

津市サンヒルズ安濃改修工事

図 面 リ ス ト						
建 築 工 事						
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	
A-01	改修工事特記仕様書1	No Scale	A-21	(n-モニ-ホ-ル) 改修前・後 エントランスホ-ル 平面詳細図	1/100	
A-02	改修工事特記仕様書2	No Scale	A-22	(n-モニ-ホ-ル) 改修前・後 2階屋根 平面図	1/100	
A-03	改修工事特記仕様書3	No Scale	A-23	(n-モニ-ホ-ル) 改修前・後 2階屋根 断面詳細図	1/50,10	
A-04	改修工事特記仕様書4	No Scale	A-24	(交流館) 改修前・後 教養娯楽室 平面詳細図	1/50	
A-05	改修工事特記仕様書5	No Scale	A-25	(交流広場) 改修前 1階平面図	1/150	
A-06	附近見取図、配置図兼仮設計図面	1/500	A-26	(交流広場) 改修後 1階平面図	1/150	
A-07	1階、B1階平面図兼仮設計図面	1/300	A-27	(交流広場) 改修前 2階平面図	1/150	
A-08	2階平面図兼仮設計図面	1/300	A-28	(交流広場) 改修後 2階平面図	1/150	
A-09	3階平面図	1/300	A-29	(交流広場) 改修前・後 1階天井伏図	1/100	
A-10	屋根伏図・工事工程表	1/300	A-30	(交流広場) 改修前・後 詳細図1	1/100,20,10	
A-11	(保健福祉センター) 改修前・後 倉庫(1) 平面詳細図	1/100	A-31	(交流広場) 改修前・後 詳細図2	1/50,20	
A-12	(保健福祉センター) 改修前・後 階段 平面詳細図	1/50				
A-13	(保健福祉センター) 改修前・後 休憩スペース 平面詳細図	1/50				
A-14	(保健福祉センター) 改修前・後 休憩スペース 展開図	1/50				
A-15	(保健福祉センター) 改修前・後 休憩スペース 建具表	1/100				
A-16	(保健福祉センター) 改修前・後 待合ホ-ル 平面詳細図、展開図	1/50				
A-17	(保健福祉センター) 改修前・後 待合ホ-ル 立面図、建具表	1/100,50,10				
A-18	(保健福祉センター) 改修前・後 2階ホ-ル 平面詳細図、矩計図、立面図、建具表	1/50				
A-19	(図書館) 改修前・後 2階 平面詳細図、展開図	1/100				
A-20	(図書館) 改修前・後 2階 建具表	1/100,10				

工事特記仕様書（改修）

I. 工事名称 津市サンヒルズ安濃改修工事
II. 工事概要
1 工事場所 津市 安濃町東観音寺 地内
2 敷地面積 37.600㎡
3 工事内容
棟名称 保健センター、図書館、ハーモニーホール、交流館、交流広場
構造 鉄筋コンクリート造 地下1階、地上3階建て
建築面積 5,497.33㎡
延べ面積 7,700.50㎡
工事項目 改修工事

- III. 建築改修工事仕様
1 共通仕様
図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、「三重県公共工事共通仕様書」及び「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）平成28年版（以下「改修標準仕様書」という。）による。
2 特記仕様
(1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
(2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。
(3) 項目欄に記載の（ ）内表示番号は改修仕の該当項目を示す。

Table with 3 columns: Chapter, Item, Particulars. Contains detailed specifications for construction standards, construction conditions, and waste treatment.

Table with 3 columns: Item, Particulars, and Notes. Contains specifications for construction materials, chemical concentration measurement, and safety measures.

Table with 3 columns: Item, Particulars, and Notes. Contains specifications for site preparation, existing conditions, temporary facilities, and safety equipment.

Table with 4 columns: Preparation, Drawing Information, Design Company (NISSHIN SEKKEI), and Job/Scale/Date information.

3 防水改修工事

1 アスファルト防水 (3.1.4) (3.3.3) (表3.3.3)~(表3.3.10) 工法 種別 施工箇所 P1B B-1 B-2 B-3 P1E E-1 E-2 P2E

2 改質アスファルトシート防水 (3.4.3) (表3.4.1)~(表3.4.3) 工法 種別 施工箇所 M4AS AS-T1 AS-T2 AS-J3

3 合成高分子系ルーフィングシート防水 (3.5.3) (表3.5.1) (表3.5.2) (3.5.2) (b) (3.5.3) 工法 種別 施工箇所 S3S S-F1 (S1-F1) S3S1 S-F2 (S1-F2)

4 塗膜防水 (3.6.3) (表3.6.1) (3.6.3) (a) (3.6.3) (b) 工法 種別 施工箇所 ウレタン防水 X-1 X-2 自閉樹脂系塗膜防水 2階交流広場 超速硬化剤防水

5 既存防水層表面の仕上塗装の除去 (3.2.6) (c) (2) (3.2.6) (c) (6) シーリング (3.7.2) (表3.7.1) 材料 種類 材種 施工箇所 SR-1 シリコン系 SR-2 シリコン系 MS-2 変成シリコン系 外壁目地、建具周り、立上り PS-2 ポリサルファイド系 PU-2 ポリウレタン系

6 シーリング (3.7.2) (表3.7.1) 工法 シーリング充填工法 シーリング再充填工法 拡幅シーリング再充填工法 ブリッジ工法 (ポンドプレーカー幅 mm、エッジング材幅 mm) シーリング材の試験 簡易接着性試験 引張接着性試験 行わない

7 とい (3.8.2) (表3.8.1) 材種 硬質ポリ塩化ビニル管 (カラー) 配管用鋼管 (白管) 工法 図示 (図面番号:)

8 アルミニウム製笠木 (3.9.2) (c) (表3.9.1) (3.9.3) (b) (3.9.2) (d) (表5.2.2) 部材の種類 押出し250形 押出し300形 押出し350形 板材折曲げ形 (本体幅 mm、板厚 2.0mm) 固定金具の間隔 mm 固定方法

4 外壁改修工事

1 施工数量調査 行わない 調査範囲 全面 調査項目 ひび割れ部 (幅0.2mm 0.2mm~1.0mm 1.0mm以上) はがれ及びはく落部分 浮き部 調査方法 打診、目視及びクラックスケール等 (足場 ゴンドラ) 報告書 2部 (立面図等に記載、必要に応じて写真添付)

2 改修工法の種類 (4.1.4) (4.1.5) 外壁 種類 改修工法 コンクリート打放し 仕上げ外壁 欠損部 充填工法 樹脂注入工法 Uカットシール材充填工法 シール工法

外壁 種類 改修工法 欠損部 充填工法 樹脂注入工法 Uカットシール材充填工法 シール工法

外壁 種類 改修工法 欠損部 充填工法 樹脂注入工法 Uカットシール材充填工法 シール工法

外壁 種類 改修工法 欠損部 充填工法 樹脂注入工法 Uカットシール材充填工法 シール工法

3 改修工法等 (4.2.2) (a) (4.3.4) (4.4.5) (4.5.5) 樹脂注入工法 種類 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 注入量 注入間隔 手動式エポキシ樹脂注入工法 注入量 注入間隔 機械式エポキシ樹脂注入工法 注入量 注入間隔

(4.2.2) (b) (4.3.5) (4.4.6) (4.5.6) Uカットシール材充填工法 材料 シーリング用材充填 (PU-1 PU-2) 可とう性エポキシ樹脂充填 シーリング材の上にポリマーセメントモルタル充填 行わない

(4.2.2) (c) (4.3.6) (4.4.7) シール工法 材料 パテ状エポキシ樹脂 可とう性エポキシ樹脂 (4.2.2) (d) (4.3.7) 充填工法 材料 エポキシ樹脂モルタル ポリマーセメントモルタル

(4.2.2) (e) (4.5.8) モルタル塗替え工法 材料 既設目地材の適用及び形状 (仕上げ厚) アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 アンカーピンの本数 標準 (ステンレス鋼 SUS304)

(4.2.2) (e) (4.4.10) (4.4.11) アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法 アンカーピンの本数及び注入口の数 標準 (ステンレス鋼 SUS304) アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法 アンカーピンの本数及び注入口の数 標準 (ステンレス鋼 SUS304)

(4.2.2) (e) (4.4.12) (4.4.2) アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法 アンカーピンの本数及び注入口の数 標準 (ステンレス鋼 SUS304) 注入口付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 注入口付アンカーピンの本数 標準 (ステンレス鋼 SUS304) 呼び径 6mm

(4.2.2) (f) (4.4.13) (4.4.14) (4.4.4) 注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法 注入口付アンカーピンの本数及び注入口の数 標準 (ステンレス鋼 SUS304) 呼び径 6mm 注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法 注入口付アンカーピンの本数及び注入口の配置 標準 (ポリマーセメントスラリー) 呼び径 6mm

変成シリコン樹脂、エポキシ樹脂、ポリウレタン樹脂 施工箇所 形状付法 工法 用途による区分 I類(磁器) II類(せつ器) III類(陶器) 役物 標準・特注色 耐障害性有無

備考

備考欄

NISSHIN SEKKEI 日新設計株式会社 三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 園分恵之

Job Title 津市サンヒルズ安濃改修工事 DATE Drawing Title 改修工事特記仕様書2 SCALE No Scale 設計担当者 A-02 原図 A2

4	塗り仕上げ (4.2.2)(j) (表4.2.4(その1) (その2))	種類	呼び名	仕上げ形状	工法
		薄付け仕上塗材	・ 外装薄塗材E	・ 砂壁状 ・ ゆず肌状 ・ 平坦ん状 ・ 凹凸状 ・ ゆず肌状 ・ さざ波状 ・ 着色骨材砂壁状	吹付け こて ローラー 吹付け こて
厚付け仕上塗材	・ ()	・ 外装厚塗材C	・ 吹放し ・ 凸部処理	吹付け	
			・ 平坦ん状 ・ 凹凸状 ・ ひき起し ・ 掻き落とし	こて	
複層仕上塗材	・ ()	・ 外装厚塗材Si ・ 外装厚塗材E	・ 吹放し ・ 凸部処理	吹付け	
			・ 平坦ん状 ・ 凹凸状 ・ ひき起し	こて ローラー	
可とう形改修用 仕上塗材	・ ()	・ 可とう形改修塗材E ・ 可とう形改修塗材RE ・ 可とう形改修塗材OE	・ 吹放し ・ 凸部処理	吹付け	
			・ 平坦ん状 ・ さざ波状 ・ ゆず肌状	ローラー 吹付け	
・ 外装厚塗Cの上塗材がセメントスタッコ以外の場合 材所要量 (kg/m ²)					
・ マスチック塗材塗り (A種 ・ B種 仕上材塗り ())					
複層仕上塗材の上塗材の種類					
		樹脂種類	溶媒種類	外 観	
・ アクリル系	・ 溶剤系 ・ 弱溶剤系 ・ 水系	・ 艶有 ・ 艶無	・ 艶有 ・ 艶無	・ メタリック	
・ シリカ系	・ 水系	・ 艶無			
・ ポリウレタン系	・ 溶剤系 ・ 弱溶剤系 ・ 水系	・ 艶有 ・ 艶無	・ 艶有 ・ 艶無	・ メタリック	
・ アクリル シリコン系	・ 溶剤系 ・ 弱溶剤系 ・ 水系	・ 艶有 ・ 艶無	・ 艶有 ・ 艶無	・ メタリック	
・ ふっ素系	・ 溶剤系 ・ 弱溶剤系 ・ 水系	・ 艶有 ・ 艶無	・ 艶有 ・ 艶無	・ メタリック	
(注) 艶無及びメタリックは、可とう形複層塗材、防水形複層塗材、及び可とう形改修塗材には適用しない。					
既存塗膜等の除去及び下地処理					
		工法	処理範囲		
		・ サンダー工法 ・ 高圧水洗工法 ・ 塗膜はく離工法 ・ 水洗い工法 ・ テッキブラシ ・ 高圧ポンプ			
下地調整 ・ C-1 ・ C-2 ・ CM-2 ・ E ・ ()					
5	1 改修工法 (5.1.3)	・ 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)	・ 例示仕様 ・ 個別認定 (認定番号:) ・ 自動閉鎖機構 ・ 図示 (図面番号:)			
		・ 製作する ・ 製作しない			
	3 見本の製作 (5.1.5)	・ 製作する ・ 製作しない			
	4 防犯建物部品 (5.1.7)	・ 図示 (図面番号:)			
5 ブラインドボックス等 (5.1.6)(c)	・ 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)	性能等級等	・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ 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:)			
アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理の種類 ・ 外部に面する建具 ・ B-1 ・ B-2 ・ () ・ 内部に面する建具 ・ C-1 ・ C-2 ・ ()					

7	網戸 (5.2.3)(e)	・ 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)	性能等級等 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ 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) (5.4.3) (5.4.4)	鋼製建具の性能等級 ・ 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) ・ めっき付着量 JIS G 3302 ・ Z12 ・ F12 ・ () JIS G 3317 ・ Y08 ・ () ・ 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) (5.5.2)(b) (5.5.3) (5.5.4) (5.7.3)(a) (5.2.3)(a)	鋼製軽量建具の性能等級 ・ 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) ・ H>2400又はW>950の建具 鋼板類の厚さ ・ 図示 (図面番号:)
11	ステンレス製 建具 (5.6.2) (5.4.2)	ステンレス製建具の性能等級 ・ 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)
12	建具用金物 (5.7.2)	金物の見え掛かり部等の材質等 ・ 改修標準仕様書(表5.7.1)による ・ 図示
13	自動ドア開閉 装置 (5.8.2) (5.8.3) (表5.8.3)	開閉装置の性能値 ・ 図示 (図面番号:)
14	自閉式上吊り 引戸装置 (5.9.3)	自閉式上吊り引戸装置の性能値 ・ 改修標準仕様書(表5.9.1)による ・ ()
15	重量シャッター — (5.10.2) (5.10.2)(c) (表5.10.1) (5.10.2)(f) (5.10.3)	種類 ・ 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 耐風圧強度 (Pa以上) 開閉機能 ・ 上部電動式 (手動併用) ・ 上部手動式 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 ・ めっき付着量 ・ Z12 ・ F12 ・ ()
16	軽量シャッター — (5.11.2) (表5.11.1)	開閉形式 ・ 上部電動式 (手動併用) ・ 手動式 耐風圧強度 (Pa以上) スラットの材質及び形状 ・ 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 ・ A290 ・ ()

17	オーバーヘッド ドア (5.12.2)	型式及び機構 セクション材料 ・ スチールタイプ ・ アルミニウムタイプ ・ ファイバーグラストタイプ 耐風圧強度 (Pa以上) 開閉方式 ・ バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式 収納形式 ・ 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															
18	ガラス (5.13.2)(a) (5.13.4)	ガイドレール ・ 溶融亜鉛めっき鋼板 ・ ステンレス鋼板 ・ 図示 (図面番号:)															
19	ガラス留め材 (5.13.2)(b)	・ シーリング ・ ガasket ()															
20	ガラス溝の寸 法、形状等 (5.13.3)	・ 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)	ガラスブロック 表面形状、寸法、厚さ ・ 図示 (図面番号:) 金属枠、補強材 ・ 図示 (図面番号:) 化粧カバー ・ 図示 (図面番号:) 工法 ・ 図示 (図面番号:) 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法を施行計画書として提出する。															
6	内 装 改 修 工 事	① 一般事項 (6.1.3)(b)	既存間仕切壁の撤去に伴う取り合い部分の改修範囲 <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</td> </tr> <tr> <td>・ 壁</td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <td>・ 床</td> <td>・ 図示</td> </tr> </table>	改修部分	改修範囲	・ 天井	・ 図示	・ 壁	・ 図示	・ 床	・ 図示						
		改修部分	改修範囲														
		・ 天井	・ 図示														
		・ 壁	・ 図示														
		・ 床	・ 図示														
		(6.1.3)(c)	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 ・ 図示														
		(6.1.3)(f)	天井の撤去に伴う取り合い部の壁面改修 ・ 図示														
		② 既存床撤去、下 地補修 (6.2.2)(a)(1) (6.2.2)(a)(2) (6.2.2)(c)	既存床仕上げ材の除去等 浮き、欠損部等による下地モルタルの撤去 ・ 行う ・ 行わない 合成樹脂塗り床材の除去等 ・ 機械的除去工法 ・ 目荒し工法 改修後の床の清掃範囲 ・ 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)	既存間仕切壁の撤去に伴う他の構造体の補修工法 ・ ()														
		4 木下地等 (6.5.1)(c) (表6.5.1) (6.5.2)(a)(1) (表6.5.2)	表面仕上げ ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 木材の含水率 (工事現場搬入時、質量比) <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>	部材名称	種 別	下地材	・ A種 ・ B種	造作材	・ A種 ・ B種								
部材名称	種 別																
下地材	・ A種 ・ B種																
造作材	・ A種 ・ B種																
(6.5.2)(b)(1)	製材 「製材の日本農林規格」による製材 <table border="1"> <tr> <th>部位</th> <th>樹種・寸法・形状</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td>下地用 針葉樹製材</td> <td>・ 図示 (図面番号:)</td> <td>・ ()</td> <td>・ ()</td> </tr> <tr> <td>造作用 針葉樹製材</td> <td>・ 図示 (図面番号:)</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> </tr> </table>	部位	樹種・寸法・形状	等級	含水率	下地用 針葉樹製材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()	・ ()	造作用 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・寸法・形状	等級	含水率														
下地用 針葉樹製材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()	・ ()														
造作用 針葉樹製材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()	・ ()														
広葉樹製材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()	・ ()														
(6.5.2)(b)(2) (iv) (表6.5.3)	「製材の日本農林規格」以外の製材 樹種、寸法、材面の品質、防虫処理、難燃処理及び含水率 ・ 図示 (図面番号:) 造作材の材面の品質 ・ A種 ・ () 樹種 <table border="1"> <tr> <th>部 位</th> <th>樹 種</th> <th>県 産 材</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	部 位	樹 種	県 産 材													
部 位	樹 種	県 産 材															
(6.5.2)(b)(2)(iv)	代用樹種の使用 ・ 禁止する ・ 禁止しない																
(6.5.2)(c)(i) (6.5.2)(b)(ii)	造作用集材 「集材の日本農林規格」による造作用集材 <table border="1"> <tr> <th>部 位</th> <th>樹 種 ・ 寸 法</th> <th>見付け材面の等級</th> <th>厚 さ</th> </tr> <tr> <td>造作用集材</td> <td>・ 図示 (図面番号:)</td> <td>・ ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>化粧ばり造作用 集材</td> <td>・ 図示 (図面番号:)</td> <td>・ ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>化粧ばり構造用 造作用集材</td> <td>・ 図示 (図面番号:)</td> <td></td> <td>・ ()</td> </tr> </table>	部 位	樹 種 ・ 寸 法	見付け材面の等級	厚 さ	造作用集材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()		化粧ばり造作用 集材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()		化粧ばり構造用 造作用集材	・ 図示 (図面番号:)		・ ()
部 位	樹 種 ・ 寸 法	見付け材面の等級	厚 さ														
造作用集材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()															
化粧ばり造作用 集材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()															
化粧ばり構造用 造作用集材	・ 図示 (図面番号:)		・ ()														

(6.5.2)(c)(ii) 「集成材の日本農林規格」以外の製材
樹種、寸法、見付け材面の品質 ・ 図示 (図面番号:)
含水率 ・ 15%以下 ・ ()

(6.5.2)(d)(i) 造作用単板積層材
「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材
部位 厚さ 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)(d)(ii) 「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材
厚さ、表面の品質、防虫処理 ・ 図示 (図面番号:)
含水率 ・ 14%以下 ・ ()

(6.5.2)(e) ・ 床張り用合板等
部材名称 樹種名 接着の程度 等級 板面の品質 防虫処理等 厚さ

(6.5.5)(a) ・ 防腐、防蟻処理
適用部位 図示 (図面番号:)
保存処理性能区分 ()
薬剤の塗布等の処理方法 ()
ボード原料接着剤への防腐・防蟻処理 ()

(6.5.5)(b) ・ 防虫処理
・ 図示 (図面番号:)

5 軽量鉄骨天井下地
(6.6.2) 野縁等の種類
(表6.6.1) ・ 屋内 ・ 19形 ・ ()
(6.6.3) ・ 屋外 ・ 25形 ・ ()
形式及び寸法
・ 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(6.6.4)(h) ・ 図示 (図面番号:)
・ ふところ>3m ・ 図示 (図面番号:)

(6.6.4) 既存埋込みインサート
・ 使用する ・ 使用しない
既存埋込みインサート、あと施工アンカーの引き抜き試験
・ 行う (図示 (図面番号:)) ・ 行わない
耐震天井
・ 図示 (図面番号:)

6 軽量鉄骨壁下地
(6.7.3) スタッド、ランナー等の種類
(6.6.4)(a)(1) ・ 図示 (図面番号:)

(7) ビニル床シート、
ビニル床タイル
及びゴム床タイル張り
(6.8.2) 材料
(6.8.2)(a) ・ ビニル床シート【JIS A 5705 (ビニル系床材)】
(6.8.2)(b) 種類の記号 色柄 厚さ 備考
FS マーブル 2.5mm 多湿部

(6.8.2)(c)(1) ・ ビニル床タイル【JIS A 5705 (ビニル系床材)】
種類の記号 厚さ 備考
半硬質ビニル床タイル 2.0mm 多湿部

(6.8.2)(c)(1) ・ 帯電防止床シート又は床タイル
種類 性能 厚さ 備考

(6.8.2)(c)(2) ・ 視覚障害者用床タイル
種類 形状 備考

(6.8.2)(c)(3) ・ 耐動荷重性床シート
種類 性能 厚さ 備考

(6.8.2)(c)(4) ・ 防滑性床シート又は床タイル
種類 性能 厚さ 備考

(6.8.2)(e) ・ ゴム床タイル
種類 厚さ 備考

(6.8.3)(a) 工法
下地 ○ モルタル下地 ・ 木下地 ・ その他 ()

(6.8.3)(b) ビニル床シート張り
熱溶接工法 ○ 適用する ・ 適用しない

(8) カーペット敷き
(6.9.3)(a) ・ 織じゅうたん
(表6.9.1) 種類 バイルの形状 帯電性 品質の程度
・ A種 ・ カットバイル ・ 人体帯電圧 3KV以下 ・ ()
・ B種 ・ ループバイル
・ C種 ・ カット、ループ併用 ・ ()
品質の程度欄に記載した商品名は、品質の程度を示すための参考商品名である。(以下同様)

(6.9.3)(b) ・ タフテッドカーペット
(表6.9.2) バイルの形状 バイル長(mm) 帯電性 工法 品質の程度
・ カットバイル ・ 人体帯電圧 3KV以下 ・ グリッパー工法 ・ ()
・ ループバイル
・ カット、ループ併用 ・ ()

(6.9.3)(c) ・ ニードルパンチカーペット
厚さ(mm) 帯電性 備考
・ 人体帯電圧 3KV以下 ・ ()

(6.9.3)(d) ・ タイルカーペット
(表6.9.2) 種類 バイルの形状 寸法(mm) 総厚さ(mm) 品質の程度
○ 第一種 ・ カットバイル ・ 300×500 ・ 6.5 ・ ()
・ ループバイル ・ () ・ ()

(6.9.3)(e) 下敷き材 ・ 第2種第2号、厚さ8mm ・ ()
(6.9.3)(f) 見切り、押え金物 ○ 適用する (材質、種類及び形状 ○ 図示)

(6.9.4)(e) 敷き方
平場 ○ 市松敷き ・ 模様流し ・ ()
階段部分 ・ 市松敷き ○ 模様流し ・ ()

(9) 合成樹脂塗床
(6.10.3)(b)(1) 弾性ウレタン塗床の仕上げ種類、工程
(表6.10.4) ・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ
(6.10.3)(b)(2) エポキシ樹脂塗床の仕上げ種類
(表6.10.4)~ (表6.10.8) ○ 薄膜流し膜仕上げ ○ 平滑 ・ 防滑 ・ 厚膜流し膜仕上げ (平滑 ・ 防滑)
・ 樹脂モルタル仕上げ (平滑 ・ 防滑) ・ 薄膜型塗床仕上げ (平滑)

10 フローリング張り
(6.11.6) ・ モルタル埋込み工法
(表6.11.6) フローリングブロック (単位:mm) 樹種 厚さ 寸法 備考
・ なら ・ 15 ・ 303×303 ・ 辺材部分には、防虫処理を行う
・ () ・ () ・ () ・ ()

(6.11.4) ・ 釘留め工法
(表6.11.2) 材料 種類 樹種
・ フローリングボード (根太張用) ・ なら
・ 複合フローリング (根太張用) ・ A種 ・ B種 ・ C種
防湿処理 ・ 図示 (図面番号:)

(6.11.5) ・ 接着工法
(6.11.6) 材種 樹種 厚さ 大きさ
(表6.11.3) ・ フローリングボード (直張用)
(表6.11.5) ・ フローリングブロック (直張用)
(表6.11.6) ・ 複合1種フローリング (直張用) ・ A種 ・ なら
・ 複合2種フローリング (直張用) ・ B種 ・ ()
・ 複合3種フローリング (直張用) ・ C種
・ モザイクパーケット (直張用) ・ () ・ () ・ ()
緩衝材 ・ 合成樹脂発泡シート ・ 図示 (図面番号:)

(6.11.7)(2) 塗装
・ ウレタン樹脂ワニス塗り (1液形、B種)
・ オイルステイン塗りのうえワックス塗り
・ 生地そのままワックス塗り
・ ()
種類 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ○ D種

(1) 畳敷き
(6.12.2) (表6.12.1)

(1)D セッコウボード、その他ボード及び合板張り
(6.13.2) (表6.13.1) 材種 種類 厚さ(mm)
壁 ○ 9.5(準不燃)
天井 ○ 12.5(不燃)
○ セッコウボード 9.5(準不燃)
12.5(不燃)
・ 化粧セッコウボード ・ トラバーチン模様 ・ 9.5(準不燃)
・ 木目模様 ・ 9.5(準不燃)
・ ロックウール化粧吸音板 ・ 普通 ・ 9
・ 立体模様
○ けい酸カルシウム板 ○ タイプII 0.8FK ○ 6

(6.13.2)(h) 遮音シール材
・ シーリング材 ・ ジョイントコンパウンド

(6.13.3)(e)(3) 合板類の張付け
・ A種 ・ B種

(6.13.3)(g)(1) セッコウボードの目地工法
(表6.13.5) ・ 継目処理 ○ 突付け ・ 目隠し

(13) 壁紙張り
(6.14.2) 14 モルタル塗り
(6.15.3) 既製目地材 ・ 使用する (形状:)
(6.15.6) 床の目地 ・ 図示 (図面番号:)
(6.11.6) 緩衝材 ・ 図示 (図面番号:)

(15) タイル張り
(6.16.2) 伸縮調整目地
(6.16.3) 位置 ○ 図示

(6.16.3)(b)(1) タイルの種類
施工箇所 形状寸法 工法 用途による区分 すべり抵抗性 区分 I類(磁器) II類(せつ器) III類(陶器) 役物 標準・特注色 耐凍害性有無
1階交流広場 300角
1階交流広場 200角
2階交流広場 200角(垂れ付き)
2階交流広場 200角
階段(蹴り込み)

(6.16.3)(b)(1) 試験張り ・ 行う ○ 行わない
見本焼き ・ 行う ○ 行わない

(16) セルフレベル
ング材塗り
(6.17.2) ・ セッコウ系 ○ セメント系
(6.17.3) 塗厚 (10)mm

17 断熱材
(9.5.2) 断熱材打込み工法
種類 ・ A種 ・ B種
種類 種類 厚さ(mm) 施工箇所
・ ビーズ法ポリスチレンフォーム
・ 押出法ポリスチレンフォーム
・ A種硬質ウレタンフォーム
・ フェノールフォーム

(9.5.3) 断熱材現場発泡工法 (吹付硬質ウレタンフォーム)
種類 厚さ[mm] 施工箇所
・ A種1
・ A種2 ()
・ A種3

(7) 塗装
改修工事
① 材料
(7.1.3)(b) ○ 屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする。
・ 次の面所を除き防火材料とする。(箇所:)

② 下地調整
(7.2.1~7.2.7) (表7.2.1)~ (表7.2.7) 既存塗膜の除去範囲 (塗り替えてR B種の場合)
・ 図示 (図面番号:)
種類
下地 種類 ひび割れ部の補修
・ 木部 ・ RA種 ・ RB種 ・ RC種
・ 鉄鋼面 ・ RA種 ・ RB種 ・ RC種
・ 垂鉛めつき鋼面 ・ RA種 ・ RB種 ・ RC種
・ モルタル、プラスター面 ・ RA種 ・ RB種 ・ RC種 ・ 行う
・ コンクリート、ALCパネル面 ・ RA種 ・ RB種 ・ RC種 ・ 行う
・ コンクリート、押出成形セメント板面 ・ RA種 ・ RB種 ・ RC種 ・ 行う
・ セッコウボード、その他ボード面 ・ RA種 ・ RB種 ・ RC種

○ 素地ごしらえ
・ A種 ○ B種

3 錆止め塗料塗り
(7.3.2) 錆止め塗料種別
(7.3.3) ・ 垂鉛めつき鋼面
・ A種 ・ B種 ・ C種
(表7.3.3)~ (表7.3.4) 錆止め塗料塗り種別
鉄鋼面 ・ A種 ・ B種 ・ C種
垂鉛めつき鋼面 ・ A種 ・ B種 ・ C種

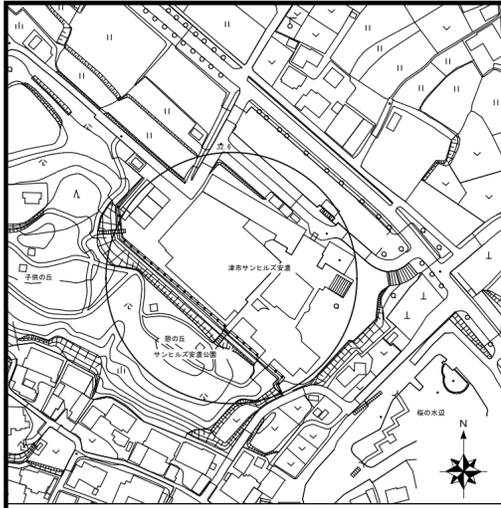
4 合成樹脂調合ベ
イント塗り(SOP)
(7.4.2) (7.4.3~7.4.5) (表7.4.1)~ (表7.4.3) 塗料種別 ・ 1種 ・ ()
種類
下地 種類
・ 木部 ・ A種 ・ B種 ・ C種
・ 鉄鋼面 ・ A種 ・ B種 ・ C種
・ 垂鉛めつき鋼面 ・ A種 ・ B種 ・ C種

5 クリヤラッカー
塗り(DL)
(7.5.2) (表7.5.1) 種類
木部 ・ A種 ・ B種

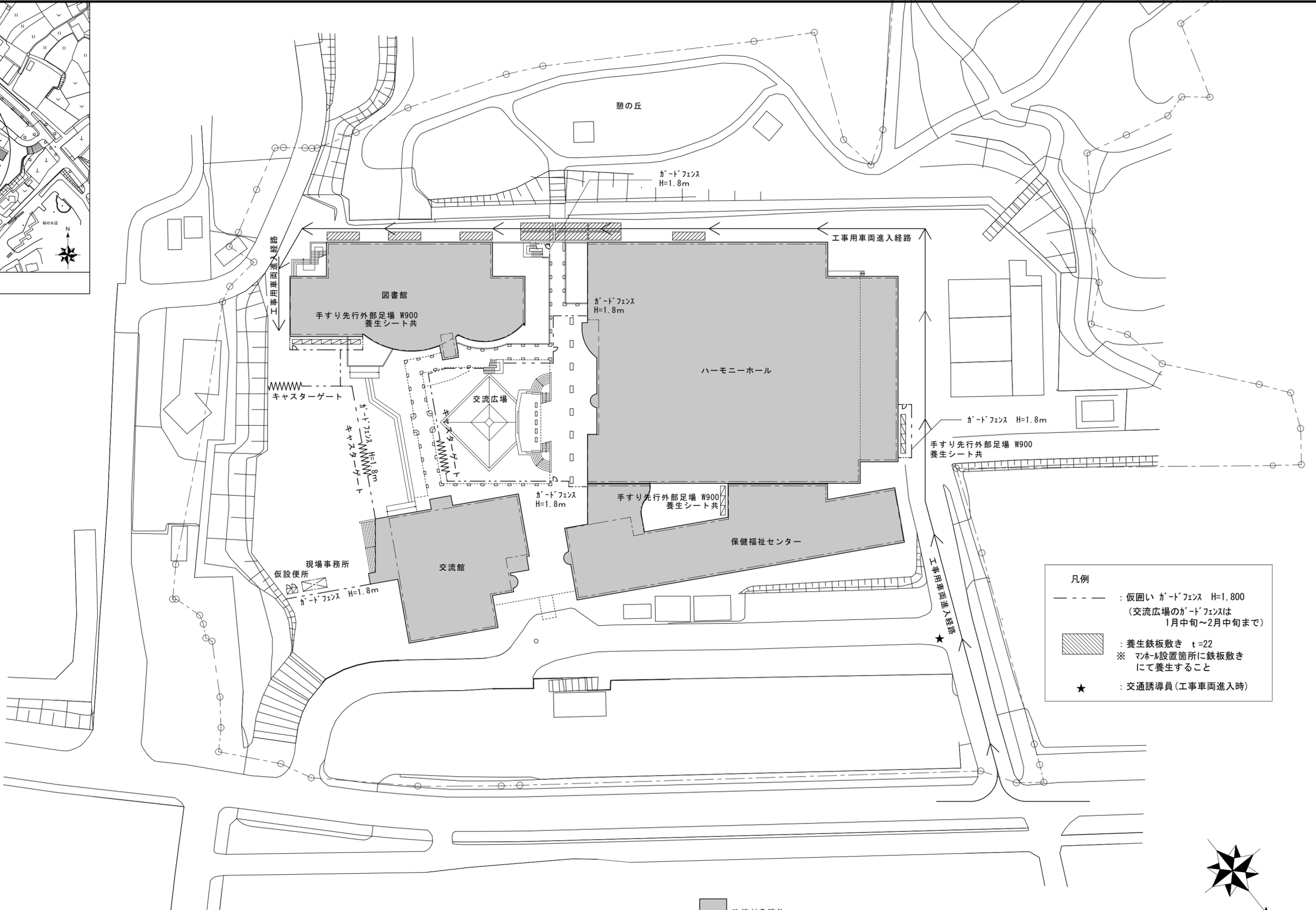
(6) アクリル樹脂系
非水分散形塗料
(NAD)
(7.7.2) (表7.7.1) 種類
・ A種 ○ B種

7 耐水性塗料塗り
(DP)
(7.8.2)~ (7.8.4) (表7.8.1)~ (表7.8.3) 上塗り等級
・ 1級(フッ素系) ・ 2級(シリコン系) ・ 3級(ポリウレタン系)
下地 種類
鉄鋼面 ・ A種 ・ B種 ・ C種
垂鉛めつき鋼面 ・ A種 ・ B種 ・ C種
コンクリート面及び
押出成形セメント板面 ・ A-1種 ・ A-2種
・ B-1種 ・ B-2種
・ C-1種 ・ C-2種

8	つや有合成樹脂 エマルジョンペ イント塗り (EP-G) (7.9.2)～(7.9.5) (表7.9.1)～ (表7.9.4)	種別	種別	(9.1.3)	アスベスト含有建材の処理 ・ アスベスト含有吹付け材の除去 除去対象範囲 ・ 図示 (図面番号:) ・ () 除去工法 ・ 改修標準仕様書9.1.3(b)(1)による 除去したアスベスト含有吹付け材等の飛散防止 ・ 密封処理 ・ 湿潤化 ・ セメント固化 除去したアスベスト含有吹付け材等の処分 ・ 埋立処分 (管理型最終処分場) ・ 中間処理 (溶融施設)	(9.5.3)	断熱材現場発泡工法 断熱材の種類 ・ A種 1 ・ B種 1 厚さ (mm) ・ 25 ・ 30 ・ () 施工箇所 ・ 図示 (図面番号:)
		下地	種別				
9	合成樹脂エマ ルジョンペイン ト塗り (EP) (7.10.2) (表7.10.1)	種別	種別	(9.1.4)	アスベスト含有保温材の除去 除去対象範囲 ・ 図示 (図面番号:) ・ () 除去したアスベスト含有保温材の処分 ・ 埋立処分 (管理型最終処分場) ・ 中間処理 (溶融施設)	(9.5.4)	断熱材のホルムアルデヒド放散量 ・ 規制対象外 ・ () 断熱材後張り工法
		・ A種 ・ B種 ・ C種 しみ止め ・ ()	種別				
10	合成樹脂エマ ルジョン模様塗 料塗り (EP-T) (7.11.2) (表7.11.1)	種別	種別	(9.1.5)	アスベスト含有成形板の除去 除去対象範囲 ・ 図示 (図面番号:) ・ () アスベスト含有せっこうボードを除くアスベスト含有成形板 ・ 埋立処分 (管理型最終処分場) ・ 中間処理 (溶融施設)	断熱材の種類	せっこうボード等の張り付け
		・ A種 ・ B種 ・ C種	種別				
11	ウレタン樹脂 ワニス塗り (UC) (7.12.2) (表7.12.1)	種別	種別	2 断熱アスファ ルト防水改修工 事 (9.2.1)～ (9.2.3)	改修特記仕様書3章による (9.2.1)～ (9.2.3)	5 屋上緑化改修工 事 (9.6.1) (9.6.2)	補載基礎及び材料 屋上緑化軽量システム ・ 適用する ・ 適用しない 芝及び地被類の樹種並びに種類等 ・ 図示 (図面番号:) ・ () 見切り材・舗装材・水抜き管・マルチング材等 ・ 図示 (図面番号:) ・ ()
		・ A種 ・ B種	種別				
12	ラッカーエナ メル塗り (LE) (7.13.2) (表7.13.1)	種別	種別	3 外断熱改修工 事 (9.3.2)	断熱材の種類	断熱材の種類	厚さ [mm]
		・ A種 ・ B種	種別				
13	木造保護塗料 塗り (WP) (7.15.2) (表7.15.1)	種別	種別	4 断熱・防露改修 工事 (9.5.2)	断熱材の種類	断熱材の種類	厚さ [mm]
		・ A種 ・ B種	種別				
9	環境配慮改修工 事	1 アスベスト含有材 の処理工事 (9.1.1)	施工調査 ・ アスベスト含有建材の事前調査 工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等によりアスベストを含有している吹き付け材、成形板、建築材料等の 使用の有無について調査し、監督職員に報告する。 調査範囲 ・ 図示 (図面番号:) ・ () 貸与資料 () 分析によるアスベスト含有建材の調査 分析対象 アクチノライト、アモサイト、アンソフィライト、クリソタイト、クロソライト、トレモライト 分析方法 ・ JIS A 1481-1 (建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方 法)による ・ JIS A 1481-2 (建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第2部:試料採取及びアスベスト含有の有無を判定す るための定性分析方法)による ・ JIS A 1481-3 (建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第3部:アスベスト含有率のX線回折定量分析方法)によ る	(9.3.3)	既存外壁の措置 既存外壁仕上げ材の撤去 ・ あり ・ なし 下地面の清掃 ・ 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 ・ ()	(9.7.2)～ (9.7.9)	透水性アスファ ルト舗装改修工 事 (9.7.2)～ (9.7.9)
			材料名				
			サンプル数 1箇所あたり3サンプル 採取箇所 ・ 図示 (図面番号:) ・ ()	(9.3.4)	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	路床安定処理 ・ 添加材料による安定処理 種類 ・ 普通ポルトランドセメント ・ フライアッシュセメントB種 ・ 生石灰 (・ 特号 ・ 1号) ・ 消石灰 (・ 特号 ・ 1号) 添加量 (kg/m ²) (目標CBR ・ 5以上) ・ ジオテキスタイル 単位面積質量 ・ 60g/m ² 以上 ・ () 厚さ [mm] ・ 0.5～1.0 ・ () 引張強さ ・ 98N/5cm (10kgf/5cm) 以上 ・ () 透水係数 ・ 1.5×10 ⁻⁴ ～1cm/sec 以上 ・ ()	試験 路床土の支持力比 (CBR) 試験 ・ 行う ・ 行わない 路床締め度の試験 ・ 行う ・ 行わない
			測定時期、場所及び測定点	断熱材のホルムアルデヒド放散量 ・ 規制対象外 ・ () 断熱材打込み工法	路床の材料		
			測定時期、場所及び測定点	断熱材の種類	断熱材の種類	厚さ [mm]	試験 路盤の構成及び厚さ ・ 図示 (図面番号:) ・ () 路盤材料 ・ 再生材のクラッシュラン ・ クラッシュラン鉄鋼スラグ ・ 図示 (図面番号:) ・ ()
			測定時期、場所及び測定点	断熱材の種類	断熱材の種類	厚さ [mm]	試験 路盤締め度の試験 ・ 行う ・ 行わない
			測定時期、場所及び測定点	断熱材の種類	断熱材の種類	厚さ [mm]	試験 開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 ・ 行う ・ 行わない 舗装の平坦性 ・ 著しい不陸がないもの ・ ()
			測定時期、場所及び測定点	断熱材の種類	断熱材の種類	厚さ [mm]	試験 開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 ・ 行う ・ 行わない 舗装の平坦性 ・ 著しい不陸がないもの ・ ()



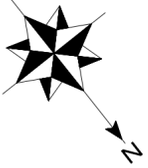
附近見取図



- 凡例
- - - : 仮囲い ガードフェンス H=1.800
(交流広場のガードフェンスは
1月中旬~2月中旬まで)
 - ▨ : 養生鉄板敷き t=22
※ マンホール設置箇所に鉄板敷き
にて養生すること
 - ★ : 交通誘導員(工事車両進入時)

配置図兼仮設計計画図 S:1/500

改修対象建物

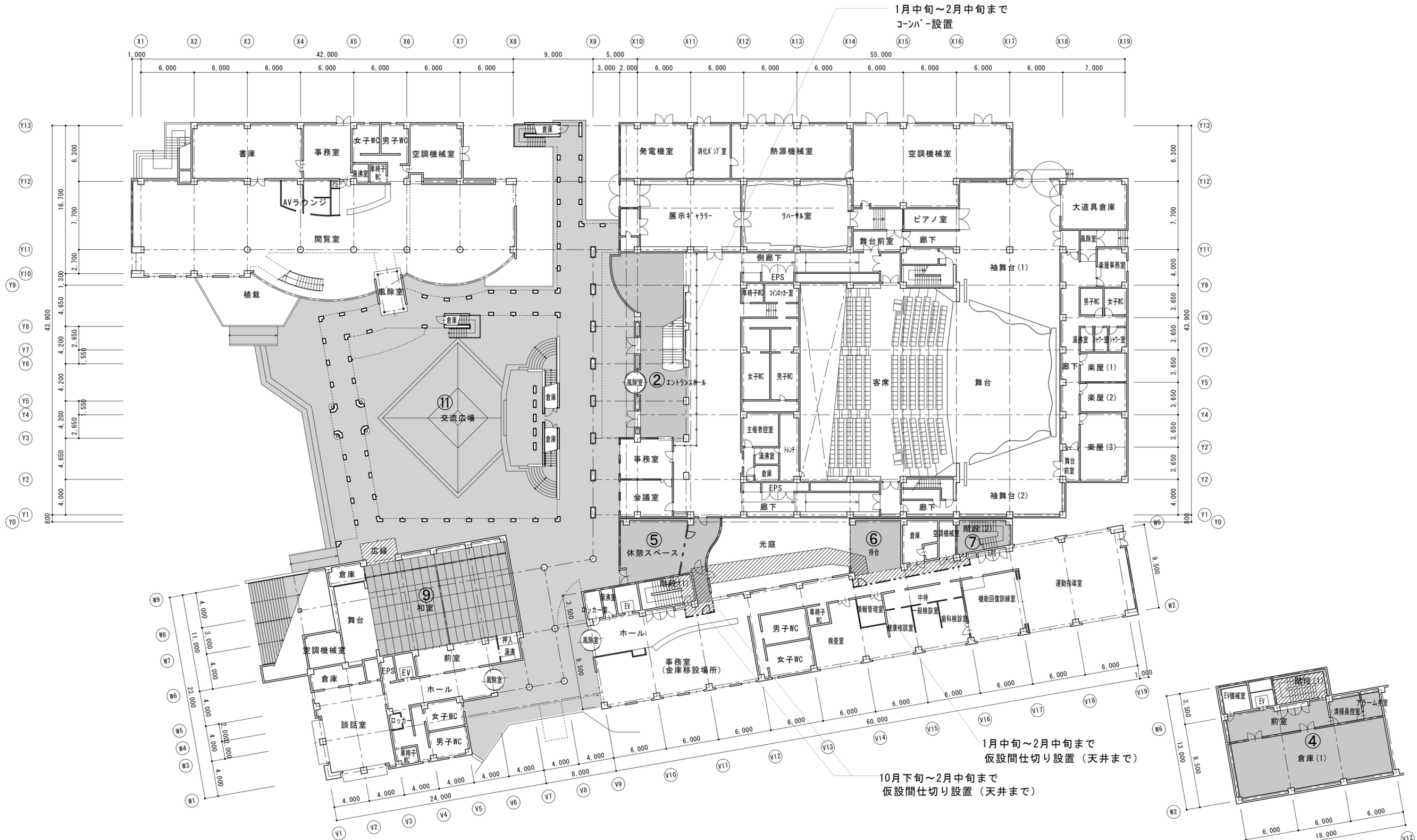


備	
考	

NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 國分恵之

Job Title	津市サンヒルズ安濃改修工事
Drawing Title	附近見取図、配置図兼仮設計計画図
設計担当者	
一級建築士 No.227089 倉田和彦	

DATE	
SCALE	原図A2:1/500
	A-06



1月中旬~2月中旬まで
コンパ-設置

1月中旬~2月中旬まで
仮設間仕切り設置 (天井まで)

10月下旬~2月中旬まで
仮設間仕切り設置 (天井まで)

1階平面図兼仮設計計画図 S:1/300

B 1階平面図兼仮設計計画図 S:1/300

- 改修範囲を示す
- 仮設間仕切りを示す
LGS65下地PBt=9.5片面張り (アルミ製片開扉鍵付)
- 床養生範囲を示す
シート及びベ-7共
- カ-コン、コンパ- 【注意喚起表示共】

備	
考	

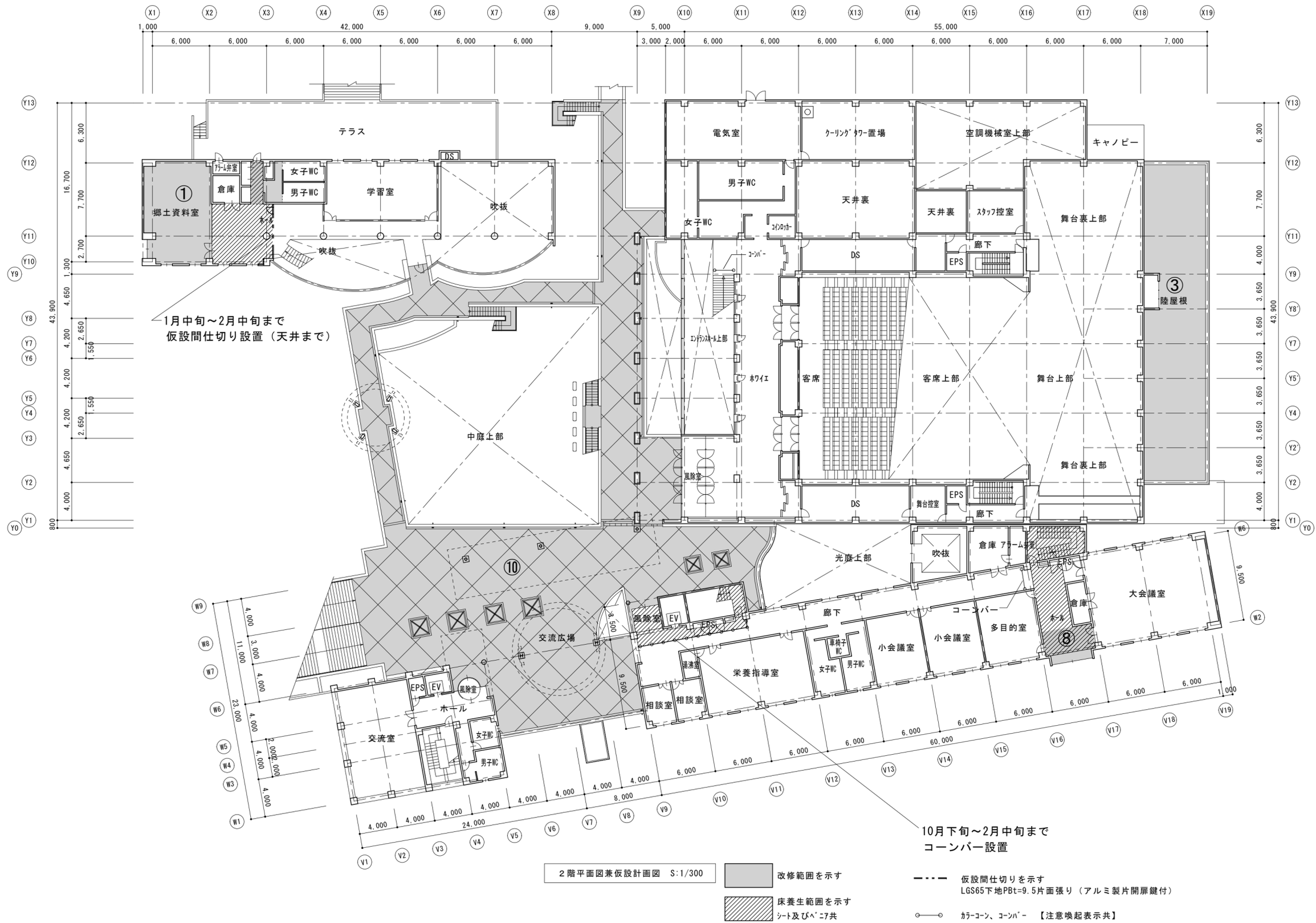
**NISSHIN
SEKKEI**

日新設計株式会社

三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No.215909 國分恵之

Job Title	津市サンヒルズ安濃改修工事
Drawing Title	1階、B 1階平面図兼仮設計計画図
設計担当者	倉田和彦
一級建築士 No.327089 倉田和彦	

DATE	
SCALE	原図A2:1/300
	A-07

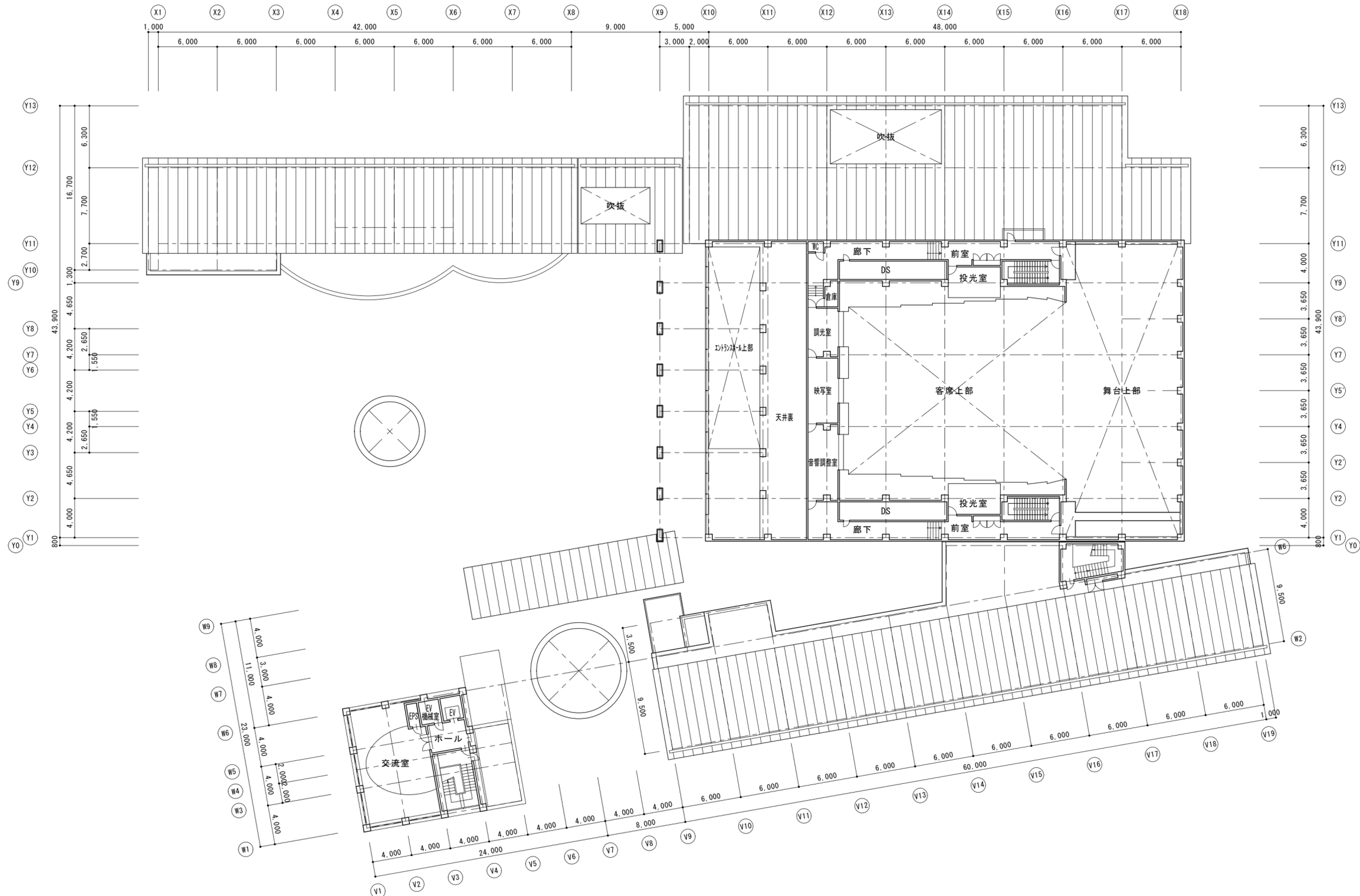


備	
考	

NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
 三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 園分恵之

Job Title	津市サンヒルズ安濃改修工事
Drawing Title	2階平面図兼仮設計画図
設計担当者	
一級建築士 No.27089 倉田和彦	

DATE	
SCALE	原図A2:1/300
	A-08



3階平面図 S:1/300

備考

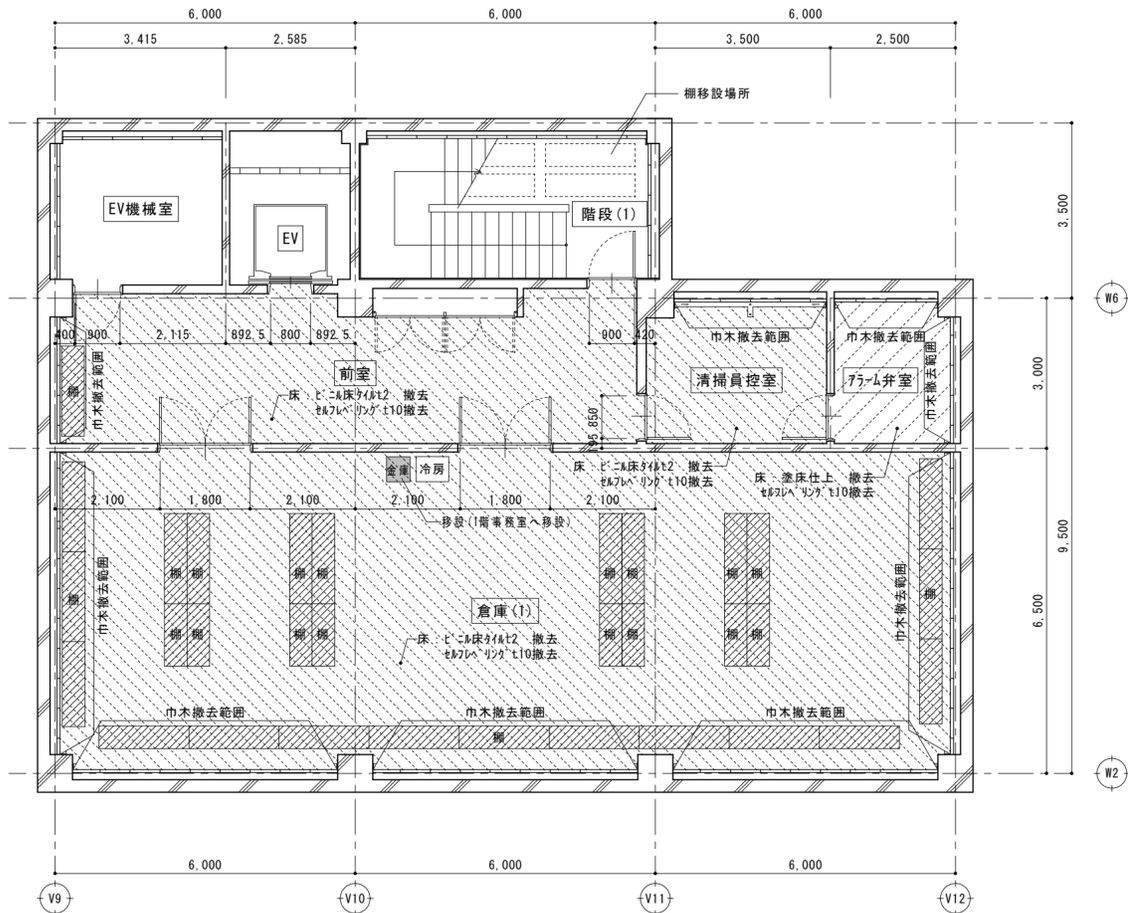
**NISSHIN
SEKKEI**
 日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 國分恵之

Job Title	津市サンヒルズ安濃改修工事
Drawing Title	3階平面図
Designator	設計担当
Architect	一級建築士 No.27089 倉田和彦

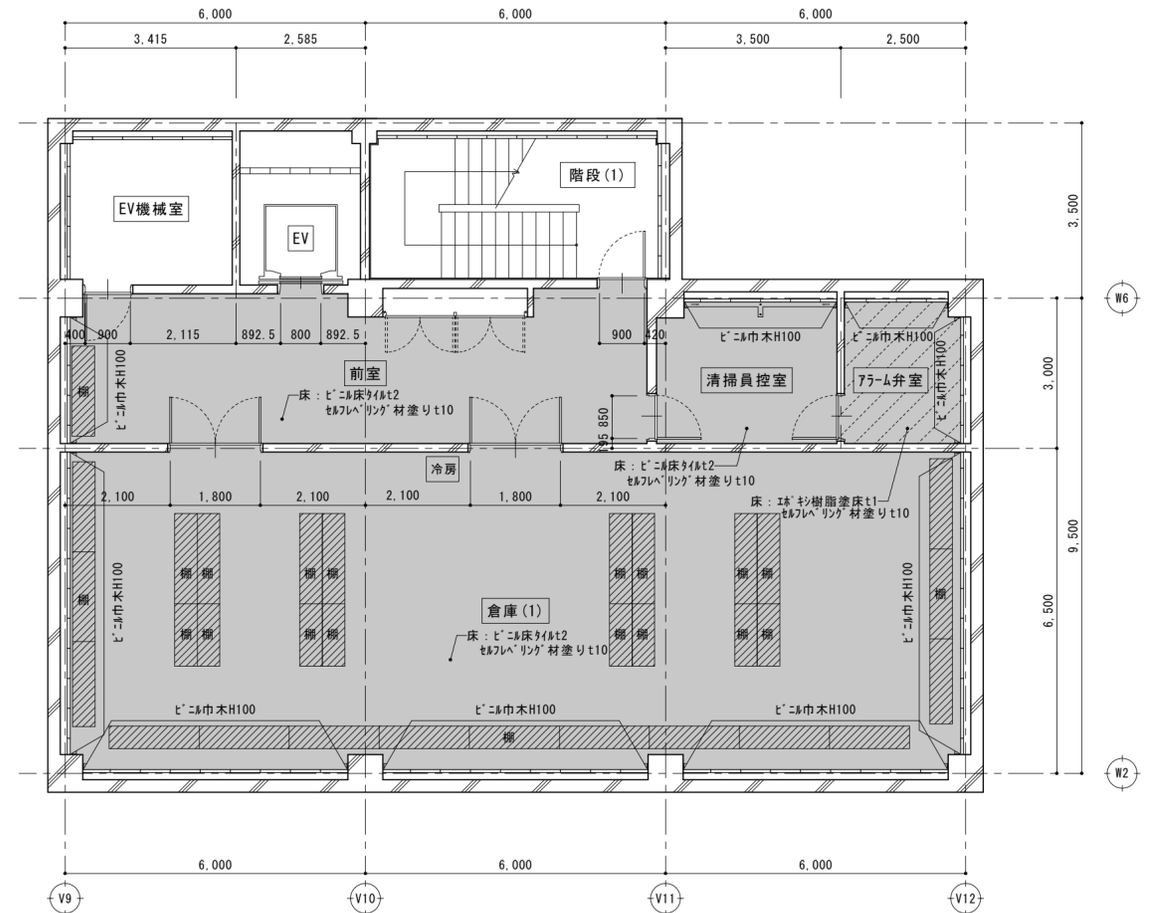
DATE	
SCALE	原図A2:1/300
	A-09

改修前

改修後



改修前 倉庫(1) 平面詳細図 S:1/100



改修後 倉庫(1) 平面詳細図 S:1/100

【凡例】

- 床：ビニル床タイル t2 撤去
セパレーティング t10 撤去
巾木：ビニル巾木 H100 撤去
- 床：塗床仕上 撤去
セパレーティング t10 撤去
巾木：ビニル巾木 H100 撤去
- 棚：スチールラック H=2100 一時撤去 (ばらし共)
※ 階段(1)へ保管

【凡例】

- 床：ビニル床タイル t2 新設
セパレーティング t10 新設
巾木：ビニル巾木 H100 新設
- 床：エポキシ樹脂塗床 t1 新設
セパレーティング t10 新設
巾木：ビニル巾木 H100 新設
- 棚：スチールラック H=2100 復旧

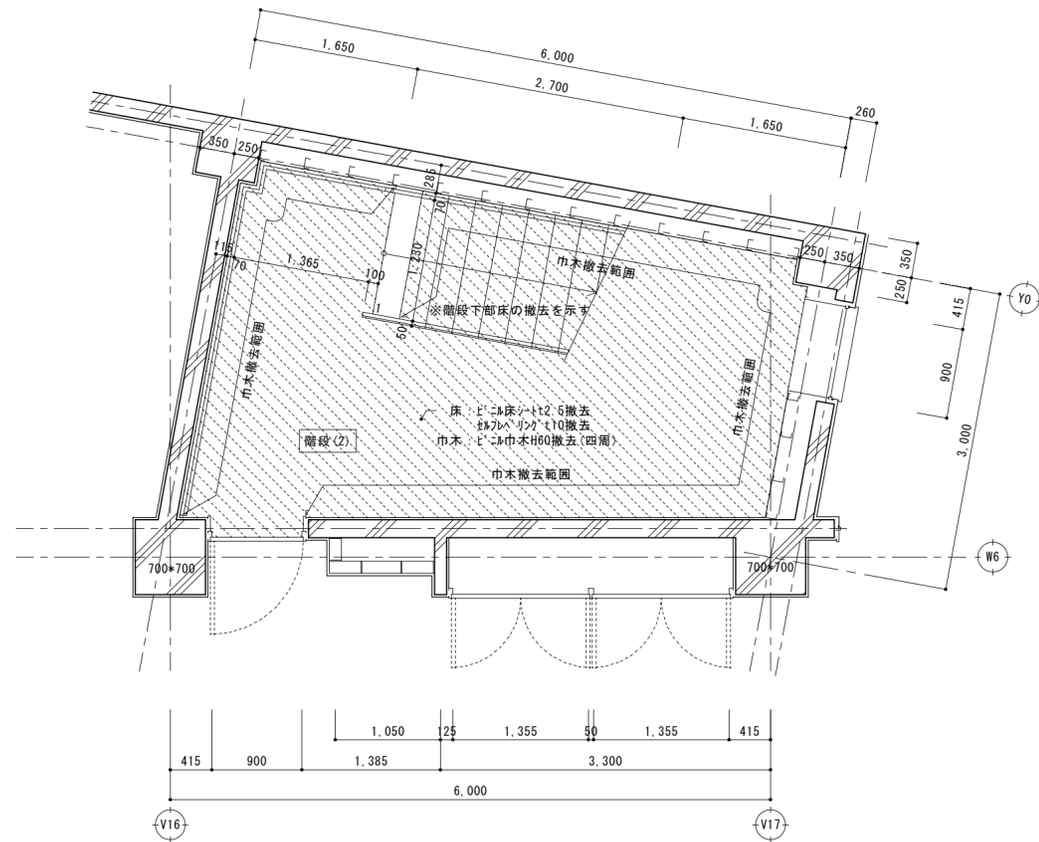
備 考	

NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 園分恵之

Job Title	津市サンヒルズ安濃改修工事
Drawing Title	(保健福祉センター) 改修前・後 倉庫(1) 平面詳細図
設計担当者	
一級建築士 No.27089 倉田和彦	

DATE	
SCALE	原図A2:1/100
	A-11

改修前

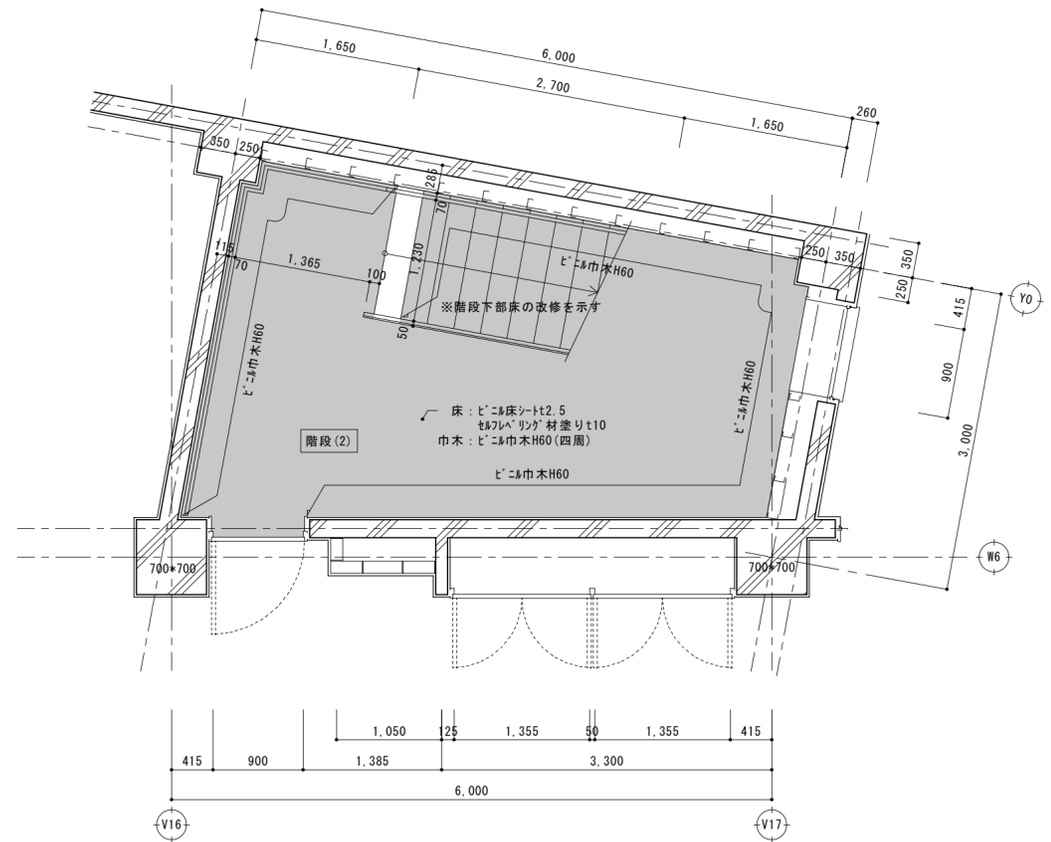


改修前 階段(2) 1階 平面詳細図 S:1/50

【凡例】

- 床:ビニル床シートt2.5 撤去
- セパレーティング材t10 撤去
- 巾木:ビニル巾木H 60 撤去(四周)

改修後



改修後 階段(2) 1階 平面詳細図 S:1/50

【凡例】

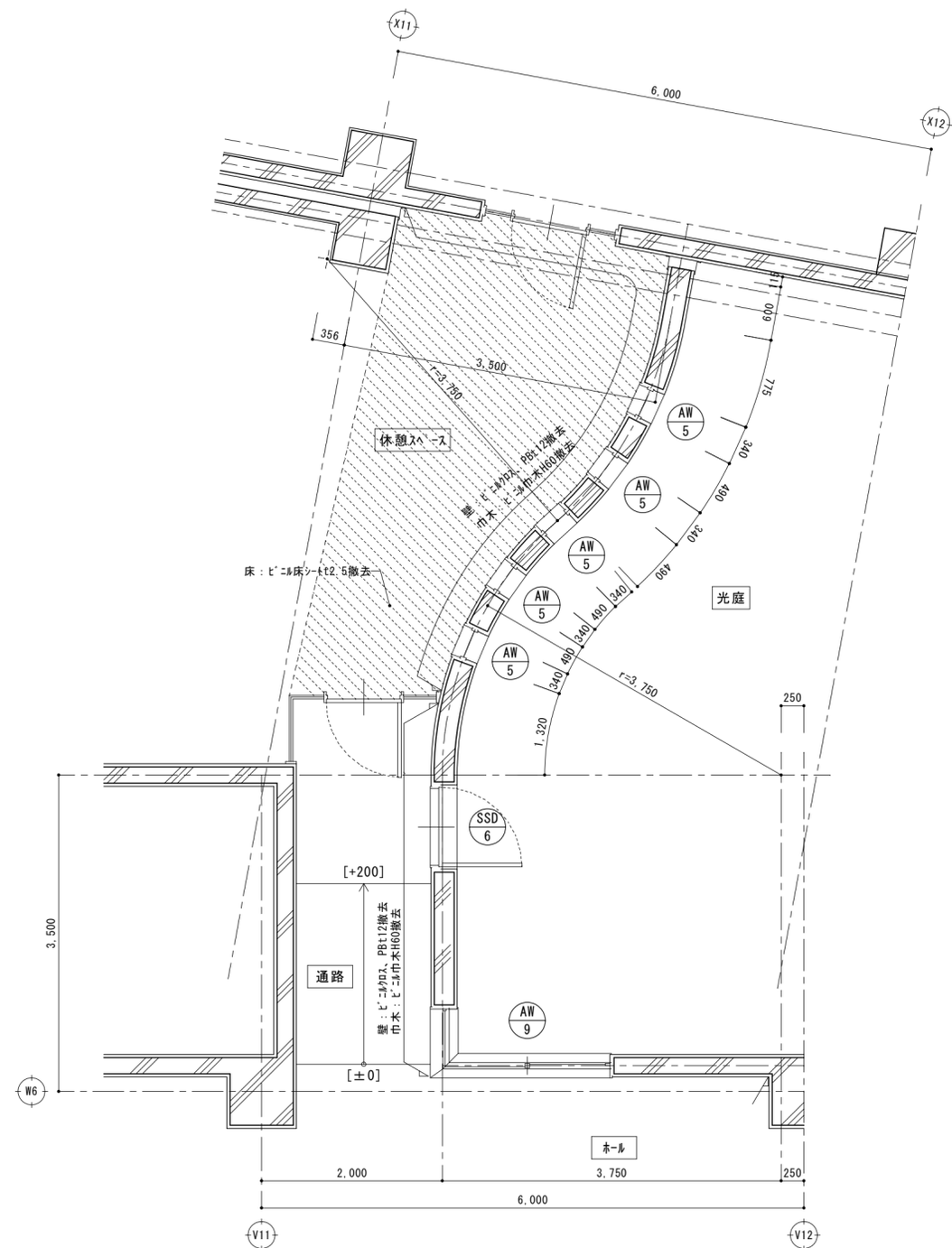
- 床:ビニル床シート t2.5 新設
- セパレーティング材t10 新設
- 巾木:ビニル巾木H 60 新設(四周)

備 考	

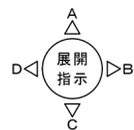
NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 國分恵之

Job Title	津市サンヒルズ安濃改修工事	DATE	
Drawing Title	(保健福祉センター) 改修前・後 階段 平面詳細図	SCALE	原図A2:1/50
設計担当者			
一級建築士 No.27089 倉田和彦			A-12

改修前



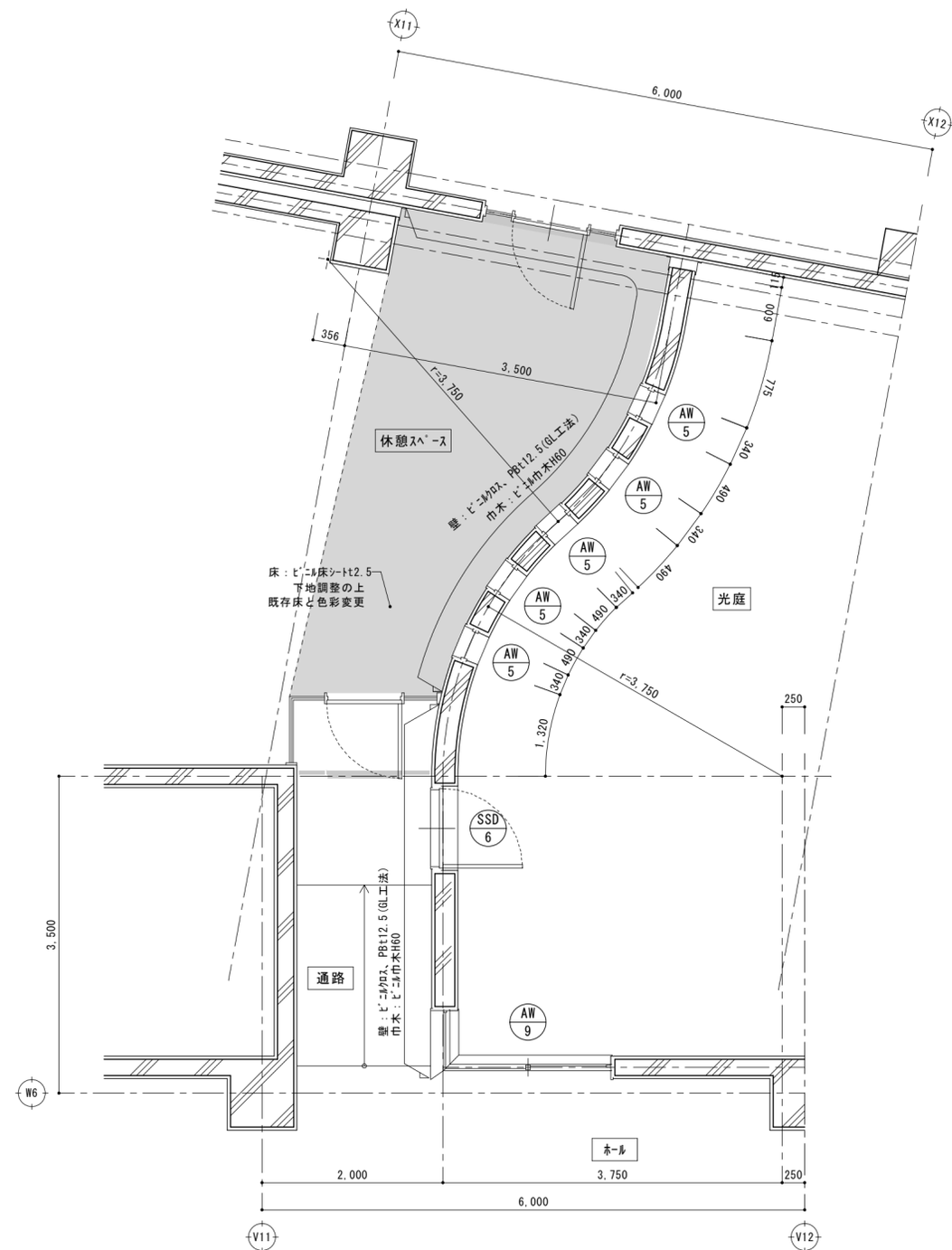
改修前 休息スペース 平面詳細図 S:1/50



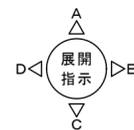
【凡例】

- 床: L'ニル床シート2.5 撤去
- 巾木: L'ニル巾木H 60 撤去

改修後



改修後 休息スペース 平面詳細図 S:1/50



【凡例】

- 床: L'ニル床シート 2.5 新設
- 巾木: L'ニル巾木H 60 新設

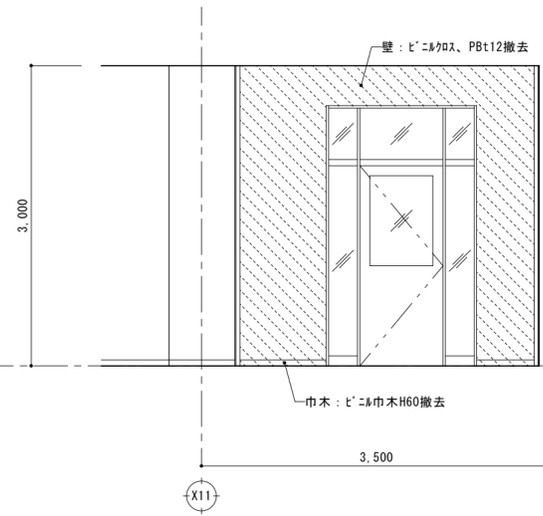
備 考	

**NISSHIN
SEKKEI**
 日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 園分恵之

Job Title	津市サンヒルズ安濃改修工事
Drawing Title	(保健福祉センター) 改修前・後 休息スペース 平面詳細図
設計担当者	
一級建築士 No.227089 倉田和彦	

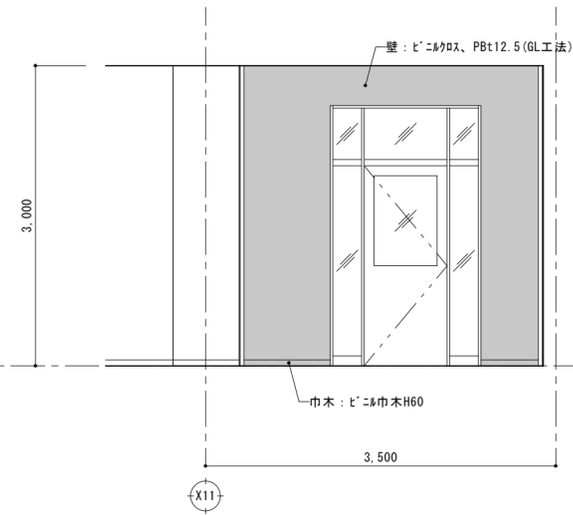
DATE	
SCALE	原図A2:1/50
	A-13

改修前

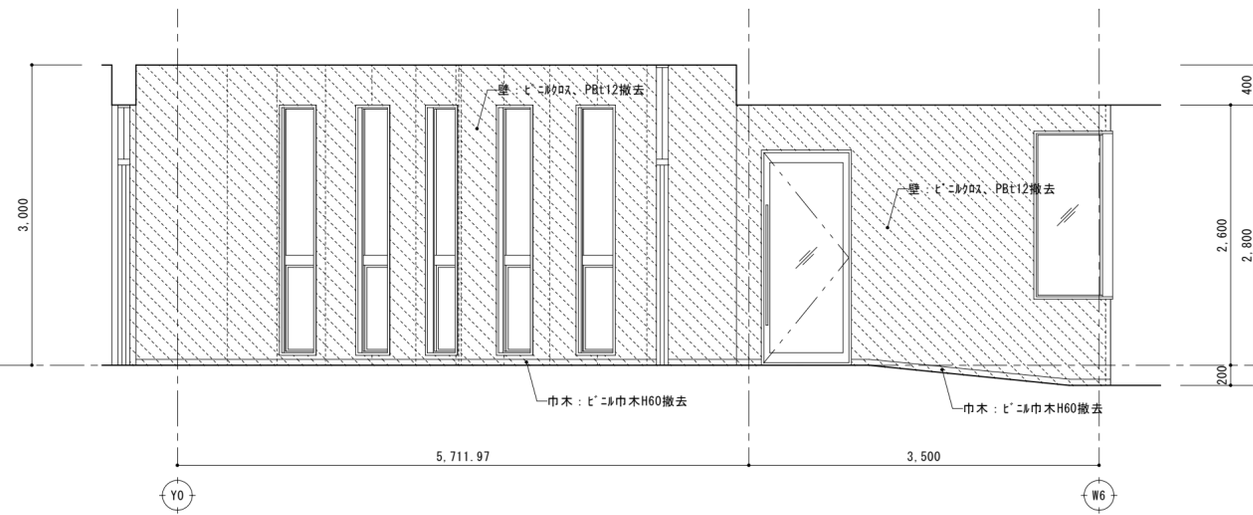


A面 改修前展開図 S:1/50

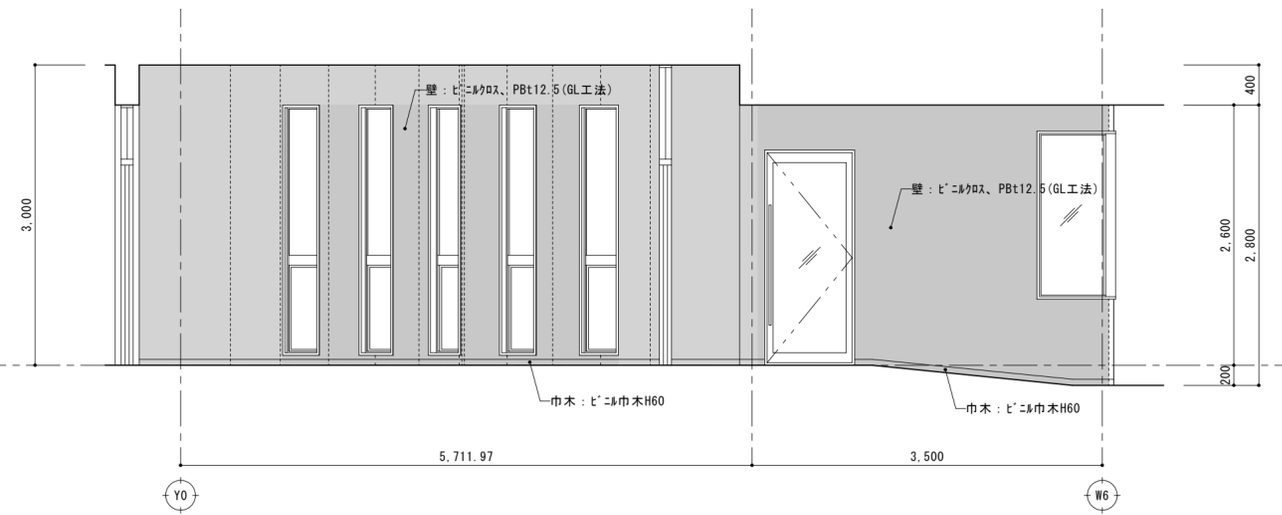
改修後



A面 改修後展開図 S:1/50



B面 改修前展開図 S:1/50

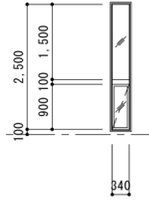
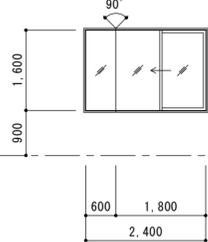
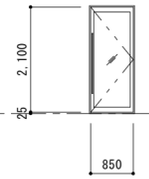
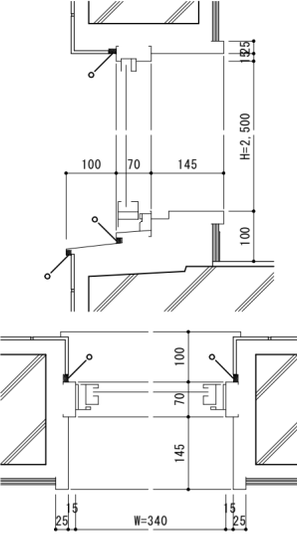
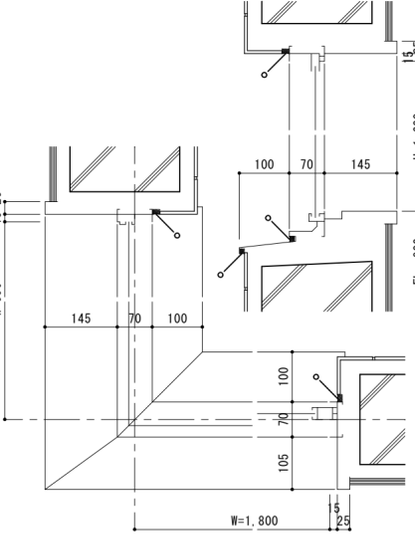
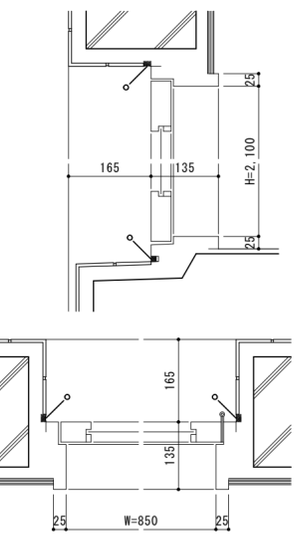


B面 改修後展開図 S:1/50

備考	

NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 國分恵之

Job Title	津市サンヒルズ安濃改修工事	DATE	
Drawing Title	(保健福祉センター) 改修前・後 休憩スペース 展開図	SCALE	原図A2:1/50
一級建築士 No.27089 倉田和彦	設計担当者		A-14

建具表		AW 5		AW 9		SSD 6	
建具記号	室名・数量	休憩スペース	5	通路	1	ホール	1
姿図 S:1/100	改修						
	形式	内法	上部FIX窓、下部スリ出し窓	340 × 2,500	FIX窓、片引き窓	2,400 × 1,600	片開きドア
枠見込	建具見込	70	40	70	24	135	40
建具材質	仕上	7mm	カラー	7mm	カラー	ステンレス	鏡面
金物・他							
ガラス	FL-3		FL-5		強化FL-6		
備考	<改修内容> 枠廻り、水切り変性シリコン系シーリング (MS-2 15x10) 打替え		<改修内容> 枠廻り、水切り変性シリコン系シーリング (MS-2 15x10) 打替え		<改修内容> 枠廻り変性シリコン系シーリング (MS-2 15x10) 打替え		
建具廻り詳細図 S:1/10							
	<p>変性シリコン系シーリング (MS-2 15x10) 打替え</p>		<p>変性シリコン系シーリング (MS-2 15x10) 打替え</p>		<p>変性シリコン系シーリング (MS-2 15x10) 打替え</p>		

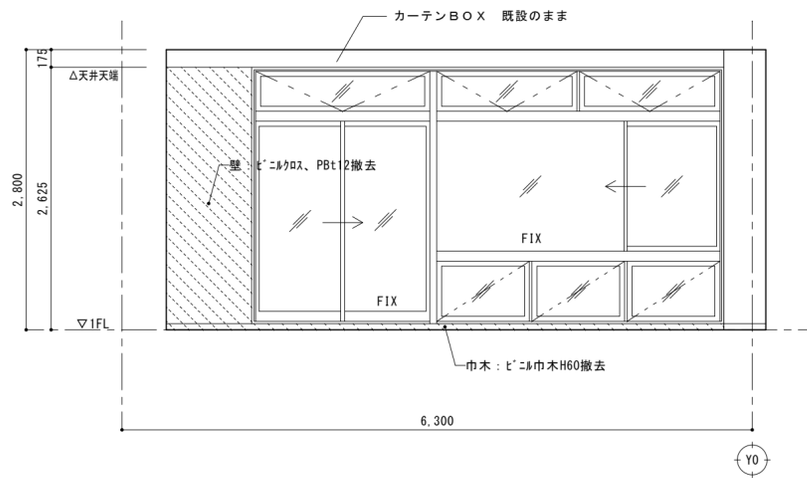
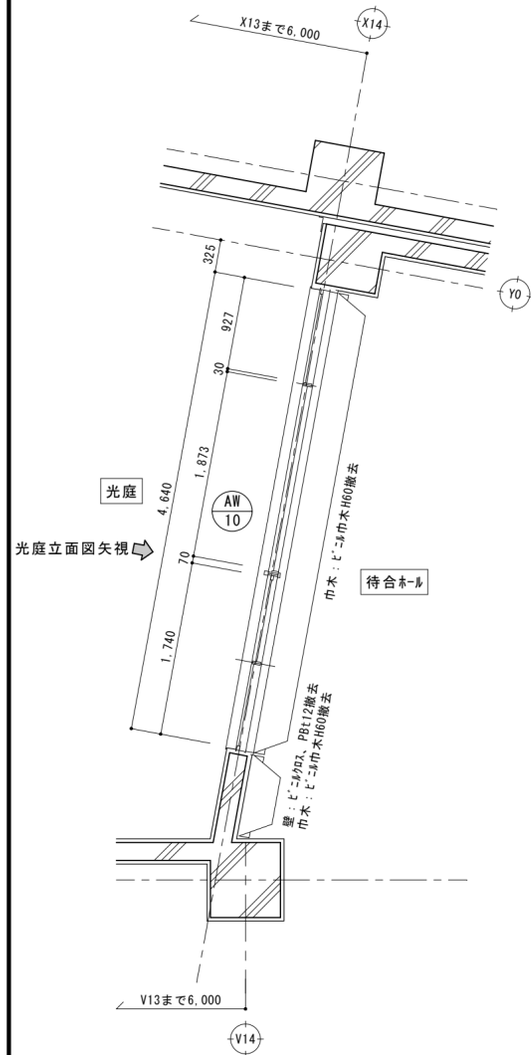
備考

NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 園分恵之

Job Title	津市サンヒルズ安濃改修工事	DATE
Drawing Title	(保健福祉センター) 改修前・後 休憩スペース 建具表	SCALE
設計担当者		原図A2:1/100
一級建築士 No.27089 倉田和彦		A-15

改修前

改修後

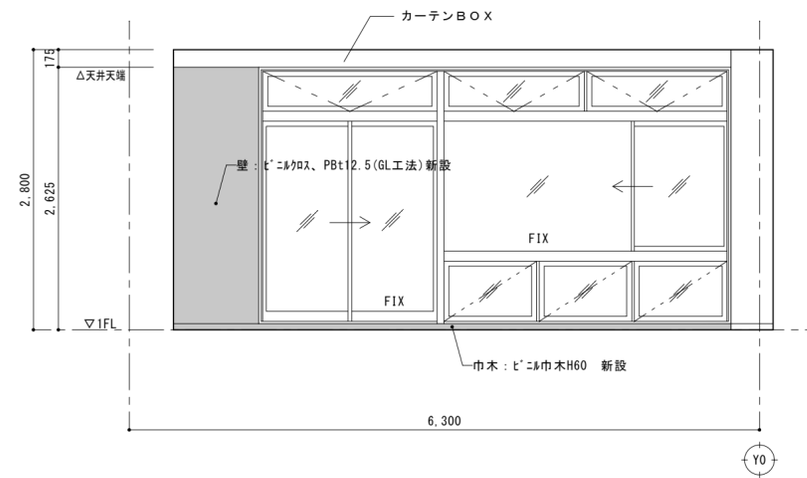
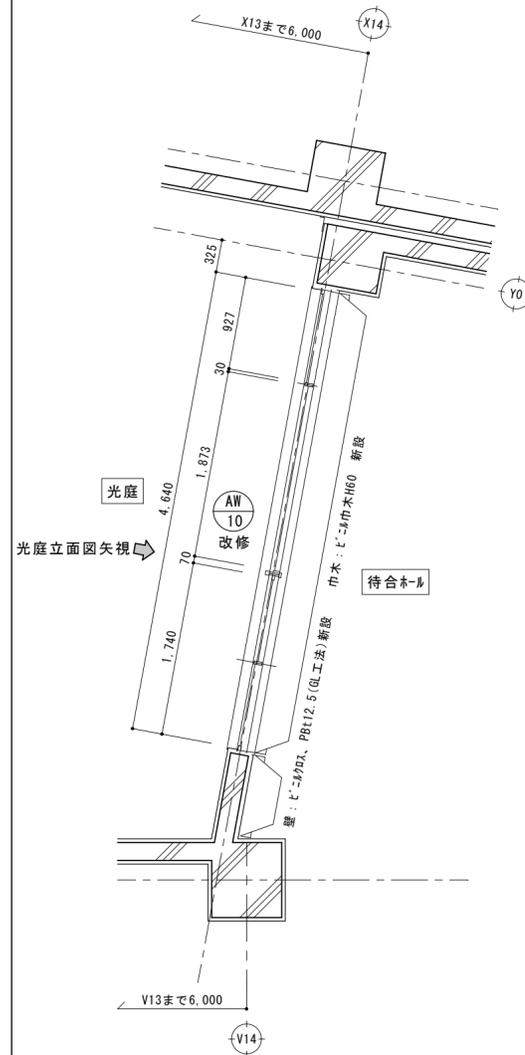
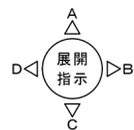


D面 改修前展開図 S:1/50

改修前平面詳細図 S:1/50

【凡例】

撤去範囲

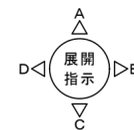


D面 改修後展開図 S:1/50

改修後平面詳細図 S:1/50

【凡例】

新設範囲

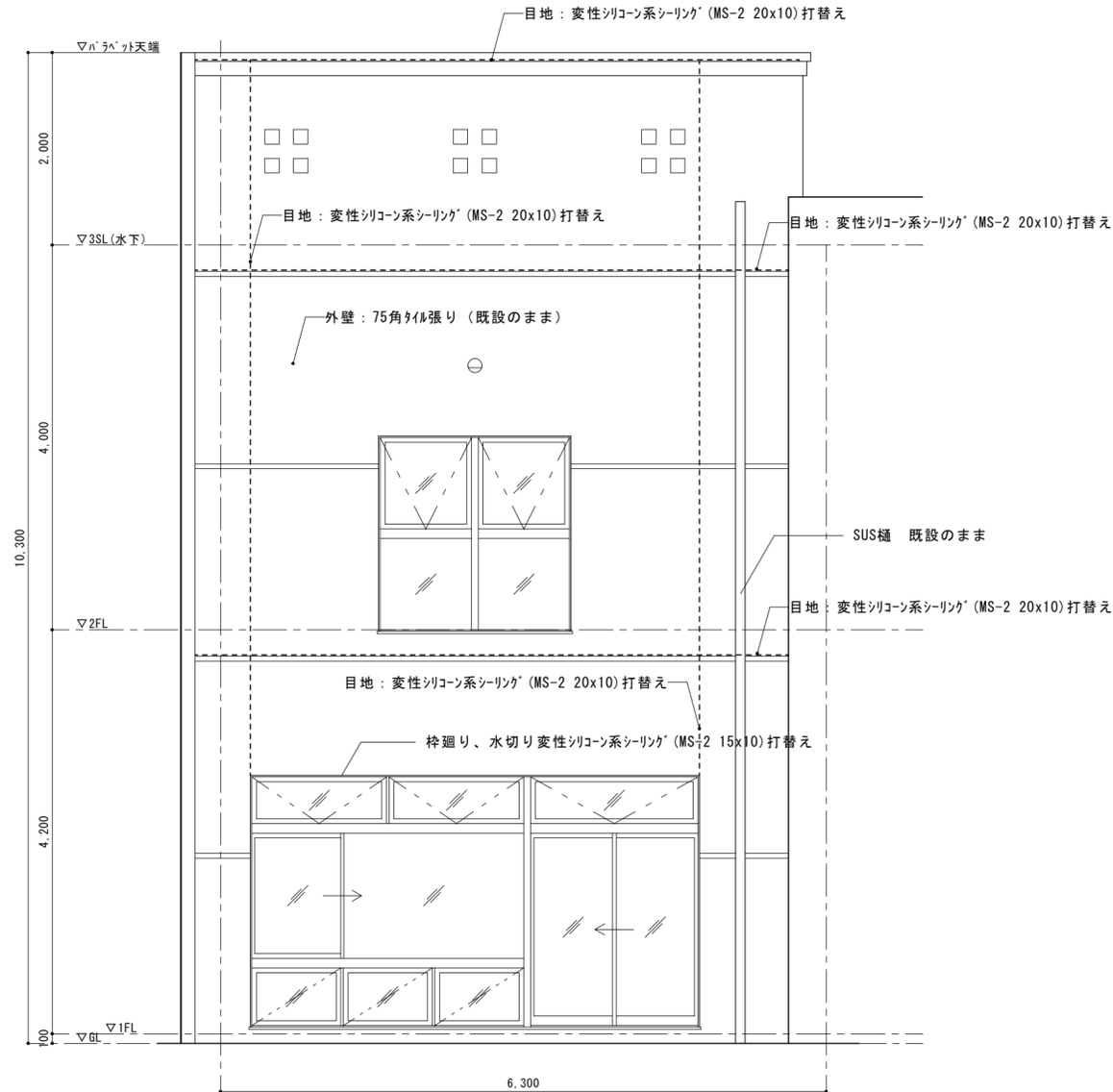


備	
考	

NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 國分恵之

Job Title	津市サンヒルズ安濃改修工事
Drawing Title	(保健福祉センター) 改修前・後 待合ホール 平面詳細図、展開図
設計担当者	
一級建築士 No.27089 倉田和彦	

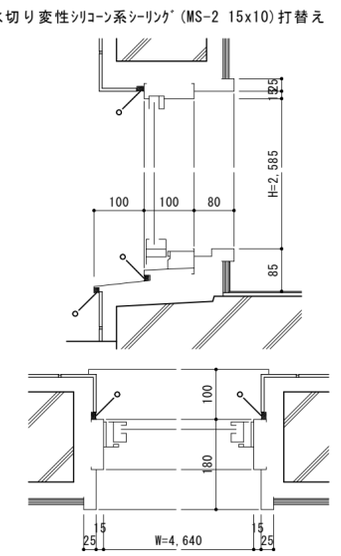
DATE	
SCALE	原図A2:1/50
	A-16



Y0

光庭 立面図 S:1/50

建具表 S:1/100		建具廻り詳細図 S:1/10	
建具記号	室名・数量	AW 10	待合ホール 1
窓 図	改修		
	形式	内法	上部排煙外開し窓、片引き窓、下部ハコ出し窓 4,640 x 2,585
枠見込	建具見込	100	40
建具材質	仕上	7mm	カー-
金物・他			
ガラス		FL-5	
備考	<改修内容> 枠廻り、水切り変性シリコン系シーリング (MS-2 15x10) 打替え		

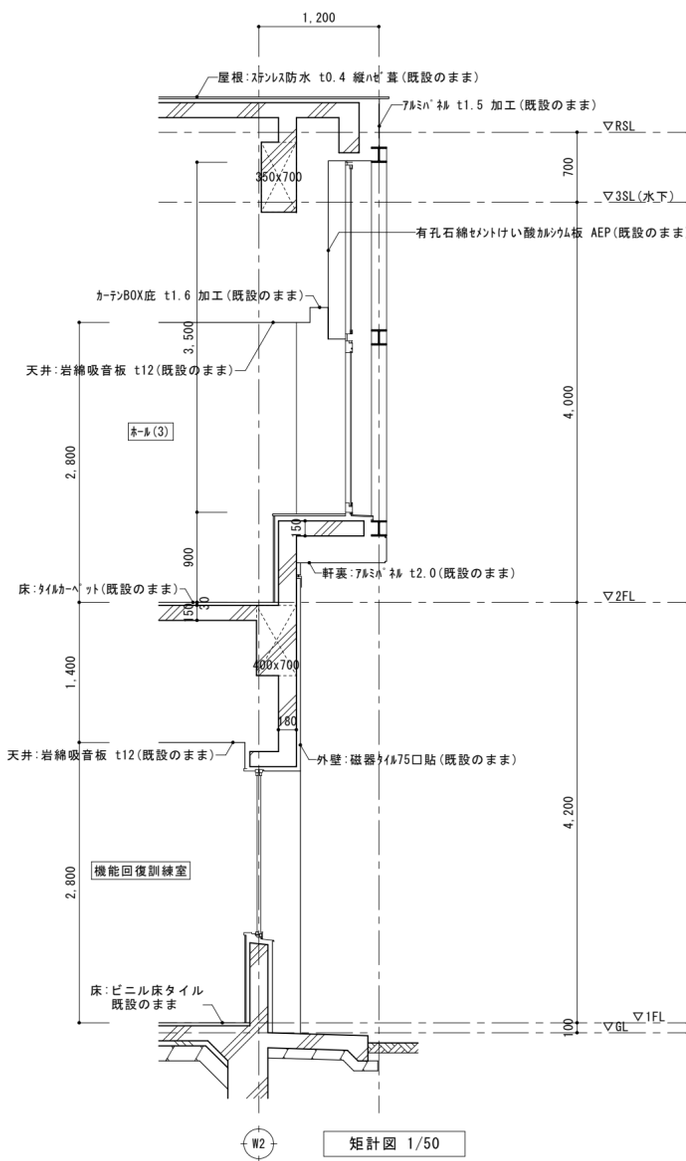
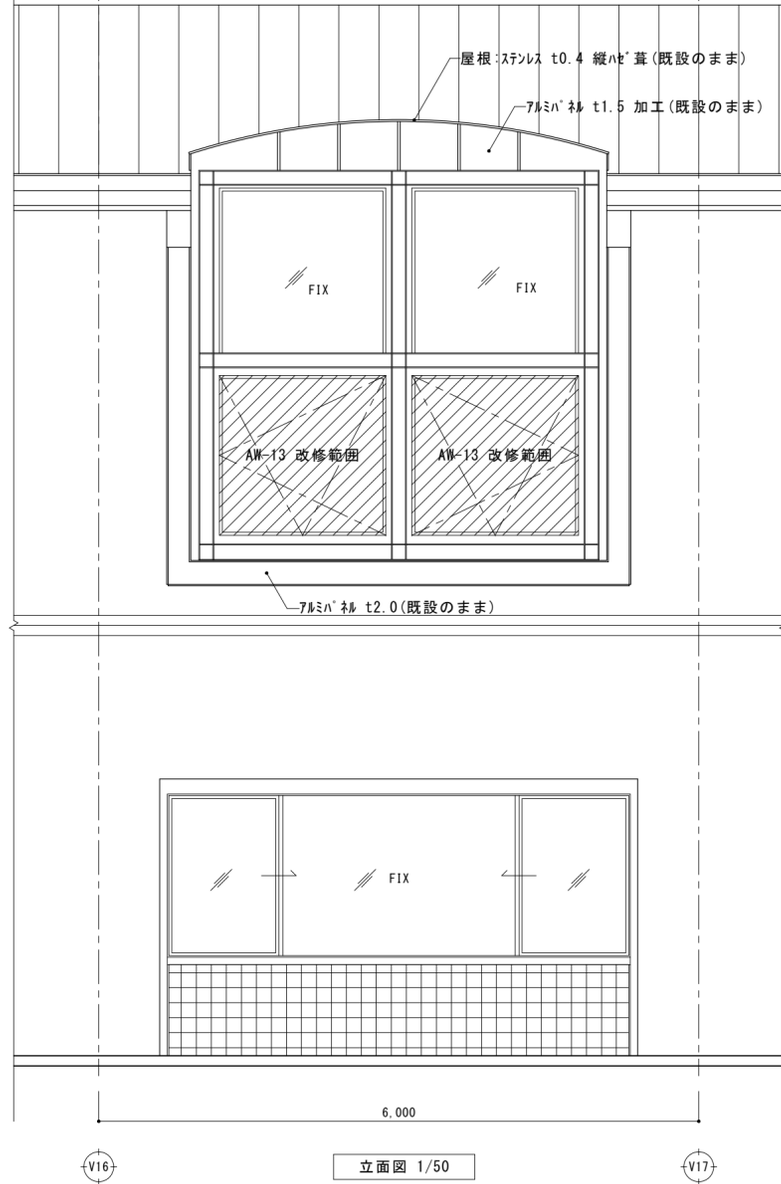
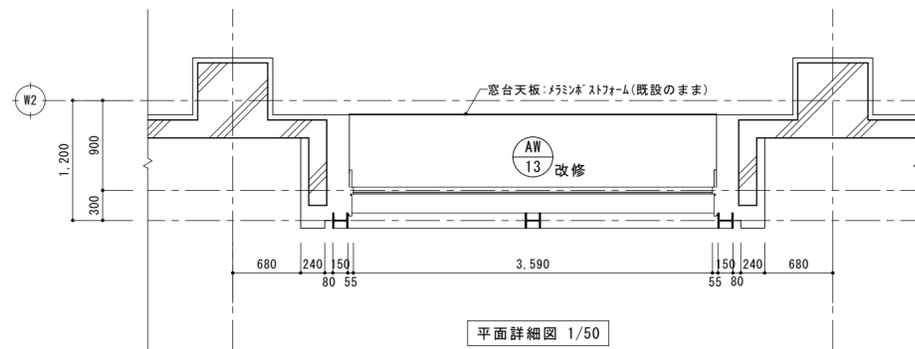


備 考	

**NISSHIN
SEKKEI**
 日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 國分恵之

Job Title	津市サンヒルズ安濃改修工事
Drawing Title	(保健福祉センター) 改修前・後 待合ホール 立面図、建具表
設計担当者	
一級建築士 No.27089 倉田和彦	

DATE	
SCALE	原図A2:1/100, 50, 10
	A-17



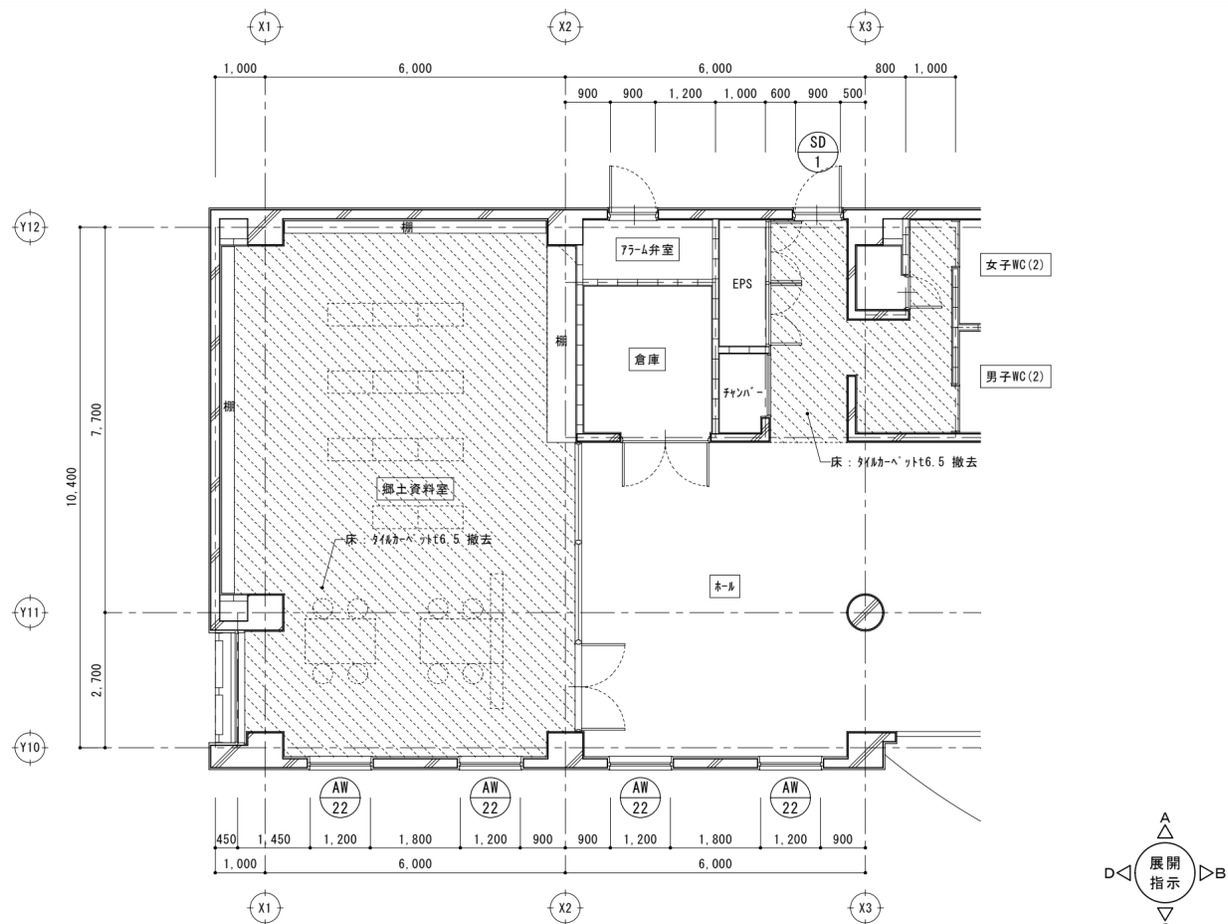
建具表		AW-13	ホ-ル(3)	1
建具記号	室名・数量	AW-13	ホ-ル(3)	1
形式	内法	ランマFIX内開き窓	3,520 x 3,565	
枠見込	建具見込	70	66	
建具材質	仕上	アルミ	カラー	
金物・他		アルミ		
ガラス		熱線吸収ガラス t8		
備考	<改修内容> グレモンハンドル交換、可動部障子廻り二重パッキン交換 既存建具メーカー: 三協アルミ3ACN-G			

備考

NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 國分恵之

Job Title	DATE
津市サンヒルズ安濃改修工事	
Drawing Title	SCALE
(保健福祉センター) 改修前・後 2階ホ-ル 平面詳細図、矩計図、立面図、建具表	原図A2:1/50
設計担当者	
一級建築士 No.27089 倉田和彦	A-18

改修前

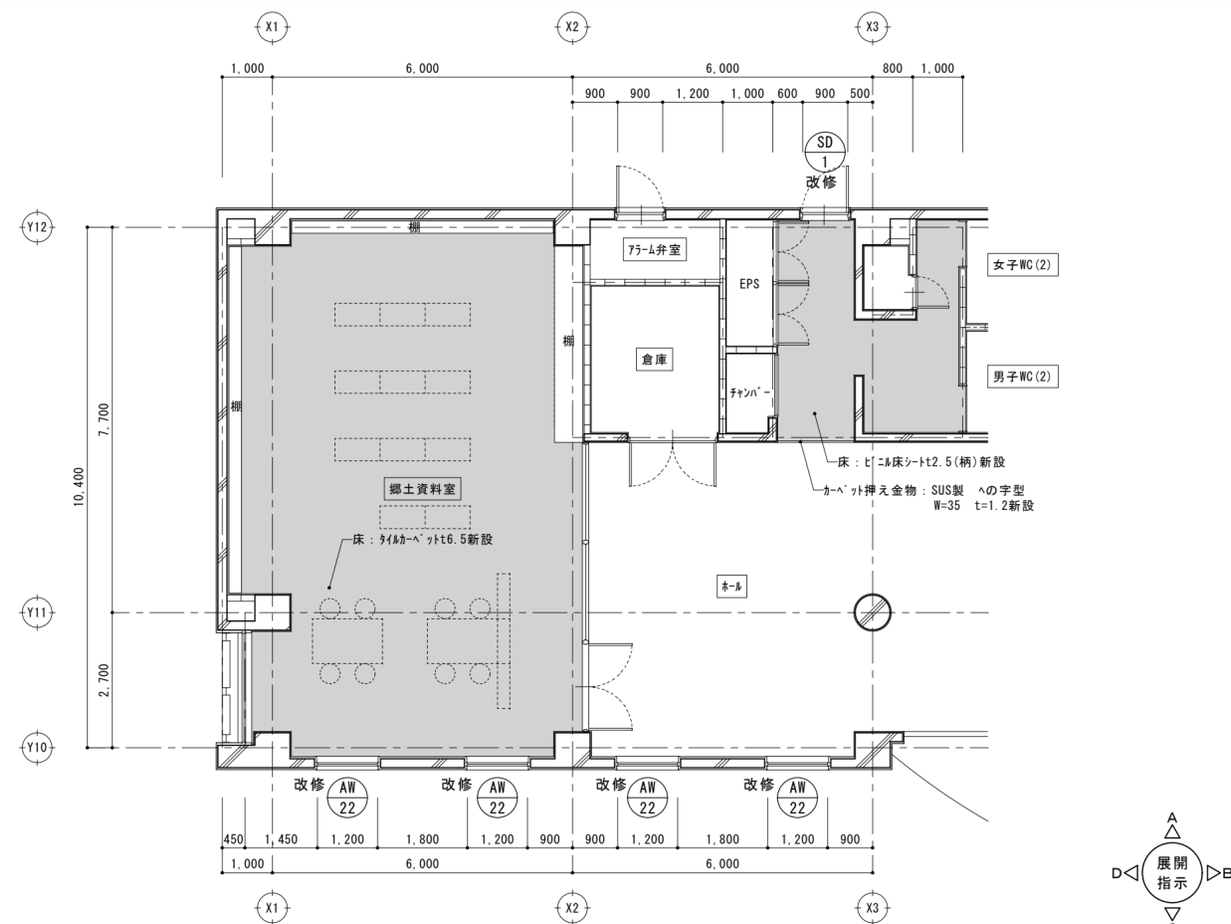


改修前平面詳細図 S:1/50

【凡例】

撤去範囲

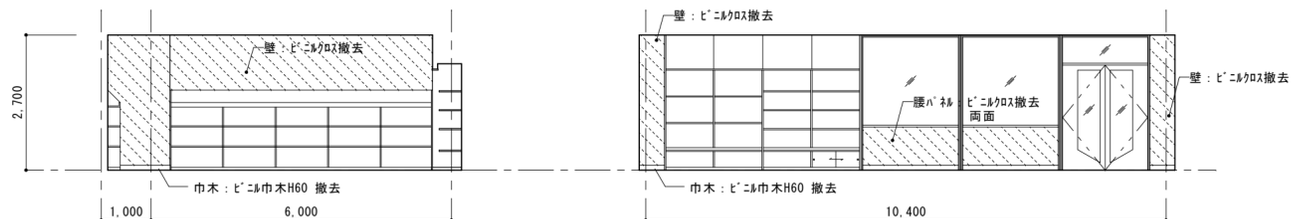
改修後



改修後平面詳細図 S:1/50

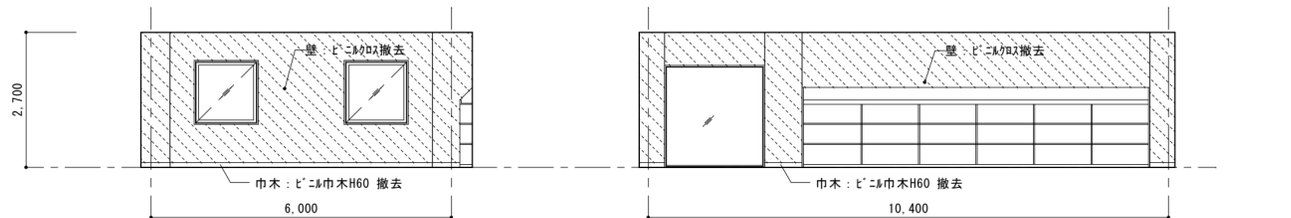
【凡例】

新設範囲



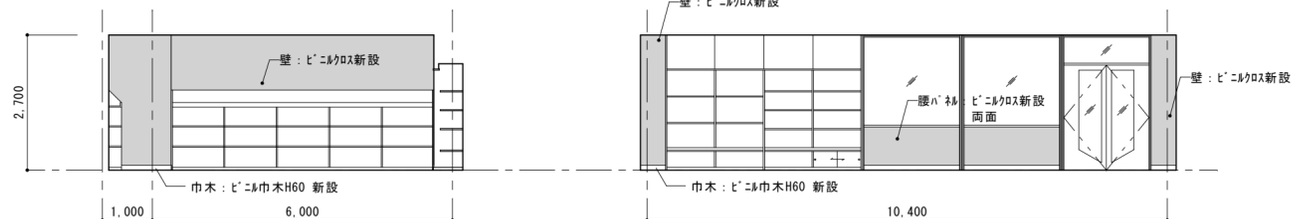
A面改修前展開図 S:1/100

B面改修前展開図 S:1/100



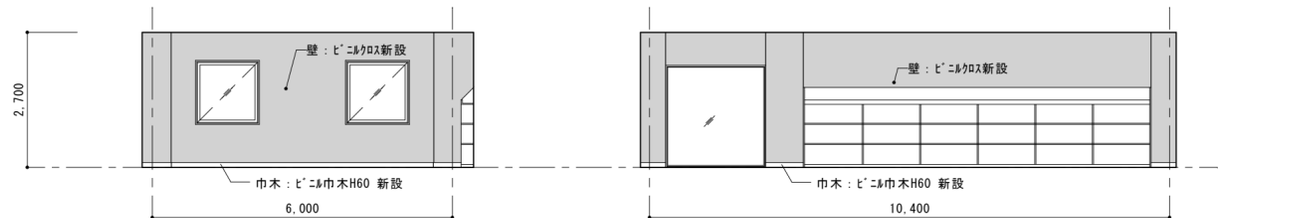
C面改修前展開図 S:1/100

D面改修前展開図 S:1/100



A面改修後展開図 S:1/100

B面改修後展開図 S:1/100



C面改修後展開図 S:1/100

D面改修後展開図 S:1/100

備 考	

**NISSHIN
SEKKEI**
 日新設計株式会社
 三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 國分恵之

Job Title	津市サンヒルズ安濃改修工事
Drawing Title	(図書館) 改修前・後 2階 平面詳細図・展開図
設計担当者	
一級建築士 No.27089 倉田和彦	

DATE	
SCALE	原図A2:1/100
	A-19

建具表		AW 22		郷土資料室、2階ホール		4		SD 1		ホール		1	
改修		改修											
姿図 S:1/100													
形式	内法	すべり出し窓		1,200 x 1,200		片開きドア		900 x 2,000					
枠見込	建具見込	70		24		180		40					
建具材質	仕上	アルミ		カラー		スチール							
金物・他													
ガラス		FL-5											
備考		<改修内容> 枠廻り、水切り変性シリコン系シーリング (MS-2 15x10) 打替え		<改修内容> 枠廻り変性シリコン系シーリング (MS-2 15x10) 打替え									
建具廻り詳細図 S:1/10		<p>変性シリコン系シーリング (MS-2 15x10) 打替え</p>		<p>変性シリコン系シーリング (MS-2 15x10) 打替え</p>									

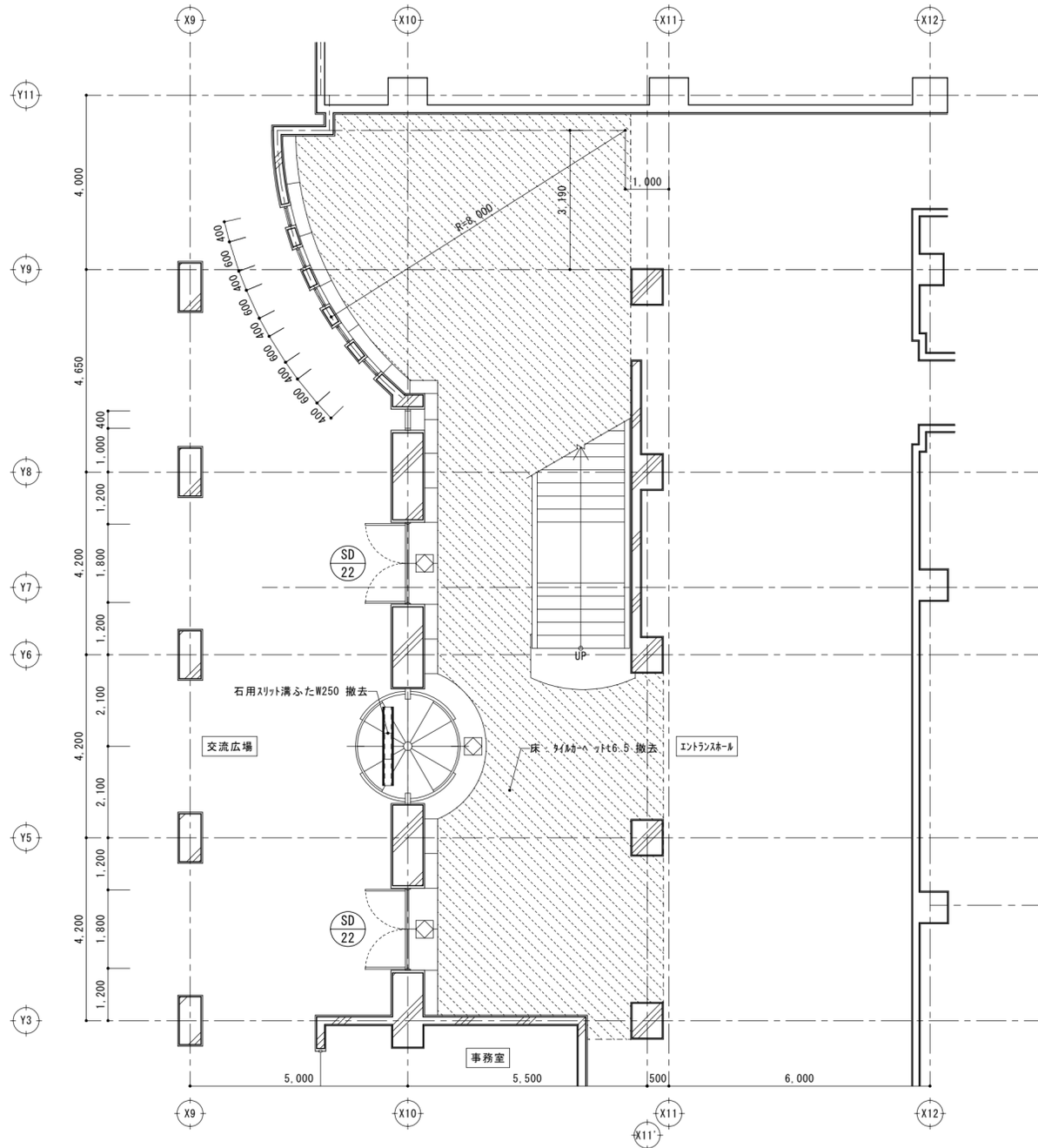
備考	

NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 國分恵之

Job Title	津市サンヒルズ安濃改修工事
Drawing Title	(図書館) 改修前・後 2階 建具表
設計担当者	
一級建築士 No.27089 倉田和彦	

DATE	
SCALE	原図A2:1/100、10
	A-20

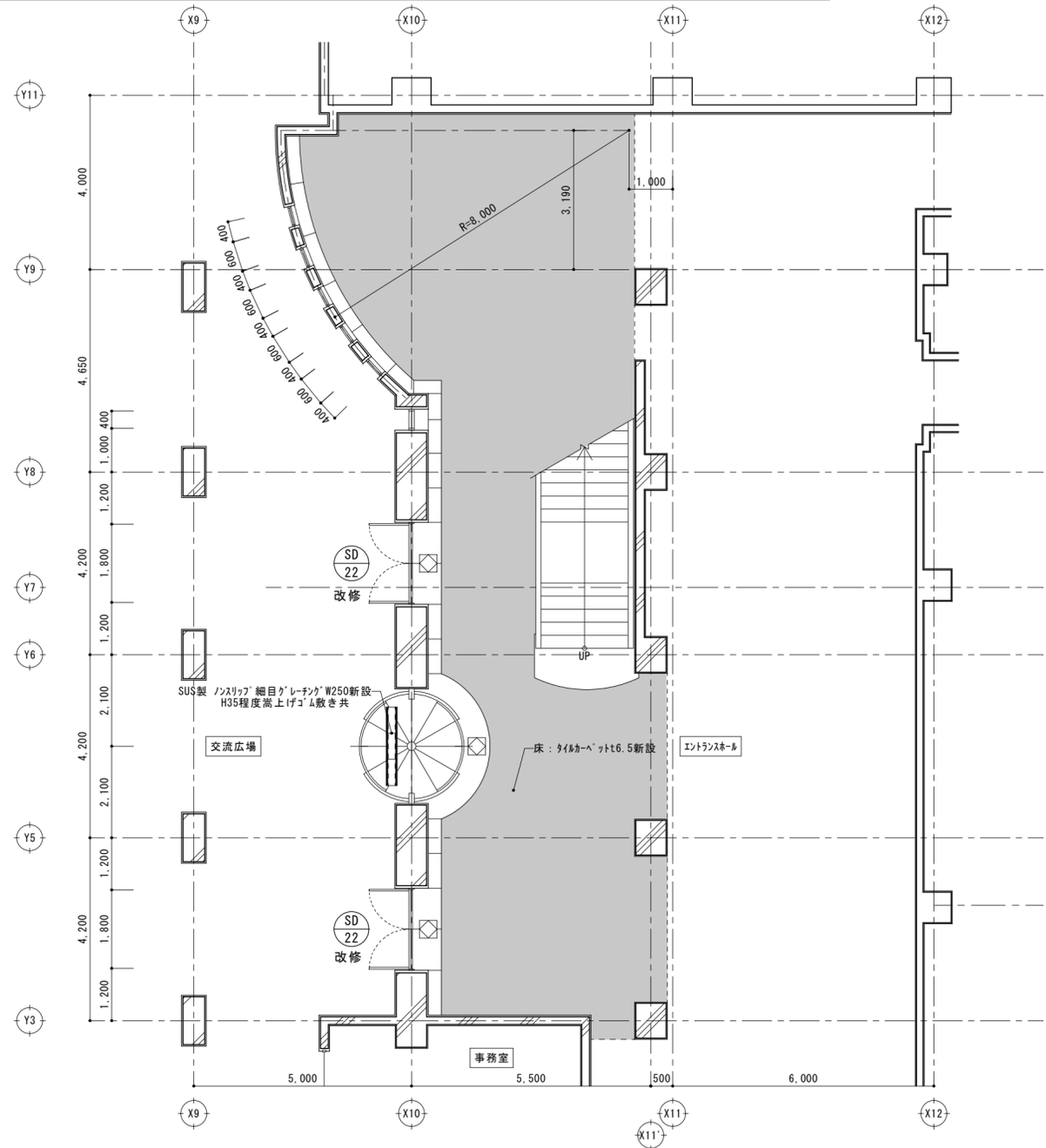
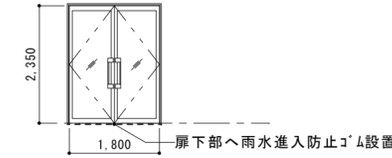
改修前



改修前 エントランスホール 平面詳細図 S:1/100

改修後

建具表		SD 22		エントランスホール		2		改修		姿 図	
形式	内法	両開き框戸	1.800 x 2.350								
枠見込	建具見込	100	40								
建具材質	仕上	スチール									
ガラス	強化FL-6										
備考	<改修内容> 扉下部へ雨水進入防止ｺﾞﾑ設置										



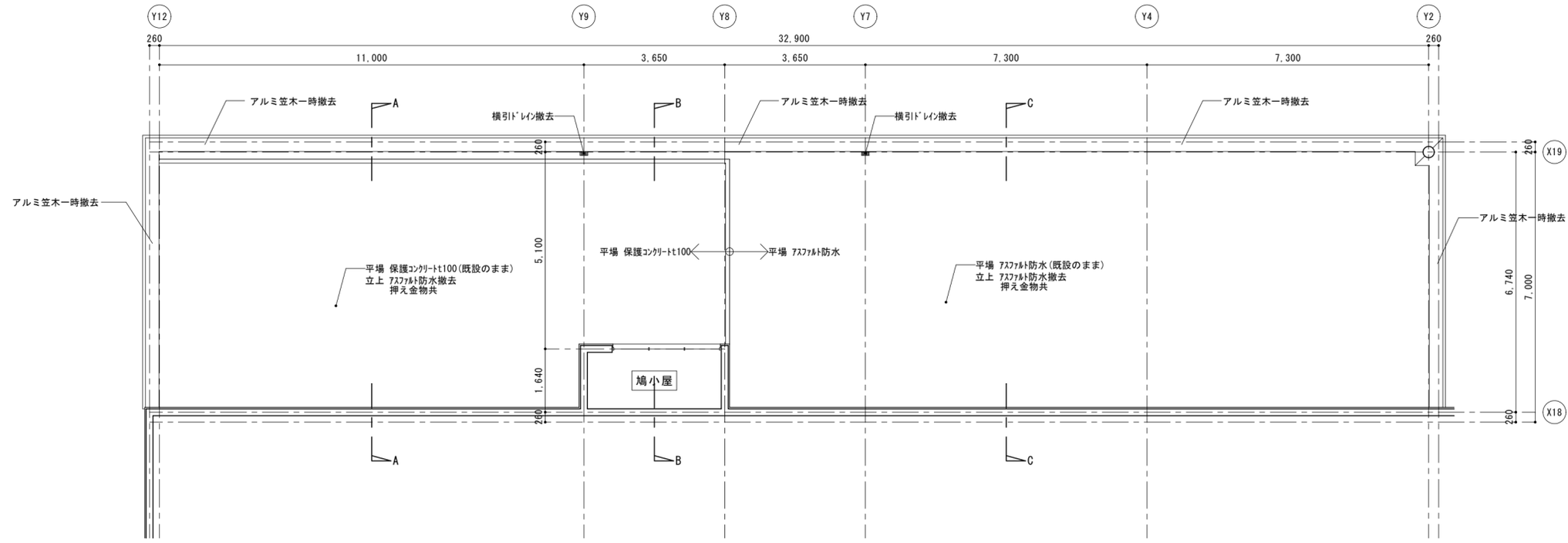
改修後 エントランスホール 平面詳細図 S:1/100

備 考	

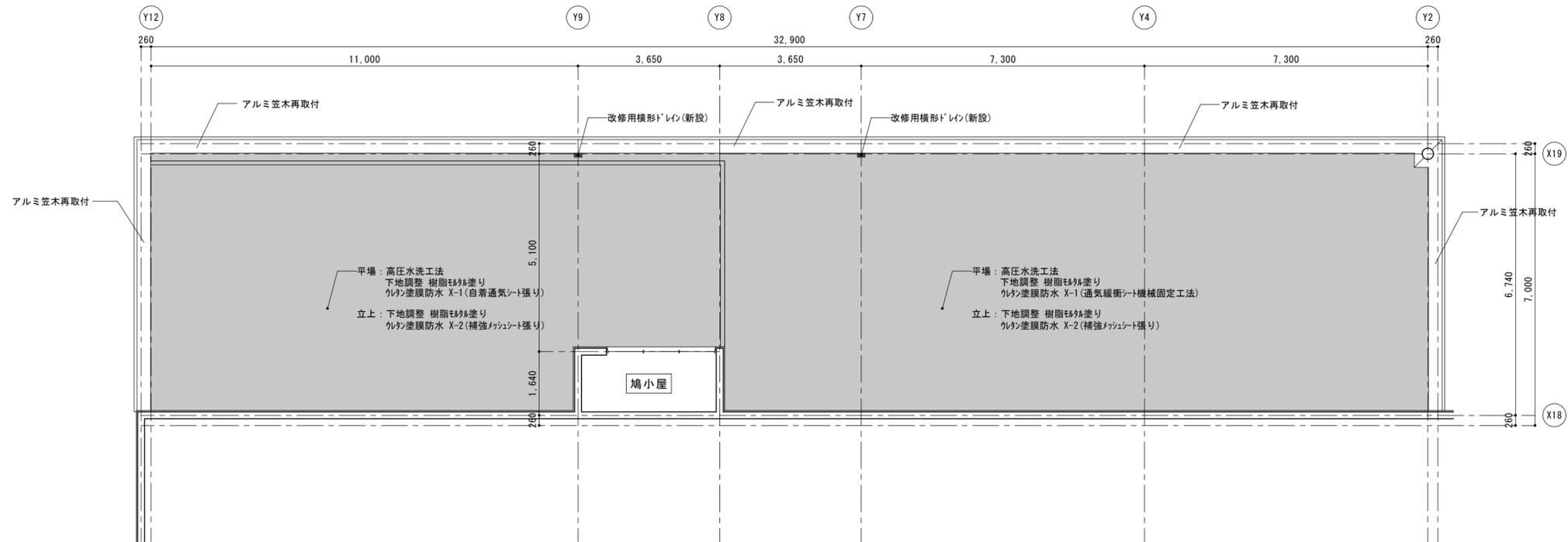
**NISSHIN
SEKKEI**
日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 園分恵之

Job Title	津市サンヒルズ安濃改修工事
Drawing Title	(ハモニホール) 改修前・後 エントランスホール 平面詳細図
設計担当者	
一級建築士 No.27089 倉田和彦	

DATE	
SCALE	原図A2:1/100
	A-21



改修前平面図 S:1/100



改修後平面図 S:1/100

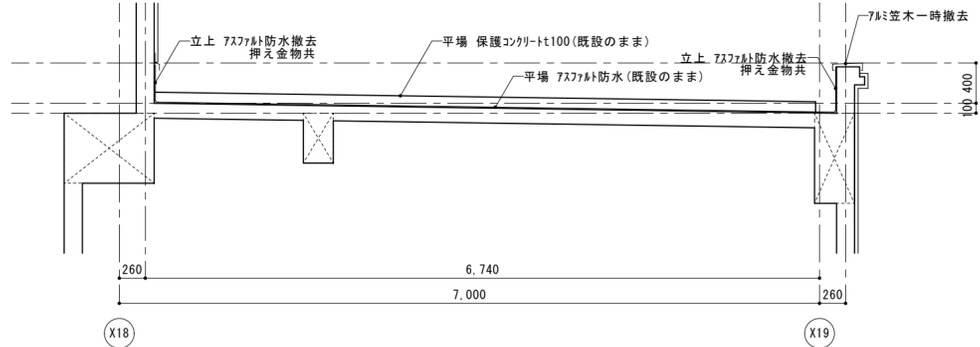
備考	

NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 園分惠之

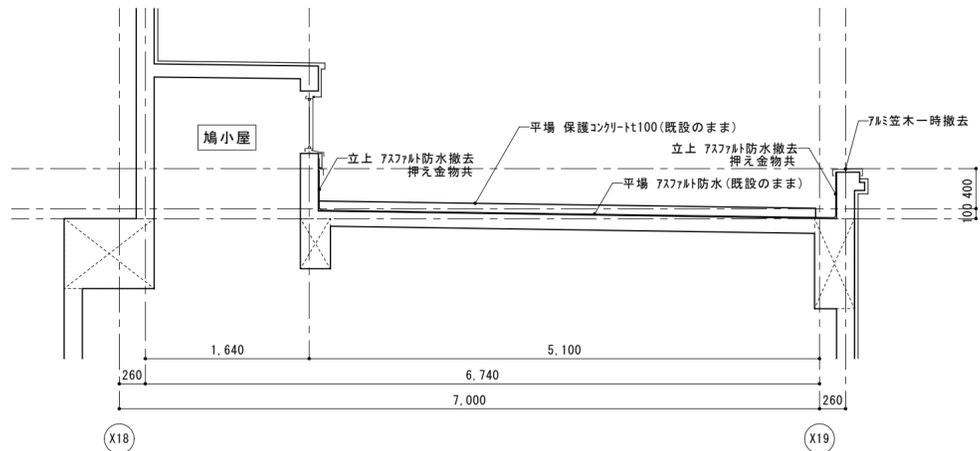
Job Title	津市サンヒルズ安濃改修工事
Drawing Title	(ハ-モ-ネ-ル) 改修前・後 2階屋根 平面図
設計担当者	
一級建築士 No.27089 倉田和彦	

DATE	
SCALE	原図A2:1/100
	A-22

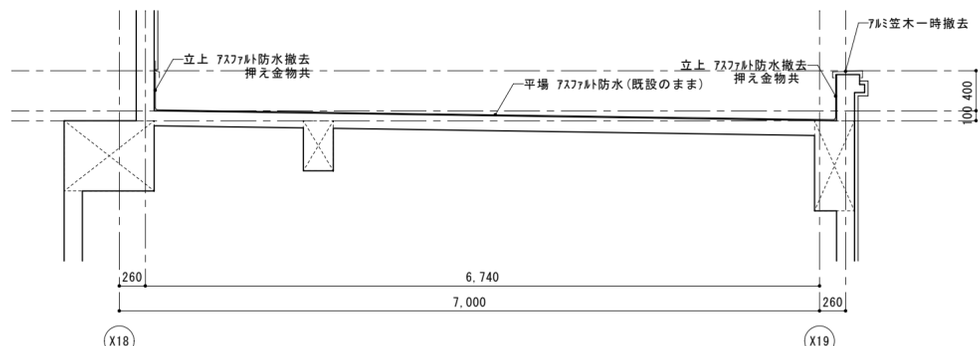
改修前



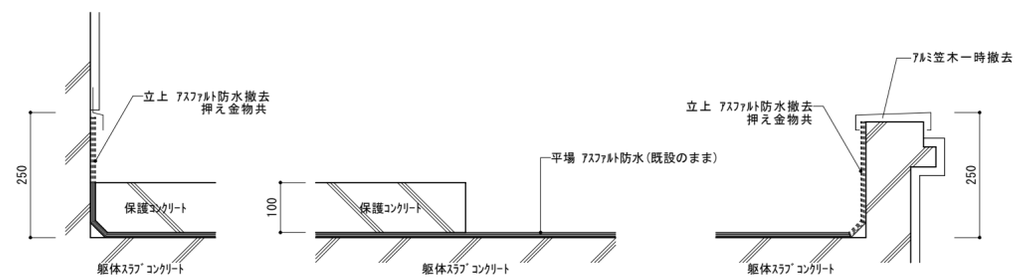
A-A 改修前断面詳細図 S:1/50



B-B 改修前断面詳細図 S:1/50

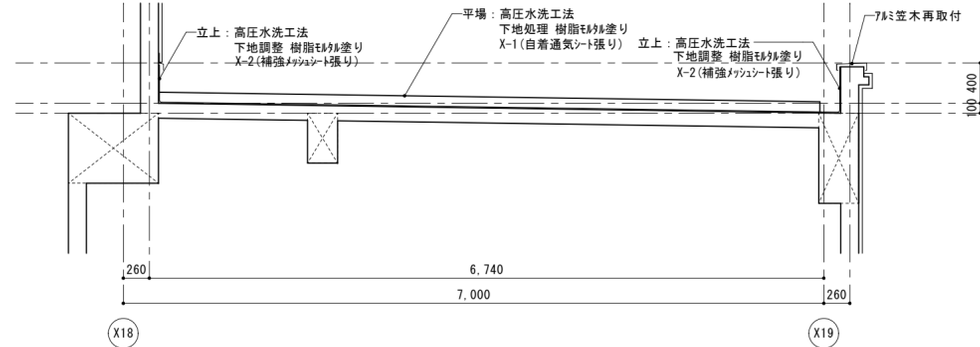


C-C 改修前断面詳細図 S:1/50

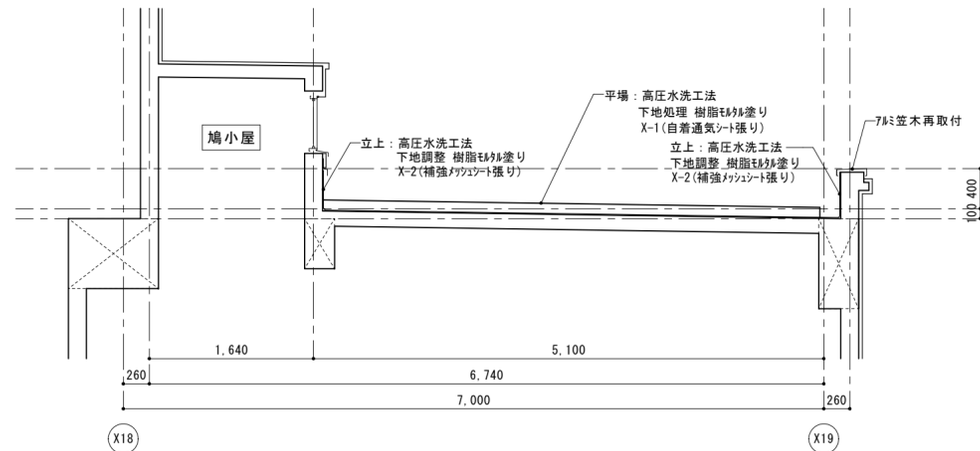


改修前部分詳細図 S:1/10

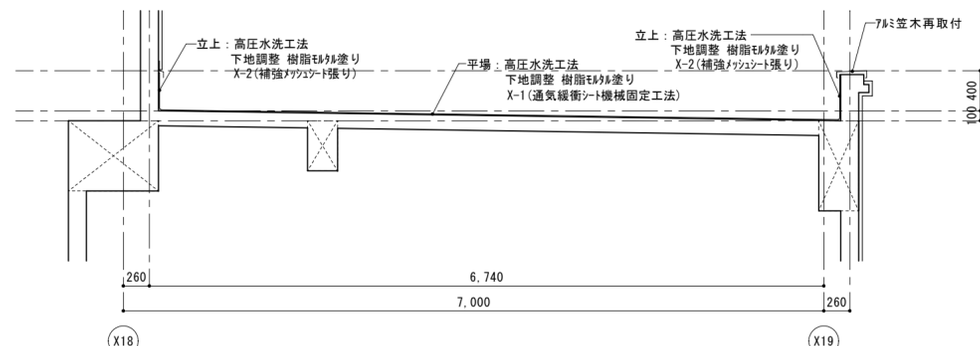
改修後



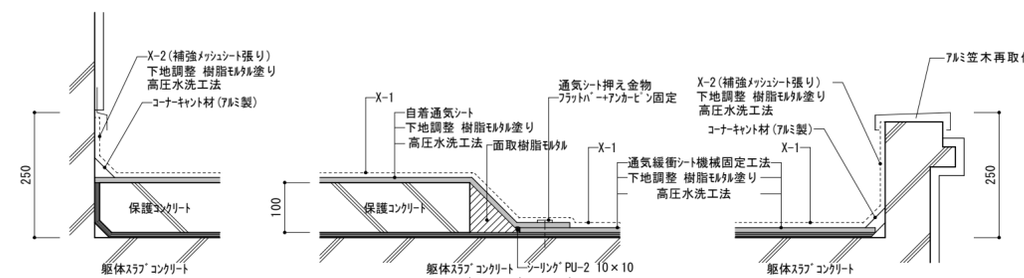
A-A 改修後断面詳細図 S:1/50



B-B 改修後断面詳細図 S:1/50



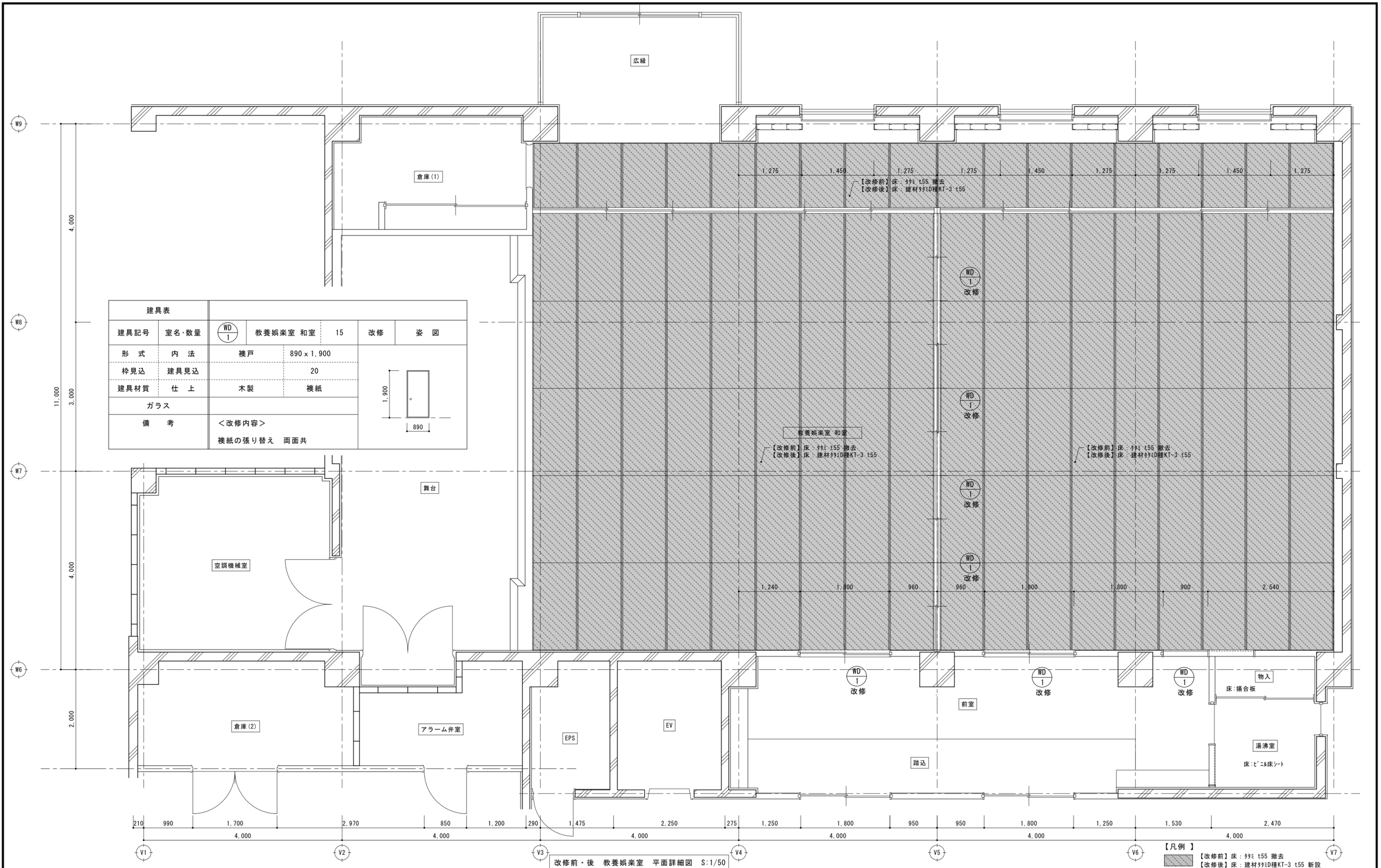
C-C 改修後断面詳細図 S:1/50



改修後部分詳細図 S:1/10

備 考	

NISSHIN SEKKEI 日新設計株式会社 三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 園分恵之		Job Title 津市サンヒルズ安濃改修工事 Drawing Title (ハ-モ-ネ-ル) 改修前・後 2階屋根 断面詳細図、部分詳細図 設計担当者 一級建築士 No.27089 倉田和彦	DATE SCALE 原図A2:1/50.10 A-23
---	--	---	---------------------------------------



改修前・後 教養娯楽室 平面詳細図 S:1/50

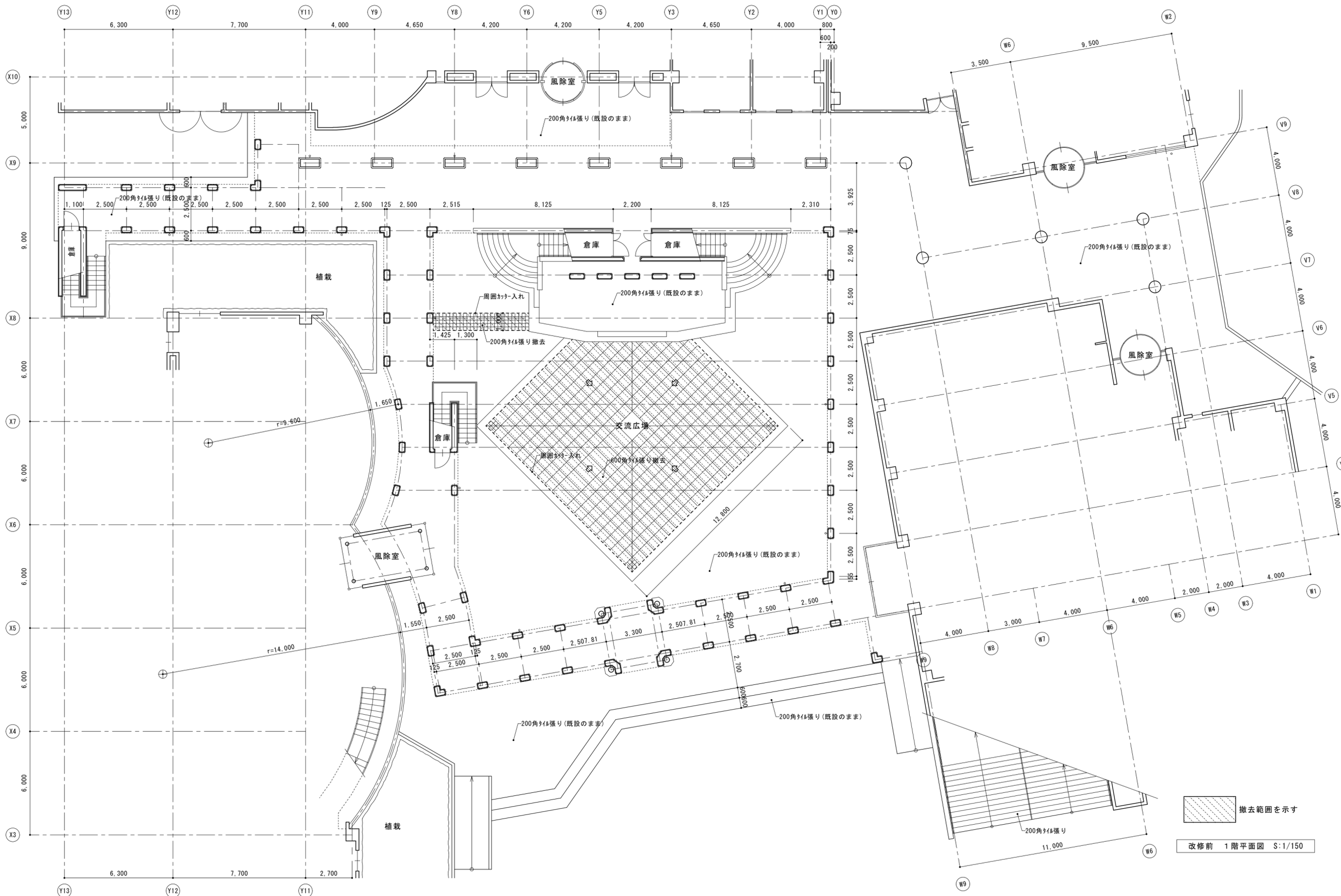
【凡例】
 【改修前】床: 993 t55 撤去
 【改修後】床: 建材993D種KT-3 t55 新設

備	
考	

**NISSHIN
SEKKEI**
 日新設計株式会社
 三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 國分恵之

Job Title	津市サンヒルズ安濃改修工事
Drawing Title	(交流館) 改修前・後 教養娯楽室 平面詳細図
設計担当者	
一級建築士 No.27089 倉田和彦	

DATE	
SCALE	原図A2:1/50
	A-24

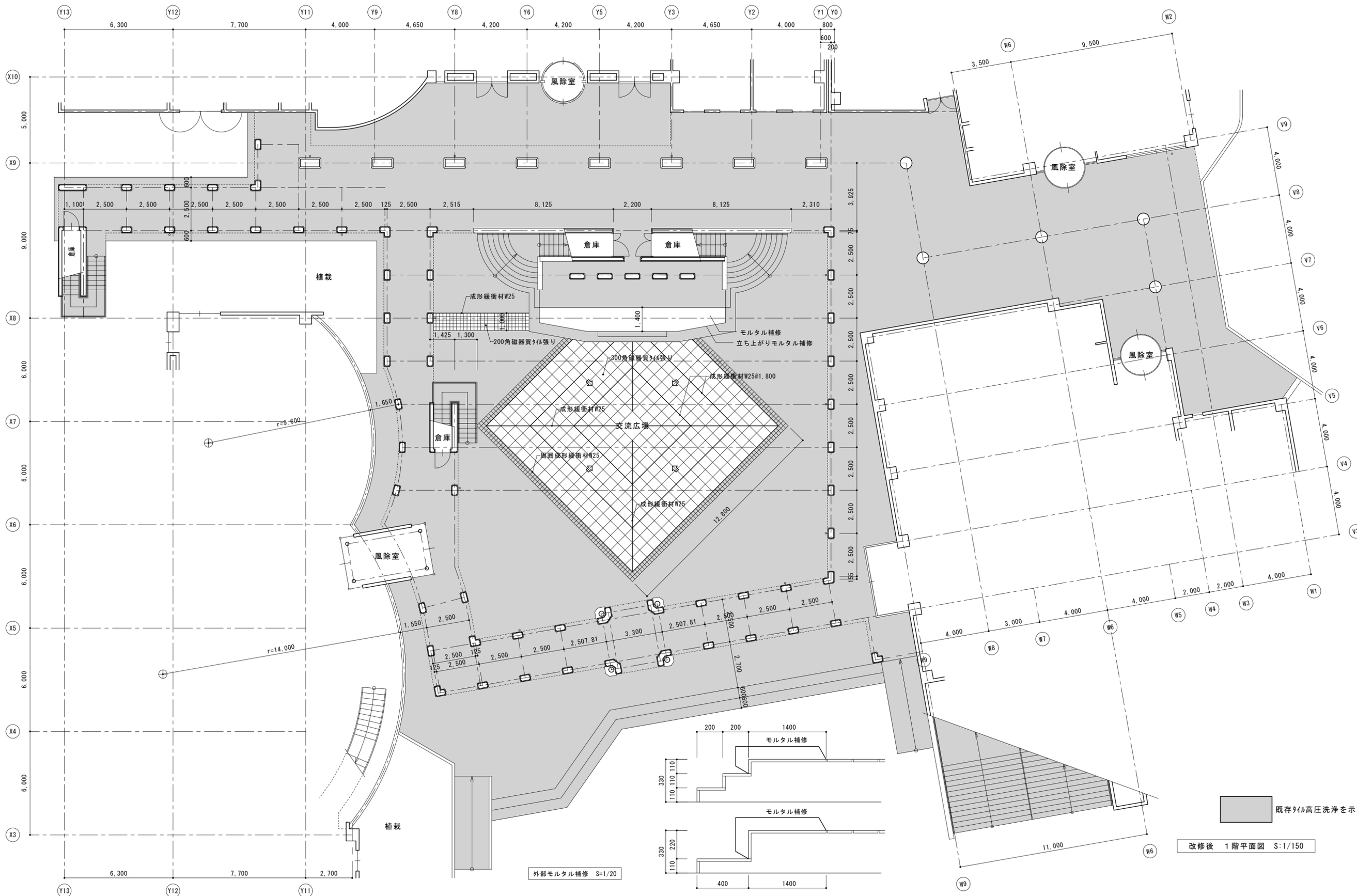


備考	

NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 園分恵之

Job Title	津市サンヒルズ安濃改修工事
Drawing Title	(交流広場) 改修前 1階平面図
設計担当者	
一級建築士 No.27089 倉田和彦	

DATE	
SCALE	原図A2:1/150
	A-25



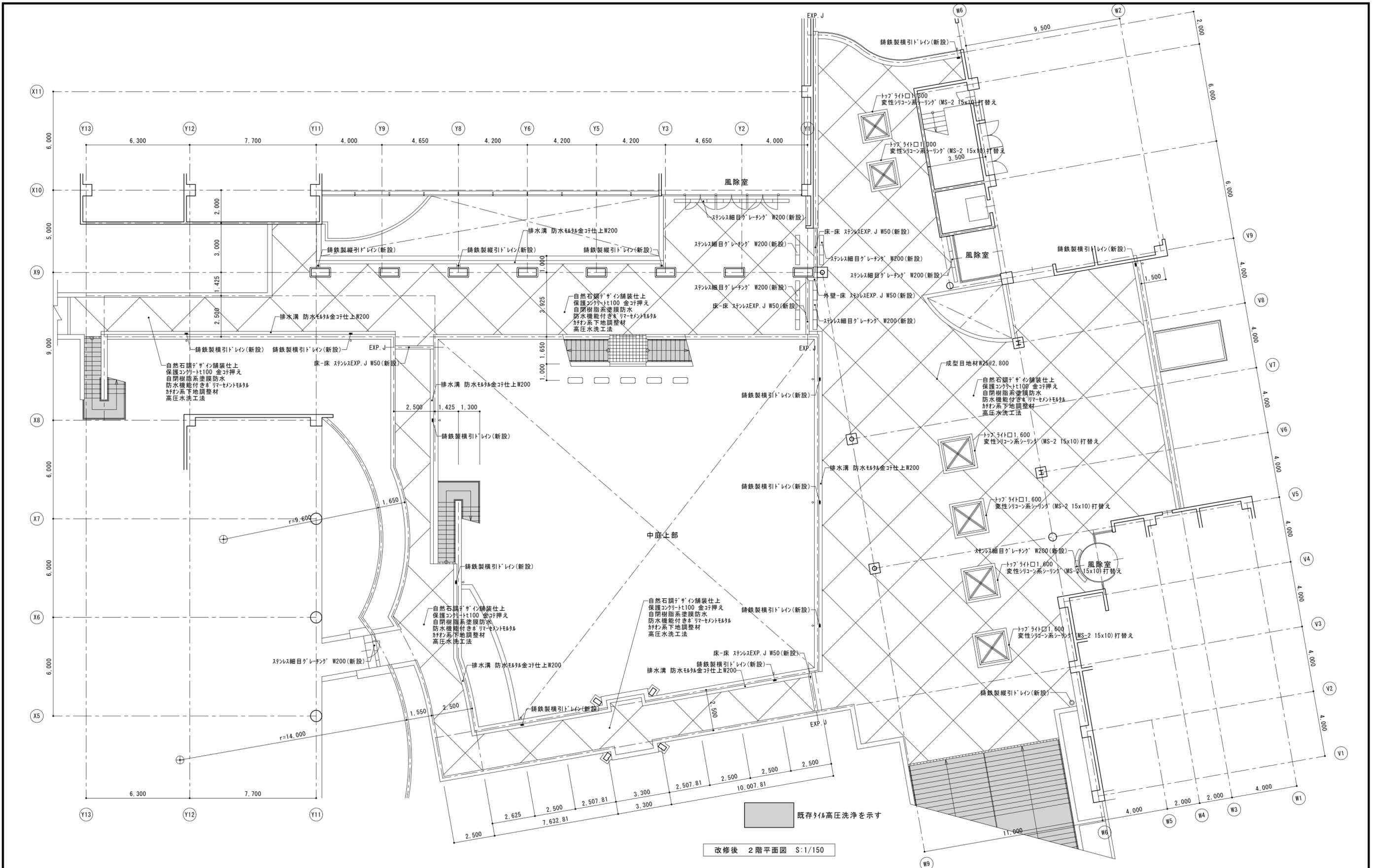
改修後 1階平面図 S:1/150

備考	

NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 園分恵之

Job Title	津市サンヒルズ安濃改修工事
Drawing Title	(交流広場) 改修後 1階平面図
設計担当者	
一級建築士 No.227089 倉田和彦	

DATE	
SCALE	原図A2:1/300
	A-26

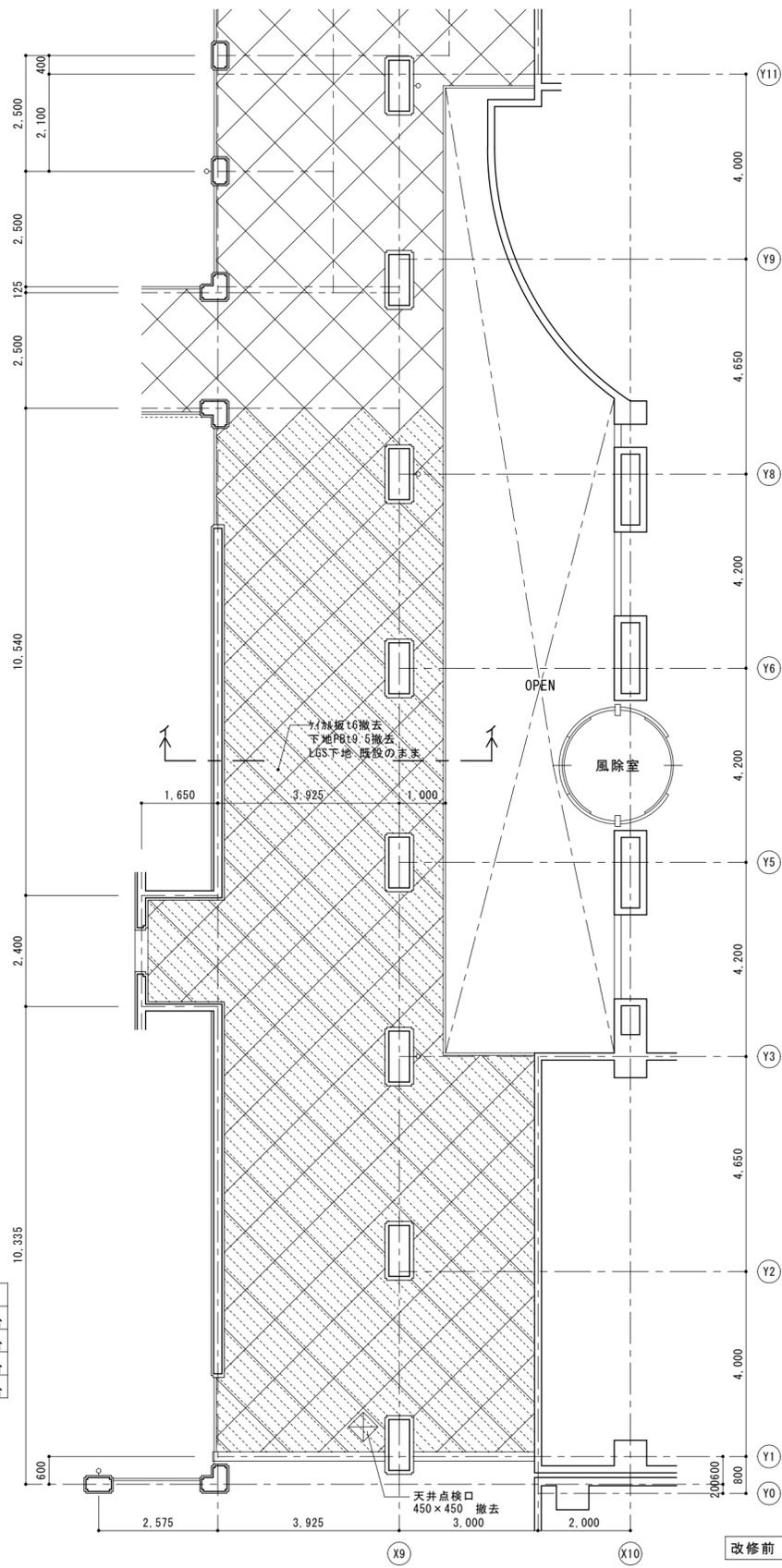


備	自然石調子'サ'イン舗装仕上: ABC商会 'サ'インクリ-TST-HYP B-1工法 目地テープ 単色仕上 同等品
考	自閉樹脂系塗膜防水: 大関化学 パラテックス C-BRD-1工法 同等品
	防水機能付き'サ'リマ-セメントモルタル: 大関化学 仮防水材OZ 同等品
	カチオン系下地調整材: 大関化学 パ'ラ'ー-スNEO(5mm厚程度)

NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
 三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 園分恵之

Job Title	津市サンヒルズ安濃改修工事	DATE	
Drawing Title	(交流広場) 改修後 2階平面図	SCALE	原図A2:1/150
設計担当者			
一級建築士 No.27089 倉田和彦			A-28

改修前

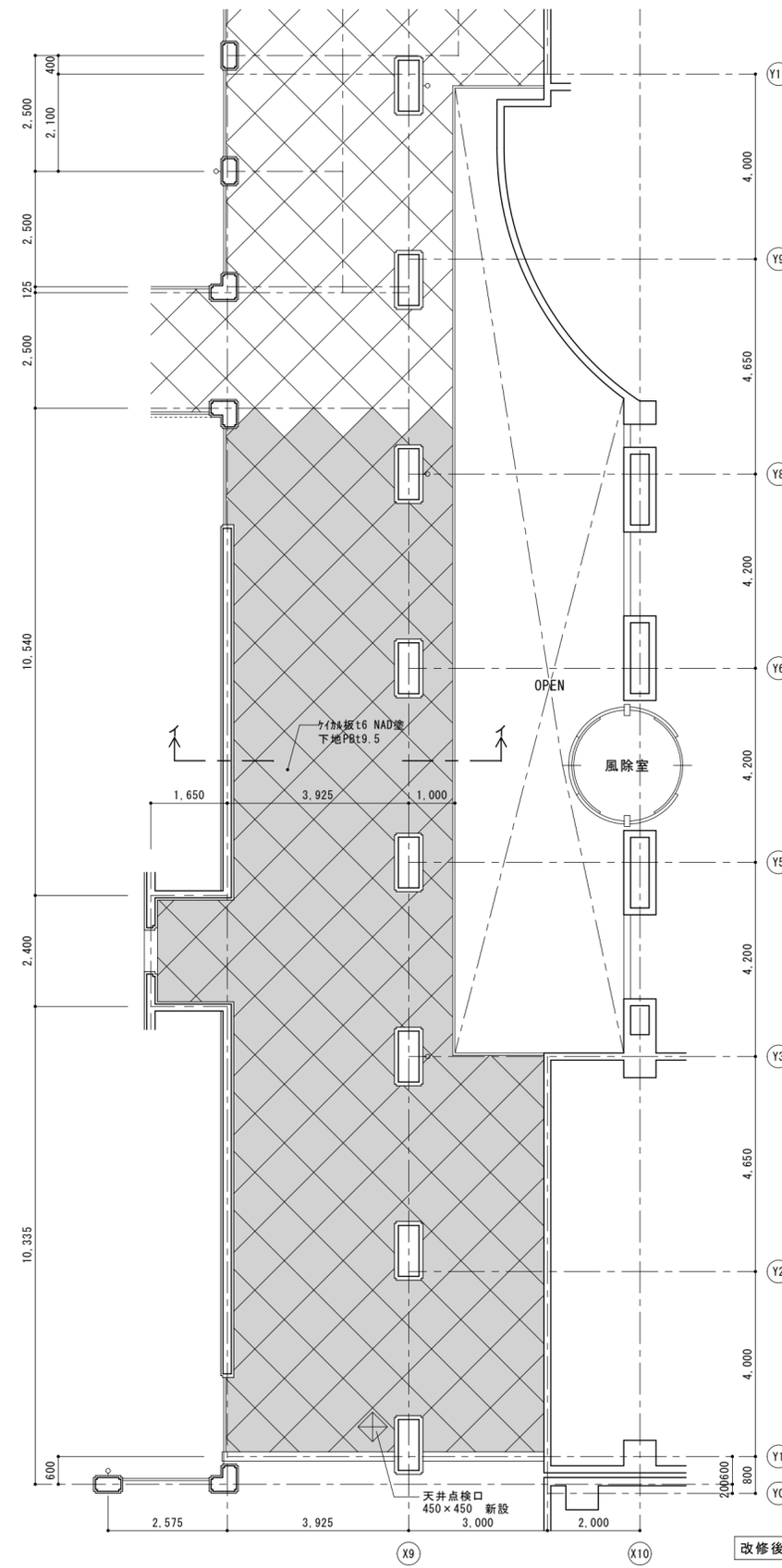


改修前 1階天井伏図 S:1/100

電気設備 撤去再取付	
埋込型ダウンライトφ150	34台
露出型ブラケットライトFL20x1	1台
天井埋込型スピーカ	3台
埋込型非常用照明	3台

ケイカル板t6撤去
 下地PBt9.5撤去
 LGS下地 既設のまま

改修後



改修後 1階天井伏図 S:1/100

ケイカル板t6 NAD塗
 下地PBt9.5

備考

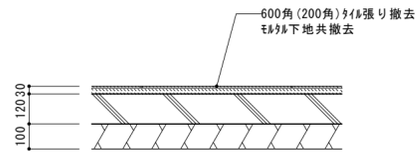
NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 園分恵之

Job Title 津市サンヒルズ安濃改修工事
 Drawing Title (交流広場) 改修前・後 1階天井伏図
 設計担当者
 一級建築士 No.27089 倉田和彦

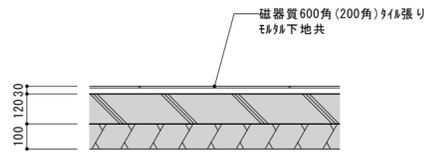
DATE
 SCALE
 原図A2:1/100
 A-29

1階平場 詳細図 S:1/20

< 改修前 >

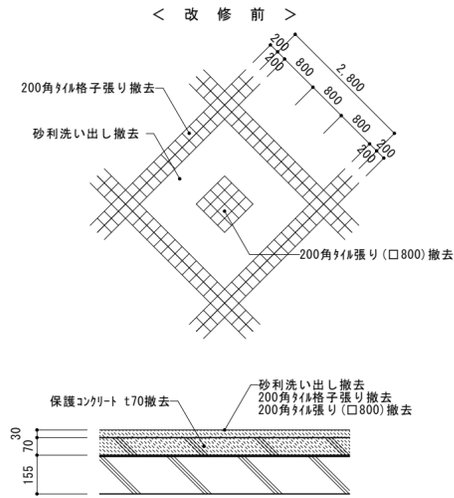


< 改修後 >

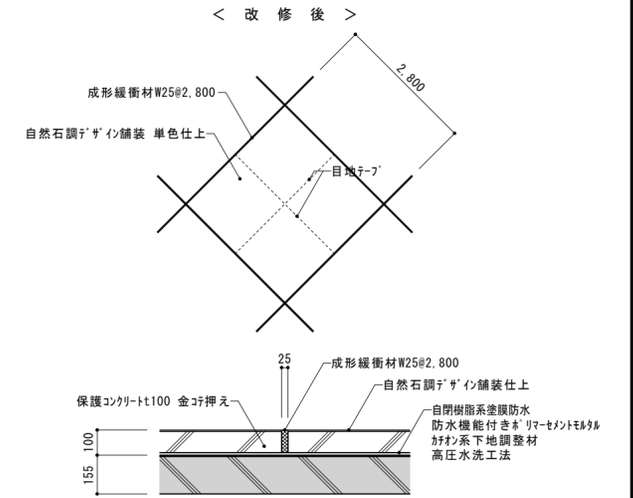


2階平場 詳細図 S:1/20、1/100

< 改修前 >

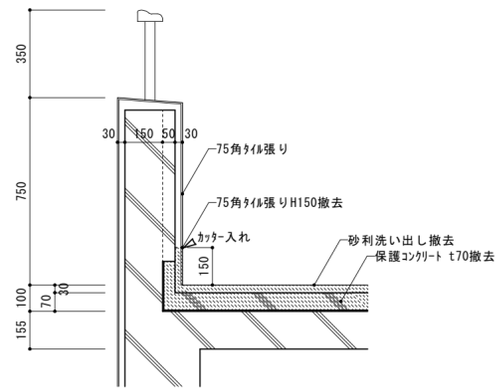


< 改修後 >

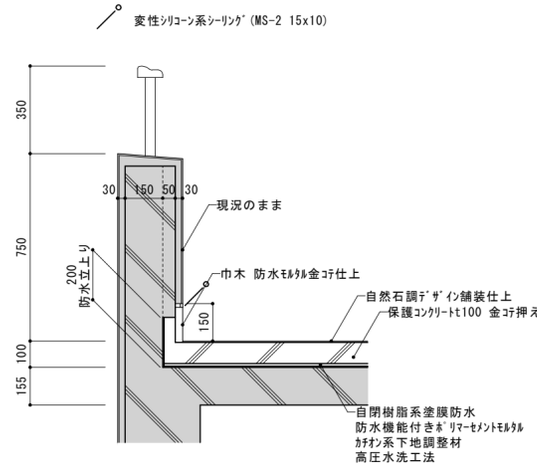


2階立上壁 詳細図 S:1/20

< 改修前 >

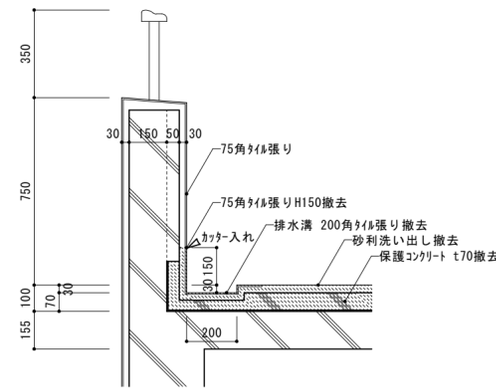


< 改修後 >

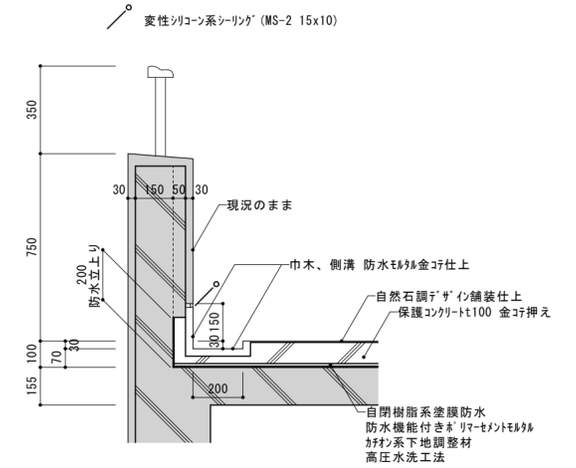


2階立上壁(排水溝部) 詳細図 S:1/20

< 改修前 >

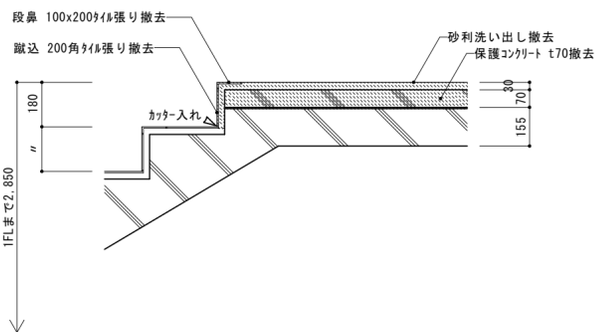


< 改修後 >

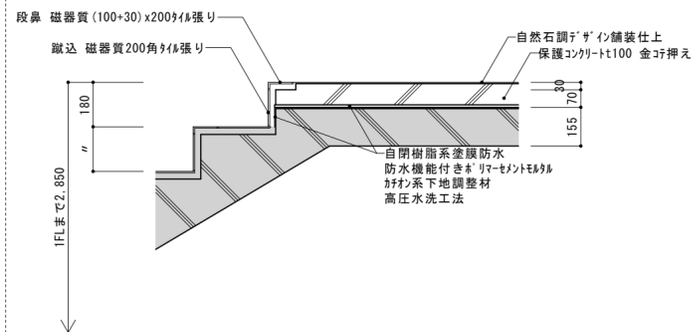


2階階段上部 詳細図 S:1/20

< 改修前 >

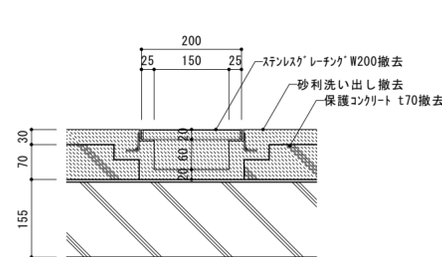


< 改修後 >

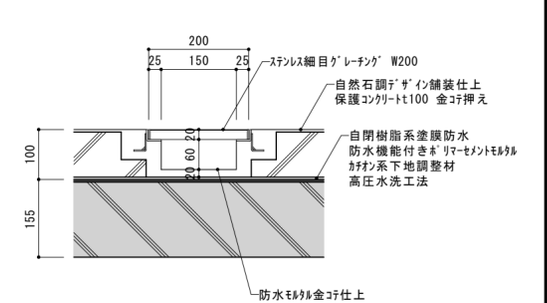


排水溝 詳細図 S:1/10

< 改修前 >



< 改修後 >

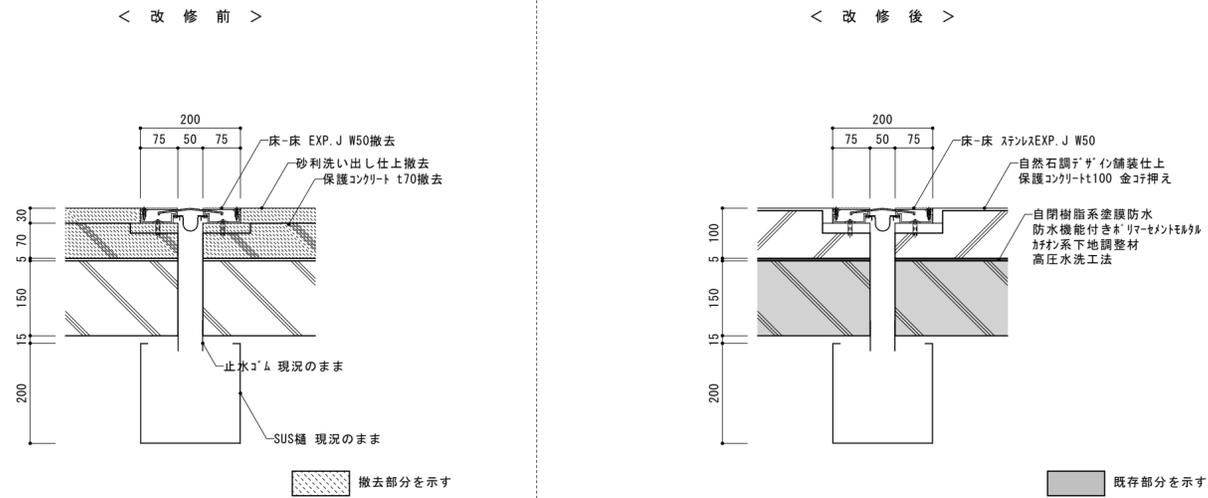


自然石調テグイン舗装仕上: ABC商会 テグインクリ-IST-HYP B-1工法 目地テグ 単色仕上 同等品
 自閉樹脂系塗膜防水: 大関化学 ハラテックス C-BRD-1工法 同等品
 防水機能付きタリマ-メントモルタル: 大関化学 防水材OZ 同等品
 かたん系下地調整材: 大関化学 ハラテ-ANE0(5mm厚程度)

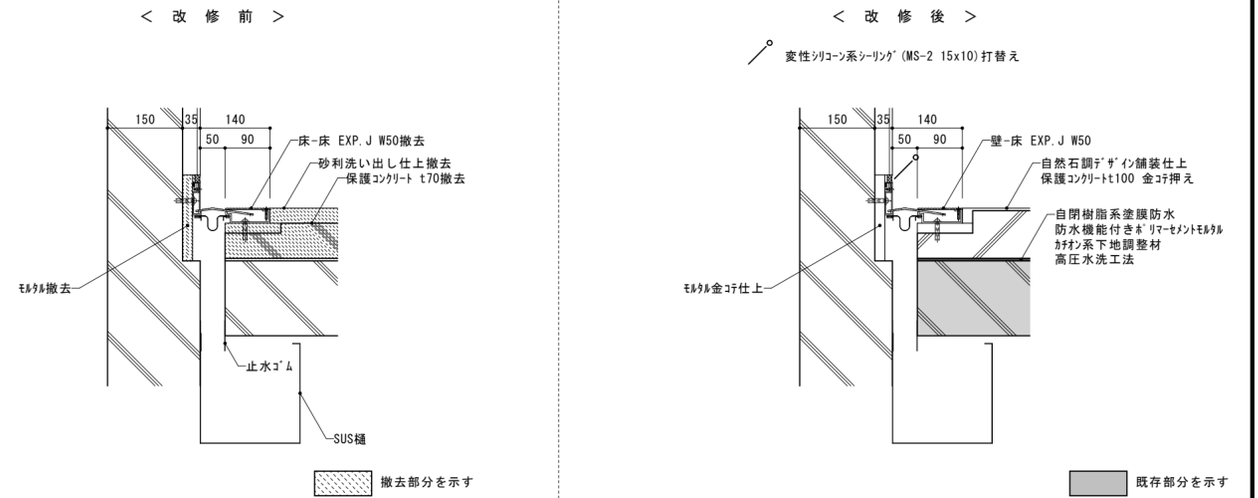
NISSHIN
 SEKKEI
 日新設計株式会社
 三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No.215909 國分恵之

Job Title 津市サンヒルズ安濃改修工事
 Drawing Title (交流広場) 改修前・後 詳細図 1
 DATE
 SCALE
 原図A2:1/100, 20, 10
 設計担当者
 一級建築士
 No.27089
 倉田和彦
 A-30

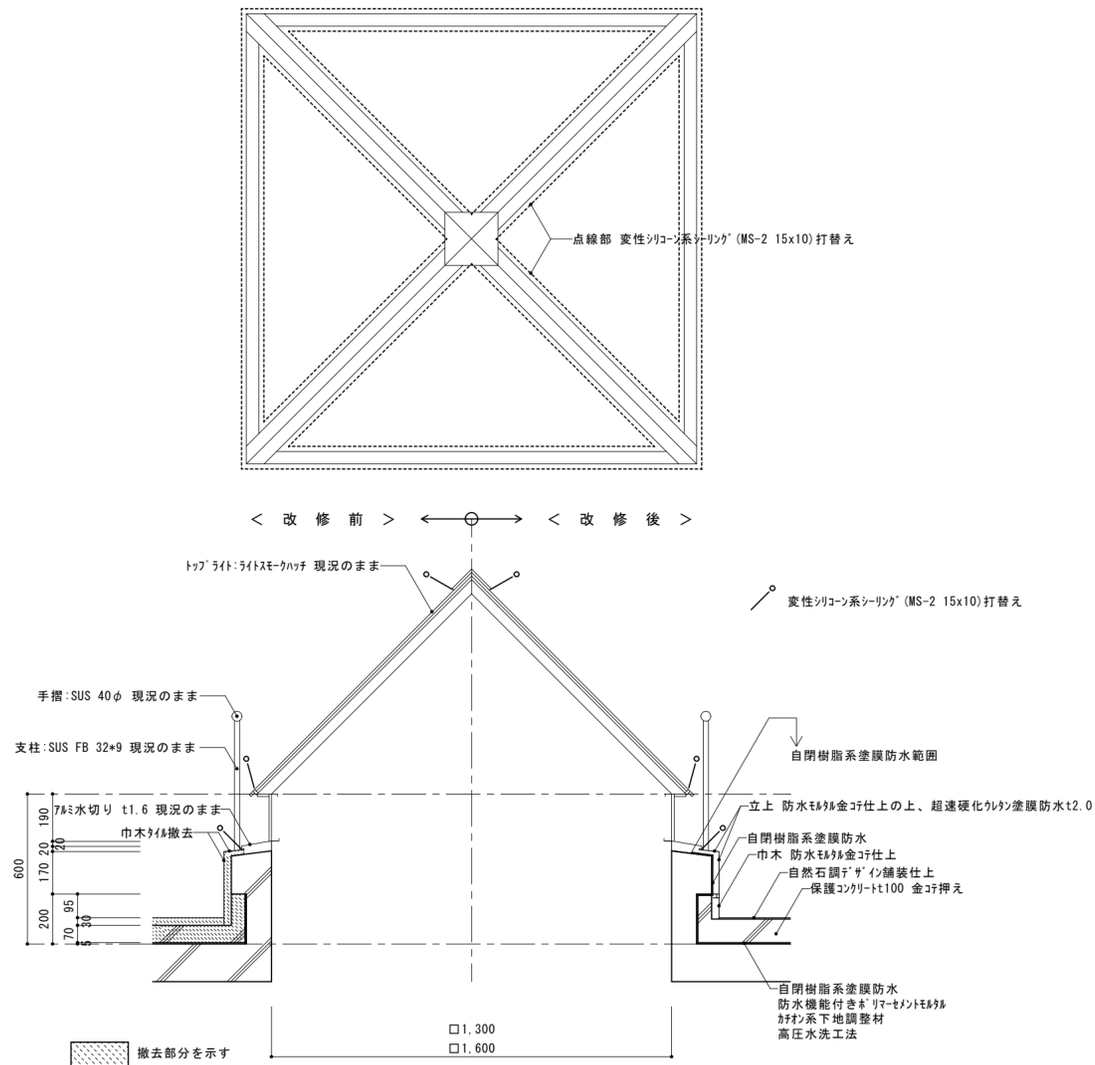
エキスパンションジョイント (床-床) 詳細図 S:1/10



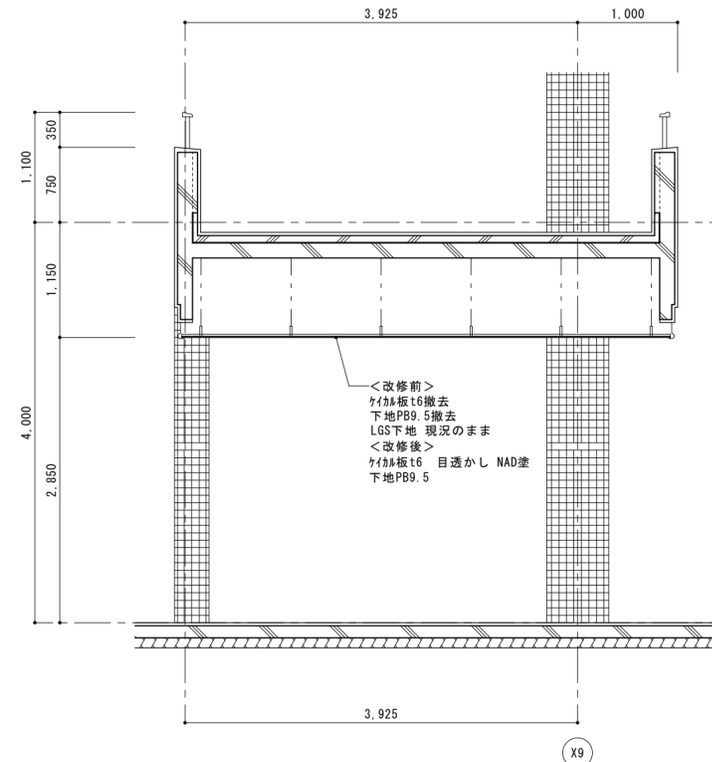
エキスパンションジョイント (壁-床) 詳細図 S:1/10



トップライト 詳細図 S:1/20



イーイ 断面詳細図 S:1/50



備	自然石調デザイン舗装仕上: ABC商会 デザインクリート-HYP B-1工法 目地テープ 単色仕上 同等品
考	自閉樹脂系塗膜防水: 大関化学 パラテックス C-BRD-1工法 同等品
	防水機能付き本リマ-メントモルタル: 大関化学 仮防水材OZ 同等品

NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
 三重県知事登録第1-518号 一級建築士 No. 215909 園分恵之

Job Title	津市サンヒルズ安濃改修工事	DATE	
Drawing Title	(交流広場) 改修前・後 詳細図 2	SCALE	原図A2:1/50, 20
設計担当者			
一級建築士 No.27089 倉田和彦			A-31