

指示書

令和6年6月24日

競争参加者 殿

滋賀大学施設管理課

工事名称 「滋賀大学（彦根）附属図書館棟3階第1演習室改修工事」

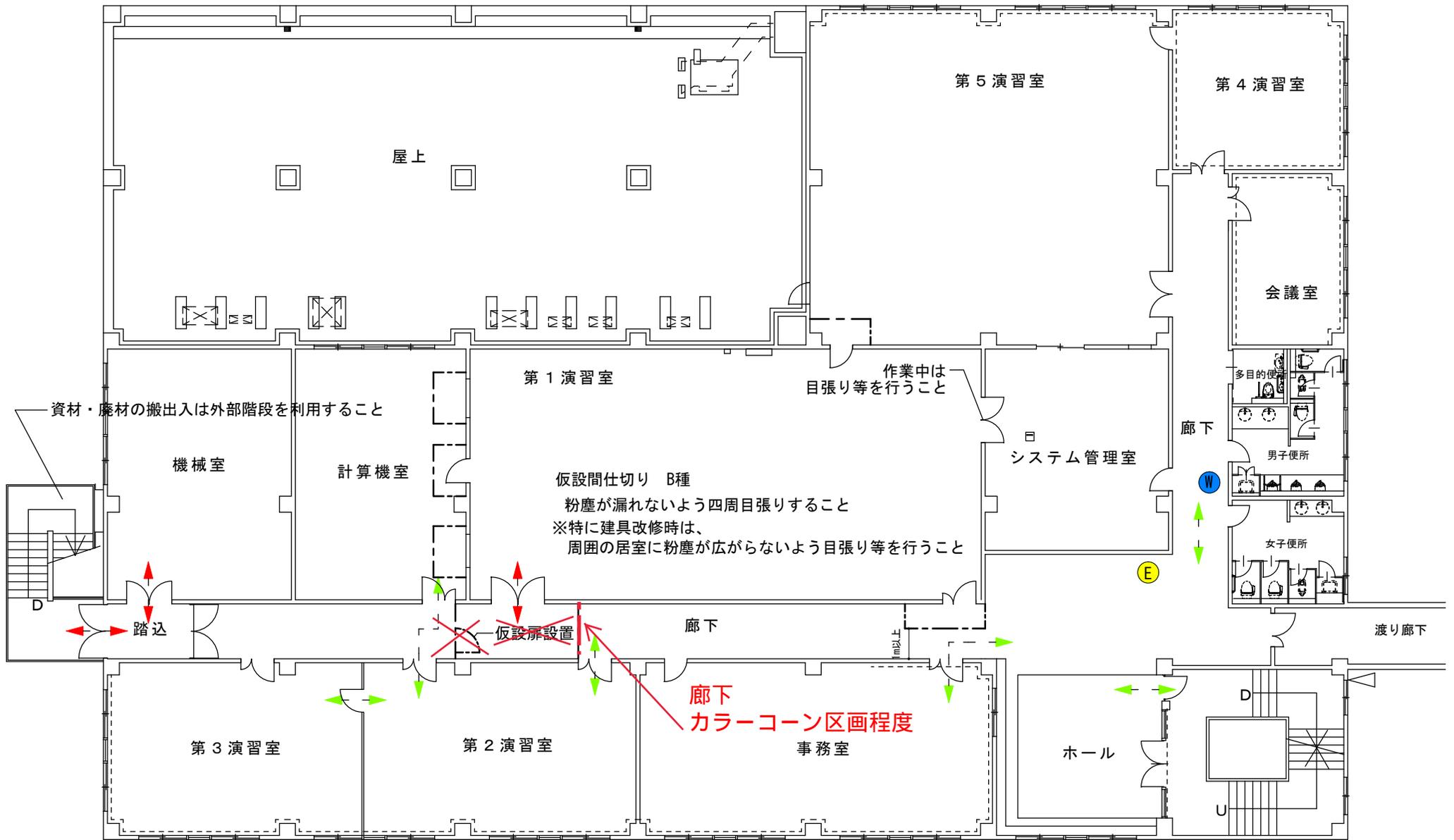
上記工事について下記のとおり指示いたします。

記

No.	図面番号	指示内容
1	現場説明書別図	仮設間仕切り位置を修正。
2	特記仕様書	特記仕様書 LSDの製造所を修正。
3	5号図	図面の内容に差し替える。
4		以下空白
5		
6		

課長	副課長	係長	担当
			

現場説明書別図2 (内部仮設計画図)

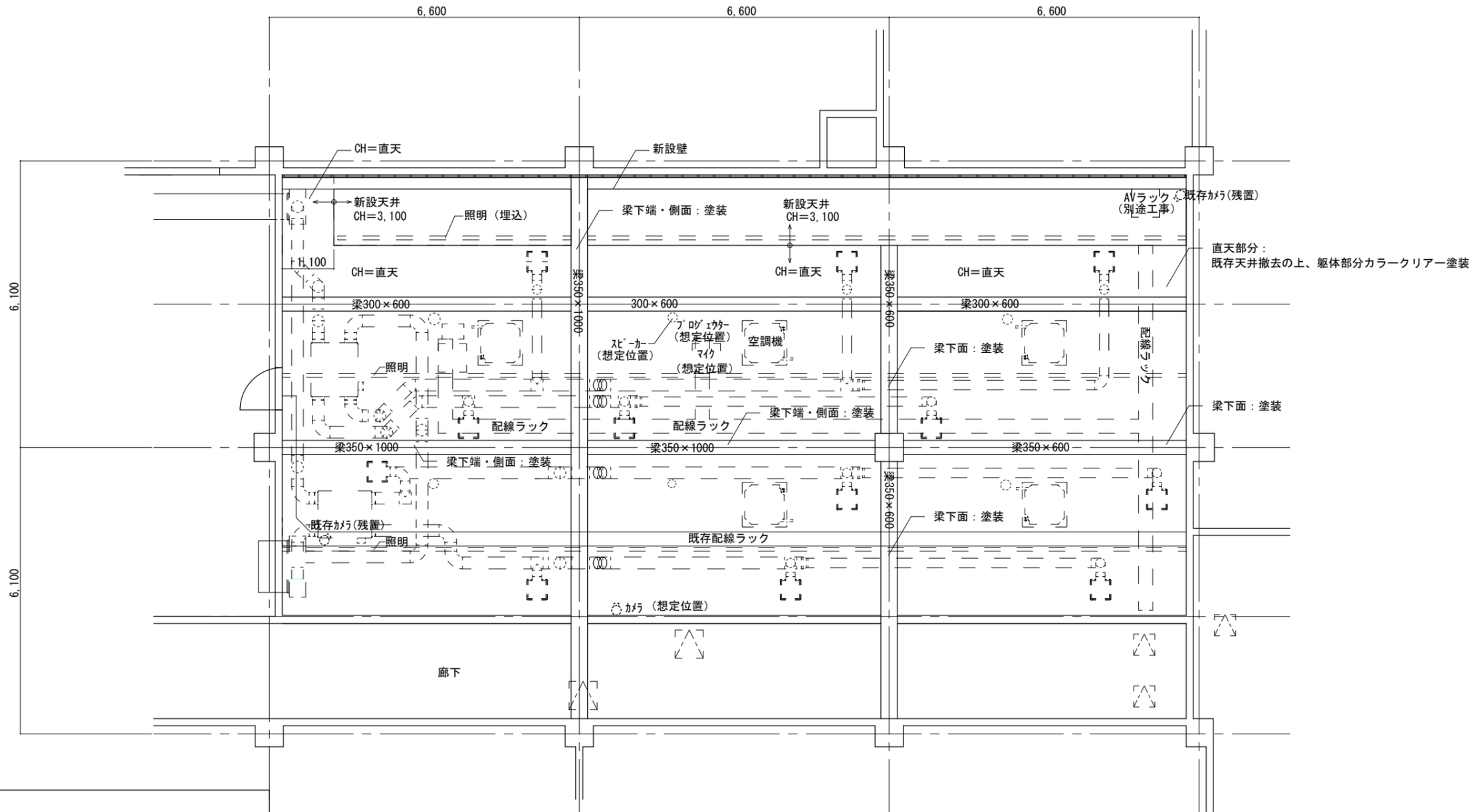
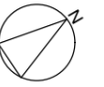


凡 例

- ← → 工事動線
- ← → 利用者動線 (学生、教職員等)
- W 工事用給水分岐位置
- E 工事用電気分岐位置

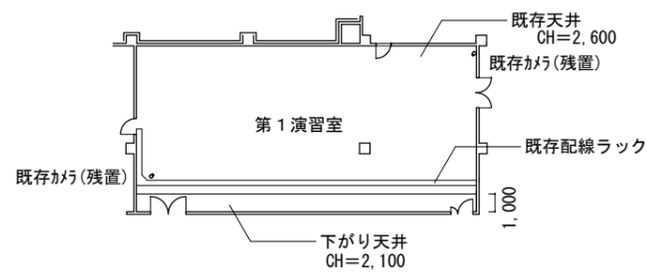
2 仮設工事	<p>◎騒音・粉じん等の対策 [2.1.3]</p> <ul style="list-style-type: none"> 防音パネル 防音シート 防音パネル等を取り付ける足場等の設置範囲 図示による ◎仮設間仕切り <p>◎足場等 [2.2.1][表 2.2.1]</p> <p>「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における2の(2)手すり振置方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。</p> <p>外部足場</p> <ul style="list-style-type: none"> 設置する (設置範囲 ・ 工事に必要な範囲 ・ 図示による) 設置しない <p>防護シート</p> <ul style="list-style-type: none"> 設置する (設置範囲 ・ 工事に必要な範囲 ・ 図示による) 設置しない <p>内部足場</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎設置する (※組立、足場板等) 設置しない ◎材料、撤去材等の運搬方法 種別(・A種 ・B種 ・C種 ○D種 ・E種) C種：利用可能なエレベーター (・図示による) D種：利用可能な階段 ○図示による) 	<p>・見本の製作等 [5.1.5]</p> <ul style="list-style-type: none"> 建具見本の製作 行う(建具符号：) 行わない 建具見本製作の目的等 特殊な建具の仮組 行う(建具符号：) 行わない 	<p>・鋼製建具 [5.2.2][5.4.2~6]</p> <p>性能値等</p> <p>簡易気密型ドアセット</p> <ul style="list-style-type: none"> 適用する (建具符号：・建具表による) 適用しない <p>外部に面する建具の耐風圧性</p> <p>耐風圧性の等級(・)</p> <p>(建具符号：・建具表による)</p> <p>防音ドア・防音サッシ</p> <p>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</p> <p>断熱性の等級(・)</p> <p>(建具符号：・建具表による)</p> <p>耐震ドア</p> <p>面内変形追随性の等級(・)</p> <p>(建具符号：・建具表による)</p> <p>材料</p> <p>ステンレス鋼板</p> <p>※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ</p> <p>※HL</p> <p>形状及び仕上げ</p> <p>鋼板類の厚さ</p> <p>※改修標準仕様書表5.4.2による</p> <p>mm 使用箇所()</p> <p>標準型鋼製建具の形式及び寸法</p> <p>※建具表による</p>	<p>・木製建具 [5.7.2~4]</p> <p>建具材の加工、組立時の含水率</p> <p>※A種</p> <p>建物内部の木製建具に使用する接着剤のホルムアルデヒド放散量</p> <p>※F☆☆☆☆</p> <p>・フラッシュユ</p> <p>表面材のホルムアルデヒド放散量等</p> <p>※改修標準仕様書5.7.2(2)(4)(a)による</p> <p>表面材の合板の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>合板の種類</th> <th>規格等</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・普通合板</td> <td>表面の樹種 板面の品質(※広葉樹1等) 接着の程度(・1類 ・2類)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・天然木化粧合板</td> <td>樹種名() 接着の程度(・1類 ・2類)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・特殊加工化粧合板</td> <td>化粧加工の方法 ※プリント ・ポリエステル化粧合板 ・メラミン化粧合板 接着の程度(・1類 ・2類)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・MDF</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>表面板の厚さ</p> <p>※改修標準仕様書表5.7.6による</p> <p>引戸の召合せかまちのいんろう付きの適用</p> <p>・適用しない ・適用する</p> <p>・かまち戸</p> <p>かまち樹種() 鏡板樹種()</p> <p>見込み寸法</p> <p>※36mm ・建具表による</p> <p>・ふすま</p> <p>張りの種別(・I型 ・II型)</p> <p>上張り(押入等の裏側以外)</p> <p>・鳥の子 ・新鳥の子又はビニル紙程度</p> <p>縁仕上げ</p> <p>・塗り縁 ・生地縁(蒸地) ・生地縁(ウレタンクリヤー塗装)</p> <p>見込み寸法</p> <p>※19.5mm ・建具表による</p> <p>・戸ふすま</p> <p>表面板の仕上 ・建具表による</p> <p>見込み寸法</p> <p>※30mm ・建具表による</p> <p>・紙張り障子</p> <p>見込み寸法</p> <p>※30mm ・建具表による</p> <p>枠、くつずりの材料</p> <p>・建具表による</p>	合板の種類	規格等	備考	・普通合板	表面の樹種 板面の品質(※広葉樹1等) 接着の程度(・1類 ・2類)		・天然木化粧合板	樹種名() 接着の程度(・1類 ・2類)		・特殊加工化粧合板	化粧加工の方法 ※プリント ・ポリエステル化粧合板 ・メラミン化粧合板 接着の程度(・1類 ・2類)		・MDF																			
	合板の種類	規格等	備考																																	
・普通合板	表面の樹種 板面の品質(※広葉樹1等) 接着の程度(・1類 ・2類)																																			
・天然木化粧合板	樹種名() 接着の程度(・1類 ・2類)																																			
・特殊加工化粧合板	化粧加工の方法 ※プリント ・ポリエステル化粧合板 ・メラミン化粧合板 接着の程度(・1類 ・2類)																																			
・MDF																																				
<p>◎既存部分の養生 [2.3.1]</p> <p>養生方法等</p> <p>◎既存部分</p> <p>養生方法(※ビニルシート、合板)</p> <p>◎既存家具、既存設備等</p> <p>養生方法(※ビニルシート等)</p> <p>・既存ブラインド、カーテン等</p> <p>養生方法(・ビニルシート等)</p> <p>保管場所(・図示による)</p> <p>・固定された備品、机、ロッカー等の移動</p> <p>・図示による</p> <p>既存部分に汚染又は損傷を与えるおそれのある場合は養生を行う。また、万一損傷等を与えた場合は、受注者の責任において速やかに修復等の処置を行う。</p>	<p>◎防犯建物部品 [5.1.7]</p> <p>・アルミニウム製建具 [5.2.2~5][表 5.2.2]</p> <p>性能値等</p> <p>耐風圧性の等級(・)</p> <p>(建具符号 ・ 建具表による)</p> <p>気密性の等級(・)</p> <p>(建具符号 ・ 建具表による)</p> <p>水密性の等級(・)</p> <p>(建具符号 ・ 建具表による)</p> <p>外部に面する建具の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・A種(建具符号 ・ 建具表による) ・B種(建具符号 ・ 建具表による) ・C種(建具符号 ・ 建具表による) <p>枠の見込み寸法</p> <p>(・ 建具表による)</p> <p>防音ドア・防音サッシ</p> <p>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</p> <p>断熱性の等級(・)</p> <p>(建具符号：・ 建具表による)</p> <p>材料</p> <p>ステンレス鋼板</p> <p>※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ</p> <p>※HL</p> <p>形状及び仕上げ</p> <p>表面処理</p> <p>外部に面する建具</p> <p>種別</p> <ul style="list-style-type: none"> ・BB-1 ・BB-2 (改修標準仕様書表5.2.2) <p>着色</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標準色 ・特注色 <p>屋内の建具</p> <p>種別</p> <ul style="list-style-type: none"> ・BC-1 ・BC-2 (改修標準仕様書表5.2.2) <p>着色</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標準色 ・特注色 <p>結露水の処理方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水貯め式 ・排水式 <p>工法</p> <p>水切り板、ぜん板</p> <p>※図示による</p>	<p>◎鋼製軽量建具 [5.2.2][5.5.2~6]</p> <p>性能値等</p> <p>簡易気密型ドアセット</p> <ul style="list-style-type: none"> 適用する (建具符号：・建具表による) 適用しない <p>防音ドア・防音サッシ</p> <p>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</p> <p>断熱性の等級(・)</p> <p>(建具符号：・建具表による)</p> <p>耐震ドア</p> <p>面内変形追随性の等級(・)</p> <p>(建具符号：・建具表による)</p> <p>材料</p> <p>鋼板</p> <ul style="list-style-type: none"> ・亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被覆鋼板 ・カラー鋼板 ・ステンレス鋼板 <p>ステンレス鋼板</p> <p>※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1</p> <p>召合わせ、緩小口包み板の材質</p> <p>※鋼板</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ</p> <p>※HL</p> <p>形状及び仕上げ</p> <p>鋼板類の厚さ</p> <p>※改修標準仕様書表5.5.1による</p> <p>mm 使用箇所()</p> <p>標準型鋼製軽量建具の形式及び寸法</p> <p>※建具表による</p> <p>製造所</p> <p>文化シャッター、東洋シャッター、三和シャッター</p>	<p>◎建具用金物 [5.8.1~3]</p> <p>金物の種類及び見え掛り部の材質等</p> <p>※改修標準仕様書表5.8.11により適用は建具表による</p> <p>金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ</p> <p>※改修標準仕様書表5.8.2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>※改修標準仕様書表5.8.3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>※改修標準仕様書表5.8.4による</p> <p>・建具表による</p> <p>木製建具に使用する戸車及びレール</p> <p>※改修標準仕様書表5.8.5による</p> <p>・建具表による</p> <p>握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセントの取付け位置</p> <p>・建具表による</p> <p>・錠前類</p> <p>※シリンダ箱錠及びシリンダ本錠まり錠</p>																																	
5 建具改修工事	<p>◎改修工法 [5.1.3]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建具の種類</th> <th>かがせ工法</th> <th>撤去工法</th> <th>適用箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・アルミニウム製建具</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・建具表による</td> </tr> <tr> <td>・樹脂製建具</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・建具表による</td> </tr> <tr> <td>・鋼製建具</td> <td>・外部</td> <td>・</td> <td>・建具表による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・内部</td> <td>・</td> <td>・建具表による</td> </tr> <tr> <td>◎鋼製軽量建具</td> <td>○</td> <td>・</td> <td>◎建具表による</td> </tr> <tr> <td>・ステンレス製建具</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・建具表による</td> </tr> <tr> <td>・木製建具</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・建具表による</td> </tr> </tbody> </table> <p>新規に建具を設ける場合</p> <p>壁部分の開口の開け方</p> <p>※図示による</p> <p>新規建具周囲の補修工法及び範囲</p> <p>※図示による</p> <p>建具周囲のシーリングは、改修特記仕様書3章 防水改修工事による。</p> <p>・防火戸 [5.1.4]</p> <ul style="list-style-type: none"> 指定する 適用箇所(・建具表による) 指定しない <p>防火戸の自動閉鎖機構及び防火戸とヒューズ装置、熱感知器又は煙感知器との連動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・連動させる 適用箇所(・建具表による) ・連動させない 	建具の種類	かがせ工法	撤去工法	適用箇所	・アルミニウム製建具	・	・	・建具表による	・樹脂製建具	・	・	・建具表による	・鋼製建具	・外部	・	・建具表による		・内部	・	・建具表による	◎鋼製軽量建具	○	・	◎建具表による	・ステンレス製建具	・	・	・建具表による	・木製建具	・	・	・建具表による	<p>・樹脂製建具 [5.2.2][5.3.2~5]</p> <p>性能値等</p> <p>耐風圧性の等級(・)</p> <p>気密性の等級(・)</p> <p>水密性の等級(・)</p> <p>外部に面する建具の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・A種(建具符号 ・ 建具表による) ・B種(建具符号 ・ 建具表による) ・C種(建具符号 ・ 建具表による) <p>防音ドア・防音サッシ</p> <p>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</p> <p>断熱性の等級(・)</p> <p>(建具符号：・ 建具表による)</p> <p>外部に面する建具の日射熱取得性の等級</p> <p>・</p> <p>枠の見込み寸法</p> <p>・ 建具表による</p> <p>・</p> <p>材料</p> <p>ガラス</p> <p>※複層ガラス</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ</p> <p>※HL</p> <p>形状及び仕上げ</p> <p>表面色</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標準色 ・特注色 <p>工法</p> <p>水切り板、ぜん板</p> <p>※図示による</p>	<p>・ステンレス製建具 [5.2.2][5.4.2][5.6.2~5]</p> <p>性能値等</p> <p>簡易気密型ドアセット</p> <ul style="list-style-type: none"> 適用する (建具符号：・建具表による) 適用しない <p>外部に面する建具の耐風圧性</p> <p>耐風圧性の等級(・)</p> <p>(建具符号：・建具表による)</p> <p>防音ドア・防音サッシ</p> <p>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</p> <p>断熱性の等級(・)</p> <p>(建具符号：・建具表による)</p> <p>耐震ドア</p> <p>面内変形追随性の等級(・)</p> <p>(建具符号：・建具表による)</p> <p>材料</p> <p>ステンレス鋼板</p> <p>※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ</p> <p>※HL</p> <p>形状及び仕上げ</p> <p>表面仕上げ</p> <p>※HL</p> <p>・鏡面仕上げ</p> <p>工法</p> <p>ステンレス鋼板の曲げ加工</p> <p>※普通曲げ</p> <p>・角出し曲げ</p>	<p>◎鍵 [5.8.4]</p> <p>マスターキー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・製作する ・製作しない ◎既存のマスターキーに合わせる <p>その他の鍵の製作本数</p> <p>※各室3本1組(室名札付き)</p> <p>・錠箱</p> <p>○無し ・有り</p>
建具の種類	かがせ工法	撤去工法	適用箇所																																	
・アルミニウム製建具	・	・	・建具表による																																	
・樹脂製建具	・	・	・建具表による																																	
・鋼製建具	・外部	・	・建具表による																																	
	・内部	・	・建具表による																																	
◎鋼製軽量建具	○	・	◎建具表による																																	
・ステンレス製建具	・	・	・建具表による																																	
・木製建具	・	・	・建具表による																																	

5号図を本図面の内容に差し替える



3階天井伏図 改修後

※空調機、ダクト、換気設備、照明、配線ラック、プロジェクター、スピーカー、マイク、カメラ、AVラックは別工事とし、位置関係を参考図として記載する



3階天井伏図 改修前

工事名称 滋賀大学(彦根)附属図書館棟3階第1演習室改修工事		縮尺 A1:1/50 A3:1/100 A1:1/200 A3:1/400	
図面名称 天井伏図		作成 令和6年6月	図面番号 5号図
滋賀大学施設管理課			