

建築工事特記仕様書

【1】 工事概要
1. 工事場所 京都府福知山市三和町寺尾8004番地の丙の一部
2. 敷地面積 4,509.92 m²
3. 建築物概要
表: 棟名, 構造, 階数, 建築面積(m²), 延べ面積(m²), 備考
4. その他

【2】 適用範囲 (シャワー棟)
現場説明書(質疑回答書を含む)、本特記仕様書、図面、標準仕様書に示す範囲とする。
上記の標準仕様書とは、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築工事標準仕様書(建築工事編)(令和4年版)をいう。(以下、これを「標仕」という。)
本書に特に記載のない事項にあっても、すべて、「標仕」の適用を受けるものとする。

【3】 工事区分
設計図書による。
別契約の施工上密接に関連する工事との取合い部分が発生する場合は、別紙工事区分表による。

【4】 工事仕様
1. 設計図書による。設計図書に記載されていない事項は、「標仕」のほか別記の適用基準による。
2. 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
3. 特記事項は、●印の付いたものを適用する。●印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。
※印と●印の付いた場合は、共に適用する。※印が抹消された場合は、●印のみ適用する。
4. 項目及び特記事項に記載の()内表示番号は「標仕」の当該項目、当該図又は当該表を示す。

Table with 2 columns: 章項目, 特記事項. Includes sections for ①適用基準等 and ②建築材料等.

Table with 2 columns: 章項目, 特記事項. Includes sections for ③特別な材料の工法, ④風圧力及び積雪に対する性能, ⑤現場代理人, ⑥工事工程報告, ⑦工事実績情報の登録, ⑧設備工事との取合い, ⑨施工図等の取扱い, ⑩工事写真, ⑪電気保安技術者, ⑫施工条件, ⑬発生材の処理等.

Table with 2 columns: 章項目, 特記事項. Includes sections for 14発生材の処理等, ⑮技能士, ⑯化学物質の濃度測定, ⑰完成図, ⑱保全に関する資料, 19中長期保全計画書, ⑲足場等.

Table with 2 columns: 章項目, 特記事項. Includes sections for 2監督職員事務所, ③工事用水, ④工事用電力, ⑤仮囲い等, ⑥設計GL, ①埋め戻し及び盛土, ②建設発生土の処理, 3山留めの撤去, 4①基礎種別, 2地盤の載荷試験, 3既製コンクリート杭地業, 4鋼杭地業, 5場所打ちコンクリート杭地業.

| 章 項 目 | 特 記 事 項 | 章 項 目 | 特 記 事 項 | 章 項 目 | 特 記 事 項 | 章 項 目 | 特 記 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|---|---|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------|---------|-------|-------------------|-------------|---------|---------|-------------|----------|-----------------|-------------|---------------|----------------|---------|-------------|--------|----------|-----------------|-------------|----------|----------|----------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|--|---|---|--|------|----|----|--|--|--|-----|-----|------------|-------------|-------------|--|--|-------------------|--------------|------------|-----|-----|---|-------------|--------------|-----|-----|-------------------|--------------|--------------|-----|-----------|---------|------|----------------|---|------|----------------|---|------|----------------|---|-----|---------|------|--|------|--|------|--|---------|-----------------|-------------|--|--------------|------------------------------|-------------|--|---|---|-----|-----------------------|-------|---------|-------------|--|---------|-------------|---------|------------|--|-----|-----------------------|-------|---------|-------------|--|---------|-------------|---------|------------|--|--|---|-----|-----------|---------------------|----------|--|--|---------|----------------------------|--|----------|------------------------|--|-------------|---|--|--------|--|--|-----|---------------------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|
| 4 地業工事 | <p>⑥ 砂利及び砂地業 (4.6.2) (4.6.3)</p> <p>⑦ 捨てコンクリート地業 (4.6.4)</p> <p>⑧ 床下防湿層 (4.6.5)</p> <p>9 土間断熱材</p> <p>⑩ 地盤改良</p> | <p>6 コンクリート工事</p> <p>① コンクリートの種類 (6.2.1)</p> <p>② コンクリートの強度 (6.2.2) (6.2.4) (6.10.2) (6.14.1)</p> <p>③ セメントの種類 (6.3.1)</p> <p>④ 骨材 (6.3.1)</p> <p>⑤ 混和材料 (6.3.1)</p> <p>⑥ 構造体強度補正值 (6.3.2)</p> <p>⑦ 打継ぎ (6.6.4)</p> <p>⑧ 型枠 (せき板) (6.2.5) (6.8.2) (6.8.3)</p> <p>⑨ スリーブ (6.8.2)</p> | <p>種類 ※ 普通コンクリート ○ _____ (表6.2.1)</p> <p>類別 ※ I類 ○ II類</p> <p>設計基準強度 (F_c)</p> <table border="1"> <tr> <td>打設部位</td> <td>F_c (N/mm²)</td> <td>スラブ (cm)</td> <td>備 考</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造体</td> <td>基礎</td> <td>● 2.4 ○</td> <td>● 1.5 ○ 1.8</td> </tr> <tr> <td>上部</td> <td>● 2.4 ○</td> <td>● 1.5 ※ 1.8</td> </tr> <tr> <td>土間コンクリート</td> <td>○ 1.8 ● 2.1</td> <td>● 1.5 ○ 1.8</td> <td>土間スラブを含む</td> </tr> <tr> <td>捨コンクリート</td> <td>● 1.8 ○</td> <td>● 1.5 ○ 1.8</td> <td>側溝・大走り</td> </tr> <tr> <td>軽量コンクリート</td> <td>○ 2.1 ○</td> <td>※ 2.1 ○ 1.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無筋コンクリート</td> <td>※ 1.8 ○</td> <td>○ 1.5 ○ 1.8</td> <td>標仕6.14.1による</td> </tr> </table> <p>※ 構造体コンクリートの発注強度は以下のとおりとする。 〔F_c + 構造体強度補正值 (S)〕 N/mm² (6.14.1)によるもの及び土間コンクリートは構造体強度補正は行わない)</p> <p>※ 普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種 ○ 高炉セメントのB種 (適用箇所 _____) ○ シリカセメント ○ フライアッシュセメントのB種 (適用箇所 _____)</p> <p>粗骨材 ※ 砂利 (JIS A5308), 砕石 (JIS A5005) ○ 高炉スラグ ○ 電気炉酸化スラグ ○ 再生骨材H 細骨材 ※ 砂 (JIS A5308), 砕砂 (JIS A5005) ○ 高炉スラグ ○ 電気炉酸化スラグ ○ 銅スラグ ○ フロッキングスラグ ○ 再生骨材H</p> <p>アルカリシリカ反応性による区分 ※ A (無害) ○ _____</p> <p>● 混和剤 ※ AE剤、AE減水剤又は高性能AE減水剤のI種 (JIS A 6204) 防錆剤 ※ 鉄筋コンクリート用防錆剤 (JIS A 6025) ○ 混和材 ※ フライアッシュ (JIS A 6201) I種、II種若しくはIV種 ○ コンクリート用高炉スラグ微粉末 (JIS A 6206) ○ コンクリート用シリカフェューム (JIS A 6207) ○ コンクリート用膨張材 (JIS A 6202)</p> <p>※ 気温による構造体強度補正值 (S) (表6.3.2)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">予想平均気温 (°C)</th> <th rowspan="2">補正值 (S)</th> <th colspan="3">期 間 (打 設 日)</th> </tr> <tr> <th>南部地域</th> <th>中部地域</th> <th>北部地域</th> </tr> <tr> <td>普通</td> <td>早強</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8以上</td> <td>5以上</td> <td>3/6 ~ 6/30</td> <td>3/11 ~ 7/20</td> <td>3/11 ~ 7/10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>N/mm²</td> <td>9/11 ~ 11/15</td> <td>9/1 ~ 11/5</td> </tr> <tr> <td>0以上</td> <td>0以上</td> <td>6</td> <td>11/16 ~ 3/5</td> <td>11/ 6 ~ 3/10</td> </tr> <tr> <td>8未満</td> <td>5未満</td> <td>N/mm²</td> <td>11/ 6 ~ 3/10</td> <td>11/ 1 ~ 3/10</td> </tr> </table> <p>南部地域 (京都市 (一部を除く)、旧八木町、旧園部町以南の市町村) 北部地域 (宮津市、旧加悦町以北の市町) 中部地域 (上記以外の市町、旧美山町及び旧京北町含む)</p> <p>位置 ※ 構造図による ● 標仕 6.6.4(1) による 目地の寸法 ※ 図示による ○ _____</p> <p>合板の規格 ※ 「合板の日本農林規格」の「コンクリート型枠用合板の規格」による合板 合板の材種 ※ 広葉樹合板、針葉樹合板又はこれらの複合合板 厚さ (mm) ※ 1.2 ○ _____</p> <p>打放し仕上げのせき板 (表6.2.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>板 面 の 品 質</th> <th>施 工 箇 所</th> </tr> <tr> <td>○ A種</td> <td>※ 6.8.2(2) (7)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>● B種</td> <td>※ 6.8.2(2) (4)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○ C種</td> <td>※ 6.8.2(2) (4)</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>○ 合板せき板を用いない場合 せき板の材料 _____</p> <p>コンクリートの仕上りの平たんさ</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>適 用 箇 所</th> </tr> <tr> <td>○ a種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>● b種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ c種</td> <td></td> </tr> </table> <p>外部に面する打放し仕上げの打増し厚さ ※ 図示による ● 2.0mm ひび割れ誘発目地の位置、形状及び寸法 ※ 図示による ○ _____</p> <p>スリーブの材種 (表6.8.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>適 用 箇 所</th> <th>材 種 (規 格 そ の 他)</th> </tr> <tr> <td>水密を要する地中部分等</td> <td>※ つば付き鋼管 (JIS G3452 の黒管に厚さ6mm以上、つば幅50mm以上の鋼板を溶接したもの)</td> </tr> <tr> <td>水密を要しない地中部分等</td> <td>※ 硬質ポリ塩化ビニル管 (JIS K6741 のVU)</td> </tr> <tr> <td>上記以外の円形スリーブ</td> <td>※ 溶融亜鉛めっき鋼板 (径200mm以下は厚0.4mm以上、径200mmを超え350mm以下は厚0.6mm以上) ○</td> </tr> </table> | 打設部位 | F _c (N/mm ²) | スラブ (cm) | 備 考 | 構造体 | 基礎 | ● 2.4 ○ | ● 1.5 ○ 1.8 | 上部 | ● 2.4 ○ | ● 1.5 ※ 1.8 | 土間コンクリート | ○ 1.8 ● 2.1 | ● 1.5 ○ 1.8 | 土間スラブを含む | 捨コンクリート | ● 1.8 ○ | ● 1.5 ○ 1.8 | 側溝・大走り | 軽量コンクリート | ○ 2.1 ○ | ※ 2.1 ○ 1.8 | | 無筋コンクリート | ※ 1.8 ○ | ○ 1.5 ○ 1.8 | 標仕6.14.1による | 予想平均気温 (°C) | 補正值 (S) | 期 間 (打 設 日) | | | 南部地域 | 中部地域 | 北部地域 | 普通 | 早強 | | | | 8以上 | 5以上 | 3/6 ~ 6/30 | 3/11 ~ 7/20 | 3/11 ~ 7/10 | | | N/mm ² | 9/11 ~ 11/15 | 9/1 ~ 11/5 | 0以上 | 0以上 | 6 | 11/16 ~ 3/5 | 11/ 6 ~ 3/10 | 8未満 | 5未満 | N/mm ² | 11/ 6 ~ 3/10 | 11/ 1 ~ 3/10 | 種 別 | 板 面 の 品 質 | 施 工 箇 所 | ○ A種 | ※ 6.8.2(2) (7) | ○ | ● B種 | ※ 6.8.2(2) (4) | ○ | ○ C種 | ※ 6.8.2(2) (4) | ○ | 種 別 | 適 用 箇 所 | ○ a種 | | ● b種 | | ○ c種 | | 適 用 箇 所 | 材 種 (規 格 そ の 他) | 水密を要する地中部分等 | ※ つば付き鋼管 (JIS G3452 の黒管に厚さ6mm以上、つば幅50mm以上の鋼板を溶接したもの) | 水密を要しない地中部分等 | ※ 硬質ポリ塩化ビニル管 (JIS K6741 のVU) | 上記以外の円形スリーブ | ※ 溶融亜鉛めっき鋼板 (径200mm以下は厚0.4mm以上、径200mmを超え350mm以下は厚0.6mm以上) ○ | <p>6 コンクリート工事</p> <p>⑩ コンクリートの試験 (6.9.2) ~ (6.9.5)</p> <p>11 軽量コンクリート (6.10.1) ~ (6.10.3)</p> <p>12 寒中コンクリート (6.11.1)</p> <p>13 暑中コンクリート (6.12.2)</p> <p>14 マスコンクリート (6.13.1) (6.13.2)</p> <p>15 無筋コンクリート (6.14.1)</p> <p>⑪ コンクリートミキサ車の過積載防止対策等</p> | <p>※ フレッシュコンクリートの試験 ○ 省略する</p> <p>常時又は水に直接接する部分の使用 ○ 可 ○ 不可 種類 ○ 1種 ○ 2種 施工箇所 _____ 気乾単位容積質量 _____ t/m³</p> <p>予想平均気温を表6.3.2に示す予想平均気温未満の場合には標仕第6章第11節 (寒中コンクリート) による。</p> <table border="1"> <tr> <th>地 域</th> <th>日平均気温が25度を超える期間 (打設日)</th> <th>補 正 値</th> </tr> <tr> <td>北 部 地 域</td> <td>7月11日~8月31日</td> <td rowspan="2">※ 6N/mm² ○ 3N/mm²</td> </tr> <tr> <td>中 部 地 域</td> <td>7月21日~8月31日</td> </tr> <tr> <td>南 部 地 域</td> <td>7月1日~9月10日</td> <td></td> </tr> </table> <p>※ 暑中における構造体強度補正值 (S)</p> <table border="1"> <tr> <th>地 域</th> <th>日平均気温が25度を超える期間 (打設日)</th> <th>補 正 値</th> </tr> <tr> <td>北 部 地 域</td> <td>7月11日~8月31日</td> <td rowspan="2">※ 6N/mm² ○ 3N/mm²</td> </tr> <tr> <td>中 部 地 域</td> <td>7月21日~8月31日</td> </tr> <tr> <td>南 部 地 域</td> <td>7月1日~9月10日</td> <td></td> </tr> </table> <p>施工箇所 _____ セメントの種類 ○ 中庸熱ポルトランドセメント ○ シリカセメント ○ 低熱ポルトランドセメント ○ 高炉セメントB種 ○ フライアッシュセメントB種 ○ 普通ポルトランドセメント 混和材料 ○ 混和剤 ※ AE減水剤又は高性能AE減水剤 (JIS A 6204) ○ _____ ○ 混和材 ○ フライアッシュのII種 (JIS A 6201) ○ 高炉スラグ微粉末の3000若しくは4000 (JIS A 6206) ○ _____</p> <p>スランブ ※ 15cm ○ _____</p> <p>コンクリートの種類 ※ 普通コンクリート ○ _____</p> <p>受注者は、出荷伝票等を整理・保管し、監督職員の請求があった場合は、遅滞なく提出するとともに、検査時に提示しなければならない。また、ミキサー車1台毎の積載量が把握できる運搬管理表を検査時に提出しなければならない。</p> | 地 域 | 日平均気温が25度を超える期間 (打設日) | 補 正 値 | 北 部 地 域 | 7月11日~8月31日 | ※ 6N/mm ² ○ 3N/mm ² | 中 部 地 域 | 7月21日~8月31日 | 南 部 地 域 | 7月1日~9月10日 | | 地 域 | 日平均気温が25度を超える期間 (打設日) | 補 正 値 | 北 部 地 域 | 7月11日~8月31日 | ※ 6N/mm ² ○ 3N/mm ² | 中 部 地 域 | 7月21日~8月31日 | 南 部 地 域 | 7月1日~9月10日 | | <p>7 鉄骨工事</p> <p>10 工作図 (7.3.2)</p> <p>11 仮組 (7.3.10)</p> <p>12 溶接作業における技能資格者 (7.6.3)</p> <p>13 溶接接合 (7.6.4) (7.6.7)</p> <p>14 溶接部の試験 (7.6.12)</p> <p>15 耐火被覆 (7.9.2) ~ (7.9.7)</p> <p>16 アンカーボルト (7.2.4) (7.3.2) (7.10.3)</p> <p>17 柱底均しモルタル (7.2.9) (7.10.3)</p> | <p>高力ボルト、普通ボルトのゲージ、ピッチ、りあき等 ※ 図示による (図に無い場合は鉄骨設計基準による)</p> <p>○ 実施する 部位 (_____) ○ 実施しない</p> <p>溶接作業者の技量付加試験 ※ 行わない ○ 行う 試験の要領 ○ 図示による (_____) ○ _____</p> <p>開先の形状 ○ 図示による ○ 構造関係共通図 (鉄骨標準図) による ○ _____ エンドタブの切断 ○ 有 ○ 無 適用箇所 ※ 図示による ○ _____ 切断面の仕上げ ※ グラインドにより、粗さ100μm程度以下及びノッチ深さ1mm程度以下 ○ _____</p> <p>スクラップの形状 ○ 図示による ○ 構造関係共通図 (鉄骨標準図) による ○ 改良型スクラップ</p> <p>完全溶込溶接部の超音波探傷試験 ※ 行う ○ 行わない ○ 工場溶接 A0DL ○ 4.0% ○ 2.5% 検査水準 ○ 第6水準 (節全て) ○ 工事現場溶接</p> <p>H12建設省告示第1464号第二号に関する外観試験方法等 ○ 「突合わせ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」(独立行政法人建築研究所) 3.5.2による受入検査 ○ 抜き取り検査① ※ 抜き取り検査② JASS 6 付則 6 [鉄骨精度検査基準]の付則3「溶接」に関する試験方法等 ○ JASS 10.4 [受入検査] e. 溶接部の外観検査(1)から(5)までによる。ただし、完全溶込み溶接部の外観検査の抜き取り箇所は、超音波探傷試験の試験箇所と同一とする。 外観試験の不合格箇所は、すべて標準仕様書7.6.13による補修を行い、再試験する。</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>材 料 ・ 工 法</th> <th>適 用 箇 所 (部 位 ・ 部 分)</th> </tr> <tr> <td>○ 耐火材吹付け</td> <td>○ 乾式吹付ロックウール ○ 半乾式吹付ロックウール ○ 湿式ロックウール ○ _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 耐火板張り</td> <td>○ 繊維混入ケイ酸カルシウム板 ○ _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 耐火材巻付け</td> <td>○ 高断熱ロックウール ○ _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 5張りモルタル塗り</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 耐火塗料</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>材料及び工法は、建築基準法に基づき指定又は認定を受けたものとする</p> <p>性能</p> <table border="1"> <tr> <th>性 能</th> <th>適 用 箇 所 (部 位 ・ 部 分)</th> </tr> <tr> <td>○ 30分耐火</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 1時間耐火</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 2時間耐火</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 3時間耐火</td> <td></td> </tr> </table> <p>適用 ○ 構造用アンカーボルト 種類 ○ SNR400B アンカーフレームの形状及び寸法 ○ 図示による ○ _____ ○ 建方用アンカーボルト 種類 ○ SS400 アンカーボルトの保持及び埋め込み工法 (表7.10.1) 種別 ○ A種 ○ B種 柱底均しモルタルの厚さ ○ 50mm ○ 30mm</p> <p>モルタルの種類 ※ 無収縮モルタル ○ 材料・配合等 ※ 標仕 7.2.9 (2) (7)から(1)による ○ _____ 厚さ ※ 図示による ○ _____ 工法 ※ A種 ○ B種</p> | 種 別 | 材 料 ・ 工 法 | 適 用 箇 所 (部 位 ・ 部 分) | ○ 耐火材吹付け | ○ 乾式吹付ロックウール ○ 半乾式吹付ロックウール ○ 湿式ロックウール ○ _____ | | ○ 耐火板張り | ○ 繊維混入ケイ酸カルシウム板 ○ _____ | | ○ 耐火材巻付け | ○ 高断熱ロックウール ○ _____ | | ○ 5張りモルタル塗り | - | | ○ 耐火塗料 | | | 性 能 | 適 用 箇 所 (部 位 ・ 部 分) | ○ 30分耐火 | | ○ 1時間耐火 | | ○ 2時間耐火 | | ○ 3時間耐火 | |
| 打設部位 | F _c (N/mm ²) | スラブ (cm) | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造体 | 基礎 | ● 2.4 ○ | ● 1.5 ○ 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上部 | ● 2.4 ○ | ● 1.5 ※ 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土間コンクリート | ○ 1.8 ● 2.1 | ● 1.5 ○ 1.8 | 土間スラブを含む | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 捨コンクリート | ● 1.8 ○ | ● 1.5 ○ 1.8 | 側溝・大走り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 軽量コンクリート | ○ 2.1 ○ | ※ 2.1 ○ 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無筋コンクリート | ※ 1.8 ○ | ○ 1.5 ○ 1.8 | 標仕6.14.1による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 予想平均気温 (°C) | 補正值 (S) | 期 間 (打 設 日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 南部地域 | 中部地域 | 北部地域 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通 | 早強 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8以上 | 5以上 | 3/6 ~ 6/30 | 3/11 ~ 7/20 | 3/11 ~ 7/10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | N/mm ² | 9/11 ~ 11/15 | 9/1 ~ 11/5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0以上 | 0以上 | 6 | 11/16 ~ 3/5 | 11/ 6 ~ 3/10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8未満 | 5未満 | N/mm ² | 11/ 6 ~ 3/10 | 11/ 1 ~ 3/10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 別 | 板 面 の 品 質 | 施 工 箇 所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ A種 | ※ 6.8.2(2) (7) | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● B種 | ※ 6.8.2(2) (4) | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ C種 | ※ 6.8.2(2) (4) | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 別 | 適 用 箇 所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ a種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● b種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ c種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 適 用 箇 所 | 材 種 (規 格 そ の 他) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水密を要する地中部分等 | ※ つば付き鋼管 (JIS G3452 の黒管に厚さ6mm以上、つば幅50mm以上の鋼板を溶接したもの) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水密を要しない地中部分等 | ※ 硬質ポリ塩化ビニル管 (JIS K6741 のVU) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上記以外の円形スリーブ | ※ 溶融亜鉛めっき鋼板 (径200mm以下は厚0.4mm以上、径200mmを超え350mm以下は厚0.6mm以上) ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地 域 | 日平均気温が25度を超える期間 (打設日) | 補 正 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北 部 地 域 | 7月11日~8月31日 | ※ 6N/mm ² ○ 3N/mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中 部 地 域 | 7月21日~8月31日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南 部 地 域 | 7月1日~9月10日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地 域 | 日平均気温が25度を超える期間 (打設日) | 補 正 値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北 部 地 域 | 7月11日~8月31日 | ※ 6N/mm ² ○ 3N/mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中 部 地 域 | 7月21日~8月31日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南 部 地 域 | 7月1日~9月10日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 別 | 材 料 ・ 工 法 | 適 用 箇 所 (部 位 ・ 部 分) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 耐火材吹付け | ○ 乾式吹付ロックウール ○ 半乾式吹付ロックウール ○ 湿式ロックウール ○ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 耐火板張り | ○ 繊維混入ケイ酸カルシウム板 ○ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 耐火材巻付け | ○ 高断熱ロックウール ○ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 5張りモルタル塗り | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 耐火塗料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 性 能 | 適 用 箇 所 (部 位 ・ 部 分) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 30分耐火 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 1時間耐火 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 2時間耐火 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 3時間耐火 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 鉄筋工事 | <p>(表5.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>径 (mm)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>※ SD295A</td> <td>D16以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>※ SD345</td> <td>D19以上</td> <td>一般建築物の柱・梁の主筋に適用する</td> </tr> </table> <p>※ SD295AはF_c:21以上の場合、壁筋及びスラブ筋に適用する</p> <p>網目の形状、寸法 100×100 鉄線の径 6 mm</p> <table border="1"> <tr> <th>部 位</th> <th>接 合 方 法</th> <th>径 (mm)</th> <th>重ね継手の長さ</th> </tr> <tr> <td>※ 柱・梁の主筋</td> <td>● 重ね継手 ○ ガス圧接継手</td> <td>D19以上</td> <td>● 標仕表5.3.2による</td> </tr> <tr> <td>○ 機械式継手 ○ 溶接継手</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※ その他</td> <td>● 重ね継手 ○ ガス圧接継手</td> <td>D16以下</td> <td>※ 構造図による</td> </tr> <tr> <td>○ 機械式継手</td> <td>○ 機械式継手 ○ 溶接継手</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 機械式継手 _____ 工法 _____ 品質確認方法、修正方法等 _____</p> <p>○ 溶接継手 _____ 工法 _____ 品質確認方法、修正方法等 _____</p> <p>● 鉄筋継手位置 ※ 構造図による ● 表5.3.3による ● 鉄筋の定着長さ ※ 構造図による ● 表5.3.4による</p> <p>鉄筋及び溶接金網の最小かぶり厚さ ※ 構造図による ● 表5.3.6による (次の2項目のかぶり厚さを除く) ○ 軽量コンクリートで土に接する部分の鉄筋のかぶり厚さは下表による。 ○ 塩害の受けるおそれのある部分等、耐久上不利な箇所の鉄筋のかぶり厚さは下表による。</p> <table border="1"> <tr> <th>施 工 箇 所 等</th> <th>最 小 か ぶ り 厚 さ (mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>機械式継手及び溶接継手のあき ○ _____</p> <p>試験方法 ※ 超音波探傷試験 ○ 引張試験 試験方法等 ※ 標仕 5.4.10(4) (6) ①~⑥による ○ _____</p> | 種類の記号 | 径 (mm) | 備 考 | ※ SD295A | D16以下 | | ※ SD345 | D19以上 | 一般建築物の柱・梁の主筋に適用する | 部 位 | 接 合 方 法 | 径 (mm) | 重ね継手の長さ | ※ 柱・梁の主筋 | ● 重ね継手 ○ ガス圧接継手 | D19以上 | ● 標仕表5.3.2による | ○ 機械式継手 ○ 溶接継手 | | | | ※ その他 | ● 重ね継手 ○ ガス圧接継手 | D16以下 | ※ 構造図による | ○ 機械式継手 | ○ 機械式継手 ○ 溶接継手 | | | 施 工 箇 所 等 | 最 小 か ぶ り 厚 さ (mm) | | | <p>① 鉄筋の種類等 (5.2.1)</p> <p>② 溶接金網 (5.2.2)</p> <p>③ 鉄筋の継手及び定着 (5.3.4) (5.5.2) (5.6.3)</p> <p>④ 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (5.3.5)</p> <p>5 圧接完了後の試験 (5.4.10)</p> | <p>7 鉄骨工事</p> <p>1 鉄骨の製作工場 (7.1.3)</p> <p>2 施工管理技術者 (7.1.4)</p> <p>3 鋼材 (7.2.1)</p> <p>4 高力ボルト (7.2.2) (7.4.2)</p> <p>5 溶融亜鉛めっき高力ボルト (7.2.2) (7.4.2)</p> <p>6 普通ボルト (7.2.3) (7.3.8)</p> <p>7 溶接材料 (7.2.5)</p> <p>8 ターンバックル (7.2.6)</p> <p>9 デッキプレート (7.2.7) (7.7.8)</p> | <p>※ 建築基準法第77条の5第1項に基づき国土交通大臣から性能評価機関として認可を受けた(株)日本鉄骨評価センター及び(株)全国鉄骨評価機構 (旧(社)全国鉄構工業協会)の「鉄骨製作工場の性能評価基準」に定める「(OS OH OM OR OJ)グレード」として、国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場</p> <p>○ 監督職員の承諾する工場 (標準仕様書7.1.1以外の適用範囲に限る)</p> <p>適用する</p> <p>種類 形状及び寸法 ※ 図示による ○ _____</p> <p>ボルトの区分 ○ トルシヤ形高力ボルト ○ 溶融亜鉛めっき高力ボルト ○ JIS形高力ボルト ○ _____</p> <p>ねじの呼び すべり係数試験 ○ 行わない ○ 行う 試験方法等 ○ 図示による ○ _____</p> <p>セットの種類 ○ 1種 (F8T)相当 摩擦面の処理 ○ プラスト処理 (表面粗度5.0μmRz以上) ○ リン酸塩処理 すべり耐力等の確認方法 ※ すべり耐力試験 試験方法等 ○ 図示による ○ _____</p> <p>ねじの呼び ○ _____ 母屋又は脚線の取付けに使用する普通ボルトの孔径 ○ _____ ※ 呼び径+1.0mm</p> <p>溶接材料 ※ 標準仕様書7.2.5(1) (2)による ○ 図示による ○ _____</p> <p>鋼の種類 ※ 割替式 ○ バイブ式 ボルトの種類 ※ 羽子板ボルト ○ 両ねじボルト ○ アイボルト ねじの呼び ○ _____</p> <p>材質、形状及び寸法 ※ 図示による ○ _____ デッキプレートと鉄骨部材の溶接方法 図示による</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類の記号 | 径 (mm) | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ SD295A | D16以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ SD345 | D19以上 | 一般建築物の柱・梁の主筋に適用する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 部 位 | 接 合 方 法 | 径 (mm) | 重ね継手の長さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 柱・梁の主筋 | ● 重ね継手 ○ ガス圧接継手 | D19以上 | ● 標仕表5.3.2による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 機械式継手 ○ 溶接継手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ その他 | ● 重ね継手 ○ ガス圧接継手 | D16以下 | ※ 構造図による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 機械式継手 | ○ 機械式継手 ○ 溶接継手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施 工 箇 所 等 | 最 小 か ぶ り 厚 さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 三 和 荘 改 修 工 事 | | SCALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | [シャワー棟] 建築工事特記仕様書 2 | | (株)日匠設計 一級建築士事務所 84790 森田 恭介 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DATE 2022.09 | | No. A-90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | General | | Staff | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|---|--|
| 7 鉄骨工事 | 18 鎖止め塗料 (7.8.4) (18.3.2) | 塗料の種類 ○ 鉄鋼面の鎖止め塗料 ○ 表18.3.1による ※ A種 ○ B種 ○ ○ 亜鉛めっき鋼面の鎖止め塗料 ○ 表18.3.2による ※ A種 ○ B種 ○ C種 ○ 鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブの内面（鉄骨に溶接されたものに限り） ○ 表18.3.1による ※ A種 ○ B種 ○ 耐火被覆材の接着する面への塗装 ○ 行わない ○ 行う（範囲 ○ 図示による ○ 耐火被覆材の接着する面以外への塗装 ○ 行わない ○ 行う（範囲 ○ 図示による ○ |
| | 1 補強コンクリート ブロック造 (8.2.2) ～(8.2.8) | ブロックの種類 ○ 16 (C種) 普通ブロック ○ 16-W (C種) 防水ブロック モジュール呼び寸法及び正味厚さ ○ 図示による ○ コンクリートの設計基準強度 F_o (N/mm ²) 充填用及びまぐさ ※ 21 以上 ○ 上記以外 ※ 21 以上 ○ 各部の配筋 ※ 図示による モルタル又はコンクリートで充填するブロックの範囲 ○ 図示による ○ |
| | 2 コンクリートブロック 壁及び塀 (8.3.2) ～(8.3.4) | ブロックの種類 (表8.3.1) 適用箇所 種類記号 間仕切壁、地下二重壁、外壁、塀 ※ 空洞ブロック 16 ○ 外壁の化粧積み ○ 空洞ブロック 16-W ○ モジュール呼び寸法及び正味厚さ ○ 図示による ○ 塀の厚さ ○ 図示による ○ 壁鉄筋の継手、定着及び末端部の折り曲げ形状 ※ 図示による 各部の配筋 ※ 図示による 崩壊積ブロック ○ 有 () ブロック塀の基礎及び控壁のコンクリートの設計基準強度 F_o (N/mm ²) ○ 18 ※ 21 ○ |
| | 3 ALCパネル (8.4.2) ～(8.4.5) | パネルの種類 (表8.4.2)(表8.4.3)(表8.4.4) 区分 単位荷重(N/m ²) 厚さ(mm) 構法 耐火性能 ○ 外壁パネル ※ 1180 ○ 1960 ※ 100 ○ A種 ※ 有り (時間) ○ B種 ○ 無し ○ 間仕切パネル ※ 640 ○ ※ 100 ○ C種 ○ E種 ※ 有り (時間) ○ D種 ○ 無し ○ 屋根パネル ※ 980 ○ ※ 100 ※ F種 ※ 有り (時間) ○ 無し ○ 床パネル ○ 2350 ○ 3530 ○ 100 ※ F種 ※ 有り (時間) ○ 150 ○ 無し パネル相互の接合部に挿入する耐火目地材 ○ 図示による ○ 外壁パネルの工法 ※ 本特記仕様書「1章 一般共通事項 4 風圧力及び積雪に対する性能」を満足させること。 ※ 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法を品質計画により定める。 パネル幅の最小限度 ※ 300 mm ○ mm パネルの出隅及び入隅の「 α 」接合部並びに「 β 」と他部材との取り合い部の目地幅 mm 伸縮調整目地への耐火目地材の充填 ○ 適用する ○ 適用しない |
| 4 押出成形シート板 (ECP) (8.5.2) ～(8.5.5) | 種類 ※ 無石綿タイプ (タイプII) 施工箇所 表面形状 厚さ(mm) 工法 耐火性能 ※ フラットパネル ○ 35 ○ A種 ※ 有り ○ 外壁 ○ デザインパネル(図示) ○ 50 ○ B種 (時間) ○ タイルベースパネル ○ 60 ○ 無し ※ フラットパネル ○ 35 ○ B種 ○ 有り ○ 間仕切り ○ デザインパネル(図示) ○ 50 ○ C種 (時間) ○ タイルベースパネル ○ 60 ※ 無し 外壁パネルの工法 ※ 本特記仕様書「1章 一般共通事項 4 風圧力及び積雪に対する性能」を満足させること。 ※ 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法を品質計画により定める。 パネル幅の最小限度 ※ 300 mm ○ mm パネル相互の目地幅 ○ 図示による ○ mm 出隅及び入隅の「 α 」接合部目地の目地幅 ※ 15 mm ○ mm やむを得ず欠き込み等を行う場合は、下表の寸法を限度とする。ただし、欠損部分を考慮した強度を確認のうえ、施工計画書を提出すること。 開口の大きさ 切断後の「 β 」の残り部分の幅 「 α 」に開口を設ける場合 短辺 長辺 「 β 」を切り欠く場合 短辺 長辺 | |

| | | |
|-----------|---|--|
| 9 防水工事 | 1 アスファルト防水 (9.2.2) ～(9.2.5) | (表9.2.3)～(表9.2.9) 種別 防水層 施工箇所 ○ A-1 ○ A-2 ○ A-3 表9.2.3 ○ 保護防水 ○ AI-1 ○ AI-2 ○ AI-3 表9.2.4 ○ B-1 ○ B-2 ○ B-3 表9.2.5 ○ BI-1 ※ BI-2 ○ BI-3 表9.2.6 ○ 露出防水 ※ D-1 ○ D-2 ○ D-3 表9.2.7 施工箇所 仕上塗料 使用量 ○ D-4 ○ DI-1 ○ DI-2 表9.2.8 ○ 屋内防水 ※ E-1 ○ E-2 表9.2.9 断熱材 (保護防水断熱工法) 厚さ ○ mm 断熱材 (露出防水断熱工法) 厚さ ○ mm 種類 ルーフトレンドリ回り及び立上り部周辺断熱材の張りじまい位置 ※ 図示による ○ 絶縁用シート ※ ポリエチレンフィルム厚0.15 (保護防水工法) ※ フラットヤーンクロス (70g/m ² 程度) (保護防水断熱工法) ○ 押え金物 ※ アルミニウム製 L-30×15×2.0 ○ 立上り部の保護 ○ 乾式保護材 () ○ 普通れんが ○ 化粧れんが ○ ○ コンクリート (工法) 保護層 平場のコンクリート厚さ ○ mm ○ こて仕上げ mm ○ 床タイル張り等仕上げ mm 屋上排水溝 ※ 図示による 脱気装置 (露出防水絶縁(断熱)工法) ※ 設ける 材種 () 設置数量 (1箇所/㎡) |
| | 2 改質アスファルト シート防水 (9.3.2) ～(9.3.4) | 種別 (表9.3.1)～(表9.3.3) 種別 防水層 施工箇所 種類 仕上塗料 使用量 ○ AS-T1 ○ AS-T2 表9.3.1 ○ AS-T3 ○ AS-T4 ○ AS-J1 表9.3.2 ○ AS1-T1 ○ AS1-J1 表9.3.3 断熱材 (露出防水断熱工法) 厚さ ○ mm 種類 ○ 脱気装置 (絶縁工法) ※ 設ける 材種 () 設置数量 (1箇所/㎡) 防湿層 (露出防水絶縁断熱工法) ○ 設けない 押え金物 ※ アルミニウム製 L-30×15×2.0 ○ |
| | 3 合成高分子系 ルーフシート防水 (9.4.2) ～(9.4.4) | 種別 (表9.4.1)～(表9.4.2) 種別 防水層 施工箇所 種類 仕上塗料 使用量 ○ S-F1 表9.4.1 ○ カラー ○ シルバー ○ PC部材入隅増張 (※有り○無し) ○ S-F2 ○ S-M1 ○ S-M2 ○ S-M3 ○ SI-F1 表9.4.2 ○ PC部材入隅増張 (※有り○無し) ○ SI-F2 ○ SI-M1 ○ SI-M2 ○ S-G1 表9.4.3 膜厚塗り厚さ mm 平場を保護コンクリート仕上げとする場合の厚さ ○ mm ○ 断熱材 (機械的固定工法) 厚さ mm 種類 ○ 断熱材 (接着工法) 厚さ mm 種類 ○ 防湿用フィルムを設置する(断熱工法) |
| | | |

| | | |
|---|--|---|
| 9 防水工事 | 4 塗膜防水 (9.5.3) | 種別 (表9.5.1)(表9.5.2) 種別 防水層 施工箇所 種類 仕上塗料 使用量 ○ X-1 表9.5.1 ○ X-2 ○ Y-1 表9.5.2 地下外壁防水 ○ Y-2 屋内防水 脱気装置 (X-1) ○ 設ける 材種 () 設置数量 (1箇所/㎡) 保護層 (Y-2) ○ 設ける |
| | 5 珪酸系塗布防水 (9.6.3) | 種別 (表9.6.2) 種別 防水層 施工箇所 ○ C-UI 表9.6.2 ○ C-UP |
| | 6 漏水試験 | ※ 水張り試験を行う (○ 屋内 ○ 屋外) |
| | 7 保証書 | ※ 受注者、防水施工業者、防水材料メーカーの連名による保証書を提出すること。 (保証年限は工事目的物引渡しより10年間以上とする。) |
| 10 石工事 | 8 施工標識 | 工事後に監督職員の指示する位置へ取り付ける。 材質 ※ 真鍮製エッチング仕上 150×100 ○ 設置数量 箇所 |
| | ⑨ シーリング (9.7.2) (9.7.3) (9.7.5) | シーリング材の種類 ※ 表9.7.1による 施工箇所 ※ 図示による 目地寸法 コンクリートの打継ぎ目地及びひび割れ誘発目地 ※ 幅20mm以上、深さ10mm以上 ○ ガラス回りの目地 ※ 幅5mm以上、深さ5mm以上 ○ その他の目地 ※ 幅10mm以上、深さ10mm以上 ○ シーリングの試験 ※ 簡易接着性試験 (部位) ○ 引張接着性試験 (部位) |
| | 10 止水板 | 材質 形状 ○ 差込式 ○ 据置式 ○ 壁張り式 適用範囲 |
| | 1 天然石張り (10.2.1) | 岩石の等級 床用石材 ○ 1等品 ※ 2等品 壁及びその他の石材 ※ 1等品 ○ 2等品 石の種類・表面仕上げ (表10.2.1) 施工箇所 種類(産地、名称、形状、寸法) 表面仕上げの種類 (表10.2.2) 施工箇所 種石の種類 種石の大きさ 形状・寸法等 表面仕上げ ※ 大理石 ※ 1.5～12mm ○ |
| 2 テラゾ張り (10.2.1) | 施工箇所 種石の種類 種石の大きさ 形状・寸法等 表面仕上げ ※ 大理石 ※ 1.5～12mm ○ | |
| 3 壁の石張り工法 (10.2.2) (10.2.3) (10.3.2) (10.3.3) (10.4.2) (10.4.3) (10.5.2) (10.5.3) | 外壁石張り 工法 ○ 外壁湿式工法 (※ 洗し筋工法 ○ あと施工アール工法 ○ あと施工アール構築洗し工法) 受金物の材質、形状及び寸法 ○ ○ 乾式工法 ※ 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法を品質計画により定める。 金物の種類、形状、寸法等 ○ スライド方式 ○ ロッキング方式 ○ 石の厚さ mm 表面及び裏打ち処理 ※ 行わない ○ 行う (表面処理の場合小口共) ドレンパイプ ※ ステンレスSUS304 ○ 目地 ○ 一般目地幅 mm ○ 伸縮調整目地位置 ○ シーリング材の目地寸法 mm | |

| | | |
|-------------|---|--|
| 10 石工事 | 4 床及び階段の 石張り (10.6.2) (10.6.3) | 内壁石張り 工法 ○ 内壁空積工法 (※ あと施工アンカー構築洗し工法 ○ あと施工アンカー工法) ○ 乾式工法 (○ スライド方式 ○ ロッキング方式 ○) 石の厚さ mm 裏面及び裏打ち処理 ※ 行わない ○ 行う 目地 ○ 一般目地幅 mm ○ 伸縮調整目地位置 ○ シーリング材の目地寸法 mm 石の厚さ mm 石裏面処理 ※ 行わない ○ 行う 目地 ○ 一般目地幅 mm ○ 伸縮調整目地位置 ○ シーリング材の目地寸法 mm 屋内のワックス掛け ○ 行わない ※ 行う |
| | 5 特殊部位の石張り (10.2.2) (10.7.1) ～(10.7.4) | アーチ、上げ表等 取付工法 ○ 外壁湿式工法 ○ 内壁空積工法 ○ 乾式工法 取付金物 ○ 石の厚さ mm 表面及び裏打ち処理 ※ 行わない ○ 行う 目地 ○ 一般目地幅 mm ○ 伸縮調整目地位置 ○ シーリング材の目地寸法 mm |
| | | 笠木、甲板等 取付工法 ○ 外壁湿式工法 ○ 内壁空積工法 ○ 乾式工法 取付金物 ○ 石の厚さ mm 石裏面処理 ※ 行わない ○ 行う 石材裏面の補強用モルタル (乾式工法) ※ 行わない ○ 行う 目地 ○ 一般目地幅 mm ○ 伸縮調整目地位置 ○ シーリング材の目地寸法 mm 隔て板 石の厚さ mm |
| | ① 伸縮調整目地等 (11.1.3) | 外壁 ※ 表11.1.1による ○ 図示による 屋内壁面 ※ 図示による ○ 床面 ※ 表11.1.1による ○ |
| 11 タイル工事 | ② 施工後の確認及び 試験 (11.1.5) | 浮きの確認 ※ 全面打診による確認を行う 接着力の試験 ※ 接着力試験機による引張接着強度の測定を行う ○ 行わない |
| | ③ タイル張り (11.2.2) (11.2.7) (11.3.2) (11.3.7) | タイルの種類 施工箇所・形状・ 寸法の種類 寸法(mm) 生地 釉薬 耐凍害性 耐滑り性 役物 色 工法 その他 ポーチ 300×300 ○ 磁器 ○ 陶器 ○ 釉薬 ○ 無し ○ 有り ※ 標準 ○ せつ器 ○ 無し ○ 特注 ○ 磁器 ○ 陶器 ○ 釉薬 ○ 無し ○ 有り ※ 標準 ○ せつ器 ○ 無し ○ 特注 ○ 磁器 ○ 陶器 ○ 釉薬 ○ 無し ○ 有り ※ 標準 ○ せつ器 ○ 無し ○ 特注 |
| | ④ 下地及びタイル ごしらえ (11.2.7) | タイルの試験張り ※ 行わない ○ 行う タイルの見本焼き ※ 行わない ○ 行う 既調査モルタル |
| | ⑤ 張付け用材料 (11.3.3) | 下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面の処理 ○ MCR工法 ○ 目荒し工法 ○ 図示による ○ 接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ ○ |

| 章 項 目 | 特 記 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|----------|------------------|------|-------------------|------|---|------|----|----|----|----|-----|------|-------|--|--|--|---------|--|--|--|--|------|----|----|----|----|-----|------|-------|--|--|--|------------------|--|--|--|--|------|----|----|----|----|-----|------|-------|--|--|--|----------------|--|-------------|--|--|------|----|----|-------|------|-----|--|--|--|---------|--|--|
| 12 木 工 事 | <p>①揮発性有機化合物対策 (12.2.1) (12.2.2) (12.2.3)</p> <p>材料(集成材、合板等)のホルムアルデヒド放散量 表示がある場合 ※F☆☆☆☆ ○ 表示がない場合 ※非ホルムアルデヒド系接着剤使用(塗装していないもの) ※非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない塗料使用(塗装したもの) ※非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない材料使用(化粧加工したもの) ○</p> <p>接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ○</p> <p>②表面仕上げ (12.1.4)</p> <p>見え掛り面の表面の仕上げ (表12.1.1)(表12.1.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>表面仕上げの種類</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>機械加工</td> <td>○A種 ○B種 ○C種</td> </tr> <tr> <td>手加工</td> <td>○H-A種 ○H-B種 ※内部造作材 ○ ○H-C種 ※下地材 ○</td> </tr> </table> <p>③含水率 (12.2.1)</p> <p>下地材 ※A種(15%以下) ○B種(20%以下) 造作材 ※A種(15%以下) ○B種(18%以下) 以下に規定されているものは、その規定による。</p> <p>④製材 (12.2.1)</p> <p>「製材の日本農林規格」による製材 ○下地用針葉樹製材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○1級 ※2級</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○造作用針葉樹製材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○無節※小節 ○小節 ○並</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○広葉樹製材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○特等 ※1等 ○2等</td> <td></td> <td>※10%以下 ○</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>「製材の日本農林規格」以外の製材 (表12.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>材面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※A種 ○B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>⑤樹種 (12.2.1)</p> <p>使用木材のうち杉、ひのきについては京都府内産木材とする。 ●工事完成までに、京都府内産木材証明書及びウッドマイルージョ2計算書を提出すること。 証明書及び計算書の発行に係る手続きについては次の機関による。 京都府地球温暖化防止活動推進センター TEL: 075-211-8895 URL: http://www.kcfca.or.jp/wood/index.php 注)証明書は製材所、流通業者の全てが取扱い事業者でなければ発行されない。 詳細は上記URLを参照すること。 ●工事完成までに、京都府内産木材の産地証明書を提出すること。</p> <p>※京都木材規格(KTS)材を使用する場合は、京都木材規格(KTS)材証明書(発行機関: (一社) 京都府木材組合連合会)を提出すること。</p> | 表面仕上げの種類 | 適用箇所 | 機械加工 | ○A種 ○B種 ○C種 | 手加工 | ○H-A種 ○H-B種 ※内部造作材 ○ ○H-C種 ※下地材 ○ | 使用箇所 | 樹種 | 寸法 | 等級 | 形状 | 含水率 | 保存処理 | 材面の品質 | | | | ○1級 ※2級 | | | | | 使用箇所 | 樹種 | 寸法 | 等級 | 形状 | 含水率 | 保存処理 | 材面の品質 | | | | ○無節※小節 ○小節 ○並 | | | | | 使用箇所 | 樹種 | 寸法 | 等級 | 形状 | 含水率 | 保存処理 | 材面の品質 | | | | ○特等 ※1等 ○2等 | | ※10%以下 ○ | | | 使用箇所 | 樹種 | 寸法 | 材面の品質 | 防虫処理 | 含水率 | | | | ※A種 ○B種 | | |
| 表面仕上げの種類 | 適用箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械加工 | ○A種 ○B種 ○C種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 手加工 | ○H-A種 ○H-B種 ※内部造作材 ○ ○H-C種 ※下地材 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用箇所 | 樹種 | 寸法 | 等級 | 形状 | 含水率 | 保存処理 | 材面の品質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ○1級 ※2級 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用箇所 | 樹種 | 寸法 | 等級 | 形状 | 含水率 | 保存処理 | 材面の品質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ○無節※小節 ○小節 ○並 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用箇所 | 樹種 | 寸法 | 等級 | 形状 | 含水率 | 保存処理 | 材面の品質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ○特等 ※1等 ○2等 | | ※10%以下 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用箇所 | 樹種 | 寸法 | 材面の品質 | 防虫処理 | 含水率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ※A種 ○B種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 章 項 目 | 特 記 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|-----------------|---|-------------|---------|----------------|--|--|--|--|---------|------|----|----|----|------|-------|---------|--|--|--------|--|--|--|---------|------|----|----|----|------|---------|--|--|--------|--|--|---------|------|----|----|---------|-----|--|--|--|--|----------|------|-------|-------|----|------|---------|-----|--|--|--|--|--|--|-------------|------|-------|-------|----|------|---------|-----|--|--|--|--|--|--|-------------|------|----|----|-------|------|--|--|--|--|-----------------|------|----|-------|-----|------|--|--|--|-------------|-----------------|------|----|------|----|------|----|----|--|--|--|--|--|--|--|------|----|----|-----|------|-------|-------|----------|--|-------------|--|------------|---|-------|------|----|----|----|-----|------|-------|------|-------|--------------------|--|-------|------------|--|------------|-------------|--|----------------|------|----|----|-----|------|-------|--|--|--|--|------------|-------|------|----|-----|------|-------|--|--|--|---------|-------|------|----|----|-----|------|---------|-------|--|--|--|--|------------|------------------------------|-------|------|----|------|--|---------|----------------------|------|----|----|--|--|--|
| 12 木 工 事 | <p>6 集成材 (12.2.1)</p> <p>「集成材の日本農林規格」による造作用集成材 ○造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種</th> <th>見付材面数</th> <th>寸法</th> <th>見付材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ○2等</td> </tr> </table> <p>○化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>化粧板厚</th> <th>見付材面数</th> <th>見付材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>化粧材 芯材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ○2等</td> </tr> </table> <p>○化粧ばり構造用集成柱</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>化粧板厚</th> <th>見付材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>化粧材 芯材</td> <td></td> <td></td> <td>○1等 ○2等</td> </tr> </table> <p>「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材 ○造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>見付材面の品質</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下 ○</td> </tr> </table> <p>○化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>化粧樹種名</th> <th>芯材樹種名</th> <th>寸法</th> <th>化粧板厚</th> <th>見付材面の品質</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下 ○</td> </tr> </table> <p>○化粧ばり構造用集成柱</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>化粧樹種名</th> <th>芯材樹種名</th> <th>寸法</th> <th>化粧板厚</th> <th>見付材面の品質</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下 ○</td> </tr> </table> <p>「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材 ○造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>寸法</th> <th>表面の品質</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○表面化粧加工なし ○1等 ○2等 ○3等 ○表面化粧加工あり ○天然化粧加工 ○塗装加工</td> <td>○適用する ○適用しない</td> </tr> </table> <p>「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材 ○造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>寸法</th> <th>表面の品質</th> <th>含水率</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○表面化粧加工なし ○ ○表面化粧加工あり ○天然化粧加工 ○塗装加工</td> <td>※14%以下 ○</td> <td>○適用する ○適用しない</td> </tr> </table> <p>直交集成板</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>曲げ強度</th> <th>種別</th> <th>接着性能</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>普通合板</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ</th> <th>樹種名</th> <th>接着程度</th> <th>板面の品質</th> <th>その他処理</th> </tr> <tr> <td>※押入れ、物入れ</td> <td></td> <td>※5.5mm ○</td> <td></td> <td>※1類 ○2類</td> <td>広葉樹 ※2等以上 ○ 針葉樹 ※C-D以上 ○</td> <td>○防虫処理</td> </tr> </table> <p>構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>等級</th> <th>厚さ</th> <th>樹種名</th> <th>接着程度</th> <th>板面の品質</th> <th>保存処理</th> <th>その他処理</th> </tr> <tr> <td>※畳床下地材、フローリング張り下地材</td> <td></td> <td>※2級以上</td> <td>※12mm ○</td> <td></td> <td>※1類 ○特類</td> <td>※C-D以上 ○</td> <td></td> <td>○防虫処理 ○強度等級</td> </tr> </table> <p>化粧ばり構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ</th> <th>樹種名</th> <th>接着程度</th> <th>その他処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○1類 ○特類</td> <td>○防虫処理</td> </tr> </table> <p>天然化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>厚さ</th> <th>樹種名</th> <th>接着程度</th> <th>その他処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○1類 ○2類</td> <td>○防虫処理</td> </tr> </table> <p>特殊加工化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品目</th> <th>厚さ</th> <th>樹種名</th> <th>接着程度</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>その他処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○1類 ○2類</td> <td>○オーバーレイ ○プリント ○塗装 ○</td> <td>○防虫処理</td> </tr> </table> <p>パーティクルボード</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>厚さ</th> <th>各種区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※15mm ○</td> <td>※13Pタイプ又は13Mタイプ ○</td> </tr> </table> <p>構造用パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>等級</th> <th>厚さ</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 使用箇所 | 品名 | 樹種 | 見付材面数 | 寸法 | 見付材面の品質 | | | | | | ※1等 ○2等 | 使用箇所 | 品名 | 樹種 | 寸法 | 化粧板厚 | 見付材面数 | 見付材面の品質 | | | 化粧材 芯材 | | | | ※1等 ○2等 | 使用箇所 | 品名 | 樹種 | 寸法 | 化粧板厚 | 見付材面の品質 | | | 化粧材 芯材 | | | ○1等 ○2等 | 使用箇所 | 樹種 | 寸法 | 見付材面の品質 | 含水率 | | | | | ※15%以下 ○ | 使用箇所 | 化粧樹種名 | 芯材樹種名 | 寸法 | 化粧板厚 | 見付材面の品質 | 含水率 | | | | | | | ※15%以下 ○ | 使用箇所 | 化粧樹種名 | 芯材樹種名 | 寸法 | 化粧板厚 | 見付材面の品質 | 含水率 | | | | | | | ※15%以下 ○ | 使用箇所 | 品名 | 寸法 | 表面の品質 | 防虫処理 | | | | ○表面化粧加工なし ○1等 ○2等 ○3等 ○表面化粧加工あり ○天然化粧加工 ○塗装加工 | ○適用する ○適用しない | 使用箇所 | 寸法 | 表面の品質 | 含水率 | 防虫処理 | | | ○表面化粧加工なし ○ ○表面化粧加工あり ○天然化粧加工 ○塗装加工 | ※14%以下 ○ | ○適用する ○適用しない | 使用箇所 | 品名 | 曲げ強度 | 種別 | 接着性能 | 樹種 | 寸法 | | | | | | | | 使用箇所 | 品名 | 厚さ | 樹種名 | 接着程度 | 板面の品質 | その他処理 | ※押入れ、物入れ | | ※5.5mm ○ | | ※1類 ○2類 | 広葉樹 ※2等以上 ○ 針葉樹 ※C-D以上 ○ | ○防虫処理 | 使用箇所 | 品名 | 等級 | 厚さ | 樹種名 | 接着程度 | 板面の品質 | 保存処理 | その他処理 | ※畳床下地材、フローリング張り下地材 | | ※2級以上 | ※12mm ○ | | ※1類 ○特類 | ※C-D以上 ○ | | ○防虫処理 ○強度等級 | 使用箇所 | 品名 | 厚さ | 樹種名 | 接着程度 | その他処理 | | | | | ○1類 ○特類 | ○防虫処理 | 使用箇所 | 厚さ | 樹種名 | 接着程度 | その他処理 | | | | ○1類 ○2類 | ○防虫処理 | 使用箇所 | 品目 | 厚さ | 樹種名 | 接着程度 | 化粧加工の方法 | その他処理 | | | | | ○1類 ○2類 | ○オーバーレイ ○プリント ○塗装 ○ | ○防虫処理 | 使用箇所 | 厚さ | 各種区分 | | ※15mm ○ | ※13Pタイプ又は13Mタイプ ○ | 使用箇所 | 等級 | 厚さ | | | |
| 使用箇所 | 品名 | 樹種 | 見付材面数 | 寸法 | 見付材面の品質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ※1等 ○2等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用箇所 | 品名 | 樹種 | 寸法 | 化粧板厚 | 見付材面数 | 見付材面の品質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 化粧材 芯材 | | | | ※1等 ○2等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用箇所 | 品名 | 樹種 | 寸法 | 化粧板厚 | 見付材面の品質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 化粧材 芯材 | | | ○1等 ○2等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用箇所 | 樹種 | 寸法 | 見付材面の品質 | 含水率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ※15%以下 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用箇所 | 化粧樹種名 | 芯材樹種名 | 寸法 | 化粧板厚 | 見付材面の品質 | 含水率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ※15%以下 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用箇所 | 化粧樹種名 | 芯材樹種名 | 寸法 | 化粧板厚 | 見付材面の品質 | 含水率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ※15%以下 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用箇所 | 品名 | 寸法 | 表面の品質 | 防虫処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ○表面化粧加工なし ○1等 ○2等 ○3等 ○表面化粧加工あり ○天然化粧加工 ○塗装加工 | ○適用する ○適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用箇所 | 寸法 | 表面の品質 | 含水率 | 防虫処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ○表面化粧加工なし ○ ○表面化粧加工あり ○天然化粧加工 ○塗装加工 | ※14%以下 ○ | ○適用する ○適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用箇所 | 品名 | 曲げ強度 | 種別 | 接着性能 | 樹種 | 寸法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用箇所 | 品名 | 厚さ | 樹種名 | 接着程度 | 板面の品質 | その他処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※押入れ、物入れ | | ※5.5mm ○ | | ※1類 ○2類 | 広葉樹 ※2等以上 ○ 針葉樹 ※C-D以上 ○ | ○防虫処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用箇所 | 品名 | 等級 | 厚さ | 樹種名 | 接着程度 | 板面の品質 | 保存処理 | その他処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※畳床下地材、フローリング張り下地材 | | ※2級以上 | ※12mm ○ | | ※1類 ○特類 | ※C-D以上 ○ | | ○防虫処理 ○強度等級 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用箇所 | 品名 | 厚さ | 樹種名 | 接着程度 | その他処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○1類 ○特類 | ○防虫処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用箇所 | 厚さ | 樹種名 | 接着程度 | その他処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ○1類 ○2類 | ○防虫処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用箇所 | 品目 | 厚さ | 樹種名 | 接着程度 | 化粧加工の方法 | その他処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ○1類 ○2類 | ○オーバーレイ ○プリント ○塗装 ○ | ○防虫処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用箇所 | 厚さ | 各種区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※15mm ○ | ※13Pタイプ又は13Mタイプ ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用箇所 | 等級 | 厚さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 章 項 目 | 特 記 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|-------------|-----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|------|----------|--|----------------------------|------|-------|-------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------|-------------|--------|---------|------|---------------------|---|--------------------|------|---|--|----------------------|------|---|--|-----------------------------------|---------|------|--------|------|----------|--|----|--|-----------|--|---------|-------------|---------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------|--------------------|----------|---------------------------|-----------|----------------------------|----|----|----|----|-------|---------------------------|--|--|--|--|
| 12 木 工 事 | <p>⑧接合具等 (12.2.2)</p> <p>MDF</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>厚さ</th> <th>表裏面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>接着剤による区分</th> <th>難燃性による区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>造作材の化粧面の釘打ち ※隠し釘打ち ○釘頭埋め木 ○つぶし頭T釘 ○釘頭現し</p> <p>諸金物の形状、寸法及び材質 ※かすがい、座金、箱金物及び短冊金物は、表12.2.3から表12.2.5までに示す程度の市販品で、木材の寸法に応じた適切なものとし、コンクリート埋込部を除き、表14.2.2[鉄鋼の垂鉛めっきの種別]のF種程度の垂鉛めっきを施したものを</p> <p>○</p> <p>⑨防腐、防蟻及び防虫処理 (12.3.1) ~ (12.3.2)</p> <p>防腐・防蟻処理 ○防腐・防蟻処理を省略できる樹種による製材 適用部位 _____</p> <p>○薬剤の加圧注入による防腐・防蟻処理</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部位</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td>○K2 ○K3 ○K4 ○K2 ○K3 ○K4</td> </tr> </table> <p>○薬剤の塗布による防腐・防蟻処理</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部位</th> <th>処理の方法</th> <th>薬剤の種類</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※横仕12.3.1(イ)(b) ①~④による ○ ○</td> <td>※JIS K 1571に適合又は同等品 ○</td> </tr> </table> <p>○薬剤の接着剤への混入による防腐・防蟻処理 適用部位 _____</p> <p>防虫処理 ※行う(範囲:ラワン材等 ※「製材の日本農林規格」による保存処理の性能区分K1) ○行わない</p> <p>⑩性能 (表13.2.1)</p> <p>※本特記仕様書「1章 一般共通事項 4 風圧力及び積雪に対する性能」を満足させること。</p> <table border="1"> <tr> <th>屋根葺形式</th> <th>材 料 の 種 類 等</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>下 葺 材 料</th> </tr> <tr> <td>○ 横葺</td> <td>※ JIS G 3322の屋根用コイル</td> <td>○</td> <td>○ アスファルト・フイック' 940</td> </tr> <tr> <td>○ 瓦葺</td> <td>○</td> <td></td> <td>○ 改質アスファルト・フイック' 下葺材</td> </tr> <tr> <td>○ 平葺</td> <td>○</td> <td></td> <td>○ 一般タイプ ○ 複層基材タイプ ○ 粘着層付タイプ</td> </tr> </table> <p>専門工事業業者 ※製造所の指定業者とする ○ ※建築基準法に基づき定まる風圧力・積雪荷重に対応した工法を品質計画により定める。</p> <p>3 折板葺 (13.3.2) (13.3.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>形式による区分</th> <th>※重ね形</th> <th>○はげ絡め形</th> <th>○嵌合形</th> </tr> <tr> <td>山 高 (mm)</td> <td></td> <td>耐力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>山ピッチ (mm)</td> <td></td> <td>板厚 (mm)</td> <td>※ 0.6 ○ 0.8</td> </tr> </table> <p>材料による区分 ※塗装溶融垂鉛めっき鋼板 ○ (表13.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>材料による区分</th> <th>※塗装溶融垂鉛めっき鋼板 ○</th> </tr> <tr> <td>ナイロームに使用する鋼材の表面処理</td> <td>○E種 ○直接外気の影響を受けない屋内の場合 ()</td> </tr> <tr> <td>軒先面戸板</td> <td>※有り(軒先面戸・換気面戸) ○無し</td> </tr> <tr> <td>けらば変形防止材</td> <td>○鉄鋼製(上塗り ※折板色 ○) ○ステンレス鋼製</td> </tr> <tr> <td>断熱材張り ○行う</td> <td>種別 () 厚さ () 防火性能 (30分)</td> </tr> </table> <p>※建築基準法に基づき定まる風圧力・積雪荷重に対応した工法を品質計画により定める。</p> <p>4 粘土瓦葺 (13.4.2) (13.4.3)</p> <p>種類、大きさ、産地等 ※J型 53A ○</p> <p>役物瓦の種類 雪止め瓦の使用 ○有 ○無し 凍害試験 ○行う ○行わない 凍補強用心材の材質、寸法 ※杉幅40mm×高さ30mm以上(防蟻処理を施したもの) ○</p> <p>棟補強等に使用する金物等</p> <table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>材質</th> <th>形状</th> <th>寸法</th> <th>留付け方法</th> </tr> <tr> <td>○ステンレス製 ○鋼製(溶融垂鉛めっき処理)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>⑤とい(雨水) (13.5.2) (13.5.3)</p> <p>といの材種 ○配管用鋼管 ●硬質PVC管 ○ (表13.5.1) (屋内といにV管は使用しない) ○ルーフトレイン</p> <p>とい受け金物及び吊金物 材種 ○ ※表13.5.2(溶融垂鉛めっきを行ったもの) 形状 ○ ※表13.5.2 取付け間隔 ○ ※表13.5.2 ○0.5m以下(多雪地域の場合) 鋼管製といの防露 ※行う (施工箇所 ※表13.5.3による ○) 防露材のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ○ 掃除口 ※設ける (開放性のある自転車置場のといを除く)</p> <p>⑥保証書</p> <p>※受注者、屋根施工業者、屋根材料メーカーの連名による保証書を提出すること。 (保証年限:工事目的物引渡しより 10年間以上とする。)</p> | 使用箇所 | 厚さ | 表裏面の状態による区分 | 曲げ強さによる区分 | 接着剤による区分 | 難燃性による区分 | | | | | | | 適用部位 | 保存処理性能区分 | | ○K2 ○K3 ○K4 ○K2 ○K3 ○K4 | 適用部位 | 処理の方法 | 薬剤の種類 | | ※横仕12.3.1(イ)(b) ①~④による ○ ○ | ※JIS K 1571に適合又は同等品 ○ | 屋根葺形式 | 材 料 の 種 類 等 | 厚さ(mm) | 下 葺 材 料 | ○ 横葺 | ※ JIS G 3322の屋根用コイル | ○ | ○ アスファルト・フイック' 940 | ○ 瓦葺 | ○ | | ○ 改質アスファルト・フイック' 下葺材 | ○ 平葺 | ○ | | ○ 一般タイプ ○ 複層基材タイプ ○ 粘着層付タイプ | 形式による区分 | ※重ね形 | ○はげ絡め形 | ○嵌合形 | 山 高 (mm) | | 耐力 | | 山ピッチ (mm) | | 板厚 (mm) | ※ 0.6 ○ 0.8 | 材料による区分 | ※塗装溶融垂鉛めっき鋼板 ○ | ナイロームに使用する鋼材の表面処理 | ○E種 ○直接外気の影響を受けない屋内の場合 () | 軒先面戸板 | ※有り(軒先面戸・換気面戸) ○無し | けらば変形防止材 | ○鉄鋼製(上塗り ※折板色 ○) ○ステンレス鋼製 | 断熱材張り ○行う | 種別 () 厚さ () 防火性能 (30分) | 材種 | 材質 | 形状 | 寸法 | 留付け方法 | ○ステンレス製 ○鋼製(溶融垂鉛めっき処理) | | | | |
| 使用箇所 | 厚さ | 表裏面の状態による区分 | 曲げ強さによる区分 | 接着剤による区分 | 難燃性による区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 適用部位 | 保存処理性能区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○K2 ○K3 ○K4 ○K2 ○K3 ○K4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 適用部位 | 処理の方法 | 薬剤の種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※横仕12.3.1(イ)(b) ①~④による ○ ○ | ※JIS K 1571に適合又は同等品 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根葺形式 | 材 料 の 種 類 等 | 厚さ(mm) | 下 葺 材 料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 横葺 | ※ JIS G 3322の屋根用コイル | ○ | ○ アスファルト・フイック' 940 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 瓦葺 | ○ | | ○ 改質アスファルト・フイック' 下葺材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 平葺 | ○ | | ○ 一般タイプ ○ 複層基材タイプ ○ 粘着層付タイプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形式による区分 | ※重ね形 | ○はげ絡め形 | ○嵌合形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山 高 (mm) | | 耐力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山ピッチ (mm) | | 板厚 (mm) | ※ 0.6 ○ 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料による区分 | ※塗装溶融垂鉛めっき鋼板 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ナイロームに使用する鋼材の表面処理 | ○E種 ○直接外気の影響を受けない屋内の場合 () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 軒先面戸板 | ※有り(軒先面戸・換気面戸) ○無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| けらば変形防止材 | ○鉄鋼製(上塗り ※折板色 ○) ○ステンレス鋼製 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 断熱材張り ○行う | 種別 () 厚さ () 防火性能 (30分) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材種 | 材質 | 形状 | 寸法 | 留付け方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ステンレス製 ○鋼製(溶融垂鉛めっき処理) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 章 項 目 | 特 記 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|-----------------|-----------------------------|-----------------|--------|------------|--|-----------|--|--|--------|--|--|--------|-----|-----|---------|----------|-------------|-----|--|----------|-------------|-----|--|-----|-----|-----|----------|----------|----------|--------------|---------------|----------|---|-------|------|--|--|--|-----|--------|----------|-----|-------|-----|---|-----------------------------|-------|-----|--|--|-------|-----|--|--|---|--|--|--|-----------------|---------|------------------------|--|---------------------|--|------------|--|
| 14 金 属 工 事 | <p>①一般事項 (14.1.3)</p> <p>あと施工アンカーの引張試験 ※行う (箇所以上、 ___N/箇所) ○行わない</p> <p>②ステンレスの表面仕上げ (14.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>(手すり、タラップ、建具以外)</th> </tr> <tr> <td>※H L程度</td> <td colspan="2">下記以外の見掛け全て</td> </tr> <tr> <td>○No.2 B程度</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>○鏡面仕上げ</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>(表14.2.1)</p> <p>3 アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.2)</p> <p>陽極酸化皮膜の着色方法 ※二次電解着色 ○三次電解着色 ○ 色合等 _____ (表14.2.2)</p> <p>4 鉄鋼の垂鉛めっき (14.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>表面処理方法</th> <th>種 別</th> <th>試 験</th> <th>施 工 箇 所</th> </tr> <tr> <td>○溶融垂鉛めっき</td> <td>○A種 ○B種 ○C種</td> <td>○行う</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○電気垂鉛めっき</td> <td>○D種 ○E種 ○F種</td> <td>○行う</td> <td></td> </tr> </table> <p>5 軽量鉄骨天井下地 (14.4.2) ~ (14.4.4)</p> <p>野縁等の種類 屋内 ※19型 ○25型 (表14.4.1) 屋外 ○19型 ※25型 屋外の野縁受け・吊りボルト・インサートの間隔 _____mm 屋外の周辺部の端からの寸法 _____mm 屋外の野縁の間隔 _____mm 屋外のはずれ留め補強 ※有り ○無し 開口補強 吊りボルト間隔が900mmを超える場合の補強方法 ※図示による ○ 天井のふとりの補強 (1.5m以上3m以下) ※行う (3mを超える) ※行う (図示による)</p> <p>天井下地材における耐震性を考慮した補強 ○行う ○行わない 屋外の軒天井、ピロティ天井等における耐風圧性を考慮した補強 ○行う ○行わない</p> <p>6 軽量鉄骨壁下地 (14.5.3)</p> <p>スタッド、ランナー等の種類 (表14.5.1) ※表14.5.1におけるスタッドの高さによる区分に応じた種類 ○ スタッドの高さが5mを超える場合 ※図示による ○</p> <p>(表14.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>形 状</th> <th>製 法</th> <th>材 種</th> <th>寸 法 (mm)</th> <th>表面処理(種別)</th> </tr> <tr> <td>○スパンドレル形</td> <td>○押出し ○ロール</td> <td>※アルミニウム製 ○</td> <td>板厚 板幅</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○パネル形</td> <td>※プレス</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>伸縮調整継手 ○設けない ○設ける (施工箇所は図示)</p> <p>(表14.7.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>板厚(mm)</th> <th>表面処理(種別)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>○250形</td> <td>1.6</td> <td>○</td> <td>コーナ部及び突当たり部等の役物は本体製造の仕様による。</td> </tr> <tr> <td>○300形</td> <td>1.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○350形</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>建築基準法に基づき風圧力・積雪荷重に対応した工法 ※図示による ○</p> <p>9 手すり (14.8.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>材 料 及 び 表 面 処 理</th> <th>施 工 箇 所</th> </tr> <tr> <td>○ステンレス製SUS304 ※H L程度 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○鋼製 垂鉛めっき 外部 ○ 内部 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○アルミニウム製 ○</td> <td></td> </tr> </table> <p>10 タラップ及び丸環 (14.8.3)</p> <p>材種 ○ステンレス製SUS304(表面処理 ※研磨なし) ○垂鉛めっき (表面処理 ※C種) ○</p> <p>⑪天井点検口</p> <p>●アルミニウム製既製品 (450×450) 6 箇所 ○アルミニウム製既製品 (600×600) 箇所</p> <p>12 床点検口</p> <p>○アルミニウム製既製品 (600×600) 箇所 ○ステンレス製既製品 (600×600) 箇所 ○鋼鉄製マンホール蓋 型 φ 箇所</p> <p>13 屋上点検口</p> <p>寸法 (mm) ○φ600 ○500角 断熱材 ○有り ○無し</p> | 種 類 | 施 工 箇 所 | (手すり、タラップ、建具以外) | ※H L程度 | 下記以外の見掛け全て | | ○No.2 B程度 | | | ○鏡面仕上げ | | | 表面処理方法 | 種 別 | 試 験 | 施 工 箇 所 | ○溶融垂鉛めっき | ○A種 ○B種 ○C種 | ○行う | | ○電気垂鉛めっき | ○D種 ○E種 ○F種 | ○行う | | 形 状 | 製 法 | 材 種 | 寸 法 (mm) | 表面処理(種別) | ○スパンドレル形 | ○押出し ○ロール | ※アルミニウム製 ○ | 板厚 板幅 | ○ | ○パネル形 | ※プレス | | | | 種 類 | 板厚(mm) | 表面処理(種別) | 備 考 | ○250形 | 1.6 | ○ | コーナ部及び突当たり部等の役物は本体製造の仕様による。 | ○300形 | 1.8 | | | ○350形 | 2.0 | | | ○ | | | | 材 料 及 び 表 面 処 理 | 施 工 箇 所 | ○ステンレス製SUS304 ※H L程度 ○ | | ○鋼製 垂鉛めっき 外部 ○ 内部 ○ | | ○アルミニウム製 ○ | |
| 種 類 | 施 工 箇 所 | (手すり、タラップ、建具以外) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※H L程度 | 下記以外の見掛け全て | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○No.2 B程度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○鏡面仕上げ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表面処理方法 | 種 別 | 試 験 | 施 工 箇 所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○溶融垂鉛めっき | ○A種 ○B種 ○C種 | ○行う | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○電気垂鉛めっき | ○D種 ○E種 ○F種 | ○行う | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形 状 | 製 法 | 材 種 | 寸 法 (mm) | 表面処理(種別) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○スパンドレル形 | ○押出し ○ロール | ※アルミニウム製 ○ | 板厚 板幅 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○パネル形 | ※プレス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 | 板厚(mm) | 表面処理(種別) | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○250形 | 1.6 | ○ | コーナ部及び突当たり部等の役物は本体製造の仕様による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○300形 | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○350形 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 料 及 び 表 面 処 理 | 施 工 箇 所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ステンレス製SUS304 ※H L程度 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○鋼製 垂鉛めっき 外部 ○ 内部 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○アルミニウム製 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 章 項 目 | 特 記 事 項 | 章 項 目 | 特 記 事 項 | 章 項 目 | 特 記 事 項 | 章 項 目 | 特 記 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|----------------------------------|---------|-------|---------|------------|---------|--------|-----|--------|--------|------|---------------|-------|--------|-----|--------|--------|------|-----------|-------|--------|-----|--------|-------|-----|--------|--------|------|-----------------------|--|--|--|---------------|-------|--------|-----|--------|-------|-----|--------|--------|------|----------------------|--------|--------|------|-------|--|-----|-----------|-----|-----|--|-----------|-------|-----|-------|-----------|--------|-------|-----|--|--------|--------|------|------------|-------|--------|-----|--------|-------|-----|-----------|--------|--------|------|-------|--------|-----|-----------|-------|--------|-----|--------|-------|-----|-----------|-------|-----|-----|-------------------|-------|--------|-----|--------|-------|-----|--------------------|-------|--------|-----|--------|-------|-----|-------------------|--------|---------|------|-------|--------|-----|-----------|-------|--------|-----|--------|-------|-----|--------|---------|------|-----------|--------|-------|-----|--------|---------|------|-----------|--------|-------|-----|--------|---------|------|------------|-------|--------|-----|--------|-------|-----|-----------|--------|--------|--|----|---|----|--|----|--|------|------|------|------|------|---------|---------|---------|-----|---------|--|---------|-----|---------|--|---------|-----------|-----------|-------|--------|------|------|------|------|---------|---------|-----|---------|--|-----|---------|--|-----------|--|--|-----|---|---------|---------|-----------|----------------------------------|---------|-----------|----------------------------------|---------|-----------|----------------------------------|---------|-----------|----------------------------------|---|-----------|--|------|------|------|------|------|---------|---------|---------|-----|---------|--|--|-----|---------|--|---------|-----------|--------|--|--|------|------|------|------|---------|---------|-----|--|--|-----|---------|--|-----------|--|--|----|---|
| 15 | <p>1 ラス系下地 (15.2.4)</p> <p>下地の種類 <input type="checkbox"/> 通気工法 二層下地 <input type="checkbox"/> 通気工法 単層下地 <input type="checkbox"/> 直張り工法 ラスマルタル下地 <input type="checkbox"/> 直張り工法 ラスシートモルタル下地</p> <p><input type="checkbox"/> 耐力壁、防火構造、準耐火構造等の指定 ※ 図示による <input type="checkbox"/></p> <p>2 モルタル塗り (15.3.2) ~ (15.3.5)</p> <p>材料 <input type="checkbox"/> 現場調合材料 <input type="checkbox"/> 既調合材料 ()</p> <p>既製目地材 <input type="checkbox"/> 適用する (形状)</p> <p>床塗り 目地の設置 ※ 有り (種類 ※ 押目地 <input type="checkbox"/>) (目地割 ※ 2㎡程度 最大目地間隔 3m <input type="checkbox"/>) <input type="checkbox"/> 無し</p> <p>外装タイル張り下地等の下地モルタル塗りの確認及び試験 厚さの確認 ※ 全面打診による確認を行う 接着力試験 <input type="checkbox"/> 行う <input type="checkbox"/> 行わない</p> <p>3 セルフレベリング材塗り (15.5.2) (15.4.3)</p> <p>※ 種類及び品質は表15.5.1による <input type="checkbox"/> セッコウ系 <input type="checkbox"/> セメント系 厚さ (mm) ※ 10 <input type="checkbox"/> 15</p> <p>④ 仕上塗材仕上げ (15.6.2)</p> <p>内装塗材のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ <input type="checkbox"/></p> <p>薄付け仕上塗材 (JIS A 6909) (表15.6.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類 (呼び名)</th> <th>仕 上 げ</th> <th>工 法</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">○ 外装薄塗材 Si</td> <td>○ 砂壁状</td> <td>○ ゆず肌状</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>○ ゆず肌状</td> <td>○ さざ波状</td> <td>ローラー</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○ 可とう形外装薄塗材 S</td> <td>○ 砂壁状</td> <td>○ ゆず肌状</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>○ ゆず肌状</td> <td>○ さざ波状</td> <td>ローラー</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">● 外装薄塗材 E</td> <td>○ 砂壁状</td> <td>○ ゆず肌状</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>○ 平たん状</td> <td>○ 凹凸状</td> <td>こて塗</td> </tr> <tr> <td>● ゆず肌状</td> <td>○ さざ波状</td> <td>ローラー</td> </tr> <tr> <td colspan="4">○ 着色骨材砂壁状 ○ 吹付け ○ こて塗</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">○ 可とう形外装薄塗材 E</td> <td>○ 砂壁状</td> <td>○ ゆず肌状</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>○ 平たん状</td> <td>○ 凹凸状</td> <td>こて塗</td> </tr> <tr> <td>○ ゆず肌状</td> <td>○ さざ波状</td> <td>ローラー</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○ 防水形外装薄塗材 E (○ 増塗材)</td> <td>○ ゆず肌状</td> <td>○ さざ波状</td> <td>ローラー</td> </tr> <tr> <td>○ 凹凸状</td> <td></td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>○ 外装薄塗材 S</td> <td>砂壁状</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 内装薄塗材 C</td> <td>○ 凹凸状</td> <td>吹付け</td> <td>○ 調湿形</td> </tr> <tr> <td>○ 内装薄塗材 L</td> <td>○ 平たん状</td> <td>○ 凹凸状</td> <td>こて塗</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ ゆず肌状</td> <td>○ さざ波状</td> <td>ローラー</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○ 内装薄塗材 Si</td> <td>○ 砂壁状</td> <td>○ ゆず肌状</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>○ 平たん状</td> <td>○ 凹凸状</td> <td>こて塗</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○ 内装薄塗材 E</td> <td>○ ゆず肌状</td> <td>○ さざ波状</td> <td>ローラー</td> </tr> <tr> <td>○ 京壁状</td> <td>○ ゆず肌状</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○ 内装薄塗材 W</td> <td>○ 京壁状</td> <td>○ ゆず肌状</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>○ 平たん状</td> <td>○ 凹凸状</td> <td>こて塗</td> </tr> </tbody> </table> <p>厚付け仕上塗材 (JIS A 6909) (表15.6.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類 (呼び名)</th> <th>仕 上 げ</th> <th>工 法</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">○ 外装厚塗材 C (○ 上塗材)</td> <td>○ 吹放し</td> <td>○ 凸部処理</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>○ 平たん状</td> <td>○ 凹凸状</td> <td>こて塗</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○ 外装厚塗材 Si (○ 上塗材)</td> <td>○ 吹放し</td> <td>○ 凸部処理</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>○ 平たん状</td> <td>○ 凹凸状</td> <td>こて塗</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○ 外装厚塗材 E (○ 上塗材)</td> <td>○ ひき起し</td> <td>○ かき落とし</td> <td>ローラー</td> </tr> <tr> <td>○ 吹放し</td> <td>○ 凸部処理</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">○ 内装厚塗材 C</td> <td>○ 吹放し</td> <td>○ 凸部処理</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>○ 平たん状</td> <td>○ 凹凸状</td> <td>こて塗</td> </tr> <tr> <td>○ ひき起し</td> <td>○ かき落とし</td> <td>ローラー</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○ 内装厚塗材 L</td> <td>○ 平たん状</td> <td>○ 凹凸状</td> <td>こて塗</td> </tr> <tr> <td>○ ひき起し</td> <td>○ かき落とし</td> <td>ローラー</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○ 内装厚塗材 G</td> <td>○ 平たん状</td> <td>○ 凹凸状</td> <td>こて塗</td> </tr> <tr> <td>○ ひき起し</td> <td>○ かき落とし</td> <td>ローラー</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○ 内装厚塗材 Si</td> <td>○ 吹放し</td> <td>○ 凸部処理</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>○ 平たん状</td> <td>○ 凹凸状</td> <td>こて塗</td> </tr> <tr> <td>○ 内装厚塗材 E</td> <td>○ ひき起し</td> <td>○ ローラー</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 種 類 (呼び名) | 仕 上 げ | 工 法 | 備 考 | ○ 外装薄塗材 Si | ○ 砂壁状 | ○ ゆず肌状 | 吹付け | ○ ゆず肌状 | ○ さざ波状 | ローラー | ○ 可とう形外装薄塗材 S | ○ 砂壁状 | ○ ゆず肌状 | 吹付け | ○ ゆず肌状 | ○ さざ波状 | ローラー | ● 外装薄塗材 E | ○ 砂壁状 | ○ ゆず肌状 | 吹付け | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | ● ゆず肌状 | ○ さざ波状 | ローラー | ○ 着色骨材砂壁状 ○ 吹付け ○ こて塗 | | | | ○ 可とう形外装薄塗材 E | ○ 砂壁状 | ○ ゆず肌状 | 吹付け | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | ○ ゆず肌状 | ○ さざ波状 | ローラー | ○ 防水形外装薄塗材 E (○ 増塗材) | ○ ゆず肌状 | ○ さざ波状 | ローラー | ○ 凹凸状 | | 吹付け | ○ 外装薄塗材 S | 砂壁状 | 吹付け | | ○ 内装薄塗材 C | ○ 凹凸状 | 吹付け | ○ 調湿形 | ○ 内装薄塗材 L | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | | ○ ゆず肌状 | ○ さざ波状 | ローラー | ○ 内装薄塗材 Si | ○ 砂壁状 | ○ ゆず肌状 | 吹付け | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | ○ 内装薄塗材 E | ○ ゆず肌状 | ○ さざ波状 | ローラー | ○ 京壁状 | ○ ゆず肌状 | 吹付け | ○ 内装薄塗材 W | ○ 京壁状 | ○ ゆず肌状 | 吹付け | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | 種 類 (呼び名) | 仕 上 げ | 工 法 | 備 考 | ○ 外装厚塗材 C (○ 上塗材) | ○ 吹放し | ○ 凸部処理 | 吹付け | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | ○ 外装厚塗材 Si (○ 上塗材) | ○ 吹放し | ○ 凸部処理 | 吹付け | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | ○ 外装厚塗材 E (○ 上塗材) | ○ ひき起し | ○ かき落とし | ローラー | ○ 吹放し | ○ 凸部処理 | 吹付け | ○ 内装厚塗材 C | ○ 吹放し | ○ 凸部処理 | 吹付け | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | ○ ひき起し | ○ かき落とし | ローラー | ○ 内装厚塗材 L | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | ○ ひき起し | ○ かき落とし | ローラー | ○ 内装厚塗材 G | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | ○ ひき起し | ○ かき落とし | ローラー | ○ 内装厚塗材 Si | ○ 吹放し | ○ 凸部処理 | 吹付け | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | ○ 内装厚塗材 E | ○ ひき起し | ○ ローラー | | 15 | <p>左官工事</p> <p>5 仕上塗材の下地処理 (15.6.4)</p> <p>6 マステック塗材塗り (15.7.2)</p> <p>7 セッコウラスター塗り (15.8.2) (15.8.3)</p> <p>8 しっくい塗り (15.10.1) ~ (15.10.3)</p> <p>9 こまい壁塗り (15.11.2) ~ (15.11.8)</p> <p>10 ロックウール吹付け (15.12.2) (15.12.3)</p> | 16 | <p>①性能</p> <p>2 防火戸 (16.1.3)</p> <p>3 見本の製作等 (16.1.4)</p> <p>4 防犯建物部品 (16.1.6)</p> <p>⑤ アルミニウム製建具 (16.2.2) ~ (16.2.5)</p> <p>⑥ 網戸 (16.2.3) (16.3.3)</p> <p>7 樹脂製建具 (16.3.2) ~ (16.3.4)</p> | 16 | <p>①性能</p> <p>※ 本特記仕様書「1章 一般共通事項 4 風圧力及び積雪に対する性能」を満足させること。</p> <p>※ 図示による <input type="checkbox"/></p> <p>建具見本の製作 <input type="checkbox"/> 行う (建具番号) 特殊な建具の仮組 <input type="checkbox"/> 行う (建具番号)</p> <p>開口部の進入防止対策上有効な措置が講じられた「防犯建物部品」を適用する箇所 ・ ドア 適用箇所 () ・ サッシ 適用箇所 () ・ シャッター 適用箇所 ()</p> <p>外部に面するアルミニウム製建具の性能等級 (コンクリート系下地、鉄骨下地) (表16.2.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>性能等級</th> <th>○ A種</th> <th>○ B種</th> <th>○ C種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>耐風圧性</td> <td>※ S-4 ○</td> <td>※ S-5 ○</td> <td>※ S-6 ○</td> </tr> <tr> <td>気密性</td> <td>※ A-3 ○</td> <td></td> <td>※ A-4 ○</td> </tr> <tr> <td>水密性</td> <td>※ W-4 ○</td> <td></td> <td>※ W-5 ○</td> </tr> <tr> <td>枠見込み (mm)</td> <td>※ 図示 ○ 70</td> <td>○ 100</td> <td>※ 図示 ○</td> </tr> </tbody> </table> <p>外部に面するアルミニウム製建具の性能等級 (木下地) (表16.2.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>性能等級</th> <th>○ D種</th> <th>● E種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>耐風圧性</td> <td>※ S-2 ○</td> <td>※ S-3 ○</td> </tr> <tr> <td>気密性</td> <td>※ A-3 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水密性</td> <td>※ W-3 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>枠見込み (mm)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>表面処理 (表14.2.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>色</th> <th>施 工 箇 所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○ BB-1種</td> <td>○ 標準 ○ 特注</td> <td>※ 図示による <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>● BB-2種</td> <td>● 標準 ○ 特注</td> <td>※ 図示による <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>○ BC-1種</td> <td>○ 標準 ○ 特注</td> <td>※ 図示による <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>○ BC-2種</td> <td>○ 標準 ○ 特注</td> <td>※ 図示による <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○ 標準 ○ 特注</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>○ 防音ドア、防音サッシとする場合 (遮音性の等級) ○ 断熱ドア、断熱サッシとする場合 (断熱性の等級) ○ 耐震ドアとする場合 (面内変形追随性の等級) 結露水の処理方法 ※ 図示による <input type="checkbox"/> 水切り、ぜん板等 ※ 図示による <input type="checkbox"/> ※ 出入口のくつずりにステンレスを使用する場合は図示による。 木下地の場合の外部に面する内付建具の止水処理 <input type="checkbox"/> 行う</p> <p>防虫網 材 質 ※ 合成樹脂製 ○ ガラス繊維入り合成樹脂製 ○ ステンレス製 (SUS316) 形 式 ※ 外部可動式 ○ 固定式 線径、網目 ※ 0.25mm以上、16~18メッシュ ○ ○ 設置する</p> <p>防鳥網</p> <p>外部に面する樹脂製建具の性能等級 (コンクリート系下地、鉄骨下地) (表16.2.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>性能等級</th> <th>○ A種</th> <th>○ B種</th> <th>○ C種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>耐風圧性</td> <td>※ S-4 ○</td> <td>※ S-5 ○</td> <td>※ S-6 ○</td> </tr> <tr> <td>気密性</td> <td colspan="3">※ A-4 ○</td> </tr> <tr> <td>水密性</td> <td>※ W-4 ○</td> <td></td> <td>※ W-5 ○</td> </tr> <tr> <td>枠見込み (mm)</td> <td colspan="3">※ 図示 ○</td> </tr> </tbody> </table> <p>外部に面する樹脂製建具の性能等級 (木下地) (表16.2.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>性能等級</th> <th>○ D種</th> <th>○ E種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>耐風圧性</td> <td>※ S-2 ○</td> <td>※ S-3 ○</td> </tr> <tr> <td>気密性</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水密性</td> <td>※ W-3 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>枠見込み (mm)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>○ 防音ドア、防音サッシとする場合 (遮音性の等級 ○ T-1 ○ T-2 ○) ○ 断熱ドア、断熱サッシとする場合 (断熱性の等級 ○ H-4 ○ H-5 ○ H-6 ○)</p> <p>ガラス ※ 複層ガラス ○ 単板ガラス ○ 三重ガラス ○ 表面色 ○ 標準色 ○ 特注色</p> | 性能等級 | ○ A種 | ○ B種 | ○ C種 | 耐風圧性 | ※ S-4 ○ | ※ S-5 ○ | ※ S-6 ○ | 気密性 | ※ A-3 ○ | | ※ A-4 ○ | 水密性 | ※ W-4 ○ | | ※ W-5 ○ | 枠見込み (mm) | ※ 図示 ○ 70 | ○ 100 | ※ 図示 ○ | 性能等級 | ○ D種 | ● E種 | 耐風圧性 | ※ S-2 ○ | ※ S-3 ○ | 気密性 | ※ A-3 ○ | | 水密性 | ※ W-3 ○ | | 枠見込み (mm) | | | 種 別 | 色 | 施 工 箇 所 | ○ BB-1種 | ○ 標準 ○ 特注 | ※ 図示による <input type="checkbox"/> | ● BB-2種 | ● 標準 ○ 特注 | ※ 図示による <input type="checkbox"/> | ○ BC-1種 | ○ 標準 ○ 特注 | ※ 図示による <input type="checkbox"/> | ○ BC-2種 | ○ 標準 ○ 特注 | ※ 図示による <input type="checkbox"/> | ○ | ○ 標準 ○ 特注 | | 性能等級 | ○ A種 | ○ B種 | ○ C種 | 耐風圧性 | ※ S-4 ○ | ※ S-5 ○ | ※ S-6 ○ | 気密性 | ※ A-4 ○ | | | 水密性 | ※ W-4 ○ | | ※ W-5 ○ | 枠見込み (mm) | ※ 図示 ○ | | | 性能等級 | ○ D種 | ○ E種 | 耐風圧性 | ※ S-2 ○ | ※ S-3 ○ | 気密性 | | | 水密性 | ※ W-3 ○ | | 枠見込み (mm) | | | 16 | <p>8 鋼製建具 (16.4.2) ~ (16.4.4)</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 <input type="checkbox"/> S-4 <input type="checkbox"/> S-5 <input type="checkbox"/> S-6 (表16.2.1) 簡易気密扉の気密性、水密性 ※ 適用する <input type="checkbox"/> 適用しない (表16.4.1) ○ 防音ドア、防音サッシの適用 (遮音性の等級) ○ 断熱ドア、断熱サッシの適用 (断熱性の等級) ○ 耐震ドアの適用 (面内変形追随性の等級) JISただし書き建具の寸法許容差 (これ以外は横仕による) ※ 製造所標準製作規定寸法許容差による</p> <p>鋼板類の厚さ ※ 表16.4.2 (片開き、親子開き及び両開き戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超える場合は除く) <input type="checkbox"/> mm ※ 適用する (A-3) <input type="checkbox"/> 適用しない</p> <p>⑨ 鋼製軽量建具 (16.5.2) ~ (16.5.4)</p> <p>簡易気密型ドアセットの気密性 ※ 適用する (A-3) <input type="checkbox"/> 適用しない ○ 防音ドア、防音サッシの適用 (遮音性の等級) ○ 断熱ドア、断熱サッシの適用 (断熱性の等級) ○ 耐震ドアの適用 (面内変形追随性の等級) 鋼板 ● 表面処理亜鉛めっき鋼板 ○ ビニル被覆鋼板 ○ カラー鋼板 ○ ステンレス鋼板 鋼板類の厚さ ※ 表16.5.1 (片開き、親子開き及び両開き戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超える場合は除く) <input type="checkbox"/> mm 召合せ、縦小口包み板等 ※ 鋼板 ○ ステンレス鋼板 ○ アルミニウム合金の押出型材</p> <p>10 ステンレス製建具 (16.6.2) ~ (16.6.4)</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 <input type="checkbox"/> S-4 <input type="checkbox"/> S-5 <input type="checkbox"/> S-6 (表16.2.1) 簡易気密扉の気密性、水密性 ※ 適用する <input type="checkbox"/> 適用しない (表16.4.1) ○ 防音ドア、防音サッシの適用 (遮音性の等級) ○ 断熱ドア、断熱サッシの適用 (断熱性の等級) ○ 耐震ドアの適用 (面内変形追随性の等級) ステンレス鋼板 ※ JIS G 4305 種類 <input type="checkbox"/> SUS304 <input type="checkbox"/> SUS430J1L <input type="checkbox"/> SUS443J1 <input type="checkbox"/></p> <p>JISただし書き建具の寸法許容差 (これ以外は横仕による) ※ 製造所標準製作規定寸法許容差による 表面仕上げ ※ HL <input type="checkbox"/> 鏡面 曲げ加工 ※ 普通曲げ <input type="checkbox"/> 角出し曲げ</p> <p>11 木製建具 (16.7.2) (16.7.3)</p> <p>建具材の含水率の種類 <input type="checkbox"/> A種 ※ B種 <input type="checkbox"/> C種</p> <p>フラッシュ戸 表面材の合板の種類及び品質等 <input type="checkbox"/> 表面板の厚さ ※ 図示による <input type="checkbox"/> かまち戸 かまち及び鏡板の樹種 ※ 図示による <input type="checkbox"/> 見込み寸法 ※ 36mm <input type="checkbox"/> ふすま 材料の種類 <input type="checkbox"/> I型 <input type="checkbox"/> II型 上張りの種類 ※ 図示による <input type="checkbox"/> 見込み寸法 ※ 19.5mm <input type="checkbox"/> 戸ぶすま 上張りの種類 ※ 図示による <input type="checkbox"/> 見込み寸法 ※ 30mm <input type="checkbox"/> 紙張り障子 見込み寸法 ※ 30mm <input type="checkbox"/> 接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ <input type="checkbox"/></p> |
| 種 類 (呼び名) | 仕 上 げ | 工 法 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 外装薄塗材 Si | ○ 砂壁状 | ○ ゆず肌状 | 吹付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ ゆず肌状 | ○ さざ波状 | ローラー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 可とう形外装薄塗材 S | ○ 砂壁状 | ○ ゆず肌状 | 吹付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ ゆず肌状 | ○ さざ波状 | ローラー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 外装薄塗材 E | ○ 砂壁状 | ○ ゆず肌状 | 吹付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ● ゆず肌状 | ○ さざ波状 | ローラー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 着色骨材砂壁状 ○ 吹付け ○ こて塗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 可とう形外装薄塗材 E | ○ 砂壁状 | ○ ゆず肌状 | 吹付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ ゆず肌状 | ○ さざ波状 | ローラー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 防水形外装薄塗材 E (○ 増塗材) | ○ ゆず肌状 | ○ さざ波状 | ローラー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ 凹凸状 | | 吹付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 外装薄塗材 S | 砂壁状 | 吹付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 内装薄塗材 C | ○ 凹凸状 | 吹付け | ○ 調湿形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 内装薄塗材 L | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ ゆず肌状 | ○ さざ波状 | ローラー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 内装薄塗材 Si | ○ 砂壁状 | ○ ゆず肌状 | 吹付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 内装薄塗材 E | ○ ゆず肌状 | ○ さざ波状 | ローラー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ 京壁状 | ○ ゆず肌状 | 吹付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 内装薄塗材 W | ○ 京壁状 | ○ ゆず肌状 | 吹付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 (呼び名) | 仕 上 げ | 工 法 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 外装厚塗材 C (○ 上塗材) | ○ 吹放し | ○ 凸部処理 | 吹付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 外装厚塗材 Si (○ 上塗材) | ○ 吹放し | ○ 凸部処理 | 吹付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 外装厚塗材 E (○ 上塗材) | ○ ひき起し | ○ かき落とし | ローラー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ 吹放し | ○ 凸部処理 | 吹付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 内装厚塗材 C | ○ 吹放し | ○ 凸部処理 | 吹付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ ひき起し | ○ かき落とし | ローラー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 内装厚塗材 L | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ ひき起し | ○ かき落とし | ローラー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 内装厚塗材 G | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ ひき起し | ○ かき落とし | ローラー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 内装厚塗材 Si | ○ 吹放し | ○ 凸部処理 | 吹付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ 平たん状 | ○ 凹凸状 | こて塗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 内装厚塗材 E | ○ ひき起し | ○ ローラー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 性能等級 | ○ A種 | ○ B種 | ○ C種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐風圧性 | ※ S-4 ○ | ※ S-5 ○ | ※ S-6 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気密性 | ※ A-3 ○ | | ※ A-4 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水密性 | ※ W-4 ○ | | ※ W-5 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 枠見込み (mm) | ※ 図示 ○ 70 | ○ 100 | ※ 図示 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 性能等級 | ○ D種 | ● E種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐風圧性 | ※ S-2 ○ | ※ S-3 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気密性 | ※ A-3 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水密性 | ※ W-3 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 枠見込み (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 別 | 色 | 施 工 箇 所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ BB-1種 | ○ 標準 ○ 特注 | ※ 図示による <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● BB-2種 | ● 標準 ○ 特注 | ※ 図示による <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ BC-1種 | ○ 標準 ○ 特注 | ※ 図示による <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ BC-2種 | ○ 標準 ○ 特注 | ※ 図示による <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | ○ 標準 ○ 特注 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 性能等級 | ○ A種 | ○ B種 | ○ C種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐風圧性 | ※ S-4 ○ | ※ S-5 ○ | ※ S-6 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気密性 | ※ A-4 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水密性 | ※ W-4 ○ | | ※ W-5 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 枠見込み (mm) | ※ 図示 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 性能等級 | ○ D種 | ○ E種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐風圧性 | ※ S-2 ○ | ※ S-3 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気密性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水密性 | ※ W-3 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 枠見込み (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 章 項 目 | 特 記 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|----------|-----|----------|--|---|--------|--------------|---|------|--|------------|---------|------------------------|------------|----------|-------|--|------|-----------------|--|----|-------------|--|-----------|---------------------|--------------|----------|--------------------|----------|----------------|-----------|------------|------------------|--------------------|--|-----------|---------------------------------|--|---------|------------|--|---------|--------------------|------------|---------------|-----------------|--|----------|-----------------|--|-------|---------------------|----------|-------|----------|-----|------|---------------------------------------|------------|---------|--------------|------------|-----|--|----------------------|----------------|--|--|-----------------|-----------------------|------------|
| 16 ⑫ 建具用金物 (16.8.2) ~ (16.8.4) | <p>マスターキーの製作 ※作成する (グループ、各グループ 個) ○作成しない ○在来マスターキーに合わせる 鍵の製作本数 ※3本 1組 ○ 開き戸 (表16.8.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>金物の種類</th> <th>見え掛り部の材質</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>● シリンダー錠</td> <td>● 握り玉: ステンレス ● レバーハンドル: 7%ニッケル合金 (●ステンレス、○黄銅) シリンダー: ステンレス</td> <td>○ 取付位置 () 実用性能項目 ※グレード3以上 (鋼製建具、鋼製軽量建具、ステンレス建具) ○ 耐じん性能のグレード ○</td> </tr> <tr> <td>● 本締り錠</td> <td>シリンダー: ステンレス</td> <td>実用性能項目 ※グレード3以上 (鋼製建具、鋼製軽量建具、ステンレス建具) ○ 耐じん性能のグレード ○</td> </tr> <tr> <td>● 空錠</td> <td>● 握り玉: ステンレス ● レバーハンドル: 7%ニッケル合金 (○ステンレス、○黄銅)</td> <td>○ 取付位置 ()</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>● グレモン錠</td> <td>レバーハンドル: 亜鉛合金、(○ステンレス)</td> <td>○ 取付位置 ()</td> </tr> <tr> <td>ケースハンドル錠</td> <td>ステンレス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>点検口錠</td> <td>亜鉛合金程度、(○ステンレス)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>丁番</td> <td>ステンレス、(○黄銅)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>● ピボットヒンジ</td> <td>加一部分: ステンレス、(○亜鉛合金)</td> <td>亜鉛合金は木製建具用のみ</td> </tr> <tr> <td>● フロアヒンジ</td> <td>加一部分: ステンレス、(本体は鋼)</td> <td>○ 自閉装置付き</td> </tr> <tr> <td>● ヒンジ加ザ- (丁番型)</td> <td>鋼 (焼付け塗装)</td> <td>○ 遅延閉り機能付き</td> </tr> <tr> <td>● ヒンジ加ザ- (ピボット型)</td> <td>加一部分: ステンレス、(本体は鋼)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>● ドアクローザー</td> <td>本体: 7%ニッケル合金 アーム部: 鋼 (焼付け塗装)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>閉鎖傾位調整器</td> <td>ステンレス、(○鋼)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>● 押棒・押板</td> <td>(●ステンレス、○黄銅、○合成樹脂)</td> <td>○ 取付位置 ()</td> </tr> <tr> <td>上げ落し (フランス落し)</td> <td>亜鉛合金程度、(●ステンレス)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>● アムストップ</td> <td>鋼 (加一部分: ステンレス)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 戸当り</td> <td>亜鉛合金程度、(●ステンレス、○黄銅)</td> <td>○ あり止め付き</td> </tr> </tbody> </table> <p>引き戸 (表16.8.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>金物の種類</th> <th>見え掛り部の材質</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>引戸用錠</td> <td>木製建具の場合: シリンダー等はステンレス 建具製作所の仕様による。</td> <td>○ 取付位置 ()</td> </tr> <tr> <td>● クレセント</td> <td>建具製作所の仕様による。</td> <td>○ 取付位置 ()</td> </tr> <tr> <td>引手類</td> <td></td> <td>木製建具の場合: ステンレス (○黄銅)</td> </tr> <tr> <td>戸車 (上吊りの場合を除く)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>レール (上吊りの場合を除く)</td> <td>ステンレス、(○7%ニッケル合金、○黄銅)</td> <td>黄銅は木製建具用のみ</td> </tr> </tbody> </table> <p>金属製建具用丁番 ※表16.8.2による ○ 樹脂製建具用丁番 ※表16.8.3による ○ 木製建具用丁番 ※表16.8.4による ○ 戸車及びレール ※表16.8.5による ○</p> | 金物の種類 | 見え掛り部の材質 | その他 | ● シリンダー錠 | ● 握り玉: ステンレス ● レバーハンドル: 7%ニッケル合金 (●ステンレス、○黄銅) シリンダー: ステンレス | ○ 取付位置 () 実用性能項目 ※グレード3以上 (鋼製建具、鋼製軽量建具、ステンレス建具) ○ 耐じん性能のグレード ○ | ● 本締り錠 | シリンダー: ステンレス | 実用性能項目 ※グレード3以上 (鋼製建具、鋼製軽量建具、ステンレス建具) ○ 耐じん性能のグレード ○ | ● 空錠 | ● 握り玉: ステンレス ● レバーハンドル: 7%ニッケル合金 (○ステンレス、○黄銅) | ○ 取付位置 () | ● グレモン錠 | レバーハンドル: 亜鉛合金、(○ステンレス) | ○ 取付位置 () | ケースハンドル錠 | ステンレス | | 点検口錠 | 亜鉛合金程度、(○ステンレス) | | 丁番 | ステンレス、(○黄銅) | | ● ピボットヒンジ | 加一部分: ステンレス、(○亜鉛合金) | 亜鉛合金は木製建具用のみ | ● フロアヒンジ | 加一部分: ステンレス、(本体は鋼) | ○ 自閉装置付き | ● ヒンジ加ザ- (丁番型) | 鋼 (焼付け塗装) | ○ 遅延閉り機能付き | ● ヒンジ加ザ- (ピボット型) | 加一部分: ステンレス、(本体は鋼) | | ● ドアクローザー | 本体: 7%ニッケル合金 アーム部: 鋼 (焼付け塗装) | | 閉鎖傾位調整器 | ステンレス、(○鋼) | | ● 押棒・押板 | (●ステンレス、○黄銅、○合成樹脂) | ○ 取付位置 () | 上げ落し (フランス落し) | 亜鉛合金程度、(●ステンレス) | | ● アムストップ | 鋼 (加一部分: ステンレス) | | ○ 戸当り | 亜鉛合金程度、(●ステンレス、○黄銅) | ○ あり止め付き | 金物の種類 | 見え掛り部の材質 | その他 | 引戸用錠 | 木製建具の場合: シリンダー等はステンレス 建具製作所の仕様による。 | ○ 取付位置 () | ● クレセント | 建具製作所の仕様による。 | ○ 取付位置 () | 引手類 | | 木製建具の場合: ステンレス (○黄銅) | 戸車 (上吊りの場合を除く) | | | レール (上吊りの場合を除く) | ステンレス、(○7%ニッケル合金、○黄銅) | 黄銅は木製建具用のみ |
| 金物の種類 | 見え掛り部の材質 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● シリンダー錠 | ● 握り玉: ステンレス ● レバーハンドル: 7%ニッケル合金 (●ステンレス、○黄銅) シリンダー: ステンレス | ○ 取付位置 () 実用性能項目 ※グレード3以上 (鋼製建具、鋼製軽量建具、ステンレス建具) ○ 耐じん性能のグレード ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 本締り錠 | シリンダー: ステンレス | 実用性能項目 ※グレード3以上 (鋼製建具、鋼製軽量建具、ステンレス建具) ○ 耐じん性能のグレード ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 空錠 | ● 握り玉: ステンレス ● レバーハンドル: 7%ニッケル合金 (○ステンレス、○黄銅) | ○ 取付位置 () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● グレモン錠 | レバーハンドル: 亜鉛合金、(○ステンレス) | ○ 取付位置 () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケースハンドル錠 | ステンレス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検口錠 | 亜鉛合金程度、(○ステンレス) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 丁番 | ステンレス、(○黄銅) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● ピボットヒンジ | 加一部分: ステンレス、(○亜鉛合金) | 亜鉛合金は木製建具用のみ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● フロアヒンジ | 加一部分: ステンレス、(本体は鋼) | ○ 自閉装置付き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● ヒンジ加ザ- (丁番型) | 鋼 (焼付け塗装) | ○ 遅延閉り機能付き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● ヒンジ加ザ- (ピボット型) | 加一部分: ステンレス、(本体は鋼) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● ドアクローザー | 本体: 7%ニッケル合金 アーム部: 鋼 (焼付け塗装) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 閉鎖傾位調整器 | ステンレス、(○鋼) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 押棒・押板 | (●ステンレス、○黄銅、○合成樹脂) | ○ 取付位置 () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上げ落し (フランス落し) | 亜鉛合金程度、(●ステンレス) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● アムストップ | 鋼 (加一部分: ステンレス) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 戸当り | 亜鉛合金程度、(●ステンレス、○黄銅) | ○ あり止め付き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金物の種類 | 見え掛り部の材質 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 引戸用錠 | 木製建具の場合: シリンダー等はステンレス 建具製作所の仕様による。 | ○ 取付位置 () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● クレセント | 建具製作所の仕様による。 | ○ 取付位置 () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 引手類 | | 木製建具の場合: ステンレス (○黄銅) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 戸車 (上吊りの場合を除く) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| レール (上吊りの場合を除く) | ステンレス、(○7%ニッケル合金、○黄銅) | 黄銅は木製建具用のみ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 章 項 目 | 特 記 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------|---------------|-----------|--------------|---------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--|------------|--|----------|--|---------|--|----------|--|-----------|--|----------|--|----------|--|---|--|---|--|-----|---------|-----------|-----|------------|---------------|---------------|---------------|--------|---|---|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 16 13 自動ドア開閉装置 (16.9.2) ~ (16.9.4) | <p>駆動装置及び検出装置の性能 ○引き戸用駆動装置性能値 ※標仕 表16.9.1による (○SSLD-1 ○SSLD-2 ○DSL-1 ○DSL-2) ○種類・開閉方式 耐電圧 温度上昇 耐久性(サイクル) 防錆 電源</p> <p>○多機能トイレ出入口引き戸用駆動装置性能値 ※標仕 表16.9.2による ○耐電圧 温度上昇 耐久性(サイクル) 防錆 電源</p> <p>○引き戸用検出装置性能値 ※標仕 表16.9.3による ○放射無線周波数 電磁界耐性 耐電圧 防錆 防滴 電源</p> <p>戸の開閉方式 ※建具表による ○ 引き戸検出装置の種類 ○表16.9.4 ()による ※建具表による 凍結防止措置 ○行う</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 自閉式上吊り引戸装置(16.10.3) | <p>性能値等の区分 (表16.10.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用戸の総質量(kg)</th> <th>○40以下</th> <th>○40を越えるもの</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手動開き力(N)</td> <td>※15以下 ○</td> <td>※20以下 ○</td> </tr> <tr> <td>手動閉じ力(N)</td> <td>※15以下 ○</td> <td>※20以下 ○</td> </tr> </tbody> </table> <p>性能等 品質・規格</p> | 適用戸の総質量(kg) | ○40以下 | ○40を越えるもの | 手動開き力(N) | ※15以下 ○ | ※20以下 ○ | 手動閉じ力(N) | ※15以下 ○ | ※20以下 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 適用戸の総質量(kg) | ○40以下 | ○40を越えるもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 手動開き力(N) | ※15以下 ○ | ※20以下 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 手動閉じ力(N) | ※15以下 ○ | ※20以下 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 重量シャッター (16.11.2) ~ (16.11.4) | <p>種類 ○管理用シャッター (シャッターケース設ける) 耐風圧強度 ○外壁用防火シャッター (シャッターケース設ける) 耐風圧強度 ○屋内用防火シャッター (シャッターケース設ける) ○屋内用防煙シャッター (シャッターケース設ける)</p> <p>開閉方式 ※上部電動式 (手動併用) ○上部手動式 電動式シャッターには保護装置を設ける 設置箇所 ※ 図示による ○</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 軽量シャッター (16.12.2) ~ (16.12.4) | <p>開閉方式 ○上部電動式 (手動併用) ※手動式 電動式シャッターには保護装置を設ける 設置箇所 ※ 図示による ○</p> <p>耐風圧強度</p> <p>スラット</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 質</th> <th>めっきの付着量</th> <th>形 状</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○ JIS G 3302</td> <td>○ Z12又はF12を満足するもの ○</td> <td>○ インターロッキング形</td> </tr> <tr> <td>○ JIS G 3312</td> <td>○ Z12又はF12を満足するもの ○</td> <td>○ オーバーラッピング形</td> </tr> </tbody> </table> | 材 質 | めっきの付着量 | 形 状 | ○ JIS G 3302 | ○ Z12又はF12を満足するもの ○ | ○ インターロッキング形 | ○ JIS G 3312 | ○ Z12又はF12を満足するもの ○ | ○ オーバーラッピング形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 質 | めっきの付着量 | 形 状 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ JIS G 3302 | ○ Z12又はF12を満足するもの ○ | ○ インターロッキング形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ JIS G 3312 | ○ Z12又はF12を満足するもの ○ | ○ オーバーラッピング形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 オーバーヘッドドア (16.13.2) ~ (16.13.4) | <p>セクション材 ※ステンレス ○7%ニッケル合金 ○アルミニウム</p> <p>耐風圧性能 ※バランス式 ○チェーン式 ○電動式 開閉方式 ※ 図示による ○</p> <p>電動式には保護装置を設ける 設置箇所 ※ 図示による ○</p> <p>収納形式 ○スタンダード型 ○ローヘッド型 ○ハイリフト型 ○パーチカル型</p> <p>ガイドレール等 ※ 熔融亜鉛めっき鋼板 ○ステンレス鋼板</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 ガラス (16.14.2) ~ (16.14.4) | <p>材料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>種 類 等</th> <th>種 別</th> <th>種 類 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>● フロート板ガラス</td> <td></td> <td>○ 強化ガラス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>● 型板ガラス</td> <td></td> <td>○ 熱線吸収板ガラス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 網入板ガラス</td> <td></td> <td>● 複層ガラス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 線入板ガラス</td> <td></td> <td>○ 熱線反射ガラス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 合わせガラス</td> <td></td> <td>○ 倍強度ガラス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ガラス溝の大きさ (図16.14.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>面クリアランス</th> <th>エッジクリアランス</th> <th>掛り代</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>● アルミニウム建具</td> <td>※ 建具製造所の仕様による</td> <td>※ 建具製造所の仕様による</td> <td>※ 建具製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td>○ 鋼製建具</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○ ステンレス建具</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>熱線反射ガラスの映像調整 ○行わない ○行う ()</p> | 種 別 | 種 類 等 | 種 別 | 種 類 等 | ● フロート板ガラス | | ○ 強化ガラス | | ● 型板ガラス | | ○ 熱線吸収板ガラス | | ○ 網入板ガラス | | ● 複層ガラス | | ○ 線入板ガラス | | ○ 熱線反射ガラス | | ○ 合わせガラス | | ○ 倍強度ガラス | | ○ | | ○ | | 種 別 | 面クリアランス | エッジクリアランス | 掛り代 | ● アルミニウム建具 | ※ 建具製造所の仕様による | ※ 建具製造所の仕様による | ※ 建具製造所の仕様による | ○ 鋼製建具 | ○ | ○ | ○ | ○ ステンレス建具 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 種 別 | 種 類 等 | 種 別 | 種 類 等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● フロート板ガラス | | ○ 強化ガラス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 型板ガラス | | ○ 熱線吸収板ガラス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 網入板ガラス | | ● 複層ガラス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 線入板ガラス | | ○ 熱線反射ガラス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 合わせガラス | | ○ 倍強度ガラス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 別 | 面クリアランス | エッジクリアランス | 掛り代 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● アルミニウム建具 | ※ 建具製造所の仕様による | ※ 建具製造所の仕様による | ※ 建具製造所の仕様による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 鋼製建具 | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ ステンレス建具 | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 章 項 目 | 特 記 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|----------------------|---------|---|----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------|----------|--------------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------------|------|--------------------------|
| 16 ⑬ ガラス留め材 (16.14.2) | <p>(表9.7.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建 具 の 種 類</th> <th>材 質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>※ シーリング材 (SR-1) ○ ガasket ガスケット ○ グレージングチャンネル</td> </tr> <tr> <td>鋼製・軽量鋼製・ステンレス製</td> <td>※ シーリング材 (SR-1) ○ パテ ※ 1種 ○ 2種</td> </tr> <tr> <td>木製</td> <td>※ パテ (木製用)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 防火戸のガラス留め材は建築基準法に基づく防火性能認定品とする。 ※ 防音仕様、断熱仕様及び耐震仕様については図示による。</p> | 建 具 の 種 類 | 材 質 | アルミニウム製 | ※ シーリング材 (SR-1) ○ ガasket ガスケット ○ グレージングチャンネル | 鋼製・軽量鋼製・ステンレス製 | ※ シーリング材 (SR-1) ○ パテ ※ 1種 ○ 2種 | 木製 | ※ パテ (木製用) | | | | | | | | |
| 建 具 の 種 類 | 材 質 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム製 | ※ シーリング材 (SR-1) ○ ガasket ガスケット ○ グレージングチャンネル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼製・軽量鋼製・ステンレス製 | ※ シーリング材 (SR-1) ○ パテ ※ 1種 ○ 2種 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木製 | ※ パテ (木製用) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 ガラスブロック (16.14.5) | <table border="1"> <thead> <tr> <th>寸 法 (mm)</th> <th>厚 さ (mm)</th> <th>色 調</th> <th>パター ン</th> <th>防 火 認 定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○ クリア ○ カラー ()</td> <td>※ なし</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>x</td> <td>○ 図示</td> <td>○ 乳白 ○ 熱線反射</td> <td></td> <td>○ あり</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 品質規格はJIS A 5212 による ※ 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法を品質計画により定める。</p> <p>○ 壁用金属枠及び補強材 ○ 石膏 材質 ※ SUS304 ○ 寸法・形状 ※ 径5.5mmのはしご形状横筋及び単筋 ○</p> <p>○ 化粧目地モルタルの色 ○ シーリング ※ 表9.7.11による ○ ○ 金属製化粧カバー 材質 ※ SUS304 ○</p> <p>寸法・形状 ※ 図示による ○</p> <p>○ 目地幅の寸法 ○ 平積み ※ 8mm以上、15mm以下 ○ ○ 曲面積み ※ 外側 15mm以下、内側 6mm以上 (曲率半径はガラスブロック寸法の10倍以上とする) ○</p> <p>○ 伸縮調整目地の位置 ※ 6mm以下ごとに幅10~25mmの伸縮目地を設ける。 ○</p> | 寸 法 (mm) | 厚 さ (mm) | 色 調 | パター ン | 防 火 認 定 | ○ | ○ クリア ○ カラー () | ※ なし | | | x | ○ 図示 | ○ 乳白 ○ 熱線反射 | | ○ あり | |
| 寸 法 (mm) | 厚 さ (mm) | 色 調 | パター ン | 防 火 認 定 | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | ○ クリア ○ カラー () | ※ なし | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | ○ 図示 | ○ 乳白 ○ 熱線反射 | | ○ あり | | | | | | | | | | | | | |
| 21 ポリカーボネイト樹脂板 | <p>種類 厚さ mm</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 1性能 (17.1.3) | <p>※ 本特記仕様書「1章 一般共通事項 4 風圧力及び積雪に対する性能」を満足させること。</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>耐風圧性</td> <td>○ S4 ○ S5 ○ S6 ○</td> </tr> <tr> <td>耐震性</td> <td>水平方向 (KH) ※ 1.0 ○ 鉛直方向 (KV) ※ 0.5 ○</td> </tr> <tr> <td>水密性</td> <td>○ W1 ○ W2 ○ W3 ○ W4 ○ W5</td> </tr> <tr> <td>気密性</td> <td>○ A1 ○ A2 ○ A3 ○ A4 ○</td> </tr> <tr> <td>耐火性</td> <td>※ 図示 ○ 30分 ○ 1時間 ○</td> </tr> <tr> <td>耐温度差性 (°C)</td> <td>○ 80 ○ 70 ○ 60 ○</td> </tr> <tr> <td>遮音性</td> <td>○ T1 ○ T2 ○ T3 ○ T4 ○</td> </tr> <tr> <td>断熱性</td> <td>○ H1 ○ H2 ○ H3 ○ H4 ○ H5</td> </tr> </tbody> </table> | 耐風圧性 | ○ S4 ○ S5 ○ S6 ○ | 耐震性 | 水平方向 (KH) ※ 1.0 ○ 鉛直方向 (KV) ※ 0.5 ○ | 水密性 | ○ W1 ○ W2 ○ W3 ○ W4 ○ W5 | 気密性 | ○ A1 ○ A2 ○ A3 ○ A4 ○ | 耐火性 | ※ 図示 ○ 30分 ○ 1時間 ○ | 耐温度差性 (°C) | ○ 80 ○ 70 ○ 60 ○ | 遮音性 | ○ T1 ○ T2 ○ T3 ○ T4 ○ | 断熱性 | ○ H1 ○ H2 ○ H3 ○ H4 ○ H5 |
| 耐風圧性 | ○ S4 ○ S5 ○ S6 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐震性 | 水平方向 (KH) ※ 1.0 ○ 鉛直方向 (KV) ※ 0.5 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水密性 | ○ W1 ○ W2 ○ W3 ○ W4 ○ W5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気密性 | ○ A1 ○ A2 ○ A3 ○ A4 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐火性 | ※ 図示 ○ 30分 ○ 1時間 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐温度差性 (°C) | ○ 80 ○ 70 ○ 60 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遮音性 | ○ T1 ○ T2 ○ T3 ○ T4 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 断熱性 | ○ H1 ○ H2 ○ H3 ○ H4 ○ H5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 メタルカーテンウォール (17.2.2) ~ (17.2.3) | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>材料</td> <td>○ アルミニウム製 ○ ステンレス製 ○</td> </tr> <tr> <td>形状・寸法</td> <td>※ 図示による</td> </tr> <tr> <td>断熱材</td> <td>※ 図示による</td> </tr> <tr> <td>見え掛り仕上げ</td> <td>○ A-1種 (無着色) ○ A-2種 (着色)</td> </tr> <tr> <td>製品の寸法許容差</td> <td>○ 表17.2.1による ○</td> </tr> </tbody> </table> | 材料 | ○ アルミニウム製 ○ ステンレス製 ○ | 形状・寸法 | ※ 図示による | 断熱材 | ※ 図示による | 見え掛り仕上げ | ○ A-1種 (無着色) ○ A-2種 (着色) | 製品の寸法許容差 | ○ 表17.2.1による ○ | | | | | | |
| 材料 | ○ アルミニウム製 ○ ステンレス製 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形状・寸法 | ※ 図示による | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 断熱材 | ※ 図示による | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見え掛り仕上げ | ○ A-1種 (無着色) ○ A-2種 (着色) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製品の寸法許容差 | ○ 表17.2.1による ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PCカーテンウォール (17.3.2) ~ (17.3.3) | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>○ 種類 ○ 品質</td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td>※ SD295A ○</td> </tr> <tr> <td>補強鉄線</td> <td>径 網目寸法</td> </tr> <tr> <td>耐火目地材</td> <td>断熱材</td> </tr> <tr> <td>仕上げ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仕上げ材、建具特、ゴンドラ用ガイドレール等</td> <td>※ 図示による</td> </tr> </tbody> </table> | コンクリート | ○ 種類 ○ 品質 | 鉄筋 | ※ SD295A ○ | 補強鉄線 | 径 網目寸法 | 耐火目地材 | 断熱材 | 仕上げ | | 仕上げ材、建具特、ゴンドラ用ガイドレール等 | ※ 図示による | | | | |
| コンクリート | ○ 種類 ○ 品質 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋 | ※ SD295A ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補強鉄線 | 径 網目寸法 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐火目地材 | 断熱材 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕上げ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕上げ材、建具特、ゴンドラ用ガイドレール等 | ※ 図示による | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 シーリング材及びガラス取付材料 (17.2.2) (17.3.2) | <p>※ 表9.7.11による ○</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 構造用ガasket (17.2.2) (17.3.2) | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>材質</td> <td>※ 図示による ○</td> </tr> <tr> <td>形状</td> <td>※ 図示による ○</td> </tr> <tr> <td>寸法</td> <td>※ 図示による ○</td> </tr> </tbody> </table> | 材質 | ※ 図示による ○ | 形状 | ※ 図示による ○ | 寸法 | ※ 図示による ○ | | | | | | | | | | |
| 材質 | ※ 図示による ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形状 | ※ 図示による ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寸法 | ※ 図示による ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 章 項 目 | 特 記 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------|---------------|-----------|--------------|---|--------|----------------|---------------|---------|----------------|-----------------|--------------|-----------|---|-----------------|-------------------|---|--------------------|-------------------|----------------------------------|------------------|-------------|------------------|--------|-----------|------------------|--------------|----------|--------------------------|-----------|----|---|--------------|---------------|-----|-----------|--------|----|---|---|--------|----|-----------|---------|
| 18 ① 塗装材料 (18.1.3) | <p>塗料のホルムアルデヒド等の放散量 ※ F☆☆☆☆ ○ (表18.2.1) ~ (表18.2.7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>素 地</th> <th>種 別</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木部</td> <td>※ A種 ○ B種</td> <td>透明塗料の場合は5種とする</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td>○ A種 ○ B種 ※ C種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>亜鉛めっき鋼面</td> <td>○ A種 ○ B種</td> <td>塗り工法に応じた際の規定による</td> </tr> <tr> <td>モルタル及びびりスター面</td> <td>○ A種 ※ B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート及びALCパネル面</td> <td>○ A種 ※ B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート及び押出成形セメント板面</td> <td>○ A種 ○ B種</td> <td>塗り工法に応じた際の規定による</td> </tr> <tr> <td>せっこうボード及びその他ボード面</td> <td>○ A種 ※ B種</td> <td>継目処理工法はA種とする。</td> </tr> </tbody> </table> | 素 地 | 種 別 | 備 考 | 木部 | ※ A種 ○ B種 | 透明塗料の場合は5種とする | 鉄鋼面 | ○ A種 ○ B種 ※ C種 | | 亜鉛めっき鋼面 | ○ A種 ○ B種 | 塗り工法に応じた際の規定による | モルタル及びびりスター面 | ○ A種 ※ B種 | | コンクリート及びALCパネル面 | ○ A種 ※ B種 | | コンクリート及び押出成形セメント板面 | ○ A種 ○ B種 | 塗り工法に応じた際の規定による | せっこうボード及びその他ボード面 | ○ A種 ※ B種 | 継目処理工法はA種とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 素 地 | 種 別 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木部 | ※ A種 ○ B種 | 透明塗料の場合は5種とする | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄鋼面 | ○ A種 ○ B種 ※ C種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛めっき鋼面 | ○ A種 ○ B種 | 塗り工法に応じた際の規定による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モルタル及びびりスター面 | ○ A種 ※ B種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート及びALCパネル面 | ○ A種 ※ B種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート及び押出成形セメント板面 | ○ A種 ○ B種 | 塗り工法に応じた際の規定による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| せっこうボード及びその他ボード面 | ○ A種 ※ B種 | 継目処理工法はA種とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② 素地ごしらえ (18.2.2) ~ (18.2.7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ 錆止め塗料塗り (18.3.2) (18.3.3) | <p>錆止め塗料の種類 (表18.3.1) ~ (表18.3.4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>塗面</th> <th>種別</th> <th>屋外</th> <th>屋内</th> <th>規格名称</th> <th>塗料種類</th> <th>塗装工程種別</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼面</td> <td>A種</td> <td>※</td> <td>※</td> <td>鉛・カドミウムさび止め</td> <td>1種</td> <td>鉄鋼面</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B種</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>水系さび止め</td> <td>—</td> <td>見掛け部分</td> <td>※ A種 ○ B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">亜鉛めっき鋼面</td> <td>A種</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>鉛・カドミウムさび止め</td> <td>2種</td> <td>見掛け部分</td> <td>※ A種 ※ B種</td> </tr> <tr> <td>B種</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>変成系 亜鉛樹脂プライマー</td> <td>—</td> <td>※ A種 ※ B種</td> <td>鋼製建具以外</td> </tr> <tr> <td>C種</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>水系さび止め</td> <td>1種</td> <td>※ A種 ※ B種</td> <td>屋内EP-G塗</td> </tr> </tbody> </table> | 塗面 | 種別 | 屋外 | 屋内 | 規格名称 | 塗料種類 | 塗装工程種別 | 備考 | 鉄鋼面 | A種 | ※ | ※ | 鉛・カドミウムさび止め | 1種 | 鉄鋼面 | | B種 | — | ○ | 水系さび止め | — | 見掛け部分 | ※ A種 ○ B種 | 亜鉛めっき鋼面 | A種 | — | ○ | 鉛・カドミウムさび止め | 2種 | 見掛け部分 | ※ A種 ※ B種 | B種 | ○ | ○ | 変成系 亜鉛樹脂プライマー | — | ※ A種 ※ B種 | 鋼製建具以外 | C種 | — | ○ | 水系さび止め | 1種 | ※ A種 ※ B種 | 屋内EP-G塗 |
| 塗面 | 種別 | 屋外 | 屋内 | 規格名称 | 塗料種類 | 塗装工程種別 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄鋼面 | A種 | ※ | ※ | 鉛・カドミウムさび止め | 1種 | 鉄鋼面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B種 | — | ○ | 水系さび止め | — | 見掛け部分 | ※ A種 ○ B種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛めっき鋼面 | A種 | — | ○ | 鉛・カドミウムさび止め | 2種 | 見掛け部分 | ※ A種 ※ B種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B種 | ○ | ○ | 変成系 亜鉛樹脂プライマー | — | ※ A種 ※ B種 | 鋼製建具以外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C種 | — | ○ | 水系さび止め | 1種 | ※ A種 ※ B種 | 屋内EP-G塗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ 塗装工程 (18.4.1) ~ (18.4.2) | <p>工程の種類 (表18.4.1) ~ (表18.14.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記 号</th> <th>名 称</th> <th>種 別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SOP</td> <td>合成樹脂調合ペイント塗り</td> <td>木部 屋外 ○ A種 ※ B種 屋内 ○ A種 ○ B種 鉄鋼面 ○ A種 ※ B種 亜鉛めっき鋼面 ※ 表18.4.3による</td> </tr> <tr> <td>CL</td> <td>クリヤラッカー塗り</td> <td>鉄鋼面 ○ A種 ※ B種</td> </tr> <tr> <td>NAD</td> <td>7%樹脂系非水分散形塗料塗り</td> <td>鉄鋼面 ○ A種 ※ B種</td> </tr> <tr> <td>DP</td> <td>耐候性塗料塗り</td> <td>鉄鋼面 ※ 表18.7.11による 亜鉛めっき鋼面 ※ 表18.7.21による コンクリート及び押出成形セメント板面 ○ A種 ○ B種 ○ C種</td> </tr> <tr> <td>EP-G</td> <td>つや有合成樹脂エポキシペイント塗り</td> <td>上塗り ○ 1級 ふっ素樹脂系等 ○ 2級 シリコン系等 ○ 3級 有機シリケート系等</td> </tr> <tr> <td>EP-T</td> <td>つや有合成樹脂エポキシペイント塗り</td> <td>コンクリート、モルタル、石膏、その他ボード面 ○ A種 ※ B種</td> </tr> <tr> <td>UC</td> <td>ウレタン樹脂ワニス塗り</td> <td>木部 ※ 表18.8.21による</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>オイルステイン塗り</td> <td>鉄鋼面 屋内 ○ A種 ※ B種</td> </tr> <tr> <td>WP</td> <td>木材保護塗料塗り</td> <td>亜鉛めっき鋼面 屋内 ※ 表18.8.41による</td> </tr> </tbody> </table> | 記 号 | 名 称 | 種 別 | SOP | 合成樹脂調合ペイント塗り | 木部 屋外 ○ A種 ※ B種 屋内 ○ A種 ○ B種 鉄鋼面 ○ A種 ※ B種 亜鉛めっき鋼面 ※ 表18.4.3による | CL | クリヤラッカー塗り | 鉄鋼面 ○ A種 ※ B種 | NAD | 7%樹脂系非水分散形塗料塗り | 鉄鋼面 ○ A種 ※ B種 | DP | 耐候性塗料塗り | 鉄鋼面 ※ 表18.7.11による 亜鉛めっき鋼面 ※ 表18.7.21による コンクリート及び押出成形セメント板面 ○ A種 ○ B種 ○ C種 | EP-G | つや有合成樹脂エポキシペイント塗り | 上塗り ○ 1級 ふっ素樹脂系等 ○ 2級 シリコン系等 ○ 3級 有機シリケート系等 | EP-T | つや有合成樹脂エポキシペイント塗り | コンクリート、モルタル、石膏、その他ボード面 ○ A種 ※ B種 | UC | ウレタン樹脂ワニス塗り | 木部 ※ 表18.8.21による | OS | オイルステイン塗り | 鉄鋼面 屋内 ○ A種 ※ B種 | WP | 木材保護塗料塗り | 亜鉛めっき鋼面 屋内 ※ 表18.8.41による | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記 号 | 名 称 | 種 別 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOP | 合成樹脂調合ペイント塗り | 木部 屋外 ○ A種 ※ B種 屋内 ○ A種 ○ B種 鉄鋼面 ○ A種 ※ B種 亜鉛めっき鋼面 ※ 表18.4.3による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CL | クリヤラッカー塗り | 鉄鋼面 ○ A種 ※ B種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NAD | 7%樹脂系非水分散形塗料塗り | 鉄鋼面 ○ A種 ※ B種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DP | 耐候性塗料塗り | 鉄鋼面 ※ 表18.7.11による 亜鉛めっき鋼面 ※ 表18.7.21による コンクリート及び押出成形セメント板面 ○ A種 ○ B種 ○ C種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EP-G | つや有合成樹脂エポキシペイント塗り | 上塗り ○ 1級 ふっ素樹脂系等 ○ 2級 シリコン系等 ○ 3級 有機シリケート系等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EP-T | つや有合成樹脂エポキシペイント塗り | コンクリート、モルタル、石膏、その他ボード面 ○ A種 ※ B種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UC | ウレタン樹脂ワニス塗り | 木部 ※ 表18.8.21による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OS | オイルステイン塗り | 鉄鋼面 屋内 ○ A種 ※ B種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WP | 木材保護塗料塗り | 亜鉛めっき鋼面 屋内 ※ 表18.8.41による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 ① 揮発性有機化合物対策 (19.2.2) (19.3.3) (19.4.2) (19.5.2) (19.5.4) (19.5.5) (19.7.2) (19.8.2) (19.9.2) | <p>ビニル床シート、タイル、ゴム床材、カーペット、フローリング、ボード類、断熱材の接着剤に使用する接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ ○ 塗料、フローリング材、ボード類、壁紙、断熱材のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ ○</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② ビニル床シート張り (19.2.2) | <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>種 類</th> <th>記号</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>色 柄</th> <th>工 法</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">発泡層無</td> <td>○ 単層ビニル床シート</td> <td>T S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※ 複層ビニル床シート</td> <td>F S</td> <td>○ 2.5 ※ 2.0</td> <td>※ 無地</td> <td>※ 熱溶接</td> <td>※ 仕上表による</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発泡層有</td> <td>○ 発泡複層ビニル床シート</td> <td>H S</td> <td>○</td> <td>● マーブル</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ クッションフロア</td> <td>K S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 区分 | 種 類 | 記号 | 厚さ(mm) | 色 柄 | 工 法 | 施工箇所 | 発泡層無 | ○ 単層ビニル床シート | T S | | | | | ※ 複層ビニル床シート | F S | ○ 2.5 ※ 2.0 | ※ 無地 | ※ 熱溶接 | ※ 仕上表による | 発泡層有 | ○ 発泡複層ビニル床シート | H S | ○ | ● マーブル | ○ | | ○ クッションフロア | K S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | 種 類 | 記号 | 厚さ(mm) | 色 柄 | 工 法 | 施工箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発泡層無 | ○ 単層ビニル床シート | T S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※ 複層ビニル床シート | F S | ○ 2.5 ※ 2.0 | ※ 無地 | ※ 熱溶接 | ※ 仕上表による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発泡層有 | ○ 発泡複層ビニル床シート | H S | ○ | ● マーブル | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ クッションフロア | K S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ ビニル床タイル張り (19.2.2) | <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>種 類</th> <th>記号</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>色 柄</th> <th>寸 法</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">接着形</td> <td>※ コボ樹脂ビニル床タイル</td> <td>K T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 単層ビニル床タイル</td> <td>T T</td> <td>○ 2.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">置敷形</td> <td>○ 複層ビニル床タイル</td> <td>F T</td> <td>※ 2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 置敷きビニル床タイル</td> <td>FOA</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">薄型置敷きビニル床タイル</td> <td>○</td> <td>FOB</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 区分 | 種 類 | 記号 | 厚さ(mm) | 色 柄 | 寸 法 | 施工箇所 | 接着形 | ※ コボ樹脂ビニル床タイル | K T | | | | | ○ 単層ビニル床タイル | T T | ○ 2.5 | | | | 置敷形 | ○ 複層ビニル床タイル | F T | ※ 2.0 | | | | ○ 置敷きビニル床タイル | FOA | ○ | | | | 薄型置敷きビニル床タイル | ○ | FOB | | | | | | | | | |
| 区分 | 種 類 | 記号 | 厚さ(mm) | 色 柄 | 寸 法 | 施工箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 接着形 | ※ コボ樹脂ビニル床タイル | K T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ 単層ビニル床タイル | T T | ○ 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 置敷形 | ○ 複層ビニル床タイル | F T | ※ 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ 置敷きビニル床タイル | FOA | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 薄型置敷きビニル床タイル | ○ | FOB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

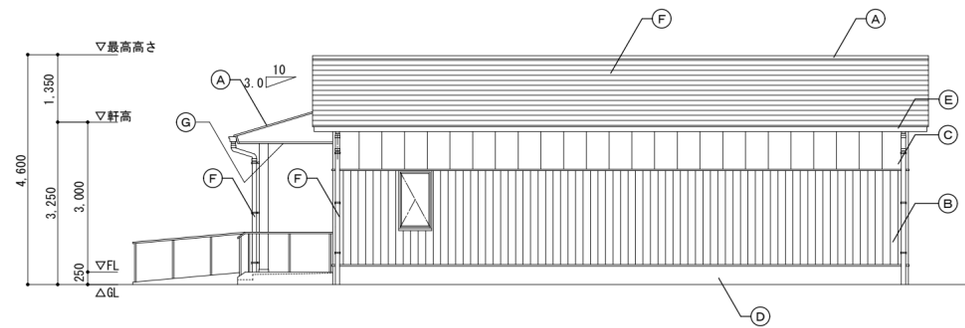
| 章 項 目 | 特 記 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------------|----------|------------|----------------|-------------------|-----------------|---------------|----------|------------|-------|----------------|----------|-------|--------|--------|
| 20 旗ポール | <table border="1"> <tr> <th>材 質</th> <th>形 式</th> <th>地上高さ (m)</th> <th>操 作 方 法</th> <th>固 定 方 法</th> </tr> <tr> <td>※アルミニウム合金</td> <td>※ テーパー型</td> <td>○ 6 ○ 10</td> <td>※ ハンドル式</td> <td>○ 埋込式</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○ 同一断面型</td> <td>○ 8 ○</td> <td>○ ロープ式</td> <td>○ ベース式</td> </tr> </table> 品質・規格 _____ | 材 質 | 形 式 | 地上高さ (m) | 操 作 方 法 | 固 定 方 法 | ※アルミニウム合金 | ※ テーパー型 | ○ 6 ○ 10 | ※ ハンドル式 | ○ 埋込式 | ○ | ○ 同一断面型 | ○ 8 ○ | ○ ロープ式 | ○ ベース式 |
| 材 質 | 形 式 | 地上高さ (m) | 操 作 方 法 | 固 定 方 法 | | | | | | | | | | | | |
| ※アルミニウム合金 | ※ テーパー型 | ○ 6 ○ 10 | ※ ハンドル式 | ○ 埋込式 | | | | | | | | | | | | |
| ○ | ○ 同一断面型 | ○ 8 ○ | ○ ロープ式 | ○ ベース式 | | | | | | | | | | | | |
| 28 煙突ライニング (20.2.11) | 煙突用成形ライニング材及びキャスタブル耐火材 最高温度 ※ 400℃ ○ 650℃ 品質・規格 _____ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 プレキャストコンクリート (20.3.2) | 補強鉄線 ○ JIS G 3532 の普通鉄線 ○ JIS G 3551 の溶接金網 径 _____ (mm) 網目寸法 _____ x _____ コンクリートの設計基準強度 ※水セメント比 55%以下、単位セメント量の最小値300kg/m3 を満足する割合強度 ○ _____ 配筋 ※配筋を定めた計算書を監督職員に提出する ○ _____ 取付け方法 ※ 図示による ○ _____ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 間知石及びコンクリート間知ブロック (20.4.2) | 間知石の材種 ○ 花こう岩 ○ _____ コンクリート間知ブロック 面の形状 ○ 長方形 ○ 正方形 ○ 六角形 ○ H型 質量区分 ○ ブロックA ○ ブロックB 地業の材料 ※ 再生クラッシュラン ○ _____ 練積みの工法 ※ 谷積み ○ 布積み (目塗り ○ 行う) 伸縮目地材の材種、厚さ _____ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 敷地境界石標 | 種別 ○ 花こう石類 (文字記号入り) ※ コンクリートブロック製 (市販品) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 車止め | <table border="1"> <tr> <th>形 式</th> <th>材 質</th> <th>柱径・肉厚 (mm)</th> <th>高さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>○ 上下式鎖内蔵型</td> <td>○ ステン製 (SUS304)</td> <td>○ φ76.3 t=2.0</td> <td>○ 6L+700</td> </tr> <tr> <td>(○ スリング付き)</td> <td>○</td> <td>○ φ114.3 t=2.5</td> <td>○ 6L+850</td> </tr> </table> 基礎 無筋コンクリート造 350×350 H250程度 | 形 式 | 材 質 | 柱径・肉厚 (mm) | 高さ (mm) | ○ 上下式鎖内蔵型 | ○ ステン製 (SUS304) | ○ φ76.3 t=2.0 | ○ 6L+700 | (○ スリング付き) | ○ | ○ φ114.3 t=2.5 | ○ 6L+850 | | | |
| 形 式 | 材 質 | 柱径・肉厚 (mm) | 高さ (mm) | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 上下式鎖内蔵型 | ○ ステン製 (SUS304) | ○ φ76.3 t=2.0 | ○ 6L+700 | | | | | | | | | | | | | |
| (○ スリング付き) | ○ | ○ φ114.3 t=2.5 | ○ 6L+850 | | | | | | | | | | | | | |
| 33 フェンス | <table border="1"> <tr> <th>表面仕上等</th> <th>種 類</th> <th>門扉の仕様</th> </tr> <tr> <td>○ 垂鉛めつき ○ 樹脂塗装</td> <td>○ マグネシウム ○ エポキシ樹脂</td> <td>○ 片開き</td> </tr> <tr> <td>○ ビニル被覆 ○</td> <td>○ 樹脂被覆 ○</td> <td>○ 両開き</td> </tr> </table> | 表面仕上等 | 種 類 | 門扉の仕様 | ○ 垂鉛めつき ○ 樹脂塗装 | ○ マグネシウム ○ エポキシ樹脂 | ○ 片開き | ○ ビニル被覆 ○ | ○ 樹脂被覆 ○ | ○ 両開き | | | | | | |
| 表面仕上等 | 種 類 | 門扉の仕様 | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 垂鉛めつき ○ 樹脂塗装 | ○ マグネシウム ○ エポキシ樹脂 | ○ 片開き | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ ビニル被覆 ○ | ○ 樹脂被覆 ○ | ○ 両開き | | | | | | | | | | | | | | |

| 章 項 目 | 特 記 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------|-----|-----|--------------|-------------------------|-----|------|----------------|----------------|---------|-------|-------|------|--------|--------|------|--------|------|-------|--------|------|------|--------|--|--|--------|-------|------------|---------|--|--|--|--|------|---------|--|--|
| 21 ①材料 (21.2.1) | <table border="1"> <tr> <th>材 種 (表21.2.1)</th> <th>管 の 種 類</th> <th>呼び径</th> <th>基床の厚さ</th> </tr> <tr> <td>○ 遠心力鉄筋コンクリート管</td> <td>※ 外圧管 (1種)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>● 硬質ポリ塩化ビニル管</td> <td>● V P ○ V U ○ R S - V U</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 硬質ポリ塩化ビニル管継手</td> <td>○ D V ○ V U 継手</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ○ 凍上抑制層に用いる材料 ○ 砂 (○ 砂の粒度試験) ○ _____ | 材 種 (表21.2.1) | 管 の 種 類 | 呼び径 | 基床の厚さ | ○ 遠心力鉄筋コンクリート管 | ※ 外圧管 (1種) | | | ● 硬質ポリ塩化ビニル管 | ● V P ○ V U ○ R S - V U | | | ○ 硬質ポリ塩化ビニル管継手 | ○ D V ○ V U 継手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 種 (表21.2.1) | 管 の 種 類 | 呼び径 | 基床の厚さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 遠心力鉄筋コンクリート管 | ※ 外圧管 (1種) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● 硬質ポリ塩化ビニル管 | ● V P ○ V U ○ R S - V U | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 硬質ポリ塩化ビニル管継手 | ○ D V ○ V U 継手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②側溝、排水樹及びふた (21.2.1) | ○ 側溝の形状および寸法 ※ 図示による ○ _____ ● 排水樹の種類 ※ 図示による ○ _____ ○ 鋼鉄製マンホールふたの種類 (22.6.2) ~ (22.6.4) <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>適 用 荷 重 (安全荷重)</th> </tr> <tr> <td>○ 水封形 ○ 密閉形 (テーパーパッキン式)</td> <td>○ T-2用 (5KN) ○ T-6用 (115KN)</td> </tr> <tr> <td>○ 中蓋付密閉形 ○ 簡易密閉形 (パッキン式)</td> <td>○ T-20用 (50KN)</td> </tr> </table> ○ グレーチングふた <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>材 質</th> <th>形 式</th> <th>適用荷重</th> <th>タイプ</th> <th>上面形状</th> </tr> <tr> <td>○ 溝ふた用</td> <td>○ 鋼製</td> <td>受枠 ※ なし</td> <td>○ 歩行用</td> <td>○ 普通目</td> <td>○ 平形</td> </tr> <tr> <td>○ 樹ふた用</td> <td>○ ステン製</td> <td>○ あり</td> <td>○ T-2用</td> <td>※ 細目</td> <td>※ 凹凸形</td> </tr> <tr> <td>○ 嵩上げ用</td> <td>○ 鋼製</td> <td>○ 図示</td> <td>○ T-6用</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ U字溝用</td> <td>○ 樹脂製</td> <td>ボルト固定 ※ なし</td> <td>○ T-14用</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○ 図示</td> <td>○ T-20用</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 種 類 | 適 用 荷 重 (安全荷重) | ○ 水封形 ○ 密閉形 (テーパーパッキン式) | ○ T-2用 (5KN) ○ T-6用 (115KN) | ○ 中蓋付密閉形 ○ 簡易密閉形 (パッキン式) | ○ T-20用 (50KN) | 種 類 | 材 質 | 形 式 | 適用荷重 | タイプ | 上面形状 | ○ 溝ふた用 | ○ 鋼製 | 受枠 ※ なし | ○ 歩行用 | ○ 普通目 | ○ 平形 | ○ 樹ふた用 | ○ ステン製 | ○ あり | ○ T-2用 | ※ 細目 | ※ 凹凸形 | ○ 嵩上げ用 | ○ 鋼製 | ○ 図示 | ○ T-6用 | | | ○ U字溝用 | ○ 樹脂製 | ボルト固定 ※ なし | ○ T-14用 | | | | | ○ 図示 | ○ T-20用 | | |
| 種 類 | 適 用 荷 重 (安全荷重) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 水封形 ○ 密閉形 (テーパーパッキン式) | ○ T-2用 (5KN) ○ T-6用 (115KN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 中蓋付密閉形 ○ 簡易密閉形 (パッキン式) | ○ T-20用 (50KN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 | 材 質 | 形 式 | 適用荷重 | タイプ | 上面形状 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 溝ふた用 | ○ 鋼製 | 受枠 ※ なし | ○ 歩行用 | ○ 普通目 | ○ 平形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 樹ふた用 | ○ ステン製 | ○ あり | ○ T-2用 | ※ 細目 | ※ 凹凸形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 嵩上げ用 | ○ 鋼製 | ○ 図示 | ○ T-6用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ U字溝用 | ○ 樹脂製 | ボルト固定 ※ なし | ○ T-14用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ○ 図示 | ○ T-20用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 縁石 (21.3.1) | 歩車道境界ブロックのJIS による呼び名 ※ A ○ _____ 地先境界ブロックのJIS による呼び名 ○ A ○ C ○ _____ 砂利地業の厚さ ※ 100mm ○ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④コンクリート側溝 (21.2.1) (21.3.1) | 鉄筋コンクリートL形のJIS による呼び名 ○ 250A ※ 250B ○ _____ コンクリートL形のJIS による呼び名 ○ 250A ※ 250B ○ _____ 鉄筋コンクリートU形のJIS による呼び名 ○ 240 ○ 300A ○ 360A ○ _____ 現場打ちコンクリートの設計基準強度 $F_c(N/mm^2)$ ※ 18 ○ _____ スランプ (cm) ○ 15 ○ 18 ○ _____ 現場打ちの鉄筋 種類の記号 ※ SD295A ○ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

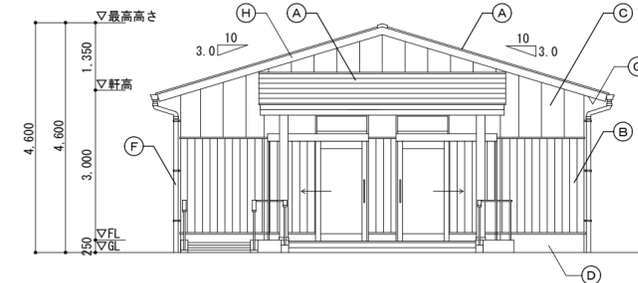
| 章 項 目 | 特 記 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|------------|--|------------------|-------------------|----|--------------------------------|--------|----|---------------------|----------------------|--|---------------------|--|--|
| 22 ①路床 (22.2.2) (22.2.3) (22.2.5) | 路床の構成 ○ 凍上抑制層 厚さ ○ 図示による ○ _____ ○ 透水性舗装 フィルター層の厚さ 車道部 ○ 図示による ○ 150mm ○ _____ 歩道部 ○ 図示による ○ 50mm ○ _____ 盛土に用いる材料 ○ A種 ※ B種 ○ C種 ○ D種 (表3.2.1) 路床安定処理 ○ 行う ○ 行わない 路床安定処理用材料 ※ 添加材料による安定処理 (表22.2.2) 種 類 ○ 地盤改良材 () ○ 高炉セメントB種 ○ 普通ポルトランドセメント ○ 生石灰 特号 ○ 生石灰 1号 ○ フライアッシュセメントB種 ○ 消石灰 特号 ○ 消石灰 1号 添加量 _____ kg/m3 路床土の支持力比 (CBR) 試験 ○ 行う (※ 乱した土 ○ 乱さない土) 路床締固め度の試験 ※ 行う (埋戻し部、盛土部) ○ 行わない | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②路盤 (22.3.2) (22.3.3) (22.3.5) | 路盤の厚さ _____ mm 材料 ● 再生クラッシュラン (RC-40, 30, 20) ○ クラッシュラン (C-40, 30, 20) ○ クラッシュ鉄鋼スラグ (CS-40) 路盤締固め度の試験 ※ 行う | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③アスファルト舗装 (22.4.2) ~ (22.4.6) | <table border="1"> <tr> <th>舗 装 の 種 類</th> <th>表層 (mm)</th> <th>基層 (mm)</th> <th>カラー舗装の種類</th> </tr> <tr> <td>※ アスファルト舗装</td> <td></td> <td></td> <td>※ 顔料混入加熱アスファルト混合物</td> </tr> </table> アスファルト ● 再生アスファルト (○ 60~80 ○ 80~100) ○ ストレートアスファルト 再生加熱アスファルト混合物の種類 <table border="1"> <tr> <th>区分</th> <th>● 一般地域</th> <th>○ 寒冷地域</th> </tr> <tr> <td>表層</td> <td>● 密粒度アスファルト混合物 (13)</td> <td>※ 密粒度アスファルト混合物 (13F)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ 細粒度アスファルト混合物 (13)</td> <td></td> </tr> </table> 施工 シールコート ○ 行わない ○ 行う (施工範囲 _____) シールコート用乳剤の種類 ○ PK-1 ○ PK-2 アスファルト混合物の抽出試験 ○ 行う ※ 行わない アスファルト締固め度、厚さの試験 ※ 行う ○ 行わない | 舗 装 の 種 類 | 表層 (mm) | 基層 (mm) | カラー舗装の種類 | ※ アスファルト舗装 | | | ※ 顔料混入加熱アスファルト混合物 | 区分 | ● 一般地域 | ○ 寒冷地域 | 表層 | ● 密粒度アスファルト混合物 (13) | ※ 密粒度アスファルト混合物 (13F) | | ○ 細粒度アスファルト混合物 (13) | | |
| 舗 装 の 種 類 | 表層 (mm) | 基層 (mm) | カラー舗装の種類 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ アスファルト舗装 | | | ※ 顔料混入加熱アスファルト混合物 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | ● 一般地域 | ○ 寒冷地域 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表層 | ● 密粒度アスファルト混合物 (13) | ※ 密粒度アスファルト混合物 (13F) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ 細粒度アスファルト混合物 (13) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④コンクリート舗装 (22.5.2) ~ (22.5.6) | 構成 <table border="1"> <tr> <th>コンクリートの種類</th> <th>部 位</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>設計基準強度 (N/m²)</th> <th>スランプ (cm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 早強セメント ※ 使用しない ○ 使用する 目地 注入目地材料 ※ 低弾性タイプ ○ 高弾性タイプ 種類 ○ 突合せ目地 ○ 収縮目地 ○ 伸縮調整目地 ○ _____ 間隔 ○ 5m程度ごと ○ 4m程度ごと ○ 3m程度ごと ○ _____ コンクリート版厚さの試験 ※ 行う | コンクリートの種類 | 部 位 | 厚さ (mm) | 設計基準強度 (N/m ²) | スランプ (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリートの種類 | 部 位 | 厚さ (mm) | 設計基準強度 (N/m ²) | スランプ (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 カラー舗装 (22.6.2) ~ (22.6.4) | <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>部 位</th> <th>配合その他</th> </tr> <tr> <td>※ 加熱系7777t混合物</td> <td>○ 車路</td> <td></td> </tr> <tr> <td>添加剤 ○ 着色骨材 ○ 自然石</td> <td>○ 歩行者用通路</td> <td></td> </tr> <tr> <td>結合材 ○ 7777t ○ 石油樹脂 (添加量 _____)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7777t混合物等の抽出試験</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 適用する ※ 適用しない</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 舗装の厚さ _____ mm ○ 常温系ニート工法 ○ 常温系塗布工法 着色部の下部 ○ アスファルト舗装 ○ コンクリート舗装 | 種 類 | 部 位 | 配合その他 | ※ 加熱系7777t混合物 | ○ 車路 | | 添加剤 ○ 着色骨材 ○ 自然石 | ○ 歩行者用通路 | | 結合材 ○ 7777t ○ 石油樹脂 (添加量 _____) | | | 7777t混合物等の抽出試験 | | | ○ 適用する ※ 適用しない | | |
| 種 類 | 部 位 | 配合その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 加熱系7777t混合物 | ○ 車路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 添加剤 ○ 着色骨材 ○ 自然石 | ○ 歩行者用通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 結合材 ○ 7777t ○ 石油樹脂 (添加量 _____) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7777t混合物等の抽出試験 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 適用する ※ 適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 透水性舗装 (22.7.2) ~ (22.7.6) | 舗装構成及び厚さ ※ 図示による ○ _____ 表層の厚さの試験 ※ 行う ○ 行わない 開粒度7777t混合物の抽出試験 ○ 行う ※ 行わない | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 章 項 目 | 特 記 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------|----------|---------------------------|------------|------------|-------------|--------|----------|------------|----------|---|--------|-----|-----|-----------|----------|---------------------------|-----------|----------|----|--|------|-------|-------|---------|--|--|---|---|--|-----------|--------|--|------|-------|---|----------|--|--|------|---|---|--|--|--|------|--|--|--|--|--|-------|--|--|-----|-----------|----------|-----|-----|------------|-------|--|----------|---------|-----------|------|---|--|---|---|-------------|------|
| 22 7ブロック系舗装 (22.8.2) (22.8.3) | ○ コンクリート平板舗装 <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>寸 法 (mm)</th> <th>厚 さ (mm)</th> <th>目 地</th> </tr> <tr> <td>※ 普通平板 (N)</td> <td>○ カラー平板 (C)</td> <td>○ 300角</td> <td>※ 60 ※ 砂</td> </tr> <tr> <td>○ 洗出平板 (W)</td> <td>○ 擬石 (S)</td> <td>○</td> <td>○ モルタル</td> </tr> </table> 品質・規格 _____ クッション材 ※ 砂 ○ 空練りモルタル ○ インターロッキングブロック舗装 <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>部 位</th> <th>形状寸法 (mm)</th> <th>厚 さ (mm)</th> <th>曲げ強度 (N/mm²)</th> <th>色彩及び表面加工等</th> </tr> <tr> <td>※ 普通ブロック</td> <td>車路</td> <td></td> <td>※ 80</td> <td>※ 5.0</td> <td>※ 標準品</td> </tr> <tr> <td>○ 京エレンガ</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 透水性ブロック</td> <td>歩行者用通路</td> <td></td> <td>※ 60</td> <td>※ 3.0</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○ 植生ブロック</td> <td></td> <td></td> <td>○ 80</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ 80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○ 100</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 品質・規格 _____ クッション材 ※ 砂 _____ ○ 舗石舗装 <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>形状寸法 (mm)</th> <th>厚 さ (mm)</th> <th>工 法</th> <th>基 層</th> <th>基層の厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>○ 花崗岩</td> <td></td> <td>○ 80~100</td> <td>○ うろこ張り</td> <td>○ コンクリート版</td> <td>※ 70</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○ 7777t 混合物</td> <td>※ 50</td> </tr> </table> 品質・規格 _____ クッション材 ※ 砂 ○ 空練りモルタル 通 路 ※ A種 ○ B種 建物周囲その他 ○ A種 ※ B種 ※ 下敷きの使用材料は再生クラッシュランとする | 種 類 | 寸 法 (mm) | 厚 さ (mm) | 目 地 | ※ 普通平板 (N) | ○ カラー平板 (C) | ○ 300角 | ※ 60 ※ 砂 | ○ 洗出平板 (W) | ○ 擬石 (S) | ○ | ○ モルタル | 種 類 | 部 位 | 形状寸法 (mm) | 厚 さ (mm) | 曲げ強度 (N/mm ²) | 色彩及び表面加工等 | ※ 普通ブロック | 車路 | | ※ 80 | ※ 5.0 | ※ 標準品 | ○ 京エレンガ | | | ○ | ○ | | ○ 透水性ブロック | 歩行者用通路 | | ※ 60 | ※ 3.0 | ○ | ○ 植生ブロック | | | ○ 80 | ○ | ○ | | | | ※ 80 | | | | | | ○ 100 | | | 種 類 | 形状寸法 (mm) | 厚 さ (mm) | 工 法 | 基 層 | 基層の厚さ (mm) | ○ 花崗岩 | | ○ 80~100 | ○ うろこ張り | ○ コンクリート版 | ※ 70 | ○ | | ○ | ○ | ○ 7777t 混合物 | ※ 50 |
| 種 類 | 寸 法 (mm) | 厚 さ (mm) | 目 地 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 普通平板 (N) | ○ カラー平板 (C) | ○ 300角 | ※ 60 ※ 砂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 洗出平板 (W) | ○ 擬石 (S) | ○ | ○ モルタル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 | 部 位 | 形状寸法 (mm) | 厚 さ (mm) | 曲げ強度 (N/mm ²) | 色彩及び表面加工等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 普通ブロック | 車路 | | ※ 80 | ※ 5.0 | ※ 標準品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 京エレンガ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 透水性ブロック | 歩行者用通路 | | ※ 60 | ※ 3.0 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 植生ブロック | | | ○ 80 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ※ 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ○ 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 | 形状寸法 (mm) | 厚 さ (mm) | 工 法 | 基 層 | 基層の厚さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 花崗岩 | | ○ 80~100 | ○ うろこ張り | ○ コンクリート版 | ※ 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | | ○ | ○ | ○ 7777t 混合物 | ※ 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 砂利敷き (22.9.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 白線引き | 種 類 ○ 溶融式 ○ ペイント式 幅 (cm) ○ 15 ○ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

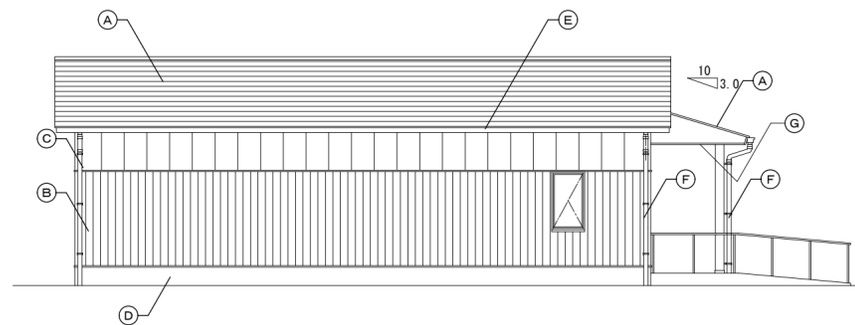
| 章 項 目 | 特 記 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|--------------|-----|--------------|-------|-------------------|------|---------|---------|------------|------|----------|--------|-----------|------|----------|------|-----------|------|------|-------|------|--------|----------|
| 23 1 植栽基盤整備 (23.2.2) (23.2.3) | ※ 行う <table border="1"> <tr> <th>樹木の樹高</th> <th>有効土層の厚さ (cm)</th> <th>工 法</th> <th>整 備 範 囲</th> </tr> <tr> <td>12m以上</td> <td>※ 100 ○ 120 ○ 150</td> <td>※ A種</td> <td>※ 植込み部分</td> </tr> <tr> <td>7~12m未満</td> <td>※ 80 ○ 100</td> <td>○ B種</td> <td>○ 葉張りの範囲</td> </tr> <tr> <td>3~7m未満</td> <td>※ 60 ○ 80</td> <td>○ C種</td> <td>(樹高7m以上)</td> </tr> <tr> <td>3m未満</td> <td>※ 50 ○ 60</td> <td>○ D種</td> <td>○ 図示</td> </tr> <tr> <td>芝、地被類</td> <td>※ 20</td> <td>※ B種 ○</td> <td>※ 植栽範囲 ○</td> </tr> </table> ※ 工法D種以外の工法で、現状地盤高と計画地盤高が同一でない場合は、計画地盤高から有効土層とする。ただし、計画地盤高が現状地盤高より高い場合は、計画地盤高まで植込み用土で盛土を行う。 植込み用土 ※ 現場発生土の良質土 ○ 客土 (○ 畑土 ○ 黒土) 土壌改良材 ○ 行う (○ パーク堆肥 ○ 下水汚泥コンポスト) 施工箇所 ※ 植込み部分 ○ 図示による 植栽基盤に浸透した雨水の排水 ○ 暗きよ ○ 開きよ ○ 排水層 ○ 堅穴排水 ○ _____ | 樹木の樹高 | 有効土層の厚さ (cm) | 工 法 | 整 備 範 囲 | 12m以上 | ※ 100 ○ 120 ○ 150 | ※ A種 | ※ 植込み部分 | 7~12m未満 | ※ 80 ○ 100 | ○ B種 | ○ 葉張りの範囲 | 3~7m未満 | ※ 60 ○ 80 | ○ C種 | (樹高7m以上) | 3m未満 | ※ 50 ○ 60 | ○ D種 | ○ 図示 | 芝、地被類 | ※ 20 | ※ B種 ○ | ※ 植栽範囲 ○ |
| 樹木の樹高 | 有効土層の厚さ (cm) | 工 法 | 整 備 範 囲 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12m以上 | ※ 100 ○ 120 ○ 150 | ※ A種 | ※ 植込み部分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7~12m未満 | ※ 80 ○ 100 | ○ B種 | ○ 葉張りの範囲 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3~7m未満 | ※ 60 ○ 80 | ○ C種 | (樹高7m以上) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3m未満 | ※ 50 ○ 60 | ○ D種 | ○ 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 芝、地被類 | ※ 20 | ※ B種 ○ | ※ 植栽範囲 ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 樹木の種類等 (23.3.2) | 樹木の種類、寸法、数量等 ※ 図示による ○ 下表による <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>寸 法</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 種 類 | 寸 法 | 数 量 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 | 寸 法 | 数 量 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 支柱材、幹巻き用材料 (23.3.2) | 支柱材 ※ 杉(焼き丸太) ○ 竹 ○ ひのき ○ から松(皮はぎ) 形式 ※ 図示による ○ _____ 防腐処理方法 ※ 加圧式防腐処理丸太 ○ _____ 幹巻き用テープ ※ 幹巻き用テープ ○ わら ○ こも | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 芝等 (23.4.2) (23.4.3) | 芝 <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>芝 張 り の 工 法</th> </tr> <tr> <td></td> <td>平地 切土法面 盛土法面</td> </tr> </table> ※ コウライシバ ※ 目地張り ※ べた張り ○ 筋芝張り ○ ノシバ ○ ○ ○ | 種 別 | 芝 張 り の 工 法 | | 平地 切土法面 盛土法面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 別 | 芝 張 り の 工 法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 平地 切土法面 盛土法面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 屋上緑化 (23.5.2) ~ (23.5.4) | 吹付けは種 種子の種類 ※ 洋芝類 ○ _____ 種子の量 _____ 地被類 種類 _____ 芽立数 _____ 径 _____ 単位面積当たりの株数 _____ 株/m ² ○ 屋上緑化システム 排水層 ○ 軽量資材 (厚さ _____) ○ 板状成形品 土壌層 ※ 改良土 (厚さ _____) ○ 人工軽量土 (厚さ _____) ○ 屋上緑化軽量システム 樹木の種類、寸法、数量等 ※ 図示による ○ 下表による <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>寸 法</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 芝・地被類の種類 ※ 図示による ○ コウライシバ (※ 目地張り ○ _____) ○ ノシバ (※ 目地張り ○ _____) ○ セダム類 (○ カット ○ ふるい ○ プラグ苗 ○ _____) 材料 ○ 見切り材 _____ ○ 舗装材 _____ ○ 水抜き管 _____ ○ マット材 _____ かん水装置 ○ 設置する (_____) ○ 設置しない 支柱材 ○ 設置する ※ 杉(焼き丸太) ○ 竹 ○ ひのき ○ から松(皮はぎ) 形式 ※ 図示による ○ _____ 防腐処理方法 ※ 加圧式防腐処理丸太 ○ _____ ○ 設置しない ※ 引渡しの日から1年 ○ 引渡しの日から _____ 年 | 種 類 | 寸 法 | 数 量 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 | 寸 法 | 数 量 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 新植、移植樹木、芝等の枯補償 (23.3.4) (23.3.6) (23.4.7) (23.5.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



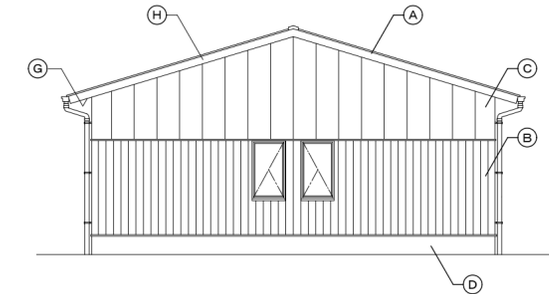
東立面図 S=1/100



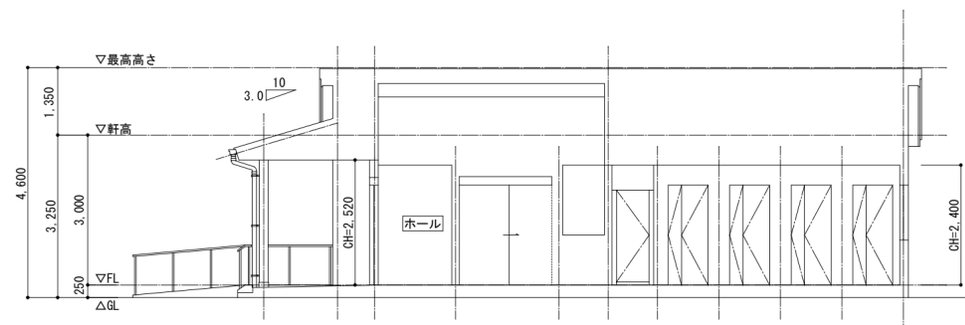
南立面図 S=1/100



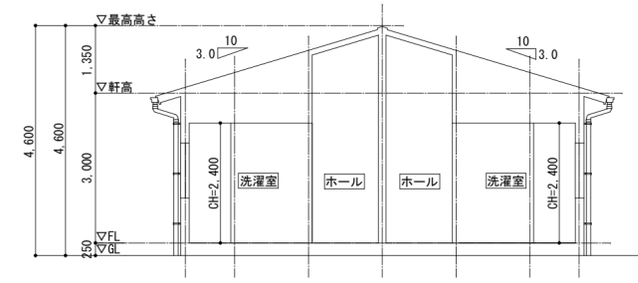
東立面図 S=1/100



北立面図 S=1/100



A-A' 断面図 S=1/100



B-B' 断面図 S=1/100

口外部仕上表

| | | | |
|-----|------|--|---|
| (A) | 屋根 | カラーガルバリウム鋼板横段葺きt=0.5 硬質ウレタンボードt=25 ゴムアスファルトルーフィングt=1.0 硬質木毛セメント板t=25 | 【特記事項】 ・建具は建具表参照。 ・エアコン取付用下地、スリーブの下地補強は、本工事に含む。 ・窯業サイディングt=16(通気工法)は、メーカー標準仕様による。 |
| (B) | 外壁 | 窯業サイディングt=16縦張り(通気工法) 木目調 | |
| (C) | 外壁 | 窯業サイディングt=16縦張り(通気工法) 塗壁調 | |
| (D) | 外部巾木 | モルタル金ゴテ押え H400 | |
| (E) | 軒種 | 塩ビ既製品(角型) カラー 受金物: 正面打ち@500 | |
| (F) | 壁種 | カラーVP-75 挿金物: VP75用 ポーチ屋根: カラーVP-50 挿金物: VP50用 | |
| (G) | 軒天 | パルプ繊維混入セメント板(木目調) t=12 幅200 | |
| (H) | 破風板 | カラー既製品 W=180 t=16 | |

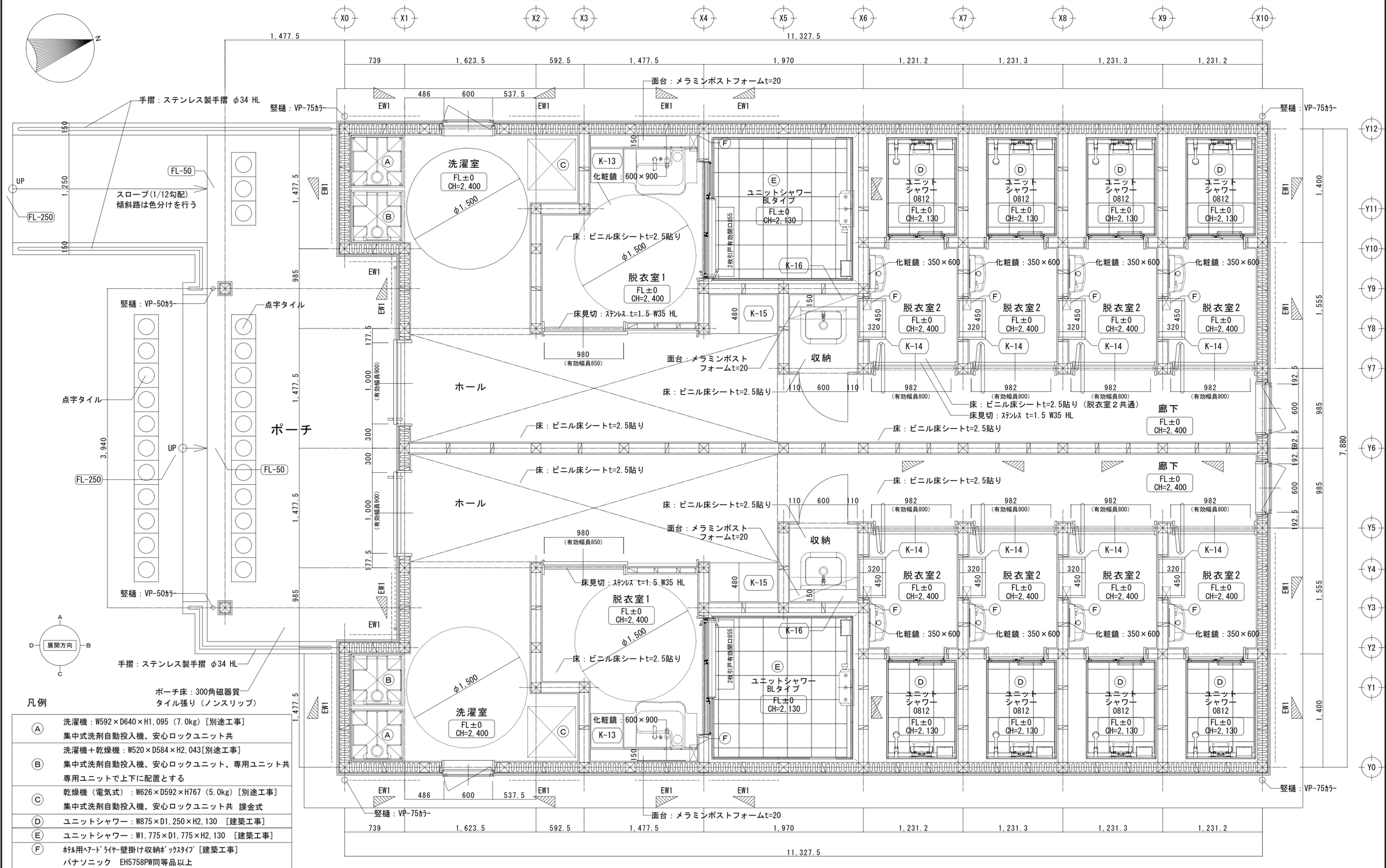
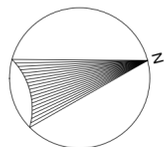
三和荘改修工事

[シャワー棟]
立面図、断面図

SCALE
1/100

(株)日匠設計
一級建築士事務所
84790 森田 恭介

DATE
2022.09
No.
A-98
General
Staff



凡例

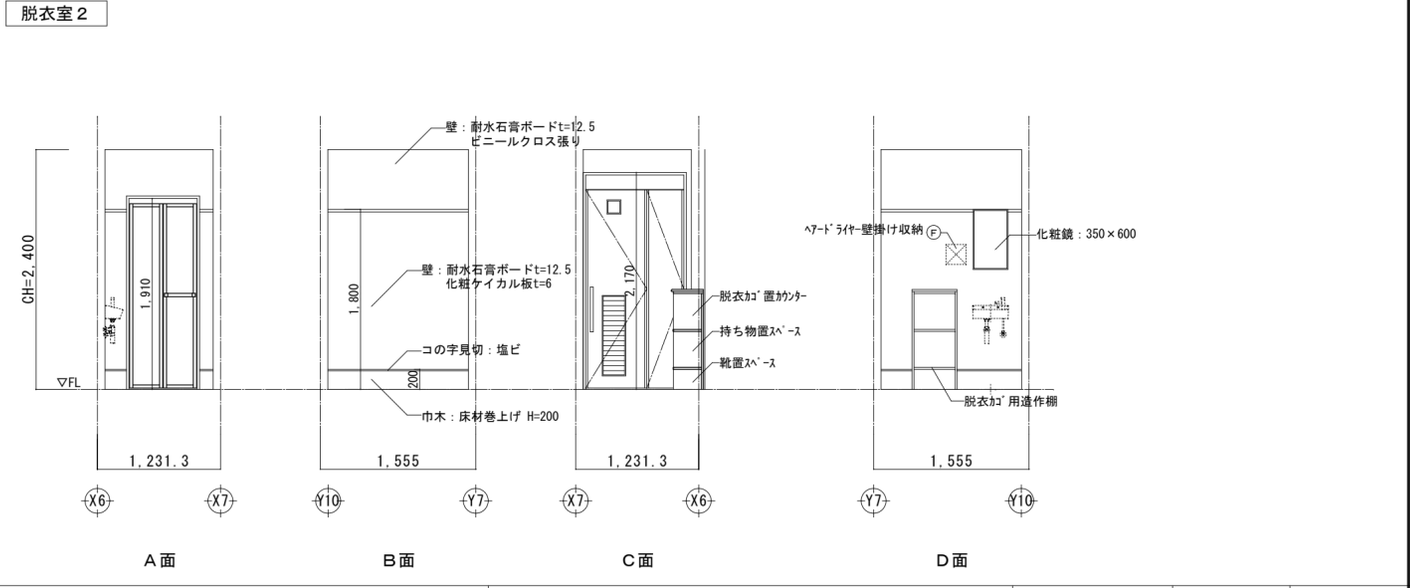
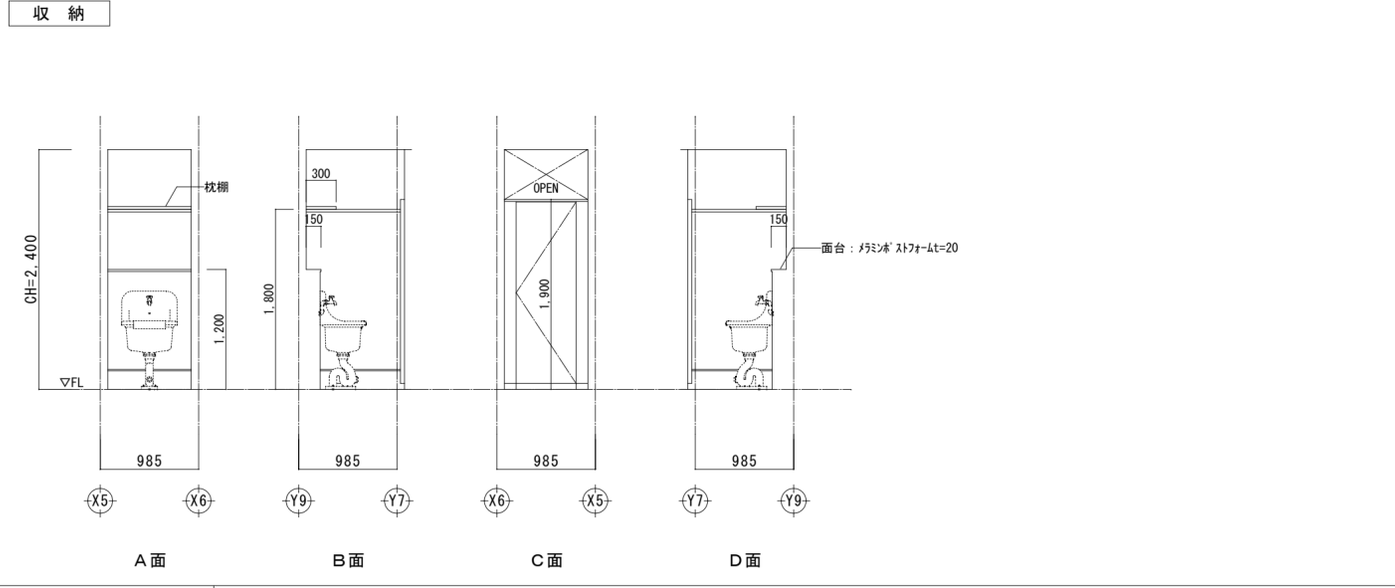
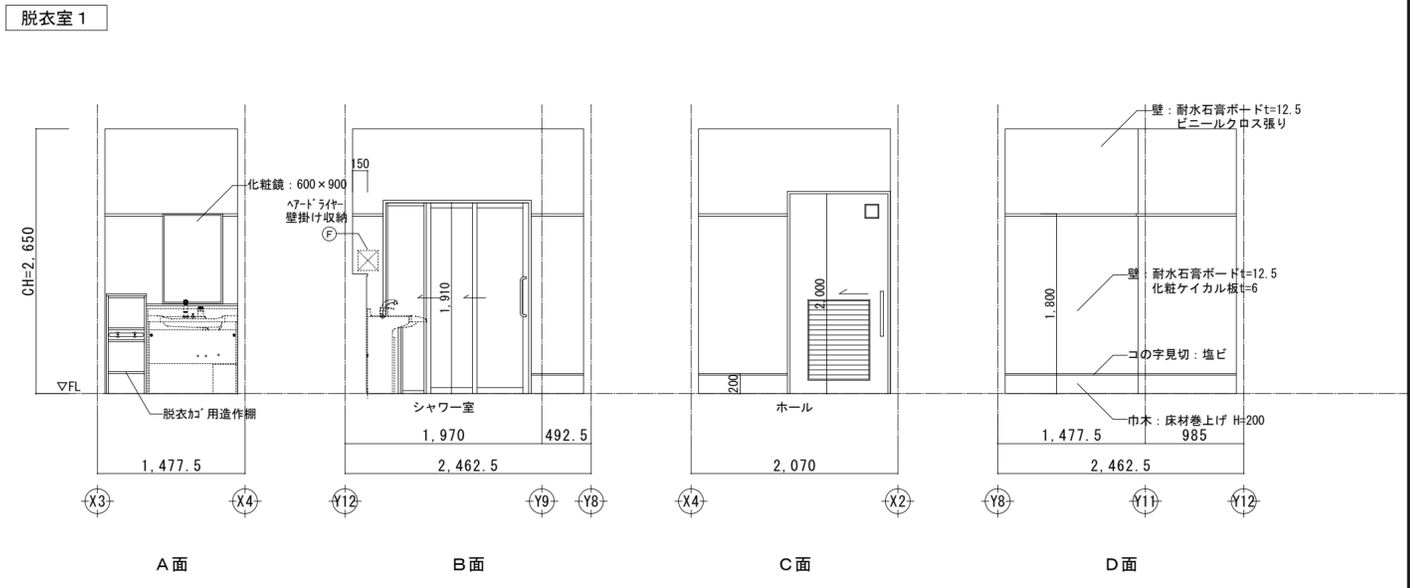
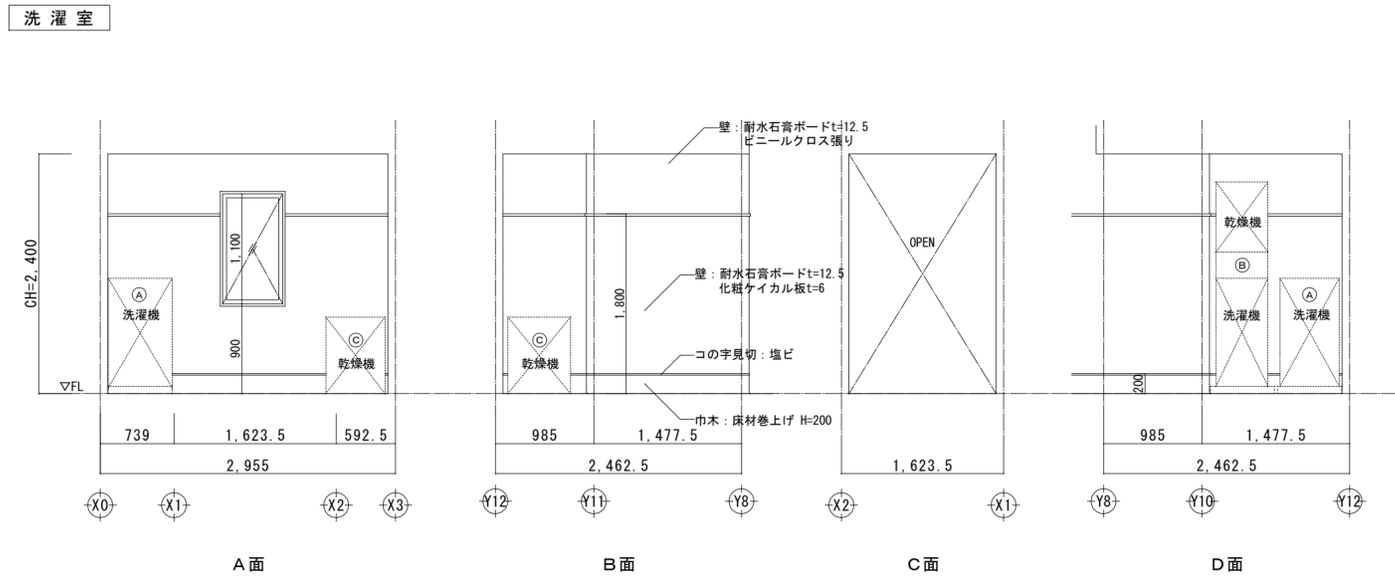
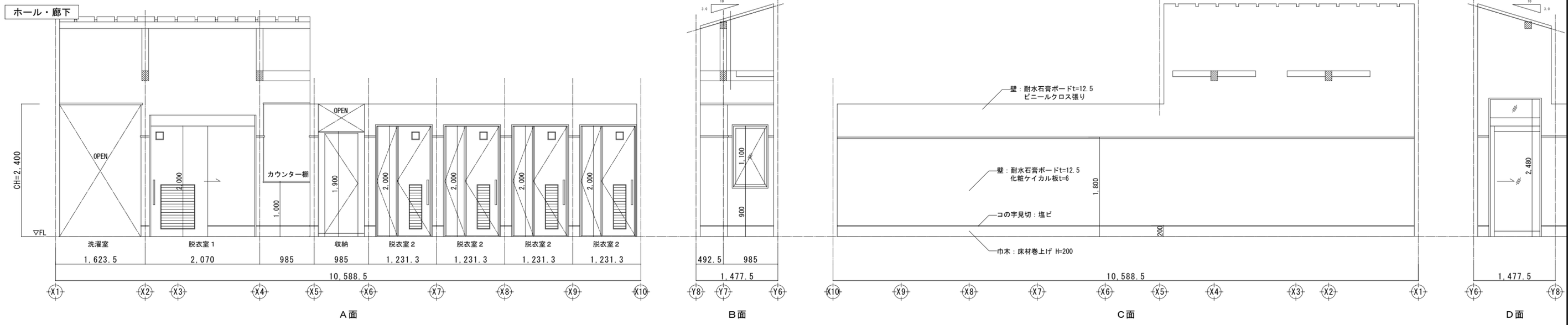
| | |
|-----|--|
| (A) | 洗濯機：W592×D640×H1,095 (7.0kg) [別途工事] 集中式洗剤自動投入機、安心ロックユニット共 |
| (B) | 洗濯機+乾燥機：W520×D584×H2,043 [別途工事] 集中式洗剤自動投入機、安心ロックユニット、専用ユニット共 専用ユニットで上下に配置とする |
| (C) | 乾燥機（電気式）：W626×D592×H767 (5.0kg) [別途工事] 集中式洗剤自動投入機、安心ロックユニット共 課金式 |
| (D) | ユニットシャワー：W875×D1,250×H2,130 [建築工事] |
| (E) | ユニットシャワー：W1,775×D1,775×H2,130 [建築工事] |
| (F) | 柄用アワードライヤー壁掛け収納ボックスタイプ [建築工事] パナソニック EH5758PW同等品以上 |

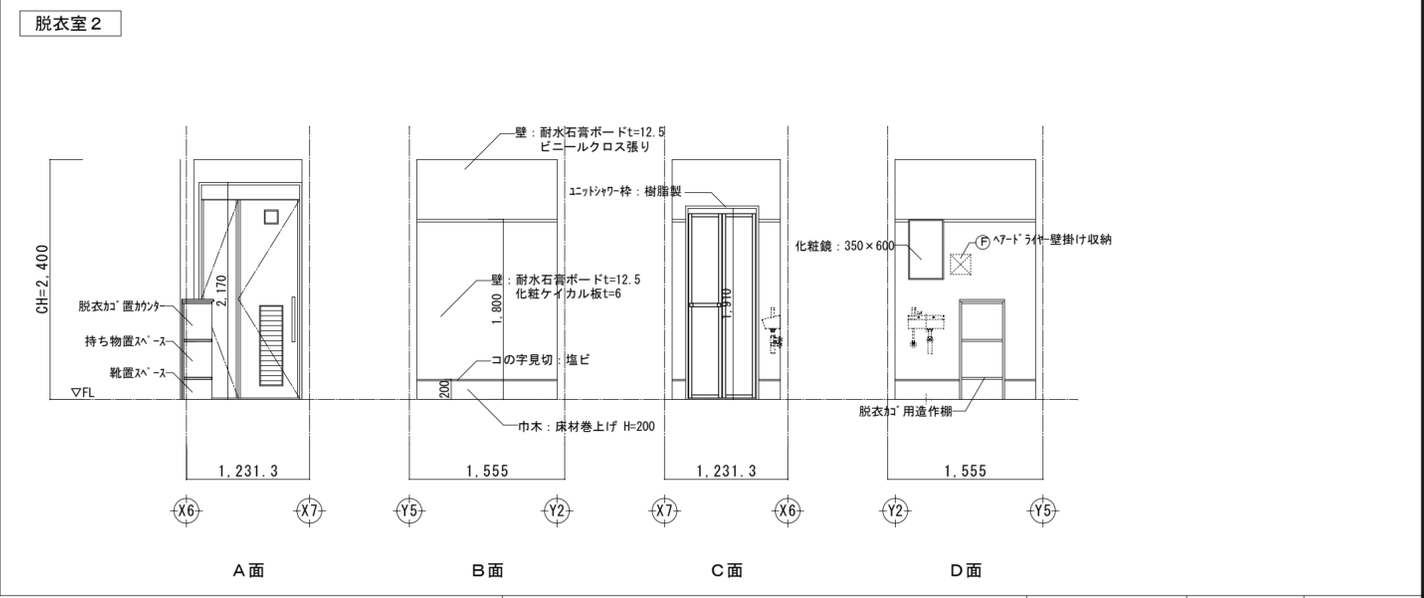
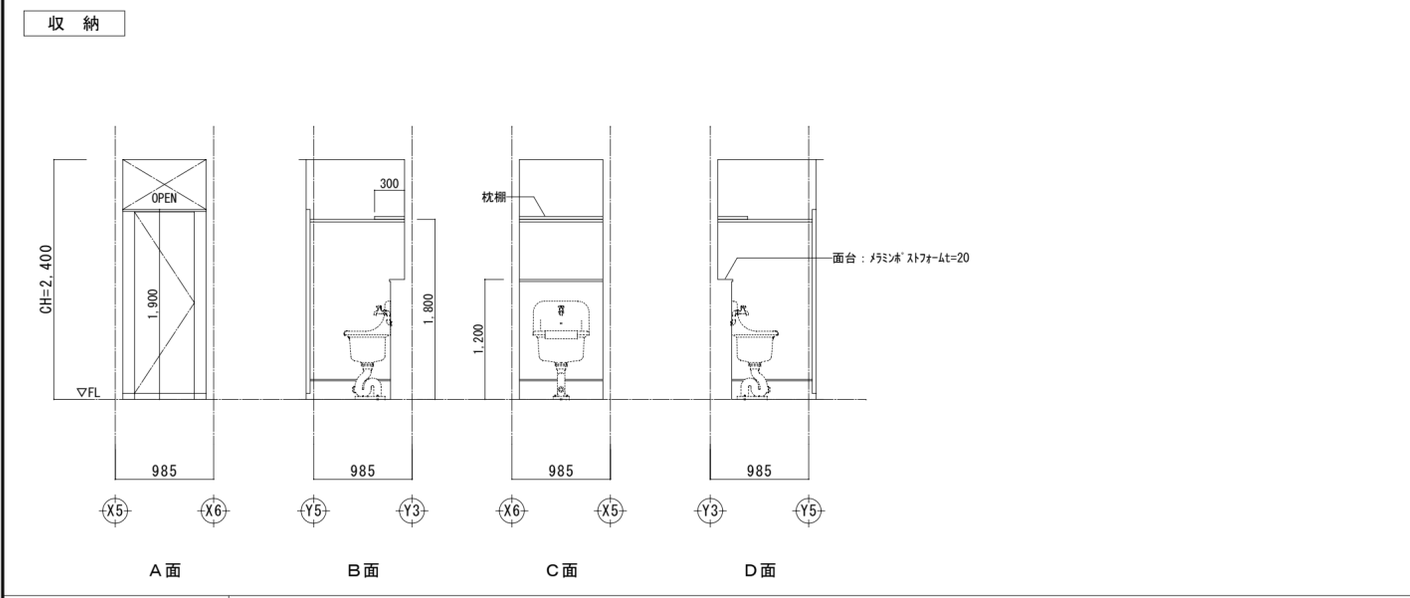
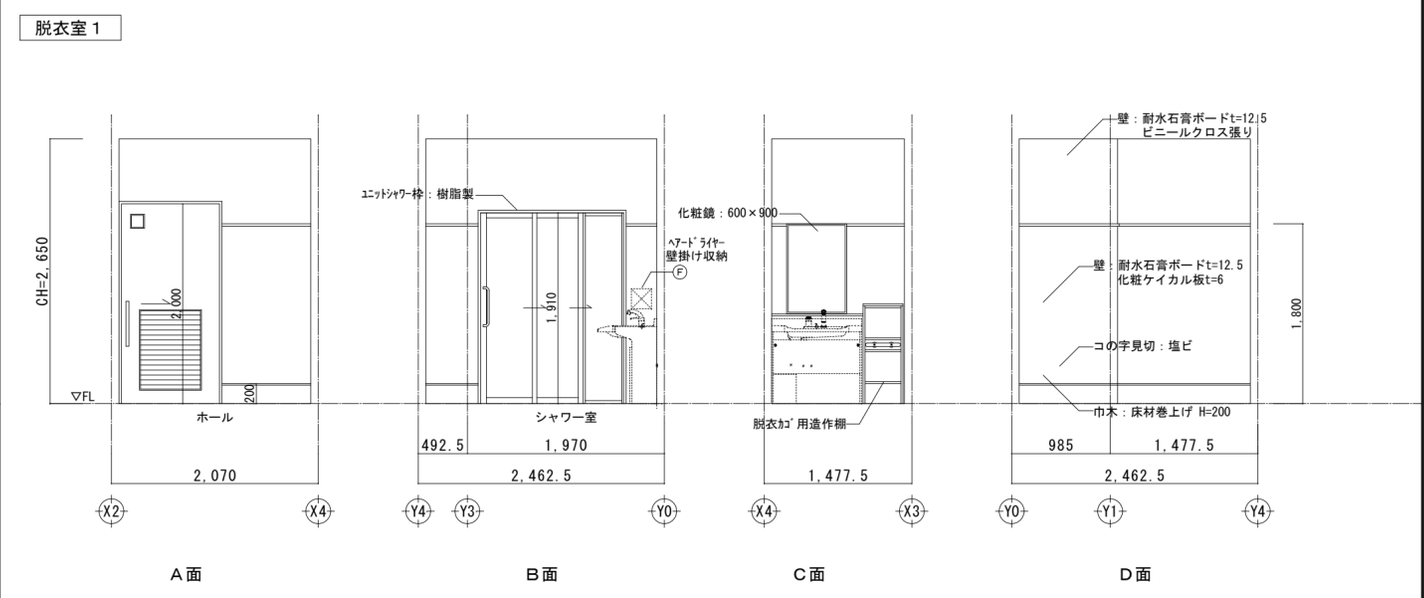
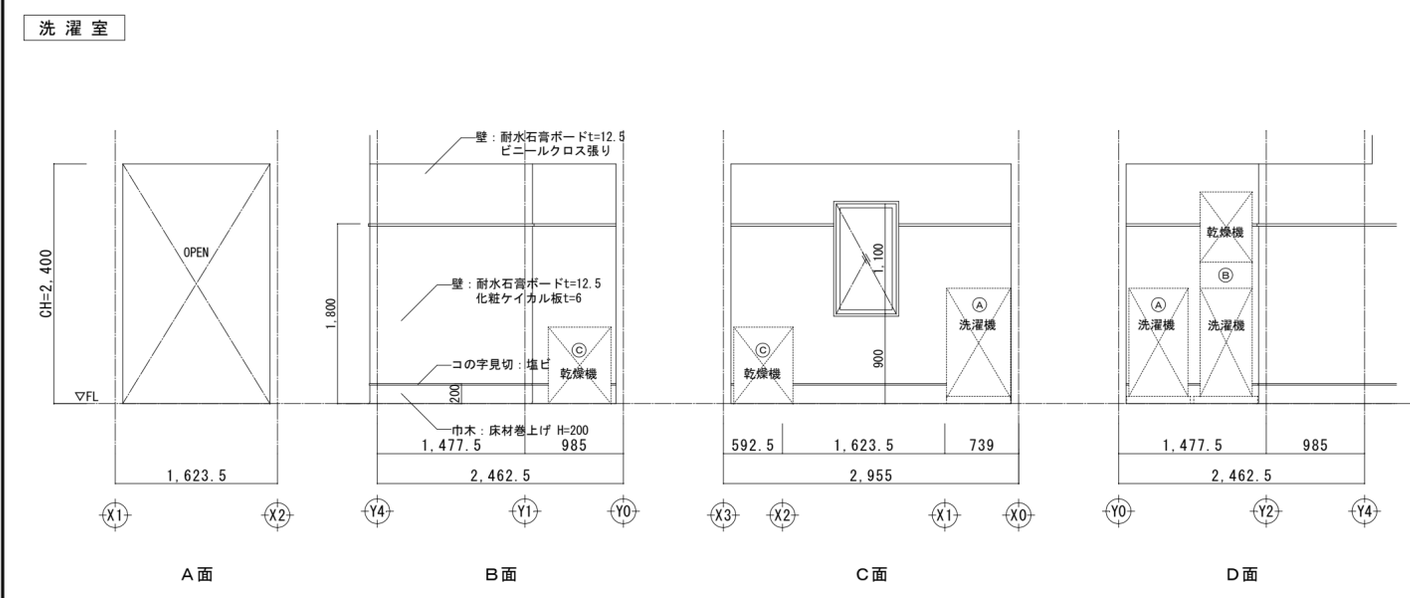
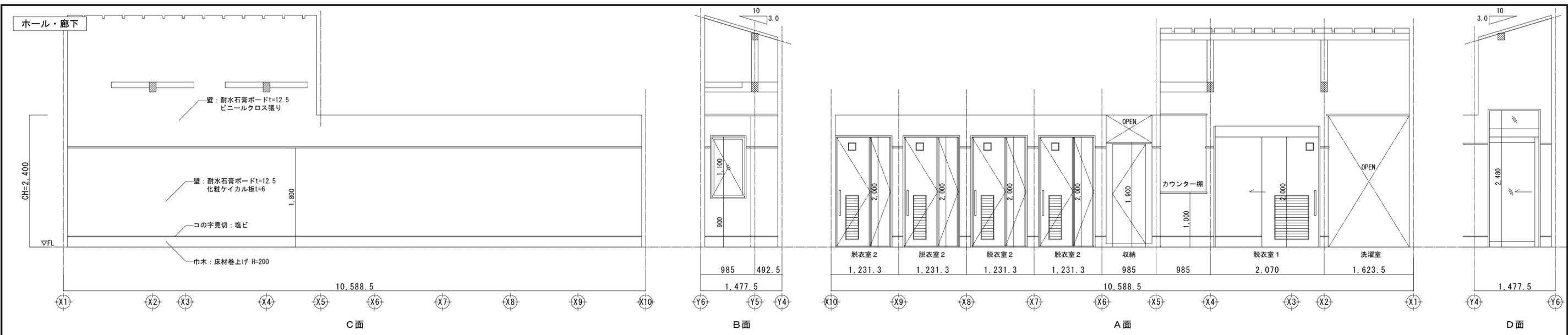
【凡例】

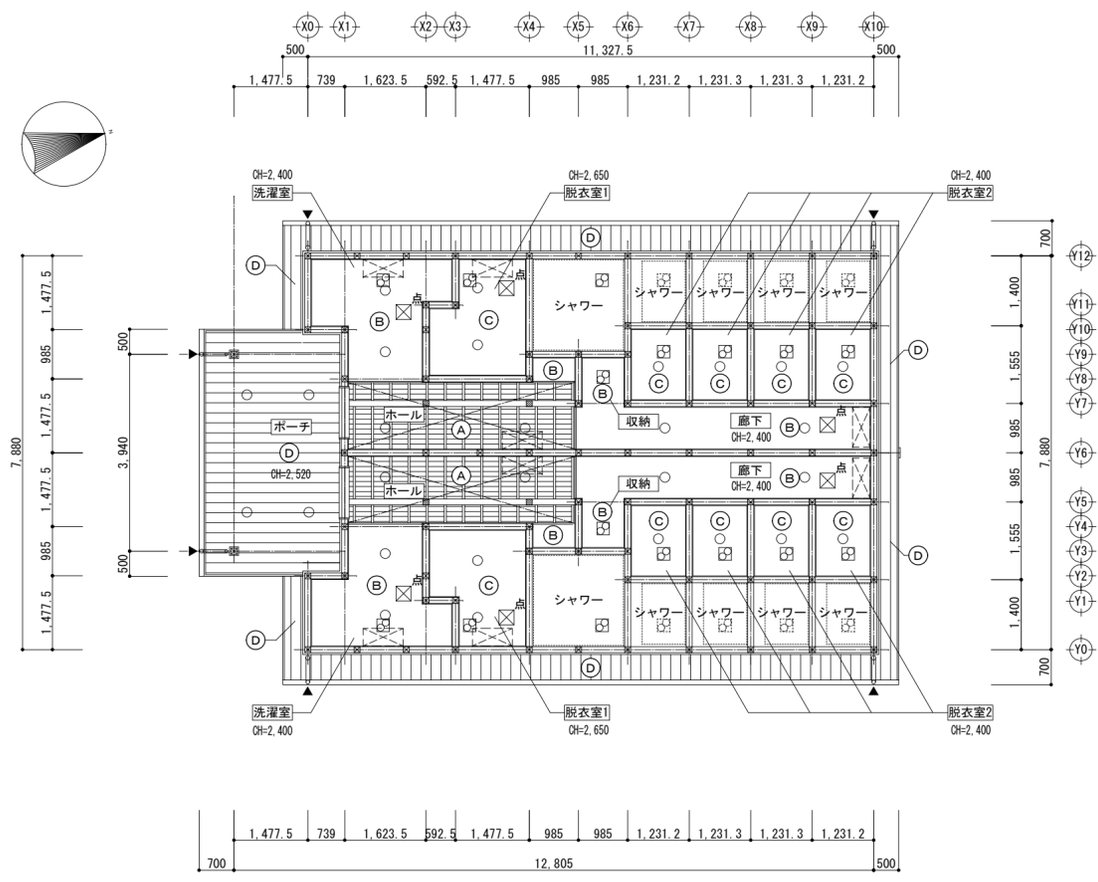
| | |
|--|----------------------|
| | 勾配天井部分を示す |
| | 筋違い V1 45×90 を示す |
| | 筋違い V1 45×90 タサ掛けを示す |
| | EW1 構造用合板 t9 を示す |

三和荘改修工事
SCALE
[シャワー棟]平面詳細図 1/30

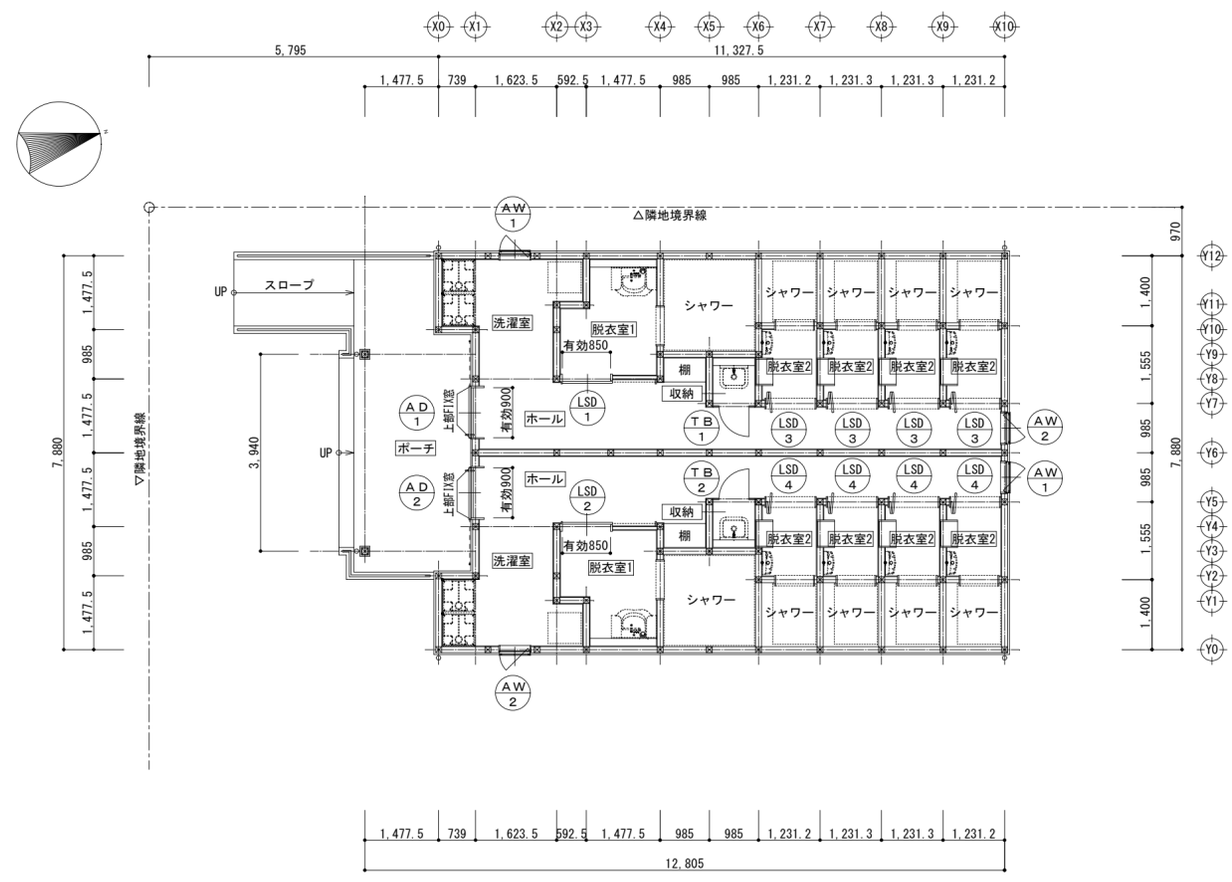
2022.09 A-100
(株)日匠設計
General
Staff
一級建築士事務所
84790 藤田 恭介





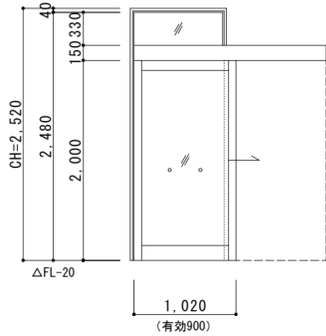
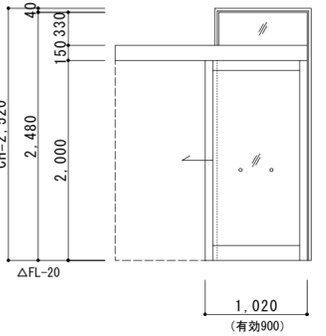
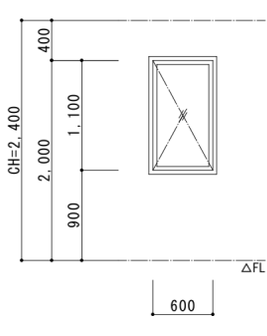
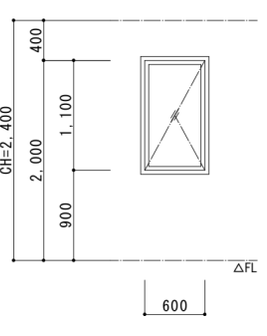


天井伏図 S=1/100



建具位置図 S=1/100

| 符号 | 天井仕上 | 凡例 | 機器設置 |
|-----|------------------------------|----|---------------|
| (A) | 木部表し (化粧垂木、化粧野地板) WP塗 | | 空調室内機 |
| (B) | 化粧石膏ボードt=9.5張り | | 天井点検口 450×450 |
| (C) | ケイカル板t=6 底目 EP-G | | 天井照明器具 |
| (D) | バルブ繊維混入セメント板 (木目調) t=12 幅200 | | 天井換気扇・制気口 |

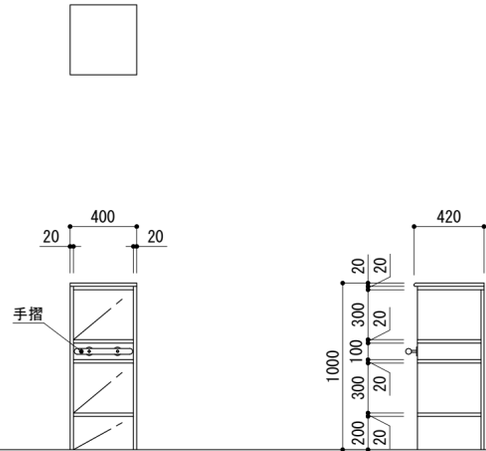
| | | | | | | | | |
|---------------|---|--|---|----------------------------------|---|---------|---|---------|
| 符 号 | AD 1 | 自閉式片引き戸 | AD 2 | 自閉式片引き戸 | AW 1 | 縦すべり出し窓 | AW 2 | 縦すべり出し窓 |
| |  | |  | |  | |  | |
| 仕 様 | 場 所 | ホール | ホール | 洗濯室・廊下 | 洗濯室・廊下 | | | |
| | 数量見込 | 1か所 70 | 1か所 70 | 2か所 70 | 2か所 70 | | | |
| 材 質 仕 上 ・ 硝 子 | 材質仕上・硝子 | アルミ形材 複層ガラス (戸: FL5+A6+FL5 ランマ: FL3+A6+FL3) | アルミ形材 複層ガラス (戸: FL5+A6+FL5 ランマ: FL3+A6+FL3) | アルミ形材 複層ガラス (FL5+A6+FL5) | アルミ形材 複層ガラス (FL5+A6+FL5) | | | |
| | 塗 装 | 電解着色 | 電解着色 | 電解着色 | 電解着色 | | | |
| | 建 築 金 物 | シリンダー錠 棒状引手 L=450 他付属金物一式 | シリンダー錠 棒状引手 L=450 他付属金物一式 | カムラッチハンドル セーフティストッパー アーム 他付属金物一式 | カムラッチハンドル セーフティストッパー アーム 他付属金物一式 | | | |
| | 備 考 | SUS製引戸下枠レール アルミ額縁 衝突防止表示ステンレスφ30両面 | SUS製引戸下枠レール アルミ額縁 衝突防止表示ステンレスφ30両面 | 網戸、額縁: 木製 (スプルース) WP | 網戸、額縁: 木製 (スプルース) WP | | | |
| 符 号 | LSD 1 | 片引き戸 | LSD 2 | 片引き戸 | LSD 3 | 折れ戸 | LSD 4 | 折れ戸 |
| 仕 様 | 場 所 | 脱衣室1 | 脱衣室1 | 脱衣室2 | 脱衣室2 | | | |
| | 数量見込 | 1か所 扉: 40 枠: 177 | 1か所 扉: 40 枠: 177 | 4か所 扉: 40 枠: 177 | 4か所 扉: 40 枠: 177 | | | |
| 材 質 仕 上 ・ 硝 子 | 材質仕上・硝子 | 亜鉛めっき鋼板 型板4 | 亜鉛めっき鋼板 型板4 | 亜鉛めっき鋼板 型板4 | 亜鉛めっき鋼板 型板4 | | | |
| | 塗 装 | 木目鋼板カラー | 木目鋼板カラー | 木目鋼板カラー | 木目鋼板カラー | | | |
| | 建 築 金 物 | 取手 樹脂製サムターン (非常解錠表示付) 付属金物一式 | 取手 樹脂製サムターン (非常解錠表示付) 付属金物一式 | 取手 樹脂製サムターン (非常解錠表示付) 付属金物一式 | 取手 樹脂製サムターン (非常解錠表示付) 付属金物一式 | | | |
| | 備 考 | 明り窓・通気ガラリ | 明り窓・通気ガラリ | 明り窓・通気ガラリ | 明り窓・通気ガラリ | | | |
| 符 号 | TB 1 | SKドア | TB 2 | SKドア | | | | |
| 仕 様 | 場 所 | 廊下収納 | 廊下収納 | | | | | |
| | 数量見込 | 1カ所 40 | 1カ所 40 | | | | | |
| 材 質 仕 上 ・ 硝 子 | 材質仕上・硝子 | 表面材:メラミン化粧板 芯材: MDF | 表面材:メラミン化粧板 芯材: MDF | | | | | |
| | 塗 装 | | | | | | | |
| | 建 築 金 物 | 笠木・Rエッジ (隠しビス): アルミ抽出形材 ヒンジ・巾木: SUS 引手 マグネットキャッチ | 笠木・Rエッジ (隠しビス): アルミ抽出形材 ヒンジ・巾木: SUS 引手 マグネットキャッチ | | | | | |
| | 備 考 | 他付属金物一式 | 他付属金物一式 | | | | | |

| | | | |
|------------------|--|-------------------------|-------|
| 三和荘改修工事 | | DATE | No. |
| | | 2022.09 | A-104 |
| SCALE | | General | |
| [シャワー棟] 建具表 1/50 | | Staff | |
| | | 一級建築士事務所 84790 森田 恭介 | |

K-13. 脱衣カゴ用棚 EWR-1N

シャワー棟 1F 脱衣室1 計2台

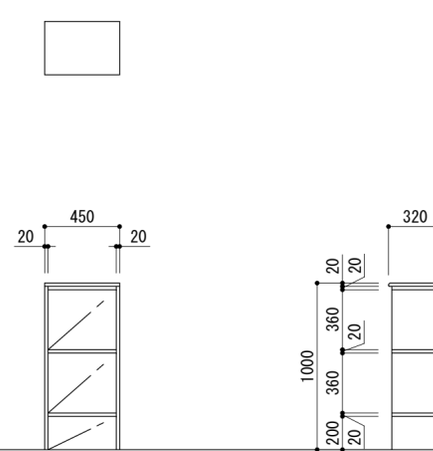
| 名称 | 材質・仕様 |
|------|-----------------------|
| 作業天板 | t20 メラミン化粧板 ポストフォーム加工 |
| 外装 | ポリエステル樹脂板 |
| 内装 | ポリエステル樹脂板 |
| 棚板 | t20 ポリエステル樹脂板 |
| 木口 | t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) |
| 見付 | t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) |
| 手摺 | φ35 タモ集成材 UC L=400 1本 |



K-14. 脱衣カゴ用棚 EWR-1N

シャワー棟 1F 脱衣室2 計8台

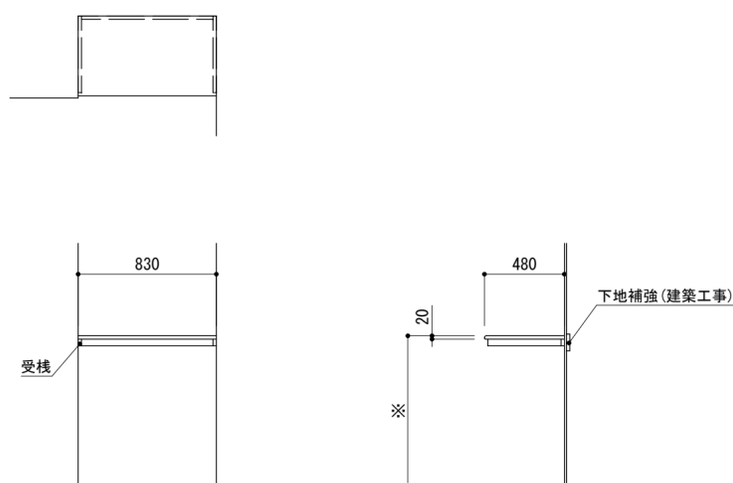
| 名称 | 材質・仕様 |
|------|-----------------------|
| 作業天板 | t20 メラミン化粧板 ポストフォーム加工 |
| 外装 | ポリエステル樹脂板 |
| 内装 | ポリエステル樹脂板 |
| 棚板 | t20 ポリエステル樹脂板 |
| 木口 | t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) |
| 見付 | t2 セーフティエッジ (ABS樹脂) |



K-15. 棚

シャワー棟 1F ホール 計2台

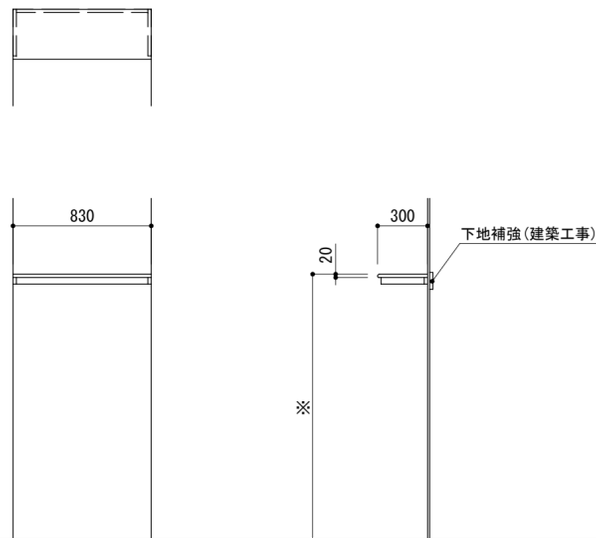
| 名称 | 材質・仕様 |
|----|-----------------------|
| 棚板 | t20 メラミン化粧板 ポストフォーム加工 |
| 受棧 | ポリエステル樹脂板 |



K-16. 棚

シャワー棟 1F ホール(収納) 計2台

| 名称 | 材質・仕様 |
|----|-----------------------|
| 棚板 | t20 メラミン化粧板 ポストフォーム加工 |
| 受棧 | ポリエステル樹脂板 |



三和荘改修工事

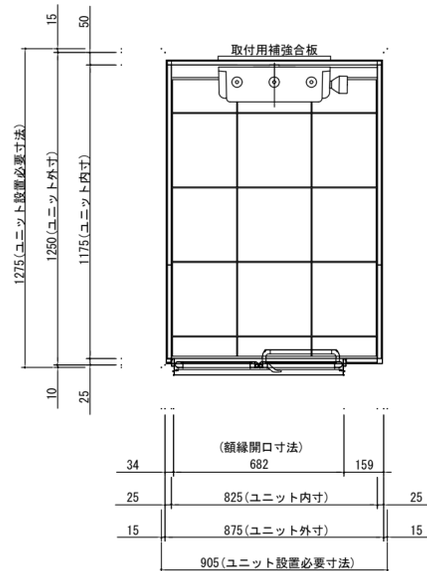
[シャワー棟]家具詳細図

SCALE

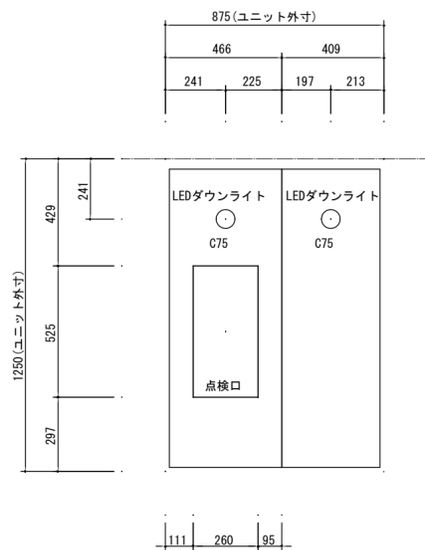
1/30

(株)日匠設計
一級建築士事務所
84790 森田 恭介

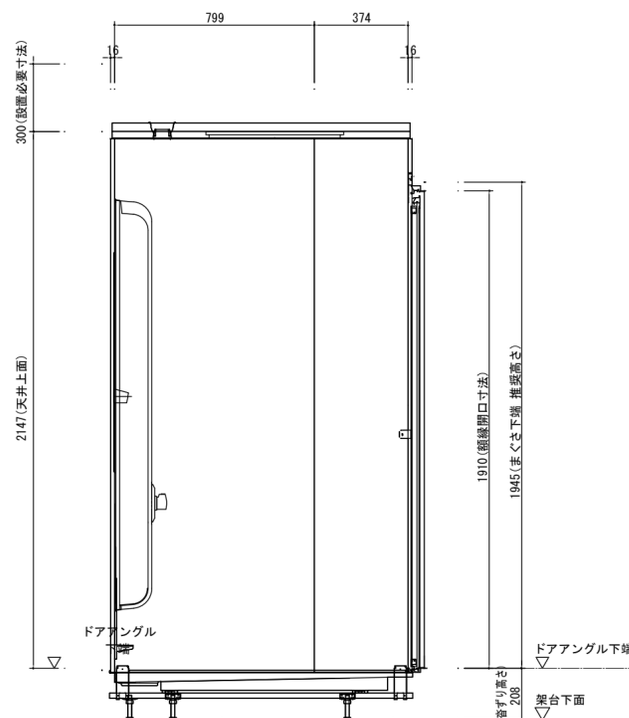
| DATE | No. |
|---------|-------|
| 2022.09 | A-106 |
| General | |
| Staff | |



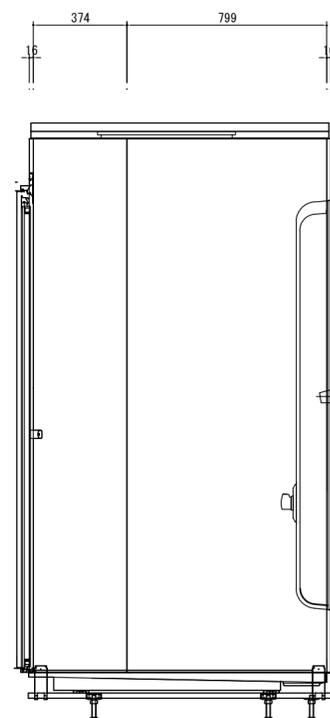
<平面図>



<天井伏図>

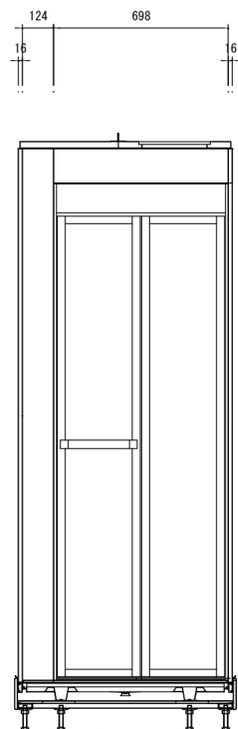


<水栓右側面図>

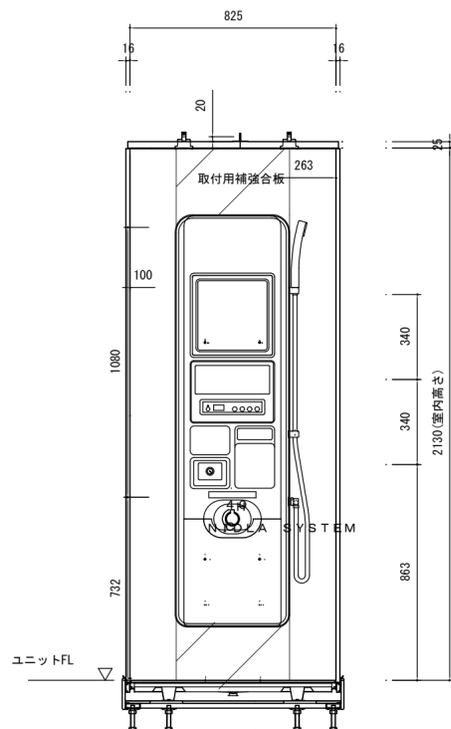


<水栓左側面図>

■ボルト脚架台高さ寸法
容ずり高さに対して
-8~+12mm調整可能



<水栓対面図>



<水栓側面図>

ユニットシャワー仕様
0812タイプ W875×D1250×H2130
詳細はメーカー仕様による
参考品番 ケイ・フィールド・テクノ NS-UFH
電源ボックスNSP-SUP2

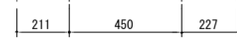
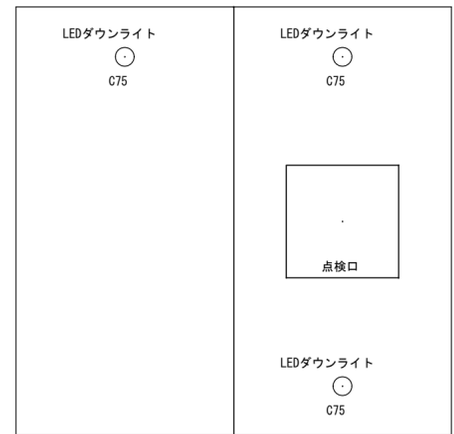
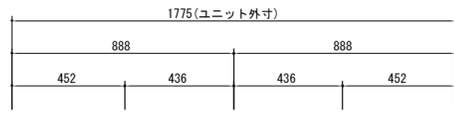
三和荘改修工事

[シャワー棟]
ユニットシャワー詳細図 1 1/20

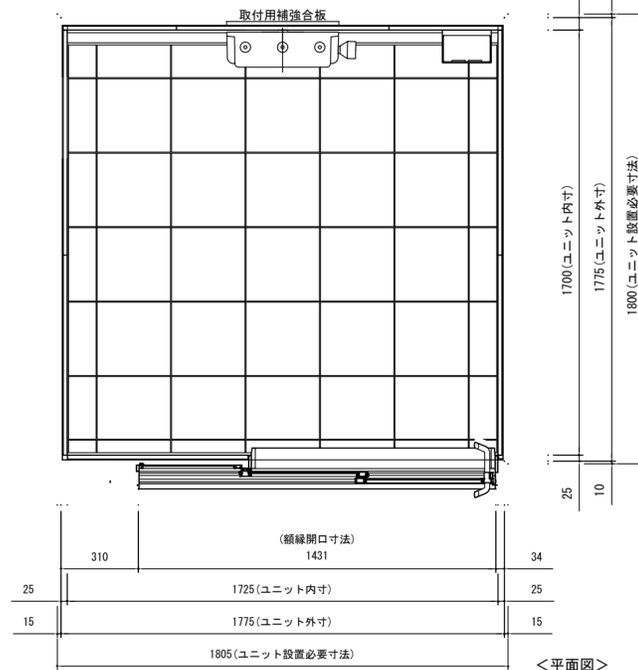
SCALE

(株)日匠設計
一級建築士事務所
84790 森田 恭介

| | |
|---------|-------|
| DATE | No. |
| 2022.09 | A-107 |
| General | |
| Staff | |

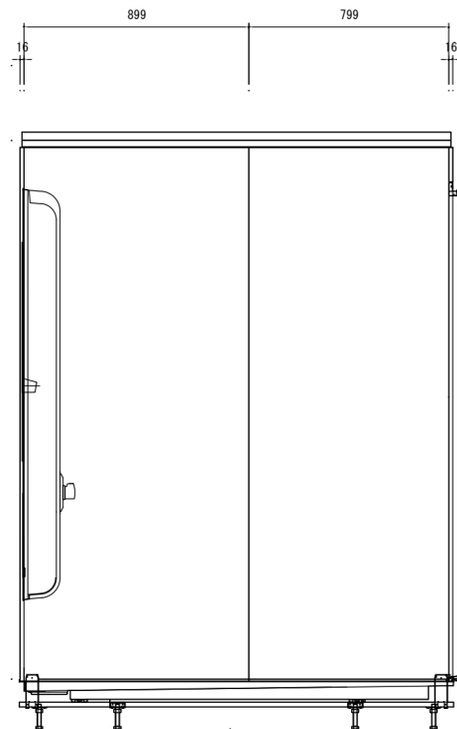


<天井伏図>



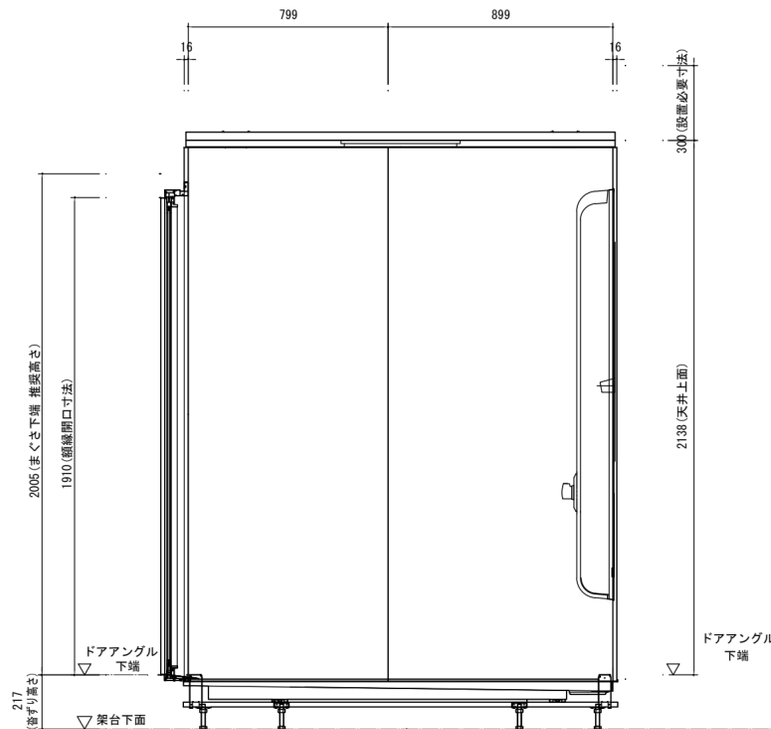
<平面図>

ユニットシャワー仕様
 BLタイプ W1775×D1775×H2130
 詳細はメーカー仕様による
 参考品番 ケイ・フィルド・テクノ NS-UFH-B
 電源ボックス NSP-SUP2

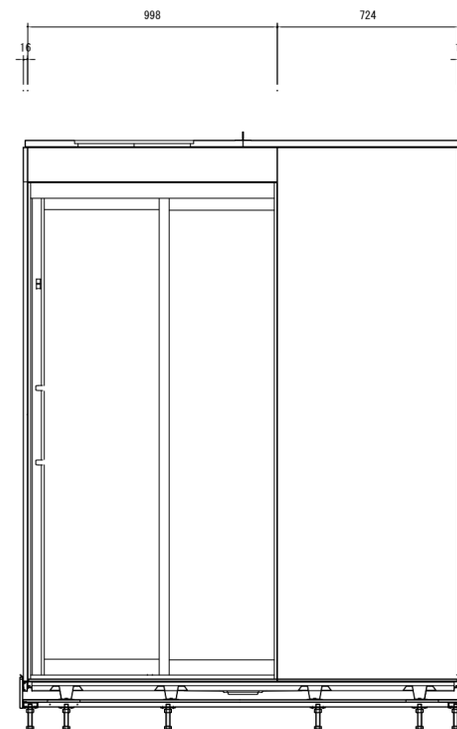


<水栓右側面図>

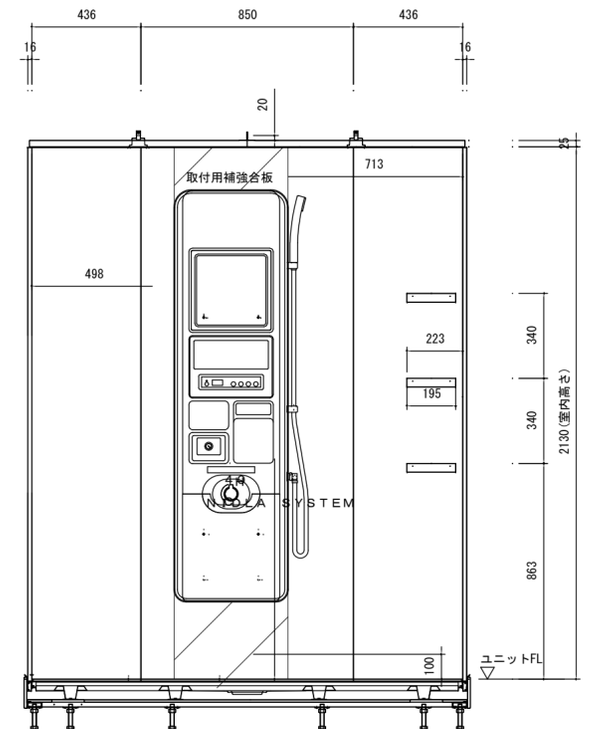
■ボルト脚架台高さ寸法
 番ずり高さに対して
 -8~+12mm調整可能



<水栓左側面図>



<水栓対面図>



<水栓側面図>

三和荘改修工事

[シャワー棟]
 ユニットシャワー詳細図 2

SCALE
 1/20

(株)日匠設計
 一級建築士事務所
 84790 森田 恭介

DATE
 2022.09
 No.
 A-108
 General
 Staff