

# 津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事

## 図面リスト

建築工事

図面番号	図面内容	図面番号	図面内容	図面番号	図面内容	図面番号	図面内容	図面番号	図面内容
A01	特記仕様書1	A32	断面図	A63	改修後 平面詳細図No.8	A94	改修後 家具詳細図No.9	S01	構造特記仕様書
A02	特記仕様書2	A33	改修後 矩計図No.1	A64	改修後 展開図No.17	A95	改修後 家具詳細図No.10	S02	鉄筋コンクリート構造配筋標準図 No.1
A03	特記仕様書3	A34	改修後 矩計図No.2	A65	改修後 展開図No.18	A96	改修後 家具詳細図No.11	S03	鉄筋コンクリート構造配筋標準図 No.2
A04	特記仕様書4	A35	改修後 矩計図No.3	A66	改修後 平面詳細図No.9	A97	改修後 家具詳細図No.12	S04	鉄骨標準図
A05	特記仕様書5	A36	改修後 矩計図No.4	A67	改修後 展開図No.19	A98	改修後 サイン図	S05	溶接標準図
A06	特記仕様書6	A37	改修後 矩計図No.5	A68	改修後 展開図No.20	A99	改修後 詳細図No.1	S06	露出型弾性固定柱脚標準図
A07	特記仕様書7	A38	改修後 矩計図No.6	A69	改修後 展開図No.21	A100	改修後 詳細図No.2	S07	合成スラブ標準図
A08	改修特記仕様書1	A39	改修後 矩計図No.7	A70	改修後 展開図No.22	A101	改修後 詳細図No.3	S08	基礎伏図
A09	改修特記仕様書2	A40	改修後 平面詳細図No.1	A71	改修後 展開図No.23	A102	改修後 詳細図No.4	S09	基礎詳細図No.1
A10	改修特記仕様書3	A41	改修後 展開図No.1	A72	改修後 展開図No.24	A103	改修後 詳細図No.5	S09a	基礎詳細図No.2
A11	改修特記仕様書4	A42	改修後 平面詳細図No.2	A73	天井伏図	A104	改修後 詳細図No.6	S10	基礎梁リスト
A12	改修特記仕様書5	A43	改修後 展開図No.2	A74	床伏図	A105	改修後 詳細図No.7	S11	庇梁伏図
A13	改修特記仕様書6	A44	改修後 平面詳細図No.3	A75	建具符号図	A106	改修後 詳細図No.8	S12	小屋梁伏図
A14	解体特記仕様書、工事区分表	A45	改修後 展開図No.3	A76	建具表No.1	A107	改修後 詳細図No.9	S13	柱、大梁、雑部材リスト
A15	設計概要、外部・内部仕上表No.1	A46	改修後 展開図No.4	A77	建具表No.2	A108	改修後 詳細図No.10	S14	輪組図No.1<南増築棟>
A16	内部仕上表No.2	A47	改修後 展開図No.5	A78	建具表No.3	A109	改修後 詳細図No.11	S15	輪組図No.2<渡り廊下棟、玄関棟>
A17	内部仕上表No.3	A48	改修後 展開図No.6	A79	建具表No.4	A110	改修後 詳細図No.12	S16	輪組図No.3<北増築棟>
A18	改修 外部・内部仕上表No.1	A49	改修後 平面詳細図No.4	A80	建具表No.5	A111	改修後 詳細図No.13	S17	鉄骨詳細図No.1<南増築棟>
A19	改修 内部仕上表No.2	A50	改修後 展開図No.7	A81	建具表No.6	A112	改修後 詳細図No.14	S18	鉄骨詳細図No.2<渡り廊下棟>
A20	改修 内部仕上表No.3	A51	改修後 展開図No.8	A82	建具表No.7	A113	改修後 床暖房仕様書	S19	鉄骨詳細図No.3<北増築棟>
A21	敷地求積図・求積表、建物求積図・求積表、防火区画面積表	A52	改修後 平面詳細図No.5	A83	建具表No.8	A114	改修後 床暖房敷設図	S20	ポーリング柱状図No.1
A22	各室求積図・求積表	A53	改修後 展開図No.9	A84	建具表No.9	A115	仮設計画面No.1	S21	ポーリング柱状図No.2
A23	現況全体配置図	A54	改修後 平面詳細図No.6	A85	改修後 家具キープラン	A116	仮設計画面No.2	S22	ポーリング柱状図No.3
A24	配置図	A55	改修後 展開図No.10	A86	改修後 家具詳細図No.1	A117	仮設計画面No.3	S23	ポーリング柱状図No.4
A25	法規チェック平面図	A56	改修後 展開図No.11	A87	改修後 家具詳細図No.2	A118	平面図(使用用途別面積算定根拠)		
A26	法規チェックリストNo.1	A57	改修後 展開図No.12	A88	改修後 家具詳細図No.3				
A27	法規チェックリストNo.2	A58	改修後 展開図No.13	A89	改修後 家具詳細図No.4				
A28	平面図	A59	改修後 展開図No.14	A90	改修後 家具詳細図No.5				
A29	屋根伏図	A60	改修後 平面詳細図No.7	A91	改修後 家具詳細図No.6				
A30	立面図No.1	A61	改修後 展開図No.15	A92	改修後 家具詳細図No.7				
A31	立面図No.2	A62	改修後 展開図No.16	A93	改修後 家具詳細図No.8				

特記事項		 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 祥 輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	(原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	図面リスト No.1	縮尺	NS

# 津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事

## 図面リスト

建築工事

図面番号	図面内容	図面番号	図面内容	図面番号	図面内容	図面番号	図面内容	図面番号	図面内容
KA01	<input type="checkbox"/> 改修前 平面図	KA32	<input type="checkbox"/> 改修前 建具表No.5	JA01	<input type="checkbox"/> 改修前 <input type="checkbox"/> 改修後 小学校仕上表	G01	<input type="checkbox"/> 改修後 外構配置図	KG01	<input type="checkbox"/> 解体 外構配置図
KA02	<input type="checkbox"/> 改修前 屋根伏図	KA33	<input type="checkbox"/> 撤去・移設 家具キープラン	JA02	<input type="checkbox"/> 改修前 小学校1階平面図	G02	<input type="checkbox"/> 改修後 外構詳細図No.1	KG02	<input type="checkbox"/> 解体 外構詳細図No.1
KA03	<input type="checkbox"/> 改修前 立面図	KA34	<input type="checkbox"/> 撤去・移設 家具詳細図No.1	JA03	<input type="checkbox"/> 改修後 小学校1階平面図	G03	<input type="checkbox"/> 改修後 外構詳細図No.2	KG03	<input type="checkbox"/> 解体 外構詳細図No.2
KA04	<input type="checkbox"/> 改修前 断面図No.1	KA35	<input type="checkbox"/> 改修前 家具詳細図No.2	JA04	<input type="checkbox"/> 改修前 小学校南立面図	G04	<input type="checkbox"/> 改修後 外構詳細図No.3	KG04	<input type="checkbox"/> 解体 外構詳細図No.3
KA05	<input type="checkbox"/> 改修前 断面図No.2			JA05	<input type="checkbox"/> 改修後 小学校南立面図	G05	<input type="checkbox"/> 改修後 外構詳細図No.4	KG05	<input type="checkbox"/> 解体 外構詳細図No.4
KA06	<input type="checkbox"/> 改修前 矩計図No.1			JA06	<input type="checkbox"/> 改修前 小学校断面詳細図	G06	<input type="checkbox"/> 改修後 外構詳細図No.5	KG06	<input type="checkbox"/> 解体 外構詳細図No.5
KA07	<input type="checkbox"/> 改修前 矩計図No.2	KS01	<input type="checkbox"/> 改修前 基礎伏図、基礎リスト	JA07	<input type="checkbox"/> 改修後 小学校断面詳細図	G07	<input type="checkbox"/> 改修後 外構詳細図No.6	KG07	<input type="checkbox"/> 解体 外構詳細図No.6
KA08	<input type="checkbox"/> 改修前 矩計図No.3	KS02	<input type="checkbox"/> 改修前 梁伏図	JA08	<input type="checkbox"/> 改修前 小学校平面詳細図	G08	<input type="checkbox"/> 改修後 プール本体仕様書		
KA09	<input type="checkbox"/> 改修前 矩計図No.4	KS03	<input type="checkbox"/> 改修前 軸組図No.1	JA09	<input type="checkbox"/> 改修前 展開図No.1	G09	<input type="checkbox"/> 改修後 プール本体設置図		
KA10	<input type="checkbox"/> 改修前 平面詳細図No.1	KS04	<input type="checkbox"/> 改修前 軸組図No.2	JA10	<input type="checkbox"/> 改修前 展開図No.2	G10	<input type="checkbox"/> 改修後 プール給水口ボックス詳細図	JKG01	<input type="checkbox"/> 解体 小学校外構配置図
KA11	<input type="checkbox"/> 改修前 展開図No.1	KS05	<input type="checkbox"/> 改修前 構造リスト	JA11	<input type="checkbox"/> 改修後 小学校平面詳細図			JKG02	<input type="checkbox"/> 解体 小学校外構詳細図No.1
KA12	<input type="checkbox"/> 改修前 展開図No.2			JA12	<input type="checkbox"/> 改修後 展開図No.1			JKG03	<input type="checkbox"/> 解体 小学校外構詳細図No.2
KA13	<input type="checkbox"/> 改修前 平面詳細図No.2			JA13	<input type="checkbox"/> 改修後 展開図No.2	JG01	<input type="checkbox"/> 改修後 小学校外構配置図	JKG04	<input type="checkbox"/> 解体 小学校外構詳細図No.3
KA14	<input type="checkbox"/> 改修前 平面詳細図No.3			JA14	<input type="checkbox"/> 改修前 <input type="checkbox"/> 改修後 小学校廊下平面詳細図、展開図	JG02	<input type="checkbox"/> 改修後 外構詳細図No.1	JKG05	<input type="checkbox"/> 解体 小学校外構詳細図No.4
KA15	<input type="checkbox"/> 改修前 展開図No.3			JA15	<input type="checkbox"/> 改修前 <input type="checkbox"/> 改修後 小学校天井伏図、各部詳細図	JG03	<input type="checkbox"/> 改修後 外構詳細図No.2	JKG06	<input type="checkbox"/> 解体 小学校外構詳細図No.5
KA16	<input type="checkbox"/> 改修前 展開図No.4			JA16	<input type="checkbox"/> 改修前 <input type="checkbox"/> 改修後 小学校建具表			JKG07	<input type="checkbox"/> 解体 小学校外構詳細図No.6
KA17	<input type="checkbox"/> 改修前 展開図No.5			JA17	<input type="checkbox"/> 改修後 小学校家具詳細図No.1			JKG08	<input type="checkbox"/> 解体 小学校外構詳細図No.7
KA18	<input type="checkbox"/> 改修前 展開図No.6			JA18	<input type="checkbox"/> 改修後 小学校家具詳細図No.2				
KA19	<input type="checkbox"/> 改修前 展開図No.7								
KA20	<input type="checkbox"/> 改修前 平面詳細図No.4								
KA21	<input type="checkbox"/> 改修前 展開図No.8								
KA22	<input type="checkbox"/> 改修前 展開図No.9								
KA23	<input type="checkbox"/> 改修前 平面詳細図No.5								
KA24	<input type="checkbox"/> 改修前 展開図No.10								
KA25	<input type="checkbox"/> 改修前 平面詳細図No.6								
KA26	<input type="checkbox"/> 改修前 天井伏図								
KA27	<input type="checkbox"/> 改修前 建具指示図								
KA28	<input type="checkbox"/> 改修前 建具表No.1								
KA29	<input type="checkbox"/> 改修前 建具表No.2								
KA30	<input type="checkbox"/> 改修前 建具表No.3								
KA31	<input type="checkbox"/> 改修前 建具表No.4								

特 記 事 項		 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 <b>前野建築設計</b> 一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 祥 輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	(原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称		図面リスト No.2	



<p>② 仮設工事</p>	<p>1. 監督員事務所 (2.3.1)</p> <p>・設置する。</p> <p>監督員事務所の規模 (単位: m)</p> <table border="1"> <tr> <th>適用規模</th> <th>10程度</th> <th>20程度</th> <th>35程度</th> <th>65程度</th> <th>100程度</th> </tr> </table> <p>2. 監督員事務所の備品 (2.3.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>機・いす</th> <th>書棚</th> <th>黒板・白板</th> <th>掛時計</th> <th>温度計</th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>組</td> <td>台</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>個</td> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>長靴</th> <th>雨合羽</th> <th>保護帽</th> <th>懐中電灯</th> <th>衣類ロッカー</th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>足</td> <td>着</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>台</td> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>消火器</th> <th>掃除具</th> <th>受注者加入電話・FAX</th> <th>インターネット</th> <th>冷暖房機器</th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>台</td> <td>台</td> <td>台</td> </tr> </table> <p>監督員職員事務所の仕上げ</p> <table border="1"> <tr> <th>部位等</th> <th>仕 上 げ</th> </tr> <tr> <td>床</td> <td>合板張り又はビニール床シート張り</td> </tr> <tr> <td>内壁・天井</td> <td>合板又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルジョン塗</td> </tr> <tr> <td>屋根</td> <td>溶融亜鉛めっき鋼板又は鉄板張り、調合ペイント塗</td> </tr> </table>	適用規模	10程度	20程度	35程度	65程度	100程度	種類	機・いす	書棚	黒板・白板	掛時計	温度計	数量	組	台	個	個	個	種類	長靴	雨合羽	保護帽	懐中電灯	衣類ロッカー	数量	足	着	個	個	台	種類	消火器	掃除具	受注者加入電話・FAX	インターネット	冷暖房機器	数量	個	個	台	台	台	部位等	仕 上 げ	床	合板張り又はビニール床シート張り	内壁・天井	合板又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルジョン塗	屋根	溶融亜鉛めっき鋼板又は鉄板張り、調合ペイント塗	<p>④根拠資料</p> <p>共通仕様書、特記仕様書及びその他基準書等の定めにより作成した施工管理資料の根拠となる資料(施工記録の原本、チャート紙、電子的な記録やプリントアウト紙等)は、受注者において全て適切に管理し、保管しなければならない。保管期間は契約書第3章第4項又は第5項(第3章8条においてこれらの規定を準用する場合を含む。)の規定による引渡しを受けた日から10年とする。</p> <p>また、発注者から請求があった場合は、速やかにこれらを提出または提示しなければならない。</p> <p>⑤試験杭及び試験掘 (4.2.2)</p> <p>・ 試験杭 位置、本数及び寸法 図示 (図面番号: )</p> <p>○ 試験掘 位置、本数及び寸法 図示</p> <p>⑥杭の支持地盤</p> <p>支持地盤の位置、種類 ○ 図示</p> <p>7. 水平方向の位置ずれ</p> <p>( ) mm以下</p> <p>8. 杭の載荷試験 (4.2.3)</p> <p>試験方法 ・ 鉛直載荷 ・ 水平載荷 ・ ( )</p> <p>試験の方法及び報告書の記載は、敷地調査共通仕様書による。</p> <p>位置 ・ 図示 (図面番号: ) 載荷荷重 ( ) kN</p> <p>報告書 ・ 提出部数 2部</p> <p>9. 地盤の載荷試験 (4.2.4)</p> <p>試験方法 ・ 平板載荷 ・ ( )</p> <p>試験の方法及び報告書の記載は、敷地調査共通仕様書による。</p> <p>位置 ・ 図示 (図面番号: ) 載荷荷重 ( ) kN</p> <p>報告書 ・ 提出部数 2部</p> <p>⑩既製コンクリート杭 (4.3.2)</p> <p>○ PHC杭</p> <p>○ A種 ○ B種 ○ C種 ・ D種 ・ E種 ・ F種 (4.3.3)</p> <p>○ SC杭 (4.3.4)</p> <p>・ PRC杭 (4.3.5)</p> <p>・ 上記以外の建築基準法に基づく杭 (4.3.7)</p> <p>(参考表)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>杭径 (mm)</th> <th>杭長</th> <th>継手数</th> <th>セット数</th> <th>長期設計支持力 (kN/本)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7">※ 構造特記による</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>先端形状 ○ 開放型 ・ 閉そく型</p> <p>施工方法</p> <p>・ 打込み工法 設計支持力 ( )</p> <p>打込み杭の推定支持力の算定方法 ( )</p> <p>・ 打撃工法</p> <p>・ プレポーリング打撃併用工法 (掘削深さ 設計GL m 掘削径 mm)</p> <p>・ セメントミルク工法</p> <p>・ オーガーの支持地盤への掘削深さ ( ) m ・ 図示 (図面番号: )</p> <p>・ 杭の支持地盤への根入れ深さ ( ) m ・ 図示 (図面番号: )</p> <p>○ 特定埋込杭工法 (建築基準法に基づく埋込杭工法とする。)</p> <p>継手 ・ アーク溶接 ○ 無溶接継手 (工法: )</p> <p>杭頭の処理 ・ 行う ○ 行わない</p> <p>11. 鋼杭地業 (4.4.2)</p> <p>・ 鋼管杭 ・ SKK400 ・ SKK490</p> <p>・ H形鋼杭 ・ SHK400 ・ SHK490M</p> <p>(表4.4.2)</p> <p>径 ・ 300 ・ 350 ・ 400 ・ 450 ・ ( )</p> <p>(4.4.4)</p> <p>長さ ( ) m</p> <p>(4.4.3)</p> <p>先端形状 ・ 開放形 ・ ( )</p> <p>(4.4.5)</p> <p>補強方法 ・ 補強バンド ・ ( )</p> <p>(4.4.6)</p> <p>継手 ・ JISA5525 (鋼管ぐい)</p> <p>(4.4.7)</p> <p>施工方法</p> <p>・ 打込み工法 設計支持力 ( )</p> <p>打込み杭の推定支持力の算定方法 ( )</p> <p>・ 打撃工法</p> <p>・ プレポーリング打撃併用工法 (掘削深さ 設計GL m 掘削径 mm)</p> <p>・ 特定埋込杭工法 (建築基準法に基づく埋込杭工法とする。)</p> <p>杭頭の処理 ・ 行う ・ 行わない</p>	種別	杭径 (mm)	杭長	継手数	セット数	長期設計支持力 (kN/本)	備考	※ 構造特記による														<p>12. 場所打ちコンクリート杭地業 (4.5.3)</p> <p>施工方法</p> <p>・ アースドリル工法 ・ リバース工法</p> <p>・ オールケーシング工法 ・ 鋼管コンクリート杭工法</p> <p>掘削 ・ 行わない ・ 行う ( )</p> <p>(4.5.4)</p> <p>孔壁の超音波測定 ・ 行う ・ 行わない</p> <p>(4.5.5)</p> <p>帯筋 ・ 図示 (図面番号: )</p> <p>鉄筋ごの補強</p> <p>・ 標準仕様書 [4.5.3] (a) (iii) による ・ 図示 (図面番号: )</p> <p>(表4.5.1)</p> <p>コンクリートの種類 ・ A種 ・ B種</p> <p>設計基準強度 ( ) N/mm<sup>2</sup></p> <p>セメントの種類 ・ 高炉セメントB種 ・ ( )</p> <p>最小かぶり厚さ ( ) mm</p> <p>構造物強度補正值 (S) ・ 3 N/mm<sup>2</sup> ・ ( )</p> <p>13. 地盤改良</p> <p>・ ( 地盤柱状改良 ) 工法</p> <p>・ 六価クロム溶出試験 ・ 室内配合試験</p> <p>・ 一軸圧縮試験</p> <p>⑭砂及び砂利地業 (4.6.3)</p> <p>厚さ (mm) ○ 60 ○ ( 100 )</p> <p>・ 仕上がりレベルを計測し、記録すること。</p> <p>⑮捨コンクリート地業 (4.6.4)</p> <p>厚さ (mm) ○ 50 ・ ( )</p> <p>・ 仕上がりレベルを計測し、記録すること。</p> <p>⑯床下防湿層 (4.6.5)</p> <p>施工範囲 ○ 図示</p> <p>ポリエチレンフィルム厚さ ○ 0.15mm以上 ・ ( )</p> <p>○ 防湿層の重ね幅、基礎梁へののみ込みは、250mm以上とする。</p>	<p>⑥ コンクリート工事</p> <p>①コンクリートの種類及び強度 (6.2.1)</p> <p>普通コンクリートの設計基準強度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計基準強度 Fc</th> <th>適用箇所</th> <th>施工時期</th> <th>スランブ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○ 21 (N/mm<sup>2</sup>)</td> <td>土間</td> <td></td> <td>○ 15、18 (cm)</td> </tr> <tr> <td>○ 24 (N/mm<sup>2</sup>)</td> <td>基礎、躯体</td> <td></td> <td>○ 15、18 (cm)</td> </tr> <tr> <td>○ 18 (N/mm<sup>2</sup>)</td> <td>デッキ上、床暖房</td> <td></td> <td>○ 18 (cm)</td> </tr> </tbody> </table> <p>軽量コンクリートの設計基準強度 (6.11.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計基準強度 Fc</th> <th>適用箇所</th> <th>種類</th> <th>気乾単位容積質量</th> <th>スランブ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○ 21 (N/mm<sup>2</sup>)</td> <td>厨房珪酸コンクリート</td> <td>1種</td> <td>○ 1.9 t/m<sup>3</sup></td> <td>○ 21 (cm)</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 常時土又は水に直接接する部分 図示 (図面番号: )</p> <p>②コンクリートの種類 (6.2.1)</p> <p>・ Ⅰ類 ・ Ⅱ類</p> <p>・ 大臣認定品 図示 (図面番号: )</p> <p>(表6.2.1)</p> <p>③コンクリートの仕上り (6.2.5)</p> <p>合板せき板を用いる場合の打直し仕上げの種類</p> <p>・ A種 ○ B種 ・ C種</p> <p>④セメント (6.3.1)</p> <p>種類 ○ 普通ポルトランドセメント、混合セメントA種 ・ ( )</p> <p>(表6.3.1)</p> <p>高炉セメントB種又はフライアッシュセメントB種</p> <p>・ 適用箇所 図示 (図面番号: )</p> <p>⑤骨材 (6.3.1)</p> <p>アルカリシリカ反応性による区分</p> <p>○ AL (コンクリート中のアルカリ総量を規制)</p> <p>・ A (安全と認められる骨材を使用)</p> <p>なお、ALで規制できない場合はAとし、その試験は、施工着手前、工事中1回/6ヶ月かつ産地が変わった場合に信頼できる試験機関で行い、試験に用いる骨材の採取は、請負者立ち会いのもと、試験を行う者が、生コン工場のストックヤードから試料を採取して試験を行うこと。</p> <p>・ 特殊な骨材の使用</p> <p>・ フェロニッケルスラグ細骨材</p> <p>・ 鋼スラグ細骨材</p> <p>・ 電気炉酸化スラグ骨材</p> <p>・ 再生骨材H</p> <p>⑥混和材料 (6.3.1)</p> <p>混和剤の種類、使用方法、使用量</p> <p>○ 標準仕様書 [6.3.1] (d) (i)、標準仕様書 [6.3.2] (2) (vi) ・ ( )</p> <p>混和剤の種類、使用方法、使用量</p> <p>○ 標準仕様書 [6.3.1] (d) (i)、標準仕様書 [6.3.2] (2) (vi) ・ ( )</p> <p>⑦型枠 (6.8.2)</p> <p>材料 ○ 複合合板 (厚さ (mm) ○ 12 ・ ( ) )</p> <p>(6.8.3)</p> <p>打直し厚さ ○ 図示</p> <p>(表6.8.1)</p> <p>誘発目地、打継ぎ目地、化粧目地の位置、形状及び寸法</p> <p>・ 断熱材の兼用</p> <p>・ MCR工法用シート</p> <p>スリーブの材種、規格等</p> <p>○ 標準仕様書 [表6.8.1] ・ 図示 (図面番号: )</p> <p>⑧コンクリート強度試験 (6.9.3)</p> <p>圧縮強度試験の供試体の材齢</p> <p>○ 材齢28日 ・ 型枠脱型用</p> <p>○ 材齢28日を越え91日以内</p> <p>⑨寒中コンクリート (6.11.2)</p> <p>適用期間 ( )</p> <p>○ 調合管理強度、調合強度を積算温度を基に定める</p> <p>⑩暑中コンクリート (6.12.2)</p> <p>構造物強度補正值 (S)</p> <p>○ 6 N/mm<sup>2</sup> ・ ( )</p> <p>11. マスコンクリート (6.13.1)</p> <p>適用箇所 ・ 図示 (図面番号: )</p> <p>セメントの種類</p> <p>・ 中熱ポルトランドセメント</p> <p>・ 低熱ポルトランドセメント</p> <p>・ 高炉セメントB種</p> <p>・ フライアッシュセメントB種</p> <p>・ 普通ポルトランドセメント</p>	設計基準強度 Fc	適用箇所	施工時期	スランブ	○ 21 (N/mm <sup>2</sup> )	土間		○ 15、18 (cm)	○ 24 (N/mm <sup>2</sup> )	基礎、躯体		○ 15、18 (cm)	○ 18 (N/mm <sup>2</sup> )	デッキ上、床暖房		○ 18 (cm)	設計基準強度 Fc	適用箇所	種類	気乾単位容積質量	スランブ	○ 21 (N/mm <sup>2</sup> )	厨房珪酸コンクリート	1種	○ 1.9 t/m <sup>3</sup>	○ 21 (cm)	・					・				
	適用規模	10程度	20程度	35程度	65程度	100程度																																																																																																									
	種類	機・いす	書棚	黒板・白板	掛時計	温度計																																																																																																									
	数量	組	台	個	個	個																																																																																																									
種類	長靴	雨合羽	保護帽	懐中電灯	衣類ロッカー																																																																																																										
数量	足	着	個	個	台																																																																																																										
種類	消火器	掃除具	受注者加入電話・FAX	インターネット	冷暖房機器																																																																																																										
数量	個	個	台	台	台																																																																																																										
部位等	仕 上 げ																																																																																																														
床	合板張り又はビニール床シート張り																																																																																																														
内壁・天井	合板又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルジョン塗																																																																																																														
屋根	溶融亜鉛めっき鋼板又は鉄板張り、調合ペイント塗																																																																																																														
種別	杭径 (mm)	杭長	継手数	セット数	長期設計支持力 (kN/本)	備考																																																																																																									
※ 構造特記による																																																																																																															
設計基準強度 Fc	適用箇所	施工時期	スランブ																																																																																																												
○ 21 (N/mm <sup>2</sup> )	土間		○ 15、18 (cm)																																																																																																												
○ 24 (N/mm <sup>2</sup> )	基礎、躯体		○ 15、18 (cm)																																																																																																												
○ 18 (N/mm <sup>2</sup> )	デッキ上、床暖房		○ 18 (cm)																																																																																																												
設計基準強度 Fc	適用箇所	種類	気乾単位容積質量	スランブ																																																																																																											
○ 21 (N/mm <sup>2</sup> )	厨房珪酸コンクリート	1種	○ 1.9 t/m <sup>3</sup>	○ 21 (cm)																																																																																																											
・																																																																																																															
・																																																																																																															
<p>③ 土工事</p>	<p>①埋戻し及び盛土 (3.2.3)</p> <p>(表3.2.1)</p> <p>②建設発生土の処理 (3.2.5)</p> <p>・ 自由処分</p> <p>・ 処分地指定 処分地 ( )</p> <p>・ 処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8km</p> <p>3. 山留めの撤去 (3.3.3)</p> <p>・ 撤去 ・ 存置</p>	<p>⑤ 鉄筋工事</p>	<p>①鉄筋の種類 (5.2.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類の記号</th> <th>径</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○ SD295A</td> <td>○ D16以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ SD295B</td> <td>・ ( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ SD345</td> <td>○ D19以上</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 建築基準法第37条の規定に基づき認定を受けたもの</p> <p>②溶接金網 (5.2.2)</p> <p>網目の形状、寸法</p> <p>鉄線の径 (mm) ・ 4 ・ 5 ○ 6 ・ ( )</p> <p>寸法 (mm) ・ 100×100 ○ 150×150 ・ ( )</p> <p>③内法直径 (5.3.2)</p> <p>90°未満の折曲げの内法直径 ・ 図示 (図面番号: S-02 )</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>径</th> <th>部位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○ 重ね継手</td> <td>D16以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ ガス圧接</td> <td>D19以上</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>④継手 (5.3.4)</p> <p>主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ</p> <p>○ 標準仕様書 [5.3.4] (c) (1)</p> <p>・ 図示 (図面番号: )</p> <p>継手位置</p> <p>○ 各部配筋参考図による</p> <p>・ 図示 (図面番号: )</p> <p>鉄筋定着</p> <p>○ 標準仕様書 [表5.3.4] ・ 図示 (図面番号: )</p> <p>⑤鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (5.3.5)</p> <p>軽量コンクリートで土に接する部分</p> <p>○ 無し ・ 有り (適用箇所: )</p> <p>最小かぶり厚さ ( ) mm</p> <p>耐久性上不利な部分 (塩害を受けるおそれのある部分等)</p> <p>○ 無し ・ 有り (適用箇所: )</p> <p>最小かぶり厚さ ( ) mm</p> <p>⑥各部配筋 (5.3.7)</p> <p>○ 図示</p> <p>⑦圧接完了後の試験 (5.4.9)</p> <p>・ 機械式継手 種類 ( ) 工法 ( )</p> <p>品質の確認方法 ( )</p> <p>不良部分の修正方法 ( )</p> <p>鉄筋相互のあき ( ) mm</p> <p>(5.5.2)</p> <p>・ 溶接継手 工法 ( )</p> <p>品質の確認方法 ( )</p> <p>不良部分の修正方法 ( )</p> <p>鉄筋相互のあき ( ) mm</p>	種類の記号	径	備考	○ SD295A	○ D16以下		・ SD295B	・ ( )		○ SD345	○ D19以上			径	部位	○ 重ね継手	D16以下		○ ガス圧接	D19以上																																																																																								
種類の記号	径	備考																																																																																																													
○ SD295A	○ D16以下																																																																																																														
・ SD295B	・ ( )																																																																																																														
○ SD345	○ D19以上																																																																																																														
	径	部位																																																																																																													
○ 重ね継手	D16以下																																																																																																														
○ ガス圧接	D19以上																																																																																																														
<p>④ 地業工事</p>	<p>①杭の施工管理</p> <p>杭工事特記仕様書による。</p> <p>②適用基準</p> <p>本特記事項に個別に記載の適用基準に加え、以下の基準を適用する。</p> <p>国土交通省告示第468号 「基礎ぐい工事の適正な施工を確保するために講ずべき措置」 (平成28年3月4日)</p> <p>③施工記録</p> <p>受注者は、杭の施工期間中は、1週間ごとに、その週に施工した杭の施工記録を取りまとめ、翌週以内に監督員に、工事打合せ簿を添付したうえで提出し、確認を受けること。また電流値が記録されたチャート紙等の原本を合わせて提示し、必ず監督員の確認を受けること。</p> <p>なお、取得すべき施工記録が取得できない場合に、当該施工記録に代替する記録を確保するための手法については、施工計画書に明記しておくこと。</p>	<p>① 一級建築士事務所 第307846号 三橋 五百子</p> <p>② 一級建築士 第360917号 前田 祐作</p>	<p>① 一級建築士 第304509号 水谷 浩</p> <p>設計年月日</p> <p>工事名称</p> <p>図面名称</p>	<p>津みどりの森子ども園整備に伴う津市立神戸幼稚園築造その他工事</p> <p>図面番号</p> <p>縮尺</p>	<p>A-02 (原図:A2)</p> <p>NS</p>																																																																																																										
<p>特記事項</p>	<p>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</p> <p>株式会社 前野建築設計</p> <p>一級建築士 第117489号 前野 初 像</p> <p>一級建築士 第320204号 前野 祥 輝</p>	<p>一級建築士 第307846号 三橋 五百子</p> <p>一級建築士 第360917号 前田 祐作</p>	<p>一級建築士 第304509号 水谷 浩</p> <p>設計年月日</p> <p>工事名称</p> <p>図面名称</p>	<p>津みどりの森子ども園整備に伴う津市立神戸幼稚園築造その他工事</p> <p>図面番号</p> <p>縮尺</p>	<p>A-02 (原図:A2)</p> <p>NS</p>																																																																																																										

	<p>スランブ ・ 15cm ・ ( ) 混和剤 ・ 標準仕様書 [6.13.2] (b) (1) ・ ( )</p> <p>12. 無筋コンクリート (6.14.1) 適用箇所 標準仕様書 [6.14.1] ・ 上記以外の適用箇所 ( ) 設計基準強度 ・ 18 (N/mm<sup>2</sup>) ・ ( ) (N/mm<sup>2</sup>) スランブ ・ 15cm ・ 18cm</p> <p>13. 流動化コンクリート (6.15.1) 適用箇所 ・ 図示 (図面番号: )</p>	<p>⑩ デッキプレート (7.2.7) (7.7.8) 材質、形状及び寸法 ○ 図示 溶接方法 ○ 図示</p> <p>⑪ 柱底均しモルタル (7.2.9) (7.10.3) (表7.10.2) 柱底均しモルタルの工法、厚み ○ A種 (30)mm ・ B種 ( )mm 無収縮モルタルの材料及び調合 ○ 標準仕様書 [7.2.9] (b) ・ ( )</p> <p>12. 材料試験等 (7.2.10) 板厚方向に引張力を受ける鋼板の試験 ・ JIS G 0901により行う</p> <p>⑬ 仮組 (7.3.10) ○ 行わない ・ 行う 仮組を行う範囲 ・ 図示 (図面番号: )</p> <p>⑭ 溶接作業における技能資格者 (7.6.3) 溶接作業の技量付加試験 ○ 行わない ・ 行う</p> <p>⑮ 溶接部の開先 (7.6.4) 開先の形状 ○ 図示</p> <p>⑯ 溶接施工 (7.6.7) エンドタブの切除 ・ 適用箇所 図示 (図面番号: ) 板厚が異なる場合の突合せ継手溶接部 ・ 低応力高サイクル疲労を受ける部位 図示 (図面番号: ) スカラップの形状 ○ 図示</p> <p>⑰ 溶接部の試験 (7.6.11) 試験の種類 ○ 超音波探傷試験 ・ ( )</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>溶接区分</th> <th>AQUL (%)</th> <th>検査水準</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現場溶接</td> <td>・ 2.5 ・ 4.0</td> <td></td> <td>・ 計数連続生産型抜取検査</td> </tr> <tr> <td>工場溶接</td> <td>・ 2.5 ・ 4.0</td> <td>○ 6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>⑱ 錆止め塗装 (7.8.3) 鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スラブの内面 (鉄骨に溶接されたものに限る) ○ 標準仕様書 [18.3.2]、[表18.3.1] ( ) 種 耐火被覆材の接着する面への塗装 ○ 行わない ・ 行う 適用箇所 図示 (図面番号: )</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部位</th> <th>種別</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柱、梁 (外壁面)</td> <td>吹付ロックウールA25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>柱、梁 (上記以外)</td> <td>吹付ロックウールA30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>⑳ 軽量形鋼構造 (7.11.2) 接合部 (ボルト接合の場合) ○ 普通ボルト接合 ・ ( )</p>	溶接区分	AQUL (%)	検査水準	備考	現場溶接	・ 2.5 ・ 4.0		・ 計数連続生産型抜取検査	工場溶接	・ 2.5 ・ 4.0	○ 6		部位	種別	仕様	柱、梁 (外壁面)	吹付ロックウールA25		柱、梁 (上記以外)	吹付ロックウールA30		<p>3. ALCパネル (8.4.2) (8.4.3) (8.4.4) (表8.4.2) (8.4.5) (表8.4.3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th rowspan="2">単位荷重 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th colspan="2">呼び寸法</th> <th rowspan="2">構法</th> <th rowspan="2">耐火性能</th> </tr> <tr> <th>厚さ (mm)</th> <th>幅 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 外壁パネル</td> <td>・ ( )</td> <td>・ 100 ・ ( )</td> <td>・ ( )</td> <td>・ A種 ・ B種</td> <td>・ ( ) 時間 ・ 無し</td> </tr> <tr> <td>・ 間仕切壁パネル</td> <td>・ ( )</td> <td>・ 100 ・ ( )</td> <td>・ ( )</td> <td>・ C種 ・ D種 ・ E種</td> <td>・ ( ) 時間 ・ 無し</td> </tr> <tr> <td>・ 屋根パネル</td> <td>・ ( )</td> <td>・ 100 ・ ( )</td> <td>・ ( )</td> <td>・ F種</td> <td>・ ( ) 時間 ・ 無し</td> </tr> <tr> <td>・ 床パネル</td> <td>・ ( )</td> <td>・ 100 ・ 120 ・ 150</td> <td>・ ( )</td> <td>・ F種</td> <td>・ ( ) 時間 ・ 無し</td> </tr> </tbody> </table> <p>パネル幅を300mm以下とする部分 ・ 適用あり 外壁、屋根及び床パネル構法 風圧力に対応した工法 ・ 適用あり 出隅、入隅等の取合い部の伸縮目地幅 (mm) ・ ( ) 伸縮目地への耐火目地材の充填 ・ 適用する (材料: )</p> <p>④ 押出成形セメント板 (8.5.2) (8.5.3) (8.5.4) (表8.5.1) (8.5.5) (表8.5.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>表面形状及び原料区分</th> <th>板厚 (mm)</th> <th>働き幅 (mm)</th> <th>工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○ 外壁パネル</td> <td>○ フラットパネル ・ デザインパネル ・ タイルベースパネル</td> <td>○ ( 60 )</td> <td>○ ( 600 )</td> <td>○ A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td>・ 間仕切壁パネル</td> <td>・ フラットパネル ・ デザインパネル ・ タイルベースパネル</td> <td>・ ( )</td> <td>・ ( )</td> <td>・ B種 ・ C種</td> </tr> </tbody> </table> <p>パネル相互の目地幅 (mm) ○ 長辺 8以上、短辺 15以上 ・ ( ) 出隅、入隅の接合部の伸縮調整目地幅 (mm) ○ 15 ・ ( ) 目地及び隙間の処理 ○ ( ) 外壁パネル構法 風圧力に対応した工法 ○ 適用あり 間仕切壁パネル構法 パネルに欠き込みを行う場合 ○ パネル開口の限度 ・ 図示 (図面番号: )</p>	種類	単位荷重 (N/mm <sup>2</sup> )	呼び寸法		構法	耐火性能	厚さ (mm)	幅 (mm)	・ 外壁パネル	・ ( )	・ 100 ・ ( )	・ ( )	・ A種 ・ B種	・ ( ) 時間 ・ 無し	・ 間仕切壁パネル	・ ( )	・ 100 ・ ( )	・ ( )	・ C種 ・ D種 ・ E種	・ ( ) 時間 ・ 無し	・ 屋根パネル	・ ( )	・ 100 ・ ( )	・ ( )	・ F種	・ ( ) 時間 ・ 無し	・ 床パネル	・ ( )	・ 100 ・ 120 ・ 150	・ ( )	・ F種	・ ( ) 時間 ・ 無し	種類	表面形状及び原料区分	板厚 (mm)	働き幅 (mm)	工法	○ 外壁パネル	○ フラットパネル ・ デザインパネル ・ タイルベースパネル	○ ( 60 )	○ ( 600 )	○ A種 ・ B種	・ 間仕切壁パネル	・ フラットパネル ・ デザインパネル ・ タイルベースパネル	・ ( )	・ ( )	・ B種 ・ C種	<p>(9.2.4) 屋根露出防水絶縁断熱工法 ルーフトレン回り及び立ち上がり部周辺断熱材の張りじまい位置 ・ 図示 (図面番号: )</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>常温粘着工法 AS-J2 (屋根露出防水絶縁工法)</td> <td>陸屋根</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(9.3.2) (9.3.3) (表9.3.1) ~ (表9.3.3) 改質アスファルトシート 種類 ・ 標準仕様書 [表9.3.1] ~ [表9.3.3] ・ 図示 ( ) 厚さ ・ 標準仕様書 [表9.3.1] ~ [表9.3.3] ・ 図示 ( ) 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシート 種類 ・ 標準仕様書 [表9.3.1] ~ [表9.3.3] ・ 図示 ( ) 厚さ ・ 標準仕様書 [表9.3.1] ~ [表9.3.3] ・ 図示 ( )</p> <p>(9.3.3) 仕上塗料 ・ 図示 (図面番号: ) 種類 ( ) 使用量 ( ) 脱気装置 ・ 設置数量 図示 (図面番号: ) 種類 ( ) 断熱材 ・ 屋根露出防水絶縁断熱工法 種類 ( ) 厚さ ( ) mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	施工箇所	常温粘着工法 AS-J2 (屋根露出防水絶縁工法)	陸屋根			種別	施工箇所					<p>⑦ 施工管理技術者 (7.1.4) ⑧ 製作工場 (7.1.3) (株) 日本鉄骨評価センター又は (株) 全国鉄骨評価機構の「鉄骨製作工場の性能評価基準」に定めるグレードとして国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場 ・ J ・ R ・ M ・ H ・ S</p> <p>③ 鋼材 (7.2.1) 材質、形状及び寸法 ○ 図示 (図面番号: S-01.04.13)</p> <p>④ 高力ボルト (7.2.2) (7.3.2) (7.4.2) (7.4.7) 種類 ○ トルシア形高力ボルト2種 (S10T) ・ JIS形高力ボルト2種 (F10T) ・ 溶融亜鉛めっき高力ボルト1種 (F8T相当) 高力ボルトの径 ○ 図示 ボルトの線端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ○ 図示 すべり係数試験 ○ 行わない ・ 行う 試験方法等 ・ ( ) JIS形、ナット回転法かつボルト長がねじの呼びの5倍を超える場合 ・ 回転量 ( ) 。</p> <p>⑤ 普通ボルト (7.2.3) (7.3.2) (7.4.2) ボルト及びナットの材料等、ボルトの径 ○ 図示 ボルトの線端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ○ 図示</p> <p>6. 溶融亜鉛めっき高力ボルト (7.3.2) (7.4.2) (7.12.4) 摩擦面の処理 ・ ブラスト処理 (表面粗度 50 μ mRz 以上) ・ りん酸塩処理 すべり耐力等の確認方法 ・ すべり耐力試験 試験方法等 ・ ( ) ボルトの線端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ・ 図示 (図面番号: )</p> <p>⑦ アンカーボルト (7.2.4) (7.3.2) (7.10.3) (表7.10.1) (表7.2.3) 適用箇所及び種類 構造用 ○ 図示 ・ SNR400B ・ ( ) 建方用 ・ 図示 (図面番号: ) ・ SS400 ・ ( ) 建方用アンカーボルトの保持及び埋込み ・ A種 ・ B種 ・ C種 アンカーボルト及びナットのねじの公差域クラス及び仕上げの程度 ○ 標準仕様書 [表7.2.3] ・ 図示 (図面番号: ) 構造用アンカーボルト及びアンカーフレームの形状、寸法 ○ 図示 ボルトの線端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ○ 図示</p> <p>⑧ 溶接材料 (7.2.5) 材料 ○ 標準仕様書 [7.2.5] (a) (b) 以外の溶接材料 ( )</p> <p>⑨ タンパックル (7.2.6) 種類及びねじの呼び等 ○ 図示 建築用タンパックル胴 ○ 割枠式 ・ ( ) 建築用タンパックルボルト ○ 羽子板ボルト ・ ( )</p>	<p>3. 合成高分子系ルーフィングシート防水 (9.4.2) (9.4.3) (表9.4.1) (表9.4.2) (表9.4.3) (9.4.2) ルーフィングシート 種類 ・ 標準仕様書 [表9.4.1] ~ [表9.4.3] ・ 図示 ( ) 厚さ ・ 標準仕様書 [表9.4.1] ~ [表9.4.3] ・ 図示 ( ) 絶縁用シート ・ 発砲ポリエチレンシート ・ ( ) 固定金具 材質、寸法形状 ( ) ・ 図示 (図面番号: ) 断熱材 材質、厚さ ( ) ・ 図示 (図面番号: )</p> <p>(9.4.3) 仕上塗料 ・ 図示 (図面番号: ) 種類 ( ) 使用量 ( ) S-M2又はSI-M2で立上りを接着工法 立ち上がり面のシート厚さ ・ 15mm ・ ( ) mm 屋内保護密着工法 モルタル塗り厚さ ・ ( ) mm 床塗りの工法 ・ 標準仕様書 [15.2.5] (b) (2) (3) ・ ( ) 保護コンクリートの厚さ ・ ( ) mm 立上り部の保護モルタル塗厚さ ・ 7mm以下 ・ ( ) mm</p> <p>(9.4.4) 目地処理 (S-F1、S-F2、SI-F1、SI-F2、S-C1) PC下地、ALC下地でS-C1の場合 ・ 図示 (図面番号: ) 増張り (S-F1、SI-F1、S-C1) PC入隅部、ALC下地でS-C1の場合 ・ 図示 (図面番号: ) 機械的固定工法 風圧力に対応した工法 ・ 図示 (図面番号: )</p>	<p>④ 塗膜防水 (9.5.3) (表9.5.1) (表9.5.2) 脱気装置 ( X-1 ) ○ 設置数量 図示 種類 (ステンレス) 保護層 ( ) ・ 図示 (図面番号: ) 仕上塗料 ・ 図示 (図面番号: ) 種類 ( ) 使用量 ( ) 防水工事の保証書の提出及び保証年限 ○ 保証年限10年 ・ その他 ( ) &lt;保証書 (請負人、材料製造所、防水施工者の連帯保証) は各2通提出する。防水施工者は、防水材料製造所の施工者とし、監督員の承諾を受ける&gt; 適用部位 ・ 図示 (図面番号: ) 防水層の種類及び工程 ・ C-UI ・ C-UP (9.6.3) (9.6.4) 下地処理 (b) (1) から (3) 以外の場合) ・ 図示 (図面番号: )</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平場</td> <td>X-1</td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>X-2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y-2</td> </tr> </tbody> </table>	施工箇所	種別	平場	X-1	上記以外	X-2		Y-1		Y-2	<p>特記事項</p>	<p>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝</p>	<p>一級建築士 第307846号 三橋 五百子 一級建築士 第360917号 前田 祐作</p>	<p>一級建築士 第304509号 水谷 浩</p>	<p>設計年月日 工事名称 図面名称</p>	<p>津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事 図面番号 A-03 (原図:A2) 縮尺 NS 特記仕様書 3</p>
溶接区分	AQUL (%)	検査水準	備考																																																																																																				
現場溶接	・ 2.5 ・ 4.0		・ 計数連続生産型抜取検査																																																																																																				
工場溶接	・ 2.5 ・ 4.0	○ 6																																																																																																					
部位	種別	仕様																																																																																																					
柱、梁 (外壁面)	吹付ロックウールA25																																																																																																						
柱、梁 (上記以外)	吹付ロックウールA30																																																																																																						
種類	単位荷重 (N/mm <sup>2</sup> )	呼び寸法		構法	耐火性能																																																																																																		
		厚さ (mm)	幅 (mm)																																																																																																				
・ 外壁パネル	・ ( )	・ 100 ・ ( )	・ ( )	・ A種 ・ B種	・ ( ) 時間 ・ 無し																																																																																																		
・ 間仕切壁パネル	・ ( )	・ 100 ・ ( )	・ ( )	・ C種 ・ D種 ・ E種	・ ( ) 時間 ・ 無し																																																																																																		
・ 屋根パネル	・ ( )	・ 100 ・ ( )	・ ( )	・ F種	・ ( ) 時間 ・ 無し																																																																																																		
・ 床パネル	・ ( )	・ 100 ・ 120 ・ 150	・ ( )	・ F種	・ ( ) 時間 ・ 無し																																																																																																		
種類	表面形状及び原料区分	板厚 (mm)	働き幅 (mm)	工法																																																																																																			
○ 外壁パネル	○ フラットパネル ・ デザインパネル ・ タイルベースパネル	○ ( 60 )	○ ( 600 )	○ A種 ・ B種																																																																																																			
・ 間仕切壁パネル	・ フラットパネル ・ デザインパネル ・ タイルベースパネル	・ ( )	・ ( )	・ B種 ・ C種																																																																																																			
種別	施工箇所																																																																																																						
常温粘着工法 AS-J2 (屋根露出防水絶縁工法)	陸屋根																																																																																																						
種別	施工箇所																																																																																																						
施工箇所	種別																																																																																																						
平場	X-1																																																																																																						
上記以外	X-2																																																																																																						
	Y-1																																																																																																						
	Y-2																																																																																																						

10 石 工 事	⑥シーリング (9.7.2) (9.7.3) (表9.7.1)  (9.7.5)	○標準仕様書[表9.7.1]による <table border="1"> <tr><th>施工箇所</th><th>目地寸法</th><th>種類</th></tr> <tr><td>目地、サッシ廻り</td><td>20×10</td><td>MS-2</td></tr> <tr><td>水切り</td><td>15×10</td><td>MS-2</td></tr> <tr><td>面台</td><td>15×10</td><td>MS-2</td></tr> </table> 接着性試験 ・簡易接着性試験 ・引張接着性試験	施工箇所	目地寸法	種類	目地、サッシ廻り	20×10	MS-2	水切り	15×10	MS-2	面台	15×10	MS-2	5.内壁空積工法 (10.2.2) (10.3.3) (10.4.2)	受け金物の材質、形状、寸法 ・図示(図面番号: ) 下地ごしらえ ・あと施工アンカー横筋流し工法 ・あと施工アンカー工法 あと施工アンカーの材質及び形状 ( ) 目地 一般目地 目地幅(mm) ・6以上 ( ) シーリング材 ・適用する 伸縮調整目地 位置 ・6mごと ・図示(図面番号: ) シーリング材の目地寸法 ・幅、深さとも10mm以上 ( )	⑪ タ イ ル 工 事	1.伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 (11.1.3)  ②陶磁器質 タイル張り (表11.2.3) (11.2.2) (11.3.2) (11.3.4) (表11.3.2)	位置 ・標準仕様書[表11.1.1] ・図示(図面番号: )  タイルの種類 <table border="1"> <tr><th rowspan="2">施工箇所</th><th rowspan="2">形状寸法</th><th rowspan="2">工法</th><th rowspan="2">耐滑り性</th><th colspan="3">区分(きじ)</th><th rowspan="2">うわぐすり</th><th rowspan="2">役物</th><th rowspan="2">標準・特注色</th><th rowspan="2">耐凍害性</th></tr> <tr><th>I類(磁器)</th><th>II類(せつ器)</th><th>III類(陶器)</th></tr> <tr><td>玄関ホール</td><td>150x150</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>標準色</td><td></td></tr> <tr><td>玄関外部</td><td>150x150</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td>標準色</td><td></td></tr> <tr><td>便所</td><td>汚垂タイル</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>標準色</td><td></td></tr> </table> ・役物 ( ) ・タイルの試験張りをを行う ・見本焼きを行う セメントモルタル塗り又は接着剤あと張り工事 コンクリート素地面の処理 ・適用箇所 図示(図面番号: ) ・目荒し工法 ・MCR工法 接着剤あと張り工事 シーリング材 打継、ひび割れ誘発目地 ・PU-2 ( ) 伸縮、その他目地 ・MS-2 ( )  種別 ・タイルシート法 ・目地樹法 ・棧木法 タイル型枠先付け面のせき板の種別 ( )	施工箇所	形状寸法	工法	耐滑り性	区分(きじ)			うわぐすり	役物	標準・特注色	耐凍害性	I類(磁器)	II類(せつ器)	III類(陶器)	玄関ホール	150x150			○					標準色		玄関外部	150x150			○	○			○	標準色		便所	汚垂タイル			○				○	標準色		③集材材等 (12.2.1)	造作用集材材 「集材材の日本農林規格」による造作用集材材 <table border="1"> <tr><th></th><th>樹種・寸法・形状</th><th>等級</th><th>化粧薄板厚さ</th></tr> <tr><td>造作用集材材</td><td>○図示</td><td>○(ナラ、米桐)</td><td></td></tr> <tr><td>化粧ばり造作用集材材</td><td>・図示</td><td>・( )</td><td></td></tr> <tr><td>化粧ばり構造用集材材</td><td>・図示</td><td></td><td></td></tr> </table> 「集材材の日本農林規格」以外の造作用集材材 樹種、寸法、化粧薄板の厚さ及び含水率 ・図示(図面番号: ) 造作用材の材質 ○A種 ( )		樹種・寸法・形状	等級	化粧薄板厚さ	造作用集材材	○図示	○(ナラ、米桐)		化粧ばり造作用集材材	・図示	・( )		化粧ばり構造用集材材	・図示		
	施工箇所	目地寸法	種類																																																																																	
目地、サッシ廻り	20×10	MS-2																																																																																		
水切り	15×10	MS-2																																																																																		
面台	15×10	MS-2																																																																																		
施工箇所	形状寸法	工法	耐滑り性	区分(きじ)			うわぐすり	役物	標準・特注色	耐凍害性																																																																										
				I類(磁器)	II類(せつ器)	III類(陶器)																																																																														
玄関ホール	150x150			○					標準色																																																																											
玄関外部	150x150			○	○			○	標準色																																																																											
便所	汚垂タイル			○				○	標準色																																																																											
	樹種・寸法・形状	等級	化粧薄板厚さ																																																																																	
造作用集材材	○図示	○(ナラ、米桐)																																																																																		
化粧ばり造作用集材材	・図示	・( )																																																																																		
化粧ばり構造用集材材	・図示																																																																																			
1.天然石 (10.2.1) (表10.2.1) (表10.2.2)  (10.1.3) (10.1.5) (表10.2.1) (10.3.2)	使用部位 種類(名称) 品質 寸法・厚さ(mm) 表面仕上げ 工法 形状	床 ・2等 粗磨き ・( ) 壁 ・1等 水磨き ・( )	6.乾式工法 (10.2.2) (10.5.2) (10.5.3)	取り付け工法 ・スライド方式 ・ロック方式 たぼり穴の位置 ・図示(図面番号: ) 風圧力に対応した工法 ・図示(図面番号: ) あと施工アンカーの材質及び形状 ( ) 目地 目地幅(mm) ・8以上 ( ) シーリング材 ・適用する	②陶磁器質 タイル型枠先付 (表11.4.1) (11.4.2) (11.4.3)	3.陶磁器質 タイル型枠先付 (表11.4.1) (11.4.2) (11.4.3)	④単板積層材 (12.2.1)	「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材 厚さ、表面の品質及び防虫加工 ・図示(図面番号: ) 「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、含水率及び防虫加工 ・図示(図面番号: )																																																																												
2.テラゾ (10.2.1) (表10.2.2)	テラゾタイル <table border="1"> <tr><th>使用部位</th><th>種石の種類</th><th>種石の大きさ</th><th>寸法による区分</th><th>表面仕上</th></tr> <tr><td></td><td>・大理石</td><td>・1.5~12mm</td><td>・300型 ・400型</td><td>・( )</td></tr> </table> テラゾブロック <table border="1"> <tr><th>使用部位</th><th>種石の種類</th><th>種石の大きさ</th><th>形状</th><th>仕上げ面</th><th>寸法(mm)</th><th>表面仕上</th></tr> <tr><td></td><td>・大理石</td><td>・1.5~12mm</td><td>・平もの ・役もの</td><td>・片面 ・両面</td><td>・( )</td><td>・( )</td></tr> </table> 割付 ・標準仕様書[10.1.3](a) ・図示(図面番号: ) 清掃における床面ワックス ・使用する	使用部位	種石の種類	種石の大きさ	寸法による区分	表面仕上		・大理石	・1.5~12mm	・300型 ・400型	・( )	使用部位	種石の種類	種石の大きさ	形状	仕上げ面	寸法(mm)	表面仕上		・大理石	・1.5~12mm	・平もの ・役もの	・片面 ・両面	・( )	・( )	7.床及び階段の石張り (10.3.3) (10.6.2) (10.6.3)	目地 一般目地 目地幅(mm) ・屋内4mm以上、屋外3~6mm ・図示(図面番号: ) シーリング材 ・適用する 伸縮調整目地 位置 ・標準仕様書[10.6.2](e)(2)(i) ・図示(図面番号: ) シーリング材の目地寸法 ・幅、深さとも10mm以上 ( )	①木材 (12.1.4) (表12.1.1) (12.2.1) (12.4.1) (12.5.1) (12.6.1) (12.7.1) (表12.2.1)	見え掛り部の表面仕上げ ・A種 ○B種 ・C種 適用箇所 (腰壁、巾木、見切、枠、造作材) 木材の含水率 <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> 樹種 ○図示	部材名称	種別	下地材	○A種 ・B種	造作材	○A種 ・B種	⑤床張り用合板及びその他の合板 (12.2.1)	構造用合板の強度等級 ・図示(図面番号: ) パーティクルボード 表裏面の状態、曲げ強さ、接着剤、難燃性による区分、厚さ等 ・図示(図面番号: )																																															
使用部位	種石の種類	種石の大きさ	寸法による区分	表面仕上																																																																																
	・大理石	・1.5~12mm	・300型 ・400型	・( )																																																																																
使用部位	種石の種類	種石の大きさ	形状	仕上げ面	寸法(mm)	表面仕上																																																																														
	・大理石	・1.5~12mm	・平もの ・役もの	・片面 ・両面	・( )	・( )																																																																														
部材名称	種別																																																																																			
下地材	○A種 ・B種																																																																																			
造作材	○A種 ・B種																																																																																			
3.その他の材料 (10.3.2)	取付用モルタル ・図示(図面番号: ) 目地用モルタル ・図示(図面番号: ) 石裏面処理材 ・図示(図面番号: ) 裏打ち処理材 ・図示(図面番号: ) ドレンパイプ ・図示(図面番号: ) 充填材料 ・図示(図面番号: )	8.アーチ、上げ裏等の石張り (10.2.2) (10.3.3) (10.7.1) (10.7.2)	取付工法 ・外壁湿式工法 ・内壁空積工法 ・乾式工法 取付け金物 ・標準仕様書[10.2.2](c) ( ) 吊金物及び化粧吊りボルト ・設ける 吊金物 ・ステンレス(SUS304) 径6mm長さ80mm(加工物) 吊りボルト ・ステンレス(SUS304) M10 化粧ナット付き 及び他の部材と取り合う箇所 アンカーの材質及び径 ( ) あと施工アンカーの材質及び形状 ( ) 目地 一般目地 目地幅(mm) ・6以上 ( ) 伸縮調整目地 位置 ・図示(図面番号: ) シーリング材の目地寸法 ・幅、深さとも10mm以上 ( )	②製材 (12.2.1)(b)(1)	製材 「製材の日本農林規格」による製材 <table border="1"> <tr><th></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>・10%以下</td></tr> </table> 「製材の日本農林規格」以外の製材 樹種、寸法、防虫処理、難燃処理及び含水率 ・図示(図面番号: ) 造作用材の材質 ○A種 ( )		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: )	・( )	・10%以下	6.防菌・防蟻処理 (12.3.1) (12.3.2)	薬剤加圧注入 適用部位、保存処理性能区分 ・図示(図面番号: ) 薬剤の塗布等 処理方法 ・標準仕様書[12.3.1](3)(ii) ( ) 摘要箇所 ( ) ボード原料接着剤への薬剤混入 ・( ) 防虫処理 ・( )																																																													
	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: )	・( )	・10%以下																																																																																	
4.外壁湿式工法 (10.2.2) (10.2.3) (10.3.2) (10.3.3)	受け金物の材質、形状、寸法 図示(図面番号: ) ドレンパイプの材質 ・樹脂ネット製パイプ クロスメッシュ巻き 25~35φ ・( ) 下地ごしらえ ・流し筋工法 ・あと施工アンカー工法 ・あと施工アンカー横筋流し工法 アンカーの材質及び径 ・SS400 M12 ( ) あと施工アンカーの材質及び形状 ( ) 目地 一般目地 目地幅(mm) ・6以上 ( ) シーリング材 ・適用する 伸縮調整目地 位置 ・標準仕様書[表11.1.1] ・図示(図面番号: ) シーリング材の目地寸法 ・幅、深さとも10mm以上 ( )	9.笠木、甲板等 (10.2.2) (10.3.3) (10.5.3) (10.7.1) (10.7.3)	取付工法 ・外壁湿式工法 ・内壁空積工法 ・乾式工法 取付け金物 ・標準仕様書[10.2.2](c) ( ) 取付け材(乾式工法の場合)(mm) ・標準仕様書[10.5.3](b) ( ) アンカーの材質及び径 ( ) あと施工アンカーの材質及び形状 ( ) 石裏の補強用モルタル(乾式工法の場合) ・適用する 図示(図面番号: ) 目地 一般目地 目地幅(mm) ( ) シーリング材 ・適用する 伸縮調整目地(外壁湿式工法の場合) 位置 ・図示(図面番号: ) シーリング材の目地寸法 ・幅、深さとも10mm以上 ( ) 石材の厚さ ( )	①長尺金属板葺 (13.2.2) (13.2.3) (表13.2.1)	「製材の日本農林規格」による製材 <table border="1"> <tr><th></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>・10%以下</td></tr> </table> 「製材の日本農林規格」以外の製材 樹種、寸法、防虫処理、難燃処理及び含水率 ・図示(図面番号: ) 造作用材の材質 ○A種 ( )  樹種 <table border="1"> <tr><th>部位</th><th>樹種</th><th>県産材</th></tr> <tr><td>巾木</td><td>米桐</td><td>○</td></tr> <tr><td>額縁</td><td>米桐</td><td>○</td></tr> <tr><td>見切り、出隅</td><td>杉</td><td>○</td></tr> <tr><td>出隅</td><td>杉</td><td>○</td></tr> <tr><td>カーテンボックス</td><td>ラワン</td><td>○</td></tr> </table> 代用樹種の使用 ・禁止する		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: )	・( )	・10%以下	部位	樹種	県産材	巾木	米桐	○	額縁	米桐	○	見切り、出隅	杉	○	出隅	杉	○	カーテンボックス	ラワン	○	①③ 屋 根 及 び と い 工 事	①長尺金属板葺 (13.2.2) (13.2.3) (表13.2.1)	屋根葺形式 <table border="1"> <tr><th>屋根葺形式</th><th>材種</th><th>厚さ(mm)</th><th>下葺の種類</th><th>備考</th></tr> <tr><td>段付横葺き</td><td>○塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金メッキ鋼板</td><td>○0.6以上</td><td>○アスファルトルーフィング940</td><td></td></tr> </table> 耐風圧及び積雪荷重に対応した工法 ・図示(図面番号: ) 雪止め ・図示(図面番号: )	屋根葺形式	材種	厚さ(mm)	下葺の種類	備考	段付横葺き	○塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金メッキ鋼板	○0.6以上	○アスファルトルーフィング940																																	
	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: )	・( )	・10%以下																																																																																	
部位	樹種	県産材																																																																																		
巾木	米桐	○																																																																																		
額縁	米桐	○																																																																																		
見切り、出隅	杉	○																																																																																		
出隅	杉	○																																																																																		
カーテンボックス	ラワン	○																																																																																		
屋根葺形式	材種	厚さ(mm)	下葺の種類	備考																																																																																
段付横葺き	○塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金メッキ鋼板	○0.6以上	○アスファルトルーフィング940																																																																																	
特 記 事 項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子 一級建築士 第360917号 前田 祐 作	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-04 (原図:A2)																																																																												
				図面名称	特記仕様書4	縮尺	NS																																																																													

3. 粘土瓦葺 (13.4.2) (13.4.3)	種 類	大 小	産 地	役物の種類	棟の工法
	雪止め瓦 ・ 使用する 瓦葺きの材種、寸法 ・ 杉又は桧 21×15 ・ ( ) 棟補強用心材の材質、寸法 ・ 杉又は桧 40×30 ・ ( ) 下葺材料の種類 ・ ( ) 風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ・ 図示 (図面番号: ) 棟木の留付け工法 ・ 図示 (図面番号: ) 棟の工法 ・ 標準仕様書[13.4.3] (d) ・ 図示 (図面番号: )				
④とい (13.5.2) (表13.5.1) (13.5.3) (表13.5.5)	材種	○ 硬質ポリ塩化ビニル管 (カラー)	○ 配管用銅管 (白管)		
①あと施工 アンカー (14.1.3) ②ステンレス (14.2.1) ③アルミニウム (14.2.2) (表14.2.1)	引抜き耐力の確認試験 ・ 実施する 設計用引張強度 ・ ( ) 表面仕上げ ○ HL仕上げ ・ ( ) 表面処理の種類 ○ A-1 ○ A-2 ○ B-1 ○ B-2 ・ C-1 ・ C-2 ・ D 常温乾燥形の塗装 ・ ( ) 陽極酸化被膜の着色方法 ○ 二次電解着色 ・ ( )				
	亜鉛めっきの種類 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種 ・ F種 野縁などの種類 屋内 ○ 19形 ・ ( ) 屋外 ○ 25形 ・ ( ) 屋外の野縁受等の間隔 ○ 図示 吊りボルトの補強方法 (φ90mm超) ・ 図示 (図面番号: ) 吊りボルトの水平補強、斜め補強 ○ 天井ふところ≥1.5m ○ 標準仕様書[14.4.4] (h) ・ 図示 (図面番号: ) ○ 天井ふところ>3.0m 図示 ・ 耐震天井 図示 (図面番号: ) ・ 耐風圧の補強 図示 (図面番号: )				
⑥軽量鉄骨壁 下地 (14.5.3) (表14.5.1)	スタッド、ランナーの種類 ○ 標準仕様書[表14.5.1] ・ 図示 (図面番号: ) スタッドの高さ5m超 ・ 図示 (図面番号: )				
	⑦金属成形板 板張り (14.6.2) (14.6.3) 表面処理 取付け用下地 ・ 図示 (図面番号: ) 長尺ものにおける伸縮調整継手 ・ 設ける 図示 (図面番号: )				
⑧アルミニウム 製笠木 (14.7.2) (14.7.3) (表14.7.1)	部材の種類 ・ 250形 ・ 300形 ・ 350形 ○ 400形 表面処理 ○ (B-1)				
	材種	表面処理の種類		施工箇所	
9. 手すり (14.8.2)	アルミニウム	標準仕様書[表14.2.1]の種類 (B-1種) ・ ( )			
	鋼	標準仕様書[表14.2.2]の種類 (種) ・ ( )			
	ステンレス	HL程度 ・ ( )			
⑩タラップ (14.8.3)	材種	表面処理の種類		施工箇所	
	鋼	○ 標準仕様書[表14.2.2]の種類 (種)		屋内	
	ステンレス	・			
⑪天井見切縁 (15.2.2) (15.2.5)	材種 ○アルミニウム合金製 ○塩化ビニル製				
	取付箇所	材種	寸法	形式	
⑫点検口	○ 天井	○ アルミニウム製	○ 450角 ○ 600角	○ 額縁タイプ ○ 目地タイプ	
	○ 壁	○ アルミニウム製	○ 450角 ○ 600角		
⑮左 官 工 事	①モルタル塗り (15.2.2) (15.2.5) ②セルフレベリング (15.4.2) ③仕上塗材仕上 (15.5.2) (表15.5.1)				
	既製目地材 ○ 使用する 図示 (図面番号: ) 床の目地 ・ 図示 (図面番号: ) 下地モルタルの接着力試験 (外壁タイル張り等) ・ 実施する 種類 ・ セッコウ系 ・ セメント系				
種類					
種類	呼び名	仕上形状	工 法		
薄付仕上塗材	・ 外装薄塗材E	・ 砂壁状 ・ 着色骨材砂壁状	・ 吹付け		
	・ 内装薄塗材E	・ 砂壁状ジュラク			
	・ ( )	・ ( )	・ ( )		
厚付け仕上塗材	・ 外装厚塗材C	・ 吹出し ・ 凸部処理 ・ 平たん状 凹凸状 ・ ひき起こし ・ かき落とし	・ 吹付け		
	・ 外装厚塗材Si	・ 吹出し ・ 凸部処理 ・ 平たん状 凹凸状	・ こて		
	・ 外装厚塗材E	・ ひき起こし	・ ローラー		
	・ ( )	・ ( )	・ ( )		
複層仕上塗材	○ 複層塗材E ・ 複層塗材RE ・ 防水型複層塗材E ・ 防水型複層塗材RE	○ ゆず肌状 ・ 凸部処理 ・ 凹凸状	○ ローラー ・ 吹付け		
	・ ( )	・ ( )	・ ( )		
軽量骨材 仕上塗材	・ 吹付け軽量塗材 ・ こて塗用軽量塗材	・ 砂壁状 ・ 平たん状	・ 吹付け ・ こて		
内装薄塗材、内装厚塗材 (吸放湿性を有するもの) ・ JIS A 6909 調湿形 複層仕上塗材の耐水性 ○ 耐候形 3種 ・ ( ) 外装厚塗材Cの上塗材 ・ セメントスタッコ以外の場合 材所要量 ( kg/m <sup>2</sup> )					
(表15.5.2) 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 ・ 艶有 ・ 艶無 ・ メタリック					
・ 弱溶剤系 ・ 艶有 ・ 艶無					
○ 水系 ○ 艶有 ・ 艶無					
・ シリカ系					
・ 水系 ・ 艶有 ・ 艶無					
・ ポリウレタン系					
・ 溶剤系 ・ 艶有 ・ 艶無 ・ メタリック					
・ 弱溶剤系 ・ 艶有 ・ 艶無					
・ 水系 ・ 艶有 ・ 艶無					
・ アクリルシリコン系					
・ 溶剤系 ・ 艶有 ・ 艶無 ・ メタリック					
・ 弱溶剤系 ・ 艶有 ・ 艶無					
・ 水系 ・ 艶有 ・ 艶無					
・ ふっ素系					
・ 弱溶剤系 ・ 艶有 ・ 艶無					
・ 水系 ・ 艶有 ・ 艶無					
(15.5.4)	ALCパネルの内壁目地 ・ V形目地付き ・ ( )				
(15.5.7)	仕上塗材の所要量等の確認方法 ・ 標準仕様書[表15.5.4] ・ ( )				
4. マステック塗 材塗り (15.6.2) (表15.6.1)	種類 ・ A種 ・ B種 仕上材塗り 種類 ( )				
5. ロックウール 吹付け (15.8.3)	仕上げ吹付け厚さ ( ) mm				
⑬建 具 工 事	①防火戸 (16.1.3) 防火戸の指定 ○ 図示 ヒューズ装置、熱感知器又は煙感知器と連動するもの ○ 図示				
	2. 見本の製作等 (16.1.4) 建具見本の製作 ・ 実施する 特殊な建具の仮組 ・ 実施する				
3. 防犯建物部品 (16.1.6) 防犯建物部品 ・ 図示 (図面番号: )					
④アルミ製建具 (16.2.2) (16.2.4) (表16.2.1) (表14.2.1) (16.2.5)					
外部建具の性能等級等 ・ A種 ○ B種 ・ C種 ・ ( ) 表面処理 種別 ・ B-2 ○ ( A-2 ) ○ 標準色 ・ 特注色 内部建具 表面処理 種別 ・ B-2 ○ ( C-2 ) ○ 標準色 ・ 特注色 防音ドアセット、防音サッシの遮音性 ・ ( 等級) 断熱ドアセット、断熱サッシの断熱性 ・ ( 等級) 耐震ドアセットの面内変形追随性 ・ ( 等級) 建具の見込み寸法 ○ [表16.2.1] ・ 図示 (図面番号: ) 結露水の処理方法 ・ ( ) 水切り板、ぜん板等 ・ 図示 (図面番号: )					
⑤網戸 (16.2.3) 形式 ○ 可動式 ○ 固定式 網の材質 ・ 合成樹脂 ・ ガラス繊維入り合成樹脂 ○ ステンレス (SUS316) ○ ( サラン ) 網 目 ・ 16メッシュ ○ 18メッシュ ・ ( )					
6. 樹脂製建具 (16.3.2) (16.3.3) (16.3.4) (16.8.2)					
外部建具の性能等級等 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ ( ) 外部建具の遮音性能等級 ・ T-A種 ・ T-B種 ・ ( ) 外部建具の断熱性能等級 ・ H-A種 ・ H-B種 ・ H-C種 ・ ( ) ガラス ・ 複層ガラス ・ ( ) 建具枠見込み寸法 ・ 図示 (図面番号: ) 表面色 ・ 標準色 ・ 特注色 水切り板 ぜん板 ・ 図示 (図面番号: ) 丁番 ・ [表16.8.3] ・ 図示 (図面番号: )					
⑦鋼製建具 (16.4.2) (表16.4.1) (表16.4.1) (16.4.3) (16.4.4) (表16.4.2)					
簡易気密型ドアセット ○ 図示 外部建具の耐風圧性 ・ S-4 ・ S-5 ・ S-6 防音ドアセット、防音サッシの遮音性 ・ ( 等級) 断熱ドアセット、断熱サッシの断熱性 ・ ( 等級) 耐震ドアセットの面内変形追随性 ・ ( 等級) 鋼板の種類、めっき付着量 ○ JIS G 3302 ○ Z12 ・ F12 ・ ( ) ・ JIS G 3317 ・ Y08 ・ ( ) 鋼板類の厚さ ○ [表16.4.2] ・ 図示 (図面番号: ) H>2400超 又は W>950超 ・ 図示 (図面番号: )					
⑧鋼製軽量建具 (16.5.2) (16.5.3) (16.5.4)					
簡易気密型ドアセット ○ 図示 防音ドアセット、防音サッシの遮音性 ・ ( 等級) 断熱ドアセット、断熱サッシの断熱性 ・ ( 等級) 耐震ドアセットの面内変形追随性 ・ ( 等級) 鋼板類の表面仕上げ ・ 塗装 ・ ビニル被覆鋼板 ○ カラー鋼板 ・ ステンレス鋼板 (・ HL ・ 鏡面) 召し合せ、縦小口包み板等の材質 ○ 鋼板 ・ ステンレス鋼板 ・ アルミニウム合板押出形材 鋼板類の厚さ ○ [表16.5.1] ・ 図示 (図面番号: ) H>2400超 又は W>950超 ・ 図示 (図面番号: )					
⑨ステンレス製 建具 (16.6.2) (16.6.3) (16.6.4) (16.6.5)					
簡易気密型ドアセット ○ 図示 外部建具の耐風圧性 ・ S-4 ・ S-5 ・ S-6 防音ドアセット、防音サッシの遮音性 ・ ( 等級) 断熱ドアセット、断熱サッシの断熱性 ・ ( 等級) 耐震ドアセットの面内変形追随性 ・ ( 等級) ステンレス鋼板 ○ SUS304 ・ ( ) 表面仕上げ ○ HL ・ 鏡面仕上げ 曲げ加工 ○ 普通曲げ ・ 角出し曲げ					
⑯木製建具 (16.7.2) (表16.7.1) (表16.7.6) (表16.7.3) (16.7.4)	建具材の含水率 ・ A種 ○ B種 ・ C種 フラッシュ戸、戸ぶすまの合板 種類、材面の品質 ○ 図示 接着の程度 ○ 1類 (水掛り)、2類 (その他) ・ ( ) フラッシュ戸の形状 表面板の厚さ ○ 標準仕様書[表16.7.6] ・ ( ) 引戸の召合わせ ○ いんろう付き 図示 かまち戸 かまち、鏡板の樹種 ・ 図示 (図面番号: ) ふすま 上張の種類 ・ 図示 (図面番号: ) 線の仕上げ ・ 図示 (図面番号: ) 枠及びくつずりの材料 ○ 図示 戸の見込み寸法 ○ 図示				
	⑪建具用金物 (16.8.2) (表16.8.1) (16.8.3) (16.8.4)				
マスターキー ○ 製作する ・ 製作しない ○ 監督員と協議の上システムを決定する キーボックス ○ 要 ・ 不要 金物の種類、見え掛り部等の材質等 ○ 標準仕様書[表16.8.1] ・ 図示 (図面番号: ) レバーハンドル、クレセント等の取付け位置 ○ 監督員と協議の上システムを決定する					
12. 自動ドア開閉 装置 (16.9.2) (表16.9.1) (表16.9.2) (16.9.2) (16.9.3)					
開閉方法 ・ スライディングドア ・ スイングドア ・ 図示 (図面番号: ) センサー種類 ・ 図示 (図面番号: A-40) 性能値 スライディングドア ・ 標準仕様書 [表16.9.1] ・ ( ) スイングドア ・ 標準仕様書 [表16.9.2] ・ ( )					
⑬自閉式上 吊り引戸装置 (16.10.3)					
性能値 ○ 標準仕様書 [表16.10.1] ・ ( )					
14. 重量シャッター (16.11.2) (表16.11.1)					
シャッターの種類 ・ 図示 (図面番号: ) 開閉機能による種類 ・ 図示 (図面番号: ) 管理用シャッター、外壁用防火シャッター ・ 耐風圧強度 ( Pa 以上) 管理用シャッターのシャッターケース ・ 図示 (図面番号: ) 鋼板の種類 ・ 図示 (図面番号: ) ・ めっき付着量 ・ Z12 ・ F12 ・ ( )					
15. 軽量シャッター (16.12.2) (表16.12.1) (16.12.3) (16.12.4)					
開閉機能による種類 ・ 図示 (図面番号: ) ・ 耐風圧強度 ( Pa 以上) スラットの材質、めっき付着量 ・ JIS G 3312 ・ Z06 ・ F06 ・ ( ) ・ JIS G 3322 ・ AZ90 ・ ( ) スラットの形状 ・ インターロック形 ・ オーバーラッピング形					
16. オーバーヘッド ドア (16.13.2) (16.13.3)					
セクション材料					
開閉方式					
収納形式					
ガイドレール					
・ スチールタイプ ・ バランス式 ・ スタンダード形 ・ 溶融亜鉛					
・ アルミニウム ・ チェーン式 ・ ローヘッド形 めっき鋼板					
タイプ ・ 電動式 ・ ハイリフト形 ・ ステンレス					
・ ファイバー ・ パーチカル形					
グラスタイプ					
耐風圧性能の区分 JIS A 4715 ・ ( )					
⑰ガラス (16.14.2) (16.14.3) (16.14.4) (表16.14.1)					
板ガラスの種類、厚さ、特性による種類等 ○ 図示 留め材 ○ シーリング ・ ガスケット ( ) ガラス溝の寸法、形状等 ○ 標準仕様書[表16.14.1] ・ 図示 (図面番号: ) 熱線反射ガラスの映像調整 ・ 実施する					
18. ガラスブロック 積み (16.14.5)					
表面形状、寸法、厚さ ・ 図示 (図面番号: ) 壁用金属枠、補強材 ・ 図示 (図面番号: ) 骨格の材質等 ・ SUS304、φ5.5はしご形状複筋、単筋 ・ ( ) 化粧目地モルタルの色 ・ ( ) シーリング材の種類 ・ ( ) 化粧カバーの材質、形状等 ・ 図示 (図面番号: ) 風圧力に対応した工法 ・ 図示 (図面番号: ) 目地幅、伸縮調整目地 ・ 標準仕様書[16.14.5] (b) (2) ・ ( )					
特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 梓 輝				
事項	一級建築士 第307846号 三橋 五百子		一級建築士 第304509号 水谷 浩		設計年月日
	一級建築士 第360917号 前田 祐作				工事名称
津みどりの森子ども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事					図面番号
					A-05 (原図:A2)
図面名称					特記仕様書 5
縮 尺					NS

17 カーテンウォール工事	1.種類 (17.1.1)・(17.1.3)	・メタルカーテンウォール(種類) ・PCカーテンウォール								
	2.性能等 (17.1.3)耐風圧性(B種) (17.1.3)耐震性() (17.2.2)水密性() (17.3.2)気密性() ( )耐火性() ( )耐温度差性() ( )遮音性() ( )断熱性() ( )性能の確認・判定方法 ( )シーリング材の種類 ( )断熱材( )									
	3.メタルカーテンウォール (17.2.3)・(表17.2.1) (17.2.5) (17.2.6)	カーテンウォールの材料 <table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>規格等</th> <th>見え掛け部の仕上げ</th> <th>映像調整</th> </tr> <tr> <td>・アルミニウム製 ( )</td> <td>・標準仕様書[16.2.3] ( )</td> <td>・A-1 ・A-2</td> <td>・行う</td> </tr> </table> 製品の寸法許容差 ・標準仕様書[表17.2.1] ガラス溝の寸法、形状等 ・カーテンウォール製作所の仕様による ・図示(図面番号: )	材料	規格等	見え掛け部の仕上げ	映像調整	・アルミニウム製 ( )	・標準仕様書[16.2.3] ( )	・A-1 ・A-2	・行う
	材料	規格等	見え掛け部の仕上げ	映像調整						
・アルミニウム製 ( )	・標準仕様書[16.2.3] ( )	・A-1 ・A-2	・行う							
4.PCカーテンウォール (17.3.3)・(17.3.4)・(17.3.5)・(17.3.6)・(17.3.9)	カーテンウォールの材料 コンクリートの種類及び品質 鉄筋 ・SD295A ( ) 補強鉄線 ・3.2 ( ) 耐火目地材 ( ) 配筋 ・図示(図面番号: ) 先付け材料 ・サッシ枠 ・ゴンドラ用ガイドレール ( ) 製品の寸法許容差 ・標準仕様書[17.3.13]による ( ) 表面仕上げ材 ・磁器質タイル 石材( ・花こう岩 ・大理石 ( )) 取付け カーテンウォール部材取付け位置の寸法許容差 ・標準仕様書[表17.3.2] ( ) ガラスの取付け ・構造用ガasket (図示(図面番号: ))									

19 内装工事	①ビニル床シート張り (19.2.2)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>色柄</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>継目</th> </tr> <tr> <td>・NC ・NF ・(FS)</td> <td>・無地 ・柄物</td> <td>・2.0 ・( )</td> <td>・溶接 ・突付け</td> </tr> <tr> <td>・(消臭NSIPL同等品以上)</td> <td>・無地 ・柄物</td> <td>・2.0 ・( )</td> <td>・溶接 ・突付け</td> </tr> </table>	種類	色柄	厚さ(mm)	継目	・NC ・NF ・(FS)	・無地 ・柄物	・2.0 ・( )	・溶接 ・突付け	・(消臭NSIPL同等品以上)	・無地 ・柄物	・2.0 ・( )	・溶接 ・突付け																					
	種類	色柄	厚さ(mm)	継目																															
	・NC ・NF ・(FS)	・無地 ・柄物	・2.0 ・( )	・溶接 ・突付け																															
	・(消臭NSIPL同等品以上)	・無地 ・柄物	・2.0 ・( )	・溶接 ・突付け																															
	2.ビニル床タイル張り (19.2.2)	<table border="1"> <tr> <th>寸法</th> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・300×300</td> <td>・コンポジションビニル床タイル 半硬質</td> <td>・2.0</td> </tr> <tr> <td>・450×450</td> <td>・コンポジションビニル床タイル 軟質</td> <td>・( )</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ホモジニアスピニル床タイル</td> <td>・( )</td> </tr> </table>	寸法	種類	厚さ(mm)	・300×300	・コンポジションビニル床タイル 半硬質	・2.0	・450×450	・コンポジションビニル床タイル 軟質	・( )		・ホモジニアスピニル床タイル	・( )																					
	寸法	種類	厚さ(mm)																																
	・300×300	・コンポジションビニル床タイル 半硬質	・2.0																																
・450×450	・コンポジションビニル床タイル 軟質	・( )																																	
	・ホモジニアスピニル床タイル	・( )																																	
3.特殊機能床材 (19.2.2)	・帯電防止ビニルシート・床タイル 寸法( mm) 厚さ( mm) 種類( ) ・視覚障害者用床タイル 材質( ・ビニル床タイル ( )) 寸法( ・300×300 ( )) ・耐動荷重性床シート 種類( ) 寸法( ) 厚さ( mm) ・ゴム床タイル 種類( ) 寸法( ) 厚さ( mm) ・防滑り性床シート 種類( ) 性能( ) 厚さ( )																																		
④ビニル幅木 (19.2.2)	高さ ○ 図示 厚さ ・ 図示(図面番号: ) ○ 1.5mm以上 下地 ・ モルタル ・ アルファベリク ・ 木造 ○ (プラスチックボード)																																		
⑤施工 (19.2.3)	継目 ・ 突付け ○ 熱溶接工法																																		
⑥カーペット敷き (19.3.3)・(表19.3.1)・(表19.3.2)	織りじゅうたん <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>色柄</th> <th>パイル形状</th> <th>織り方</th> </tr> <tr> <td>・A種 ・B種 ・C種</td> <td>・無地 ・柄物</td> <td>・ループ ・カット</td> <td>・ウィルトンカーペット ・ダブルフェースカーペット ・アキスミンスターカーペット</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>色柄</th> <th>パイル形状</th> <th>パイル長・総厚</th> <th>工法</th> </tr> <tr> <td>・タフテッドカーペット</td> <td>・無地 ・柄物</td> <td>・ループ ・カット</td> <td>・パイル長 ・5~7mm ・4~6mm</td> <td>・グリッパー ・全面接着</td> </tr> <tr> <td>・ニードルパンチカーペット</td> <td>・無地 ・柄物</td> <td></td> <td>・総厚さ、サイズ ・( )</td> <td>・全面接着</td> </tr> <tr> <td>○ タイルカーペット</td> <td>○ 無地 ○ 柄物</td> <td>○ ループ ○ カット</td> <td>○ 総厚さ、サイズ ○ 6.5mm ○ 500角</td> <td>○ 全面接着</td> </tr> </table>	種類	色柄	パイル形状	織り方	・A種 ・B種 ・C種	・無地 ・柄物	・ループ ・カット	・ウィルトンカーペット ・ダブルフェースカーペット ・アキスミンスターカーペット	種別	色柄	パイル形状	パイル長・総厚	工法	・タフテッドカーペット	・無地 ・柄物	・ループ ・カット	・パイル長 ・5~7mm ・4~6mm	・グリッパー ・全面接着	・ニードルパンチカーペット	・無地 ・柄物		・総厚さ、サイズ ・( )	・全面接着	○ タイルカーペット	○ 無地 ○ 柄物	○ ループ ○ カット	○ 総厚さ、サイズ ○ 6.5mm ○ 500角	○ 全面接着						
種類	色柄	パイル形状	織り方																																
・A種 ・B種 ・C種	・無地 ・柄物	・ループ ・カット	・ウィルトンカーペット ・ダブルフェースカーペット ・アキスミンスターカーペット																																
種別	色柄	パイル形状	パイル長・総厚	工法																															
・タフテッドカーペット	・無地 ・柄物	・ループ ・カット	・パイル長 ・5~7mm ・4~6mm	・グリッパー ・全面接着																															
・ニードルパンチカーペット	・無地 ・柄物		・総厚さ、サイズ ・( )	・全面接着																															
○ タイルカーペット	○ 無地 ○ 柄物	○ ループ ○ カット	○ 総厚さ、サイズ ○ 6.5mm ○ 500角	○ 全面接着																															
⑦合成樹脂塗床 (19.4.2)・(表19.4.4)・(表19.4.5)・(表19.4.8)	・帯電性(人体帯電電圧の値3kV以下) タイルカーペットの敷き方 平場 ○ 市松敷き ・ 模様流し ・ 図示(図面番号: ) 階段部分 ・ 市松敷き ・ 模様流し ・ 図示(図面番号: ) 下敷き材 ・ 第2種2号、呼び厚さ8mm ・ 図示(図面番号: ) 見切り、押え金物 ・ 材質( ) ・ 種類( ) ・ 形状(図面番号: )																																		
⑧フローリング張り (19.5.2)・(19.5.4)・(19.5.5)・(19.5.6)・(19.5.7)	材料 ・ 単層フローリング ・ フローリング'ホ-ド'(1等) ・ フローリング'ブロック'(1等) ・ モザイク'カット'(1等) ○ 複合フローリング ○ 釘留め工法 <table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>種別</th> <th>樹種</th> </tr> <tr> <td>・フローリングボード(根太張用)</td> <td></td> <td>・なら ・( )</td> </tr> <tr> <td>○ 複合フローリング(根太張用)</td> <td>・A種 ・B種 ○ C種</td> <td>○ なら(塗装品) ○ 合成樹脂</td> </tr> </table> 防湿処理 ・ 図示(図面番号: ) ○ 接着工法 <table border="1"> <tr> <th>材料</th> <th>樹種</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>大きさ(mm)</th> <th>裏面緩衝材</th> </tr> <tr> <td>・フローリング'ホ-ド'(直張用)</td> <td>○ なら(塗装品)</td> <td></td> <td></td> <td>○ 全縁緩衝材シート</td> </tr> <tr> <td>・フローリング'ブロック'(直張用)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 複合フローリング(直張用)</td> <td>○ C種 ・A種 ・B種</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・モザイク'カット'(直張用)</td> <td>・ 図示 ( )</td> <td>・ 図示 ( )</td> <td>・ 図示 ( )</td> <td></td> </tr> </table> 現場塗装 仕上げ ・ ウレタン樹脂ワニス塗り( ・ A種 ・ 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 ・ ( ) 種別 ・ A種 ・ B種 ○ C種 ・ D種 ・ D種の畳床TK- ( ・ I ・ II ・ III ・ IV)	材料	種別	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	○ なら(塗装品) ○ 合成樹脂	材料	樹種	厚さ(mm)	大きさ(mm)	裏面緩衝材	・フローリング'ホ-ド'(直張用)	○ なら(塗装品)			○ 全縁緩衝材シート	・フローリング'ブロック'(直張用)					○ 複合フローリング(直張用)	○ C種 ・A種 ・B種				・モザイク'カット'(直張用)	・ 図示 ( )	・ 図示 ( )	・ 図示 ( )	
材料	種別	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	○ なら(塗装品) ○ 合成樹脂																																	
材料	樹種	厚さ(mm)	大きさ(mm)	裏面緩衝材																															
・フローリング'ホ-ド'(直張用)	○ なら(塗装品)			○ 全縁緩衝材シート																															
・フローリング'ブロック'(直張用)																																			
○ 複合フローリング(直張用)	○ C種 ・A種 ・B種																																		
・モザイク'カット'(直張用)	・ 図示 ( )	・ 図示 ( )	・ 図示 ( )																																
⑨畳敷き (19.6.2)・(表19.6.1)	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>種別</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>○ せっこうボード</td> <td></td> <td>壁 ・ 9.5(準不燃) ○ 12.5(不燃)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>天井</td> </tr> <tr> <td>○ 化粧せっこうボード</td> <td>○ トラバーチン模様</td> <td>○ 9.5(不燃)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 木目模様</td> <td>○ 9.5(準不燃)</td> </tr> <tr> <td>○ ロックウール化粧吸音板</td> <td>○ 普通 ・ 立体模様</td> <td>○ 9 ・ ( )</td> </tr> <tr> <td>○ 化粧けい酸カルシウム板</td> <td>○ 普通 ・ 立体模様</td> <td>○ 6 ・ ( )</td> </tr> <tr> <td>○ けい酸カルシウム板</td> <td>○ タイプII 0.8FK</td> <td>○ (6)</td> </tr> <tr> <td>○ 強化せっこうボード</td> <td>・ ( )</td> <td>○ 12.5 ○ 21</td> </tr> </table>	材種	種別	厚さ(mm)	○ せっこうボード		壁 ・ 9.5(準不燃) ○ 12.5(不燃)			天井	○ 化粧せっこうボード	○ トラバーチン模様	○ 9.5(不燃)		・ 木目模様	○ 9.5(準不燃)	○ ロックウール化粧吸音板	○ 普通 ・ 立体模様	○ 9 ・ ( )	○ 化粧けい酸カルシウム板	○ 普通 ・ 立体模様	○ 6 ・ ( )	○ けい酸カルシウム板	○ タイプII 0.8FK	○ (6)	○ 強化せっこうボード	・ ( )	○ 12.5 ○ 21							
材種	種別	厚さ(mm)																																	
○ せっこうボード		壁 ・ 9.5(準不燃) ○ 12.5(不燃)																																	
		天井																																	
○ 化粧せっこうボード	○ トラバーチン模様	○ 9.5(不燃)																																	
	・ 木目模様	○ 9.5(準不燃)																																	
○ ロックウール化粧吸音板	○ 普通 ・ 立体模様	○ 9 ・ ( )																																	
○ 化粧けい酸カルシウム板	○ 普通 ・ 立体模様	○ 6 ・ ( )																																	
○ けい酸カルシウム板	○ タイプII 0.8FK	○ (6)																																	
○ 強化せっこうボード	・ ( )	○ 12.5 ○ 21																																	
⑩せっこうボード、その他のボード及び合板張り (19.7.2)・(表19.7.1)・(19.7.3)・(表19.7.4)・(表19.7.5)	合板張り ・ 普通合板 表面の樹種 ・ 生地そのまま ・ (透明塗料塗り)ラワン (不透明塗料塗り)しな ・ ( ) 品質( ) 厚さ( mm) 接着の程度 ・ 1類(湿潤箇所) ・ ( ) m 防虫処理 ( ) ・ 天然化粧合板 化粧板の種類 ( ) 厚さ( mm) 接着の程度 ・ 1類(湿潤箇所) ・ ( ) m 防虫処理 ( ) ・ 特殊加工合板 化粧加工の方法 ・ オーバーレイ ・ プリント ・ 塗装 ( ) 表面性能( ) 厚さ( mm) 接着の程度 ・ 1類(湿潤箇所) ・ ( ) m																																		

18 塗装工事	①材料 ②施工一般 (18.2.2)~(18.14.2)	防火材料の指定箇所(室内側すべて) <table border="1"> <tr> <th colspan="2">塗料塗り</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">下地の種類</th> <th rowspan="2">素地ごしらえ</th> <th rowspan="2">錆止め塗料の種類</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>種別</th> </tr> <tr> <td>DP</td> <td></td> <td></td> <td>鉄鋼面</td> <td>・A種 ○ B種 ・C種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EP</td> <td>・A種 ○ B種</td> <td></td> <td>ボード面</td> <td>・A種 ○ B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CL</td> <td>・A種 ○ B種</td> <td></td> <td>木部</td> <td>○ A種 ・ B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NAD</td> <td>・A種 ○ B種</td> <td></td> <td>モルタル面 ボード面</td> <td>・A種 ○ B種</td> <td></td> </tr> </table>	塗料塗り		施工箇所	下地の種類	素地ごしらえ	錆止め塗料の種類	種類	種別	DP			鉄鋼面	・A種 ○ B種 ・C種		EP	・A種 ○ B種		ボード面	・A種 ○ B種		CL	・A種 ○ B種		木部	○ A種 ・ B種		NAD	・A種 ○ B種		モルタル面 ボード面	・A種 ○ B種	
	塗料塗り		施工箇所	下地の種類					素地ごしらえ	錆止め塗料の種類																								
	種類	種別																																
	DP			鉄鋼面	・A種 ○ B種 ・C種																													
EP	・A種 ○ B種		ボード面	・A種 ○ B種																														
CL	・A種 ○ B種		木部	○ A種 ・ B種																														
NAD	・A種 ○ B種		モルタル面 ボード面	・A種 ○ B種																														
③耐候性塗料塗り(DP) (18.7.2)・(表18.7.1)・(18.7.4)	<table border="1"> <tr> <th>下地の種類</th> <th>施工箇所</th> <th>上塗り等級</th> <th>コケ、ECP面における種別</th> </tr> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td>種(養生管)</td> <td>○ 1級 ・ 2級 ・ 3級</td> <td></td> </tr> </table>	下地の種類	施工箇所	上塗り等級	コケ、ECP面における種別	鉄鋼面	種(養生管)	○ 1級 ・ 2級 ・ 3級																										
下地の種類	施工箇所	上塗り等級	コケ、ECP面における種別																															
鉄鋼面	種(養生管)	○ 1級 ・ 2級 ・ 3級																																
④材料	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>色柄</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>継目</th> </tr> <tr> <td>・NC ・NF ・(FS)</td> <td>・無地 ・柄物</td> <td>・2.0 ・( )</td> <td>・溶接 ・突付け</td> </tr> <tr> <td>・(消臭NSIPL同等品以上)</td> <td>・無地 ・柄物</td> <td>・2.0 ・( )</td> <td>・溶接 ・突付け</td> </tr> </table>	種類	色柄	厚さ(mm)	継目	・NC ・NF ・(FS)	・無地 ・柄物	・2.0 ・( )	・溶接 ・突付け	・(消臭NSIPL同等品以上)	・無地 ・柄物	・2.0 ・( )	・溶接 ・突付け																					
種類	色柄	厚さ(mm)	継目																															
・NC ・NF ・(FS)	・無地 ・柄物	・2.0 ・( )	・溶接 ・突付け																															
・(消臭NSIPL同等品以上)	・無地 ・柄物	・2.0 ・( )	・溶接 ・突付け																															
⑤施工	継目 ・ 突付け ○ 熱溶接工法																																	

20 ユニット及びその他工事	①フロアアクセスフロア (20.2.2)	<table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>所定荷重</th> <th>高さ(mm)</th> <th>床仕上材及び厚さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>職員室</td> <td>3000N</td> <td>160mm</td> <td>○ タイルカーペット ・ 6.5mm ・ ( ) ・ ビニル床タイル ( )mm</td> <td>・ 帯電防止 ・ 漏えい抵抗 ・ ( )</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ タイルカーペット ・ 6.5mm ・ ( ) ・ ビニル床タイル ( )mm</td> <td>・ 帯電防止 ・ 漏えい抵抗 ・ ( )</td> </tr> </table>	施工箇所	所定荷重	高さ(mm)	床仕上材及び厚さ(mm)	備考	職員室	3000N	160mm	○ タイルカーペット ・ 6.5mm ・ ( ) ・ ビニル床タイル ( )mm	・ 帯電防止 ・ 漏えい抵抗 ・ ( )				・ タイルカーペット ・ 6.5mm ・ ( ) ・ ビニル床タイル ( )mm	・ 帯電防止 ・ 漏えい抵抗 ・ ( )
	施工箇所	所定荷重	高さ(mm)	床仕上材及び厚さ(mm)	備考												
	職員室	3000N	160mm	○ タイルカーペット ・ 6.5mm ・ ( ) ・ ビニル床タイル ( )mm	・ 帯電防止 ・ 漏えい抵抗 ・ ( )												
				・ タイルカーペット ・ 6.5mm ・ ( ) ・ ビニル床タイル ( )mm	・ 帯電防止 ・ 漏えい抵抗 ・ ( )												
②移動間仕切 (20.2.3)	組立て方式 ○ スタッド式 ・ パネル式 ・ スタッドパネル式 寸法及び形状 ○ 図示 表面材の材質及び仕上げ ○ 図示 遮音性 ・ 高遮音																
③移動間仕切 (20.2.4)	操作方法 ○ 手動式 ・ 電動式 表面材の材質及び仕上げ ○ 図示 遮音性 ・ 高遮音 ハンガーレールの取付け下地の補強 ○ 標準仕様書[20.2.4] (c) (3) ・ 図示(図面番号: ) ハンガーレールの固定方法 ○ 溶接 ・ あと施工アンカー(材質: 、寸法: )																
④トイレブース (20.2.5)	表面仕上 ○ メラミン樹脂系化粧板(高圧) ・ ポリエステル樹脂系化粧板 幅木 ○ 図示 扉小口の材質 ・ ステンレス製 ○ アルミ製																

特記事項	 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 野 輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子 一級建築士 第360917号 前田 祐作	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-06 (原図:A2)
				図面名称	特記仕様書6	縮尺	NS	

⑳ ユニット及びその他工事	5. 階段滑り止め (20.2.6)	・ ステンレスSUS304製 ビニルタイヤ入り(両端フラットエンド付き) ・ ( ) 寸法 ・ 約35mm ・ 図示(図面番号: ) 工法 ・ 接着工法 ・ 埋込み工法																														
	⑥ 黒板及び ホワイトボード (20.2.8)	黒板の種類 ・ 焼付け ・ ( ) 黒板の色 ・ 緑 ・ ( ) 厚さ ・ 5mm ・ ( mm)																														
	7. 鏡 (20.2.14)																															
	⑧ 表示 (20.2.10)	<table border="1"> <tr> <th>区分</th> <th>材質</th> <th>厚さ</th> <th>寸法</th> <th>印刷等の種類</th> <th>取付方法</th> </tr> <tr> <td>○ 室名札</td> <td>○ アクリル</td> <td>○ 5mm</td> <td>○ (250x80)</td> <td>○ シート意匠仕上</td> <td>○ 平付</td> </tr> <tr> <td>○ ピクトサイン</td> <td>○ タモ集成材</td> <td>○ 20mm</td> <td>○ (200x200)</td> <td>○ シート意匠仕上</td> <td>○ 平付</td> </tr> <tr> <td>○ ピクトサイン</td> <td></td> <td></td> <td>○ (300x200)</td> <td></td> <td>○ 突出</td> </tr> <tr> <td>○ 室名札</td> <td>○ 加工シート</td> <td></td> <td>○ (50x50)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 衝突防止表示 図示(図面番号: ) ・ 非常用進入口表示 図示(図面番号: )</p>	区分	材質	厚さ	寸法	印刷等の種類	取付方法	○ 室名札	○ アクリル	○ 5mm	○ (250x80)	○ シート意匠仕上	○ 平付	○ ピクトサイン	○ タモ集成材	○ 20mm	○ (200x200)	○ シート意匠仕上	○ 平付	○ ピクトサイン			○ (300x200)		○ 突出	○ 室名札	○ 加工シート		○ (50x50)		
	区分	材質	厚さ	寸法	印刷等の種類	取付方法																										
	○ 室名札	○ アクリル	○ 5mm	○ (250x80)	○ シート意匠仕上	○ 平付																										
	○ ピクトサイン	○ タモ集成材	○ 20mm	○ (200x200)	○ シート意匠仕上	○ 平付																										
	○ ピクトサイン			○ (300x200)		○ 突出																										
	○ 室名札	○ 加工シート		○ (50x50)																												
	9. 煙突 ライニング (20.2.11)	煙突用成形ライニング材 ・ ゴ'ライト系けい酸カルシウム ・ 心材付き繊維積層 適用安全使用温度 ・ ( °C)																														
10. ブラインド (20.2.12)	<table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>スラット</th> <th>開閉方式</th> <th>スラットの 成形幅(mm)</th> <th>ヘッドボックス・ ボトムレールの種類</th> </tr> <tr> <td>・ 横形 ブラインド</td> <td>・ アルミニウム 合金 ・ ( )</td> <td>・ ギヤ式 ・ コード式 ・ ( )</td> <td>・ 25 ・ ( )</td> <td>・ 鋼製 ・ ( )</td> </tr> <tr> <td>・ 縦形 ブラインド</td> <td>・ アルミニウム 合金 ・ ( )</td> <td>・ ギヤ式 ・ コード式 ・ ( )</td> <td>・ 80 ・ 100 ・ ( )</td> <td>・ ( )</td> </tr> </table>	形式	スラット	開閉方式	スラットの 成形幅(mm)	ヘッドボックス・ ボトムレールの種類	・ 横形 ブラインド	・ アルミニウム 合金 ・ ( )	・ ギヤ式 ・ コード式 ・ ( )	・ 25 ・ ( )	・ 鋼製 ・ ( )	・ 縦形 ブラインド	・ アルミニウム 合金 ・ ( )	・ ギヤ式 ・ コード式 ・ ( )	・ 80 ・ 100 ・ ( )	・ ( )																
形式	スラット	開閉方式	スラットの 成形幅(mm)	ヘッドボックス・ ボトムレールの種類																												
・ 横形 ブラインド	・ アルミニウム 合金 ・ ( )	・ ギヤ式 ・ コード式 ・ ( )	・ 25 ・ ( )	・ 鋼製 ・ ( )																												
・ 縦形 ブラインド	・ アルミニウム 合金 ・ ( )	・ ギヤ式 ・ コード式 ・ ( )	・ 80 ・ 100 ・ ( )	・ ( )																												
11. ロール スクリーン (20.2.13)	操作方法 ・ スプリング式 ・ コード式 ・ 電動式 寸法及び材質種 ・ 図示(図面番号: )																															
⑫ カーテン及び カーテンレール (20.2.14)	<p>カーテンの形式等</p> <table border="1"> <tr> <th>きれ地</th> <th>ひだの種類</th> <th>形式</th> <th>開閉操作</th> </tr> <tr> <td>・ ドレープ ・ レース ・ 図示( )</td> <td>・ フランスひだ ・ 箱ひだ ・ つまひだ ・ プレーンひだ ・ 片ひだ</td> <td>・ 片引き ・ 引分け</td> <td>・ 手引き ・ ひも引き ・ 電動</td> </tr> <tr> <td>・ 暗幕 (遮光( )級)</td> <td>・ ( )</td> <td>・ ( )</td> <td>・ ( )</td> </tr> </table> <p>カーテンレール ・ アルミ製 ○ ステンレス製 強さ区分 ○ 10-90 ・ ( ) 形状 ○ シングル ○ ダブル 断面形状 ○ 角形 ・ C形 ・ D形</p>	きれ地	ひだの種類	形式	開閉操作	・ ドレープ ・ レース ・ 図示( )	・ フランスひだ ・ 箱ひだ ・ つまひだ ・ プレーンひだ ・ 片ひだ	・ 片引き ・ 引分け	・ 手引き ・ ひも引き ・ 電動	・ 暗幕 (遮光( )級)	・ ( )	・ ( )	・ ( )																			
きれ地	ひだの種類	形式	開閉操作																													
・ ドレープ ・ レース ・ 図示( )	・ フランスひだ ・ 箱ひだ ・ つまひだ ・ プレーンひだ ・ 片ひだ	・ 片引き ・ 引分け	・ 手引き ・ ひも引き ・ 電動																													
・ 暗幕 (遮光( )級)	・ ( )	・ ( )	・ ( )																													
13. プレキャスト コンクリート工事 (20.3.2) (20.3.3) (20.3.4)	補強鉄線の径 ・ 3.2mm ・ ( ) 設計基準強度F <sub>c</sub> ・ 図示(図面番号: ) 配筋 ・ 図示(図面番号: ) 取付方法 ・ 図示(図面番号: )																															
14. 間知石 間知ブロック積 (20.4.2) (20.4.3)	材質 ・ ( ) 種類及び質量区分 ・ 図示(図面番号: ) 積み方 ・ 谷積み ・ 布積み 目塗り ・ ( ) 伸縮調整目地 ・ 材種( ) ・ 厚さ( mm)																															

㉑ 排水 工事	① 排水管 (21.2.1) (表21.2.1)	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>管の種類</th> <th>呼び径</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>○ 硬質ポリ塩化ビニル管</td> <td>VP</td> <td>図示</td> <td></td> </tr> </table>	材種	管の種類	呼び径	備考	○ 硬質ポリ塩化ビニル管	VP	図示											
	材種	管の種類	呼び径	備考																
	○ 硬質ポリ塩化ビニル管	VP	図示																	
	② 排水樹等 (21.2.1)	<p>○ 排水樹 種類及び寸法 ○ 図示 ○ 適用荷重(歩行用) ○ 排水溝 種類及び寸法 ○ 図示</p> <p>○ ふた/グレーチングの種類</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>用途</th> <th>適用荷重</th> <th>材質-呼び</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>図示</td> <td>図示</td> <td>図示</td> <td>図示</td> <td>図示</td> </tr> </table>	材質	用途	適用荷重	材質-呼び	備考	図示	図示	図示	図示	図示								
	材質	用途	適用荷重	材質-呼び	備考															
	図示	図示	図示	図示	図示															
③ 地業の材料 (21.2.1)	○ 再生クラッシュラン ・ 切込砂利又は切込砕石 ・ 砂の粒度試験																			
④ 埋め戻し土 (21.2.1)	○ B種 ・ A種 ・ C種 ・ D種 ・ 建設汚泥から再生した処理土																			
5. 施工 (21.2.2)	遠心力鉄筋コンクリート管 厚さ、種類 ・ 図示(図面番号: ) 硬質ポリ塩化ビニル管 基床の厚さ、種類 ・ 図示(図面番号: ) 継手 ・ 接着剤 ・ ゴム輪																			
⑥ 街きよ 緑石、側溝 (21.3.1) (21.3.2)	コンクリート縁石、側溝 形状、寸法 ○ 図示 地業 材料 ○ 標準仕様書[4.6.2] ・ 図示(図面番号: ) 厚さ ○ 100mm ・ 図示(図面番号: )																			
㉒ 舗装 工事	1. 路床 (22.2.2) (22.2.3) (表22.2.2) (22.2.4) (22.2.5)	<p>路床の材料(厚さは図示(図面番号: ))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>遮断層 ・ 川砂 ・ 海砂又は良質な山砂</li> <li>凍上抑制層 ・ 切込み砂利 ・ 砂 ・ ( )</li> <li>フィルター層 ・ 砂</li> </ul> <p>路床安定処理 ・ 行う 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( )号 ・ 消石灰( )号 添加量( )kg/m<sup>3</sup>(目標CBR ・ 5以上 ・ ( ))</p> <p>ジオテキスタイル ・ 適応する 盛土に用いる材料 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ 建設汚泥から再生した処理土 C種の場合: 建設発生土受入量( )m<sup>3</sup> 片道の運搬距離( )km</p> <p>試験 ・ 路床土の支持力比(CBR)試験 ・ 路床締固め度の試験 ・ 現場CBR試験</p>																		
	② 路盤 (22.3.2) (表22.3.1) (22.3.3) (表22.3.2) (22.3.5)	<table border="1"> <tr> <th>舗装の種類</th> <th>舗装の厚さ(mm) 車道部 歩道部</th> <th>路盤材料</th> </tr> <tr> <td>○ アスファルト舗装</td> <td>○ ( 50 ) ・ ( 30 )</td> <td>○ 再生クラッシュラン</td> </tr> <tr> <td>・ カラー舗装</td> <td>・ ( ) ・ ( )</td> <td>・ クラッシュラン</td> </tr> <tr> <td>・ 透水性アスファルト舗装</td> <td>・ ( ) ・ ( )</td> <td>鉄鋼スラグ</td> </tr> <tr> <td>・ インターロッキング ブロック舗装</td> <td>・ ( ) ・ ( )</td> <td>・ クラッシュラン ・ ( )</td> </tr> <tr> <td>・ ( )</td> <td>・ ( ) ・ ( )</td> <td></td> </tr> </table>	舗装の種類	舗装の厚さ(mm) 車道部 歩道部	路盤材料	○ アスファルト舗装	○ ( 50 ) ・ ( 30 )	○ 再生クラッシュラン	・ カラー舗装	・ ( ) ・ ( )	・ クラッシュラン	・ 透水性アスファルト舗装	・ ( ) ・ ( )	鉄鋼スラグ	・ インターロッキング ブロック舗装	・ ( ) ・ ( )	・ クラッシュラン ・ ( )	・ ( )	・ ( ) ・ ( )	
	舗装の種類	舗装の厚さ(mm) 車道部 歩道部	路盤材料																	
	○ アスファルト舗装	○ ( 50 ) ・ ( 30 )	○ 再生クラッシュラン																	
	・ カラー舗装	・ ( ) ・ ( )	・ クラッシュラン																	
・ 透水性アスファルト舗装	・ ( ) ・ ( )	鉄鋼スラグ																		
・ インターロッキング ブロック舗装	・ ( ) ・ ( )	・ クラッシュラン ・ ( )																		
・ ( )	・ ( ) ・ ( )																			
2. 路床 (22.2.2)	路床の材料(厚さは図示(図面番号: ))																			
3. 遮断層 (22.2.3)	遮断層 ・ 川砂 ・ 海砂又は良質な山砂																			
4. フィルター層 (表22.2.2)	フィルター層 ・ 砂																			

㉓ 植栽 工事	③ アスファルト 舗装 (22.4.2)~ (22.4.6) (表22.4.1)~ (表22.4.6)	<p>舗装厚 ○ A-5-15 ・ ( ) ・ A-3-10 ・ ( )</p> <p>表層及び基層の種類 ・ 加熱アスファルト混合物 ○ 再生加熱アスファルト混合物 路盤材料 ・ クラッシュラン ○ 再生材クラッシュラン ・ ( ) シールコートの施工 ・ 行う(適用範囲 図示(図面番号: )) 試験 ・ アスファルト混合材等の抽出試験</p>																									
	④ コンクリート 舗装 (22.5.2)~ (22.5.6)	<p>早強セメント ○ 使用しない ・ 使用する 注入目地材料 ・ 低弾性タイプ ・ 高弾性タイプ 目地 ・ 種類( ) ・ 間隔( ) 構造 ・ 標準仕様書[図22.5.1] ・ ( )</p>																									
	5. カラー舗装 (22.6.2) (22.6.3)	<p>種類 ・ 加熱系 構成及び厚さ( ) 混合物 ・ アスファルト ・ 石油樹脂系 添加材 ・ 着色骨材 ・ 自然石 ・ 常温系 着色部下部 ・ アスファルト舗装 ・ コンクリート舗装</p>																									
	6. 透水性アス ファルト舗装 (22.7.2) (表22.7.1)	<p>舗装材料及び厚さ ストレートアスファルト 厚さ(mm) ・ ( ) ・ 図示(図面番号: )</p>																									
	7. ブロック系舗装 (22.8.2) (22.8.3)	<table border="1"> <tr> <th>舗装</th> <th>種類</th> <th>寸法(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ コンクリート 平板舗装</td> <td>・ 普通平板 ・ 透水平板</td> <td>・ 300角 ・ ( )</td> <td>・ 60 ・ ( )</td> <td>目地 ・ 砂 ・ モルタル 表面加工 ・ 研ぎ出し ・ 洗い出し ・ たたき出し</td> </tr> <tr> <td>・ インター ロッキング ブロック舗装</td> <td>・ 普通ブロック ・ 透水性ブロック</td> <td></td> <td>車道部 ・ 80 ・ ( ) 歩道部 ・ 60 ・ ( )</td> <td>表面加工 ・ 標準品 ・ ( )</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 植生用ブロック</td> <td></td> <td>・ 80 ・ 100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 舗石舗装</td> <td>・ 小舗石 ・ 花こう岩 ・ ( )</td> <td></td> <td>・ 80~100</td> <td>施工方法 ・ うろこ張り ・ ( ) 基層 ・ コンクリート舗装 ・ アスファルト舗装</td> </tr> </table>	舗装	種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	備考	・ コンクリート 平板舗装	・ 普通平板 ・ 透水平板	・ 300角 ・ ( )	・ 60 ・ ( )	目地 ・ 砂 ・ モルタル 表面加工 ・ 研ぎ出し ・ 洗い出し ・ たたき出し	・ インター ロッキング ブロック舗装	・ 普通ブロック ・ 透水性ブロック		車道部 ・ 80 ・ ( ) 歩道部 ・ 60 ・ ( )	表面加工 ・ 標準品 ・ ( )		・ 植生用ブロック		・ 80 ・ 100		・ 舗石舗装	・ 小舗石 ・ 花こう岩 ・ ( )		・ 80~100	施工方法 ・ うろこ張り ・ ( ) 基層 ・ コンクリート舗装 ・ アスファルト舗装
	舗装	種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	備考																						
	・ コンクリート 平板舗装	・ 普通平板 ・ 透水平板	・ 300角 ・ ( )	・ 60 ・ ( )	目地 ・ 砂 ・ モルタル 表面加工 ・ 研ぎ出し ・ 洗い出し ・ たたき出し																						
	・ インター ロッキング ブロック舗装	・ 普通ブロック ・ 透水性ブロック		車道部 ・ 80 ・ ( ) 歩道部 ・ 60 ・ ( )	表面加工 ・ 標準品 ・ ( )																						
	・ 植生用ブロック		・ 80 ・ 100																								
・ 舗石舗装	・ 小舗石 ・ 花こう岩 ・ ( )		・ 80~100	施工方法 ・ うろこ張り ・ ( ) 基層 ・ コンクリート舗装 ・ アスファルト舗装																							
8. 砂利敷き (22.9.2)	<p>・ 通路部 ・ A種 ・ B種 ・ ( ) ・ 建物周囲 ・ B種 ・ A種 ・ ( )</p>																										
1. 植栽地の確認 (23.1.3)	<p>・ 土壌の水素イオン濃度(pH)試験 ・ 行う ・ 電気伝導率(EC)の試験 ・ 行う ( )の試験 ・ 行う</p>																										
② 植栽基盤 (23.2.2) (23.2.3) (表23.2.2)	<p>植栽基盤整備工法 ○ 樹木 ( ○ A種 ・ ( ) ) ・ 芝及び地被類 ( ・ B種 ・ ( ) ) 有効土層 面積 厚さ ○ 図示</p> <p>排水設備 ・ 設ける ( ・ 暗きよ ・ 開きよ ・ 排水層 ・ 縦穴排水 ・ ( ) ) 埋込み用土 ○ 現場発生の良い質土 ・ 客土 土壌改良材 ・ ( ) 樹木の種類 ○ 図示 寸法 ○ 図示 株立数 ○ 図示 刈込み ○ あり ・ なし 支柱材 ○ 丸太(防腐処理方法 ・ 加圧式防腐処理方法 ・ ( ) ) ・ ( ) 支柱形式 ○ 鳥居形 ・ ハツ掛け系 ・ ( ) 幹巻き用材料 ○ 幹巻き用テープ ・ わら ・ もこ</p>																										

㉔ 外構 工事	④ 新植樹木の 枯補償 (23.3.4)	引渡しの日から ○ 1年 ・ ( )
	5. 移植樹木の 枯損処理 (23.3.6)	引渡しの日から ・ 1年 ・ ( )
㉕ 津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	6. 芝(23.4.2) (23.4.3)	種類 ・ コウライシバ ・ ノシバ ・ ( )
	7. 屋上緑化 (23.5.3) (23.5.4)	<p>植栽基盤及び材料 ・ 屋上緑化システム 土壌層の厚さ ・ 図示(図面番号: ) 排水量 ・ 軽量骨材(層の厚さ: ) ・ 板状成形品 植込み用土 ・ 改良土 ・ 人工軽量土 樹木の材種 図示(図面番号: ) 寸法 図示(図面番号: ) 株立数 図示(図面番号: )</p> <p>・ 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(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: ) 支柱 ・ 図示(図面番号: ) かん水装置 ・ 図示(図面番号: )</p>
	1. 旗竿	<p>材質 ・ アルミニウム製 ・ ( ) 形式 テーパー付き ・ ロープ式 ・ ハンドル式 脚部 ・ 埋込式 ・ ベース式 高さ(m) ・ 5 ・ 6 ・ 7</p>
	② フェンス	<p>・ ネットフェンス ・ 網材種( ・ ビニル被覆鉄線 ・ ( ) ) ○ メッシュフェンス 網材種( ○ 樹脂皮膜 ・ 工場塗装 ・ ( ) ) ・ 格子フェンス 網材種( ・ 樹脂皮膜 ・ 工場塗装 ・ ( ) )</p>
	特記事項	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事
	図面番号	A-07 (原図:A2)
	縮尺	NS
	設計年月日	工事名称
	図面名称	特記仕様書7

<b>防水改修工事</b>	<b>③</b>	1 アスファルト防水 (3.1.4) (3.3.3) (表3.3.3)~ (表3.3.10)	<table border="1"> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・ PIB</td> <td>・ B-1 ・ B-2 ・ B-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ PIE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ P2E</td> <td>・ E-1 ・ E-2</td> <td></td> </tr> </table> <p>改質アスファルトルーフィングシート          種類 ・ 改修標準仕様書(表3.3.3)~(表3.3.9)による ・ ( )          厚さ ・ 改修標準仕様書(表3.3.3)~(表3.3.9)による ・ ( )</p> <p>部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシート          種類 ・ 改修標準仕様書(表3.3.3)~(表3.3.9)による ・ ( )          厚さ ・ 改修標準仕様書(表3.3.3)~(表3.3.9)による ・ ( )</p> <p>(3.3.2) 断熱工法の断熱材 (PIB1, P2A1, T1B1, POD1, M3D1, M4D1)          材質 ・ ( )          ・ A種押出法ポリスチレンフォーム保温材の保温板3種b (スキンあり)          ・ A種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号          ・ A種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種2号          厚さ ・ ( )          ルーフドレン回り及び立上がり部周辺断熱材の張りじまい位置 ・ 図示 (図面番号: )</p> <p>(3.3.3)(b)(2)          (3.3.3)(c) 脱気装置 (M3D, POD, POD1, M3D1, M4D1)          ・ 設ける (設置数量 ・ 図示 (図面番号: )、材質 ( ))          ・ 設けない          ・ 仕上塗料 種類 ( ) 使用量 ( )</p> <p>(3.3.5) 保護コンクリートの厚さ こと仕上げ ・ 水下80mm以上 ・ ( )          床タイル張り ・ 水下60mm以上 ・ ( )          保護層 ・ 設ける ・ 設けない          屋上排水溝の適用 ・ 適用する          立上り保護 ・ 乾式保護材 ( )          ・ れんが (材質 ・ JIS R1250)</p>	工法	種別	施工箇所	・ PIB	・ B-1 ・ B-2 ・ B-3		・ PIE			・ P2E	・ E-1 ・ E-2		⑥ シーリング (3.7.2) (表3.7.1)	材料 ① 改修標準仕様書[表3.7.1]による <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材種</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・ SR-1</td> <td>シリコーン系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ SR-2</td> <td>シリコーン系</td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td>① MS-2</td> <td>変成シリコーン系</td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td>① PS-2</td> <td>ポリサルファイド系</td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td>・ PU-2</td> <td>ポリウレタン系</td> <td></td> </tr> </table> <p>工法          ① 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          ・ フリッジ工法          (ポンドプレーカー幅 mm、エッジング材幅 mm)</p> <p>(3.7.4)~(7)          シーリング材の試験          ① 簡易接着性試験 ・ 引張接着性試験 ・ 行わない</p> <p>(3.7.8)          ⑦ とい (3.8.2)          (表3.8.1)</p> <p>8 アルミニウム製          笠木          (3.9.2)(c)          (表3.9.1)</p> <p>(3.9.3)(b)          (3.9.2)(d)          (3.9.3)</p> <p>部材の種類          ・ 押し出し250形          ・ 押し出し300形          ・ 押し出し350形          ・ 板材折曲げ形 (本体幅 ( ) mm、板厚 ・ 2.0mm ・ ( ))</p> <p>固定金具の間隔 ( mm)          固定方法 ・ ( )</p> <p>表面処理 ・ ( )</p> <p>工法 既存笠木等の撤去 ・ 図示 (図面番号: )          下地補修の工法 ・ 図示 (図面番号: )          板材折曲げ形の笠木の取付方法 ・ 図示 (図面番号: )          笠木固定金具の工法 ・ 図示 (図面番号: )</p> <p>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か固定金具の間隔固定方法等は施工計画書として提出する。</p>	種類	材種	施工箇所	・ SR-1	シリコーン系		・ SR-2	シリコーン系	図示	① MS-2	変成シリコーン系	図示	① PS-2	ポリサルファイド系	図示	・ PU-2	ポリウレタン系		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 注分量 ( ) 注入間隔 ( ) ・ 手動式エポキシ樹脂注入工法 注分量 ( ) 注入口間隔 ( ) ・ 機械式エポキシ樹脂注入工法 注分量 ( ) 注入口間隔 ( ) 材料 エポキシ樹脂JIS A6024 (建築補修用注入エポキシ樹脂) 低粘度形 ・ 中粘度形 コア抜取検査 ・ 行う ・ 行わない ・ 抜取り個数 ( ) ・ 抜取り部分補修方法 ( ) <p>(4.2.2)(b)          (4.3.5)          (4.4.6)          (4.5.6)</p> <p>④ 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          ・ 行う ・ 行わない</p> <p>(4.2.2)(c)          (4.3.6)          (4.4.7)</p> <p>⑤ 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</p> <p>(4.2.2)(d)          (4.3.7)          (4.4.8)</p> <p>⑥ 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</p> <p>(4.2.2)(e)          (4.4.9)</p> <p>⑦ モルタル塗替え工法          材料 ・ 既製目地材の適用及び形状 ( )          仕上げ厚 ( )</p> <p>(4.2.2)(e)          (4.4.10)</p> <p>⑧ 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 ・ ( )          材料 ・ ステンレス鋼 (SUS304) ・ ( )</p> <p>(4.2.2)(e)          (4.4.11)</p> <p>⑨ 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 ・ ( )          材料 ・ ステンレス鋼 (SUS304) ・ ( )</p> <p>(4.2.2)(e)          (4.4.12)</p> <p>⑩ 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 ・ ( )          材料 ・ ステンレス鋼 (SUS304) ・ ( )</p> <p>(4.2.2)(f)          (4.4.13)</p> <p>⑪ 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 ・ ( )          材料 ・ ステンレス鋼 (SUS304) ・ ( )          呼び径 ・ 6mm ・ ( )</p> <p>(4.2.2)(f)          (4.4.14)</p> <p>⑫ 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 ・ ( )          材料 ・ ステンレス鋼 (SUS304) ・ ( )          呼び径 ・ 6mm ・ ( )</p> <p>(4.2.2)(f)          (4.4.15)</p> <p>⑬ 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 ・ ( )          材料 ・ ポリマーセメントスラリー ( )          ・ 注入口付アンカーピン ( ・ ステンレス鋼 (SUS304) ・ ( ))          呼び径 ・ 6mm ・ ( )</p> <p>(4.2.2)(h)          (4.5.7)</p> <p>⑭ タイル部分張替え工法          材料 ・ ポリマーセメントモルタル</p> <p>・ 変成シリコーン樹脂、エポキシ樹脂、ポリウレタン樹脂</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">工法</th> <th colspan="3">区分</th> <th rowspan="2">役物</th> <th rowspan="2">標準・ 耐凍害 特注色 性有無</th> </tr> <tr> <th>I類(磁器)</th> <th>II類(せつ器)</th> <th>III類(陶器)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 役物 ( ・ 一体成形 ・ 接着加工)          ・ 試験張り ・ 行う ・ 行わない          ・ 見本焼き ・ 行う ・ 行わない</p> <p>(4.2.2)(h)          (4.5.8)          (表4.5.4)</p> <p>⑮ タイル張替え工法          タイルの種別      タイルの大きさ      工法      塗り厚(mm)</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">・ 外装 タイル</td> <td rowspan="2">小口以下二丁掛け以下</td> <td rowspan="2">・ 密着張り ・ 改良積み上げ張り</td> <td>5~8</td> </tr> <tr> <td>4~7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ ユニットタイル</td> <td rowspan="2">・ 25mm角を超え小口未満 ・ 小口未満</td> <td rowspan="2">・ 改良圧着張り ・ マスク張り</td> <td>下地側 4~6 タイル側 3~4</td> </tr> <tr> <td>3~4 3~5</td> </tr> </table> <p>(4.5.15)</p> <p>⑯ 注入口付アンカーピンニングエポキシ樹脂注入工法          注入口付アンカーピンの本数 ( 本)</p> <p>(4.2.2)(h)          (4.5.16)</p> <p>⑰ 目地ひび割れ部改修工法          ・ 伸縮調整目地改修工法          伸縮調整目地          (位置 寸法 × )          検査 シーリング接着性試験          ・ 行う ( ・ 簡易接着性試験 ・ 引張接着性試験)</p>	施工箇所	形状寸法	工法	区分			役物	標準・ 耐凍害 特注色 性有無	I類(磁器)	II類(せつ器)	III類(陶器)																									・ 外装 タイル	小口以下二丁掛け以下	・ 密着張り ・ 改良積み上げ張り	5~8	4~7	・ ユニットタイル	・ 25mm角を超え小口未満 ・ 小口未満	・ 改良圧着張り ・ マスク張り	下地側 4~6 タイル側 3~4	3~4 3~5
	工法	種別	施工箇所																																																																															
	・ PIB	・ B-1 ・ B-2 ・ B-3																																																																																
	・ PIE																																																																																	
	・ P2E	・ E-1 ・ E-2																																																																																
	種類	材種	施工箇所																																																																															
	・ SR-1	シリコーン系																																																																																
	・ SR-2	シリコーン系	図示																																																																															
	① MS-2	変成シリコーン系	図示																																																																															
	① PS-2	ポリサルファイド系	図示																																																																															
・ PU-2	ポリウレタン系																																																																																	
施工箇所	形状寸法	工法	区分			役物	標準・ 耐凍害 特注色 性有無																																																																											
			I類(磁器)	II類(せつ器)	III類(陶器)																																																																													
・ 外装 タイル	小口以下二丁掛け以下	・ 密着張り ・ 改良積み上げ張り	5~8																																																																															
			4~7																																																																															
・ ユニットタイル	・ 25mm角を超え小口未満 ・ 小口未満	・ 改良圧着張り ・ マスク張り	下地側 4~6 タイル側 3~4																																																																															
			3~4 3~5																																																																															
	<b>④</b>	2 改質アスファルト シート防水 (3.4.2)	改質アスファルトシート 種類 ・ 改修標準仕様書(表3.4.1)~(表3.4.3)による ・ ( ) 厚さ ・ 改修標準仕様書(表3.4.1)~(表3.4.3)による ・ ( ) <p>粘着層付改質アスファルトシート及び部分粘着層付改質アスファルトシート          種類 ・ 改修標準仕様書(表3.4.1)~(表3.4.3)による ・ ( )          厚さ ・ 改修標準仕様書(表3.4.1)~(表3.4.3)による ・ ( )</p> <p>断熱工法の断熱材 (M3AS1, M4AS1, POAS1)          材質、厚さ ( )          図示 ・ ( )</p> <table border="1"> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>仕上塗料</th> </tr> <tr> <td>・ M4AS</td> <td>・ AS-T1 ・ AS-T2 ・ AS-J2</td> <td>陸屋根</td> <td></td> </tr> </table> <p>脱気装置          ・ 設ける (設置数量 ・ 図示 (図面番号: )、材質 ( ))          ・ 設けない</p> <p>ルーフィングシート          種類 ・ 改修標準仕様書(表3.5.1)及び(表3.5.2)による ・ ( )          厚さ ・ 改修標準仕様書(表3.5.1)及び(表3.5.2)による ・ ( )          絶縁用シート ・ 発泡ポリエチレンシート          固定金具の材質及び寸法形状 ・ 図示 ( )          断熱工法の断熱材 (POS1, S4S1, S3S1, M4S1)          材質、厚さ ( )          ・ 図示 ( )</p> <table border="1"> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>種別</th> <th>仕上塗料</th> </tr> <tr> <td>・ S3S</td> <td>・ S-F1 (S1-F1)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ S3S1</td> <td>・ S-F2 (S1-F2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>脱気装置          ・ 設ける (設置数量 ・ 図示 (図面番号: )、材質 ( ))          ・ 設けない</p> <p>(3.5.4) 既存防水層下地がPCコンクリート部材の場合          目地処理 ・ 図示 (図面番号: )          増張り ・ 図示 (図面番号: )          保護層の施工 ・ 図示 (図面番号: )</p> <p>(3.6.3)          (表3.6.3)          (3.6.3)(a)</p> <p>④ 塗膜防水          (3.6.3)          (表3.6.3)          (3.6.3)(a)</p> <table border="1"> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>仕上塗料</th> </tr> <tr> <td>① PQX ② L4X</td> <td>① X-1 ② X-2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>脱気装置          ① 設ける (設置数量 ① 図示 (図面番号: A-28 )、材質 (ステンレス))          ・ 設けない</p> <p>(3.6.3)(b)</p> <table border="1"> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・ PIY ・ P2Y</td> <td>・ Y-2</td> <td></td> </tr> </table> <p>保護層 ・ 図示 (図面番号: )</p> <p>(M4AS, M4AS1, M4C, M4D1) ① 行う ・ 行わない          (L4X) ・ 行う ・ 行わない</p>	工法	種別	施工箇所	仕上塗料	・ M4AS	・ AS-T1 ・ AS-T2 ・ AS-J2	陸屋根		工法	種別	種別	仕上塗料	・ S3S	・ S-F1 (S1-F1)			・ S3S1	・ S-F2 (S1-F2)			工法	種別	施工箇所	仕上塗料	① PQX ② L4X	① X-1 ② X-2			工法	種別	施工箇所	・ PIY ・ P2Y	・ Y-2		① 施工数量調査 ・ 行う ① 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) <p>② 改修工法の種類          (4.1.4)          (4.1.5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>外壁</th> <th>種類</th> <th>改修工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">・ コンクリート打直し 仕上げ外壁</td> <td>ひび割れ部</td> <td>・ 樹脂注入工法 ・ Uカットシール材充填工法 ・ シール工法</td> </tr> <tr> <td>欠損部</td> <td>・ 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</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">① モルタル塗り仕上 げ外壁</td> <td>ひび割れ部</td> <td>・ 充填工法 ・ モルタル塗替え工法 ・ アンカーピンニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 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ニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法 ・ 充填工法 ① モルタル撤去工法</td> </tr> <tr> <td>欠損部</td> <td>・ 樹脂注入工法 ・ Uカットシール材充填工法 ・ タイル部分張替え工法 ・ タイル張替え工法 ・ アンカーピンニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 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ニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法 ・ エポキシ樹脂注入タイル固定工法 ・ タイル部分張替え工法 ・ タイル張替え工法</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ タイル張り仕上 げ外壁</td> <td>ひび割れ部</td> <td>・ 樹脂注入工法 ・ Uカットシール材充填工法</td> </tr> <tr> <td>欠損部</td> <td>・ タイル部分張替え工法 ・ タイル張替え工法 ・ アンカーピンニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 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ニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法 ・ エポキシ樹脂注入タイル固定工法 ・ タイル部分張替え工法 ・ タイル張替え工法</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">① 塗り仕上げ外壁</td> <td>浮き部</td> <td>・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 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ニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法 ・ エポキシ樹脂注入タイル固定工法 ・ タイル部分張替え工法 ・ タイル張替え工法</td> </tr> <tr> <td>目地</td> <td>・ 目地ひび割れ部改修工法 ・ 伸縮目地改修工法 ・ 薄付け仕上塗材塗り ・ 厚付け仕上塗材塗り ① 複層仕上塗材塗り ・ 可とう形改修用仕上塗材塗り ・ 各種塗料塗り ・ マスチック塗材塗り</td> </tr> </tbody> </table>	外壁	種類	改修工法	・ コンクリート打直し 仕上げ外壁	ひび割れ部	・ 樹脂注入工法 ・ Uカットシール材充填工法 ・ シール工法	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	① モルタル塗り仕上 げ外壁	ひび割れ部	・ 充填工法 ・ モルタル塗替え工法 ・ アンカーピンニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 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ニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法 ・ 充填工法 ① モルタル撤去工法	欠損部	・ 樹脂注入工法 ・ Uカットシール材充填工法 ・ タイル部分張替え工法 ・ タイル張替え工法 ・ アンカーピンニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 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ニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法 ・ エポキシ樹脂注入タイル固定工法 ・ タイル部分張替え工法 ・ タイル張替え工法	・ タイル張り仕上 げ外壁	ひび割れ部	・ 樹脂注入工法 ・ Uカットシール材充填工法	欠損部	・ タイル部分張替え工法 ・ タイル張替え工法 ・ アンカーピンニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 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ニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法 ・ エポキシ樹脂注入タイル固定工法 ・ タイル部分張替え工法 ・ タイル張替え工法	① 塗り仕上げ外壁	浮き部	・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 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ニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法 ・ エポキシ樹脂注入タイル固定工法 ・ タイル部分張替え工法 ・ タイル張替え工法	目地	・ 目地ひび割れ部改修工法 ・ 伸縮目地改修工法 ・ 薄付け仕上塗材塗り ・ 厚付け仕上塗材塗り ① 複層仕上塗材塗り ・ 可とう形改修用仕上塗材塗り ・ 各種塗料塗り ・ マスチック塗材塗り	(3.2.6)(c)(2) (3.2.6)(c)(6)	⑤ 既存防水層表面 の仕上塗料の除 去 (3.2.6)(c)(2) (3.2.6)(c)(6)																			
工法	種別	施工箇所	仕上塗料																																																																															
・ M4AS	・ AS-T1 ・ AS-T2 ・ AS-J2	陸屋根																																																																																
工法	種別	種別	仕上塗料																																																																															
・ S3S	・ S-F1 (S1-F1)																																																																																	
・ S3S1	・ S-F2 (S1-F2)																																																																																	
工法	種別	施工箇所	仕上塗料																																																																															
① PQX ② L4X	① X-1 ② X-2																																																																																	
工法	種別	施工箇所																																																																																
・ PIY ・ P2Y	・ Y-2																																																																																	
外壁	種類	改修工法																																																																																
・ コンクリート打直し 仕上げ外壁	ひび割れ部	・ 樹脂注入工法 ・ Uカットシール材充填工法 ・ シール工法																																																																																
	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																																																																																
① モルタル塗り仕上 げ外壁	ひび割れ部	・ 充填工法 ・ モルタル塗替え工法 ・ アンカーピンニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 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ニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法 ・ 充填工法 ① モルタル撤去工法																																																																																
	欠損部	・ 樹脂注入工法 ・ Uカットシール材充填工法 ・ タイル部分張替え工法 ・ タイル張替え工法 ・ アンカーピンニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 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ニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法 ・ エポキシ樹脂注入タイル固定工法 ・ タイル部分張替え工法 ・ タイル張替え工法																																																																																
・ タイル張り仕上 げ外壁	ひび割れ部	・ 樹脂注入工法 ・ Uカットシール材充填工法																																																																																
	欠損部	・ タイル部分張替え工法 ・ タイル張替え工法 ・ アンカーピンニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 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ニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法 ・ エポキシ樹脂注入タイル固定工法 ・ タイル部分張替え工法 ・ タイル張替え工法																																																																																
① 塗り仕上げ外壁	浮き部	・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 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ニング ・ 部分エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面エポキシ樹脂注入工法 ・ 全面ポリマーセメントスラリー注入工法 ・ エポキシ樹脂注入タイル固定工法 ・ タイル部分張替え工法 ・ タイル張替え工法																																																																																
	目地	・ 目地ひび割れ部改修工法 ・ 伸縮目地改修工法 ・ 薄付け仕上塗材塗り ・ 厚付け仕上塗材塗り ① 複層仕上塗材塗り ・ 可とう形改修用仕上塗材塗り ・ 各種塗料塗り ・ マスチック塗材塗り																																																																																

<p>④ 塗り仕上げ (4.2.2) (j) (表4.2.4(その1) (その2))</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>呼び名</th> <th>仕上げ形状</th> <th>工法</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">薄付け仕上塗材</td> <td rowspan="3">○ 外装薄塗材E</td> <td>・ 砂壁状</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>・ ゆず肌状</td> <td>こて</td> </tr> <tr> <td>・ 平たん状</td> <td>こて</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">厚付け仕上塗材</td> <td rowspan="3">○ 外装厚塗材C</td> <td>・ ゆず肌状</td> <td>ローラー</td> </tr> <tr> <td>・ さざ波状</td> <td>・ 吹付け ・ こて</td> </tr> <tr> <td>・ 着色骨材砂壁状</td> <td>・ 吹付け ・ こて</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">○ 外装厚塗材Si</td> <td>・ 吹付け</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>・ 凸部処理</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>・ 平たん状</td> <td>こて</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">○ 外装厚塗材E</td> <td>・ 凹凸状</td> <td>こて</td> </tr> <tr> <td>・ ひき起し</td> <td>こて</td> </tr> <tr> <td>・ ひき起し</td> <td>こて</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">複層仕上塗材</td> <td>○ 複層塗材E</td> <td>・ ゆず肌状</td> <td>ローラー</td> </tr> <tr> <td>・ 複層塗材RE</td> <td>・ 凸部処理</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>・ 防水形複層塗材E</td> <td>・ 凹凸模様</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">可とう形改修用 仕上塗材</td> <td>・ 可とう形改修塗材E</td> <td>・ 平たん状</td> <td>ローラー</td> </tr> <tr> <td>・ 可とう形改修塗材RE</td> <td>・ さざ波状</td> <td>ローラー</td> </tr> <tr> <td>・ 可とう形改修塗材CE</td> <td>・ ゆず肌状</td> <td>吹付け</td> </tr> </table> <p>・ 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/m2)</p> <p>(4.7.2) (表4.7.1)</p> <p>(表4.2.5)</p> <p>複層仕上塗材の上塗材の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>樹脂種類</th> <th>溶媒種類</th> <th>外 観</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ アクリル系</td> <td>・ 溶剤系</td> <td>・ 艶有 ・ 艶無 ・ メタリック</td> </tr> <tr> <td>・ 弱溶剤系</td> <td>・ 艶有 ・ 艶無</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ シリカ系</td> <td>・ 水系</td> <td>・ 艶有 ・ 艶無</td> </tr> <tr> <td>・ 水系</td> <td>・ 艶有 ・ 艶無</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ ポリウレタン系</td> <td>・ 溶剤系</td> <td>・ 艶有 ・ 艶無 ・ メタリック</td> </tr> <tr> <td>・ 弱溶剤系</td> <td>・ 艶有 ・ 艶無</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○ アクリル シリコン系</td> <td>・ 溶剤系</td> <td>・ 艶有 ・ 艶無</td> </tr> <tr> <td>・ 弱溶剤系</td> <td>・ 艶有 ・ 艶無</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ ふっ素系</td> <td>・ 水系</td> <td>・ 艶有 ・ 艶無</td> </tr> <tr> <td>・ 溶剤系</td> <td>・ 艶有 ・ 艶無</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ ふっ素系</td> <td>・ 弱溶剤系</td> <td>・ 艶有 ・ 艶無</td> </tr> <tr> <td>・ 水系</td> <td>・ 艶有 ・ 艶無</td> </tr> </table> <p>(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。</p> <p>(4.6.3)</p> <p>既存塗膜等の除去及び下地処理</p> <table border="1"> <tr> <th>工法</th> <th>処理範囲</th> </tr> <tr> <td>・ サンダー工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 高圧水洗工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 塗膜はく離剤工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 水洗い工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ テッキブラン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 高圧ポンプ</td> <td></td> </tr> </table> <p>(4.6.4)</p> <p>下地調整</p> <p>・ C-1 ・ C-2 ○ CM-2 ・ E ・ ( )</p>	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	吹付け	・ ゆず肌状	こて	・ 平たん状	こて	厚付け仕上塗材	○ 外装厚塗材C	・ ゆず肌状	ローラー	・ さざ波状	・ 吹付け ・ こて	・ 着色骨材砂壁状	・ 吹付け ・ こて	○ 外装厚塗材Si	・ 吹付け	吹付け	・ 凸部処理	吹付け	・ 平たん状	こて	○ 外装厚塗材E	・ 凹凸状	こて	・ ひき起し	こて	・ ひき起し	こて	複層仕上塗材	○ 複層塗材E	・ ゆず肌状	ローラー	・ 複層塗材RE	・ 凸部処理	吹付け	・ 防水形複層塗材E	・ 凹凸模様	吹付け	可とう形改修用 仕上塗材	・ 可とう形改修塗材E	・ 平たん状	ローラー	・ 可とう形改修塗材RE	・ さざ波状	ローラー	・ 可とう形改修塗材CE	・ ゆず肌状	吹付け	樹脂種類	溶媒種類	外 観	・ アクリル系	・ 溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無 ・ メタリック	・ 弱溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無	・ シリカ系	・ 水系	・ 艶有 ・ 艶無	・ 水系	・ 艶有 ・ 艶無	・ ポリウレタン系	・ 溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無 ・ メタリック	・ 弱溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無	○ アクリル シリコン系	・ 溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無	・ 弱溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無	・ ふっ素系	・ 水系	・ 艶有 ・ 艶無	・ 溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無	・ ふっ素系	・ 弱溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無	・ 水系	・ 艶有 ・ 艶無	工法	処理範囲	・ サンダー工法		・ 高圧水洗工法		・ 塗膜はく離剤工法		・ 水洗い工法		・ テッキブラン		・ 高圧ポンプ		<p>⑦ 網戸 (5.2.3) (e)</p> <p>8 樹脂製建具 (5.3.2)~(5.3.5) (表5.3.1)~ (表5.3.3)</p> <p>9 鋼製建具 (5.4.2)</p> <p>(5.4.3)</p> <p>(5.4.4)</p> <p>10 鋼製軽量建具 (5.5.2) (5.5.5) (5.2.2) (b) (5.5.3) (5.5.4) (5.7.3) (a) (5.2.3) (a)</p> <p>11 ステンレス製 建具 (5.6.2) (5.4.2)</p> <p>(5.6.3)</p> <p>(5.6.4)</p> <p>(5.6.5)</p> <p>12 建具用金物 (5.7.2)</p> <p>(5.7.4)</p> <p>13 自動ドア開閉 装置 (5.8.2) (5.8.3) (表5.8.3)</p> <p>(5.8.3) (f)</p> <p>14 自閉式上吊り 引戸装置 (5.9.3)</p> <p>15 重量シャッター — (5.10.2)</p> <p>(5.10.2) (c) (表5.10.1)</p> <p>(5.10.2) (f) (5.10.3)</p> <p>16 軽量シャッター — (5.11.2) (表5.11.1)</p> <p>(5.11.4)</p> <p>○ 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 ○ サラン 網目 ・ 16メッシュ ○ 18メッシュ</p> <p>性能等級等 ・ A種 ・ B種 ・ C種</p> <p>・ 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: )</p> <p>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 ・ ( )</p> <p>○ H2400又はW950の建具 鋼板類の厚さ ○ 図示</p> <p>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 ) ・ H2400又はW950の建具 鋼板類の厚さ ・ 図示</p> <p>表面仕上げ ・ 塗装 ・ ビニル被覆鋼板 ○ カラー鋼板 ・ ステンレス鋼板( ・ HL ・ 鏡面)</p> <p>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 )</p> <p>材料 ・ SUS304 ・ ( )</p> <p>表面仕上げ ・ HL仕上げ ・ ( )</p> <p>曲げ加工 ・ 普通曲げ ・ 角出し曲げ</p> <p>金物の見え掛り部等の材質等 ○ 改修標準仕様書(表5.7.1)による ・ 図示(図面番号: )</p> <p>マスターキー ○ 製作する ・ 製作しない 引渡用鍵箱 ○ 必要 ・ 不要</p> <p>開閉装置の性能値 ・ 図示(図面番号: )</p> <p>センサーの種類 ・ 図示(図面番号: )</p> <p>凍結防止措置 ・ あり ・ なし</p> <p>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 ・ ( )</p> <p>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</p> <p>耐風圧強度( Pa以上)</p> <p>開閉機能 ・ 上部電動式(手動併用) ・ 上部手動式</p> <p>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 ・ ( )</p> <p>開閉形式 ・ 上部電動式(手動併用) ・ 手動式</p> <p>耐風圧強度( Pa以上)</p> <p>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 ・ ( )</p>	<p>17 オーバーヘッ ドドア (5.12.2)</p> <p>(5.12.3)</p> <p>18 板ガラス (5.13.2) (a) (5.13.4)</p> <p>19 ガラス留め材 (5.13.2) (b)</p> <p>20 ガラス溝の寸 法、形状等 (5.13.3)</p> <p>21 ガラスブロッ ク積み (5.13.5)</p> <p>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 ・ ファイバーグラスタイプ</p> <p>耐風圧強度( Pa以上)</p> <p>開閉方式 ・ バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式</p> <p>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</p> <p>ガイドレール ・ 溶融亜鉛めっき鋼板 ・ ステンレス鋼板</p> <p>○ 図示</p> <p>○ シーリング ・ ガasket ( )</p> <p>○ 図示 ・ 改修標準仕様書(表5.13.1)による</p> <p>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: )</p> <p>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。</p> <p>⑥ ① 一般事項 (6.1.3) (b)</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> <p>(6.1.3) (c)</p> <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 ○ 図示</p> <p>(6.1.3) (f)</p> <p>天井の撤去に伴う取り合い部の壁面改修 ○ 図示</p> <p>② 既存床撤去、下 地補修 (6.2.2) (a) (1)</p> <p>(6.2.2) (a) (2)</p> <p>(6.2.2) (c)</p> <p>③ 既存壁撤去、下 地補修 (6.3.2)</p> <p>④ 木下地等 (6.5.1) (c) (表6.5.1) (6.5.2) (a) (2) (表6.5.2) (6.5.2) (b) (1)</p> <p>(6.5.2) (b) (2) (6.5.2) (b) (3) (表6.5.3)</p> <p>(6.5.2) (b) (3)</p> <p>(6.5.2) (c) (i)</p> <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> <p>改修部分 改修範囲</p> <p>○ 天井 ・ 図示(図面番号: )</p> <p>○ 壁 ・ 図示(図面番号: )</p> <p>○ 床 ・ 図示(図面番号: )</p> <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> <p>○ 図示</p> <p>天井の撤去に伴う取り合い部の壁面改修</p> <p>○ 図示</p> <p>既存床撤去、下地補修</p> <p>既存床仕上げ材の除去等 浮き、欠損等による下地モルタルの撤去 ○ 行う ・ 行わない</p> <p>合成樹脂塗材の除去等 ・ 機械的除去工法 ・ 目荒し工法</p> <p>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 ・ ( )</p> <p>既存間仕切壁の撤去に伴う他の構造体の補修工法 ○ ( 仕上材のみ撤去 )</p> <p>表面仕上げ ・ A種 ○ B種 ・ C種</p> <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 「製材の日本農林規格」による製材</p> <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: JA-18)</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> <p>「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</p> <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> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>代用樹種の使用 ・ 禁止する ○ 禁止しない</p> <p>造作用集成材 「集成材の日本農林規格」による造作用集成材</p> <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>造作用集成材</td> <td>○ 図示 (図面番号: )</td> <td>・ ( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>化粧ばり造作用 集成材</td> <td>・ 図示 (図面番号: )</td> <td>・ ( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>化粧ばり構造用 造作用集成材</td> <td>・ 図示 (図面番号: )</td> <td></td> <td>・ ( )</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: )	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	下地用 針葉樹製材	○ 図示 (図面番号: JA-18)	・ ( )	・ ( )	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	県 産 材										部 位	樹 種 ・ 寸 法	見付け材面の等級	厚 さ	造作用集成材	○ 図示 (図面番号: )	・ ( )		化粧ばり造作用 集成材	・ 図示 (図面番号: )	・ ( )		化粧ばり構造用 造作用集成材	・ 図示 (図面番号: )		・ ( )	<p>⑤ ① 改修工法 (5.1.3)</p> <p>○ 撤去工法 ○ はつり工法 ・ 引抜き工法</p> <p>② 防火戸 (5.1.4)</p> <p>○ 例示仕様 ・ 個別認定(認定番号: ) ○ 自動閉鎖機構 ○ 図示(図面番号: )</p> <p>③ 見本の製作 (5.1.5)</p> <p>・ 製作する ○ 製作しない</p> <p>4 防犯建物部品 (5.1.7)</p> <p>・ 図示(図面番号: )</p> <p>⑤ ブラインドボ ックス等 (5.1.6) (c)</p> <p>⑥ アルミニウム製 建具 (5.2.2) (5.2.4) (表5.2.1)</p> <p>(表5.2.2)</p> <p>性能等級等 ・ A種 ○ B種 ・ C種</p> <p>・ 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> <p>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 ・ ( )</p> <p>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 俊 一級建築士 第320204号 前野 野 輝</p> <p>一級建築士 第307846号 三橋 五百子 一級建築士 第360917号 前田 祐作</p> <p>一級建築士 第304509号 水谷 浩</p> <p>設計年月日 工事名称 津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園園築その他工事</p> <p>図面番号 A-09 (原図:A2)</p> <p>図面名称 改修特記仕様書2</p> <p>縮 尺 NS</p>
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	吹付け																																																																																																																																																															
		・ ゆず肌状	こて																																																																																																																																																															
		・ 平たん状	こて																																																																																																																																																															
厚付け仕上塗材	○ 外装厚塗材C	・ ゆず肌状	ローラー																																																																																																																																																															
		・ さざ波状	・ 吹付け ・ こて																																																																																																																																																															
		・ 着色骨材砂壁状	・ 吹付け ・ こて																																																																																																																																																															
	○ 外装厚塗材Si	・ 吹付け	吹付け																																																																																																																																																															
		・ 凸部処理	吹付け																																																																																																																																																															
		・ 平たん状	こて																																																																																																																																																															
○ 外装厚塗材E	・ 凹凸状	こて																																																																																																																																																																
	・ ひき起し	こて																																																																																																																																																																
	・ ひき起し	こて																																																																																																																																																																
複層仕上塗材	○ 複層塗材E	・ ゆず肌状	ローラー																																																																																																																																																															
	・ 複層塗材RE	・ 凸部処理	吹付け																																																																																																																																																															
	・ 防水形複層塗材E	・ 凹凸模様	吹付け																																																																																																																																																															
可とう形改修用 仕上塗材	・ 可とう形改修塗材E	・ 平たん状	ローラー																																																																																																																																																															
	・ 可とう形改修塗材RE	・ さざ波状	ローラー																																																																																																																																																															
	・ 可とう形改修塗材CE	・ ゆず肌状	吹付け																																																																																																																																																															
樹脂種類	溶媒種類	外 観																																																																																																																																																																
・ アクリル系	・ 溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無 ・ メタリック																																																																																																																																																																
	・ 弱溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無																																																																																																																																																																
・ シリカ系	・ 水系	・ 艶有 ・ 艶無																																																																																																																																																																
	・ 水系	・ 艶有 ・ 艶無																																																																																																																																																																
・ ポリウレタン系	・ 溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無 ・ メタリック																																																																																																																																																																
	・ 弱溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無																																																																																																																																																																
○ アクリル シリコン系	・ 溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無																																																																																																																																																																
	・ 弱溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無																																																																																																																																																																
・ ふっ素系	・ 水系	・ 艶有 ・ 艶無																																																																																																																																																																
	・ 溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無																																																																																																																																																																
・ ふっ素系	・ 弱溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無																																																																																																																																																																
	・ 水系	・ 艶有 ・ 艶無																																																																																																																																																																
工法	処理範囲																																																																																																																																																																	
・ サンダー工法																																																																																																																																																																		
・ 高圧水洗工法																																																																																																																																																																		
・ 塗膜はく離剤工法																																																																																																																																																																		
・ 水洗い工法																																																																																																																																																																		
・ テッキブラン																																																																																																																																																																		
・ 高圧ポンプ																																																																																																																																																																		
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: )																																																																																																																																																																	
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																																																																																																																																																															
下地用 針葉樹製材	○ 図示 (図面番号: JA-18)	・ ( )	・ ( )																																																																																																																																																															
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	県 産 材																																																																																																																																																																
部 位	樹 種 ・ 寸 法	見付け材面の等級	厚 さ																																																																																																																																																															
造作用集成材	○ 図示 (図面番号: )	・ ( )																																																																																																																																																																
化粧ばり造作用 集成材	・ 図示 (図面番号: )	・ ( )																																																																																																																																																																
化粧ばり構造用 造作用集成材	・ 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  
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 1.4%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  
床捨板 耐水合板 1類 2級 D以上 12  
床捨板 耐水合板 特類 2級 D以上 12

(6.5.5)(a) 防菌、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菌・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) (表6.6.1) (6.6.3)  
野縁等の種類  
屋内 19形 ( )  
屋外 25形 ( )

形式及び寸法  
屋外 図示  
耐震天井 図示  
ふところ≧1.5m 改修標準仕様書(6.6.4)(h) 図示  
ふところ>3m 図示

(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

6 軽量鉄骨壁下地 (6.7.3)  
スタッド、ランナー等の種類  
図示

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) (6.8.2)(a) (6.8.2)(b) (6.8.2)(c)(1) (6.8.2)(c)(2) (6.8.2)(c)(3) (6.8.2)(c)(4) (6.8.2)(e) (6.8.3)(a) (6.8.3)(b)

材料 (表6.11.3)  
ビニル床シート【JIS A 5705 (ビニル系床材)】  
種類の記号 色柄 厚さ 備考  
FS 無地 2.0mm  
FS 無地 2.0mm 消臭NSTワレ同等品以上

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

帯電防止床シート又は床タイル  
種類 性能 厚さ 備考

視覚障害者用床タイル  
種類 形状 備考  
ビニル床タイル 300×300×7.0mm

耐動荷重性床シート  
種類 性能 厚さ 備考

防滑性床シート又は床タイル  
種類 性能 厚さ 備考

ゴム床タイル  
種類 厚さ 備考

工法  
下地 モルタル下地 木下地 その他 ( )

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) (表6.9.1)  
織じゅうたん  
種別 パイルの形状 帯電性 品質の程度  
A種 カットパイル 人体帯電圧 3KV以下 ( )  
B種 ループパイル ( )  
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) (表6.9.2)  
タフテッドカーペット  
パイルの形状 パイル長(mm) 帯電性 工法 品質の程度  
カットパイル 人体帯電圧 3KV以下 全面接着工法 ( )  
ループパイル グリッパー工法 ( )  
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) (表6.9.2)  
タイルカーペット  
種類 パイルの形状 寸法(mm) 総厚さ(mm) 品質の程度  
カットパイル 300×500 6.5 ( )  
ループパイル ( ) ( )

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

(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) (表6.10.4) (6.10.3)(b)(2) (6.10.3)(c) (表6.10.5)~ (表6.10.8)  
弾性ウレタン樹脂系塗床の仕上げ種類、工程  
平滑仕上げ 防滑仕上げ つや消し仕上げ  
エポキシ樹脂系塗床の仕上げ種類  
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 (6.11.4) (表6.11.2) (6.11.5) (表6.11.3) (6.11.5) (6.11.6)(2)  
釘留め工法  
材料 種別 樹種  
フローリングボード (根太張用) なら (塗装品)  
複合フローリング (根太張用) A種 B種 C種 合成樹脂  
防湿処理 図示 (図面番号: )

接着工法  
材種 材種 樹種 厚さ 大きさ  
フローリングボード(直張用)  
フローリングブロック(直張用)  
複合1種フローリング(直張用) A種 B種 C種 なら (塗装品)  
複合2種フローリング(直張用) A種 B種 C種  
複合3種フローリング(直張用) A種 B種 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: )

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

11 畳敷き (6.12.2) (表6.12.1)  
12 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) (6.13.2)(h) (6.13.3)(e)(3) (6.13.3)(g)(1) (表6.13.5) (6.14.2)  
壁紙張り (6.14.2)  
種別 厚さ(mm)  
壁 9.5(準不燃) 12.5(不燃)  
天井 9.5(準不燃) 12.5(不燃)  
化粧せっこうボード トラバーチン模様 9.5(準不燃) 9.5(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 6  
けい酸カルシウム板 タイプII 0.8FK

遮音シール材  
シーリング材 ジョイントコンパウンド

合板類の張付け  
A種 B種

せっこうボードの目地工法  
継目処理 突付け 目透し

施工箇所 品質 防火性能  
壁 量産品 不燃 準不燃  
壁 中級品(無機質) 不燃 準不燃

14 モルタル塗り (6.15.3)  
既製目地材 使用する(形状: )  
床の目地 図示(図面番号: )

15 タイル張り (6.16.2) (6.16.3)  
伸縮調整目地 位置 図示(図面番号: )  
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(せっ器) III類(陶器) 役物 標準・特注色 耐凍害性有無  
玄関床 150角 〇 標準色  
ポーチ 150角 〇 標準色

(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 セルフレベリング材塗り (6.17.2) (6.17.3)  
せつこう系 セメント系  
塗厚(約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 種別 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 50  
A種硬質ウレタンフォーム 25  
フェノールフォーム  
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 窓回り等の断熱材補修部分、ルーフトレンドレイン回りの床版下等、部分的に後張りとしなければならない箇所  
A種2 (25) 図示  
A種3

7 塗装改修工事  
1 材料 (7.1.3)(b)  
2 下地調整 (7.2.1~7.2.7) (表7.2.1)~ (表7.2.7)  
3 錆止め塗料塗り (7.3.2) (7.3.3) (表7.3.3)~ (表7.3.4)  
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)  
5 クリヤラッカー塗り(DL) (7.5.2) (表7.5.1)  
6 アクリル樹脂系非水分散形塗料(NAD) (7.7.2) (表7.7.1)  
7 耐候性塗料塗り(DP) (7.8.2)~ (7.8.4) (表7.8.1)~ (表7.8.3)

屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする。  
次の箇所を除き防火材料とする。(箇所: )  
既存塗膜の除去範囲(塗り替えてR/B種の場合)  
図示  
種別 下地 種別 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  
亜鉛めっき鋼面 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  
せっこうボード、その他ボード面 RA種 RB種 RC種

錆止め塗料種別  
亜鉛めっき鋼面  
A種 B種 C種  
鉄鋼面 A種 B種 C種  
亜鉛めっき鋼面 A種 B種 C種

塗料種別 1種 ( )  
種別 下地 種別  
木部 A種 B種 C種  
鉄鋼面 A種 B種 C種  
亜鉛めっき鋼面 A種 B種 C種

種別 木部 A種 B種

種別 A種 B種

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 種別  
鉄鋼面 A種 B種 C種  
亜鉛めっき鋼面 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-6) (7.9.2)~(7.9.5) (表7.9.1)~ (表7.9.4)	種別	下地	種別
	・ A種	・ B種	・ C種
	・ A種	・ B種	・ C種
	・ A種	・ B種	・ C種
	・ A種	・ B種	・ C種
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	しみ止め ( )	
	・ A種	・ B種	・ C種
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	・ A種 ・ B種 ・ C種	
	・ A種	・ B種	・ C種
11 ウレタン樹脂 ワニス塗り(UC) (7.12.2) (表7.12.1)	種別	・ A種 ・ B種	
	・ A種	・ B種	
12 ラッカーエナ メル塗り(LE) (7.13.2) (表7.13.1)	種別	・ A種 ・ B種	
	・ A種	・ B種	
13 木造保護塗料 塗り(WP) (7.15.2) (表7.15.1)	種別	・ A種 ・ B種	
	・ A種	・ B種	
8 の 1 耐震改修工事 共通事項	(一般事項) 1 適用範囲 (8.1.1) (8.1.2)	工事内容 ・ 現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事 ・ 鉄骨ブレースの設置工事 ・ 柱補強工事(溶接金網巻き工法又は溶接閉鎖フープ巻き工法) ・ 柱補強工事(鋼板巻き工法又は帯板巻き付け工法) ・ 柱補強工事(連続繊維補強工法) ・ 耐震スリット新設工事 ・ 免震改修・制震改修工事	工事種別 ・ 鉄筋工事 ・ あと施工アンカー工事 ・ コンクリート工事 ・ 鉄骨工事 ・ グラウト工事 ・ 連続繊維補強工事 ・ スリット新設工事 ・ 免震改修・制震改修工事 ・ 基礎工事
	8 の 2 耐震改修工事 撤去工事	撤去の範囲 ・ 図示(図面番号: ) ・ 新設のコンクリート、モルタル、グラウト材、鉄骨、連続繊維に接する部分 ・ 既存コンクリート撤去範囲に面する部分 ( )	既存設備機器、配管撤去、新設、移設等処置 本工事の範囲 ・ 本工事の範囲として図示された設備機器及び配管、盤類の撤去及び処分 ・ 設備機器及び配管、盤類の撤去及び処分は本工事の範囲としな。 ( ) 撤去範囲 図示(図面番号: )
8 の 3 耐震改修工事 コンクリート工事	1 既存部分の撤去等 (8.21.2) (8.22.2) (8.23.2) (8.24.2)	撤去の範囲 ・ 図示(図面番号: ) ・ 新設のコンクリート、モルタル、グラウト材、鉄骨、連続繊維に接する部分 ・ 既存コンクリート撤去範囲に面する部分 ( )	既存鉄筋コンクリート内の鉄筋の切断 鉄筋の切断 ・ 既存鉄筋は切断せず残す ( ) ・ 全ての撤去部分 ( ) ・ 適用なし ・ コンクリートの撤去範囲の周囲より一定長さを残し切断する ( ) ・ 全ての撤去部分 ( ) ・ 適用なし ・ コンクリート撤去範囲の鉄筋は切断する ( ) ・ 切断せず残す範囲を除く撤去する既存鉄筋コンクリートの範囲 ( )
	2 既存構造体の撤去 (8.21.2) (8.22.2) (8.23.2) (8.24.2)	既存構造体の撤去 撤去範囲 図示(図面番号: ) はつりだした鉄筋及び鉄骨の処置 既存鉄筋コンクリート内の鉄筋の切断 鉄筋の切断 ・ 既存鉄筋は切断せず残す ( ) ・ 全ての撤去部分 ( ) ・ 適用なし ・ コンクリートの撤去範囲の周囲より一定長さを残し切断する ( ) ・ 全ての撤去部分 ( ) ・ 適用なし ・ コンクリート撤去範囲の鉄筋は切断する ( ) ・ 切断せず残す範囲を除く撤去する既存鉄筋コンクリートの範囲 ( )	はつりだした鉄筋の処置 ・ 鉄筋に損傷を与えないよう適切な養生を施す。 ( ) はつりだした鉄骨の処置 ・ コンクリート等を除去し鉄面を表す。 ( )
8 の 4 耐震改修工事 コンクリート工事	1 コンクリートの種類及び強度 (8.1.3) (8.1.4) (8.9.1) (8.9.2) (表8.9.1)	コンクリートの種類 ・ I類 ・ II類 普通コンクリートの設計基準強度 設計基準強度F <sub>c</sub> [N/mm <sup>2</sup> ] 適用範囲 気乾単位容積質量 スランプ ・ 21 ( ) ・ 2.3t/m <sup>3</sup> 程度 ( ) ( ) ( ) 軽量コンクリートの設計基準強度 設計基準強度F <sub>c</sub> [N/mm <sup>2</sup> ] 種別 適用範囲 気乾単位容積質量 所要気乾単位容積質量 スランプ ・ 36 ( ) ・ 1類 ( ) ( ) ( ) ( ) ・ ( ) ( ) ・ 2類 ( ) ( ) ( ) ( )	2 構造体コンクリートの仕上げ (8.1.4) (コンクリート) 3 コンクリートの材料 (8.2.5) (表8.2.3)

8 の 3 耐震改修工事 鉄筋工事	1 鉄筋 (8.2.1) (表8.2.1)	材料 改修標準仕様書(表8.2.1)による 種別 径(mm) ・ SD295A ・ SD345 ・ SD390 ( )
	2 溶接金網 (8.2.2)	網目の形状、寸法及び鉄線の径 網目の形状、寸法 鉄線の径(mm)
	3 加工 (8.3.2)	90°未満の折曲げの内法直径 ( ) 図示(図面番号: )
	4 鉄筋の継手及び定着 (8.3.4)	径 部位 重ね継手 ・ D16以下 ガス圧接 ・ D19以上 主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ ・ 改修標準仕様書(8.3.4)(c)(1)による ・ 図示(図面番号: ) 継手位置 ・ 各部配筋参考図による ・ 図示(図面番号: ) 先組み工法等 ・ 柱・梁主筋の継手を同一箇所にはける 鉄筋の定着長さ ・ 改修標準仕様書(表8.3.4)による ・ 図示(図面番号: ) 帯筋組立の形 ・ 図示(図面番号: )
	5 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (8.3.5)	軽量コンクリートで土に接する部分 ・ 無し ・ 有り 適用箇所 ( ) 最小かぶり厚さ ( ) mm 耐久性上不利な部分(塩害を受けるおそれのある部分等) ・ 無し ・ 有り 適用箇所 ( ) 最小かぶり厚さ ( ) mm ・ 図示(図面番号: )
6 各部配筋	圧接完了後の試験 超音波探傷試験 ・ 行う ・ 行わない	
7 ガス圧接 (8.3.8)	割製補強筋の適用 種類 材料 材種 径 本数・ピッチ 適用箇所 ・ スパイラル筋 ・ 鉄筋コンクリート用 ・ R235 ・ 6φ スパイラルの径(mm) ・ 図示(図面番号: ) ・ ( ) ・ ( ) ・ ( ) ・ ( ) ・ ( ) スパイラルのピッチ(mm) ( ) ・ はしご筋 ・ 鉄筋コンクリート用 ・ 295A ・ 10 壁内方向筋 ( ) ・ ( ) ・ ( ) 壁面外方向筋 ( )	
8 割製補強筋 (8.21.6) (8.22.7)	・ 機械式継手 種類 ( ) 工法 ( ) 品質の確認方法 ( ) 修正方法 ( ) 鉄筋相互のあき ( ) mm ・ 溶接継手 工法 ( ) 品質の確認方法 ( ) 修正方法 ( ) 鉄筋相互のあき ( ) mm	
8 の 4 耐震改修工事 コンクリート工事	1 コンクリートの種類及び強度 (8.1.3) (8.1.4) (8.9.1) (8.9.2) (表8.9.1)	コンクリートの種類 ・ I類 ・ II類 普通コンクリートの設計基準強度 設計基準強度F <sub>c</sub> [N/mm <sup>2</sup> ] 適用範囲 気乾単位容積質量 スランプ ・ 21 ( ) ・ 2.3t/m <sup>3</sup> 程度 ( ) ( ) ( ) 軽量コンクリートの設計基準強度 設計基準強度F <sub>c</sub> [N/mm <sup>2</sup> ] 種別 適用範囲 気乾単位容積質量 所要気乾単位容積質量 スランプ ・ 36 ( ) ・ 1類 ( ) ( ) ( ) ( ) ・ ( ) ( ) ・ 2類 ( ) ( ) ( ) ( )
2 構造体コンクリートの仕上げ (8.1.4)	合板せき板を用いる場合の打放し仕上げの種類 ・ A種 ・ B種 ・ C種	
3 コンクリートの材料 (8.2.5) (表8.2.3)	セメントの種類 ・ 普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種 ・ ( ) ・ 高炉セメントB種又はフライアッシュセメントB種 適用箇所 ( )	

8 の 3 耐震改修工事 コンクリート工事	4 混和材料 (8.2.5)	骨材 アルカリシリカ反応性による区分 ・ AL(コンクリート中のアルカリ総量を規制) ・ A(安全と認められる骨材を使用) なお、ALで規制できない場合は、Aとし、その試験は、施工着手前、工事中1回/6ヶ月かつ産地が変わった場合に信頼できる試験機関で行い、試験に用いる骨材の採取は、請負者立ち会いのもと、試験を行う者が生コン工場のストックヤードから試料を採取して試験を行うこと。 ・ 特殊な骨材の使用 ・ フェロニッケルスラグ細骨材 ・ 鋼スラグ細骨材 ・ 電気炉酸化スラグ骨材 ・ 再生骨材H ・ 混和剤 混和剤の種類 ・ 改修標準仕様書(8.2.5)(d)(1)による ・ 図示(図面番号: ) ・ 混和材 混和材の種類 ・ 改修標準仕様書(8.2.5)(d)(2)による ・ 図示(図面番号: )
	5 調査管理強度 (8.2.5) (8.8.3) (8.10.2)	構造体強度補正值(S) ・ 3N/mm <sup>2</sup> ・ 6N/mm <sup>2</sup> ( )
	6 型枠 (8.2.7) (8.7.8)	材料 ・ 複合合板(厚さ・12mm ( ) ) スリーブ ・ 改修標準仕様書(8.2.7)(g)(2)(i)による ・ 改修標準仕様書(8.2.7)(g)(2)(ii)による ・ 材種 ( ) 規格 ( )
	7 層中コンクリート (8.10.2)	構造体強度補正值(S) ・ 6N/mm <sup>2</sup> ( )
	8 無筋コンクリート (8.11.1)	構造体強度補正值(S) ・ 18N/mm <sup>2</sup> ( ) スランプ ・ 15cm ・ 18cm ( )
9 コンクリートの打込み工法等 (8.21.8) (8.23.5)	現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事 ・ 流込み工法 改修標準仕様書(8.21.8)(a)(1)及び(b) ( ) ・ 圧入工法 改修標準仕様書(8.21.8)(a)(2)及び(c) ( ) ・ 工法指定なし ( ) ・ ( ) ( ) ・ 図示(図面番号: ) ( )	
10 増設壁工事後の仕上げ (8.21.10) (8.23.7)	鉄筋コンクリート柱の溶接金網巻き工法及び溶接閉鎖フープ巻き工法 ・ 流込み工法 改修標準仕様書(8.21.8)(a)(1)及び(b) ( ) ・ 圧入工法 改修標準仕様書(8.21.8)(a)(2)及び(c) ( ) ・ 工法指定なし ( ) ・ ( ) ( ) ・ 図示(図面番号: ) ( )	
10 増設壁工事後の仕上げ (8.21.10) (8.23.7)	柱頭柱脚の隙間部間の型枠 ・ 発泡プラスチック保温材等を埋込む ( ) 柱頭柱脚の隙間寸法 ・ 図示(図面番号: ) 打ち込みコンクリート又はグラウト材の厚さ ・ 図示(図面番号: ) ・ 60mm ( ) ・ 図示(図面番号: )	

特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 梓 輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子 一級建築士 第360917号 前田 祐作	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-11 (原図:A2)
					図面名称	改修特記仕様書4	縮尺	NS

<b>8の5 耐震改修工事</b> あと施工アンカー工事	(あと施工アンカー) 1 あと施工アンカーの材料 (表8.2.2)	種類 ・ 金属系 セットの方式 ・ 本体打込み式 ( ・ 改良型 ・ 従来型) 径及び埋込み深さ ・ 図示 (図面番号: ) 引張耐力 ・ 図示 (図面番号: ) せん断耐力 ・ 図示 (図面番号: ) 接合筋の種類・径・長さ ・ 図示 (図面番号: ) ・ 接着系 カプセル型回転 ・ 打撃式 ・ 有機系 ・ 無機系 径及び埋込み深さ ・ 図示 (図面番号: ) 引張耐力 ・ 図示 (図面番号: ) せん断耐力 ・ 図示 (図面番号: ) アンカー筋の種類 ・ 図示 (図面番号: ) アンカー筋の新設壁内への定着長さ ・ 図示 (図面番号: ) あと施工アンカーの性能確認試験 ・ 行う ・ 行わない	1 1 耐火被覆材の種類及び性能 (8.18.2) (8.18.3)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>部位</th> <th>種類</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	部位	種類	仕様							<b>8の9 耐震補強工事</b> スリット新設工事 免震改修工事	(耐震スリット新設工事) 1 スリットの種類 (8.25.1) (8.25.2)	付着強度試験 ・ 実施する (JIS A6909に準拠する) 試験数量 ( ) ・ 実施しない 耐震スリットの種類及び形状 完全スリットの形状	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="2">一般型</th> <th colspan="2">一面せん断型</th> </tr> <tr> <th>形状</th> <th>幅W (mm)</th> <th>形状</th> <th>幅W (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>・ 図示 (図面番号: )</td> <td>・ 図示 (図面番号: )</td> <td>・ 図示 (図面番号: )</td> <td>・ 図示 (図面番号: )</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ ( )</td> <td>・ ( )</td> <td>・ ( )</td> <td>・ ( )</td> </tr> <tr> <td>既存鉄筋の処理</td> <td colspan="2">・ 既存鉄筋はつり出し ・ 切断してよい ・ ( )</td> <td colspan="2">・ 切断してよい ・ ( )</td> </tr> </tbody> </table>	記号	一般型		一面せん断型		形状	幅W (mm)	形状	幅W (mm)		・ 図示 (図面番号: )		・ ( )	・ ( )	・ ( )	・ ( )	既存鉄筋の処理	・ 既存鉄筋はつり出し ・ 切断してよい ・ ( )		・ 切断してよい ・ ( )				
	部位	種類	仕様																																						
記号	一般型		一面せん断型																																						
	形状	幅W (mm)	形状	幅W (mm)																																					
	・ 図示 (図面番号: )	・ 図示 (図面番号: )	・ 図示 (図面番号: )	・ 図示 (図面番号: )																																					
	・ ( )	・ ( )	・ ( )	・ ( )																																					
既存鉄筋の処理	・ 既存鉄筋はつり出し ・ 切断してよい ・ ( )		・ 切断してよい ・ ( )																																						
2 あと施工アンカーの施工 (8.12.2) (8.12.4) (8.12.5)	穿孔 埋込み配管等の調査の方法 ・ 鉄筋探知機 (金属探知機) により検査し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う。 ・ はつり出しによる。 ・ ( ) あと施工アンカーの施工確認試験 ・ 実施する ・ 実施しない 確認試験方法 ・ 改修標準仕様書 (8.11.5) による ・ ( ) 確認強度 ・ ( )	(グラウト工事) 1 モルタル及びグラウト材 (8.2.6) (8.2.11) (表8.2.5) (8.2.10)	構造体用モルタル ・ 改修標準仕様書 (8.2.6) 及び (8.2.11) による。 無収縮モルタル ・ 改修標準仕様書 (8.2.11) (a) による ・ ( ) グラウト材 ・ 改修標準仕様書 (8.2.11) (b) による。 増設の現場打ち鉄筋コンクリート壁と既存構造体との隙間の処置方法	(現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事及び鉄骨ブレースの設置工事等)	2 スリットの施工 (8.26.1) ~ (8.26.17)	スリット部の配管等の調査 範囲 ・ スリット新設部に伴う鉄筋コンクリートの撤去範囲全て。 ・ 図示 (図面番号: ) ・ ( ) 方法 ・ 鉄筋探知機 (金属探知器) により探査し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う。 スリットの逃げ位置 壁上部端部 ・ 梁との接合部 ・ ( ) 壁の柱きわ部 ・ 柱の仕上げを逃がしたきわ部 ・ ( ) 壁下部端部 ・ 床仕上げ上部 ・ 床体上部 ・ ( ) 撤去部の補修 ・ 図示 (図面番号: ) 充填材 ・ 耐火材 使用箇所 ( ) 仕様 ( ) ・ 遮音材 使用箇所 ( ) 仕様 ( ) 免震改修、制震改修に関する仕様は、図示する。																																			
<b>8の6 耐震改修工事</b> 鉄骨工事	1 鉄骨製作工場 (8.1.5)	検日本鉄骨評価センター又は検全国鉄骨評価機構の「鉄骨製作工事の性能評価基準」に定めるグレードとして国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場 ・ J ・ R ・ M ・ H ・ S	(連続繊維補強工事) 1 連続繊維シート等による工法 (8.24.1)	連続繊維による補強、補修工法 ・ (財) 日本建築防災協会の評価を受けた工法とする。 ・ ( )	<b>8の10 その他工事</b>	① 基礎工事 (8.28.2) (8.28.3)	既存杭の撤去 ・ 図示 (図面番号: ) 埋戻し及び盛土の材料及び工法 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 建設発生土の処理 ・ 自由処分 ・ 処分地指定 処分地 ( ) ・ 処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8km 山留めの撤去 ・ 撤去 ・ 存置 杭の施工監理 杭工事特記仕様書による。 適用基準 本特記事項に個別に記載の適用基準に加え、以下の基準を適用する。 国土交通省告示第468号 「基礎ぐい工事の適正な施工を確保するために講ずべき措置」 (平成28年3月4日) 施工記録 受注者は、杭の施工期間中は、1週間ごとに、その週に施工した杭の施工記録を取りまとめ、翌週以内に監督員に、工事打合せ簿を添付したうえで提出し、確認を受けること。また電流値が記録されたチャート紙等の原本を合わせて提示し、必ず監督員の確認を受けること。 なお、取得すべき施工記録が取得できない場合に、当該施工記録に代替する記録を確保するための手法については、施工計画書に明記しておくこと。 根拠資料 共通仕様書、特記仕様書及びその他基準書等の定めにより作成した施工管理資料の根拠となる資料 (施工記録の原本、チャート紙、電子的な記録やプリントアウト紙等) は、受注者において全て適切に管理し、保管しなければならない。 保管期間は契約書第31条第4項又は第5項 (第38条においてこれらの規定を準用する場合を含む。) の規定による引渡しを受けた日から10年とする。 また、発注者から請求があった場合は、速やかにこれらを提出または提示しなければならない。 試験杭及び試験掘 ・ 試験杭 位置、本数及び寸法は図示 (図面番号: ) による。 ・ 試験掘 位置、本数及び寸法は図示 (図面番号: ) による。 杭の支持地盤 支持地盤の位置、種類 ・ 図示 (図面番号: ) ・ ( ) 水平方向のずれ ( ) mm以下 杭の載荷試験 試験方法 ・ 鉛直載荷 ・ 水平載荷 ・ ( ) 試験の方法及び報告書の記載は、敷地調査共通仕様書による。 位置 ・ 図示 (図面番号: ) 載荷荷重 ( ) kN 報告書 ・ 提出部数 2部																																		
	2 施工管理技術者 (8.1.5)	施工管理技術者 (鉄骨製作管理技術者、鉄骨工事管理責任者等) の適用 ・ しない ・ する	2 連続繊維シート及び含浸接着樹脂等の材料 (8.23.6)	連続繊維の材料 ・ ( ) 工法 ・ ( ) 引張強度 (含浸硬化後) ・ ( ) ヤング係数 (含浸硬化後) ・ ( )		3 連続繊維シートの施工準備 (8.23.7) (8.24.5)	② 地業工事 (8.28.4)																																		
3 鋼材 (8.2.8)	材質・形状及び寸法 ・ 図示 (図面番号: )	3 連続繊維シートの施工準備 (8.23.6)	仕上げモルタルの除去 ・ 既存構造体面まで除去する ・ モルタル除去は行わない ・ ( ) 既存モルタルの圧縮強度測定 ・ 行う ( ) ・ 行わない ひび割れ部の改修工法 ・ 樹脂注入工法 ・ リカットシール材充填工法 ・ シール工法	4 鋼板巻き工法及び帯板巻き付け工法 (8.23.6)																																					
4 高力ボルト (8.2.9) (8.14.2) (8.14.7)	高力ボルトの適用 ・ トルシア形高力ボルト 2種 (S10T) ・ JIS形高力ボルト 2種 (F10T) ・ 溶融亜鉛めっき高力ボルト 1種 (F8T相当) 高力ボルトの径 ・ 図示 (図面番号: ) すべり係数試験 ・ 行う 試験方法等 ・ 図示 (図面番号: ) JIS形・ナット回転法かつボルト長がねじの5倍を超える場合の回転量 ・ ( )	4 炭素繊維シートの施工 (8.24.4)	炭素繊維の目付量 ・ 図示 (図面番号: ) ・ 200g/m <sup>2</sup> ・ 300g/m <sup>2</sup> ・ ( ) 炭素繊維シートの巻き数 ・ 図示 (図面番号: ) ・ 1巻き ・ 2巻き ・ ( )	5 耐震補強後の仕上げ (8.23.7) (8.24.5)																																					
5 仮組 (8.13.10)	仮組の実施 ・ 実施する ( ) ・ 実施しない	5 耐震補強後の仕上げ (8.23.7) (8.24.5)	引張強度試験 ・ 実施する (JIS A1191に準拠する) 試験数量 ( ) ・ 実施しない	6 炭素繊維補強材の強度試験 (8.24.4)																																					
6 技能資格者 (8.15.3)	溶接作業における技能資格者の技量付加試験 ・ 実施する ( ) ・ 実施しない	6 炭素繊維補強材の強度試験 (8.24.4)																																							
7 溶接部の試験 (8.15.11)	完全溶込み溶接部の超音波探傷試験 工場溶接の場合 ・ 全数試験とする ・ 公共建築工事標準仕様書 (平成28年版) (7.6.11) (b) による。 平均出検品質限界 (AOQL) ・ 4.0% ・ 2.5% ・ ( ) 検査水準 ・ 第6水準 ( ) ロットの構成 ( ) 工事現場溶接の場合 ・ 全数試験とする ・ 公共建築工事標準仕様書 (平成28年版) (7.6.11) (b) による。 平均出検品質限界 (AOQL) ・ 4.0% ・ ( )	7 連続繊維補強材の強度試験 (8.24.4)																																							
8 溶接材料 (8.2.10)	・ 改修標準仕様書 (8.2.10) (a) (b) 以外の溶接材料 材料及び使用箇所 ・ 図示 (図面番号: )																																								
9 溶接接合 (8.15.4) (8.15.7)	開先の形状 ・ 図示 (図面番号: ) スカーップの形状 ・ 図示 (図面番号: )																																								
10 錆止め塗装 (8.17.3)	鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブの内面 (鉄骨に溶接されたものに限る) ・ 改修標準仕様書 (7.3.2) (表7.3.1) ( ) 種 耐火被覆材の接着する面への塗装 ・ 行う ・ 行わない 適用箇所 図示 (図面番号: ) 種類 ・ 改修標準仕様書 (7.3.2) (表7.3.1) ( ) 種																																								

特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 <b>前野建築設計</b> 一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 野 輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子 一級建築士 第360917号 前田 祐作	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園築造その他工事	図面番号	A-12 (原図:A2)
					図面名称	改修特記仕様書 5	縮尺	NS

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">環境配慮改修工事</p>	<p>地盤の載荷試験 試験方法 ・ 平板載荷 ( ) 試験の方法及び報告書の記載は、敷地調査共通仕様書による。 位置 ・ 図示(図面番号: ) 載荷荷重 ( kN) 報告書 ・ 提出回数 2部</p> <p>杭地業の工法、寸法 ・ 図示(図面番号: )</p> <p>杭頭処置 ・ 行う ・ 行わない</p> <p>砂利及び砂地業 厚さ(mm) ・ 60 ( 100 ) 捨てコンクリート地業 厚さ(mm) ・ 60 ( )</p>	<p>3 外断熱改修工事 (9.3.2)</p> <p>断熱材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ[mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材</td><td></td></tr> <tr><td>・押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキンなし)</td><td></td></tr> <tr><td>・硬質ウレタンフォーム断熱材</td><td></td></tr> <tr><td>・フェノールフォーム断熱材</td><td></td></tr> <tr><td>・ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材</td><td></td></tr> <tr><td>・押出法ポリスチレンフォーム保温材(スキンなし)</td><td>・保温板(2種b)</td></tr> <tr><td></td><td>・保温板(3種b)</td></tr> <tr><td>・A種硬質ウレタンフォーム保温材</td><td></td></tr> <tr><td>・フェノールフォーム保温材(3種2号を除く)</td><td></td></tr> <tr><td>・ロックウール</td><td></td></tr> <tr><td>・グラスウール</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>施工箇所 ・ 図示(図面番号: ) ・ ( )</p> <p>ホルムアルデヒド放散量 ・ 規制対象外 ( )</p> <p>外装材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>防火性能</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>・</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(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 ( )</p> <p>(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</p> <p>断熱材のホルムアルデヒド放散量 ・ 規制対象外 ( )</p> <p>(9.5.2) 断熱・防露改修工事</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ[mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材</td><td></td></tr> <tr><td>・押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキンなし)</td><td></td></tr> <tr><td>・硬質ウレタンフォーム断熱材</td><td>・25 ・ ( )</td></tr> <tr><td>・フェノールフォーム断熱材</td><td></td></tr> <tr><td>・ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材</td><td></td></tr> <tr><td>○押出法ポリスチレンフォーム保温材(スキンなし)</td><td>・保温板(2種b) ・25 ・ ( )</td></tr> <tr><td></td><td>・保温板(3種b) ○50 ・ ( )</td></tr> <tr><td>・A種硬質ウレタンフォーム保温材</td><td></td></tr> <tr><td>・フェノールフォーム保温材(3種2号を除く)</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>施工箇所 ・ 図示(図面番号: ) ・ ( )</p> <p>(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: )</p> <p>・ 現場発泡断熱材(品質・性能) 工事建築材料等品質性能表による(試験方法) 工事建築材料等品質性能表による</p> <p>(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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>せつこうボード等の張り付け</th> <th>厚さ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材</td><td>・有</td><td>・無</td></tr> <tr><td>・押出法ポリスチレンフォーム断熱材</td><td>・有</td><td>・無</td></tr> <tr><td>・硬質ウレタンフォーム断熱材</td><td>・有</td><td>・無</td></tr> <tr><td>・フェノールフォーム断熱材</td><td>・有</td><td>・無</td></tr> <tr><td>・ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材</td><td>・有</td><td>・無</td></tr> <tr><td>・押出法ポリスチレンフォーム保温材</td><td>・有</td><td>・無</td></tr> <tr><td>・硬質ウレタンフォーム保温材</td><td>・有</td><td>・無</td></tr> <tr><td>・フェノールフォーム保温材</td><td>・有</td><td>・無</td></tr> </tbody> </table> <p>施工箇所 ・ 図示(図面番号: ) ・ ( )</p> <p>5 屋上緑化改修工事 (9.6.1) (9.6.2) (9.6.3)</p> <p>植栽基盤及び材料 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: ) ・ ( )</p> <p>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) 倍の風圧力及び積雪荷重に対応した工法) ・ 適用しない</p> <p>かん水装置 ・ 設置する(種類 ・ ) 既存保護層の撤去 ・ 行う ・ 行わない</p>	種類	厚さ[mm]	・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材		・押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキンなし)		・硬質ウレタンフォーム断熱材		・フェノールフォーム断熱材		・ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材		・押出法ポリスチレンフォーム保温材(スキンなし)	・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		種類	防火性能	備考	・			種類	厚さ[mm]	・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材		・押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキンなし)		・硬質ウレタンフォーム断熱材	・25 ・ ( )	・フェノールフォーム断熱材		・ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材		○押出法ポリスチレンフォーム保温材(スキンなし)	・保温板(2種b) ・25 ・ ( )		・保温板(3種b) ○50 ・ ( )	・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)		種類	せつこうボード等の張り付け	厚さ [mm]	・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材	・有	・無	・押出法ポリスチレンフォーム断熱材	・有	・無	・硬質ウレタンフォーム断熱材	・有	・無	・フェノールフォーム断熱材	・有	・無	・ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材	・有	・無	・押出法ポリスチレンフォーム保温材	・有	・無	・硬質ウレタンフォーム保温材	・有	・無	・フェノールフォーム保温材	・有	・無	<p>6 透水性アスファルト舗装改修工事 (9.7.2)~(9.7.7) (9.7.9)</p> <p>既存舗装の撤去及び再利用 ・ 図示(図面番号: ) ・ ( )</p> <p>路床</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>材料</th> <th>厚さ[mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>・盛土</td><td>・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・建設汚泥から再生した処理土</td><td>・図示(図面番号: ) ・ ( )</td></tr> <tr><td>・凍上抑制層</td><td>・再生クラッシュラン ・クラッシュラン ・切込み砂利 ・川砂・海砂又は良質な山砂 (7μmふるい通過量10%以下) ・ ( )</td><td>・図示(図面番号: ) ・ ( )</td></tr> <tr><td>・フィルター層</td><td>・砂 ・ ( )</td><td>・図示(図面番号: ) ・ ( )</td></tr> </tbody> </table> <p>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<sup>2</sup>) (目標CBR ・ 5以上 ・ )</p> <p>・ ジオテキスタイル 単位面積質量 ・ 60g/m<sup>2</sup>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<sup>-1</sup> ~1cm/sec 以上 ・ ( )</p> <p>試験 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</p> <p>路盤 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: ) ・ ( )</p> <p>試験 路盤締固め度の試験 ・ 行う ・ 行わない</p> <p>舗装</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>厚さ[mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ストレートアスファルト</td><td>・ 図示(図面番号: ) ・ ( )</td></tr> </tbody> </table> <p>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 舗装の平たん性 ・ 著しい不陸がないもの ・ ( )</p>	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(図面番号: ) ・ ( )	・凍上抑制層	・再生クラッシュラン ・クラッシュラン ・切込み砂利 ・川砂・海砂又は良質な山砂 (7μmふるい通過量10%以下) ・ ( )	・図示(図面番号: ) ・ ( )	・フィルター層	・砂 ・ ( )	・図示(図面番号: ) ・ ( )	材料	厚さ[mm]	ストレートアスファルト	・ 図示(図面番号: ) ・ ( )
	種類	厚さ[mm]																																																																																														
・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材																																																																																																
・押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキンなし)																																																																																																
・硬質ウレタンフォーム断熱材																																																																																																
・フェノールフォーム断熱材																																																																																																
・ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材																																																																																																
・押出法ポリスチレンフォーム保温材(スキンなし)	・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																																																																																																
種類	防火性能	備考																																																																																														
・																																																																																																
種類	厚さ[mm]																																																																																															
・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材																																																																																																
・押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキンなし)																																																																																																
・硬質ウレタンフォーム断熱材	・25 ・ ( )																																																																																															
・フェノールフォーム断熱材																																																																																																
・ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材																																																																																																
○押出法ポリスチレンフォーム保温材(スキンなし)	・保温板(2種b) ・25 ・ ( )																																																																																															
	・保温板(3種b) ○50 ・ ( )																																																																																															
・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)																																																																																																
種類	せつこうボード等の張り付け	厚さ [mm]																																																																																														
・ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材	・有	・無																																																																																														
・押出法ポリスチレンフォーム断熱材	・有	・無																																																																																														
・硬質ウレタンフォーム断熱材	・有	・無																																																																																														
・フェノールフォーム断熱材	・有	・無																																																																																														
・ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材	・有	・無																																																																																														
・押出法ポリスチレンフォーム保温材	・有	・無																																																																																														
・硬質ウレタンフォーム保温材	・有	・無																																																																																														
・フェノールフォーム保温材	・有	・無																																																																																														
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(図面番号: ) ・ ( )																																																																																														
・凍上抑制層	・再生クラッシュラン ・クラッシュラン ・切込み砂利 ・川砂・海砂又は良質な山砂 (7μmふるい通過量10%以下) ・ ( )	・図示(図面番号: ) ・ ( )																																																																																														
・フィルター層	・砂 ・ ( )	・図示(図面番号: ) ・ ( )																																																																																														
材料	厚さ[mm]																																																																																															
ストレートアスファルト	・ 図示(図面番号: ) ・ ( )																																																																																															
<p>9 ①アスベスト含有材の処理工事 (9.1.1)</p> <p>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。</p> <p>調査範囲 ・ 図示(図面番号: ) ・ ( ) 貸与資料 ( )</p> <p>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、クロシドライト、トモライト 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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料名</th> <th>定性分析</th> <th>定量分析</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>・ 箇所数( )</td><td>・ 箇所数( )</td></tr> </tbody> </table> <p>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: ) ・ ( )</p> <p>アスベスト粉じん濃度測定 測定時期、場所及び測定点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用</th> <th>測定名称</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定点(各施工箇所ごと)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>・</td><td>測定1</td><td>処理作業前</td><td>処理作業室内</td><td>計点</td></tr> <tr><td>・</td><td>測定2</td><td></td><td>調査対象室外部の付近</td><td>計点</td></tr> <tr><td>・</td><td>測定3</td><td>処理作業中</td><td>処理作業室内</td><td>計点</td></tr> <tr><td>・</td><td>測定4</td><td></td><td>負圧・除じん装置の排気吹出し口</td><td>出口吹出し風速1m/s以下の位置 計点</td></tr> <tr><td>・</td><td>測定5</td><td></td><td>処理作業室外(敷地境界)</td><td>計点</td></tr> <tr><td>・</td><td>測定6</td><td>処理作業後(シート養生中)</td><td>処理作業室内</td><td>計点</td></tr> <tr><td>・</td><td>測定7</td><td>処理作業後シート撤去後1週間</td><td>処理作業室内</td><td>計点</td></tr> <tr><td>・</td><td>測定8</td><td></td><td>調査対象室外部の付近</td><td>計点</td></tr> </tbody> </table> <p>測定方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>測定 3</th> <th>測定 1, 2, 4, 6, 7, 8</th> <th>測定 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>メンブレンフィルタ直径(mm)</td><td>25</td><td>25</td><td>47</td></tr> <tr><td>試料の吸引流量(L/min)</td><td>・1 ・ ( )</td><td>・5 ・ ( )</td><td>・10 ・ ( )</td></tr> <tr><td>試料の吸引時間(min)</td><td>・5 ・ ( )</td><td>・120 ・ ( )</td><td>・240 ・ ( )</td></tr> </tbody> </table> <p>(9.1.3) アスベスト含有建材の処理 ○ アスベスト含有吹き付け材の除去 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き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き付け材等の処分 ○ 埋立処分(管理型最終処分場) ・ 中間処理(溶融施設)</p> <p>(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)</p> <p>(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: ) ・ ( ) ○ アスベスト含有せつ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)</p> <p>②断熱アスファルト防水改修工事 (9.2.1)~(9.2.3)</p> <p>改修特記仕様書3章による</p>	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( )	適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定点(各施工箇所ごと)	・	測定1	処理作業前	処理作業室内	計点	・	測定2		調査対象室外部の付近	計点	・	測定3	処理作業中	処理作業室内	計点	・	測定4		負圧・除じん装置の排気吹出し口	出口吹出し風速1m/s以下の位置 計点	・	測定5		処理作業室外(敷地境界)	計点	・	測定6	処理作業後(シート養生中)	処理作業室内	計点	・	測定7	処理作業後シート撤去後1週間	処理作業室内	計点	・	測定8		調査対象室外部の付近	計点		測定 3	測定 1, 2, 4, 6, 7, 8	測定 5	メンブレンフィルタ直径(mm)	25	25	47	試料の吸引流量(L/min)	・1 ・ ( )	・5 ・ ( )	・10 ・ ( )	試料の吸引時間(min)	・5 ・ ( )	・120 ・ ( )	・240 ・ ( )	<p>特記事項</p>																			
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( )																																																																																														
適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定点(各施工箇所ごと)																																																																																												
・	測定1	処理作業前	処理作業室内	計点																																																																																												
・	測定2		調査対象室外部の付近	計点																																																																																												
・	測定3	処理作業中	処理作業室内	計点																																																																																												
・	測定4		負圧・除じん装置の排気吹出し口	出口吹出し風速1m/s以下の位置 計点																																																																																												
・	測定5		処理作業室外(敷地境界)	計点																																																																																												
・	測定6	処理作業後(シート養生中)	処理作業室内	計点																																																																																												
・	測定7	処理作業後シート撤去後1週間	処理作業室内	計点																																																																																												
・	測定8		調査対象室外部の付近	計点																																																																																												
	測定 3	測定 1, 2, 4, 6, 7, 8	測定 5																																																																																													
メンブレンフィルタ直径(mm)	25	25	47																																																																																													
試料の吸引流量(L/min)	・1 ・ ( )	・5 ・ ( )	・10 ・ ( )																																																																																													
試料の吸引時間(min)	・5 ・ ( )	・120 ・ ( )	・240 ・ ( )																																																																																													



一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号

株式会社 前野建築設計

一級建築士 第117489号 前野 初 像

一級建築士 第320204号 前野 野 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子

一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日

工事名称

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号

A-13 (原図:A2)

図面名称

改修特記仕様書6

縮尺

NS

章	項目	特記事項									
3 解体 施工	① 浄化槽、排水槽等 (3.2.1)	汚水、汚物の回収、洗浄、消毒等 ○ 行う ・ 行わない									
	② 杭の撤去 (3.9.2)	杭の撤去 ・ 行う ○ 行わない 解体方法 ・ 引抜き工法 ( ・ 振動 ・ ケーシング ・ ( ) ) ・ 破砕 ・ 図示 (図面番号: ) 引き抜いた杭の処理 ・ 図示 (図面番号: )									
	③ 樹木等 (3.10.1)	樹木の伐採根及び移植 ○ 行う ・ 行わない									
	④ 地下埋設物及び埋設配管 (3.11.1)	地下埋設物及び埋設配管の解体 ○ 行う ・ 行わない									
4 建設 廃棄物 の 処理	⑤ 解体撤去後の整地 (3.12.1)	○ 砕石 (C-40)にて周辺地盤面まで埋め戻すこと。 ・ 再生クラッシュラン (RC-40)にて周辺地盤面まで埋め戻すこと。 ・ 山砂にて周辺地盤面まで埋め戻すこと。									
	① 産業廃棄物 広域認定制度 (4.4.2)	特例による広域的処理 ・ 図示 (図面番号: )									
5 特別 管理 産業 廃棄物 の 処理	② 最終処分 (4.4.4)	最終処分する廃棄物 ・ ( ) 最終処分場 ・ ( )									
	③ 処理に注意を要する建設廃棄物 (4.5.1)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>建設廃棄物の種類</th> <th>処理方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ C C A 処理木材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ (1) アスベスト含有石膏ボード</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ (2) ひ素、カドミウム含有石膏ボード</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ (1) (2) 以外の石膏ボード</td> <td>・ 埋立処分 ・ 再資源化</td> </tr> </tbody> </table>	建設廃棄物の種類	処理方法	・ C C A 処理木材		○ (1) アスベスト含有石膏ボード		・ (2) ひ素、カドミウム含有石膏ボード		○ (1) (2) 以外の石膏ボード
建設廃棄物の種類	処理方法										
・ C C A 処理木材											
○ (1) アスベスト含有石膏ボード											
・ (2) ひ素、カドミウム含有石膏ボード											
○ (1) (2) 以外の石膏ボード	・ 埋立処分 ・ 再資源化										
5	1 施工調査 (5.1.2)	特別管理産業廃棄物の分析調査 ・ 行う 調査範囲 図示 (図面番号: ) ・ 行わない									
	2 PCBを含む機器類 (5.4.3) (5.4.4)	微量 PCB、PCB含有シーリング材の分析調査 ・ 行う 調査範囲 図示 (図面番号: ) ・ 行わない									
	3 廃油、廃酸、 廃アルカリ の処理の有無 (5.4.5) (5.4.6)	・ 廃油 適用箇所 図示 (図面番号: ) ・ 廃酸 適用箇所 図示 (図面番号: ) ・ 廃アルカリ 適用箇所 図示 (図面番号: )									
	4 ダイオキシン類 (5.4.7)	サンプリング調査 ・ 行う 調査範囲 図示 (図面番号: ) ・ 行わない 解体方法及び処分方法 ・ ( ) ・ 図示 (図面番号: )									

6 アス ベ ス ト 含 有 建 材 の 除 去 及 び 処 理	① 適用範囲 (6.1.1)	建築設備に使用されているアスベスト含有材の処理 ○ 行う 適用箇所 図示 ・ 行わない														
	2 施工調査 (6.1.2)	分析によるアスベスト含有の調査 ・ 行う 調査範囲 図示 (図面番号: ) ・ 行わない														
	3 アスベスト 粉じん濃度測定 (6.1.3)	アスベスト粉じん濃度の測定時期、測定場所及び測定点数 <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定点数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>処理作業中</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>処理作業後</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	測定時期	測定場所	測定点数	備考	処理作業中				処理作業後					
	測定時期	測定場所	測定点数	備考												
	処理作業中															
処理作業後																
4 アスベスト含有 吹付け材の 除去・処分 (6.3.2) (6.3.3)	除去工法 ・ 共通仕様書 [6.3.2] (a) ・ 図示 (図面番号: ) 除去したアスベストの飛散防止措置 ・ 固化 ・ 湿潤化 除去したアスベストの処分 ・ 埋立処分 ・ 溶融又は無害化による中間処理															
⑤ アスベスト 含有成形板 (6.5.3)	処分方法 (石綿含有せっこうボードを除く) ○ 埋立処分 ・ 溶融又は無害化による中間処理															
7 特殊 な 建設 副 産 物 の 処 理	1 施工調査 (7.1.3)	分析調査 ・ 行う 調査範囲 図示 (図面番号: ) ・ 行わない														
	2 特殊な建設副産物 (7.3.1)	特殊な建設副産物の種類等 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>適用箇所</th> <th>回収及び処分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ フロン</td> <td></td> <td>・ ( )</td> </tr> <tr> <td>・ ハロン</td> <td></td> <td>・ ( )</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ ( )</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ ( )</td> </tr> </tbody> </table>	種類	適用箇所	回収及び処分	・ フロン		・ ( )	・ ハロン		・ ( )			・ ( )		
種類	適用箇所	回収及び処分														
・ フロン		・ ( )														
・ ハロン		・ ( )														
		・ ( )														
		・ ( )														

総合仮設・直接仮設 工事区分						
工事	工 種	項 目	建築	電気	機械	工事区分
総合 仮設 工事	仮設建物	監督員事務所 同備品				
		現場事務所 下小屋 倉庫	○	○	○	共同1棟可
		仮設便所	○	○	○	共同1棟可
	工事施設	仮囲い	○			
現場安全	安全費		○	○	○	統括安全衛生管理は、 建築受注者とする。
		機械器具 機械器具損料 揚重機費	○	○	○	
その他	片付清掃	各種試験費	○	○	○	
		片付・清掃及び 発生材等の処理 周辺道路清掃	○	○	○	
直接 仮設 工事	仮設足場		○			各設備業者に対して 無償にて使用させる こと。
		清掃・片付け	○	○	○	
		養生	○	○	○	

工 事 区 分									
No.	項 目	建築	電気	機械	No.	項 目	建築	電気	機械
1	機械基礎及びその仕上	○			28	避難器具			
2	鉄筋コンクリート造の設備工事に関するスリーブ及び箱入れ、穴埋め		○	○	29	受水槽・その他の水槽等のコンクリート 躯体・断熱及び防水工事			
3	同上鉄筋補強	○			30	同上内部仕上・マンホール及び タラップ			
4	鉄骨造の設備工事に関するスリーブ 及び補強	○			31	オイルトラップ			○
5	機器取付用アホ・架台		○	○	32	排水溝(浴室・洗車場) 雨水排水堅種	○		
6	機械搬入に伴う開口・閉塞及び補強	○			33	雨水排水堅種の柵までの横引き 柵及び柵蓋			○
7	軽量鉄骨下地天井、 壁ボード類の切込	補強	○		34	雨水配管の防露工事	○		
		切込		○	○	35	ビット・トレンチ内の排水設備工事		
8	埋込分電盤 端子盤 ブルボックス	補強	○		36	浴室及び便所の排水目皿及び 排水設備工事			○
		切込		○	○	37	陶製以外の流し類(業務用等の厨房流し を除く)		
9	乾式壁に取付ける器具の下地補強	○	○	○	38	同上 附属金物及び接続工事	○		
10	設備工事に伴う防水貫通屋上スラブ コンクリート立上げ				39	浴槽	○		
11	配管・ダクトなどの貫通部防水仕舞		○	○	40	銀(衛生工事に関連しない場合・特殊 寸法の場合)			○
12	屋内外ビット・トレンチ及びそれらの蓋 マンホール・ハンドホールなどの化粧蓋		○	○	41	建物内外壁・ドア・窓枠に取付ける ガラリ類(ガラリ取付け本枠等も含む)	○		
13	屋外配管用スタンション		○	○	42	ウエザ-カバー・ベントキャップ			○
14	二重スラブ内の水及び空気の漏通管 二重壁内の湧水処理費				43	洗面かたけ			○
15	大理石・テラゾー・ALC・PC・RC版・鋼板 などの穴あけ		○	○	44	消火器	○	○	○
16	同上 穴あけに伴う補強	○			45	衛生器具ユニット			○
17	設備機器・ダクト類の化粧囲い		○	○	46	エレベーター機械室の天井フック取付 ・床穴あけ及び床増内コンクリート			
18	吹出口・吸込口・照明器具・スピーカー ・火災報知機・換気扇等の穴あけ		○	○	47	吊ボルト用インサート	○	○	○
19	同上 天井穴あけ部の下地補強				48	別途機器などへの接続 (直接に接続するもの)			
20	天井・壁・床及びパイプシャフトなどの 点検口	○			49	付属の制御盤以降の配管・配線 (接地等)			○
21	流し台・吊戸棚・IHコク・レンジフード	○			50	付属の制御盤への電源供給及び操作 回路の渡り配管・配線			○
22	ユニットシステム(バス・トイレ・キッチン) への配管・配線及び接続		○	○	51	エアコンのリモコン配管・配線 制御配線			○
23	保守用キャットウォーク・タラップ手摺 (設備機器に装着するものを除く)				50	煙感知機から運動制御盤を経て防煙ダ ンパに至る配管・配線			
24	換気扇(取付枠共)			○	53	小便器用節水装置の制御盤以降の配管 配線			
25	同上 穴あけに伴う補強	○				電力	○	○	○
26	配電盤・制御盤等の基礎(屋内外)			○		用水	○	○	○
27	ルーフファン								

特 記 事 項		 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 祥 輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-14 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	解体特記仕様書、工事区分表	縮 尺	NS

設計概要		外部仕上表				主要構造部関係・・・耐火構造						
工事名称	(仮称)津みどりの森こども園 整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他建築工事	部位	仕上		部位	仕上		部位	使用材料		認定	
工事場所	津市神戸 地内	勾配屋根	段付横葺 カラーガルバリウム鋼板α0.6 有効幅:275内外 無機質高充填フォームプラスチック裏張 アスファルトルーフィング940 耐火野地板α18下地	EXP・J	笠木・天井:アルミ製 外壁・内壁:ステンレス製		屋根	金属屋根 無機質高充填フォームプラスチック裏張		屋根30分耐火	FPO3ORF-9326	
用途地域	市街化調整区域			開口部	アルミサッシ・アルミドア			コンクリート打放補修 目地@2000内外		コンクリートα80		屋根30分耐火
防火指定	指定なし	陸屋根	ウレタンゴム系塗膜防水 X-1 (脱気工法) (機械固定) QLデッキの上コンクリートα100 金コテ仕上	根廻り	コンクリート打放補修 目地@2000内外		外壁 非耐力壁 延焼外	中空押出成形セメント板α60		耐火構造	FPO6ONE-9035	
その他	法22条区域			犬走り	コンクリート刷毛引仕上 目地切@2000内外 土間コンクリートα150 (D10@200 モチアミS) 砕石α100			鉄板+ロックウールα30吹付		耐火構造	FPO6ONE-9305	
道路幅員	4.88m	陸屋根立上	ウレタンゴム系塗膜防水 X-2 (立上部)		断熱材	床:ポリスチレンフォームα25敷 (本組のない部分) ポリエチレンフィルムα0.15敷 外壁:GW 2.4kg品 α100、硬質ウレタンフォームα25吹付 天井:GW 2.4kg品 α100敷込、 硬質ウレタンフォームα25吹付 (防敵種部分)		梁 (外壁支持梁全て)	外壁:中空押出成形セメント板α60 +ロックウールα30吹付		耐火構造	FPO60BM-9171
敷地面積	5,993.88 m <sup>2</sup>	樋	飾り桁:塩ビ製角型 (カラー) ドレイン:タテ引φ100 呼 樋:VP管φ65 SOP塗 細み金物:ステンレス製 軒 樋:塩ビ製角型 (前高型) W120 (カラー) タテ樋:硬質塩化ビニル管 (カラー) φ100 (室内防敵巻) 支持金物 ステンレス製@1000内外 養生管:白ガス管 125A DP塗 H=1500	玄関前		磁器質タイル150角張 モルタル木コテ		梁 (面積区画部分のみ)	ロックウールα25吹付		耐火構造	FPO60BM-9408
主要用途	認定こども園				スロープ	歩道用スロープタイル150角張 モルタル木コテ		柱	外壁:中空押出成形セメント板α60 +ロックウールα30吹付 ロックウールα25吹付 (上記以外の柱FL+4m以下)		耐火構造	FPO60CN-9200
工事種別	増築	軒天	ケイカル板α6張 EP塗		114条区画	鋼製開キ戸 (面積区画)			鉄製・鋼製片引キ戸		特定防火設備	平12建告1369号第1項第1号 昭48建告2563号第1項1号
建築面積	2,141.40 m <sup>2</sup>	外壁	中空押出成形セメント板α60 タテ張 複層塗材E吹付 (ゆず肌仕上)			耐火中空中2重壁① LGS下地 強化PBα12.5+強化PBα12.5 (両面張)		耐火中空中2重壁② LGS下地 強化PBα21+強化PBα21 (片面張)		耐火構造	FPO60NP-0174	
延床面積	2,028.65 m <sup>2</sup>		ガルバリウム鋼板α0.4+吹付ロックウールα30		耐火中空中2重壁③ LGS下地 両面バルブ混入けい酸カルシウム板α6+ 強化PBα12.5 (両面張)		耐火構造	FPO60NP-0233	耐火構造	FPO60NP-0384 (1) 一部FPO60NP-0384 (2)		

内部仕上表 No. 1

棟	室名	内装制限	床		巾木		腰壁		壁		天井		CH	室名札	備考				
			記号	下地	仕上	記号	仕上	H	記号	下地	仕上	記号				下地	仕上	寸法	
北増築棟	乳児室	◎ ◎	F1	シダーコンクリートα80 金コテ押工 溶接金網150×150×6 保護モルタルα30 ポリスチレンフォームα50 土間コンクリート 金コテ押工	複合フローリングα12張 塗装品 (床暖房用)	BB1	木製巾木 (米梅) CL塗	100	W1 LGS下地 PBα12.5 耐摩耗不燃化粧板α6張 H960	W22 LGS下地 PBα12.5 無機質クロス張	W23 耐火中空中2重壁① 無機質クロス張	C1	LGS下地	化粧PBα9.5張	塩ビ	2,700	◎	畳コーナー、棚、カウンター棚、 ロッカー	
			F2	和室用床下パネルα110 (※1)	タタミ敷α55				W3 耐火中空中2重壁② 耐摩耗不燃化粧板α6張 H960	W24 耐火中空中2重壁② 無機質クロス張									
	子育て支援室 保育室1	◎ ◎	F3	耐水ラワン合板α12 捨張 洋室用床下パネルα150 (※1)	複合フローリングα12張 塗装品	BB1	木製巾木 (米梅) CL塗	100	W1 LGS下地 PBα12.5 耐摩耗不燃化粧板α6張 H960	W22 LGS下地 PBα12.5 無機質クロス張			C1	△	△	△	2,700	◎	畳コーナー、棚、カウンター棚、 ホワイトボード、ロッカー
			F4	和室用床下パネルα110 (※1)	タタミ敷α55				W3 耐火中空中2重壁② 耐摩耗不燃化粧板α6張 H960	W24 耐火中空中2重壁② 無機質クロス張									
	調乳室	◎	F5	耐水ラワン合板α12 捨張 洋室用床下パネルα150 (※1)	ビニル床シートα2.0張	BB2	ビニル巾木	60	W7 耐火中空中2重壁① 化粧ケイカル板α6張	W8 LGS下地 PBα12.5 化粧ケイカル板α6張	C3	△	不燃化粧PBα9.5張	△	2,500	◎	棚、キッチン (IH対応)		
	便所2・便所4	◎	F6	モルタル金コテ押工α28	複層ビニル床シートα2.0張 (ノーワックス)	BB3	床同材巻上げ	200	W9 LGS下地 PBα12.5 抗菌メラミン不燃化粧板α3張	C1	△	化粧PBα9.5張	△	2,500	◎				
	便所	◎	F6	△	△	BB2	ビニル巾木	60	W9 LGS下地 PBα12.5 抗菌メラミン不燃化粧板α3張	C3	△	不燃化粧PBα9.5張	△	2,500	◎				
倉庫4	◎	F7	モルタル金コテ押工α28	ビニル床シートα2.0張	BB2	△	60	W11 LGS下地 PBα12.5 NAD塗	W12 耐火中空中2重壁① NAD塗	C3	△	△	△	2,500	◎	棚			
廊下	◎ ◎	F3	耐水ラワン合板α12 捨張 洋室用床下パネルα150 (※1)	複合フローリングα12張 塗装品	BB1	木製巾木 (米梅) CL塗	100	W1 LGS下地 PBα12.5 耐摩耗不燃化粧板α6張 H960	W22 LGS下地 PBα12.5 無機質クロス張	W23 耐火中空中2重壁① 無機質クロス張	C1	△	化粧PBα9.5張	△	2,700				
								W2 耐火中空中2重壁① 耐摩耗不燃化粧板α6張 H960	W24 耐火中空中2重壁② 無機質クロス張										
								W3 耐火中空中2重壁② 耐摩耗不燃化粧板α6張 H960	W15 LGS下地 PBα12.5 不燃ラワン合板α5.5 掲示クロス張	W26 耐火中空中2重壁① 不燃ラワン合板α5.5 掲示クロス張									
								W38 (改修部) 既設コンクリート下地	W37 (改修部) 既設コンクリート下地										

特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-15 (原図:A2)
	一級建築士 第117489号 前野 初像 一級建築士 第320204号 前野 祥輝	一級建築士 第360917号 前田 祐作		図面名称	設計概要、外部・内部仕上表 No. 1	縮尺	NS	

内部仕上表 No. 2

棟	室名	内装制限	床			巾木			腰壁			壁			天井			CH	室名札	備考	
			記号	下地	仕上	記号	仕上	H	記号	下地	仕上	記号	下地	仕上	記号	下地	仕上				廻縁
中央廊下棟	廊下	自排 準	F3	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 (※1)	複合フローリングア12張 塗装品	BB1	△	100	W1	LGST下地	PBア12.5 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W22	LGST下地	PBア12.5 無機質クロス張	C1	LGST下地	化粧PBア9.5張	塩ビ	2,700	揭示板	
									W2	耐火中空2重壁①	耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W23	耐火中空2重壁①	無機質クロス張							
									W3	耐火中空2重壁②	耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W24	耐火中空2重壁②	無機質クロス張							
									W32 (改修部)	既設モルタルの上	PBア12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W15	LGST下地	PBア12.5 不燃ラワン合板ア5.5 揭示クロス張							
倉庫5・倉庫6	不	F7	モルタル金コテ押エア28	ビニル床シートア2.0張	BB2	ビニル巾木	60	W26	耐火中空2重壁①	不燃ラワン合板ア5.5 揭示クロス張	W25 (改修部)	既設モルタルの上	PBア12.5 (GL工法) 無機質クロス張	C3	△	不燃化粧PBア9.5張	△	2,500	○		
								W11	LGST下地	PBア12.5 NAD塗	W12	耐火中空2重壁①	NAD塗								
保育室 5・6・7・8	自排 難	F3	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 (※1)	複合フローリングア12張 塗装品	BB1	木製巾木(米梅) CL塗	100	W1	LGST下地	PBア12.5 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W22	LGST下地	PBア12.5 無機質クロス張	C1	△	化粧PBア9.5張	△	2,700			
								W3	耐火中空2重壁②	耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W24	耐火中空2重壁②	無機質クロス張								
職員室	不	F11	OAフロア H160	タイルカーベッタア7.0敷	BB2	ビニル巾木	60	W22	LGST下地	PBア12.5 無機質クロス張	W22	LGST下地	PBア12.5 無機質クロス張	C3	△	不燃化粧PBア9.5張	△	2,700			
南増築棟	保育室2 保育室3 保育室4	自排 難	F3	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 (※1)	複合フローリングア12張 塗装品	BB1	木製巾木(米梅) CL塗	100	W1	LGST下地	PBア12.5 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W22	LGST下地	PBア12.5 無機質クロス張	C1	△	化粧PBア9.5張	△	2,700	○	棚
									W15	LGST下地	PBア12.5 不燃ラワン合板ア5.5 揭示クロス張	W23	耐火中空2重壁①	無機質クロス張							
	便所7	不	F6	モルタル金コテ押エア28	複層ビニル床シートア2.0張 (ノーワックス)	BB2	ビニル巾木	60	W9	LGST下地	PBア12.5 抗菌メラミン不燃化粧合板ア3張	W10	耐火中空2重壁①	抗菌メラミン不燃化粧合板ア3張	C3	△	不燃化粧PBア9.5張	△	2,500	○	
						BB3	床同材巻上げ	200	W16	LGST下地	耐水PBア12.5 化粧ケイカル板ア6張	W17	耐火中空2重壁③	化粧ケイカル板ア6張							
	下処理室 洗浄室 検収室	不	F8	シンダーコンクリート金コテ押エ	無溶剤形エポキシ樹脂系塗床材 防滑仕上	BB4	床同材巻上げ	100	W40	耐火中空2重壁②	化粧ケイカル板ア6張	W16	LGST下地	耐水PBア12.5 化粧ケイカル板ア6張	C2	△	PBア12.5下地 化粧ケイカル板ア6張	△	2,500	○	排水ビッド
									W17	耐火中空2重壁③	化粧ケイカル板ア6張	W16	LGST下地	耐水PBア12.5 化粧ケイカル板ア6張							
	食品庫 前室	不	F8 F13	シンダーコンクリート金コテ押エ モルタル金コテ押エア28	無溶剤形エポキシ樹脂系塗床材 防滑仕上 △	BB4	△	100	W16	LGST下地	耐水PBア12.5 化粧ケイカル板ア6張	W17	耐火中空2重壁③	化粧ケイカル板ア6張	C2	△	△	△	2,500	○	
									W17	耐火中空2重壁③	化粧ケイカル板ア6張	W16	LGST下地	耐水PBア12.5 化粧ケイカル板ア6張							
	ワゴンプール	不	F8	シンダーコンクリート金コテ押エ	無溶剤形エポキシ樹脂系塗床材 防滑仕上	BB4	△	100	W16	LGST下地	耐水PBア12.5 化粧ケイカル板ア6張	W7	耐火中空2重壁①	化粧ケイカル板ア6張	C2	△	△	△	2,500	○	排水ビッド
									W17	耐火中空2重壁③	化粧ケイカル板ア6張	W17	耐火中空2重壁③	化粧ケイカル板ア6張							
厨房	調理室	不	F8	△	△	BB4	床同材巻上げ	100	W16	LGST下地	耐水PBア12.5 化粧ケイカル板ア6張	W17	耐火中空2重壁③	化粧ケイカル板ア6張	C2	△	△	△	2,600	○	排水ビッド、配膳カウンター
									W18	LGST下地	耐水PBア12.5 SUSア0.6 HLL	W19	耐火中空2重壁③	SUSア0.6 HLL							
脱衣・ 厨房WC	不	F6	モルタル金コテ押エア28	複層ビニル床シートア2.0張 (ノーワックス)	BB2	ビニル巾木	60	W20	LGST下地	耐水PBア12.5 無機質クロス張	W21	耐火中空2重壁③	無機質クロス張	C3	△	不燃化粧PBア9.5張	△	2,500	○		
								W21	耐火中空2重壁③	無機質クロス張											
休憩室	不	F7 F9 F10	モルタル金コテ押エア28 耐水ラワン合板ア12 捨張 根太: 45×60@303 大引: 105×105@910 (※1) 耐水ラワン合板ア12 捨張 断熱材: スタイロフォームア40 根太: 45×60@303 大引: 105×105@910 (※1)	タタミア55敷 複合フローリングア12張 塗装品	BB2	ビニル巾木	60	100	W21	耐火中空2重壁③	無機質クロス張	W22	LGST下地	PBア12.5 無機質クロス張	C3	△	△	△	2,500 3,000	○	
									W22	LGST下地	PBア12.5 無機質クロス張	W23	耐火中空2重壁①	無機質クロス張							
									W23	耐火中空2重壁①	無機質クロス張	W24	耐火中空2重壁②	無機質クロス張							
									W24	耐火中空2重壁②	無機質クロス張										
廊下	自排 準	F3	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 (※1)	複合フローリングア12張 塗装品	BB1	木製巾木(米梅) CL塗	100	W1	LGST下地	PBア12.5 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W22	LGST下地	PBア12.5 無機質クロス張	C1	△	化粧PBア9.5張	△	2,700			
								W2	耐火中空2重壁①	耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960	W23	耐火中空2重壁①	無機質クロス張								
								W15	LGST下地	PBア12.5 不燃ラワン合板ア5.5 揭示クロス張	W26	耐火中空2重壁①	不燃ラワン合板ア5.5 揭示クロス張								
								W26	耐火中空2重壁①	不燃ラワン合板ア5.5 揭示クロス張											

内部仕上表 No. 2

棟	室名	内装制限	床		巾木			腰壁		壁		天井			CH	室名札	備考		
			記号	下地	仕上	記号	仕上	H	記号	下地	仕上	記号	下地	仕上				廻縁	
玄関棟	廊下	自排 準	F3	耐水ラワン合板 $\alpha$ 12 捨張 洋室用床下パネル $\alpha$ 150 (※1)	複合フローリング $\alpha$ 12張 塗装品	BB1	木製巾木(米梅) CL塗	100	W1	LGS下地	PB $\alpha$ 12.5 耐摩耗不燃化粧合板 $\alpha$ 6張 H960	W15	LGS下地	PB $\alpha$ 12.5 不燃ラワン合板 $\alpha$ 5.5 掲示クロス張	C1	LGS下地	化粧PB $\alpha$ 9.5張	塩ビ	2,700
									W22	LGS下地	PB $\alpha$ 12.5 無機質クロス張	W23	耐火中空2重壁①	無機質クロス張					
									W32 (改修部)	既設モルタルの上	PB $\alpha$ 12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板 $\alpha$ 6張 H960	W27 (改修部)	既設モルタルの上	PB $\alpha$ 12.5 (GL工法) ビニルクロス張					

＜特記事項＞		【仕上記号略号】			【記号略号】		【防火認定番号】		【内装制限凡例】		
記号	JIS番号	名称	記号	名称	記号	名称	PB (石膏ボード) $\alpha$ 12.5 : NM-8619 <不燃>	化粧ケイカル板 $\alpha$ 6 : NM-4227 <不燃>	化粧ケイカル板 $\alpha$ 6 : NM-4227 <不燃>	⓪ 仕上、下地共不燃材	
・壁ボード張部分は、ジョイントレス大壁工法とする。 (寒冷紗・ジョイントテープ張処理)		・土間コンクリート下は、ポリエチレンフィルム $\alpha$ 0.15敷 (タテ、ヨコ重ねのみ込み部分L=250以上とする)	NAD	K5670	アクリル樹脂系 非水分散形塗料	HL	ヘアライン	コーナード	省令準耐火適合商品	PB下地 : NM-8619 <準不燃> ビニルクロス張 : QM-9405 <準不燃>	⓪ 仕上不燃材
・ボード類 壁コーナー処理は、特記なき限りコーナー保護金物の上、 ジョイントコンパウンド塗とする。		・タイル使用箇所は、タイル割付図作成の上、 監理者の承諾を受けること。	CL	K5531	クリアラッカー塗	PB	石膏ボード	不燃化粧PB $\alpha$ 9.5 : NM-1864 <不燃>		PB下地 : NM-8619 <不燃> 無機質クロス張 : NM-0326 <不燃>	⓪ 仕上、下地共準不燃材以上
・LGS間仕切壁下地は、特記なき限りW65とし、 高さ4.0mを超える部分はW100とする。		・WC内手摺は設備工事(下地補強建築工事)とする。	DP	K5658	耐候性塗料塗	GW	グラスウール	化粧PB $\alpha$ 9.5 : QM-9824 <準不燃>		不燃ラワン合板 : NM-9065 <不燃> 掲示クロス : QM-9413 <準不燃>	⓪ 仕上準不燃材以上
・特記なき床ステンレス巻指は、 SUS304 $\Gamma$ 1-40 $\times$ 20 $\times$ 2 (HL仕上)とする。 また、床仕上が異なる部分には、床ステンレス巻指を入れること。		・手すり、設備機器などの取付壁面補強下地は耐水合板 $\alpha$ 12とする。 114条区画(LGS間仕切)への補強は、スチールプレートとする。	※DP 鉄鋼面:1級 押出成形セメント板:B種		LGS	軽量鉄骨下地	抗菌メラミン不燃化粧板 $\alpha$ 3張 : NM-2183 <不燃>	塗料一般(NAD) : NM-8585 <不燃>			⓪ 仕上難燃材以上
・ビニル床シート張りは、熱溶接工法とする。		・洋室用床下パネル及び木組床下地の不陸調整はモルタルダンゴにて行うこと。	【シックハウス対応策】					ケイカル板 : NM-8578 <不燃>	耐摩耗不燃化粧合板 $\alpha$ 6張 : NM-2439 <不燃>		⓪ 自然排煙不燃材 (天井からH600以内の範囲)
・フローリングと壁取り合い部には、エキスパンションゴムを設け 床と巾木は床勝ちの納まりとすること。		・使用建築材料:特記なき限りJIS・JAS認定品を使用すること。						ロックウール化粧吸音板 $\alpha$ 9 : NM-8599 <不燃>	CB $\alpha$ 150 不燃材料		
・木工事造作材(枠材、見切縁等)は特記なき限りタモとする。		・壁及び天井の室内に面する部分の仕上について、シールで難燃材以上を明示すること。 また、シールが張れない場所については、検査時に証明できる資料を提出すること。						化粧PB $\alpha$ 9.5 : QM-0524 <準不燃>	SUS 不燃材料		
		・(※1)はモルタルダンゴにて下地調整をすること。						耐水PB $\alpha$ 12.5 : QM-9826 <準不燃>	壁及び天井の室内に面する部分の仕上(下地含)は難燃以上とする。		

特記事項		 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野初像 一級建築士 第320204号 前野特輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-17 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	内部仕上表No.2	縮尺	NS

外部仕上表 (既設改修工事)																					
部位		仕上				部位		仕上													
陸屋根	既設	露出アスファルト防水 SCA-515 シルバー仕上 既設のまま				上裏	既設	コンクリート打放シ アクリル系リシン吹付 撤去													
	改修後	均シモルタル2.5 既設のまま 既設防水層水洗いの上 ウレタンゴム系塗膜防水 X-1 (脱気工法) (機械固定) ウレタンゴム系塗膜防水 X-2 (立上部)					改修後														
陸屋根笠木	既設	防水モルタル金コテ押工 撤去				樋	既設	節マス:硬質塩ビ 250×250×300 OP塗 撤去 縦樋:硬質塩ビ φ125 OP塗 撤去 タテ樋:硬質塩ビ(カラー) φ100 支持金物 ステンレス製φ1000内外 養生管:白ガス管 125A DP塗 H=1500													
	改修後	下地補修 塗膜防水					改修後														
庇	既設	AR防水 ND-F シルバー仕上 撤去				外壁	既設	モルタル刷毛引き アクリル系リシン吹付 撤去 磁器質小口平タイル張 撤去 既設コンクリート 下地調整CM-2の上 複層塗材E吹付 (ゆず肌仕上) CBア150積 複層塗材E吹付 (ゆず肌仕上)													
	改修後						改修後														
庇笠木	既設	防水モルタル金コテ押工 撤去				テラス丸柱	既設	モルタル刷毛引き アクリル系リシン吹付 撤去													
	改修後						改修後														
庇鼻	既設	モルタル刷毛引き アクリル系リシン吹付 撤去				鉄部	既設	OP塗 撤去													
	改修後						改修後														

内部仕上表 No. 1 (既設部改修工事)

棟	上段:既設室名		床			巾木			腰壁			壁			天井			CH	室名札	備考				
	下段:改修後室名	記号	下地	仕上	H	記号	仕上	H	記号	下地	仕上	H	記号	下地	仕上	H	記号				下地	仕上	廻縁	
既設改修	玄関		モルタル金コテ 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	磁器質108角タイル張 撤去	テラソ巾木 撤去 100		モルタル金コテ押工 既設のまま		ラフтон吹付 撤去		モルタル金コテ押工 既設のまま		ラフтон吹付 撤去		LGs下地 撤去	PBア9 捨張 吸音テックス張 撤去	塩ビ 撤去	2,770						
	ホール		モルタル金コテ押工 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ビニル床シート2.0張 撤去	テラソ巾木 撤去 100		モルタル金コテ押工 既設のまま		ラフтон吹付 撤去		モルタル金コテ押工 既設のまま		ラフтон吹付 撤去		LGs下地 撤去	PBア9 捨張 吸音テックス張 撤去	塩ビ 撤去	2,700						
	会議室		モルタル金コテ押工 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ビニル床シート2.0張 撤去	ソフト巾木 撤去 100		モルタル金コテ押工 既設のまま		ビニルクロス張 撤去		モルタル金コテ押工 既設のまま		ビニルクロス張 撤去		LGs下地 撤去	PBア9 捨張 吸音テックス張 撤去	塩ビ 撤去	2,700	○					
	便所		モルタル金コテ 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	モザイクタイル25角張 撤去			モルタル金コテ 撤去		100角タイル張 撤去		モルタル金コテ押工 撤去		AVP塗		LGs下地 撤去	石綿板4 (アスベスト含有) 目スカシ張 撤去	塩ビ 撤去	2,400 2,440	○					
	相談室	⊙	F3	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 (※1)	複合フローリングア12張 塗装品	BB1: 木製巾木(米梅) CL塗 100								W23: 耐火中空2重壁① W25: 既設モルタルの上	無機質クロス張 PBア12.5 (GL工法) 無機質クロス張	C3	LGs下地	不燃化粧PBア9.5張	塩ビ	2,700	○	棚		
	女子更衣室 男子更衣室	⊙	F5	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 (※1)	ビニル床シート2.0張	BB2: ビニル巾木 60								W22: LGs下地 W23: 耐火中空2重壁① W25: 既設モルタルの上	無機質クロス張 無機質クロス張	C3	△		△	△	2,700	○		
	通路	⊙	F5	△	△	BB2: △ 60								W22: LGs下地 W23: 耐火中空2重壁① W25: 既設モルタルの上	無機質クロス張 無機質クロス張	C3	△		△	△	2,700			
	DS	⊙	F13	土間コンクリート										W11: LGs下地	PBア12.5 NAD塗									
	女子便所 男子便所 多目的便所 便所1	⊙	F6	モルタル金コテ押工ア28	複層ビニル床シート2.0張 (ノーワックス)	BB2: ビニル巾木 60								W9: LGs下地 W10: 耐火中空2重壁① W29: 既設モルタルの上	PBア12.5 抗菌メラミン不燃化粧板ア3張	C3	△		△	△	2,500			
	倉庫2	⊙	F7	モルタル金コテ押工ア28	ビニル床シート2.0張	BB2: ビニル巾木 60								W11: LGs下地 W12: 耐火中空2重壁① W30: 既設モルタルの上	PBア12.5 NAD塗 NAD塗	C3	△		△	△	2,500			
	職員室			モルタル金コテ押工 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ビニル床シート2.0張 撤去	ソフト巾木 撤去 100		モルタル金コテ押工 既設のまま		AVP塗		モルタル金コテ押工 既設のまま		AVP塗		LGs下地 撤去	PBア9 目スカシ張 OP塗 撤去	塩ビ 撤去	2,700~ 3,600	○				
	職員室	⊙	F11	OAフロア H160	タイルカーベッタア7.0敷	BB2: ビニル巾木 60								W25: 既設モルタルの上 W24: 耐火中空2重壁②	PBア12.5 (GL工法) 無機質クロス張 無機質クロス張	C3	LGs下地	不燃化粧PBア9.5張	塩ビ	2,700	○	棚、ホワイトボード、予定白板		
	便所			モルタル金コテ 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	モザイクタイル張			モルタル金コテ 撤去		100角タイル張 撤去		モルタル金コテ押工 撤去		AVP塗		LGs下地 撤去	石綿板4 (アスベスト含有) 目スカシ張 撤去	塩ビ 撤去	2,400 2,450	○				
物置			モルタル金コテ押工 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ビニル床シート2.0張	木製巾木 撤去 100		モルタル金コテ押工 既設のまま		AVP塗		モルタル金コテ押工 既設のまま		AVP塗		LGs下地 撤去	PBア9 目スカシ張 OP塗 撤去	塩ビ 撤去	2,500	○					
便所3・沐浴室	⊙	F6	モルタル金コテ押工ア28	複層ビニル床シート2.0張 (ノーワックス)	BB2: ビニル巾木 60 BB3: 床同材巻上げ 200								W9: LGs下地 W29: 既設モルタルの上	PBア12.5 抗菌メラミン不燃化粧板ア3張	C3	LGs下地	不燃化粧PBア9.5張	塩ビ	2,500	○				
便所5・6	⊙	F6	モルタル金コテ押工ア28	複層ビニル床シート2.0張 (ノーワックス)	BB2: ビニル巾木 60 BB3: 床同材巻上げ 200								W9: LGs下地 W31: 既設コンクリート下地	PBア12.5 抗菌メラミン不燃化粧板ア3張	C3	LGs下地	△	△	2,530	○				

内部仕上表 No. 2 (既設部改修工事)

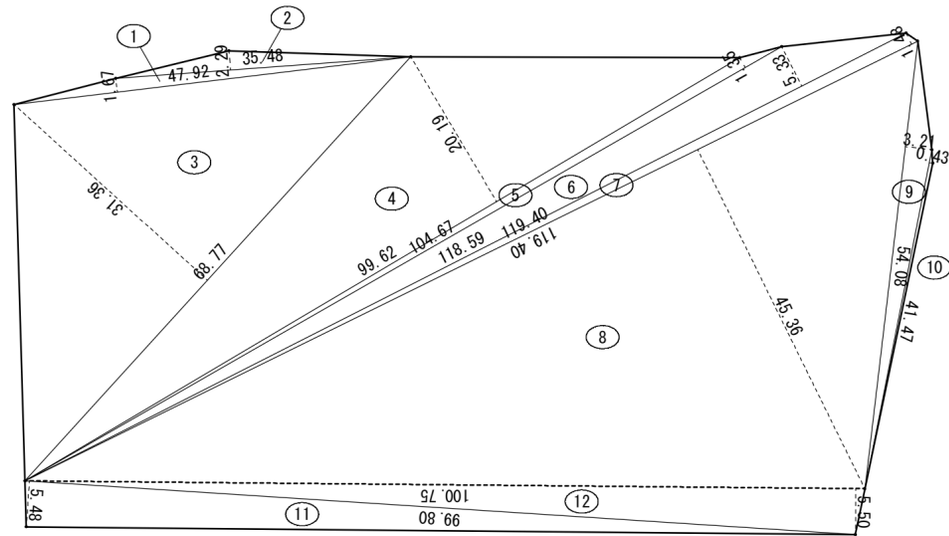
棟	上段：既設室名		床				巾木			腰壁			壁			天井				CH	室名札	備考	
	下段：改修後室名		記号	下地	仕上	記号	仕上	H	記号	下地	仕上	記号	下地	仕上	記号	下地	仕上	廻縁					
既設改修	倉庫3 倉庫5・6	(不)	F7	モルタル金コテ押エア28	ビニル床シートA2.0張	BB2	ビニル巾木	60							W11: LGS下地	PBA12.5 NAD塗	C3	LGST下地	不燃化粧PBA9.5張	塩ビ	2,500	○	棚
	保健室			モルタル金コテ押工 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ビニル床シートA2.0張 撤去		木製巾木 撤去	100		モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗				モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		LGST下地 撤去	PBA9 目スカシ張 OP塗 撤去	塩ビ 撤去	2,700	○	
	印刷室・更衣室			モルタル金コテ押工 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ビニル床タイルA2.0張 撤去		ソフト巾木 撤去	100		モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗				モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		LGST下地 撤去	PBA9 目スカシ張 OP塗 撤去	塩ビ 撤去		○	
	会議室	(自修) (難)	F5	耐水ラワン合板A12 捨張 洋室用床下パネルA150 (※1)	ビニル床シートA2.0張	BB2	ビニル巾木	60							W22: LGS下地	PBA12.5 無機質クロス張	C1	LGST下地	化粧PBA9.5張	塩ビ	2,700	○	ホワイトボード
	浴室			モルタル木コテ 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	磁器質108角タイル張 撤去 モザイクタイル25角張 撤去					モルタル木コテ 撤去	100角タイル張 撤去				モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		LGST下地 撤去	石綿板A4 目スカシ張 撤去	塩ビ 撤去		○	
	湯調室			モルタル金コテ押工 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ビニル床タイルA2.0張 撤去		ソフト巾木 撤去	100		モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗				モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		LGST下地 撤去	PBA9 目スカシ張 OP塗 撤去	塩ビ 撤去		○	
	保健室	(自修) (難)	F5	耐水ラワン合板A12 捨張 洋室用床下パネルA150 (※1)	ビニル床シートA2.0張	BB2	ビニル巾木	60							W22: LGS下地	PBA12.5 無機質クロス張	C1	LGST下地	化粧PBA9.5張	塩ビ	2,700	○	ホワイトボード
	保育室5・6			モルタル金コテ押工 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ナラフローリングブロックA15 合成樹脂塗		木製巾木 撤去	100		モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗				モルタル金コテ押工 既設のまま	AVP塗		LGST下地 撤去	PBA9 目スカシ張 OP塗 撤去	塩ビ 撤去	2,700~ 3,600	○	
	子育て支援室	(自修) (難)	F3	耐水ラワン合板A12 捨張 洋室用床下パネルA150 (※1)	複合フローリングA12張 塗装品	BB1	木製巾木(米梅) CL塗	100		W1: LGS下地	PBA12.5 耐摩耗不燃化粧合板A6張 H960	W9	LGST下地	PBA12.5 耐摩耗不燃化粧合板A6張 H960	W22: LGS下地	PBA12.5 無機質クロス張	C1	LGST下地	化粧PBA9.5張	塩ビ	2,700	○	畳コーナー、棚、カウンター棚、 ホワイトボード、ロッカー
	乳児室	(自修) (難)	F1	土間コンクリート 金コテ押工	複合フローリングA12張 塗装品 (床暖房用)	BB1	△	100		W3: 耐火中空2重壁②	耐摩耗不燃化粧合板A6張 H960	W24	耐火中空2重壁②	無機質クロス張	W25: 既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 無機質クロス張	C1	LGST下地	化粧PBA9.5張	塩ビ	2,700	○	ホワイトボード、棚、ロッカー
	保育室1・2・3・4			モルタル金コテ押工 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ナラフローリングブロックA15 合成樹脂塗 撤去		木製巾木 撤去	100		W32: 既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板A6張 H960	W25: 既設モルタルの上	不燃ラワン合板A5.5 掲示クロス張	W25: 既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 無機質クロス張	C1	LGST下地	化粧PBA9.5張	塩ビ	2,700	○		
	保育室5 保育室6 保育室7 保育室8	(自修) (難)	F3	耐水ラワン合板A12 捨張 洋室用床下パネルA150 (※1)	複合フローリングA12張 塗装品	BB1	木製巾木(米梅) CL塗	100		W32: 既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板A6張 H960	W25: 既設モルタルの上	不燃ラワン合板A5.5 掲示クロス張	W25: 既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 無機質クロス張	C1	LGST下地	化粧PBA9.5張	塩ビ	2,700	○	ホワイトボード、棚、ロッカー	
	遊戯室			モルタル金コテ押工 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ビニル床シートA2.0張 撤去		ソフト巾木 撤去	100		W3: 耐火中空2重壁②	耐摩耗不燃化粧合板A6張 H960	W22: LGS下地	PBA12.5 無機質クロス張	C4	LGST下地	ロックウール化粧吸音板A9 直張	塩ビ	3,500	○	手洗い			
	ステージ			モルタル金コテ押工 木床組 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ラワンベニヤA15下地 ナラフローリングA15 合成樹脂塗 撤去		木製巾木 撤去	100		W32: 既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板A6張 H960	W24: 既設モルタルの上	ラワン合板A5.5 撤去 ビニルクロス張 撤去	W25: 既設モルタルの上	ラワン合板A5.5 撤去 ビニルクロス張 撤去		LGST下地 撤去	ラワン合板A5.5 撤去 OP塗 撤去	塩ビ 撤去	2,920			
	控室			モルタル金コテ押工 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ビニル床タイルA2.0張 撤去		木製巾木 撤去	100		W32: 既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板A6張 H960	W25: 既設モルタルの上	不燃ラワン合板A5.5 掲示クロス張	W25: 既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 無機質クロス張		LGST下地 撤去	PBA9 目スカシ張 OP塗 撤去	塩ビ 撤去		○		
	倉庫			モルタル金コテ押工 撤去 土間コンクリート 撤去(※2)	ビニル床タイルA2.0張 撤去		木製巾木 撤去	100		W34: 既設モルタル 下地調整の上	耐摩耗不燃化粧合板A6張 H960	W28: 既設モルタル 下地調整の上	無機質クロス張	W25: 既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 無機質クロス張		LGST下地 撤去	PBA9 目スカシ張 OP塗 撤去	塩ビ 撤去		○		
	遊戯室	(自修) (難)	F3	耐水ラワン合板A12 捨張 洋室用床下パネルA150 (※1)	複合フローリングA12張 塗装品	BB1	木製巾木(米梅) CL塗	100		W1: LGS下地	PBA12.5 耐摩耗不燃化粧合板A6張 H960	W22: LGS下地	PBA12.5 無機質クロス張	C4	LGST下地	ロックウール化粧吸音板A9 直張	塩ビ	3,500	○	手洗い			
ステージ	(自修) (難)	F10	耐水ラワン合板A12 捨張 断熱材：スタイロフォームA40 根太：45×60@303 大引：105×105@910 (※1)	複合フローリングA12張 塗装品	BB1	△	100		W3: 耐火中空2重壁②	耐摩耗不燃化粧合板A6張 H960	W24: 既設モルタルの上	ラワン合板A5.5 撤去 ビニルクロス張 撤去	W25: 既設モルタルの上	ラワン合板A5.5 撤去 ビニルクロス張 撤去		LGST下地	PBA9 目スカシ張 OP塗 撤去	塩ビ	2,700				
控室 倉庫1	(不)	F10	耐水ラワン合板A12 捨張 断熱材：スタイロフォームA40 根太：45×60@303 大引：105×105@910 (※1)	複合フローリングA12張 塗装品	BB1	△	100		W34: 既設モルタル 下地調整の上	耐摩耗不燃化粧合板A6張 H960	W28: 既設モルタル 下地調整の上	無機質クロス張	W25: 既設モルタルの上	PBA12.5 (GL工法) 無機質クロス張		LGST下地	PBA9 目スカシ張 OP塗 撤去	塩ビ	2,500	○	木製階段		
		F3	耐水ラワン合板A12 捨張 洋室用床下パネルA150 (※1)	複合フローリングA12張 塗装品										W22: LGS下地	PBA12.5 無機質クロス張								

特 記 事 項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計		一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事		図面番号	A-19 (原図:A2)
	一級建築士 第117489号 前野 初 俊		一級建築士 第320204号 前野 野 輝	一級建築士 第360917号 前田 祐作		図面名称	改修 内部仕上表No.2		縮尺	NS

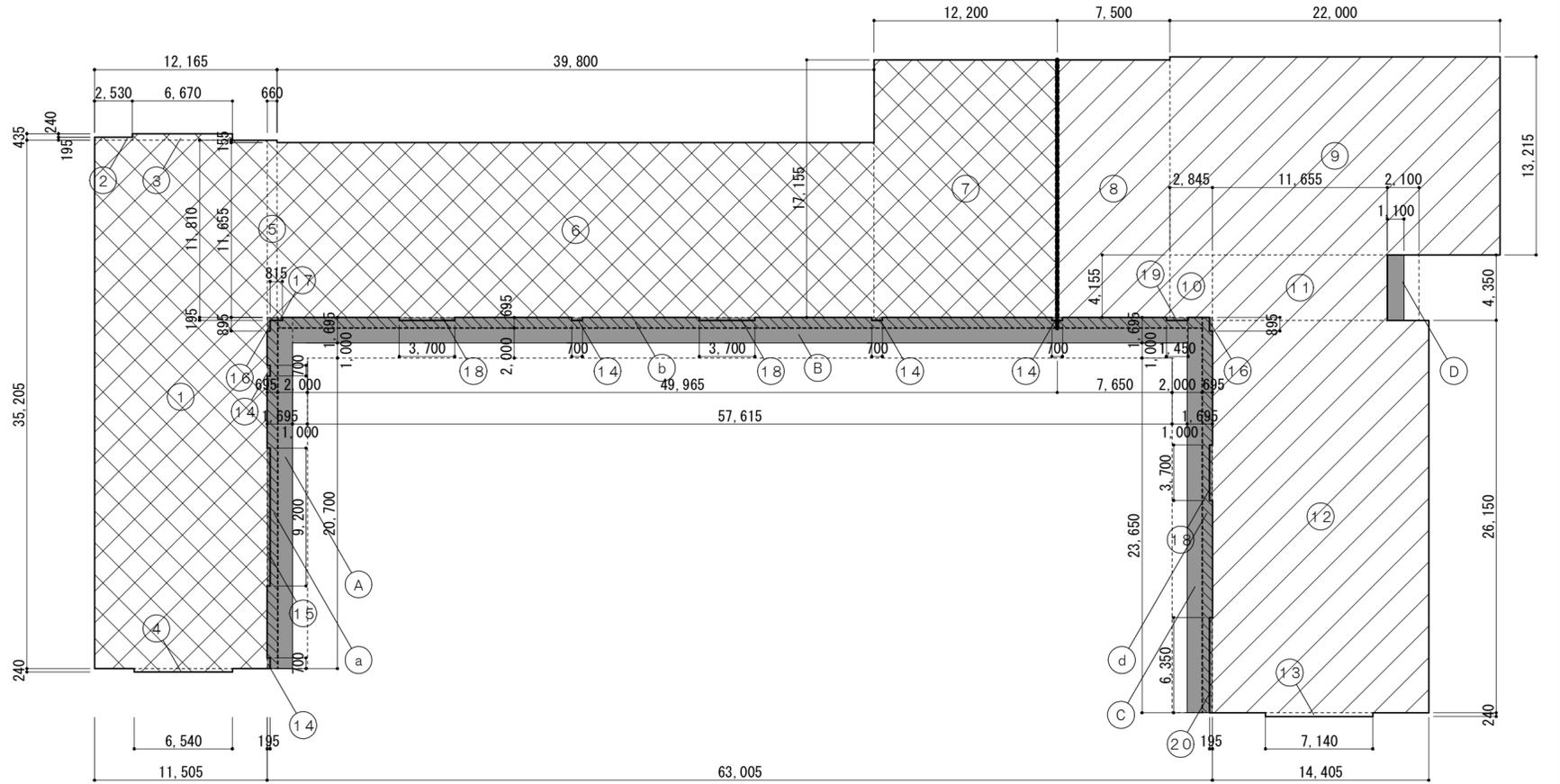
内部仕上表 No. 2 (既設部改修工事)																																	
棟	上段：既設室名		床				巾木			腰壁				壁			天井			CH	室名札	備考											
	下段：改修後室名		下地		仕上		仕上		仕上		下地		仕上		下地		仕上		廻縁														
既設改修	資料室		土間コンクリート 撤去(※2)		モルタル金コテ押工 目地切		木製巾木 撤去		100		モルタル金コテ押工 既設のまま		AVP塗		モルタル金コテ押工 既設のまま		AVP塗		LGS下地 撤去		PBア9 目スカシ張 OP塗 撤去		塩ビ 撤去	2,540	○								
	玄関	自排 準	F3	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 (※1)		複合フローリングア12張 塗装品		BB1 木製巾木(米相) CL塗		100		W1	LGS下地		PBア12.5 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960		W15	LGS下地		PBア12.5 不燃ラワン合板ア5.5 掲示クロス張		C1	LGS下地	化粧PBア9.5張		塩ビ	2,700	下足入					
			F12	モルタル木コテ		磁器質タイル150角張		BB5 SUS製巾木		100		W32	既設モルタルの上		PBア12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960		W33	既設モルタルの上		PBア12.5 (GL工法) 不燃ラワン合板ア5.5 掲示クロス張													
	外部																																
	保育室1	自排 難	F3	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 (※1)		複合フローリングア12張 塗装品		BB1 木製巾木(米相) CL塗		100		W36	既設コンクリート下地		耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960		W37	既設コンクリート下地		PBア12.5 (GL工法) 無機質クロス張		C1	LGS下地	化粧PBア9.5張		塩ビ	2,700						
	倉庫4	不	F7	モルタル金コテ押エア28		ビニル床シートア2.0張		BB2 ビニル巾木		60							W38	既設コンクリート下地		PBア12.5 (GL工法) NAD塗		C3	△	不燃化粧PBア9.5張		△	2,500						
	調乳室	不	F5	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 (※1)		△		BB2 △		60							W7	耐火中空2重壁①		化粧ケイカル板ア6張		C3	△	△		△	2,500						
廊下	自排 準	F3	耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150 (※1)		複合フローリングア12張 塗装品		BB1 木製巾木(米相) CL塗		100		W1	LGS下地		PBア12.5 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960		W22	LGS下地		PBア12.5 無機質クロス張		C1	△	化粧PBア9.5張		△	2,700							

【仕上記号略号】		【記号略号】		【防火認定番号】		【内装制限凡例】	
記号	JIS番号	記号	名称	記号	名称	PB (石膏ボード) ア12.5 : NM-8619 <不燃>	化粧ケイカル板ア6 : NM-4227 <不燃>
NAD	K5670	HL	アクリル樹脂系 非水分散形塗料	HL	ヘアライン	コーナーボード 省令準耐火適合商品	PB下地 : NM-8619 <準不燃> ビニルクロス張 : QM-9405
CL	K5531	PB	クリアラッカー塗	PB	石膏ボード	不燃化粧PBア9.5 : NM-1864 <不燃>	PB下地 : NM-8619 <不燃> 無機質クロス張 : NM-0326 <不燃>
DP	K5658	GW	耐候性塗料塗	GW	グラスウール	化粧PBア9.5 : QM-9824 <準不燃>	不燃ラワン合板 掲示クロス : NM-9065 <不燃> : QM-9413 <準不燃>
※DP	鉄鋼面：1級 押出成形セメント板：B種	LGS	軽量鉄骨下地	LGS	軽量鉄骨下地	抗菌メラミン不燃化粧板ア3張 : NM-2183 <不燃>	塗料一般 (NAD) : NM-8585 <不燃>
						ケイカル板 : NM-8578 <不燃>	耐摩耗不燃化粧合板ア6張 : NM-2439 <不燃>
						ロックウール化粧吸音板ア9 : NM-8599 <不燃>	CBア150 不燃材料
						化粧PBア9.5 : QM-0524 <準不燃>	SUS 不燃材料
						耐水PBア12.5 : QM-9826 <準不燃>	壁及び天井の室内に面する部分の仕上(下地含)は難燃以上とする。

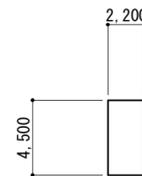
特記事項	<p>・壁ボード張部分は、ジョイントレス大壁工法とする。 (寒冷紗・ジョイントテープ張処理)</p> <p>・ボード類 壁コーナー処理は、特記なき限りコーナー保護金物の上、ジョイントコンパウンド塗とする。</p> <p>・LGS間仕切壁下地は、特記なき限りW65とし、高さ4.0mを超える部分はW100とする。</p> <p>・特記なき床ステンレス沓摺は、SUS304Γー40×20×2 (HL仕上)とする。また、床仕上が異なる部分には、床ステンレス沓摺を入れること。</p> <p>・ビニル床シート張りは、熱溶接工法とする。</p> <p>・フローリングと壁取り合い部には、エキスパンションゴムを設け床と巾木は床膳の納まりとすること。</p> <p>・木工事造作材(枠材、見切縁等)は特記なき限りタモとする。</p> <p>・土間コンクリート下は、ポリエチレンフィルムア0.15敷(タテ、ヨコ重ね部分のみ込みL=250以上とする)</p>	<p>・タイル使用箇所は、タイル割付図作成の上、監理者の承諾を受けること。</p> <p>・WC内手摺は設備工事(下地補強建築工事)とする。</p> <p>・手すり、設備機器などの取付壁面補強下地は耐水合板ア12とする。114条区画(LGS間仕切)への補強は、スチールプレートとする。</p> <p>・参考メーカー品番及び認定番号は同等品以上とする。</p> <p>・洋室用床下パネル及び木組床下地の不陸調整はモルタルダグゴにて行うこと。</p> <p>・使用建築材料：特記なき限りJIS・JAS認定品を使用すること。</p> <p>・壁及び天井の室内に面する部分の仕上について、シールで難燃材以上を明示すること。また、シールが張れない場所については、検査時に証明できる資料を提出すること。</p> <p>・(※1)はモルタルダグゴにて下地調整をすること。</p> <p>・(※2)は捨コンア50・ポリエチレンフィルムア0.15敷・砕石ア90共に撤去とすること。</p>	<p>【仕上記号略号】</p> <p>【記号略号】</p> <p>【防火認定番号】</p> <p>【内装制限凡例】</p>	<p>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</p> <p>株式会社 <b>前野建築設計</b></p> <p>一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝</p>	<p>一級建築士 第307846号 三橋 五百子</p> <p>一級建築士 第304509号 水谷 浩</p> <p>一級建築士 第360917号 前田 祐作</p>	<p>設計年月日</p> <p>工事名称</p> <p>図面名称</p>	<p>津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事</p> <p>改修 内部仕上表 No. 3</p>	<p>図面番号</p> <p>縮尺</p>	<p>A-20 (原図:A2)</p> <p>NS</p>
------	--	---	---	--	---	--------------------------------------	---	-----------------------	-------------------------------



敷地求積図 1/600



建物求積図 1/300



自転車置場求積図 1/300

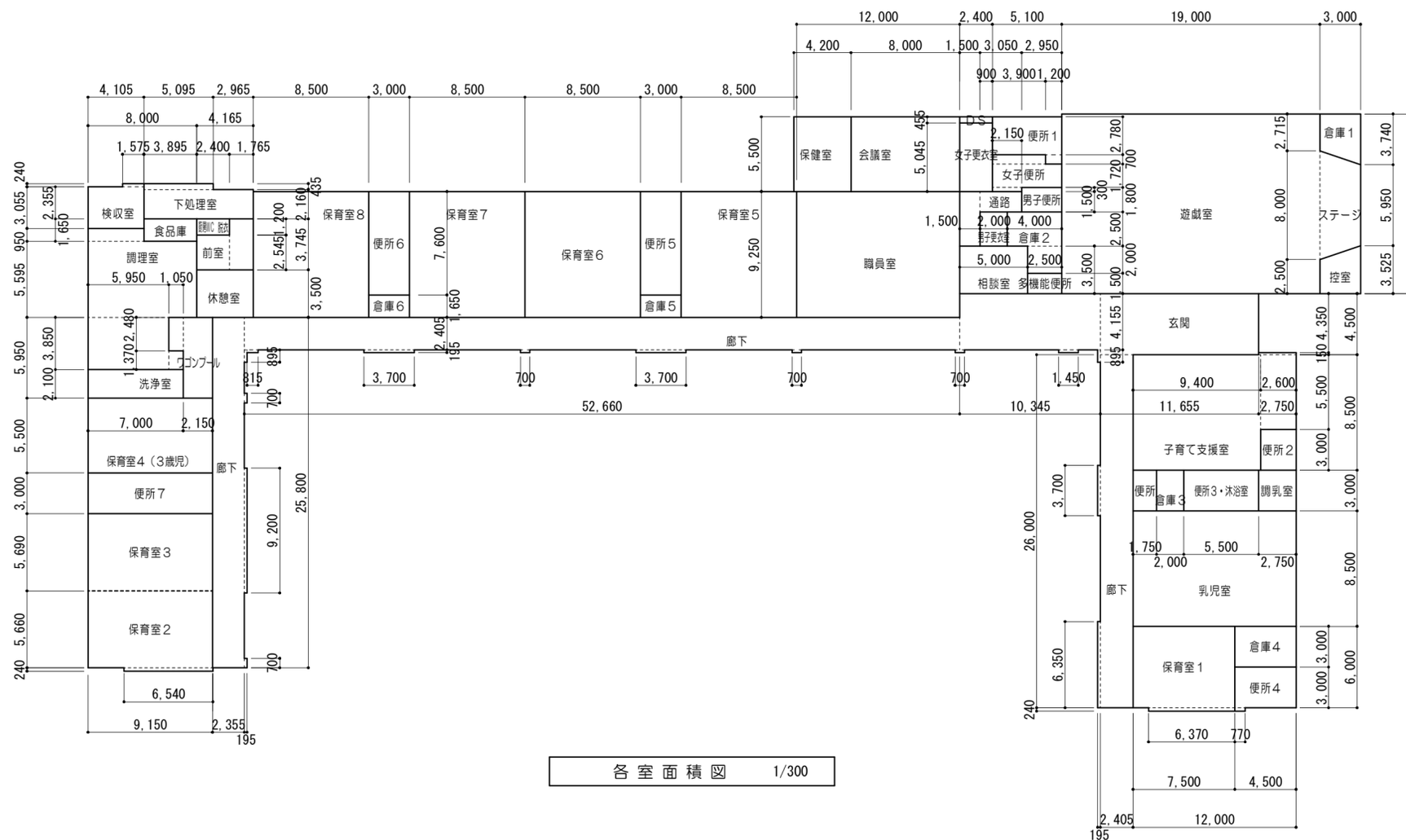
番号	底辺	高さ	倍面積	面積
1	47.92	1.67	80.0264	40.01320
2	35.48	2.29	81.2492	40.62460
3	68.77	31.36	2,156.6272	1,078.31360
4	99.62	20.19	2,011.3278	1,005.66390
5	104.67	1.35	141.3045	70.65225
6	118.59	5.33	632.0847	316.04235
7	119.40	1.48	176.7120	88.35600
8	119.40	45.36	5,415.9840	2,707.99200
9	54.08	3.21	173.5968	86.79840
10	41.47	0.43	17.8321	8.91605
合計				5,443.37235
敷地面積				5,443.37 m <sup>2</sup>

番号	底辺	高さ	倍面積	面積
11	99.80	5.48	546.9040	273.45200
12	100.75	5.50	554.1250	277.06250
合計				550.51450
敷地面積				550.51 m <sup>2</sup>

敷地面積表				
5,443.37 m <sup>2</sup> + 550.51 m <sup>2</sup> =				5,993.88 m <sup>2</sup>

防火区画面積表				
区画A	① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + a + (51.965 × 0.695) = 36.115	1,143.32	区画B	⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + d (9.65 × 0.695) = 6.706
				885.33

求積計算表				求積表	
①	35.205 × 11.505 =	405.033	⑬	0.240 × 7.140 =	1.713
②	0.195 × 2.530 =	0.493	⑭	0.700 × 0.195 =	0.136
③	0.435 × 6.670 =	2.901	⑮	9.200 × 0.195 =	1.794
④	0.240 × 6.540 =	1.569	⑯	4.500 × 2.200 =	9.900
⑤	11.810 × 0.660 =	7.794	⑰	0.895 × 0.195 =	0.174
⑥	11.655 × 39.80 =	463.869	⑱	0.195 × 0.815 =	0.158
⑦	17.155 × 12.20 =	209.291	⑲	0.195 × 3.70 =	0.721
⑧	17.155 × 7.50 =	128.662	⑳	0.195 × 1.45 =	0.282
⑨	13.215 × 22.00 =	290.730	㉑	6.350 × 0.195 =	1.238
⑩	4.155 × 2.845 =	11.820	A	23.395 × 1.695 =	39.654
⑪	4.350 × 11.655 =	50.699	B	1.695 × 59.615 =	101.047
⑫	26.15 × 14.405 =	376.690	C	26.345 × 1.695 =	44.654
⑬	0.240 × 7.140 =	1.713	D	4.350 × 1.100 =	4.785
⑭	0.700 × 0.195 =	0.136			
⑮	9.200 × 0.195 =	1.794			
⑯	4.500 × 2.200 =	9.900			
⑰	0.895 × 0.195 =	0.174			
⑱	0.195 × 0.815 =	0.158			
⑲	0.195 × 3.70 =	0.721			
⑳	0.195 × 1.45 =	0.282			
㉑	6.350 × 0.195 =	1.238			
A	23.395 × 1.695 =	39.654			
B	1.695 × 59.615 =	101.047			
C	26.345 × 1.695 =	44.654			
D	4.350 × 1.100 =	4.785			
				面積表	
				建築面積	2,141.40 m <sup>2</sup>
				延床面積	2,028.65 m <sup>2</sup>
				自転車置場	9.90 m <sup>2</sup>

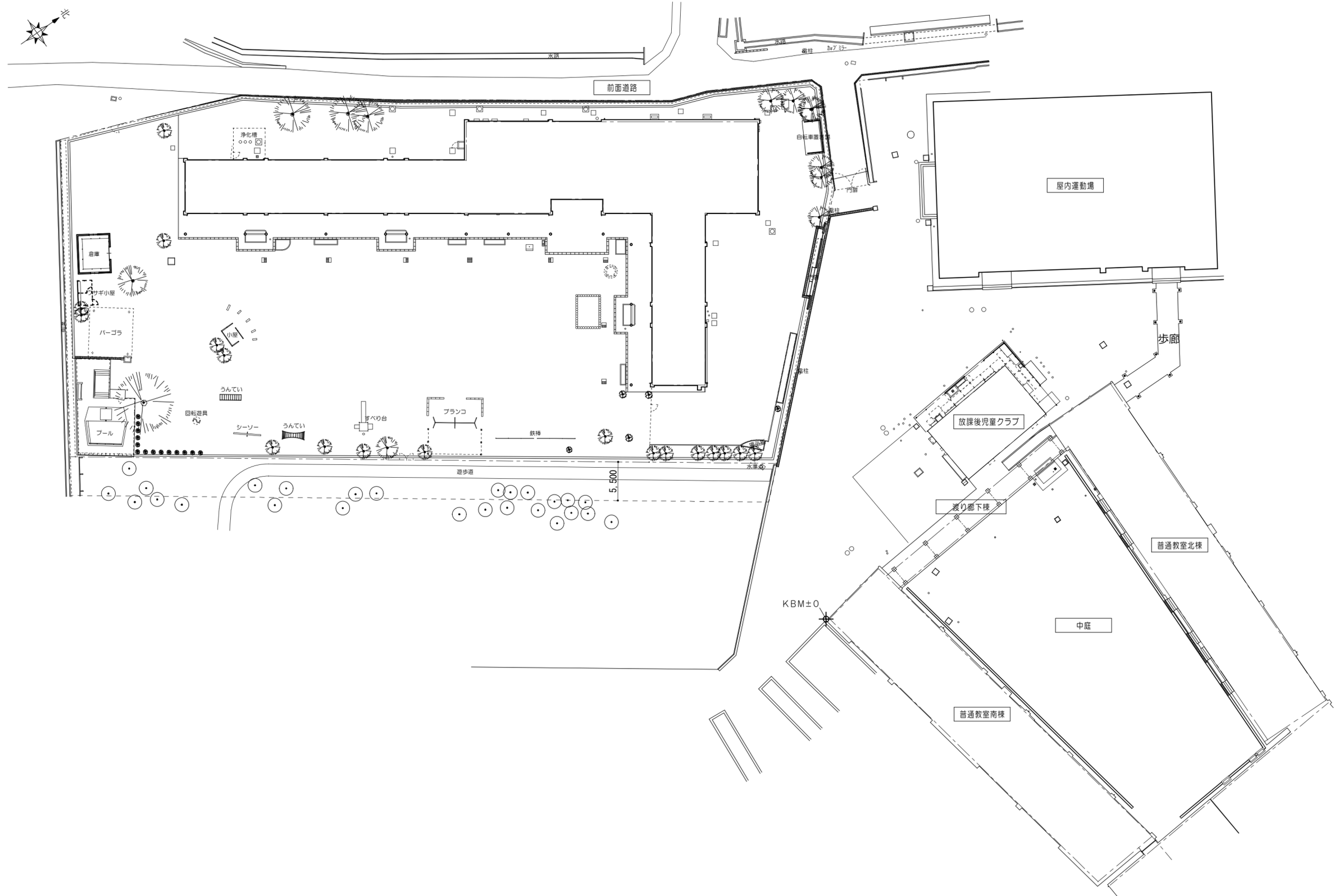


各室面積図 1/300

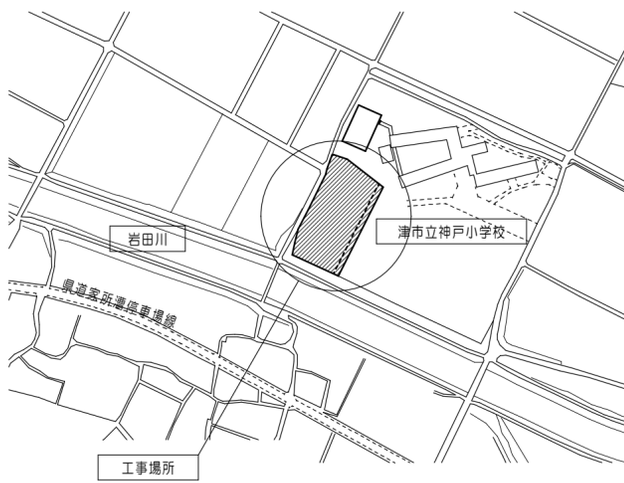
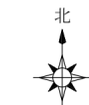
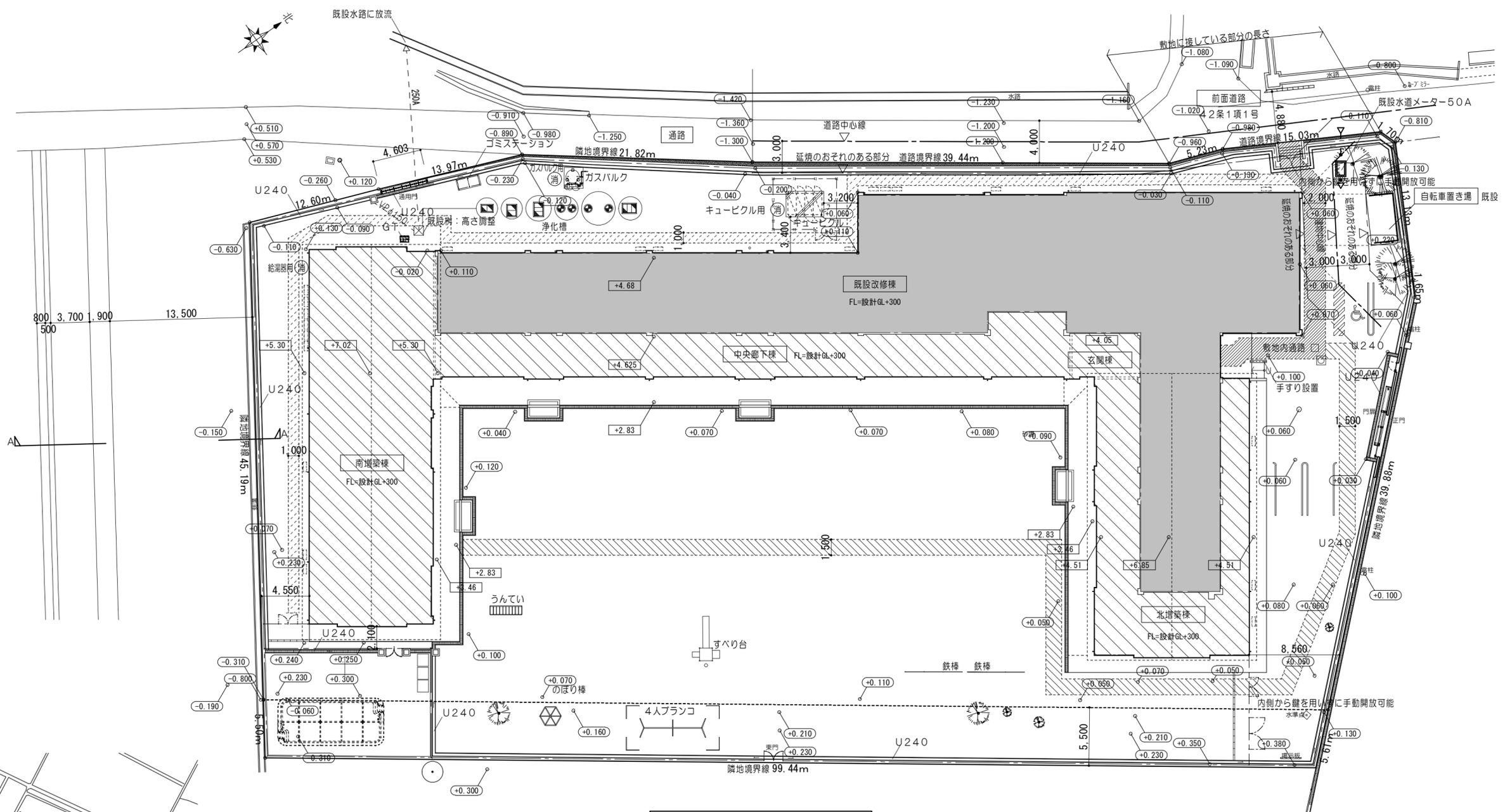
各室求積表 (m)

Room Name	Dimensions	Area (m²)	Room Name	Dimensions	Area (m²)	Room Name	Dimensions	Area (m²)	Room Name	Dimensions	Area (m²)		
保育室2	5.660 × 9.150 = 51.789	53.36	保育室5	9.250 × 8.500 = 78.625	78.63	控室	(2.5+3.525) × 3.00 × 1/2 = 9.037	9.04	便所4	3.000 × 4.500 = 13.500	13.68		
	0.240 × 6.540 = 1.569		保育室6	9.250 × 8.500 = 78.625	78.63	倉庫2	2.500 × 4.000 = 10.000	15.00		0.240 × 0.770 = 0.184			
保育室3	5.690 × 9.150 = 52.063	102.39	保育室7	9.250 × 8.500 = 78.625	78.63		2.000 × 2.500 = 5.000		倉庫4	3.000 × 4.500 = 13.500	13.50		
保育室4	5.500 × 9.150 = 50.325		保育室8	9.250 × 8.500 = 78.625	78.63	便所1	2.780 × 5.100 = 14.178	15.02	玄関・廊下	25.800 × 2.355 = 60.759	352.03		
便所7	3.000 × 9.150 = 27.450	27.45	倉庫5	1.650 × 3.000 = 4.950	4.95		0.700 × 1.200 = 0.840					2.405 × 52.660 = 126.647	
調理室	0.950 × 4.105 = 3.899	73.00	便所5	7.600 × 3.000 = 22.800	22.80	子育て支援室	0.150 × 2.750 = 0.412	94.61				4.155 × 10.345 = 42.983	
	5.595 × 8.000 = 44.760			倉庫6	1.650 × 3.000 = 4.950	4.95		5.500 × 2.600 = 14.300					4.500 × 11.655 = 52.447
	3.850 × 5.950 = 22.907			便所6	7.600 × 3.000 = 22.800	22.80	乳児室	8.500 × 12.000 = 102.000		102.00			26.000 × 2.405 = 62.530
	1.370 × 1.050 = 1.438		職員室	9.250 × 12.000 = 111.000	111.00	保育室1	6.000 × 7.500 = 45.000	46.53				9.200 × 0.195 = 1.794	
検収室	3.055 × 4.105 = 12.540	12.92	保健室	5.500 × 4.200 = 23.100	23.10		0.240 × 6.370 = 1.528					0.700 × 0.195 × 5 = 0.682	
	0.240 × 1.575 = 0.378		会議室	5.500 × 8.000 = 44.000	44.00	便所2	3.000 × 2.600 = 7.800	7.80				0.895 × 0.195 × 2 = 0.349	
食品庫	1.650 × 3.895 = 6.426	6.43	相談室	3.500 × 5.000 = 17.500	17.50	便所3	3.000 × 1.750 = 5.250	5.25				0.195 × 0.815 = 0.158	
下処理室	2.160 × 8.060 = 17.409	19.63	女子更衣室	5.045 × 2.400 = 12.108	12.11	男子便所	1.800 × 2.950 = 5.310	5.31				0.195 × 3.700 × 3 = 2.164	
	0.435 × 5.095 = 2.216		男子更衣室	2.500 × 2.000 = 5.000	5.00	女子便所	0.700 × 3.900 = 2.730	12.15		0.195 × 1.450 = 0.282			
厨下WC・脱衣	1.200 × 2.400 = 2.880	2.88	多機能便所	1.500 × 2.500 = 3.750	3.75		1.720 × 5.100 = 8.772			6.350 × 0.195 = 1.238			
前室	3.745 × 1.765 = 6.609	12.72	通路	1.500 × 3.050 = 4.575	10.58	倉庫3	3.000 × 2.150 = 6.45	6.00					
	2.545 × 2.40 = 6.108		DS	0.455 × 2.400 = 1.092	1.09	便所3・沐浴室	3.000 × 5.500 = 16.500	16.50					
休憩室	3.500 × 4.165 = 14.577	14.58	遊戯室	13.215 × 19.000 = 251.085	272.01	調乳室	3.000 × 2.750 = 8.250	8.25					
洗淨室	2.10 × 7.00 = 14.700	14.70			(8.0+5.95) × 3.00 × 1/2 = 20.925								
ワゴンプール	5.95 × 2.15 = 12.792	15.40	倉庫1	(2.715+3.74) × 3.00 × 1/2 = 9.682	9.68								
	2.48 × 1.05 = 2.604												

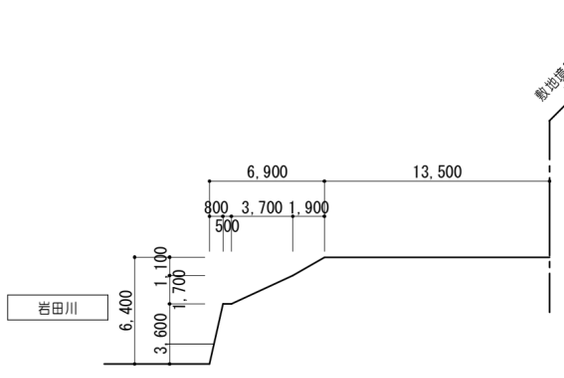
※各室面積の合計は求積表の延床面積より大きい、四捨五入によるものであり、法規チェック上安全側となるのでこのまま使用する。



特 記 事 項		 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 祥 輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-23 (原図:A2)
				一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	現況全体配置図	縮尺

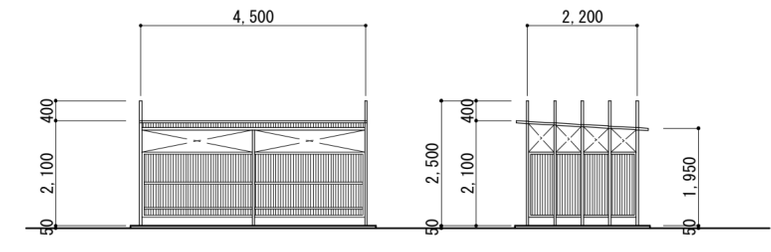


付近見取図 1/5000



南側A-A断面図 1/300

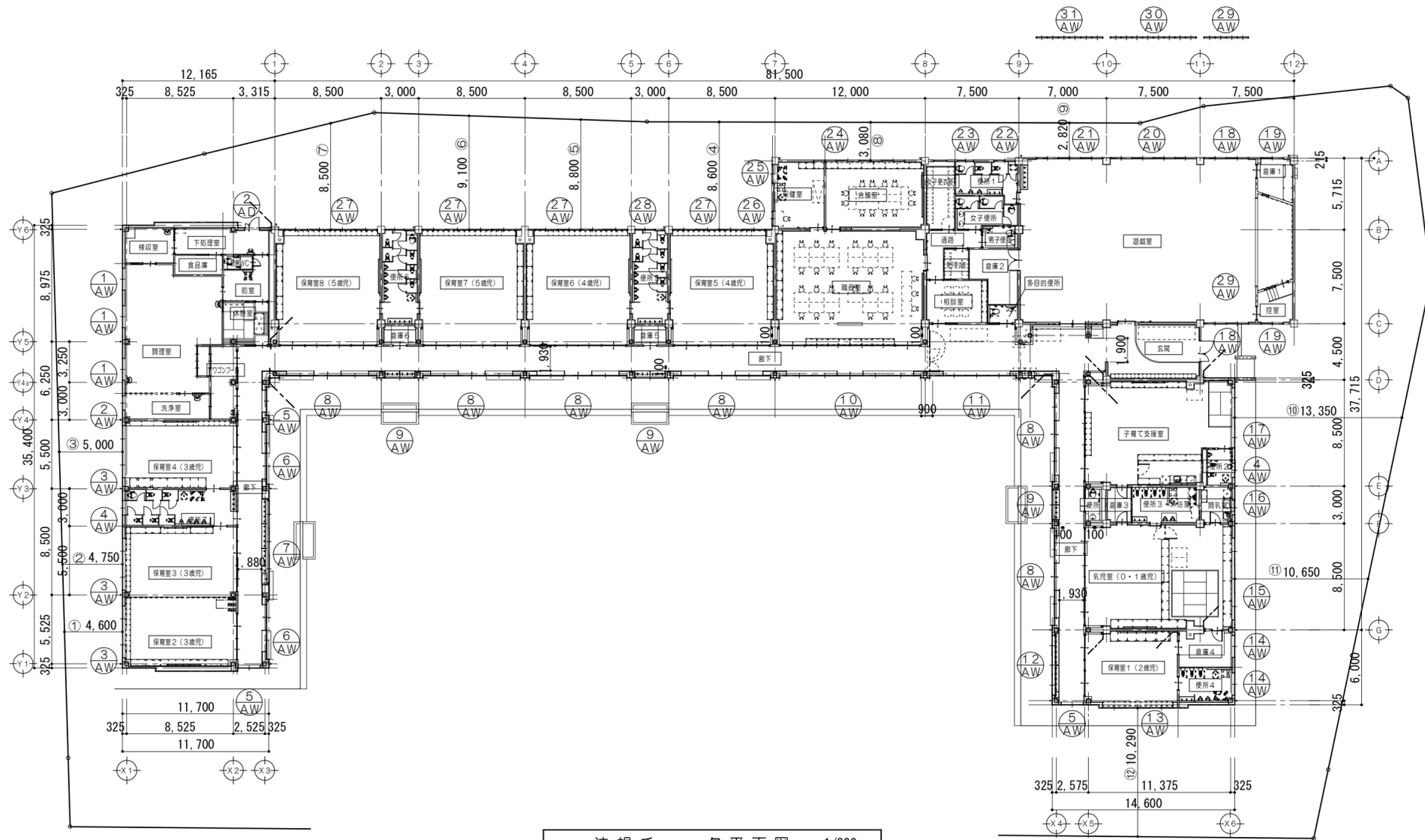
配置図 1/300



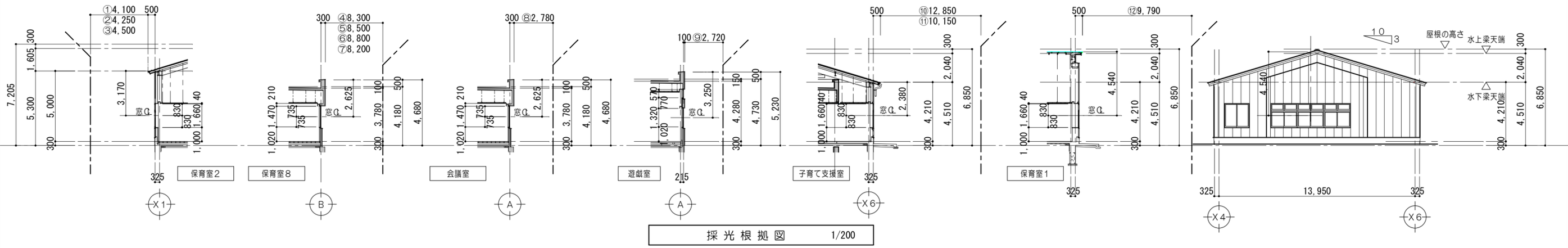
自転車置場立面図 1/100

凡例	
	既設改修部分を示す
	増築部分を示す
	敷地内通路 2.0mを示す
	建物出口から玄関までの避難通路 1.5mを示す
	無窓階計算による敷地内通路 1.0mを示す
	KBMからの現状レベルを示す
	建物高さ(設計GLからのレベルを示す)
平均地盤面 既設建物F.Lより-300=設計GL	
消防法上の無窓階計算に算入する建具について、開口部まで及び開口部から道又は道に隣する通路は、幅員1m以上確保すること。	

特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-24 (原図:A2)
	一級建築士 第117489号 前野 初像 一級建築士 第320204号 前野 祥輝	一級建築士 第360917号 前田 祐作		図面名称	配置図	縮尺	1/300.5000	

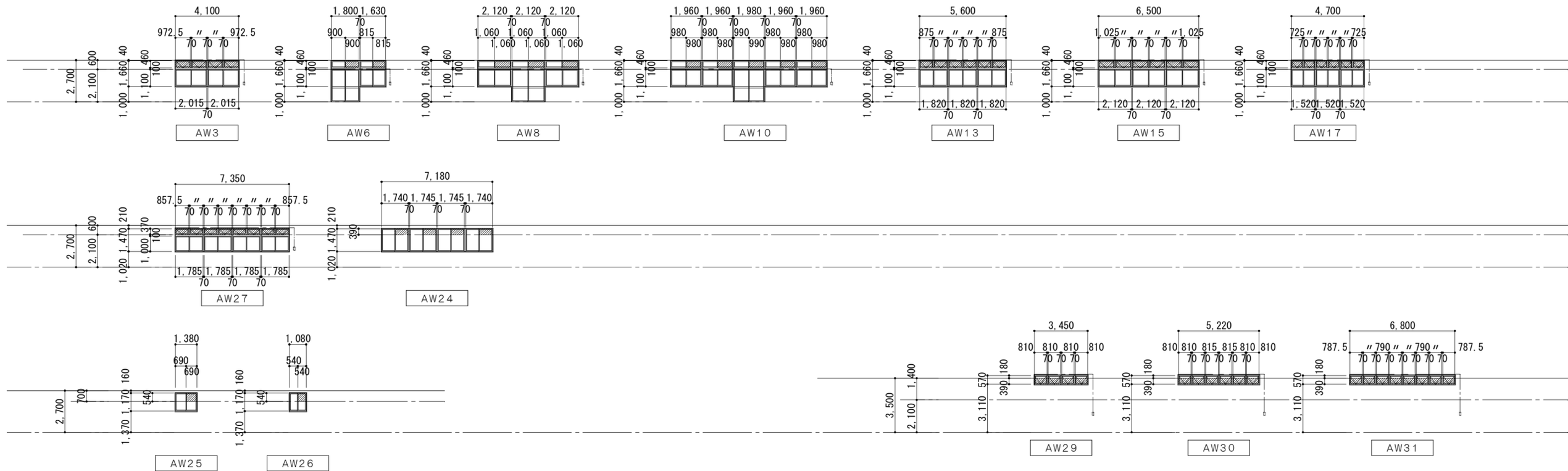


法規チェック平面図 1/300



採光根拠図 1/200

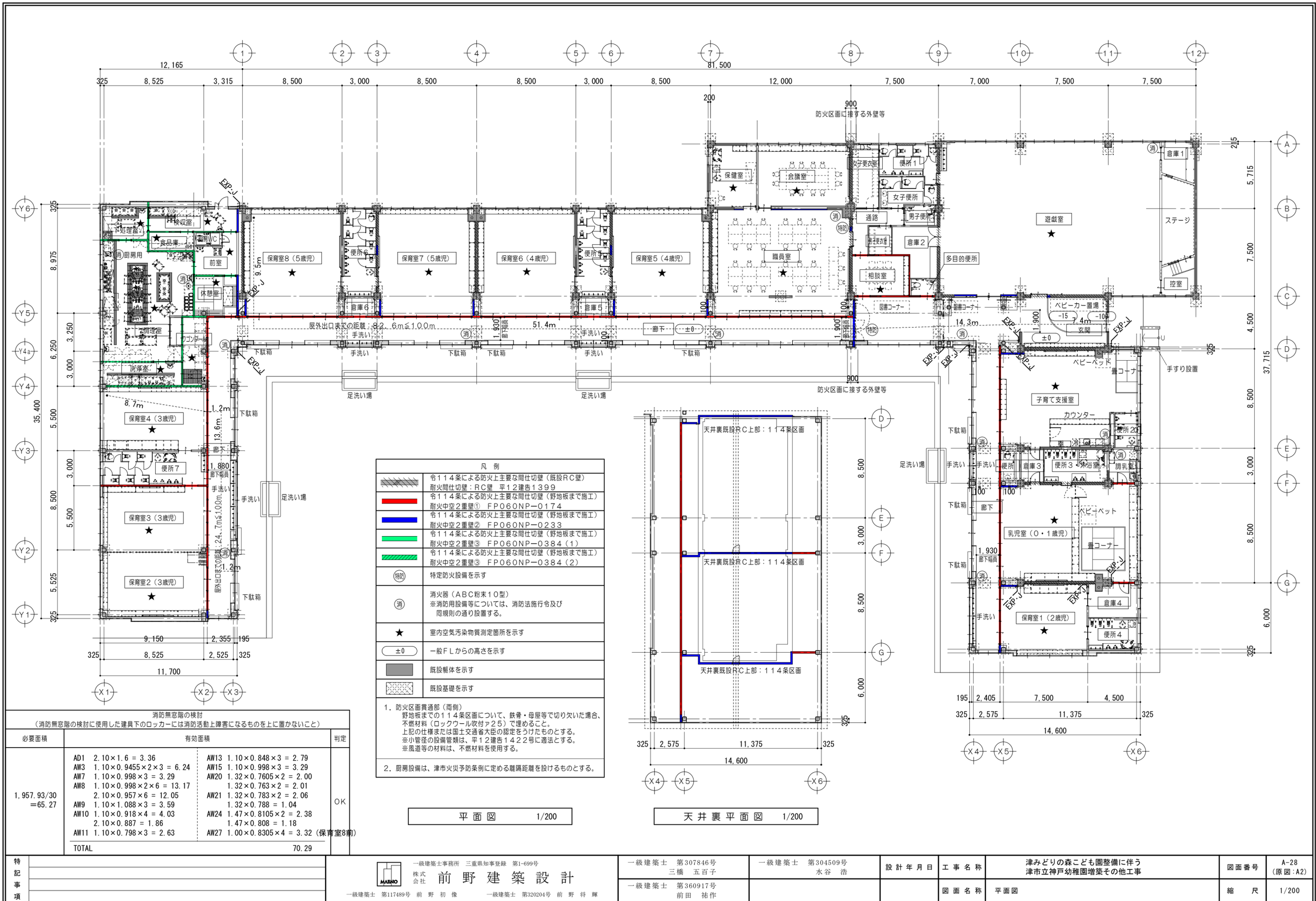
特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-25 (原図:A2)
	一級建築士 第117489号 前野 初像 一級建築士 第320204号 前野 祥輝	一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	法規チェック平面図	縮尺	1/300.200



排煙根拠図 1/200

採光算定表					換気算定表					排煙算定表								
室名	室面積 (m <sup>2</sup> )	必要採光面積 (m <sup>2</sup> )		窓記号	窓の種類	有効採光面積	市街化調整区域 D/H×10-1	判定	必要換気面積 (m <sup>2</sup> )		窓記号	有効換気面積	判定	必要排煙面積 (m <sup>2</sup> )		窓記号	有効排煙面積	判定
		室面積×係数 (小数点3位切り上げ)	窓記号						室面積×係数 (小数点3位切り上げ)	窓記号				室面積×係数 (小数点3位切り上げ)	窓記号			
保育室2	53.36	53.36 × 1/5 = 10.67		AW3	1.10 × 2.015 × 2 = 4.43 0.46 × 0.9725 × 4 = 1.78 ■6.21 × 3 (採光補正係数) = 18.63	① 4.10/3.17 × 10 - 1 = 11.93 → 3.0 (算定値)	OK	53.36 × 1/20 = 2.67	AW3	1.10 × 1.0075 × 2 = 2.21 0.46 × 0.9725 × 4 = 1.78 □3.99	OK	53.36 × 1/50 = 1.07	AW3	0.46 × 0.9725 × 4 = 1.78	OK			
保育室3	52.06	52.06 × 1/5 = 10.41		AW3	1.10 × 2.015 × 2 = 4.43 0.46 × 0.9725 × 4 = 1.78 ■6.21 × 3 (採光補正係数) = 18.63	② 4.25/3.17 × 10 - 1 = 12.40 → 3.00 (算定値)	OK	52.06 × 1/20 = 2.60	AW3	1.10 × 1.0075 × 2 = 2.21 0.46 × 0.9725 × 4 = 1.78 □3.99	OK	52.06 × 1/50 = 1.04	AW3	0.46 × 0.9725 × 4 = 1.78	OK			
保育室4	50.33	50.33 × 1/5 = 10.07		AW3	1.10 × 2.015 × 2 = 4.43 0.46 × 0.9725 × 4 = 1.78 ■6.21 × 3 (採光補正係数) = 18.63	③ 4.50/3.17 × 10 - 1 = 13.19 → 3.00 (算定値)	OK	50.33 × 1/20 = 2.52	AW3	1.10 × 1.0075 × 2 = 2.21 0.46 × 0.9725 × 4 = 1.78 □3.99	OK	50.33 × 1/50 = 1.01	AW3	0.46 × 0.9725 × 4 = 1.78	OK			
便所7	27.45	非居室						非居室					27.45 × 1/50 = 0.55		建設省告示第1436号 第4号 二(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK		
調理室	73.00	73.00 × 1/20 = 3.65		AW1	1.26 × 1.7 × 3 = 6.42		OK	73.00 × 1/20 = 3.65		機械換気設備 146m <sup>3</sup> 以上設置 V=20 × 73.0/10=146m <sup>3</sup> /h以上		73.00 × 1/50 = 1.46		建設省告示第1436号 第4号 二(四) (天井、壁共に仕上・下地不燃材料)	OK			
検収室	12.92	12.92 × 1/20 = 0.65			※主要構造部(間仕切壁)耐火構造			12.92 × 1/20 = 0.65		機械換気設備 25.86m <sup>3</sup> 以上設置 V=20 × 12.92/10=25.86m <sup>3</sup> /h以上		12.92 × 1/50 = 0.26		建設省告示第1436号 第4号 二(四) (天井、壁共に仕上・下地不燃材料)	OK			
食品庫	6.43	非居室						非居室				6.43 × 1/50 = 0.13		建設省告示第1436号 第4号 二(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK			
下処理室	19.63	19.63 × 1/20 = 0.98			※主要構造部(間仕切壁)耐火構造			19.63 × 1/20 = 0.98		機械換気設備 39.26m <sup>3</sup> 以上設置 V=20 × 19.63/10=39.26m <sup>3</sup> /h以上		19.63 × 1/50 = 0.39		建設省告示第1436号 第4号 二(四) (天井、壁共に仕上・下地不燃材料)	OK			
厨房WC・脱衣	2.88	非居室						非居室				2.88 × 1/50 = 0.06		建設省告示第1436号 第4号 二(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK			
前室	12.72	非居室						非居室				12.72 × 1/50 = 0.25		建設省告示第1436号 第4号 二(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK			
休憩室	14.58	14.58 × 1/20 = 0.73			※主要構造部(間仕切壁)耐火構造			14.58 × 1/20 = 0.73		機械換気設備 29.16m <sup>3</sup> 以上設置 V=20 × 14.58/10=29.16m <sup>3</sup> /h以上		14.58 × 1/50 = 0.29		建設省告示第1436号 第4号 二(四) (天井、壁共に仕上・下地不燃材料)	OK			
洗浄室	14.70	14.70 × 1/20 = 0.74			※主要構造部(間仕切壁)耐火構造			14.70 × 1/20 = 0.74		機械換気設備 29.40m <sup>3</sup> 以上設置 V=20 × 14.70/10=29.40m <sup>3</sup> /h以上		14.70 × 1/50 = 0.29		建設省告示第1436号 第4号 二(四) (天井、壁共に仕上・下地不燃材料)	OK			
ワゴンプール	15.40	非居室						非居室				15.40 × 1/50 = 0.31		建設省告示第1436号 第4号 二(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK			

採光算定表					換気算定表					排煙算定表								
室名	室面積 (㎡)	必要採光面積 (㎡)		窓記号	窓の種類	有効採光面積	市街化調整区域 D/H×10-1	判定	必要換気面積 (㎡)		窓記号	有効換気面積	判定	必要排煙面積 (㎡)		窓記号	有効排煙面積	判定
		室面積×係数 (小数点3位切り上げ)	必要採光面積						室面積×係数 (小数点3位切り上げ)	必要換気面積				必要排煙面積				
保育室5	78.63	78.63 × 1/5 = 15.73			AW27	1.00×1.785×4 = 7.14 ■7.14×3(採光補正係数) = 21.42	④ 8.30/2.625×10-1=30.61 →3.0(算定値)	OK	78.63 × 1/20 = 3.93	AW27	1.00×0.8925×4 = 3.57 0.37×0.8575×8 = 2.53	□6.10	OK	78.63 × 1/50 = 1.57	AW27	0.37×0.8575×8 = 2.53	OK	
保育室6	78.63	78.63 × 1/5 = 15.73			AW27	1.00×1.785×4 = 7.14 ■7.14×3(採光補正係数) = 21.42	⑤ 8.50/2.625×10-1=31.38 →3.0(算定値)	OK	78.63 × 1/20 = 3.93	AW27	1.00×0.8925×4 = 3.57 0.37×0.8575×8 = 2.53	□6.10	OK	78.63 × 1/50 = 1.57	AW27	0.37×0.8575×8 = 2.53	OK	
保育室7	78.63	78.63 × 1/5 = 15.73			AW27	1.00×1.785×4 = 7.14 ■7.14×3(採光補正係数) = 21.42	⑥ 8.80/2.625×10-1=32.52 →3.0(算定値)	OK	78.63 × 1/20 = 3.93	AW27	1.00×0.8925×4 = 3.57 0.37×0.8575×8 = 2.53	□6.10	OK	78.63 × 1/50 = 1.57	AW27	0.37×0.8575×8 = 2.53	OK	
保育室8	78.63	78.63 × 1/5 = 15.73			AW27	1.00×1.785×4 = 7.14 ■7.14×3(採光補正係数) = 21.42	⑦ 8.20/2.625×10-1=30.23 →3.0(算定値)	OK	78.63 × 1/20 = 3.93	AW27	1.00×0.8925×4 = 3.57 0.37×0.8575×8 = 2.53	□6.10	OK	78.63 × 1/50 = 1.57	AW27	0.37×0.8575×8 = 2.53	OK	
倉庫5	4.95	非居室												4.95 × 1/50 = 0.10		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
便所5	22.80	非居室												22.80 × 1/50 = 0.46		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
倉庫6	4.95	非居室												4.95 × 1/50 = 0.10		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
便所6	22.80	非居室												22.80 × 1/50 = 0.46		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
職員室	111.00	111.00 × 1/20 = 5.55				※主要構造部(間仕切壁)耐火構造		OK	111.00 × 1/20 = 5.55		機械換気設備 222m <sup>3</sup> 以上設置 V=20×111.00/10=222m <sup>3</sup> /h以上		OK	111.00 × 1/50 = 2.22		建設省告示第1436号 第4号 二-(四) (天井、壁共に仕上・下地不燃材料)	OK	
保健室	23.10	23.10 × 1/10 = 2.31			AW25 AW26	1.17×1.38 = 1.61 □2.87 1.17×1.08 = 1.26		OK	23.10 × 1/20 = 1.16	AW25 AW26	1.17×0.69 = 0.80 □1.43 1.17×0.54 = 0.63		OK	23.10 × 1/50 = 0.46	AW25 AW26	0.40×0.69 = 0.27 □0.73 0.40×0.54 = 0.21	OK	
会議室	44.00	44.00 × 1/20 = 2.20			AW24	1.47×1.745×2 = 5.13 ■5.13×3(採光補正係数) = 15.39	⑧ 2.78/2.625×10-1=9.59 →3.0(算定値)	OK	44.00 × 1/20 = 2.20	AW24	1.47×0.8725×2 = 2.56 □3.83 1.47×0.87 = 1.27		OK	44.00 × 1/50 = 0.88	AW24	0.39×0.8725×2 = 0.68 □1.01 0.39×0.87 = 0.33	OK	
相談室	17.50	17.50 × 1/20 = 0.88				※主要構造部(間仕切壁)耐火構造		OK	17.50 × 1/20 = 0.88		機械換気設備 35m <sup>3</sup> 以上設置 V=20×17.50/10=35m <sup>3</sup> /h以上		OK	17.50 × 1/50 = 0.35		建設省告示第1436号 第4号 二-(四) (天井、壁共に仕上・下地不燃材料)	OK	
女子更衣室	12.11	非居室												12.11 × 1/50 = 0.24		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
男子更衣室	5.00	非居室												5.00 × 1/50 = 0.10		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
多機能便所	3.75	非居室												3.75 × 1/50 = 0.08		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
通路	10.58	非居室												10.58 × 1/50 = 0.21		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
DS	1.09	非居室												1.09 × 1/50 = 0.02		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
遊戯室	272.01	272.01 × 1/5 = 54.40			AW18 AW20 AW21	1.32×1.69×4 = 8.92 1.32×1.645×4 = 8.68 1.32×(1.69×2+1.7) = 6.70 ■24.30×3(採光補正係数) = 72.90	⑨ 2.72/3.25×10-1=7.36 →3.0(算定値)	OK	272.01 × 1/20 = 13.60	AW18 AW20 AW21 AW30	1.32×0.845×4 = 4.46 1.32×0.8225×4 = 4.34 1.32×(0.845×2+0.85) = 3.35 0.39×(0.7875×4+0.79×4) = 2.45	14.60	OK	272.01 × 1/50 = 5.44	AW29 AW30 AW31	0.39×0.81×4×2 = 2.52 0.39×(0.7875×4+0.79×4) = 2.46 0.39×(0.81×4+0.815×2) = 1.89	6.87	OK
倉庫1	9.68	非居室												9.68		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
控室	9.04	非居室												9.04		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
倉庫2	15.00	非居室												15.00		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
便所1	15.02	非居室												15.02		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
子育て支援室	94.61	94.61 × 1/5 = 18.92			AW17	1.10×1.52×3 = 5.01 □7.01 0.46×0.725×6 = 2.00 ■7.01×3(採光補正係数) = 21.03	⑩ 12.85/2.38×10-1=52.99 →3.0(算定値)	OK	94.61 × 1/20 = 4.73	AW17	1.10×0.76×3 = 2.50 □4.50 0.46×0.725×6 = 2.00 20×(94.61-20)×4.50 = 30.73m <sup>2</sup>		OK	94.61 × 1/50 = 1.89	AW17	0.46×0.725×6 = 2.00	OK	
乳児室	102.00	102.00 × 1/5 = 20.40			AW15	1.10×2.12×3 = 6.99 □9.81 0.46×1.025×6 = 2.82 ■9.81×3(採光補正係数) = 29.43	⑪ 10.15/2.38×10-1=41.64 →3.0(算定値)	OK	102.00 × 1/20 = 5.10	AW15	1.10×1.06×3 = 3.49 □6.31 0.46×1.025×6 = 2.82		OK	102.00 × 1/50 = 2.04	AW15	0.46×1.025×6 = 2.82	OK	
保育室1	46.53	46.53 × 1/5 = 9.31			AW13	1.10×1.82×3 = 6.00 □8.41 0.46×0.875×6 = 2.41 ■8.41×3(採光補正係数) = 25.23	⑫ 9.79/4.54×10-1=20.56 →3.0(算定値)	OK	46.53 × 1/20 = 2.33	AW13	1.10×0.91×3 = 3.00 □5.41 0.46×0.875×6 = 2.41		OK	46.53 × 1/50 = 0.93	AW13	0.46×0.875×6 = 2.41	OK	
便所2	7.80	非居室												7.80 × 1/50 = 0.16		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
便所	5.25	非居室												5.25 × 1/50 = 0.11		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
男子便所	5.31	非居室												5.31 × 1/50 = 0.11		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
女子便所	12.15	非居室												12.15 × 1/50 = 0.25		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
倉庫3	6.00	非居室												6.00 × 1/50 = 0.12		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
便所3・沐浴室	16.50	非居室												16.50 × 1/50 = 0.33		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
調乳室	8.25	非居室												8.25 × 1/50 = 0.17		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
便所4	13.68	非居室												13.68 × 1/50 = 0.27		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
倉庫4	13.50	非居室												13.50 × 1/50 = 0.27		建設省告示第1436号 第4号 二-(二) (天井、壁共に仕上不燃材料)	OK	
玄関・廊下	352.03	非居室												352.03 × 1/50 = 7.04	AW6 AW8 AW10	0.46×0.8575×2×2 = 1.57 0.46×1.06×3×6 = 8.77 0.46×(0.98×4+0.99) = 2.25	12.59	OK

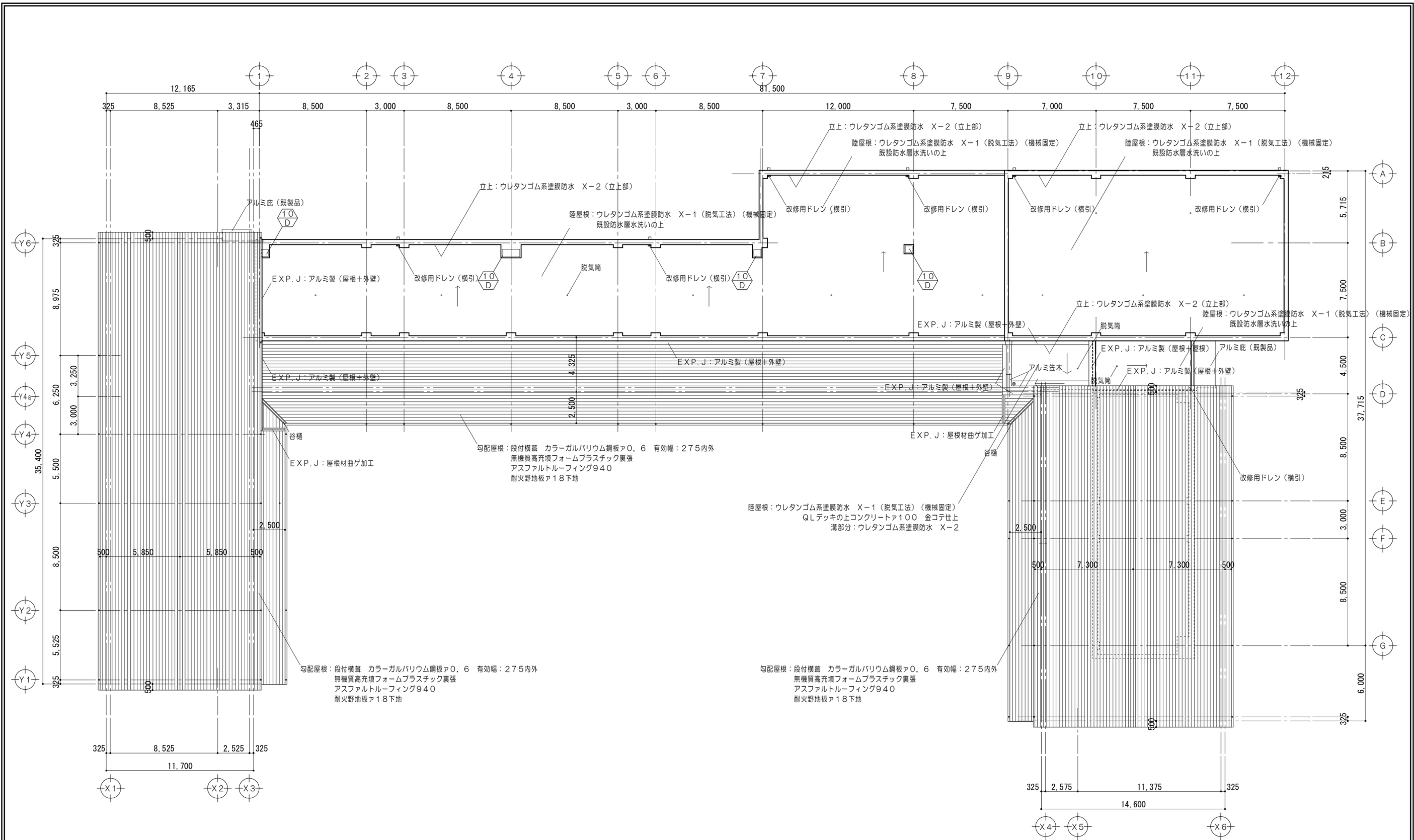


凡例	
	令114条による防火上主要な間仕切壁（既設RC壁） 耐火間仕切壁：RC壁 平12建告1399
	令114条による防火上主要な間仕切壁（野地板まで施工） 耐火中空2重壁① FPO60NP-0174
	令114条による防火上主要な間仕切壁（野地板まで施工） 耐火中空2重壁② FPO60NP-0233
	令114条による防火上主要な間仕切壁（野地板まで施工） 耐火中空2重壁③ FPO60NP-0384 (1)
	令114条による防火上主要な間仕切壁（野地板まで施工） 耐火中空2重壁③ FPO60NP-0384 (2)
	特定防火設備を示す
	消火器（ABC粉末10型） ※消防用設備等については、消防法施行令及び同規則の通り設置する。
	室内空気汚染物質測定箇所を示す
	一般FLからの高さを示す
	既設躯体を示す
	既設基礎を示す
1. 防火区画貫通部（両側） 野地板までの114条区画について、鉄骨・母屋等で切り欠いた場合、不燃材料（ロックワール吹付α25）で埋めること。 上記の仕様または国土交通省大臣の認定を受けたものとする。 ※小管径の設備管類は、平12建告1422号に遵法とする。 ※風道等の材料は、不燃材料を使用する。	
2. 厨房設備は、津市火災予防条例に定める距離距離を設けるものとする。	

消防無窓の検討 (消防無窓の検討に使用した建具下のロッカーには消防活動上障害になるものを上に置かないこと)		
必要面積	有効面積	判定
AD1 2.10×1.6 = 3.36	AW13 1.10×0.848×3 = 2.79	OK
AW3 1.10×0.9455×2×3 = 6.24	AW15 1.10×0.998×3 = 3.29	
AW7 1.10×0.998×3 = 3.29	AW20 1.32×0.7605×2 = 2.00	
AW8 1.10×0.998×2×6 = 13.17	1.32×0.763×2 = 2.01	
2.10×0.957×6 = 12.05	AW21 1.32×0.783×2 = 2.06	
AW9 1.10×1.088×3 = 3.59	1.32×0.788 = 1.04	
AW10 1.10×0.918×4 = 4.03	AW24 1.47×0.8105×2 = 2.38	
2.10×0.887 = 1.86	1.47×0.808 = 1.18	
AW11 1.10×0.798×3 = 2.63	AW27 1.00×0.8305×4 = 3.32 (保育室8南)	
TOTAL	70.29	

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 俊 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子 一級建築士 第360917号 前田 祐 作	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日 工事名称 津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号 A-28 (原図:A2) 縮尺 1/200
---	--	---------------------	--	-------------------------------

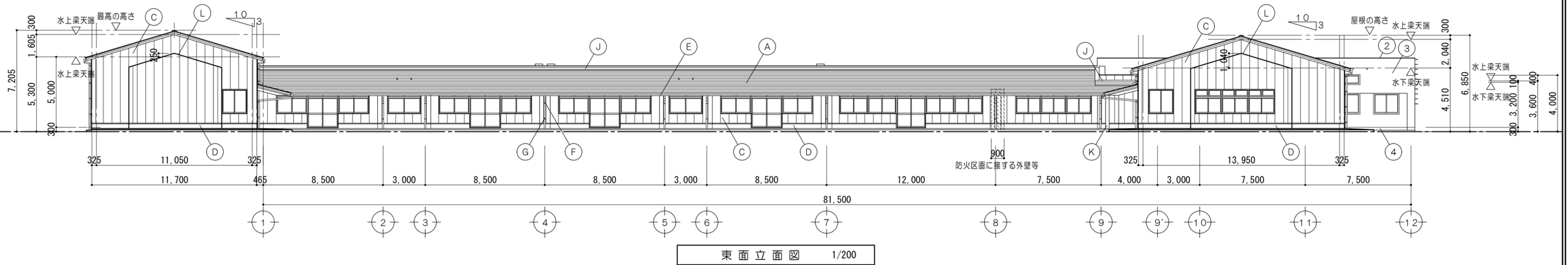


屋根伏図 1/200

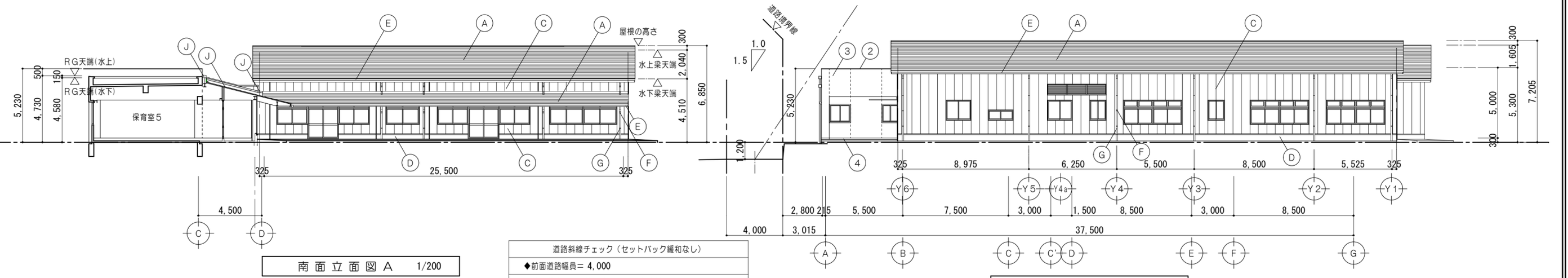
特 記 事 項		 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初像      一級建築士 第320204号 前野 祥輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-29 (原図:A2)
				一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	屋根伏図	縮尺

凡 例

A	勾配屋根：段付横葺 カラーガルバリウム鋼板φ0.6 有効幅：275内外 無機質高充填フォームプラスチック裏張 アスファルトルーフィング940 耐火野地板φ18下地	C	外壁：中空押出成形セメント板φ60 タテ張 複層塗材E吹付（ゆず肌仕上）	H	庇：アルミ既製品（アルミ押出形材）	イ	園名看板：500角程度 ステンレス製 出50 マーキングシート仕上
		D	根廻り：コンクリート打放補修 目地@2000内外	J	EXP・J：アルミ製		
B	陸屋根：ウレタンゴム系塗膜防水 X-1（脱気工法） QLデッキの上コンクリートφ100 金コテ仕上 立 上：ウレタンゴム系塗膜防水 X-2	E	軒 樋：塩ビ製角型（前高型）W120（カラー）	K	EXP・J：ステンレス製		
		F	タテ樋：硬質塩化ビニル管（カラー）φ100 支持金物 ステンレス製@1000内外	L	カラーガルバリウム鋼板φ1.0 ロックウールφ30吹付		
		G	養生管：白ガス管 125A DP塗 H=1500				
1	陸屋根：ウレタンゴム系塗膜防水 X-1（脱気工法） 既設防水層水洗いの上 立 上：ウレタンゴム系塗膜防水 X-2	3	外壁：下地調整CM-2の上 複層塗材E吹付（ゆず肌仕上）				
		4	根廻り：モルタルφ20金コテ仕上 目地@2000内外				
2	笠木：塗膜防水 下地補修	5	タテ樋：硬質塩化ビニル管（カラー）φ100 支持金物 ステンレス製@1000内外				
		6	養生管：白ガス管 125A DP塗 H=1500				



東面立面図 1/200



南面立面図 A 1/200

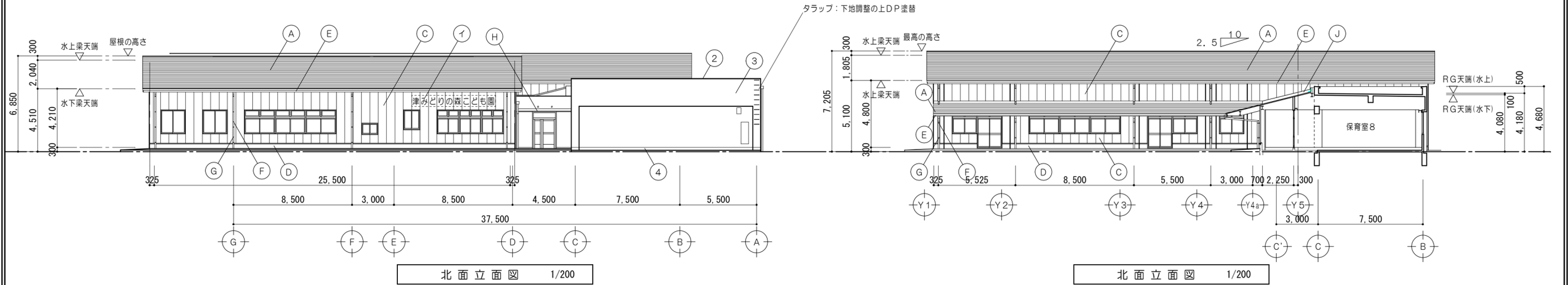
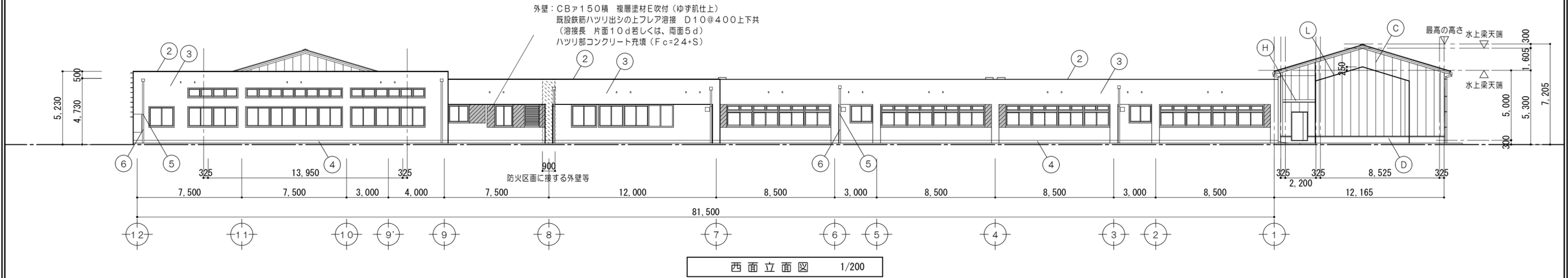
道路斜線チェック（セットバック緩和なし）	
◆	前面道路幅員 = 4,000
◆	前面道路レベル差 = 設計G.L. -1,200
◆	道路斜線：A点 = 道路G.L.レベル +6,430 (5,230+1,200)
◆	A点水平距離 = 4,000+2,800=6,800
	6,800 × 1.5 = 10,200
	∴ 10,200 > 6,430

南面立面図 B 1/200

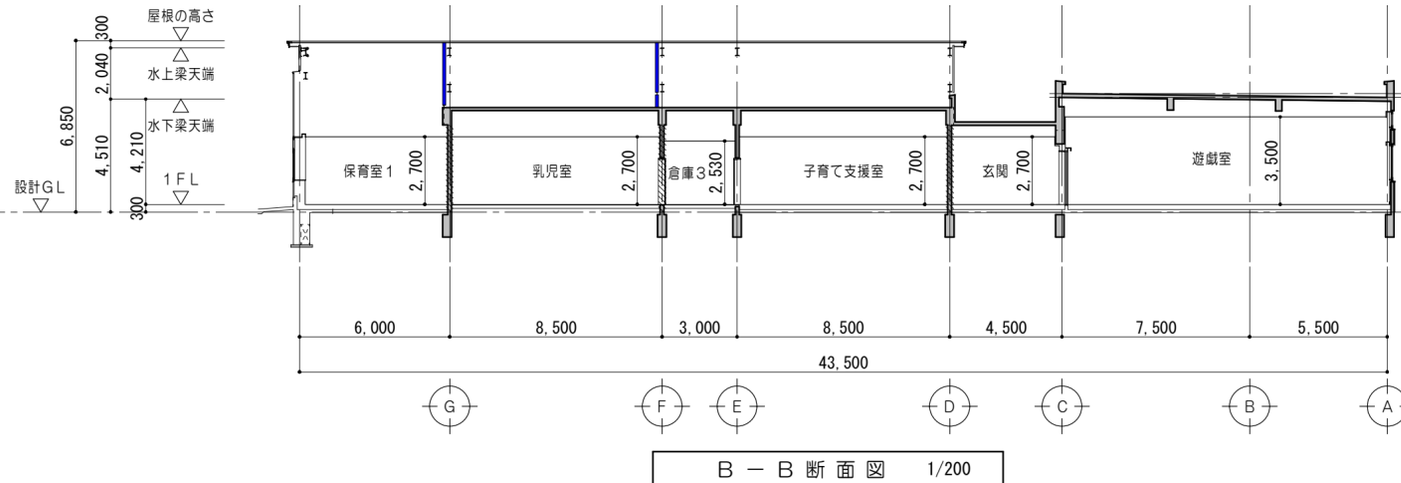
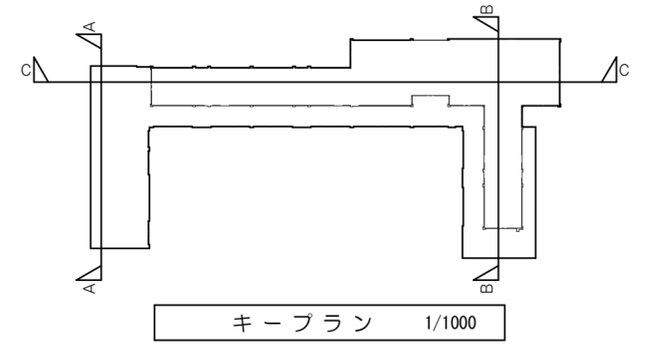
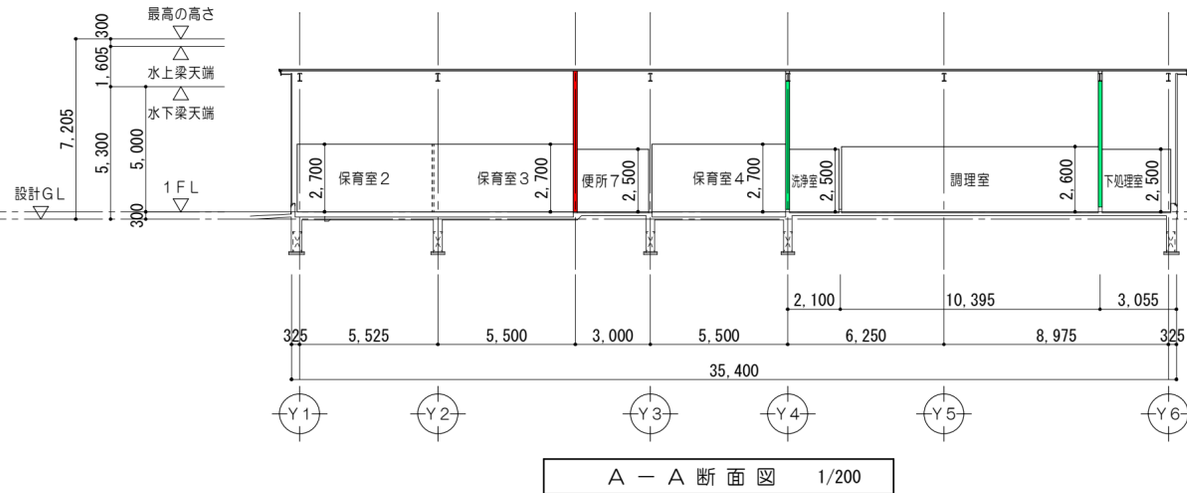
特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-30 (原図:A2)
	一級建築士 第117489号 前野 初像 一級建築士 第320204号 前野 祥輝	一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	立面図No.1	縮尺	1/200

凡 例

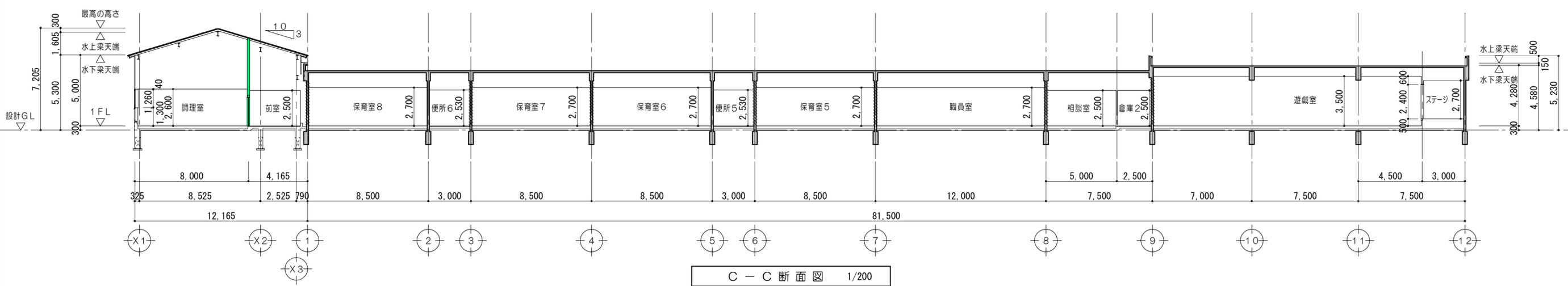
A	勾配屋根：段付横葺 カラーガルバリウム鋼板φ0.6 有効幅：275内外 無機質高充填フォームプラスチック裏張 アスファルトルーフィング940 耐火野地板φ18下地	C	外壁：中空押出成形セメント板φ60 タテ張 複層塗材E吹付（ゆず肌仕上）	H	庇：アルミ既製品（アルミ押出形材）	イ	園名看板：500角程度 ステンレス製 出50 マーキングシート仕上
		D	根廻り：コンクリート打放補修 目地@2000内外	J	EXP・J：アルミ製		
B	陸屋根：ウレタンゴム系塗膜防水 X-1（脱気工法） QLデッキの上コンクリートφ100 金コテ仕上 立 上：ウレタンゴム系塗膜防水 X-2	E	軒 樋：塩ビ製角型（前高型）W120（カラー）	K	EXP・J：ステンレス製		
		F	タテ樋：硬質塩化ビニル管（カラー）φ100 支持金物 ステンレス製@1000内外	L	カラーガルバリウム鋼板φ1.0 ロックウールφ30吹付		
		G	養生管：白ガス管 125A DP塗 H=1500				
1	陸屋根：ウレタンゴム系塗膜防水 X-1（脱気工法） 既設防水層水洗いの上 立 上：ウレタンゴム系塗膜防水 X-2	3	外壁：下地調整CM-2の上 複層塗材E吹付（ゆず肌仕上）				
		4	根廻り：モルタルφ20金コテ仕上 目地@2000内外				
2	柱木：塗膜防水 下地補修	5	タテ樋：硬質塩化ビニル管（カラー）φ100 支持金物 ステンレス製@1000内外				
		6	養生管：白ガス管 125A DP塗 H=1500				



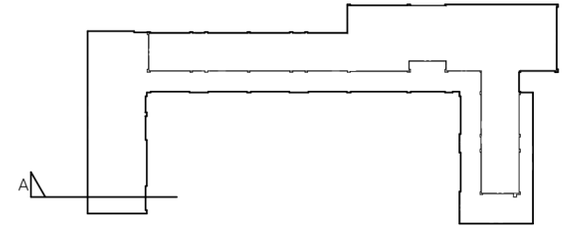
特記事項		 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 祥 輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-31 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	立面図No.2	縮尺	1/200



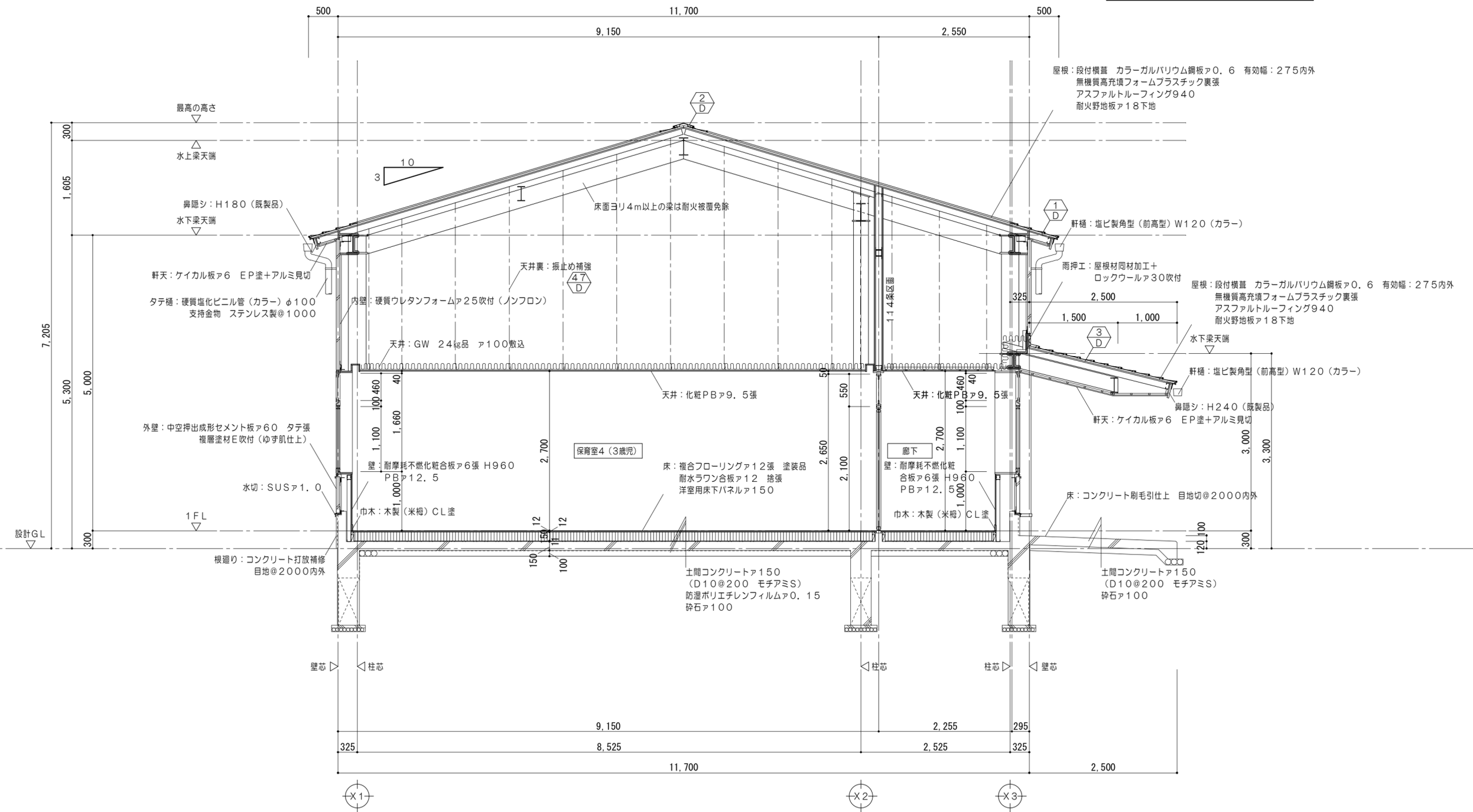
凡例	
	令114条による防火上主要な間仕切壁(既設RC壁) 耐火間仕切壁:RC壁 平12建告1399
	令114条による防火上主要な間仕切壁(野地板まで施工) 耐火中空2重壁① FPO60NP-0174
	令114条による防火上主要な間仕切壁(野地板まで施工) 耐火中空2重壁② FPO60NP-0233
	令114条による防火上主要な間仕切壁(野地板まで施工) 耐火中空2重壁③ FPO60NP-0384
	令114条による防火上主要な間仕切壁(野地板まで施工) 耐火中空2重壁③ FPO60NP-0384(2)



特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-32 (原図:A2)
	一級建築士 第117489号 前野 初像 一級建築士 第320204号 前野 祥輝	一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	断面図	縮尺	1/200



キープラン 1/1000

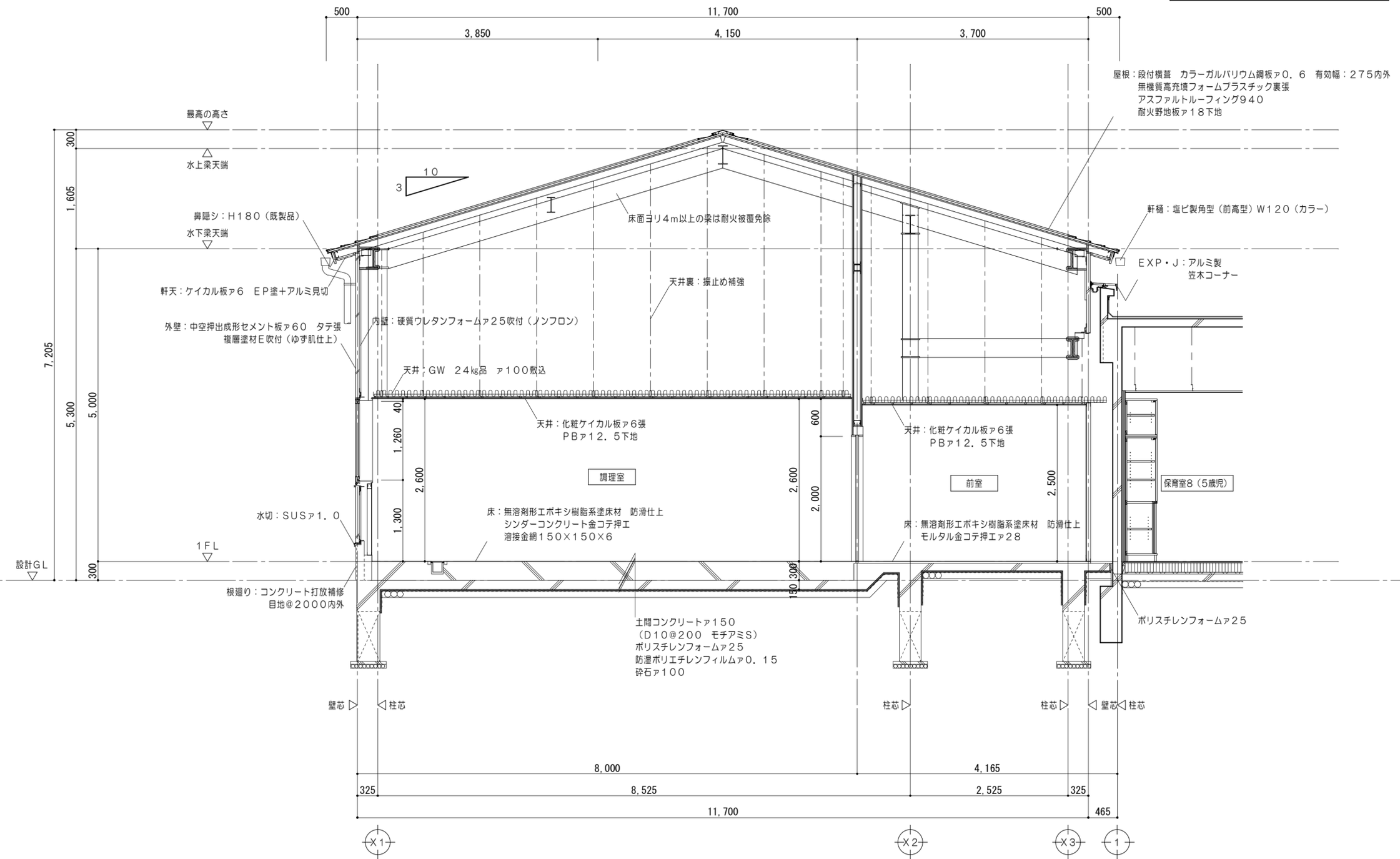


矩計図 1/50

特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-33 (原図:A2)
	一級建築士 第117489号 前野 初像 一級建築士 第320204号 前野 祥輝	一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 矩計図No. 1	縮尺	1/50

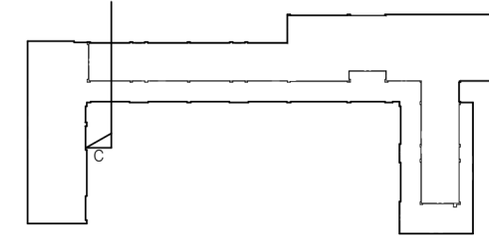


キープラン 1/1000

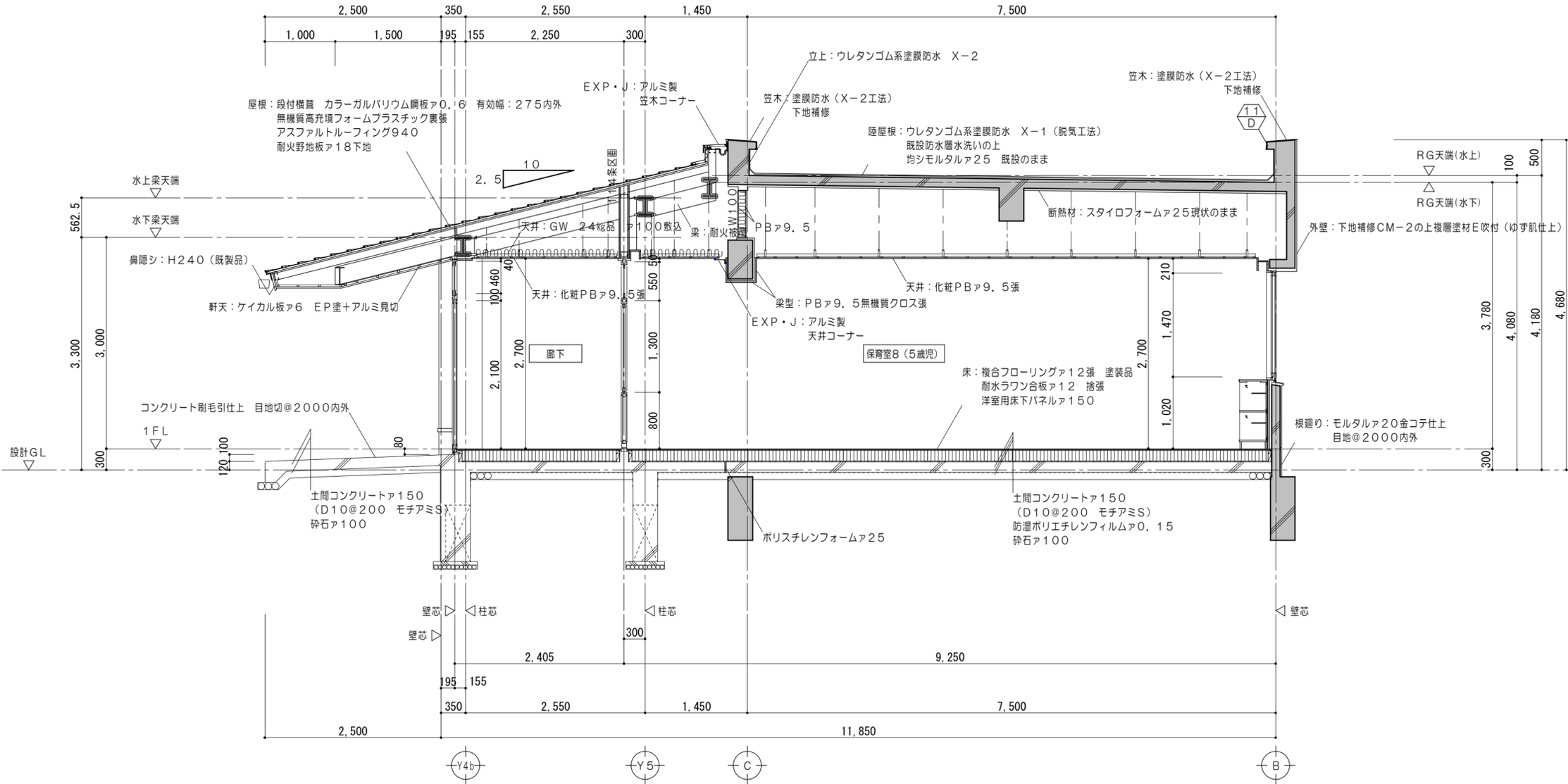


矩計図 1/50

特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-34 (原図:A2)
	株式会社 前野建築設計	一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 矩計図No.2	縮尺	1/50
	一級建築士 第117489号 前野 初像	一級建築士 第320204号 前野 祥輝						

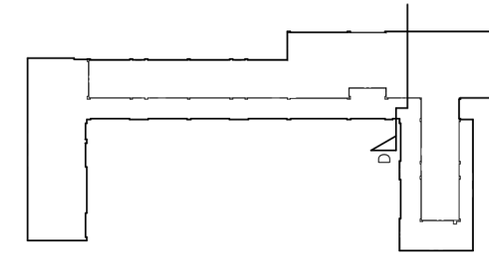


キープラン 1/1000

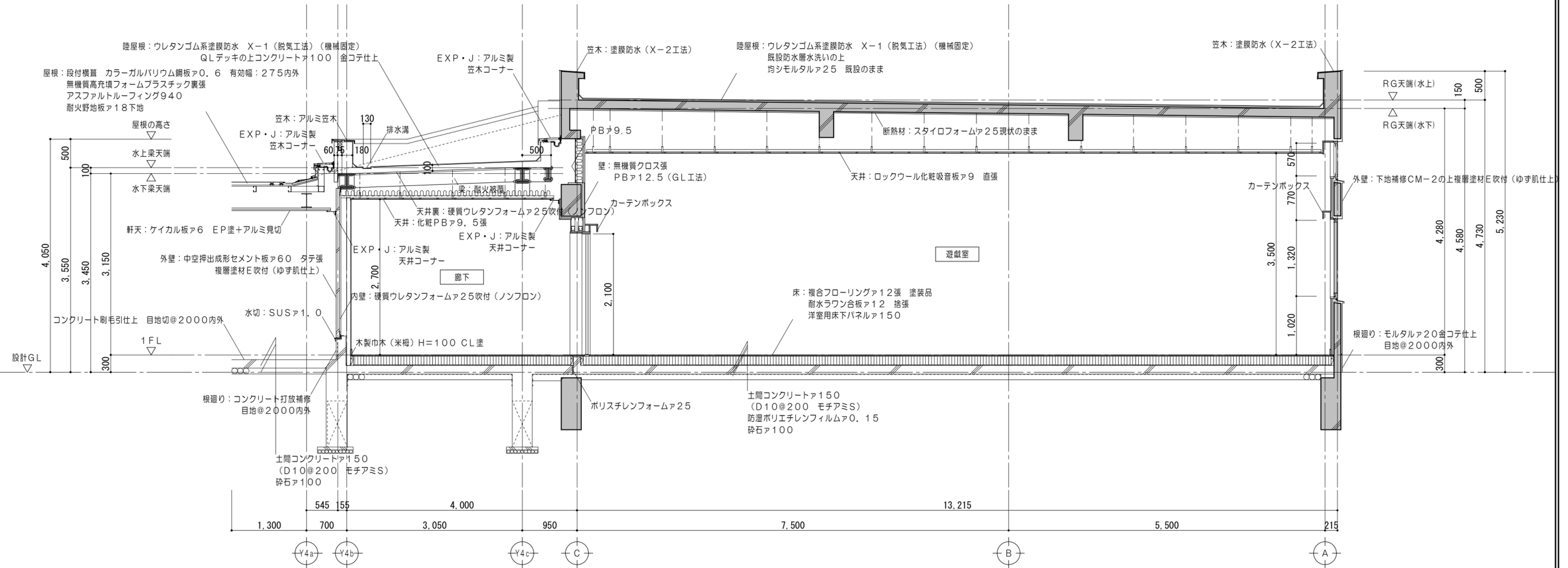


矩計図 1/50

特 記 事 項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号	一級建築士 第307846号	一級建築士 第304509号	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-35
	株式会社 前野建築設計	三橋 五百子	水谷 浩					(原図:A2)
	一級建築士 第117489号 前野 初像	一級建築士 第360917号 前田 祐作		図面名称	改修後 矩計図No.3	縮尺	1/50	

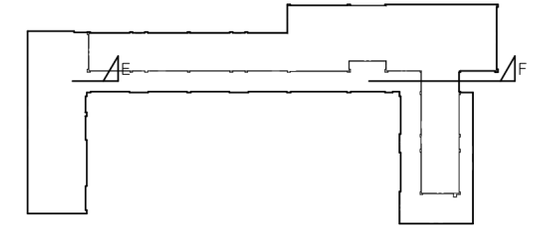


キープラン 1/1000

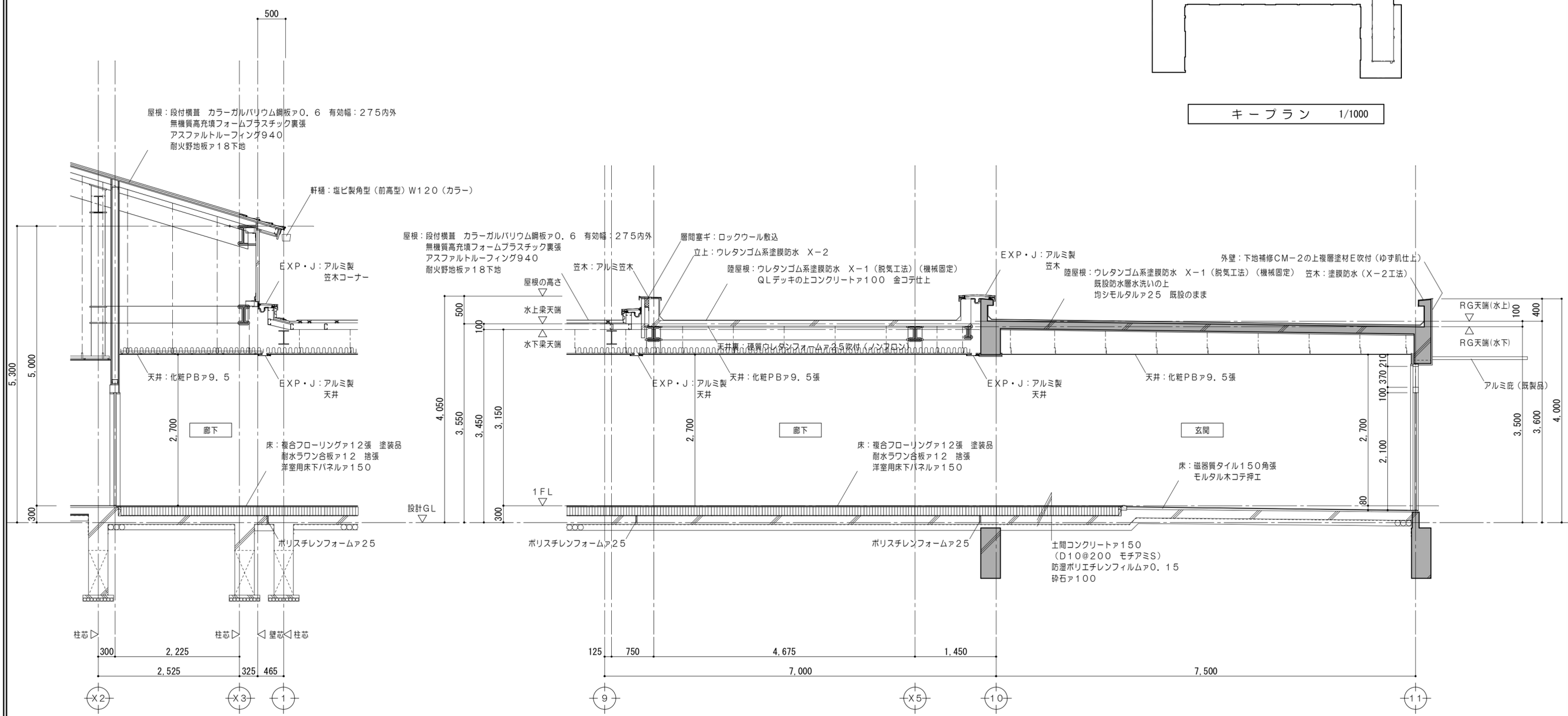


矩計図 1/50

特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 <b>前野建築設計</b>	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-36 (原図:A2)
	一級建築士 第117489号 前野 初像 一級建築士 第320204号 前野 祥輝	一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 矩計図No.4	縮尺	1/50



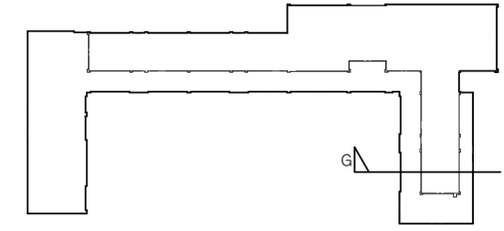
キープラン 1/1000



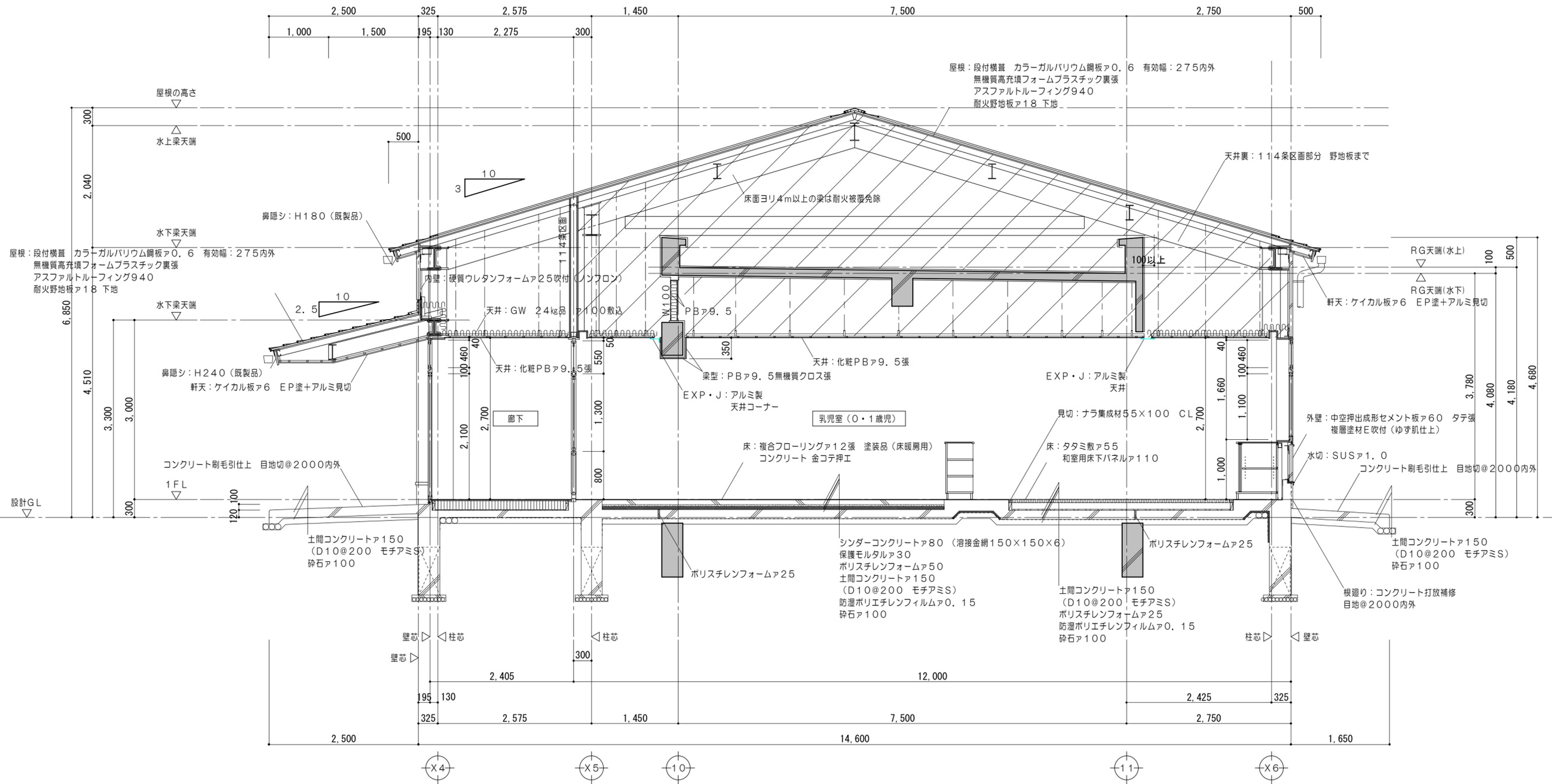
矩計図 1/50

矩計図 1/50

特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-37 (原図:A2)
	株式会社 前野建築設計	一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 矩計図No.5	縮尺	1/50
	一級建築士 第117489号 前野 初像	一級建築士 第320204号 前野 祥輝						



キープラン 1/1000

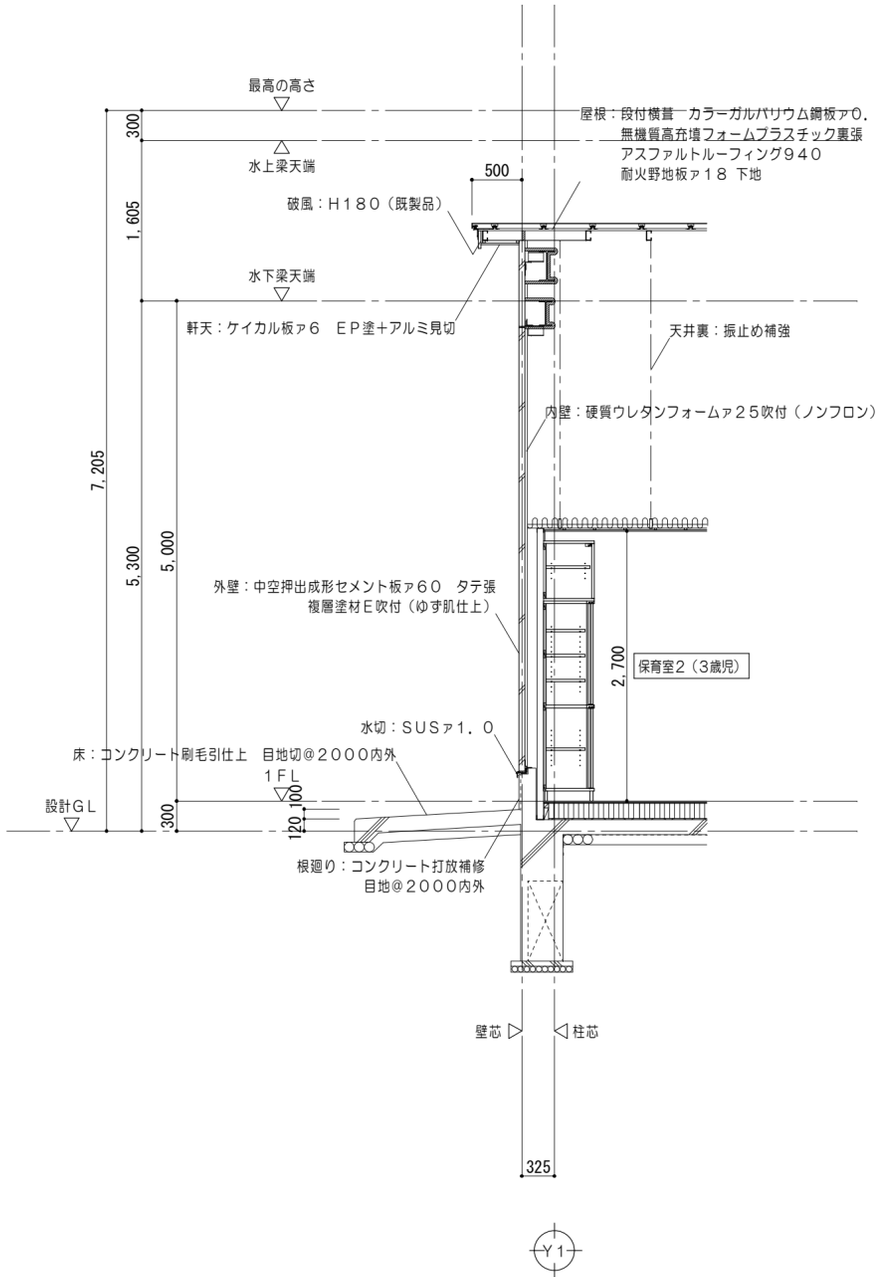


矩計図 1/50

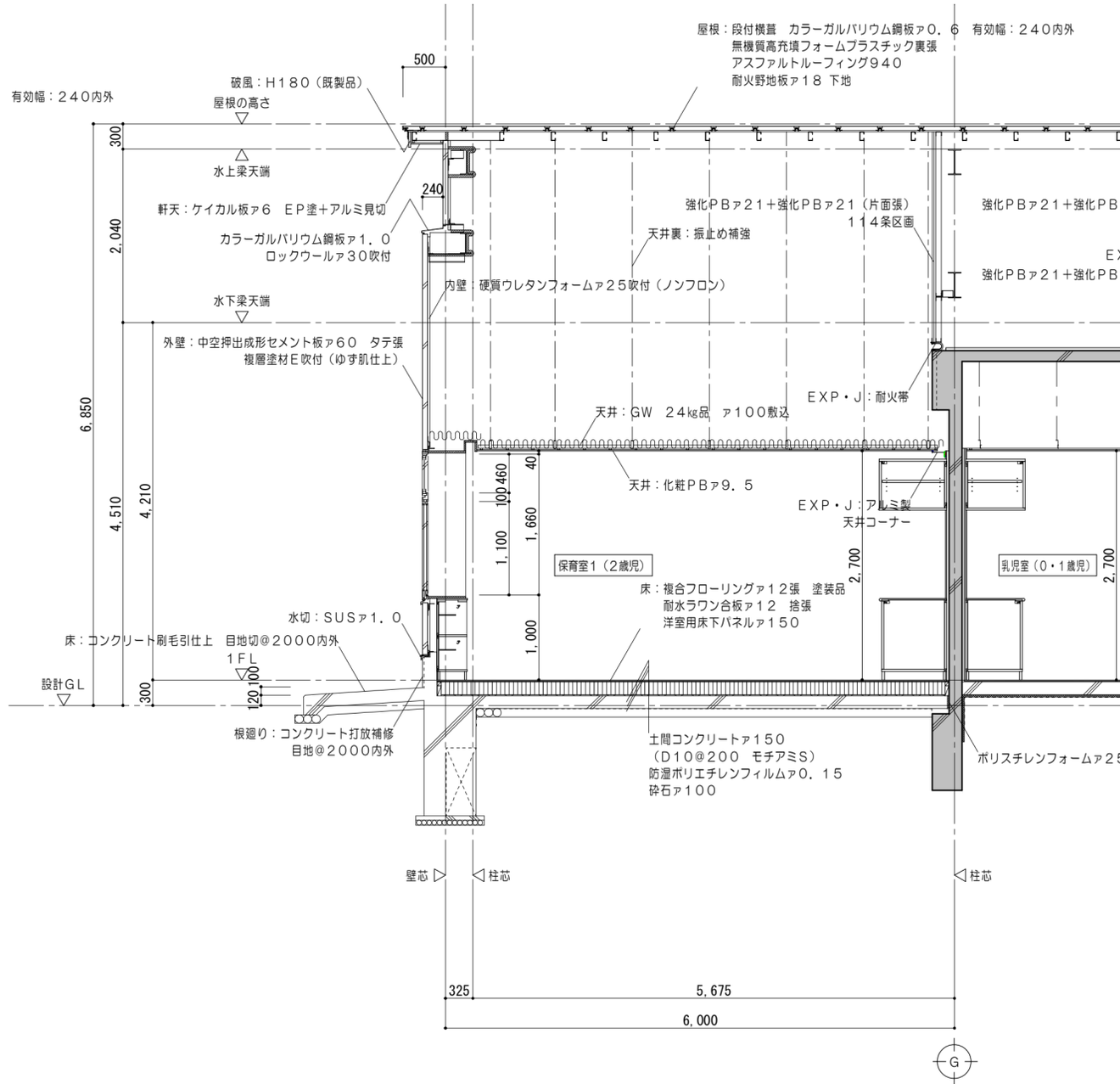
特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-38 (原図:A2)
	一級建築士 第117489号 前野 初像 一級建築士 第320204号 前野 祥輝	一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 矩計図No.6	縮尺	1/50



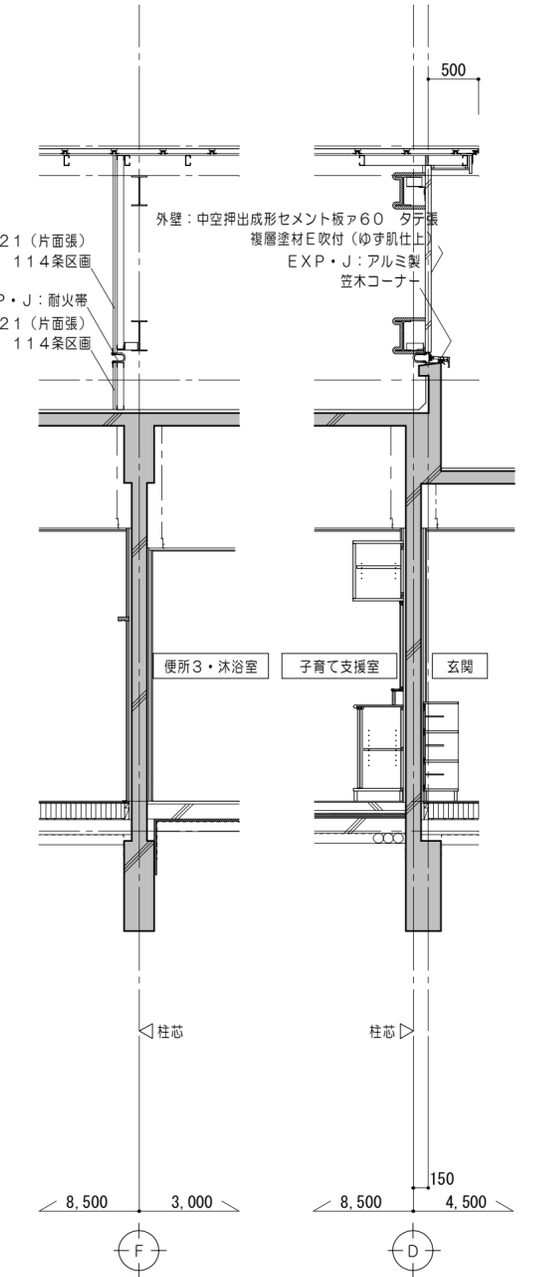
キープラン 1/1000



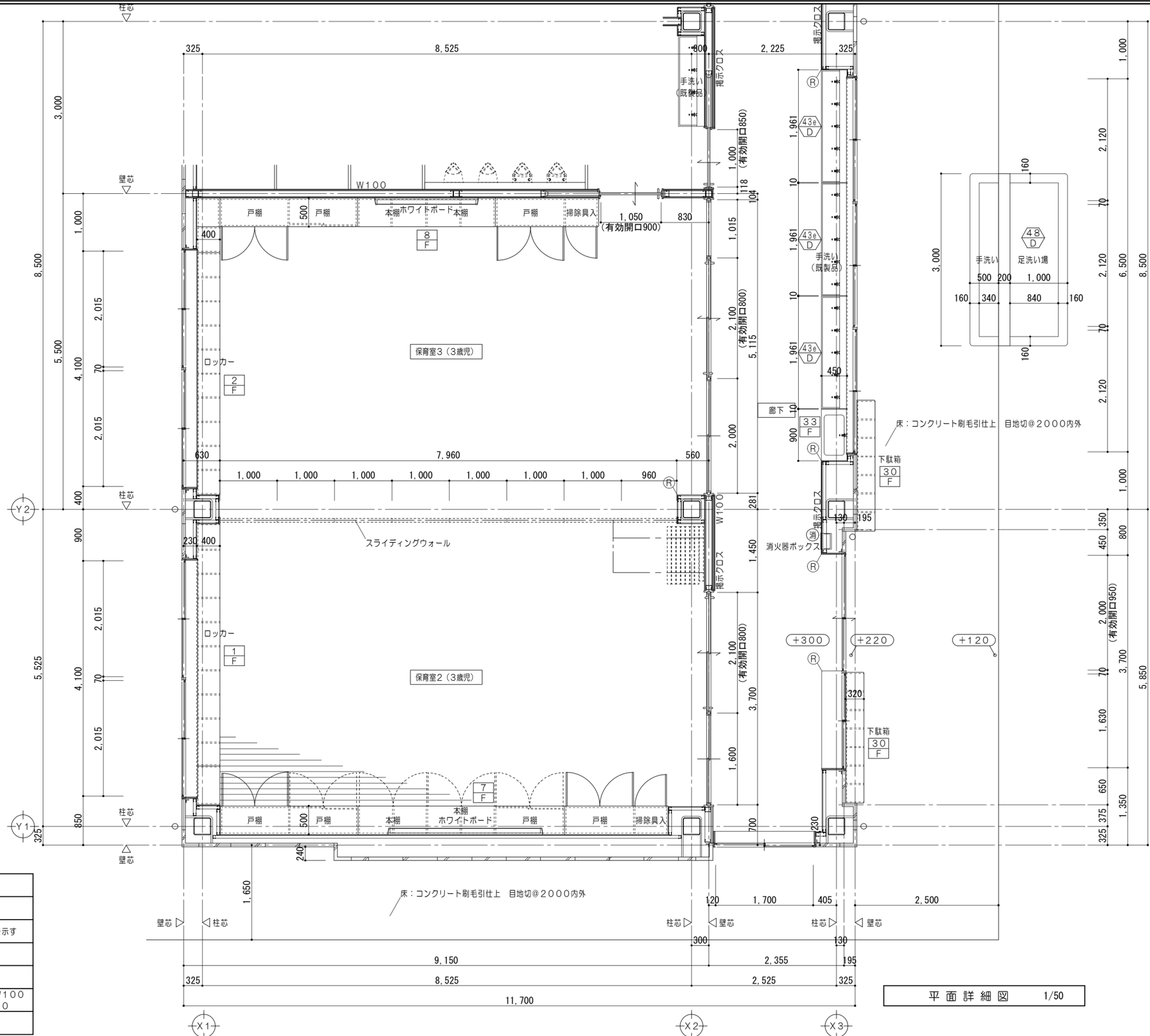
矩計図 1/50



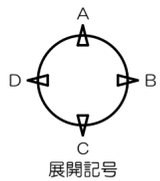
矩計図 1/50



特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-39 (原図:A2)
	株式会社 前野建築設計	一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 矩計図No.7	縮尺	1/50
	一級建築士 第117489号 前野 初像	一級建築士 第320204号 前野 祥輝						



凡例	
消	消火器 (ABC粉末10型)
±0	設計GLからの床仕上げ高さを示す
1/D	各部詳細図番号を示す
1/F	家具詳細図番号を示す
→	内壁: LGS W65・W100 外壁面・柱型: LGS W50
Ⓡ	コーナー処理を示す



平面詳細図 1/50

特記事項	特記なき内壁のLGSはW65とする。
------	--------------------

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 **前野建築設計**  
 一級建築士 第117489号 前野 初像      一級建築士 第320204号 前野 祥輝

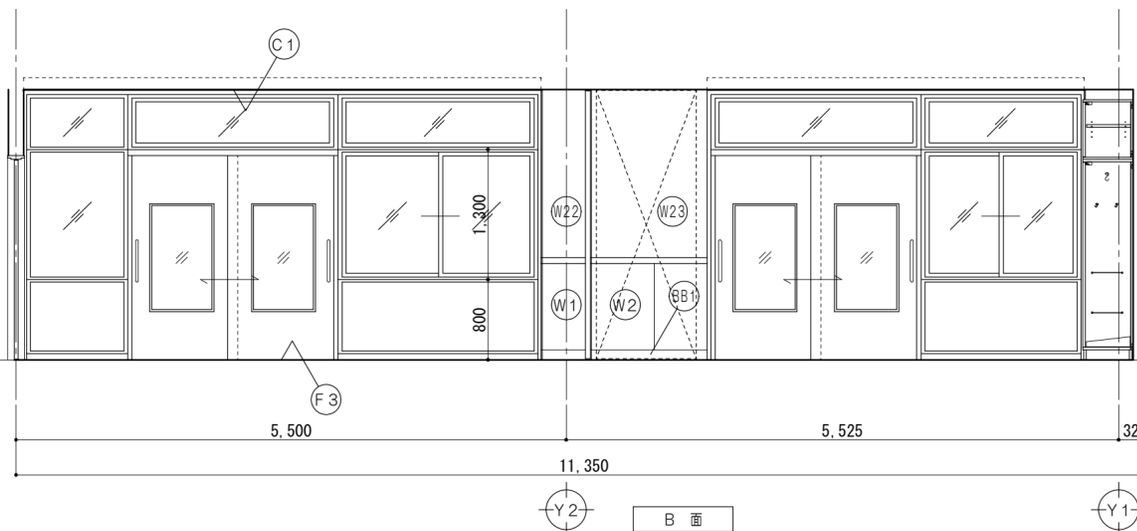
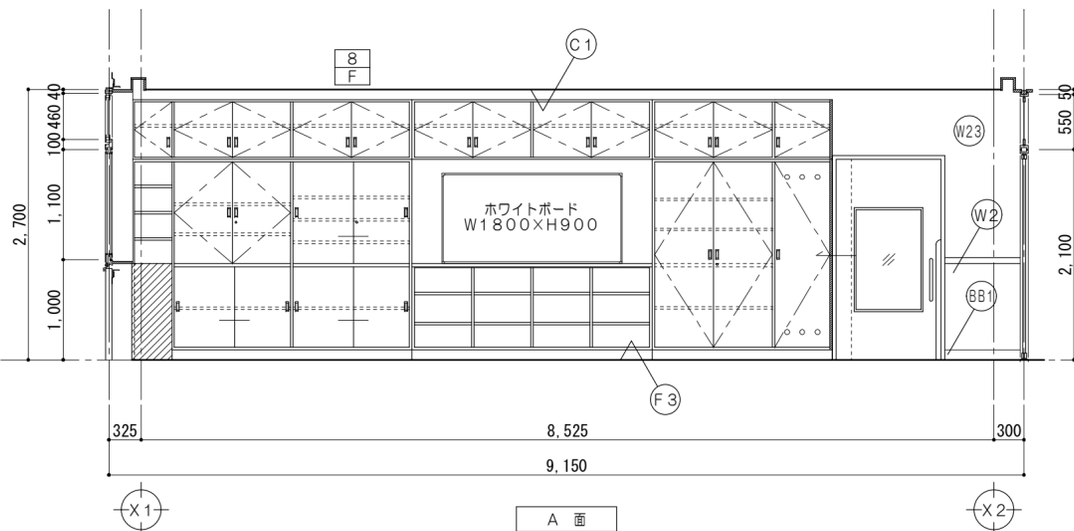
一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

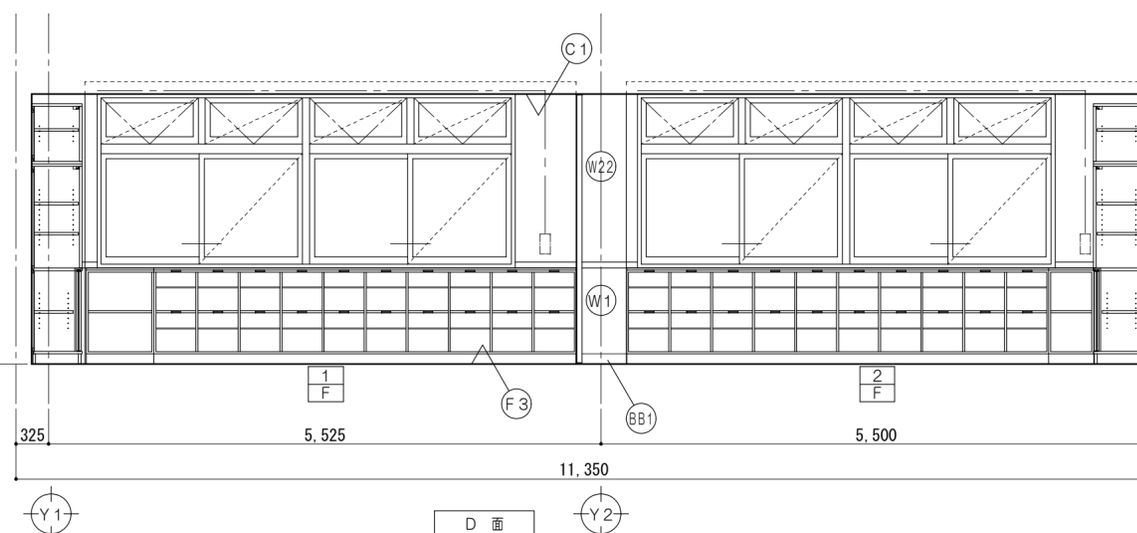
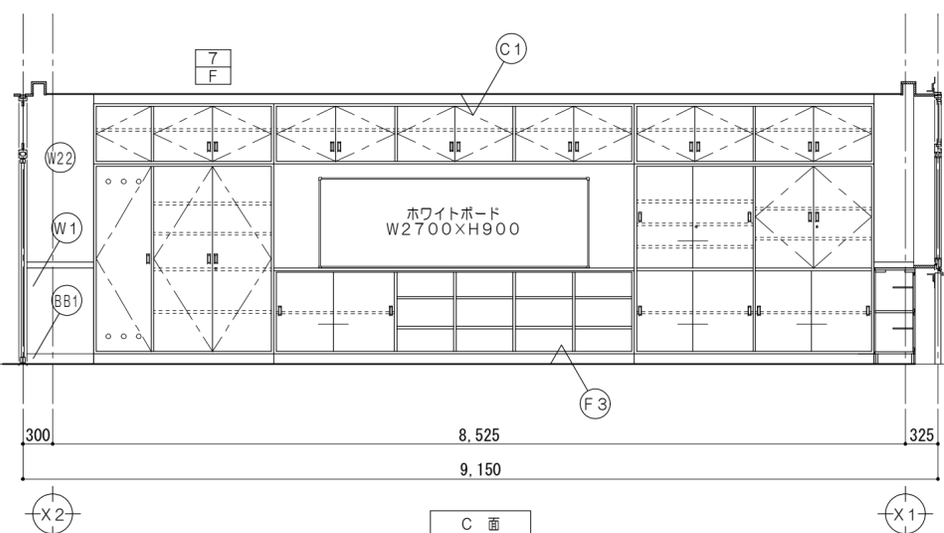
設計年月日	工事名称
-------	------

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-40 (原図:A2)
改修後 平面詳細図No.1	縮尺	1/50

全て増築



全て増築



仕上凡例

(F3)	複合フローリングα12張 塗装品 床 : 耐水ラワン合板α12 捨張 洋室用床下パネルα150
(BB1)	巾木 : 木製巾木 (米梅) CL塗 H100
(W1)	腰壁 : LGS下地 PBα12.5 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W2)	腰壁 : 耐火中空2重壁① 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W22)	壁 : LGS下地 PBα12.5 無機質クロス張
(W23)	壁 : 耐火中空2重壁① 無機質クロス張
(C1)	天井 : 化粧PBα9.5張

特記事項	
------	--

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 **前野建築設計**  
 一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

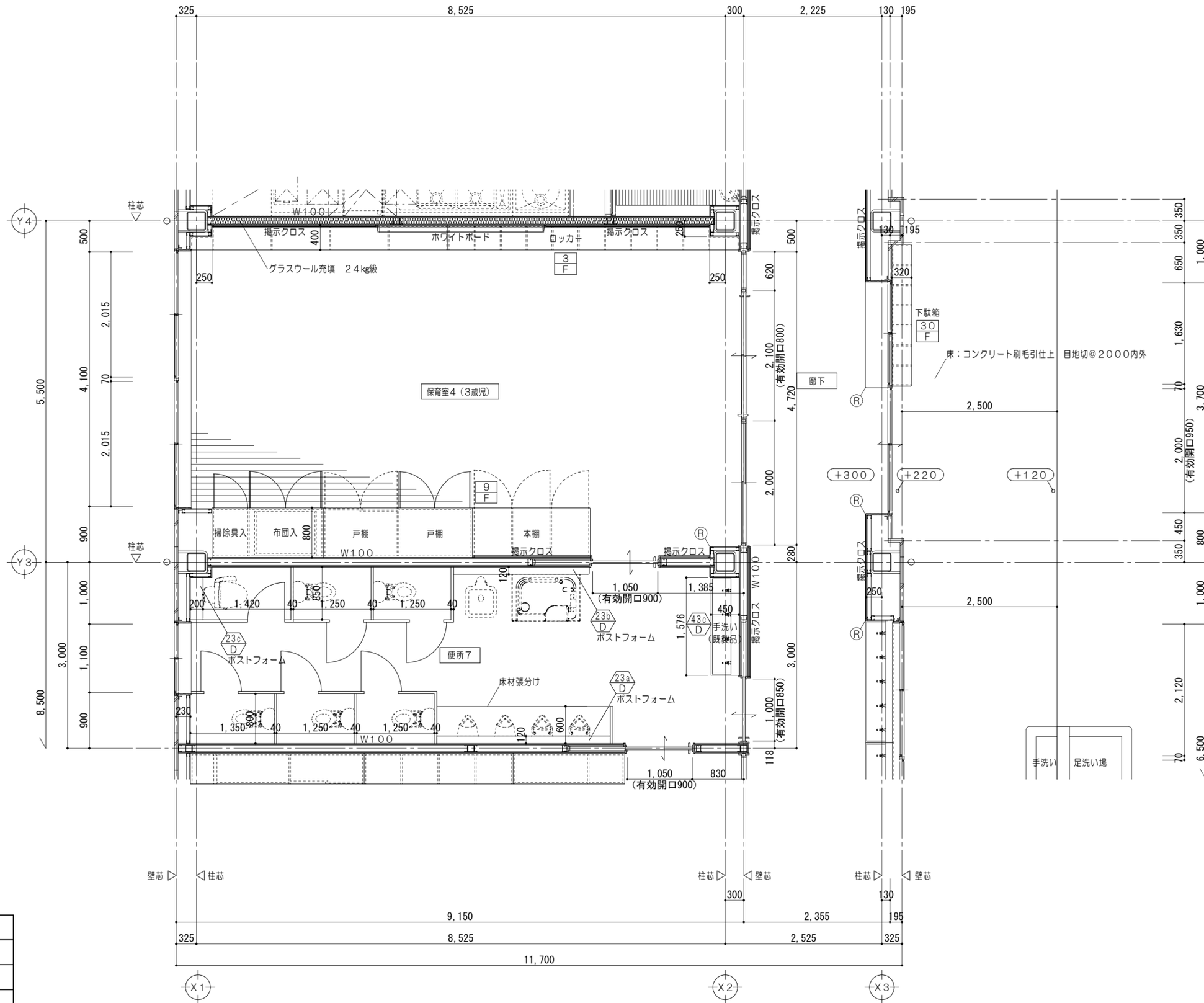
一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日      工事名称  
 図面名称

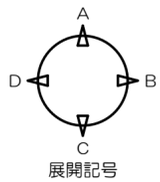
津みどりの森こども園整備に伴う  
 津市立神戸幼稚園増築その他工事  
 改修後 展開図No. 1

図面番号      A-41 (原図:A2)  
 縮尺      1/50



平面詳細図 1/50

凡例	
消	消火器 (ABC粉末10型)
±0	設計GLからの床仕上げ高さを示す
1/D	各部詳細図番号を示す
1/F	家具詳細図番号を示す
→	内壁: LGS W65・W100 外壁面・柱型: LGS W50
Ⓡ	コーナー処理を示す



特記事項	特記なき内壁のLGSはW65とする。

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 **前野建築設計**  
 一級建築士 第117489号 前野 初像      一級建築士 第320204号 前野 特輝

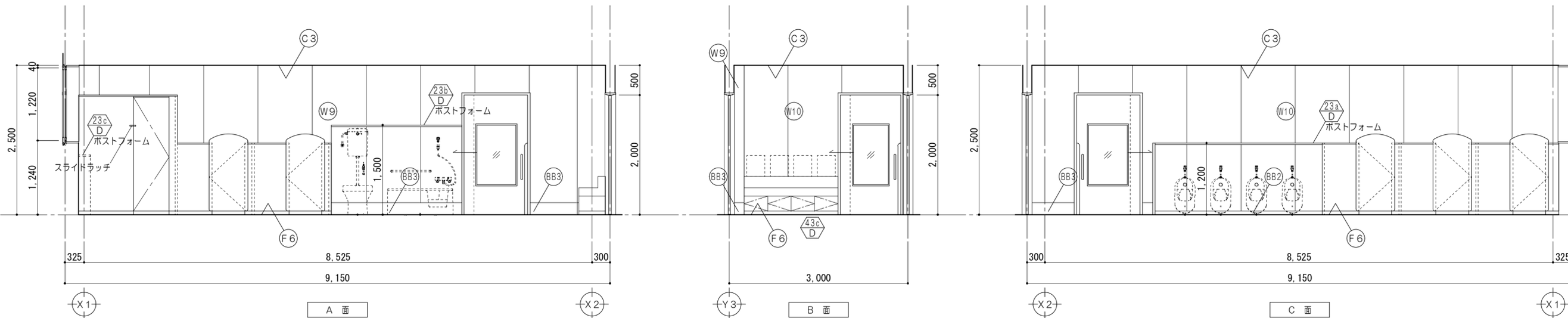
一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

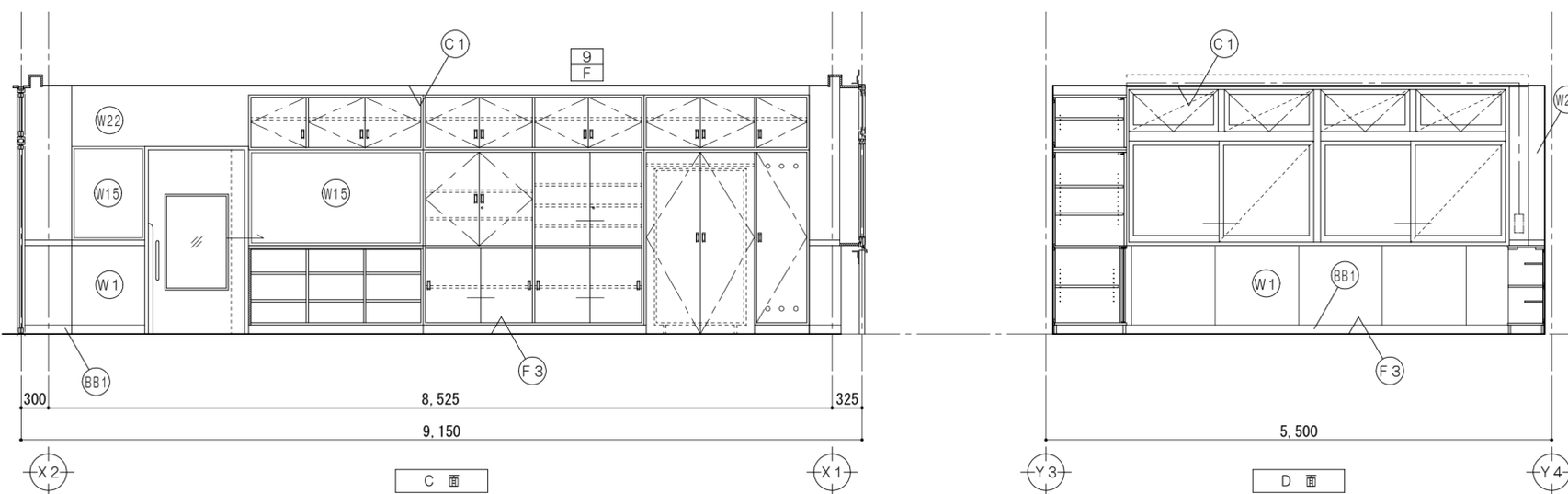
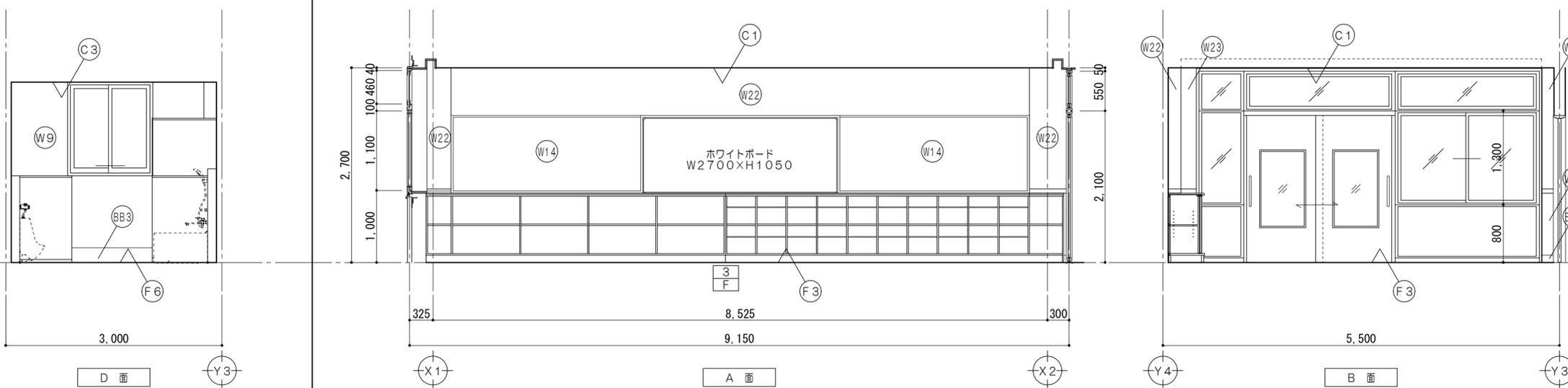
設計年月日	
工事名称	
図面名称	改修後 平面詳細図 No. 2

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-42 (原図:A2)
縮尺	縮尺	1/50

全て増築

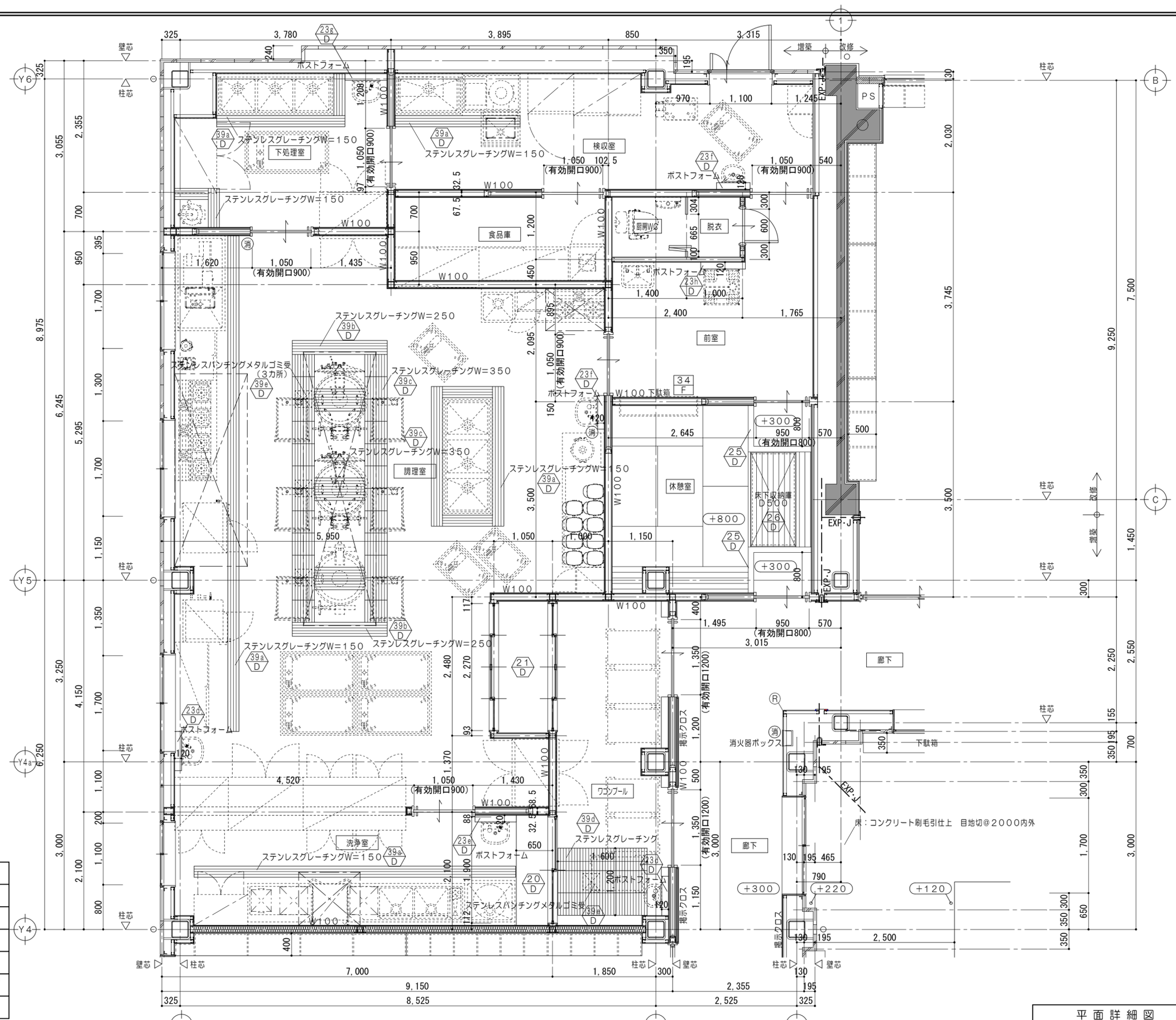


全て増築

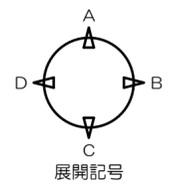


仕上凡例	
(F3)	複合フローリングA12張 塗装品 床 : 耐水ラワン合板A12 捨張 洋室用床下パネルA150
(F6)	床 : 複層ビニル床シートA2.0張 (ノーワックス) モルタル金コチ押エA28
(BB1)	巾木 : 木製巾木 (米梅) CL塗 H100
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H60
(BB3)	巾木 : 床同材巻上げ H200
(W1)	腰壁 : LGS下地 PBア12.5 耐摩耗不燃化粧合板A6張 H960
(W2)	腰壁 : 耐火中空2重壁① 耐摩耗不燃化粧合板A6張 H960
(W13)	腰壁 : 耐火中空2重壁③ 耐摩耗不燃化粧合板A6張 H960
(W22)	壁 : LGS下地 PBア12.5 無機質クロス張
(W23)	壁 : 耐火中空2重壁① 無機質クロス張
(W9)	壁 : LGS下地 PBア12.5 抗菌メラミン不燃化粧板A3張
(W10)	壁 : 耐火中空2重壁① 抗菌メラミン不燃化粧板A3張
(W14)	壁 : 耐火中空2重壁③ 不燃ラワン合板A5.5 掲示クロス張
(W15)	壁 : LGS下地 PBア12.5 不燃ラワン合板A5.5 掲示クロス張
(C1)	天井 : 化粧PBア9.5張
(C3)	天井 : 不燃化粧PBア9.5張

特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-43 (原図:A2)
	一級建築士 第117489号 前野 初像 一級建築士 第320204号 前野 祥輝	一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 展開図No.2	縮尺	1/50



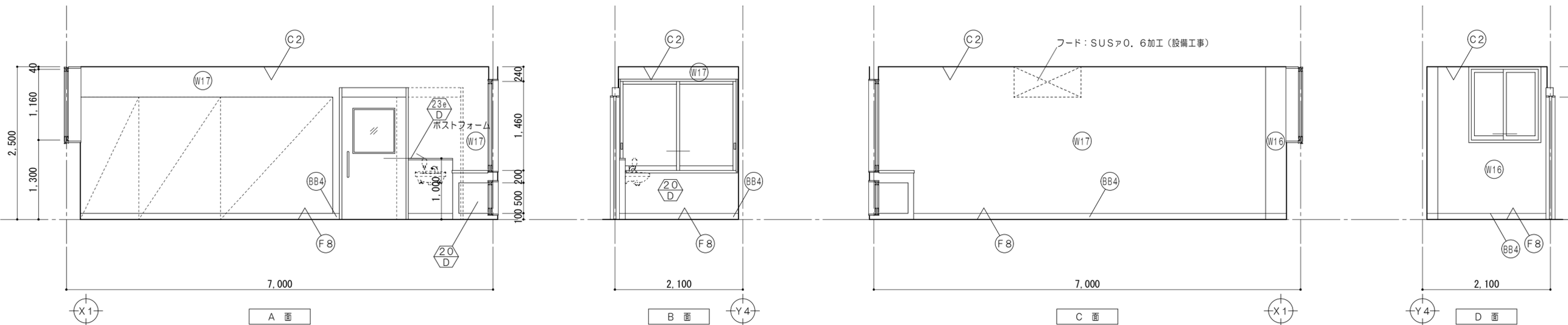
凡例	
消	消火器 (ABC粉末10型) 床置用台共
±0	設計GLからの床仕上げ高さを示す
1/D	各部詳細図番号を示す
1/F	家具詳細図番号を示す
—	内壁: LGS W65・W100 外壁面・柱型: LGS W50
Ⓡ	コーナー処理を示す



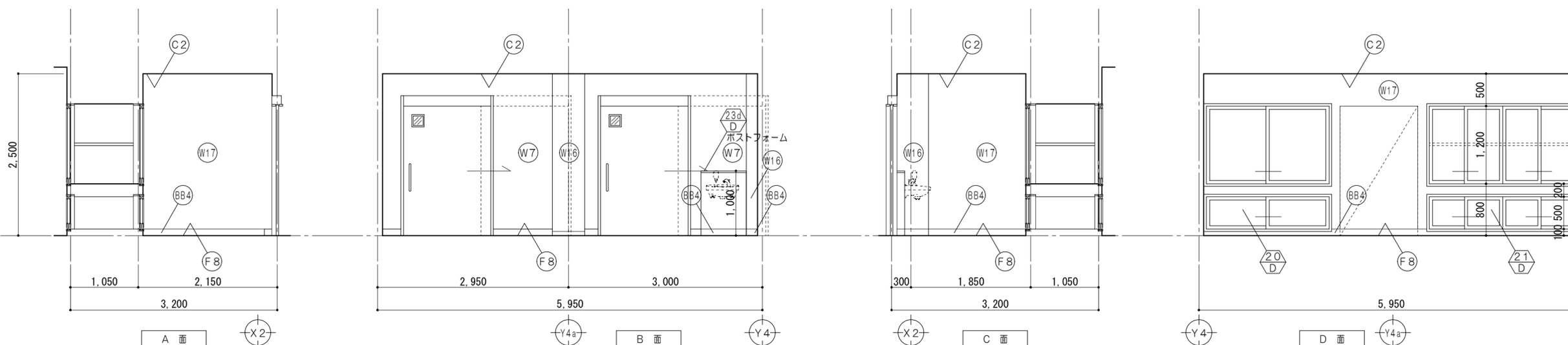
平面詳細図 1/50

特記事項	特記なき内壁のLGSはW65とする。	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初像      一級建築士 第320204号 前野 野輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-44 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 平面詳細図 No. 3	縮尺	1/50

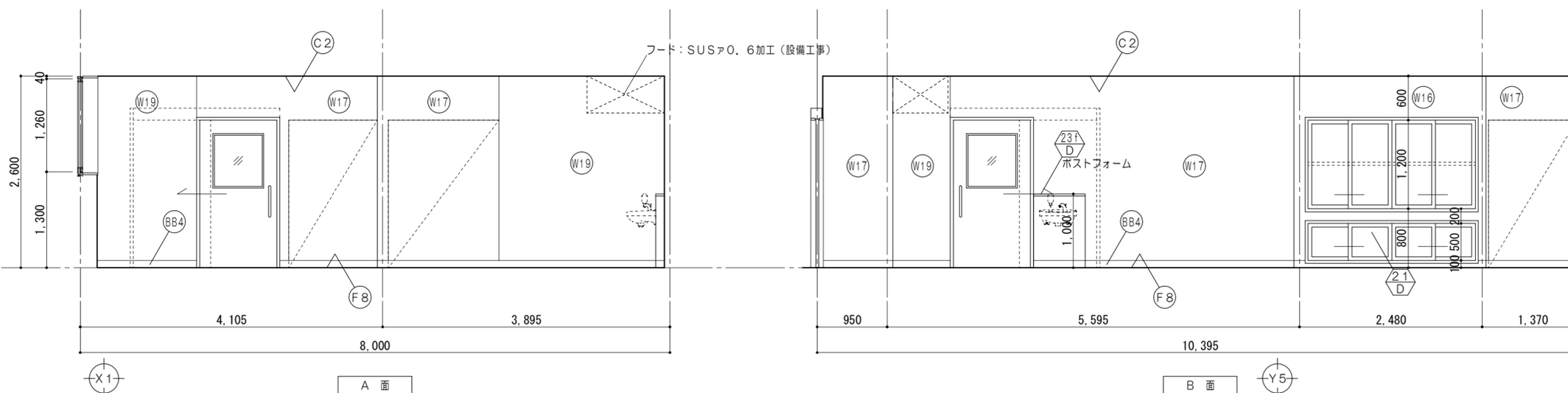
全て増築



全て増築



全て増築



仕上凡例

(F8)	床	無溶剤工ボキシ樹脂系塗床材 防滑仕上 シンダーコンクリート金コシ押し
(BB2)	巾木	ビニル巾木 H60
(BB4)	巾木	床同材立上げ H100
(W7)	壁	耐火中空2重壁① 化粧ケイカル板α6張
(W16)	壁	LG下地 耐水PBα12.5 化粧ケイカル板α6張
(W17)	壁	耐火中空2重壁③(2) グラスウール入 化粧ケイカル板α6張
(W18)	壁	LG下地 耐水PBα12.5 SUSア0.6 HL
(W19)	壁	耐火中空2重壁③ SUSア0.6 HL
(C2)	天井	PBα12.5下地 化粧ケイカル板α6張

特記事項	

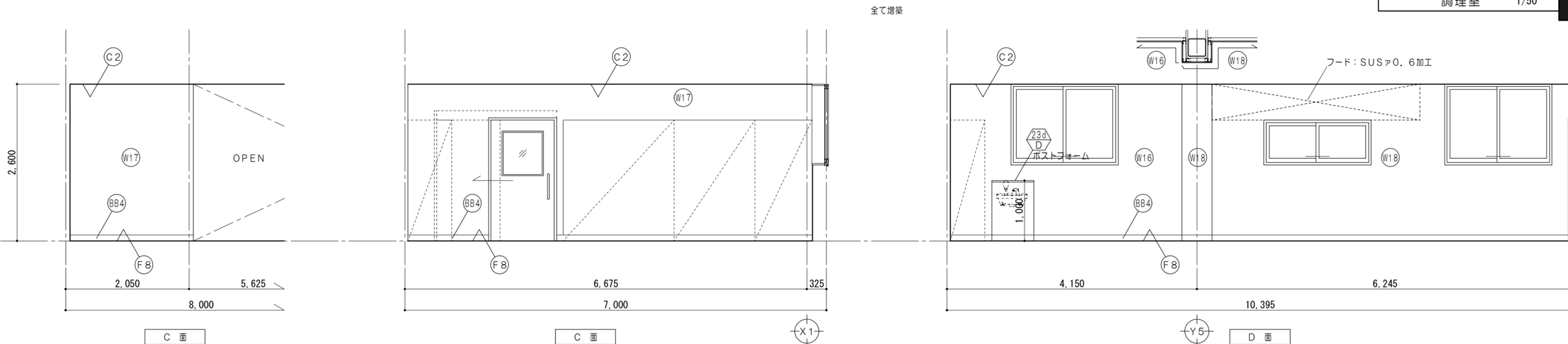
一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
**前野建築設計**  
 株式会社  
 一級建築士 第117489号 前野 初像  
 一級建築士 第320204号 前野 祥輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子
一級建築士 第360917号 前田 祐作

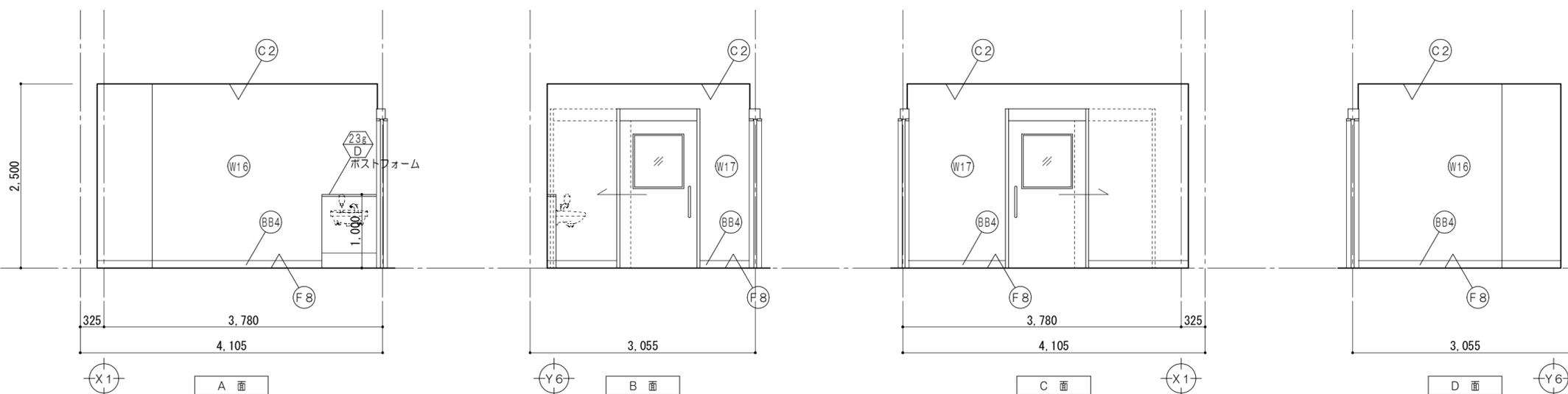
一級建築士 第304509号 水谷 浩
------------------------

設計年月日	工事名称
	図面名称

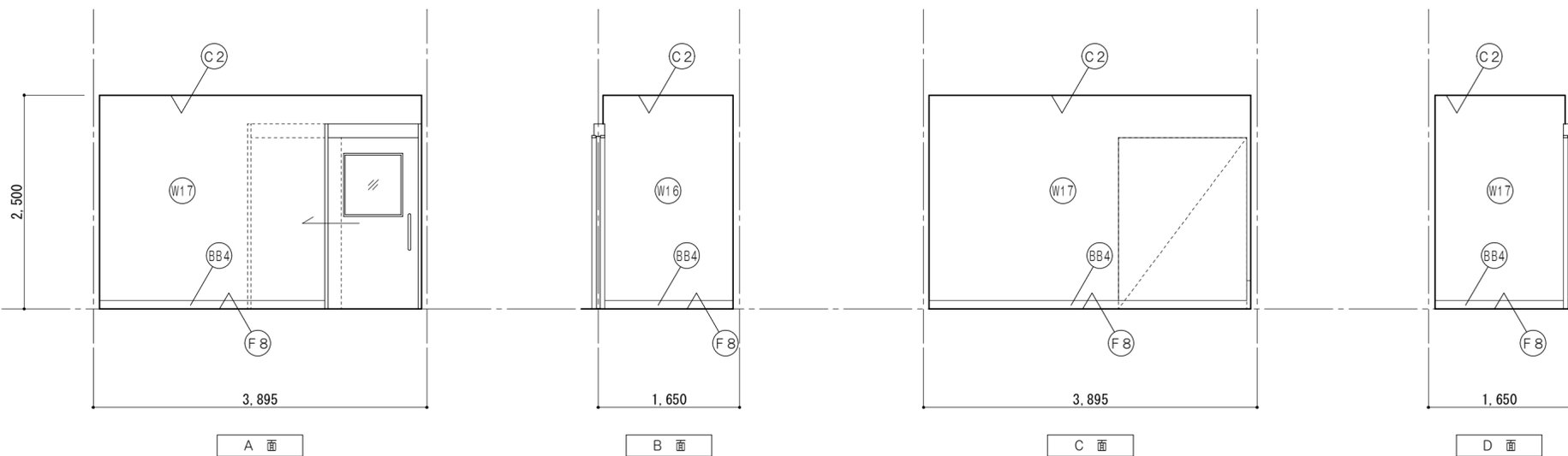
津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-45 (原図:A2)
改修後 展開図No.3	縮尺	1/50



全て増築



全て増築



仕上凡例

(F8)	床 : 無溶剤形工ホキシ樹脂系塗床材 防滑仕上 シンダーコンクリート金コテ押工
(BB4)	巾木 : 床同材立上げ H100
(W16)	壁 : LGS下地 耐水PBア12.5 化粧ケイカル板ア6張
(W17)	壁 : 耐火中空2重壁③ 化粧ケイカル板ア6張
(W18)	壁 : LGS下地 耐水PBア12.5 SUSア0.6 HL
(W19)	壁 : 耐火中空2重壁③ SUSア0.6 HL
(C2)	天井 : PBア12.5下地 化粧ケイカル板ア6張

特記事項	

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
**前野建築設計**  
 株式会社  
 一級建築士 第117489号 前野 初像      一級建築士 第320204号 前野 祥輝

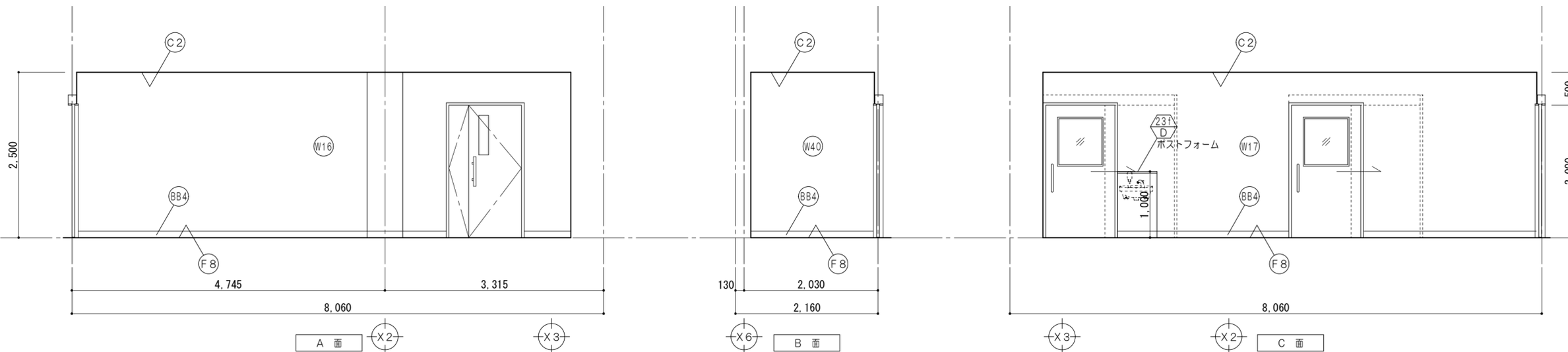
一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

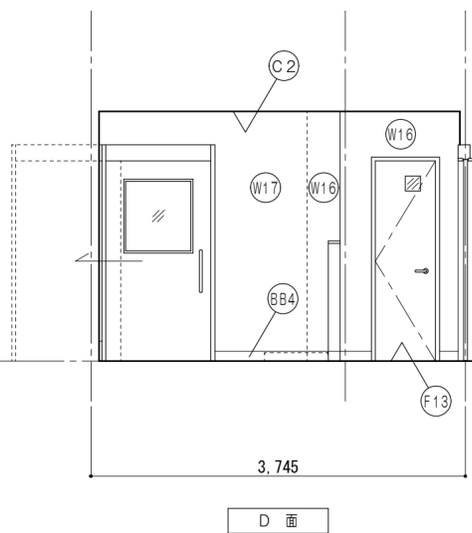
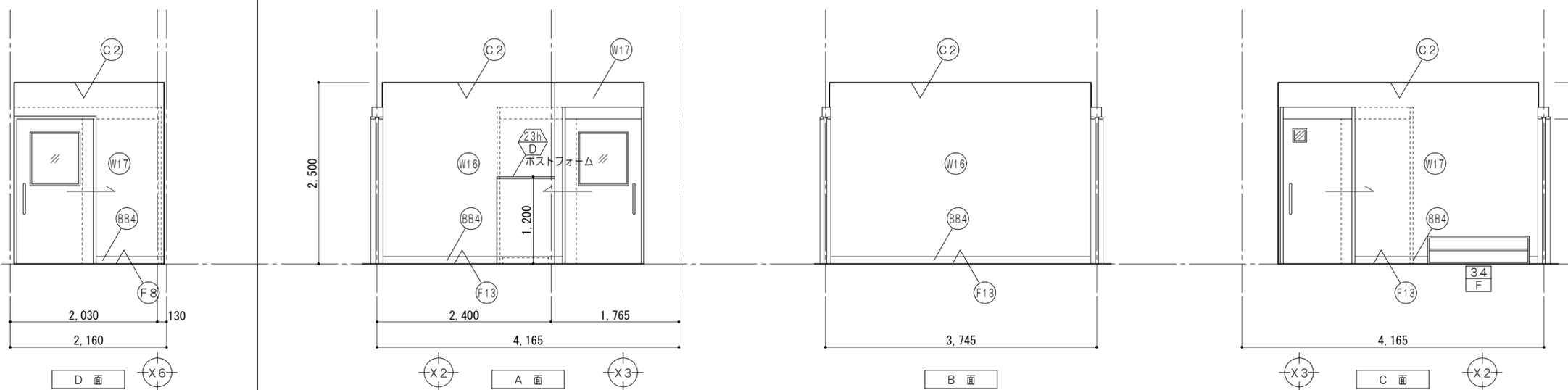
設計年月日	
工事名称	
図面名称	改修後 展開図No.4

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事	
図面番号	A-46 (原図:A2)
縮尺	1/50

全て増築



全て増築



仕上凡例

(F8)	床 : 無溶剤形工ボキシ樹脂系塗床材 防滑仕上 シンダーコンクリート金コテ押工
(F13)	床 : 無溶剤形工ボキシ樹脂系塗床材 防滑仕上 モルタル金コテ押エア28
(BB4)	巾木 : 床同材立上げ H100
(W16)	壁 : LGS下地 耐水PBア12.5 化粧ケイカル板ア6張
(W17)	壁 : 耐火中空2重壁③ 化粧ケイカル板ア6張
(W40)	壁 : 耐火中空2重壁② 化粧ケイカル板ア6張
(C2)	天井 : PBア12.5下地 化粧ケイカル板ア6張

特記事項	
------	--

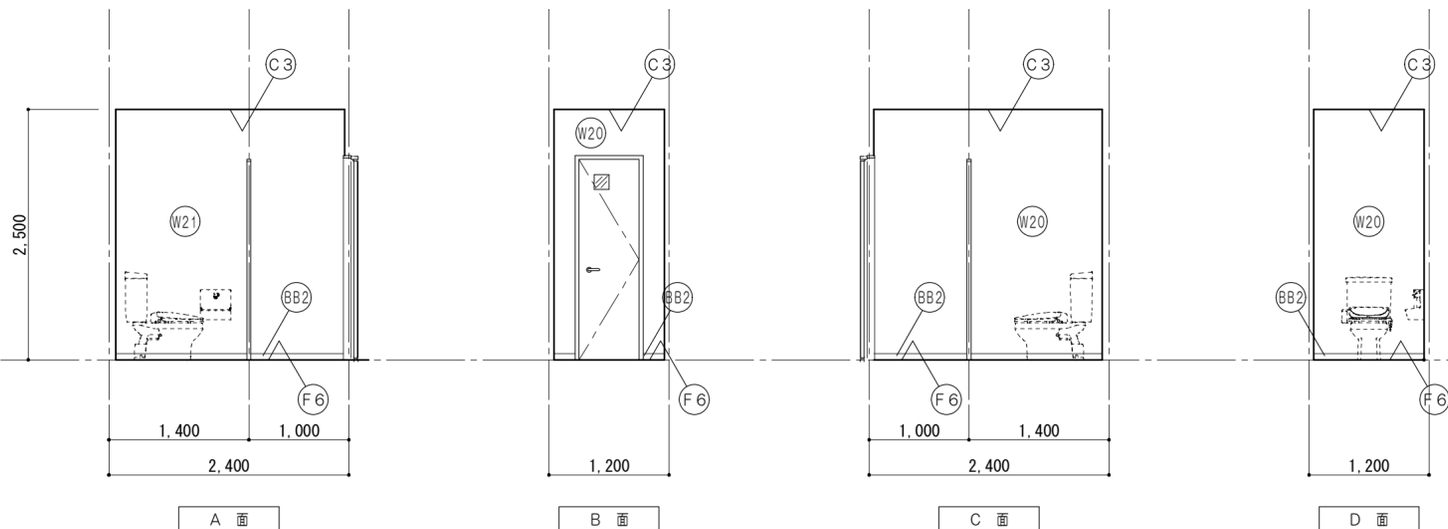
一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 **前野建築設計**  
 一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩
一級建築士 第360917号 前田 祐作	

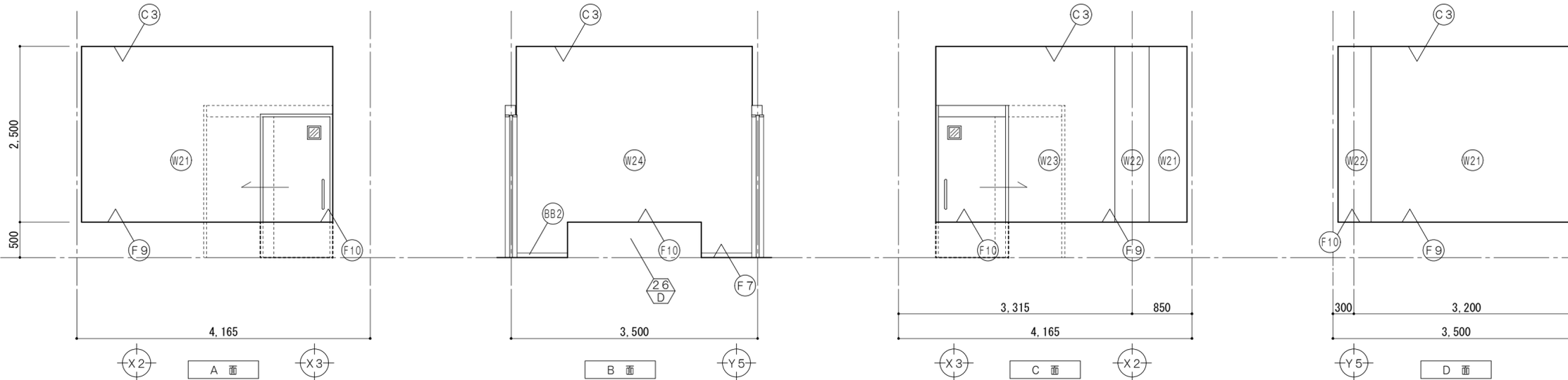
設計年月日	工事名称
	図面名称

津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-47 (原図:A2)
改修後 展開図No.5	縮尺	1/50

全て増築



全て増築



仕上凡例

(F6)	床	： 複層ビニル床シートA2.0張 (ノーワックス) モルタル金コテ押エA28
(F7)	床	： ビニル床シートA2.0張 モルタル金コテ押エA28
(F9)	床	： 耐水ラワン合板A12 捨張 根太：45×60@303 大引：105×105@910 タタミA40敷
(F10)	床	： 複合フローリングA12張 塗装品 耐水ラワン合板A12 捨張 ： 断熱材：スタイロフォームA40 根太：45×60@303 大引：105×105@910
(BB2)	巾木	： ビニル巾木 H60
(W20)	壁	： LGS下地 耐水PBア12.5 無機質クロス張
(W21)	壁	： 耐火中空2重壁③ 無機質クロス張
(W22)	壁	： LGS下地 PBア12.5 無機質クロス張
(W23)	壁	： 耐火中空2重壁① 無機質クロス張
(W24)	壁	： 耐火中空2重壁② 無機質クロス張
(C3)	天井	： 不燃化粧PBア9.5張

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
株式会社 前野建築設計  
一級建築士 第117489号 前野 初 俊 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
一級建築士 第360917号 前田 祐作

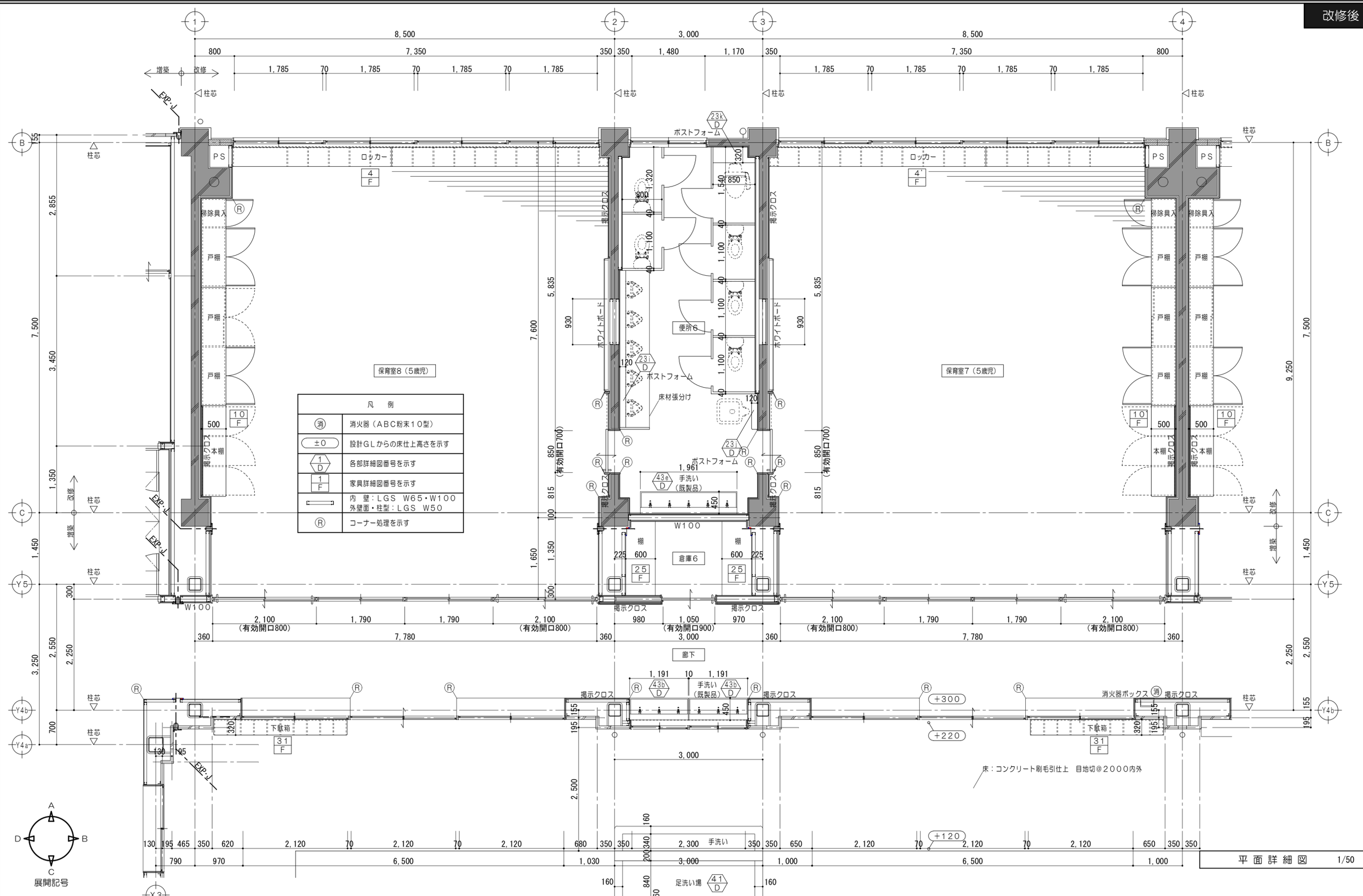
一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称  
図面名称

津みどりの森こども園整備に伴う  
津市立神戸幼稚園増築その他工事

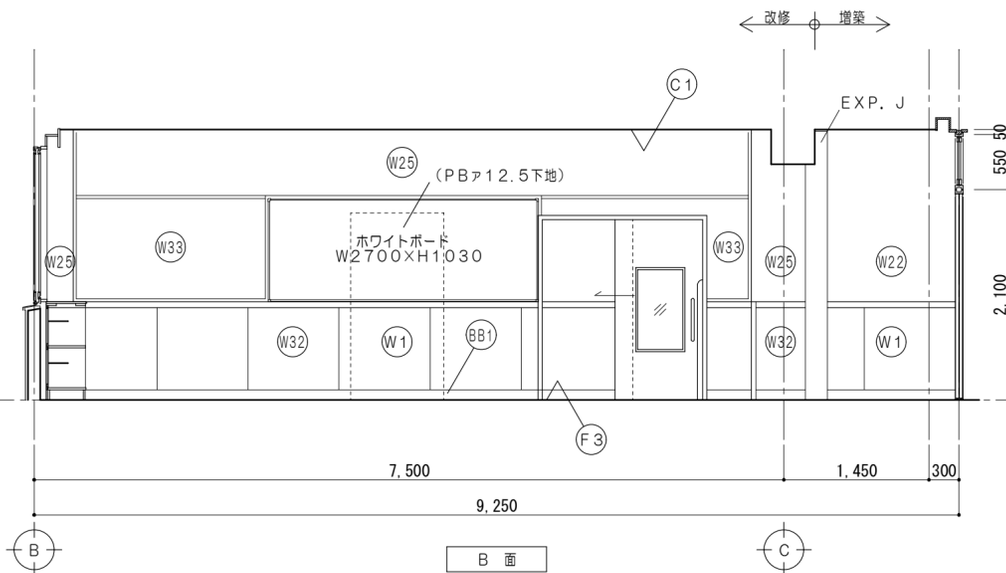
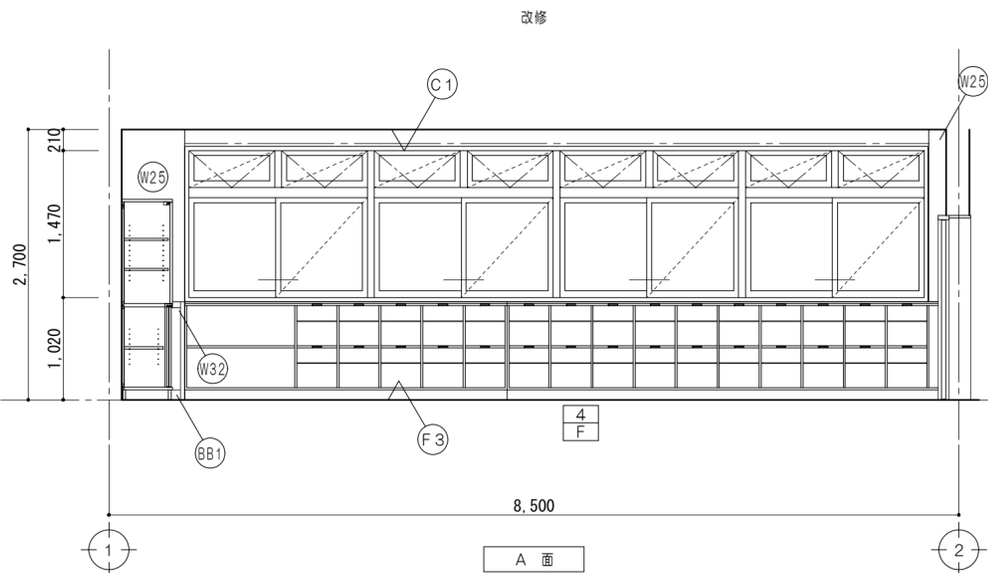
改修後 展開図No.6

図面番号 A-48 (原図:A2)  
縮尺 1/50

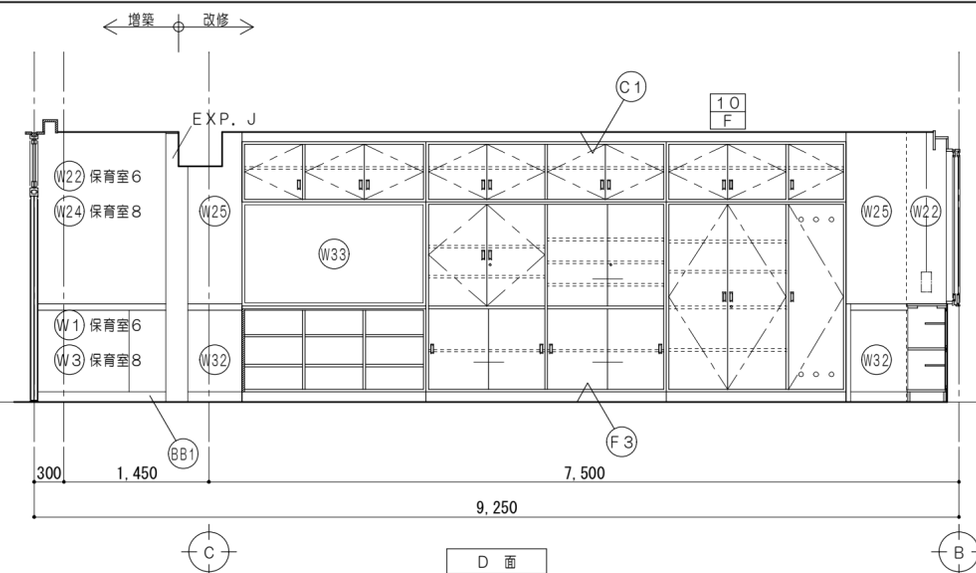
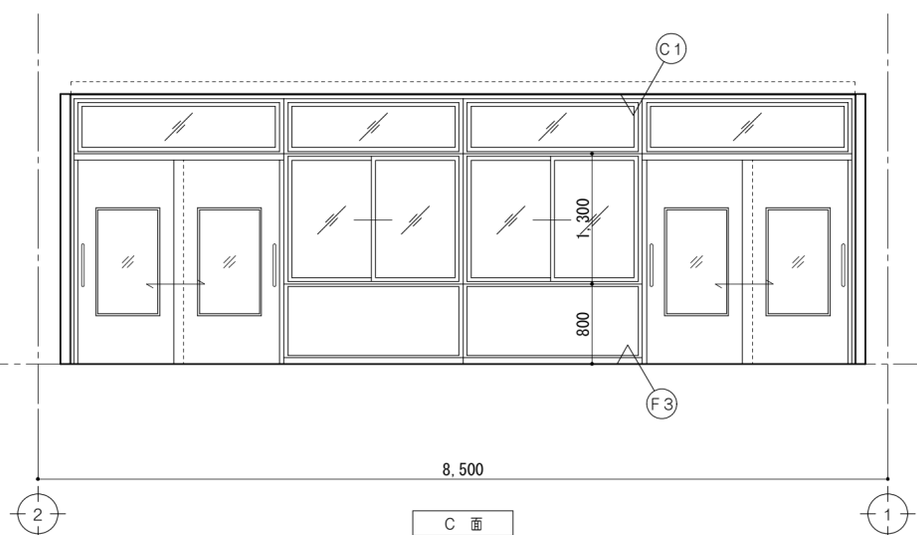


平面詳細図 1/50

特記事項	特記なき内壁のLGSはW65とする。	 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初像      一級建築士 第320204号 前野 祥輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-49 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 平面詳細図No.4	縮尺	1/50

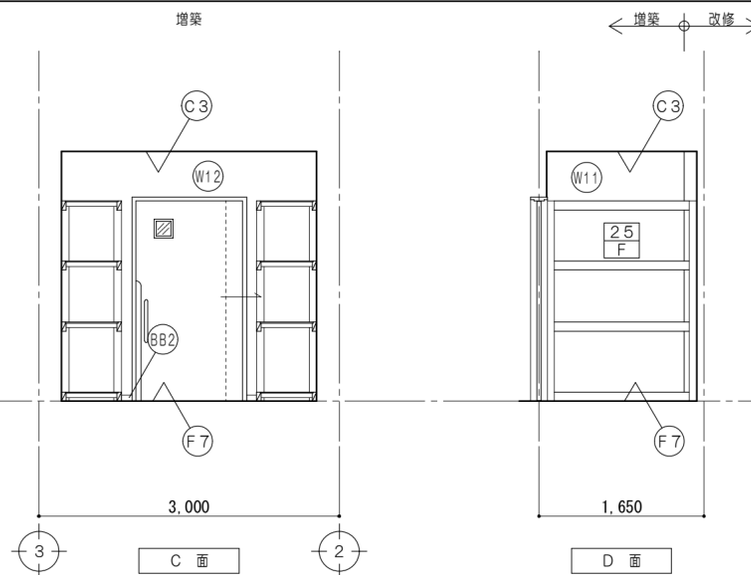
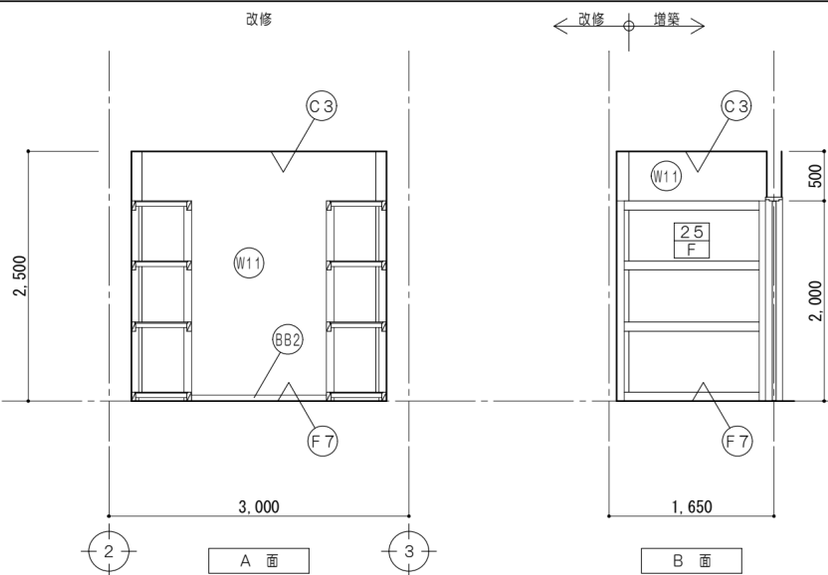


増築



改修

増築



仕上凡例	
(F3)	複合フローリングア12張 塗装品 床 : 耐水ラワン合板ア12 捨張 洋室用床下パネルア150
(F7)	床 : ビニル床シートア2.0張 モルタル金コチ押エア28
(BB1)	巾木 : 木製巾木(米梅) CL塗 H100
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H60
(W1)	腰壁 : LGS下地 PBア12.5 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960
(W3)	腰壁 : 耐火中空2重壁② 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960
(W32)	腰壁 : 既設モルタルの上 PBア12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960
(W22)	壁 : LGS下地 PBア12.5 無機質クロス張
(W24)	壁 : 耐火中空2重壁② 無機質クロス張
(W25)	壁 : 既設モルタルの上 PBア12.5 (GL工法) 無機質クロス張
(W11)	壁 : LGS下地 PBア12.5 NAD塗
(W12)	壁 : 耐火中空2重壁① NAD塗
(W27)	壁 : 既設モルタルの上 PBア12.5 (GL工法) 無機質クロス張
(W33)	壁 : PBア12.5 (GL工法) 不燃ラワン合板ア5.5 掲示クロス張
(C1)	天井 : 化粧PBア9.5張
(C3)	天井 : 不燃化粧PBア9.5張

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
株式会社 前野建築設計  
一級建築士 第117489号 前野 初 像  
一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

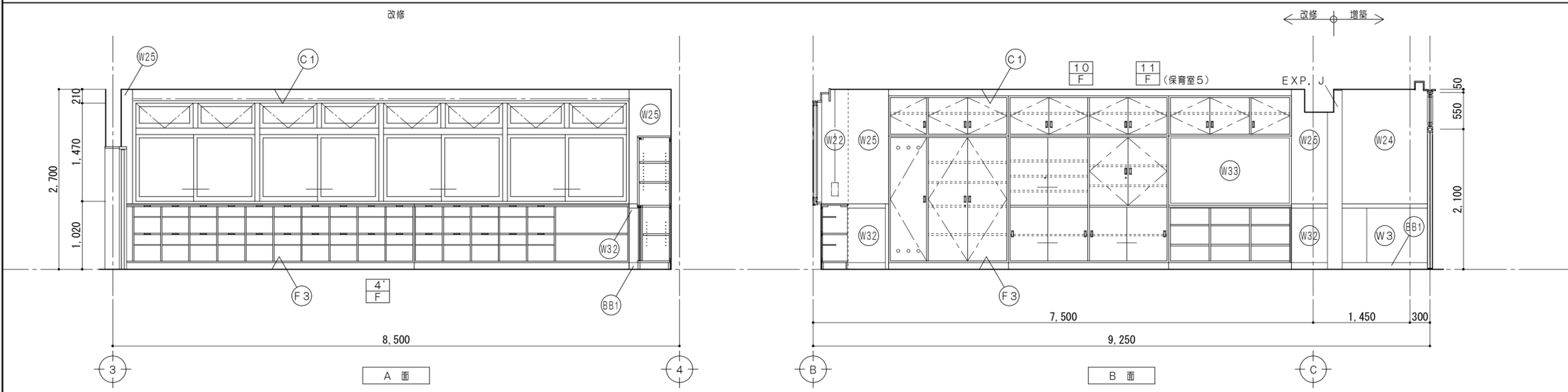
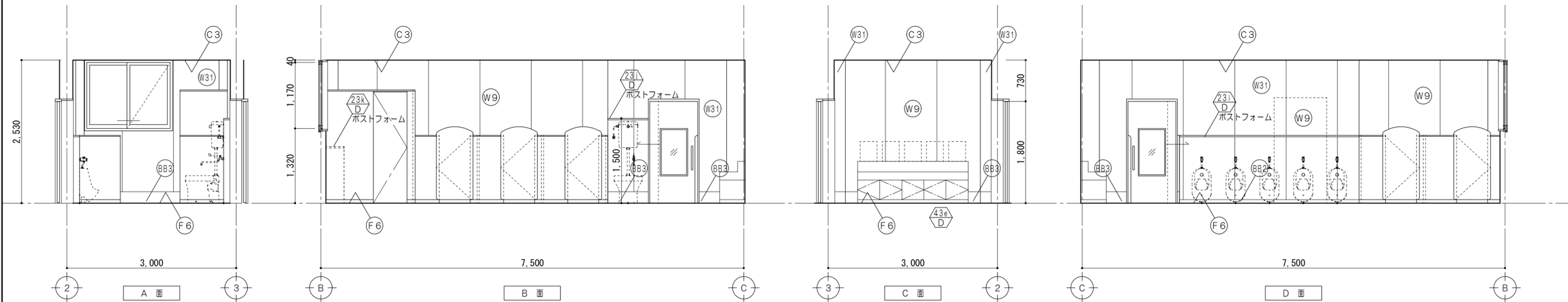
一級建築士 第307846号  
三橋 五百子  
一級建築士 第360917号  
前田 祐作

一級建築士 第304509号  
水谷 浩

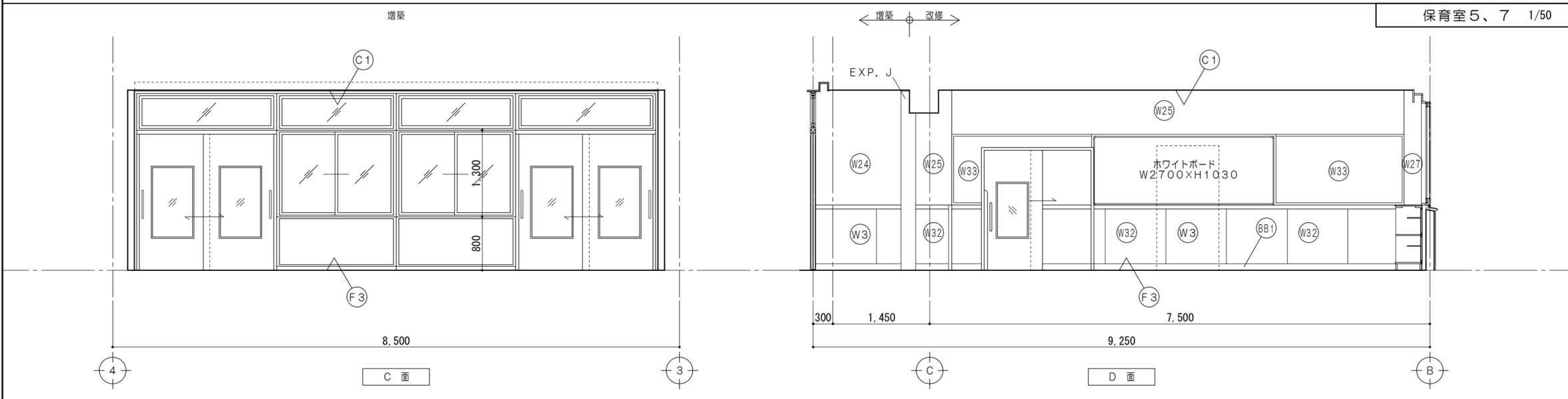
設計年月日 工事名称  
図面名称 改修後 展開図No.7

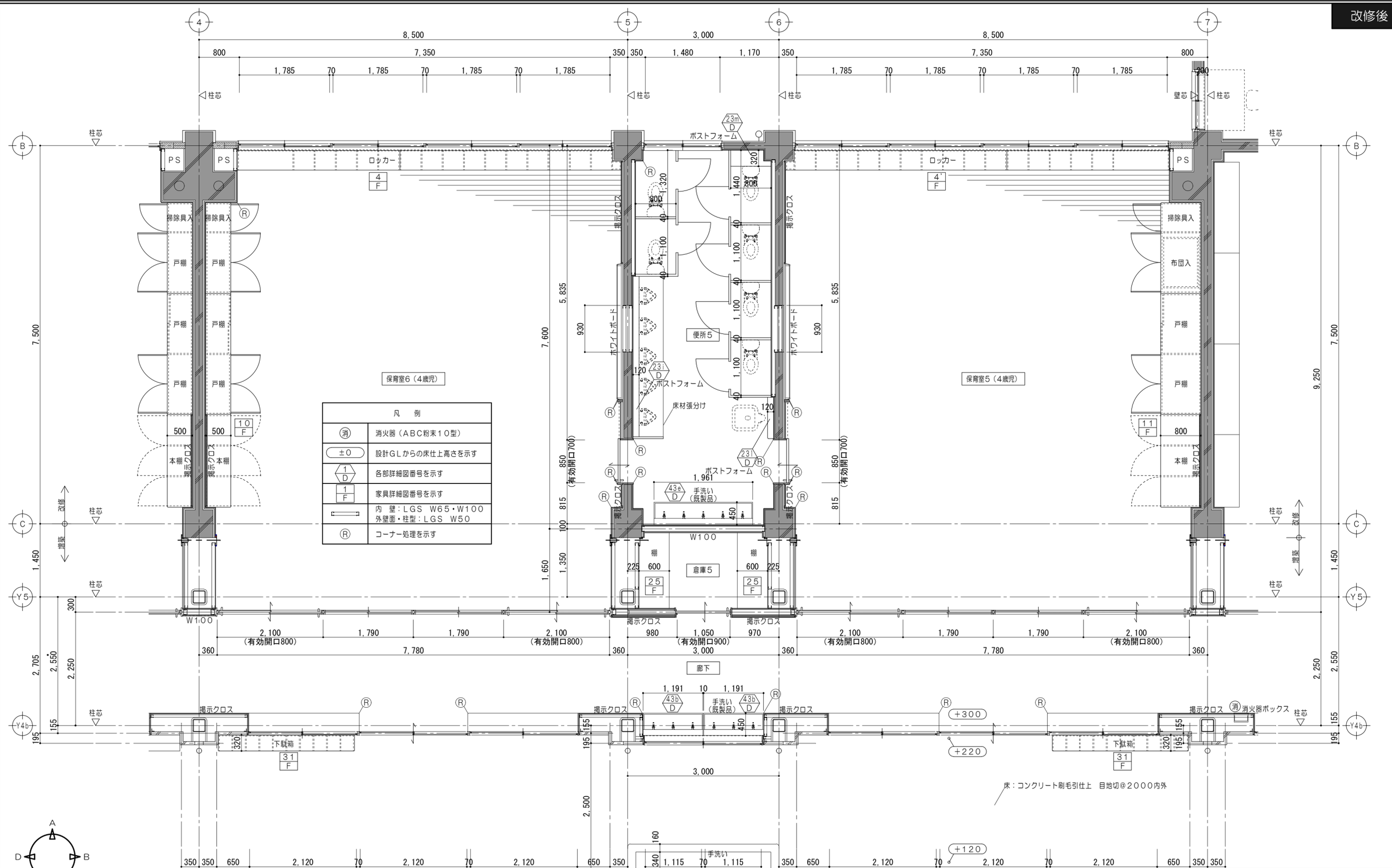
津みどりの森こども園整備に伴う  
津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号 A-50 (原図:A2)  
縮尺 1/50

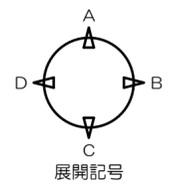


仕上凡例	
(F3)	複合フローリングα12張 塗装品 床 : 耐水ラワン合板α12 捨張 洋室用床下パネルα150
(F6)	床 : 複層ビニル床シートα2.0張 (ノーワックス) モルタル金コチ押エα28
(BB1)	巾木 : 木製巾木 (米栴) CL塗 H100
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H60
(BB3)	巾木 : 床同材巻上げ H200
(W1)	腰壁 : LGS下地 PBα12.5 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W3)	腰壁 : 耐火中空2重壁② 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W32)	腰壁 : 既設モルタルの上 PBα12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W22)	壁 : LGS下地 PBα12.5 無機質クロス張
(W24)	壁 : 耐火中空2重壁② 無機質クロス張
(W9)	壁 : LGS下地 PBα12.5 抗湿メラミン不燃化粧板α3張
(W25)	壁 : 既設モルタルの上 PBα12.5 (GL工法) 無機質クロス張
(W31)	壁 : 既設コンクリート下地 PBα12.5 (GL工法) 抗湿メラミン不燃化粧板α3張
(W33)	壁 : PBα12.5 (GL工法) 不燃ラワン合板α5.5 掲示クロス張
(C1)	天井 : 化粧PBα9.5張
(C3)	天井 : 不燃化粧PBα9.5張



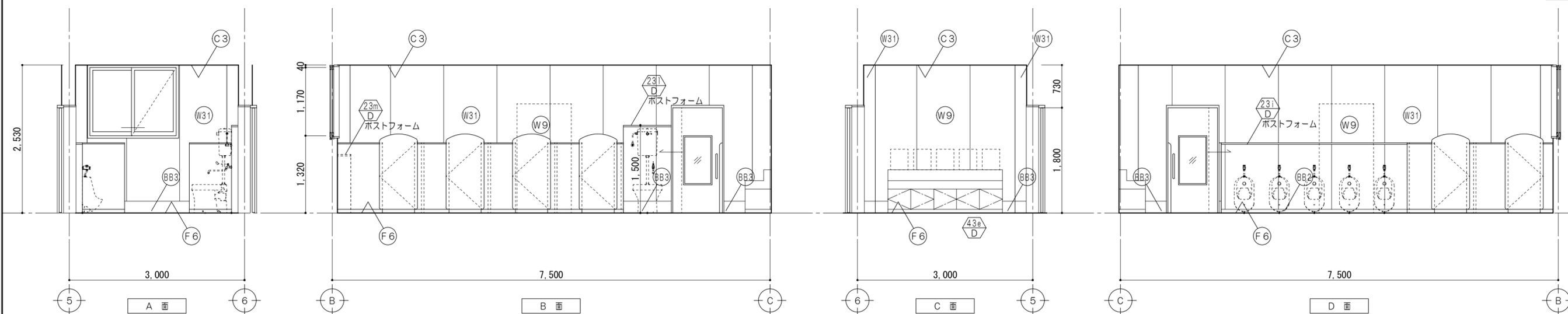


凡例	
(消)	消火器 (ABC粉末10型)
±0	設計GLからの床仕上げ高さを示す
(1/D)	各部詳細図番号を示す
(1/F)	家具詳細図番号を示す
—	内壁: LGS W65・W100 外壁面・柱型: LGS W50
(R)	コーナー処理を示す



平面詳細図 1/50

特記事項	特記なき内壁のLGSはW65とする。	 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初像      一級建築士 第320204号 前野 祥輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-52 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 平面詳細図No.5	縮尺	1/50



仕上凡例	
(F6)	床 : 複層ビニル床シート $\times$ 2.0張(ノーワックス) モルタル金コテ押エ $\times$ 2.8
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H60
(BB3)	巾木 : 床同材巻上げ H200
(W9)	壁 : LGS下地 PB $\times$ 12.5 抗菌メラミン不燃化粧板 $\times$ 3張
(W31)	壁 : 既設コンクリート下地 PB $\times$ 12.5 (GL工法) 抗菌メラミン不燃化粧板 $\times$ 3張
(C3)	天井 : 不燃化粧PB $\times$ 9.5張

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 **前野建築設計**  
 一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐作

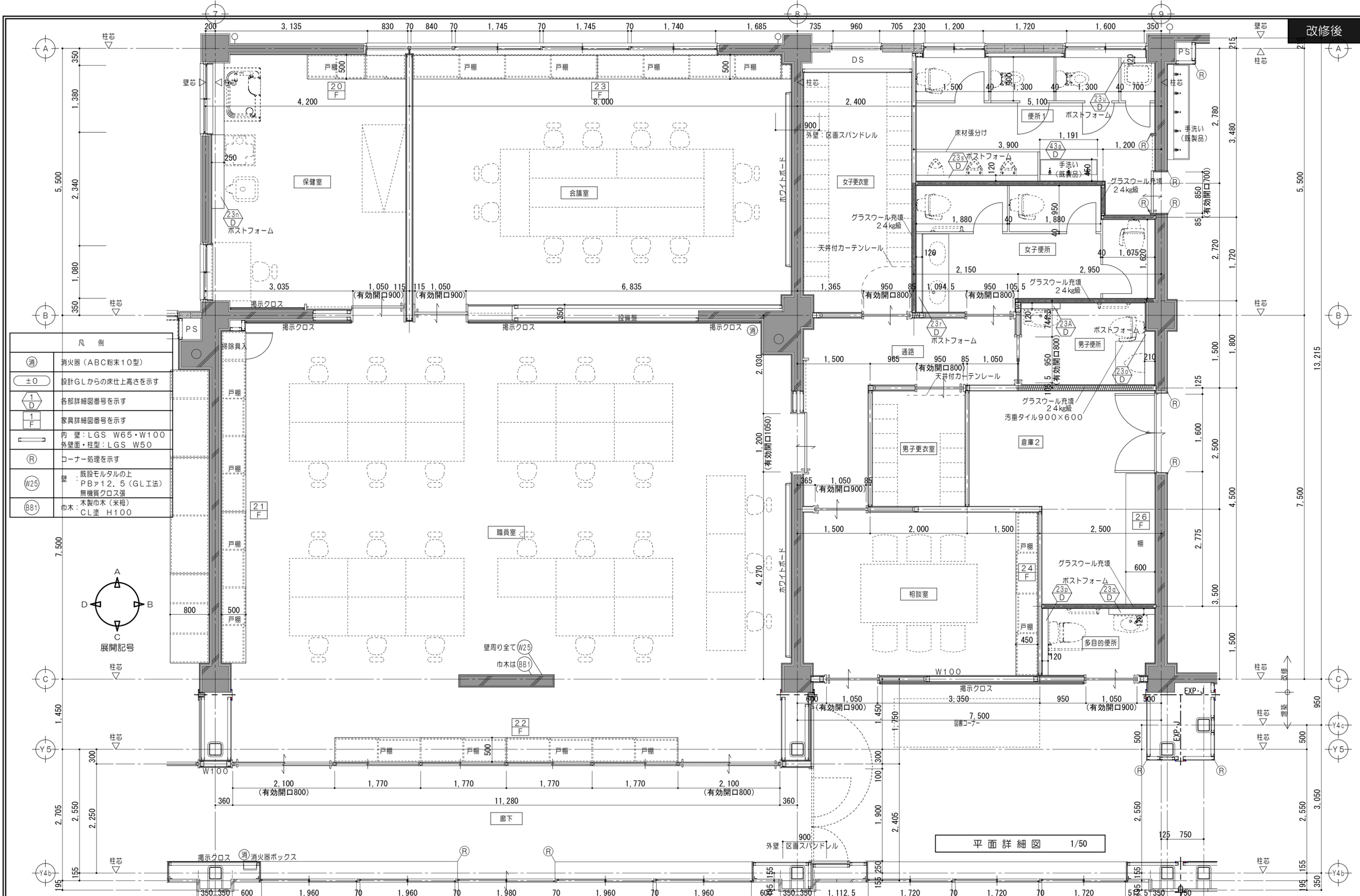
一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日      工事名称

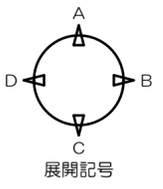
津みどりの森こども園整備に伴う  
 津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号      A-53 (原図:A2)  
 縮尺      1/50

改修後 展開図No.9



消	消火器 (ABC粉末10型)
±0	設計GLからの床仕上げ高さを示す
1/D	各部詳細図番号を示す
1/F	家具詳細図番号を示す
—	内壁: LGS W65・W100 外壁面・柱型: LGS W50
Ⓡ	コーナー処理を示す
W25	壁: 既設モルタルの上 PBφ12.5 (GL工法) 無機質クロス張
BB1	巾木: 木製巾木 (米桐) CL塗 H100



特記事項  
特記なき内壁のLGSはW65とする。

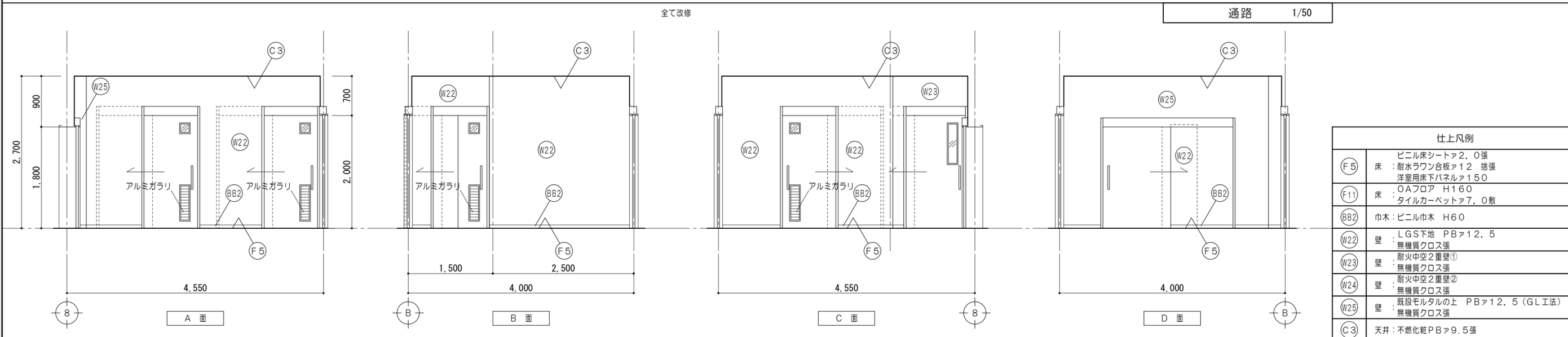
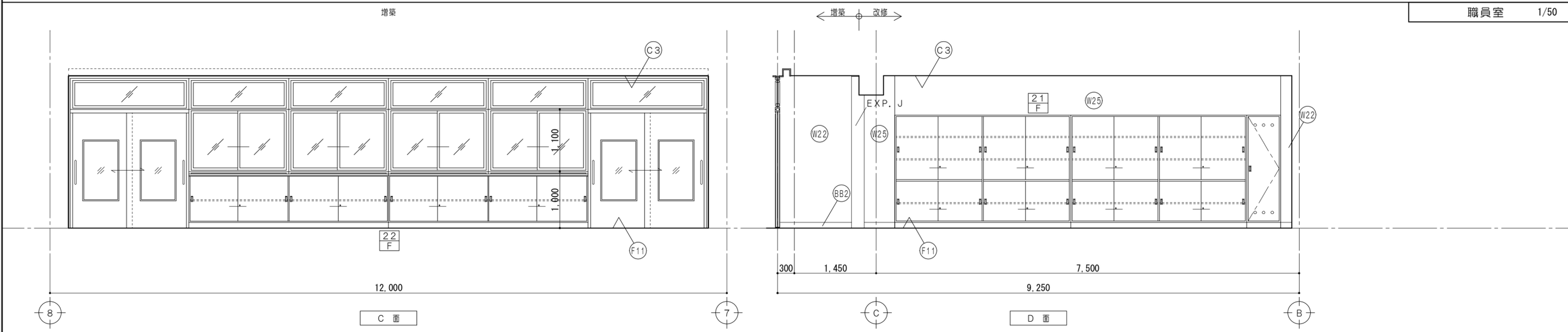
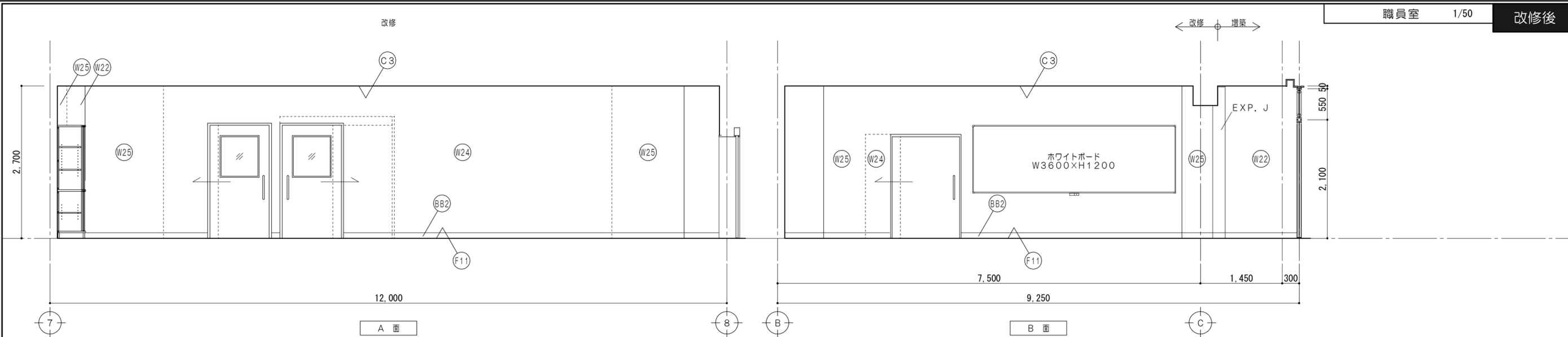
一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
株式会社 前野建築設計  
一級建築士 第117489号 前野 初像  
一級建築士 第320204号 前野 祥輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
一級建築士 第360917号 前田 祐作  
一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日  
工事名称

津みどりの森こども園整備に伴う  
津市立神戸幼稚園増築その他工事  
図面番号  
縮尺

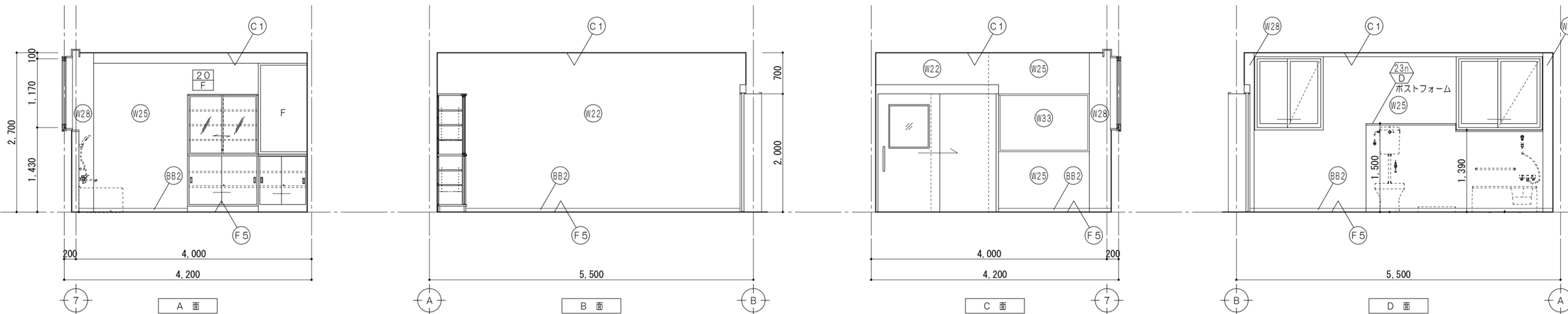
A-54  
(原図:A2)  
1/50



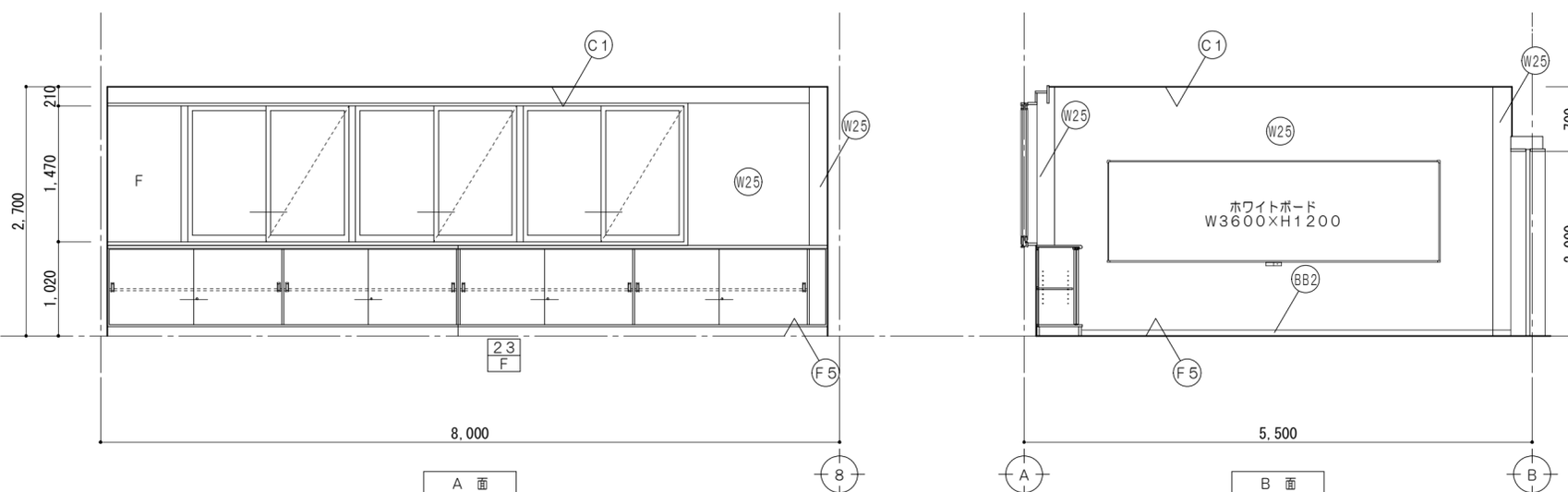
仕上凡例	
(F5)	ビニル床シートA2.0張 床 : 耐水ラワン合板A12 捨張 洋室用床下パネルA150
(F11)	OAフロア H160 床 : タイルカーペットA7.0敷
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H60
(W22)	壁 : LGS下地 PBア12.5 無機質クロス張
(W23)	壁 : 耐火中空2重壁① 無機質クロス張
(W24)	壁 : 耐火中空2重壁② 無機質クロス張
(W25)	壁 : 既設モルタルの上 PBア12.5 (GL工法) 無機質クロス張
(C3)	天井 : 不燃化粧PBア9.5張

特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-55 (原図:A2)
	一級建築士 第117489号 前野 初像 一級建築士 第320204号 前野 祥輝	一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 展開図No.10	縮尺	1/50

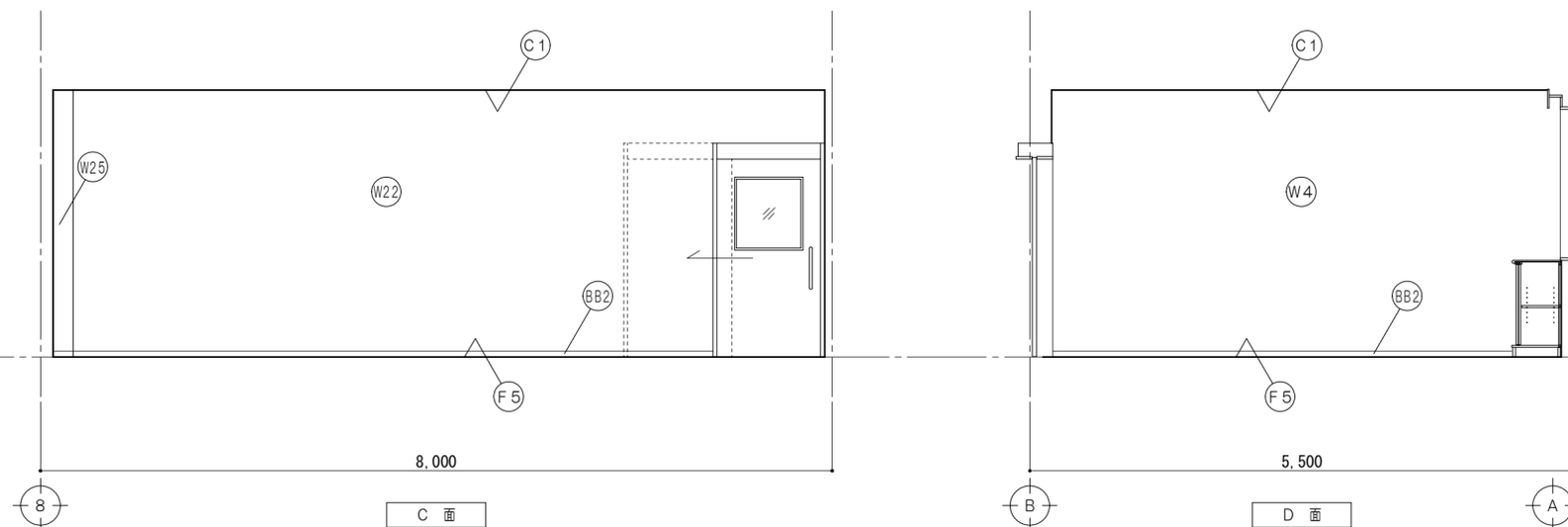
全て改修



全て改修



全て増築



仕上凡例	
(F5)	ビニル床シート2.0張 床 : 耐水ラワン合板 $\alpha$ 12 捨張 洋室用床下パネル $\alpha$ 150
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H60
(W22)	壁 : LGS下地 PB $\alpha$ 12.5 無機質クロス張
(W25)	壁 : 既設モルタルの上 PB $\alpha$ 12.5 (GL工法) 無機質クロス張
(W28)	壁 : 既設モルタル下地調整の上 無機質クロス張
(W33)	壁 : PB $\alpha$ 12.5 (GL工法) 不燃ラワン合板 $\alpha$ 5.5 掲示クロス張
(C1)	天井 : 化粧PB $\alpha$ 9.5張

特記事項	

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
**前野建築設計**  
 株式会社  
 一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

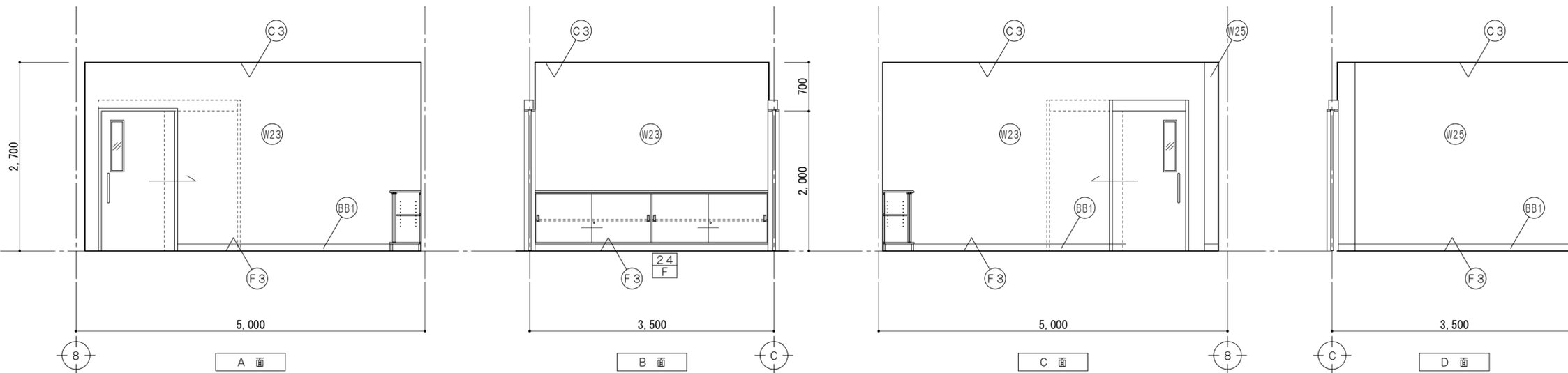
一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

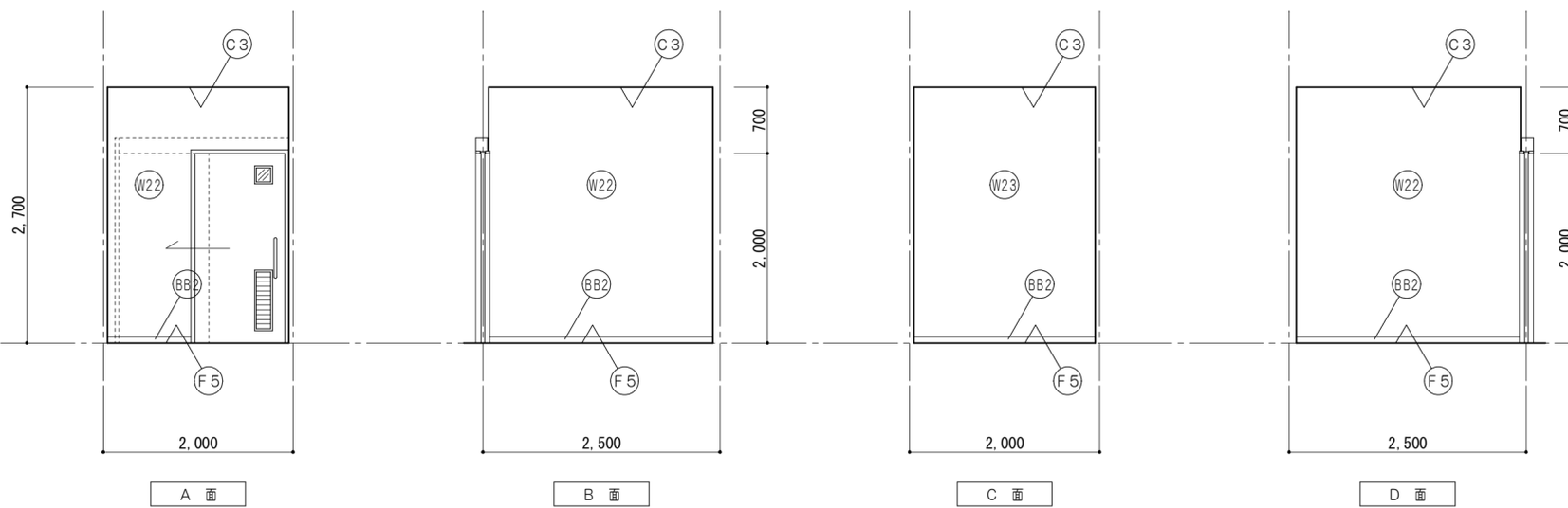
設計年月日	
工事名称	
図面名称	改修後 展開図No.1 1

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-56 (原図:A2)
	縮尺	1/50

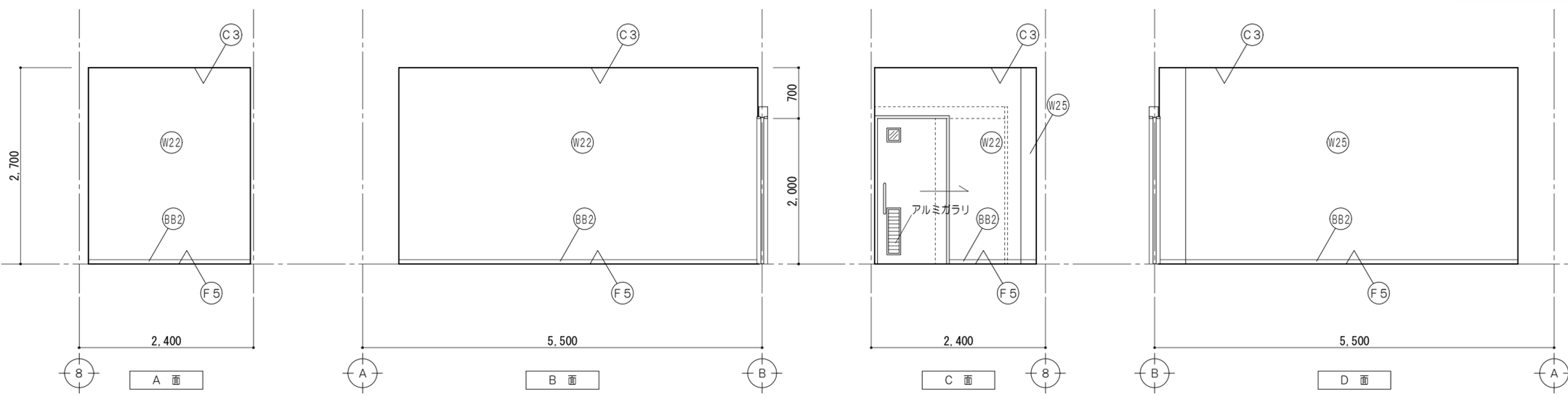
全て改修



全て改修



全て改修



仕上凡例

(F3)	複合フローリングA12張 塗装品 床 : 耐水ラワン合板A12 捨張 洋室用床下パネルA150
(F5)	床 : 耐水ラワン合板A12 捨張 洋室用床下パネルA150
(BB1)	巾木 : 木製巾木(米梅) CL塗 H100
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H60
(W22)	壁 : LGS下地 PBア12.5 無機質クロス張
(W23)	壁 : 耐火中空2重壁① 無機質クロス張
(W25)	壁 : 既設モルタルの上 PBア12.5 (GL工法) 無機質クロス張
(C3)	天井 : 不燃化粧PBア9.5張

特記事項	

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
**前野建築設計**  
 株式会社  
 一級建築士 第117489号 前野 初 俊  
 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

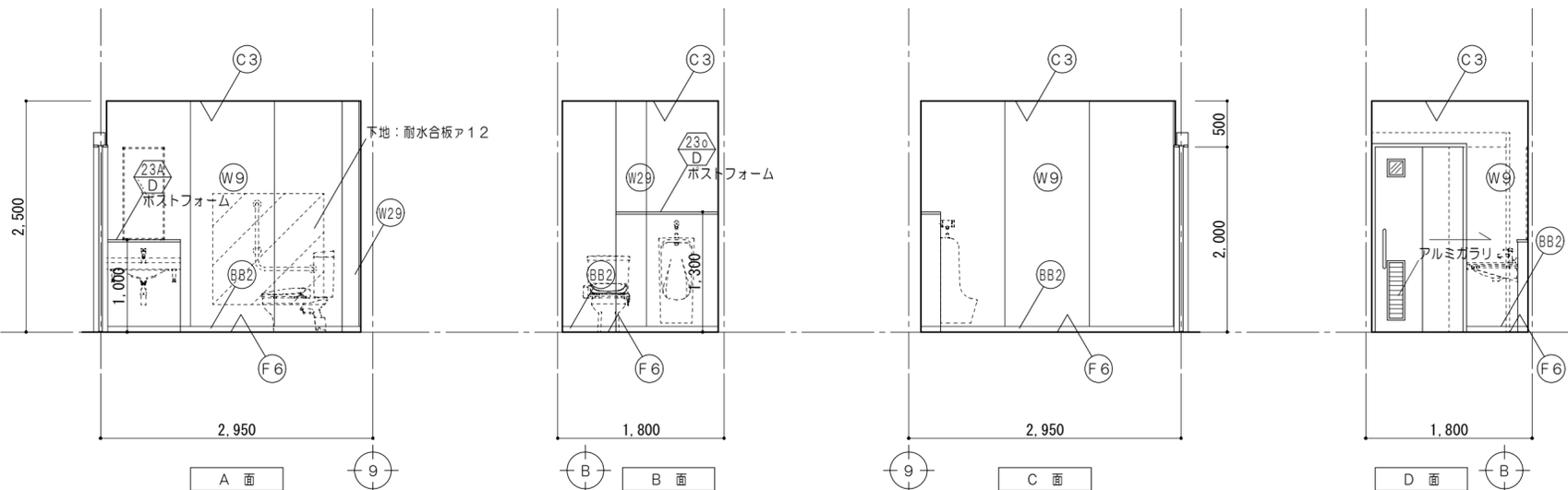
一級建築士 第307846号  
三橋 五百子  
一級建築士 第360917号  
前田 祐 作

一級建築士 第304509号  
水谷 浩

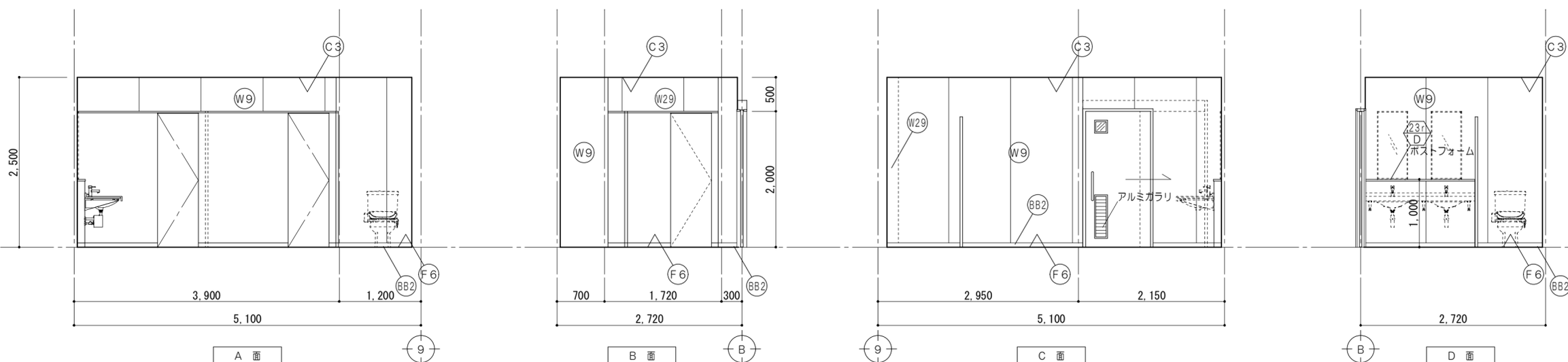
設計年月日	
工事名称	
図面名称	改修後 展開図No.12

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事	
図面番号	A-57 (原図:A2)
縮尺	1/50

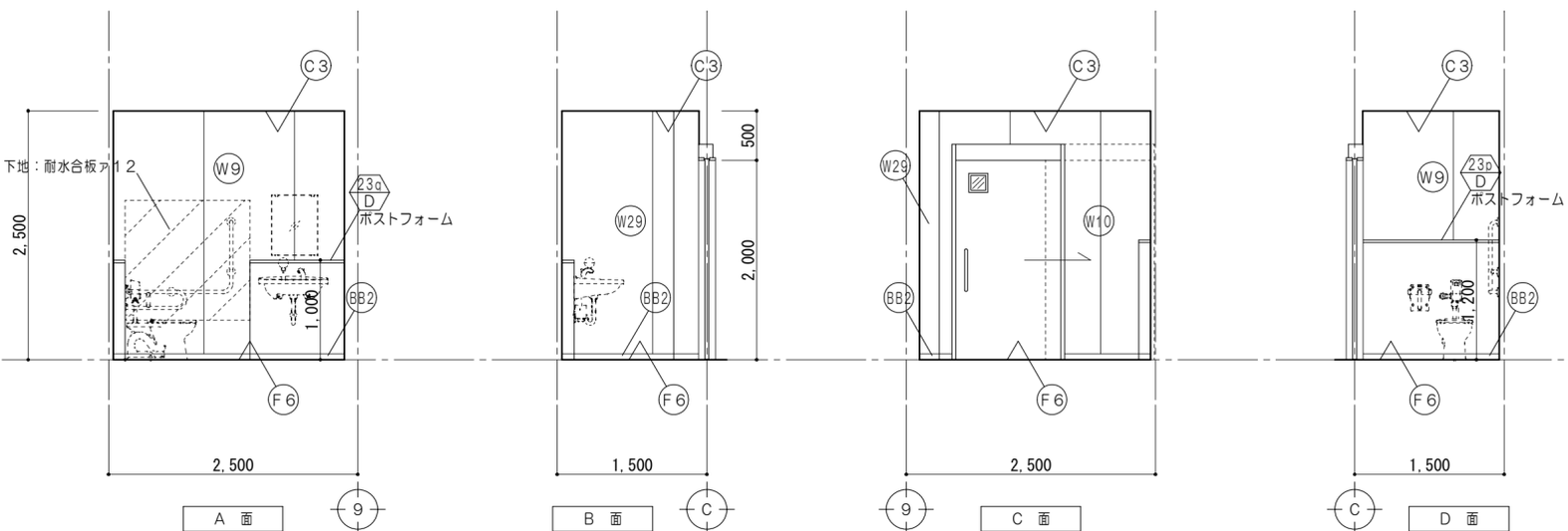
全て改修



全て改修



全て改修



仕上凡例

(F6)	床	複層ビニル床シートア2.0張(ノーワックス) モルタル金コテ押エア28
(BB2)	巾木	ビニル巾木 H60
(W9)	壁	LGST下地 PBア12.5 抗菌メラミン不燃化粧板ア3張
(W10)	壁	耐火中空2重壁① 抗菌メラミン不燃化粧板ア3張
(W29)	壁	既設モルタルの上 PBア12.5(GL工法) 抗菌メラミン不燃化粧板ア3張
(C3)	天井	不燃化粧PBア9.5張

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
株式会社 前野建築設計  
一級建築士 第117489号 前野 初像 一級建築士 第320204号 前野 祥輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
一級建築士 第360917号 前田 祐作

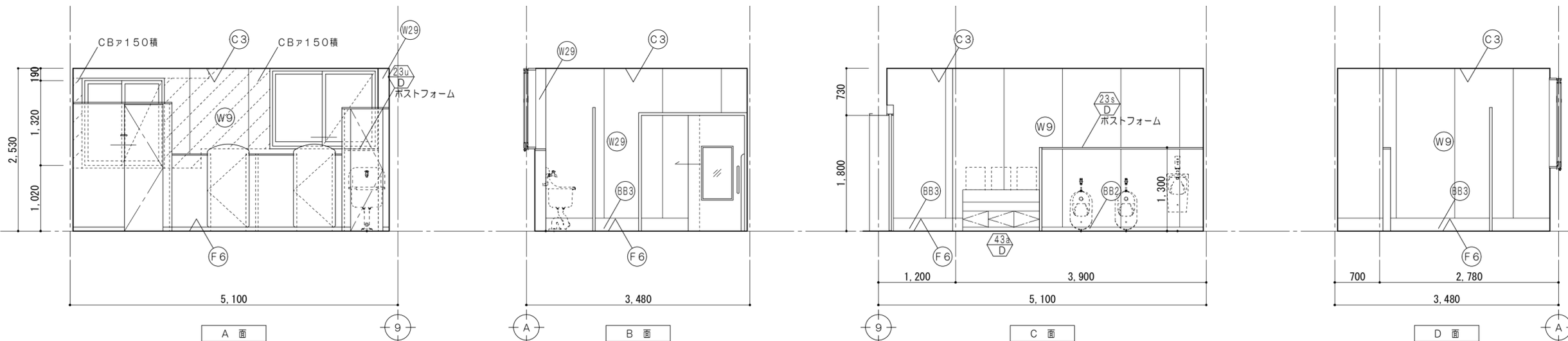
一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称  
図面名称

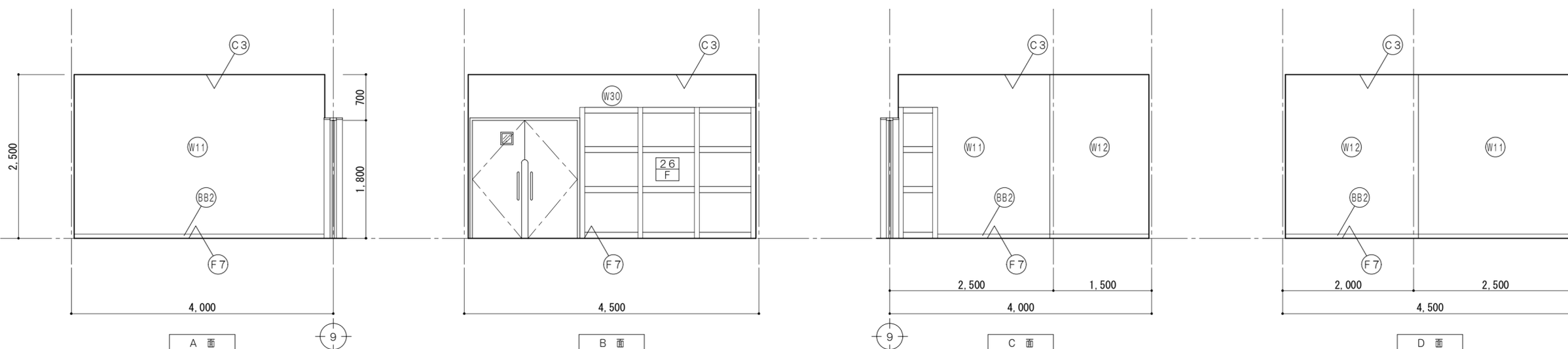
津みどりの森こども園整備に伴う  
津市立神戸幼稚園増築その他工事  
改修後 展開図No.13

図面番号 A-58 (原図:A2)  
縮尺 1/50

全て改修



全て改修



仕上凡例

(F6)	床	: 複層ビニル床シートア2.0張(ノーワックス) モルタル金コテ押エア28
(F7)	床	: ビニル床シートア2.0張 モルタル金コテ押エア28
(BB2)	巾木	: ビニル巾木 H60
(BB3)	巾木	: 床同材巻上げ H200
(W9)	壁	: LGS下地 PBア12.5 抗菌メラミン不燃化粧板ア3張
(W11)	壁	: LGS下地 PBア12.5 NAD塗
(W12)	壁	: 耐火中空2重壁① NAD塗
(W29)	壁	: 既設モルタルの上 PBア12.5(GLI工法) 抗菌メラミン不燃化粧板ア3張
(W30)	壁	: 既設モルタルの上 PBア12.5(GLI工法) NAD塗
(C3)	天井	: 不燃化粧PBア9.5張

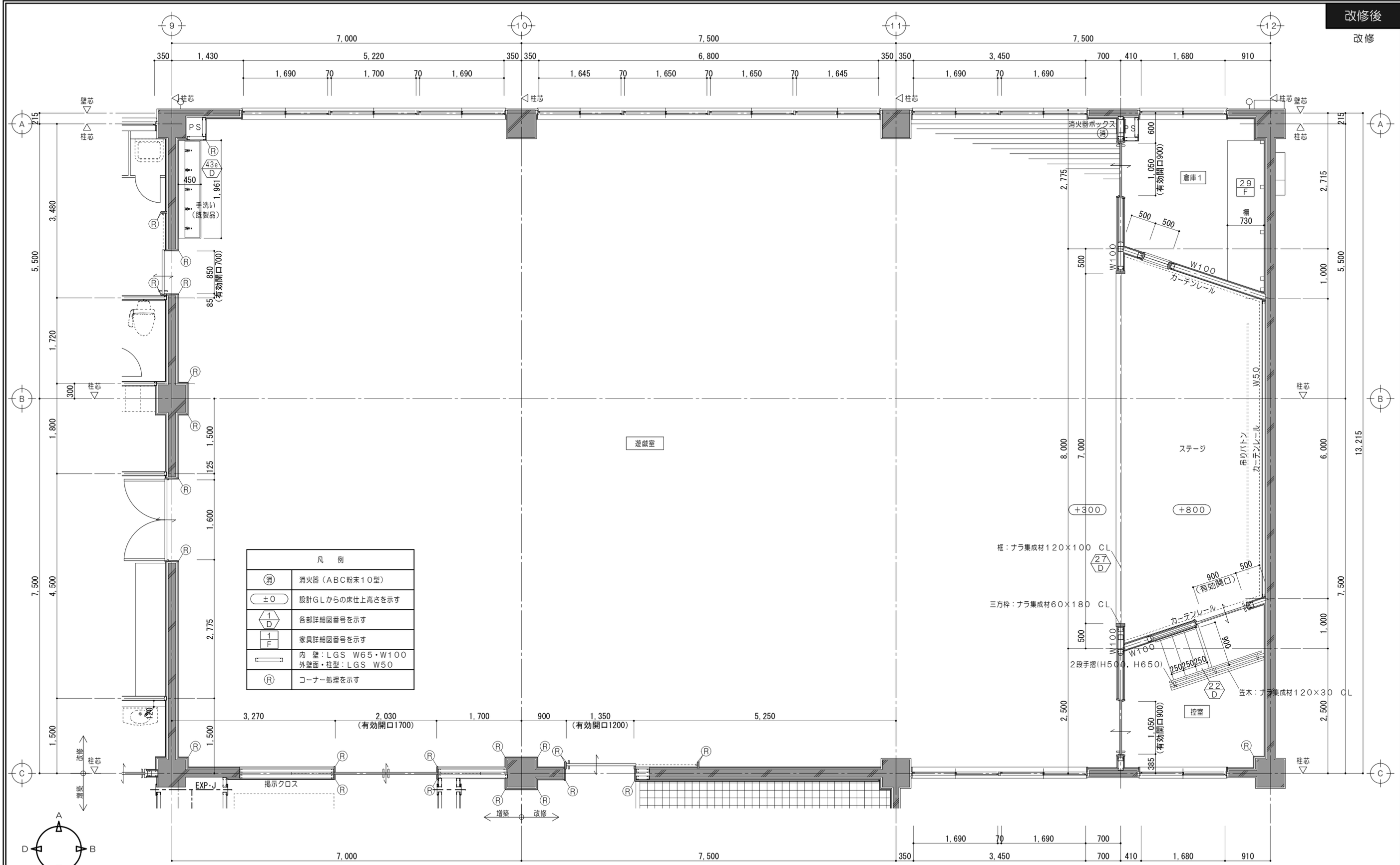
特記事項	

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 **前野建築設計**  
 一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩
一級建築士 第360917号 前田 祐作	

設計年月日	工事名称
	図面名称

津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-59 (原図:A2)
改修後 展開図No.14	縮尺	1/50



平面詳細図 1/50

特記事項  
特記なき内壁のLGSはW65とする。

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
株式会社 前野建築設計  
一級建築士 第117489号 前野 初 像  
一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
一級建築士 第360917号 前田 祐作

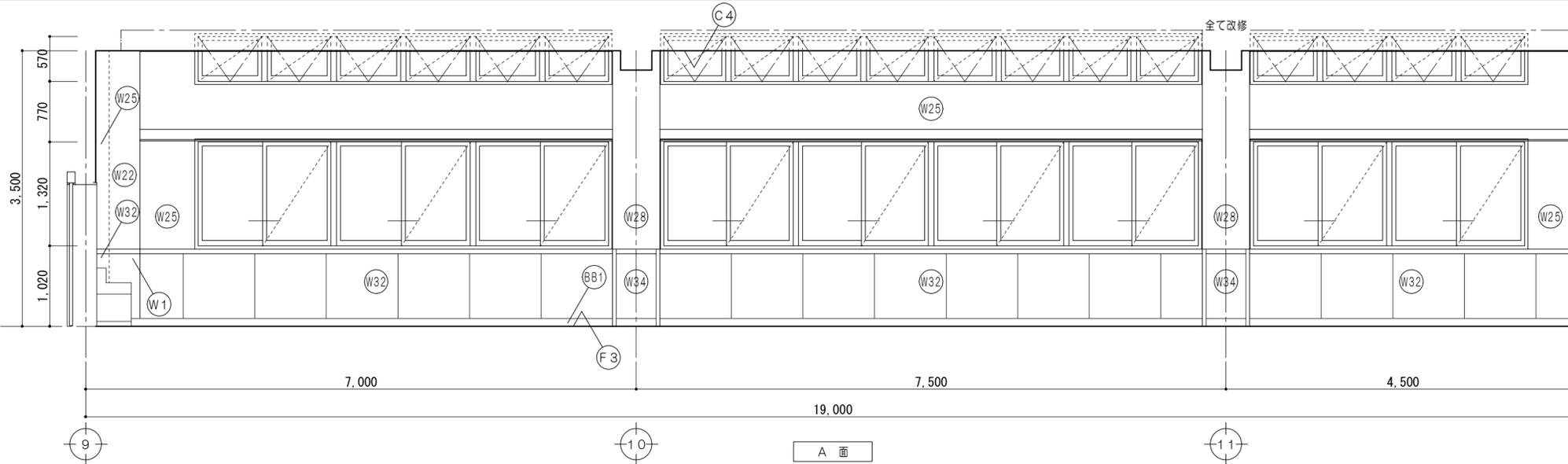
一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日  
工事名称

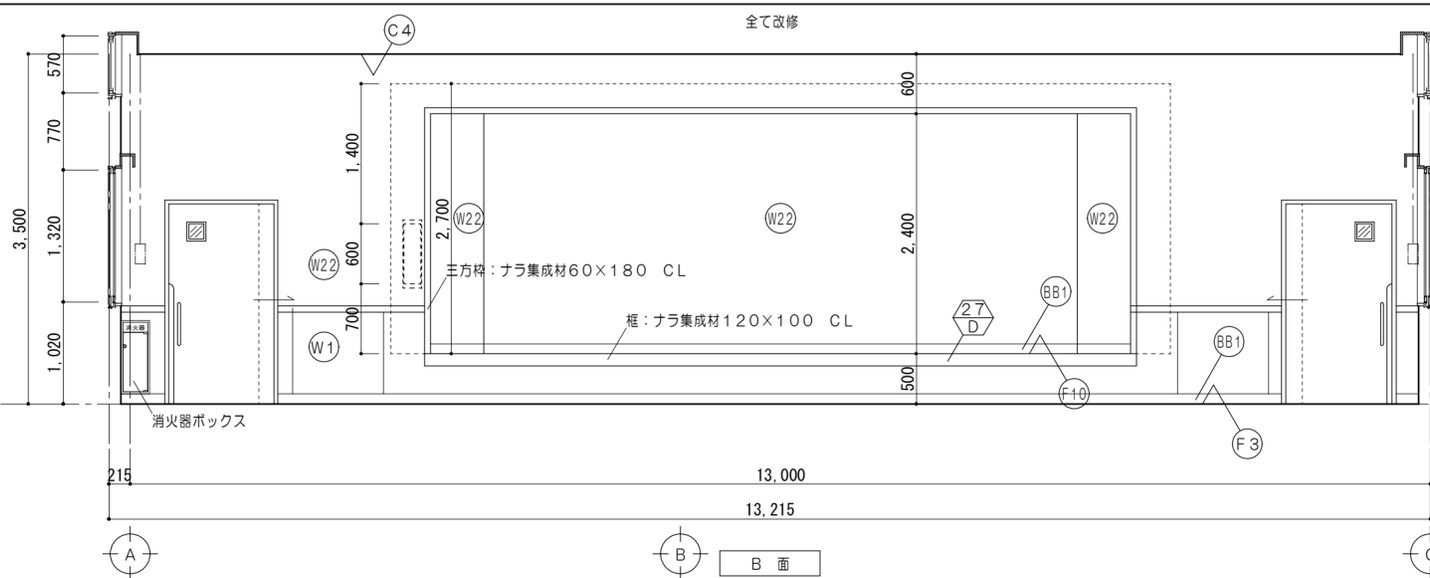
津みどりの森こども園整備に伴う  
津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号 A-60 (原図:A2)  
縮尺 1/50

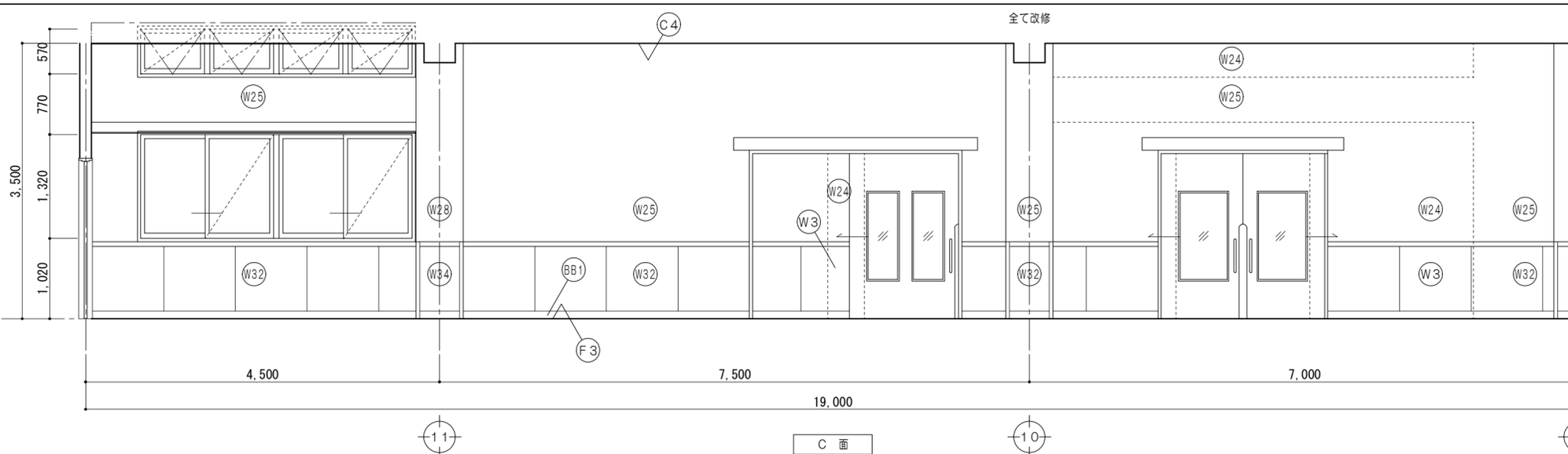
改修後 平面詳細図 No. 7



A 面



B 面



C 面

仕上凡例	
(F3)	複合フローリングα12張 塗装品 床：耐水ラワン合板α12 捨張 洋室用床下パネルα150
(F10)	複合フローリングα12張 塗装品 耐水ラワン合板α12 捨張 床：断熱材：スタイロフォームα40 根太：45×60@303 大引：105×105@910
(BB1)	巾木：木製巾木（米栴） CL塗 H100
(W1)	腰壁：LGS下地 PBα12.5 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W3)	耐火中空2重壁② 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W32)	既設モルタルの上 PBα12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W34)	既設モルタル下地調整の上 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W22)	壁：LGS下地 PBα12.5 無機質クロス張
(W24)	耐火中空2重壁② 無機質クロス張
(W25)	既設モルタルの上 PBα12.5 (GL工法) 無機質クロス張
(W28)	既設モルタル下地調整の上 無機質クロス張
(C4)	天井：ロックウール化粧吸音板α9 直張

特記事項

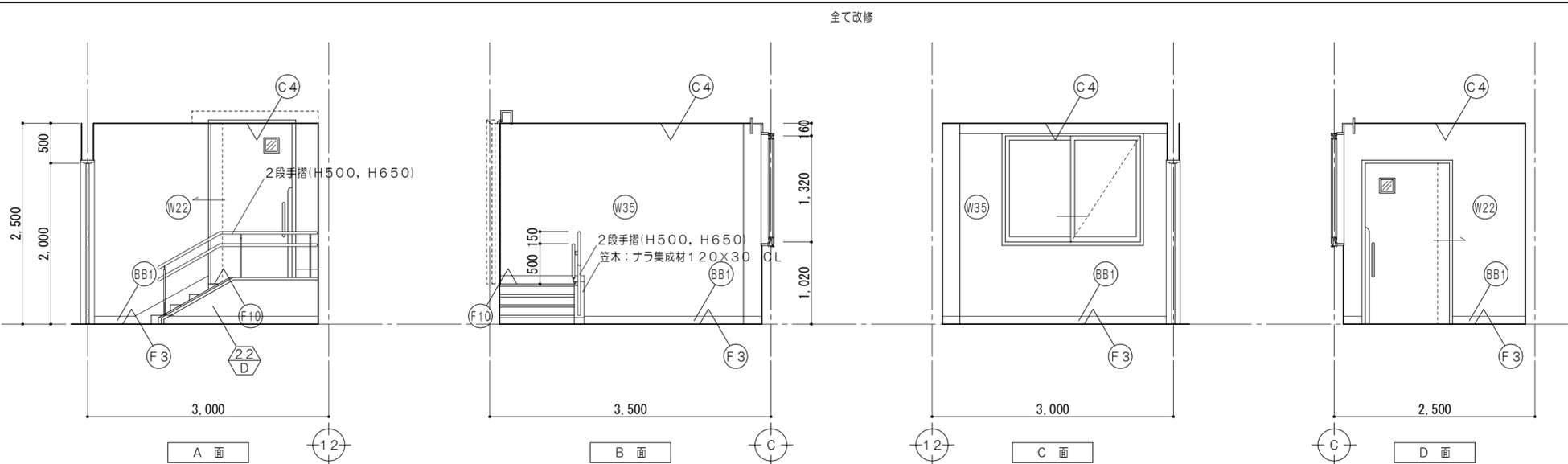
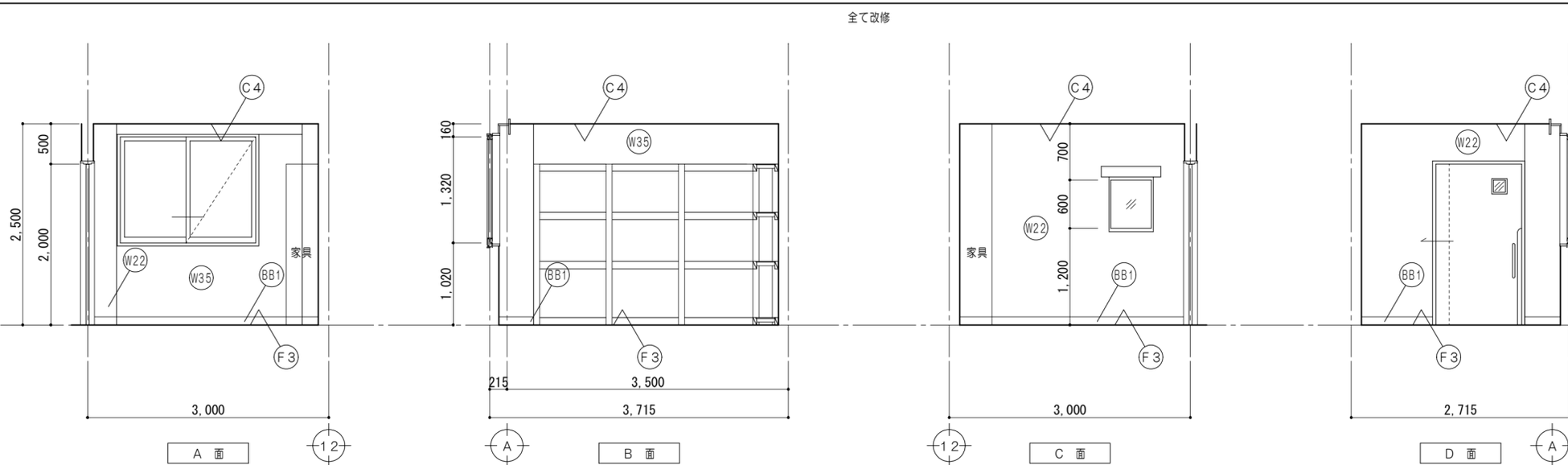
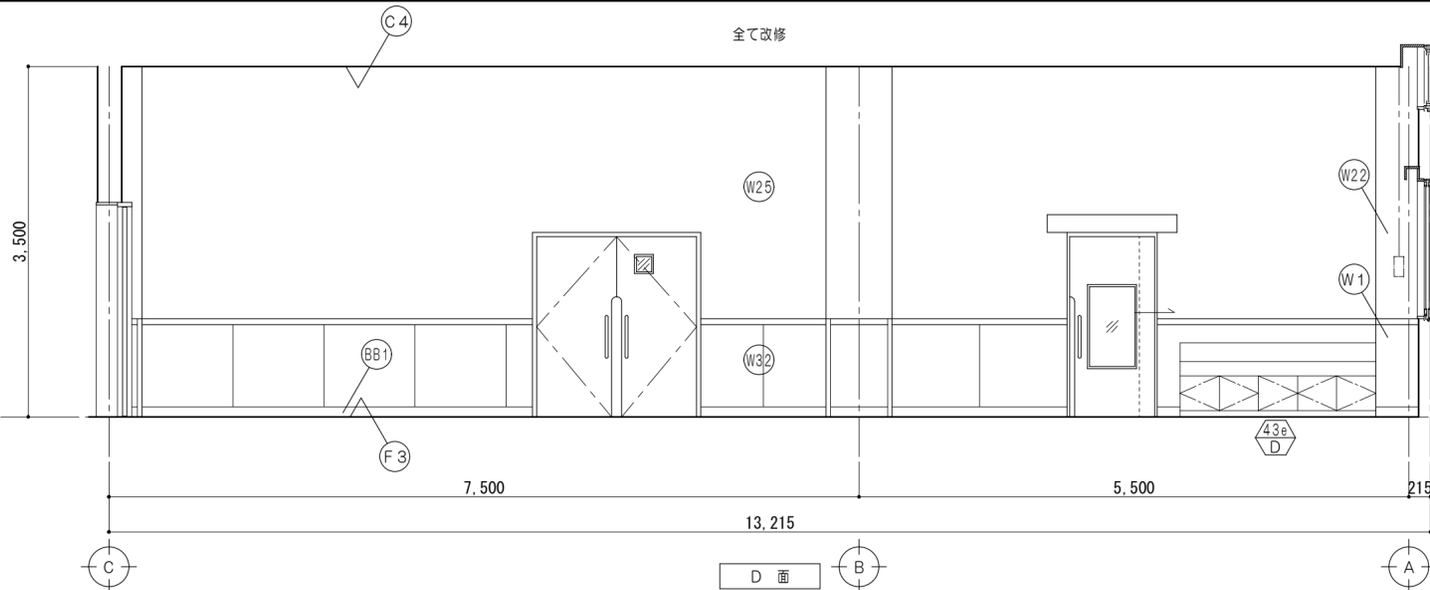
一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
株式会社 前野建築設計  
一級建築士 第117489号 前野 初像 一級建築士 第320204号 前野 祥輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称  
図面名称 改修後 展開図No.15

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事  
図面番号 A-61 (原図:A2)  
縮尺 1/50



仕上凡例

(F3)	複合フローリングα12張 塗装品 床 : 耐水ラワン合板α12 捨張 洋室用床下パネルα150
(F10)	複合フローリングα12張 塗装品 床 : 耐水ラワン合板α12 捨張 断熱材 : スタイロフォームα40 根太 : 45×60@303 大引 : 105×105@910
(BB1)	巾木 : 木製巾木 (米梅) CL塗 H100
(W1)	腰壁 : LGS下地 PBα12.5 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W32)	腰壁 : 既設モルタルの上 PBα12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W22)	壁 : LGS下地 PBα12.5 無機質クロス張
(W25)	壁 : 既設モルタルの上 PBα12.5 (GL工法) 無機質クロス張
(W35)	壁 : 既設モルタルの上 PBα12.5 (GL工法) 無機質クロス張
(C4)	天井 : ロックウール化粧吸音板α9 直張

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
株式会社 前野建築設計  
一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

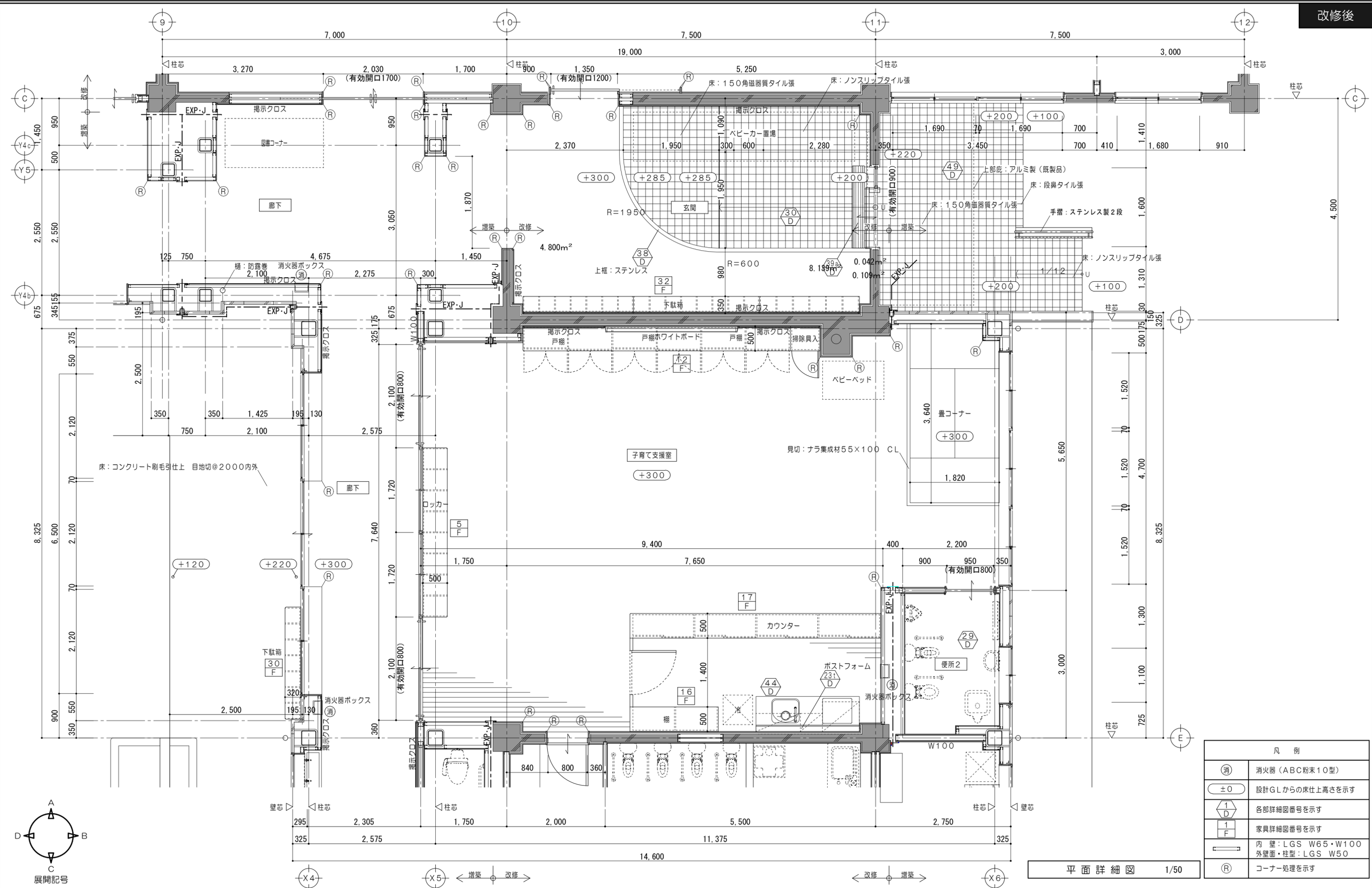
一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
一級建築士 第360917号 前田 祐 作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称  
図面名称 改修後 展開図No.16

津みどりの森こども園整備に伴う  
津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号 A-62 (原図:A2)  
縮尺 1/50



凡例	
(消)	消火器 (ABC粉末10型)
±0	設計GLからの床仕上げ高さを示す
(1/D)	各部詳細図番号を示す
(1/F)	家具詳細図番号を示す
—	内 壁 : LGS W65・W100 外 壁面・柱型 : LGS W50
(R)	コーナー処理を示す

平面詳細図 1/50

特記事項  
 特記なき内壁のLGSはW65とする。

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 前野建築設計  
 一級建築士 第117489号 前野 初像 一級建築士 第320204号 前野 祥輝

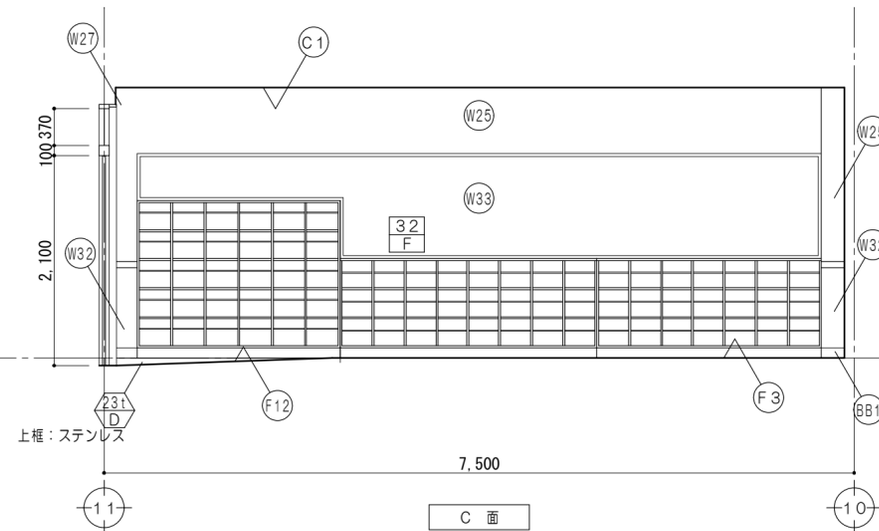
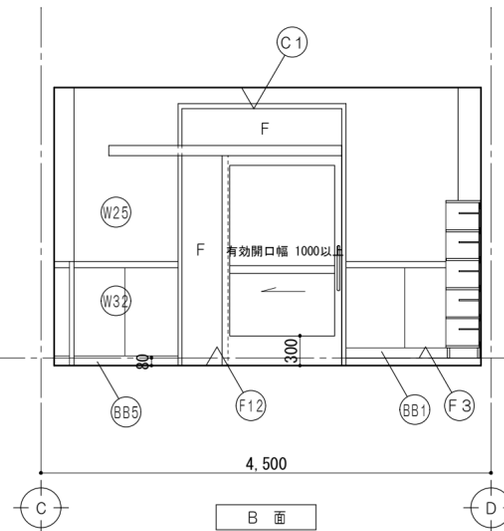
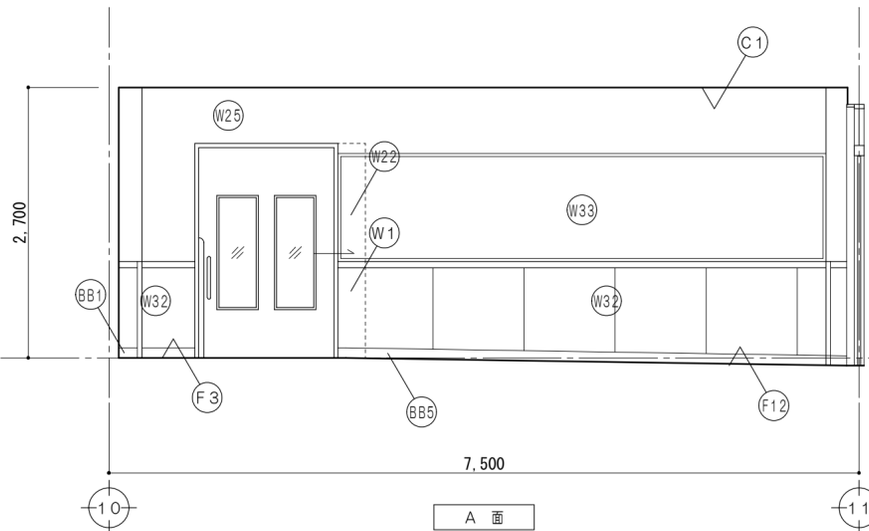
一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称  
 図面名称 改修後 平面詳細図No.8

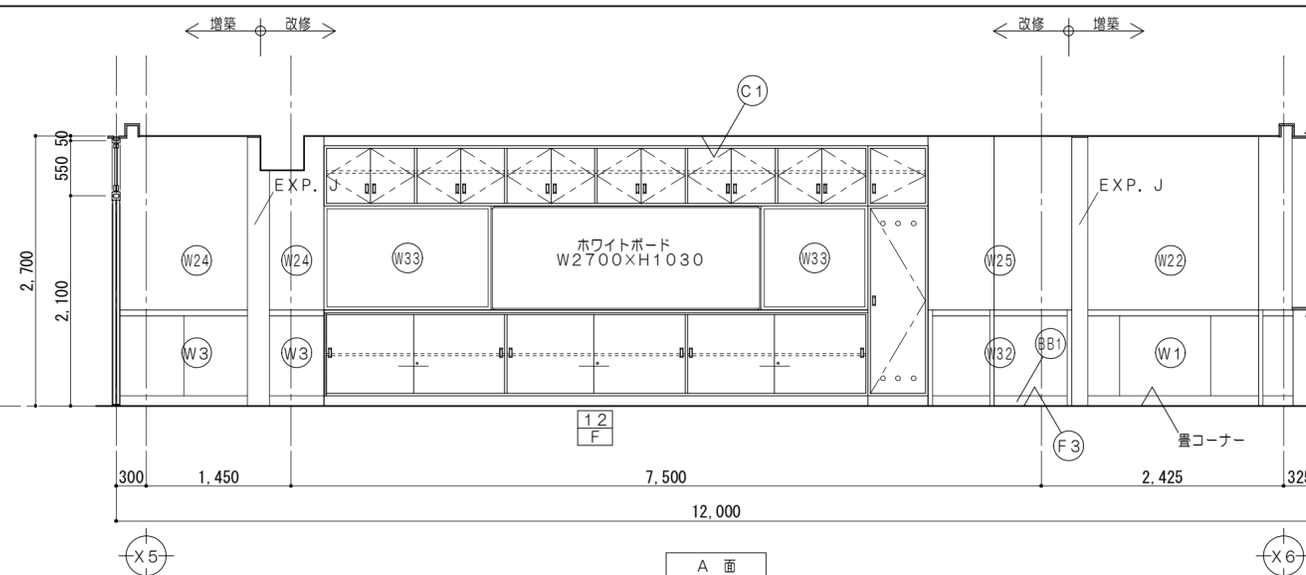
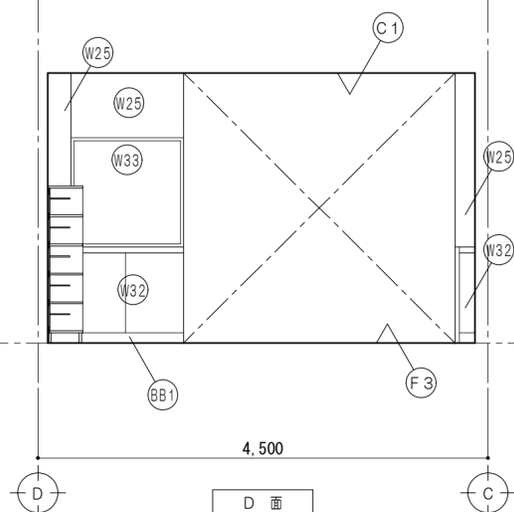
津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事  
 図面番号 A-63 (原図:A2)  
 縮尺 1/50

全て改修



玄関 1/50

子育て支援室 1/50



子育て支援室 1/50

仕上凡例

(F3)	複合フローリングα12張 塗装品
床	耐水ラワン合板α12 捨張 洋室用床下パネルα150
(F12)	床 磁器質タイル150角張 モルタル木コテ
(BB1)	巾木：木製巾木(米桐) CL塗 H100
(BB5)	巾木：ステンレス製 H100
(W1)	腰壁：LGS下地 PBα12.5 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W3)	腰壁：耐火中空2重壁② 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W32)	腰壁：既設モルタルの上 PBα12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W9)	壁：LGS下地 PBα12.5 抗菌メラミン不燃化粧板α3張
(W22)	壁：LGS下地 PBα12.5 無機質クロス張
(W24)	壁：耐火中空2重壁② 無機質クロス張
(W25)	壁：既設モルタルの上 PBα12.5 (GL工法) 無機質クロス張
(W33)	壁：PBα12.5 (GL工法) 不燃ラワン合板α5.5 掲示クロス張
(C1)	天井：化粧PBα9.5張

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
株式会社 前野建築設計  
一級建築士 第117489号 前野 初像 一級建築士 第320204号 前野 祥輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
一級建築士 第360917号 前田 祐作

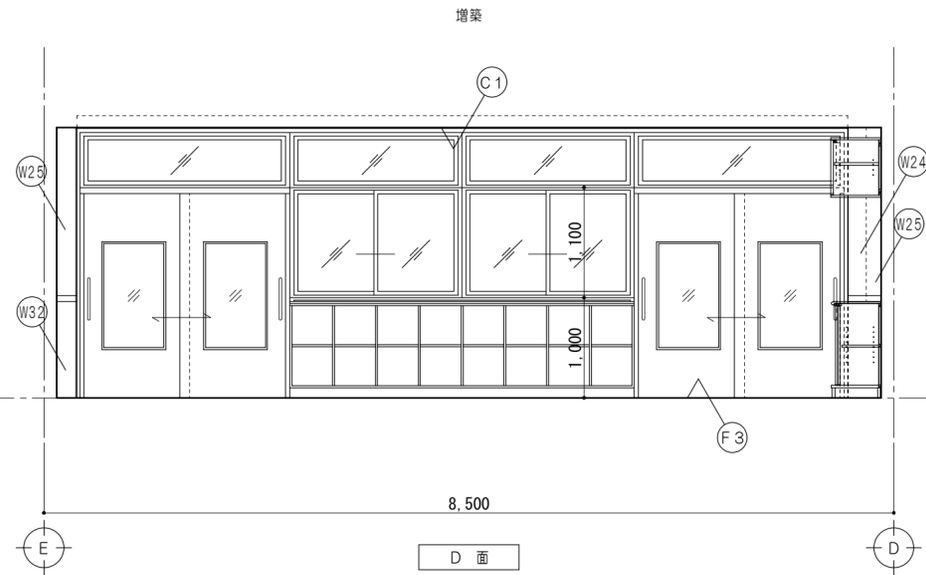
一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称

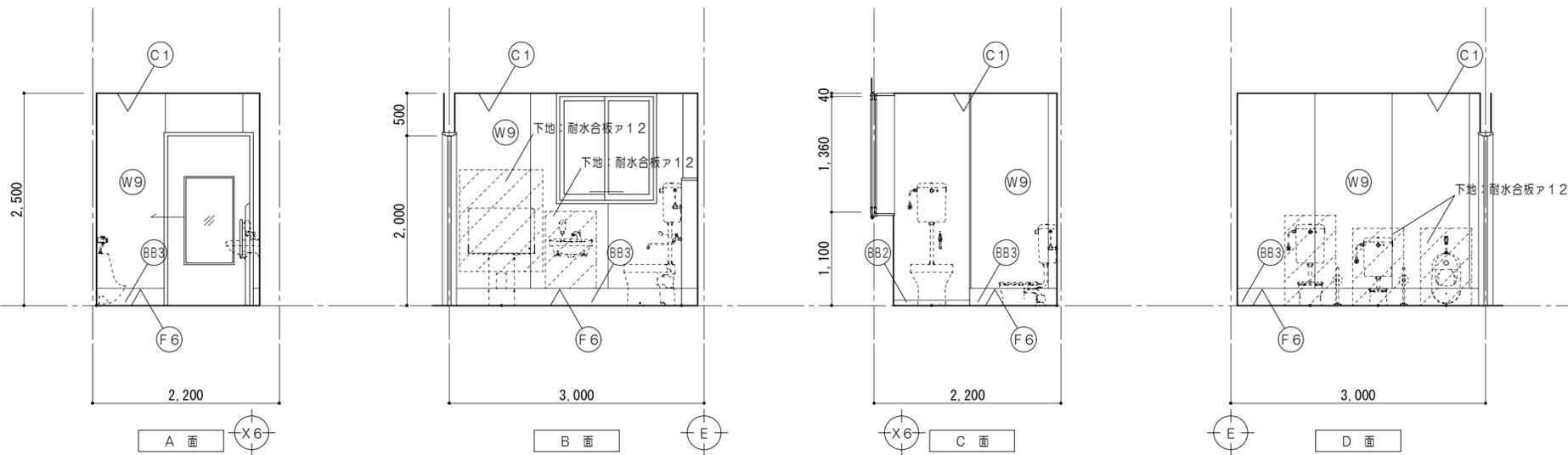
津みどりの森こども園整備に伴う  
津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号 A-64 (原図:A2)  
縮尺 1/50

改修後 展開図No.17



全て増築



仕上凡例	
(F3)	複合フローリングα12張 塗装品 床 : 耐水ラワン合板α12 捨張 洋室用床下パネルα150
(F6)	床 : 複層ビニル床シートα2.0張 (ノーワックス) モルタル金コテ押エα28
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H60
(BB3)	巾木 : 床同材巻上げ H200
(W32)	腰壁 : 既設モルタルの上 PBα12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W24)	壁 : 耐火中空二重壁② 無機質クロス張
(W9)	壁 : LGS下地 PBα12.5 抗菌メラミン不燃化粧板α3張
(W25)	壁 : 既設モルタルの上 PBα12.5 (GL工法) 無機質クロス張
(C1)	天井 : 化粧PBα9.5張

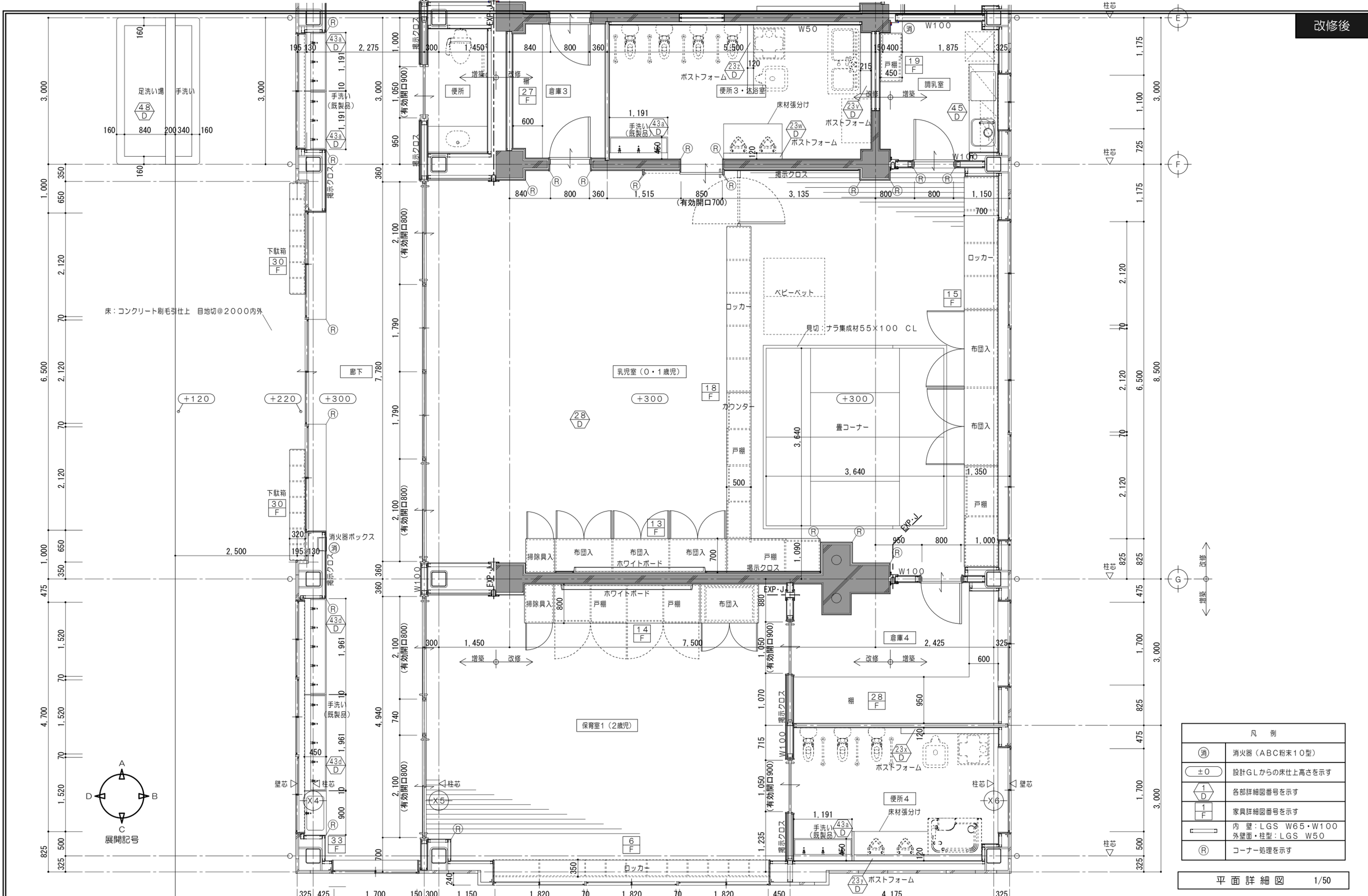
特記事項	

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
株式会社 **前野建築設計**  
一級建築士 第117489号 前野 初像      一級建築士 第320204号 前野 祥輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩
一級建築士 第360917号 前田 祐作	

設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事
	図面名称	改修後 展開図No.18

図面番号	A-65 (原図:A2)
縮尺	1/50

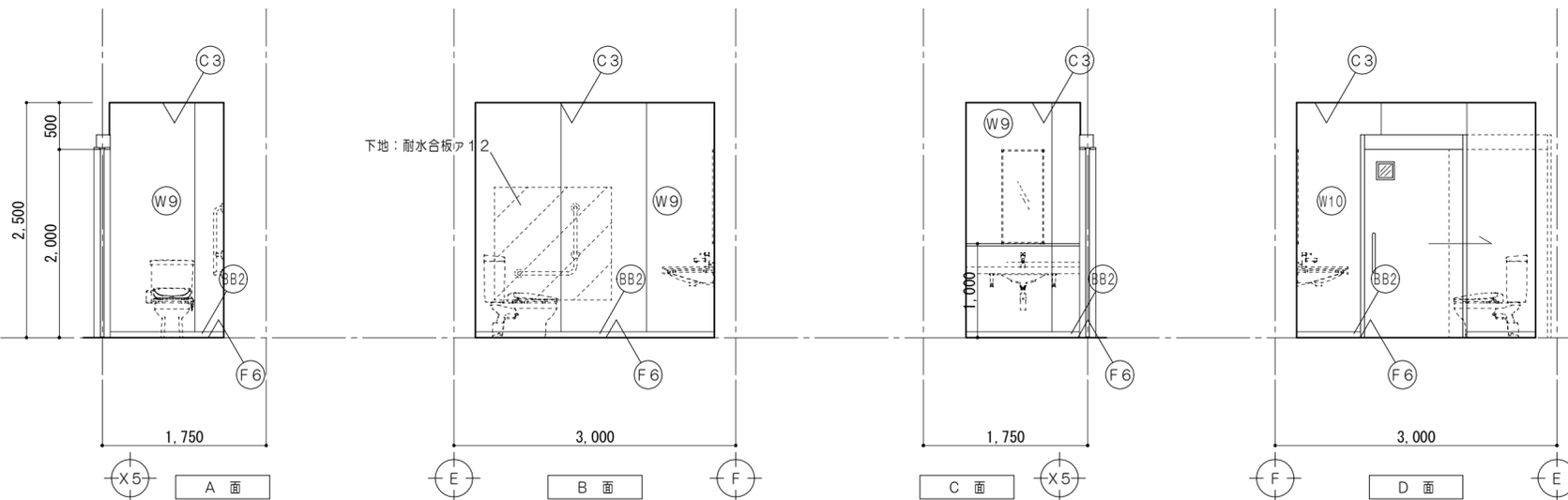


凡例	
(消)	消火器 (ABC粉末10型)
(±0)	設計GLからの床仕上げ高さを示す
(1/D)	各部詳細図番号を示す
(1/F)	家具詳細図番号を示す
(内)	内 壁：LGS W65・W100 外壁面・柱型：LGS W50
(R)	コーナー処理を示す

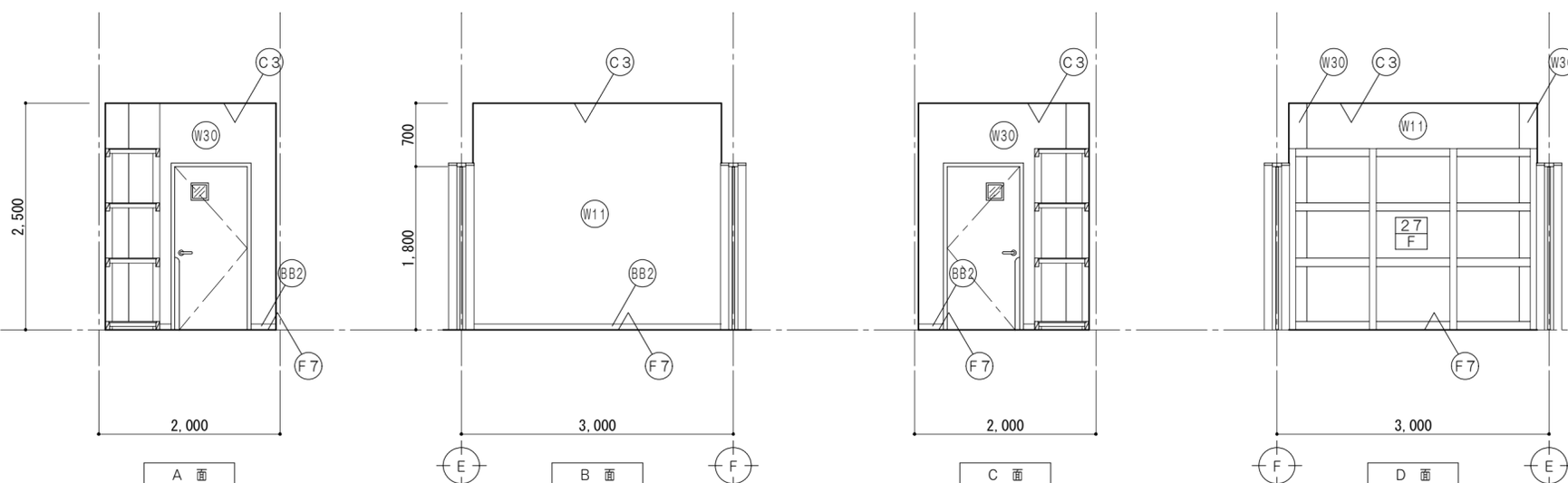
平面詳細図 1/50

特記事項	特記なき内壁のLGSはW65とする。	 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野 初像      一級建築士 第320204号 前野 特輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-66 (原図:A2)
			一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 平面詳細図No.9	縮尺	1/50

全て増築



全て改修



仕上凡例

(F6)	床 : 複層ビニル床シート 2.0張 (ノーワックス) モルタル金コテ押エ 2.8
(F7)	床 : ビニル床シート 2.0張 モルタル金コテ押エ 2.8
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H60
(W9)	壁 : LGS下地 PB 12.5 抗菌メラミン不燃化粧板 3張
(W10)	壁 : 耐火中空2重壁① 抗菌メラミン不燃化粧板 3張
(W11)	壁 : LGS下地 PB 12.5 NAD塗
(W30)	壁 : 既設モルタルの上 PB 12.5 (GL工法) NAD塗
(C3)	天井 : 不燃化粧PB 9.5張

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
株式会社 前野建築設計  
一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称

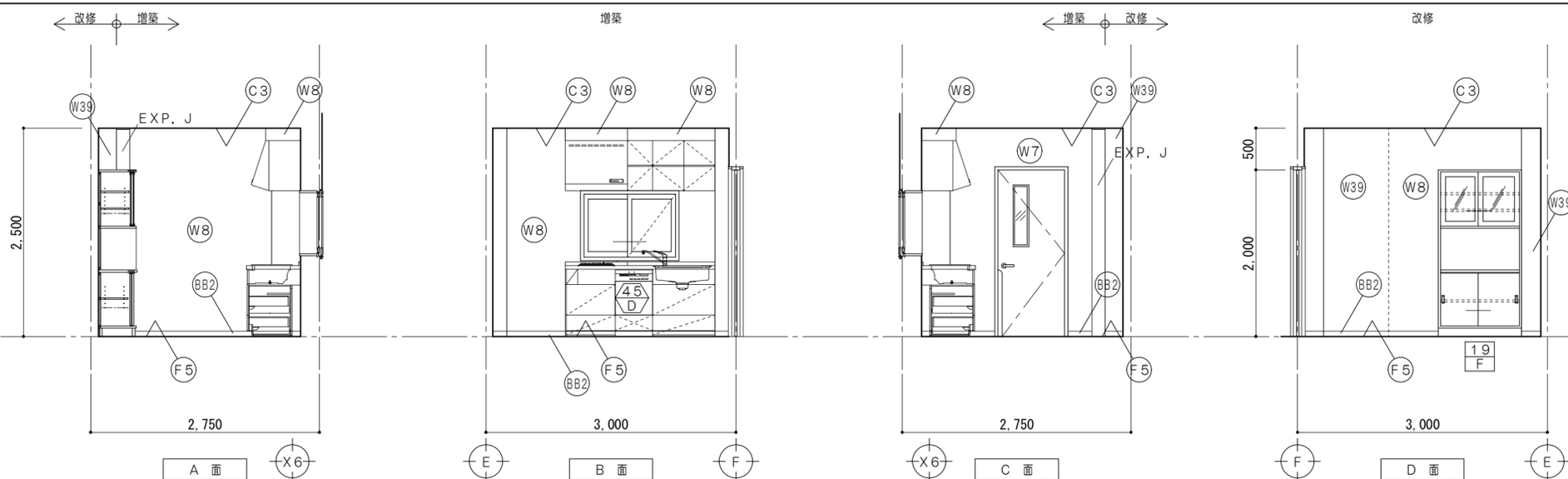
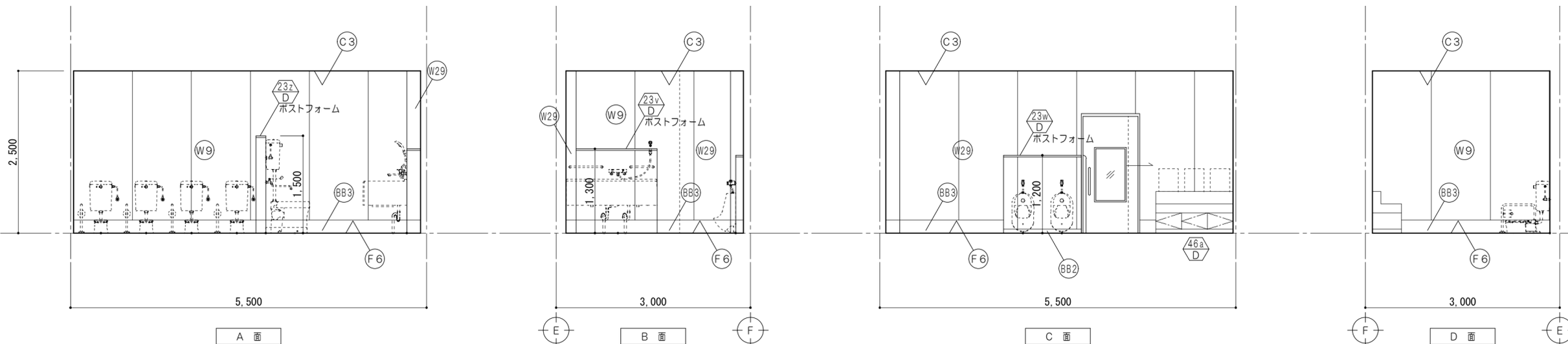
津みどりの森こども園整備に伴う  
津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号 A-67  
(原図:A2)

図面名称 改修後 展開図No.19

縮尺 1/50

全て改修



仕上凡例	
(F5)	床 : ビニル床シートA2.0張 : 耐水ラワン合板A12 捨張 : 洋室用床下パネルA15.0
(F6)	床 : 複層ビニル床シートA2.0張(ノーワックス) : モルタル金コデ押エA2.8
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H60
(BB3)	巾木 : 床同材巻上げ H200
(W7)	壁 : 耐火中空2重壁① : 化粧ケイカル板A6張
(W8)	壁 : LGS下地 PBア12.5 : 化粧ケイカル板A6張
(W9)	壁 : LGS下地 PBア12.5 : 抗菌メラミン不燃化粧板A3張
(W29)	壁 : 既設モルタルの上 PBア12.5 (GL工法) : 抗菌メラミン不燃化粧板A3張
(W39)	壁 : 既設モルタルの上 PBア12.5 (GL工法) : 化粧ケイカル板A6張
(C3)	天井 : 不燃化粧PBア9.5張

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 **前野建築設計**  
 一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐作

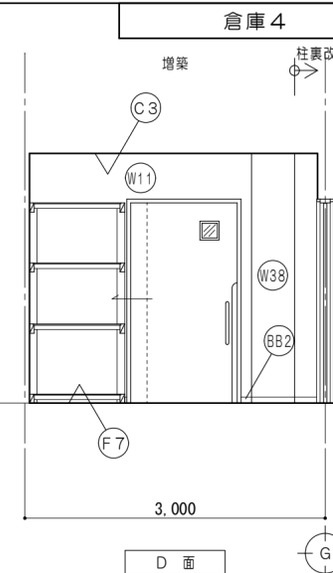
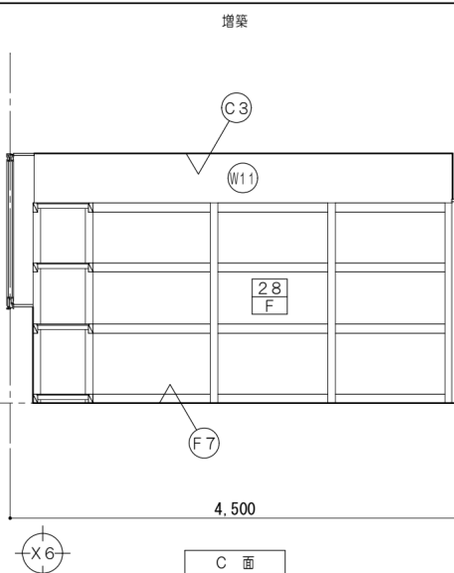
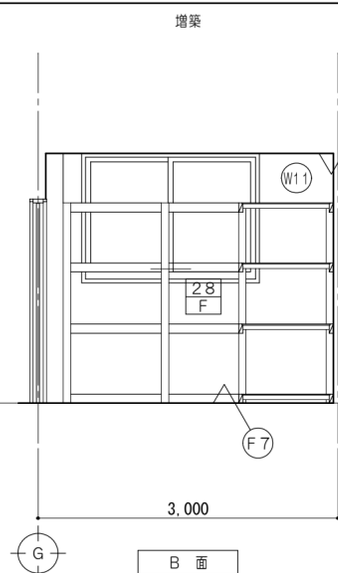
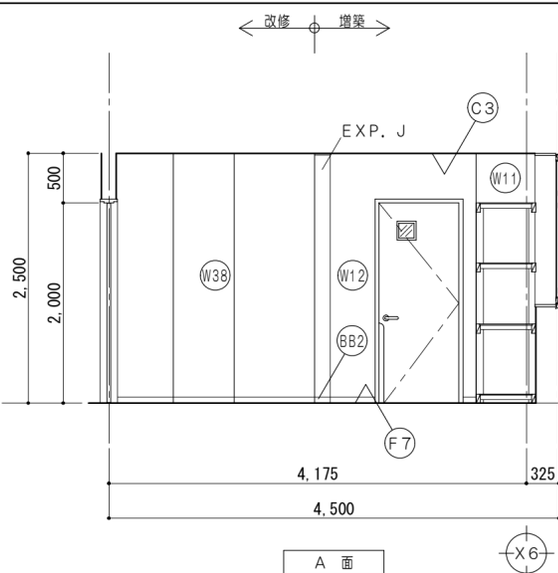
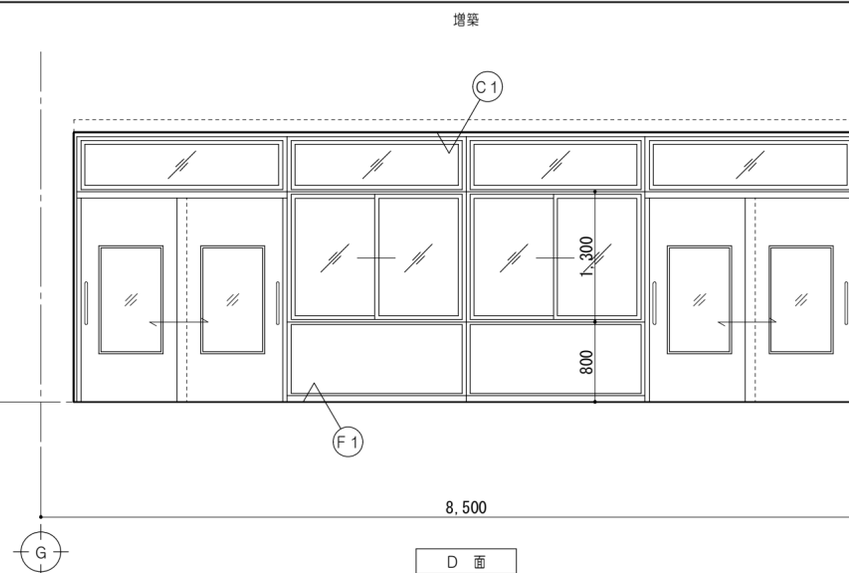
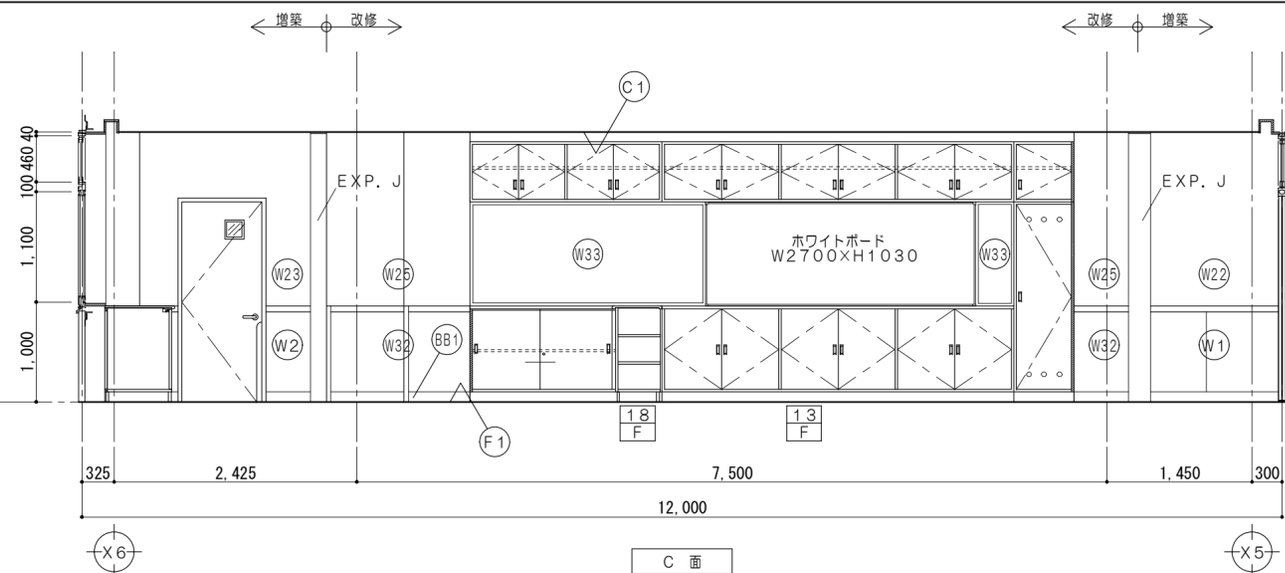
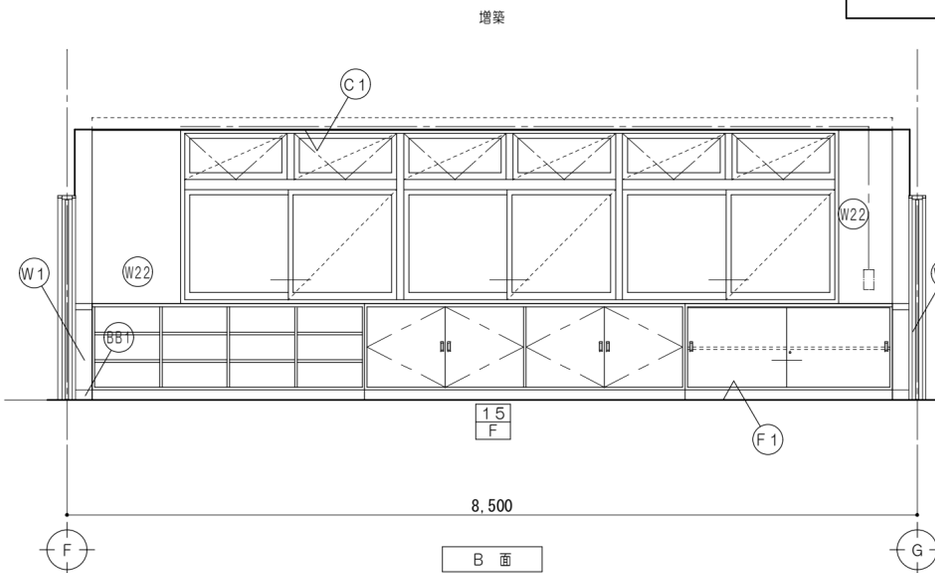
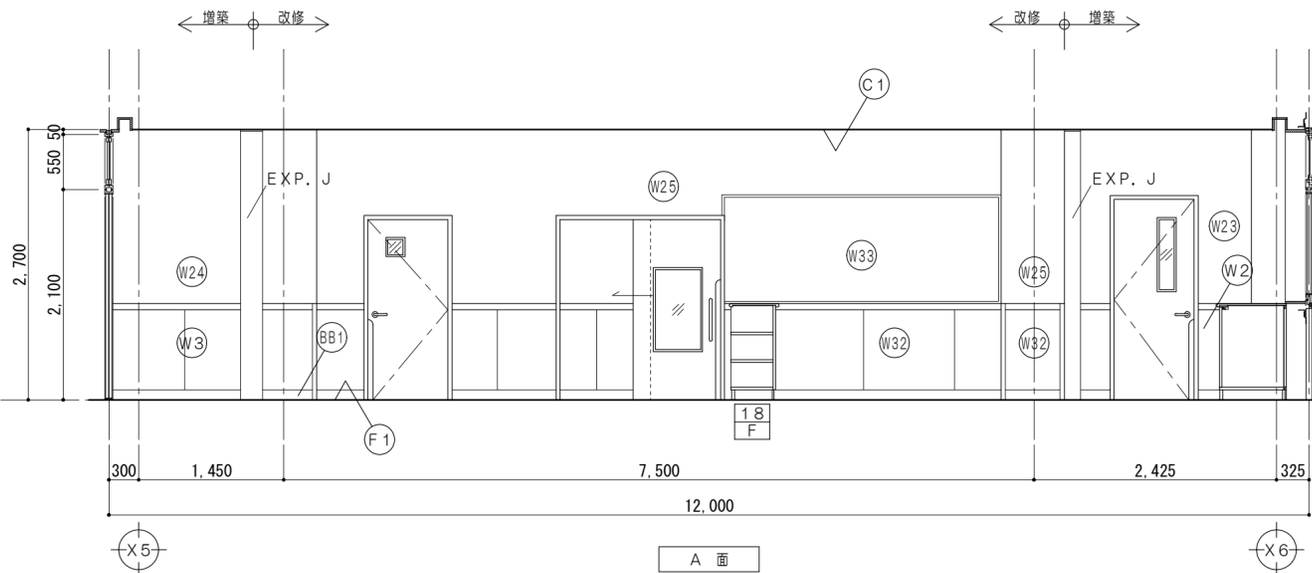
一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日      工事名称

津みどりの森こども園整備に伴う  
 津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号      A-68 (原図:A2)  
 縮尺      1/50

改修後 展開図No.20



仕上凡例	
(F1)	床 : 複合フローリングア12張 塗装品 (床暖房用) 土間コンクリート 金コテ押工
(F7)	床 : ビニル床シートア2.0張 モルタル金コテ押工ア28
(BB1)	巾木 : 木製巾木 (米桐) CL塗 H100
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H60
(W1)	腰壁 : LGS下地 PBア12.5 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960
(W2)	腰壁 : 耐火中空2重壁① 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960
(W3)	腰壁 : 耐火中空2重壁② 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960
(W32)	腰壁 : 既設モルタルの上 PBア12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板ア6張 H960
(W22)	壁 : LGS下地 PBア12.5 無機質クロス張
(W23)	壁 : 耐火中空2重壁① 無機質クロス張
(W24)	壁 : 耐火中空2重壁② 無機質クロス張
(W11)	壁 : LGS下地 PBア12.5 NAD塗
(W12)	壁 : 耐火中空2重壁① NAD塗
(W25)	壁 : 既設モルタルの上 PBア12.5 (GL工法) ビニルクロス張
(W33)	壁 : PBア12.5 (GL工法) 不燃ラワン合板ア5.5 掲示クロス張
(W38)	壁 : 既設コンクリート下地 PBア12.5 (GL工法) NAD塗
(C1)	天井 : 化粧PBア9.5張
(C3)	天井 : 不燃化粧PBア9.5張

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
株式会社 前野建築設計  
一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
一級建築士 第360917号 前田 祐 作

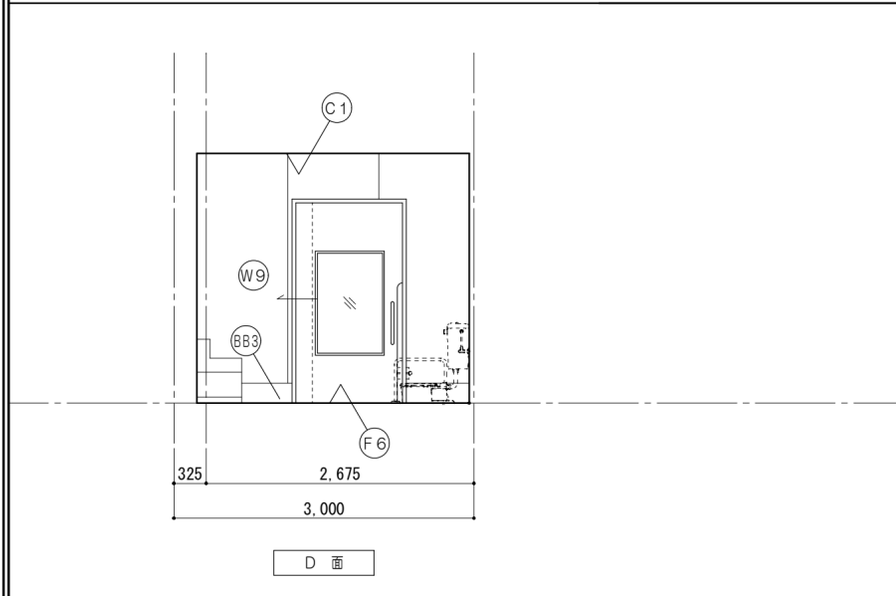
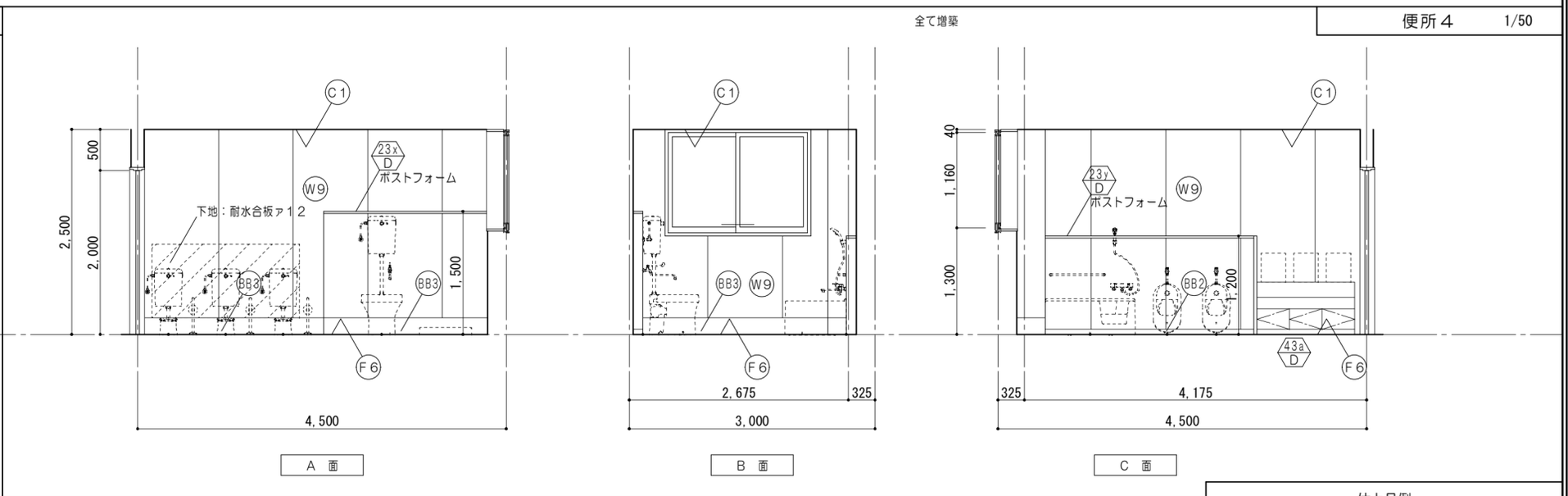
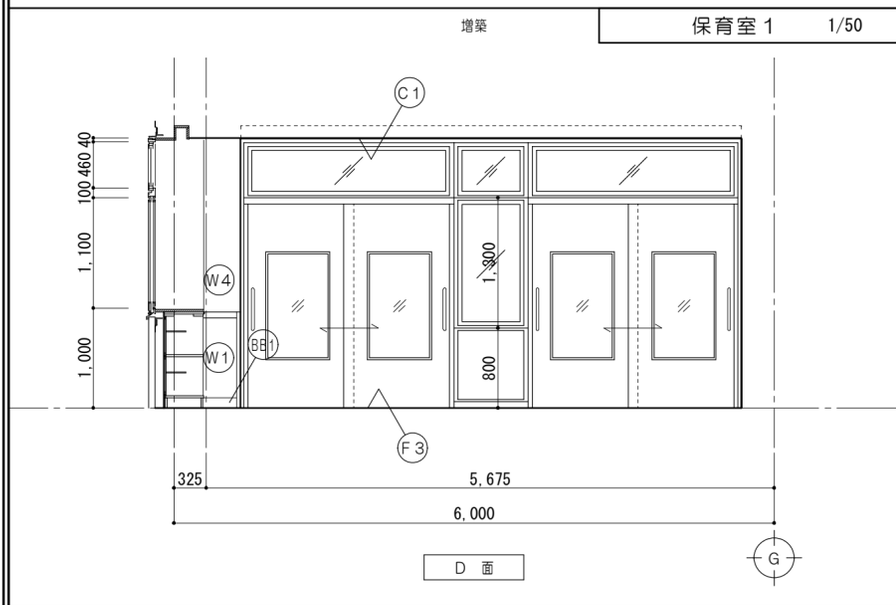
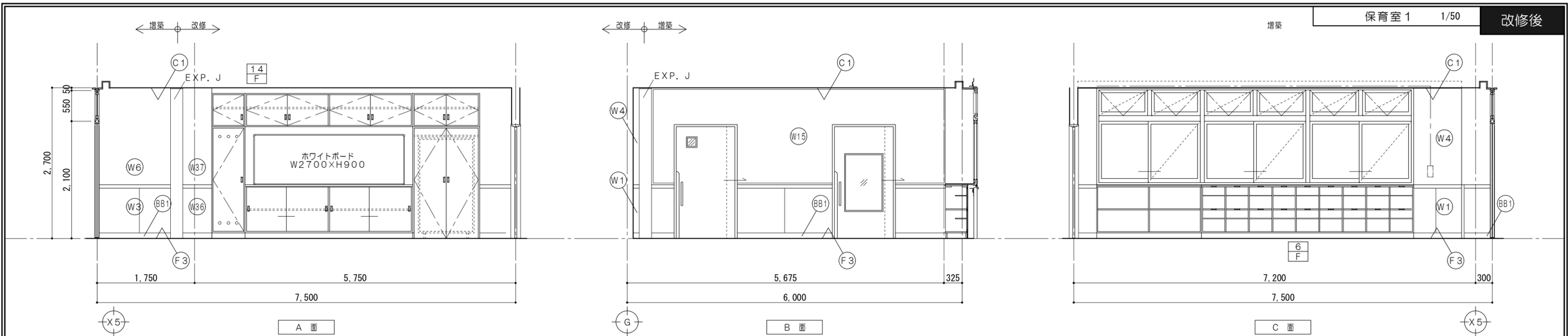
一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称

津みどりの森こども園整備に伴う  
津市立神戸幼稚園増築その他工事

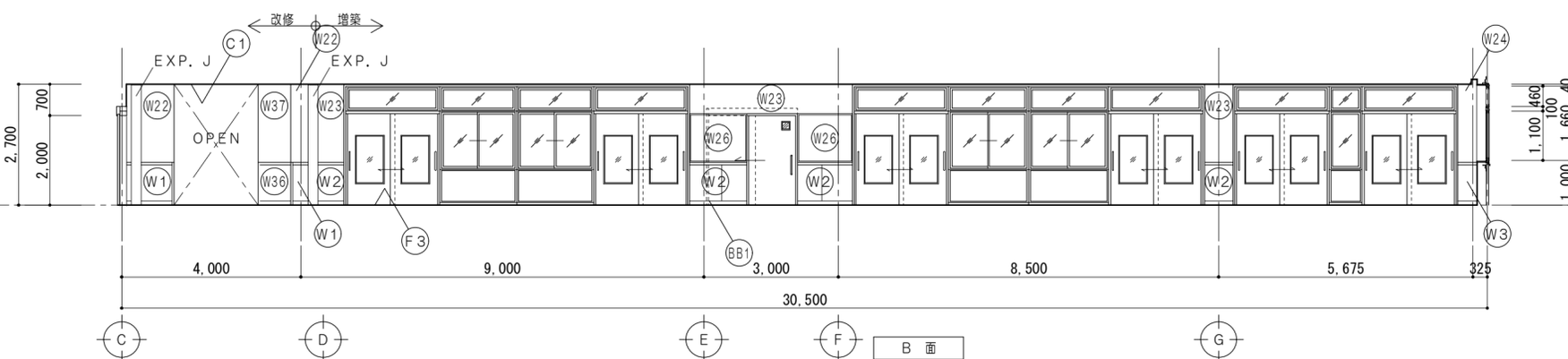
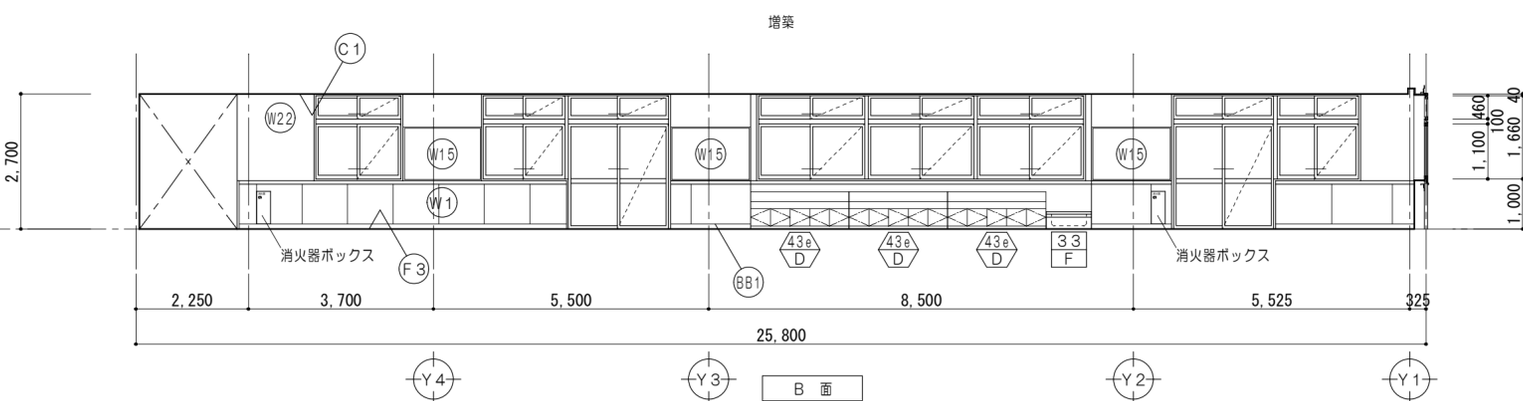
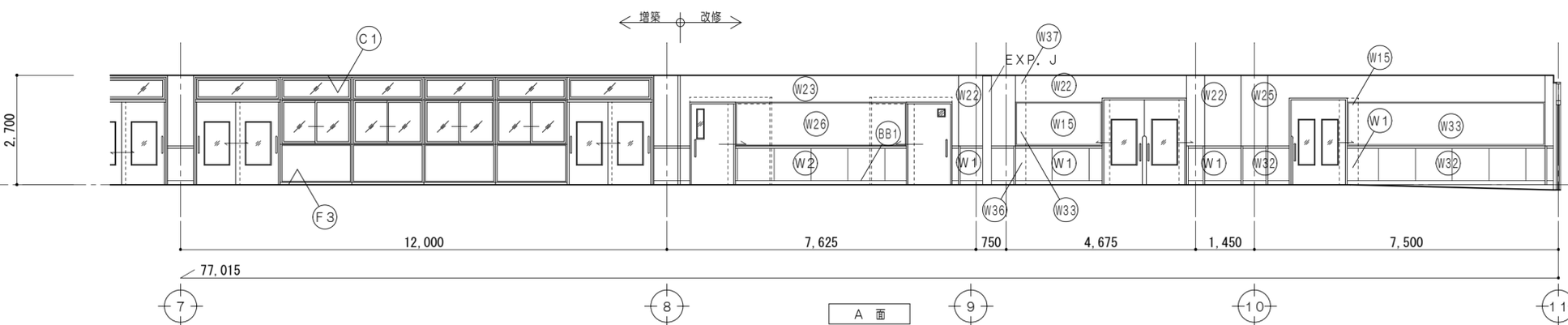
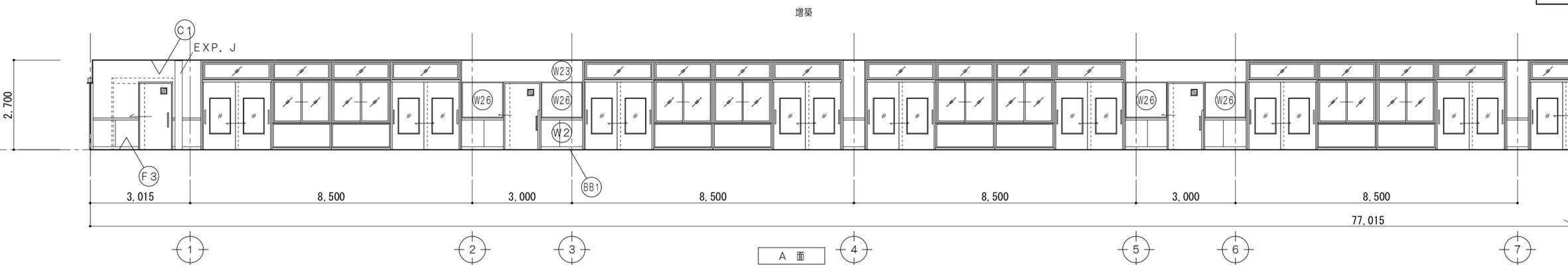
図面番号 A-69 (原図:A2)  
縮尺 1/50

改修後 展開図No.2 1



仕上凡例	
(F3)	複合フローリングA12張 塗装品 床 : 耐水ラワン合板A12 捨張 洋室用床下パネルA150
(F6)	複層ビニル床シートA2.0張 (ノーワックス) 床 : モルタル金コデ押エA28
(BB1)	巾木 : 木製巾木 (米梅) CL塗 H100
(BB2)	巾木 : ビニル巾木 H60
(BB3)	巾木 : 床同材巻上げ H200
(W1)	腰壁 : LGS下地 PBア12.5 耐摩耗不燃化粧合板A6張 H960
(W3)	腰壁 : 耐火中空2重壁② 耐摩耗不燃化粧合板A6張 H960
(W36)	腰壁 : 既設コンクリート下地 PBア12.5 (GLI工法) 耐摩耗不燃化粧合板A6張 H960
(W4)	壁 : LGS下地 PBア12.5 ビニルクロス張
(W6)	壁 : 耐火中空2重壁② ビニルクロス張
(W9)	壁 : LGS下地 PBア12.5 抗菌メラミン不燃化粧板A3張
(W15)	壁 : LGS下地 PBア12.5 不燃ラワン合板A5.5 掲示クロス張
(W37)	壁 : 既設コンクリート下地 PBア12.5 (GLI工法) ビニルクロス張
(C1)	天井 : 化粧PBア9.5張

特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-70 (原図:A2)
	一級建築士 第117489号 前野 初像 一級建築士 第320204号 前野 祥輝	一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 展開図No.2 2	縮尺	1/50



仕上凡例	
(F3)	複合フローリングα12張 塗装品 床 : 耐水ラワン合板α12 捨張 洋室用床下パネルα150
(BB1)	巾木 : 木製巾木 (米栴) CL塗 H100
(W1)	腰壁 : LGS下地 PBα12.5 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W2)	腰壁 : 耐火中空2重壁① 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W3)	腰壁 : 耐火中空2重壁② 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W32)	腰壁 : 既設モルタルの上 PBα12.5 (GLI工法) 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W36)	腰壁 : 既設コンクリート下地 PBα12.5 (GLI工法) 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W22)	壁 : LGS下地 PBα12.5 無機質クロス張
(W23)	壁 : 耐火中空2重壁① 無機質クロス張
(W24)	壁 : 耐火中空2重壁② 無機質クロス張
(W15)	壁 : LGS下地 PBα12.5 不燃ラワン合板α5.5 掲示クロス張
(W26)	壁 : 耐火中空2重壁① 不燃ラワン合板α5.5 掲示クロス張
(W25)	壁 : 既設モルタルの上 PBα12.5 (GLI工法) 無機質クロス張
(W33)	壁 : PBα12.5 (GLI工法) 不燃ラワン合板α5.5 掲示クロス張
(W37)	壁 : 既設コンクリート下地 PBα12.5 (GLI工法) 無機質クロス張
(C1)	天井 : 化粧PBα9.5張

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
株式会社 前野建築設計  
一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

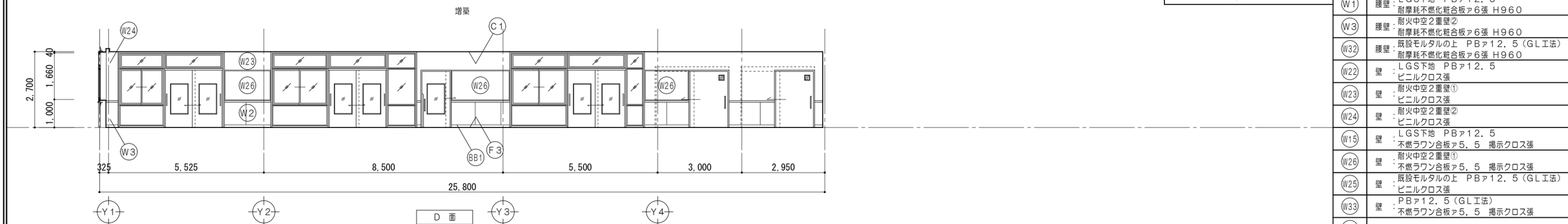
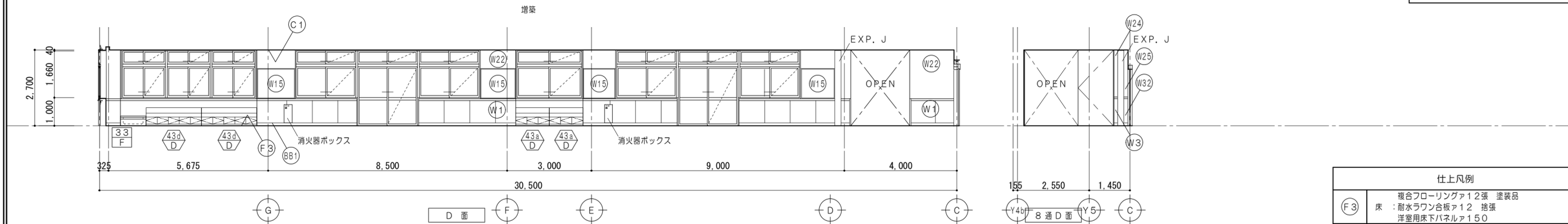
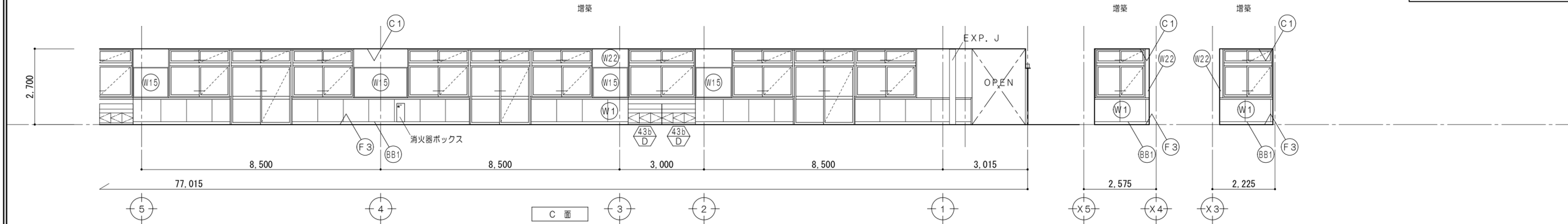
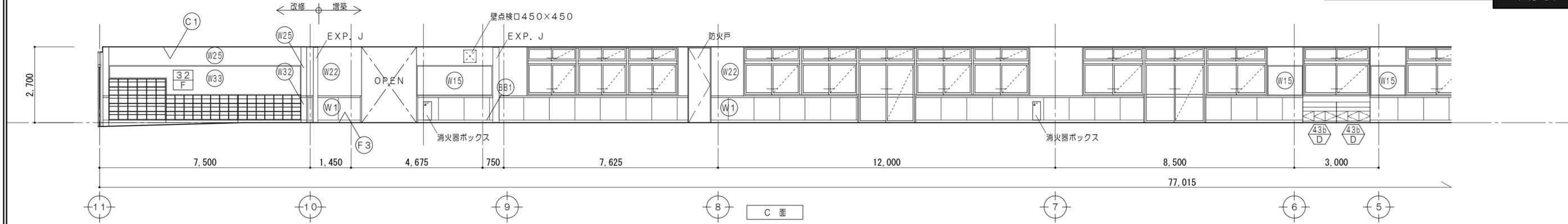
一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称  
図面名称 改修後 展開図No.2 3

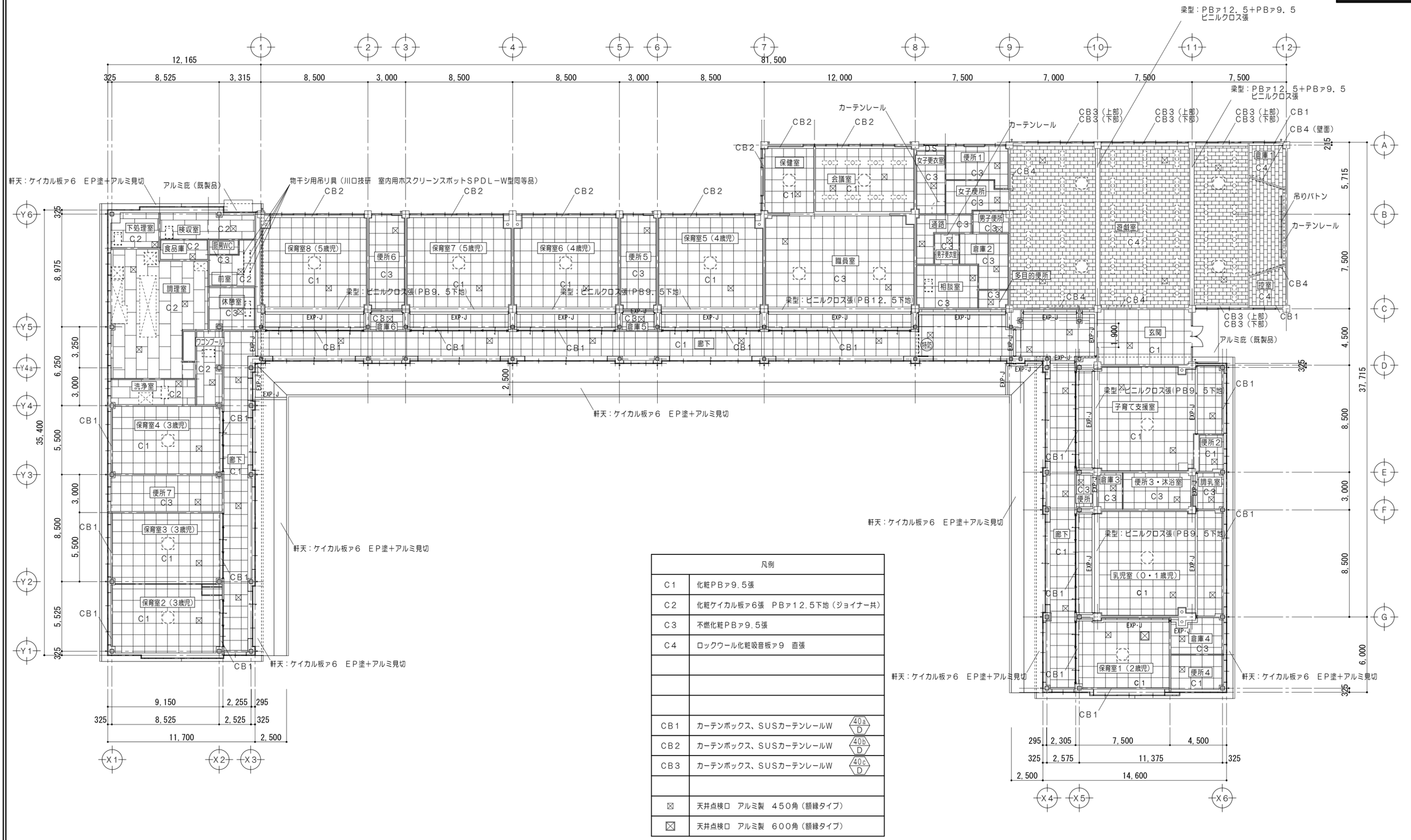
津みどりの森こども園整備に伴う  
津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号 A-71 (原図:A2)  
縮尺 1/50

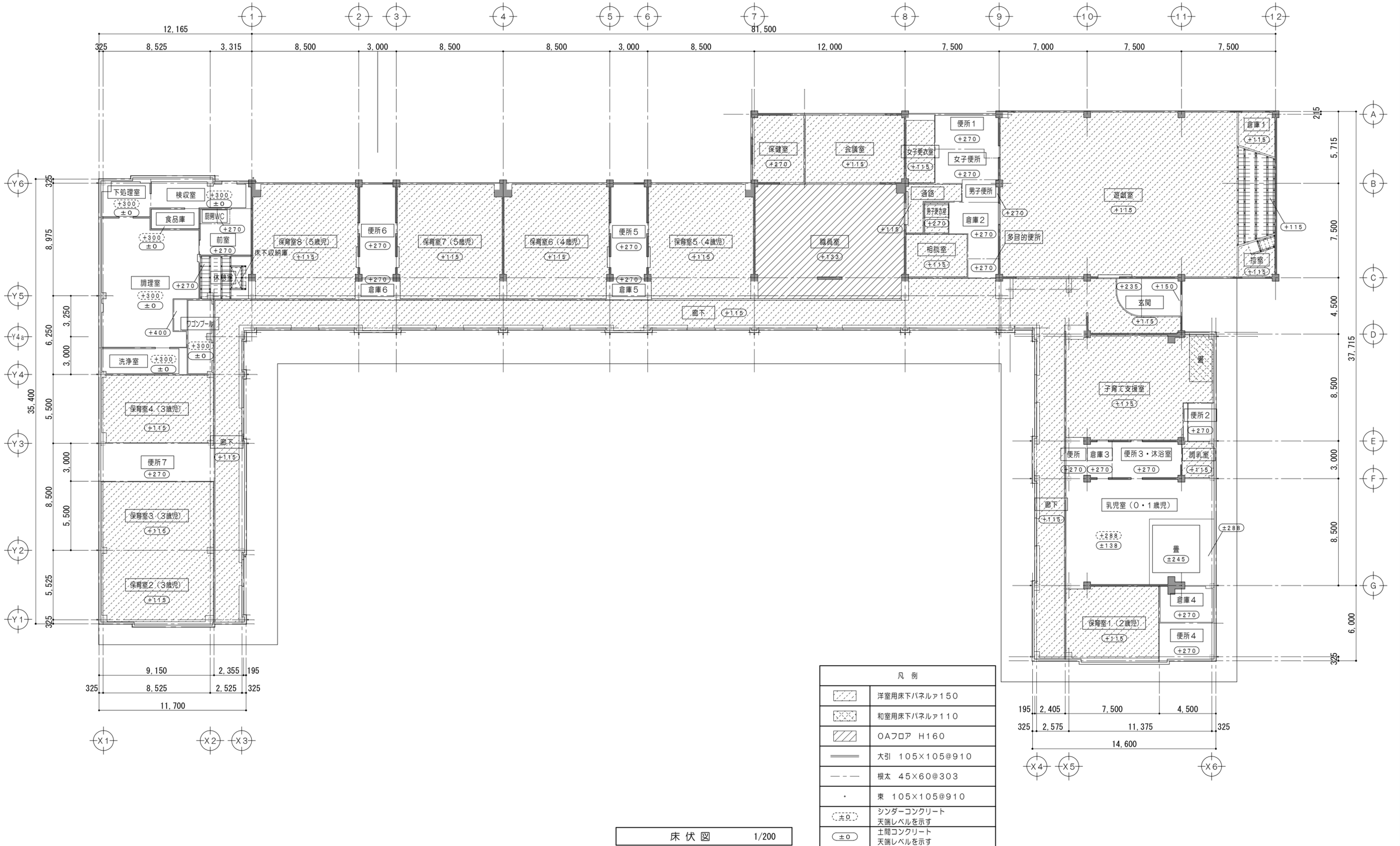


仕上凡例	
(F3)	複合フローリングα12張 塗装品 床 : 耐水ラワン合板α12 捨張 洋室用床下パネルα150
(BB1)	巾木 : 木製巾木 (米梅) CL塗 H100
(W1)	腰壁 : LGS下地 PBα12.5 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W3)	腰壁 : 耐火中空2重壁② 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W32)	腰壁 : 既設モルタルの上 PBα12.5 (GL工法) 耐摩耗不燃化粧合板α6張 H960
(W22)	壁 : LGS下地 PBα12.5 ビニルクロス張
(W23)	壁 : 耐火中空2重壁① ビニルクロス張
(W24)	壁 : 耐火中空2重壁② ビニルクロス張
(W15)	壁 : LGS下地 PBα12.5 不燃ラワン合板α5.5 掲示クロス張
(W26)	壁 : 耐火中空2重壁① 不燃ラワン合板α5.5 掲示クロス張
(W25)	壁 : 既設モルタルの上 PBα12.5 (GL工法) ビニルクロス張
(W33)	壁 : PBα12.5 (GL工法) 不燃ラワン合板α5.5 掲示クロス張
(C1)	天井 : 化粧PBα9.5張

特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-72 (原図:A2)
	一級建築士 第117489号 前野 初像 一級建築士 第320204号 前野 梓輝	一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 展開図No.2 4	縮尺	1/50

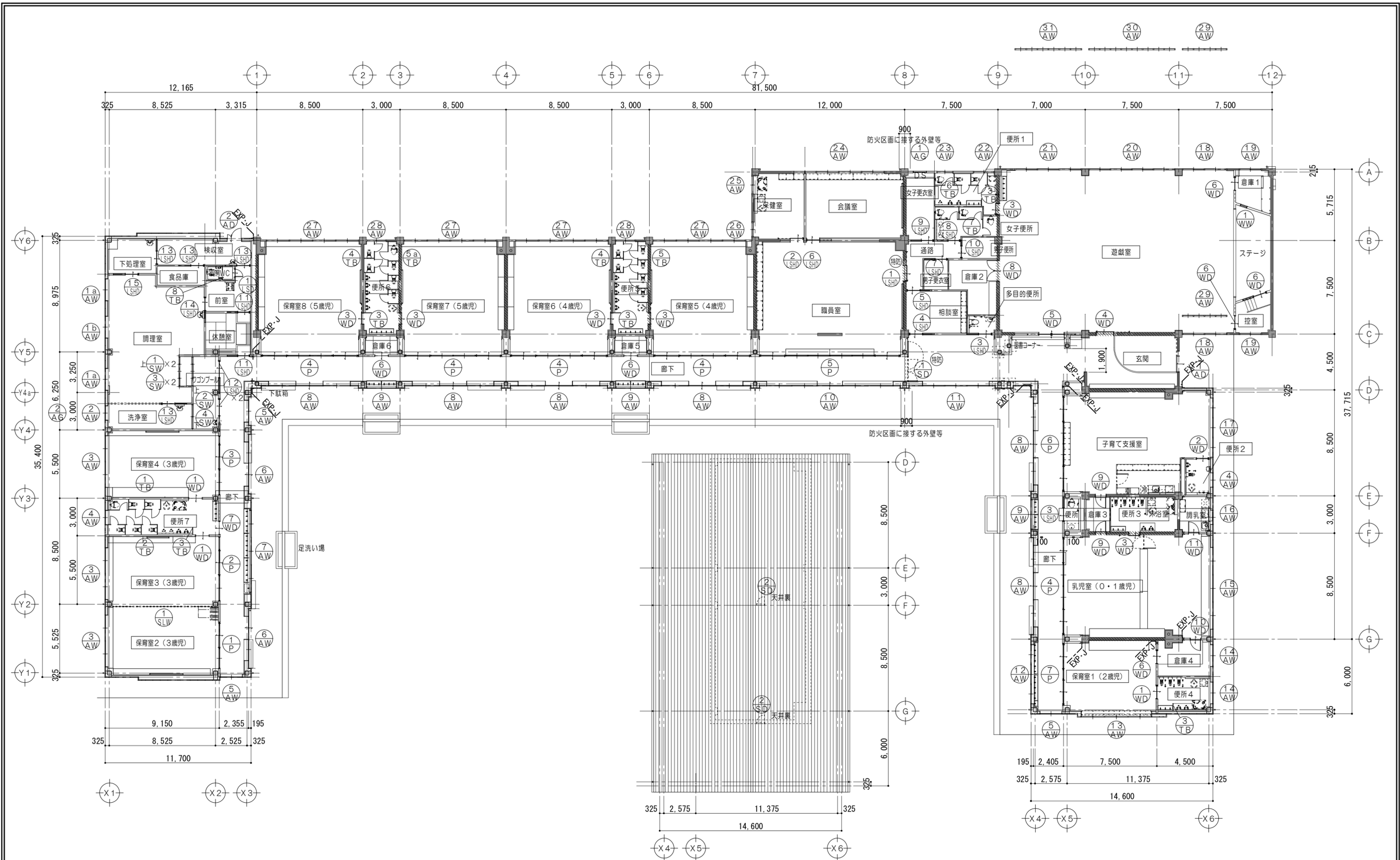


天井伏図 1/200



床伏図 1/200

特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号	一級建築士 第307846号	一級建築士 第304509号	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-74
	株式会社 前野建築設計	三橋 五百子	水谷 浩					(原図:A2)
	一級建築士 第117489号 前野 初像	一級建築士 第360917号 前田 祐作		図面名称	床伏図	縮尺	1/200	



建具符号図 1/200

特 記 事 項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-75 (原図:A2)
	一級建築士 第117489号 前野 初像 一級建築士 第320204号 前野 祥輝	一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	建具符号図	縮尺	1/200

建具表 No. 1

1/50

※アルミサッシに取り付け木製額縁の厚みについては、各部詳細図参照

符号名称数量	① AD ランファミIX付引きセミオートドア 1	② AD 親子開キアルミフラッシュドア 1					
姿 図							
見込 硝子	70 学校用強化ガラスA4	70 学校用強化ガラスA4					
仕 上	アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)	アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)					
金 物	自閉制御装置、オイルダンパー、シリンダー錠 (内部サムターン)、アルミ額縁、ガイドレール、大型引手 (φ34 L600 SUS製)、戸当り、付属金物一式	シリンダー錠 (内部サムターン)、アルミ額縁、大型引手 (φ34 L600 SUS製)、DC、フランス落シ、戸当り、付属金物一式					
室 名	玄関ホール	検収室					
符号名称数量	①A AW ①B AW 引違イアルミサッシ (1a) 2 (1b) 1	② AW 引違イアルミサッシ 1	③ AW ランマ内倒シ付2連引違イアルミサッシ 3	④ AW 引違イアルミサッシ 2			
姿 図							
見込 硝子	70 学校用強化ガラスA4	70 学校用強化ガラスA4	扉 70 枠 205 学校用強化ガラスA4	扉 70 枠 205 学校用強化型ガラスA4			
仕 上	アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)	アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)	アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)	アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)			
金 物	戸車、クレセント、アルミ額縁L=205、水切り、網戸 (ステンレス)、付属金物一式	戸車、クレセント、アルミ額縁L=205、水切り、網戸 (ステンレス)、付属金物一式	戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラン)、オペレーター装置一式 (埋込タイプ)、付属金物一式	戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラン)、付属金物一式			
室 名	調理室	洗浄室	保育室4、保育室3、保育室2	便所7、便所2			
符号名称数量	⑤ AW ランマ引違イ付引違イアルミサッシ 3	⑥ AW ランマ引違イ付2連引違イアルミサッシ 2					
姿 図							
見込 硝子	扉 70 枠 205 学校用強化ガラスA4	扉 70 枠 355 学校用強化ガラスA4					
仕 上	アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)	アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)					
金 物	戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラン)、付属金物一式	戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラン)、オペレーター装置一式 (埋込タイプ)、付属金物一式					
室 名	廊下	廊下					

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 前野建築設計  
 一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号 A-76 (原図:A2)  
縮尺 1/50

図面名称 建具表No.1

符号名称数量	⑦ AW ランマ引違い付3連引違いアルミサッシ	1	⑧ AW ランマ引違い付3連引違いアルミサッシ	6	⑨ AW ランマ引違い付引違いアルミサッシ	3
姿 図						
見込 硝子	扉 70 枠 120 学校用強化ガラスA4		扉 70 枠 355 学校用強化ガラスA4		扉 70 枠 120 学校用強化ガラスA4	
仕 上	アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)	
金 物	戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラン)、付属金物一式		戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラン)、オペレーター装置一式 (埋込タイプ)、付属金物一式		戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラン)、付属金物一式	
室 名	廊下		廊下		廊下	
符号名称数量	⑩ AW ランマ引違い付5連引違いアルミサッシ	1	⑪ AW ランマ引違い付3連引違いアルミサッシ	1		
姿 図						
見込 硝子	扉 70 枠 355 学校用強化ガラスA4		扉 70 枠 355 学校用強化ガラスA4			
仕 上	アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)			
金 物	戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラン)、オペレーター装置一式 (埋込タイプ)、付属金物一式		戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラン)、付属金物一式			
室 名	廊下		廊下			
符号名称数量	⑫ AW ランマ内倒し付3連引違いアルミサッシ	1	⑬ AW ランマ内倒し付3連引違いアルミサッシ	1	⑭ AW 引違いアルミサッシ	2
姿 図						
見込 硝子	扉 70 枠 120 学校用強化ガラスA4		扉 70 枠 445 学校用強化ガラスA4		扉 70 枠 205 学校用強化型ガラスA4	
仕 上	アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)	
金 物	戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラン)、付属金物一式		戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラン)、オペレーター装置一式 (埋込タイプ)、付属金物一式		戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラン)、付属金物一式	
室 名	廊下		保育室1		便所4、倉庫4	

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 前野建築設計  
 一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称  
 図面名称 建具表 No. 2

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事  
 図面番号 縮尺

A-77 (原図:A2)  
 1/50

符号名称数量	(15) AW ランマ内倒し付3連引違イアルミサッシ	1	(16) AW 引違イアルミサッシ	1	(17) AW ランマ内倒し付3連引違イアルミサッシ	1
姿 図						
見込 硝子	扉 70 枠 205	学校用強化ガラスA4	扉 70 枠 205	学校用強化ガラスA4	扉 70 枠 205	学校用強化ガラスA4
仕 上	アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)	
金 物	戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラシ)、オペレーター装置一式 (埋込タイプ)、付属金物一式		戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラシ)、付属金物一式		戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラシ)、オペレーター装置一式 (埋込タイプ)、付属金物一式	
室 名	乳児室		調乳室		子育て支援室	
符号名称数量	(18) AW 2連引違イアルミサッシ	2	(19) AW 引違イアルミサッシ	2	(20) AW 4連引違イアルミサッシ	1
姿 図						
見込 硝子	扉 70 枠 90	学校用強化ガラスA4	扉 70 枠 90	学校用強化ガラスA4	扉 70 枠 90	学校用強化ガラスA4
仕 上	アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)	
金 物	戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラシ)、付属金物一式		戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラシ)、付属金物一式		戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラシ)、付属金物一式	
室 名	遊戯室		控室、倉庫1		遊戯室	
符号名称数量	(21) AW 3連引違イアルミサッシ	1	(22) AW 引違イアルミサッシ	1	(23) AW 引違イアルミサッシ	1
姿 図						
見込 硝子	扉 70 枠 90	学校用強化ガラスA4	扉 70 枠 160	学校用強化型ガラスA4	扉 70 枠 160	学校用強化型ガラスA4
仕 上	アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)	
金 物	戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラシ)、付属金物一式		戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラシ)、付属金物一式		戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラシ)、付属金物一式	
室 名	遊戯室		便所1		便所1	

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 前野建築設計  
 一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日      工事名称  
 図面名称      建具表 No. 3

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事  
 図面番号      A-78 (原図:A2)  
 縮尺      1/50

符号名称数量	(24)AW 2連F I X付3連引違イアルミサッシ	1	(25)AW 引違イアルミサッシ	1	(26)AW 引違イアルミサッシ	1
姿 図						
見込 硝子	扉 70 枠 110 学校用強化ガラス4		扉 70 枠 120 学校用強化ガラス4		扉 70 枠 120 学校用強化ガラス4	
仕 上	アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)	
金 物	戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラシ)、付属金物一式		戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラシ)、付属金物一式		戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラシ)、付属金物一式	
室 名	会議室		保健室		保健室	
符号名称数量	(27)AW ランマ外倒シ付4連引違イアルミサッシ	4	(28)AW 引違イアルミサッシ	2	(29)AW 4連外倒シアルミサッシ	2
姿 図						
見込 硝子	扉 70 枠 65 学校用強化ガラス4		扉 70 枠 65 学校用強化ガラス4		扉 70 枠 90 学校用強化ガラス4	
仕 上	アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)	
金 物	戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラシ)、オペレーター装置一式 (埋込タイプ)、付属金物一式		戸車、クレセント、アングルピース、水切り、網戸 (サラシ)、付属金物一式		アングルピース、水切り、網戸 (サラシ)、オペレーター装置一式、付属金物一式	
室 名	保育室5、保育室6、保育室7、保育室8		便所5、便所6		遊戯室	
符号名称数量	(30)AW 8連外倒シアルミサッシ	1	(31)AW 6連外倒シアルミサッシ	1		
姿 図						
見込 硝子	扉 70 枠 90 学校用強化ガラス4		扉 70 枠 90 学校用強化ガラス4			
仕 上	アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)			
金 物	アングルピース、水切り、網戸 (サラシ)、オペレーター装置一式 (埋込タイプ)、付属金物一式		アングルピース、水切り、網戸 (サラシ)、オペレーター装置一式 (埋込タイプ)、付属金物一式			
室 名	遊戯室		遊戯室			

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 前野建築設計  
 一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称  
 図面名称 建具表 No. 4

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事  
 図面番号 A-79 (原図:A2)  
 縮尺 1/50

符号名称数量	① AG アルミガラリ (開口率: 60%以上)	1	② AG アルミガラリ (開口率: 30%以上)	1				
姿 図								
見込 硝子	70		70					
仕 上	アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)		アルミ陽極酸化塗装皮膜 (A-2種)					
金 物	水切、網戸 (ステンレス)、付属金物一式		水切、網戸 (ステンレス)、付属金物一式					
室 名	DS		調理室					
符号名称数量	① SW 引分ステンレスサッシ	2	② SW 引違イステンレスサッシ	1	③ SW 引分ステンレスサッシ	2	④ SW 引違イステンレスサッシ	1
姿 図								
見込 硝子	170	学校用強化ガラス4	170	学校用強化ガラス4	170	学校用強化ガラス4	170	学校用強化ガラス4
仕 上	ステンレス1.5 HL		ステンレス1.5 HL		ステンレス1.5 HL		ステンレス1.5 HL	
金 物	ディグレール、戸車、クレセント、引手、デルリン振止め (L=30)、付属金物一式		ディグレール、戸車、クレセント、引手、デルリン振止め (L=30)、付属金物一式		ディグレール、戸車、クレセント、引手、デルリン振止め (L=30)、付属金物一式		ディグレール、戸車、クレセント、引手、デルリン振止め (L=30)、付属金物一式	
室 名	調理室		洗浄室		調理室		洗浄室	
符号名称数量	① SD 随時開鎖式くくり戸付両開キスチールドア (180°+90°)	1	② SD 片開キアングルドア	2	① LSD 片開キ軽量スチールドア	1		
姿 図								
見込 硝子	50		170		120	学校用強化型ガラス4		
仕 上	スチール1.6 (焼付塗装仕上)		スチール1.6 SOP		化粧網板A0.6			
金 物	ケースハンドル、オートヒンジ、マグホールド、スチール三方枠 (焼付塗装)、煙感連動装置一式、付属金物一式		丁番、両面ケースハンドル、付属金物一式		丁番、レバーハンドル、シリンドラー表示錠 (内部サムターン)、DC、スチール三方枠 (焼付塗装)、戸当り、ステンレス首摺、付属金物一式			
室 名	廊下		保育室1天井裏、乳児室天井裏		厨房WC			

建具表 No. 6

1/50

符号名称数量	① (SHP) 片引キ軽量スチールハンガードア (常時閉鎖式) 1	② (SHP) 片引キ軽量スチールハンガードア 1	③ (SHP) 片引キ軽量スチールハンガードア 2	④ (SHP) 片引キ軽量スチールハンガードア 1	⑤ (SHP) 片引キ軽量スチールハンガードア 1
姿 図	※外付タイプ ※特定防火設備 H12建告1369号適合 	※外付タイプ 	※壁内蔵タイプ 	※壁内蔵タイプ 	※壁内蔵タイプ 
見込 硝子	370	370 学校用強化ガラスA4	170 学校用強化型ガラスA4	170 学校用強化型ガラスA4	150 学校用強化型ガラスA4
仕 上	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上)	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上)	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上)	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上)	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上)
金 物	バックチェック、大型引手、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠 (焼付塗装)、ステンレス沓摺、付属金物一式	自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手 (樹脂製)、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠 (焼付塗装)、ステンレス沓摺、付属金物一式	自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手 (樹脂製)、ガイドローラー、大型表示錠、スチール三方枠 (焼付塗装)、ステンレス沓摺、付属金物一式	自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手 (樹脂製)、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠 (焼付塗装)、付属金物一式	自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手 (樹脂製)、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠 (焼付塗装)、ステンレス沓摺、付属金物一式
室 名	通路	保健室	多目的便所、便所	相談室	相談室
符号名称数量	⑥ (SHP) 片引キ軽量スチールハンガードア 1	⑦ (SHP) 片引キ軽量スチールハンガードア 1	⑧ (SHP) 片引キ軽量スチールハンガードア 1	⑨ (LSHP) 片引キ軽量スチールハンガードア 1	⑩ (LSHP) 2連片引キ軽量スチールハンガードア 1
姿 図	※壁内蔵タイプ 	※壁内蔵タイプ 	※壁内蔵タイプ 	※壁内蔵タイプ 	※壁内蔵タイプ 
見込 硝子	370 学校用強化型ガラスA4	150 学校用強化型ガラスA4	150 学校用強化型ガラスA4	150 学校用強化型ガラスA4	150 学校用強化型ガラスA4
仕 上	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上)	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上)	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上)	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上)	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上)
金 物	自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手 (樹脂製)、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠 (焼付塗装)、ステンレス沓摺、付属金物一式	自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手 (樹脂製)、ガイドローラー、大型表示錠、スチール三方枠 (焼付塗装)、ステンレス沓摺、付属金物一式	自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手 (樹脂製)、ガイドローラー、スチール三方枠 (焼付塗装)、ステンレス沓摺、付属金物一式	自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手 (樹脂製)、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠 (焼付塗装)、付属金物一式	自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手 (樹脂製)、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠 (焼付塗装)、付属金物一式
室 名	会議室	男子更衣室	女子便所	女子更衣室	男子便所
符号名称数量	⑪ (SHP) 片引キ軽量スチールハンガードア 2	⑫ (SHP) 片引キ軽量スチールハンガードア 2	⑬ (SHP) 片引キ軽量スチールハンガードア 4	⑭ (SHP) 片引キ軽量スチールハンガードア 1	⑮ (SHP) 片引キ軽量スチールハンガードア 1
姿 図	※壁内蔵タイプ 	※壁内蔵タイプ 	※壁内蔵タイプ 	※壁内蔵タイプ 	※壁内蔵タイプ 
見込 硝子	170 学校用強化型ガラスA4	170 学校用強化型ガラスA4	130 学校用強化型ガラスA4	170 学校用強化型ガラスA4	170 学校用強化型ガラスA4
仕 上	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上)	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上)	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上)	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上)	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上)
金 物	自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手 (樹脂製)、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠 (焼付塗装)、付属金物一式	自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手 (樹脂製)、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠 (焼付塗装)、付属金物一式	自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手 (樹脂製)、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠 (焼付塗装)、付属金物一式	自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手 (樹脂製)、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠 (焼付塗装)、付属金物一式	自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手 (樹脂製)、ガイドローラー、シリンダー錠、スチール三方枠 (焼付塗装)、付属金物一式
室 名	休憩室	ワゴンプール	洗浄室、下処理室、検収室、食品庫	前室	下処理室

特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-81 (原図:A2)
	株式会社 前野建築設計	一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	建具表No.6	縮尺	1/50

符号名称数量	① P スチールパーテーション 1	② P スチールパーテーション 1	③ P スチールパーテーション 1
姿 図	<p>※114条区画対応品とする。</p>	<p>※114条区画対応品とする。</p>	<p>※114条区画対応品とする。</p>
見込 硝子	80 学校用強化ガラスA4	80 学校用強化ガラスA4	80 学校用強化ガラスA4
仕 上	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上: アクセントカラー)	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上: アクセントカラー)	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上: アクセントカラー)
金 物	指詰め防止ゴム、クレセント、戸先ゴム、引戸下レール、戸車、大型引手 (樹脂製)、戸当ゴム、シリンダー錠、スチール三方枠 (焼付塗装)、付属金物一式	指詰め防止ゴム、クレセント、戸先ゴム、引戸下レール、戸車、大型引手 (樹脂製)、戸当ゴム、シリンダー錠、スチール三方枠 (焼付塗装)、付属金物一式	指詰め防止ゴム、クレセント、戸先ゴム、引戸下レール、戸車、大型引手 (樹脂製)、戸当ゴム、シリンダー錠、スチール三方枠 (焼付塗装)、付属金物一式
室 名	保育室2	保育室3	保育室4
符号名称数量	④ P スチールパーテーション 5	⑤ P スチールパーテーション 1	
姿 図	<p>※114条区画対応品とする。</p>	<p>※114条区画対応品とする。</p>	
見込 硝子	80 学校用強化ガラスA4	80 学校用強化ガラスA4	
仕 上	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上: アクセントカラー)	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上: アクセントカラー)	
金 物	指詰め防止ゴム、クレセント、戸先ゴム、引戸下レール、戸車、大型引手 (樹脂製)、戸当ゴム、シリンダー錠、スチール三方枠 (焼付塗装)、付属金物一式	指詰め防止ゴム、クレセント、戸先ゴム、引戸下レール、戸車、大型引手 (樹脂製)、戸当ゴム、シリンダー錠、スチール三方枠 (焼付塗装)、付属金物一式	
室 名	保育室8、保育室7、保育室6、保育室5、乳児室	職員室	
符号名称数量	⑥ P スチールパーテーション 1	⑦ P スチールパーテーション 1	
姿 図	<p>※114条区画対応品とする。</p>	<p>※114条区画対応品とする。</p>	
見込 硝子	80 学校用強化ガラスA4	80 学校用強化ガラスA4	
仕 上	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上: アクセントカラー)	亜鉛メッキ鋼板A0.6 (焼付塗装仕上: アクセントカラー)	
金 物	指詰め防止ゴム、クレセント、戸先ゴム、引戸下レール、戸車、大型引手 (樹脂製)、戸当ゴム、シリンダー錠、スチール三方枠 (焼付塗装)、付属金物一式	指詰め防止ゴム、クレセント、戸先ゴム、引戸下レール、戸車、大型引手 (樹脂製)、戸当ゴム、シリンダー錠、スチール三方枠 (焼付塗装)、付属金物一式	
室 名	子育て支援室	保育室1	

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 前野建築設計  
 一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称  
 図面名称 建具表 No. 7

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事  
 図面番号 縮尺

A-82 (原図:A2)  
 1/50

符号名称数量	① TB トイレブース	1	② TB トイレブース	1	③ TB 隔て板	5	④ TB トイレブース	2
姿 図								
見込 硝子	40		40		40		40	
仕 上	高圧メラミン樹脂化粧板（芯材：ペーパーコア）（扉色張分け）		高圧メラミン樹脂化粧板（芯材：ペーパーコア）（扉色張分け）		メラミン化粧板（色張分け）		高圧メラミン樹脂化粧板（芯材：ペーパーコア）（扉色張分け）	
金 物	取手、ロック、グレビティヒンジ、指詰メ防止ゴム、安全カバー、アルミRエッジ、アルミ頭ツナギ（フタ付）、ステンレス下枠、ラバトリヒンジ、戸当り、ステンレス取手、ステンレス巾木、付属金物一式		取手、ロック、グレビティヒンジ、指詰メ防止ゴム、ステンレス巾木、安全カバー、付属金物一式		ステンレス巾木、付属金物一式		取手、ロック、グレビティヒンジ、指詰メ防止ゴム、ステンレス巾木、安全カバー、付属金物一式	
室 名	便所7		便所7		便所7、便所1、便所4、便所5、便所6		便所5、便所6	
符号名称数量	⑤ TB トイレブース	1	⑤a TB トイレブース	1	⑥ TB トイレブース			1
姿 図								
見込 硝子	40		40		40			
仕 上	高圧メラミン樹脂化粧板（芯材：ペーパーコア）（扉色張分け）		高圧メラミン樹脂化粧板（芯材：ペーパーコア）（扉色張分け）		高圧メラミン樹脂化粧板（芯材：ペーパーコア）（扉色張分け）			
金 物	取手、ロック、グレビティヒンジ、指詰メ防止ゴム、ステンレス巾木、安全カバー、付属金物一式		取手、ロック、グレビティヒンジ、指詰メ防止ゴム、安全カバー、アルミRエッジ、アルミ頭ツナギ（フタ付）、ステンレス下枠、ラバトリヒンジ、戸当り、ステンレス取手、ステンレス巾木、付属金物一式		取手、ロック、グレビティヒンジ、指詰メ防止ゴム、安全カバー、アルミRエッジ、アルミ頭ツナギ（フタ付）、ステンレス下枠、ラバトリヒンジ、戸当り、ステンレス取手、ステンレス巾木、付属金物一式			
室 名	便所5		便所6		便所1			
符号名称数量	⑦ TB トイレブース			1	⑧ TB トイレブース（折戸）			1
姿 図								
見込 硝子	40				40			
仕 上	高圧メラミン樹脂化粧板（芯材：ペーパーコア）（扉色張分け）				高圧メラミン樹脂化粧板（芯材：ペーパーコア）			
金 物	アルミRエッジ、アルミ頭ツナギ（フタ付）、ステンレス下枠、ラバトリヒンジ、戸当り、ステンレス取手、ステンレス巾木				大型引手（樹脂製）、レール、ガイドローラー、アルミRエッジ、ステンレス巾木、空錠、折戸ヒンジ、付属金物一式			
室 名	女子便所				トイレWC			

符号名称数量	① WD 片引キ木製フラッシュドア 3	② WD 片引キ木製フラッシュドア 1	③ WD 片引キ木製フラッシュドア 6	④ WD 片引キ木製フラッシュドア 1	⑤ WD 引分木製フラッシュドア 1
姿 図					
見込 硝子	40 ポリカーボネートA4	40 ポリカーボネートA4	40 ポリカーボネートA4	40 ポリカーボネートA4	40 ポリカーボネートA4
仕 上	メラミン化粧板フラッシュ (ラワン合板A4下地)	メラミン化粧板フラッシュ (ラワン合板A4下地)	メラミン化粧板フラッシュ (ラワン合板A4下地)	メラミン化粧板フラッシュ (ラワン合板A4下地)	メラミン化粧板フラッシュ (ラワン合板A4下地)
金 物	戸車、大型引手 (樹脂製)、ステンレスフラットレール、付属金物一式	戸車、大型引手 (樹脂製)、ステンレスフラットレール、付属金物一式	戸車、大型引手 (樹脂製)、ステンレスフラットレール、付属金物一式	戸車、大型引手 (樹脂製)、シリンダー錠 (内部サムターン)、ステンレスフラットレール、付属金物一式	戸車、大型引手 (樹脂製)、シリンダー錠 (内部サムターン)、ステンレスフラットレール、付属金物一式
室 名	便所7、便所4	便所2	便所6、便所5、便所3・沐浴室、便所1	遊戯室	遊戯室
符号名称数量	⑥ WD 片引キ木製フラッシュドア 6	⑦ WD 片引キ木製フラッシュドア 1	⑧ WD 両開キ木製フラッシュドア 1	⑨ WD 片開キ木製フラッシュドア 2	⑩ WD 片開キ木製フラッシュドア 1
姿 図					
見込 硝子	40 学校用強化型ガラスA4	40 ポリカーボネートA4	40 学校用強化型ガラスA4	40 学校用強化型ガラスA4	40 学校用強化型ガラスA4
仕 上	メラミン化粧板フラッシュ (ラワン合板A4下地)	メラミン化粧板フラッシュ (ラワン合板A4下地)	メラミン化粧板フラッシュ (ラワン合板A4下地)	メラミン化粧板フラッシュ (ラワン合板A4下地)	メラミン化粧板フラッシュ (ラワン合板A4下地)
金 物	戸車、大型引手 (樹脂製)、シリンダー錠 (内部サムターン)、ステンレスフラットレール、付属金物一式	戸車、大型引手 (樹脂製)、シリンダー錠 (内部サムターン)、ステンレスフラットレール、付属金物一式	丁番 (3枚)、大型取手 (樹脂製)、戸当り、DC、フランス落シシリンダー錠 (内部サムターン)、ステンレス沓摺、付属金物一式	丁番、レバーハンドル、戸当り、DC、シリンダー錠 (内部サムターン)、ステンレス沓摺、付属金物一式	丁番、レバーハンドル、戸当り、DC、シリンダー錠 (内部サムターン)、ステンレス沓摺、付属金物一式
室 名	倉庫6、倉庫5、倉庫4、倉庫1、控室	便所7	倉庫2	倉庫3	倉庫4
符号名称数量	⑪ WD 片開キ木製フラッシュドア 1	⑫ WW 木製サッシ 1	⑬ SLW スライディングウォール 1		
姿 図					
見込 硝子	40 学校用強化型ガラスA4	40 ポリカーボネートA4	67		
仕 上	メラミン化粧板フラッシュ (ラワン合板A4下地)	メラミン化粧板フラッシュ (ラワン合板A4下地)	表面材: PBア9.5 ビニルクロス張 芯材: ペーパーコア		
金 物	丁番、レバーハンドル、戸当り、DC、シリンダー錠 (内部サムターン)、ステンレス沓摺、付属金物一式	付属金物一式	スライド走行輪、ギヤ式シード装置、ケースハンドル、丁番、レール取付鉄骨下地、コーナーガード、圧接装置、付属金物一式		
室 名	調乳室	倉庫1	保育室2		

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
株式会社 前野建築設計  
一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

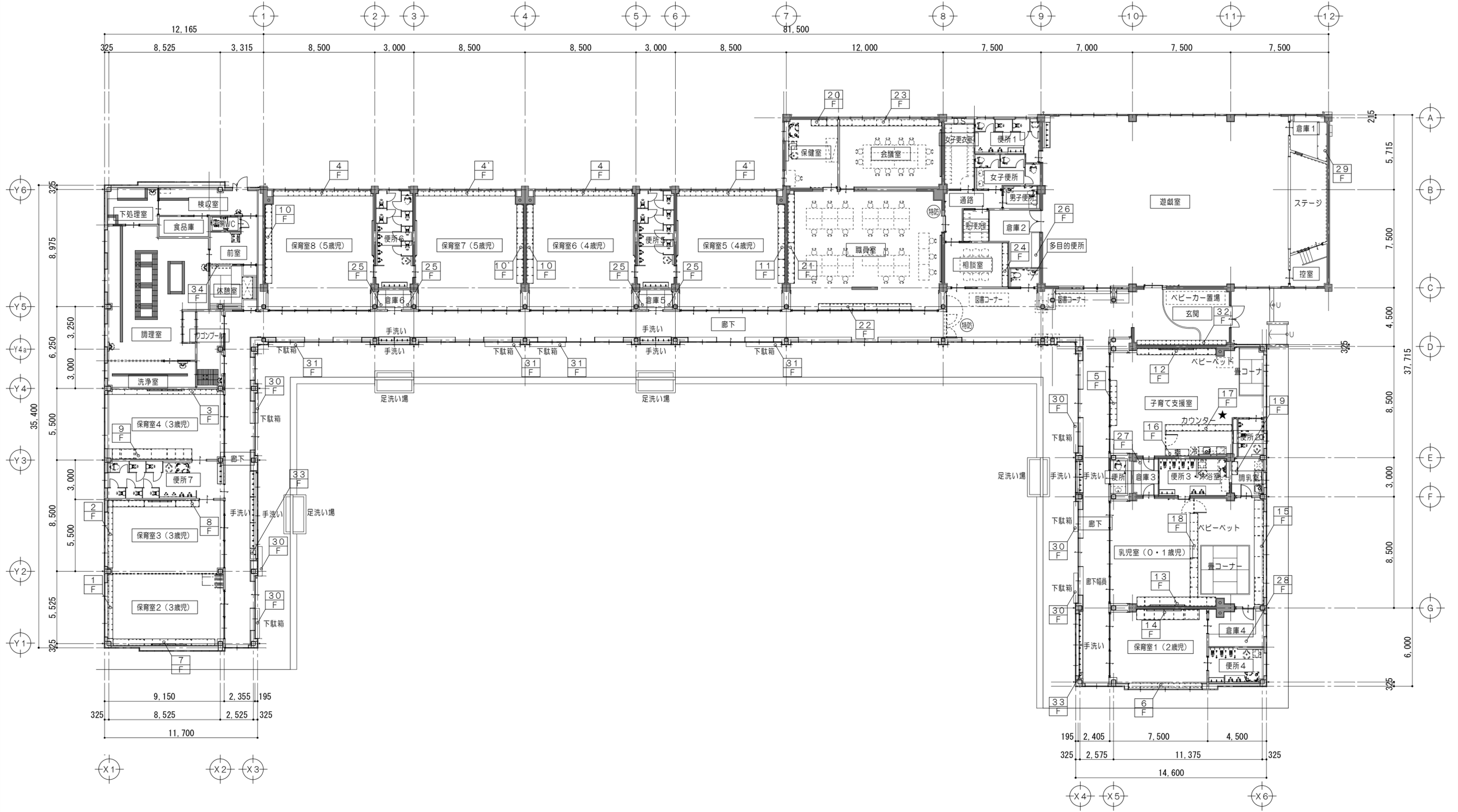
一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称  
図面名称 建具表 No. 9

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事  
図面番号 縮尺

A-84 (原図:A2)  
1/50



家具キープラン 1/200

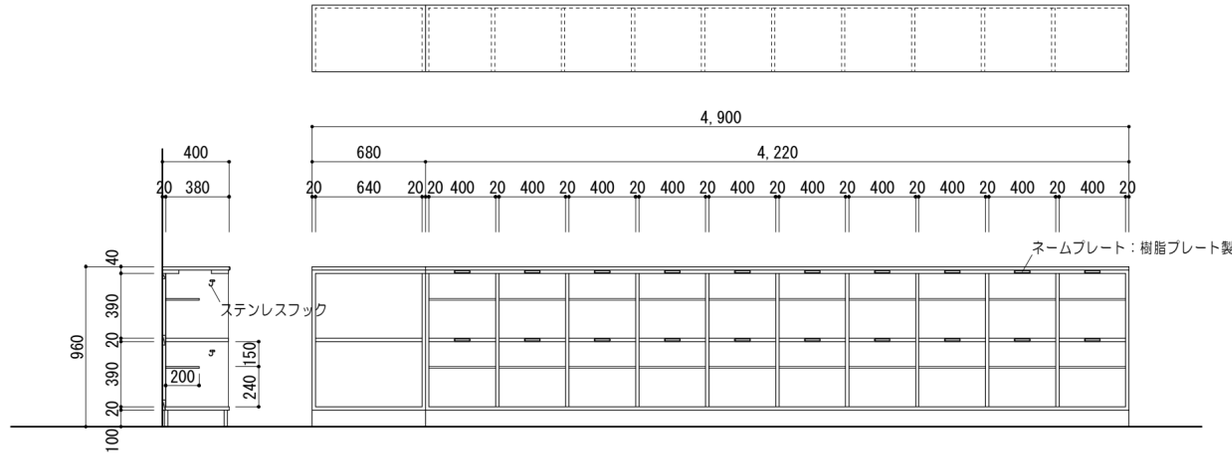
特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-85 (原図:A2)
	一級建築士 第117489号 前野 初像 一級建築士 第320204号 前野 祥輝	一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 家具キープラン	縮尺	1/200

家具詳細図 No. 1

1/F ロッカー詳細図

1/30

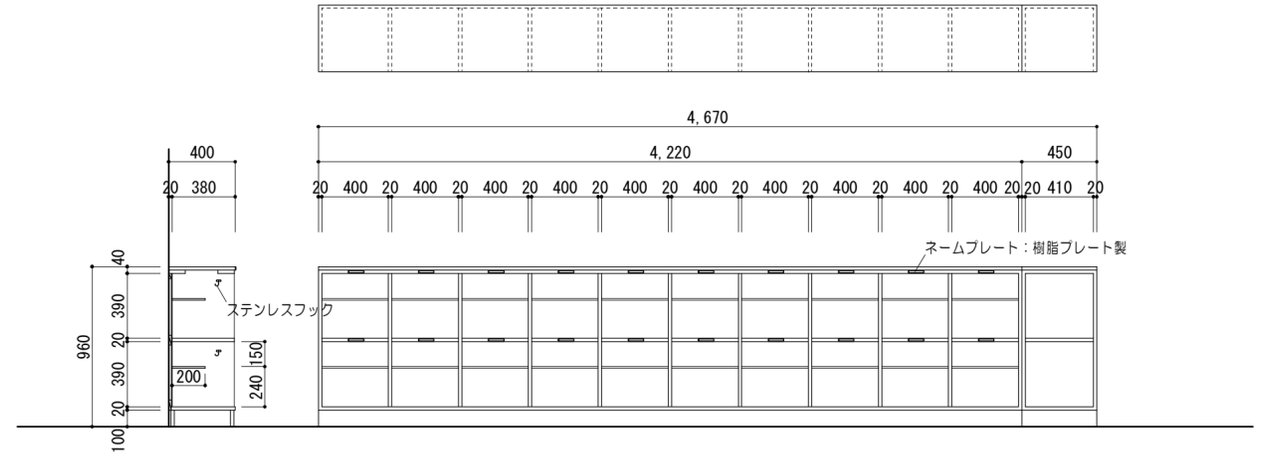
数	1ヶ所	
仕様	天板	メラミン化粧ポストフォーム ア31
	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア20
	棚板	化粧メラミン板 ラワン合板 ア4下地
	巾木	メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25



2/F ロッカー詳細図

1/30

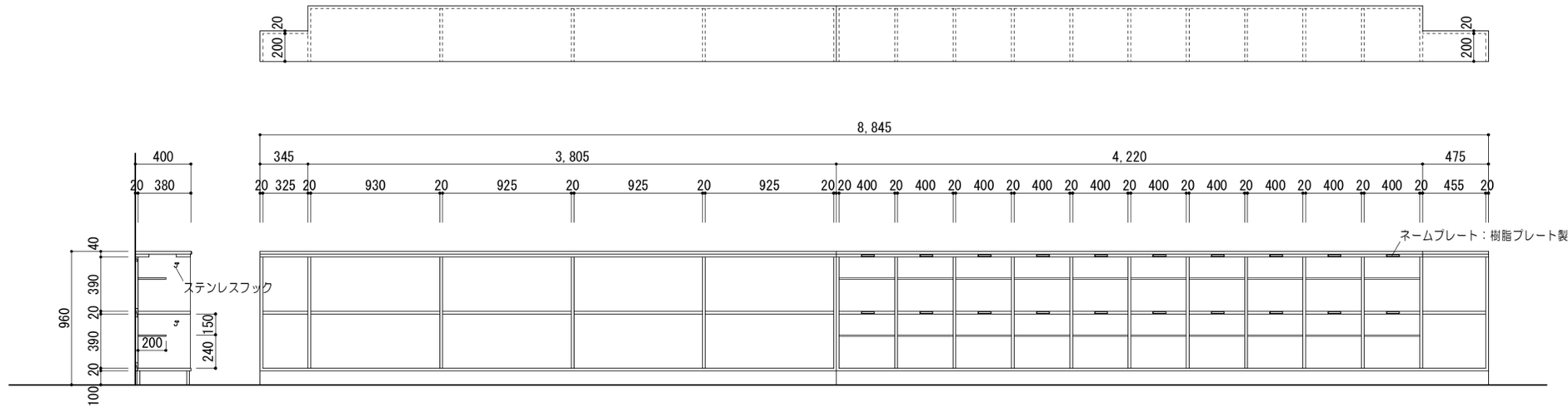
数	1ヶ所	
仕様	天板	メラミン化粧ポストフォーム ア31
	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア20
	棚板	化粧メラミン板 ラワン合板 ア4下地
	巾木	メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25



3/F ロッカー詳細図

1/30

数	1ヶ所	
仕様	天板	メラミン化粧ポストフォーム ア31
	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア20
	棚板	化粧メラミン板 ラワン合板 ア4下地
	巾木	メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25



特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 前野建築設計  
 一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日      工事名称

津みどりの森こども園整備に伴う  
 津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号      A-86 (原図:A2)  
 縮尺      1/30

改修後 家具詳細図 No. 1

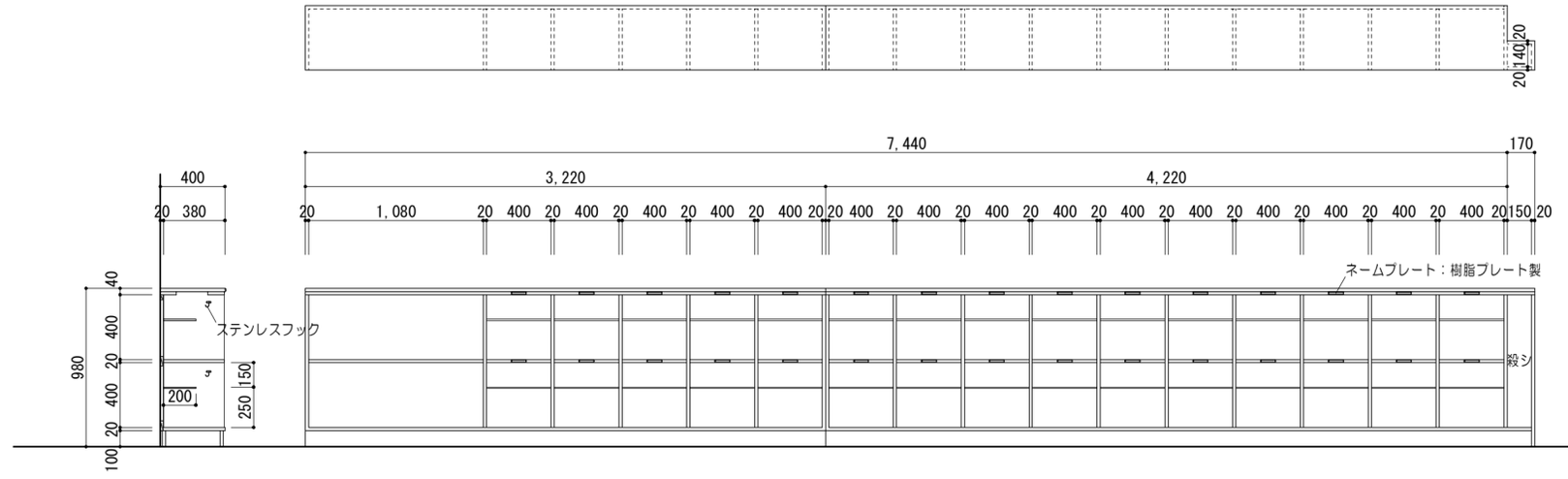
家具詳細図 No. 2

4 F ロッカー詳細図

1/30

4 F は左右反転とする。

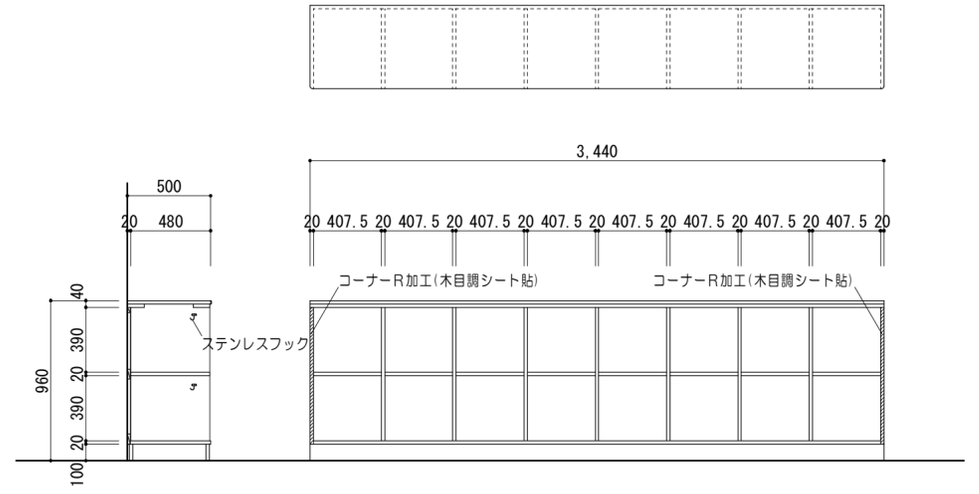
数	2ヶ所	
	仕	天板
様	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア20
	棚板	化粧メラミン板 ラワン合板 ア4下地
巾木	メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25	



5 F ロッカー詳細図

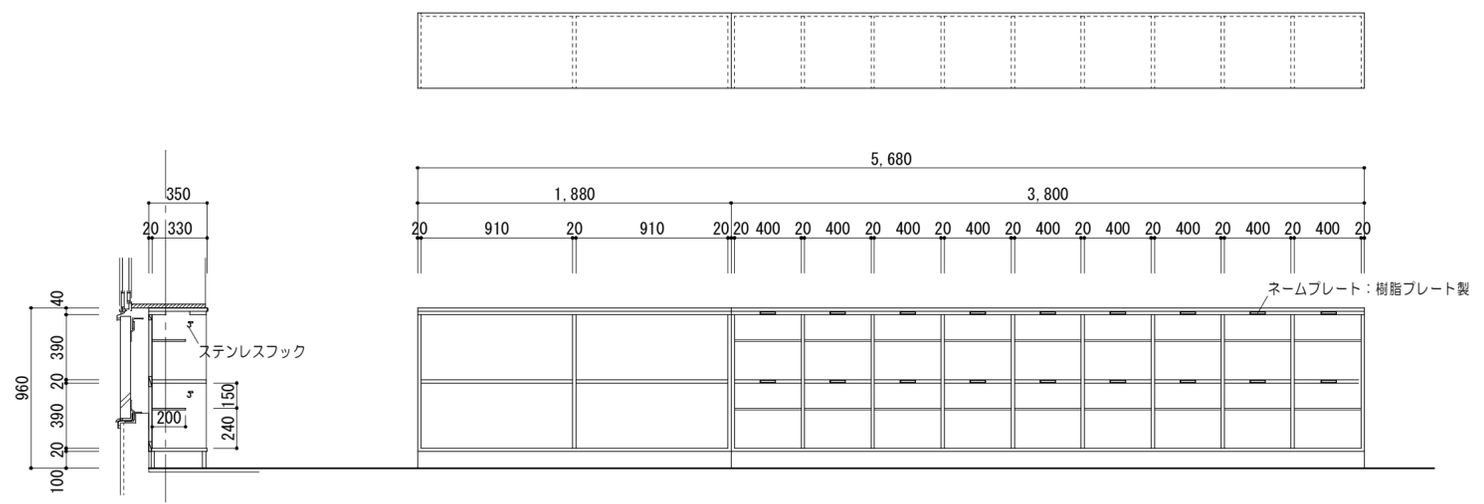
1/30

数	1ヶ所	
	仕	天板
様	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア20
	棚板	化粧メラミン板 ラワン合板 ア4下地
巾木	メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25	



6 F ロッカー詳細図

数	1ヶ所	
	仕	天板
様	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア20
	棚板	化粧メラミン板 ラワン合板 ア4下地
巾木	メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25	

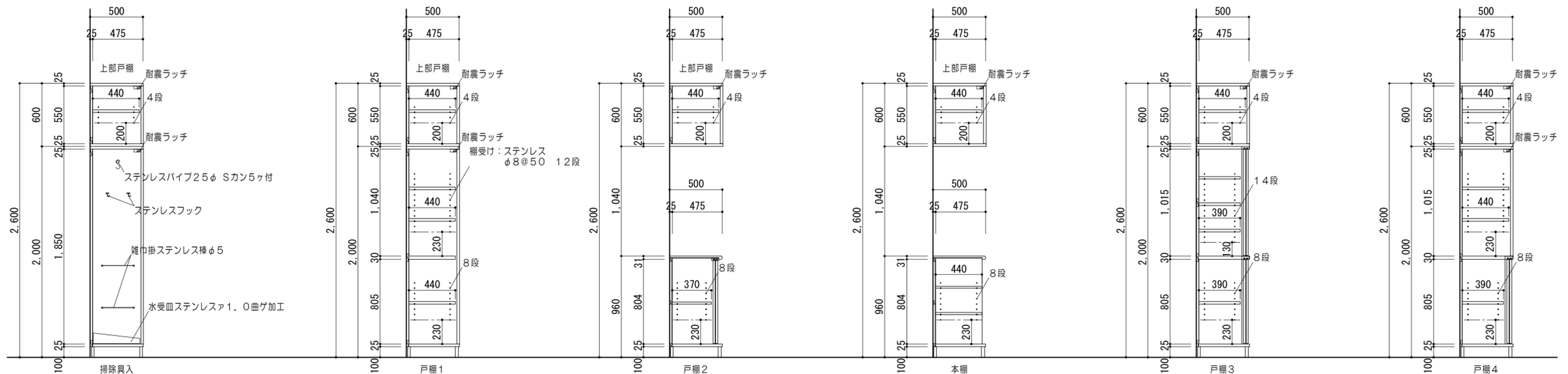
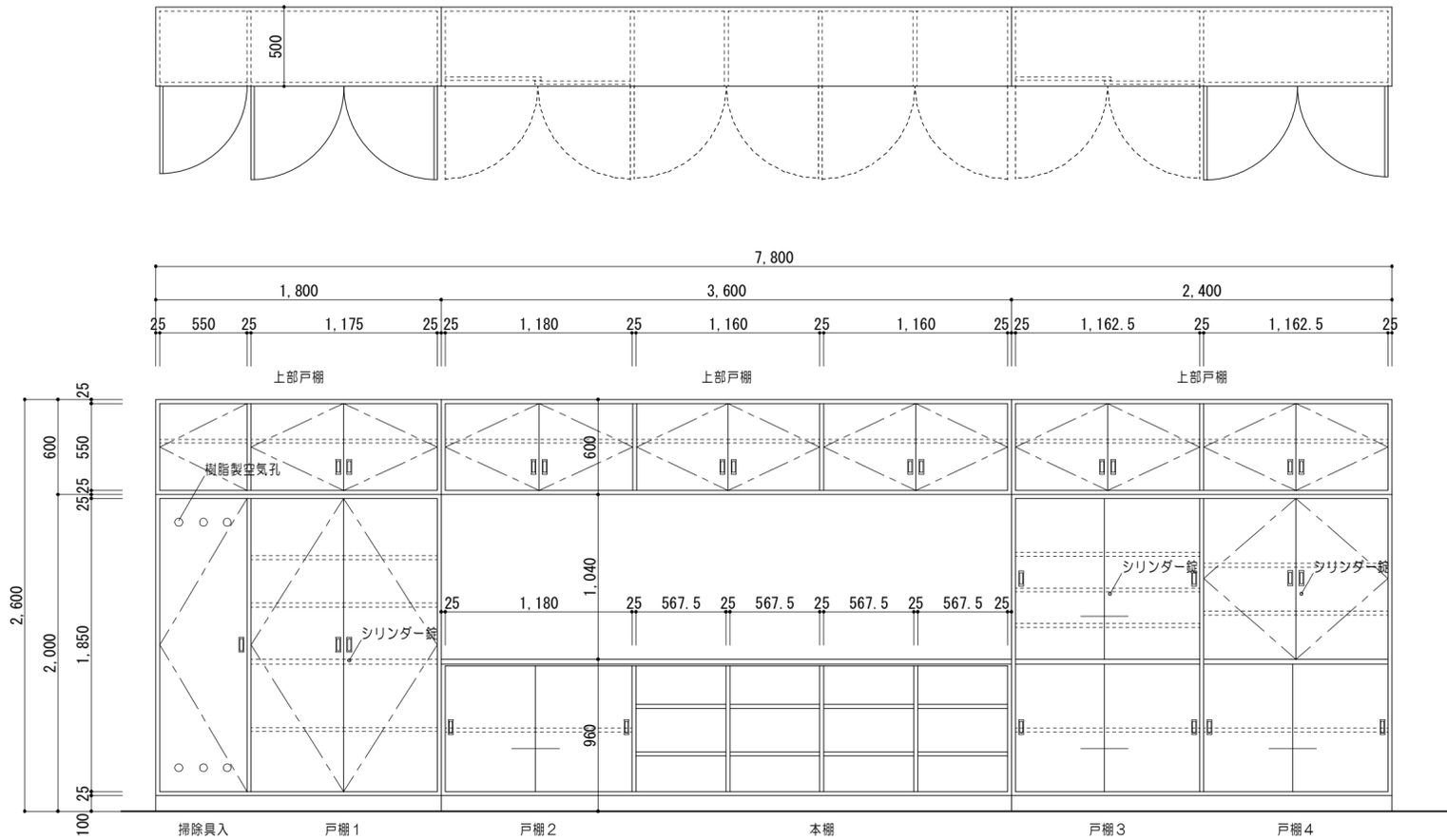


家具詳細図 No. 3

7 F 戸棚詳細図

1/30

数	1ヶ所	
仕様	天板	メラミン化粧ポストフォーム ア31
	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア25
	見隠れ	ポリ合板 フラッシュ ア25
	巾木	メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25
	引手・取手	抗菌性樹脂成型品(空気孔付)



特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 前野建築設計  
 一級建築士 第117489号 前野 初像 一級建築士 第320204号 前野 祥輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事  
 図面名称 改修後 家具詳細図 No. 3

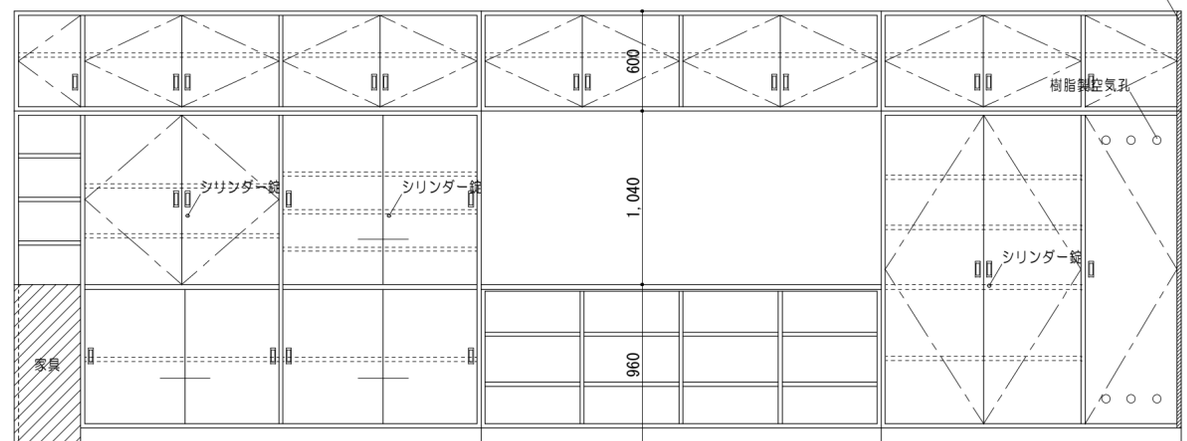
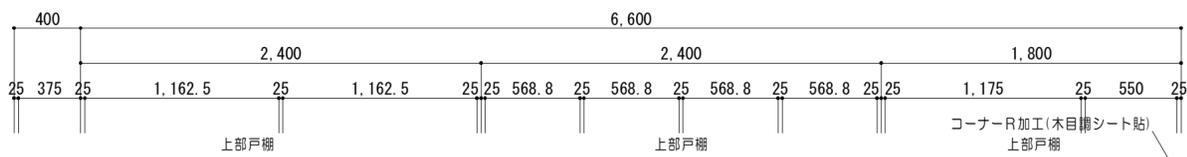
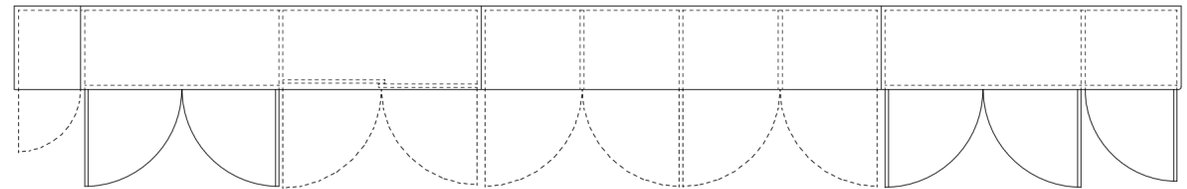
図面番号 A-88 (原図:A2)  
 縮尺 1/30

家具詳細図 No. 4

戸棚詳細図

1/30

数 1ヶ所 (仕様はF7に準ずる)

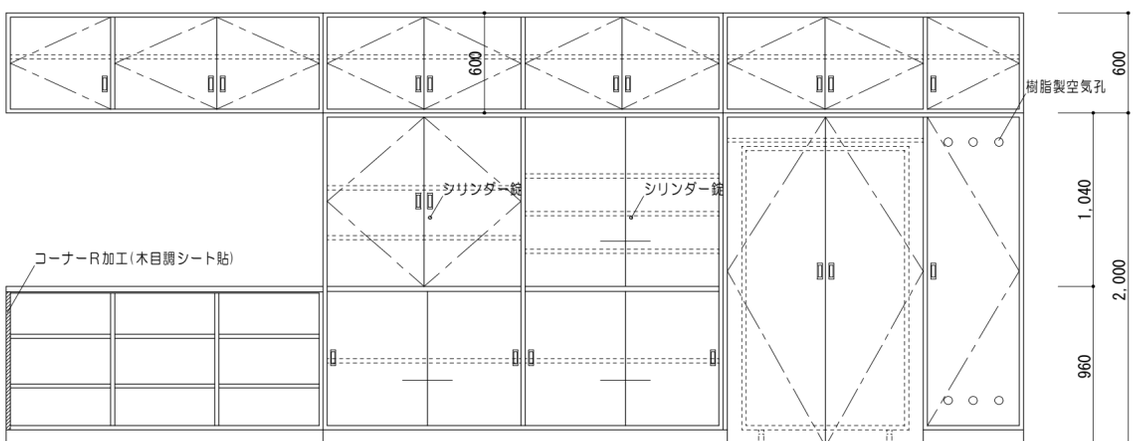
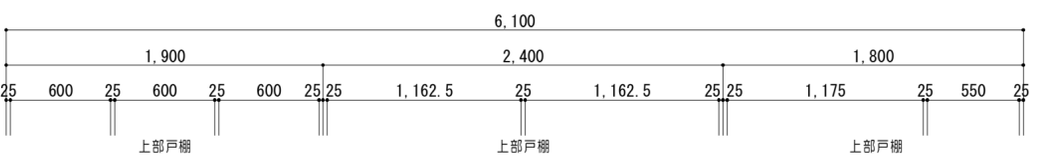
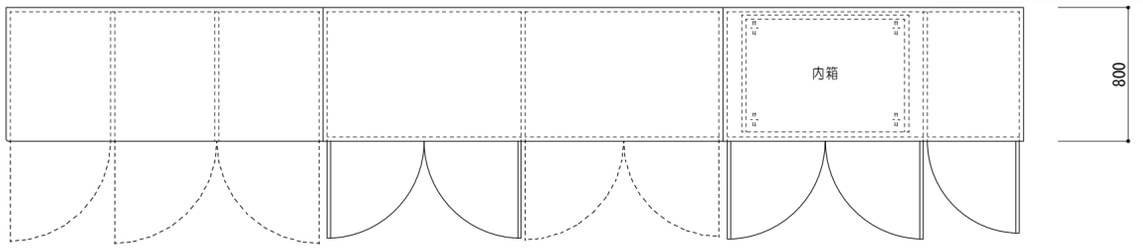


戸棚5 戸棚4 戸棚3 本棚 戸棚1 掃除具入

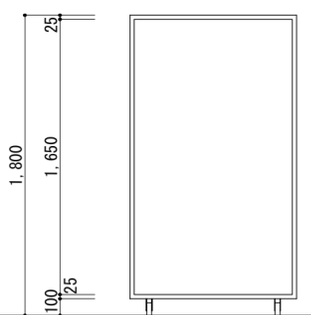
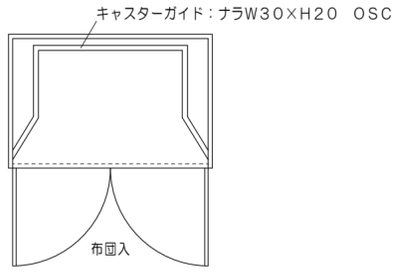
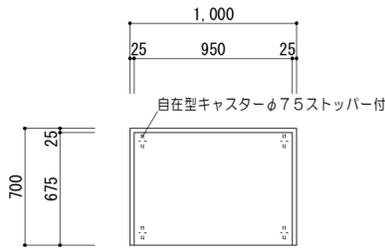
戸棚詳細図

1/30

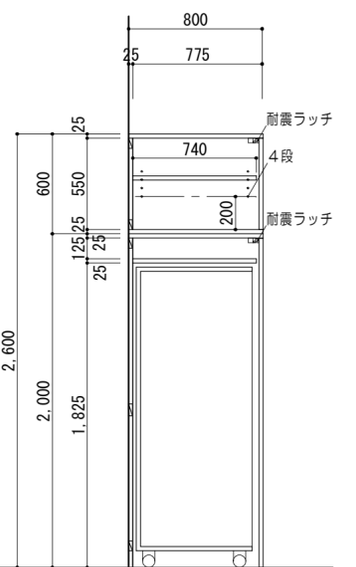
数 1ヶ所 (仕様はF7に準ずる)



本棚 戸棚4 戸棚3 布団入 掃除具入



布団入内箱



布団入

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
株式会社 前野建築設計  
一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
一級建築士 第360917号 前田 祐作

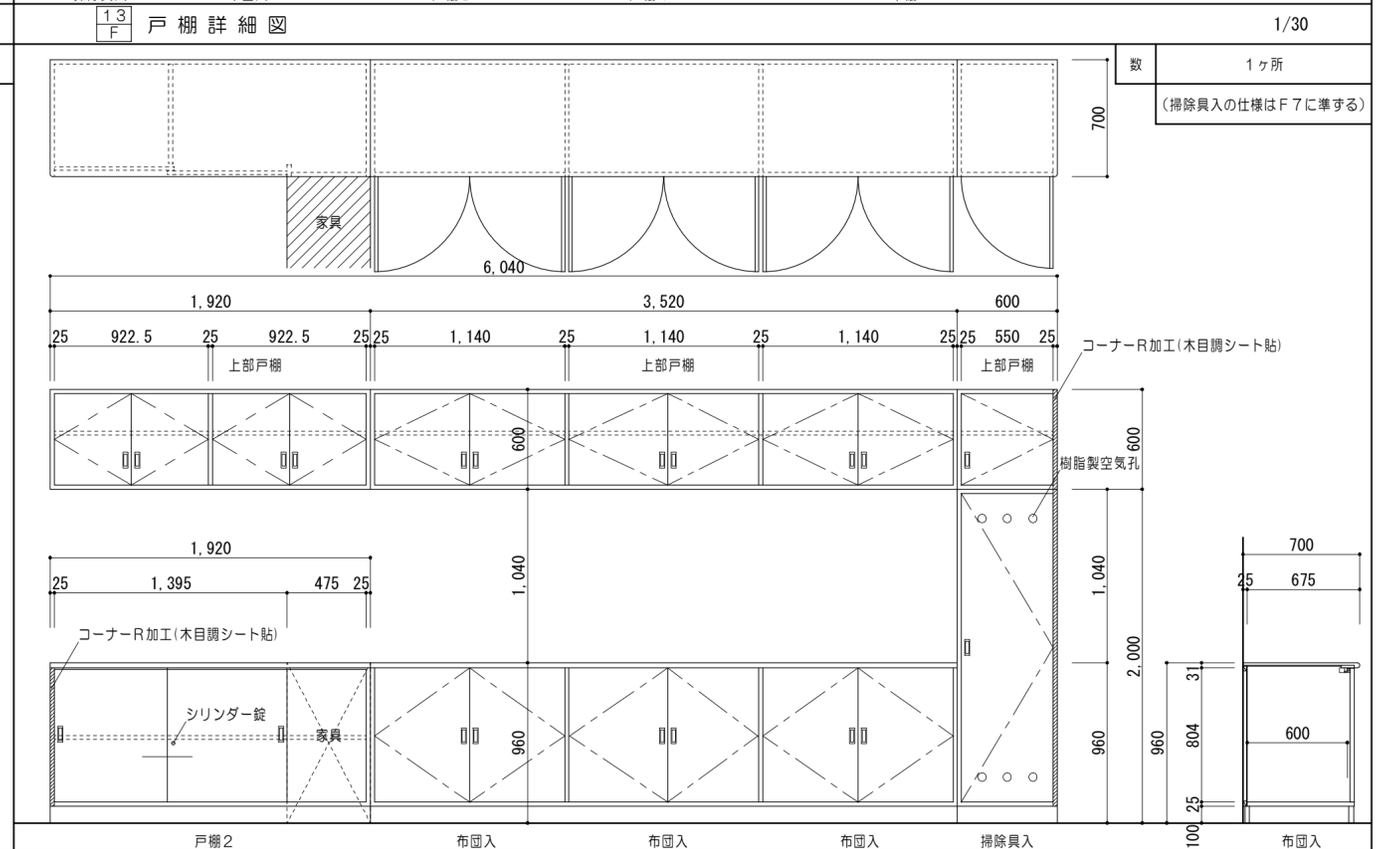
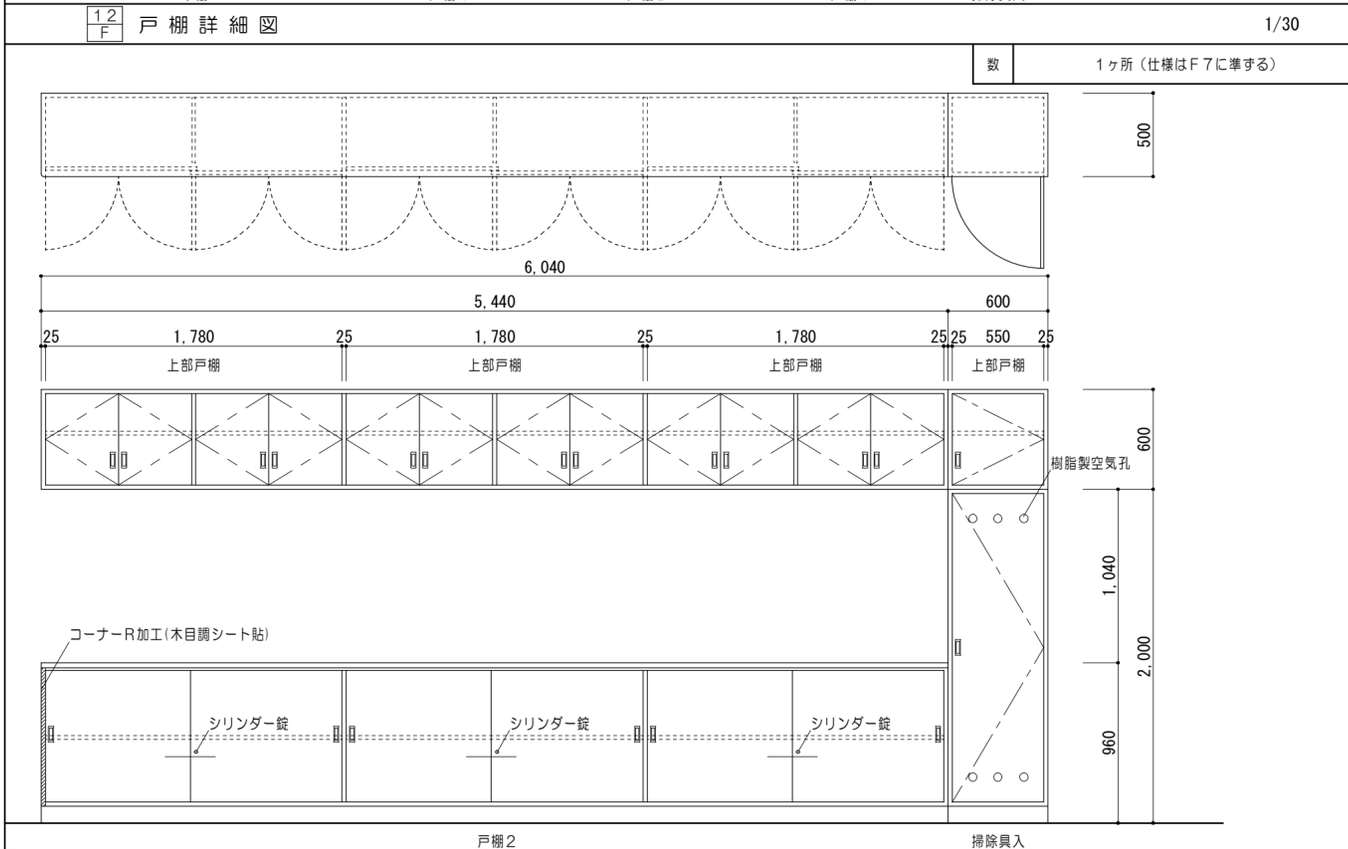
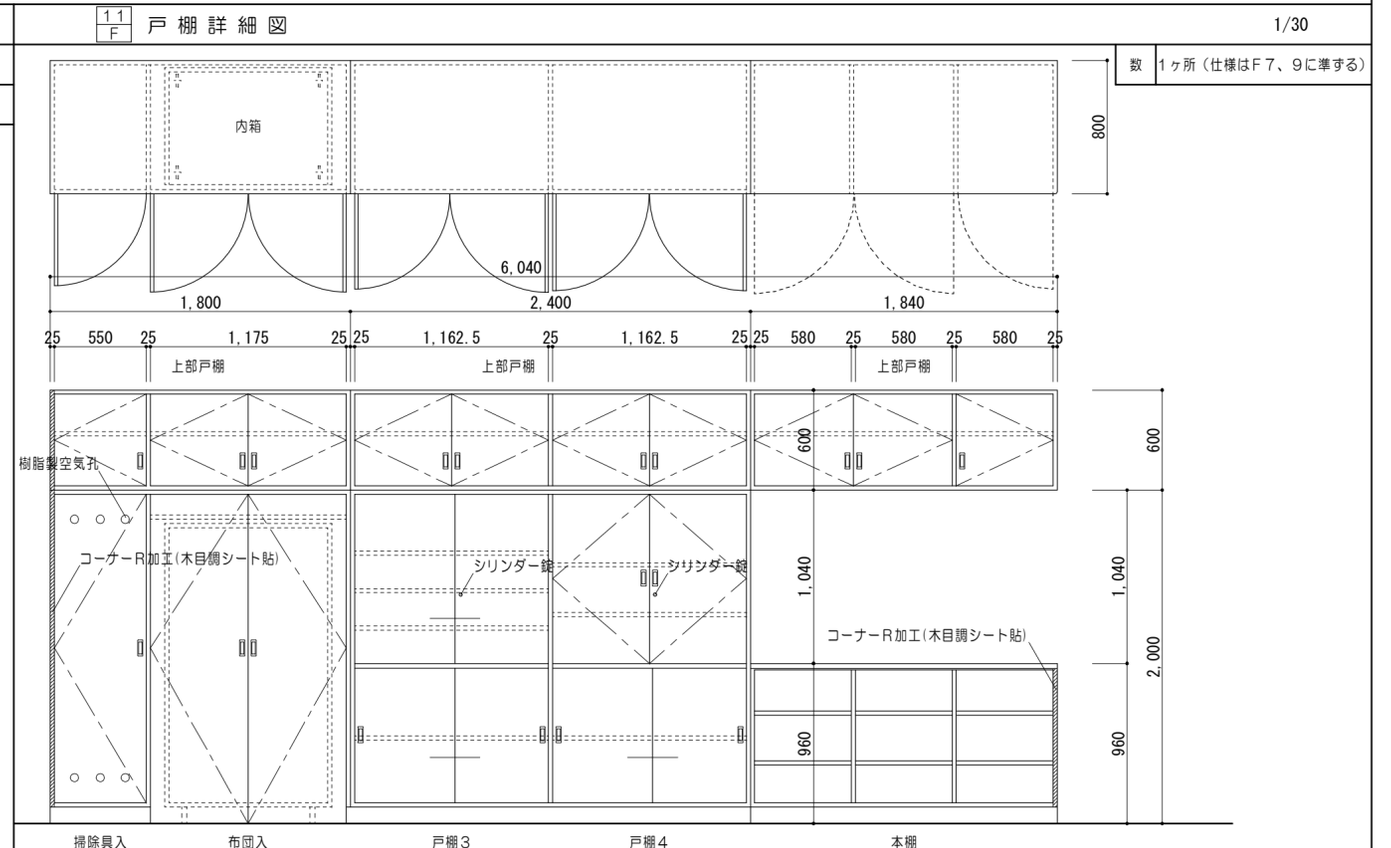
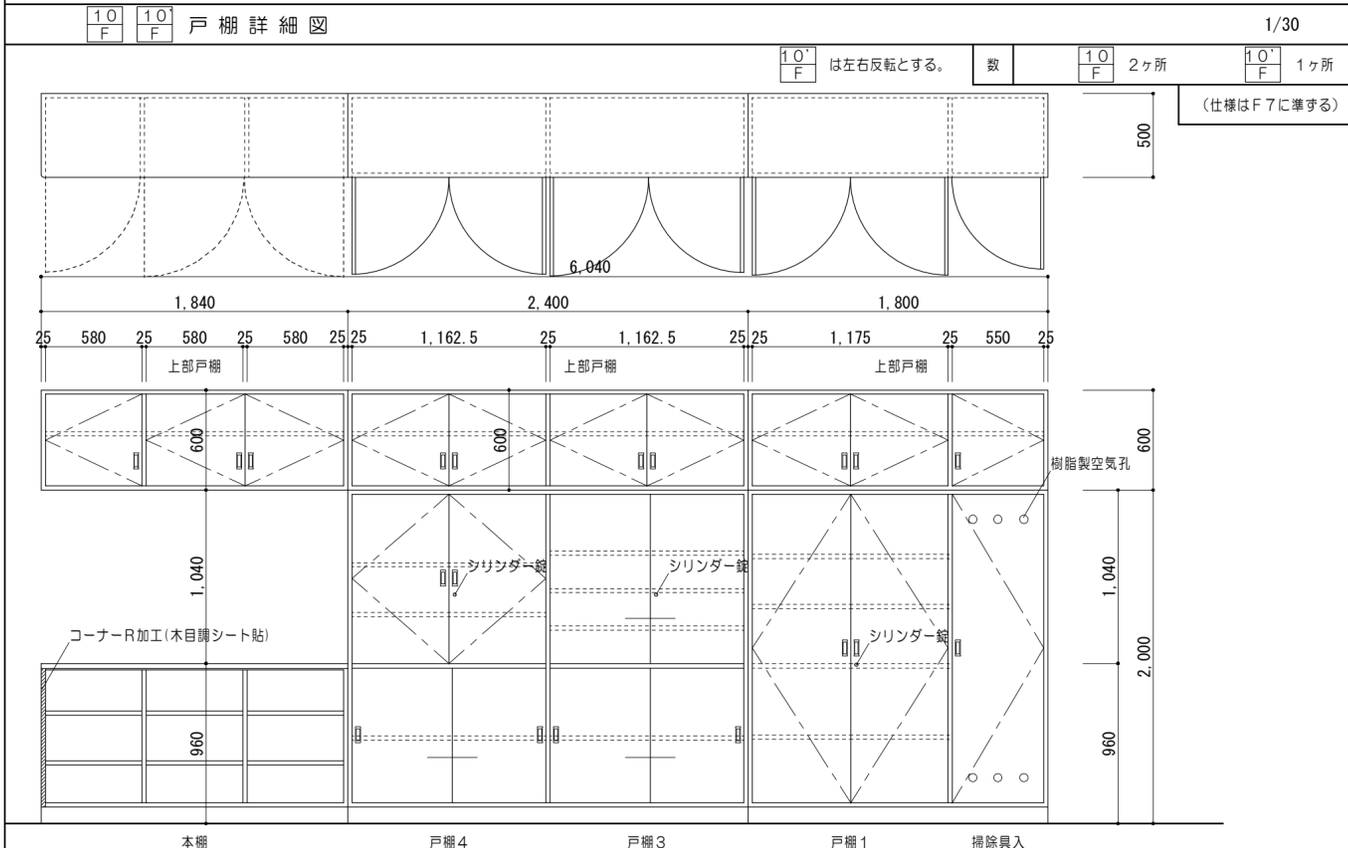
一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事  
改修後 家具詳細図 No. 4

図面番号 A-89 (原図:A2)  
縮尺 1/30

家具詳細図 No. 5



特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 前野建築設計  
 一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称

津みどりの森子ども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号 A-90 (原図:A2)  
 縮尺 1/30

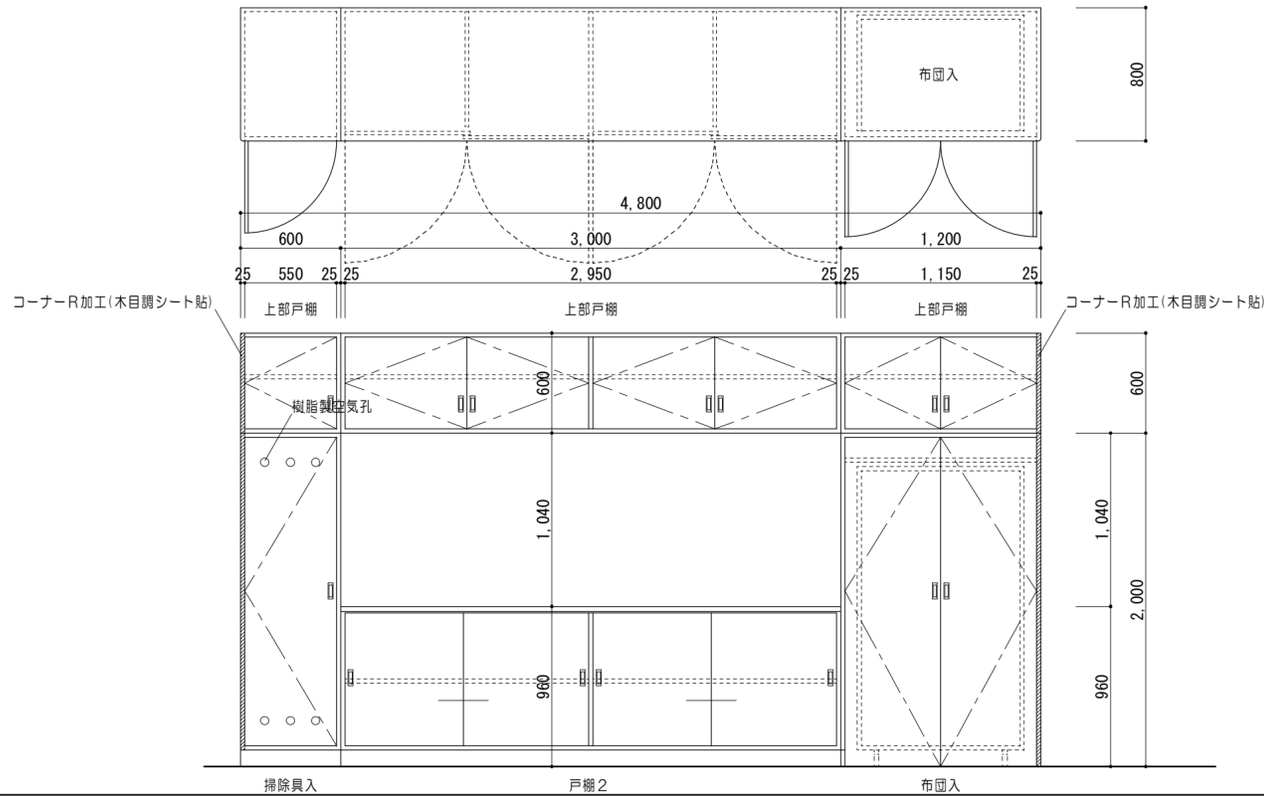
改修後 家具詳細図 No. 5

家具詳細図 No. 6

14 F 戸棚詳細図

1/30

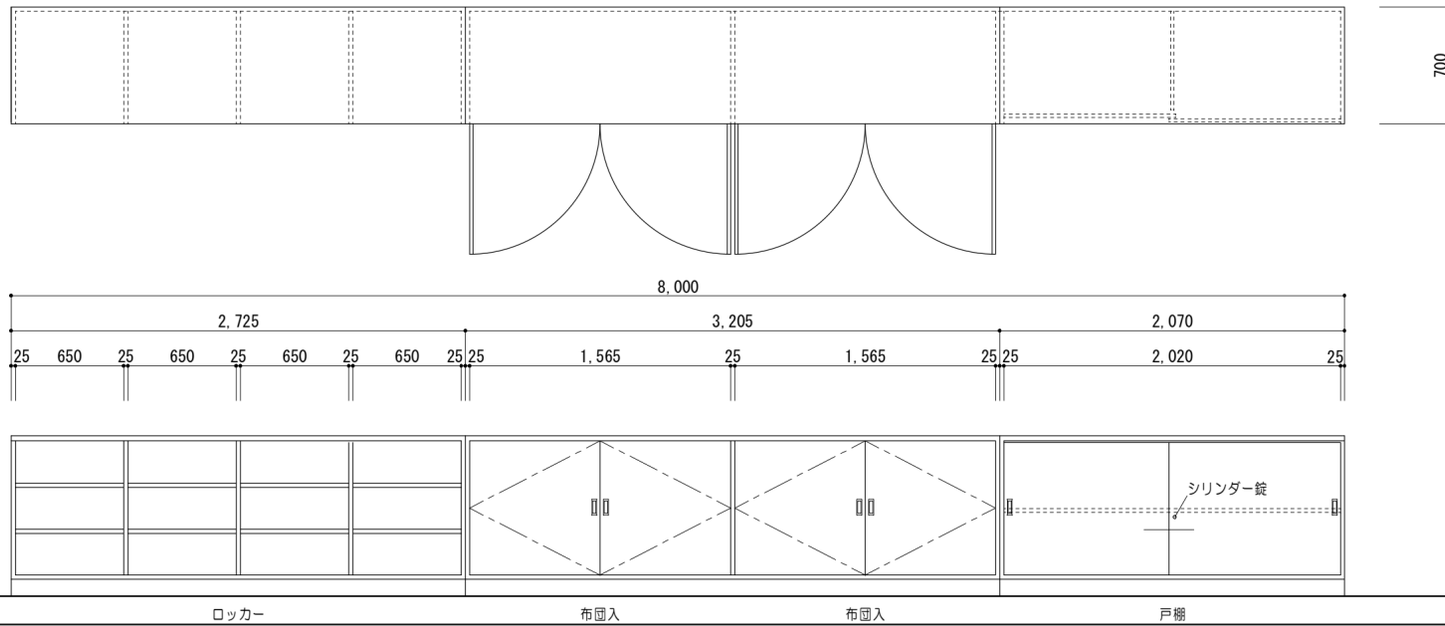
数 1ヶ所 (仕様はF7、F9に準ずる)



15 F 戸棚詳細図

1/30

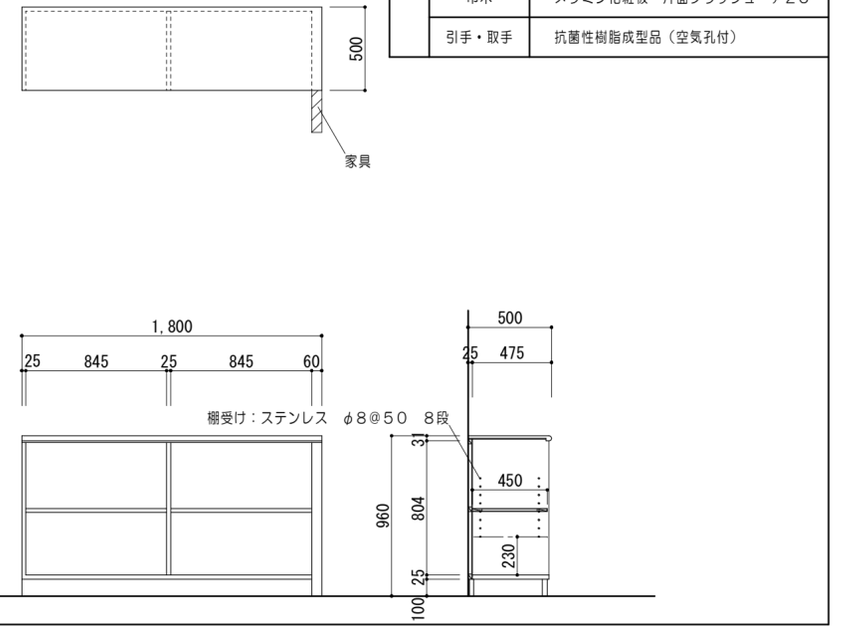
数 1ヶ所 (仕様はF7、13に準ずる)



16 F カウンター詳細図

1/30

数 1ヶ所



特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 前野建築設計  
 一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称  
 図面名称

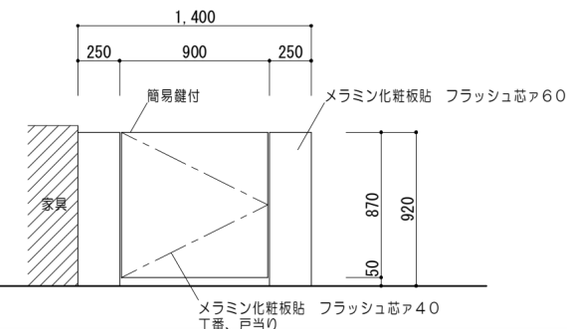
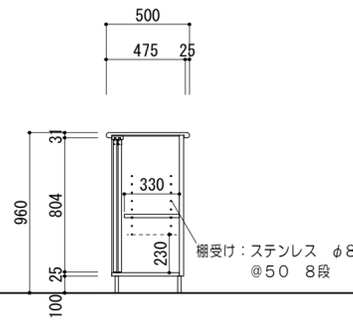
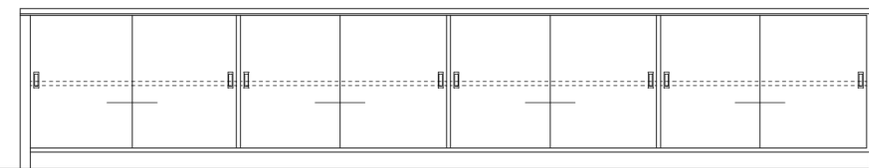
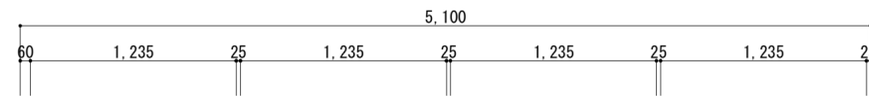
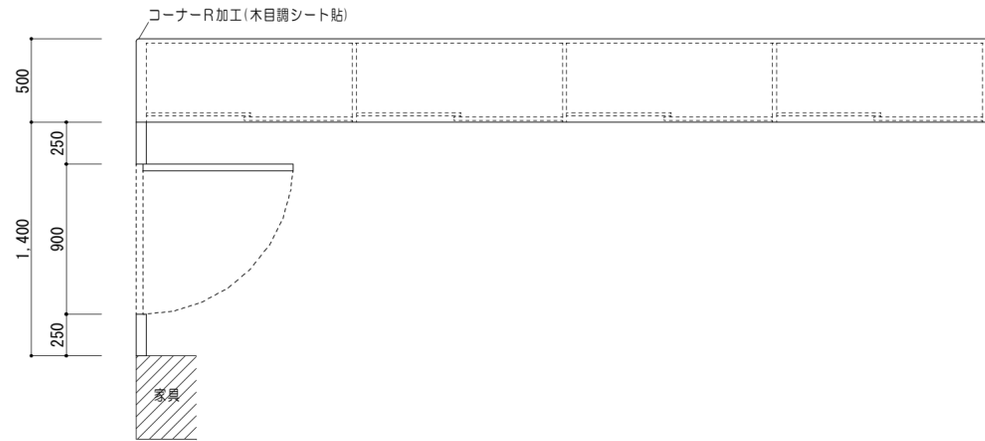
津みどりの森こども園整備に伴う  
 津市立神戸幼稚園増築その他工事  
 改修後 家具詳細図 No. 6

図面番号 A-91 (原図:A2)  
 縮尺 1/30

家具詳細図 No. 7

17 F カウンター詳細図

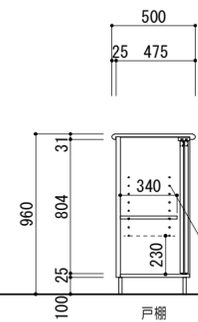
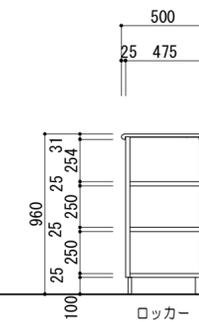
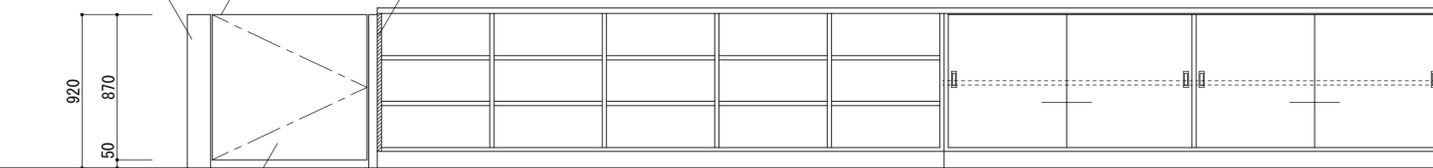
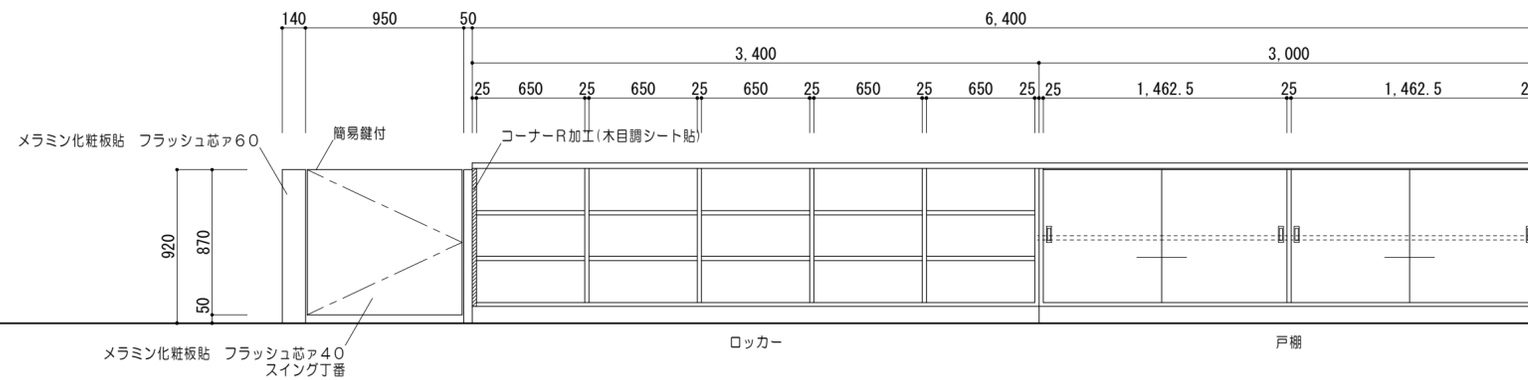
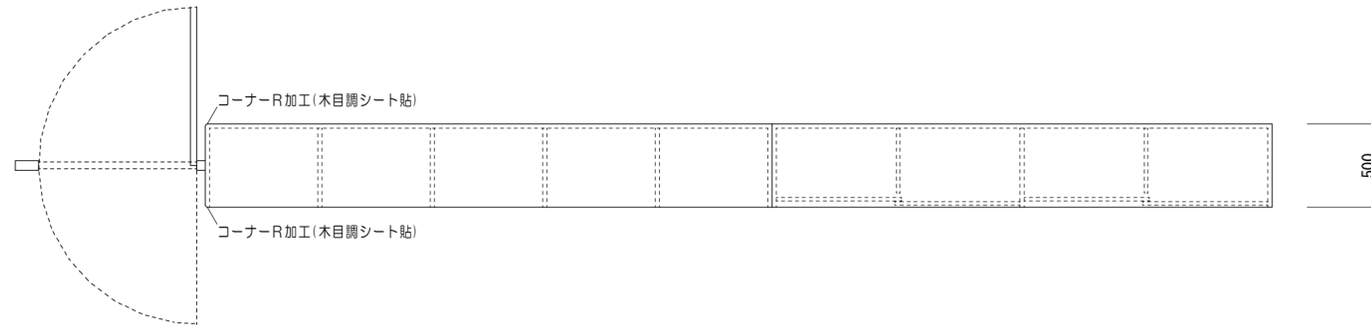
1/30



数	1ヶ所		
	天板	メラミン化粧板	ポストフォーム ア31
仕様	見掛け	メラミン化粧板	フラッシュ ア25
	見隠れ	ポリ合板	フラッシュ ア25
	巾木	メラミン化粧板	片面フラッシュ ア25
	引手	抗菌性樹脂成型品 (空気孔付)	

18 F カウンター詳細図

1/30



数	1ヶ所		
	天板	メラミン化粧板	ポストフォーム ア31
仕様	見掛け	メラミン化粧板	フラッシュ ア25
	見隠れ	ポリ合板	フラッシュ ア25
	巾木	メラミン化粧板	片面フラッシュ ア25
	引手	抗菌性樹脂成型品 (空気孔付)	

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 前野建築設計  
 一級建築士 第117489号 前野 初 俊 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

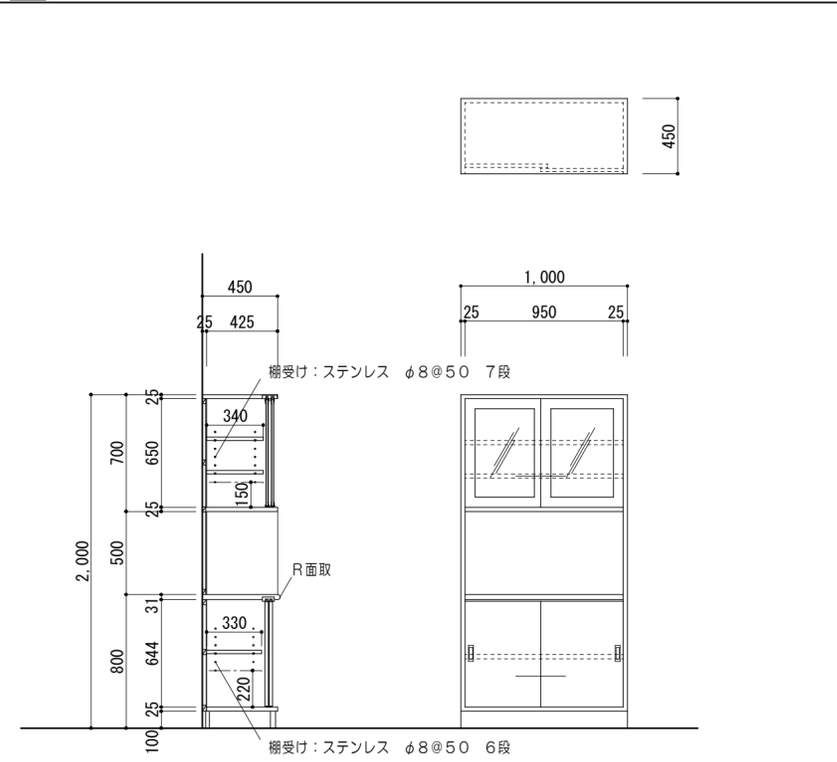
設計年月日 工事名称  
 図面名称

津みどりの森こども園整備に伴う  
 津市立神戸幼稚園増築その他工事  
 改修後 家具詳細図 No. 7

図面番号 A-92 (原図:A2)  
 縮尺 1/30

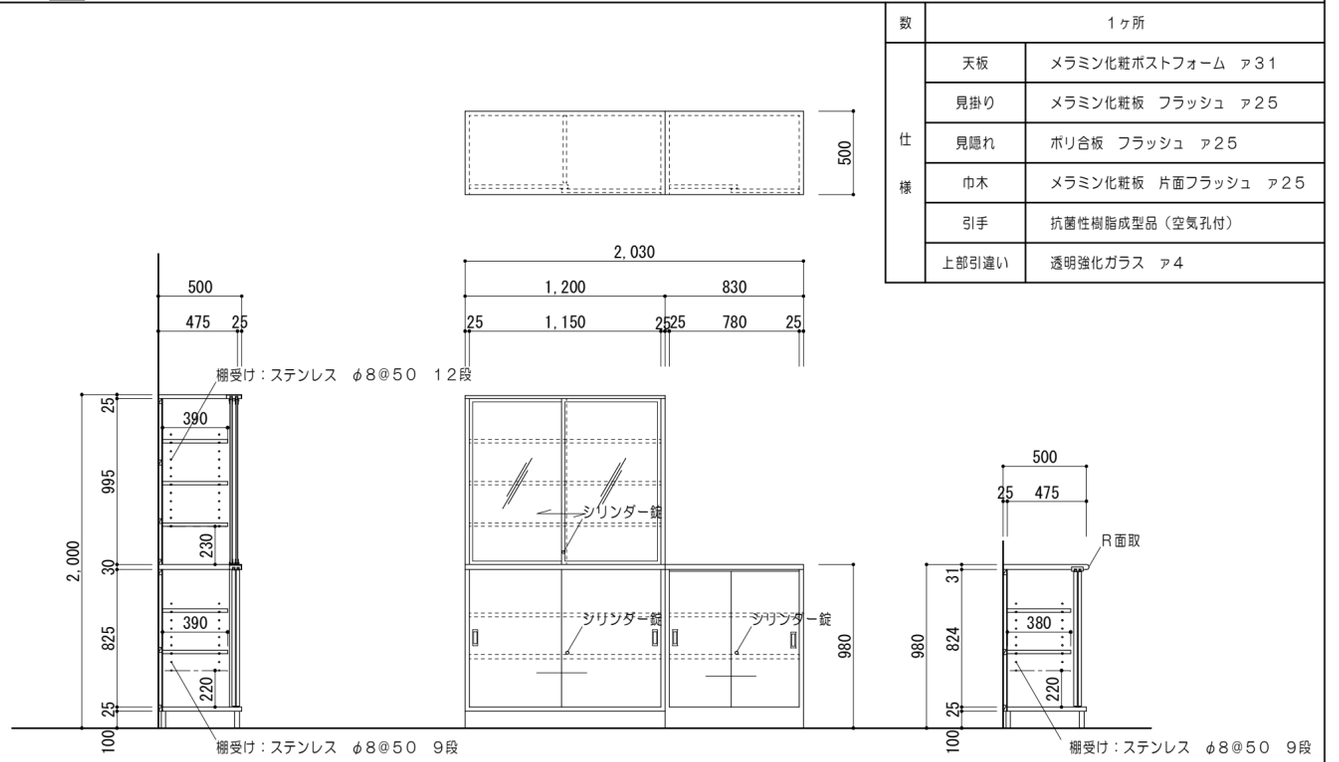
家具詳細図 No. 8

19 F 収納棚詳細図



数	1ヶ所	
仕 様	天板	メラミン化粧ポストフォーム ア31
	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア25
	見隠れ	ポリ合板 フラッシュ ア25
	巾木	メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25
	引手	抗菌性樹脂成型品 (空気孔付)
	上部引違い	透明強化ガラス ア4

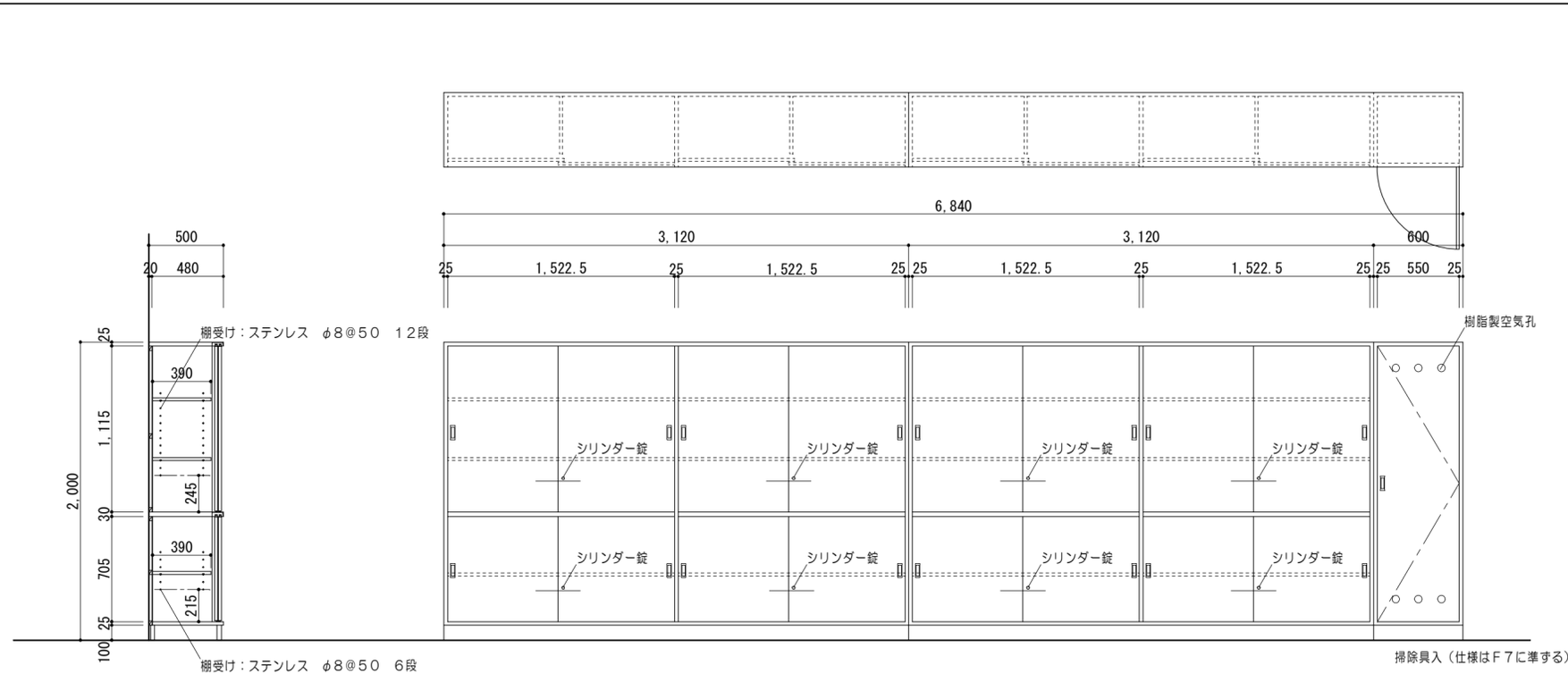
20 F 戸棚詳細図



数	1ヶ所	
仕 様	天板	メラミン化粧ポストフォーム ア31
	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア25
	見隠れ	ポリ合板 フラッシュ ア25
	巾木	メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25
	引手	抗菌性樹脂成型品 (空気孔付)
	上部引違い	透明強化ガラス ア4

21 F 戸棚詳細図

1/30



数	1ヶ所	
仕 様	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア25
	見隠れ	ポリ合板 フラッシュ ア25
	巾木	メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25
	引手	抗菌性樹脂成型品 (空気孔付)

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
株式会社 前野建築設計  
一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日

工事名称

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号

A-93 (原図:A2)

図面名称

改修後 家具詳細図 No. 8

縮尺

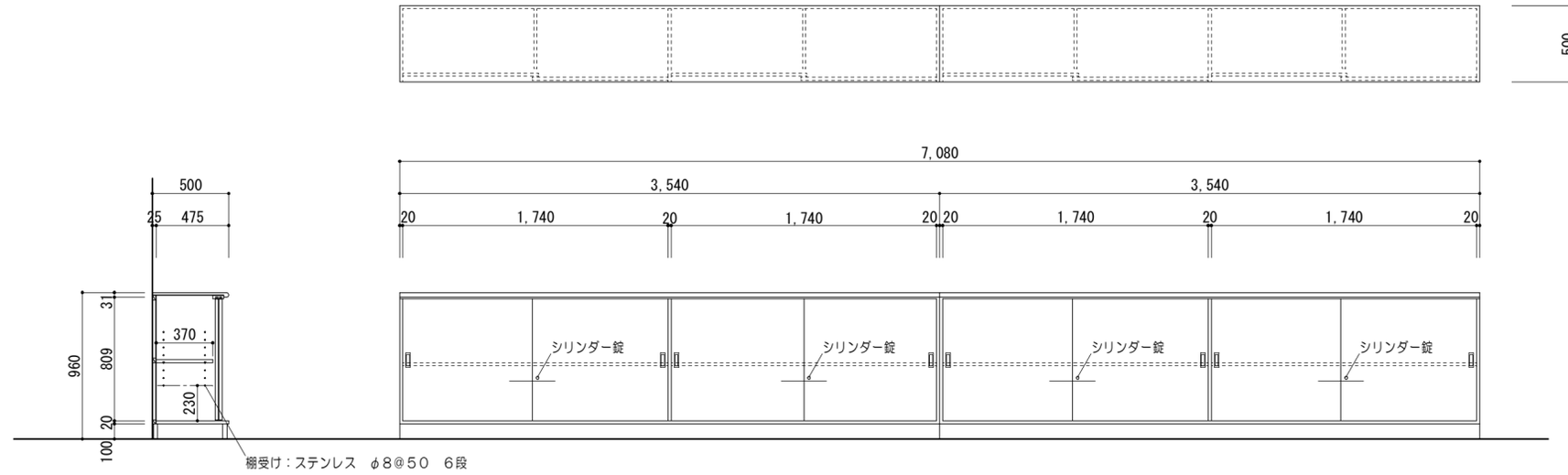
1/30

家具詳細図 No. 9

22 F 戸棚詳細図

1/30

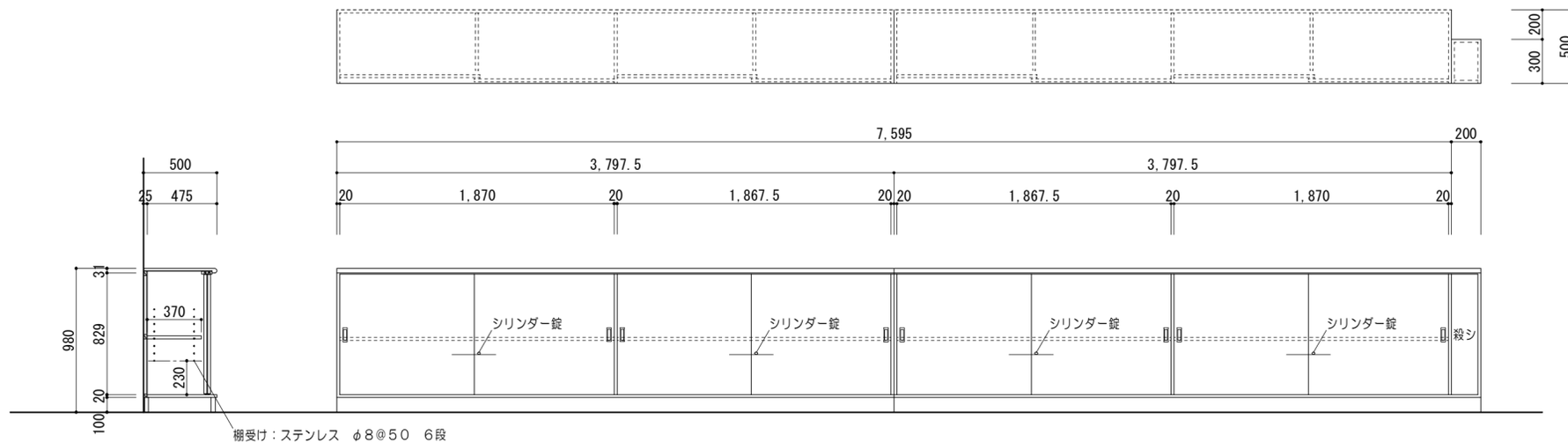
数	1ヶ所		
	天板	メラミン化粧ポストフォーム	ア31
仕様	見掛け	メラミン化粧板	フラッシュ ア20
	見隠れ	ポリ合板	フラッシュ ア20
	巾木	メラミン化粧板	片面フラッシュ ア25
	引手	抗菌性樹脂成型品 (空気孔付)	



23 F 戸棚詳細図

1/30

数	1ヶ所		
	天板	メラミン化粧ポストフォーム	ア31
仕様	見掛け	メラミン化粧板	フラッシュ ア20
	見隠れ	ポリ合板	フラッシュ ア20
	巾木	メラミン化粧板	片面フラッシュ ア25
	引手	抗菌性樹脂成型品 (空気孔付)	



特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 前野建築設計  
 一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日      工事名称

津みどりの森こども園整備に伴う  
 津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号      A-94 (原図:A2)  
 縮尺      1/30

改修後 家具詳細図 No. 9

家具詳細図 No. 1 O

24 F 戸棚詳細図

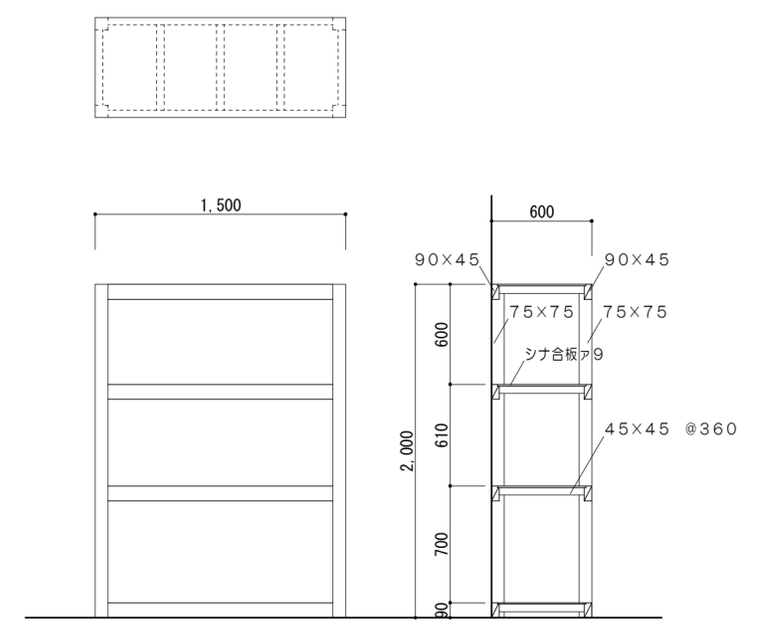
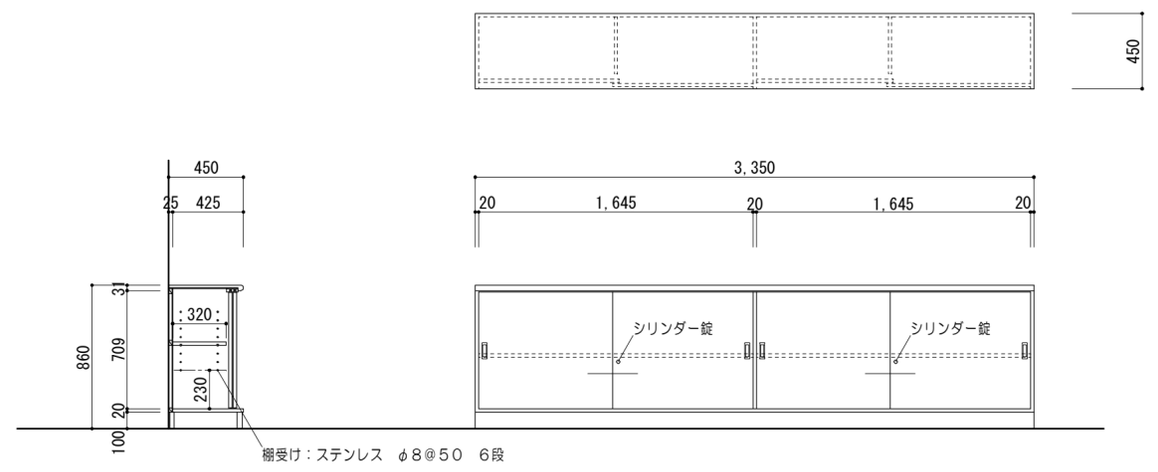
1/30

25 F 棚詳細図

1/30

数	1ヶ所	
仕様	天板	メラミン化粧ポストフォーム ア31
	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア20
	見隠れ	ポリ合板 フラッシュ ア20
	巾木	メラミン化粧板 片面フラッシュ ア25
	引手	抗菌性樹脂成型品 (空気孔付)

数	4ヶ所	
仕様	柱	米梅
	梁	米梅
	根太	米梅
	棚板	シナ合板貼



26 F 棚詳細図

1/30

27 F 棚詳細図

1/30

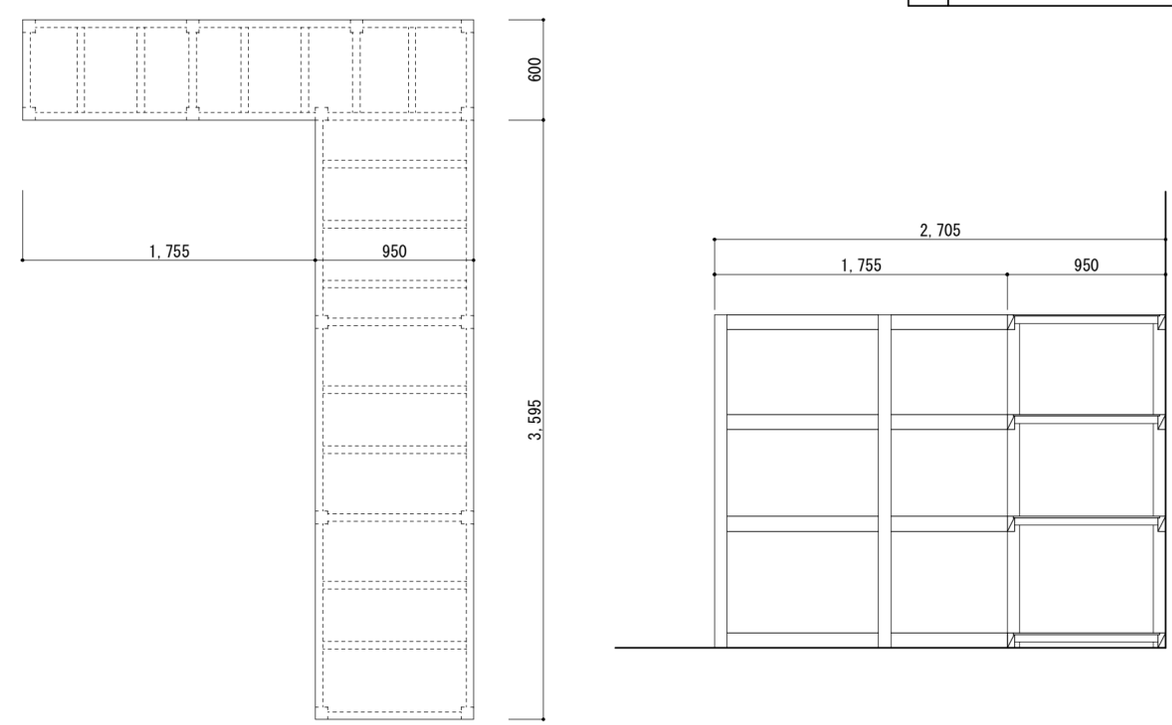
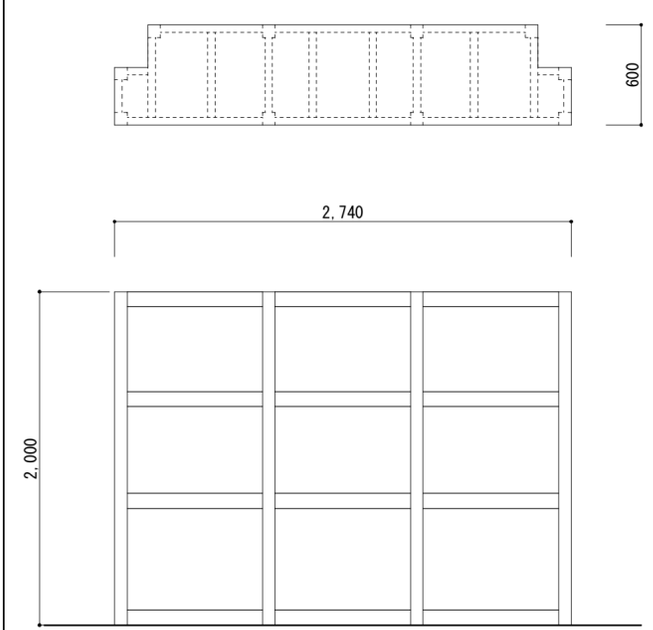
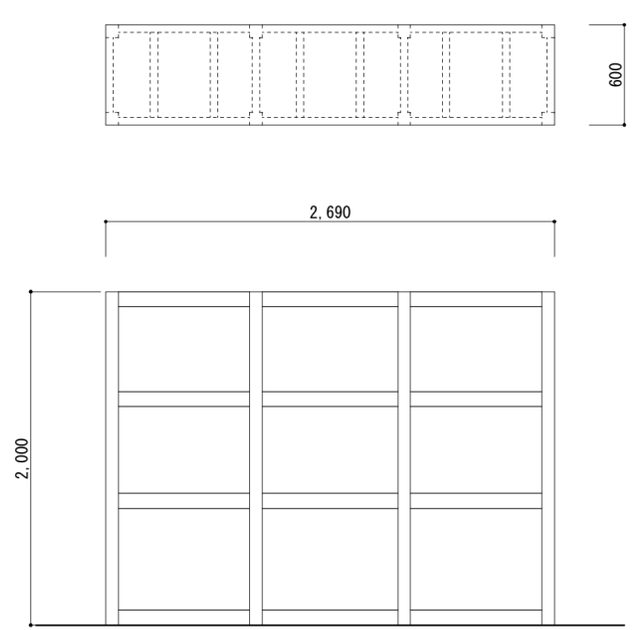
28 F 棚詳細図

1/30

数	1ヶ所 (仕様はF25に準ずる)
---	------------------

数	1ヶ所 (仕様はF25に準ずる)
---	------------------

数	1ヶ所 (仕様はF25に準ずる)
---	------------------



特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
株式会社 前野建築設計  
一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事

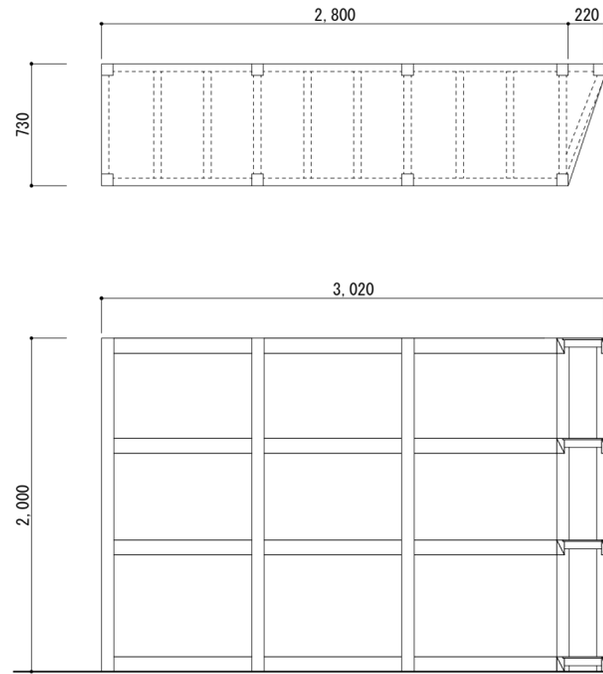
図面番号 A-95 (原図:A2)  
縮尺 1/30

改修後 家具詳細図 No. 1 O

家具詳細図 No. 1 1

29 F 棚詳細図

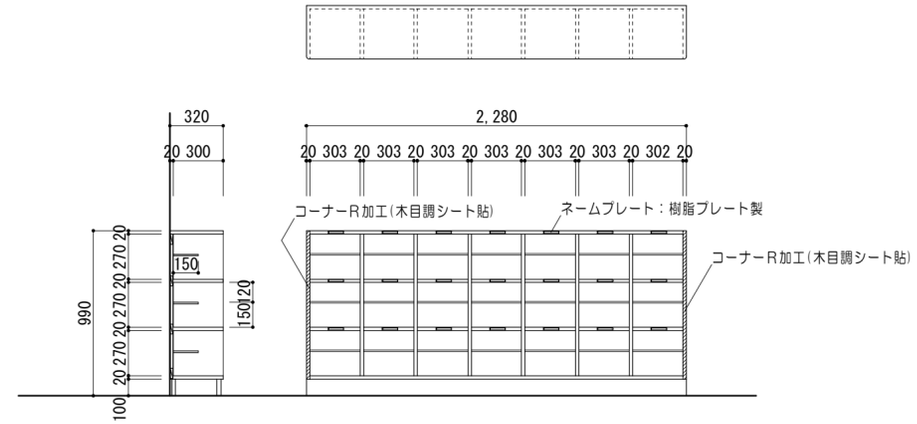
1/30



数 1ヶ所 (仕様はF25に準ずる)

30 F 下駄箱詳細図

1/30



数	6ヶ所		
仕様	見掛け	メラミン化粧板	フラッシュ ヌア20
	棚板	化粧メラミン板	ラワン合板 ヌア4下地
	巾木	メラミン化粧板	片面フラッシュ ヌア25

31 F 下駄箱詳細図

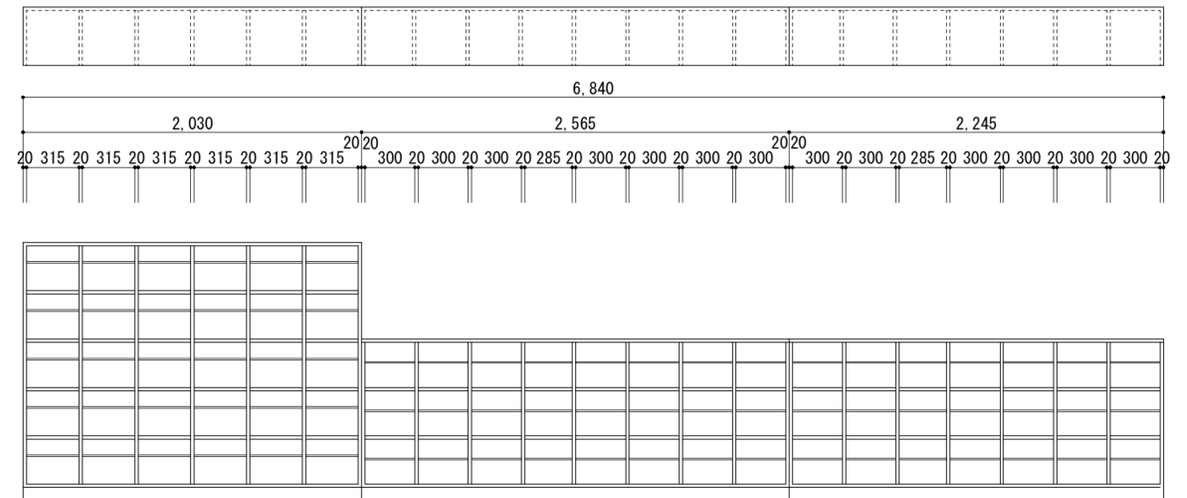
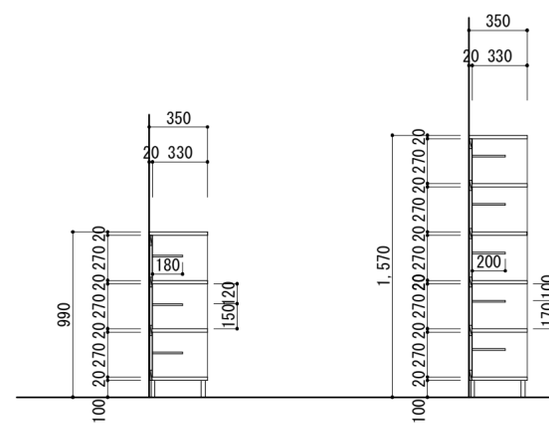
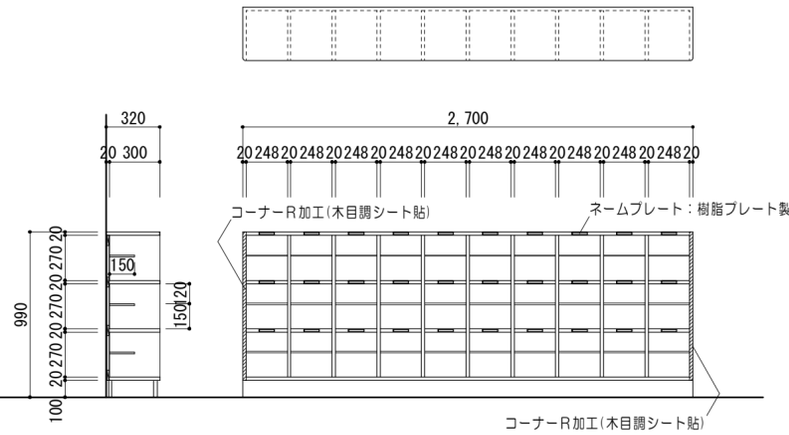
1/30

数	4ヶ所		
仕様	見掛け	メラミン化粧板	フラッシュ ヌア20
	棚板	化粧メラミン板	ラワン合板 ヌア4下地
	巾木	メラミン化粧板	片面フラッシュ ヌア25

32 F 下駄箱詳細図

1/30

数	1ヶ所		
仕様	見掛け	メラミン化粧板	フラッシュ ヌア20
	棚板	化粧メラミン板	ラワン合板 ヌア4下地
	巾木	メラミン化粧板	片面フラッシュ ヌア25



特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
株式会社 前野建築設計  
一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称  
図面名称

津みどりの森こども園整備に伴う  
津市立神戸幼稚園増築その他工事

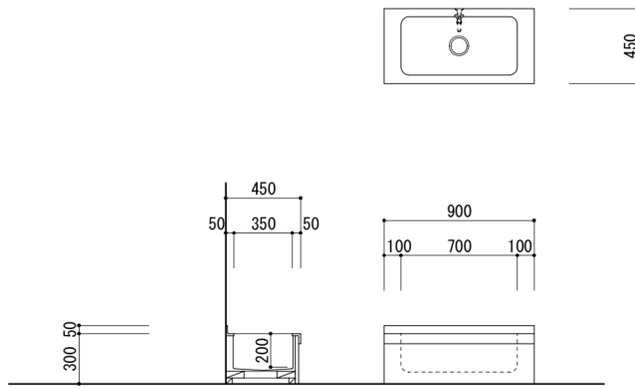
改修後 家具詳細図 No. 1 1

図面番号 A-96 (原図:A2)  
縮尺 1/30

家具詳細図 No. 1 2

33 F 掃除流し詳細図

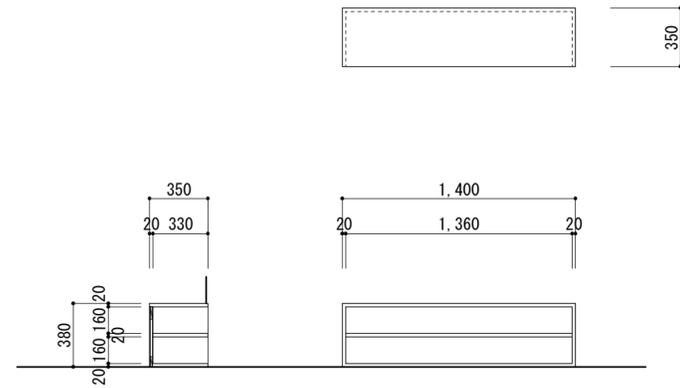
数	2ヶ所	
仕 様	天板	人工大理石
	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア20
	水槽	ステンレスA1.2



34 F 下駄箱

1/30

数	1ヶ所	
仕 様	見掛け	メラミン化粧板 フラッシュ ア20



特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 前野建築設計  
 一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 輝 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐作

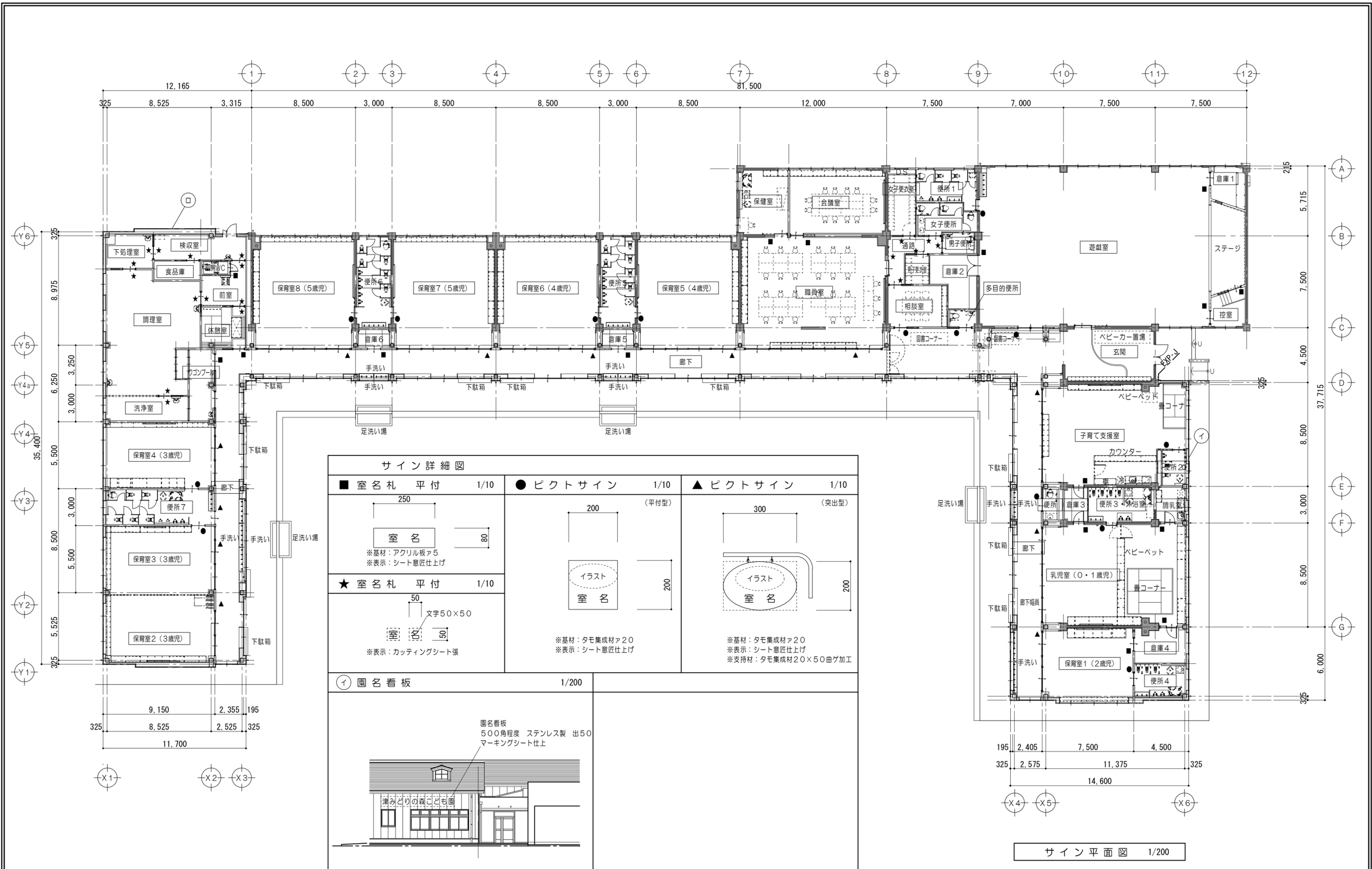
一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日      工事名称  
 図面名称

津みどりの森こども園整備に伴う  
 津市立神戸幼稚園増築その他工事

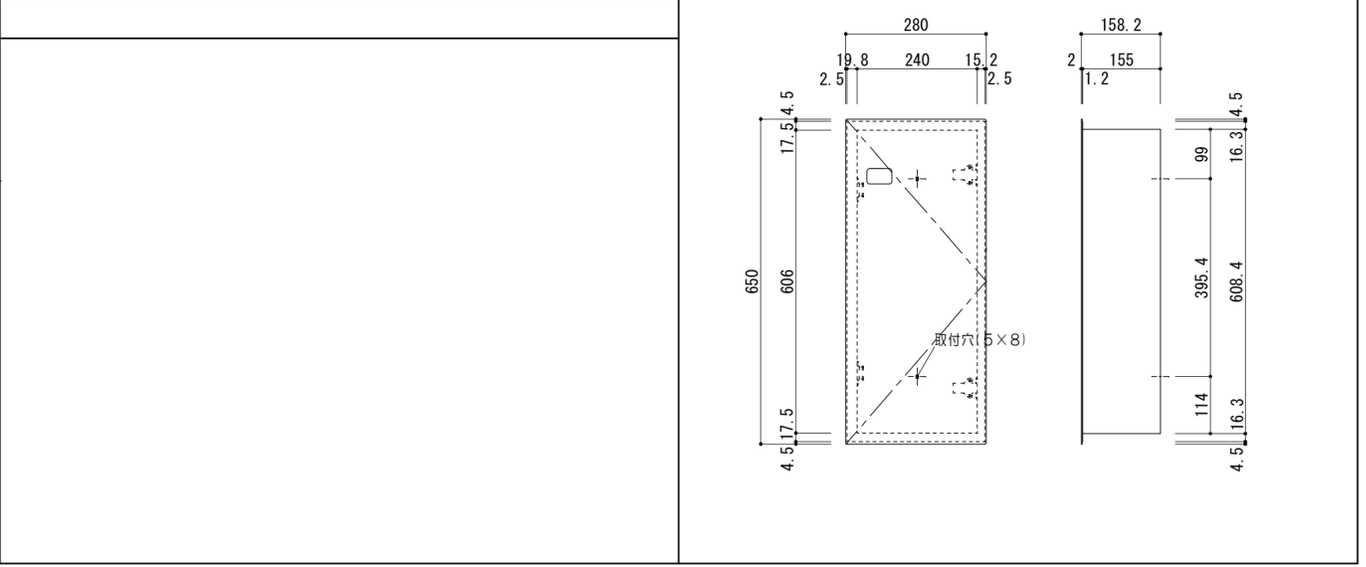
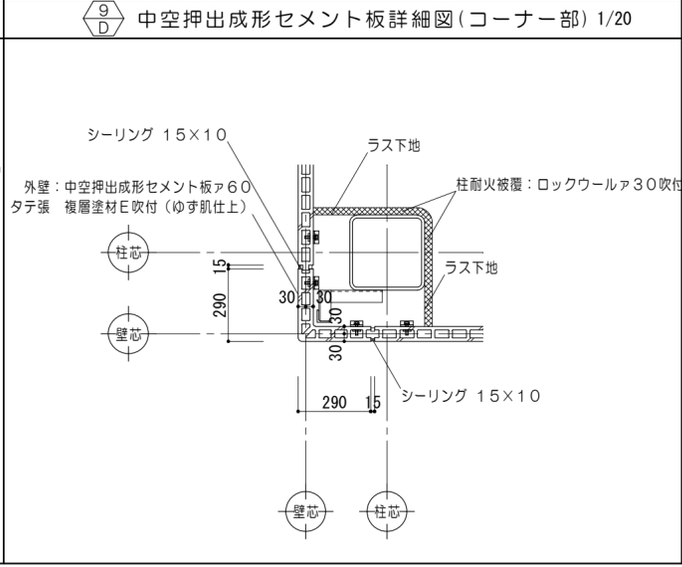
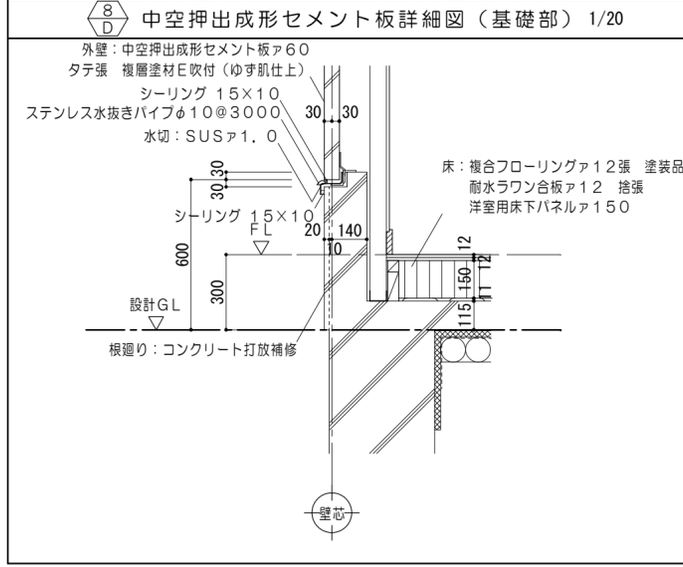
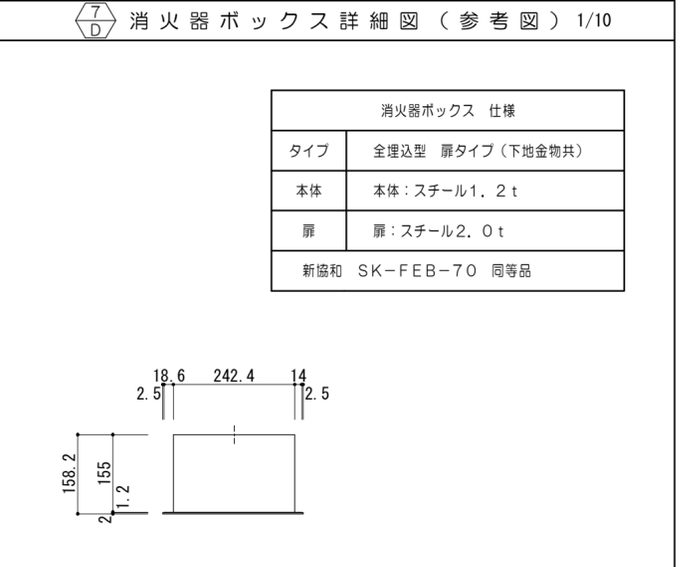
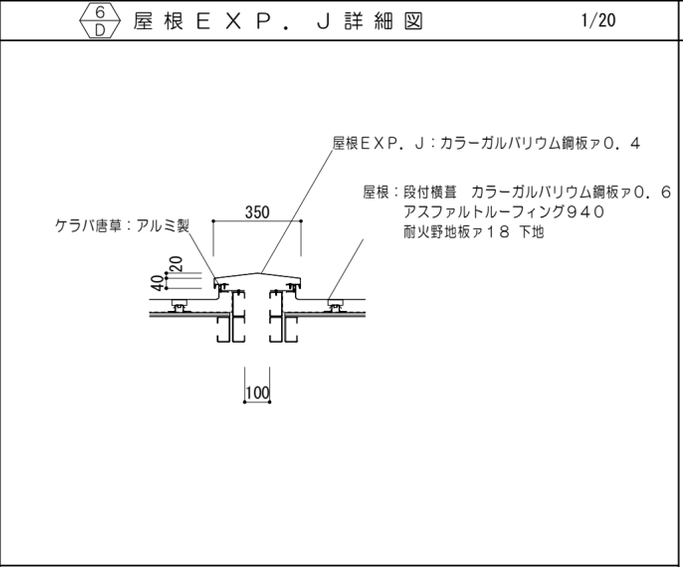
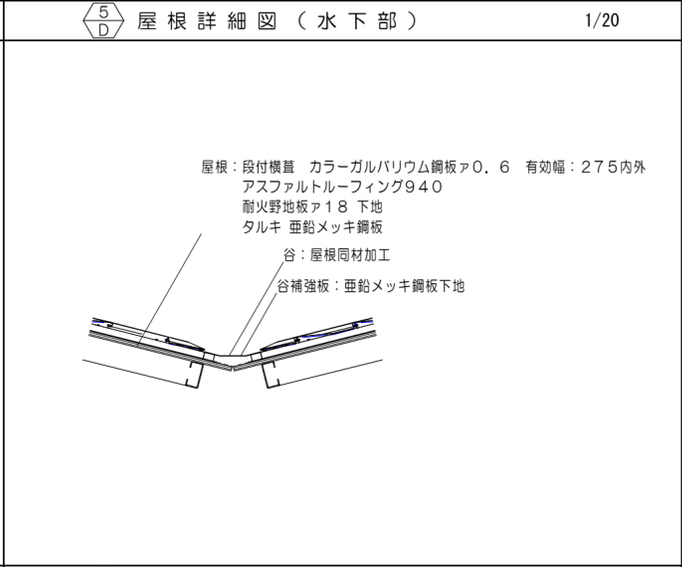
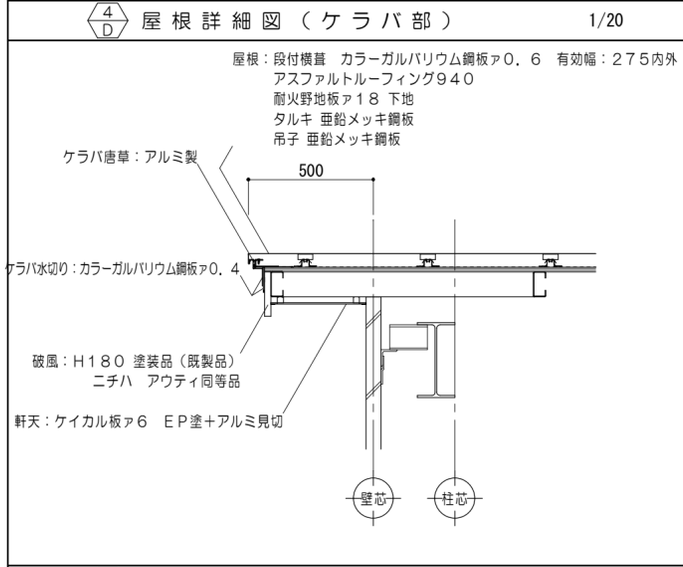
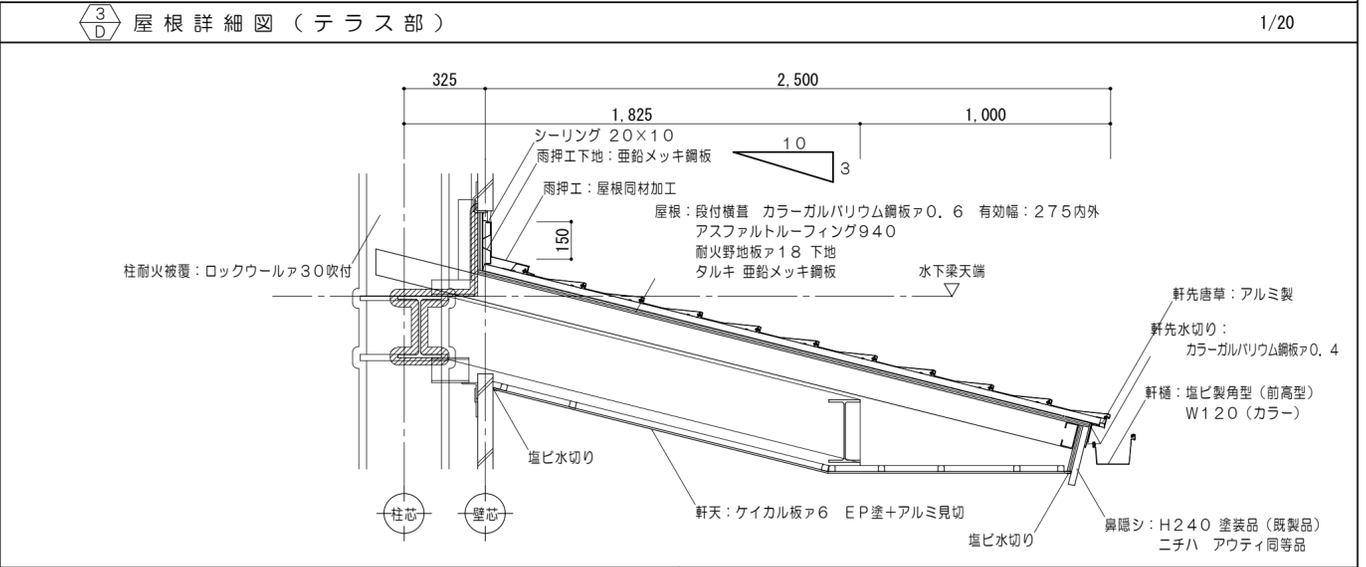
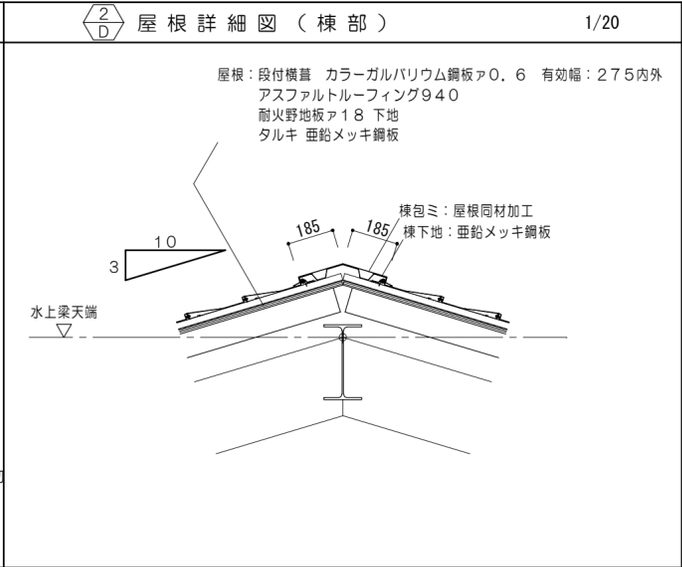
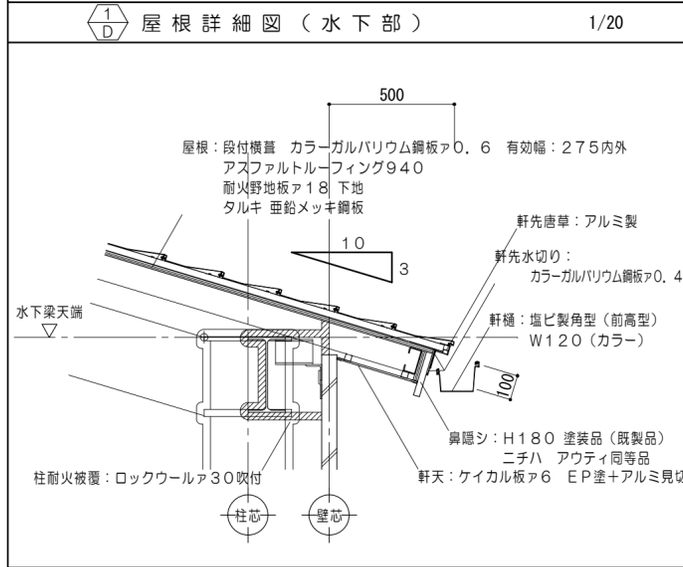
改修後 家具詳細図 No. 1 2

図面番号 A-97 (原図:A2)  
 縮尺 1/30

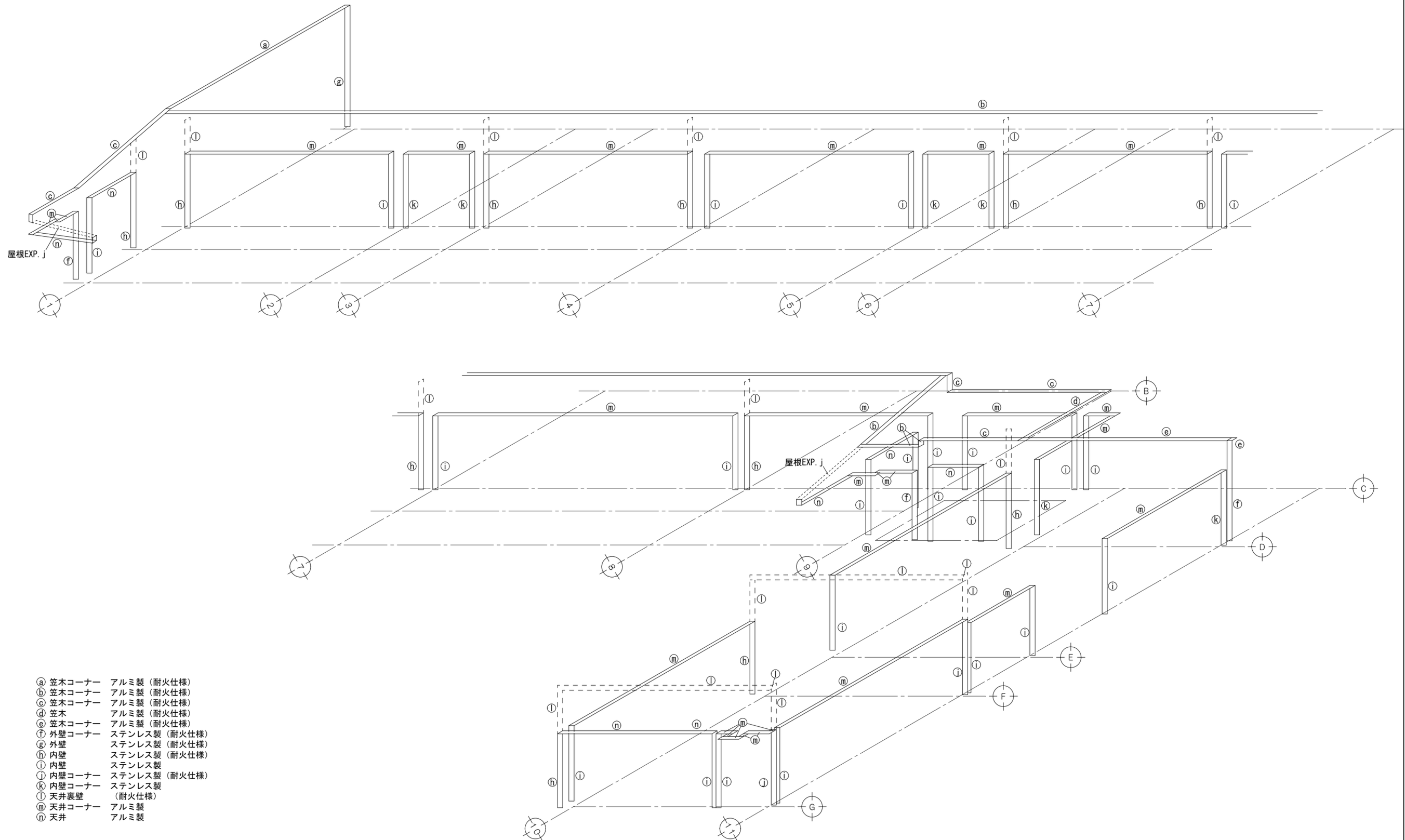


特 記 事 項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-98 (原図:A2)
	一級建築士 第117489号 前野 初像 一級建築士 第320204号 前野 祥輝	一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 サイン図	縮尺	1/200

各部詳細図 No. 1







- Ⓐ 笠木コーナー アルミ製 (耐火仕様)
- Ⓑ 笠木コーナー アルミ製 (耐火仕様)
- Ⓒ 笠木コーナー アルミ製 (耐火仕様)
- Ⓓ 笠木 アルミ製 (耐火仕様)
- Ⓔ 笠木コーナー アルミ製 (耐火仕様)
- Ⓕ 外壁コーナー ステンレス製 (耐火仕様)
- Ⓖ 外壁 ステンレス製 (耐火仕様)
- Ⓗ 内壁 ステンレス製 (耐火仕様)
- Ⓘ 内壁 ステンレス製
- Ⓛ 内壁コーナー ステンレス製 (耐火仕様)
- Ⓚ 内壁コーナー ステンレス製
- Ⓛ 天井裏壁 (耐火仕様)
- Ⓜ 天井コーナー アルミ製
- Ⓝ 天井 アルミ製

特記事項	
事項	

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 **前野建築設計**  
 一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐 作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日

工事名称

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号

A-101 (原図:A2)

図面名称

改修後 詳細図No.3

縮尺

1/100

各部詳細図 No. 4

<p>12a D 笠木コーナー 1/10 必要クリアランス100</p> <p>EXP・J: アルミ製 笠木コーナー</p> <p>シーリング 20×10 (MS-2)</p> <p>耐火帯 (1H)</p> <p>±100mm Z ±20mm</p>	<p>12b D 笠木コーナー 1/10 必要クリアランス100</p> <p>EXP・J: ステンレス製 笠木コーナー</p> <p>シーリング 20×10 (MS-2)</p> <p>耐火帯 (1H)</p> <p>±100mm Z ±20mm</p>	<p>12c D 笠木コーナー 1/10 必要クリアランス100</p> <p>EXP・J: ステンレス製 笠木コーナー</p> <p>シーリング 20×10 (MS-2)</p> <p>耐火帯 (1H)</p> <p>±100mm Z ±20mm</p>	<p>12d D 笠木 1/10 必要クリアランス100</p> <p>EXP・J: アルミ製 笠木</p> <p>耐火帯 (1H)</p> <p>±100mm Z ±20mm</p>	<p>12e D 笠木コーナー 1/10 クリアランス100</p> <p>EXP・J: アルミ製 笠木</p> <p>耐火帯 (1H)</p> <p>±20mm Z ±100mm</p>
<p>12f D 外壁コーナー 1/10 クリアランス100</p> <p>EXP・J: ステンレス製 外壁コーナー</p> <p>耐火帯 (1H)</p> <p>±100mm Z ±20mm</p>	<p>12g D 外壁 1/10 クリアランス100</p> <p>EXP・J: ステンレス製 外壁</p> <p>耐火帯 (1H)</p> <p>±100mm Z ±20mm</p>	<p>12h D 内壁 1/10 クリアランス100</p> <p>EXP・J: ステンレス製 内壁</p> <p>耐火帯 (1H)</p> <p>±100mm Z ±20mm</p>	<p>12i D 内壁 1/10 クリアランス100</p> <p>EXP・J: ステンレス製 内壁</p> <p>耐火帯 (1H)</p> <p>±100mm Z ±20mm</p>	<p>12j D 内壁コーナー 1/10 クリアランス100</p> <p>EXP・J: ステンレス製 内壁コーナー</p> <p>耐火帯 (1H)</p> <p>±100mm Z ±20mm</p>
<p>12k D 内壁コーナー 1/10 クリアランス100</p> <p>EXP・J: ステンレス製 内壁コーナー</p> <p>±100mm Z ±20mm</p>	<p>12l D 天井裏壁 1/10 クリアランス100</p> <p>EXP・J: ステンレス製 天井裏壁</p> <p>耐火帯 (1H)</p> <p>断面部分 平面部分</p> <p>±20mm Z ±100mm</p>	<p>12m D 天井コーナー 1/10 クリアランス100</p> <p>EXP・J: アルミ製 天井コーナー</p> <p>耐火帯 (1H)</p> <p>±100mm Z ±20mm</p>	<p>12n D 天井 1/10 クリアランス100</p> <p>EXP・J: アルミ製 天井</p> <p>耐火帯 (1H)</p> <p>±100mm Z ±20mm</p>	

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
株式会社 前野建築設計  
一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称

津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事

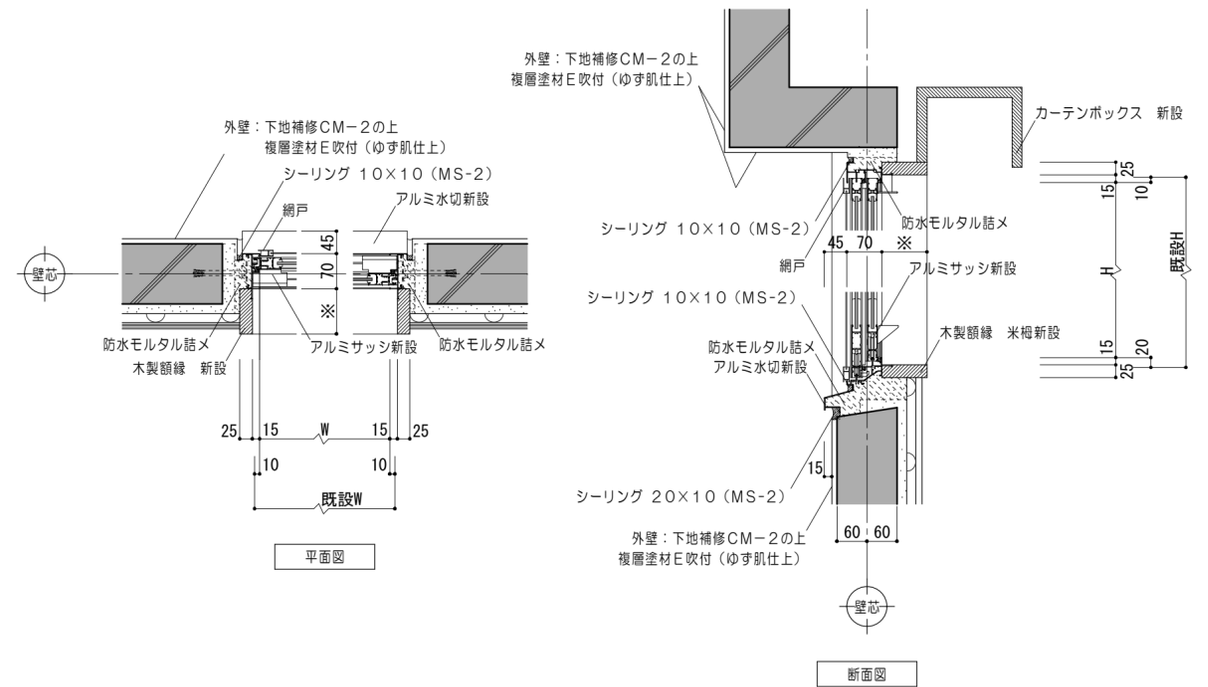
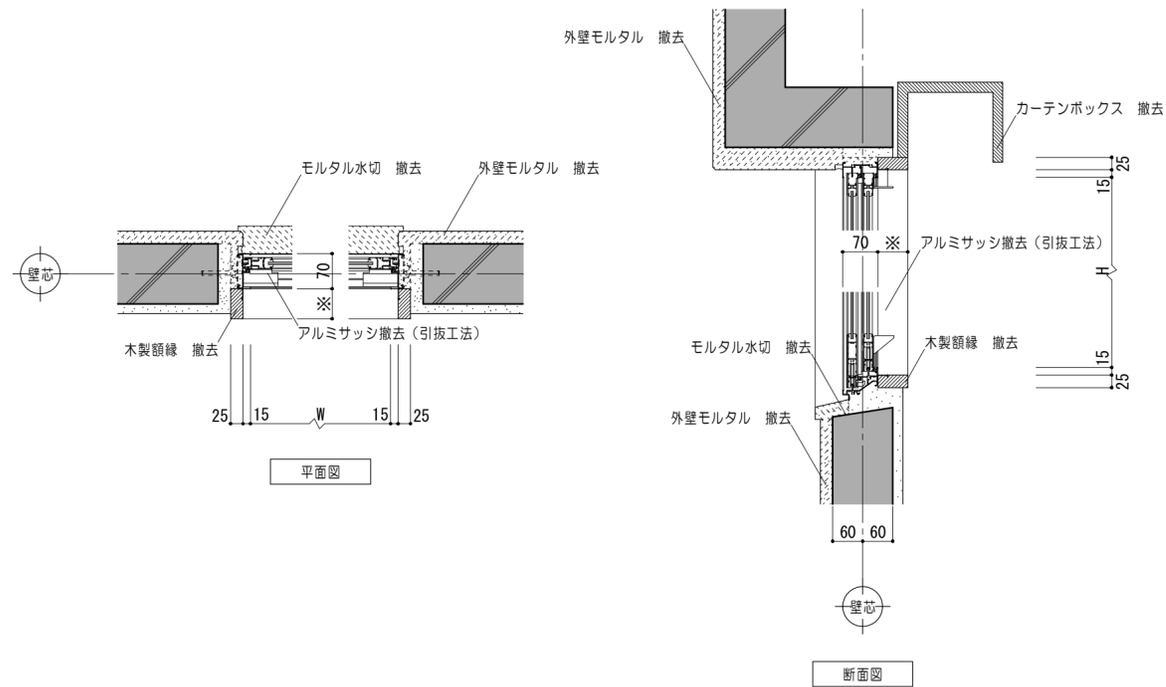
図面番号 A-102 (原図:A2)  
縮尺 1/10

改修後 詳細図 No. 4

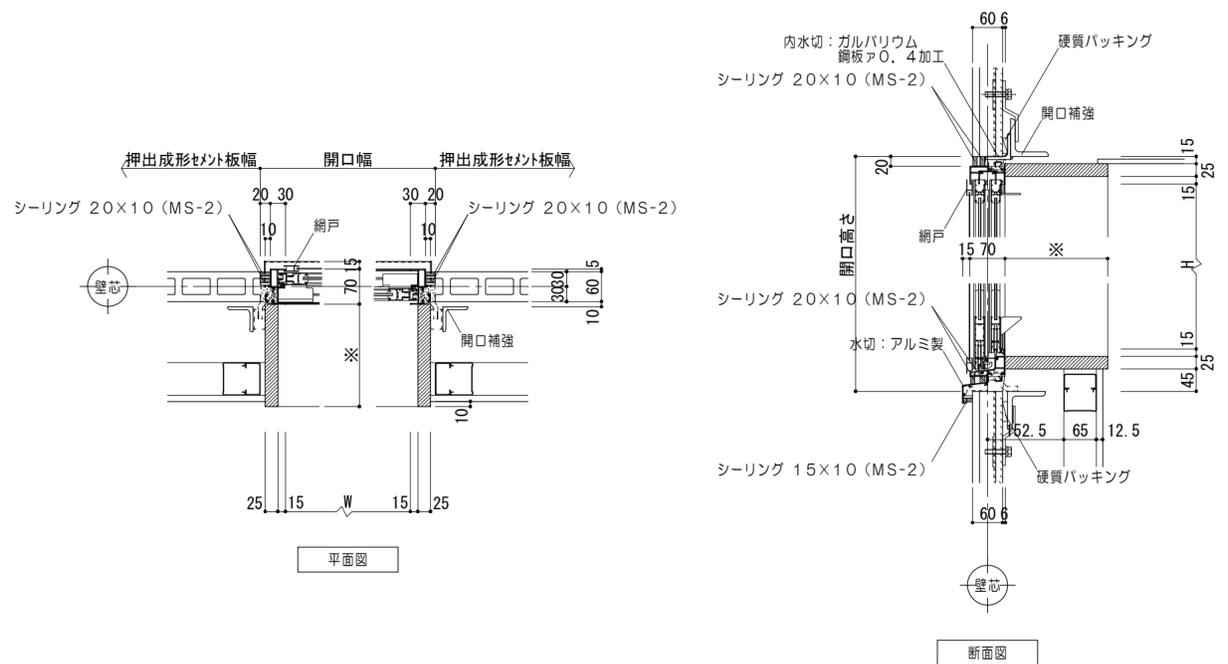
1.3 D アルミサッシ詳細図

改修前

改修後



1.4 D アルミサッシ詳細図



特記事項	
------	--

 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 一級建築士 第117489号 前野初像 一級建築士 第320204号 前野祥輝
--

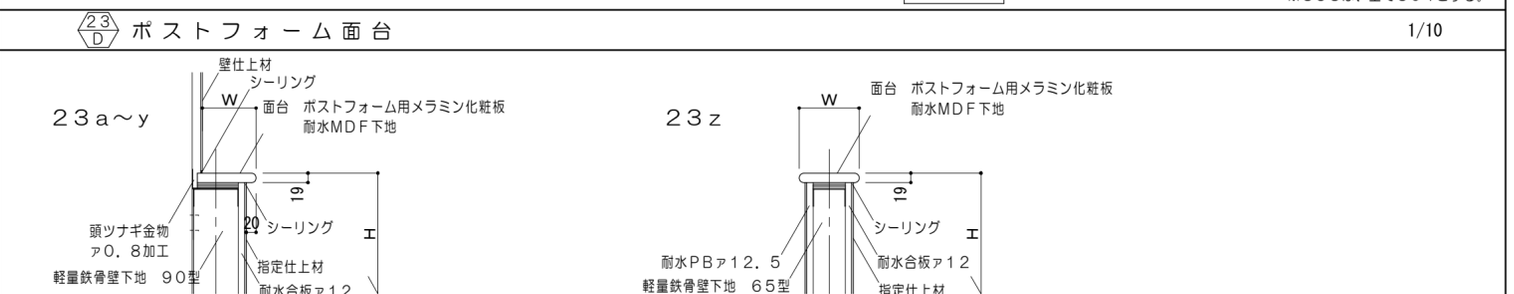
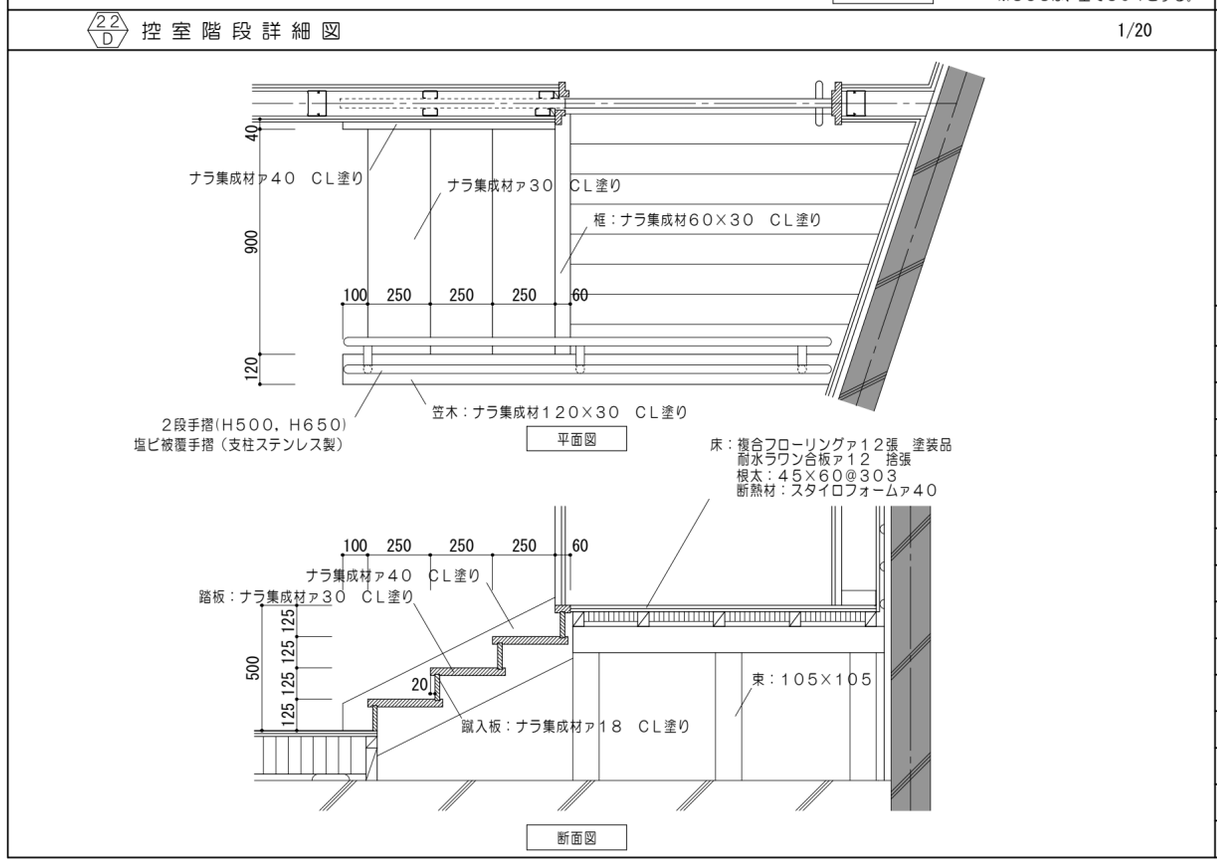
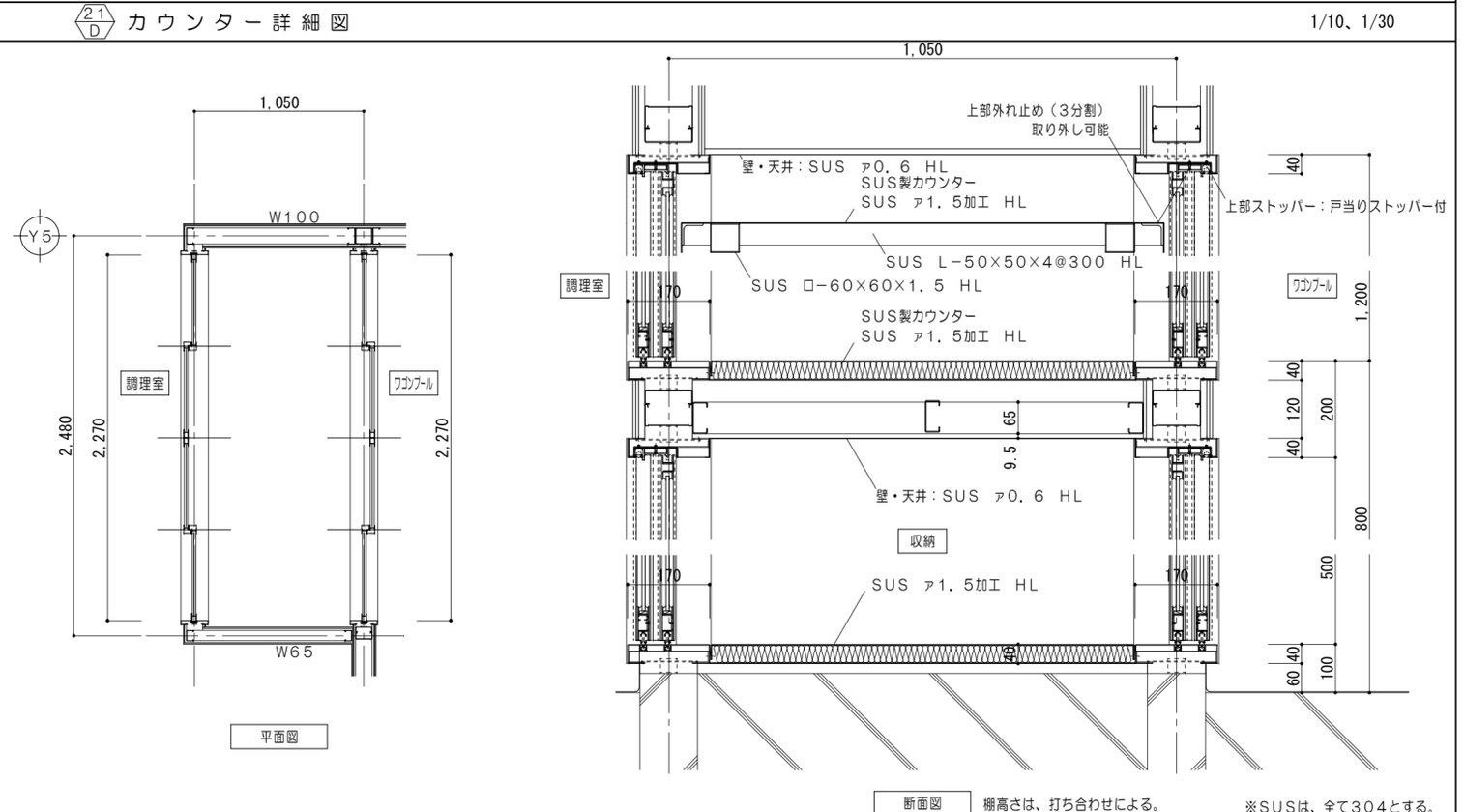
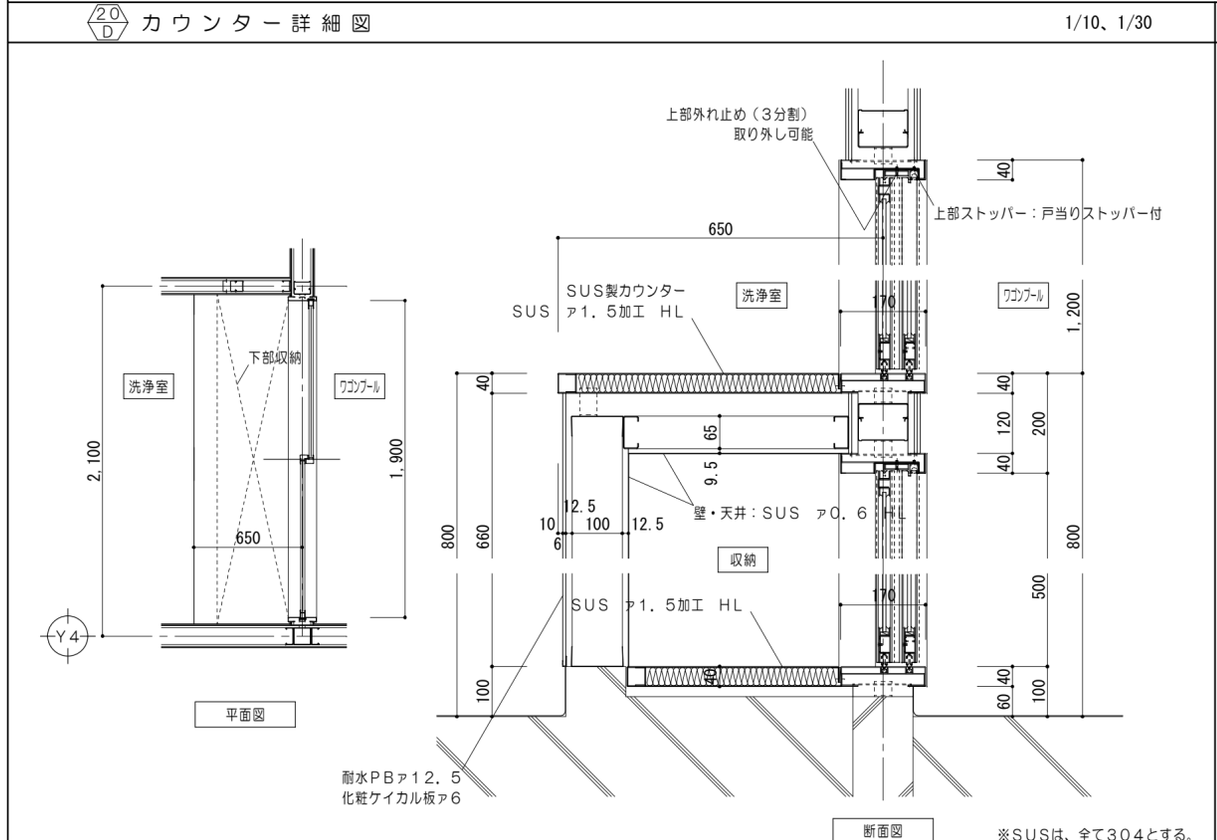
一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩
一級建築士 第360917号 前田 祐作	

設計年月日	工事名称
	改修後 詳細図No.5

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-103 (原図:A2)
	縮尺	1/10

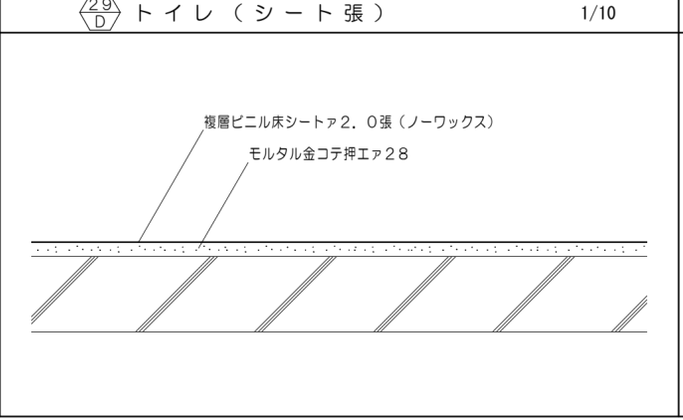
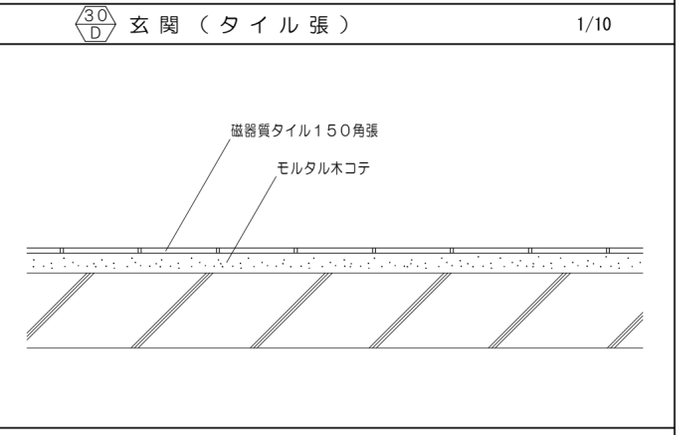
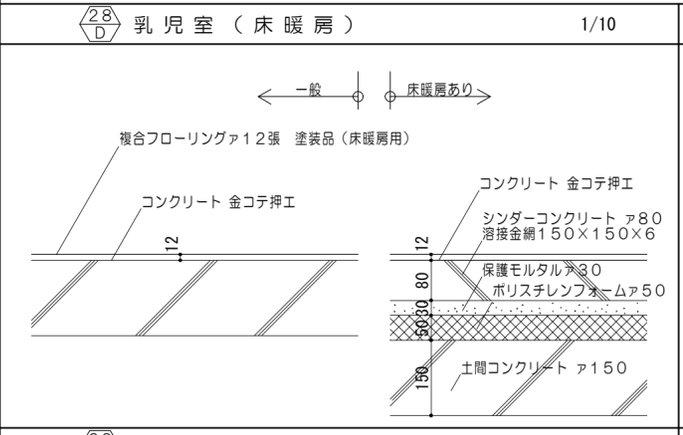
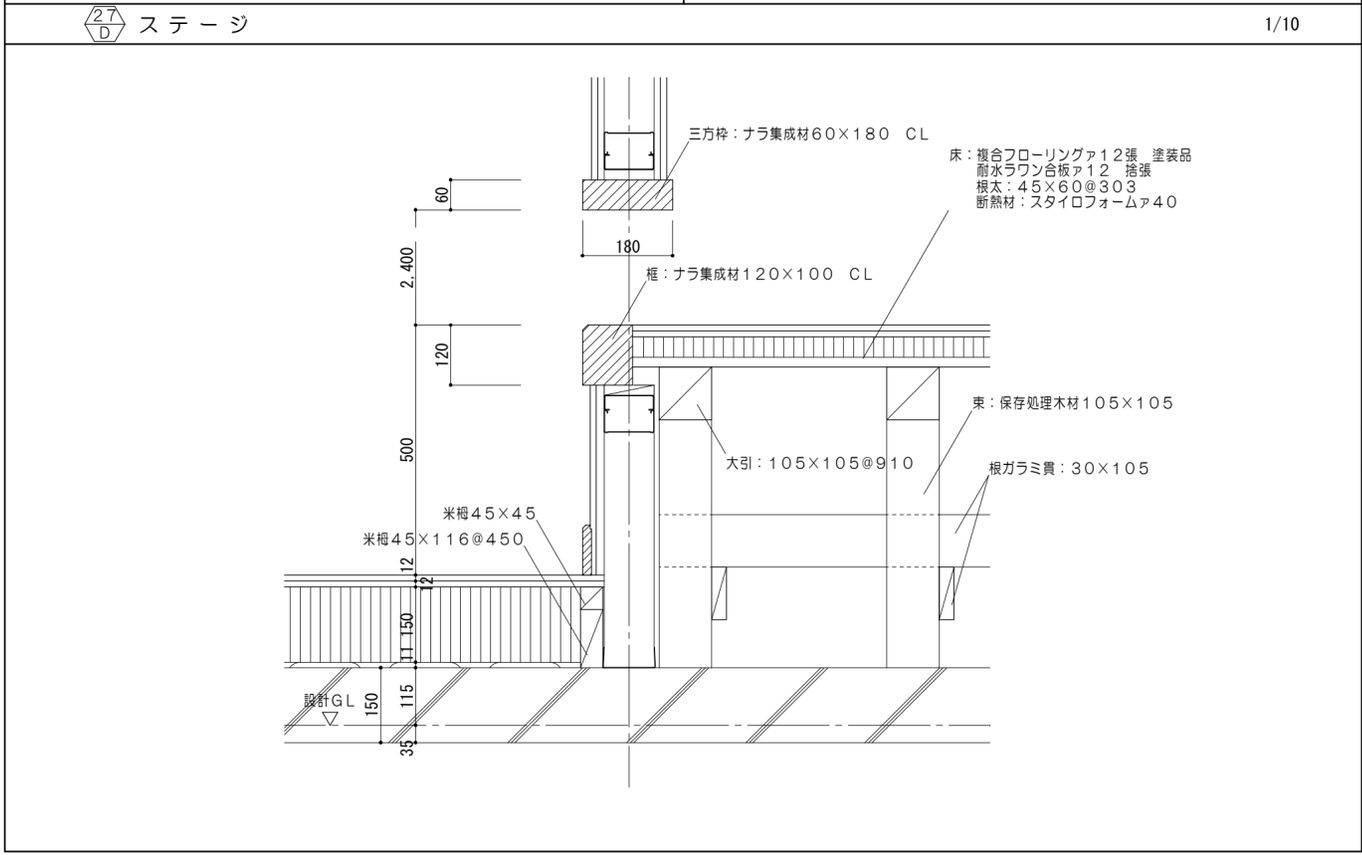
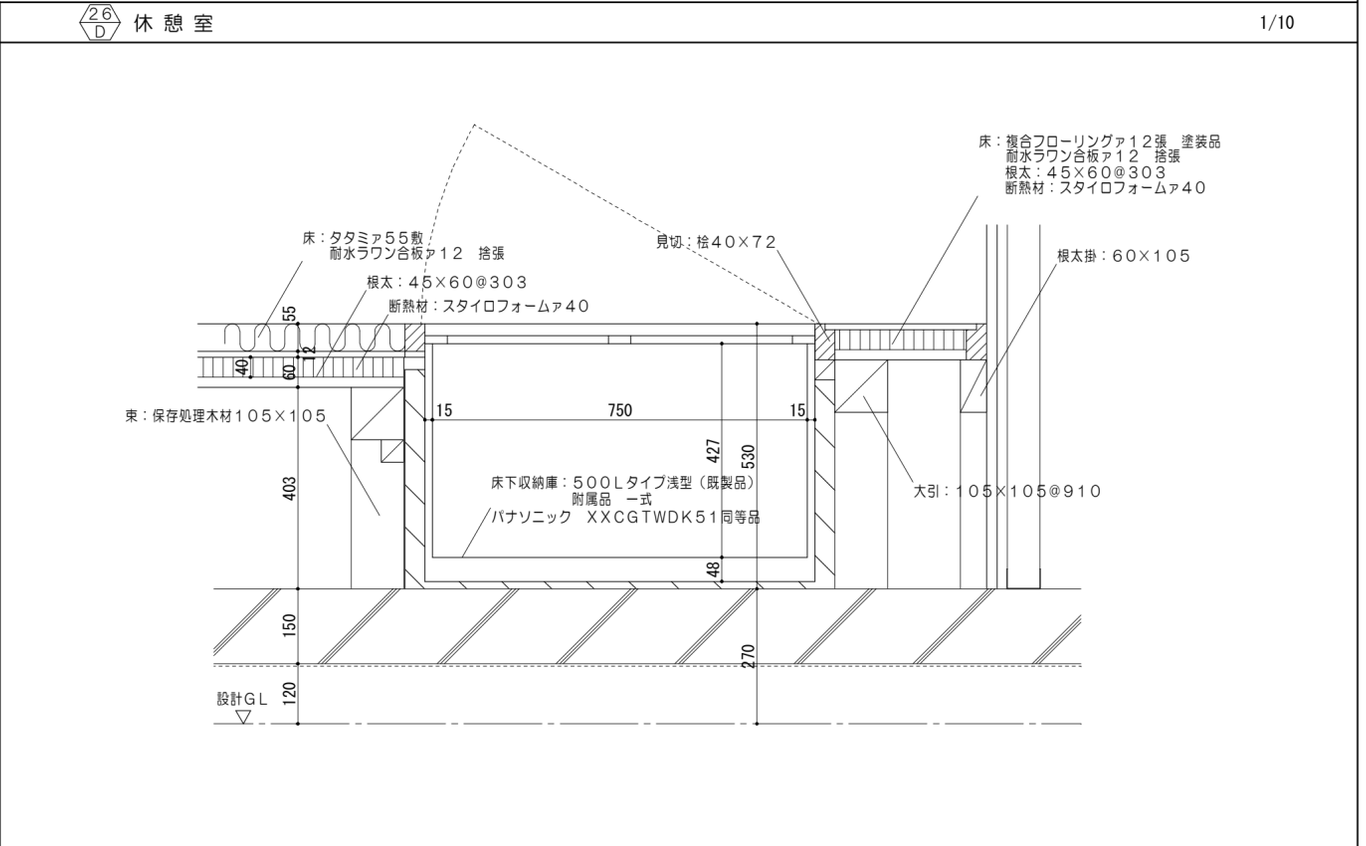
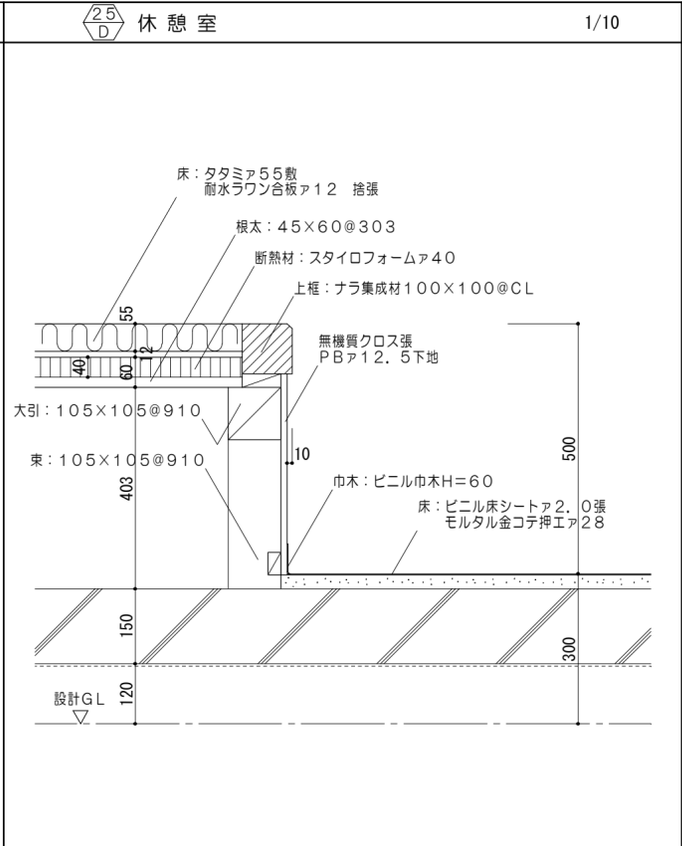
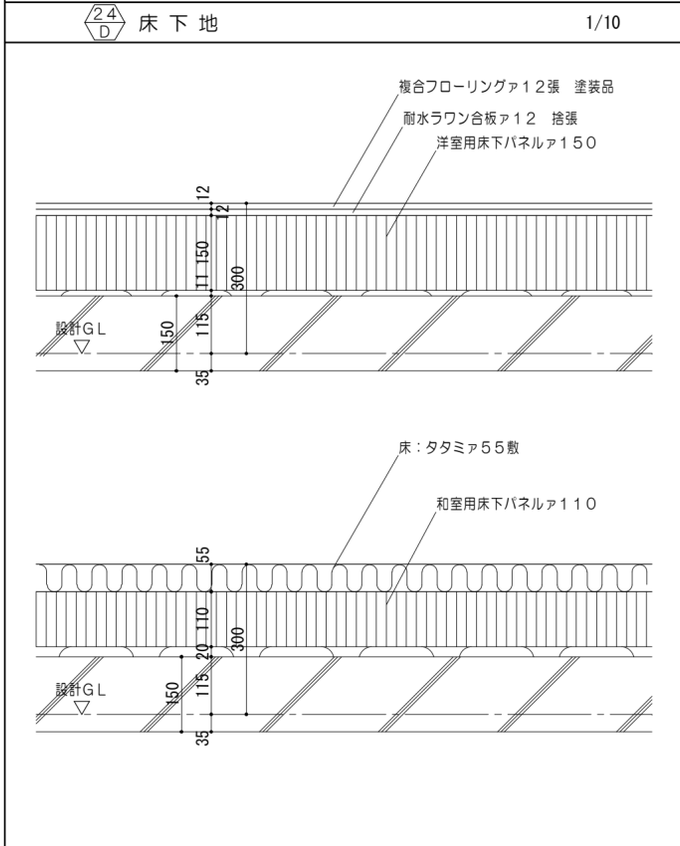


各部詳細図 No. 7



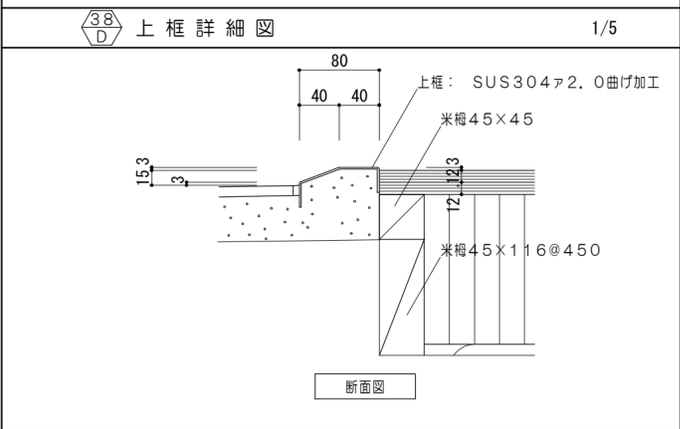
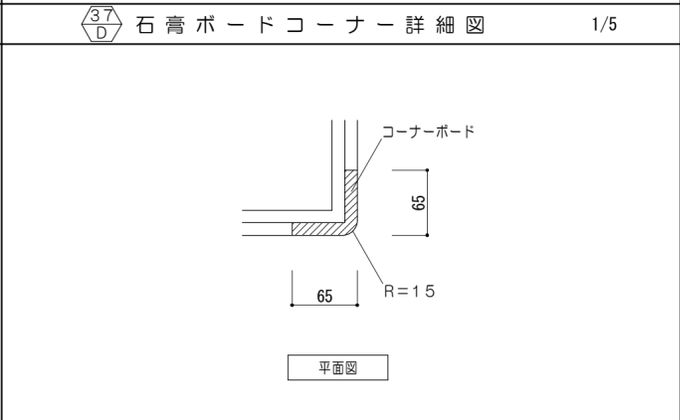
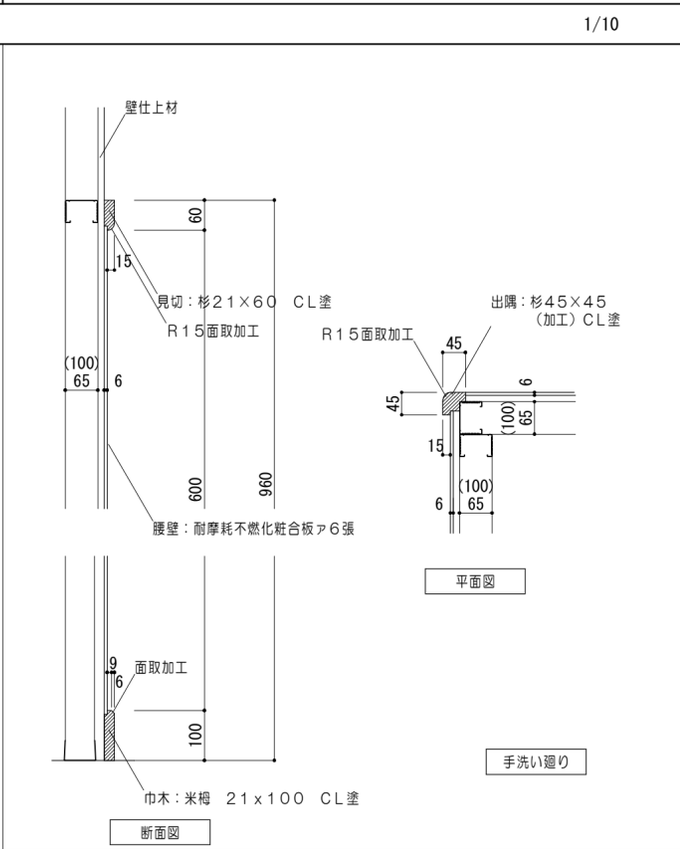
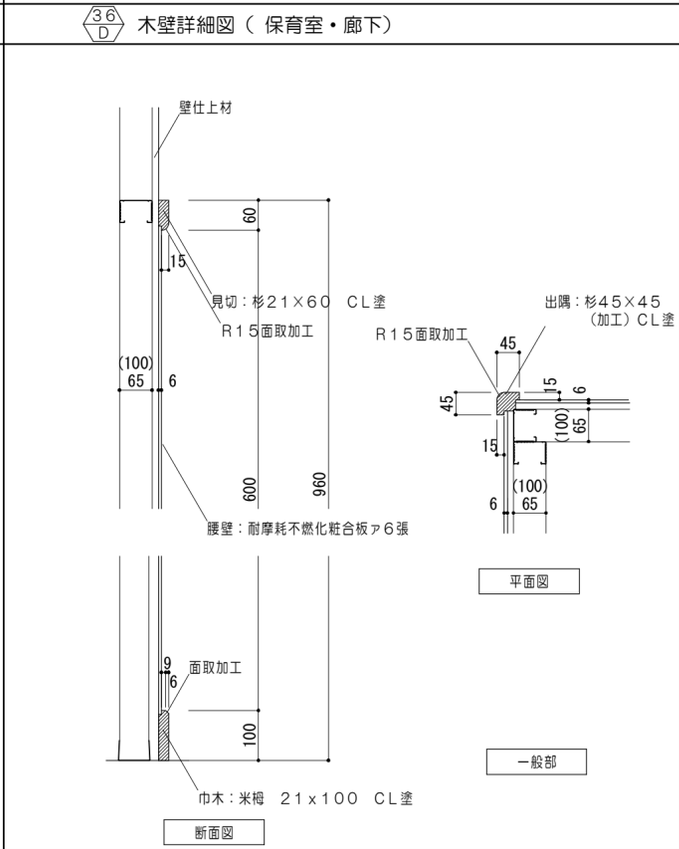
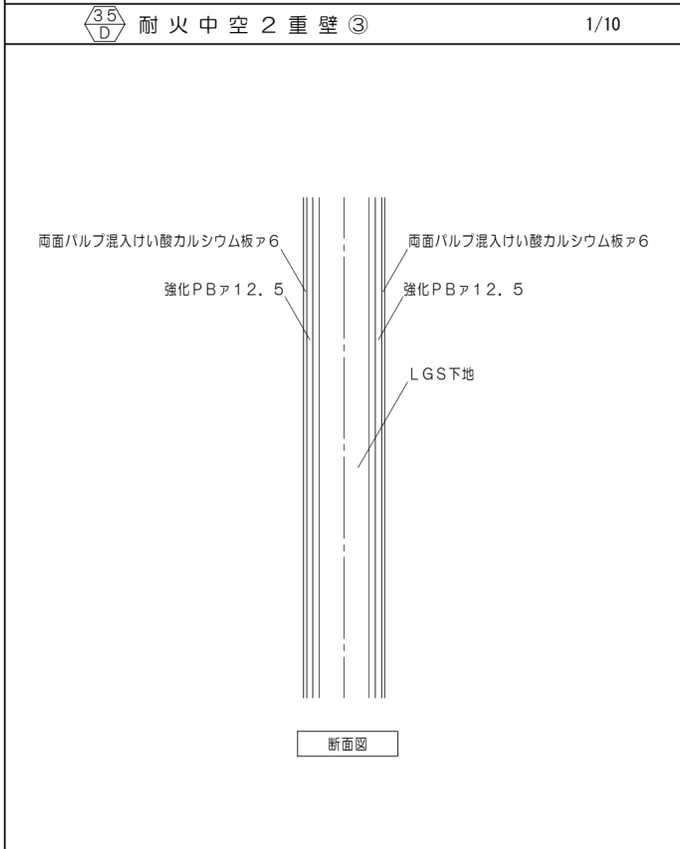
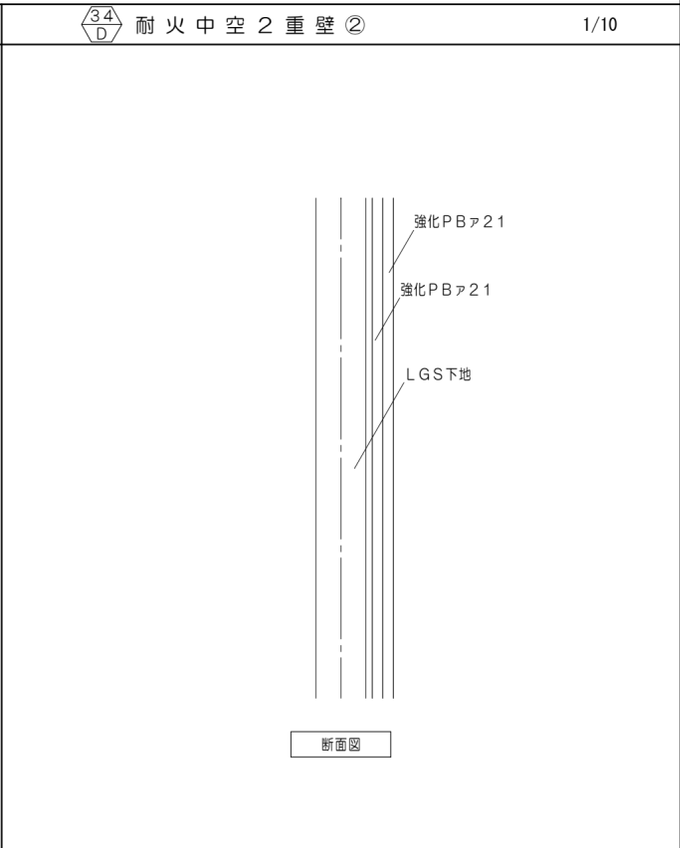
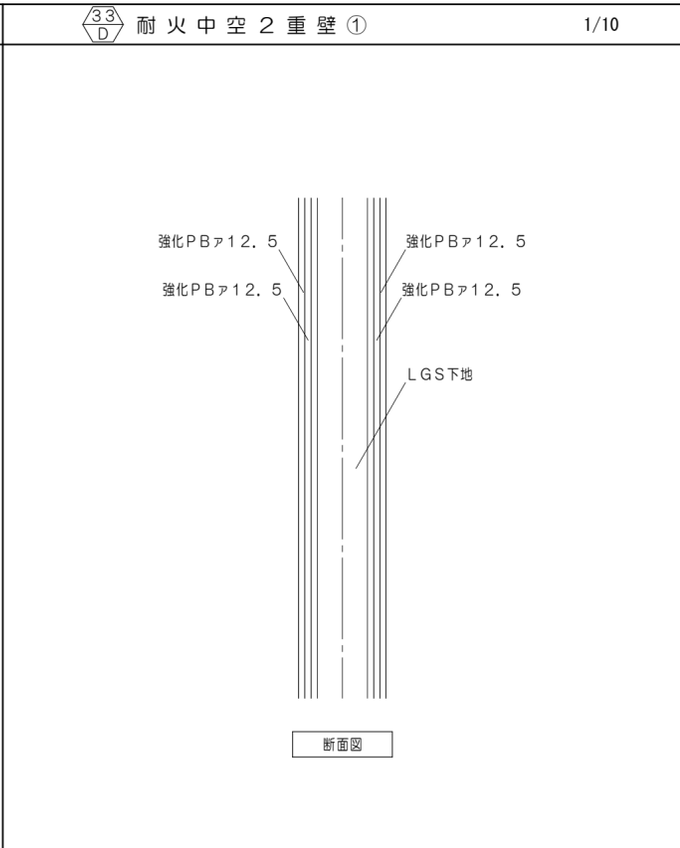
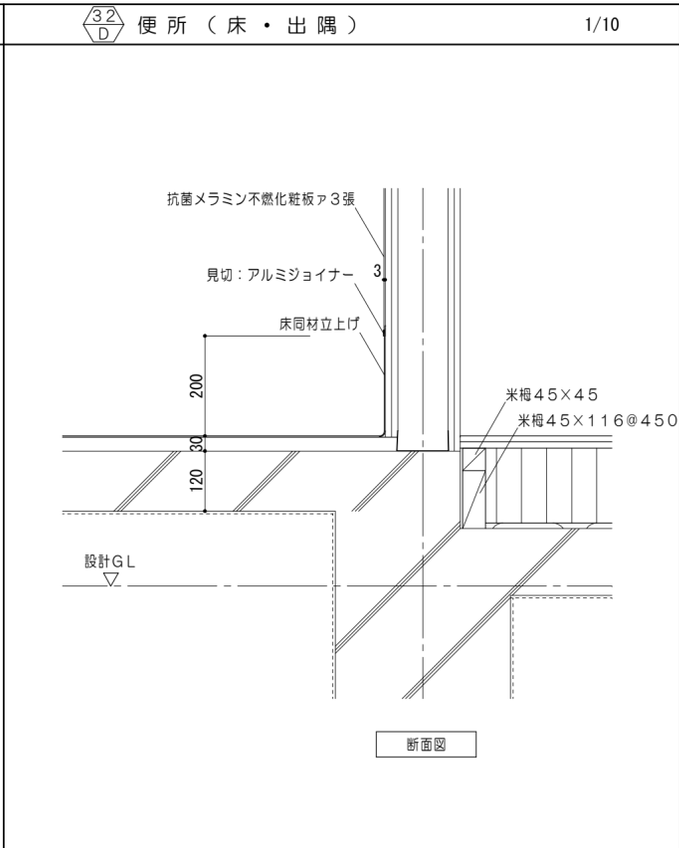
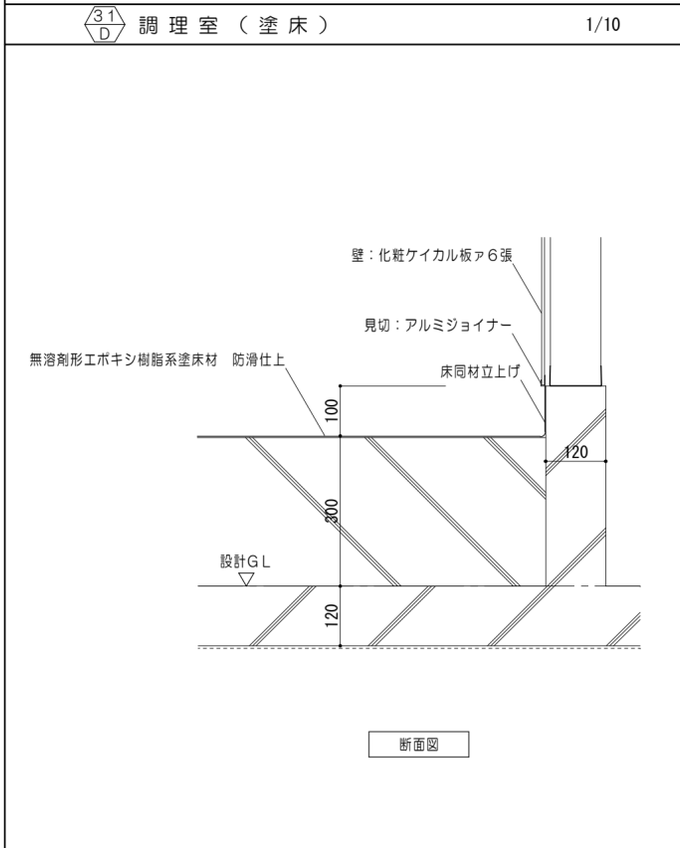
記号	室名	W	H	L	数量	備考	記号	室名	W	H	L	数量	備考
23a D	便所7	120	1,200	2,800	1		23n D	保健室	250	1,390 1,500	(1,480 +1,520)	1	
23b D	便所7	120	1,500	2,190	1	J-ナR面取り	23o D	男子便所	210	1,300	1,100	1	
23c D	便所7	200	1,000	680	1		23p D	多目的便所	120	1,200	1,375	1	
23d D	ワゴンフル 調理室	120	1,000	700	2		23q D	多目的便所	120	1,000	950	1	
23e D	洗浄室	120	1,000	740	1		23r D	女子便所	120	1,000	1,615	1	
23f D	調理室、検収室	120	1,000	600	2		23s D	便所1	120	1,300	2,510	1	
23g D	下処理室	120	1,000	760	1		23t D	子育て支援室	110	1,100	2,100	1	
23h D	前室	120	1,200	800	1		23u D	便所1	120	1,280	530	1	
23i D	便所5、6	120	1,200	3,180	2		23v D	便所3・沐浴室	215	1,300	1,250	1	
23j D	便所6	120	1,500	720	1	J-ナR面取り	23w D	便所3・沐浴室	120	1,200	1,200	1	
23k D	便所6	320	1,000	850	1	柱型加工	23x D	便所4	120	1,500	2,000	1	
23l D	便所5	120	1,500	820	1	J-ナR面取り	23y D	便所4	120	1,200	2,615	1	
23m D	便所5	320	1,000	800	1	柱型加工	23z D	便所3・沐浴室	120	1,500	1,400	1	
							23A D	男子便所	120	1,000	800	1	

各部詳細図 No. 8



特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-106 (原図:A2)
	一級建築士 第117489号 前野 初像 一級建築士 第320204号 前野 祥輝	一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	改修後 詳細図No.8	縮尺	1/10

各部詳細図 No. 9



特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
株式会社 前野建築設計  
一級建築士 第117489号 前野 初 像  
一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
一級建築士 第360917号 前田 祐 作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

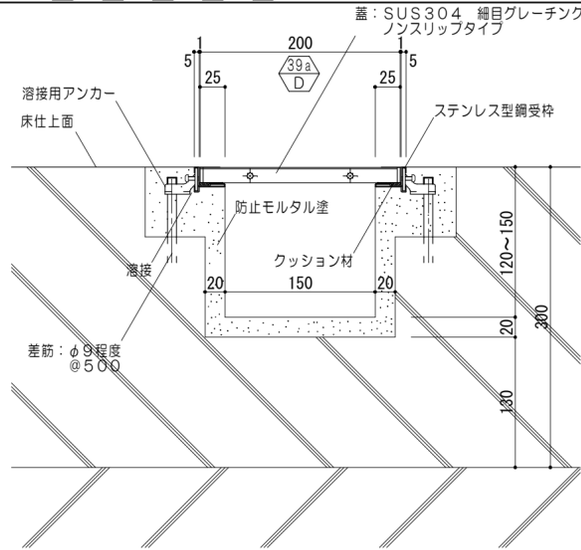
設計年月日 工事名称

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事  
改修後 詳細図No.9

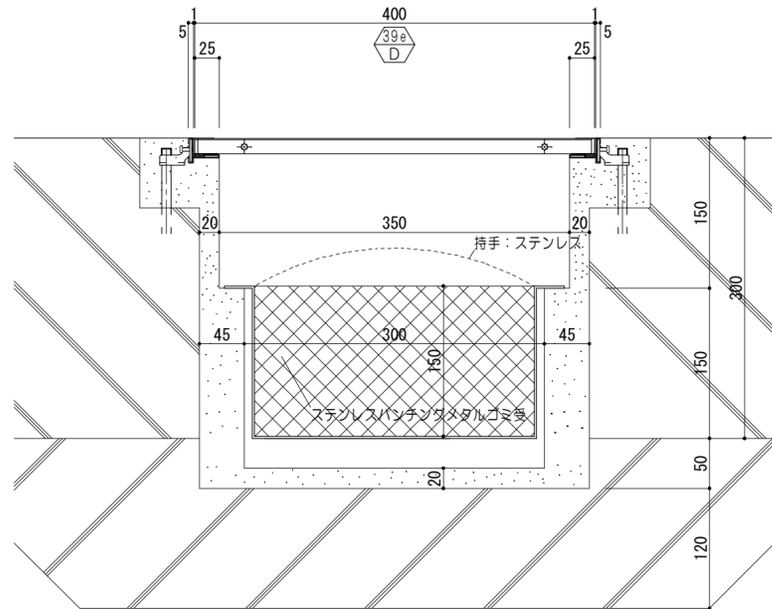
図面番号 A-107 (原図:A2)  
縮尺 1/5.10

各部詳細図 No. 1 O

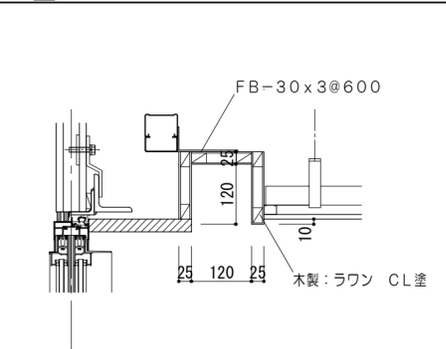
排水溝詳細図 1/5



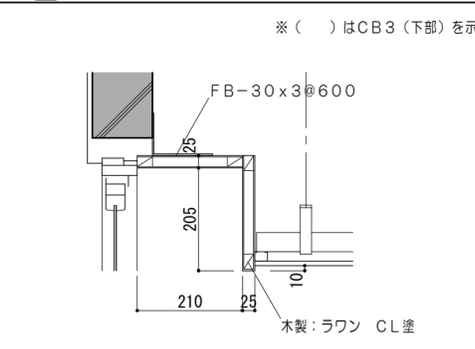
39a D	有効 W=150
39b D	有効 W=250
39c D	有効 W=350
39d D	有効 1.550×1.150 グレーチング間アングル補強具
39e D	ステンレスパンチングメタルゴミ受 開閉用金具具



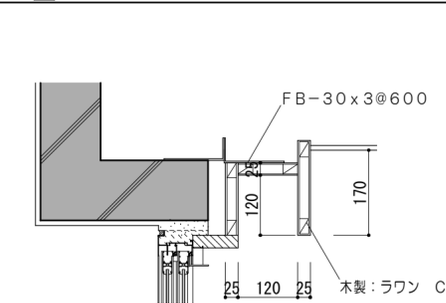
カーテンボックス詳細図 1/10



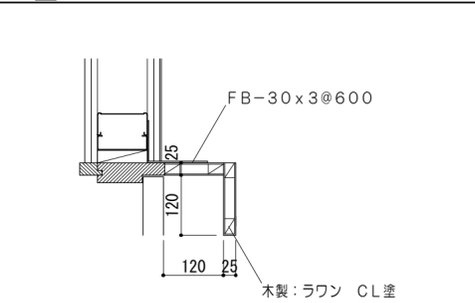
カーテンボックス詳細図 1/10



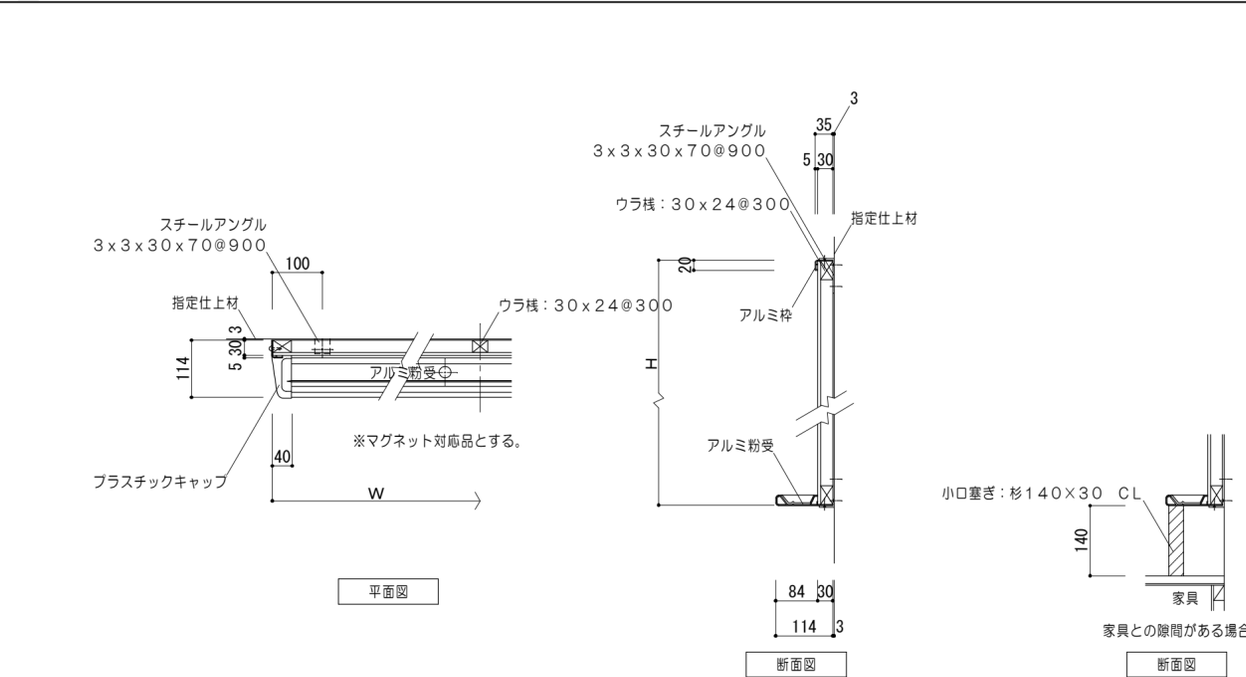
カーテンボックス詳細図 1/10



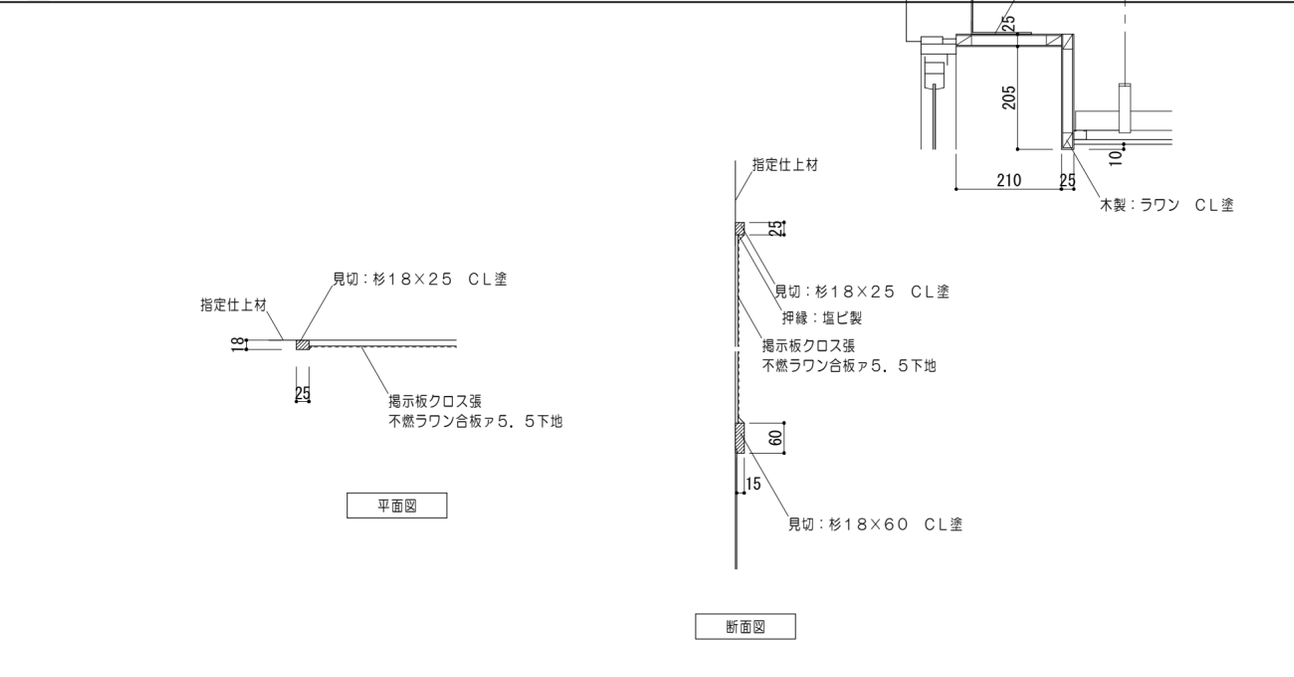
カーテンボックス詳細図 1/10



ホワイトボード詳細図 1/10



掲示クロス詳細図 1/10



各部詳細図 No. 1 1

43a/D 手洗い詳細図 (参考図) 1/20

W	H	L	室名	数量	合計
450	640	1,191	廊下	2	5
			便所1	1	
			便所3・沐浴室	1	
			便所4	1	

仕様 大型手洗シンク、メラミンキャビネット、給水金具、排水金具  
アイカ キッズ洗面セット 壁水栓タイプ同等品

43b/D 手洗い詳細図 (参考図) 1/20

W	H	L	室名	数量	合計
450	740	1,191	廊下	4	4

仕様 大型手洗シンク、メラミンキャビネット、給水金具、排水金具  
アイカ キッズ洗面セット 壁水栓タイプ同等品

43c/D 手洗い詳細図 (参考図) 1/20

W	H	L	室名	数量	合計
450	640	1,576	便所7	1	1

仕様 大型手洗シンク、メラミンキャビネット、給水金具、排水金具  
アイカ キッズ洗面セット 壁水栓タイプ同等品

43d/D 手洗い詳細図 (参考図) 1/20

W	H	L	室名	数量	合計
450	640	1,961	廊下	2	2

仕様 大型手洗シンク、メラミンキャビネット、給水金具、排水金具  
アイカ キッズ洗面セット 壁水栓タイプ同等品

43e/D 手洗い詳細図 (参考図) 1/20

W	H	L	室名	数量	合計
450	740	1,961	廊下	3	6
			便所5	1	
			便所6	1	
			遊戯室	1	

仕様 大型手洗シンク、メラミンキャビネット、給水金具、排水金具  
アイカ キッズ洗面セット 壁水栓タイプ同等品

44/D キッチン詳細図 (参考図) 1/30

壁: LGS下地 PBア12.5  
抗菌メラミン不燃化粧板ア3張

システムキッチン 仕様	
天板	ステンレス
扉	034シリーズ
レンジ	ビルトインニロIHクッキングヒーター グリルなし(600W)
水栓	シングルレバー混合栓
その他	トラップ
参考品名	リクシル ティオ 同等品

45/D キッチン詳細図 (参考図) 1/30

システムキッチン 仕様	
天板	ステンレス
扉	034シリーズ
レンジ	ビルトインニロIHクッキングヒーター グリルなし(600W)
水栓	シングルレバー混合栓
その他	トラップ
参考品名	リクシル ティオ 同等品

特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
株式会社 前野建築設計  
一級建築士 第117489号 前野 初 像 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

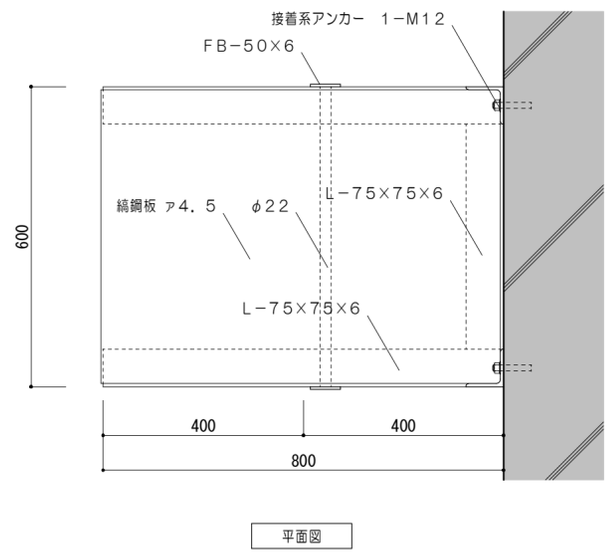
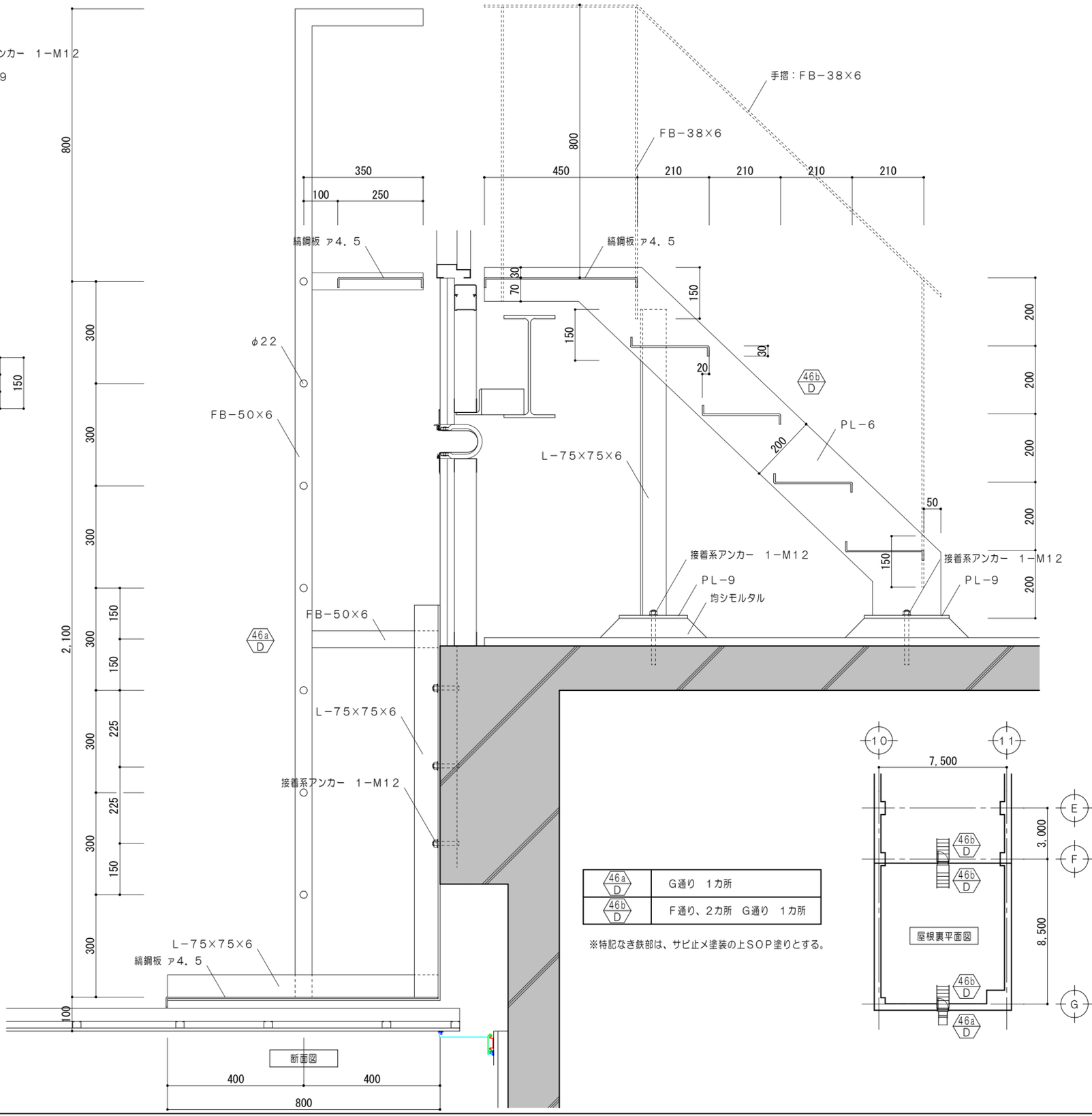
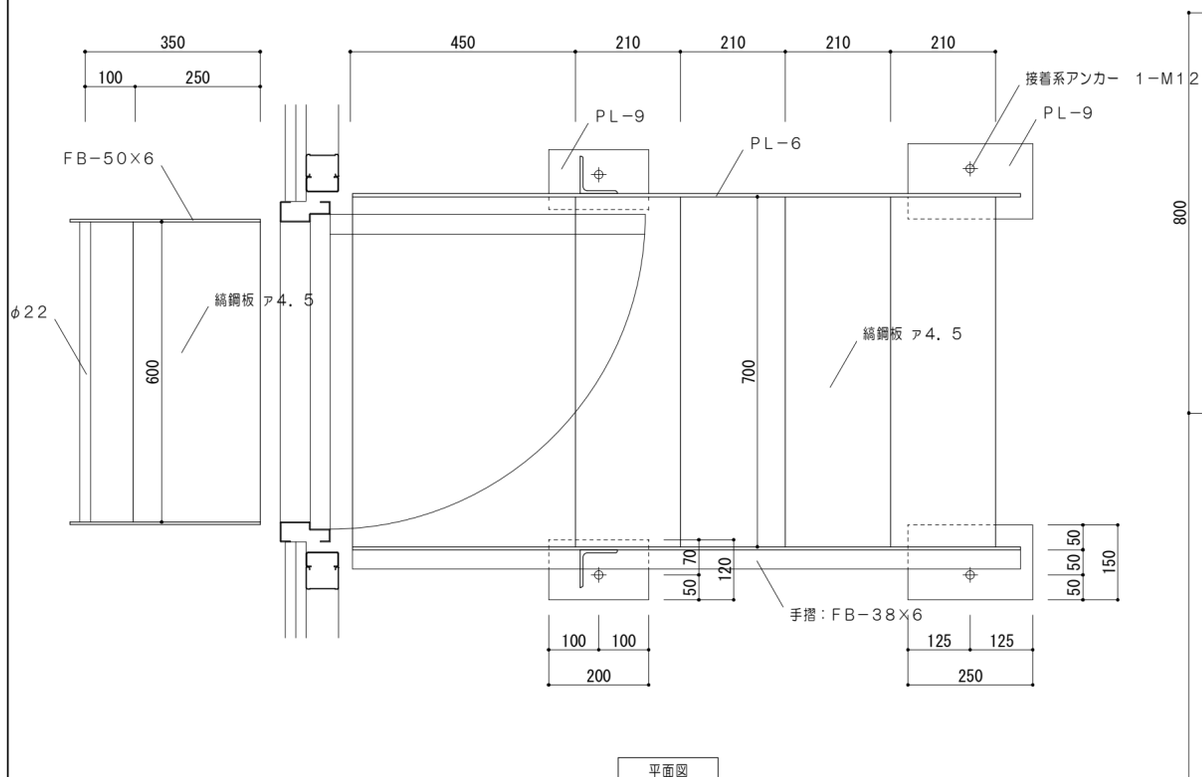
一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

設計年月日 工事名称  
図面名称 改修後 詳細図No. 1 1

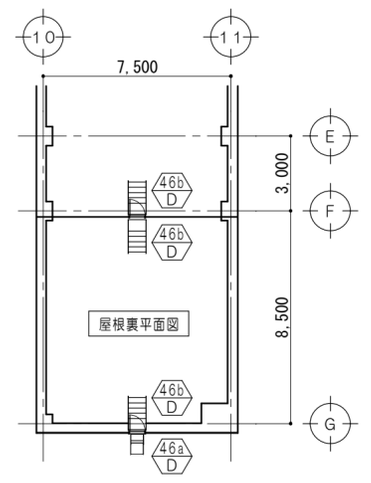
津みどりの森こども園整備に伴う  
津市立神戸幼稚園増築その他工事

図面番号 A-109 (原図:A2)  
縮尺 1/20, 30



46a/D	G通り 1カ所
46b/D	F通り、2カ所 G通り 1カ所

※特記なき鉄部は、サビ止め塗装の上SOP塗りとする。



特記事項	
------	--

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 **前野建築設計**  
 一級建築士 第117489号 前野 初 俊  
 一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐 作

一級建築士 第304509号 水谷 浩  
 ※鉄部：SOP塗り

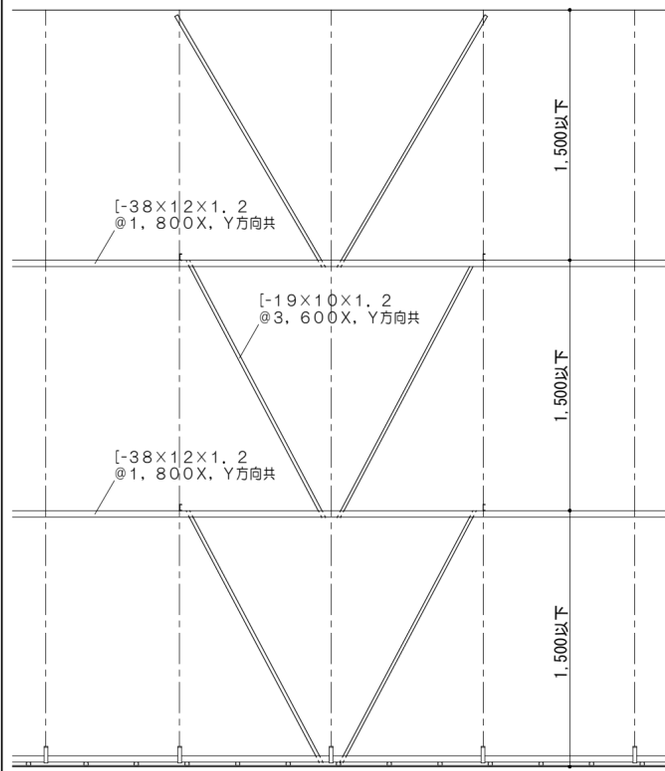
設計年月日	
工事名称	
図面名称	改修後 詳細図No. 1 2

津みどりの森こども園整備に伴う  
 津市立神戸幼稚園増築その他工事

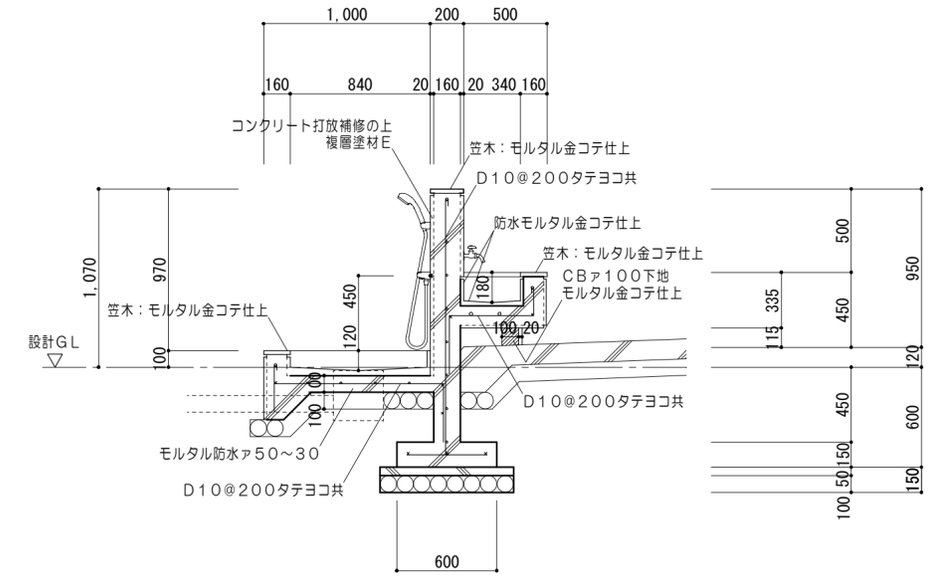
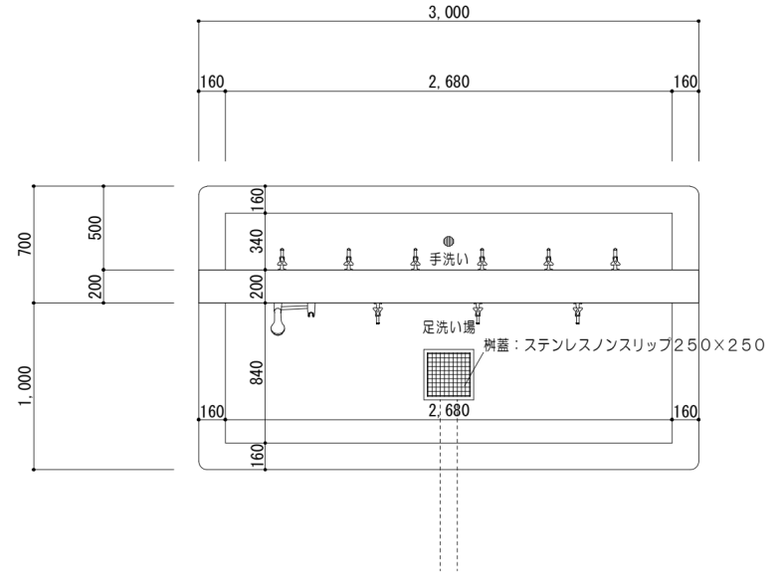
図面番号	A-110 (原図:A2)
縮尺	1/10

各部詳細図 No. 1 3

47/D 軽量鉄骨天井下地補強詳細図 (3mを超える部分) 1/30

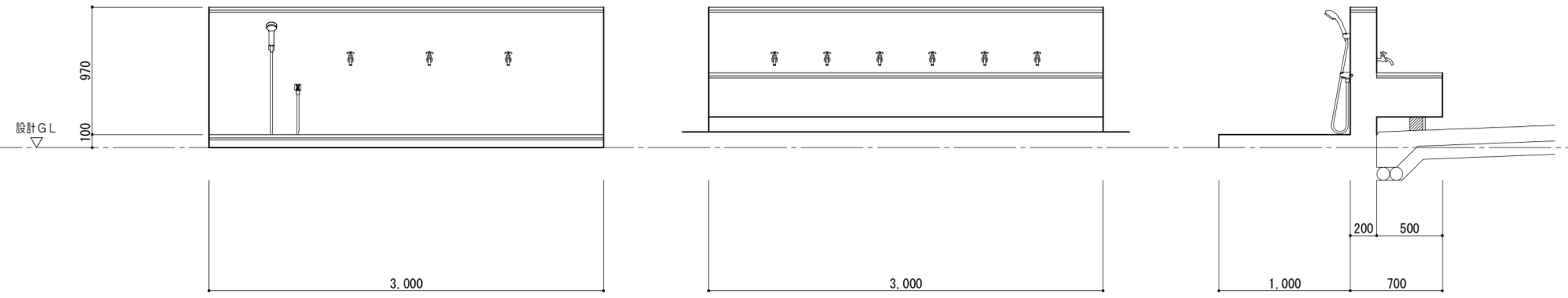
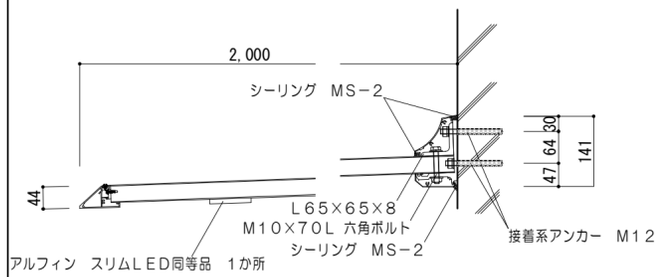


48/D 手洗い、足洗い 1/30



49/D 玄関庇詳細図 (参考図) 1/10

アルフィン AD1 同等品



特記事項	

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 **前野建築設計**  
 一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 祥 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子  
 一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩

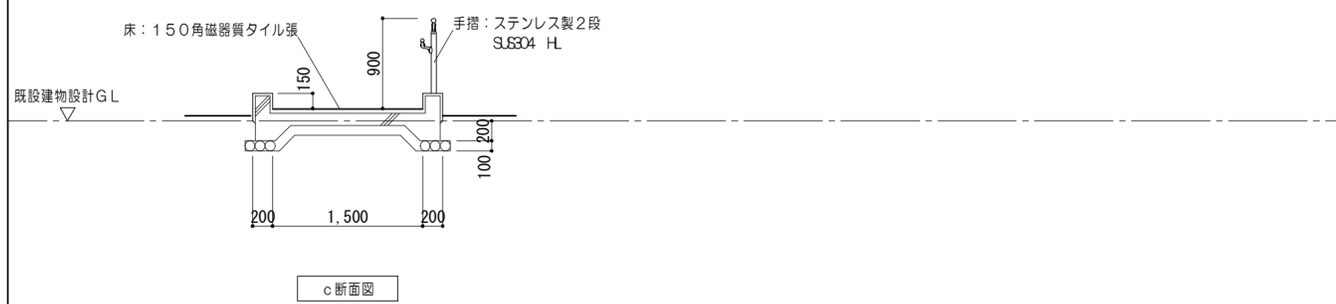
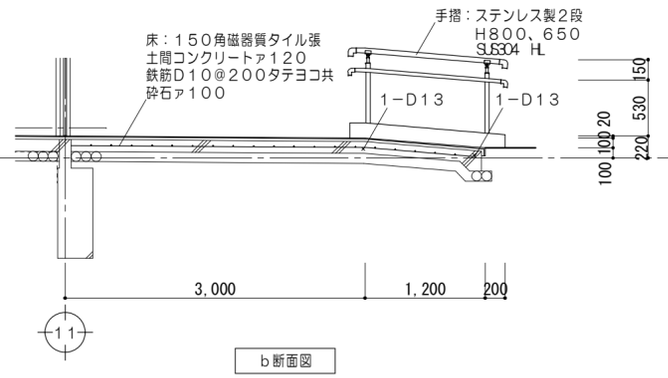
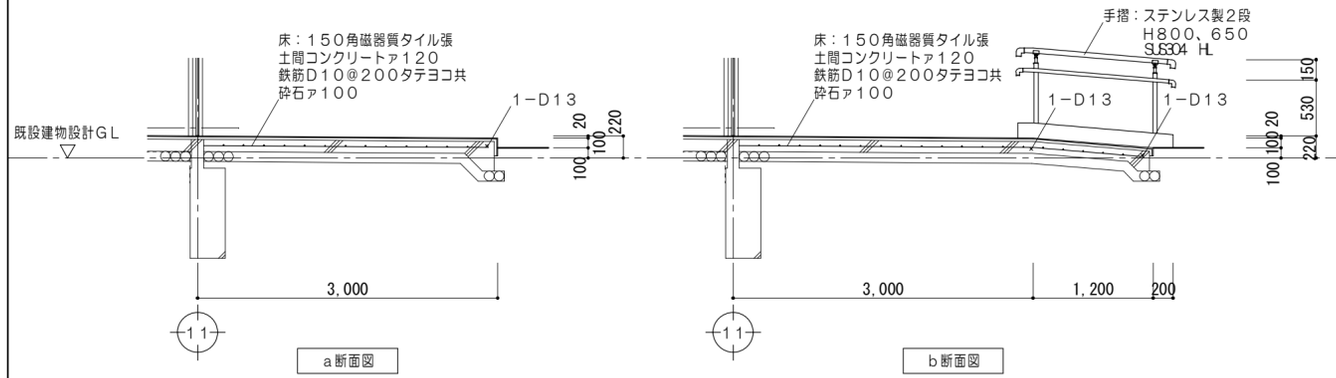
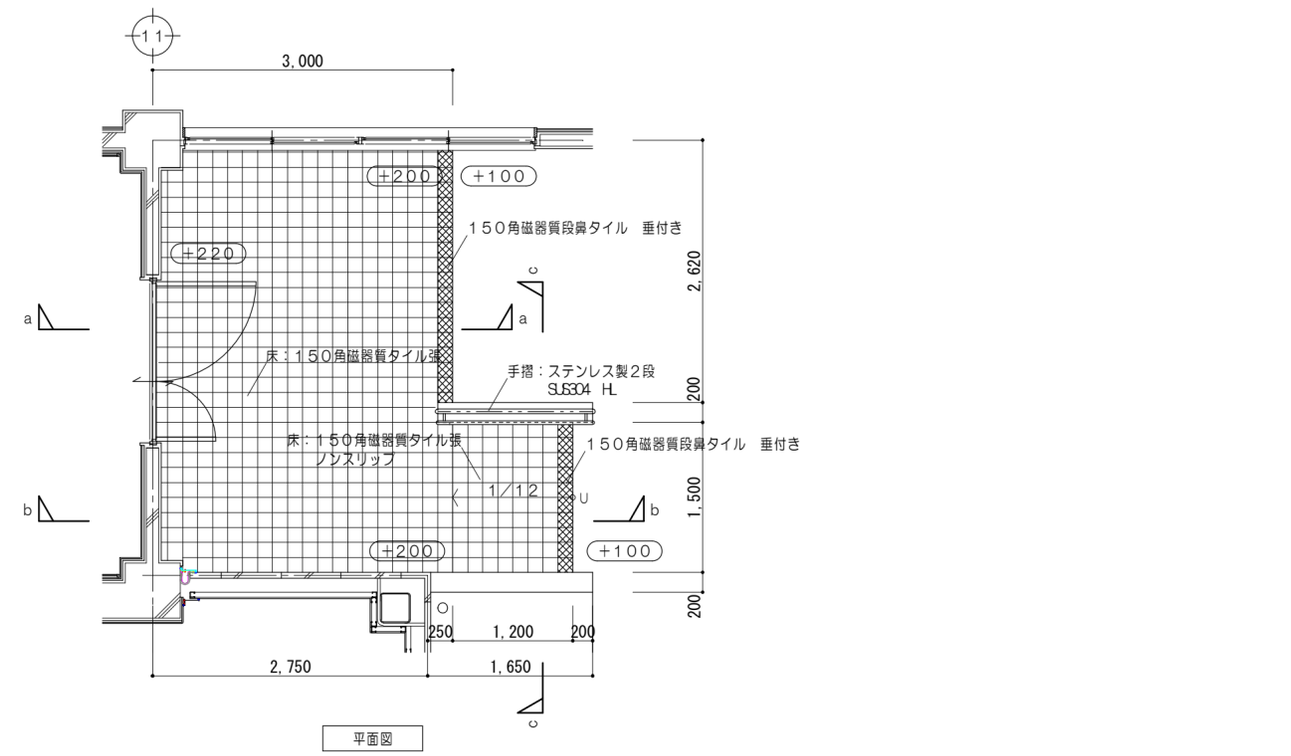
設計年月日	
工事名称	
図面名称	改修後 詳細図No. 1 3

津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-111 (原図:A2)
	縮尺	1/10, 30

各部詳細図 No. 1 4

49 玄関周り土間・スロープ詳細図

1/50



特記事項	

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
株式会社 前野建築設計  
一級建築士 第117489号 前野 初 像      一級建築士 第320204号 前野 裕 輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子
一級建築士 第360917号 前田 祐作

一級建築士 第304509号 水谷 浩
------------------------

設計年月日	工事名称
	図面名称

津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事
改修後 詳細図No. 1 4

図面番号	A-112 (原図:A2)
縮尺	1/50

**床暖房 仕様概要**

電源種別	1φ200V(電灯回路)		
総電力量	KW	12.617	
床暖房面積	m <sup>2</sup>	50.47	
室名	乳児室(0・1歳児)		
ユニット型式	HC-37H7	HC-110H7	HC-360H7
ピッチ(P)	mm	70	70
1ユニット電力量	KW	4.350	2.523
1ユニット占有面積	m <sup>2</sup>	17.40	10.09
ユニット数		2	1
制御区分		2	
蓄熱材数量	枚	228	
制御方式		床面温度感知による自動制御	

契約電力は業務用蓄熱調整契約

**工事範囲**

内容	床暖房工事	建築工事	電気工事
1 床仕上げ工事		○	
2 シンダーコンクリート打設		○	
3 ワイヤメッシュ		○	
4 押さえモルタル		○	
5 断熱材(スタイロフォーム)		○	
6 ヒーターユニット敷設工事	○		
7 蓄熱材敷設工事	○		
8 センサー取付工事	○		
9 一次側電気工事			○
10 二次側電気工事	○		
11 コントローラ・リレー取付工事	○		

**系統図 参考**

**ヒーターユニット構成図**

**ヒーティングケーブル・リードケーブル断面図**

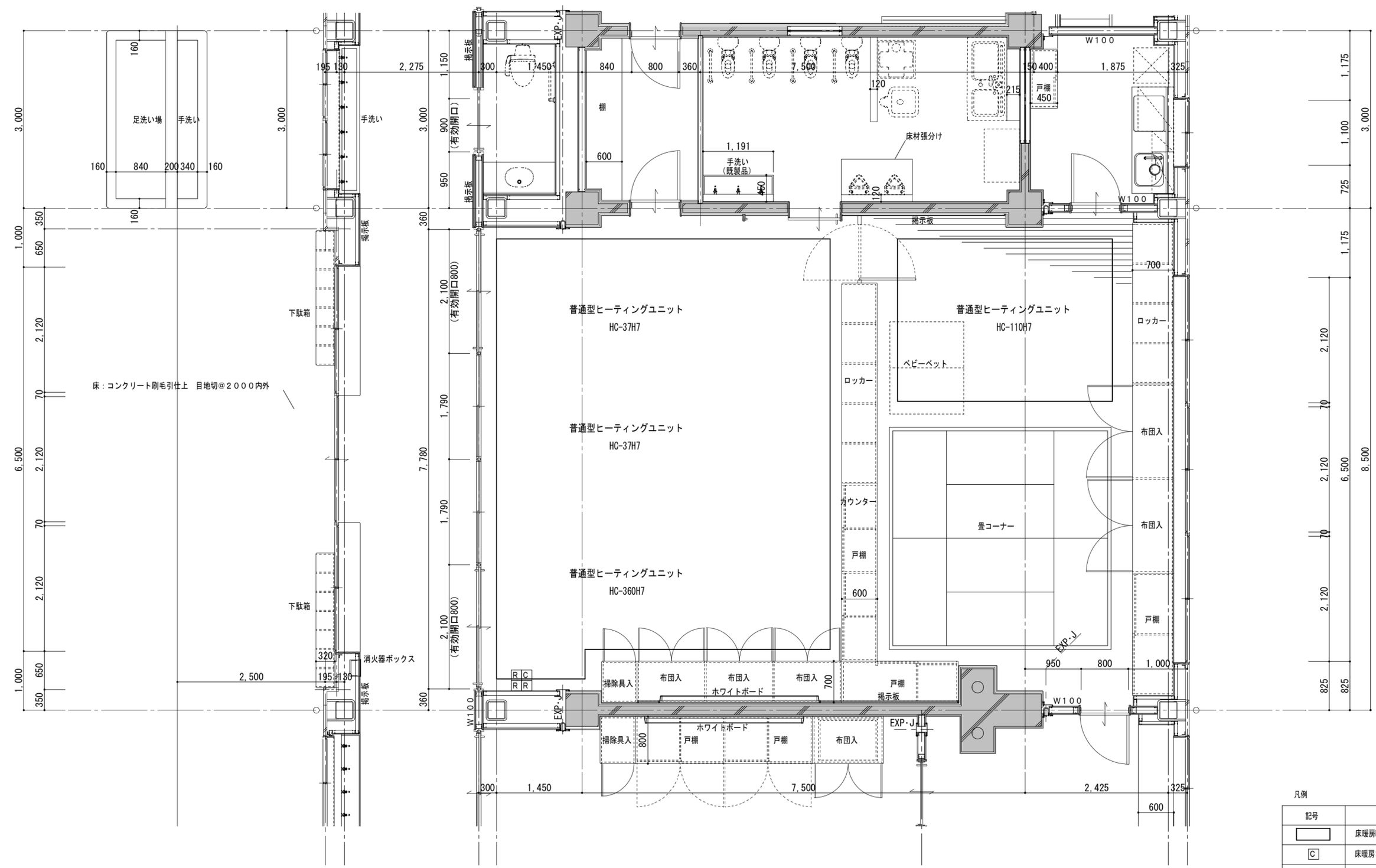
**コントローラ 姿図**

品番	センサーレス方式JSH-K1 (2制御用)
定格電源	AC200V/100V
定格周波数	50HZ/60HZ
消費電力	5W以下
制御回路数	2回路
定格出力	最大15A (3000W) x2回路 (A・B面)
寸法	116(W)x120(H)x55(D)
重量	350g
時刻表示	24時間表示
タイマー機能	1日2組のON-OFF 時間設定単位 5分
温度表示	7段階レベル設定
制御方式	通電率制御 (設定レベルにより通電時間を変更)
許容温度範囲	-10℃~40℃
許容湿度範囲	RH85%以下 (結露しないこと)
取付	スイッチボックス2コ用

**床暖房断面図 参考**

**蓄熱材 姿図**

蓄熱蓄熱材ヒートモア	
品番	HM4520F
容器形状	オレフィン製 フロー成型
容器寸法	240KU-0007570WU-000720
重量	3.1kg/枚
蓄熱容量	864(kcal/m)
融解温度	40℃
凝固温度	38℃



床：コンクリート刷毛引仕上 目地切@2000内外

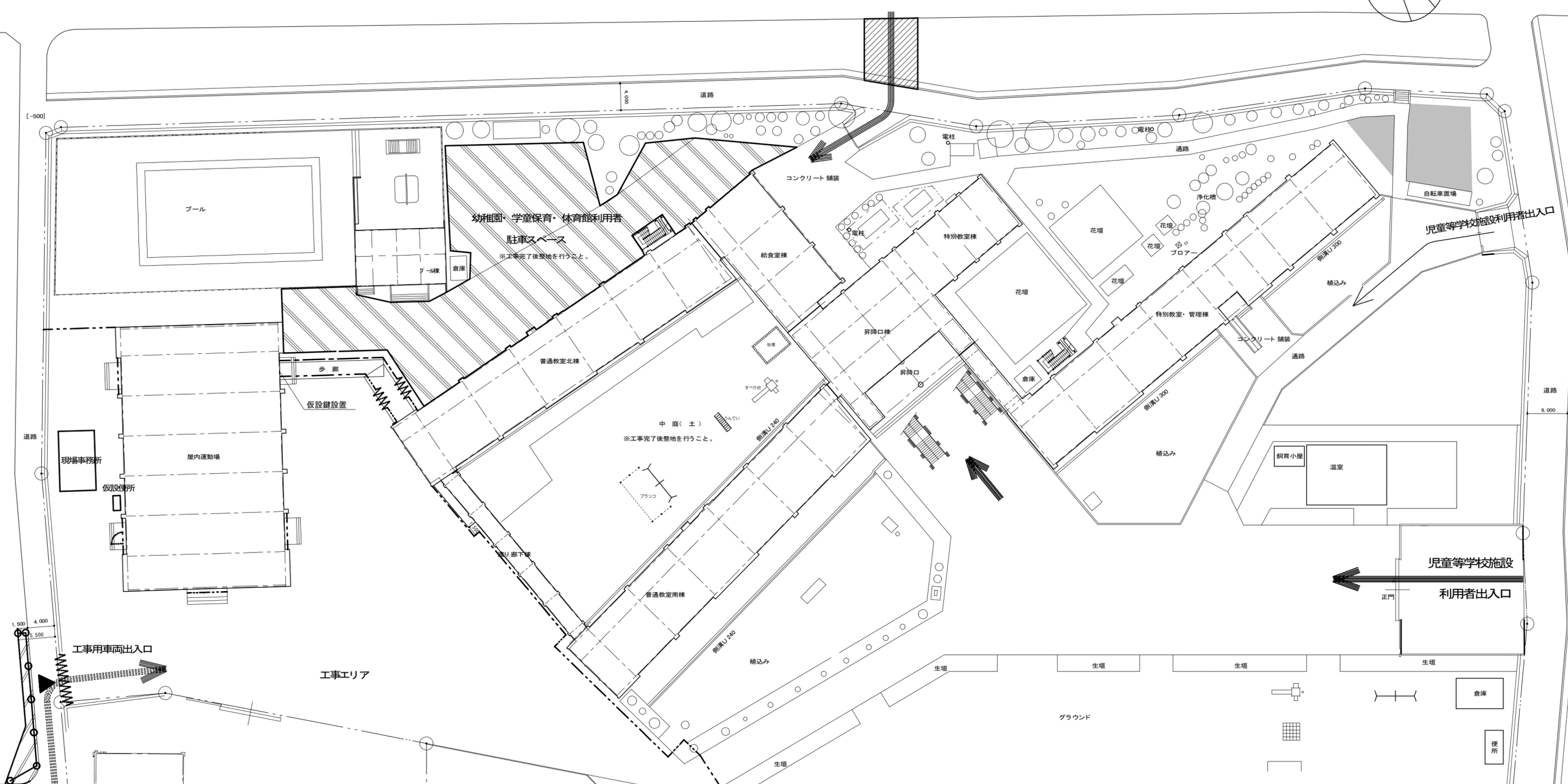
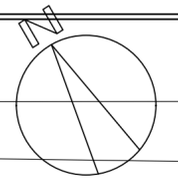
凡例

記号	名称
[ ]	床暖房範囲
[C]	床暖房コントローラ(2制御用)
[R]	リレー



# 神戸小学校普通教室北棟改修完了 から 外構工事着手 まで

幼稚園等学校施設  
利用者出入口



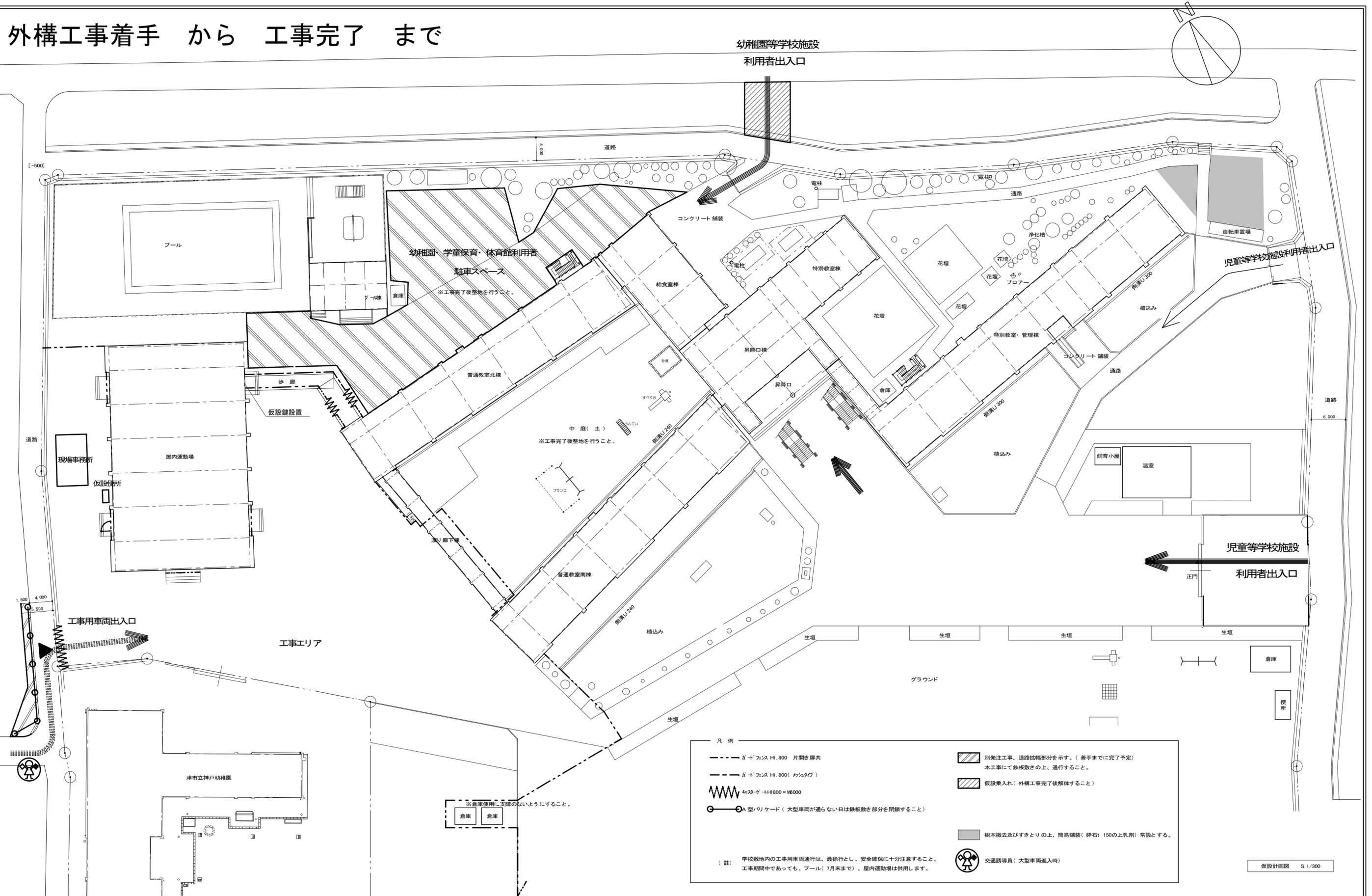
**凡例**

- ガド・フェンス H.800 片開き扉共
- ガド・フェンス H.800 (メッシュタイプ)
- ~~~~~ 柵 (H.800×W.6000)
- A型バリケード (大型車両が通らない日は鉄板敷き部分を閉鎖すること)
- ▨ 別発注工事、道路拡幅部分を示す。(着手までに完了予定) 本工事にて鉄板敷きの上、通行すること。
- 樹木撤去及びすきとりの上、簡易舗装(砕石t.150の上乳剤)常設とする。
- ⚠ 交通誘導員(大型車両進入時)

(註) 学校敷地内の工事用車両通行は、最徐行とし、安全確保に十分注意すること。工事期間中であっても、プール(7月末まで)、屋内運動場は供用します。

特記事項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩	設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う津市立神戸幼稚園増築その他工事	図面番号	A-116 (原図:A2)
	株式会社 前野建築設計	一級建築士 第360917号 前田 祐作			図面名称	仮設計画図 No. 2	縮尺	NS
	一級建築士 第117489号 前野 初俊	一級建築士 第320204号 前野 将輝						

# 外構工事着手 から 工事完了 まで



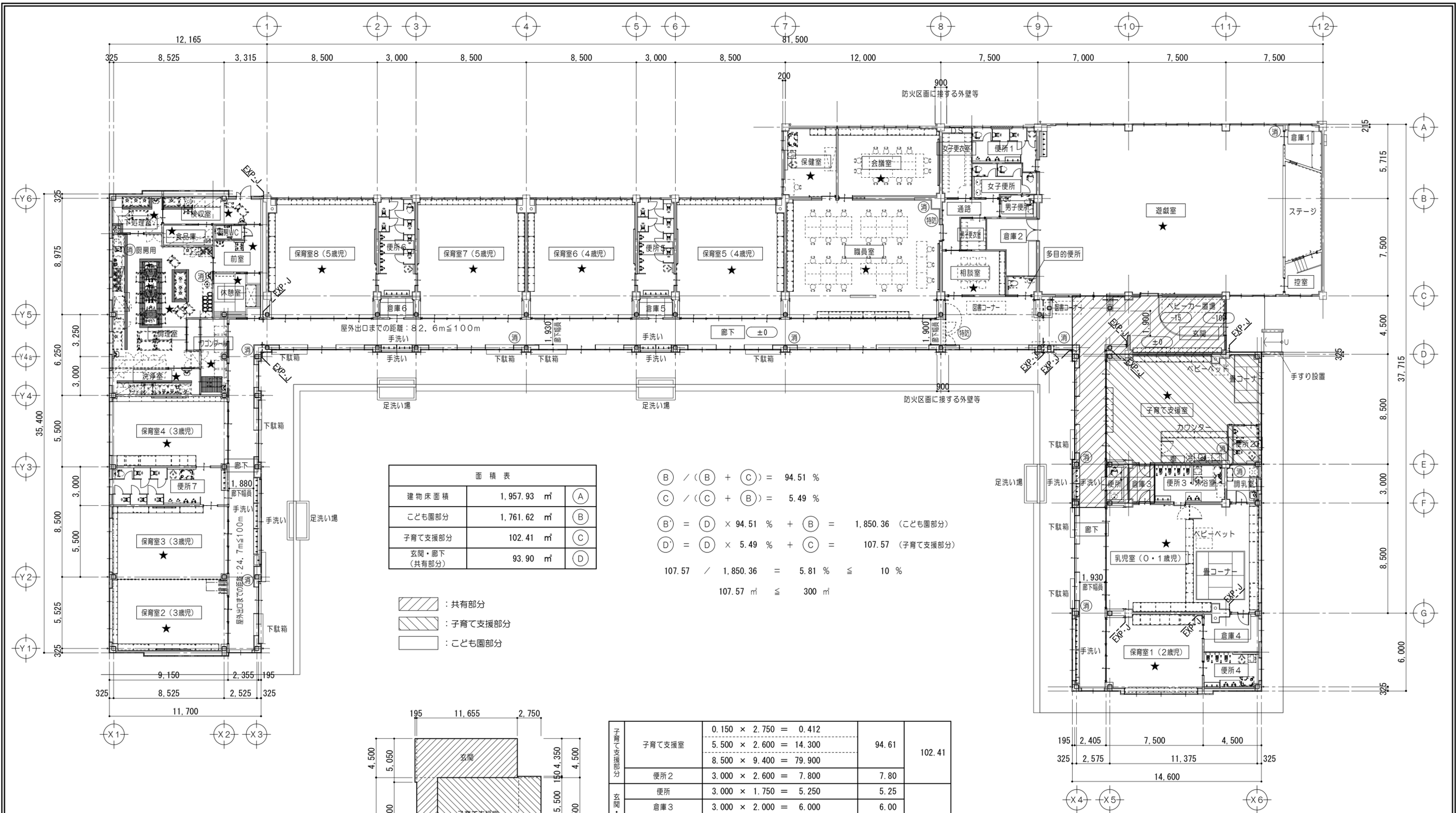
特記事項	

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  
 株式会社 **前野建築設計**  
 一級建築士 第117489号 前野 初俊      一級建築士 第320204号 前野 将輝

一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第304509号 水谷 浩
一級建築士 第360917号 前田 祐作	

設計年月日	工事名称	津みどりの森こども園整備に伴う 津市立神戸幼稚園増築その他工事
	図面名称	仮設計画図 No. 3

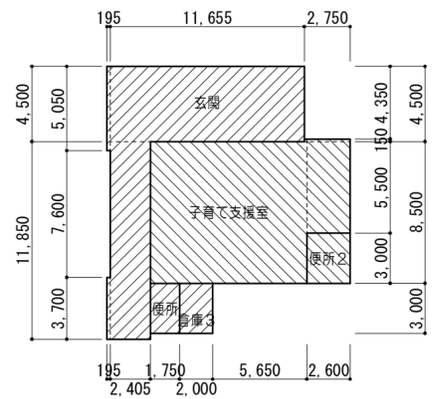
図面番号	A-117 (原図:A2)
縮尺	NS



項目	面積 (㎡)	注記
建物床面積	1,957.93	(A)
こども園部分	1,761.62	(B)
子育て支援部分	102.41	(C)
玄関・廊下 (共有部分)	93.90	(D)

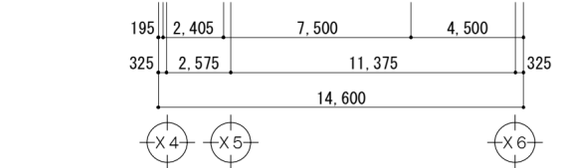
- : 共有部分
- : 子育て支援部分
- : こども園部分

$$\begin{aligned} (B) / ((B) + (C)) &= 94.51 \% \\ (C) / ((C) + (B)) &= 5.49 \% \\ (B)' &= (D) \times 94.51 \% + (B) = 1,850.36 \text{ (こども園部分)} \\ (D)' &= (D) \times 5.49 \% + (C) = 107.57 \text{ (子育て支援部分)} \\ 107.57 / 1,850.36 &= 5.81 \% \leq 10 \% \\ 107.57 \text{ ㎡} &\leq 300 \text{ ㎡} \end{aligned}$$



室名	面積 (㎡)	割合 (%)	合計 (㎡)
子育て支援室	0.150 × 2.750 = 0.412		102.41
便所 2	5.500 × 2.600 = 14.300	94.61	
便所	8.500 × 9.400 = 79.900	7.80	
便所	3.000 × 1.750 = 5.250	5.25	93.90
倉庫 3	3.000 × 2.000 = 6.000	6.00	
玄関・廊下	4.500 × 11.655 = 52.447	82.65	
	5.050 × 0.195 = 0.984		
	11.850 × 2.405 = 28.499		
	0.195 × 3.700 = 0.721		

各室面積表 1/300



平面図 1/200