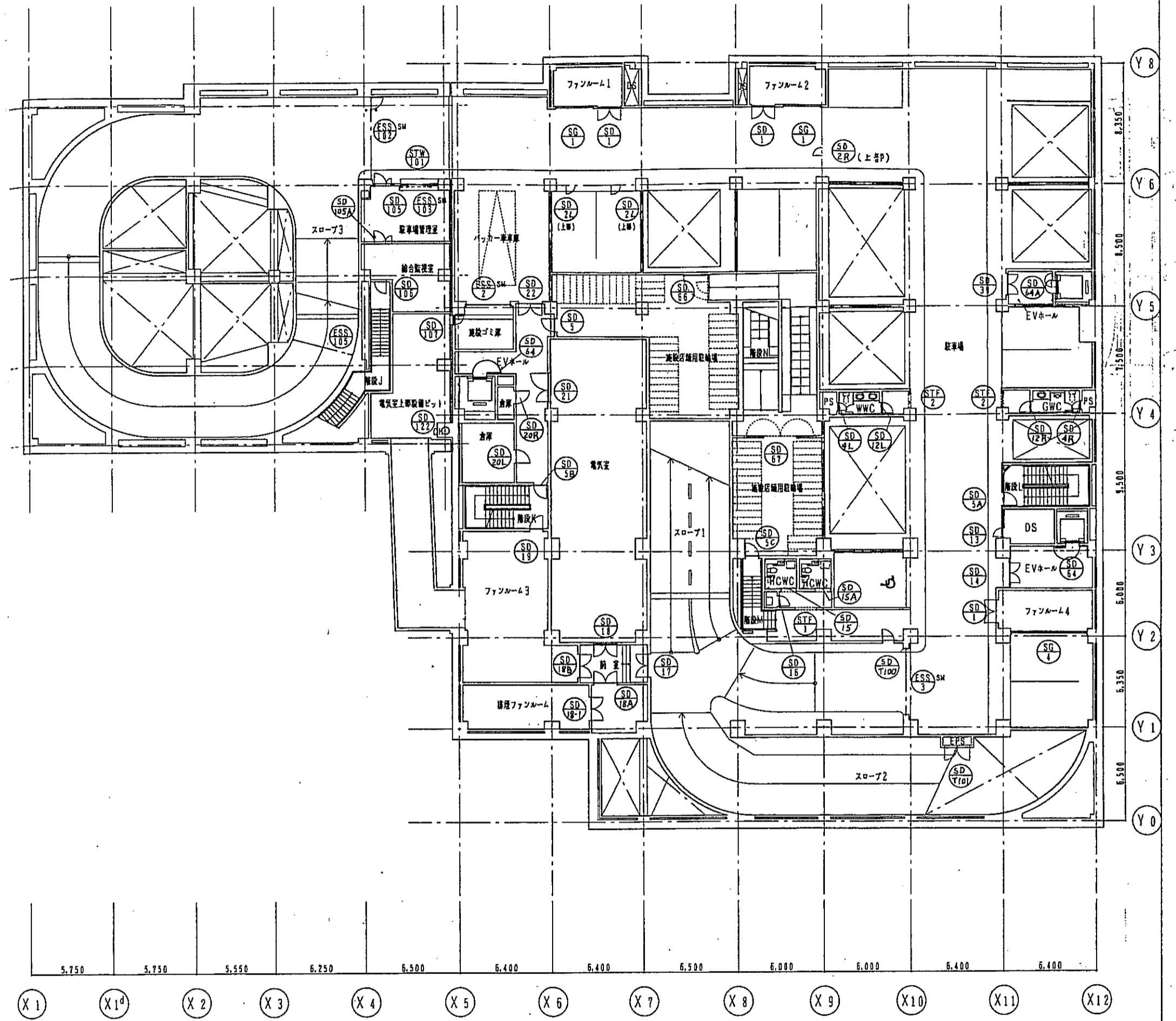
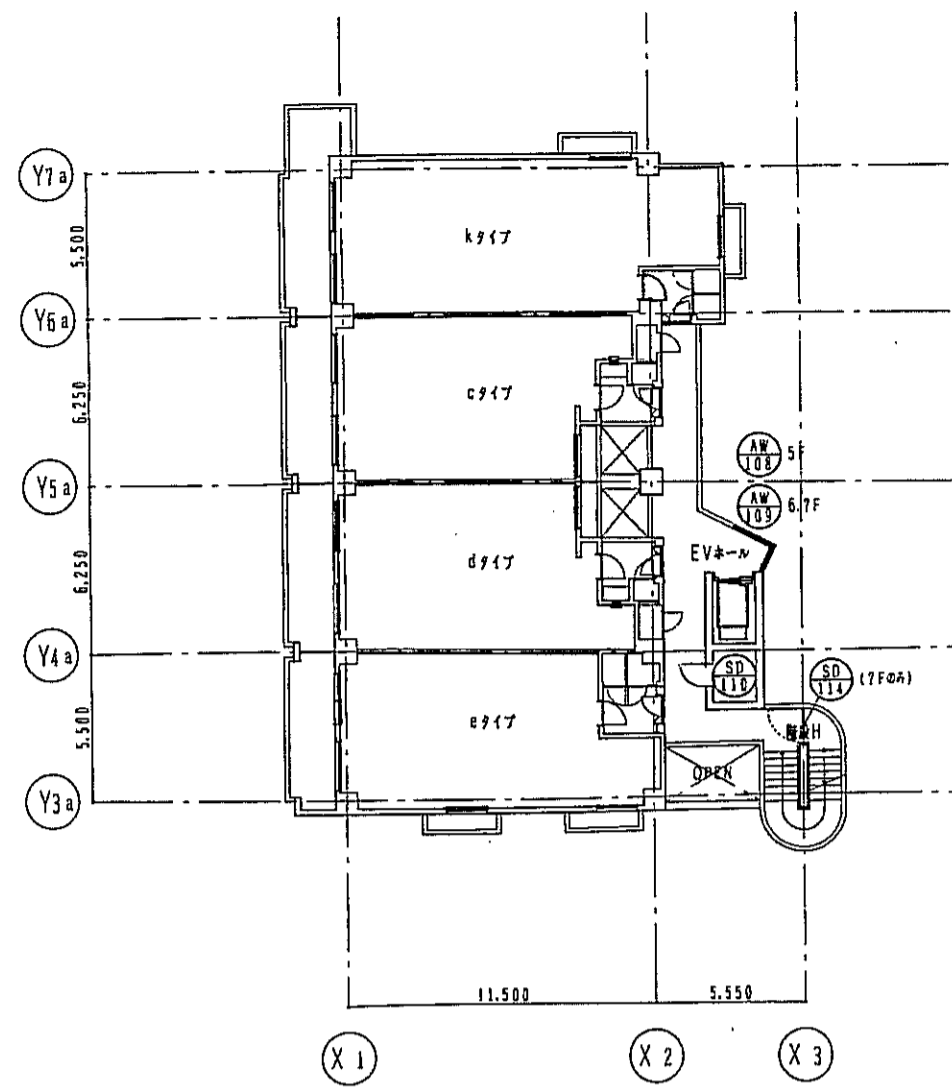


地下2階平面図 1/200

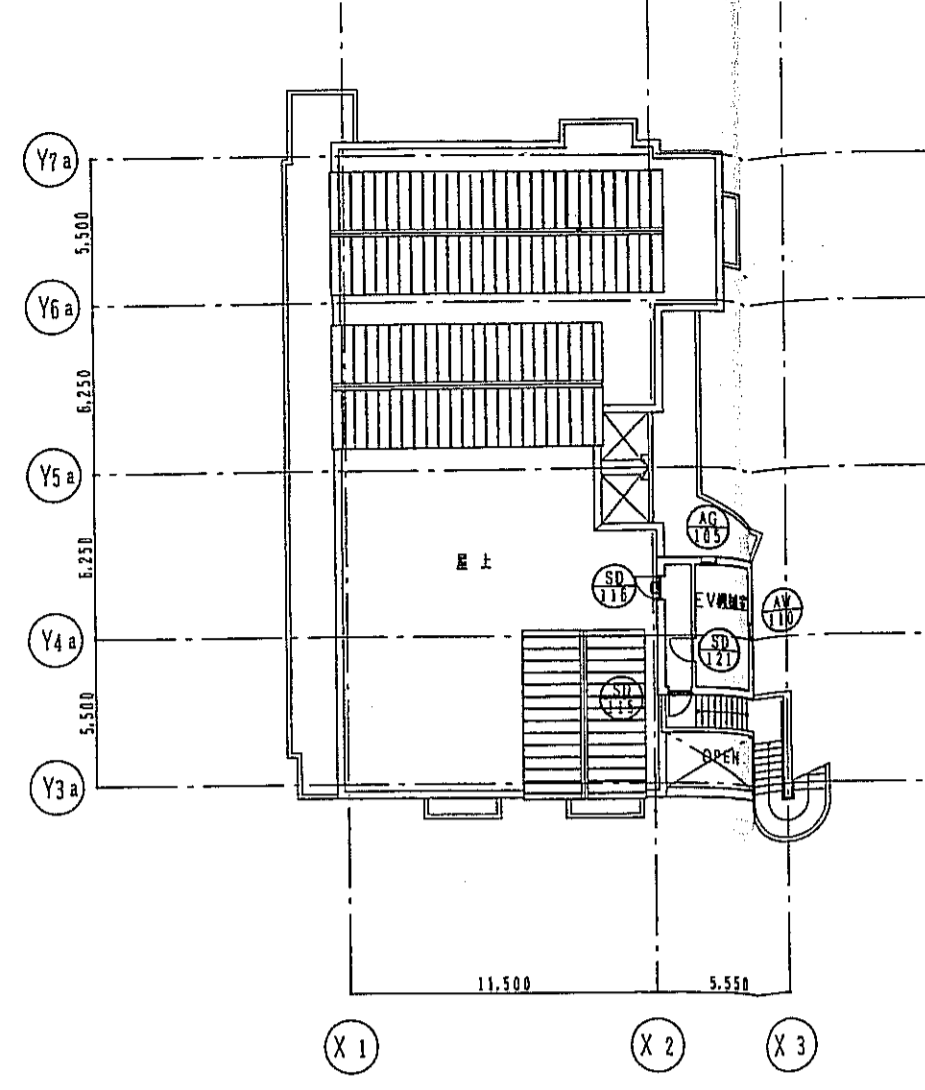


地下1階平面図 1/200

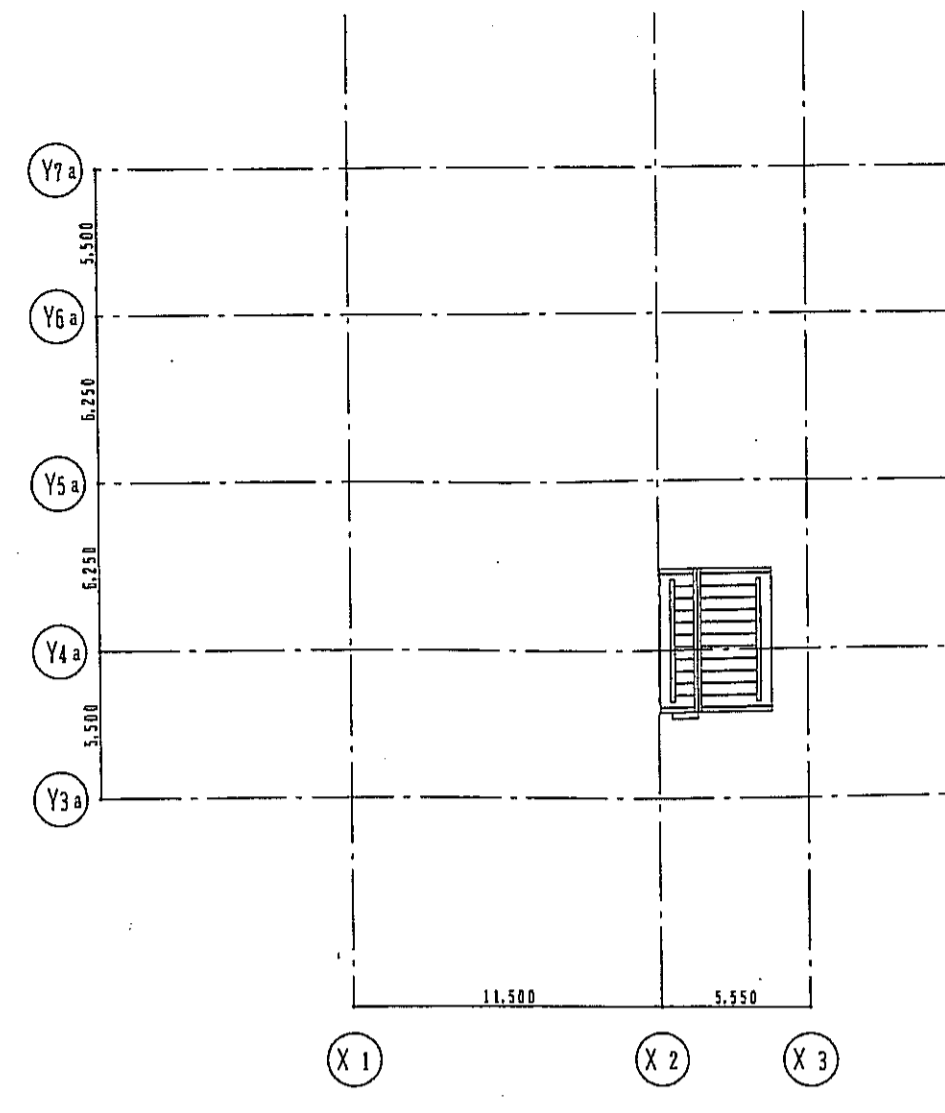
神戸市都市計画局開発部		図面番号	229 /	原尺	縮尺	提出
平成11年度 (仮称)六甲駅南第3地区桜口5第2区再開発ビル建設工事						
図面リスト	階尺	分冊番号	/	株式会社		
建具配置図(1)		アゾフ-2階	コマNo.			
東棟	地下2F~地下1F					
西棟	地下2F~地下1F					
1/200				平成	年	月



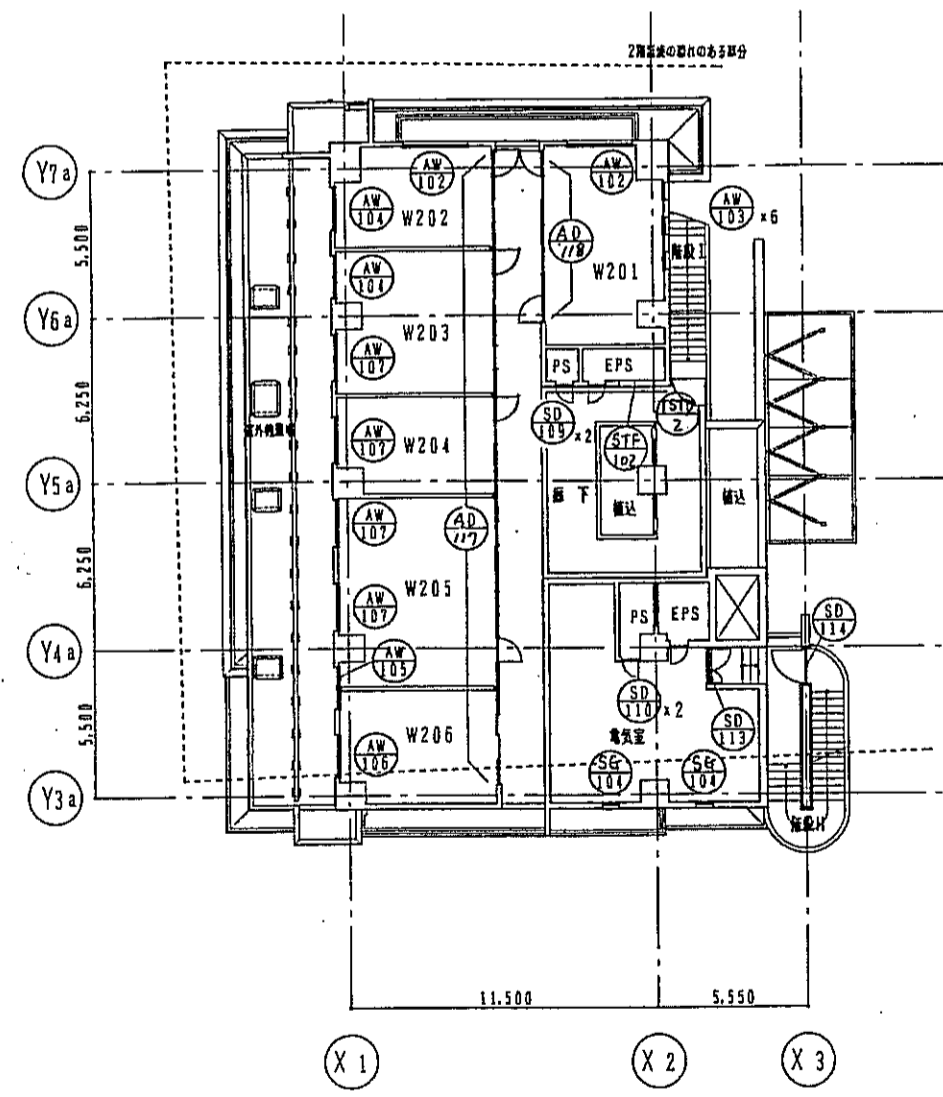
西棟 5~7階平面図 1/200



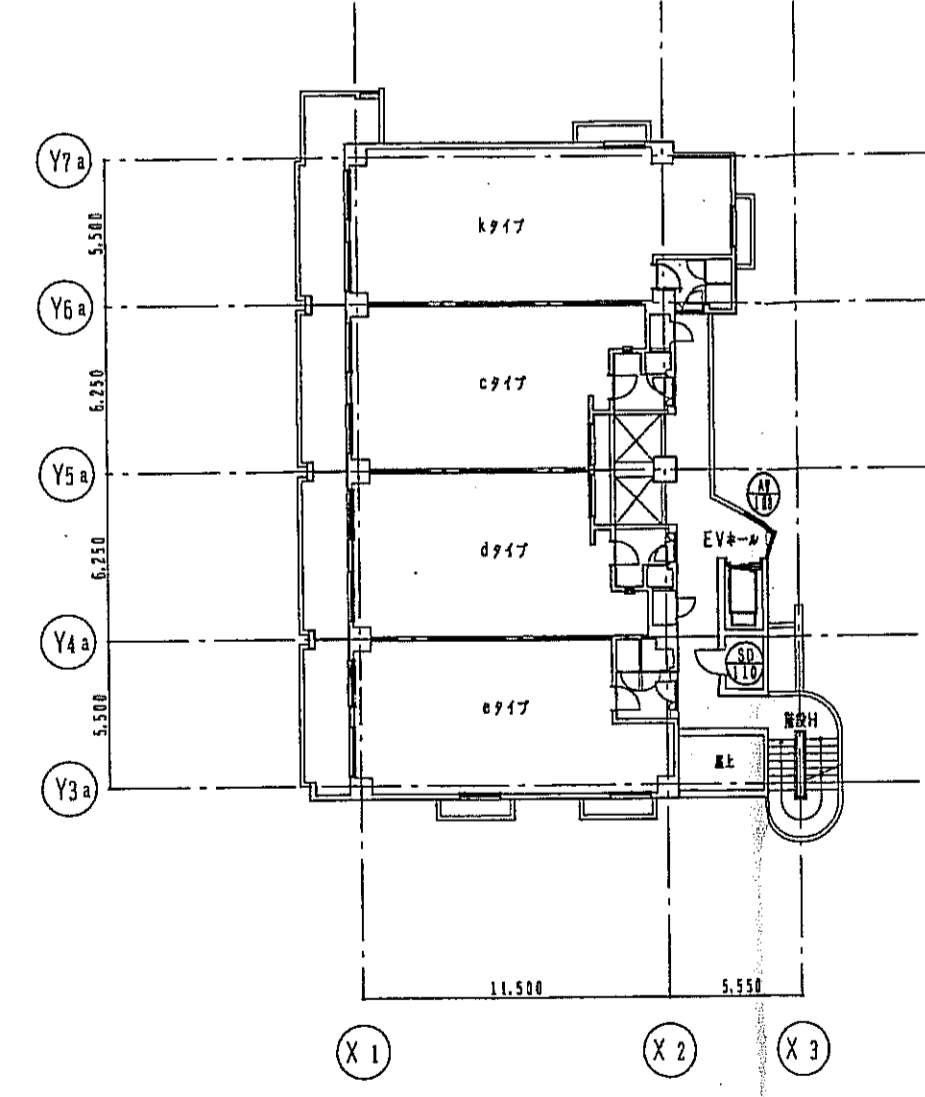
西棟 8階平面図 1/200



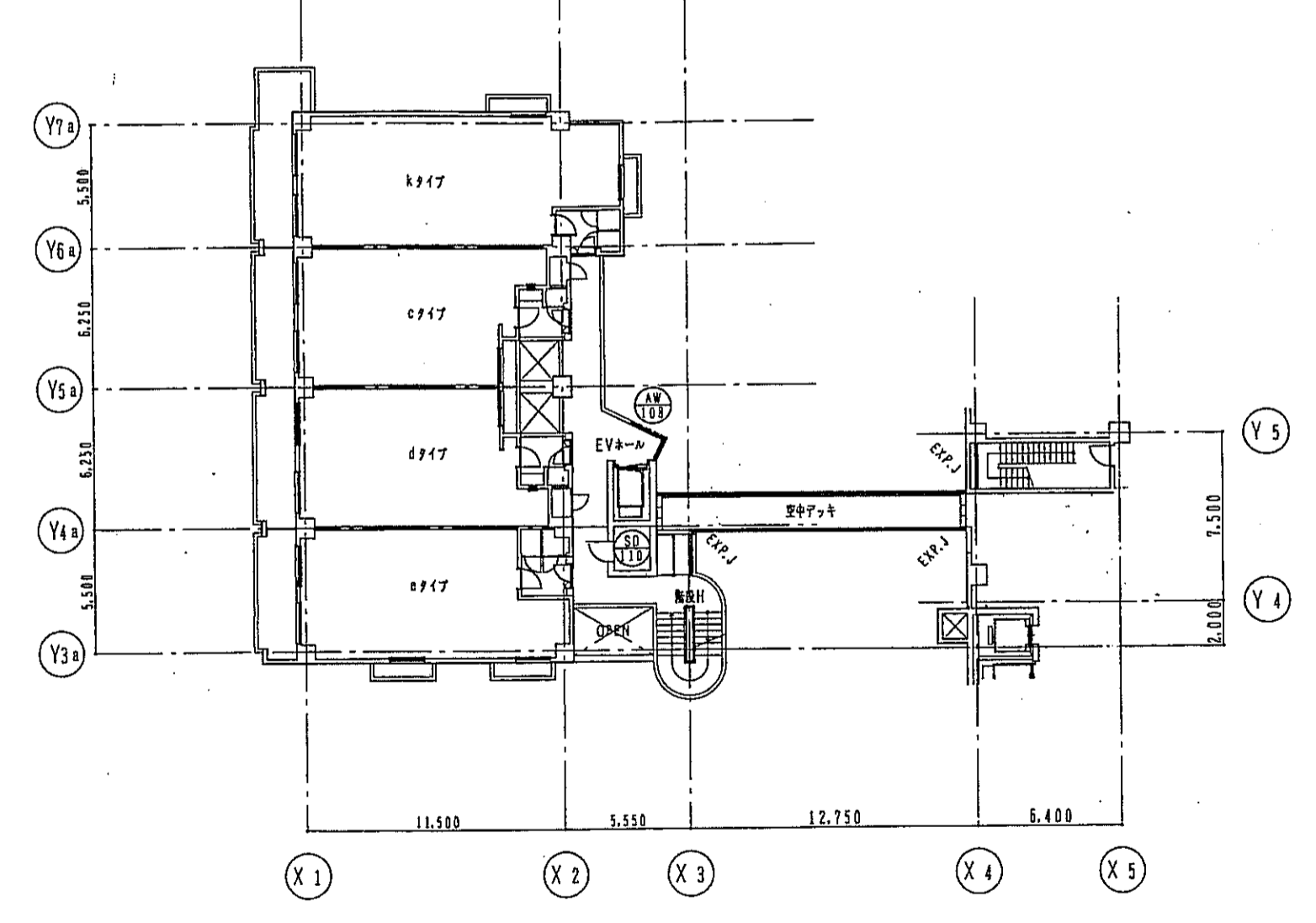
西棟 9階平面図 1/200



西棟 2階平面図 1/200

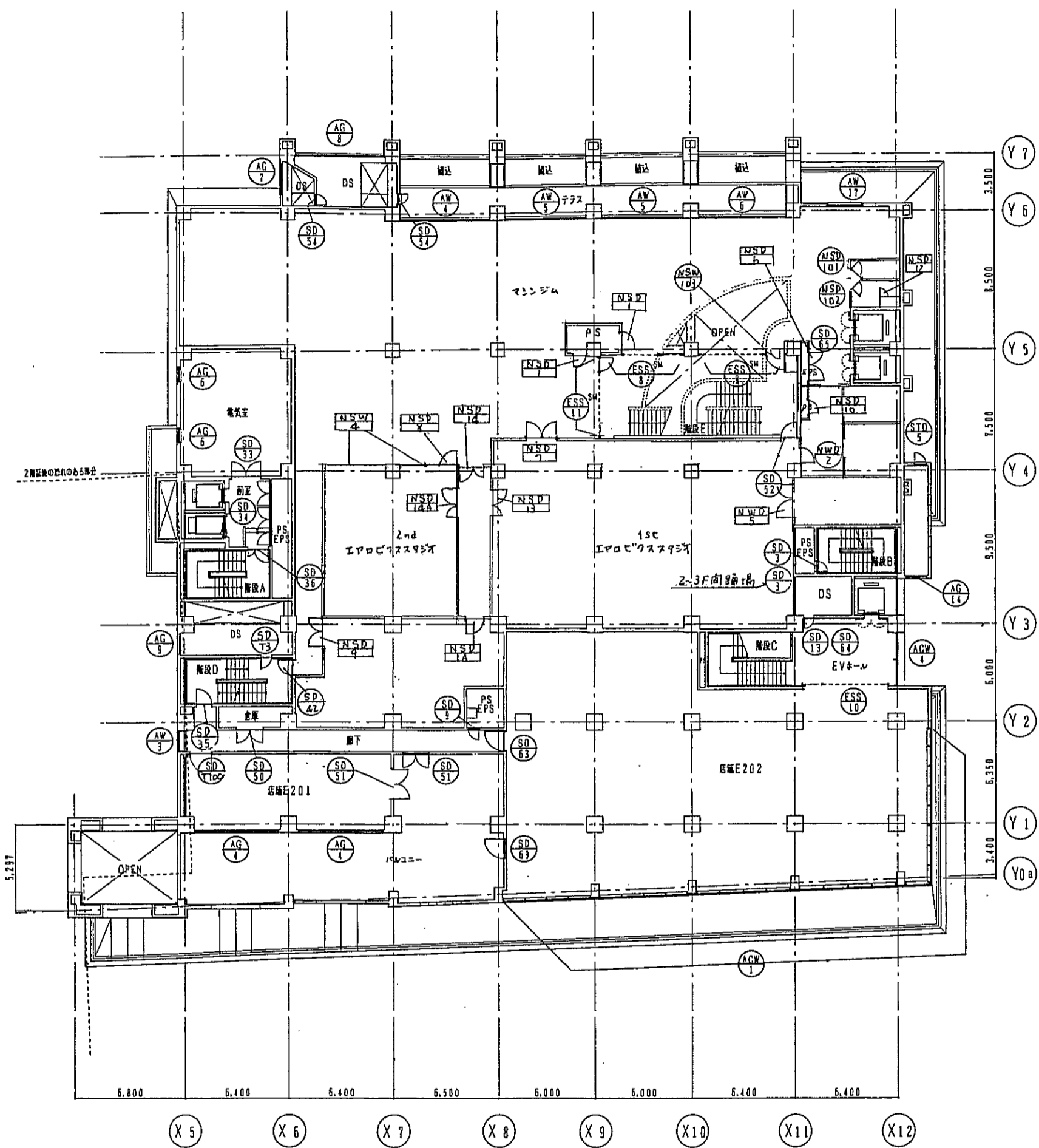


西棟 3階平面図 1/200

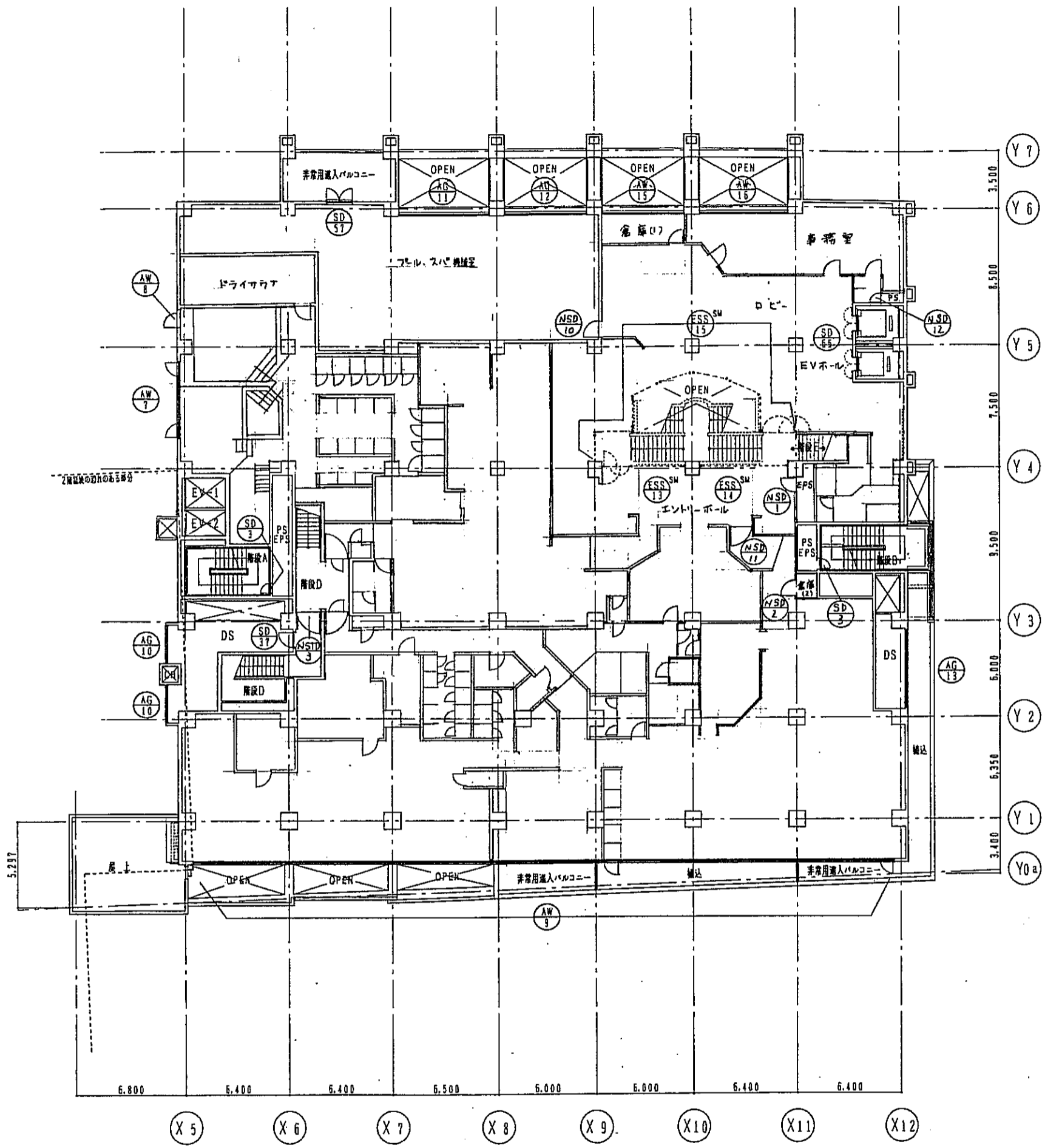


西棟 4階平面図 1/200

神戸市都市計画局開発部	図号	231 /	所長	部長	課長
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区接口5第2工区両開発ビル建設工事					
図面リスト	総尺	分冊番号			
建具配置図(3)	ページ数	コマNo.			
西棟 2F~RF	1/200	平成 年 月 日作成			



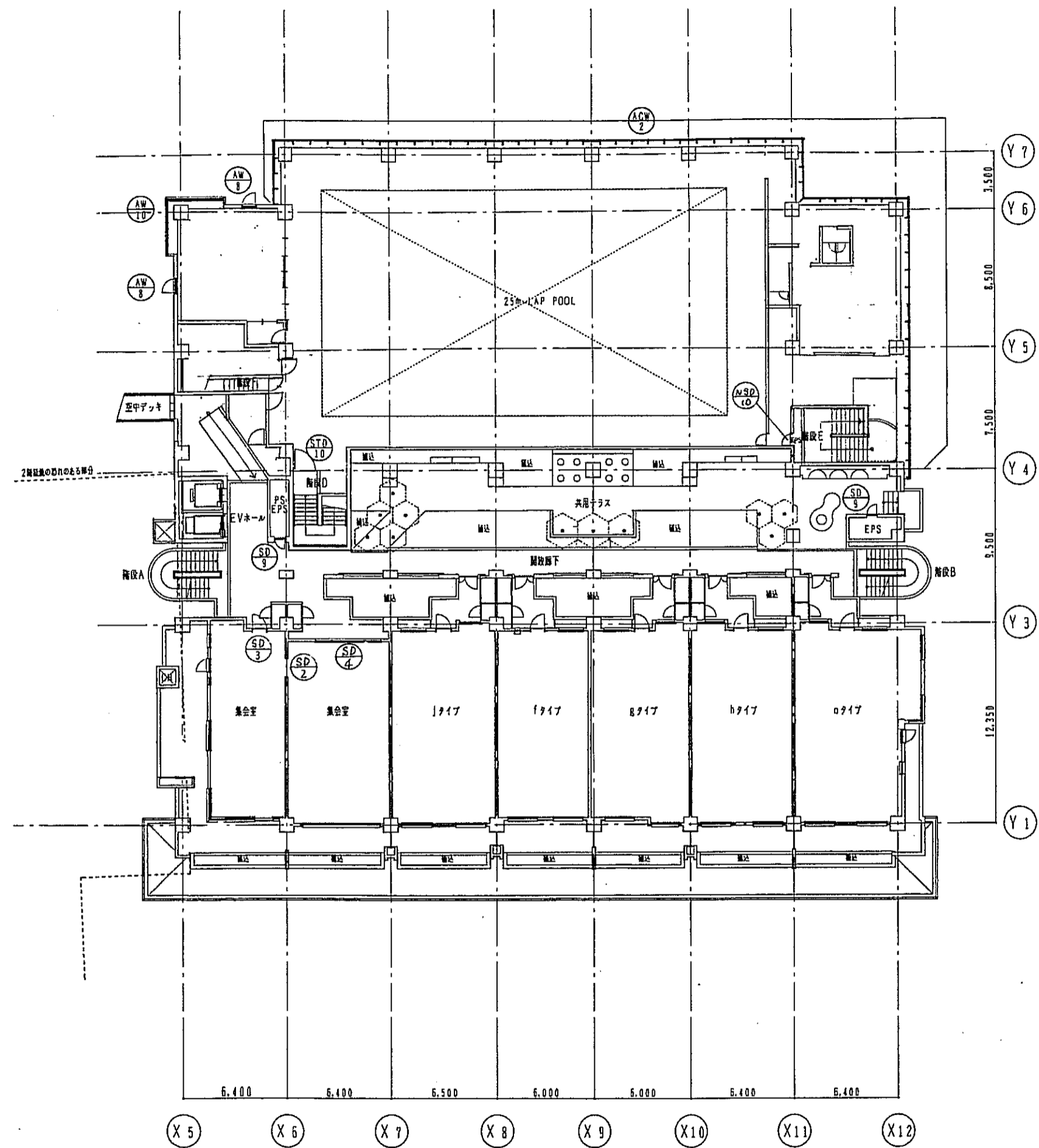
東棟 2階平面図 1/200



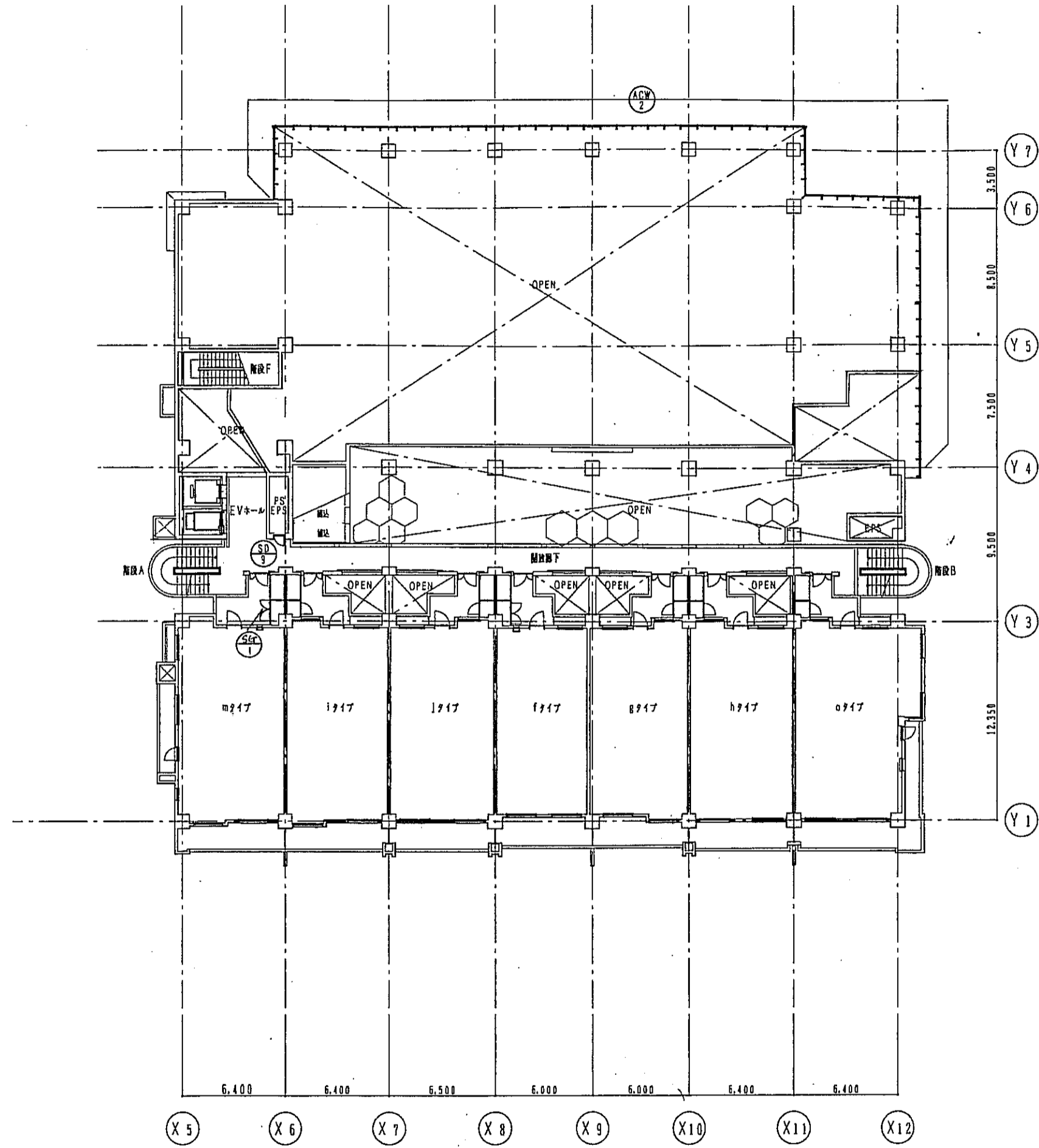
東棟 3階平面図 1/200

1006

神戸市都市計画局開発部		図面番号	232 /	設計	検査	監印
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区桜口5第2工区再開発ビル建設工事						
図面リスト	階尺	分冊番号	/	地味会館アーカイブズ		
建具配置図(4)	1/200	コマNo.		書架No.		
東棟 2F~3F	1/200	平成	年	月	日	作成

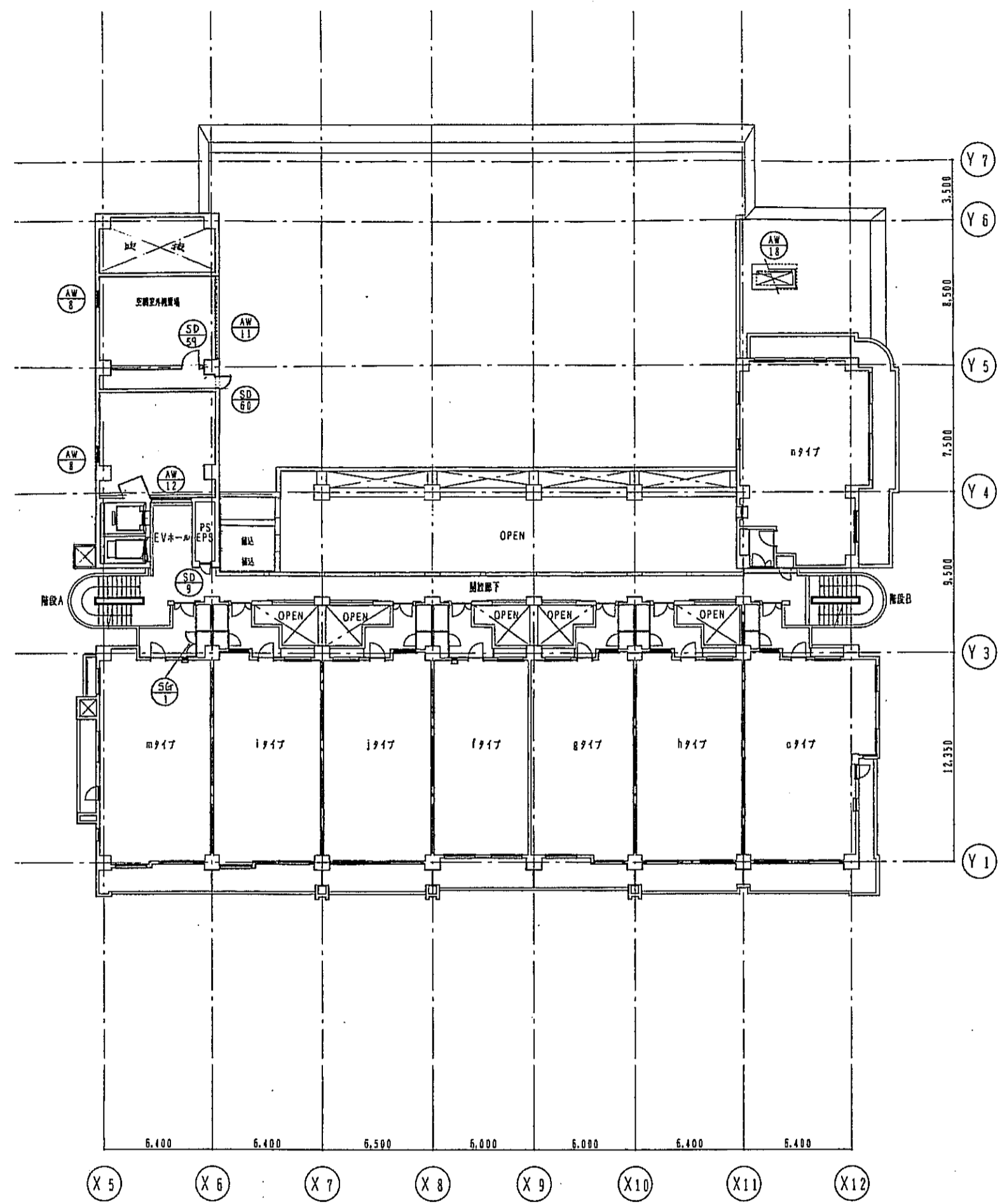


東棟 4階平面図 1/200

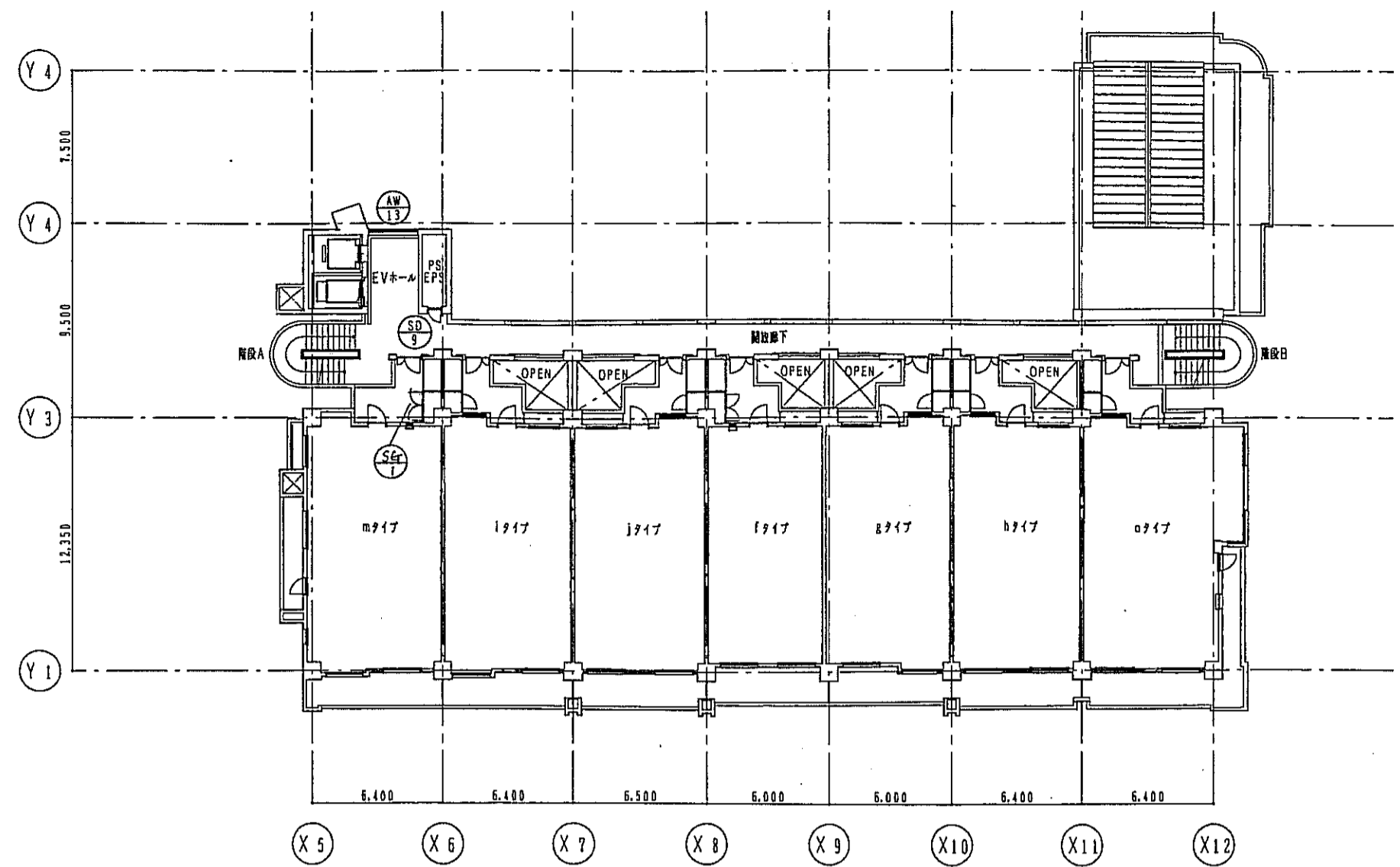


東棟 5階平面図 1/200

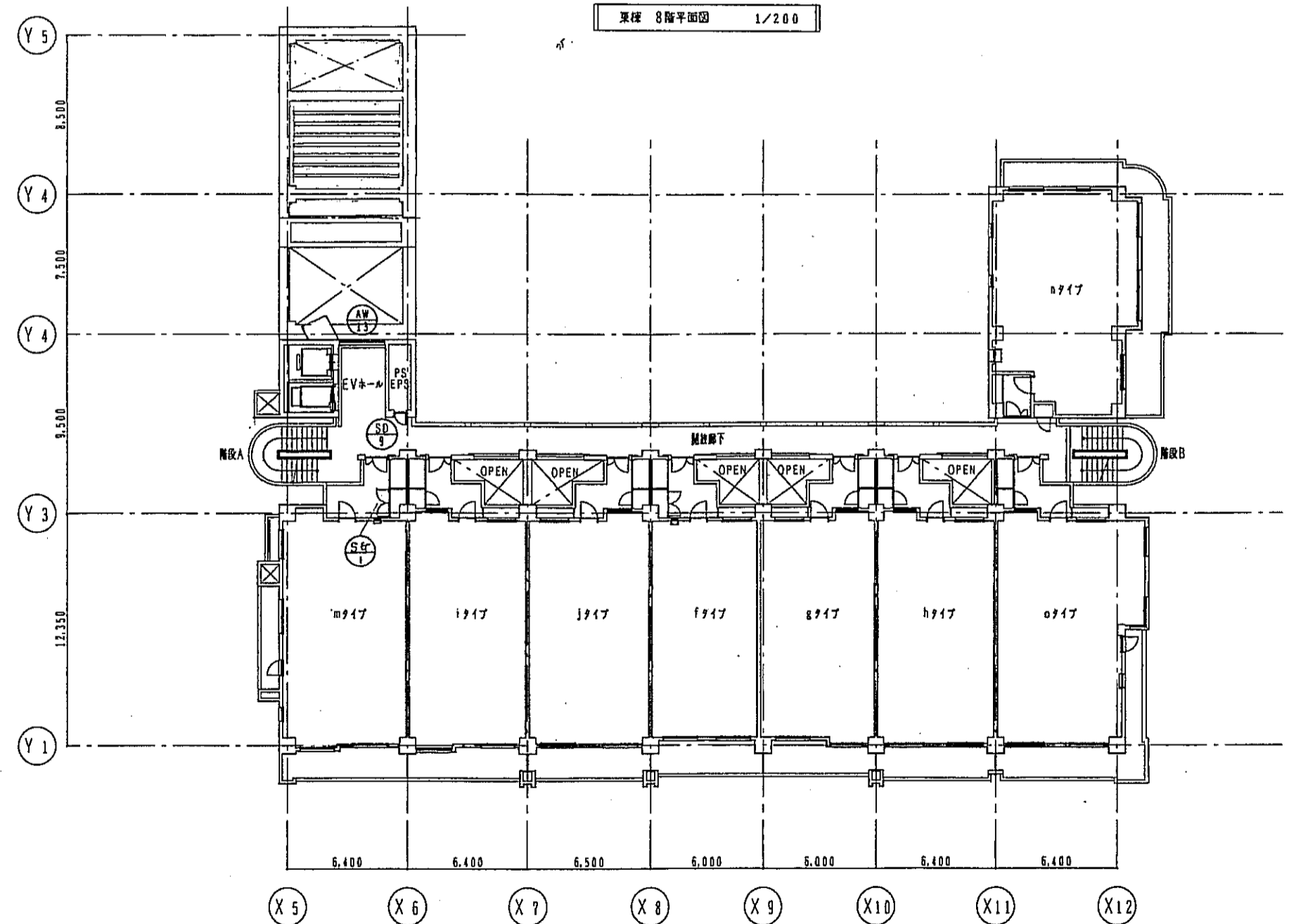
神戸市都市計画局再開発部		図面番号	233 /	所長	係長	担当
平成11年度						
(仮称)六甲運駅南第3地区接口5第2工区再開発ビル建設工事						
図面リスト	階尺	分類番号	/	株式会社 アール・アイ・エー		
建具配置図(5)		7177-50	コマNo.	要求No.		
東棟 4F~5F						
1/200		平成	年	月	日作成	



東棟 6階平面図 1/200

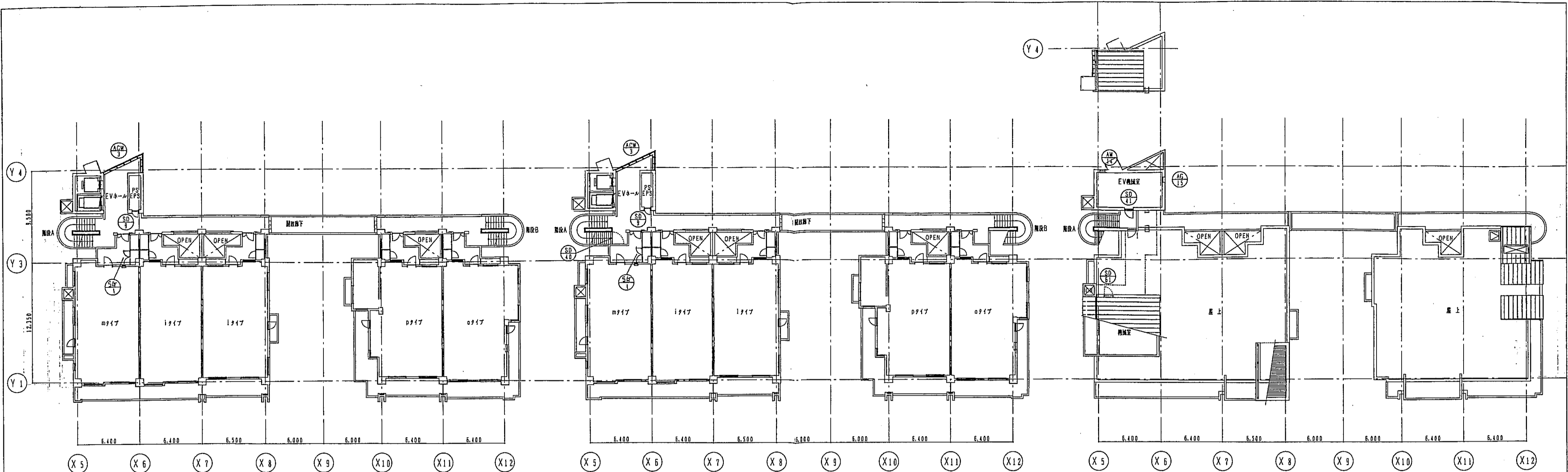


東棟 8階平面図 1/200



東棟 7階平面図 1/200

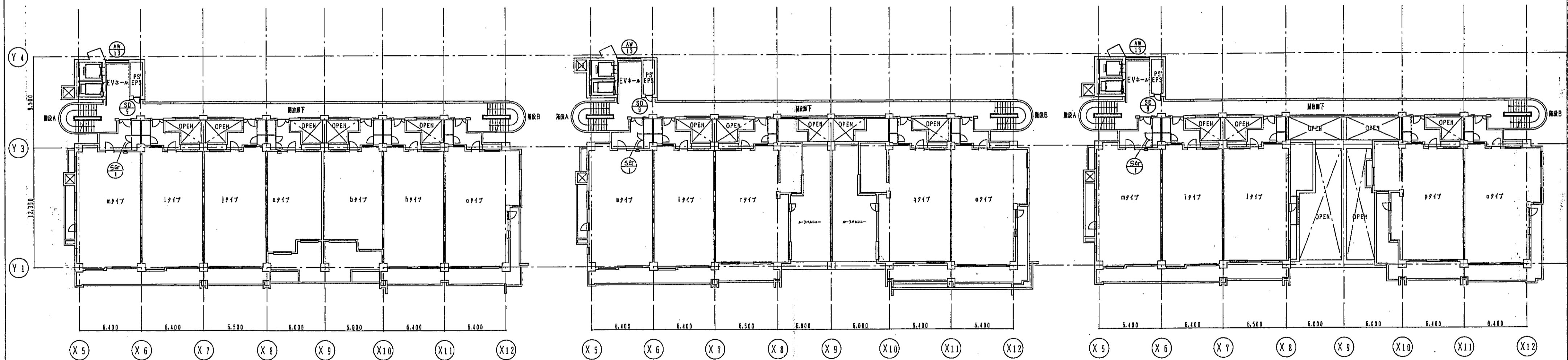
神戸市都市計画局再開発部		図面番号	234 /	原長	原尺	原寸
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区桜口5第2工区再開発ビル建設工事						
図面リスト	縮尺	分画番号	/	株式会社 アー・エフ・エス		
建具配置図(6)		アソビ図	コマNo.	巻末No.		
東棟 6F~8F						
	1/200	平成	年	月	日作成	



東棟 12階平面図 1/200

東棟 13階平面図 1/200

東棟 14階平面図 1/200



東棟 9階平面図 1/200

東棟 10階平面図 1/200

東棟 11階平面図 1/200

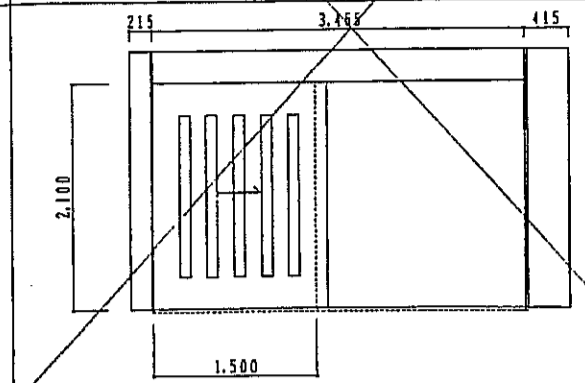
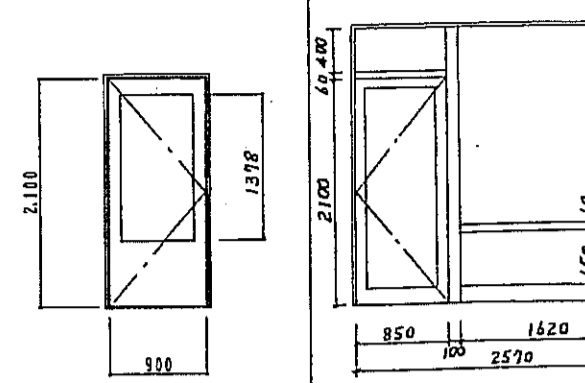
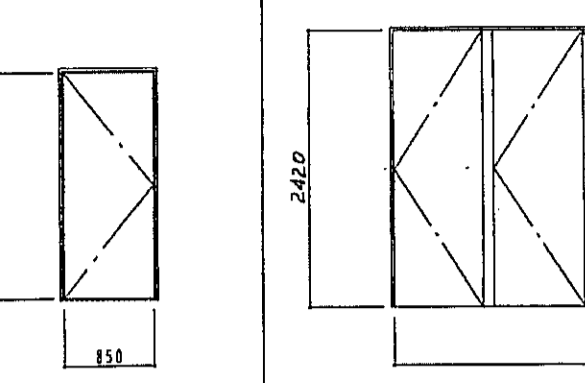
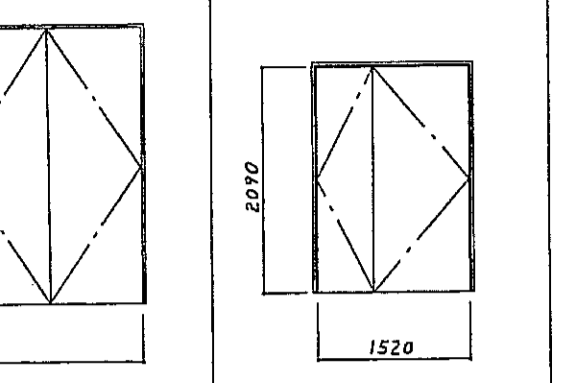
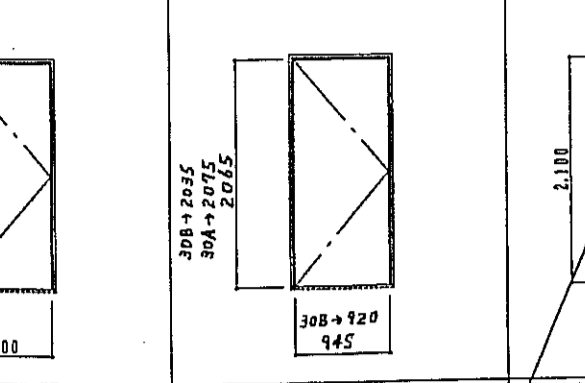
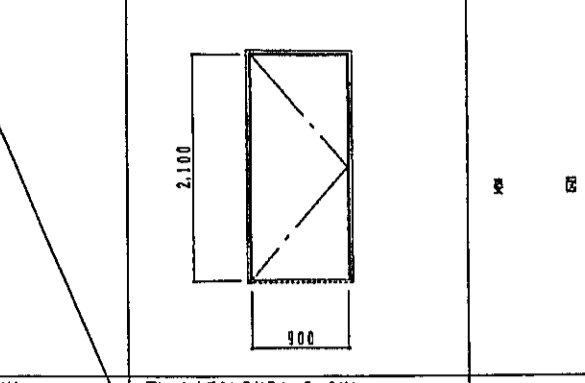
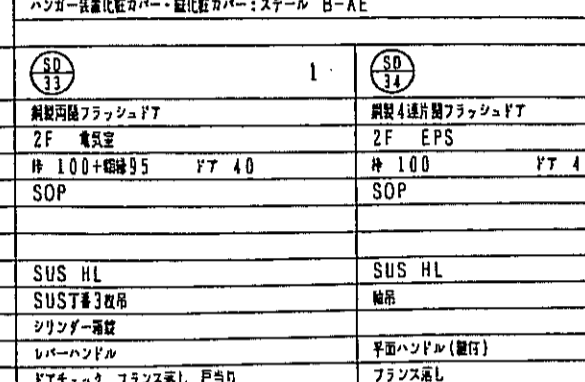
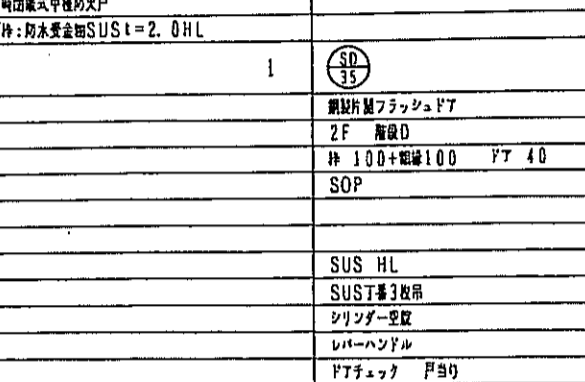
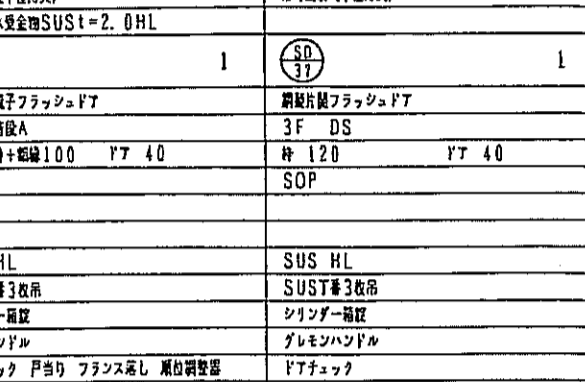
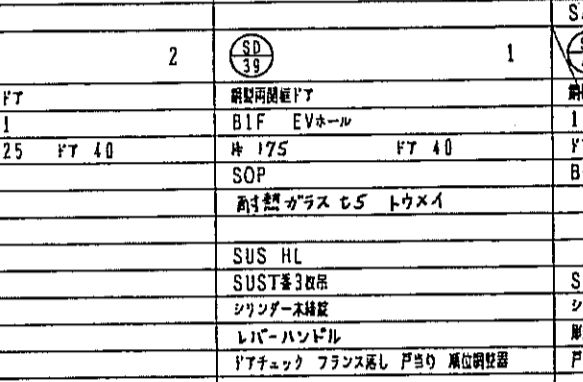
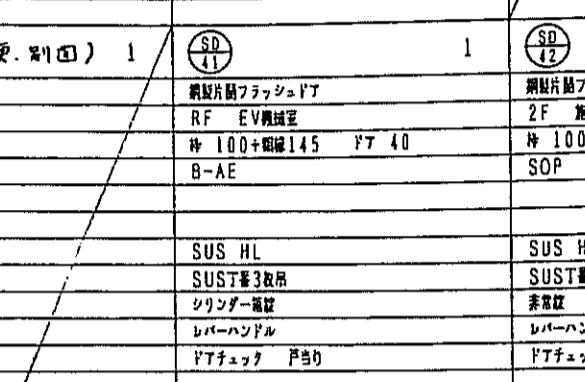
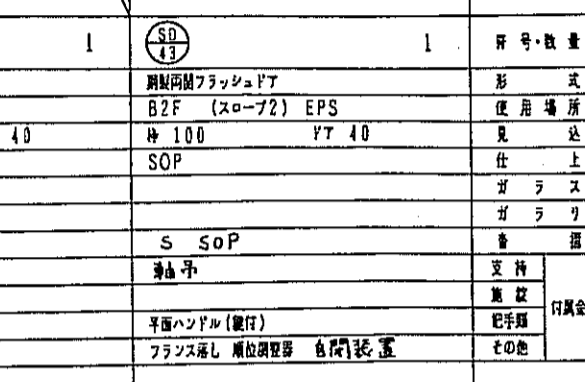
神戸市都市計画局再開発部		図面番号	235 /	原長	協長	担当
平成11年度						
(仮称)六甲通駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事						
図面リスト	種別	分冊番号	/	株式会社 アール・アイ・エー		
建具配置図(7)	1/200-図	コマNo.				
東棟 9F~RF						
	1/200	平成	年	月	日	作成

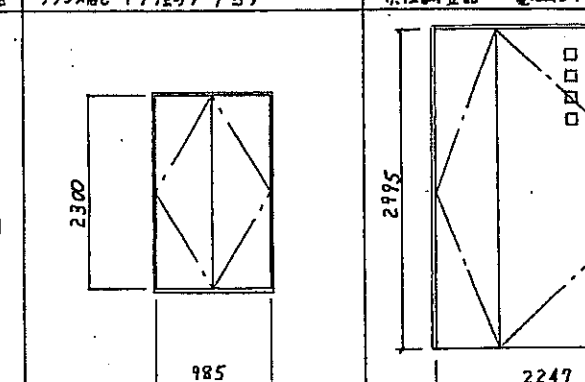
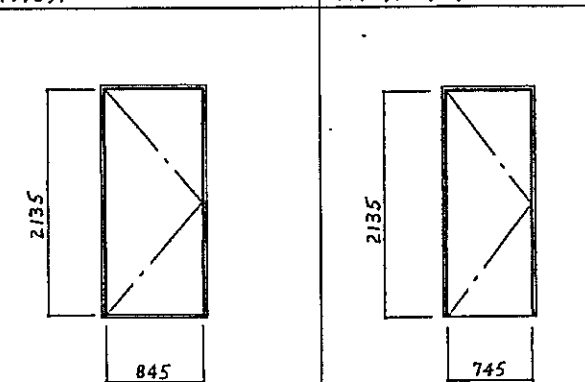
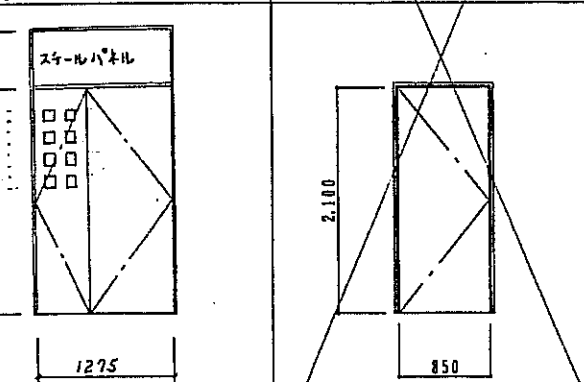
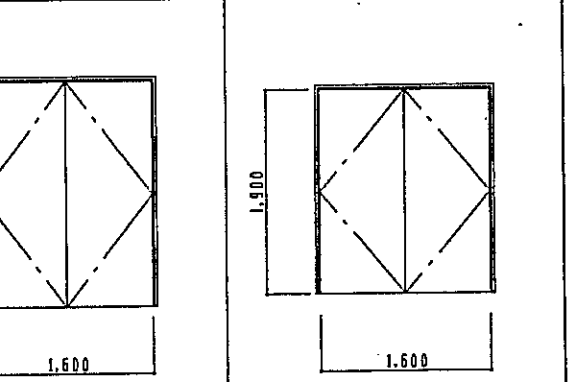
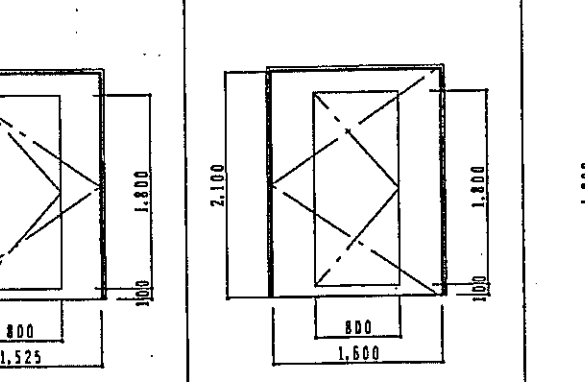
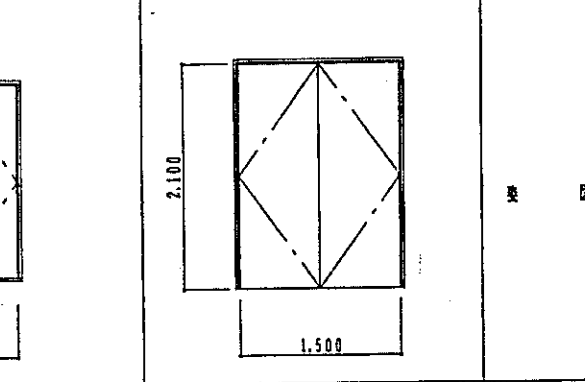
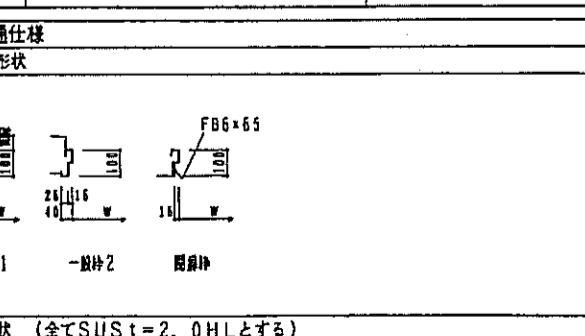
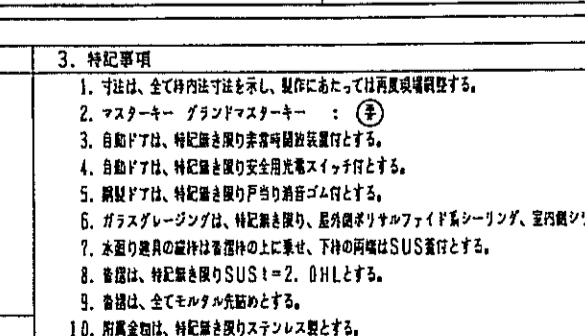
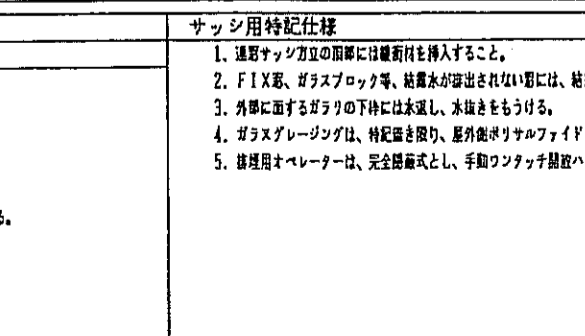
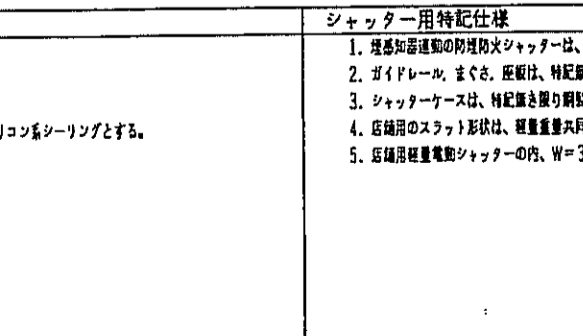
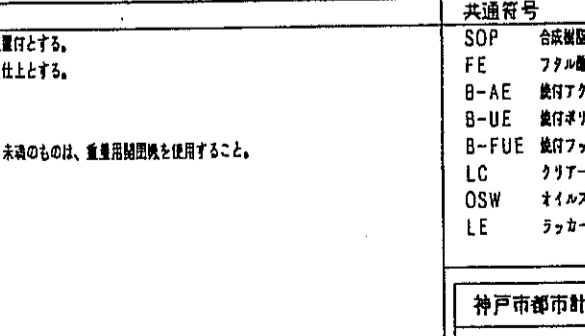
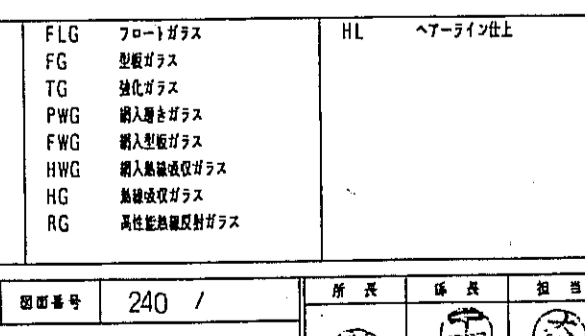
1 型式 軽量電動シャッター 使用場所 B2F スロープ 見込 ドア幅100 ドア40 仕上 SOP(スラット付) ガラス ガラリ 仕様 支持 不トモレンシ 高さ ショウトウ付 取手 取手付 その他 標準電動装置一式 防錆塗装一式 露出ケースSOP	1 型式 標準電動シャッター 使用場所 B1F スロープ 見込 ドア幅100 ドア40 仕上 SOP(スラット付) ガラス ガラリ 仕様 支持 不トモレンシ 高さ ショウトウ付 取手 取手付 その他 標準電動装置一式 防錆塗装一式 露出ケースSOP	1 型式 標準電動シャッター 使用場所 B1F 標準管理室 見込 ドア幅100 ドア40 仕上 SOP(スラット付) ガラス ガラリ 仕様 支持 不トモレンシ 高さ ショウトウ付 取手 取手付 その他 標準電動装置一式 防錆塗装一式 露出ケースSOP	1 型式 標準電動シャッター 使用場所 1F 広間W107 見込 ドア幅100 ドア40 仕上 SOP(スラット付) ガラス ガラリ 仕様 支持 不トモレンシ 高さ ショウトウ付 取手 取手付 その他 標準電動装置一式 防錆塗装一式 露出ケースSOP	1 型式 標準電動シャッター 使用場所 1F スロープ 見込 ドア幅100 ドア40 仕上 SOP(スラット付) ガラス ガラリ 仕様 支持 不トモレンシ 高さ ショウトウ付 取手 取手付 その他 標準電動装置一式 防錆塗装一式 露出ケースSOP
---	---	--	--	--

--	--	--	--	--

1 型式 標準電動シャッター 使用場所 1F E102 103 見込 ドア幅100 ドア40 仕上 スラット SOP ガラス ガラリ 仕様 支持 不トモレンシ 高さ ショウトウ付 取手 取手付 その他 標準電動装置一式 全ケース	1 型式 標準電動シャッター 使用場所 1F E104 105 見込 ドア幅100 ドア40 仕上 スラット SOP ガラス ガラリ 仕様 支持 不トモレンシ 高さ ショウトウ付 取手 取手付 その他 標準電動装置一式 全ケース	1 型式 標準電動シャッター 使用場所 1F E108 109 見込 ドア幅100 ドア40 仕上 スラット SOP ガラス ガラリ 仕様 支持 不トモレンシ 高さ ショウトウ付 取手 取手付 その他 標準電動装置一式 全ケース	1 型式 標準電動シャッター 使用場所 1F E108 109 見込 ドア幅100 ドア40 仕上 スラット SOP ガラス ガラリ 仕様 支持 不トモレンシ 高さ ショウトウ付 取手 取手付 その他 標準電動装置一式 全ケース	1 型式 標準電動シャッター 使用場所 1F E112 見込 ドア幅100 ドア40 仕上 スラット SOP ガラス ガラリ 仕様 支持 不トモレンシ 高さ ショウトウ付 取手 取手付 その他 標準電動装置一式 全ケース	1 型式 標準電動シャッター 使用場所 1F E113 見込 ドア幅100 ドア40 仕上 スラット SOP ガラス ガラリ 仕様 支持 不トモレンシ 高さ ショウトウ付 取手 取手付 その他 標準電動装置一式 全ケース	1 型式 標準電動シャッター 使用場所 1F E114 見込 ドア幅100 ドア40 仕上 スラット SOP ガラス ガラリ 仕様 支持 不トモレンシ 高さ ショウトウ付 取手 取手付 その他 標準電動装置一式 全ケース	1 型式 標準電動シャッター 使用場所 1F E115 見込 ドア幅100 ドア40 仕上 スラット SOP ガラス ガラリ 仕様 支持 不トモレンシ 高さ ショウトウ付 取手 取手付 その他 標準電動装置一式 全ケース
---	---	---	---	---	---	---	---

<p>Yア用共通仕様</p> <p>1. Yア形状</p> <p>一般1 一般2 標準</p>	<p>3. 特記事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 守法は、全て特記事項を指示し、製作にあたっては再度確認する。 マスターキー グランマスターキー () 自動F7は、特記事項あり非同期駆動装置とする。 自動F7は、特記事項あり安全用電スイッチ付とする。 開閉F7は、特記事項あり戸閉り消音付とする。 ガラスグレーンツは、特記事項あり、屋外側リヤルフェイド系シーリング、室内側シリコン系シーリングとする。 本製品の取付は、特記事項あり、下枠の両端はSUS12とする。 取付は、特記事項ありSUS12、2.0HLとする。 取付は、全てメカクの内取とする。 取付金は、特記事項ありステンレス製とする。 電気配は、1次配線以て配線工事とする。 LSDV7本機は、ペーパーハニカムコートとする。 バックネット守法は、64以上とする。 	<p>シャッター用特記仕様</p> <ol style="list-style-type: none"> 遮断スイッチの取付には、遮断材を挿入すること。 F1又は、ガラスブロック等、遮断材が挿入されない場合には、遮断材を挿入すること。 外部に露出するガラスの寸法には、公差を考慮し、公差を考慮すること。 ガラスグレーンツは、特記事項あり、屋外側リヤルフェイド系シーリング、室内側シリコン系シーリングとする。 標準用ペーパーコートは、完全遮断式とし、手動ワンタッチ開閉タイプの機とする。 	<p>シャッター用特記仕様</p> <ol style="list-style-type: none"> 標準用遮断材の取付は、特記事項あり非同期駆動装置とする。 ガイドレール、または、取付は、特記事項ありSUS304HL以上とする。 シャッターケースは、特記事項あり全ケースとする。 標準用スラット形状は、標準用スラット形状とする。 標準用遮断材の取付は、W=3, 500以上5, 000未満のものは、標準用遮断材を使用すること。 	<p>共通符号</p> <table border="0"> <tr> <td>SOP</td> <td>合成樹脂製合パン1型</td> <td>FLG</td> <td>フロントガラス</td> <td>HL</td> <td>ペーパーコート</td> </tr> <tr> <td>FE</td> <td>フタ型樹脂製</td> <td>FG</td> <td>型ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-AE</td> <td>取付7ケル樹脂製</td> <td>TC</td> <td>強化ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-UE</td> <td>取付7ケル樹脂製</td> <td>PWG</td> <td>網入りガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-FUE</td> <td>取付7ケル樹脂製</td> <td>FWG</td> <td>網入り強化ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LC</td> <td>クリアレコー</td> <td>HWG</td> <td>網入り強化ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OSW</td> <td>オイルステインワックス</td> <td>HG</td> <td>網入り強化ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LE</td> <td>ラッカー樹脂製</td> <td>RG</td> <td>高性能樹脂製ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	SOP	合成樹脂製合パン1型	FLG	フロントガラス	HL	ペーパーコート	FE	フタ型樹脂製	FG	型ガラス			B-AE	取付7ケル樹脂製	TC	強化ガラス			B-UE	取付7ケル樹脂製	PWG	網入りガラス			B-FUE	取付7ケル樹脂製	FWG	網入り強化ガラス			LC	クリアレコー	HWG	網入り強化ガラス			OSW	オイルステインワックス	HG	網入り強化ガラス			LE	ラッカー樹脂製	RG	高性能樹脂製ガラス		
SOP	合成樹脂製合パン1型	FLG	フロントガラス	HL	ペーパーコート																																															
FE	フタ型樹脂製	FG	型ガラス																																																	
B-AE	取付7ケル樹脂製	TC	強化ガラス																																																	
B-UE	取付7ケル樹脂製	PWG	網入りガラス																																																	
B-FUE	取付7ケル樹脂製	FWG	網入り強化ガラス																																																	
LC	クリアレコー	HWG	網入り強化ガラス																																																	
OSW	オイルステインワックス	HG	網入り強化ガラス																																																	
LE	ラッカー樹脂製	RG	高性能樹脂製ガラス																																																	
<p>神戸市都市計画局再開発部 田町事務所 237-1</p> <p>平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事</p> <p>図面リスト 縮尺 分類番号 /</p> <p>東・西棟 1/100 平成 年 月 日作成</p> <p>建具表(2)</p>					<p>原 氏 保 氏 担 当</p> <p>株式会社 アール・エー・シー</p>																																															

<p>形式: 鋼製片組フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F 在来設備</p> <p>見込: H 165 FT 40</p> <p>仕上: B-AE</p> <p>ガラス: FWG 6.8</p> <p>サッシ: SUS 3枚吊り</p> <p>付属品: 片組ハンガー金物一式</p> <p>取手: シリンダー錠 (各戸玄関戸と控マスターキーとする)</p> <p>その他: レバーハンドル</p>	<p>形式: 鋼製片組高フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F ノールコーナー</p> <p>見込: H 220 FT 40</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: 単層ガラス 5</p> <p>サッシ: SUS HL</p> <p>付属品: SUST3枚吊り</p> <p>取手: シリンダー錠</p> <p>その他: レバーハンドル</p>	<p>形式: 鋼製片組高フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F 管理入室</p> <p>見込: H 225 FT 45</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: PWG</p> <p>サッシ: SUS HL</p> <p>付属品: SUST3枚吊り</p> <p>取手: シリンダー錠</p> <p>その他: レバーハンドル</p>	<p>形式: 鋼製片組フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F MDF室</p> <p>見込: H 225 FT 40</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: PWG</p> <p>サッシ: SUS HL</p> <p>付属品: SUST3枚吊り</p> <p>取手: シリンダー錠</p> <p>その他: レバーハンドル</p>	<p>形式: 鋼製片組高フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F PS EPS</p> <p>見込: H 115 FT 45</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: PWG</p> <p>サッシ: SUS HL</p> <p>付属品: SUST3枚吊り</p> <p>取手: シリンダー錠</p> <p>その他: レバーハンドル</p>	<p>形式: 鋼製片組高フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F 階段</p> <p>見込: H 215 FT 40</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: PWG</p> <p>サッシ: SUS HL</p> <p>付属品: SUST3枚吊り</p> <p>取手: シリンダー錠</p> <p>その他: レバーハンドル</p>	<p>形式: 鋼製片組高フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F 階段</p> <p>見込: H 200 FT 40</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: PWG</p> <p>サッシ: SUS HL</p> <p>付属品: SUST3枚吊り</p> <p>取手: シリンダー錠</p> <p>その他: レバーハンドル</p>	<p>形式: 鋼製片組高フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F 階段</p> <p>見込: H 235, 195 FT 40</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: B-AE</p> <p>サッシ: SUS HL</p> <p>付属品: SUST3枚吊り</p> <p>取手: シリンダー錠</p> <p>その他: レバーハンドル</p>	<p>形式: 鋼製片組高フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F 階段</p> <p>見込: H 200 FT 40</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: PWG</p> <p>サッシ: SUS HL</p> <p>付属品: SUST3枚吊り</p> <p>取手: シリンダー錠</p> <p>その他: レバーハンドル</p>	<p>形式: 鋼製片組高フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F 階段</p> <p>見込: H 205 FT 40</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: PWG</p> <p>サッシ: SUS HL</p> <p>付属品: SUST3枚吊り</p> <p>取手: シリンダー錠</p> <p>その他: レバーハンドル</p>		
											
備考: ハンガー金物化付。強化ガラス。B-AE	備考: 常時閉鎖式手摺付火戸	備考: 常時閉鎖式手摺付火戸	備考: 常時閉鎖式手摺付火戸	備考: 常時閉鎖式手摺付火戸	備考: 常時閉鎖式手摺付火戸	備考: SAT	備考: SAT	備考: SAT	備考: SAT	備考: SAT	備考: SAT

<p>形式: 鋼製片組フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F 在来設備</p> <p>見込: H 115 FT 40</p> <p>仕上: B-AE</p> <p>ガラス: PWG</p> <p>サッシ: SUS HL</p> <p>付属品: SUS3枚吊り</p> <p>取手: ケースハンドル錠</p> <p>その他: フランス高し ドアチェック トリ</p>	<p>形式: 鋼製片組高フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F PS EPS</p> <p>見込: H 100 FT 40</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: PWG</p> <p>サッシ: SUS HL</p> <p>付属品: SUST3枚吊り (変型)</p> <p>取手: 電磁錠</p> <p>その他: フランス高し</p>	<p>形式: 鋼製片組高フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F 階段</p> <p>見込: H 100 FT 40</p> <p>仕上: B-AE</p> <p>ガラス: PWG</p> <p>サッシ: SUS HL</p> <p>付属品: SUST3枚吊り</p> <p>取手: シリンダー錠</p> <p>その他: レバーハンドル</p>	<p>形式: 鋼製片組高フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F 階段</p> <p>見込: H 275 FT 40</p> <p>仕上: B-AE</p> <p>ガラス: PWG</p> <p>サッシ: SUS HL</p> <p>付属品: SUST3枚吊り</p> <p>取手: シリンダー錠</p> <p>その他: レバーハンドル</p>	<p>形式: 鋼製片組高フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F 階段</p> <p>見込: H 125 FT 40</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: PWG</p> <p>サッシ: SUS HL</p> <p>付属品: SUST3枚吊り</p> <p>取手: シリンダー錠</p> <p>その他: レバーハンドル</p>	<p>形式: 鋼製片組高フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F 階段</p> <p>見込: H 100 FT 40</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: PWG</p> <p>サッシ: SUS HL</p> <p>付属品: SUST3枚吊り</p> <p>取手: シリンダー錠</p> <p>その他: レバーハンドル</p>	<p>形式: 鋼製片組高フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F 階段</p> <p>見込: H 100 FT 40</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: PWG</p> <p>サッシ: SUS HL</p> <p>付属品: SUST3枚吊り</p> <p>取手: シリンダー錠</p> <p>その他: レバーハンドル</p>	<p>形式: 鋼製片組高フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F 階段</p> <p>見込: H 100 FT 40</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: PWG</p> <p>サッシ: SUS HL</p> <p>付属品: SUST3枚吊り</p> <p>取手: シリンダー錠</p> <p>その他: レバーハンドル</p>	<p>形式: 鋼製片組高フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F 階段</p> <p>見込: H 100 FT 40</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: PWG</p> <p>サッシ: SUS HL</p> <p>付属品: SUST3枚吊り</p> <p>取手: シリンダー錠</p> <p>その他: レバーハンドル</p>	<p>形式: 鋼製片組高フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F 階段</p> <p>見込: H 100 FT 40</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: PWG</p> <p>サッシ: SUS HL</p> <p>付属品: SUST3枚吊り</p> <p>取手: シリンダー錠</p> <p>その他: レバーハンドル</p>	<p>形式: 鋼製片組高フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F 階段</p> <p>見込: H 100 FT 40</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: PWG</p> <p>サッシ: SUS HL</p> <p>付属品: SUST3枚吊り</p> <p>取手: シリンダー錠</p> <p>その他: レバーハンドル</p>	<p>形式: 鋼製片組高フラッシュFT</p> <p>使用場所: 1F 階段</p> <p>見込: H 100 FT 40</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: PWG</p> <p>サッシ: SUS HL</p> <p>付属品: SUST3枚吊り</p> <p>取手: シリンダー錠</p> <p>その他: レバーハンドル</p>
											
備考: SAT	備考: 常時閉鎖式手摺付火戸	備考: 常時閉鎖式手摺付火戸	備考: 常時閉鎖式手摺付火戸	備考: PAT FT: ロックワール天候	備考: PAT 扉付	備考: SAT	備考: SAT	備考: SAT	備考: SAT	備考: SAT	備考: SAT

<p>1. ドア形状</p> <p>2. 窓形状 (全てSUS=2.0HLとする)</p>	<p>3. 特記事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 寸法は、全て内寸法を示す。取付に際しては再測定を要する。 マスターキー グランドマスターキー : ③ 自動ドアは、特記無き限り常時閉鎖とする。 自動ドアは、特記無き限り安全用電圧スイッチ付とする。 鋼製ドアは、特記無き限り扉付両面ガラスとする。 ガラス層間は、特記無き限り、最外層ガラスが強化ガラスシールド、室内側ガラスが強化ガラスシールドとする。 木製部材の取付は、特記無き限り、下地の同種材にSUS取付とする。 取付は、特記無き限りSUS=2.0HLとする。 取付は、全てモルタル埋めとする。 附属品は、特記無き限り標準品とする。 電気錠は、1次閉鎖以降施工とする。 LSD付木部材、ペーパーハッチ付とする。 バックキャストは、64以上とする。 	<p>サッシ用特記仕様</p> <ol style="list-style-type: none"> 通気口は、必ずしも取付位置に挿入すること。 FIX窓、ガラスフロア等、結露水が流出しない様に、結露水取りを要する。 外側に取付するガラスの下枠には木部材、木部材は要する。 ガラス層間は、特記無き限り、最外層ガラスが強化ガラスシールド、室内側ガラスが強化ガラスシールドとする。 取付用ネジは、全てステンレス製とし、手動ワッシャー取付は要する。 	<p>シャッター用特記仕様</p> <ol style="list-style-type: none"> 取付位置は、必ずしも取付位置に挿入すること。 取付位置は、必ずしも取付位置に挿入すること。 取付位置は、必ずしも取付位置に挿入すること。 取付位置は、必ずしも取付位置に挿入すること。 取付位置は、必ずしも取付位置に挿入すること。 	<p>共通符号</p> <table border="1"> <tr> <td>SOP</td> <td>合成樹脂複合ペイン</td> <td>FLG</td> <td>フロートガラス</td> <td>HL</td> <td>ヘアライン仕上</td> </tr> <tr> <td>FE</td> <td>強化ガラス</td> <td>FG</td> <td>強化ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-AE</td> <td>強化ガラス</td> <td>TG</td> <td>強化ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-UE</td> <td>強化ガラス</td> <td>PWG</td> <td>強化ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-FUE</td> <td>強化ガラス</td> <td>FWG</td> <td>強化ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LC</td> <td>強化ガラス</td> <td>HWG</td> <td>強化ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OSW</td> <td>強化ガラス</td> <td>HC</td> <td>強化ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LE</td> <td>強化ガラス</td> <td>RG</td> <td>強化ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	SOP	合成樹脂複合ペイン	FLG	フロートガラス	HL	ヘアライン仕上	FE	強化ガラス	FG	強化ガラス			B-AE	強化ガラス	TG	強化ガラス			B-UE	強化ガラス	PWG	強化ガラス			B-FUE	強化ガラス	FWG	強化ガラス			LC	強化ガラス	HWG	強化ガラス			OSW	強化ガラス	HC	強化ガラス			LE	強化ガラス	RG	強化ガラス		
SOP	合成樹脂複合ペイン	FLG	フロートガラス	HL	ヘアライン仕上																																															
FE	強化ガラス	FG	強化ガラス																																																	
B-AE	強化ガラス	TG	強化ガラス																																																	
B-UE	強化ガラス	PWG	強化ガラス																																																	
B-FUE	強化ガラス	FWG	強化ガラス																																																	
LC	強化ガラス	HWG	強化ガラス																																																	
OSW	強化ガラス	HC	強化ガラス																																																	
LE	強化ガラス	RG	強化ガラス																																																	

神戸市都市計画局開発部 図面番号 240 /

平成11年度 (仮称) 六甲駅南第3地区板口5第2工区再開発ビル建設工事

図面リスト 図面番号 /

東・西棟 階層番号 /

棟名(5) 1/50 平成 年 月 日作成

<p>形式 鋼製片開フラッシュドF7</p> <p>使用場所 3F 加圧E101(機械室)</p> <p>見込 120 FT 40</p> <p>仕上 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>支材 SUS HL</p> <p>支材 SUS T#3板</p> <p>固定 シリナー固定</p> <p>取手 プレモンハンドル</p> <p>その他 F7チェック</p>	<p>形式 鋼製片開フラッシュドF7</p> <p>使用場所 3F 非常用進入バルコニー</p> <p>見込 100+調整55 FT 40</p> <p>仕上 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>支材 SUS HL</p> <p>支材 SUS T#3板</p> <p>固定 シリナー固定</p> <p>取手 プレモンハンドル</p> <p>その他 F7チェック フランス差し 戸あり</p>	<p>形式 鋼製片開フラッシュドF7</p> <p>使用場所 4F PS</p> <p>見込 100 FT 40</p> <p>仕上 B-AE</p> <p>ガラス</p> <p>支材 SUS HL</p> <p>支材 SUS T#3板</p> <p>固定 シリナー固定</p> <p>取手 プレモンハンドル</p> <p>その他 F7チェック 戸あり</p>	<p>形式 鋼製片開フラッシュドF7</p> <p>使用場所 6F 機械室</p> <p>見込 100 FT 40</p> <p>仕上 B-AE</p> <p>ガラス</p> <p>支材 SUS HL</p> <p>支材 SUS T#3板</p> <p>固定 シリナー固定</p> <p>取手 プレモンハンドル</p> <p>その他 F7チェック 戸あり</p>	<p>形式 鋼製片開フラッシュドF7</p> <p>使用場所 6F 機械室</p> <p>見込 100 FT 40</p> <p>仕上 B-AE</p> <p>ガラス</p> <p>支材 SUS HL</p> <p>支材 SUS T#3板</p> <p>固定 シリナー固定</p> <p>取手 プレモンハンドル</p> <p>その他 F7チェック 戸あり</p>	<p>形式 鋼製片開フラッシュドF7</p> <p>使用場所 2F 加圧E202</p> <p>見込 100+調整100 FT 40</p> <p>仕上 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>支材 SUS HL</p> <p>支材 SUS T#3板</p> <p>固定 シリナー固定</p> <p>取手 プレモンハンドル</p> <p>その他 F7チェック 戸あり</p>	<p>形式 鋼製片開フラッシュドF7</p> <p>使用場所 2F 加圧E202</p> <p>見込 242.255 FT 40</p> <p>仕上 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>支材 SUS HL</p> <p>支材 SUS T#3板</p> <p>固定 シリナー固定</p> <p>取手 プレモンハンドル</p> <p>その他 F7チェック 戸あり</p>	<p>形式 鋼製片開フラッシュドF7</p> <p>使用場所 B2-2F EV4.5.6</p> <p>見込 100 FT 60</p> <p>仕上 B-AE</p> <p>ガラス</p> <p>支材 SUS HL</p> <p>支材 SUS T#3板</p> <p>固定 シリナー固定</p> <p>取手 プレモンハンドル</p> <p>その他 F7チェック</p>
PAT FT: ロックワーム式	下枠: 防炎安全物 SUS t=2.0HL		SAT	SAT		常時開式甲種防火戸	構造連動式防煙F7

<p>形式 鋼製片開フラッシュドF7</p> <p>使用場所 B2F 排水用機械室</p> <p>見込 180 FT 50</p> <p>仕上 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>支材 SUS HL</p> <p>支材 SUS T#3板</p> <p>固定 シリナー固定</p> <p>取手 プレモンハンドル</p> <p>その他 F7チェック フランス差し 戸あり</p>	<p>形式 鋼製片開フラッシュドF7</p> <p>使用場所 B2F 非常用機械室</p> <p>見込 180 FT 40</p> <p>仕上 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>支材 SUS HL</p> <p>支材 SUS T#3板</p> <p>固定 シリナー固定</p> <p>取手 プレモンハンドル</p> <p>その他 F7チェック フランス差し 戸あり</p>	<p>形式 鋼製片開フラッシュドF7</p> <p>使用場所 B2F 非常用機械室</p> <p>見込 230 FT 50</p> <p>仕上 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>支材 SUS HL</p> <p>支材 SUS T#3板</p> <p>固定 シリナー固定</p> <p>取手 プレモンハンドル</p> <p>その他 F7チェック 戸あり</p>	<p>形式 鋼製片開フラッシュドF7</p> <p>使用場所 1F 非常用機械室</p> <p>見込 100+調整100 FT 40</p> <p>仕上 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>支材 SUS HL</p> <p>支材 SUS T#3板</p> <p>固定 シリナー固定</p> <p>取手 プレモンハンドル</p> <p>その他 F7チェック 戸あり</p>	<p>形式 鋼製片開フラッシュドF7</p> <p>使用場所 1F 加圧E102-113</p> <p>見込 100 FT 40</p> <p>仕上 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>支材 SUS HL</p> <p>支材 SUS T#3板</p> <p>固定 シリナー固定</p> <p>取手 プレモンハンドル</p> <p>その他 F7チェック 戸あり</p>	<p>形式 鋼製片開フラッシュドF7</p> <p>使用場所 B1-1F EV4-6</p> <p>見込 261.345 ドア 45</p> <p>仕上 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>支材 SUS HL</p> <p>支材 SUS T#3板</p> <p>固定 シリナー固定</p> <p>取手 プレモンハンドル</p> <p>その他 F7チェック 戸あり</p>	<p>形式 鋼製片開フラッシュドF7</p> <p>使用場所 B1F 非常用機械室</p> <p>見込 205 ドア 40</p> <p>仕上 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>支材 SUS HL</p> <p>支材 SUS T#3板</p> <p>固定 シリナー固定</p> <p>取手 プレモンハンドル</p> <p>その他 F7チェック 戸あり</p>	<p>形式 鋼製片開フラッシュドF7</p> <p>使用場所 1F EV1-2</p> <p>見込 279, 209 ドア 40</p> <p>仕上 SOP</p> <p>ガラス</p> <p>支材 SUS HL</p> <p>支材 SUS T#3板</p> <p>固定 シリナー固定</p> <p>取手 プレモンハンドル</p> <p>その他 F7チェック</p>
構造連動式甲種防火戸	構造連動式甲種防火戸	構造連動式甲種防火戸	構造連動式甲種防火戸	構造連動式甲種防火戸	構造連動式甲種防火戸	構造連動式甲種防火戸	構造連動式甲種防火戸

<p>1. ドア形状</p> <p>図面参照: 図面1, 図面2, 図面3</p>	<p>2. 窓形状 (全てSUS t=2.0HLとする)</p> <p>図面参照: 図面4, 図面5, 図面6</p>	<p>3. 特記事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 寸法は、全て特記事項を参照し、図面に示す寸法を厳格に遵守する。 2. マスターキー - グランマスターキー () 3. 自動F7は、特記事項を参照し、非常用機械室に設置する。 4. 自動F7は、特記事項を参照し、非常用機械室に設置する。 5. 鋼製F7は、特記事項を参照し、非常用機械室に設置する。 6. ガラスF7は、特記事項を参照し、非常用機械室に設置する。 7. 水廻り部品の取付は、特記事項を参照し、非常用機械室に設置する。 8. 取付は、特記事項を参照し、非常用機械室に設置する。 9. 取付は、全てモジュール取付とする。 10. 取付は、特記事項を参照し、非常用機械室に設置する。 11. 取付は、1次取付後、現場工事とする。 12. LSD F7は、非常用機械室に設置する。 13. パッケージ寸法は、64以上とする。 	<p>4. シッター用特記仕様</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 構造連動式の防煙防火シャッターは、特記事項を参照し、非常用機械室に設置する。 2. F1X窓、ガラスブロック等、設置が困難な窓には、結露対策を要する。 3. 非常用機械室のガラスの下には、結露対策を要する。 4. ガラスブロックは、特記事項を参照し、非常用機械室に設置する。 5. 取付は、特記事項を参照し、非常用機械室に設置する。 	<p>5. シッター用特記仕様</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 構造連動式の防煙防火シャッターは、特記事項を参照し、非常用機械室に設置する。 2. ガイドレール、まぐさ、底板は、特記事項を参照し、非常用機械室に設置する。 3. シャッターケースは、特記事項を参照し、非常用機械室に設置する。 4. 取付は、特記事項を参照し、非常用機械室に設置する。 5. 取付は、特記事項を参照し、非常用機械室に設置する。 	<p>共通符号</p> <table border="1"> <tr> <td>SOP</td> <td>合成樹脂複合(ペイン)製</td> <td>FLG</td> <td>フロートガラス</td> <td>HL</td> <td>ヘアライン仕上げ</td> </tr> <tr> <td>FE</td> <td>防炎安全物</td> <td>FG</td> <td>強化ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-AE</td> <td>防炎安全物(ペイン)製</td> <td>TG</td> <td>強化ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-UE</td> <td>防炎安全物(ペイン)製</td> <td>PWG</td> <td>防炎安全物</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-FUE</td> <td>防炎安全物(ペイン)製</td> <td>FWG</td> <td>防炎安全物</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LC</td> <td>ガラスブロック</td> <td>HWG</td> <td>防炎安全物</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OSW</td> <td>ガラスブロック</td> <td>HG</td> <td>防炎安全物</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LE</td> <td>ガラスブロック</td> <td>RG</td> <td>防炎安全物</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	SOP	合成樹脂複合(ペイン)製	FLG	フロートガラス	HL	ヘアライン仕上げ	FE	防炎安全物	FG	強化ガラス			B-AE	防炎安全物(ペイン)製	TG	強化ガラス			B-UE	防炎安全物(ペイン)製	PWG	防炎安全物			B-FUE	防炎安全物(ペイン)製	FWG	防炎安全物			LC	ガラスブロック	HWG	防炎安全物			OSW	ガラスブロック	HG	防炎安全物			LE	ガラスブロック	RG	防炎安全物		
SOP	合成樹脂複合(ペイン)製	FLG	フロートガラス	HL	ヘアライン仕上げ																																																
FE	防炎安全物	FG	強化ガラス																																																		
B-AE	防炎安全物(ペイン)製	TG	強化ガラス																																																		
B-UE	防炎安全物(ペイン)製	PWG	防炎安全物																																																		
B-FUE	防炎安全物(ペイン)製	FWG	防炎安全物																																																		
LC	ガラスブロック	HWG	防炎安全物																																																		
OSW	ガラスブロック	HG	防炎安全物																																																		
LE	ガラスブロック	RG	防炎安全物																																																		

神戸市都市計画局開発部 図面番号 241 /

平成11年度 (仮称) 六甲道駅南第3地区校口5第2工区再開発ビル建設工事

図面リスト 図尺 分冊番号 /

東・西棟

理員表 (6)

1/50 平成 年 月 日作成

<table border="1"> <tr><td>AW17</td><td>1</td></tr> <tr><td>形式</td><td>アルミ製2連外開し窓</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>2F 底層E101</td></tr> <tr><td>見込</td><td>70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>PWG 6.8 (樹脂入り)</td></tr> <tr><td>水切</td><td>アルミ B-AE</td></tr> <tr><td>支持</td><td>T番</td></tr> <tr><td>固定</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>開閉</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>その他</td><td>外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE</td></tr> </table>	AW17	1	形式	アルミ製2連外開し窓	使用場所	2F 底層E101	見込	70	仕上	B-AE	ガラス	PWG 6.8 (樹脂入り)	水切	アルミ B-AE	支持	T番	固定	固定用フック	開閉	固定用フック	その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE	<table border="1"> <tr><td>AW17</td><td>1</td></tr> <tr><td>形式</td><td>アルミ製2連外開し窓</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>2F 底層E101</td></tr> <tr><td>見込</td><td>70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>PWG 6.8 (樹脂入り)</td></tr> <tr><td>水切</td><td>アルミ B-AE</td></tr> <tr><td>支持</td><td>T番</td></tr> <tr><td>固定</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>開閉</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>その他</td><td>外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE</td></tr> </table>	AW17	1	形式	アルミ製2連外開し窓	使用場所	2F 底層E101	見込	70	仕上	B-AE	ガラス	PWG 6.8 (樹脂入り)	水切	アルミ B-AE	支持	T番	固定	固定用フック	開閉	固定用フック	その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE	<table border="1"> <tr><td>AW17</td><td>2</td></tr> <tr><td>形式</td><td>アルミ製外開し窓</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>1F EVホール</td></tr> <tr><td>見込</td><td>70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>FWG 6.8</td></tr> <tr><td>水切</td><td>アルミ B-AE</td></tr> <tr><td>支持</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>固定</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>開閉</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>その他</td><td>外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE</td></tr> </table>	AW17	2	形式	アルミ製外開し窓	使用場所	1F EVホール	見込	70	仕上	B-AE	ガラス	FWG 6.8	水切	アルミ B-AE	支持	固定用フック	固定	固定用フック	開閉	固定用フック	その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE	<table border="1"> <tr><td>AW17</td><td>2</td></tr> <tr><td>形式</td><td>アルミ製外開し窓</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>2F 底層W201 202</td></tr> <tr><td>見込</td><td>70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>FLG 6</td></tr> <tr><td>水切</td><td>アルミ B-AE</td></tr> <tr><td>支持</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>固定</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>開閉</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>その他</td><td>外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE</td></tr> </table>	AW17	2	形式	アルミ製外開し窓	使用場所	2F 底層W201 202	見込	70	仕上	B-AE	ガラス	FLG 6	水切	アルミ B-AE	支持	固定用フック	固定	固定用フック	開閉	固定用フック	その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE	<table border="1"> <tr><td>AW17</td><td>6</td></tr> <tr><td>形式</td><td>アルミ製FIX窓</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>2F 底層W201</td></tr> <tr><td>見込</td><td>70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>FWG 6.8</td></tr> <tr><td>水切</td><td>アルミ B-AE</td></tr> <tr><td>支持</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>固定</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>開閉</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>その他</td><td>外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE</td></tr> </table>	AW17	6	形式	アルミ製FIX窓	使用場所	2F 底層W201	見込	70	仕上	B-AE	ガラス	FWG 6.8	水切	アルミ B-AE	支持	固定用フック	固定	固定用フック	開閉	固定用フック	その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE	<table border="1"> <tr><td>AW17</td><td>2</td></tr> <tr><td>形式</td><td>アルミ製ラングFIX窓付引込窓</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>2F 底層W202</td></tr> <tr><td>見込</td><td>70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>FLG 8</td></tr> <tr><td>水切</td><td>アルミ B-AE</td></tr> <tr><td>支持</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>固定</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>開閉</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>その他</td><td>外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE</td></tr> </table>	AW17	2	形式	アルミ製ラングFIX窓付引込窓	使用場所	2F 底層W202	見込	70	仕上	B-AE	ガラス	FLG 8	水切	アルミ B-AE	支持	固定用フック	固定	固定用フック	開閉	固定用フック	その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE
AW17	1																																																																																																																																								
形式	アルミ製2連外開し窓																																																																																																																																								
使用場所	2F 底層E101																																																																																																																																								
見込	70																																																																																																																																								
仕上	B-AE																																																																																																																																								
ガラス	PWG 6.8 (樹脂入り)																																																																																																																																								
水切	アルミ B-AE																																																																																																																																								
支持	T番																																																																																																																																								
固定	固定用フック																																																																																																																																								
開閉	固定用フック																																																																																																																																								
その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE																																																																																																																																								
AW17	1																																																																																																																																								
形式	アルミ製2連外開し窓																																																																																																																																								
使用場所	2F 底層E101																																																																																																																																								
見込	70																																																																																																																																								
仕上	B-AE																																																																																																																																								
ガラス	PWG 6.8 (樹脂入り)																																																																																																																																								
水切	アルミ B-AE																																																																																																																																								
支持	T番																																																																																																																																								
固定	固定用フック																																																																																																																																								
開閉	固定用フック																																																																																																																																								
その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE																																																																																																																																								
AW17	2																																																																																																																																								
形式	アルミ製外開し窓																																																																																																																																								
使用場所	1F EVホール																																																																																																																																								
見込	70																																																																																																																																								
仕上	B-AE																																																																																																																																								
ガラス	FWG 6.8																																																																																																																																								
水切	アルミ B-AE																																																																																																																																								
支持	固定用フック																																																																																																																																								
固定	固定用フック																																																																																																																																								
開閉	固定用フック																																																																																																																																								
その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE																																																																																																																																								
AW17	2																																																																																																																																								
形式	アルミ製外開し窓																																																																																																																																								
使用場所	2F 底層W201 202																																																																																																																																								
見込	70																																																																																																																																								
仕上	B-AE																																																																																																																																								
ガラス	FLG 6																																																																																																																																								
水切	アルミ B-AE																																																																																																																																								
支持	固定用フック																																																																																																																																								
固定	固定用フック																																																																																																																																								
開閉	固定用フック																																																																																																																																								
その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE																																																																																																																																								
AW17	6																																																																																																																																								
形式	アルミ製FIX窓																																																																																																																																								
使用場所	2F 底層W201																																																																																																																																								
見込	70																																																																																																																																								
仕上	B-AE																																																																																																																																								
ガラス	FWG 6.8																																																																																																																																								
水切	アルミ B-AE																																																																																																																																								
支持	固定用フック																																																																																																																																								
固定	固定用フック																																																																																																																																								
開閉	固定用フック																																																																																																																																								
その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE																																																																																																																																								
AW17	2																																																																																																																																								
形式	アルミ製ラングFIX窓付引込窓																																																																																																																																								
使用場所	2F 底層W202																																																																																																																																								
見込	70																																																																																																																																								
仕上	B-AE																																																																																																																																								
ガラス	FLG 8																																																																																																																																								
水切	アルミ B-AE																																																																																																																																								
支持	固定用フック																																																																																																																																								
固定	固定用フック																																																																																																																																								
開閉	固定用フック																																																																																																																																								
その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE																																																																																																																																								

<table border="1"> <tr><td>AW105</td><td>1</td></tr> <tr><td>形式</td><td>アルミ製ラングFIX窓付引込窓</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>2F 底層W205</td></tr> <tr><td>見込</td><td>70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>FLG 8</td></tr> <tr><td>水切</td><td>アルミ B-AE</td></tr> <tr><td>支持</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>固定</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>開閉</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>その他</td><td>外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE</td></tr> </table>	AW105	1	形式	アルミ製ラングFIX窓付引込窓	使用場所	2F 底層W205	見込	70	仕上	B-AE	ガラス	FLG 8	水切	アルミ B-AE	支持	固定用フック	固定	固定用フック	開閉	固定用フック	その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE	<table border="1"> <tr><td>AW105</td><td>1</td></tr> <tr><td>形式</td><td>アルミ製ラングFIX窓付引込窓</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>2F 底層W205</td></tr> <tr><td>見込</td><td>70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>PWG 6.8</td></tr> <tr><td>水切</td><td>アルミ B-AE</td></tr> <tr><td>支持</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>固定</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>開閉</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>その他</td><td>外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE</td></tr> </table>	AW105	1	形式	アルミ製ラングFIX窓付引込窓	使用場所	2F 底層W205	見込	70	仕上	B-AE	ガラス	PWG 6.8	水切	アルミ B-AE	支持	固定用フック	固定	固定用フック	開閉	固定用フック	その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE	<table border="1"> <tr><td>AW105</td><td>4</td></tr> <tr><td>形式</td><td>アルミ製引込中央FIX両開し窓</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>3~5F EVホール</td></tr> <tr><td>見込</td><td>70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>FWG 6.8</td></tr> <tr><td>水切</td><td>アルミ B-AE</td></tr> <tr><td>支持</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>固定</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>開閉</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>その他</td><td>外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE</td></tr> </table>	AW105	4	形式	アルミ製引込中央FIX両開し窓	使用場所	3~5F EVホール	見込	70	仕上	B-AE	ガラス	FWG 6.8	水切	アルミ B-AE	支持	固定用フック	固定	固定用フック	開閉	固定用フック	その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE	<table border="1"> <tr><td>AW105</td><td>3</td></tr> <tr><td>形式</td><td>アルミ製引込中央FIX両開し窓</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>3~5F EVホール</td></tr> <tr><td>見込</td><td>70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>FWG 6.8</td></tr> <tr><td>水切</td><td>アルミ B-AE</td></tr> <tr><td>支持</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>固定</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>開閉</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>その他</td><td>外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE</td></tr> </table>	AW105	3	形式	アルミ製引込中央FIX両開し窓	使用場所	3~5F EVホール	見込	70	仕上	B-AE	ガラス	FWG 6.8	水切	アルミ B-AE	支持	固定用フック	固定	固定用フック	開閉	固定用フック	その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE	<table border="1"> <tr><td>AW105</td><td>2</td></tr> <tr><td>形式</td><td>アルミ製ラングFIX窓</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>RF EVホール</td></tr> <tr><td>見込</td><td>70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>FWG 6.8</td></tr> <tr><td>水切</td><td>アルミ B-AE</td></tr> <tr><td>支持</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>固定</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>開閉</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>その他</td><td>外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE</td></tr> </table>	AW105	2	形式	アルミ製ラングFIX窓	使用場所	RF EVホール	見込	70	仕上	B-AE	ガラス	FWG 6.8	水切	アルミ B-AE	支持	固定用フック	固定	固定用フック	開閉	固定用フック	その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE	<table border="1"> <tr><td>AW105</td><td>1</td></tr> <tr><td>形式</td><td>アルミ製ラングFIX窓</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>RF EVホール</td></tr> <tr><td>見込</td><td>70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>FWG 6.8</td></tr> <tr><td>水切</td><td>アルミ B-AE</td></tr> <tr><td>支持</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>固定</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>開閉</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>その他</td><td>外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE</td></tr> </table>	AW105	1	形式	アルミ製ラングFIX窓	使用場所	RF EVホール	見込	70	仕上	B-AE	ガラス	FWG 6.8	水切	アルミ B-AE	支持	固定用フック	固定	固定用フック	開閉	固定用フック	その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE
AW105	1																																																																																																																																								
形式	アルミ製ラングFIX窓付引込窓																																																																																																																																								
使用場所	2F 底層W205																																																																																																																																								
見込	70																																																																																																																																								
仕上	B-AE																																																																																																																																								
ガラス	FLG 8																																																																																																																																								
水切	アルミ B-AE																																																																																																																																								
支持	固定用フック																																																																																																																																								
固定	固定用フック																																																																																																																																								
開閉	固定用フック																																																																																																																																								
その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE																																																																																																																																								
AW105	1																																																																																																																																								
形式	アルミ製ラングFIX窓付引込窓																																																																																																																																								
使用場所	2F 底層W205																																																																																																																																								
見込	70																																																																																																																																								
仕上	B-AE																																																																																																																																								
ガラス	PWG 6.8																																																																																																																																								
水切	アルミ B-AE																																																																																																																																								
支持	固定用フック																																																																																																																																								
固定	固定用フック																																																																																																																																								
開閉	固定用フック																																																																																																																																								
その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE																																																																																																																																								
AW105	4																																																																																																																																								
形式	アルミ製引込中央FIX両開し窓																																																																																																																																								
使用場所	3~5F EVホール																																																																																																																																								
見込	70																																																																																																																																								
仕上	B-AE																																																																																																																																								
ガラス	FWG 6.8																																																																																																																																								
水切	アルミ B-AE																																																																																																																																								
支持	固定用フック																																																																																																																																								
固定	固定用フック																																																																																																																																								
開閉	固定用フック																																																																																																																																								
その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE																																																																																																																																								
AW105	3																																																																																																																																								
形式	アルミ製引込中央FIX両開し窓																																																																																																																																								
使用場所	3~5F EVホール																																																																																																																																								
見込	70																																																																																																																																								
仕上	B-AE																																																																																																																																								
ガラス	FWG 6.8																																																																																																																																								
水切	アルミ B-AE																																																																																																																																								
支持	固定用フック																																																																																																																																								
固定	固定用フック																																																																																																																																								
開閉	固定用フック																																																																																																																																								
その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE																																																																																																																																								
AW105	2																																																																																																																																								
形式	アルミ製ラングFIX窓																																																																																																																																								
使用場所	RF EVホール																																																																																																																																								
見込	70																																																																																																																																								
仕上	B-AE																																																																																																																																								
ガラス	FWG 6.8																																																																																																																																								
水切	アルミ B-AE																																																																																																																																								
支持	固定用フック																																																																																																																																								
固定	固定用フック																																																																																																																																								
開閉	固定用フック																																																																																																																																								
その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE																																																																																																																																								
AW105	1																																																																																																																																								
形式	アルミ製ラングFIX窓																																																																																																																																								
使用場所	RF EVホール																																																																																																																																								
見込	70																																																																																																																																								
仕上	B-AE																																																																																																																																								
ガラス	FWG 6.8																																																																																																																																								
水切	アルミ B-AE																																																																																																																																								
支持	固定用フック																																																																																																																																								
固定	固定用フック																																																																																																																																								
開閉	固定用フック																																																																																																																																								
その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE																																																																																																																																								

<table border="1"> <tr><td>SC1</td><td>4</td></tr> <tr><td>形式</td><td>縦引固定ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>B2F ファンルーム1-2</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 175</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>SOP</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>FB-3×50 @40 SOP</td></tr> <tr><td>水切</td><td>アルミ B-AE</td></tr> <tr><td>支持</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>固定</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>開閉</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>その他</td><td>外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE</td></tr> </table>	SC1	4	形式	縦引固定ガラス	使用場所	B2F ファンルーム1-2	見込	H 175	仕上	SOP	ガラス	FB-3×50 @40 SOP	水切	アルミ B-AE	支持	固定用フック	固定	固定用フック	開閉	固定用フック	その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE	<table border="1"> <tr><td>SC2</td><td>1</td></tr> <tr><td>形式</td><td>縦引固定ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>B2F ファンルーム3</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 175</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>SOP</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>FB-3×50 @40 SOP</td></tr> <tr><td>水切</td><td>アルミ B-AE</td></tr> <tr><td>支持</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>固定</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>開閉</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>その他</td><td>外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE</td></tr> </table>	SC2	1	形式	縦引固定ガラス	使用場所	B2F ファンルーム3	見込	H 175	仕上	SOP	ガラス	FB-3×50 @40 SOP	水切	アルミ B-AE	支持	固定用フック	固定	固定用フック	開閉	固定用フック	その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE	<table border="1"> <tr><td>SC3</td><td>1</td></tr> <tr><td>形式</td><td>縦引固定ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>B2F ファンルーム3</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 210</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>SOP</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>FB-3×50 @40 SOP</td></tr> <tr><td>水切</td><td>アルミ B-AE</td></tr> <tr><td>支持</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>固定</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>開閉</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>その他</td><td>外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE</td></tr> </table>	SC3	1	形式	縦引固定ガラス	使用場所	B2F ファンルーム3	見込	H 210	仕上	SOP	ガラス	FB-3×50 @40 SOP	水切	アルミ B-AE	支持	固定用フック	固定	固定用フック	開閉	固定用フック	その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE	<table border="1"> <tr><td>SC4</td><td>1</td></tr> <tr><td>形式</td><td>縦引固定ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>B1F ファンルーム4</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 175</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>SOP</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>FB-3×50 @40 SOP</td></tr> <tr><td>水切</td><td>アルミ B-AE</td></tr> <tr><td>支持</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>固定</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>開閉</td><td>固定用フック</td></tr> <tr><td>その他</td><td>外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE</td></tr> </table>	SC4	1	形式	縦引固定ガラス	使用場所	B1F ファンルーム4	見込	H 175	仕上	SOP	ガラス	FB-3×50 @40 SOP	水切	アルミ B-AE	支持	固定用フック	固定	固定用フック	開閉	固定用フック	その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE
SC1	4																																																																																										
形式	縦引固定ガラス																																																																																										
使用場所	B2F ファンルーム1-2																																																																																										
見込	H 175																																																																																										
仕上	SOP																																																																																										
ガラス	FB-3×50 @40 SOP																																																																																										
水切	アルミ B-AE																																																																																										
支持	固定用フック																																																																																										
固定	固定用フック																																																																																										
開閉	固定用フック																																																																																										
その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE																																																																																										
SC2	1																																																																																										
形式	縦引固定ガラス																																																																																										
使用場所	B2F ファンルーム3																																																																																										
見込	H 175																																																																																										
仕上	SOP																																																																																										
ガラス	FB-3×50 @40 SOP																																																																																										
水切	アルミ B-AE																																																																																										
支持	固定用フック																																																																																										
固定	固定用フック																																																																																										
開閉	固定用フック																																																																																										
その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE																																																																																										
SC3	1																																																																																										
形式	縦引固定ガラス																																																																																										
使用場所	B2F ファンルーム3																																																																																										
見込	H 210																																																																																										
仕上	SOP																																																																																										
ガラス	FB-3×50 @40 SOP																																																																																										
水切	アルミ B-AE																																																																																										
支持	固定用フック																																																																																										
固定	固定用フック																																																																																										
開閉	固定用フック																																																																																										
その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE																																																																																										
SC4	1																																																																																										
形式	縦引固定ガラス																																																																																										
使用場所	B1F ファンルーム4																																																																																										
見込	H 175																																																																																										
仕上	SOP																																																																																										
ガラス	FB-3×50 @40 SOP																																																																																										
水切	アルミ B-AE																																																																																										
支持	固定用フック																																																																																										
固定	固定用フック																																																																																										
開閉	固定用フック																																																																																										
その他	外観水切部:アルミ1=2.0加工 B-AE																																																																																										

<p>1. 縦引固定仕様</p> <p>1. 仕様は、全て仕様寸法を参照し、製作にあたっては両面確認を要する。</p> <p>2. マスターキー 3点ロックシステム : (E)</p> <p>3. 縦引固定は、特記無しの場合は標準仕様とする。</p> <p>4. 縦引固定は、特記無しの場合は安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>5. 縦引固定は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>6. ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>7. 水廻り部は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>8. 縦引固定は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>9. 縦引固定は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>10. 縦引固定は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>11. 縦引固定は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>12. LSOガラスは、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>13. パッケージ仕様は、64以上とする。</p>	<p>2. 窓枠形状 (全てSUS t=2.0 OHLとする)</p> <p>1. 窓枠形状</p> <p>2. 窓枠形状</p> <p>3. 窓枠形状</p> <p>4. 窓枠形状</p> <p>5. 窓枠形状</p> <p>6. 窓枠形状</p> <p>7. 窓枠形状</p> <p>8. 窓枠形状</p> <p>9. 窓枠形状</p> <p>10. 窓枠形状</p> <p>11. 窓枠形状</p> <p>12. 窓枠形状</p> <p>13. 窓枠形状</p>	<p>3. 特記事項</p> <p>1. 仕様は、全て仕様寸法を参照し、製作にあたっては両面確認を要する。</p> <p>2. マスターキー 3点ロックシステム : (E)</p> <p>3. 縦引固定は、特記無しの場合は標準仕様とする。</p> <p>4. 縦引固定は、特記無しの場合は安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>5. 縦引固定は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>6. ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>7. 水廻り部は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>8. 縦引固定は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>9. 縦引固定は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>10. 縦引固定は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>11. 縦引固定は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>12. LSOガラスは、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>13. パッケージ仕様は、64以上とする。</p>	<p>サッシ用特記仕様</p> <p>1. 仕様は、全て仕様寸法を参照し、製作にあたっては両面確認を要する。</p> <p>2. マスターキー 3点ロックシステム : (E)</p> <p>3. 縦引固定は、特記無しの場合は標準仕様とする。</p> <p>4. 縦引固定は、特記無しの場合は安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>5. 縦引固定は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>6. ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>7. 水廻り部は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>8. 縦引固定は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>9. 縦引固定は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>10. 縦引固定は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>11. 縦引固定は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>12. LSOガラスは、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>13. パッケージ仕様は、64以上とする。</p>	<p>シャッター用特記仕様</p> <p>1. 仕様は、全て仕様寸法を参照し、製作にあたっては両面確認を要する。</p> <p>2. マスターキー 3点ロックシステム : (E)</p> <p>3. 縦引固定は、特記無しの場合は標準仕様とする。</p> <p>4. 縦引固定は、特記無しの場合は安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>5. 縦引固定は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>6. ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>7. 水廻り部は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>8. 縦引固定は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>9. 縦引固定は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>10. 縦引固定は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>11. 縦引固定は、特記無しの場合は、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>12. LSOガラスは、ガラスの両面に安全用ガラス仕様の仕様にする。</p> <p>13. パッケージ仕様は、64以上とする。</p>	<p>共通仕様</p> <p>SOP 合流樹脂複合ペイント</p> <p>FE フタル酸エポキシ樹脂</p> <p>B-AE 強化ガラス</p> <p>B-UE 強化ガラス</p> <p>B-FUE 強化ガラス</p> <p>LC クリアコート</p> <p>OSW オイルステイン防止剤</p> <p>LE ラッカーエポキシ樹脂</p> <p>FLG フローガラス</p> <p>FG 強化ガラス</p> <p>TG 強化ガラス</p> <p>PWG 強化ガラス</p> <p>FWG 強化ガラス</p> <p>HWC 強化ガラス</p> <p>HG 強化ガラス</p> <p>RG 強化ガラス</p> <p>HL ベアライン仕上</p>
--	---	--	---	---	---

神戸市都市計画局再開発部 図面番号 245-1

平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事

図面リスト 図尺 分冊番号 /

東・西棟 1/50 平成 年 月 日作成

株式会社 アール・オー・エー

<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>TM2 固定窓ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>1F DS</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 100</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>TM2 FB-3x50 @50 B-AE</td></tr> <tr><td>水切</td><td>TM2 B-AE</td></tr> </table>	型式	TM2 固定窓ガラス	使用場所	1F DS	見込	H 100	仕上	B-AE	ガラス	TM2 FB-3x50 @50 B-AE	水切	TM2 B-AE	<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>TM2 固定窓ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>1F ガンブ室</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>TM2 B-AE</td></tr> <tr><td>水切</td><td>TM2 B-AE</td></tr> </table>	型式	TM2 固定窓ガラス	使用場所	1F ガンブ室	見込	H 70	仕上	B-AE	ガラス	TM2 B-AE	水切	TM2 B-AE	<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>TM2 固定窓ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>1F 応接用OAG</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>TM2 B-AE</td></tr> <tr><td>水切</td><td>TM2 B-AE</td></tr> </table>	型式	TM2 固定窓ガラス	使用場所	1F 応接用OAG	見込	H 70	仕上	B-AE	ガラス	TM2 B-AE	水切	TM2 B-AE	<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>TM2 固定窓ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>2F 応接E201</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>TM2 B-AE</td></tr> <tr><td>水切</td><td>TM2 B-AE</td></tr> </table>	型式	TM2 固定窓ガラス	使用場所	2F 応接E201	見込	H 70	仕上	B-AE	ガラス	TM2 B-AE	水切	TM2 B-AE	<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>TM2 固定窓ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>2F 応接E202和OAG</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>TM2 B-AE</td></tr> <tr><td>水切</td><td>TM2 B-AE</td></tr> </table>	型式	TM2 固定窓ガラス	使用場所	2F 応接E202和OAG	見込	H 70	仕上	B-AE	ガラス	TM2 B-AE	水切	TM2 B-AE	<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>TM2 固定窓ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>2F DS</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>TM2 B-AE</td></tr> <tr><td>水切</td><td>TM2 B-AE</td></tr> </table>	型式	TM2 固定窓ガラス	使用場所	2F DS	見込	H 70	仕上	B-AE	ガラス	TM2 B-AE	水切	TM2 B-AE	<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>TM2 固定窓ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>2F DS</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>TM2 B-AE</td></tr> <tr><td>水切</td><td>TM2 B-AE</td></tr> </table>	型式	TM2 固定窓ガラス	使用場所	2F DS	見込	H 70	仕上	B-AE	ガラス	TM2 B-AE	水切	TM2 B-AE	<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>TM2 固定窓ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>2F DS</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>TM2 B-AE</td></tr> <tr><td>水切</td><td>TM2 B-AE</td></tr> </table>	型式	TM2 固定窓ガラス	使用場所	2F DS	見込	H 70	仕上	B-AE	ガラス	TM2 B-AE	水切	TM2 B-AE
型式	TM2 固定窓ガラス																																																																																																						
使用場所	1F DS																																																																																																						
見込	H 100																																																																																																						
仕上	B-AE																																																																																																						
ガラス	TM2 FB-3x50 @50 B-AE																																																																																																						
水切	TM2 B-AE																																																																																																						
型式	TM2 固定窓ガラス																																																																																																						
使用場所	1F ガンブ室																																																																																																						
見込	H 70																																																																																																						
仕上	B-AE																																																																																																						
ガラス	TM2 B-AE																																																																																																						
水切	TM2 B-AE																																																																																																						
型式	TM2 固定窓ガラス																																																																																																						
使用場所	1F 応接用OAG																																																																																																						
見込	H 70																																																																																																						
仕上	B-AE																																																																																																						
ガラス	TM2 B-AE																																																																																																						
水切	TM2 B-AE																																																																																																						
型式	TM2 固定窓ガラス																																																																																																						
使用場所	2F 応接E201																																																																																																						
見込	H 70																																																																																																						
仕上	B-AE																																																																																																						
ガラス	TM2 B-AE																																																																																																						
水切	TM2 B-AE																																																																																																						
型式	TM2 固定窓ガラス																																																																																																						
使用場所	2F 応接E202和OAG																																																																																																						
見込	H 70																																																																																																						
仕上	B-AE																																																																																																						
ガラス	TM2 B-AE																																																																																																						
水切	TM2 B-AE																																																																																																						
型式	TM2 固定窓ガラス																																																																																																						
使用場所	2F DS																																																																																																						
見込	H 70																																																																																																						
仕上	B-AE																																																																																																						
ガラス	TM2 B-AE																																																																																																						
水切	TM2 B-AE																																																																																																						
型式	TM2 固定窓ガラス																																																																																																						
使用場所	2F DS																																																																																																						
見込	H 70																																																																																																						
仕上	B-AE																																																																																																						
ガラス	TM2 B-AE																																																																																																						
水切	TM2 B-AE																																																																																																						
型式	TM2 固定窓ガラス																																																																																																						
使用場所	2F DS																																																																																																						
見込	H 70																																																																																																						
仕上	B-AE																																																																																																						
ガラス	TM2 B-AE																																																																																																						
水切	TM2 B-AE																																																																																																						
備考		備考		備考		備考		備考		備考		備考																																																																																											

<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>TM2 固定窓ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>2F DS (廊下用)</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 100</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>TM2 B-AE</td></tr> <tr><td>水切</td><td>TM2 B-AE</td></tr> </table>	型式	TM2 固定窓ガラス	使用場所	2F DS (廊下用)	見込	H 100	仕上	B-AE	ガラス	TM2 B-AE	水切	TM2 B-AE	<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>TM2 固定窓ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>3F DS</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 100</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>TM2 B-AE</td></tr> <tr><td>水切</td><td>TM2 B-AE</td></tr> </table>	型式	TM2 固定窓ガラス	使用場所	3F DS	見込	H 100	仕上	B-AE	ガラス	TM2 B-AE	水切	TM2 B-AE	<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>TM2 固定窓ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>3F 機械室</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 100</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>TM2 B-AE</td></tr> <tr><td>水切</td><td>TM2 B-AE</td></tr> </table>	型式	TM2 固定窓ガラス	使用場所	3F 機械室	見込	H 100	仕上	B-AE	ガラス	TM2 B-AE	水切	TM2 B-AE	<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>TM2 固定窓ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>3F 機械室</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 100</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>TM2 B-AE</td></tr> <tr><td>水切</td><td>TM2 B-AE</td></tr> </table>	型式	TM2 固定窓ガラス	使用場所	3F 機械室	見込	H 100	仕上	B-AE	ガラス	TM2 B-AE	水切	TM2 B-AE	<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>TM2 固定窓ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>3F DS</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 100</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>TM2 B-AE</td></tr> <tr><td>水切</td><td>TM2 B-AE</td></tr> </table>	型式	TM2 固定窓ガラス	使用場所	3F DS	見込	H 100	仕上	B-AE	ガラス	TM2 B-AE	水切	TM2 B-AE	<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>TM2 固定窓ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>2F 窓外機置場</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 100</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>TM2 B-AE</td></tr> <tr><td>水切</td><td>TM2 B-AE</td></tr> </table>	型式	TM2 固定窓ガラス	使用場所	2F 窓外機置場	見込	H 100	仕上	B-AE	ガラス	TM2 B-AE	水切	TM2 B-AE	<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>TM2 固定窓ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>2F EV機置室</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>TM2 B-AE</td></tr> <tr><td>水切</td><td>TM2 B-AE</td></tr> </table>	型式	TM2 固定窓ガラス	使用場所	2F EV機置室	見込	H 70	仕上	B-AE	ガラス	TM2 B-AE	水切	TM2 B-AE
型式	TM2 固定窓ガラス																																																																																									
使用場所	2F DS (廊下用)																																																																																									
見込	H 100																																																																																									
仕上	B-AE																																																																																									
ガラス	TM2 B-AE																																																																																									
水切	TM2 B-AE																																																																																									
型式	TM2 固定窓ガラス																																																																																									
使用場所	3F DS																																																																																									
見込	H 100																																																																																									
仕上	B-AE																																																																																									
ガラス	TM2 B-AE																																																																																									
水切	TM2 B-AE																																																																																									
型式	TM2 固定窓ガラス																																																																																									
使用場所	3F 機械室																																																																																									
見込	H 100																																																																																									
仕上	B-AE																																																																																									
ガラス	TM2 B-AE																																																																																									
水切	TM2 B-AE																																																																																									
型式	TM2 固定窓ガラス																																																																																									
使用場所	3F 機械室																																																																																									
見込	H 100																																																																																									
仕上	B-AE																																																																																									
ガラス	TM2 B-AE																																																																																									
水切	TM2 B-AE																																																																																									
型式	TM2 固定窓ガラス																																																																																									
使用場所	3F DS																																																																																									
見込	H 100																																																																																									
仕上	B-AE																																																																																									
ガラス	TM2 B-AE																																																																																									
水切	TM2 B-AE																																																																																									
型式	TM2 固定窓ガラス																																																																																									
使用場所	2F 窓外機置場																																																																																									
見込	H 100																																																																																									
仕上	B-AE																																																																																									
ガラス	TM2 B-AE																																																																																									
水切	TM2 B-AE																																																																																									
型式	TM2 固定窓ガラス																																																																																									
使用場所	2F EV機置室																																																																																									
見込	H 70																																																																																									
仕上	B-AE																																																																																									
ガラス	TM2 B-AE																																																																																									
水切	TM2 B-AE																																																																																									
備考		備考		備考		備考		備考		備考		備考																																																																														

<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>TM2 固定窓ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>1F 応接用OAG</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>TM2 B-AE</td></tr> <tr><td>水切</td><td>TM2 B-AE</td></tr> </table>	型式	TM2 固定窓ガラス	使用場所	1F 応接用OAG	見込	H 70	仕上	B-AE	ガラス	TM2 B-AE	水切	TM2 B-AE	<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>TM2 固定窓ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>1F 応接W108</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>TM2 B-AE</td></tr> <tr><td>水切</td><td>TM2 B-AE</td></tr> </table>	型式	TM2 固定窓ガラス	使用場所	1F 応接W108	見込	H 70	仕上	B-AE	ガラス	TM2 B-AE	水切	TM2 B-AE	<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>TM2 固定窓ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>1F 応接W109 110</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>TM2 B-AE</td></tr> <tr><td>水切</td><td>TM2 B-AE</td></tr> </table>	型式	TM2 固定窓ガラス	使用場所	1F 応接W109 110	見込	H 70	仕上	B-AE	ガラス	TM2 B-AE	水切	TM2 B-AE	<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>TM2 固定窓ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>2F 電気室</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>TM2 B-AE</td></tr> <tr><td>水切</td><td>TM2 B-AE</td></tr> </table>	型式	TM2 固定窓ガラス	使用場所	2F 電気室	見込	H 70	仕上	B-AE	ガラス	TM2 B-AE	水切	TM2 B-AE	<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>TM2 固定窓ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>RF EV機置室</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>TM2 B-AE</td></tr> <tr><td>水切</td><td>TM2 B-AE</td></tr> </table>	型式	TM2 固定窓ガラス	使用場所	RF EV機置室	見込	H 70	仕上	B-AE	ガラス	TM2 B-AE	水切	TM2 B-AE	<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>TM2 固定窓ガラス</td></tr> <tr><td>使用場所</td><td>1F DS (廊下1)</td></tr> <tr><td>見込</td><td>H 70</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>B-AE</td></tr> <tr><td>ガラス</td><td>TM2 B-AE</td></tr> <tr><td>水切</td><td>TM2 B-AE</td></tr> </table>	型式	TM2 固定窓ガラス	使用場所	1F DS (廊下1)	見込	H 70	仕上	B-AE	ガラス	TM2 B-AE	水切	TM2 B-AE
型式	TM2 固定窓ガラス																																																																												
使用場所	1F 応接用OAG																																																																												
見込	H 70																																																																												
仕上	B-AE																																																																												
ガラス	TM2 B-AE																																																																												
水切	TM2 B-AE																																																																												
型式	TM2 固定窓ガラス																																																																												
使用場所	1F 応接W108																																																																												
見込	H 70																																																																												
仕上	B-AE																																																																												
ガラス	TM2 B-AE																																																																												
水切	TM2 B-AE																																																																												
型式	TM2 固定窓ガラス																																																																												
使用場所	1F 応接W109 110																																																																												
見込	H 70																																																																												
仕上	B-AE																																																																												
ガラス	TM2 B-AE																																																																												
水切	TM2 B-AE																																																																												
型式	TM2 固定窓ガラス																																																																												
使用場所	2F 電気室																																																																												
見込	H 70																																																																												
仕上	B-AE																																																																												
ガラス	TM2 B-AE																																																																												
水切	TM2 B-AE																																																																												
型式	TM2 固定窓ガラス																																																																												
使用場所	RF EV機置室																																																																												
見込	H 70																																																																												
仕上	B-AE																																																																												
ガラス	TM2 B-AE																																																																												
水切	TM2 B-AE																																																																												
型式	TM2 固定窓ガラス																																																																												
使用場所	1F DS (廊下1)																																																																												
見込	H 70																																																																												
仕上	B-AE																																																																												
ガラス	TM2 B-AE																																																																												
水切	TM2 B-AE																																																																												
備考		備考		備考		備考		備考		備考																																																																			

<p>Yア用共通仕様</p> <p>1. Yア仕様</p> <p>2. 窓枠形状 (全てSUS1=2.0HLとする)</p>	<p>3. 特記事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 寸法は、全て内寸法を示し、開口にあたっては両面取付とする。 2. マスターキー グランドマスターキー : ⑤ 3. 自動ドアは、特記欄を限り安全装置設置を行うとする。 4. 自動ドアは、特記欄を限り安全装置をスライダとする。 5. 網戸は、特記欄を限り戸外側がAとする。 6. ガラスブレードは、特記欄を限り、屋外側がアルミフレーム、室内側がシリコン樹脂ブレードとする。 7. 水廻り部品の材料は、特記欄を限り、下部の両面はSUS製とする。 8. 窓枠は、特記欄を限りSUS1=2.0HLとする。 9. 窓枠は、全てモルタル仕込みとする。 10. 両面取付は、特記欄を限りステンレス製とする。 11. 電気配は、1次配線室に引き込みとする。 12. LSPF木枠は、ペーパーハニカムコアとする。 13. パックネット寸法は、64以上とする。 	<p>サッシ用特記仕様</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 遮断パッキン等の部材は、両面に挿入すること。 2. F.I.X.窓、ガラスブレード等、結露の発生しない窓には、結露対策を要する。 3. 外側に面するガラスの下側に排水溝、水切を要する。 4. ガラスブレードは、特記欄を限り、屋外側がアルミフレーム、室内側がシリコン樹脂ブレードとする。 5. 遮断パッキン等は、安全装置とし、手動で開閉可能な構造とする。 	<p>シャッター用特記仕様</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 遮断パッキン等の部材は、両面に挿入すること。 2. ガイドロープ、まぐさ、配線は、特記欄を限りSUS304HL以上とする。 3. シャッターケーシングは、特記欄を限り全樹脂とする。 4. 窓枠のストラット形状は、重量を考慮し同一形状とする。 5. 窓枠用電線は、遮断パッキン等の内、W=3,500以上、5,000未満のものに、重量を考慮して使用する。 	<p>共通符号</p> <table border="1"> <tr><td>SOP</td><td>合成樹脂複合ペイント塗</td><td>FLG</td><td>フロートガラス</td><td>HL</td><td>ヘアライン仕上</td></tr> <tr><td>FE</td><td>フッ素樹脂塗</td><td>FG</td><td>強化ガラス</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B-AE</td><td>遮断パッキン樹脂塗</td><td>TG</td><td>強化ガラス</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B-UE</td><td>遮断パッキン樹脂塗</td><td>PWG</td><td>遮断パッキン樹脂塗</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B-FUE</td><td>遮断パッキン樹脂塗</td><td>FWG</td><td>遮断パッキン樹脂塗</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>LC</td><td>クリアコート塗</td><td>HWG</td><td>遮断パッキン樹脂塗</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>OSW</td><td>オイルステインコート塗</td><td>HG</td><td>遮断パッキン樹脂塗</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>LE</td><td>フッ素樹脂塗</td><td>RG</td><td>高反射率反射ガラス</td><td></td><td></td></tr> </table>	SOP	合成樹脂複合ペイント塗	FLG	フロートガラス	HL	ヘアライン仕上	FE	フッ素樹脂塗	FG	強化ガラス			B-AE	遮断パッキン樹脂塗	TG	強化ガラス			B-UE	遮断パッキン樹脂塗	PWG	遮断パッキン樹脂塗			B-FUE	遮断パッキン樹脂塗	FWG	遮断パッキン樹脂塗			LC	クリアコート塗	HWG	遮断パッキン樹脂塗			OSW	オイルステインコート塗	HG	遮断パッキン樹脂塗			LE	フッ素樹脂塗	RG	高反射率反射ガラス		
SOP	合成樹脂複合ペイント塗	FLG	フロートガラス	HL	ヘアライン仕上																																															
FE	フッ素樹脂塗	FG	強化ガラス																																																	
B-AE	遮断パッキン樹脂塗	TG	強化ガラス																																																	
B-UE	遮断パッキン樹脂塗	PWG	遮断パッキン樹脂塗																																																	
B-FUE	遮断パッキン樹脂塗	FWG	遮断パッキン樹脂塗																																																	
LC	クリアコート塗	HWG	遮断パッキン樹脂塗																																																	
OSW	オイルステインコート塗	HG	遮断パッキン樹脂塗																																																	
LE	フッ素樹脂塗	RG	高反射率反射ガラス																																																	
<p>神戸市都市計画再開発部 図面番号 246-1</p> <p>平成11年度</p> <p>(仮称)六甲道駅南第3地区桜口5第2工区再開発ビル建設工事</p> <p>図面リスト 欄 R 分類番号 /</p> <p>要・西棟 2/30-全館 コマNo. 扉表No.</p> <p>扉表 (11)</p> <p>1/50 平成 年 月 日作成</p>																																																				

<p>AW (新仕様仕様変更)</p> <p>形式: ALU 3層 Fix ガラス窓</p> <p>使用場所: 6F 窓枠外換気場</p> <p>高さ: 70</p> <p>仕上: B-AE</p> <p>ガラス: 5mm</p> <p>材料: SUS HL</p> <p>部品: SUS T 兼 3 枚品</p> <p>仕様: シリコン樹脂</p> <p>色: 黒色</p>	<p>SD (新仕様仕様)</p> <p>形式: 鋼製片開種DP</p> <p>使用場所: 13F 階格A</p> <p>高さ: DP40</p> <p>仕上: B-AE</p> <p>ガラス: 5mm</p> <p>材料: SUS HL</p> <p>部品: SUS T 兼 3 枚品</p> <p>仕様: シリコン樹脂</p> <p>色: 黒色</p>	<p>SD (新仕様仕様)</p> <p>形式: 鋼製片開種DP</p> <p>使用場所: 2F 階格H</p> <p>高さ: DP40</p> <p>仕上: B-AE</p> <p>ガラス: 5mm</p> <p>材料: SUS HL</p> <p>部品: SUS T 兼 3 枚品</p> <p>仕様: シリコン樹脂</p> <p>色: 黒色</p>	<p>SD (新仕様仕様)</p> <p>形式: 鋼製片開種DP</p> <p>使用場所: 7F 階格H</p> <p>高さ: DP40</p> <p>仕上: B-AE</p> <p>ガラス: 5mm</p> <p>材料: SUS HL</p> <p>部品: SUS T 兼 3 枚品</p> <p>仕様: シリコン樹脂</p> <p>色: 黒色</p>	<p>SD (仕様変更)</p> <p>形式: 鋼製 Fix 片開種DP</p> <p>使用場所: 4F ロビー</p> <p>高さ: 245</p> <p>仕上: DP40</p> <p>ガラス: 5mm</p> <p>材料: SUS HL</p> <p>部品: SUS T 兼 3 枚品</p> <p>仕様: シリコン樹脂</p> <p>色: 黒色</p>

<p>AW (仕様変更) 2</p> <p>形式: ALU 3層片開窓</p> <p>使用場所: 6.7F (N917)</p> <p>高さ: 70</p> <p>仕上: NTB</p> <p>ガラス: 6.8</p> <p>材料: T 兼</p> <p>部品: 黒色ハンドル</p> <p>仕様: テーブルハンドル</p> <p>色: テーブルハンドル</p>	<p>SD (仕様変更) 2</p> <p>形式: 鋼製 Fix</p> <p>使用場所: 面 2F 電算室</p> <p>高さ: 50</p> <p>仕上: B-AE</p> <p>ガラス: 5mm</p> <p>材料: SUS T 兼 3 枚品</p> <p>部品: H-スハンドル、ガラス通し</p> <p>仕様: 傾位調整器</p> <p>色: テーブルハンドル、戸当り、傾位調整器</p>	<p>SD (仕様変更) 1</p> <p>形式: 鋼製片開種DP</p> <p>使用場所: 1F ロビー-EPS:PS</p> <p>高さ: 40</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: 5mm</p> <p>材料: SUS T 兼 3 枚品</p> <p>部品: H-スハンドル、ガラス通し</p> <p>仕様: 傾位調整器</p> <p>色: テーブルハンドル、戸当り、傾位調整器</p>	<p>SD (仕様変更) 1</p> <p>形式: 鋼製片開種DP</p> <p>使用場所: 1F ロビー-MDF室</p> <p>高さ: 40</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: 5mm</p> <p>材料: SUS T 兼 3 枚品</p> <p>部品: H-スハンドル、ガラス通し</p> <p>仕様: 傾位調整器</p> <p>色: テーブルハンドル、戸当り、傾位調整器</p>

<p>AW (仕様変更) 2</p> <p>形式: ALU 3層片開窓</p> <p>使用場所: 6.7F (N917)</p> <p>高さ: 70</p> <p>仕上: NTB</p> <p>ガラス: 6.8</p> <p>材料: T 兼</p> <p>部品: 黒色ハンドル</p> <p>仕様: テーブルハンドル</p> <p>色: テーブルハンドル</p>	<p>SD (仕様変更) 2</p> <p>形式: 鋼製 Fix</p> <p>使用場所: 面 2F 電算室</p> <p>高さ: 50</p> <p>仕上: B-AE</p> <p>ガラス: 5mm</p> <p>材料: SUS T 兼 3 枚品</p> <p>部品: H-スハンドル、ガラス通し</p> <p>仕様: 傾位調整器</p> <p>色: テーブルハンドル、戸当り、傾位調整器</p>	<p>SD (仕様変更) 1</p> <p>形式: 鋼製片開種DP</p> <p>使用場所: 1F ロビー-EPS:PS</p> <p>高さ: 40</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: 5mm</p> <p>材料: SUS T 兼 3 枚品</p> <p>部品: H-スハンドル、ガラス通し</p> <p>仕様: 傾位調整器</p> <p>色: テーブルハンドル、戸当り、傾位調整器</p>	<p>SD (仕様変更) 1</p> <p>形式: 鋼製片開種DP</p> <p>使用場所: 1F ロビー-MDF室</p> <p>高さ: 40</p> <p>仕上: SOP</p> <p>ガラス: 5mm</p> <p>材料: SUS T 兼 3 枚品</p> <p>部品: H-スハンドル、ガラス通し</p> <p>仕様: 傾位調整器</p> <p>色: テーブルハンドル、戸当り、傾位調整器</p>

<p>1. ドア形状</p>	<p>2. 管形状 (全てSUS t=2.0HLとする)</p>	<p>3. 特記事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 守扉は、全て内装仕上げとし、製作にあたっては再塗装を要する。 2. マスターキー グランドマスターキー : (E) 3. 自動ドアは、特記欄を参照し詳細仕様とする。 4. 自動ドアは、特記欄を参照し安全用式タイプとする。 5. 開閉ドアは、特記欄を参照し安全用式タイプとする。 6. ガラスドアは、特記欄を参照し、防犯ガラス(複層ガラス)または防犯ガラス(複層ガラス)とする。 7. 自動ドアの開口は、特記欄を参照し、開口部は、下枠の両端はSUS製とする。 8. 自動ドアは、特記欄を参照しSUS t=2.0HLとする。 9. 自動ドアは、全てモーター駆動とする。 10. 防犯ガラスは、特記欄を参照し仕様とする。 11. 電気配線は、1次配線は別途工事とする。 12. LSDFF仕様は、メーカーを指定する。 13. パッケージ仕様は、54以上とする。 	<p>サッシ用特記仕様</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 遮断パッキン等の部材は、特記欄を参照し仕様とする。 2. FIX部、ガラスブロック等、結露防止部には、結露防止部を設ける。 3. 外装に貼るガラスの下枠には、結露防止部を設ける。 4. ガラスドレーン等は、特記欄を参照し、排水部は、室内側から室外側へ排水する。 5. 遮断パッキン等は、安全部とし、手動で開閉可能な構造とする。 	<p>シャッター用特記仕様</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 遮断パッキン等の部材は、特記欄を参照し仕様とする。 2. ガイドレール、まぐさ、駆動部、特記欄を参照しSUS304HL仕とする。 3. シャッターケースは、特記欄を参照し仕様とする。 4. 駆動部の構造は、特記欄を参照し仕様とする。 5. 駆動部の構造は、特記欄を参照し仕様とする。 	<p>共通符号</p> <table border="1"> <tr> <td>SOP</td> <td>合成樹脂複合(イン)塗</td> <td>FLG</td> <td>フロートガラス</td> <td>HL</td> <td>ヘアライン仕上</td> </tr> <tr> <td>FE</td> <td>フッ素樹脂塗</td> <td>FG</td> <td>強化ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-AE</td> <td>防炎ガラス</td> <td>TG</td> <td>強化ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-UE</td> <td>防炎ガラス</td> <td>PWG</td> <td>防炎ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-FUE</td> <td>防炎ガラス</td> <td>FWG</td> <td>防炎ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LC</td> <td>ガラスラッカー塗</td> <td>HWG</td> <td>防炎ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OSW</td> <td>ガラスラッカー塗</td> <td>HG</td> <td>防炎ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LE</td> <td>ガラスラッカー塗</td> <td>RG</td> <td>防炎ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	SOP	合成樹脂複合(イン)塗	FLG	フロートガラス	HL	ヘアライン仕上	FE	フッ素樹脂塗	FG	強化ガラス			B-AE	防炎ガラス	TG	強化ガラス			B-UE	防炎ガラス	PWG	防炎ガラス			B-FUE	防炎ガラス	FWG	防炎ガラス			LC	ガラスラッカー塗	HWG	防炎ガラス			OSW	ガラスラッカー塗	HG	防炎ガラス			LE	ガラスラッカー塗	RG	防炎ガラス		
SOP	合成樹脂複合(イン)塗	FLG	フロートガラス	HL	ヘアライン仕上																																																
FE	フッ素樹脂塗	FG	強化ガラス																																																		
B-AE	防炎ガラス	TG	強化ガラス																																																		
B-UE	防炎ガラス	PWG	防炎ガラス																																																		
B-FUE	防炎ガラス	FWG	防炎ガラス																																																		
LC	ガラスラッカー塗	HWG	防炎ガラス																																																		
OSW	ガラスラッカー塗	HG	防炎ガラス																																																		
LE	ガラスラッカー塗	RG	防炎ガラス																																																		
<p>神戸市都市計画局西開発部 図面番号 248 /</p> <p>平成11年度</p> <p>(仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2工区西開発ビル建設工事</p> <p>図面リスト 欄尺 分欄番号 /</p> <p>東・西棟 7/27-28 共通No. 専業No.</p> <p>製図者 (43)</p> <p>1/50 平成 年 月 日付</p>																																																					

記号	SD 1 全タイプ	SD 2 兼会議室	SD 3 兼会議室	SD 4 兼会議室
数量	82枚	1枚	1枚	1枚
形式	片開き鋼製両面フラッシュ戸	片開き鋼製両面フラッシュ戸	鋼製片開きドア	FIX付鋼製両面フラッシュ戸
断面寸法				
場所	玄関	廊下	玄関	ロビー
材料	扉: スチール製強化化粧鋼板	扉: 滑車付メッキ鋼板 0.6t 上枠・縦枠: 滑車付メッキ鋼板 1.6t 下枠: SUS304 2.0t	スチール	スチール
仕上	扉: シルク印刷(オリジナルデザイン)	扉: 焼付仕上げ 上枠・縦枠: 防錆塗装 下枠: SUS304	焼付塗装	焼付塗装
見込	気密性 80, 扉 36	気密性 80, 扉 36	枠: 100 扉: 40	枠: 180 扉: 55
硝子	単入ガラス(ドアに付属、開口サイズはメーカー仕様による)	単入ガラス(ドアに付属、開口サイズはメーカー仕様による)	耐熱ガラス(A) 5.0	耐熱ガラス(A) 5.0
付属金物	サムターン付シリンドラー錠、レバーハンドル、ドアクローザー、丁番、防犯めがね、用心鎖、戸当り 下枠 SUS304、気密用ガスケット	引錠、ハンドル(ステンレス製) 防犯メがね、自動設置(レール、吊車、ガイドローラー含む)	付属金物一式	付属金物一式、木製ハンドル(室内側)、スチール製ハンドル(廊下側) 網戸(硝子挿入合成樹脂製)付、衝突防止サイン付
備考	甲種防火戸(常備)、耐火仕様 透音性能は TL25dB 以上とする	甲種防火戸(自動閉鎖式)	甲種防火戸個別認定品	乙種防火戸、透音性能は TL25dB以上とする

記号	TR 1 c, d, e, kタイプ	TR 2 a, b, f, g, h, i, j, l, m, n, o, p, q, rタイプ	PS 1 b, c, d, e, g, h, i, j, k, l, o, p, q, rタイプ	PS 2 nタイプ	PS 3 兼会議室、a, f, mタイプ
数量	20枚		49枚 (W-845, 3枚)	9枚	6枚
形式	片開きスチール両面フラッシュ戸	両開きスチール両面フラッシュ戸	片開きスチール片面フラッシュ戸	両開きスチール片面フラッシュ戸	両開きスチール片面フラッシュ戸
断面寸法					
場所	住戸前トランク	住戸前トランク	MB	MB	MB
材料	垂直メッキ鋼板	同左	垂直メッキ鋼板 枠t=2.3, 扉 t=1.6	垂直メッキ鋼板 枠t=2.3, 扉 t=1.6	垂直メッキ鋼板 枠t=2.3, 扉 t=1.6
仕上	SOP焼付塗装	同左	SOP塗装	SOP塗装	SOP塗装
見込	枠 80, 扉 36	同左	枠 50, 扉 35	枠 50, 扉 35	枠 50, 扉 35
硝子			丁番、ボタン押し錠、フラスコ落し。(以上、SUS304)	丁番、ボタン押し錠、フラスコ落し。(以上、SUS304)	丁番、ボタン押し錠、フラスコ落し。(以上、SUS304)
付属金物	シリンドラー錠、ケースハンドル、丁番、戸当り 下枠 SUS304、ガラス付	同左			
備考	乙種防火戸	同左	換気孔の位置形状は、設置打合せの上決定 給湯器は24号通気口機能付とする	換気孔の位置形状は、設置打合せの上決定 給湯器は24号通気口機能付とする	換気孔の位置形状は、設置打合せの上決定 給湯器は24号通気口機能付とする

記号	ALD 1 q, rタイプ	ALD 2 b, nタイプ	ALD 3 兼会議室、a, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, rタイプ	ALD 4 兼会議室、l, m, o, p, q, rタイプ
数量				
形式	引違いアルミ両面フラッシュ戸	FIX付引違いアルミ両面フラッシュ戸	引違いアルミ両面フラッシュ戸	片開きアルミ戸
断面寸法				
場所	洋室	LD	LD, LDK, 洋室、和室(兼会議室)	K、廊下(兼会議室)
材料	アルミ製押出型材	同左	同左	同左
仕上	着色樹脂化粧塗装	同左	同左	同左
見込	70	同左	同左	同左
硝子	透明ガラス 乙種防火戸の場合は単入り透明ガラスとする	同左	同左	同左
付属金物	付属金物一式 網戸(硝子挿入合成樹脂製)付	同左	同左	付属金物一式 内開き網戸(硝子挿入合成樹脂製)付
備考	BL仕様にする ◎は乙種防火戸を示す。透音性能は TL30dB 以上とする	同左	同左	同左

注1) ◎標(原標)両面に面する建具については、換気小窓付無しとする。
 注2) C標(原標)両面に面する建具の透音性能はTL35dB以上とする。
 その他の建具の透音性能はTL30dB以上とする。
 注3) ガラス厚は、別図ガラス厚一覧表によるものとする。

神戸市都市計画局再開発部 図面番号 249 /

平成11年度
(仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事

図面リスト 縮尺 分類番号 -

住戸諸員表(1)

1/50 平成 年 月 日作成

所長 係長 担当

株式会社 アール・エー・イー

記号	ALD 5 集會室	ALD 6 集會室
数量	1枚	1枚
形式	引違いアルミサッシュ戸	引違いアルミサッシュ戸
図寸法		
場所	初室	ホール
材料	アルミ製押出型材	アルミ製押出型材
仕上	着色陽極酸化塗装複合膜	着色陽極酸化塗装複合膜
見込	70	100
硝子	フロート板ガラス(A) 6	フロート板ガラス(A) 10
付属金物	付属金物一式 網戸(硝子挿入合成樹脂製)付	付属金物一式 網戸(硝子挿入合成樹脂製)付
備考	遮音性能は TL35dB以上とする。 換気小窓付	遮音性能は TL35dB以上とする。

記号	ALW 3 Pタイプ	ALW 4 集會室、m、n、oタイプ	ALW 5 a、c、d、f、m、nタイプ
数量	3枚	27枚	300x300・75枚 275x375・7枚
形式	ALW 3 Pタイプ	ALW 4 集會室、m、n、oタイプ	ALW 5 a、c、d、f、m、nタイプ
図寸法			
場所	LD	LD、K、洋室、便所(集會室)	UB
材料	アルミ製押出型材	アルミ製押出型材	アルミ製押出型材
仕上	着色陽極酸化塗装複合膜	着色陽極酸化塗装複合膜	着色陽極酸化塗装複合膜
見込	70	70	70
硝子	透明ガラス	透明ガラス	透明ガラス
付属金物	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式
備考	遮音性能は TL30dB以上とする。	遮音性能は TL30dB以上とする。	遮音性能は TL30dB以上とする。

記号	W寸法	H寸法	数量	記号	W寸法	H寸法	数量	記号	W寸法	H寸法	数量
ALW 2	1500	1120	4	ALW 2a	1785	1015	6	ALW 2f	1275	1015	3
ALW 2b	1275	1105	10	ALW 2g	1475	415	1	ALW 2h	1475	933 (915)	8 (6)
ALW 2c	1190	1105	6	ALW 2i	1475	1017	7	ALW 2j	1200	620	1
ALW 2d	1060	1105	15	ALW 2k	1475	1030	3	ALW 2l	1395	1120	10
ALW 2e	1095	1105	10	ALW 2m	1190	1105	4	ALW 2n	1775	1015	3

記号	W寸法	H寸法	数量	記号	W寸法	H寸法	数量
ALW 4a	700	1020	10	ALW 4b	400	1120	1
ALW 4c	725	715	7	ALW 4d	675	715	1
ALW 4e	675	732	1	ALW 4f	575	715	1
ALW 4g	575	732	1	ALW 4h	725	725	2
ALW 4i	800	650	1	ALW 4j	700	825	2

記号	ALW 6 集會室
数量	1枚
形式	アルミ製Fix窓
図寸法	
場所	初室
材料	アルミ製押出型材
仕上	着色陽極酸化塗装複合膜
見込	70
硝子	透明ガラス
付属金物	付属金物一式
備考	遮音性能は TL30dB以上とする。

注1) C種(東側)南面に面する建具については、換気小窓は無しとする。
 注2) C種(東側)南面に面する建具の遮音性能はTL35dB以上とする。
 その他の建具の遮音性能はTL30dB以上とする。
 注3) ガラス厚は、別図ガラス厚一覧表によるものとする。

神戸市都市計画局開発部	図面番号	250 /	所長	係長	担当
平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区区口5第2工区再開発ビル建設工事			株式会社 アルファイコー		
図面リスト	縮尺	分類番号	コマNo.	要求No.	
住戸建具表(2)					
1/50			平成	年	月

記号	WD1 nタイプ	WD2 a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, o, p, q, rタイプ	WD3 全タイプ	WD4 b, c, d, l, o, p, q, rタイプ	WD5 a, e, f, g, h, j, k, l, m, nタイプ	WD6 fタイプ	WD7 a, b, e, f, g, h, j, k, l, o, p, q, rタイプ	WD8 兼会議、c, d, l, m, nタイプ
数量	2枚	80枚	163枚	35枚	47枚	5枚	52枚	32枚
形式	木製両開きフラッシュ戸 (ガラス入り戸)	木製片開きフラッシュ戸 (ガラス入り戸)	木製片開きフラッシュ戸	木製片開きフラッシュ戸	木製片引フラッシュ戸	木製片引フラッシュ戸	木製片開きフラッシュ戸 (小窓付)	木製片引フラッシュ戸 (小窓付)
装寸法								
場所	LD	LD, LDK	洋室	洗面化粧室	洗面化粧室	K	便所	便所
材料	木製 合板	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
仕上	強化化粧紙 (特共)	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
見込	33	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
硝子	透明カットガラス (ア)5	同左	同左	スリガラス (ア)4	同左	同左	同左	同左
付属金物	レバーハンドル錠錠、丁番、フック付き戸当り (以上、SUS304)	同左	同左	丁番、戸当り (以上、SUS304)、レバーハンドル	引手 (SUS304)、底車、Vレール (真チユウ)、戸当りゴム	引手 (SUS304)、底車、Vレール (真チユウ)、戸当りゴム	丁番、非常解放錠付開戸用表示錠、戸当り (以上、SUS304)、レバーハンドル	引手、非常解放錠付開戸用表示錠、底車 (以上SUS304)、Vレール (真チユウ)、戸当りゴム
備考	アンダーカット	同左	給気ガラリ付 (アンダーカット)	給気ガラリ付 (アンダーカット)	給気ガラリ付 (木製)		給気ガラリ付 (アンダーカット)	給気ガラリ付 (木製)

記号	WD9 e, g, h, j, k, l, m, n, o, p, q, rタイプ	WD10 兼会議 a, b, c, d, f, g, h, l, j, l, m, p, q, rタイプ	WD11 兼会議	WD12 兼会議	F1 a, fタイプ
数量			1枚	1枚	
形式	木製両開きフラッシュ戸	木製片開きフラッシュ戸	木製引違いフラッシュ戸	木製可動窓仕切戸	3枚引違い棟 (天袋付)
装寸法					
場所	物入	物入	廊下物入	ホール	和室押入
材料	木製 合板	同左	同左	複合合板フラッシュ	木製 (縁: スプルース)
仕上	強化化粧紙 (特共) (裏面: ラワン合板)	同左	同左		片面断熱ノ子紙貼り (裏面: 雪花紙貼り)
見込	33	同左	同左	30	19.5
硝子				ガラス (ア)4	
付属金物	SUSつまみ、丁番、戸当り、マグネット (以上、SUS304)	同左	引手 (SUS304)、底車、Vレール (真チユウ)	引手 (SUS304)、底車、Vレール (真チユウ)	複取手、転履スベリ
備考	アンダーカット	同左		別途 詳細図参照	

記号	F2 兼会議、d, e, g, h, l, j, k, l, m, o, p, q, rタイプ	F3 nタイプ	F4 d, h, j, l, o, p, q, rタイプ	F5 兼会議、a, e, f, g, i, k, mタイプ	F6 兼会議、e, nタイプ	F7 兼会議、f, g, i, k, mタイプ
数量		2枚	35枚			62枚
形式	3枚引違い棟 (天袋付)	引違い棟 (天袋付)	4枚引違い棟 (2本調)	3枚引違い棟 (3本調)	2枚引違い棟 (2本調)	片引き棟
装寸法						
場所	和室押入	和室押入	和室-LD	和室-LD, LDK	和室-LD	和室-LD
材料	木製 (縁: スプルース)	同左	木製 (縁: スプルース)	同左	同左	同左
仕上	片面断熱ノ子紙貼り (裏面: 雪花紙貼り)	同左	片面断熱ノ子紙貼り	同左	同左	同左
見込	19.5	同左	19.5	同左	同左	同左
硝子						
付属金物	複取手、転履スベリ	同左	同左	同左	同左	同左
備考						

神戸市都市計画局再開発部 図面番号 251 / 所長 係長 担当

平成11年度 (仮称)六甲道駅南第3地区街ロ5第2工区再開発ビル建設工事

図面リスト 概尺 分類番号 --

住戸建具表 (3) コマNo. 製材No.

1/50 平成 年 月 日作成

記号	S1 兼会議室、a、d、h、j、l、n、o、p、q、rタイプ			S2 eタイプ			S3 兼会議室			S4 兼会議室					
数量				5枚			1枚			1枚					
形式	2枚引違い障子(2本溝)			2枚引違い障子(2本溝)			引違い障子(2本溝)(3本溝)								
断面寸法															
場所	和室			和室			和室			和室					
材料	スプルース			同左			同左			同左					
仕上	素地			同左			同左			同左					
見込	30			同左			同左			同左					
硝子	プラスチック紙			同左			同左			同左					
付属金物	増込鉛板引手、数隠スベリ			同左			同左			枠内にハメ込み(隠シビス止め)					
備考															
記号	CL1 a、c、d、f、mタイプ			CL2 b、e、g、l、n、p、q、rタイプ			CL3 c、h、i、j、l、n、o、p、q、rタイプ			CL4 m、oタイプ			CL5		
数量															
形式	3枚木折戸			3枚木折戸			2枚木折戸			2枚木折戸			2枚木折戸		
断面寸法															
場所	クロゼット			クロゼット			クロゼット			クロゼット			クロゼット		
材料	木製			同左			同左			同左			同左		
仕上	増ビシート(裏面:ラワン合板、錶:スプルース)			同左			同左			同左			同左		
見込	30			同左			同左			同左			同左		
硝子	折戸用金物一式、つまみ			同左			同左			同左			同左		
付属金物	折戸用金物一式、つまみ			同左			同左			同左			同左		
備考	※逆勝手有り			※逆勝手有り									※逆勝手有り		
記号	CL6 b、g、h、j、oタイプ			CL7 c、d、kタイプ			CL8 兼会議室								
数量							1枚								
形式	1枚木折戸			1枚木折戸			6枚木折戸								
断面寸法															
場所	クロゼット			クロゼット			クロゼット								
材料	木製			同左			同左								
仕上	増ビシート(裏面:ラワン合板、錶:スプルース)			同左			シナ合板 クレタクリア塗膜								
見込	30			同左			同左								
硝子	折戸用金物一式、つまみ			同左			折戸用金物一式、増込手掛								
付属金物	折戸用金物一式、つまみ			同左			折戸用金物一式、増込手掛								
備考	※逆勝手有り			※逆勝手有り											

神戸市都市計画局開発部	図面番号	252 /	所長	係長	担当
平成11年度	(仮称)六甲道駅南第3地区街ロ5第2工区再開発ビル建設工事				
図面リスト	縮尺	分類番号	-		
住戸通覧表(4)	コマNo.	要求No.	-		
1/50			平成	年	月
			日	作成	