

平成 2 7 年度 静岡県立こころの医療センター
医局・研究室改修工事 設計図

図 面 目 録					
意 匠				電 気 設 備	
A－0 1	建築改修工事特記仕様書 (H27. 4) 1/6	A－1 6	医局平面図 (改修前) 医局天井伏図 (改修前)	E－0 1	電気設備工事特記仕様書 (H27. 4) 1/2
A－0 2	建築改修工事特記仕様書 (H27. 4) 2/6	A－1 7	医局平面図 (改修後) 医局天井伏図 (改修後)	E－0 2	電気設備工事特記仕様書 (H27. 4) 2/2
A－0 3	建築改修工事特記仕様書 (H27. 4) 3/6	A－1 8	医局展開図 (改修後) 医局展開図 (改修後)	E－0 3	医局周り平面図 電灯分電盤 (2SL-3) 図
A－0 4	建築改修工事特記仕様書 (H27. 4) 4/6	A－1 9	研究室 1 平面図 (改修前) 研究室 1 展開図 (改修前)		
A－0 5	建築改修工事特記仕様書 (H27. 4) 5/6	A－2 0	研究室 1 平面図 (改修後) 研究室 1 展開図 (改修後)		
A－0 6	建築材料等品質性能表 (改修) (H27. 4) 1/2	A－2 1	研究室 2 平面図・展開図 (改修前) 研究室 2 平面図・展開図 (改修後)		
A－0 7	建築材料等品質性能表 (改修) (H27. 4) 2/2	A－2 2	研究室 3 平面図・展開図 (改修前) 研究室 3 平面図・展開図 (改修後)		
A－0 8	解体工事特記仕様書 (H27. 4) 1/2	A－2 3	研究室 5 平面図・展開図 (改修前) 研究室 5 平面図・展開図 (改修後)		
A－0 9	解体工事特記仕様書 (H27. 4) 2/2				
A－1 0	施工条件特記仕様書				
A－1 1	工事区分表				
A－1 2	仕上表				
A－1 3	案内図				
A－1 4	配置図				
A－1 5	医局周り平面図 (改修前)				



[illegible]

[illegible]

4-6 外壁改修工事 (塗り仕上げ外壁改修)	1 既存塗膜等の除去及び下地処理	(4.6.3) <table><tr><th>工法</th><th>処理範囲</th><th>下地面の補修</th></tr><tr><td>・サグ・工法</td><td>・既存仕上面全体 ※図示</td><td>・ひび割れ部改修工法</td></tr><tr><td>・高圧水洗工法</td><td>・既存仕上面全体 ※図示</td><td>・浮き部改修工法</td></tr><tr><td>・塗膜はく離利工法</td><td>・既存仕上面全体 ※図示</td><td>・欠損部改修工法</td></tr><tr><td>・水洗い工法</td><td>※図示</td><td></td></tr></table>	工法	処理範囲	下地面の補修	・サグ・工法	・既存仕上面全体 ※図示	・ひび割れ部改修工法	・高圧水洗工法	・既存仕上面全体 ※図示	・浮き部改修工法	・塗膜はく離利工法	・既存仕上面全体 ※図示	・欠損部改修工法	・水洗い工法	※図示		8 鋼製建具	外部に面する鋼製建具の耐風圧性 ・S-4 ・S-5 ・S-6 ・ (5.4.2) (表5.2.1) 簡易気密型ドアレット ・適用する(適用箇所 ※図示) ・適用しない 防音ドアレット・防音サッシ ・適用する(適用建具 ※図示) 遮音性の等級(・T-1 ・T-2 ・T-3 ・T-4) ・適用しない 断熱ドアレット・断熱サッシ図 ・適用する(適用建具 ※図示) 断熱性の等級(・H-1 ・H-2 ・H-3 ・H-4 ・H-5) ・適用しない 耐震ドアレット ・適用する(適用建具 ※図示) 面内変形追従性の等級(・D-1 ・D-2 ・D-3) ・適用しない 鋼板 <table><tr><th>材料</th><th>めっき付着量</th><th>厚さ</th></tr><tr><td>・JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板)※Z12又はF12</td><td>・※Y08</td><td>・標準仕様書表16.4.2</td></tr><tr><td>・JIS G 3317(溶融亜鉛-5%Alに めっき合金めっき鋼板)</td><td></td><td></td></tr></table>	材料	めっき付着量	厚さ	・JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板)※Z12又はF12	・※Y08	・標準仕様書表16.4.2	・JIS G 3317(溶融亜鉛-5%Alに めっき合金めっき鋼板)			18 ガラス	<table><tr><th>合わせガラス</th><th>構成種類</th><th>性能</th></tr><tr><td>・フロート合わせガラス</td><td>・フロート板合わせガラス</td><td>・Ⅰ類</td></tr><tr><td>・網入り磨き合わせガラス</td><td>・熱線吸収、フロート板合わせガラス</td><td>・Ⅱ-Ⅰ類</td></tr><tr><td>・網入り磨き、熱線吸収板合わせガラス</td><td>・網入り磨き、熱線吸収板合わせガラス</td><td>・Ⅱ-2類・Ⅲ類</td></tr></table> <table><tr><th>強化ガラス</th><th>種類</th><th>性能</th></tr><tr><td>○フロートガラス</td><td>○フロート強化ガラス</td><td>・Ⅰ類 ・Ⅲ類</td></tr><tr><td>・型板ガラス</td><td>・熱線吸収強化ガラス</td><td></td></tr><tr><td></td><td>・型板強化ガラス</td><td></td></tr></table> <table><tr><th>熱線吸収板ガラス</th><th>性能</th><th>色調</th></tr><tr><td>・熱線吸収フロート板ガラス</td><td>・Ⅰ種 ・Ⅱ種</td><td>・ブルー ・グレー ・ブロンズ</td></tr><tr><td>・熱線吸収網入り磨き板ガラス</td><td></td><td></td></tr></table> <table><tr><th>複層ガラス</th><th>品種</th><th>断熱性</th><th>日射熱遮へい性</th></tr><tr><td>・断熱複層ガラス</td><td></td><td>・Ⅰ種 ・Ⅱ種</td><td>・U1</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・Ⅲ種</td><td>・U2</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・Ⅳ種</td><td>・U3-1 ・U3-2</td></tr><tr><td>・日射遮へい複層ガラス</td><td></td><td>・Ⅰ種</td><td>・E4</td></tr><tr><td></td><td></td><td>・Ⅱ種</td><td>・E5</td></tr></table> <table><tr><th>熱線反射ガラス</th><th>日射遮へい性</th><th>耐久性</th></tr><tr><td>・熱線反射ガラス</td><td>・Ⅰ種</td><td>A種</td></tr><tr><td>色調(・ブルー ・グレー)</td><td>・Ⅱ種</td><td>A種 ・B種</td></tr><tr><td>・高性能熱線反射ガラス</td><td>・Ⅲ種</td><td>B種</td></tr><tr><td>色調(・ブロンズ ・シルバー)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>反射皮膜面 ・内面 ・外面</td><td></td><td></td></tr><tr><td>映像調整 ・行わない ・行う</td><td></td><td></td></tr></table> <table><tr><th>倍強度ガラス</th><th>色調</th></tr><tr><td>材料板ガラスによる種類の名称</td><td></td></tr><tr><td>・フロート倍強度ガラス</td><td></td></tr><tr><td>・熱線吸収倍強度ガラス</td><td>・ブルー ・グレー ・ブロンズ</td></tr></table>	合わせガラス	構成種類	性能	・フロート合わせガラス	・フロート板合わせガラス	・Ⅰ類	・網入り磨き合わせガラス	・熱線吸収、フロート板合わせガラス	・Ⅱ-Ⅰ類	・網入り磨き、熱線吸収板合わせガラス	・網入り磨き、熱線吸収板合わせガラス	・Ⅱ-2類・Ⅲ類	強化ガラス	種類	性能	○フロートガラス	○フロート強化ガラス	・Ⅰ類 ・Ⅲ類	・型板ガラス	・熱線吸収強化ガラス			・型板強化ガラス		熱線吸収板ガラス	性能	色調	・熱線吸収フロート板ガラス	・Ⅰ種 ・Ⅱ種	・ブルー ・グレー ・ブロンズ	・熱線吸収網入り磨き板ガラス			複層ガラス	品種	断熱性	日射熱遮へい性	・断熱複層ガラス		・Ⅰ種 ・Ⅱ種	・U1			・Ⅲ種	・U2			・Ⅳ種	・U3-1 ・U3-2	・日射遮へい複層ガラス		・Ⅰ種	・E4			・Ⅱ種	・E5	熱線反射ガラス	日射遮へい性	耐久性	・熱線反射ガラス	・Ⅰ種	A種	色調(・ブルー ・グレー)	・Ⅱ種	A種 ・B種	・高性能熱線反射ガラス	・Ⅲ種	B種	色調(・ブロンズ ・シルバー)			反射皮膜面 ・内面 ・外面			映像調整 ・行わない ・行う			倍強度ガラス	色調	材料板ガラスによる種類の名称		・フロート倍強度ガラス		・熱線吸収倍強度ガラス	・ブルー ・グレー ・ブロンズ	6 製材図	※県内産木材 ・6.5.2)による木材 ・市販品 (6.5.2) (表6.5.2) 適用樹種(・杉 ・松) 県内産木材の適用がない場合でも可能な範囲で県内産木材の使用に努めること 報告：静岡県産材証明制度の「県産材販売管理票」により報告すること ・合法的に生産された木材を使用すること。 報告：木材・木製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン (平成18年2月15日林野庁作成)に準拠した証明書により報告すること 造作材の材面の品質の基準 ※A種 ・B種 ・「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材 (6.5.2) <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級</th><th>形状</th><th>含水率</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※2級</td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※2級</td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※2級</td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr></table> ・「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級</th><th>形状</th><th>含水率</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr></table> ・「製材の日本農林規格」による広葉樹製材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級</th><th>形状</th><th>含水率</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr></table> ・「製材の日本農林規格」以外の製材 <table><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><th>難燃処理</th><th>含水率</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>(造作材の場合 (※A種 ・B種)</td><td>・適用する (適用しない)</td><td>・適用する (適用しない)</td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr></table> ・代用樹種を使用できない箇所()	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等 の適用				※2級		※A種 ・B種	・				※2級		※A種 ・B種	・				※2級		※A種 ・B種	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等 の適用						※A種 ・B種	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等 の適用				※1等		※A種 ・B種	・				※1等		※A種 ・B種	・				※1等		※A種 ・B種	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	材面の 品質	防虫処理	難燃処理	含水率	間伐材等 の適用				(造作材の場合 (※A種 ・B種)	・適用する (適用しない)	・適用する (適用しない)	※A種 ・B種	・	6 造作用集成材図	※県内産木材 ・6.5.2)による木材 ・市販品 (6.5.2) 適用樹種(・杉 ・松) 県内産木材の適用がない場合でも可能な範囲で県内産木材の使用に努めること 報告：静岡県産材証明制度の「県産材販売管理票」により報告すること ・合法的に生産された木材を使用すること。 報告：木材・木製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン (平成18年2月15日林野庁作成)に準拠した証明書により報告すること 造作材の材面の品質の基準 ※A種 ・B種 ・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材 (6.5.2) <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td>・</td></tr></table> ・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>化粧薄板 の樹種</th><th>芯材 の樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板 の厚さ(mm)</th><th>見付け材面 の品質</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td>・</td></tr></table> ・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり構造用集成柱 <table><tr><th>施工箇所</th><th>化粧薄板 の樹種</th><th>芯材 の樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板 の厚さ(mm)</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr></table> ・「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>含水率</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr></table> ・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>化粧薄 板の 樹種</th><th>芯材 の 樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄 板の厚 (mm)</th><th>見付け 材面の 品質</th><th>含水率</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr></table> ・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成柱 <table><tr><th>施工箇所</th><th>化粧薄 板の 樹種</th><th>芯材 の 樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄 板の厚 (mm)</th><th>見付け 材面の 品質</th><th>含水率</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr></table>	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	間伐材等 の適用				※1等	・				※1等	・				※1等	・	施工箇所	化粧薄板 の樹種	芯材 の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板 の厚さ(mm)	見付け材面 の品質	間伐材等 の適用						※1等	・						※1等	・						※1等	・	施工箇所	化粧薄板 の樹種	芯材 の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板 の厚さ(mm)	間伐材等 の適用						・						・						・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等 の適用					※A種 ・B種	・					※A種 ・B種	・					※A種 ・B種	・	施工箇所	化粧薄 板の 樹種	芯材 の 樹種	寸法 (mm)	化粧薄 板の厚 (mm)	見付け 材面の 品質	含水率	間伐材等 の適用							※A種 ・B種	・	施工箇所	化粧薄 板の 樹種	芯材 の 樹種	寸法 (mm)	化粧薄 板の厚 (mm)	見付け 材面の 品質	含水率	間伐材等 の適用							※A種 ・B種	・	5 建具改修工事	1 改修工法	・7%未満製建具(・かぶせ工法 ・撤去工法) (5.1.3) ・樹脂製建具 (・かぶせ工法 ・撤去工法) ・鋼製建具 ・外部(・かぶせ工法 ・撤去工法(・引き抜き工法 ・ハツリ工法)) ・内部(・かぶせ工法 ・撤去工法(・引き抜き工法 ・ハツリ工法)) ・鋼製軽量建具(・かぶせ工法 ・撤去工法(・引き抜き工法 ・ハツリ工法)) ・ステンレス製建具(・かぶせ工法 ・撤去工法(・引き抜き工法 ・ハツリ工法))	11 建具用金物	金物の種類・見え掛り部の材質等 ※改修標準仕様書5.7.1による 樹脂製建具に使用する丁番 ※改修標準仕様書5.7.3による 握り玉、レバーハンドル、押板類、クセントの取付位置 建具表による ・錠前類 [リッジ 箱錠及びリッジ 本締り錠] (品質・性能・試験方法)建築材料等品質性能表による ・錠前類 [レバーハンドル] (性能・試験方法)建築材料等品質性能表による ・加サ 類 (品質・性能・試験方法)建築材料等品質性能表による	12 鍵	マスターキー ・製作する ○既存のマスターキーに合わせる ・製作しない (5.7.4) その他の鍵 ※3本1組 ・ 鍵箱 ・有 ○無	13 自動ドア開閉装置	(5.8.2～3) (表5.8.1～3) <table><tr><th>自動ドア</th><th>性能</th><th>防錆</th><th>センサーの種類</th></tr><tr><td>・DSLD-1</td><td>※改修標準仕様書表5.8.1による</td><td>・適用する</td><td>・マツスイチ</td></tr><tr><td>・DSLD-2</td><td>・SSLD-1</td><td>・適用しない</td><td>・光線(反射)スイチ</td></tr><tr><td>・SSLD-2</td><td>・SWD-1</td><td>・適用する</td><td>・熱線スイチ</td></tr><tr><td>・SWD-2</td><td>・SWD-2</td><td>・適用しない</td><td>・音波スイチ</td></tr><tr><td>・図示</td><td></td><td></td><td>・ベタスイチ</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・光電スイチ</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・多機能使用スイチ</td></tr></table> 凍結防止措置 ・行う(※適用箇所は建具表による) ・行わない (品質・性能・試験方法)建築材料等品質性能表による	自動ドア	性能	防錆	センサーの種類	・DSLD-1	※改修標準仕様書表5.8.1による	・適用する	・マツスイチ	・DSLD-2	・SSLD-1	・適用しない	・光線(反射)スイチ	・SSLD-2	・SWD-1	・適用する	・熱線スイチ	・SWD-2	・SWD-2	・適用しない	・音波スイチ	・図示			・ベタスイチ				・光電スイチ				・多機能使用スイチ	14 自閉式上吊り引戸装置	(性能)※ 改修標準仕様書表 5.9.1 による ・ (5.9.3) (試験方法)建築材料等品質性能表による	15 重量シャッター	シャッターの種類 ・一般重量シャッター 耐風圧強度 ()N/m2 (5.10.2) ・外壁用防火シャッター 耐風圧強度 ()N/m2 ・屋内用防火シャッター ・屋内用防煙シャッター 開閉機能による種類 ※上部電動式(手動併用) ・上部手動式(5.10.2) (表5.10.1) 一般重量シャッターのシャッターケース ・設ける ・設けない スラット及びシャッターケース用鋼板 (5.10.2) 鋼板の種類 ・JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板) ・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板) ・JIS G 3322(塗装溶融55%7%未満亜鉛めっき鋼板) めっきの付着量 ※Z12またはF12	16 軽量シャッター	開閉形式 ※手動式 ・上部電動式(手動併用) (5.11.2) (表5.11.1) 耐風圧強度 ()N/m2 (5.11.2) スラットの材質 ・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板) めっき付着量(※Z06またはF06) () ・JIS G 3322(塗装溶融55%7%未満亜鉛めっき鋼板) めっき付着量(※AZ90) ()	17 オーバーヘッドドア	(5.12.2～3) <table><tr><th>材料による区分</th><th>開閉方式による区分</th><th>収納形式による区分</th><th>ガイドレールの材質</th></tr><tr><td>※スチールタイプ</td><td>※バラン式</td><td>・スラット形</td><td>・溶融亜鉛めっき鋼板</td></tr><tr><td>・7%未満タイプ</td><td>・チェーン式</td><td>・ローヘッド形</td><td>・ステンレス鋼板</td></tr><tr><td>・ファイバーガラスタイプ</td><td>・電動式</td><td>・ハリフト形</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>・バーチャル形</td><td></td></tr></table> 耐風圧区分 (・125 ・100 ・75 ・50)Pa	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	ガイドレールの材質	※スチールタイプ	※バラン式	・スラット形	・溶融亜鉛めっき鋼板	・7%未満タイプ	・チェーン式	・ローヘッド形	・ステンレス鋼板	・ファイバーガラスタイプ	・電動式	・ハリフト形				・バーチャル形		19 ガラスブロック積み	(5.13.5) <table><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><th>防火性能</th></tr><tr><td>正方形</td><td>・125×125</td><td>80</td><td>・</td><td>※8～15 外側</td><td>※6mm以下</td><td>※無し</td></tr><tr><td></td><td>・160×160</td><td>95</td><td>・</td><td>・15～25※15以下</td><td>・10～25</td><td>・有り</td></tr><tr><td></td><td>・200×200</td><td>95</td><td>・</td><td>・</td><td>・図示</td><td></td></tr><tr><td></td><td>・320×320</td><td>95</td><td>・</td><td>・内側</td><td>・</td><td></td></tr><tr><td>長方形</td><td>・250×125</td><td>80</td><td>・</td><td>※6以上</td><td>・</td><td></td></tr><tr><td></td><td>・320×160</td><td>95</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td></td></tr></table> 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。 壁用金属枠及び補強材 ・設ける (形状 ※図示) ・設けない 化粧目地の色 () 金属製化粧カバー 材質 ・ステンレス製 ・7%未満製 寸法 ※図示 ・ 形状 ※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)	防火性能	正方形	・125×125	80	・	※8～15 外側	※6mm以下	※無し		・160×160	95	・	・15～25※15以下	・10～25	・有り		・200×200	95	・	・	・図示			・320×320	95	・	・内側	・		長方形	・250×125	80	・	※6以上	・			・320×160	95	・	・	・		20 ガラス用フィルム	工法 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 ※ガラスブロック製造所の仕様による ・	6 内装改修工事	1 改修範囲	既存間仕切壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁及び床の改修範囲 (6.1.3) ※ 壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井の改修範囲 ※ 壁面より両側 600mm 程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示 天井の撤去に伴う取合部の壁面の改修 ※ 既存のまま ・図示	2 既存床の撤去及び下地補修	ビニルシート等の除去 (6.2.2) 浮き、欠損部などによる下地材の撤去 ※行う ・行わない 合成樹脂塗床の除去 ・機械的除去工法 ・目荒し工法 改修後の床の清掃 ※行う(※改修端部より1m程度 ・図示) ・行わない	3 既存壁の撤去及び下地補修	間仕切り壁撤去に伴う他の構造体の補修 (4.4.9) (6.3.2) ・モルタル塗り(塗り厚25mmを超える場合の補強 ・行う ・行わない) ・図示	4 木材の含水率	現場搬入時の木材の含水率 ※A種 ・B種 (12.2.1)	5 木下地	(6.5.1) (表6.5.1) <table><tr><th>表面仕上げの種類</th><th>適用箇所</th></tr><tr><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>・D種</td><td></td></tr></table>	表面仕上げの種類	適用箇所	・A種		・B種		・C種		・D種					
工法	処理範囲	下地面の補修																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・サグ・工法	・既存仕上面全体 ※図示	・ひび割れ部改修工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・高圧水洗工法	・既存仕上面全体 ※図示	・浮き部改修工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・塗膜はく離利工法	・既存仕上面全体 ※図示	・欠損部改修工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・水洗い工法	※図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
材料	めっき付着量	厚さ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板)※Z12又はF12	・※Y08	・標準仕様書表16.4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・JIS G 3317(溶融亜鉛-5%Alに めっき合金めっき鋼板)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
合わせガラス	構成種類	性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・フロート合わせガラス	・フロート板合わせガラス	・Ⅰ類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・網入り磨き合わせガラス	・熱線吸収、フロート板合わせガラス	・Ⅱ-Ⅰ類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・網入り磨き、熱線吸収板合わせガラス	・網入り磨き、熱線吸収板合わせガラス	・Ⅱ-2類・Ⅲ類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
強化ガラス	種類	性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
○フロートガラス	○フロート強化ガラス	・Ⅰ類 ・Ⅲ類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・型板ガラス	・熱線吸収強化ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・型板強化ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
熱線吸収板ガラス	性能	色調																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・熱線吸収フロート板ガラス	・Ⅰ種 ・Ⅱ種	・ブルー ・グレー ・ブロンズ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・熱線吸収網入り磨き板ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
複層ガラス	品種	断熱性	日射熱遮へい性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・断熱複層ガラス		・Ⅰ種 ・Ⅱ種	・U1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		・Ⅲ種	・U2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		・Ⅳ種	・U3-1 ・U3-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・日射遮へい複層ガラス		・Ⅰ種	・E4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		・Ⅱ種	・E5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
熱線反射ガラス	日射遮へい性	耐久性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・熱線反射ガラス	・Ⅰ種	A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
色調(・ブルー ・グレー)	・Ⅱ種	A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・高性能熱線反射ガラス	・Ⅲ種	B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
色調(・ブロンズ ・シルバー)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
反射皮膜面 ・内面 ・外面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
映像調整 ・行わない ・行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
倍強度ガラス	色調																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
材料板ガラスによる種類の名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・フロート倍強度ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・熱線吸収倍強度ガラス	・ブルー ・グレー ・ブロンズ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※2級		※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※2級		※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※2級		※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※1等		※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※1等		※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※1等		※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	材面の 品質	防虫処理	難燃処理	含水率	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			(造作材の場合 (※A種 ・B種)	・適用する (適用しない)	・適用する (適用しない)	※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			※1等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			※1等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			※1等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	化粧薄板 の樹種	芯材 の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板 の厚さ(mm)	見付け材面 の品質	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					※1等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					※1等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					※1等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	化粧薄板 の樹種	芯材 の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板 の厚さ(mm)	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	化粧薄 板の 樹種	芯材 の 樹種	寸法 (mm)	化粧薄 板の厚 (mm)	見付け 材面の 品質	含水率	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
						※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	化粧薄 板の 樹種	芯材 の 樹種	寸法 (mm)	化粧薄 板の厚 (mm)	見付け 材面の 品質	含水率	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
						※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
自動ドア	性能	防錆	センサーの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・DSLD-1	※改修標準仕様書表5.8.1による	・適用する	・マツスイチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・DSLD-2	・SSLD-1	・適用しない	・光線(反射)スイチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・SSLD-2	・SWD-1	・適用する	・熱線スイチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・SWD-2	・SWD-2	・適用しない	・音波スイチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・図示			・ベタスイチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			・光電スイチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			・多機能使用スイチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
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	ガイドレールの材質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
※スチールタイプ	※バラン式	・スラット形	・溶融亜鉛めっき鋼板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・7%未満タイプ	・チェーン式	・ローヘッド形	・ステンレス鋼板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・ファイバーガラスタイプ	・電動式	・ハリフト形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		・バーチャル形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
表面形状	呼び寸法	厚さ	色調	目地幅(mm)	伸縮調整目地(mm)	防火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
正方形	・125×125	80	・	※8～15 外側	※6mm以下	※無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・160×160	95	・	・15～25※15以下	・10～25	・有り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・200×200	95	・	・	・図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・320×320	95	・	・内側	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
長方形	・250×125	80	・	※6以上	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・320×160	95	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
表面仕上げの種類	適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
・A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・D種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2 下地調整塗材	下地調整 ※下地調整塗材 ・ポリマーセメントモルタル ・防水形仕上げ塗材主材 (4.6.4)	9 鋼製軽量建具	戸の鋼板 ※亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被覆鋼板 ○カー鋼板 (5.5.3) 召合せ、縦小口包み板等の材質 ※鋼板 ・ステンレス鋼板 ・7%未満合金押出成形材 簡易気密ドアレット ・適用する(適用箇所※図示) ・適用しない 防音ドアレット・防音サッシ ・適用する(適用建具 ※図示) 遮音性の等級(・T-1 ・T-2 ・T-3 ・T-4) ・適用しない 断熱ドアレット・断熱サッシ図 ・適用する(適用建具 ※図示) 断熱性の等級(・H-1 ・H-2 ・H-3 ・H-4 ・H-5) ・適用しない 耐震ドアレット ・適用する(適用建具 ※図示) 面内変形追従性の等級(・D-1 ・D-2 ・D-3) ・適用しない	18 ガラス	・合わせガラス	6 製材図	※県内産木材 ・6.5.2)による木材 ・市販品 (6.5.2) (表6.5.2) 適用樹種(・杉 ・松) 県内産木材の適用がない場合でも可能な範囲で県内産木材の使用に努めること 報告：静岡県産材証明制度の「県産材販売管理票」により報告すること ・合法的に生産された木材を使用すること。 報告：木材・木製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン (平成18年2月15日林野庁作成)に準拠した証明書により報告すること 造作材の材面の品質の基準 ※A種 ・B種 ・「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材 (6.5.2) <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級</th><th>形状</th><th>含水率</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※2級</td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※2級</td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※2級</td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr></table> ・「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級</th><th>形状</th><th>含水率</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr></table> ・「製材の日本農林規格」による広葉樹製材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級</th><th>形状</th><th>含水率</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr></table> ・「製材の日本農林規格」以外の製材 <table><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><th>難燃処理</th><th>含水率</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>(造作材の場合 (※A種 ・B種)</td><td>・適用する (適用しない)</td><td>・適用する (適用しない)</td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr></table> ・代用樹種を使用できない箇所()	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等 の適用				※2級		※A種 ・B種	・				※2級		※A種 ・B種	・				※2級		※A種 ・B種	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等 の適用						※A種 ・B種	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等 の適用				※1等		※A種 ・B種	・				※1等		※A種 ・B種	・				※1等		※A種 ・B種	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	材面の 品質	防虫処理	難燃処理	含水率	間伐材等 の適用				(造作材の場合 (※A種 ・B種)	・適用する (適用しない)	・適用する (適用しない)	※A種 ・B種	・	6 造作用集成材図	※県内産木材 ・6.5.2)による木材 ・市販品 (6.5.2) 適用樹種(・杉 ・松) 県内産木材の適用がない場合でも可能な範囲で県内産木材の使用に努めること 報告：静岡県産材証明制度の「県産材販売管理票」により報告すること ・合法的に生産された木材を使用すること。 報告：木材・木製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン (平成18年2月15日林野庁作成)に準拠した証明書により報告すること 造作材の材面の品質の基準 ※A種 ・B種 ・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材 (6.5.2) <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td>・</td></tr></table> ・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>化粧薄板 の樹種</th><th>芯材 の樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板 の厚さ(mm)</th><th>見付け材面 の品質</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td>・</td></tr></table> ・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり構造用集成柱 <table><tr><th>施工箇所</th><th>化粧薄板 の樹種</th><th>芯材 の樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板 の厚さ(mm)</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr></table> ・「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>含水率</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr></table> ・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>化粧薄 板の 樹種</th><th>芯材 の 樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄 板の厚 (mm)</th><th>見付け 材面の 品質</th><th>含水率</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr></table> ・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成柱 <table><tr><th>施工箇所</th><th>化粧薄 板の 樹種</th><th>芯材 の 樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄 板の厚 (mm)</th><th>見付け 材面の 品質</th><th>含水率</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr></table>	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	間伐材等 の適用				※1等	・				※1等	・				※1等	・	施工箇所	化粧薄板 の樹種	芯材 の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板 の厚さ(mm)	見付け材面 の品質	間伐材等 の適用						※1等	・						※1等	・						※1等	・	施工箇所	化粧薄板 の樹種	芯材 の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板 の厚さ(mm)	間伐材等 の適用						・						・						・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等 の適用					※A種 ・B種	・					※A種 ・B種	・					※A種 ・B種	・	施工箇所	化粧薄 板の 樹種	芯材 の 樹種	寸法 (mm)	化粧薄 板の厚 (mm)	見付け 材面の 品質	含水率	間伐材等 の適用							※A種 ・B種	・	施工箇所	化粧薄 板の 樹種	芯材 の 樹種	寸法 (mm)	化粧薄 板の厚 (mm)	見付け 材面の 品質	含水率	間伐材等 の適用							※A種 ・B種	・	5 建具改修工事	1 改修工法	・7%未満製建具(・かぶせ工法 ・撤去工法) (5.1.3) ・樹脂製建具 (・かぶせ工法 ・撤去工法) ・鋼製建具 ・外部(・かぶせ工法 ・撤去工法(・引き抜き工法 ・ハツリ工法)) ・内部(・かぶせ工法 ・撤去工法(・引き抜き工法 ・ハツリ工法)) ・鋼製軽量建具(・かぶせ工法 ・撤去工法(・引き抜き工法 ・ハツリ工法)) ・ステンレス製建具(・かぶせ工法 ・撤去工法(・引き抜き工法 ・ハツリ工法))	11 建具用金物	金物の種類・見え掛り部の材質等 ※改修標準仕様書5.7.1による 樹脂製建具に使用する丁番 ※改修標準仕様書5.7.3による 握り玉、レバーハンドル、押板類、クセントの取付位置 建具表による ・錠前類 [リッジ 箱錠及びリッジ 本締り錠] (品質・性能・試験方法)建築材料等品質性能表による ・錠前類 [レバーハンドル] (性能・試験方法)建築材料等品質性能表による ・加サ 類 (品質・性能・試験方法)建築材料等品質性能表による	12 鍵	マスターキー ・製作する ○既存のマスターキーに合わせる ・製作しない (5.7.4) その他の鍵 ※3本1組 ・ 鍵箱 ・有 ○無	13 自動ドア開閉装置	(5.8.2～3) (表5.8.1～3) <table><tr><th>自動ドア</th><th>性能</th><th>防錆</th><th>センサーの種類</th></tr><tr><td>・DSLD-1</td><td>※改修標準仕様書表5.8.1による</td><td>・適用する</td><td>・マツスイチ</td></tr><tr><td>・DSLD-2</td><td>・SSLD-1</td><td>・適用しない</td><td>・光線(反射)スイチ</td></tr><tr><td>・SSLD-2</td><td>・SWD-1</td><td>・適用する</td><td>・熱線スイチ</td></tr><tr><td>・SWD-2</td><td>・SWD-2</td><td>・適用しない</td><td>・音波スイチ</td></tr><tr><td>・図示</td><td></td><td></td><td>・ベタスイチ</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・光電スイチ</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・多機能使用スイチ</td></tr></table> 凍結防止措置 ・行う(※適用箇所は建具表による) ・行わない (品質・性能・試験方法)建築材料等品質性能表による	自動ドア	性能	防錆	センサーの種類	・DSLD-1	※改修標準仕様書表5.8.1による	・適用する	・マツスイチ	・DSLD-2	・SSLD-1	・適用しない	・光線(反射)スイチ	・SSLD-2	・SWD-1	・適用する	・熱線スイチ	・SWD-2	・SWD-2	・適用しない	・音波スイチ	・図示			・ベタスイチ				・光電スイチ				・多機能使用スイチ	14 自閉式上吊り引戸装置	(性能)※ 改修標準仕様書表 5.9.1 による ・ (5.9.3) (試験方法)建築材料等品質性能表による	15 重量シャッター	シャッターの種類 ・一般重量シャッター 耐風圧強度 ()N/m2 (5.10.2) ・外壁用防火シャッター 耐風圧強度 ()N/m2 ・屋内用防火シャッター ・屋内用防煙シャッター 開閉機能による種類 ※上部電動式(手動併用) ・上部手動式(5.10.2) (表5.10.1) 一般重量シャッターのシャッターケース ・設ける ・設けない スラット及びシャッターケース用鋼板 (5.10.2) 鋼板の種類 ・JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板) ・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板) ・JIS G 3322(塗装溶融55%7%未満亜鉛めっき鋼板) めっき付着量 ※Z12またはF12	16 軽量シャッター	開閉形式 ※手動式 ・上部電動式(手動併用) (5.11.2) (表5.11.1) 耐風圧強度 ()N/m2 (5.11.2) スラットの材質 ・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板) めっき付着量(※Z06またはF06) () ・JIS G 3322(塗装溶融55%7%未満亜鉛めっき鋼板) めっき付着量(※AZ90) ()	17 オーバーヘッドドア	(5.12.2～3) <table><tr><th>材料による区分</th><th>開閉方式による区分</th><th>収納形式による区分</th><th>ガイドレールの材質</th></tr><tr><td>※スチールタイプ</td><td>※バラン式</td><td>・スラット形</td><td>・溶融亜鉛めっき鋼板</td></tr><tr><td>・7%未満タイプ</td><td>・チェーン式</td><td>・ローヘッド形</td><td>・ステンレス鋼板</td></tr><tr><td>・ファイバーガラスタイプ</td><td>・電動式</td><td>・ハリフト形</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>・バーチャル形</td><td></td></tr></table> 耐風圧区分 (・125 ・100 ・75 ・50)Pa	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	ガイドレールの材質	※スチールタイプ	※バラン式	・スラット形	・溶融亜鉛めっき鋼板	・7%未満タイプ	・チェーン式	・ローヘッド形	・ステンレス鋼板	・ファイバーガラスタイプ	・電動式	・ハリフト形				・バーチャル形		19 ガラス	・合わせガラス	6 製材図	※県内産木材 ・6.5.2)による木材 ・市販品 (6.5.2) (表6.5.2) 適用樹種(・杉 ・松) 県内産木材の適用がない場合でも可能な範囲で県内産木材の使用に努めること 報告：静岡県産材証明制度の「県産材販売管理票」により報告すること ・合法的に生産された木材を使用すること。 報告：木材・木製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン (平成18年2月15日林野庁作成)に準拠した証明書により報告すること 造作材の材面の品質の基準 ※A種 ・B種 ・「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材 (6.5.2) <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級</th><th>形状</th><th>含水率</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※2級</td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※2級</td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※2級</td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr></table> ・「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級</th><th>形状</th><th>含水率</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr></table> ・「製材の日本農林規格」による広葉樹製材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>等級</th><th>形状</th><th>含水率</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr></table> ・「製材の日本農林規格」以外の製材 <table><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><th>難燃処理</th><th>含水率</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>(造作材の場合 (※A種 ・B種)</td><td>・適用する (適用しない)</td><td>・適用する (適用しない)</td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr></table> ・代用樹種を使用できない箇所()	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等 の適用				※2級		※A種 ・B種	・				※2級		※A種 ・B種	・				※2級		※A種 ・B種	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等 の適用						※A種 ・B種	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等 の適用				※1等		※A種 ・B種	・				※1等		※A種 ・B種	・				※1等		※A種 ・B種	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	材面の 品質	防虫処理	難燃処理	含水率	間伐材等 の適用				(造作材の場合 (※A種 ・B種)	・適用する (適用しない)	・適用する (適用しない)	※A種 ・B種	・	6 造作用集成材図	※県内産木材 ・6.5.2)による木材 ・市販品 (6.5.2) 適用樹種(・杉 ・松) 県内産木材の適用がない場合でも可能な範囲で県内産木材の使用に努めること 報告：静岡県産材証明制度の「県産材販売管理票」により報告すること ・合法的に生産された木材を使用すること。 報告：木材・木製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン (平成18年2月15日林野庁作成)に準拠した証明書により報告すること 造作材の材面の品質の基準 ※A種 ・B種 ・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材 (6.5.2) <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td>・</td></tr></table> ・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>化粧薄板 の樹種</th><th>芯材 の樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板 の厚さ(mm)</th><th>見付け材面 の品質</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等</td><td>・</td></tr></table> ・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり構造用集成柱 <table><tr><th>施工箇所</th><th>化粧薄板 の樹種</th><th>芯材 の樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板 の厚さ(mm)</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr></table> ・「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>含水率</th><th>間伐材等 の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※A種 ・B種</td><td>・</td></tr></table>	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	間伐材等 の適用				※1等	・				※1等	・				※1等	・	施工箇所	化粧薄板 の樹種	芯材 の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板 の厚さ(mm)	見付け材面 の品質	間伐材等 の適用						※1等	・						※1等	・						※1等	・	施工箇所	化粧薄板 の樹種	芯材 の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板 の厚さ(mm)	間伐材等 の適用						・						・						・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等 の適用					※A種 ・B種	・					※A種 ・B種	・					※A種 ・B種	・
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※2級		※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※2級		※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※2級		※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※1等		※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※1等		※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※1等		※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	材面の 品質	防虫処理	難燃処理	含水率	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			(造作材の場合 (※A種 ・B種)	・適用する (適用しない)	・適用する (適用しない)	※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			※1等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			※1等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			※1等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	化粧薄板 の樹種	芯材 の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板 の厚さ(mm)	見付け材面 の品質	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					※1等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					※1等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					※1等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	化粧薄板 の樹種	芯材 の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板 の厚さ(mm)	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	化粧薄 板の 樹種	芯材 の 樹種	寸法 (mm)	化粧薄 板の厚 (mm)	見付け 材面の 品質	含水率	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
						※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	化粧薄 板の 樹種	芯材 の 樹種	寸法 (mm)	化粧薄 板の厚 (mm)	見付け 材面の 品質	含水率	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
						※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
自動ドア	性能	防錆	センサーの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・DSLD-1	※改修標準仕様書表5.8.1による	・適用する	・マツスイチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・DSLD-2	・SSLD-1	・適用しない	・光線(反射)スイチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・SSLD-2	・SWD-1	・適用する	・熱線スイチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・SWD-2	・SWD-2	・適用しない	・音波スイチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・図示			・ベタスイチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			・光電スイチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			・多機能使用スイチ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
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	ガイドレールの材質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
※スチールタイプ	※バラン式	・スラット形	・溶融亜鉛めっき鋼板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・7%未満タイプ	・チェーン式	・ローヘッド形	・ステンレス鋼板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・ファイバーガラスタイプ	・電動式	・ハリフト形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		・バーチャル形																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※2級		※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※2級		※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※2級		※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※1等		※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※1等		※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			※1等		※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	材面の 品質	防虫処理	難燃処理	含水率	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			(造作材の場合 (※A種 ・B種)	・適用する (適用しない)	・適用する (適用しない)	※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			※1等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			※1等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			※1等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所	化粧薄板 の樹種	芯材 の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板 の厚さ(mm)	見付け材面 の品質	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					※1等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					※1等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					※1等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	化粧薄板 の樹種	芯材 の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板 の厚さ(mm)	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等 の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				※A種 ・B種	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

内装改修工事

8床張り用合板等
㊦

ホムレフビッド放散量 ※規制対象外 ・ 第三種 (6.5.2)

16視覚障害者用床タイル

22畳敷き

種別
・A種 ・B種 ・C種 ・D種(畳床KT- ・Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・K・N)

(6.12.2)(表6.12.1)

23せっこうボード
その他ボード
及び合板張り

(6.13.2)(表6.13.1)

既製調合目地材
(品質・性能・試験方法)建築材料等品質性能表による

9接着剤

10防菌・防蟻処理

11軽量鉄骨天井下地

12軽量鉄骨壁下地

13ビニル床シート
ビニル床タイル
の特殊機能

14ビニル床シート
㊦

15ビニル床タイル
張り㊦

17ビニル幅木

18ゴム床タイル

19カーベット敷き

20合成樹脂塗床

21フローリング
張り

24壁紙張り

25モルタル塗り

26タイル

27セルフレプリング材塗り

7塗装改修工事

1材料

2下地調整

3錆止め塗料塗り

4塗装

既製調合目地材
(品質・性能・試験方法)建築材料等品質性能表による

・接着剤による陶磁器質タイル張り
タイルの形状、寸法等

主な用途による区分
施工箇所

形状寸法
(mm)

吸水率による区分

Ⅰ類

Ⅱ類

Ⅲ類

Ⅳ類

Ⅴ類

Ⅵ類

Ⅶ類

Ⅷ類

Ⅸ類

Ⅹ類

Ⅺ類

Ⅻ類

Ⅼ類

Ⅽ類

Ⅾ類

Ⅿ類

ⅰ類

ⅱ類

ⅲ類

ⅳ類

ⅴ類

ⅵ類

ⅶ類

ⅷ類

ⅸ類

ⅹ類

ⅺ類

ⅻ類

ⅼ類

ⅽ類

ⅾ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ類

ⅿ

9環境配慮改修工事

1アスベスト含有建材の処理工事

分析による7ｽﾍﾞｽﾄ含有建材の調査・行う・行わない
※JIS A 1481「建材製品中の7ｽﾍﾞｽﾄ含有率測定方法」による。

分析手法結果については監督員に報告すること。
(箇所あたり3試料)

材料名	定性分析	定量分析
	・〈箇所数： 〉	・〈箇所数： 〉
	・〈箇所数： 〉	・〈箇所数： 〉
	・〈箇所数： 〉	・〈箇所数： 〉
	・〈箇所数： 〉	・〈箇所数： 〉

※採取箇所については、図示による。

7ｽﾍﾞｽﾄ粉じん濃度測定・行う・行わない測定室()

[屋内改修用]

適用	測定時期	測定名称	測定場所	測定点(各施工箇所ごと)	備考
・	処理作業前	測定1 処理作業室内	調査対象室外部の付近	各2点又は3点	(注) 1
・	測定2	調査対象室外部の付近	計2点	大気	
・	測定3	処理作業室内	各2点又は3点	(注) 1	
・	処理作業中	測定4 負圧・粉塵装置の排出吹出し口	出口吹出し風速1m/sec以下の各位置2点	—	
・	測定5	処理作業室外	4方向各1点(敷地境界)	—	
・	処理作業後(シート養生中)	測定6	処理作業室内	計2点	—
・	処理作業後シート撤去後1週間以降	測定7	処理作業室内	各2点又は3点	(注) 1
・	測定8	調査対象室外部の付近	計2点	大気	

注1 各施工箇所ごとの室内積が50m2以下までは2点、300m2以下までは3点とする。300m2を超えるものは、監督員と協議する。

[屋外改修用・解体工事例]

適用	測定時期	測定名称	測定場所	測定点(各施工箇所ごと)	備考
・	作業前	測定1	処理作業室外	4方向各1点(敷地境界)	
・	作業中	測定2	処理作業室外	4方向各1点(敷地境界)	
・	処理作業後	測定3	処理作業室外	4方向各1点(敷地境界)	

7ｽﾍﾞｽﾄ粉塵濃度測定方法

	測定3	測定1, 2, 4, 6, 7, 8	測定5
計数機器	位相差顕微鏡		
マグネフィケーション	25mm		47mm
試料の吸引流量	1ℓ/min	5ℓ/min	10ℓ/min
試料の吸引時間	5min	120min	240min
試料の透明化	7セプトリ7セツ法又はシュウ酸ジメチル法		
計数条件	総7ｽﾍﾞｽﾄ繊維数200本又は視野数50視野		
計数7ｽﾍﾞｽﾄ	直径3μm未満、長さ5μm以上、長さ×直径比3：1以上		
定量限界	50 f / ℓ	0.5 f / ℓ	0.3 f / ℓ

7ｽﾍﾞｽﾄ含有建材の処理・7ｽﾍﾞｽﾄ含有吹付け材の除去(9.1.3)
除去対象範囲 ※図示
除去工法 ※改修標準仕様書9.1.3(b) 1)による。

除去した7ｽﾍﾞｽﾄ含有吹付け材等飛散防止 ※密封処理 ※湿潤化 ※セメント固化等厚さ(mm) 処理範囲(※図示(約 m2))
処分方法 ・埋立処分(管理型最終処分場) ・中間処理(熔融、無害化処理)

・7ｽﾍﾞｽﾄ含有保温材等の除去(9.1.4)
除去対象範囲 ※図示
作業場の隔離 ・行う
処分方法 ・埋立処分(管理型最終処分場) ・中間処理(熔融、無害化処理)

・7ｽﾍﾞｽﾄ含有成形板の除去(9.1.5)
除去対象範囲 ※図示
処分方法 せっこうボード ※埋立処分(管理型最終処分場)
せっこうボード 以外
・埋立処分(安定型最終処分場) ・中間処理(熔融、無害化処理) 2断熱アスファルト防水改修工事 | 改修特記仕様書3章による(9.2.1～3) | 3外断熱改修工事 | 断熱材(9.3.2～4) | 種類 | 厚さ(mm) | |-------------------------|------------------------| | ・ビーズ法®リシレンフォーム保温材 | | | ・押出法®リシレンフォーム保温材(スチンなし) | ・保温板(2種b)
・保温板(3種b) | | ・A種硬質ウレタンフォーム保温材 | | | ・フェノールフォーム保温材(3種2号を除く) | | | ・ロックウール | | | ・グラスウール | | 施工箇所 ※図示 熱伝導率の放散率 ※規制対象外 外装材 | 種類 | 防火性能 | 備考 | |----|------|----| | ・ | | | 既存外壁の措置 既存外壁仕上材の撤去 ・あり ・なし 下地の清掃 ・行う ・行わない 欠損部の改修工法 ・改修標準仕様書4.1.4による 工法 通気層の有無 ・あり(mm) ・なし 断熱材の施工 ※断熱材製造所の仕様による 外装材の施工 ・外装材製造所の仕様による 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 | 4ガラス改修工事 | ※5-18による(9.4.2) || 5断熱・防露改修工事 | 断熱材の熱伝導率の放散率 ※規制対象外(9.5.2) ・断熱材打込み工法 | 発泡剤の種類 | 種 類 | 厚さ(mm) | 施工箇所 | |-------------------------|-----|------------------------|------------------------------| | ・ビーズ法®リシレンフォーム保温材 | A種 | | ・ | | ※押出法®リシレンフォーム保温材(スチンなし) | A種 | ・保温板(2種b)
・保温板(3種b) | ・25 ・※一般部
・25 ・接接地部分
・ | | ・硬質ウレタンフォーム保温材 | ※A種 | | ・ | | ・フェノールフォーム保温材(3種2号を除く) | A種 | | ・ | ・断熱材現場発泡工法(9.5.3) 断熱材の種類 ※A種1 ・B種1 厚さ(mm) ・25 ・30 施工箇所 ※図示 ・現場発泡断熱材(品質・性能・試験方法)建築材料等品質性能表による | 6屋上緑化改修工事 | 植栽基盤及び材料(9.6.2) ・屋上緑化軽量システム ・芝及び地被類の樹種並びに種類等 ※図示 ・見切り材、舗装材、水抜き管、マルチ材等 ※図示 (品質・性能・試験方法)建築材料等品質性能表による かん水装置 ・設置する(種類・) ・設置しない 既存保護管の撤去 ・行う ・行わない 工法 建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ※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)倍の風圧力及び積雪荷重に対応した工法) ・適用しない | 7透水性アスファルト舗装改修工事 | 適用範囲：歩道(9.7.2、3、5～9) 既存舗装の撤去及び再利用 ※図示 路床 | 種別 | 材料 | 厚さ(mm) | |---------|---|----------| | ・盛土 | ・A種 ・B種 ・C種 ・D種
・建設汚泥から再生した処理土 | ・図示
・ | | ・遮断層 | ・川砂、海砂又は良質な山砂(75μmふるい通過量10%以下) | ・図示
・ | | ・凍上抑制層 | ・再生カラッシュン
・切込み砂利
・川砂、海砂又は良質な山砂(75μmふるい通過量10%以下) | ・図示
・ | | ・フィルター層 | ・砂 | ・図示
・ | 路床安定処理 ※添加材料による安定処理 種類 ・普通®セメント ・生石灰(・特号・1号) ・消石灰(・特号・1号) 添加量 kg/m3(目標CBR ・5以上) ・シオキス 単位面積質量 ・60g/m2以上 厚さ(mm) ・0.5～1.0 引張強さ ・98N/5cm(10kgf/5cm)以上 透水係数 ・1.5×10cm/sec⁻¹以上 試験 砂の粒度試験 ・行う ・行わない 路床土の支持力比(CBR)試験 ・行う ・行わない 路床締固め度の試験 ・行う ・行わない 路盤 路盤の構成及び厚さ ・図示 路盤材料 ※再生材のカラッシュン ・カラッシュン鉄鋼スラグ 試験 路盤締固め度の試験 ※行う ・行わない | 8路面表示用塗料 (JIS K 5665(路面表示用塗料)による) | 種類 | 施工 | 適用 | 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%以下 | | ・2種 | 加熱 | | ・ | ・100 | | | | ※3種1号 | 溶融 | 粉体状 | | | | | | 9フリーアクセスフロア | 1フリーアクセスフロア(20.2.2) | 構造 | 仕上り高(mm) | 寸法(mm) | 許容水平力 | 耐荷重性能 | 表面仕上げ材 | |--------|----------|----------------------|---|--------------------|--------------------| | ・パネル構造 | ・100 | ・500×500
・600×600 | ・0.66(地下及び1階)
1.0G(2階以上)
・1.0G(すべて) | ・3,000N
・5,000N | ・滑電防止床材
・タイル・ベタ | | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | 表面仕上材は仕上り表、品質・性能は標準仕様書19章による。 構成材の材質 ・7ｽﾍﾞｽﾄ製 ・鋼製 スラブ及びボード・製造所の仕様による ※図示 配線用取り出しパネル フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合 ・20～30% 配線用取り出し開口 ・パネル1枚につき40mm×80mm程度の開口1ヶ所以上 ※図示 (性能・試験方法)建築材料等品質性能表による | 10ユニット及びその他工事 | |
| 2可動間仕切り | [20.2.3] | 構造形式 | 構成材の種類 | 厚さ(mm) | 表面材 | 遮音性 | 防火性能 | |--|-------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|--| | ・スライド式(内蔵)
・スライド式(露出)
・スライドパネル式
・パネル式 | スライド
パネル | | 材質 厚さ(mm)
・鋼板
・0.6
・0.8 | パネル表面仕上げ又は
7ｽﾍﾞｽﾄ樹脂焼付
・焼付塗装 | 遮音性
・0・12
・20・28
・36
防火性能
・不燃 | パネル内に取付ける建具 ・あり(※図示・) ・なし 表面仕上材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書19章による | 3移動間仕切り | [20.2.4] | 走行方向 | 操作方法 | 圧接装置の操作方法 | 厚さ(mm) | 表面材の材質 | 仕上げ | 遮音性 | |---------------------|--------------|-------------------|--------|-----------------------|----------------|-----| | ・平行方向移動式
・二方向移動式 | ・手動式
・電動式 | ・フック式
・ハンドル回転式 | | ・鋼板
・焼付塗装
・壁紙張り | ・36未満
・36以上 | | パネル表面仕上げの壁紙張りの品質 標準仕様書19章による 遮音性能は、JIS A 6512に準拠し、中心周波数500Hzの音についての透過損失とする パネルの取付け下地の補強 ※取付け全重量の5倍以上の荷重に対して、使用上支障のない耐力及び変形量となるように補強する ・図示 (品質・性能・試験方法)建築材料等品質性能表による | 4トイレブース | [20.2.5] | 表面材の材質 | 脚部 | ドアエッジ | |-------------------------------------|----------------------------|---| | ・7ｽﾍﾞｽﾄ樹脂系化粧板
・7ｽﾍﾞｽﾄ樹脂系化粧板
・ | 形状 材質
・幅木
・支柱
・なし | 形状 材質
・標準
・7ｽﾍﾞｽﾄ製
・7ｽﾍﾞｽﾄ製
・表面材と同材 | (品質・性能・試験方法)建築材料等品質性能表による | 5階段滑り止め | [20.2.6] | 材種 | 幅(mm) | 取付け工法 | 端部フラットエンド | |-------------------------------|-----------|-----------------|------------------------| | ・7ｽﾍﾞｽﾄ製(SUS304)
・ビニルシート入り | ・約35
・ | ※接着工法
・埋込み工法 | ・有り(・ビニル製
・7ｽﾍﾞｽﾄ製) | | 6黒板 ホワイトボード | [20.2.8] | 種類 | 寸法(mm) | 色彩 | 形式 | |------------|---------------|----------|--------------------------------------| | ・黒板
・WB | ※焼付け
・ほうろう | ・緑
・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 | | 7表示 | [20.2.10] | 区分 | 材質 | 寸法(mm) | 厚さ(mm) | 取付高さ(mm) | 備考 | |---|----------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----| | ・衝突防止表示(・両面・片面)
・室名札
・ビジュアル
・とびら番号 | ・7ｽﾍﾞｽﾄ製
・図示
・7ｽﾍﾞｽﾄ板
・ | ※30φ
・図示
※図示 | ※市販品
・
※5
・ | ※図示
・
※図示
・ | | | ・庁舎案内板
・各階案内板 | ・7ｽﾍﾞｽﾄ板
・ | ※図示 | ※5
・ | ※図示
・ | | | 8ブラインド | [20.2.12] | 形式 | 操作 | 種類 | スラットの材質 | スラット幅(mm) | ボックス・レールの材質 | 寸法、取付箇所 | |------------|------------|---|---------|-----------|-------------|---------| | ・横形
・縦形 | ・電動
・手動 | ※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽﾍﾞｽﾄ合金製
※7ｽ | | | | | |

この建築材料等品質性能表は、特記仕様書記載の材料の品質、性能、試験方法を詳細に示したものである。									
3防水改修工事	アスファルト防水	品質 性能 試験方法							
		〈乾式保護材〉 (品質・性能)		・窯業系バ Ⅰ Ⅱ 類 (寒冷地仕様)		・窯業系バ Ⅰ Ⅱ 類 (一般地仕様)		・金属複合板	
		分類・規格							
		寸法(mm)		厚さ(mm)		幅(mm)			
		寸法の許容差		厚さ: +10%、-5%、・幅: ±1%					
		出荷時の含水率		出荷時において10%以下				-	
		曲げ強さ・曲げモメント (N・cm) (N/㎡)50cm		標準時 550以上		凍結融解完了時 400以上		300以上	
		における単位幅1cmあ たりの曲げモメント		凍結融解完了時 (試験サイクル数) (300)		250以上		300以上	
		吸水率(%)		20以下		20以下		1以下	
		吸水による長さ変化率(%)		0.07以下		0.07以下		0.01以下	
難燃性		不燃		不燃		表面材は不燃			
耐凍結融解性能		曲げ強さ、モート凍結融解完了時の試験サイクル後、著しい割れや剥離がなく、外観上異常がないこと							
耐衝撃性能		質量500g(窯業系バ Ⅰ Ⅱ 類は1,000g)のおもりを高さ1.0mから試験体の弱点部に落としたとき、表面に達する穴があかないこと。		質量500g(窯業系バ Ⅰ Ⅱ 類は1,000g)のおもりを高さ1.0mから試験体の弱点部に落としたとき、表面に達する穴があかないこと。		質量500g(窯業系バ Ⅰ Ⅱ 類は1,000g)のおもりを高さ1.0mから試験体の弱点部に落としたとき、表面に達する穴があかないこと。			
耐性(E×1)スラ740cm幅30cmの中央曲げ時に荷重720Nの時、たわみ4mm以下となる耐性		-		-		-			
4外壁改修工事(共通事項)	可塑性エポキシ樹脂	〈可塑性バ Ⅰ Ⅱ Ⅲ Ⅳ Ⅴ Ⅵ Ⅶ Ⅷ Ⅸ Ⅹ Ⅺ Ⅻ Ⅼ Ⅽ Ⅾ Ⅿ ⅰ ⅱ ⅲ ⅴ ⅵ ⅶ ⅷ ⅸ ⅹ ⅺ ⅻ ⅼ ⅽ ⅾ ⅿ							

この建築材料等品質性能表は、特記仕様書記載の材料の品質、性能、試験方法を詳細に示したものである。											
章	項目	品質		性能	試験方法						
自動ドア開閉装置	品質・性能	＜自動ドア開閉装置＞									
		駆動装置・制御装置									
		項目	品質・性能								
		作動電圧	定格電圧に対し90～110%の電圧で作動に異常がない								
		適用使用周囲温度(℃)	-10℃～40℃								
	電動機の焼損防止措置		電動機にサーマルリリキナーを内蔵、又は制御装置に保護回路を設置								
	試験方法	検出装置(本体センサー、補助センサー)									
		項目	品質・性能								
		作動電圧範囲	定格電圧90～110%で作動させた時に異常がないこと。								
		出力接点容量	有接点	無接点							
		AC100V	0.3A以上(抵抗負荷)	DC50V	0.1A以上(抵抗負荷)						
自閉式上吊り引戸装置	品質・性能	＜自閉式上吊り引戸装置＞									
		(試験方法)									
		(1)応答時間		0.3m/secの早さで移動している標準被試験体が検出範囲に入ってから、0N信号を出力するまでの時間を測定する。							
		(2)検出範囲		a.ゴムパッキンは、直径100mmの鋼製円柱(質量10kg)を不感部を除く全面に静かに置いたとき、確実に作動すること。 b.上部取り付け形の動体検出形は、150mm/secの速度で、検出範囲に近づけたとき確実に作動すること。 c.上部取り付け形の静止体検出形は、50mm/secの速度で、検出範囲に近づけたとき、確実に作動すること。 注)取り付け位置などにより、上記によりがたい場合は、当該センサーに適した方法の試験を行い確実に作動することを確認する。 ＜試験条件＞ (1)無目付センサー又は天井付センサーの検出体及び検出範囲試験は、JIS A1551の7.6による。 (2)熱線スイッチ……被検出体表面温度、33±2℃とし、周辺温度は、被検出体表面温度より5℃±2℃低い値とする。 (3)超音波スイッチ……温度-10℃、湿度75%、風速10m/secとする。 (4)試験室の状態は、JIS Z 8703「試験場所の標準状態」の常温、常湿による。							
		(3)耐放射線		放射無線周波電磁界放射試験とする。(ただし、電界強度は一定とする。)							
	試験方法	(試験方法)									
		(1)耐久性(開閉繰り返し)試験		閉については外力によらず、試験体の自閉装置及び制御装置のみにより戸を開端位置から開端位置までの作動を確認できる試験を行う。 同試験に用いる試験体は片引戸とし、開口内法有効高さ2,000mm、幅は最大寸法とする。適用戸総質量の区分毎に試験を行う。自閉装置、制御装置は10万回以上の時点で1回のみ調整を行えるものとし、また、その他の制御装置についてはメーカーの耐久性試験成績書において2万回以上の耐久性を確認することで、試験に代えることができるものとする。							
		(2)耐衝撃性試験		落下高さ17cmにて、ドアの中央部にドアが外れる方向に衝撃を与える。 耐衝撃性試験に用いる試験体は片引戸、開口内法有効寸法は高さ2,000mm、幅900mmとする。適用戸総質量の区分毎に試験を行う。							
		(3)気密性能試験		JIS A1516「建具の気密性試験方法」による。							
		(試験方法)									
6 内装改修工事	モルタル塗り	＜防水剤＞									
		(品質・性能)									
		防水剤の種類	建築用のモルタルに用いるセメント防水剤								
		混合割合	セメント重量の5%以下								
		凝結及び安定性	(凝結) JIS R5201「セメントの物理試験方法」の8の規定によって行う。 凝結時間 始発：1時間以上 終結：10時間以内 (安定性) JIS R5201「セメントの物理試験方法」の9の規定によって行い、収縮性、膨張性のひび割れ及びそりについて観察する。								
	タイル張り	曲げ及び圧縮強度比	70%以上								
		吸水比	95%以下								
		透水性	80%以下								
		(試験方法)									
		JIS A1404「建築用セメント防水剤の試験方法」による。ただし、透水試験における水圧は、294.0kPaとし1時間行う。									
断熱・防露改修工事	断熱・防露改修工事	＜既製調合モルタル＞									
		(品質・性能)									
		項目	品質・性能								
		保水率	70.0%以上								
		単位容積質量	1.8kg/l以上								
	試験方法	接着強さ	標準時	0.6N/mm ² 以上							
			温冷繰り返し後	0.4N/mm ² 以上							
		長さ変化率	0.2%以下								
		曲げ強さ	4.0N/mm ² 以上								
		(試験方法)									
20 ユニット及びその他工事	断熱・防露改修工事	(1)試料の調製		製造業者の定める、正味質量と標準繰り上がり量より換算して、所定量の試料を繰り上げるのに要する材料と繰り混ぜ水を計算して用意する。 繰り混ぜは、JIS R5201「セメントの物理試験方法」の9.1に規定する繰り混ぜ機を使用し、繰りばちに用意した水を入れ、攪拌しながら30秒間に材料を投入し、3分間繰り混ぜて試料とする。							
		(2)保水率の試験方法		JIS R3202「ボード板ガラス及び磨き板ガラス」に規定するみがき板ガラス(縦150mm、横150mm、厚さ5mm)の上にJIS P3801「ろ紙(化学分析用)」に規定する5Aろ紙(直径11cm)のをせ、その中央部に真ちゅう製リング型わく(内径50mm、高さ10mm、厚さ3mm)を設置し、(1)で調製した試料を金べらで平滑に詰込む。その後、直ちにリング型わく上部にガラス板を当てて上下を逆さまにし、ろ紙部分が上部になるようにして静置する。60分後にろ紙へにじみ出した水分の広がり最大と認められた方向とこれに直角な方向の長さを4/5を用いて、1mmの単位まで測定する。試験は3回実施し、その平均値を用いて次式により保水率を求める。 保水率=50/平均値×100 (注)50:リング型わくの内径(mm)							
		(3)単位容積質量の試験方法		JIS A1171「非リマーセメントモルタルの試験方法」に準ずる。							
		(試験方法)									
		JIS A1171「非リマーセメントモルタルの試験方法」に準ずる。									
	断熱・防露改修工事	＜現場発泡断熱材＞									
		(品質・性能)									
		項目	品質・性能								
		難燃性	下記のいずれかによっていること (1) JIS A1321「建築物の内装材及び工法の難燃性試験方法」による難燃2級表面加熱試験又は難燃3級表面加熱試験に適合していること。 (2) 法定準不燃材料、難燃材料の評価方法に使用している発熱性試験(コンロリ試験)に適合していること。								
		発熱性	準不燃材料試験の加熱時間は10分、難燃材料試験の加熱時間は5分において次の(1)～(3)に適合していること。 (1) 総発熱量が8MJ/m ² 以下であること。 (2) 防火上有害な表面まで貫通する亀裂及び穴がないこと。 (3) 最高発熱速度が、10秒以上継続して200kW/m ² を超えないこと。								
屋根緑化改修工事	断熱・防露改修工事	(試験方法)									
		(1)原液試験(原液粘土試験)		JIS K7117「177ラスチック-液状、乳濁状又は分散状の樹脂-ブロックフィルム」形回転粘度計による見掛け粘度の測定方法」による。							
		(2)発泡品試験		1) 試料の作成は、JIS A9526「建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム」の6.2.1による。 2) 試料の状態調節は、JIS A9526の6.2.2による。また、試験片の作成はJIS A9526の6.2.3による。 3) 試験片の状態調節及び試験場所は、JIS A9526の6.2.4による。 (3)圧縮強さ試験 JIS A9526の6.2.5により、測定はJIS K7220「硬質発泡プラスチック圧縮特性の求め方」による。 (4)熱伝導率試験 JIS A9526の6.2.6により、JIS A1412-1「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第1部:保護熱板法(GHP法)」又はJIS A1412-2「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第2部:熱流計法(HFM法)」によって、平均温度(23±2)℃、高温板と低温板の温度差(25±5)℃で熱伝導を測定する。 (5)接着強さ試験 JIS A9526の6.2.7による。 (6)透湿率試験 JIS A9526の6.2.8により、測定はJIS A1324「建築材料の透湿性測定方法」又はJIS K7225「硬質発泡プラスチック水蒸気透過性の求め方」による。 (7)難燃性の表面加熱試験 JIS A1321に規定する試験方法に準じる。 (8)発熱性試験 建築基準法に基づく指定性能評価機関が準不燃材料、難燃材料の評価方法に使用している試験方法に準じる。							
		(試験方法)									
		(1)原液試験(原液粘土試験)		JIS K7117「177ラスチック-液状、乳濁状又は分散状の樹脂-ブロックフィルム」形回転粘度計による見掛け粘度の測定方法」による。							
		(2)発泡品試験		1) 試料の作成は、JIS A9526「建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム」の6.2.1による。 2) 試料の状態調節は、JIS A9526の6.2.2による。また、試験片の作成はJIS A9526の6.2.3による。 3) 試験片の状態調節及び試験場所は、JIS A9526の6.2.4による。 (3)圧縮強さ試験 JIS A9526の6.2.5により、測定はJIS K7220「硬質発泡プラスチック圧縮特性の求め方」による。 (4)熱伝導率試験 JIS A9526の6.2.6により、JIS A1412-1「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第1部:保護熱板法(GHP法)」又はJIS A1412-2「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第2部:熱流計法(HFM法)」によって、平均温度(23±2)℃、高温板と低温板の温度差(25±5)℃で熱伝導を測定する。 (5)接着強さ試験 JIS A9526の6.2.7による。 (6)透湿率試験 JIS A9526の6.2.8により、測定はJIS A1324「建築材料の透湿性測定方法」又はJIS K7225「硬質発泡プラスチック水蒸気透過性の求め方」による。 (7)難燃性の表面加熱試験 JIS A1321に規定する試験方法に準じる。 (8)発熱性試験 建築基準法に基づく指定性能評価機関が準不燃材料、難燃材料の評価方法に使用している試験方法に準じる。							
	断熱・防露改修工事	＜現場発泡断熱材＞									
		(品質・性能)									
		項目	品質・性能								
		耐水性	下記のとおりであること (1) JIS A9526「建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム」の6.2.1による。 (2) 試料の状態調節は、JIS A9526の6.2.2による。また、試験片の作成はJIS A9526の6.2.3による。 (3) 試験片の状態調節及び試験場所は、JIS A9526の6.2.4による。 (3)圧縮強さ試験 JIS A9526の6.2.5により、測定はJIS K7220「硬質発泡プラスチック圧縮特性の求め方」による。 (4)熱伝導率試験 JIS A9526の6.2.6により、JIS A1412-1「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第1部:保護熱板法(GHP法)」又はJIS A1412-2「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第2部:熱流計法(HFM法)」によって、平均温度(23±2)℃、高温板と低温板の温度差(25±5)℃で熱伝導を測定する。 (5)接着強さ試験 JIS A9526の6.2.7による。 (6)透湿率試験 JIS A9526の6.2.8により、測定はJIS A1324「建築材料の透湿性測定方法」又はJIS K7225「硬質発泡プラスチック水蒸気透過性の求め方」による。 (7)難燃性の表面加熱試験 JIS A1321に規定する試験方法に準じる。 (8)発熱性試験 建築基準法に基づく指定性能評価機関が準不燃材料、難燃材料の評価方法に使用している試験方法に準じる。								
20 ユニット及びその他工事	断熱・防露改修工事	＜現場発泡断熱材＞									
		(品質・性能)									
		項目	品質・性能								
		耐水性	下記のとおりであること (1) JIS A9526「建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム」の6.2.1による。 (2) 試料の状態調節は、JIS A9526の6.2.2による。また、試験片の作成はJIS A9526の6.2.3による。 (3) 試験片の状態調節及び試験場所は、JIS A9526の6.2.4による。 (3)圧縮強さ試験 JIS A9526の6.2.5により、測定はJIS K7220「硬質発泡プラスチック圧縮特性の求め方」による。 (4)熱伝導率試験 JIS A9526の6.2.6により、JIS A1412-1「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第1部:保護熱板法(GHP法)」又はJIS A1412-2「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第2部:熱流計法(HFM法)」によって、平均温度(23±2)℃、高温板と低温板の温度差(25±5)℃で熱伝導を測定する。 (5)接着強さ試験 JIS A9526の6.2.7による。 (6)透湿率試験 JIS A9526の6.2.8により、測定はJIS A1324「建築材料の透湿性測定方法」又はJIS K7225「硬質発泡プラスチック水蒸気透過性の求め方」による。 (7)難燃性の表面加熱試験 JIS A1321に規定する試験方法に準じる。 (8)発熱性試験 建築基準法に基づく指定性能評価機関が準不燃材料、難燃材料の評価方法に使用している試験方法に準じる。								
		(試験方法)									
		(1)原液試験(原液粘土試験)		JIS K7117「177ラスチック-液状、乳濁状又は分散状の樹脂-ブロックフィルム」形回転粘度計による見掛け粘度の測定方法」による。							
	断熱・防露改修工事	＜現場発泡断熱材＞									
		(品質・性能)									
		項目	品質・性能								
		耐水性	下記のとおりであること (1) JIS A9526「建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム」の6.2.1による。 (2) 試料の状態調節は、JIS A9526の6.2.2による。また、試験片の作成はJIS A9526の6.2.3による。 (3) 試験片の状態調節及び試験場所は、JIS A9526の6.2.4による。 (3)圧縮強さ試験 JIS A9526の6.2.5により、測定はJIS K7220「硬質発泡プラスチック圧縮特性の求め方」による。 (4)熱伝導率試験 JIS A9526の6.2.6により、JIS A1412-1「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第1部:保護熱板法(GHP法)」又はJIS A1412-2「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第2部:熱流計法(HFM法)」によって、平均温度(23±2)℃、高温板と低温板の温度差(25±5)℃で熱伝導を測定する。 (5)接着強さ試験 JIS A9526の6.2.7による。 (6)透湿率試験 JIS A9526の6.2.8により、測定はJIS A1324「建築材料の透湿性測定方法」又はJIS K7225「硬質発泡プラスチック水蒸気透過性の求め方」による。 (7)難燃性の表面加熱試験 JIS A1321に規定する試験方法に準じる。 (8)発熱性試験 建築基準法に基づく指定性能評価機関が準不燃材料、難燃材料の評価方法に使用している試験方法に準じる。								
屋根緑化改修工事	断熱・防露改修工事	＜現場発泡断熱材＞									
		(品質・性能)									
		項目	品質・性能								
		耐水性	下記のとおりであること (1) JIS A9526「建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム」の6.2.1による。 (2) 試料の状態調節は、JIS A9526の6.2.2による。また、試験片の作成はJIS A9526の6.2.3による。 (3) 試験片の状態調節及び試験場所は、JIS A9526の6.2.4による。 (3)圧縮強さ試験 JIS A9526の6.2.5により、測定はJIS K7220「硬質発泡プラスチック圧縮特性の求め方」による。 (4)熱伝導率試験 JIS A9526の6.2.6により、JIS A1412-1「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第1部:保護熱板法(GHP法)」又はJIS A1412-2「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第2部:熱流計法(HFM法)」によって、平均温度(23±2)℃、高温板と低温板の温度差(25±5)℃で熱伝導を測定する。 (5)接着強さ試験 JIS A9526の6.2.7による。 (6)透湿率試験 JIS A9526の6.2.8により、測定はJIS A1324「建築材料の透湿性測定方法」又はJIS K7225「硬質発泡プラスチック水蒸気透過性の求め方」による。 (7)難燃性の表面加熱試験 JIS A1321に規定する試験方法に準じる。 (8)発熱性試験 建築基準法に基づく指定性能評価機関が準不燃材料、難燃材料の評価方法に使用している試験方法に準じる。								
		(試験方法)									
		(1)原液試験(原液粘土試験)		JIS K7117「177ラスチック-液状、乳濁状又は分散状の樹脂-ブロックフィルム」形回転粘度計による見掛け粘度の測定方法」による。							
	断熱・防露改修工事	＜現場発泡断熱材＞									
		(品質・性能)									
		項目	品質・性能								
		耐水性	下記のとおりであること (1) JIS A9526「建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム」の6.2.1による。 (2) 試料の状態調節は、JIS A9526の6.2.2による。また、試験片の作成はJIS A9526の6.2.3による。 (3) 試験片の状態調節及び試験場所は、JIS A9526の6.2.4による。 (3)圧縮強さ試験 JIS A9526の6.2.5により、測定はJIS K7220「硬質発泡プラスチック圧縮特性の求め方」による。 (4)熱伝導率試験 JIS A9526の6.2.6により、JIS A1412-1「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第1部:保護熱板法(GHP法)」又はJIS A1412-2「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第2部:熱流計法(HFM法)」によって、平均温度(23±2)℃、高温板と低温板の温度差(25±5)℃で熱伝導を測定する。 (5)接着強さ試験 JIS A9526の6.2.7による。 (6)透湿率試験 JIS A9526の6.2.8により、測定はJIS A1324「建築材料の透湿性測定方法」又はJIS K7225「硬質発泡プラスチック水蒸気透過性の求め方」による。 (7)難燃性の表面加熱試験 JIS A1321に規定する試験方法に準じる。 (8)発熱性試験 建築基準法に基づく指定性能評価機関が準不燃材料、難燃材料の評価方法に使用している試験方法に準じる。								
20 ユニット及びその他工事	断熱・防露改修工事	＜現場発泡断熱材＞									
		(品質・性能)									
		項目	品質・性能								
		耐水性	下記のとおりであること (1) JIS A9526「建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム」の6.2.1による。 (2) 試料の状態調節は、JIS A9526の6.2.2による。また、試験片の作成はJIS A9526の6.2.3による。 (3) 試験片の状態調節及び試験場所は、JIS A9526の6.2.4による。 (3)圧縮強さ試験 JIS A9526の6.2.5により、測定はJIS K7220「硬質発泡プラスチック圧縮特性の求め方」による。 (4)熱伝導率試験 JIS A9526の6.2.6により、JIS A1412-1「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第1部:保護熱板法(GHP法)」又はJIS A1412-2「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第2部:熱流計法(HFM法)」によって、平均温度(23±2)℃、高温板と低温板の温度差(25±5)℃で熱伝導を測定する。 (5)接着強さ試験 JIS A9526の6.2.7による。 (6)透湿率試験 JIS A9526の6.2.8により、測定はJIS A1324「建築材料の透湿性測定方法」又はJIS K7225「硬質発泡プラスチック水蒸気透過性の求め方」による。 (7)難燃性の表面加熱試験 JIS A1321に規定する試験方法に準じる。 (8)発熱性試験 建築基準法に基づく指定性能評価機関が準不燃材料、難燃材料の評価方法に使用している試験方法に準じる。								
		(試験方法)									
		(1)原液試験(原液粘土試験)		JIS K7117「177ラスチック-液状、乳濁状又は分散状の樹脂-ブロックフィルム」形回転粘度計による見掛け粘度の測定方法」による。							
	断熱・防露改修工事	＜現場発泡断熱材＞									
		(品質・性能)									
		項目	品質・性能								
		耐水性	下記のとおりであること (1) JIS A9526「建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム」の6.2.1による。 (2) 試料の状態調節は、JIS A9526の6.2.2による。また、試験片の作成はJIS A9526の6.2.3による。 (3) 試験片の状態調節及び試験場所は、JIS A9526の6.2.4による。 (3)圧縮強さ試験 JIS A9526の6.2.5により、測定はJIS K7220「硬質発泡プラスチック圧縮特性の求め方」による。 (4)熱伝導率試験 JIS A9526の6.2.6により、JIS A1412-1「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第1部:保護熱板法(GHP法)」又はJIS A1412-2「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第2部:熱流計法(HFM法)」によって、平均温度(23±2)℃、高温板と低温板の温度差(25±5)℃で熱伝導を測定する。 (5)接着強さ試験 JIS A9526の6.2.7による。 (6)透湿率試験 JIS A9526の6.2.8により、測定はJIS A1324「建築材料の透湿性測定方法」又はJIS K7225「硬質発泡プラスチック水蒸気透過性の求め方」による。 (7)難燃性の表面加熱試験 JIS A1321に規定する試験方法に準じる。 (8)発熱性試験 建築基準法に基づく指定性能評価機関が準不燃材料、難燃材料の評価方法に使用している試験方法に準じる。								
20 ユニット及びその他工事	断熱・防露改修工事	＜現場発泡断熱材＞									
		(品質・性能)									
		項目	品質・性能								
		耐水性	下記のとおりであること (1) JIS A9526「建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム」の6.2.1による。 (2) 試料の状態調節は、JIS A9526の6.2.2による。また、試験片の作成はJIS A9526の6.2.3による。 (3) 試験片の状態調節及び試験場所は、JIS A9526の6.2.4による。 (3)圧縮強さ試験 JIS A9526の6.2.5により、測定はJIS K7220「硬質発泡プラスチック圧縮特性の求め方」による。 (4)熱伝導率試験 JIS A9526の6.2.6により、JIS A1412-1「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第1部:保護熱板法(GHP法)」又はJIS A1412-2「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第2部:熱流計法(HFM法)」によって、平均温度(23±2)℃、高温板と低温板の温度差(25±5)℃で熱伝導を測定する。 (5)接着強さ試験 JIS A9526の6.2.7による。 (6)透湿率試験 JIS A9526の6.2.8により、測定はJIS A1324「建築材料の透湿性測定方法」又はJIS K7225「硬質発泡プラスチック水蒸気透過性の求め方」による。 (7)難燃性の表面加熱試験 JIS A1321に規定する試験方法に準じる。 (8)発熱性試験 建築基準法に基づく指定性能評価機関が準不燃材料、難燃材料の評価方法に使用している試験方法に準じる。								
		(試験方法)									
		(1)原液試験(原液粘土試験)		JIS K7117「177ラスチック-液状、乳濁状又は分散状の樹脂-ブロックフィルム」形回転粘度計による見掛け粘度の測定方法」による。							
	断熱・防露改修工事	＜現場発泡断熱材＞									
		(品質・性能)									
		項目	品質・性能								
		耐水性	下記のとおりであること (1) JIS A9526「建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム」の6.2.1による。 (2) 試料の状態調節は、JIS A9526の6.2.2による。また、試験片の作成はJIS A9526の6.2.3による。 (3) 試験片の状態調節及び試験場所は、JIS A9526の6.2.4による。 (3)圧縮強さ試験 JIS A9526の6.2.5により、測定はJIS K7220「硬質発泡プラスチック圧縮特性の求め方」による。 (4)熱伝導率試験 JIS A9526の6.2.6により、JIS A1412-1「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第1部:保護熱板法(GHP法)」又はJIS A1412-2「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第2部:熱流計法(HFM法)」によって、平均温度(23±2)℃、高温板と低温板の温度差(25±5)℃で熱伝導を測定する。 (5)接着強さ試験 JIS A9526の6.2.7による。 (6)透湿率試験 JIS A9526の6.2.8により、測定はJIS A1324「建築材料の透湿性測定方法」又はJIS K7225「硬質発泡プラスチック水蒸気透過性の求め方」による。 (7)難燃性の表面加熱試験 JIS A1321に規定する試験方法に準じる。 (8)発熱性試験 建築基準法に基づく指定性能評価機関が準不燃材料、難燃材料の評価方法に使用している試験方法に準じる。								
20 ユニット及びその他工事	断熱・防露改修工事	＜現場発泡断熱材＞									
		(品質・性能)									
		項目	品質・性能								
		耐水性	下記のとおりであること (1) JIS A9526「建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム」の6.2.1による。 (2) 試料の状態調節は、JIS A9526の6.2.2による。また、試験片の作成はJIS A9526の6.2.3による。 (3) 試験片の状態調節及び試験場所は、JIS A9526の6.2.4による。 (3)圧縮強さ試験 JIS A9526の6.2.5により、測定はJIS K7220「硬質発泡プラスチック圧縮特性の求め方」による。 (4)熱伝導率試験 JIS A9526の6.2.6により、JIS A1412-1「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第1部:保護熱板法(GHP法)」又はJIS A1412-2「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第2部:熱流計法(HFM法)」によって、平均温度(23±2)℃、高温板と低温板の温度差(25±5)℃で熱伝導を測定する。 (5)接着強さ試験 JIS A9526の6.2.7による。 (6)透湿率試験 JIS A9526の6.2.8により、測定はJIS A1324「建築材料の透湿性測定方法」又はJIS K7225「硬質発泡プラスチック水蒸気透過性の求め方」による。 (7)難燃性の表面加熱試験 JIS A1321に規定する試験方法に準じる。 (8)発熱性試験 建築基準法に基づく指定性能評価機関が準不燃材料、難燃材料の評価方法に使用している試験方法に準じる。								
		(試験方法)									
		(1)原液試験(原液粘土試験)		JIS K7117「177ラスチック-液状、乳濁状又は分散状の樹脂-ブロックフィルム」形回転粘度計による見掛け粘度の測定方法」による。							
	断熱・防露改修工事	＜現場発泡断熱材＞									
		(品質・性能)									
		項目	品質・性能								
		耐水性	下記のとおりであること (1) JIS A9526「建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム」の6.2.1による。 (2) 試料の状態調節は、JIS A9526の6.2.2による。また、試験片の作成はJIS A9526の6.2.3による。 (3) 試験片の状態調節及び試験場所は、JIS A9526の6.2.4による。 (3)圧縮強さ試験 JIS A9526の6.2.5により、測定はJIS K7220「硬質発泡プラスチック圧縮特性の求め方」による。 (4)熱伝導率試験 JIS A9526の6.2.6により、JIS A1412-1「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第1部:保護熱板法(GHP法)」又はJIS A1412-2「熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法-第2部:熱流計法(HFM法)」によって、平均温度(23±2)℃、高温板と低温板の温度差(25±5)℃で熱伝導を測定する。 (5)接着強さ試験 JIS A9526の6.2.7による。 (6)透湿率試験 JIS A9526の6.2.8により、測定はJIS A1324「建築材料の透湿性測定方法」又はJIS K7225「硬質								

6

アスベスト含有建材の除去及び処理

1 適用範囲

7ｽﾍﾞｽﾄ含有建材とは、7ｽﾍﾞｽﾄ含有量が、労働安全衛生法及び石綿障害予防規則等に規定する含有量を超えるものとする。

(6.1.1)

2 施工調査

分析による7ｽﾍﾞｽﾄ含有の調査　・行う　・行わない
分析方法は、JIS A 1481(建材製品中の7ｽﾍﾞｽﾄ含有率測定方法)による。

(6.1.2)

分析対象
・材料名()　採取場所()
・定性分析(試料数:)　・定量分析(試料数:)
・材料名()　採取場所()
・定性分析(試料数:)　・定量分析(試料数:)
・材料名()　採取場所()
・定性分析(試料数:)　・定量分析(試料数:)
・材料名()　採取場所()
・定性分析(試料数:)　・定量分析(試料数:)
・材料名()　採取場所()
・定性分析(試料数:)　・定量分析(試料数:)
・材料名()　採取場所()
・定性分析(試料数:)　・定量分析(試料数:)
・材料名()　採取場所()
・定性分析(試料数:)　・定量分析(試料数:)

(6.1.1)

3 石綿作業主任者

石綿作業主任者は、石綿作業主任者技能講習修了者又は平成18年3月以前の特定化学物質等作業主任者の有資格者とする。

(6.2.2)

4 アスベスト含有吹付け材の除去工法

処理を行う吹付け7ｽﾍﾞｽﾄの仕様等

(6.3.2)

材料名	厚さ(mm)	処理を行う範囲	措置状況
		※図示 ・	・なし ・封じ込め済 ・囲い込み済
		※図示 ・	・なし ・封じ込め済 ・囲い込み済
		※図示 ・	・なし ・封じ込め済 ・囲い込み済

処理工法　※除去工法　・封じ込め工法
吹付け7ｽﾍﾞｽﾄの調査等　※行う

5 アスベスト含有吹付け材の粉塵濃度測定及び測定方法

7ｽﾍﾞｽﾄ粉塵濃度測定等　・行う　・行わない
測定室()

(改9.1.1)

7ｽﾍﾞｽﾄ粉塵濃度測定

適用	測定時期	測定名称	測定場所	測定点(各施工箇所ごと)	備考
・	処理作業前	測定1	処理作業室内	各2点又は3点	注1
		測定2	調査対象室外部の付近	計2点	大気
・	処理作業中	測定3	処理作業室内	各2点又は3点	注1
		測定4	負圧・除塵装置の排出吹出し口	出口吹出し風速1m/sec以下の位置各2点	－
		測定5	処理作業室外	4方向各1点(敷地境界)	－
・	処理作業後(シート養生中)	測定6	処理作業室内	各2点	－
		測定7	処理作業室内	各2点又は3点	注1
・	シート撤去後1週間以降	測定8	調査対象室外部の付近	計2点	大気

注1 各施工箇所ごとの室面積が50㎡以下までは2点、300㎡以下までは3点とする。300㎡を超えるものは、監督員と協議する。

7ｽﾍﾞｽﾄ粉塵濃度測定方法

項目	名称	測定3	測定1, 2, 4, 6, 7, 8	測定5
計数機器	位相差顕微鏡			
ノズル内径の直径		23mm		47mm
試料の吸引流量		1ℓ/min	5ℓ/min	10ℓ/min
試料の吸引時間		5min	120min	240min
試料の透明化		7ﾎﾄﾝﾄﾞﾘｱﾔﾅ法又はｼｬｸ酸ｼｬｸ法		
計数条件		総7ｽﾍﾞｽﾄ繊維数200本又は視野数50視野		
計数アスベスト		直径3μm未満、長さ5μm以上、長さ と直径比3:1以上		
定量限界		50f/ℓ	0.5f/ℓ	0.3f/ℓ

6 アスベスト含有吹付け材等の飛散防止

※密封処理(二重袋梱包)
隔離養生に用いたシート、使用した使い捨て保護衣、高性能真空掃除機ﾌｧｲﾙ、除塵機ﾌｧｲﾙ等も密封処理を行う。
※固型化しない　・固型化する

7 アスベスト含有吹付け材の処分

・埋処分　・中間処理(熔融又は無害化処理)

(6.3.3)

8 アスベスト含有保温材等の除去

処理を行う7ｽﾍﾞｽﾄ含有保温材

(6.4.1)

材料名	厚さ(mm)	処理を行う範囲	工法
		※図示	・手ばらし ・手ばらし以外
		※図示 ・	・手ばらし ・手ばらし以外
		※図示 ・	・手ばらし ・手ばらし以外

「手ばらし以外」の場合は、アスベスト含有吹付け材の除去工法による。

9 アスベスト含有成形板の除去

処理を行う7ｽﾍﾞｽﾄ含有成形板の仕様等

(6.5.2)

材料名	厚さ(mm)	処理を行う範囲	数量(㎡)
		※図示　・	
		※図示　・	
		※図示　・	
		※図示　・	
		※図示　・	
		※図示　・	
		※図示　・	
		※図示　・	
		※図示　・	
		※図示　・	
		※図示　・	
		※図示　・	

処理工法　※手ばらし

7ｽﾍﾞｽﾄ粉塵測定　・行う　・行わない
7ｽﾍﾞｽﾄ粉塵濃度測定

適用	測定時期	測定名称	測定場所	測定点(各施工箇所ごと)	備考
・	作業前	測定1	処理作業室外	4方向各1点(敷地境界)	
・	作業中	測定2	処理作業室外	4方向各1点(敷地境界)	
・	処理作業後	測定3	処理作業室外	4方向各1点(敷地境界)	

測定方法は7ｽﾍﾞｽﾄ含有吹付け材の7ｽﾍﾞｽﾄ粉塵濃度測定方法の「測定5」による。

10 アスベスト含有成形板の粉塵濃度測定及び測定方法

シート等で覆うなどの飛散防止措置を講ずる。

(6.5.3)

石綿含有石膏ボードを除く7ｽﾍﾞｽﾄ含有成形板の処分

・埋処分　・中間処理(熔融又は無害化処理)

11 アスベスト含有成形板の処分等

1 特殊な建設副産物の回収及び処分

(7.3.1)

回収又は処分を行う特殊な建設副産物の種類	対象機器名称	分析調査	回収業者又は処分場の名称等	保管場所・処分場の所在地等
ﾌﾟﾛﾝ		・行う ・行わない		
ﾊﾟﾛﾝ		・行う ・行わない		
穴ふっ化硫黄(SF6)ガス		・行う ・行わない		
PFOS(ﾊﾞﾙﾌﾙｵﾛ)		・行う ・行わない		

注)上記については、積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお受注者の提示する施設と異なる場合においても、設計変更の対象としない。

管理建築士　池ヶ谷　勝俊
一級建築士登録　第113027号

図　　番

検図

作図

日付
H27/11/30

工事名
平成27年度　静岡県立こころの医療センター医局・研究室改修工事

(株)エー・アンド・エー総合設計

図番
A-09

解体工事特記仕様書(H27.4)　2/2

<div>施工条件特記仕様書</div> <div>下記項目のうち適用項目○印該当欄は、当該工事に関する施工条件として明示するものである。 なお、明示事項に変更が生じた場合は、監督職員に報告し、協議するものとする。</div>											明示項目	適用項目	明示が必要な場合	明示事項	内容								
1 工程関係	1	関連工事との調整	○	他の工事の開始又は完了の時期により、当該工事の施工時期、全体工期等に影響がある場合	影響を受ける部分	当該工事全体				6 仮設備関係	1	仮設備 (仮土留、仮橋、足場等)		仮設備を他の工事に引き渡す場合及び引き継いで使用する場合	仮設備の内容								
					仮設備の期間																		
					仮設備の条件																		
					仮設備の種類	工事特記仕様書、図示による。																	
				○	仮設備の構造、工法及びその施工範囲を指定する場合	仮設備の構造、施工方法、施工範囲	図示による。																
					仮設備の設計条件を指定する場合	設計条件の内容	図示による。																
		2	施工時期、時間の制限	○	施工時期、施工時間及び施工方法が制限される場合	制限される施工内容	騒音が想定される作業				7 建設副産物関係	1	建設発生土の搬出	○	建設発生土が発生する場合	受入場所及び仮置き場所までの距離	工事特記仕様書による。						
						制限される施工時期・施工時間	監督員と相談の上決定する。									処分又は保管条件	工事特記仕様書による。						
						制限される施工方法									建設副産物及び建設廃棄物の処理	○	建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合	処理方法、処理場所等の処理条件	建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律、資源の有効な利用の促進に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律その他関係法令等によるほか、建設副産物適正処理推進要綱に従い適切に処理する。				
						制限される施工方法												再資源化処理施設又は最終処分場を指定する場合	受入場所、距離等の処理条件	建設廃棄物の種類	数量	処理等施設の名称	片道運搬距離
	2 用地関係	4	地下埋設物及び埋蔵文化財の事前調査		工事着手前に地下埋設物及び埋蔵文化財等の事前調査を必要とする場合	調査項目					8 工事支障物件等	1	工事支障物件協議		地上、地下等における占用物件の有無及び占用物件等で工事支障物が存在する場合	支障物件名、管理者名等	支障物件名		管理者名		支障物件の位置		
						調査期間																	
移設期間										支障物件の移設時期							工事方法		防護				
移設期間																							
5		作業不能日数			休日日数以外の作業不能日数																		
					休日日数以外の作業不能日数																		
6		指定部分		工事の規模（範囲）及び工期について指定した部分がある場合	当該工事の規模（範囲）										地上、地下等の占用物件に係る工事期間と重複して施工する場合	工事内容							
					当該工事の工期	現場説明書による。										工事期間							
3 公害関係		1	仮用地等として官有地の提供		施工のための仮用地等として施工者に、官有地等を使用させる場合	場所・範囲						9 排水関係	1	排水処理		排水の工法、排水処理の方法及び排水の放流先等を指定する場合	排水工法、排水処理の方法等	排水工法		排水処理の方法		放流先	
						時間・時期																	
	使用条件									予定される排水量								排水の水質基準		放流費用			
	復旧方法																						
	2	公害防止（騒音、振動、粉塵、排出ガス等防止）	○	工事に伴う公害防止のため、施工方法、建設機械・設備、作業時間等の指定が必要な場合	施工方法、建設機械・設備、作業時間	低騒音型、低振動型建設機械の指定に関する規定及び排出ガス対策型建設機械指定要領に基づき指定される建設機械・設備を使用するものとする。									水替・流入防止施設		水替・流入防止施設が必要な場合	施設の内容					
					施設内容													設置期間					
	3	騒音、振動、地盤沈下、地下水枯渇等の防止調査		工事の施工に伴って発生する騒音、振動、地盤沈下、地下水の枯渇等が予測される場合	事前・事後調査の区分					10 薬液注入関係	1		薬液注入		薬液注入を行う場合	設計条件、施工工法等	設計条件		施工工法		材料種類		
					調査時期																		
					未然に防止するための必要な調査方法												施工範囲		削孔数量及び延長		注入量及び注入圧		
					未然に防止するための必要な調査範囲																		
3	電波障害等に起因する事業損失防止調査		電波障害等に起因する事業損失が懸念される場合	事前・事後調査の区分					11 その他						周辺環境に与える影響の調査が必要な場合	周辺環境調査の内容							
				調査時期																			
				未然に防止するための必要な調査方法							1	工事現場発成品		工事現場発成品がある場合	品名・数量、現場内での再使用の有無 引渡場所	工事特記仕様書による。							
				未然に防止するための必要な調査範囲												2	支給品及び貸与品		支給材料及び貸与品がある場合	品名・数量・品質 規格又は性能 引渡場所・引渡期間			
4	交通安全施設		交通安全施設等を指定する場合	指定の内容							3	関連機関との近接協議			近接協議に係る条件及び内容								
				指定の期間												4	架設工法		架設工法を指定する場合	施工方法			
				制限される施工方法											施工条件								
				制限される作業時間帯												5	工事用水、電力	○	工事用水を指定する場合	工事用水の内容	工事特記仕様書による。		
				落石、雪崩、土砂崩落に対する防護施設が必要な場合	防護施設の内容										工事電力を指定する場合					工事電力の内容	工事特記仕様書による。		
				延べ人数	交通誘導員A		交通誘導員B	220人								6	新技術・新工法・特許工法		新技術・新工法・特許工法を指定する場合	工法の内容			
				配置時間	交通誘導員A	8時～17時まで（8時間）	交通誘導員B	8時～17時まで（8時間）	7	部分使用					部分使用箇所					部分使用時期			
				換気設備等の内容																			
5 工事用道路関係	1	一般道の使用	○	搬入経路、使用時間、使用時間帯等に制限がある場合	制限される工事用資機材の搬入経路																		
					制限される使用期間																		
					制限される使用時間帯																		
					使用中・使用後の処置内容																		
				搬入、搬出路の使用中和及び使用後の処置が必要である場合	使用中・使用後の処置内容																		
					仮設道路の仕様																		
					安全施設等の設置期間																		
					工事終了後の措置																		
																株式会社イー・アット・エ総合設計		管理建築士 池ヶ谷 勝俊 一級建築士登録第113027号		H25/04/01改訂	検 図	作 図	
																工事名 平成27年度 静岡県立こころの医療センター医局・研究室改修工事				図番 A-10			
																日付 H 2 7 / 1 / 3 0		図名 施工条件特記仕様書					

工 事 区 分 表		※ E V は建築 包 含 と す る																																
項 目		建 築	電 気	機 械 (暖 気・空 調)	E V	備 考	項 目		建 築	電 気	機 械 (暖 気・空 調)	E V	備 考	項 目		建 築	電 気	機 械 (暖 気・空 調)	E V	理 境 整 備	備 考	項 目		建 築	電 気	機 械 (暖 気・空 調)	E V	備 考						
躯体関係							仕 上 げ 関 係							外 構 他							機 械 設 備 機 器 へ の 配 管 配 線													
1 R C 造 の (梁 ・ 壁 ・ 床) の 貫 通 口 ・ 開 口 部	貫通スリーブ材及び取付け	○	○	○	○		1 軽鉄天井・壁下地	補強を要するボードの切り込み及び下地の寸断・補強	○						1 電気	化粧マンホール上ふたの表面仕上げ						○	<div>給排水の配管壁以降の配管配線 (接地線共)</div> <div>給排水の電源供給配管配線</div> <div>動力盤との電源供給の渡り配管配線</div> <div>給排水・付属操作スイッチの渡り供給配管配線</div>				○							
	補強を要する型枠材及び取付け	○						補強を要しないボードの切り込み		○	○	○														○								
	補強を要しない型枠材及び取付け	○	○	○	○	○		開口部の墨出し		○	○	○														○								
	貫通孔・開口部の墨出し	○	○	○	○	○																												
	貫通孔・開口部の補強	○					2 既製間仕切	切り込み及び補強	○						2 雨水	屋外雨水排水管					○													
	スリーブ・型枠の穴埋め	○	○	○	○	○											桁及び桁ふた					○												
2 S、SRC造一梁貫通口	S・SRC造貫通鋼管スリーブ・補強	○					3 吊りボルト及びインサート	設備機器・器具・配管・配線・ダクト用		○	○	○			3 雑排水・汚水	屋外雑排水及び屋外汚水排水管					○													
	使用されたスリーブの穴埋め	○	○	○	○	○										桁及び桁ふた					○													
	予備スリーブの穴埋め	○	○	○	○	○	4 外壁まわり	外壁ガラリ及びダクト接続用フランジ			○	○				化粧マンホール上ふたの表面仕上げ							○											
	床デッキプレートの切込み	○						ウエザーカバー、バンドキャップ			○	○																						
	3 設備機器の基礎	建築設計図に記入のあるもの	○						換気扇				○																					
		室内の基礎（建築設計図に記入のないもの）		○	○	○			シーリング		○	○	○	○			○																	
屋外・屋上の基礎		○					5 湯沸室（台所）まわり	流し台・吊り戸棚・水切り棚・コンロ台		○				4 ユニット型浄化槽	ユニット型浄化槽本体・配管及び据え付け等		○	○																
屋上基礎で押さえコンにアンカーしない軽微なもの		○	○	○		フード			○				その他は空調		上記の補強				○															
4 昇降機関連	機器取付け用アンカー・架台		○	○	○		6 浴室まわり	ユニットバス、シャワーユニット		○					5 屋外オイルタンク	タンク室の躯体		○																
	昇降路・機械室の躯体	○						既製浴槽（ふたを含む）			○					オイルタンク本体・配管及び据え付け、砂充填等			○	○	○			自家発用は電気										
	機械室の床開口、電気油圧配管用壁開口	○						浴室及び便所の床排水金物				○				タンク室型以外			○	○	○			自家発用は電気										
	機械室の床配管ピット・蓋	○						7 便所まわり	洗面カウンター		○					洗面器は衛生	6 その他	駐車場ガソリントラップ		○														
	機械室の上げ床コンクリート打設・仕上げ・防塵塗装	○					鏡（規格寸法のみ）					○		規格外は建築																				
	巻上機周囲のチェッカープレート敷					○	ユニット型衛生器具					○																						
	昇降路内ピット防水・集水桁・点検用タラップ	○					身障者用手すり						○																					
	各階出入口穴あけ・同補強	○					8 事務室まわり	ファンコイルカバー		○					9 フリーアクセスフロア	コンセント			○															
	出入口扉・三方枠					○		10 その他	家具組み込みの洗面器			○		切り込みは建築		床パネルの切り込み加工		○																
	三方枠取付・枠廻り埋戻し・同補修					○																												
	昇降機がRC造の時、軌条・中間ビーム・ブラケット 他昇降路内の鉄製部材一式					○																												
	天井フック取付	○																																
	ホール押印・インジケータ・銅索などの巻出口					○																												
	機械室換気設備					○																												
	昇降路がS造時の中層ビームブラケット受けベース	○																																
	E V 機械室からインターホンまでの配線工事					○																												
	E V 機械室からインターホンまでの配管工事		○																															
	油圧式の防油堤	○																																
	動力用電源設備及び第3種アース引込み配管、配線工事	○																																
	照明用電源引込み配管、配線工事		○																															
点検用コンセント配管、配線工事		○																																
外部インターホン用配管、配線引込み工事					○																													
電話中継盤までの遠隔監視用配管、配線工事		○																																
機械室防音用グラスウール等	○																																	
5 その他	トラフ・ピット類（ふたを含む）	○																																
	湧水・汚水ピット・RC造各種水槽	○																																
	同上用防水・マンホール・タラップ式	○																																
	避雷設備・同接地工事		○																															
	A L C 板の壁開口・補強	○																																
	厨房排水溝	○																																
厨房グリース阻集器					○																													
オイルサービスタンクの防油堤	○																																	
フリーアクセスフロア内の防水堤	○																																	
																					株式会社イー・アット・エー総合設計										管理建築士 池ヶ谷 勝俊 一級建築士登録第113027号		検 図	作 図
																					平成27年度 静岡県立こころの医療センター医局・研究室改修工事										図番 A-1 1			
																					日付 H 2 7 / 1 1 / 3 0										図名 工事区分表			

内部仕上表


(下地) R C : 鉄筋コンクリート
LGS : 軽量鉄骨

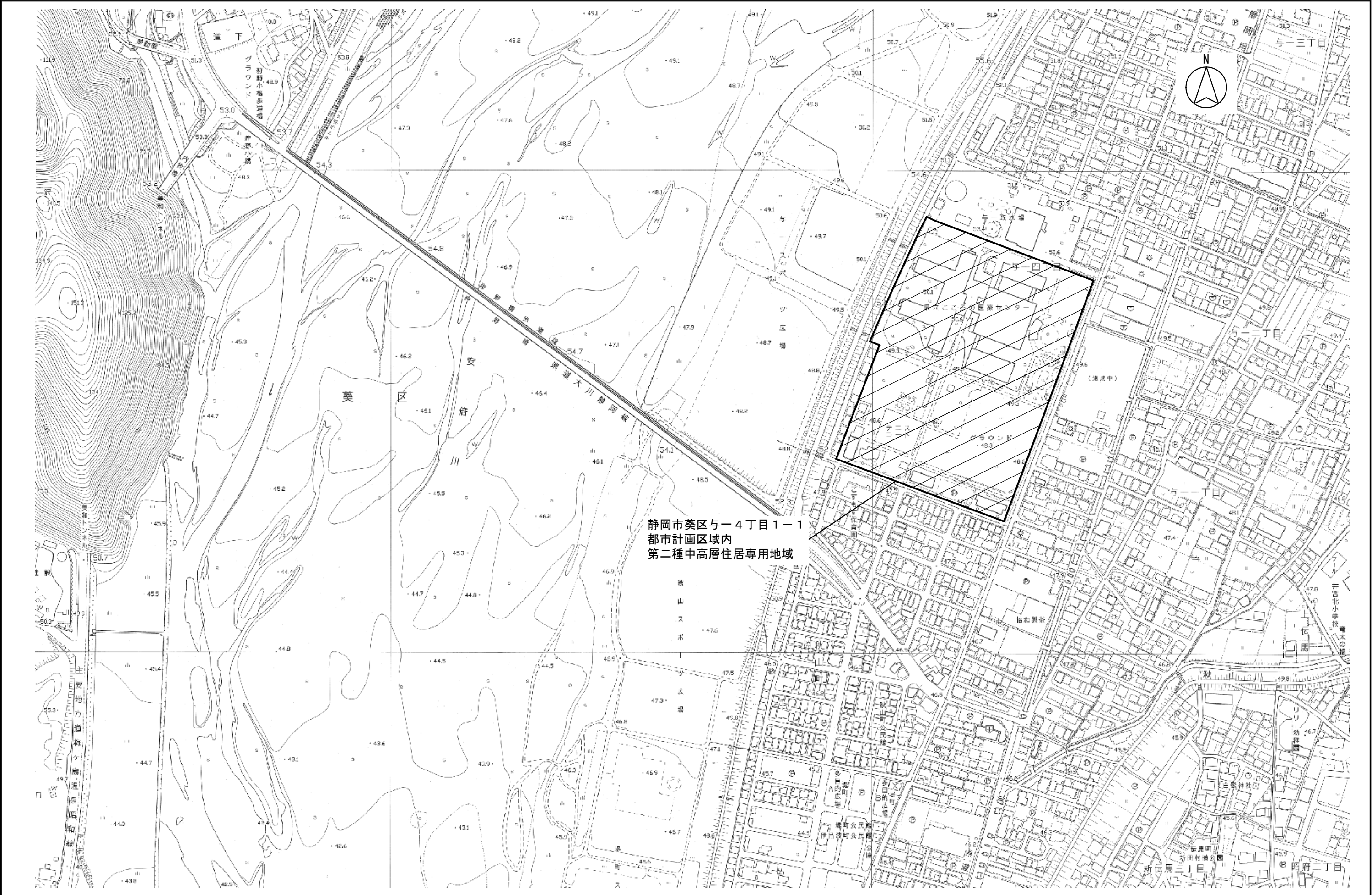
(ボード) TPB : 石膏ボード

(塗 装)

EP-M:多彩模様塗料

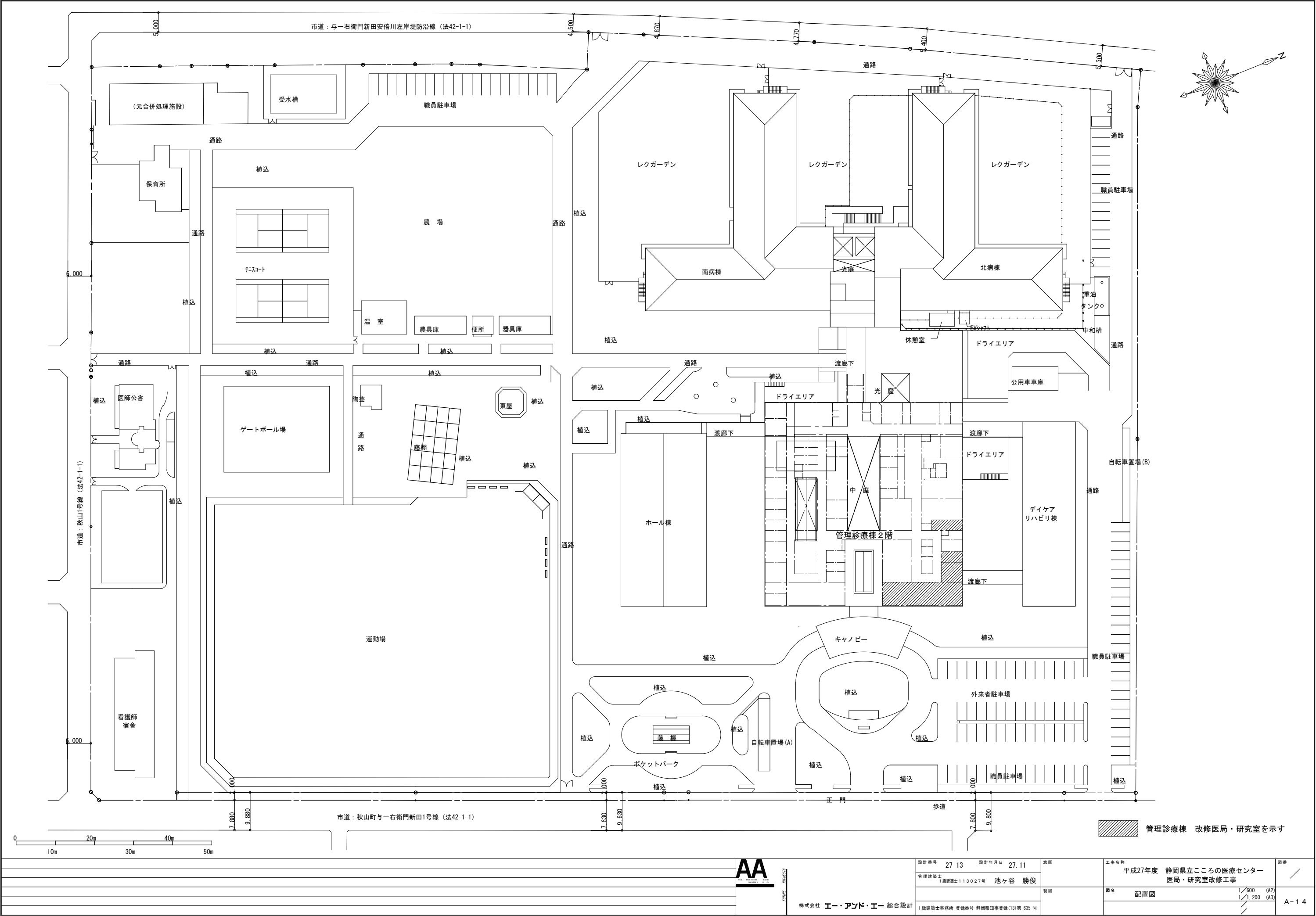
[illegible]

						AA Architectural Association 建築士事務所 登録番号 静岡県知事登録(13)第 635号	AA Architectural Association 建築士事務所 登録番号 静岡県知事登録(13)第 635号	設計番号 27 13 設計年月日 27. 11		意匠	工事名称 平成27年度 静岡県立こころの医療センター 医局・研究室改修工事	図番 ／	
								管理建築士 1級建築士 113027号 池ヶ谷 勝俊					
										製図	図名 内部仕上げ表	1／	(A2)
								1級建築士事務所 登録番号 静岡県知事登録(13)第 635号				2／	(A2)

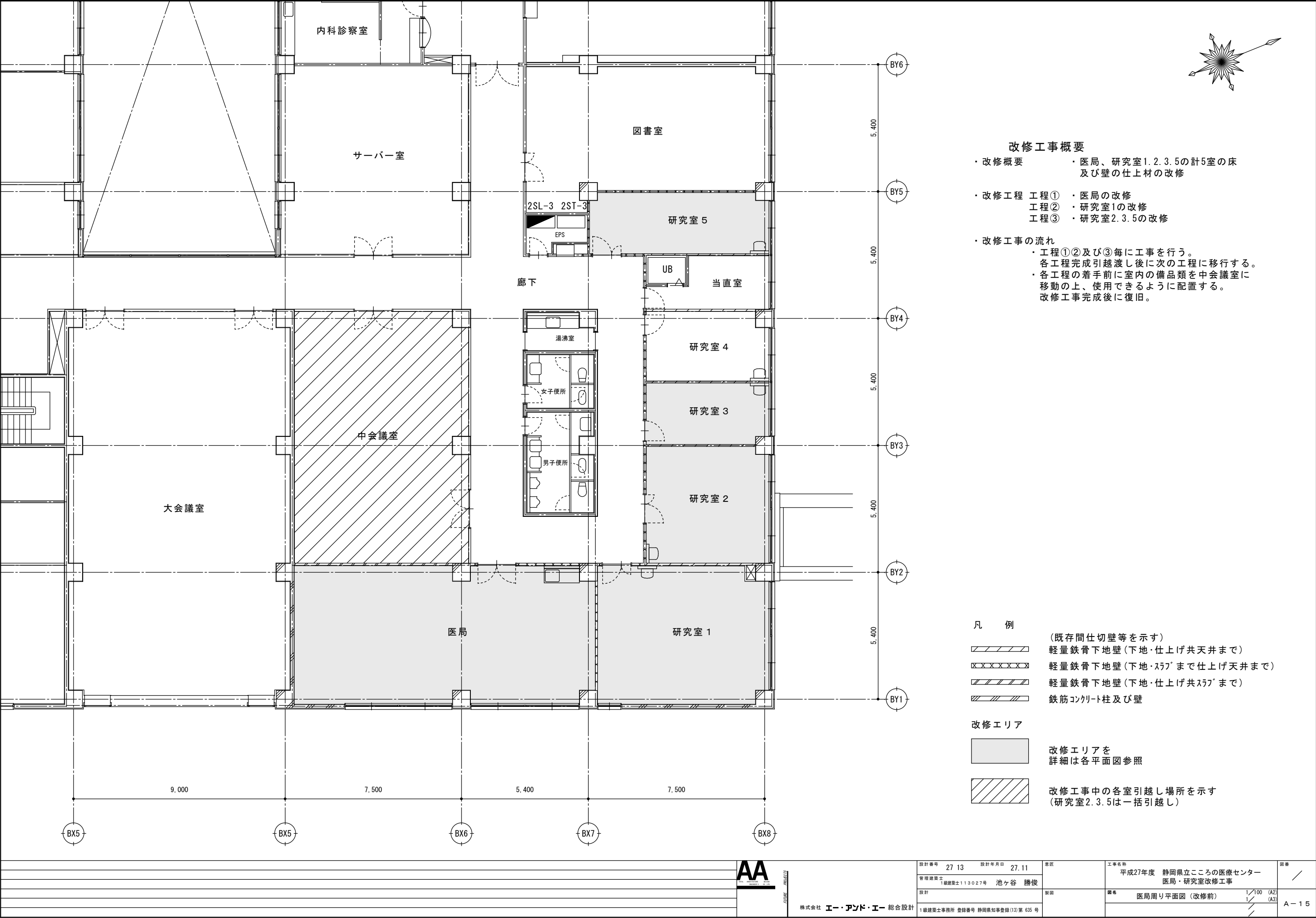


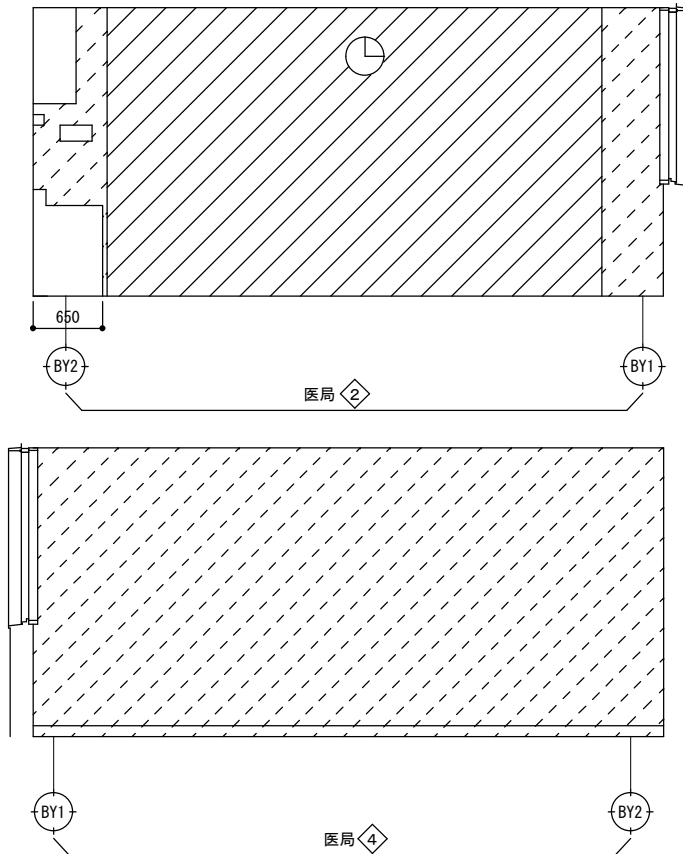
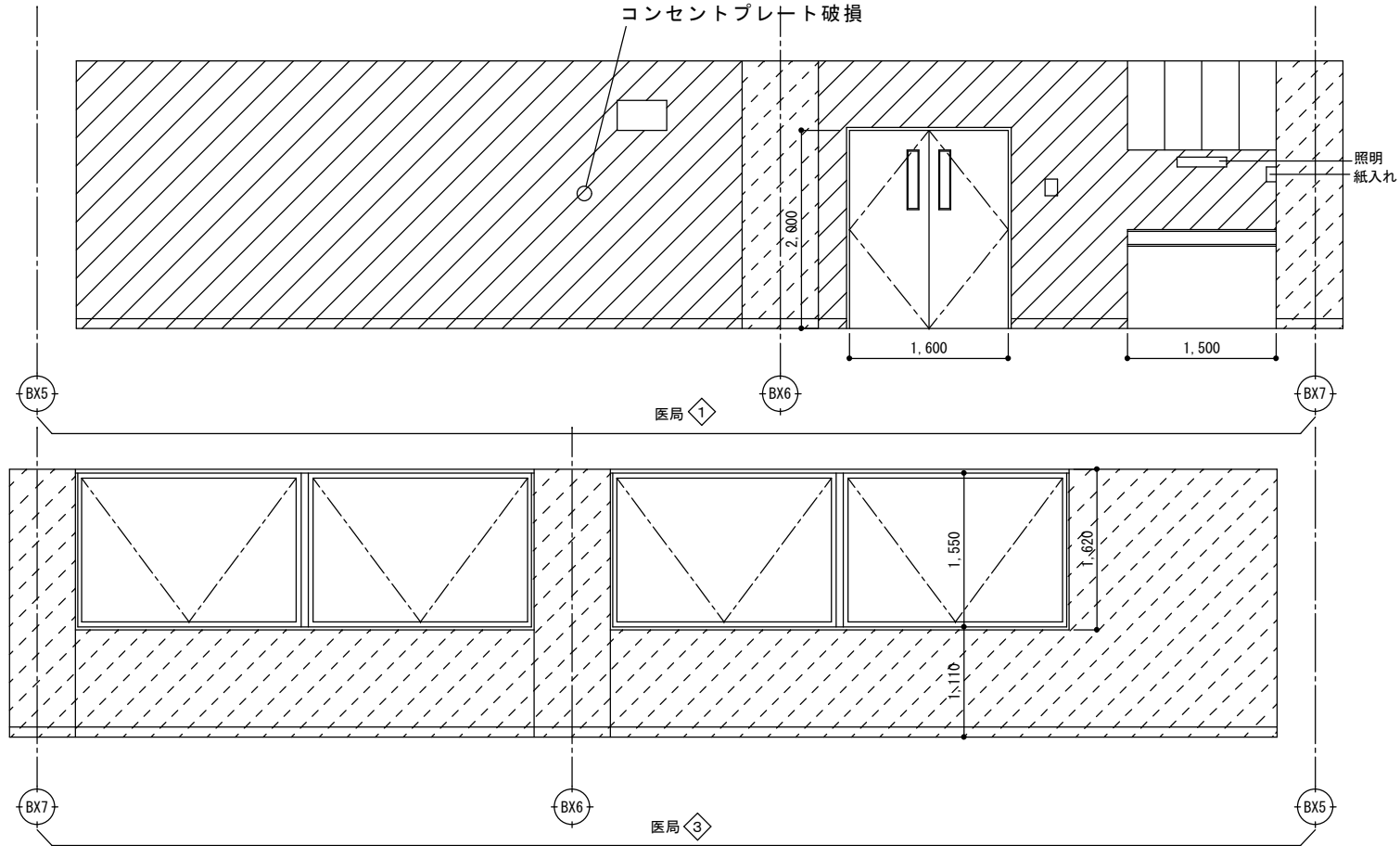
静岡市葵区与一4丁目1-1
都市計画区域内
第二種中高層住居専用地域

<div>AA</div> <div>AA</div>		設計番号 27 13 設計年月日 27. 11	意匠	工事名称	図番
管理建築士 1級建築士113027号 池ヶ谷 勝俊		三宅 二郎	製図	平成27年度 静岡県立こころの医療センター 医局・研究室改修工事	／
株式会社 エー・アンド・エー 総合設計		三宅 二郎	縮尺	案内図 1/2500 (A2) 1/3525 (A3)	A-13
1級建築士事務所 登録番号 静岡県知事登録(13)第 635 号					／

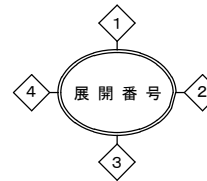
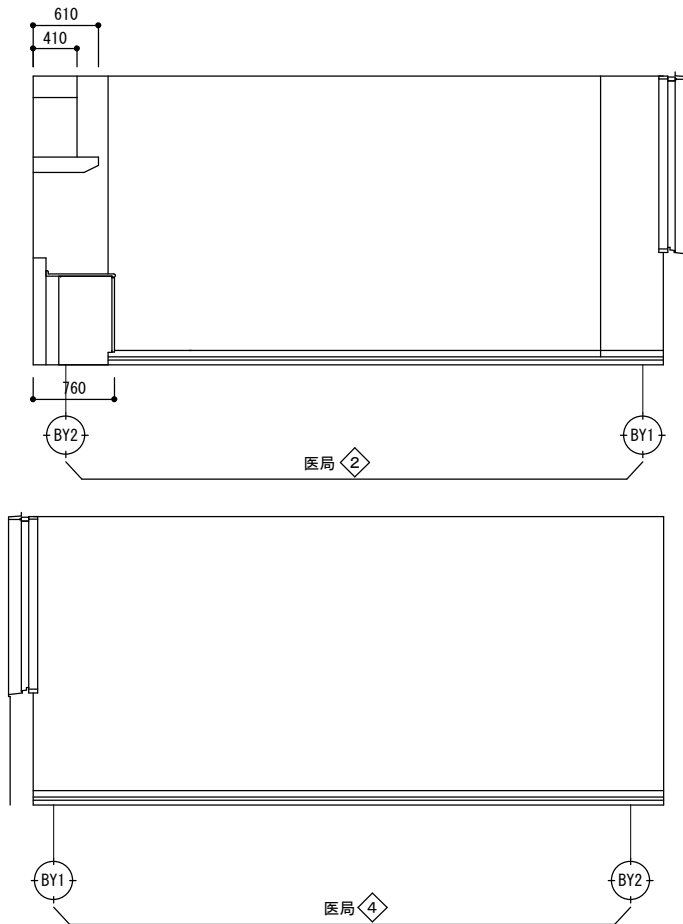
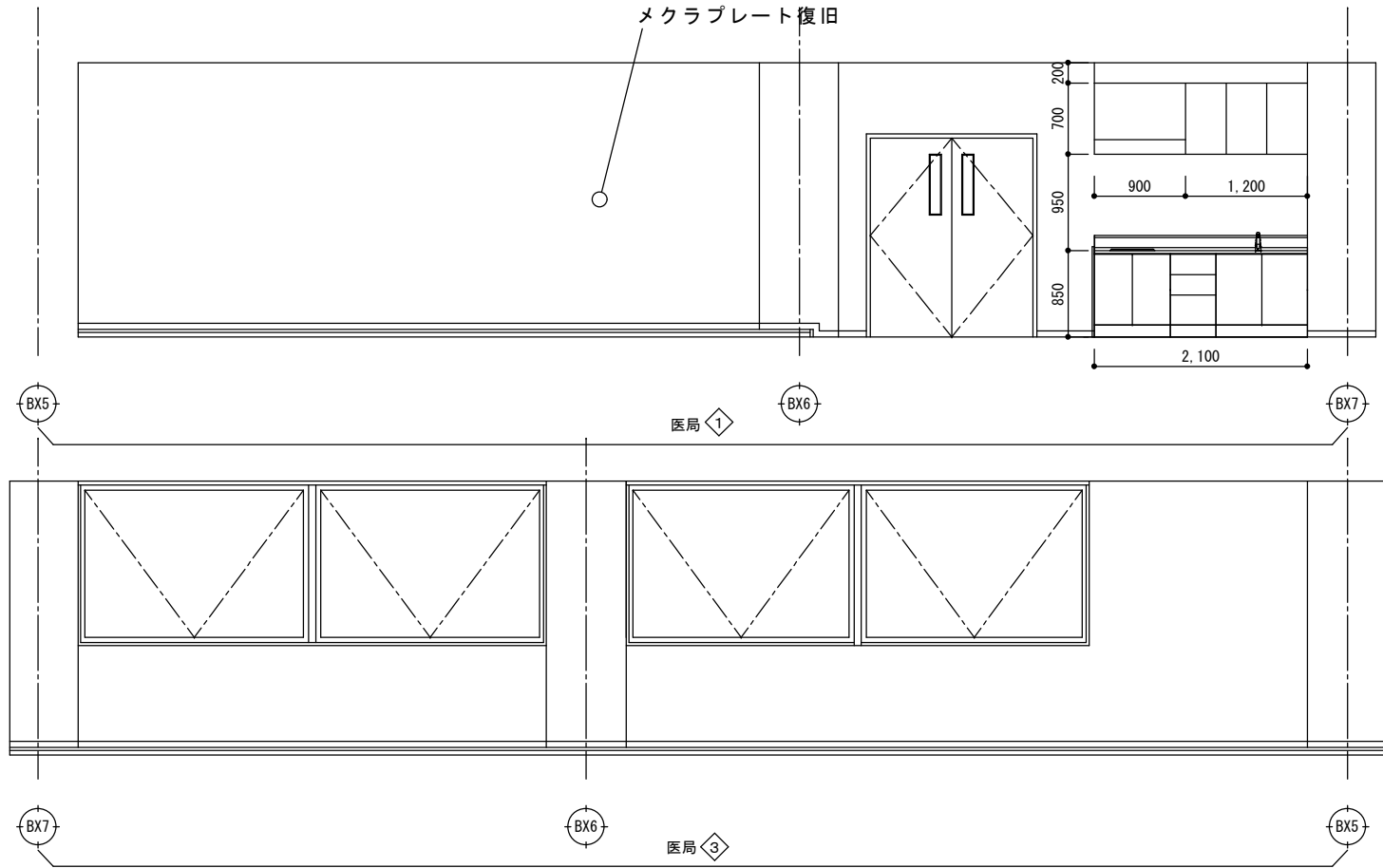


設計番号 27 13 設計年月日 27. 11		意匠	工事名称	図番
管理建築士 1級建築士 113027号 池ヶ谷 勝俊		製図	平成27年度 静岡県立こころの医療センター 医局・研究室改修工事	
株式会社 エー・アンド・エー 総合設計		1級建築士事務所 登録番号 静岡県知事登録(13)第 635 号	図名 配置図	1/600 (A2) 1/1,200 (A3) A-14

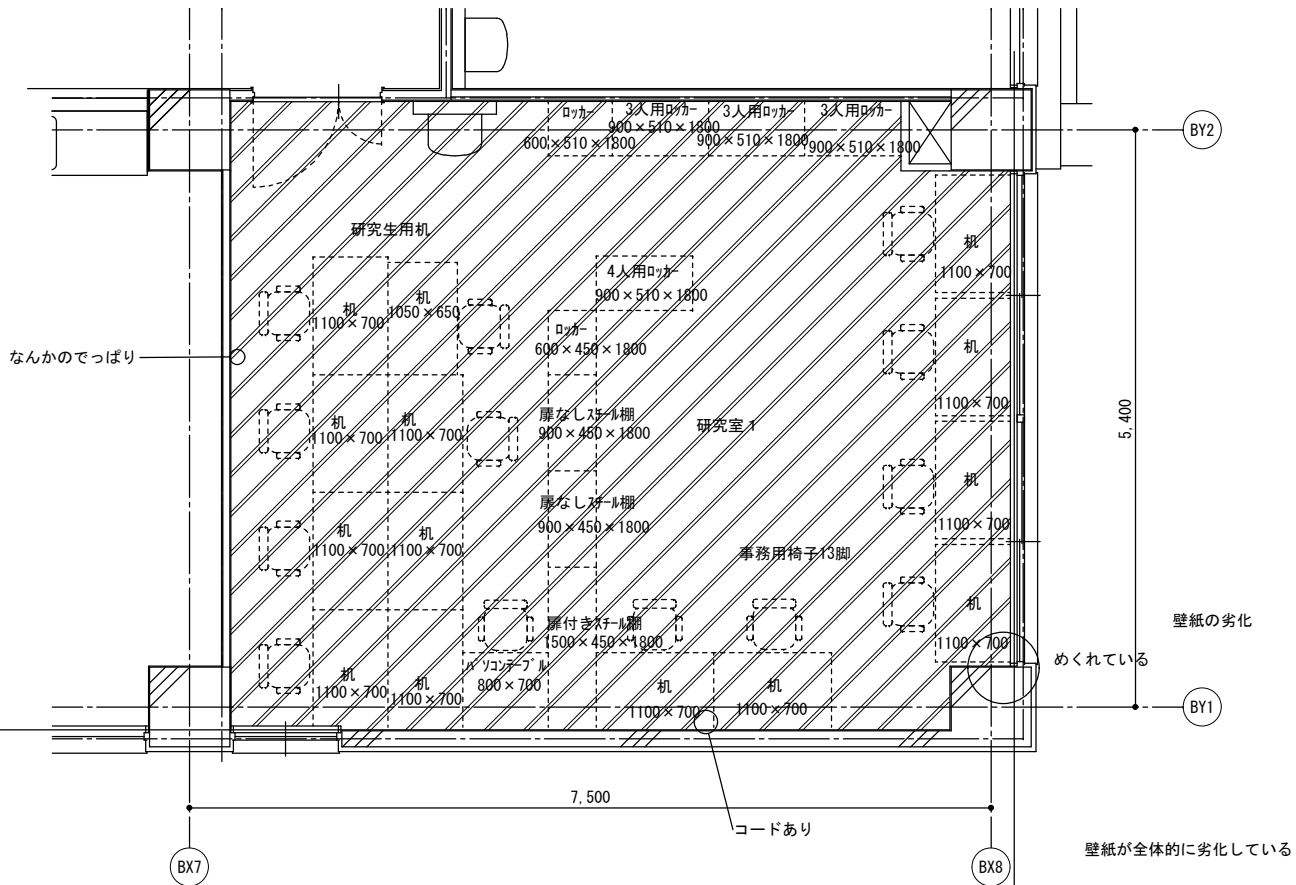




- 凡例
- 改修部分LGS下地部分を示す
 - 改修部分モルタル下地部分を示す



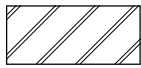
流し台仕様	
マッチ	ベ-シックL=2100
水栓	KXS870JTシンカ-ルバ-水栓
コンロ	2口IHヒ-タ-200v
レンジフード	VMR-605MADL/R・755MADL/R・905MADL/R
吊戸棚	
吊戸棚天井ふさぎ板	



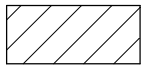
部位	下地	仕上
床	モルタル	厚7.0タイルカーベット敷き
巾木		ソフト巾木100
壁	モルタル	厚1.0硬こう系内壁用左官材・厚2.5モクセン板打込 無機質紙クロス張り
	LGS一搬(65型90型)	厚12.0J工法TPBの上塗装仕上げ
柱型	モルタル	厚7.0タイルカーベット敷き
	LGS一搬(65型90型)	厚12.0J工法TPBの上塗装仕上げ
天井	LGS	厚9.0 PB捨張の上・厚9.0岩綿吸音板・メーカー標準色

建具名	個数	寸法
扉なしスチール棚	2	900×450×1800
扉付きスチール棚	1	扉付きスチール棚
ロッカー	2	600×450×1800
3人用ロッカー	3	900×510×1800
4人用ロッカー	1	900×510×1800
机	1 4	1100×700
パソコネーブル	1	800×700
事務用椅子	1 3	

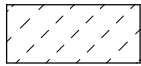
凡例



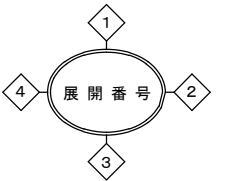
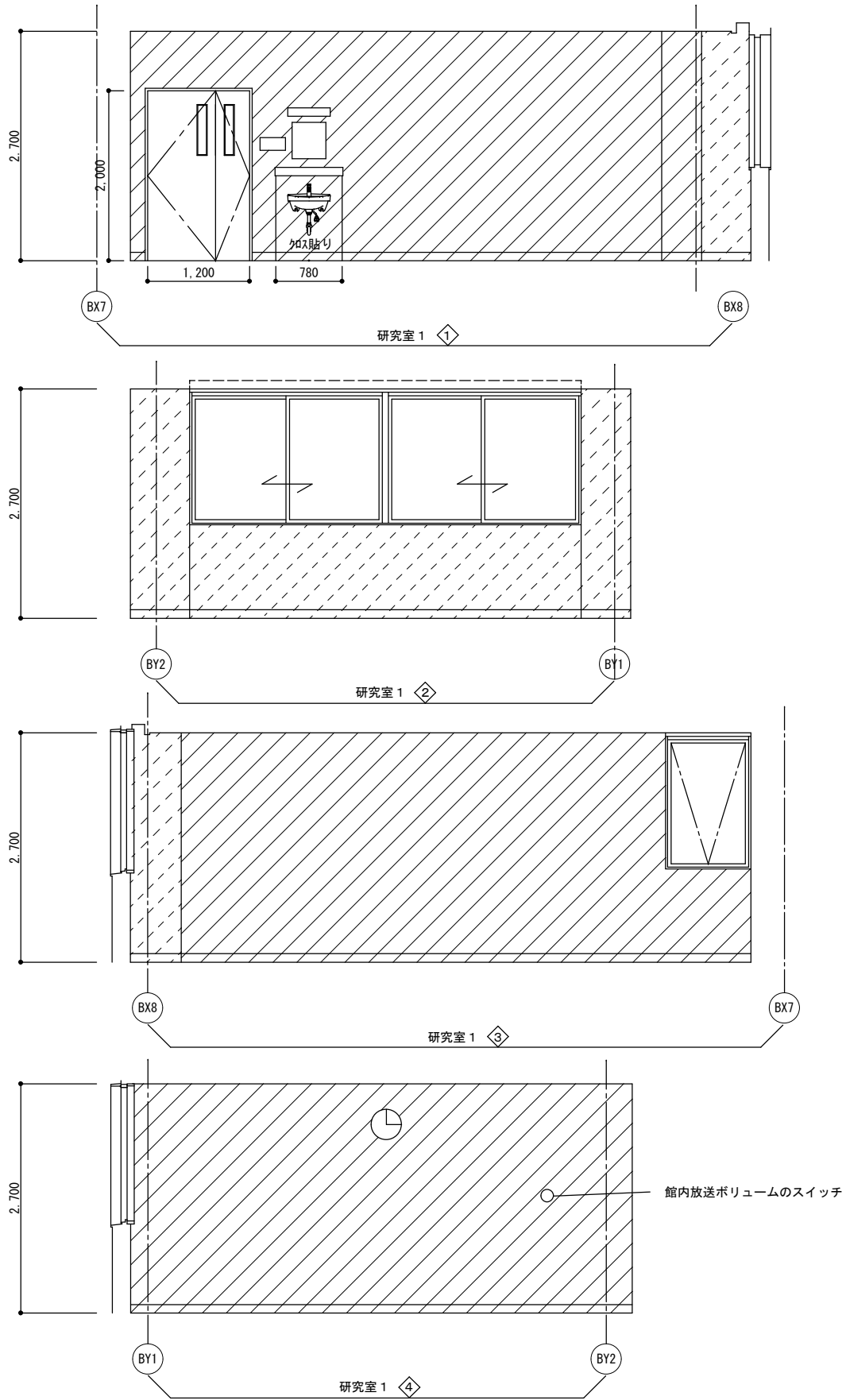
改修部分を示す

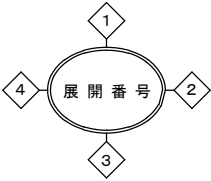
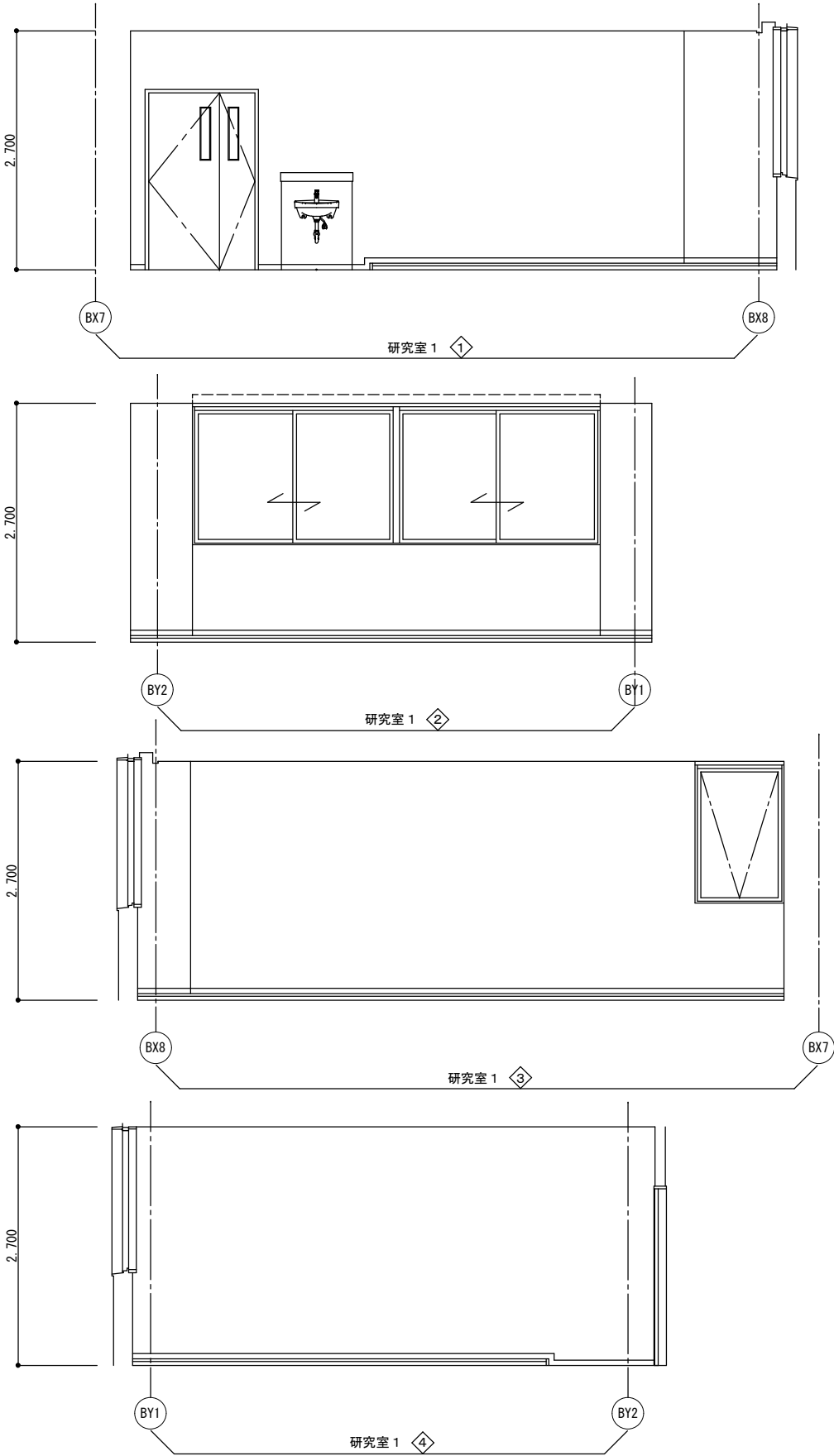
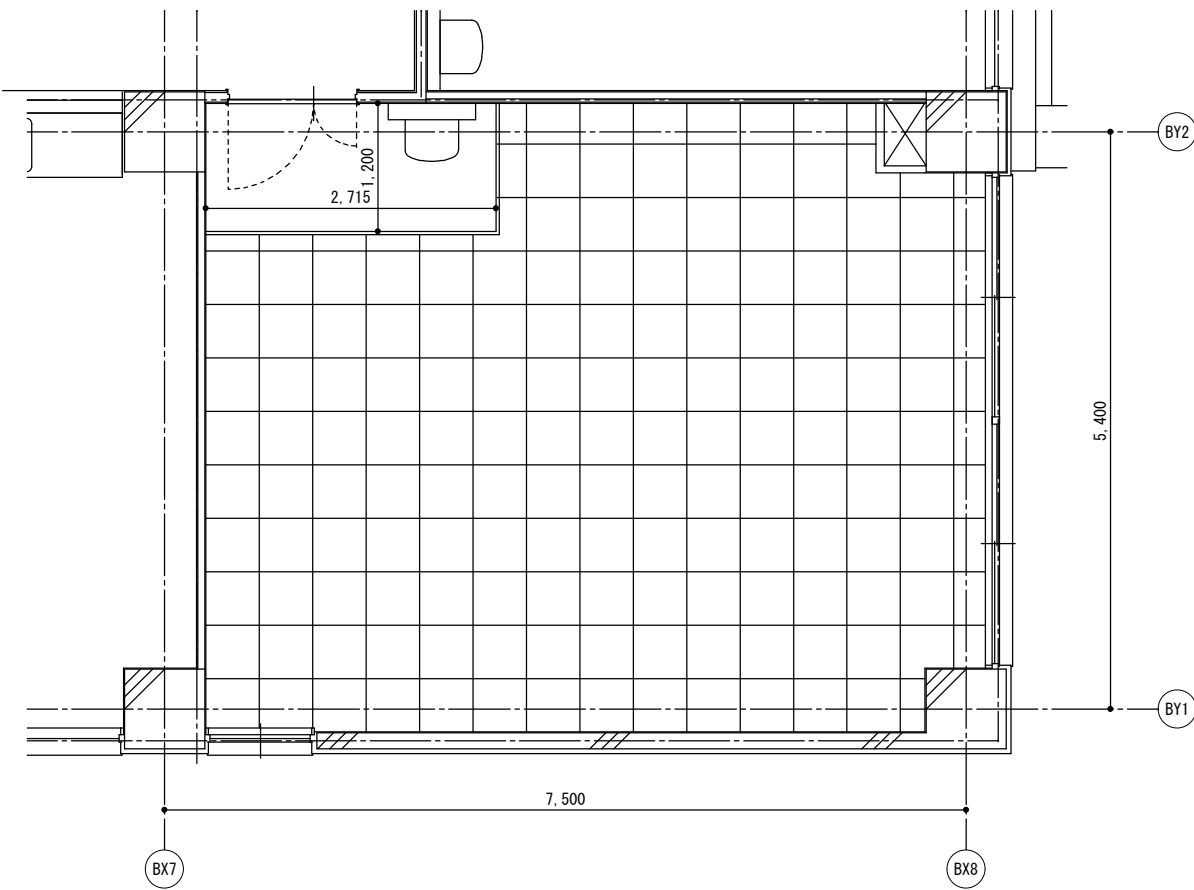


改修部分LGS下地部分を示す



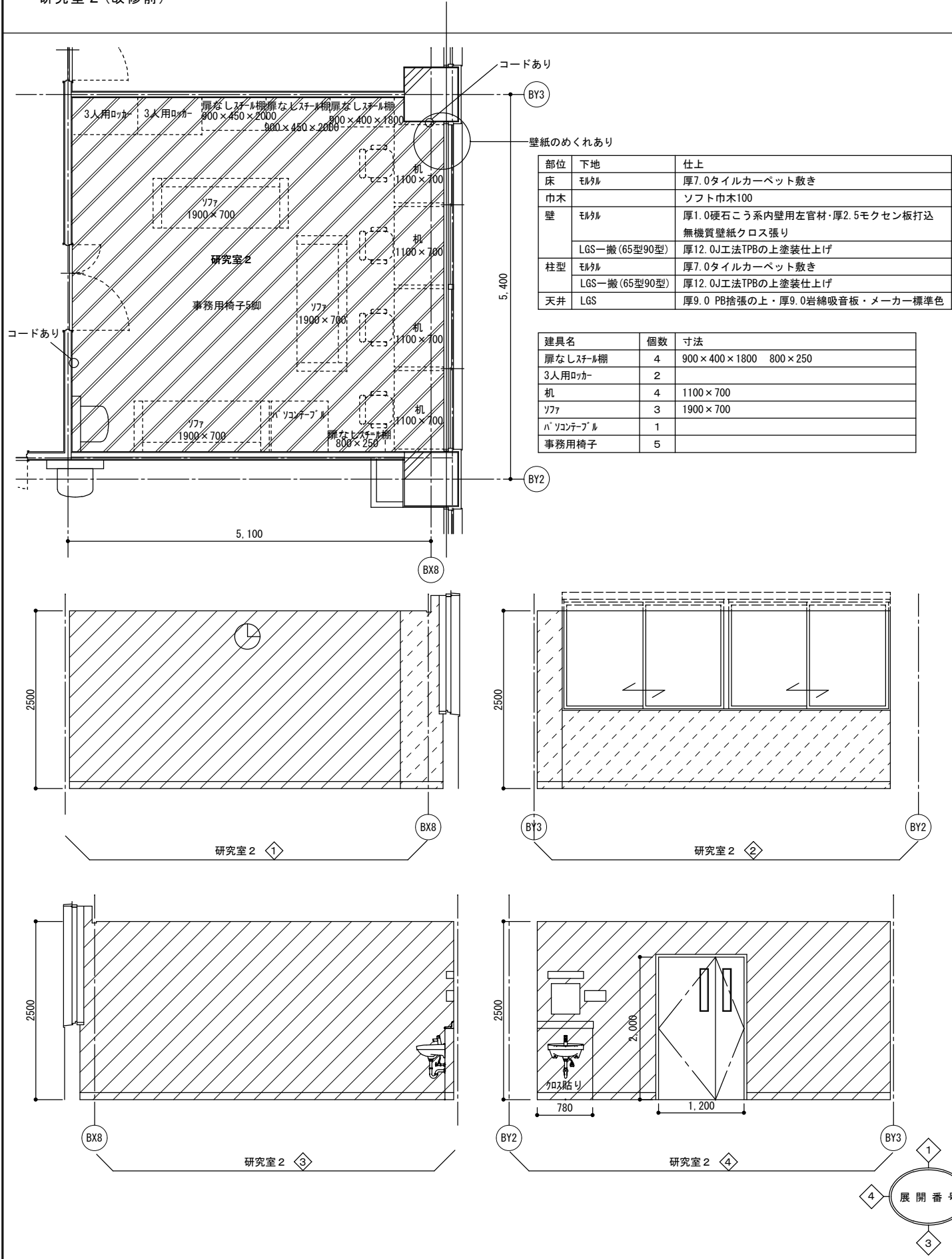
改修部分モルタル下地部分を示す



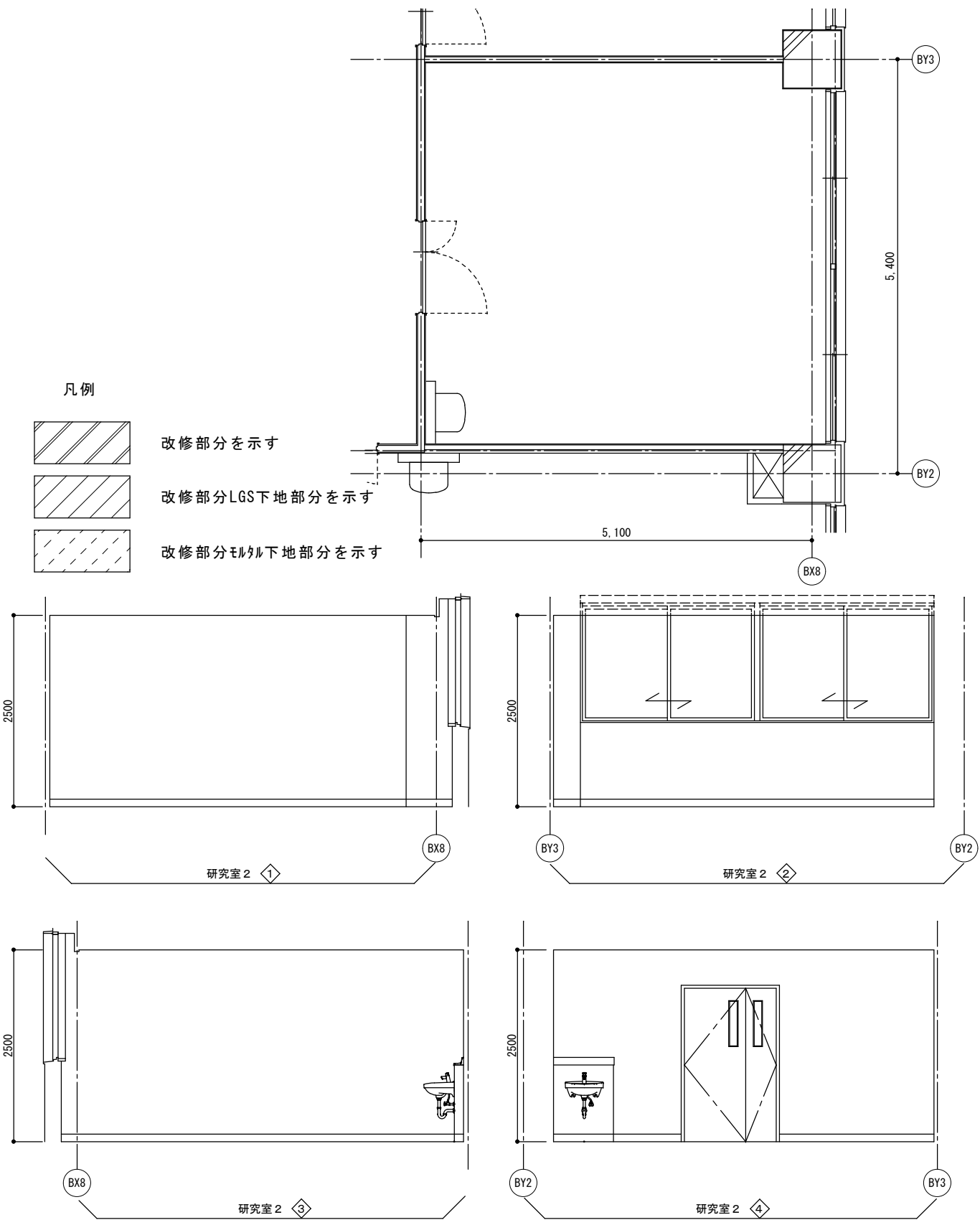


<div><div>AA</div><div>ARCHITECT</div></div>					設計番号 27 13	設計年月日 27. 11	意匠 三宅 二郎	工事名称 平成27年度 静岡県立こころの医療センター 医局・研究室改修工事	図番 ／
					管理建築士 1級建築士 113027号 池ヶ谷 勝俊				
株式会社 エー・アンド・エー 総合設計					設計		製図 三宅 二郎	題名 研究室1平面図 (改修後)	1 / 50 (A2)
					1級建築士事務所 登録番号 静岡県知事登録(13)第 635 号			研究室1展開図 (改修後)	1 / 50 (A2)
									(A3)
									A-20

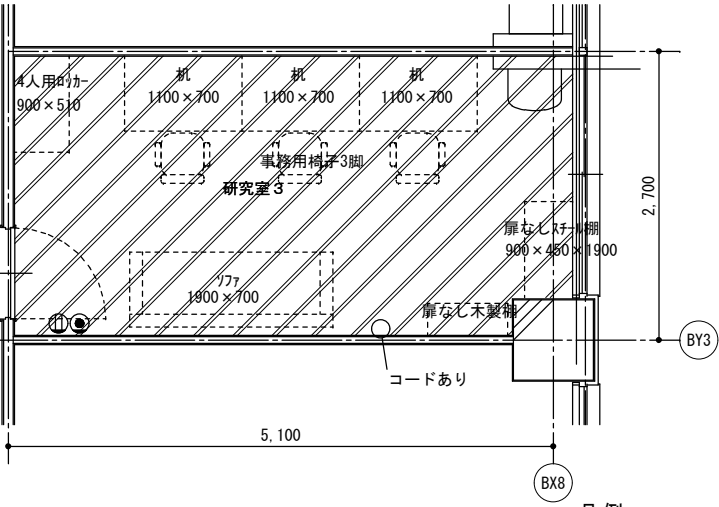
研究室 2 (改修前)



(改修後)



研究室 3 (改修前)

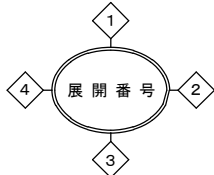
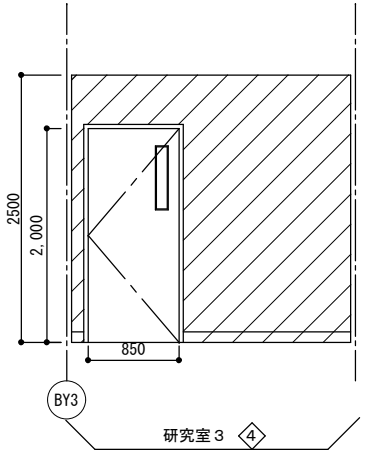
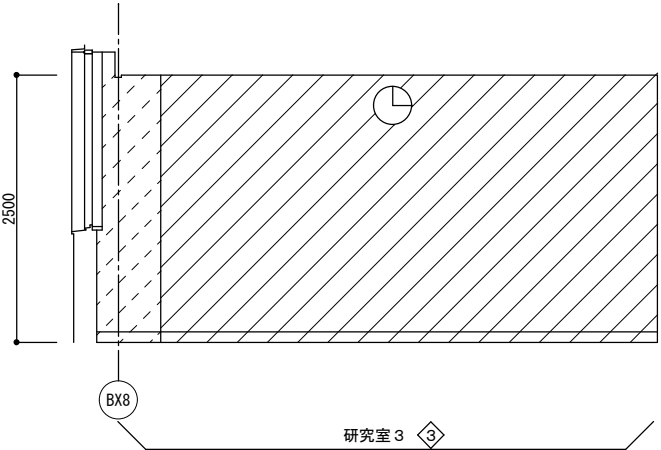
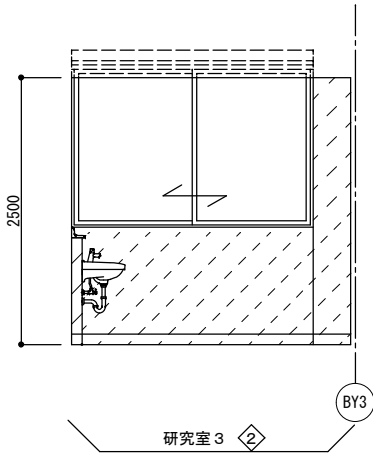
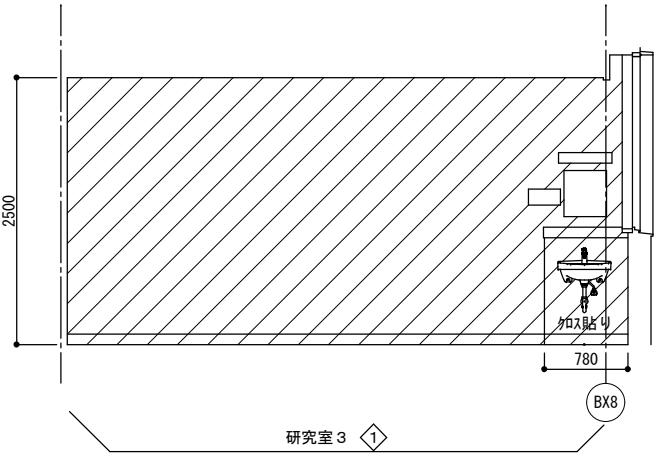


部位	下地	仕上
床	モルタル	厚7.0タイルカーペット敷き
巾木		ソフト巾木100
壁	モルタル	厚1.0硬石こう系内壁用左官材・厚2.5モクセン板打込 無機質壁紙クロス張り
	LGS一搬 (65型90型)	厚12.0J工法TPBの上塗装仕上げ
柱型	モルタル	厚7.0タイルカーペット敷き
	LGS一搬 (65型90型)	厚12.0J工法TPBの上塗装仕上げ
天井	LGS	厚9.0 PB捨張の上・厚9.0岩綿吸音板・メーカー標準色

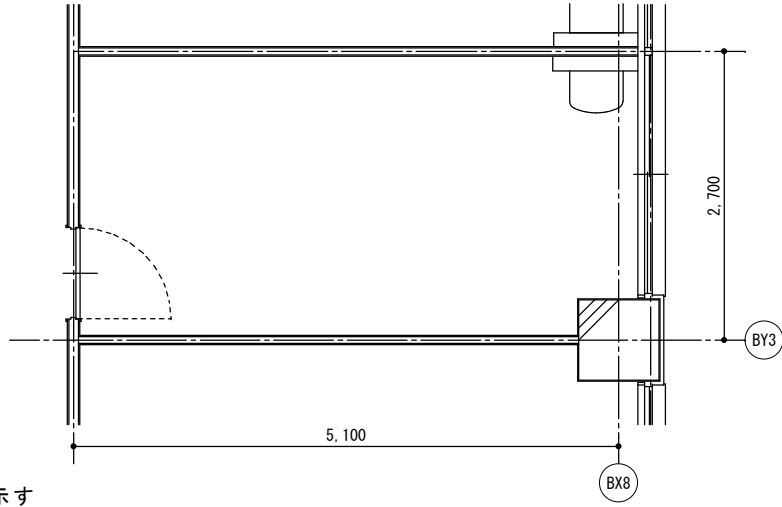
建具名	個数	寸法
扉なしスチール棚	2	900×450×1900 ○ ○ ○ ○
4人用ロッカー	1	900×510
机	3	1100×700
ソファ	1	1900×700
事務用椅子	3	

凡例

- ① コンセント
- 弱電配線

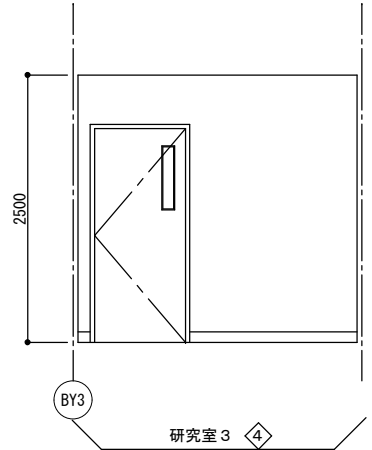
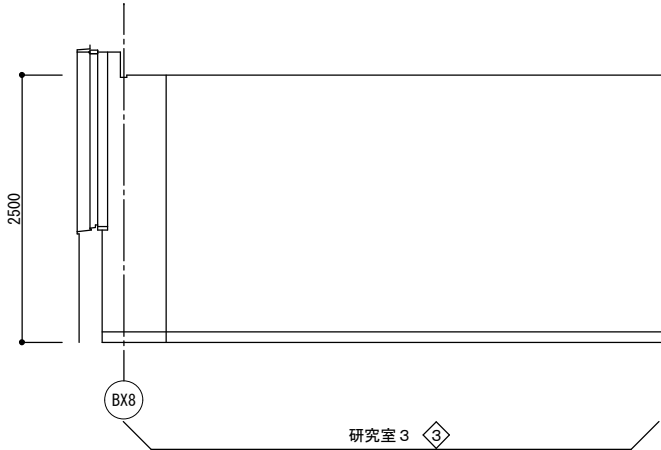
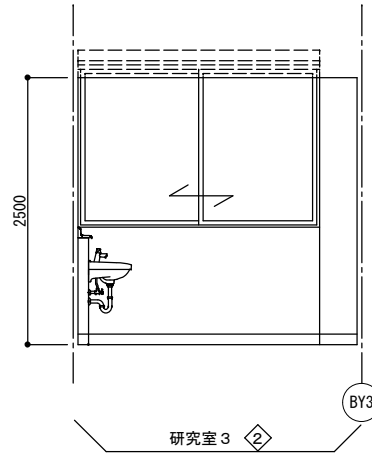
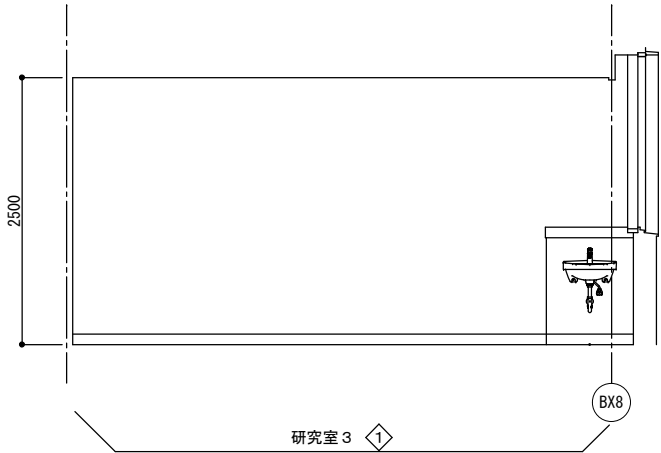


(改修後)

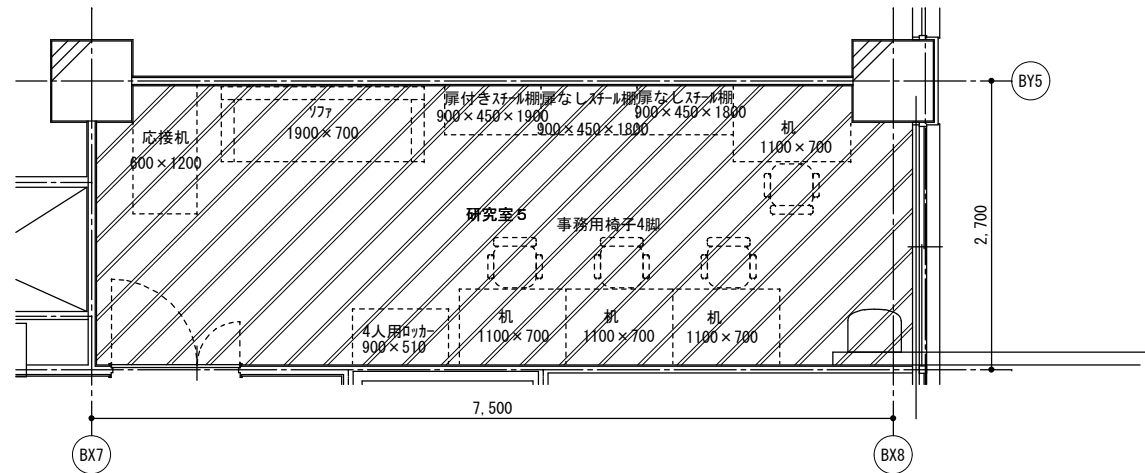


凡例

- 改修部分を示す
- 改修部分LGS下地部分を示す
- 改修部分モルタル下地部分を示す

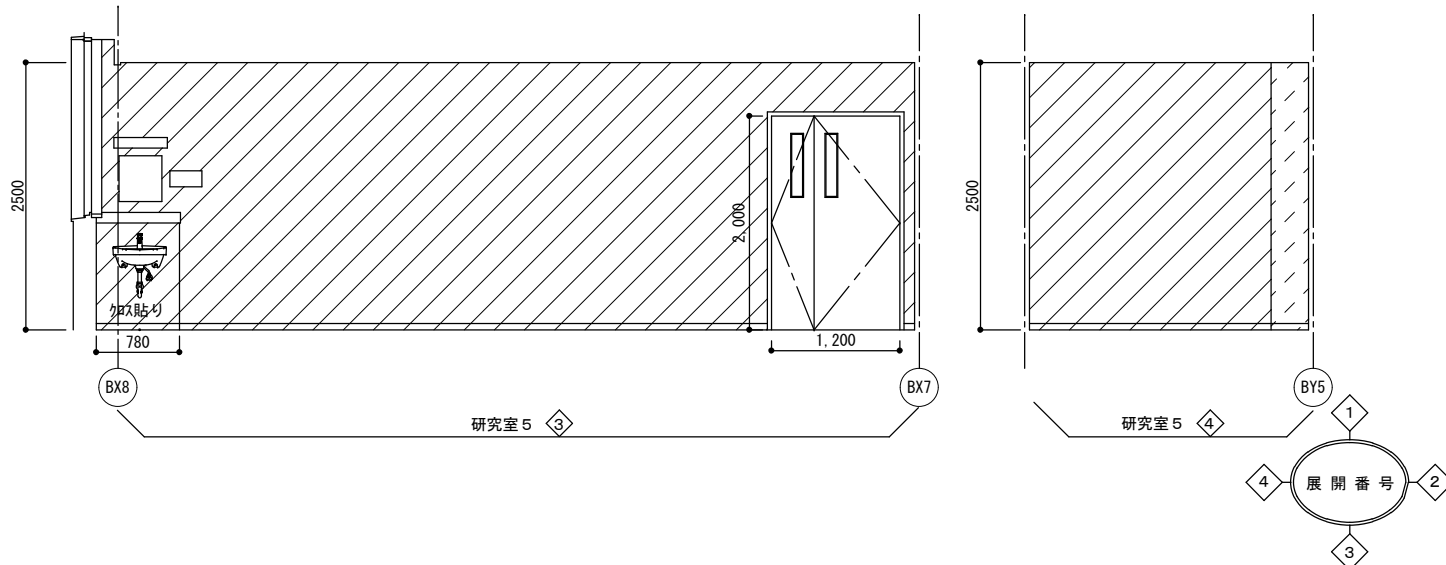
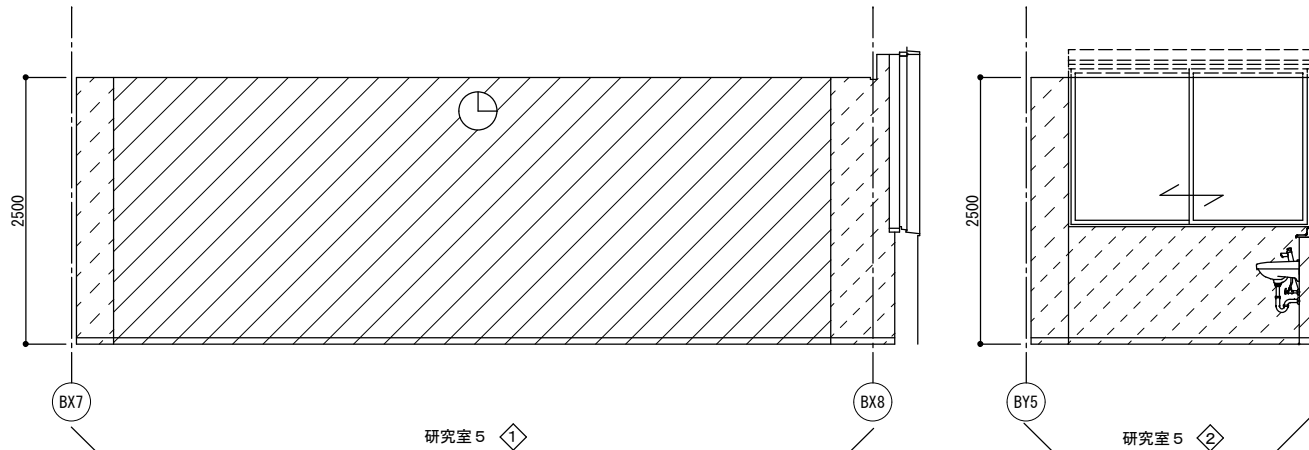


研究室 5 (改修前)

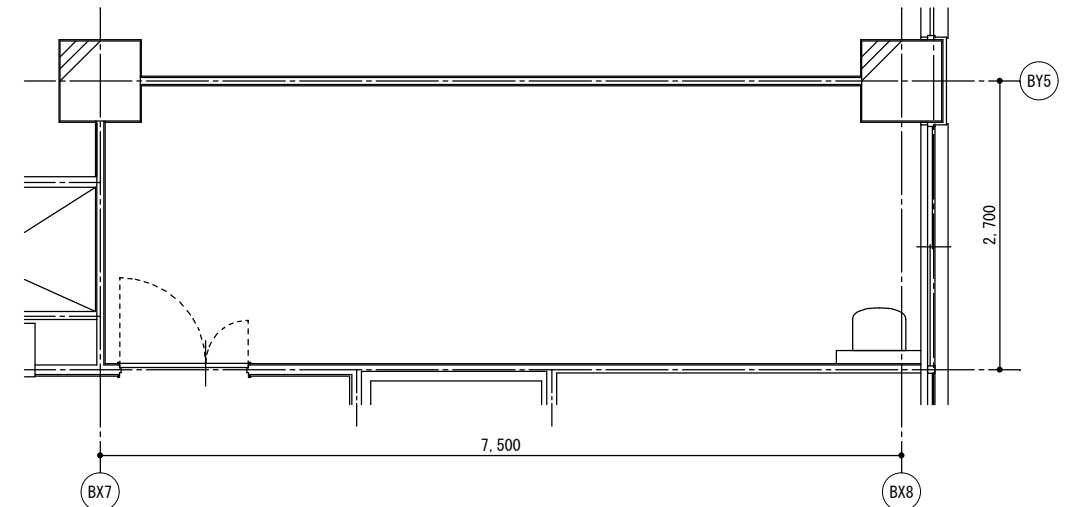


部位	下地	仕上
床	モルタル	厚7.0タイルカーベット敷き
巾木		ソフト巾木100
壁	モルタル	厚1.0硬石こう系内壁用左官材・厚2.5モクセン板打込 無機質壁紙クロス張り
	LGS一搬(65型90型)	厚12.0J工法TPBの上塗装仕上げ
柱型	モルタル	厚7.0タイルカーベット敷き
	LGS一搬(65型90型)	厚12.0J工法TPBの上塗装仕上げ
天井	LGS	厚9.0 PB捨張の上・厚9.0岩綿吸音板・メーカー標準色

建具名	個数	寸法
扉なしスチール棚	1	900×450×1800
扉付きスチール棚	2	900×450×1900
4人用ロッカー	1	900×510
机	4	1100×700
ソファ	1	1900×700
応接机	1	600×1200
事務用椅子	4	



(改修後)



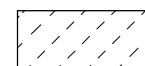
凡例



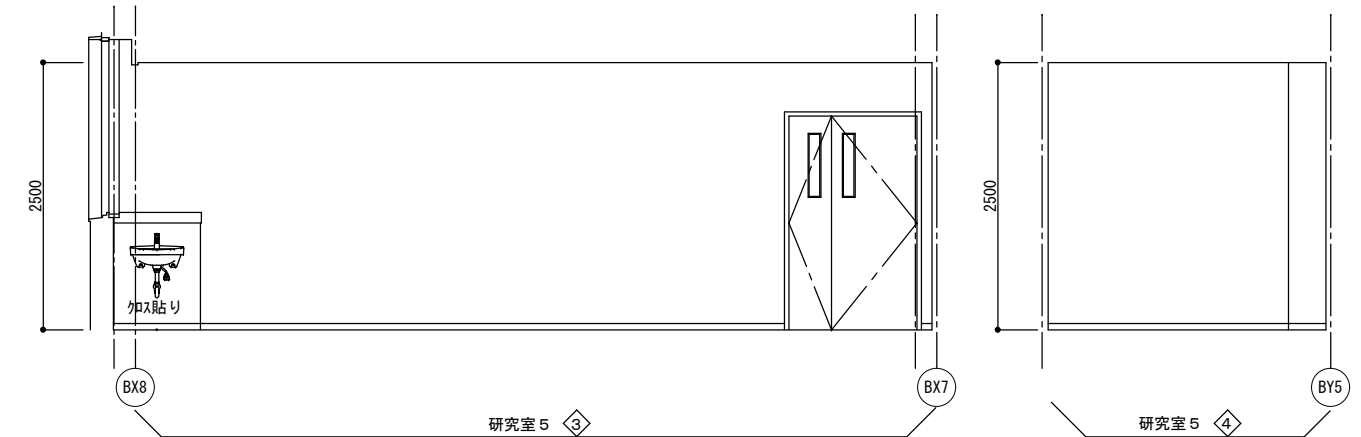
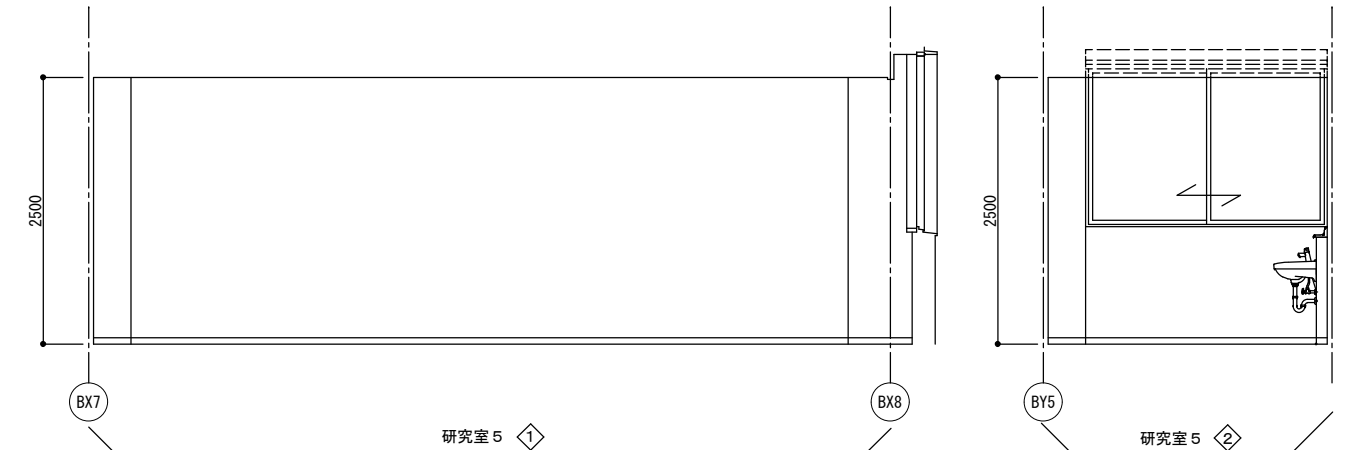
改修部分を示す



改修部分LGS下地部分を示す



改修部分を以下地部分を示す

[illegible]株式会社 **イー・アンド・イー** 総合設計

設計番号	27 13	設計年月日	27.11	意匠	工事名称	図番
管理建築士	1級建築士 113027号	池ヶ谷 勝俊		三宅 二郎	平成27年度 静岡県立こころの医療センター 医局・研究室改修工事	／
設計				製図	図名	
1級建築士事務所 登録番号 静岡県知事登録(13)第 635 号				三宅 二郎	研究室5平面図・展開図(改修前)	1/50 (A2) (A3)
					研究室5平面図・展開図(改修後)	1/50 (A2) (A3)
						A-23