

あわらキャンパス 連絡通路新築工事

図面番号		図面名称
01	A-00	表紙図面目録
02	A-01	建築工事特記仕様書(その1)
03	A-02	建築工事特記仕様書(その2)
04	A-03	建築工事特記仕様書(その3)
05	A-04	建築工事特記仕様書(その4)
06	A-05	建築工事特記仕様書(その5)
07	A-06	建築工事特記仕様書(その6)
08	A-07	建築工事特記仕様書(その7)
09	A-08	敷地案内図、全体配置図
10	A-09	配置図(現況)兼仮設計画図
11	A-10	配置兼平面図
12	A-11	立面図
13	A-12	基礎伏図、基礎リスト
14	A-13	連絡通路A 詳細図
15	A-14	連絡通路B 詳細図
16	A-15	連絡通路C 詳細図
17	A-16	外構図(現況)
18	A-17	外構図
19	A-18	建具表、部分詳細図
20		

<p>4. 杭の精度</p> <p>5. 支持地盤</p> <p>6. 杭の載荷試験</p> <p>7. 地盤の載荷試験</p> <p>③地盤改良及び改良土</p> <p>③砂利地業</p> <p>⑩捨てコンクリート地業</p> <p>11. 床下防湿層</p>	<p>9. 流動化コンクリート</p> <p>⑩ 構造体強度補正値及び適用期間</p> <table border="1"> <tr> <th>地区</th> <th>補正値</th> <th>3 N</th> <th>暑中6 N</th> <th>6 N</th> </tr> <tr> <td>福井・丹南地区</td> <td>3/9~7/13 9/5~11/17</td> <td></td> <td>7/14~9/4</td> <td>11/18~3/8</td> </tr> <tr> <td>大野・勝山地区</td> <td>3/16~7/19 8/31~11/8</td> <td></td> <td>7/20~8/30</td> <td>11/9~3/15</td> </tr> <tr> <td>嶺南地区</td> <td>3/6~7/11 9/5~11/22</td> <td></td> <td>7/12~9/4</td> <td>11/23~3/5</td> </tr> </table> <p>⑩ 寒中コンクリートの適用期間</p> <table border="1"> <tr> <th>地区</th> <th>補正値</th> <th>3 N</th> <th>暑中6 N</th> <th>6 N</th> </tr> <tr> <td>福井・丹南地区</td> <td>4/2~7/13 9/5~10/20</td> <td></td> <td>7/14~9/4</td> <td>10/21~4/1</td> </tr> <tr> <td>大野・勝山地区</td> <td>4/6~7/19 8/31~10/13</td> <td></td> <td>7/20~8/30</td> <td>10/14~4/5</td> </tr> <tr> <td>嶺南地区</td> <td>4/2~7/11 9/5~10/24</td> <td></td> <td>7/12~9/4</td> <td>10/25~4/1</td> </tr> </table> <p>⑩ 寒中コンクリートの適用期間</p> <p>⑩ せき板合板等の材質等</p> <p>⑬ コンクリートの仕上げ</p> <p>14. 打直し仕上げの種類</p> <p>15. 外部に面する打直し仕上げ</p> <p>16. 打継ぎ位置、打継目地及び割れ誘発目地、</p>	地区	補正値	3 N	暑中6 N	6 N	福井・丹南地区	3/9~7/13 9/5~11/17		7/14~9/4	11/18~3/8	大野・勝山地区	3/16~7/19 8/31~11/8		7/20~8/30	11/9~3/15	嶺南地区	3/6~7/11 9/5~11/22		7/12~9/4	11/23~3/5	地区	補正値	3 N	暑中6 N	6 N	福井・丹南地区	4/2~7/13 9/5~10/20		7/14~9/4	10/21~4/1	大野・勝山地区	4/6~7/19 8/31~10/13		7/20~8/30	10/14~4/5	嶺南地区	4/2~7/11 9/5~10/24		7/12~9/4	10/25~4/1	<p>7. デッキプレート</p> <p>8. スタッド</p> <p>9. 仮組等の実施</p> <p>10. 溶接接合</p> <p>11. 溶接部の試験</p> <p>12. 錆止め塗料</p> <p>13. 耐火被覆</p> <p>14. アンカーボルト</p> <p>15. 軽量形鋼構造</p>	<p>8.5.3) 外壁パネルの工法</p> <p>8.5.3) 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法</p> <p>8.5.3) 建築基準法に基づき定まる風圧力の(※1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法</p> <p>8.5.3) 適用しない</p> <p>8.5.3) 目地幅(mm) ※長辺8以上、短辺15以上</p> <p>8.5.3) 耐火構造以外の目地、隙間の処理 ※パネル製造所の仕様</p> <p>8.5.3) 出隅入隅部の伸縮調整目地の目地幅(mm) ※15</p> <p>8.5.3) パネルの欠き込み等 ※行わない・行う(パネル開口限度 ※図示)</p> <p>④一般事項</p> <p>2. アスファルト防水(責任施工)</p> <p>9.2.2) 押さえ金物の材質、形状寸法</p> <p>9.2.2) ※アルミニウム製 L=30×15×2.0程度</p> <p>9.2.4) 防水層下地モルタル・適用する(施工範囲・図示)</p> <p>9.2.4) 屋根保護防水</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材</th> <th>G</th> <th>絶縁用シート</th> <th>立上り部の保護</th> </tr> <tr> <td>・A-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上</td> <td>・乾式保護材</td> </tr> <tr> <td>・A-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・れんが押え</td> </tr> <tr> <td>・A-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・コンクリート押え</td> </tr> <tr> <td>・B-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A1-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※フラットヤーンクロス70g/m2程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A1-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A1-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B1-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B1-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B1-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>9.2.5) 断熱材は原則としてオゾン層破壊物質を含まないものとする。</p> <p>9.2.5) 平場の保護コンクリートの厚さ</p> <p>9.2.5) こて仕上げ ※水下80mm以上</p> <p>9.2.5) 床タイル張り ※水下60mm以上</p> <p>9.2.5) 排水溝・設ける(図示)</p> <p>9.2.5) 乾式保護材</p> <p>9.2.5) 商業系パネル: 無石綿の繊維質原料等を主原料として、板状に押出成形したシートを主としたもの。</p> <p>9.2.5) 金属系パネル: 金属板と樹脂を積層一体化させたもの。</p> <p>9.2.5) 製造所 評価名簿による</p> <p>9.2.2~5) 屋根露出防水</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・D-1</td> <td></td> <td>・D-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・D-3</td> <td></td> <td>・D-4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・D1-1</td> <td></td> <td>・D1-2</td> <td></td> </tr> </table> <p>9.2.2~5) 脱気装置の種類および設置数量 ※アスファルトルーフィング類製造所の仕様による</p> <p>9.2.2~5) 断熱工法に用いる断熱材 G</p> <p>9.2.2~5) ※A種硬質ウレタンフォーム2種1号または2号(厚さ ※25mm・50mm)</p> <p>9.2.2~5) ルーフドレン回りおよび立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置 ※図示</p> <p>9.2.2~5) 仕上塗料の種類および使用量 ※製造所の指定による</p> <p>9.2.2~5) 屋内防水</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・E-1</td> <td></td> <td>・E-2</td> <td></td> </tr> </table> <p>9.2.2~5) 保護層 ※設ける(無筋コンクリート 水下 厚さ60以上)・設けない(9.2.3)(9.2.5)</p> <p>9.2.2~5) 防水層の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・AS-T1</td> <td></td> <td>・AS-T2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・AS-T3</td> <td></td> <td>・AS-T4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・AS-J1</td> <td></td> <td>・AS-J1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・AS-I-T1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>9.2.2~5) 脱気装置の種類および設置数量 ※アスファルトルーフィング類製造所の仕様による</p> <p>9.2.2~5) 断熱工法に用いる断熱材 G</p> <p>9.2.2~5) ※A種硬質ウレタンフォーム2種1号または2号(厚さ ※25mm・50mm)</p> <p>9.2.2~5) 断熱工法における防湿層・設ける・設けない</p> <p>9.2.2~5) 仕上塗料の種類 ※製造所の指定による</p> <p>9.2.2~5) 押さえ金物の材質、形状及び寸法</p> <p>9.2.2~5) ※アルミニウム製 L=30×15×2.0程度</p> <p>9.2.2~5) 防水層の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・S-F1</td> <td></td> <td>・S-F2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・S-M1</td> <td></td> <td>・S-M2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・S-M3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・S1-F1</td> <td></td> <td>・S1-F2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・S1-M1</td> <td></td> <td>・S1-M2</td> <td></td> </tr> </table> <p>9.2.2~5) 屋内防水</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>平場のモルタル塗り厚さ</th> <th>立上り部のモルタル塗り厚さ</th> </tr> <tr> <td>・S-C1</td> <td></td> <td></td> <td>※7mm以下</td> </tr> </table> <p>9.2.2~5) 平場を保護コンクリート仕上げとする場合の厚さ</p> <p>9.2.2~5) 絶縁用シートの材質 ※発泡ポリエチレンシート</p> <p>9.2.2~5) 断熱工法に用いる断熱材 G</p> <p>9.2.2~5) 機械式固定工法の場合</p> <p>9.2.2~5) ※A種硬質ウレタンフォーム2種1号または2号(厚さ ※25mm・50mm)</p> <p>9.2.2~5) 接着工法の場合</p> <p>9.2.2~5) ※A種ポリエチレンフォーム(厚さ・mm)</p> <p>9.2.2~5) 接着工法の場合の脱気装置の種類及び設置数量</p> <p>9.2.2~5) 種類 ※ルーフィングシートの製造所の仕様</p> <p>9.2.2~5) 設置数量 ※ルーフィングシートの製造所の仕様</p> <p>9.2.2~5) PCコンクリート部材下地およびALCパネル下地の場合目地処理 ※図示</p> <p>9.2.2~5) S-F1, S1-F1の場合の入隅部の増張り方法 ※図示</p>	種別	施工箇所	断熱材	G	絶縁用シート	立上り部の保護	・A-1				※ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上	・乾式保護材	・A-2					・れんが押え	・A-3					・コンクリート押え	・B-1						・B-2						・B-3						・A1-1				※フラットヤーンクロス70g/m2程度		・A1-2						・A1-3						・B1-1						・B1-2						・B1-3						種別	施工箇所	種別	施工箇所	・D-1		・D-2		・D-3		・D-4		・D1-1		・D1-2		種別	施工箇所	種別	施工箇所	・E-1		・E-2		種別	施工箇所	種別	施工箇所	・AS-T1		・AS-T2		・AS-T3		・AS-T4		・AS-J1		・AS-J1		・AS-I-T1				種別	施工箇所	種別	施工箇所	・S-F1		・S-F2		・S-M1		・S-M2		・S-M3				・S1-F1		・S1-F2		・S1-M1		・S1-M2		種別	施工箇所	平場のモルタル塗り厚さ	立上り部のモルタル塗り厚さ	・S-C1			※7mm以下
地区	補正値	3 N	暑中6 N	6 N																																																																																																																																																																																																	
福井・丹南地区	3/9~7/13 9/5~11/17		7/14~9/4	11/18~3/8																																																																																																																																																																																																	
大野・勝山地区	3/16~7/19 8/31~11/8		7/20~8/30	11/9~3/15																																																																																																																																																																																																	
嶺南地区	3/6~7/11 9/5~11/22		7/12~9/4	11/23~3/5																																																																																																																																																																																																	
地区	補正値	3 N	暑中6 N	6 N																																																																																																																																																																																																	
福井・丹南地区	4/2~7/13 9/5~10/20		7/14~9/4	10/21~4/1																																																																																																																																																																																																	
大野・勝山地区	4/6~7/19 8/31~10/13		7/20~8/30	10/14~4/5																																																																																																																																																																																																	
嶺南地区	4/2~7/11 9/5~10/24		7/12~9/4	10/25~4/1																																																																																																																																																																																																	
種別	施工箇所	断熱材	G	絶縁用シート	立上り部の保護																																																																																																																																																																																																
・A-1				※ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上	・乾式保護材																																																																																																																																																																																																
・A-2					・れんが押え																																																																																																																																																																																																
・A-3					・コンクリート押え																																																																																																																																																																																																
・B-1																																																																																																																																																																																																					
・B-2																																																																																																																																																																																																					
・B-3																																																																																																																																																																																																					
・A1-1				※フラットヤーンクロス70g/m2程度																																																																																																																																																																																																	
・A1-2																																																																																																																																																																																																					
・A1-3																																																																																																																																																																																																					
・B1-1																																																																																																																																																																																																					
・B1-2																																																																																																																																																																																																					
・B1-3																																																																																																																																																																																																					
種別	施工箇所	種別	施工箇所																																																																																																																																																																																																		
・D-1		・D-2																																																																																																																																																																																																			
・D-3		・D-4																																																																																																																																																																																																			
・D1-1		・D1-2																																																																																																																																																																																																			
種別	施工箇所	種別	施工箇所																																																																																																																																																																																																		
・E-1		・E-2																																																																																																																																																																																																			
種別	施工箇所	種別	施工箇所																																																																																																																																																																																																		
・AS-T1		・AS-T2																																																																																																																																																																																																			
・AS-T3		・AS-T4																																																																																																																																																																																																			
・AS-J1		・AS-J1																																																																																																																																																																																																			
・AS-I-T1																																																																																																																																																																																																					
種別	施工箇所	種別	施工箇所																																																																																																																																																																																																		
・S-F1		・S-F2																																																																																																																																																																																																			
・S-M1		・S-M2																																																																																																																																																																																																			
・S-M3																																																																																																																																																																																																					
・S1-F1		・S1-F2																																																																																																																																																																																																			
・S1-M1		・S1-M2																																																																																																																																																																																																			
種別	施工箇所	平場のモルタル塗り厚さ	立上り部のモルタル塗り厚さ																																																																																																																																																																																																		
・S-C1			※7mm以下																																																																																																																																																																																																		
<p>⑤鉄筋工事</p> <p>2. 溶接金網</p> <p>③鉄筋の継手及び定着</p> <p>④鉄筋のかぶり厚さ</p> <p>5. 帯筋</p> <p>6. 梁貫通孔の補強</p> <p>7. 圧接完了後の試験</p> <p>8. 各部配筋</p> <p>⑥コンクリート工事</p> <p>①コンクリートの種類</p> <p>②コンクリートの強度</p> <p>③セメントの種類</p> <p>④骨材</p> <p>⑤混和材料</p> <p>6. 軽量コンクリート</p> <p>7. マスコンクリート</p> <p>⑧無筋コンクリート</p>	<p>⑤鉄筋工事</p> <p>1. 鉄骨製作工場</p> <p>2. 施工管理技術者</p> <p>3. 鋼材</p> <p>4. 高力ボルト、普通ボルト及びアンカーボルトのゲージ等</p> <p>5. 高力ボルト</p> <p>6. ターンバックル</p>	<p>⑧コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事</p> <p>1. 補強コンクリートブロック造</p> <p>2. コンクリートブロック構壁及び壁</p> <p>3. ALCパネル</p> <p>4. 押出成形セメント板(ECP)</p>	<p>3. 改質アスファルトシート防水(責任施工)</p> <p>4. 合成高分子系ルーフィングシート防水(責任施工)</p> <p>8.5.3) 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法</p> <p>8.5.3) 建築基準法に基づき定まる風圧力の(※1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法</p> <p>8.5.3) 適用しない</p> <p>8.5.3) パネル幅の最小限度を300mm以下とする場合・図示</p> <p>8.5.3) 出隅入隅部パネル接合部および他部材との取合い部の目地幅(mm) ※20</p> <p>8.5.3) 伸縮目地への耐火目地材の充填・適用する・適用しない</p> <p>8.5.3) 2~5) パネルの種類</p> <table border="1"> <tr> <th>パネルの種類</th> <th>表面形状</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>幅(mm)</th> <th>長さ(mm)</th> <th>取付け工法</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">・外壁パネル</td> <td>・F・F-R</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・A種・B種</td> </tr> <tr> <td>・D・D-R</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T・T-R</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・間仕切壁パネル</td> <td>・F・F-R</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・B種・C種</td> </tr> <tr> <td>・D・D-R</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T・T-R</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	パネルの種類	表面形状	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	取付け工法	・外壁パネル	・F・F-R				・A種・B種	・D・D-R					・T・T-R					・間仕切壁パネル	・F・F-R				・B種・C種	・D・D-R					・T・T-R																																																																																																																																																																
パネルの種類	表面形状	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	取付け工法																																																																																																																																																																																																
・外壁パネル	・F・F-R				・A種・B種																																																																																																																																																																																																
	・D・D-R																																																																																																																																																																																																				
	・T・T-R																																																																																																																																																																																																				
・間仕切壁パネル	・F・F-R				・B種・C種																																																																																																																																																																																																
	・D・D-R																																																																																																																																																																																																				
	・T・T-R																																																																																																																																																																																																				

<p>5. 差膜防水 (責任施工)</p> <p>機械的固定工法の場合の一般部のルーフィングシートの張付け (9.4.4) 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 ※適用する (建築基準法に基づき定まる風圧力の (※1)・1.15・1.3) 倍の風圧力に対応した工法 ・適用しない</p> <p>防水層の種類 (9.5.3) (表9.5.1~2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・X-1</td> <td></td> <td>・X-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・Y-1</td> <td>※地下外壁防水</td> <td>・Y-2</td> <td>※屋内防水</td> </tr> </table> <p>X-1の脱気装置の種類および設置数量 (9.5.3) ※防水層の主材料の製造所の仕様による Y-2の保護層 ・設ける (モルタル押え) 仕上塗料の種類 ※製造所の指定による ()</p> <p>6. ケイ酸質系塗布防水 (責任施工)</p> <p>防水層の種類 (9.6.1) (9.6.3) (表9.6.1~2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>※C-U1</td> <td></td> <td>・C-U1P</td> <td></td> </tr> </table> <p>7. 漏水試験 ・室内については、監督職員の指示する場所において水張り試験を行う。 ・行わない。</p> <p>8. 施工機 監督員の指示する箇所に設ける。(棟別及び工法別に1ヶ所づつ) 大きさおよび仕様 ※125×85×0.8 真鍮板製 表面透明合成樹脂塗料塗</p> <p>⑨ シーリング (9.7.2) (表9.7.1)</p> <p>下記以外は、標準仕様書表9.7.1による。</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>シーリング材の種類 (記号)</th> </tr> <tr> <td>建具周囲</td> <td>MS-2</td> </tr> </table> <p>シーリング材の目地寸法 (9.7.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>箇所</th> <th>コンクリート打継目地、ひび割れ誘発目地</th> <th>標準仕様書16.14.3以外のガラス回り</th> <th>左記以外</th> </tr> <tr> <td>幅 (mm)</td> <td>※20以上</td> <td>※5以上</td> <td>※10以上</td> </tr> <tr> <td>深さ (mm)</td> <td>※10以上</td> <td>※5以上</td> <td>※10以上</td> </tr> </table> <p>接着性試験 (9.7.5) ※簡易接着性試験 ・引張接着性試験 (部位)</p>	種別	施工箇所	種別	施工箇所	・X-1		・X-2		・Y-1	※地下外壁防水	・Y-2	※屋内防水	種別	施工箇所	種別	施工箇所	※C-U1		・C-U1P		施工箇所	シーリング材の種類 (記号)	建具周囲	MS-2	箇所	コンクリート打継目地、ひび割れ誘発目地	標準仕様書16.14.3以外のガラス回り	左記以外	幅 (mm)	※20以上	※5以上	※10以上	深さ (mm)	※10以上	※5以上	※10以上	<p>5. 乾式工法 (10.2.2)</p> <p>乾式工法的方式による金物の種類、形状、寸法等 ※表10.2.4による () 取付け方式 (10.2.2) ・スライド方式 ・ロッキング方式</p> <p>だば用の穴の位置 (10.5.2) ※標準仕様書10.5.2(2)(7)による 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 ※適用する (建築基準法に基づき定まる風圧力の (※1)・1.15・1.3) 倍の風圧力に対応した工法 ・適用しない</p> <p>石裏面処理材 ・適用する (10.5.2) 裏打ち処理材 ・適用する (10.5.2) アンカーの材質および寸法 (10.2.2) ※ステンレス (SUS304) M10 あと施工アンカーの材質および形状 (10.5.3) 目地幅 (mm) ※8以上 シーリング材 ・適用する (標準仕様書9章7節による) ・図示) ・適用しない</p> <p>6. 床の石張り (10.6.2)</p> <p>石裏面処理材 ・適用する (10.6.2) 一般目地 (10.6.2) 目地幅 (mm) ・図示 シーリング材 ・適用する</p> <p>伸縮調整目地 (10.6.2) 位置 ※床面積30m2ごと、通路6m程度ごとおよび他部材との取り合い部 ・図示</p> <p>7. 階段の石張り (10.6.3)</p> <p>石裏面処理材 ・適用する (10.6.3) 一般目地 (10.6.3) 目地幅 (mm) ・図示 シーリング材 ・適用する</p> <p>伸縮調整目地 (10.6.3) 位置 ※床面積30m2ごと、通路6m程度ごとおよび他部材との取り合い部 ・図示</p> <p>8. アーチ、上げ表等の石張り (10.7.1)</p> <p>取付け工法 (10.7.1) ・外壁湿式工法 ・内壁空積工法 ・乾式工法</p> <p>取付け金物 (10.2.2) ※標準仕様書10.2.2(3)による 吊金物および化粧吊りボルト (10.2.2) ・設ける 吊金物 ※ステンレス (SUS304) 径6mm 長さ90mm (加工物) 吊りボルト ※ステンレス (SUS304) M10 化粧ナット付き</p> <p>石裏面処理材 ・適用する (10.7.2) 裏打ち処理材 ・適用する (10.7.2) アンカーの材質および寸法 (10.2.2) ・SS400 M12 ・ステンレス (SUS304) M10 あと施工アンカーの材質および寸法 (10.2.2) 一般目地 (10.7.2) 目地幅 (mm) ※6以上 シーリング材 ・適用する (10.7.2) 伸縮調整目地 (10.7.2) 位置 ※取合い部 ・図示 シーリング材の目地寸法 ※標準仕様書9.7.3による ・図示</p> <p>9. 笠木、甲板等の石張り (10.7.1)</p> <p>取付け工法 (10.7.1) ・外壁湿式工法 ・内壁空積工法 ・乾式工法</p> <p>取付け金物 (10.2.2) ※標準仕様書10.2.2(3)による 乾式工法の取付け代 (mm) ※70 石裏面処理材 ・適用する (10.7.3) 石裏の補強用モルタル ・適用する (10.7.3) アンカーの材質および寸法 (10.2.2) ・ステンレス (SUS304) M10 あと施工アンカーの材質および寸法 (10.2.2) 一般目地 (10.7.3) 目地幅 (mm) ・6以上 ・8以上 シーリング材 ・適用する (10.7.3) 伸縮調整目地 (10.7.3) 位置 ※標準仕様書表11.1.1による ・図示 シーリング材の目地寸法 ※標準仕様書9.7.3(1)(9)による ・図示</p>	<p>12 木工事</p> <p>1. 表面仕上げ (12.1.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>表面仕上げの種類</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">機械加工</td> <td>・A種</td> </tr> <tr> <td>・B種</td> </tr> <tr> <td>・C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">手加工</td> <td>・H-A種</td> </tr> <tr> <td>・H-B種</td> </tr> <tr> <td>・H-C種</td> </tr> </table> <p>※代用樹種の禁止 (12.2.1) 杉材については県産材を使用すること。 他の材についても県産材を使用するよう努力すること。 県産材については、県産材であることが確認できる資料を添付すること。 木材の含水率 (下地材 ・A種 ・B種 ・県産材組合全品質保証材) (造作材 ・A種 ・B種 ・県産材組合全品質保証材) ホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>3. 製材 (12.2.1(2))</p> <p>※「製材の日本農林規格」による製材 (12.2.1(2)) ・下地用針葉樹製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>等級</th> <th>保存処理</th> <th>材面の品質</th> <th>形状</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・1級 ※2級</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・造作用針葉樹製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>等級</th> <th>保存処理</th> <th>材面の品質</th> <th>形状</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・無節 ・上小節</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・節</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・広葉樹製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>等級</th> <th>保存処理</th> <th>材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・特等 ※1等 ・2等</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・「製材の日本農林規格」以外の製材 (12.2.1(3))</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・有 ・無</td> </tr> </table> <p>ホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ (12.2.1(3)) ・造作用集成材 (※「集成材の日本農林規格」・「集成材の日本農林規格」以外)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>見付け材面品質</th> <th>見付け材面数</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・2等</td> <td></td> </tr> </table> <p>・化粧ばり造作用集成材 (※「集成材の日本農林規格」・「集成材の日本農林規格」以外)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ</th> <th>見付け材面品質</th> <th>見付け材面数</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・2等</td> <td></td> </tr> </table> <p>化粧薄板: 芯材: ※1等 ・2等 化粧薄板: 芯材: ※1等 ・2等</p> <p>・化粧ばり構造用集成材 (※「集成材の日本農林規格」・「集成材の日本農林規格」以外)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>見付け材面品質</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>化粧薄板: 芯材: 化粧薄板: 芯材:</p> <p>ホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ (12.2.1(4)) 造作用単板積層材 (※「単板積層材の日本農林規格」・「単板積層材の日本農林規格」以外)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面の品質</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※天然木化粧加工 ・塗装加工 ・加工しない (・1等 ・2等 ・3等)</td> <td>・する ・しない</td> </tr> </table> <p>・C L T (直交集成板) (12.2.1(5))</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>曲げ強度 (強度等級)</th> <th>種別</th> <th>接着性 (使用環境)</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ (12.2.1(6)) 普通合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>表板の樹種名</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>その他の処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※5.5</td> <td>※1類</td> <td>広葉樹 ・1等 ※2等</td> <td></td> <td>※C-D</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・2類</td> <td>針葉樹 ※C-D</td> <td></td> <td>・しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>等級</th> <th>表板の樹種名</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>強度等級</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※12.0</td> <td>※1類</td> <td>・1級</td> <td>※針葉樹</td> <td>※C-D</td> <td>・する</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・特類</td> <td>※2級</td> <td></td> <td></td> <td>・しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「日本農林規格」による化粧ばり構造用合板 (12.2.1(5))</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・1類 ・特類</td> <td></td> </tr> </table>	表面仕上げの種類	適用箇所	機械加工	・A種	・B種	・C種	手加工	・H-A種	・H-B種	・H-C種	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	保存処理	材面の品質	形状				・1級 ※2級				施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	保存処理	材面の品質	形状				・無節 ・上小節							・節				施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	保存処理	材面の品質				・特等 ※1等 ・2等			施工箇所	樹種	寸法 (mm)	材面の品質	防虫処理					・有 ・無	施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	見付け材面品質	見付け材面数				※1等 ・2等		施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ	見付け材面品質	見付け材面数					※1等 ・2等		施工箇所	樹種	見付け材面品質	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)						施工箇所	厚さ (mm)	表面の品質	防虫処理			※天然木化粧加工 ・塗装加工 ・加工しない (・1等 ・2等 ・3等)	・する ・しない	施工箇所	品名	曲げ強度 (強度等級)	種別	接着性 (使用環境)	樹種	寸法								施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	表板の樹種名	板面の品質	防虫処理	その他の処理		※5.5	※1類	広葉樹 ・1等 ※2等		※C-D				・2類	針葉樹 ※C-D		・しない		施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	等級	表板の樹種名	板面の品質	防虫処理	強度等級		※12.0	※1類	・1級	※針葉樹	※C-D	・する				・特類	※2級			・しない		施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理				・1類 ・特類		<p>・「日本農林規格」による天然木化粧合板 (11.3.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧合板に使用する単板の樹種名</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・1類 ・2類</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「日本農林規格」による特殊加工化粧合板 (11.3.7)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>単板の樹種名</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>パーテイクルボード</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面の区分</th> <th>曲げ強さ (N/mm²)</th> <th>接着剤</th> <th>難燃性</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※15.0</td> <td>・素地 ・単板張り ・化粧</td> <td></td> <td>・Uタイプ ・Mタイプ ・Pタイプ</td> <td>・難燃2級 ・難燃3級</td> </tr> </table> <p>構造用パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>等級</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・1級 ・2級 ・3級 ・4級</td> </tr> </table> <p>・MDF (12.2.1(5))</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>接着剤による区分</th> <th>難燃性による区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・無研磨 研磨</td> <td></td> <td>・U ・M ・P</td> <td>・2級 ・3級</td> </tr> </table> <p>7. 防腐、防蟻、防虫処理 (12.3.1)</p> <p>・防腐、防蟻処理を省略できる樹種による製材 (12.3.1) 適用部位: () ・薬剤の加圧注入による防腐、防蟻処理 適用部位: () ・K2 ・K3 ・K4 ・K2 ・K3 ・K4 ・K2 ・K3 ・K4</p> <p>・薬剤の塗布等による防腐、防蟻処理 処理の方法 (12.3.1) 適用部位: () ※標準仕様書12.3.1(4)(b)①~④による ※JIS K 1511に適合又は同等品</p> <p>・薬剤の接着剤への混入による防腐、防蟻 適用部位: () 防虫処理 (・適用する 箇所 () ・適用しない) (12.3.2) ※監督職員の承諾する材料</p>	施工箇所	化粧合板に使用する単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理				・1類 ・2類		施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防虫処理							施工箇所	厚さ (mm)	表面の区分	曲げ強さ (N/mm ²)	接着剤	難燃性		※15.0	・素地 ・単板張り ・化粧		・Uタイプ ・Mタイプ ・Pタイプ	・難燃2級 ・難燃3級	施工箇所	厚さ (mm)	等級			・1級 ・2級 ・3級 ・4級	施工箇所	厚さ (mm)	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分			・無研磨 研磨		・U ・M ・P	・2級 ・3級
種別	施工箇所	種別	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																								
・X-1		・X-2																																																																																																																																																																																																																																																																									
・Y-1	※地下外壁防水	・Y-2	※屋内防水																																																																																																																																																																																																																																																																								
種別	施工箇所	種別	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																								
※C-U1		・C-U1P																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	シーリング材の種類 (記号)																																																																																																																																																																																																																																																																										
建具周囲	MS-2																																																																																																																																																																																																																																																																										
箇所	コンクリート打継目地、ひび割れ誘発目地	標準仕様書16.14.3以外のガラス回り	左記以外																																																																																																																																																																																																																																																																								
幅 (mm)	※20以上	※5以上	※10以上																																																																																																																																																																																																																																																																								
深さ (mm)	※10以上	※5以上	※10以上																																																																																																																																																																																																																																																																								
表面仕上げの種類	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																										
機械加工	・A種																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・B種																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・C種																																																																																																																																																																																																																																																																										
手加工	・H-A種																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・H-B種																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・H-C種																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	保存処理	材面の品質	形状																																																																																																																																																																																																																																																																					
			・1級 ※2級																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	保存処理	材面の品質	形状																																																																																																																																																																																																																																																																					
			・無節 ・上小節																																																																																																																																																																																																																																																																								
			・節																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	保存処理	材面の品質																																																																																																																																																																																																																																																																						
			・特等 ※1等 ・2等																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	材面の品質	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																							
				・有 ・無																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	見付け材面品質	見付け材面数																																																																																																																																																																																																																																																																							
			※1等 ・2等																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ	見付け材面品質	見付け材面数																																																																																																																																																																																																																																																																						
				※1等 ・2等																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	樹種	見付け材面品質	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	厚さ (mm)	表面の品質	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																								
		※天然木化粧加工 ・塗装加工 ・加工しない (・1等 ・2等 ・3等)	・する ・しない																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	品名	曲げ強度 (強度等級)	種別	接着性 (使用環境)	樹種	寸法																																																																																																																																																																																																																																																																					
施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	表板の樹種名	板面の品質	防虫処理	その他の処理																																																																																																																																																																																																																																																																					
	※5.5	※1類	広葉樹 ・1等 ※2等		※C-D																																																																																																																																																																																																																																																																						
		・2類	針葉樹 ※C-D		・しない																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	等級	表板の樹種名	板面の品質	防虫処理	強度等級																																																																																																																																																																																																																																																																				
	※12.0	※1類	・1級	※針葉樹	※C-D	・する																																																																																																																																																																																																																																																																					
		・特類	※2級			・しない																																																																																																																																																																																																																																																																					
施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																							
			・1類 ・特類																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	化粧合板に使用する単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																							
			・1類 ・2類																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	単板の樹種名	化粧加工の方法	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	厚さ (mm)	表面の区分	曲げ強さ (N/mm ²)	接着剤	難燃性																																																																																																																																																																																																																																																																						
	※15.0	・素地 ・単板張り ・化粧		・Uタイプ ・Mタイプ ・Pタイプ	・難燃2級 ・難燃3級																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	厚さ (mm)	等級																																																																																																																																																																																																																																																																									
		・1級 ・2級 ・3級 ・4級																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	厚さ (mm)	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分																																																																																																																																																																																																																																																																						
		・無研磨 研磨		・U ・M ・P	・2級 ・3級																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p>10 石工事</p> <p>1. 施工 (10.1.3)</p> <p>石材の割付け (10.1.3) ・図示 粗面仕上げの場合のみ込み部分の加工 (10.1.3) ・行う (加工程度)</p> <p>屋内の床を本磨きとする場合のワックスがけ (10.1.5) ・行う (使用箇所 ※全て)</p> <p>2. 石材 (10.2.1) (表10.2.1) (表10.2.2)</p> <p>天然石 (10.2.1) (表10.2.1) (表10.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>岩石の種類</th> <th>等級</th> <th>形状・寸法</th> <th>表面仕上げ</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・1等 ※2等</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>テラゾブロック</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種石の種類</th> <th>種石の大きさ (mm)</th> <th>形状</th> <th>仕上げ面</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>表面仕上げ</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※大理石 ・花こう岩</td> <td>※1.5~12</td> <td>・平もの ・段もの</td> <td>・片面 ・両面</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>テラズタイル</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種石の種類</th> <th>種石の大きさ (mm)</th> <th>寸法による区分</th> <th>表面仕上げ</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※大理石 ・花こう岩</td> <td>※1.5~12</td> <td>・300型 ・400型</td> <td></td> </tr> </table> <p>3. 外壁湿式工法 (10.2.2)</p> <p>受金物 材質 ※SUS304 (10.2.2)</p> <p>ドレンパイプの材質 (10.2.3) ※樹脂ネット製パイプ クロスメッシュ巻き 25~35φ 石裏面処理材 ・適用する (10.3.2) 裏打ち処理材 ・適用する (10.3.2) 下地ごしらえ (10.3.2) ※流し筋工法 ・あと施工アンカー工法 (10.3.3) ・あと施工アンカー・横筋流し工法 アンカーの材質および寸法 (10.3.3) ※SS400 M12 あと施工アンカーの材質および寸法 (10.3.3) 一般目地 (10.3.3) 目地幅 (mm) ※6以上 シーリング材 ・適用する (10.3.3) 伸縮調整目地 (10.3.3) 位置 ※標準仕様書表11.1.1による ・図示 シーリング材の目地寸法 ※標準仕様書9.7.3(1)(9)による ・図示</p> <p>4. 内壁空積工法 (10.2.2)</p> <p>受金物 材質 ※SUS304 (10.2.2) 形状及び寸法 (10.2.2) ・L-75×75×6の加工 長さ100 ・L-75×75×6の加工 長さ150 石裏面処理材 ・適用する (10.4.2) 裏打ち処理材 ・適用する (10.4.2) 下地ごしらえ (10.4.3) ※あと施工アンカー・横筋流し工法 ・あと施工アンカー工法 (10.4.3) あと施工アンカーの材質および寸法 (10.2.2) 一般目地 (10.4.3) 目地幅 (mm) ※6以上 シーリング材 ・適用する (10.4.3) 伸縮調整目地 (10.4.3) 位置 ※6mごと ・図示 シーリング材の目地寸法 ※標準仕様書9.7.3(1)(9)による ・図示</p>	施工箇所	岩石の種類	等級	形状・寸法	表面仕上げ			・1等 ※2等			施工箇所	種石の種類	種石の大きさ (mm)	形状	仕上げ面	寸法 (mm)	表面仕上げ		※大理石 ・花こう岩	※1.5~12	・平もの ・段もの	・片面 ・両面			施工箇所	種石の種類	種石の大きさ (mm)	寸法による区分	表面仕上げ		※大理石 ・花こう岩	※1.5~12	・300型 ・400型		<p>11 タイル工事 (11.1.3)</p> <p>1. 伸縮調整目地およびひび割れ誘発目地 (11.3.3) (表11.3.2)</p> <p>位置 (11.1.3) ※標準仕様書表11.1.1による ・図示</p> <p>2. セメントモルタルによるタイル張り (11.2.2)</p> <p>タイルの形状、寸法等 (11.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状寸法 (mm)</th> <th>再生材</th> <th>吸水率 (%)</th> <th>うわぐすり</th> <th>役物</th> <th>色</th> <th>耐凍害性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>適用(1)類(2)類(3)類</td> <td>0.60以下</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>なし</td> <td>標準</td> <td>特注</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.40以上</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする (11.2.2) 試験張り ・行う (11.2.2) 見本焼き ・行う (11.2.2)</p> <p>既調合モルタル (11.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>保水率 (%)</th> <th>単位容積質量 (kg/m³)</th> <th>接着強さ (N/mm²)</th> <th>長さ変化率 (%)</th> <th>曲げ強さ (N/mm²)</th> </tr> <tr> <td>70.0以上</td> <td>1.80程度</td> <td>0.60以上</td> <td>0.20以下</td> <td>4.0以上</td> </tr> </table> <p>モルタル塗りを行うコンクリートの素地面 (11.2.7) ・MOR工法 ・目荒し工法 ・素地のまま (11.2.7) (表11.2.3) 外装タイルの工法 (11.2.7) (表11.2.3) ・密着張り ・改良種上げ張り ・改良種着張り 内装タイル以外のユニットタイルの工法 (11.2.7) (表11.2.3) ・マス張り ・モザイクタイル張り</p> <p>3. 有機系接着剤によるタイル張り (11.3.2)</p> <p>タイルの形状、寸法等 (11.3.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状寸法 (mm)</th> <th>再生材</th> <th>吸水率 (%)</th> <th>うわぐすり</th> <th>役物</th> <th>色</th> <th>耐凍害性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>適用(1)類(2)類(3)類</td> <td>0.60以下</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>なし</td> <td>標準</td> <td>特注</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.40以上</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材	吸水率 (%)	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	備考			適用(1)類(2)類(3)類	0.60以下	あり	あり	なし	標準	特注				0.40以上						保水率 (%)	単位容積質量 (kg/m ³)	接着強さ (N/mm ²)	長さ変化率 (%)	曲げ強さ (N/mm ²)	70.0以上	1.80程度	0.60以上	0.20以下	4.0以上	施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材	吸水率 (%)	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	備考			適用(1)類(2)類(3)類	0.60以下	あり	あり	なし	標準	特注				0.40以上						<p>4. 造作用集成材 (12.2.1(3))</p> <p>ホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ (12.2.1(3)) ・造作用集成材 (※「集成材の日本農林規格」・「集成材の日本農林規格」以外)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>見付け材面品質</th> <th>見付け材面数</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・2等</td> <td></td> </tr> </table> <p>・化粧ばり造作用集成材 (※「集成材の日本農林規格」・「集成材の日本農林規格」以外)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ</th> <th>見付け材面品質</th> <th>見付け材面数</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・2等</td> <td></td> </tr> </table> <p>化粧薄板: 芯材: ※1等 ・2等 化粧薄板: 芯材: ※1等 ・2等</p> <p>・化粧ばり構造用集成材 (※「集成材の日本農林規格」・「集成材の日本農林規格」以外)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>見付け材面品質</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>化粧薄板: 芯材: 化粧薄板: 芯材:</p> <p>ホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ (12.2.1(4)) 造作用単板積層材 (※「単板積層材の日本農林規格」・「単板積層材の日本農林規格」以外)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面の品質</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※天然木化粧加工 ・塗装加工 ・加工しない (・1等 ・2等 ・3等)</td> <td>・する ・しない</td> </tr> </table> <p>・C L T (直交集成板) (12.2.1(5))</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>曲げ強度 (強度等級)</th> <th>種別</th> <th>接着性 (使用環境)</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ (12.2.1(6)) 普通合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>表板の樹種名</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>その他の処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※5.5</td> <td>※1類</td> <td>広葉樹 ・1等 ※2等</td> <td></td> <td>※C-D</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・2類</td> <td>針葉樹 ※C-D</td> <td></td> <td>・しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>等級</th> <th>表板の樹種名</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>強度等級</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※12.0</td> <td>※1類</td> <td>・1級</td> <td>※針葉樹</td> <td>※C-D</td> <td>・する</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・特類</td> <td>※2級</td> <td></td> <td></td> <td>・しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「日本農林規格」による化粧ばり構造用合板 (12.2.1(5))</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・1類 ・特類</td> <td></td> </tr> </table>	施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	見付け材面品質	見付け材面数				※1等 ・2等		施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ	見付け材面品質	見付け材面数					※1等 ・2等		施工箇所	樹種	見付け材面品質	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)						施工箇所	厚さ (mm)	表面の品質	防虫処理			※天然木化粧加工 ・塗装加工 ・加工しない (・1等 ・2等 ・3等)	・する ・しない	施工箇所	品名	曲げ強度 (強度等級)	種別	接着性 (使用環境)	樹種	寸法								施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	表板の樹種名	板面の品質	防虫処理	その他の処理		※5.5	※1類	広葉樹 ・1等 ※2等		※C-D				・2類	針葉樹 ※C-D		・しない		施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	等級	表板の樹種名	板面の品質	防虫処理	強度等級		※12.0	※1類	・1級	※針葉樹	※C-D	・する				・特類	※2級			・しない		施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理				・1類 ・特類		<p>⑬ 屋根及び土工事 (13.2.2) (13.2.3) (表13.2.1)</p> <p>1. 長尺金属板葺 (責任施工) (13.2.2) (13.2.3) (表13.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>材質による種類</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>屋根葺形式</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金のつき鋼板 及び銅板 (GOLCOR-20-AZ150) ・塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び銅板 (GOLCOR-20-225)</td> <td>※0.4</td> <td>・立平葺 ・あり掛葺 ・芯木なし瓦葺葺</td> </tr> </table> <p>下葺材料 (13.2.2) ・アスファルトルーフィング940 ・改質アスファルトルーフィング下葺材 (・一般タイプ ・複層基材タイプ ・粘着層付タイプ)</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力および積雪荷重に対応した工法 (13.2.3) ※適用する (建築基準法に基づき定まる風圧力の (※1)・1.15・1.3) 倍の風圧力および積雪荷重に対応した工法 ・適用しない 雪止め ・設ける ・設けない 施工業者 ・福井県板金工業組合の会員 保証書 材料 ・年 施工 ※5年 (ただし、材料の個別保証については塗装溶融亜鉛めっき鋼板、塗装溶融5%アルミニウム合金めっき鋼板、塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金のつき鋼板、溶融55%アルミニウム-亜鉛合金のつき鋼板は(一社)日本鉄鋼連盟 亜鉛鉄板委員会の標準保証規格による保証とする場合には保証書の提出を要さない) (13.2.2) (表13.2.1)</p> <p>⑭ 折板葺 (責任施工) (13.2.2) (13.2.3) (表13.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>材質による種類</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>形状 (mm)</th> <th>軒先面戸端耐火性能</th> </tr> <tr> <td>○連絡通路C</td> <td>※塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金のつき鋼板 及び銅板 (GOLCOR-20-AZ150) ・塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び銅板 (GOLCOR-20-225)</td> <td>※0.6</td> <td>※0.8 ・山高 () 程度 ・山ピッチ () 程度</td> <td>※有り ※30分 ○なし ・なし</td> </tr> </table> <p>形式 ・重ね型 ・はせ絡め型 断熱材 ※有り (種別:) 厚さ (mm): 防火性能: (時間) ・無し</p> <p>タイトフレームにJIS G 3302以外の鋼材を直接外気の影響を受けない屋内で使用する場合の表面処理 標準仕様書表14.2.2による ・E種 ・F種 (13.3.2) 建築基準法に基づき定まる風圧力および積雪荷重に対応した工法 (13.3.3) ※適用する (建築基準法に基づき定まる風圧力の (※1)・1.15・1.3) 倍の風圧力および積雪荷重に対応した工法 ・適用しない 施工業者 ・福井県板金工業組合の会員 保証書 材料 ・年 施工 ※5年 (ただし、材料の個別保証については塗装溶融亜鉛めっき鋼板、塗装溶融5%アルミニウム合金めっき鋼板、塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金のつき鋼板、溶融55%アルミニウム-亜鉛合金のつき鋼板は(一社)日本鉄鋼連盟 亜鉛鉄板委員会の標準保証規格による保証とする場合には保証書の提出を要さない) (13.4.2)</p> <p>3. 粘土瓦葺 (責任施工) (13.4.2)</p> <p>※越前瓦 ・ JIS製品 (13.4.2) JISAS208に基づく凍害試験等 ・行う ・行わない 棟瓦を棟用木取付ボルト等で躯体に緊結する。(・図示) 保証書 材料 ※10年 施工 ※10年 役物瓦の種類、雪止めの瓦の使用等 ※図示 棟補強用材 材質 ※杉またはひのき 寸法 ※幅21mm×高さ15mm 建築基準法に基づき定まる風圧力および積雪荷重に対応した工法 (ガイドライン工法等)(13.4.3) ※適用する (建築基準法に基づき定まる風圧力の (※1)・1.15・1.3) 倍の風圧力および積雪荷重に対応した工法 ・適用しない 棟木木の留付け工法 ※図示 棟の工法 ・7寸丸伏せ棟 ・のし一様棟 ・のし積み棟</p> <p>4. とい (13.5.2) (表13.5.1)</p> <p>といの種類 (13.5.2) (表13.5.1) ※配管用銅管 ・硬質ポリ塩化ビニル管 (・VP ・RF・VP (G)) 屋内には使用しない</p>	施工箇所	材質による種類	厚さ (mm)	屋根葺形式		※塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金のつき鋼板 及び銅板 (GOLCOR-20-AZ150) ・塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び銅板 (GOLCOR-20-225)	※0.4	・立平葺 ・あり掛葺 ・芯木なし瓦葺葺	施工箇所	材質による種類	厚さ (mm)	形状 (mm)	軒先面戸端耐火性能	○連絡通路C	※塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金のつき鋼板 及び銅板 (GOLCOR-20-AZ150) ・塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び銅板 (GOLCOR-20-225)	※0.6	※0.8 ・山高 () 程度 ・山ピッチ () 程度	※有り ※30分 ○なし ・なし																																							
施工箇所	岩石の種類	等級	形状・寸法	表面仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・1等 ※2等																																																																																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	種石の種類	種石の大きさ (mm)	形状	仕上げ面	寸法 (mm)	表面仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																					
	※大理石 ・花こう岩	※1.5~12	・平もの ・段もの	・片面 ・両面																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	種石の種類	種石の大きさ (mm)	寸法による区分	表面仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																							
	※大理石 ・花こう岩	※1.5~12	・300型 ・400型																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材	吸水率 (%)	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																			
		適用(1)類(2)類(3)類	0.60以下	あり	あり	なし	標準	特注																																																																																																																																																																																																																																																																			
			0.40以上																																																																																																																																																																																																																																																																								
保水率 (%)	単位容積質量 (kg/m ³)	接着強さ (N/mm ²)	長さ変化率 (%)	曲げ強さ (N/mm ²)																																																																																																																																																																																																																																																																							
70.0以上	1.80程度	0.60以上	0.20以下	4.0以上																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材	吸水率 (%)	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																			
		適用(1)類(2)類(3)類	0.60以下	あり	あり	なし	標準	特注																																																																																																																																																																																																																																																																			
			0.40以上																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	樹種名	寸法 (mm)	見付け材面品質	見付け材面数																																																																																																																																																																																																																																																																							
			※1等 ・2等																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ	見付け材面品質	見付け材面数																																																																																																																																																																																																																																																																						
				※1等 ・2等																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	樹種	見付け材面品質	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	厚さ (mm)	表面の品質	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																								
		※天然木化粧加工 ・塗装加工 ・加工しない (・1等 ・2等 ・3等)	・する ・しない																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	品名	曲げ強度 (強度等級)	種別	接着性 (使用環境)	樹種	寸法																																																																																																																																																																																																																																																																					
施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	表板の樹種名	板面の品質	防虫処理	その他の処理																																																																																																																																																																																																																																																																					
	※5.5	※1類	広葉樹 ・1等 ※2等		※C-D																																																																																																																																																																																																																																																																						
		・2類	針葉樹 ※C-D		・しない																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	等級	表板の樹種名	板面の品質	防虫処理	強度等級																																																																																																																																																																																																																																																																				
	※12.0	※1類	・1級	※針葉樹	※C-D	・する																																																																																																																																																																																																																																																																					
		・特類	※2級			・しない																																																																																																																																																																																																																																																																					
施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																							
			・1類 ・特類																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	材質による種類	厚さ (mm)	屋根葺形式																																																																																																																																																																																																																																																																								
	※塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金のつき鋼板 及び銅板 (GOLCOR-20-AZ150) ・塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び銅板 (GOLCOR-20-225)	※0.4	・立平葺 ・あり掛葺 ・芯木なし瓦葺葺																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	材質による種類	厚さ (mm)	形状 (mm)	軒先面戸端耐火性能																																																																																																																																																																																																																																																																							
○連絡通路C	※塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金のつき鋼板 及び銅板 (GOLCOR-20-AZ150) ・塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び銅板 (GOLCOR-20-225)	※0.6	※0.8 ・山高 () 程度 ・山ピッチ () 程度	※有り ※30分 ○なし ・なし																																																																																																																																																																																																																																																																							
<p>年度別 R2</p> <table border="1"> <tr> <th>分類</th> <th>第一分類</th> <th>第二分類</th> <th>第三分類</th> <th>審</th> </tr> <tr> <td>令和2年11月</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>差</td> </tr> </table> <p>公立大学法人 福井県立大学</p>	分類	第一分類	第二分類	第三分類	審	令和2年11月	1	3	4	差	<p>5. 乾式工法 (10.2.2)</p> <p>乾式工法的方式による金物の種類、形状、寸法等 ※表10.2.4による () 取付け方式 (10.2.2) ・スライド方式 ・ロッキング方式</p> <p>だば用の穴の位置 (10.5.2) ※標準仕様書10.5.2(2)(7)による 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 ※適用する (建築基準法に基づき定まる風圧力の (※1)・1.15・1.3) 倍の風圧力に対応した工法 ・適用しない</p> <p>石裏面処理材 ・適用する (10.5.2) 裏打ち処理材 ・適用する (10.5.2) アンカーの材質および寸法 (10.2.2) ※ステンレス (SUS304) M10 あと施工アンカーの材質および形状 (10.5.3) 目地幅 (mm) ※8以上 シーリング材 ・適用する (標準仕様書9章7節による) ・図示) ・適用しない</p> <p>6. 床の石張り (10.6.2)</p> <p>石裏面処理材 ・適用する (10.6.2) 一般目地 (10.6.2) 目地幅 (mm) ・図示 シーリング材 ・適用する</p> <p>伸縮調整目地 (10.6.2) 位置 ※床面積30m2ごと、通路6m程度ごとおよび他部材との取り合い部 ・図示</p> <p>7. 階段の石張り (10.6.3)</p> <p>石裏面処理材 ・適用する (10.6.3) 一般目地 (10.6.3) 目地幅 (mm) ・図示 シーリング材 ・適用する</p> <p>伸縮調整目地 (10.6.3) 位置 ※床面積30m2ごと、通路6m程度ごとおよび他部材との取り合い部 ・図示</p> <p>8. アーチ、上げ表等の石張り (10.7.1)</p> <p>取付け工法 (10.7.1) ・外壁湿式工法 ・内壁空積工法 ・乾式工法</p> <p>取付け金物 (10.2.2) ※標準仕様書10.2.2(3)による 吊金物および化粧吊りボルト (10.2.2) ・設ける 吊金物 ※ステンレス (SUS304) 径6mm 長さ90mm (加工物) 吊りボルト ※ステンレス (SUS304) M10 化粧ナット付き</p> <p>石裏面処理材 ・適用する (10.7.2) 裏打ち処理材 ・適用する (10.7.2) アンカーの材質および寸法 (10.2.2) ・SS400 M12 ・ステンレス (SUS304) M10 あと施工アンカーの材質および寸法 (10.2.2) 一般目地 (1</p>																																																																																																																																																																																																																																																																
分類	第一分類	第二分類	第三分類	審																																																																																																																																																																																																																																																																							
令和2年11月	1	3	4	差																																																																																																																																																																																																																																																																							

<p>⑬ 金属工事</p> <p>1. ステンレスの表面仕上げ (14.2.1)</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>施工箇所(手すり、タラップ、建具以外)</th></tr> <tr><td>※HL程度</td><td></td></tr> <tr><td>・No.2B程度</td><td></td></tr> </table> <p>2. アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.2) (表14.2.1)</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>施工箇所(成形板、笠木、建具以外)</th></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <p>3. 鉄鋼の亜鉛めっき (14.2.3) (表14.2.2)</p> <table border="1"> <tr><th>表面処理方法</th><th>種別</th><th>施工箇所(手すり、タラップ以外)</th></tr> <tr><td rowspan="3">・溶融亜鉛めっき</td><td>・A種</td><td></td></tr> <tr><td>・B種</td><td></td></tr> <tr><td>・C種</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4">・電気亜鉛めっき</td><td>・D種</td><td></td></tr> <tr><td>・E種</td><td></td></tr> <tr><td>・F種</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <p>4. 軽量鉄骨天井下地 (14.4.2) (表14.4.1)</p> <p>野縁等の種類 (14.4.2) (表14.4.1)</p> <p>屋外 ※25型・19型 屋内 ※19型・25型</p> <p>屋外の軒天井、ピロティ天井等 (14.4.4)</p> <p>野縁受、吊りボルト、インサートの間隔及び周辺部からの距離 ※図示</p> <p>野縁の間隔 ※図示</p> <p>吊りボルトの間隔が900mmを超える場合の補強方法 ※図示</p> <p>天井のふところ高が1.5m以上の場合の補強方法 ※標準仕様書14.4.4(8)による 図示</p> <p>天井のふところ高が3mを超える場合の場合の補強方法 ※図示</p> <p>天井下地材における耐震性を考慮した補強</p> <p>・行う ※図示</p> <p>・行わない</p> <p>屋外の軒天井、ピロティ天井等における耐風圧性を考慮した補強</p> <p>・行う ※図示</p> <p>・行わない</p> <p>5. 軽量鉄骨壁下地 (14.5.3) (表14.5.1)</p> <p>スタッド、ランナーの種類 (14.5.3) (表14.5.1)</p> <p>※標準仕様書14.5.1.1による</p> <p>図示以外は標準仕様書14.5.1.1による</p> <p>スタッドの高さが5mを超える場合 ※図示</p> <p>出口及びこれに準じる開口部の補強 ※標準仕様書14.5.4.(5)による</p> <p>6. 金属成形板張り (14.6.2) (表14.2.1)</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>製法</th><th>形状</th><th>板厚(mm)</th><th>板幅(mm)</th><th>表面処理</th></tr> <tr><td rowspan="3">・アルミニウム</td><td>・押出し</td><td>スパンドレル形</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・ロール</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・プレス</td><td>パネル形</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>取付用下地 (14.6.3)</p> <p>※標準仕様書14.4による 図示</p> <p>伸縮調整機手 ※設ける(施工箇所 図示) 設けない</p> <p>7. アルミニウム製笠木 (14.7.2) (表14.7.1)</p> <p>種類 ・250形 ・300形 ・350形</p> <p>表面処理</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の(・1・1.15・1.3)の風圧力及び積雪荷重に対応した工法</p> <p>⑭ 手すり及びタラップ (14.8.2)</p> <p>手すり</p> <p>○ステンレス製 SUS304 (表面処理 ※HL程度 ・No.2B程度)</p> <p>・鋼製 (表面処理 ※溶融亜鉛めっきC種)</p> <p>タラップ (14.8.3)</p> <p>・ステンレス製 SUS304 (表面処理 ※研削なし)</p> <p>・鋼製 (表面処理 ※溶融亜鉛めっきC種)</p> <p>9. フッ素樹脂塗装鋼板</p> <p>製造所</p> <p>10. 幕吊り金物</p> <p>※ステンレス(SUS304) 市販品 セット</p> <p>11. 屋上丸環</p> <p>※ステンレス(SUS304) 市販品 箇所</p> <p>12. 異質床の見切</p> <p>※ステンレス(SUS304) □型 幅40mm × 厚2mm</p> <p>・ステンレス(SUS304) ▮型 幅4mm × 厚12mm</p>	種別	施工箇所(手すり、タラップ、建具以外)	※HL程度		・No.2B程度		種別	施工箇所(成形板、笠木、建具以外)					表面処理方法	種別	施工箇所(手すり、タラップ以外)	・溶融亜鉛めっき	・A種		・B種		・C種		・電気亜鉛めっき	・D種		・E種		・F種				種別	製法	形状	板厚(mm)	板幅(mm)	表面処理	・アルミニウム	・押出し	スパンドレル形				・ロール					・プレス	パネル形				<p>2. モルタル塗り (15.3.2~5)</p> <p>モルタル</p> <p>・現場調合材料 (15.3.2~5)</p> <p>・既調合材料 ()</p> <p>既製目地材</p> <p>・設ける 施工箇所 () 形状(※図示)</p> <p>・設けない</p> <p>床の目地</p> <p>・設ける(目地割り ※2m程度(最大目地間隔3m程度))</p> <p>(種類 ※押し目地)</p> <p>・設けない</p> <p>3. 外装タイル張り下地</p> <p>モルタルの接着力試験</p> <p>4. ラス系下地 (15.2.4)</p> <p>ラス系下地</p> <p>・通気工法単層下地</p> <p>・換気口部の防水処理</p> <p>・通気工法二層下地</p> <p>・直張りラスモルタル下地</p> <p>・直張りラスシートモルタル下地</p> <p>・耐力壁、防火構造、準防火構造等の指定 ()</p> <p>ラスの材料</p> <p>素材による区分 ()</p> <p>種類 ()</p> <p>単位面積当たりの質量 ()</p> <p>5. セルフレベリング材塗り (15.5.2) (表15.5.1)</p> <p>・せっこう系(施工箇所 ※仕上表による 図示)</p> <p>・セメント系(施工箇所 ※仕上表による 図示)</p> <p>塗厚 ※10mm</p> <p>6. 仕上塗材仕上げ (15.6.2) (表15.6.1)</p> <p>建物内部に使用するユリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>塗業者</p> <p>・15章仕上げ塗材仕上げおよび18章塗装工事の塗り面積の合計が概ね500㎡以上の工事、または塗装専門業者が元請業者である工事</p> <p>※日本塗装工業会の会員(「日本塗装工業会指導要領」に基づき、指導員の指導を受けること。)</p> <p>※上記に該当しない工事</p> <p>※監督員の承諾する業者</p> <p>仕上塗材の種類 (15.6.2) (表15.6.1)</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>呼び名</th><th>防火材料</th><th>仕上げの形状</th></tr> <tr><td rowspan="10">・薄付け仕上塗材</td><td>・外装薄塗材S1</td><td>・</td><td>・砂壁状</td></tr> <tr><td>・可とう形外装薄塗材S</td><td>・</td><td>・ゆず肌状(・吹付け・ローラー塗り)</td></tr> <tr><td>・外装薄塗材E</td><td>・</td><td>・さざ波状</td></tr> <tr><td>・可とう形外装薄塗材E</td><td>・</td><td>・平たん状</td></tr> <tr><td>・防水形外装薄塗材E</td><td>・</td><td>・凹凸状(・吹付け・こて塗り)</td></tr> <tr><td>・外装薄塗材S</td><td>・</td><td>・着色骨材砂壁状(・吹付け・こて塗り)</td></tr> <tr><td>・内装薄塗材C</td><td>・</td><td>・砂壁状じゅらく</td></tr> <tr><td>・内装薄塗材L</td><td>・</td><td>・京壁状じゅらく</td></tr> <tr><td>・内装薄塗材E</td><td>・</td><td>・調整形 適用する</td></tr> <tr><td>・内装薄塗材W</td><td>・</td><td>・調整形 適用する</td></tr> <tr><td rowspan="10">・厚付け仕上塗材</td><td>・外装厚塗材C</td><td>・</td><td>・吹出し 凸部処理 平たん状</td></tr> <tr><td>・外装厚塗材S1</td><td>・</td><td>・凹凸状 ひき起こし かき落とし</td></tr> <tr><td>・外装厚塗材E</td><td>・</td><td>・調整形 適用する</td></tr> <tr><td>・内装厚塗材C</td><td>・</td><td>・調整形 適用する</td></tr> <tr><td>・内装厚塗材L</td><td>・</td><td>・調整形 適用する</td></tr> <tr><td>・内装厚塗材G</td><td>・</td><td>・調整形 適用する</td></tr> <tr><td>・内装厚塗材S1</td><td>・</td><td>・調整形 適用する</td></tr> <tr><td>・内装厚塗材E</td><td>・</td><td>・調整形 適用する</td></tr> <tr><td>・複層仕上塗材</td><td>・複層塗材CE</td><td>・</td><td>・ゆず肌状 凸部処理 凹凸模様</td></tr> <tr><td>・可とう形複層塗材CE</td><td>・</td><td>・調整形 適用する</td></tr> <tr><td>・複層塗材S1</td><td>・</td><td>・調整形 適用する</td></tr> <tr><td>・複層塗材E</td><td>・</td><td>・調整形 適用する</td></tr> <tr><td>・複層塗材RE</td><td>・</td><td>・調整形 適用する</td></tr> <tr><td>・防水形複層塗材CE</td><td>・</td><td>・調整形 適用する</td></tr> <tr><td>・防水形複層塗材E</td><td>・</td><td>・調整形 適用する</td></tr> <tr><td>・防水形複層塗材RE</td><td>・</td><td>・調整形 適用する</td></tr> <tr><td>・軽量骨材仕上塗材</td><td>・吹付用軽量塗材</td><td>・</td><td>・砂壁状</td></tr> <tr><td>・こて塗用軽量塗材</td><td>・</td><td>・</td><td>・平たん状</td></tr> </table> <p>7. ALパネルの場合の下地処理 (15.6.4)</p> <p>内壁目地部の形状 ・ ※V形目地付き (15.6.4)</p> <p>8. マステック塗材塗り (15.7.2)</p> <p>種別 ・A種 ・B種</p> <p>施工業者</p> <p>・全国マステック事業協同組合連合会に所属し同連合会が実施する検定試験に合格した業者</p> <p>9. せっこうプラスター塗り (15.8.2, 3)</p> <p>下塗り</p> <p>・既調合プラスター(下塗り用)</p> <p>・現場調合プラスター(下塗り用)</p> <p>上塗り</p> <p>・既調合プラスター(上塗り用)</p> <p>・しゅくい塗り</p> <p>10. しゅくい塗り (15.10.2, 3)</p> <p>しゅくい</p> <p>・現場調合材料 ※標準仕様書15.10.2.(1)(7)による</p> <p>・既調合材料 製造所() 種類()</p> <p>下地</p> <p>・木骨ずり、こまい土壁塗り、せっこうラスボード、せっこうボード</p> <p>調合及び塗厚</p> <p>・木骨ずり下地の場合 ※標準仕様書15.10.1.</p> <p>・こまい土壁下地の場合 ※標準仕様書15.10.2</p> <p>11. こまい土壁塗り (15.11.2)</p> <p>のり</p> <p>・土壁用ののり ※つものた ・ふのり ・ぎんなんそう ・粉末海菜</p> <p>・砂壁用ののり ※ふのり ・つものた ・こんにやくのり</p> <p>・にかわ ・合成樹脂系混和剤</p> <p>色土</p> <p>・土物仕上げに用いる色土の種類()</p> <p>・大津仕上げに用いる色土の種類()</p>	種別	呼び名	防火材料	仕上げの形状	・薄付け仕上塗材	・外装薄塗材S1	・	・砂壁状	・可とう形外装薄塗材S	・	・ゆず肌状(・吹付け・ローラー塗り)	・外装薄塗材E	・	・さざ波状	・可とう形外装薄塗材E	・	・平たん状	・防水形外装薄塗材E	・	・凹凸状(・吹付け・こて塗り)	・外装薄塗材S	・	・着色骨材砂壁状(・吹付け・こて塗り)	・内装薄塗材C	・	・砂壁状じゅらく	・内装薄塗材L	・	・京壁状じゅらく	・内装薄塗材E	・	・調整形 適用する	・内装薄塗材W	・	・調整形 適用する	・厚付け仕上塗材	・外装厚塗材C	・	・吹出し 凸部処理 平たん状	・外装厚塗材S1	・	・凹凸状 ひき起こし かき落とし	・外装厚塗材E	・	・調整形 適用する	・内装厚塗材C	・	・調整形 適用する	・内装厚塗材L	・	・調整形 適用する	・内装厚塗材G	・	・調整形 適用する	・内装厚塗材S1	・	・調整形 適用する	・内装厚塗材E	・	・調整形 適用する	・複層仕上塗材	・複層塗材CE	・	・ゆず肌状 凸部処理 凹凸模様	・可とう形複層塗材CE	・	・調整形 適用する	・複層塗材S1	・	・調整形 適用する	・複層塗材E	・	・調整形 適用する	・複層塗材RE	・	・調整形 適用する	・防水形複層塗材CE	・	・調整形 適用する	・防水形複層塗材E	・	・調整形 適用する	・防水形複層塗材RE	・	・調整形 適用する	・軽量骨材仕上塗材	・吹付用軽量塗材	・	・砂壁状	・こて塗用軽量塗材	・	・	・平たん状	<p>8. ロックウール吹付け (15.12.2)</p> <p>吹付け厚さ(mm) ※図示 ・25</p> <p>色彩 ・着色 ・原色</p> <p>⑮ 建具工事</p> <p>1. 防火戸 (16.1.3)</p> <p>※建具表による</p> <p>2. 見本の製作等 (16.1.4)</p> <p>建具見本の製作</p> <p>・行う(建具符号:)</p> <p>建具見本の程度</p> <p>・工事を使用するものとして、あらかじめ製作するもの</p> <p>・納まり等が分かる程度のもの</p> <p>特殊な建具の仮組</p> <p>・行う(建具符号:)</p> <p>3. 防犯建物部品 (16.1.6)</p> <p>・適用する(※建具表による)</p> <p>・適用しない</p> <p>⑯ アルミニウム製建具 (16.2.2) (表16.2.4)</p> <p>性能等級</p> <p>外部に面する建具(コンクリート系下地及び鉄骨下地) (16.2.2) (表16.2.4)</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>耐風圧性</th><th>気密性</th><th>水密性</th><th>径見込み(mm)</th><th>施工箇所</th></tr> <tr><td>○A種</td><td>S-4</td><td>※A-3</td><td>※W-4</td><td>※70</td><td>※図示</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>S-5</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>S-6</td><td>・A-4</td><td>・W-5</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table> <p>外部に面する建具(木下地)</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>耐風圧性</th><th>気密性</th><th>水密性</th><th>径見込み(mm)</th><th>施工箇所</th></tr> <tr><td>・D種</td><td>S-2</td><td>※A-3</td><td>※W-3</td><td>・</td><td>※図示</td></tr> <tr><td>・E種</td><td>S-3</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table> <p>・防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級()</p> <p>(建具符号: 建具表による)</p> <p>・断熱ドア・断熱サッシ G 断熱性の等級()</p> <p>(建具符号: 建具表による)</p> <p>・耐震ドア 面内変形追従性の等級()</p> <p>(建具符号: 建具表による)</p> <p>ステンレス鋼板 ※SUS304, SUS430J1L, 又はSUS443J1</p> <p>表面処理</p> <p>外部に面する建具 ※BB-1種</p> <p>○BB-2種(色○協議)</p> <p>屋内の建具 ※BC-1種</p> <p>・BC-2種(色)</p> <p>結露水の処理方法 ※図示</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>材種</th><th>線径</th><th>網目</th></tr> <tr><td>・防虫網</td><td>・合成樹脂製</td><td>0.25mm以上</td><td>16~18メッシュ</td></tr> <tr><td>(可動式)</td><td>・ガラス繊維入り合成樹脂製</td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td>※ステンレス(SUS316)製</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・防鳥網</td><td>ステンレス(SUS304)線材</td><td>1.5mm</td><td>ピッチ 15mm</td></tr> </table> <p>3. 樹脂製建具 (16.3.2) (表16.3.1)</p> <p>性能等級</p> <p>外部に面する樹脂製建具(コンクリート系下地及び鉄骨下地)</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>耐風圧性</th><th>気密性</th><th>水密性</th><th>径見込み(mm)</th><th>施工箇所</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>S-4</td><td>※A-4</td><td>※W-4</td><td>・</td><td>※図示</td></tr> <tr><td>・B種</td><td>S-5</td><td>・</td><td>※W-5</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・C種</td><td>S-6</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table> <p>外部に面する建具(木下地)</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>耐風圧性</th><th>気密性</th><th>水密性</th><th>径見込み(mm)</th><th>施工箇所</th></tr> <tr><td>・D種</td><td>S-2</td><td>※A-4</td><td>※W-3</td><td>・</td><td>※図示</td></tr> <tr><td>・E種</td><td>S-3</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table> <p>遮音性能の種類 ・T-A種 ・T-B種 (16.3.2) (表16.3.3)</p> <p>断熱性能の種類 ・H-A種 ・H-B種 ・H-C種 (16.3.2) (表16.3.4)</p> <p>表面色 ・白 ・黒 ・ブラウン ・シルバー (16.3.4)</p> <p>ガラス ※複層ガラス</p> <p>外部に面する鋼製建具の耐風圧性 ※S-4 ・S-5 ・S-6 (16.4.2) (表16.2.1)</p> <p>簡易気密型ドアセット ・適用する(建具符号: 建具表による)</p> <p>・適用しない</p> <p>・防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級()</p> <p>(建具符号: 建具表による)</p> <p>・断熱ドア・断熱サッシ G 断熱性の等級()</p> <p>(建具符号: 建具表による)</p> <p>・耐震ドア 面内変形追従性の等級()</p> <p>(建具符号: 建具表による)</p> <p>ステンレス鋼板 ※SUS304, SUS430J1L, 又はSUS443J1</p> <p>鋼板の厚さ(1枚の有効開口幅950mmまたは有効高さ2,400mmを超える場合) (16.4.4)</p> <p>※下表以外は表16.4.2による</p> <table border="1"> <tr><th>区分</th><th>使用箇所</th><th>厚さ(mm)</th></tr> <tr><td rowspan="2">窓</td><td>種類</td><td>外部の下枠、水切り板 2.3</td></tr> <tr><td>出入口</td><td>外部に面するスイングドアの建具の場合 2.3</td></tr> <tr><td rowspan="2">戸</td><td>種類</td><td>くつずり 2.0</td></tr> <tr><td>戸</td><td>中骨 2.3</td></tr> </table>	種別	耐風圧性	気密性	水密性	径見込み(mm)	施工箇所	○A種	S-4	※A-3	※W-4	※70	※図示	・B種	S-5	・	・	・	・	・C種	S-6	・A-4	・W-5	・	・	種別	耐風圧性	気密性	水密性	径見込み(mm)	施工箇所	・D種	S-2	※A-3	※W-3	・	※図示	・E種	S-3	・	・	・	・	種別	材種	線径	網目	・防虫網	・合成樹脂製	0.25mm以上	16~18メッシュ	(可動式)	・ガラス繊維入り合成樹脂製		16	※ステンレス(SUS316)製				・防鳥網	ステンレス(SUS304)線材	1.5mm	ピッチ 15mm	種別	耐風圧性	気密性	水密性	径見込み(mm)	施工箇所	・A種	S-4	※A-4	※W-4	・	※図示	・B種	S-5	・	※W-5	・	・	・C種	S-6	・	・	・	・	種別	耐風圧性	気密性	水密性	径見込み(mm)	施工箇所	・D種	S-2	※A-4	※W-3	・	※図示	・E種	S-3	・	・	・	・	区分	使用箇所	厚さ(mm)	窓	種類	外部の下枠、水切り板 2.3	出入口	外部に面するスイングドアの建具の場合 2.3	戸	種類	くつずり 2.0	戸	中骨 2.3	<p>5. 鋼製軽量建具 (16.5.2)</p> <p>簡易気密型ドアセット ・適用する(建具符号: 建具表による)</p> <p>・適用しない</p> <p>・防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級()</p> <p>(建具符号: 建具表による)</p> <p>・断熱ドア・断熱サッシ G 断熱性の等級()</p> <p>(建具符号: 建具表による)</p> <p>・耐震ドア 面内変形追従性の等級()</p> <p>(建具符号: 建具表による)</p> <p>(16.5.3)</p> <p>材料 鋼板の種類 ・亜鉛めっき鋼板 ・ビニル皮覆鋼板 ・カラー鋼板 ・ステンレス鋼板</p> <p>ステンレス鋼板 ※SUS304, SUS430J1L, 又はSUS443J1</p> <p>鋼板の厚さ ※標準仕様書16.5.1による</p> <p>・使用箇所()</p> <p>召合せ、縦小口包み板の材質 ※鋼板</p> <p>6. ステンレス製建具 (16.6.2) (表16.2.1)</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 ※S-4 ・S-5 ・S-6 (16.6.2) (表16.2.1)</p> <p>簡易気密型ドアセット ・適用する(建具符号: 建具表による)</p> <p>・適用しない</p> <p>・防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級()</p> <p>(建具符号: 建具表による)</p> <p>・断熱ドア・断熱サッシ G 断熱性の等級()</p> <p>(建具符号: 建具表による)</p> <p>・耐震ドア 面内変形追従性の等級()</p> <p>(建具符号: 建具表による)</p> <p>ステンレス鋼板(屋外) ・SUS430J1L ・SUS304 ・SUS443J1 (16.6.3)</p> <p>ステンレス鋼板(屋内) ・SUS430J1L ・SUS304 ・SUS443J1 (16.6.3)</p> <p>表面仕上げ ※HL仕上げ (16.6.4)</p> <p>曲げ加工 ※普通曲げ ・角出し曲げ(補強有り) (16.6.5)</p> <p>7. 木製建具 (16.7.2)</p> <p>建具材の加工、組立時の含水率 ※B種</p> <p>建物内部の木製建具に使用する表面材および接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>フラッシュ戸の表面材の種類 ※図示</p> <p>かまち戸の掛種 かまち() 鏡板()</p> <p>枠の材料 ※図示</p> <p>くつずりの材料 ※図示</p> <p>ふすま</p> <p>上張り ※地壇座和紙 ・新鳥の子またはビニル紙程度(押入れ等の裏面は除く)</p> <p>鳥の子縁仕上 ※図示</p> <p>・塗り縁 ・生地縁(素地) ・生地縁(ウレタンクリアー塗装)</p> <p>⑰ 建具用金物 (16.8.4)</p> <p>マスターキー</p> <p>※作成する(※3本1組)</p> <p>○既設マスターキーに合わせて作成する</p> <p>・作成しない</p> <p>金物の種類および見えがかり部の材質</p> <p>※標準仕様書16.8.11により図示</p> <p>金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ</p> <p>※標準仕様書16.8.2による</p> <p>・建具表による</p> <p>樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ</p> <p>※標準仕様書16.8.3による</p> <p>・建具表による</p> <p>木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ</p> <p>※標準仕様書16.8.4による</p> <p>・建具表による</p> <p>握り玉及びレバーハンドル、押板類、クレセントの取付位置</p> <p>・建具表による</p> <p>(16.9.2~16.9.3) (表16.9.1~16.9.3)</p> <table border="1"> <tr><th>自動ドア開閉装置の性能</th><th>耐放射ノイズ</th><th>防錆</th><th>防滴</th><th>引戸用検出装置</th><th>凍結防止装置</th></tr> <tr><td>※D SLD-1</td><td>・適用する</td><td>・適用する</td><td>・適用する</td><td>・光線(反射)センサー</td><td>・行う</td></tr> <tr><td>・D SLD-2</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・音波センサー</td><td>・</td></tr> <tr><td>・S SLD-1</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・タッチスイッチ</td><td>・</td></tr> <tr><td>・S SLD-2</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・ペダルスイッチ</td><td>・</td></tr> <tr><td>・図示</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・押しボタンスイッチ</td><td>・</td></tr> <tr><td>・多機能使用スイッチ</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table> <p>多目的トイレ出入口引き戸用駆動装置性能値 (16.9.2)</p> <p>※標準仕様書16.9.2による</p> <p>引戸用検出装置性能値</p> <p>※標準仕様書16.9.3による</p> <p>⑱ 自閉式上吊り引戸装置 (16.10.3) (表16.10.1)</p> <p>自閉式上吊り引戸装置の性能</p> <p>※標準仕様書16.10.1による</p> <p>11. 重量シャッター (16.11.2)</p> <p>シャッターの種類</p> <p>・一般重量シャッター 耐風圧強度 () N/m2</p> <p>・外壁用防火シャッター 耐風圧強度 () N/m2</p> <p>・屋内用防火シャッター</p> <p>・屋内用防煙シャッター</p> <p>開閉方式による種類 (16.11.2) (表16.11.1)</p> <p>※上部電動式(手動併用) ・上部手動式</p> <p>二重チェーン、急降下制動装置、急降下停止装置を設けた電動シャッターの設置箇所 (16.11.2)</p> <p>・図示</p> <p>障害物感知装置の設置箇所 図示</p> <p>屋内用防火シャッター又は防煙シャッターの危害防止機構設置箇所 図示</p> <p>「防火区画に用いる防火設備等の構造方法を定める件」(昭和48年12月28日建設省告示第2563号)に定める基準に適合するもの</p> <p>※障害物感知装置(自動閉鎖型) ・可動座板式</p> <p>一般重量シャッターのシャッターケース ・設ける (16.11.2)</p> <p>スラットおよびシャッターケース用鋼板 (16.11.3)</p> <p>・JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>めつき付着量 ※Z12またはF12</p> <p>・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>めつき付着量 ※Z12またはF12</p> <p>12. 軽量シャッター (16.12.2) (表16.12.1)</p> <p>開閉方式 (16.12.2) (表16.12.1)</p> <p>※手動式 ・上部電動式(手動併用)</p> <p>耐風圧強度 () N/m2</p> <p>スラット (16.12.3)</p> <p>材質 ・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>めつき付着量 ※Z06又はF06</p> <p>・JIS G 3322(塗装溶解55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>めつき付着量 ※AZ90</p> <p>形状 ・インターロックキング形 ・オーバーラッピング形 (16.12.4)</p>	自動ドア開閉装置の性能	耐放射ノイズ	防錆	防滴	引戸用検出装置	凍結防止装置	※D SLD-1	・適用する	・適用する	・適用する	・光線(反射)センサー	・行う	・D SLD-2	・	・	・	・音波センサー	・	・S SLD-1	・	・	・	・タッチスイッチ	・	・S SLD-2	・	・	・	・ペダルスイッチ	・	・図示	・	・	・	・押しボタンスイッチ	・	・多機能使用スイッチ	・	・	・	・	・
種別	施工箇所(手すり、タラップ、建具以外)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
※HL程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・No.2B程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
種別	施工箇所(成形板、笠木、建具以外)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
表面処理方法	種別	施工箇所(手すり、タラップ以外)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・溶融亜鉛めっき	・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・電気亜鉛めっき	・D種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・E種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・F種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種別	製法	形状	板厚(mm)	板幅(mm)	表面処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・アルミニウム	・押出し	スパンドレル形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	・ロール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・プレス	パネル形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種別	呼び名	防火材料	仕上げの形状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・薄付け仕上塗材	・外装薄塗材S1	・	・砂壁状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・可とう形外装薄塗材S	・	・ゆず肌状(・吹付け・ローラー塗り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・外装薄塗材E	・	・さざ波状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・可とう形外装薄塗材E	・	・平たん状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・防水形外装薄塗材E	・	・凹凸状(・吹付け・こて塗り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・外装薄塗材S	・	・着色骨材砂壁状(・吹付け・こて塗り)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・内装薄塗材C	・	・砂壁状じゅらく																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・内装薄塗材L	・	・京壁状じゅらく																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・内装薄塗材E	・	・調整形 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・内装薄塗材W	・	・調整形 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・厚付け仕上塗材	・外装厚塗材C	・	・吹出し 凸部処理 平たん状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・外装厚塗材S1	・	・凹凸状 ひき起こし かき落とし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・外装厚塗材E	・	・調整形 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・内装厚塗材C	・	・調整形 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・内装厚塗材L	・	・調整形 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・内装厚塗材G	・	・調整形 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・内装厚塗材S1	・	・調整形 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・内装厚塗材E	・	・調整形 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・複層仕上塗材	・複層塗材CE	・	・ゆず肌状 凸部処理 凹凸模様																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・可とう形複層塗材CE	・	・調整形 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・複層塗材S1	・	・調整形 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・複層塗材E	・	・調整形 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・複層塗材RE	・	・調整形 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・防水形複層塗材CE	・	・調整形 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・防水形複層塗材E	・	・調整形 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・防水形複層塗材RE	・	・調整形 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・軽量骨材仕上塗材	・吹付用軽量塗材	・	・砂壁状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・こて塗用軽量塗材	・	・	・平たん状																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
種別	耐風圧性	気密性	水密性	径見込み(mm)	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
○A種	S-4	※A-3	※W-4	※70	※図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・B種	S-5	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・C種	S-6	・A-4	・W-5	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種別	耐風圧性	気密性	水密性	径見込み(mm)	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・D種	S-2	※A-3	※W-3	・	※図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・E種	S-3	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種別	材種	線径	網目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・防虫網	・合成樹脂製	0.25mm以上	16~18メッシュ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
(可動式)	・ガラス繊維入り合成樹脂製		16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
※ステンレス(SUS316)製																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・防鳥網	ステンレス(SUS304)線材	1.5mm	ピッチ 15mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
種別	耐風圧性	気密性	水密性	径見込み(mm)	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・A種	S-4	※A-4	※W-4	・	※図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・B種	S-5	・	※W-5	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・C種	S-6	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種別	耐風圧性	気密性	水密性	径見込み(mm)	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・D種	S-2	※A-4	※W-3	・	※図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・E種	S-3	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
区分	使用箇所	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
窓	種類	外部の下枠、水切り板 2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	出入口	外部に面するスイングドアの建具の場合 2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
戸	種類	くつずり 2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	戸	中骨 2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
自動ドア開閉装置の性能	耐放射ノイズ	防錆	防滴	引戸用検出装置	凍結防止装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
※D SLD-1	・適用する	・適用する	・適用する	・光線(反射)センサー	・行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・D SLD-2	・	・	・	・音波センサー	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・S SLD-1	・	・	・	・タッチスイッチ	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・S SLD-2	・	・	・	・ペダルスイッチ	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・図示	・	・	・	・押しボタンスイッチ	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・多機能使用スイッチ	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

年度別	R2
令和2年11月	
分類番号	1 3 4
令和2年11月	1 3 4

公立大学法人 福井県立大学				
1	3	4		
1	3	4		

KMR	株式会社 木村建築事務所
1級建築士事務所 福井県(株)115号	
管理建築士 一級建築士 第167899号 木村憲一	

工事名称	あわらキャンパス 連絡通路新築工事	図面番号	A-04
設計	一級建築士 第356628号 高澤 徹	縮尺	N.S
建築工事特記仕様書(その4)			

<p>13. オーバーヘッドドア</p> <p>セクション材料による区分 開閉方式による区分 収納形式による区分 (16.13.2~16.13.3) ガイドレールの材質</p> <p>※スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバークラスタイプ</p> <p>※パランス式 ・チェーン式 ・電動式</p> <p>※スタンダード形 ・ローヘッド形 ・H型 ・Y型 ・C型 ・パーチカル形</p> <p>※溶融亜鉛めっき鋼板 ・ステンレス鋼板</p> <p>耐風圧強度 () N/m² (16.13.2)</p> <p>電動式の場合の障害物感知装置の設置箇所 (※図示)</p> <p>ガラスの種類は、次による。ただし、その種類および厚さごとの使用箇所は、図示。(16.14.2)</p> <p>・フロート板ガラスの厚さによる種類等 ※図示 < ></p> <p>・型板ガラスの品種および厚さによる種類等 ※図示 < ></p> <p>・網入り板ガラスの品種および厚さによる種類等 ※図示 < ></p> <p>・合わせガラスの合計厚さおよび特性等による種類等 ※図示 < ></p> <p>①強化ガラスの板ガラスの種類および特性等による種類等 ※図示 < ></p> <p>・熱線吸収ガラスの種類および厚さによる種類等 ※図示 < ></p> <p>・複層ガラスの板ガラスの種類および特性等による種類等 ※図示 < ></p> <p>・熱線反射ガラスの種類および厚さによる種類等 ※図示 < ></p> <p>・倍強度ガラスの板ガラスの種類および厚さによる種類 ※図示 < ></p> <p>15. ガラス留め材および溝</p> <p>(16.14.2) (16.14.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>建具の種類</th> <th>ガラス留め材</th> <th>ガラス溝の寸法(mm)</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>※シーリング材 ・ガスケット ※グレイジングチャンネル形</td> <td>※建具製造所の使用による ・図示</td> </tr> </table> <p>鋼製および鋼製軽量 ステンレス製</p> <p>ただし、防火戸は建築基準法に基づく防火性能認定品とする。</p> <p>16. ガラスブロック積み</p> <p>(16.14.5)</p> <table border="1"> <tr> <th>表面形状</th> <th>呼び寸法</th> <th>厚さ</th> <th>色 調</th> <th>目地幅(mm)</th> <th>伸縮調整目地(mm)</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">正方形</td> <td>・125×125</td> <td>80</td> <td>・</td> <td>※8~15</td> <td>※6m以下毎に</td> </tr> <tr> <td>・160×160</td> <td>95</td> <td>・</td> <td>※15以下</td> <td>10~25</td> </tr> <tr> <td>・200×200</td> <td>95・125</td> <td>・</td> <td>内側</td> <td>・図示</td> </tr> <tr> <td>・320×320</td> <td>95</td> <td>・</td> <td>※6以上</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">長方形</td> <td>・250×125</td> <td>80</td> <td>・</td> <td>※6以上</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・320×160</td> <td>95</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>曲面積みの曲率半径は、ガラスブロックの幅寸法の10倍以上とする。</p> <p>壁用金属枠および補強材 ・設ける(形状 ※図示)</p> <p>カ骨</p> <p>※ステンレス鋼(SUS304)径5.5mm はしご形状複筋および単筋</p> <p>化粧目地モルタルの色 (シーリング材の種類 ・金属製化粧カバー</p> <p>材質 ・ステンレス製 ・アルミニウム製</p> <p>寸法および形状 ・図示</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法</p> <p>※適用する(建築基準法に基づき定める風圧力の(※1)・1.15・1.3) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>・適用しない</p> <p>目地部のカ骨の補強方法</p> <p>※ガラスブロック製造所の仕様による。</p> <p>17. ガラス用フィルム</p> <table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>種類</th> <th>張り面</th> <th>性能値</th> </tr> <tr> <td>※ガラス飛散防止用フィルム</td> <td>第2種</td> <td>※内張り ・外張り</td> <td>飛散防止率 D 1</td> </tr> </table> <p>品質 JIS A 5759Iによる</p>	建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の寸法(mm)	アルミニウム製	※シーリング材 ・ガスケット ※グレイジングチャンネル形	※建具製造所の使用による ・図示	表面形状	呼び寸法	厚さ	色 調	目地幅(mm)	伸縮調整目地(mm)	正方形	・125×125	80	・	※8~15	※6m以下毎に	・160×160	95	・	※15以下	10~25	・200×200	95・125	・	内側	・図示	・320×320	95	・	※6以上	・	長方形	・250×125	80	・	※6以上	・	・320×160	95	・	・	・	名称	種類	張り面	性能値	※ガラス飛散防止用フィルム	第2種	※内張り ・外張り	飛散防止率 D 1	<p>2. メタル</p> <p>カーテンウォール</p> <p>カーテンウォールの材料 (17.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規 格 等</th> <th>見え掛り部分の仕上げ</th> <th>映像調整</th> </tr> <tr> <td>※アルミニウム製</td> <td>※標準仕様書16.2.3による</td> <td>※A B-1種 ・A B-2種 (・アンバー・ブロンズ ・ブラック系・ステンカラー)</td> <td>・行う</td> </tr> </table> <p>製品および取付位置の寸法許容差 (17.2.3) (17.2.5)</p> <p>※標準仕様書表17.2.1~3による</p> <p>ガラス溝の寸法、形状 (17.2.3)</p> <p>※製造所の仕様による</p> <p>製造所</p> <p>シーリング材の種類 (17.2.6)</p> <p>ガラス取付材料</p> <p>・シーリング 種類 ()</p> <p>・構造ガスケット 形状・寸法等 ・図示による</p> <p>断熱材 [G] 種類 ()</p> <p>カーテンウォールの材料 (17.3.2) (17.3.4)</p> <p>コンクリート</p> <p>※標準仕様書17.3.2による</p> <p>鉄筋 ※SD295A (・D13 ・D10)</p> <p>補強鉄線の径(mm) ※3.2・4.0・5.0・6.0</p> <p>配筋 ・図示</p> <p>シーリング材の種類 (17.3.2)</p> <p>耐火目地材</p> <p>断熱材 [G] 種類 ()</p> <p>ガラス取付材料</p> <p>・シーリング 種類 ()</p> <p>・構造ガスケット 形状・寸法等 ・図示による</p> <p>先付け材料 (17.3.2)</p> <p>・建具枠</p> <p>・ゴンドラ用ガイドレール</p> <p>表面仕上げ材 (17.3.3)</p> <p>・タイル</p> <p>・石材(・花こう岩 ・大理石)</p> <p>ガスケットを用いる場合のアンカー溝の寸法および寸法許容差 (mm) (17.3.3)</p> <p>・h=-1~+2, W1及びW2=±1</p> <p>製品および取付位置の寸法許容差 (17.3.3) (17.3.5)</p> <p>※標準仕様書表17.3.1~2による</p>	材料	規 格 等	見え掛り部分の仕上げ	映像調整	※アルミニウム製	※標準仕様書16.2.3による	※A B-1種 ・A B-2種 (・アンバー・ブロンズ ・ブラック系・ステンカラー)	・行う	<p>19 内装工事</p> <p>1. 接着剤</p> <p>接着剤のホルムアルデヒドの放散量 (17.2.2)</p> <p>※F☆☆☆☆</p> <p>接着剤に含まれる可塑剤は、難揮発性のものとする</p> <p>2. ビニル床シート、ビニル床タイルの特長</p> <p>(19.2.2)</p> <p>・帯電防止性能評価値(JIS A 1455)1.2以上3.2未満、または体積電気抵抗値(JIS A 1454)1x10¹⁰~1x10¹²Ω程度</p> <p>・耐動荷重</p> <p>JIS A 1454による、へこみ試験、残留へこみ試験、滑り性試験、摩擦性試験、層間はく離強度試験(発泡層のあるビニル床シートのみ)およびキャスター性試験等の試験後、異常がないこと</p> <p>(19.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>記号</th> <th>施工箇所</th> <th>色 柄</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>特殊機能</th> </tr> <tr> <td>※FS</td> <td></td> <td>※無地</td> <td>※2.0</td> <td>・帯電防止 ・耐動荷重 ・耐薬品性 ・防汚性</td> </tr> </table> <p>再生ビニル樹脂系材料の合計重量が製品の総重量比で15%以上使用されていること。(PFの場合を除く)</p> <p>目地処理する際の工法 (19.2.3)</p> <p>※熱溶接工法 ・突付け(施工箇所:)</p> <p>4. ビニル床タイル [G]</p> <table border="1"> <tr> <th>記号</th> <th>施工箇所</th> <th>色 柄</th> <th>寸法(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>特殊機能</th> </tr> <tr> <td>・T T (準ビニル床タイル)</td> <td></td> <td>※無地</td> <td>・300×300 ・450×450</td> <td>※2.0</td> <td>・帯電防止 ・耐動荷重 ・防汚性</td> </tr> <tr> <td>・F T (準ビニル床タイル)</td> <td></td> <td>※無地</td> <td>・300×300 ・450×450</td> <td>※2.0</td> <td>・帯電防止 ・耐動荷重 ・防汚性</td> </tr> <tr> <td>・K T (コンポジションビニル床タイル)</td> <td></td> <td>※無地</td> <td>・300×300 ・450×450</td> <td>※2.0</td> <td>・帯電防止 ・耐動荷重 ・防汚性</td> </tr> </table> <p>再生ビニル樹脂系材料の合計重量が製品の総重量比で15%以上使用されていること。</p> <p>5. 視覚障害者用床タイル (形状 JIS T 9251) (19.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種 別</th> <th>寸法(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">屋内</td> <td>※塩化ビニル製</td> <td>※300角程度</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・レジンコンクリート製</td> <td>※300角程度</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">屋外</td> <td>・磁器またはせつ器質タイル</td> <td>※300角程度</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・レジンコンクリート製</td> <td>※300角程度</td> <td>※30程度</td> </tr> </table> <p>材質 ※軟質 ・硬質 (19.2.2)</p> <p>高さ(mm) ※60 ・75 ・100</p> <p>厚さ(mm) ※1.5</p> <p>種類 ・天然ゴム ・合成ゴム (19.2.2)</p> <p>色柄 ()</p> <p>厚さ(mm) 3.0・4.5・6.0・9.0</p> <p>寸法(mm) ()</p> <p>6. ビニル幅木</p> <p>7. ゴム床タイル</p> <p>8. カーペット敷き</p> <p>織じゅうたん (19.3.3) (19.3.4) (表19.3.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>バイル形状</th> <th>帯電性</th> <th>織り方</th> <th>色 柄 考</th> </tr> <tr> <td>・A種</td> <td>・カットバイル</td> <td>※人体帯電圧</td> <td>・ウィルトンカーペット</td> <td>・無地</td> </tr> <tr> <td>・B種</td> <td>・ループバイル</td> <td>3kV以下</td> <td>・ダブルフェースカーペット</td> <td>・柄物</td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>・カット、ループ併用</td> <td>・</td> <td>・アキスミスターカーペット</td> <td>(標準品)</td> </tr> </table> <p>織じゅうたんの接合方法 ※ヒートボンド工法 (19.3.3)</p> <p>下敷き材</p> <p>※反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ8mm</p> <p>タフテッドカーペット (19.3.2) (19.3.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>バイル形状</th> <th>バイル長さ(mm)</th> <th>工 法</th> <th>帯電性</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>・カットバイル</td> <td>※5~7</td> <td>※全面接着工法</td> <td>※人体帯電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ループバイル</td> <td>※4~6</td> <td>・グリッター工法</td> <td>3kV以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・カット、ループ併用</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </table> <p>下敷き材</p> <p>※反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ8mm</p> <p>ニードルパンチカーペット (19.3.3)</p> <p>厚さ(mm):</p> <p>帯電性: ※人体帯電圧3kV以下</p> <p>備 考:</p> <p>タイルカーペット (19.3.2) (19.3.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>バイル形状</th> <th>種 別</th> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>総厚さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※ループバイル</td> <td>※第一種</td> <td></td> <td>※500×500</td> <td>※6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>※第二種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・カットバイル</p> <p>・カット、ループ併用</p> <p>帯電性</p> <p>・人体帯電圧3kV以下(フリーアクセスフロア敷設範囲)</p> <p>タイルカーペットの敷き方</p> <p>平場 ※市松敷き・模様流し</p> <p>階段部分 ※模流し・市松敷き</p> <p>見切り、押さえ金物 ・適用する(材質、形状等 ※図示)</p> <p>9. 合成樹脂塗床 (19.4.2~19.4.3) (表19.4.1~19.4.8)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>施工箇所</th> <th>仕上りの種類</th> </tr> <tr> <td>厚膜型塗床材</td> <td>・弾性ウレタン塗床</td> <td>※平滑仕上げ ・防汚仕上げ ・つや消し仕上げ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・エポキシ樹脂塗床</td> <td>・薄膜流し膜べ工法(・平滑・防汚) ・厚膜流し膜べ工法(・平滑・防汚) ・樹脂モルタル工法(・平滑・防汚)</td> </tr> <tr> <td>薄膜型塗床材</td> <td>・エポキシ樹脂塗床</td> <td>※平滑仕上げ</td> </tr> </table> <p>塗料のホルムアルデヒドの放散量 (19.4.2)</p> <p>※F☆☆☆☆</p> <p>1. 材料 (18.1.3)</p> <p>建物内部に使用するユリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒドの放散量 (18.1.3)</p> <p>※F☆☆☆☆</p> <p>2. 防火材料 (18.1.3)</p> <p>※室内の壁、天井仕上げは防火材料とする</p> <p>・次の箇所を除き防火材料とする(箇所)</p> <p>3. 塗装業者</p> <p>・15章仕上げ塗材仕上げおよび18章塗装工事の塗り面積の合計が概ね500m²以上の工事、または塗装専門業者が元請業者である工事</p> <p>※日本塗装工業会の会員(「日本塗装工業会指導要領」に基づき、指導員の指導を受けること。)</p> <p>・上記に該当しない工事</p> <p>※監督員の承諾する業者</p> <p>4. 素地ごしらえ (18.2.2~7)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">下地面等</th> <th>種別</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">木部</td> <td>不透明塗りの場合</td> <td>※A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>透明塗りの場合</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td></td> <td>※C種 ・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>亜鉛めっき鋼面</td> <td></td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>モルタル面及びプラスター面</td> <td></td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面(OP以外)及びALCパネル面</td> <td></td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> <tr> <td>押し出し成形セメント板面</td> <td></td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>せつこうボード面及び 目地・継目処理工法</td> <td></td> <td>※A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>その他ボード面</td> <td>目地・継目処理工法以外</td> <td>※B種 ・A種</td> </tr> </table> <p>鉄鋼面および亜鉛めっき鋼面上の塗りの等級 (18.7.2) (表18.7.1)</p> <p>※1級 ・2級 ・3級</p> <p>コンクリート面および押し出し成形セメント板面の種別 (18.7.4)</p> <p>※A種 ・B種 ・C種</p> <p>6. オイルステイン塗 (18.12.1)</p> <p>塗料 ・水性 ・油性</p>	記号	施工箇所	色 柄	厚さ(mm)	特殊機能	※FS		※無地	※2.0	・帯電防止 ・耐動荷重 ・耐薬品性 ・防汚性	記号	施工箇所	色 柄	寸法(mm)	厚さ(mm)	特殊機能	・T T (準ビニル床タイル)		※無地	・300×300 ・450×450	※2.0	・帯電防止 ・耐動荷重 ・防汚性	・F T (準ビニル床タイル)		※無地	・300×300 ・450×450	※2.0	・帯電防止 ・耐動荷重 ・防汚性	・K T (コンポジションビニル床タイル)		※無地	・300×300 ・450×450	※2.0	・帯電防止 ・耐動荷重 ・防汚性	施工箇所	種 別	寸法(mm)	厚さ(mm)	屋内	※塩化ビニル製	※300角程度	・	・レジンコンクリート製	※300角程度	・	屋外	・磁器またはせつ器質タイル	※300角程度	・	・レジンコンクリート製	※300角程度	※30程度	種 別	バイル形状	帯電性	織り方	色 柄 考	・A種	・カットバイル	※人体帯電圧	・ウィルトンカーペット	・無地	・B種	・ループバイル	3kV以下	・ダブルフェースカーペット	・柄物	・C種	・カット、ループ併用	・	・アキスミスターカーペット	(標準品)	バイル形状	バイル長さ(mm)	工 法	帯電性	備 考	・カットバイル	※5~7	※全面接着工法	※人体帯電圧		・ループバイル	※4~6	・グリッター工法	3kV以下		・カット、ループ併用	・	・	・		バイル形状	種 別	施工箇所	寸法(mm)	総厚さ(mm)	備考	※ループバイル	※第一種		※500×500	※6.5			※第二種					種 別	施工箇所	仕上りの種類	厚膜型塗床材	・弾性ウレタン塗床	※平滑仕上げ ・防汚仕上げ ・つや消し仕上げ		・エポキシ樹脂塗床	・薄膜流し膜べ工法(・平滑・防汚) ・厚膜流し膜べ工法(・平滑・防汚) ・樹脂モルタル工法(・平滑・防汚)	薄膜型塗床材	・エポキシ樹脂塗床	※平滑仕上げ	下地面等		種別	木部	不透明塗りの場合	※A種 ・B種	透明塗りの場合	※B種 ・A種	鉄鋼面		※C種 ・A種 ・B種	亜鉛めっき鋼面		・A種 ・B種	モルタル面及びプラスター面		※B種 ・A種	コンクリート面(OP以外)及びALCパネル面		※B種 ・A種	押し出し成形セメント板面		・A種 ・B種	せつこうボード面及び 目地・継目処理工法		※A種 ・B種	その他ボード面	目地・継目処理工法以外	※B種 ・A種	<p>10. フローリング張り [G]</p> <p>単層フローリング (19.5.2~19.5.7) (表19.5.1) (表19.5.3) (表19.5.5)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>工 法</th> <th>樹 種</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>大きさ(mm)</th> <th>仕上塗装</th> </tr> <tr> <td>・フローリングボード1等</td> <td>・釘留め工法 ・根太張り工法 ・直張り工法 ・接着工法</td> <td>※なら</td> <td>・15</td> <td>幅 75以上 ・長さ400以上</td> <td>・塗装品 ・無塗装品</td> </tr> <tr> <td>・フローリングブロック1等</td> <td>・接着工法</td> <td>※なら</td> <td>※15</td> <td>※303×303</td> <td></td> </tr> </table> <p>天然木化粧複合フローリング (19.5.2~19.5.3) (19.5.5~19.5.7) (表19.5.2) (表19.5.4) (表19.5.6)</p> <table border="1"> <tr> <th>樹 種</th> <th>工 法</th> <th>種 別</th> <th>厚さ・大きさ</th> <th>防汚処理</th> <th>仕上塗装</th> </tr> <tr> <td>※なら</td> <td>・釘留め工法 ・根太張り工法 ・直張り工法</td> <td>・A種 ・B種 ※C種</td> <td></td> <td>・行う</td> <td>・塗装品 ・無塗装品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・接着工法</td> <td></td> <td>・板厚8mm以上 ・板幅75mm以上 ・板長さ900以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ (19.5.2) (19.5.6)</p> <p>塗装</p> <p>・行う(施工箇所)</p> <p>※ウレタン樹脂ワニス塗り</p> <p>・オイルステインの上、ワックス塗り</p> <p>・生地のままワックス塗り</p> <p>11. 畳敷き</p> <p>種別 ・A種 ・B種 ・C種 ・D種(墨床) (19.6.2) (表19.6.1)</p> <p>ホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>畳表および畳床はVOC含有量が少ないものとする。</p> <p>12. せつこうボードその他ボード及び合板張り (19.7.2) (表19.7.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>JISの記号</th> <th>厚さ(mm)・規格等</th> </tr> <tr> <td>・硬質木毛セメント板</td> <td>HW [G]</td> <td>・15 ・20 ・25</td> </tr> <tr> <td>・中質木毛セメント板</td> <td>MW [G]</td> <td>・15 ・20 ・25</td> </tr> <tr> <td>・普通木毛セメント板</td> <td>NW [G]</td> <td>・15 ・20 ・25</td> </tr> <tr> <td>・硬質木片セメント板</td> <td>HF [G]</td> <td>・12 ・15 ・18 ・21</td> </tr> <tr> <td>・普通木片セメント板</td> <td>NF [G]</td> <td>・30</td> </tr> <tr> <td>・けい酸カルシウム板</td> <td>0.8FK 1.0FK</td> <td>タイプ2(無石綿) ・6 ・8</td> </tr> <tr> <td>・ロックウール化粧吸音板</td> <td>DR</td> <td>※フラットタイプ(※9(不燃)・12(・)) ・凹凸タイプ(※12(不燃)・15(・))</td> </tr> <tr> <td>・ロックウール吸音ボード1号</td> <td>RW-B</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td>・グラスウール吸音ボード2号32K</td> <td>GW-B</td> <td>※25(ガラスクロス包)</td> </tr> <tr> <td>・せつこうボード</td> <td>GB-R</td> <td>※12.5(不燃)・15(不燃)・9.5(準不燃)</td> </tr> <tr> <td>・不燃積層せつこうボード</td> <td>GB-NC</td> <td>9.5(不燃)・化粧無(下地張り用) ・化粧有(トラバーチン模様)</td> </tr> <tr> <td>・シージングせつこうボード</td> <td>GB-S</td> <td>12.5(不燃)</td> </tr> <tr> <td>・強化せつこうボード</td> <td>GB-F</td> <td>・12.5(不燃) ・15(不燃)</td> </tr> <tr> <td>・せつこうラスボード</td> <td>GB-L</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>・化粧せつこうボード</td> <td>GB-D</td> <td>・12.5(不燃) ・9.5(準不燃) ・トラバーチン ・木目(幅440mm程度) 模様(※柱目 ・板目) 専用下地材有り</td> </tr> </table> <p>・普通合板 [G]</p> <p>表面の材種</p> <p>・生地、透明塗料塗り(ラワン合板程度)</p> <p>・不透明塗料塗り(しな合板程度)</p> <p>板面の品質 ()</p> <p>厚さ() mm</p> <p>接着の程度 ()</p> <p>・防火処理</p> <p>・天然木化粧合板</p> <p>樹種名 ()</p> <p>接着の程度(・1類 ・2類)</p> <p>厚さ()</p> <p>・防火処理</p> <p>・特殊加工化粧合板</p> <p>化粧加工の方法</p> <p>・オーパーレイ ・プリント ・塗装</p> <p>表面性能() タイプ</p> <p>接着の程度(・1類 ・2類)</p> <p>厚さ()</p> <p>・防火処理</p> <p>・メラミン樹脂化粧板</p> <p>JIS K6903による 厚さ1.2</p> <p>・ポリエステル樹脂化粧板</p> <p>・ミディアムデンシティファイバーボード</p> <p>MDF [G]</p> <p>・3 ・7 ・9 ・12</p> <p>・単板張りパーティクルボード [G]</p> <p>・無研磨板 ・研磨板</p> <p>・10 ・12 ・15 ・18</p> <p>・化粧パーティクルボード [G]</p> <p>・単板オーパーレイ ・プラスチックオーパーレイ ・塗装</p> <p>・10(難燃) ・12(難燃)</p> <p>・ハードボード(素地) HB [G]</p> <p>・無研磨板(・スタンダード・テンパー)</p> <p>・研磨板(・スタンダード・テンパー)</p> <p>・ハードボード(化粧) [G]</p> <p>・内装用 ・外装用</p> <p>・2.5 ・3.5 ・5 ・7</p> <p>・インシュレーションボード IB [G]</p> <p>A級(・天井仕上 ・内装仕上)</p> <p>・9 ・12 ・15 ・18</p> <p>遮音シール材 (19.7.2)</p> <p>・適用する(・アクリル系シーリング材 ・ウレタン系シーリング ・ジョイントコンパウンド)</p> <p>合板類、繊維板およびパーティクルボードのホルムアルデヒドの放散量 (19.7.2)</p> <p>※F☆☆☆☆</p> <p>合板類の張付け ・A種 ※B種</p> <p>せつこうボードの目地工法 ・仕上り表による (19.7.3)</p> <p>ホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ (19.8.2)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th colspan="4">壁紙の種類</th> <th rowspan="2">防火種別</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>紙</th> <th>繊維</th> <th>プラスチック</th> <th>無機質その他</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>()</td> <td>※不燃・準不燃・難燃</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>()</td> <td>※不燃・準不燃・難燃</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>()</td> <td>※不燃・準不燃・難燃</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>()</td> <td>※不燃・準不燃・難燃</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>()</td> <td>※不燃・準不燃・難燃</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>()</td> <td>※不燃・準不燃・難燃</td> </tr> </table> <p>全て防かび剤入り接着剤、防かび剤入りシーラーを使用する。</p> <p>モルタル・プラスター面の素地ごしらえ ・A種 ※B種</p> <p>コンクリート・ALC面の素地ごしらえ ・A種 ※B種</p> <p>せつこうボード面の素地ごしらえ ・A種 ※B種</p>	種 別	工 法	樹 種	厚さ(mm)	大きさ(mm)	仕上塗装	・フローリングボード1等	・釘留め工法 ・根太張り工法 ・直張り工法 ・接着工法	※なら	・15	幅 75以上 ・長さ400以上	・塗装品 ・無塗装品	・フローリングブロック1等	・接着工法	※なら	※15	※303×303		樹 種	工 法	種 別	厚さ・大きさ	防汚処理	仕上塗装	※なら	・釘留め工法 ・根太張り工法 ・直張り工法	・A種 ・B種 ※C種		・行う	・塗装品 ・無塗装品		・接着工法		・板厚8mm以上 ・板幅75mm以上 ・板長さ900以上			種 別	JISの記号	厚さ(mm)・規格等	・硬質木毛セメント板	HW [G]	・15 ・20 ・25	・中質木毛セメント板	MW [G]	・15 ・20 ・25	・普通木毛セメント板	NW [G]	・15 ・20 ・25	・硬質木片セメント板	HF [G]	・12 ・15 ・18 ・21	・普通木片セメント板	NF [G]	・30	・けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	タイプ2(無石綿) ・6 ・8	・ロックウール化粧吸音板	DR	※フラットタイプ(※9(不燃)・12(・)) ・凹凸タイプ(※12(不燃)・15(・))	・ロックウール吸音ボード1号	RW-B	※25	・グラスウール吸音ボード2号32K	GW-B	※25(ガラスクロス包)	・せつこうボード	GB-R	※12.5(不燃)・15(不燃)・9.5(準不燃)	・不燃積層せつこうボード	GB-NC	9.5(不燃)・化粧無(下地張り用) ・化粧有(トラバーチン模様)	・シージングせつこうボード	GB-S	12.5(不燃)	・強化せつこうボード	GB-F	・12.5(不燃) ・15(不燃)	・せつこうラスボード	GB-L	9.5	・化粧せつこうボード	GB-D	・12.5(不燃) ・9.5(準不燃) ・トラバーチン ・木目(幅440mm程度) 模様(※柱目 ・板目) 専用下地材有り	施工箇所	壁紙の種類				防火種別	備 考	紙	繊維	プラスチック	無機質その他	・	・	・	・	・	()	※不燃・準不燃・難燃	・	・	・	・	・	()	※不燃・準不燃・難燃	・	・	・	・	・	()	※不燃・準不燃・難燃	・	・	・	・	・	()	※不燃・準不燃・難燃	・	・	・	・	・	()	※不燃・準不燃・難燃	・	・	・	・	・	()	※不燃・準不燃・難燃	<p>13. 壁紙張り</p> <p>図面番号</p> <p>A-05</p>
建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の寸法(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
アルミニウム製	※シーリング材 ・ガスケット ※グレイジングチャンネル形	※建具製造所の使用による ・図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
表面形状	呼び寸法	厚さ	色 調	目地幅(mm)	伸縮調整目地(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
正方形	・125×125	80	・	※8~15	※6m以下毎に																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・160×160	95	・	※15以下	10~25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・200×200	95・125	・	内側	・図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・320×320	95	・	※6以上	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
長方形	・250×125	80	・	※6以上	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・320×160	95	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名称	種類	張り面	性能値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※ガラス飛散防止用フィルム	第2種	※内張り ・外張り	飛散防止率 D 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
材料	規 格 等	見え掛り部分の仕上げ	映像調整																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※アルミニウム製	※標準仕様書16.2.3による	※A B-1種 ・A B-2種 (・アンバー・ブロンズ ・ブラック系・ステンカラー)	・行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
記号	施工箇所	色 柄	厚さ(mm)	特殊機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※FS		※無地	※2.0	・帯電防止 ・耐動荷重 ・耐薬品性 ・防汚性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
記号	施工箇所	色 柄	寸法(mm)	厚さ(mm)	特殊機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・T T (準ビニル床タイル)		※無地	・300×300 ・450×450	※2.0	・帯電防止 ・耐動荷重 ・防汚性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・F T (準ビニル床タイル)		※無地	・300×300 ・450×450	※2.0	・帯電防止 ・耐動荷重 ・防汚性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・K T (コンポジションビニル床タイル)		※無地	・300×300 ・450×450	※2.0	・帯電防止 ・耐動荷重 ・防汚性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	種 別	寸法(mm)	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
屋内	※塩化ビニル製	※300角程度	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	・レジンコンクリート製	※300角程度	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
屋外	・磁器またはせつ器質タイル	※300角程度	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	・レジンコンクリート製	※300角程度	※30程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種 別	バイル形状	帯電性	織り方	色 柄 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・A種	・カットバイル	※人体帯電圧	・ウィルトンカーペット	・無地																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・B種	・ループバイル	3kV以下	・ダブルフェースカーペット	・柄物																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・C種	・カット、ループ併用	・	・アキスミスターカーペット	(標準品)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
バイル形状	バイル長さ(mm)	工 法	帯電性	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・カットバイル	※5~7	※全面接着工法	※人体帯電圧																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・ループバイル	※4~6	・グリッター工法	3kV以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
・カット、ループ併用	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
バイル形状	種 別	施工箇所	寸法(mm)	総厚さ(mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※ループバイル	※第一種		※500×500	※6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	※第二種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種 別	施工箇所	仕上りの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
厚膜型塗床材	・弾性ウレタン塗床	※平滑仕上げ ・防汚仕上げ ・つや消し仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	・エポキシ樹脂塗床	・薄膜流し膜べ工法(・平滑・防汚) ・厚膜流し膜べ工法(・平滑・防汚) ・樹脂モルタル工法(・平滑・防汚)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
薄膜型塗床材	・エポキシ樹脂塗床	※平滑仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
下地面等		種別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
木部	不透明塗りの場合	※A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	透明塗りの場合	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
鉄鋼面		※C種 ・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
亜鉛めっき鋼面		・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
モルタル面及びプラスター面		※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
コンクリート面(OP以外)及びALCパネル面		※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
押し出し成形セメント板面		・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
せつこうボード面及び 目地・継目処理工法		※A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
その他ボード面	目地・継目処理工法以外	※B種 ・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種 別	工 法	樹 種	厚さ(mm)	大きさ(mm)	仕上塗装																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・フローリングボード1等	・釘留め工法 ・根太張り工法 ・直張り工法 ・接着工法	※なら	・15	幅 75以上 ・長さ400以上	・塗装品 ・無塗装品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・フローリングブロック1等	・接着工法	※なら	※15	※303×303																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
樹 種	工 法	種 別	厚さ・大きさ	防汚処理	仕上塗装																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※なら	・釘留め工法 ・根太張り工法 ・直張り工法	・A種 ・B種 ※C種		・行う	・塗装品 ・無塗装品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・接着工法		・板厚8mm以上 ・板幅75mm以上 ・板長さ900以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種 別	JISの記号	厚さ(mm)・規格等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・硬質木毛セメント板	HW [G]	・15 ・20 ・25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・中質木毛セメント板	MW [G]	・15 ・20 ・25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・普通木毛セメント板	NW [G]	・15 ・20 ・25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・硬質木片セメント板	HF [G]	・12 ・15 ・18 ・21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・普通木片セメント板	NF [G]	・30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	タイプ2(無石綿) ・6 ・8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・ロックウール化粧吸音板	DR	※フラットタイプ(※9(不燃)・12(・)) ・凹凸タイプ(※12(不燃)・15(・))																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・ロックウール吸音ボード1号	RW-B	※25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・グラスウール吸音ボード2号32K	GW-B	※25(ガラスクロス包)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・せつこうボード	GB-R	※12.5(不燃)・15(不燃)・9.5(準不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・不燃積層せつこうボード	GB-NC	9.5(不燃)・化粧無(下地張り用) ・化粧有(トラバーチン模様)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・シージングせつこうボード	GB-S	12.5(不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・強化せつこうボード	GB-F	・12.5(不燃) ・15(不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・せつこうラスボード	GB-L	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・化粧せつこうボード	GB-D	・12.5(不燃) ・9.5(準不燃) ・トラバーチン ・木目(幅440mm程度) 模様(※柱目 ・板目) 専用下地材有り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
施工箇所	壁紙の種類				防火種別	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	紙	繊維	プラスチック	無機質その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・	・	・	・	・	()	※不燃・準不燃・難燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・	・	・	・	・	()	※不燃・準不燃・難燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・	・	・	・	・	()	※不燃・準不燃・難燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・	・	・	・	・	()	※不燃・準不燃・難燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・	・	・	・	・	()	※不燃・準不燃・難燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・	・	・	・	・	()	※不燃・準不燃・難燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<p>年度別</p> <p>R2</p> <table border="1"> <tr> <th>分類</th> <th>第一分類</th> <th>第二分類</th> <th>第三分類</th> <th>審</th> </tr> <tr> <td>令和 2年 11月</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>差</td> </tr> </table>	分類	第一分類	第二分類	第三分類	審	令和 2年 11月	1	3	4	差	<p>公立大学法人 福井県立大学</p>	<p>KMR 株式会社 木村建築事務所</p> <p>1級建築士事務所 福井県 (株) 115号</p> <p>管理建築士 一級建築士 第167899号 木村憲一</p>	<p>工事名称</p> <p>あわらキャンパス 連絡通路新築工事</p> <p>図面名称</p> <p>建築工事特記仕様書(その5)</p> <p>縮尺</p> <p>N.S</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
分類	第一分類	第二分類	第三分類	審																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
令和 2年 11月	1	3	4	差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

14. 断熱材	<p>ロックウール、グラスウール、フェノールフォーム、ユリア樹脂又はメラミン樹脂を使用した断熱材のホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>・現場打込み工法 (19.9.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキン層なし)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・硬質ウレタンフォーム断熱材</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・フェノールフォーム断熱材</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(19.9.3) 断熱材現場発泡工法 断熱材の種類 ※A種1又はA種1H</p>	種類	厚さ	施工箇所	・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材			・押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキン層なし)			・硬質ウレタンフォーム断熱材			・フェノールフォーム断熱材				
	種類	厚さ	施工箇所															
・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材																		
・押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキン層なし)																		
・硬質ウレタンフォーム断熱材																		
・フェノールフォーム断熱材																		
15. 浴室天井材	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>表面仕上げ</th> <th>性能</th> <th>幅(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※アルミニウム製</td> <td>※焼付け塗装品 ・アルマイト処理品</td> <td>準不燃品</td> <td>※200 ・100</td> <td>廻り縁は樋付きとし、製造所の標準品とする。</td> </tr> <tr> <td>硬質塩ビ製</td> <td>※塗装品 ・木目調</td> <td></td> <td>※300 ・100</td> <td></td> </tr> </table>	材質	表面仕上げ	性能	幅(mm)	備考	※アルミニウム製	※焼付け塗装品 ・アルマイト処理品	準不燃品	※200 ・100	廻り縁は樋付きとし、製造所の標準品とする。	硬質塩ビ製	※塗装品 ・木目調		※300 ・100			
材質	表面仕上げ	性能	幅(mm)	備考														
※アルミニウム製	※焼付け塗装品 ・アルマイト処理品	準不燃品	※200 ・100	廻り縁は樋付きとし、製造所の標準品とする。														
硬質塩ビ製	※塗装品 ・木目調		※300 ・100															
20 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳	1. フリーアクセスフロア	<p>(20.2.2)</p> <p>※耐震性能(5000N、高さ300以上)については平成元年建設省告示第1322号「耐震型フリーアクセスフロアの開発」の建設技術評価において評価を取得したもまたは同等のものとする。</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>高さ(mm)</th> <th>耐震性能</th> <th>所定荷重</th> <th>帯電防止性能(U値)</th> <th>漏えい抵抗</th> <th>表面仕上げ材</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・1.0G ・0.6G</td> <td>・3,000N ・5,000N</td> <td>・5.2以上 ・3.2以上 ・1.2以上 ・1.2未満</td> <td>※1×10 Q より大きい</td> <td>・帯電防止床 タイル ・タイルカー ペット</td> </tr> </table> <p>表面仕上げ材の品質・性能は、標準仕様書19章による。 構成材の材質 ・アルミニウム製 ・鋼製 コンセント等の取付け対応 ※製造所の標準仕様 コンセント本体 ・別途設備工事</p> <p>配線用取り出し用開口 ※対応品または工場加工品 (インナータイプコンセント取付タイプとし容易に破損しないものとする。また、全てのパネルに1箇所程度設ける)</p> <p>空調用吹き出し(吸い込み)パネル ・なし ・有り(※固定式 ・可変式) : 施工箇所(※図示)</p>	施工箇所	寸法(mm)	高さ(mm)	耐震性能	所定荷重	帯電防止性能(U値)	漏えい抵抗	表面仕上げ材	・	・	・	・1.0G ・0.6G	・3,000N ・5,000N	・5.2以上 ・3.2以上 ・1.2以上 ・1.2未満	※1×10 Q より大きい	・帯電防止床 タイル ・タイルカー ペット
	施工箇所	寸法(mm)	高さ(mm)	耐震性能	所定荷重	帯電防止性能(U値)	漏えい抵抗	表面仕上げ材										
	・	・	・	・1.0G ・0.6G	・3,000N ・5,000N	・5.2以上 ・3.2以上 ・1.2以上 ・1.2未満	※1×10 Q より大きい	・帯電防止床 タイル ・タイルカー ペット										
	2. 可動間仕切	<p>(20.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>寸法・形状</th> <th>遮音性</th> </tr> <tr> <td>構成形式</td> <td>構成基材</td> <td>表面仕上</td> <td>(パネル内の建具共)</td> <td>(dB/500Hz)</td> </tr> <tr> <td>※パネル式 ・スタッド式 ・スタッドパネル式</td> <td></td> <td></td> <td>※図示</td> <td>・0 ・12 ・20 ・28 ・36</td> </tr> </table> <p>遮音タイプの天井裏は図示による パネル内に取付ける建具 ・あり(※図示) ・なし</p>	種類	寸法・形状	遮音性	構成形式	構成基材	表面仕上	(パネル内の建具共)	(dB/500Hz)	※パネル式 ・スタッド式 ・スタッドパネル式			※図示	・0 ・12 ・20 ・28 ・36			
	種類	寸法・形状	遮音性															
	構成形式	構成基材	表面仕上	(パネル内の建具共)	(dB/500Hz)													
	※パネル式 ・スタッド式 ・スタッドパネル式			※図示	・0 ・12 ・20 ・28 ・36													
	3. 移動間仕切	<p>(20.2.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>走行方向</th> <th>操作方法</th> <th>パネル表面材</th> <th>パネル圧接装置の操作方法</th> <th>遮音性</th> </tr> <tr> <td>・平行方向移動式 ・二方向移動式</td> <td>・手動式 ・電動式 ・部分電動式</td> <td>※鋼板</td> <td>・プッシュ式 ・ハンドル式</td> <td>・36未満 ・36以上</td> </tr> </table> <p>遮音タイプの天井裏は図示による ハンガーレール取付下地補強 ※図示 ハンガーレールの躯体または下地補強材に対する固定は溶接とする</p>	走行方向	操作方法	パネル表面材	パネル圧接装置の操作方法	遮音性	・平行方向移動式 ・二方向移動式	・手動式 ・電動式 ・部分電動式	※鋼板	・プッシュ式 ・ハンドル式	・36未満 ・36以上						
	走行方向	操作方法	パネル表面材	パネル圧接装置の操作方法	遮音性													
	・平行方向移動式 ・二方向移動式	・手動式 ・電動式 ・部分電動式	※鋼板	・プッシュ式 ・ハンドル式	・36未満 ・36以上													
4. トイレブース	<p>(20.2.5)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">パネル表面材</th> <th colspan="2">脚部</th> <th>ドアエッジ</th> </tr> <tr> <th>形状</th> <th>形状</th> <th>材質</th> </tr> <tr> <td>※メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエステル樹脂系化粧板</td> <td>※幅木タイプ</td> <td>・標準 ※R</td> <td>※アルミニウム製 ・ステンレス製 ・表面材と同材</td> </tr> </table>	パネル表面材	脚部		ドアエッジ	形状	形状	材質	※メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエステル樹脂系化粧板	※幅木タイプ	・標準 ※R	※アルミニウム製 ・ステンレス製 ・表面材と同材						
パネル表面材	脚部		ドアエッジ															
	形状	形状	材質															
※メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエステル樹脂系化粧板	※幅木タイプ	・標準 ※R	※アルミニウム製 ・ステンレス製 ・表面材と同材															
5. 階段滑り止め	<p>(20.2.6)</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>幅(mm)</th> <th>取付工法</th> <th>端部フラットエンド</th> </tr> <tr> <td>※ステンレス製(SUS304) ビニルタイヤ入り又はゴム ・繰り込み</td> <td>※約35</td> <td>※接着工法 ・埋込工法</td> <td>※有り(※ビニル製・ステンレス製) ・無し</td> </tr> </table>	材質	幅(mm)	取付工法	端部フラットエンド	※ステンレス製(SUS304) ビニルタイヤ入り又はゴム ・繰り込み	※約35	※接着工法 ・埋込工法	※有り(※ビニル製・ステンレス製) ・無し									
材質	幅(mm)	取付工法	端部フラットエンド															
※ステンレス製(SUS304) ビニルタイヤ入り又はゴム ・繰り込み	※約35	※接着工法 ・埋込工法	※有り(※ビニル製・ステンレス製) ・無し															
6. 手すり	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>表面仕上げ</th> <th>直径(mm)</th> <th>取付箇所</th> </tr> <tr> <td>※集成材 ・ステンレスパイプ ・鋼製パイプ</td> <td>※クリアラッカー ・HL ・SOP</td> <td>・60・45</td> <td></td> </tr> </table>	材質	表面仕上げ	直径(mm)	取付箇所	※集成材 ・ステンレスパイプ ・鋼製パイプ	※クリアラッカー ・HL ・SOP	・60・45										
材質	表面仕上げ	直径(mm)	取付箇所															
※集成材 ・ステンレスパイプ ・鋼製パイプ	※クリアラッカー ・HL ・SOP	・60・45																
7. 黒板及びホワイトボード	<p>(20.2.8)</p> <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>※携付け</td> <td>※緑 ・黒</td> <td>※平面 ・曲面</td> </tr> <tr> <td>・ホワイトボード</td> <td>※ぼうろう</td> <td>※白</td> <td>※平面 ・曲面</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・スクリーン付き引分け ・スクリーン付き引分け</td> </tr> </table>	種類	寸法(mm)	色彩	形式	・黒板	※携付け	※緑 ・黒	※平面 ・曲面	・ホワイトボード	※ぼうろう	※白	※平面 ・曲面				・スクリーン付き引分け ・スクリーン付き引分け	
種類	寸法(mm)	色彩	形式															
・黒板	※携付け	※緑 ・黒	※平面 ・曲面															
・ホワイトボード	※ぼうろう	※白	※平面 ・曲面															
			・スクリーン付き引分け ・スクリーン付き引分け															
8. 鏡	<p>(20.2.9)</p> <p>取付箇所 () 寸法(mm) ・図示 厚さ(mm) ※5</p>																	

9. 表示	<p>(20.2.10)</p> <table border="1"> <tr> <th>区分</th> <th>材質</th> <th>寸法(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>取付高さ(mm)</th> <th>書体</th> </tr> <tr> <td>・ガラススクリーンに対する対面衝突防止表示(※前面・片面)</td> <td>※ステンレス製 ・図示</td> <td>※30φ</td> <td>※市販品</td> <td>※図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・室名札</td> <td>※アクリル板</td> <td>※図示</td> <td>※5</td> <td>※図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ピクトグラフ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・とびら番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・庁舎案内板</td> <td>※アクリル板</td> <td>※図示</td> <td>※5</td> <td>※図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・各階案内板</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>案内用図記号はJIS Z 8210による。 車イス使用車停止の明示板は、蛍光性を持つものであること。(・TA-1 ・TA-2 ・TA-3) ・誘導標識、非常用進入口表示等は市販品とし、その他は標準詳細図による。 製造所 監督員の承諾する製造所</p>	区分	材質	寸法(mm)	厚さ(mm)	取付高さ(mm)	書体	・ガラススクリーンに対する対面衝突防止表示(※前面・片面)	※ステンレス製 ・図示	※30φ	※市販品	※図示		・室名札	※アクリル板	※図示	※5	※図示		・ピクトグラフ						・とびら番号						・庁舎案内板	※アクリル板	※図示	※5	※図示		・各階案内板					
区分	材質	寸法(mm)	厚さ(mm)	取付高さ(mm)	書体																																						
・ガラススクリーンに対する対面衝突防止表示(※前面・片面)	※ステンレス製 ・図示	※30φ	※市販品	※図示																																							
・室名札	※アクリル板	※図示	※5	※図示																																							
・ピクトグラフ																																											
・とびら番号																																											
・庁舎案内板	※アクリル板	※図示	※5	※図示																																							
・各階案内板																																											
10. 煙突ライニング	<p>(20.2.11)</p> <p>煙突用成形ライニング材 安全使用温度 ※400℃ ・650℃</p>																																										
11. ブラインド	<p>(20.2.12)</p> <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>寸法(mm)</th> <th>種類</th> <th>スラットの材質</th> <th>スラット幅(mm)</th> <th>ボックス・レールの種類</th> <th>取付箇所</th> </tr> <tr> <td>※横形</td> <td></td> <td>※ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式</td> <td>※アルミニウム合金製</td> <td>※25</td> <td>※鋼製</td> <td>・図示</td> </tr> <tr> <td>・縦形</td> <td></td> <td>・1本操作コード式 ※2本操作コード式</td> <td>※アルミスラット ・クロススラット</td> <td>・80 ※100</td> <td>※アルミニウム合金製</td> <td>・図示</td> </tr> </table>	形式	寸法(mm)	種類	スラットの材質	スラット幅(mm)	ボックス・レールの種類	取付箇所	※横形		※ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式	※アルミニウム合金製	※25	※鋼製	・図示	・縦形		・1本操作コード式 ※2本操作コード式	※アルミスラット ・クロススラット	・80 ※100	※アルミニウム合金製	・図示																					
形式	寸法(mm)	種類	スラットの材質	スラット幅(mm)	ボックス・レールの種類	取付箇所																																					
※横形		※ギヤ式 ・コード式 ・操作棒式	※アルミニウム合金製	※25	※鋼製	・図示																																					
・縦形		・1本操作コード式 ※2本操作コード式	※アルミスラット ・クロススラット	・80 ※100	※アルミニウム合金製	・図示																																					
12. ロールスクリーン	<p>(20.2.13)</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>操作方式</th> <th>遮光性能</th> <th>寸法(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※ポリエステル ・ガラス繊維 ・アクリル樹脂 ・塩化ビニル樹脂</td> <td>・電動式 ・スプリング式 ・チェーン式</td> <td>・1級 ・2級 ・3級</td> <td>※図示</td> <td></td> </tr> </table>	材質	操作方式	遮光性能	寸法(mm)	備考	※ポリエステル ・ガラス繊維 ・アクリル樹脂 ・塩化ビニル樹脂	・電動式 ・スプリング式 ・チェーン式	・1級 ・2級 ・3級	※図示																																	
材質	操作方式	遮光性能	寸法(mm)	備考																																							
※ポリエステル ・ガラス繊維 ・アクリル樹脂 ・塩化ビニル樹脂	・電動式 ・スプリング式 ・チェーン式	・1級 ・2級 ・3級	※図示																																								
13. カーテン	<p>(20.2.14)</p> <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>開閉操作方式</th> <th>カーテン用きれ地の種類、品質、特殊加工等</th> <th>ひだの種類</th> <th>取付箇所</th> </tr> <tr> <td>・シングル・片引き ・ダブル ・引分け</td> <td>・電動 ・ひも引き ・手引き</td> <td></td> <td>・フランシスひだ ・箱ひだ・つまひだ ・プレーンひだ・片ひだ</td> <td></td> </tr> </table>	形式	開閉操作方式	カーテン用きれ地の種類、品質、特殊加工等	ひだの種類	取付箇所	・シングル・片引き ・ダブル ・引分け	・電動 ・ひも引き ・手引き		・フランシスひだ ・箱ひだ・つまひだ ・プレーンひだ・片ひだ																																	
形式	開閉操作方式	カーテン用きれ地の種類、品質、特殊加工等	ひだの種類	取付箇所																																							
・シングル・片引き ・ダブル ・引分け	・電動 ・ひも引き ・手引き		・フランシスひだ ・箱ひだ・つまひだ ・プレーンひだ・片ひだ																																								
14. カーテンレール	<p>(20.2.14)</p> <p>材質 ※アルミニウム製 ・ステンレス製 形式 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) 形状 ・D型 ・D型 ・角形</p>																																										
15. ピクチャレール	<p>レール 材質 アルミニウム製(シルバー) 形式 先付天井埋め込み型(見切り継ぎ用) ランナー 材質 本体:真鍮製 フック:ステンレス製(可動式) 耐荷重 25kg程度/個 個数 2個/レール1m</p>																																										
16. ブラインドボックス及びカーテンボックス	<p>材質 ※アルミニウム製 表面処理 ※0-1 ・0-2 (・アンパー ・ブロンズ ・ブラック系 ・ステンカラー) 溝幅×深さ(mm) ・90×150 ・120×80 ・120×150 ・150×80 ・図示</p>																																										
17. アコーディオンドア	<p>表面材 ※ビニルレザー張り(防火加工) 製造所</p>																																										
18. 天井見切縁	<p>材質 ・アルミニウム製 ・塩化ビニル製</p>																																										
19. 天井点検口	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>寸法</th> <th>形式</th> <th>外枠</th> <th>内枠</th> <th>枠の許容差</th> <th>クリアランス</th> </tr> <tr> <td>※アルミニウム製</td> <td>・450×450 ・600×600</td> <td>・一般形 ・密閉形</td> <td>・縦枠タイプ ・目地タイプ</td> <td>・縦枠タイプ ・目地タイプ</td> <td>±0.5mm 以内</td> <td>片側 2.0mm以内</td> </tr> </table> <p>アルミニウム合金押出成形材はJIS H 4100 A6063S-T5により、表面処理は陽極酸化被膜 JIS H 8601(AA6)をおこなったものとする。 内枠、外枠のコーナーピース、および吊り金物、取付ボルトは鋼板に垂鉛つき等の防錆処理をおこなったものとする。 仕上材の留付金具はアルミニウム合金押出成形材、垂鉛つき鋼板の類とする。 製造所 評価名簿によるもの</p>	材質	寸法	形式	外枠	内枠	枠の許容差	クリアランス	※アルミニウム製	・450×450 ・600×600	・一般形 ・密閉形	・縦枠タイプ ・目地タイプ	・縦枠タイプ ・目地タイプ	±0.5mm 以内	片側 2.0mm以内																												
材質	寸法	形式	外枠	内枠	枠の許容差	クリアランス																																					
※アルミニウム製	・450×450 ・600×600	・一般形 ・密閉形	・縦枠タイプ ・目地タイプ	・縦枠タイプ ・目地タイプ	±0.5mm 以内	片側 2.0mm以内																																					
20. 床点検口	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>寸法</th> <th>形式</th> <th>枠の許容差</th> <th>クリアランス</th> </tr> <tr> <td>※アルミニウム製 ・ステンレス製 ・鋼製 ・鉄製</td> <td>・450×450 ・600×600</td> <td>・一般形 ・密閉形</td> <td>・屋内外用 変枠、蓋枠とも ±0.5mm以内</td> <td>片側 2.0mm以内</td> </tr> </table> <p>一般形:パッキンを装着しないもの、またはがたつき防止用パッキンを装着したものの 密閉形:ボルト、ナット等のメカニカル構造にパッキンを装着したもの 製造所 評価名簿によるもの(結露防止型を除く)</p>	材質	寸法	形式	枠の許容差	クリアランス	※アルミニウム製 ・ステンレス製 ・鋼製 ・鉄製	・450×450 ・600×600	・一般形 ・密閉形	・屋内外用 変枠、蓋枠とも ±0.5mm以内	片側 2.0mm以内																																
材質	寸法	形式	枠の許容差	クリアランス																																							
※アルミニウム製 ・ステンレス製 ・鋼製 ・鉄製	・450×450 ・600×600	・一般形 ・密閉形	・屋内外用 変枠、蓋枠とも ±0.5mm以内	片側 2.0mm以内																																							
21. 鋼製書架及び棚	<table border="1"> <tr> <th>区分</th> <th>品質、規格等</th> <th>寸法(mm)</th> <th>形状</th> <th>種類</th> </tr> <tr> <td>・固定式</td> <td>・鋼製書架(JIS S 1039) ・鋼製物品棚(JIS S 1039)</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td>・1種 ・2種 ・3種</td> </tr> <tr> <td>・移動式</td> <td>・ファイリングキャビネット(JIS S 1033)</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td></td> </tr> </table>	区分	品質、規格等	寸法(mm)	形状	種類	・固定式	・鋼製書架(JIS S 1039) ・鋼製物品棚(JIS S 1039)	・図示	・図示	・1種 ・2種 ・3種	・移動式	・ファイリングキャビネット(JIS S 1033)	・図示	・図示																												
区分	品質、規格等	寸法(mm)	形状	種類																																							
・固定式	・鋼製書架(JIS S 1039) ・鋼製物品棚(JIS S 1039)	・図示	・図示	・1種 ・2種 ・3種																																							
・移動式	・ファイリングキャビネット(JIS S 1033)	・図示	・図示																																								
22. 既製家具	<p>形状 ※図示 ホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 ・第三種 製造所</p>																																										

23. カウンター	<p>形状 ※図示 製造所</p>																																			
24. ステンレス流し台	<p>形状 ※図示 ・標準詳細図6-11-1 製造所</p>																																			
25. コンロ台	<p>形状 ※図示 ・標準詳細図6-11-1 製造所</p>																																			
26. 吊戸棚	<p>形状 ※図示 ・標準詳細図6-11-1 製造所</p>																																			
27. 水切棚	<p>形状 ※図示 ・標準詳細図6-11-1 材質 ステンレス製(既製品)</p>																																			
28. 洗面カウンター	<p>材質 ・メラミン樹脂化粧板張り(心材:集成材) ・人工大理石(仕様は図示) 奥行き(mm) ・約450 ・約600</p>																																			
29. かざ箱	<p>() 本用 () 備</p>																																			
30. 屋内掲示板	<p>枠の材質 ※アルミニウム製 表面の材質 ※塩化ビニルシート張り</p>																																			
31. 防災垂れ壁	<p>・固定式</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>高さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※網入り磨き板ガラス ・線入り磨き板ガラス</td> <td>※6.8</td> <td>※500</td> <td>アルミ製枠付き</td> </tr> </table> <p>・可動式</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>高さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・垂直降下式(巻き取り型) ・回転降下式</td> <td>不燃布(不燃認定品) 鋼板製又はアルミ製</td> <td>※500 ・800 ※500 ・800</td> <td>ガイドレール ※固定式(壁埋込型) ・可動式(天井収納型) 表面仕上げ ※天井材張り</td> </tr> </table> <p>降下機構 煙感知器連動および手動開放装置(埋込み型) 品質、規格 (一財)日本建築センターの防火性能評定品</p> <table border="1"> <tr> <th>方向</th> <th>タイプ</th> <th>耐火性能</th> <th>防水性能</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・垂直方向 ・水平方向</td> <td>※完全(全貫通型) ・</td> <td>・耐火型 ・非耐火型</td> <td>・有り ・無し</td> <td></td> </tr> </table> <p>目地(目地材の材質は標準仕様書9.7.1)による</p> <table border="1"> <tr> <th>目地</th> <th>内壁</th> <th>外壁</th> </tr> <tr> <td>目地材</td> <td>シーリング材(見え掛り部のみ)</td> <td>シーリング材(見え掛り部のみ)</td> </tr> <tr> <td>目地寸法(mm)</td> <td>※幅20×深さ10</td> <td>※幅20×深さ10</td> </tr> </table> <p>製造所</p> <p>形式 ・差込式 ・据置式 ・壁張り式 製造所</p> <p>材質 ・アルミニウム ・ステンレス クリアランス ・50 ・100 ・150 耐火性能 ・有り() ・無し 製造所</p>	材質	厚さ(mm)	高さ(mm)	備考	※網入り磨き板ガラス ・線入り磨き板ガラス	※6.8	※500	アルミ製枠付き	種類	材質	高さ(mm)	備考	・垂直降下式(巻き取り型) ・回転降下式	不燃布(不燃認定品) 鋼板製又はアルミ製	※500 ・800 ※500 ・800	ガイドレール ※固定式(壁埋込型) ・可動式(天井収納型) 表面仕上げ ※天井材張り	方向	タイプ	耐火性能	防水性能	備考	・垂直方向 ・水平方向	※完全(全貫通型) ・	・耐火型 ・非耐火型	・有り ・無し		目地	内壁	外壁	目地材	シーリング材(見え掛り部のみ)	シーリング材(見え掛り部のみ)	目地寸法(mm)	※幅20×深さ10	※幅20×深さ10
材質	厚さ(mm)	高さ(mm)	備考																																	
※網入り磨き板ガラス ・線入り磨き板ガラス	※6.8	※500	アルミ製枠付き																																	
種類	材質	高さ(mm)	備考																																	
・垂直降下式(巻き取り型) ・回転降下式	不燃布(不燃認定品) 鋼板製又はアルミ製	※500 ・800 ※500 ・800	ガイドレール ※固定式(壁埋込型) ・可動式(天井収納型) 表面仕上げ ※天井材張り																																	
方向	タイプ	耐火性能	防水性能	備考																																
・垂直方向 ・水平方向	※完全(全貫通型) ・	・耐火型 ・非耐火型	・有り ・無し																																	
目地	内壁	外壁																																		
目地材	シーリング材(見え掛り部のみ)	シーリング材(見え掛り部のみ)																																		
目地寸法(mm)	※幅20×深さ10	※幅20×深さ10																																		
32. 耐震スリット	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>受け枠</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・塩化ビニルまたはゴム製 ・硬質アルミニウム合金製 ・ステンレス鋼(SUS304)製</td> <td>・ステンレス鋼(SUS304) ・硬質アルミニウム合金</td> <td></td> </tr> </table>	材種	受け枠	備考	・塩化ビニルまたはゴム製 ・硬質アルミニウム合金製 ・ステンレス鋼(SUS304)製	・ステンレス鋼(SUS304) ・硬質アルミニウム合金																														
材種	受け枠	備考																																		
・塩化ビニルまたはゴム製 ・硬質アルミニウム合金製 ・ステンレス鋼(SUS304)製	・ステンレス鋼(SUS304) ・硬質アルミニウム合金																																			
33. 止水板	<p>形式 ・差込式 ・据置式 ・壁張り式 製造所</p>																																			
34. エキスパンションジョイント金物	<p>材質 ・アルミニウム ・ステンレス クリアランス ・50 ・100 ・150 耐火性能 ・有り() ・無し 製造所</p>																																			
35. くつ置きマット	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>受け枠</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・塩化ビニルまたはゴム製 ・硬質アルミニウム合金製 ・ステンレス鋼(SUS304)製</td> <td>・ステンレス鋼(SUS304) ・硬質アルミニウム合金</td> <td></td> </tr> </table>	材質	受け枠	備考	・塩化ビニルまたはゴム製 ・硬質アルミニウム合金製 ・ステンレス鋼(SUS304)製	・ステンレス鋼(SUS304) ・硬質アルミニウム合金																														
材質	受け枠	備考																																		
・塩化ビニルまたはゴム製 ・硬質アルミニウム合金製 ・ステンレス鋼(SUS304)製	・ステンレス鋼(SUS304) ・硬質アルミニウム合金																																			
36. 旗竿	<table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>材質</th> <th>高さ(m)</th> </tr> <tr> <td>・テーパー式 ・同一断面式</td> <td>・アルミニウム合金製</td> <td></td> </tr> </table> <p>製造所</p>	形式	材質	高さ(m)	・テーパー式 ・同一断面式	・アルミニウム合金製																														
形式	材質	高さ(m)																																		
・テーパー式 ・同一断面式	・アルミニウム合金製																																			
37. 旗竿受金物	<p>※ステンレス鋼(SUS304)製</p> <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>材質</th> <th>柱径、肉厚(mm)</th> <th>高さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・上下式横内蔵式 (・標準品、スプリング式) ○固定式</td> <td>・ステンレス製 ○ゴム</td> <td>・φ76.3 t=2.0 ○φ80</td> <td>・GL+700 ○825</td> <td></td> </tr> </table>	形式	材質	柱径、肉厚(mm)	高さ(mm)	備考	・上下式横内蔵式 (・標準品、スプリング式) ○固定式	・ステンレス製 ○ゴム	・φ76.3 t=2.0 ○φ80	・GL+700 ○825																										
形式	材質	柱径、肉厚(mm)	高さ(mm)	備考																																
・上下式横内蔵式 (・標準品、スプリング式) ○固定式	・ステンレス製 ○ゴム	・φ76.3 t=2.0 ○φ80	・GL+700 ○825																																	
38. フェンス	<p>フェンスの種類 ・ビニル被覆エキスパンドフェンス ・樹脂塗装メッシュフェンス ・鋼管フェンス</p> <p>高さ ・図示 製造所</p> <p>種類 ※コンクリートブロック製(市販品) ・花ごころ石類(文字記号等入り)</p> <p>設置方法 根切り底を突き締めたらう。厚さ60mmの砂利地業を行い、コンクリートで根巻きして建て込む。 建て込みは監督職員の立ち会いのもと行う。 コンクリートの割合 容積比 セメント1 : 砂2 : 砂利4程度</p>																																			
40. 屋外掲示板	<p>照明器具 ※有り ・無し 施設 ※有り ・無し 製造所</p>																																			
41. 雪おろし表示板	<p>アクリル樹脂製 市販品 文字共</p>																																			
42. プレキャストコンクリート工事	<p>(20.3.2) (20.3.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>取付箇所</th> <th>補強鉄線の径(mm)</th> <th>コンクリート</th> <th>配筋</th> <th>取付け方法</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※3.2・4.0 ・5.0・6.0</td> <td>種類 設計基準強度(Fc)</td> <td>※1種 ※標準仕様書20.3.3(a)(1)</td> <td>・図示 ・図示</td> </tr> </table>	取付箇所	補強鉄線の径(mm)	コンクリート	配筋	取付け方法		※3.2・4.0 ・5.0・6.0	種類 設計基準強度(Fc)	※1種 ※標準仕様書20.3.3(a)(1)	・図示 ・図示																									
取付箇所	補強鉄線の径(mm)	コンクリート	配筋	取付け方法																																
	※3.2・4.0 ・5.0・6.0	種類 設計基準強度(Fc)	※1種 ※標準仕様書20.3.3(a)(1)	・図示 ・図示																																

43. 間知石積み	<p>(20.4.2) (20.4.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>材質</th> <th>仕上げ</th> <th>積み方</th> <th>目塗り</th> <th>伸縮調整目地</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※花ごころ石</td> <td>※割肌仕上げ</td> <td>※谷積み ・布積み</td> <td>・行う</td> <td>材質: 厚さ:</td> </tr> </table>	施工箇所	材質	仕上げ	積み方	目塗り	伸縮調整目地		※花ごころ石	※割肌仕上げ	※谷積み ・布積み	・行う	材質: 厚さ:									
施工箇所	材質	仕上げ	積み方	目塗り	伸縮調整目地																	
	※花ごころ石	※割肌仕上げ	※谷積み ・布積み	・行う	材質: 厚さ:																	
44. コンクリート間知ブロック積み	<p>(20.4.2) (20.4.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種類</th> <th>質量区分</th> <th>面の形状</th> <th>積み方</th> <th>目塗り</th> <th>伸縮調整目地</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・A ・B</td> <td>・長方形 ・正方形 ・正六角形</td> <td>※谷積み ・布積み</td> <td>・行う</td> <td>材質: 厚さ:</td> </tr> </table>	施工箇所	種類	質量区分	面の形状	積み方	目塗り	伸縮調整目地			・A ・B	・長方形 ・正方形 ・正六角形	※谷積み ・布積み	・行う	材質: 厚さ:							
施工箇所	種類	質量区分	面の形状	積み方	目塗り	伸縮調整目地																
		・A ・B	・長方形 ・正方形 ・正六角形	※谷積み ・布積み	・行う	材質: 厚さ:																
① 排水工事	<p>(21.2.1) (表21.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>管の種類</th> <th>形状</th> <th>呼び径</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・速心カネダコンクリート管</td> <td>※外圧管(1種)</td> <td>・B形管</td> <td>・150・200・250・300 ・350・400・450</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○硬質ポリ塩化ビニル管</td> <td>○V P ・V U ・RS-VU</td> <td></td> <td>・75・100・125 ・150・200・250 ・300・350・400・450</td> <td></td> </tr> </table> <p>基礎の厚さおよび種類 ・図示 砂地業に用いる材料 ※標準仕様書21.2.1(7)(7) ・図示 砂利地業に用いる材料 ※標準仕様書21.2.1(7)(7) ・図示 凍上抑制層に用いる材料 砂の粒度試験 ・行う ・行わない</p> <p>形状および寸法 ○図示 砂地業に用いる材料 ※標準仕様書21.2.1(7)(7) ・図示 砂利地業に用いる材料 ※標準仕様書21.2.1(7)(7) ・図示 凍上抑制層に用いる材料 砂の粒度試験 ・行う ・行わない</p>	材種	管の種類	形状	呼び径	備考	・速心カネダコンクリート管	※外圧管(1種)	・B形管	・150・200・250・300 ・350・400・450		○硬質ポリ塩化ビニル管	○V P ・V U ・RS-VU		・75・100・125 ・150・200・250 ・300・350・400・450							
材種	管の種類	形状	呼び径	備考																		
・速心カネダコンクリート管	※外圧管(1種)	・B形管	・150・200・250・300 ・350・400・450																			
○硬質ポリ塩化ビニル管	○V P ・V U ・RS-VU		・75・100・125 ・150・200・250 ・300・350・400・450																			
② 削境、排水樹等	<p>(21.2.1)</p> <p>形状および寸法 ○図示 砂地業に用いる材料 ※標準仕様書21.2.1(7)(7) ・図示 砂利地業に用いる材料 ※標準仕様書21.2.1(7)(7) ・図示 凍上抑制層に用いる材料 砂の粒度試験 ・行う ・行わない</p>																					
3. 鉄筋製ふた	<p>(21.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>名称</th> <th>適用荷重(安全荷重(kgf))</th> <th>備</th> </tr> <tr> <td>鉄筋製マンホールふた</td> <td>・水封型 ・簡易密封型(パッキン式) ・密封型(テーパー・パッキン式) ・中ふた付密封型(テーパー・パッキン式)</td> <td>・T-2用(500) ※T-6用(1500) ・T-20用(5000)</td> <td>・有 ・無</td> </tr> </table>	種類	名称	適用荷重(安全荷重(kgf))	備	鉄筋製マンホールふた	・水封型 ・簡易密封型(パッキン式) ・密封型(テーパー・パッキン式) ・中ふた付密封型(テーパー・パッキン式)	・T-2用(500) ※T-6用(1500) ・T-20用(5000)	・有 ・無													
種類	名称	適用荷重(安全荷重(kgf))	備																			
鉄筋製マンホールふた	・水封型 ・簡易密封型(パッキン式) ・密封型(テーパー・パッキン式) ・中ふた付密封型(テーパー・パッキン式)	・T-2用(500) ※T-6用(1500) ・T-20用(5000)	・有 ・無																			
④ グレーチング	<p>(21.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形式</th> <th>用途</th> <th>適用荷重</th> <th>マンパーピッチ(垂れつき)</th> <th>普通目録目(付着量)</th> <th>上面形状</th> </tr> <tr> <td>・鋼製</td> <td>・受枠付</td> <td>・溝ふた(横断用) ・溝ふた(側溝用) ・U字溝用</td> <td>・歩行用 ・T-2用 ※ ・T-6用 ※ ・T-14用 ※ ・T-20用 ※</td> <td>・</td> <td>・() ・() ・() ・() ・() ・()</td> <td>※凹凸形 ・</td> </tr> <tr> <td>○ステンレス製</td> <td>○受枠付</td> <td>○溝ふた(横断用) ○溝ふた(側溝用) ○U字溝用</td> <td>○歩行用 ○T-2用 ※ ○T-6用 ※ ○T-14用 ※ ○T-20用 ※</td> <td></td> <td></td> <td>○凹凸形 ・平形</td> </tr> </table>	種類	形式	用途	適用荷重	マンパーピッチ(垂れつき)	普通目録目(付着量)	上面形状	・鋼製	・受枠付	・溝ふた(横断用) ・溝ふた(側溝用) ・U字溝用	・歩行用 ・T-2用 ※ ・T-6用 ※ ・T-14用 ※ ・T-20用 ※	・	・() ・() ・() ・() ・() ・()	※凹凸形 ・	○ステンレス製	○受枠付	○溝ふた(横断用) ○溝ふた(側溝用) ○U字溝用	○歩行用 ○T-2用 ※ ○T-6用 ※ ○T-14用 ※ ○T-20用 ※			○凹凸形 ・平形
種類	形式	用途	適用荷重	マンパーピッチ(垂れつき)	普通目録目(付着量)	上面形状																
・鋼製	・受枠付	・溝ふた(横断用) ・溝ふた(側溝用) ・U字溝用	・歩行用 ・T-2用 ※ ・T-6用 ※ ・T-14用 ※ ・T-20用 ※	・	・() ・() ・() ・() ・() ・()	※凹凸形 ・																
○ステンレス製	○受枠付	○溝ふた(横断用) ○溝ふた(側溝用) ○U字溝用	○歩行用 ○T-2用 ※ ○T-6用 ※ ○T-14用 ※ ○T-20用 ※			○凹凸形 ・平形																
⑤ 埋戻し土	<p>(21.2.3) (表3.2.1)</p> <p>種類 ・A種 ※B種G H ・C種G H ・D種 ・建設汚泥から再生した処理土G H</p>																					
⑥ 街きよ、縁石および削溝	<p>(21.4.2) (表21.4.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>形状、寸法</th> </tr> <tr> <td>地先境界ブロック</td> <td>120×120</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック</td> <td>180/205×250</td> </tr> </table>	名称	形状、寸法	地先境界ブロック	120×120	歩車道境界ブロック	180/205×250															
名称	形状、寸法																					
地先境界ブロック	120×120																					
歩車道境界ブロック	180/205×250																					
地業の材料	<p>(21.4.2)</p> <p>※標準仕様書4.6.2(1)による</p>																					
① 路床	<p>(22.2.2)</p> <p>凍上抑制層 ・適用する ※適用しない 厚さ(mm) ・150 材料 ・ フィルター層 ・適用する ○適用しない 厚さ(mm) 車道部 ※150 歩道部 ※50 路床安定処理 ○適用する(方法○図示) ※適用しない 砂の粒度試験 ・行う ※行わない</p>																					
② 舗装工事	<p>(22.2.3) (表3.2.1)</p> <p>盛土用材料 ・A種 ※B種G H ・C種G H ・D種 ・建設汚泥から再生した処理土G H</p> <p>ジオテキスタイル ・適用する ※適用しない 品質()</p> <p>路床土の支持力比(CBR)試験 ・行う ※行わない 路床の締固め度試験 ・行う ※行わない 現場CBR試験 ・行う ※行わない</p> <p>発生土の処理 ※構内搬出適切処理 ・構内指定場所に敷き均し ・構内指定場所にたい積 ・構外指定場所に処分</p> <table border="1"> <tr> <th>受入施設名</th> <th>受入場所</th> <th>仮置場所</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	受入施設名	受入場所	仮置場所	備考																	
受入施設名	受入場所	仮置場所	備考																			

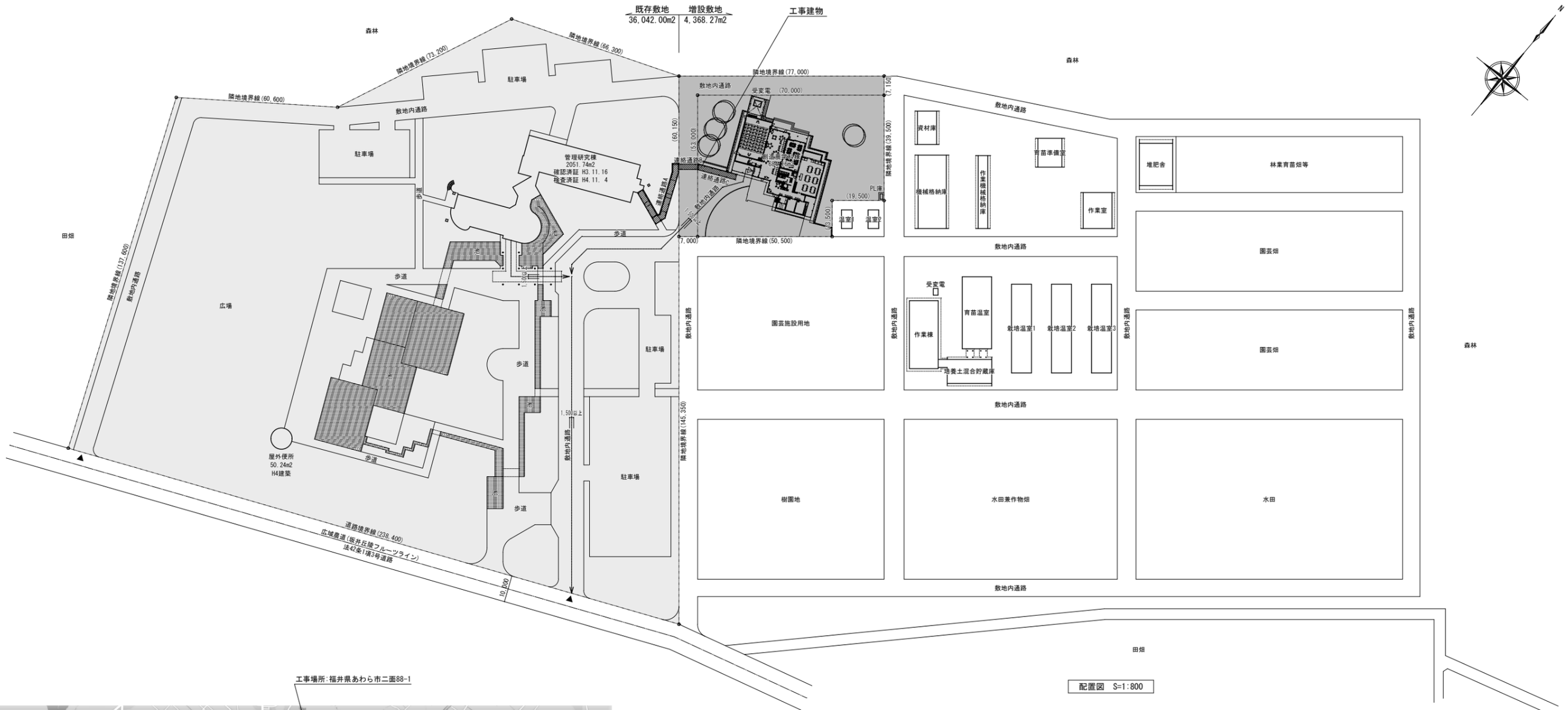
年度別	R2	公立大学法人 福井県立大学
令和2年11月	1	3 4

1級建築士事務所 福井県 (U) 115号 管理建築士 一級建築士 第167899号 木村憲一
--

KMR 株式会社 木村建築事務所
設計 一級建築士 第356628号 高澤 徹

工事名称 あわらキャンパス 連絡通路新築工事	図面番号 A-06
図面名称 建築工事特記仕様書(その6)	縮尺 N.S

② 路盤	(22.3.2) (22.3.3) (表22.3.1) (表22.3.3)	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">舗装の種類</th> <th colspan="2">路盤の厚さ (cm)</th> <th rowspan="2">路盤材料</th> </tr> <tr> <th>車道部</th> <th>歩道部</th> </tr> <tr> <td>○アスファルト舗装 ・カラー舗装 ・コンクリート舗装 ・透水性アスファルト舗装 ・排水性アスファルト舗装</td> <td>・10 ・15 15 15</td> <td>・25 ・25 10 10</td> <td>※再生クラッシュラン ・クラッシュラン</td> </tr> <tr> <td>○インターロッキングブロック舗装 ・転圧コンクリート舗装 ・コンクリート平板舗装 ・舗石舗装</td> <td>・10 15 — —</td> <td>・15 25 — 5</td> <td>—</td> </tr> </table> <p>透水性アスファルト舗装に用いる路盤材料は透水性の高いものとする 路盤の締固め試験 ・行う ※行わない</p>	舗装の種類	路盤の厚さ (cm)		路盤材料	車道部	歩道部	○アスファルト舗装 ・カラー舗装 ・コンクリート舗装 ・透水性アスファルト舗装 ・排水性アスファルト舗装	・10 ・15 15 15	・25 ・25 10 10	※再生クラッシュラン ・クラッシュラン	○インターロッキングブロック舗装 ・転圧コンクリート舗装 ・コンクリート平板舗装 ・舗石舗装	・10 15 — —	・15 25 — 5	—	<p>①一般事項 (23.1.3)</p> <p>②補栽基盤 (23.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 載</th> <th>工 法</th> <th>有効土層の厚さ (cm)</th> <th>整備範囲</th> <th>土壌改良材</th> </tr> <tr> <td>・樹木 (高木)</td> <td>※A種</td> <td>・樹高12m以上 (※100・120・150) ・樹高7~12m (※80・100) ・樹高3~7m (※60・80)</td> <td>※乗張り部分 ・図示</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>○樹木 (低木)</td> <td>※A種</td> <td>・樹高3m未満 (※50・60)</td> <td>※補栽部分 ・図示</td> <td>○適用する</td> </tr> <tr> <td>◎芝、地被類</td> <td>※B種</td> <td>※20</td> <td>※補栽部分 ・図示</td> <td>○適用する</td> </tr> </table> <p>補栽基盤の排水設備 ・設ける (・暗きよ・開きよ・排水層・壁穴排水)</p> <p>※現場発生の良質土 ・客土 (23.2.3)</p> <p>○剪定枝葉たい肥 (G) 有機物の含有率 (乾物) : 50%以上 炭素窒素比 (C/N比) : 35以下 陽イオン交換容量 (乾物) : 50meq/100g以上 pH : 5.5~7.5 水分 : 60%以下 幼植物試験の結果 : 生育阻害その他の異常を認めない 窒素全量 (現物) : 0.5%以上 りん酸全量 (現物) : 0.2%以上 加里全量 (現物) : 0.1%以上</p> <p>・発酵下水汚泥コンポスト (G) 「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令」の別表第一の基準に適合する原料を使用したもので、植栽試験の調査の結果、害が認められないものとする ヒ素 : 0.005%以下 カドミウム : 0.0005%以下 水銀 : 0.0002%以下 ニッケル : 0.03%以下 クロム : 0.05%以下 鉛 : 0.01%以下 有機物の含有率 (乾物) : 35%以上 炭素窒素比 (C/N比) : 20以下 pH : 8.5以下 水分 : 50%以下 窒素全量 (現物) : 0.8%以上 りん酸全量 (現物) : 1.0%以上 アルカリ分 (現物) : 15%以下</p>	種 載	工 法	有効土層の厚さ (cm)	整備範囲	土壌改良材	・樹木 (高木)	※A種	・樹高12m以上 (※100・120・150) ・樹高7~12m (※80・100) ・樹高3~7m (※60・80)	※乗張り部分 ・図示	・適用する	○樹木 (低木)	※A種	・樹高3m未満 (※50・60)	※補栽部分 ・図示	○適用する	◎芝、地被類	※B種	※20	※補栽部分 ・図示	○適用する
	舗装の種類	路盤の厚さ (cm)		路盤材料																																	
車道部		歩道部																																			
○アスファルト舗装 ・カラー舗装 ・コンクリート舗装 ・透水性アスファルト舗装 ・排水性アスファルト舗装	・10 ・15 15 15	・25 ・25 10 10	※再生クラッシュラン ・クラッシュラン																																		
○インターロッキングブロック舗装 ・転圧コンクリート舗装 ・コンクリート平板舗装 ・舗石舗装	・10 15 — —	・15 25 — 5	—																																		
種 載	工 法	有効土層の厚さ (cm)	整備範囲	土壌改良材																																	
・樹木 (高木)	※A種	・樹高12m以上 (※100・120・150) ・樹高7~12m (※80・100) ・樹高3~7m (※60・80)	※乗張り部分 ・図示	・適用する																																	
○樹木 (低木)	※A種	・樹高3m未満 (※50・60)	※補栽部分 ・図示	○適用する																																	
◎芝、地被類	※B種	※20	※補栽部分 ・図示	○適用する																																	
③アスファルト舗装	(22.4.2)	<p>構成および厚さ</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">部 位</th> <th colspan="2">舗装の厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <th>基層</th> <th>表層</th> </tr> <tr> <td>○車道部 (基層なし)</td> <td>—</td> <td>※50</td> </tr> <tr> <td>・車道部 (基層あり)</td> <td>※50</td> <td>※30</td> </tr> <tr> <td>・歩道部</td> <td>—</td> <td>※30</td> </tr> </table> <p>(22.4.3)</p> <p>材料 アスファルト ※再生アスファルト (G) (・60~80 ・80~100) ・ストレートアスファルト 骨材 ・砕石 ※アスファルトコンクリート再生骨材 (G)</p> <p>加熱アスファルト混合物等の種類 (22.4.4) (表22.4.6) 表層 ※密粒度アスファルト混合物 (13) ・細粒度アスファルト混合物 (13) ・密粒度アスファルト混合物 (13F)</p> <p>シールコート乳剤の種類 ・適用する (・PK-1 ・PK-2) ※適用しない (22.4.3) アスファルト混合物の抽出試験 ・行う ※行わない (22.4.6)</p>	部 位	舗装の厚さ (mm)		基層	表層	○車道部 (基層なし)	—	※50	・車道部 (基層あり)	※50	※30	・歩道部	—	※30	<p>③補込み用土 (23.2.3)</p> <p>④土壌改良材 (G) (23.2.3)</p>																				
部 位	舗装の厚さ (mm)																																				
	基層	表層																																			
○車道部 (基層なし)	—	※50																																			
・車道部 (基層あり)	※50	※30																																			
・歩道部	—	※30																																			
4. コンクリート舗装	(22.5.2)	<table border="1"> <tr> <th>部 位</th> <th>構 成</th> <th>厚 さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>車路及び駐車場</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> </tr> <tr> <td>歩行者用通路</td> <td>・図示</td> <td>※70</td> </tr> </table> <p>地域別 ※一般地域 ・寒冷地 (22.5.2) 寒冷地の縁部立下り寸法等 ・ (22.5.2) 早強セメント ※使用しない ・使用する (22.5.3) 注入目地材料 ※低弾性タイプ ・高弾性タイプ (22.5.3) (表22.5.3)</p>	部 位	構 成	厚 さ (mm)	車路及び駐車場	・図示	・図示	歩行者用通路	・図示	※70	<p>6. 支柱材 (23.3.2)</p> <p>種類 ※杉の焼き丸太 (間伐材) (G) ・真竹 (23.3.2)</p> <p>形状 ・添え柱形 ・鳥居形 ・ハツ掛形 ・布掛け形 ・ワイヤ掛け形 ・地下埋設形 (23.3.3)</p>																									
部 位	構 成	厚 さ (mm)																																			
車路及び駐車場	・図示	・図示																																			
歩行者用通路	・図示	※70																																			
5. カラー舗装	(22.6.2~4)	<table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>部 位</th> <th>厚 さ (mm)</th> <th>配合その他</th> </tr> <tr> <td>※加熱系アスファルト混合物 添加剤 ・着色骨材 ・自然石 結合材 ・アスファルト ・石油樹脂 (添加量) アスファルト混合物等の抽出試験 ・適用する ※適用しない 車道部の基層 ・適用する ※適用しない</td> <td>・車道部 ・歩道部</td> <td>※50 ・30</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・常温系ニート工法 (下部 ・A s舗装 ・C o n舗装) ・常温系塗布工法 (下部 ・A s舗装 ・C o n舗装)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種 類	部 位	厚 さ (mm)	配合その他	※加熱系アスファルト混合物 添加剤 ・着色骨材 ・自然石 結合材 ・アスファルト ・石油樹脂 (添加量) アスファルト混合物等の抽出試験 ・適用する ※適用しない 車道部の基層 ・適用する ※適用しない	・車道部 ・歩道部	※50 ・30	・	・常温系ニート工法 (下部 ・A s舗装 ・C o n舗装) ・常温系塗布工法 (下部 ・A s舗装 ・C o n舗装)				<p>7. 幹巻き用材料 (23.3.2)</p> <p>※幹巻き用テープ ・わら、こも</p>																						
種 類	部 位	厚 さ (mm)	配合その他																																		
※加熱系アスファルト混合物 添加剤 ・着色骨材 ・自然石 結合材 ・アスファルト ・石油樹脂 (添加量) アスファルト混合物等の抽出試験 ・適用する ※適用しない 車道部の基層 ・適用する ※適用しない	・車道部 ・歩道部	※50 ・30	・																																		
・常温系ニート工法 (下部 ・A s舗装 ・C o n舗装) ・常温系塗布工法 (下部 ・A s舗装 ・C o n舗装)																																					
6. 透水性アスファルト舗装	(22.7.2~3)	<p>舗装材料および構成 (22.7.2~3) ※ストレートアスファルト 構成 ※図示</p> <p>開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 ・行う ※行わない (22.7.6)</p>	<p>⑧補栽及び芝張り (23.3.2)</p> <p>樹木の樹種、寸法、株立数、寸法等 ※図示</p>																																		
⑦ブロック系舗装	(22.8.2~22.8.3)	<table border="1"> <tr> <th>舗 装</th> <th>種 類</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>厚 さ (mm)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>・コンクリート 平板舗装</td> <td>・普通平板 (N) ※カラー平板 (C) ・洗出平板 (W) ・縦石平板 (S)</td> <td>※300角 ・</td> <td>※60 ・</td> <td>目地材 ・モルタル ・</td> </tr> <tr> <td>○インターロッキングブロック舗装</td> <td>※標準ブロック ・透水性ブロック ・植生ブロック</td> <td>※80 ・</td> <td>車道部 ※80 歩道部 ※60 ・</td> <td>色彩及び表面加工 ※標準品 ○協賛</td> </tr> <tr> <td>・舗石舗装</td> <td>※小舗石 (花崗岩) ・</td> <td>※90~ 100</td> <td>100</td> <td>施工方法 ※うろこ張り 基層 ※コンクリート舗装 ・アスファルト舗装</td> </tr> </table> <p>クッション材 ※砂 空練りモルタル (22.8.3)</p>	舗 装	種 類	寸法 (mm)	厚 さ (mm)	備 考	・コンクリート 平板舗装	・普通平板 (N) ※カラー平板 (C) ・洗出平板 (W) ・縦石平板 (S)	※300角 ・	※60 ・	目地材 ・モルタル ・	○インターロッキングブロック舗装	※標準ブロック ・透水性ブロック ・植生ブロック	※80 ・	車道部 ※80 歩道部 ※60 ・	色彩及び表面加工 ※標準品 ○協賛	・舗石舗装	※小舗石 (花崗岩) ・	※90~ 100	100	施工方法 ※うろこ張り 基層 ※コンクリート舗装 ・アスファルト舗装	<p>⑨芝 (23.4.2)</p> <p>※コウライシバ ・ノシバ</p> <p>10. 吹付けは種 (23.4.2)</p> <p>種子の種類 ※洋芝類又はクローバー (採取後2年以内) ・ 種子の量 ※発芽率80%以上 ・</p> <p>⑩新植、移植樹木、芝等の枯保証 (23.3.4) (23.3.6) (23.4.7) (23.5.5)</p> <p>※引き渡しの日から1年 ・無し 移植の枯損処理期間 ※引き渡しの日から1年 ・無し</p> <p>12. 屋上緑化 (23.5.2~3)</p> <p>補栽基盤及び材料 (23.5.2~3) ・屋上緑化システム 土壌の厚さ ※図示 排水層 ・軽量骨材 (層の厚さ mm) ・板状成形品 補込み用土 ※改良土 ・人工軽量土 システム重量 (湿潤時最大重量、補込み用土含む) ※ (kg/m2以下) 樹種、寸法、株立数、寸法等 ※図示 ・屋上緑化軽量システム 芝及び地被類の種類等 ※図示 見切り材、舗装材、水抜き管、マルチング材等 ※図示</p>														
舗 装	種 類	寸法 (mm)	厚 さ (mm)	備 考																																	
・コンクリート 平板舗装	・普通平板 (N) ※カラー平板 (C) ・洗出平板 (W) ・縦石平板 (S)	※300角 ・	※60 ・	目地材 ・モルタル ・																																	
○インターロッキングブロック舗装	※標準ブロック ・透水性ブロック ・植生ブロック	※80 ・	車道部 ※80 歩道部 ※60 ・	色彩及び表面加工 ※標準品 ○協賛																																	
・舗石舗装	※小舗石 (花崗岩) ・	※90~ 100	100	施工方法 ※うろこ張り 基層 ※コンクリート舗装 ・アスファルト舗装																																	
8. 砂利敷き		<p>種類 ・A種 (施工範囲: ・図示 ・通路) ・B種 (施工範囲: ・図示 ・建物周囲地)</p>	<p>11. 視覚障害者誘導用ブロック (23.5.4)</p> <p>工法 (23.5.4) 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 ※適用する (建築基準法に基づき定まる風圧力の (※1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法) ・適用しない 支柱 ・設ける (形式 ・図示) かん水装置 ・設ける (種類 ・図示)</p>																																		
9. 舗装の平坦性		※通行の支障となる水たまりを生じない程度																																			
10. 車止めブロック		既製品 PC製 アンカー止め 寸法W600 反射板付																																			
11. 視覚障害者誘導用ブロック		※ コンクリートブロック製 形状 JIS T 9251 厚さ ※60 大きさ ※300程度 色 ※黄色																																			
⑫ 路面表示用塗料		JIS K 5665 (路面表示用塗料) による																																			
		<table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>施 工</th> <th>用 途</th> <th>色</th> <th>幅 (mm)</th> <th>塗布厚さ (mm)</th> <th>揮発性有機溶剤の含有率</th> </tr> <tr> <td>・1種</td> <td>常温</td> <td>液状</td> <td>※白</td> <td>※150</td> <td>※1.0</td> <td>塗料総質量に対して5%</td> </tr> <tr> <td>・2種</td> <td>加熱</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>以下</td> </tr> <tr> <td>※3種1号</td> <td>溶融</td> <td>粉体状</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種 類	施 工	用 途	色	幅 (mm)	塗布厚さ (mm)	揮発性有機溶剤の含有率	・1種	常温	液状	※白	※150	※1.0	塗料総質量に対して5%	・2種	加熱	・	・	・	・	以下	※3種1号	溶融	粉体状											
種 類	施 工	用 途	色	幅 (mm)	塗布厚さ (mm)	揮発性有機溶剤の含有率																															
・1種	常温	液状	※白	※150	※1.0	塗料総質量に対して5%																															
・2種	加熱	・	・	・	・	以下																															
※3種1号	溶融	粉体状																																			



配置図 S=1:800

工事場所：福井県あわら市二面88-1



敷地案内図 N.S

施設概要

敷地概要

地名地番	福井県あわら市二面88-1
敷地面積	36,042.00(既存) + 4,368.27(増設) = 40,410.27m ²
用途地域	指定のない区域
防火地域	指定なし
指定建蔽率	60%
指定容積率	200%
前面道路	幅員10.0m
日影規制	工事建物対象外(階数3階未満、高さ10m以下)
福井県建築条例第4章適合	

建築概要

主要用途	大学
建築面積	2,086.33m ²
延床面積	2,786.14m ² (容積率算定用2,776.48m ²)
建蔽率	5.17%
容積率	6.88%

棟別概要1(別途工事中)

建物名/主要用途	創造農学科棟 / 大学
消防法上の区分	防火対象物:7項
耐火建築物	その他
階数	1
構造	木造
最高高さ/最高軒高	設計GL+8.585m / 設計GL+8.200m
建築面積	772.73m ²
延床面積	684.16m ²

棟別概要2(既存建物)

建物名/主要用途	管理研究棟 / 大学
消防法上の区分	防火対象物:7項
耐火建築物	耐火建築物
階数	2
構造	鉄筋コンクリート造
最高高さ/最高軒高	設計GL+15.800m / 設計GL+13.700m
建築面積	1,263.36m ²
延床面積	2,051.74m ²

棟別概要3(既存建物)

建物名/主要用途	屋外便所 / 大学
消防法上の区分	防火対象物:7項
耐火建築物	その他
階数	1
構造	鉄筋コンクリート造
最高高さ/最高軒高	設計GL+3.225m / 設計GL+2.825m
建築面積	50.24m ²
延床面積	50.24m ²

棟別概要4(工事建物)

建物名/主要用途	連絡通路A / 開放廊下
消防法上の区分	—
耐火建築物	その他
階数	1
構造	その他
最高高さ/最高軒高	設計GL+2.7934m / 設計GL+2.4691m
建築面積	—
延床面積	—

棟別概要5(工事建物)

建物名/主要用途	連絡通路B / 開放廊下
消防法上の区分	—
耐火建築物	その他
階数	1
構造	その他
最高高さ/最高軒高	設計GL+4.63m / 設計GL+4.34m
建築面積	—
延床面積	—

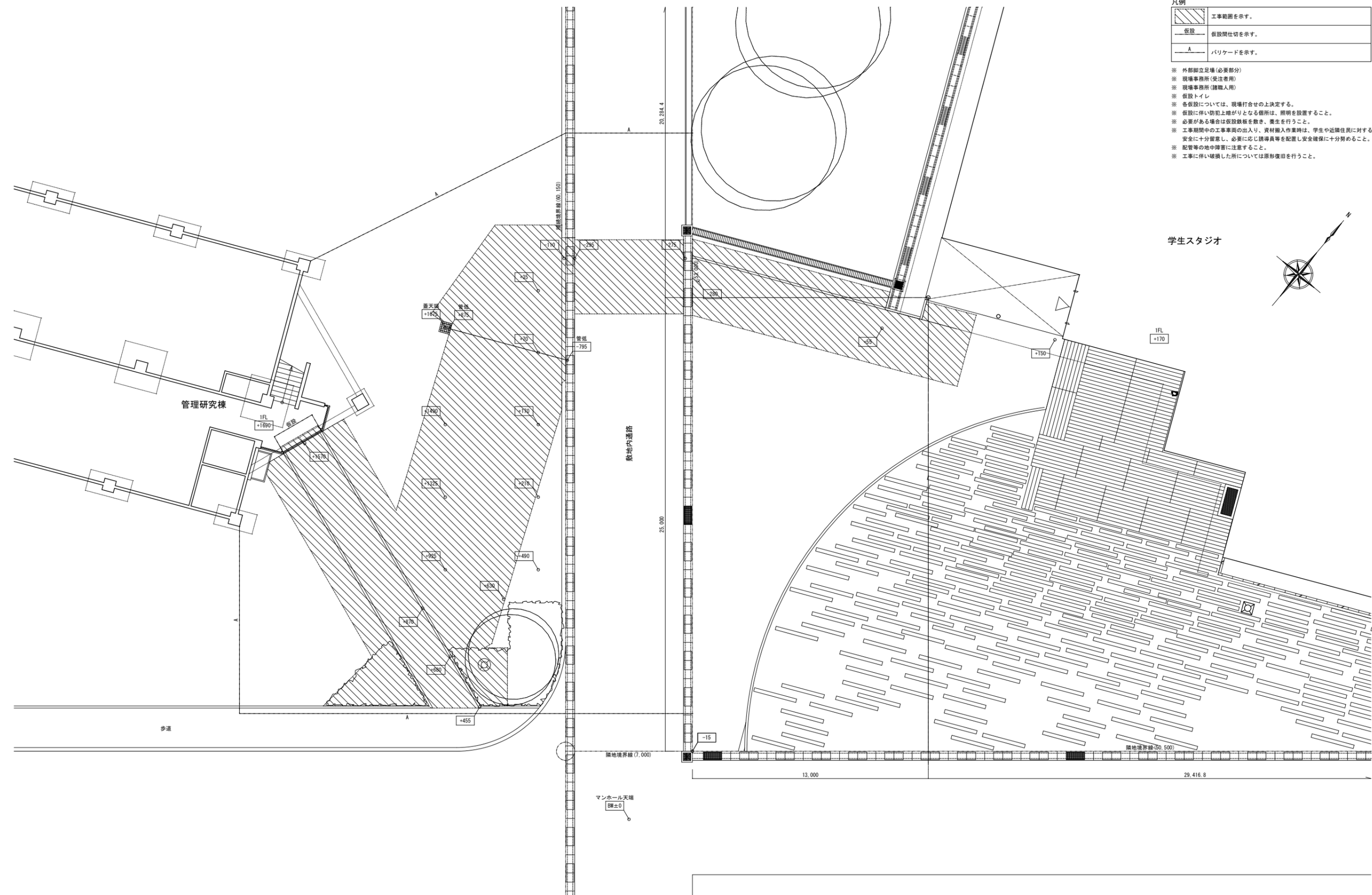
棟別概要6(工事建物)

建物名/主要用途	連絡通路C / 開放廊下
消防法上の区分	—
耐火建築物	その他
階数	1
構造	その他
最高高さ/最高軒高	設計GL+3.138m / 設計GL+2.879m
建築面積	—
延床面積	—

A1: 原寸
A3: 50%縮小図

	工事範囲を示す。
	仮設間仕切を示す。
	バリケードを示す。

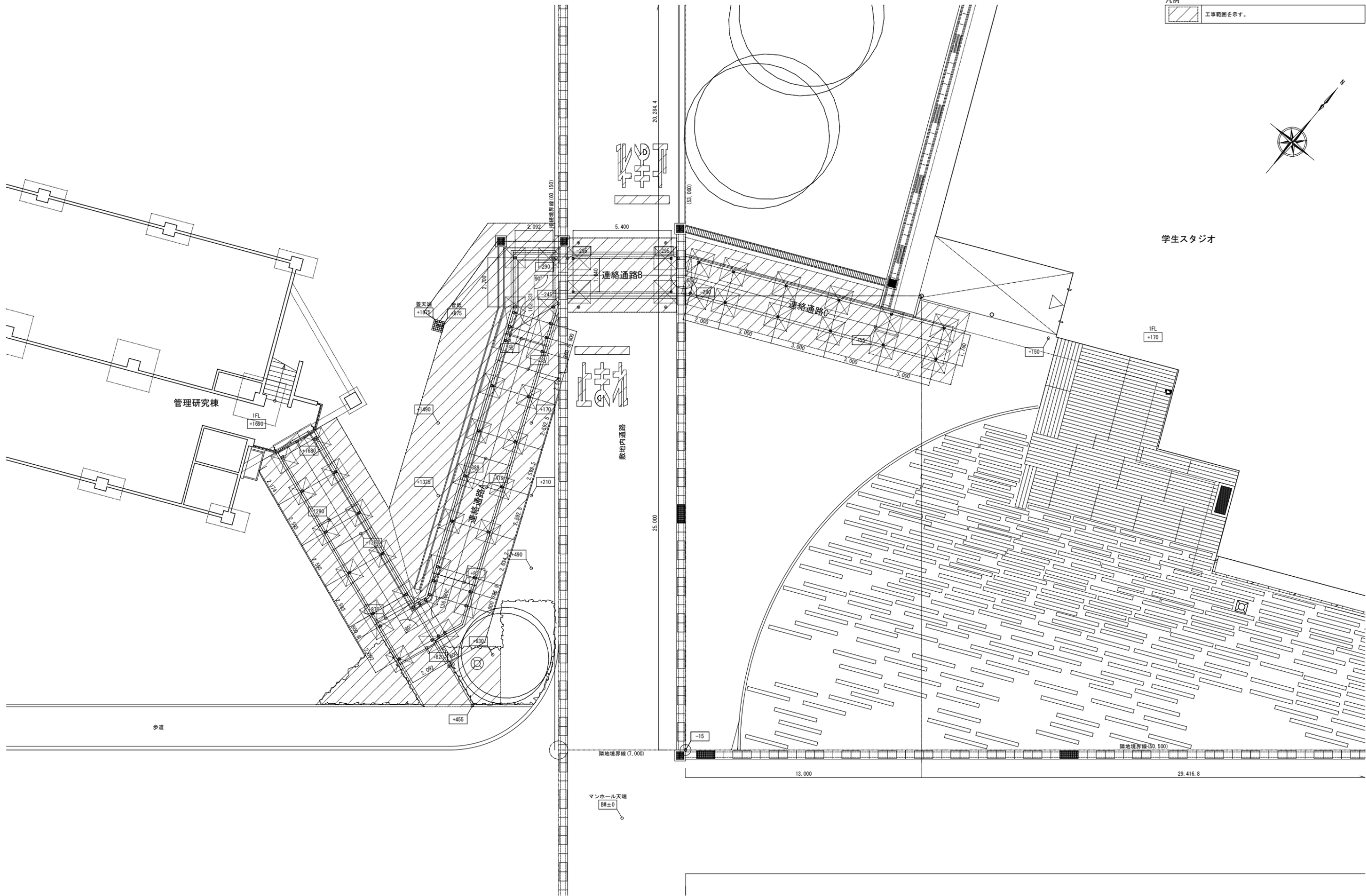
- ※ 外部脚立足場(必要部分)
- ※ 現場事務所(受注者用)
- ※ 現場事務所(請職人用)
- ※ 仮設トイレ
- ※ 各仮設については、現場打合せの上決定する。
- ※ 仮設に伴い防犯上暗がりとなる箇所は、照明を設置すること。
- ※ 必要がある場合は仮設看板を敷き、養生を行うこと。
- ※ 工事期間中の工事車両の出入り、資材搬入作業時は、学生や近隣住民に対する安全に十分留意し、必要に応じ誘導員等を配置し安全確保に十分努めること。
- ※ 配管等の地中障害に注意すること。
- ※ 工事に伴い破壊した箇所については原形復旧を行うこと。



年度別 R2	公立大学法人 福井県立大学	株式会社 木村建築事務所 1級建築士事務所 福井県 (L) 115号 管理建築士 一級建築士 第167899号 木村憲一	工事名称 あわらキャンパス 連絡通路新築工事 図面名称 配置図(現況)兼仮設計画図	図面番号 A-09
令和 2年 11月	第一分欄 1 第二分欄 3 第三分欄 4 審 査	設計 一級建築士 第356628号 高澤 敬	縮尺 1:100	

A1 : 原寸
A3 : 50%縮小図

凡例
 工事範囲を示す。



年度別	R2				
分属番号	第一分属	第二分属	第三分属	審	
令和 2年 11月	1	3	4	差	

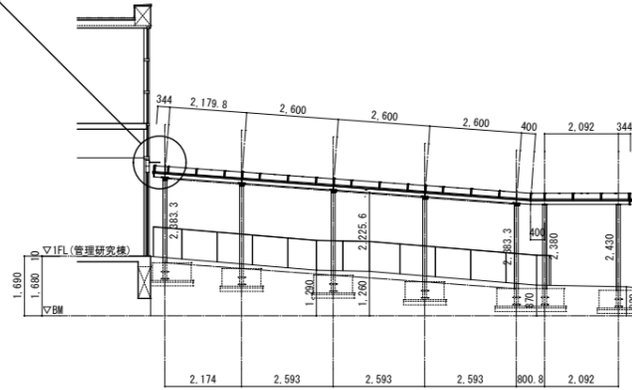
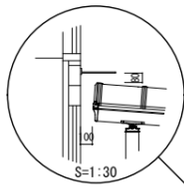
公立大学法人 福井県立大学

株式会社 木村建築事務所
 1級建築士事務所 福井県 (L) 115号
 管理建築士 一級建築士 第167899号 木村憲一

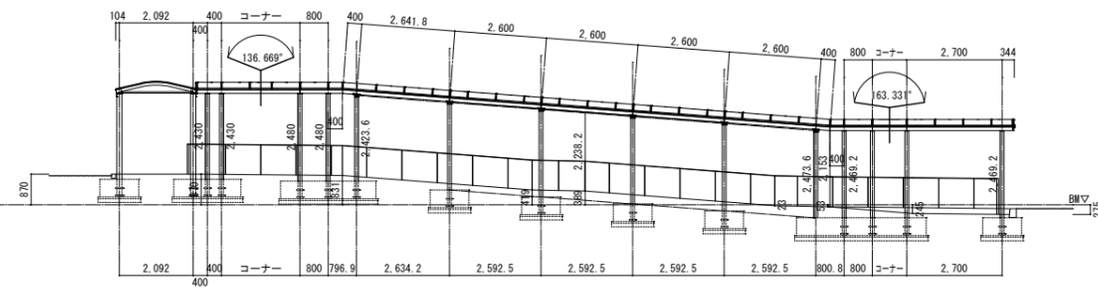
工事名称 あわらキャンパス 連絡通路新築工事
 図面名称 配置兼平面図
 縮尺 1:100

図面番号 A-10

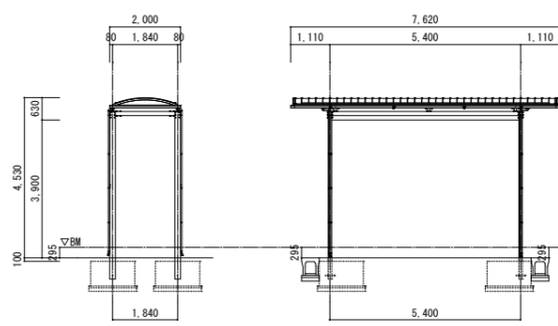
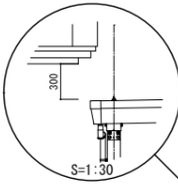
A1 : 原寸
 A3 : 50%縮小図



連絡通路A 南面立面図 S=1:100

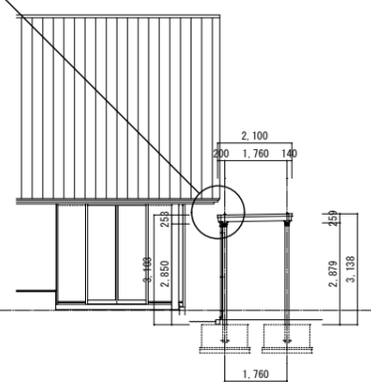


連絡通路A 東面立面図 S=1:100

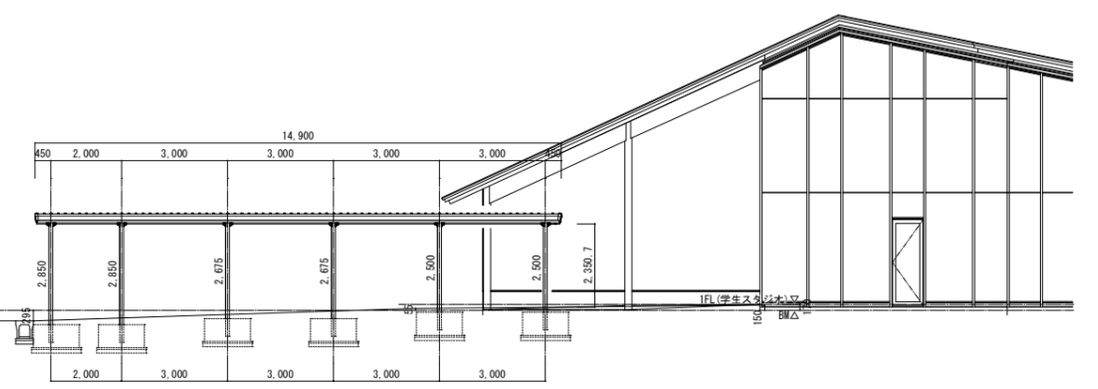


連絡通路B 南西面立面図 S=1:100

連絡通路B 東南面立面図 S=1:100

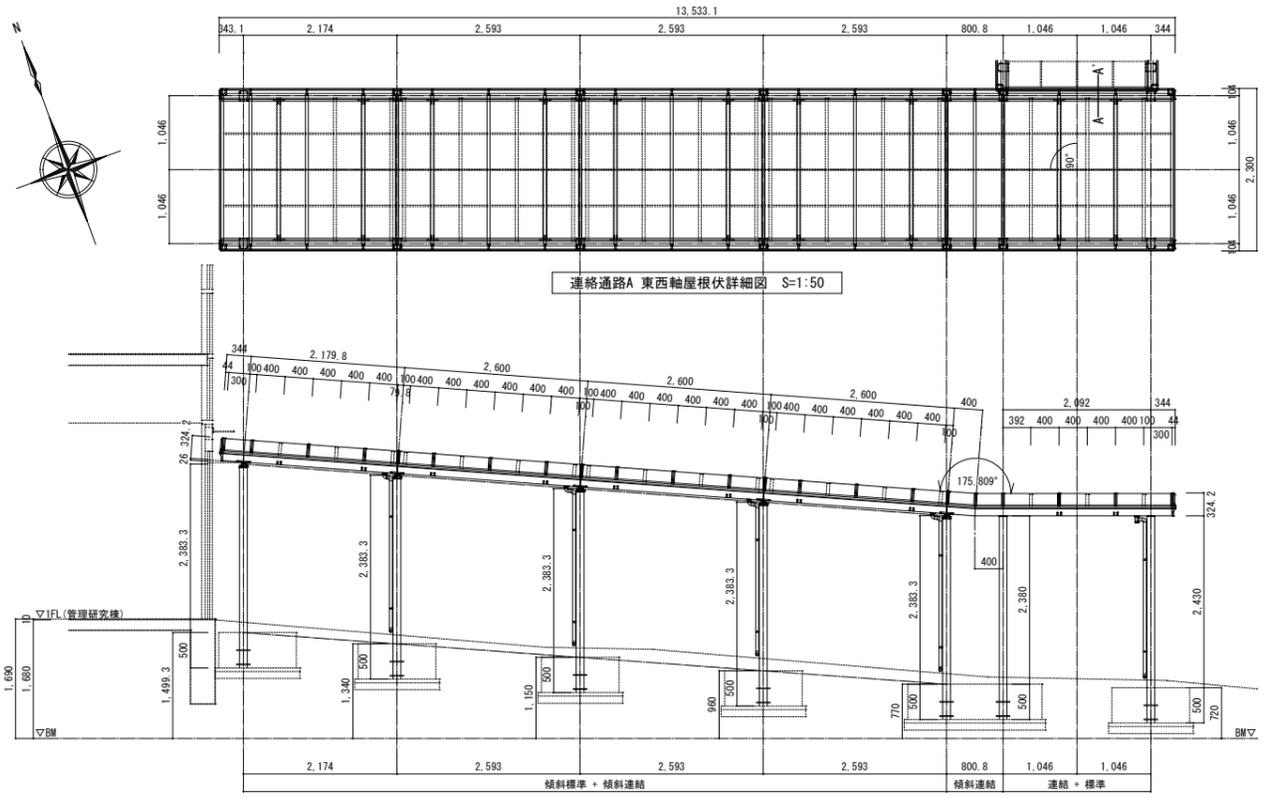


連絡通路C 南西面立面図 S=1:100

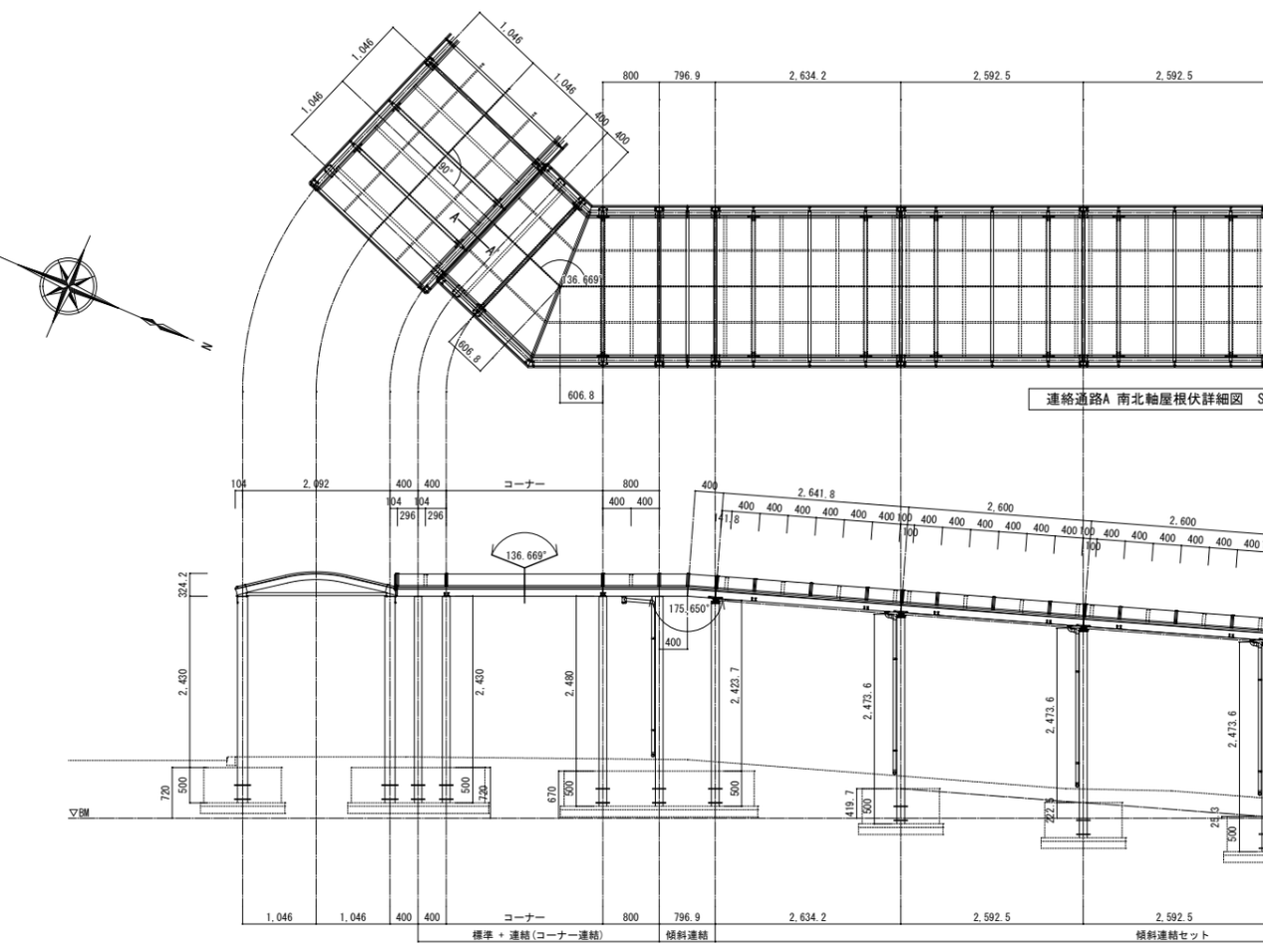


連絡通路C 東南面立面図 S=1:100

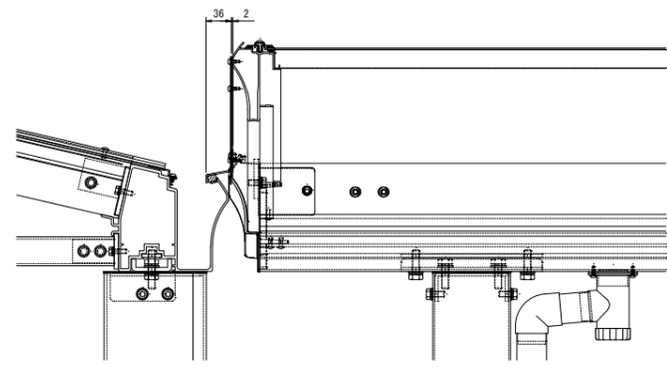
年度別 R2	公立大学法人 福井県立大学	株式会社 木村建築事務所 1級建築士事務所 福井県 (L) 115号 管理建築士 一級建築士 第167899号 木村憲一	工事名称 あわらキャンパス 連絡通路新築工事	図面番号 A-11									
令和 2年 11月	<table border="1"> <tr> <th>分類番号</th> <th>第一分類</th> <th>第二分類</th> <th>第三分類</th> <th>審</th> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>査</td> </tr> </table>		分類番号	第一分類	第二分類	第三分類	審		1	3	4	査	設計 一級建築士 第356628号 高澤 敬
分類番号	第一分類	第二分類	第三分類	審									
	1	3	4	査									



連絡通路A 東西軸立面詳細図 S=1:50



連絡通路A 南北軸立面詳細図 S=1:50



連絡通路A(参考:通路シェルター ファインロードS R屋根 両支持タイプ 同等品以上)
積雪荷重: 3000N/m²

材質仕様表

主要部材・部品	材質	備考
柱・桁	アルミニウム合金押出形材	A6063S-T6(参考)
柱補強(H3000のみ)	一般構造用角形鋼管	STKR400(参考)
垂木・パネル押え・補助垂木		
中棧・補助材・桁連結スリーブ	アルミニウム合金押出形材	A6063S-T5(参考)
雨樋・雨樋サドル		
妻垂木	アルミニウム合金押出形材	A6063S-T5L(参考)
端部キャップ	アルミニウム合金積物	AC3A(参考)
屋根パネル	アルミニウム板 (t=1.0)	A1050P-H24(参考)
桁受けプレート	一般構造用圧延鋼材	SS400
ボルト類	ステンレス製	
縦樋	アルミニウム合金押出形材	下端エルボ先管延長(L=150mm)

主要部材(S=1/5)

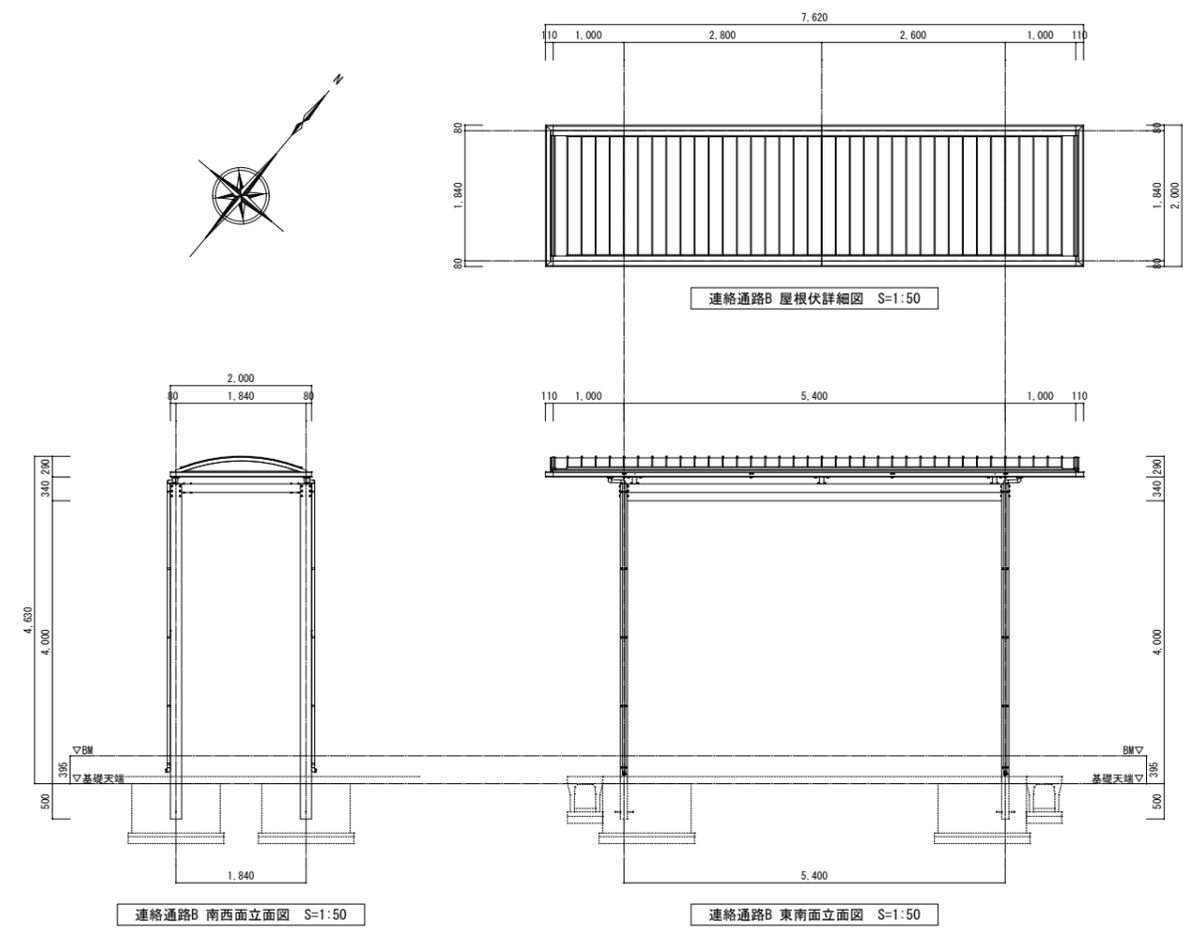
桁	柱	垂木	パネル押え	妻垂木	中棧	補助材	補助垂木

※ BMは最寄構内通路交差点のマンホール天端で設定している。(配置兼平面図参照)

連絡通路B(参考:ソリッドルーフ 通路用ユニット 同等品以上)
積雪荷重: 3000N/m²

材質仕様表

主要部材・部品	材質	備考
1 支柱	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合被膜	STU支柱(参考)
2 桁	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合被膜	A桁W(参考)
3 桁	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合被膜	A桁W(参考)
4 正面梁	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合被膜	A正面梁W(参考)
5 屋根押え	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合被膜	
6 屋根押えカバー	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合被膜	
7 フロント化粧材	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合被膜	
8 縦樋	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合被膜	
9 桁側面カバー	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合被膜	
10 屋根側面カバー	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合被膜	
11 形材屋根端部	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合被膜	
12 形材屋根中間	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合被膜	
13 形材屋根終端部	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合被膜	
14 梁	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合被膜	STU梁(参考)
15 補強梁	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合被膜	TU補強梁(参考)
16 桁ジョイント	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合被膜	
17 正面水切	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合被膜	
18 補強梁	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合被膜	
プレス部品	一般構造用圧延鋼材他	
ボルト類	ステンレス製	

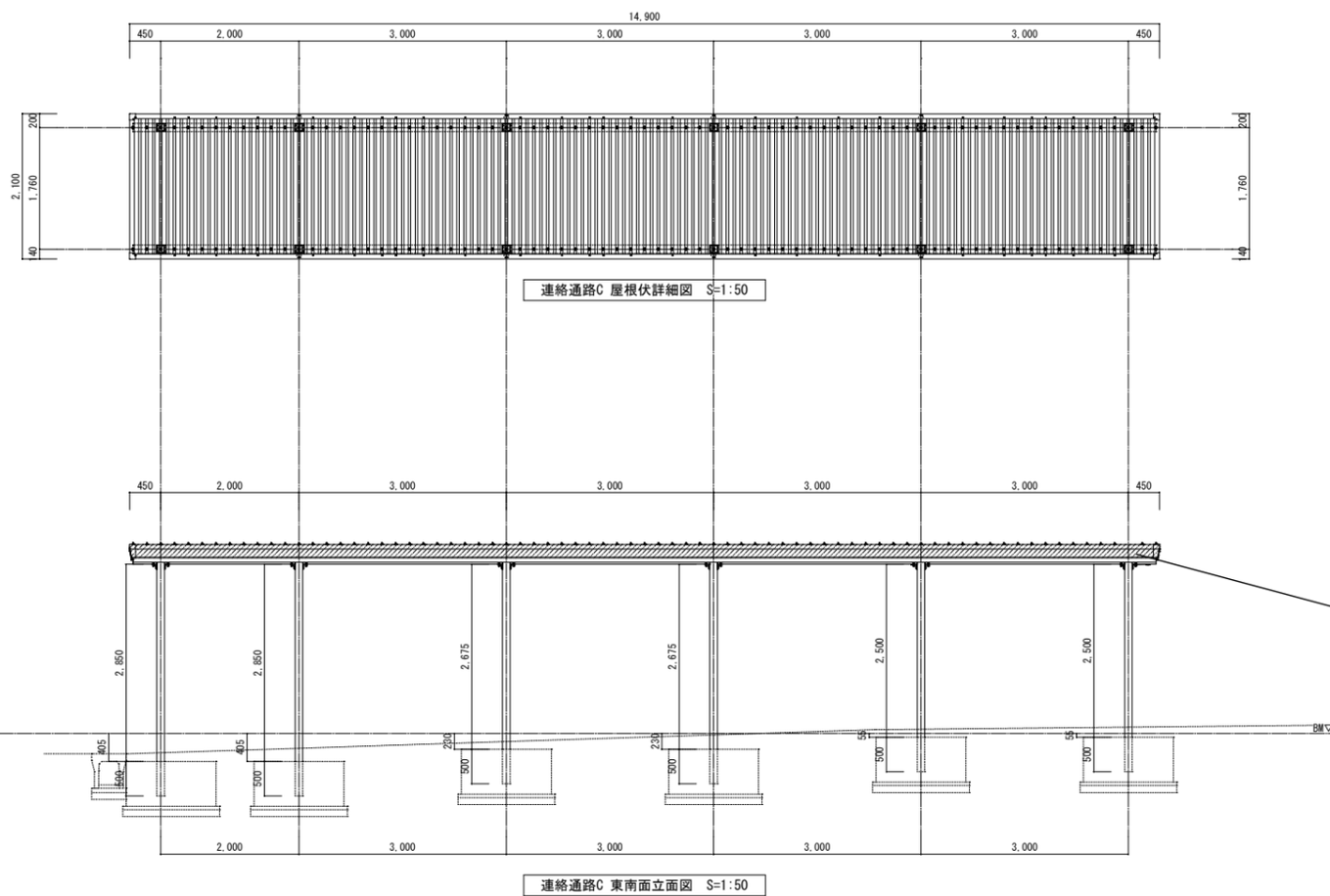


主要部材(S=1/5)

1 支柱	2 桁	3 桁	4 正面梁	5 屋根押え	6 屋根押えカバー	7 フロント化粧材	8 縦樋	9 桁側面カバー	10 屋根側面カバー	11 形材屋根端部	12 形材屋根中間	13 形材屋根終端部
14 梁	15 補強梁	16 桁ジョイント	17 正面水切	18 補強梁								

※ BMは最寄構内通路交差点のマンホール天端で設定している。(配置兼平面図参照)

年度別 R2	公立大学法人 福井県立大学	株式会社 木村建築事務所 1級建築士事務所 福井県 (L) 115号 管理建築士 一級建築士 第167899号 木村憲一	工事名称 あわらキャンパス 連絡通路新築工事	図面番号 A-14
令和 2年 11月	第一分欄 1 第二分欄 3 第三分欄 4	設計 一級建築士 第356628号 高澤 徹	図面名称 連絡通路B 詳細図	縮尺 1:50、5

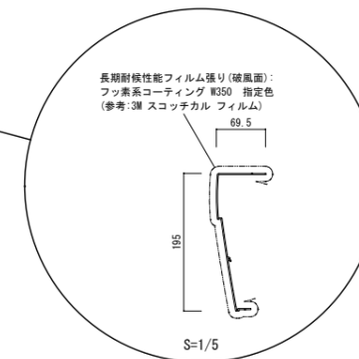


連絡通路C(参考:レジストルーフ 同等品以上)

積雪荷重: 4500N/m²

材質仕様表

主要部材・部品	材質	備考
1 支柱	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合皮膜	
支柱(延長)	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合皮膜	
補強鉄芯(3000N/m ²)、錆び止め塗装		STKR 100 x 100(参考)
2 桁	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合皮膜	
3 破風	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合皮膜	
4 縦樋	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合皮膜	
5 タイトフレーム 端部用0.5山	縦部用0.5山	ZAM(参考)
6 タイトフレーム 中間用2山	中間用2山	ZAM(参考)
7 タイトフレーム 中間用3山	中間用3山	ZAM(参考)
8 縦樋	アルミ押出形材、陽極酸化・塗装複合皮膜	
屋根材	88折板	
ホルト類	ステンレス製	

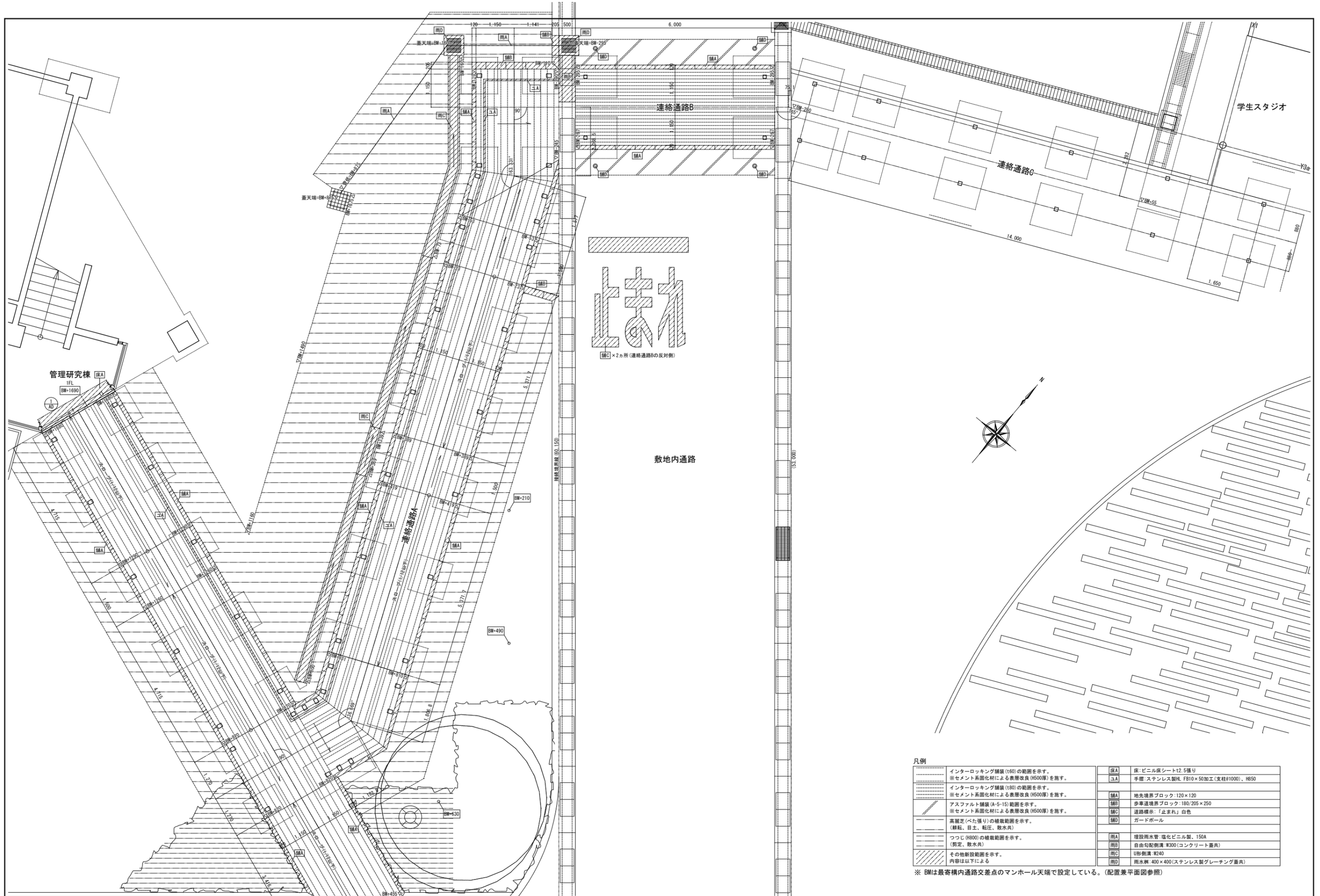


主要部材(S=1/5)

1 支柱	2 桁	3 破風	4 縦樋	5 タイトフレーム 端部用0.5山	6 タイトフレーム 中間用2山	7 タイトフレーム 中間用3山	8 縦樋

※ BMは最寄構内通路交差点のマンホール天端で設定している。(配置兼平面図参照)

年度別 R2	公立大学法人 福井県立大学	株式会社 木村建築事務所 1級建築士事務所 福井県 (L) 115号 管理建築士 一級建築士 第167899号 木村憲一	工事名称 あわらキャンパス 連絡通路新築工事	図面番号 A-15
令和 2年 11月	第一分類 1 第二分類 3 第三分類 4 審 査		図面名称 連絡通路C 詳細図	縮尺 1:50、5



凡例

インターロッキング舗装 (160) の範囲を示す。 ※セメント系固着材による表層改良 (H500厚) を施す。	種A 床: ビニル床シート 2.5張り
インターロッキング舗装 (180) の範囲を示す。 ※セメント系固着材による表層改良 (H500厚) を施す。	種A 手摺: ステンレス製HL FB10×50加工 (支柱φ1000)、H850
アスファルト舗装 (A-5-15) の範囲を示す。 ※セメント系固着材による表層改良 (H500厚) を施す。	種A 地先境界ブロック: 120×120
高麗芝 (べた張り) の補設範囲を示す。 (耕転、目土、転圧、散水共)	種B 歩車道境界ブロック: 180/205×250
つつし (H800) の補設範囲を示す。 (削定、散水共)	種C 道路標示: 「止まれ」 白色
その他新設範囲を示す。 内容は以下による	種D ガードポール
	種A 埋設雨水管: 塩化ビニル製、150A
	種B 自由勾配側溝: W300 (コンクリート蓋共)
	種C U形側溝: W240
	種D 雨水樹: 400×400 (ステンレス製グレーチング蓋共)

※ BMは最寄構内通路交差点のマノホール天端で設定している。(配置兼平面図参照)

建具表		管理研究棟 廊下	管理研究棟 廊下
記号・数量	1ヶ所 部分撤去	1ヶ所 カバー工法	
名称	カーテンウォール(外側し窓引き違い戸部分)	応付き片引きハンガード	
R・O・S	R	R	
仕上	B-1種	A1種	
建具	枠見込・ガラリ 150(サッシ部分:60) ガラス(内ラシマ) 熱線吸収ガラス5.0 FH-DC-LH 物 1H-その他物 アルミ水切り、敷居レール、アルミパネル、他付属金物一式	100 T5、衝突防止シール張り ステンレス敷居レール、吊レール、本網錠、結露受け、ステンレス取手、付属金物一式	
防火戸の種類			
備考・窓廻り種別	敷居はつり	敷居レール水抜き孔加工、アルミ庇(D300)	
性能等級			
形状寸法			
「標準型建具の場合(4-01-1)の形状番号を明記」			
▽FL			

<p>1. 特記のないドアの形状(寸法)は、分類番号4-01による。ただしドア高さは2,100を標準とする</p> <p>2. 標準型建具とは、形状が(4-01-1)A-1~B-8及び寸法等が標準仕様書(16.4.6)(16.5.6)によるものとする</p> <p>3. 特記のない標準型建具の建具控詳細番号は、(4-21-1~4)(4-23-1.2)(4-24-1.2)(4-31-1~6)(4-41-1)(4-42-1)(4-43-1)(4-44-1)(4-45-1.3)のいずれかとする</p> <p>4. 特記のない標準型建具以外の建具控詳細番号は、(4-11-1~3)(4-12-1.2)(4-13-1~3)(4-22-1~5)(4-23-3~5)(4-24-3.4)(4-25-1.2)(4-31-1~6)(4-41-2.3)(4-42-2.3)(4-44-2.3)(4-45-2.4)(4-46-1)(4-47-1)のいずれかとする</p> <p>5. 特記のない外部に面するドアの鍵は、フロアヒンジ使用のドアはシリンダー本網錠、その他のドアはシリンダー両錠とする</p> <p>6. 特記のない内部ドアはレバーハンドルシリンダー両錠、ピボットヒンジとする(標準出入りドアは丁番)。又、特記のない外部に面するドアは丁番とする</p> <p>7. 特記のない多機能便所の片引きドアは制動装置(ストップ付)とし、鍵は表示・大型サムターン付引き戸錠とする</p> <p>8. 特記のない外部に面するドアのフロアヒンジは壁スプリング型、その他のドアは機スプリング型とする</p> <p>9. 特記のない扉玉、押板類、クレセント類の取付位置は、以下の表による</p>	<p>10. 特記のない便所、洗面所の引手・押板は右図として形状のA型とし、多機能便所は右図として形状のB型とする</p> <p>11. 網錠(電動)シャッター自動扉及び電気錠は2次配線共とする。又電動シャッターの電源については単相とする</p> <p>12. トーメイガラス 厚5mm以上はすべてフロートガラスとする</p> <p>13. 特記のない扉玉は、鋼製・木製(ふすま、障子を除く)の場合40mm、鋼製軽量の場合36mmとする</p> <p>14. 特記のない外部に面する網錠シャッターのレール、まぐさはステンレス製(SUS304 厚1.5)とする</p> <p>15. 特記のない外部に面する網錠開き戸は簡易気密とする</p> <p>16. レバーハンドルはステンレス製とする</p> <p>17. ガラリの形状及び開口率は(4-01-1)付2による。なお特記のないガラリ材種は主材と同材とする</p> <p>18. 特記のない内部の建具ガラリの種別は直型とする</p> <p>19. 特記のない防火設備(防火戸)のくぐり戸は、オートヒンジ付とする</p>	<table border="1"> <tr> <th>建具の種類</th> <th>扉玉・上つてからの食物の高さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>押し玉・上つてからの中心</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>押し玉の中心</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>クレセントの中心</td> <td>取付高+0.1, 5以下とする</td> </tr> <tr> <td>レバーハンドルの中心</td> <td>1.0</td> </tr> </table>	建具の種類	扉玉・上つてからの食物の高さ (mm)	押し玉・上つてからの中心	1.0	押し玉の中心	1.1	クレセントの中心	取付高+0.1, 5以下とする	レバーハンドルの中心	1.0	<table border="1"> <tr> <th>略号</th> <th>既製建具及びこれに準ずる建具</th> <th>SS</th> <th>重量シャッター</th> <th>P</th> <th>フロート板ガラス</th> </tr> <tr> <td>O</td> <td>既製建具及びこれに準ずる建具以外の建具</td> <td>LS</td> <td>軽量シャッター</td> <td>F</td> <td>型板ガラス</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>標準型建具</td> <td>SF</td> <td>鋼製 三方枠</td> <td>N</td> <td>網入型板ガラス</td> </tr> <tr> <td>AD</td> <td>アルミ製ドア</td> <td>LD</td> <td>鋼製軽量ドア</td> <td>SSF</td> <td>ステンレス製 三方枠</td> </tr> <tr> <td>AW</td> <td>アルミ製窓</td> <td>LDS</td> <td>標準型建具鋼製軽量ドア</td> <td>SDD</td> <td>鋼製オーバードア</td> </tr> <tr> <td>AG</td> <td>アルミ製ガラリ</td> <td>WD</td> <td>木製ドア</td> <td>AOD</td> <td>アルミ製オーバードア</td> </tr> <tr> <td>ACW</td> <td>アルミ製カーテンウォール</td> <td>WW</td> <td>木製窓</td> <td>FOD</td> <td>ファイバークラス製オーバードア</td> </tr> <tr> <td>SD</td> <td>鋼製ドア</td> <td>WG</td> <td>木製ガラリ</td> <td>H</td> <td>ふすま</td> </tr> <tr> <td>SDS</td> <td>標準型建具鋼製ドア</td> <td>H</td> <td>ふすま</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SW</td> <td>鋼製窓</td> <td>DC</td> <td>ドアクローザー</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SG</td> <td>鋼製ガラリ</td> <td>FH</td> <td>フロアヒンジ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SSD</td> <td>ステンレス製ドア</td> <td>PH</td> <td>ピボットヒンジ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SSW</td> <td>ステンレス製窓</td> <td>LH</td> <td>ラバトリヒンジ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SSG</td> <td>ステンレス製ガラリ</td> <td>HC</td> <td>ヒンジクローザー</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	略号	既製建具及びこれに準ずる建具	SS	重量シャッター	P	フロート板ガラス	O	既製建具及びこれに準ずる建具以外の建具	LS	軽量シャッター	F	型板ガラス	S	標準型建具	SF	鋼製 三方枠	N	網入型板ガラス	AD	アルミ製ドア	LD	鋼製軽量ドア	SSF	ステンレス製 三方枠	AW	アルミ製窓	LDS	標準型建具鋼製軽量ドア	SDD	鋼製オーバードア	AG	アルミ製ガラリ	WD	木製ドア	AOD	アルミ製オーバードア	ACW	アルミ製カーテンウォール	WW	木製窓	FOD	ファイバークラス製オーバードア	SD	鋼製ドア	WG	木製ガラリ	H	ふすま	SDS	標準型建具鋼製ドア	H	ふすま			SW	鋼製窓	DC	ドアクローザー			SG	鋼製ガラリ	FH	フロアヒンジ			SSD	ステンレス製ドア	PH	ピボットヒンジ			SSW	ステンレス製窓	LH	ラバトリヒンジ			SSG	ステンレス製ガラリ	HC	ヒンジクローザー			<p>窓廻り(ぜん板・網線及びカーテンボックス有無) (注) 備考欄で特記する</p> <table border="1"> <tr> <th>ぜん板・網線</th> <th>カーテンボックス取付</th> <th>アルミニウム製</th> <th>木製</th> <th>アルミニウム製(断熱材打込み)</th> <th>木製(断熱材打込み)</th> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>無し</td> <td>アルミニウム製</td> <td>木製</td> <td>アルミニウム製</td> <td>木製</td> </tr> <tr> <td>無し(網線)</td> <td>ア (4-51-1.2)</td> <td>イー1 (4-51-3)又は共通図</td> <td>ウー1 (4-51-4)</td> <td>エー1 (4-51-5.6)</td> <td>オー1 (4-51-7)</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>---</td> <td>イー2 (4-52-1)又は共通図</td> <td>ウー2 (4-52-2)</td> <td>エー2 (4-52-3.4)</td> <td>オー2 (4-52-5)</td> </tr> </table> <p>とって形状</p> <table border="1"> <tr> <th>A型</th> <th>B型</th> <th>C型</th> <th>D型</th> <th>E型</th> <th>F型</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アクリルホワイト (寸法は参考値)</td> <td>ステンレス鏡面 (寸法は参考値)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ぜん板・網線	カーテンボックス取付	アルミニウム製	木製	アルミニウム製(断熱材打込み)	木製(断熱材打込み)	無し	無し	アルミニウム製	木製	アルミニウム製	木製	無し(網線)	ア (4-51-1.2)	イー1 (4-51-3)又は共通図	ウー1 (4-51-4)	エー1 (4-51-5.6)	オー1 (4-51-7)	有り	---	イー2 (4-52-1)又は共通図	ウー2 (4-52-2)	エー2 (4-52-3.4)	オー2 (4-52-5)	A型	B型	C型	D型	E型	F型							アクリルホワイト (寸法は参考値)	ステンレス鏡面 (寸法は参考値)				
	建具の種類	扉玉・上つてからの食物の高さ (mm)																																																																																																																																										
押し玉・上つてからの中心	1.0																																																																																																																																											
押し玉の中心	1.1																																																																																																																																											
クレセントの中心	取付高+0.1, 5以下とする																																																																																																																																											
レバーハンドルの中心	1.0																																																																																																																																											
略号	既製建具及びこれに準ずる建具	SS	重量シャッター	P	フロート板ガラス																																																																																																																																							
O	既製建具及びこれに準ずる建具以外の建具	LS	軽量シャッター	F	型板ガラス																																																																																																																																							
S	標準型建具	SF	鋼製 三方枠	N	網入型板ガラス																																																																																																																																							
AD	アルミ製ドア	LD	鋼製軽量ドア	SSF	ステンレス製 三方枠																																																																																																																																							
AW	アルミ製窓	LDS	標準型建具鋼製軽量ドア	SDD	鋼製オーバードア																																																																																																																																							
AG	アルミ製ガラリ	WD	木製ドア	AOD	アルミ製オーバードア																																																																																																																																							
ACW	アルミ製カーテンウォール	WW	木製窓	FOD	ファイバークラス製オーバードア																																																																																																																																							
SD	鋼製ドア	WG	木製ガラリ	H	ふすま																																																																																																																																							
SDS	標準型建具鋼製ドア	H	ふすま																																																																																																																																									
SW	鋼製窓	DC	ドアクローザー																																																																																																																																									
SG	鋼製ガラリ	FH	フロアヒンジ																																																																																																																																									
SSD	ステンレス製ドア	PH	ピボットヒンジ																																																																																																																																									
SSW	ステンレス製窓	LH	ラバトリヒンジ																																																																																																																																									
SSG	ステンレス製ガラリ	HC	ヒンジクローザー																																																																																																																																									
ぜん板・網線	カーテンボックス取付	アルミニウム製	木製	アルミニウム製(断熱材打込み)	木製(断熱材打込み)																																																																																																																																							
無し	無し	アルミニウム製	木製	アルミニウム製	木製																																																																																																																																							
無し(網線)	ア (4-51-1.2)	イー1 (4-51-3)又は共通図	ウー1 (4-51-4)	エー1 (4-51-5.6)	オー1 (4-51-7)																																																																																																																																							
有り	---	イー2 (4-52-1)又は共通図	ウー2 (4-52-2)	エー2 (4-52-3.4)	オー2 (4-52-5)																																																																																																																																							
A型	B型	C型	D型	E型	F型																																																																																																																																							
アクリルホワイト (寸法は参考値)	ステンレス鏡面 (寸法は参考値)																																																																																																																																											

部分詳細図

<p>インターロッキング舗装(t60)詳細図 S=1/10</p> <p>※路床はセメント系固着材による表層改良(H500厚)を施す</p>	<p>インターロッキング舗装(t80)詳細図 S=1/10</p> <p>※路床はセメント系固着材による表層改良(H500厚)を施す</p>	<p>アスファルト舗装(A-5-15)詳細図 S=1/10</p> <p>※路床はセメント系固着材による表層改良(H500厚)を施す</p>	<p>地先境界ブロック(舗装-整地)詳細図 S=1/10</p> <p>※路床はセメント系固着材による表層改良(H500厚)を施す</p>	<p>自由勾配側溝(コンクリート蓋共)詳細図 S=1/10</p> <p>※路床はセメント系固着材による表層改良(H500厚)を施す</p>	<p>歩車道境界ブロック詳細図 S=1/10</p> <p>※路床はセメント系固着材による表層改良(H500厚)を施す</p>
<p>道路標示「止まれ」×2カ所 S=1/50</p>	<p>ガードポール 参考:RC-80 S=1/10</p>	<p>手摺詳細図 S=1/20</p>	<p>U形側溝詳細図 S=1/10</p> <p>※路床はセメント系固着材による表層改良(H500厚)を施す</p>	<p>自由勾配側溝(コンクリート蓋共)詳細図 S=1/10</p> <p>※路床はセメント系固着材による表層改良(H500厚)を施す</p>	<p>雨水樹詳細図 S=1/20</p> <p>※路床はセメント系固着材による表層改良(H500厚)を施す</p>

年度別	R2	公立大学法人 福井県立大学	株式会社 木村建築事務所	工事名称	あわらキャンパス 連絡通路新築工事	図面番号	A-18
令和2年 11月	第一分欄 1 第二分欄 3 第三分欄 4 審 差		1級建築士事務所 福井県 (L) 115号 管理建築士 一級建築士 第167899号 木村憲一	設計	一級建築士 第356628号 高澤 徹	縮尺	1:50, 20:10