



|                     |                      |  |
|---------------------|----------------------|--|
| 2. 建築工事<br>コンクリート工事 | 1. コンクリートの強度         | 普通コンクリートの設計基準強度<br>設計基準強度F0(N/mm <sup>2</sup> )<br>適用箇所<br>21  |
|                     | 2. レディーミクストコンクリートの種類 | 軽量コンクリートの設計基準強度<br>設計基準強度F0(N/mm <sup>2</sup> )<br>適用箇所<br>21<br>類 類 (6-1-5)   |
|                     | 3. 打放し仕上げ種類          | (表6-2-3)<br>種別 適用箇所<br>・A種<br>・B種<br>・C種   |
|                     | 4. セメントの種類           | 普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種<br>上記普通ポルトランドセメントは、JIS R5210(ポルトランドセメント)に示された規定の他、次の規定に適合するものとする。<br>水和熱は7日目で84cal/g以下、28日目で96cal/g以下とする。<br>全アルカリ量は0.75%以下塩素量は0.02%以下とする。<br>(全アルカリ量の算出はJIS R 5210ポルトランドセメント(低アルカリ)による。)<br>・高炉セメントのB種 ・フライアッシュセメントB種 |
|                     | 5. 骨材                | 砂利及び砂のアルカリシリカ反応性による区分(JIS A 5308)<br>・A ・B (アルカリ骨材反応対策)<br>砕石及び砕砂(JISA5005)のアルカリシリカ反応性による区分<br>・A ・B (アルカリ骨材反応対策)  |
|                     | 6. 混和材料              | 細骨材の塩分含有率(%) 0.04以下<br>混和剤<br>AE剤又はAE減水剤標準形又は高性能AE減水剤標準形(JIS A 6204)<br>混和剤<br>フライアッシュ(JIS A 6201)   |
|                     | 7. 型枠                | せき板の種類 合板使用(JAS 1種 2種)<br>厚 12mm ( )<br>使用箇所 厚さ 備考<br>ひび割れ誘発目地<br>目地寸法 (9-6-3)による。<br>位置 図示 (表11-1-1)  |
|                     | 8. 軽量コンクリート          | 種別 所要気乾単位容積質量(t/m <sup>3</sup> ) 適用箇所<br>1種 2種   |
|                     | 9. 無筋コンクリート          | 粗骨材の最大寸法 25(mm)<br>(捨てコンクリート及び防水押えコンクリートの場合)<br>適用箇所 発強度(N/mm <sup>2</sup> ) スランプ(cm) 適用箇所<br>18 ( ) 12 15 18  |
|                     | 10. マスコンクリート         | ・適用する(部位 図示による)<br>(1)セメントの種類 高炉セメントB種又は普通ポルトランドセメントに(2)の混和剤を混合したもの<br>(2)混和材料 AE減水剤遅延形又は減水剤遅延形<br>(3)スランプ cm  |
|                     | 11. 流動化コンクリート        | ・適用する ベースコンクリートスランプ 12cm 15cm<br>種別 標準形 遅延形<br>適用しない   |
|                     | 12. 水密コンクリート         | ・適用する(部位 図示による) 適用しない<br>・スランプ(cm)   |
|                     | 13. コンクリートの圧縮強度試験    | 公的機関でコンクリートの材齢28日圧縮強度試験を行う建築物・その部位等<br>建築物名 部位<br>躯体 ( )   |

|                 |                     |  |
|-----------------|---------------------|--|
| 2. 建築工事<br>鉄骨工事 | 4. 高カボルト            | トルシア形高カボルト (7-2-2)<br>・JIS形高カボルト<br>・溶融亜鉛めっき高カボルト  |
|                 | 5. 溶接部の試験           | 超音波探傷試験 行う 行わない<br>工場溶接の場合 AOQL 4.0% 2.5%<br>検査基準 第6基準   |
|                 | 6. 耐火被覆面の錆止め塗料の種類   | ( ) (7-9-2)  |
|                 | 7. 耐火被覆             | 種別<br>・ラス張りモルタル塗り<br>・耐火材吹付け(乾式工法・半乾式工法・半湿式工法)<br>・湿式工法)<br>・耐火板張り工法<br>所要性能   |
|                 | 8. アンカボルトの保持及び埋込み工法 | ・建方用 ・構造用 (7-2-4)(7-10-3)(表7-10-1)<br>種別 ・A種 B種 C種   |
|                 | 9. 柱底モルタルの種類        | 種別 A種 B種 (7-2-9)(7-10-3)(表7-10-2)  |
|                 | 10. 錆止め塗装           | 適用する 適用しない   |
|                 | 11. 溶融亜鉛めっき         | 種別 適用箇所<br>A種<br>B種<br>C種  |
|                 | 12. 入熱量/バス間温度管理     | 適用する 適用しない   |
|                 | 8. 既製コンクリートブロック     | 建築用ブロック( 空洞ブロック 型枠状ブロック )<br>適用箇所 種別 厚さ 化粧の有無<br>1) 種別 無 有<br>異形鉄筋 SD295A ( )  |
|                 | 2. コンクリートブロック 帳壁及び塀 | ブロックの種類<br>断面形状及び圧縮強さによる区分 厚さ(mm) 化粧の有無<br>・空洞ブロック - 08 無 有<br>・空洞ブロック - 16 120 150 無 有  |
|                 | 3. ALCパネルの種類        | 種類 単位荷重(N/m <sup>2</sup> ) 厚さ(mm) 取付け工法種別<br>・外壁パネル 1180 1960 100 ・A種・B種・C種<br>・間仕切りパネル ・B種・C種・D種・E種<br>・屋根パネル 980<br>・床パネル 2350 3530 100 150 (8-4-6)による。  |
|                 | 4. 押出成型セメント板(ECP)   | 施工箇所 表面形状 厚さ(mm) 取付け工法種別<br>・外壁パネル工法 フラットパネル ・A種<br>・デザインパネル(図示)<br>・タイルベースパネル(図示) ・B種<br>・間仕切りパネル工法 フラットパネル ・A種<br>・デザインパネル(図示)<br>・タイルベースパネル(図示) ・C種<br>種類 無石綿タイプ(タイプ)<br>パネル相互の目地幅 長辺 8mm以上、短辺15mm以上 (8-5-3)<br>出隅入隅部の目地幅(mm) 15 ( ) (8-5-3)<br>耐火以外の目地、隙間の処理 パネル製造所の仕様 |

|                 |             |  |
|-----------------|-------------|--|
| 2. 建築工事<br>防水工事 | 1. アスファルト防水 | 種類 施工箇所<br>アスファルトの種類 3種 4種<br>断熱材<br>材質 JIS A 9511押出法ポリエチレンフォーム3種bスキン層付き(特定フロンを含まないもの)<br>厚さ(mm) 25 50<br>立ち上がり部の保護の方法 (9-2-2)(9-2-5)(表9-2-3～表9-2-6)<br>・れんが押え<br>・モルタル押え<br>・コンクリート押え<br>・乾式保護材 (9-2-2)<br>屋根露出防水の換気装置 設ける 種類 設置数量 設けない<br>伸縮調整目地 成形伸縮目地(天端 EPTゴム、サイド プチルゴム製) |
|-----------------|-------------|--|

|                 |                      |  |
|-----------------|----------------------|--|
| 2. 建築工事<br>防水工事 | 2. 合成高分子系ルーフィングシート防水 | 防水層の種類 (県:10.3.2,10.3.3)<br>種別 厚さ(mm) 施工箇所 仕上塗料(露出)<br>・S-F1 カラー・シルバー<br>・S-F2 カラー・シルバー<br>・S-M1 カラー・シルバー<br>・S-M2 カラー・シルバー<br>・S-M3 カラー・シルバー  |
|                 | 3. 塗膜防水              | 塗膜防水の種類 (県:10.4.1,10.4.2)<br>種別 施工箇所 仕上塗料(露出)<br>・X-1 カラー・シルバー<br>・X-2 カラー・シルバー<br>・Y-1 地下外壁防水 カラー・シルバー<br>・Y-2 屋内防水 カラー・シルバー<br>脱気装置 材質( ) 設置数量<br>・設ける<br>・設けない  |
|                 | 4. 改質アスファルトシート防水     | 種別 施工箇所<br>AS-1<br>AS-2  |
|                 | 5. 脱気装置              | 防水種別 脱気装置の種類 材質 設置数量<br>D-1,D-2 製造所の仕様 製造所の仕様<br>X-1 平面部脱気型 ・ポリエチレン樹脂 ・ABS樹脂<br>・ステンレス ・鋳物<br>立上がり部脱気型 ・合成ゴム ・塩化ビニル樹脂<br>・ステンレス ・鋼   |
|                 | 6. シーリング             | シーリング材の種類、施工箇所 下記以外は、(表9-6-1)による<br>種類(記号) 施工箇所  |
|                 | 7. 塗布型防水材            | 接着性試験 簡易接着性試験 引張接着性試験(部位)<br>日本建築学会材料規格JASS 8T-301 ケイ酸質系塗布防水材の品質、規格による   |
|                 | 10. 石工事              | (10-2-1)(表10-2-1,2)<br>種類 形状寸法 施工箇所 工法 表面仕上 品質   |
|                 | 2. 汚れ防止              | 床のワックスかけ 行う 行わない   |
|                 | 11. タイル張り            | タイルの形状、寸法、生地の質等<br>施工箇所 形状寸法(mm) きじ 磁器 せっき 陶器 施ゆう 無ゆう 役物 色 再生資源化 備考<br>試験張り 行わない 行う<br>タイルの見本焼き 行わない 行う  |
|                 | 2. 後張り工法             | 壁タイル張りの工法<br>内装タイル<br>・接着剤張り 適用箇所( )<br>・改良積上げ張り 適用箇所( )<br>外装タイル<br>・密着張り 適用箇所( )<br>・改良積上げ張り 適用箇所( )<br>・改良圧着張り 適用箇所( )  |
|                 | 3. 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地  | 内装タイル以外のユニットタイル<br>マスク張り<br>適用タイル 規格寸法 素地表面処理の工法 下地モルタル<br>内装タイル ・100角 ・MCR工法 共通仕様書による<br>・目荒し工法(高压洗浄)<br>・素地のまま<br>外装タイル ・小口 ・MCR工法 共通仕様書による<br>・目荒し工法(高压洗浄)<br>・素地のまま<br>内装タイル以外のユニットタイル ・50角 ・MCR工法 共通仕様書による<br>・50二丁 ・目荒し工法(高压洗浄)<br>・素地のまま<br>MCR工法又は目荒し工法(高压洗浄)の場合、共通仕様書の接着剤試験の引張接着強度は、0.6N/mm <sup>2</sup> 以上とする<br>外壁の目地位置 図示 共通仕様書による |

|                |   |  |                 |   |  |  |  |                           |  |                         |                      |      |                     |                     |                |                          |                |    |      |      |     |     |             |             |
|----------------|---|--|-----------------|---|--|--|--|---------------------------|--|-------------------------|----------------------|------|---------------------|---------------------|----------------|--------------------------|----------------|----|------|------|-----|-----|-------------|-------------|
| 2. 建築工事<br>木工事 | 1. 表面仕上げ  | ・A種 B種 C種  | 2. 建築工事<br>木造工事 | 12) ボルト孔  | ボルト孔の径<br><br>・集成材の場合( )<br>・複合金物の場合( )<br>ラグスクリューの形状、寸法等( 図示 )<br>ドリフトピンの形状、寸法等( 図示 )<br>ジベルの種類及び材質(種類、材質)<br>ジベルの形状、寸法等( 図示 )<br>錆止め塗装による防錆処理を行う構造金物及び接合具等<br>見え掛りとなるすべての構造金物及び接合具等<br>( )<br>・錆止め塗装の種類( A種 B種 )<br>亜鉛めっきによる防錆処理を行う材料等<br>すべての構造金物及び接合具等<br>( )<br>亜鉛めっきの種類( 2種HDZ55 2種HDZ45 2種HDZ35 )<br>防火被覆材( 厚さ25mm以上の木材 厚さ15mm以上の強化セッコウボード 厚さ12mm以上のけい酸カルシウム板( ) )<br>ボルト、ドリフトピン等の防火被覆処理( 行う 行わない ) | 2. 建築工事<br>左官工事  | 3. 仕上げ塗材仕上げ  | 規格名称                      | 種類(呼び名)                                    | 仕上の形状                   | 工法                   | 上塗り材 | 図面番号<br>No.         |                     |                |                          |                |    |      |      |     |     |             |             |
|                | 2. 木材   | 現場搬入時の木材の含水率 A種 B種<br>造作材の材質の品質 A種 B種<br>代用機種を適用しない箇所 なし あり( )<br><br>造作用集成材は共仕による |                 | 13) ラグスクリュー<br>14) ドリフトピン<br>15) ジベル<br><br>16) 錆止め塗装<br><br>17) 亜鉛めっき<br><br>18) 防火被覆材<br>19) 防火被覆処理 | 4. セルフレバリング材<br>5. ロッカー-吹付け  |  | ・薄付け<br>仕上げ塗材  | ・外装薄塗材 E<br>・内装薄塗材 E      | ・砂壁状<br>・砂壁状<br>じゅらく                       | 吹付け<br>ローラー             |                      |      |                     | 図面番号<br>No.         |                |                          |                |    |      |      |     |     |             |             |
| 2. 集成材         | 等級  | 見掛かり   | その他             | 3. 軸組工法工事<br>1) 木材  | 屋根及び<br>折板葺<br><br>3. とい<br><br>4. ルーフドレン  | 3. 軸組工法工事<br>1) 木材   | 1. 見本の製作等<br>2. アルミニウム製建具  | 1. 見本の製作等<br>2. アルミニウム製建具 | 性能項目                                       | 耐風圧性                    | 気密性                  | 水密性  | 枠の見込み寸法(mm)         |                     | 図面番号<br>No.    |                          |                |    |      |      |     |     |             |             |
| 3. 接着剤         | 接着剤に含まれる可塑剤は、難揮発性のものとする。<br>木材保存剤(木材の防腐・防蟻処理)は、非有機リン系のものとする。<br>防腐・防蟻処理の方法<br>工場における加圧式とし、十分に乾燥を行う。ただし、現場における加工が生じた場合には、加工した箇所に対し、現場にて木材保存剤を塗布する。 | 1等 2級  | 1等 2級           |   |  |  |  |                           |  |                         |                      |      |                     | 1. 見本の製作等           |                | 製作 行わない 行う<br>仮組 行わない 行う | 外部に面する建具       | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 4. 防蟻処理        | 防腐・防蟻処理の方法<br>工場における加圧式とし、十分に乾燥を行う。ただし、現場における加工が生じた場合には、加工した箇所に対し、現場にて木材保存剤を塗布する。   | 単材の樹種  | 単材の厚さ(mm)       | 2. 工法   | 1. 長尺亜鉛めっき鋼板葺<br>・瓦棒葺(心木なし)<br>・立平葺  | 1) 木材  | 1. 見本の製作等  | 1. 見本の製作等                 | 種別   | 性能項目                    | 耐風圧性                 | 気密性  | 水密性                 | 枠の見込み寸法(mm)         | 図面番号<br>No.    |                          |                |    |      |      |     |     |             |             |
| 1. 軸組工法工事      | 樹種名、種類、等級、寸法等<br>別紙内訳書による。<br>( )<br><br>代用樹種を適用しない箇所<br>( )  | 1) 木材  | ( )             | 2) 工法   | 形式   | 厚さ   | 材種   | 山高及び山ピッチ                  | 断熱材  | 防火性能                    | 種別                   | 種類   | 施工箇所(手すり、タラップ、建具以外) | 1. 軸組工法工事           | 1) 木材          | 1. 見本の製作等                | 1. 見本の製作等      | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 1) 木材          | 別紙内訳書による。<br>( )  | 1) 木材  | ( )             | 2) 工法   | ・重ね形<br>・はぜ締め形<br>・かん合形  | 0.8<br>0.6<br>( )  | 塗装溶融55%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯(CGLCCR-20-AZ150)<br>塗装溶融亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯(CGCCR-20-Z25) | 0920<br>1525<br>1730      | 有<br>( mm)                                 | 有<br>(30分)<br>無<br>(時間) | 有<br>( )<br>無<br>( ) | 種別   | 種類                  | 施工箇所(手すり、タラップ、建具以外) | 1) 木材          | 1. 見本の製作等                | 1. 見本の製作等      | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 2) 工法          | 用材の工法<br>木造建築工事標準仕様書による。<br>( )<br>( )<br><br>軸組の工法<br>木造建築工事標準仕様書による。<br>( )<br><br>構造用免罪<br>木造建築工事標準仕様書による。<br>( )<br>( )<br>( )<br>( )         | 2) 工法  | ( )             | 2) 工法   | 軒先面戸<br>・有<br>・無   |  |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所(手すり、タラップ、建具以外) | 2) 工法          | 2) 工法                    | 2) 工法          | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 2. 大断面集成材工事    | 製作工法<br>監督員の承諾する工場<br>( )   | 2) 大断面集成材工事  | ( )             | 2) 工法   | 配管用鋼管<br>・硬質塩化ビニル管<br>・排水用リサイクル硬質塩化ビニル管  |  |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所(手すり、タラップ、建具以外) | 2) 大断面集成材工事    | 2) 大断面集成材工事              | 2) 大断面集成材工事    | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 1) 大断面集成材の製作工法 | 施工管理技術者の設置( 適用する 適用しない )  | 1) 大断面集成材の製作工法   | ( )             | 2) 施工管理技術者  | ・陸屋根用( 縦型・横型 )<br>・バルコニー用<br>・バルコニー中継用   |  |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所(手すり、タラップ、建具以外) | 2) 大断面集成材工事    | 2) 大断面集成材工事              | 2) 大断面集成材工事    | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 2) 施工管理技術者     | 施工管理技術者の設置( 適用する 適用しない )  | 2) 施工管理技術者   | ( )             | 2) 施工管理技術者  | ・B-1種<br>・B-2種( アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー )<br>・C-1種<br>・C-2種( アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー )   |  |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所(手すり、タラップ、建具以外) | 2) 大断面集成材工事    | 2) 大断面集成材工事              | 2) 大断面集成材工事    | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 3) 工作図         | 床書き原寸図( 作成する 作成しない )  | 3) 工作図   | ( )             | 3) 工作図  | 亜鉛めっきの種類   |  |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 3) 工作図         | 3) 工作図                   | 3) 工作図         | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 4) 大断面集成材      | 大断面集成材の品質等<br>強度等級は、次による。   | 4) 大断面集成材  | ( )             | 4) 大断面集成材   | 野縁などの種類<br>屋内 19形 25形 屋外 19形 25形<br>インサート 床板で断熱材打込部分は断熱材用インサートとする<br>軽量鉄骨壁下地<br>スタッド、ランナーなどの種類 16.5.1表による。 スタッドの高さが5mを超える場合、図示   |  |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 4) 大断面集成材      | 4) 大断面集成材                | 4) 大断面集成材      | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 1) 大断面集成材の製作工法 | 構成するひき板の品質等による区分  | 1) 大断面集成材の製作工法   | ( )             | 1) 大断面集成材の製作工法  | 材料種別   | 製法   | 寸法   | 規格                        | 表面処理等                                      |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 1) 大断面集成材の製作工法 | 1) 大断面集成材の製作工法           | 1) 大断面集成材の製作工法 | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 2) 施工管理技術者     | 対称異等級集成材  | 2) 施工管理技術者   | ( )             | 2) 施工管理技術者  | アルミニウム   | ・押し出し<br>・プレス<br>・ロール  | 板幅<br>板厚   |                           | ・B-1種<br>・C-1種<br>・B-2種(色: )<br>・C-2種(色: ) |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 2) 施工管理技術者     | 2) 施工管理技術者               | 2) 施工管理技術者     | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 3) 工作図         | 非対称異等級集成材   | 3) 工作図   | ( )             | 3) 工作図  | 伸縮調整継手   | ・設ける<br>・設けない  |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 3) 工作図         | 3) 工作図                   | 3) 工作図         | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 4) 大断面集成材      | 建設大臣が認定したもの   | 4) 大断面集成材  | ( )             | 4) 大断面集成材   | 表面処理   | A-1種又はB-1種 B-2種( アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー )<br>隅角部及び突当たり部の役物の使用 使用する |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 4) 大断面集成材      | 4) 大断面集成材                | 4) 大断面集成材      | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 1) 大断面集成材の製作工法 | 材面の品質( 2種 3種 )<br>接着性能( 使用環境1 使用環境2 )<br>樹種( べいまつ からまつ すぎ )<br>鋼材の材質( SS400 SN400A )  | 1) 大断面集成材の製作工法   | ( )             | 1) 大断面集成材の製作工法  | 材料の種別  | 表面処理の種別  |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 1) 大断面集成材の製作工法 | 1) 大断面集成材の製作工法           | 1) 大断面集成材の製作工法 | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 2) 施工管理技術者     | 精度基準は、次による。   | 2) 施工管理技術者   | ( )             | 2) 施工管理技術者  | 手すり  | ・ステンレス SUS304  | HL仕上程度   | ・No2B程度                   |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 2) 施工管理技術者     | 2) 施工管理技術者               | 2) 施工管理技術者     | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 3) 工作図         | 短辺  | 3) 工作図   | ( )             | 3) 工作図  | 鋼製   | 鋼製   | 鋼製   | 鋼製                        |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 3) 工作図         | 3) 工作図                   | 3) 工作図         | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 4) 大断面集成材      | 長辺  | 4) 大断面集成材  | ( )             | 4) 大断面集成材   | タラップ   | ・ステンレス SUS304  | 外部HL仕上程度、内部No2B仕上程度  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 4) 大断面集成材      | 4) 大断面集成材                | 4) 大断面集成材      | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 1) 大断面集成材の製作工法 | 材長  | 1) 大断面集成材の製作工法   | ( )             | 1) 大断面集成材の製作工法  | 亜鉛めっきC種  | 亜鉛めっきC種  | 亜鉛めっきC種  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 1) 大断面集成材の製作工法 | 1) 大断面集成材の製作工法           | 1) 大断面集成材の製作工法 | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 2) 施工管理技術者     | 工作図寸法の±5mm以内  | 2) 施工管理技術者   | ( )             | 2) 施工管理技術者  | 鋼製   | 鋼製   | 鋼製   | 鋼製                        |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 2) 施工管理技術者     | 2) 施工管理技術者               | 2) 施工管理技術者     | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 3) 工作図         | 断面直角度   | 3) 工作図   | ( )             | 3) 工作図  | 亜鉛めっきC種  | 亜鉛めっきC種  | 亜鉛めっきC種  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 3) 工作図         | 3) 工作図                   | 3) 工作図         | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 4) 大断面集成材      | 直角とのひずみ±1/100mm   | 4) 大断面集成材  | ( )             | 4) 大断面集成材   | 鋼製   | 鋼製   | 鋼製   | 鋼製                        |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 4) 大断面集成材      | 4) 大断面集成材                | 4) 大断面集成材      | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 1) 大断面集成材の製作工法 | 共に規定する施工計画書により定める。  | 1) 大断面集成材の製作工法   | ( )             | 1) 大断面集成材の製作工法  | 伸縮調整継手   | ・設ける<br>・設けない  |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 1) 大断面集成材の製作工法 | 1) 大断面集成材の製作工法           | 1) 大断面集成材の製作工法 | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 2) 施工管理技術者     | 仕上げの強度( A種 B種 )   | 2) 施工管理技術者   | ( )             | 2) 施工管理技術者  | 表面処理   | A-1種又はB-1種 B-2種( アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー )<br>隅角部及び突当たり部の役物の使用 使用する |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 2) 施工管理技術者     | 2) 施工管理技術者               | 2) 施工管理技術者     | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 3) 工作図         | 材質( SS400 )<br>寸法( 図示 )   | 3) 工作図   | ( )             | 3) 工作図  | 伸縮調整継手   | ・設ける<br>・設けない  |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 3) 工作図         | 3) 工作図                   | 3) 工作図         | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 4) 大断面集成材      | アンカーボルトの保持及び埋込み工法( A種 B種 C種 )<br>柱底均しモルタルの厚さ( 30mm程度 )  | 4) 大断面集成材  | ( )             | 4) 大断面集成材   | 表面処理   | A-1種又はB-1種 B-2種( アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー )<br>隅角部及び突当たり部の役物の使用 使用する |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 4) 大断面集成材      | 4) 大断面集成材                | 4) 大断面集成材      | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 1) 大断面集成材の製作工法 | 柱底均しモルタルの工法( A種 B種 )<br>普通ボルトの材料等による。   | 1) 大断面集成材の製作工法   | ( )             | 1) 大断面集成材の製作工法  | 伸縮調整継手   | ・設ける<br>・設けない  |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 1) 大断面集成材の製作工法 | 1) 大断面集成材の製作工法           | 1) 大断面集成材の製作工法 | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 2) 施工管理技術者     | ボルトに用いる座金の寸法及び厚さ<br>普通ボルトの材料等による。   | 2) 施工管理技術者   | ( )             | 2) 施工管理技術者  | 表面処理   | A-1種又はB-1種 B-2種( アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー )<br>隅角部及び突当たり部の役物の使用 使用する |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 2) 施工管理技術者     | 2) 施工管理技術者               | 2) 施工管理技術者     | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 3) 工作図         | ボルトが受ける応力の種類<br>図示による。  | 3) 工作図   | ( )             | 3) 工作図  | 伸縮調整継手   | ・設ける<br>・設けない  |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 3) 工作図         | 3) 工作図                   | 3) 工作図         | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 4) 大断面集成材      | ボルトに用いる座金の寸法及び厚さ<br>普通ボルトの材料等による。   | 4) 大断面集成材  | ( )             | 4) 大断面集成材   | 表面処理   | A-1種又はB-1種 B-2種( アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー )<br>隅角部及び突当たり部の役物の使用 使用する |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 4) 大断面集成材      | 4) 大断面集成材                | 4) 大断面集成材      | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 1) 大断面集成材の製作工法 | ボルトが受ける応力の種類<br>図示による。  | 1) 大断面集成材の製作工法   | ( )             | 1) 大断面集成材の製作工法  | 伸縮調整継手   | ・設ける<br>・設けない  |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 1) 大断面集成材の製作工法 | 1) 大断面集成材の製作工法           | 1) 大断面集成材の製作工法 | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 2) 施工管理技術者     | ボルトに用いる座金の寸法及び厚さ<br>普通ボルトの材料等による。   | 2) 施工管理技術者   | ( )             | 2) 施工管理技術者  | 表面処理   | A-1種又はB-1種 B-2種( アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー )<br>隅角部及び突当たり部の役物の使用 使用する |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 2) 施工管理技術者     | 2) 施工管理技術者               | 2) 施工管理技術者     | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 3) 工作図         | ボルトが受ける応力の種類<br>図示による。  | 3) 工作図   | ( )             | 3) 工作図  | 伸縮調整継手   | ・設ける<br>・設けない  |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 3) 工作図         | 3) 工作図                   | 3) 工作図         | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 4) 大断面集成材      | ボルトに用いる座金の寸法及び厚さ<br>普通ボルトの材料等による。   | 4) 大断面集成材  | ( )             | 4) 大断面集成材   | 表面処理   | A-1種又はB-1種 B-2種( アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー )<br>隅角部及び突当たり部の役物の使用 使用する |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 4) 大断面集成材      | 4) 大断面集成材                | 4) 大断面集成材      | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 1) 大断面集成材の製作工法 | ボルトに用いる座金の寸法及び厚さ<br>普通ボルトの材料等による。   | 1) 大断面集成材の製作工法   | ( )             | 1) 大断面集成材の製作工法  | 伸縮調整継手   | ・設ける<br>・設けない  |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 1) 大断面集成材の製作工法 | 1) 大断面集成材の製作工法           | 1) 大断面集成材の製作工法 | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 2) 施工管理技術者     | ボルトに用いる座金の寸法及び厚さ<br>普通ボルトの材料等による。   | 2) 施工管理技術者   | ( )             | 2) 施工管理技術者  | 表面処理   | A-1種又はB-1種 B-2種( アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー )<br>隅角部及び突当たり部の役物の使用 使用する |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 2) 施工管理技術者     | 2) 施工管理技術者               | 2) 施工管理技術者     | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 3) 工作図         | ボルトに用いる座金の寸法及び厚さ<br>普通ボルトの材料等による。   | 3) 工作図   | ( )             | 3) 工作図  | 伸縮調整継手   | ・設ける<br>・設けない  |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 3) 工作図         | 3) 工作図                   | 3) 工作図         | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 4) 大断面集成材      | ボルトに用いる座金の寸法及び厚さ<br>普通ボルトの材料等による。   | 4) 大断面集成材  | ( )             | 4) 大断面集成材   | 表面処理   | A-1種又はB-1種 B-2種( アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー )<br>隅角部及び突当たり部の役物の使用 使用する |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 4) 大断面集成材      | 4) 大断面集成材                | 4) 大断面集成材      | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 1) 大断面集成材の製作工法 | ボルトに用いる座金の寸法及び厚さ<br>普通ボルトの材料等による。   | 1) 大断面集成材の製作工法   | ( )             | 1) 大断面集成材の製作工法  | 伸縮調整継手   | ・設ける<br>・設けない  |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 1) 大断面集成材の製作工法 | 1) 大断面集成材の製作工法           | 1) 大断面集成材の製作工法 | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 2) 施工管理技術者     | ボルトに用いる座金の寸法及び厚さ<br>普通ボルトの材料等による。   | 2) 施工管理技術者   | ( )             | 2) 施工管理技術者  | 表面処理   | A-1種又はB-1種 B-2種( アンバー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー )<br>隅角部及び突当たり部の役物の使用 使用する |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 2) 施工管理技術者     | 2) 施工管理技術者               | 2) 施工管理技術者     | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 3) 工作図         | ボルトに用いる座金の寸法及び厚さ<br>普通ボルトの材料等による。   | 3) 工作図   | ( )             | 3) 工作図  | 伸縮調整継手   | ・設ける<br>・設けない  |  |                           |  |                         |                      | 種別   | 種類                  | 施工箇所                | 3) 工作図         | 3) 工作図                   | 3) 工作図         | 種別 | 性能項目 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 枠の見込み寸法(mm) | 図面番号<br>No. |
| 4) 大断面集成材      | ボルトに用いる座金の寸法及び厚さ<br>普通ボルトの材料等による。   | 4) 大断面集成材  | ( )             |   |  |  |  |                           |  |                         |                      |      |                     |                     |                |                          |                |    |      |      |     |     |             |             |

|         |                |   |                                    |  |                                |
|---------|----------------|---|------------------------------------|--|--------------------------------|
| 2. 建築工事 | 13. オーバーヘッドドア  | セクション材料による区分<br>スチールタイプ<br>アルミニウムタイプ<br>ファイバーグラスタイプ                                 | 開閉方式による区分<br>バランス式<br>チェーン式<br>電動式 | 収納形式による区分<br>スタンダード形<br>ローヘッド形<br>ハイリフト形<br>パーテカル形 | ガイドレール<br>溶融亜鉛めっき鋼板<br>ステンレス鋼板 |
|         | 14. 板ガラスの種類等   | 耐風圧性能 ( )N/m <sup>2</sup><br>鋼板、アルミニウム板のセクション材料の仕上げは製造所の着色品(標準色)                    |                                    |  |                                |
|         | 15. ガラスの留め材    | 木製格子戸等のガラスは押縁留めとし、その他はシーリング<br>防火戸のガラス留め材シーリングは、建築基準法に基づき防火性能の認定を受けたシーリング材とする       |                                    |  |                                |
|         | 16. ガラス溝の寸法形状等 | 共仕による。ただし強化ガラスは下記による。<br>強化ガラス又は倍強度ガラスの場合及び熱線反射ガラスで映像調整を行う場合は、面クリアランスは(a)に2mmを加算する。 |                                    |  |                                |

|                 |   |                             |  |  |
|-----------------|---|-----------------------------|--|--|
| 17. メタルカーテンウォール | カーテンウォール方式<br>・層間方式<br>・柱、梁方式<br>・方立方式<br>・スパンドレル方式 |                             |  |  |
|                 | 耐震性能<br>水平方向<br>垂直方向                                | 水密性                         | 気密性  | 耐風圧性能<br>建築基準法施行令第87条及び建設省告示第1454号に定められた風圧力に対して安全であること<br>N/m <sup>2</sup> 以上、負圧N/m <sup>2</sup> 以上に対して安全であること |
|                 | 遮音性<br>T-1<br>T-2<br>T-3<br>T-4                     | 断熱性                         | 耐火性能   | 耐温度差性  |
|                 | 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2.0mm以下 |  | 各部の破損、残留変形等有害な変形が起こらないこと   |
| 4mを超える          |   | 4m以下                        |  |  |
| 層間変位追従性         |   |                             |  |  |
| 建築物の構造種別        | 層間変位量(h=支点間距離)                                      |                             | 状態   |  |
| S造              | ±(1/200)×h以上  |                             | 鋼材の脱落、ガラスの破損及び主要部材に有害な歪みが起こらない<br>シーリングは補修程度 |  |
| R C造            | ±(1/300)×h以上  |                             |  |  |
| S R C造          |   |                             |  |  |

|         |  |
|---------|--|
| 1. 材料   | 塗料は、ホルマリン不検出のもので、水溶性のものとする。  |
| 2. 防火材料 | 屋内の壁及び天井の仕上げは、建築基準法に基づき指定又は認定を受けたものとする。  |
| 3. 床用塗料 | 材質 ウレタン樹脂系塗料 屋内用 (標準色)<br>仕上塗材 平滑仕上げ 防滑仕上げ<br>塗布量 プライマー塗りの上に主剤2回塗りとし、総塗布量は0.3kg/m <sup>2</sup> 以上とする |

|                         |  |   |                    |                               |                        |                              |            |
|-------------------------|--|---|--------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------------|------------|
| 2. 建築工事                 | 1. 接着剤   | 壁紙施工に使用するでん粉系接着材、ユリア樹脂等を用いた接着材のホルムアルデヒド放散量<br>規制対象外 第3種<br>接着剤に含まれる可塑剤は、難揮発性のものとする。 |                    |                               |                        |                              |            |
|                         | 2. ビニル床シート   | 種類  | 記号                 | 色柄                            | 厚さ(mm)                 | 特殊機能                         | 工法         |
|                         |  | 発泡層のないもの  | NC                 | 無地<br>マーブル柄                   | 2.5<br>2.0             | 帯電防止<br>耐動荷重                 | 熱溶接<br>突付け |
|                         |  | 発泡層のあるもの  |                    |                               |                        |                              |            |
|                         | 3. 化粧ビニル床シート   | JIS A 5705を満たす材料で表面は印刷シートに透明表層を施したもの  |                    |                               |                        |                              |            |
|                         |  | 記号  | 色柄                 | 厚さ(mm)                        | 特殊機能                   | 工法                           |            |
|                         |  | NC又はNF  | 石目<br>木目           | 2.0                           | 帯電防止<br>耐動荷重           | 熱溶接<br>突付け                   |            |
|                         |  |   |                    |                               |                        |                              |            |
|                         | 4. ビニル床タイル   | 記号  | 色柄                 | 寸法(mm)                        | 厚さ(mm)                 | 特殊機能                         |            |
|                         |  | CT<br>CTS<br>HT   | 標準柄                | 300×300<br>300×300<br>450×450 | 2.0<br>2.0<br>4.0又は4.5 | 帯電防止<br>耐動荷重<br>帯電防止<br>耐動荷重 |            |
| 5. ビニル床シート・ビニル床タイルの特殊機能 | 帯電防止<br>・帯電防止性能評価(JIS A 1455)1.2～3.1程度、又は耐電圧(JIS L 1023)3kV以下<br>・帯電防止性能評価(JIS A 1455)3.2～5.1程度、又は漏えい抵抗値(JIS A 1454)0.1×10 <sup>10</sup> 未満<br>・帯電防止性能評価(JIS A 1455)5.2以上、又は漏えい抵抗値(JIS A 1454)0.1×10 <sup>7</sup> 未満<br>耐動荷重<br>JIS A 1454によるへこみ試験、残留へこみ試験、滑り試験、層間剥離強度試験(発泡層のあるビニルシートのみ)及びキャスター性試験等の試験後異常がないこと |   |                    |                               |                        |                              |            |
| 6. 誘導用、注意喚起用床材          | 視覚障害者用タイル ブロックパターンは JIS T 9251による  |   |                    |                               |                        |                              |            |
|                         | 箇所   | 種類  | 寸法(mm)             | 厚さ(mm)                        |                        |                              |            |
|                         | 屋内   | 塩化ビニル製<br>磁器又はせり器質タイル   | 300×300<br>300×300 | 2                             |                        |                              |            |
|                         | 屋外   | コンクリート製<br>磁器又はせり器質タイル  | 300×300<br>300×300 | 60                            |                        |                              |            |
| 7. ビニル幅木                | 材種   | 軟質<br>硬質  | 溶接                 |                               |                        |                              |            |
|                         | 高さ(mm)   | 60<br>75<br>100   |                    |                               |                        |                              |            |
|                         | 厚さ   | 2.0   |                    |                               |                        |                              |            |
| 8. カーベット敷き              | ・タフデットカーベット  |   |                    |                               |                        |                              |            |
|                         | 施工箇所   | パイル長さ(mm)   | 帯電性                | 工法                            | 備考                     |                              |            |
|                         | カットパイル   | 5～7   | 人体帯電圧3KV以下         | 全面接着工法                        |                        |                              |            |
|                         | ループパイル   | 4～6   |                    |                               |                        |                              |            |
|                         | レベルループパイル  | 4   |                    | グリッパー工法                       |                        |                              |            |
|                         | カット、ループ併用  |   |                    |                               |                        |                              |            |
|                         | タイルカーベット   |   |                    |                               |                        |                              |            |
|                         | 施工箇所   | 種類  | パイル形状              | 工法                            | 総厚さ                    | 帯電性                          |            |
|                         |  | 第1種   | ループパイル             | タイルカーベット<br>全面接着工法            | 6.5                    | 人体帯電圧3KV以下<br>(フリーアクセス範囲)    |            |
|                         | 敷き方 市松敷き 模様流し  |   |                    |                               |                        |                              |            |
| 9. フローリング張り             | ・単層フローリング  |   |                    |                               |                        |                              |            |
|                         | 種類   | 樹種  | 厚さ(mm)             | 寸法(mm)                        | 工法                     |                              |            |
|                         | フローリングボード  | なら  | 15                 | 幅 75<br>長さ500以上               | 釘留め工法                  |                              |            |
|                         | フローリングブロック   | なら  | 15                 | 303×303                       | モルタル埋め込み工法             |                              |            |
|                         | モザイクパーケット  |   |                    |                               | 接着工法                   |                              |            |
|                         | 類別   | 材種  | 種別                 | 工法                            | 防湿処理                   |                              |            |
|                         | 複合1種フローリング   | 松   | A種                 | 釘留工法                          | 行う                     |                              |            |
|                         | 複合2種フローリング   | なら  | B種                 | 接着工法                          | 行わない                   |                              |            |
|                         | 複合3種フローリング   |   | C種                 |                               |                        |                              |            |
| 10. 畳敷き                 | 塗装<br>ウレタン樹脂ワニス塗り<br>オイルステン塗りの上、ワックス塗り<br>生地そのままワックス塗り   |   |                    |                               |                        |                              |            |
|                         | 畳の種類 A種 B種 C種 D種   |   |                    |                               |                        |                              |            |

| 2. 建築工事   | 11. 石こうボード<br>その他ボード<br>及び合板張り   | 種類                                       |                   | 規格等            |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|-------------------|----------------|-----|---------|-----|----|-----|------|-----|---------|-----|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|           |  | 硬質木毛セメント板                                |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |  | 普通木毛セメント板                                |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |  | 硬質木片セメント板                                |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |  | 普通木片セメント板                                |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |  | けい酸カルシウム板                                | タイプ2(無石棉)         |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |  | ロックウール化粧吸音板                              | フラットタイプ(不燃)       | 凸凹タイプ(不燃)      |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |  | ロックウール吸音ボード1号                            |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |  | グラスウール吸音ボード2号32k                         | ガラスクロス包み          |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |  | せっこうボード                                  |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | 不燃種層せっこうボード  | 化粧無(下地張り用)                               | 化粧有(トラバーチン模様)     |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | シーリングせっこうボード   | 不燃                                       |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | 強化せっこうボード  |  |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | せっこうラスボード  |  |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | 化粧せっこうボード(木目)  | 不燃幅440程度                                 | 模様( 柱目・板目)        | 専用下地材有り        |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | 天然木化粧合板  | なら                                       | しおじ               |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | 特殊加工化粧合板   | 帯電防止                                     | 耐動荷重              | オーバーレイ プリント 塗装 |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | メラミン樹脂化粧板  | JIS K 6903                               |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | ポリエステル樹脂化粧板  |  |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | 難燃合板   | 生地、透明塗料塗り(ラワン合板程度)                       | 不透明塗料塗り(しな合板程度)   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | メディアムデンシティファイバーボード   |  |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | 単板張りパーティクルボード  | 無研磨板                                     | 研磨板               |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | 化粧パーティクルボード  | 単板オーバーレイ                                 | プラスチックオーバーレイ      | 塗装             |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | ハードボード(素地)   | 無研磨板(スタンダード・テンパード)                       | 研磨板(スタンダード・テンパード) |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | ハードボード(化粧)   | 内装用                                      | 外装用               |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | インシュレーションボード   | A級                                       | 天井仕上げ             | 内装仕上げ          |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. 遮音シール | ・アクリル系シーリング材 ジョイントコンパウンド   |  |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. 壁紙張り  | <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>紙</th> <th>織物</th> <th>ビニル</th> <th>化学繊維</th> <th>無機質</th> <th>防火性能の級別</th> <th>品質等</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>二級</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> |  |                   |                |     | 施工箇所    | 紙   | 織物 | ビニル | 化学繊維 | 無機質 | 防火性能の級別 | 品質等 |  |  |  |  |  |  | 二級 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 施工箇所      | 紙  | 織物                                       | ビニル               | 化学繊維           | 無機質 | 防火性能の級別 | 品質等 |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |  |  |                   |                |     | 二級      |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |  |  |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |  |  |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. 断熱材   | 断熱材の打ち込み及び張り付け   |  |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | 種類   | 種別                                       | 厚さ(mm)            | 施工箇所           |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | ビーズ法ポリスチレンフォーム   |  |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | 押出法ポリスチレンフォーム  | 保温板(2種b)                                 | 25                | 下記以外           |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |  | 保温板(3種b)                                 | 25                | 接地部分、屋根防水部分    |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |  | (スキン付)                                   |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | 硬質ウレタンフォーム   |  |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | フェノールフォーム  | 保温板( )                                   |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | ロックウール   | 保温板( )                                   |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | グラスウール   | 保温板( )                                   | 100               |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           |  | 保温板( )                                   |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | セルローズファイバー   |  |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | 断熱複合板  | 断熱材(押出ポリスチレンフォーム保温板厚25) + 木毛セメント板(NW厚15) |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | 断熱材現場発泡工法  |  |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | 難燃性  | 厚さ(mm)                                   | 施工箇所              |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | 2級   | 20                                       |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|           | 3級   |  |                   |                |     |         |     |    |     |      |     |         |     |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|     |                |            |      |
|-----|----------------|------------|------|
| 設計者 | 工事名称           | 図面名称       | 図面番号 |
|     | 大木町農産物直売施設新築工事 | 建築工事特記仕様書4 | No.  |
|     |                | 設計年月       | 年 月  |

| 2. 建築工事<br>ユニット工事     | 1. フリーアクセスフロア  | <table border="1"> <tr><td>施工箇所</td><td></td></tr> <tr><td>耐荷重</td><td>・3000N ・5000N</td></tr> <tr><td>設定高さ</td><td></td></tr> <tr><td>工法</td><td>・パネル工法 ・溝工法</td></tr> <tr><td>許容水平力(C)</td><td>・0.6G ・1.0G</td></tr> <tr><td>ポーター部</td><td>一般部分の仕様に準じる</td></tr> <tr><td>床表面仕上</td><td>・タイルカーベット<br/>・帯電防止ビニル床タイル(置き敷き)<br/>・帯電防止ビニル床タイル(圧着)</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>・500×500 ( )</td></tr> </table> <p>床表面仕上げ材の品質は内装工事による</p> | 施工箇所     |         | 耐荷重      | ・3000N ・5000N | 設定高さ           |                 | 工法     | ・パネル工法 ・溝工法 | 許容水平力(C)        | ・0.6G ・1.0G          | ポーター部 | 一般部分の仕様に準じる | 床表面仕上     | ・タイルカーベット<br>・帯電防止ビニル床タイル(置き敷き)<br>・帯電防止ビニル床タイル(圧着) | 寸法            | ・500×500 ( ) |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
|-----------------------|--|---|----------|---------|----------|---------------|----------------|-----------------|--------|-------------|-----------------|----------------------|-------|-------------|-----------|---|---------------|--------------|---------------|----------|-------|-----------|-------|----------------|--------|-------|--------------|-------|-----|---------|-------|----------|-------|--------------------------|------|-------|--------------|-------|--------------------|-----|-------|--|------------|-------|--|-------|-------|--|---------|-------|--|------|-------|--|
|                       | 施工箇所   |   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
|                       | 耐荷重  | ・3000N ・5000N   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
|                       | 設定高さ   |   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
|                       | 工法   | ・パネル工法 ・溝工法   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
|                       | 許容水平力(C)   | ・0.6G ・1.0G   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
|                       | ポーター部  | 一般部分の仕様に準じる   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
|                       | 床表面仕上  | ・タイルカーベット<br>・帯電防止ビニル床タイル(置き敷き)<br>・帯電防止ビニル床タイル(圧着)   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
|                       | 寸法   | ・500×500 ( )  |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
|                       | 2. 可動間仕切(パーテーション)  | <p>JIS A 6512による</p> <p>構造形式による種類 ・スタッド式(スタッド内蔵)</p> <p>構成材の種類 アルミニウム合金系又はスチール系</p> <p>パネル表面材 焼き付け塗装鋼板(標準色) t=0.5以上</p> <p>仕上げ 樹脂焼付け ( ) db</p> <p>遮音性 規定なし ( ) db</p> <p>防火性能 不燃 ・規定なし</p>   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
|                       | 3. 移動式間仕切(スライディングドア)   | <p>パネルの操作方法による種類 ・規定しない ・手動式</p> <p>パネルの表面材の材質 製造所仕様の化粧鋼板(標準色) t=0.5以上</p> <p>パネルの仕上げ 焼付塗装 ・壁紙</p> <p>パネルの圧接装置の操作方法 ハンドル回転式 ・プッシュ式</p> <p>遮音性(JIS6512) ・一般タイプ(36db未満) ・遮音タイプ(36dB以上)</p> <p>防火性能 ・不燃 ・規定なし</p> <p>取り付け用あと施工アンカー 材質・寸法等は図示又は製造所の仕様による。</p> <p>衝突防止表示 ステンレス製 HL仕上げ 30程度 市販品 両面 ・片面</p> <p>煙突用成形ライニング材 適用安全温度 400 以上</p> <p>キャスト耐火材 工法 ・こて押さえ 最高使用温度 ・400</p>  |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
|                       | 4. 表示  |   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 5. 煙突ライニング            |  |   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 6. ブラインド              | <table border="1"> <tr><th>形式</th><th>横形ブラインド</th><th>縦形ブラインド</th><th>ボックス・レール</th></tr> <tr><td>スラット</td><td>アルミニウム合金</td><td>クロススラット・アルミスラット</td><td>鋼製</td></tr> <tr><td>開閉方法</td><td>ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式</td><td>2本操作コード方式 ・1本操作コード方式</td><td>・アルミ</td></tr> <tr><td>スラットの成形(mm)</td><td>25</td><td>・80 ・100</td><td></td></tr> </table> <p>操作方式 ・ワンタッチ式 チェーン式 ・手動式</p> <p>スクリーンの材質 ポリエステル ・綿</p> <p>遮光性能 ・1級 ・2級 ・3級 ・なし</p>  | 形式  | 横形ブラインド  | 縦形ブラインド | ボックス・レール | スラット          | アルミニウム合金       | クロススラット・アルミスラット | 鋼製     | 開閉方法        | ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式 | 2本操作コード方式 ・1本操作コード方式 | ・アルミ  | スラットの成形(mm) | 25        | ・80 ・100  |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 形式                    | 横形ブラインド  | 縦形ブラインド   | ボックス・レール |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| スラット                  | アルミニウム合金   | クロススラット・アルミスラット   | 鋼製       |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 開閉方法                  | ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式  | 2本操作コード方式 ・1本操作コード方式  | ・アルミ     |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| スラットの成形(mm)           | 25   | ・80 ・100  |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 7. ロールスクリーン           |  |   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 8. カーテン               | <table border="1"> <tr><th>ひだの種類</th><th>形式</th><th>引分け装置</th><th>名称・品質等</th></tr> <tr><td>箱ひだ、つまひだ</td><td>・片引き ・引分け</td><td>手引 ・ひも引 ・電動</td><td></td></tr> <tr><td>・フランスひだ</td><td>・片引き ・引分け</td><td>手引 ・ひも引 ・電動</td><td></td></tr> <tr><td>・プレーンひだ、片ひだ</td><td>・片引き ・引分け</td><td>手引 ・ひも引 ・電動</td><td></td></tr> </table>  | ひだの種類   | 形式       | 引分け装置   | 名称・品質等   | 箱ひだ、つまひだ      | ・片引き ・引分け      | 手引 ・ひも引 ・電動     |        | ・フランスひだ     | ・片引き ・引分け       | 手引 ・ひも引 ・電動          |       | ・プレーンひだ、片ひだ | ・片引き ・引分け | 手引 ・ひも引 ・電動   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| ひだの種類                 | 形式   | 引分け装置   | 名称・品質等   |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 箱ひだ、つまひだ              | ・片引き ・引分け  | 手引 ・ひも引 ・電動   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| ・フランスひだ               | ・片引き ・引分け  | 手引 ・ひも引 ・電動   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| ・プレーンひだ、片ひだ           | ・片引き ・引分け  | 手引 ・ひも引 ・電動   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 9. カーテンレール            | <p>材質 アルミニウム製 ・ステンレス製</p> <p>形式 ・片引き ・引分け(暗幕用は300mm以上の召合せの重掛けとする)</p> <p>形状 ・C型 ・D型 ・角型</p> <p>アルミ製 既製品</p>  |   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 10. ビクチャーレール          |  |   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 11. 部品ユニット            | <table border="1"> <tr><th>項目</th><th>種類・形状法等</th><th>材質・その他</th></tr> <tr><td rowspan="2">浴室ユニット</td><td>・BL部品</td><td>・一般型A型 ・高齢者対応型</td></tr> <tr><td>・BL以外</td><td>・一般型B型</td></tr> <tr><td rowspan="2">浴槽</td><td>・BL部品</td><td>・FRP ・SUS</td></tr> <tr><td>・BL以外</td><td>( )</td></tr> <tr><td rowspan="2">キッチン</td><td>・BL部品</td><td>・セクショナルキッチン 型</td></tr> <tr><td>・BL以外</td><td>・セクショナルキッチン 型</td></tr> <tr><td rowspan="2">キッチンユニット</td><td>・BL部品</td><td>・システムキッチン</td></tr> <tr><td>・BL以外</td><td>キッチンキャビネットに準ずる</td></tr> <tr><td rowspan="2">収納ユニット</td><td>・BL部品</td><td>・衣類 ・食器 ・書籍用</td></tr> <tr><td>・BL以外</td><td>( )</td></tr> <tr><td rowspan="2">手すりユニット</td><td>・BL部品</td><td>・廊下 ・アルミ</td></tr> <tr><td>・BL以外</td><td>・バルコニー ・スチール ・窓 ・ステンレス合金</td></tr> <tr><td rowspan="2">郵便受箱</td><td>・BL部品</td><td>A型( ・横型 ・縦型)</td></tr> <tr><td>・BL以外</td><td>・AM型 ・B型( ・屋内 ・屋外)</td></tr> <tr><td>換気扇</td><td>・BL部品</td><td></td></tr> <tr><td>レンジ用フードファン</td><td>・BL以外</td><td></td></tr> <tr><td>洗面化粧台</td><td>・BL部品</td><td></td></tr> <tr><td>ユニット洗濯機</td><td>・BL以外</td><td></td></tr> <tr><td>防水パン</td><td>・BL部品</td><td></td></tr> </table> | 項目  | 種類・形状法等  | 材質・その他  | 浴室ユニット   | ・BL部品         | ・一般型A型 ・高齢者対応型 | ・BL以外           | ・一般型B型 | 浴槽          | ・BL部品           | ・FRP ・SUS            | ・BL以外 | ( )         | キッチン      | ・BL部品   | ・セクショナルキッチン 型 | ・BL以外        | ・セクショナルキッチン 型 | キッチンユニット | ・BL部品 | ・システムキッチン | ・BL以外 | キッチンキャビネットに準ずる | 収納ユニット | ・BL部品 | ・衣類 ・食器 ・書籍用 | ・BL以外 | ( ) | 手すりユニット | ・BL部品 | ・廊下 ・アルミ | ・BL以外 | ・バルコニー ・スチール ・窓 ・ステンレス合金 | 郵便受箱 | ・BL部品 | A型( ・横型 ・縦型) | ・BL以外 | ・AM型 ・B型( ・屋内 ・屋外) | 換気扇 | ・BL部品 |  | レンジ用フードファン | ・BL以外 |  | 洗面化粧台 | ・BL部品 |  | ユニット洗濯機 | ・BL以外 |  | 防水パン | ・BL部品 |  |
| 項目                    | 種類・形状法等  | 材質・その他  |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 浴室ユニット                | ・BL部品  | ・一般型A型 ・高齢者対応型  |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
|                       | ・BL以外  | ・一般型B型  |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 浴槽                    | ・BL部品  | ・FRP ・SUS   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
|                       | ・BL以外  | ( )   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| キッチン                  | ・BL部品  | ・セクショナルキッチン 型   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
|                       | ・BL以外  | ・セクショナルキッチン 型   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| キッチンユニット              | ・BL部品  | ・システムキッチン   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
|                       | ・BL以外  | キッチンキャビネットに準ずる  |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 収納ユニット                | ・BL部品  | ・衣類 ・食器 ・書籍用  |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
|                       | ・BL以外  | ( )   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 手すりユニット               | ・BL部品  | ・廊下 ・アルミ  |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
|                       | ・BL以外  | ・バルコニー ・スチール ・窓 ・ステンレス合金  |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 郵便受箱                  | ・BL部品  | A型( ・横型 ・縦型)  |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
|                       | ・BL以外  | ・AM型 ・B型( ・屋内 ・屋外)  |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 換気扇                   | ・BL部品  |   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| レンジ用フードファン            | ・BL以外  |   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 洗面化粧台                 | ・BL部品  |   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| ユニット洗濯機               | ・BL以外  |   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 防水パン                  | ・BL部品  |   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 12. 旗竿受金物             | ステンレス製(SUS304) 彫りこみタイプ 既製品   |   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 13. かぎ箱               | 市販品 フック数(本) ( )  |   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 14. 消火器ボックス           | 鋼製 既製品   |   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |
| 15. ブラインドボックスカーテンボックス | <p>材質 アルミニウム製</p> <p>表面処理 C-1 ・C-2( ・アンバー ・ブロンズ ・ブラック系 ・ステンカラー)</p> <p>溝幅×深さ(mm) ・90×150 ・120×80 ・120×150 ・150×80 ・図示</p>  |   |          |         |          |               |                |                 |        |             |                 |                      |       |             |           |   |               |              |               |          |       |           |       |                |        |       |              |       |     |         |       |          |       |                          |      |       |              |       |                    |     |       |  |            |       |  |       |       |  |         |       |  |      |       |  |

| 2. 建築工事<br>ユニット工事                                  | 16. トイレブース   | <table border="1"> <tr><th>表面材の材質</th><th colspan="2">脚部</th><th colspan="2">ドアエッジ</th></tr> <tr><td rowspan="2">メラミン樹脂系化粧板<br/>・ポリエステル樹脂系化粧板</td><th>形状</th><th>材質</th><th>形状</th><th>材質</th></tr> <tr><td>幅木<br/>・支柱</td><td>・アルミニウム製<br/>ステンレス製</td><td>標準<br/>R</td><td>・アルミニウム製<br/>ステンレス製</td></tr> </table> | 表面材の材質             | 脚部                  |                                   | ドアエッジ                  |                        | メラミン樹脂系化粧板<br>・ポリエステル樹脂系化粧板 | 形状            | 材質                  | 形状                     | 材質                                     | 幅木<br>・支柱           | ・アルミニウム製<br>ステンレス製                                 | 標準<br>R                                  | ・アルミニウム製<br>ステンレス製 |
|--|--|--|--------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------|---------------------|------------------------|--|---------------------|--|--|--------------------|
|  | 表面材の材質   | 脚部   |                    | ドアエッジ               |                                   |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |
|  | メラミン樹脂系化粧板<br>・ポリエステル樹脂系化粧板  | 形状   | 材質                 | 形状                  | 材質                                |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |
|  |  | 幅木<br>・支柱  | ・アルミニウム製<br>ステンレス製 | 標準<br>R             | ・アルミニウム製<br>ステンレス製                |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |
|  | 17. 階段滑り止め   | <table border="1"> <tr><th>材質</th><th>幅(mm)</th><th>取付加工</th><th>フラットエンド</th></tr> <tr><td>ステンレス製(SUS304)ビニルタイヤ入り</td><td>約35</td><td>接着工法<br/>・埋込工法</td><td>有(ビニール製)<br/>・無</td></tr> </table> <p>集成材クリアラッカー仕上げ(径 ・60 ・45 ( )</p>   | 材質                 | 幅(mm)               | 取付加工                              | フラットエンド                | ステンレス製(SUS304)ビニルタイヤ入り | 約35                         | 接着工法<br>・埋込工法 | 有(ビニール製)<br>・無      |                        |  |                     |  |  |                    |
|  | 材質   | 幅(mm)  | 取付加工               | フラットエンド             |                                   |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |
|  | ステンレス製(SUS304)ビニルタイヤ入り   | 約35  | 接着工法<br>・埋込工法      | 有(ビニール製)<br>・無      |                                   |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |
|  | 18. 階段手すり  |  |                    |                     |                                   |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |
|  | 19. 黒板及びホワイトボード  | <table border="1"> <tr><th>種類</th><th>寸法(mm)</th><th>色彩</th><th>形式</th></tr> <tr><td>・黒板</td><td>焼付け</td><td rowspan="2">緑 ・黒</td><td>平面 ・曲面<br/>・スクリーン付引分</td></tr> <tr><td>・ホワイトボード</td><td>ほうろう</td><td>平面 ・曲面<br/>・スクリーン付引分</td></tr> </table>   | 種類                 | 寸法(mm)              | 色彩                                | 形式                     | ・黒板                    | 焼付け                         | 緑 ・黒          | 平面 ・曲面<br>・スクリーン付引分 | ・ホワイトボード               | ほうろう                                   | 平面 ・曲面<br>・スクリーン付引分 |  |  |                    |
|  | 種類   | 寸法(mm)   | 色彩                 | 形式                  |                                   |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |
|  | ・黒板  | 焼付け  | 緑 ・黒               | 平面 ・曲面<br>・スクリーン付引分 |                                   |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |
|  | ・ホワイトボード   | ほうろう   |                    | 平面 ・曲面<br>・スクリーン付引分 |                                   |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |
| 20. 屋内掲示板  | 既製品 枠:アルミニウム製 表面:発砲塩ビシート   |  |                    |                     |                                   |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |
| 21. 鏡  | 厚さ5mm ステンレスフレーム付き  |  |                    |                     |                                   |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |
| 21. その他工事  | <p>1.揮発性有機化合物の室内濃度の測定</p> <p>事務室・直売所</p> <p>・ホルムアルデヒド ・アセトアルデヒド</p> <p>・トルエン ・キシレン ・パラジクロロベンゼン ・スチレン ・エチルベンゼン</p> <p>( )</p> <p>2)測定室</p> <p>( )</p> <p>( )</p> <p>3)測定方法</p> <p>簡易測定法による。</p> <table border="1"> <tr><th>VOCの種類</th><th>測定方法</th></tr> <tr><td>ホルムアルデヒド</td><td>・検知紙法 ・検知管法 ・定電位電解法 ・吸光度法 ・ハップ型採取</td></tr> <tr><td>トルエン キシレン スチレン エチルベンゼン</td><td>・ハップ型採取</td></tr> </table> <p>・厚生労働省の標準的測定方法による。</p> <table border="1"> <tr><th>VOCの種類</th><th>採取方法</th><th>測定方法</th></tr> <tr><td>・ホルムアルデヒド<br/>・アセトアルデヒド</td><td>・DNPH誘導体化固相吸着 / 溶媒抽出法<br/>・固相吸着 / 溶媒抽出法</td><td>・高速液体クロマトグラフィー</td></tr> <tr><td>・トルエン<br/>・キシレン<br/>・パラジクロロベンゼン<br/>・スチレン<br/>・エチルベンゼン</td><td>・固相吸着 / 溶媒抽出法<br/>・固相吸着 / 加熱脱着法<br/>・容器採取法</td><td>( )</td></tr> </table> | VOCの種類   | 測定方法               | ホルムアルデヒド            | ・検知紙法 ・検知管法 ・定電位電解法 ・吸光度法 ・ハップ型採取 | トルエン キシレン スチレン エチルベンゼン | ・ハップ型採取                | VOCの種類                      | 採取方法          | 測定方法                | ・ホルムアルデヒド<br>・アセトアルデヒド | ・DNPH誘導体化固相吸着 / 溶媒抽出法<br>・固相吸着 / 溶媒抽出法 | ・高速液体クロマトグラフィー      | ・トルエン<br>・キシレン<br>・パラジクロロベンゼン<br>・スチレン<br>・エチルベンゼン | ・固相吸着 / 溶媒抽出法<br>・固相吸着 / 加熱脱着法<br>・容器採取法 | ( )                |
| VOCの種類   | 測定方法   |  |                    |                     |                                   |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |
| ホルムアルデヒド   | ・検知紙法 ・検知管法 ・定電位電解法 ・吸光度法 ・ハップ型採取  |  |                    |                     |                                   |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |
| トルエン キシレン スチレン エチルベンゼン                             | ・ハップ型採取  |  |                    |                     |                                   |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |
| VOCの種類   | 採取方法   | 測定方法   |                    |                     |                                   |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |
| ・ホルムアルデヒド<br>・アセトアルデヒド                             | ・DNPH誘導体化固相吸着 / 溶媒抽出法<br>・固相吸着 / 溶媒抽出法   | ・高速液体クロマトグラフィー   |                    |                     |                                   |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |
| ・トルエン<br>・キシレン<br>・パラジクロロベンゼン<br>・スチレン<br>・エチルベンゼン | ・固相吸着 / 溶媒抽出法<br>・固相吸着 / 加熱脱着法<br>・容器採取法   | ( )  |                    |                     |                                   |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |
| 2. 県産材・地域材の活用                                      | <p>使用部位については、図示による。</p> <p>・県産材(県産材以外の代用樹種は使用できない。)</p> <p>・地域材</p>  |  |                    |                     |                                   |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |
| 1)木工事  |  |  |                    |                     |                                   |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |
| 2)木造工事   | <p>使用部位については、図示による。</p> <p>・県産材(県産材以外の代用樹種は使用できない。)</p> <p>・地域材</p>  |  |                    |                     |                                   |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |
| 3)石工事  | <p>使用部位については、図示による。</p> <p>・県産材(県産材以外の代用樹種は使用できない。)</p> <p>・地域材</p>  |  |                    |                     |                                   |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |
| 4)その他( )工事   | <p>使用部位については、図示による。</p> <p>・県産材(県産材以外の代用樹種は使用できない。)</p> <p>・地域材</p>  |  |                    |                     |                                   |                        |                        |                             |               |                     |                        |  |                     |  |  |                    |

|                   |        |  |            |      |     |          |
|-------------------|--------|--|------------|------|-----|----------|
| 2. 建築工事<br>ユニット工事 | 別表 - 1 | <p>1. 検討(工事)を行う基本方針(指針P13)</p> <p>基本方針1 すべての人が 快適 に利用できる施設</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特定の人が特別扱いはされたり、いやな思いをすることのない施設</li> <li>・ 右利き、左利きに対応した施設</li> <li>・ 利用方法や利用状況の説明が効果的に行われる施設</li> <li>・ 補助器具や補助手段を効果的に活用できる施設</li> <li>・ 繰り返しの動作や、長時間にわたる肉体的負担が伴わない施設</li> <li>・ 利用場所に接近しやすく、利用する広さが適切な施設</li> <li>・ 重要なものがよく見えるよう、視線が確保されている施設</li> <li>・ 使用しようとする全てのものに容易に手が届く施設</li> <li>・ 少ない労力で効率的に、楽に使える施設</li> <li>・ 利用者に不自然な姿勢を強いない施設</li> <li>・ プライバシーに配慮された施設</li> <li>・ 天候や季節に左右されない施設</li> <li>・ 疲れたときに休むことができる施設</li> </ul> <p>基本方針2 すべての人が 簡単 に利用できる施設</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 使い方を直感的に理解できる施設</li> <li>・ 利用者の理解力や言語能力の違いが問題にならない施設</li> <li>・ 必要な情報が容易にわかる施設</li> </ul> <p>基本方針3 すべての人が 安全 に利用できる施設</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 安全に対する配慮が等しく確保される施設</li> <li>・ 危険や間違えやすい状況が発生しない施設</li> <li>・ 使用方法を間違えても重大な結果につながらない施設</li> <li>・ 注意が必要な操作において、不注意な操作を誘発しない施設</li> <li>・ 危険なときや使用方法を間違えたときは、注意や警告を発する施設</li> <li>・ 危険な部分が防護されている施設</li> <li>・ 四季を通じて安全な施設</li> <li>・ 災害時や不測の事態が生じても、安全に避難できる施設</li> </ul> <p>基本方針4 さりげなく 美しい 施設</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 色や形状などの印象が、利用者にとって抵抗感がなく、受け入れられやすい施設</li> <li>・ 創意工夫された内容が、目立ちすぎず、さりげなくデザインされている施設</li> <li>・ 地域の特性を生かし、周辺の景観と調和した施設</li> <li>・ 自然や環境に配慮し、動植物にやさしい施設</li> </ul> <p>基本方針5 どのような状況にも 柔軟 に対応できる施設</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ できる限り同じ手段で利用できる施設</li> <li>・ 利用者に応じた使い方が選べる施設</li> <li>・ 利用者のペースに合わせることで利用できる施設</li> <li>・ 情報がその重要性に応じて提供される施設</li> <li>・ 補助器具の使用や人的介助に十分な空間を提供できる施設</li> </ul> <p>2. 特に重点を置いて検討(工事)する項目・箇所</p> |            |      |     |          |
|                   | 設計者    | 工事名称   | 図面名称       | 設計年月 | 年 月 | 図面番号 No. |
|                   |        | 大木町農産物直売施設新築工事   | 建築工事特記仕様書5 |      |     |          |