

採尿所採尿馬房新設工事

| 図面リスト | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--------|------|---------------------|--------------|------|----------------|-------|
| A-00 | タイトル・図面リスト | N.S. | A-16 | 屋根伏図・天井伏図 | 1:50 | E-01 | 特記仕様書（電気設備） | N.S. |
| A-01 | 特記仕様書（建築新営）その1 | N.S. | A-17 | 立面図 | 1:100 | E-02 | 配置図（電気設備） | 1:200 |
| A-02 | 特記仕様書（建築新営）その2 | N.S. | A-18 | 矩計図 | 1:30 | E-03 | 照明器具姿図 | N.S. |
| A-03 | 特記仕様書（建築新営）その3 | N.S. | A-19 | 建具リスト、家具リスト | 1:50 1:20 | E-04 | 電灯・コンセント設備図 | 1:50 |
| A-04 | 特記仕様書（建築新営）その4 | N.S. | A-20 | 展開図 | 1:60 | E-05 | 動力設備平面図 | 1:50 |
| A-05 | 特記仕様書（建築新営）その5 | N.S. | | | | | | |
| A-06 | 特記仕様書（建築新営）その6 | N.S. | S-01 | 構造標準仕様書 | N.S. | M-01 | 特記仕様書（機械設備）その1 | N.S. |
| A-07 | 特記仕様書（建築新営）その7 | N.S. | S-02 | 壁式鉄筋コンクリート配筋標準図（1） | N.S. | M-02 | 特記仕様書（機械設備）その2 | N.S. |
| A-08 | 特記仕様書（建築新営）その8 | N.S. | S-03 | 壁式鉄筋コンクリート配筋標準図（2） | N.S. | M-03 | 機器表、配管凡例 | N.S. |
| A-09 | 特記仕様書（建築新営）その9 | N.S. | S-04 | 基礎伏図・断面図・地中梁リスト | 1:40 | M-04 | 平面図（空調換気設備） | 1:50 |
| A-10 | 特記仕様書（建築新営）その10 | N.S. | S-05 | 壁梁・壁・床版リスト | 1:40 | | | |
| A-11 | 特記仕様書（建築新営）その11 | N.S. | S-06 | 壁平面 配筋詳細図 A通り 軸組配筋図 | 1:40 | | | |
| A-12 | 特記仕様書（建築新営）その12 | N.S. | S-07 | B通り・1通り 軸組配筋図 | 1:40 | | | |
| A-13 | 付近見取図・全体配置図 | 1:4000 | S-08 | 2通り・3通り 軸組配筋図 | 1:40 | | | |
| A-14 | 部分配置図・仮設計画図 | 1:200 | S-09 | 各通り 軸組図 | 1:60 | | | |
| A-15 | 1階平面図 | 1:50 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------|-------|--------------------|--|-------------------|--|-----------------------------|--|-------------|
| | | | 設計変更年月日 | | 工事名 採尿所採尿馬房新設工事 | | 縮尺 | | ナガタ設計 事務所登録 佐賀県知事 第1580号 | | 図面番 A-00 |
| | | | 1回 | 年 月 日 | | | 図面名 タイトル・図面リスト | | 設計 年 月 日 | | |
| | | | 2回 | 年 月 日 | | | | | | | |
| | | | 3回 | 年 月 日 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 探採所探採馬房新設工事 | | | | 工 事 仕 様 書 | | | |
|-------------|--|---|--|-----------|--|--|--|
| Ⅰ 工事概要 | | | | | | | |
| 1 工事場所 | | 鳥栖市江島町 | | | | | |
| 2 敷地面積 | | 450,000㎡ | | | | | |
| 3 地域地区 | | 都市計画区域（ <input type="radio"/> 内 <input type="radio"/> 外）準都市計画区域（ <input type="radio"/> 内 <input type="radio"/> 外）用途地域等（ <input type="radio"/> 市街化調整区域） <input type="radio"/> 指定なし | | | | | |
| | | （ <input type="radio"/> 防火地域 <input type="radio"/> 準防火地域 <input type="radio"/> 法22条区域 <input checked="" type="radio"/> 指定なし） | | | | | |
| 4 建物用途 | | | | | | | |
| 5 建物概要 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-----|---------|---------|--------------------|------------------------|-------------------------------|------------------|
| | | 設計変更年月日 | 佐賀県競馬組合 | 工事名 採尿所採尿馬房新設工事 | 欄 尺 | ナガタ設計 事務所登録 佐賀県知事 第 1580 号 | 図面番号 A-01 |
| | 1 回 | 年 月 日 | | | 図面名 特記仕様書（建築新営）その 1 | 設計 年 月 日 | |
| | 2 回 | 年 月 日 | | | | | |
| | 3 回 | 年 月 日 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 続き | 8 | 3 | ALCパネル | ALCN ^ハ の区分等 | (8.4.2～5) | ⑨ | 1 | アスファルト防水 | 屋根保護防水 | (9.2.2～5)(表9.2.3～9) | 2 | 2 | 改質アスファルト防水 | ② | 改質アスファルト防水 | 3 | 合成高分子系 L-フイバーグシート防水 | 防水層の種類 | (9.4.2～4)(表9.4.1～3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|--|---|---|----------------------|--------------|-----------------------------|----------|------------|---------------------|------|---------------|------------|--------------|------------|---|------------------------|-----------|---------------------|------------|------------|--------------|-----------|---|------|-----------|-------------|-------------------|------|---|---|--|------|-----------|--------------|-----|-----|---|---|--|------|-----------|------|--|---|----|--|------------|-----------|-------|------|--------------------|----------------|----------------------|--------------------|------------|----------------------|----------------------|----------------|----------------------|--------------------|------------|----------------------|--|--|-------------------|-------------------------------|-----------------------------|----|--|---------|----|-----------|---------|------------------------------|----|--|---------|----|-----------|---------|---|----|------|-----|------|------|--------------|--|--|-------------------|-------------------|----------------|--|---|-------------------|-------------------|--|----|------|-----|-----|------|--|----|--|--|---------------------------------------|--------------------|--|--|---------------------------|--|---|----|------|-----------------------|-----|-----------------------------------|---|--|--|--|--|------------------|--|--|---|--|--------|--|--|----------------------------------|--|--------|--|------------------------------|--------------------|--|----|------|-----|--------------------|------------------------|-------|--|--|--|
| | | | | <table><tr><th colspan="2">区分</th><th colspan="2">単位荷重 (N/m²)</th><th>厚さ (mm)</th><th>幅 及び 長さ</th><th>耐火性能</th><th>構造 の 種別</th></tr><tr><td>・外壁用</td><td>・一般 ・コーナー</td><td>・平 ・意匠</td><td></td><td>・100</td><td>図示に よる</td><td>・なし ・1時間</td><td>・A種 ・B種</td></tr><tr><td>・間仕切 壁用</td><td>・一般 ・コーナー</td><td>・平 ・意匠</td><td>ー</td><td>・100</td><td>図示 による</td><td>・なし ・1時間</td><td>・C種 ・D種 ・E種</td></tr><tr><td>・屋根用</td><td>ー</td><td>ー</td><td></td><td>・100</td><td>図示に よる</td><td>・30分 ・1時間</td><td>・F種</td></tr><tr><td>・床用</td><td>ー</td><td>ー</td><td></td><td>・100</td><td>図示に よる</td><td>・2時間</td><td></td></tr></table> <p>パネル相互の接合部に挿入する耐火目地材</p> <p>（ ）</p> <p>外壁、屋根^ハの構法</p> <p>1章 適用区分による風圧力の（ ・1.0 ・1.15 ・1.3 ）倍の風圧力に対応した構法</p> <p>外壁^ハの構法及び間仕切壁^ハの構法における耐震性能</p> <p>建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による</p> <p>^ハの幅の最小限度を300mm未満とする場合</p> <p>※ 図示</p> <p>^ハの短辺小口相互の接合部、外壁、間仕切壁^ハの出隅及び入隅の^ハの接合部並びに^ハと他部材との取り合い部の目地幅</p> <p>・ 10～20mm</p> <p>伸縮調整目地への耐火目地材の充填</p> <p>・ 適用する ・ 適用しない</p> | 区分 | | 単位荷重 (N/m ²) | | 厚さ (mm) | 幅 及び 長さ | 耐火性能 | 構造 の 種別 | ・外壁用 | ・一般 ・コーナー | ・平 ・意匠 | | ・100 | 図示に よる | ・なし ・1時間 | ・A種 ・B種 | ・間仕切 壁用 | ・一般 ・コーナー | ・平 ・意匠 | ー | ・100 | 図示 による | ・なし ・1時間 | ・C種 ・D種 ・E種 | ・屋根用 | ー | ー | | ・100 | 図示に よる | ・30分 ・1時間 | ・F種 | ・床用 | ー | ー | | ・100 | 図示に よる | ・2時間 | | <table><tr><th colspan="2">区分</th><th>厚さ (mm)</th><th>幅 (mm)</th><th>工法の種別</th><th>耐火性能</th></tr><tr><td>・外壁^ハの</td><td>・F ・D ・T</td><td>・F-R ・D-R ・T-R</td><td>・50 ・60 ・100</td><td>・A種 ・B種</td><td>・30分 ・1時間 ・2時間</td></tr><tr><td>・間仕切壁^ハの</td><td>・F ・D ・T</td><td>・F-R ・D-R ・T-R</td><td>・50 ・60 ・100</td><td>・B種 ・C種</td><td>・30分 ・1時間 ・2時間</td></tr></table> <p>注）F：フラット^ハ、D：^ハ、T：^ハ、R：^ハ、R：^ハ</p> <p>外壁、屋根^ハの構法</p> <p>1章 適用区分による風圧力の（ ・1.0 ・1.15 ・1.3 ）倍の風圧力に対応した構法</p> <p>外壁^ハの構法及び間仕切壁^ハの構法における耐震性能</p> <p>建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による</p> <p>^ハの幅の最小限度を300mm未満とする場合</p> <p>※ 図示</p> <p>^ハの相互の目地幅</p> <p>長辺（ ）mm 短辺（ ）mm</p> <p>出隅及び入隅の^ハの接合目地の目地幅</p> <p>※15</p> <p>耐火構造以外の目地及び隙間の処理</p> <p>※ ^ハの製造所の仕様</p> <p>やむを得ず欠き込み等を行う場合は、下表の寸法を限度とし、欠損部分を考慮した強度を確認した資料を提出する。</p> <table><tr><th colspan="2"></th><th>孔あけ及び 欠き込みの大きさ</th><th>切断後の^ハの 残り部分の幅</th></tr><tr><td rowspan="2">^ハに孔あけを 設ける場合</td><td>短辺</td><td>・ ^ハの幅の1/2以下、 かつ、300mm以下</td><td>150mm以下</td></tr><tr><td>長辺</td><td>・ 500mm以下</td><td>300mm以下</td></tr><tr><td rowspan="2">^ハに欠き込みを 設ける場合</td><td>短辺</td><td>・ ^ハの幅の1/2以下、 かつ、300mm以下</td><td>300mm以下</td></tr><tr><td>長辺</td><td>・ 500mm以下</td><td>300mm以下</td></tr></table> | 区分 | | 厚さ (mm) | 幅 (mm) | 工法の種別 | 耐火性能 | ・外壁 ^ハ の | ・F ・D ・T | ・F-R ・D-R ・T-R | ・50 ・60 ・100 | ・A種 ・B種 | ・30分 ・1時間 ・2時間 | ・間仕切壁 ^ハ の | ・F ・D ・T | ・F-R ・D-R ・T-R | ・50 ・60 ・100 | ・B種 ・C種 | ・30分 ・1時間 ・2時間 | | | 孔あけ及び 欠き込みの大きさ | 切断後の ^ハ の 残り部分の幅 | ^ハ に孔あけを 設ける場合 | 短辺 | ・ ^ハ の幅の1/2以下、 かつ、300mm以下 | 150mm以下 | 長辺 | ・ 500mm以下 | 300mm以下 | ^ハ に欠き込みを 設ける場合 | 短辺 | ・ ^ハ の幅の1/2以下、 かつ、300mm以下 | 300mm以下 | 長辺 | ・ 500mm以下 | 300mm以下 | <table><tr><th>種別</th><th>施工箇所</th><th>断熱材</th><th>仕上塗材</th><th>脱気装置</th></tr><tr><td>・D-1 ・D-2</td><td></td><td></td><td>・製造所の仕様 ・ ・</td><td>※製造所の指定 ・ ・</td></tr><tr><td>・D1-1 ※D1-2</td><td></td><td>標準仕様書9.2.2(9) (種類) ・ (厚さ) ※25mm</td><td>・製造所の仕様 ・ ・</td><td>※製造所の指定 ・ ・</td></tr></table> <p>高日射反射率防水の適用</p> <p>適用する ・ 適用しない</p> <p>改質アスファルト-フイグシートの種類及び厚さ</p> <p>※ 標準仕様書表9.2.8による</p> <p>・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ</p> <p>用途による区分</p> <p>材料による区分</p> <p>厚さ（ ）mm以上</p> <p>部分粘着層付改質アスファルト-フイグシートの種類及び厚さ</p> <p>※ 標準仕様書表9.2.7から標準仕様書表9.2.8による</p> <p>・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ</p> <p>用途による区分</p> <p>材料による区分</p> <p>厚さ（ ）mm以上</p> <p>絶縁断熱工法の場合の、L-フレン回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置</p> <p>※ 図示</p> | 種別 | 施工箇所 | 断熱材 | 仕上塗材 | 脱気装置 | ・D-1 ・D-2 | | | ・製造所の仕様 ・ ・ | ※製造所の指定 ・ ・ | ・D1-1 ※D1-2 | | 標準仕様書9.2.2(9) (種類) ・ (厚さ) ※25mm | ・製造所の仕様 ・ ・ | ※製造所の指定 ・ ・ | <table><tr><th>種別</th><th>施工箇所</th><th>断熱材</th><th>防湿層</th><th>仕上塗料</th></tr><tr><td>・AS-T1 ・AS-T2 ・AS-T3 ⑨AS-T4 ・AS-J1</td><td>屋根</td><td></td><td></td><td>※製造所の仕様 ・ (使用量) ※製造所の仕様 ・</td></tr><tr><td>・AS1-T1 ・AS1-J1</td><td></td><td>標準仕様書9.3.2(3)(7) (種類) ・ (厚さ) ※25mm ・50mm</td><td>・設ける (製造所の仕様) ・設けない</td><td></td></tr></table> <p>高日射反射率防水の適用</p> <p>適用する ・ 適用しない</p> <p>改質アスファルトシートの種類及び厚さ</p> <p>※ 標準仕様書表9.3.1から表9.3.3による</p> <p>・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ</p> <p>用途による区分</p> <p>材料による区分</p> <p>厚さ（ ）mm以上</p> <p>粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ</p> <p>※ 標準仕様書表9.3.1から表9.3.3による</p> <p>・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ</p> <p>用途による区分</p> <p>材料による区分</p> <p>厚さ（ ）mm以上</p> <p>部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ</p> <p>※ 標準仕様書表9.3.1から表9.3.3による</p> <p>・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ</p> <p>用途による区分</p> <p>材料による区分</p> <p>厚さ（ ）mm以上</p> <p>押え金物</p> <p>※ ^ハ製 L-30×15×2.0(mm)程度 ⑨^ハ製 FB-20×2.0(mm)程度</p> <p>絶縁工法及び絶縁断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量</p> <p>種類</p> <p>・ アスファルト-フイグ 類の製造所の指定</p> <p>設置数量</p> <p>・ アスファルト-フイグ 類の製造所の指定</p> <p>施工標準</p> <p>※ 監督職員と表示内容を協議し、指示の位置に標識を取り付ける</p> | 種別 | 施工箇所 | 断熱材 | 防湿層 | 仕上塗料 | ・AS-T1 ・AS-T2 ・AS-T3 ⑨AS-T4 ・AS-J1 | 屋根 | | | ※製造所の仕様 ・ (使用量) ※製造所の仕様 ・ | ・AS1-T1 ・AS1-J1 | | 標準仕様書9.3.2(3)(7) (種類) ・ (厚さ) ※25mm ・50mm | ・設ける (製造所の仕様) ・設けない | | <table><tr><th>種別</th><th>施工箇所</th><th>可塑性 移行防止 シートの材質</th><th>断熱材</th><th>S-F1 S-M1 SI-F1 SI-M1 の仕上塗料</th></tr><tr><td>・S-F1 ・S-F2 ・S-M1 ・S-M2 ・S-M3</td><td></td><td></td><td></td><td>(種類) ・製造所の仕様 ・ (使用量) ・製造所の仕様</td></tr><tr><td>・SI-F1 ・SI-F2</td><td></td><td></td><td>標準仕様書9.4.2(3)(I)(b) (種類) ・ (厚さ) ※25mm</td><td></td></tr><tr><td>・SI-M1</td><td></td><td></td><td>標準仕様書9.4.2(3)(I)(a) (種類) ・</td><td></td></tr><tr><td>・SI-M2</td><td></td><td>・発泡^ハリ エレンシート</td><td>・ (厚さ) ※25mm</td><td></td></tr></table> <p>高日射反射率防水の適用</p> <p>適用する ・ 適用しない</p> <p>S-F1、S-M1、S-F2、S-M2の仕様</p> <p>・ 非歩行仕様 ・ 軽歩行仕様</p> <p>SI-M1及びSI-M2における防湿^ハの設置</p> <p>・ 設ける ・ 設けない</p> <p>S-M2又はSI-M2の立上り部の工法</p> <p>・ 接着工法（立上り面のシート厚さ ※1.5mm） ・ 機械的固定方法</p> <p>屋内防水 防水層の種類</p> <table><tr><th>種別</th><th>施工種別</th><th>保護層</th><th>平場の^ハ厚</th><th>立上り部の保護^ハ厚</th></tr><tr><td>・S-C1</td><td></td><td></td><td></td><td>・7mm以下</td></tr></table> <p>平場の^ハにおける床の目地割及び種類</p> <p>目地割</p> <p>・ 目地割2m程度、最大目地間隔3m程度</p> <p>・</p> <p>目地の種類</p> <p>・ 押し目地 ・</p> <p>L-フイグシートの種類及び厚さ</p> <p>※ 標準仕様書表9.4.1から表9.4.3による</p> <p>・ JIS A 6008Iに基づく種類及び厚さ</p> <p>種類</p> <p>・ 厚さ（ ）mm以上</p> <p>固定金具の材質及び寸法形状</p> <p>※ 防錆処理した鋼板、ステン鋼板及びそれらの鋼板の片面又は両面に樹脂を積層加工したもので、厚さ0.4mm以上</p> <p>・ 図示</p> <p>接着工法の場合の脱気装置の種類及び設置数量</p> <p>種類</p> <p>・ L-フイグシートの製造所の指定</p> <p>設置数量</p> <p>・ L-フイグシートの製造所の指定</p> <p>接着工法の場合の^ハコンクリート部材下地の目地処理</p> <p>・ 行う（ ・ 図示 ・ ） ・ 行わない</p> <p>^ハコンクリート部材の入隅部の増張り（S-F1、SI-F1の場合）</p> <p>・ 行う（ ・ 図示 ・ ） ・ 行わない</p> <p>機械的固定工法の場合の一般部のL-フイグシートの張付け</p> <p>1章 適用区分による風圧力の（ ・1.0 ・1.15 ・1.3 ）の風圧力に対応した工法</p> <p>施工標準</p> | 種別 | 施工箇所 | 可塑性 移行防止 シートの材質 | 断熱材 | S-F1 S-M1 SI-F1 SI-M1 の仕上塗料 | ・S-F1 ・S-F2 ・S-M1 ・S-M2 ・S-M3 | | | | (種類) ・製造所の仕様 ・ (使用量) ・製造所の仕様 | ・SI-F1 ・SI-F2 | | | 標準仕様書9.4.2(3)(I)(b) (種類) ・ (厚さ) ※25mm | | ・SI-M1 | | | 標準仕様書9.4.2(3)(I)(a) (種類) ・ | | ・SI-M2 | | ・発泡 ^ハ リ エレンシート | ・ (厚さ) ※25mm | | 種別 | 施工種別 | 保護層 | 平場の ^ハ 厚 | 立上り部の保護 ^ハ 厚 | ・S-C1 | | | |
| 区分 | | 単位荷重 (N/m ²) | | 厚さ (mm) | 幅 及び 長さ | 耐火性能 | 構造 の 種別 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・外壁用 | ・一般 ・コーナー | ・平 ・意匠 | | ・100 | 図示に よる | ・なし ・1時間 | ・A種 ・B種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・間仕切 壁用 | ・一般 ・コーナー | ・平 ・意匠 | ー | ・100 | 図示 による | ・なし ・1時間 | ・C種 ・D種 ・E種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・屋根用 | ー | ー | | ・100 | 図示に よる | ・30分 ・1時間 | ・F種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・床用 | ー | ー | | ・100 | 図示に よる | ・2時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | | 厚さ (mm) | 幅 (mm) | 工法の種別 | 耐火性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・外壁 ^ハ の | ・F ・D ・T | ・F-R ・D-R ・T-R | ・50 ・60 ・100 | ・A種 ・B種 | ・30分 ・1時間 ・2時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・間仕切壁 ^ハ の | ・F ・D ・T | ・F-R ・D-R ・T-R | ・50 ・60 ・100 | ・B種 ・C種 | ・30分 ・1時間 ・2時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 孔あけ及び 欠き込みの大きさ | 切断後の ^ハ の 残り部分の幅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ^ハ に孔あけを 設ける場合 | 短辺 | ・ ^ハ の幅の1/2以下、 かつ、300mm以下 | 150mm以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 長辺 | ・ 500mm以下 | 300mm以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ^ハ に欠き込みを 設ける場合 | 短辺 | ・ ^ハ の幅の1/2以下、 かつ、300mm以下 | 300mm以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 長辺 | ・ 500mm以下 | 300mm以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 施工箇所 | 断熱材 | 仕上塗材 | 脱気装置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・D-1 ・D-2 | | | ・製造所の仕様 ・ ・ | ※製造所の指定 ・ ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・D1-1 ※D1-2 | | 標準仕様書9.2.2(9) (種類) ・ (厚さ) ※25mm | ・製造所の仕様 ・ ・ | ※製造所の指定 ・ ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 施工箇所 | 断熱材 | 防湿層 | 仕上塗料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・AS-T1 ・AS-T2 ・AS-T3 ⑨AS-T4 ・AS-J1 | 屋根 | | | ※製造所の仕様 ・ (使用量) ※製造所の仕様 ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・AS1-T1 ・AS1-J1 | | 標準仕様書9.3.2(3)(7) (種類) ・ (厚さ) ※25mm ・50mm | ・設ける (製造所の仕様) ・設けない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 施工箇所 | 可塑性 移行防止 シートの材質 | 断熱材 | S-F1 S-M1 SI-F1 SI-M1 の仕上塗料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・S-F1 ・S-F2 ・S-M1 ・S-M2 ・S-M3 | | | | (種類) ・製造所の仕様 ・ (使用量) ・製造所の仕様 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・SI-F1 ・SI-F2 | | | 標準仕様書9.4.2(3)(I)(b) (種類) ・ (厚さ) ※25mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・SI-M1 | | | 標準仕様書9.4.2(3)(I)(a) (種類) ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・SI-M2 | | ・発泡 ^ハ リ エレンシート | ・ (厚さ) ※25mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 施工種別 | 保護層 | 平場の ^ハ 厚 | 立上り部の保護 ^ハ 厚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・S-C1 | | | | ・7mm以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

9

続き

4

塗膜防水

防水層の種類

(9.5.3)(表9.5.1、2)

| 種別 | 施工箇所 | 仕様塗材 | | 保護層 |
|------|---------|-------------|-------------|-----------------|
| | | 種類 | 使用量 | |
| ・X-1 | | ※主材料の製造所の仕様 | ※主材料の製造所の仕様 | |
| ・X-2 | | ※主材料の製造所の仕様 | ※主材料の製造所の仕様 | |
| ・Y-1 | ※地下外壁防水 | | | |
| ・Y-2 | ※屋内防水 | | | ・適用する ・適用しない |

高日射反射率防水の適用

| |
|---|
| C |
|---|

 ・適用する ・適用しない

カチンゴム系塗膜防水X-1の脱気装置の種類及び設置数量
種類 ・主材料の製造所の仕様
設置数量 ・主材料の製造所の仕様

ゴムアクリル系塗膜防水Y-1、Y-2の工程数及び各工程の使用量
・主材料の製造所の仕様

施工標識
・監督職員と表示内容を協議し、指示の位置に標識を取り付ける

防水層の種類

(9.6.1~4)(表9.6.1)

| 種別 | 施工場所 | 種別 | 施工箇所 |
|-------|------|-------|------|
| ※C-UI | | ・C-UP | |

防水層の下地
壁 (※コンクリート打放し仕上げ(表6.2.4 B種))
天井部 (※コンクリート打放し仕上げ(表6.2.5 B種))

下地処理
コンクリートの打継ぎ箇所の処理
※打継ぎ部分に対し、幅30mm及び深さ30mm程度の目地棒を用いる。
目地棒除去後、水洗い清掃し、ケ酸質系塗布防水材の製造所の仕様により、樹脂材料を充填する。
・図示

型枠締付け材にコンが使用されている部位及び防水材の塗布面以外の下地処理
・図示

下表以外は、標準仕様書表9.7.1による

(9.7.2)(表9.7.1)

ただし、外壁接着剤張りの場合のシーリングは11章に、カーンケールの場合のシーリングは17章による

| 施工箇所 | シーリング材の種類（記号） |
|----------|---------------|
| 外壁・開口部周り | MS-2 |
| | |
| | |

仕上げを行わない施工箇所
・図示

シーリング材の目地寸法
※標準仕様書9.7.3(1)(7)～(9)による

接着性試験
※簡易接着性試験 ・引張接着性試験

7

保証

10

石工事

1

施工

石材の割付け ・図示 (10.1.3、5)

粗面仕上げの場合のみ込み部分の仕上げ ・図示

屋内の床を本磨きとする場合のワックスがけ
・行う（適用場所 ・すべて）
・行わない

2

石材等

天然石 (10.2.1、3)(表10.2.1、2)

| 施工場所 | 等級 | 岩石の種類 | 形状 | 寸法 | 厚さ | 表面仕上げ |
|------|------------------------------|-------|---------------|-----|-----|--------------|
| | ・1等品 ※2等品 ・1等品 ・2等品 | | ※正方形に 近い矩形 | ・図示 | ・図示 | ・粗磨き ・本磨き |

ジェットバーナー仕上げのバフ仕上げの有無 ・あり ・なし

シーリング材

| 施工場所 | 種石の種類 | 種石の大きさ | 形状 | 仕上げ面 | 寸法 | 表面仕上げ |
|------|---------------|---------|--------------|------------|-----|-------|
| | ※大理石 ・花こう岩 | ※1.5～12 | ・平もの ・役もの | ・片面 ・両面 | ・図示 | |
| | ※大理石 ・花こう岩 | ※1.5～12 | ・平もの ・役もの | ・片面 ・両面 | ・図示 | |

シーリング材

| 施工場所 | 種石の種類 | 種石の大きさ | 寸法による区分 | 表面仕上げ |
|------|---------------|---------|----------------|-------|
| | ※大理石 ・花こう岩 | ※1.5～12 | ・300型 ・400型 | |
| | ※大理石 ・花こう岩 | ※1.5～12 | ・300型 ・400型 | |

取り付用材料、既調合の目地材料、石裏面処理材、裏打ち処理材
※石材施工業者の指定する製品

石裏面処理 ・適用する ・適用しない (10.2.2、3)(10.3.2、3)
裏打ち処理 ・適用する ・適用しない

下地ごしらえ ※流し筋工法 ・あと施工アンカー工法
・あと施工アンカー・横筋横流し工法

受金物 材質 ※SUS304
形状及び寸法 ・L-75×75×6(mm)の加工 L=100mm
・L-75×75×6(mm)の加工 L=150mm

ドレンパイプの材質 ・樹脂製パイプ 樹脂巻き 25～35φ

アッカーの材質及び径 ※SS400 M12

あと施工アンカーの材質及び寸法 ()

目地
一般目地 目地幅(mm) ※6以上
シーリング材 ・適用する ・適用しない
伸縮調整目地 位置 ※標準仕様書11.1.1による ・図示
シーリング材の目地寸法 ※標準仕様書9.7.3(1)(9)による ・図示

4

内壁空積工法

5

外壁乾式工法

乾式工法的方式による金物の種類、形状、寸法等

(10.2.2)(10.5.2、3)(表10.2.4)

・図示 ・標準仕様書表10.2.4による
(方式 ・スライド方式 ・ロック方式)

石裏面処理 ・適用する ・適用しない
裏打ち処理 ・適用する ・適用しない

だば用の穴の位置 ・標準仕様書10.5.2(2)(ア)による
・図示

建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法
1章 適用区分による風圧力の (・1.0 ・1.15 ・1.3)
の風圧力に対応した工法

アッカーの材質及び形状
※ステンレス(SUS304) M10

あと施工アンカーの材質及び寸法 ()

目地
目地幅(mm) ※8以上

シーリング材 ・適用する (※標準仕様書9章7節による ・図示)
・適用しない

6

床及び階段の石張り

透水性吸収防水材

床石張り ・適用する ・適用しない

床石張りの表面処理 床石張り ・適用する ・適用しない
階段張り ・適用する ・適用しない

階段張りの表面処理 床石張り ・適用する ・適用しない

目地
一般目地 目地幅(mm) 屋外 ・
屋内 ・
シーリング材 ・適用する ・適用しない
伸縮調整目地 位置 ※床面積30㎡程度ごと、細長い通路の場合6㎡程度ごと及び他部材との取り合い部
・図示

取付け工法 ・外壁湿式工法 ・乾式工法

特殊部位用金物
材質 ・SUS304
寸法等
引金物 ・標準仕様書10.2.2(1)(7)による
だば ・標準仕様書10.2.2(1)(7)による
かすがい ・標準仕様書10.2.2(1)(7)による
受金物 ・標準仕様書10.2.2(1)(4)による

乾式工法的方式による金物の種類、形状、寸法等
アッカー ・図示 ・標準仕様書表10.2.4に準する
(方式 ・スライド方式 ・ロック方式)

石裏面処理 ・適用する ・適用しない

乾式工法の場合の取付け代 ※標準仕様書10.5.3(2)による

石裏の補強用モルタル ・適用する ・適用しない

アッカーの材質及び径 ・ステンレス(SUS304) M10

あと施工アッカーの材質及び寸法
種類 ・
材質 ・
寸法 ・

目地（湿式工法）
一般目地 目地幅(mm) ※6以上
シーリング材 ・適用する ・適用しない
伸縮調整目地 位置 ※標準仕様書11.1.1による ・図示
シーリング材の目地寸法 ※標準仕様書9.7.3(1)(9)による ・図示

目地（乾式工法）
目地幅(mm) ※8以上
シーリング材 ・適用する (※標準仕様書9章7節による ・図示)
・適用しない

7

笠木、甲板等の石張り

11

タイル工事

1

伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地

2

セメントモルタルによるタイル張り

位置 ※標準仕様書表11.1.1による ・図示 (11.1.3)(表11.1.1)

目地寸法 ※標準仕様書9.7.3による

タイルの形状、寸法等 (11.2.2、3、7)

標準的な曲がりの役物は一体成形とする

試験張り ・行う ※行わない

見本焼き ・行う ※行わない

下地材料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（高圧洗浄）壁タイル張りの工法
内装タイル ・密着張り ・改良圧着張り
外装タイル ※密着張り ・改良圧着張り
内装タイル以外のエッジタイル ・マス張り ・セグメントタイル張り既製調合材料
モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、混和剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。

(品質・性能・試験方法)建築材料等品質性能表による

タイルの形状、寸法等 (11.3.2～4、7)

標準的な曲がりの役物は一体成形とする

試験張り ・行う ※行わない

見本焼き ・行う ※行わない

接着剤の材料47kg/m²の放散量 ※F☆☆☆☆目地のシーリング材
打継ぎ目地 ※シリコン系シーリング材
ひび割れ誘発目地 ※変成シリコン系シーリング材
伸縮調整目地 ※変成シリコン系シーリング材
その他目地 ※変成シリコン系シーリング材下地調整塗材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（高圧洗浄）※磁器製 (150×60)
・ ()

4

階段滑り止め

12

木工事

1

表面仕上げ

(12.1.4)

| 表面仕上げの種別 | | 適用箇所 |
|----------|--------|------|
| 機械加工 | ・ A種 | 収納棚 |
| | ・ B種 | |
| | ・ C種 | |
| 手加工 | ・ H-A種 | |
| | ・ H-B種 | |
| | ・ H-C種 | |

2

材料

現場搬入時の木材の含水率

※ A種

・ B種

保存処理木材

・ 使用する (

仕様樹種 :

)

間伐材等

・ 使用する (

仕様樹種 :

)

3

産地等

・ 県産木材

※ 使用する (

仕様樹種 :

すぎ・ひのき

)

・ さがの木

※ 使用する (

仕様樹種 :

)

・ 地域材

※ 使用する (

仕様樹種 :

県産木材以外

)

・ 県産材製材品 (板材) の規格

| 施工箇所 | 働き幅×長さ | 樹種 | 等級 | 加工形状 | |
|------|--------------|----|-----|------|-------------------|
| 床材 | 135×20×1,950 | すぎ | 節有り | 四面本実 | エンド材 |
| 内壁材 | 105×12×1,950 | すぎ | 節有り | 本実 | 小口カット無 |
| | 105×12×1,950 | すぎ | 節有り | 本実 | 目透し・小口カット無 |
| 外壁材 | 135×20×3,950 | すぎ | 節有り | 相決り | 小口カット無 |
| | 135×20×3,950 | すぎ | 節有り | 鉋張り | 裏加工・小口カット無 (被り20) |

(12.2.1) (12.4.1) (12.5.1) (12.6.1) (12.7.1)

・ JAS 1083-5 製材-第5部に基づく地下用針葉樹製材

| 施工箇所 | 寸法mm | 等級 | 含水率 | 保存処理 | 間伐材等の適用 |
|------|------|------|------|------|---------|
| | | ※ 2級 | ※ A種 | ・ | ・ |
| | | ・ B種 | ・ B種 | ・ | ・ |

・ JAS 1083-2 製材-第2部に基づく造作用針葉樹製材

| 施工箇所 | 寸法mm | 等級 | 含水率 | 保存処理 | 間伐材等の適用 |
|---------|------|--------|------|------|---------|
| 見え掛り面 | | ※ 上小節 | ※ A種 | ・ | ・ |
| | | ・ | ・ B種 | ・ | ・ |
| 見え掛り面以外 | | ※ 小節以上 | ※ A種 | ・ | ・ |
| | | ・ | ・ B種 | ・ | ・ |

・ JAS 1083-6 製材-第6部に基づく広葉樹製材

| 施工箇所 | 寸法mm | 等級 | 含水率 | 保存処理 | 間伐材等の適用 |
|------|------|------|---------|------|---------|
| | | ※ 1等 | ※ 10%以下 | ・ | ・ |
| | | ・ | ・ | ・ | ・ |

・ JAS 1083 (製材) 以外の製材

| 施工箇所 | 寸法mm | 材面の品質 | 防虫処理 | 含水率 | 間伐材等の適用 |
|------|------|------------|--------|------|---------|
| | | ・ (造作材の場合) | ・ 適用する | ※ A種 | ・ |
| | | ・ A種 | ・ B種 | ・ B種 | ・ |

5

造作用集成材

※ 規制対象外

・

(12.2.1)

・ 「集成材の日本農林規格」による造作用集成材

| 施工箇所 | 品名 | 樹種 | 寸法mm | 見付け材面数 | 見付け材面の品質 | 間伐材等の適用 |
|------|----|----|------|--------|----------|---------|
| | | | | | ※ 1等 | ・ |
| | | | | | ・ 2等 | |

・ 「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材

| 施工箇所 | 品名 | 樹種 | 寸法mm | 化粧薄板の厚 (mm) | 見付け材面数 | 見付け材面の品質 | 間伐材等の適用 |
|------|----|--------|------|-------------|--------|----------|---------|
| | | ・ 化粧薄板 | | | | ※ 1等 | ・ |
| | | ・ 芯材 | | | | ・ 2等 | |

6

造作用単板積層材

※ 規制対象外

・

(12.2.1)

・ JAS 0701に基づく造作用単板積層材

| 施工箇所 | 品名 | 寸法mm | 表面の化粧加工 | 防虫処理 | 含水率 | 間伐材等の適用 |
|------|----|------|--------------|---------|--------|---------|
| | | | ・ 有り | ・ 天然木加工 | ・ 適用する | ・ |
| | | | ・ 塗装加工 | ・ 適用しない | ・ | |
| | | | ・ 無し (等級 :) | | | |

・ JAS 0701以外の造作用単板積層材

| 施工箇所 | 品名 | 寸法mm | 表面の化粧加工 | 防虫処理 | 含水率 | 間伐材等の適用 |
|------|----|------|----------|---------|-------|---------|
| | | | ・ 有り | ・ 適用する | ※ 14% | ・ |
| | | | ・ 天然木加工 | ・ 適用しない | 以下 | |
| | | | ・ 塗装加工 | | | |
| | | | ・ 無し () | | | |

・ JAS0306に基づく直行集成板 (CLT)

| 施工箇所 | 品名 | 強度等級 | 種別 | 接着性能 | 樹種 | 寸法 | 間伐材等の適用 |
|------|----|------|----|------|----|----|---------|
| | | | | | | | ・ |

※ 規制対象外

・ F☆☆☆☆

・ 「合板の日本農林規格」による普通合板

| 施工箇所 | 品名 | 厚さmm | 単板の樹種 | 接着の程度 | 板面の品質 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 |
|------|----|-------|-------|-------|---------|------|---------|
| 棚板 | | ※ 5.5 | ・ しな | ※ 1類 | 広葉樹 | ・ 適用 | ・ |
| | | ・ | ・ ラワン | ・ 2類 | ※ 2等以上 | ・ 適用 | ・ |
| | | | | | 針葉樹 | ・ 適用 | ・ |
| | | | | | ※ C-D以上 | ・ | |

・ 「合板の日本農林規格」による構造用合板

| 施工箇所 | 厚さmm | 等級 | 単板の接着の程度 | 板面の品質 | 防虫処理 | 強度等級 | 間伐材等の適用 |
|------|------|------|----------|-------|-------|------|---------|
| | ※ 12 | ※ 2級 | ・ | ※ 1類 | ※ C-D | ・ 適用 | ・ |
| | | 以上 | ・ 1級 | ・ 特類 | 以上 | ・ 適用 | ・ |
| | | | | | | ・ 適用 | ・ |
| | | | | | | しない | |

・ 「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板

| 施工箇所 | 品名 | 厚さmm | 単板の樹種 | 接着の程度 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 |
|------|----|------|-------|-------|---------|---------|
| | | | | ・ 1類 | ・ 適用する | ・ |
| | | | | ・ 特類 | ・ 適用しない | |

・ 「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板

| 施工箇所 | 厚さmm | 化粧板に使用する単板の樹種 | 接着の程度 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 |
|------|------|---------------|-------|---------|---------|
| | | | ・ 1類 | ・ 適用する | ・ |
| | | | ・ 2類 | ・ 適用しない | |

・ 「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板

| 施工箇所 | 品名 | 厚さmm | 接着の程度 | 単板の樹種 | 化粧加工の方法 | 防虫処理 |
|------|----|------|-------|-------|---------|---------|
| | | | | | | ・ 適用する |
| | | | | | | ・ 適用しない |

7

合板等

・ 「合板の日本農林規格」以外の造作用集成材

| 施工箇所 | 樹種 | 寸法mm | 見付け材面の品質 | 含水率 | 間伐材等の適用 |
|------|----|------|----------|-------|---------|
| | | | | ※ 15% | ・ |
| | | | | 以下 | |

・ 「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材

| 施工箇所 | 樹種 | 寸法mm | 化粧薄板の厚 (mm) | 見付け材面の品質 | 含水率 | 間伐材等の適用 |
|------|--------|------|-------------|----------|-------|---------|
| | ・ 化粧薄板 | | | | ※ 15% | ・ |
| | ・ 芯材 | | | | 以下 | |

※ 規制対象外

・

(12.2.1)

・ JAS 0701に基づく造作用単板積層材

| 施工箇所 | 品名 | 寸法mm | 表面の化粧加工 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 | |
|------|----|------|--------------|---------|---------|---|
| | | | ・ 有り | ・ 天然木加工 | ・ 適用する | ・ |
| | | | ・ 塗装加工 | ・ 適用しない | ・ | |
| | | | ・ 無し (等級 :) | | | |

・ JAS 0701以外の造作用単板積層材

| 施工箇所 | 品名 | 寸法mm | 表面の化粧加工 | 防虫処理 | 含水率 | 間伐材等の適用 |
|------|----|------|----------|---------|--------|---------|
| | | | ・ 有り | ・ 天然木加工 | ・ 適用する | ・ |
| | | | ・ 塗装加工 | ・ 適用しない | ・ | |
| | | | ・ 無し () | | | |

・ JAS0306に基づく直行集成板 (CLT)

| 施工箇所 | 品名 | 強度等級 | 種別 | 接着性能 | 樹種 | 寸法 | 間伐材等の適用 |
|------|----|------|----|------|----|----|---------|
| | | | | | | | ・ |

※ 規制対象外

・ F☆☆☆☆

・ 「合板の日本農林規格」による普通合板

| 施工箇所 | 品名 | 厚さmm | 単板の樹種 | 接着の程度 | 板面の品質 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 |
|------|----|-------|-------|-------|---------|------|---------|
| | | ※ 5.5 | ・ しな | ※ 1類 | 広葉樹 | ・ 適用 | ・ |
| | | ・ | ・ ラワン | ・ 2類 | ※ 2等以上 | ・ 適用 | ・ |
| | | | | | 針葉樹 | ・ 適用 | ・ |
| | | | | | ※ C-D以上 | ・ | |

・ 「合板の日本農林規格」による構造用合板

| 施工箇所 | 厚さmm | 等級 | 単板の接着の程度 | 板面の品質 | 防虫処理 | 強度等級 | 間伐材等の適用 |
|------|------|------|----------|-------|-------|------|---------|
| | ※ 12 | ※ 2級 | ・ | ※ 1類 | ※ C-D | ・ 適用 | ・ |
| | | 以上 | ・ 1級 | ・ 特類 | 以上 | ・ 適用 | ・ |
| | | | | | | ・ 適用 | ・ |
| | | | | | | しない | |

・ 「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板

| 施工箇所 | 品名 | 厚さmm | 単板の樹種 | 接着の程度 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 |
|------|----|------|-------|-------|---------|---------|
| | | | | ・ 1類 | ・ 適用する | ・ |
| | | | | ・ 特類 | ・ 適用しない | |

・ 「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板

| 施工箇所 | 厚さmm | 化粧板に使用する単板の樹種 | 接着の程度 | 防虫処理 | 間伐材等の適用 |
|------|------|---------------|-------|---------|---------|
| | | | ・ 1類 | ・ 適用する | ・ |
| | | | ・ 2類 | ・ 適用しない | |

・ 「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板

| 施工箇所 | 品名 | 厚さmm | 接着の程度 | 単板の樹種 | 化粧加工の方法 | 防虫処理 |
|------|----|------|-------|-------|---------|---------|
| | | | | | | ・ 適用する |
| | | | | | | ・ 適用しない |

8

接合具等

造作材の化粧面の釘打ち

(12.2.2)

・ 隠し釘打ち

・ 釘頭埋め木

・ つぶし頭釘打ち

・ 釘頭現し

諸金物

・ かすがい、座金、箱金物、短冊金物 (標準仕様書表12.2.3～5に示す程度の市販品 表14.2.2のF種程度)

・ (形状 : 寸法 : 材質 :)

9

接着剤

接着剤は可塑剤 (難揮発性の可塑剤を除く) が添付されていないものとする。

(12.2.2、3)

※ 規制対象外

※ F☆☆☆☆

・

10

防腐・防蟻

・ 防腐、防蟻処理を省略できる樹種による製材

(12.3.1、2)

適用部位 : ()

・ 薬剤の加圧注入による防腐・防蟻処理

| 適用部位 | 保存処理性能区分 |
|------|----------|
| | ・ K2 |
| | ・ K3 |
| | ・ K4 |

・ 薬剤の塗布等による防腐・防蟻処理

| 適用部位 | 処理の方法 | 薬剤の種類 |
|------|--------------------|------------------|
| | ※標準仕様書12.3.1(4)(b) | ・ JIS K 1571Iに適合 |
| | ・ | 又は同等品 |
| | ・ | ・ |

・ 薬剤の接着材への混入による防腐、防蟻処理

適用部位 : ()

・ 合板の加圧注入処理の適用

適用部位 : ()

・ 防虫処理

・ 行う

・ 行わない

11

床板張り

木材 (フローリング) は標準仕様書19章5節による)

(12.6.1～2)

※ 県産木材 (板材)

・

12

壁及び天井下地

木材

壁仕上げ

※ 県産木材 (板材)

・ 図示

(12.7.1～2)

壁仕上げ以外

※ 図示

・

13

屋根及び土工事

1

長尺金属板葺

施工箇所

板及びコイルの種類

※ JIS G 3322の屋根用コイル (CGLCCR-20-AZ150)

・

塗膜の耐久性

めっき付着量等の種類及び記号

厚さmm

屋根葺き形式

・ 心木なし瓦葺葺

・ 立平葺

・ 蟻掛葺

・ 横葺

・

下葺材料

※ アスファルト-フィング 940

・ 改質アスファルト-フィング下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層材タイプ ・ 粘着層付タイプ)

工法

1章 適用区分による風圧力の

(・ 1.0 ・ 1.15 ・ 1.3)

の風圧力に対応した工法

雪止め

・ 設置する (図示)

2

折板葺

(13.2.2)(13.3.2、3)(表13.2.1)

| 施工場所 | 形式 | 山高、山どけしによる区分 | 耐力による区分 | 材料による区分 | 厚さmm | 野先面戸板 | 耐火性能 | | |
|-------|--------|--------------|---------|---------|------|-------|-------|--------|------|
| 側面・屋根 | ・ 重ね形 | | () 種 | ※ 鋼板製 | | ・ 有り | ・ 30分 | | |
| | ※ ざね形 | | | | | | | ・ アルミ板 | ・ 無し |
| | ・ かん合形 | | | | | | | ・ 合金板製 | ・ 無し |

材料

※ JIS G 3322の屋根用コイル (CGLCCR-20-AZ150)

・ ()

断熱材

・ 有り

種別 :

厚さ (mm)

耐火性能

・ 無し

タイプ別

にJIS G 3322以外の鋼材を直接外気の影響を受けないで屋外で使用する場合は表面処理 (標準仕様書表14.2.2による ・ E種 ・ F種)

折すのければ納め

※ ければ包みによる方法

工法

1章 適用区分による風圧力の

(・ 1.0 ・ 1.15 ・ 1.3)

の風圧力に対応した工法

3

粘土瓦葺

(13.4.2、3)

| 施工箇所 | 種類 | 産地 | 役物瓦の種類 | 雪留め瓦 |
|------|---------|---------|---------|---------|
| | 製法による区分 | 形状による区分 | 寸法による区分 | |
| | | | | ・ 適用する |
| | | | | ・ 適用しない |

棧瓦の防災瓦の使用

・ 適用する

・ 適用しない

JIS A 5208に基づく凍害試験等

・ 行う

・ 行わない

瓦葺木

材質

・ 杉

寸法

・ 幅21mm×高さ15mm以上

・

棟補強用心材

材質

・ 杉

寸法

・ 幅40mm×高さ30

・

瓦緊結用釘及びねじ

種類 ()

径 ()

長さ ()

棟補強等に使用する金物等

材質

・ ステンレス製

・ 溶融亜鉛めっき処理を行った鋼製

形状、寸法及び留付け方法

・ 図示

・

工法

1章 適用区分による風圧力の

(・ 1.0 ・ 1.15 ・ 1.3)

の風圧力に対応した工法

風耐力又は地震力に対応した瓦の緊結方法等

・ 図示

・

瓦葺木の留付け工法

・ 図示

・

棟の工法

・ 7寸丸伏せ棟又はF形用冠瓦伏せ棟

・ のし積み棟

設計変更年月日

1回 年 月 日

2回 年 月 日

3回 年 月 日

佐賀県競馬組合

工事名

採尿所採尿馬房新設工事

図面名

特記仕様書 (建築新営) その 4

縮尺

設計 年 月 日

ナガタ設計

事務所登録 佐賀県知事 第 1580 号

図番

A-04

[illegible]

| | | | | | | | | |
|--|--|-----------|---------|-----|-----------------|----------|-------------------------------|------------|
| | | 設計変更年月日 | 佐賀県競馬組合 | 工事名 | 採尿所採尿馬房新設工事 | 縮尺 | ナガタ設計 事務所登録 佐賀県知事 第 1580 号 | 図番 A-06 |
| | | 1 回 年 月 日 | | | | | | |
| | | 2 回 年 月 日 | | | | | | |
| | | 3 回 年 月 日 | | | | | | |
| | | | | 図面名 | 特記仕様書（建築新営）その 6 | 設計 年 月 日 | | |

8

続き

鋼板 ※ 亜鉛めっき鋼板 ・ カ-鋼板 ・ ビニル被膜鋼板 ・ ステンレス鋼板
ステンレス鋼板 ・ SUS304、SUS340J1L、又はSUS443J1
ステンレス製のくつずりの仕上げ ・ HL

鋼板の厚さ ※標準仕様書表16.5.1による

召合せ、縦小口包み板の材質 ・ 鋼板 ※ ステンレス鋼板

性能等級 (16.2.2) (16.4.2) (16.6.2～5)
簡易気密型ドアレット
・適用する (建具符号 ・ 建具表による)
・適用しない

外部に面する建具の耐風圧性
・ S-4 (建具符号 ・ 建具表による)
・ S-5 (建具符号 ・ 建具表による)
・ S-6 (建具符号 ・ 建具表による)
・

防音ドア、防音シャッター
・適用する 遮音性の等級 ()
(建具符号 ・ 建具表による)
・適用しない

断熱ドア、断熱シャッター [G]
・適用する 断熱性の等級 ()
(建具符号 ・ 建具表による)
・適用しない

耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による

ステンレス鋼板 ・ SUS304、SUS340J1L、又はSUS443J1
ステンレス製のくつずりの仕上げ ・ HL

表面仕上げ ・ HL程度 ・ 鏡面仕上げ ・

ステンレス鋼板の曲げ加工
・普通曲げ ・ 角出し曲げ (・ α角 ・ β角 ・ γ角)

10 木製建具

建具材の加工、組立時の含水率 ※ B種 ・ A種 (16.7.2～4)(表16.7.1)

建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量
※ ☆☆☆☆☆ ・

・フラッシュ戸 表面材のホルムアルデヒド放散量
・改修標準仕様書5.7.2(2)(4)(a)による ・

表面材の合板の種類

| 合板の種類 | 規格 | 備考 |
|----------------|---|----|
| ※ 普通合板 [G] | 表面の樹種 生地、透明塗料塗り (※ ラン程度 ・) 不透明塗料塗り (※ しな程度 ・) 板面の品質 () 接着の程度 (・ 1級 ・ 2級) | |
| ・ 天然木化粧合板 [G] | 樹名 () 接着の程度 (・ 1級 ・ 2級) | |
| ・ 特殊加工化粧合板 [G] | 化粧加工の方法 (・ オールレイ ・ プリント ・ 塗装) 接着の程度 (・ 1級 ・ 2級) | |
| ・ MDF [G] | | |

表面板の厚さ ※標準仕様書表16.7.6による

引戸の召合せかまちのいんろう付きの適用 ・ 適用しない ・ 適用する

・ かまち戸 かまち樹種 ()
鍍板樹種 ()
見込み寸法 ※ 36mm ・ 建具表による ・

・ ふすま 張りの種別 (・ I型 ・ II型)
上張り (押入等の裏側以外) ・ 鳥の子 ・ 新鳥の子又はビニル紙程度
・ 押入等の裏側は雲花紙程度
縁仕上 ・ 塗り縁 生地縁 (素地)
・ 生地縁 (クロウツリ+塗装)
見込み寸法 ※ 19.5mm ・ 建具表による ・

・ 戸ぶすま (表面材の仕上げ ・ 建具表による)
(見込み寸法 ※ 30mm ・ 建具表による)

・ 紙張り障子 (見込み寸法 ※ 30mm ・ 建具表による)

枠、くつずりの材料 ・ 建具表による

11 建具用金物

(16.8.2～4) (表16.8.1)
・ スプレーキ ※ 製作する (※ 新規 ・ 既存にあわせる)
鍵の製作本数 ※ 各室3本1組 (室名札付き) ・

※ シリンダー錠
※ レバーハンドル 材質 ※ アルミニウム合金 ・ ステンレス ・ 黄銅
座金 ※ 丸座 ・ 長座
○ 握り玉 材質 ※ ステンレス

○ 本締り錠 (品質、性能、試験方法) 建築材料等品質性能表による

・ 空錠
※ レバーハンドル 材質 ※ アルミニウム合金 ・ ステンレス ・ 黄銅
座金 ※ 丸座 ・ 長座
・ 握り玉 材質 ※ ステンレス

・ クレモン錠
レバーハンドルの材質 ※ 亜鉛合金 ・ ステンレス
製造所 ※ 図示

・ ビックロックピン
カバー部の材質 ・ 亜鉛合金 ※ ステンレス

・ フォトリック
カバー部の材質 ※ Grade1 ※ Grade2
※ ステンレス

・ ヒンジドアザー (丁番型)
材質 ・ 鋼 (焼付け塗装)

・ ヒンジドアザー (ビックロック型)
材質 ・ 鋼 (焼付け塗装)

○ ドアカローザー ・ Grade1 ※ Grade2
材質 ※ アルミニウム合金

・ 押棒、押板
材質 ・ ステンレス ・ 黄銅 ・ 合成樹脂

・ アームストロング
材質 ・ 鋼 (クロムめっき) ※ ステンレス

○ 戸当り
材質 ※ 亜鉛合金程度 ・ ステンレス ・ 黄銅
あおり止め (フック) 付き ・ 適用する ・ 適用しない

・ クレセント
材質 ※ 建具製造所の仕様による

○ 揉煙わいパー (※ 埋込 ・ 露出)
・ 樹脂製建具に使用する丁香 ※ 標準仕様書表16.8.3 ・

12 自動ドア開閉装置

(16.9.2、3)
・ 引き戸用駆動装置
性能値
※ 標準仕様書表16.9.1による
(防錆 ・ 適用しない ・ 適用する)
・ 以下による
種類、開閉方式 () 耐電圧 ()
温度上昇 () 耐久性 (サイクル) ()
防錆 () 電源 ()

・ 車椅子使用者用便房出入口引き戸用駆動装置
性能値
※ 標準仕様書表16.9.2による
(防錆 ・ 適用しない ・ 適用する)
・ 以下による
耐電圧 () 温度上昇 ()
耐久性 (サイクル) () 防錆 ()
電源 ()

・ 引き戸用検出装
性能値
※ 標準仕様書表16.9.3による
(防錆 ・ 適用しない ・ 適用する)
・ 以下による
放射無線周波数電磁界耐性 ()
耐電圧 () 防錆 ()
防滴 () 電源 ()

引き戸用検出装の種類 ・ 建具表による (表16.9.4)
タッチスイッチの種類 ・ 無線式タッチスイッチ ・ 光線式タッチスイッチ
車椅子使用者用便房スイッチの種類 ・ 大形押しボタンスイッチ ・ 非接触スイッチ

凍結防止措置 ・ 適用する ・ 適用しない

13 自閉式上吊り引戸装置

性能 ※ 標準仕様書 表16.10.1 による (16.10.3) (表16.10.1)
・ 以下による
手動開き力 ()
手動閉じ力 ()
閉じ速度の調整 ()
制動区間 ()
開閉繰返し ()
耐衝撃性 ()

(16.11.2～4)

| シャッターの種類 | 耐風圧強度 | 備考 |
|--------------|--------|-------------------|
| ・ 管理用シャッター | () Pa | ※ 障害物感知装置 (自動閉鎖型) |
| ・ 外壁用防火シャッター | () Pa | ※ 危害防止機構 |
| ・ 屋内用防火シャッター | | |
| ・ 防煙シャッター | | |

開閉機能による種類 ※ 上部電動式 (手動併用)

電動シャッターにおける急降下制動装置、急降下停止装置の設置箇所
※ 図示による

電動式にシャッターにおける障害物感知装置の設置箇所
※ 図示による

屋内用火防シャッターもしくは防煙シャッターにおける危害防止機構
標準仕様書16.11.2(4)(a)かつ(b)による
(設置箇所 ・ 建具表による)

リモコンの有無 ・ 無 ・ 有 (・ 建具表による ・ リモコン個数 () 個)

電動式の場合の電源
※ 三相200V 0.75kw以下 (過電流保護装置付)

管理用シャッターのシャッターケース
・ 設ける ・ 設けない

スラット及びシャッターケース用鋼板
鋼板の種類 ・ JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)
・ JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)
めっきの付着量 ※ Z12又はF12 ・

ガイドレール、まぐさ、雨掛りに用いる座板及び座板のカバー、雨掛りに用いるスイングバルブ類のふたの材質
ステンレス鋼板 ・ SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 ・

15 軽量シャッター

開閉方式 (16.12.2～4)
※ 手動式 ・ 上部電動式 (手動併用)

シャッターケース ・ 設ける ・ 設けない

安全装置
電動シャッターの障害物感知装置
(設置箇所 ・ 建具表による)

耐風圧強度 () Pa

スラットの材質
・ JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)
めっき付着量 (※ Z06又はF06)
・ JIS G 3322 (塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯)
めっき付着量 (※ AZ90)

スラットの形状 ・ インターロッキング形 ・ オーバーラッピング形

ガイドレール ・ 座板の材質 ・ ステンレス (SUS304)
・ 溶融亜鉛めっき鋼板

電動式の場合の危害防止機構 ※ 有 (障害物感知装置自動閉鎖型)

電動式の場合の電源 ※ 単相100V (過電流保護装置付) ・

(16.13.2、3)

| セクション材料による区分 | 耐風圧区分 | 開閉方式 | 収納形式による区分 | ガイドレールの材質 |
|---------------|-------|---------|-----------|-------------|
| ※ ステークタイプ | ・ 125 | ※ ハンドラ式 | ・ スライド形 | ・ 溶融亜鉛めっき鋼板 |
| ・ アルミブラケット | ・ 100 | ・ チェーン式 | ・ ロケット形 | めっき鋼板 |
| ・ ファイバーグラスタイプ | ・ 75 | ・ 電動式 | ・ ハイリフト形 | ※ ステンレス鋼板 |
| | ・ 50 | | ・ バネチャック形 | |

オーバーヘッドドアの障害物感知装置
(設置箇所 ・ 建具表による)

(9.7) (16.14.2～4) (表16.14.1)
・ フロート板ガラスの品質及び厚さの呼びによる種類
※ 建具表による

・ 型板ガラスの厚さによる種類 ※ 建具表による

・ 網入り板ガラス及び織入り板ガラスの網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類
※ 建具表による

・ 合わせガラス
材料の板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びにガラスの合計厚さによる種類
※ 建具表による
形状による種類 ・ 平面合わせガラス ・ 曲面合わせガラス
落球衝撃はく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類
・ I類 ・ II類 ・ II-2類 ・ III類

・ 強化ガラス
形状による種類及び材料板ガラス種類による名称 ※ 建具表による
破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類 ・ I類 ・ III類

・ 熱線吸収板ガラス
板ガラスによる種類、厚さによる種類 ・ 建具表による
性能による種類 ・ 1種 ・ 2種

・ 複層ガラス
材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ ・ 建具表による
断熱性による区分
・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6
日射取得性、日射遮蔽性による区分
・ G ・ S
乾燥気体の種類
・ 空気 ・ アルゴン

・ 熱線反射ガラス
材料板ガラスの種類及び厚さによる種類 ・ 建具表による
日射熱遮蔽性による区分
・ 1種 ・ 2種 ・ 3種
耐久性による区分 (日射熱遮蔽性による区分が2種の場合)
・ A種 ・ B種
映像調整 ・ 行わない ・ 行う

・ 倍強度ガラス
材料板ガラスの種類及び厚さによる種類
※ 建具表による

ガラスの留め材及び溝の大きさ

| 建具の種類 | ガラス留め材 | ガラス溝の大きさ(mm) |
|----------|--|------------------------|
| アルミニウム製 | ※ シーリング材 (SR-1) ・ ガラスパッキン ・ グレインダグチャンネル形 | ※ 建具の製造所の仕様による ・ 図示 |
| 鋼製及び鋼製軽量 | ※ シーリング材 (SR-1) ・ | ※ 建具の製造所の仕様による ・ 図示 |
| ステンレス製 | ※ シーリング材 (SR-1) ・ | ※ 建具の製造所の仕様による ・ 図示 |
| 樹脂製 | ※ シーリング材 (SR-1) ・ ガラスパッキン ・ グレインダグチャンネル形 | ※ 建具の製造所の仕様による ・ 図示 |

耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による

18 ガラス用フィルム

種類

| 種類 | 記号 | その他性能等 | |
|-----------------------|--------|--------|------|
| | 内貼り用 | | 外貼り用 |
| ・ 日射調整フィルム | ・ SC-1 | ・ SC-2 | |
| ・ 低放射フィルム | ・ LE | - | |
| ・ 衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム | ・ GI-1 | ・ GI-2 | |
| ・ 相関変位破壊対応ガラス飛散防止フィルム | ・ GD-1 | ・ GD-2 | |
| ・ ガラス貫通防止フィルム | ・ DF | | |

品質はJIS A 5759による

19 衝突防止表示

形状、寸法、材質 ※ 図示 (20.2.11)

| | | | | | | | |
|--|-----|---------|---------|--------------------|------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | 設計変更年月日 | 佐賀県競馬組合 | 工事名 採尿所採尿馬房新設工事 | 縮尺 | ナガタ設計 事務所登録 佐賀県知事 第 1580 号 | 図章 A-07 |
| | 1 回 | 年 月 日 | | | 図面名 特記仕様書（建築新営）その 7 | 設計 年 月 日 | |
| | 2 回 | 年 月 日 | | | | | |
| | 3 回 | 年 月 日 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | |
|----|---|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 17 | 1 | 取付方法、性能等 | 取付方法 ・ 層間方式 ・ 方立方式 | ・ 柱・梁方式 ・ スﾊﾟﾝﾄﾞﾙ方式 | (17.1.3) (17.2.2) (17.3.2) |
| | | | 性能 | | |
| | | | 耐震性能 | 耐風圧性 | 水密性 |
| | | | 水方向 (kH) | 垂直方向 (kV) | 気密性 |
| | | | | | 遮音性 |
| | | | | | 断熱性 |
| | | | | | 耐火性 |
| | | | | | ・ 30分 ・ 1時間 |
| | | | 耐温度差性 | | |
| | | | | ・ 80℃ | ・ 70℃ |
| 2 | 2 | 耐力性能 | 耐風圧性 | | |
| | | | 1章 適用区分による風圧力の風圧力に対応した工法 | | |
| | | | 主要部材の耐風圧性能(ガラスを除く) | | |
| | | | 支点間距離(h) | 耐風圧性能 | 状態 |
| | | | 4m以下 | ・ たわみ量が± (1/150)×h かつ絶対量20mm以下であること | 部材の脱落、ガラスの破損及び主要部材に有害な歪みが生じること。 |
| | | | 4mを超える | ・ | |
| | | | 耐震性能 | | |
| | | | 建築非構造部材の耐力性能に係る特記事項による | | |
| | | | 性能の確認及び判定方法 | | |
| | | | ・ 性能の確認及び判定方法が確認できる資料を提出し、監督職員の承認を受ける | | |
| 3 | 3 | PCカーテンウォール | 金属材料の種類 | | |
| | | | ※ アルミ材 | | |
| | | | ・ 鋼材 | ・ ステンレス鋼材 | (17.2.2～5) |
| | | | シーリング材の種類(目地等) | | |
| | | | 種類及び寸法等 | | |
| | | | ガラスの取付け材料 | | |
| | | | ・ シーリング | 種類 | ・ SR-2 |
| | | | ・ 構造がスケット | 支持方法 | ・ 4辺支持 |
| | | | ・ 構造がスケット | 施工箇所 | ・ 図示 |
| | | | ・ 鋼材 | ・ クロコリン系 | ・ |
| 4 | 4 | 断熱材 | 寸法(mm) | ・ H型 | ・ Y型 |
| | | | ガラス板厚 | () | ・ C型 |
| | | | 支持枠の厚さ | () | |
| | | | ガラスの寸法 | () | |
| | | | 断熱材 | | |
| | | | 種類 | ・ | |
| | | | 厚さ(mm) | ・ | |
| | | | 施工箇所 | ・ 図示 | ・ |
| | | | 製品の寸法許容差 | | |
| | | | ・ 標準仕様書表17.2.1による | | |
| 5 | 5 | 見え掛り部の仕上げ | 見え掛り部の仕上げ | | |
| | | | アルミ材の場合 | | |
| | | | 規格等 | 標準仕様書16.2.3による | |
| | | | 種別 | (標準仕様書表14.2.1による) | |
| | | | 着色 | ・ 標準色 | ・ 特注色 |
| | | | 鋼材及びステンレス鋼材の場合 | | |
| | | | ガラスの寸法、形状等 | | |
| | | | ※ アルミ製造所の仕様による | | |
| | | | アルミ部材の取付け位置の寸法許容差 | | |
| | | | 目地の幅 | ・ ± 3mm | ・ |
| 6 | 6 | 耐火処理 | 目地の心の通り | ・ 0～2mm | ・ |
| | | | 目地両側の段差 | ・ 0～2mm | ・ |
| | | | 各階の基準面から各部材までの距離 | ・ ± 3mm | ・ |
| | | | 耐火処理 | | |
| | | | 適用部位 | ・ 図示 | ・ |
| | | | 材料、種別 | ・ 図示 | ・ |
| | | | 断熱材 | | |
| | | | 種類 | ・ | |
| | | | 厚さ(mm) | ・ | |
| | | | 施工箇所 | ・ 図示 | ・ |
| 7 | 7 | 製品の見え掛り部の寸法許容差 | 製品の見え掛り部の寸法許容差 | | |
| | | | 辺長 | ・ ± 3mm | ・ |
| | | | 対角線長の差 | ・ 0～5mm | ・ |

⑬

続き

⑬

せっこうボード
その他ボード
及び合板張り

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

⑬

断熱材

断熱材

断熱材の種類

厚さ(mm)

施工箇所

※ 窓廻り等の断熱材補修部分、ルーフトレン廻りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 20 | 3 | 移動間仕切 | (20.2.4) | | | | | |
| | | | 構造形式 | 操作方法 | 圧縮装置の 操作方法 | 総厚さ mm | 表面仕上材 材質 | 遮音性 db/500Hz |
| | | | ・平行方向 移動式 ・二方向 移動式 | ・手動式 ・電動式 ・部分電 動式 | ・フッシュ式 ・ホルム式 | ・60程度 ・100程度 | ・鋼板 ・焼付 塗装 ・壁紙 張り | ・36未満 ・36以上 |
| | | | h' 材表面仕上の壁紙張りの品質、性能 標準仕様書19章による | | | | | |
| | | | 遮音性能は、JIS A 6512に準拠し、中心周波数500Hzの音についての透過 損失とする | | | | | |
| | | | h' 材・レールの取付け下地の補強 ※ 取付け全重量の5倍以上の荷重に対して、使用上支障のない耐力 及び変形量となるように補強する。 ・ 図示 | | | | | |
| | | | 移動間仕切の壁面当たり枠 ※ 適用する（製造所の仕様による） ・ | | | | | |
| | | | h' 材をランナに取り付ける部品 ※ ランナに加わる重量の5倍以上の荷重に耐えられるもの | | | | | |
| | | | h' 材・レール、ランナ h' 材重量の5倍の荷重をh' 材1枚に使用するランナ数で除した値に対して、 耐力及び変形量が使用上支障がないものとする | | | | | |
| | | | 4 | トレプース | (20.2.5) | | | |
| 表面材の種類 | 色柄 | 脚部 形状 | | | トアエッジ、形状 | 材質 | | |
| ※ マリン樹脂系 化粧板 ・ ｶﾞﾘｽﾔﾐ樹脂系 化粧板 | ※ 無地 ・ 柄物 | ※ 幅木ﾀｲﾌﾟ ・ | | | ※ 標準 ・ R | ・ ｱﾙﾐﾆｳﾑ製 ・ スﾃﾝﾚｽ製 ・ 製造所の仕様 | | |
| 吊り方式 ※ 中心吊、戸当たり付 ・ | | | | | | | | |
| h' 材材料のｶﾞﾘｽﾔﾐﾋﾞﾄﾞ放散量 ※ JIS A 6512によりF☆☆☆☆以上 | | | | | | | | |
| (11.2.2)(19.2.2) | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 種類 | 寸法（mm） | | | 厚さ（mm） | | | |
| 屋内 | ・ 塩化ビニル製 ・ ｵｰﾐｯｸﾞﾀｲﾌﾟ ・ レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製 | ※ 300×300 ・ ※ 300×300 ・ | | | ※ 7.0 ・ ※ 17程度 ・ 30 ・ | | | |
| 屋外 | ・ ｵｰﾐｯｸﾞﾀｲﾌﾟ ・ レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製 ・ ｺﾝｸﾘｰﾄ製 | ※ 300×300 ・ ※ 300×300 ・ ・ 300×300 | | | ※ 17程度 ・ 30 ・ ・ 60 | | | |
| 視覚障害者用ﾌﾞﾛｯｸ等の突起の形状およびその配列は JIS T 9251 による | | | | | | | | |
| 5 | 視覚障害者用 床ﾀｲﾌﾟ | ・ 樹脂系点字紙（ﾀｲﾎﾟｰﾍｯﾄ用） 寸法 ・ 300角 ・ 500角 色 ※ 黄色 ・ | | | | | | |
| | | 樹脂系点字紙の留付は、両面からの挟込みﾜｯｸ式または接着式 | | | | | | |
| | | (20.2.7) | | | | | | |
| | | 材種 | 形状 | 幅（mm） | 取付け工法 | 端部ﾌﾗｯﾄｴﾝﾄﾞ | | |
| | | ※ スﾃﾝﾚｽ製（SUS304） ・ 黄銅製押出型材 ・ ｱﾙﾐﾆｳﾑ製押出 型材 | ・ ｵｲﾔ型 （ｺﾞﾑ又は 合成樹脂） ・ ｵｲﾔﾚｽ型 | ※ 35程度 ・ 40程度 ・ 50程度 | ・ 接着工法 ・ 埋込み工法 | ※ あり ※ ｴﾆﾐ製 ｽﾃﾝﾚｽ製 ・ なし | | |
| | | 床仕上の異なる箇所には目地棒を入れる (20.2.8) ※ スﾃﾝﾚｽ製 口型（幅40程度 ア1.5）（標準詳細図4-31-1） ・ スﾃﾝﾚｽ製 6×12（標準詳細図4-31-2） ・ 黄銅製 6×12（標準詳細図4-31-2） | | | | | | |
| | | ・ 集成材手すり (20.2.6) | | | | | | |
| | | 形式 | 径 | 材料 | 仕上 | | | |
| | | ※ 1段 ※ 2段 | ・ 35φ ・ 35φ | ※ 45φ ・ | ※ タモ ・ | ※ CL ・ | | |
| | | ・ 既製品手すり（樹脂製） | | | | | | |
| 6 | 階段滑り止め | (20.2.7) | | | | | | |
| | | 材種 | 形状 | 幅（mm） | 取付け工法 | 端部ﾌﾗｯﾄｴﾝﾄﾞ | | |
| | | ※ スﾃﾝﾚｽ製（SUS304） ・ 黄銅製押出型材 ・ ｱﾙﾐﾆｳﾑ製押出 型材 | ・ ｵｲﾔ型 （ｺﾞﾑ又は 合成樹脂） ・ ｵｲﾔﾚｽ型 | ※ 35程度 ・ 40程度 ・ 50程度 | ・ 接着工法 ・ 埋込み工法 | ※ あり ※ ｴﾆﾐ製 ｽﾃﾝﾚｽ製 ・ なし | | |
| | | 床仕上の異なる箇所には目地棒を入れる (20.2.8) ※ スﾃﾝﾚｽ製 口型（幅40程度 ア1.5）（標準詳細図4-31-1） ・ スﾃﾝﾚｽ製 6×12（標準詳細図4-31-2） ・ 黄銅製 6×12（標準詳細図4-31-2） | | | | | | |
| | | ・ 集成材手すり (20.2.6) | | | | | | |
| | | 形式 | 径 | 材料 | 仕上 | | | |
| | | ※ 1段 ※ 2段 | ・ 35φ ・ 35φ | ※ 45φ ・ | ※ タモ ・ | ※ CL ・ | | |
| | | ・ 既製品手すり（樹脂製） | | | | | | |
| | | (20.2.7) | | | | | | |
| | | 7 | 床目地棒 | (20.2.8) | | | | |
| 床仕上の異なる箇所には目地棒を入れる (20.2.8) ※ スﾃﾝﾚｽ製 口型（幅40程度 ア1.5）（標準詳細図4-31-1） ・ スﾃﾝﾚｽ製 6×12（標準詳細図4-31-2） ・ 黄銅製 6×12（標準詳細図4-31-2） | | | | | | | | |
| ・ 集成材手すり (20.2.6) | | | | | | | | |
| 形式 | 径 | | | 材料 | 仕上 | | | |
| ※ 1段 ※ 2段 | ・ 35φ ・ 35φ | | | ※ 45φ ・ | ※ タモ ・ | ※ CL ・ | | |
| ・ 既製品手すり（樹脂製） | | | | | | | | |
| (20.2.7) | | | | | | | | |
| 材種 | 形状 | | | 幅（mm） | 取付け工法 | 端部ﾌﾗｯﾄｴﾝﾄﾞ | | |
| ※ スﾃﾝﾚｽ製（SUS304） ・ 黄銅製押出型材 ・ ｱﾙﾐﾆｳﾑ製押出 型材 | ・ ｵｲﾔ型 （ｺﾞﾑ又は 合成樹脂） ・ ｵｲﾔﾚｽ型 | | | ※ 35程度 ・ 40程度 ・ 50程度 | ・ 接着工法 ・ 埋込み工法 | ※ あり ※ ｴﾆﾐ製 ｽﾃﾝﾚｽ製 ・ なし | | |
| 床仕上の異なる箇所には目地棒を入れる (20.2.8) ※ スﾃﾝﾚｽ製 口型（幅40程度 ア1.5）（標準詳細図4-31-1） ・ スﾃﾝﾚｽ製 6×12（標準詳細図4-31-2） ・ 黄銅製 6×12（標準詳細図4-31-2） | | | | | | | | |
| 8 | 手すり | (20.2.6) | | | | | | |
| | | 形式 | 径 | 材料 | 仕上 | | | |
| | | ※ 1段 ※ 2段 | ・ 35φ ・ 35φ | ※ 45φ ・ | ※ タモ ・ | ※ CL ・ | | |
| | | ・ 既製品手すり（樹脂製） | | | | | | |
| | | (20.2.7) | | | | | | |
| | | 材種 | 形状 | 幅（mm） | 取付け工法 | 端部ﾌﾗｯﾄｴﾝﾄﾞ | | |
| | | ※ スﾃﾝﾚｽ製（SUS304） ・ 黄銅製押出型材 ・ ｱﾙﾐﾆｳﾑ製押出 型材 | ・ ｵｲﾔ型 （ｺﾞﾑ又は 合成樹脂） ・ ｵｲﾔﾚｽ型 | ※ 35程度 ・ 40程度 ・ 50程度 | ・ 接着工法 ・ 埋込み工法 | ※ あり ※ ｴﾆﾐ製 ｽﾃﾝﾚｽ製 ・ なし | | |
| | | 床仕上の異なる箇所には目地棒を入れる (20.2.8) ※ スﾃﾝﾚｽ製 口型（幅40程度 ア1.5）（標準詳細図4-31-1） ・ スﾃﾝﾚｽ製 6×12（標準詳細図4-31-2） ・ 黄銅製 6×12（標準詳細図4-31-2） | | | | | | |
| | | ・ 集成材手すり (20.2.6) | | | | | | |
| | | (20.2.7) | | | | | | |
| 9 | 黒板及びｶﾞﾗｽ ｶﾞｰﾄﾞ | (20.2.9) | | | | | | |
| | | 種類 | 種類 | 寸法(mm) | 色彩 | 形式 | | |
| | | ・ 黒板 ・ ｶﾞﾗｽ | ※ 焼付け ・ | ・ 鋼製 ・ ほうろろ | ※ 緑 ・ 黒 ・ 白 | ・ 平面 ・ 曲面 ・ スｸﾘｰﾝ付引分 ・ 曲面 | | |
| | | 取付箇所 ・ (20.2.10) 寸法(mm) ・ 図示 ・ 厚さ(mm) ※ 5 ・ | | | | | | |
| | | 衝突防止表示 (20.2.11) ・ 設置する（ 設置箇所 ・ 図示 ・ ） 形状・寸法 ・ 30φ ・ 材質 ・ スﾃﾝﾚｽ製 ・ ・ 設置しない | | | | | | |
| | | 誘導標識、非常用進入口等の表示 ・ 消防法に適合する市販品 ・ | | | | | | |
| | | 室名札、ﾋﾞｼﾞﾅｰｸﾞ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の 種別、取付け形式等（案内用図記号は、JIS Z 8210による） ・ 図示による | | | | | | |
| | | ・ 煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材 (20.2.13) 適用安全使用温度 ・ 400℃まで ・ 650℃まで ・ | | | | | | |
| | | 工法 ・ 鋼製ｺﾝｸﾘｰﾄ煙突（煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材） ・ ・ ｷｬｽﾀﾌﾞﾙ耐火材 煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材の製造所の指定する製品とする | | | | | | |
| | | 10 | 鏡 | (20.2.11) | | | | |
| 衝突防止表示 (20.2.11) ・ 設置する（ 設置箇所 ・ 図示 ・ ） 形状・寸法 ・ 30φ ・ 材質 ・ スﾃﾝﾚｽ製 ・ ・ 設置しない | | | | | | | | |
| 誘導標識、非常用進入口等の表示 ・ 消防法に適合する市販品 ・ | | | | | | | | |
| 室名札、ﾋﾞｼﾞﾅｰｸﾞ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の 種別、取付け形式等（案内用図記号は、JIS Z 8210による） ・ 図示による | | | | | | | | |
| ・ 煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材 (20.2.13) 適用安全使用温度 ・ 400℃まで ・ 650℃まで ・ | | | | | | | | |
| 工法 ・ 鋼製ｺﾝｸﾘｰﾄ煙突（煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材） ・ ・ ｷｬｽﾀﾌﾞﾙ耐火材 煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材の製造所の指定する製品とする | | | | | | | | |
| (20.2.14) | | | | | | | | |
| 形式 | 操作方法 | | | 種類の 材質 | ｽｸﾗｯﾄ幅 mm | ｶﾞﾗｽ・ﾚｰﾙ の材質 | 寸法 取付箇所 | |
| ・ 横形 | ・ 手動 ・ 電動 | | | ※ ｷﾞﾌ式 ・ ｺｰﾄﾞ式 ・ 操作棒式 | ※ ｱﾙﾐﾆｳﾑ合 金製 | ※ 25 ・ | ※ 鋼製 ・ 図示 ・ | |
| ・ 縦形 | ・ 手動 ・ 電動 | | | ※ 2本操作 ｺｰﾄﾞ式 ・ 1本操作 ｺｰﾄﾞ式 | ※ ｱﾙﾐｽｸﾗｯﾄ ・ ｸﾛｽｽｸﾗｯﾄ | ・ 80 ・ 100 | ※ ｱﾙﾐﾆｳﾑ 合金製 ・ 図示 ・ | |
| 11 | 表示 | (20.2.11) | | | | | | |
| | | 衝突防止表示 (20.2.11) ・ 設置する（ 設置箇所 ・ 図示 ・ ） 形状・寸法 ・ 30φ ・ 材質 ・ スﾃﾝﾚｽ製 ・ ・ 設置しない | | | | | | |
| | | 誘導標識、非常用進入口等の表示 ・ 消防法に適合する市販品 ・ | | | | | | |
| | | 室名札、ﾋﾞｼﾞﾅｰｸﾞ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の 種別、取付け形式等（案内用図記号は、JIS Z 8210による） ・ 図示による | | | | | | |
| | | ・ 煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材 (20.2.13) 適用安全使用温度 ・ 400℃まで ・ 650℃まで ・ | | | | | | |
| | | 工法 ・ 鋼製ｺﾝｸﾘｰﾄ煙突（煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材） ・ ・ ｷｬｽﾀﾌﾞﾙ耐火材 煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材の製造所の指定する製品とする | | | | | | |
| | | (20.2.14) | | | | | | |
| | | 形式 | 操作方法 | 種類の 材質 | ｽｸﾗｯﾄ幅 mm | ｶﾞﾗｽ・ﾚｰﾙ の材質 | 寸法 取付箇所 | |
| | | ・ 横形 | ・ 手動 ・ 電動 | ※ ｷﾞﾌ式 ・ ｺｰﾄﾞ式 ・ 操作棒式 | ※ ｱﾙﾐﾆｳﾑ合 金製 | ※ 25 ・ | ※ 鋼製 ・ 図示 ・ | |
| | | ・ 縦形 | ・ 手動 ・ 電動 | ※ 2本操作 ｺｰﾄﾞ式 ・ 1本操作 ｺｰﾄﾞ式 | ※ ｱﾙﾐｽｸﾗｯﾄ ・ ｸﾛｽｽｸﾗｯﾄ | ・ 80 ・ 100 | ※ ｱﾙﾐﾆｳﾑ 合金製 ・ 図示 ・ | |
| 12 | 煙突ﾗｲﾆﾝｸﾞ | (20.2.13) | | | | | | |
| | | ・ 煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材 (20.2.13) 適用安全使用温度 ・ 400℃まで ・ 650℃まで ・ | | | | | | |
| | | 工法 ・ 鋼製ｺﾝｸﾘｰﾄ煙突（煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材） ・ ・ ｷｬｽﾀﾌﾞﾙ耐火材 煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材の製造所の指定する製品とする | | | | | | |
| | | (20.2.14) | | | | | | |
| | | 形式 | 操作方法 | 種類の 材質 | ｽｸﾗｯﾄ幅 mm | ｶﾞﾗｽ・ﾚｰﾙ の材質 | 寸法 取付箇所 | |
| | | ・ 横形 | ・ 手動 ・ 電動 | ※ ｷﾞﾌ式 ・ ｺｰﾄﾞ式 ・ 操作棒式 | ※ ｱﾙﾐﾆｳﾑ合 金製 | ※ 25 ・ | ※ 鋼製 ・ 図示 ・ | |
| | | ・ 縦形 | ・ 手動 ・ 電動 | ※ 2本操作 ｺｰﾄﾞ式 ・ 1本操作 ｺｰﾄﾞ式 | ※ ｱﾙﾐｽｸﾗｯﾄ ・ ｸﾛｽｽｸﾗｯﾄ | ・ 80 ・ 100 | ※ ｱﾙﾐﾆｳﾑ 合金製 ・ 図示 ・ | |
| | | ｱﾙﾐｽｸﾗｯﾄ 焼付け塗装仕上 | | | | | | |
| | | ｸﾛｽｽｸﾗｯﾄ 消防法で定める防災性能の表示がある特殊樹脂加工 | | | | | | |
| | | ｶﾞﾘｽﾔﾐ繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を 使用する場合 | | | | | | |
| 13 | ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ | (20.2.14) | | | | | | |
| | | 形式 | 操作方法 | 種類の 材質 | ｽｸﾗｯﾄ幅 mm | ｶﾞﾗｽ・ﾚｰﾙ の材質 | 寸法 取付箇所 | |
| | | ・ 横形 | ・ 手動 ・ 電動 | ※ ｷﾞﾌ式 ・ ｺｰﾄﾞ式 ・ 操作棒式 | ※ ｱﾙﾐﾆｳﾑ合 金製 | ※ 25 ・ | ※ 鋼製 ・ 図示 ・ | |
| | | ・ 縦形 | ・ 手動 ・ 電動 | ※ 2本操作 ｺｰﾄﾞ式 ・ 1本操作 ｺｰﾄﾞ式 | ※ ｱﾙﾐｽｸﾗｯﾄ ・ ｸﾛｽｽｸﾗｯﾄ | ・ 80 ・ 100 | ※ ｱﾙﾐﾆｳﾑ 合金製 ・ 図示 ・ | |
| | | ｱﾙﾐｽｸﾗｯﾄ 焼付け塗装仕上 | | | | | | |
| | | ｸﾛｽｽｸﾗｯﾄ 消防法で定める防災性能の表示がある特殊樹脂加工 | | | | | | |
| | | ｶﾞﾘｽﾔﾐ繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を 使用する場合 | | | | | | |
| | | (20.2.15) | | | | | | |
| | | ｽｸﾘｰﾝの材質 | 操作方法 | 幅、高さ(mm) | 取付箇所 | 品質等 | | |
| | | ・ ｶﾞﾗｽ繊維製 ・ 合成・天然 繊維製 ・ 木製 | ・ 電動式 ・ スﾌﾟﾘﾝｸﾞ式 ・ ｺｰﾄﾞ式 | ・ 図示 ・ | ・ 図示 ・ | | | |
| 14 | ﾛｰｽｸﾘｰﾝ | (20.2.15) | | | | | | |
| | | ｽｸﾘｰﾝの材質 | 操作方法 | 幅、高さ(mm) | 取付箇所 | 品質等 | | |
| | | ・ ｶﾞﾗｽ繊維製 ・ 合成・天然 繊維製 ・ 木製 | ・ 電動式 ・ スﾌﾟﾘﾝｸﾞ式 ・ ｺｰﾄﾞ式 | ・ 図示 ・ | ・ 図示 ・ | | | |
| | | 巻取りﾊﾞｲﾌﾞﾙ、ｳｴｲﾊﾞｰ、操作ｺｰﾄﾞ又は操作ﾁｬｰｼﾞその他の材料 ※ 製造所の仕様による ・ | | | | | | |
| | | ｽｸﾘｰﾝの仕様 消防法で定める防災性能の表示があるもの ｶﾞﾘｽﾔﾐ繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を使用する 場合は | | | | | | |
| | | (20.2.16)(表20.2.1) | | | | | | |
| | | 形式 | 開閉操作 | ひだの種類 | 生地の種類、取付 品質、 特殊加工等 | 箇所 | | |
| | | ・ シﾝｸﾞﾙ ・ ﾀﾞﾌﾞﾙ | ・ 片引き ・ 引分け | ・ 手引き ・ ひも引き ・ 電動 | ・ フﾗﾝｽひだ ・ 箱ひだ、つまひだ ・ ﾌﾞﾚｰﾝひだ、片ひだ | ・ 図示 | | |
| | | ・ シﾝｸﾞﾙ ・ ﾀﾞﾌﾞﾙ | ・ 片引き ・ 引分け | ・ 手引き ・ ひも引き ・ 電動 | ・ フﾗﾝｽひだ ・ 箱ひだ、つまひだ ・ ﾌﾞﾚｰﾝひだ、片ひだ | ・ 図示 | | |
| | | 生地の仕様 消防法で定める防災性能の表示があるもの 使用される繊維のうち、ｶﾞﾘｽﾔﾐ繊維又は植物を原料とする合成繊維を 使用する製品については | | | | | | |
| 15 | ｶｰﾅｰ | (20.2.16)(表20.2.1) | | | | | | |
| | | 形式 | 開閉操作 | ひだの種類 | 生地の種類、取付 品質、 特殊加工等 | 箇所 | | |
| | | ・ シﾝｸﾞﾙ ・ ﾀﾞﾌﾞﾙ | ・ 片引き ・ 引分け | ・ 手引き ・ ひも引き ・ 電動 | ・ フﾗﾝｽひだ ・ 箱ひだ、つまひだ ・ ﾌﾞﾚｰﾝひだ、片ひだ | ・ 図示 | | |
| | | ・ シﾝｸﾞﾙ ・ ﾀﾞﾌﾞﾙ | ・ 片引き ・ 引分け | ・ 手引き ・ ひも引き ・ 電動 | ・ フﾗﾝｽひだ ・ 箱ひだ、つまひだ ・ ﾌﾞﾚｰﾝひだ、片ひだ | ・ 図示 | | |
| | | 生地の仕様 消防法で定める防災性能の表示があるもの 使用される繊維のうち、ｶﾞﾘｽﾔﾐ繊維又は植物を原料とする合成繊維を 使用する製品については | | | | | | |
| | | (20.2.16)(表20.2.1) | | | | | | |
| | | 形式 | 開閉操作 | ひだの種類 | 生地の種類、取付 品質、 特殊加工等 | 箇所 | | |
| | | ・ シﾝｸﾞﾙ ・ ﾀﾞﾌﾞﾙ | ・ 片引き ・ 引分け | ・ 手引き ・ ひも引き ・ 電動 | ・ フﾗﾝｽひだ ・ 箱ひだ、つまひだ ・ ﾌﾞﾚｰﾝひだ、片ひだ | ・ 図示 | | |
| | | ・ シﾝｸﾞﾙ ・ ﾀﾞﾌﾞﾙ | ・ 片引き ・ 引分け | ・ 手引き ・ ひも引き ・ 電動 | ・ フﾗﾝｽひだ ・ 箱ひだ、つまひだ ・ ﾌﾞﾚｰﾝひだ、片ひだ | ・ 図示 | | |
| | | 生地の仕様 消防法で定める防災性能の表示があるもの 使用される繊維のうち、ｶﾞﾘｽﾔﾐ繊維又は植物を原料とする合成繊維を 使用する製品については | | | | | | |
| 16 | ｶｰﾅｰﾚｰﾙ | (20.2.17) | | | | | | |
| | | 種類 | 種類 | 寸法(mm) | 色彩 | 形式 | | |
| | | ・ 黒板 ・ ｶﾞﾗｽ | ※ 焼付け ・ | ・ 鋼製 ・ ほうろろ | ※ 緑 ・ 黒 ・ 白 | ・ 平面 ・ 曲面 ・ スｸﾘｰﾝ付引分 ・ 曲面 | | |
| | | 取付箇所 ・ (20.2.10) 寸法(mm) ・ 図示 ・ 厚さ(mm) ※ 5 ・ | | | | | | |
| | | 衝突防止表示 (20.2.11) ・ 設置する（ 設置箇所 ・ 図示 ・ ） 形状・寸法 ・ 30φ ・ 材質 ・ スﾃﾝﾚｽ製 ・ ・ 設置しない | | | | | | |
| | | 誘導標識、非常用進入口等の表示 ・ 消防法に適合する市販品 ・ | | | | | | |
| | | 室名札、ﾋﾞｼﾞﾅｰｸﾞ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の 種別、取付け形式等（案内用図記号は、JIS Z 8210による） ・ 図示による | | | | | | |
| | | ・ 煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材 (20.2.13) 適用安全使用温度 ・ 400℃まで ・ 650℃まで ・ | | | | | | |
| | | 工法 ・ 鋼製ｺﾝｸﾘｰﾄ煙突（煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材） ・ ・ ｷｬｽﾀﾌﾞﾙ耐火材 煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材の製造所の指定する製品とする | | | | | | |
| | | (20.2.14) | | | | | | |
| 17 | ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞｶﾞﾗｽ 及びｶｰﾅｰｶﾞ ﾗｯｸ | (20.2.14) | | | | | | |
| | | 種類 | 種類 | 寸法(mm) | 色彩 | 形式 | | |
| | | ・ 黒板 ・ ｶﾞﾗｽ | ※ 焼付け ・ | ・ 鋼製 ・ ほうろろ | ※ 緑 ・ 黒 ・ 白 | ・ 平面 ・ 曲面 ・ スｸﾘｰﾝ付引分 ・ 曲面 | | |
| | | 取付箇所 ・ (20.2.10) 寸法(mm) ・ 図示 ・ 厚さ(mm) ※ 5 ・ | | | | | | |
| | | 衝突防止表示 (20.2.11) ・ 設置する（ 設置箇所 ・ 図示 ・ ） 形状・寸法 ・ 30φ ・ 材質 ・ スﾃﾝﾚｽ製 ・ ・ 設置しない | | | | | | |
| | | 誘導標識、非常用進入口等の表示 ・ 消防法に適合する市販品 ・ | | | | | | |
| | | 室名札、ﾋﾞｼﾞﾅｰｸﾞ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の 種別、取付け形式等（案内用図記号は、JIS Z 8210による） ・ 図示による | | | | | | |
| | | ・ 煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材 (20.2.13) 適用安全使用温度 ・ 400℃まで ・ 650℃まで ・ | | | | | | |
| | | 工法 ・ 鋼製ｺﾝｸﾘｰﾄ煙突（煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材） ・ ・ ｷｬｽﾀﾌﾞﾙ耐火材 煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材の製造所の指定する製品とする | | | | | | |
| | | (20.2.14) | | | | | | |
| 18 | ｺｰﾅｰﾋﾞｰﾄﾞ (壁ｶﾞｰﾄﾞ出隅 保護金物) | (20.2.15) | | | | | | |
| | | ｽｸﾘｰﾝの材質 | 操作方法 | 幅、高さ(mm) | 取付箇所 | 品質等 | | |
| | | ・ ｶﾞﾗｽ繊維製 ・ 合成・天然 繊維製 ・ 木製 | ・ 電動式 ・ スﾌﾟﾘﾝｸﾞ式 ・ ｺｰﾄﾞ式 | ・ 図示 ・ | ・ 図示 ・ | | | |
| | | 巻取りﾊﾞｲﾌﾞﾙ、ｳｴｲﾊﾞｰ、操作ｺｰﾄﾞ又は操作ﾁｬｰｼﾞその他の材料 ※ 製造所の仕様による ・ | | | | | | |
| | | ｽｸﾘｰﾝの仕様 消防法で定める防災性能の表示があるもの ｶﾞﾘｽﾔﾐ繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を使用する 場合は | | | | | | |
| | | (20.2.16)(表20.2.1) | | | | | | |
| | | 形式 | 開閉操作 | ひだの種類 | 生地の種類、取付 品質、 特殊加工等 | 箇所 | | |
| | | ・ シﾝｸﾞﾙ ・ ﾀﾞﾌﾞﾙ | ・ 片引き ・ 引分け | ・ 手引き ・ ひも引き ・ 電動 | ・ フﾗﾝｽひだ ・ 箱ひだ、つまひだ ・ ﾌﾞﾚｰﾝひだ、片ひだ | ・ 図示 | | |
| | | ・ シﾝｸﾞﾙ ・ ﾀﾞﾌﾞﾙ | ・ 片引き ・ 引分け | ・ 手引き ・ ひも引き ・ 電動 | ・ フﾗﾝｽひだ ・ 箱ひだ、つまひだ ・ ﾌﾞﾚｰﾝひだ、片ひだ | ・ 図示 | | |
| | | 生地の仕様 消防法で定める防災性能の表示があるもの 使用される繊維のうち、ｶﾞﾘｽﾔﾐ繊維又は植物を原料とする合成繊維を 使用する製品については | | | | | | |
| 19 | 天井見切縁 | (20.2.16) | | | | | | |
| | | 形式 | 開閉操作 | ひだの種類 | 生地の種類、取付 品質、 特殊加工等 | 箇所 | | |
| | | ・ シﾝｸﾞﾙ ・ ﾀﾞﾌﾞﾙ | ・ 片引き ・ 引分け | ・ 手引き ・ ひも引き ・ 電動 | ・ フﾗﾝｽひだ ・ 箱ひだ、つまひだ ・ ﾌﾞﾚｰﾝひだ、片ひだ | ・ 図示 | | |
| | | ・ シﾝｸﾞﾙ ・ ﾀﾞﾌﾞﾙ | ・ 片引き ・ 引分け | ・ 手引き ・ ひも引き ・ 電動 | ・ フﾗﾝｽひだ ・ 箱ひだ、つまひだ ・ ﾌﾞﾚｰﾝひだ、片ひだ | ・ 図示 | | |
| | | 生地の仕様 消防法で定める防災性能の表示があるもの 使用される繊維のうち、ｶﾞﾘｽﾔﾐ繊維又は植物を原料とする合成繊維を 使用する製品については | | | | | | |
| | | (20.2.16)(表20.2.1) | | | | | | |
| | | 形式 | 開閉操作 | ひだの種類 | 生地の種類、取付 品質、 特殊加工等 | 箇所 | | |
| | | ・ シﾝｸﾞﾙ ・ ﾀﾞﾌﾞﾙ | ・ 片引き ・ 引分け | ・ 手引き ・ ひも引き ・ 電動 | ・ フﾗﾝｽひだ ・ 箱ひだ、つまひだ ・ ﾌﾞﾚｰﾝひだ、片ひだ | ・ 図示 | | |
| | | ・ シﾝｸﾞﾙ ・ ﾀﾞﾌﾞﾙ | ・ 片引き ・ 引分け | ・ 手引き ・ ひも引き ・ 電動 | ・ フﾗﾝｽひだ ・ 箱ひだ、つまひだ ・ ﾌﾞﾚｰﾝひだ、片ひだ | ・ 図示 | | |
| | | 生地の仕様 消防法で定める防災性能の表示があるもの 使用される繊維のうち、ｶﾞﾘｽﾔﾐ繊維又は植物を原料とする合成繊維を 使用する製品については | | | | | | |
| 20 | ﾋﾞｼﾞﾅｰﾚｰﾙ | (20.2.17) | | | | | | |
| | | 種類 | 種類 | 寸法(mm) | 色彩 | 形式 | | |
| | | ・ 黒板 ・ ｶﾞﾗｽ | ※ 焼付け ・ | ・ 鋼製 ・ ほうろろ | ※ 緑 ・ 黒 ・ 白 | ・ 平面 ・ 曲面 ・ スｸﾘｰﾝ付引分 ・ 曲面 | | |
| | | 取付箇所 ・ (20.2.10) 寸法(mm) ・ 図示 ・ 厚さ(mm) ※ 5 ・ | | | | | | |
| | | 衝突防止表示 (20.2.11) ・ 設置する（ 設置箇所 ・ 図示 ・ ） 形状・寸法 ・ 30φ ・ 材質 ・ スﾃﾝﾚｽ製 ・ ・ 設置しない | | | | | | |
| | | 誘導標識、非常用進入口等の表示 ・ 消防法に適合する市販品 ・ | | | | | | |
| | | 室名札、ﾋﾞｼﾞﾅｰｸﾞ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の 種別、取付け形式等（案内用図記号は、JIS Z 8210による） ・ 図示による | | | | | | |
| | | ・ 煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材 (20.2.13) 適用安全使用温度 ・ 400℃まで ・ 650℃まで ・ | | | | | | |
| | | 工法 ・ 鋼製ｺﾝｸﾘｰﾄ煙突（煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材） ・ ・ ｷｬｽﾀﾌﾞﾙ耐火材 煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材の製造所の指定する製品とする | | | | | | |
| | | (20.2.14) | | | | | | |
| 21 | 天井点検口 | (20.2.17) | | | | | | |
| | | 種類 | 種類 | 寸法(mm) | 色彩 | 形式 | | |
| | | ・ 黒板 ・ ｶﾞﾗｽ | ※ 焼付け ・ | ・ 鋼製 ・ ほうろろ | ※ 緑 ・ 黒 ・ 白 | ・ 平面 ・ 曲面 ・ スｸﾘｰﾝ付引分 ・ 曲面 | | |
| | | 取付箇所 ・ (20.2.10) 寸法(mm) ・ 図示 ・ 厚さ(mm) ※ 5 ・ | | | | | | |
| | | 衝突防止表示 (20.2.11) ・ 設置する（ 設置箇所 ・ 図示 ・ ） 形状・寸法 ・ 30φ ・ 材質 ・ スﾃﾝﾚｽ製 ・ ・ 設置しない | | | | | | |
| | | 誘導標識、非常用進入口等の表示 ・ 消防法に適合する市販品 ・ | | | | | | |
| | | 室名札、ﾋﾞｼﾞﾅｰｸﾞ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の 種別、取付け形式等（案内用図記号は、JIS Z 8210による） ・ 図示による | | | | | | |
| | | ・ 煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材 (20.2.13) 適用安全使用温度 ・ 400℃まで ・ 650℃まで ・ | | | | | | |
| | | 工法 ・ 鋼製ｺﾝｸﾘｰﾄ煙突（煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材） ・ ・ ｷｬｽﾀﾌﾞﾙ耐火材 煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材の製造所の指定する製品とする | | | | | | |
| | | (20.2.14) | | | | | | |
| 22 | 床点検口 | (20.2.17) | | | | | | |
| | | 種類 | 種類 | 寸法(mm) | 色彩 | 形式 | | |
| | | ・ 黒板 ・ ｶﾞﾗｽ | ※ 焼付け ・ | ・ 鋼製 ・ ほうろろ | ※ 緑 ・ 黒 ・ 白 | ・ 平面 ・ 曲面 ・ スｸﾘｰﾝ付引分 ・ 曲面 | | |
| | | 取付箇所 ・ (20.2.10) 寸法(mm) ・ 図示 ・ 厚さ(mm) ※ 5 ・ | | | | | | |
| | | 衝突防止表示 (20.2.11) ・ 設置する（ 設置箇所 ・ 図示 ・ ） 形状・寸法 ・ 30φ ・ 材質 ・ スﾃﾝﾚｽ製 ・ ・ 設置しない | | | | | | |
| | | 誘導標識、非常用進入口等の表示 ・ 消防法に適合する市販品 ・ | | | | | | |
| | | 室名札、ﾋﾞｼﾞﾅｰｸﾞ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の 種別、取付け形式等（案内用図記号は、JIS Z 8210による） ・ 図示による | | | | | | |
| | | ・ 煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材 (20.2.13) 適用安全使用温度 ・ 400℃まで ・ 650℃まで ・ | | | | | | |
| | | 工法 ・ 鋼製ｺﾝｸﾘｰﾄ煙突（煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材） ・ ・ ｷｬｽﾀﾌﾞﾙ耐火材 煙突用成形ﾏｲﾆﾝｸﾞ材の製造所の指定する製品とする | | | | | | |
| | | (20.2.14) | | | | | | |
| 23 | 造作家具 | (20.2.18) | | | | | | |
| | | 種類 | 種類 | 寸法(mm) | 色彩 | 形式 | | |

20

続き

42

洗面カウンター

材種

・ マシン樹脂化粧板張り（心材：集成材）

・ 人工大理石

奥行き(mm)

・ 約450

・ 約600

・ 図示

43

防煙垂れ壁

・ 固定式

材質

厚さ

高さ

備考

・ 網入り磨き板ガラス

・ 6.8

・ 500

7mm製枠付き

・ 網入り磨き板ガラス

・

・ 可動式

種類

材質

高さ

備考

・ 垂直下降式

・ 不織布

・ 500

かゝいレベル

（巻取り式）

（不燃認定品）

・ 800

・ 固定式

（壁埋込型）

・

・ 可動式

（天井収納型）

・

・ 回転下降式

鋼板製又は7mm製

・ 500

表面仕上げ

・ 800

・ 天井材張り

・

・

下降機構

煙感知器連動及び手動開放装置（埋込型）

44

屋外掲示板

形状

・ 幅（ ） × 高さ（ ）

・ 図示

照明器具

・ 有り

・ 無し

施錠

・ 有り

・ 無し

製造所

下記に示す製造所の商品程度とする（ ）

21

排水工事

1

屋外雨水排水

排水管用材料

(21.2.1、2)(表21.2.1、2)

材料

管の種類

形状

呼び径

・ 遠心力鉄筋

※外圧管（1種）

・ B形状

※図示

・ 環状リ強化びん管

※VP

φ100

※図示

・

・ VU

※図示

・

・ RS-VU G

※図示

・

基礎の厚さ

・ 図示

・

・ 呼び径300以下は100mm、呼び径300を超える場合は150mm

基礎の種類

・ 図示

・ 砂地業

※砂利地業

硬質リ強化びん管の継手に用いる材料

※接着剤

・

側境の形状及び寸法

・ 図示

・

排水樹の種類

・ 図示

・

砂地業に用いる材料

・ シット

・ 山砂

・ 川砂

・ 砕砂

砂利地業に用いる材料

・ 再生グラッシャーランG

・

・ 切込砂利又は切込砕石

・ 現場打ちの場合のコンクリート材料

設計基準強度

※18N/mm2

・

・ 現場打ちの場合の鉄筋

種類の記号

※SD295

・ 現場打ちの場合の足食物

※標準仕様書21.2.2(6)(オ)

材質

・ ステン製

・ 鋼製

・ 合成樹脂被覆加工されたもの

凍土抑制層に用いる材

・

砂を用いる場合の粒度試験

・ 行う

・ 行わない

鋼鉄製ふた

(21.2.1)

形状及び寸法等

※図示

グレーチング

(21.2.1)

形状及び寸法等

※図示

（品質・性能・試験方法）

建築材料等品質性能表による

種類、形状及び寸法等

※図示

(21.3.1、2)(表21.3.1)

地業の材料

・ シット

・ 山砂

・ 川砂

・ 砕砂

砂利地業に用いる材料

・ 再生グラッシャーランG

・

・ 切込砂利又は切込砕石

砂利地業の厚さ

※100(mm)

・ 図示

・ 現場打ちの場合のコンクリート材料

設計基準強度

※18N/mm2

・

・ 現場打ちの場合の鉄筋

種類の記号

・ SD295

表3.2.1「埋戻し及び盛土の種類」による

(21.2.1)

※8種

・

2

街きよ、縁石、側溝

6

埋戻し土

22

排水工事

1

路床

路床の材料

(22.2.2～5)(表22.2.1)

種別

材料

厚さ(mm)

・ 盛土

・ A種

※B種

・ C種

・ D種

・ 建設汚泥から再生した処理土G

※図示

・ 凍土抑制層

・ 適用する

・ 適用しない

（ 厚さ 〃 ）

※図示

・ フィット層

・ 標準仕様書22.2.3(3)

※図示

路床の構成及び仕上り

・ 図示

・

凍土抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験

・ 行う

・ 行わない

・ 路床安定処理

安定処理の方法

・ 置き換え工法

・ 安定処理工法

路床安定化処理用添加材料

種類

・ 普通グランドメント

・ 高炉セメントB種

・ 生石灰

（ 〃 特号 〃 1号 ）

・ 消石灰

（ 〃 特号 〃 1号 ）

添加量

・

（ 〃 kg/m³ ）

（ 目標CBR 〃 3以上 〃 ）

・ シートサイ

単位面積質量

・ 60g/m²以上

・

厚さ(mm)

・ 0.5～1.0

・

引張強さ

・ 98N/5cm(10kgf/5cm)以上

・

透水係数

・ 1.5×10-1cm/sec以上

・

試験

路床土の支持力比（CBR）試験

・ 行う

・ 行わない

路床締固め度の試験

・ 行う

・ 行わない

現場CBR試験

・ 行う

・ 行わない

2

路盤

路盤の構成及び厚さ

・ 図示

・

(22.3.2～5)(表22.3.1)

路盤材料

・ 砕石

・ 再生グラッシャーランG

RC-40

・ グラッシャー鉄鋼スラグG

CS-40

・ 図示

・

試験

路盤締固め度の試験

※行う

・ 行わない

3

アスファルト舗装

アスファルト舗装の構成及び厚さ

※図示

・

材料

アスファルト

※再生アスファルトG

（ 種類 〃 60～80 〃 80～100 ）

骨材

・ ストレートアスファルト

・ 道路用砕石

※アスファルトコンクリート再生骨材G

加熱アスファルト混合物等の種類

区分

地域

種類

表層

・ 一般地域

・ 密粒度アスファルト混合物(13)

・ 細粒度アスファルト混合物(13)

シーコート乳剤の種類

・ PK-1

・ PK-2

試験

アスファルト混合物等の抽出試験

・ 行う

・ 行わない

舗装の平たん性

※通行の支障となる水たまりを生じない程度

・

4

コンクリート舗装

コンクリート舗装の厚さ

(22.5.2～4、6)(表22.5.1、3)

舗装の種類

部位

構成

厚さ(mm)

コンクリート舗装

車路及び駐車場

・ 図示

・ 図示

・ 150

・

歩行者用通路

・ 図示

・ 図示

※70

・

材料

コンクリート

種類

・

設計基準強度

・

所定のスランプ

※8

粗骨材の最大寸法

・

※普通コンクリート、標準仕様書表22.5.1による

早強グランドメント

・ 使用する

・ 使用しない

注入目地材料

※低弾性タイプ

・ 高弾性タイプ

目地

種類、間隔、構造

※標準仕様書表22.5.3及び図22.5.1による

・ 図示

75

舗装工事

溶接金網

※使用する

試験

コンクリート版厚さの試験

・ 行う

・ 行わない

舗装の平たん性

※通行の支障となる水たまりを生じない程度

5

カラー舗装

種類

・ 加熱系

・ 常温系

(22.6.2～4)(表22.6.1)

加熱系カラー舗装

構成及び厚さ

※図示

・

加熱系混合材の結合材

※図示

・

常温系カラー舗装

工法

・ ニート工法

・ 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

材料

添加する材料

・ 着色骨材

（ 〃 ）

・ 自然石

（ 〃 ）

舗装の平たん性

※通行の支障となる水たまりを生じない程度

配合

結合材に石油樹脂を使用する場合の顔料添加量

・

ニート工法及び塗布工法の配合等

・

6

透水性アスファルト舗装

開粒度アスファルト舗装の構成及び厚さ

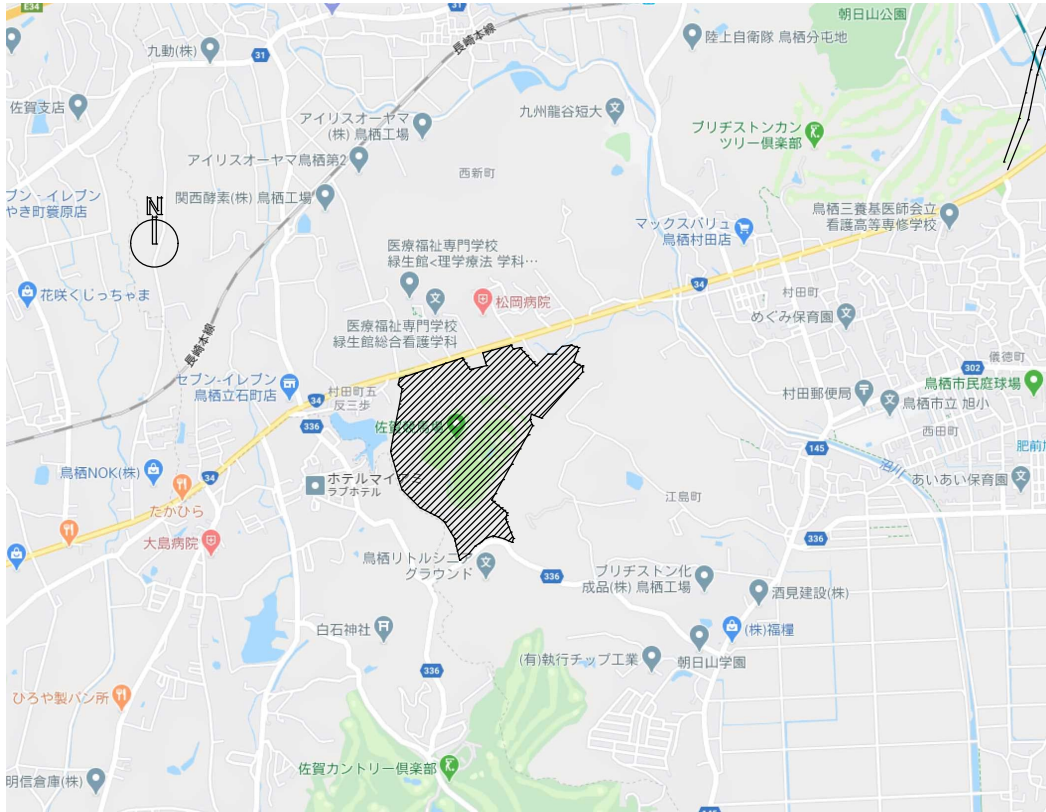
(22.7.2、3、6)

※図示

・

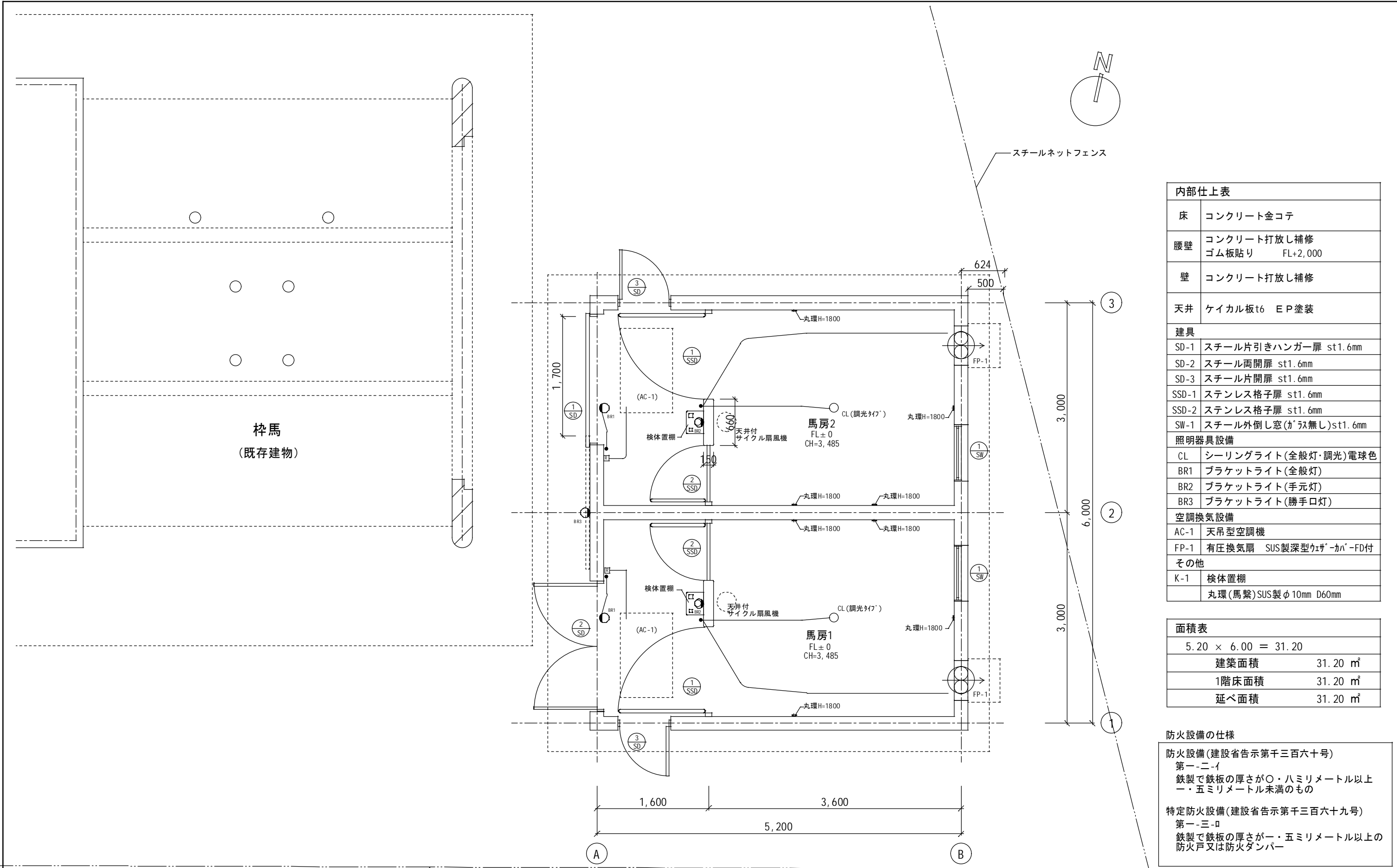
材料

| | | | | | | | | |
|--|-----|---------|---------|-----|-------------|-------------------|-------------------------------|-------------|
| | | 設計変更年月日 | 佐賀県競馬組合 | 工事名 | 採尿所採尿馬房新設工事 | 縮尺 | ナガタ設計 事務所登録 佐賀県知事 第 1580 号 | 図番号 A-11 |
| | 1 回 | 年 月 日 | | | 図面名 | 特記仕様書（建築新営）その 1 1 | 設計 年 月 日 | |
| | 2 回 | 年 月 日 | | | | | | |
| | 3 回 | 年 月 日 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



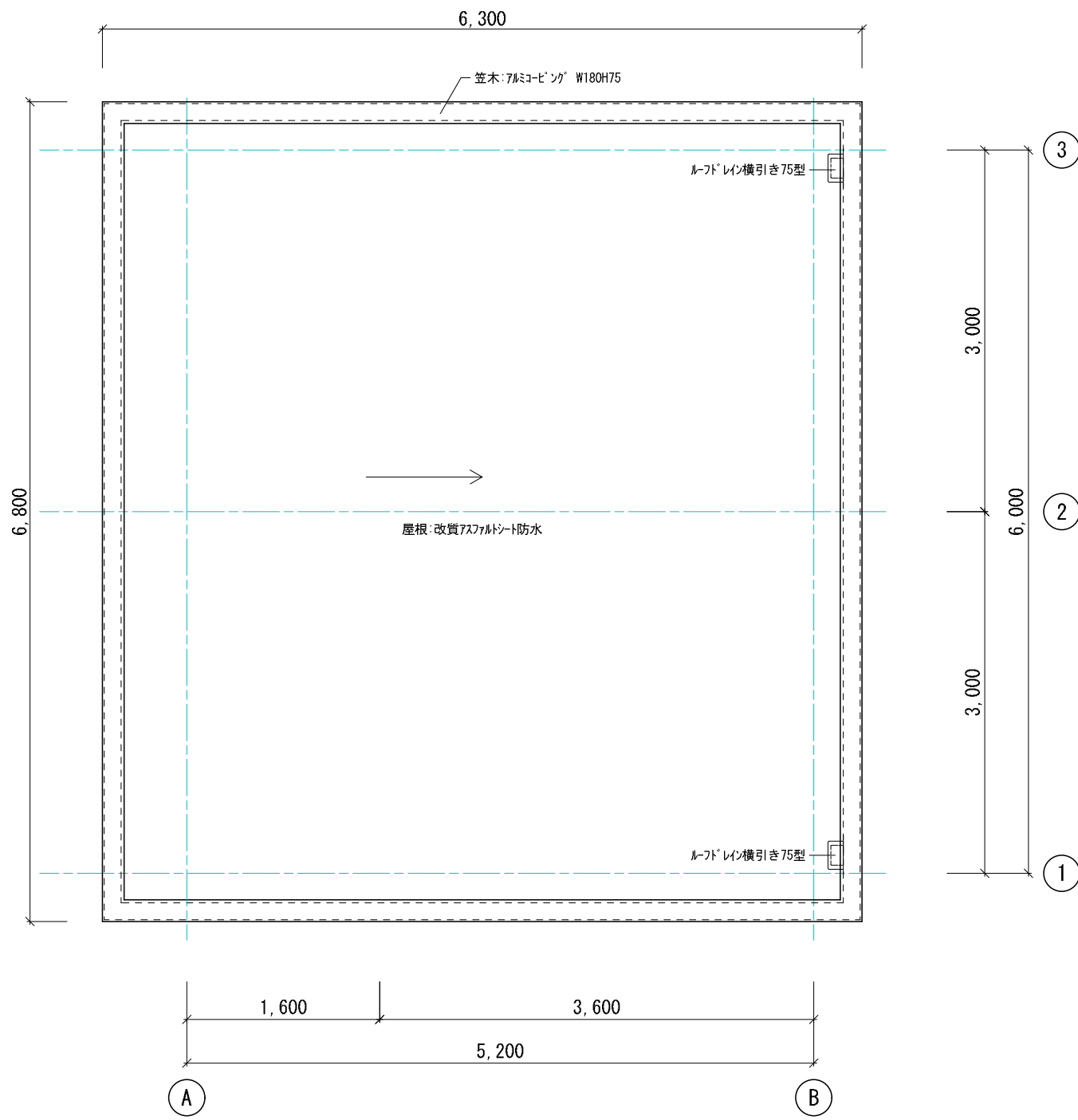
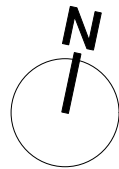
全体配置図 S=1/4000

| | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|---------|-----|-------------|-----|-------------|-------------------------------|------------|
| | | 設計変更年月日 | 佐賀県競馬組合 | 工事名 | 採尿所採尿馬房新設工事 | 縮尺 | 1/4000 | ナガタ設計 事務所登録 佐賀県知事 第 1580 号 | 図番 A-13 |
| | | 1 回 年 月 日 | | | | 図面名 | 付近見取図・全体配置図 | | |
| | | 2 回 年 月 日 | | | | | | | |
| | | 3 回 年 月 日 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

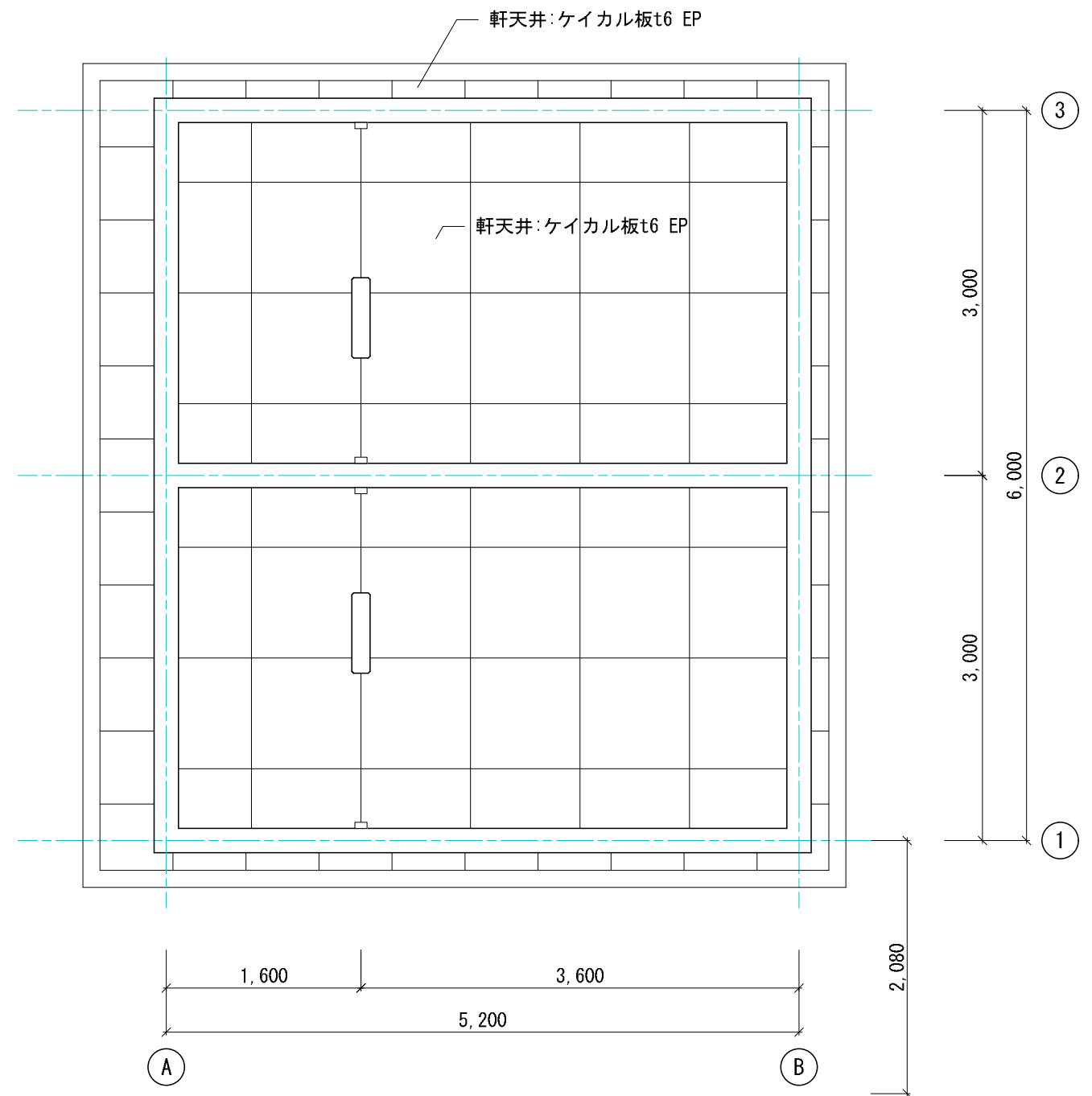


1 階平面図 S=1:50

| | | | | | | | | |
|---------|---|-----|---------|--------------------|------------|--|---------------|------------|
| 設計変更年月日 | | | 佐賀県競馬組合 | 工事名 採尿所採尿馬房新設工事 | 縮尺 1:50 | ナガタ設計 一級建築士事務所 佐賀県知事登録 第 1580 号 一級建築士 永田正俊 大臣登録 第 249123 号 | 図面名 1 階平面図 | 図章 A-15 |
| 1 回 | 年 | 月 日 | | | | | | |
| 2 回 | 年 | 月 日 | | | | | | |
| 3 回 | 年 | 月 日 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

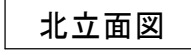
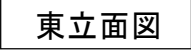
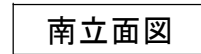
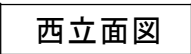


屋根伏図 S=1:50



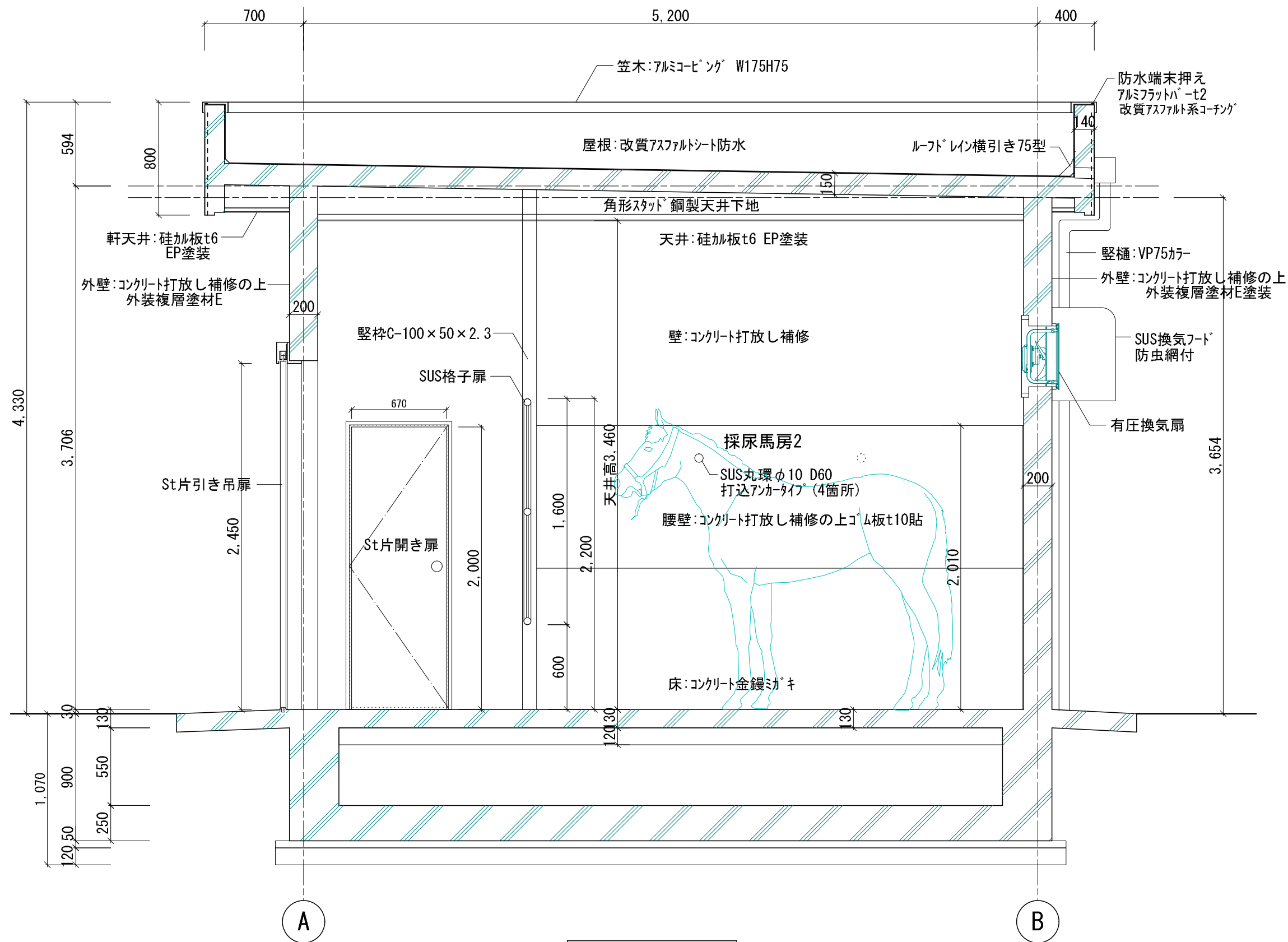
天井伏図 S=1:50

| | | | | | | | | | |
|--|---------|---|---|---------|--------------------|------------|-------------------------------|------------------|-------------|
| | 設計変更年月日 | | | 佐賀県競馬組合 | 工事名 採尿所採尿馬房新設工事 | 縮尺 1:50 | ナガタ設計 事務所登録 佐賀県知事 第 1580 号 | 図面名 屋根伏図・天井伏図 | 図面番 A-16 |
| | 1 回 | 年 | 月 | 日 | | | | | |
| | 2 回 | 年 | 月 | 日 | | | | | |
| | 3 回 | 年 | 月 | 日 | | | | | |
| | | | | | | 設計 年 月 日 | | | |



| 外部仕上表 | | | |
|------------|---|--|----|
| 部 位 | | 仕上 | 備考 |
| 陸屋根 | A | コンクリート金コテ+改質アスファルト防水 | |
| パラペット(屋根側) | B | 立上り: 陸屋根に同じ | |
| パラペット(外部側) | C | 壁面: コンクリート打放し補修+外装複層塗材E | |
| パラペット笠木 | D | アルミコーピング | |
| 軒天井 | E | 軽鉄天井下地ケイカル板t6張り+EP塗装 | |
| 外壁 | F | コンクリート打放し補修+外装複層塗材E | |
| 外部開口部 | | 扉、窓: スチールt1.6 DP塗装 給気口: SUS製深型ケイサ [®] -カバ [®] -FD付 排気口: SUS製深型ケイサ [®] -カバ [®] -FD付 | |
| 外部開口部水切り | | モルタル金コテ | |
| | | | |

[illegible]



矩計図 S=1:30

| | | | | | | | | |
|--|---------|-------|---------|--------------------|------------|-------------------------------|------------|------------|
| | | | 佐賀県競馬組合 | 工事名 採尿所採尿馬房新設工事 | 縮尺 1:30 | ナガタ設計 事務所登録 佐賀県知事 第 1580 号 | 図面名 矩計図 | 図番 A-18 |
| | 設計変更年月日 | | | | | | | |
| | 1 回 | 年 月 日 | | | | | | |
| | 2 回 | 年 月 日 | | | | | | |
| | 3 回 | 年 月 日 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 建具リスト | | 家具リスト | | |
|--------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 符号, 形式, 見込 | <div>1SD</div> 片引きハンガー扉 枠見込 100 | <div>2SD</div> 両開き扉 枠見込 100 | <div>3SD</div> 片開き扉 枠見込 100 | <div>1SW</div> 外倒し窓 枠見込 100 |
| 寸法 (WXH), 数量 | 1905 × 2450 1.0ヶ所 | 1800 × 2465 1.0ヶ所 | 700 × 2000 2.0ヶ所 | 700 × 2000 2.0ヶ所 |
| 内観図 | | | | |
| 材質, 仕上 硝子 | スチールt1.6 錆止 | スチールt1.6 錆止 | スチールt1.6 錆止 | スチールt1.6 錆止 |
| 金物 | 吊り戸レール・埋込ガイドレール 本締錠・引手 (両面) | 重量用丁番 本締錠モノロック ドアチェック | 丁番 本締錠 (握り玉・ケースハンドル) | ワンタッチオペレーター |
| 備考 (設置場所) | 馬房 2 前室 | | 馬房 1, 2 前室 | |

| | | | |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 符号, 形式, 見込 | <div>1SSD</div> 片開きステンレス格子戸 | <div>2SSD</div> 片開きステンレス格子戸 | K-1 検体置棚 |
| 寸法 (WXH), 数量 | 600 × 1600 左・右開 各1.0ヶ所 | 600 × 1600 左・右開 各1.0ヶ所 | 325 × 250 × 535 2.0ヶ所 |
| 内観図 | | | |
| 材質, 仕上 硝子 | ステンレスパイプ 50φ、13φ | ステンレスパイプ 50φ、13φ | ポリ合板ランバーコア |
| 金物 | ステンレス丁番 ステンレス貫抜φ16 L300 | ステンレス丁番 ステンレス貫抜φ16 L300 | 天板ゴムシートt2貼り |
| 備考 (設置場所) | 前室～馬房 | 前室～馬房 | 前室 |

| | | | | | | | |
|--|--|----------|---------|--------------------|-----------------|-------------------------------|------|
| | | 設計変更年月日 | 佐賀県競馬組合 | 工事名 採尿所採尿馬房新設工事 | 縮尺 1:50 1:20 | ナガタ設計 事務所登録 佐賀県知事 第 1580 号 | A-19 |
| | | 1回 年 月 日 | | | | | |
| | | 2回 年 月 日 | | | | | |
| | | 3回 年 月 日 | | | | | |
| | | | | 図面名 建具リスト、家具リスト | 設計 年 月 日 | | |

構造設計標準仕様

適用は ☒印を記入する。

1. 建築物の構造内容

(1) 工事名称
採尿所採尿馬房新設工事

建築場所
佐賀県鳥栖市佐賀競馬場内

(2) 工事種別
☒新築 ☐増築 ☐増改築 ☐改築

(3) 構造種別
☐木造(W) ☐補強コンクリートブロック造(CB) ☐鉄骨造(S)
☐鉄筋コンクリート造(RC) ☒壁式鉄筋コンクリート造(WRC)
☐鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC) ☐壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造(WPRC)

(4) 階 数
地下 階 地上 1 階 塔屋 階

(5) 主要用途
地方競馬場 (採尿馬房)

(6) 屋上付属物
☐広告塔 ☐太陽光発電パネル0.20KN/m² ☐キュービクル KN 空調室外機

(7) 増築計画 ☐有 () ☒無

(8) 付帯工事
☐門扉 ☐擁壁 ☐外部外構工事 ☐

(9) 特別な荷重
☐エレベータ 人乗 (ロープ式 油圧式) ☐リフト KN ☐クレーン KN
☐倉庫用稼載用 N/m² ☐受水槽 KN
☒積雪荷重 49N/m²

(10) 構造計算ルート
X方向ルート - (1) Y方向ルート - (1)

2. 使用構造材料

| (1) コンクリート | | | | | |
|----------------|--|---|---|------------|-----|
| 適用箇所 | 種 類 | 設計基準強度 F _c =N/cm ² | 耐久設計基準強度 F _d =N/cm ² | スランプ cm | 備 考 |
| 捨コン・ラッフルコンクリート | <input checked="" type="checkbox"/> 普通 | 18 | | 18 | |
| 土間コンクリート | <input checked="" type="checkbox"/> 普通 | 18、21、24 | | 15 | |
| 基礎、基礎はり | <input checked="" type="checkbox"/> 普通 | 18、21、24 | 24 (標準) | 15 | |
| 柱、はり、床、壁 | <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 軽量 | 18、21、24 | 24 (標準) | 18 | |
| | <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 軽量 | 18、21、24 | | | 比重 |
| 抑えコンクリート | <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 軽量 | 15、18、24 | | | 比重 |
| | <input type="checkbox"/> 普通 | 18、21、24 | | 18 | |
| 混和剤 | | | | | |

(2) コンクリートブロック (CB)
☐A種 ☐B種 ☐C種 厚 ☐100、 ☐120、 ☐150、 ☐190、

(3) 鉄 筋

| 種 類 | 径 | 使用箇所 | 継手工法 |
|---|--------------------------------|------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> SD295 <input type="checkbox"/> SD345 <input type="checkbox"/> SD390 <input type="checkbox"/> | D10、D13、D16 | 躯体 | <input checked="" type="checkbox"/> 重ね継手 |
| | | | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> |
| 高強度せん断補強筋 | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 特殊継手 |
| 丸 鋼 | <input type="checkbox"/> SR235 | | |
| 溶接金網(JIS G 3551) | <input type="checkbox"/> | | () |

| 種 類 | 使用箇所 | 現場溶接 | 備 考 |
|---|------|---|-----|
| <input type="checkbox"/> SS400 <input type="checkbox"/> SN490B <input type="checkbox"/> SN400A、B | | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | |
| <input type="checkbox"/> STKR400 <input type="checkbox"/> STKR490 <input type="checkbox"/> STK400 | | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | |
| <input type="checkbox"/> BCR235 <input type="checkbox"/> BCP235 | | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | |
| <input type="checkbox"/> SM490A <input type="checkbox"/> SN490B <input type="checkbox"/> SN490C | | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | |
| <input type="checkbox"/> SSC400 <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | |

○使用箇所の詳細については別途図示とする。

(5) ボルト
☐高力ボルト ☐F8T ☐F10T ☐特殊、S10T 認定品(☐M12、☐M16、☐M20、☐M22)
☐中ボルト ☐特殊、S8T 認定品(☐M12、☐M16、☐M20、☐M22)
M
☐アンカーボルト φ= L= mm
M16 L=400 mm ナット ☐シングル、☐ダブル)
☐ M L=図参照 mm ナット ☐シングル、☐ダブル)
☐スタッドボルト φ= L= mm 使用箇所(☐柱 ☐大梁 ☐小梁)
φ= L= mm 使用箇所(☐柱 ☐大梁 ☐小梁)

(6) 屋根、床、壁 使用箇所
☐ALC 厚 H= 厚
☐折 版 型式 H= 厚
☐折 版 型式 H= 厚
☐キーストンプレート 型式 H= 厚
☐特殊デッキプレート
☐フラットデッキ 厚

3. 令129条の2の4の事項

☒ 建築設備(昇降機を除く)、建築設備の支持部及び緊結金物は腐食または腐朽の恐れのないものとする。
☐ 屋上から突出する水槽、煙突冷却塔その他これらに類するものは、支持構造部又は建築物の構造耐力状主要な部分に、支持構造部は、建築物の構造耐力上主要な部分に、緊結すること。

☐ 煙突の屋上突出部の高さは、れんが造、石造、コンクリートブロック造又は無筋コンクリート造の場合は鉄製の支枠を設けたものを除き、90cm以下とすること。

☐ 煙突で屋内にある部分は、鉄筋に対するコンクリートかぶり厚さを5cm以上とした鉄筋コンクリート造又は、厚さが25cm以上の無筋コンクリート造、れんが造、石造若しくはコンクリートブロック造とすること。

☒ 建築物に設ける給水、排水その他の配管設備は、
☒ 風圧、土圧及び水圧並びに地震その他の震動及び衝撃に対して安全上支障がない構造とすること。
☒ 建築物の部分を貫通して配管する場合に於いては、当該貫通部分に配管スリーブを設ける等有効な管の損傷防止のための措置を講ずること。
☒ 管の伸縮その他の変形により当該管に損傷が生ずる恐れがある場合において、伸縮継ぎ手又は可撓継手を設ける等有効な損傷防止のための措置を講ずること。
☒ 管を支持し、又は固定する場合においては、つり金物又は防振ゴムを用いる等有効な地震その他の震動及び衝撃の緩和のための措置を講ずること。

☐ 法第20条第一号から3号までの建築物に設ける屋上から突出する水槽、煙突その他これらに類するものにおいて は建設省告示第1389号により、風圧並びに地震その他の震動及び衝撃に対して構造上安全なものとすること。

4. 地 盤

(1) 地盤調査資料
☐有 (☐敷地内 ☐近隣) ☐ボーリング調査 ☐平板載荷試験 ☐SWサウンディング
☒無 (調査予定 ☐有 ☐無)

(2) 地盤調査計画
☐ボーリング調査 ☐特約貫入試験 ☐標準貫入試験 ☐水平地盤反力係数の測定
☐土質試験 ☐物理探査 ☐平板載荷試験 ☐

(3) 地盤調査及び試験杭の結果により、杭長、杭種、直接基礎の深さ、形状を変更する場合もある

(4) ボーリング標準貫入値、土質構成 (基礎・杭の1を明記すること)

| 深度 | 土 質 | N値 | 標準貫入試験 | | | | | | 調査地帯 敷地内 |
|----|-----|----|--------|----|----|----|----|----|------------------------|
| | | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | |
| 1 | | | | | | | | | ○ 支持地盤、地層及び深さについてのコメント |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | ○ 位置図 |
| 6 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | ○ 孔内水位 GL - m |

5. 地業工事

(1) 直接基礎 ☒ベタ基礎 ☐布基礎 ☐独立基礎 試験堀 ☐有 ☐無
深さGL - m、支持層＝地盤改良 長期許容支持力度 KN/m² 載荷試験 ☐有 ☐無

(2) 地盤改良 支持層＝

| 杭 工 法 | 仕様・支持地盤等 | 施 工 法 | 備 考 |
|--------------------------------|-------------|---|--------------------|
| <input type="checkbox"/> 浅層改良 | 支持地盤：砂礫層 | <input type="checkbox"/> 浅層改良 (一般工法) <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> 柱状改良杭 | 支持地盤：礫混じり粘土 | <input type="checkbox"/> 柱状改良杭工法 同等工法 <input type="checkbox"/> | 技術審査証明 取得工法とする。 |

杭工事仕様 ☐施工計画書承認 ☐施工結果報告書
試験 ☐有 ☐無 ☐一軸圧縮試験 ☐載荷

| 改良径(mm) | 設計支持力(KN/本) | 杭先端の深さ(m) | 本数 | 特記事項 |
|---------|-------------|-----------|----|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

6. 鉄筋コンクリート工事

(1) コンクリート
☒ コンクリートはJIS認定工場の製品とし施工に関してはJASS5(2009年度版)による。
☒ 耐久設計基準強度 F_d ☐一般 ☐標準 ☒長期
☒ セメントは、JIS R5210の普通ポルトランドセメントを標準とする。
☒ 調査計画は、工事開始前に工事監理者の承認を得ること。
☒ 寒中、暑中、その他特殊コンクリートの適用を受ける期間に当る場合は、調査、打ち込み、養生、管理方法など必要事項について、工事監理者の承認を得ること。
☒ フレッシュコンクリートの塩化物測定は、原則として工事現場で(財)国土開発技術研究センターの技術評価をうけた測定器を用いて行い、試験結果の記録及び測定器の表示部を一回の測定ごとに撮影した写真(カラー)を保管し承認を得る。
測定検査の回数は、通常の場合、1日1回以上とし、1回の検査における測定試験は、同一資料から取り分けて3回行い、その平均値を試験値とする。
☒ 使用するコンクリートの圧縮強度試験は、普通コンクリートでは、標準養生を行った供試体を用いて材齢28日で行い、1回の試験は打込み区ごと、打込み日ごと、かつ150mまたはその端数ごとに3個の供試体を用いて行う。
高強度コンクリートでは、打込み日かつ300mごとに検査ロットを構成して行なう。1検査ロットにおける検査回数は3回とする。検査は適当な間隔をあけた任意の3台のトラックアジテータから採取した合計9個の供試体の試験結果から行う。
☒ ポンプ打ちコンクリートは、打ち込む位置にできるだけ近づけて垂直に打ちコンクリートの自由落下高さは、コンクリートが分離しない範囲とする。ポンプ圧送に際しては、コンクリート圧送技師または同等以上の技能を有する者が従事すること。なお、打ち込み継続中における打継ぎ時間間隔の限度は、外気温が25℃未満の場合は150分、25℃以上の場合は120分以内とする。

(2) 鉄 筋
☒ 鉄筋はJIS G3112の規格品を標準とする。
☒ 鉄筋の加工寸法、形状、かぶり厚さ、鉄筋の継手位置、継ぎ手の重ね長さ、定着長さは、「鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)(2)」または「壁式鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)(2)」による。
☒ D19未満は、すべて重ね継手とする。継手(D19以上)をガス圧接とする場合は、日本圧接協会「鉄筋の圧接工事標準仕様書」による。
☐ ガス圧接部の抜き取り検査はは、同一作業班が同一日に施工した圧接箇所ごと(200箇所を超えときは、200箇所ごとに1回行い、1回の試験は30箇所いじょうとする。外観検査 ☐有 ☐無、引張試験 ☐有 ☐無、超音波探傷試験 ☐有 ☐無
☐ 柱の帯筋(H00P)の加工方法は、☐H型(タガ型) ☐W型(溶接型) ☐S型(スパイラル型)とする。
☒ コンクリート及び鉄筋の試験は下記の試験機関で行うこと
試験機関名 公共試験機関
代行業者名
代行業者とは、試験、検査に伴う業務を代行する者をいう。

(3) 型 枠
☒ 材料 合板厚 12mmを標準とする。 ☐
☒ 型枠存置期間

(2) 鉄 筋
☒ 鉄筋はJIS G3112の規格品を標準とする。
☒ 鉄筋の加工寸法、形状、かぶり厚さ、鉄筋の継手位置、継ぎ手の重ね長さ、定着長さは、「鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)(2)」または「壁式鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)(2)」による。
☒ D19未満は、すべて重ね継手とする。継手(D19以上)をガス圧接とする場合は、日本圧接協会「鉄筋の圧接工事標準仕様書」による。
☐ ガス圧接部の抜き取り検査はは、同一作業班が同一日に施工した圧接箇所ごと(200箇所を超えときは、200箇所ごとに1回行い、1回の試験は30箇所いじょうとする。外観検査 ☐有 ☐無、引張試験 ☐有 ☐無、超音波探傷試験 ☐有 ☐無
☐ 柱の帯筋(H00P)の加工方法は、☐H型(タガ型) ☐W型(溶接型) ☐S型(スパイラル型)とする。
☒ コンクリート及び鉄筋の試験は下記の試験機関で行うこと
試験機関名 公共試験機関
代行業者名
代行業者とは、試験、検査に伴う業務を代行する者をいう。

(3) 型 枠
☒ 材料 合板厚 12mmを標準とする。 ☐
☒ 型枠存置期間

| 種類 部 位 コンクリート (B) | せ き 板 | | | | 支 柱 | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| | 基礎、はり側、柱、壁 | スラブ下、はり下 | | | スラブ下 | | はり下 | |
| | 早強ポルトランドセメント 高炉セメントA種 シリカセメントA種 | 普通ポルトランドセメント 高炉セメントA種 シリカセメントA種 | 早強ポルトランドセメント 高炉セメントA種 シリカセメントA種 | 普通ポルトランドセメント 高炉セメントA種 シリカセメントA種 | 早強ポルトランドセメント 高炉セメントA種 シリカセメントA種 | 普通ポルトランドセメント 高炉セメントA種 シリカセメントA種 | 早強ポルトランドセメント 普通ポルトランドセメント 高炉セメントA種 シリカセメントA種 | |
| 15℃以上 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 17 | 28 | |
| 5～15℃ | 3 | 5 | 6 | 10 | 12 | 25 | 28 | |
| 5℃未満 | 5 | 8 | 10 | 16 | 15 | 28 | 28 | |
| コンクリートの圧縮強度 | 5N/mm ² | | 設計基準強度の50% | | | 設計基準強度の | | |
| | | | | | | 85% | 100% | |

注) 1 片持ばり、庇、スパン9.0m以上のはり下は、工事監理者の指示による。

注) 2 大ばりの支柱の盛りかえは行わない。また、その他のはりの場合も原則として行わない。

注) 3 支柱の盛りかえは、必ず直上階のコンクリート打ち後とする。

注) 4 盛りかえ後の支柱頂部には、厚い受板、角材または、これに代わるものを置く。

注) 5 支柱の盛りかえは、小ばりが終わってから、スラブを行う。
一時に全部の支柱を取り払って、盛りかえをしたはならない。

注) 6 上表以外のセメントを使用する場合は工事監理者の指示による。

7. 鉄骨工事

(1) 鉄骨工事は指示のない限り下記による
☐ 日本建築学会「JASS6」「鉄骨精度検査基準」「鉄骨工事技術指針」
☐ 鋼材倶楽部「建築鉄骨工事施工指針」
☐ 日本建築センター「冷間成形形鋼管設計・施工マニュアル(改訂版)」

(2) 工事監理者の承認を必要とするもの
☐ 製作工場 ☐製作要領書 ☐工作図 ☐施工計画書
☐ 認定または登録工場() グレード 以上 グレード 登録 ランク)
☐ 材料規格証明書または試験成績書
☐ 鋼材 ☐高力ボルト ☐特殊ボルト ☐頭付スタッド
※社)日本鋼構造協会「建築鋼構造用鋼材の品質証明ガイドライン」の規格証明方法、またはミルシート
☐ 社内検査表 ☐

(3) 工事監理者が行う検査項目
(☐印以外の項目の検査結果については、工事監理者に報告すること)
☐ 現寸検査 ☐組立・開先検査 ☐製品検査 ☐建方検査 ☐

(4) 接合部の溶接は下記によること
☐ 平成12年度建設省告示第1464号第2号イ、ロ
☐ 日本建築学会「溶接工作基準、同解説I、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ、Ⅵ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ」
☐ 日本建築学会「溶接工事技術指針 工事現場施工編」
☐

(5) 接合部の検査
☐ 溶接部の検査 (検査結果は後日工事監理者に報告すること)

| 検 査 箇 所 | 検 査 方 法 | 検査率又は検査数 | | | | 備 考 |
|---|-----------|----------|------|-------|---|---|
| | | 社 内 | 第三者 | 工事監理者 | | |
| <input type="checkbox"/> 突合せ溶接部 | 外観検査※ | 100 % | 30 % | % | % | ※平成12年建設省告示 第1464号第二号による (目視及び計測) |
| <input type="checkbox"/> | 超音波探傷検査 | 100 % | 30 % | % | % | |
| <input type="checkbox"/> | 内質検査(注) | % | % | % | % | |
| <input type="checkbox"/> | マクロ試験・その他 | 個 | 個 | 個 | 個 | |
| <input type="checkbox"/> | 外観検査(※) | % | % | % | % | |
| 第三者検査機関名 工事監理者が指定する第三者検査機関 | | | | | | |
| 第三者検査機関とは、建築主、工事監理者又は工事施工者が、受入検査を代行させるために自ら契約した検査会社をいう。 | | | | | | |

注1) 現場溶接部については原則として第三者による全数検査とし、外観検査、超音波探傷検査を100%行うこと
注2) 重大な不具合が発生した場合、是正前に対応を建築主事に報告すること

☐ 高力ボルトの検査
軸力導入試験 ☐要 ☐否 高力ボルトすべり係数試験 ☐要 ☐否
☐ 一次締め後にマーキングを行い、二次締め後そのずれを見て、供回り等の異常がないことを確認する
☐ トルシヤ形高力ボルトは二次締め後、ピンテールが破断していることを確認する。

(6) 防錆塗装
☐ 防錆塗装の範囲は、高力ボルト接合の摩擦面及びコンクリートで被覆される以外の部分とする。
(ウレタン塗装部は JIS K 5659)
錆止めペイントは、 ☐ JIS K 5621 ☐ JIS K 5674 を使用して、
4つ星2回塗りを標準とするが、実情に応じて決定すること。

☐ 現場における高力ボルト接合部及び接合部の素地調整は入念に行い、塗装は工場塗装と同じ錆止めペイントを使用し2回塗りとする。

(7) 耐火被覆の材料
☐ 別図(患匠図：耐火リスト)による

8. 設備関係

☒ 設備機器の架台及び基礎については工事監理者の承認を得ること。
☐ エレベーターの駆動装置等は、構造体に安全に緊結されていること。
☒ 特記以外の梁貫通孔は原則として設けない、設ける場合は設計者の承認を得ること
☒ 床スラブ内に設備配管等を埋込む場合はスラブ厚さの1/3以下とし管の間隔を管径の3倍位上かつ5cm以上とする。

(9) その他
☒ 諸官庁への届出書類は遅滞なく提出すること。
☒ 各試験の供試体は公的試験機関にて試験を行い工事監理者に報告すること。
☒ 必要に応じて記録写真を撮影保管すること。

9. その他

| | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|--|-----|-------------|----------|--|----------------------|------|--|
| | | 設計変更年月日 | | 工事名 | 採尿所採尿馬房新設工事 | 縮尺 | | ナガタ設計 | S-01 | |
| | | 1回 年 月 日 | | 図面名 | 構造標準仕様書 | 設計 年 月 日 | | 事務所登録 佐賀県知事 第 1580 号 | | |
| | | 2回 年 月 日 | | | | | | | | |
| | | 3回 年 月 日 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

佐賀県競馬組合

壁式鉄筋コンクリート配筋標準図（１）

１．一般事項

- （１） 構造図面に記載された事項は、本標準図に優先して適用する。
- （２） 記号

d：異形棒鋼の呼び名に用いた数値 丸鋼では径 D：部材の成 R：直径
@：間隔 r：半径 CL：中心線 L0：部材間の内法距離 h0：部材間の内法高さ
ST：あばら筋 HOOP：帯筋 S、HOOP：補強帯筋 ϕ：直径

２．鉄筋加工、かぶり

（１） 鉄筋末端部の折曲げの形状

| 折曲げ角度 | 180° | 135° | 90° | 折曲げ角度90°はスラブ筋・帯筋の末端部、またはスラブと同時に打ち込むT形およびL形梁のキャップタイにのみ用いる。 |
|---|------|-------------|-------------|---|
| 図 | | | | |
| 鉄筋の余長 | 4d以上 | 6d以上(※4d以上) | 8d以上(※4d以上) | |
| 折曲げ寸法Rは、SR235は3d以上、SD295、SD345のD16以下は、3d以上、D19以上は4d以上 | | | | ※片持ちスラブ上端先の先端 |

（２） 鉄筋中間部の折曲げの形状 鉄筋の折曲げ角度90°以下

| 図 | 鉄筋の使用箇所 による呼称 | 鉄筋の種類 | 鉄筋の径による 区分 | 鉄筋の折曲げ 内法寸法(R) |
|---|------------------|----------------|---------------|-------------------|
| | 帯筋 | SD295 SD345 | D16以下 | 3d以上 |
| | あばら筋 スパイラル筋 | SD295 SD345 | D18以上 | 4φ以上 |
| | 上記以外の鉄筋 | SD295 SD345 | D16 | 6d以上 |
| | | | D18～D25 | 6d以上 |

（３） 鉄筋の定着及び重ね継ぎ手の長さ

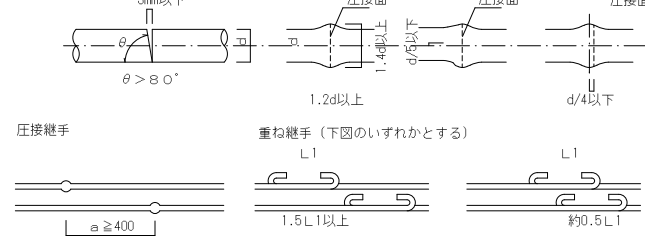
| 鉄筋の種類 | 普通、軽量コンクリートの設計基準強度の範囲 (kg/cm ²) | 定 着 の 長 さ | | | 特別の定着及び重ね継手の長さ (L1) |
|-------|--|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------|
| | | 一般 (L2) | 下ば筋 (L3) | | |
| | | | 小 梁 | スラブ | |
| SD295 | 210 225 240 | 35d または 25dフックつき | 25d または 15dフックつき | 10d かつ 15cm 以上 | 40d または 30dフックつき |
| SD345 | 180 | 40d または 30dフックつき | | | 45d または 35dフックつき |

コンクリートは普通 Fc=180kg/cm²以上240kg/cm²以下、軽量 Fc=180kg/cm²以上225kg/cm²以下

継 手

- 末端フックは、定着及び重ね継ぎ手の長さに含まない。
- 継手位置は、応力の小さい位置に設けることを原則とする。
- 直径の異なる鉄筋の重ね継ぎ手長さは、細い方の鉄筋の継手長さとする。

ガス圧接形状



（４） かぶり厚さ(単位mm)

| 構 造 部 分 | 最小かぶり厚さ(mm) | 設計かぶり厚さ(mm) |
|--------------------------|-------------|-------------|
| 屋根スラブ・床スラブ・片持ちスラブ *・非耐力壁 | 20* | 30* |
| 耐力壁・壁梁・小梁・片持ち梁 | 30* | 40* |
| 土に接する耐力壁・壁梁・小梁・片持ち梁 | 40 | 50 |
| 基礎つなぎ梁 | 60 | 70 |

* 耐久性上有効な仕上げがない場合は、屋内・屋外にかかわらず10mm増しとする。

又、軽量コンクリートの場合は、10mm増しの値とする。

* 片持ちスラブ先端は、最小かぶり30mmとする。〔8～(1)の@参照〕

（５） 鉄筋のあき

丸鋼では径、異形鉄筋では呼び名に用いた数値1.5d以上 異形鉄筋
粗骨材の最大寸法の1.25倍以上かつ25以上

（６） 鉄筋のフック

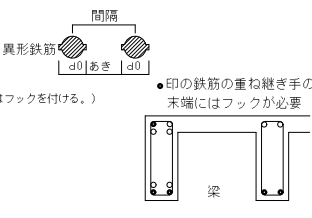
(a～fに示す鉄筋の末端部にはフックを付ける。)

a. 丸鋼 b. あばら筋、帯筋 c. 煙突の鉄筋

d. 柱、梁（基礎梁は除く）の出隅部分の鉄筋（右図参照）

e. 単純梁の下端筋

f. その他、本配筋標準に記載する箇所



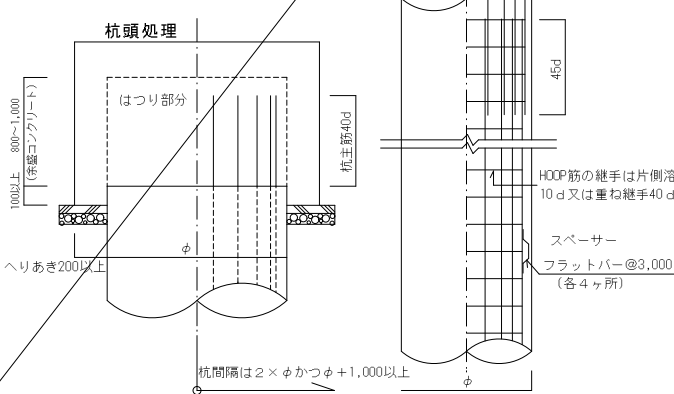
３．杭

（設計図面に記載なき場合は監理者と協議の上、下図にとり施工すること。）

（１） P H C 杭の全てに補強を行う

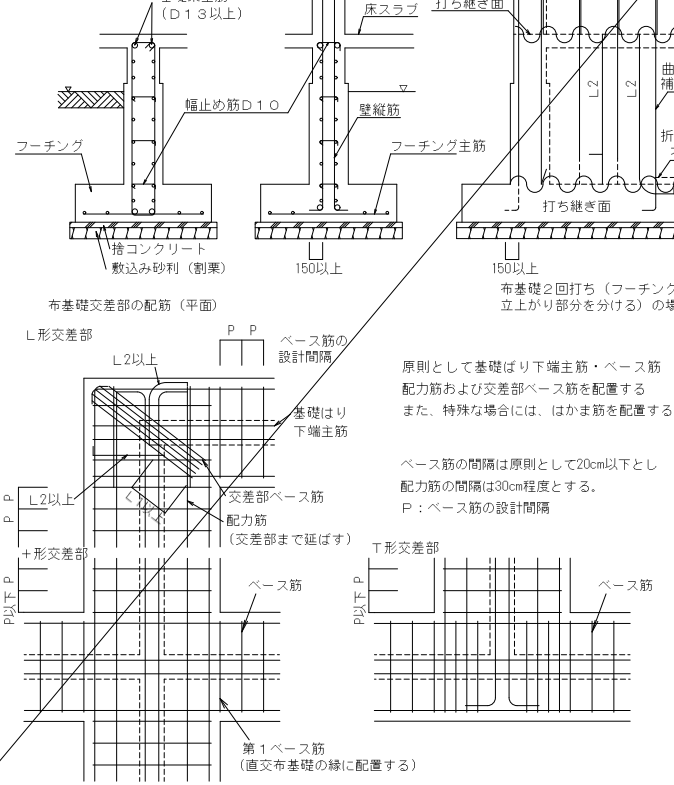
| 所定の位置に止まった場合 | | | 所定より低く止まった場合 | | |
|--------------|-----------|-------|--------------|-------|--------|
| | | | | | |
| 杭 径 | 300φ、350φ | 400φ | 450φ | 500φ | 600φ |
| 補 強 筋 | 6-D13 | 8-D13 | 10-D13 | 8-D16 | 10-D16 |
| H O O P | D10@150 | | | | |

（２） 現場打ちコンクリート杭

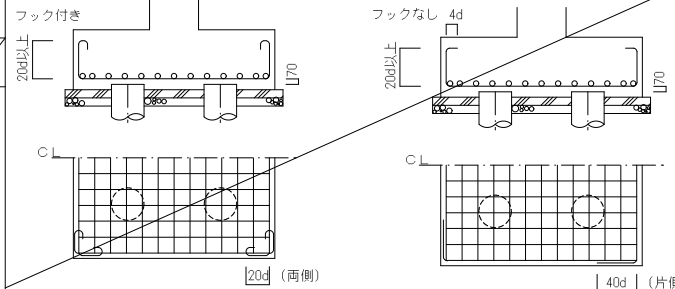


４．基礎

（１） 布基礎

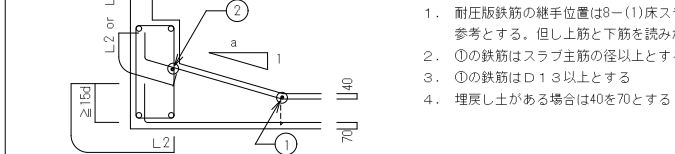


（２） 杭 基 礎



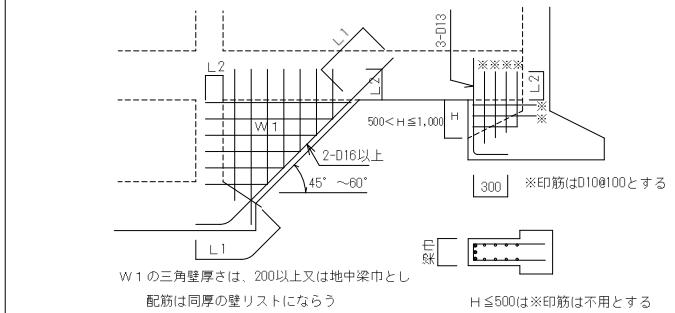
（３） ベ ー 基 礎

ハンチを付けた場合 (a≧3)



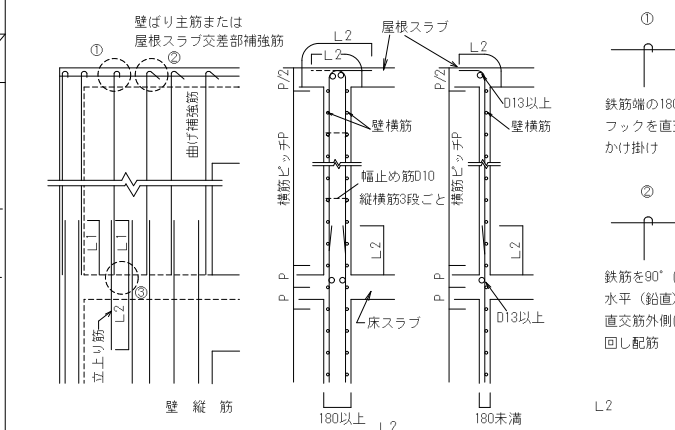
- 耐圧版鉄筋の継手位置は8～(1)床スラブを参考とする。但し上筋と下筋を読みかえる
- ①の鉄筋はスラブ主筋の径以上とする
- ①の鉄筋はD13以上とする
- 埋戻し土がある場合は40を70とする

（４） 基礎接合部の補強

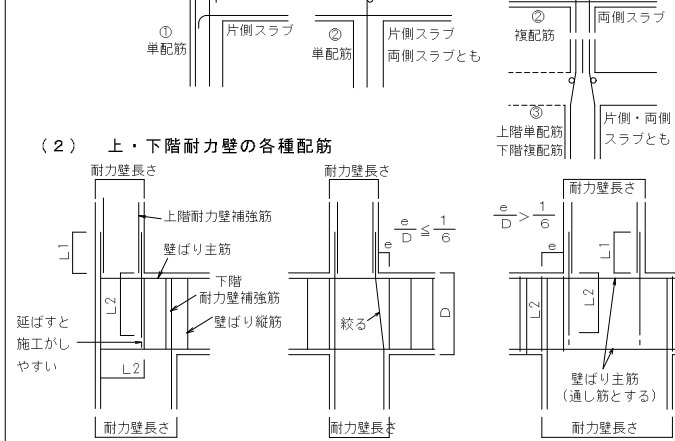


５．耐力壁

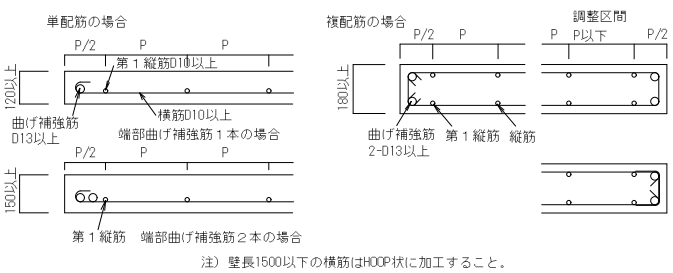
（１） 縦筋・曲げ補強筋・縦補強筋の定着



（２） 上・下階耐力壁の各種配筋

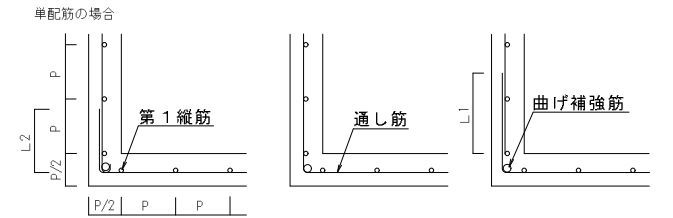


（３） 耐力壁の縦・横筋の配置

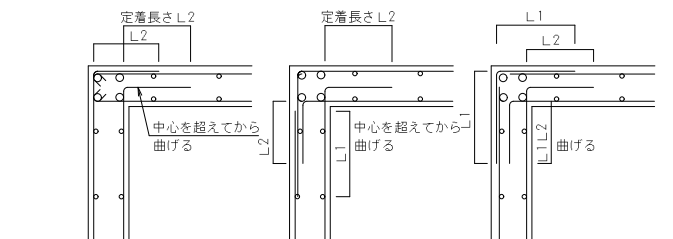


（４） 耐力壁が交差する場合（平面）

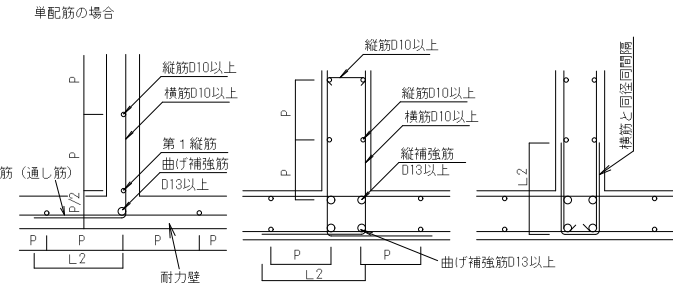
㊦ L 形交差部の縦・横筋などの配置



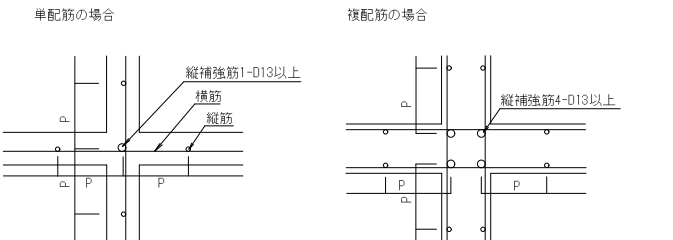
㊦ T 形交差部の縦・横筋などの配置



㊦ + 形交差部の縦・横筋などの配置



㊦ 耐力壁と床・屋根スラブ



６．使用可能な鉄筋の最大径（標準）

| 部 位 | 耐 力 壁 | 壁 が り よ う 小 梁 | 布 基 礎 基 礎 梁 | ス ラ ブ | 非 耐 力 壁 | 塀 |
|-----------------|-------|---------------|-------------|-------|---------|-----|
| 壁式鉄筋 コンクリート造 | D22 | D22 | D25 | D16 | D16 | D16 |

設計変更年月日

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 1 回 | 年 | 月 | 日 |
| 2 回 | 年 | 月 | 日 |
| 3 回 | 年 | 月 | 日 |

佐賀県競馬組合

工事名

採尿所採尿馬房新設工事

図面名

壁式鉄筋コンクリート
配筋標準図（１）

縮尺

縮尺

設計 年 月 日

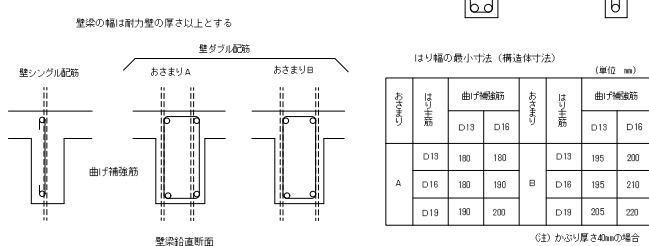
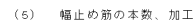
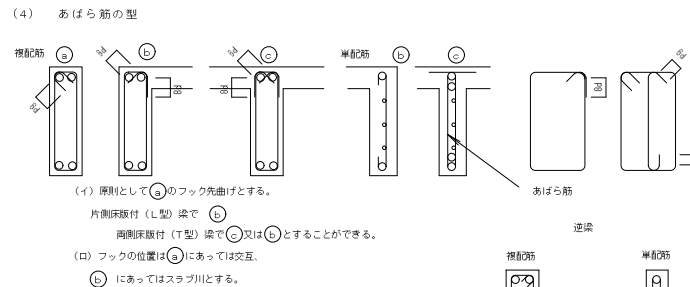
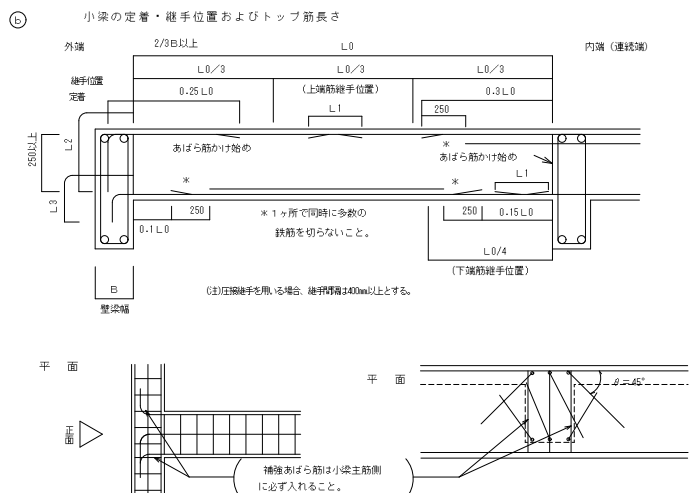
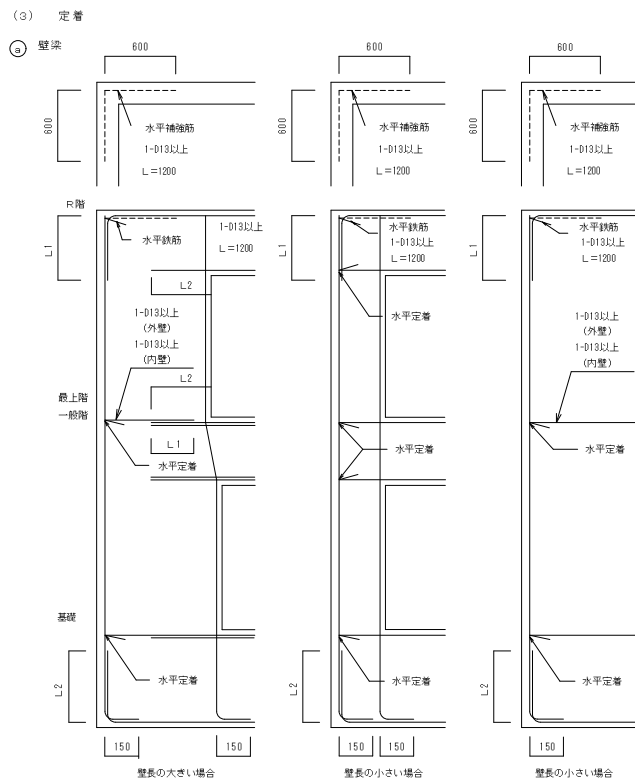
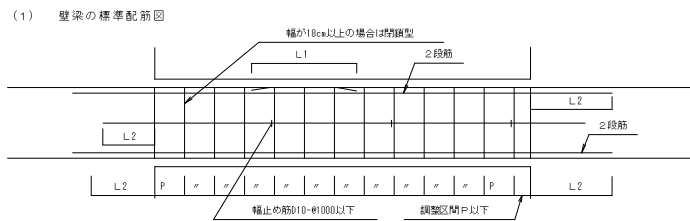
ナガタ設計
事務所登録 佐賀県知事 第 1580 号

図面番

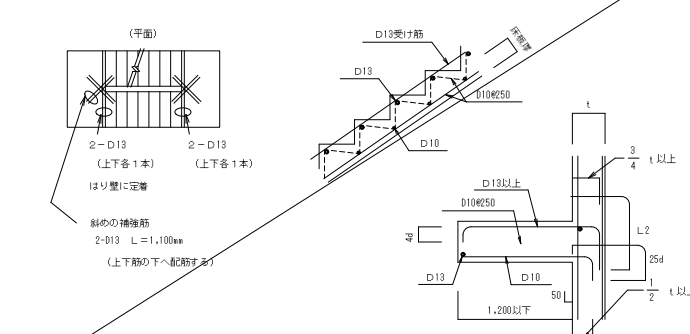
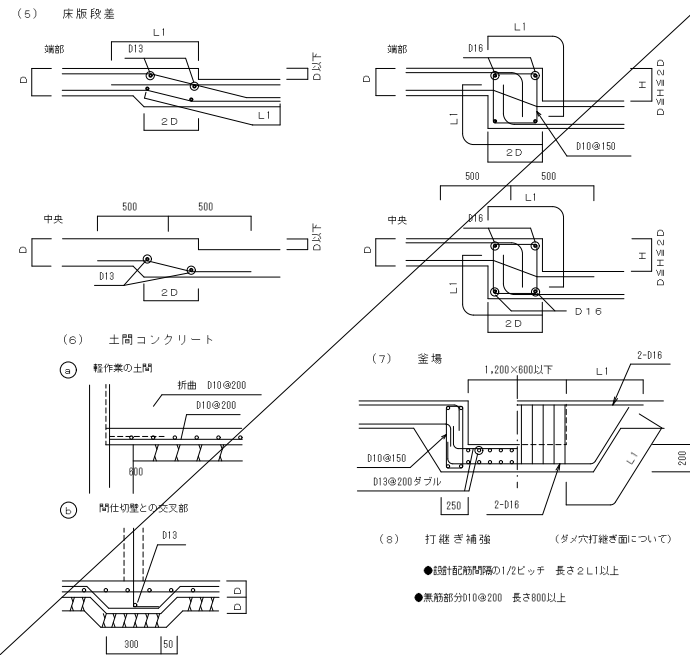
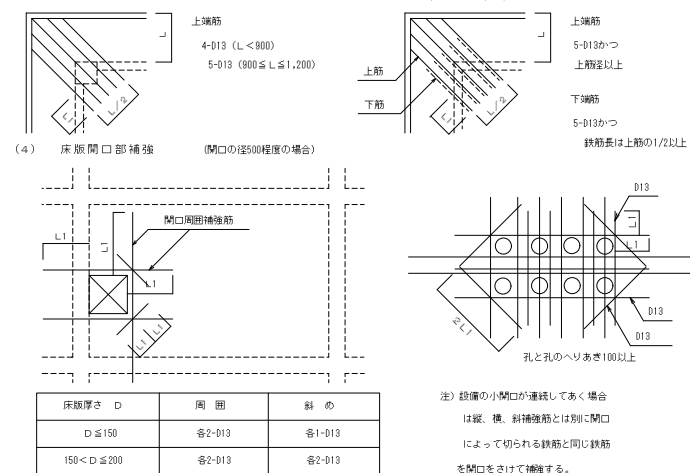
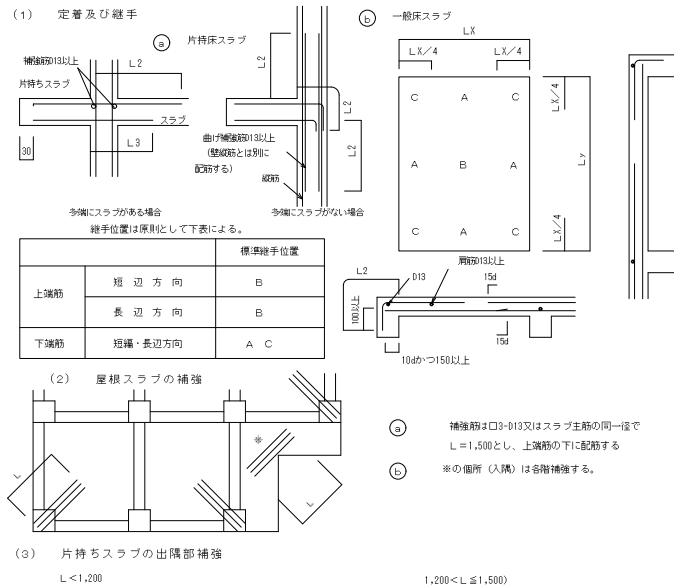
S-02

標準図(1)の2-(3)による。

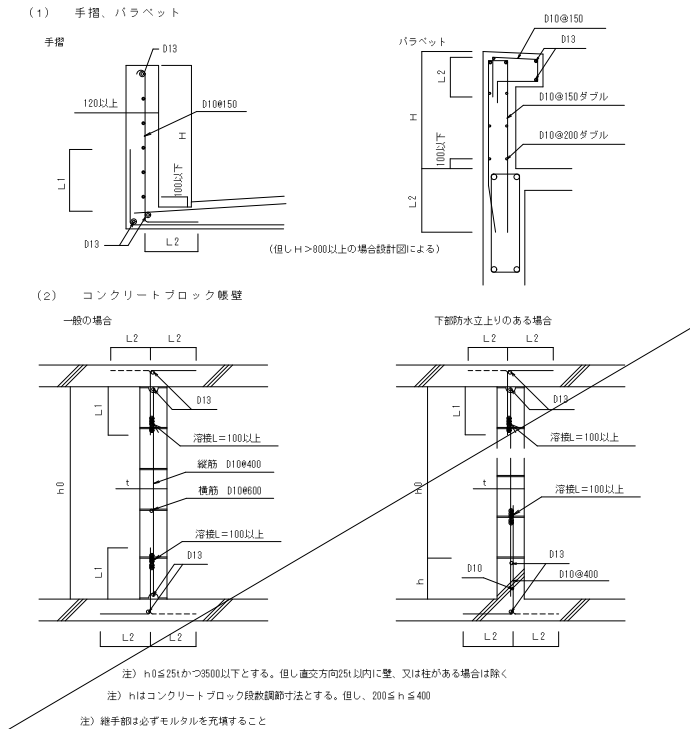
(1) 壁梁の標準配筋図



(1) 定着及び継手



(1) 手摺、バラベツト



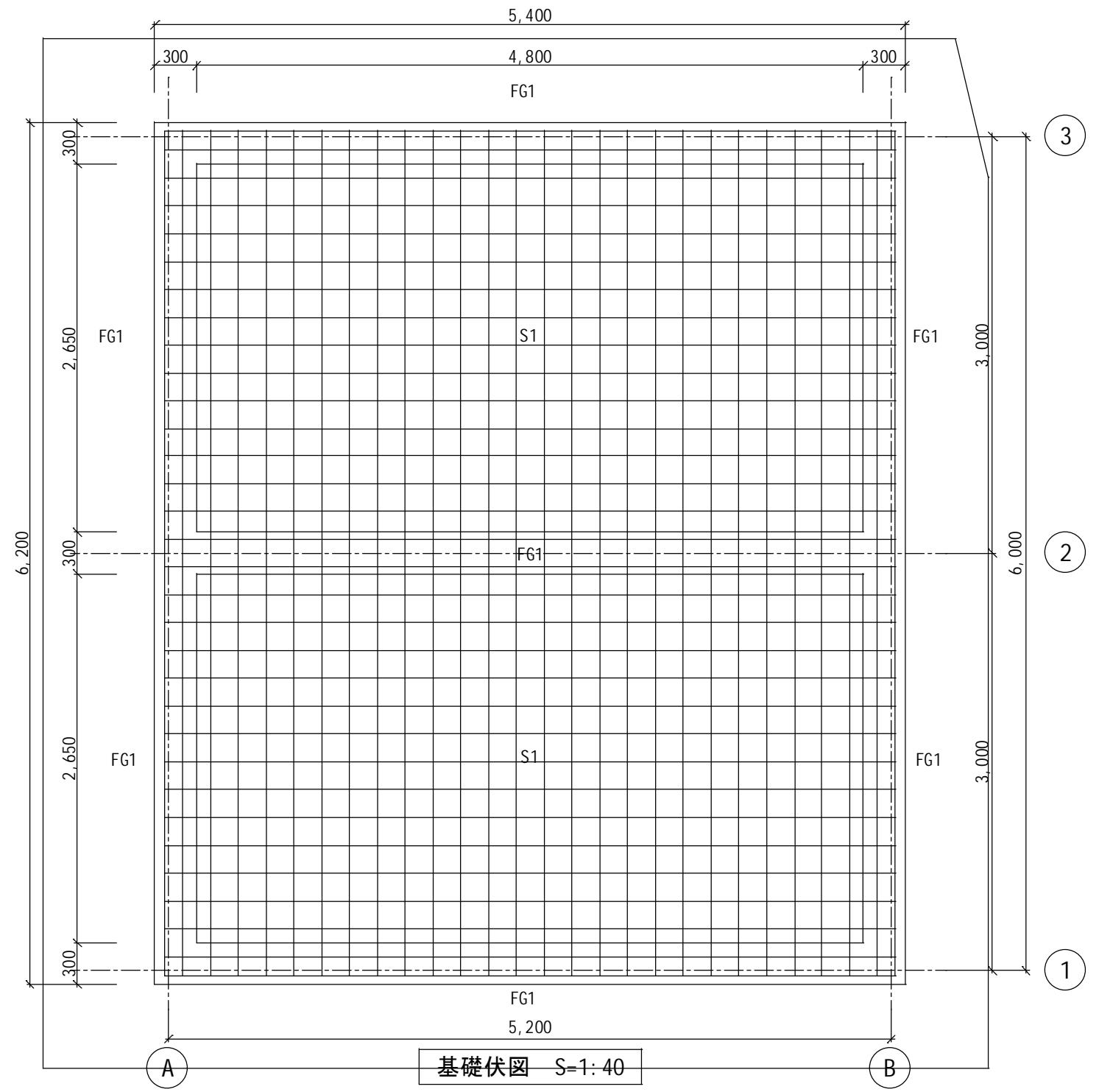
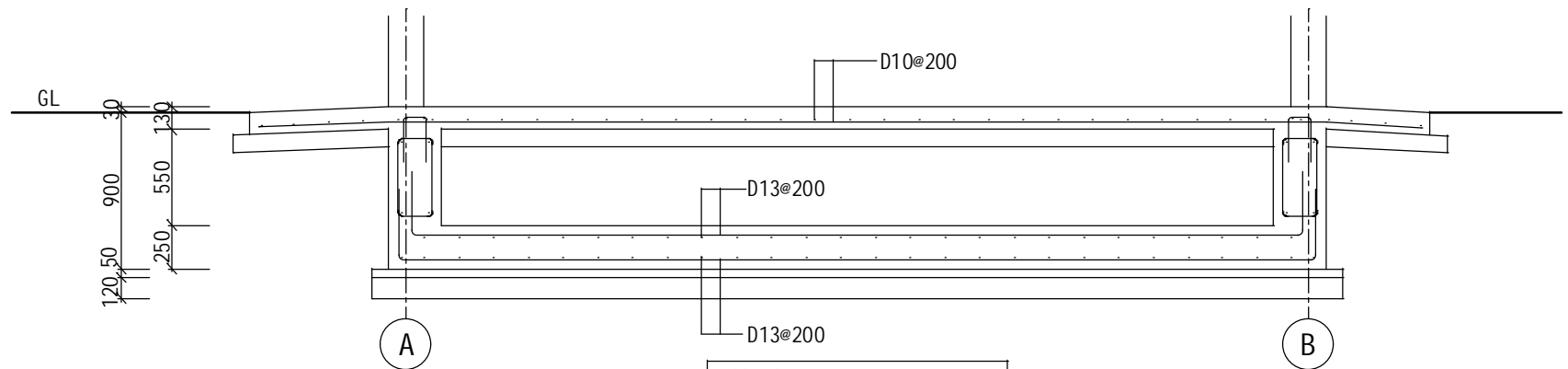
(1) 既製品（使用するときには、設計者又は工事監理者と打合せのこと）

- | | | | | |
|--|---|---|--------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> リング型 | <input type="checkbox"/> パイプ型 | <input type="checkbox"/> 金型型 | <input type="checkbox"/> プレート型 | <input type="checkbox"/> 既成品 |
| <p>(2) 鉄筋標準配筋 (図11 $\phi \leq D/3$ とする)</p> <p>設置可能範囲 梁端部 (スパン/10以内かつ2D以内) は避ける</p> | | | | |
| <p>$80 \leq \phi \leq 100$</p> <p>折 筋 2- (2-D13)</p> <p>縦 筋 ST 2-D13-100③</p> | <p>$100 < \phi \leq 150$</p> <p>折 筋 2- (2-D13)</p> <p>縦 筋 ST 2-D13-100③</p> <p>横 筋 2- (2-D13)</p> | <p>$150 < \phi \leq 250$</p> <p>斜 筋 4- (2-D13)</p> <p>縦 筋 ST 2-D13-100③</p> <p>横 筋 2- (2-D13)</p> <p>上 下 縦 筋 ST 2-D13</p> | | |
| | | | | |
| <p>$\phi > 250$</p> <p>孔補強の有効範囲と 定着長さのとり方</p> <p>※部材について計算で 確認された場合は右 記の位置、寸法によ らなくて良い</p> | | | | |
| | <p>($\phi_1 + \phi_2$) × 3/2 以上</p> <p>貫通孔が連続して間隔等が取れない 場合は設計者又は工事監理者と打合 せのこと。</p> | | | |

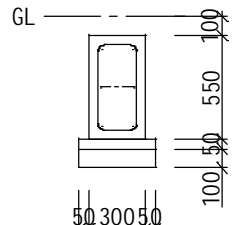
(1) 既製品（使用するときには、設計者又は工事監理者と打合せのこと）

- [illegible]

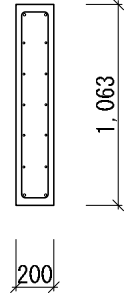
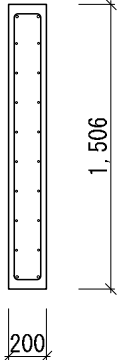
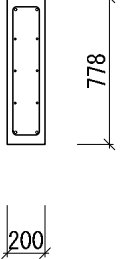
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------|--|--|--|---------|--------------------|----|-------|--|--|--|-------------------------------|----------|----------------------|------|
| | | | | 設計変更年月日 | | | | 佐賀県競馬組合 | 工事名 採尿所採尿馬房新設工事 | 縮尺 | ナガタ設計 | | | | 図面名 壁式鉄筋コンクリート 配筋標準図（２） | 設計 年 月 日 | 事務所登録 佐賀県知事 第 1580 号 | S-03 |
| | | | | 1 回 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 回 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3 回 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



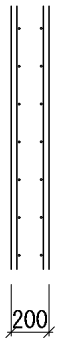
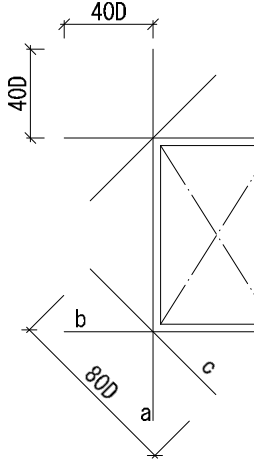
地中梁リスト S=1:40

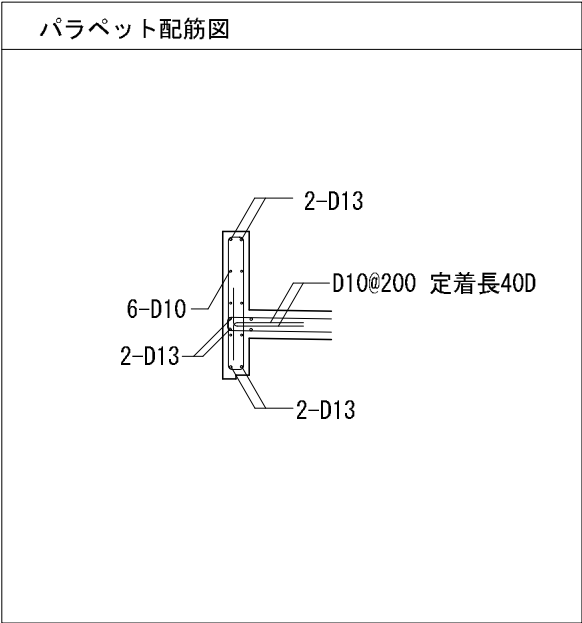
| 符 号 | FG1 |
|-----------|--|
| 位 置 | 全断面 |
| 断 面 |  |
| B × D | 300×550 |
| 上 端 筋 | 2-D16 |
| 下 端 筋 | 2-D16 |
| ス ー ラ ッ プ | D10@200 |
| 腹 筋 | 2-D10 |
| 巾 止 筋 | D10@1000 |

壁梁リスト S=1:40

| 符 号 | WG1 | WG2 | WG1 |
|--------|---|---|--|
| 位 置 | 全断面 | 全断面 | 全断面 |
| R 階 |  |  |  |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| B × D | 200 × 1063 | 200 × 1506 | 200 × 778 |
| 上 端 筋 | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 |
| 下 端 筋 | 2-D13 | 2-D13 | 2-D13 |
| スタ-ラップ | D10@200 | D10@200 | D10@200 |
| 腹 筋 | 10-D10 | 16-D10 | 6-D10 |
| 巾 止 筋 | D10@1000 | D10@1000 | D10@1000 |

壁リスト S=1:40

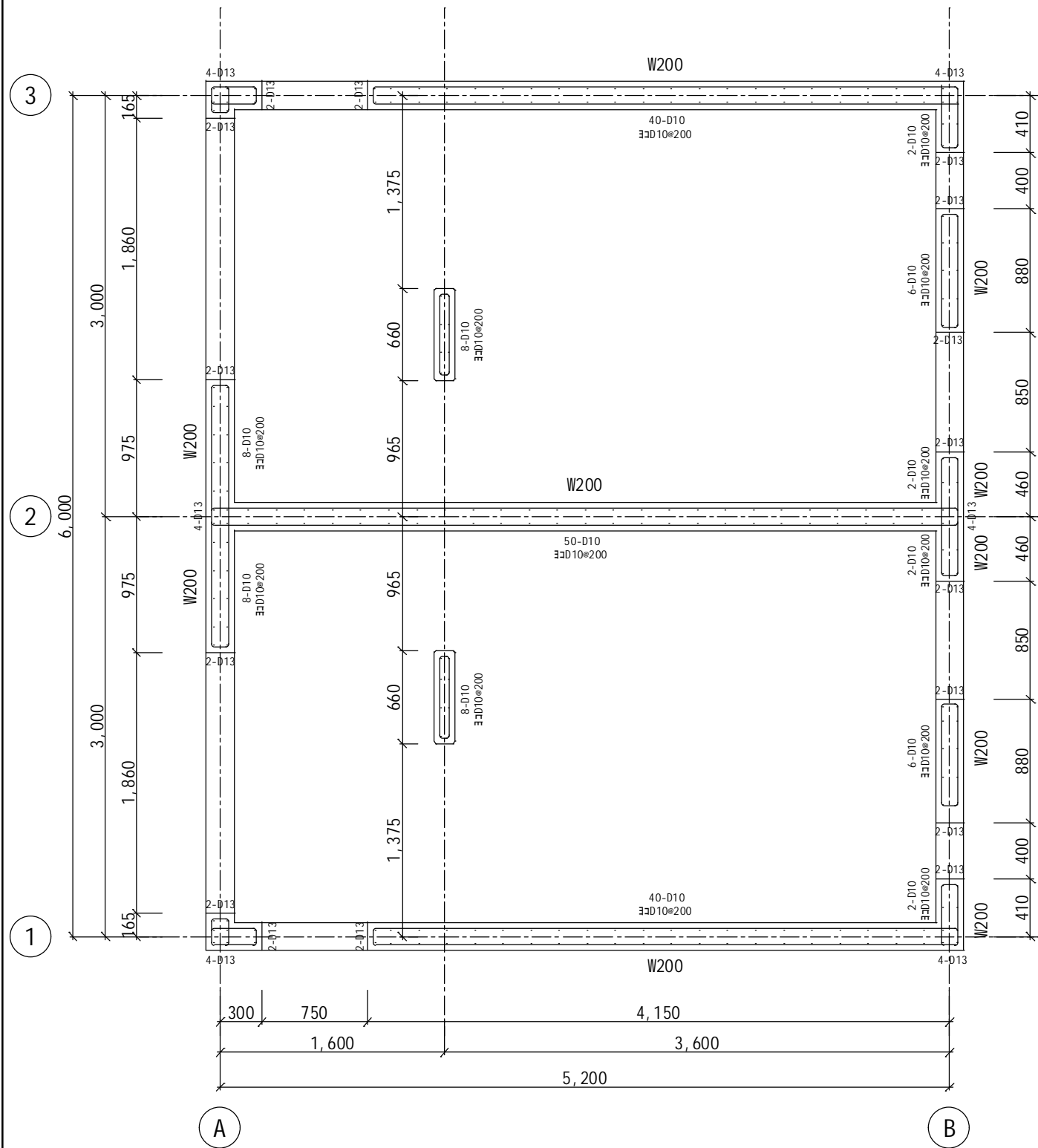
| 符 号 | W200 | 開口補強 |
|----------|---|---|
| 断 面 |  |  |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| タ テ 筋 | D10@200 ダブル | |
| ヨ コ 筋 | D10@200 ダブル | |
| 開口補強筋 タテ | 2-D13 | a |
| 開口補強筋 ヨコ | 2-D13 | b |
| 開口補強筋 斜メ | 2-D13 | c |



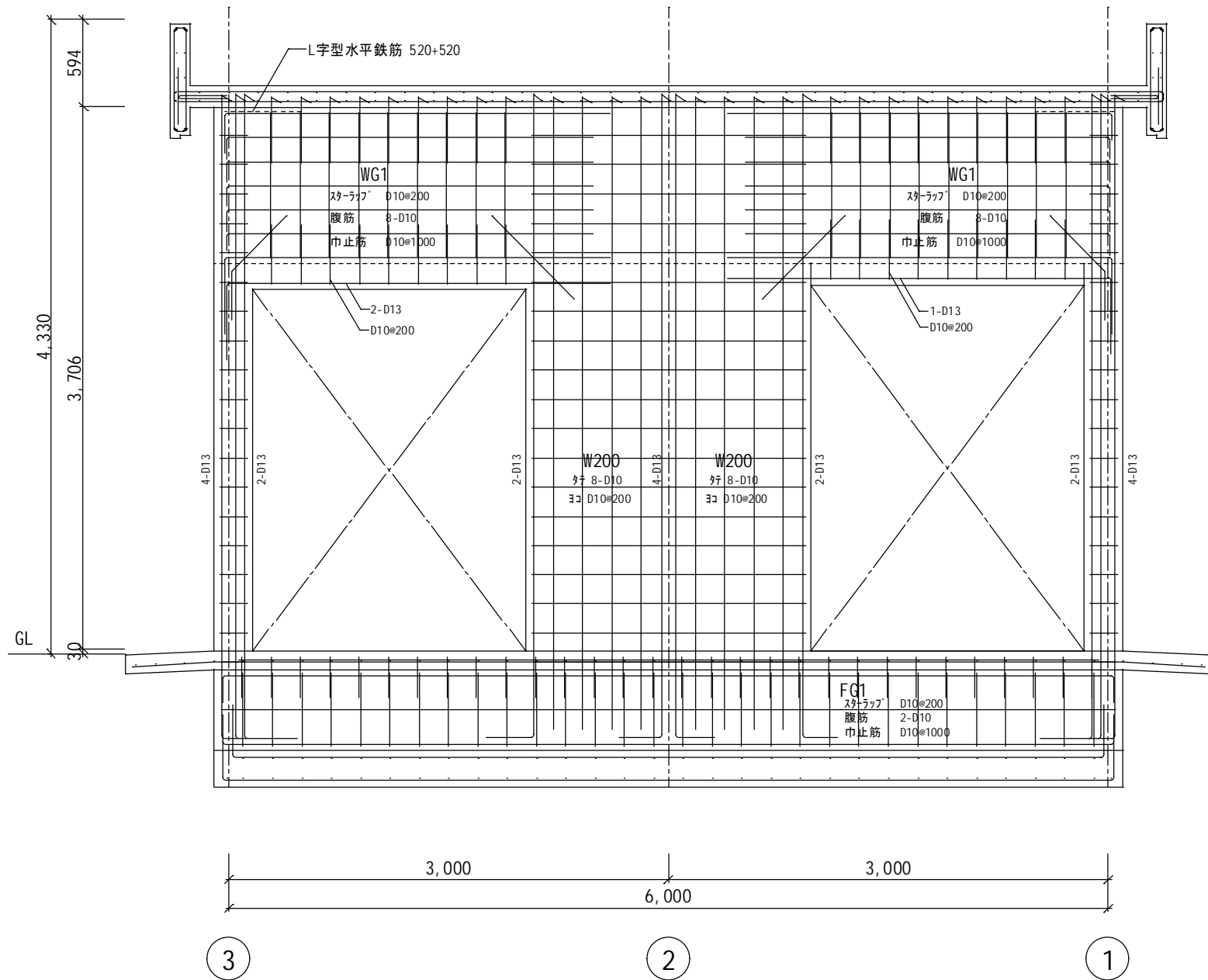
床版リスト S=1:40

| 符 号 | 板 厚 | 位 置 | 短辺方向 | 長辺方向 |
|------|-----|-----|--------------|--------------|
| RS-1 | 150 | 上筋 | D13、D10 @200 | D13、D10 @200 |
| | | 下筋 | D13、D10 @200 | D13、D10 @200 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

基礎伏図 S=1:40

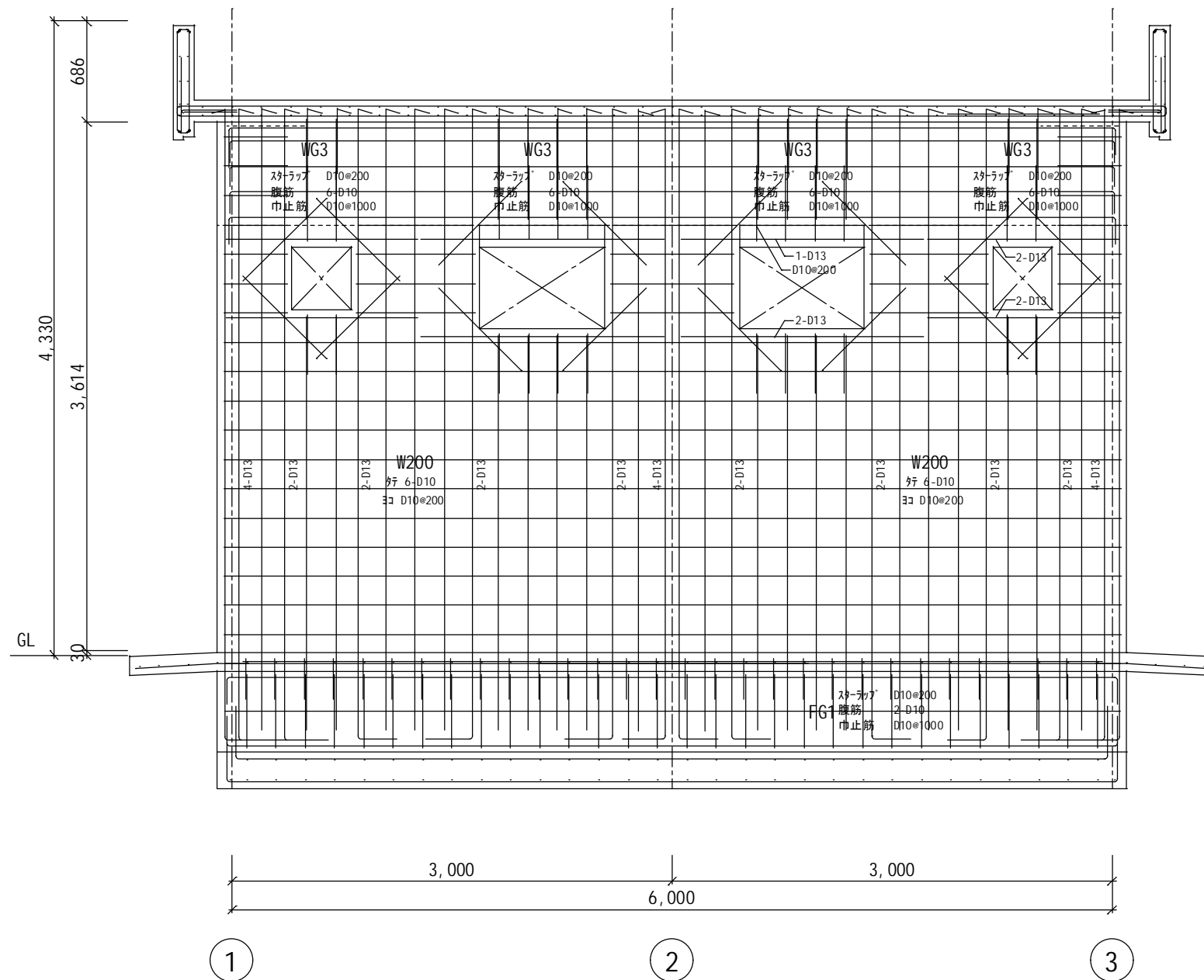


壁平面 配筋詳細図 S=1: 40

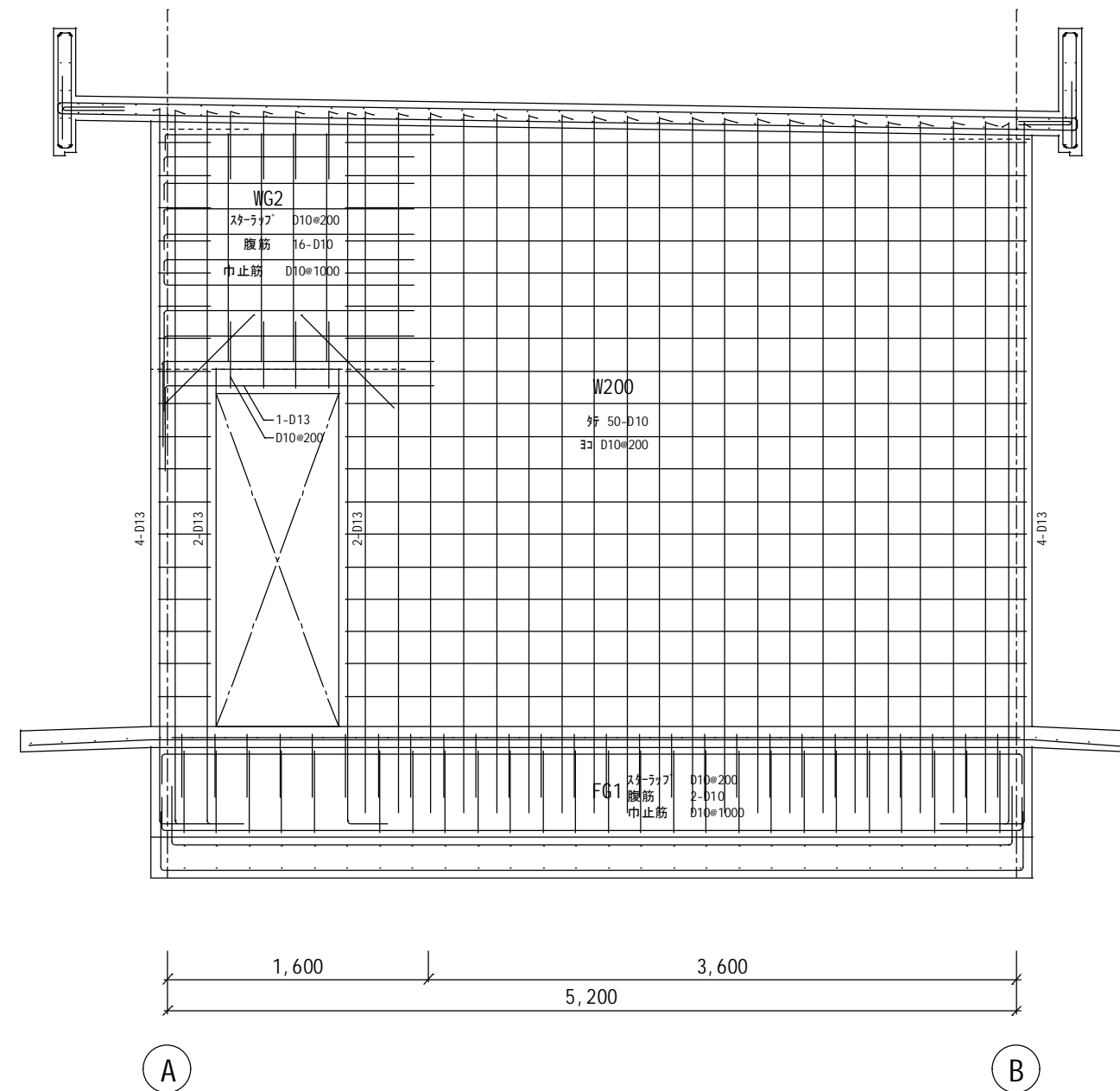


A 通り 軸組図 S=1: 40

| | | | | | | | | |
|--|---------|---|---|---------|--|-------------------------|-------------------------------|------|
| | 設計変更年月日 | | | 佐賀県競馬組合 | 工事名 採尿所採尿馬房新設工事 図面名 壁平面 配筋詳細図 A通り 軸組図配筋図 | 縮尺 1: 40 設計 年 月 日 | ナガタ設計 事務所登録 佐賀県知事 第 1580 号 | S-06 |
| | 1 回 | 年 | 月 | 日 | | | | |
| | 2 回 | 年 | 月 | 日 | | | | |
| | 3 回 | 年 | 月 | 日 | | | | |

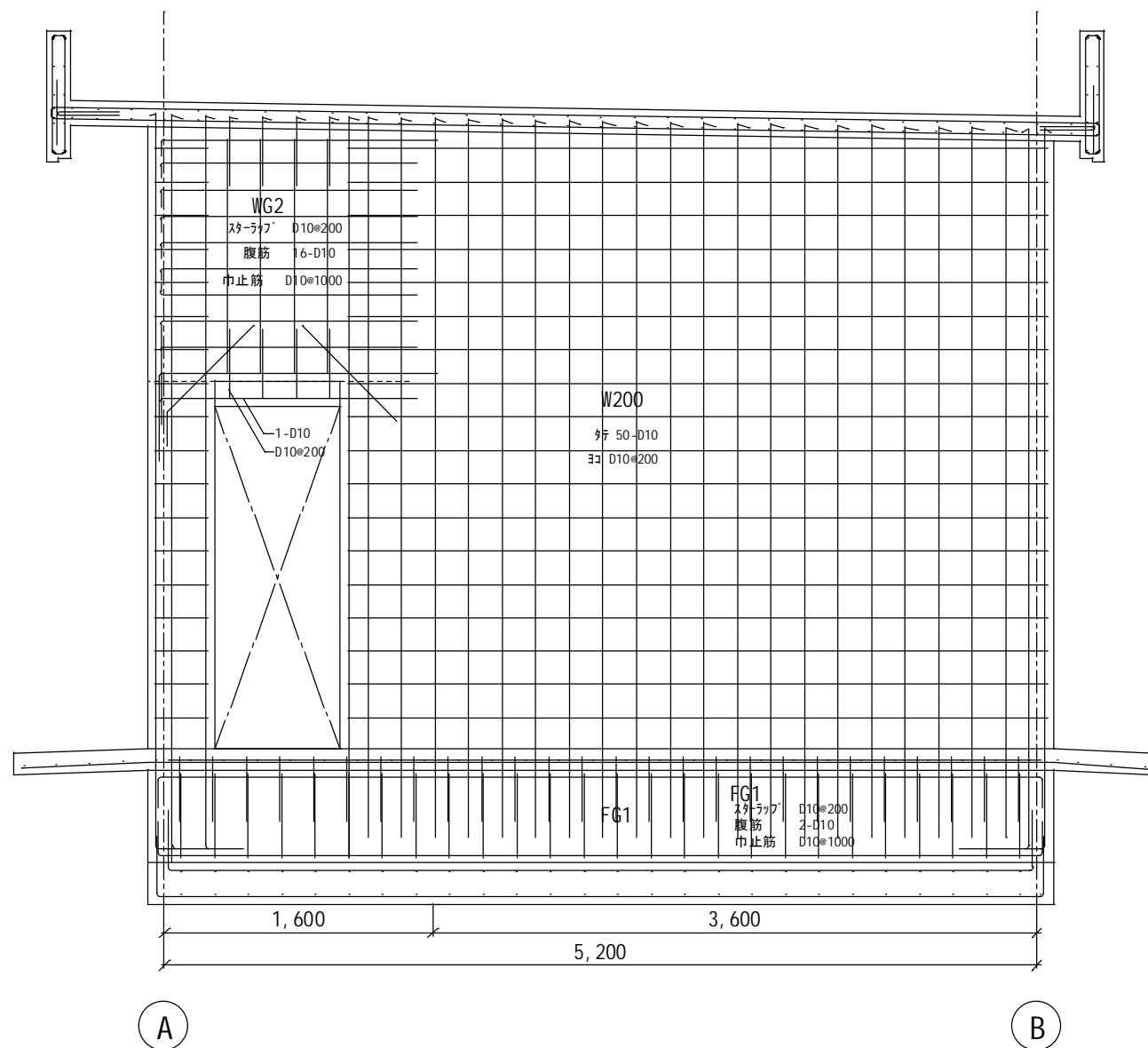


B 通り 軸組図 S=1: 40

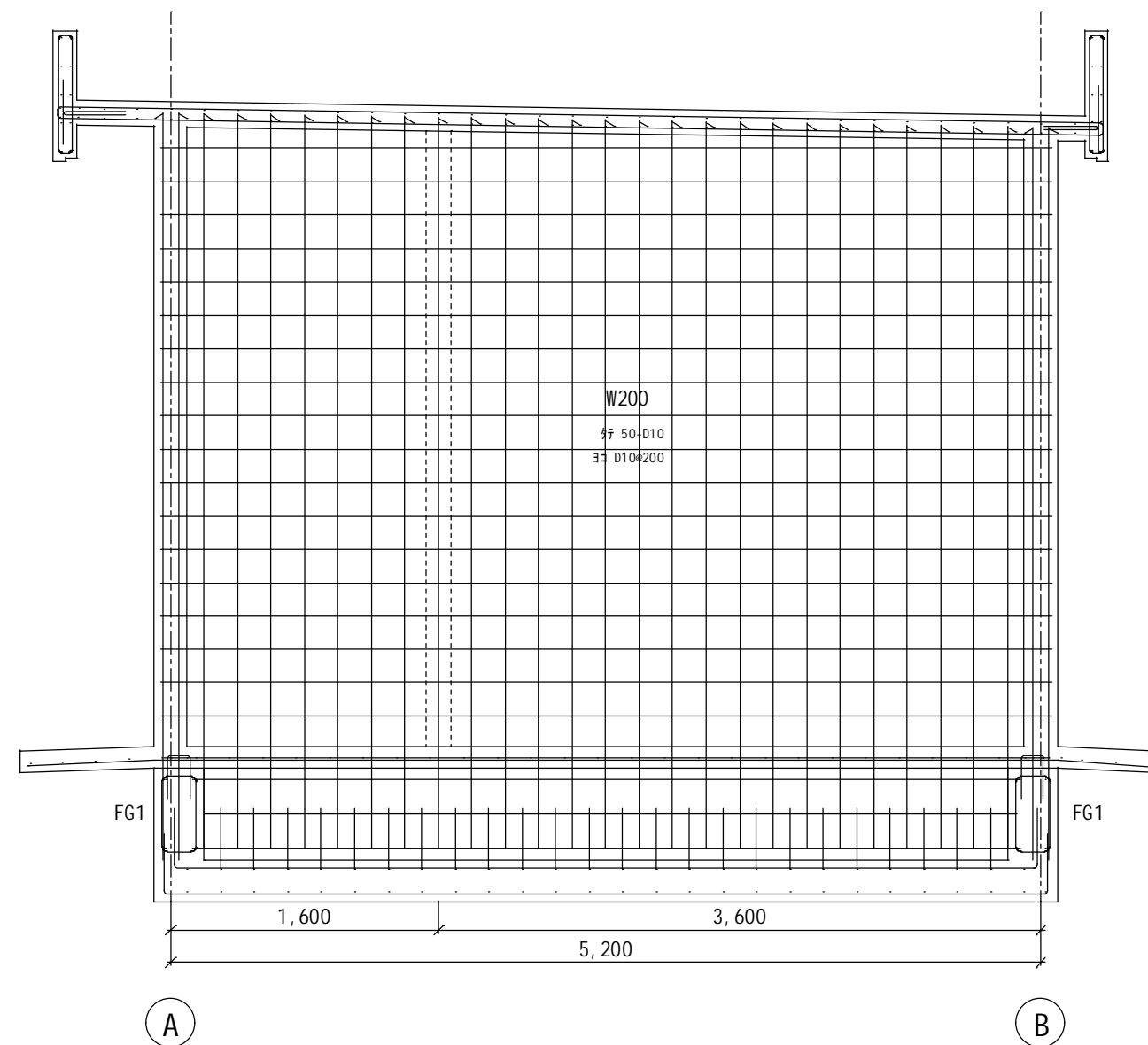


1 通り 軸組図 S=1: 40

| | | | | | | | |
|---------|-----|-------|---------|----------------------|-------------|-------------------------------|------|
| 設計変更年月日 | | | 佐賀県競馬組合 | 工事名 採尿所採尿馬房新設工事 | 縮尺 1: 40 | ナガタ設計 事務所登録 佐賀県知事 第 1580 号 | S-07 |
| | 1 回 | 年 月 日 | | | | | |
| | 2 回 | 年 月 日 | | | | | |
| | 3 回 | 年 月 日 | | | | | |
| | | | | 図面名 B通り・1通り 軸組配筋図 | 設計 年 月 日 | | |

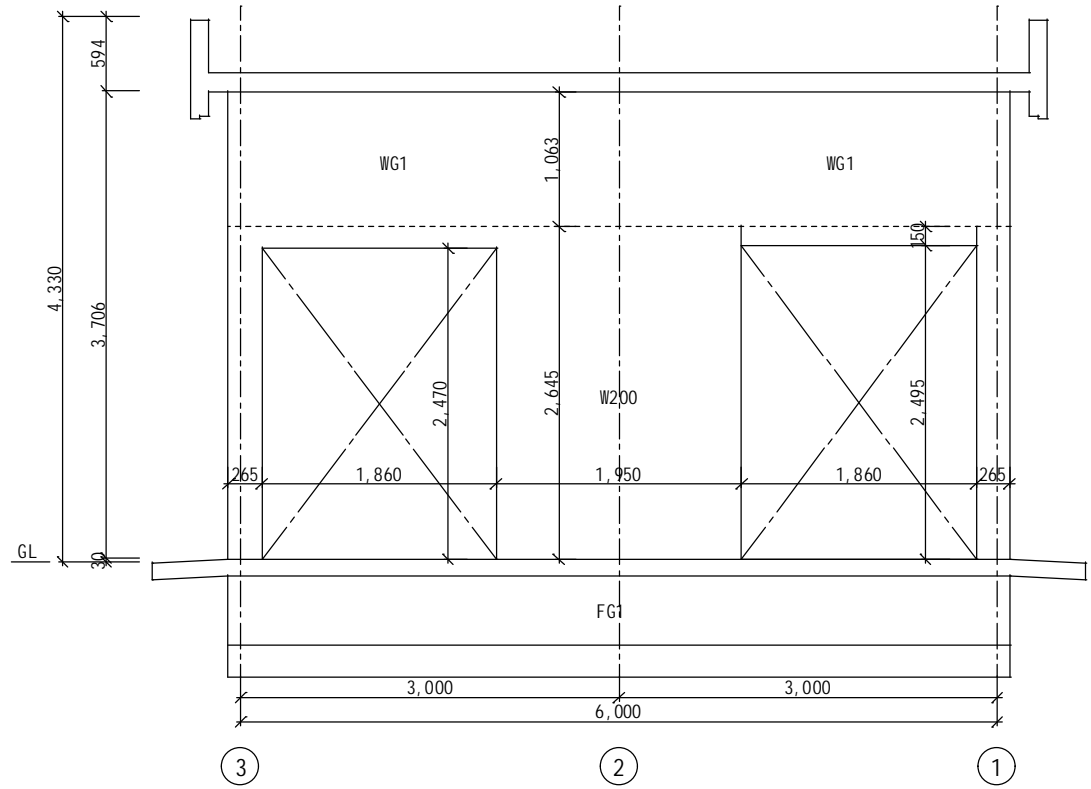


3通り 軸組図 S=1:40

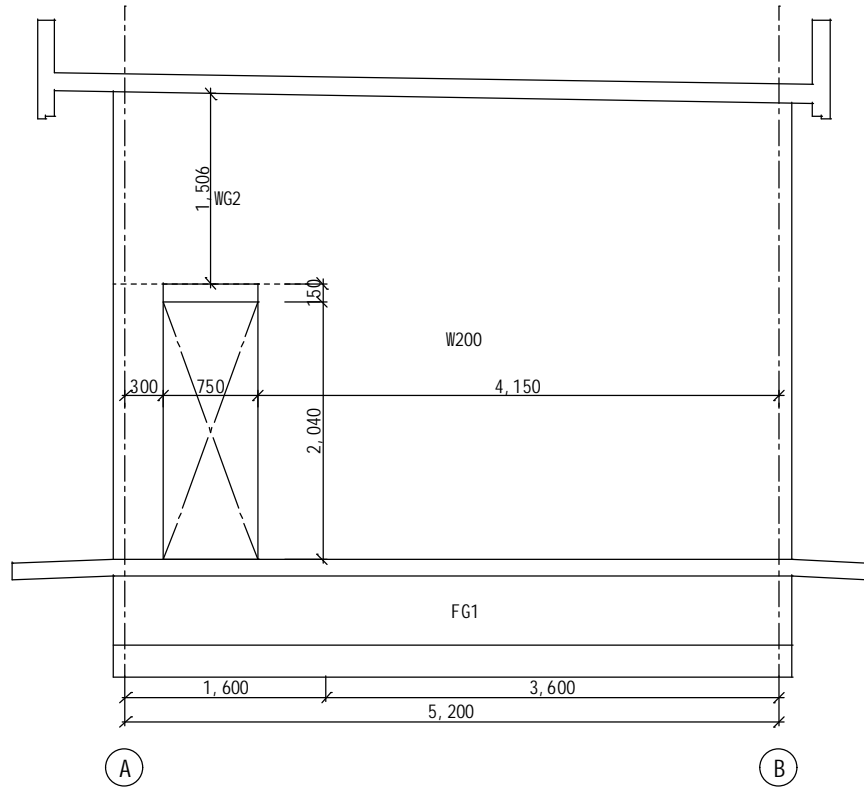


2通り 軸組図 S=1:40

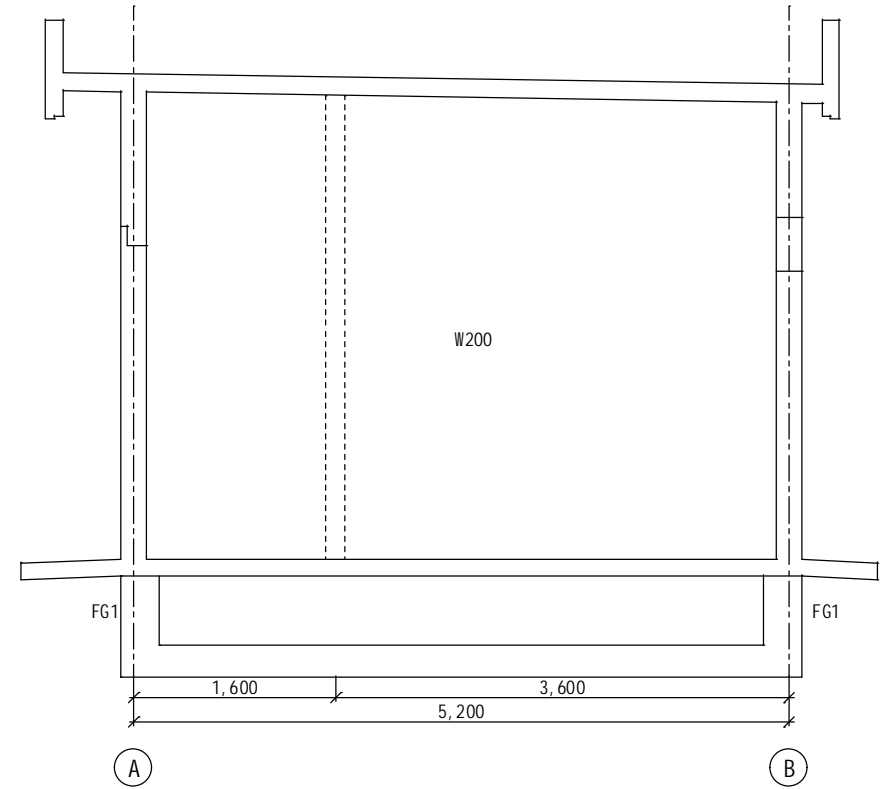
| | | | | | | | |
|--|----------|--|---------|----------------------|------------|-------------------------------|------------|
| | | | 佐賀県競馬組合 | 工事名 採尿所採尿馬房新設工事 | 縮尺 1:40 | ナガタ設計 事務所登録 佐賀県知事 第 1580 号 | 図番 S-08 |
| | 設計変更年月日 | | | | | | |
| | 1回 年 月 日 | | | | | | |
| | 2回 年 月 日 | | | | | | |
| | 3回 年 月 日 | | | | | | |
| | | | | 図面名 2通り・3通り 軸組配筋図 | 設計 年 月 日 | | |



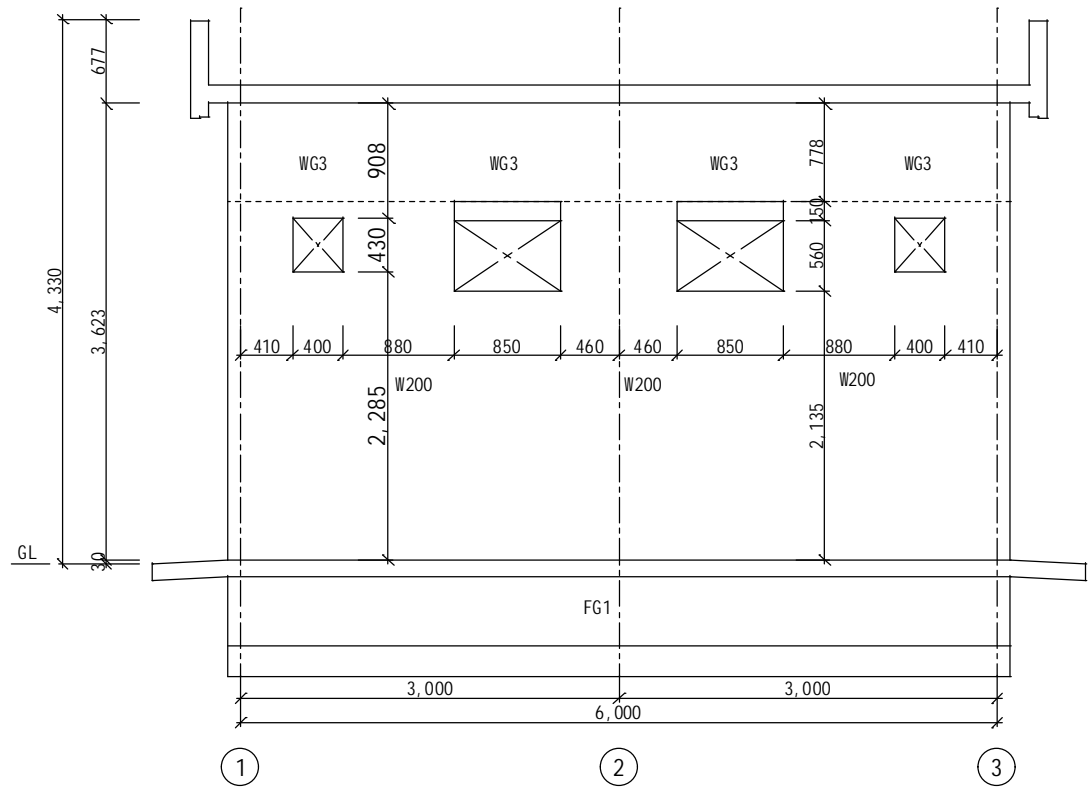
A 通り 軸組図 S=1:60



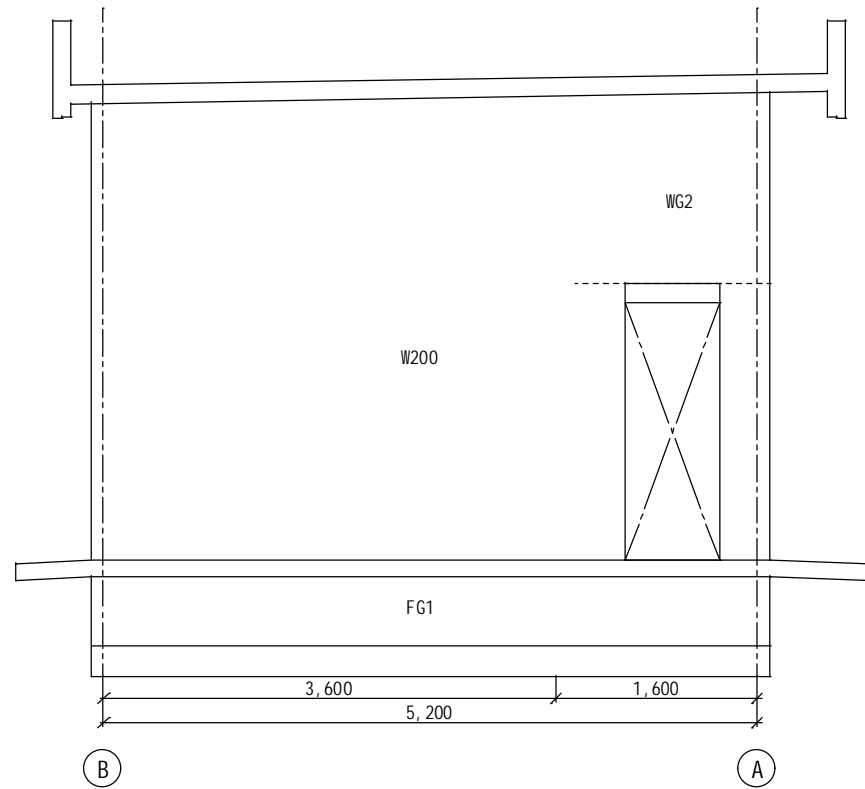
1 通り 軸組図 S=1:60



2 通り 軸組図 S=1:60



B 通り 軸組図 S=1:60



3 通り 軸組図 S=1:60

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------|--|--|--|-------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------|------------|
| | | | | 設計変更年月日 | | | | 佐賀県競馬組合 | 工事名 採尿所採尿馬房新設工事 | 縮尺 1: 60 | ナガタ設計 事務所登録 佐賀県知事 第 1580 号 | 図番 S-09 |
| | | | | 1 回 年 月 日 | | | | | | | | |
| | | | | 2 回 年 月 日 | | | | | | | | |
| | | | | 3 回 年 月 日 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 図面名 各通 り 軸組図 | 設計 年 月 日 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |