





6 合成高分子系 ルーフィングシート防水 [3.1.4] [3.5.2~4] 防水層の種類 工法 種類 施工箇所 断熱材 仕上塗料 高圧耐水 備考

7 塗膜防水 [3.1.4] [3.6.2~4] 防水層の種類 工法 種類 施工箇所 断熱材 仕上塗料 高圧耐水 備考

8 シーリング [3.1.4] [3.7.2] [3.7.4~7] シーリング工法の種類 シーリング工法の種類 施工箇所

9 とい [3.8.2, 3] といの材質 配管用鋼管 硬質ポリ塩化ビニル管 ルーフドレン

10 アルミニウム製雲木 [3.9.2~3] 種類・押出形(・押出250形・押出300形・押出350形) 板材折曲げ形(・オープン形式・シール形式)

4-1-1 ポリマーセメントモルタル [4.2.2] (品質・性能) 項目 品質・性能

2 ポリマーセメントスラリー [4.2.2] (品質・性能) 項目 品質・性能

4-1-2 ひび割れ部改修工法 [4.1.4] [4.2.4~7] ※樹脂注入工法 工法の種類

4-1-3 欠損部改修工法 [4.1.4] [4.2.4, 8] ※モルタルを撤去しないで改修

4-1-3 欠損部改修工法 [4.1.4] [4.2.4, 8] ※モルタルを撤去しないで改修

2 欠損部改修工法 [4.1.4] [4.3.9, 10] ※充填工法(欠損部の面積が0.25m2/箇所程度以下の場合)

4-4-4 外壁改修工事(タイル張り仕上げ外壁) 1 タイルの形状、寸法等 [4.4.5, 8] タイル部分替換工法及びタイル張替工法用接着剤の種類

2 ひび割れ部改修工法 [4.1.4] [4.4.5, 6] ※タイルを撤去して改修

3 欠損部改修工法 [4.1.4] [4.4.5, 7, 8] ※モルタルを撤去しないで改修

4 外壁複合改修工法 平成7年度建設省告示第1860号による「外壁複合改修工法の開発」において、建設大臣の技術

4-1-5 外壁改修工事(塗仕上げ外壁) 1 既存塗膜等の除去、下地処理及び下地調整 [4.5.4]

2 下地調整塗材 [4.5.2] ※下地調整塗材 ・ポリマーセメントモルタル

3 仕上塗材仕上げ [4.1.5] [4.5.2] [表4.5.1] 塗材の種類

4 マスチック塗材塗り [4.1.5] [4.6.2] [表4.6.1] 改修標準仕様書 4.6.2 による

5 外壁用塗膜防水材塗り [4.1.5] [4.7.2~3] [表4.7.1] 工法及び仕上げの形状

5 改修工法 [5.1.3] ※かぶせ工法(・かぶせ工法・持出し工法・ノック工法)

2 防火戸 [5.1.4] 防火戸の自動閉鎖機構及びヒューズ装置、熱感知器又は煙感知器との連動

3 見本の製作等 [5.1.5] 建具見本の制作 ・行う(建具符号: ) ※行わない

4 防犯建物部品 [5.1.7] ・適用する 適用箇所(・建具による)

工事名 妹尾線道公園トイレ改修工事 No. A-02

|    |                                      |  |  |                                      |            |  |
|----|--------------------------------------|--|--|--------------------------------------|------------|--|
| 6  | 網戸等<br>[5. 2. 3] [5. 3. 3]           | 種類                                     | 材質   | 線径                                   | 網目         |  |
|    |                                      | ・防虫網                                   | ※合成樹脂製<br>・ガラス繊維入り合成樹脂製<br>・ステンレス(SUS316)製   | ※0.25mm以上                            | ※16~18メッシュ |  |
| 7  | 樹脂製建具<br>[5. 3. 2~4]                 | 性能値等                                   | ・耐風圧性の等級( )、機密性の等級( )、水密性の等級( )<br>※改修標準仕様書表5.3.11による種別  | 外部に面する建具                             |            |  |
|    |                                      | ・A種(建具符号 )<br>・B種(建具符号 )<br>・C種(建具符号 ) | ・全て<br>・全て<br>・全て  | ・建具表による<br>・建具表による<br>・建具表による        |            |  |
| 8  | 鋼製建具<br>[5. 2. 2]<br>[5. 4. 2~4]     | 性能値等(建具符号: )                           | ・建具表による  | 外部に面する面する建具の耐風圧性の等級                  |            |  |
|    |                                      | ・S-4<br>・S-5<br>・S-6                   |  | ・S-4<br>・S-5<br>・S-6                 |            |  |
| 9  | 鋼製軽量建具<br>[5. 2. 2]<br>[5. 5. 2~4]   | 性能値等(建具符号: )                           | ・建具表による  | 外部に面する面する建具の耐風圧性の等級                  |            |  |
|    |                                      | ・S-4<br>・S-5<br>・S-6                   |  | ・S-4<br>・S-5<br>・S-6                 |            |  |
| 10 | ステンレス製建具<br>[5. 2. 2]<br>[5. 6. 2~5] | 性能値等(建具符号: )                           | ・建具表による  | 外部に面する面する建具の耐風圧性の等級                  |            |  |
|    |                                      | ・S-4<br>・S-5<br>・S-6                   |  | ・S-4<br>・S-5<br>・S-6                 |            |  |
| 11 | 鍵<br>[5. 8. 4]                       | 鍵                                      | ・製作する( )<br>・製作しない   | 既存に絡込む                               |            |  |
|    |                                      | ・設ける( )<br>・設けない                       |  |                                      |            |  |
| 12 | 自動ドア開閉装置<br>[5. 9. 2~3]              | 引き戸用駆動装置                               | 性能 ※改修標準仕様書 表5.9.1 による   | SSLD-1<br>SSLD-2<br>OSLD-1<br>OSLD-2 |            |  |
|    |                                      | 車椅子使用者用便房出入口引き戸用駆動装置                   | 性能 ※改修標準仕様書 表5.9.2 による   |                                      |            |  |
| 13 | 自閉式上吊り引戸装置<br>[5. 10. 3]             | 引き戸用検出装置の種類                            | ※光線(反射)センサー<br>・電波センサー<br>・音波センサー<br>・熱線センサー<br>・光電センサー<br>・タッチスイッチ<br>・押しボタンスイッチ<br>タッチスイッチの種類<br>・無線式タッチスイッチ<br>・光線式タッチスイッチ<br>車椅子使用者用便房操作スイッチの種類<br>・大形(開・閉)押しボタンスイッチ<br>・非接触スイッチ | [表 5. 9. 1~6]                        |            |  |
|    |                                      | 取得位置                                   | ・床面<br>・天井面<br>・壁面<br>・無目  |                                      |            |  |
| 14 | 重量シャッター<br>[5. 11. 2~5]              | 種類                                     | ・管理用<br>・外壁用防火<br>・屋内用防火<br>・防煙  | 外壁開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度( ) Pa         |            |  |
|    |                                      | 耐風圧強度                                  | ( ) Pa   | [表 5. 10. 1]                         |            |  |

|    |                           |   |                    |                                  |                    |       |
|----|---------------------------|---|--------------------|----------------------------------|--------------------|-------|
| 15 | 軽量シャッター<br>[5. 12. 2~4]   | 閉開方式の種類   | ※手動式<br>・電動式(手動併用) | [表 5. 11. 1]                     |                    |       |
|    |                           | 耐風圧強度   | ( ) Pa             |                                  |                    |       |
| 16 | オーバーヘッドドア<br>[5. 13. 2~3] | 閉開方式の種類   | ※手動式<br>・電動式(手動併用) | [表 5. 11. 1]                     |                    |       |
|    |                           | 耐風圧強度   | ( ) Pa             |                                  |                    |       |
| 17 | ガラス<br>[5. 14. 2]         | 材料ガラスの種類  | 組合せ                | 特性による種類                          |                    |       |
|    |                           | ※フロート合わせガラス   | ※フロート板合わせガラス       | ・I類<br>・II-1類<br>・II-2類<br>・III類 |                    |       |
| 18 | ガラス留め材<br>[5. 14. 2]      | 建具の種類   | 材 種                | ガラス溝の大きさ(mm)                     |                    |       |
|    |                           | 鋼製及び鋼製経塗  | ※シリング材<br>・ガスケット   | ※建具の製造所の仕様による                    |                    |       |
| 19 | ガラスブロック積み<br>[5. 14. 5]   | 表面形状  | 呼び寸法               | 厚さ                               | 色調                 | 目地幅   |
|    |                           | ・160 x 160  | ・95                | ・95                              | ・クリ<br>・乳白<br>・平積み | ・曲面積み |
| 20 | ガラス用フィルム                  | 名 称   | 張り面                | 性能値                              |                    |       |
|    |                           | ※ガラス飛散防止フィルム  | ※内張り<br>・外張り       | 飛散防止率95%以上                       |                    |       |
| 21 | 付属電気設備                    | 自動扉、電動シャッター、電動オーバーヘッドドアの電動機が三相電動機0.4kW以上の場合は、機器付属の操作室内に電動機保護用遮断機及び逆相用コンデンサを設置する |                    |                                  |                    |       |
|    |                           | 器具類の加工、組立時の含水率 ※A種  |                    |                                  |                    |       |
| 22 | 木製建具<br>[5. 7. 2~4]       | 建具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数量   | ※F☆☆☆☆             |                                  |                    |       |
|    |                           | 表面材の合板の品質等  | 規格等                | 備考                               |                    |       |

|   |                           |                                  |   |  |  |  |
|---|---------------------------|----------------------------------|---|--|--|--|
| 6 | ① 他部分との取合い等<br>[6. 1. 3]  | 既存切趾壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁面及び床の改修範囲 | ※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う。図示                          |  |  |  |
|   |                           | 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井の改修範囲     | ※壁面より両側600mm程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う。図示                 |  |  |  |
| 2 | 既存床の撤去及び下地補修<br>[6. 2. 2] | ビニル床シート等の撤去                      | ※仕上げ材のみ(接着剤とも)                                      |  |  |  |
|   |                           | 下地モルタル等                          | ※撤去範囲( )  |  |  |  |
| 3 | 既存壁の撤去及び下地補修<br>[6. 3. 2] | 間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修                | ※改修標準仕様書4.3.10によるモルタル塗り(仕上げ厚又は全厚25mmを超える場合は図示 ※図示 ) |  |  |  |
|   |                           | 撤去範囲                             | ※撤去範囲( )  |  |  |  |
| 4 | 製 材<br>[6. 5. 2]          | ホルムアルデヒド放数量                      | ※F☆☆☆☆  |  |  |  |
|   |                           | ①JAS 1083-5 に基づく下地用製材(G)         |   |  |  |  |
| 5 | ② 造作用集材<br>[6. 5. 2]      | ホルムアルデヒド放数量                      | ※F☆☆☆☆  |  |  |  |
|   |                           | ①JAS 1152 に基づく造作用集材(G)           |   |  |  |  |
| 6 | ③ 造作用単板積層材<br>[6. 5. 2]   | ホルムアルデヒド放数量                      | ※F☆☆☆☆  |  |  |  |
|   |                           | ①JAS 0701 に基づく造作用単板積層材(G)        |   |  |  |  |

|   |                        |                       |   |  |  |  |
|---|------------------------|-----------------------|---|--|--|--|
| 7 | 合板等<br>[6. 5. 2]       | ホルムアルデヒド放数量           | ※F☆☆☆☆  |  |  |  |
|   |                        | ①JAS 0233 に基づく普通合板(G) |   |  |  |  |
| 8 | ④ 接合具等<br>[6. 5. 3]    | 造作材の化粧面の釘打ち           | ※隠し釘打ち<br>・釘頭埋め木<br>・つぶし隠し釘打ち<br>・釘頭隠し<br>・諸金物の形状、寸法及び材質<br>※かすがい<br>※改修標準仕様書 表6.5.3 に示す程度の市販品<br>・図示 |  |  |  |
|   |                        | 造作材の化粧面の釘打ち           | ※隠し釘打ち<br>・釘頭埋め木<br>・つぶし隠し釘打ち<br>・釘頭隠し<br>・諸金物の形状、寸法及び材質<br>※かすがい<br>※改修標準仕様書 表6.5.4 に示す程度の市販品<br>・図示 |  |  |  |
| 9 | ⑤ 防臭・防蟻処理<br>[6. 5. 5] | 防臭剤のホルムアルデヒド放数量       | ※F☆☆☆☆  |  |  |  |
|   |                        | ホルムアルデヒド放数量           | ※F☆☆☆☆  |  |  |  |

|                        |               |      |    |      |
|------------------------|---------------|------|----|------|
| 工事名                    | 妹尾緑道公園トイレ改修工事 |      |    | N.0. |
| 図面名                    | 建築改修工事特記仕様書3  |      |    | A-03 |
| 岡山市 都市整備局 住宅・建設部 公共建築課 | 令和8年5月        | A-11 |    |      |
| 課長                     | 課長補佐          | 係長   | 課員 | 担当   |
|                        |               |      |    |      |
|                        |               |      |    |      |
|                        |               |      |    |      |



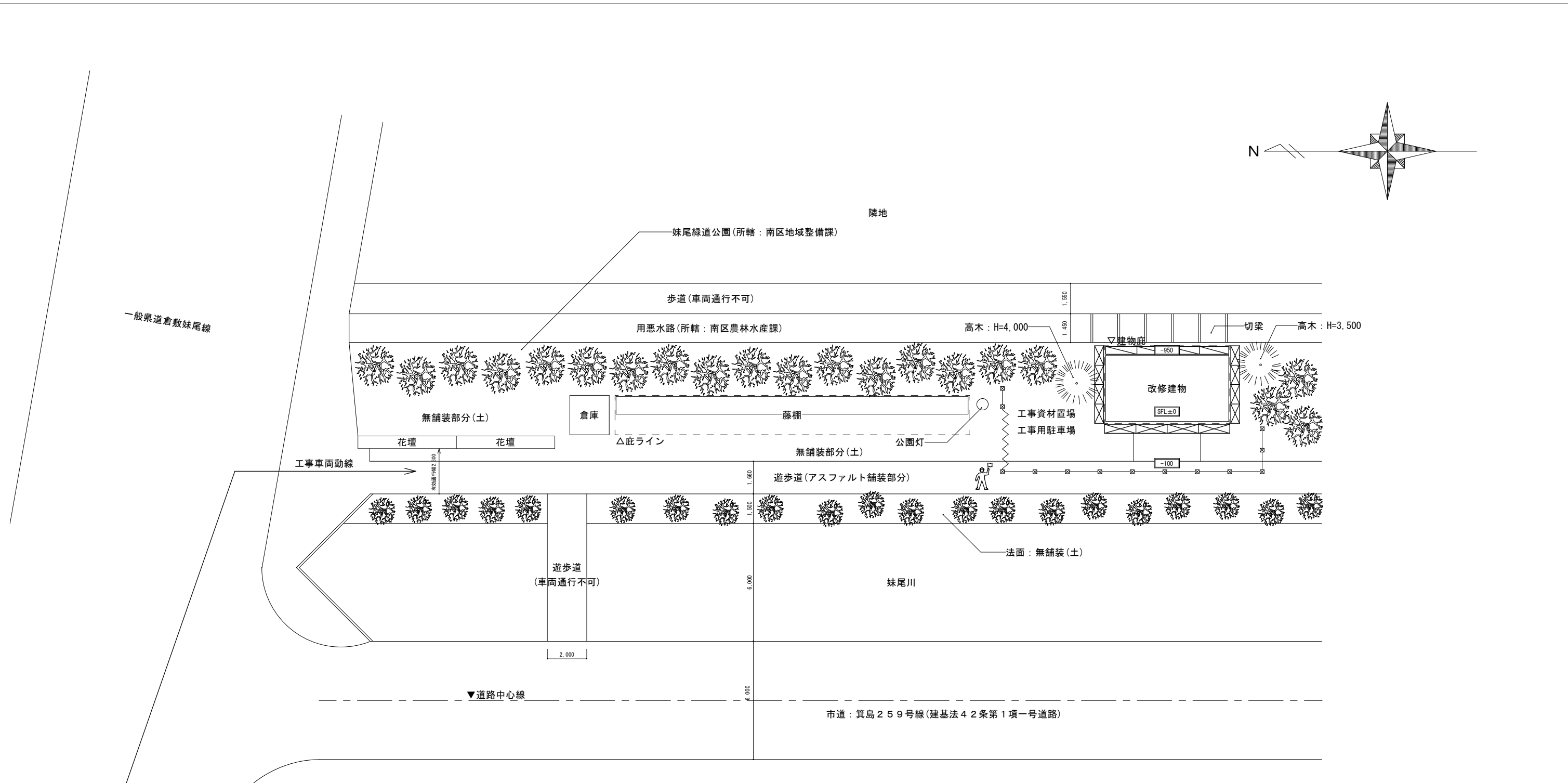
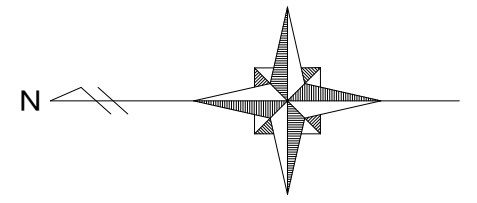
|    |  |   |
|----|--|---|
| 5  | 機械式継手<br>[8.4.2]   | 使用箇所 ※構造図による<br>性能 (H12 建令第1463号に適合するもの) ・A級<br>種類<br>・ねじ部鉄筋継手<br>充填方式<br>・無機グラウト方式 ・有機グラウト方式<br>・端部ねじ加工継手<br>・モルタル充填継手<br>工法<br>※第三者機関の評定等を取得している工法<br>鉄筋相互のあき<br>※評定等の評価内容による<br>品質の確認<br>※評定等の評価内容による<br>検査<br>※評定等の評価内容による<br>施工完了後の継手部の試験<br>・外観試験<br>試験対象<br>※全数<br>試験項目及び合格判定<br>※改修標準仕様書 表8.4.1~表8.4.3 による<br>・評定等の評価内容による<br>不合格となった場合の措置<br>※改修標準仕様書 表8.4.2(5) (ア) (a)~(c)による<br>・構造図による<br>・超音波測定試験<br>試験対象<br>・抜取り<br>・ロット<br>・1組の作業班が1日に行った継手箇所、最大200箇所程度とする。<br>試験の箇所数<br>1ロットに対して ( ) 箇所<br>・全数<br>試験項目<br>※挿入長さ<br>不合格となった継手部への措置 |
|    |  | 6   |
| 7  | 圧接完了後の圧接部の試験<br>[8.3.8]<br>[8.4.9]   | 外観試験 ※行う (全数)<br>超音波探傷試験 ※行う (全数)   |
|    |  | 8   |
| B2 | ① コンクリートの種類<br>[8.1.3]<br>② コンクリートの<br>気乾単位容積質量による<br>種類及び強度等<br>[8.1.3~4] | ※1類 (JIS A5308への適合を認証されたコンクリート)<br>・2類 (1以外でJIS A5308に適合したコンクリート) 表8.1.1  |
|    |  | ※普通コンクリート<br>設計基準強度<br>F <sub>c</sub> (N/mm <sup>2</sup> )<br>容積質量 (t/m <sup>3</sup> )<br>スランプ (mm)<br>適用箇所<br>○2.1 2.3程度 ※1.5 建物躯体<br>・2.4 ※1.8 (基礎、基礎梁、土間スラブ)<br>・ ※1.8 建物躯体<br>(柱、梁、スラブ、壁)   |
| ③  | コンクリートの構造体<br>強度補正等の適用期間<br>[8.2.5]<br>[6.3.2] [6.12.2]                    | ・軽量コンクリート<br>設計基準強度<br>F <sub>c</sub> (N/mm <sup>2</sup> )<br>容積質量 (t/m <sup>3</sup> )<br>スランプ (mm)<br>種類 適用箇所<br>※2.1 1種<br>・2種  |
|    |  | 打込みから材齢28日までの予想平均気温の範囲<br>(普通ポルトランドセメント、混合セメントのA種)<br>8℃以上 0℃以上8℃未満 25℃超<br>構造体強度補正係数(S) (N/mm <sup>2</sup> )<br>構造体強度補正係数(S) (N/mm <sup>2</sup> )<br>適用期間<br>岡山市 (旧○○) 2月25日~6月30日 7月1日~9月12日 ○月○日~○月○日 ○月○日~○月○日<br>11月27日~2月24日  |

|    |  |  |
|----|--|--|
| ④  | セメント<br>[8.2.5]  | 表8.2.3<br>セメントの種類<br>使用箇所<br>・普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種(G)<br>・シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種(G)<br>・高炉セメントB種(G)<br>・フライアッシュセメントB種(G)<br>普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R5210に示された規定の他、次の規定の全てに適合するものとする。ただし、無筋コンクリートに用いる場合を除く   |
|    |  | ⑤  |
| 6  | 混和材料<br>[8.2.5]  | ・混和剤 種類 ※改修標準仕様書8.2.5(4)(ア)による<br>・混和材 種類 ※改修標準仕様書8.2.5(4)(イ)による   |
| 7  | 構造体用モルタル<br>[8.2.6]  | 圧縮強度 ( ) フロー値 ( )  |
| 8  | 無筋コンクリート<br>[6.14.1~3] [8.11.1~3]                            | 適用箇所 ・標準仕様書6.14.1(4)による ・図示<br>設計基準強度 F <sub>c</sub> (N/mm <sup>2</sup> ) ※1.8<br>スランプ ※1.5又は1.8<br>セメントの種類 ※普通ポルトランドセメント  |
| 9  | ひび割れ誘発目地<br>打継目地<br>[6.6.4] [6.8.1]                          | 目地寸法 ※標準仕様書9.7.3による<br>間隔 ※図示による ・高炉セメントB種(G)<br>位置 ※図示による<br>ひび割れ誘発目地、打継目地の深さは、打増し厚さで処理する   |
| ⑩  | コンクリートの仕上り<br>[8.1.4] [8.2.7]                                | 合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ 表8.1.4<br>種類 適用箇所<br>・A種<br>・B種<br>・C種  |
|    |  | コンクリートの仕上りの平坦さ 表8.1.5<br>種類 適用箇所<br>・A種<br>○B種 スロープ基礎<br>・C種   |
| 11 | 打増し厚さ<br>[6.8.1] [8.7.8]                                     | ・打放し仕上げの打増し厚さ (外部に面する部分に限る)<br>・20mm<br>・打放し仕上げの打増し厚さ (内部に面する部分に限る)<br>・10mm ・20mm<br>・外装タイル後張り面の打増し処理<br>・20mm<br>・床型枠用鋼製デッキプレートの梁側面部の打増し処理<br>プレートが支持される梁の側面について下記の打増しを行う<br>・10mm ・20mm   |
| ⑫  | 型枠<br>[6.8.2] [8.2.7]  | せき板の材料及び厚さ<br>※合板 (※12mm)<br>・メッシュ型枠 (使用部位 ※構造図による)<br>・床型枠用鋼製デッキプレート (施工範囲 ※構造図による)<br>スリーブ材 ※標準仕様書6.8.2(9)(イ)による ・構造図による<br>断熱材兼用型枠 ・使用しない ・使用する (※25mm以下かつ熱抵抗値1m <sup>2</sup> /K以上)<br>MCR工法用シートの仕様 ・使用しない ・使用する (使用部位 ※図示による)  |
|    |  | 13   |
| 14 | コンクリートの<br>打込み工法等<br>[8.21.8] [8.23.5]                       | 部位毎のコンクリート打設工法の指定<br>補強工法<br>現場打ちコンクリート壁の増設工事<br>・流込み工法 (全て )<br>・圧入工法 (全て )<br>柱補強工事の溶接金網巻き及び溶接閉鎖フープ巻き工法<br>・流込み工法 (全て )<br>・圧入工法 (全て )   |
| B3 | 鉄骨の製作工場<br>[8.1.5]<br>[7.1.1] [7.1.3]                        | 鉄骨製作工場の加工能力<br>※建築基準法第77条の5(6)に基づき国土交通大臣から性能評価機関として認可を受けた (株) 日本鉄骨評価センター及び全国鉄骨評価機構 (旧 (社) 全国鉄骨工業協会) の「鉄骨製作工場の性能評価基準」に定める次のグレードとして国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場とするものとする。<br>( ・Jグレード ・Rグレード ・Mグレード ・Hグレード ・Sグレード )   |
|    |  | 2  |
| 3  | 鋼材<br>[8.2.8]  | 種類等 表8.2.7<br>種類の記号 適用箇所 規格等<br>※JIS規格による<br>※JIS規格による<br>※JIS規格による  |
|    |  | 4  |
| 5  | 溶融亜鉛めっき高力<br>ボルト<br>[8.2.9] [8.13.2]<br>[8.20.5]<br>[7.12.5] | 板厚方向に引張力を受ける鋼板の試験<br>・行う (適用箇所) ・行わない  |
|    |  | セットの種類<br>※1種 (F8T相当)<br>溶融亜鉛めっき高力ボルトのめっき前の孔径<br>・大臣認定を受けた内容による<br>摩擦面の処理<br>※プラスト処理 (表面粗度50μm R <sub>a</sub> 以上)<br>・プラスト以外の特別な処理 (りん酸塩処理)<br>すべり試験 ※行わない<br>・行う (すべり係数試験 ・すべり耐力試験)<br>試験方法等 ※構造図による<br>すべり試験を実施する場合、改修標準仕様書8.14.2(1)(イ)による摩擦面の確認は、同一の作業条件のもとで作成した対比試験片で行うこと。 |

|    |                           |   |
|----|---------------------------|---|
| 6  | 普通ボルト<br>[7.2.3]          | ボルト及びナットの材料等 ※標準仕様書 表7.2.3による<br>座金 ※標準仕様書 表7.2.3(4)による<br>母屋又は鋼板の取付けに使用するボルトの孔径 ※ねじの呼び径+1.0mm ・図示  |
|    |                           | 7   |
| 8  | 溶接材料<br>[8.2.10]          | ・改修標準仕様書 8.2.10(1)(2)による<br>・図示による  |
| 9  | ターンバックル<br>[7.2.6]        | 種類<br>建築用ターンバックル鋼 ※割弁式<br>建築用ターンバックルボルト ※羽子ボルト<br>ねじの呼び ※構造図による   |
| 10 | デッキプレート<br>[7.2.7]        | 工法の別<br>・合成スラブ (適用箇所 ・構造図による )<br>・床型枠用 (適用箇所 ・構造図による )<br>材質、形状及び寸法<br>・構造図による<br>・鉄骨部材への溶接方法<br>・構造図による<br>耐火認定<br>・有り (耐火時間 ・図示による ) ・なし   |
|    |                           | 11  |
| 12 | 柱底均しモルタル<br>[8.2.12]      | モルタルの種類<br>※無収縮モルタル<br>無収縮モルタルの材料及び割合<br>※改修標準仕様書8.2.12による  |
| 13 | 製作精度<br>[8.13.3]          | ・改修標準仕様書8.13.3 及び H12建令第1464号第二号イによる<br>通しダイヤフラムの許容誤差<br>・ダイヤフラムをH12建令第1464号第二号イ(1)(2)に規定するただし書きの計算確認有り<br>補強方法<br>・「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」による<br>・全てのダイヤフラムはH12建令第1464号第二号イ(1)(2)に規定する仕様を満足すること   |
| 14 | 仮組<br>[8.13.10]           | ※行わない ・行う (適用範囲 ※構造図による )   |
| 15 | 高力ボルト接合<br>[8.14.2]       | スプライスプレートの材質 ※鋼材の種類及び引張強さによる区分は母材と同等とする<br>フィラープレートの材質 ※SS400とする  |
| 16 | 溶接接合<br>[8.15.4] [8.15.7] | 開先の形状 ※構造関係共通事項 4 溶接継手の種類別開先標準による ・構造図による<br>スカラップの形状 ※構造関係共通事項 6 スカラップによる ・構造図による<br>鋼製エンドタブの切断する部分<br>切断する箇所 ※構造図による<br>切断する範囲 ・構造図による<br>・鋼製エンドタブ、裏当て金等は、梁フランジの端から5mm以下を残して直線状に切断する。なお、切断面が交差する場合は、交差部を7-8状に加工する<br>切断面の仕上げ ※改修標準仕様書8.15.7(1)(a)(b)②による ・構造図による<br>完全溶込み溶接部の余盛り高さ ※ (一社) 日本建築学会「JASS 6 鉄骨工事」付則6「鉄骨精度検査基準」付表3「溶接」による<br>鋼製エンドタブ・裏当て金 ※鋼材の種類及び引張強さによる区分は母材と同等とする |
|    |                           | 17  |
| 18 | 溶接部の試験<br>[8.15.12]       | 完全溶込み溶接部の超音波探傷試験<br>※行う ・行わない<br>工場溶接の場合 ※全数<br>工事現場溶接の場合 ※全数   |
| 19 | 耐火被覆<br>[8.18.2~8]        | 割れの疑いのある表面欠陥においては、浸透探傷試験及び磁粉探傷試験を行う<br>突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査<br>独立行政法人建築研究所監修<br>「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」による<br>・抜き取り検査1 ※抜き取り検査2  |
|    |                           | 種類及び性能<br>種類 材料・工法 性能 (耐火時間) 適用箇所 (部位・部分)<br>・耐火材吹付け<br>・乾式吹付けロックウール<br>・半乾式吹付けロックウール<br>・湿式ロックウール<br>・耐火板張り<br>・繊維混入けい酸カルシウム板<br>・ガラス張りモルタル塗り<br>・耐火塗料<br>材料及び工法は、建築基準法に基づき指定又は認定を受けたものとする   |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 20 | 建方精度<br>[7.10.2]                           | ※ (一社) 日本建築学会「JASS 6 鉄骨工事」付則6「鉄骨精度検査基準」付表5「工事現場」による  |
|    |  | 21   |
| 22 | 錆止め塗装<br>[7.4.3]<br>[8.17.2~4]             | 塗装の範囲<br>・耐火被覆材の接着する面の塗装範囲<br>※構造図による<br>・耐火被覆材の接着する面以外の塗装範囲<br>※改修標準仕様書8.17.1(7)~(9)による部分以外<br>・構造図による<br>塗装種別<br>下記以外の鉄鋼面は、7章「塗装改修工事」による<br>・鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブで鉄骨に溶接されたものの内面の錆止め塗料<br>※A種<br>・耐火被覆材が接着する面に塗装する場合の錆止め塗料                |
|    |  | 23   |
| B4 | ① あと施工アンカー<br>[8.2.4]                      | 引張耐力 ・せん断耐力<br>・金属系アンカー<br>本体 接合部<br>径 (mm) 埋込み深さ (mm) セット方式 種類 径 (mm) 長さ (mm)<br>径 (mm) 埋込み深さ (mm) 本体打ち込み式改良型<br>・接合系アンカー<br>径 (mm) 埋込み深さ (mm) 接着剤の材質 アンカーの種類 アンカー筋の種類<br>10 70 ※有機系 ※カプセル方式回転・打撃式<br>・無機系<br>アンカー筋の新設壁内への定着の長さ ※構造図による |
|    |  | 2  |
| 3  | ③ 施工確認試験<br>[8.2.4] [8.12.7]<br>[14.1.3]   | 性能確認試験 ※行わない ・行う<br>施工後の確認試験<br>※引張試験機による引張試験<br>確認強度 ・構造図による  |
|    |  | 4  |
| 5  | 施工管理技術者<br>[8.12.2]                        | (一社) 日本建築あと施工アンカー協会が定める「あと施工アンカー技術管理士」の資格以上の能力を有する者とする。  |
|    |  | 1  |
| 2  | グラウト材<br>[8.2.12]                          | 無収縮グラウト材の材質等<br>混和材 セメント系 (酸化カルシウム及びカルシウム・サルファ・アルミニウム等) によって膨張する性質を利用したものとする。<br>セメント JIS R 5210「ポルトランドセメント」に適合した普通または早強ポルトランドセメントとする。<br>砂 土木学会コンクリート標準示方書に定められた品質を有するもので、特に精選されたものを絶対乾燥状態で使用する。<br>ただし、現場混合形に使用される砂の乾燥状態については、規定しない。   |
|    |  | 2  |
| B5 | ① 連続繊維シート<br>[8.2.13] [8.24.6]<br>[8.24.7] | 連続繊維の材料<br>・炭素繊維 ・アラミド繊維<br>連続繊維の材質<br>引張強度 (含浸硬化後) ( ) N/mm <sup>2</sup><br>ヤング係数 (含浸硬化後) ( ) N/mm <sup>2</sup><br>繊維目付量 ( ) g/m <sup>2</sup><br>シート厚さ ( ) mm<br>シート貼り方向 ※図示<br>定着方法 ※図示<br>含浸接着剤 低臭型<br>プライマー 低臭型                      |
|    |  | 工事名 妹尾緑道公園トイレ改修工事 N. A-05<br>図面名 建築改修工事特記仕様書5 規尺 1/100<br>岡山市 都市整備局 住宅・建設部 公共建築課 令和8年5月 担当 承認 検閲 製図  |





配置図兼仮設計画図(参考) S=1/200

○凡例

- : くさび緊結式足場 W=600+養生シート(屋根塗装改修用)
- : ブラケット側足場 W=450(落下防止用)
- : ガードフェンス H=1800(チューブライト共)
- : キャスターゲート(W=3000, H=1800)
- : ガードマン(スポット)
- : 枝打ち対象の高木

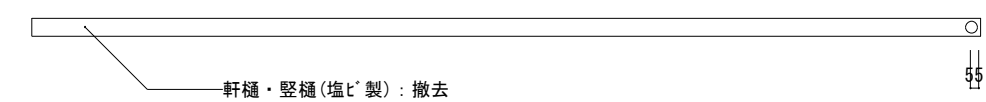
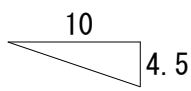
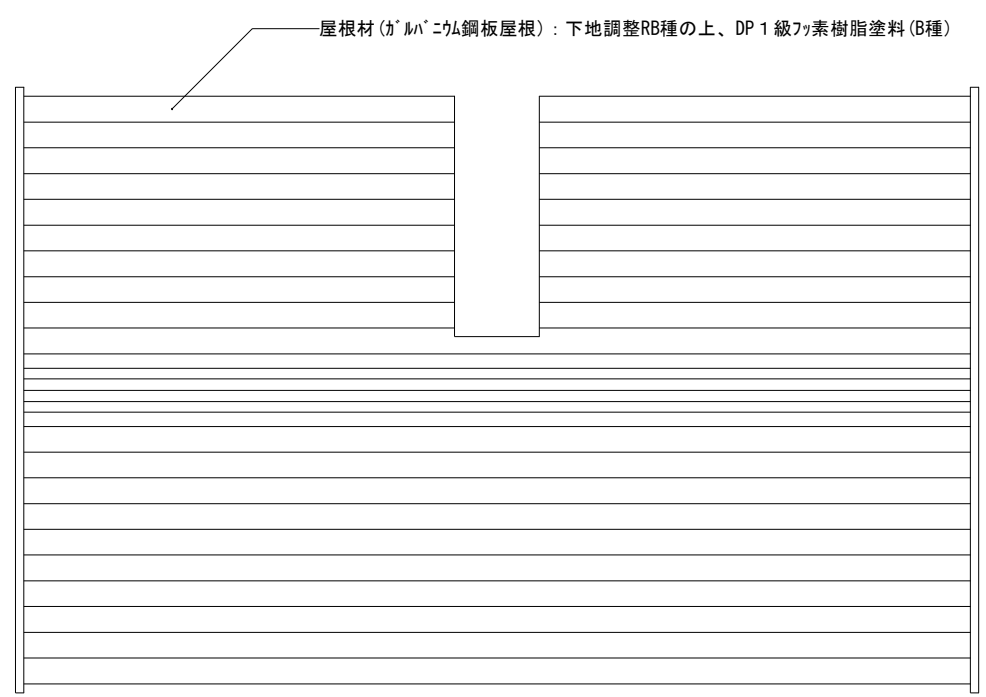
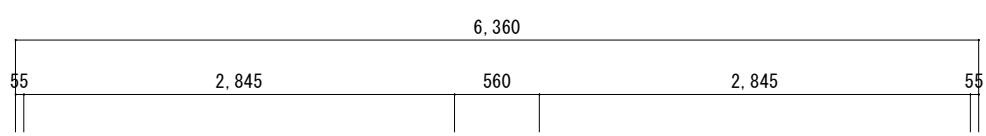
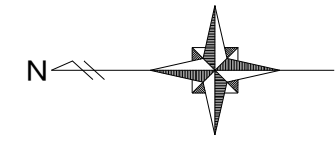
○工事影響範囲は工事後、整地・清掃を行うこと。  
○設計FL(SFL)はトイレ内の床とする。

隣地(公民館敷地)

※仮設計画図については参考であり、市監督員及び施設管理者と協議の上決定すること。

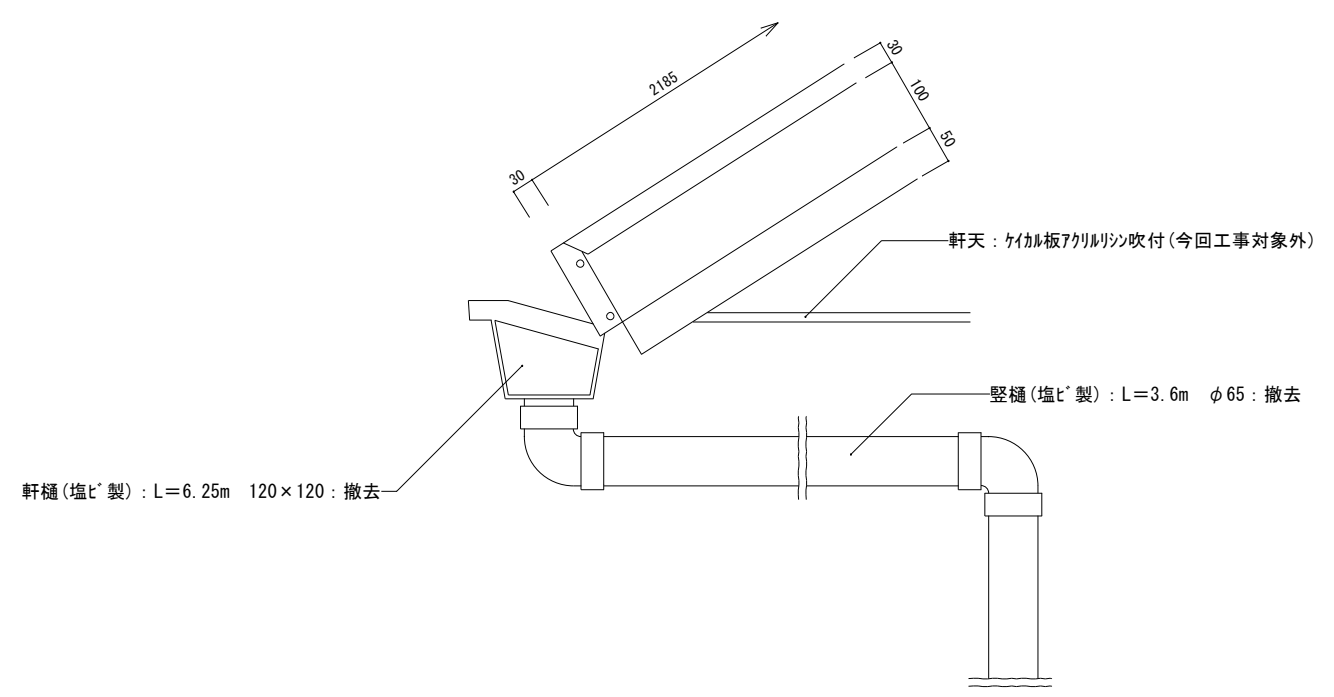
|     |               |        |       |        |      |
|-----|---------------|--------|-------|--------|------|
| 工事名 | 妹尾緑道公園トイレ改修工事 |        |       | No.    |      |
| 図面名 | 配置図兼仮設計画図(参考) |        | 縮尺    | 1/200  | A-07 |
| 岡山市 | 都市整備局         | 住宅・建築部 | 公共建築課 | 令和8年5月 | A-11 |
| 課長  | 課長補佐          | 係長     | 課員    | 担当     | 承認   |
|     |               |        |       |        | 機関   |
|     |               |        |       |        | 製図   |





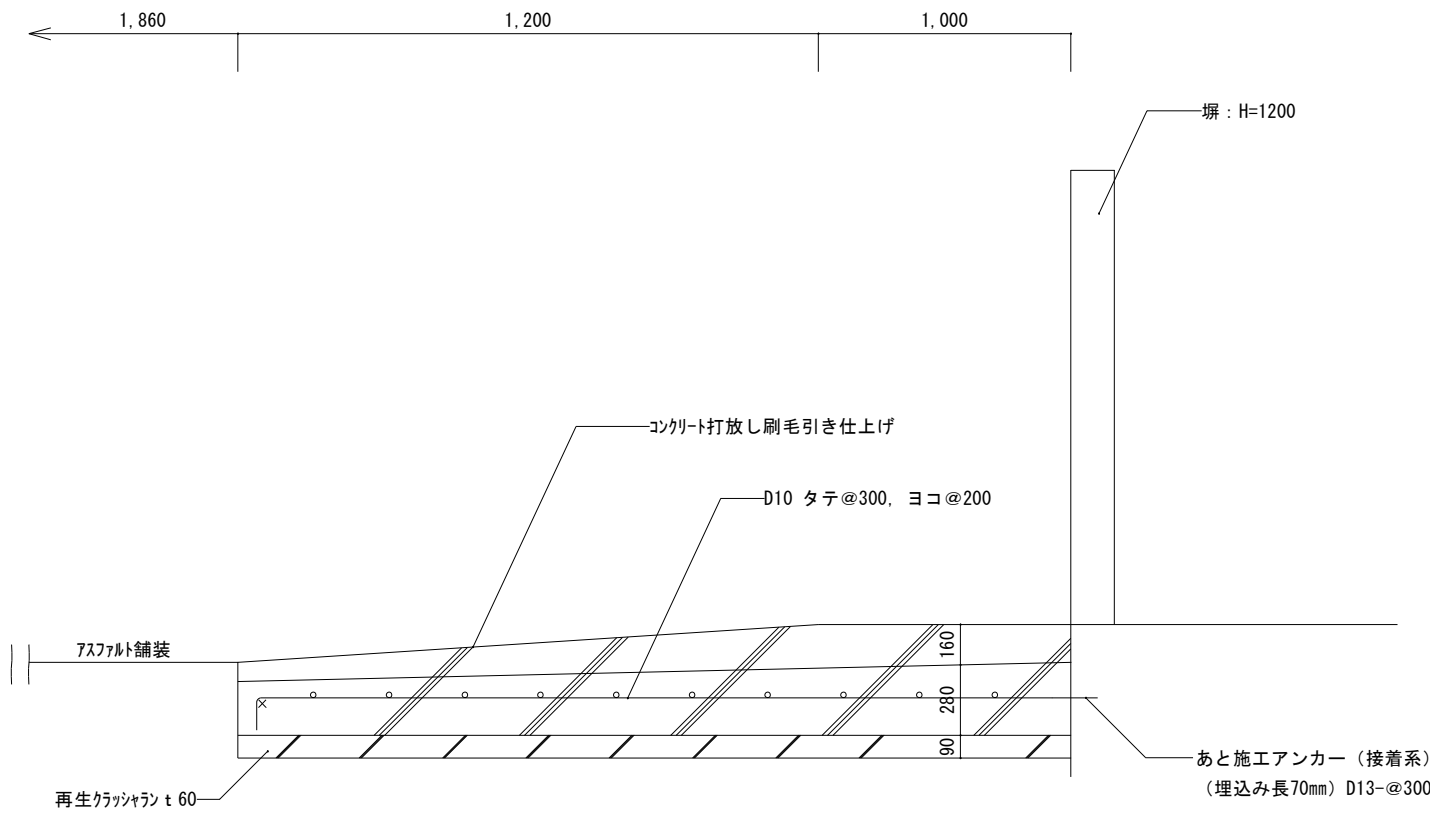
屋根伏図 S=1/50

軒樋・竖樋(塩ビ製)は撤去のみ行い、新設しない。

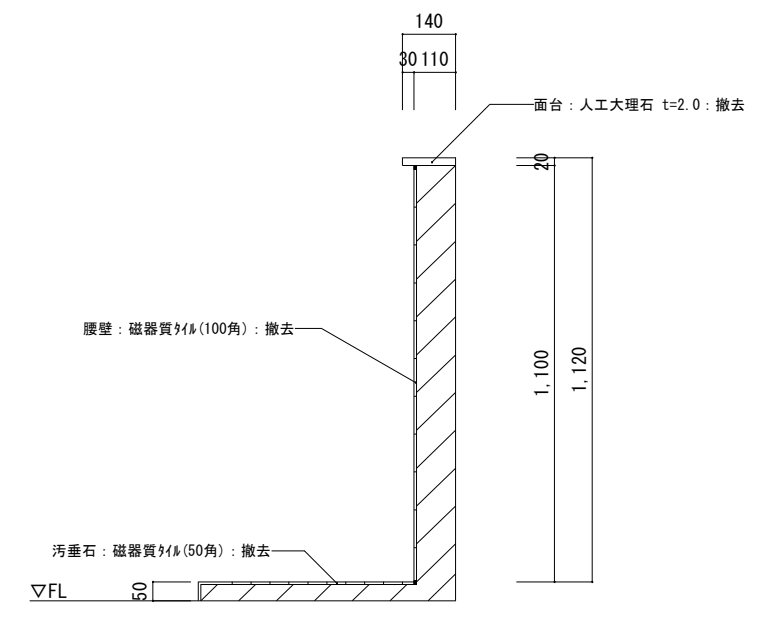


屋根部分詳細図 S=1/10

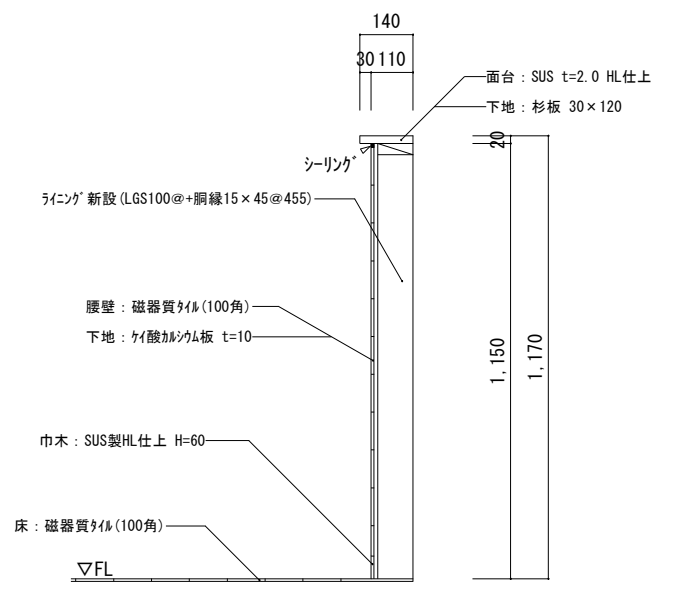
|                        |               |    |    |           |      |        |      |
|------------------------|---------------|----|----|-----------|------|--------|------|
| 工事名                    | 妹尾緑道公園トイレ改修工事 |    |    |           | N o. |        |      |
| 図面名                    | 屋根伏図・屋根部分詳細図  |    | 縮尺 | 1/50・1/10 | A-09 |        |      |
| 岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課 |               |    |    |           |      | 令和8年5月 | A-11 |
| 課長                     | 課長補佐          | 係長 | 課員 | 担当者       | 承認   | 検図     | 製図   |
|                        |               |    |    |           |      |        |      |



スロープ断面詳細図 S=1/20



ライニング部分詳細図(改修前) S=1/20



ライニング部分詳細図(改修後) S=1/20

※面台・腰壁・汚垂石は全て撤去する。

|     |                      |        |       |        |      |    |    |
|-----|----------------------|--------|-------|--------|------|----|----|
| 工事名 | 妹尾緑道公園トイレ改修工事        |        |       |        | No.  |    |    |
| 図面名 | スロープ断面詳細図・ライニング部分詳細図 | 縮尺     | 1/20  | A-10   |      |    |    |
| 岡山市 | 都市整備局                | 住宅・建築部 | 公共建築課 | 令和8年5月 | A-11 |    |    |
| 課長  | 課長補佐                 | 係長     | 課員    | 担当者    | 承認   | 検図 | 製図 |
|     |                      |        |       |        |      |    |    |



岡山市建築設備工事（電気）仕様書

I 工事概要

1 工事場所 岡山市南区妹尾656番5

2 建物概要

Table with columns: 建物名称, 構造, 階数, 延べ面積 (㎡), 消防法令別表1, 備考. Includes '公園トイレ棟' with RC造, 1階, 13.7㎡.

3 工事種目 (○印のついたものを適用する)

Table with columns: 工事種目, 建物及び屋外, 工, 事, 種, 別. Lists various electrical and plumbing items like lighting, power, and fire alarm.

II 工事仕様

1 共通仕様

図面及び特記仕様に記載されていない事項は、国土交通大臣官庁官庁管轄事務部の公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)最新版及び、公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)最新版による。

2 特記仕様

- 1) 項目は、番号に○印のついたものを適用する。
2) 特記事項のうち選択する事項は○印のついたものを適用する。

一般共通事項

17. 接地種 下記による。

Table with columns: 接地の種類, 記号, 接地抵抗値. Lists types like '共同接地', '第A種', '第B種', etc.

18. 埋設表示 ・ 貴銅板製 (避雷設備用及び接地極埋設表示) ・ SUS製

・ 埋設シート (ダブル)
・ 地中配線の埋設表示は80×80×300のコンクリート製に裏側より方向別をエッチングした硬質のプラスチック板を貼付したものとする。

19. 再使用機器
20. 絶縁抵抗の測定
21. 補修など
22. 露出配管の塗装仕様
23. 耐震措置

Table with columns: 設置場所, 機器種別, 重要機器, 一般機器. Lists installation locations like '上層階', '中間階', '地下及び1階'.

・ 上層階とは2~6階建の場合は最上層、7~9階建の場合は最上層2階、10階~12階建の場合は最上層3階13階建以上の場合は最上層4階とする。
・ 中間階とは地階、1階を除く各階で上層階に該当しないもの。

24. 養生
25. 養生上乗
26. 分電盤
27. 分電盤塗装色

① 工事範囲
2. 配線器具

③ 照明器具
④ LEDの光源色は別図面に指定がある場合を除き下記による。
LEDの光源色 (・ 昼光色 ・ 昼白色 ・ 電球色)

4. 非常用照明の照度測定
5. 照度制御の照度測定

⑦ 照明器具の接地
8. 照度センサ設定器
9. 多重伝送レディが送信機

10. 非常照明・誘導灯
11. 分電盤の予備配管

12. 引留金物等
13. 外灯

④ 照度測定
1. 工事範囲
2. 電動機などへの接続
3. 監視制御

4. 引留金物等
1. 工事範囲
2. 電気方式

3. 壁内取付装置
4. 屋外変電基礎
5. 高圧交流負荷開閉器
6. 高圧ケーブルの端末処理
7. 予備品等

1. 工事範囲
2. 電気方式
3. 壁内取付装置
4. 屋外変電基礎
5. 高圧交流負荷開閉器
6. 高圧ケーブルの端末処理
7. 予備品等

1. 工事範囲
2. 電気方式
3. 壁内取付装置
4. 屋外変電基礎
5. 高圧交流負荷開閉器
6. 高圧ケーブルの端末処理
7. 予備品等

1. 電気(○)、動力(●)、電話(○)、電気時計(●)、拡声(●)、インターホン(○)、表示(○)、テレビ共同受信(○)、火災報知(○)、警備(○)の表示をする。
・ EM電線で規格等の定めのないものは、ハログル及び鉛を含まない材料で構成されたものとする。

14. カバープレートの用途別表示
15. 電線類
16. 電線本数、管径等

1. 工事範囲
2. 電気方式
3. 仕様明細
4. チェンブロック天井走行装置
5. 防油堤
6. 予備品等
7. 工具

1. 工事範囲
2. 太陽電池アレイ
3. n^-コンプレキシオン
4. 系統連携
5. 系統連携保護
6. 逆潮流
7. 表示装置
8. 計測装置

1. 工事範囲
2. 受雷部
3. 引下げ導線
4. 接地システム
5. 内部雷保護

1. 工事範囲
2. ネットワーク
3. 使用機器

1. 工事範囲
2. ローテーションアウトレット
3. 保安器用接地
4. 引留金物等
5. 形
6. 回線数
7. 局線表示盤
8. 電話設備
9. 電話機への配線

1. 工事範囲
2. 映像機器
3. 音響機器

1. 工事範囲
2. 増幅器
3. マイクロホン
4. ワイヤレス受信機
5. スピーカー
6. 音量調節器
7. アンテナ
8. CDプレーヤー

1. 工事範囲
2. マルチサイン装置
3. 出退表示装置
4. 時計表示装置
5. 予備品

1. 工事範囲
2. 同軸ケーブル
3. アンテナ
4. アンテナ支持ボルの取付
5. 増幅器
6. 電界強度の測定

1. 工事範囲
2. 電源
3. 機種
4. 通話網方式
5. 電話方式

1. 工事範囲
2. 電源
3. 機種
4. 通話網方式
5. 電話方式

1. 工事範囲
2. 自動火災報知設備
3. 非常警報装置
4. 自動閉鎖設備
5. ガス漏れ警報設備
6. 漏電火災警報設備
7. 予備品

1. 工事範囲
2. 施工方法
3. 電源
4. 警報方式

1. 施工方法
2. 地中箱

① 機器取付高
機器取付高は下記を標準とする。ただし、監督員の指示により変更することができる。

Table with columns: 名称, 測点, 取付高 (mm), 名称, 測点, 取付高 (mm). Lists installation heights for various equipment like '受電機', '照明器具', 'テレビ'.

② 配線記号その他
※ 図中配線で寸法記入のないものは、下記による。又、非標準対称型電線・ケーブルの場合はVを追加する。(例 V F)

Table with columns: 記号, 寸法. Lists wiring symbols like 'F2', 'F3', 'F4', etc.

ロ. 動力設備の場合
ハ. 電気時計・拡声設備の場合
※ 照明器具設置ボックスの位置

・ 非常照明用自然灯箱器具 (電源別室) には、一般用及び非常用位置ボックスを設けること。
※ 予備電源別室型の非常照明は、器具内の通り端子を使用時は、配線と同様に耐熱耐燃を満足すること。
上記により異なる場合は、分岐ボックスを設置し、端差配線処理を行うこと。

一般共通事項

電灯設備

動力設備

受変電設備

発電設備

太陽光発電設備

雷保護設備

LAN設備

構内交換設備

映像音響設備

拡声設備

情報表示設備

TV共同受信設備

インターホン設備

火災報知設備

警備配管設備

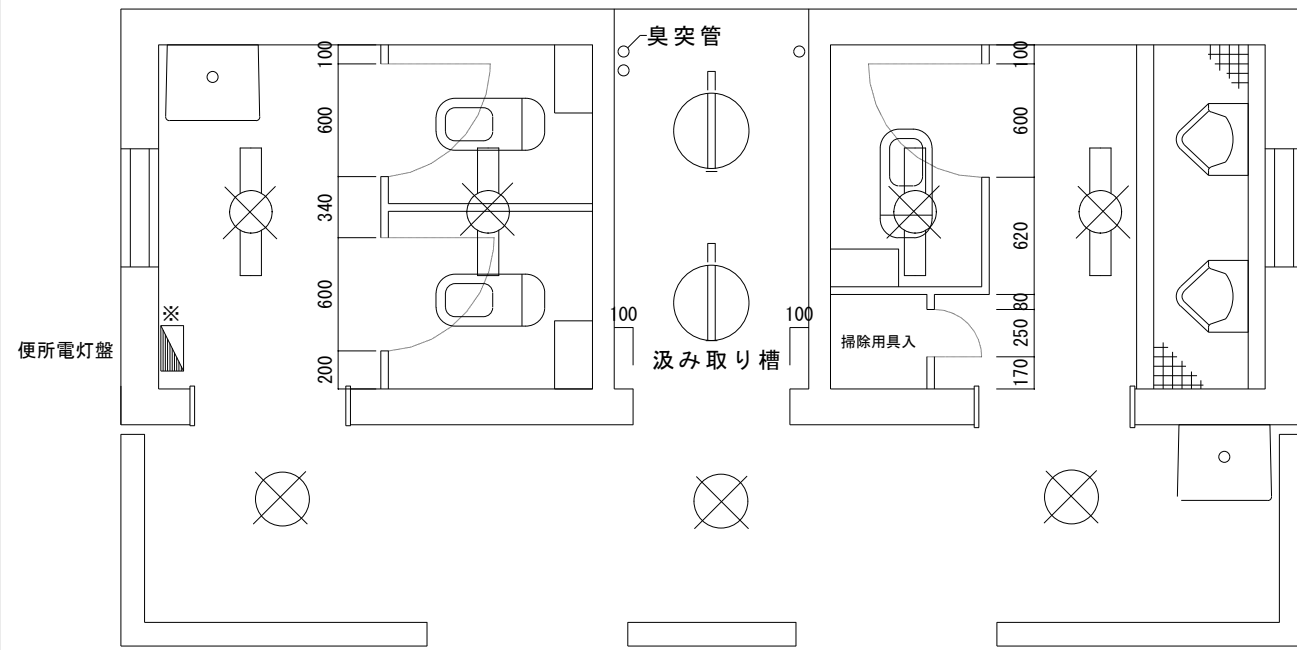
構内配電線路

機器取付高

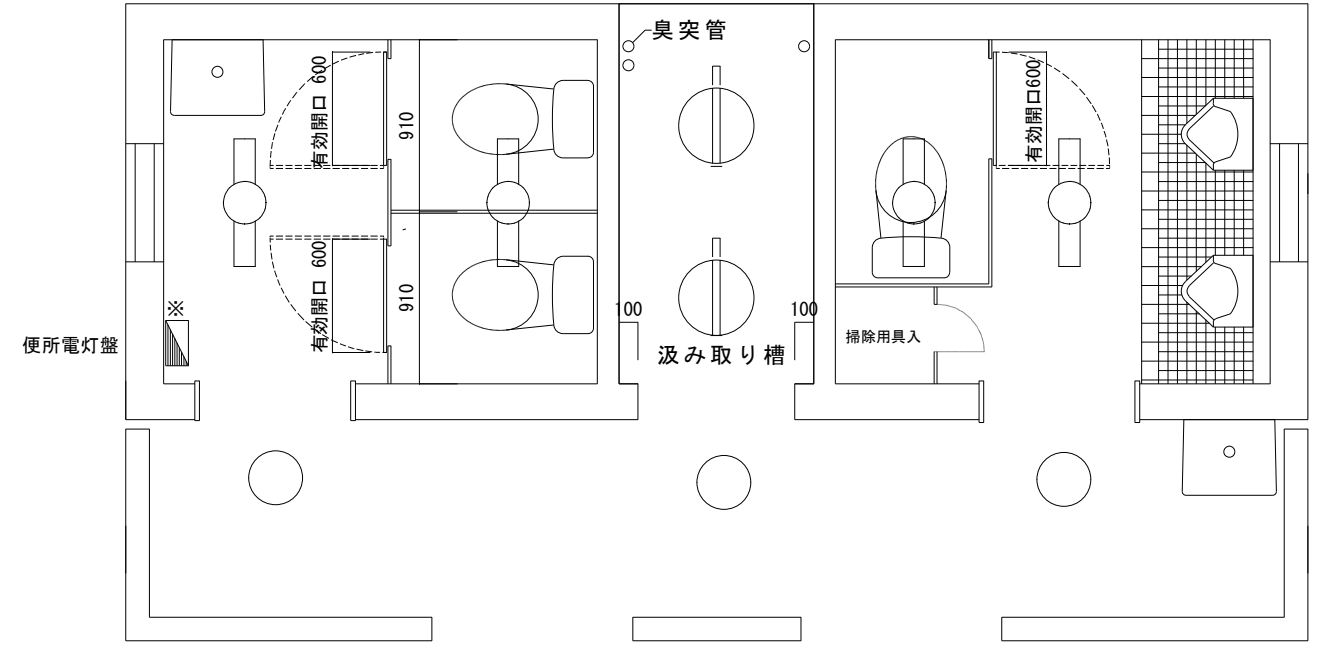
電力共通

工事名

Table with columns: 図面名, 岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課, No., E-01, E-02, 課長, 課長補佐, 係長, 課員, 担当, 担当者, 承認, 検閲, 製図



※便所電灯盤内タイムスイッチ撤去



※便所電灯盤内タイムスイッチ更新 参考型番TB251201N

平面図（改修前）：1/40

平面図（改修後）：1/40

[改修前 凡例]

FL20W×1 直付

FL10W×1 直付

✕ 撤去を示す

【注 記】

照明器具を天井に取付ける場合は、原則としてスラブその他構造体よりボルト等で支持する。

なお、照明器具取替の際も、既設のボルトが無い場合にはスラブその他構造体よりボルト等で支持する。

また、既設ボルトが錆等で再使用が不可能な際も新たにボルト等で支持をとること。

撤去又は取外した照明器具の安定器等については、PCB使用の有無を調査のうえ、リストおよび型番等の分かる写真を添付した報告書を提出し、監督員の承諾を得て引渡し又は処分すること。なお、電路から取り外したPCB使用機器は特別管理産業廃棄物にあたるので、法律に従いPCB廃棄物の飛散・流出・地下浸透・悪臭発生の防止措置を講じ「PCB汚染物」の標示をすること。保管場所については、監督員の指示に従うこと

[改修後 凡例 照明姿図]

|   |   |
|---|---|
|   |   |
| <p>600lm<br/>昼白色 (5000K)<br/>LED電球共</p>                             | <p>一般タイプ、800lmタイプ<br/>消費電力5.9W<br/>昼白色 (5000K)、Ra83</p> |
| <p><b>A</b></p>   | <p><b>B</b></p>   |
| <p>参考型番：LEDG85911 (W)<br/>LED電球 軒下用シーリングライト<br/>軒下用 (防雨型) 天井直付型</p> | <p>参考型番：LEKTW223084N-LS9<br/>直付形20形 防湿型・防雨型 W230</p>    |

|     |                        |    |         |      |      |    |    |
|-----|------------------------|----|---------|------|------|----|----|
| 工事名 | 妹尾緑道公園トイレ改修工事          |    |         |      | N.0. |    |    |
| 図面名 | 電気設備平面図 (改修前・改修後)      | 縮尺 | A1:1/40 | E-02 |      |    |    |
|     | 岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課 |    | 令和8年3月  | E-02 |      |    |    |
| 課長  | 課長補佐                   | 係長 | 課員      | 担当者  | 承認   | 検図 | 製図 |
|     |                        |    |         |      |      |    |    |

岡山市建築設備工事（機械）仕様書
I 工事概要
1 工事場所
2 建物概要
3 工事種目
II 工事仕様
1 共通仕様
2 特記仕様

Table with columns: 項目, 特記事項. Contains detailed specifications for materials, equipment, and installation methods for the building's mechanical systems.

Table with columns: 項目, 仕様. Lists various equipment items like pumps, valves, and piping with their respective specifications and standards.

Table with columns: 項目, 仕様. Details specifications for water supply, drainage, and fire protection systems, including pipe materials and installation requirements.

Table with columns: 項目, 仕様. Contains specifications for air conditioning and ventilation systems, including ductwork, fans, and control units.

