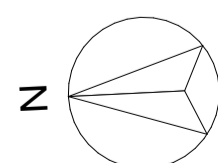


仕上凡例

	押出法ポリスチレンフォーム保温板 1種 b t 30
	ロックウール断熱材吹付 t 45
	現場発泡ウレタン t 25
	グラスウール16K t 100

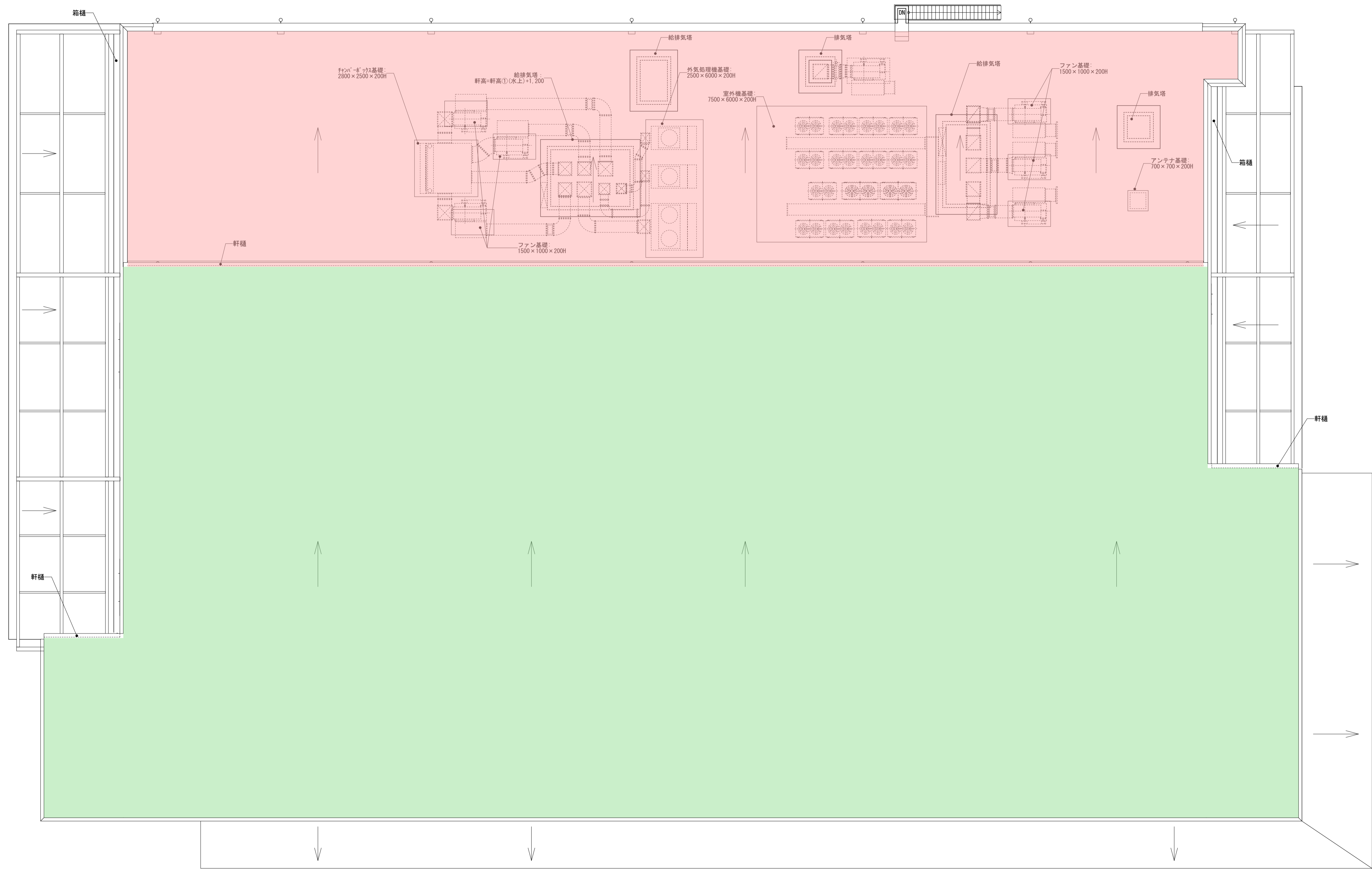


断熱範囲図 1階 A1 S=1:100 A3 S=1:200

MEMO

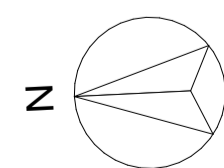


代表 東 條 正 博	一級建築士 第 94589号 東 條 正 博	構造設計 一級建築士 第 3194号 伊 田 進 彦	構造設計一級建築士 第 3194号 一級建築士 第 115262号 伊 田 進 彦	PROJECT 教5-14 曾於市学校給食センター改築 本体工事	SUBJECT 断熱範囲図 1階
管理 折 田 孝 一	一級建築士 第 231912号 折 田 孝 一	設備設計 一級建築士 第 4067号 上 野 祐 司	設備設計一級建築士 第 292543号 一級建築士 上 野 祐 司	PROJECT NO. Z 2 2 2 0 0 7	SCALE A1 S=1:100 A3 S=1:200
				DATE 2 0 2 3 . 0 3	N.O. A - 3 6



仕上凡例

	押出法ポリスチレンフォーム保温板 1種 b t 30
	ロックウール断熱材吹付 t 45
	現場発泡ウレタン t 25
	グラスウール16K t 100

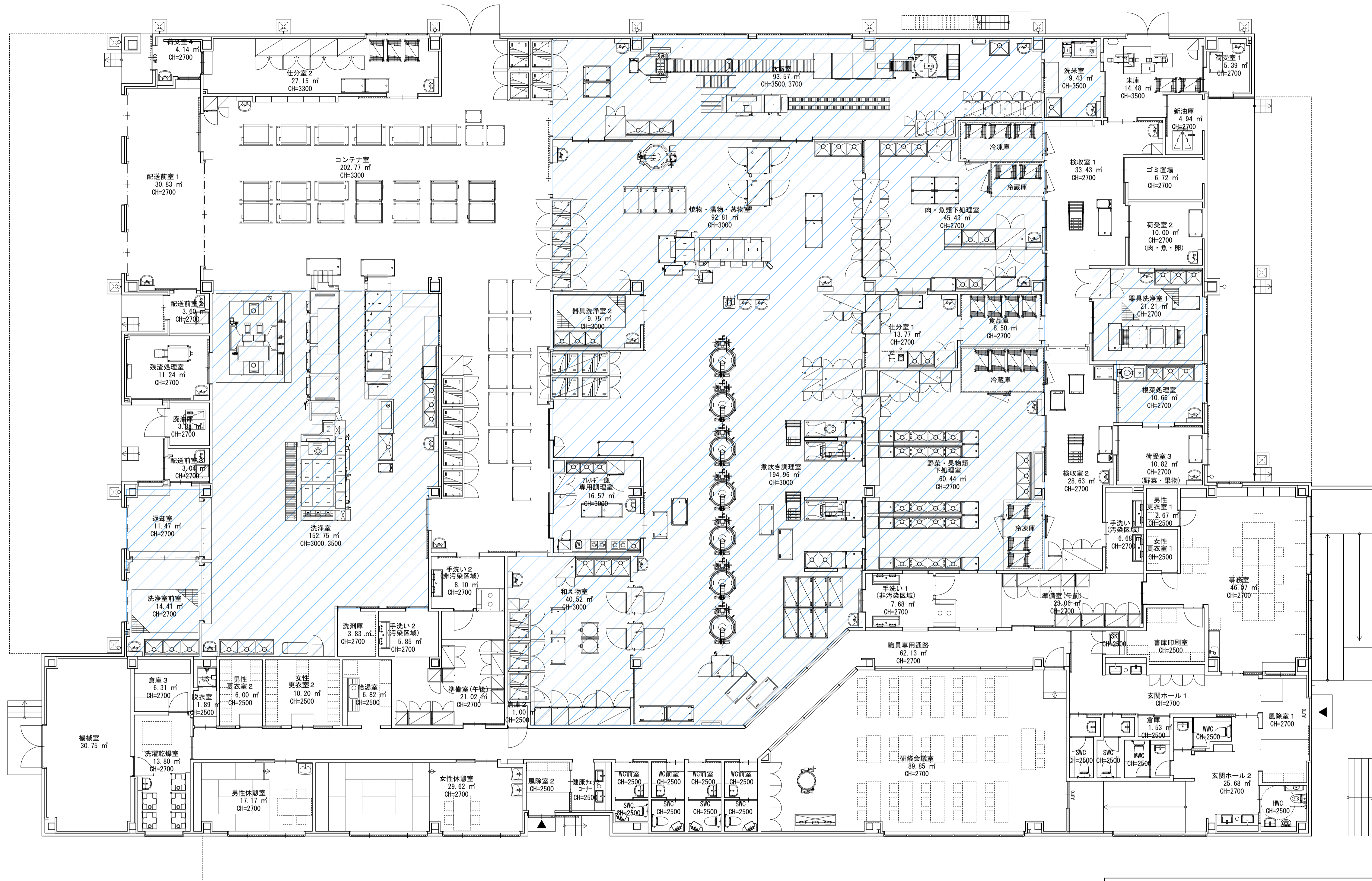


断熱範囲図 屋根 A1 S=1:100 A3 S=1:200

MEMO



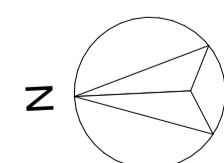
代表 東 條 正 博	構造設計 一級建築士 第 94589号	構造設計 一級建築士 第 3194号 一級建築士 第 115262号 保 田 進 彦	PROJECT 教5-14 曾於市学校給食センター改築 本体工事	SUBJECT 断熱範囲図 屋根
管理 折 田 孝 一	設備設計 一級建築士 第 231912号	設備設計 一級建築士 第 4067号 一級建築士 第 292543号 上 野 祐 司	PROJECT NO. Z 2 2 2 0 0 7	SCALE A1 S=1:100 A3 S=1:200
			DATE 2 0 2 3 . 0 3	N.O. A - 3 7



仕上凡例

	スラブ下がり範囲 シンダーコンクリート t 300
	ウレタン塗膜防水

- ・パラペット及び設備基礎のコンクリート天端には塗膜防水 (TX-B) 施工のこと
- ・PS、EPS、DPSIには防塵塗装とすること
- ・ピットはピット参考詳細図参照のこと

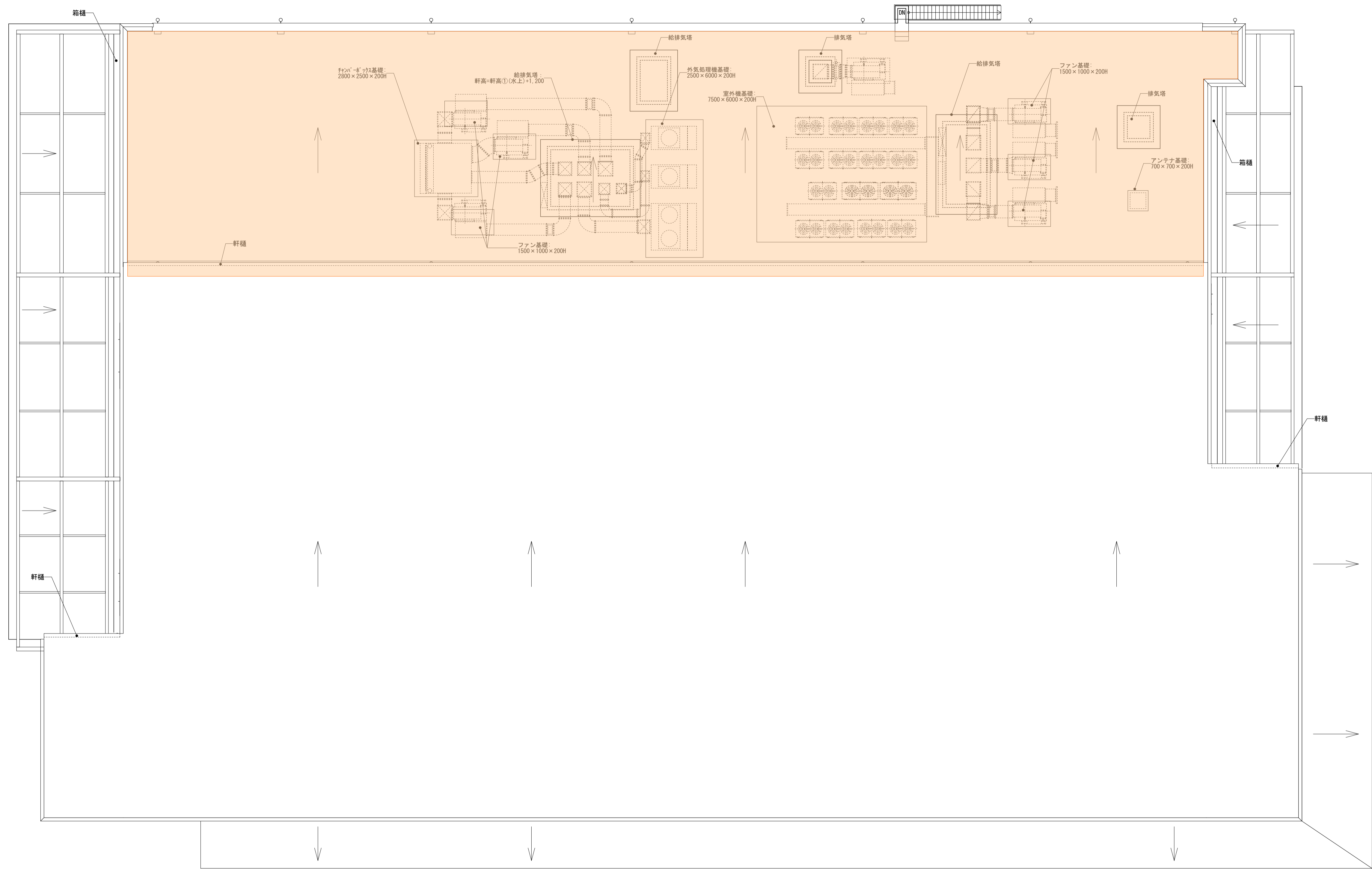


防水範囲図 1階 A1 S=1:100 A3 S=1:200

MEMO



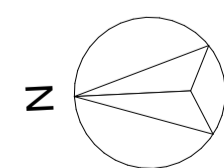
代表 東 條 正 博	一級建築士 第 94589号	構造設計 伊 田 進 彦	構造設計一級建築士 第 3194号 一級建築士 第 115262号	PROJECT 教5-14 曾於市学校給食センター改築 本体工事	SUBJECT 防水範囲図 1階
管理 折 田 孝 一	一級建築士 第 231912号	設備設計 上 野 祐 司	設備設計一級建築士 第 4067号 一級建築士 第 292543号	PROJECT NO. Z 2 2 2 0 0 7	SCALE A1 S=1:100 A3 S=1:200
				DATE 2 0 2 3 . 0 3	N.O. A - 3 8



仕上凡例

	スラブ下がり範囲 シンダーコンクリート t 300
	ウレタン塗膜防水

- ・パラペット及び設備基礎のコンクリート天端には塗膜防水 (TX-B) 施工のこと
- ・PS、EPS、DPSIには防塵塗装とすること
- ・ビットはビット参考詳細図参照のこと



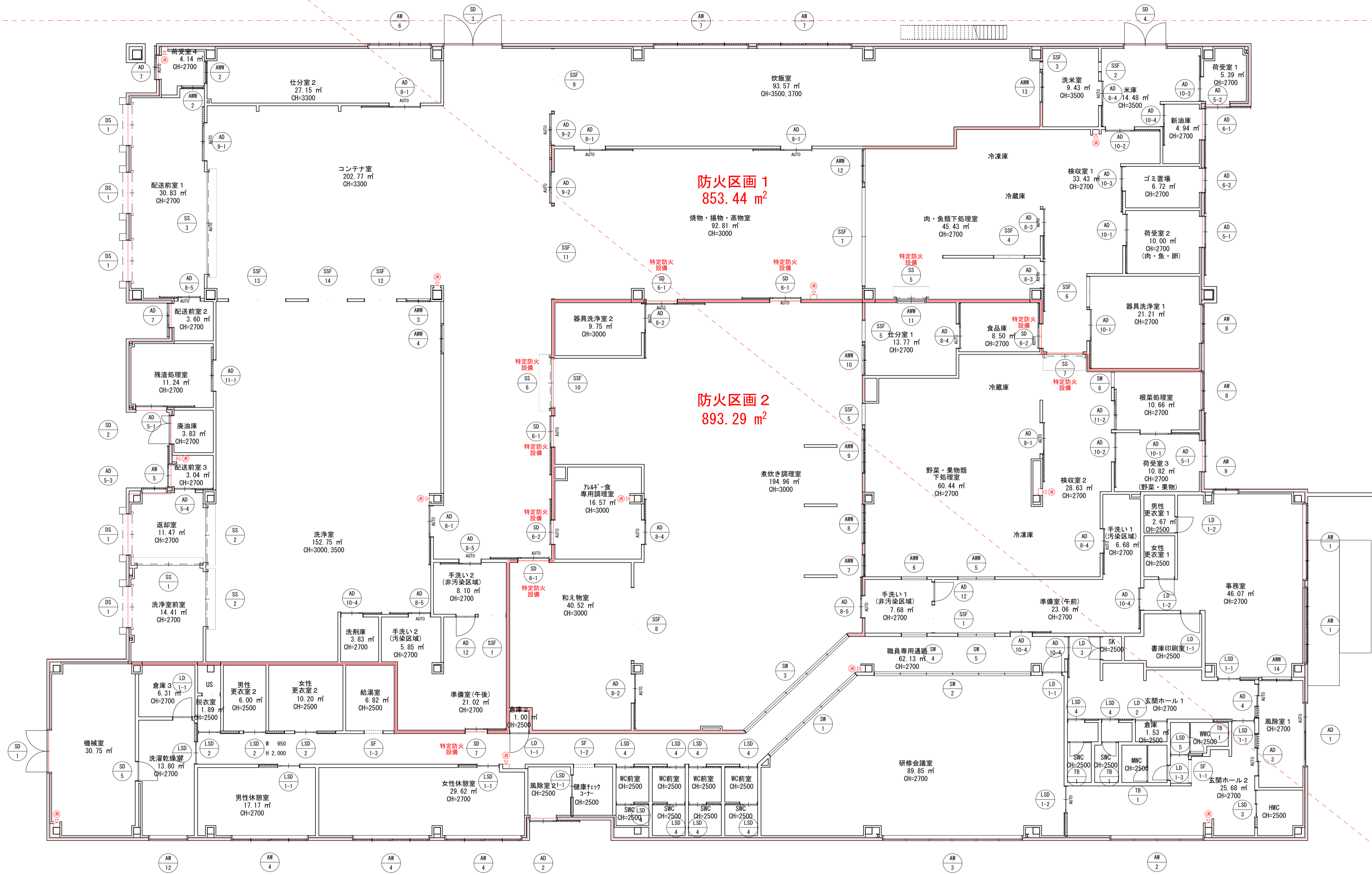
防水範囲図 屋根 A1 S=1:100 A3 S=1:200

MEMO



代表 東 條 正 博	構造 設計	構造設計一級建築士 第 3194 号 一級建築士 第 115262 号 伊 田 進 吾	PROJECT 教5-14 曾於市学校給食センター改築 本体工事	SUBJECT 防水範囲図 屋根
管理 建築士 折 田 孝 一	設備 設計	設備設計一級建築士 第 4067 号 一級建築士 第 292543 号 上 野 祐 司	PROJECT NO. Z 2 2 2 0 0 7	SCALE A1 S=1:100 A3 S=1:200
			DATE 2 0 2 3 . 0 3	N.O. A - 3 9

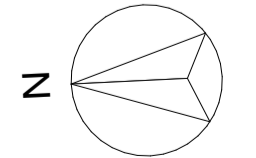
<p>建具凡例</p> <p>防火戸 整理番号 建具記号 二重丸：消防法有窓窓 横封閉口部 遮音性能</p>	<p>遮音性能記号一覧</p> <table border="1"> <tr><th>記号</th><th>等級 (500Hz以上の遮音性能)</th></tr> <tr><td>T1</td><td>T-1 (25db以上)</td></tr> <tr><td>T2</td><td>T-2 (30db以上)</td></tr> <tr><td>T3</td><td>T-3 (35db以上)</td></tr> <tr><td>T4</td><td>T-4 (40db以上)</td></tr> </table>	記号	等級 (500Hz以上の遮音性能)	T1	T-1 (25db以上)	T2	T-2 (30db以上)	T3	T-3 (35db以上)	T4	T-4 (40db以上)	<p>アルミニウム製建具性能</p> <table border="1"> <tr><th>耐風圧性 (等級)</th><th>水密性 (等級)</th><th>気密性 (等級)</th></tr> <tr><td>・S-4 (2000Pa)</td><td>・W-3 (250Pa)</td><td>・A-2 (30)</td></tr> <tr><td>○S-5 (2400Pa)</td><td>・W-4 (350Pa)</td><td>・A-3 (8)</td></tr> <tr><td>・S-6 (2800Pa)</td><td>○W-5 (500Pa)</td><td>○A-4 (2)</td></tr> <tr><td>・S-7 (3600Pa)</td><td></td><td></td></tr> </table>	耐風圧性 (等級)	水密性 (等級)	気密性 (等級)	・S-4 (2000Pa)	・W-3 (250Pa)	・A-2 (30)	○S-5 (2400Pa)	・W-4 (350Pa)	・A-3 (8)	・S-6 (2800Pa)	○W-5 (500Pa)	○A-4 (2)	・S-7 (3600Pa)			<p>枠の標準形状</p> <table border="1"> <tr><th>種類</th><th>見込みの大きさによる種類</th><th>形状による種類</th></tr> <tr><td rowspan="2">平面図</td><td>大枠</td><td>FB枠</td></tr> <tr><td>小枠</td><td>特殊枠</td></tr> <tr><td rowspan="2">断面図</td><td>普通枠</td><td>隠し枠</td></tr> <tr><td></td><td>クロス巻き込みなど</td></tr> </table>	種類	見込みの大きさによる種類	形状による種類	平面図	大枠	FB枠	小枠	特殊枠	断面図	普通枠	隠し枠		クロス巻き込みなど	<p>【鋼製建具】</p> <ul style="list-style-type: none"> S、SD、LD、SG及びSHの仕上げは特記以外は内部をSOP、外部に面するものを耐候性塗料PP塗りとする。 ステンレス製建具は角出しとする。なお、切込み後の残り板厚が1mm未満の場合は裏補強を入れる。 特記なき限り、鋼製扉の窗格はSUS304 (※t=2.0mm、t=1.5mm) 製とし、内部をモルタル充填とする。 LDの召し合せ及び縦小口包み板は (※ステンレス鋼板・鋼板) 製とする。 内開と外開など、開き勝手異なる扉が近接して並ぶ場合は扉枠の外寸法にて高厚の大きさを揃えるものとする。 AT/SAT扉の鋼製の気密ゴム取合い部はステンレス鋼板t=1.5mmとする。 																																																																																																
記号	等級 (500Hz以上の遮音性能)																																																																																																																																									
T1	T-1 (25db以上)																																																																																																																																									
T2	T-2 (30db以上)																																																																																																																																									
T3	T-3 (35db以上)																																																																																																																																									
T4	T-4 (40db以上)																																																																																																																																									
耐風圧性 (等級)	水密性 (等級)	気密性 (等級)																																																																																																																																								
・S-4 (2000Pa)	・W-3 (250Pa)	・A-2 (30)																																																																																																																																								
○S-5 (2400Pa)	・W-4 (350Pa)	・A-3 (8)																																																																																																																																								
・S-6 (2800Pa)	○W-5 (500Pa)	○A-4 (2)																																																																																																																																								
・S-7 (3600Pa)																																																																																																																																										
種類	見込みの大きさによる種類	形状による種類																																																																																																																																								
平面図	大枠	FB枠																																																																																																																																								
	小枠	特殊枠																																																																																																																																								
断面図	普通枠	隠し枠																																																																																																																																								
		クロス巻き込みなど																																																																																																																																								
<p>防火戸記号一覧</p> <table border="1"> <tr><th>記号</th><th>種類</th><th>記号</th><th>種類</th></tr> <tr><td>特防</td><td>特定防火設備 (1時間)</td><td>閉</td><td>常時閉鎖式</td></tr> <tr><td>防火</td><td>防火設備 (20分間)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>防火シ</td><td>防火シャッター</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>防煙シ</td><td>防煙シャッター</td><td>開</td><td>随時閉鎖式 (煙感知器連動)</td></tr> </table>	記号	種類	記号	種類	特防	特定防火設備 (1時間)	閉	常時閉鎖式	防火	防火設備 (20分間)			防火シ	防火シャッター			防煙シ	防煙シャッター	開	随時閉鎖式 (煙感知器連動)	<p>鍵製作仕様</p> <table border="1"> <tr><td>マスターキー</td><td>○マスターキー ・ グランドマスターキー</td></tr> <tr><td></td><td>・ 逆マスターキー ・ グレイトランドマスターキー</td></tr> <tr><td>鍵毎の製作個数</td><td>○5個 ・ 個</td></tr> <tr><td>同一キー</td><td>○監督員指示による。</td></tr> <tr><td>キーボックス</td><td>○既製品 ・ 不要</td></tr> <tr><td>コスト削減</td><td>・ 作成する ○作成しない</td></tr> </table>	マスターキー	○マスターキー ・ グランドマスターキー		・ 逆マスターキー ・ グレイトランドマスターキー	鍵毎の製作個数	○5個 ・ 個	同一キー	○監督員指示による。	キーボックス	○既製品 ・ 不要	コスト削減	・ 作成する ○作成しない	<p>鍵製作仕様</p> <table border="1"> <tr><td>透明</td><td>透明フロントガラス</td><td>線入</td><td>線入ガラス</td></tr> <tr><td>型板</td><td>型板ガラス</td><td>線入</td><td>線入型板ガラス</td></tr> <tr><td>網入</td><td>網入磨きガラス</td><td>熱吸</td><td>熱線吸収ガラス</td></tr> <tr><td>網型</td><td>網入型板ガラス</td><td>熱吸網</td><td>熱線吸収網入ガラス</td></tr> <tr><td>熱反射</td><td>熱線反射ガラス</td><td>鉛入</td><td>鉛入ガラス</td></tr> <tr><td>高熱反射</td><td>高性能熱線反射ガラス</td><td>X線</td><td>X線遮蔽ガラス</td></tr> <tr><td>LE</td><td>Low-Eガラス</td><td>金属膜</td><td>金属膜コートガラス</td></tr> <tr><td>強化</td><td>強化ガラス</td><td>耐熱</td><td>耐熱強化ガラス</td></tr> <tr><td>強化型</td><td>強化型板ガラス</td><td>GB</td><td>ガラスブロック</td></tr> <tr><td>合せ</td><td>合わせガラス</td><td></td><td></td></tr> </table>	透明	透明フロントガラス	線入	線入ガラス	型板	型板ガラス	線入	線入型板ガラス	網入	網入磨きガラス	熱吸	熱線吸収ガラス	網型	網入型板ガラス	熱吸網	熱線吸収網入ガラス	熱反射	熱線反射ガラス	鉛入	鉛入ガラス	高熱反射	高性能熱線反射ガラス	X線	X線遮蔽ガラス	LE	Low-Eガラス	金属膜	金属膜コートガラス	強化	強化ガラス	耐熱	耐熱強化ガラス	強化型	強化型板ガラス	GB	ガラスブロック	合せ	合わせガラス			<p>■ 窗櫺の標準形状 (特記なき限り・印の形状を採用する)</p> <table border="1"> <tr><th>種類</th><th>室内一般扉</th><th>AT/SAT扉 遮煙性能</th></tr> <tr><td>種類</td><td>一般</td><td>一般</td></tr> <tr><td>形状</td><td>○FB</td><td>○床に高低差のある場合</td></tr> <tr><td>形状</td><td>○コ字型</td><td>○床に高低差のある場合</td></tr> <tr><td>形状</td><td>○一般</td><td>○床下に気密/遮音材を付ける場合 (SAT扉のみ)</td></tr> <tr><td>形状</td><td>○一般</td><td>○床下に気密/遮音材を付ける場合 (SAT扉のみ)</td></tr> </table>	種類	室内一般扉	AT/SAT扉 遮煙性能	種類	一般	一般	形状	○FB	○床に高低差のある場合	形状	○コ字型	○床に高低差のある場合	形状	○一般	○床下に気密/遮音材を付ける場合 (SAT扉のみ)	形状	○一般	○床下に気密/遮音材を付ける場合 (SAT扉のみ)	<p>【アルミ製建具】</p> <ul style="list-style-type: none"> アルミサッシの附属金物は原則としてサッシと同色同仕上とする。カラーサッシは、電着着色したものを使用する事。 窓開口部には原則として結露受 (サッシュと同材、同仕上) を取り付けること。 回転閉鎖時にはSUS製あり止め用アイ (隠蔽型) を取り付けるものとし、アイ角度は15° 30° 60° 90° とする。 引き違い、片引き窓のバルブ、開き、回転窓のバルブ高さは、FL+1400を標準とする。設計者の承認を得ること。 窓開口部と内壁取り付け部分には、三方枠+補板 (ST PL t=1.6加工、SOP) 取り付けすること。 窓開口部には、シリンドラ錠 (開戸)、クレセント (キーロック方式：引戸) を取り付けること。 AWの閉鎖部分は特記無き限りバルブ、バルド付きとする。 特記無き限りマンション居室部分サッシは、T7P以外とする。 																																												
記号	種類	記号	種類																																																																																																																																							
特防	特定防火設備 (1時間)	閉	常時閉鎖式																																																																																																																																							
防火	防火設備 (20分間)																																																																																																																																									
防火シ	防火シャッター																																																																																																																																									
防煙シ	防煙シャッター	開	随時閉鎖式 (煙感知器連動)																																																																																																																																							
マスターキー	○マスターキー ・ グランドマスターキー																																																																																																																																									
	・ 逆マスターキー ・ グレイトランドマスターキー																																																																																																																																									
鍵毎の製作個数	○5個 ・ 個																																																																																																																																									
同一キー	○監督員指示による。																																																																																																																																									
キーボックス	○既製品 ・ 不要																																																																																																																																									
コスト削減	・ 作成する ○作成しない																																																																																																																																									
透明	透明フロントガラス	線入	線入ガラス																																																																																																																																							
型板	型板ガラス	線入	線入型板ガラス																																																																																																																																							
網入	網入磨きガラス	熱吸	熱線吸収ガラス																																																																																																																																							
網型	網入型板ガラス	熱吸網	熱線吸収網入ガラス																																																																																																																																							
熱反射	熱線反射ガラス	鉛入	鉛入ガラス																																																																																																																																							
高熱反射	高性能熱線反射ガラス	X線	X線遮蔽ガラス																																																																																																																																							
LE	Low-Eガラス	金属膜	金属膜コートガラス																																																																																																																																							
強化	強化ガラス	耐熱	耐熱強化ガラス																																																																																																																																							
強化型	強化型板ガラス	GB	ガラスブロック																																																																																																																																							
合せ	合わせガラス																																																																																																																																									
種類	室内一般扉	AT/SAT扉 遮煙性能																																																																																																																																								
種類	一般	一般																																																																																																																																								
形状	○FB	○床に高低差のある場合																																																																																																																																								
形状	○コ字型	○床に高低差のある場合																																																																																																																																								
形状	○一般	○床下に気密/遮音材を付ける場合 (SAT扉のみ)																																																																																																																																								
形状	○一般	○床下に気密/遮音材を付ける場合 (SAT扉のみ)																																																																																																																																								
<p>【扉】</p> <table border="1"> <tr><th>記号</th><th>種類</th><th>記号</th><th>種類</th></tr> <tr><td>SD</td><td>鋼製扉 (1.6mm以上)</td><td>AW</td><td>アルミ製窓</td></tr> <tr><td>LD</td><td>鋼製軽量扉 (0.8mm以上)</td><td>SW</td><td>鋼製窓</td></tr> <tr><td>SSD</td><td>ステンレス製扉</td><td>SSW</td><td>ステンレス製窓</td></tr> <tr><td>TD</td><td>強化ガラス扉</td><td>WW</td><td>木製窓</td></tr> <tr><td>AD</td><td>アルミ製扉</td><td>SWW</td><td>鋼製枠木製障子窓</td></tr> <tr><td>WD</td><td>木製扉</td><td>ATP</td><td>アルミトップライト</td></tr> <tr><td>WDA</td><td>木製自閉式上吊引戸</td><td>ACW</td><td>アルミカーテンウォール</td></tr> <tr><td>SWD</td><td>鋼製枠木製扉</td><td></td><td></td></tr> </table>	記号	種類	記号	種類	SD	鋼製扉 (1.6mm以上)	AW	アルミ製窓	LD	鋼製軽量扉 (0.8mm以上)	SW	鋼製窓	SSD	ステンレス製扉	SSW	ステンレス製窓	TD	強化ガラス扉	WW	木製窓	AD	アルミ製扉	SWW	鋼製枠木製障子窓	WD	木製扉	ATP	アルミトップライト	WDA	木製自閉式上吊引戸	ACW	アルミカーテンウォール	SWD	鋼製枠木製扉			<p>【窓】</p> <table border="1"> <tr><th>記号</th><th>種類</th><th>記号</th><th>種類</th></tr> <tr><td>GSB</td><td>ガラス固定防煙垂れ壁</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>FSB</td><td>シート製巻き込み防煙垂れ壁</td><td></td><td></td></tr> </table>	記号	種類	記号	種類	GSB	ガラス固定防煙垂れ壁			FSB	シート製巻き込み防煙垂れ壁			<p>ドアクローザー</p> <p>設置範囲 ・ W600以上の建具 ○W700以上の建具</p> <p>ガラス種類と略号</p> <table border="1"> <tr><th>略号</th><th>種類</th><th>略号</th><th>種類</th></tr> <tr><td>透明</td><td>透明フロントガラス</td><td>線入</td><td>線入ガラス</td></tr> <tr><td>型板</td><td>型板ガラス</td><td>線入</td><td>線入型板ガラス</td></tr> <tr><td>網入</td><td>網入磨きガラス</td><td>熱吸</td><td>熱線吸収ガラス</td></tr> <tr><td>網型</td><td>網入型板ガラス</td><td>熱吸網</td><td>熱線吸収網入ガラス</td></tr> <tr><td>熱反射</td><td>熱線反射ガラス</td><td>鉛入</td><td>鉛入ガラス</td></tr> <tr><td>高熱反射</td><td>高性能熱線反射ガラス</td><td>X線</td><td>X線遮蔽ガラス</td></tr> <tr><td>LE</td><td>Low-Eガラス</td><td>金属膜</td><td>金属膜コートガラス</td></tr> <tr><td>強化</td><td>強化ガラス</td><td>耐熱</td><td>耐熱強化ガラス</td></tr> <tr><td>強化型</td><td>強化型板ガラス</td><td>GB</td><td>ガラスブロック</td></tr> <tr><td>合せ</td><td>合わせガラス</td><td></td><td></td></tr> </table>	略号	種類	略号	種類	透明	透明フロントガラス	線入	線入ガラス	型板	型板ガラス	線入	線入型板ガラス	網入	網入磨きガラス	熱吸	熱線吸収ガラス	網型	網入型板ガラス	熱吸網	熱線吸収網入ガラス	熱反射	熱線反射ガラス	鉛入	鉛入ガラス	高熱反射	高性能熱線反射ガラス	X線	X線遮蔽ガラス	LE	Low-Eガラス	金属膜	金属膜コートガラス	強化	強化ガラス	耐熱	耐熱強化ガラス	強化型	強化型板ガラス	GB	ガラスブロック	合せ	合わせガラス			<p>■ 召合せ部の形状 (特記なき限り○印の形状を採用する)</p> <table border="1"> <tr><th>扉種類</th><th>一般扉</th><th>収納型防火扉</th><th>自由開扉</th></tr> <tr><td>形状</td><td>○同面納まり</td><td>○順位調整機を設けない場合</td><td>○防火区画でない場合</td></tr> <tr><td>形状</td><td>・ 定期線納まり</td><td>順位調整機を設ける場合</td><td>・ 常閉型防火扉の場合</td></tr> <tr><td>形状</td><td>○同面納まり</td><td>○同面納まり</td><td>○同面納まり (気密材も扉厚内)</td></tr> <tr><td>形状</td><td>・ 定期線納まり</td><td>・ 定期線納まり</td><td>・ 定期線納まり (気密材も扉厚内)</td></tr> </table>	扉種類	一般扉	収納型防火扉	自由開扉	形状	○同面納まり	○順位調整機を設けない場合	○防火区画でない場合	形状	・ 定期線納まり	順位調整機を設ける場合	・ 常閉型防火扉の場合	形状	○同面納まり	○同面納まり	○同面納まり (気密材も扉厚内)	形状	・ 定期線納まり	・ 定期線納まり	・ 定期線納まり (気密材も扉厚内)	<p>【木製建具】</p> <ul style="list-style-type: none"> SWD、WDの材質は特記以外シナベニエ t=6 フラッシュ上下工程手納めとする。 木製額縁を使用する場合は木部に絶縁のための塗装を施す。 木製バルブの7の中間には通気口を平角配置にて設けること。 木製建具障子の小口は特記なき限り、メラミンシート張りとする。 木製建具小窓及び引戸は全て枠無し (小口材に合成板張り) とする。 物入及びトイレブース、トイレ個室の扉についてはドアチェックは不要。 内部建具のドアトップは特記無き場合、マグネット式 (床埋め込み型) とする。 建具金物の木製バルブ戸への取付に関しては、木下地に補強を行うこと。 収納等の扉については、特記無き限り塩ビ製換気口付とする。 																						
記号	種類	記号	種類																																																																																																																																							
SD	鋼製扉 (1.6mm以上)	AW	アルミ製窓																																																																																																																																							
LD	鋼製軽量扉 (0.8mm以上)	SW	鋼製窓																																																																																																																																							
SSD	ステンレス製扉	SSW	ステンレス製窓																																																																																																																																							
TD	強化ガラス扉	WW	木製窓																																																																																																																																							
AD	アルミ製扉	SWW	鋼製枠木製障子窓																																																																																																																																							
WD	木製扉	ATP	アルミトップライト																																																																																																																																							
WDA	木製自閉式上吊引戸	ACW	アルミカーテンウォール																																																																																																																																							
SWD	鋼製枠木製扉																																																																																																																																									
記号	種類	記号	種類																																																																																																																																							
GSB	ガラス固定防煙垂れ壁																																																																																																																																									
FSB	シート製巻き込み防煙垂れ壁																																																																																																																																									
略号	種類	略号	種類																																																																																																																																							
透明	透明フロントガラス	線入	線入ガラス																																																																																																																																							
型板	型板ガラス	線入	線入型板ガラス																																																																																																																																							
網入	網入磨きガラス	熱吸	熱線吸収ガラス																																																																																																																																							
網型	網入型板ガラス	熱吸網	熱線吸収網入ガラス																																																																																																																																							
熱反射	熱線反射ガラス	鉛入	鉛入ガラス																																																																																																																																							
高熱反射	高性能熱線反射ガラス	X線	X線遮蔽ガラス																																																																																																																																							
LE	Low-Eガラス	金属膜	金属膜コートガラス																																																																																																																																							
強化	強化ガラス	耐熱	耐熱強化ガラス																																																																																																																																							
強化型	強化型板ガラス	GB	ガラスブロック																																																																																																																																							
合せ	合わせガラス																																																																																																																																									
扉種類	一般扉	収納型防火扉	自由開扉																																																																																																																																							
形状	○同面納まり	○順位調整機を設けない場合	○防火区画でない場合																																																																																																																																							
形状	・ 定期線納まり	順位調整機を設ける場合	・ 常閉型防火扉の場合																																																																																																																																							
形状	○同面納まり	○同面納まり	○同面納まり (気密材も扉厚内)																																																																																																																																							
形状	・ 定期線納まり	・ 定期線納まり	・ 定期線納まり (気密材も扉厚内)																																																																																																																																							
<p>【シャッター】</p> <table border="1"> <tr><th>記号</th><th>種類</th><th>記号</th><th>種類</th></tr> <tr><td>SH</td><td>鋼製シャッター</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SSH</td><td>ステンレス製シャッター</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>FS</td><td>シート (不燃布) 製シャッター</td><td></td><td></td></tr> </table>	記号	種類	記号	種類	SH	鋼製シャッター			SSH	ステンレス製シャッター			FS	シート (不燃布) 製シャッター			<p>【その他】</p> <table border="1"> <tr><td>GSB</td><td>ガラス固定防煙垂れ壁</td></tr> <tr><td>FSB</td><td>シート製巻き込み防煙垂れ壁</td></tr> <tr><td>S</td><td>鋼製三方枠 (扉なし) 開口部</td></tr> </table>	GSB	ガラス固定防煙垂れ壁	FSB	シート製巻き込み防煙垂れ壁	S	鋼製三方枠 (扉なし) 開口部	<p>建具用金物リスト ※品番は下表の製品同等以上とする。</p> <table border="1"> <tr><th>金物</th><th>品番</th><th>品番</th><th>品番</th></tr> <tr><td>レバーハンドル</td><td>エチノUL410</td><td>美和/52型</td><td></td></tr> <tr><td>ドアハンドル</td><td>エチノ/G1159-01-158-L445</td><td>鋼シブタニ/P104T</td><td></td></tr> <tr><td>グレモンハンドル</td><td>鋼シブタニ/53シリーズ</td><td>美和/GT55シリーズ</td><td></td></tr> <tr><td>ドアチェック</td><td>鋼日本ド/フエック/7000シリーズ</td><td>鋼ヨビ/D-2000Vシリーズ</td><td></td></tr> <tr><td>順位調整器</td><td>鋼日本ド/フエック/SF-250F</td><td>鋼ヨビ/JON-250</td><td></td></tr> <tr><td>フランス落し</td><td>鋼シブタニ/DE-150</td><td>末広金具組/3001</td><td></td></tr> <tr><td>戸当たり (床)</td><td>鋼シブタニ/DC200シリーズ</td><td>エチノ/UT101</td><td></td></tr> <tr><td>戸当たり (壁)</td><td>鋼シブタニ/DC250シリーズ</td><td>エチノ/UT20-90</td><td></td></tr> <tr><td>丁番</td><td>鋼シブタニ/DH-352 (WD用)</td><td>鋼シブタニ/DH-40S (SD用)</td><td></td></tr> <tr><td>フロアヒンジ</td><td>鋼日本ド/フエック/30、E-130</td><td>鋼ヨビ/S-300シリーズ</td><td></td></tr> <tr><td>ピボットヒンジ</td><td>鋼日本ド/フエック/6C (WD用)</td><td>鋼日本ド/フエック/11C (SD用)</td><td></td></tr> <tr><td>ケースハンドル</td><td>鋼シブタニ/PSCシリーズ</td><td>鋼シブタニ/GHZ</td><td></td></tr> <tr><td>シリンドラ錠</td><td>鋼シブタニ/HDシリーズ</td><td>美和/DVシリーズ</td><td></td></tr> <tr><td>鍵錠</td><td>鋼シブタニ/AHシリーズ</td><td>美和/FGVシリーズ</td><td></td></tr> <tr><td>引き違い錠</td><td>鋼シブタニ/PSSシリーズ</td><td>美和/FGVシリーズ</td><td></td></tr> <tr><td>引き違い錠</td><td>鋼シブタニ/S1704</td><td>美和/P S-S L09</td><td></td></tr> <tr><td>オペレーター</td><td>鋼材工業/SL80シリーズ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>バルブ</td><td>鋼材工業/バルブ/カス110</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>オート丁番</td><td>鋼東京東/スリ/リグ/レシ #2560</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>オートヒンジ</td><td>鋼日本ド/フエック/Nシリーズ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>押/引棒</td><td>エチノ/H2102</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ド/フエック (高性能)</td><td>ヨビ/GDシリーズ</td><td></td><td></td></tr> </table>	金物	品番	品番	品番	レバーハンドル	エチノUL410	美和/52型		ドアハンドル	エチノ/G1159-01-158-L445	鋼シブタニ/P104T		グレモンハンドル	鋼シブタニ/53シリーズ	美和/GT55シリーズ		ドアチェック	鋼日本ド/フエック/7000シリーズ	鋼ヨビ/D-2000Vシリーズ		順位調整器	鋼日本ド/フエック/SF-250F	鋼ヨビ/JON-250		フランス落し	鋼シブタニ/DE-150	末広金具組/3001		戸当たり (床)	鋼シブタニ/DC200シリーズ	エチノ/UT101		戸当たり (壁)	鋼シブタニ/DC250シリーズ	エチノ/UT20-90		丁番	鋼シブタニ/DH-352 (WD用)	鋼シブタニ/DH-40S (SD用)		フロアヒンジ	鋼日本ド/フエック/30、E-130	鋼ヨビ/S-300シリーズ		ピボットヒンジ	鋼日本ド/フエック/6C (WD用)	鋼日本ド/フエック/11C (SD用)		ケースハンドル	鋼シブタニ/PSCシリーズ	鋼シブタニ/GHZ		シリンドラ錠	鋼シブタニ/HDシリーズ	美和/DVシリーズ		鍵錠	鋼シブタニ/AHシリーズ	美和/FGVシリーズ		引き違い錠	鋼シブタニ/PSSシリーズ	美和/FGVシリーズ		引き違い錠	鋼シブタニ/S1704	美和/P S-S L09		オペレーター	鋼材工業/SL80シリーズ			バルブ	鋼材工業/バルブ/カス110			オート丁番	鋼東京東/スリ/リグ/レシ #2560			オートヒンジ	鋼日本ド/フエック/Nシリーズ			押/引棒	エチノ/H2102			ド/フエック (高性能)	ヨビ/GDシリーズ			<p>■ 召合せ部の形状 (特記なき限り○印の形状を採用する)</p> <table border="1"> <tr><th>扉種類</th><th>一般扉</th><th>収納型防火扉</th><th>自由開扉</th></tr> <tr><td>形状</td><td>○同面納まり</td><td>○順位調整機を設けない場合</td><td>○防火区画でない場合</td></tr> <tr><td>形状</td><td>・ 定期線納まり</td><td>順位調整機を設ける場合</td><td>・ 常閉型防火扉の場合</td></tr> <tr><td>形状</td><td>○同面納まり</td><td>○同面納まり</td><td>○同面納まり (気密材も扉厚内)</td></tr> <tr><td>形状</td><td>・ 定期線納まり</td><td>・ 定期線納まり</td><td>・ 定期線納まり (気密材も扉厚内)</td></tr> </table>	扉種類	一般扉	収納型防火扉	自由開扉	形状	○同面納まり	○順位調整機を設けない場合	○防火区画でない場合	形状	・ 定期線納まり	順位調整機を設ける場合	・ 常閉型防火扉の場合	形状	○同面納まり	○同面納まり	○同面納まり (気密材も扉厚内)	形状	・ 定期線納まり	・ 定期線納まり	・ 定期線納まり (気密材も扉厚内)	<p>【ガリ】</p> <ul style="list-style-type: none"> 防火扉及び延焼範囲の扉/壁に付くDG/ガリはヒューズダンパー付きとする。 ドアガリはSD/LDはスチール製、WDは木製とし、扉と同色/同仕上とする。H、Pは木製無塗装とする。 特記なき限り鋼製建具のガリはt=1.6とする。 外部に面するガリは防水ガリとし、SUS製防鳥鋼網 (φ16x10mm程度) 及び水返しを取り付ける。 ダクト接続のガリには四角棒 (亜鉛メッキ鋼板 t=2、3加工) を取り付ける。 W=1500mm以上は裏面に建具同材/同仕上/黒色の補強を設ける
記号	種類	記号	種類																																																																																																																																							
SH	鋼製シャッター																																																																																																																																									
SSH	ステンレス製シャッター																																																																																																																																									
FS	シート (不燃布) 製シャッター																																																																																																																																									
GSB	ガラス固定防煙垂れ壁																																																																																																																																									
FSB	シート製巻き込み防煙垂れ壁																																																																																																																																									
S	鋼製三方枠 (扉なし) 開口部																																																																																																																																									
金物	品番	品番	品番																																																																																																																																							
レバーハンドル	エチノUL410	美和/52型																																																																																																																																								
ドアハンドル	エチノ/G1159-01-158-L445	鋼シブタニ/P104T																																																																																																																																								
グレモンハンドル	鋼シブタニ/53シリーズ	美和/GT55シリーズ																																																																																																																																								
ドアチェック	鋼日本ド/フエック/7000シリーズ	鋼ヨビ/D-2000Vシリーズ																																																																																																																																								
順位調整器	鋼日本ド/フエック/SF-250F	鋼ヨビ/JON-250																																																																																																																																								
フランス落し	鋼シブタニ/DE-150	末広金具組/3001																																																																																																																																								
戸当たり (床)	鋼シブタニ/DC200シリーズ	エチノ/UT101																																																																																																																																								
戸当たり (壁)	鋼シブタニ/DC250シリーズ	エチノ/UT20-90																																																																																																																																								
丁番	鋼シブタニ/DH-352 (WD用)	鋼シブタニ/DH-40S (SD用)																																																																																																																																								
フロアヒンジ	鋼日本ド/フエック/30、E-130	鋼ヨビ/S-300シリーズ																																																																																																																																								
ピボットヒンジ	鋼日本ド/フエック/6C (WD用)	鋼日本ド/フエック/11C (SD用)																																																																																																																																								
ケースハンドル	鋼シブタニ/PSCシリーズ	鋼シブタニ/GHZ																																																																																																																																								
シリンドラ錠	鋼シブタニ/HDシリーズ	美和/DVシリーズ																																																																																																																																								
鍵錠	鋼シブタニ/AHシリーズ	美和/FGVシリーズ																																																																																																																																								
引き違い錠	鋼シブタニ/PSSシリーズ	美和/FGVシリーズ																																																																																																																																								
引き違い錠	鋼シブタニ/S1704	美和/P S-S L09																																																																																																																																								
オペレーター	鋼材工業/SL80シリーズ																																																																																																																																									
バルブ	鋼材工業/バルブ/カス110																																																																																																																																									
オート丁番	鋼東京東/スリ/リグ/レシ #2560																																																																																																																																									
オートヒンジ	鋼日本ド/フエック/Nシリーズ																																																																																																																																									
押/引棒	エチノ/H2102																																																																																																																																									
ド/フエック (高性能)	ヨビ/GDシリーズ																																																																																																																																									
扉種類	一般扉	収納型防火扉	自由開扉																																																																																																																																							
形状	○同面納まり	○順位調整機を設けない場合	○防火区画でない場合																																																																																																																																							
形状	・ 定期線納まり	順位調整機を設ける場合	・ 常閉型防火扉の場合																																																																																																																																							
形状	○同面納まり	○同面納まり	○同面納まり (気密材も扉厚内)																																																																																																																																							
形状	・ 定期線納まり	・ 定期線納まり	・ 定期線納まり (気密材も扉厚内)																																																																																																																																							
<p>扉種類</p> <table border="1"> <tr><th>扉厚 (扉厚は下記強度基準及び金物の納まり等を考慮して決定するものとする)</th><th>種類</th></tr> <tr><td>40mm (扉面積 ≤ 2.5m²)</td><td>SD</td></tr> <tr><td>45mm (扉面積 ≤ 3.0m²)</td><td>及び</td></tr> <tr><td>50mm (扉面積 ≤ 5.0m²)</td><td>SSD</td></tr> <tr><td>60mm (扉面積 > 5.0m²)</td><td></td></tr> </table> <p>*防火扉は45mm以上 (潜り扉付は55mm以上) とする</p> <p>36mm (H=1800mm未満、扉一枚の幅=900mm以下)</p> <p>40mm (H=2400mm未満、扉一枚の幅=900mm以下)</p> <p>LD 36mm</p> <p>H 21mm (戸ふすまは30mm)</p> <p>P 24mm</p>	扉厚 (扉厚は下記強度基準及び金物の納まり等を考慮して決定するものとする)	種類	40mm (扉面積 ≤ 2.5m ²)	SD	45mm (扉面積 ≤ 3.0m ²)	及び	50mm (扉面積 ≤ 5.0m ²)	SSD	60mm (扉面積 > 5.0m ²)		<p>【シャッター】</p> <table border="1"> <tr><th>記号</th><th>種類</th><th>記号</th><th>種類</th></tr> <tr><td>AG</td><td>アルミ製ガリ</td><td>SLW</td><td>スライディングウォール</td></tr> <tr><td>SG</td><td>鋼製ガリ</td><td>OHD</td><td>オーバーヘッドドア</td></tr> </table>	記号	種類	記号	種類	AG	アルミ製ガリ	SLW	スライディングウォール	SG	鋼製ガリ	OHD	オーバーヘッドドア	<p>建具用金物リスト ※品番は下表の製品同等以上とする。</p> <table border="1"> <tr><th>金物</th><th>品番</th><th>品番</th><th>品番</th></tr> <tr><td>レバーハンドル</td><td>エチノ/UL410</td><td>美和/52型</td><td></td></tr> <tr><td>ドアハンドル</td><td>エチノ/G1159-01-158-L445</td><td>鋼シブタニ/P104T</td><td></td></tr> <tr><td>グレモンハンドル</td><td>鋼シブタニ/53シリーズ</td><td>美和/GT55シリーズ</td><td></td></tr> <tr><td>ドアチェック</td><td>鋼日本ド/フエック/7000シリーズ</td><td>鋼ヨビ/D-2000Vシリーズ</td><td></td></tr> <tr><td>順位調整器</td><td>鋼日本ド/フエック/SF-250F</td><td>鋼ヨビ/JON-250</td><td></td></tr> <tr><td>フランス落し</td><td>鋼シブタニ/DE-150</td><td>末広金具組/3001</td><td></td></tr> <tr><td>戸当たり (床)</td><td>鋼シブタニ/DC200シリーズ</td><td>エチノ/UT101</td><td></td></tr> <tr><td>戸当たり (壁)</td><td>鋼シブタニ/DC250シリーズ</td><td>エチノ/UT20-90</td><td></td></tr> <tr><td>丁番</td><td>鋼シブタニ/DH-352 (WD用)</td><td>鋼シブタニ/DH-40S (SD用)</td><td></td></tr> <tr><td>フロアヒンジ</td><td>鋼日本ド/フエック/30、E-130</td><td>鋼ヨビ/S-300シリーズ</td><td></td></tr> <tr><td>ピボットヒンジ</td><td>鋼日本ド/フエック/6C (WD用)</td><td>鋼日本ド/フエック/11C (SD用)</td><td></td></tr> <tr><td>ケースハンドル</td><td>鋼シブタニ/PSCシリーズ</td><td>鋼シブタニ/GHZ</td><td></td></tr> <tr><td>シリンドラ錠</td><td>鋼シブタニ/HDシリーズ</td><td>美和/DVシリーズ</td><td></td></tr> <tr><td>鍵錠</td><td>鋼シブタニ/AHシリーズ</td><td>美和/FGVシリーズ</td><td></td></tr> <tr><td>引き違い錠</td><td>鋼シブタニ/PSSシリーズ</td><td>美和/FGVシリーズ</td><td></td></tr> <tr><td>引き違い錠</td><td>鋼シブタニ/S1704</td><td>美和/P S-S L09</td><td></td></tr> <tr><td>オペレーター</td><td>鋼材工業/SL80シリーズ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>バルブ</td><td>鋼材工業/バルブ/カス110</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>オート丁番</td><td>鋼東京東/スリ/リグ/レシ #2560</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>オートヒンジ</td><td>鋼日本ド/フエック/Nシリーズ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>押/引棒</td><td>エチノ/H2102</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ド/フエック (高性能)</td><td>ヨビ/GDシリーズ</td><td></td><td></td></tr> </table>	金物	品番	品番	品番	レバーハンドル	エチノ/UL410	美和/52型		ドアハンドル	エチノ/G1159-01-158-L445	鋼シブタニ/P104T		グレモンハンドル	鋼シブタニ/53シリーズ	美和/GT55シリーズ		ドアチェック	鋼日本ド/フエック/7000シリーズ	鋼ヨビ/D-2000Vシリーズ		順位調整器	鋼日本ド/フエック/SF-250F	鋼ヨビ/JON-250		フランス落し	鋼シブタニ/DE-150	末広金具組/3001		戸当たり (床)	鋼シブタニ/DC200シリーズ	エチノ/UT101		戸当たり (壁)	鋼シブタニ/DC250シリーズ	エチノ/UT20-90		丁番	鋼シブタニ/DH-352 (WD用)	鋼シブタニ/DH-40S (SD用)		フロアヒンジ	鋼日本ド/フエック/30、E-130	鋼ヨビ/S-300シリーズ		ピボットヒンジ	鋼日本ド/フエック/6C (WD用)	鋼日本ド/フエック/11C (SD用)		ケースハンドル	鋼シブタニ/PSCシリーズ	鋼シブタニ/GHZ		シリンドラ錠	鋼シブタニ/HDシリーズ	美和/DVシリーズ		鍵錠	鋼シブタニ/AHシリーズ	美和/FGVシリーズ		引き違い錠	鋼シブタニ/PSSシリーズ	美和/FGVシリーズ		引き違い錠	鋼シブタニ/S1704	美和/P S-S L09		オペレーター	鋼材工業/SL80シリーズ			バルブ	鋼材工業/バルブ/カス110			オート丁番	鋼東京東/スリ/リグ/レシ #2560			オートヒンジ	鋼日本ド/フエック/Nシリーズ			押/引棒	エチノ/H2102			ド/フエック (高性能)	ヨビ/GDシリーズ			<p>■ 召合せ部の形状 (特記なき限り○印の形状を採用する)</p> <table border="1"> <tr><th>扉種類</th><th>一般扉</th><th>収納型防火扉</th><th>自由開扉</th></tr> <tr><td>形状</td><td>○同面納まり</td><td>○順位調整機を設けない場合</td><td>○防火区画でない場合</td></tr> <tr><td>形状</td><td>・ 定期線納まり</td><td>順位調整機を設ける場合</td><td>・ 常閉型防火扉の場合</td></tr> <tr><td>形状</td><td>○同面納まり</td><td>○同面納まり</td><td>○同面納まり (気密材も扉厚内)</td></tr> <tr><td>形状</td><td>・ 定期線納まり</td><td>・ 定期線納まり</td><td>・ 定期線納まり (気密材も扉厚内)</td></tr> </table>	扉種類	一般扉	収納型防火扉	自由開扉	形状	○同面納まり	○順位調整機を設けない場合	○防火区画でない場合	形状	・ 定期線納まり	順位調整機を設ける場合	・ 常閉型防火扉の場合	形状	○同面納まり	○同面納まり	○同面納まり (気密材も扉厚内)	形状	・ 定期線納まり	・ 定期線納まり	・ 定期線納まり (気密材も扉厚内)	<p>【排煙窓】</p> <ul style="list-style-type: none"> 排煙用オペレーター装置はワンタッチ式とする。 オペレーター装置の配線、配管及びボックスは埋込型とする。露出型の場合、色はワグの色と近似させる。 オペレーター装置の消音及びワイヤーは室内から見えないう納め。 排煙窓の電動開放装置 (クレセント及び操作レバーを含む) の位置は床面から800mm ≤ H ≤ 1500mmとする。 排煙突出し窓及び排煙用ATPの開き角度は45°以上とする。
扉厚 (扉厚は下記強度基準及び金物の納まり等を考慮して決定するものとする)	種類																																																																																																																																									
40mm (扉面積 ≤ 2.5m ²)	SD																																																																																																																																									
45mm (扉面積 ≤ 3.0m ²)	及び																																																																																																																																									
50mm (扉面積 ≤ 5.0m ²)	SSD																																																																																																																																									
60mm (扉面積 > 5.0m ²)																																																																																																																																										
記号	種類	記号	種類																																																																																																																																							
AG	アルミ製ガリ	SLW	スライディングウォール																																																																																																																																							
SG	鋼製ガリ	OHD	オーバーヘッドドア																																																																																																																																							
金物	品番	品番	品番																																																																																																																																							
レバーハンドル	エチノ/UL410	美和/52型																																																																																																																																								
ドアハンドル	エチノ/G1159-01-158-L445	鋼シブタニ/P104T																																																																																																																																								
グレモンハンドル	鋼シブタニ/53シリーズ	美和/GT55シリーズ																																																																																																																																								
ドアチェック	鋼日本ド/フエック/7000シリーズ	鋼ヨビ/D-2000Vシリーズ																																																																																																																																								
順位調整器	鋼日本ド/フエック/SF-250F	鋼ヨビ/JON-250																																																																																																																																								
フランス落し	鋼シブタニ/DE-150	末広金具組/3001																																																																																																																																								
戸当たり (床)	鋼シブタニ/DC200シリーズ	エチノ/UT101																																																																																																																																								
戸当たり (壁)	鋼シブタニ/DC250シリーズ	エチノ/UT20-90																																																																																																																																								
丁番	鋼シブタニ/DH-352 (WD用)	鋼シブタニ/DH-40S (SD用)																																																																																																																																								
フロアヒンジ	鋼日本ド/フエック/30、E-130	鋼ヨビ/S-300シリーズ																																																																																																																																								
ピボットヒンジ	鋼日本ド/フエック/6C (WD用)	鋼日本ド/フエック/11C (SD用)																																																																																																																																								
ケースハンドル	鋼シブタニ/PSCシリーズ	鋼シブタニ/GHZ																																																																																																																																								
シリンドラ錠	鋼シブタニ/HDシリーズ	美和/DVシリーズ																																																																																																																																								
鍵錠	鋼シブタニ/AHシリーズ	美和/FGVシリーズ																																																																																																																																								
引き違い錠	鋼シブタニ/PSSシリーズ	美和/FGVシリーズ																																																																																																																																								
引き違い錠	鋼シブタニ/S1704	美和/P S-S L09																																																																																																																																								
オペレーター	鋼材工業/SL80シリーズ																																																																																																																																									
バルブ	鋼材工業/バルブ/カス110																																																																																																																																									
オート丁番	鋼東京東/スリ/リグ/レシ #2560																																																																																																																																									
オートヒンジ	鋼日本ド/フエック/Nシリーズ																																																																																																																																									
押/引棒	エチノ/H2102																																																																																																																																									
ド/フエック (高性能)	ヨビ/GDシリーズ																																																																																																																																									
扉種類	一般扉	収納型防火扉	自由開扉																																																																																																																																							
形状	○同面納まり	○順位調整機を設けない場合	○防火区画でない場合																																																																																																																																							
形状	・ 定期線納まり	順位調整機を設ける場合	・ 常閉型防火扉の場合																																																																																																																																							
形状	○同面納まり	○同面納まり	○同面納まり (気密材も扉厚内)																																																																																																																																							
形状	・ 定期線納まり	・ 定期線納まり	・ 定期線納まり (気密材も扉厚内)																																																																																																																																							
<p>建具付属金物一覧</p> <table border="1"> <tr><th>外部に面する扉</th><td>SUS丁番、箱錠、レバーハンドル、ドアクローザー (面付型)、戸当り</td></tr> <tr><th>一般片開扉</th><td>ピボットヒンジ、箱錠、レバーハンドル、ドアクローザー (面付型)、戸当り</td></tr> <tr><th>一般親子/両開扉</th><td>ピボットヒンジ、箱錠、レバーハンドル、ドアクローザー (面付型)、戸当り</td></tr> <tr><th>点検扉</th><td>点検扉用軸吊りヒンジ、点検口錠、平面ハンドル、戸当り</td></tr> <tr><th>収納型防火扉</th><td>オートヒンジ、握込み手掛け、順位調整器</td></tr> <tr><th>AT扉 ※GW充填</th><td>ピボットヒンジ、グレモン錠、レバーハンドル、ドアクローザー (面付型)、戸当り</td></tr> <tr><th>SAT扉</th><td>ピボットヒンジ、箱錠、レバーハンドル、ドアクローザー (面付型)、戸当り</td></tr> <tr><th>便所・湯沸室扉</th><td>ピボットヒンジ、錠錠、押/引棒、ドアクローザー (面付型)、戸当り</td></tr> <tr><th>多目的便所扉</th><td>ハンガーレール、引戸錠 (表示錠)、押/引棒、引戸クローザー、戸当り</td></tr> <tr><th>便所扉 (個室)</th><td>ピボットヒンジ、表示錠、レバーハンドル、戸当り</td></tr> <tr><th>引き違い、片引き</th><td>クレセント、戸車</td></tr> <tr><th>片開き、両開き</th><td>ハンドル、調整器、隠し丁番 (ヒンジ)</td></tr> <tr><th>縦・横滑り出し</th><td>ハンドル、フリクションステイ、ヒンジ</td></tr> <tr><th>縦軸回転</th><td>ハンドル、調整器、ヒンジ</td></tr> <tr><th>横軸回転</th><td>トップブラッチ、アーム、ヒンジ</td></tr> <tr><th>外倒し、内倒し</th><td>トップブラッチ、アーム、丁番</td></tr> <tr><th>上げ下げ</th><td>バランス、引き手、クレセント</td></tr> <tr><th>自閉式上吊引戸</th><td>自閉式上吊引戸錠、引戸錠 (表示錠)、押/引棒、引戸クローザー、戸当り</td></tr> </table>	外部に面する扉	SUS丁番、箱錠、レバーハンドル、ドアクローザー (面付型)、戸当り	一般片開扉	ピボットヒンジ、箱錠、レバーハンドル、ドアクローザー (面付型)、戸当り	一般親子/両開扉	ピボットヒンジ、箱錠、レバーハンドル、ドアクローザー (面付型)、戸当り	点検扉	点検扉用軸吊りヒンジ、点検口錠、平面ハンドル、戸当り	収納型防火扉	オートヒンジ、握込み手掛け、順位調整器	AT扉 ※GW充填	ピボットヒンジ、グレモン錠、レバーハンドル、ドアクローザー (面付型)、戸当り	SAT扉	ピボットヒンジ、箱錠、レバーハンドル、ドアクローザー (面付型)、戸当り	便所・湯沸室扉	ピボットヒンジ、錠錠、押/引棒、ドアクローザー (面付型)、戸当り	多目的便所扉	ハンガーレール、引戸錠 (表示錠)、押/引棒、引戸クローザー、戸当り	便所扉 (個室)	ピボットヒンジ、表示錠、レバーハンドル、戸当り	引き違い、片引き	クレセント、戸車	片開き、両開き	ハンドル、調整器、隠し丁番 (ヒンジ)	縦・横滑り出し	ハンドル、フリクションステイ、ヒンジ	縦軸回転	ハンドル、調整器、ヒンジ	横軸回転	トップブラッチ、アーム、ヒンジ	外倒し、内倒し	トップブラッチ、アーム、丁番	上げ下げ	バランス、引き手、クレセント	自閉式上吊引戸	自閉式上吊引戸錠、引戸錠 (表示錠)、押/引棒、引戸クローザー、戸当り	<p>ドア枠形状</p> <p>A 一般</p> <p>B 一般</p> <p>外部扉の場合SUS切材</p> <p>外部扉の場合SUS切材</p> <p>外部扉の場合SUS切材</p>	<p>■ 召合せ部の形状 (特記なき限り○印の形状を採用する)</p> <table border="1"> <tr><th>扉種類</th><th>一般扉</th><th>収納型防火扉</th><th>自由開扉</th></tr> <tr><td>形状</td><td>○同面納まり</td><td>○順位調整機を設けない場合</td><td>○防火区画でない場合</td></tr> <tr><td>形状</td><td>・ 定期線納まり</td><td>順位調整機を設ける場合</td><td>・ 常閉型防火扉の場合</td></tr> <tr><td>形状</td><td>○同面納まり</td><td>○同面納まり</td><td>○同面納まり (気密材も扉厚内)</td></tr> <tr><td>形状</td><td>・ 定期線納まり</td><td>・ 定期線納まり</td><td>・ 定期線納まり (気密材も扉厚内)</td></tr> </table>	扉種類	一般扉	収納型防火扉	自由開扉	形状	○同面納まり	○順位調整機を設けない場合	○防火区画でない場合	形状	・ 定期線納まり	順位調整機を設ける場合	・ 常閉型防火扉の場合	形状	○同面納まり	○同面納まり	○同面納まり (気密材も扉厚内)	形状	・ 定期線納まり	・ 定期線納まり	・ 定期線納まり (気密材も扉厚内)	<p>■ 召合せ部の形状 (特記なき限り○印の形状を採用する)</p> <table border="1"> <tr><th>扉種類</th><th>一般扉</th><th>収納型防火扉</th><th>自由開扉</th></tr> <tr><td>形状</td><td>○同面納まり</td><td>○順位調整機を設けない場合</td><td>○防火区画でない場合</td></tr> <tr><td>形状</td><td>・ 定期線納まり</td><td>順位調整機を設ける場合</td><td>・ 常閉型防火扉の場合</td></tr> <tr><td>形状</td><td>○同面納まり</td><td>○同面納まり</td><td>○同面納まり (気密材も扉厚内)</td></tr> <tr><td>形状</td><td>・ 定期線納まり</td><td>・ 定期線納まり</td><td>・ 定期線納まり (気密材も扉厚内)</td></tr> </table>	扉種類	一般扉	収納型防火扉	自由開扉	形状	○同面納まり	○順位調整機を設けない場合	○防火区画でない場合	形状	・ 定期線納まり	順位調整機を設ける場合	・ 常閉型防火扉の場合	形状	○同面納まり	○同面納まり	○同面納まり (気密材も扉厚内)	形状	・ 定期線納まり	・ 定期線納まり	・ 定期線納まり (気密材も扉厚内)	<p>【シャッター関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> シャッターは全て全装置付きとする。自動開閉装置を設置すること。 シャッターレール、マグサ及びボトムレールはSUS304製とする。 シャッターボックスは特記以外スチール製SOP仕上とする。 シャッターの下部3枚のストラットはSUS製とし、シャッターの下端は、保護ゴムを付ける。 シャッター設置部の天井には点検口φ60 (FB枠) を設置する。 シャッター及び昇降式防煙垂れ壁は特記以外電動昇降装置付きとする。 電動シャッターは手動併用、防火/防煙/防火防煙シャッターは手動開閉装置付とする。 シャッターにはコントロールボックス (錠付SUS製) を取り付ける。 																																																										
外部に面する扉	SUS丁番、箱錠、レバーハンドル、ドアクローザー (面付型)、戸当り																																																																																																																																									
一般片開扉	ピボットヒンジ、箱錠、レバーハンドル、ドアクローザー (面付型)、戸当り																																																																																																																																									
一般親子/両開扉	ピボットヒンジ、箱錠、レバーハンドル、ドアクローザー (面付型)、戸当り																																																																																																																																									
点検扉	点検扉用軸吊りヒンジ、点検口錠、平面ハンドル、戸当り																																																																																																																																									
収納型防火扉	オートヒンジ、握込み手掛け、順位調整器																																																																																																																																									
AT扉 ※GW充填	ピボットヒンジ、グレモン錠、レバーハンドル、ドアクローザー (面付型)、戸当り																																																																																																																																									
SAT扉	ピボットヒンジ、箱錠、レバーハンドル、ドアクローザー (面付型)、戸当り																																																																																																																																									
便所・湯沸室扉	ピボットヒンジ、錠錠、押/引棒、ドアクローザー (面付型)、戸当り																																																																																																																																									
多目的便所扉	ハンガーレール、引戸錠 (表示錠)、押/引棒、引戸クローザー、戸当り																																																																																																																																									
便所扉 (個室)	ピボットヒンジ、表示錠、レバーハンドル、戸当り																																																																																																																																									
引き違い、片引き	クレセント、戸車																																																																																																																																									
片開き、両開き	ハンドル、調整器、隠し丁番 (ヒンジ)																																																																																																																																									
縦・横滑り出し	ハンドル、フリクションステイ、ヒンジ																																																																																																																																									
縦軸回転	ハンドル、調整器、ヒンジ																																																																																																																																									
横軸回転	トップブラッチ、アーム、ヒンジ																																																																																																																																									
外倒し、内倒し	トップブラッチ、アーム、丁番																																																																																																																																									
上げ下げ	バランス、引き手、クレセント																																																																																																																																									
自閉式上吊引戸	自閉式上吊引戸錠、引戸錠 (表示錠)、押/引棒、引戸クローザー、戸当り																																																																																																																																									
扉種類	一般扉	収納型防火扉	自由開扉																																																																																																																																							
形状	○同面納まり	○順位調整機を設けない場合	○防火区画でない場合																																																																																																																																							
形状	・ 定期線納まり	順位調整機を設ける場合	・ 常閉型防火扉の場合																																																																																																																																							
形状	○同面納まり	○同面納まり	○同面納まり (気密材も扉厚内)																																																																																																																																							
形状	・ 定期線納まり	・ 定期線納まり	・ 定期線納まり (気密材も扉厚内)																																																																																																																																							
扉種類	一般扉	収納型防火扉	自由開扉																																																																																																																																							
形状	○同面納まり	○順位調整機を設けない場合	○防火区画でない場合																																																																																																																																							
形状	・ 定期線納まり	順位調整機を設ける場合	・ 常閉型防火扉の場合																																																																																																																																							
形状	○同面納まり	○同面納まり	○同面納まり (気密材も扉厚内)																																																																																																																																							
形状	・ 定期線納まり	・ 定期線納まり	・ 定期線納まり (気密材も扉厚内)																																																																																																																																							
<p>MEMO</p>	<p>MEMO</p>	<p>MEMO</p>	<p>MEMO</p>	<p>MEMO</p>	<p>【鋼製建具】</p> <ul style="list-style-type: none"> 強化及び耐熱/耐火ガラスは全て飛散防止フィルム貼りとする。(3Mスコッチティント同等品とする。) 熱吸/熱反射/耐火強化等のガラスは実サンプルにて色味の確認を行い、設計者の承認を得るものとする。 安全対策が必要なガラス面 (ガラス框、床からのガラススクリーン等) には、衝突防止用注意喚起サイン (スコッチテープ) をφ300mm内外につけるものとする。 網入りガラスの小口は、トップライトの場合はプッチテープ貼り、その他の場合は防錆塗装塗りとする。 WC、脱衣室、更衣室等、アラバを要する室は、特記無き限りガラス面を張りとする。 <p>【防火戸関係】</p> <ul style="list-style-type: none"> 両開扉及び親子開扉の防火扉は順位調整機付とする。 防火扉のDGはヒューズダンパー付とする。 3.0mを超える防火扉には潜り戸を取り付ける。 附室の扉及び消火栓からのホース引き出しとなる位置にある防火扉は消火ホース通し口付とする。 通行の用に供する部分に設置する全ての防火設備について <ul style="list-style-type: none"> 建築基準法施行令第112条第1項第1号及び第2号並びに同第2564号に適合すること。 閉鎖作動時の運動エネルギー (1/2MV²) が10以下であること。 ドアの場合：M=W(m)×H(m)×30kg(m/kg) シャッターの場合：M=W(m)×H(m)×23(kg/m) ドアの場合：V=0.5(m/s) シャッターの場合：V=4.0(m/s) 防火設備の質量が15kg以下であること。(15kgを超える場合は、水平方向に閉鎖するもので閉じ力が150N以下であること、または閉鎖の人と接触した場合に5cm以内で閉鎖すること。) <p>【外部に面する建具】</p> <ul style="list-style-type: none"> 金属製閉扉は全てSAT仕様とし、窗櫺はSUS t=2.0以上、又気密材取り付け部はSUS t=1.5以上とする。 金属製閉扉の上枠上部にはSUS304 t=2.0加工水切りを設ける。 金属製閉扉はガラスウール (2.4kg/m³) 充填とする。 防水層の立ち上がり部に干渉する建具の下枠にはSUSフラッシング t=2.0を取り付ける。 金属製扉の枠周りはトルク完了後、建具室内側周りに発泡ウレタン t=15を充填すること。 SD、SWの仕上は溶融亜鉛メッキの仕上塗装とする。 外部に面するサッシ、扉の枠と躯体間のシーリングは二重を原則とする。 サッシの水抜きは逆流防止弁の設置もしくは内外の穴位置をずらすなどの処置で室内への浸水を防止する。 非常用出入口には非常用進入口マフを取り付ける。 水切りの継ぎ目位置は、外壁下地の縦目と合わせ、アルミカバーを取り付けること。 押出中空セメント成形板/ALCに合うサッシ及び扉は、SUS t=2.0の水切を取付けること。 外部サッシの好枠下部300mmはSUS PL-2.0曲げ加工にUE塗装とする。 サッシ下端がFL+1100以下となる場合は、落下防止用手摺を設置する。(SUS138x38、HL仕上) 引き違い等のレールの水抜き加工は、吸込みを考慮して平面位置をずらすこと。 耐風方式、及び自動ドアのレール部分は、水抜き穴を設ける事。 																																																																																																																																					



防火区画1
853.44 m²

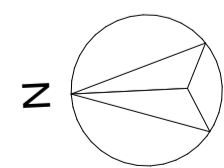
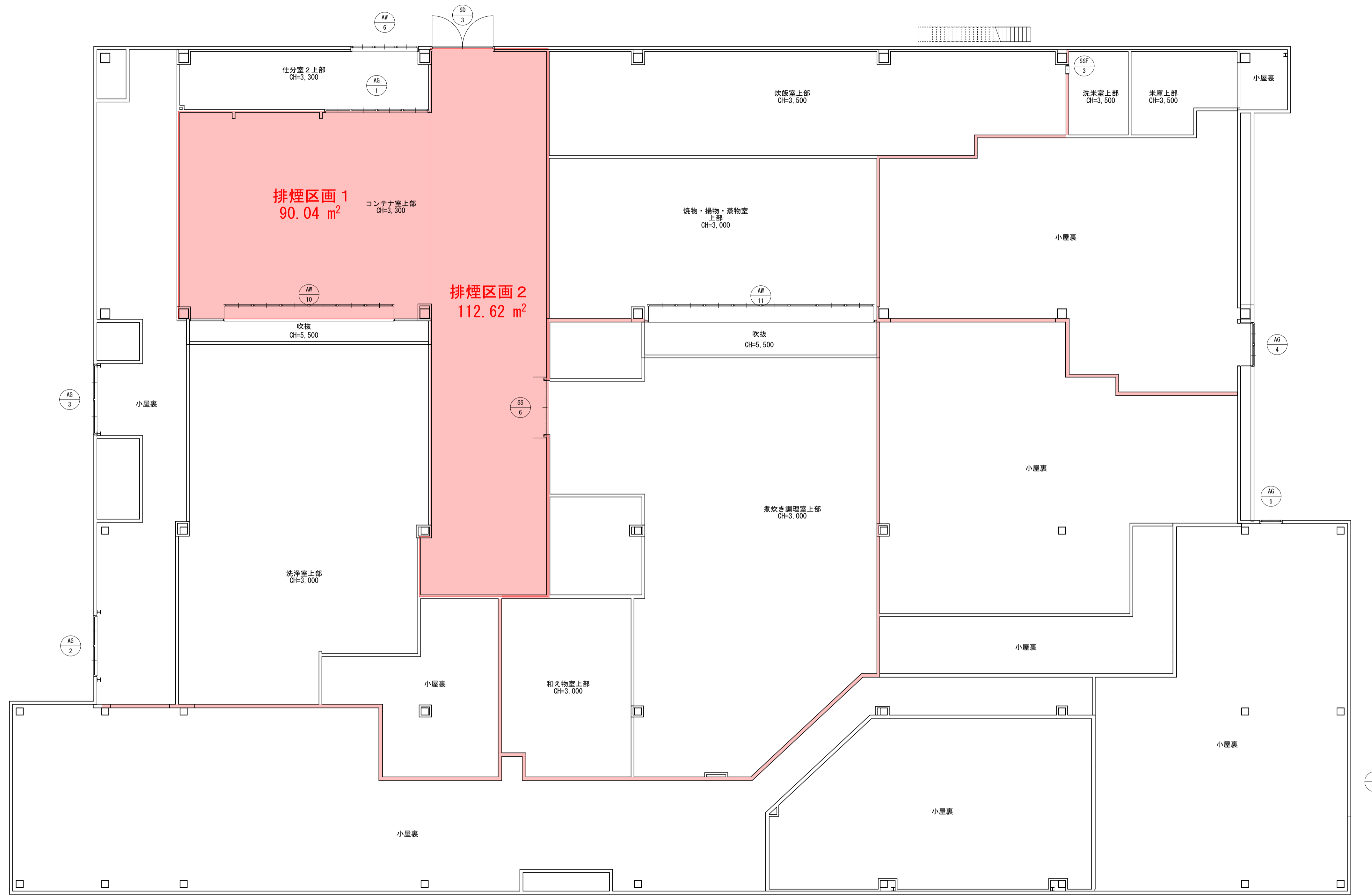
防火区画2
893.29 m²

▽延焼ライン



建具キープラン 1
A1 S=1:100
A3 S=1:200

MEMO	株式会社 東条設計	代表	一級建築士 第 94589号 東 正 博	構造	構造設計一級建築士 第 3194号 一級建築士 第 115262号 伊 田 進 吾	PROJECT	教5-14 曾於市学校給食センター改築 本體工事	SUBJECT	建具キープラン 1		
		管理 建築士	一級建築士 第 231912号 伊 田 孝 一	設備	設備設計一級建築士 第 4067号 一級建築士 第 292543号 上 野 祐 司	PROJECT NO.	Z 2 2 2 0 0 7	DATE	2 0 2 3 . 0 3	SCALE	A1 S=1:100 A3 S=1:200



建具キープラン2
A1 S=1:100
A3 S=1:200

MEMO		代表	一級建築士 第 94589号 東 條 正 博	構造設計	一級建築士 第 3194号 第 115262号 赤 田 進	PROJECT	教5-14 曾於市学校給食センター改築 本体工事	SUBJECT	建具キープラン2		
		管理 建築士	一級建築士 第231912号 赤 田 孝 一	設備 設計	設備設計一級建築士 第 4067号 一級建築士 第292543号 上 野 祐 司	PROJECT NO.	Z 2 2 2 0 0 7	DATE	2 0 2 3 . 0 3	SCALE	A1 S=1:100 A3 S=1:200

番号	1	2	3	4	5	6	7	10	31	
符号	SD 1	SD 2	SD 3	SD 4	SD 5	SD 6-1 SD 6-2	SD 7	DS 1	SS 1	
形状	スチール 両開き戸	スチール 親子開き戸	スチール 両開き戸+縦間突出し窓	スチール 両開き戸	スチール 片開き戸	【特定防火設備】認定番号EA-0368スチール 自動片引き戸	【特定防火設備】認定番号EA-0368スチール 半自動片引き戸	電動式オーバースライダーシャッター (ドックシェルター付)	手動式軽量シャッター	
位置	機械室	廃油庫	コンテナ室	米庫	機械室	食品庫、コッパン×4、煮炊き調理室	準備室(午後)	配送前室×3、返却室、洗浄室前室	返却室	
数量	1	1	1	1	1	6	1	5	1	
図面・寸法										
見込	40	40	40	40	40	40	40	—	—	
仕上	建具 St-1.6 ウレタン焼付塗装 枠 St-1.6 ウレタン焼付塗装 扉縁 — 硝子 — 網戸 — 金物 金物一式	建具 St-1.6 ウレタン焼付塗装 枠 St-1.6 ウレタン焼付塗装 扉縁 — 硝子 — 網戸 — 金物 金物一式	建具 St-1.6 ウレタン焼付塗装 枠 St-1.6 ウレタン焼付塗装 扉縁 — 硝子 型4-A6-FL3 網戸 縦間部: FIX 金物 金物一式	建具 St-1.6 ウレタン焼付塗装 枠 St-1.6 ウレタン焼付塗装 扉縁 — 硝子 — 網戸 — 金物 金物一式	建具 St-1.6 ウレタン焼付塗装 枠 St-1.6 ウレタン焼付塗装 扉縁 — 硝子 — 網戸 — 金物 金物一式	建具 St-1.6 ウレタン焼付塗装 枠 St-1.6 ウレタン焼付塗装 扉縁 — 硝子 — 網戸 — 金物 金物一式	建具 St-1.6 ウレタン焼付塗装 枠 St-1.6 ウレタン焼付塗装 扉縁 — 硝子 耐熱板ガラス5.0(飛散防止744張り) 網戸 — 金物 金物一式	建具 St-1.6 ウレタン焼付塗装 枠 St-1.6 ウレタン焼付塗装 扉縁 — 硝子 耐熱板ガラス5.0(飛散防止744張り) 網戸 — 金物 金物一式	建具 St-0.5 カラー鋼板 枠 — 扉縁 — 硝子 明り窓付 3mmアクリルパネル 網戸 — 金物 金物一式	建具 St-0.4 カラー鋼板 枠 — 扉縁 — 硝子 — 網戸 — 金物 金物一式
特記	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	他自動ドア部品一式、建設省告示1369号	半自動ドア部品一式、建設省告示1369号	付属金物一式、オーバースライダーシャッター: 三和シャッター S60-5同等品以上、ドックシェルター: 金剛 ドックシェルター標準タイプ	付属金物一式、三和シャッター: パンタシャッター同等品以上	
番号	32	33	35	36	37	41	42	42	42	
符号	SS 2	SS 3	SS 5	SS 6	SS 7	AM 1	AM 2	AM 2	AM 2	
形状	電動式シートシャッター	電動式シートシャッター	電動式重量シャッター【特定防火設備】	電動式重量シャッター【特定防火設備】	【特定防火設備】電動式シートシャッター	アルミ 4連引き違い窓	アルミ FIX+縦間突出し窓	アルミ 4連引き違い窓	アルミ 4連引き違い窓	
位置	返却室、洗浄室前室	配送前室	肉・魚類下処理室	コンテナ室	検査室	事務室	玄関ホール2	事務室	玄関ホール2	
数量	2	1	1	1	1	2	1	1	1	
図面・寸法										
見込	—	—	—	—	40	70	70	70	70	
仕上	建具 防虫半透明シート 枠 — 扉縁 — 硝子 — 網戸 — 金物 ガイドレール、勾配フード付カス、勾配フード付制御装置	建具 防虫半透明シート 枠 — 扉縁 — 硝子 — 網戸 — 金物 ガイドレール、勾配フード付カス、勾配フード付制御装置	建具 St-1.6 カラー鋼板 枠 — 扉縁 — 硝子 — 網戸 — 金物 付属金物一式、三和シャッター: 防火シャッター同等品以上 (建設省告示1369号)	建具 St-1.6 カラー鋼板 枠 — 扉縁 — 硝子 — 網戸 — 金物 付属金物一式、三和シャッター: 防火シャッター同等品以上 (建設省告示1369号)	建具 樹脂コーティング耐熱ガラスシート 枠 ステンレスレール 扉縁 — 硝子 — 網戸 — 金物 付属金物一式、三和シャッター: パンタシャッターIIカーブ&R同等品以上 (建設省告示1369号)	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) FL3-A6-FL3 片引き 金物 付属金物一式	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) FL3-A6-FL3 網戸部: 固定 金物 付属金物一式	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) FL3-A6-FL3 網戸部: 固定 金物 付属金物一式	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) FL3-A6-FL3 片引き 金物 付属金物一式	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) FL3-A6-FL3 片引き 金物 付属金物一式
特記	付属金物一式、三和シャッター: フレックSR-F同等品以上	付属金物一式、三和シャッター: フレックSR-F同等品以上	付属金物一式、三和シャッター: 防火シャッター同等品以上 (建設省告示1369号)	付属金物一式、三和シャッター: 防火シャッター同等品以上 (建設省告示1369号)	付属金物一式、三和シャッター: パンタシャッターIIカーブ&R同等品以上 (建設省告示1369号)	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	
番号	43	44	45	46	47	48	49	49	49	
符号	AM 4	AM 3	AM 5	AM 5	AM 6	AM 7	AM 8	AM 8	AM 9	
形状	アルミ 2連引き違い窓	アルミ FIX+縦間突出し窓	アルミ 引き違い窓	アルミ 引き違い窓	アルミ 3連突出し窓	アルミ 5連引き違い窓	アルミ 引き違い窓	アルミ 引き違い窓	アルミ 引き違い窓	
位置	男性休憩室×2、女性休憩室	研修会議室	返却室	仕分室2	炊飯室	器具洗浄室1、根菜処理室	事務室	器具洗浄室1、根菜処理室	事務室	
数量	4	1	1	1	1	2	2	2	1	
図面・寸法										
見込	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
仕上	建具 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 枠 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 扉縁 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 硝子 FL3-A6-FL3 網戸 片引き 金物 別注	建具 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 枠 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 扉縁 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 硝子 FL3-A6-FL3 網戸 縦間部: 固定 金物 別注	建具 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 枠 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 扉縁 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 硝子 片引き 網戸 — 金物 別注	建具 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 枠 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 扉縁 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 硝子 片引き 網戸部: 固定 金物 別注	建具 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 枠 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 扉縁 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 硝子 片引き 網戸部: 固定 金物 別注	建具 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 枠 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 扉縁 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 硝子 片引き 網戸部: 固定 金物 別注	建具 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 枠 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 扉縁 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 硝子 片引き 網戸部: 固定 金物 別注	建具 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 枠 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 扉縁 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 硝子 片引き 網戸部: 固定 金物 別注	建具 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 枠 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 扉縁 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 硝子 片引き 網戸部: 固定 金物 別注	建具 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 枠 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 扉縁 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 硝子 片引き 網戸部: 固定 金物 別注
特記	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	

MEMO
 ※各種フィルムは、PET製基材厚さ100μm以下とする。
 ※排烟窓オペレーターハンドルは、H=1,500以下に設置。



代表	一級建築士 第94589号 東 條 正 博	構造設計	構造設計一級建築士 第3194号 一級建築士 第115262号 藤 田 進 孝	PROJECT	教5-14 曾於市学校給食センター改築 本体工事	SUBJECT	建具表 1
管理	一級建築士 第231912号 折 田 孝一	設備設計	設備設計一級建築士 第4067号 一級建築士 第292543号 上 野 祐 司	PROJECT NO.	Z 2 2 2 0 0 7	SCALE	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計	—	設計	—	DATE	2 0 2 3 . 0 3	N.O.	A-43

番号	50	51	52	56	57	58	59
符号	AM 10	AM 11	AM 12	AG 1	AG 2	AG 3	AG 4
形状	アルミ 6連突出し窓	アルミ 8連突出し窓	アルミ FIX窓	アルミガラリ	アルミガラリ	アルミガラリ	アルミガラリ
位置	洗浄室上部	煮炊き調理室上部	洗濯乾燥室	コンテナ室	小屋裏 (洗浄室前室)	小屋裏 (残渣処理室)	小屋裏 (根菜処理室)
数量	1	1	1	1	1	1	1
図面・寸法							
見込	70	70	70	70	70	70	70
仕上	建具 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 枠 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 網戸 着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー)
硝子	型4-A6-FL3	型4-A6-FL3	型4-A6-FL3	—	—	—	—
網戸	横間部：固定	横間部：固定	—	—	ステンレス防虫網	ステンレス防虫網	—
金物	ハレラナーハンドル (隠蔽式)	ハレラナーハンドル (隠蔽式)	—	—	—	—	—
特記	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式、開口率60%	付属金物一式、開口率50%	付属金物一式、開口率50%	付属金物一式、開口率50%
番号	60	61	62	63	64	65	66
符号	AG 5	AD 1	AD 2	AD 3	AD 4	AD 5-1, AD 5-2, AD 5-3, AD 5-4	AD 6-1, AD 6-2
形状	アルミガラリ	アルミ 自動片引き戸	アルミ 半自動片引き戸	アルミ 自動片引き戸	アルミ 自動2連引き戸	アルミ 半自動片引き戸	アルミ 半自動片引き戸
位置	小屋裏 (事務室)	風除室1	風除室2	風除室1	風除室1	荷受室1、荷受室2、荷受室3、配送前室3×2、残渣処理室	新油庫、ゴミ置場
数量	1	1	1	1	1	6	2
図面・寸法							
見込	70	100	100	200	200	70	70
仕上	建具 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 枠 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 網戸 着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー)
硝子	—	PT4 (飛散防止7mm強化り、衝突防止マーク)	PT5 (飛散防止7mm強化り、衝突防止マーク)	PT5 (飛散防止7mm強化り、衝突防止マーク)	PT5 (飛散防止7mm強化り)	—	—
網戸	ステンレス防虫網	—	—	—	—	—	—
金物	—	電気錠、ハレラナー-SUS-4 (水抜き穴付)、無目埋込仕様・安全光線スイッチ付2本併用 (方立組込)	電気錠、ハレラナー-SUS-4 (水抜き穴付)	ハレラナー-SUS-4 (水抜き穴付)、無目埋込仕様・安全光線スイッチ付2本併用 (方立組込)	ハレラナー-SUS-4 (水抜き穴付)、無目埋込仕様・安全光線スイッチ付2本併用 (方立組込)	押棒、ハレラナー付ツリボ錠 (窓から25cm以内に取り付)、エンドストップ	押棒、ハレラナー付ツリボ錠 (窓、エンドストップ)
特記	付属金物一式、開口率50%	他自動ドア部品一式	他自動ドア部品一式	他自動ドア部品一式	他自動ドア部品一式	半自動ドア部品一式	半自動ドア部品一式
番号	69	70	71	72	82	83	84
符号	AD 8-1, AD 8-2	AD 10-1, AD 10-2, AD 10-3, AD 10-4	AD 11-1, AD 11-2	AD 12	AM 2	AM 3	AM 4
形状	アルミ 自動2連片引き戸	アルミ 半自動片引き戸	アルミ 半自動2連片引き戸	アルミ 片開き戸	アルミ 上げ下げ窓	アルミ 引き違い窓	アルミ 引き違い窓
位置	配送前室、コナ室×2	荷受室1、新油庫、検収室×2、荷受室2、器具洗浄室1、荷受室3×2、準備室 (午前)×2、玄関4-1、洗剤庫	残渣処理室、根菜処理室	手洗い×2	荷受室4	洗浄室	洗浄室
数量	3	12	2	2	2	1	1
図面・寸法							
見込	70	70	70	70	70	70	70
仕上	建具 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 枠 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 網戸 着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー) 着色陽極酸化被膜 (シルバー)
硝子	PT4 (飛散防止7mm強化り)	PT4 (飛散防止7mm強化り)	PT4 (飛散防止7mm強化り)	—	PT4 (飛散防止7mm強化り)	PT4 (飛散防止7mm強化り)	PT4 (飛散防止7mm強化り)
網戸	—	—	—	—	—	—	—
金物	ハレラナー-SUS-4 (水抜き穴付)、無目埋込仕様・安全光線スイッチ付2本併用 (方立組込)	押棒、空錠、エンドストップ	押棒、空錠、エンドストップ	ハレラナー、空錠、丁番、ド790-9、戸当り	—	—	—
特記	他自動ドア部品一式	半自動ドア部品一式	半自動ドア部品一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式

MEMO
 ※各種フィルムは、PET製基材厚さ100μm以下とする。
 ※排煙窓オペレーターハンドルは、H=1,500以下に設置。



代表	一級建築士 第 94589号 東 正 博	構造設計	構造設計一級建築士 第 3194号 一級建築士 第 115262号 東 正 博	PROJECT	教5-14 曾於市学校給食センター改築 本体工事	SUBJECT	建具表 2
管理	一級建築士 第 231912号 折 田 孝一	設備設計	設備設計一級建築士 第 4067号 一級建築士 第 292543号 上 野 祐 司	PROJECT NO.	Z 2 2 2 0 0 7	SCALE	A1 S=1:100 A3 S=1:200
				DATE	2 0 2 3 . 0 3	N.O.	A - 44

番号	87	88	89	90	91	92	93	94	101
符号	AWW 7	AWW 8	AWW 9	AWW 10	AWW 11	AWW 12	AWW 13	AWW 14	SSF 1
形状	アルミ 上げ下げ窓	アルミ 2連上げ下げ窓	アルミ 2連上げ下げ窓	アルミ 引き違い窓	アルミ 上げ下げ窓	アルミ 引き違い窓	アルミ 引き違い窓	アルミ 引き違い窓	ステンレス 三方枠
位置	野菜果物下処理室	野菜果物下処理室	野菜果物下処理室	仕分室1	仕分室1	肉・魚類下処理室	洗米室	事務室	手洗い×2
数量	1	1	1	1	1	1	1	1	2
姿図・寸法									
見込	70	70	70	70	70	70	70	70	140
仕上	建具 着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	—
枠	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	ステンレスHL
筋線	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	着色陽極酸化被膜 (シルバー)	—
硝子	PT4(飛散防止7H4張り)	PT4(飛散防止7H4張り)	PT4(飛散防止7H4張り)	PT4(飛散防止7H4張り)	PT4(飛散防止7H4張り)	PT4(飛散防止7H4張り)	PT4(飛散防止7H4張り)	PT4(飛散防止7H4張り)	—
網戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—
金物	—	—	—	—	—	—	—	クレセント	—
特記	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	—
番号	102	103	104	105	106	107	108	109	110
符号	SSF 2	SSF 3	SSF 4	SSF 5	SSF 6	SSF 7	SSF 8	SSF 9	SSF 10
形状	ステンレス 四方枠	ステンレス 四方枠	ステンレス 四方枠	ステンレス 四方枠	ステンレス 四方枠	ステンレス 四方枠	ステンレス 三方枠	ステンレス 三方枠	ステンレス 三方枠
位置	米庫	洗米室	肉・魚類下処理室	野菜・果物下処理室、仕分室1	器具洗浄室1	肉・魚類下処理室	和え物室	炊飯室	煮炊き調理室
数量	1	1	1	2	1	1	1	1	1
姿図・寸法									
見込	140	140	140	140	140	140	140	140	140
仕上	建具 —	—	—	—	—	—	—	—	—
枠	ステンレスHL	ステンレスHL	ステンレスHL	ステンレスHL	ステンレスHL	ステンレスHL	ステンレスHL	ステンレスHL	ステンレスHL
筋線	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝子	—	—	—	—	—	—	—	—	—
網戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—
金物	—	—	—	—	—	—	—	—	—
特記	—	—	—	—	—	—	—	—	—
番号	111	112	113	114	121	123			
符号	SSF 11	SSF 12	SSF 13	SSF 14	SW 1	SW 2			
形状	ステンレス 三方枠	ステンレス 三方枠	ステンレス 三方枠	ステンレス 三方枠	ステンレス FIX窓	ステンレス FIX窓			
位置	焼物・揚物・蒸物室	洗浄室	洗浄室	洗浄室	研修会議室	研修会議室			
数量	1	1	1	1	1	1			
姿図・寸法									
見込	140	140	140	140	140	140			
仕上	建具 —	—	—	—	—	—			
枠	ステンレスHL	ステンレスHL	ステンレスHL	ステンレスHL	ステンレス鏡面仕上げ	ステンレス鏡面仕上げ			
筋線	—	—	—	—	—	—			
硝子	—	—	—	—	耐熱合わせガラス t5+5	耐熱合わせガラス t5+5			
網戸	—	—	—	—	—	—			
金物	—	—	—	—	—	—			
特記	—	—	—	—	—	—			

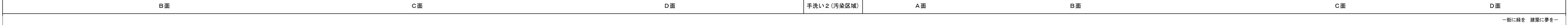
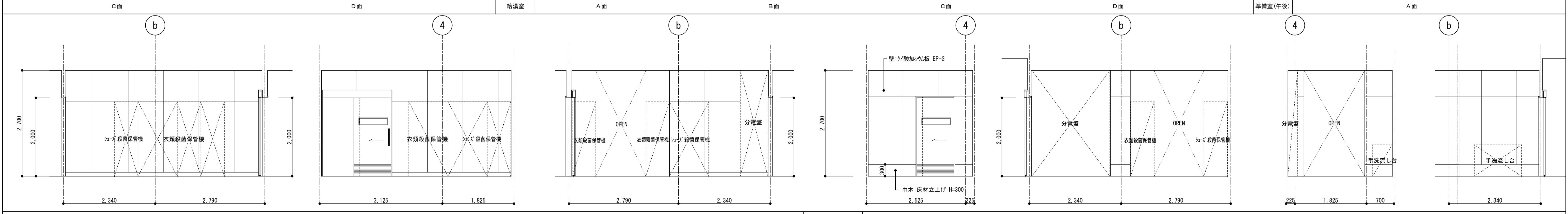
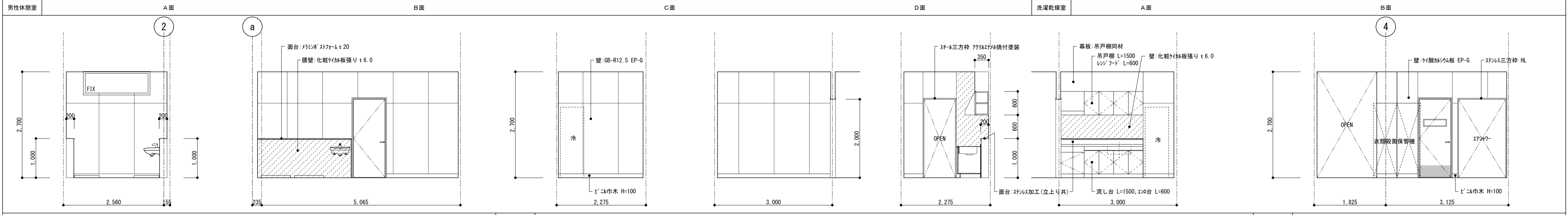
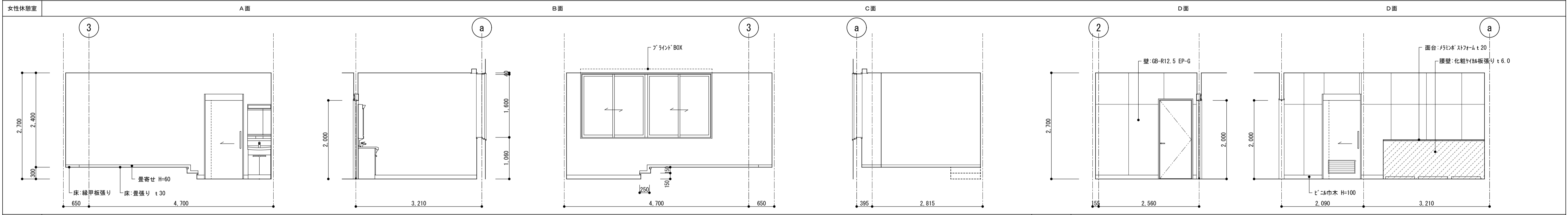
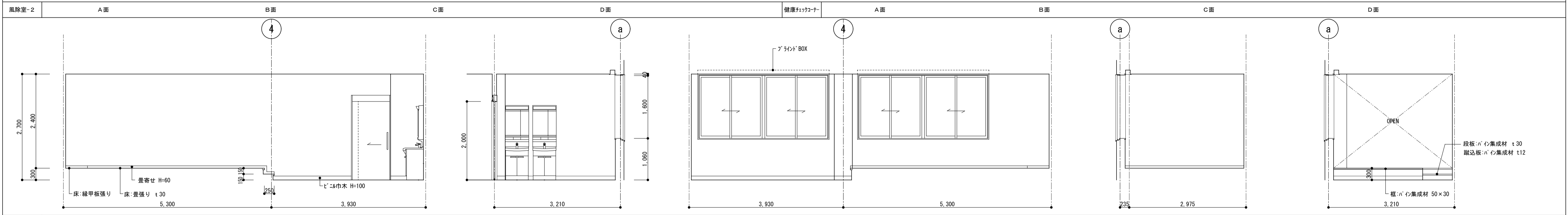
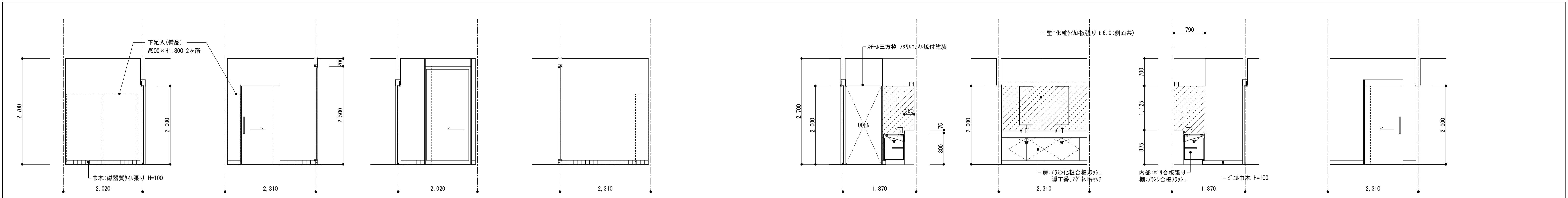
MEMO
 ※各種フィルムは、PET製基材厚さ100μm以下とする。
 ※排煙窓オペレーターハンドルは、H=1,500以下に設置。



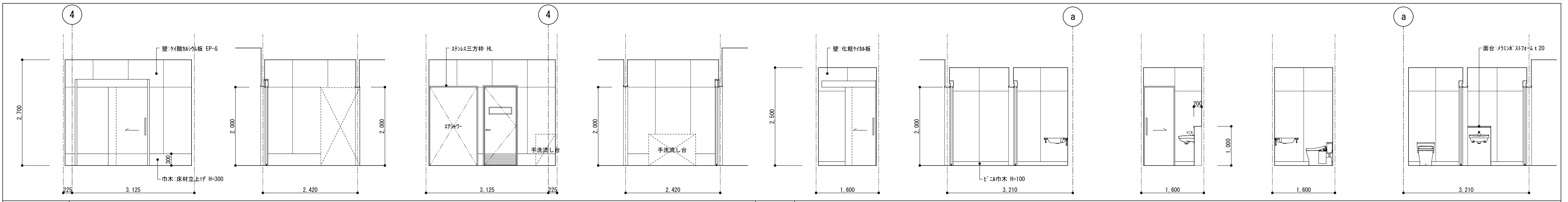
代表 一級建築士 第 94589号 東 條 正 博
 構造設計 一級建築士 第 3194号 色 田 進 彦
 設備設計 一級建築士 第 4067号 上 野 祐 司
 管理 一級建築士 第231912号 折 田 孝 一
 建築士 折 田 孝 一

PROJECT 教5-14 曾於市学校給食センター改築 本体工事
 PROJECT NO. Z 2 2 2 0 0 7
 DATE 2 0 2 3 . 0 3

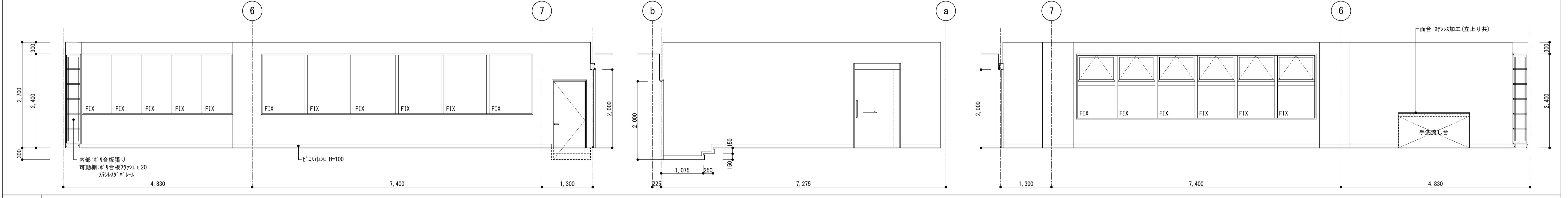
SUBJECT 建具表 3
 SCALE A1 S=1:100 A3 S=1:200
 N.O. A-45



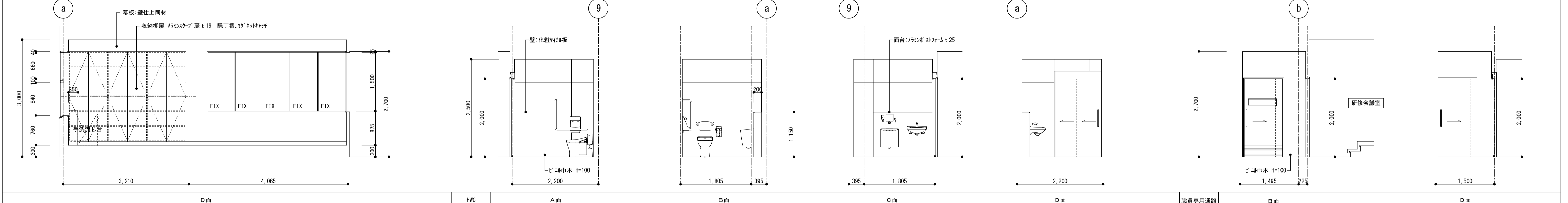
MEMO		代表 一級建築士 第 94589号 東 條 正 博 構造設計 一級建築士 第 3194号 一級建築士 第 115262号 倉 田 進 孝 設備設計 一級建築士 第 4067号 一級建築士 第 292543号 上 野 祐 司	PROJECT 教5-14 曾於市学校給食センター改築 本体工事 PROJECT NO. Z 2 2 2 0 0 7 DATE 2 0 2 3 . 0 3	SUBJECT 展開図 2 SCALE A1 S= A3 S= NO. A-48
------	--	--	---	---



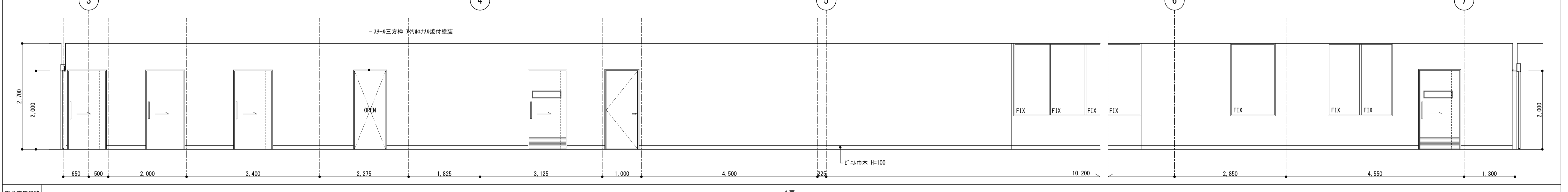
手洗い2 (非汚染区域) A面 B面 C面 D面 WC前室:SWC A面 B面 C面 D面



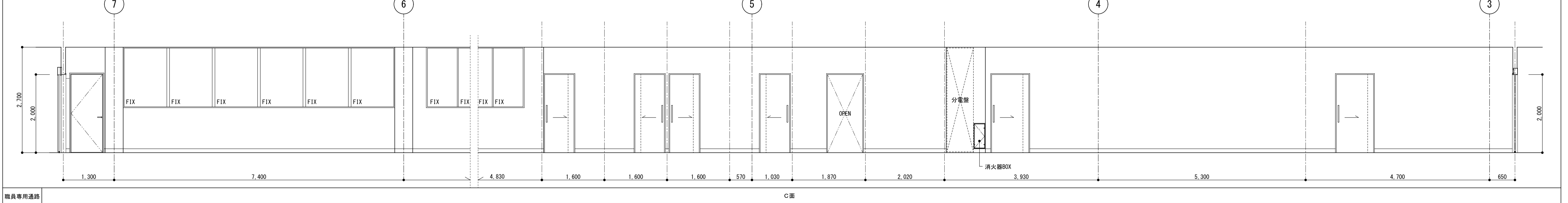
研修会議室 A面 B面 C面



D面 A面 B面 C面 D面 職員専用通路 B面 D面



職員専用通路 A面 B面 C面

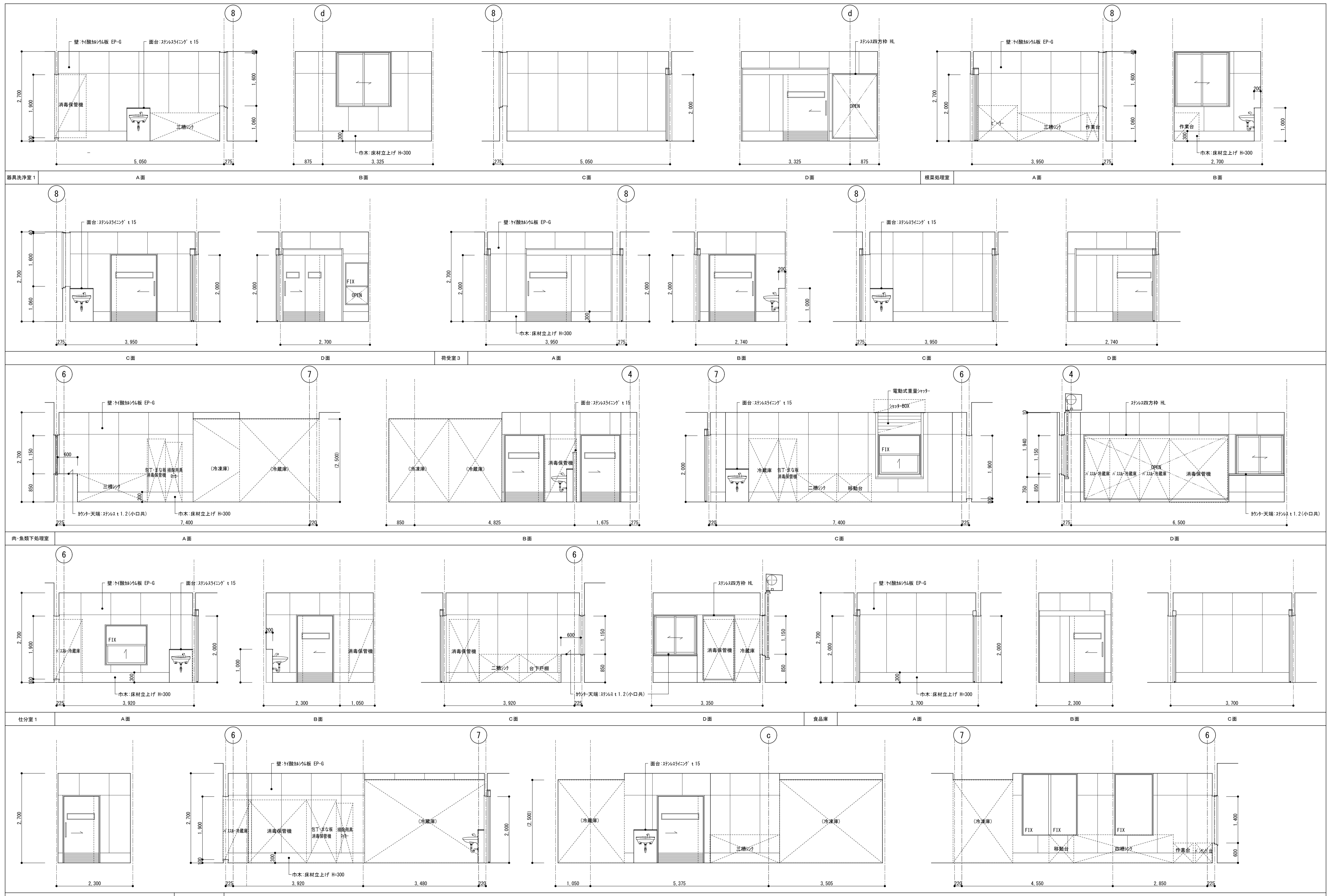


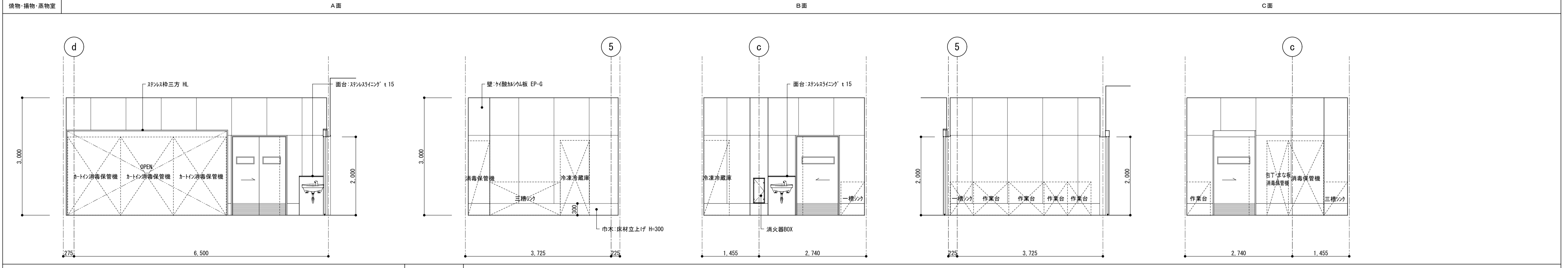
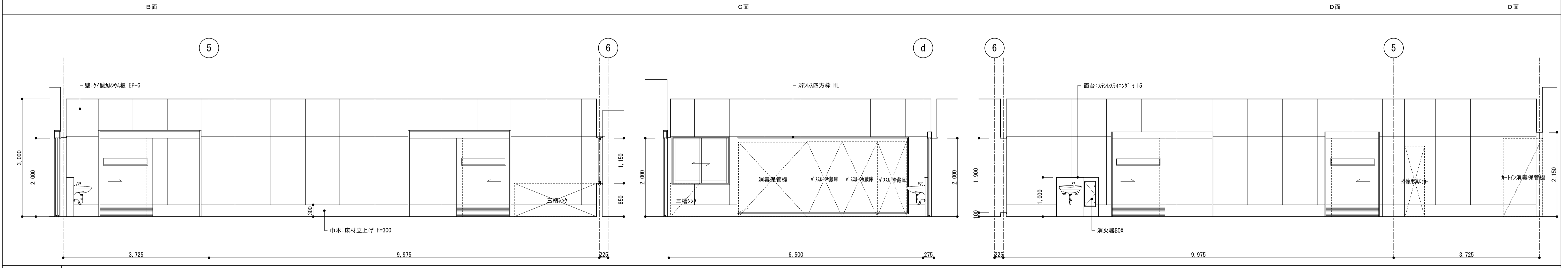
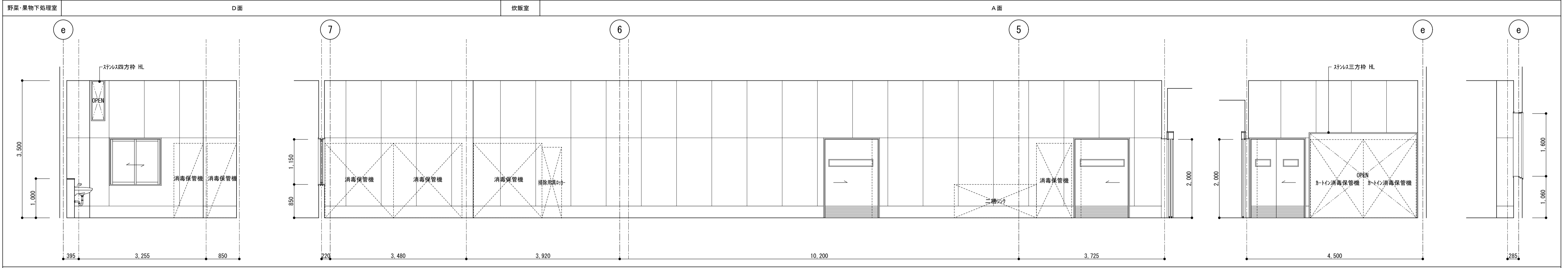
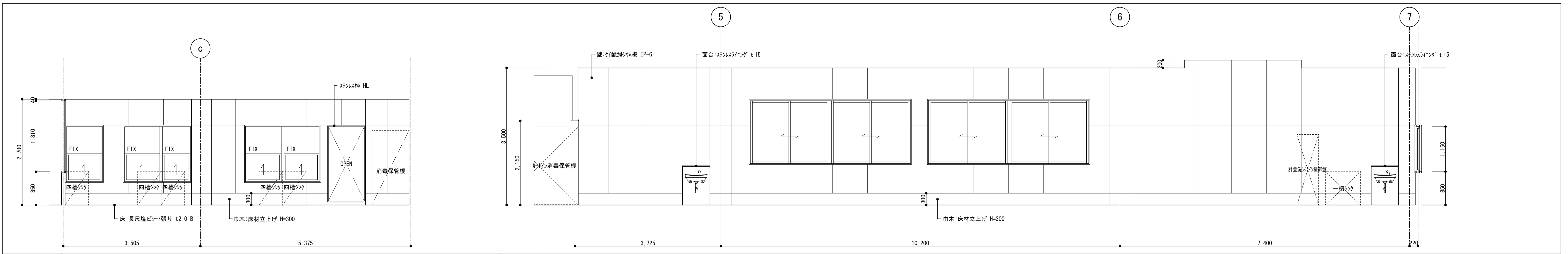
職員専用通路 A面 B面 C面



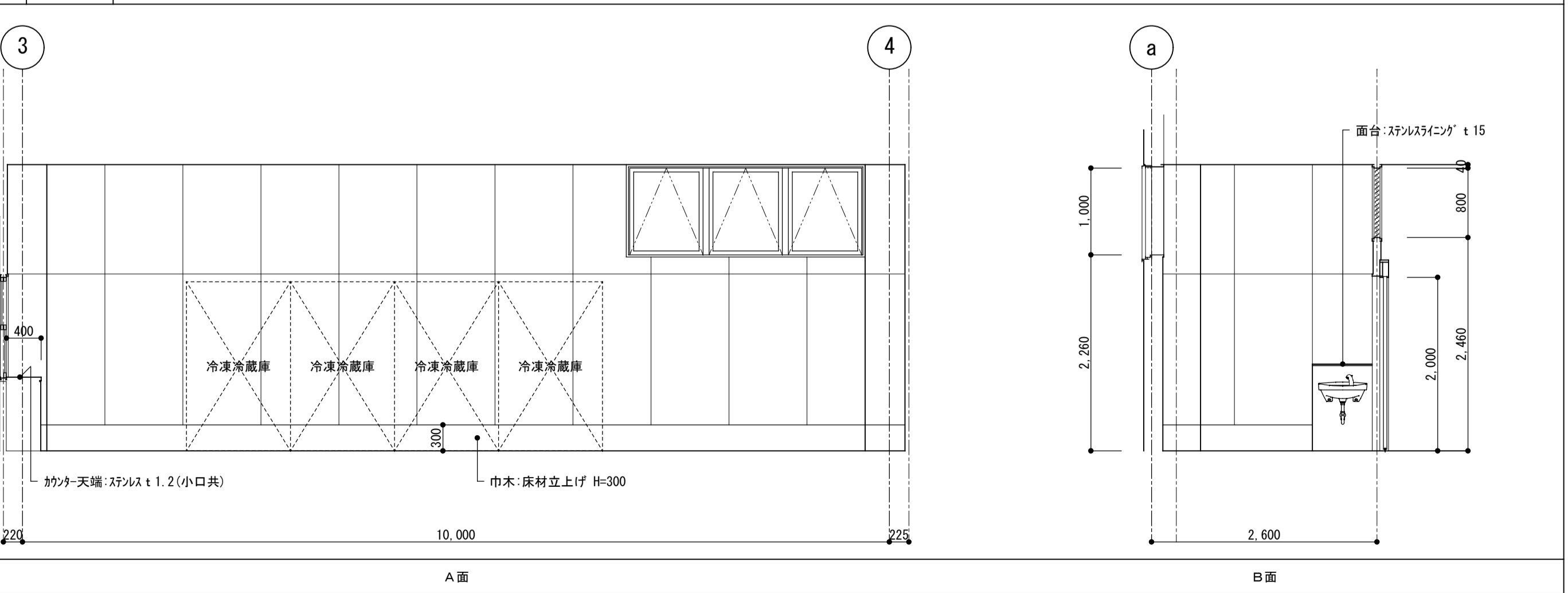
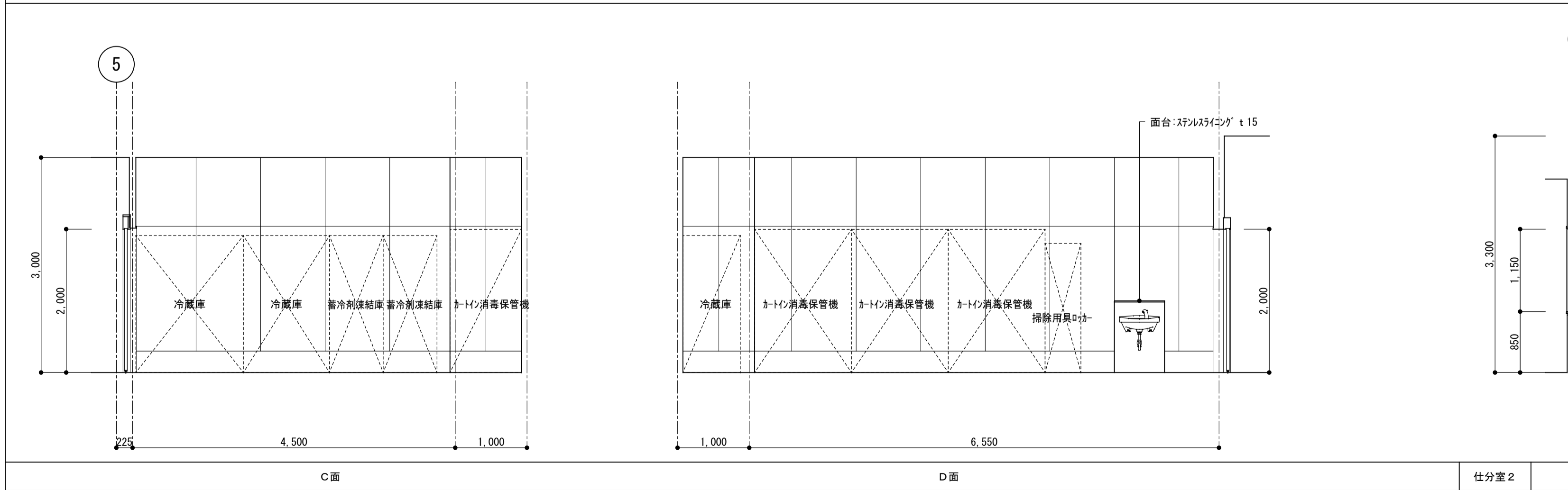
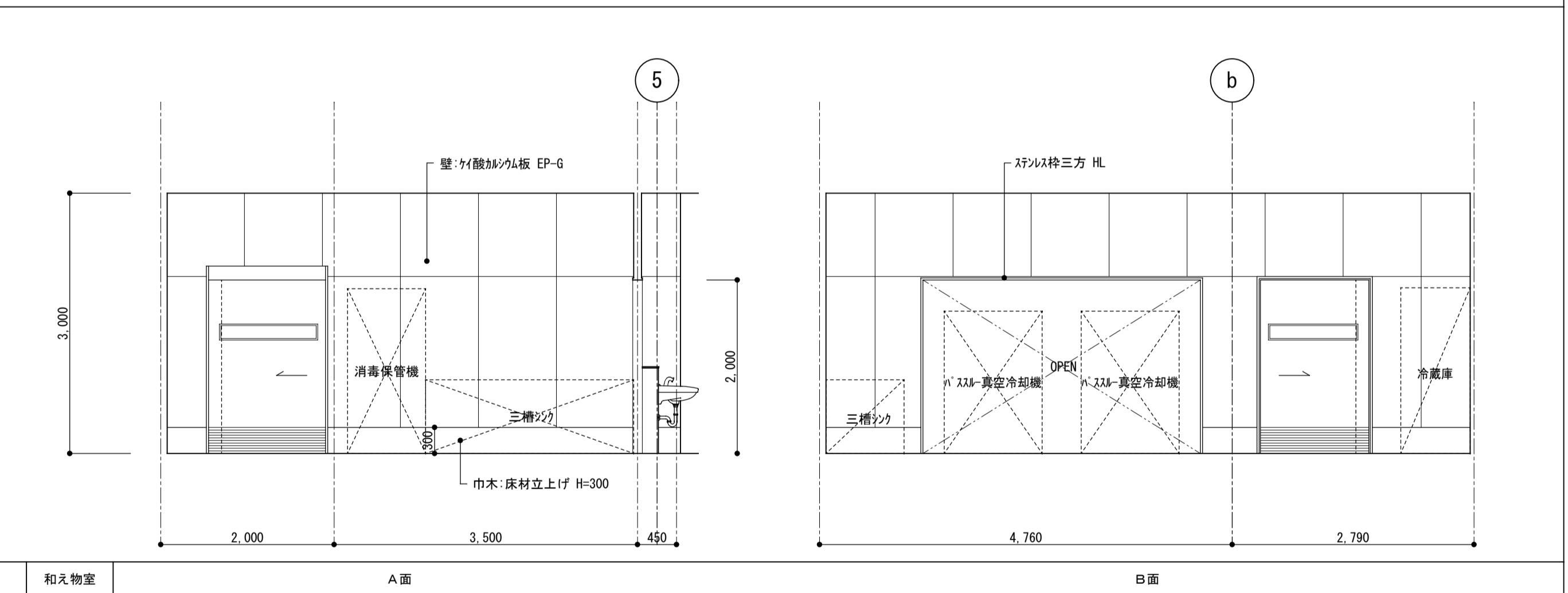
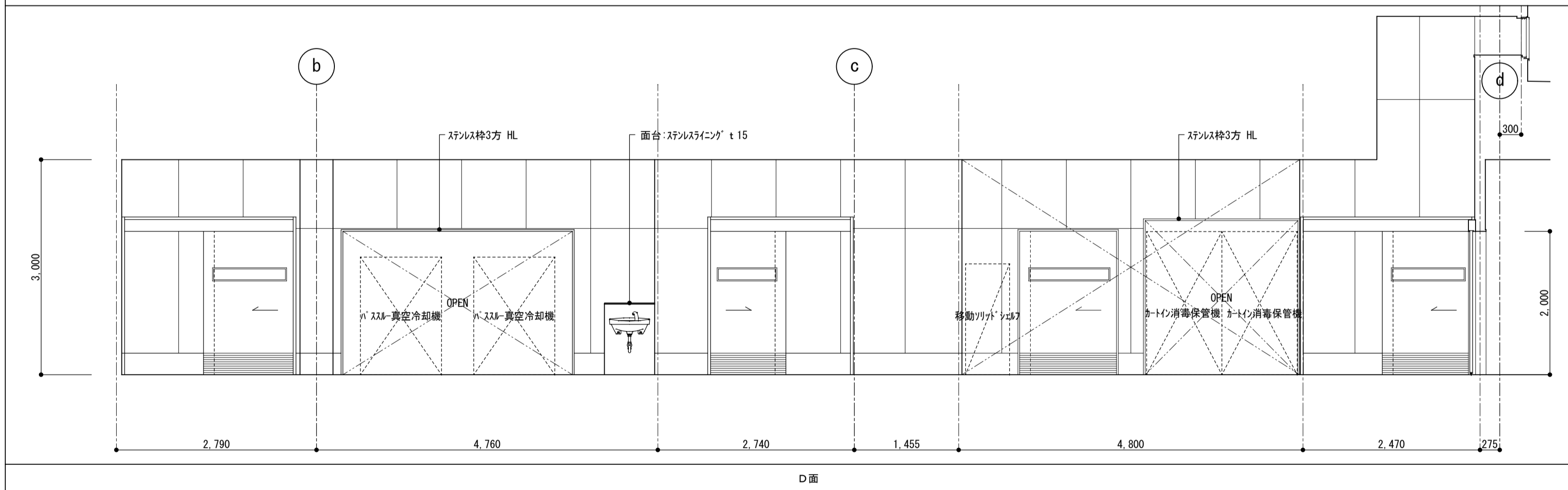
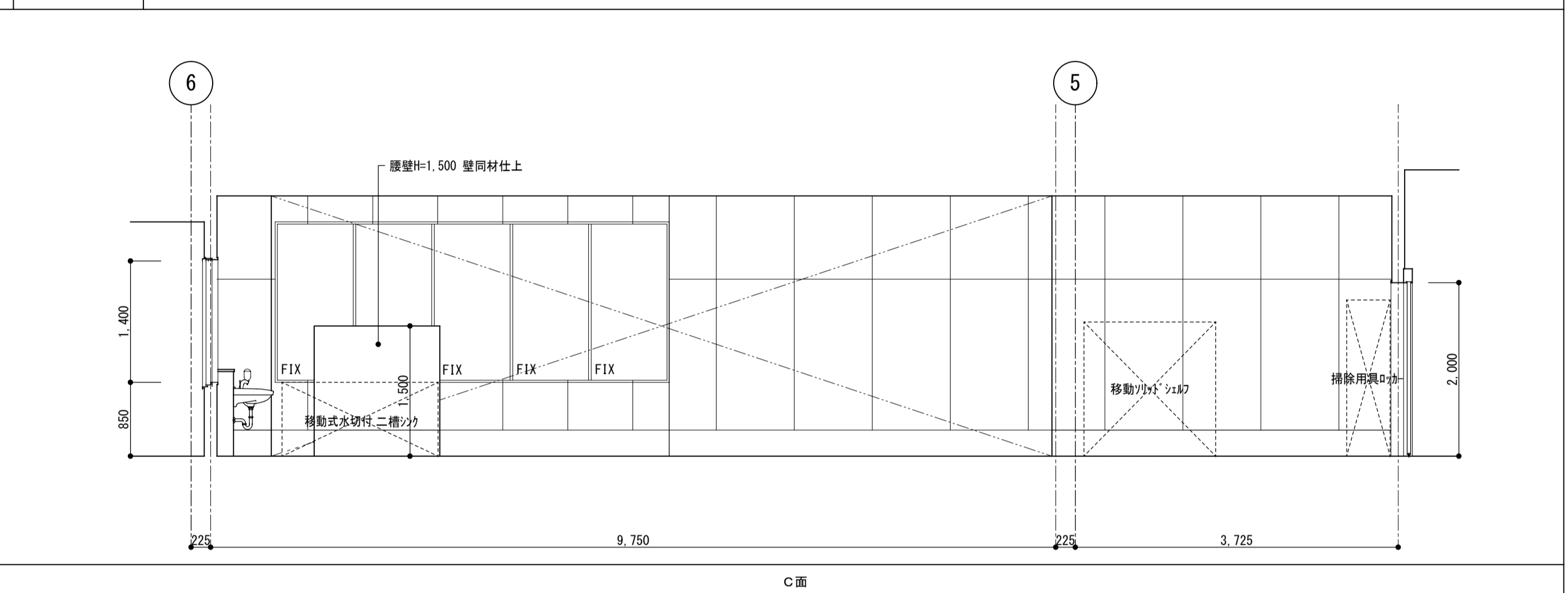
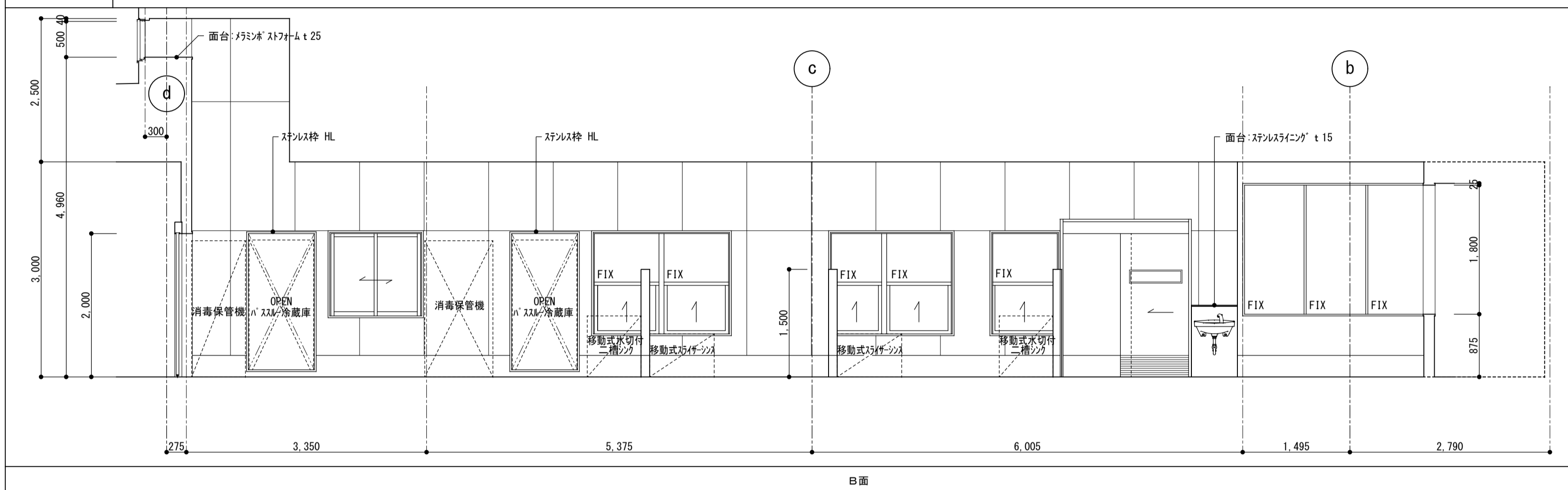
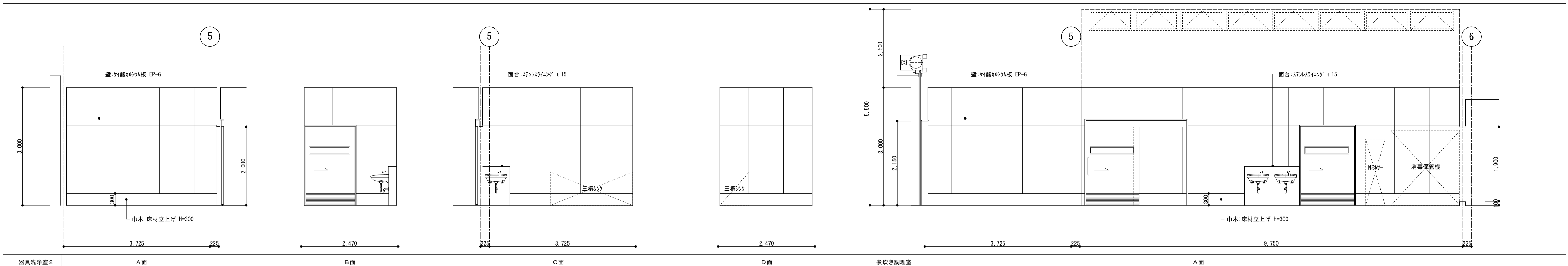
一階に線を 建築に準をー

MEMO					代表 東条 正博 一級建築士 第231912号 折田 孝一	構造設計 一級建築士 第3194号 田道 進 設計 一級建築士 第4067号 一級建築士 第292543号 上野 祐司	PROJECT 教5-14 曾於市学校給食センター改築 本体工事 PROJECT NO. Z222007	DATE 2023.03	SUBJECT 展開図 4 SCALE A1 S= A3 S=	N.O. A-50
	一級に線を 建築に準をー									



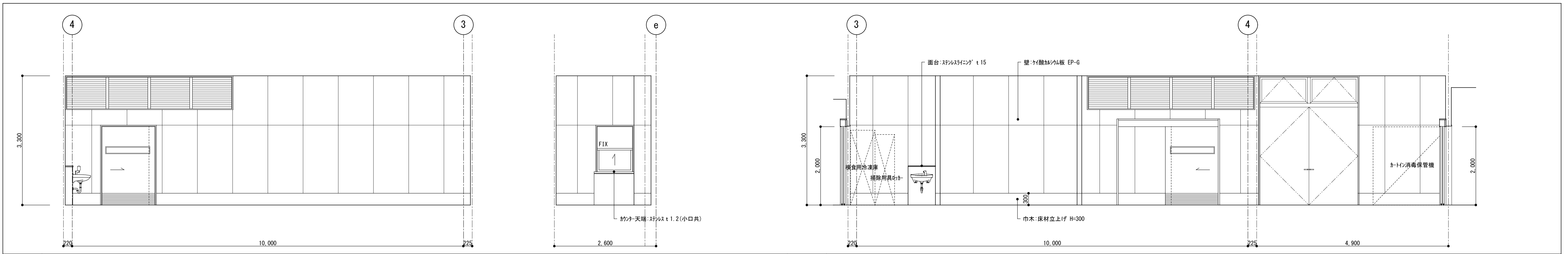


MEMO				代表 一級建築士 第 94589号 東 條 正 博 管理 一級建築士 第231912号 建築士 折 田 孝 一	構造設計 一級建築士 第 3194号 一級建築士 第115262号 伊 田 進 孝 設備設計 一級建築士 第 4067号 一級建築士 第292543号 上 野 祐 司	PROJECT 教5-14 曾於市学校給食センター改築 本体工事 PROJECT NO. Z 2 2 2 0 0 7 DATE 2 0 2 3 . 0 3	SUBJECT 展開図 6 SCALE A1 S= A3 S=	NO. A-52
------	--	--	--	--	--	---	------------------------------------	----------

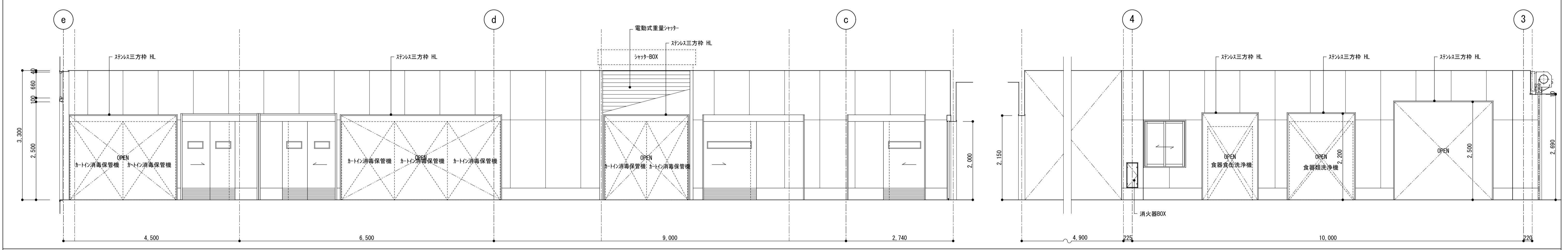


MEMO				代表 一級建築士 第 94589号 東 條 正 博 管理 一級建築士 第 231912号 折 田 孝 一	構造 構造設計一級建築士 第 3194号 設計 一級建築士 第 115262号 田 道 幸 設備 設備設計一級建築士 第 4067号 設計 一級建築士 第 292543号 上 野 祐 司	PROJECT 教5-14 曾於市学校給食センター改築 本体工事 PROJECT NO. Z 2 2 2 0 0 7 DATE 2 0 2 3 . 0 3	SUBJECT 展開図 7 SCALE A1 S= A3 S= N.O. A-53
------	--	--	--	---	--	---	--

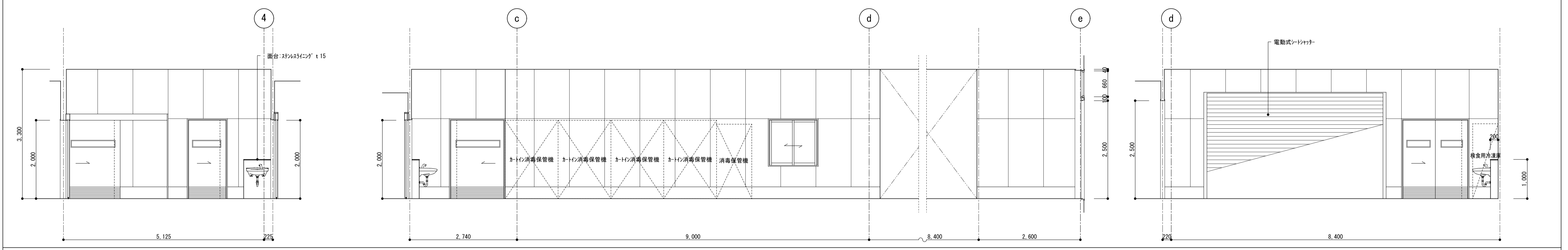
一階に線を 建築に準をー



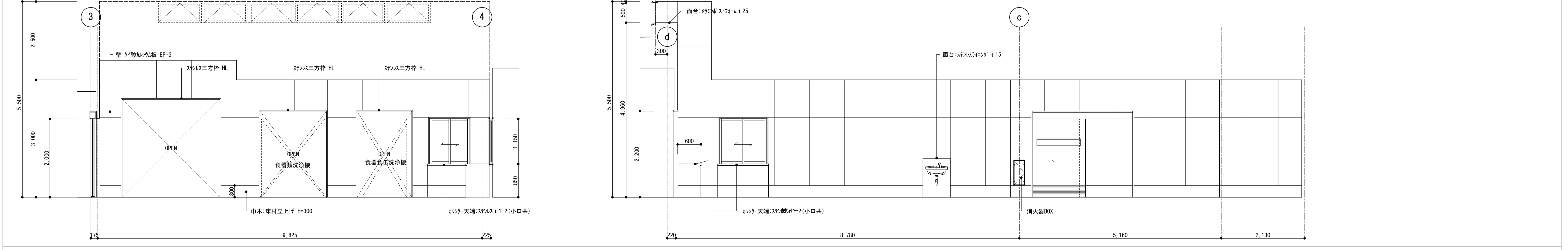
仕分室 2 C面 D面 3分室 A面



B面 C面

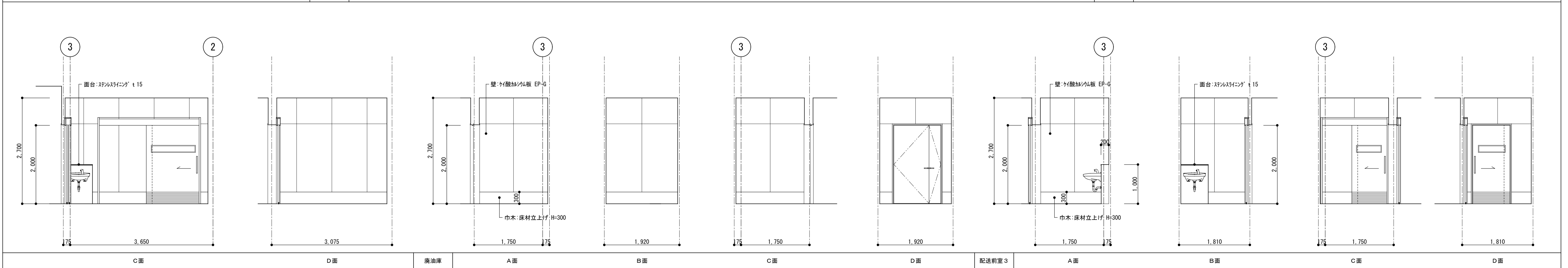
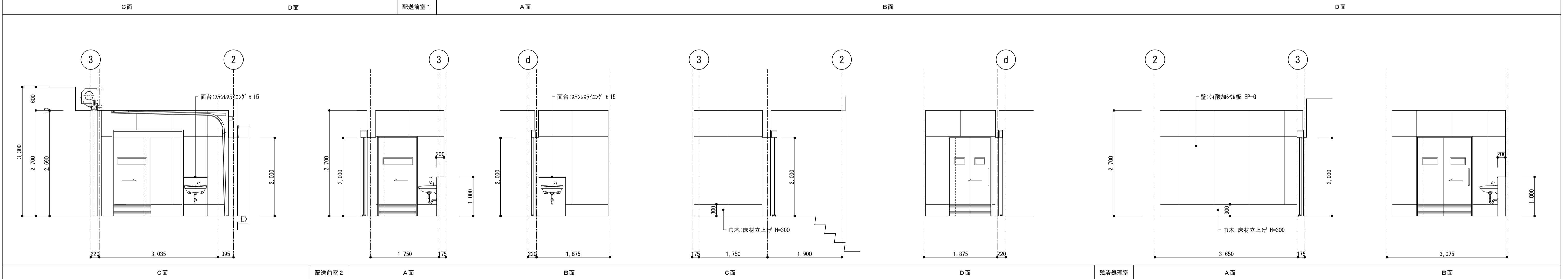
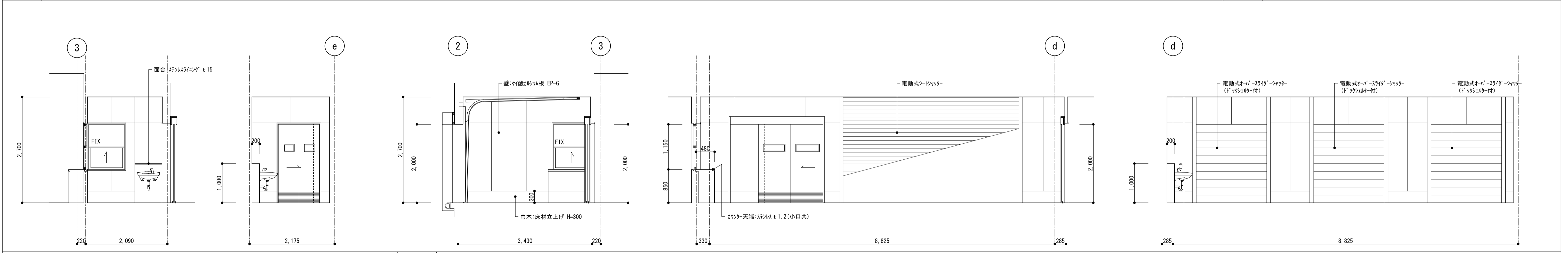
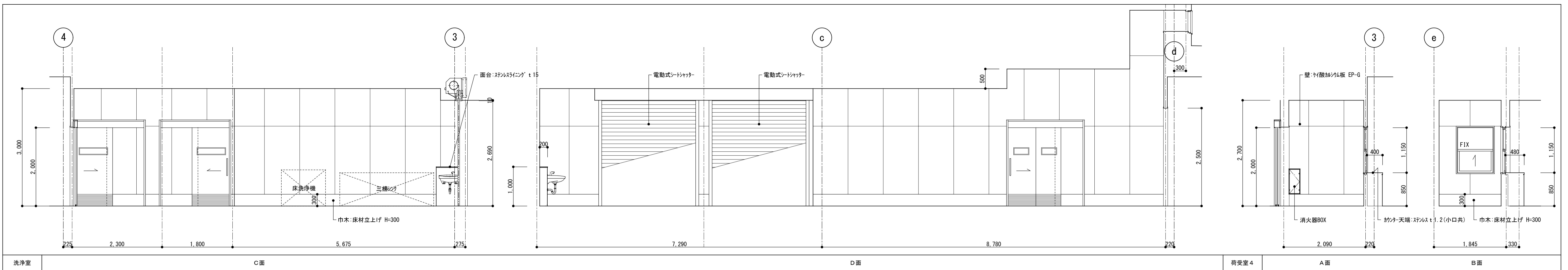


C面 D面 D面

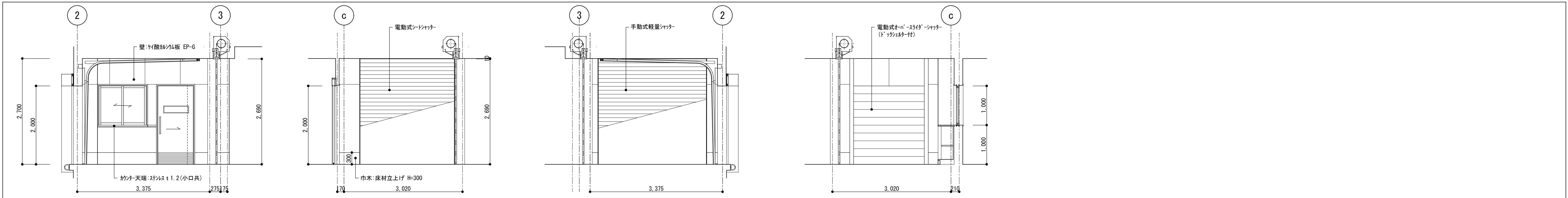


洗浄室 A面 B面

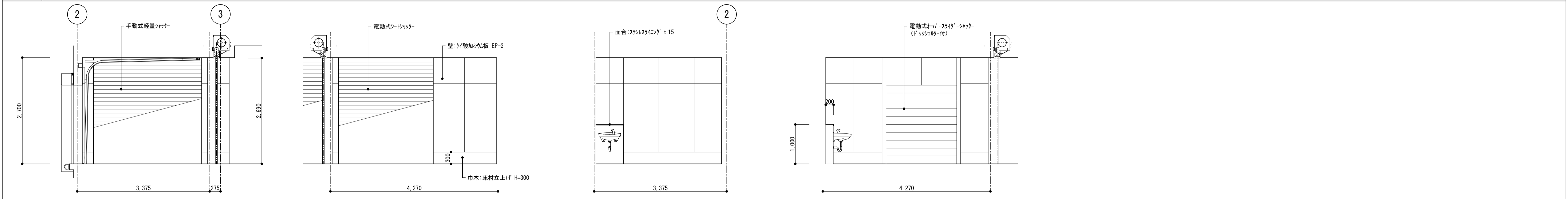
MEMO		代表 一級建築士 第 94589号 東 條 正 博 管理 一級建築士 第231912号 折 田 孝 一 設計 一級建築士 第 3194号 田 道 幸 設計 一級建築士 第 4067号 上 野 祐 司	構造設計一級建築士 第 3194号 一級建築士 第115262号 田 道 幸 設備設計一級建築士 第 4067号 一級建築士 第292543号 上 野 祐 司	PROJECT 教5-14 曾於市学校給食センター改築 本体工事 PROJECT NO. Z 2 2 2 0 0 7 DATE 2 0 2 3 . 0 3	SUBJECT 展開図 8 SCALE A1 S= A3 S= NO. A-54
------	--	--	--	---	---



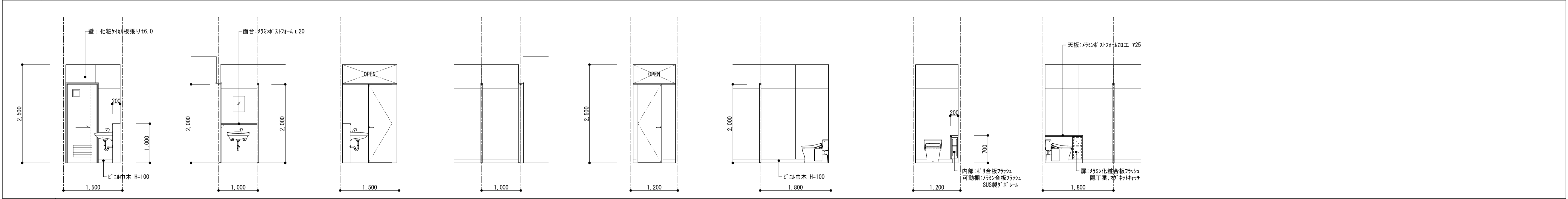
MEMO				代表 一級建築士 第94589号 東 條 正 博 一級建築士 第231912号 折 田 孝 一	構造設計一級建築士 第3194号 一級建築士 第115262号 藤 田 進 幸 設備設計一級建築士 第4067号 一級建築士 第292543号 上 野 祐 司	PROJECT 教5-14 曾於市学校給食センター改築 本体工事 PROJECT NO. Z 2 2 2 0 0 7 DATE 2 0 2 3 . 0 3	SUBJECT 展開図 9 SCALE A1 S= A3 S= N.O. A-55
------	--	--	--	--	--	---	--



返却室 A面 B面 C面 D面



洗浄室前室 A面 B面 C面 D面



SNC(事務員用) A面 B面 C面 D面 A面 B面 C面 D面