

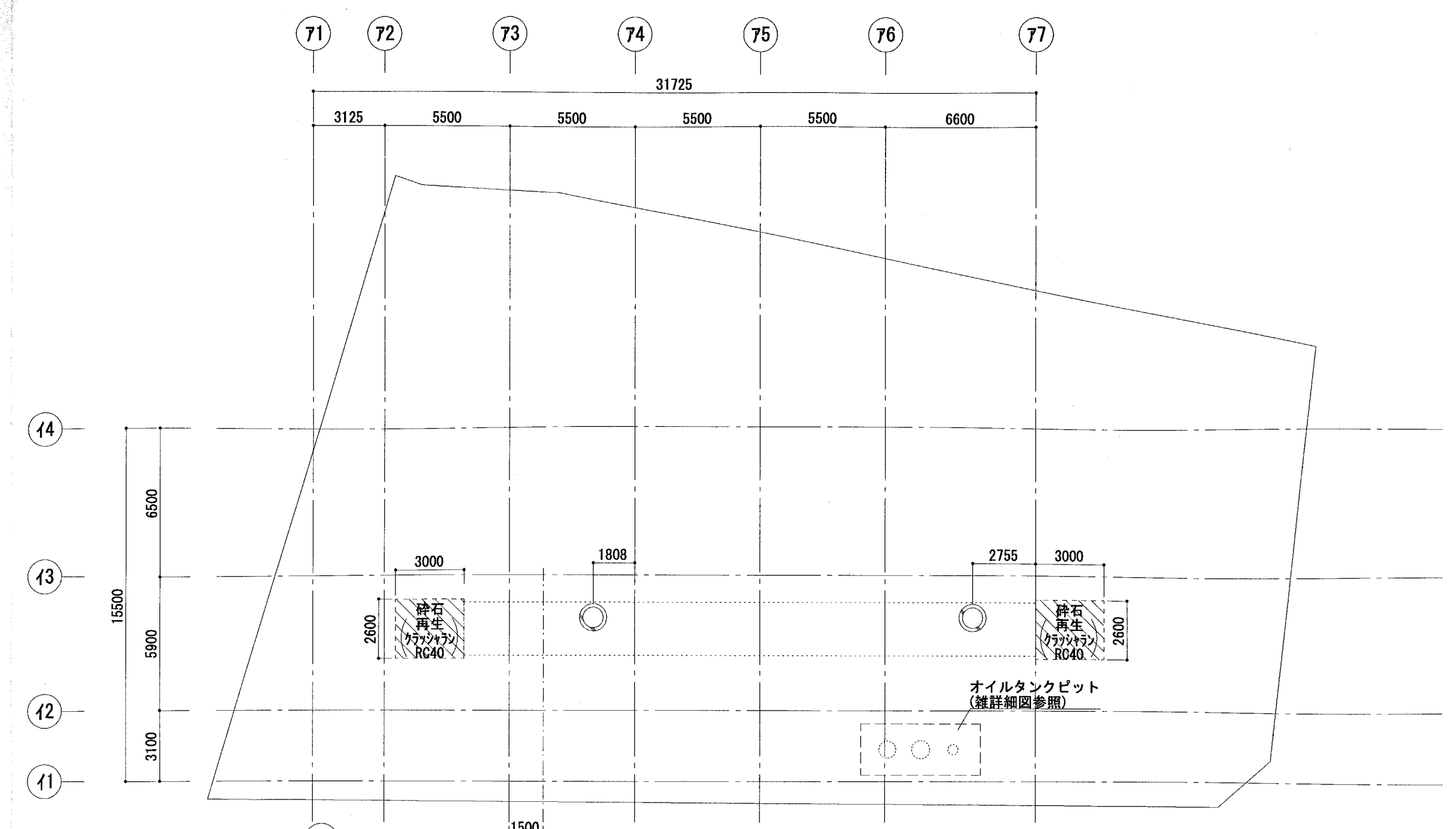
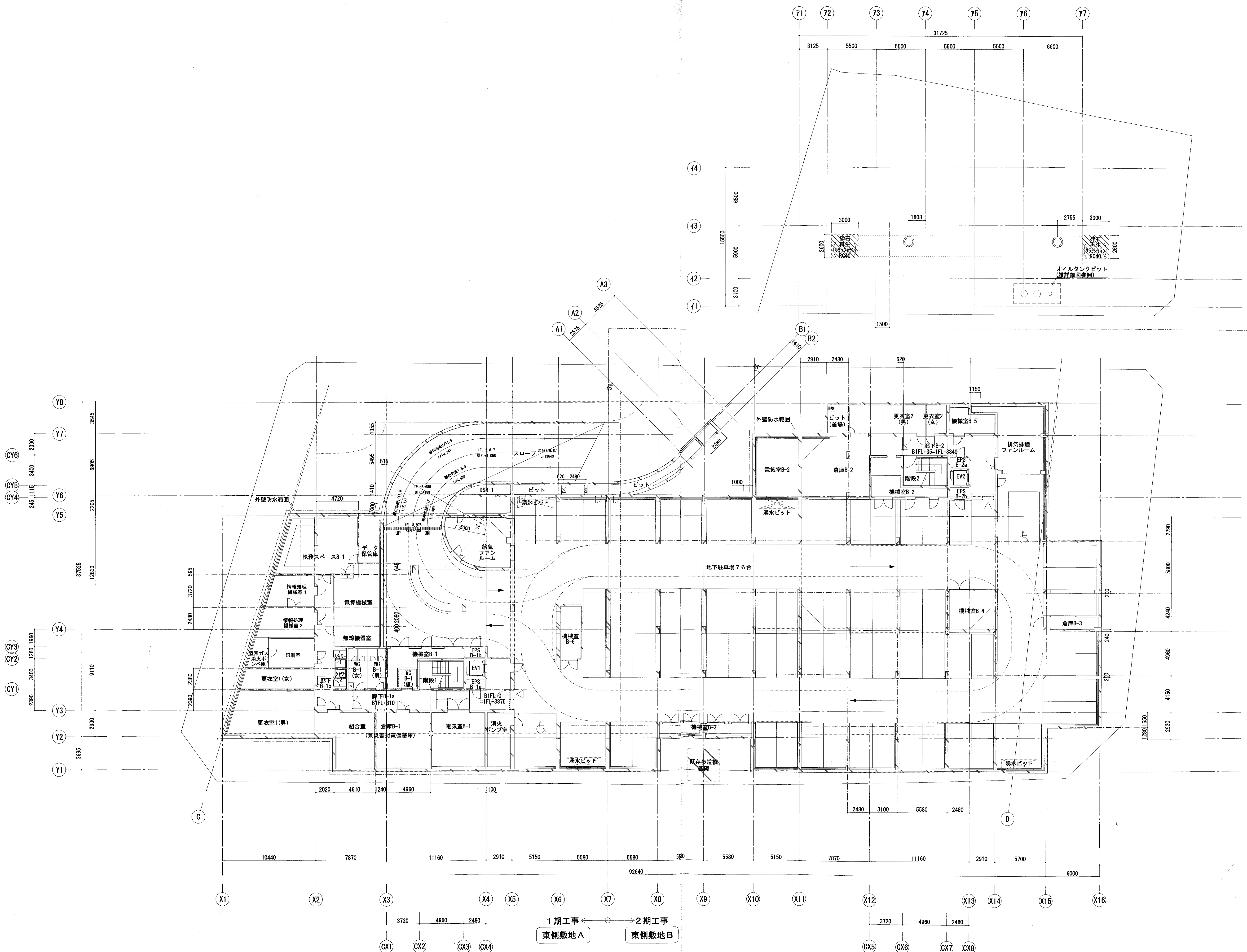
+22.085 設計GLからの高さ (建築物の各部分)

 +100 設計GLからの高さ (外構舗装面)

※設計GL=TP+127.90



project title	市庁舎建設工事 (建築)	title	全体配置図
check		scale	1:300
memo		date	H17.12.22
株式会社 山本理顕設計工場 〒220-0004 横浜西区北幸 2-7-10高見澤ビル7F PHONE 045-323-6010 FAX 045-323-6012 一級建築士事務所 神奈川県知事登録 第8975号 一級建築士 山本理顕 大臣登録 第128567号		no	A-1-03



1期工事
西側敷地

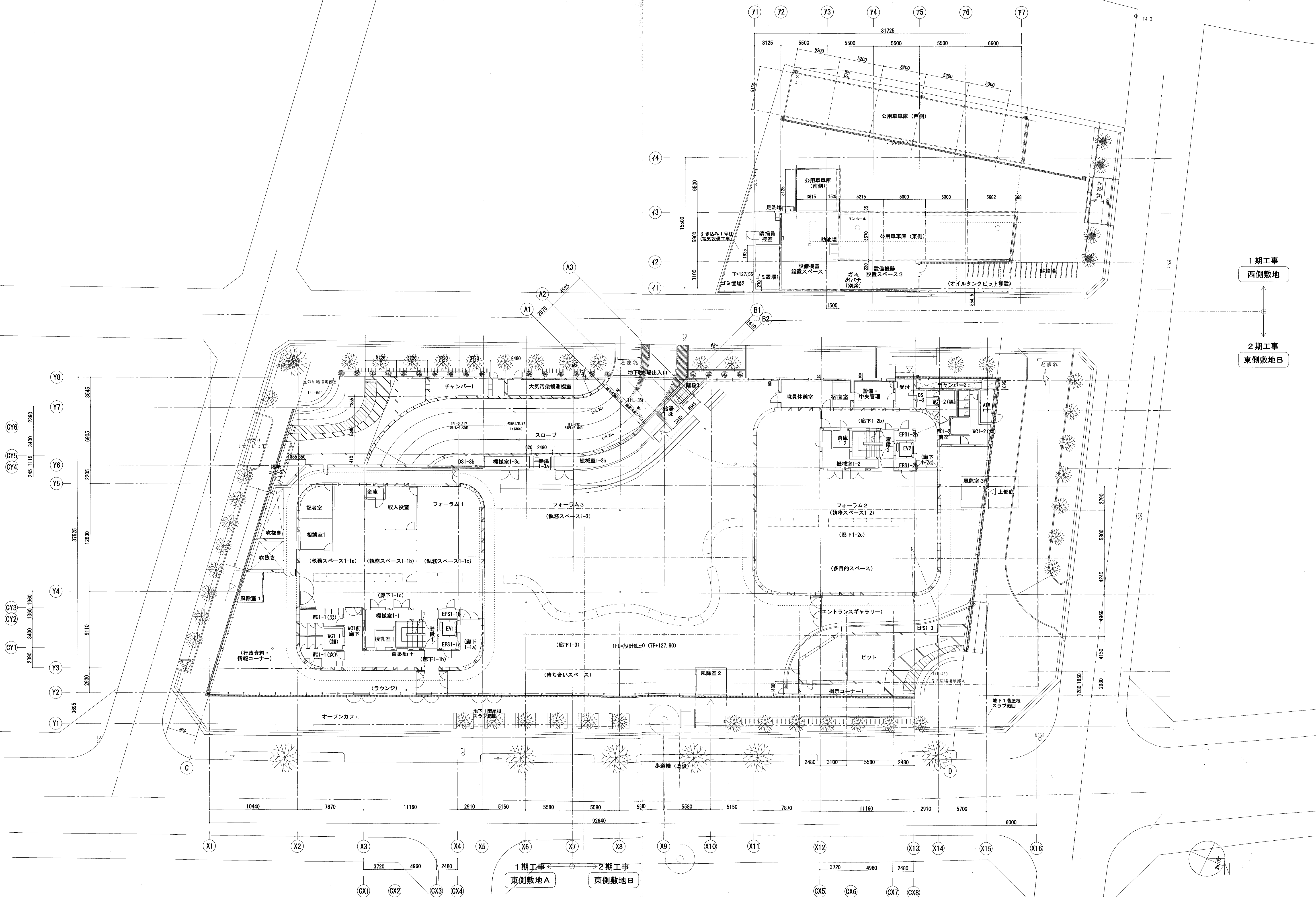
2期工事
東側敷地B

記号	名称
○	タラップ ※詳細図参照
○	上部マンホール ※詳細図参照
⊗	人通り (東側敷地600φ)



Riken Yamamoto

Project title	市庁舎建設工事 (建築)	Title	地下1階平面図
check		scale	1:200 (A3 1:400)
date		no	A-2-03
株式会社 山本理顕設計工場 〒220-0004 横浜西区北幸 2-7-10 高見澤ビル7F PHONE 045-323-6010 FAX 045-323-6012 一級建築士事務所 神奈川県知事登録 第8975号 一級建築士 山本理顕 大臣登録 第129567号			



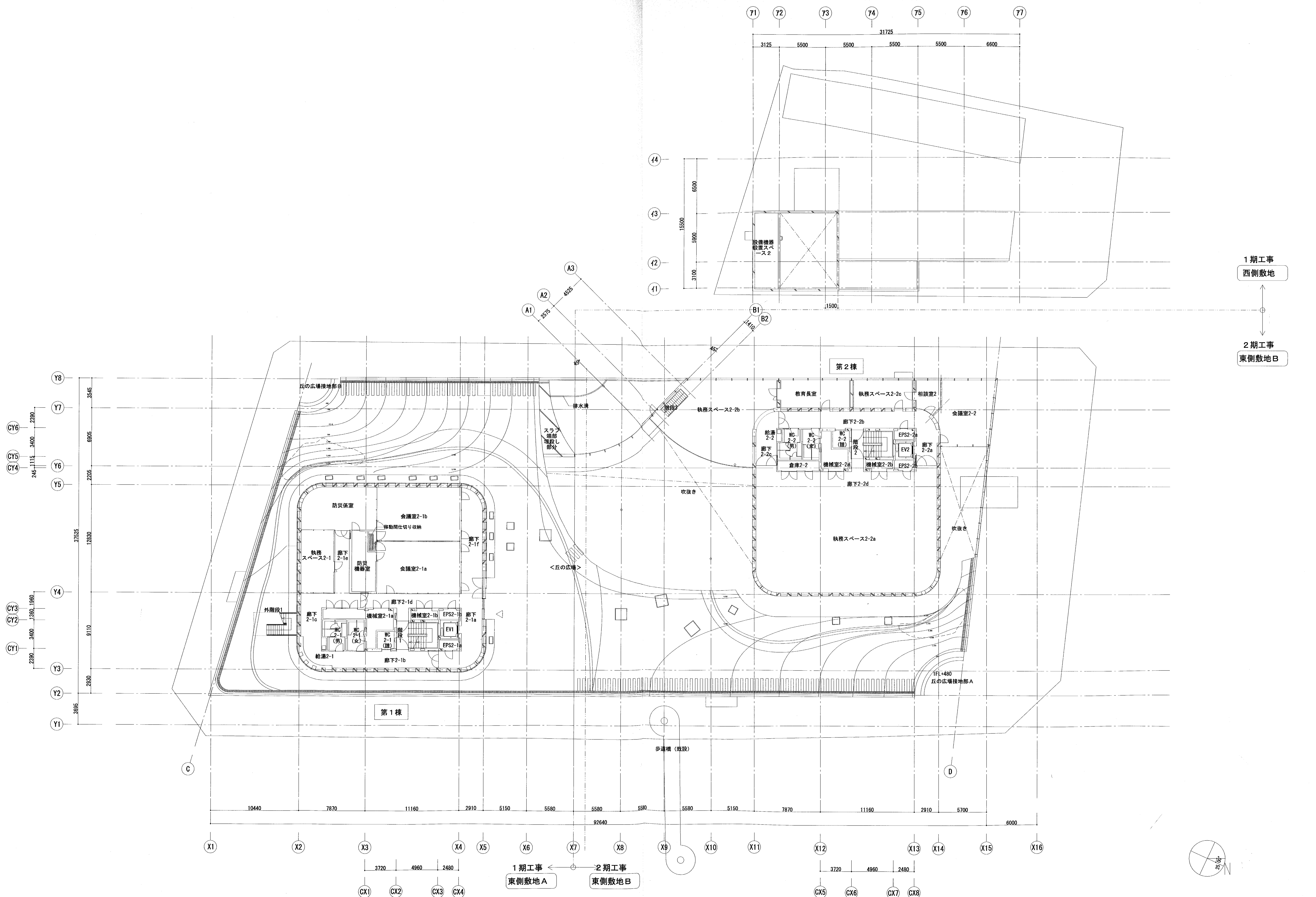
1期工事
西側敷地

2期工事
東側敷地B



Riken Yamamoto

project title	市庁舎建設工事 (建築)	title	1階平面図
check		scale	1:200 (A3 1:400)
memo		date	
株式会社 山本理雄設計工務 〒220-0004 横浜市西区北幸 2-7-10 高島ビル7F PHONE 045-323-6010 FAX 045-323-6012 一級建築士事務所 神奈川県知事登録 第8975号		一級建築士 山本理雄 大臣登録 第129567号	



1期工事
西側敷地

2期工事
東側敷地B



Riken Yamamoto

Project title	市庁舎建設工事 (建築)	title	2階平面図
check		scale	1:200 (A3 1:400)
memo		date	
		no	A-2-05

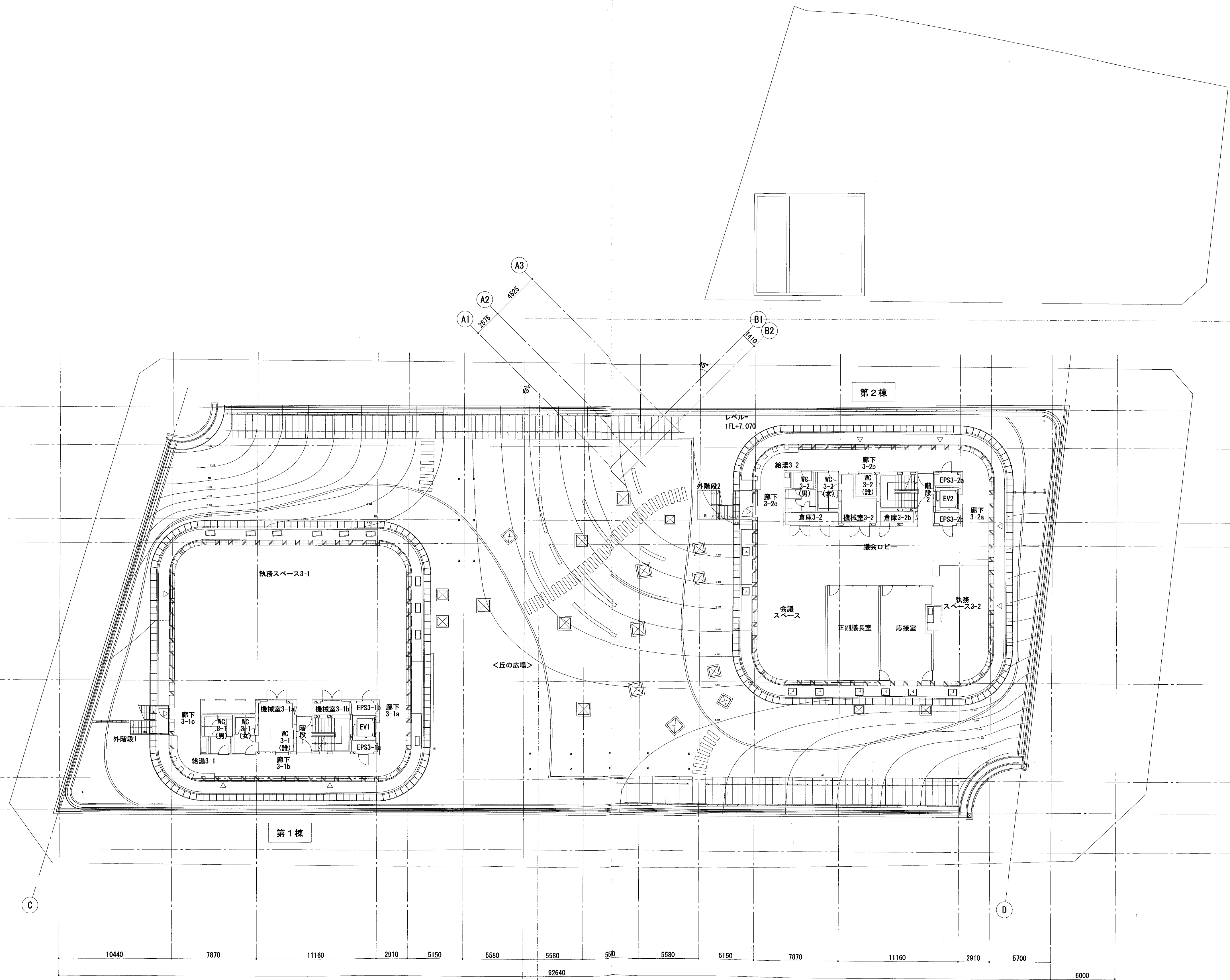
株式会社 山本建築設計工場 〒220-0004 横浜市西区北幸 2-7-10 高島ビル7F PHONE 045-323-6010 FAX 045-323-6012 一級建築士事務所 神奈川県知事登録 第975号 一級建築士 山本理晴 大臣登録 第129567号

Y8
Y7
Y6
Y5
Y4
Y3
Y2
Y1

CY6
CY5
CY4
CY3
CY2
CY1

245.1115 3400
2390 3400
3695

3545
6905
2205
37925
12830
9110
2930



1期工事
西側敷地

2期工事
東側敷地B

記号	名称
<	代替出入口

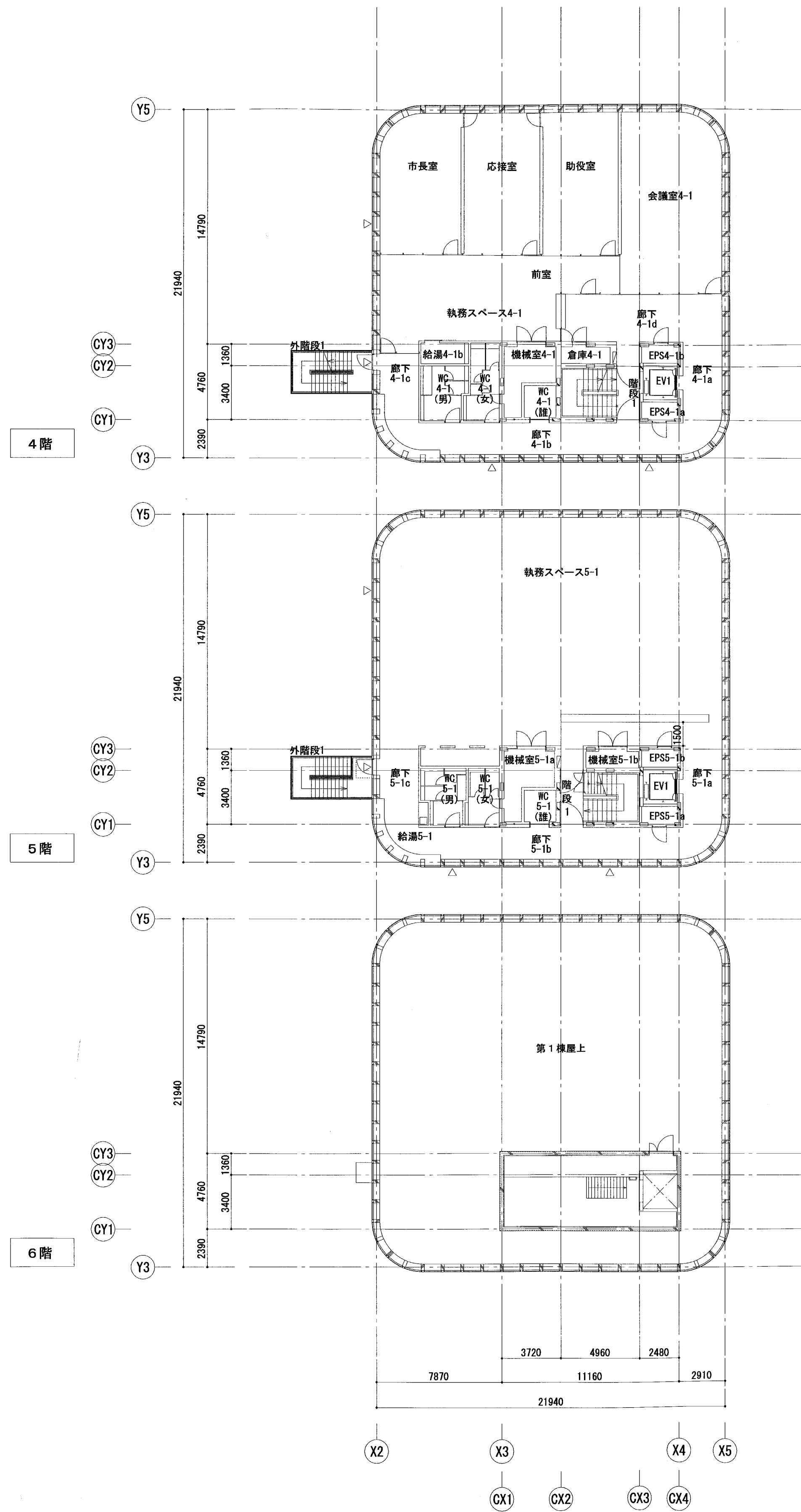


1期工事 ← 2期工事
東側敷地A 東側敷地B

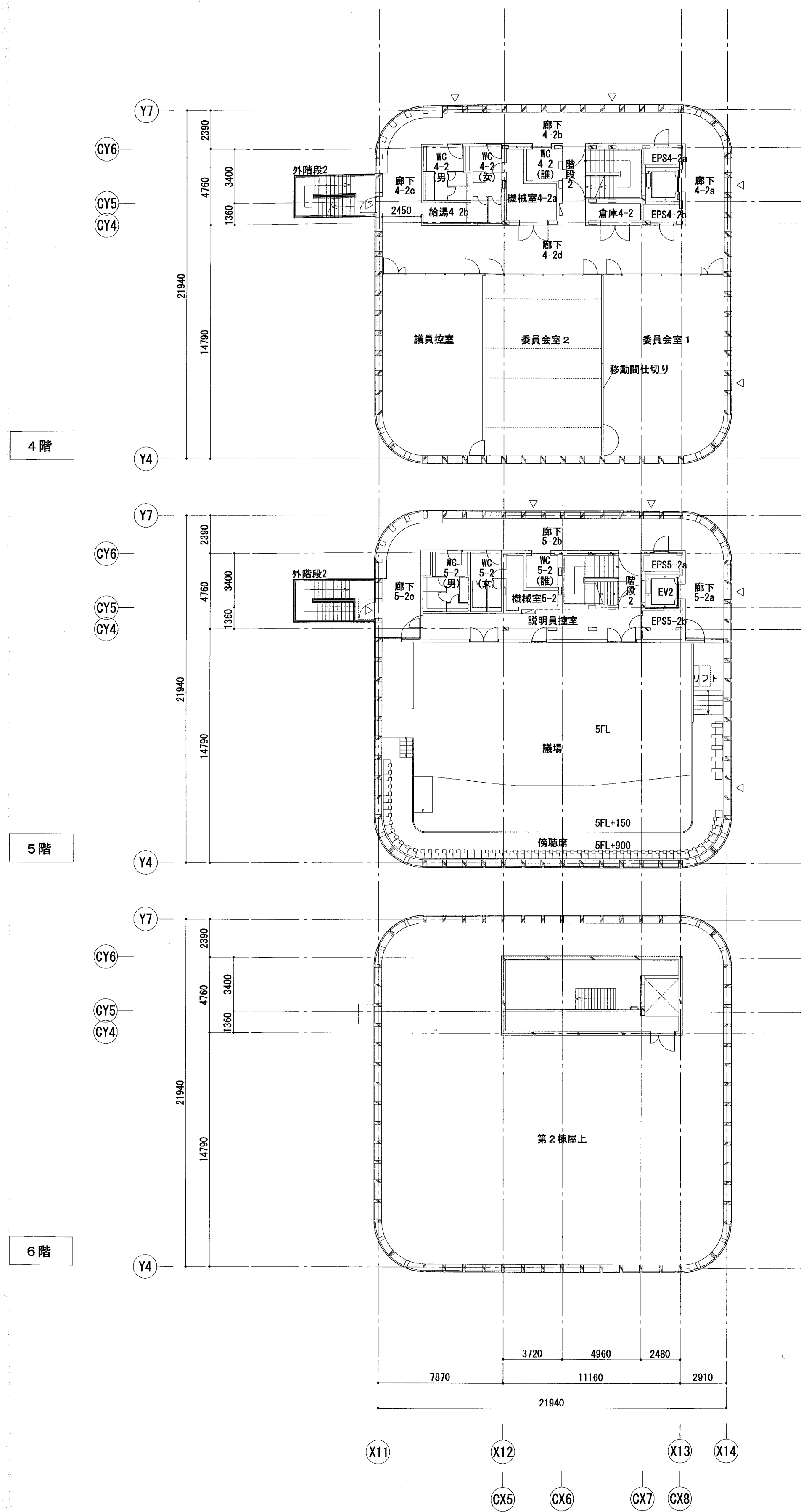
Project title	市庁舎建設工事 (建築)	Title	3階平面図
check		scale	1:200 (A3 1:400)
date		date	
no		no	A-2-06

株式会社 山本建築設計工房 〒220-0004 横浜市西区北幸2-7-10高見澤ビル7F PHONE 045-323-6010 FAX 045-323-6012 一級建築士事務所 神奈川県知事登録 第8975号 一級建築士 山本理雄 大臣登録 第129567号

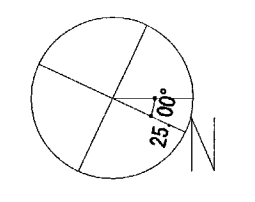
第1棟



第2棟

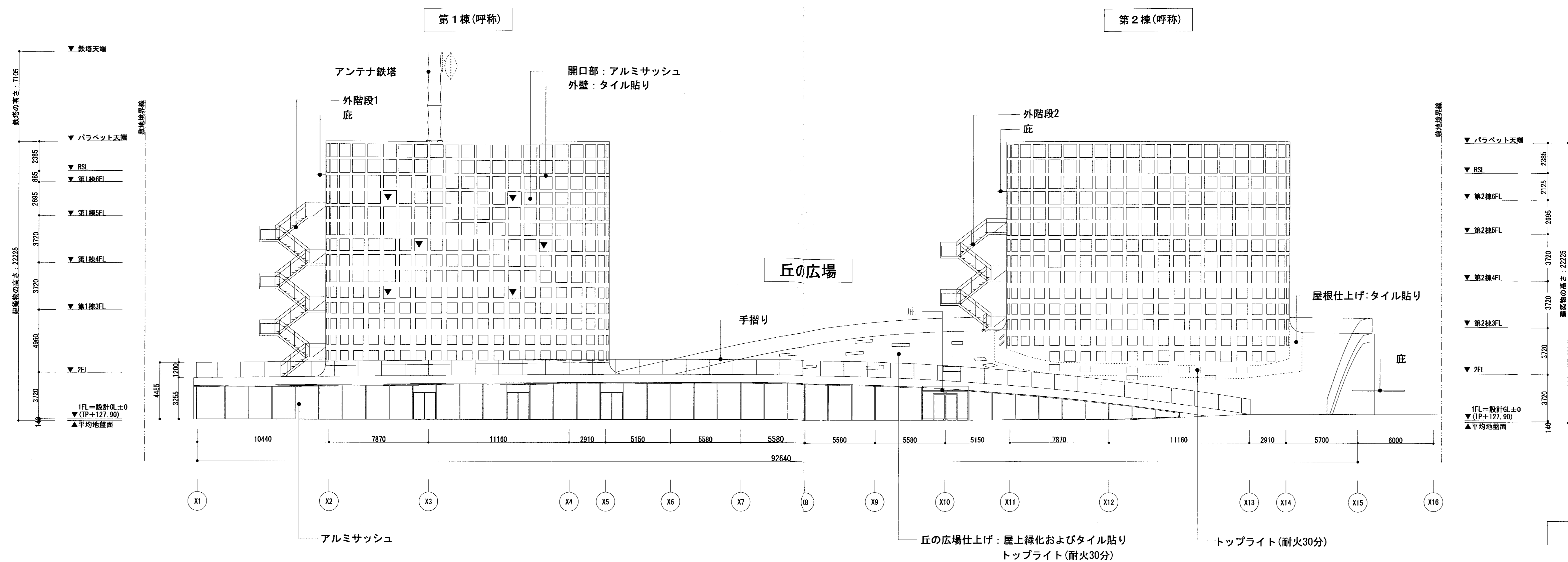


記号	名称
◁	代替出入口
□	タラップ ※詳細図参照

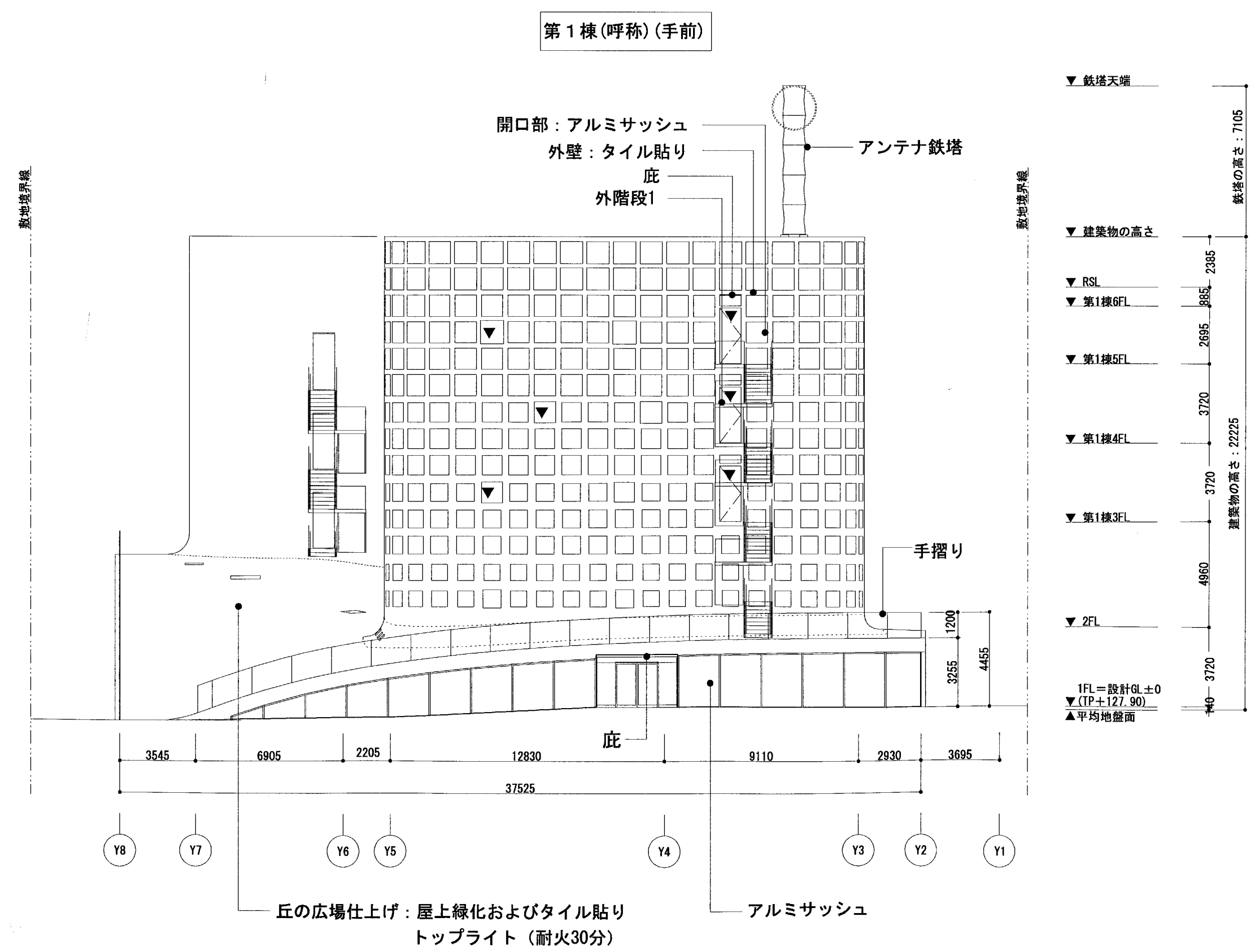


Riken Yamamoto

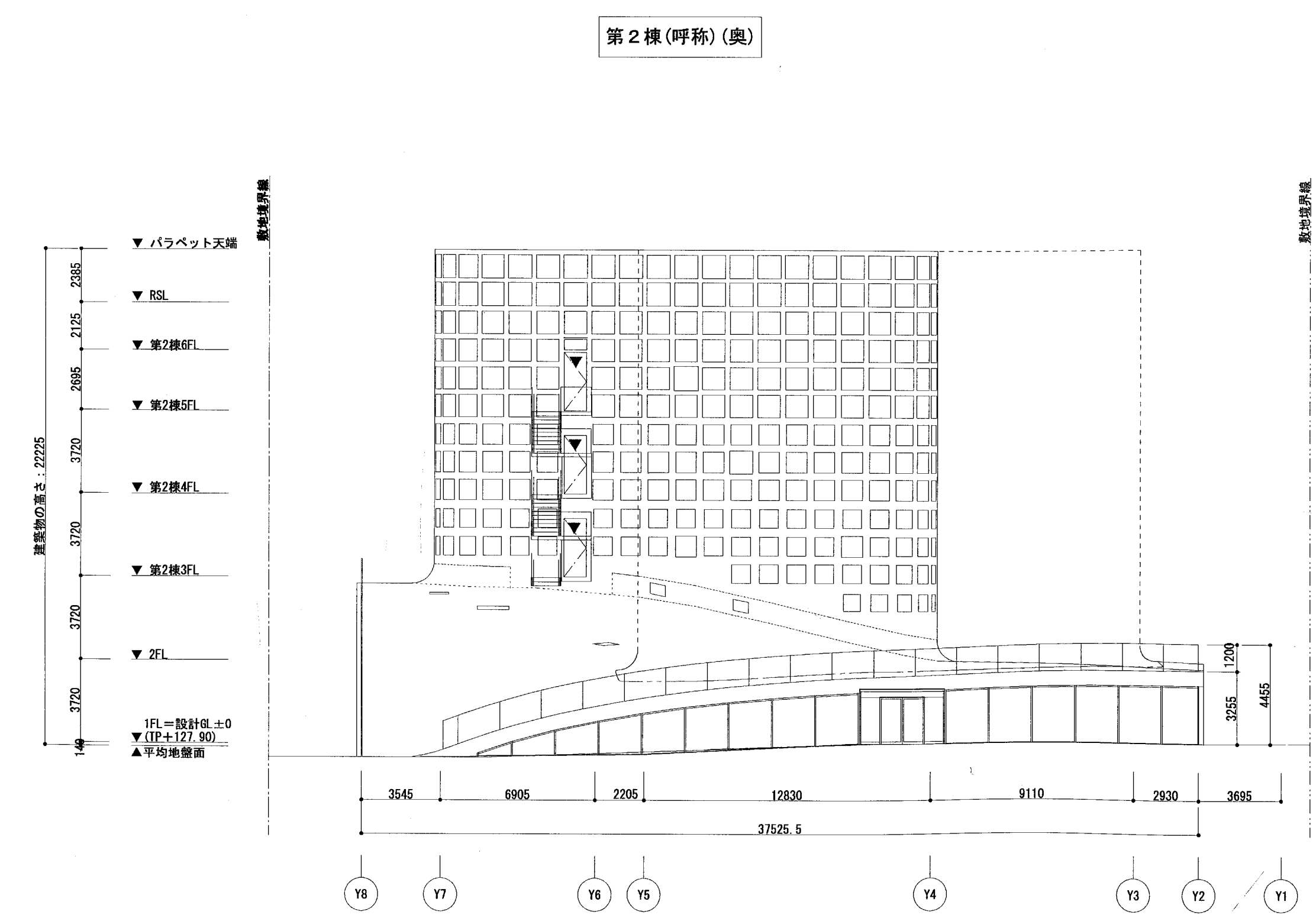
project title	市庁舎建設工事 (建築)	title	4階・5階・6階平面図
check		scale	1:200 (A3 1:400)
date		no	A-2-07
<small>株式会社 山本建築設計工場 〒220-0004 横浜市西区北幸 2-7-10 高尾ビル7F PHONE 045-323-6010 FAX 045-323-6012 一級建築士事務所 神奈川県知事登録 第8975号 一級建築士 山本理晴 大臣登録 第129567号</small>			



東立面図

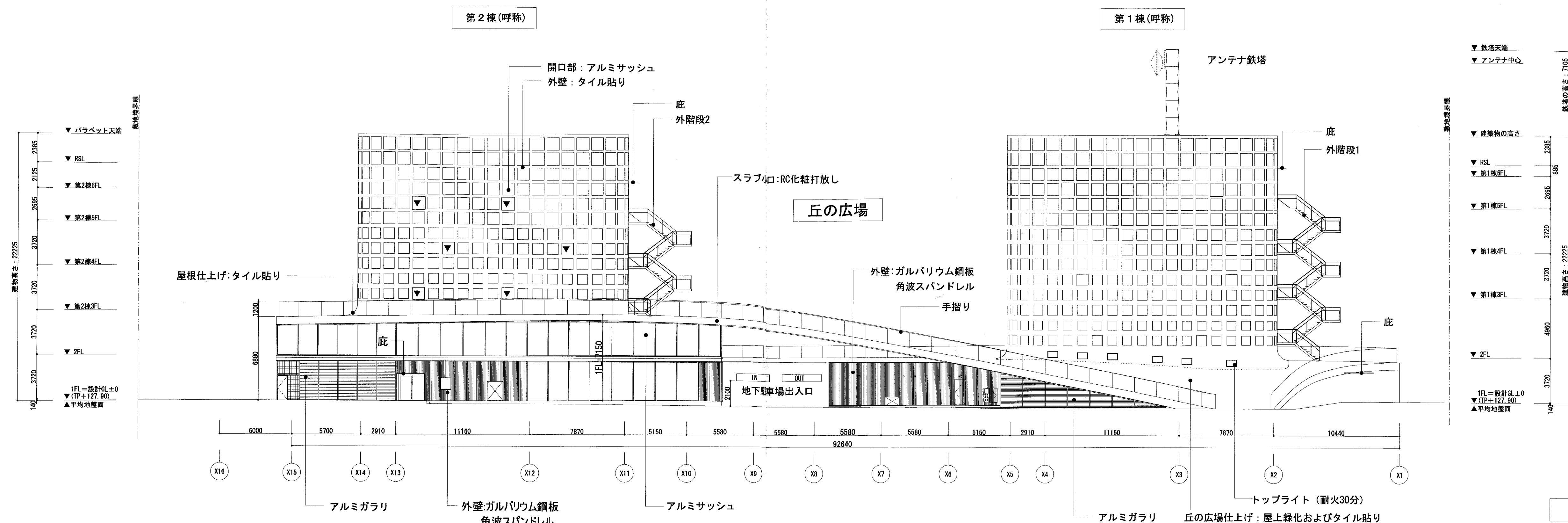


南立面図

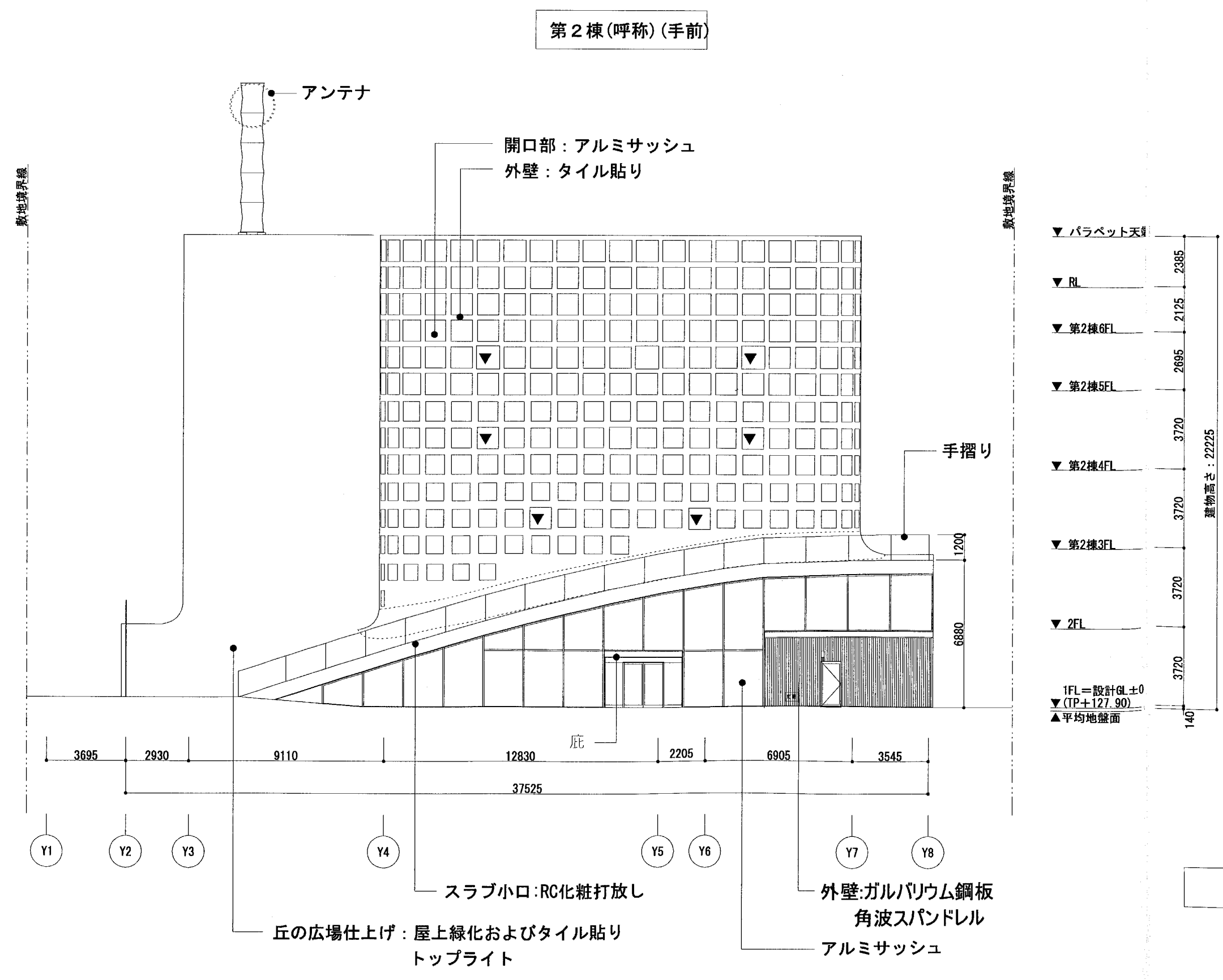


Riken Yamamoto

Project	市庁舎建設工事(建築)	Title	立面図1 東側敷地(東立面図,南立面図)
Check		Scale	1:200
Drawn		Date	
株式会社 山本理顕設計工場 〒220-0004 横浜市西区北幸 2-7-10高見澤ビル7F PHONE 045-323-6010 FAX 045-323-6012 一級建築士事務所 神奈川県知事登録 第8975号 一級建築士 山本理顕 大臣登録 第129567号		A-2-09	



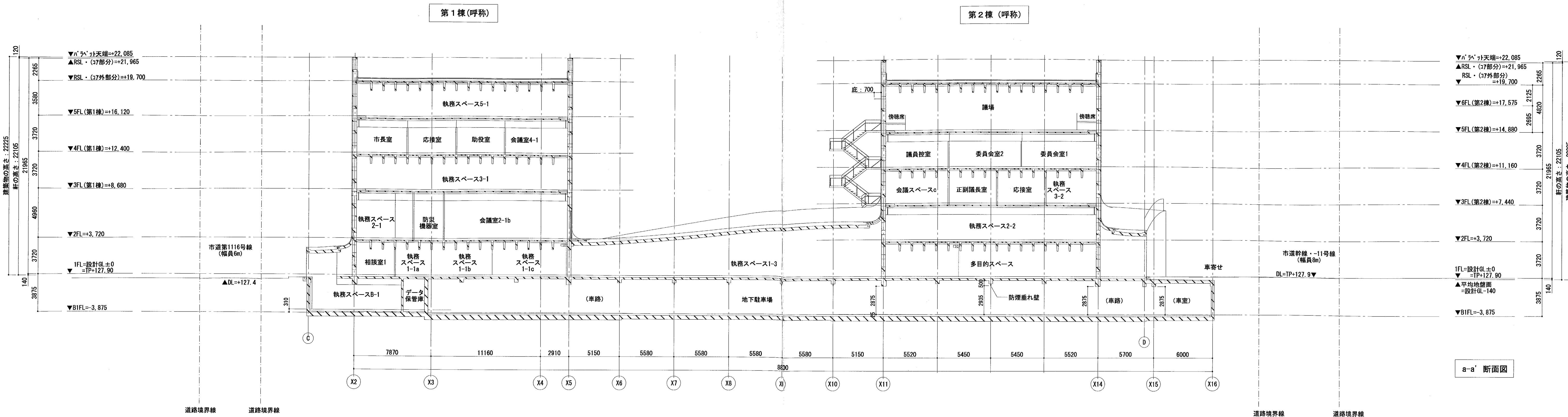
西立面図



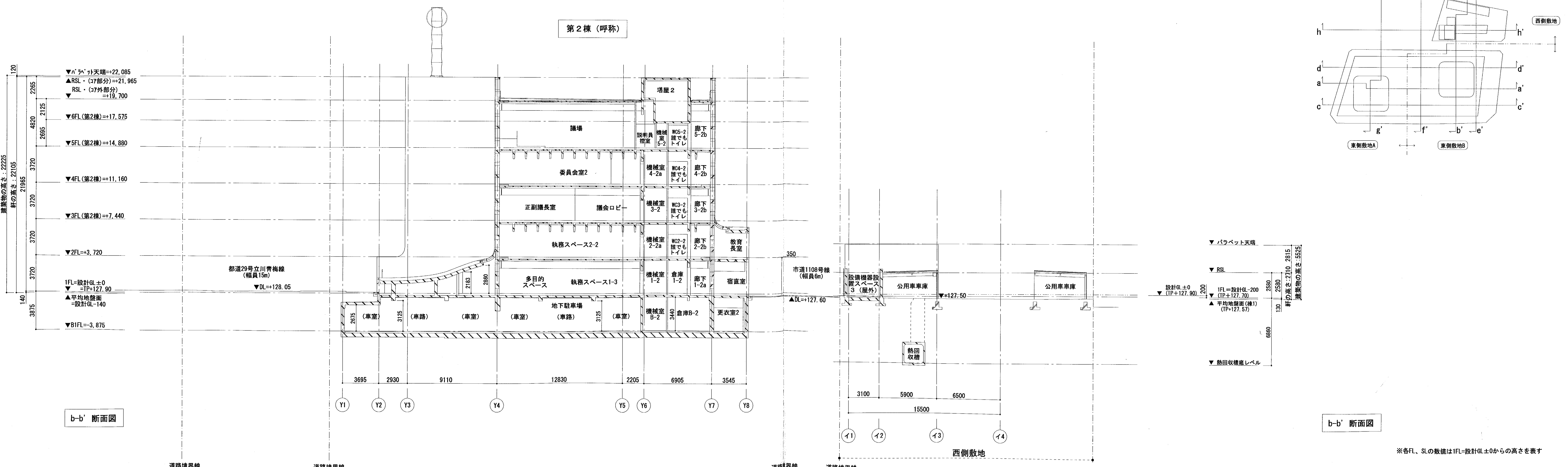
北立面図



project title	市庁舎建設工事（建築）	title	立面図2 東側敷地（西立面図,北立面図）
check		scale	1:200
株式会社 山本理嗣設計工場 〒220-0004 横浜市西区北幸 2-7-10高見澤ビル7F PHONE 045-323-6010 FAX 045-323-6012 一級建築士事務所 神奈川県知事登録 第8975号 一級建築士 山本理嗣 大臣登録 第129567号		date	
		no	A-2-10



a-a' 断面図



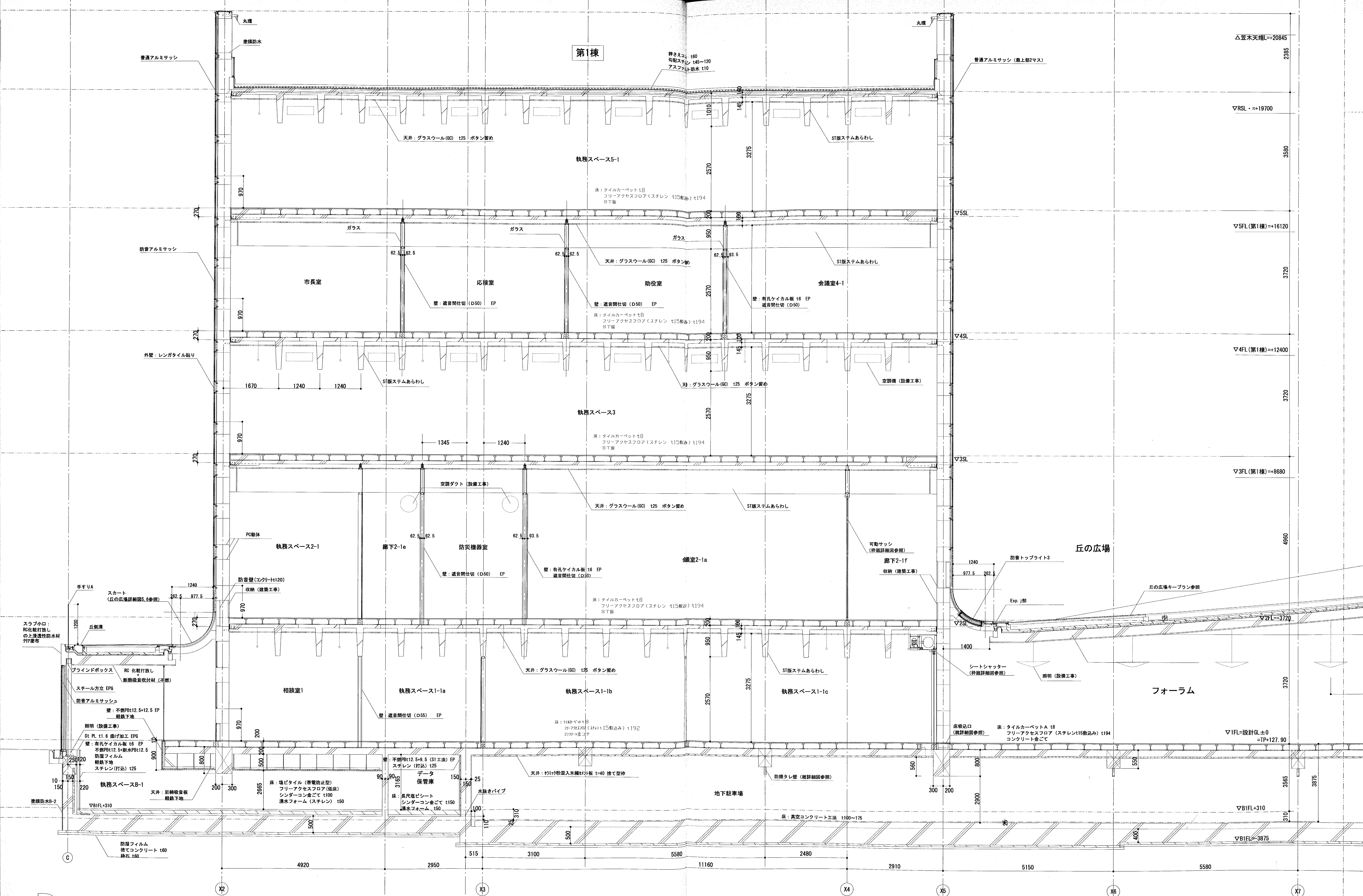
b-b' 断面図

b-b' 断面図

※各FL、SLの数値は1FL=設計GL±0からの高さを表す

Project title	市庁舎建設工事 (建築)		title	断面図 1	
check	<input type="checkbox"/> 図中...6層建ての建物を第1棟、第2棟(仮称)と表示しているが、 <input type="checkbox"/> 一体的な建築物の部分を示す呼称である。		scale	1:200	
株式会社 山本理観設計工場	〒220-0004 横浜西区北幸 2-7-10 高見澤ビル7F	PHONE 045-323-6010 FAX 045-323-6012	date		
一般建築士事務所 神奈川県知事登録 第8975号	一般建築士 山本理観	大臣登録 第129567号	no	A-2-12	





Riken Yamamoto

Project title	市庁舎建設工事 (建築)	title	矩計図 1-1
check		scale	1:50
date	H17.12.22	no	A-2-15
株式会社 山本理樹設計事務所 〒220-0004 横浜市西区北幸 2-7-10高見澤ビル7F PHONE 045-323-6010 FAX 045-323-6012 一級建築士事務所 神奈川県知事登録 第8975号 一級建築士 山本理樹 大臣登録 第129567号			

エレベーター仕様				
概略仕様	号機名(台数)	昇降機1 (1台)	昇降機2 (1台)	
	用途(形式)	兼用(SP15-C060)兼車いす用	兼用(SP15-C060)兼車いす用	
積載量(定員)	1000kg (15人)	1000kg (15人)		
速度	60m/min	60m/min		
制御方式	交流インバータ制御方式	交流インバータ制御方式		
操作方式	乗合全自動方式	乗合全自動方式		
停止場所・出入口方向	(B1, 1~5F) 6ヶ所 1方向	(B1, 1~5F) 6ヶ所 1方向		
かご内法(WxDxH)	1600mmX1500mmX2250mm	1600mmX1500mmX2250mm		
出入口寸法(WxH)	900mmX2050mm	900mmX2050mm		
ドア方式	2枚戸中央開き(電動式)	2枚戸中央開き(電動式)		
電動機出力	AC-5.7kW	AC-5.7kW		
電源	動力	三相3線 200V 50Hz	三相3線 200V 50Hz	
	照明	単相 100V 50Hz	単相 100V 50Hz	
管制運転	地震	有(S波)	有(S波)	
	火災	有(全自動形)	有(全自動形)	
	自家発電	無	無	
停電時自動着床装置	有	有		
耐震クラス	B	B		
乗場仕様	三方枠	全階 小枠 鋼板製塗装仕上げ・全つや磨き	全階 小枠 鋼板製塗装仕上げ・全つや磨き	
	ドア	全階 鋼板製塗装仕上げ・全つや磨き	全階 鋼板製塗装仕上げ・全つや磨き	
		遮壁	全階 有	全階 有
	敷居	全階 硬質アルミ製	全階 硬質アルミ製	
	乗場	ボタン	全階 凸矢印付きクリックボタン	全階 凸矢印付きクリックボタン
		インジケータ	全階 デジタル階床表示式	全階 デジタル階床表示式
	ボタン	フェースプレート	全階 ステンレス製ヘアライン仕上げ	全階 ステンレス製ヘアライン仕上げ
		天井照明	デラックス天井・DLX	デラックス天井・DLX
	換気装置	ファン	ファン	
	リターンパネル	ステンレス製ヘアライン仕上げ	ステンレス製ヘアライン仕上げ	
出入口柱	ステンレス製ヘアライン仕上げ	ステンレス製ヘアライン仕上げ		
ドア	ステンレス製ヘアライン仕上げ	ステンレス製ヘアライン仕上げ		
扉板	ステンレス製ヘアライン仕上げ	ステンレス製ヘアライン仕上げ		
側板	鋼板製塗装仕上げ・全つや磨き	鋼板製塗装仕上げ・全つや磨き		
巾木	化粧調板	化粧調板		
床	ビニタイル(t.2)	ビニタイル(t.2)		
敷居	硬質アルミ製	硬質アルミ製		
操作盤	ボタン	凸文字付きクリックボタン	凸文字付きクリックボタン	
	インジケータ	デジタル階床表示式	デジタル階床表示式	
	フェースプレート	ステンレス製ヘアライン仕上げ	ステンレス製ヘアライン仕上げ	
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> 車いす兼用仕様 御利用法説板 ドア安全装置(機械式、両側) ステンレス製キックプレート 非常放送スピーカ(消防法適合品) 音声案内装置(方向、階床、戸閉、管制運転案内) 点字説板 出入口高さ H=2050 特定防火設備となり、かつ遮煙性能を有するのりばドア 	<ul style="list-style-type: none"> 車いす兼用仕様 御利用法説板 ドア安全装置(機械式、両側) ステンレス製キックプレート 非常放送スピーカ(消防法適合品) 音声案内装置(方向、階床、戸閉、管制運転案内) 点字説板 出入口高さ H=2050 特定防火設備となり、かつ遮煙性能を有するのりばドア 		

(1台1回線)

電源設備						
号機名	第1機			第2機		
電源設備容量	動力	200V	6kVA	200V	6kVA	
	照明	100V	1.5kVA	100V	1.5kVA	
最大電流	41.4A			41.3A		
動力線サイズ(mm ²)	5.5	8.0	14.0	5.5	8.0	14.0
最大引込み距離(m)	39	60	105	39	61	105
遮断機MCCB	40A			40A		
接地線最小サイズ	3.5mm ²			3.5mm ²		
インターホン用配線	φ0.9×10本			φ0.9×10本		
電話用配管・配線	φ19配管, 電話線1P			φ19配管, 電話線1P		
ビットコンセント容量	1kVA/台			1kVA/台		

昇降機設備工事除外項目

[1] 建築関係

- 各階乗場出入口廻り(押ボタン用穴を含む)の穴明工事
- 乗場関係機器取付後の出入口周りの壁及び床仕上げ工事
- ビット内防水工事、及びビットが深い場合の埋戻し工事
- 昇降路天井フック又はトロリービーム設置工事
- 各階乗場出入口枠周辺のモルタル又はロックウール詰め工事
- 昇降路内機器取付用ファスナー、ビーム、柱等の設置工事
- 乗場関係機器取付用鋼材の設置工事
- 乗場戸に近接して設ける防火シャッター等の防火区画工事
(建設省告示第1111号の廃止による)

[2] 電気関係

- 昇降路制御盤までの動力電源・照明電源・接地線の引込工事
- インターホン用配管・配線工事
(昇降路制御盤から外部取付位置まで)
- ビットの点検用コンセント設置工事
- 遮断機保守システム用配管・電話線工事
- 昇降路内面部の煙感知器設置工事
(昇降路外部から保守点検できる構造)
- エレベーターと防火シャッター等の連動用接点信号の配管・配線の引込工事