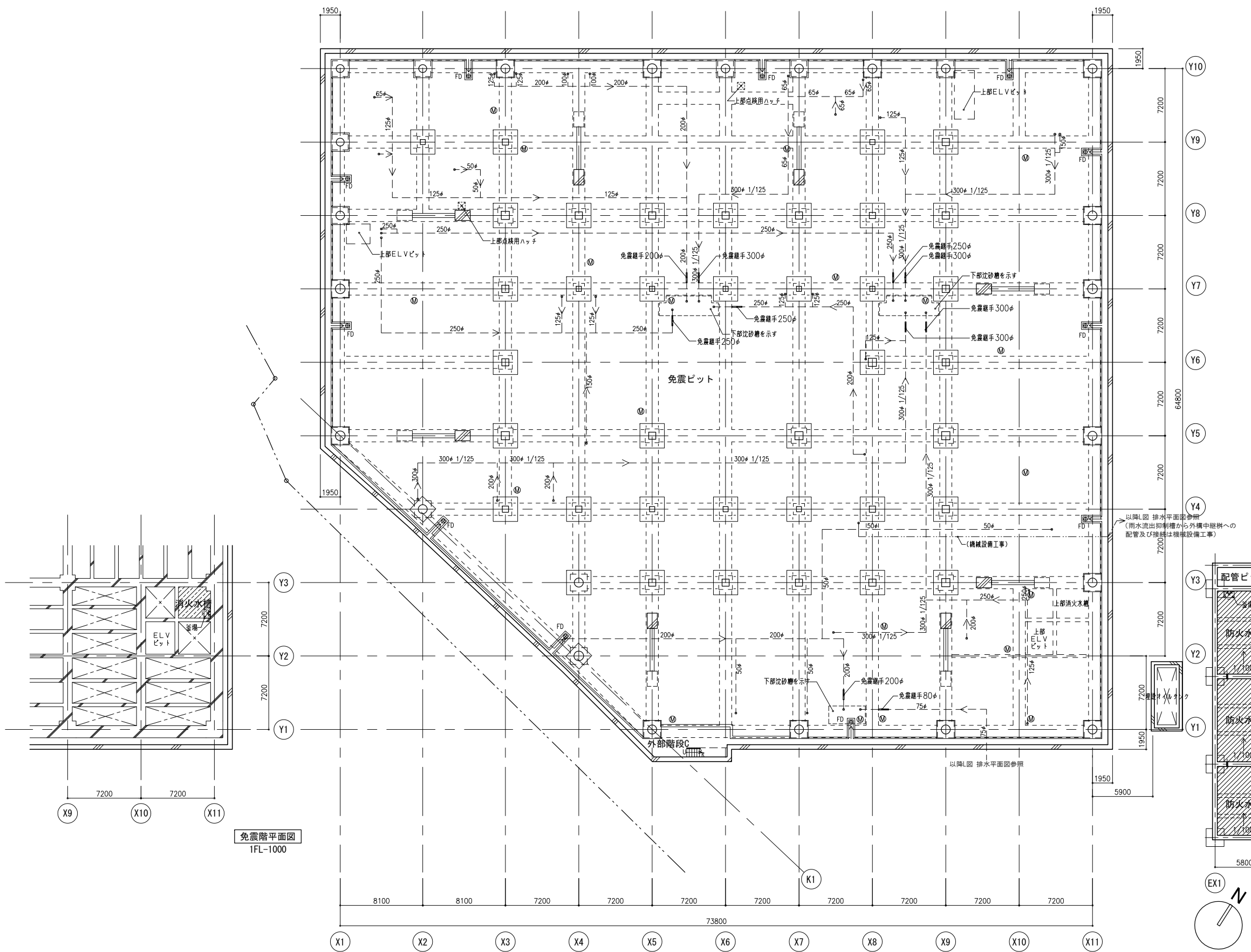


記号	内容
	屋内消火栓 (消火器併設型)
	消火器ボックス 埋込型
	消火器ボックス 壁掛け型
	鋳鉄製マンホール 600φ (防水・防臭型) (T-6)
	EXP.J 金物
	SUSクラップ
	SUS背カゴ付クラップ
	機械基礎 (寸法は平面詳細図による)
	人通り 600φ
	連通管VP 125φ 半割、通気管VP 100φ
	釜場 (W1000×D500×H600)
	丸環
	出入口
	非常用出入口
	横引き雨水配管SGP (建築工事) 径・勾配は図示による 勾配は特記なき限り1/100とする
	床点検用ハッチ: ナカ工業ルーフハッチ935角同等品 (屋外階段A・B下部デッキスペース)
	構造スリット位置を示す
	ごろた石敷
■水槽凡例	
	湧水槽
	非常用汚水槽
	雨水貯留槽 114.4m ² *水深1.0=114.4m ³ >75.0m ³
	雨水流出抑制槽 313.5m ² *水深1.0=313.5m ³ >300.0m ³
	雑用水槽 504.1m ² *水深1.05=529.3m ³ >520.0m ³
	雑用水層 71.2m ² *水深0.6=42.7m ³ >40.0m ³
	防火水槽 (A-023による) 123.2m ² *水深1.0=123.2m ³ >100.0m ³
	消火水槽 (A-023による) 9.5m ² *水深0.6=5.7m ³ >5.2m ³
	特記なき限り、水槽の勾配は1/200とする。
■特記事項	
<ul style="list-style-type: none"> 雨水流出抑制槽、湧水槽等の排水ポンプおよび放流管は機械設備工事とする。 免震層における雨水配管は全てSGPとする。 ナイフゲート (機械設備工事) は非免震層に設置する。 ドワイエリア排水用FDは全て鋳鉄製FD75Aとし下部湧水槽にVP75Aにて放流する。 1階から上階の雨水排水ルートは、平面詳細図による。 	



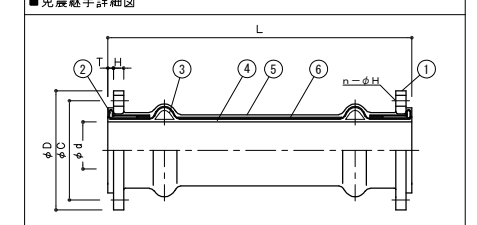
免震階平面図
1FL-1000

凡例

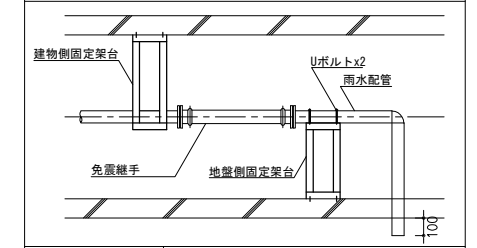
記号	内容
☒	屋内消火栓 (消火器併設型)
☐	消火器ボックス 埋込型
⊙	消火器ボックス 壁掛け型
Ⓜ	鋼鉄製マンホール 600φ (防水・防臭型) (T-6)
EXP.J	金物
SUS	SUSクランプ
SUS	SUS背カゴ付クランプ
⊠	機械基礎 (寸法は平面詳細図による)
⊘	人通り 600φ
⊚	連通管VP 125φ 半割、通気管VP 100φ
⊠	釜場 (W1000×D500×H600)
⊙	丸環
⬇	出入口
⬇	非常用進入口
0.04 1/100	横引き雨水配管SGP (建築工事) 径・勾配は図示による 勾配は特記なき限り1/100とする
⊠	床点検用ハッチ: ナカ工業ルーフハッチ935角同等品 (屋外階段A・B下部テッドスペース)
▽	構造スリット位置を示す
⊠	ごろた石敷

■免震継手仕様 単位:mm

呼び径	本体				フランジ			個数
	L	φd	T	H	φD	φC	n-φH	
80A	1000	20	10	14	100	75	4-15	1
200A	1100	200	15	18	330	290	12-23	2
250A	1200	250	15	18	400	355	12-25	3
300A	1200	300	15	20	445	400	16-25	4

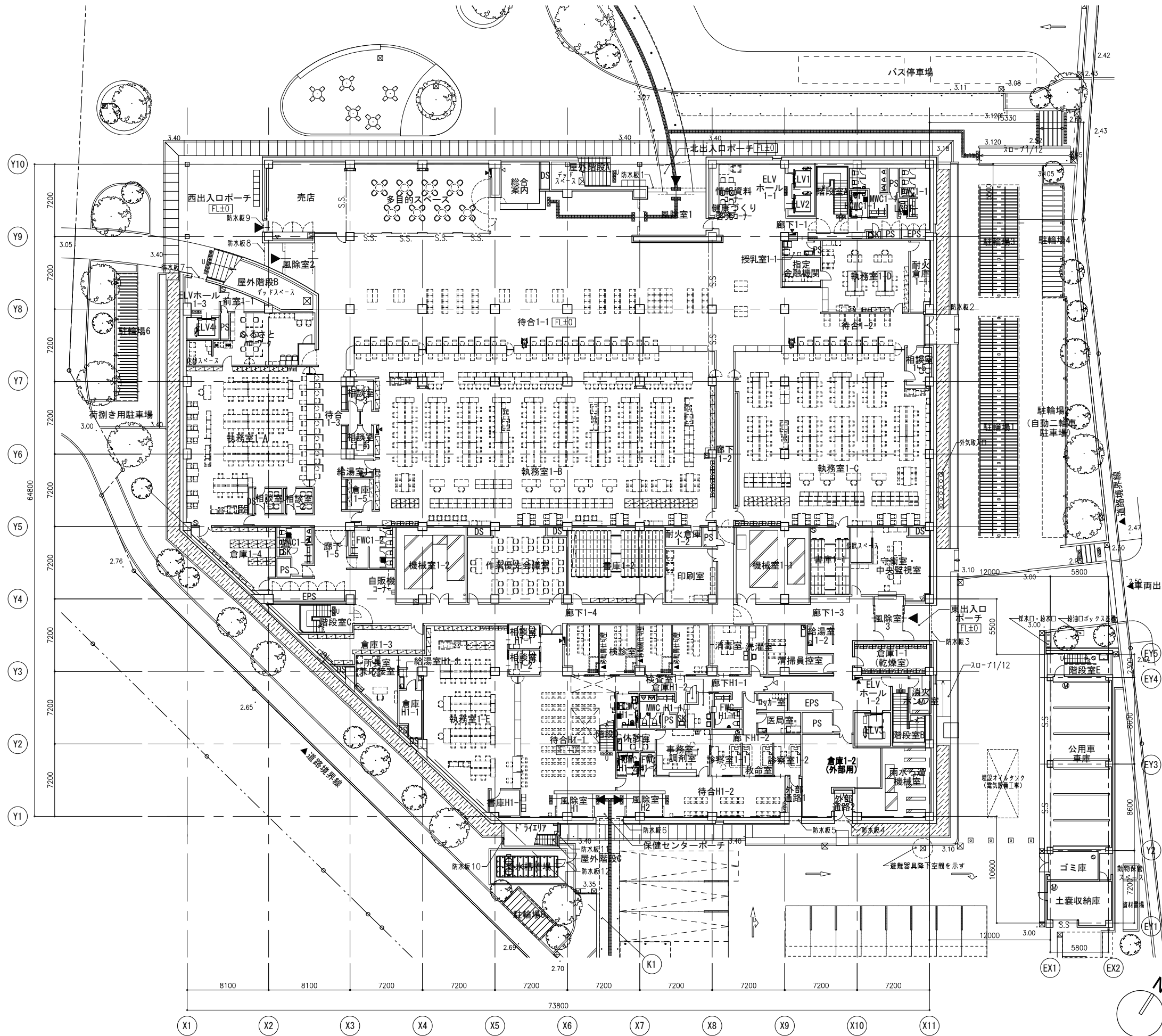


流体	雨水	番号	名称	材質	概要
使用温度	70℃以下	①	フランジ	SS400	Znメッキ
最高使用圧力	0.3MPa	②	補強リソダ	SS400	
使用圧力	雨水	③	詰めゴム	合成ゴム	
試験圧力	0.45MPa	④	内面ゴム	合成ゴム	EPDM(SK10)
免震量	650mm	⑤	外面ゴム	合成ゴム	EPDM(SK10)
フランジ規格	JIS 10kg/cm ² 規格	⑥	補強コード	合成繊維	

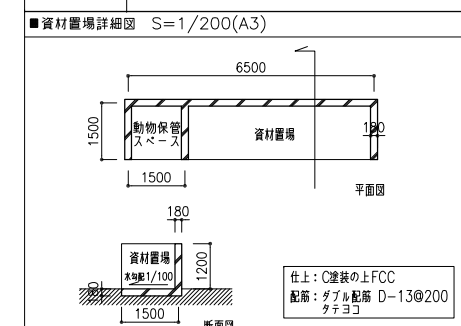


200/250/300A用	St-L-90x90x7 口600xH1500 垂鉛メッキ
80A用	St-L-75x75x6 口500xH1500 垂鉛メッキ

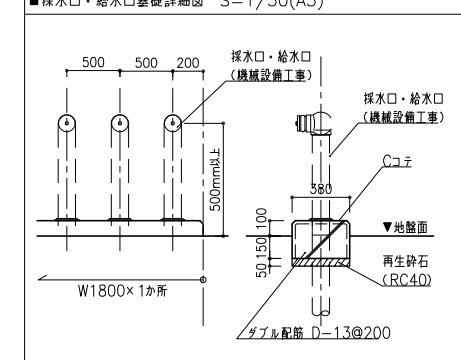
- 特記事項
- 雨水流出抑制器、湧水槽等の排水ポンプおよび、外構中継槽までの放流管は機械設備工事とする。
 - 免震層における雨水配管は全てSGP管とする。
 - ナイフゲート (機械設備工事) は非免震配管に設置する。
 - ドワイエリア排水用FDは全て鋼鉄製FD75Aとし下部湧水槽にVP75Aにて湧水槽へ放流する。
 - 1階から上階の雨水排水ルートは、平面詳細図による。



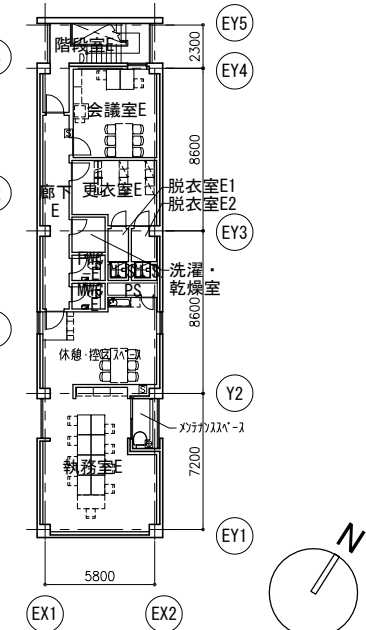
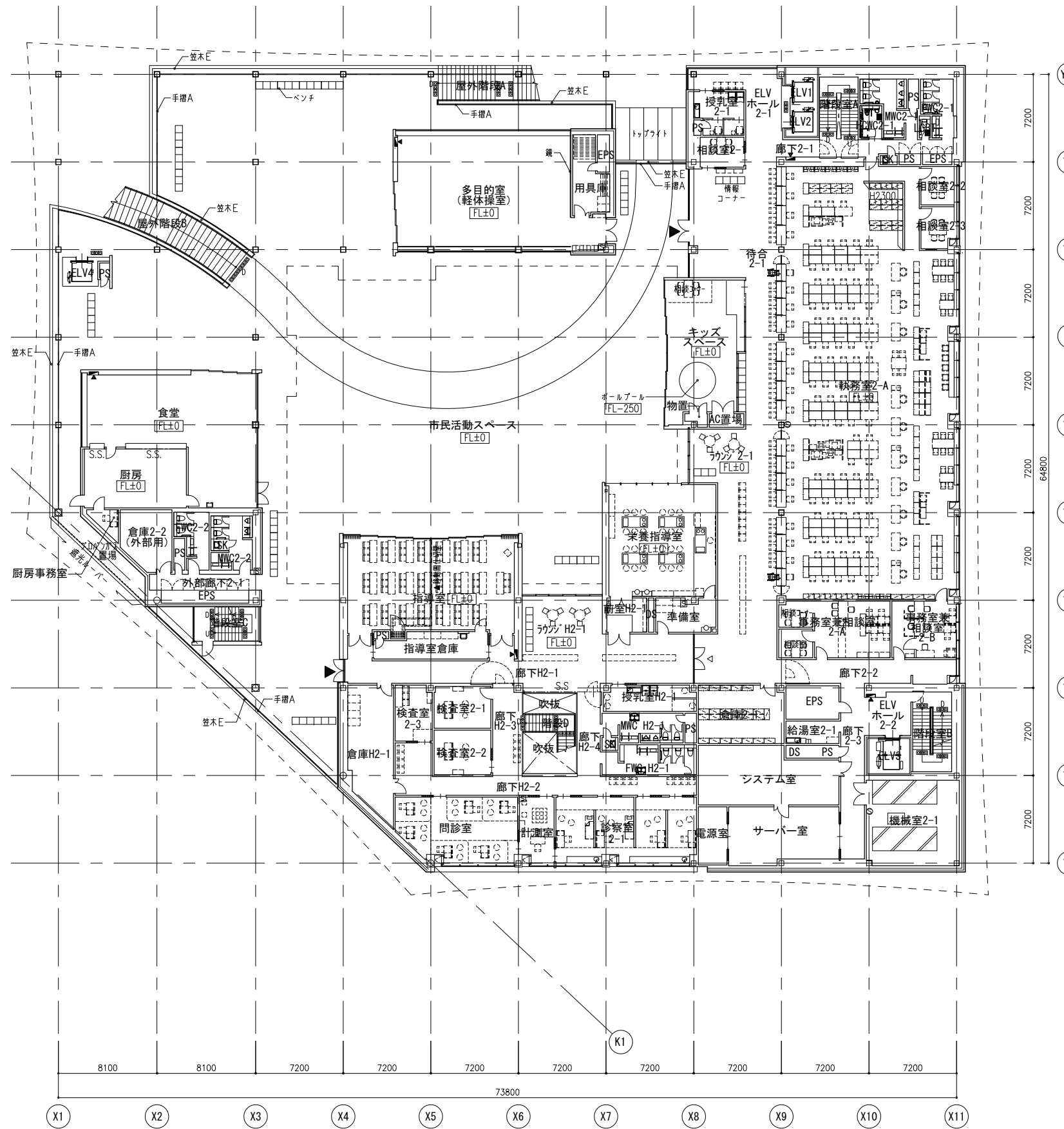
記号	内容
☐	屋内消火栓 (消火器併設型)
⊕	消火器ボックス 埋込型
⊖	消火器ボックス 壁掛け型
Ⓜ	鋳鉄製マンホール 600φ (防水・防臭型) (T-6)
EXP.J	金物
SUS	SUSクランプ
SUS	SUS背カゴ付クランプ
⊠	機械基礎 (寸法は平面詳細図による)
⊕	人通り 600φ
⊖	連通管VP 125φ 半割、通気管VP 100φ
⊠	釜場 (W1000×D500×H600)
⊕	丸環
⊖	出入口
▲	非常用出入口
○φ 1/100	横引き雨水配管SGP (建築工事) 径・勾配は図示による 勾配は特記なき限り1/100とする
⊠	床点検用ハッチ: ナカ工業ルーフハッチ935角同等品 (屋外階段A・B下部デッキスペース)
▽	構造スリット位置を示す
⊠	ごろた石敷



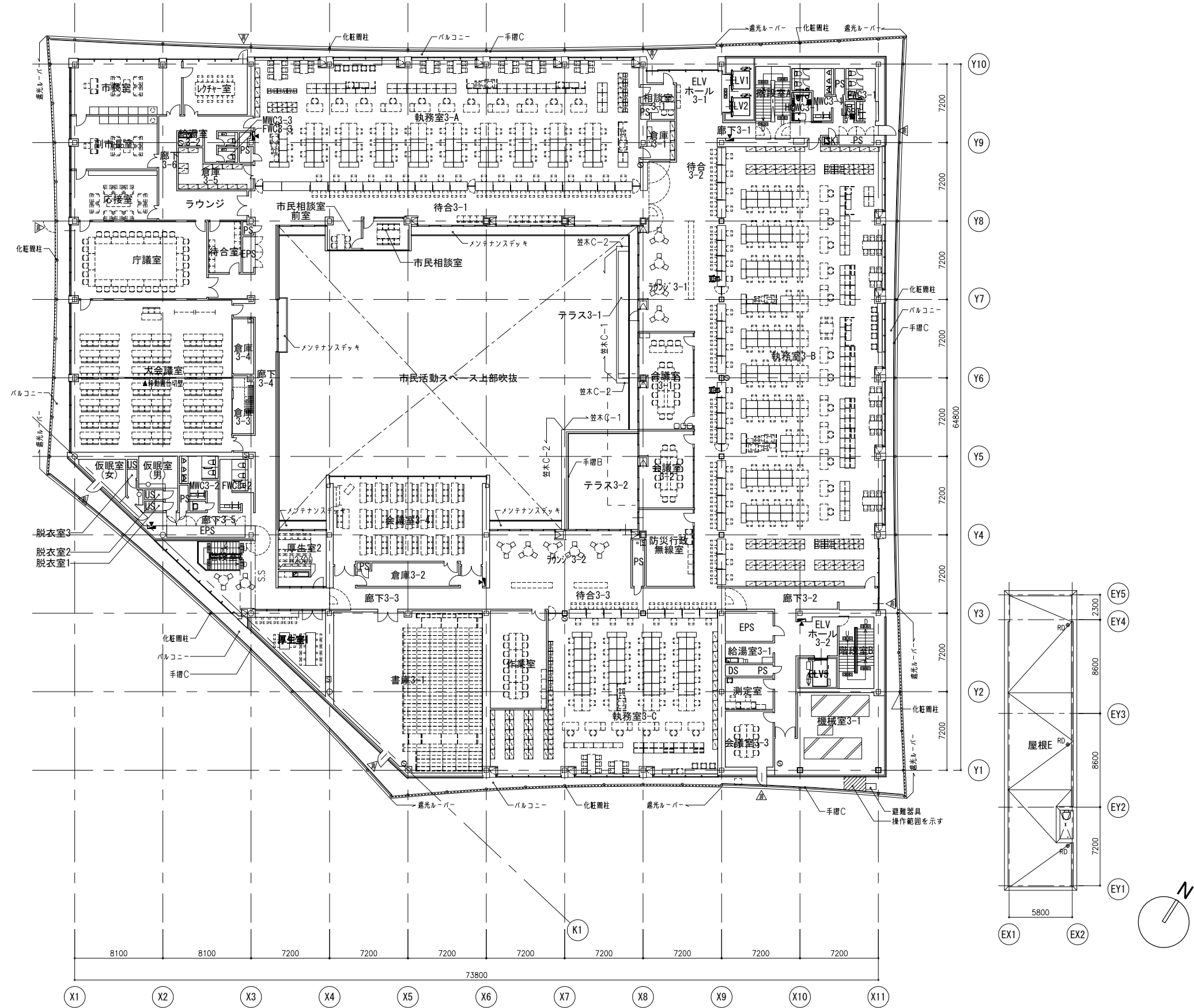
■給油口ボックス基礎概要
 D500 x W700 x H800
 仕上: コンクリート押入
 配筋: ダブル配筋 D-13@200 ケテヨコカサ



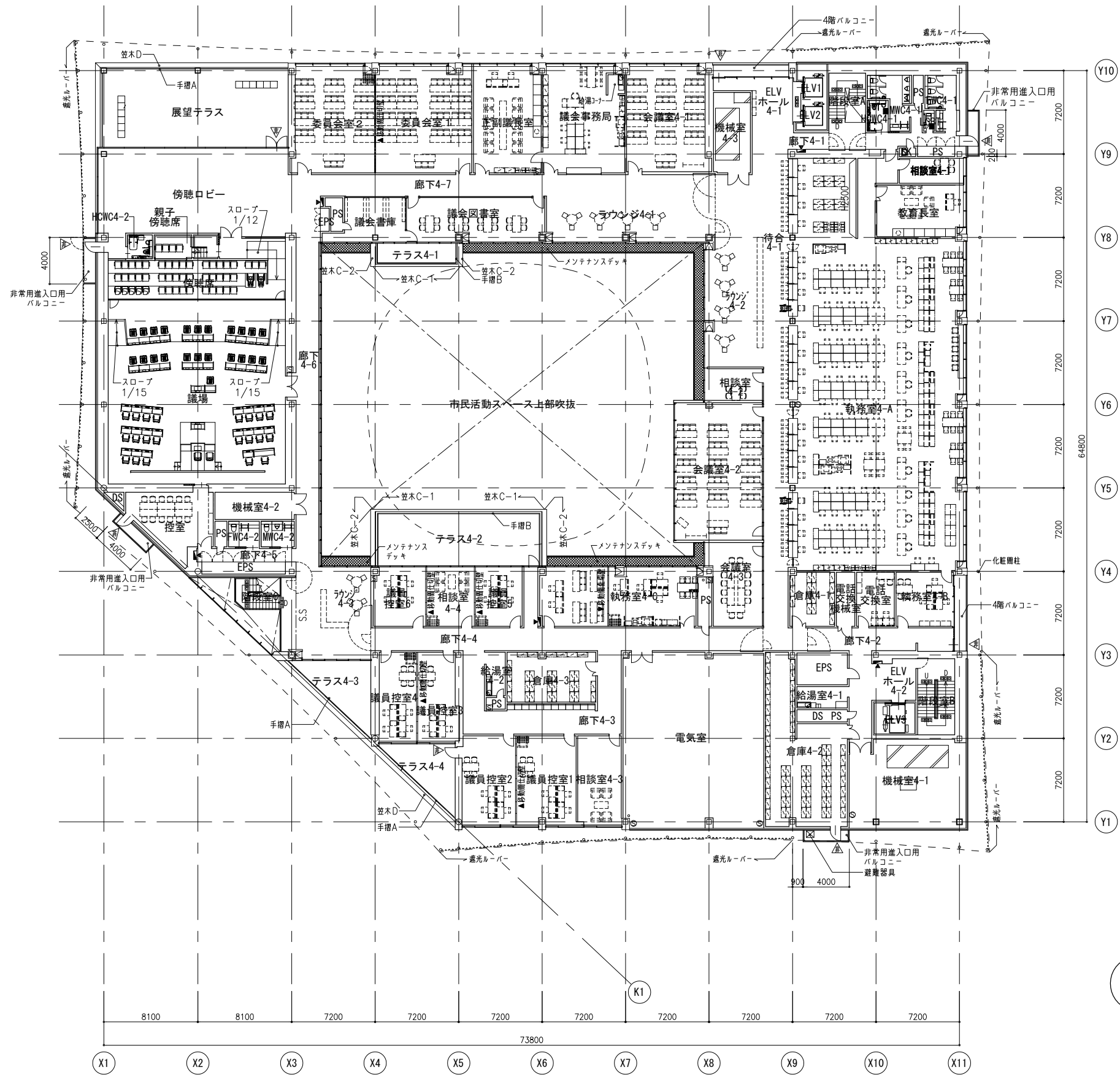
- 備考
- ・KBM: TP=2.813とする。
 - ・設計GL: TP=3.400とする。
 - ・1FL: TP=3.500とする。
 - ・[FL±0.0]はFLからの仕上高さを示す。
 - ・0.000はTPを示す。
 - ・ハト小屋天端レベルは、PHFL+1200mmとする。
 - ・1階外壁の開口部は平面詳細図を参照すること。
 - ・1階から上階の雨水排水ルートは、平面詳細図による。
 - ・新東棟の雨水排水ルートは、新東棟 平・立・断面図を参照すること。



記号	内容
	屋内消火栓 (消火器設置型)
	消火器ボックス 埋込型
	消火器ボックス 壁掛け型
	鋳鉄製マンホール 600φ (防水・防臭型) (T-6)
	EXP.J 全物
	SUSクランプ
	SUS背カゴ付クランプ
	機械基礎 (寸法は平面詳細図による)
	人通り 600φ
	連通管VP 125φ 半割、通気管VP 100φ
	釜場 (W1000×D500×H600)
	丸環
	出入口
	非常用出入口
	横引き雨水配管SGP (建築工事) 径・勾配は図示による 勾配は特記なき限り1/100とする
	床点検用ハッチ: ナカ工業ルーフハッチ935角同等品 (屋外階段A・B下部デッキスペース)
	構造スリット位置を示す
	ごろた石敷
備考	
・ KBM: TP=2.813とする。	
・ 設計GL: TP=3.400とする。	
・ 1FL: TP=3.500とする。	
・ [FL±0.0]はFLからの仕上高さを示す。	
・ 0.000はTPを示す。	
・ ハト小屋天端レベルは、PHFL+1200mmとする。	
・ 1階外壁の開口部は平面詳細図を参照すること。	
・ 1階から上階の雨水排水ルートは、平面詳細図による。	
・ 新東線の雨水排水ルートは、新東線 平・立・断面図を参照すること。	



記号	内容
	屋内消火栓 (消火器併設型)
	消火器ボックス 埋込型
	消火器ボックス 壁掛け型
	鑄鉄製マンホール 600φ (防水・防臭型) (T-6)
	EXP.J 全物
	SUSクランプ
	SUS背カゴ付クランプ
	機械基礎 (寸法は平面詳細図による)
	人通孔 600φ
	連通管VP 125φ 半割、通気管VP 100φ
	釜場 (W1000×D500×H600)
	丸環
	出入口
	非常用進入口
	横引き雨水配管SCP (建築工事) 径・勾配は図示による 勾配は特記なき限り1/100とする
	床点検用ハッチ: ナカ工業ルーフハッチ935角同等品 (屋外階段A・B下部デッドスペース)
	構造スリット位置を示す
	ごろた石敷
備考	
・ KBM: TP=2.813とする。	
・ 設計GL: TP=3.400とする。	
・ 1FL: TP=3.500とする。	
・ [FL±0.0]はFLからの仕上高さを示す。	
・ 0.000はTPを示す。	
・ ハト小屋天端レベルは、PHFL+1200mmとする。	
・ 1階外壁の開口部は平面詳細図を参照すること。	
・ 1階から上階の雨水排水ルートは、平面詳細図による。	
・ 新東線の雨水排水ルートは、新東線 平・立・断面図を参照すること。	

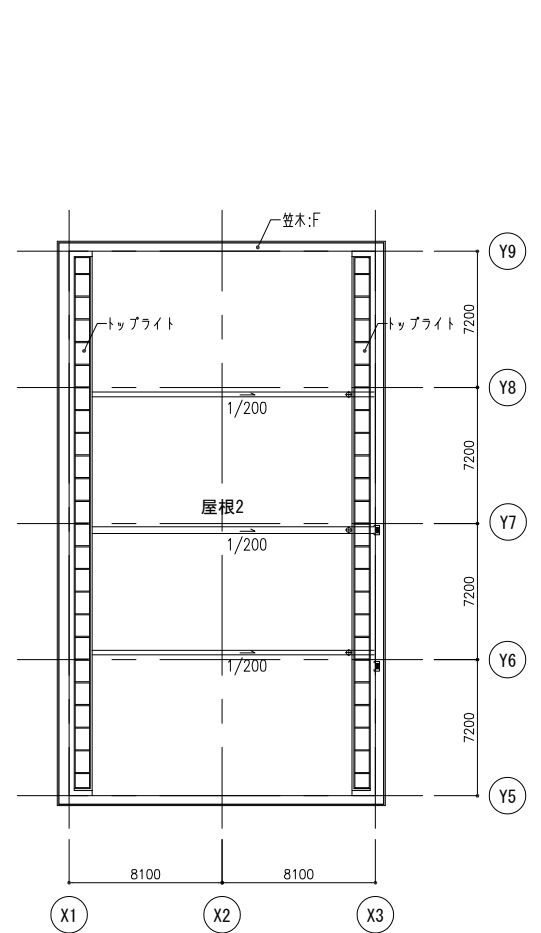


記号	内容
	屋内消火栓 (消火器併設型)
	消火器ボックス 埋込型
	消火器ボックス 壁掛け型
	鑄鉄製マンホール 600φ (防水・防臭型) (T-6)
	EXP.J 全物
	SUSクランプ
	SUS背カゴ付クランプ
	機械基礎 (寸法は平面詳細図による)
	人通り 600φ
	連通管VP 125φ 半割、通気管VP 100φ
	釜場 (W1000×D500×H600)
	丸環
	出入口
	非常用出入口
	横引き雨水配管SGP (建築工事) 径・勾配は図示による 勾配は特記なき限り1/100とする
	床点検用ハッチ: ナカ工業ルーフハッチ935角同等品 (屋外階段A・B下部デッキスペース)
	構造スリット位置を示す
	ごろた石敷
備考	
・ KBM: TP=2.813とする。	
・ 設計GL: TP=3.400とする。	
・ 1FL: TP=3.500とする。	
・ [FL±0.0]はFLからの仕上高さを示す。	
・ 0.000はTPを示す。	
・ ハト小屋天端レベルは、PHFL+1200mmとする。	
・ 1階外壁の開口部は平面詳細図を参照すること。	
・ 1階から上階の雨水排水ルートは、平面詳細図による。	
・ 新東線の雨水排水ルートは、新東線 平・立・断面図を参照すること。	

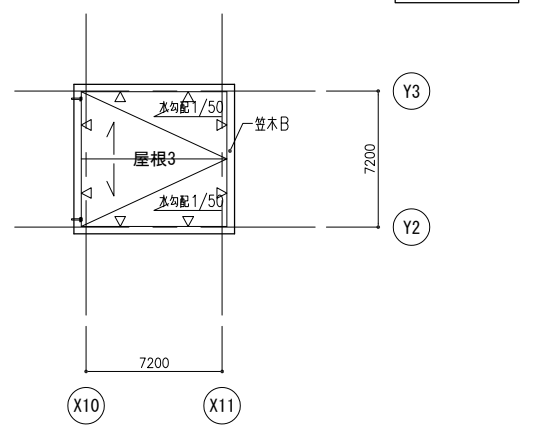
凡例

記号	内容
	屋内消火栓 (消火器併設型)
	消火器ボックス 埋込型
	消火器ボックス 壁掛け型
	鋳鉄製マンホール 600φ (防水・防臭型) (T-6)
	EXP.J 金物
	SUSクランプ
	SUS背カゴ付クランプ
	機械基礎 (寸法は平面詳細図による)
	人通路 600φ
	連通管VP 125φ 半割、通気管VP 100φ
	釜場 (W1000×D500×H600)
	丸環
	出入口
	非常用出入口
	横引き雨水配管SGP (建築工事) 径・勾配は図示による 勾配は特記なき限り1/100とする
	床点検用ハッチ: ナカ工業ルーフハッチ935角同等品 (屋外階段A・B下部デッドスペース)
	構造スリット位置を示す
	ごろた石敷

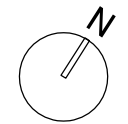
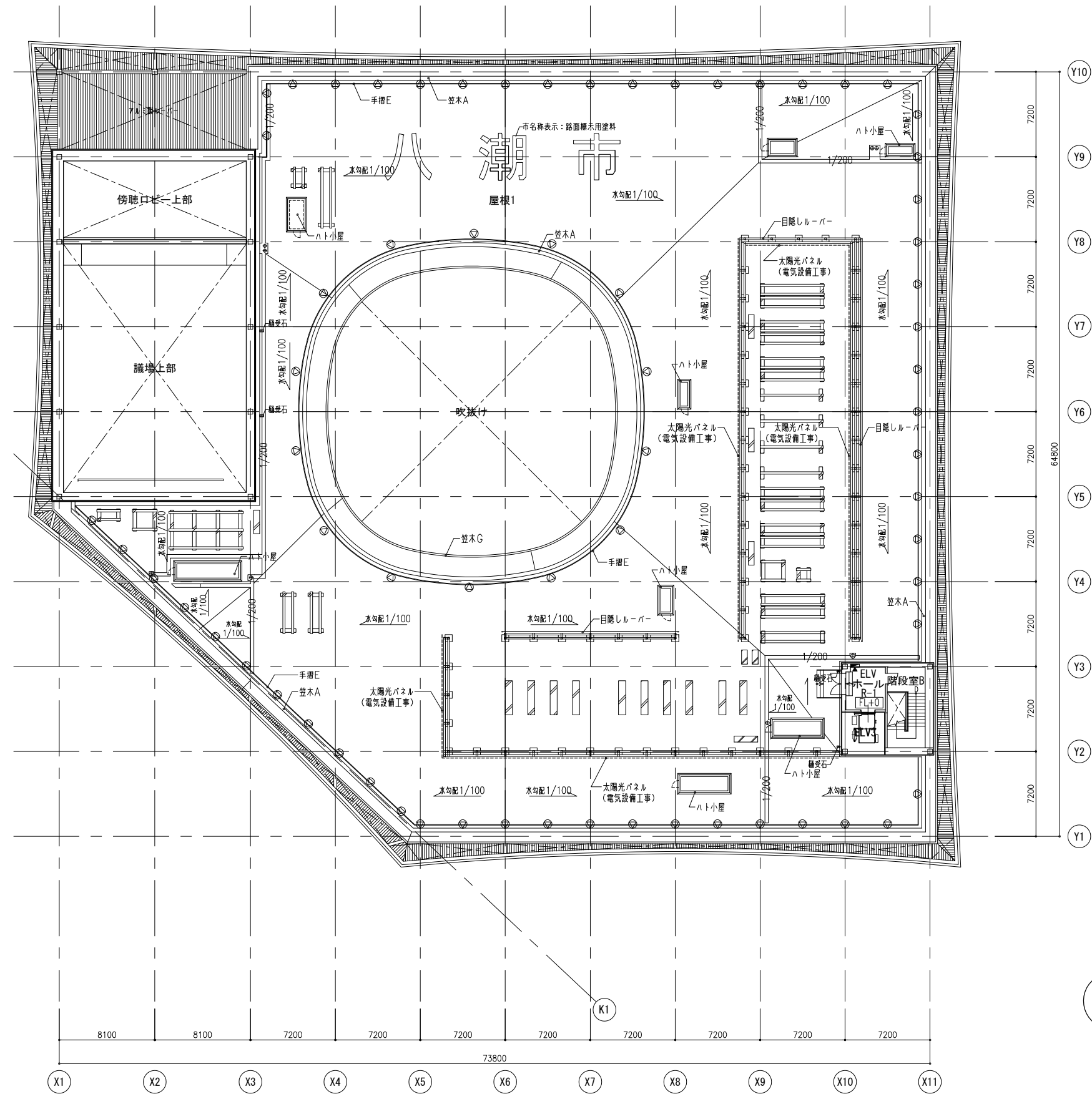
備考
・ KBM: TP=2.813とする。
・ 設計GL: TP=3.400とする。
・ 1FL: TP=3.500とする。
・ [FL±0.0]はFLからの仕上げ高さを示す。
・ 0.000はTPを示す。
・ ハト小屋天端レベルは、PHFL+1200mmとする。
・ 1階外壁の開口部は平面詳細図を参照すること。
・ 1階から上階の雨水排水ルートは、平面詳細図による。
・ 新東線の雨水排水ルートは、新東線 平・立・断面図を参照すること。

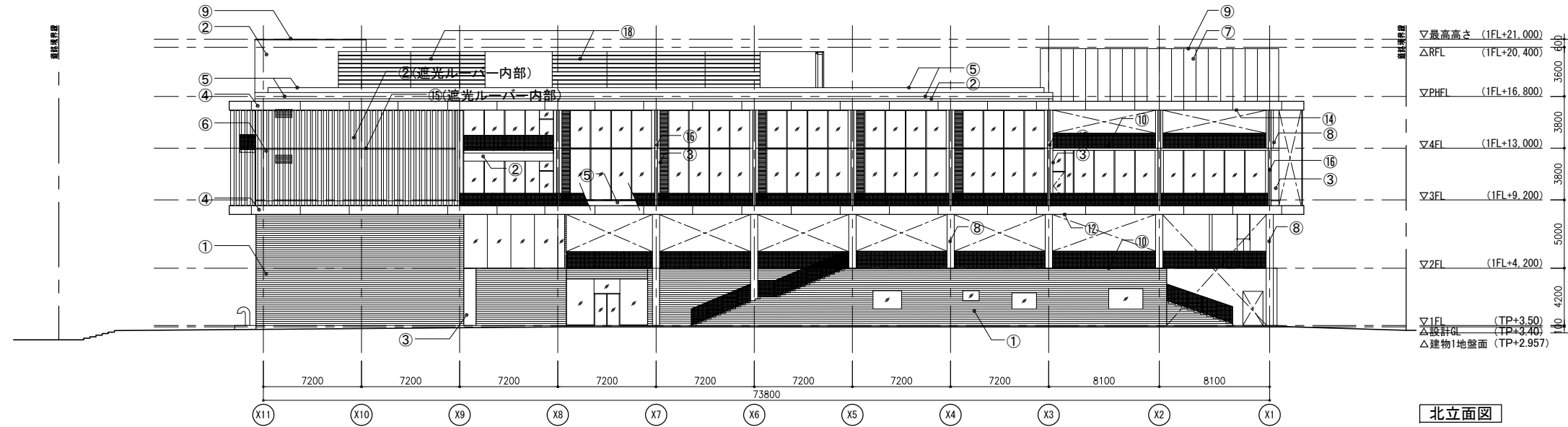


屋根2屋根伏図

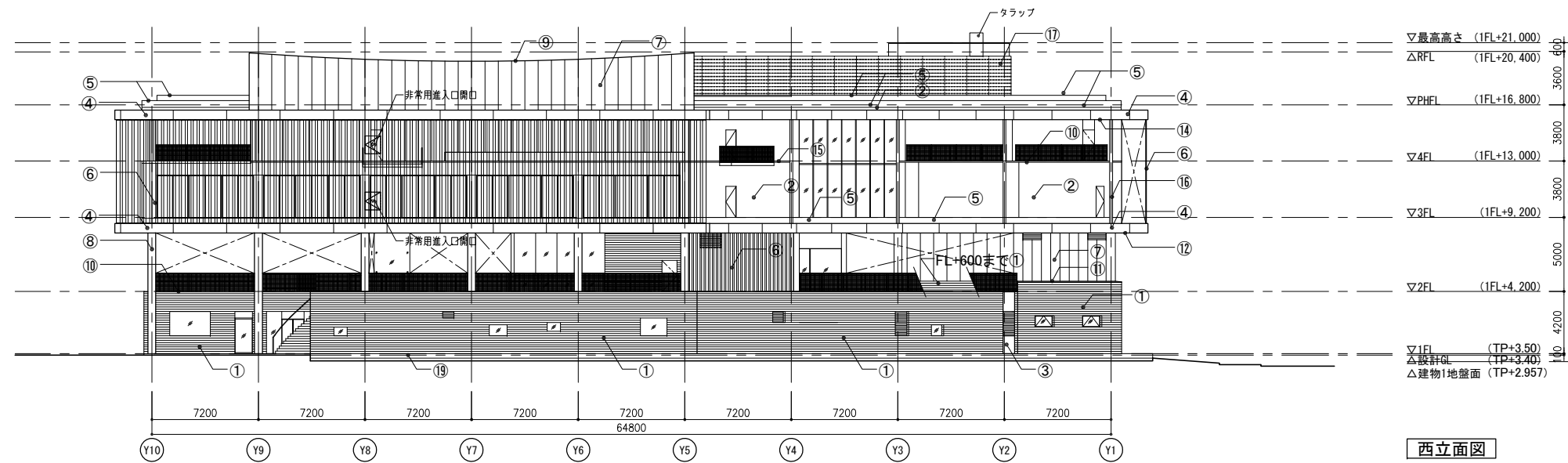


R階平面図

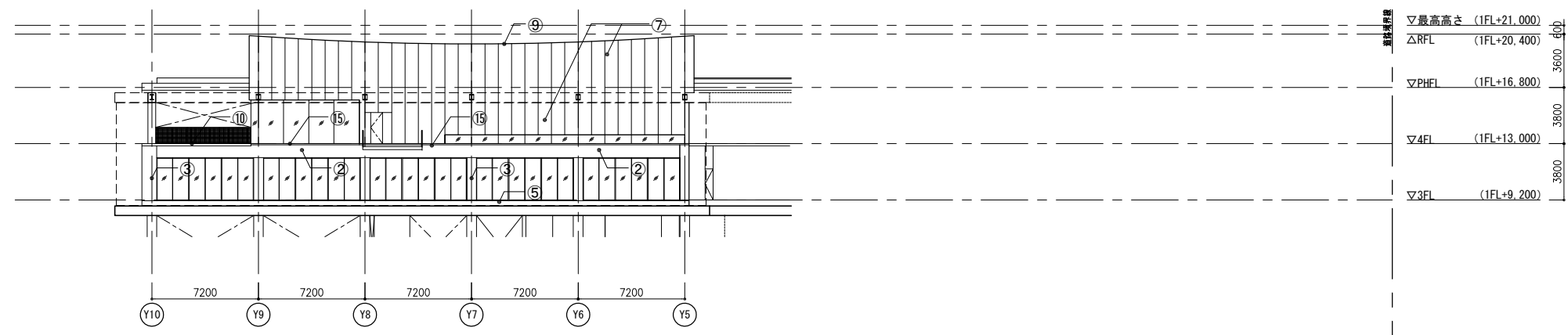




北立面図

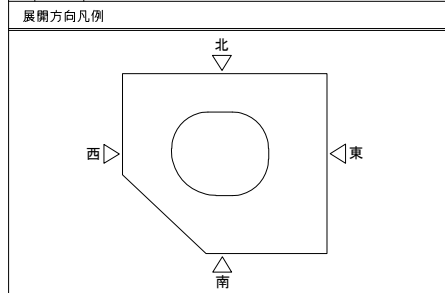


西立面図

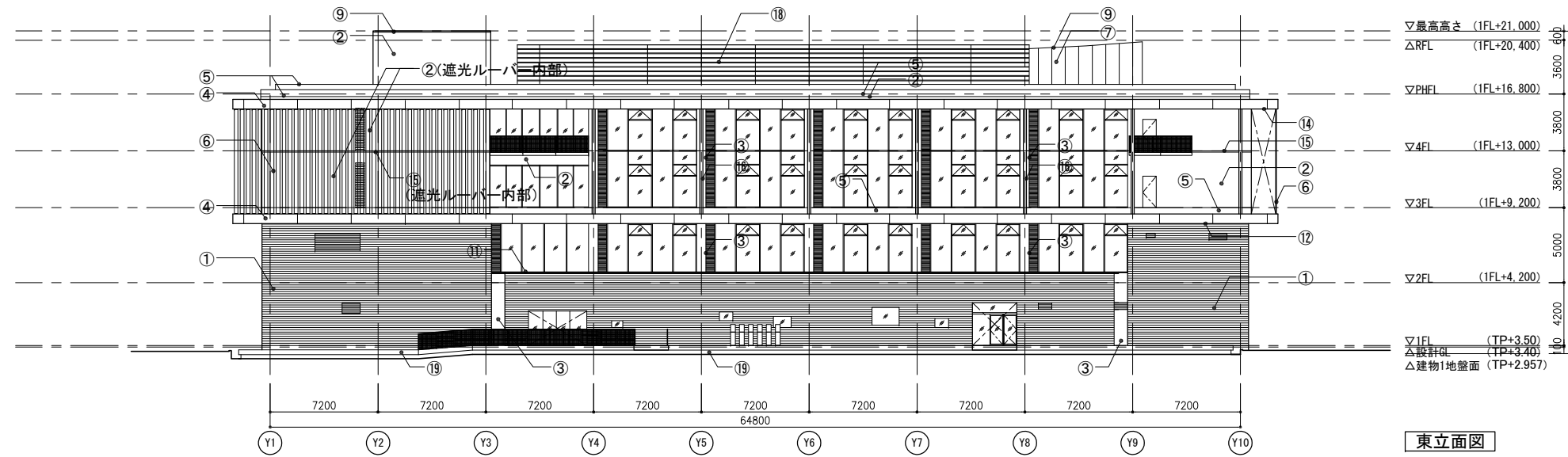


西立面図 (ルーバー背面)

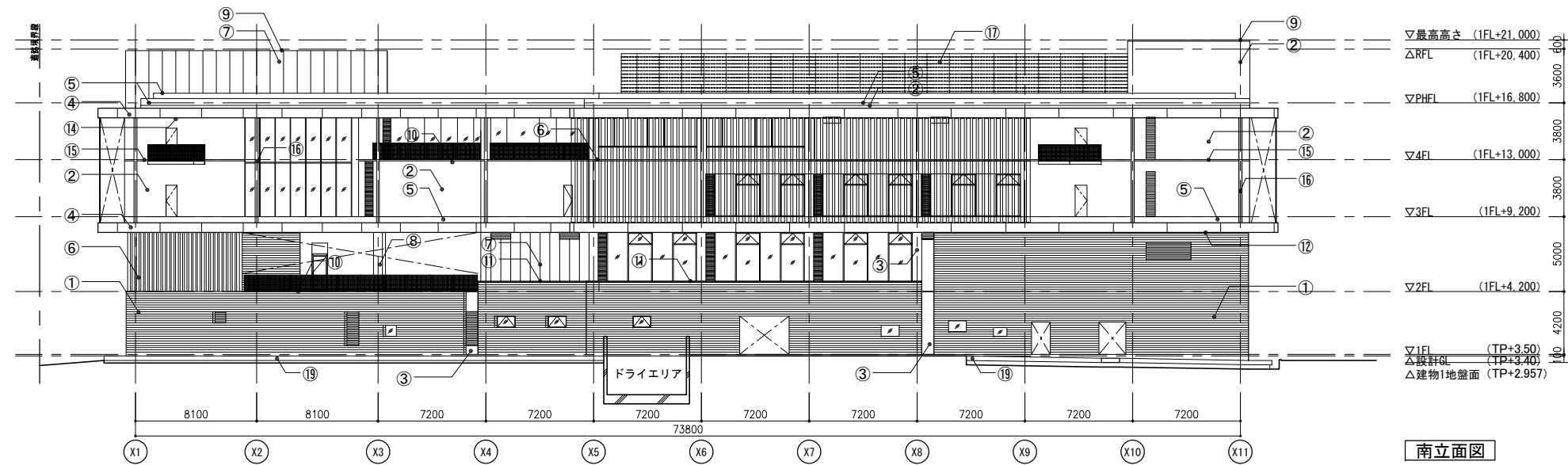
凡例	
記号	仕上
①	外壁 化粧コンクリートブロック積み 浸透性保護塗装布
②	外壁 軽量気泡コンクリート版t100の上外断熱EPSボード
③	外壁 アルミパネル
④	外壁 PC版 浸透性保護塗装布
⑤	外壁 外装薄塗材E
⑥	外壁 遮光ルーバー
⑦	外壁 軽量気泡コンクリート版t100の上アルミカットパネル
⑧	柱型 耐火塗装の上アルミカットパネルFEB
⑨	柱木 アルミ製既製品 BA-1種
⑩	柱木 アルミパネル曲げ加工 FEB
⑪	水切 アルミパネル曲げ加工 FEB
⑫	軒天 杉小幅板目透し張
⑬	軒天 ケイ酸カルシウム版の上外断熱EPSボード
⑭	軒天 アルミ製ルーバー
⑮	その他 フロア見切パネル
⑯	その他 化粧間柱
⑰	その他 太陽電池一体型目隠しルーバー (電気設備工事)
⑱	その他 有孔溝型鋼板
⑲	その他 犬走り側面：化粧の上FCC



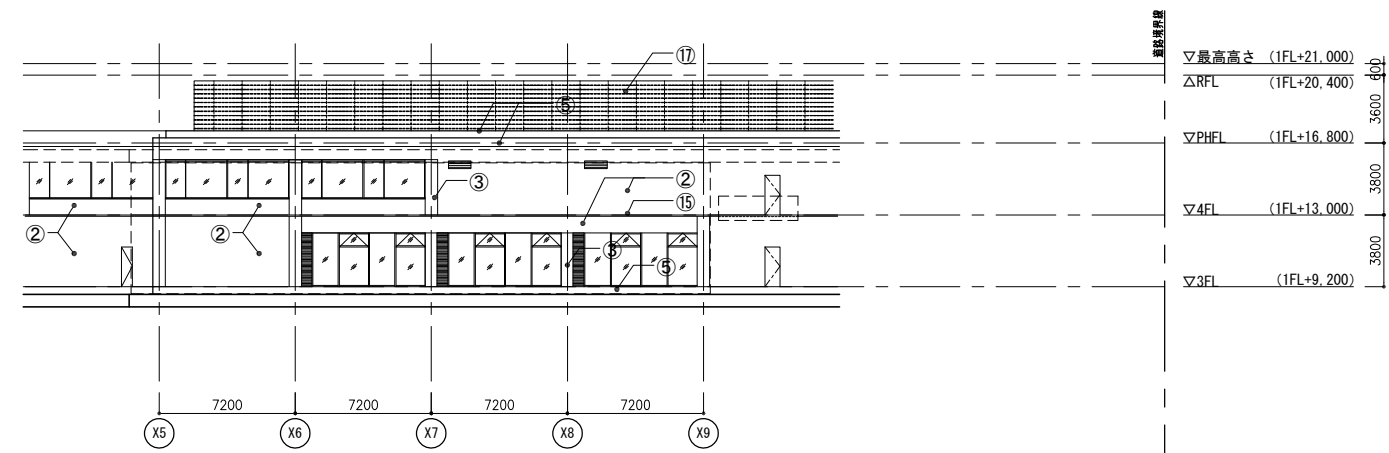
備考	



東立面図

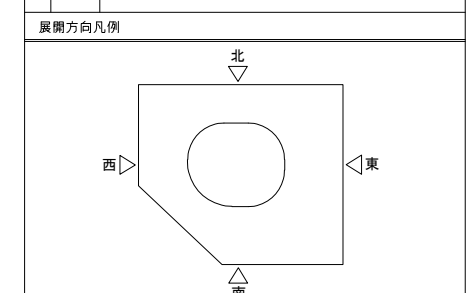


南立面図

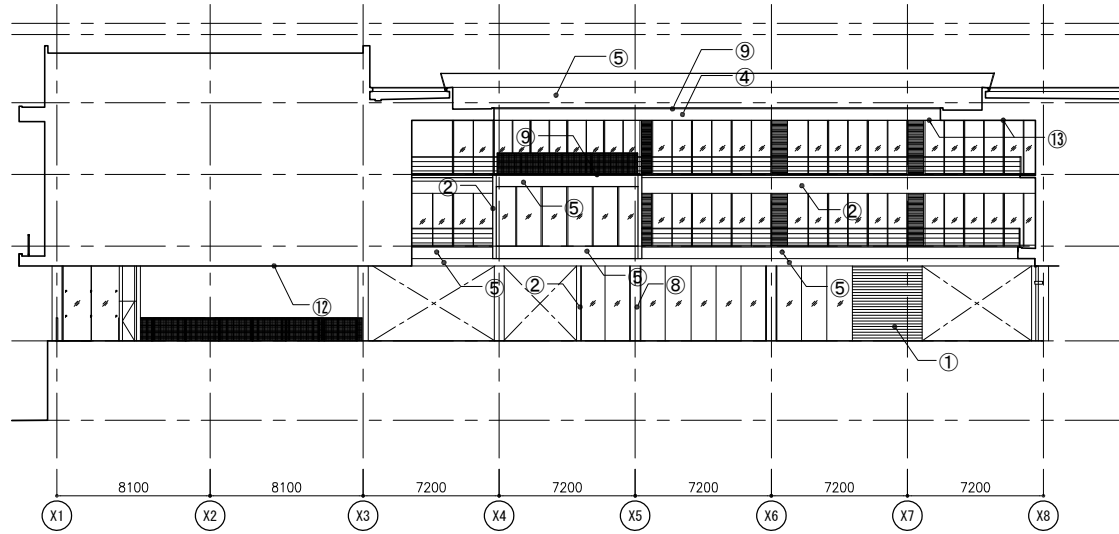


南立面図(ルーバー背面)

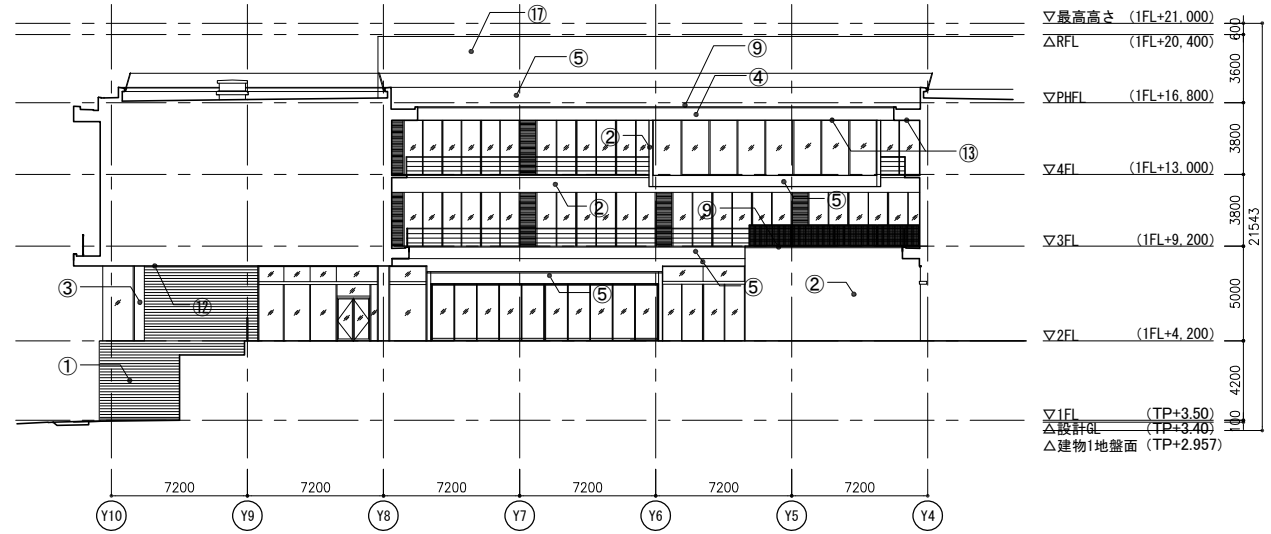
凡例	
記号	仕上
① 外壁	化粧コンクリートブロック積み 浸透性保護塗装布
② 外壁	軽量気泡コンクリート版t100の上外断熱EPSボード
③ 外壁	アルミパネル
④ 外壁	PC版 浸透性保護塗装布
⑤ 外壁	外装薄塗材E
⑥ 外壁	遮光ルーバー
⑦ 外壁	軽量気泡コンクリート版t100の上アルミカットパネル
⑧ 柱型	耐火塗装の上アルミカットパネルFEB
⑨ 笠木	アルミ製既製品 BA-1種
⑩ 笠木	アルミパネル曲げ加工 FEB
⑪ 水切	アルミパネル曲げ加工 FEB
⑫ 軒天	杉小幅板目透し張
⑬ 軒天	ケイ酸カルシウム版の上外断熱EPSボード
⑭ 軒天	アルミ製ルーバー
⑮ その他	フロア見切りパネル
⑯ その他	化粧間柱
⑰ その他	太陽電池一体型目隠しルーバー(電気設備工事)
⑱ その他	有孔溝型鋼板
⑲ その他	犬走り側面:C化粧の上FCC



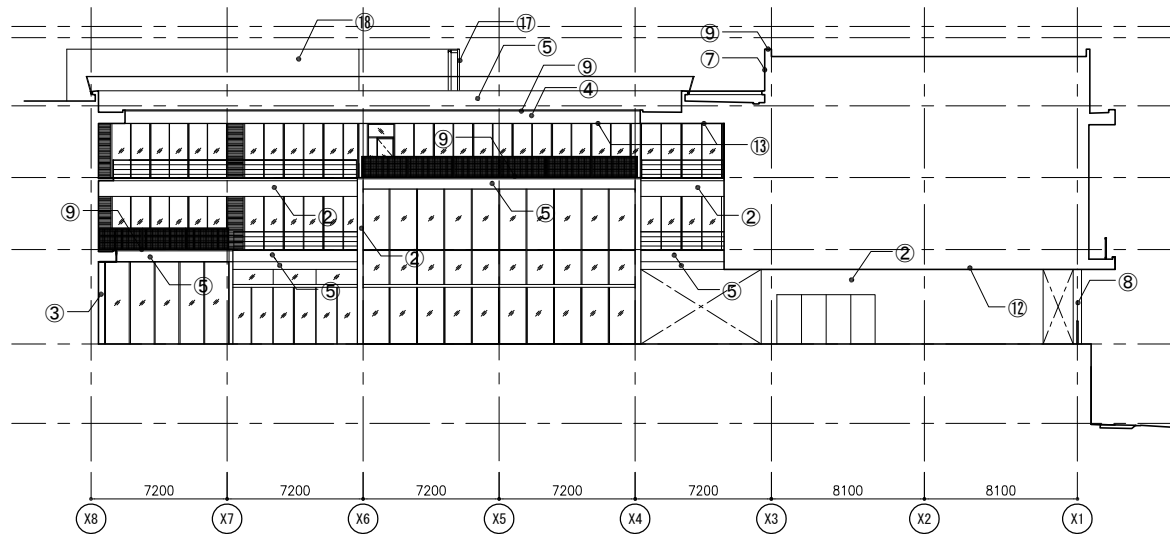
備考



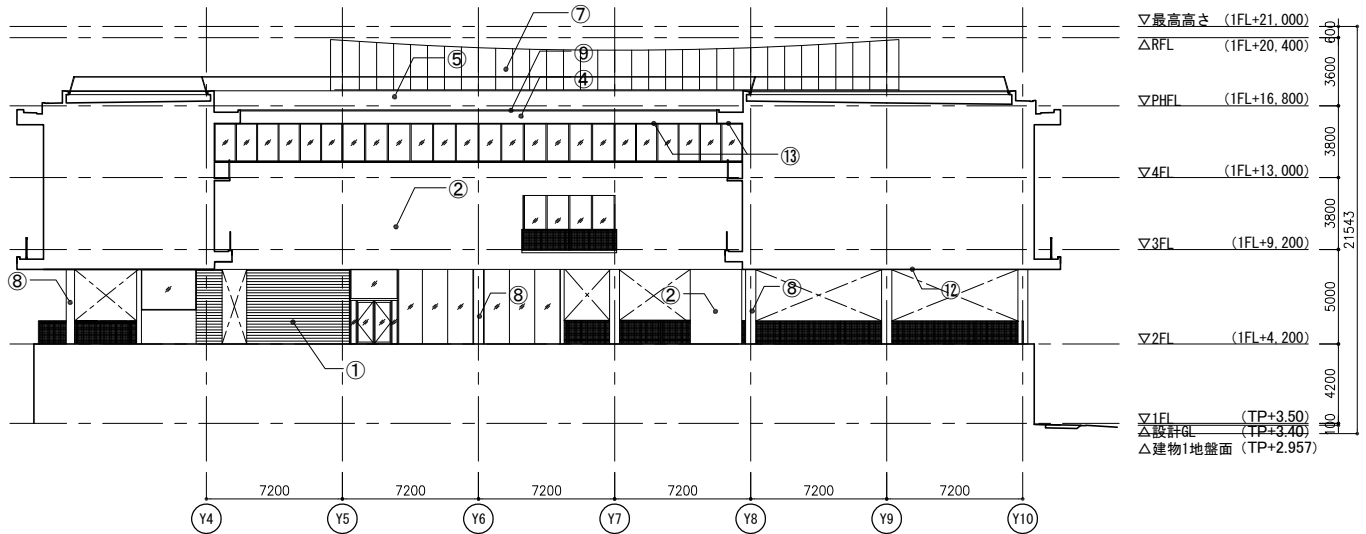
市民活動スペース A面立面図



市民活動スペース B面立面図

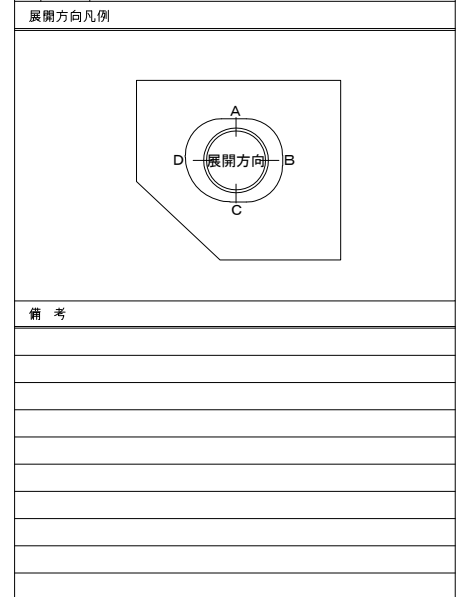


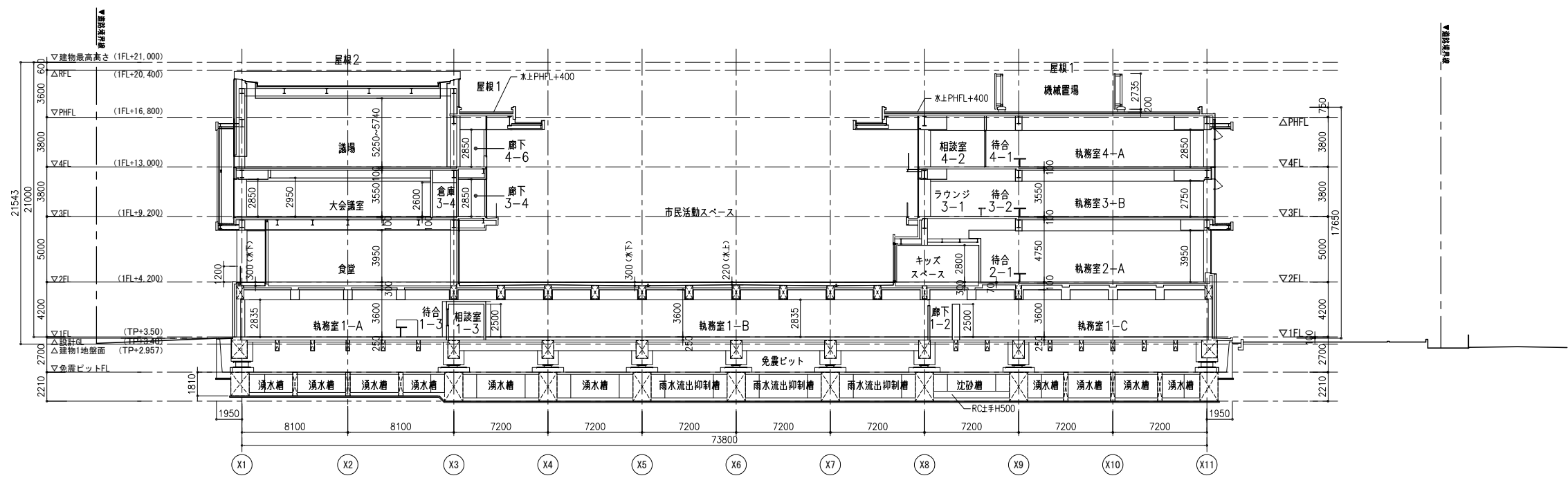
市民活動スペース C面立面図



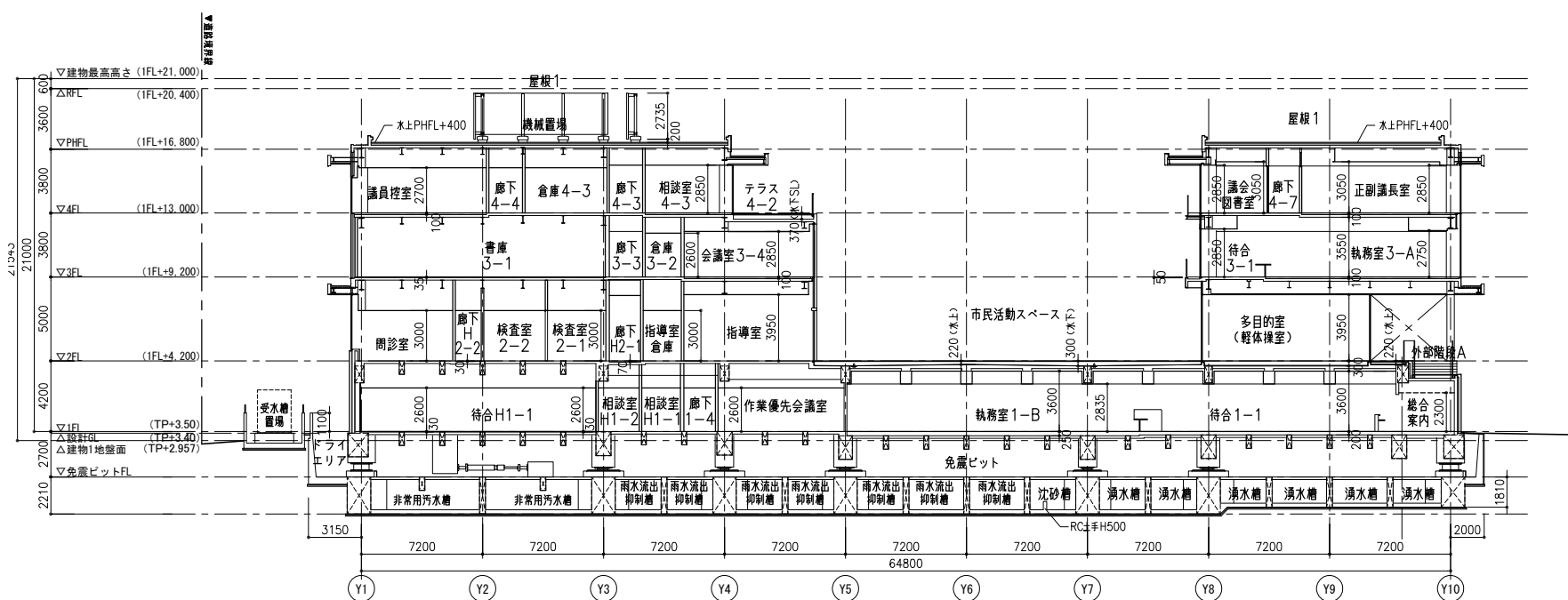
市民活動スペース D面立面図

凡例	
記号	仕上
① 外壁	化粧コンクリートブロック積み 浸透性保護塗装塗布
② 外壁	軽量気泡コンクリート版t100の上外断熱EPSボード
③ 外壁	アルミパネル
④ 外壁	PC版 浸透性保護塗装塗布
⑤ 外壁	外装薄塗材E
⑥ 外壁	遮光ルーバー
⑦ 外壁	軽量気泡コンクリート版t100の上アルミカットパネル
⑧ 柱型	耐火塗装の上アルミカットパネルFEB
⑨ 柱木	アルミ製既製品 BA-1種
⑩ 柱木	アルミパネル曲げ加工 FEB
⑪ 水切	アルミパネル曲げ加工 FEB
⑫ 軒天	杉小幅板目透し張
⑬ 軒天	ケイ酸カルシウム版の上外断熱EPSボード
⑭ 軒天	アルミ製ルーバー
⑮ その他	フロア見切パネル
⑯ その他	化粧間柱
⑰ その他	太陽電池一体型目隠しルーバー (電気設備工事)
⑱ その他	有孔溝型鋼板
⑲ その他	犬走り側面: C化粧の上FCC

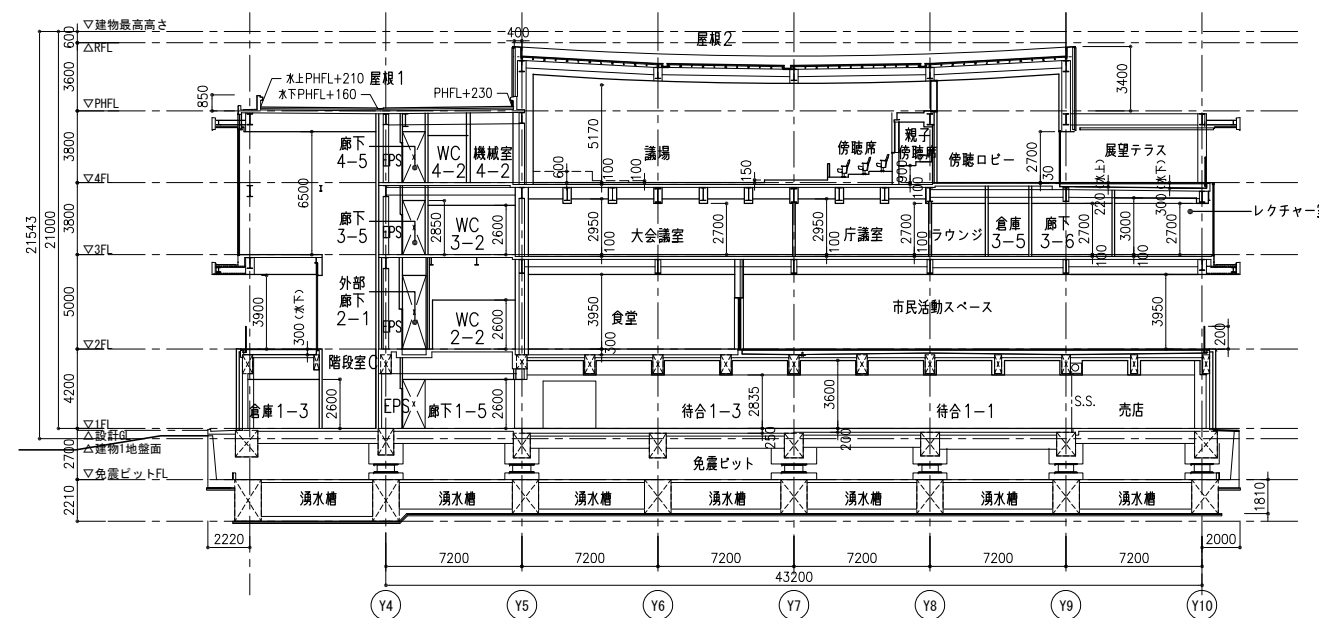




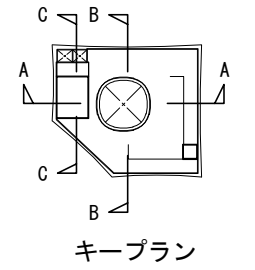
A-A断面図



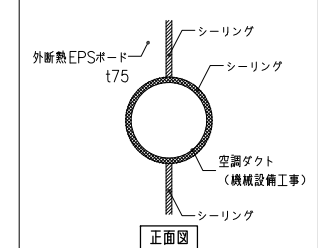
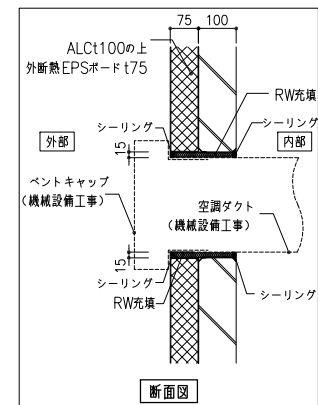
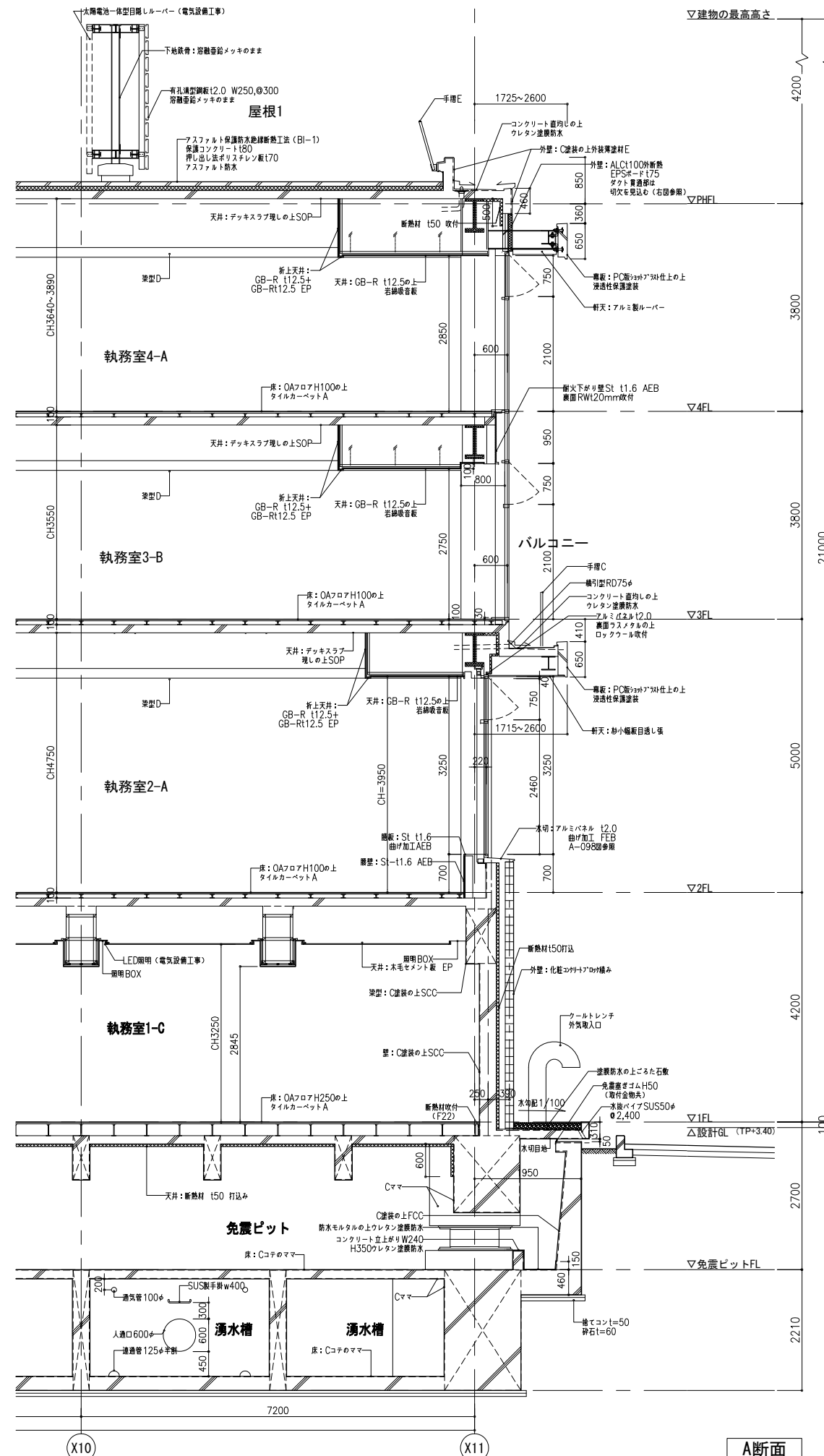
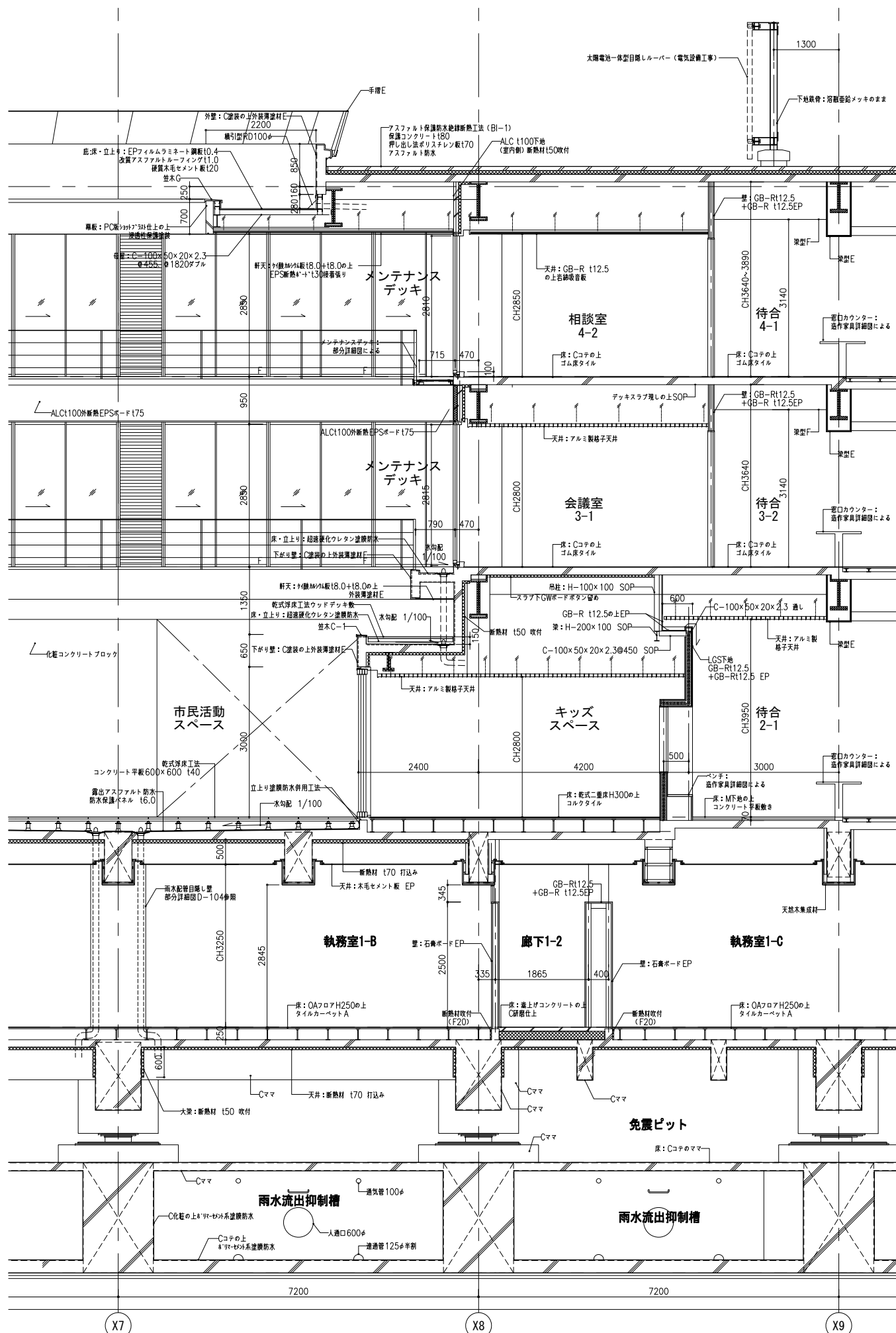
B-B断面図



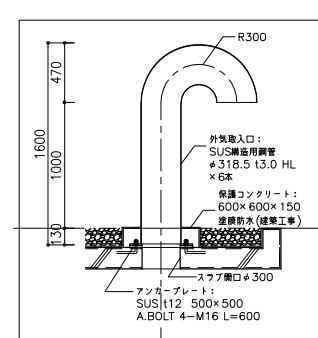
C-C断面図



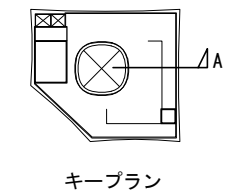
キープラン



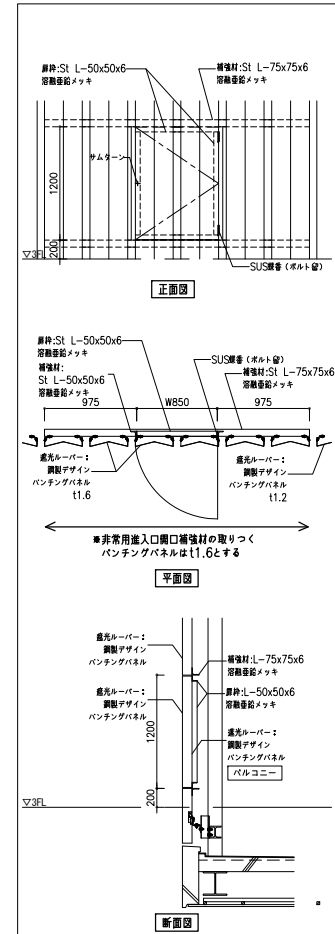
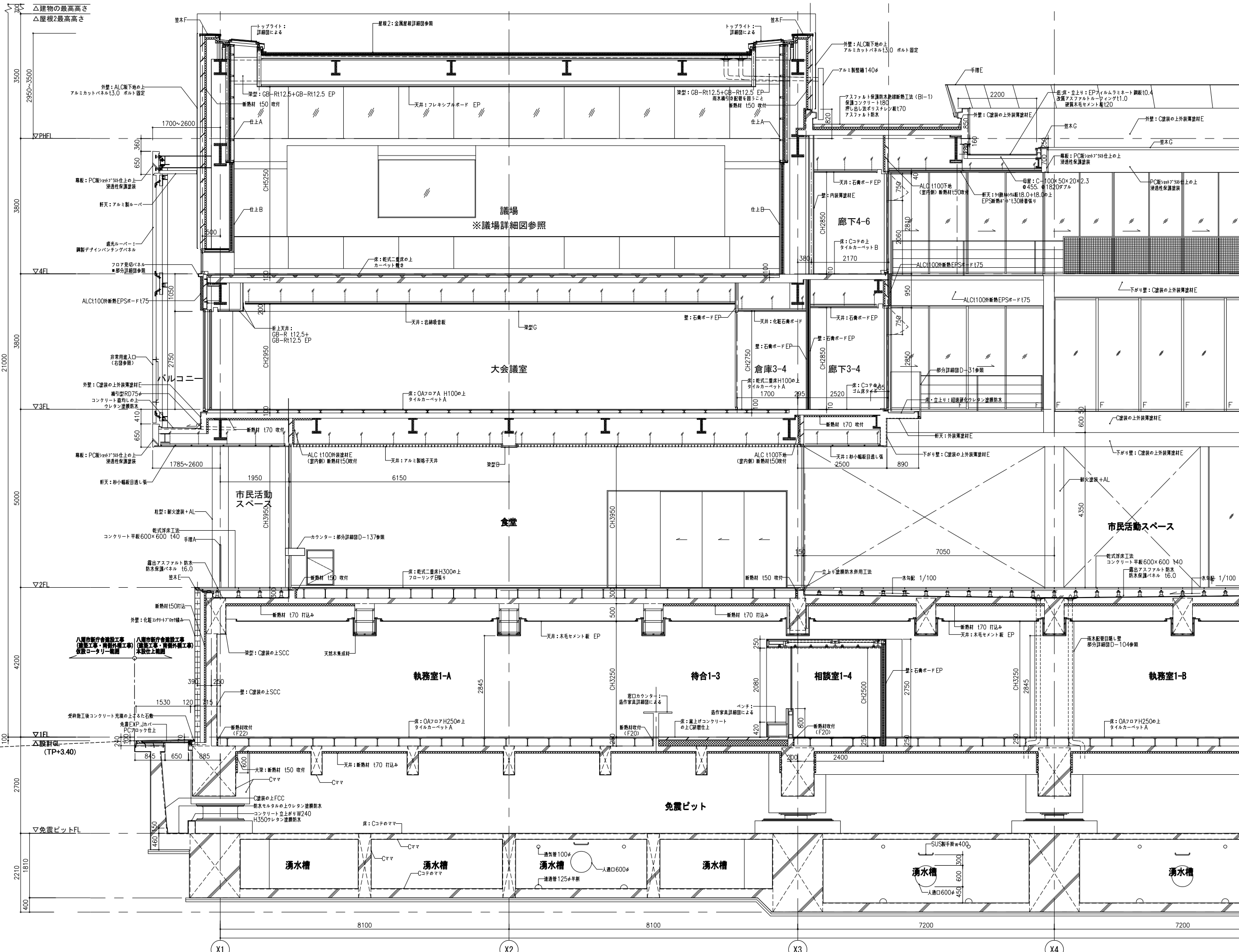
※外壁貫通部シーリングは耐火シールとする
ALC外壁ダクト貫通部納まり
 S=1:10 (A1)
 S=1:20 (A3)



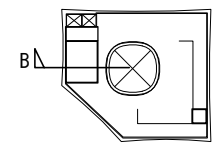
外気取入口詳細図
 S=1:30 (A1)
 S=1:60 (A3)



履歴	日付	工事名称	図面番号
	2021.05	八潮市新庁舎建設工事(建築工事・南側外構工事)	A-033
		図面名称	縮尺
		矩計図-1	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)

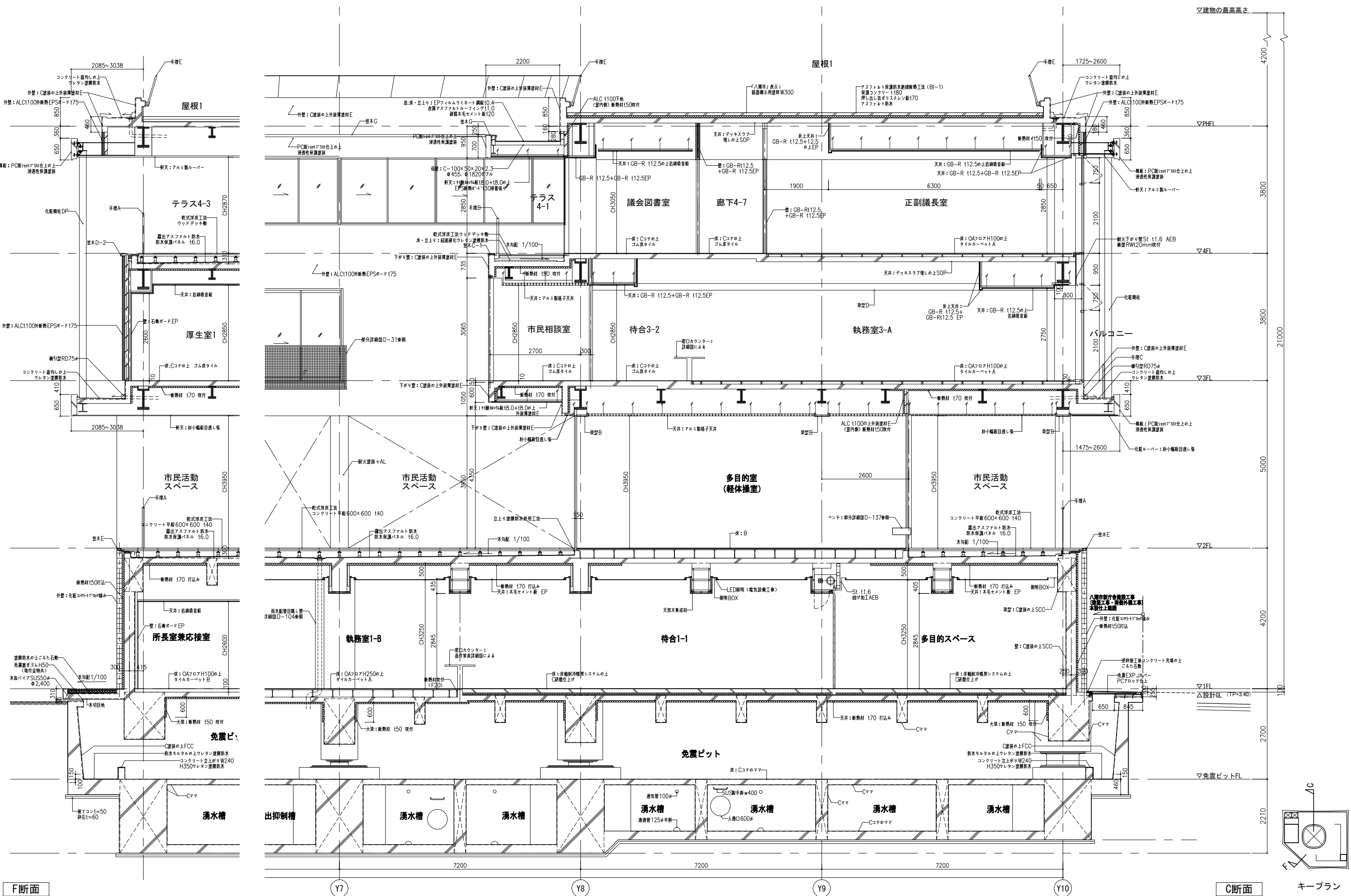


非常用進入口詳細図 S=1:40 (A1)
S=1:80 (A3)



B断面 キープラン

履歴	日付	工事名称	図面番号
	2021.05	八潮市新庁舎建設工事（建築工事・南側外構工事）	A- 034
		図面名称	編尺
		縮尺	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)
		縮尺	
		縮尺	

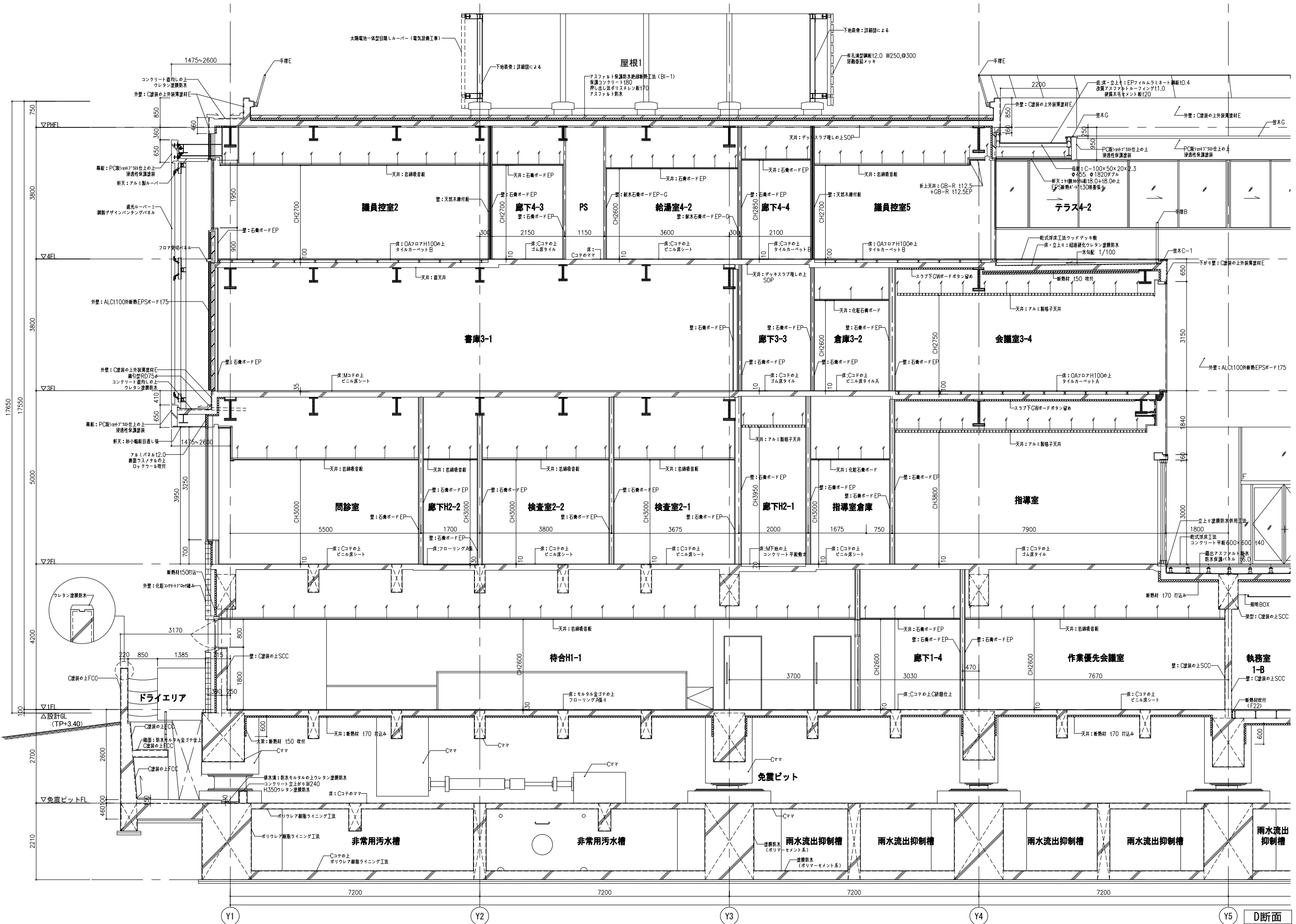


F断面

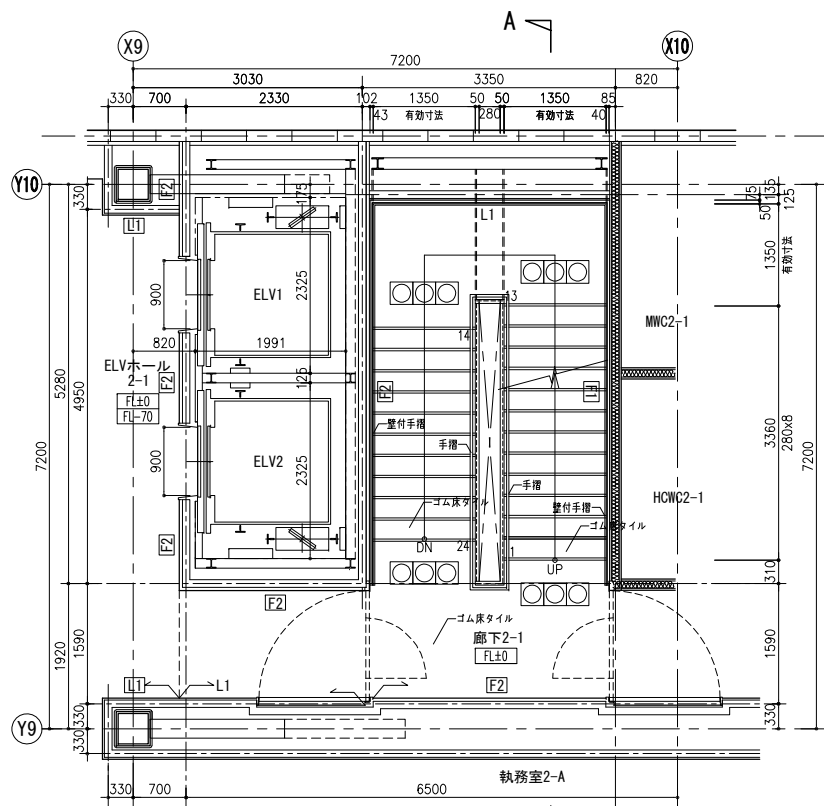
C断面

キープラン

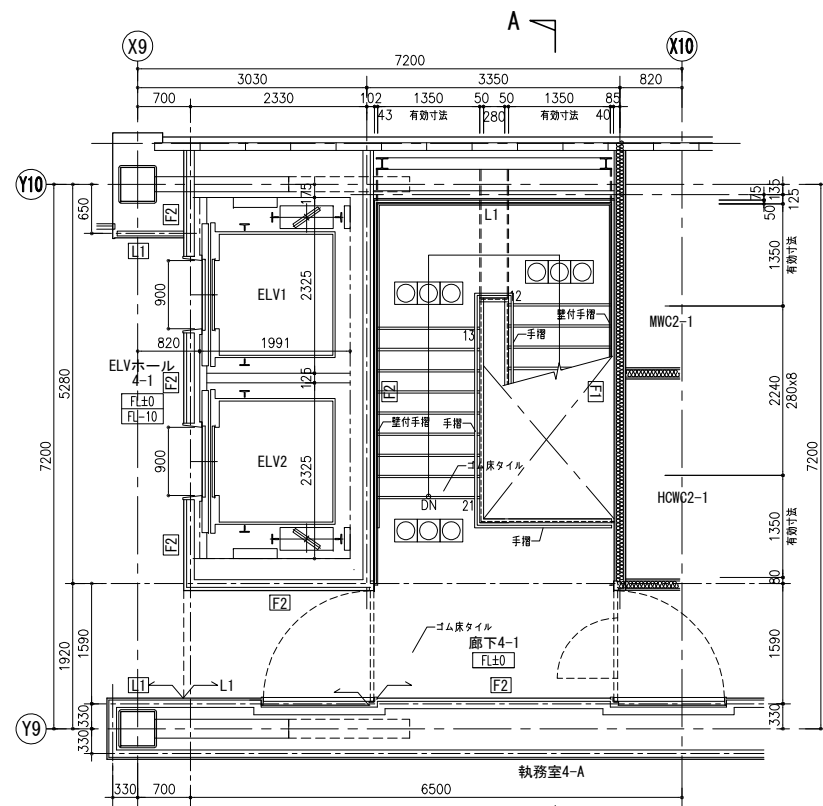
履歴	日付	工事名称	図面番号
	2021.05	八潮市新庁舎建設工事（建築工事・南側外構工事）	A-035
		図面名称	編尺
		縮計図-3	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)



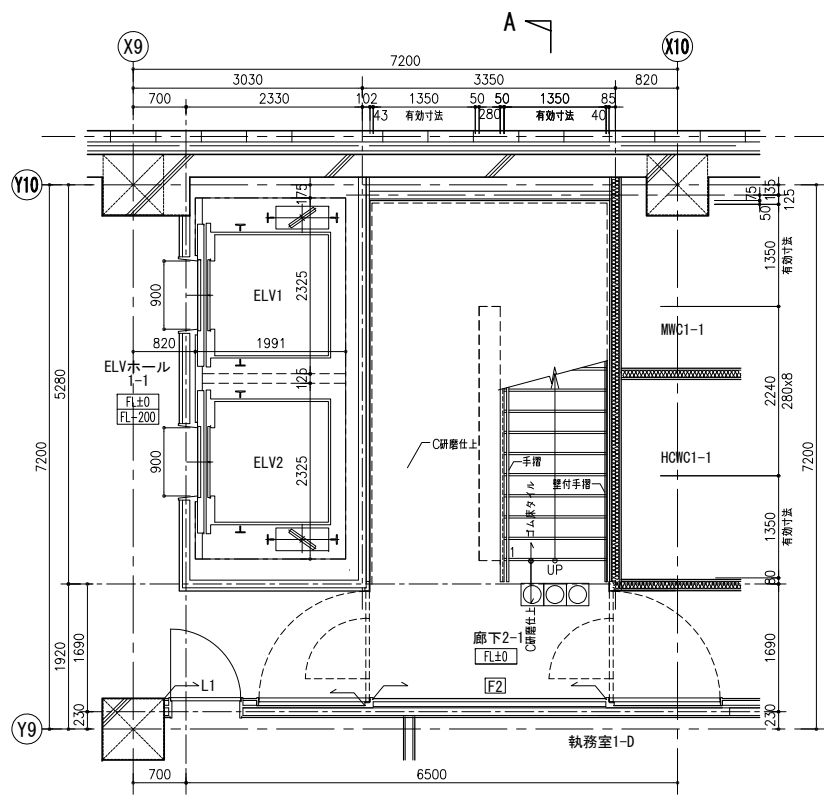
八潮市 企画財政部 アセットマネジメント推進課	図面番号 A-036
	図面名称 八潮市新庁舎建設工事(建築工事・南側外構工事) 縮尺 S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)
日付 2021.05	工事名称 八潮市新庁舎建設工事(建築工事・南側外構工事)
縮尺 S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)	図面番号 A-036
図面名称 縮尺 S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)	図面番号 A-036



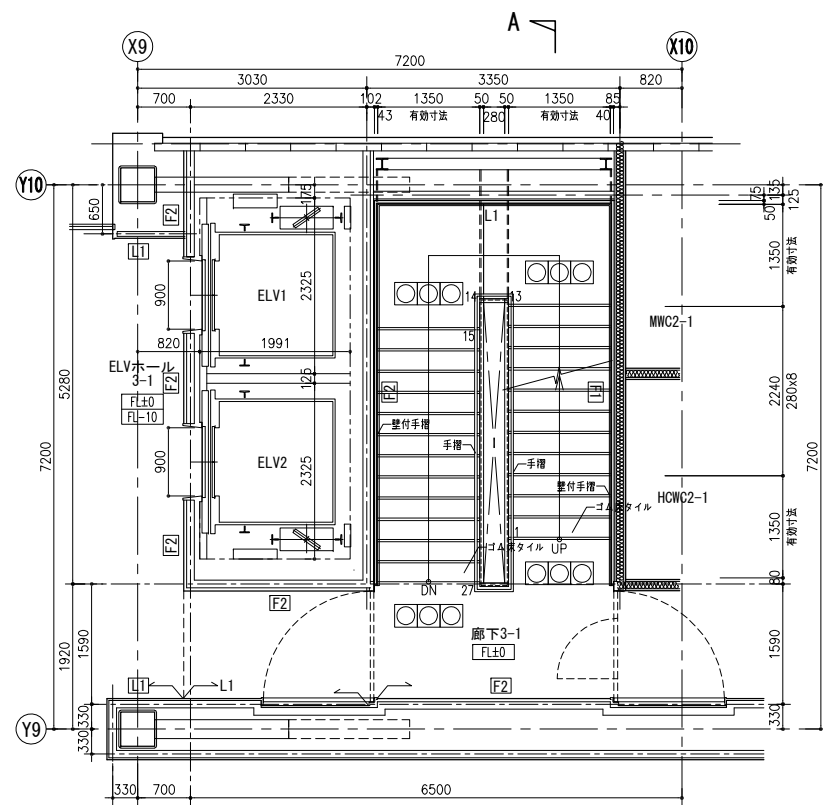
2階平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100 * は点字ブロックを示す。



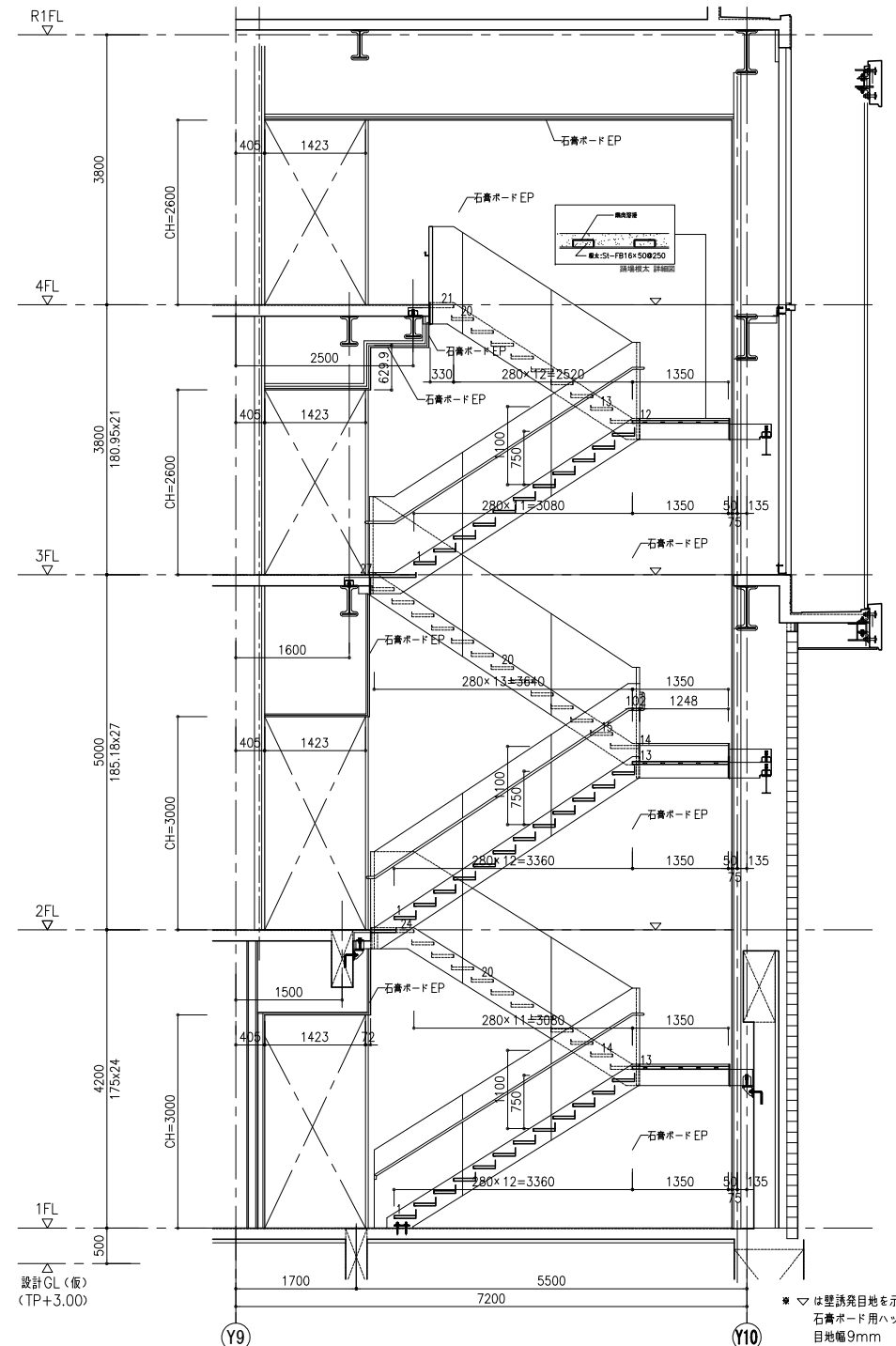
4階平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100 * は点字ブロックを示す。



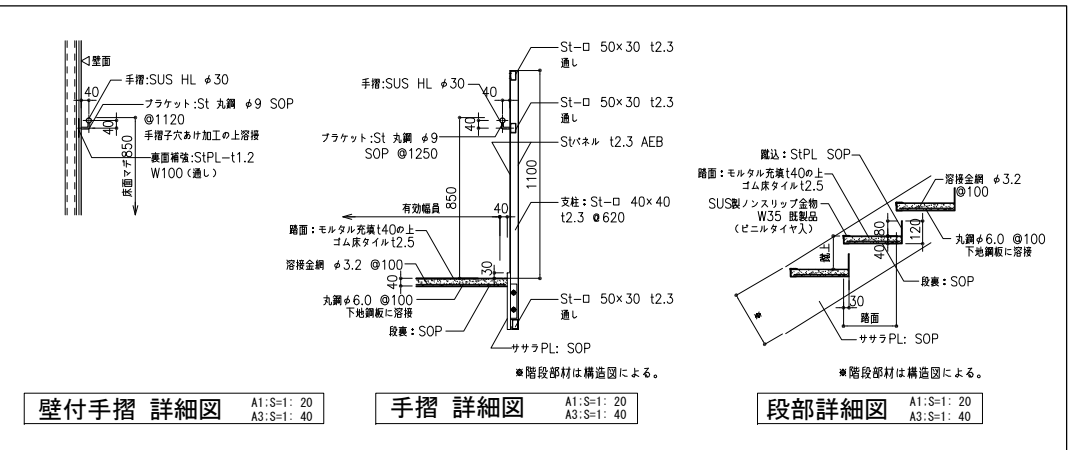
1階平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100 * は点字ブロックを示す。



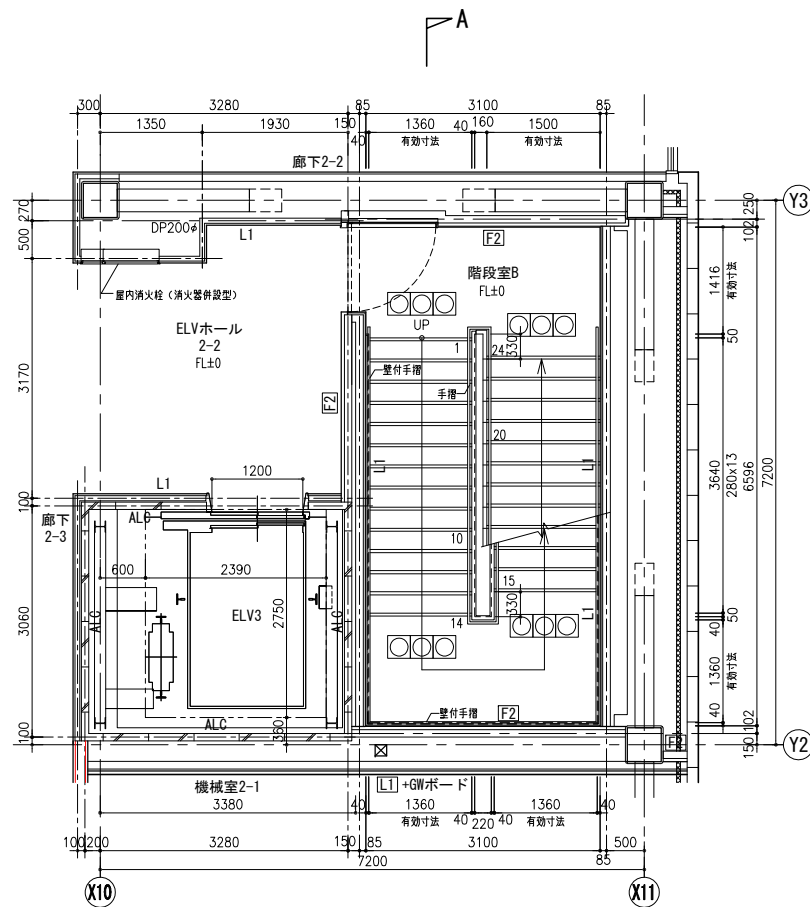
3階平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100 * は点字ブロックを示す。



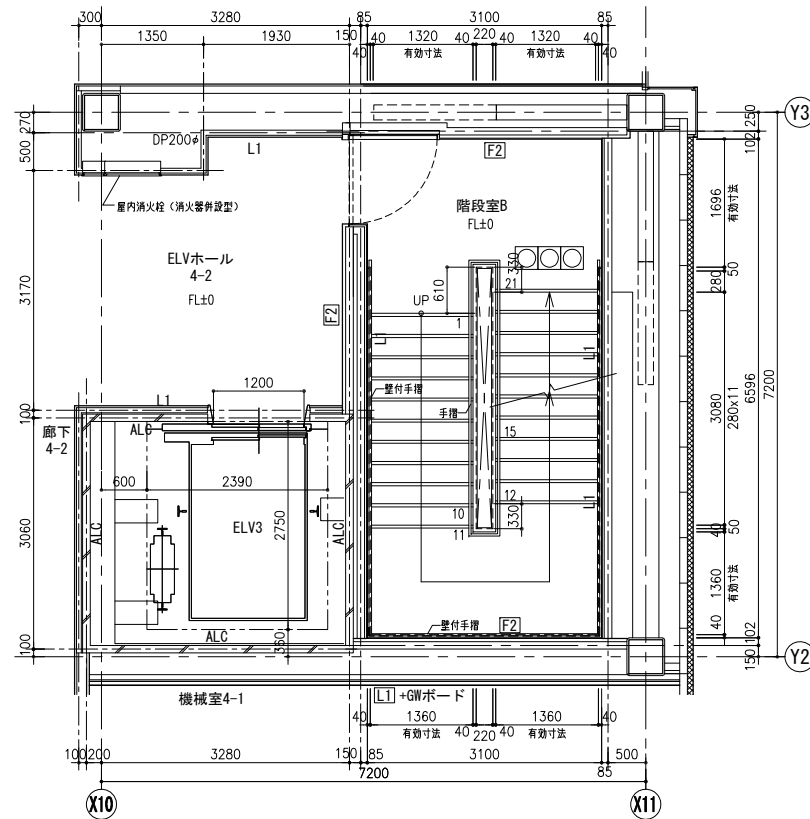
A-A断面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100



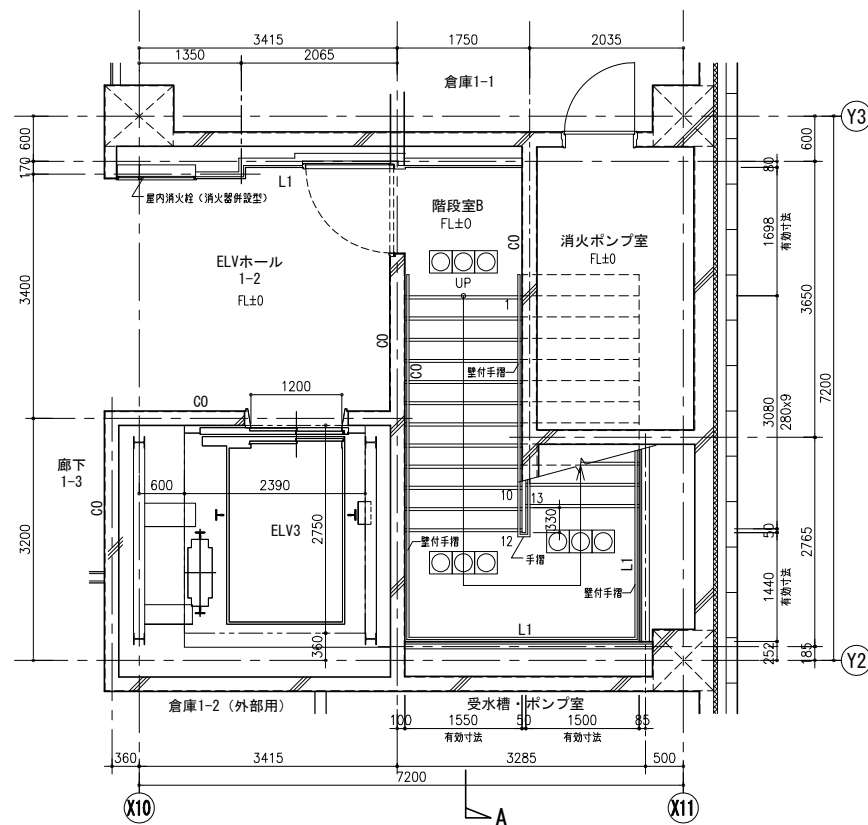
壁付手摺 詳細図 A1:S=1:20 A3:S=1:40 手摺 詳細図 A1:S=1:20 A3:S=1:40 段部 詳細図 A1:S=1:20 A3:S=1:40



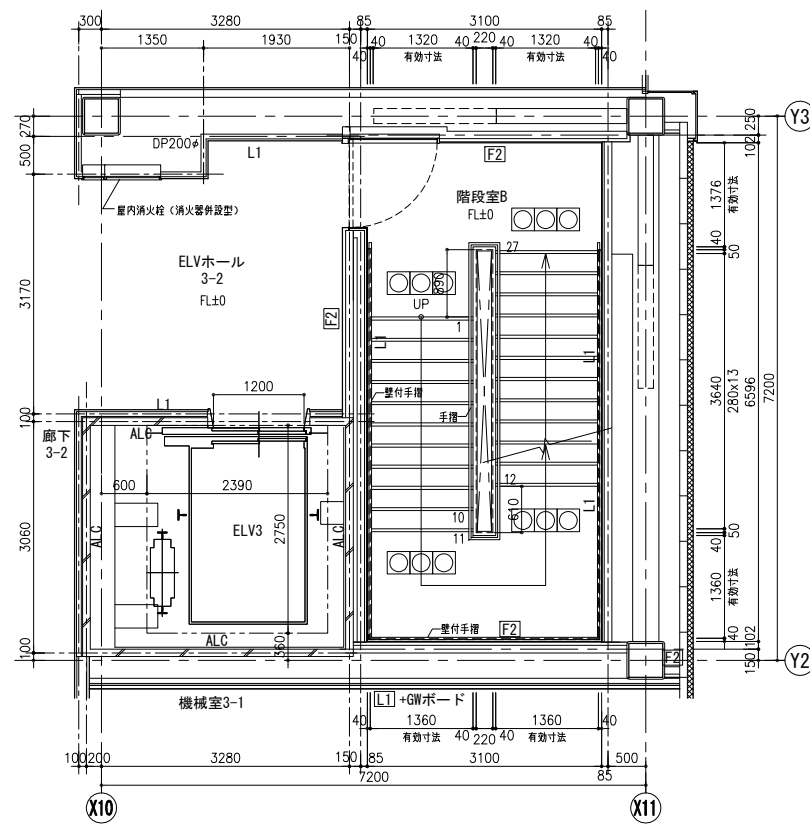
2階平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100 ●○は点字ブロックを示す。



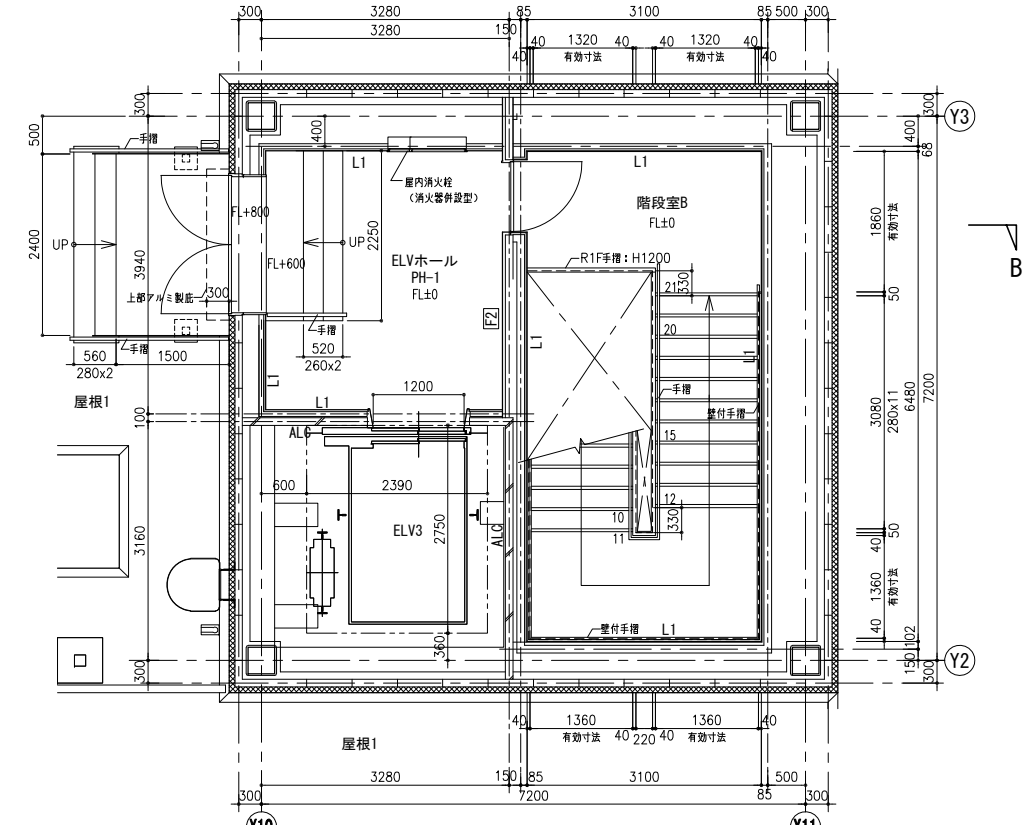
4階平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100 ●○は点字ブロックを示す。



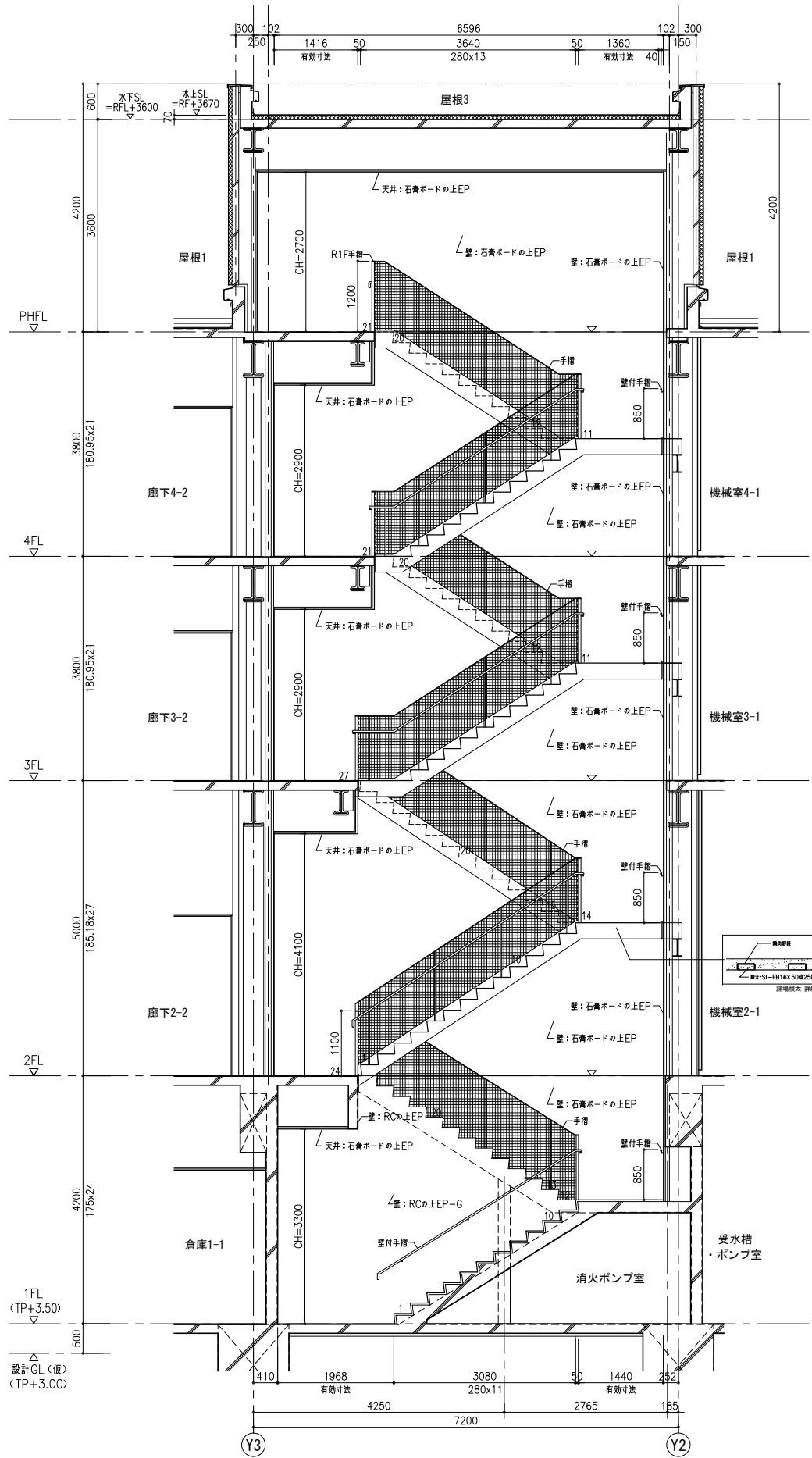
1階平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100 ●○は点字ブロックを示す。



3階平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100 ●○は点字ブロックを示す。

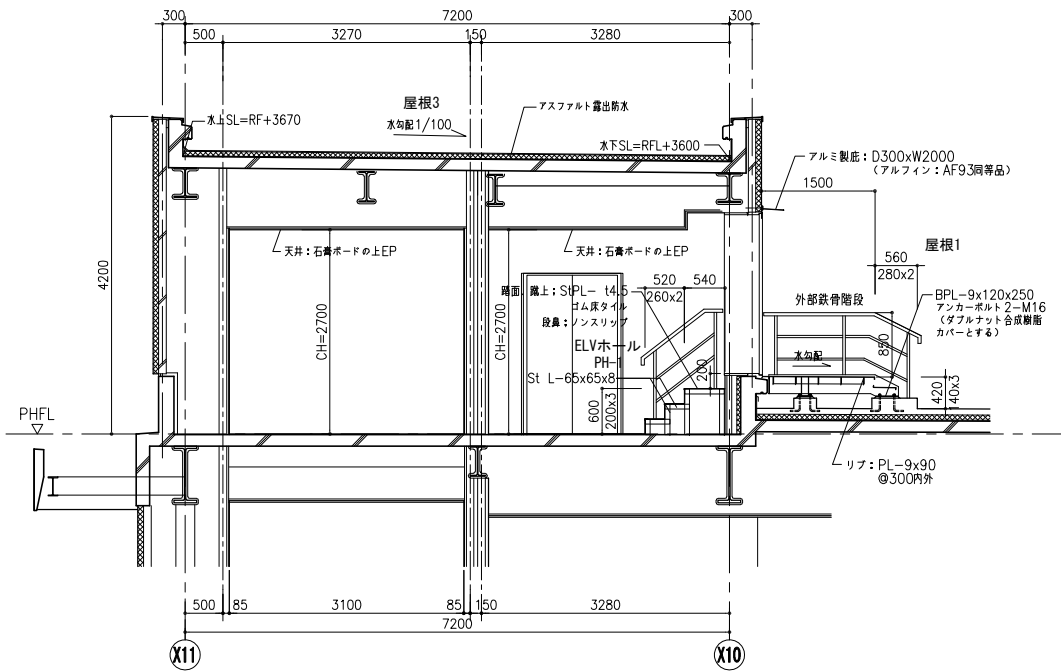


RF平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100

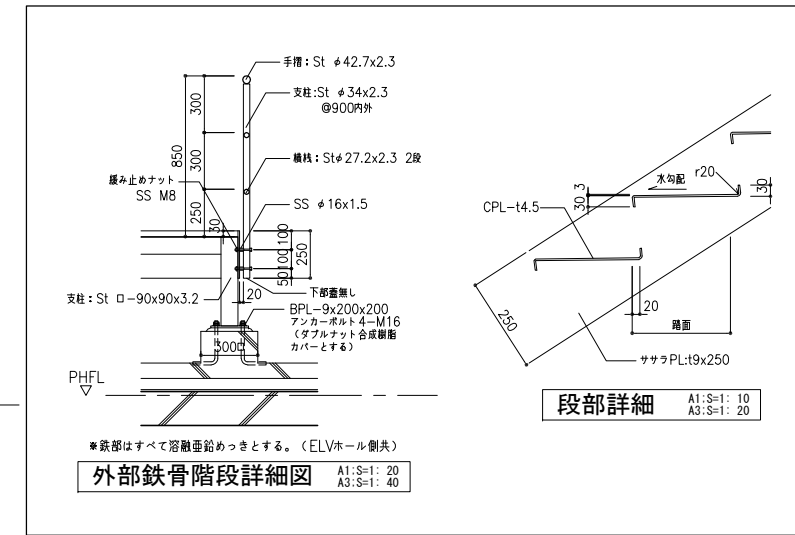


A-A断面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100

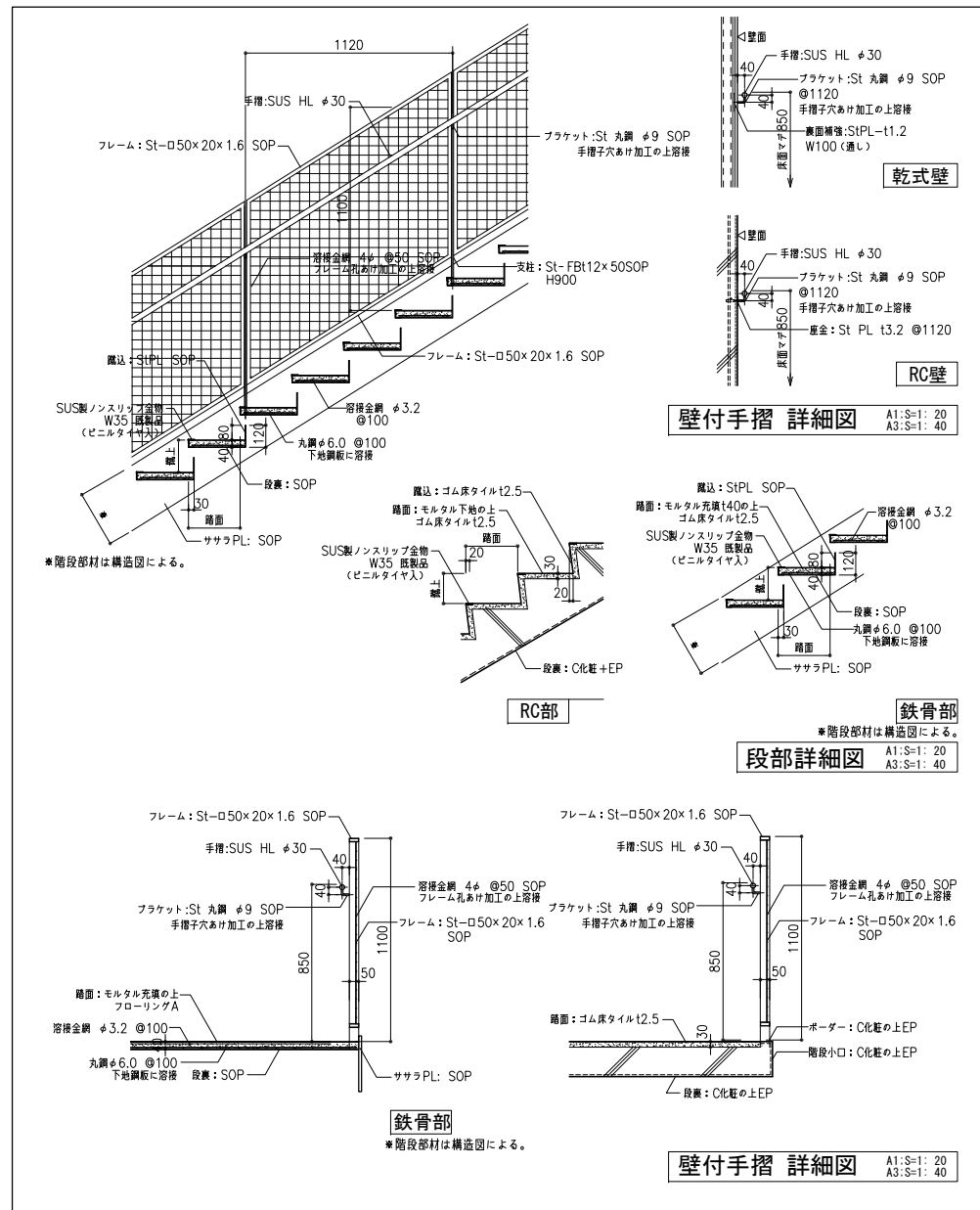
▽は壁誘発目地を示す。
石膏ボード用ハット目地
目地幅9mm



B-B断面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100



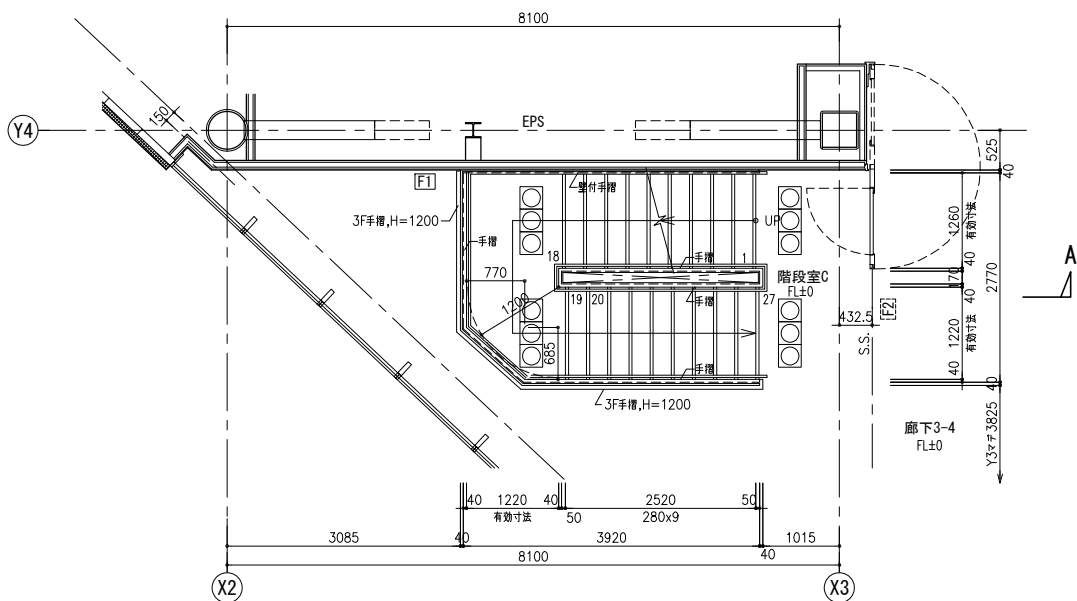
外部鉄骨階段詳細図 A1:S=1:20 A3:S=1:40



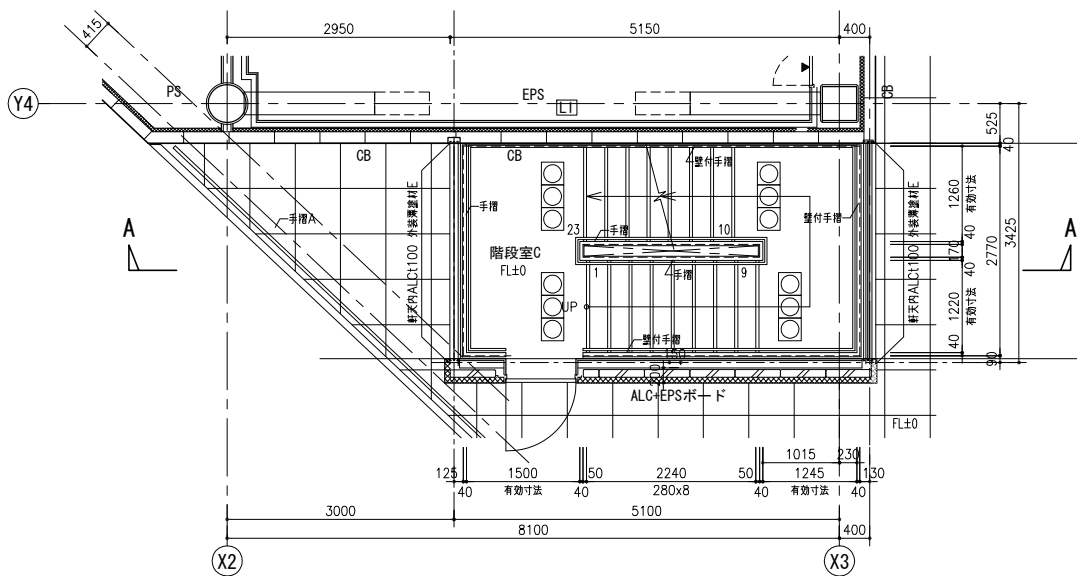
壁付手摺 詳細図 A1:S=1:20 A3:S=1:40

段部詳細図 A1:S=1:20 A3:S=1:40

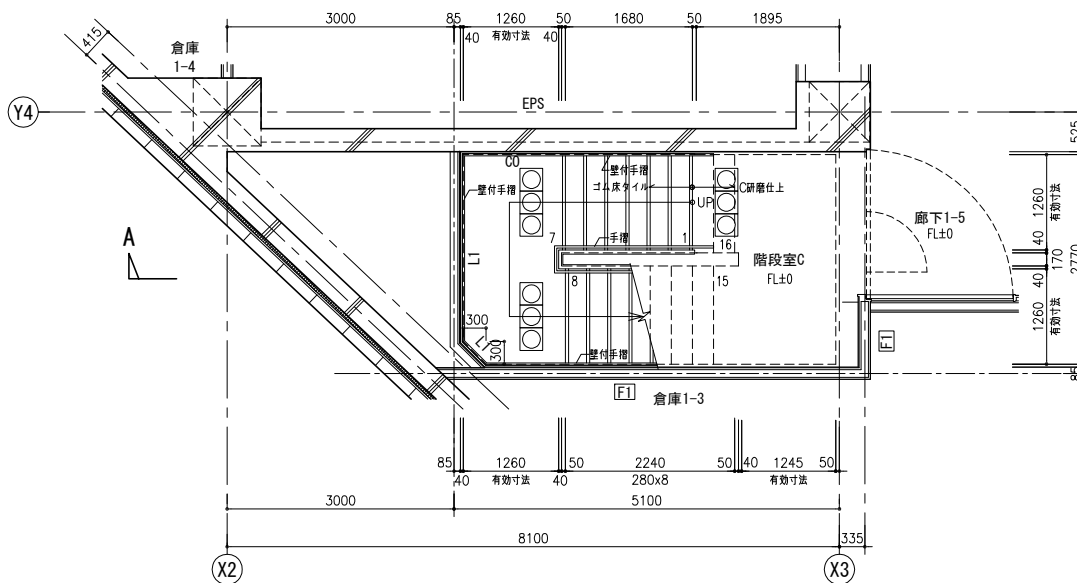
壁付手摺 詳細図 A1:S=1:20 A3:S=1:40



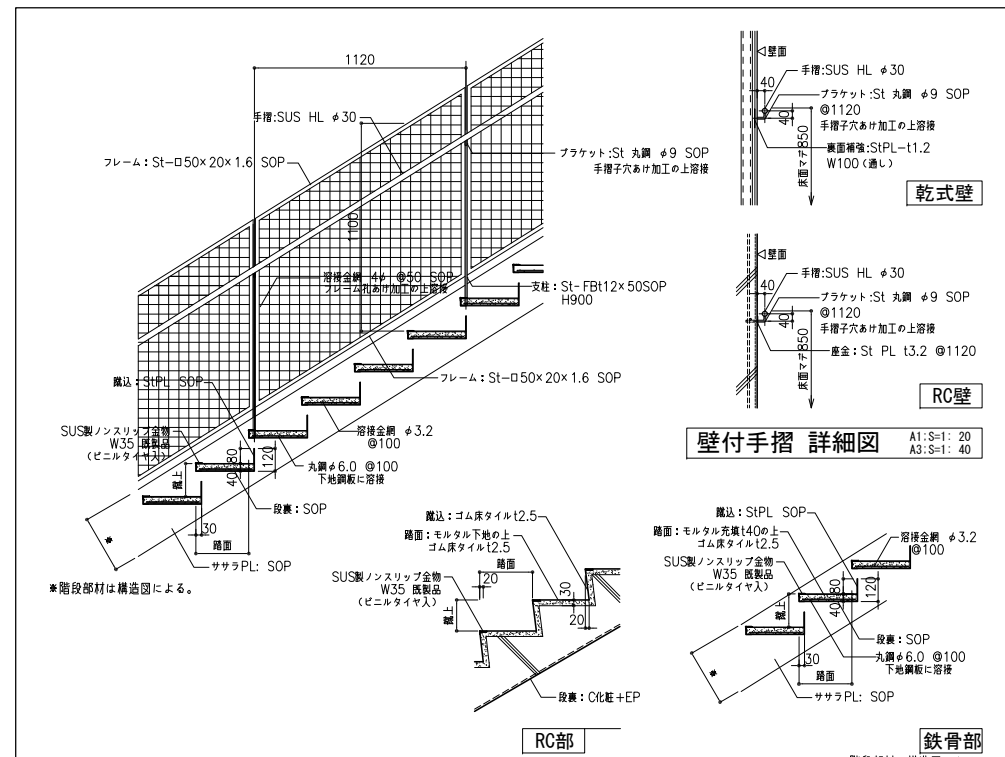
3階平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100 * 〇は点字ブロックを示す。



2階平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100 * 〇は点字ブロックを示す。

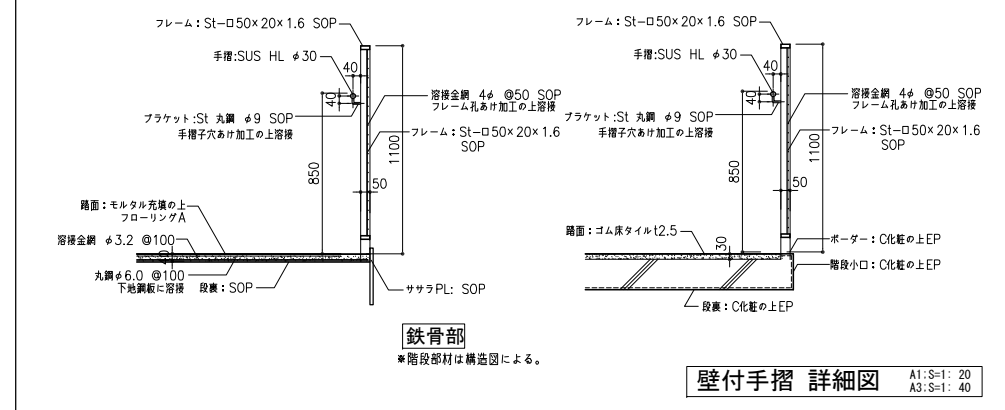


1階平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100 * 〇は点字ブロックを示す。

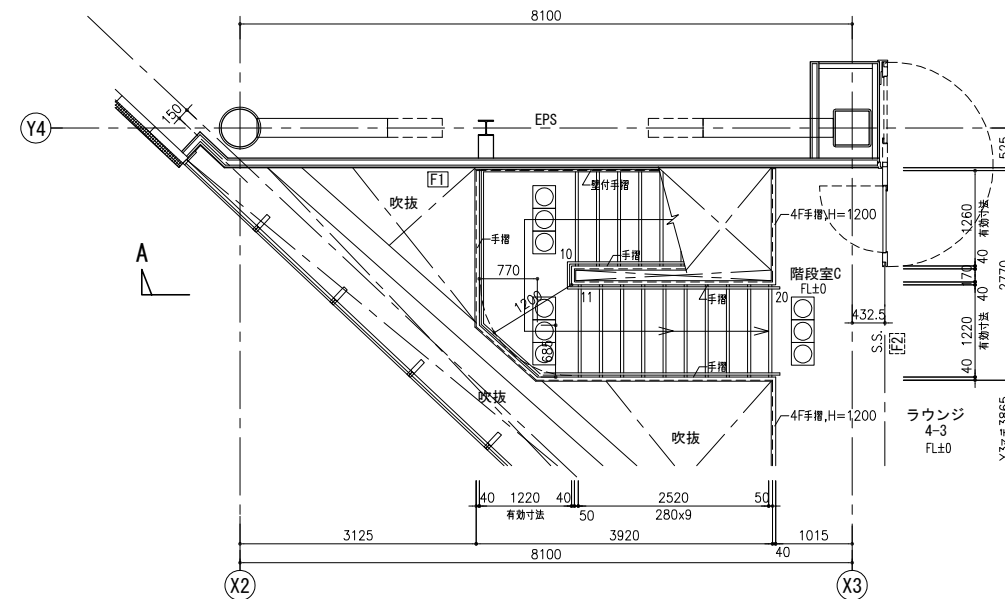


壁付手摺詳細図 A1:S=1:20 A3:S=1:40

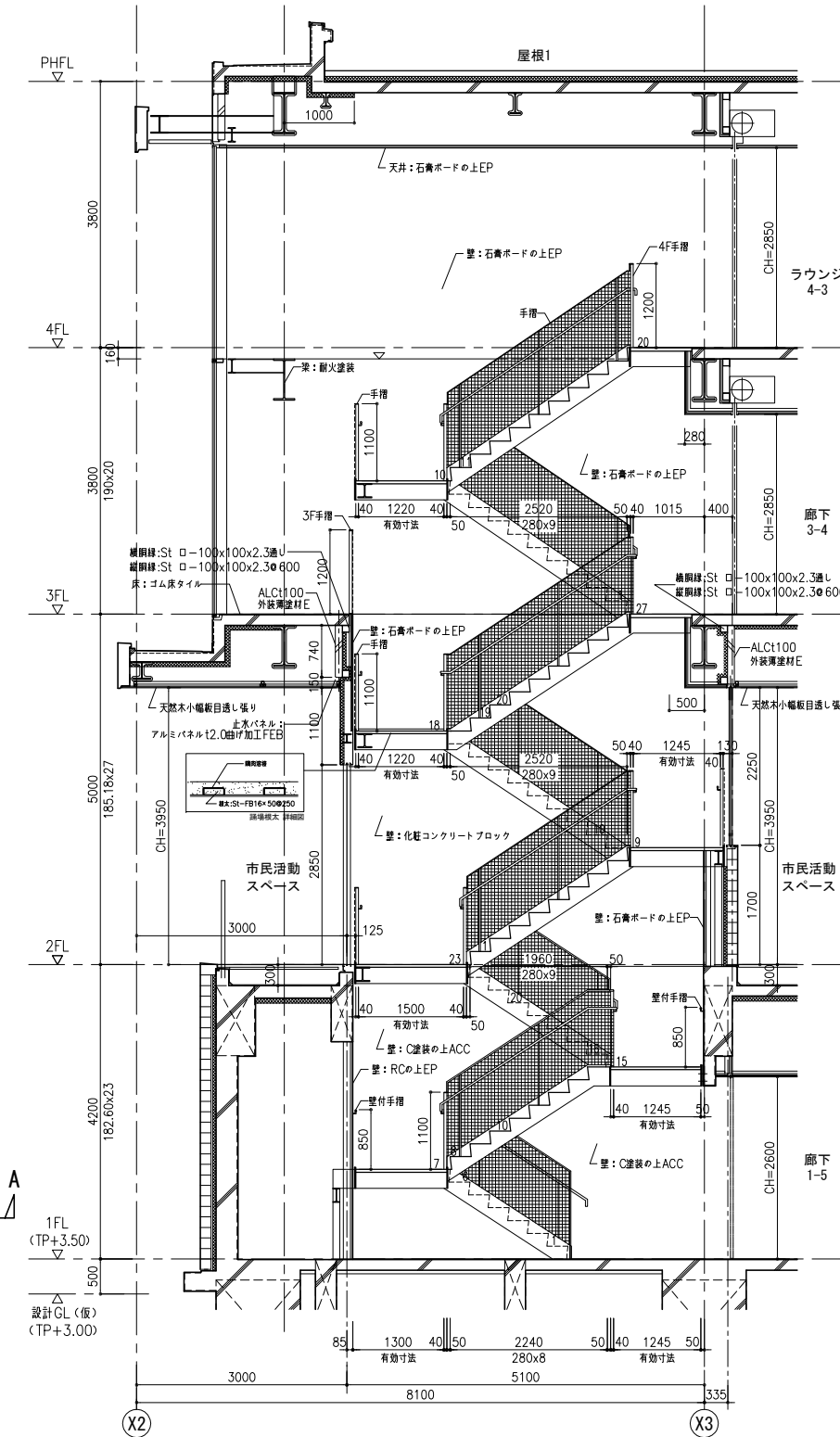
段部詳細図 A1:S=1:20 A3:S=1:40



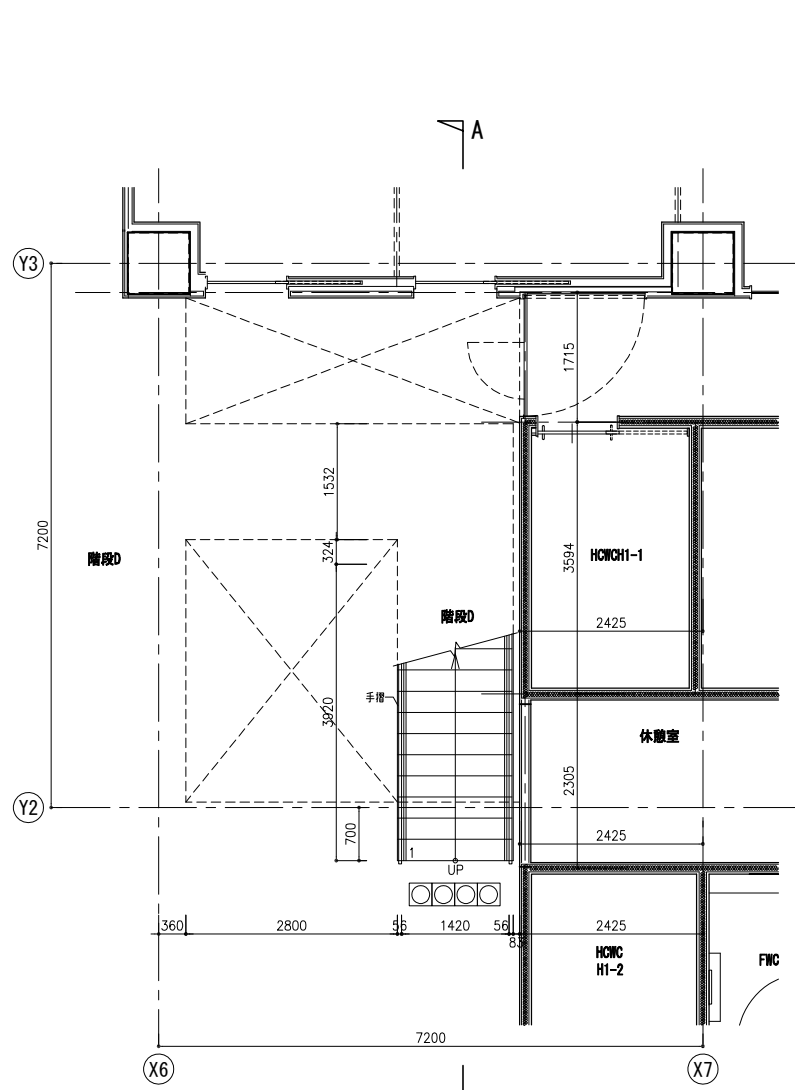
壁付手摺詳細図 A1:S=1:20 A3:S=1:40



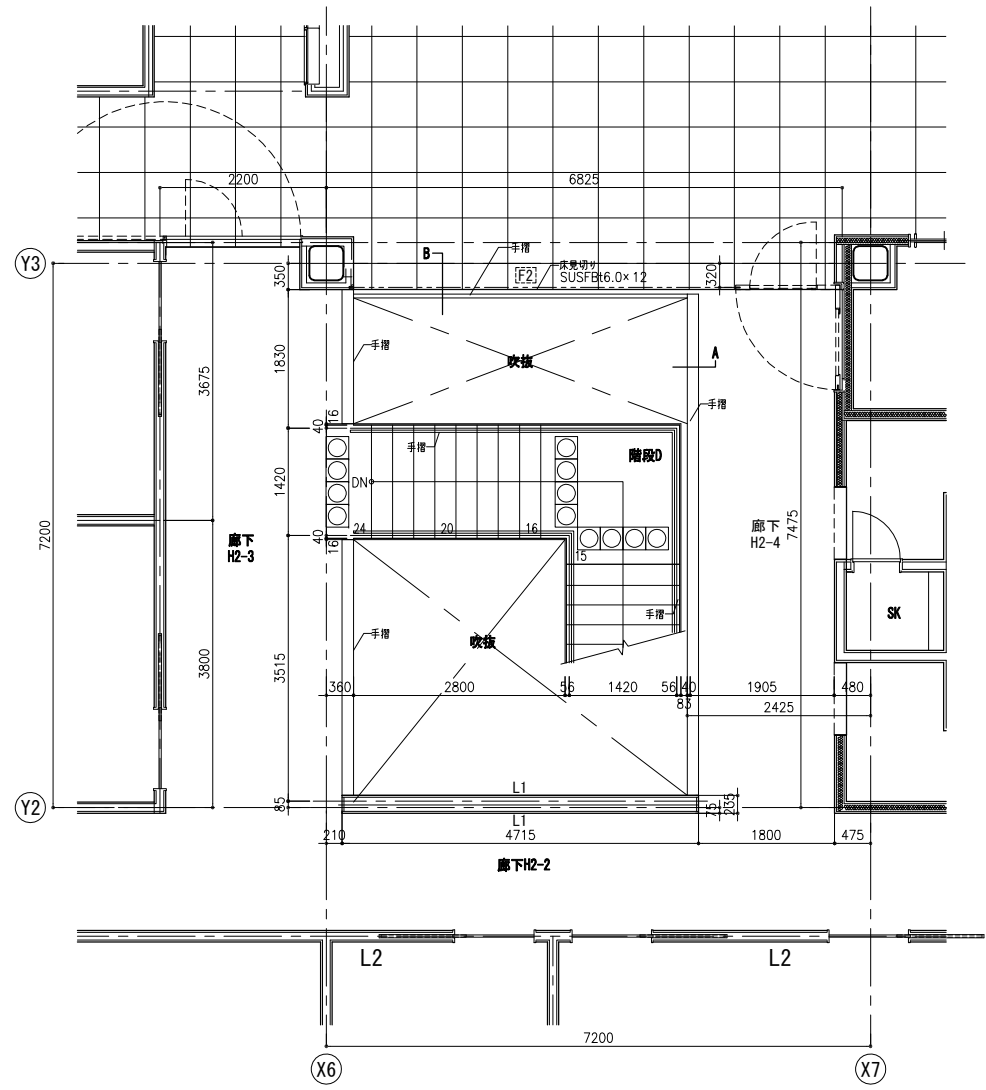
4階平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100 * 〇は点字ブロックを示す。



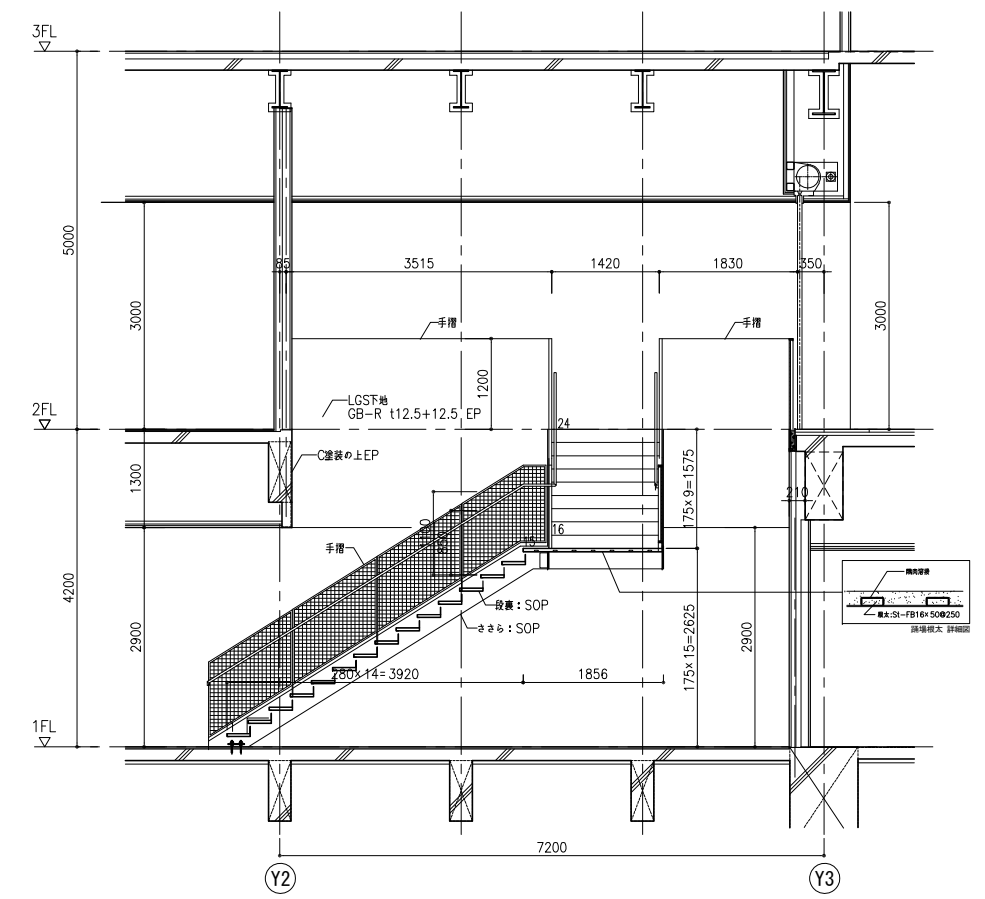
A-A断面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100 * △は壁誘発目地を示す。石膏ボード用ハット目地目地幅9mm



1階平面詳細図 A1:S=1:50
A3:S=1:100

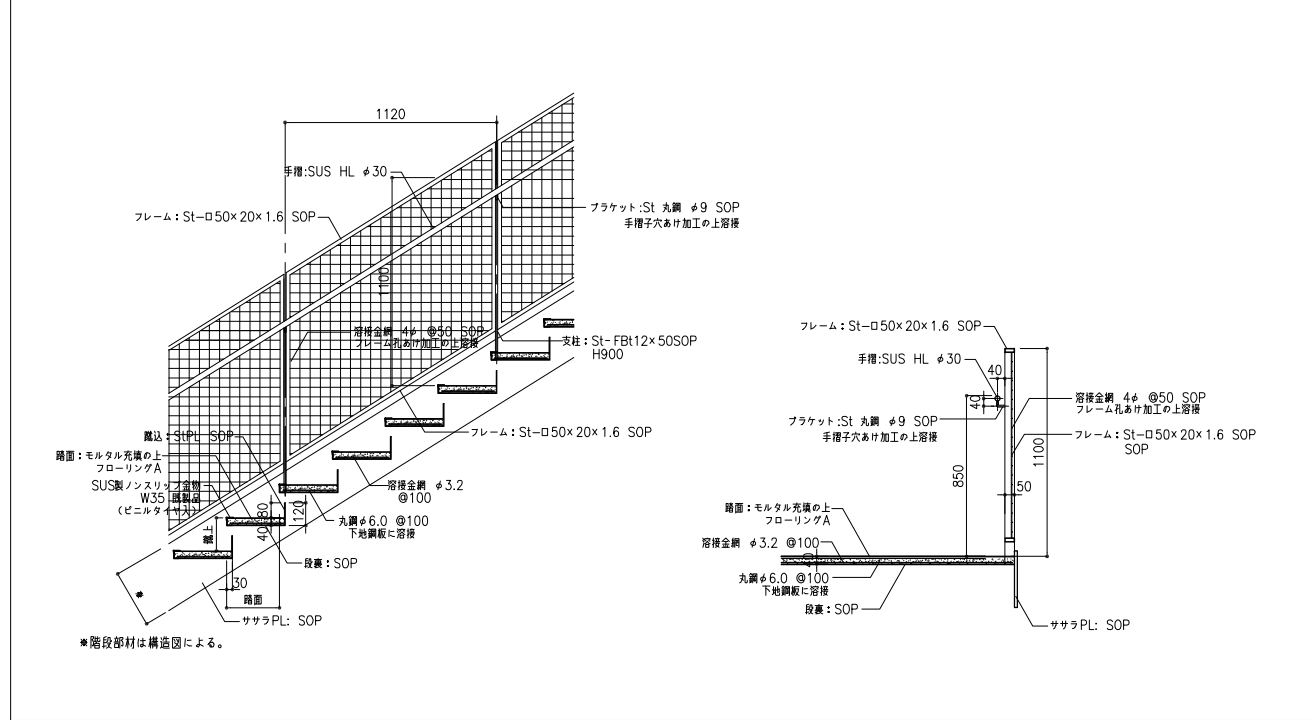


2階平面詳細図 A1:S=1:50
A3:S=1:100

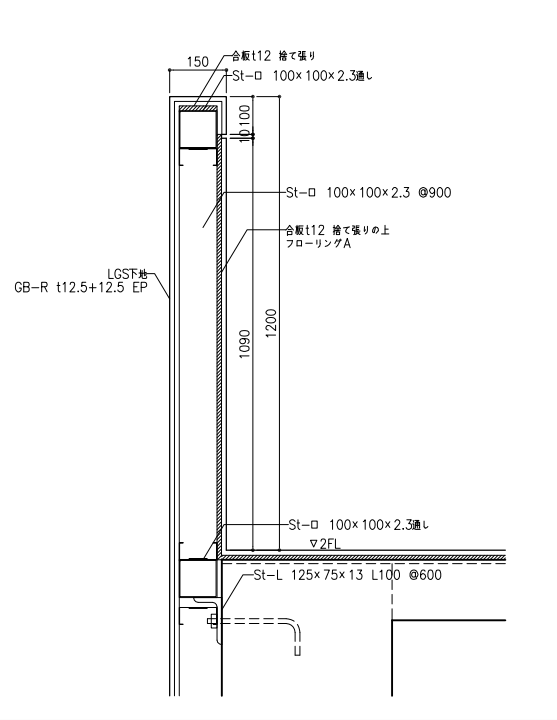


A-A断面詳細図 A1:S=1:50
A3:S=1:100

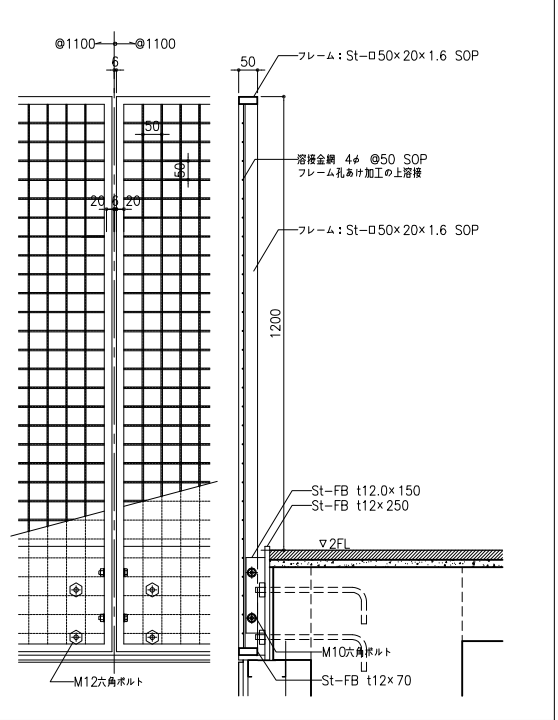
階段部分詳細図 A1:S=1:20
A3:S=1:40

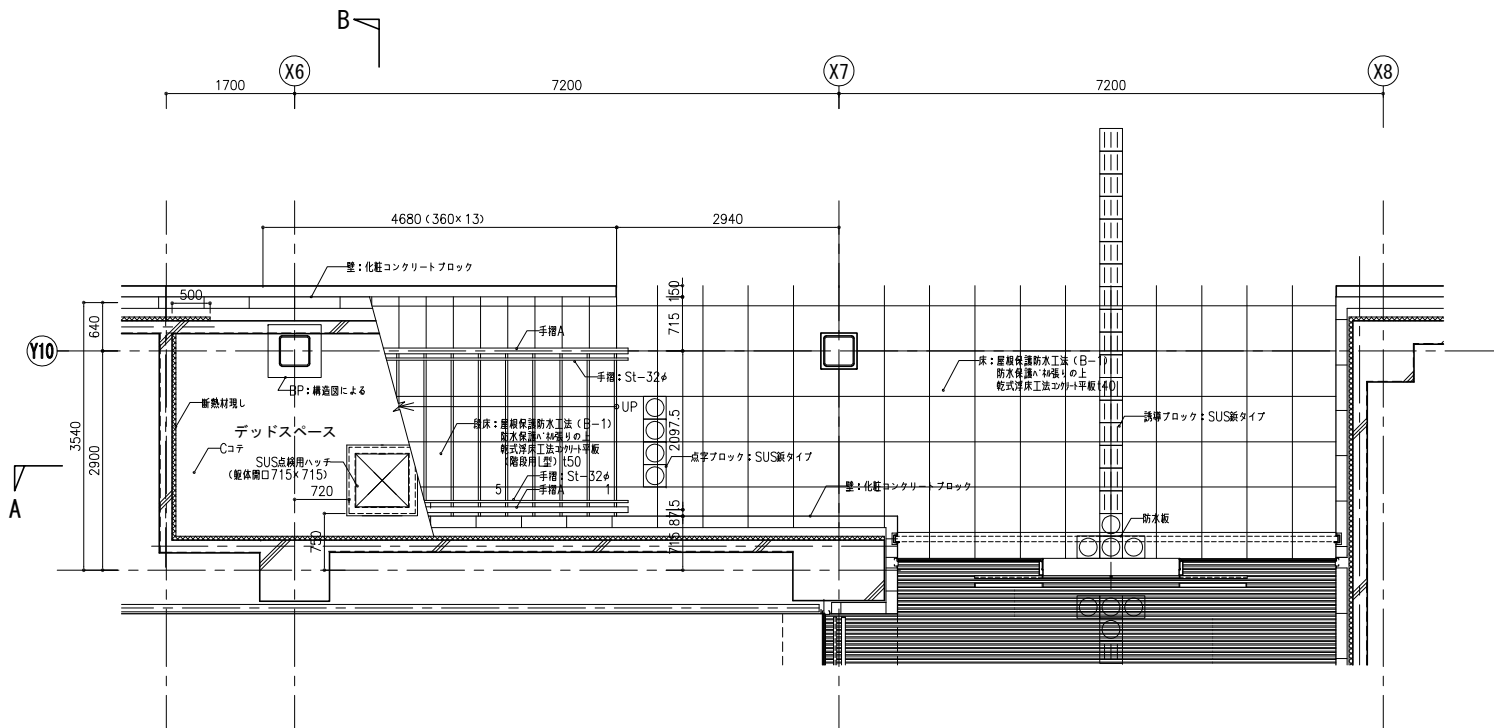


A断面図 S=1:10

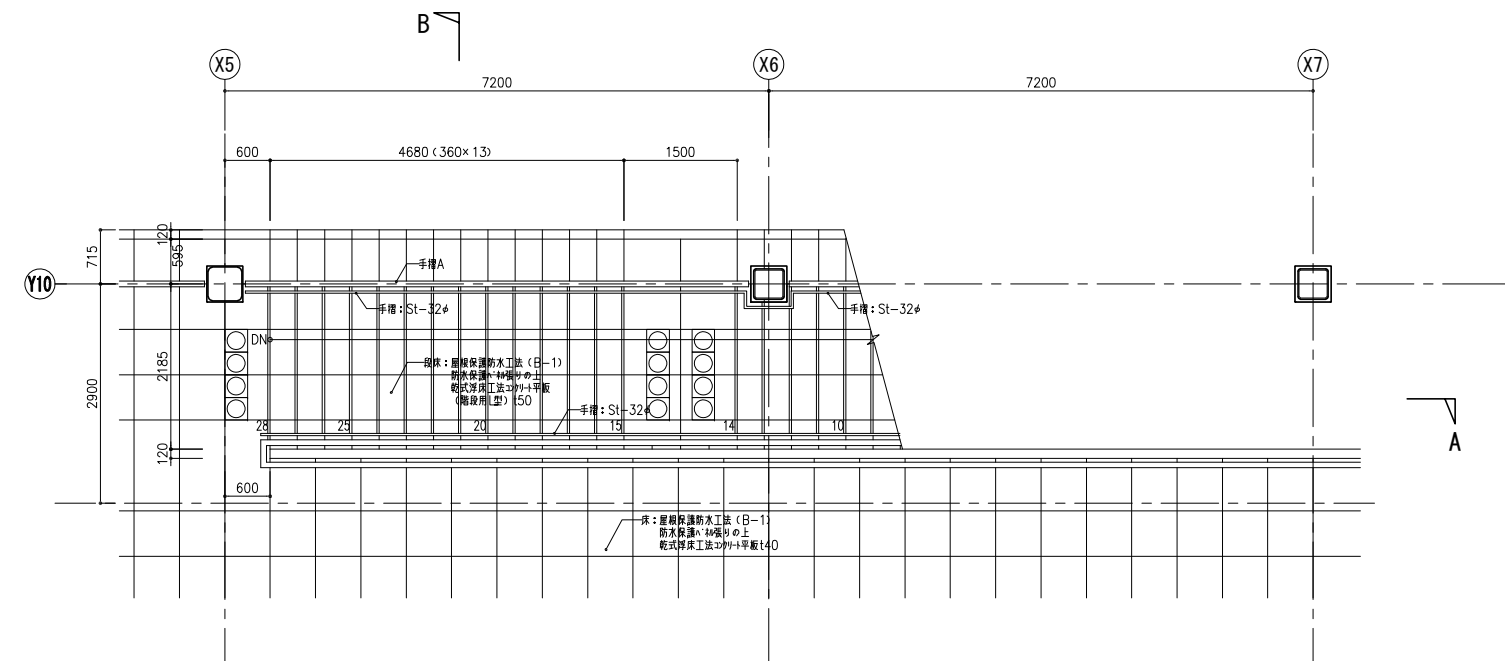


B断面図 S=1:10

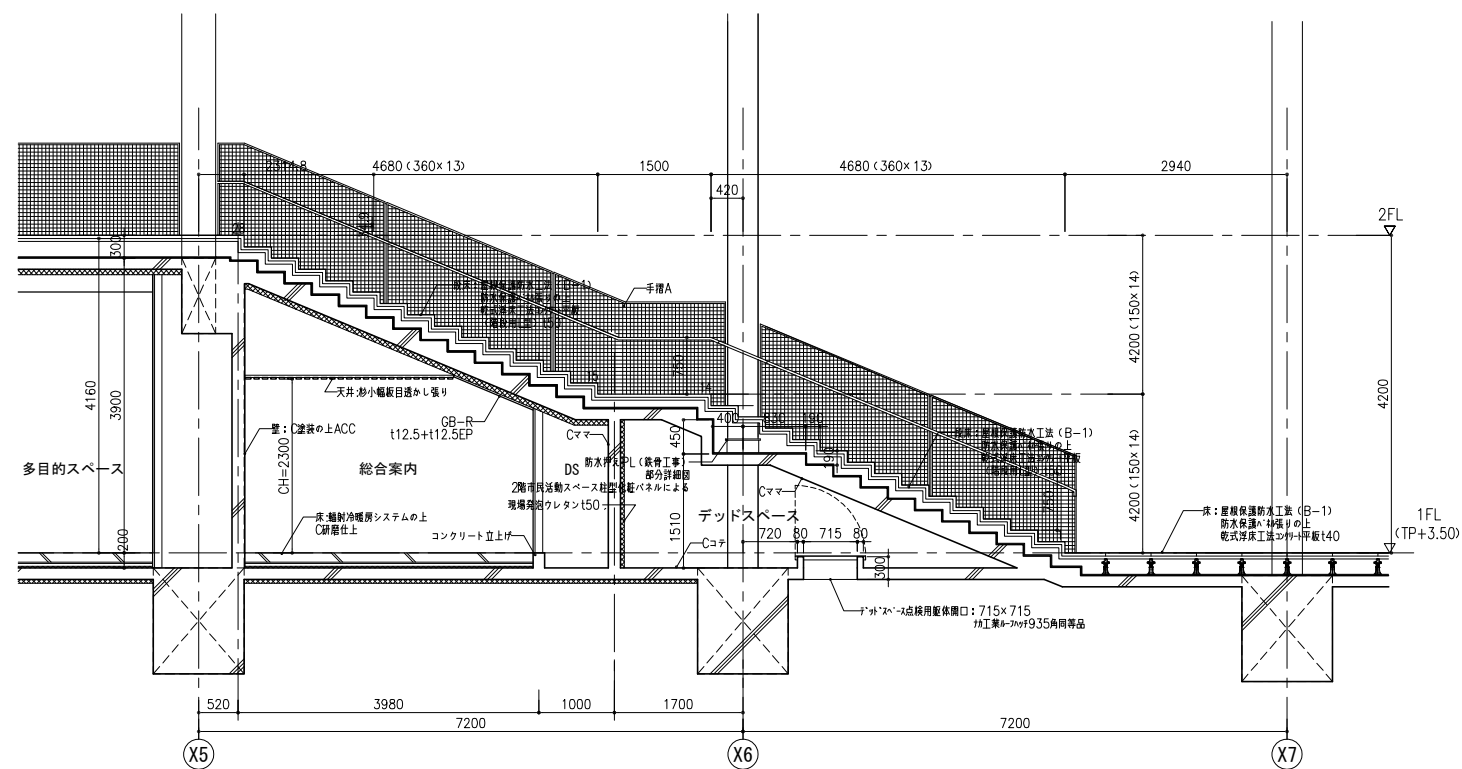




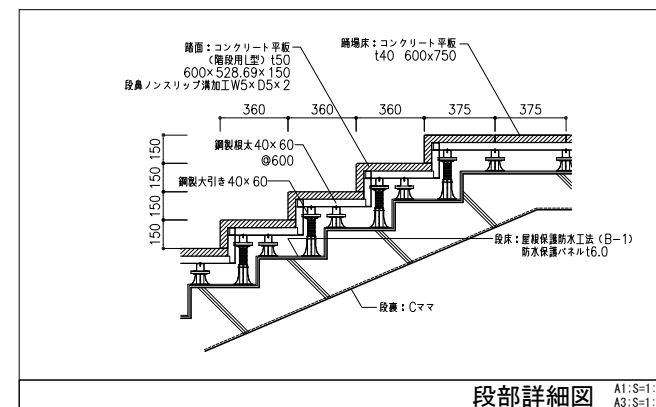
1階平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100



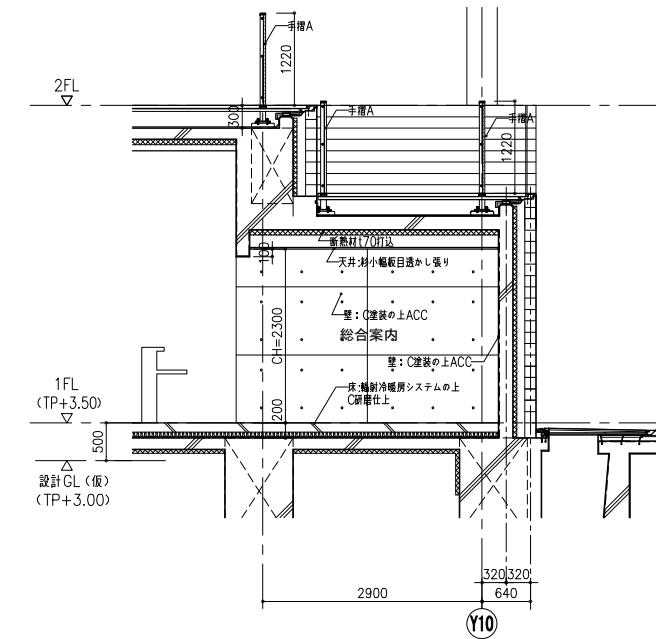
2階平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100



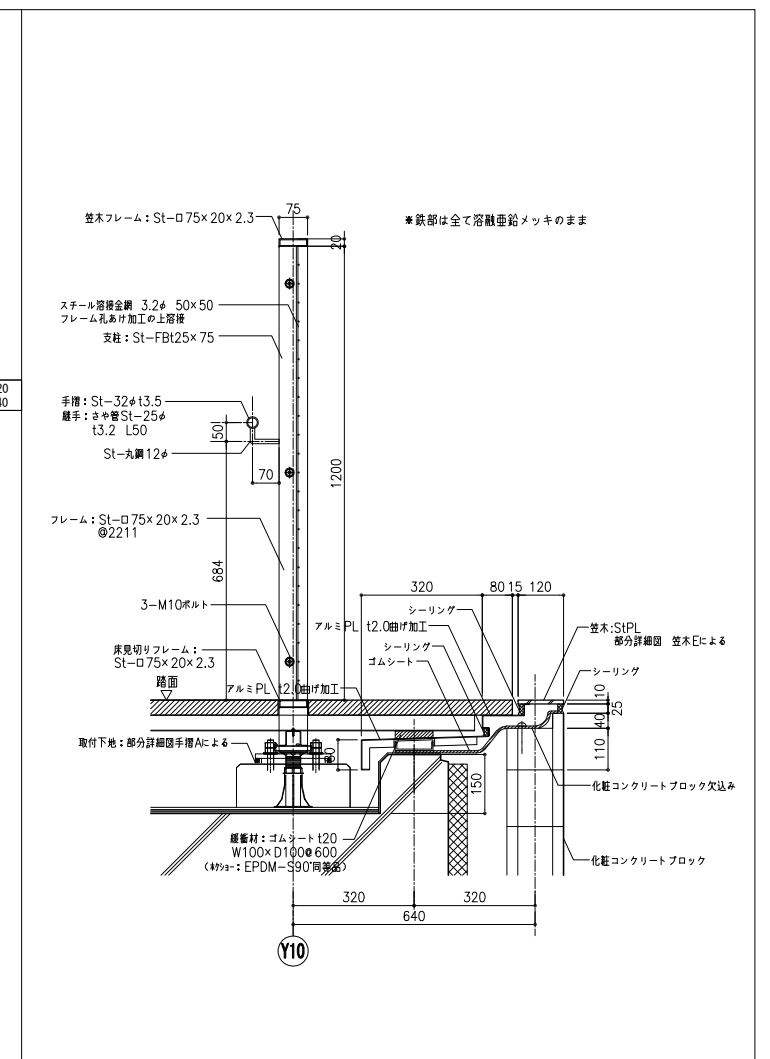
A-A' 断面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100



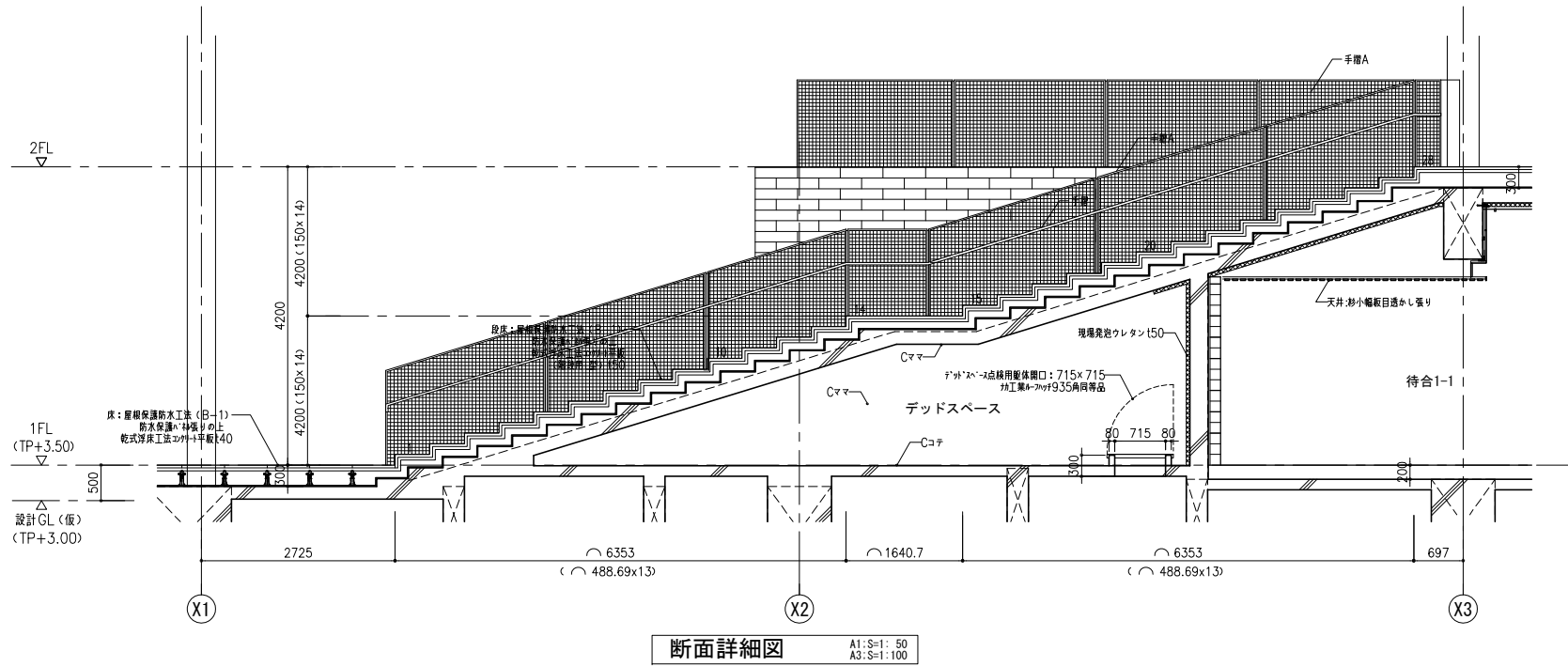
段部詳細図 A1:S=1:20 A3:S=1:40



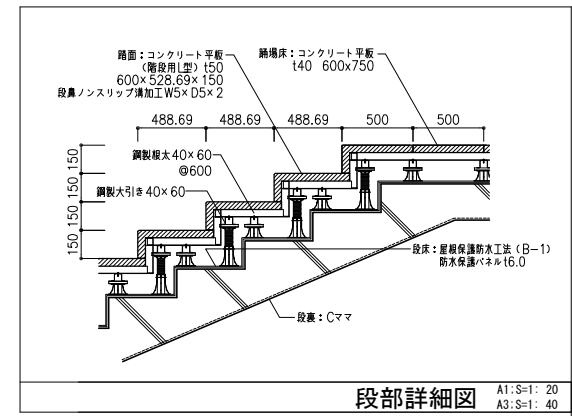
B-B' 断面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100



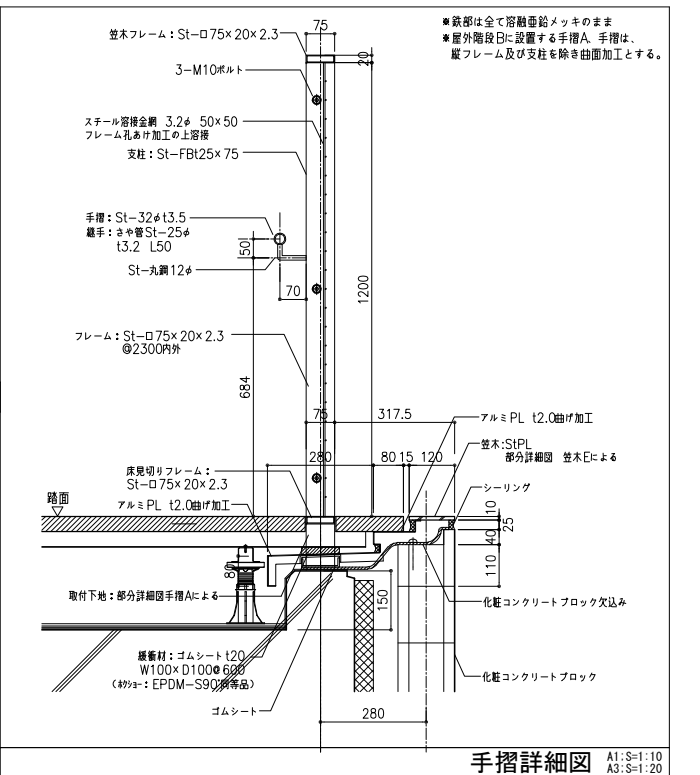
手摺詳細図 A1:S=1:10 A3:S=1:20



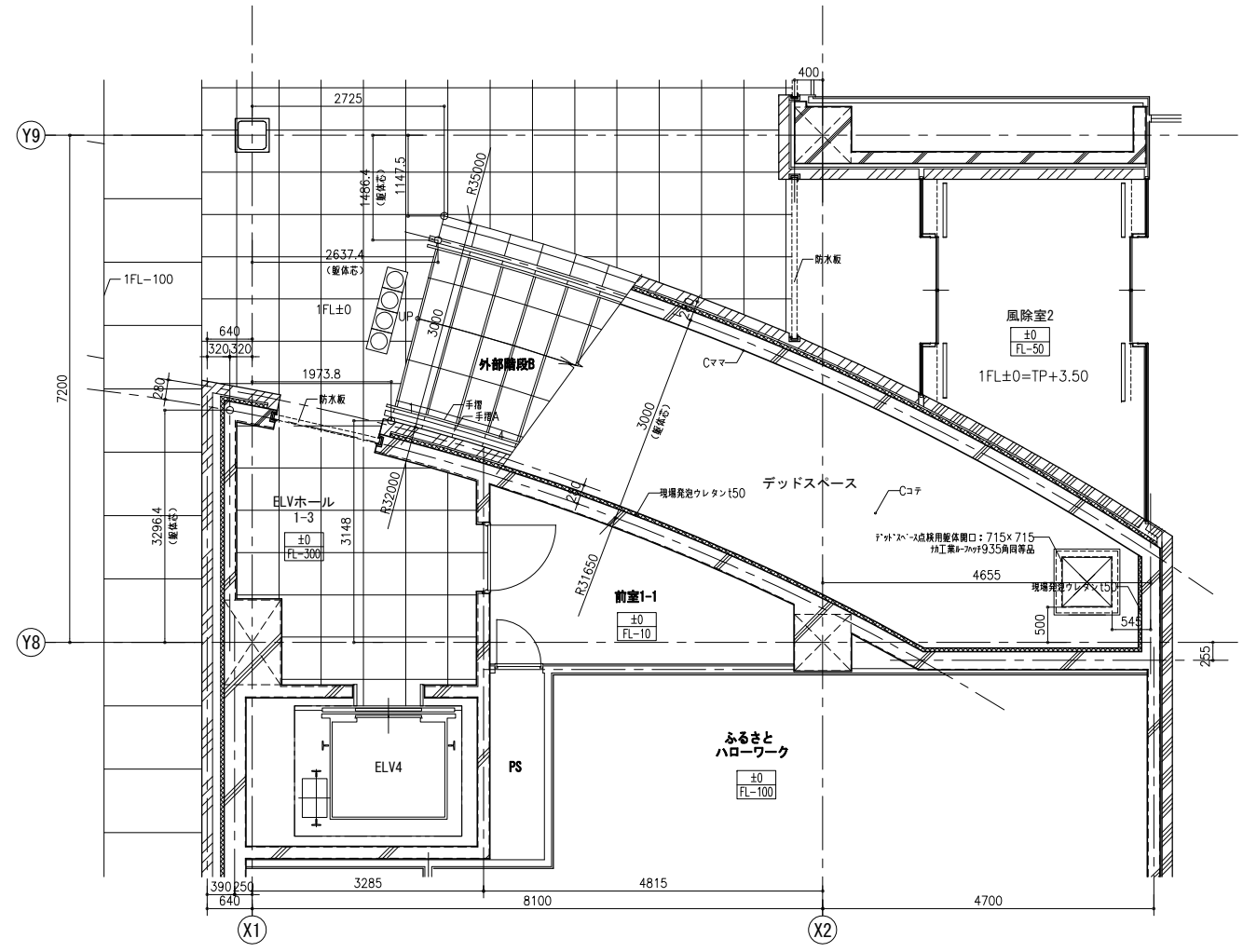
断面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100



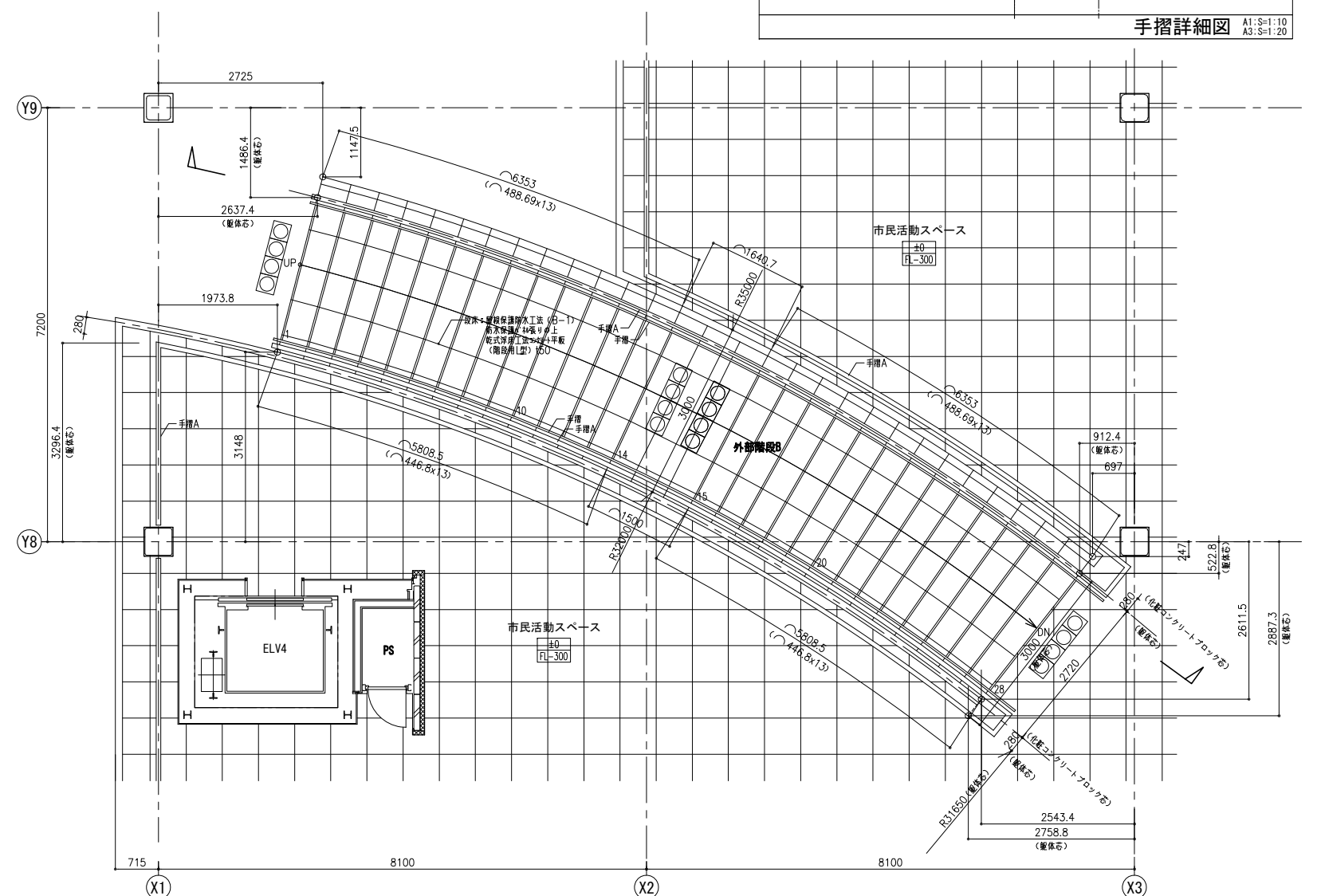
段部詳細図 A1:S=1:20 A3:S=1:40



手摺詳細図 A1:S=1:10 A3:S=1:20

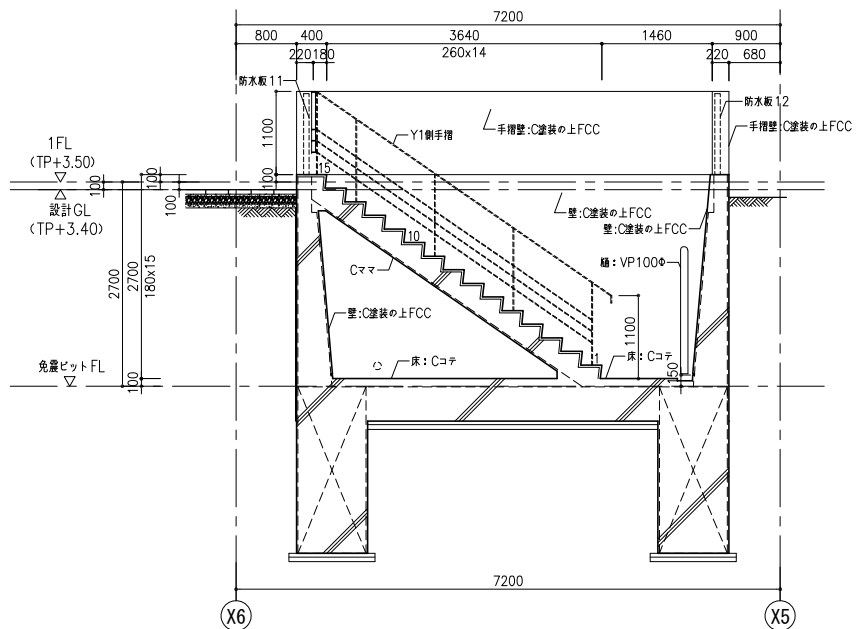


1階平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100

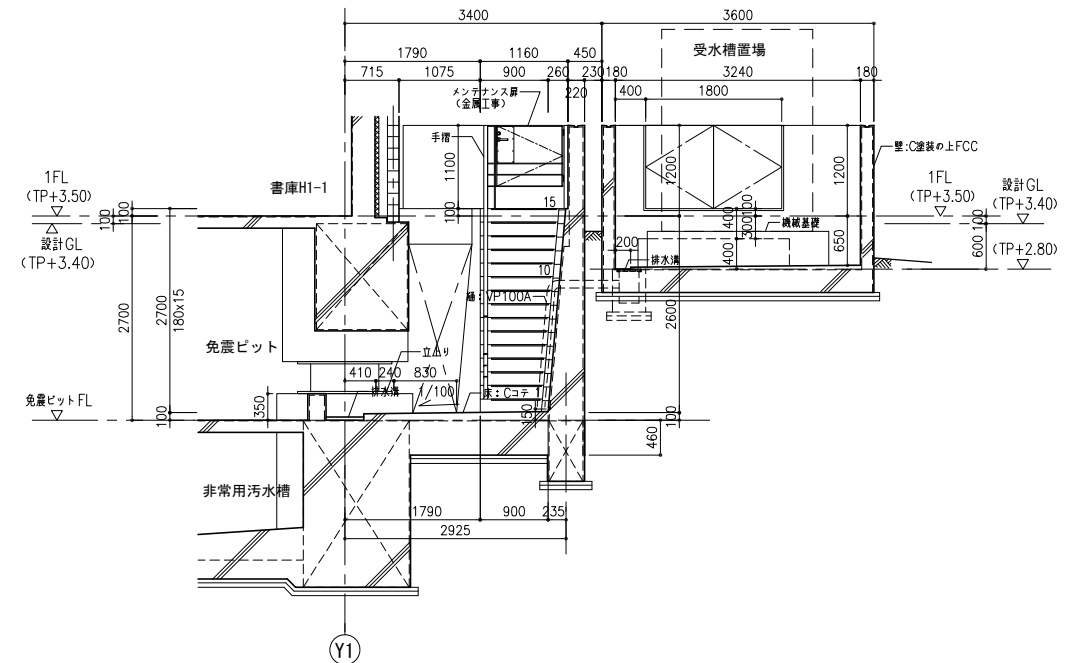


2階平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100

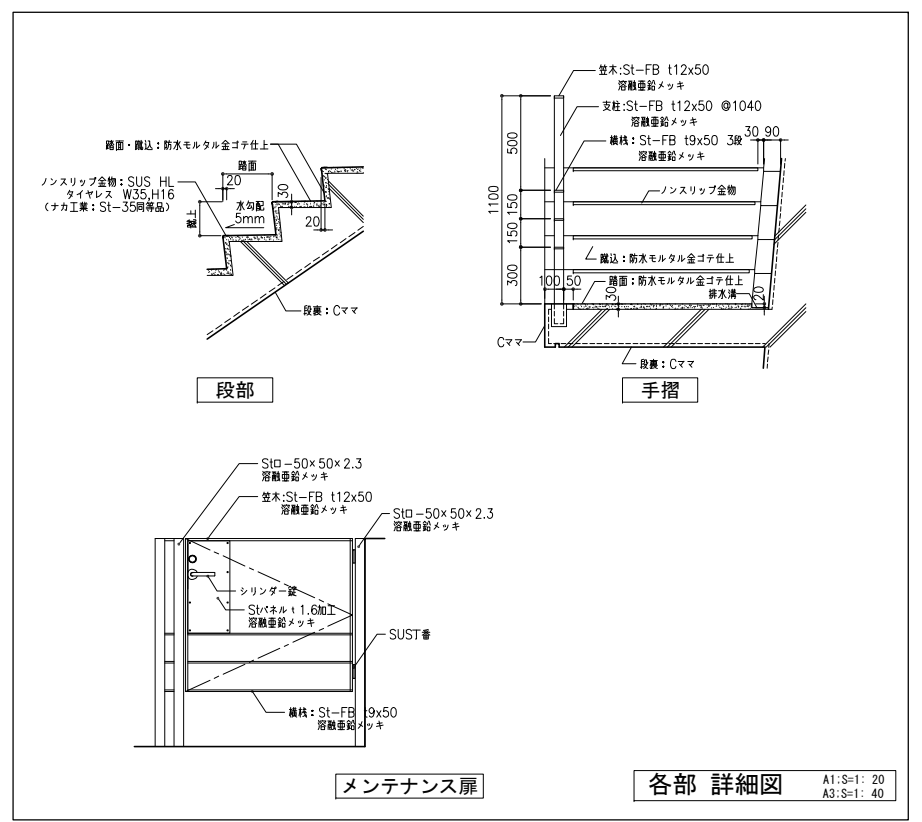
凡例
 ■■■■■ FLからの仕上げレベル
 □■■■■ スラブレベル



A-A断面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100

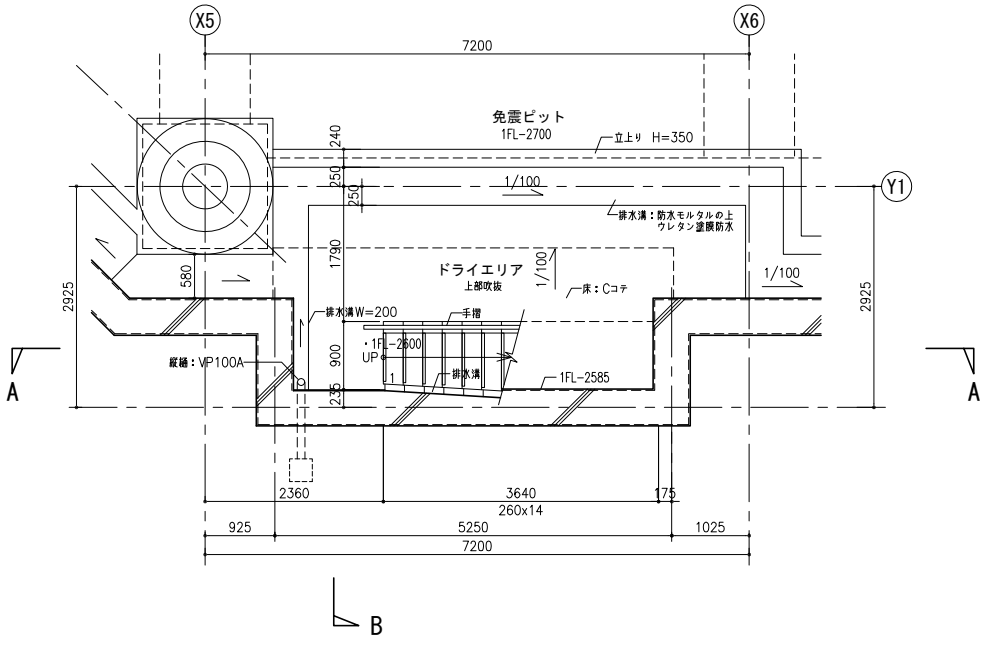


B-B断面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100

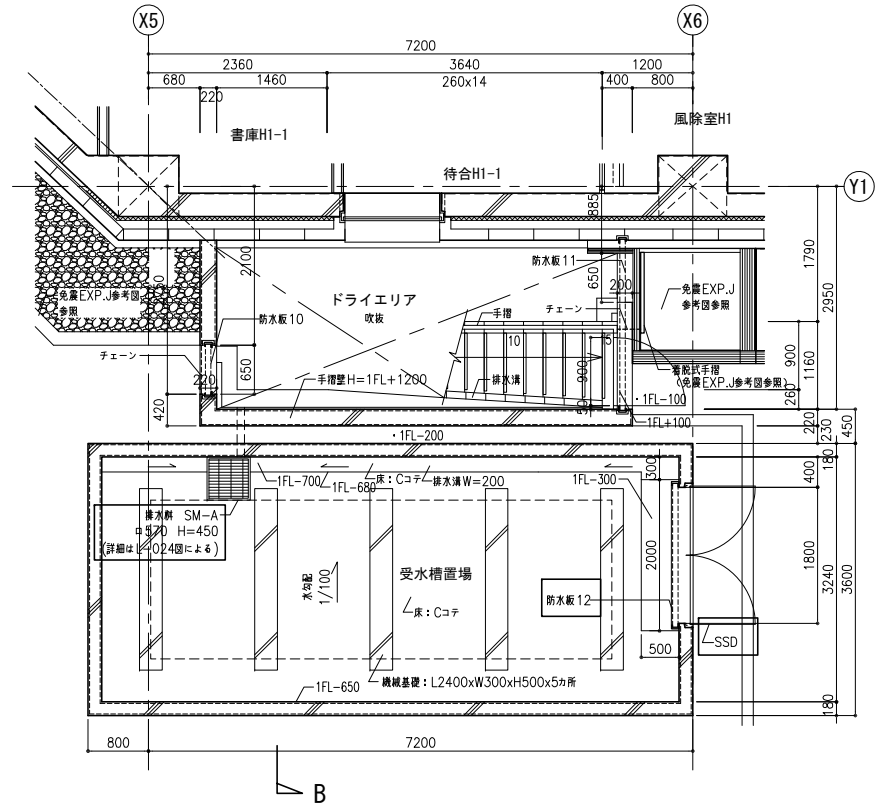


メンテナンス扉

各部詳細図 A1:S=1:20 A3:S=1:40



免震階平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100



1階平面詳細図 A1:S=1:50 A3:S=1:100