

- 凡例
- | 記号 | 仕上 | 1階 梁型詳細図 |
|----|----------------------|----------|
| ① | 石膏ボード EP | 梁型A-1 |
| ② | 岩棉吸音板 | |
| ③ | 化粧石膏ボード | |
| ④ | 直天井 | |
| ⑤ | 杉小幅板目透し張、不燃処理不要 | |
| ⑥ | 木毛セメント板 EP、梁型：タモ集成材 | |
| ⑦ | デッキスラブの上SOP | |
| ⑧ | GWボードボタン留め | |
| ⑨ | トップライト | |
| ⑩ | ケイ酸カルシウム板 EP-G | |
| ⑪ | ケイ酸カルシウム板 外装薄塗材 E | |
| ⑫ | ケイ酸カルシウム板の上 EPS断熱ボード | |
| ⑬ | アルミ格子天井 | 梁型A-2 |
| ⑭ | エフジーボード EP | |
| ⑮ | アルミ製ルーバー | |
| ⑯ | アルミカットパネル3.0 FEB | |
| ⑰ | 天然木縁付板（タモ珪目突板不燃処理） | |
| ⑱ | 木毛セメント板打込みの上 EP-G | |
| ⑲ | C塗装の上 DP | |
| ⑳ | 杉小幅板目透し張 不燃処理 | |

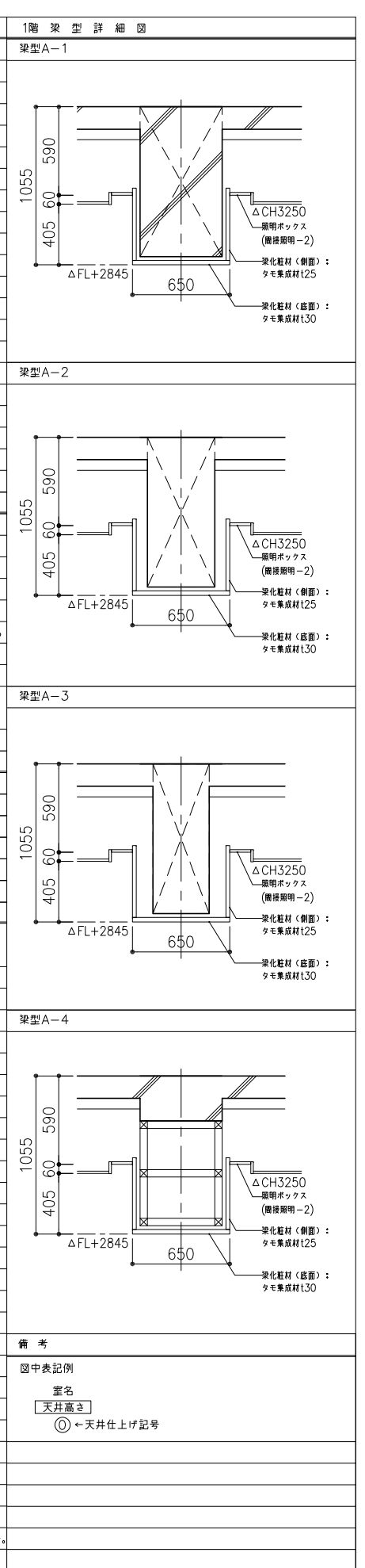
- その他凡例
- ピクチャーレール ○○○は長さを示す
 - PT 移動間仕切壁
 - MSF 可動防煙垂壁
 - GSF 固定防煙垂壁
 - スクリーンボックス 仕様はエレメント図による
 - ブラインドボックス (<)内の仕様はエレメント図による
 - CR カーテンレール
 - L-1 間接照明1 (WC)
 - L-2 間接照明2 (1階)

1階梁型凡例

梁型	仕上
梁型A-1	石膏ボード EP
梁型A-2	アルミ格子天井
梁型A-3	エフジーボード EP
梁型A-4	アルミカットパネル3.0 FEB
梁型A-5	天然木縁付板
梁型A-6	木毛セメント板打込みの上 EP-G

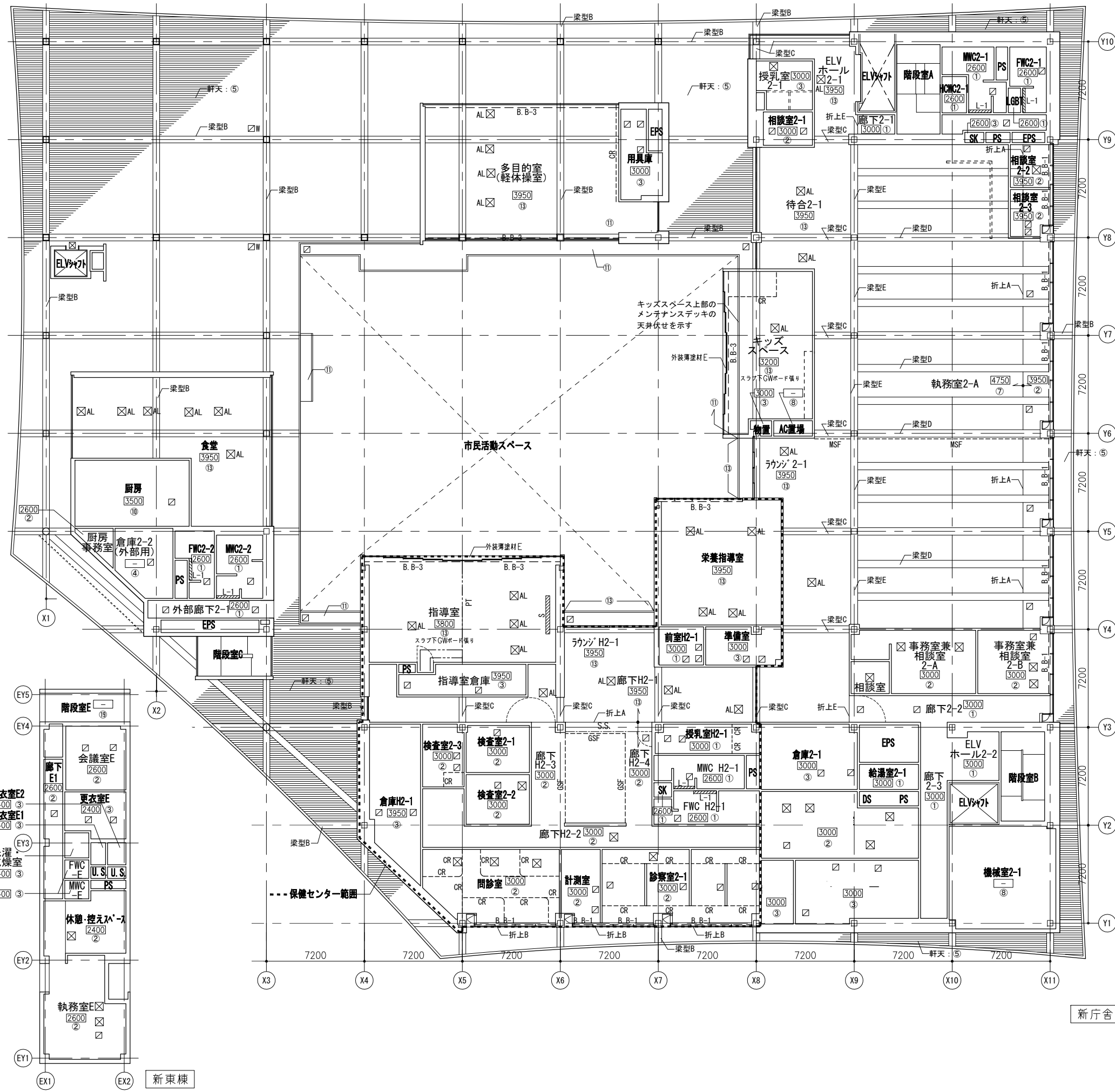
天井開口

天井開口寸	サイズ	新庁舎		保健センター		新東棟		合計
		A	E	M	A	E	M	
450 x 450	□450 x 450	20	15	20	8	2	21	86
	□600 x 600		14		16			30
150 x 150	□150 x 150		44		30		11	85
	150 x 1200	127		58		16		201
	150 x 1500		2		22			24
200 x 200	200 x 200		10		9			19
	200 x 600		2					2
	250 x 250		17			1		18
300 x 300	300 x 300		2			3		5
	450 x 450		7		8		6	21
	600 x 600				12			12
700 x 700	700 x 700				4		2	6
	700 x 1800				15		2	17
	1000 x 1000		10		5		2	17
φ	φ75		132					199
	φ100		102		35	5		142
	φ120		26		25		4	55
	φ150			6		11	12	29
	φ160			17		2	1	20
	φ200					6		8



備考
 図中表記例
 室名
 天井高さ
 ① ←天井上げ記号

層別	日付	工事名称	図面番号
	2021.05	八潮市新庁舎建設工事(建築工事・南側外構工事)	A-064
		図面名称	天井伏図-1
		縮尺	S=1/150 (A1) S=1/300 (A3)



凡例

記号	仕上	2~4階 梁型詳細図
①	石膏ボード EP	
②	岩綿吸音板	
③	化粧石膏ボード	
④	直天井	
⑤	杉小幅板目透し張、不燃処理不要	
⑥	木毛セメント板 EP、梁型：タモ集成材	
⑦	デッキスラブの上 SOP	
⑧	GWボード ボタン留め	
⑨	トップライト	
⑩	ケイ酸カルシウム板 EP-G	
⑪	ケイ酸カルシウム板 外装薄塗材 E	
⑫	ケイ酸カルシウム板の上 EPS断熱ボード	
⑬	アルミ格子天井	
⑭	エフジーボード EP	
⑮	アルミ製ルーバー	
⑯	アルミカットパネル t3.0 FEB	
⑰	天然木継付板 (タモ柱目突板不燃処理)	
⑱	木毛セメント板打込みの上 EP-G	
⑲	C塗装の上 DP	
⑳	杉小幅板目透し張 不燃処理	

その他凡例

- ピクチャーレール ○○○は長さを示す
- 移動間仕切壁
- 可動防煙垂壁
- 固定防煙垂壁
- スクリーンボックス 仕様はエレメント図による
- ブラインドボックス () 内の仕様はエレメント図による
- カーテンレール
- 間接照明1 (WC)
- 間接照明2 (2階)

2~4階梁型凡例

梁型	仕上
梁型B	梁型B
梁型C	梁型C
梁型D	梁型D
梁型E	梁型E
梁型F	梁型F
梁型G	梁型G

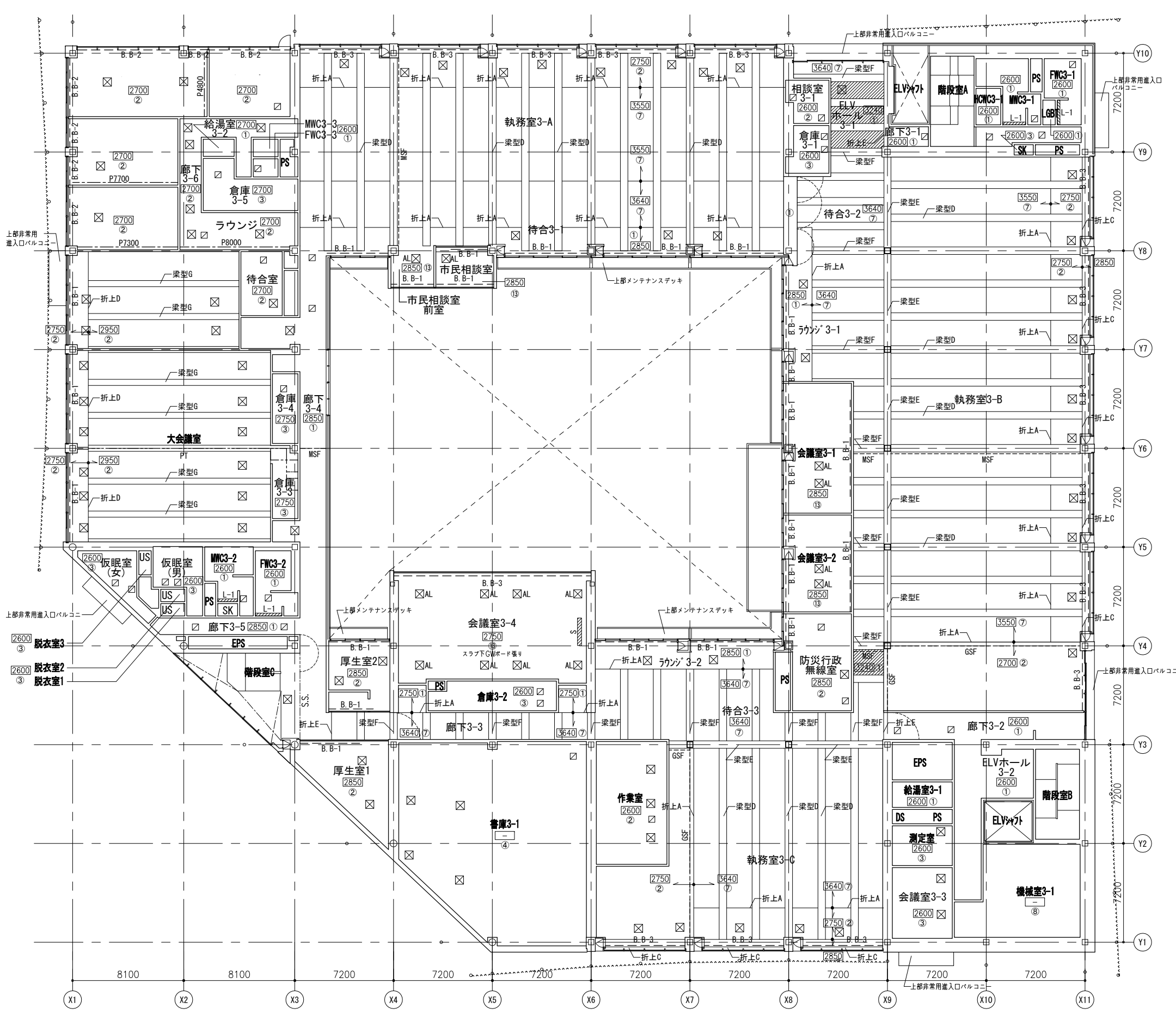
天井開口

天井開口	サイズ	新庁舎		保健センター		新東棟		合計	
		A	E	M	A	E	M		
開口幅	450 x 450	6	14	18	1	21	2	4	66
開口高さ	600 x 600		28		17		3		48
開口補強	50 x 300		50						50
	150 x 150		33		15				48
	150 x 1200		40		7				47
	150 x 1500		50		14				64
	150 x 2500		16						16
	200 x 200		9		8				17
	250 x 250		9		10				19
	300 x 300		1		4				5
	300 x 1000		1						1
	350 x 350		1						1
	400 x 400		1		4				5
	450 x 450		3						3
	700 x 700		3		5				8
	700 x 1800		6		11				17
	1000 x 1000		4		2				6
	φ75		98		96				194
	φ100		89		48				137
	φ120		18		17				35
	φ150		8		10				18
	φ160		12		1				13
	φ180		4		8				12
	φ200		14		10				24
	φ300		2		2				4
	φ350				6				6

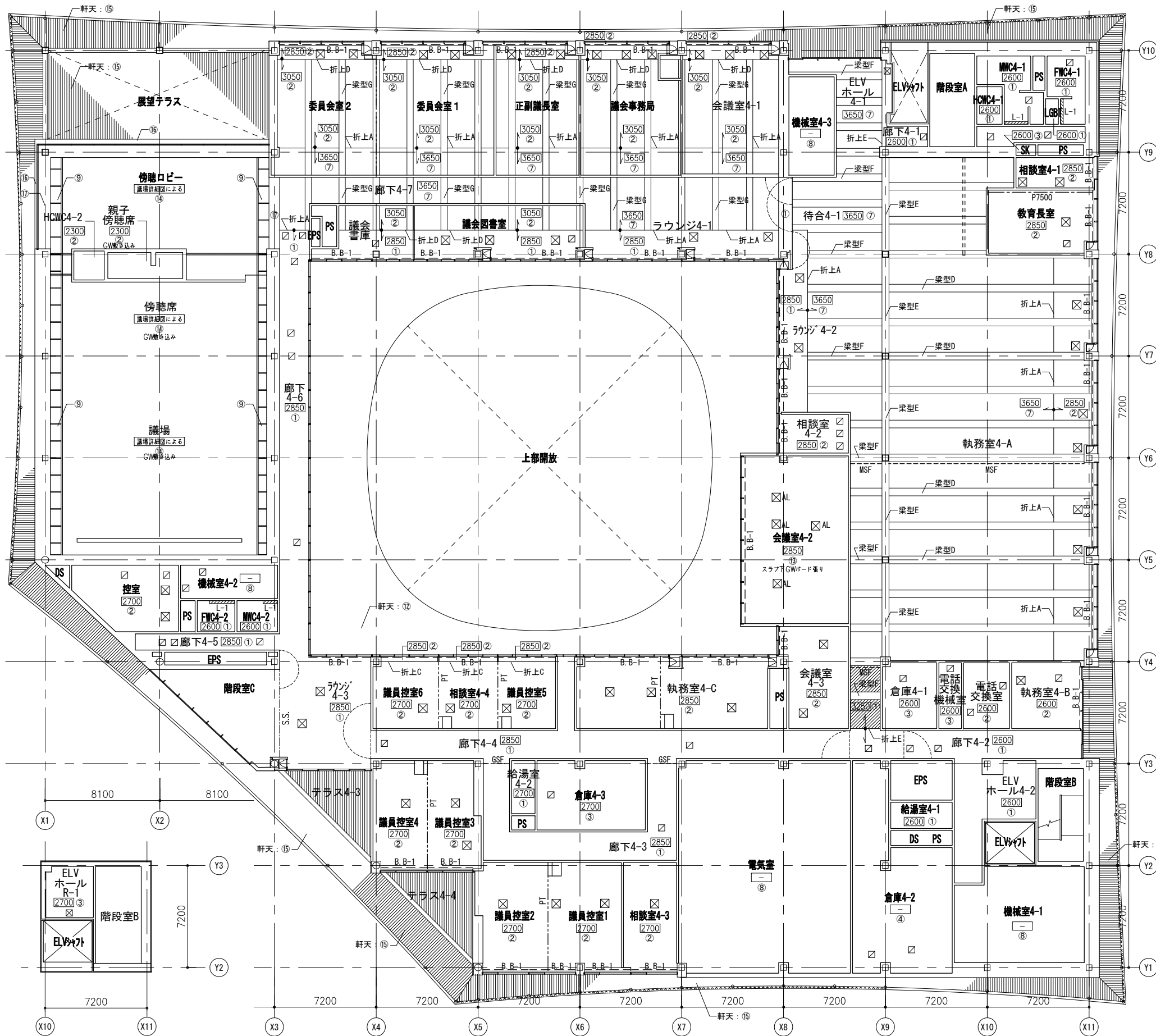
図AL アルミ格子天井脱着式とし、600x600とする。数量は上表に含む。
図W 杉小幅板目透し張点検口とする。数量は上表に含む。

備考

- 図中表記例
- 室名
- 天井高さ
- ←天井仕上げ記号



記号	仕上	2~4階折上天井詳細図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
①	石膏ボードEP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
②	岩綿吸音板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
③	化粧石膏ボード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
④	直天井																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑤	杉小幅板目透し張、不燃処理不要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑥	木毛セメント板EP、梁型：タモ集成材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑦	デッキスラブの上SOP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑧	GWボードボタン留め																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑨	トップライト																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑩	ケイ酸カルシウム板EP-G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑪	ケイ酸カルシウム板 外装薄塗材E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑫	ケイ酸カルシウム板の上 EPS断熱ボード																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑬	アルミ格子天井																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑭	エッジボードEP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑮	アルミ製ルーバー																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑯	アルミカットパネルt3.0 FEB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑰	天然木練付板(タモ証目突板不燃処理)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑱	木毛セメント板打込みの上EP-G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑲	C塗装の上DP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
⑳	杉小幅板目透し張 不燃処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<p>その他凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> □ P1000 ピクチャーレール ○○○は長さを示す --- PT 移動間仕切壁 --- MSF 可動防煙垂壁 --- GSF 固定防煙垂壁 --- S スクリーンボックス 仕様はエレメント図による --- B.B.() ブラインドボックス () 内の仕様はエレメント図による --- GR カーテンレール --- L-1 間接照明1 (WC) --- L-2 間接照明2 (1階) 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<p>2~4階折上天井凡例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>折上</th> <th>折上天井</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>折上A</td> <td>折上天井A</td> </tr> <tr> <td>折上B</td> <td>折上天井B</td> </tr> <tr> <td>折上C</td> <td>折上天井C</td> </tr> <tr> <td>折上D</td> <td>折上天井D</td> </tr> <tr> <td>折上E</td> <td>折上天井E</td> </tr> </tbody> </table>			折上	折上天井	折上A	折上天井A	折上B	折上天井B	折上C	折上天井C	折上D	折上天井D	折上E	折上天井E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
折上	折上天井																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
折上A	折上天井A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
折上B	折上天井B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
折上C	折上天井C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
折上D	折上天井D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
折上E	折上天井E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<p>天井開口</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">天井点検口 開口補強</th> <th rowspan="2">サイズ</th> <th colspan="3">新庁舎</th> <th colspan="3">保健センター</th> <th colspan="3">新東棟</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>E</th> <th>M</th> <th>A</th> <th>E</th> <th>M</th> <th>A</th> <th>E</th> <th>M</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>450 x 450</td> <td></td> <td>14</td> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>600 x 600</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>100 x 700</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>150 x 150</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>43</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>150 x 500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>150 x 1000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>248</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>248</td> </tr> <tr> <td>150 x 1200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>150 x 1500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>150 x 2000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>200 x 200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>250 x 250</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>300 x 300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>450 x 450</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>550 x 550</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>600 x 600</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>650 x 650</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>700 x 700</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>700 x 1800</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>1000 x 1000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>φ75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>98</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>φ100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>197</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>197</td> </tr> <tr> <td>φ120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>φ150</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>φ160</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>φ180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>φ200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>28</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>φ250</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>			天井点検口 開口補強	サイズ	新庁舎			保健センター			新東棟			合計	A	E	M	A	E	M	A	E	M	450 x 450		14	19								33	600 x 600					91						91	100 x 700					24						24	150 x 150					43						43	150 x 500					8						8	150 x 1000					248						248	150 x 1200					63						63	150 x 1500					20						20	150 x 2000					22						22	200 x 200					9						9	250 x 250					21						21	300 x 300					17						17	450 x 450					9						9	550 x 550					2						2	600 x 600					24						24	650 x 650					2						2	700 x 700					8						8	700 x 1800					4						4	1000 x 1000					12						12	φ75					98						98	φ100					197						197	φ120					22						22	φ150					4						4	φ160					10						10	φ180					15						15	φ200					28						28	φ250					18						18
天井点検口 開口補強	サイズ	新庁舎			保健センター			新東棟			合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		A	E	M	A	E	M	A	E	M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
450 x 450		14	19								33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
600 x 600					91						91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
100 x 700					24						24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
150 x 150					43						43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
150 x 500					8						8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
150 x 1000					248						248																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
150 x 1200					63						63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
150 x 1500					20						20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
150 x 2000					22						22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
200 x 200					9						9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
250 x 250					21						21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
300 x 300					17						17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
450 x 450					9						9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
550 x 550					2						2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
600 x 600					24						24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
650 x 650					2						2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
700 x 700					8						8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
700 x 1800					4						4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1000 x 1000					12						12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
φ75					98						98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
φ100					197						197																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
φ120					22						22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
φ150					4						4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
φ160					10						10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
φ180					15						15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
φ200					28						28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
φ250					18						18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p>備考</p> <p>図中表記例</p> <p>室名</p> <p>○ ← 天井高さ</p> <p>◎ ← 天井仕上げ記号</p> <p>・2~4階折上天井は詳細図に示す「折上天井-○」、「M-○」はエレメント図による。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<p>天井点検口</p> <p>開口補強</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											



凡例

記号	仕上
①	石膏ボードEP
②	岩綿吸音板
③	化粧石膏ボード
④	直天井
⑤	杉小幅板目透し張、不燃処理不要
⑥	木毛セメント板EP、梁型：タモ集成材
⑦	デスクラップの上SOP
⑧	GWボードボタン留め
⑨	トップライト
⑩	ケイ酸カルシウム板EP-G
⑪	ケイ酸カルシウム板 外装薄塗材E
⑫	ケイ酸カルシウム板の上 EPS断熱ボード
⑬	アルミ格子天井
⑭	エッジボードEP
⑮	アルミ製ルーバー
⑯	アルミカットパネルt3.0 FEB
⑰	天然木練付板(タモ材目突板不燃処理)
⑱	木毛セメント板打込みの上EP-G
⑲	C塗装の上DP
⑳	杉小幅板目透し張 不燃処理

その他凡例

FOOO	ビクチャーレール ○○○は長さを示す
PT	移動間仕切壁
MSF	可動防煙垂壁
GSF	固定防煙垂壁
S	スクリーンボックス 仕様はエレメント図による
B.B-()	ブラインドボックス ()内の仕様はエレメント図による
CR	カーテンレール
L-1	間接照明1 (WC)
L-2	間接照明2 (1階)

天井開口

天井開口	サイズ	新庁舎		保健センター		新東棟		合計
		A	E	M	A	E	M	
天井開口	450 x 450	16	22					38
天井開口	600 x 600	2	53					55
天井開口	100 x 700		30					30
天井開口	150 x 150		24					24
天井開口	150 x 1000		105					105
天井開口	150 x 1200		184					184
天井開口	150 x 1500		9					9
天井開口	150 x 2000		23					23
天井開口	200 x 200		23					23
天井開口	250 x 250		25					25
天井開口	300 x 300		16					16
天井開口	400 x 400		2					2
天井開口	450 x 450		6					6
天井開口	500 x 800		2					2
天井開口	700 x 700		3					3
天井開口	700 x 1800		3					3
天井開口	1000 x 1000		4					4
天井開口	φ75		108					108
天井開口	φ100		108					108
天井開口	φ150		32					32
天井開口	φ160		7					7
天井開口	φ180		20					20
天井開口	φ200		23					23
天井開口	φ250		10					10
天井開口	φ350		8					8

備考

図中表記例

室名

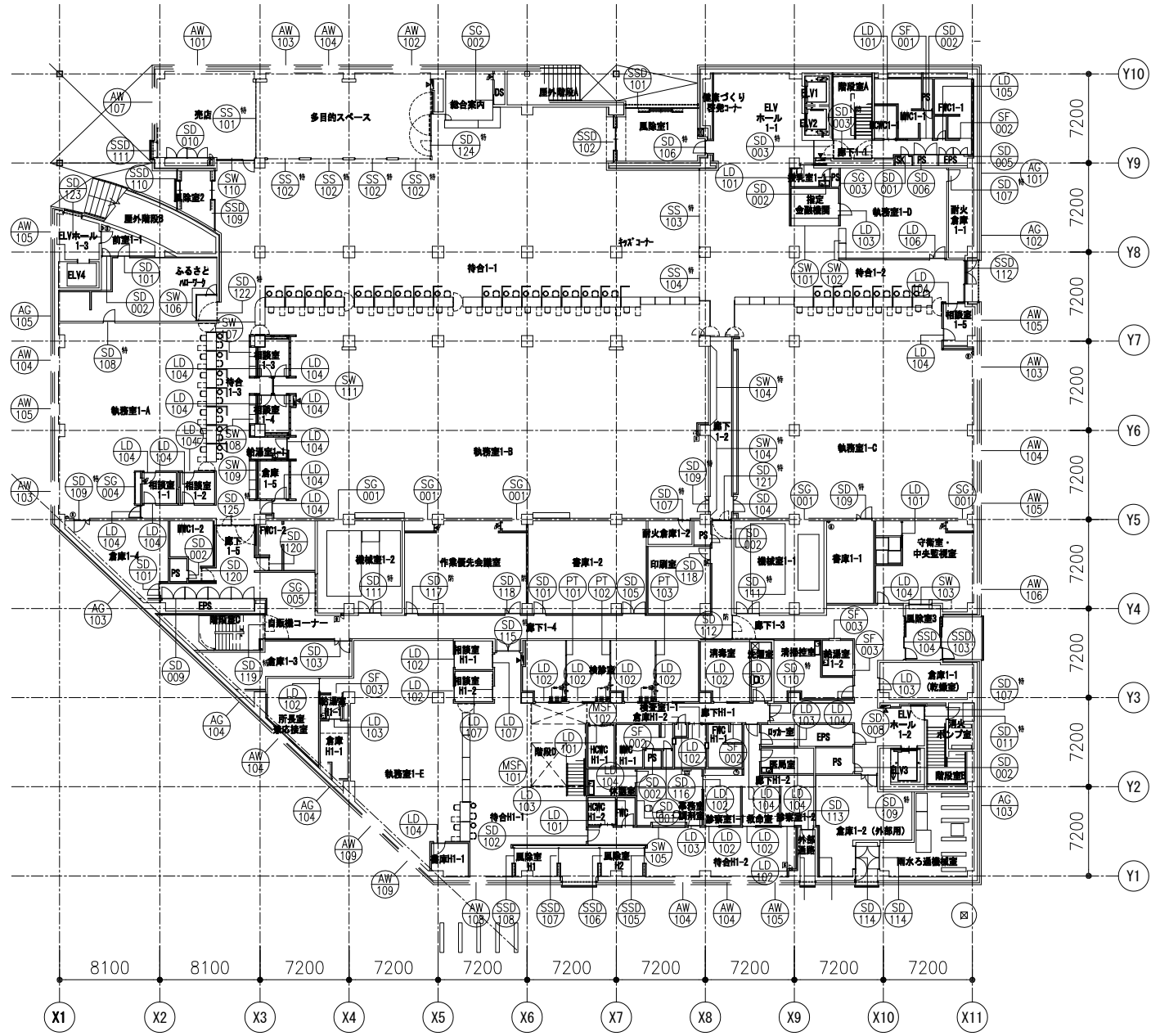
○ ←天井高さ

① ←天井仕上り記号

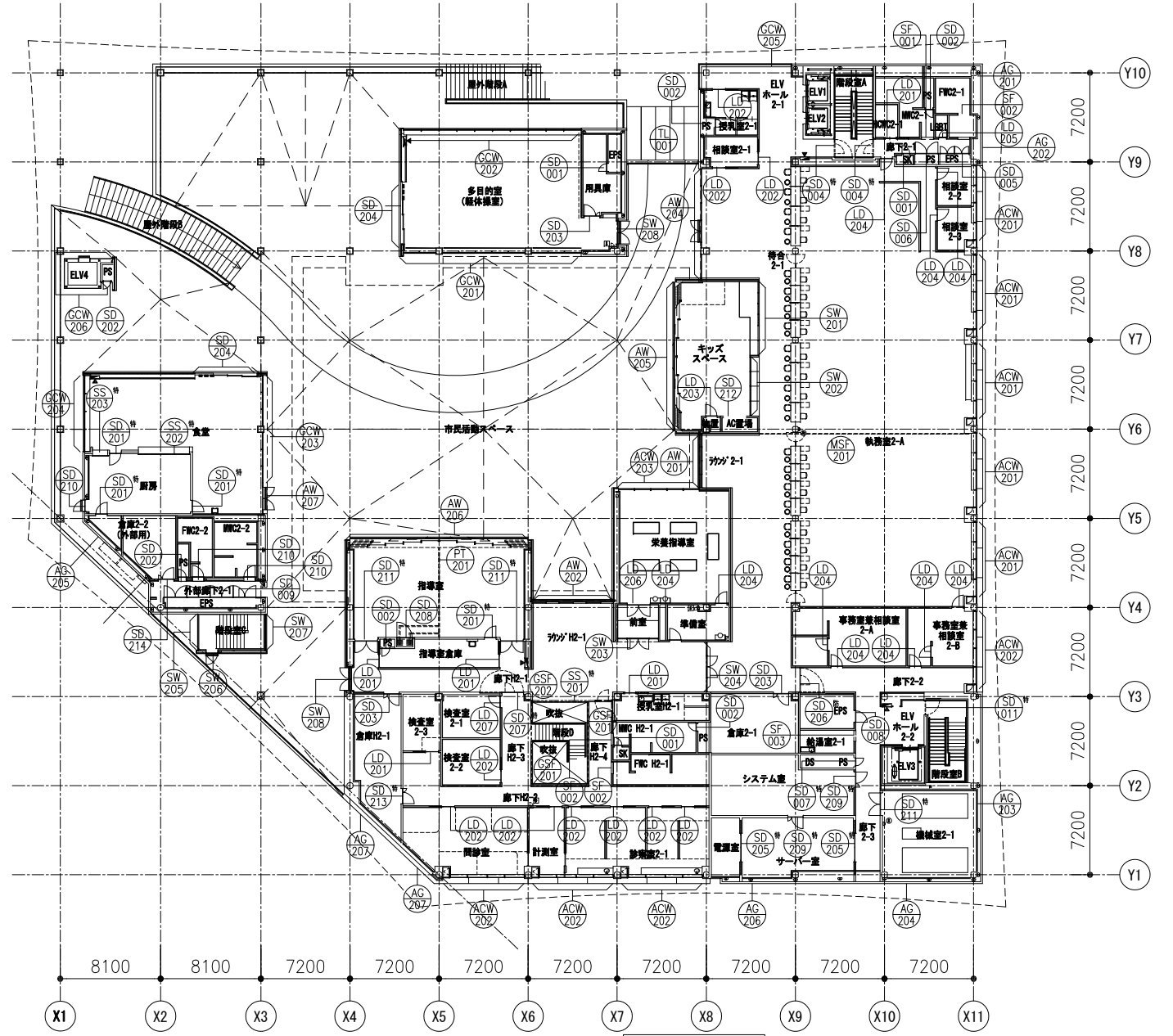
※：内1箇所はRFに設ける

AL アルミ格子天井吸着式とし、600x600とする。数量は上表に含む。

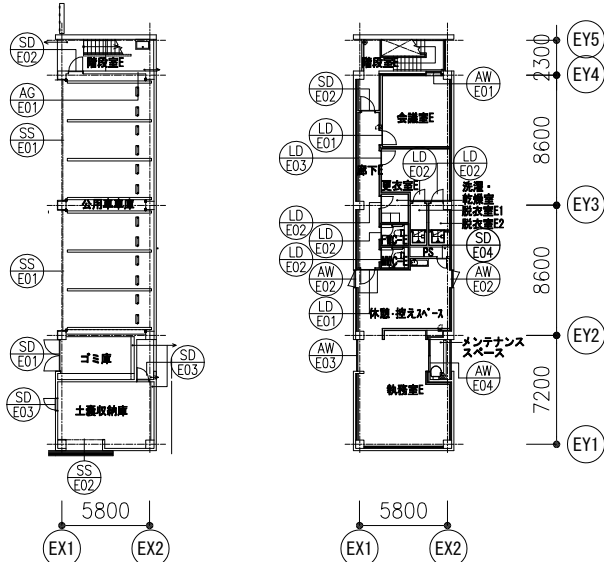
W 杉小幅板目透し張天井開口とする。数量は上表に含む。



1階平面図

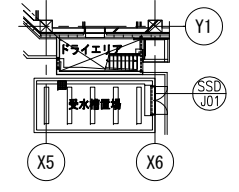


2階平面図

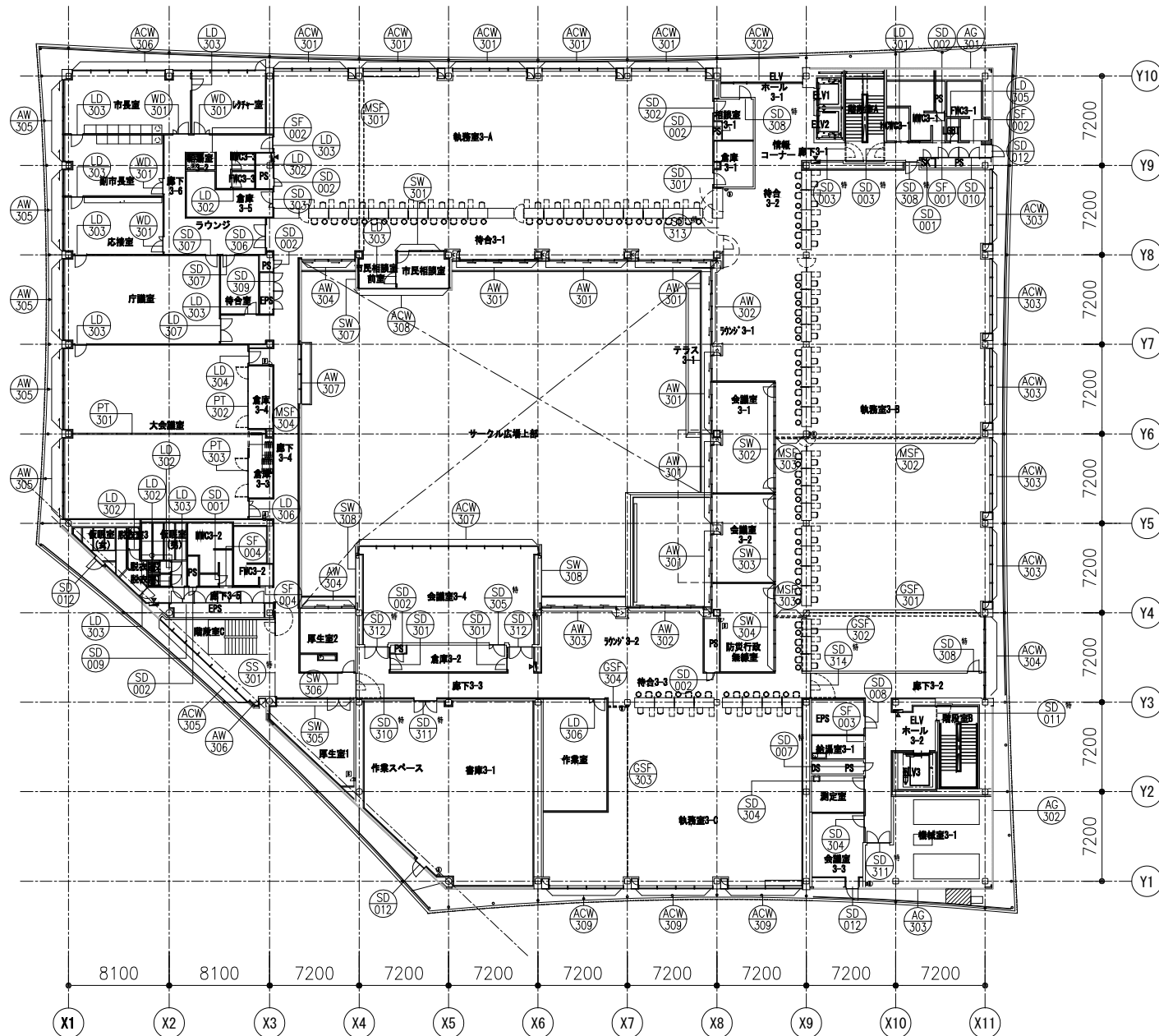


新東棟1階平面図

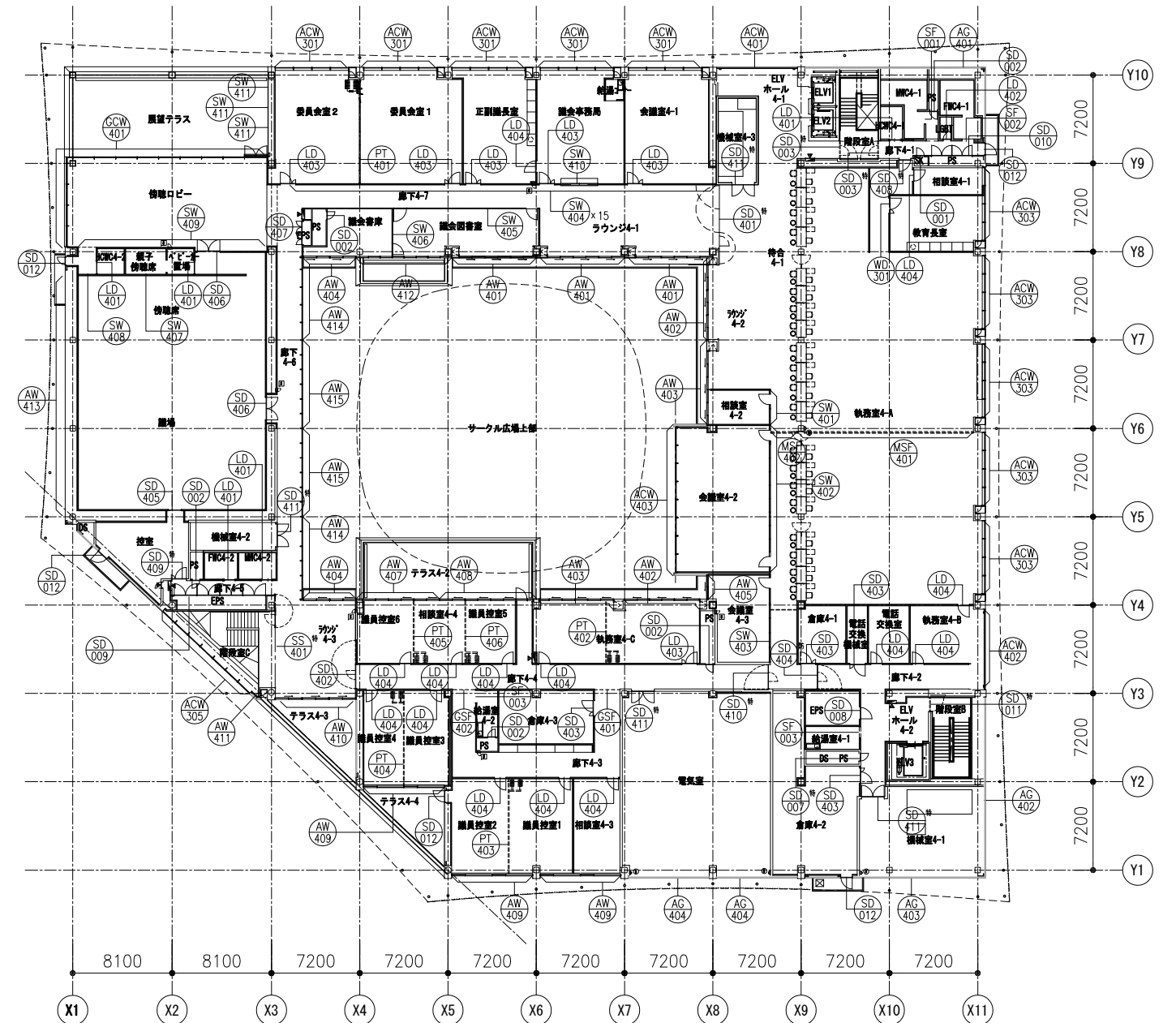
新東棟2階平面図



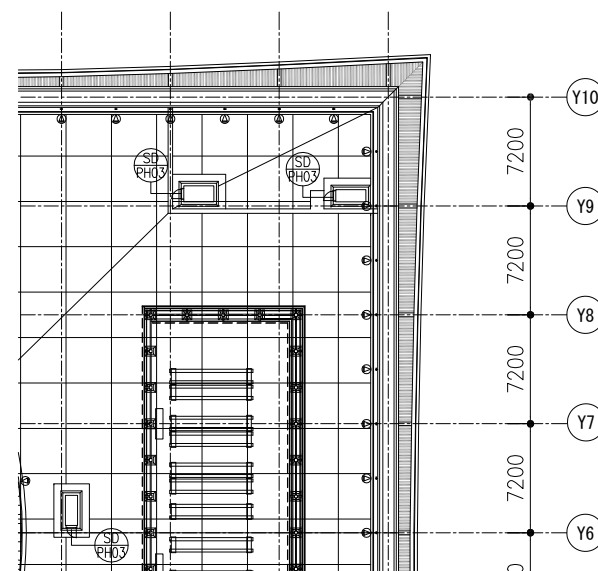
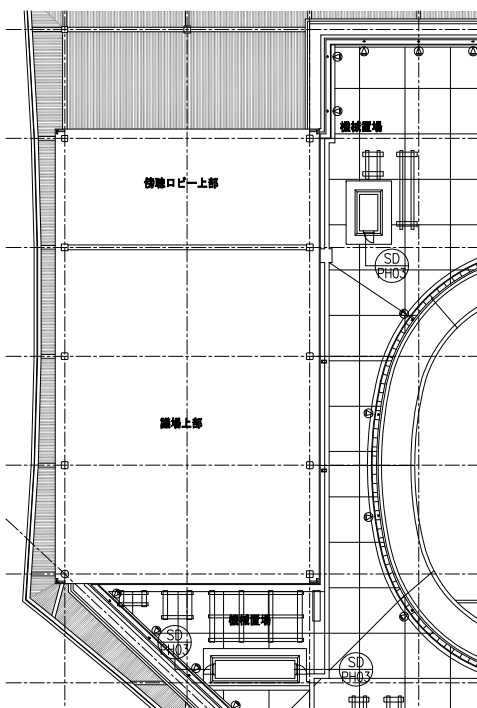
受水槽置場平面図



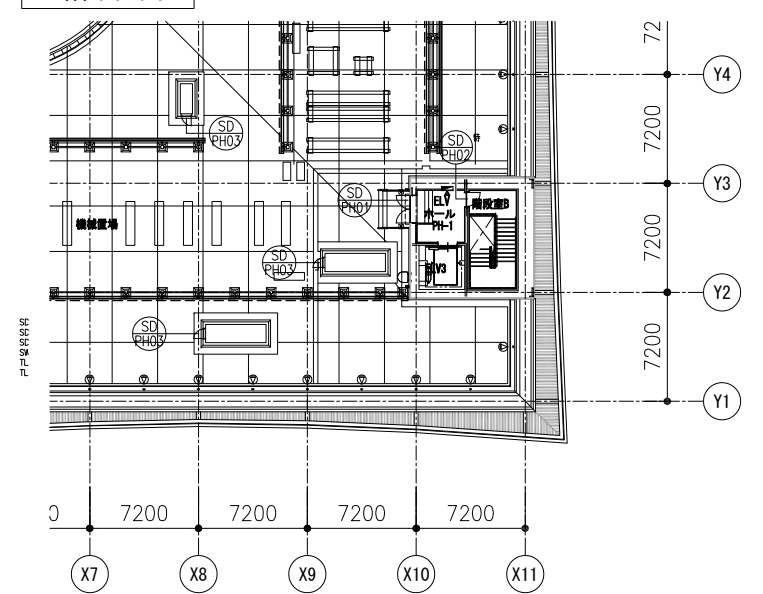
3階平面図



4階平面図



R階平面図



建具番号	姿図記号	形式	取付場所		個数	扉・パネル		枠	枠廻り	性能	仕上	ガラス (記号・厚み) A:空気層	建具金物		防災関連		備考				
			階	室名		寸法 W×H	材質・見込						錠 握り玉等 その他	D C形式	防火・遮煙	排煙OP・取付		網戸			
SD 001	1	片開きフラッシュ戸	共通	SKEPS	8		S	S	A		SOP		ケースハンドル錠	A1			つぶし枠 隠し丁番				
SD 002	1	片開きフラッシュ戸 (片面フラッシュ)	共通	PS	23 変更		S	S	A		SOP		ケースハンドル錠	A1			つぶし枠 隠し丁番				
SD 003	12	片開き防火戸	共通	階段室A	6		S	S			SOP		ケースハンドル 掘込引手		特 煙	S	随時閉鎖式				
SD 004	12	片開き防火戸	共通	階段室A	2		S	S			SOP		ケースハンドル 掘込引手		特 煙	S	随時閉鎖式				
SD 005	10	2連 両開きフラッシュ戸	共通	EPS	2		S	S	A		SOP		ケースハンドル錠	A1			つぶし枠 隠し丁番				
SD 006	5	両開きフラッシュ戸 (片面フラッシュ)	共通	PS AC置場	2		S	S	A		SOP		ケースハンドル錠	A1			つぶし枠 隠し丁番				
SD 007	1	片開きフラッシュ戸	共通	PSDS	3		S	S	A		SOP		ケースハンドル錠	A2	特 煙		つぶし枠 隠し丁番				
SD 008	1	片開きフラッシュ戸	共通	EPS	4		S	S	A		SOP		ケースハンドル錠	A1			つぶし枠 隠し丁番				
SD 009	11	4連 両開きフラッシュ戸	共通	EPS	4		S	S	A		SOP		ケースハンドル錠	A1			つぶし枠 隠し丁番				
SD 010	10	2連 両開きフラッシュ戸 (片面フラッシュ)	共通	PS 売店	3		S	S	A		SOP		ケースハンドル錠	A1			つぶし枠 隠し丁番				
SD 011	13	片開き防火戸	共通	階段室B	4		S	S			SOP		ケースハンドル錠 掘込引手		特 煙	S	随時閉鎖式				
SD 012	1	片開きフラッシュ戸 (外部)	共通	非常用進入口 書庫3-1 テラス4-4	9 変更		S	S	J		○ SAT	FEB	ケースハンドル錠	A1							
SD 101	1	片開きフラッシュ戸	1F	書庫1-2 倉庫1-4 倉庫1-6	3		S	S	A		SOP		レバーハンドル錠	A1							
SD 102	2	片開き額入フラッシュ戸	1F	待合H1-1	1		S	S	D		SOP	P-6	レバーハンドル錠	B1			飛散防止フィルムB				
SD 103	3	親子開きフラッシュ戸	1F	倉庫1-3	1		S	S	A		SOP		レバーハンドル錠	A1							
SD 104	4	親子開き額入フラッシュ戸	1F	執務室1-C	1		S	S	D		SOP	P-6	レバーハンドル錠	B1			飛散防止フィルムB				
SD 105	5	両開きフラッシュ戸	1F	書庫1-2	1		S	S	A		SOP		レバーハンドル錠	A1							
SD 106	20	欄間FIX 片開き框防火戸	1F	風除室1	1		S	S	D		SOP		図示	本締錠 ドアハンドルB	E2	特	飛散防止フィルムA EA-9011				
SD 107	1	片開き防火戸	1F	消火ポンプ室 耐火倉庫1-1,1-2	3		S	S	A		SOP		レバーハンドル錠	A2	特 煙						
SD 108	1	片開き防火戸	1F	執務室1-A	1		S	S	A		SOP		レバーハンドル錠	A2	特 煙						
SD 109	3	親子開き防火戸	1F	書庫1-1 倉庫1-2,1-4 廊下1-2	4 変更		S	S	A		SOP		レバーハンドル錠	A2	特 煙						
SD 110	21	欄間FIX 親子開き框防火戸	1F	廊下H1-1	1		S	S	D		SOP		図示	レバーハンドル錠	B2	特	飛散防止フィルムA EA-9056				
SD 111	5	両開き防火戸	1F	機械室1-2 機械室1-1	2		S	S	F		T-2 SOP		レバーハンドル錠	A2	特						
SD 112	12	片開き防火戸	1F	廊下1-4	1		S	S			SOP		ケースハンドル錠 掘込引手		防		随時閉鎖式				
SD 113	1	片開きフラッシュ戸 (外部)	1F	外部通路	1		S	S	E		○ SAT	DP									
SD 114	18	欄間ガラリ 両開きフラッシュ戸 (外部)	1F	雨水ろ過機械室 倉庫1-2	2		S	S	E		○ SAT	DP					170°開き				
SD 115	17	欄間FIX 両開き框防火戸	1F	待合H1-1	1		S	S	D			SOP		図示	本締錠 ドアハンドルB	特	飛散防止フィルムA EA-9055				
SD 116	1	片開きフラッシュ戸	1F	倉庫H1-2	1		S	S	A			SOP					つぶし枠				
SD 117	2	片開き額入フラッシュ戸	1F	作業優先会議室	1		S	S	A			SOP			NP-6.8		レバーハンドル錠	A2	防	飛散防止フィルムB	
SD 118	4	親子開き額入フラッシュ戸	1F	作業優先会議室 印刷室	2		S	S	A			SOP			NP-6.8		レバーハンドル錠	A2	防	飛散防止フィルムB	
SD 119	12	片開き防火戸	1F	階段室C	1		S	S				SOP					ケースハンドル錠 掘込引手	特 煙	S	随時閉鎖式	
SD 120	13	戸袋付 片開きフラッシュ戸	1F	WC1-2	2		S	S				SOP					ケースハンドル錠 掘込引手				
SD 121	12	片開き防火戸	1F	廊下1-2	1		S	S				SOP					ケースハンドル錠 掘込引手	特 煙	S	随時閉鎖式	
SD 122	13	片開き防火戸	1F	待合1-3	1		S	S				SOP					ケースハンドル錠 掘込引手	特 煙	S	随時閉鎖式	
SD 123	19	欄間ガラリ 片開きフラッシュ戸 (外部)	1F	前室1-1	1		S	S	J		○ SAT	DP					レバーハンドル錠	A1			
SD 124	15	片開き防火戸	1F	多目的スペース	1		S	S				SOP					ケースハンドル錠 掘込引手	特 煙	S	随時閉鎖式	
SD 125	12	片開き防火戸	1F	廊下1-5	1		S	S				SOP					ケースハンドル錠 掘込引手	特 煙	S	随時閉鎖式	
SD 201	1	片開き防火戸	2F	食堂	4		S	S	A			SOP					レバーハンドル錠	A2	特		
SD 202	1	片開きフラッシュ戸 (外部)	2F	PS	2		S	S	J		○ SAT	FEB					ケースハンドル錠	A1			
SD 203	3	親子開きフラッシュ戸	2F	倉庫2-1,H2-1 用具庫	3		S	S	A			SOP					レバーハンドル錠	A1			
SD 204	23	3枚片引き戸 (外部)	2F	食堂 多目的室	2		S	S			○ SAT	FEB					引戸錠 掘込引手	B1		柵	
SD 205	9	引き分け防火戸	2F	サーバー室 電源室	2		S	S	A			SOP					引戸錠 ドアハンドルA		特		自閉式
SD 206	12	片開き防火戸	2F	廊下2-2	1		S	S				SOP					ケースハンドル錠 掘込引手	防	S	随時閉鎖式	
SD 207	12	片開き防火戸	2F	廊下H2-3	1		S	S				SOP					ケースハンドル錠 掘込引手	特 煙	S	随時閉鎖式	
SD 208	1	片開きフラッシュ戸 (片面フラッシュ)	2F	指導室	1		S	S				SOP					カムロック				二方つぶし枠 (移動間仕切収納扉) 隠し丁番
SD 209	3	親子開き防火戸	2F	システム室 サーバー室	2		S	S	A			SOP					レバーハンドル錠 電気錠	A2	特		
SD 210	1	片開きフラッシュ戸 (外部)	2F	厨房 FWC,MWC2-2	3		S	S	J		○ SAT	FEB					レバーハンドル錠	A1			
SD 211	5	両開き防火戸	2F	機械室2-1 指導室	3		S	S	F		T-2	SOP					レバーハンドル錠	A2	特		

建具番号	姿図記号	形式	取付場所	個数	扉・パネル		枠	枠廻り	性能	仕上	ガラス (記号・厚み) A:空気層	建具金物		防災関連		備考
					寸法 W × H	材質・見込						材質・見込	錠 握り玉等 その他	D C 形式	防火・ 遮煙	
SD 212	5	両開きフラッシュ戸 (片面フラッシュ)	共通 PS AC置場	1	1800 × 2100	S 40	S 170	F		T-2 SOP		ケースハンドル錠	A1			つぶし枠 隠し丁番
SD 213	3	親子開き防火戸	2F 倉庫H2-1	1	1200 × 2100	S 40	S 170	A		SOP		レバーハンドル錠	A2	特		
SD 214	3	親子開きフラッシュ戸 (外部)	2F 倉庫2-2	1	1200 × 2100	S 40	S 170	J		○ SAT FEB		レバーハンドル錠	A1			
SD 301	1	片開きフラッシュ戸	3F 倉庫3-1,3-2	3	900 × 2100	S 40	S 170	A		SOP		レバーハンドル錠	A1			
SD 302	2	片開き額入フラッシュ戸	3F 相談室3-1	1	900 × 2100	S 40	S 170	A		SOP	P-6	レバーハンドル錠	B1			飛散防止フィルムB
SD 303	3	親子開きフラッシュ戸	3F 倉庫3-5	1	1200 × 2100	S 40	S 170	A		SOP		レバーハンドル錠	A1			
SD 304	2	片開き額入フラッシュ戸	3F 測定室 会議室3-3	2	900 × 2100	S 40	S 170	A		SOP	P-6	レバーハンドル錠	A1			飛散防止フィルムB
SD 305	1	片開き防火戸	3F 倉庫3-2	1	900 × 2100	S 40	S 170	A		SOP		レバーハンドル錠	A2	特		
SD 306	6	両開き額入フラッシュ戸	3F ラウンジ	1	1800 × 2100	S 52	S 170	D		天然木練付板t6	P-6	電気錠 レバーハンドル	B1			飛散防止フィルムB
SD 307	1	片開きフラッシュ戸	3F 庁議室 待合室	2	900 × 2100	S 46	S 170	D		SOP ラウンジ側は 天然木練付ケイカル板t6		レバーハンドル錠	B1			
SD 308	1	片開きフラッシュ戸	3F 執務室3-B 相談室3-1	3	900 × 2100	S 40	S 170	A		SOP		レバーハンドル錠	A2	特		
SD 309	10	2連 両開きフラッシュ戸	3F EPS	1	2870 × 2100	S 40	S 100	A		SOP		ケースハンドル錠	A1			つぶし枠
SD 310	12	くぐり戸付 片開き防火戸	3F 廊下3-3	1	1950 × 2850	S 40	S 100			SOP		ケースハンドル錠 掘込引手		特 S		随時閉鎖式
SD 311	5	両開き防火戸	3F 書庫3-1 機械室3-1	2	1800 × 2100	S 40	S 170	E		T-2 SOP		レバーハンドル錠	A2	特		
SD 312	5	両開き防火戸	3F 会議室3-4	2	1800 × 2100	S 40	S 170	D		SOP		レバーハンドル錠	A2	特		
SD 313	14	くぐり戸付 折り畳み防火戸	3F 待合3-2	1	5070 × 2850	S 40	S 150			SOP		ケースハンドル錠 掘込引手		特 S		随時閉鎖式
SD 314	12	くぐり戸付 片開き防火戸	3F 廊下3-2	1	1950 × 2600	S 40	S 100			SOP		ケースハンドル錠 掘込引手		特 S		随時閉鎖式
SD E01	24	欄間がら 両開きフラッシュ戸 (外部)	1F ゴミ庫	1	1800 × 2500	S 40	S 100	E		DP		レバーハンドル錠	A1			
SD E02	1	片開きフラッシュ戸 (外部)	1F 公用車庫 2F 廊下E	2	900 × 2100	S 40	S 170	E		○ SAT DP		レバーハンドル錠	A1			
SD E03	1	片開きフラッシュ戸 (外部)	1F 土庫収納庫	2	750 × 2100	S 40	S 170	J		○ SAT DP		レバーハンドル錠	A1			
SD E04	1	片開きフラッシュ戸 (片面フラッシュ)	2F PS	1	600 × 2100	S 40	S 170	A		SOP		ケースハンドル錠	A1			つぶし枠 隠し丁番

建具番号	姿 図 記 号	形 式	取付場所 階 室名	個 数	扉・パネル		枠	枠廻り		性 能	仕 上	ガラス (記号・厚み) A:空気層	建具金物		防災関連		網 戸	備 考	
					寸 法 W×H	材 質 ・ 見 込		材 質 ・ 見 込	水 切 血 板				額 縁 ・ 膳 板	断 熱	防 音 (遮 音)	錠 握 り 玉 等 其 他			D C 形 式
LD 101	7	片引きハンガー戸	1F 守衛室 HCWC 授乳室1-1	5	1050 × 2100	LS 40	S 170	D			SOP		引戸錠 ドアハンドルA					自閉式 戸袋付	
LD 102	8	片引き額入ハンガー戸	1F 相談室H1,消毒室 検診室,診察室, 救命室,所長室	13	1050 × 2100	LS 40	S 170	D			SOP	P- 6	引戸錠 ドアハンドルA					自閉式 戸袋付 飛散防止フィルムB	
LD 103	1	片開きフラッシュ戸	1F 案内図による	7	900 × 2100	LS 40	S 170	A			SOP		レバーハンドル錠	A1					
LD 104	2	片開き額入フラッシュ戸	1F 案内図による	20	900 × 2100	LS 40	S 170	D			SOP	P- 6	レバーハンドル錠	B1				飛散防止フィルムB	
LD 105	1	片開きフラッシュ戸	1F LGBTW	1	700 × 2100	LS 40	S 170	D			SOP		レバーハンドル錠	A1					
LD 106	4	親子開き額入フラッシュ戸	1F 執務室1-D	1	1200 × 2100	LS 40	S 170	D			SOP	P- 6	レバーハンドル錠	B1				飛散防止フィルムB	
LD 107	8	片引き額入ハンガー戸	1F 相談室H1-1,H1-2	2	1050 × 2100	LS 40	S 170	D			SOP	P- 6	引戸錠 ドアハンドルA					自閉式 飛散防止フィルムB	
LD 108																			
LD 201	7	片引きハンガー戸	2F HCWC 指導室倉庫 授乳室H2-1	5	1050 × 2100	LS 40	S 170	D			SOP		引戸錠 ドアハンドルA					自閉式 戸袋付	
LD 202	8	片引き額入ハンガー戸	2F 案内図による	10	1050 × 2100	LS 40	S 170	D			SOP	P- 6	引戸錠 ドアハンドルA					自閉式 戸袋付 飛散防止フィルムB	
LD 203	1	両開きフラッシュ戸	2F 物置	1	1600 × 2100	LS 40	S 170	A			SOP		ケースハンドル錠	A1				つぶし枠	
LD 204	2	片開き額入フラッシュ戸	2F 案内図による	10	900 × 2100	LS 40	S 170	A			SOP	P- 6	レバーハンドル錠	B1				飛散防止フィルムB	
LD 205	1	片開きフラッシュ戸	2F LGBTW	1	700 × 2100	LS 40	S 170	D			SOP		レバーハンドル錠	A1					
LD 206	6	両開き額入フラッシュ戸	2F 栄養指導室	1	1800 × 2100	LS 40	S 170	D			SOP	P- 6	レバーハンドル錠	B1				飛散防止フィルムB	
LD 207	1	片開きフラッシュ戸	3F 検査室2-1	1	900 × 2100	LS 40	S 170	A			SAT SOP		レバーハンドル錠	A1					
LD 301	7	片引きハンガー戸	3F HCWC	1	1050 × 2100	LS 40	S 170	D			SOP		引戸錠 ドアハンドルA					自閉式 戸袋付	
LD 302	1	片開きフラッシュ戸	3F US WC3-3	5	750 × 2100	LS 40	S 170	A			SOP		レバーハンドル錠	A1					
LD 303	2	片開き額入フラッシュ戸	3F 案内図による	10	900 × 2100	LS 40	S 170	D			SOP	P- 6	レバーハンドル錠	B1				飛散防止フィルムB	
LD 304	2	片開き額入フラッシュ戸	3F 大会議室	1	900 × 2100	LS 40	S 170	D			SOP	P- 6	レバーハンドル錠	B1				飛散防止フィルムB	
LD 305	1	片開きフラッシュ戸	3F LGBTW	1	700 × 2100	LS 40	S 170	D			SOP		レバーハンドル錠	A1					
LD 306	4	親子開き額入フラッシュ戸	3F 大会議室 作業室	2	1200 × 2100	LS 40	S 170	D			SOP	P- 6	レバーハンドル錠	B1				飛散防止フィルムB	
LD 307	6	両開き額入フラッシュ戸	3F 庁議室	1	1800 × 2100	LS 40	S 170	D			SOP	P- 6	レバーハンドル錠	A1				飛散防止フィルムB	
LD 401	7	片引きハンガー戸	4F HCWC WC4-2 親子傍聴席	5	1050 × 2100	LS 40	S 170	D			SOP		引戸錠 ドアハンドルA					自閉式 戸袋付	
LD 402	1	片開きフラッシュ戸	4F LGBTW	1	700 × 2100	LS 40	S 170	D			SOP		レバーハンドル錠	A1					
LD 403	4	親子開き額入フラッシュ戸	4F 会議室4-1,委員会室 議会事務局 正副議長,執務4-C	6	1200 × 2100	LS 40	S 170	D			SOP	P- 6	レバーハンドル錠	B1				飛散防止フィルムB	
LD 404	2	片開き額入フラッシュ戸	4F 案内図による	14	900 × 2100	LS 40	S 170	D			SOP	P- 6	レバーハンドル錠	B1				飛散防止フィルムB	
LD E01	2	片開き額入フラッシュ戸	2F 廊下E	2	900 × 2100	LS 40	S 170	D			SOP	P- 6	レバーハンドル錠	B1				飛散防止フィルムB	
LD E02	1	片開きフラッシュ戸	2F 脱衣室E 乾燥室 MWC,FWC-E	5	750 × 2100	LS 40	S 170	A			SOP		レバーハンドル錠	A1					
LD E03	1	片開きフラッシュ戸	2F 更衣室E	1	900 × 2100	LS 40	S 170	A			SOP		レバーハンドル錠	A1					
PT 101		移動間仕切	1F 検診室	1	4935 × 2600		S 80											焼付塗装	詳細図参照
PT 102		移動間仕切	1F 検診室	1	4090 × 2600		S 80											焼付塗装	詳細図参照
PT 103		移動間仕切	1F 検診室	1	4935 × 2600		S 80											焼付塗装	詳細図参照
PT 201		移動間仕切	2F 指導室	1	7450 × 3800		S 80											焼付塗装	詳細図参照
PT 301		移動間仕切	3F 大会議室	1	15540 × 2750		S 100											焼付塗装	詳細図参照
PT 302		移動間仕切	3F 倉庫3-4	1	5000 × 2750		S 40											焼付塗装	詳細図参照
PT 303		移動間仕切	3F 倉庫3-3	1	3235 × 2750		S 40											焼付塗装	詳細図参照
PT 401		移動間仕切	4F 委員会室1	1	8480 × 2800		S 80											焼付塗装	詳細図参照
PT 402		移動間仕切	4F 執務室4-C	1	4280 × 2850		S 80											焼付塗装	詳細図参照
PT 403		移動間仕切	4F 議員控室2	1	7655 × 2700		S 80											焼付塗装	詳細図参照
PT 404		移動間仕切	4F 議員控室4	1	7700 × 2700		S 80											焼付塗装	詳細図参照
PT 405		移動間仕切	4F 議員控室6	1	5090 × 2850		S 80											焼付塗装	詳細図参照
PT 406		移動間仕切	4F 議員控室5	1	5090 × 2850		S 80											焼付塗装	詳細図参照

建具番号	姿図記号	形式	取付場所	個数	扉・パネル		枠	枠廻り	性能	仕上	ガラス (記号・厚み) A:空気層	ガラス 形状	建具金物		防災関連		備考	建具番号	姿図記号	形式	取付場所	個数	扉・パネル		枠	枠廻り	性能	仕上	ガラス (記号・厚み) A:空気層	ガラス 形状	建具金物		防災関連		備考	
					寸法 W×H	材質・見込							材質・見込	寸法 W×H	材質・見込	材質・見込							寸法 W×H	材質・見込							寸法 W×H	材質・見込	材質・見込	寸法 W×H		材質・見込
SS 101	SS 1	防火防煙シャッター	1F 売店	1		S SUS				SOP がイレール、マグサ、座板: SUS					特 S		電動	SSD 101	図示	欄間FIX 両袖FIX 引き分け自動扉	1F 風除室1	1		SUS SUS				SUS-HL	図示	本締錠		S		飛散防止フィルムA 開閉状態信号出力端子		
SS 102	SS 1	防火防煙シャッター	1F 多目的スペース	4		S SUS				溶融垂鉛メッキのまま がイレール、マグサ、座板: SUS					特 S		電動	SSD 102	図示	欄間FIX 両袖FIX 引き分け自動扉	1F 風除室1	1		SUS SUS			SUS-HL	L- 12 (P6+P6) 扉部T- 8	図示	本締錠		S		飛散防止フィルムA 開閉状態信号出力端子		
SS 103	SS 1	防火防煙シャッター	1F 待合1-1	1		S SUS				溶融垂鉛メッキのまま がイレール、マグサ、座板: SUS					特 S		電動	SSD 103	図示	欄間FIX 片袖FIX 引き分け自動扉 片開き扉戸	1F 風除室3	1		SUS SUS			SUS-HL	図示	本締錠	B1	S		飛散防止フィルムA 開閉状態信号出力端子			
SS 104	SS 1	防火防煙シャッター	1F 待合1-1	1		S SUS				溶融垂鉛メッキのまま がイレール、マグサ、座板: SUS					特 S		電動	SSD 104	図示	欄間FIX 片袖FIX 引き分け自動扉 片開き扉戸	1F 風除室3	1		SUS SUS			SUS-HL	図示	本締錠		S		飛散防止フィルムA 開閉状態信号出力端子			
SS 201	SS 3	袖扉運動ホールズ 防火防煙シャッター	2F 階段D	1		S SUS				溶融垂鉛メッキのまま がイレール、マグサ、座板: SUS 扉: SOP		ケースハンドル 掘込引手			特 S		電動	SSD 105	図示	片引き自動扉 片袖FIX	1F 風除室H2	1		SUS SUS			SUS-HL	L- 12 (P6+P6) 扉部T- 8			S		飛散防止フィルムA 開閉状態信号出力端子			
SS 202	SS 2	防火防煙シャッター	2F 厨房	1		S SUS				SOP がイレール、マグサ、座板: SUS					特 S		電動	SSD 106	図示	片引き自動扉 片袖FIX	1F 風除室H2	1		SUS SUS			SUS-HL	L- 12 (P6+P6) 扉部T- 8			S		飛散防止フィルムA 開閉状態信号出力端子			
SS 203	SS 2	防火防煙シャッター	2F 厨房	1		S SUS				SOP がイレール、マグサ、座板: SUS					特 S		電動	SSD 107	図示	片引き自動扉 片袖FIX	1F 風除室H1	1		SUS SUS			SUS-HL	L- 12 (P6+P6) 扉部T- 8			S		飛散防止フィルムA 開閉状態信号出力端子			
SS 301	SS 3	袖扉運動ホールズ 防火防煙シャッター	3F 階段室C	1		S SUS				溶融垂鉛メッキのまま がイレール、マグサ、座板: SUS 扉: SOP		ケースハンドル 掘込引手			特 S		電動	SSD 108	図示	片引き自動扉 片袖FIX	1F 風除室H1	1		SUS SUS			SUS-HL	L- 12 (P6+P6) 扉部T- 8			S		飛散防止フィルムA 開閉状態信号出力端子			
SS 401	SS 3	袖扉運動ホールズ 防火防煙シャッター	4F 階段室C	1		S SUS				溶融垂鉛メッキのまま がイレール、マグサ、座板: SUS 扉: SOP		ケースハンドル 掘込引手			特 S		電動	SSD 109	図示	欄間FIX 両袖FIX 引き分け自動扉	1F 風除室2	1		SUS SUS			SUS-HL	L- 12 (P6+P6) 扉部T- 8			S		飛散防止フィルムA 開閉状態信号出力端子			
SS E01	SS 1	重量シャッター	1F 公用車庫	2		S SUS				溶融垂鉛メッキ DP がイレール、マグサ、座板: SUS							電動	SSD 110	図示	欄間FIX 両袖FIX 引き分け自動扉	1F 風除室2	1		SUS SUS			SUS-HL	L- 12 (P6+P6) 扉部T- 8			S		飛散防止フィルムA 開閉状態信号出力端子			
SS E02	SS 1	重量シャッター	1F 土裏収納庫	1		S SUS				溶融垂鉛メッキ DP がイレール、マグサ、座板: SUS							電動	SSD 111	図示	片引き自動扉	1F 売店	1		SUS SUS			SUS-HL	T- 8			S		飛散防止フィルムA 開閉状態信号出力端子			
SS E02	SS 1	重量シャッター	1F 土裏収納庫	1		S SUS				溶融垂鉛メッキ DP がイレール、マグサ、座板: SUS							電動	SSD 112	図示	欄間FIX 片袖FIX 両開き扉戸	1F 待合1-2	1		SUS SUS	E		SUS-HL	図示	本締錠	B1			飛散防止フィルムA			
SS J01	SS 1	両開きフラッシュ戸 (外部)		1		SUS SUS													SSD J01	図示	両開きフラッシュ戸 (外部)	受水槽置場	1		SUS SUS			FEB	図示	本締錠				飛散防止フィルムA 開閉状態信号出力端子		
SS J01	SS 1	両開きフラッシュ戸 (外部)		1		SUS SUS													SSD J01	図示	両開きフラッシュ戸 (外部)	受水槽置場	1		SUS SUS			FEB	図示	本締錠				飛散防止フィルムA 開閉状態信号出力端子		
SS J01	SS 1	両開きフラッシュ戸 (外部)		1		SUS SUS													SSD J01	図示	両開きフラッシュ戸 (外部)	受水槽置場	1		SUS SUS			FEB	図示	本締錠				飛散防止フィルムA 開閉状態信号出力端子		
SG 001	G 1	鋼製ガラリ	1F 執務室1-A,1-B,1-C	5		S S				SOP		D							SG 001				5		S S									開口率60%		
SG 002	G 2	鋼製ガラリ	1F 総合案内	1		S S				SOP		D							SG 002				1		S S									開口率50%		
SG 003	G 1	鋼製ガラリ	1F 執務室1-D	1		S S				SOP		D							SG 003				1		S S									開口率50%		
SG 004	G 2	鋼製ガラリ	1F 執務室1-A	1		S S				SOP		D							SG 004				1		S S									開口率50%		
SG 005	G 2	鋼製ガラリ	1F 自販機コーナー	1		S S				SOP		D							SG 005				1		S S									開口率50%		
TL 001	図示	トップライト	1F 風除室1	1		SUS				SUS-HL	強化合わせ ガラス-24 (T12+T12)								TL 001	図示	トップライト	1F 風除室1	1												詳細図参照	
TL R01	図示	トップライト	屋根2	1		AL AL				BA-1	P- 10 +A12+NP6.8						A		TL R01	図示	トップライト	屋根2	1												電動OP 詳細図参照	
TL R02	図示	トップライト	屋根2	1		AL AL				BA-1	P- 10 +A12+NP6.8						A		TL R02	図示	トップライト	屋根2	1												電動OP 詳細図参照	
WD 301	1	親子開きフラッシュ戸	3F レクチャー室 市長室、副市長室 応接室、教育長室	5		W W	D												WD 301	1	親子開きフラッシュ戸	3F レクチャー室 市長室、副市長室 応接室、教育長室	5			W W	D								天然木縁付板t6	

建具番号	姿 図 記 号	形 式	取付場所	個 数	扉・パネル		枠	枠廻り	性 能	仕 上	ガラス (記号・厚み) A:空気層	ガラリ 形式	建具金物		防災関連		網 戸	備 考	
					寸 法 W × H	材 質 ・ 見 込							錠 握り玉等 その他	D C 形 式	防 火 ・ 遮 煙	感 知 器 運 動			排 煙 O P ・ 取 付
SW 101	図示	両袖FIX 引き分け窓	1F 指定金融機関	1		S	S			SOP	P-6	クレセント							
SW 102	図示	両袖FIX 引き分け窓	1F 執務室1-D	1		S	S			SOP	P-6	クレセント							
SW 103	図示	欄間FIX 両袖FIX 引き分け窓	1F 守衛室・中央監視室	1		S	S			SOP	P-6	クレセント							
SW 104	図示	FIX窓	1F 執務室1-B	2			S			SOP	HTG-8				特 煙		EA-0100		
SW 105	図示	欄間FIX 両袖FIX 引き分け窓	1F 事務室・調利室	1		S	S			SOP	P-6	クレセント							
SW 106	図示	欄間FIX 片袖FIX 片開き扉戸	1F ふるさとハローワーク	1		S	S	D		SOP		図示	本締錠 ドアハンドルB	B1					
SW 107	図示	FIX窓	1F 相談室1-3	1			S			SOP	P-6								飛散防止フィルムB
SW 108	図示	FIX窓	1F 相談室1-4	1			S			SOP	P-6								飛散防止フィルムB
SW 109	図示	FIX窓	1F 倉庫1-5	1			S			SOP	P-6								飛散防止フィルムB
SW 110	図示	欄間FIX 片袖FIX 片開き扉防火戸	1F 売店	1		S	S	D		SOP	HTG-8		本締錠 ドアハンドルB	B2	特 煙		EA-0072 EA-0207		
SW 111	図示	FIX窓	1F 待合1-3	1			S			SOP	P-6								飛散防止フィルムB
SW 201	図示	両袖FIX 引き分け戸	2F キッズスペース	1		S	S			SOP	P-6	本締錠 ドアハンドルB							飛散防止フィルムA
SW 202	図示	両袖FIX 引き分け窓	2F キッズスペース	1		S	S			SOP	P-6	クレセント							飛散防止フィルムA
SW 203	図示	両袖FIX 両開き扉戸	2F 廊下H2-1	1		S	S	D		SOP		図示	本締錠 ドアハンドルB	B1					飛散防止フィルムA
SW 204	図示	欄間FIX 両袖FIX 両開き扉戸	2F 廊下H2-1	1		S	S			SOP		図示	本締錠 ドアハンドルB	B1					飛散防止フィルムA
SW 205	図示	FIX窓	2F 階段C	1			S			DP	HTG-8 HTG-10				特				飛散防止フィルムA EA-0100
SW 206	図示	欄間パネル 片開き扉防火戸	2F 階段C	1		S	S	B		DP	HTG-8		本締錠 ドアハンドルB	B2	特 煙				飛散防止フィルムA EA-0072
SW 207	図示	FIX窓	2F 階段C	1			S			DP	HTG-10				特				飛散防止フィルムA EA-0207
SW 208	図示	欄間FIX 両開き防火戸	2F 多目的室 廊下H2-1	2		S	S	B		DP		図示	本締錠 ドアハンドルB	B1	特				飛散防止フィルムA EA-0072 EA-0207
SW 301	図示	欄間FIX 両袖FIX 片開き扉戸	3F 市民相談室	1		S	S	D		SOP									飛散防止フィルムA
SW 302	図示	欄間FIX 両袖FIX 片開き扉戸	3F 会議室3-1	1		S	S	D		SOP									飛散防止フィルムA
SW 303	図示	欄間FIX 両袖FIX 片開き扉戸	3F 会議室3-2	1		S	S	D		SOP									飛散防止フィルムA
SW 304	図示	片開き扉戸 FIX窓	3F 防災行政無線室	1		S	S	D		SOP									飛散防止フィルムA
SW 305	図示	欄間FIX 片袖FIX 両開き扉戸	3F 厚生室1	1		S	S	D		SOP									飛散防止フィルムA
SW 306	図示	片開き扉戸 FIX窓	3F 厚生室2	1		S	S	D		SOP									飛散防止フィルムA
SW 307	図示	外倒し排煙パネル	3F 市民相談室前室	1		S	S		S	FEB									A
SW 308	図示	外倒し排煙パネル	3F 会議室3-4	2		S	S		S	FEB									A
SW 401	図示	欄間FIX 両袖FIX 片開き扉戸	4F 相談室4-2	1		S	S	D		SOP		図示	本締錠 ドアハンドルB	B1					飛散防止フィルムA
SW 402	図示	FIX窓 片開き扉戸 親子開き扉戸	4F 会議室4-2	1		S	S	D		SOP									飛散防止フィルムA
SW 403	図示	片開き扉戸 FIX窓	4F 会議室4-3	1		S	S	D		SOP									飛散防止フィルムA
SW 404	図示	FIX窓	4F 廊下4-7	15			S			SOP									P-6
SW 405	図示	図示	4F 議会図書室	1		S	S	D		SOP									飛散防止フィルムA
SW 406	図示	片袖FIX 片開き扉戸	4F 議会書庫	1		S	S	D		SOP		図示	本締錠 ドアハンドルB	B1					飛散防止フィルムA
SW 407	図示	FIX窓 2重サッシ	4F 親子傍聴室	1			S			T-2 SOP									P-12 +A+P8
SW 408	図示	FIX窓 2重サッシ	4F 議場	1			S			T-2 SOP									P-12 +A+P8
SW 409	図示	FIX窓 2重サッシ	4F 傍聴ロビー	1			S			T-2 SOP									P-12 +A+P8
SW 410	図示	欄間FIX 両袖FIX 引き分け窓	4F 議会事務局	1		S	S			SOP									P-6 クレセント
SW 411	図示	外倒し排煙パネル	4F 委員会室2	3		S	S		S	FEB									A

建具番号	姿 図 記 号	形 式	取付場所 階 室名	個 数	扉・パネル		枠 廻り	性 能	仕 上	ガラス (記号・厚み) A:空気層	ガラス 形式	建具金物		防災関連		網 戸	備 考
					寸 法 W×H	材 質 ・ 見 込						鏡 ・ 玉 等 其 他	D C 形 式	防 火 ・ 遮 煙	感 知 器 運 動		
ACW 201	図示	欄間突出 FIX窓 片開き框戸	相談室2-2-3 執務室2-A	5	6570 × 3210	AL	○ S		BA-1		図示				A		
ACW 202	図示	FIX窓 片開き框戸	事務室兼相談室2-B 廊下2-2、問診室 計測室、診察室2-1	4	6570 × 3210	AL	○ S		BA-1		図示						
ACW 203	図示	FIX窓	栄養指導室	1	6720 × 4265	AL			BA-1		図示						
ACW 301	図示	図示	3F 執務室3-A 4F 委員会室1・2、会議室 正副議長室、議事事務局	5	6570 × 6620	AL	S	245	BA-1		図示						
ACW 302	図示	片引き窓	3F ELVホール3-1	1	6570 × 2850	AL	S	245	BA-1		図示						
ACW 303	図示	図示	3F 執務室3-B 4F 執務室4-A	5	6570 × 6620	AL	S	245	BA-1		図示				A		
ACW 304	図示	片引き窓 FIX窓	3F 執務室3-B 廊下3-2	1	6570 × 2850	AL	S	245	BA-1		図示						
ACW 305	図示	FIX窓	3F 階段室C 4F	1	9740 × 6650	AL	S	245	BA-1		図示						
ACW 306	図示	欄間FIX 片開き框戸 FIX窓	市長室 レクチャー室	1	15540 × 3650	AL	S	245	BA-1		図示						
ACW 307	図示	FIX窓	会議室3-4	1	14450 × 4915	AL	S	140	BA-1		図示						
ACW 308	図示	FIX窓	3F 市民相談室 市民相談室前室	1	7200 × 3065	AL			BA-1		図示						
ACW 309	図示	欄間突出 FIX窓 片開き框戸	3F 執務室3-C	3	6570 × 2850	AL	S	245	BA-1		図示				A		
ACW 401	図示	FIX窓	4F ELVホール4-1	1	6570 × 2850	AL	S	245	BA-1		図示						
ACW 402	図示	FIX窓	4F 執務室4-B 廊下4-2	1	6570 × 2850	AL	S	245	BA-1		図示						
ACW 403	図示	FIX窓	4F 会議室4-2	1	11765 × 2850	AL			BA-1		図示						
GCW 201		FIX窓	2F 多目的室	1	14400 × 3950	SUS			SUS-HL Stマリオン コマガラス工法		図示						Stマリオン コマガラス工法
GCW 202		FIX窓	2F 多目的室	1	14400 × 3950	SUS			SUS-HL Stマリオン コマガラス工法		図示						Stマリオン コマガラス工法
GCW 203		FIX窓	2F 食堂	1	8660 × 3950	SUS			SUS-HL Stマリオン コマガラス工法		図示						Stマリオン コマガラス工法
GCW 204		FIX窓	2F 食堂	1	6145 × 3950	SUS			SUS-HL Stマリオン コマガラス工法		図示						Stマリオン コマガラス工法
GCW 205		FIX窓	2F ELVホール2-1	1	9460 × 3950	SUS			SUS-HL Stマリオン コマガラス工法		図示						Stマリオン コマガラス工法
GCW 206		FIX窓	2F ELV4	1	9235 × 3950	SUS			SUS-HL MPG金物:SUS ビーズプラスト		図示						MPG工法 (一部DPG)
GCW 401		欄間FIX 両開き框戸 FIX窓	4F 傍聴ロビー	1	13700 × 2950	SUS	SUS	J	SAT SUS-HL Stマリオン コマガラス工法		図示	本締錠 ドアハンドルB	B1				Stマリオン コマガラス工法

建具番号	姿 図 記 号	形 式	取付場所 階 室名	個 数	扉・パネル		枠 廻り	性 能	仕 上	ガラス (記号・厚み) A:空気層	ガラス 形式	建具金物		防災関連		網 戸	備 考
					寸 法 W×H	材 質 ・ 見 込						鏡 ・ 玉 等 其 他	D C 形 式	防 火 ・ 遮 煙	感 知 器 運 動		
AG 101	図示	ガラリ	1F 耐火倉庫1-1	1	900 × 450	AL	AL		BA-1								
AG 102	図示	ガラリ	1F 耐火倉庫1-1	1	900 × 450	AL	AL		BA-1								
AG 103	図示	ガラリ	1F 機械室 倉庫1-4	2	1150 × 650	AL	AL		BA-1								
AG 104	図示	ガラリ	1F 倉庫H1-1 倉庫1-3	2	800 × 2200	AL	AL		BA-1								
AG 105	図示	ガラリ	1F ふるさとハローワーク	1	650 × 350	AL	AL		BA-1								
AG 106	図示	ガラリ	1F 倉庫1-2 待合H1-2	2	2000 × 500	AL	AL		BA-1								
AG 201	図示	ガラリ	2F FWC2-1	1	1200 × 450	AL	AL		BA-1								
AG 202	図示	ガラリ	2F 廊下2-1	1	600 × 300	AL	AL		BA-1								
AG 203	図示	ガラリ	2F 機械室2-1	1	3000 × 1200	AL	AL		BA-1								
AG 204	図示	ガラリ	2F 機械室2-1	1	3000 × 1200	AL	AL		BA-1								
AG 205	図示	ガラリ	2F 厨房事務所	1	1800 × 1100	AL	AL		BA-1								
AG 206	図示	ガラリ	2F サーバー室	1	900 × 450	AL	AL		BA-1								
AG 207	図示	ガラリ	2F 問診室 倉庫H2-1	2	1800 × 450	AL	AL		BA-1								
AG 301	図示	ガラリ	3F FWC3-1	1	1200 × 600	AL	AL		BA-1								
AG 302	図示	ガラリ	3F 機械室3-1	1	600 × 3000	AL	AL		BA-1								
AG 303	図示	ガラリ	3F 機械室3-1	1	600 × 3000	AL	AL		BA-1								
AG 401	図示	ガラリ	4F FWC4-1	1	1200 × 600	AL	AL		BA-1								
AG 402	図示	ガラリ	4F 機械室4-1	1	600 × 2850	AL	AL		BA-1								
AG 403	図示	ガラリ	4F 機械室4-1	1	600 × 2850	AL	AL		BA-1								
AG 404	図示	ガラリ	4F 電気室	2	1200 × 400	AL	AL		BA-1								
AG E01	図示	ガラリ	1F 公用車庫	1	1200 × 900	AL	AL		BA-1								

建具番号	姿 図 記 号	形 式	取付場所 階 室名	個 数	扉・パネル		枠 寸法 W×H	材 質 ・ 見 込	材 質 ・ 見 込	窓 種 別 (形式)	水 切 血 板	性 能		仕 上	ガラス (記号・厚 み) A:空気層	ガラ リ 形 式	建具金物		防災関連		網 戸	備 考			
					寸 法	W×H						防 音 (遮 音)	断 熱				錠 玉 等 其 他	D C 形 式	防 火 ・ 遮 煙	感 知 器 運 動			排 煙 O P ・ 取 付		
AW 101	図示	FIX窓	1F 売店	1			2500 × 1500	AL	75	○	S	170		BA-1	LowE-6 +A12+P6										
AW 102	図示	FIX窓	1F 多目的スペース	1			2100 × 1350	AL	75	○	S	290		BA-1	LowE-6 +A12+P6										
AW 103	図示	FIX窓	1F 多目的スペース 執務室1-A 執務室1-C	3			1800 × 1200	AL	75	○	S	290		BA-1	LowE-6 +A12+P6										
AW 104	図示	FIX窓	1F 多目的スペース、待合H1-2 執務室1-A・1-C 所長室兼応接室	6			1200 × 750	AL	75	○	S	290		BA-1	LowE-6 +A12+P6										
AW 105	図示	FIX窓	1F ELVホール1-3 執務室1-A・1-C 待合H1-2,相談室1-5	5			900 × 600	AL	75	○	S	290		BA-1	LowE-6 +A12+P6										
AW 106	図示	FIX窓	1F 守衛室・中央監視室	1			750 × 450	AL	75	○	S	290		BA-1	LowE-6 +A12+P6										
AW 107	図示	FIX窓	1F 売店	1			2750 × 1650	AL	75	○	S	70		BA-1	LowE-6 +A12+P6										
AW 108	図示	突出し窓	1F 待合H1-1	1			1200 × 750	AL	75	○	S	290		BA-1	LowE-6 +A12+P6										○
AW 109	図示	突出し窓	1F 執務室1-E	2			1950 × 750	AL	75	○	S	290		BA-1	LowE-6 +A12+P6										
AW 201	図示	欄間FIX 引き分け戸 両袖FIX	2F ラウンジ2-1	1			4355 × 3905	AL	136					BA-1	LowE-6 +A12+P6										
AW 202	図示	欄間FIX 4枚引分け戸 両袖FIX	2F ラウンジH2-1	1			6570 × 3905	AL	212					BA-1	LowE-6 +A12+P6										
AW 204	図示	欄間FIX 両袖FIX 両開き扉戸	2F 待合2-1	1			6365 × 3950 1975 × 3950	AL	75					BA-1	LowE-6 +A12+P6										〇
AW 205	図示	両袖FIX 6枚引分け窓	2F キッズスペース	1			12000 × 3000	AL	100	AL	500			BA-1	LowE-8 +A12+P8										飛散防止フィルムA 詳細図参照
AW 206	図示	両袖FIX 8枚引分け窓	2F 指導室	1			14450 × 3000	AL	100	AL	620			BA-1	LowE-8 +A12+P8										飛散防止フィルムA
AW 207	図示	欄間FIX 両袖FIX 両開き扉戸	3F 食堂	1			2500 × 3950	AL	75					BA-1	LowE-6 +A12+P6										〇
AW 301	図示	図示	3F 待合室3-1 会議室3-1・3-2 防災行政無線室	6			7140 × 2815	AL	125		S	100		BA-1	LowE-6 +A12+P6										
AW 302	図示	図示	3F ラウンジ3-1 ラウンジ3-2	2			6670 × 2815	AL	125		S	100		BA-1	LowE-6 +A12+P6										
AW 303	図示	図示	3F ラウンジ3-2	1			6840 × 2815	AL	125		S	100		BA-1	LowE-6 +A12+P6										
AW 304	図示	図示	3F 待合室3-1 厚生室2	2			4250 × 2815	AL	125		S	100		BA-1	LowE-6 +A12+P6										
AW 305	図示	図示	3F 市長室、副市長室 応接室、庁議室 大会議室	5			6600 × 2735	AL	125					BA-1	LowE-6 +A12+P6										〇
AW 306	図示	外開き窓	3F 階段C	1			500 × 2650	AL	75		○	S		BA-1											
AW 307	図示	図示	3F 廊下3-4	1			4800 × 2815	AL	125		S	100		BA-1	LowE-6 +A12+P6										



建具番号	姿図記号	形式	取付場所	個数	扉・パネル		枠	枠廻り	性能	仕上	ガラス (記号・厚み) A:空気層	ガラス 形式	建具金物		防災関連		備考	建具番号	姿図記号	形式	取付場所	個数	扉・パネル		枠	枠廻り	性能	仕上	ガラス (記号・厚み) A:空気層	ガラス 形式	建具金物		防災関連		備考							
					寸法 W × H	材質・見込							錠 握り玉等 その他	D C 形式	防火・遮煙	感知器 運動							排煙 O P・取付	寸法 W × H							材質・見込	錠 握り玉等 その他	D C 形式	防火・遮煙		感知器 運動	排煙 O P・取付					
MSF 101		可動式防煙垂壁	1F 階段D	1	11200 × 500	S				枠:SOP					S	A	自動降下(巻取式) L字タイプ 防災性能評定品																									
MSF 102		可動式防煙垂壁	1F 階段D	1	1570 × 500	S				枠:SOP					S	A	自動降下(巻取式) 防災性能評定品																									
MSF 201		可動式防煙垂壁	2F 執務室2-A	1	16600 × 500	S				枠:SOP					S	A	自動降下(巻取式) 防災性能評定品																									
MSF 301		可動式防煙垂壁	3F 執務室3-A	1	13580 × 650	S				枠:SOP					S	A	自動降下(巻取式) 防災性能評定品																									
MSF 302		可動式防煙垂壁	3F 執務室3-B	1	14370 × 650	S				枠:SOP					S	A	自動降下(巻取式) 防災性能評定品																									
MSF 303		可動式防煙垂壁	3F 待合3-2	2	2150 × 1050	S				枠:SOP					S	A	自動降下(巻取式) 防災性能評定品																									
MSF 304		可動式防煙垂壁	3F 廊下3-4	1	1940 × 750	S				枠:SOP					S	A	自動降下(巻取式) 防災性能評定品																									
MSF 401		可動式防煙垂壁	4F 執務室4-A	1	14370 × 650	S				枠:SOP					S	A	自動降下(巻取式) 防災性能評定品																									
MSF 402		可動式防煙垂壁	4F 待合4-1	1	2150 × 1050	S				枠:SOP					S	A	自動降下(巻取式) 防災性能評定品																									
GSF 201		ガラス防煙垂壁	2F 階段D	2	6620 × 500						BA-1	WP- 6.8					ガラス下部 落下防止レール 端部SR-1																									
GSF 202		ガラス防煙垂壁	2F 階段D	1	4550 × 500						BA-1	WP- 6.8					ガラス下部 落下防止レール 端部SR-1																									
GSF 301		ガラス防煙垂壁	3F 執務室3-B	1	14340 × 600						BA-1	WP- 6.8					ガラス下部 落下防止レール 端部SR-1																									
GSF 302		ガラス防煙垂壁	3F 執務室3-B	1	4450 × 600						BA-1	WP- 6.8					ガラス下部 落下防止レール 端部SR-1																									
GSF 303		ガラス防煙垂壁	3F 執務室3-C	1	13740 × 650						BA-1	WP- 6.8					ガラス下部 落下防止レール 端部SR-1																									
GSF 304		ガラス防煙垂壁	3F 執務室3-C	1	1540 × 650						BA-1	WP- 6.8					ガラス下部 落下防止レール 端部SR-1																									
GSF 401		ガラス防煙垂壁	4F 廊下4-3	1	2070 × 650						BA-1	WP- 6.8					ガラス下部 落下防止レール 端部SR-1																									
GSF 402		ガラス防煙垂壁	4F 廊下4-3	1	1890 × 650						BA-1	WP- 6.8					ガラス下部 落下防止レール 端部SR-1																									