

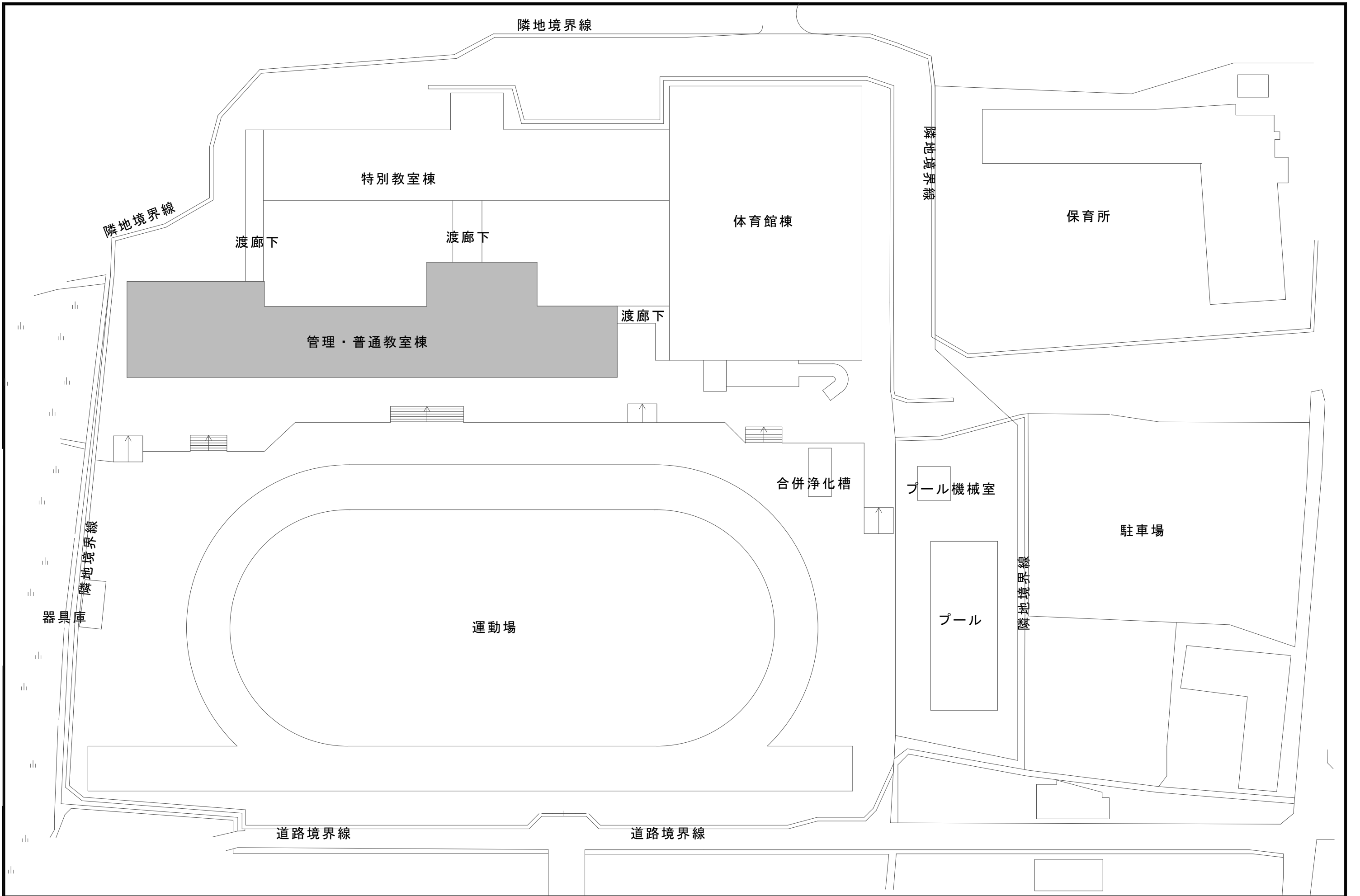
5 建具改修工事

1	改修工法 (5.1.3)	<ul style="list-style-type: none"> かぶせ工法 カバー工法 持出し工法 ノンシール工法 撤去工法 はつり工法 引抜き工法
2	防火戸 (5.1.4)	<ul style="list-style-type: none"> 例示仕様 個別認定 (認定番号:) 自動閉鎖機構 図示 (図面番号:)
3	見本の製作 (5.1.5)	<ul style="list-style-type: none"> 製作する 製作しない
4	防犯建物部品 (5.1.7)	<ul style="list-style-type: none"> 図示 (図面番号:)
5	ブラインドボックス等 (5.1.6) (3)	<ul style="list-style-type: none"> 再使用する 再使用しない
6	アルミニウム製建具 (5.2.2) (5.2.4) (表5.2.1) (表5.2.2)	<p>外部建具の性能等級等</p> <ul style="list-style-type: none"> A種 B種 C種 <ul style="list-style-type: none"> 枠の見込み寸法 70mm () 防音ドアセット、防音サッシ (等級) 断熱ドアセット、断熱サッシ (等級) 耐震ドアセット (等級) 結露水の処理方法 図示 (図面番号:) <p>アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理の種別</p> <ul style="list-style-type: none"> 外部に面する建具 (過酷な環境の屋外) BA-1 BA-2 () 外部に面する建具 (一般的な環境の屋外) BB-1 BB-2 () 内部に面する建具 BC-1 BC-2 ()
7	網戸 (5.2.3) (5)	<ul style="list-style-type: none"> 可動式 固定式 防虫網の材質 合成樹脂製 ガラス繊維入り合成樹脂製 ステンレス (SUS316) 製網目 16メッシュ 18メッシュ
8	樹脂製建具 (5.3.2) ~ (5.3.5) (表5.3.1) ~ (表5.3.3)	<p>外部に面する樹脂製建具の性能等級等</p> <ul style="list-style-type: none"> A種 B種 C種 <ul style="list-style-type: none"> 防音ドアセット、防音サッシ (等級) 断熱ドアセット、断熱サッシ (等級) ガラス 複層ガラス () 建具枠見込寸法 図示 (図面番号:) 水切り 図示 (図面番号:) ぜん板 図示 (図面番号:) 丁番 改修標準仕様書 (表5.7.3) による 図示 (図面番号:)
9	鋼製建具 (5.4.2) (5.4.4)	<p>鋼製建具の性能等級</p> <ul style="list-style-type: none"> 簡易気密性ドアセット 外部に面する建具の耐風圧 S-4 S-5 S-6 防音ドアセット、防音サッシ (等級) 断熱ドアセット、断熱サッシ (等級) 耐震ドアセット (等級) <ul style="list-style-type: none"> H>2400又はW>950の建具 鋼板類の厚さ 図示 (図面番号:)
10	鋼製軽量建具 (5.5.2) (5.5.5) (5.2.2) (2) (5.5.3) (5.5.4) (5.6.3) (1) (5.2.3) (1)	<p>鋼製軽量建具の性能等級</p> <ul style="list-style-type: none"> 簡易気密性ドアセット 防音ドアセット、防音サッシ (等級) 断熱ドアセット、断熱サッシ (等級) 耐震ドアセット (等級) <ul style="list-style-type: none"> H>2400又はW>950の建具 鋼板類の厚さ 図示 (図面番号:) <p>表面仕上げ</p> <ul style="list-style-type: none"> 塗装 ビニル被覆鋼板 カラー鋼板 ステンレス鋼板 (HL 鏡面) ()
11	ステンレス製建具 (5.6.2) (5.4.2) (5.6.3) (5.6.4) (5.6.5)	<p>ステンレス製建具の性能等級</p> <ul style="list-style-type: none"> 簡易気密性ドアセット 外部に面する建具の耐風圧 S-4 S-5 S-6 防音ドアセット、防音サッシ (等級) 断熱ドアセット、断熱サッシ (等級) 耐震ドアセット (等級) <ul style="list-style-type: none"> 材料 SUS304 () <p>表面仕上げ</p> <ul style="list-style-type: none"> HL仕上げ () <p>曲げ加工</p> <ul style="list-style-type: none"> 普通曲げ 角出し曲げ
12	建具用金物 (5.7.2) (5.7.4)	<p>金物の見え掛かり部等の材質等</p> <ul style="list-style-type: none"> 改修標準仕様書 (表5.7.1) による 図示 (図面番号:) <p>マスターキー</p> <ul style="list-style-type: none"> 製作する 製作しない 引渡用鍵箱 必要 不要

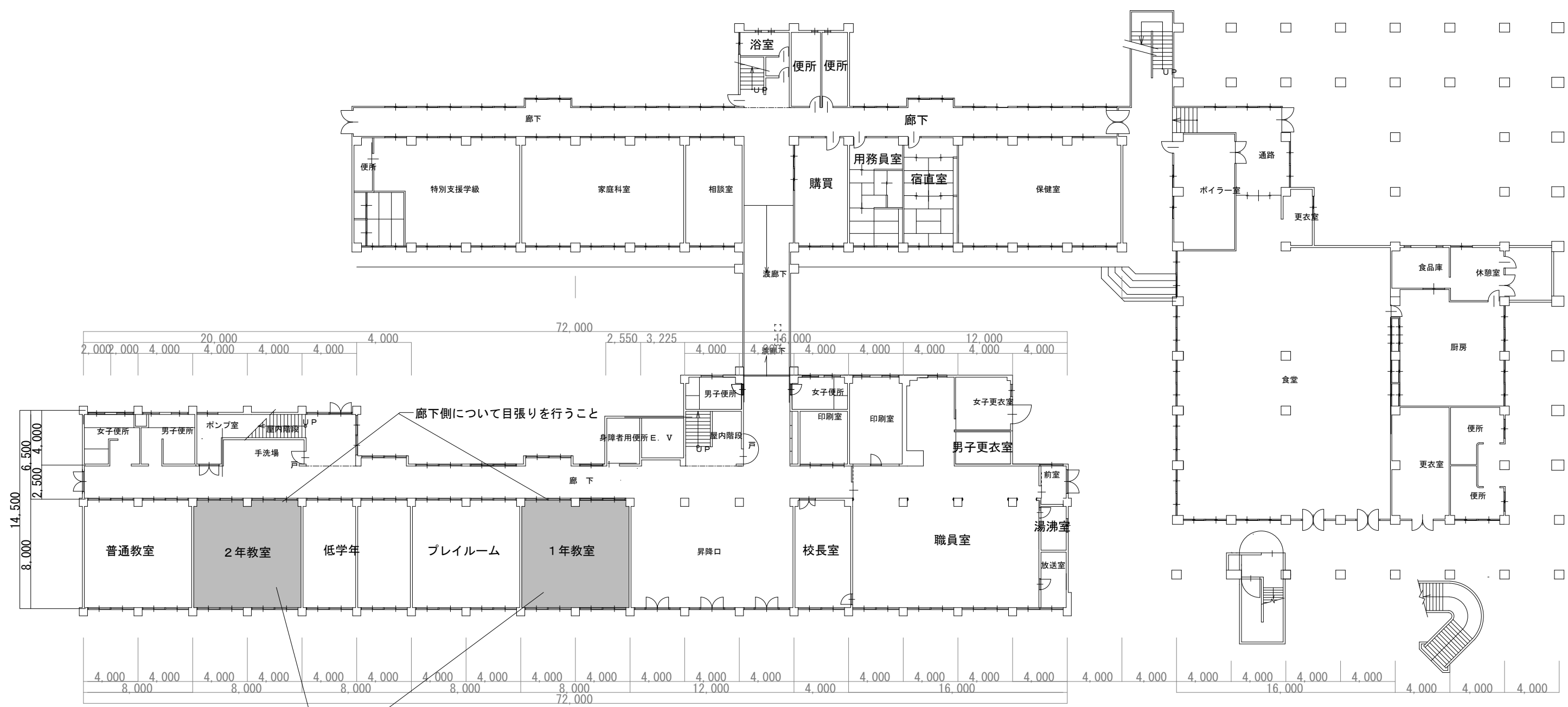
6 内装改修工事

13	自動ドア開閉装置 (5.8.2) (5.8.3) (表5.8.4) (5.8.3) (7)	<p>駆動装置及び検出装置の性能値 ()</p> <ul style="list-style-type: none"> 多機能トイレ出入口用 図示 (図面番号:) <p>引き戸用検出装置の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示 (図面番号:) <p>凍結防止措置</p> <ul style="list-style-type: none"> あり なし <p>自閉式上吊り引戸装置の性能値</p> <ul style="list-style-type: none"> 改修標準仕様書 (表5.9.1) による () 								
14	自閉式上吊り引戸装置 (5.9.3)	<p>種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 一般重量シャッター 外壁用防火シャッター 屋内用防火シャッター 防煙シャッター <p>耐風圧強度 (Pa以上)</p> <p>開閉機能</p> <ul style="list-style-type: none"> 上部電動式 (手動併用) 上部手動式 <p>一般重量シャッターのシャッターケース</p> <ul style="list-style-type: none"> 設ける 設けない めっき付着量 Z12 F12 () 								
15	重量シャッター (5.10.2) (5.10.2) (3) (表5.10.1) (5.10.2) (6) (5.10.3) (5.11.4)	<p>種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 一般重量シャッター 外壁用防火シャッター 屋内用防火シャッター 防煙シャッター <p>耐風圧強度 (Pa以上)</p> <p>開閉機能</p> <ul style="list-style-type: none"> 上部電動式 (手動併用) 手動式 <p>耐風圧強度 (Pa以上)</p> <p>スラットの材質及び形状</p> <ul style="list-style-type: none"> インターロッキング形 オーバーラッピング形 めっき付着量 JIS G 3312 Z06 F06 () JIS G 3322 AZ90 () 								
16	軽量シャッター (5.11.2) (表5.11.1) (5.11.3) (5.11.4)	<p>開閉形式</p> <ul style="list-style-type: none"> 上部電動式 (手動併用) 手動式 <p>耐風圧強度 (Pa以上)</p> <p>スラットの材質及び形状</p> <ul style="list-style-type: none"> インターロッキング形 オーバーラッピング形 めっき付着量 JIS G 3312 Z06 F06 () JIS G 3322 AZ90 () 								
17	オーバーヘッドドア (5.12.2)	<p>型式及び機構</p> <p>セクション材料</p> <ul style="list-style-type: none"> スチールタイプ アルミニウムタイプ ファイバーグラスタイプ <p>耐風圧強度 (Pa以上)</p> <p>開閉方式</p> <ul style="list-style-type: none"> バランス式 チェーン式 電動式 <p>収納形式</p> <ul style="list-style-type: none"> スタンダード形 ローヘッド形 ハイリフト形 パーチカル形 <p>ガイドレール</p> <ul style="list-style-type: none"> 溶融亜鉛めっき鋼板 ステンレス鋼板 								
18	板ガラス (5.13.2) (1) (5.13.4)	<ul style="list-style-type: none"> 図示 (図面番号:) 								
19	ガラス留め材 (5.13.2) (2)	<ul style="list-style-type: none"> シーリング ガスケット () 								
20	ガラス溝の寸法、形状等 (5.13.3)	<ul style="list-style-type: none"> 図示 (図面番号:) 改修標準仕様書 (表5.13.1) による 								
21	ガラスブロック積み (5.13.5)	<p>ガラスブロック</p> <p>表面形状、寸法、厚さ</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示 (図面番号:) <p>金属枠、補強材</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示 (図面番号:) <p>化粧カバー</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示 (図面番号:) <p>工法</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示 (図面番号:) <p>建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法を施工計画書として提出する。</p>								
1	一般事項 (6.1.3) (2)	<p>既存間仕切壁の撤去に伴う取り合い部分の改修範囲</p> <table border="1"> <tr> <th>改修部分</th> <th>改修範囲</th> </tr> <tr> <td>天井</td> <td>図示 (図面番号:)</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>図示 (図面番号:)</td> </tr> <tr> <td>床</td> <td>図示 (図面番号:)</td> </tr> </table>	改修部分	改修範囲	天井	図示 (図面番号:)	壁	図示 (図面番号:)	床	図示 (図面番号:)
改修部分	改修範囲									
天井	図示 (図面番号:)									
壁	図示 (図面番号:)									
床	図示 (図面番号:)									
	(6.1.3) (3)	<p>天井内の既存壁の撤去に伴う取り合い部の天井改修範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示 (図面番号:) () 								
	(6.1.3) (5)	<p>天井の撤去に伴う取り合い部の壁面改修</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示 (図面番号:) () 								
2	既存床撤去、下地補修 (6.2.2) (1) (7)	<p>既存床仕上げ材の除去等</p> <p>浮き、欠損部等による下地モルタルの撤去</p> <ul style="list-style-type: none"> 行う 行わない 								
	(6.2.2) (1) (4)	<p>合成樹脂塗料の除去等</p> <ul style="list-style-type: none"> 機械的除去工法 目荒し工法 								
	(6.2.2) (3)	<p>改修後の床の清掃範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> 施工範囲及び施工によって汚れが生じた範囲 () 								

3	既存壁撤去、下地補修 (6.3.2)	<p>既存間仕切壁の撤去に伴う他の構造体の補修工法</p> <ul style="list-style-type: none"> () 																																																						
4	木下地等 (6.5.1) (3) (表6.5.1) (表6.5.2) (6.5.2) (1) (4) (表6.5.3) (6.5.2) (2) (7)	<p>表面仕上げ</p> <p>機械加工</p> <ul style="list-style-type: none"> A種 B種 C種 <p>手加工</p> <ul style="list-style-type: none"> H-A種 H-B種 H-C種 <p>木材の含水率 (工事現場搬入時、質量比)</p> <table border="1"> <tr> <th>部材名称</th> <th>種別</th> </tr> <tr> <td>下地材</td> <td>A種 B種</td> </tr> <tr> <td>造作材</td> <td>A種 B種</td> </tr> </table> <p>製材</p> <p>「製材の日本農林規格」による製材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部位</th> <th>樹種・寸法・形状</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>材面の品質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下地用</td> <td>図示 (図面番号:)</td> <td>()</td> <td>()</td> <td>()</td> <td>()</td> </tr> <tr> <td>針葉樹製材</td> <td>図示 (図面番号:)</td> <td>()</td> <td>()</td> <td>()</td> <td>()</td> </tr> <tr> <td>造作用</td> <td>図示 (図面番号:)</td> <td>()</td> <td>()</td> <td>()</td> <td>()</td> </tr> <tr> <td>針葉樹製材</td> <td>図示 (図面番号:)</td> <td>()</td> <td>()</td> <td>()</td> <td>()</td> </tr> <tr> <td>広葉樹製材</td> <td>図示 (図面番号:)</td> <td>()</td> <td>()</td> <td>()</td> <td>()</td> </tr> </tbody> </table> <p>「製材の日本農林規格」以外の製材</p> <p>樹種、寸法、材面の品質、防虫処理、含水率</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示 (図面番号:) <p>造作材の材面の品質</p> <ul style="list-style-type: none"> A種 () <p>樹種</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部 位</th> <th>樹 種</th> <th>県 産 材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	部材名称	種別	下地材	A種 B種	造作材	A種 B種	部位	樹種・寸法・形状	等級	含水率	保存処理	材面の品質	下地用	図示 (図面番号:)	()	()	()	()	針葉樹製材	図示 (図面番号:)	()	()	()	()	造作用	図示 (図面番号:)	()	()	()	()	針葉樹製材	図示 (図面番号:)	()	()	()	()	広葉樹製材	図示 (図面番号:)	()	()	()	()	部 位	樹 種	県 産 材									
部材名称	種別																																																							
下地材	A種 B種																																																							
造作材	A種 B種																																																							
部位	樹種・寸法・形状	等級	含水率	保存処理	材面の品質																																																			
下地用	図示 (図面番号:)	()	()	()	()																																																			
針葉樹製材	図示 (図面番号:)	()	()	()	()																																																			
造作用	図示 (図面番号:)	()	()	()	()																																																			
針葉樹製材	図示 (図面番号:)	()	()	()	()																																																			
広葉樹製材	図示 (図面番号:)	()	()	()	()																																																			
部 位	樹 種	県 産 材																																																						
	(6.5.2) (3) (7)	<p>造作用集成材</p> <p>「集成材の日本農林規格」による造作用集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部 位</th> <th>品 名 ・ 樹 種</th> <th>見付け材面の寸法・品質・数</th> <th>厚さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>造作用集成材</td> <td>図示 (図面番号:)</td> <td>図示 (図面番号:)</td> <td>()</td> </tr> <tr> <td>化粧ばり造作用集成材</td> <td>図示 (図面番号:)</td> <td>図示 (図面番号:)</td> <td>()</td> </tr> <tr> <td>化粧ばり構造用造作用集成柱</td> <td>図示 (図面番号:)</td> <td>()</td> <td>()</td> </tr> </tbody> </table>	部 位	品 名 ・ 樹 種	見付け材面の寸法・品質・数	厚さ	造作用集成材	図示 (図面番号:)	図示 (図面番号:)	()	化粧ばり造作用集成材	図示 (図面番号:)	図示 (図面番号:)	()	化粧ばり構造用造作用集成柱	図示 (図面番号:)	()	()																																						
部 位	品 名 ・ 樹 種	見付け材面の寸法・品質・数	厚さ																																																					
造作用集成材	図示 (図面番号:)	図示 (図面番号:)	()																																																					
化粧ばり造作用集成材	図示 (図面番号:)	図示 (図面番号:)	()																																																					
化粧ばり構造用造作用集成柱	図示 (図面番号:)	()	()																																																					
	(6.5.2) (3) (4)	<p>「集成材の日本農林規格」以外の製材</p> <p>樹種、寸法、見付け材面の品質</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示 (図面番号:) <p>含水率</p> <ul style="list-style-type: none"> 15%以下 () 																																																						
	(6.5.2) (4) (7)	<p>造作用単板積層材</p> <p>「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部 位</th> <th>品 名 ・ 寸 法</th> <th>表面の品質</th> <th>防虫処理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>造作用単板積層材</td> <td>図示 (図面番号:)</td> <td>()</td> <td>()</td> </tr> </tbody> </table>	部 位	品 名 ・ 寸 法	表面の品質	防虫処理	造作用単板積層材	図示 (図面番号:)	()	()																																														
部 位	品 名 ・ 寸 法	表面の品質	防虫処理																																																					
造作用単板積層材	図示 (図面番号:)	()	()																																																					
	(6.5.2) (4) (4)	<p>「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材</p> <p>寸法、表面の品質、防虫処理</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示 (図面番号:) <p>含水率</p> <ul style="list-style-type: none"> 14%以下 () 																																																						
	(6.5.2) (5)	<p>「直文集成板の日本農林規格」による直文集成板</p> <p>品名、曲げ強度、種別、接着性能、樹種及び寸法</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示 (図面番号:) 																																																						
	(6.5.2) (6)	<p>合板等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名 (品目)</th> <th>樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>等級</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理等</th> <th>厚さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	品名 (品目)	樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防虫処理等	厚さ																																															
品名 (品目)	樹種名	接着の程度	等級	板面の品質	防虫処理等	厚さ																																																		
	(6.5.3) (1)	<p>接合具等</p> <p>造作材化粧面の釘打ち</p> <ul style="list-style-type: none"> 隠し釘打ち () 																																																						
	(6.5.3) (2)	<p>諸金物</p> <p>形状、寸法及び材質</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示 (図面番号:) 																																																						
	(6.5.5) (1)	<p>防塵、防蟻処理</p> <p>適用部位</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示 (図面番号:) <p>保存処理性能区分 ()</p> <p>薬剤の塗布等の処理方法 ()</p> <p>附属書Aに基づく表面処理用木材保存剤</p> <ul style="list-style-type: none"> 適用する () 薬剤の種類 () 適用部材 () <p>ボード原料接着剤への防塵・防蟻処理 ()</p>																																																						
	(6.5.5) (2)	<p>防虫処理</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示 (図面番号:) 																																																						
5	軽量鉄骨天井下地 (6.6.2) (表6.6.1) (6.6.3)	<p>野縁等の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 屋内 19形 () 屋外 25形 () <p>形式及び寸法</p> <ul style="list-style-type: none"> 屋外 図示 (図面番号:) 耐震天井 図示 (図面番号:) ふところ ≧1.5m 改修標準仕様書 (表6.6.4) (8) 図示 (図面番号:) 																																																						
	(6.6.4)	<p>既存埋込みインサート</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用する 使用しない (※使用する場合は、確認試験を行う) <p>既存埋込みインサート、あと施工アンカーの確認試験</p> <ul style="list-style-type: none"> 行う (図示 (図面番号:)) 行わない 確認試験の箇所数 (箇所) 確認強度 () <p>耐震性・耐風圧性を考慮した補強</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示 (図面番号:) 																																																						

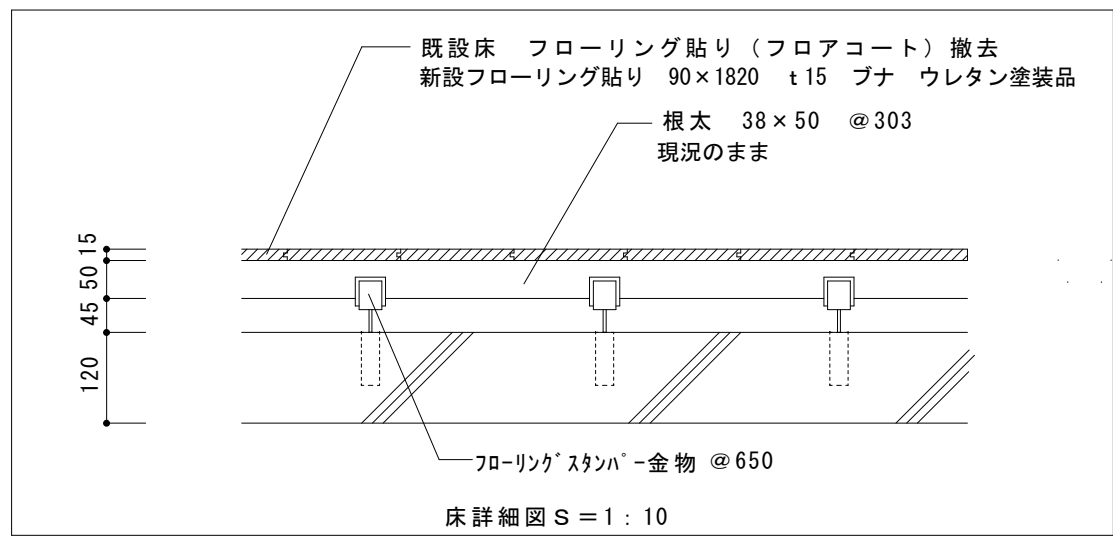
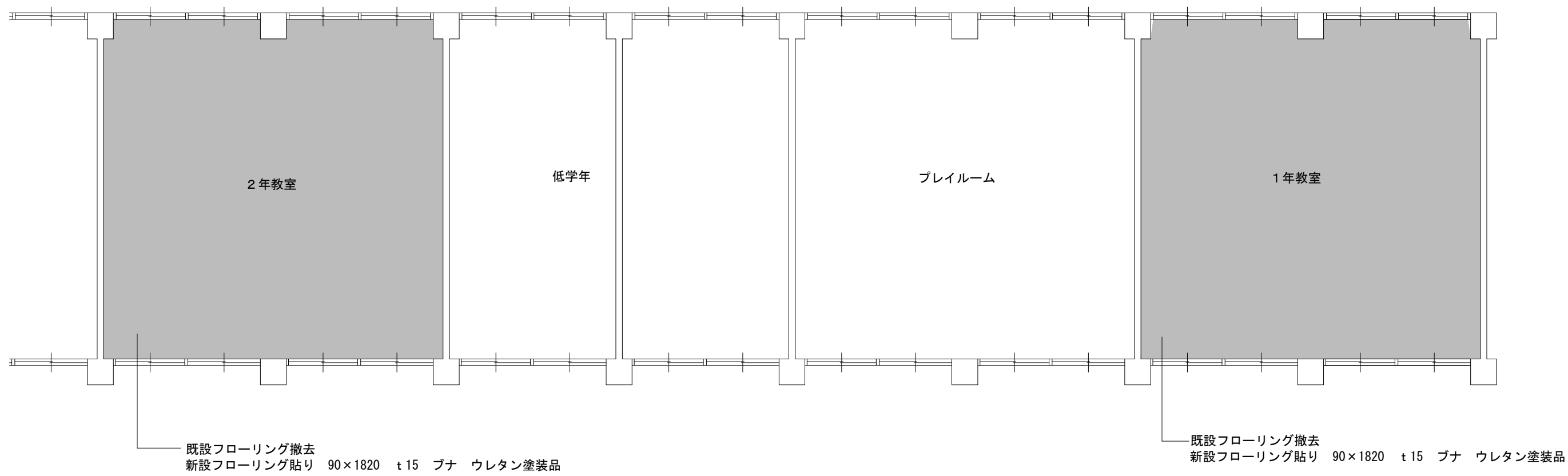
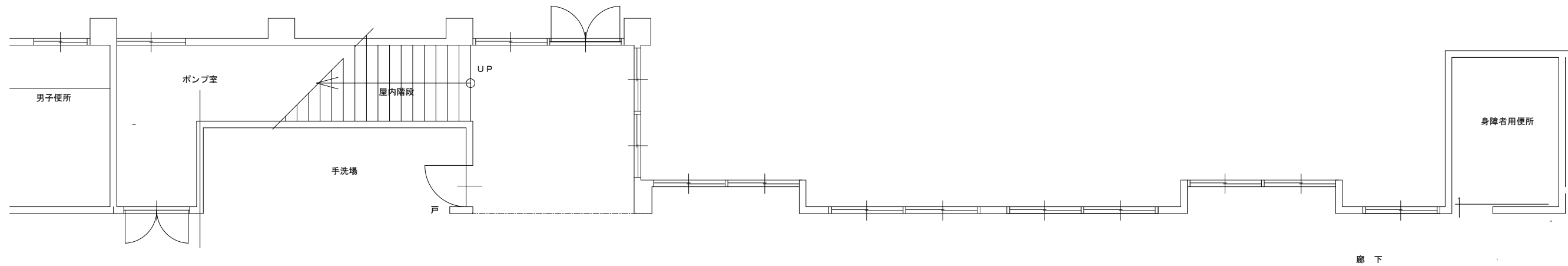


	名称 柘植小学校1年2年教室床改修工事	課長	係長	設計	A04	 伊賀市役所 建設部建築課
	図面名称 配置図	縮尺 S=1:500				



机、椅子、ロッカー等移動（移動場所については学校側と協議）

名称 柘植小学校1年2年教室床改修工事		課長	係長	設計	伊賀市役所 建設部建築課
図面名称 1階平面図	縮尺 S=1:300			A05	



	名称	柘植小学校1年2年教室床改修工事		課長	係長	設計	伊賀市役所 建設部建築課
	図面名称	1階平面図 (改修後)	縮尺	S=1:100		A06	