

凡例

記号	仕様	認定番号
FW1	耐火間仕切壁 GB (F) t12.5+12.5+SF+GB (F) t12.5+12.5 最小壁厚: 95	耐火認定番号 FP060NP-0174
FW1G	遮音耐火間仕切壁 GB (F) t12.5+12.5+SF+GB (F) t12.5+12.5 敷目板 GW24k t50充填 最小壁厚: 140	耐火認定番号 FP060NP-0175 遮音認定番号 TLD-50・S01-0110
FW2	耐火間仕切壁 SF+GB (F) t21.0+21.0片面貼	耐火認定番号 FP060NP-0007
GLW	内壁GL工法 コンクリート下地+6Lボンド+GB (R) t12.5	
W1	一般壁 GB (R) t12.5+12.5+SF+GB (R) t12.5+12.5	
W1G	一般壁 GB (R) t12.5+12.5+SF+GB (R) t12.5+12.5 グラスウール充填	遮音性能:TLD-45
W2	一般壁 GB (R) t12.5+12.5+SF+GB (R) t12.5+12.5	
W3	一般壁 SF+GB (R) t12.5+12.5	
W4	一般壁 SF+GB (R) t12.5+12.5	
PT	パーテーション	

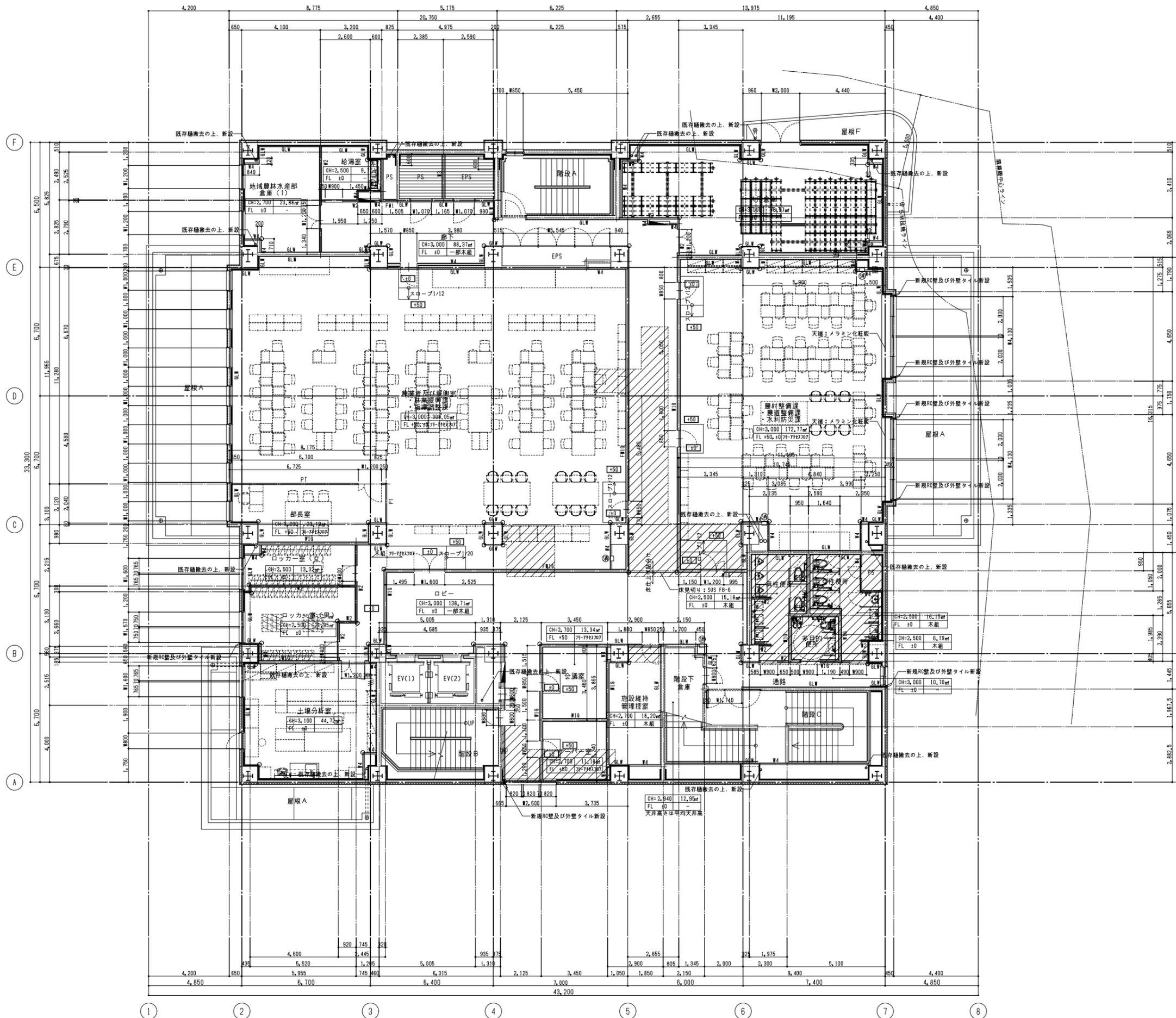
※新設の外壁躯体は20mm、内壁躯体は10mmふかす。
※水回りはGB (R) t12.5+GB (S) t12.5へと変更する。

ディテール記号

記号	種別	記号	種別
■	既存床レベル- 50	□	新規化駐点核口蓋
■	既存床レベル- 100	□	新規マンホール蓋
■	既存床レベル- 150	■	塩ビ製手摺FL+850
■	既存床レベル- 160	●	点字ブロック(点状)
■	既存床レベル- 200	■	点字ブロック(線状)
■	既存床レベル-1,650	□	消火器ボックス(全埋込)
■	新規ALC床(構造図参照)	□	消火器ボックス(置型)
■	既存断熱材t30	■	新規RC壁
■	新規断熱材t30・t60	■	床仕上げレベル
○	塩ビ製コーナーガード	■	消火器併設型屋内消火栓
		■	屋内消火栓

室名凡例

記号	室名
■	天井高さ 室内種
■	仕上げレベル 床下地



凡例

記号	仕様	認定番号
FW1	耐火間仕切壁 GB (F) t12.5+12.5+SF+GB (F) t12.5+12.5 最小壁厚: 95	耐火認定番号 FP06ONP-0174
FW1G	遮音耐火間仕切壁 GB (F) t12.5+12.5+SF+GB (F) t12.5+12.5 敷目板 GW24k t50充填 最小壁厚: 140	耐火認定番号 FP06ONP-0175 遮音認定番号 TLD-50・S01-0110
FW2	耐火間仕切壁 SF+GB (F) t21.0+21.0片面貼 最小壁厚: 140	耐火認定番号 FP06ONP-0007
GLW	内壁GL工法 コンクリート下地+GLボンド+GB (R) t12.5	
W1	一般壁 GB (R) t12.5+12.5+SF+GB (R) t12.5+12.5	
W1G	一般壁 GB (R) t12.5+12.5+SF+GB (R) t12.5+12.5 グラスウール充填	遮音性能:TLD-45
W2	一般壁 GB (R) t12.5+12.5+SF+GB (R) t12.5+12.5	
W3	一般壁 SF+GB (R) t12.5+12.5	
W4	一般壁 SF+GB (R) t12.5+12.5	
PT	パーティション	

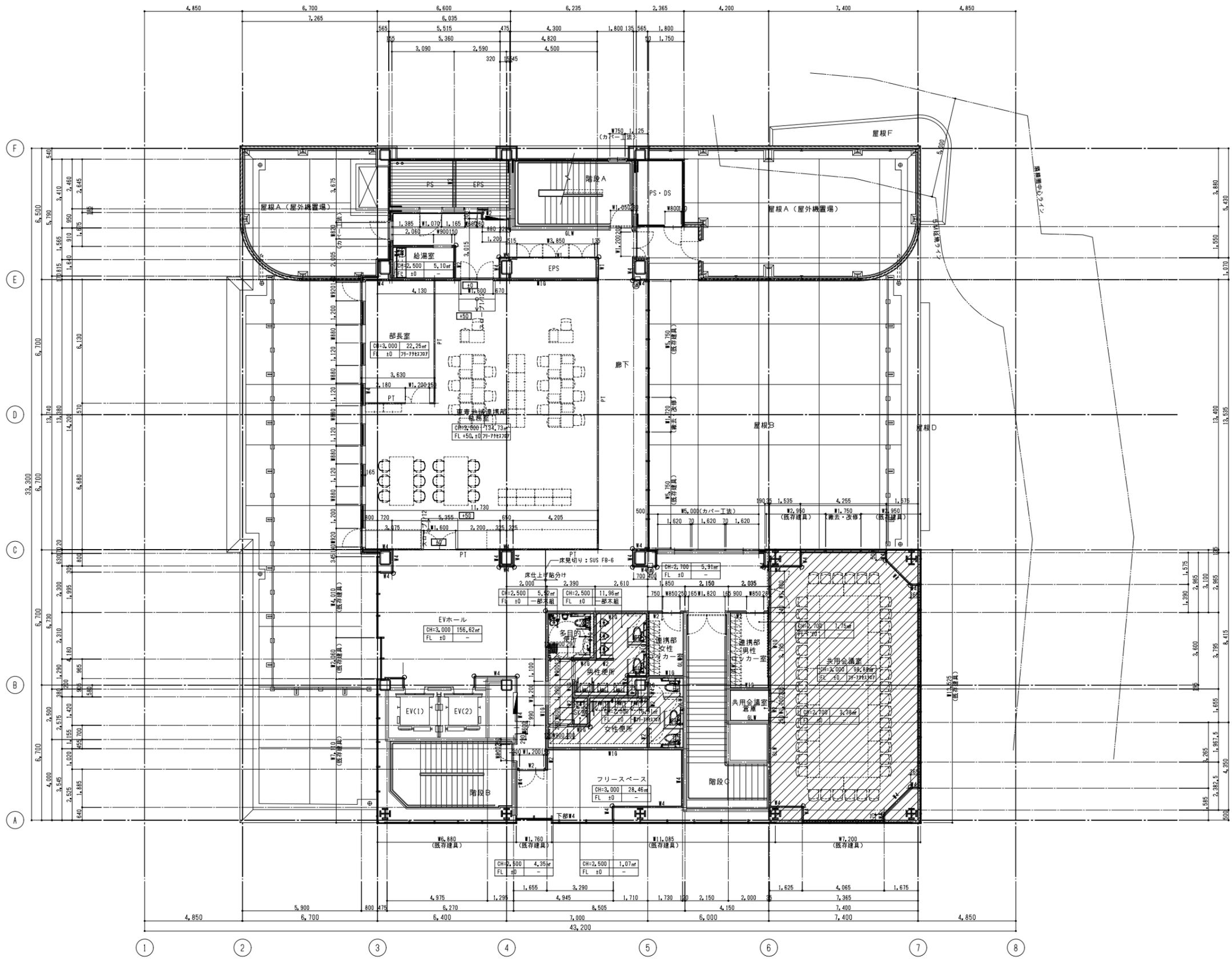
※ 新設の外壁躯体は20mm、内壁躯体は10mmふかす。
 ※ 水回りはGB (R) t12.5+GB (S) t12.5へと変更する。

ディテール記号

記号	種別	記号	種別
■	既存床レベル-50	□	新規化粧点検口蓋
■	既存床レベル-100	○	新規マンホール蓋
■	既存床レベル-150	■	塩ビ製手摺FL+850
■	既存床レベル-160	●	点字ブロック(点状)
■	既存床レベル-200	■	点字ブロック(線状)
■	既存床レベル-1,650	■	消火器ボックス(全埋込)
■	新規ALC床(構造図参照)	■	消火器ボックス(置型)
■	既存断熱材t30	■	新規RC壁
■	新規断熱材t30・t60	■	床仕上げレベル
○	塩ビ製コーナガード	■	消火器併設型屋内消火栓
		■	屋内消火栓

室名凡例

記号	室名
■	天井高さ
■	上面積
■	地上床レベル
■	床下地



凡例

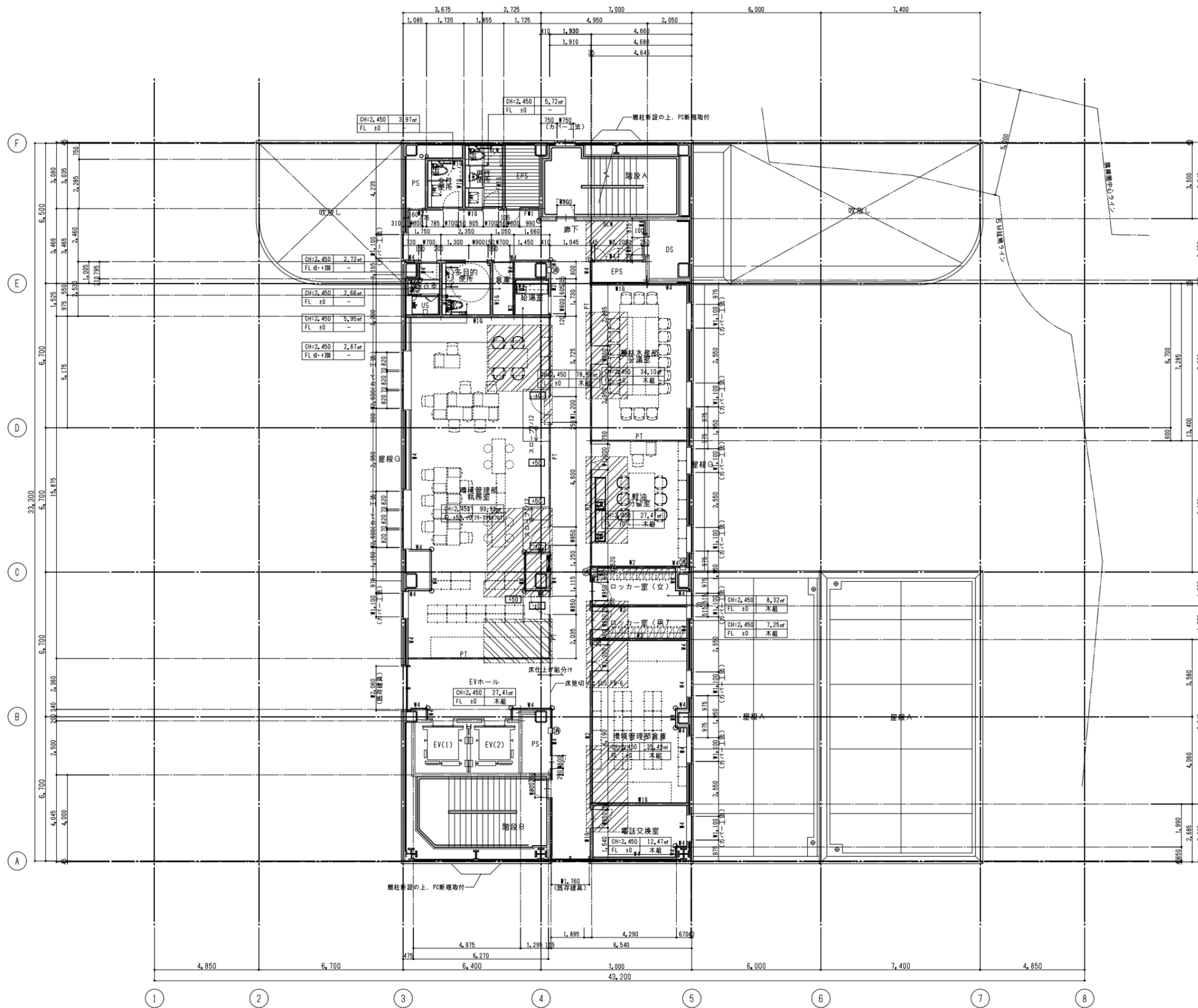
記号	仕様	認定番号
FW1	耐火間仕切壁 GB (F) t12.5+12.5+SF+GB (F) t12.5+12.5 最小壁厚: 95	耐火認定番号 FP06ONP-0174
FW1G	遮音耐火間仕切壁 GB (F) t12.5+12.5+SF+GB (F) t12.5+12.5 敷目板 GW24k t50充填 最小壁厚: 140	耐火認定番号 FP06ONP-0175 遮音認定番号 TLD-50・S01-0110
FW2	耐火間仕切壁 SF+GB (F) t21.0+21.0片面貼 最小壁厚: 140	耐火認定番号 FP06ONP-0007
GLW	内壁GL工法 コンクリート下地+6Lボンド+GB (R) t12.5	
W1	一般壁 GB (R) t12.5+12.5+SF+GB (R) t12.5+12.5	
W1G	一般壁 GB (R) t12.5+12.5+SF+GB (R) t12.5+12.5 グラスウール充填	遮音性能:TLD-45
W2	一般壁 GB (R) t12.5+12.5+SF+GB (R) t12.5+12.5	
W3	一般壁 SF+GB (R) t12.5+12.5	
W4	一般壁 SF+GB (R) t12.5+12.5	
PT	パーティション	

※ 新設の外壁断熱体は20mm、内断熱体は10mmのみとする。
 ※ 水回りはGB (R) t12.5+GB (S) t12.5へと変更する。

記号	種別	記号	種別
既存床レベル-50	50	新規化粧点検口蓋	新規化粧点検口蓋
既存床レベル-100	100	新規マンホール蓋	新規マンホール蓋
既存床レベル-150	150	塩ビ製手摺FL+850	塩ビ製手摺FL+850
既存床レベル-160	160	点字ブロック(点状)	点字ブロック(点状)
既存床レベル-200	200	点字ブロック(線状)	点字ブロック(線状)
既存床レベル-1.650	1.650	消火器ボックス(全埋込)	消火器ボックス(全埋込)
		消火器ボックス(露出)	消火器ボックス(露出)
新規ALC床(構造図参照)		新規RC壁	新規RC壁
		床仕上げレベル	床仕上げレベル
既存断熱材 t30		消火器併設型屋内消火栓	消火器併設型屋内消火栓
新規断熱材 t30・t60		屋内消火栓	屋内消火栓
塩ビ製コーナガード			

室名凡例

室名	記号
天井高さ	天井高さ
床下地	床下地



凡例

記号	仕様	認定番号
FW1	耐火間仕切壁 OB (F) t12.5+t2.5+SF+GB (F) t12.5+t2.5 最小壁厚: 95	耐火認定番号 FP06ONP-0174
FW1G	遮音耐火間仕切壁 OB (F) t12.5+t2.5+SF+GB (F) t12.5+t2.5 敷目板 GW24k t50充填 最小壁厚: 140	耐火認定番号 FP06ONP-0175 遮音認定番号 TLD-50・S01-0110
FW2	耐火間仕切壁 SF+GB (F) t21.0+t21.0片面貼 最小壁厚: 140	耐火認定番号 FP06ONP-0007
GLW	内壁GL工法 コンクリート下地+GLボンド+GB (R) t12.5	
W1	一般壁 GB (R) t12.5+t2.5+SF+GB (R) t12.5+t2.5	
W1G	一般壁 GB (R) t12.5+t2.5+SF+GB (R) t12.5+t2.5 グラスウール充填	遮音性能:TLD-45
W2	一般壁 GB (R) t12.5+t2.5+SF+GB (R) t12.5+t2.5	
W3	一般壁 SF+GB (R) t12.5+t2.5	
W4	一般壁 SF+GB (R) t12.5+t2.5	
PT	パーティション	

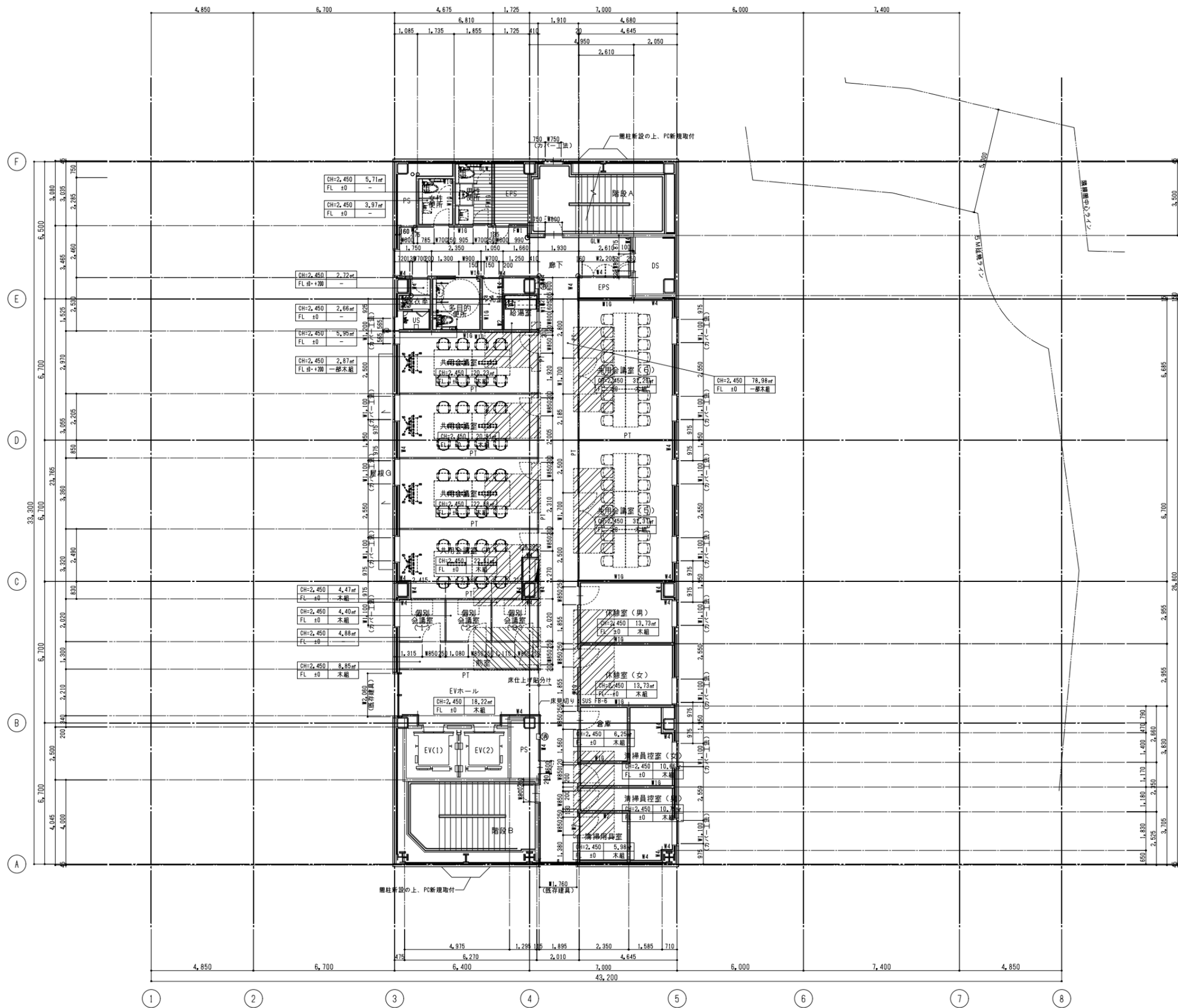
※新設の外壁躯体は20mm、内壁躯体は10mmふかす。
※水回りはGB (R) t12.5+GB (S) t12.5へと変更する。

ディテール記号

記号	種別	記号	種別
⊠	既存床レベル- 50	⊠	新規化駐点核口蓋
⊠	既存床レベル- 100	⊠	新規マンホール蓋
⊠	既存床レベル- 150	⊠	塩ビ製手摺FL+850
⊠	既存床レベル- 160	⊠	点字ブロック(点状)
⊠	既存床レベル- 200	⊠	点字ブロック(線状)
⊠	既存床レベル-1,650	⊠	消火器ボックス(全埋込)
⊠		⊠	消火器ボックス(置型)
⊠	新規ALC床(構造図参照)	⊠	新規RC壁
⊠		⊠	床仕上げレベル
⊠	既存断熱材t30	⊠	消火器併設型屋内消火栓
⊠	新規断熱材t30・t60	⊠	屋内消火栓
⊠	塩ビ製コーナガード		

室名凡例

記号	室名
⊠	天井高さ
⊠	上面積
⊠	仕上げレベル
⊠	床下地

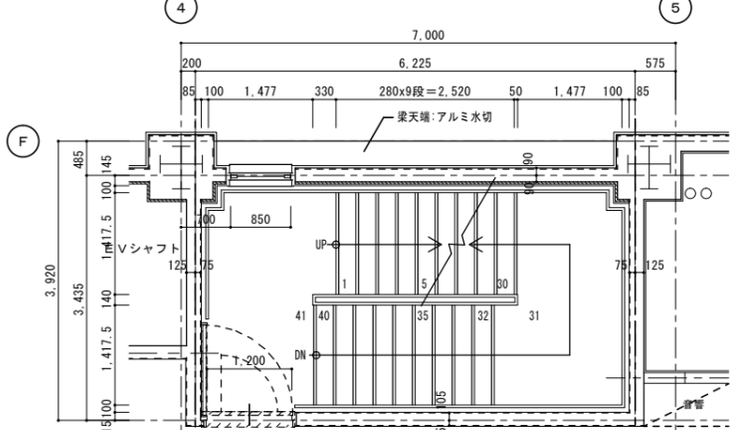


凡例		
記号	仕様	認定番号
FW1	耐火間仕切壁 GB (F) t12.5+t2.5+SF+GB (F) t12.5+t2.5 最小壁厚: 95	耐火認定番号 FP06ONP-0174
FW1G	遮音耐火間仕切壁 GB (F) t12.5+t2.5+SF+GB (F) t12.5+t2.5 敷目板 GW24k t50充填 最小壁厚: 140	耐火認定番号 FP06ONP-0175 遮音認定番号 TLD-50・S01-0110
FW2	耐火間仕切壁 SF+GB (F) t21.0+t21.0片面貼 最小壁厚: 140	耐火認定番号 FP06ONP-0007
GLW	内壁GL工法 コンクリート下地+GLボンド+GB (R) t12.5	
W1	一般壁 GB (R) t12.5+t2.5+SF+GB (R) t12.5+t2.5	
W1G	一般壁 GB (R) t12.5+t2.5+SF+GB (R) t12.5+t2.5 グラスウール充填	遮音性能:TLD-45
W2	一般壁 GB (R) t12.5+t2.5+SF+GB (R) t12.5+t2.5	
W3	一般壁 SF+GB (R) t12.5+t2.5	
W4	一般壁 SF+GB (R) t12.5+t2.5	
PT	パーティション	

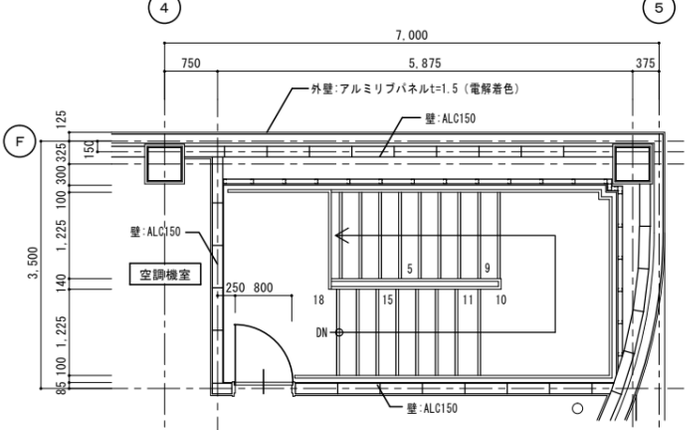
※ 新設の外壁躯体面は20mm、内壁躯体面は10mmふかす。
 ※ 水回りはGB (R) t12.5+GB (S) t12.5へと変更する。

ディテール記号			
記号	種別	記号	種別
	既存床レベル- 50		新規化粧点検口蓋
	既存床レベル- 100		新規マンホール蓋
	既存床レベル- 150		塩ビ製手摺FL+850
	既存床レベル- 160		点字ブロック(点状)
	既存床レベル- 200		点字ブロック(線状)
	既存床レベル-1,650		消火器ボックス(全埋込)
			消火器ボックス(置型)
	新規ALC床(構造図参照)		新規RC壁
			床仕上げレベル
	既存断熱材t30		消火器併設型屋内消火栓
	新規断熱材t30・t60		屋内消火栓
	塩ビ製コーナガード		

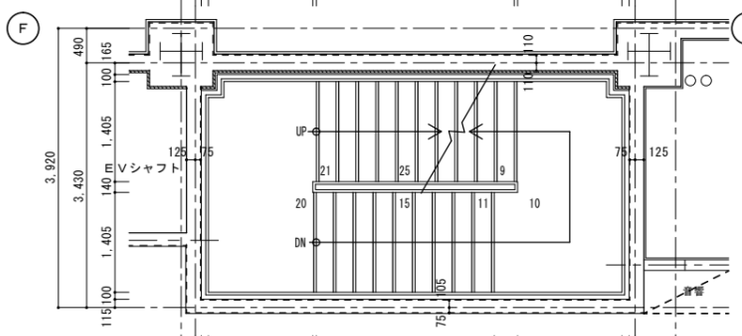
室名凡例
 天井高さ 窓面積
 上床レベル 床下地



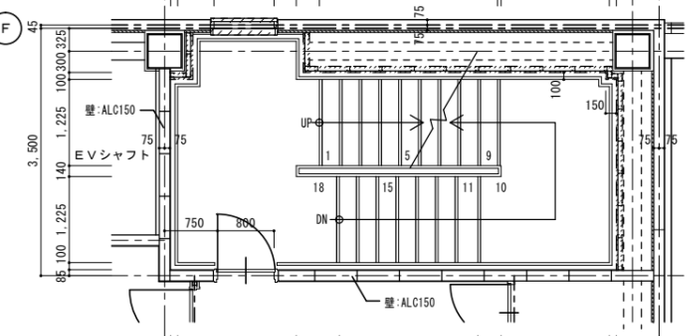
3階平面詳細図



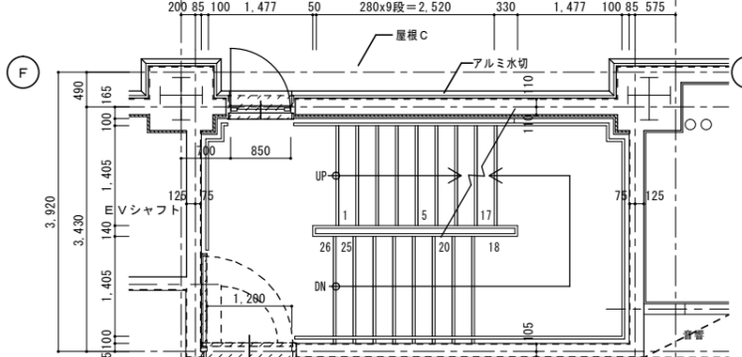
PH階平面詳細図



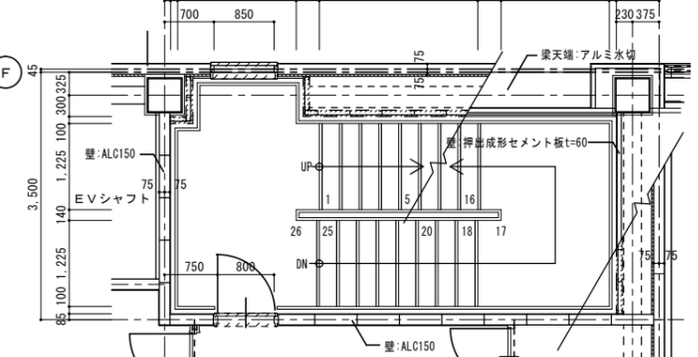
中2階平面詳細図



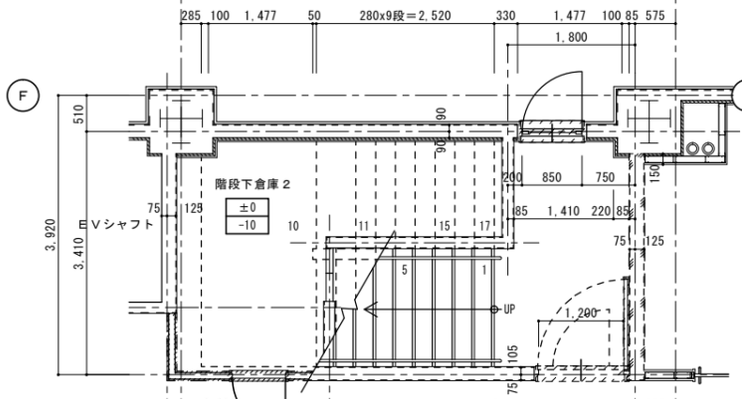
6階平面詳細図



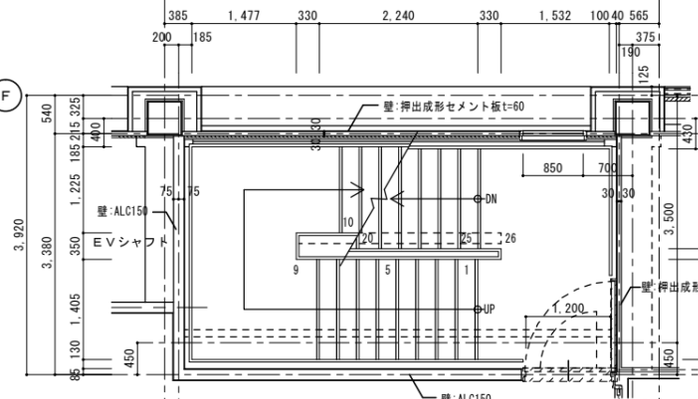
2階平面詳細図



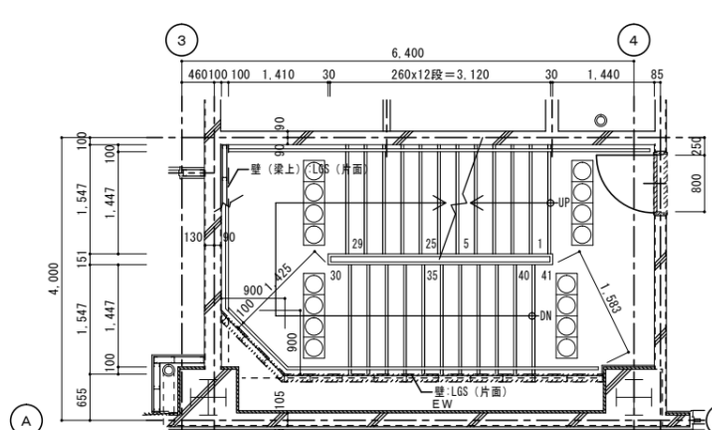
5階平面詳細図



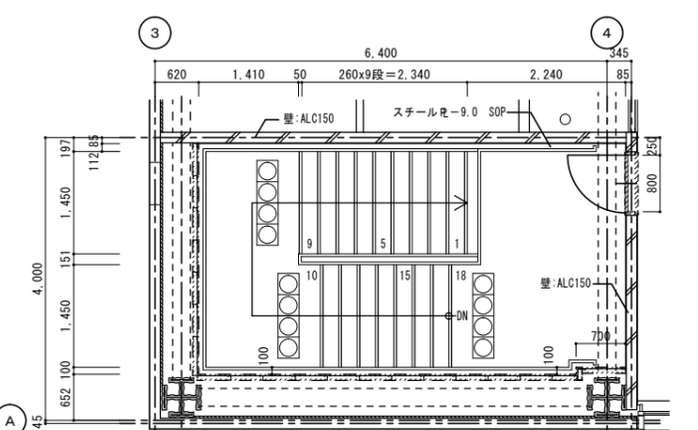
1階平面詳細図



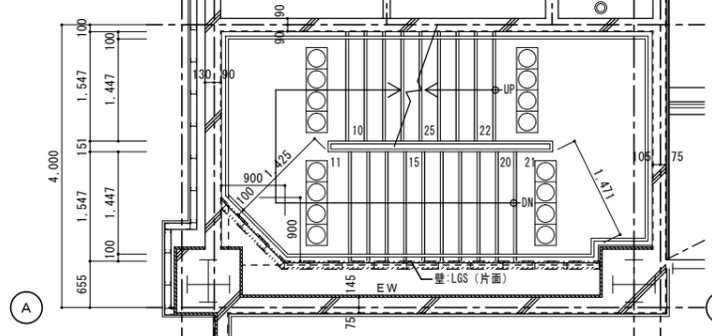
4階平面詳細図



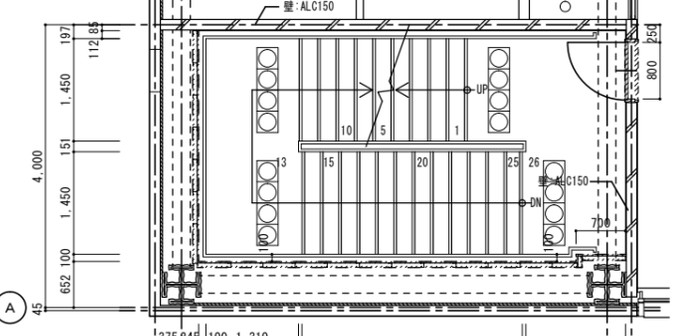
3階平面詳細図



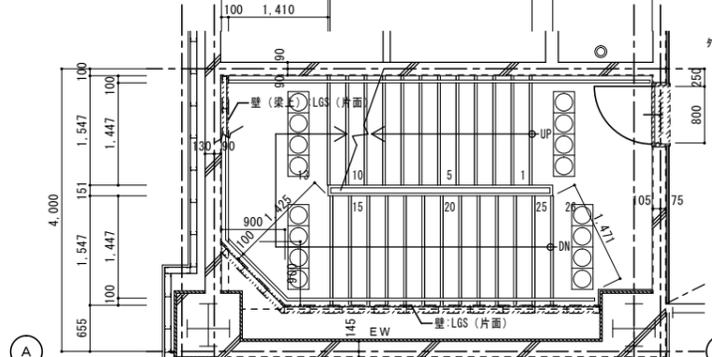
6階平面詳細図



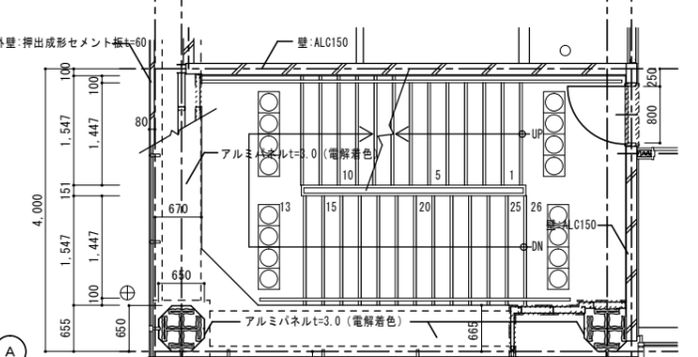
中2階平面詳細図



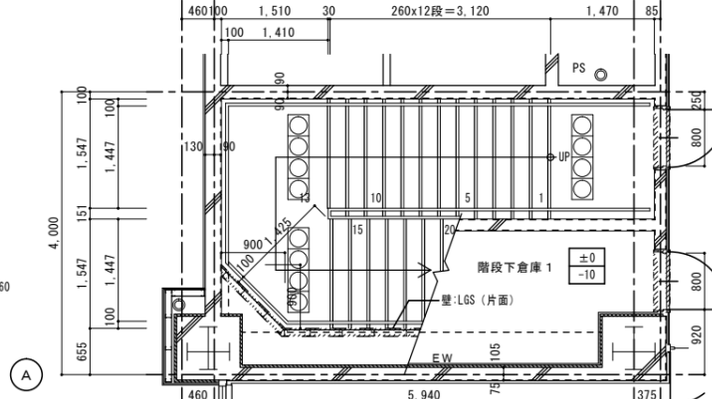
5階平面詳細図



2階平面詳細図

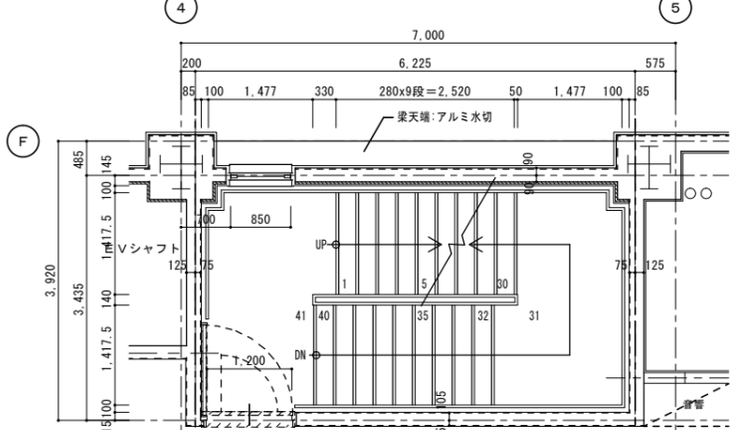


4階平面詳細図

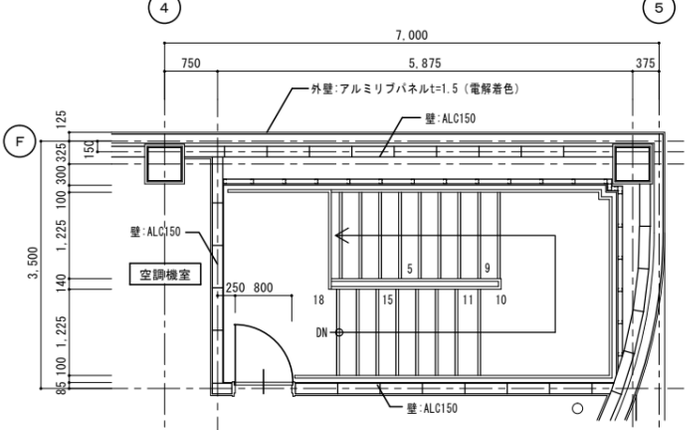


1階平面詳細図

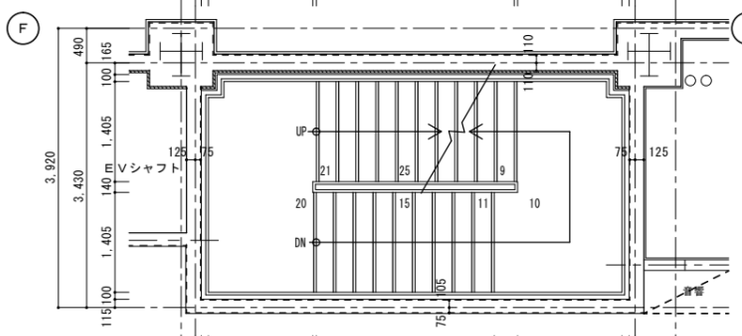
特記事項 (改修前)
 ・柱上については柱周りの石貼り以外、床・壁共
 全て撤去
 ・構造体及び外装材は特記なき限り残置
 ・天井は下地共全て撤去
 ・ルーフトレン・樋は全て撤去すること
 ・床下点検口及びマンホール蓋については全て撤去
 ・表示サインは下地共全て撤去
 ・嵩上げコンクリートは残置
 ・断熱材は全て残置



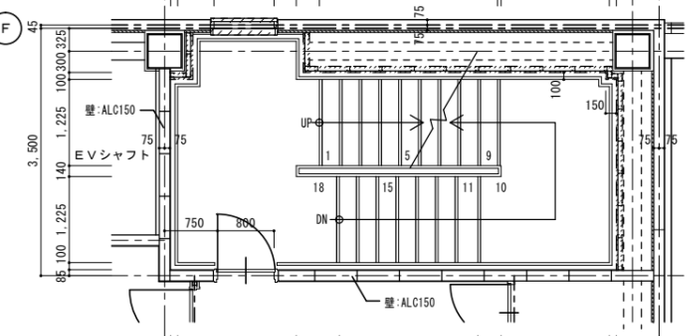
3階平面詳細図



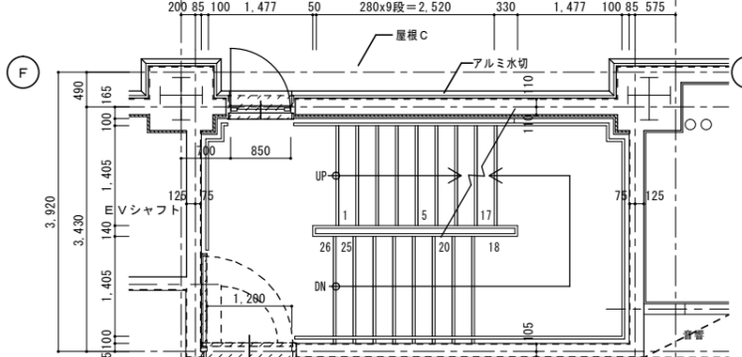
PH階平面詳細図



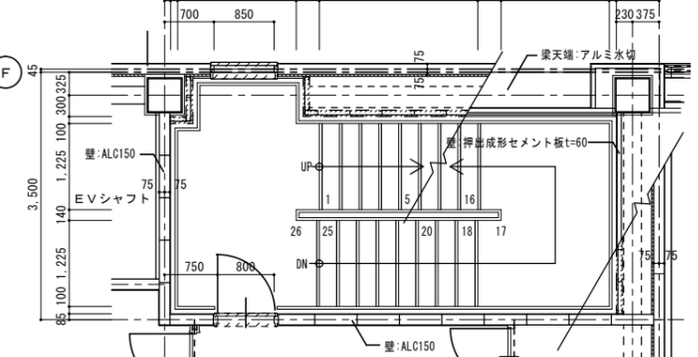
中2階平面詳細図



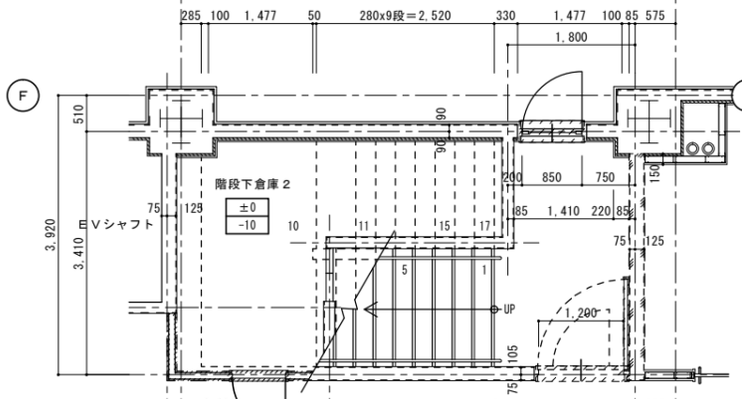
6階平面詳細図



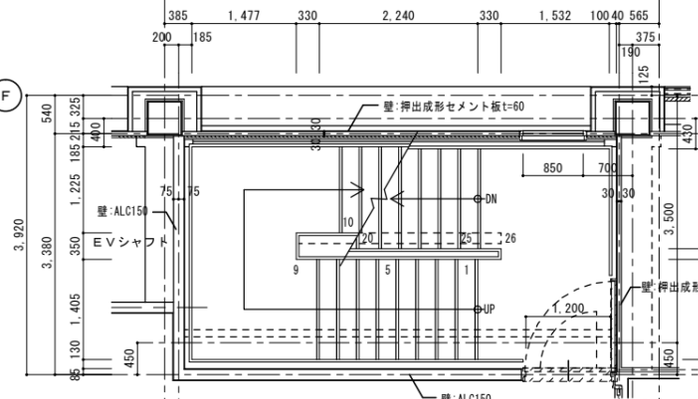
2階平面詳細図



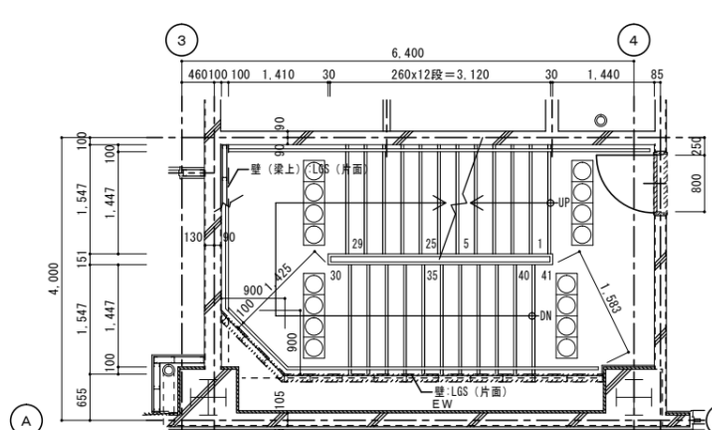
5階平面詳細図



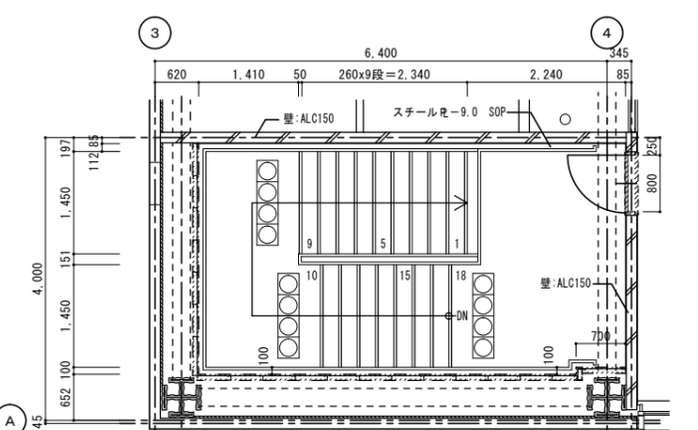
A階 1階平面詳細図



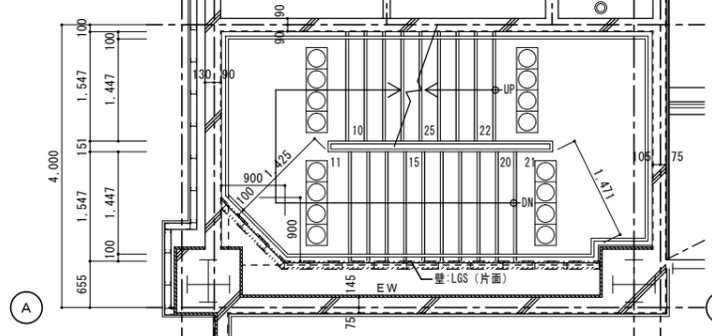
4階平面詳細図



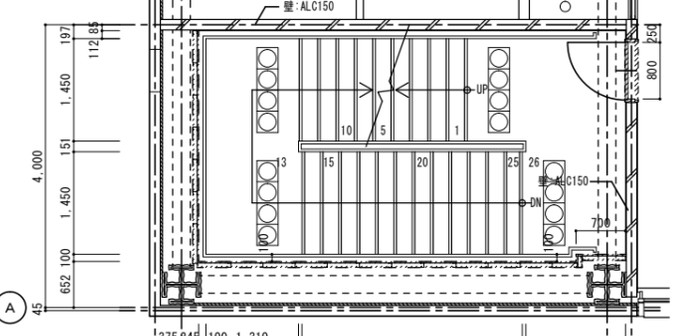
3階平面詳細図



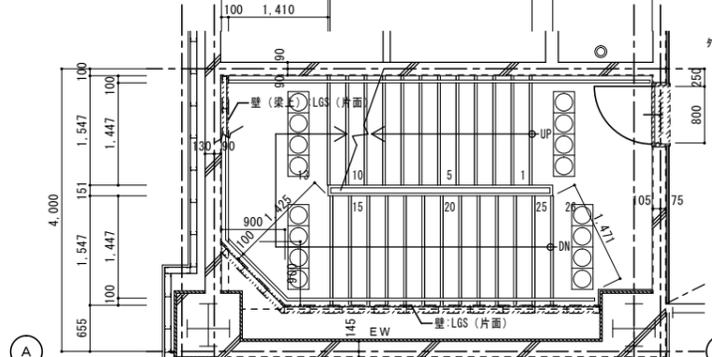
6階平面詳細図



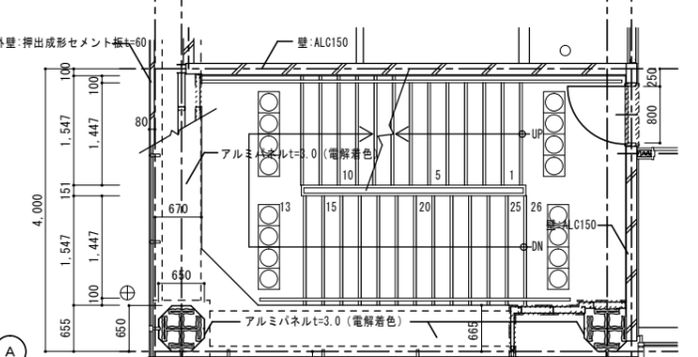
中2階平面詳細図



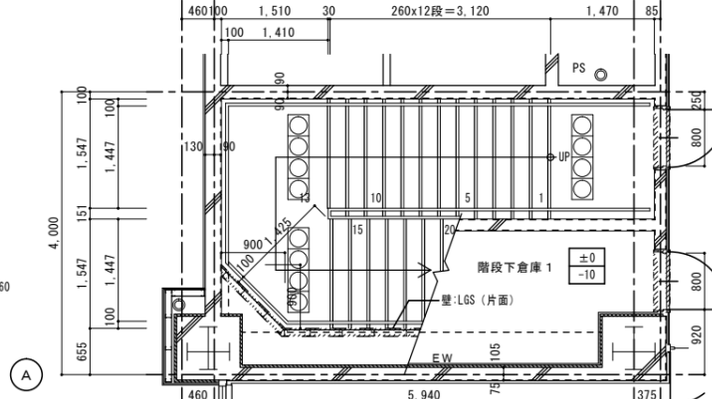
5階平面詳細図



2階平面詳細図

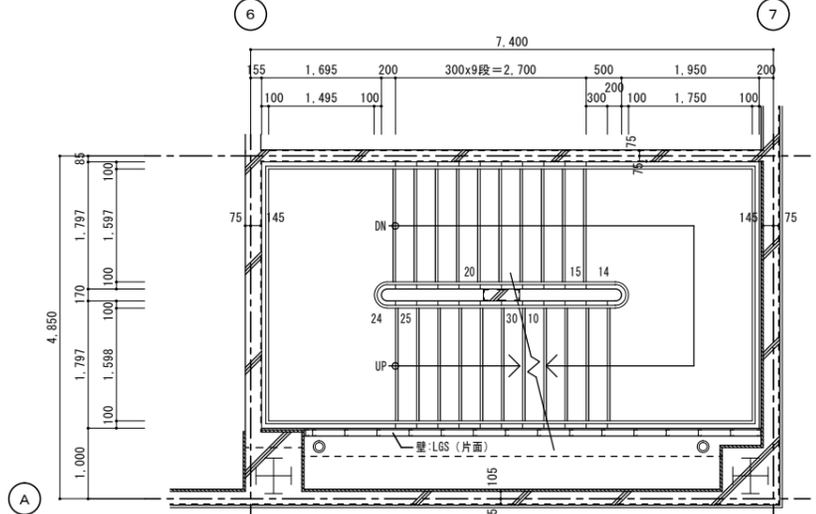


4階平面詳細図

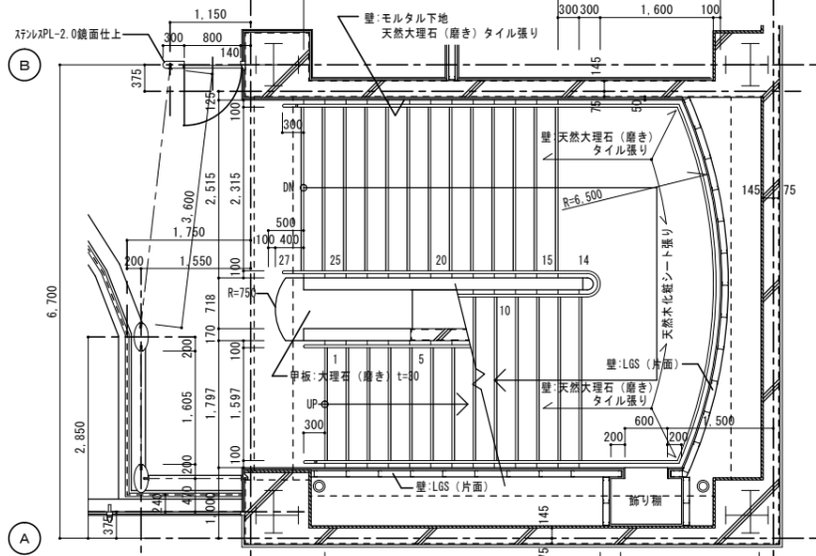


B階 1階平面詳細図

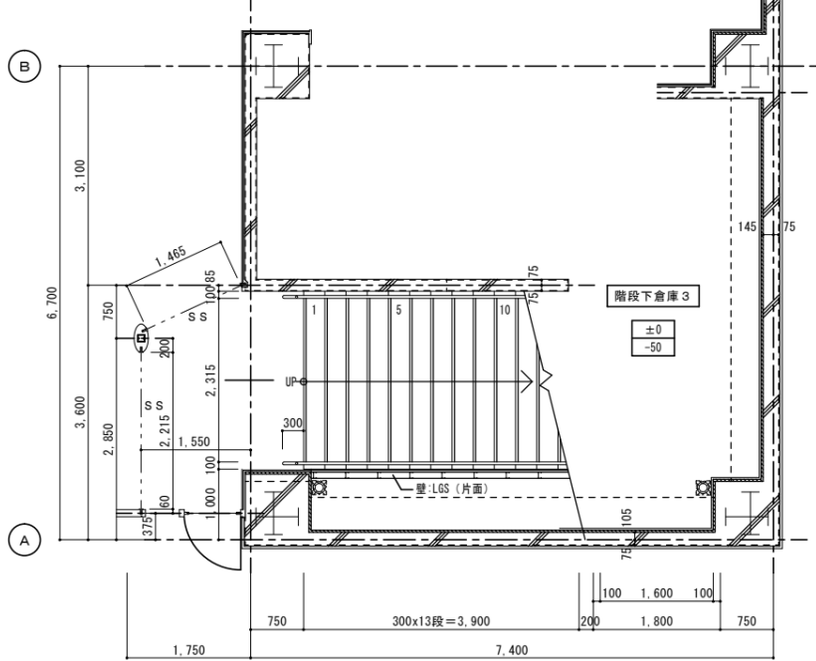
特記事項 (改修後)
 ・外壁面については奥池ウレタン断熱t60とする。
 (既存がある場合は既存の上に吹付をし、既存+新規でt60確保すること)
 ・建具については全て新設とする。既存躯体壁部分については躯体開口の大きさ等確認後制作を行う。
 ・また現状と図面が異なる場合は、現場協議とする。
 ・新規RC壁については既存壁100程度をはずり、既存鉄筋に新規鉄筋を定着させ打設すること。詳細は構造図参照とする。
 ・既存種は全て撤去及び新設すること。



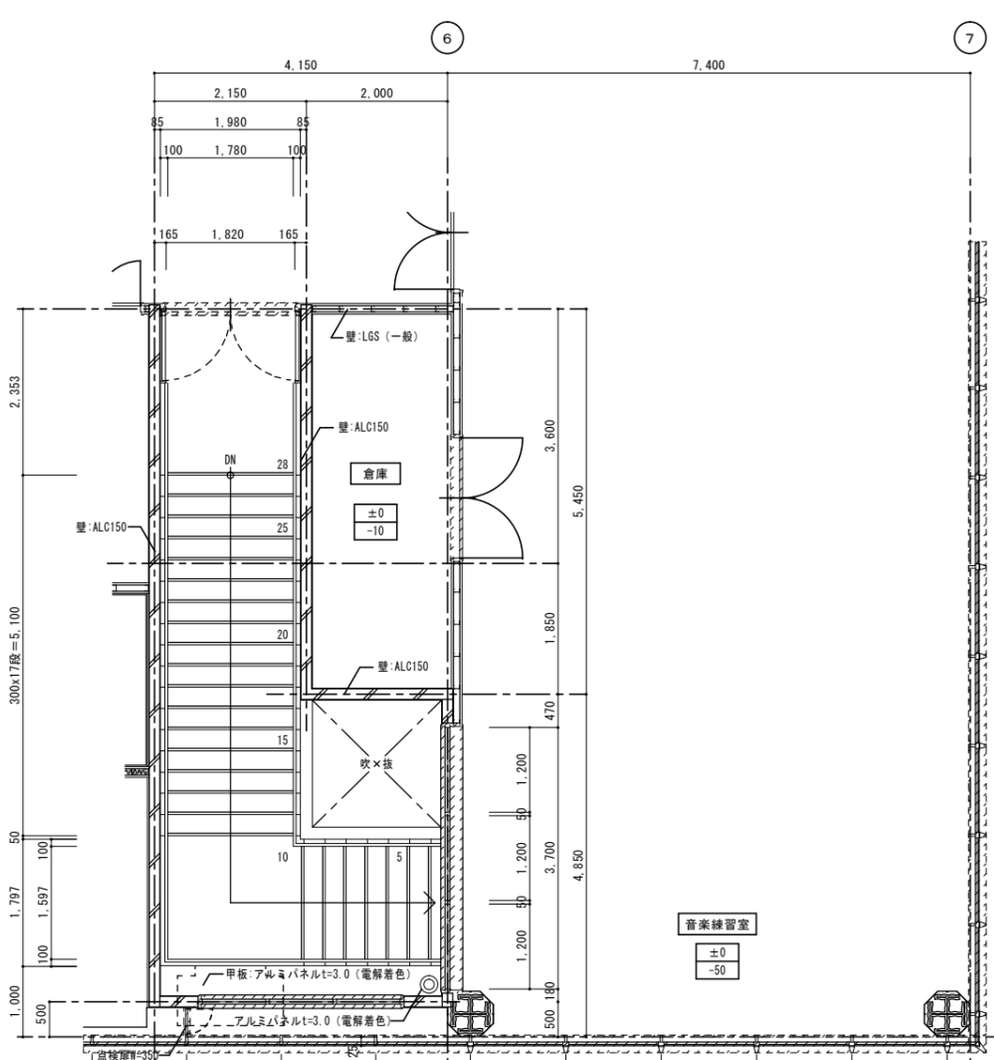
改修前中2階平面詳細図



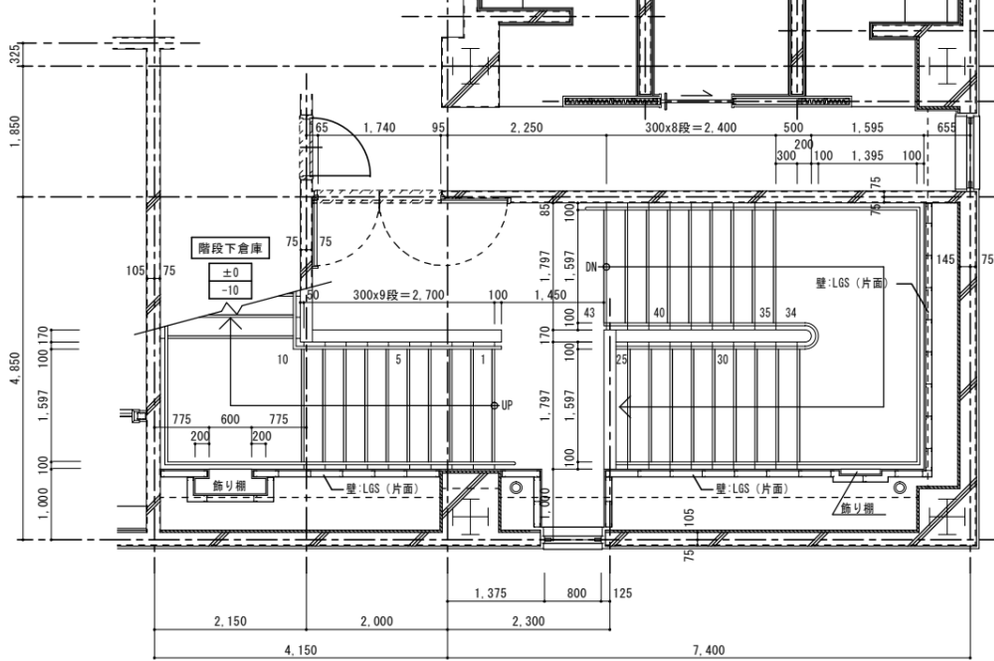
改修前2階平面詳細図



改修前1階平面詳細図



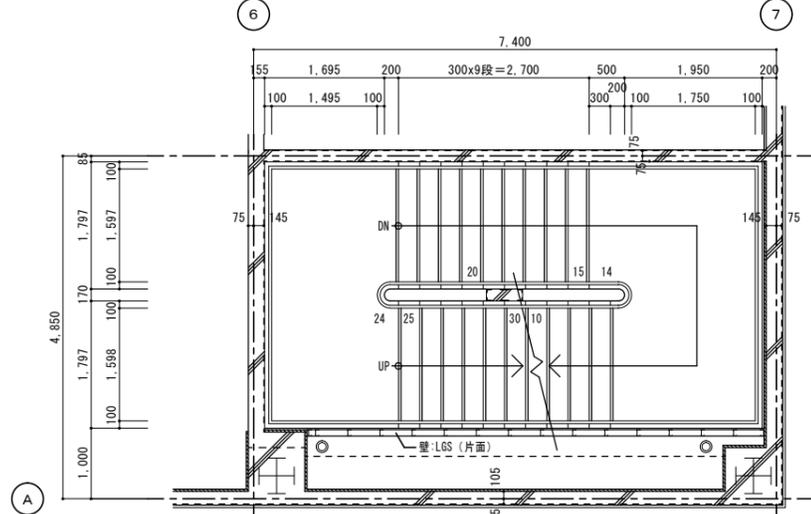
改修前4階平面詳細図



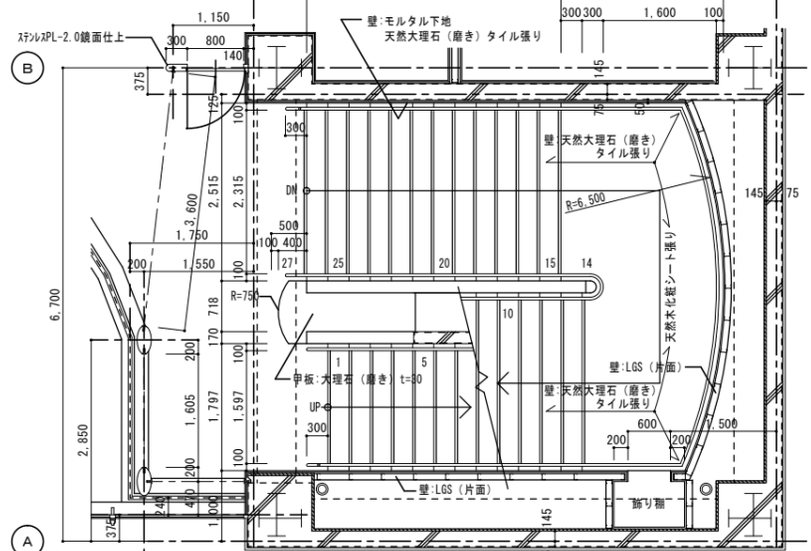
改修前3階平面詳細図

特記事項 (改修前)

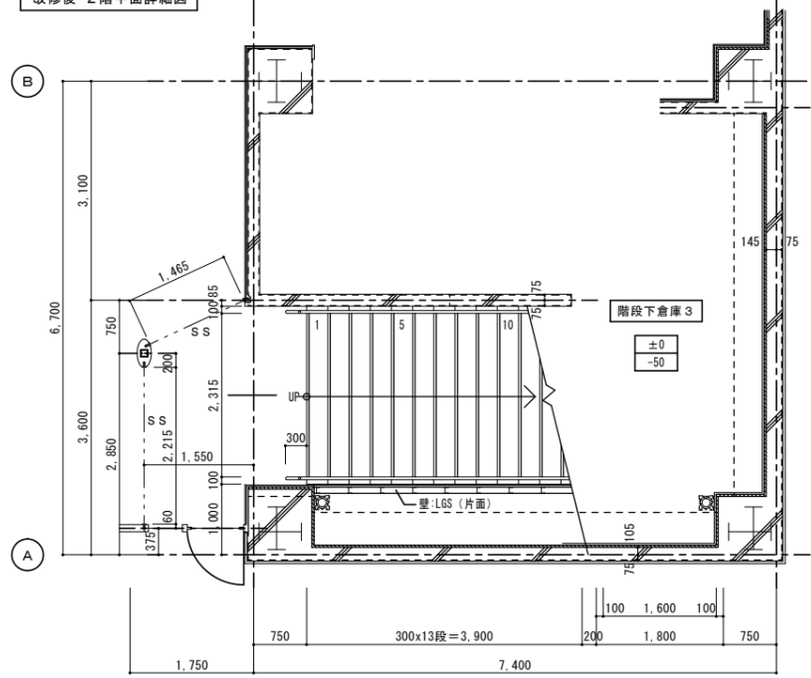
- ・仕上については柱周りの石貼り以外、床・壁共全て撤去
- ・構造体及び外装材は特記なき限り残置
- ・天井は下地共全て撤去
- ・ルーフトレン・種は全て撤去すること
- ・床下点検口及びマンホール蓋については全て撤去
- ・表示サインは下地共全て撤去
- ・嵩上げコンクリートは残置
- ・断熱材は全て残置



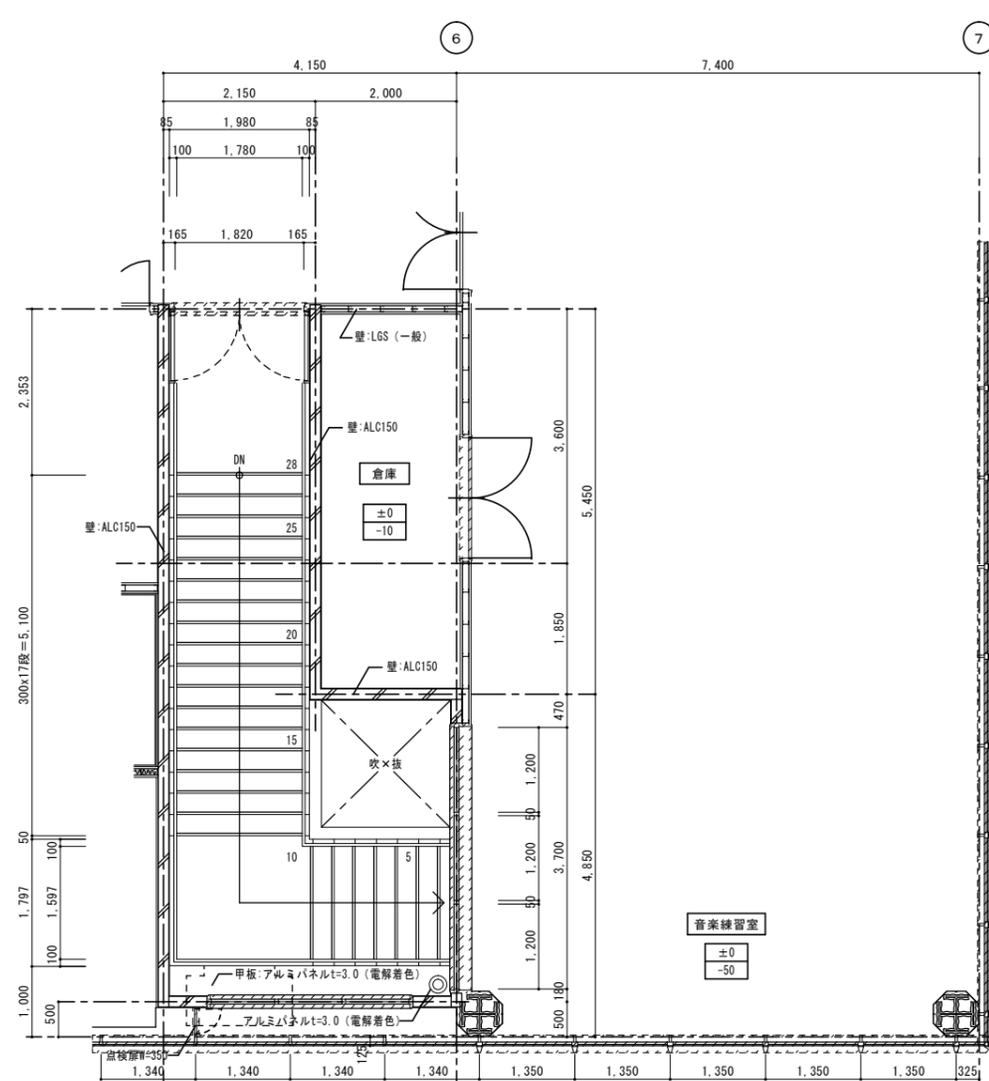
改修後 中 2階平面詳細図



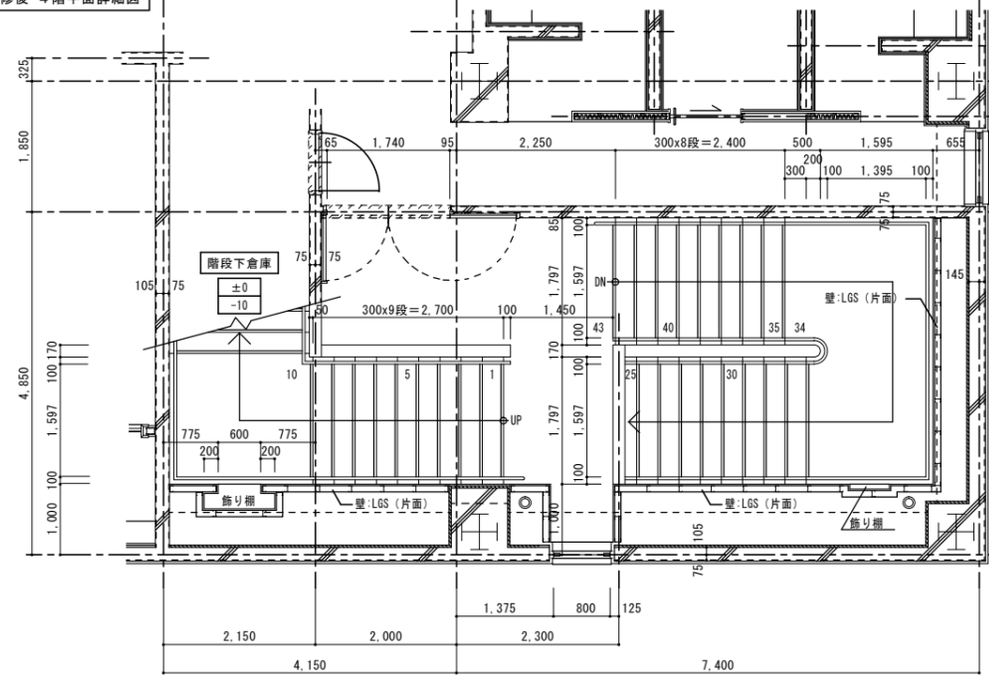
改修後 2階平面詳細図



改修後 1階平面詳細図



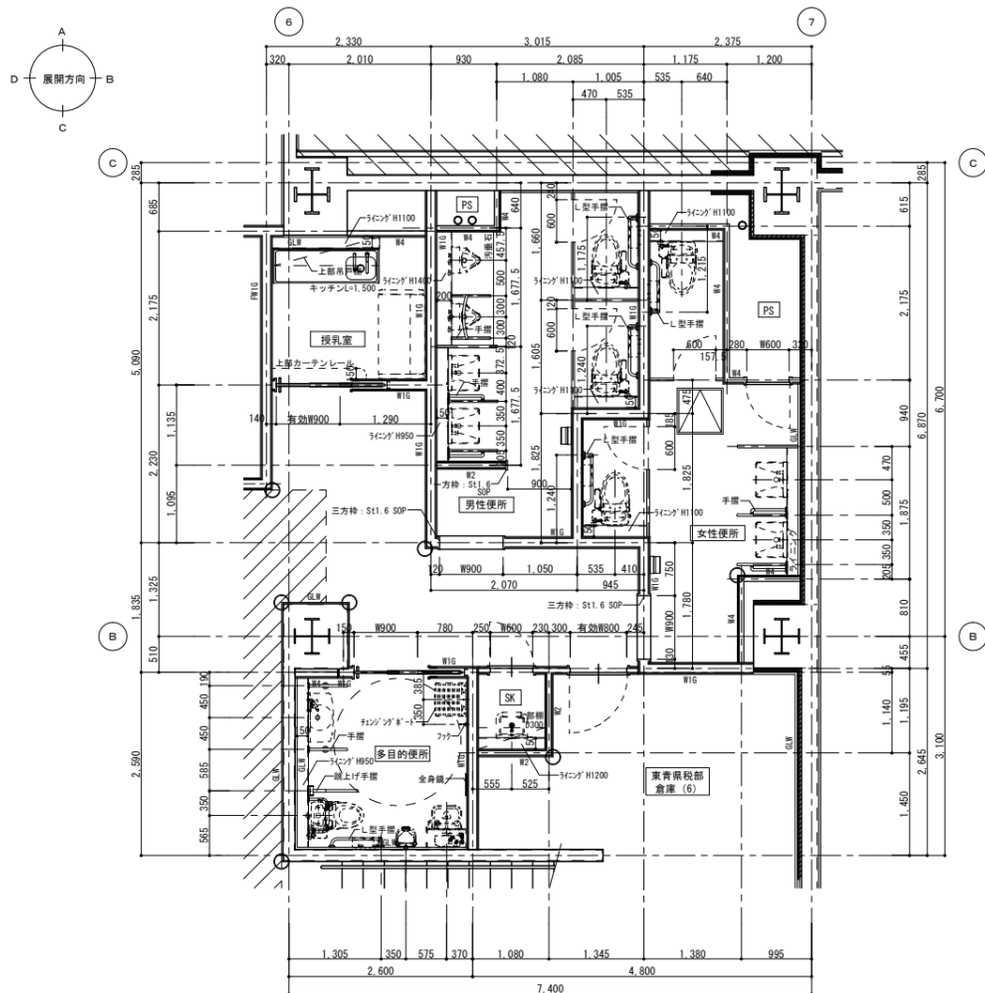
改修後 4階平面詳細図



改修後 3階平面詳細図

特記事項 (改修後)

- ・外壁周りに対しては発泡ウレタン断熱t60とする。(既存がある場合は既存の上に吹付をし、既存+新規でt60確保すること)
- ・建具については全て新設とする。既存躯体壁部分については躯体開口の大きさ等確認後制作を行う。また現状と図面が異なる場合は、現場協議とする。
- ・新規RC壁については既存壁100程度をはかり、既存鉄筋に新規鉄筋を定着させ打設すること。詳細は構造図参照とする。
- ・既存種は全て撤去及び新設すること。



1階便所平面詳細図

※多目的トイレには非常呼び出しボタン・非常通報装置を設置する(電気設備工事とする)

凡例	記号	仕様	備考
FR1	耐火間仕切壁	スラブ下まで	耐火認定番号 FP06NP-0174
FR16	遮音耐火間仕切壁	スラブ下まで	耐火認定番号 FP06NP-0175 遮音認定番号 TLD-50・S01-0110
FR2	耐火間仕切壁	スラブ下まで	耐火認定番号 FP06NP-007
GLR	内装仕上	コンクリート下地+GLボンド+GB (R) t12.5	
W1	一般壁	スラブ下まで	
W16	一般遮音壁	スラブ下まで	
W2	一般壁	天井下まで	
W3	一般壁	スラブ下まで	
W4	一般壁	天井下まで	

ディテール記号	種別	符号	種別
〇	既存床レベル-50	⊗	新規マンホール蓋
□	新規ALC床	⊖	塩ビ製手摺H=80
■	既存断熱材 t30	⊙	点字ブロック(点状)
▨	新規断熱材 t30・t60	⊕	点字ブロック(線状)
○	塩ビ製コーナーガード	⊖	消火器ボックス(全埋込)
△	新規化粧点検口蓋	⊖	消火器ボックス(壁型)

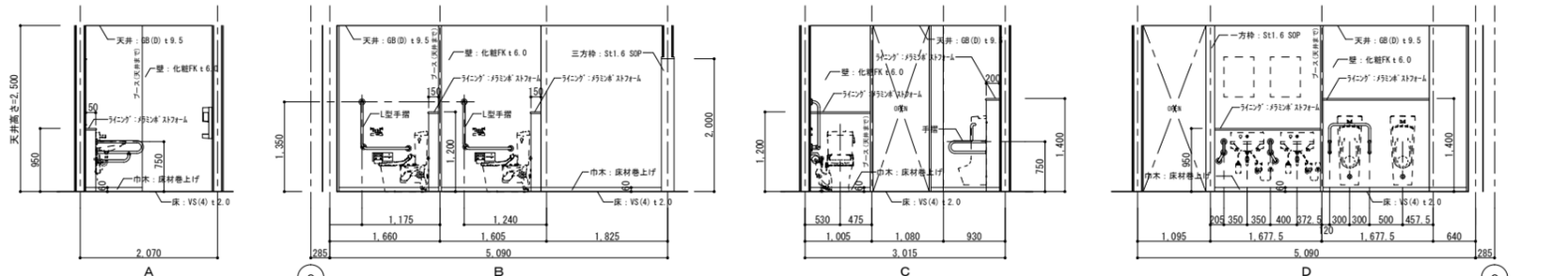
男性便所			
床	仕上 VS (4) t=2.0	床高	仕上レベル ±0
下地	F1	床高	構造レベル -10
巾木	床材巻上げ H=60		
壁	仕上 化粧FK t6.0		
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考	汚蓋石、手摺、ライニング、化粧鏡 (設備工事)		

女性便所			
床	仕上 VS (4) t=2.0	床高	仕上レベル ±0
下地	F1	床高	構造レベル -10
巾木	床材巻上げ H=60		
壁	仕上 化粧FK t6.0		
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考	手摺、ライニング、化粧鏡 (設備工事)		

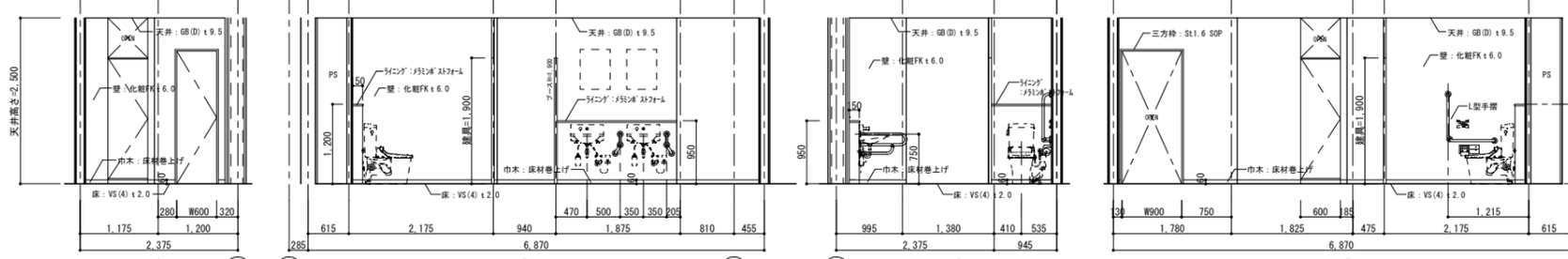
多目的便所			
床	仕上 VS (4) t=2.0	床高	仕上レベル ±0
下地	F1	床高	構造レベル -10
巾木	床材巻上げ H=60		
壁	仕上 化粧FK t6.0		
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考	手摺、ライニング、化粧鏡 (設備工事)、フック、全身鏡		

授乳室			
床	仕上 VS (1) t=2.0	床高	仕上レベル ±0
下地	F2	床高	構造レベル -10
巾木	ビニル巾木 H=60		
壁	仕上 EP		
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考	既成流し台=1,500、吊戸棚、カーテンレール		

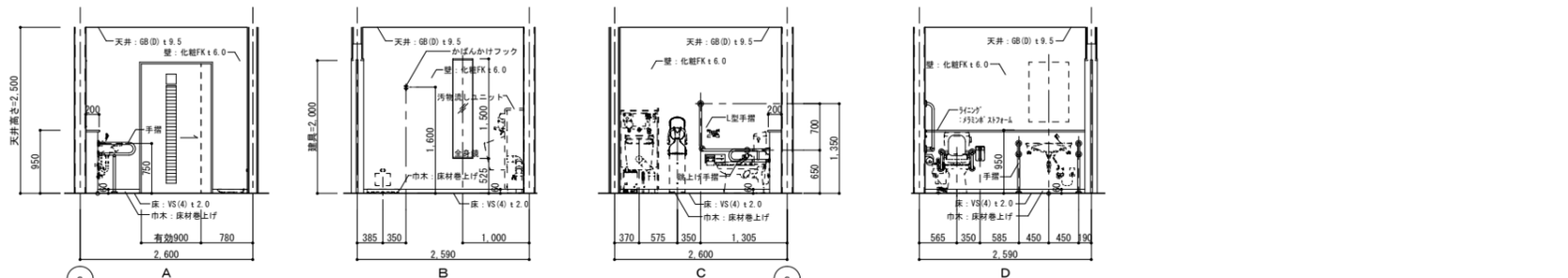
SK			
床	仕上 VS (1) t=2.0	床高	仕上レベル ±0
下地	F2	床高	構造レベル -10
巾木	ビニル巾木 H=60		
壁	仕上 EP		
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考	フック、タオル掛け		



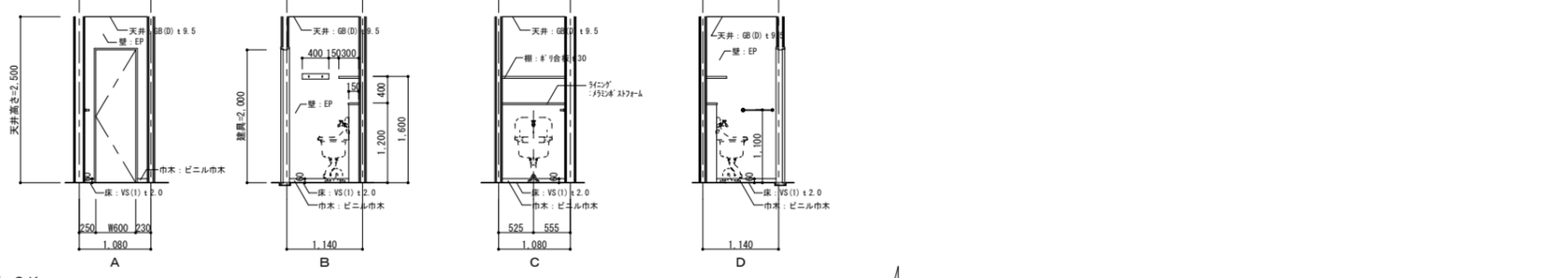
男性便所



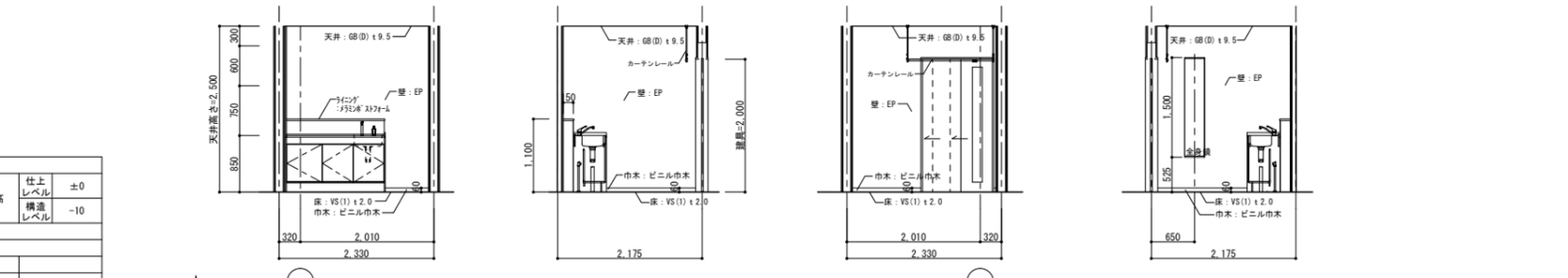
女性便所



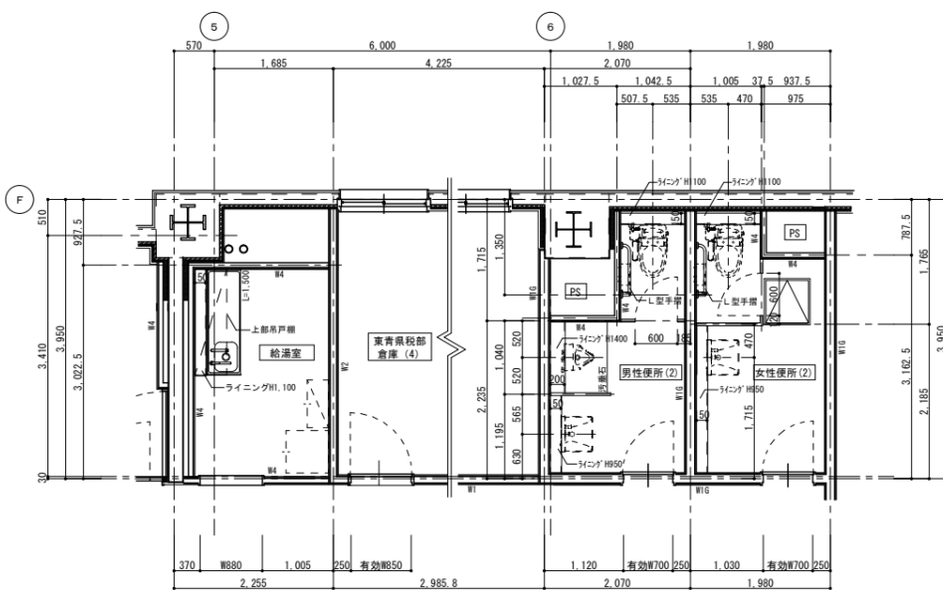
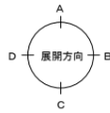
多目的便所



授乳室



授乳室

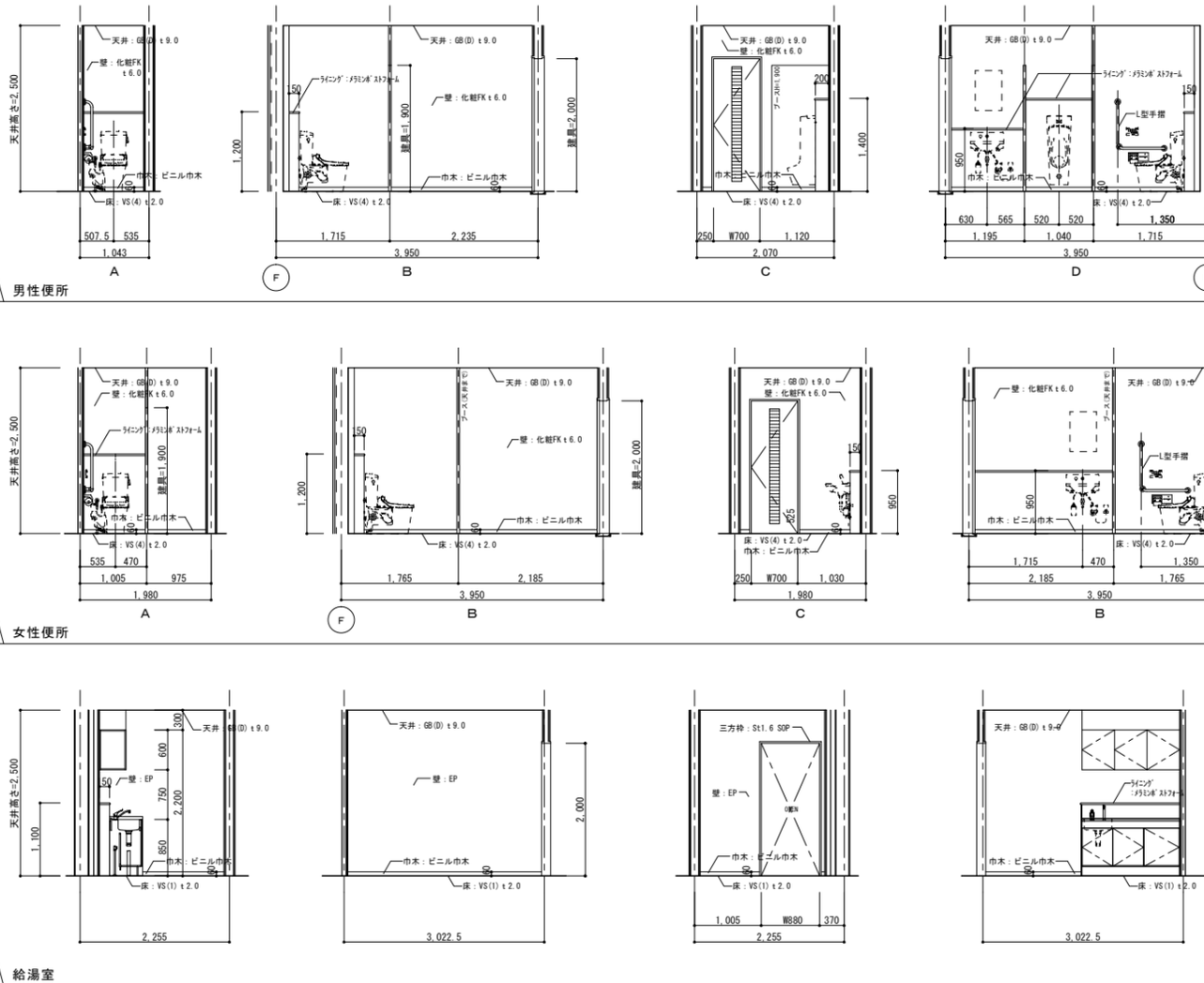


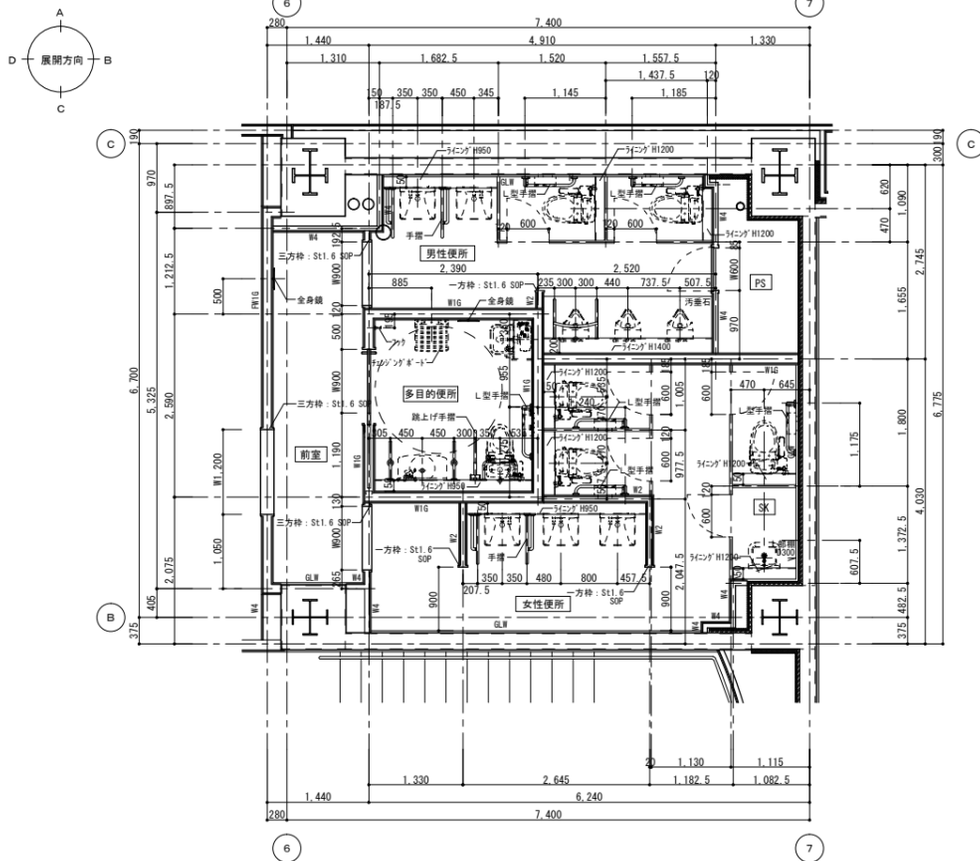
1階便所平面詳細図

※多目的トイレには非常呼び出しボタン・非常通報装置を設置する(電気設備工事とする)

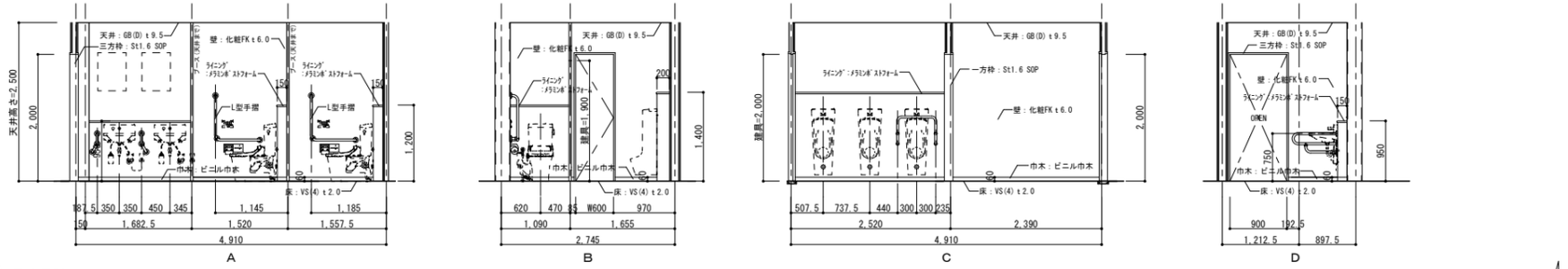
凡例		仕上表	
記号	仕様	仕上	備考
FR1	耐火間仕切壁 SF+GB (F) t12.5+12.5両面貼	スラブ下まで	耐火認定番号 FP060NP-0174
FR1G	遮音耐火間仕切壁 SF+GB (F) t12.5+12.5両面貼 GR32x t50充填	スラブ下まで	耐火認定番号 FP060NP-0175 遮音認定番号 TLD-50・S01-0110
FR2	耐火間仕切壁 SF+GB (F) t21.0+21.0両面貼	スラブ下まで	耐火認定番号 FP060NP-0007
GLR	内装仕上 コンクリート下地+GLボード+GB (R) t12.5		
W1	一般壁 SF+GB (R) t12.5+12.5両面貼	スラブ下まで	
W1G	一般遮音壁 SF+GB (R) t12.5+12.5両面貼 GR32x t50充填	スラブ下まで	
W2	一般壁 SF+GB (R) t12.5+12.5両面貼	天井下まで	
W3	一般壁 SF+GB (R) t12.5+12.5両面貼	スラブ下まで	
W4	一般壁 SF+GB (R) t12.5+12.5両面貼	天井下まで	
<ul style="list-style-type: none"> 水廻りはGB (R) t12.5+GB (S) t12.5へと変更する。 化粧点検口及びマンホールは全て新設とすること。 外周廻りについては発熱ウレタン断熱t60とする (既存がある場合は既存の上に吹付をし、既存+新設でt60を確保すること) 断熱については全て新設とする。既存断熱部分については断熱開口の大きさ等確認後改修を行う。 また現状と図面が異なる場合は、現場協議とする。 			
記号	種類	記号	種類
〇	既存床レベル-50	⊗	新規マンホール蓋
■	新規ALC床	—	塩ビ製手摺H=80
□	既存断熱材 t30	⊕	点字ブロック (点状)
□	新規断熱材 t30・t60	⊕	点字ブロック (線状)
○	塩ビ製コーナーガード	⊕	消火器ボックス (全埋込)
△	新規化粧点検口蓋	⊕	消火器ボックス (壁型)

男性便所		女性便所	
床	仕上	仕上	備考
床	仕上 VS (4) t=2.0	仕上	±0
下地	F1	下地	F1
巾木	ビニル巾木 H=60	床高	構造レベル
壁	仕上 化粧FK t=6.0	構造	-10
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考	汚垂し、手摺、ライニング、化粧鏡 (設備工事)		
備考			
給湯室			
床	仕上 VS (1) t=2.0	仕上	±0
下地	F2	下地	F2
巾木	ビニル巾木 H=60	床高	構造レベル
壁	仕上 EP	構造	-160
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考	既成床しきい=1,500、吊戸棚 ライニング		

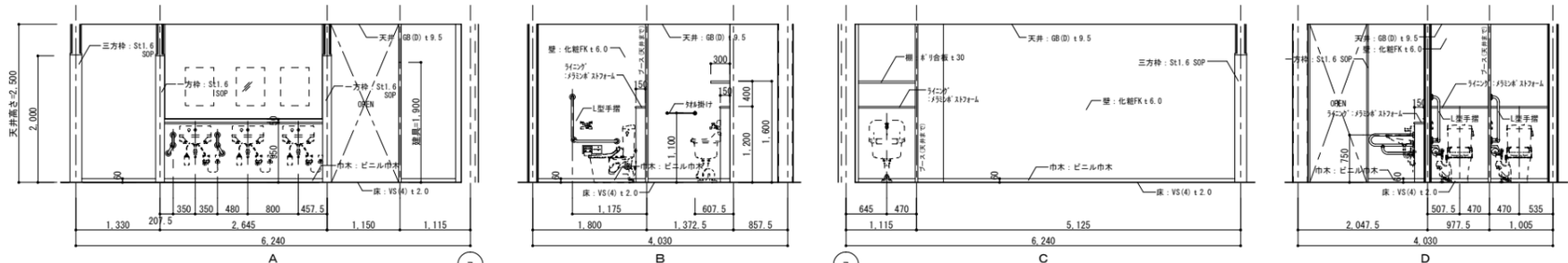




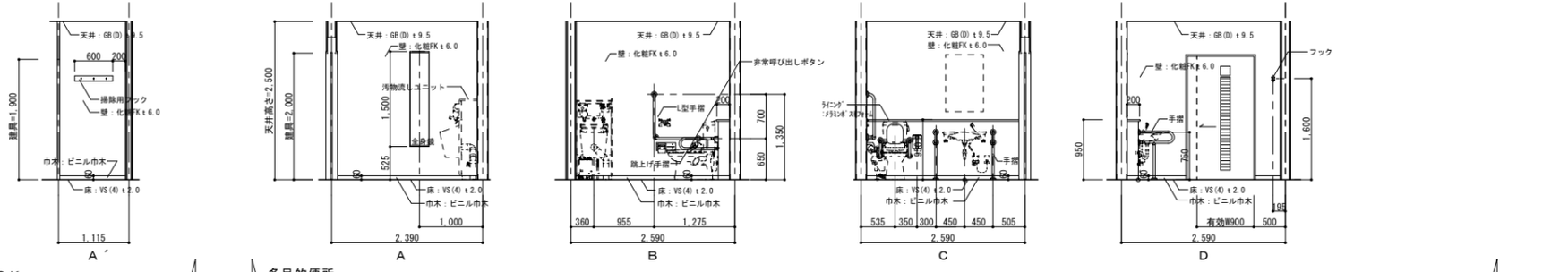
2階便所 平面詳細図
※多目的トイレには非常呼び出しボタン・非常通報装置を設置する(電気設備工事とする)



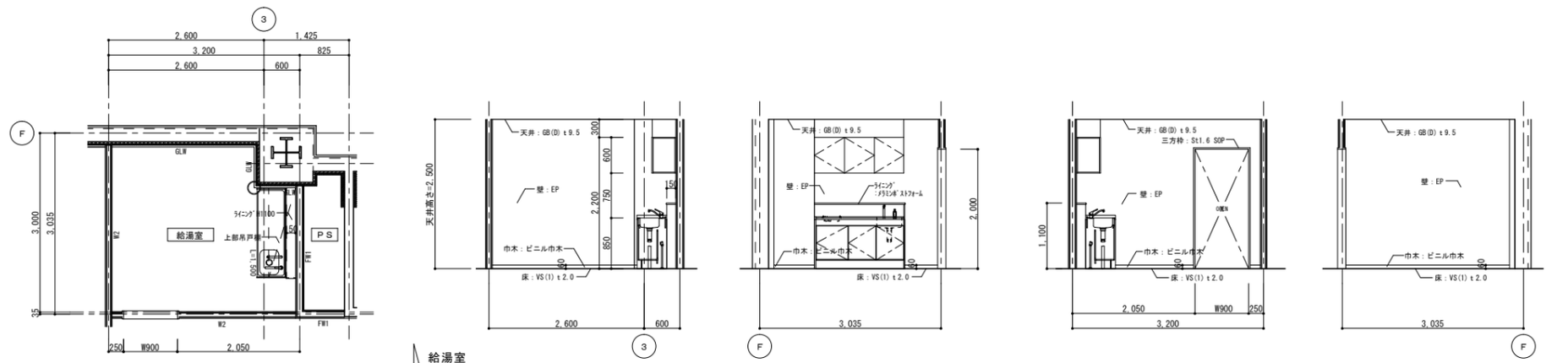
男性便所



女性便所



多目的便所

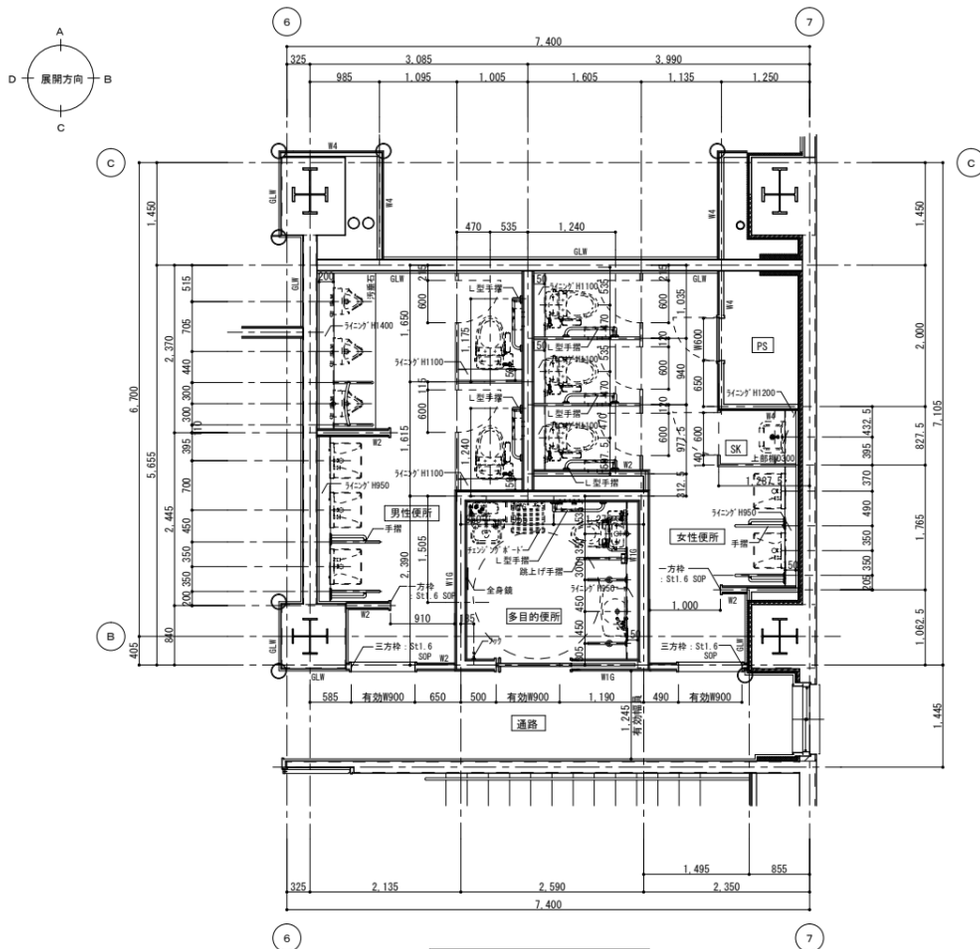


2階給湯室 平面詳細図

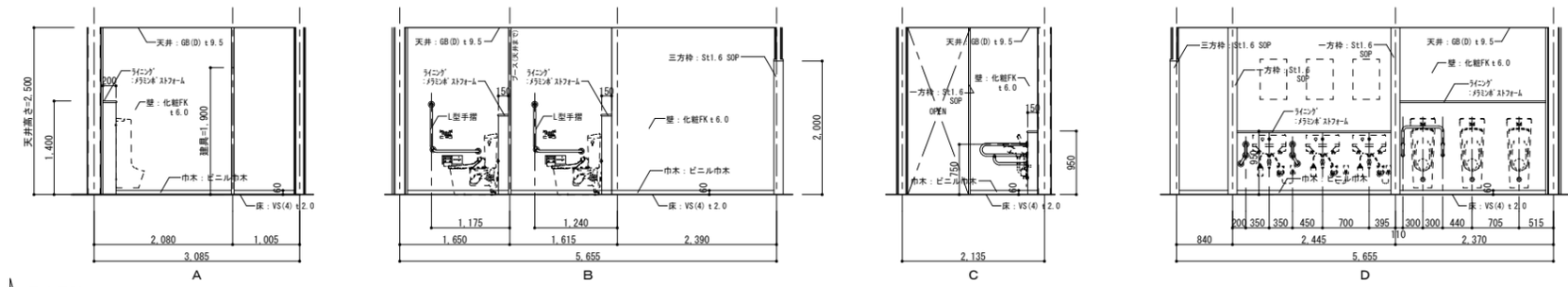
凡例	記号	仕様	備考
FR1	耐火間仕切壁	スラブ下まで	耐火認定番号 FP06NP-0174
FR16	遮音耐火間仕切壁	スラブ下まで	耐火認定番号 FP06NP-0175 遮音認定番号 TLD-50・S01-0110
FR2	耐火間仕切壁	スラブ下まで	耐火認定番号 FP06NP-0007
GLR	内装仕上	コンクリート下地+GLボード+GB (R) t12.5	
W1	一般壁	スラブ下まで	
W16	一般遮音壁	スラブ下まで	
W2	一般壁	天井下まで	
W3	一般壁	スラブ下まで	
W4	一般壁	天井下まで	

ディテール記号	種別	符号	種別
〇	既存床レベル-50	⊗	新規マンホール蓋
□	新規ALC床	⊕	塩ビ製手摺H=80
■	既存断熱材 t=30	⊙	点字ブロック (点状)
▨	新規断熱材 t=30・t=60	⊕	点字ブロック (線状)
○	塩ビ製コーナーガード	⊕	消火器ボックス (全埋込)
△	新規化粧点検口蓋	⊕	消火器ボックス (壁型)

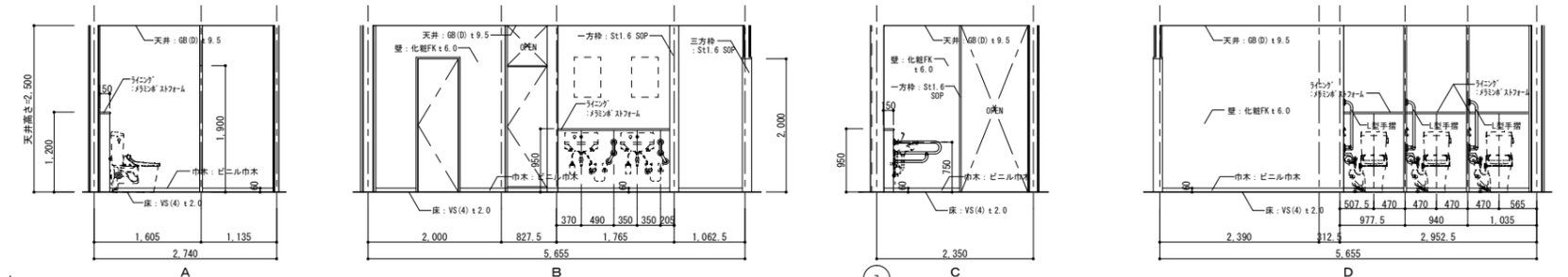
仕上表			
男性便所			
床	仕上 VS (4) t=2.0	床高	仕上レベル ±0
下地	F1		
巾木	ビニル巾木 H=60	構造	構造レベル -50
壁	仕上 化粧FK t=6.0		
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考	汚塵石、手摺、ライニング、化粧鏡 (設備工事)		
女性便所			
床	仕上 VS (4) t=2.0	床高	仕上レベル ±0
下地	F1		
巾木	ビニル巾木 H=60	構造	構造レベル -50
壁	仕上 化粧FK t=6.0		
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考	手摺、ライニング、化粧鏡 (設備工事)、フック、全身鏡		
多目的便所			
床	仕上 VS (4) t=2.0	床高	仕上レベル ±0
下地	F1		
巾木	ビニル巾木 H=60	構造	構造レベル -50
壁	仕上 化粧FK t=6.0		
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考	手摺、ライニング、化粧鏡 (設備工事)、フック、全身鏡		
給湯室			
床	仕上 VS (1) t=2.0	床高	仕上レベル ±0
下地	F2		
巾木	ビニル巾木 H=60	構造	構造レベル -50
壁	仕上 EP		
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考	既成流し台=1,500、吊戸棚、ライニング		



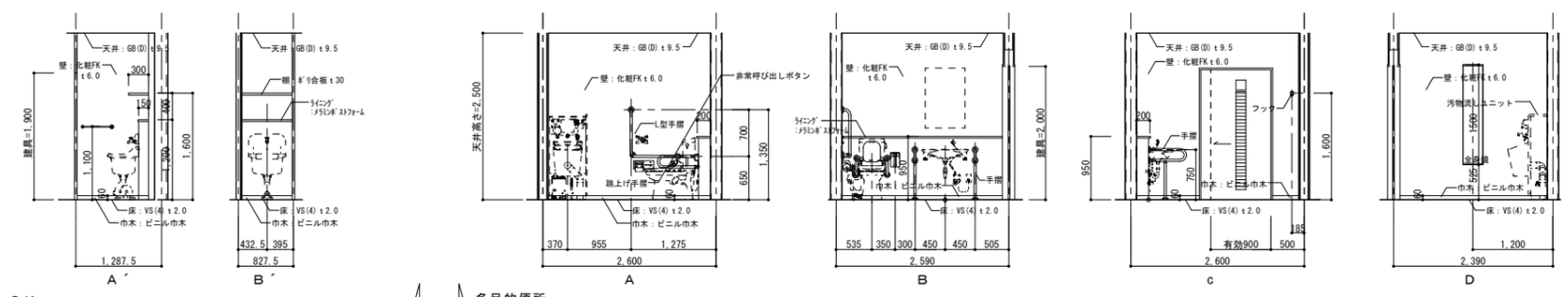
3階トイレ 平面詳細図
※多目的トイレには非常呼び出しボタン・非常通報装置を設置する(電気設備工事とする)



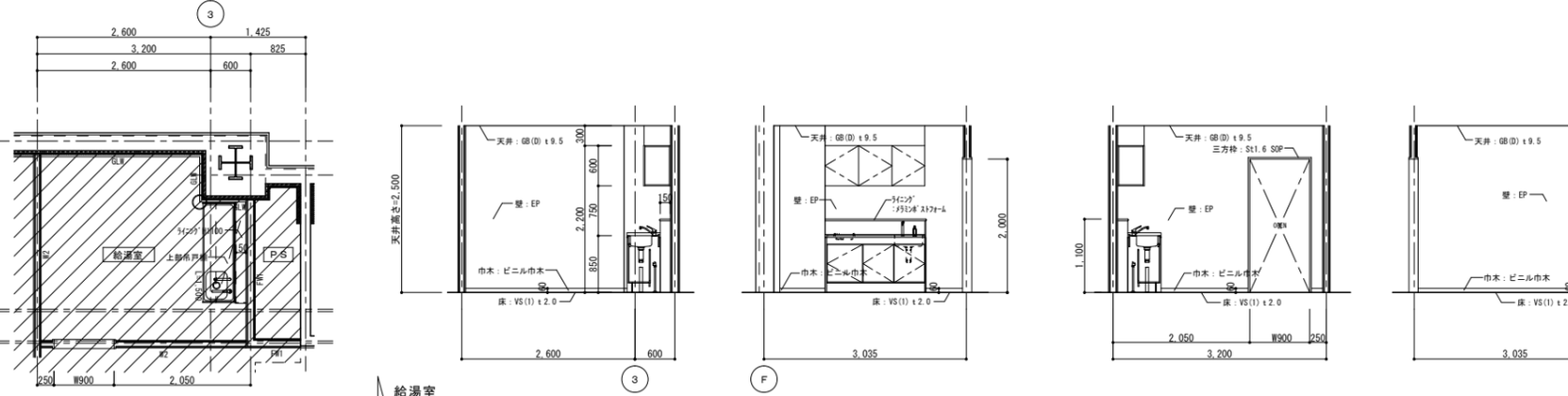
男性便所



女性便所



多目的便所



3階給湯室 平面詳細図

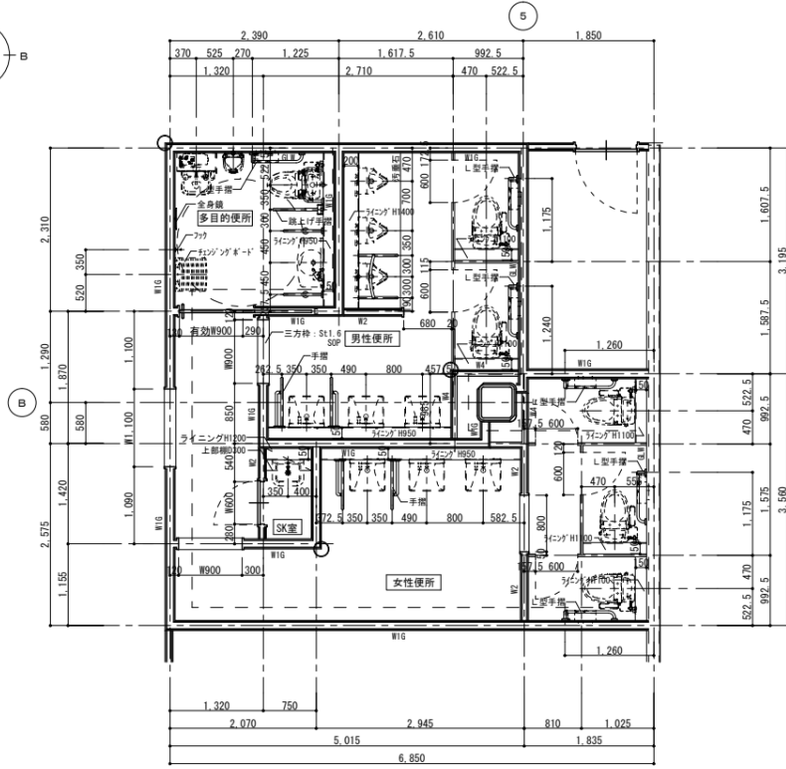
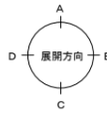


給湯室

凡例	記号	仕様	備考
FR1	耐火断熱仕切壁	スラブ下まで	耐火認定番号 FP06NP-0174
FR1G	遮音耐火断熱仕切壁	スラブ下まで	耐火認定番号 FP06NP-0175 遮音認定番号 TL0-50・S01-0110
FR2	耐火断熱仕切壁	スラブ下まで	耐火認定番号 FP06NP-0007
GLR	内装仕上	コンクリート下地+GLボンド+GB (R) t12.5	
W1	一般壁	スラブ下まで	
W1G	一般遮音壁	スラブ下まで	
W2	一般壁	天井下まで	
W3	一般壁	スラブ下まで	
W4	一般壁	天井下まで	

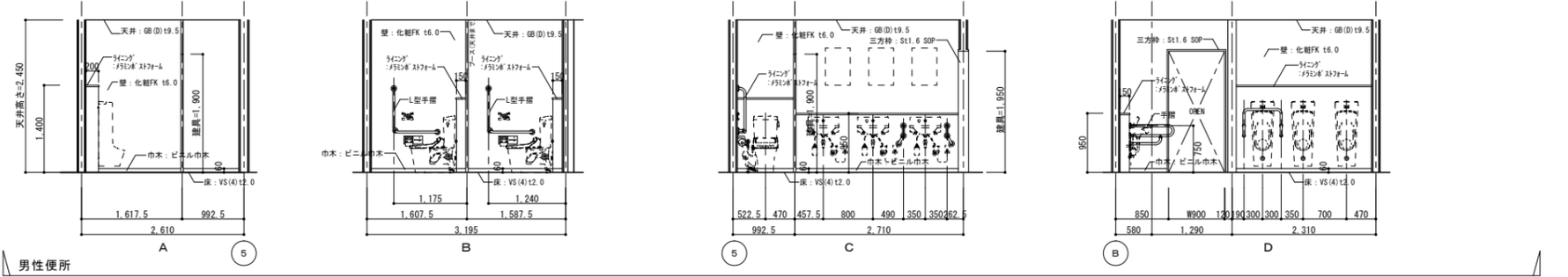
仕上表	部位	仕上	床高	仕上レベル
男性便所	床	仕上 VS (4) t=2.0		±0
	下地	F1		
巾木	ビニル巾木 H=60		構造レベル	-50
壁	仕上	化粧FK t=6.0		
	下地	図示		
天井	仕上	GB (D) t=9.5		
	下地	C3		
備考	汚塵石、手摺、ライニング、化粧鏡 (設備工事)			
女性便所	床	仕上 VS (4) t=2.0		±0
	下地	F1		
巾木	ビニル巾木 H=60		構造レベル	-50
壁	仕上	化粧FK t=6.0		
	下地	図示		
天井	仕上	GB (D) t=9.5		
	下地	C3		
備考	手摺、ライニング、化粧鏡 (設備工事)、タオル掛け、掃除用フック			
多目的便所	床	仕上 VS (4) t=2.0		±0
	下地	F1		
巾木	ビニル巾木 H=60		構造レベル	-50
壁	仕上	化粧FK t=6.0		
	下地	図示		
天井	仕上	GB (D) t=9.5		
	下地	C3		
備考	既成流し台=1,500、吊戸棚、ライニング			
給湯室	床	仕上 VS (1) t=2.0		±0
	下地	F2		
巾木	ビニル巾木 H=60		構造レベル	-50
壁	仕上	EP		
	下地	図示		
天井	仕上	GB (D) t=9.5		
	下地	C3		
備考	既成流し台=1,500、吊戸棚、ライニング			

ディテール番号	種別	符号	種別
〇	既存床レベル-50	⊗	新規マンホール蓋
□	新規ALC床	⊕	塩ビ製手摺FL+850
○	既存断熱材 t=30	⊖	塩ビ製手摺FL (点状)
□	新規断熱材 t=30・t=60	⊕	塩ビ製手摺FL (線状)
○	塩ビ製コーナーガード	⊕	消火器ボックス (全埋込)
□	新規化粧点検口蓋	⊕	消火器ボックス (壁型)

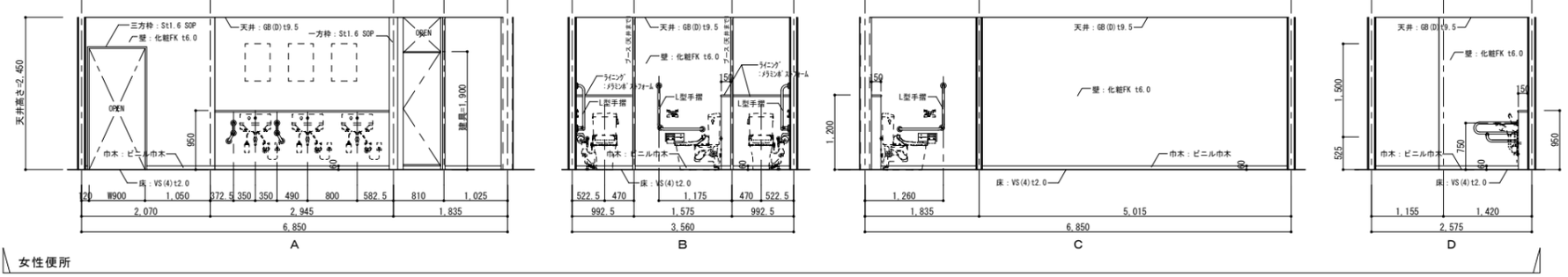


4階トイレ 平面詳細図

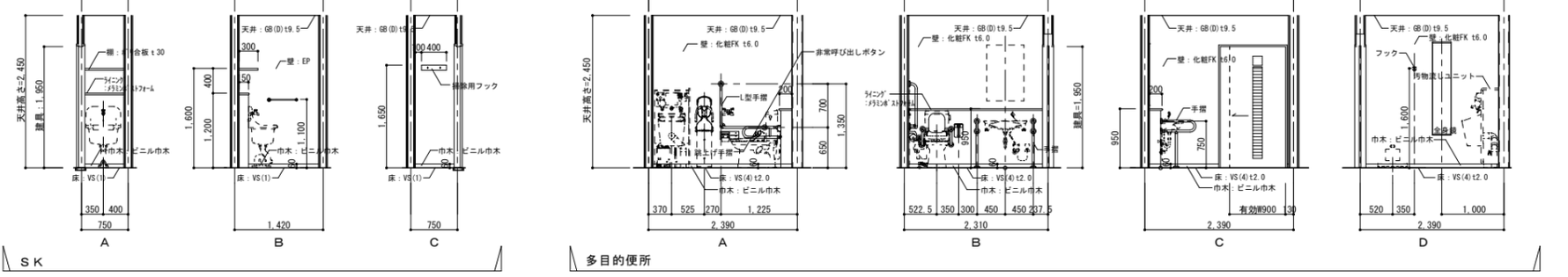
※多目的トイレには非常呼び出しボタン・非常通報装置を設置する(電気設備工事とする)



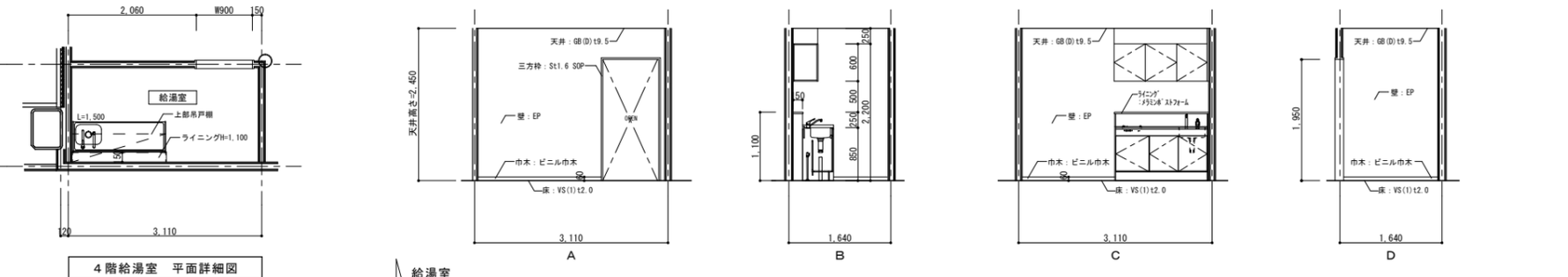
男性便所



女性便所



多目的便所



給湯室

凡例	記号	仕様	備考
FR1	耐火間仕切壁	スラブ下まで	耐火認定番号 FP06NP-0174
FR1G	遮音耐火間仕切壁	スラブ下まで	耐火認定番号 FP06NP-0175 遮音認定番号 TL0-501-0110
FR2	耐火間仕切壁	スラブ下まで	耐火認定番号 FP06NP-0007
GLR	内装仕上	コンクリート下地+GLボード+GB (R) t12.5	
W1	一般壁	スラブ下まで	SF+GB (R) t12.5+t12.5両面貼
W1G	一般遮音壁	スラブ下まで	SF+GB (R) t12.5+t12.5両面貼 GR32x t50充填
W2	一般壁	天井下まで	SF+GB (R) t12.5+t12.5両面貼
W3	一般壁	スラブ下まで	SF+GB (R) t12.5+t12.5片面貼
W4	一般壁	天井下まで	SF+GB (R) t12.5+t12.5片面貼

仕上表			
男性便所			
床	仕上 VS (4) t=2.0	床高	仕上レベル ±0
下地	F1		
巾木	ビニル巾木 H=60	構造	構造レベル -50
壁	仕上 化粧FK t 6.0		
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考	汚塵石、手摺、ライニング、化粧鏡 (設備工事)		

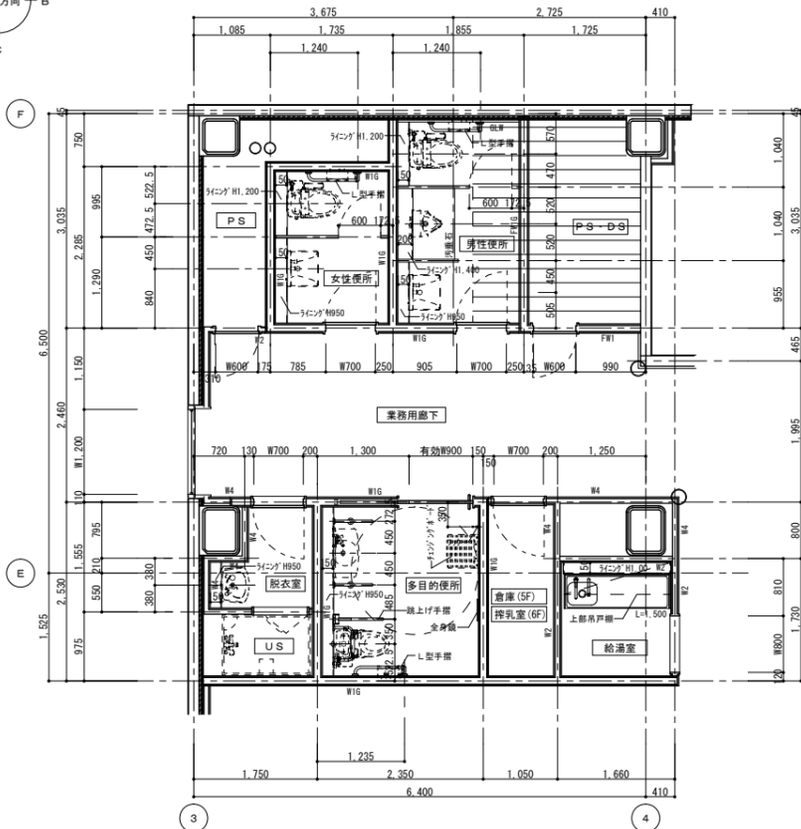
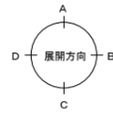
女性便所			
床	仕上 VS (4) t=2.0	床高	仕上レベル ±0
下地	F1		
巾木	ビニル巾木 H=60	構造	構造レベル -50
壁	仕上 化粧FK t 6.0		
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考	手摺、ライニング、化粧鏡 (設備工事)		

多目的便所			
床	仕上 VS (4) t=2.0	床高	仕上レベル ±0
下地	F1		
巾木	ビニル巾木 H=60	構造	構造レベル -50
壁	仕上 化粧FK t 6.0		
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考	手摺、ライニング、化粧鏡 (設備工事)、フック、全身鏡		

給湯室			
床	仕上 VS (1) t=2.0	床高	仕上レベル ±0
下地	F2		
巾木	ビニル巾木 H=60	構造	構造レベル -50
壁	仕上 EP		
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考	既成流し台=1,500、吊戸棚 ライニング		

S K			
床	仕上 VS (1) t=2.0	床高	仕上レベル ±0
下地	F2		
巾木	ビニル巾木 H=60	構造	構造レベル -10
壁	仕上 EP		
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考	フック、タオル掛け ライニング		

ディテール記号			
符号	種別	符号	種別
☑	既存床レベル-50	⊗	新規マンホール蓋
■	新規ALC床	⊕	塩ビ製手摺FL+850
○	既存断熱材 t 30	⊖	塩ビ製手摺FL (点状)
▨	新規断熱材 t 30・t 60	⊗	塩ビ製手摺 (線状)
○	塩ビ製コーナーガード	⊕	消火器ボックス (全型込)
△	新規化粧点検口蓋	⊖	消火器ボックス (壁型)



5・6階水廻り平面詳細図
※多目的トイレには非常呼び出しボタン・非常通報装置を設置する(電気設備工事とする)

凡例	記号	仕様	備考
FR1	耐火間仕切壁	スラブ下まで	耐火認定番号 FP06NP-0174
FR16	遮音耐火間仕切壁	スラブ下まで	耐火認定番号 FP06NP-0175 遮音認定番号 TLD-50・S01-0110
FR2	耐火間仕切壁	スラブ下まで	耐火認定番号 FP06NP-0007
GLR	内装仕上	コンクリート下地+GLボード+GB (R) t12.5	
W1	一般壁	スラブ下まで	
W16	一般遮音壁	スラブ下まで	
W2	一般壁	天井下まで	
W3	一般壁	スラブ下まで	
W4	一般壁	天井下まで	

ディテール記号	種類	記号	種類
①	既存床レベル-50	②	新規マンホール蓋
③	新規ALC床	④	塩ビ製手摺H=80
⑤	既存断熱材 t=30	⑥	点字ブロック (点状)
⑦	新規断熱材 t=30・t=60	⑧	点字ブロック (線状)
⑨	塩ビ製コーナーガード	⑩	消火器ボックス (全埋込)
⑪	新規化粧点検口蓋	⑫	消火器ボックス (壁型)

男性便所			
床	仕上 VS (4) t=2.0	床高	仕上レベル ±0
下地	F1	構造	-10
巾木	ビニル巾木 H=60	構造	-10
壁	仕上 化粧FK t=6.0		
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考	汚塵石、手摺、ライニング、化粧鏡 (設備工事)		

女性便所			
床	仕上 VS (4) t=2.0	床高	仕上レベル ±0
下地	F1	構造	-10
巾木	ビニル巾木 H=60	構造	-10
壁	仕上 化粧FK t=6.0		
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考	手摺、ライニング、化粧鏡 (設備工事)		

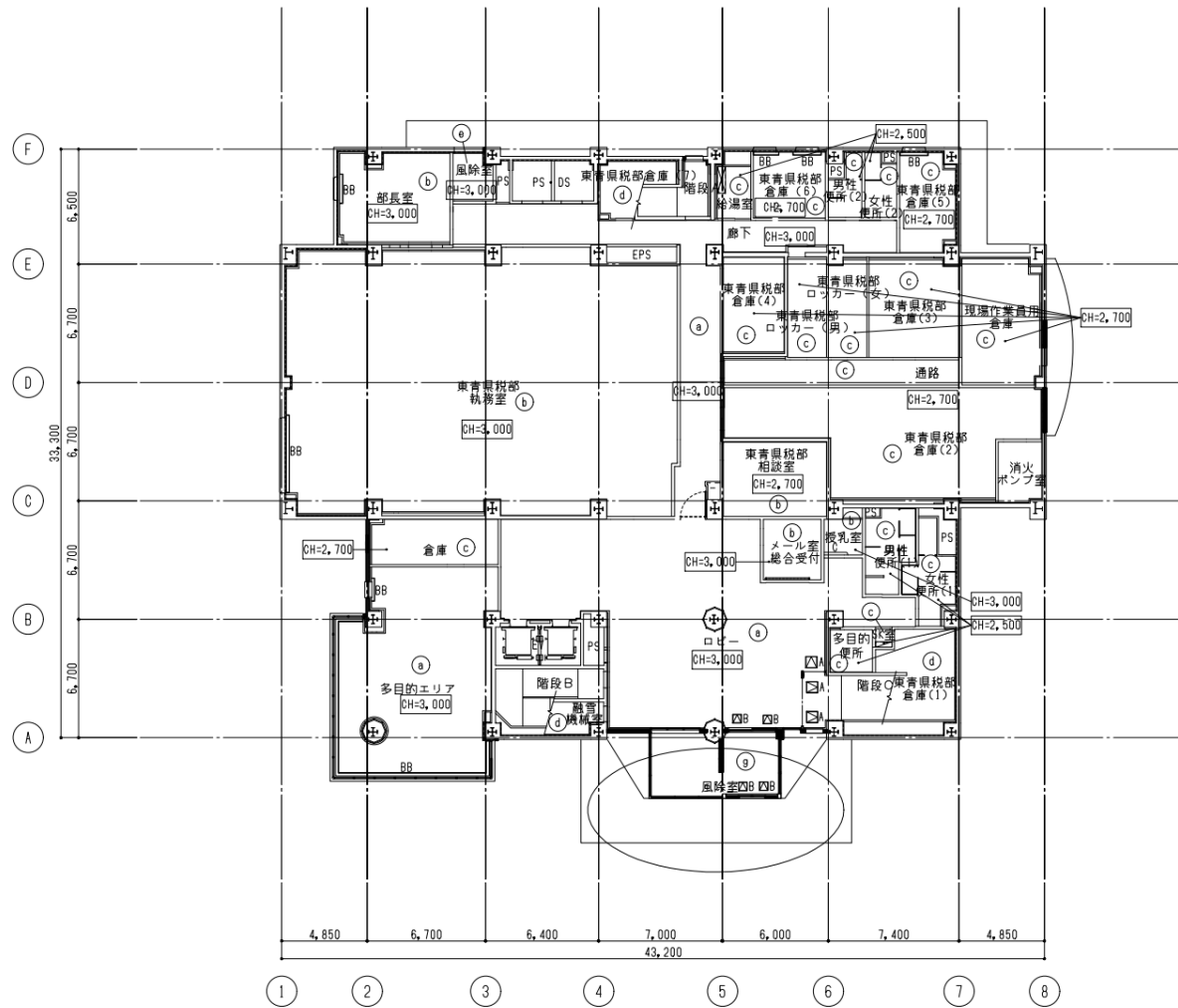
多目的便所			
床	仕上 VS (4) t=2.0	床高	仕上レベル ±0
下地	F1	構造	-10
巾木	ビニル巾木 H=60	構造	-10
壁	仕上 化粧FK t=6.0		
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考	手摺、ライニング、化粧鏡 (設備工事)、フック、全身鏡		

給湯室			
床	仕上 VS (1) t=2.0	床高	仕上レベル ±0
下地	F2	構造	-10
巾木	ビニル巾木 H=60	構造	-10
壁	仕上 EP		
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考	既成流し台=1,500、吊戸棚 ライニング		

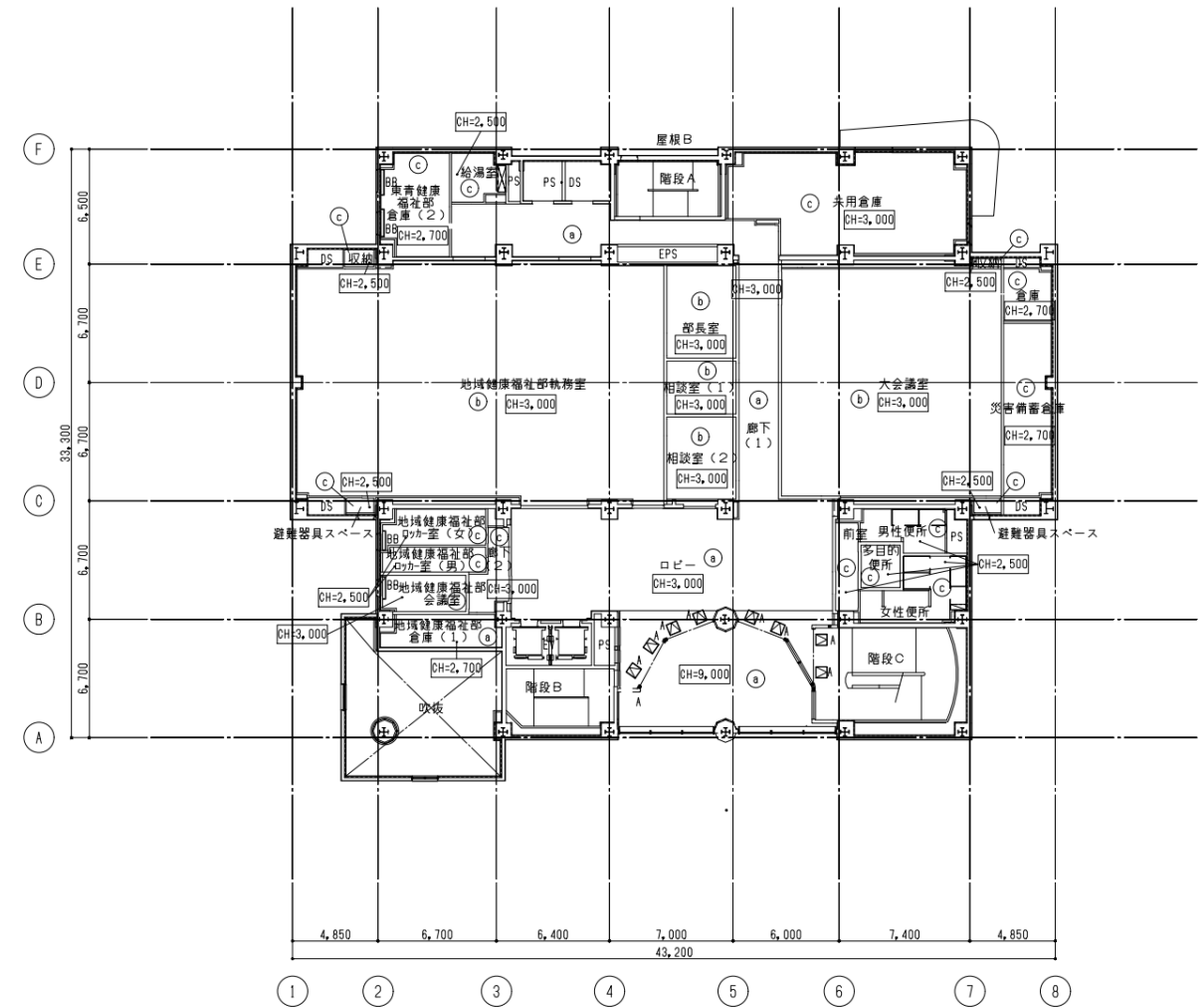
押乳室			
床	仕上 VS (1) t=2.0	床高	仕上レベル ±0
下地	F1・F6	構造	-10・-160
巾木	ビニル巾木 H=60	構造	-10・-160
壁	仕上 EP		
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考	全身鏡		

US・脱衣室			
床	仕上 VS (1) t=2.0	床高	仕上レベル ±0・+200
下地	F7	構造	-10
巾木	ビニル巾木 H=60	構造	-10
壁	仕上 EP		
下地	図示		
天井	仕上 GB (D) t=9.5		
下地	C3		
備考			





改修後1階天井図 S:1/200

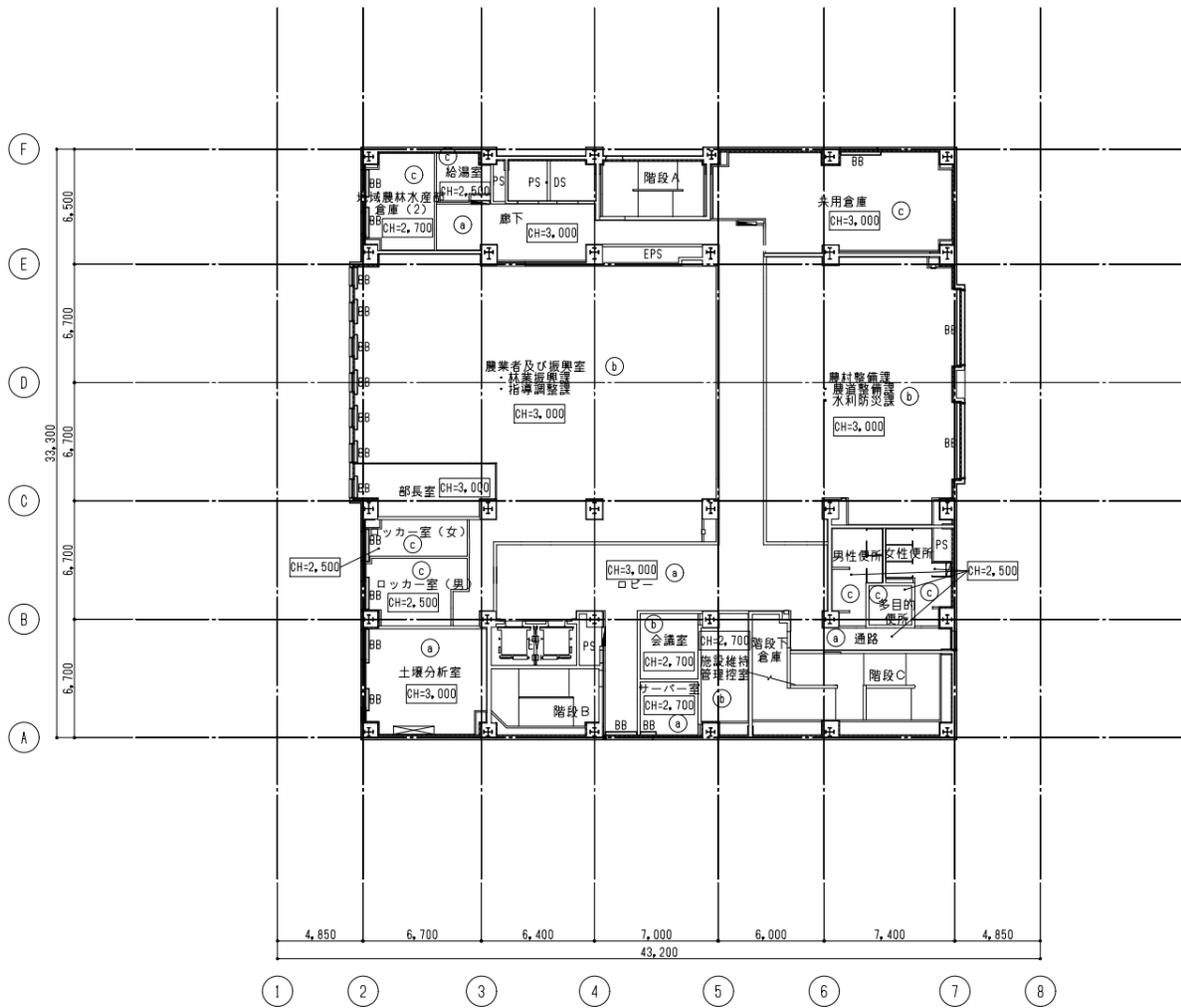


改修後2階天井図 S:1/200

電気設備開口リスト		機械設備開口リスト	
開口サイズ	個数	開口サイズ	個数
150 × 11,115	8	900 × 900	15
150 × 1,235	4	1,060 × 670	8
450 × 450	9	580 × 580	2
350 × 350	7	400 × 400	30
φ100	183	300 × 300	8
φ75	4		
φ70	21		
点検口 (電気設備・機械設備共) 450角		47	

電気設備開口リスト		機械設備開口リスト	
開口サイズ	個数	開口サイズ	個数
150 × 11,115	8	900 × 900	14
150 × 1,235	8	1,060 × 670	6
450 × 450	22	580 × 580	2
350 × 350	24	400 × 400	27
φ100	54	300 × 300	16
φ75	20	250 × 250	1
φ70	17	200 × 200	1
点検口 (電気設備・機械設備共) 450角		51	

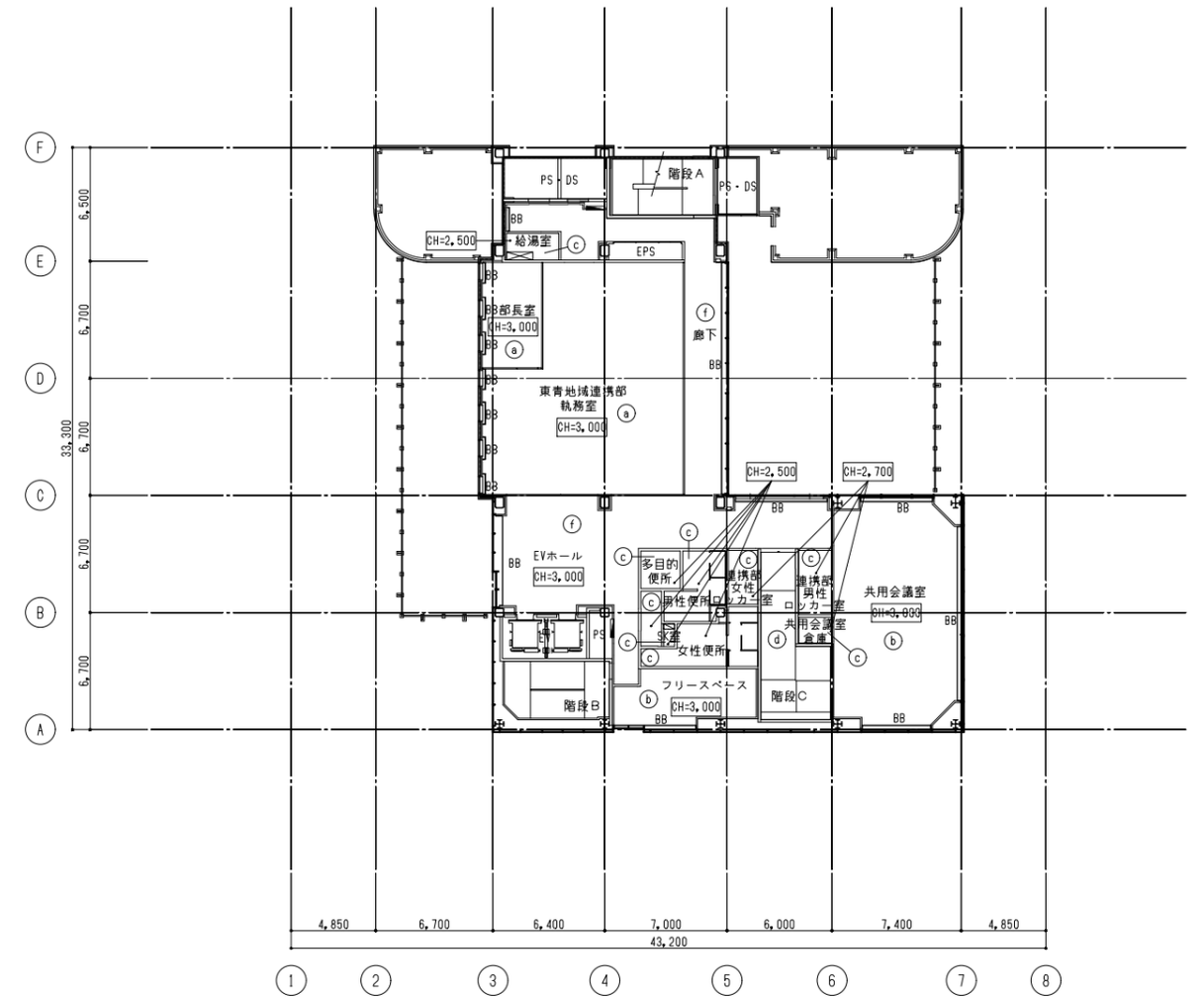
凡例									
□A	建築用点検口600角	C	カーテンレース	☐	上部欄	a	DR(1) t12	e	EP-g
□B	建築用点検口450角	P	ビクチャーレール	防	防煙垂れ壁 (乾式)	b	DR(2) t12	f	8B(P)t9.5
BB	ブラインドボックス	CH=	天井高さを示す。 *特記なき限りは直天			c	8B(D)t9.5	g	アルミ複合板 t3.0
CB	カーテンボックス	☒	吊り戸棚			d	EP		備考 記載なき限り、既存コンクリート 素地とする。



改修後3階天井図 S:1/200

電気設備開口リスト		機械設備開口リスト	
開口サイズ	個数	開口サイズ	個数
150 × 12,350	5	900 × 900	18
150 × 3,880	3	1,060 × 670	2
150 × 8,645	6	400 × 400	22
150 × 3,705	1	300 × 300	13
150 × 1,235	13	250 × 250	2
450 × 450	6		
φ100	115		
φ75	4		
φ70	20		
φ48	1		
点検口 (電気設備・機械設備共) 450角		46	

凡例			
□A	建築用点検口600角	C	カーテンレース
□B	建築用点検口450角	P	ピクチャーレール
BB	ブラインドボックス	CH=	天井高さを示す。 *特記なき限りは直天
CB	カーテンボックス	☒	吊り戸棚
		☒	上部棚
		防	防煙垂れ壁 (乾式)
		Ⓐ	DR(1) t12
		Ⓑ	DR(2) t12
		Ⓒ	GB(D)t9.5
		Ⓓ	EP
		Ⓔ	EP-G
		Ⓕ	GB(P)t9.5
		Ⓖ	アルミ複合板 t3.0
		備考	記載なき限り、既存コンクリート 素地とする。



改修後4階天井図 S:1/200

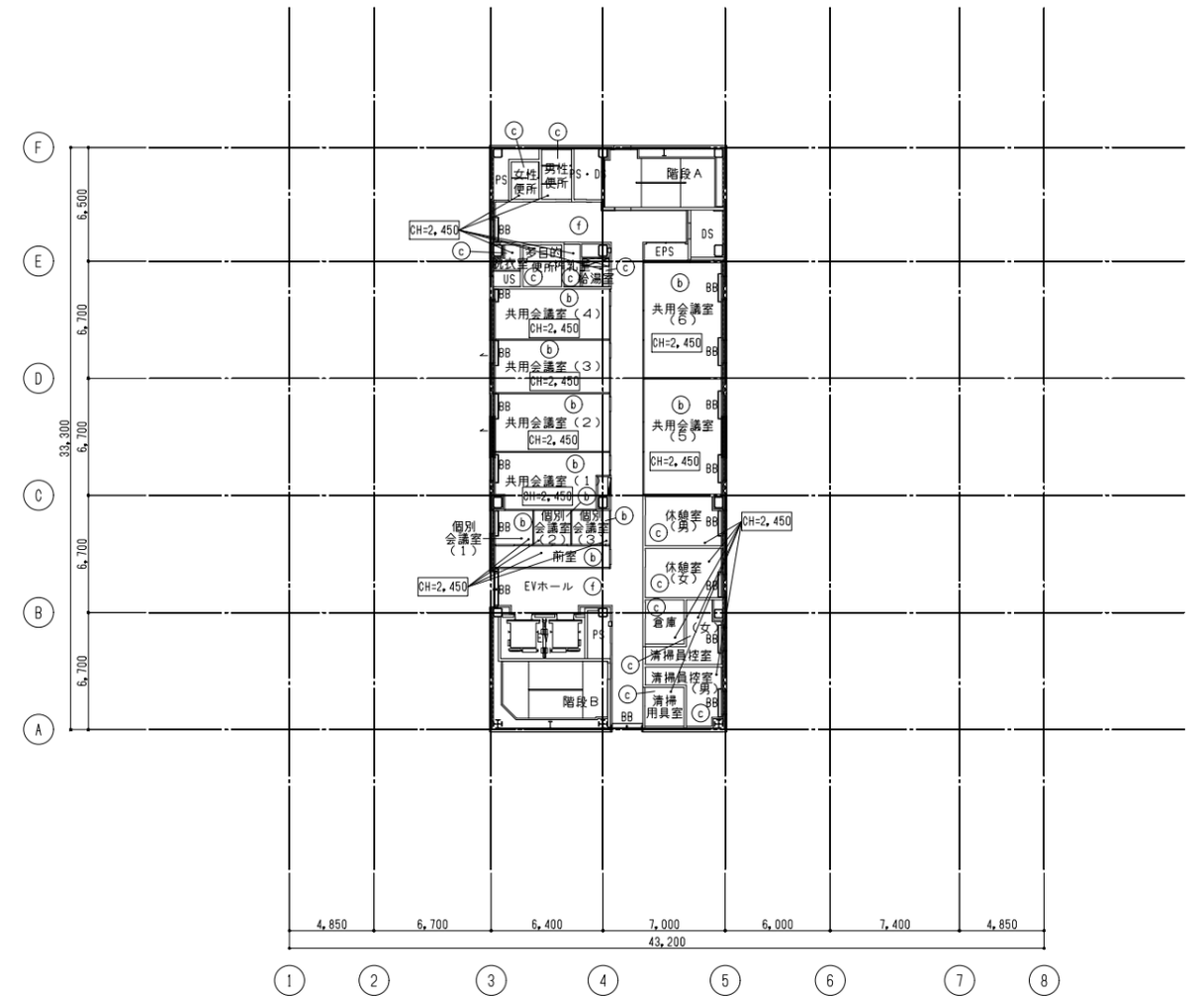
電気設備開口リスト		機械設備開口リスト	
開口サイズ	個数	開口サイズ	個数
150 × 11,115	3	900 × 900	10
150 × 4,940	2	1,060 × 670	6
150 × 1,235	7	400 × 400	10
450 × 450	18	300 × 300	8
φ100	71	250 × 250	2
φ75	13	200 × 200	2
φ70	16		
点検口 (電気設備・機械設備共) 450角		29	



改修後5階天井図 S:1/200

電気設備開口リスト		機械設備開口リスト	
開口サイズ	個数	開口サイズ	個数
150 x 4,940	8	900 x 900	6
150 x 1,235	14	1,060 x 670	7
φ100	28	400 x 400	5
φ75	4	300 x 300	13
φ70	12	250 x 250	3
		200 x 200	4
点検口 (電気設備・機械設備共) 450角			25

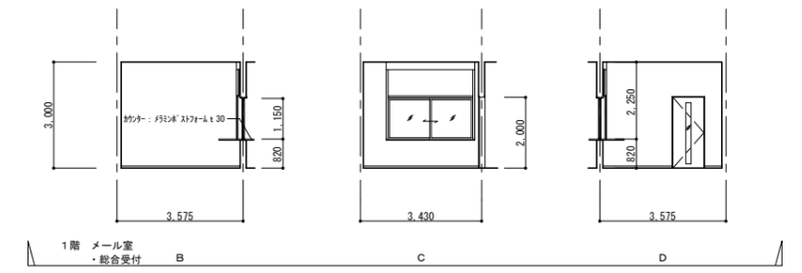
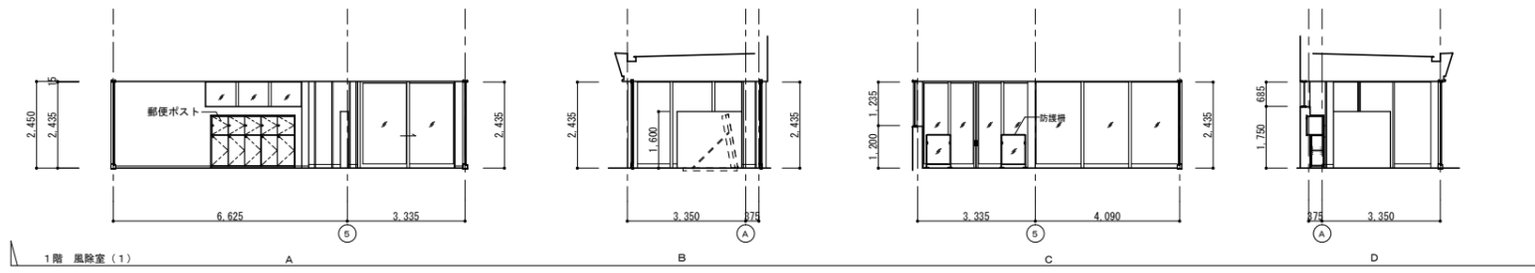
凡例									
□A	建築用点検口600角	C	カーテンレース	☐	上部棚	ⓐ	DR(1) t12	ⓔ	EP-g
□B	建築用点検口450角	P	ビクチャーレール	防	防煙垂れ壁 (乾式)	ⓑ	DR(2) t12	ⓕ	BB(P)t9.5
BB	ブラインドボックス	CH=	天井高さを示す。 *特記なき限りは直天			ⓒ	BR(D)t9.5	ⓖ	アルミ複合板 t3.0
CB	カーテンボックス	☒	吊り戸棚			ⓓ	EP		備考 記載なき限り、既存コンクリート 素地とする。



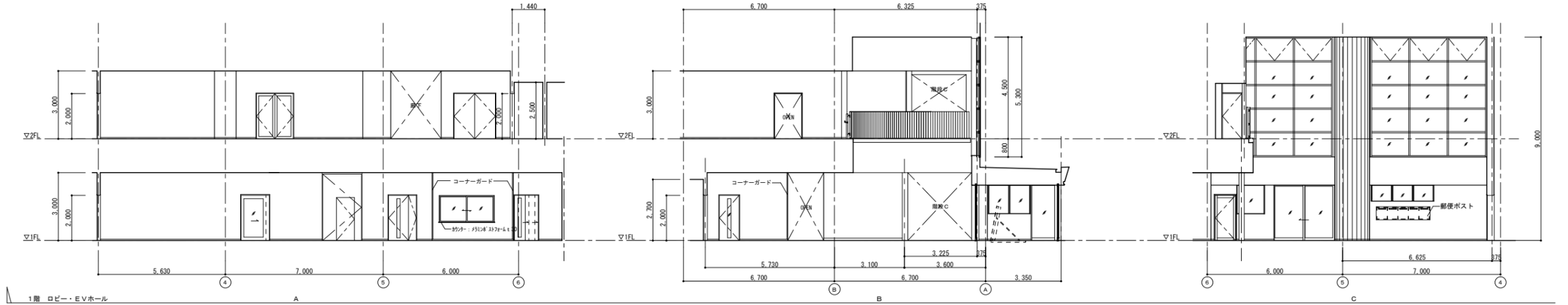
改修後6階天井図 S:1/200

電気設備開口リスト		機械設備開口リスト	
開口サイズ	個数	開口サイズ	個数
150 x 4,940	20	900 x 900	6
350 x 350	3	1,060 x 670	7
φ100	33	580 x 580	5
φ75	4	610 x 560	2
φ70	12	400 x 400	3
		300 x 300	25
		250 x 250	5
		200 x 200	1
点検口 (電気設備・機械設備共) 450角			41

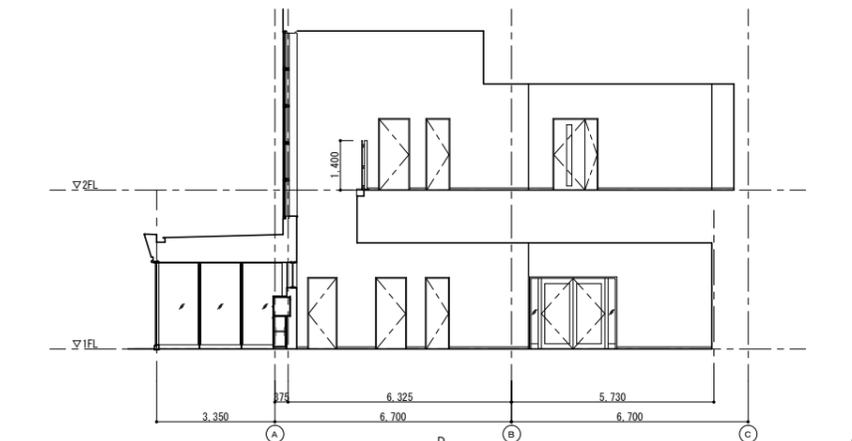
室名	1階 風除室 (1)	CH2450
天井	アルミ複合板 t3.0 C3	
壁	壁・柱型: アルミ複合板 t3.0	
巾木	SUS複合巾木 H-60	
床	磁器質300角タイル F2	
備考	郵便ポスト	



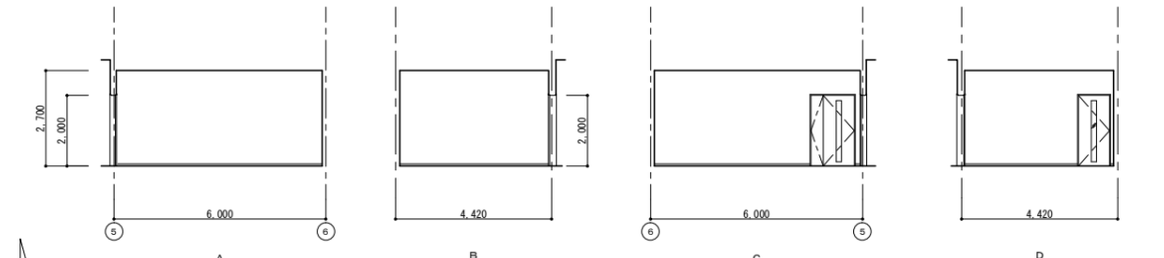
室名	1階 メール室・総合受付	CH3000
天井	DR (2) t12 C4	
壁	EP FW16	
巾木	ビニル巾木 H-60	
床	VS (1) t2.0 F2	
備考	受付カウンター 防火シャッター	



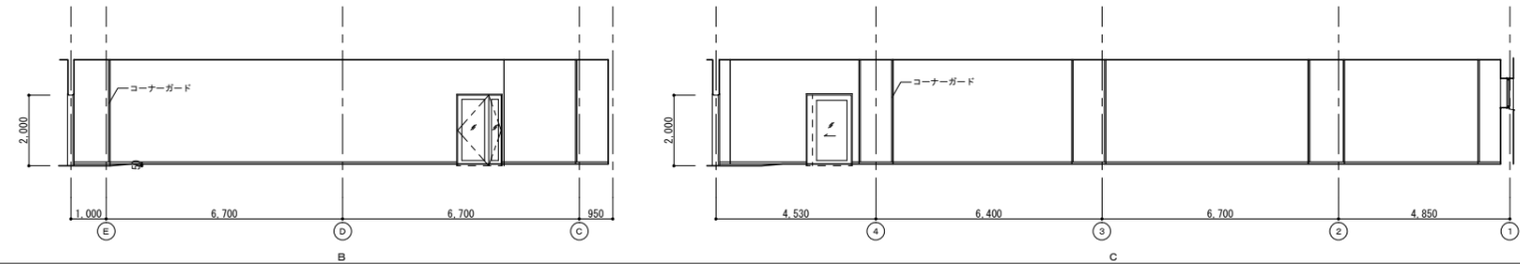
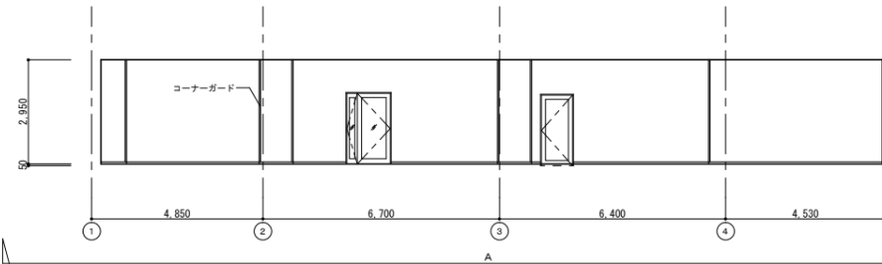
室名	1階 ロビー・EVホール	CH3000
天井	DR (1) t12 C4	
壁	化粧FK t6.0 柱型: 特殊フィルム貼 FW16 B4	
巾木	SUS複合巾木 H-60	
床	磁器質300角タイル F2	
備考		



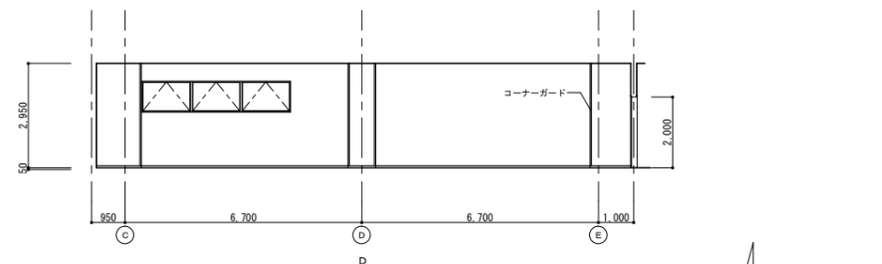
室名	1階 東青橋税務 相談室	CH2700
天井	DR (2) t12 C4	
壁	DL (1) FW16	
巾木	ビニル巾木 H-60	
床	CP (1) t6.5 F5	
備考		



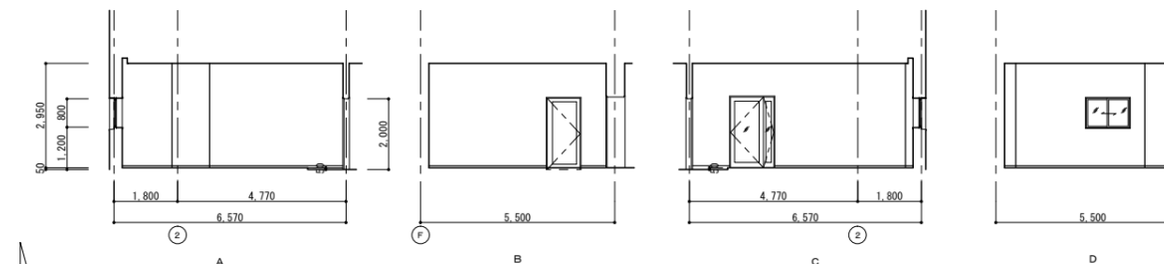
室名	1階 東青橋税務 執務室	CH3000
天井	DR (2) t12 C4	
壁	EP FW16 W16 B4	
巾木	ビニル巾木 H-60	
床	CP (1) t6.5 F5	
備考		



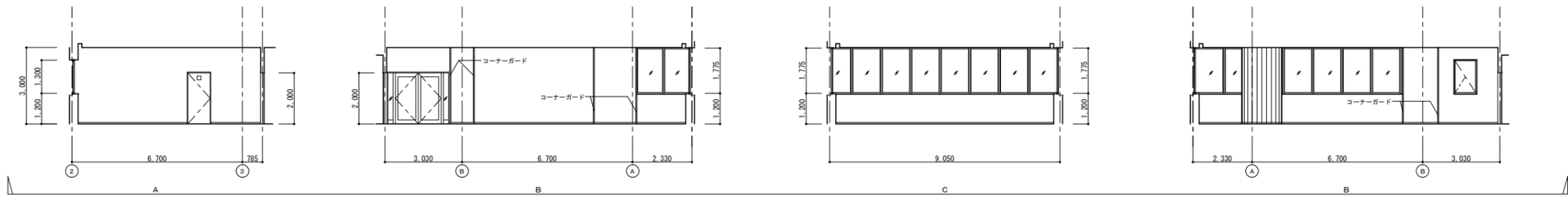
室名	1階 部長室	CH3000
天井	DR (2) t12 C4	
壁	EP W16 B4	
巾木	ビニル巾木 H-60	
床	CP (1) t6.5 F5	
備考		



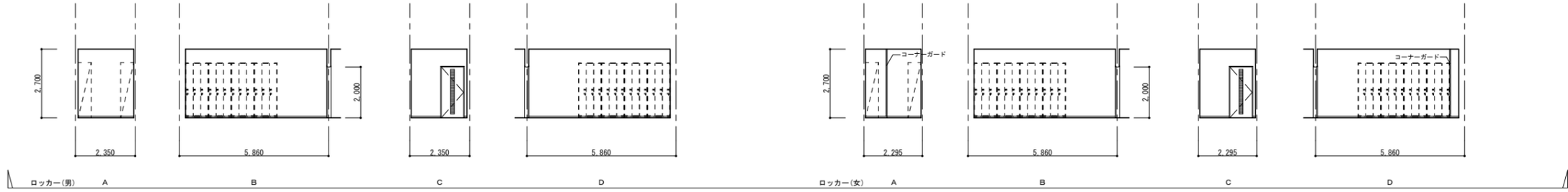
室名	1階 部長室	CH3000
天井	DR (2) t12 C4	
壁	EP W16 B4	
巾木	ビニル巾木 H-60	
床	CP (1) t6.5 F5	
備考		



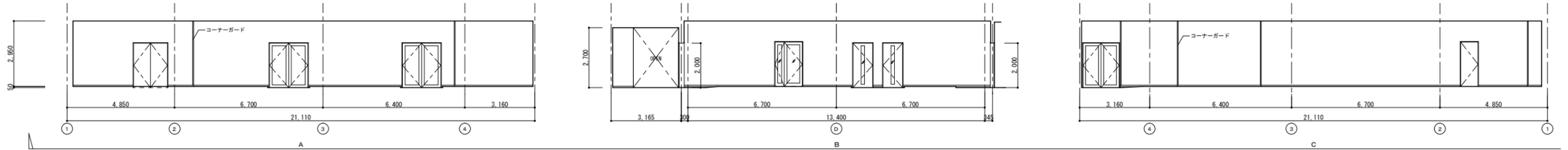
室名	1階 多目的エリア	OK000
天井	DR(1) x 12 C4	
壁	EP FW1 W4	
巾木	ビニル巾木 H=60	
床	VS(1) x 2.0 F2	
備考		



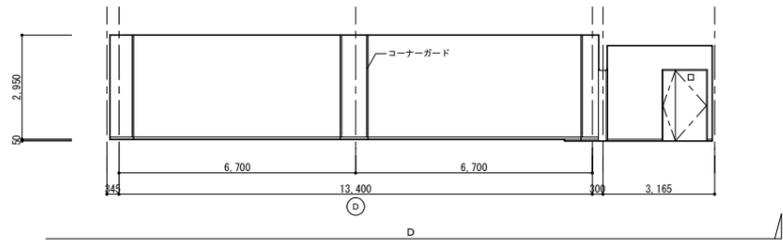
室名	1階 養育係脱部 ロッカー (男)(女)	OK200
天井	GB(0) x 9.5 C3	
壁	EP W1 W2	
巾木	ビニル巾木 H=60	
床	VS(1) x 2.0 F6	
備考		



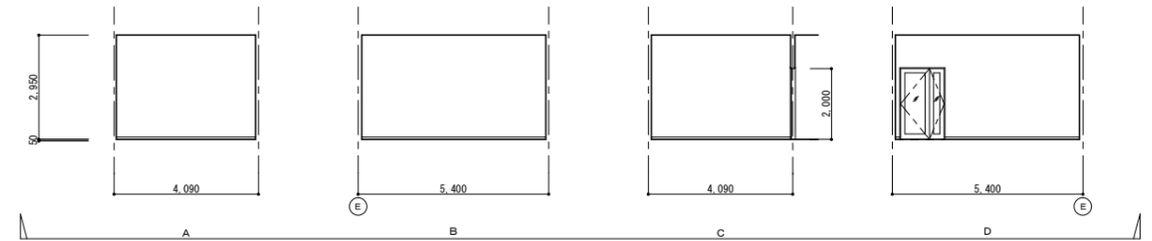
室名	2階 地域健康福祉部 執務室	OK300
天井	DR(2) x 12 C4	
壁	EP FW1 W1G W2	
巾木	ビニル巾木 H=60	
床	OP(1) x 6.5 F5	
備考		



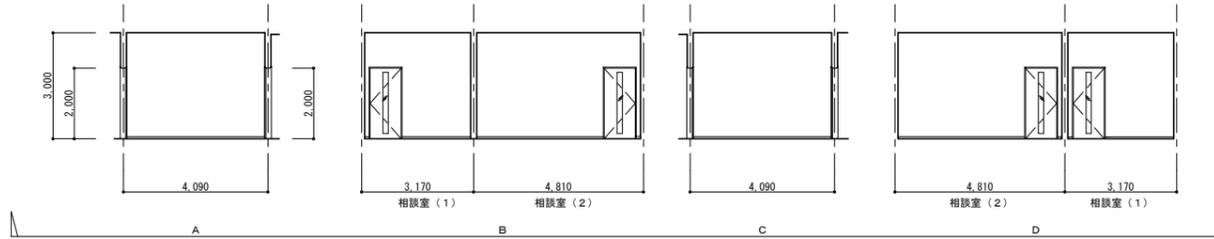
室名	2階 廊下 (1)	OK000
天井	DR(1) x 12 C4	
壁	化粧FK x 6.0 FW1 W1G W2	
巾木	ビニル巾木 H=60	
床	LM x 2.5 F2	
備考		



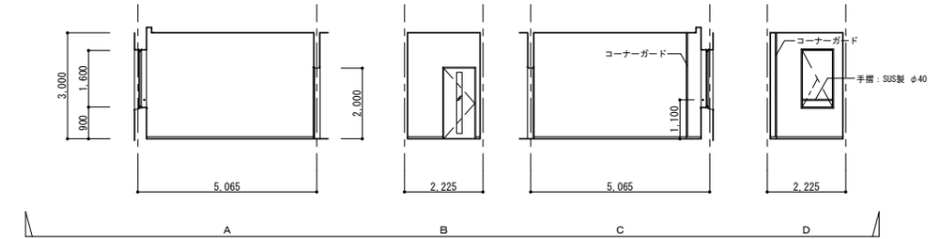
室名	2階 部長室	OK000
天井	DR(2) x 12 C4	
壁	EP FW1 W1G W2	
巾木	ビニル巾木 H=60	
床	OP(1) x 6.5 F5	
備考		



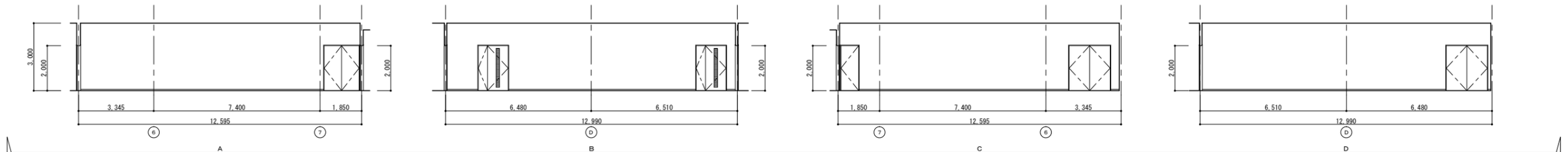
室名	2階 地域健康福祉部 相談室 (1)(2)	OK000
天井	DR(2) x 12 C4	
壁	GL(1) W1G	
巾木	ビニル巾木 H=60	
床	OP(1) x 6.5 F2	
備考		



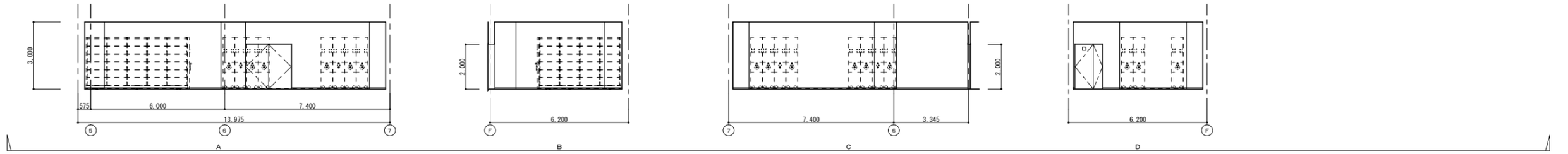
室名	2階 地域健康福祉部 会議室	OK000
天井	DR(1) x 12 C4	
壁	EP W3	
巾木	ビニル巾木 H=60	
床	OP(1) x 6.5 F5	
備考		



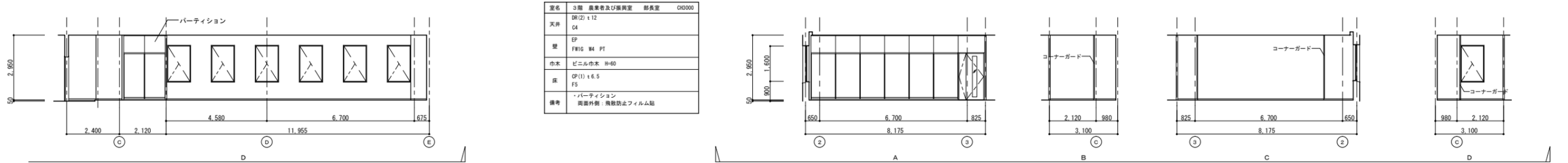
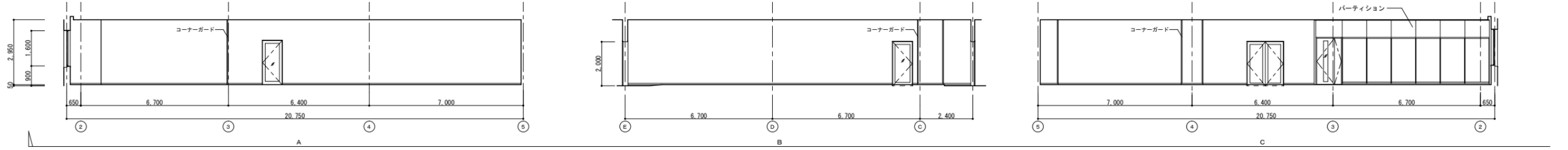
室名	2階 大会議室	OK000
天井	DR(2) x 12 C4	
壁	EP FW1 W1G	
巾木	ビニル巾木 H=60	
床	OP(1) x 6.5 F2	
備考		



室名	2階 共用書庫	04000
天井	GB(0) ± 9.5 C3	
壁	EP W3	
巾木	ビニル巾木 H-60	
床	VS(1) ± 2.0 F2	
備考	移動書架	

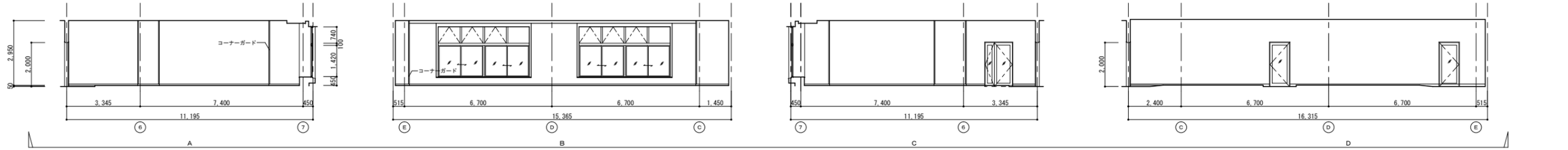


室名	3階 農業者及び振興室 ・林業振興 ・指導講習室	04000
天井	DR(2) ± 12 C4	
壁	EP FW1G W4 PT	
巾木	ビニル巾木 H-60	
床	OP(1) ± 6.5 FS	
備考	・パーティション	

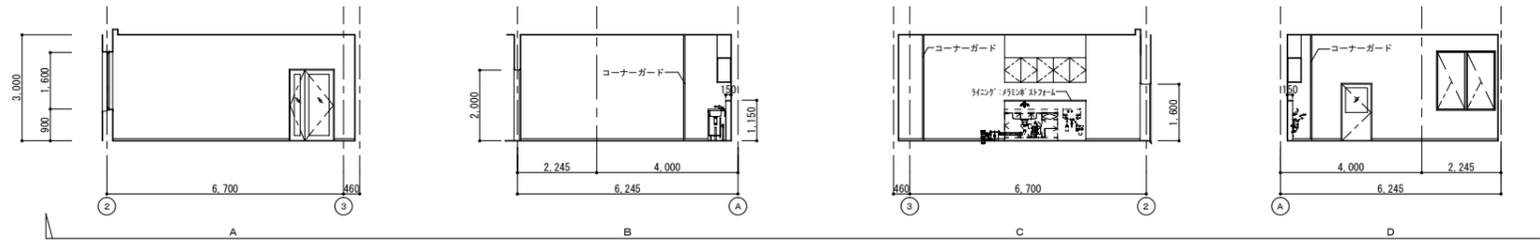


室名	3階 農業者及び振興室 部長室	04000
天井	DR(2) ± 12 C4	
壁	EP FW1G W4 PT	
巾木	ビニル巾木 H-60	
床	OP(1) ± 6.5 FS	
備考	・パーティション 両面付側：換気防止フィルム貼	

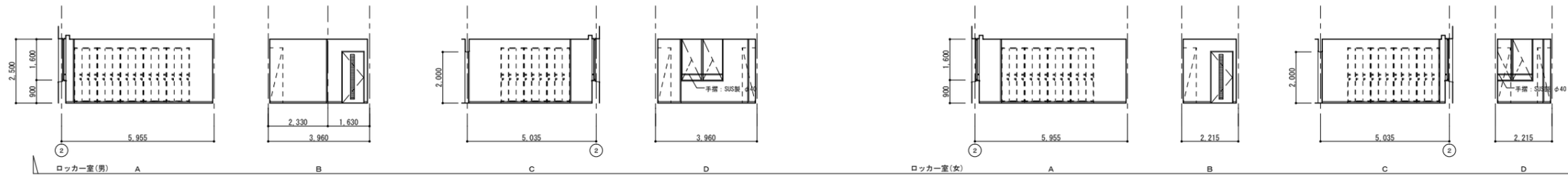
室名	3階 農林整備課 ・林業振興課 ・水利防災課	04000
天井	DR(2) ± 12 C4	
壁	EP W1G W4	
巾木	ビニル巾木 H-60	
床	OP(1) ± 6.5 FS	
備考		



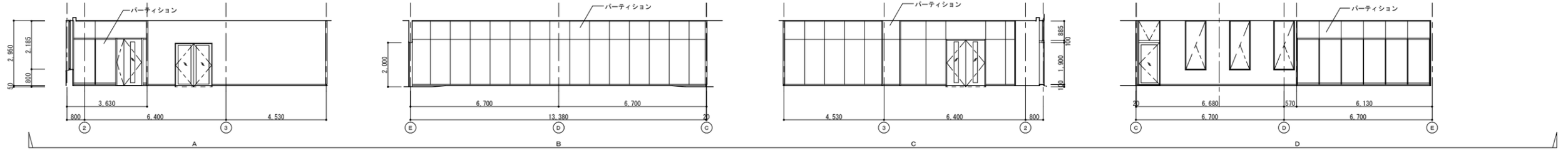
室名	3階 土壌分析室	04000
天井	DR(1) ± 12 C3	
壁	EP FW1G W4	
巾木	ビニル巾木 H-60	
床	VT(1) ± 4.0 FS	
備考	制作渡し台 L=1500 ライニング、扉戸前	



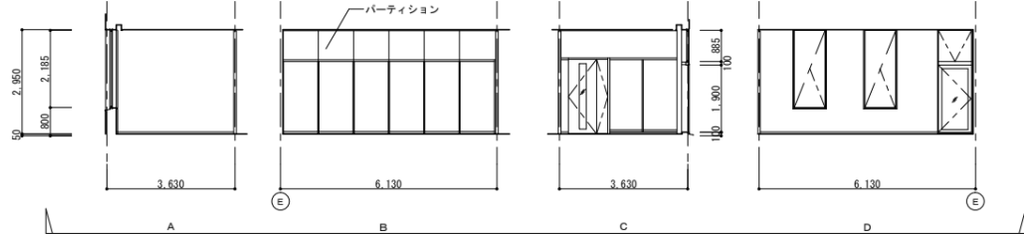
室名	3階 ロッカー室(男女)	04200
天井	GB(0) ± 9.5 C3	
壁	EP W2 W4	
巾木	ビニル巾木 H-60	
床	VS(1) ± 2.0 F7	
備考	手摺	



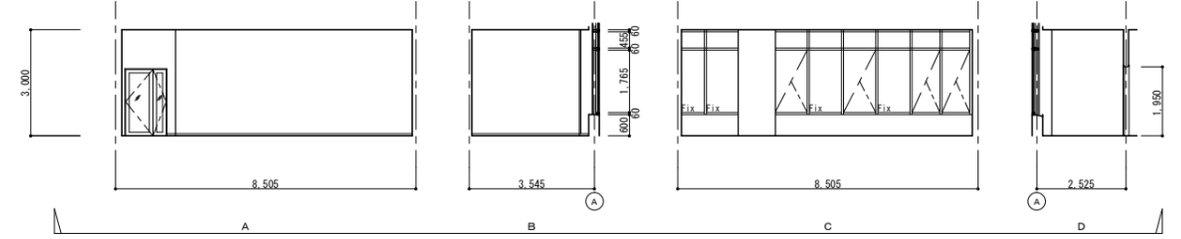
室名	4階 実務地域連携部 執務室	043000
天井	DR(2) x 12 C4	
壁	W4 PT	
床	ビニル床木 H-60	
床	CP(1) x 6.5 FS	
備考	・パーティション	



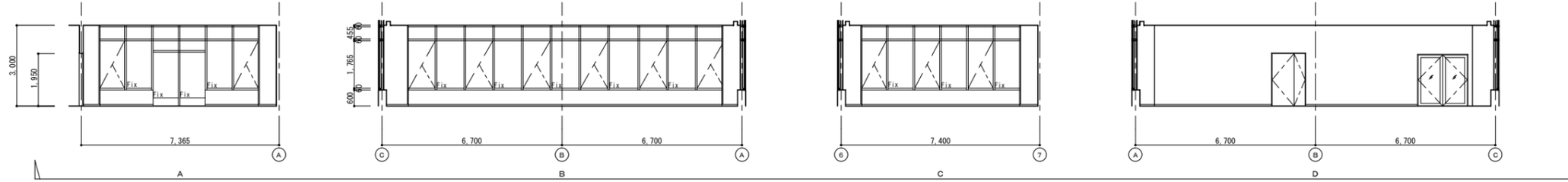
室名	4階 実務地域連携部 部長室	043000
天井	DR(2) x 12 C4	
壁	W4 PT	
床	ビニル床木 H-60	
床	CP(1) x 6.5 FS	
備考	・パーティション	



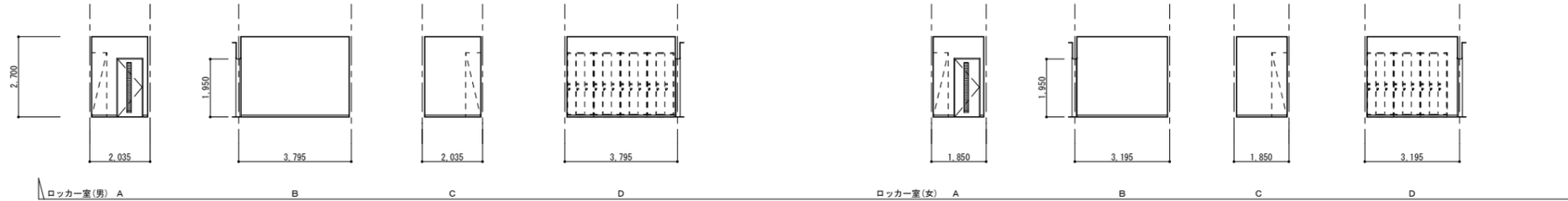
室名	4階 フリースペース	043000
天井	DR(2) x 12 C3	
壁	W16 W2	
床	ビニル床木 H-60	
床	VS(1) x 2.0 F1	
備考		



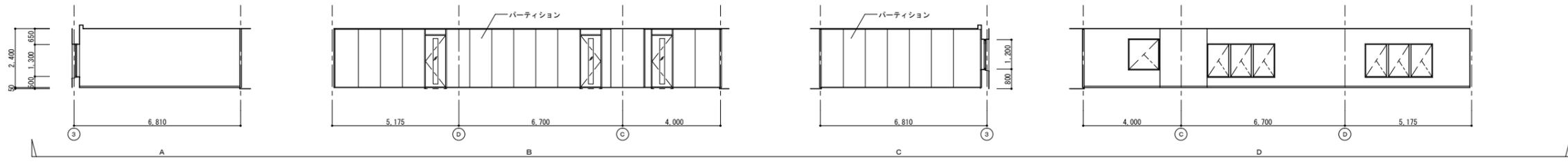
室名	4階 共用会議室	043000
天井	DR(2) x 12 C4	
壁	W16 W4	
床	ビニル床木 H-60	
床	CP(1) x 6.5 FS	
備考		



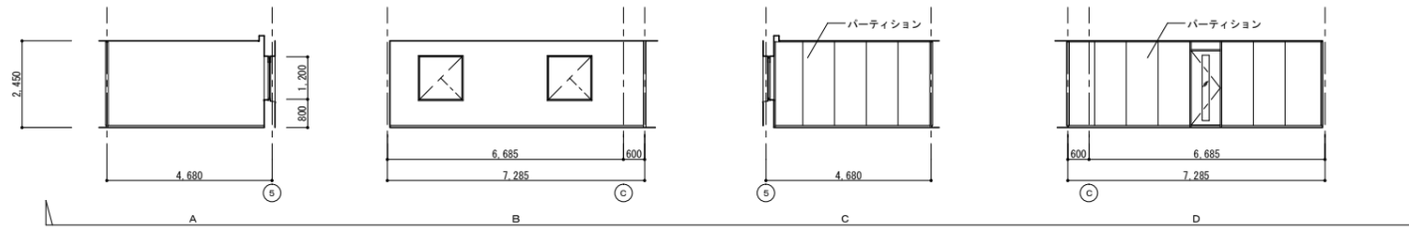
室名	4階 連携部ロッカー室(男女)	042700
天井	GB(0) x 9.5 C3	
壁	W16 W2	
床	ビニル床木 H-60	
床	VS(1) x 2.0 F1	
備考		

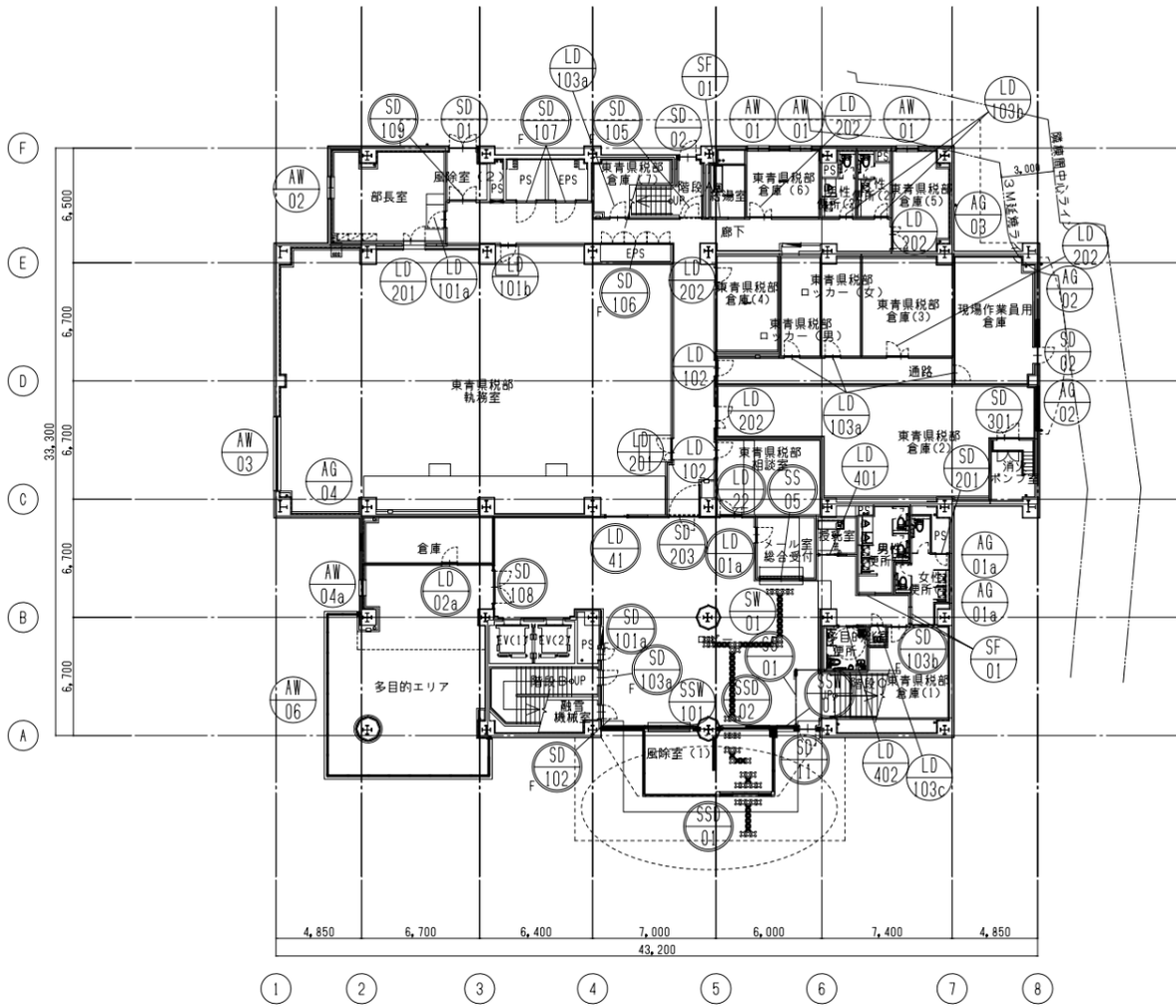


室名	5階 環境管理部 執務室	042450
天井	DR(2) x 12 C4	
壁	W4 PT	
床	ビニル床木 H-60	
床	CP(1) x 6.5 FS F2	
備考	・パーティション	

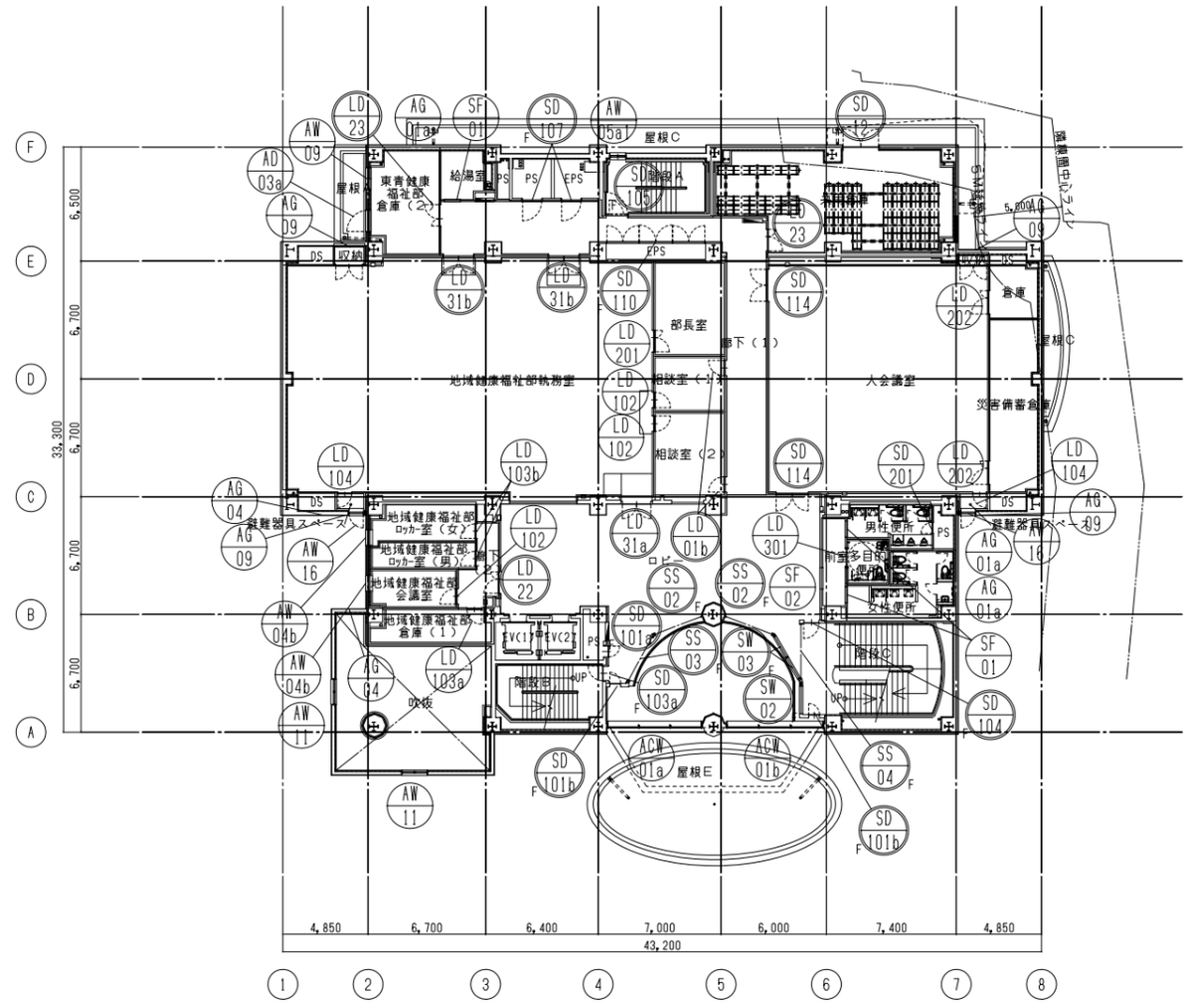


室名	5階 農林水産部 会議室	042450
天井	DR(2) x 12 C4	
壁	W4 PT	
床	ビニル床木 H-60	
床	VS(1) x 2.0 F1 F2	
備考	・パーティション	

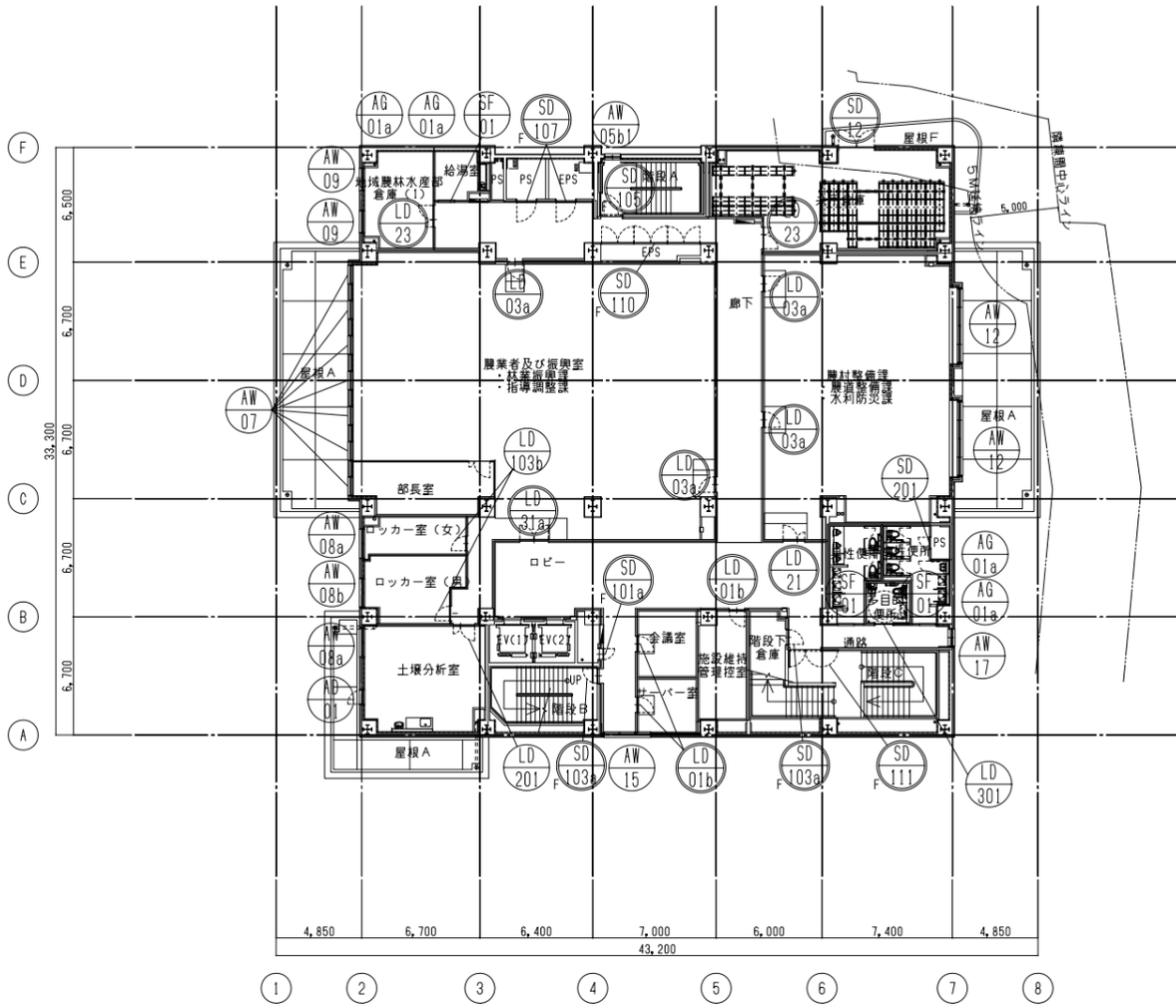




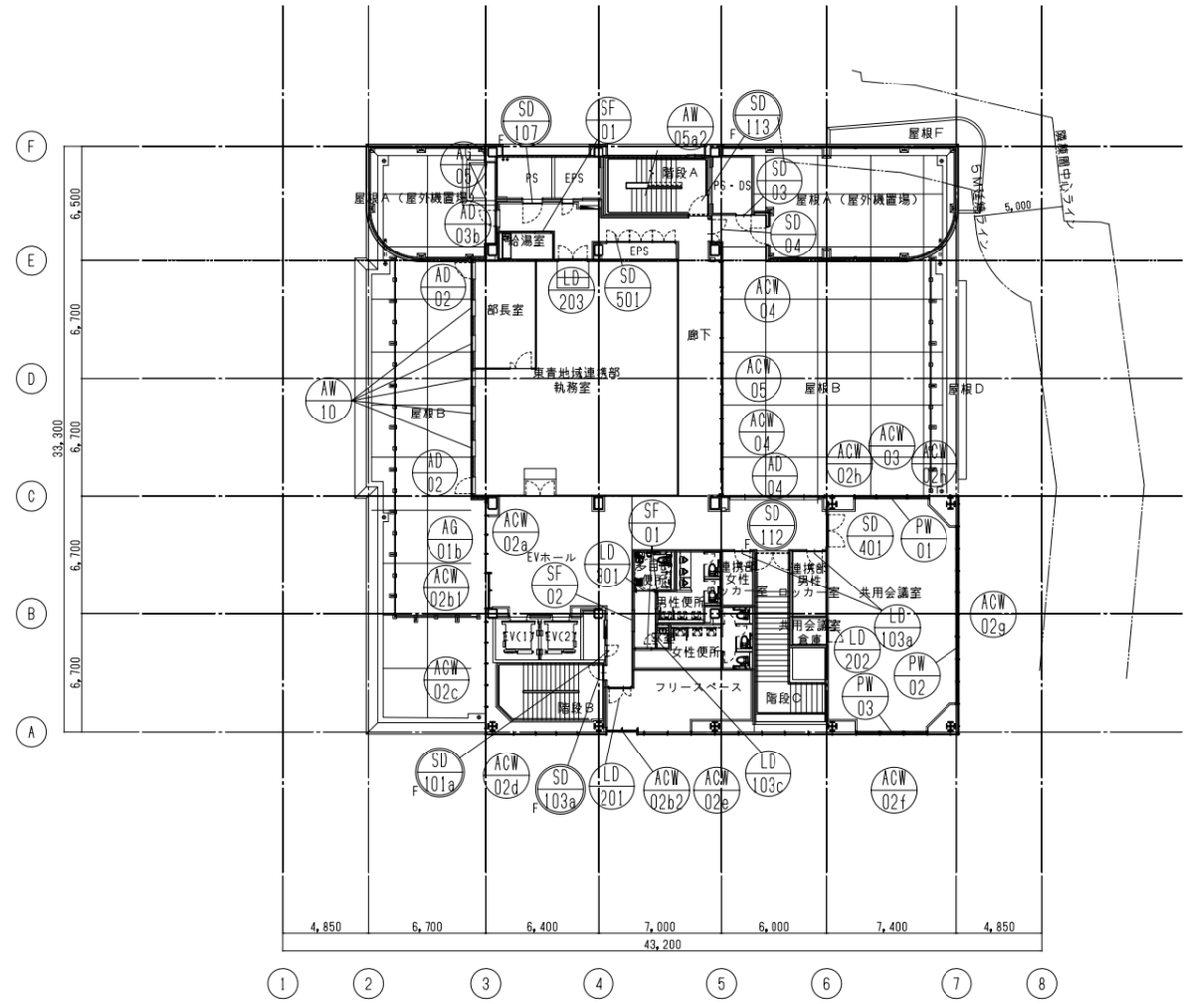
1階建具配置図 S:1/200



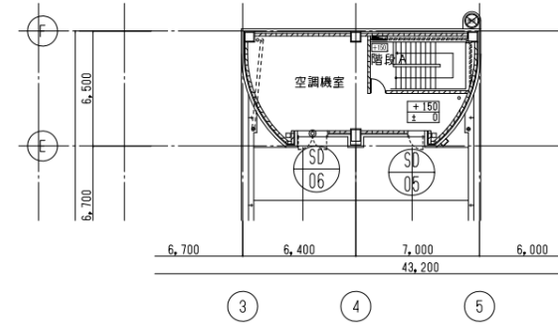
2階建具配置図 S:1/200



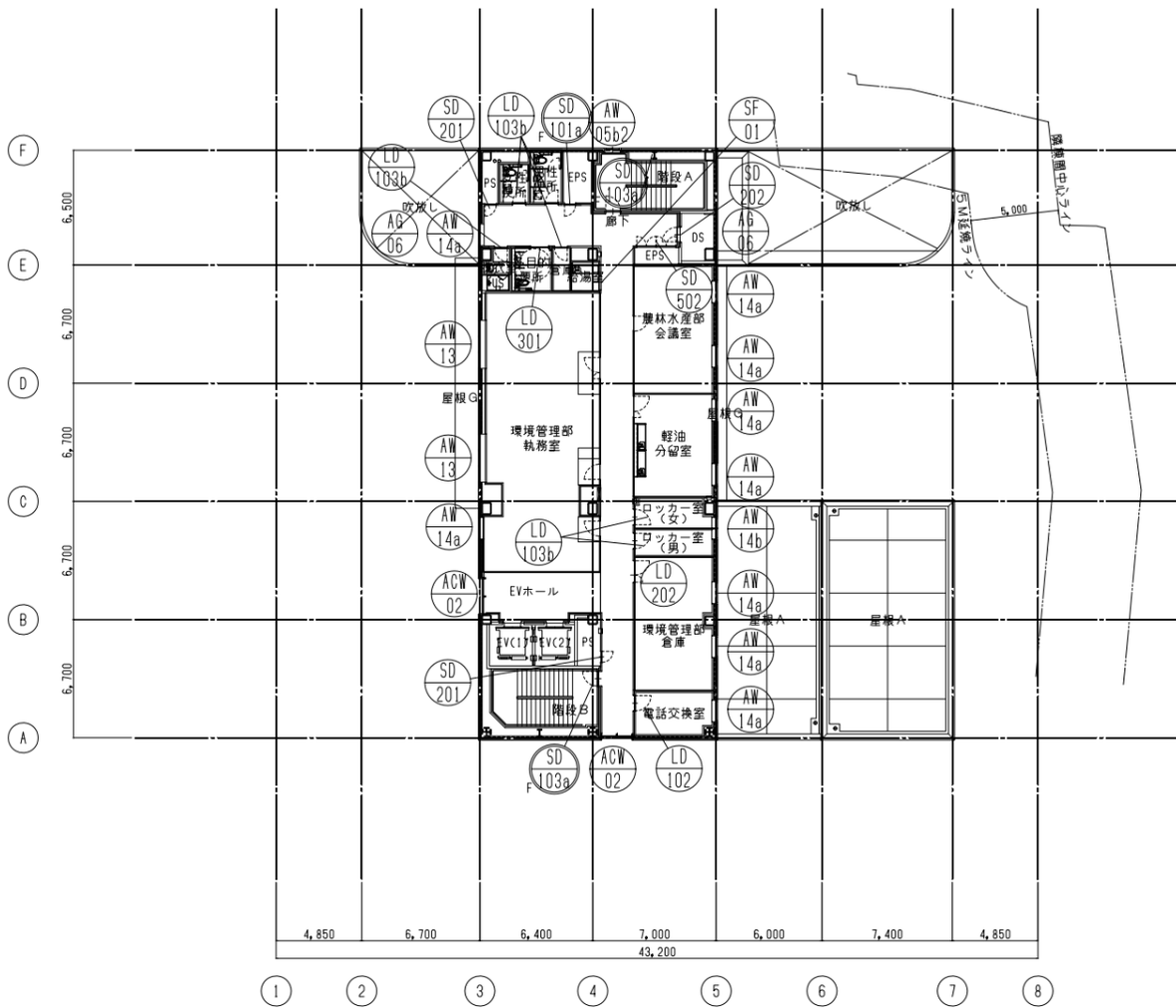
3階建具配置図 S:1/200



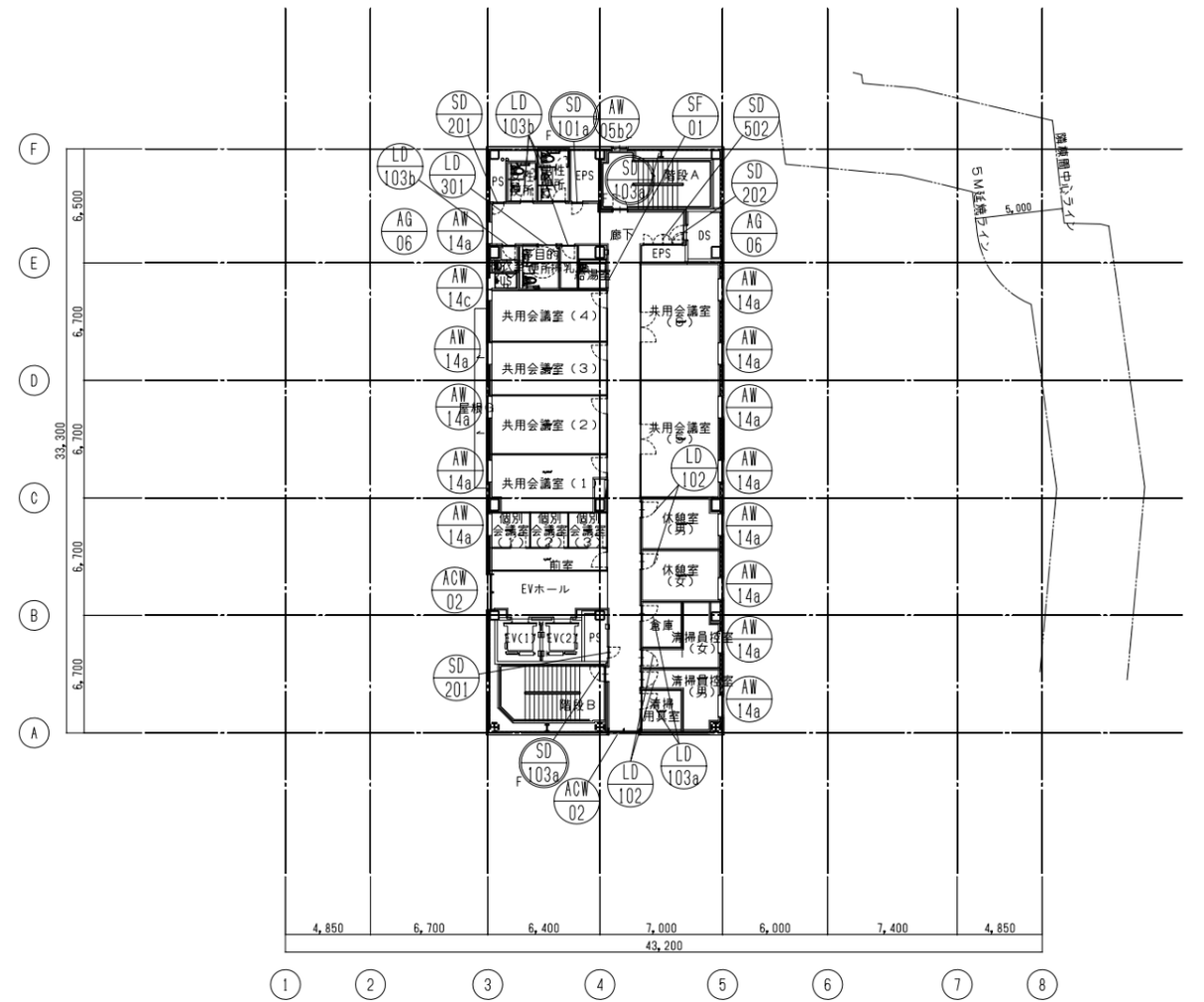
4階建具配置図 S:1/200



屋上階建具配置図 S:1/200



5階建具配置図 S:1/200



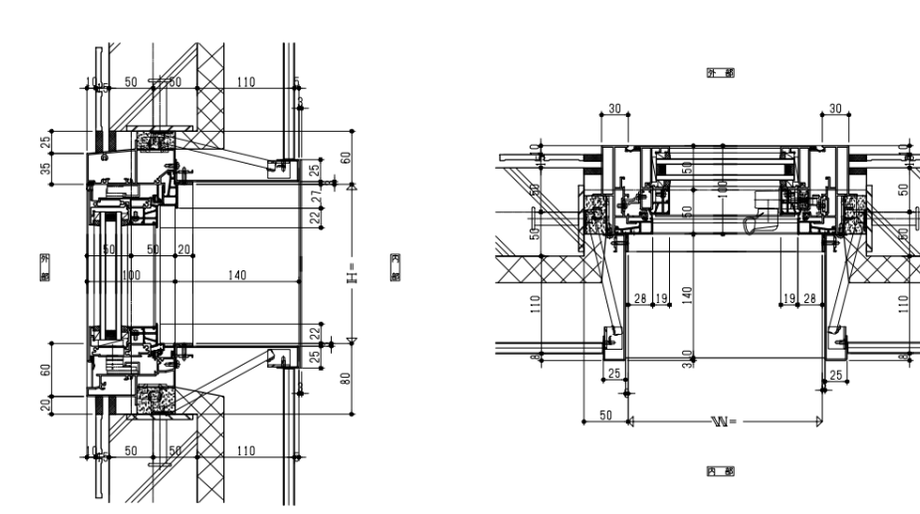
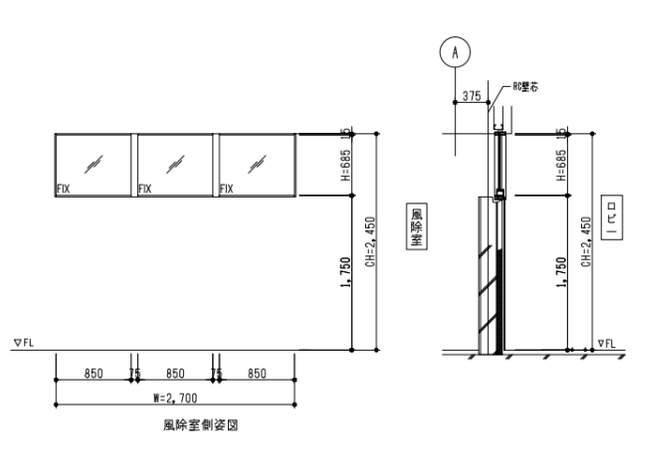
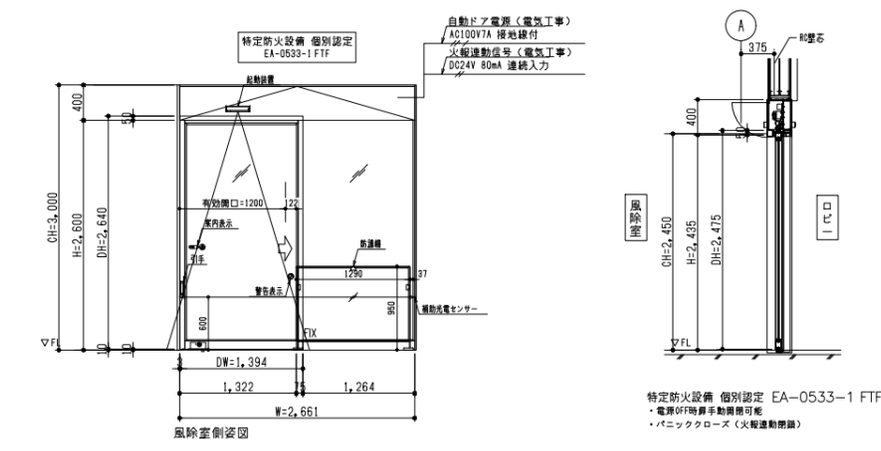
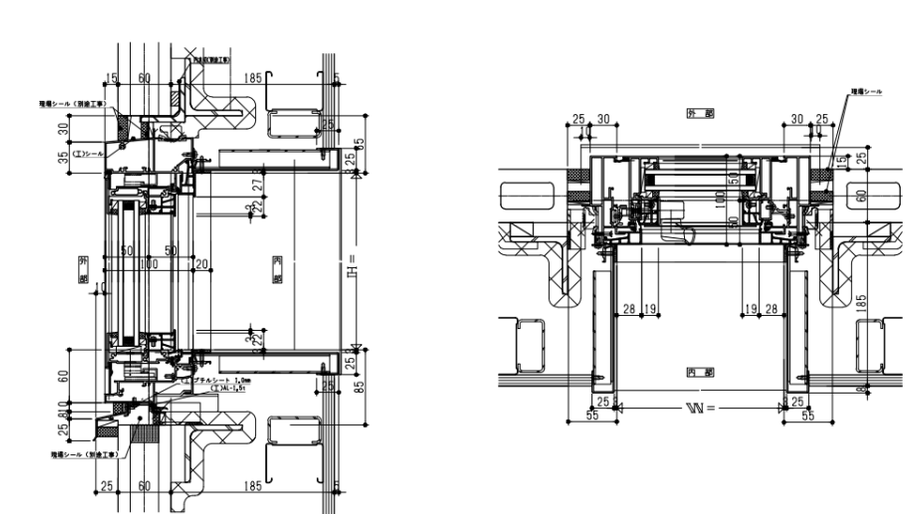
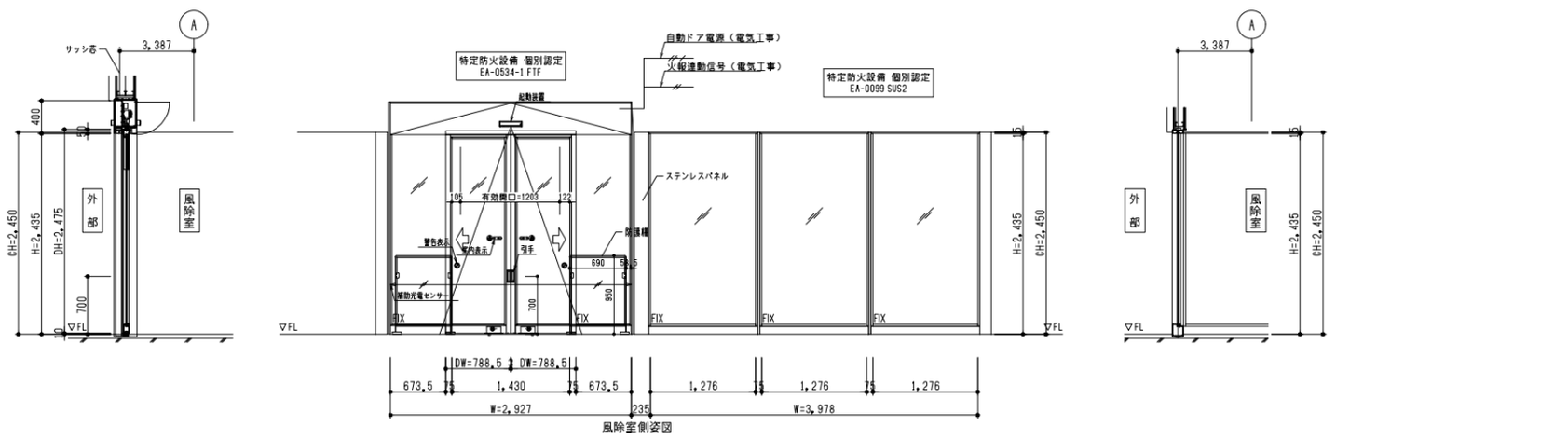
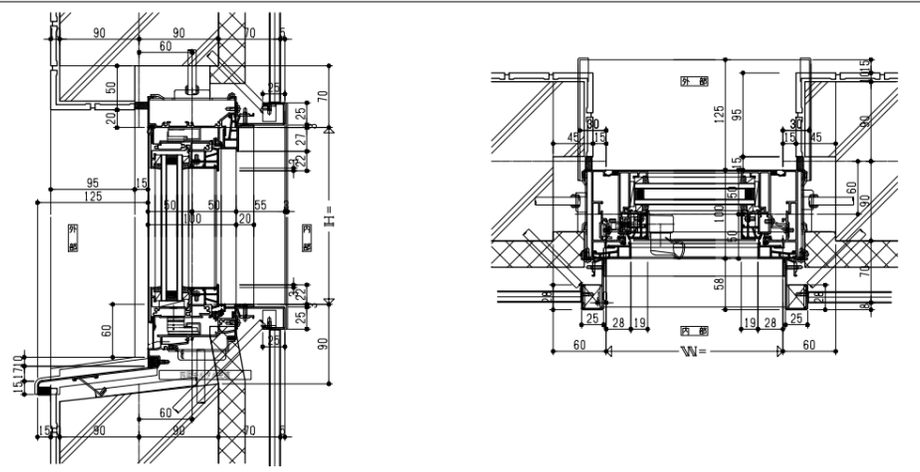
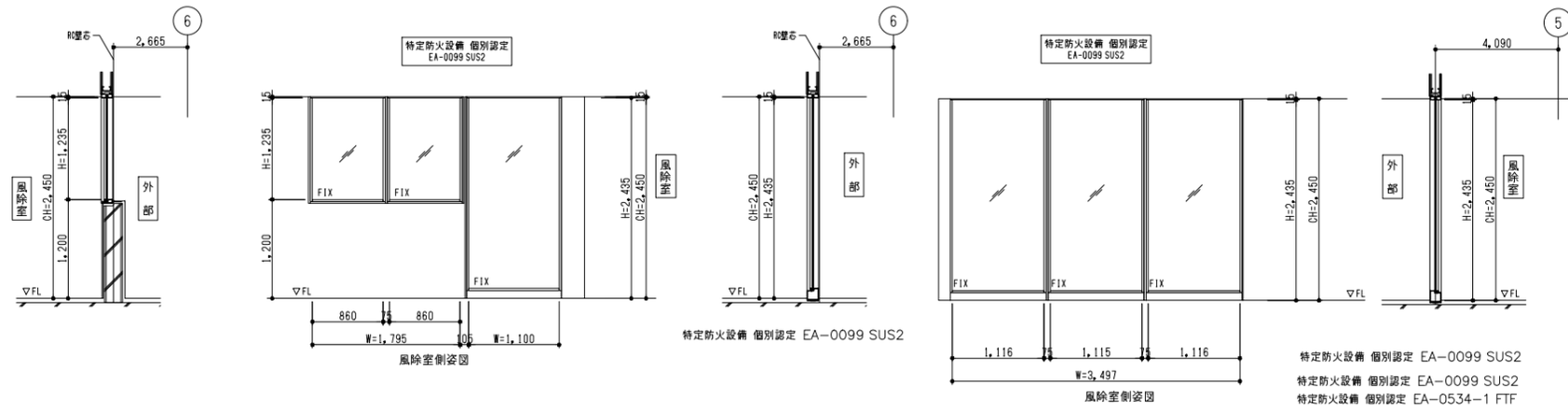
6階建具配置図 S:1/200

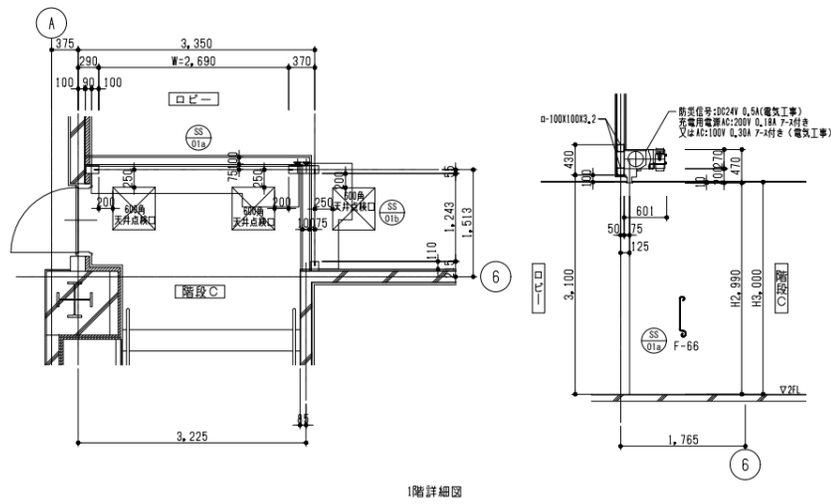
凡例		凡例		凡例		凡例		凡例		凡例																														
凡例	種別 番号 □□-□□ ただし、キープランは	符号	建具	符号	ガラス	符号	ガラス	符号	ガラス	符号	ガラス																													
	ただし、キープランは		ガラス		ガラス		ガラス		ガラス		ガラス																													
表示略号	AD アルミニウム製扉	AD ()	型板ガラス	FL ()	2, 4, 6	AD ()	型板ガラス	FL ()	2, 4, 6	AD ()	型板ガラス																													
	AW アルミニウム製窓		FL ()		網入 (線) 磨き板ガラス		6, 8, 10		AW ()		網入 (線) 磨き板ガラス	6, 8, 10	AW ()	網入 (線) 磨き板ガラス	6, 8, 10																									
防火戸	特定防火設備 (遮炎1時間)	特定防火設備 (遮炎20分)	性能	耐火建築物及び準耐火建築物 (以下「耐火建築物等」という) の各階において、特定の床面積以内ごとに設ける防火設備。 11階以上の各階において内装に不燃又は準不燃材料を用いた場合に特定の床面積ごとに設ける防火設備。 耐火建築物等において用途が異なる部分の相互間に設ける防火設備耐火建築物等の外壁に設ける防火設備。 防火地域及び準防火地域以外の建築物の外壁に設ける防火設備。 11階以上の各階において内装に難燃材料を用いた場合に、特定の床面積ごとに設ける防火設備。 準耐火建築物に形成された壁穴の周囲に設ける防火設備。 不適建築物等において用途が異なる部分の相互間に設ける防火設備。 断面見寸法	耐火建築物及び準耐火建築物 (以下「耐火建築物等」という) の各階において、特定の床面積以内ごとに設ける防火設備。 11階以上の各階において内装に不燃又は準不燃材料を用いた場合に特定の床面積ごとに設ける防火設備。 耐火建築物等において用途が異なる部分の相互間に設ける防火設備耐火建築物等の外壁に設ける防火設備。 防火地域及び準防火地域以外の建築物の外壁に設ける防火設備。 11階以上の各階において内装に難燃材料を用いた場合に、特定の床面積ごとに設ける防火設備。 準耐火建築物に形成された壁穴の周囲に設ける防火設備。 不適建築物等において用途が異なる部分の相互間に設ける防火設備。 断面見寸法																																			
	SD及びSSD	WD	L D	H	P	40mm (H=2,400以下、扉一枚の幅=950以下) 50mm (H=2,400超える、扉一枚の幅=1,600以下) 50mm (H=2,700以上、扉一枚の幅=1,500以下) 60mm (H=3,200以上、扉一枚の幅=2,000以下)	30mm (H=1,000未満、扉一枚の幅=950以下) 36mm (H=2,000未満、扉一枚の幅=950以下) 40mm (H=2,400未満、扉一枚の幅=950以下)	36mm鋼製軽量戸 20mm(戸ふすまは30mm) 24mm紙障子	建具金物	丁番・シリンドア錠錠は(片面サムターン)とする。 フロアヒンジは(片自由、ストップ付き)とする。 シリンドア本締り錠は(片面サムターン)とする。 引戸用本締り錠は(片面サムターン)とする。 ピボットヒンジ シリンドア錠錠(片面サムターン) 一般錠 ピボットヒンジ 錠なし 湯沸室 押棒(引手)(内外共)はステンレス押棒(HL又はNo.2B仕上)(Lと450)程度 ヒンジクローザー (ピボット型、ストップなし)・ケースハンドル錠 軸吊りヒンジ 点検口錠	1. アルミニウム製建具の付属金物は特記無き限り付属金物一式とする。 2. クレセント、把手等は、全て抗菌・抗ウイルス仕様とすること。 3. 握り手は特記無き限り両面仕様とする。 4. 本締錠 (シリンドア錠) はサムターン付きとする。 5. ドアチェックは特記無き限りストッパー付きとする。 6. 特定防火設備は全てストッパーなしとする。 7. 水切りアングルは特記無き限り4つとする。 8. 握り手、ヒンジ付属金物は、特記無き限りSUS304-HLとする。 9. 主要で入り口扉は、押、引のプレートを取り付ける。 10. アルミニウム製の錠・錠錠は特記無き限りスチール製t1.6 SOPとする。 11. LSD・SDの3方枠は特記無き限り溶融亜鉛メッキ防錆焼き付け塗装とする。 12. 特定防火設備の両面開きは扉位置調整装置付きとする。 13. カーテン・アコーディオン・アコーディオンカーテン・ブラインド類は防煙仕様とする。 14. アルミ型材は特記無き限り着色陽極酸化皮膜 (AB-1種) とし、外部についてはリフロ仕上とする。 15. 鋼製建具は特記無き限り外部は常温乾燥成形ふっ素樹脂エナメル (B-UE) とする。 16. 扉部はB-UE、枠はステンレス製としSOP仕上とする。 17. アルミニウム製建具はビル用サッシとし、押し出し成型採用とする。 18. アルミニウム製窓は全て開放制限を設ける。 19. 避難経路上に電気錠建具がある場合は、手元・遠方及び自火報連動での解錠又は開放 (パニックオープン) とすること。 20. 軽量スチールドアの引き戸タイプは自動閉鎖式とする。 21. 網戸のある場合特記無き限り両面仕様とする。 22. ドアクローザーの取付は室内側を原則とする。 23. 遮音性能を要求される扉の枠回りはモルタル充填とする。 24. 外部に面する扉の枠回りには、クロロプロレスポンジゴムを設ける。 25. 外部ガラリには特記無き限り防鳥網 (20×20目程度) を設ける。 26. SD・WD引き戸のレールは特記無き限りステンレールとする。 27. 壁当たりとなる開き戸は戸当たりを設け、位置については協議して決める。 28. キーはマスター合わせとする。 29. ガラリは内外ともに特記無き限り開口有効率は35%とする。 30. バックパネルは、ガラリ部はSt-1.6、ガラス部はFK135.0 (耐火認定番号FP06NE-9176) とし、仕上はEP塗装とする。 31. はめ殺し窓部には全て津波災害警戒区域における1.1m以上と明示すること。 32. フィルム貼は特記無き限り3M ミルキーホワイト、グラデーションフィルム貼は特記無き限り3M イルミナPR同等品とする。 33. 排煙オペレーター・レバーハンドル・クレセント等高さ、FL+1,500以下とする。 34. 扉の気密性能・遮音性能は右記の表に示す。 35. アルミニウム製の開き角度は45°以上とする。 36. 排煙区画の建具は全て常閉不燃戸とし、ストッパーなしとする。																													
	AW-01	1期	3	東青県税務倉庫(5)(6)	AW-02	1期	1	部長室	AW-03	1期	1	東青県税務執務室	AW-04a	1期	1	多目的エリア	AW-04b	1期	2	地域情報課記録ロッカールーム(女)	AW-04c	1期	2	地域情報課記録ロッカールーム(男)	AW-05a1	1期	2	【カバー工法】AW-05a2	AW-05b1	1期	2	【カバー工法】AW-05b2	AW-05c1	1期	2	【カバー工法】AW-05c2	AW-05d1	1期	2	【カバー工法】AW-05d2
	AW-01	1期	3	東青県税務倉庫(5)(6)	AW-02	1期	1	部長室	AW-03	1期	1	東青県税務執務室	AW-04a	1期	1	多目的エリア	AW-04b	1期	2	地域情報課記録ロッカールーム(女)	AW-04c	1期	2	地域情報課記録ロッカールーム(男)	AW-05a1	1期	2	【カバー工法】AW-05a2	AW-05b1	1期	2	【カバー工法】AW-05b2	AW-05c1	1期	2	【カバー工法】AW-05c2	AW-05d1	1期	2	【カバー工法】AW-05d2
	AW-06	1期	1	ラウンジ	AW-07	1期	7	県庁舎及び振興室・林業振興課・指導調整課・部長室	AW-08	1期	1	【カバー工法】AW-08a	AW-08b	1期	1	【カバー工法】AW-08b	AW-08c	1期	1	【カバー工法】AW-08c	AW-08d	1期	1	【カバー工法】AW-08d	AW-08e	1期	1	【カバー工法】AW-08e	AW-08f	1期	1	【カバー工法】AW-08f	AW-08g	1期	1	【カバー工法】AW-08g	AW-08h	1期	1	【カバー工法】AW-08h
	AW-06	1期	1	ラウンジ	AW-07	1期	7	県庁舎及び振興室・林業振興課・指導調整課・部長室	AW-08	1期	1	【カバー工法】AW-08a	AW-08b	1期	1	【カバー工法】AW-08b	AW-08c	1期	1	【カバー工法】AW-08c	AW-08d	1期	1	【カバー工法】AW-08d	AW-08e	1期	1	【カバー工法】AW-08e	AW-08f	1期	1	【カバー工法】AW-08f	AW-08g	1期	1	【カバー工法】AW-08g	AW-08h	1期	1	【カバー工法】AW-08h
	AW-09	1期	2	東青県税務倉庫(2)	AW-10	1期	5	部長室・東青地域連携部執務室	AW-11	1期	2	多目的エリア吹抜	AW-12	1期	3	農林水産部執務室	AW-13	1期	2	環境管理課執務室	AW-14a	1期	1	【カバー工法】AW-14a	AW-14b	1期	1	【カバー工法】AW-14b	AW-14c	1期	1	【カバー工法】AW-14c	AW-14d	1期	1	【カバー工法】AW-14d	AW-14e	1期	1	【カバー工法】AW-14e
	AW-09	1期	2	東青県税務倉庫(2)	AW-10	1期	5	部長室・東青地域連携部執務室	AW-11	1期	2	多目的エリア吹抜	AW-12	1期	3	農林水産部執務室	AW-13	1期	2	環境管理課執務室	AW-14a	1期	1	【カバー工法】AW-14a	AW-14b	1期	1	【カバー工法】AW-14b	AW-14c	1期	1	【カバー工法】AW-14c	AW-14d	1期	1	【カバー工法】AW-14d	AW-14e	1期	1	【カバー工法】AW-14e
	AW-14a	1期	1	【カバー工法】AW-14a	AW-14b	1期	1	【カバー工法】AW-14b	AW-14c	1期	1	【カバー工法】AW-14c	AW-14d	1期	1	【カバー工法】AW-14d	AW-14e	1期	1	【カバー工法】AW-14e	AW-14f	1期	1	【カバー工法】AW-14f	AW-14g	1期	1	【カバー工法】AW-14g	AW-14h	1期	1	【カバー工法】AW-14h	AW-14i	1期	1	【カバー工法】AW-14i	AW-14j	1期	1	【カバー工法】AW-14j
	AW-14a	1期	1	【カバー工法】AW-14a	AW-14b	1期	1	【カバー工法】AW-14b	AW-14c	1期	1	【カバー工法】AW-14c	AW-14d	1期	1	【カバー工法】AW-14d	AW-14e	1期	1	【カバー工法】AW-14e	AW-14f	1期	1	【カバー工法】AW-14f	AW-14g	1期	1	【カバー工法】AW-14g	AW-14h	1期	1	【カバー工法】AW-14h	AW-14i	1期	1	【カバー工法】AW-14i	AW-14j	1期	1	【カバー工法】AW-14j
	AW-17	1期	1	通路	AW-01	1期	1	共用会議室	AW-02	1期	1	共用会議室	AW-03a	1期	1	【カバー工法】AW-03a	AW-03b	1期	1	【カバー工法】AW-03b	AW-03c	1期	1	【カバー工法】AW-03c	AW-03d	1期	1	【カバー工法】AW-03d	AW-03e	1期	1	【カバー工法】AW-03e	AW-03f	1期	1	【カバー工法】AW-03f	AW-03g	1期	1	【カバー工法】AW-03g
	AW-17	1期	1	通路	AW-01	1期	1	共用会議室	AW-02	1期	1	共用会議室	AW-03a	1期	1	【カバー工法】AW-03a	AW-03b	1期	1	【カバー工法】AW-03b	AW-03c	1期	1	【カバー工法】AW-03c	AW-03d	1期	1	【カバー工法】AW-03d	AW-03e	1期	1	【カバー工法】AW-03e	AW-03f	1期	1	【カバー工法】AW-03f	AW-03g	1期	1	【カバー工法】AW-03g
	AW-01	1期	1	共用会議室	AW-02	1期	1	共用会議室	AW-03a	1期	1	【カバー工法】AW-03a	AW-03b	1期	1	【カバー工法】AW-03b	AW-03c	1期	1	【カバー工法】AW-03c	AW-03d	1期	1	【カバー工法】AW-03d	AW-03e	1期	1	【カバー工法】AW-03e	AW-03f	1期	1	【カバー工法】AW-03f	AW-03g	1期	1	【カバー工法】AW-03g	AW-03h	1期	1	【カバー工法】AW-03h
	AW-01	1期	1	共用会議室	AW-02	1期	1	共用会議室	AW-03a	1期	1	【カバー工法】AW-03a	AW-03b	1期	1	【カバー工法】AW-03b	AW-03c	1期	1	【カバー工法】AW-03c	AW-03d	1期	1	【カバー工法】AW-03d	AW-03e	1期	1	【カバー工法】AW-03e	AW-03f	1期	1	【カバー工法】AW-03f	AW-03g	1期	1	【カバー工法】AW-03g	AW-03h	1期	1	【カバー工法】AW-03h

符号/階数/個数/場所 ACW-01a 2階 1 ロビー吹抜け部	ACW-02a 4~6階 1 東・西・南側外壁	ACW-02b1 4~6階 1 西側外壁	ACW-02b2 4~6階 1 南側外壁	符号/階数/個数/場所 ACW-02c 4階 1 西側外壁	ACW-02e 4階 1 南側外壁
窓図 				窓図 	
形態 仕上 【既存建具】はめ殺し窓付内倒し窓 既存のまま	【既存建具】はめ殺し窓 既存のまま	【既存建具】はめ殺し窓付片開き窓 既存のまま	【既存建具】はめ殺し窓付片開き窓 既存のまま	形態 仕上 【既存建具】はめ殺し窓付片開き窓 既存のまま	【既存建具】はめ殺し窓 既存のまま
見込 ガラス 既存のまま 既存ガラス撤去の上、アルゴンガス入り 10(24) (HR(6)+A(8)+FL(6)) 新設	見込 ガラス 既存のまま 既存ガラス撤去の上、アルゴンガス入り 10(24) (HR(6)+A(8)+FL(6)) 新設	既存のまま 既存ガラス撤去の上、アルゴンガス入り 10(24) (HR(6)+A(8)+FL(6)) 新設			
全物 既存のまま	既存のまま	既存のまま	既存のまま	全物 既存のまま	既存のまま
符号/階数/個数/場所 ACW-02d 4階 1 南側外壁	ACW-02g 4階 1 東側外壁	ACW-02h 4階 2 北側外壁	ACW-03 4階 1 北側外壁	符号/階数/個数/場所 ACW-04 4階 2 廊下	
窓図 				窓図 	
形態 仕上 【既存建具】はめ殺し窓付内倒し窓 既存のまま	【既存建具】はめ殺し窓 既存のまま	【既存建具】はめ殺し窓 既存のまま	【新規建具】はめ殺し窓 AB-1種 (既存色に合わせる)	形態 仕上 【新規建具】はめ殺し窓 AB-1種 (既存色に合わせる)	
見込 ガラス 既存のまま 既存ガラス撤去の上、アルゴンガス入り 10(24) (HR(6)+A(8)+FL(6)) 新設	既存のまま 既存ガラス撤去の上、アルゴンガス入り 10(24) (HR(6)+A(8)+FL(6)) 新設	既存のまま 既存ガラス撤去の上、アルゴンガス入り 10(24) (HR(6)+A(8)+FL(6)) 新設	既存のまま アルゴンガス入り 10(24) (HR(6)+A(8)+FL(6)) 新設	見込 ガラス 既存のまま アルゴンガス入り 10(24) (HR(6)+A(8)+FL(6)) 新設	
全物 既存のまま	既存のまま	既存のまま	水切り・アングル・層板・露縁・その他付属金物一式	全物 水切り・アングル・層板・露縁・その他付属金物一式	
符号/階数/個数/場所 AG-02 1階 1 図示	AG-03 1階 1 図示	AG-04 1階 1 図示	AG-05 4階 1 図示	AG-06 5階 2 図示	AG-09 2階 4 図示
窓図 					
形態 仕上 ガラリー AB-1種 リフロ仕上	ガラリー AB-1種 リフロ仕上	ガラリー AB-1種 リフロ仕上	【カバー工法】ガラリー AB-1種 リフロ仕上	【カバー工法】ガラリー AB-1種 リフロ仕上	ガラリー AB-1種 リフロ仕上
見込 ガラス 70	70	70	70	70	70
全物 開口率35% 水切り・その他付属金物一式	開口率35% 水切り・その他付属金物一式	開口率35% 水切り・その他付属金物一式	開口率35% 水切り・その他付属金物一式	開口率35% 水切り・その他付属金物一式	開口率35% 水切り・その他付属金物一式
符号/階数/個数/場所 SS0-01 1階 1 風除室(1)	SS0-02 1階 1 風除室(1)	SS0-01 1階 1 ロビー	SS0-01 1階 1 ロビー	SS0-101 1階 1 風除室(1)	
窓図 					
形態 仕上 自動ドア部:個別認定 EA-0534-1 F1F はめ殺し窓部:個別認定 EA-0099 SUS2	個別認定 EA-0533-1 F1F	個別認定 EA-0228 SUS2	個別認定 EA-0228 SUS2	はめ殺し窓 HL	
見込 ガラス はめ殺し窓付ステンレス製自動両開き戸 HL	はめ殺し窓付ステンレス製自動両開き戸 HL	はめ殺し窓 HL	はめ殺し窓 HL	はめ殺し窓 HL	
全物 エンジン装置一式・無目内蔵センサー・補助センサー・発熱知覚連動開放 停電時解除装置・非常時開放システム	エンジン装置一式・無目内蔵センサー・補助センサー・発熱知覚連動開放 停電時解除装置・非常時開放システム	水切り・アングル・層板・露縁・その他付属金物一式	水切り・アングル・層板・露縁・その他付属金物一式	水切り・アングル・層板・露縁・その他付属金物一式	

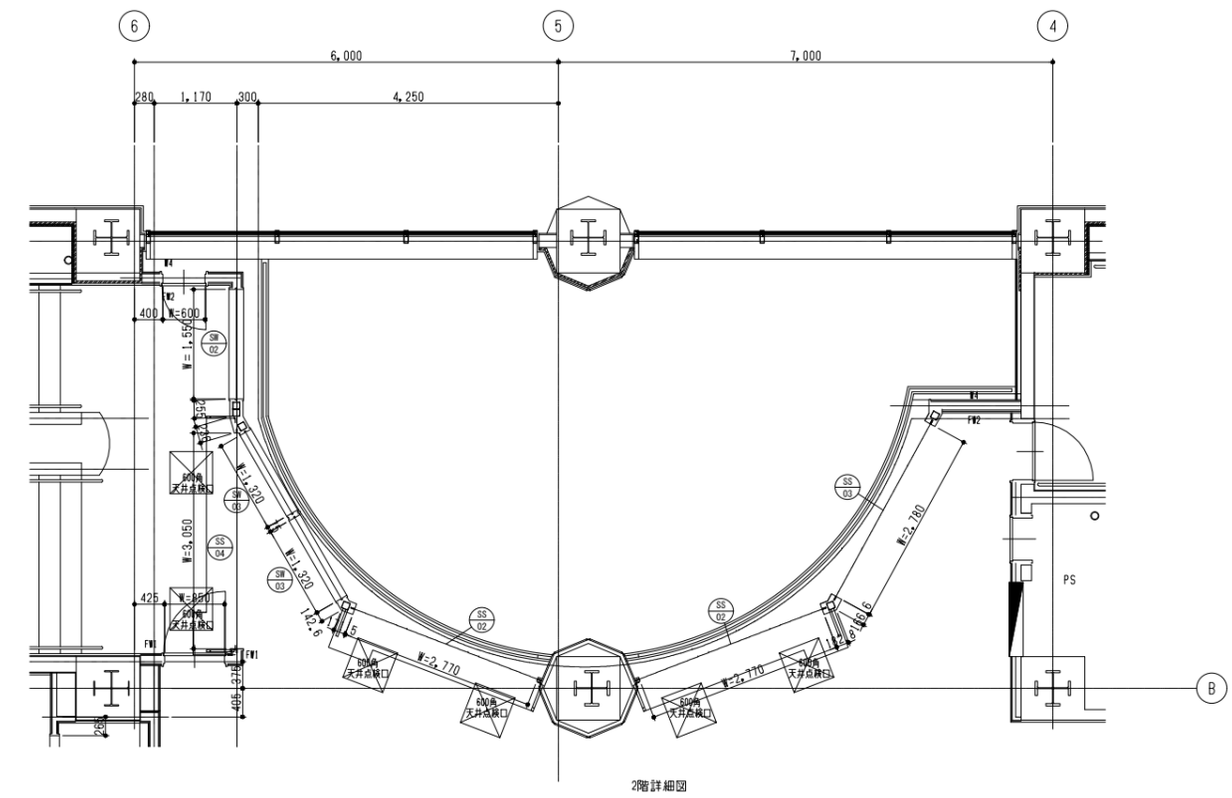
符号/階数/個数/場所	SO-01 1階 1 風除室	SO-02 1階 2 階段A・現場作業員倉庫	SO-03 4階 1 PS・OS	SO-04 4階 1 廊下	SO-05 屋上階 1 空調機室	SO-06 屋上階 1 空調機室	
姿図							
形態	仕上 はめ殺し窓付きスチール製面開き戸 (防水用)	仕上 スチール製片開き戸 (防水用)	仕上 スチール製片開き戸	仕上 スチール製面開き戸	仕上 スチール製片開き戸	仕上 スチール製面開き戸	
見込	ガラス IG(24) (HR(6)+H(12)+FL(6))	ガラス -	ガラス -	ガラス IG(24) (HR(6)+H(12)+FL(6))	ガラス -	ガラス -	
全物	レバーハンドル錠・ドアクローザー・面付丁番・戸当り・フランチ落し・SUS各種 順位調整器	レバーハンドル錠・ドアクローザー・面付丁番・戸当り・フランチ落し・SUS各種 電気錠 (現場作業員倉庫のみ)	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・SUS各種 順位調整器	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランチ落し・SUS各種 順位調整器	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・SUS各種 順位調整器	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランチ落し・SUS各種 順位調整器	
符号/階数/個数/場所	SO-11 1階 1 ロビー	SO-12 2階 1 共用倉庫	SO-101a 1階 1 PS	SO-101b 2階 2 ロビー	SO-102 1階 1 融雪機室	SO-103a 1~4階 6 階段B	SO-103b 1階 1 東有県税庫倉庫 (1)
姿図							
形態	仕上 スチール製片開き戸 (防水用)	仕上 スチール製面開き戸	仕上 スチール製片開き戸	仕上 スチール製片開き戸	仕上 スチール製片開き戸	仕上 スチール製片開き戸	仕上 スチール製片開き戸
見込	ガラス -	ガラス -	ガラス -	ガラス -	ガラス -	ガラス -	ガラス 耐熱強化ガラス5
全物	レバーハンドル錠・ドアクローザー・面付丁番・戸当り・SUS各種 電気錠	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランチ落し・SUS各種 順位調整器	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・SUS各種 順位調整器	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・SUS各種 順位調整器	レバーハンドル錠・ドアクローザー・ビットボヒンジ・戸当り・SUS各種 順位調整器	レバーハンドル錠・ドアクローザー・ビットボヒンジ・戸当り・SUS各種 順位調整器	レバーハンドル錠・ドアクローザー・ビットボヒンジ・戸当り・SUS各種 順位調整器
符号/階数/個数/場所	SO-104 2階 1 階段C	SO-105 2階 1 階段A	SO-106 1階 1 EPS	SO-107 1階 2 PS・OS	SO-108 1階 1 多目的エリア		
姿図							
形態	仕上 スチール製片開き戸	仕上 90度埋込み式片開き戸 (摺り戸付き)	仕上 スチール製3枚面開き戸	仕上 スチール製片開き戸	仕上 面荷嵌め殺し窓付面開き戸		
見込	ガラス -	ガラス -	ガラス -	ガラス -	ガラス -		
全物	レバーハンドル錠・ドアクローザー・ビットボヒンジ・戸当り・SUS各種 順位調整器	ケースハンドル・オートヒンジ (摺り戸とも) レリーズ用補強板13,2・スチール製戸袋枠 SUS各種・順位調整器	ケースハンドル・オートヒンジ SUS各種・順位調整器	レバーハンドル錠・ドアクローザー・ビットボヒンジ・戸当り・フランチ落し SUS各種・順位調整器	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランチ落し・SUS各種 順位調整器		
符号/階数/個数/場所	SO-109 1階 1 風除室	SO-110 2階 1 EPS	SO-111 3階 1 階段C	SO-112 4階 1 階段C	SO-113 4階 1 階段A	SO-114 2階 2 大会議室	SO-201 1階 1 PS
姿図							
形態	仕上 両端はめ殺し窓付きスチール製面開き戸	仕上 スチール製3枚面開き戸	仕上 90-180度埋込み式面開き戸	仕上 90度埋込み式面開き戸	仕上 90度埋込み式片開き戸	仕上 スチール製面開き戸 (SAT)	仕上 スチール製3枚面開き戸
見込	ガラス 耐熱強化ガラス5	ガラス -	ガラス -	ガラス -	ガラス -	ガラス -	ガラス -
全物	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランチ落し・SUS各種 順位調整器	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランチ落し・SUS各種 順位調整器	ケースハンドル・オートヒンジ レリーズ用補強板13,2・スチール製戸袋枠 SUS各種・順位調整器	ケースハンドル・オートヒンジ レリーズ用補強板13,2・スチール製戸袋枠 SUS各種	ケースハンドル・オートヒンジ レリーズ用補強板13,2・スチール製戸袋枠 SUS各種	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランチ落し・SUS各種 順位調整器	点検口錠・ケースハンドル・戸当り
符号/階数/個数/場所	SO-202 5階 1 OS	SO-203 1階 1 廊下	SO-301 1階 1 消火ポンプ室		SO-401 4階 1 共用会議室		SO-501 4階 1 EPS
姿図							
形態	仕上 スチール製片開き戸	仕上 特定防火設備 (建第1369号)・遮煙性能 (建第2564号) 煙感知器連動・随時閉鎖式戸	仕上 スチール製面開き戸 (SAT)		仕上 スチール製面開き戸		仕上 スチール製3枚面開き戸
見込	ガラス -	ガラス -	ガラス -		ガラス -		ガラス -
全物	点検口錠・ケースハンドル・戸当り	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランチ落し・SUS各種 順位調整器	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランチ落し・SUS各種 順位調整器		レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランチ落し・SUS各種 順位調整器		点検口錠・ケースハンドル・フランチ落し・戸当り
符号/階数/個数/場所	SO-502 5階 1 EPS	SS-01 1階 1 階段C	SS-02 2階 2 ロビー	SS-03 2階 1 ロビー	SS-04 2階 1 ロビー	SS-05 1階 1 メール室総合受付	
姿図							
形態	仕上 スチール製3枚面開き戸	仕上 特定防火設備 (建第1369号)・遮煙性能 (建第2564号) 煙感知器連動開放・手動閉鎖装置付・危害防止装置付	仕上 電動重量シャッター	仕上 電動重量シャッター	仕上 電動重量シャッター	仕上 特定防火設備 (建第1369号)・遮煙性能 (建第2564号) 煙感知器連動開放・手動閉鎖装置付・危害防止装置付	
見込	ガラス -	ガラス -	ガラス -	ガラス -	ガラス -	ガラス -	
全物	点検口錠・ケースハンドル・フランチ落し・戸当り	特定防火設備 (建第1369号)・遮煙性能 (建第2564号) 煙感知器連動開放・手動閉鎖装置付・危害防止装置付	停電時解除装置・非常時開放システム	停電時解除装置・非常時開放システム	停電時解除装置・非常時開放システム	特定防火設備 (建第1369号)・煙感知器連動・手動閉鎖装置付・危害防止装置付	専用2枚バネ防火シャッター

符号/階数/個数/場所	LD-01a 1階 1 メール室総合受付	LD-01b 2階 2 相談室(1・2) 3階 3 下記に記載	合計 5	LD-02a 1階 1 庁舎管理者用倉庫		LD-03a 3階 4 農業者及び研修室・林業研修室・指導調整課 農材整備課・農産物調整課・木利防虫課		
窓図								
形態	仕上: スチール製片開き戸	仕上: スチール製片開き戸		仕上: スチール製片開き戸		仕上: スチール製片開き戸		
見込	ガラス: -	ガラス: 耐熱強化ガラス5		ガラス: -		ガラス: 耐熱強化ガラス5		
全物	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・SUS香槽	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・SUS香槽		レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・SUS香槽		レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・SUS香槽		
符号/階数/個数/場所	LD-21 3階 1 農材整備課・農産物調整課・木利防虫課	LD-22 1階 1 東青県税務相談室	合計 2	LD-23 1階 1 共用倉庫・東青健康福祉部倉庫(2) 2階 2 共用倉庫・地域健康福祉部倉庫(1)	合計 4	LD-31a 2階 1 地域健康福祉部執務室 3階 1 農業者及び研修室・林業研修室・指導調整課	合計 2	LD-31b 2階 2 地域健康福祉部執務室
窓図								
形態	仕上: スチール製片開き戸	仕上: スチール製片開き戸		仕上: スチール製片開き戸		仕上: スチール製片開き戸(SAT)		仕上: スチール製片開き戸(SAT)
見込	ガラス: -	ガラス: 耐熱強化ガラス5		ガラス: -		ガラス: -		ガラス: NF6,8
全物	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランス落し・SUS香槽	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランス落し・SUS香槽		レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランス落し・SUS香槽		レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランス落し・SUS香槽		レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランス落し・SUS香槽
符号/階数/個数/場所	LD-101a 3階 1 部長室	LD-101b 1階 1 東青県税務執務室		LD-102 1階 1 下記に記載	合計 10	LD-103a 1階 4 4階 2 下記に記載	合計 9	LD-103b 1階 2 3階 2 6階 4 下記に記載
窓図								
形態	仕上: スチール製片開き戸	仕上: スチール製片開き戸		仕上: スチール製片開き戸		仕上: スチール製片開き戸		仕上: スチール製片開き戸
見込	ガラス: -	ガラス: FL5(フィルム貼)		ガラス: -		ガラス: ガラリ35%		ガラス: ガラリ35%
全物	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・SUS香槽	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・SUS香槽		レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・SUS香槽		レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・SUS香槽		レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・SUS香槽
符号/階数/個数/場所	LD-104 2階 2 遊樂器具置場	LD-101c 1階 1 東青県税務執務室		LD-201 1階 2 下記に記載	合計 5	LD-202 1階 5 下記に記載	合計 9	LD-203 4階 1 東青地域連携部執務室
窓図								
形態	仕上: スチール製片開き戸	仕上: スチール製片開き戸		仕上: スチール製片開き戸		仕上: スチール製片開き戸		仕上: スチール製片開き戸
見込	ガラス: -	ガラス: FL5(フィルム貼)		ガラス: FL5(フィルム貼)		ガラス: ガラリ35%		ガラス: FL5(フィルム貼)
全物	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・SUS香槽	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランス落し・SUS香槽		レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランス落し・SUS香槽		レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランス落し・SUS香槽		レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランス落し・SUS香槽
符号/階数/個数/場所	LD-401 1階 1 授乳室	LD-402 1階 1 多目的便所	ガラリ有効面積: 0.081㎡	LD-204 1階 3 3階 2 下記に記載	合計 5	SF-01 1階 3 3階 3 5階 5 下記に記載	合計 14	SF-02 2階 1 ロビー
窓図								
形態	仕上: スチール製2枚引き戸	仕上: スチール製2枚引き戸		仕上: スチール製3方枠		仕上: スチール製3方枠		仕上: スチール製3方枠
見込	ガラス: -	ガラス: FL5(フィルム貼)		ガラス: FL5(フィルム貼)		ガラス: ガラリ35%		ガラス: FL5(フィルム貼)
全物	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・SUS香槽	レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランス落し・SUS香槽		レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランス落し・SUS香槽		レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランス落し・SUS香槽		レバーハンドル錠・ドアクローザー・SUS丁番・戸当り・フランス落し・SUS香槽
符号/階数/個数/場所	SW-02 2階 1 ロビー	SW-03 2階 1 ロビー		SW-01 1階 1 メーカー室・総合受付				
窓図								
形態	仕上: はめ殺し窓	仕上: はめ殺し窓		仕上: はめ殺し窓				
見込	ガラス: -	ガラス: 耐熱強化ガラス8,0		ガラス: -				ガラス: FL5
全物	-	-		-		-		クレセント・扉板・扉縁・その他付属金物一式

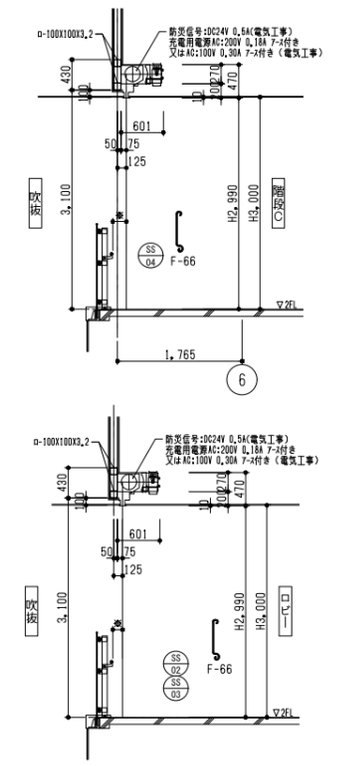


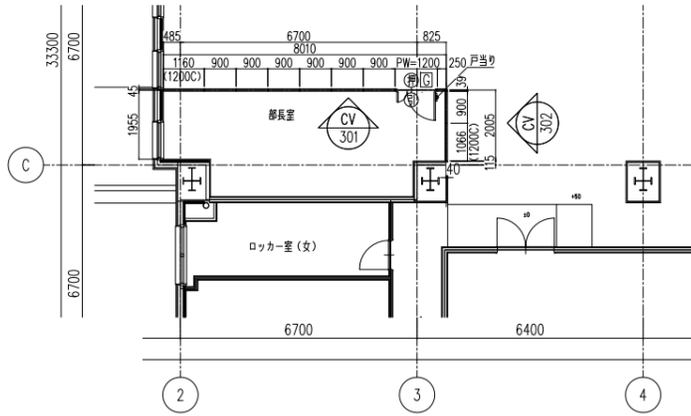


1階詳細図

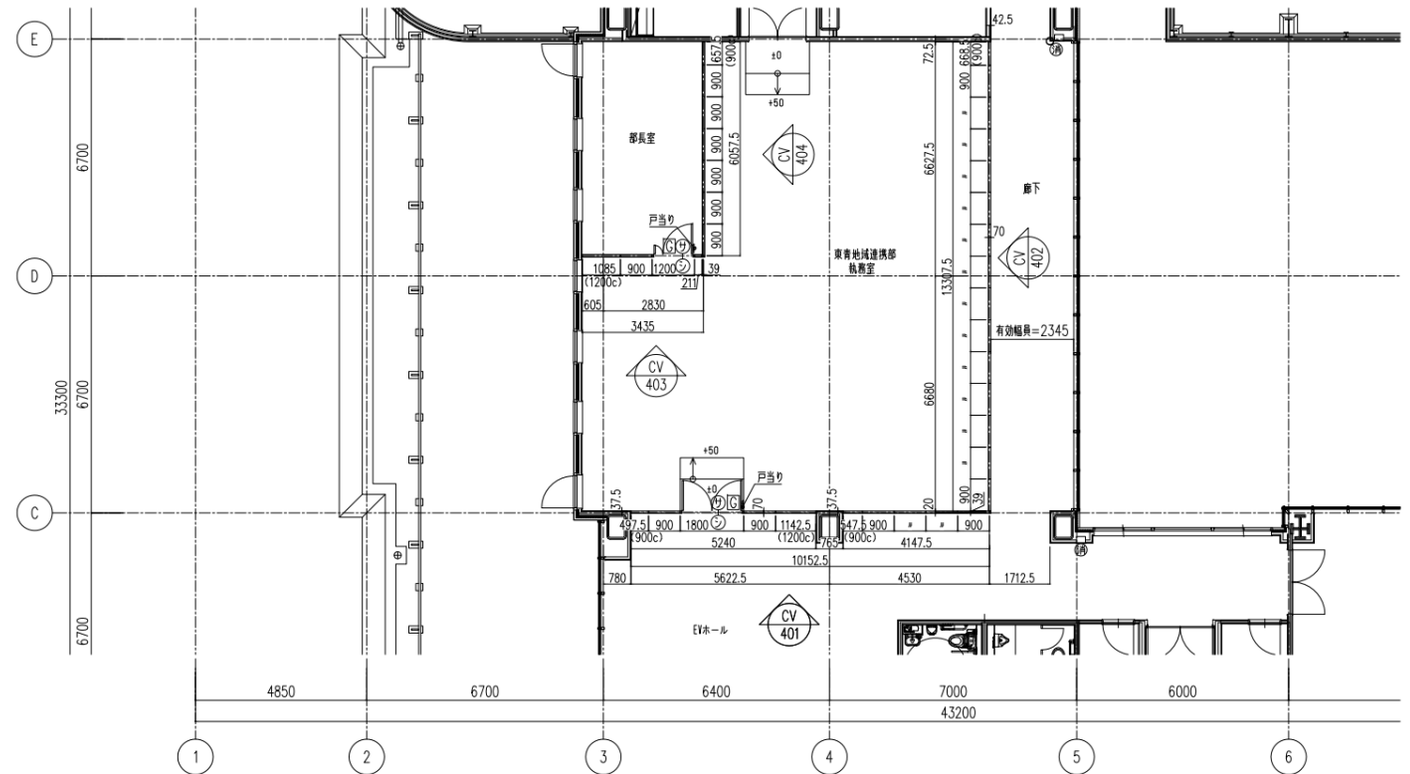
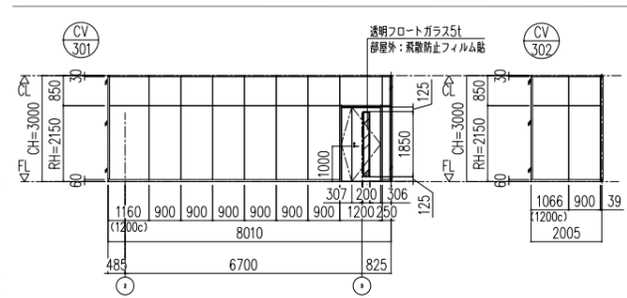


2階詳細図

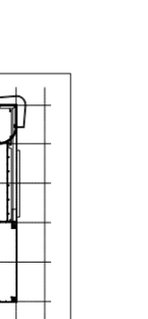
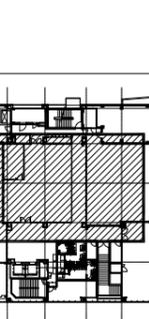
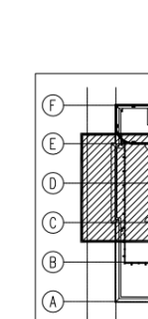
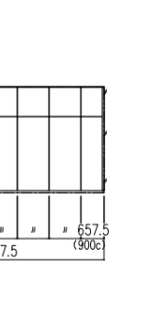
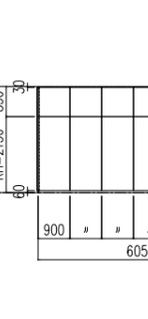
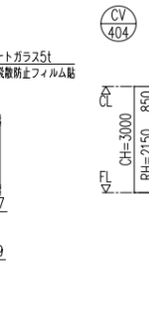
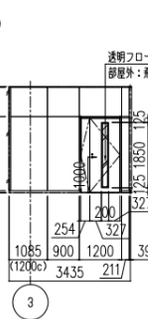
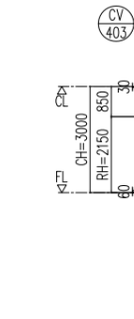
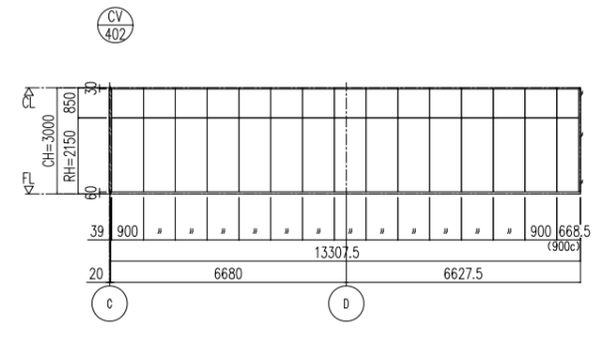
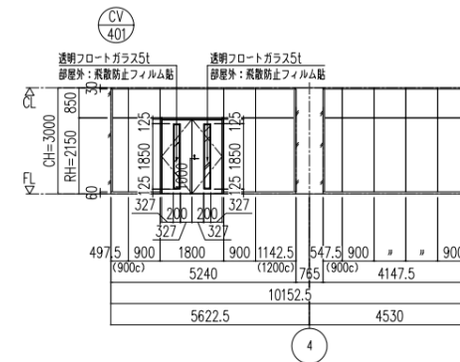




■3F■

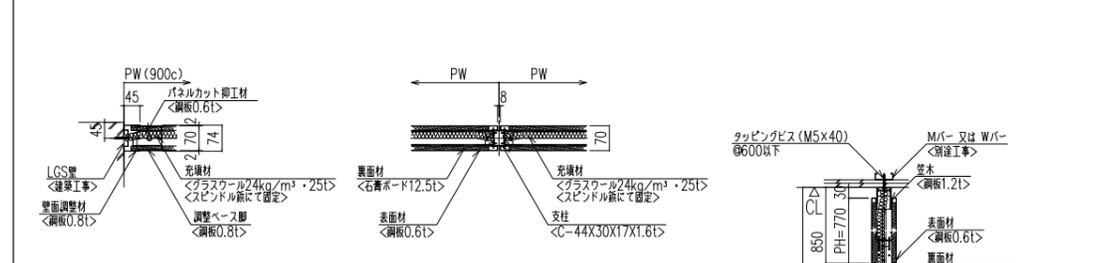


■4F■

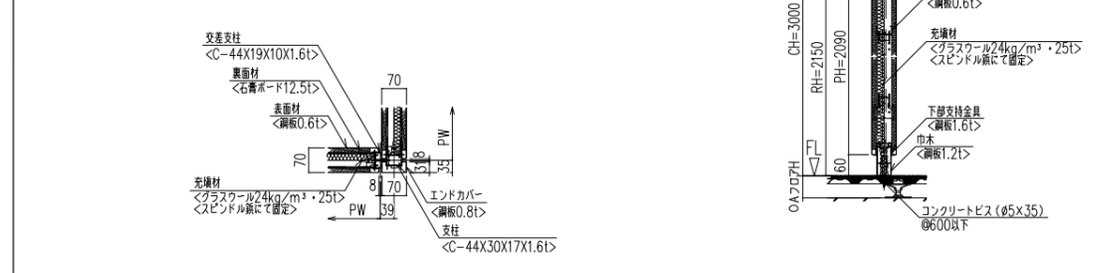


■4F キープラン■

詳細図 S=1:10(A1)

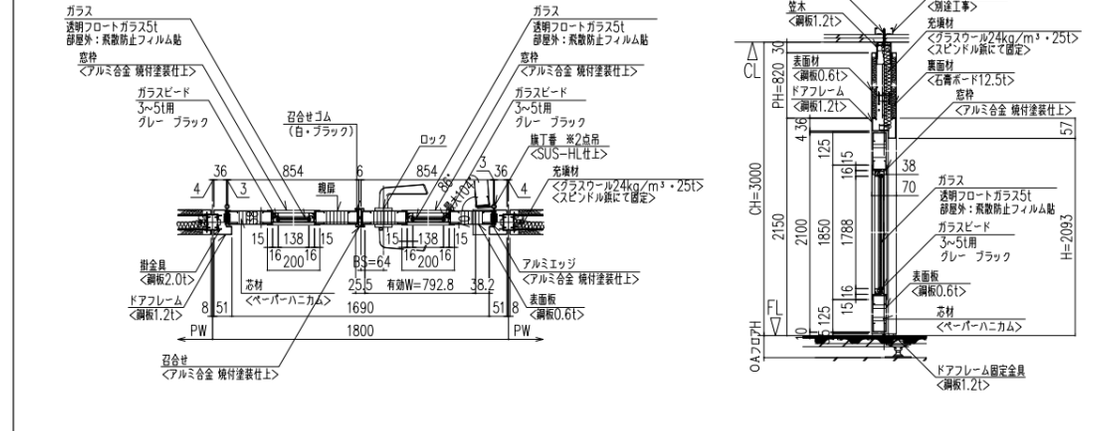


■スチール骨組壁部：平断面詳細図■ ■スチール骨組：平断面詳細図■



■L字交差部：平断面詳細図■

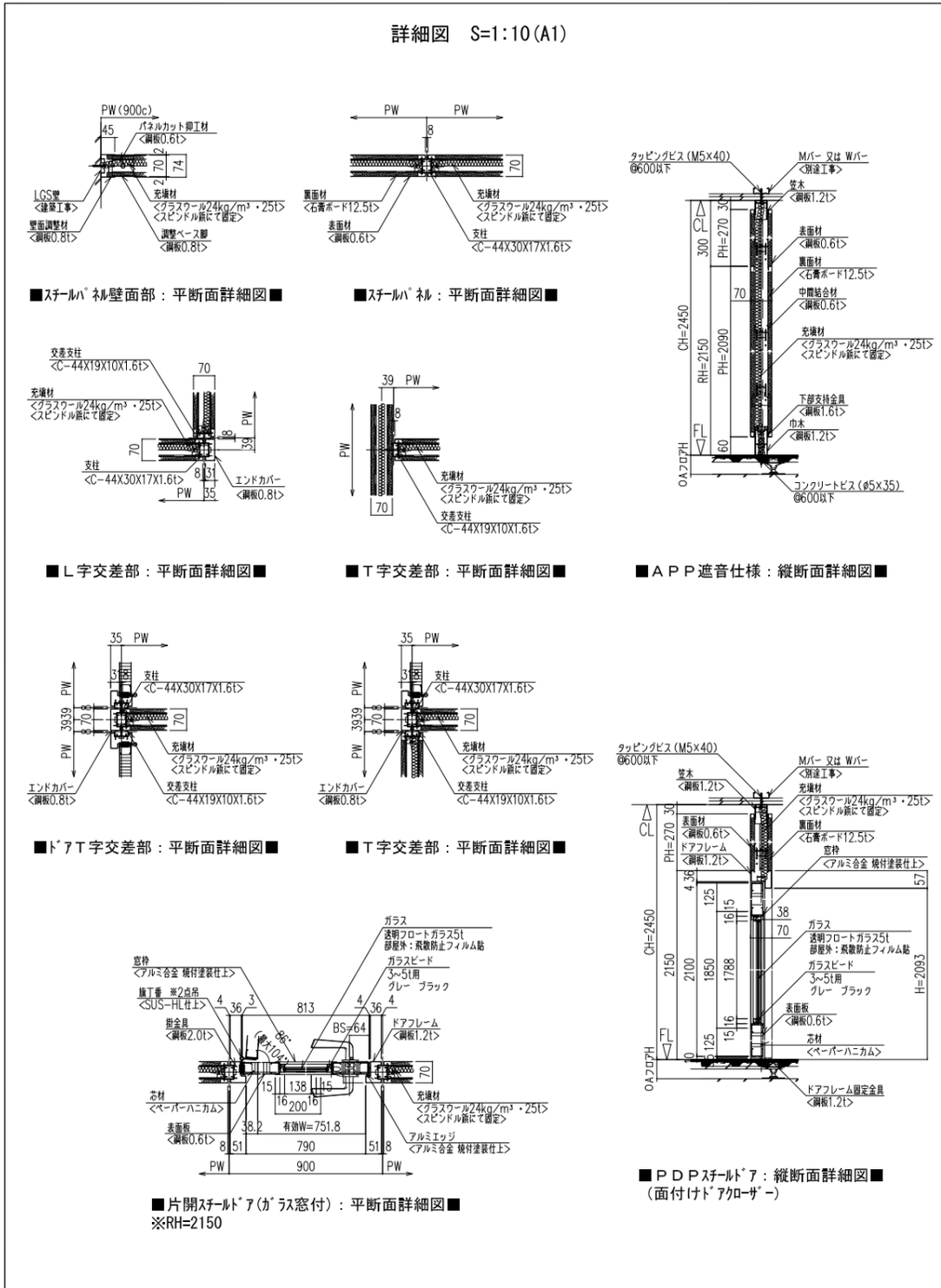
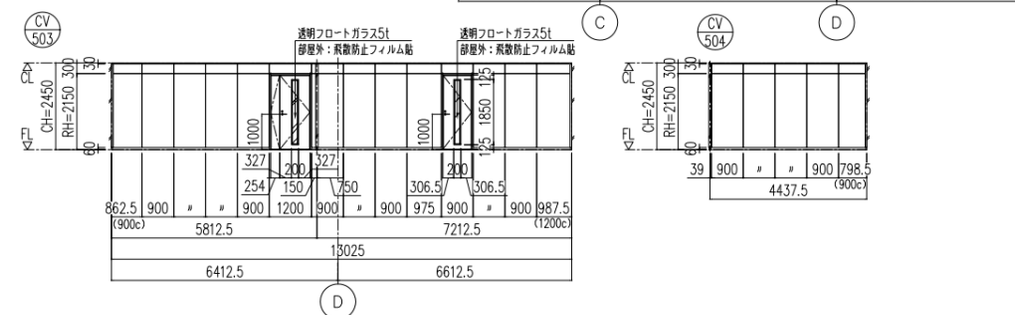
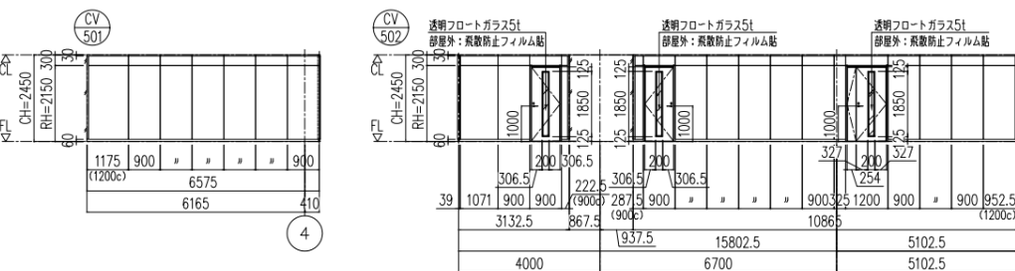
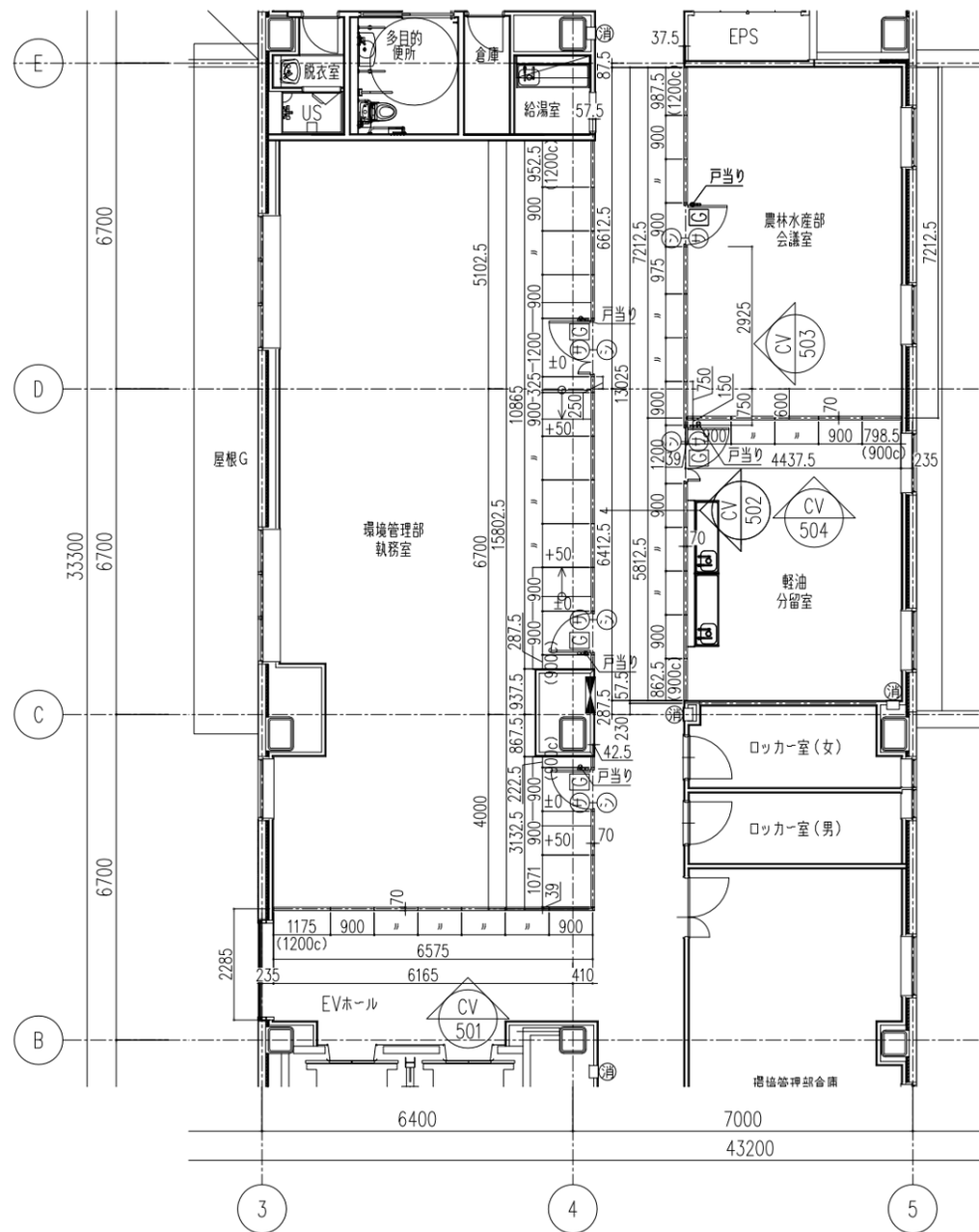
■APP遮音仕様：縦断面詳細図■



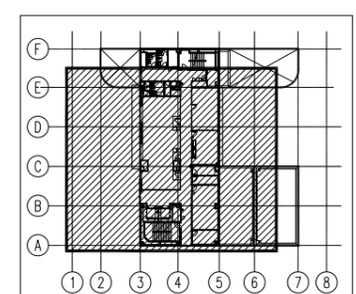
■親タスチールア：平断面詳細図■ ※RH=2150

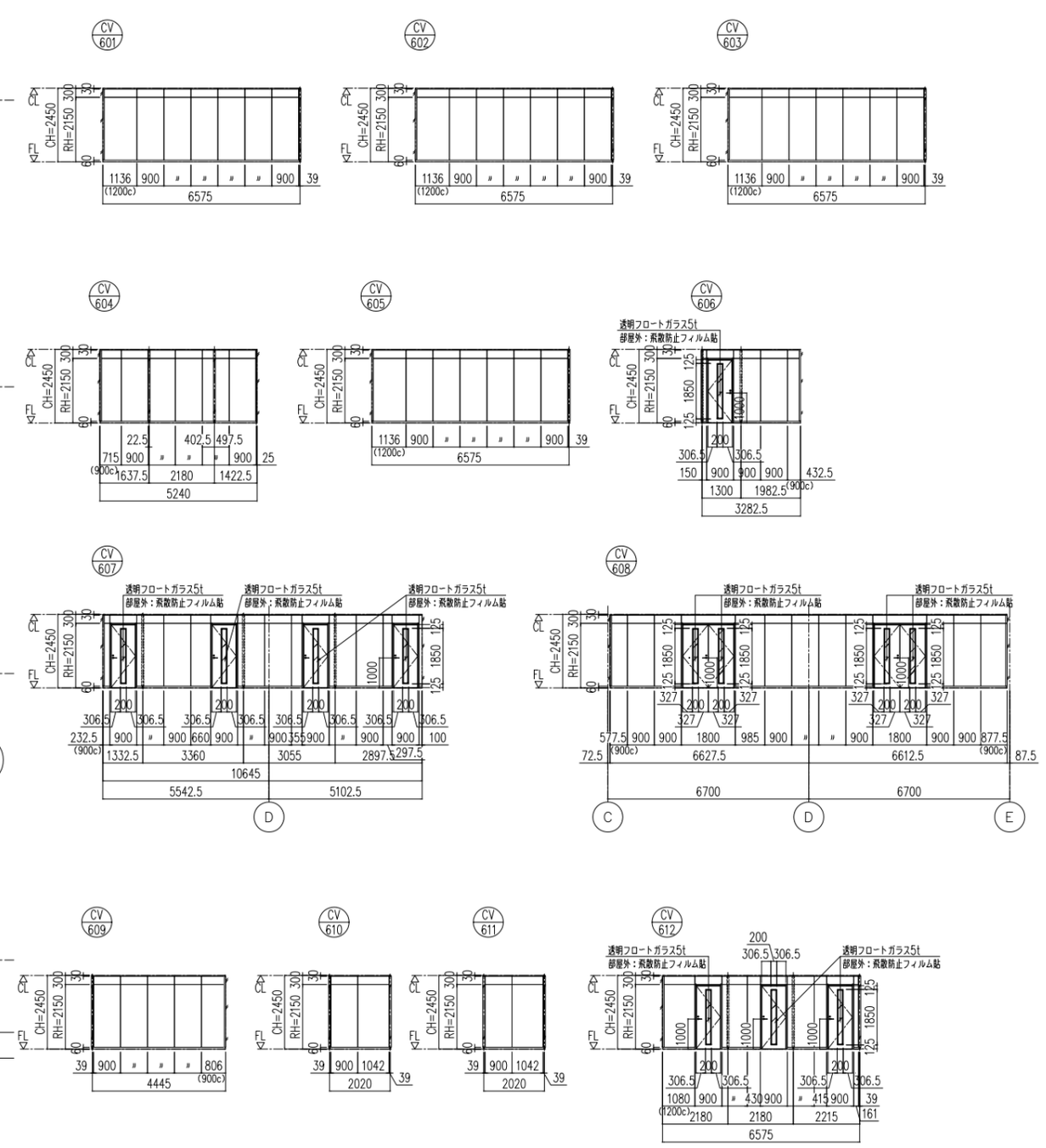
■PDPスチールア：縦断面詳細図■ (面付けト'アローザ)

※パネル内は全てグラスウール (24kg/m³・25t) 充填とする

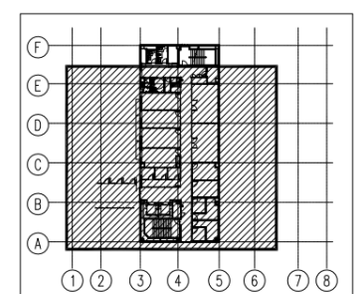


※パネル内は全てグラスウール (24kg/m³・25t) 充填とする





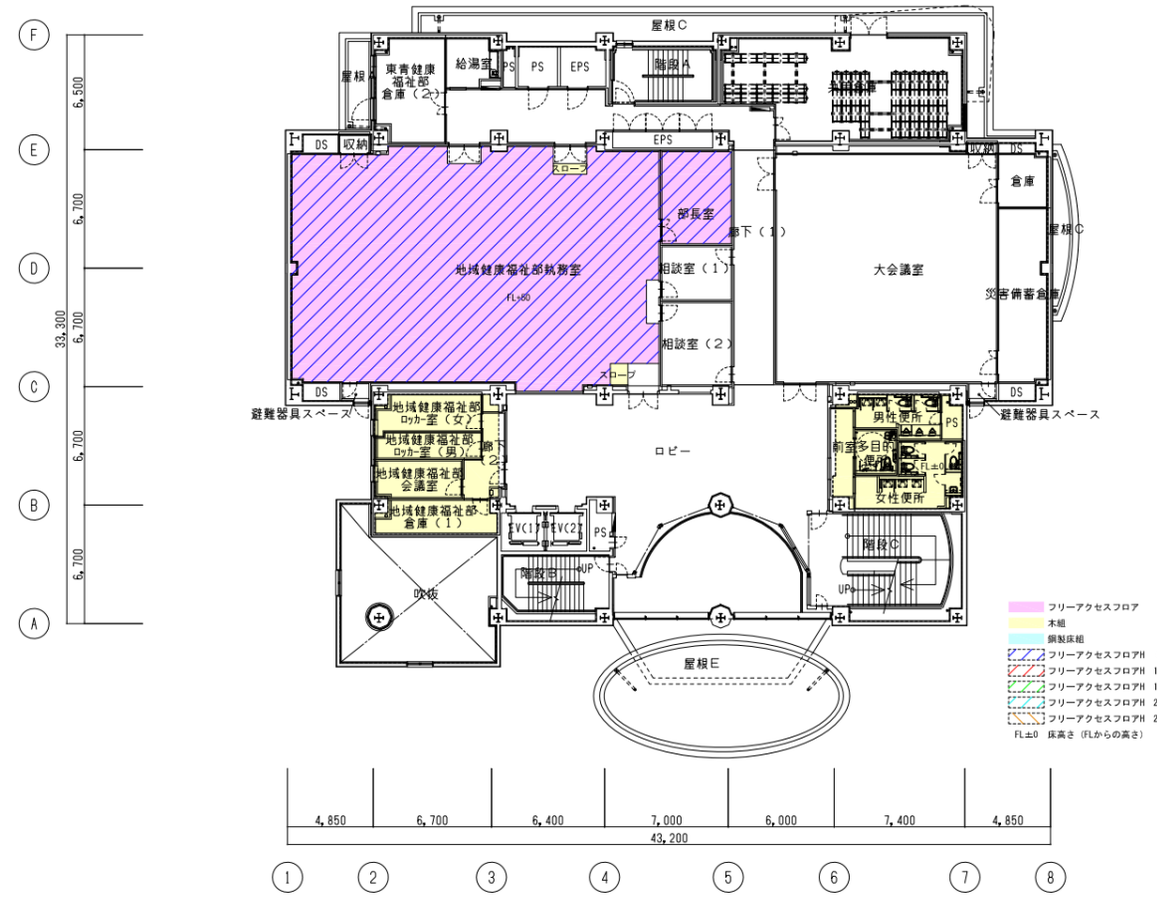
※パネル内は全てガラスウール (24kg/m³・25t) 充填とする



6F キープラン



1階床組指示図



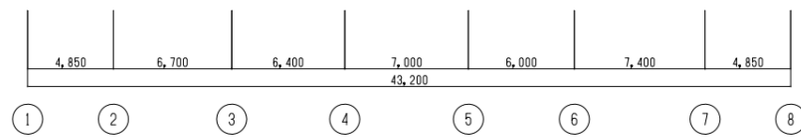
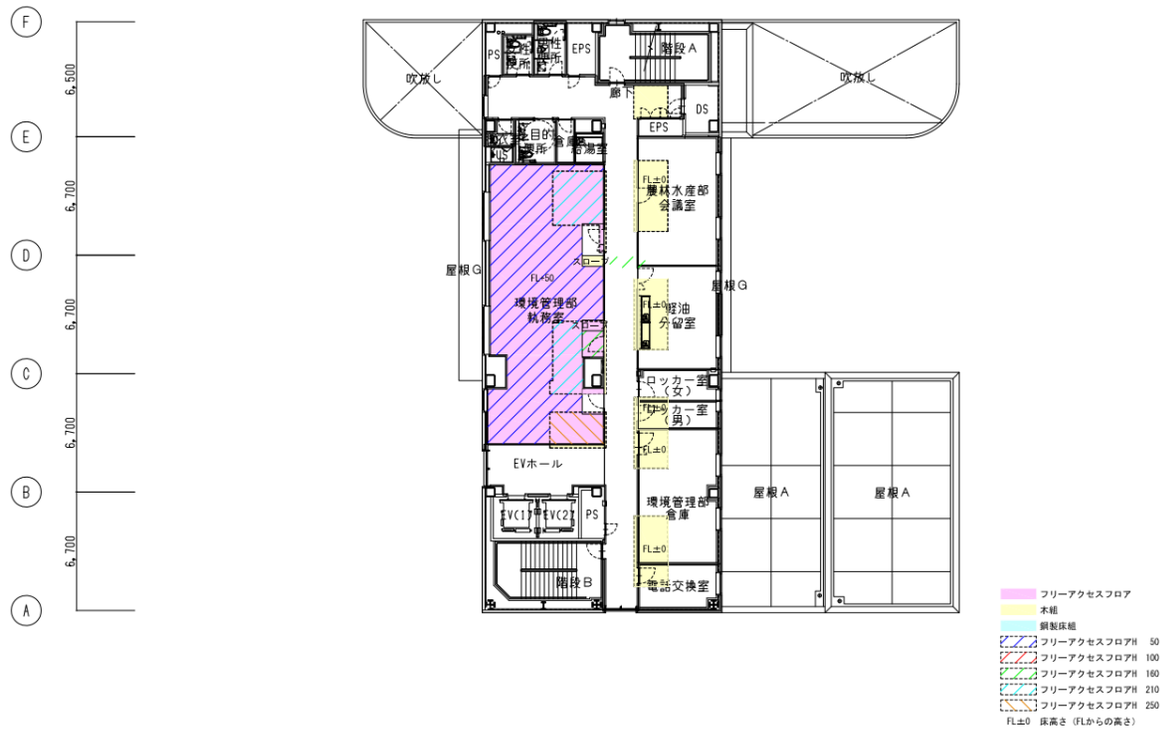
2階床組指示図



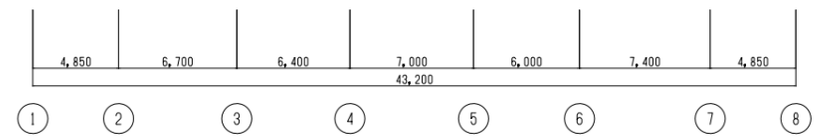
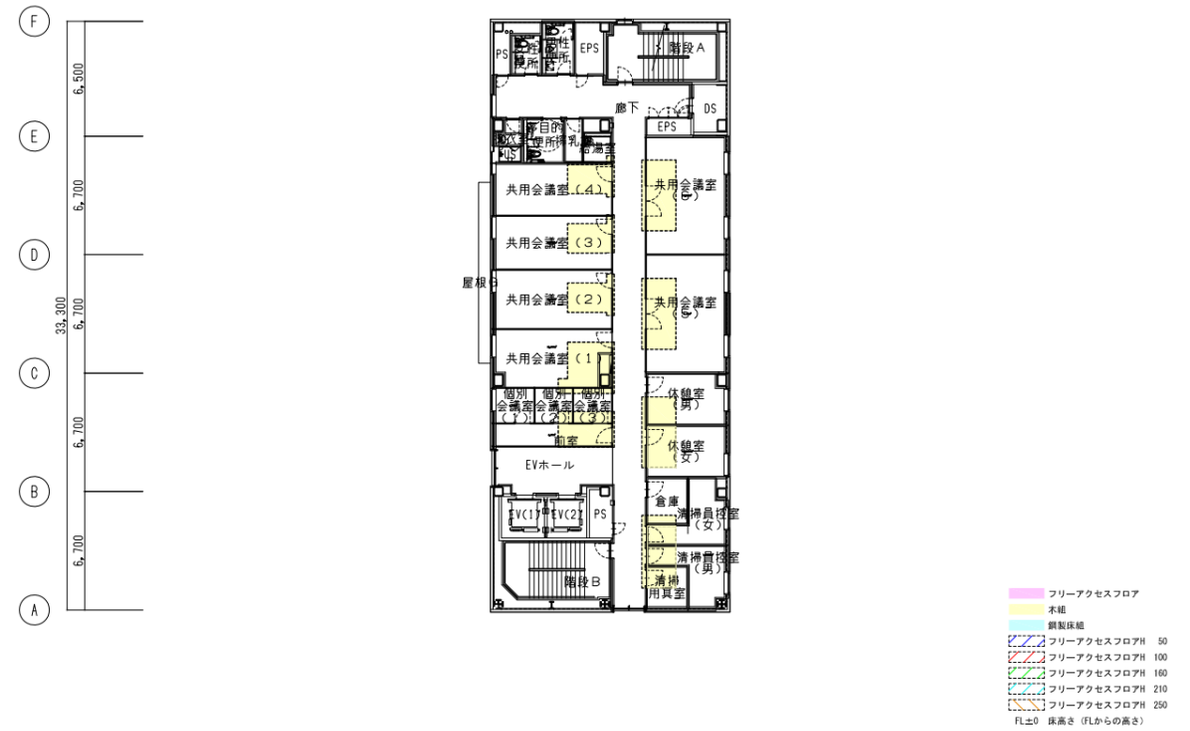
3階床組指示図



4階床組指示図



5階床組指示図



6階床組指示図

