

15  
主  
要  
事  
項

① モルタル塗り材料

吸水試験資料

(15.2.2)

全固部分 (%)	吸水量 (g)	接着強度 (N/mm <sup>2</sup> )	界面破壊率 (%)
表示値±0	30分で1g以下	0.98以上	50以下

均質で有害と認められる異物の混入がないこと。

防水剤 (防水モルタル塗りの混入率) (15.2.2)

防水剤の種類 既施用のモルタルに用いるセメント防水剤

混合割合	凝結時間	曲げ及び圧縮強度比	吸水比	透水比
セメント重量の5%以下	JIS R 5201の試験において 始発 1時間以上 終結 10時間以内	70%以上	95%以下	80%以下

膨張性のひび割れ及びそりがないこと。

② 床コンクリートの  
底均し仕上げ

下表以外は幅仕8.2.4及び幅仕15.3.2による

(表5.2.4) (15.3.1~2)

施工箇所	平たんさ (mm)	備 考
フリーアクセスフロア (バネ床構造) 範囲	1mmにつき10以下	塗料塗りの場合も含む
フリーアクセスフロア (薄床法) 範囲	3mmにつき7以下	

③ 仕上塗材仕上げ

(15.5.2) (表15.5.1)

種 類	呼び名	仕上げの形状等
・陶付け仕上塗材	・外磁薄塗材 S I	・
	・可とう形外磁薄塗材 S I	・
	・外磁薄塗材 E	・砂壁状 ・着色骨材砂壁状
	・内磁薄塗材 E	・砂壁状じゅらく
	・可とう形外磁薄塗材 E	・砂壁状 ・ゆず肌状 ・さざ波状
	・防水形外磁薄塗材 E	・ゆず肌状 ・さざ波状 ・凹凸状
	・外磁薄塗材 S	・砂壁状
	・内磁薄塗材 O	・
	・内磁薄塗材 L	・
	・内磁薄塗材 G I	・
	・内磁薄塗材 W	・荒壁状じゅらく
○・磁厚仕上塗材	・複層塗材 C E	・ゆず肌状 ・凸凹処理 ※凹凸模様
	・可とう形複層塗材 C E	耐 洗 性 ※3種
	・複層塗材 S I	上塗材
	・複層塗材 E	滑膜 ※水系 ・溶剤系
	※複層塗材 R E	樹脂 ※アクリル系
	・複層塗材 R S	
	・防水形複層塗材 C E	外観 ※つやあり ・つやなし
	・防水形複層塗材 E	・メタリック
	・防水形複層塗材 R E	
	・防水形複層塗材 R S	防水形の増塗材 ※行う
・軽量骨材仕上塗材	・吹付用軽量塗材	砂壁状
	・こて用軽量塗材	平たん状

建物内部に使用するクリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒド放散量

※規制対象外 ・第三種

防火材料の指定

※屋内の壁、天井の仕上げ材は防火材料とする。

・耐火時間 柱・梁 ・1時間 ・2時間

使用材料 半乾式吹付ロックウール

製造所：日本ロックウール㈱

④ 耐火検査

16  
建築  
工事

1	見本の製作等	・特種な建具の仮組 (建具符号: )	(16.1.4)																								
2	アルミニウム製建具	<p>外框に据する建具 (16.2.2) (16.2.4) (表16.2.1)</p> <table><tr><th>種 別</th><th>耐風圧性</th><th>気密性</th><th>水密性</th><th>特異込み (mm)</th><th>施工箇所</th></tr><tr><td>・A種</td><td>S-4</td><td>※A-3</td><td>※W-4</td><td>※70</td><td>※図示</td></tr><tr><td>○B種</td><td>S-5</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>※図示</td></tr><tr><td>・C種</td><td>S-6</td><td>A-4</td><td>W-5</td><td>100</td><td>※図示</td></tr></table> <p>表面処理 ※B-1種・B-2種 (・ブラウン系・ブラック・ローズ・ステンカラー) (表16.2.1) 皮膜厚さ 酸化皮膜9ミクロン+塗膜7ミクロン</p> <p>屋内建具 表面処理 ※C-1種又はB-1種 ・C-2種又はB-2種 (・ブラウン系・ブラック・ステンカラー) (表16.2.1)</p> <p>製造所: 三協立山アルミ製</p>	種 別	耐風圧性	気密性	水密性	特異込み (mm)	施工箇所	・A種	S-4	※A-3	※W-4	※70	※図示	○B種	S-5	・	・	・	※図示	・C種	S-6	A-4	W-5	100	※図示	(表16.2.1)
種 別	耐風圧性	気密性	水密性	特異込み (mm)	施工箇所																						
・A種	S-4	※A-3	※W-4	※70	※図示																						
○B種	S-5	・	・	・	※図示																						
・C種	S-6	A-4	W-5	100	※図示																						
3	網戸	<p>防虫網</p> <p>形 式 ※外部可動式・固定式</p> <p>網の種別 ※ガラス繊維入り合成樹脂製・合成樹脂製・ステンレス製 (SUS316)</p> <p>簡易気密型ドアセットの適用は建具表による (16.3.2) (表16.3.1)</p> <p>耐風圧性の適用は建具表による</p> <p>特定防火設備の戸・適用あり</p> <p>製造所: 三和シャッター工業㈱</p>	(16.2.3)																								
5	鋼板建具建具	<p>簡易気密型ドアセットの適用は建具表による (16.4.2)</p> <p>製造所: 小松ウォール工業㈱</p>	(16.4.2)																								
6	ステンレス製建具	<p>簡易気密型ドアセットの適用は建具表による</p> <p>耐風圧性の適用は建具表による</p> <p>表面仕上げ ※H/L程度・断面仕上げ ・バイブレーション (16.5.4)</p> <p>曲げ加工 ・普通曲げ・角曲げ (特殊あり) (16.5.5)</p> <p>特定防火設備の戸・適用あり (表16.5.1)</p> <p>製造所: 三和シャッター工業㈱</p>	(16.5.1)																								
7	重量シャッター	<p>製造所: 三和シャッター工業㈱ (16.10.2)</p> <table><tr><th>シャッターの種類</th><th></th></tr><tr><td>・一般重量シャッター</td><td>耐風圧性能 ( ) N/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>・外壁用防火シャッター</td><td>耐風圧性能 ( ) N/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>○壁内用防火シャッター</td><td>煙感運動防火防煙シャッター</td></tr><tr><td>・壁内用防煙シャッター</td><td></td></tr></table> <p>開閉機能 ※上部電動式 (手動併用) ・上部手動式 (16.10.2) (表16.10.1)</p> <p>危音防止機構</p> <p>※障害物感知装置 (自動閉鎖型)</p> <p>・シャッターの二段降下方式</p> <p>一般重量シャッターのシャッターケース ※脱げる・脱けない (16.10.2)</p> <p>製造所: 三和シャッター工業㈱</p>	シャッターの種類		・一般重量シャッター	耐風圧性能 ( ) N/m <sup>2</sup>	・外壁用防火シャッター	耐風圧性能 ( ) N/m <sup>2</sup>	○壁内用防火シャッター	煙感運動防火防煙シャッター	・壁内用防煙シャッター		(16.10.2)														
シャッターの種類																											
・一般重量シャッター	耐風圧性能 ( ) N/m <sup>2</sup>																										
・外壁用防火シャッター	耐風圧性能 ( ) N/m <sup>2</sup>																										
○壁内用防火シャッター	煙感運動防火防煙シャッター																										
・壁内用防煙シャッター																											
8	軽量シャッター	<p>開閉形式 ※手動式・上部電動式 (手動併用) (16.11.2) (表16.11.1)</p> <p>スラット 材質 ※塗装溶着鋳造のつなぎ鋼板 ・鋼板 ・アルミ (16.11.3)</p> <p>形状 ※インターロック型 ・オーバーラッピング形 (16.11.4)</p> <p>ガイドレール等 ※鋼板製・ステンレス製SUS304 (厚さ1.5mm) (表16.11.2)</p> <p>耐風圧性能 ( ) N/m<sup>2</sup></p> <p>製造所: 三和シャッター工業㈱</p>	(16.11.2)																								
9	オーバーライディング ドア	<p>○表示</p> <p>製造所: 文化シャッター㈱</p>																									

⑩ 自衛ドア開閉装置

(16.8.2~3) (表16.8.1~3)

開閉方法	センサの種類
※スライディングドア ・スイングドア	・マツトスイッチ ※光線スイッチ ・熱線スイッチ ・電子マツトスイッチ ・音波スイッチ ・光電スイッチ

・凍結防止装置 (運用箇所は建築表による)

製造所: ナブコドア製

⑪ 自閉式上り引り戸装置

品質規格 ※建築表16.9.1による (16.9.2~3)  
・製造所標準仕様による

12 木製建具

かまち戸の縦横 かまち ( ) 横板 ( ) (16.7.2)

ふすまの上張り

※新居の子又はビニル紙程度 (押入等の裏面は除く) (表16.6.3)

・鳥の子  
建物の飾の本製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒドの放散量 (16.6.2)

※規制対象外

・第三種

⑬ 建具用金物

マスターキー ※製作する ・製作しない (16.7.4)

建具用金物 (16.3.6) (16.4.6)

錠鎖はシリンダー錠鎖 (レバーハンドル) とする

なお、錠鎖類は建具製作所の指定するものとし、監査職員の承認を受ける (16.7.2)

用金物

・下番 (内部建具については、軸を数おしてもよい)

○ピボットヒンジ

⑭ 錠鎖

※希り下げ式 ・並込式

※30番用 ( 番 ) ・60番用 ( 番 ) 1・120番用 ( 番 ) ・200番用 ( 番 )

製造所: 御田通金属工業

⑮ ガラス

※建具表による (16.13.2)

・ガラスブロック 幅表16.13.5による (16.13.5)

表面形状	呼び寸法 (mm)	厚さ (mm)	色調	防火性能
・正方形	・	・	※クリア	※無し
・長方形	・	・		・有り

製造所: セントラルガラス㈱

⑯ ガラス留め材及び溝

ガラス留め材 (16.13.2) (表9.6.1)

建具の種類	材 種
アルミニウム型	※シーリング材 ・ガスケット (FIX部はシーリング材)
銅製及び鋼製建具	※シーリング材
ステンレス製	※シーリング材
防火戸のガラス留め材は建築基準法に基づく防火性能を有するものとする。	
板ガラスを止め込む溝の大きさ	
幅表16.13.3 以外のアルミニウム制建具及び板ガラスの場合は (注) 日本建築学会	
JASS 17ガラス工事「3.1粘り付方法標準」によるほか、性能値が確認できる資料を	
監査職員に提出する	

(16.13.3)

⑰ ガラス用フィルム

名 称	種 類	張り面	性能値
※ガラス飛散防止フィルム	第2種	※内張り	・外張り
・	・	飛散防止率	○1
品質 JIS A 5759による			

省略

① 材料

屋内の壁、天井仕上材料は防火材料とする  
屋内外部に使用するユリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒドの放散量  
※規制対象外 ・ 第三種

(表18.1)

② 素地ごしらえ

互角のめっき面の素地ごしらえの種類  
種 別 施工部位及び塗料種別  
○A種 鉄製の建具及び、2液形ポリウレタンエナメル塗り、常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗りの場合  
○B種 A種、C種以外  
○C種 下塗りに変成エポキシ樹脂塗料を塗装する場合  
木部 (表18.2.2) (表18.2.1)  
種別 ※A種 ・ B種 (施工箇所: )  
鉄部 (表18.2.3) (表18.2.2)  
種別 ※C種 ・ A種 ・ B種 (施工箇所: 明示 )  
モルタル及びプラスター面 (表18.2.5) (表18.2.4)  
種別 ※B種 ・ A種 (施工箇所: 明示 )  
コンクリート及びALC面 (表18.2.6) (表18.2.5)  
種別 ※B種 ・ A種 (施工箇所: 明示 )  
せっこうボード及びその他のボード面の素地ごしらえの種類 (表18.2.7) (表18.2.7)  
種別 ※B種 ・ A種 (施工箇所: 明示 )

③ 錆止めの塗装

※鉋丹(JIS K 5622) ・ ジアミナド粉(JIS K 5625)  
屋内 2 種付れん工場 1 回塗り 屋外 1 種付れん工場 2 回塗り

④ 仕上塗料

合成樹脂調合ベント  
種別 木部 ※B種 ・ A種 (施工箇所: )  
種別 鉄部 ※B種 ・ A種 (施工箇所: 明示 )  
種別 亜鉛鍍金部 ※B種 ・ A種 (施工箇所: 明示 )  
合成樹脂エマルジョンベント塗り  
種別 ※B種 ・ A種 (施工箇所: 明示 )  
多形模様塗料塗り  
種別 ※B種 ・ A種 (施工箇所: )  
クリヤラッカー塗り  
種別 木部 ※B種 ・ A種 (施工箇所: )  
フタル系樹脂エナメル塗り  
種別 木部 ※B種 ・ A種 (施工箇所: )  
種別 鉄部 ※B種 ・ A種 (施工箇所: )  
塩化ビニール樹脂エナメル  
種別 ※B種 ・ A種 (施工箇所: 明示 )  
アクリル樹脂エナメル  
種別 ※B種 ・ A種 (施工箇所: )  
製造所: 日本ベイント製 エスケー化研  
材 質 ウレタン樹脂系塗料(※漆色色 ・ )  
仕上種別 ※平滑仕上げ ・ 防滴<sup>⑤</sup>仕上げ  
塗布量 プライマー塗りのうえ主剤2回塗りとし、乾塗布量は0.5kg/m<sup>2</sup>以上とする 製造所: 興興興塗料

⑤ 床用塗料塗り

⑤ 防塵用塗料塗り  
材 質 水性アクリル系樹脂塗料 (※標準塗料)  
仕上種類 コーティング (ローラー・刷毛塗り)  
塗布量 主剤2回塗し、防塵塗布量は0.28kg/m<sup>2</sup>以上とする。  
⑥ 無機質硬質塗料床材: 美州興産㈱ タフコンスーパー ⅡⅢ

① 接着剤  
壁紙施工用で有機系接着剤、ユリア樹脂等を用いた接着剤のホルムアルデヒドの放散量  
※規制対象外 ・第三種  
※接着剤に含まれる可塑剤は、難燃性のものとする。

② ビニル床シート張り  
(19.2.2)  
種 別 JISの記号 色 柄 厚さ (mm)  
※発泡層のないもの ※N C ※無地 ⑦ プル柄 ※2.5  
※発泡層のあるもの ※柄柄 ※無地  
工法 ※熱溶接工法 ・実付け (施工箇所: ) (19.2.3)  
製造所: NC 東リ㈱

3 ビニル床タイル張り  
(19.2.2)  
種 別 JISの記号 厚さ (mm) 備 考  
※コンポジションビニル床タイル (半硬質) CT ※2  
※コンポジションビニル床タイル (軟質) CTS  
※ホモジニアスピニル床タイル HT  
製造所: 東リ㈱

④ 帯電防止床タイル張り  
(19.2.2)  
種 別 厚さ (mm) 性 能  
⑧ コンポジションビニル床タイル ※2 体積抵抗値 (JIS K 6911による)  
※ホモジニアスピニル床タイル ※4.0又は4.5 1.0X10<sup>9</sup> Ω以下、または、  
漏れい抵抗値 (JIS A 1454による)  
1.0X10<sup>9</sup> Ω未満  
製造所: 東リ㈱

⑤ ビニル板木  
高さ (mm) ※60 ・75 ・100 (19.2.2)  
製造所: 東リ㈱

⑥ カーペット敷き  
・短じゅうたん (19.3.3~4) (表19.3.1~2)  
種 別 バイル形状 色柄等 備 考  
・A種 ・カットバイル ※無地  
・B種 ・ループバイル ※柄物 (標準品)  
・C種 ・カット、ループバイル併用  
耐電性 ※人体帯電圧3kV以下  
製造所:  
・タフテッドカーペット (19.3.3~4) (表19.3.2)  
バイル形状 バイル長さ (mm) 工 法 備 考  
・カットバイル ※5~7 ※全面接合工法  
・ループバイル ※4~6 ・グリッター工法  
・レベーループバイル ※4  
・カット、ループ併用  
耐電性 ※人体帯電圧3kV以下  
製造所:  
⑨ タイルカーペット (19.3.3) (表19.3.2)  
バイル形状 種 別 寸法 (mm) 総厚さ (mm) 備 考  
※ループバイル ※第一種 ※500×500 ※6.5  
※第二種  
・カットバイル ⑩ 9  
・カット、ループ併用  
耐電性 ⑪ 体帯電圧3kV以下 (フリースアクセスフロア敷設範囲)  
製造所: TC(A): 東リ㈱/TC(B): 東リ㈱  
施工範囲TC(A): 下記TC(B) 以外の全範囲  
TC(B): 3階ホール、見学者ロビー/観客ホール、研修室英多目的ホール、演習教室、演習図書

⑦ 合成樹脂塗床  
(19.4.2~3) (表19.4.1~7)  
種 別 仕上りの種類  
⑫ 水性ウレタン塗床材 ※平滑仕上げ ・防汚仕上げ ・つや消し仕上げ  
⑬ エポキシ樹脂塗床材 ※平滑仕上げ  
・厚膜塗し磨べ仕上げ (※平滑・防汚)  
・樹脂モルタル仕上げ (※平滑・防汚)  
⑭ 防汚仕上げ  
ユリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒドの放散量 (19.4.2)  
※規制対象外 ・第三種  
製造所: 美州興産㈱

8 フローリング張り  
(19.5.2~7) (表19.5.1~4)  
種 別 樹 種 工 法 仕上げ建築等 備 考  
※天然木化粧複合フローリング ※ナラ ※釘どめ工法 (C種) ※建築品  
・ ※ヒノキ ※建築品  
・ ※  
・ ※  
ホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 ・第三種 (19.5.2)

⑨ 畳敷き  
(19.6.2) (表19.6.1)  
下地の種類 畳の種類  
畳仕表12.5.1による床組 ※B種  
ポリステレンフォーム床下地 ※C種  
畳表及び畳縁はVOC含有量が少ないものとする

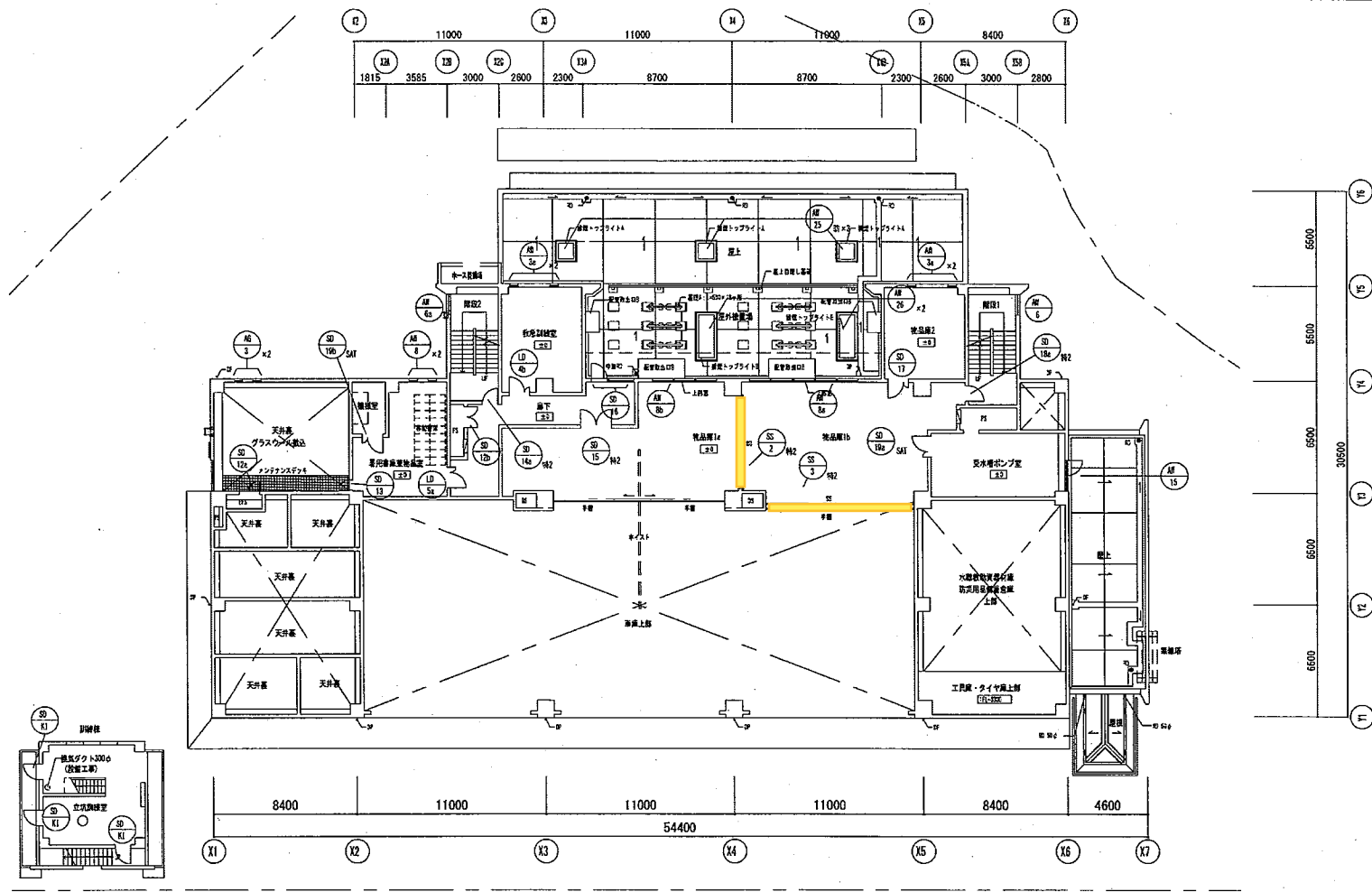
⑩ ポリステレンフォーム床下地材  
畳下地 厚さ (mm) ※40 ・65 ・80  
フローリング種 厚さ (mm) ※80 ・95

⑪ セットこぼード  
その他のボード張り  
(19.7.2) (表19.7.1)  
種 別 JISの記号 厚さ (mm) 規格等  
・硬質木毛セメント板 Ⅲ G ・15 ・20 ・25  
・普通木毛セメント板 Ⅲ G ・15 ・20 ・25  
⑯ 1.5mmガルシウム板 0.8R タイプ2 (無石粉) ・(6・⑰ 8 ・ )  
⑰ ロックウール化粧板 DR ※フラットタイプ (※9 (不燃) ・12 ⑱ )  
・凹凸タイプ (※12 (不燃) ・15・19・ )  
・ロックウール化粧板 DR ※フラットタイプ9 (不燃)  
(野天併用) DR (四凸) ・凹凸タイプ (※12・15) (不燃)  
DR (野天)  
DR (野天凸凸)  
⑱ セットこぼード GDR ・⑲ 12.5 (不燃) ・⑳ 9 (不燃・不燃)

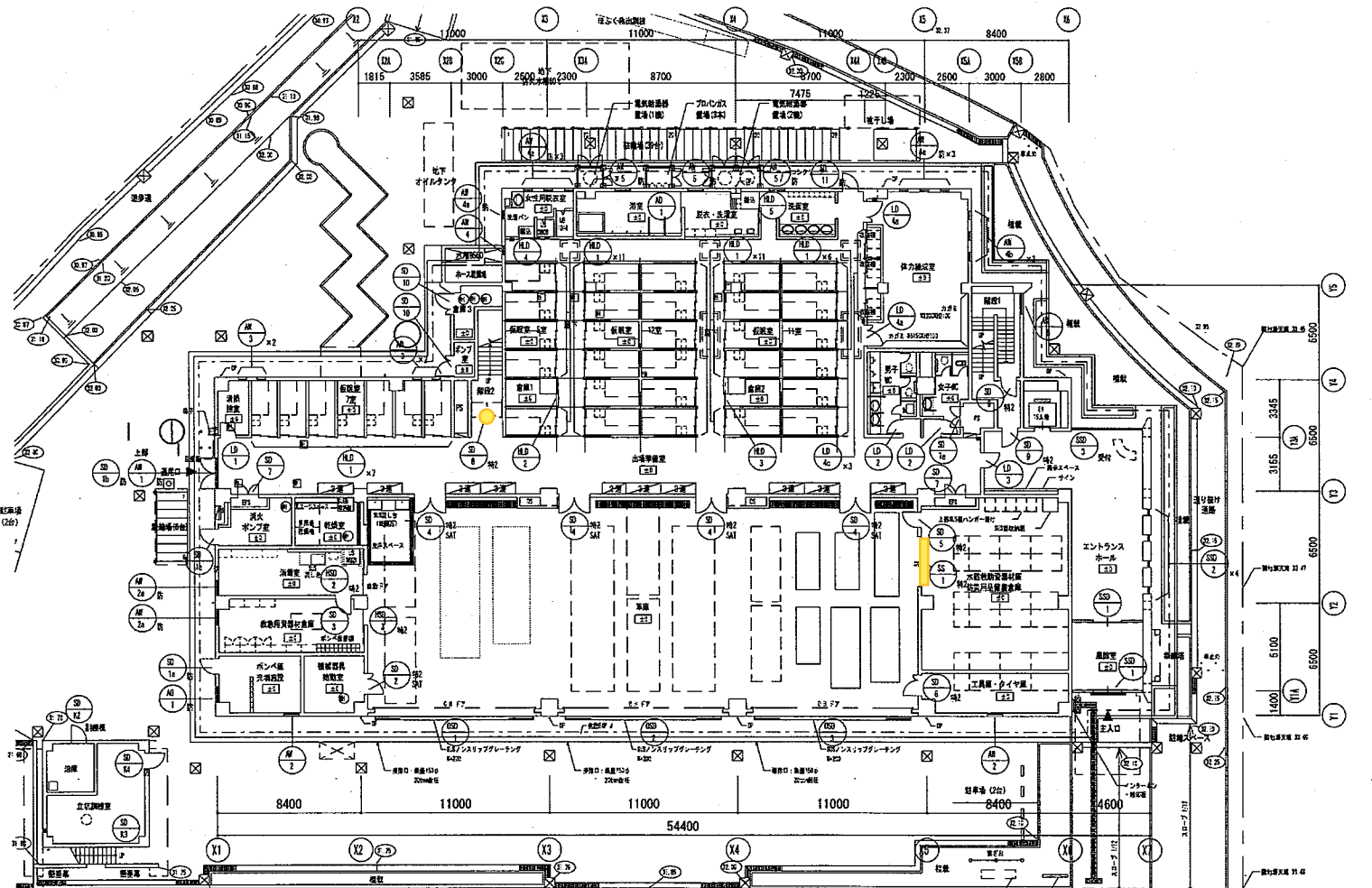
	②下地保護せつこうボード	G9-HC	9.5 (不燃)	化粧無(下地張り用) 化粧有(トラバーチン模様)
	・シーリングせつこうボード	G9-S	12.5 (不燃)	
	・強化せつこうボード	G9-F	12.5 (不燃) 15.0 (不燃)	
	・せっこうラスボード	G9-L	9.5	
	○化粧せつこうボード	※経年(1年以内) G9-D(床目)	・12.5 (不燃) ・ <u>9.5</u> (準不燃) 敷板(※縦目・横目)専用下地材付き	
	・耐湿合板		G	・生地、透明塗料塗り(ラウシン合板程度) ・不透水膜貼り(しな合板程度)
	○メラミン樹脂化粧板		JIS K 6903による 厚さ12	
	・ミディアムデンシティ ファイバーボード	MDF	G	・3 ・7 ・9 ・12
	・高級ガラスパーティクルボード		G	・無研磨板 ・研磨板 ・10 ・12 ・15 ・18
	・ハードボード(素板)	H8	G	・無研磨板(・スタンダード ・テンバード) ・研磨板(・スタンダード ・テンバード)
	・インシュレーションボード	I8	G	A級(・天井仕上 ・内装仕上 ) ・9 ・12 ・15 ・18
	合板類、繊維紙、及びパーティクルボードのホルムアルデヒドの放散量			
	※規制対象外 ・第三種			
	超難燃性下地ボード適合型の遮音シール材			
	※適用する ・適用しない			
	製造所：吉野石工業㈱			
	種 類	JISの記号	厚さ (mm)	
	・ロックウール吸音ボード1号	RW-B	・25	
	※グラスウール吸音ボード32K	GW-B	・25 ・ <u>(50)</u>	
	製造所：大建工業㈱			
⑬	壁紙張り	(19.9.2)		
	施工箇所	壁紙の種類	防火性能	備 考
		紙 織物(織物) プラ その他(化学繊維) 無機質		
	クロスA	- - ○ -	○不燃・準不燃・難燃	
	クロスB	- ○ - -	○不燃・準不燃・難燃	
	クロスC	- ○ - -	○不燃・準不燃・難燃	
		- - - -	・不燃・準不燃・難燃	
		- - - -	・不燃・準不燃・難燃	
		- - - -	・不燃・準不燃・難燃	
	新設ごしらえ			
	モルタル、プラスター一面 ※日様	・A様(施工箇所： )		
	せつこうボード面 ※日様	・A様(施工箇所： )		
	壁紙のホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 ・第三種			
	クロスA：裏り紙			
	クロスB：裏り紙			
	クロスC：調子紙			
	クロスD：調子紙			
⑭	断熱材	(19.9.2-3)		
	種 類	施工箇所	厚さ (mm)	品質等
	○押出法	※一般部	※25	特定フロンを使用しないもの
	ポリスチレンフォーム	・他部分	※25	
	保温板	※断熱材補修部分	—	特定フロンを使用しないもの
	○現場発泡断熱材	○一般部	※15	耐火性※3級 ・2級
		○他	※30	
	製造所：旭ファイバーグラス㈱			
	・断熱材兼用塗料	・木質系 ・コンクリート系 ・プラスチック系	※※ (図示の範囲) ※40以下	断熱抵抗 =厚さ/熱伝導率 =0.076以上 (m <sup>2</sup> ・k/w)
	製造所 建設技術評価「建築物の断熱材兼用塗料工法の開発」において、評価を取得したもの			
	ロックウール、グラスウール、フェノールフォーム、ユリア樹脂又はメラミン樹脂を使用した断熱材のホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 ・第三種			
⑮	浴室天井材	市販品		
	材 質	表面仕上げ	性 能	幅 (mm)
	※アルミニウム製	※焼付け塗装品 ・アルマイト処理品	準不燃品	※200
	○吸音質ビニル	※吸音製品 ・木目調		※300
				・100
	製造所：フクビ化学工業㈱			
⑯	フリーアークセスフロア	(20.2.2)		
	施工箇所	構 法	仕上り高 (mm)	適用地震時水平力
	3.4階事務所	○パネル構造 ・滑動法	100	・1.0G ・0.6G
	連絡廊下、付置室	○パネル構造 ・滑動法	200	・1.0G ・0.6G
	連絡廊下、付置室	○パネル構造 ・滑動法	200	・1.0G ・0.6G
	・パネル構造 ・滑動法			・1.0G ・0.6G
	5.000Nについては、平成元年建築省告示第1322号「新震害フリーアークセスフロアの開発」の建設技術評価において評価を取得したものを又は同等品とする。			
	表面仕上げ材の品質・規格等は、19年防衛工事によるスロップ及びボーダー ※製造所の専任仕様 ・図示			
	コンソント等の取付け対応 ※製造所の専任仕様 (コンソント本体は別途設置工事)			
	コンソントの個数表示図示			
	配線用取り出しパネル 配線取り出し開口：パネル1枚につき40mm×80mm程度の開口1ヶ所以上			
	フリーアークセスフロア全体面積に対する設置割合			
	※20～30%			
	空間用取り出しパネル ※無し			
	・有り(※固定式) ・可変式：施工箇所は図示			
	製造所：ニテス㈱			

竣工図

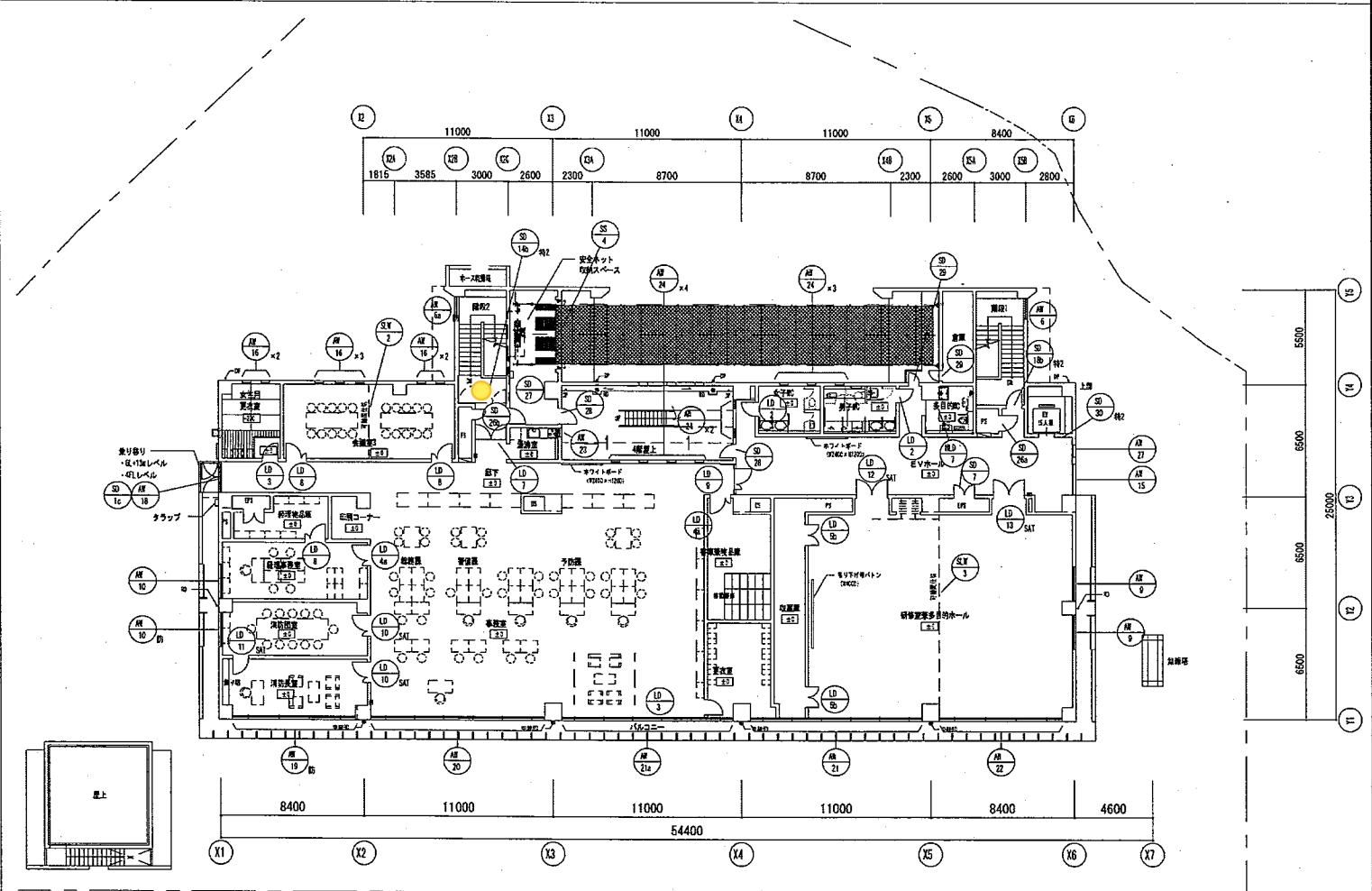
2階建具配置図



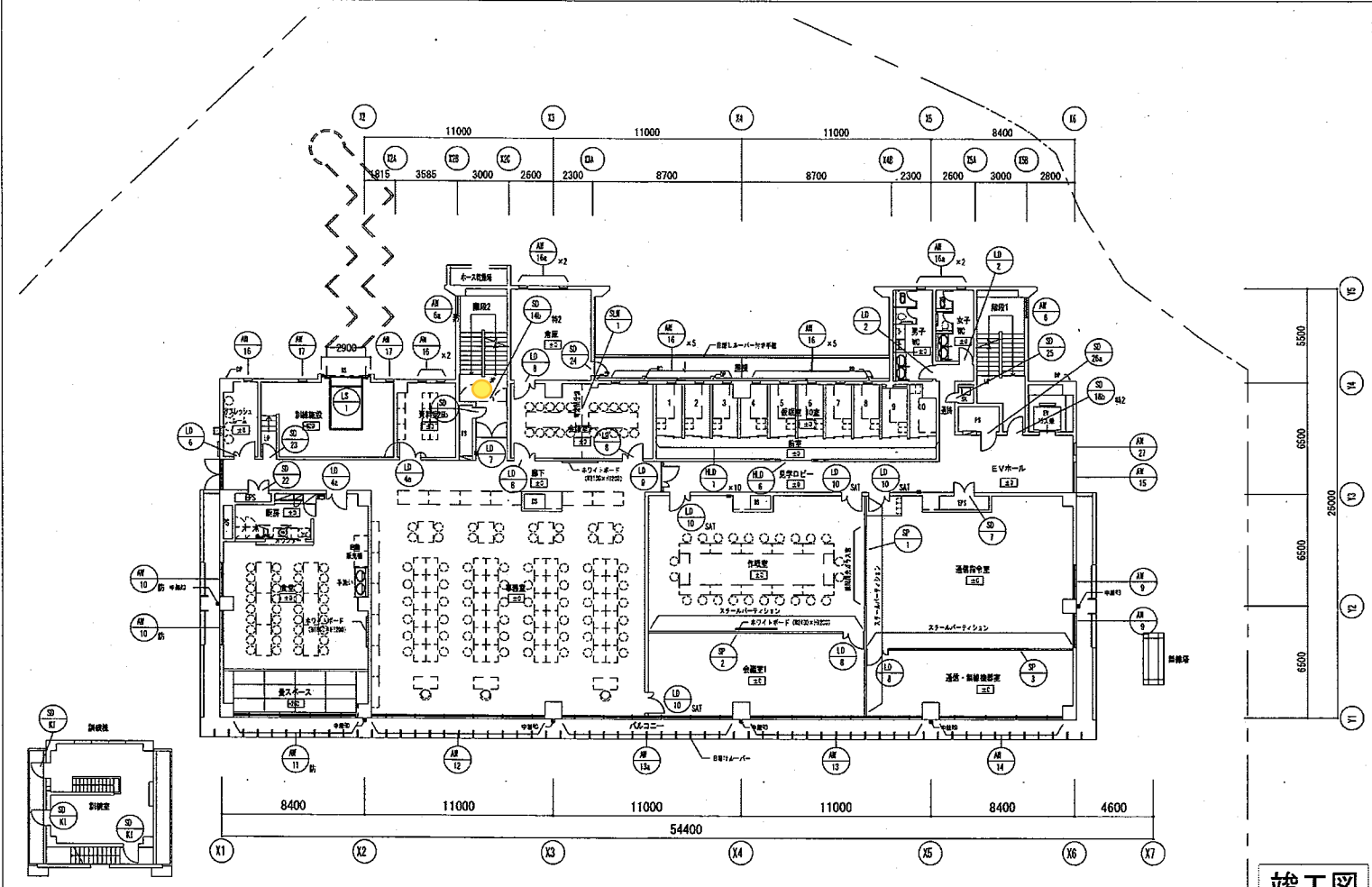
1階建具配置図



4階建具配置図



3階建具配置図



竣工図

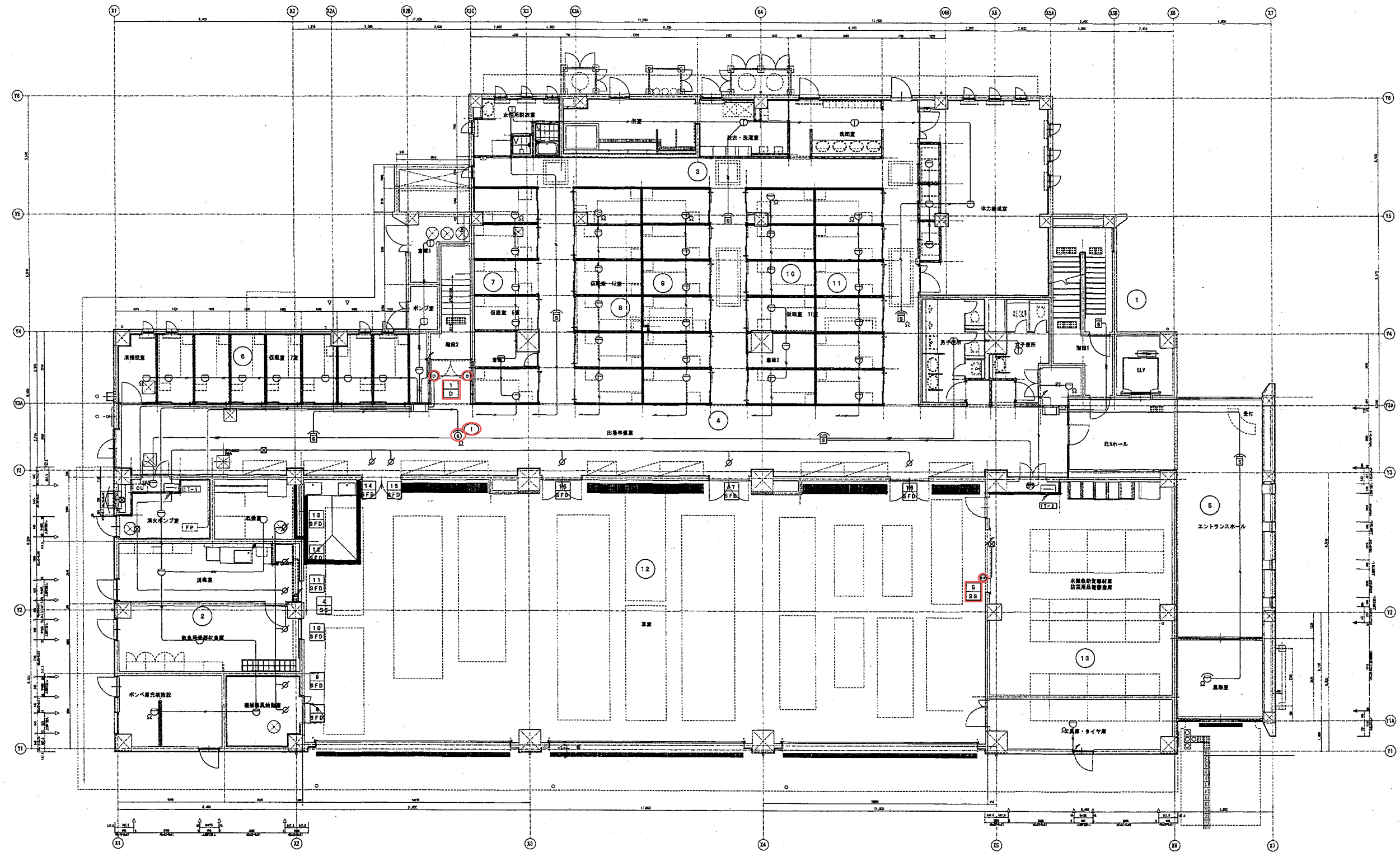


竣工図

特 号	品 名	材 質	数 量	寸法 (mm)		種 別		材 質		仕 工		備 考		特 号	品 名	材 質	数 量	寸法 (mm)		種 別		材 質		仕 工		備 考	
				幅 (W)	高 (H)	種 別	材 質	仕 工	備 考	幅 (W)	高 (H)	種 別	材 質					仕 工	備 考								
SSD 1	表示	ステンレス製 両面自動開 両面自動開	2	3,900	3,000	150	レベル (SSS)	L	PE-049.6	—	O	押	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 2	表示	ステンレス製 1面自動	4	400	2,745	□	—	P	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 3	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 4	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 5	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 6	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 7	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 8	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 9	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 10	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 11	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 12	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 13	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 14	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 15	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 16	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 17	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 18	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 19	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 20	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 21	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 22	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 23	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 24	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 25	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 26	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 27	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 28	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 29	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 30	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 31	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 32	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 33	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 34	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 35	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 36	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 37	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 38	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 39	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 40	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 41	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 42	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 43	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 44	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 45	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 46	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 47	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 48	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 49	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 50	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 51	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 52	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 53	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 54	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 55	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 56	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 57	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 58	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 59	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 60	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 61	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L	PE-049.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SSD 62	表示	ステンレス製 両面自動 上部固定出し550mm	1	3,900	2,745	□	—	L																			

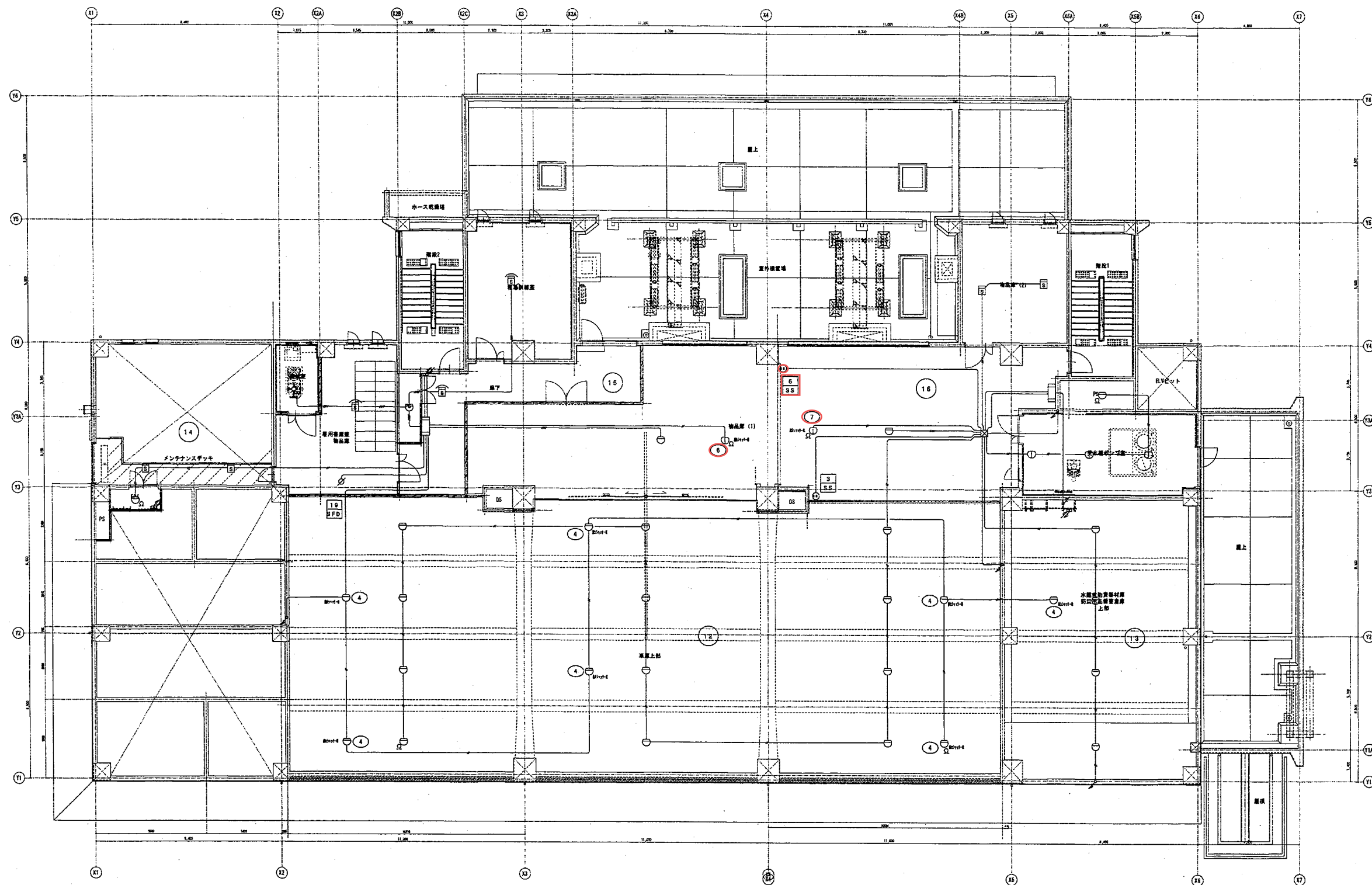






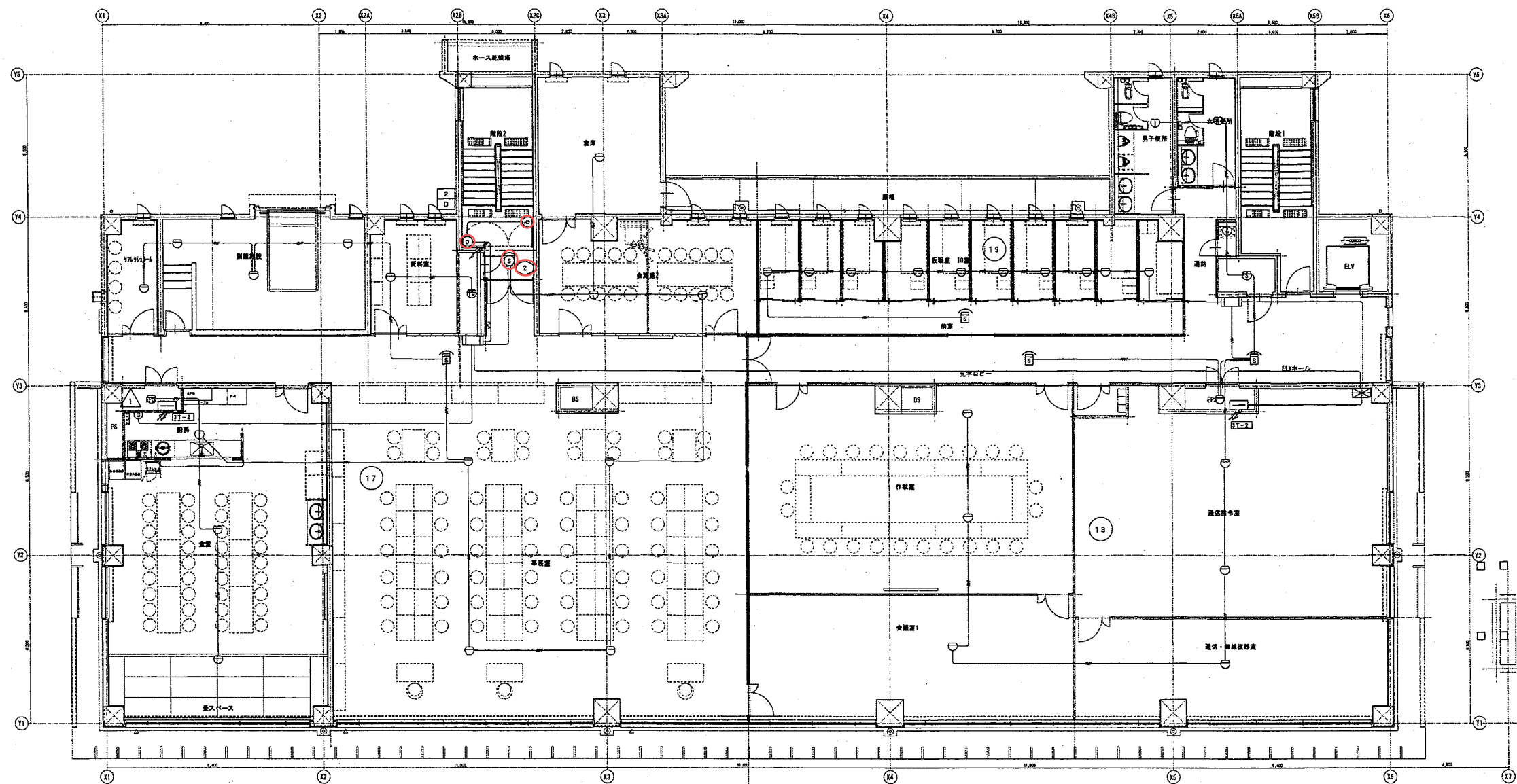
1 階 平 面 図

竣工図



2 階 平 面 図

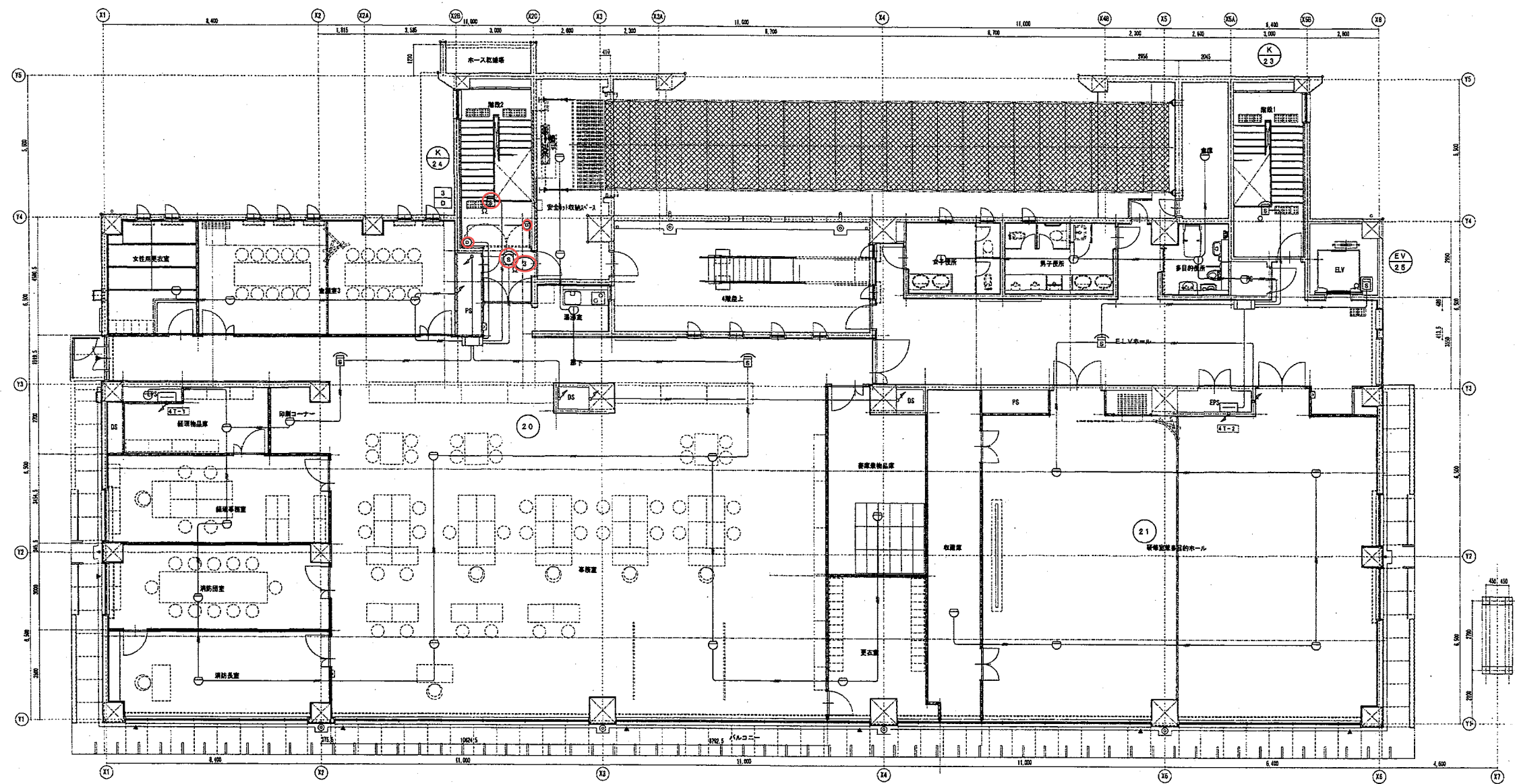
竣工図



3 階 平 面 図

竣工図





4 階 平 面 図

竣工図