. 接地極
68. 接地極
69. 接地極
70. 接地極
71. 接地極
72. 接地極
73. 接地極
74. 接地極
75. 接地極
76. 接地極
77. 接地極
78. 接地極
79. 接地極
80. 接地極
81. 接地極
82. 接地極
83. 接地極
84. 接地極
85. 接地極
86. 接地極
87. 接地極
88. 接地極
89. 接地極
90. 接地極
91. 接地極
92. 接地極
93. 接地極
94. 接地極
95. 接地極
96. 接地極
97. 接地極
98. 接地極
99. 接地極
100. 接地極

1. 設備仕様
(燃料系発電装置)
1. 電気方式
2. 発電機容量
3. 燃料小出槽
4. 燃料種別
5. パワーコンディショナ
6. 表示装置
7. 連系する電力系統
8. 増幅器
9. 機器取付高
10. 電力共通
11. 電力共通
12. 電力共通
13. 電力共通
14. 電力共通
15. 電力共通
16. 電力共通
17. 電力共通
18. 電力共通
19. 電力共通
20. 電力共通
21. 電力共通
22. 電力共通
23. 電力共通
24. 電力共通
25. 電力共通
26. 電力共通
27. 電力共通
28. 電力共通
29. 電力共通
30. 電力共通
31. 電力共通
32. 電力共通
33. 電力共通
34. 電力共通
35. 電力共通
36. 電力共通
37. 電力共通
38. 電力共通
39. 電力共通
40. 電力共通
41. 電力共通
42. 電力共通
43. 電力共通
44. 電力共通
45. 電力共通
46. 電力共通
47. 電力共通
48. 電力共通
49. 電力共通
50. 電力共通
51. 電力共通
52. 電力共通
53. 電力共通
54. 電力共通
55. 電力共通
56. 電力共通
57. 電力共通
58. 電力共通
59. 電力共通
60. 電力共通
61. 電力共通
62. 電力共通
63. 電力共通
64. 電力共通
65. 電力共通
66. 電力共通
67. 電力共通
68. 電力共通
69. 電力共通
70. 電力共通
71. 電力共通
72. 電力共通
73. 電力共通
74. 電力共通
75. 電力共通
76. 電力共通
77. 電力共通
78. 電力共通
79. 電力共通
80. 電力共通
81. 電力共通
82. 電力共通
83. 電力共通
84. 電力共通
85. 電力共通
86. 電力共通
87. 電力共通
88. 電力共通
89. 電力共通
90. 電力共通
91. 電力共通
92. 電力共通
93. 電力共通
94. 電力共通
95. 電力共通
96. 電力共通
97. 電力共通
98. 電力共通
99. 電力共通
100. 電力共通

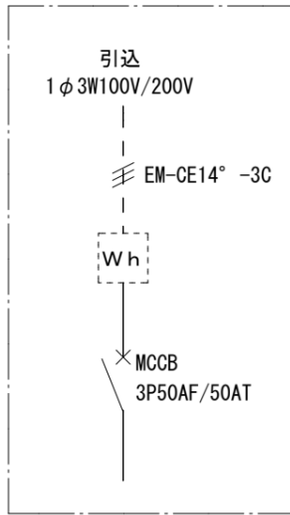
特記事項
訂正事項
一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号
岡田建築設計事務所
一級建築士 第102449号 岡田文夫
JOB NO. DATE SCALE TITLE
2025.01. 須波分団屯所建設工事
CH. CH. DR. NAME
電気設備工事 特記仕様書
NO. E 1
図面縮小率 A-3: 100% A-4: 71%

| [凡例] |             |                   |
|------|-------------|-------------------|
| WHS  | 引込開閉器盤      | 盤図参照              |
|      | 分電盤         | 盤図参照              |
|      | LED灯        | 天井直付              |
|      | LED灯        | 天井直付              |
|      | LED灯        | 壁付                |
|      | スイッチ        | 1P15Ax1           |
|      | スイッチ        | 1PL15Ax1          |
|      | 防水スイッチ      | 1P15Ax1           |
|      | 防水スイッチ      | 3W15Ax1           |
|      | 自動点滅器       | 100V 3A           |
|      | コンセント       | 2P15Ax2           |
|      | コンセント       | 2P15Ax2 接地極付      |
|      | コンセント       | 2P15Ax1 接地極・接地端子付 |
|      | コンセント       | 2P15Ax2 接地極・接地端子付 |
|      | コンセント       | 2P15Ax1 抜止付       |
|      | 防水コンセント     | 2P15Ax2 接地端子付     |
|      | 壁付換気扇、ハイファン | 機械設備工事            |
|      | カバープレート     |                   |
|      | ブルボックス      |                   |
|      | 配管配線        | 天井隠ぺい配線 (配管)      |
|      | 配管配線        | 床隠ぺい配線配管          |
|      | 配管配線        | 露出配線配管            |
|      | 配管配線        | 地中配線配管            |

| 照明器具姿図  |   |  |
|---|---|--|
|   |   |  |
| LSS9-4-65LE9<br>一般タイプ、6900lmタイプ、昼白色(5000K)、Ra83<br>消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V | パナソニック 直付XLX450KENPLE9<br>一般タイプ、5200lmタイプ 昼白色(5000K)、Ra83<br>消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V | LRS1-08LE9<br>5000K、Ra85、拡散タイプ、埋込穴φ150<br>器具光束:1045lm、消費電力:7W、電圧:100~242V        |
| A LEDベースライト   | B LEDベースライト 反射笠付  | C LEDダウンライト  |
|   |   |  |
| パナソニック NNF20298Z<br>予備電源別置型・非常用LED併用型<br>光源寿命40000時間 防雨型                      | LSS9MP/RP-2-14 防湿型・防雨型<br>5000K、Ra83、保護等級:IP23<br>器具光束1400lm、消費電力11.6W、電圧100~242V       | LBF3MP/RP-2-06 防湿型・防雨型<br>5000K、Ra83、保護等級:IP23<br>器具光束990lm、消費電力10.0W、電圧100~242V |
| D LED赤色表示灯  | E LEDベースライト 防湿型・防雨型   | F LEDウォールライト 20形   |

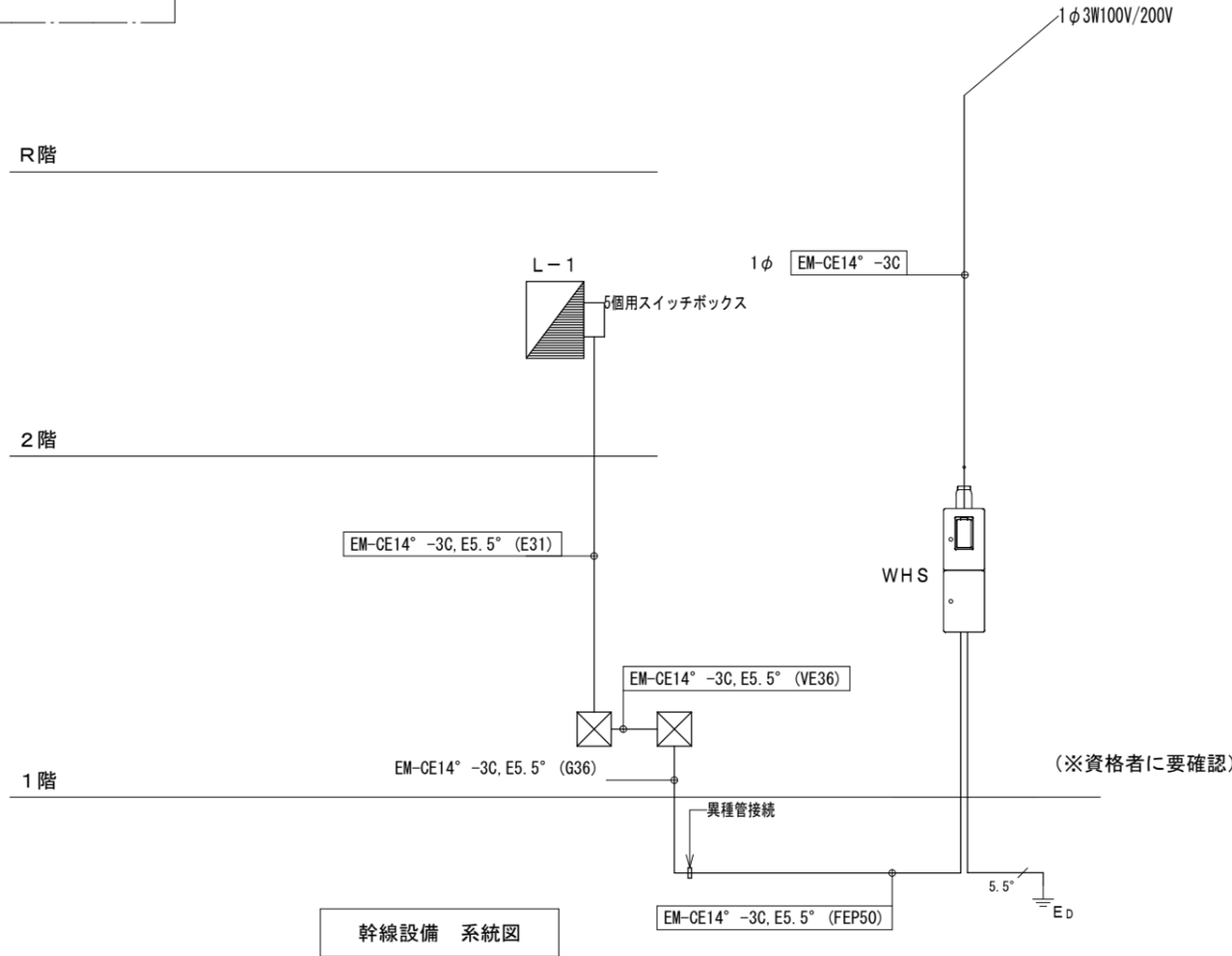
(注1) 図中、型番は参考型番を示す。  
(注2) 照明器具の消費電力はJIS C8105-3に規定する方法により測定された値とする。

|      |      |   |         |      |       |       |     |                                |
|------|------|---|---------|------|-------|-------|-----|--------------------------------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22(1)0497号<br><b>岡田建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE | NO. | 図面縮小率<br>A-3: 100%<br>A-4: 71% |
|      |      |   | CH.     | CH.  |       | DR.   |     |                                |

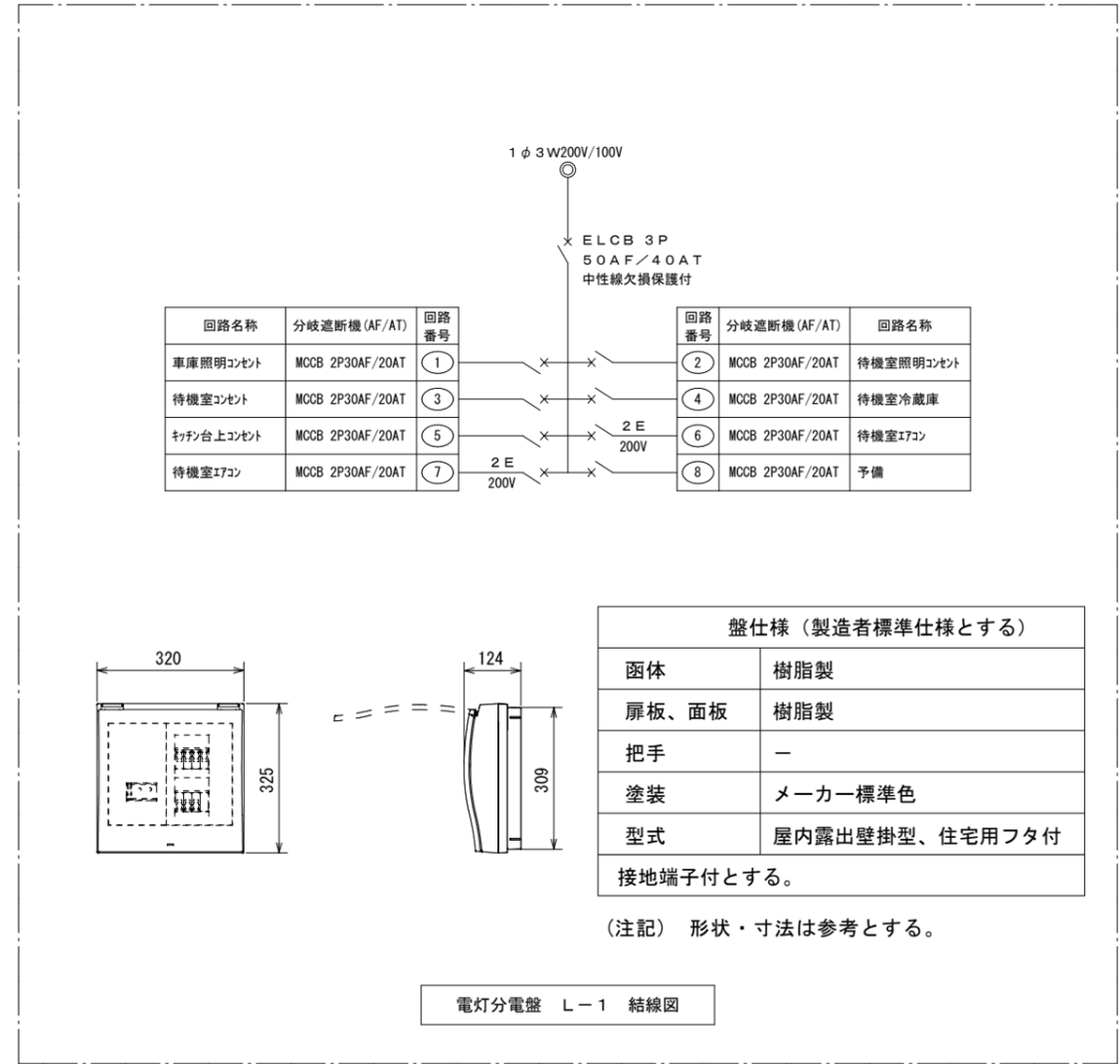


|                        |                |  |
|------------------------|----------------|--|
| 用途                     | 電灯             |  |
| 全長                     | 6.3m           |  |
| 表面処理                   | ポール本体          | フローコート溶融亜鉛めっき後ポリエチレン樹脂被覆                     |
|                        | ボックス           | 溶融亜鉛めっき鋼板にポリエステル粉体塗装                         |
| 色調                     | アイボリー又はコーヒブラウン |  |
| 実用最大引き込み径間<br>(丙種風圧荷重) | 2.3m以下         | 電灯 (DV 14 mm <sup>2</sup> x 3 <sup>φ</sup> ) |

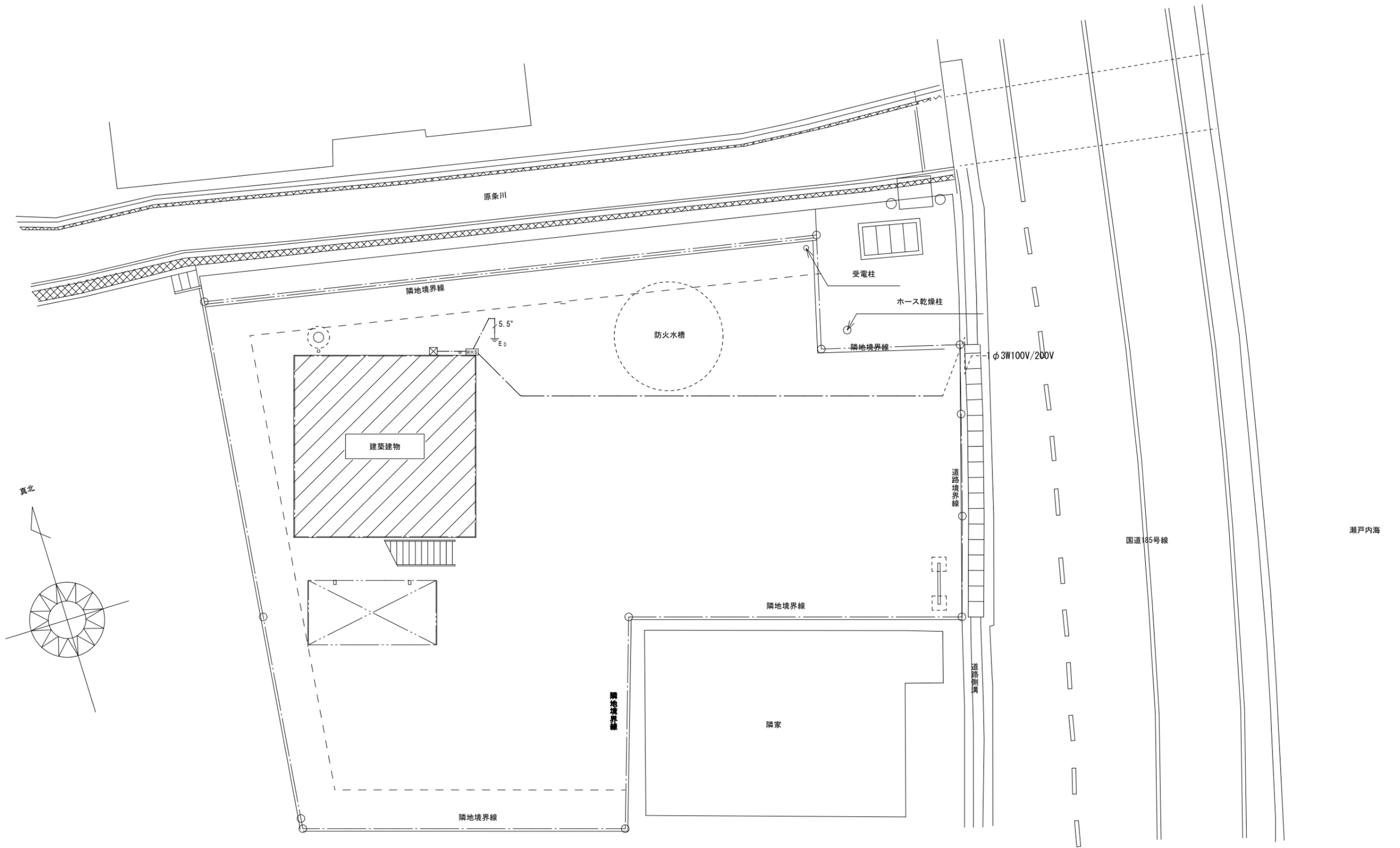
パナソニック (株) XDTA0163W (A) 相当品



幹線設備 系統図



電灯分電盤 L-1 結線図



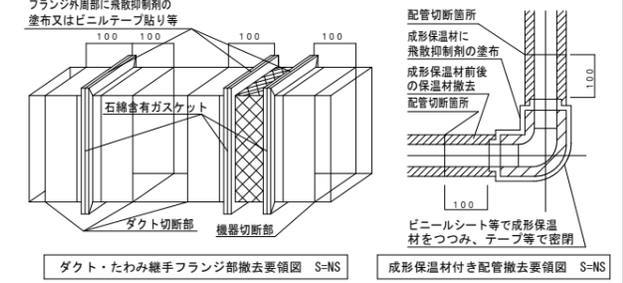
配置図 S=1/150

|      |      |   |         |      |       |          |     |           |
|------|------|---|---------|------|-------|----------|-----|-----------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22(1)0497号<br><b>岡田建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE    | NO. | 図面縮小率     |
|      |      |   | CH.     | CH.  |       |          |     |           |
|      |      |   |         |      |       | 電気設備 配置図 |     | A-4 : 71% |

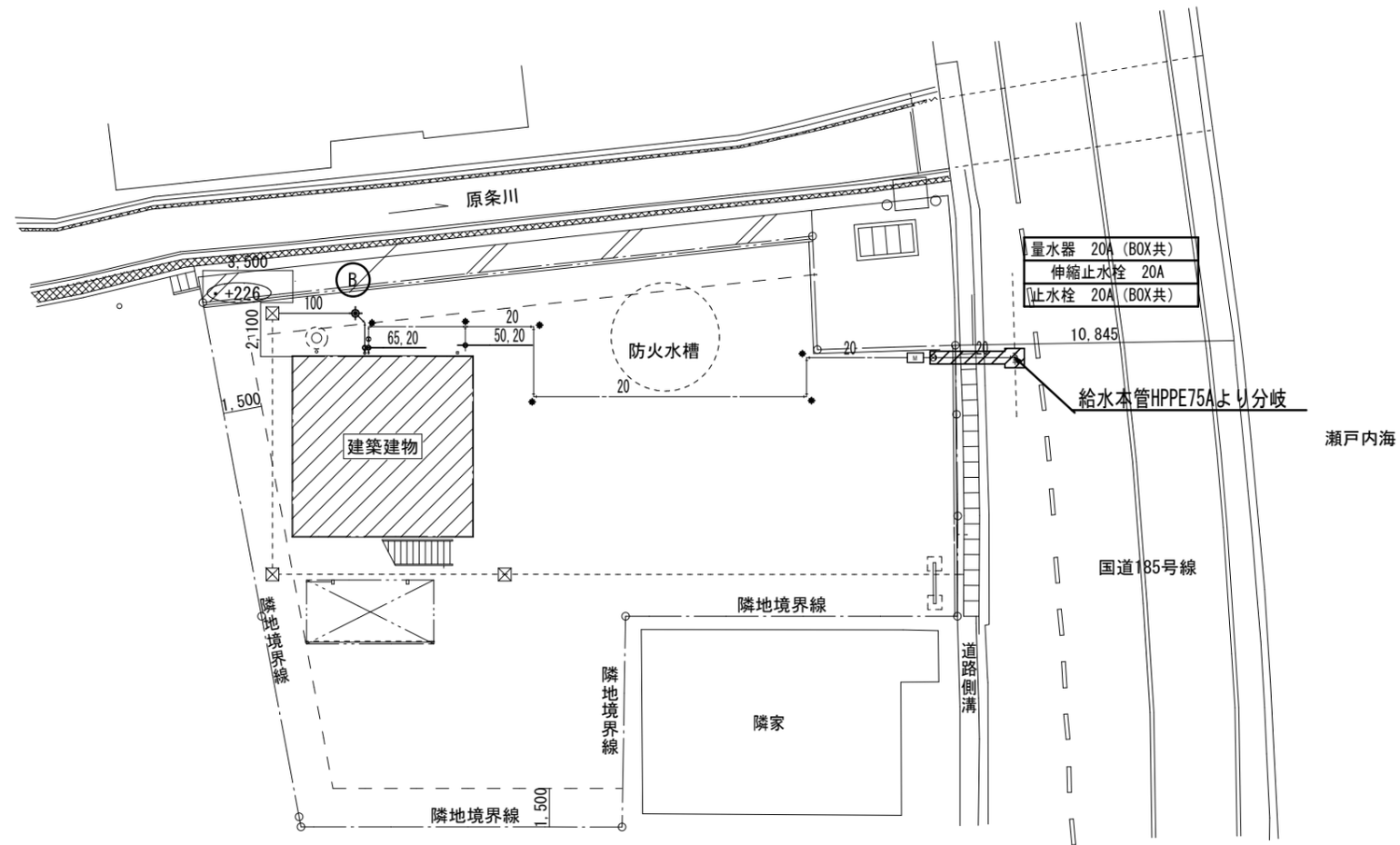
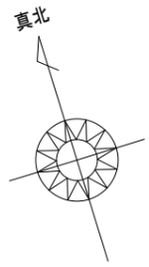




| 空<br>気<br>調<br>和<br><br>換<br>気<br>設<br>備 | ① 設計用室温湿度条件   | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">外 気 条 件</th> <th colspan="2">室 内 (調整目標値)</th> </tr> <tr> <th>温度(D.B)</th> <th>湿度</th> <th>温度(D.B)</th> <th>湿度</th> </tr> <tr> <td>夏季 34.9℃</td> <td>51.0%</td> <td>28.0℃</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>冬季 -0.2℃</td> <td>69.9%</td> <td>19.0℃</td> <td>40%</td> </tr> </table>   | 外 気 条 件   |  | 室 内 (調整目標値) |  | 温度(D.B) | 湿度 | 温度(D.B) | 湿度 | 夏季 34.9℃ | 51.0% | 28.0℃ | 50% | 冬季 -0.2℃ | 69.9% | 19.0℃ | 40% | 28. 消音内貼り<br>29. 機器用基礎<br>30. 空調用流体の水質基準<br>③1 フィルターの予備品 | 1) 空調用の吹出口接続チャンパー及び図示したダクト並びにチャンパー類とする。<br>2) 内貼りチャンパー類の寸法は、外法寸法とする。<br>3) 吹出口接続チャンパー以外の内貼りしたチャンパーには点検口を取付ける。点検口の大きさは、原則として400×600とする。<br>防振基礎の防振材及び振動絶縁効率は、標準仕様書および標準図によるほか、図示による。<br>日本冷凍空調工業会(冷凍空調機器用水質ガイドライン)による。<br>空気調和機器等は70分-FPB-の装着枚数の100%を予備品(待付)として納める。<br>カパシタは総台数の(50%・100%)に当たるものを予備品(待付)として納める。<br>自動巻取り形及びグリースフィルターは装着単位の100%を予備品として納める。 | 3. 汚水、雑排水及び汚物用水中モーターポンプ<br>4. 接続納付金等<br>⑤ 樹のコンクリート巻き | 水中形三相誘導電動機は、(※ 乾式 ・ 油封式)とする。<br>電動機の極数は図示による。<br>着脱装置、ストレーナー及び水中ケーブルの長さは図示による。<br>※ 別途工事 ・ 本工事<br>小口径樹等はコンクリート巻き仕上げとする。(但し舗装等の仕上げ部分は除く。)(施工の際は鉄筋又は、金網で補強を入れること。) | 石綿含有設備資材の処理について<br>I. 石綿を含有する設備資材の撤去方法<br>1. 工事受注者は、施工に先立ち以下の報告を行うこと。<br>撤去に先立ち、「大気汚染防止法」の他「労働安全衛生法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、建築基準法、建設リサイクル法、地方自治体による条例」等に基づき関係機関と協議を行い、監督職員に報告する。<br>2. 各部位の撤去方法は、以下の内容及び撤去要領図を参考に、計画書を作成し、監督職員の承諾を受ける。<br>(1) ダクトフランジ部<br>ダクトフランジ部の撤去は、原則として切断による方法とする。<br>1) ダクトの切断に先立ち、飛散防止措置としてダクトフランジ外周部分に、飛散抑制剤の塗布又はビニールテープ貼り等を施す。<br>2) ダクトの切断は、フランジ部分の両側約100mmの箇所において慎重に行う。<br>3) ダクト片側の切断終了後、フランジ内周部分に外周同様に飛散防止措置を施し、もう片側の切断を行う。<br>(2) たわみ継手フランジ部<br>たわみ継手フランジ部の撤去は、原則として切断による方法とする。<br>1) ダクト及び機器の切断に先立ち、飛散防止措置としてダクトフランジ外周部分に、飛散抑制剤の塗布又はビニールテープ貼り等を施す。<br>2) ダクト及び機器の切断は、フランジ部分の約100mmの箇所において慎重に行う。<br>3) ダクト及び機器の切断終了後、フランジ内周部分に外周同様に飛散防止措置を施す。<br>(3) 配管フランジ部<br>配管フランジ部におけるガスケット撤去は、原則として切断による方法とする。<br>1) 配管の切断は、フランジ部分にからない箇所において行う。<br>(4) 成形保温材付き配管の曲線部<br>成形保温材付き配管の曲線部の撤去は、原則として切断による方法とする。<br>1) 配管の切断に先立ち、飛散防止措置として成形保温材に飛散抑制剤の塗布を施すとともに、成形保温材前後の保温材を撤去する。<br>2) ビニールシート等で成形保温材を包み配管表面でテープ止めとし密閉する。<br>3) 配管の切断は、密閉部分の両側約100mmの箇所において慎重に行う。<br>II. 石綿を含有する設備資材の処理方法(※撤去費・運搬費・処分費は別途)<br>(1) 処理に先立ち、関係機関と協議を行い計画書を作成し、監督職員の承諾を受ける。<br>(2) 石綿含有廃棄物であることを表示すると共に、石綿飛散防止対策として「大気汚染防止法」の他、「労働安全衛生法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、建築基準法、建設リサイクル法、地方自治体による条例」等に基づき構外搬出適切処理とする。<br>(3) 構外搬出適切処理後、監督職員へ報告書を出す。<br>(4) 石綿含有設備機器については、施設管理者及び監督職員と協議の上、適切に処理を行う。 |
|--|---|---|---|--|-------------|--|---------|----|---------|----|----------|-------|-------|-----|----------|-------|-------|-----|--|--|--|--|---|
|  | 外 気 条 件   |   | 室 内 (調整目標値)   |  |             |  |         |    |         |    |          |       |       |     |          |       |       |     |  |  |  |  |   |
| 温度(D.B)                                  | 湿度  | 温度(D.B)   | 湿度  |  |             |  |         |    |         |    |          |       |       |     |          |       |       |     |  |  |  |  |   |
| 夏季 34.9℃                                 | 51.0%   | 28.0℃   | 50%   |  |             |  |         |    |         |    |          |       |       |     |          |       |       |     |  |  |  |  |   |
| 冬季 -0.2℃                                 | 69.9%   | 19.0℃   | 40%   |  |             |  |         |    |         |    |          |       |       |     |          |       |       |     |  |  |  |  |   |
| 3. 弁類<br>4. 空調機用トランプ<br>5. 鋼板製煙道         | 1) 冷水・温水・冷温水 ・ 配管用炭素鋼管(白管)<br>2) 膨張・空気抜・補給水 ・ 配管用炭素鋼管(白管)<br>3) 冷却水 ・ 配管用炭素鋼管(白管)<br>4) 蒸気給気 ・ 配管用炭素鋼管(黒管)<br>5) 蒸気遠水 ・ 圧力配管用炭素鋼管(STPG370Sch40)<br>6) 油・油用通気 ・ 配管用炭素鋼管(黒管)<br>7) 油煤 ・ 耐熱材被覆鋼管<br>8) 空調用給水 ・ ステンレス鋼管(SUS304)<br>9) 空調用排水 ・ 硬質ポリ塩化ビニル管(VP) ・ 結露防止層付硬質塩化ビニル管<br>図面に特記なき場合の耐圧は、5Kとする。<br>トランプの形式はフロートボール式 ※ FRP製保温型<br>1) 厚さ ※ 3.2mm ・ 4.5mm<br>2) ばい煙濃度計 ・ 取付ける ・ 取付けない<br>・ 取付座を取付ける<br>3) ばいじん測定口(80φ×2) ※ 取付ける ・ 取付けない<br>4) 伸縮継手及び掃除口は図示による。<br>投光器及び受光器は、送風付きとする。<br>標準型、低騒音型、超低騒音型の規定は、日本冷却塔工業会の騒音基準値による。<br>コイル通過後のケーシングに隣る表面結露対策は<br>※ 不要 ・ 図示による。<br>風量30.000m <sup>3</sup> /hを超える機器の許容騒音レベルは、図示による。<br>冷温水管の接続部(往・還)にはボール弁を取付ける。<br>※ 流量調整弁 ・ 定流量弁を取付ける。<br>(定流量弁の場合は ・ ダイアフラム式流量可変式<br>・ カトリッジオリフィス形)<br>床置形にはサブドレンパンを設ける。材質等はドレンパンに準ずる。<br>インパター機の接続部(往・還)にはボール弁を取付ける。<br>内外送配線は、原則として冷媒管と共巻きとする。(エアコン含む)<br>パッケージ形空気調和機の記載による。<br>集中管理リモコンの機能は、<br>※ 標準仕様書に記載されている機能<br>・ 外部番号を受け一括停止機能 ・ 図示する機能<br>・ エネルギーの管理に関する機能(外部記憶媒体への出力機能含む)<br>リモコンの系統区分は図示による。<br>材ユニットは(・再生式 ・ 非再生式)とし、形式及び性能等は図示による。<br>形式 ※ 渦流形 ・ 歯車形<br>本体の材質 ※ 鋼板製 ・ ステンレス鋼板製<br>鉄製はしこ ※ 要 ・ 不要<br>1) 据付け方法は ※ 標準図(施工32)(二重設付)<br>・ 標準図(施工33)(タンク室有り)<br>2) 保護被覆は ※ FRP ・ エポキシ樹脂 ・ アスファルト<br>3) 遠隔油量指示装置(液面計は(・抵抗変換式 ・ 磁変式)で(・ 屋内 ・ 屋外)より油量監視用)を取付ける。<br>4) 基礎杭は ※ 不要<br>・ 要(但し杭は ※ 別途工事 ・ 本工事)<br>5) 土留め工事は ※ 不要 ・ 要(・ 本工事 ・ 別途工事)<br>油面計はゲージ式(側圧式)とする。<br>1) ※ 低圧ダクト ・ 高圧ダクト ・ 高圧2ダクト<br>2) 長方形ダクトは ・ コーナーボルト工法<br>(共板フランジ又はスライドオンフランジ)<br>(ただし、長辺が1500mmを超えるものは<br>アングルフランジ工法とする)<br>・ アングルフランジ工法<br>3) 防火区画を貫通するダクトは、その貫通する部分の前後150mmを1.6mm厚鋼板製とする。<br>4) 厨房用ダクトの板厚は「火災予防条例準則の運用について」による。<br>1) シーリングディフューザーの接続は標準図(施工49)を参考とする。<br>2) 接続するダクトの施工が困難な場合はフレキシブルダクトを使用してもよい。<br>3) 縦状吹出口には、長さ×100×300×300Hの接続チャンパーを設ける。<br>4) 外壁に面するガラリにチャンパー等を設ける場合は、雨水等を自然に排出できるよう勾配をつける。<br>※ 亜鉛鉄板製 ・ グラスウール製<br>・ グリスエクストラクター ・ グリスフィルター<br>標準仕様書によるほか図示した箇所及び下記の箇所に取付ける。<br>・ 空調機のサブライチャンパーからの分岐ダクト ・ 外気取入れダクト<br>標準仕様書によるほか図示した箇所及び下記の箇所に取付ける。<br>・ 空気調和機、全熱交換器廻りの送気ダクト、外気ダクト及び給気ダクト<br>機器付属以外の温度計は ※ バイメタル式温度計<br>・ ガード付き形温度計<br>標準図によるほか図示した箇所に取付ける。<br>(1) 防火ダンパーは表示等により区分する。<br>(2) 防煙ダンパー 遠隔復帰式(定格入力はDC24V、0.7A以下。)<br>・ メカニカル形 ・ 風速センサー形<br>1) エア溜まりを生ずるとと思われる配管箇所には、必要に応じて操作の容易な位置にエア抜き弁装置(※ 手動 ・ 自動)を設ける。<br>2) 自動エア抜き弁装置は、標準図(施工38(g))による。<br>3) 機械室の手動式エア抜き配管で、特記のない機器の保温範囲は原則として分岐部より2mとする。 | 1. ダクト<br>2. 排煙口<br>3. 排煙口開放及び復帰方式<br>4. 排煙風量測定<br>1. システム構成・機能<br>2. 自動制御機器<br>3. 自動制御装置<br>4. 中央監視制御装置<br>5. 計装工事の記録<br>1. 一般事項<br>2. 小便器用節水装置<br>3. 自動水栓<br>4. 大便器用洗浄弁<br>5. 温水洗浄便座<br>⑥ 器具と排水管接続<br>⑦ 水栓<br>① 配管材料<br>※重複して適用の場合の使用区分は図示による<br>② 弁類<br>③ 量水器<br>④ 量水器樹<br>5. 定水位調整弁<br>6. 緊急遮断弁装置<br>⑦ 水栓柱<br>8. 不凍水栓柱<br>⑨ 水栓<br>10. タンク<br>⑪ 引込納付金等<br>IZ. ガのコンクリート巻き<br>① 配管材料<br>※重複して適用の場合の使用区分は図示による<br>② 排水金物<br>1) 一般配管用 ・ 水道用硬質塩化ビニル管(SGP-VB・FVB)<br>・ 水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP) ・ 架橋ポリ塩化ビニル管<br>2) 土間配管用 ・ 水道用硬質塩化ビニル管(SGP-VB・FVB)<br>・ 水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP) ・ 架橋ポリ塩化ビニル管<br>3) 地中配管用 ・ 水道用硬質塩化ビニル管(HIVP)<br>・ 水道配管用ポリ塩化ビニル管 ・ 水道用ポリ塩化ビニル管<br>1) 公営水道に直接する配管に使用するものの耐圧は、10Kとする。<br>2) 受水タンク以降の配管に使用するものの耐圧は、5Kとする。<br>3) 給水引込部の(・止水栓 ・ 弁類)は水道事業者指定品とする。<br>1) 親メーター ※ 借用 ・ 買取り(・直読 ・ 遠隔表示)<br>2) 子メーター ※ 買取り ・ 借用(・直読 ・ 遠隔表示)<br>現地表示式(直読式)の表示機構は ※ 湿式7桁式 ・ 乾式7桁式<br>遠隔表示式は(※ バルブ式 ・ 電文式)発信器を備える。<br>1) 親メーター用 ※ 水道事業者の指定品 ・ 標準図(機材57)<br>2) 子メーター用 ※ 標準図(機材57) ・ 水道事業者の指定品<br>・ 標準仕様書による ・ 水道事業者指定品<br>・ 定流量弁を定水位調整弁の手前に設置する。<br>遮断弁の駆動方式は(※ 電気式 ・ 機械式)とする。<br>※ 合成樹脂製 ・ ステンレス製<br>寸法 ※ 約70mm角全長約1300mm ・ 図示による<br>寸法 ※ 全長約1300mm ・ 図示による<br>1) 屋外の水栓は ・ キー式ハンドル<br>2) 台所流し用の水栓は泡沫式とする。<br>給水栓用配管の接続口を(※ 設ける ・ 設けない)ものとする。<br>2階式の場合は、連通管を設けるものとする。<br>※ 別途工事 ・ 本工事<br>弁の寸法、散水栓の寸法等はコンクリート巻き仕上げとする。(但し舗装等の仕上げ部分は除く。)(施工の際は鉄筋又は、金網で補強を入れること。)<br>① 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)<br>・ 建築用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管(FS-VP)<br>・ 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管<br>・ 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)<br>・ 建築用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管(FS-VP)<br>・ 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管<br>・ 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)<br>・ 建築用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管(FS-VP)<br>・ 硬質ポリ塩化ビニル管(VU)<br>・ 硬質ポリ塩化ビニル管(VP)(車道部)<br>記号COADは掃除口を兼用する排水金物を示す。 | 1) 配管材料<br>※重複して適用の場合の使用区分は図示による<br>2. 消火栓の耐圧<br>3. 保温<br>1) 都市ガス設備<br>2. 配管材料<br>※重複して適用の場合の使用区分は図示による<br>3. ガス漏れ警報器<br>4. 充電容器<br>5. バルク貯槽<br>6. ガスメーター<br>7. 容器廻りの配管<br>8. 容器転倒防止<br>1. 処理種別及び方式<br>2. その他<br>1. システム構成その他<br>2. 配管材料<br>3. 弁類<br>4. 量水器<br>5. 雨水電動遮断弁<br>6. 網かごスクリーン<br>7. 薬液注入装置<br>図示による。<br>1) 一般配管用 ・ ポリ粉体鋼管(SGP-PA)(SGP-FPA)<br>2) 土間配管用 ・ ポリ粉体鋼管(SGP-PD)(SGP-FPD)<br>3) 地中配管用 ・ 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)<br>図面に特記なき場合の耐圧は、5Kとする。<br>※ バルブ式 ・ 直読式<br>・ ナイフ仕切弁 ・ 偏心式プラグ弁 ・ バタフライ弁<br>目幅の有効間隔は(※ 5mm ・ mm)とする。<br>構造その他は図示による。<br>冷媒の回収方法について<br>冷媒の回収方法は次による。回収費・処分費は(※ 本工事 ・ 別途工事)とする。<br>(1) 「フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律(フロン排出抑制法)」に従って行い、監督職員に次の書類を提出する。<br>① 第1種フロン類充填回収業者の登録通知書(都道府県知事登録)の写し<br>② 事前確認書の写し ③ 回収依頼書の写し ④ 引取証明書 ⑤ 破壊証明書の写し<br>(2) ルームエアコン等で、「特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)」の対象となっているものは、同法に従ってリサイクル「冷媒の回収は原則としてポンプダウンによる。」を行い、監督職員に次の書類を提出する。<br>① 特定家庭用機器廃棄物管理票(家電リサイクル券)の写し | 1) 配管材料<br>※重複して適用の場合の使用区分は図示による<br>2. 消火栓の耐圧<br>3. 保温<br>1) 屋内消火栓 一般配管用 ・ 配管用炭素鋼管(白管)<br>地中配管用 ・ 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管(SGP-VS)<br>ビット内 一般配管用 ・ 圧力配管用炭素鋼管(Sch40)<br>地中配管用 ・ 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管(STPG370-VS)<br>3) 一般配管用 ・<br>※ 10K ・ 16K<br>1) 呼水タンクの保温 ※ 施工しない ・ 施工する<br>2) 充水タンクの保温 ※ 施工しない ・ 施工する<br>3) 消火配管の保温は次による。<br>(屋外露出、寒冷地は保温種別 e2-(A)・Ⅶによる)<br>・ 屋内消火栓 ※ 施工しない ・ 施工する<br>・ スプリングラ ※ 施工しない ・ 施工する<br>・ 連絡送水 ※ 施工しない ・ 施工する<br>・ 連絡散水 ※ 施工しない ・ 施工する<br>※ 広範囲型2号消火栓 ・ 2号消火栓<br>・ 易操作1号消火栓 ・ 1号消火栓<br>開閉弁の材質は ・ 鋼鉄製(要部青銅製) ・ ステンレス鋼製<br>箱の材質は ※ 鋼板製 ・ ステンレス鋼板製<br>ガス事業者の規定する供給約款等の定めによる。<br>1) 都市ガス ガス事業者の定めによる。<br>2) 液化石油ガス 一般配管用 ・ 配管用炭素鋼管(白管)<br>地中埋設用 ・ ポリエチレン被覆鋼管<br>※ 不要<br>・ 要(取付け位置は図示による。外部出力端子 ・ 不要 ・ 要)<br>警報器から制御器、遮断弁までの電線管は別途工事とする。<br>・ 10kg ・ 20kg ・ 50kg 本<br>※ 借用 ・ 買取り<br>・ 縦型 ・ 横型 最大充てん量 kg<br>・ 借用 ※ 買取り<br>1) 親メーターはガス供給事業者より借用、子メーターは買取りとする。<br>2) 子メーター計量方式(・直読 ・ 遠隔表示)<br>施工方法は標準図(施工73)の(・a) ・ (b) ・ (c)<br>施工方法は標準図(施工74)の(・a) ・ (b) |             |  |         |    |         |    |          |       |       |     |          |       |       |     |  |  |  |  |   |



|      |      |                              |         |          |       |            |     |            |
|------|------|------------------------------|---------|----------|-------|------------|-----|------------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号 | JOB NO. | DATE     | SCALE | TITLE      | NO. | 図面縮小率      |
|      |      | 岡田建築設計事務所                    | CH.     | 2504.01. | —     | 須波分団屯所建設工事 | M   | A-2 : 100% |
|      |      | 一級建築士 第102449号 岡田文夫          | CH.     | DR.      |       | 特記仕様書 2    | 02  | A-3 : 71%  |



(外構) 配置図 S=1/250

|      |      |  |         |      |       |       |     |                                  |
|------|------|--|---------|------|-------|-------|-----|----------------------------------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br><b>岡田 建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE | NO. | 図面縮小率<br>A-3 : 100%<br>A-4 : 71% |
|      |      |  | CH.     | CH.  |       |       |     |                                  |
|      |      |  |         |      |       | 配置図   | 03  |                                  |

器具リスト

| 器具名         | 標準記号・その他 | 仕様         |                                   | 合計  |
|-------------|----------|------------|-----------------------------------|-----|
| 洋風腰掛式簡易水洗便器 | 手洗い付き    | LIXIL      | TW-3B CW-EA22 TF-1890EF           | 1   |
| 簡易水洗便槽      |          | LIXIL      | BT-600R(FRP製) マンホール(300φ)(ロック機能付) | 1   |
|             |          |            | (自在ソケット) (横引管) (自在エルブ 臭突ファン)      |     |
| 紙巻器         | 棚付二連紙巻器  | LIXIL      | CF-AA64S                          | 1   |
| 樹脂カーテンパン    |          | マイザワ       | SP-550(550×500×17)                | 1   |
| キー付ホム水栓     |          | LIXIL      | LF-7RG-13                         | 1   |
| 水栓柱         |          | マイザワ       | HI-16(900H)                       | 1   |
| 自在水栓        |          | LIXIL      | LF-14-13(立形自在水栓)                  | 1   |
| 流し台         | 建築工事     | (排水金物付とする) |                                   | (1) |
| 手洗器         |          | LIXIL      | L-A74HC                           | 1   |

特記事項

耐震措置は「建築設備耐震設計・施工指針」とする。

給水及び排水は水道局及び下水道担当課の仕様に応じて施工を行う。指導による変更工事は本工事にて行う。

給水の建物導入部の変位吸収措置を全箇所施工する。

埋設配管(給水管)には埋設表示杭及び埋設表示テープを設置する。

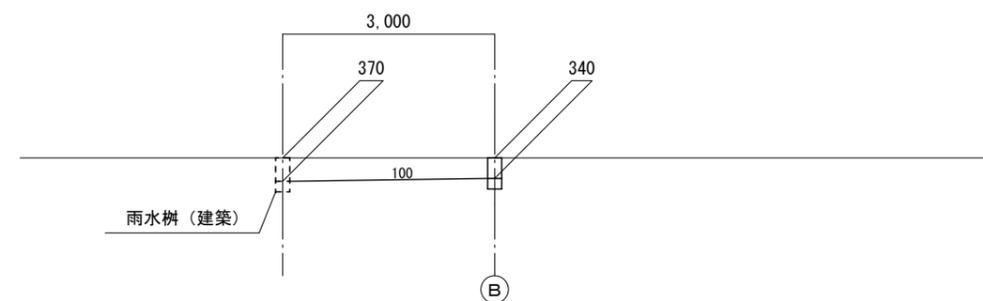
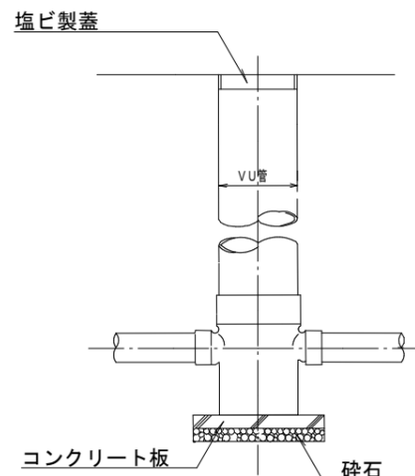
各バルブには系統表示を設置する。

凡例

| 記号        | 名称     | 摘要           | 仕様     |       |            |
|-----------|--------|--------------|--------|-------|------------|
| -----     | 給水管    | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | 屋内一般   | HIVP  | JIS K 6742 |
|           |        | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | 屋内埋設部  | HIVP  | JIS K 6742 |
|           |        | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | 屋外地中埋設 | HIVP  | JIS K 6742 |
| -----     | 排水管    | 硬質ポリ塩化ビニル管   | 屋内埋設部  | VP    | JIS K 6741 |
|           |        | 硬質ポリ塩化ビニル管   | 屋外埋設部  | VP    | JIS K 6741 |
|           |        | 硬質ポリ塩化ビニル管   | 排便管    | VU    | JIS K 6741 |
| - - - - - | 臭突管    | 硬質ポリ塩化ビニル管   | 屋外露出部  | カラ-VP | JIS K 6741 |
| ⊕         | 埋設表示ピン |              |        |       |            |

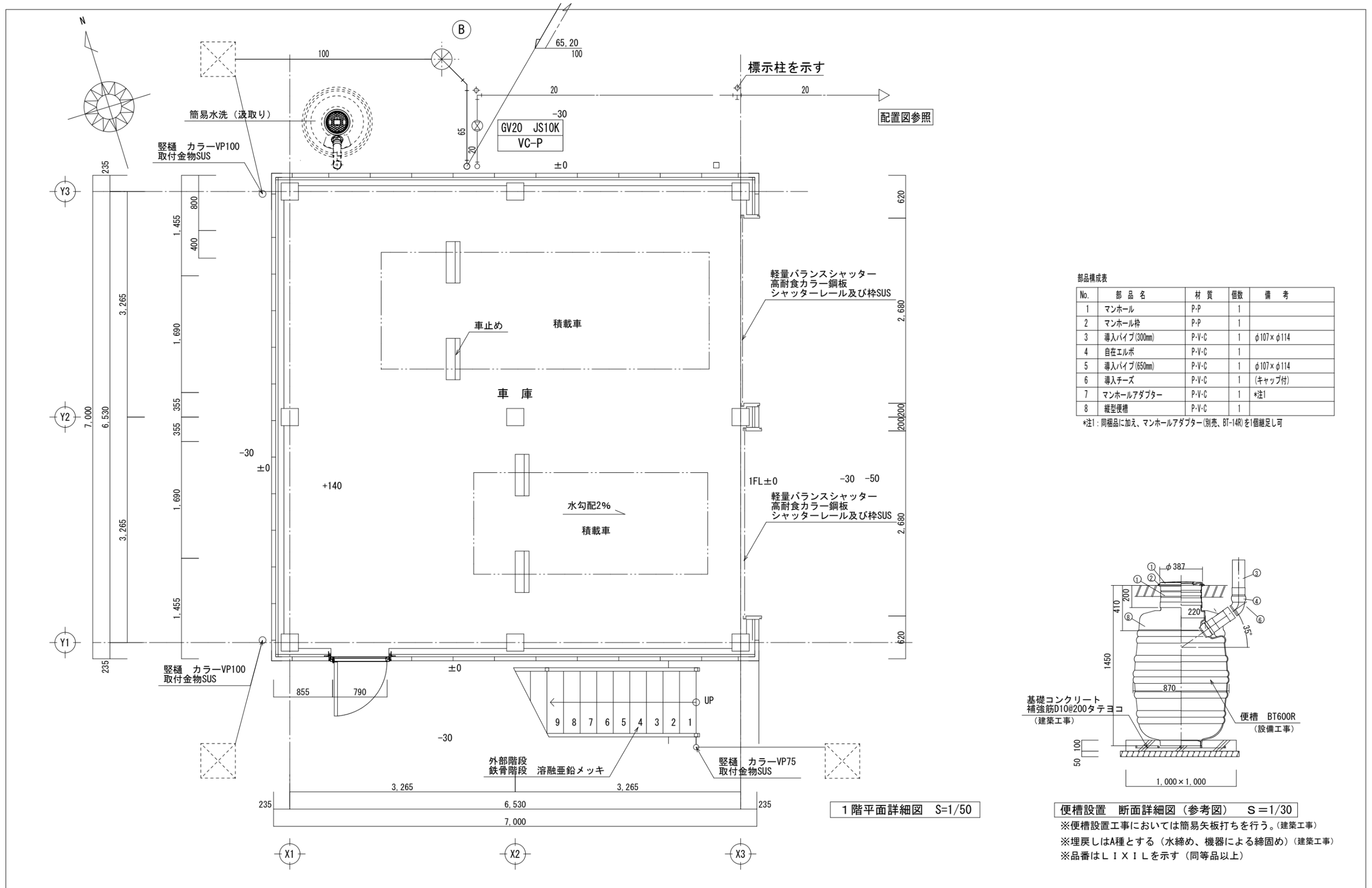
排水柵仕様

| 記号 | 柵名称    | 柵口径  | 流入管底   | 柵仕様              |
|----|--------|------|--------|------------------|
| B  | 小口径雨水柵 | 200φ | GL-340 | 90Y 100-200 塩ビ製蓋 |



小口径排水柵詳細図

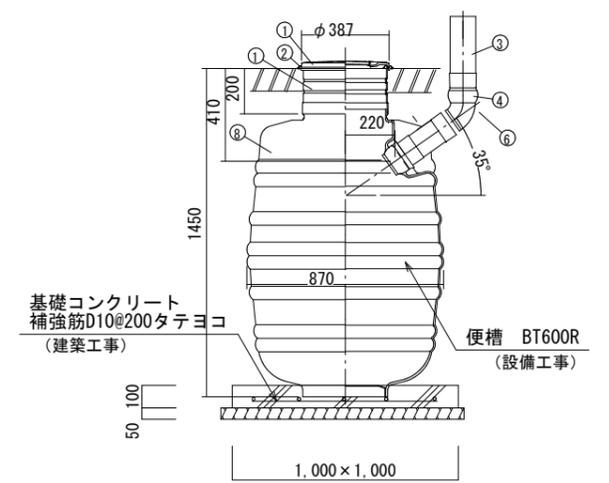
|      |      |   |         |      |       |                 |                    |           |
|------|------|---|---------|------|-------|-----------------|--------------------|-----------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22(1)0497号<br><b>岡田建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE           | NO. <b>M</b><br>04 | 図面縮小率     |
|      |      |   | CH.     | CH.  | DR.   | 須波分団屯所建設工事      |                    | A-3: 100% |
|      |      |   |         |      |       | 器具表・凡例・柵リスト・勾配図 |                    | A-4: 71%  |



部品構成表

| No. | 部品名          | 材質    | 個数 | 備考        |
|-----|--------------|-------|----|-----------|
| 1   | マンホール        | P-P   | 1  |           |
| 2   | マンホール枠       | P-P   | 1  |           |
| 3   | 導入パイプ(300mm) | P-V-C | 1  | φ107×φ114 |
| 4   | 自在エルボ        | P-V-C | 1  |           |
| 5   | 導入パイプ(650mm) | P-V-C | 1  | φ107×φ114 |
| 6   | 導入チーズ        | P-V-C | 1  | (キャップ付)   |
| 7   | マンホールアダプター   | P-V-C | 1  | *注1       |
| 8   | 縦型便槽         | P-V-C | 1  |           |

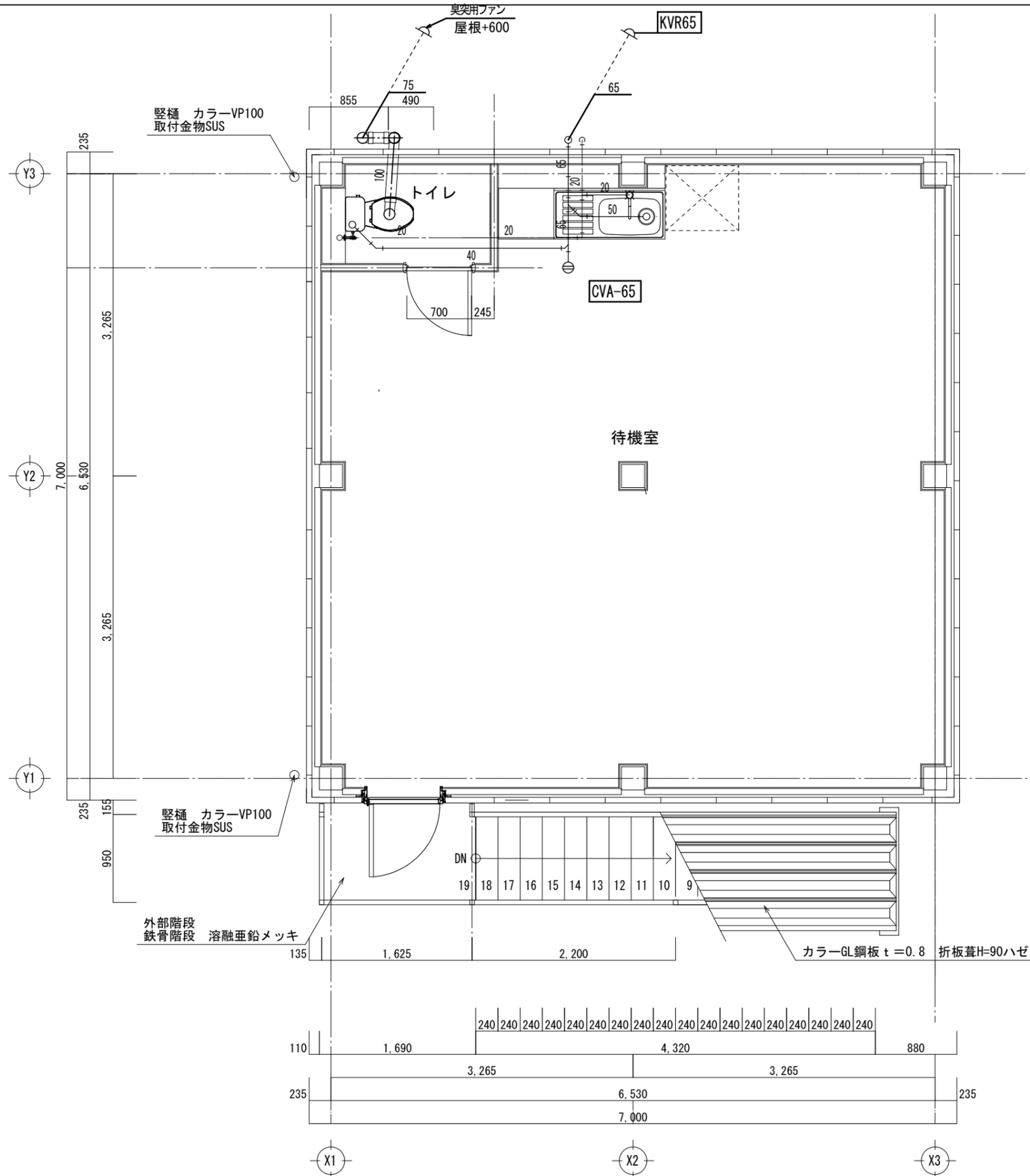
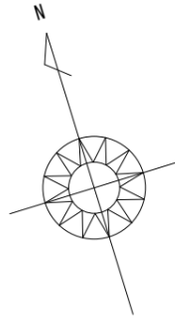
\*注1: 同梱品に加え、マンホールアダプター(別売、BT-14R)を1個増し可



便槽設置 断面詳細図 (参考図) S=1/30

※便槽設置工事においては簡易矢板打ちを行う。(建築工事)  
 ※埋戻しはA種とする(水締め、機器による締め) (建築工事)  
 ※品番はL I X I Lを示す(同等品以上)

|      |      |  |                             |               |                                      |                |                                  |
|------|------|--|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|----------------|----------------------------------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br><b>岡田 建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO.<br>DATE<br>2025.01. | SCALE<br>1/50 | TITLE<br>須波分団屯所建設工事<br>給排水設備 1階平面詳細図 | NO.<br>M<br>05 | 図面縮小率<br>A-3 : 100%<br>A-4 : 71% |
|------|------|--|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|----------------|----------------------------------|



2階平面詳細図 S=1/50

|      |      |  |         |      |       |               |     |           |
|------|------|--|---------|------|-------|---------------|-----|-----------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br><b>岡田 建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE         | NO. | 図面縮小率     |
|      |      |  | CH.     | CH.  |       |               |     |           |
|      |      |  |         |      |       | 給排水設備 2階平面詳細図 | 06  | A-4 : 71% |

換気機器表

| 記号   | 名称              | 接続ダクト<br>羽径 | 仕様       |        | 電気容量 |     |      | 設置場所 | 台数 | 備考   |
|------|-----------------|-------------|----------|--------|------|-----|------|------|----|--|
|      |                 |             | 風量(m3/h) | 静圧(Pa) | 相    | V   | W    |      |    |  |
| FE-1 | 壁付換気扇           | 250φ        | (排) 900  |        | 1    | 100 | 25.0 | 車庫   | 1  | 電気式シャッター付き<br>付属品：ウェザーカバー (SUS) P25CVS5 (防虫網付)<br>参考品番： EX-25EH9 |
| FE-2 | パイプファン          | 100φ        | (排) 60   | 10     | 1    | 100 | 2.0  | 便所   | 1  | 付属品：パイプスリーブ<br>深形フード (SUS) P-13VSQ4 (防虫網付)<br>参考品番： V-08PX8      |
| FE-3 | 壁付換気扇<br>24時間換気 | 250φ        | (排) 900  |        | 1    | 100 | 25.0 | 待機室  | 1  | 電気式シャッター付き<br>付属品：ウェザーカバー (SUS) P25CVS5 (防虫網付)<br>参考品番： EX-25EH9 |
|      |                 |             |          |        |      |     |      |      |    |  |

|  |
|--|
| 特記事項                                     |
| 換気用機器の1次側電源工事は、電気工事とする。                  |
| 換気用のスイッチ(取付・ボックス共)・配管・配線は電気工事とする。        |
| 換気用スイッチが電気工事の場合、設置機器に使用可能なことを確認しておくこと。   |
| ウェザーカバーと外壁面との隙間から雨水が侵入しないよう防水対策を十分に行うこと。 |

シックハウス対策換気計算

| 階  | 室名  | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 天井高<br>[m] | 気積<br>[m <sup>3</sup> ] | 必要<br>換気回数<br>[回/h] | 必要<br>換気量<br>[m <sup>3</sup> /h] | 設計<br>換気量<br>[m <sup>3</sup> /h] | 換気回数<br>[回/h] | 排気機器      | 台数 | 換気方式 | 備考 |
|----|-----|--------------------------|------------|-------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------|----|------|----|
| 1階 | 待機室 | 46.50                    | 2.50       | 116.25                  | 0.30                | 34.88                            | 900                              | 7.75          | FE-3 (24) | 1台 | 3種   |    |

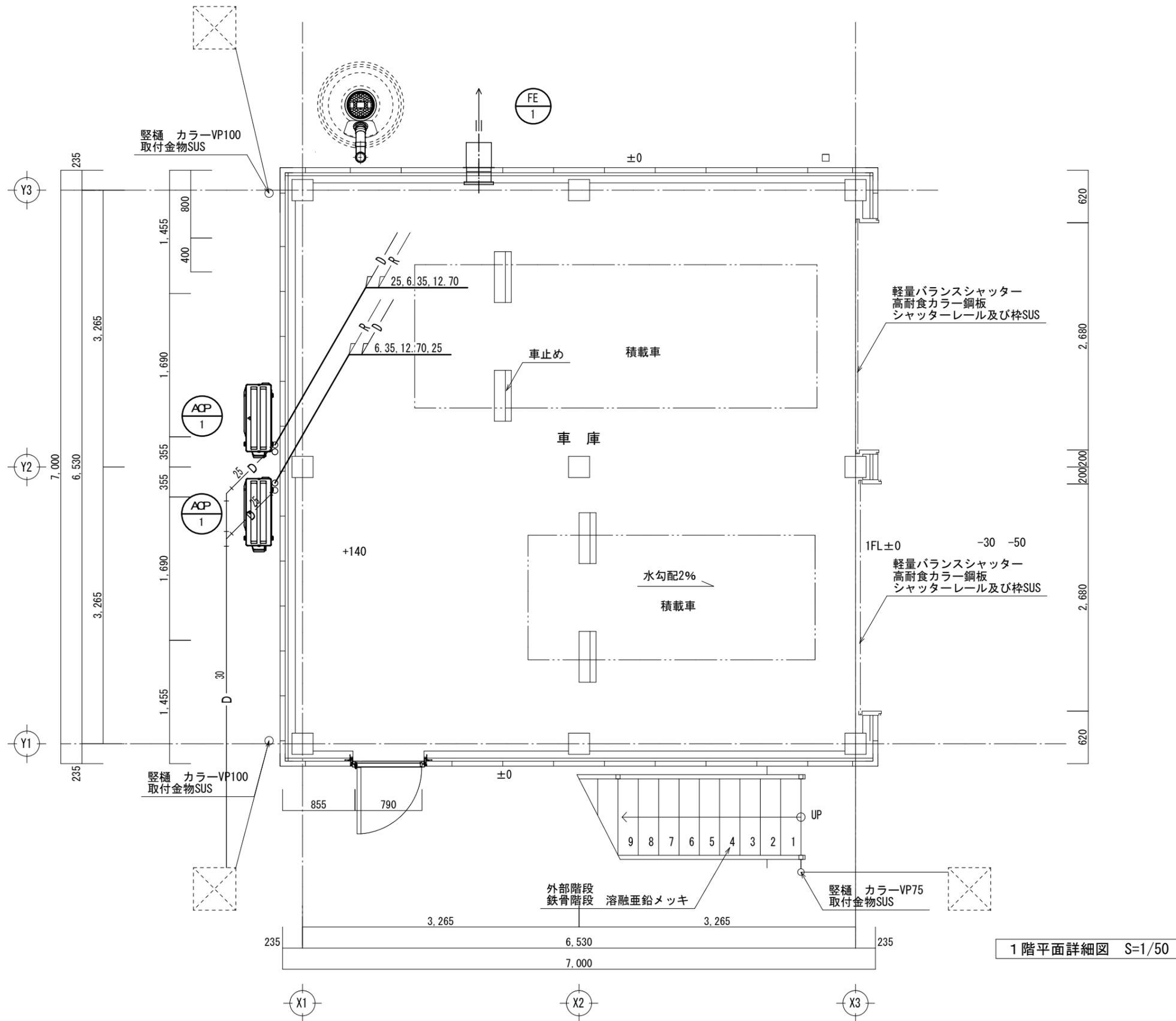
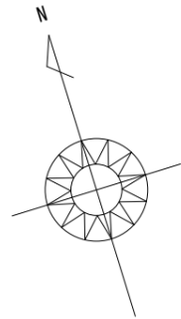
換気計算

| 階  | 室名 | 床面積<br>[m <sup>2</sup> ] | 天井高<br>[m] | 気積<br>[m <sup>3</sup> ] | 必要<br>換気回数<br>[回/h] | 必要<br>換気量<br>[m <sup>3</sup> /h] | 設計<br>換気量<br>[m <sup>3</sup> /h] | 換気回数<br>[回/h] | 排気機器 | 台数 | 換気方式 | 備考 |
|----|----|--------------------------|------------|-------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------|------|----|------|----|
| 1階 | 便所 | 1.94                     | 2.40       | 4.65                    | 10.0                | 46.5                             | 60                               | 12.90         | FE-2 | 1台 | 3種   |    |
|    | 車庫 | 33.124                   | 3.00       | 99.372                  | 5.0                 | 496.86                           | 900                              | 9.01          | FE-1 | 1台 | 3種   |    |

機器表

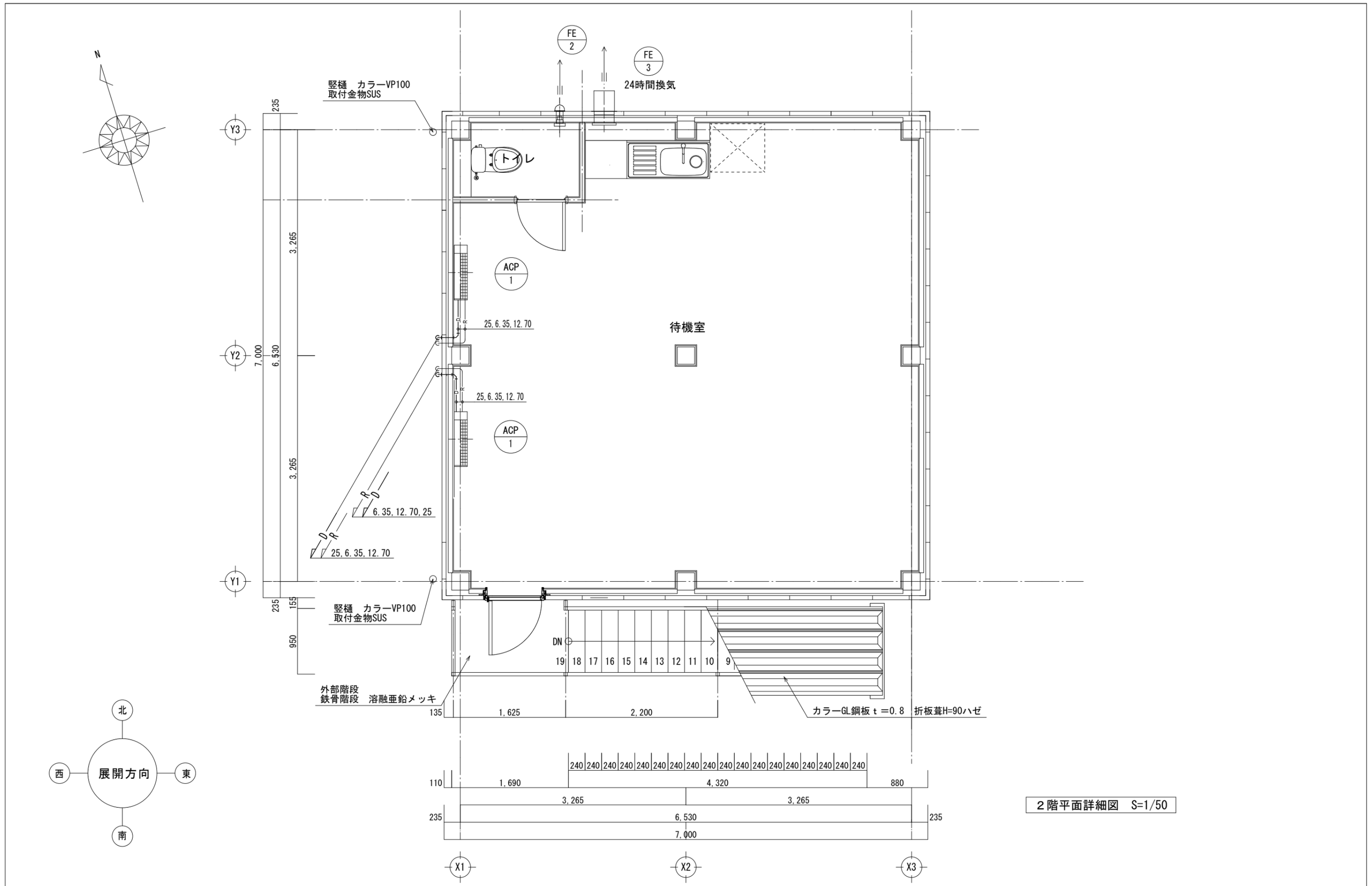
| 記号    | 名称                    | 仕様   | 電気容量  | 数量 | 設置場所 | 参考品番       |
|-------|-----------------------|--|---|----|------|------------|
| ACP-1 | 空冷ヒートポンプ<br>パッケージエアコン | 型式：床置形<br>冷房能力：4.5kW (2.1~5.0)<br>暖房能力：5.0kW (2.3~5.6)<br>付属品：ワイヤレスリモコン 樹脂製架台 転倒防止金物 | 1φ 200V<br>圧縮機 0.92kw<br>送風機 (内)30W<br>(外)90W | 2  | 待機室  | SZRA50BYNV |

|      |             |  |         |      |       |       |             |       |
|------|-------------|--|---------|------|-------|-------|-------------|-------|
| 特記事項 | 訂正事項        | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br><b>岡田 建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE | NO.         | 図面縮小率 |
|      | 11/21建物位置移動 |  | CH.     | CH.  |       |       |             |       |
|      |             |  |         |      |       |       | 空調・換気設備 機器表 | 07    |



1階平面詳細図 S=1/50

|      |      |  |         |      |       |                 |     |         |           |
|------|------|--|---------|------|-------|-----------------|-----|---------|-----------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br><b>岡田 建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE           | NO. | M<br>08 | 図面縮小率     |
|      |      |  | CH.     | CH.  |       |                 |     |         | DR.       |
|      |      |  |         |      |       | NAME            |     |         | A-4 : 71% |
|      |      |  |         |      |       | 空調・換気設備 1階平面詳細図 |     |         |           |



|      |      |  |         |      |       |       |     |                               |                                  |
|------|------|--|---------|------|-------|-------|-----|-------------------------------|----------------------------------|
| 特記事項 | 訂正事項 | 一級建築士事務所 広島県知事登録22 (1) 0497号<br><b>岡田 建築設計事務所</b><br>一級建築士 第102449号 岡田文夫 | JOB NO. | DATE | SCALE | TITLE | NO. | 須波分団 屯所建設工事<br>空調・換気設備2階平面詳細図 | 図面縮小率<br>A-3 : 100%<br>A-4 : 71% |
|      |      |  | CH.     | CH.  |       |       |     |                               |                                  |

# 参 考 数 量 書

工 事 名 称 須波分団屯所建設工事

工 事 場 所 三原市須波一丁目

[工 事 概 要]

|             |                          |     |
|-------------|--------------------------|-----|
| 用途、構造、面積    | 消防屯所、鉄骨造、延べ面積102.16㎡     |     |
| 工 事 範 囲     | 新築工事一式、電気設備工事一式、機械設備工事一式 |     |
| 別 途 発 注 工 事 | なし                       |     |
| 工 期         | 契約締結日の翌日 ～ 令和8年1月29日     |     |
| 一 般 事 項     |                          |     |
| 《 工事予算内訳 》  | 合 計 金 額                  |     |
| 〈内 訳〉       |                          |     |
| 区 分         | 金 額                      | 概 要 |
| 設 計 金 額     |                          |     |
| 消 費 税 額     |                          |     |
| 合 計 金 額     |                          |     |

# 工事費内訳

| 名 称     | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考       |
|---------|-----|-----|-----|-----------|
| 直接工事費   |     |     |     |           |
| 建築工事    | 1   | 式   |     |           |
| 電気設備工事  | 1   | 式   |     |           |
| 機械設備工事  | 1   | 式   |     |           |
| 計       |     |     |     |           |
| 共通費     |     |     |     |           |
| 共通仮設費   | 1   | 式   |     |           |
| 現場管理費   | 1   | 式   |     |           |
| 一般管理費等  | 1   | 式   |     |           |
| 計       |     |     |     |           |
| 工事価格    | 1   | 式   |     |           |
| 消費税等相当額 | 1   | 式   |     | 消費税率 10 % |
| 工事費     | 1   | 式   |     |           |
|         |     |     |     |           |













須波分団屯所 建築工事 中科目別内訳

| 建築工事     |       |    |    |    |    |
|----------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称     | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設     |       | 1  | 式  |    |    |
| 計        |       |    |    |    |    |
| 土工       |       | 1  | 式  |    |    |
| 計        |       |    |    |    |    |
| 地業       |       | 1  | 式  |    |    |
| 計        |       |    |    |    |    |
| 鉄筋       |       | 1  | 式  |    |    |
| 計        |       |    |    |    |    |
| コンクリート   |       | 1  | 式  |    |    |
| 計        |       |    |    |    |    |
| 型枠       |       | 1  | 式  |    |    |
| 計        |       |    |    |    |    |
| 鉄骨       | 本体鉄骨  | 1  | 式  |    |    |
| 計        |       |    |    |    |    |
| 既製コンクリート | 外部    | 1  | 式  |    |    |

須波分団屯所 建築工事 中科目別内訳

| 建築工事 |        |    |    |    |    |
|------|--------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称  | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 計    |        |    |    |    |    |
| 防水   | 外部     | 1  | 式  |    |    |
| 計    |        |    |    |    |    |
| 金属   | 外部     | 1  | 式  |    |    |
| 金属   | 内部     | 1  | 式  |    |    |
| 計    |        |    |    |    |    |
| 左官   |        | 1  | 式  |    |    |
| 計    |        |    |    |    |    |
| 建具   | アルミ製建具 | 1  | 式  |    |    |
| 建具   | シャッター  | 1  | 式  |    |    |
| 建具   | 木製建具   | 1  | 式  |    |    |
| 建具   | ガラス    | 1  | 式  |    |    |
| 計    |        |    |    |    |    |
| 塗装   |        | 1  | 式  |    |    |
| 計    |        |    |    |    |    |











須波分団屯所 建築工事 細目別内訳

| 建築工事   |                         | 鉄骨   |    |    | 本体鉄骨 |    |
|--------|-------------------------|------|----|----|------|----|
| 名称     | 摘要                      | 数量   | 単位 | 単価 | 金額   | 備考 |
| (鋼材)   |                         |      |    |    |      |    |
| 角形鋼管   | 250×250×9 (BCR295)      | 4.36 | t  |    |      |    |
| 角形鋼管   | 100×100×2.3 (STKR400)   | 0.01 | t  |    |      |    |
| 角形鋼管   | 100×50×3.2 (STKR400)    | 0.08 | t  |    |      |    |
| 角形鋼管   | 50×50×3.2 (STKR400)     | 0.07 | t  |    |      |    |
| 角形鋼管   | 75×45×2.3 (STKR400)     | 0.03 | t  |    |      |    |
| H形鋼    | 300×150×6.5×9 (SS400)   | 2.94 | t  |    |      |    |
| H形鋼    | 250×125×5×8 (SS400)     | 2.74 | t  |    |      |    |
| H形鋼    | 248×124×5×8 (SS400)     | 0.35 | t  |    |      |    |
| H形鋼    | 100×100×6×8 (SS400)     | 0.11 | t  |    |      |    |
| 等辺山形鋼  | 90×90×9 (SS400)         | 0.02 | t  |    |      |    |
| 等辺山形鋼  | 75×75×6 (SS400)         | 0.01 | t  |    |      |    |
| 等辺山形鋼  | 40×40×5 (SS400)         | 0.03 | t  |    |      |    |
| 軽量溝形鋼  | 300×50×4.5×4.5 (SSC400) | 0.19 | t  |    |      |    |
| リップ溝形鋼 | 100×50×20×2.3 (SSC400)  | 0.07 | t  |    |      |    |

須波分団屯所 建築工事 細目別内訳

| 建築工事    |                   | 鉄骨   |    |    | 本体鉄骨 |    |
|---------|-------------------|------|----|----|------|----|
| 名称      | 摘要                | 数量   | 単位 | 単価 | 金額   | 備考 |
| 炭素鋼管    | 34.0×2.3 (STK400) | 0.02 | t  |    |      |    |
| 炭素鋼管    | 48.6×2.3 (STK400) | 0.03 | t  |    |      |    |
| 丸鋼      | 13 (SS400)        | 0.11 | t  |    |      |    |
| デッキプレート | QL99-50-1.2       | 1.31 | t  |    |      |    |
| 編鋼板     | CHPL 6            | 0.27 | t  |    |      |    |
| 平鋼      | FB6×50 (SS400)    | 0.01 | t  |    |      |    |
| 鋼板      | PL32 (N490B)      | 0.38 | t  |    |      |    |
| 鋼板      | PL16 (N490B)      | 0.01 | t  |    |      |    |
| 鋼板      | PL16 (SS400)      | 0.29 | t  |    |      |    |
| 鋼板      | PL12 (SS400)      | 0.25 | t  |    |      |    |
| 鋼板      | PL9 (SS400)       | 0.32 | t  |    |      |    |
| 鋼板      | PL6 (SS400)       | 0.22 | t  |    |      |    |
| 鋼板      | PL4.5 (SS400)     | 0.06 | t  |    |      |    |
| スクリュー   |                   | 0.47 | t  |    |      |    |
| (ボルト類)  |                   |      |    |    |      |    |

















須波分団屯所 建築工事 細目別内訳

| 外構工事              |   | ホース乾燥柱 |                |    |    |    |
|-------------------|---|--------|----------------|----|----|----|
| 名称                | 摘要  | 数量     | 単位             | 単価 | 金額 | 備考 |
| 根切り               | 小規模土工<br>-                                  | 6.3    | m3             |    |    |    |
| 積み込み              |   | 1.3    | m3             |    |    |    |
| 埋戻し(B種)           | 小規模土工 発生土                                   | 5      | m3             |    |    |    |
| 建設発生土運搬           | ダンプトラック 2t積級<br>人力積込 土砂 DID区間有り<br>60.0km以下 | 1.3    | m3             |    |    |    |
| 発生土処分             |   | 1.3    | m3             |    |    |    |
| 砂利地業              | 再生切込砕石                                      | 0.1    | m3             |    |    |    |
| 砂地業               |   | 0.1    | m3             |    |    |    |
| 普通コンクリート          | JIS A5308 FC=21 S18<br>粗骨材20                | 1.5    | m3             |    |    |    |
| コンクリート打設手間        | 小型構造物 人力打設<br>工作物の基礎等 S15～S18               | 1.5    | m3             |    |    |    |
| 型枠                | 小型構造物用型枠<br>擁壁、囲障の基礎等 -                     | 5      | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 円形型枠              | ホイト   | 1.8    | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 型枠運搬費             | 4t車 30km程度 往復                               | 6.8    | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 床コンクリート直均し<br>仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ                                  | 1.4    | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| ホース乾燥柱            | H12.0m (ポールを除く)<br>根巻コンクリート含む<br>転倒防止措置含む   | 1      | 基              |    |    |    |
| 計                 |   |        |                |    |    |    |

須波分団屯所 建築工事 細目別内訳

| 外構工事              |   | カーポート |                |    |    |    |
|-------------------|---|-------|----------------|----|----|----|
| 名称                | 摘要  | 数量    | 単位             | 単価 | 金額 | 備考 |
| 根切り               | 小規模土工<br>-                                  | 6.6   | m3             |    |    |    |
| 積み込み              |   | 3.3   | m3             |    |    |    |
| 埋戻し(B種)           | 小規模土工 発生土                                   | 4.9   | m3             |    |    |    |
| 建設発生土運搬           | ダンプトラック 2t積級<br>人力積込 土砂 DID区間有り<br>60.0km以下 | 1.7   | m3             |    |    |    |
| 発生土処分             |   | 1.7   | m3             |    |    |    |
| 砂利地業              | 再生切込砕石                                      | 0.3   | m3             |    |    |    |
| 鉄筋コンクリート用<br>異形棒鋼 | JIS G3112 SD295 D10                         | 0.07  | t              |    |    |    |
| 鉄筋加工組立            | 小型構造物<br>-                                  | 0.07  | t              |    |    |    |
| 鉄筋運搬費             | 4t車 30km程度                                  | 0.07  | t              |    |    |    |
| 普通コンクリート          | JIS A5308 FC=18 S15<br>粗骨材20                | 0.2   | m3             |    |    |    |
| 普通コンクリート          | JIS A5308 FC=21 S18<br>粗骨材20                | 1.6   | m3             |    |    |    |
| コンクリート打設手間        | 捨てコンクリート 人力打設<br>- - S15～S18                | 0.2   | m3             |    |    |    |
| コンクリート打設手間        | 小型構造物 人力打設<br>工作物の基礎等 S15～S18               | 1.6   | m3             |    |    |    |
| 型枠                | 小型構造物用型枠<br>擁壁、囲障の基礎等 -                     | 6.2   | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 型枠運搬費             | 4t車 30km程度 往復                               | 6.2   | m <sup>2</sup> |    |    |    |

















須波分団屯所 電気設備工事 別紙明細

| 電気設備工事                                 |                        | 電灯設備 |    | 幹線設備 |    |    |
|--|------------------------|------|----|------|----|----|
| 名称                                     | 摘要                     | 数量   | 単位 | 単価   | 金額 | 備考 |
| 盤類                                     |                        | 1    | 式  |      |    |    |
| 分電盤                                    | L-1                    | 1    | 面  |      |    |    |
| 計                                      |                        |      |    |      |    |    |
| 電線類                                    |                        | 1    | 式  |      |    |    |
| EM-CEケーブル                              | 14mm2- 3C 管内           | 12   | m  |      |    |    |
| EM-CEケーブル                              | 14mm2- 3C FEP内 (PF・CD) | 22   | m  |      |    |    |
| 600V耐燃性ポリイソ<br>ン絶縁電線 (EM-IE)           | 5.5mm2                 | 11   | m  |      |    |    |
| 600V耐燃性ポリイソ<br>ン絶縁電線 (EM-IE)<br>(PF管内) | 5.5mm2                 | 22   | m  |      |    |    |
| 計                                      |                        |      |    |      |    |    |
|  |                        |      |    |      |    |    |
|  |                        |      |    |      |    |    |
|  |                        |      |    |      |    |    |
|  |                        |      |    |      |    |    |
|  |                        |      |    |      |    |    |
|  |                        |      |    |      |    |    |
|  |                        |      |    |      |    |    |

須波分団屯所 電気設備工事 別紙明細

| 電気設備工事            |                       | 電灯設備 |    | 幹線設備 |    |    |
|-------------------|-----------------------|------|----|------|----|----|
| 名称                | 摘要                    | 数量   | 単位 | 単価   | 金額 | 備考 |
| 電線管               |                       | 1    | 式  |      |    |    |
| 厚鋼電線管 (G)         | 露出配管(塗装有) 36mm        | 1    | m  |      |    |    |
| 硬質ビニル電線管 (VE)     | 隠ぺい配管 36mm            | 1    | m  |      |    |    |
| ねじなし電線管 (E)       | 露出配管(塗装有) 31mm        | 4    | m  |      |    |    |
| 波付硬質合成樹脂管 (FEP)   | (50)                  | 22   | m  |      |    |    |
| 異種管接続材            | FEP50                 | 1    | 個  |      |    |    |
| 計                 |                       |      |    |      |    |    |
| ボックス類             |                       | 1    | 式  |      |    |    |
| アルボックス            | 200x200x100 SUS・WP・ET | 2    | 個  |      |    |    |
| 金属製スイッチボックス(カバー付) | 5個用                   | 1    | 個  |      |    |    |
| 計                 |                       |      |    |      |    |    |
|                   |                       |      |    |      |    |    |
|                   |                       |      |    |      |    |    |
|                   |                       |      |    |      |    |    |
|                   |                       |      |    |      |    |    |





須波分団屯所 電気設備工事 別紙明細

| 電気設備工事   |                       | 電灯設備 |    | 電灯コネクタ分岐 |    |    |
|--|-----------------------|------|----|----------|----|----|
| 名称   | 摘要                    | 数量   | 単位 | 単価       | 金額 | 備考 |
| 電線類  |                       | 1    | 式  |          |    |    |
| 600V耐火性 <sup>ホ</sup> リイソロン絶縁耐燃性 <sup>ホ</sup> リイソロンケーブル <sup>ホ</sup> 扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井      | 29   | m  |          |    |    |
| 600V耐火性 <sup>ホ</sup> リイソロン絶縁耐燃性 <sup>ホ</sup> リイソロンケーブル <sup>ホ</sup> 扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) | 32   | m  |          |    |    |
| 600V耐火性 <sup>ホ</sup> リイソロン絶縁耐燃性 <sup>ホ</sup> リイソロンケーブル <sup>ホ</sup> 扁平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 管内          | 19   | m  |          |    |    |
| 600V耐火性 <sup>ホ</sup> リイソロン絶縁耐燃性 <sup>ホ</sup> リイソロンケーブル <sup>ホ</sup> 扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C ビット・天井      | 48   | m  |          |    |    |
| 600V耐火性 <sup>ホ</sup> リイソロン絶縁耐燃性 <sup>ホ</sup> リイソロンケーブル <sup>ホ</sup> 扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C FEP内(PF・CD) | 13   | m  |          |    |    |
| 600V耐火性 <sup>ホ</sup> リイソロン絶縁耐燃性 <sup>ホ</sup> リイソロンケーブル <sup>ホ</sup> 扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C 管内          | 20   | m  |          |    |    |
| 600V耐火性 <sup>ホ</sup> リイソロン絶縁耐燃性 <sup>ホ</sup> リイソロンケーブル <sup>ホ</sup> 扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ビット・天井      | 27   | m  |          |    |    |
| 600V耐火性 <sup>ホ</sup> リイソロン絶縁耐燃性 <sup>ホ</sup> リイソロンケーブル <sup>ホ</sup> 扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C FEP内(PF・CD) | 10   | m  |          |    |    |
| 600V耐火性 <sup>ホ</sup> リイソロン絶縁耐燃性 <sup>ホ</sup> リイソロンケーブル <sup>ホ</sup> 扁平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C 管内          | 1    | m  |          |    |    |
| 600V耐火性 <sup>ホ</sup> リイソロン絶縁電線(EM-IE)  | 2.0mm                 | 5    | m  |          |    |    |
| 600V耐火性 <sup>ホ</sup> リイソロン絶縁電線(EM-IE)  | 1.6mm                 | 82   | m  |          |    |    |
| 計  |                       |      |    |          |    |    |
|  |                       |      |    |          |    |    |
|  |                       |      |    |          |    |    |

須波分団屯所 電気設備工事 別紙明細

| 電気設備工事             |                                | 電灯設備 |    | 電灯コネクタ分岐 |    |    |
|--------------------|--------------------------------|------|----|----------|----|----|
| 名称                 | 摘要                             | 数量   | 単位 | 単価       | 金額 | 備考 |
| 電線管                |                                | 1    | 式  |          |    |    |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 16mm                  | 23   | m  |          |    |    |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 22mm                  | 29   | m  |          |    |    |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠べい・埋込配管 28mm                  | 1    | m  |          |    |    |
| ねじなし電線管 (E)        | 露出配管(塗装有) 19mm                 | 13   | m  |          |    |    |
| ねじなし電線管 (E)        | 露出配管(塗装有) 25mm                 | 11   | m  |          |    |    |
| 計                  |                                |      |    |          |    |    |
|                    |                                |      |    |          |    |    |
| 線び                 |                                | 1    | 式  |          |    |    |
| 2種金属線び(MM2)        | A型 幅40×高さ30mm                  | 12   | m  |          |    |    |
| 2種金属線び(MM2) 附属品    | ジャンクション <sup>ホ</sup> ック(1~4方出) | 7    | 個  |          |    |    |
| 計                  |                                |      |    |          |    |    |
|                    |                                |      |    |          |    |    |
|                    |                                |      |    |          |    |    |





