

仕様書

1 品名及び数量

屋外マット（風除室1）ほか計17品目 一式

2 品名内訳及び規格等（製品指定）

	品名	数量	メーカー名	型番等 <small>※下線箇所は落札後に協議の上決定する。</small>	備考
(1)	屋外マット（風除室1）	2枚	山崎産業(株)	F-126-OR-TF- <u>GR</u> (W1200 D1200)	マット 形状は 別紙「配 置図」の とおり。
(2)	屋内マット（風除室1）	2枚		F-228-OR- <u>GR</u> (W900 D2100)	
(3)	屋外マット（風除室2）	1枚		F-126-OR-TF- <u>GR</u> (W1500 D1500)	
(4)	屋内マット（風除室2）	1枚		F-228-OR- <u>GR</u> (W900 D3300)	
(5)	屋外マット（風除室3）	1枚		F-126-OR-TF- <u>GR</u> (W1500 D1800)	
(6)	屋内マット（風除室3）	1枚		F-228-OR- <u>GR</u> (W1500 D2300)	
(7)	屋外マット（風除室4）	1枚		F-126-OR-TF- <u>GR</u> (W1500 D1500)	
(8)	屋内マット（風除室4）	1枚		F-228-OR- <u>GR</u> (W1200 D1500)	
(9)	サンタリーボックス	35個		DP-35L-SB	
(10)	シートクリーナー	35個		YE-21C-PC	
(11)	ダストボックス (紙おむつ用)	1台		YD-161L-ID	
(12)	ダストボックス (可燃ゴミ用)	2台		YD-135L-PC	
(13)	分別回収ボックス	2台		YW-565L-ID カゴ台車：YW-480L-ID- Gを含むこと。	
(14)	傘しずく取り（大）	2台		YA-88L-SB- <u>B</u>	
(15)	傘しずく取り（小）	2台		YA-105L-SB- <u>B</u>	
(16)	傘立て（48本立て）	2台		YA-99L-ID- <u>LGR</u>	
(17)	傘立て（24本立て）	2台		YA-97L-ID- <u>LGR</u>	

3 納入場所

福島県郡山合同庁舎（新庁舎）風除室1ほか計12か所（福島県郡山市南一丁目94番）

【内訳】

	品名	納入場所 数量・配置図					合計
		(1階)		(2階)	(3階)	屋外	
		配置図 ①	配置図 ②	配置図 ③	配置図 ④	配置図 ⑤	
	風除室 1～4	トイレ (個室) ※2か所	ベビーケア ルーム	トイレ (個室) ※2か所	トイレ (個室) ※2か所	ゴミ 保管庫	
(1)	屋外マット(風除室1)	2					2
(2)	屋内マット(風除室1)	2					2
(3)	屋外マット(風除室2)	1					1
(4)	屋内マット(風除室2)	1					1
(5)	屋外マット(風除室3)	1					1
(6)	屋内マット(風除室3)	1					1
(7)	屋外マット(風除室4)	1					1
(8)	屋内マット(風除室4)	1					1
(9)	サンタリーボックス		1 4		1 1	1 0	3 5
(10)	シートクリーナー		1 4		1 1	1 0	3 5
(11)	ダストボックス (紙おむつ用)			1			1
(12)	ダストボックス (可燃ゴミ用)					2	2
(13)	分別回収ボックス					2	2
(14)	傘しずく取り (大)	2					2
(15)	傘しずく取り (小)	2					2
(16)	傘立て (48本立て)	2					2
(17)	傘立て (24本立て)	2					2

4 納入期限

令和8年5月15日(金)

なお、納入場所への搬入は令和8年4月1日(水)以降に行うものとする。

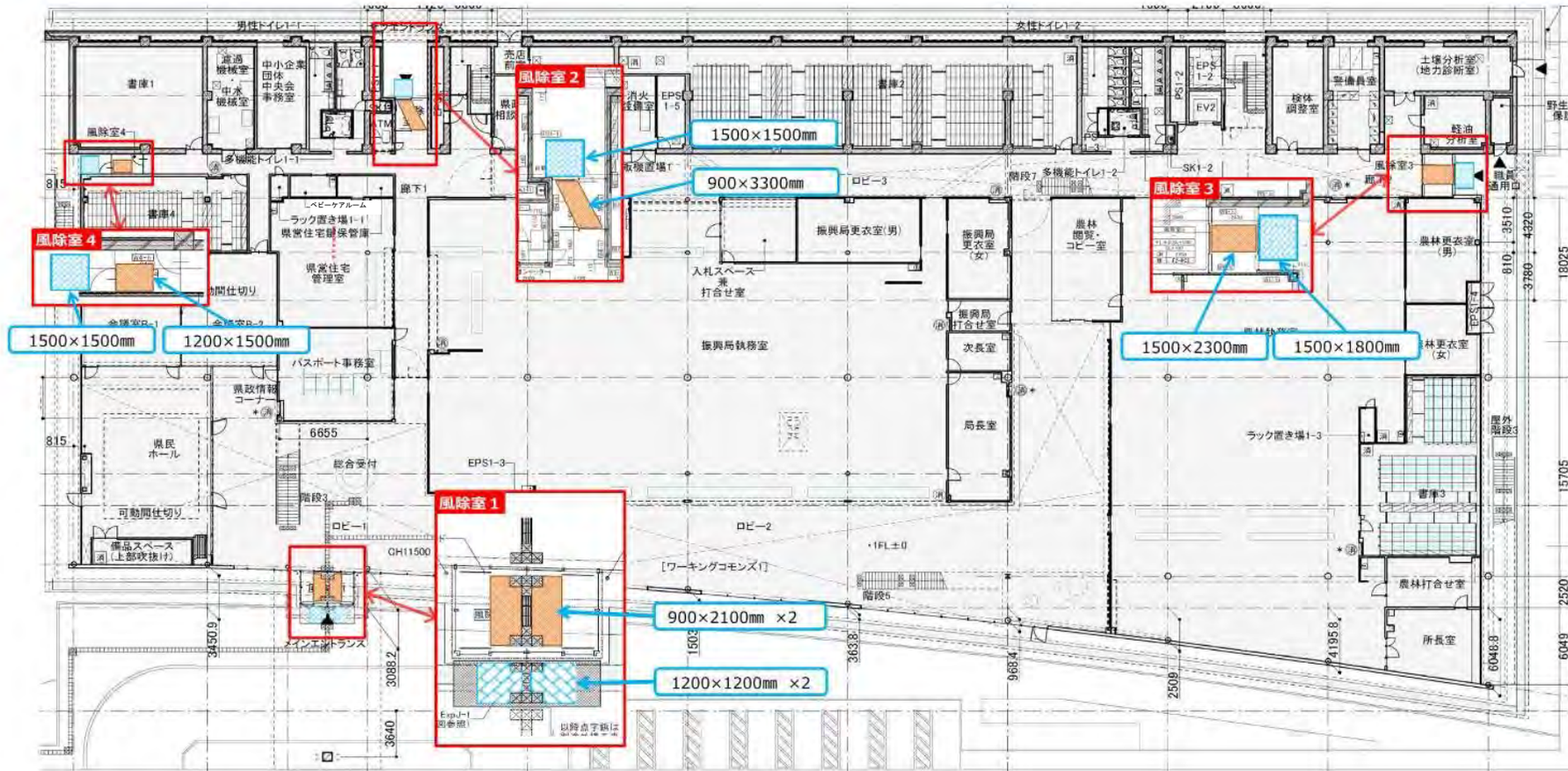
5 その他

- (1) 見積額には、納入場所への運送料、組立費等納入に係る全ての費用を含むこと。
- (2) 配置図①、②、③、④及び⑤に基づき納入(設置)すること。
- (3) 納品等の作業実施に関する各種事項(作業・搬入等の詳細日時、車両駐車場所、通用口等に関する現場作業に伴うルール等)については、発注者及び発注者が別途委託する移転計画策定支援業者(以下「委託業者」という。)と打ち合わせし実施すること。

- (4) 搬入経路は、別紙「郡山合同庁舎新庁舎搬入車両駐車位置図」及び「郡山合同庁舎新庁舎搬入経路図」のとおりとする。
- (5) 搬入時の交通誘導員の配置及び保安機材の設置は、委託業者が行う。
- (6) 搬入経路（風除室、廊下、エレベーター等）の養生については委託業者にて実施するが、設置場所室内での養生については受注者の負担において必要に応じて実施し、損傷を生じないように配慮すること。
- (7) 現場の収まりや取り合いにより仕様書及び配置図①、②、③、④及び⑤によることが困難又は不都合な場合は、発注者と協議すること。
- (8) 納入時に発生する梱包材等の残材は、各自で回収し適切に処分すること。

配置図①

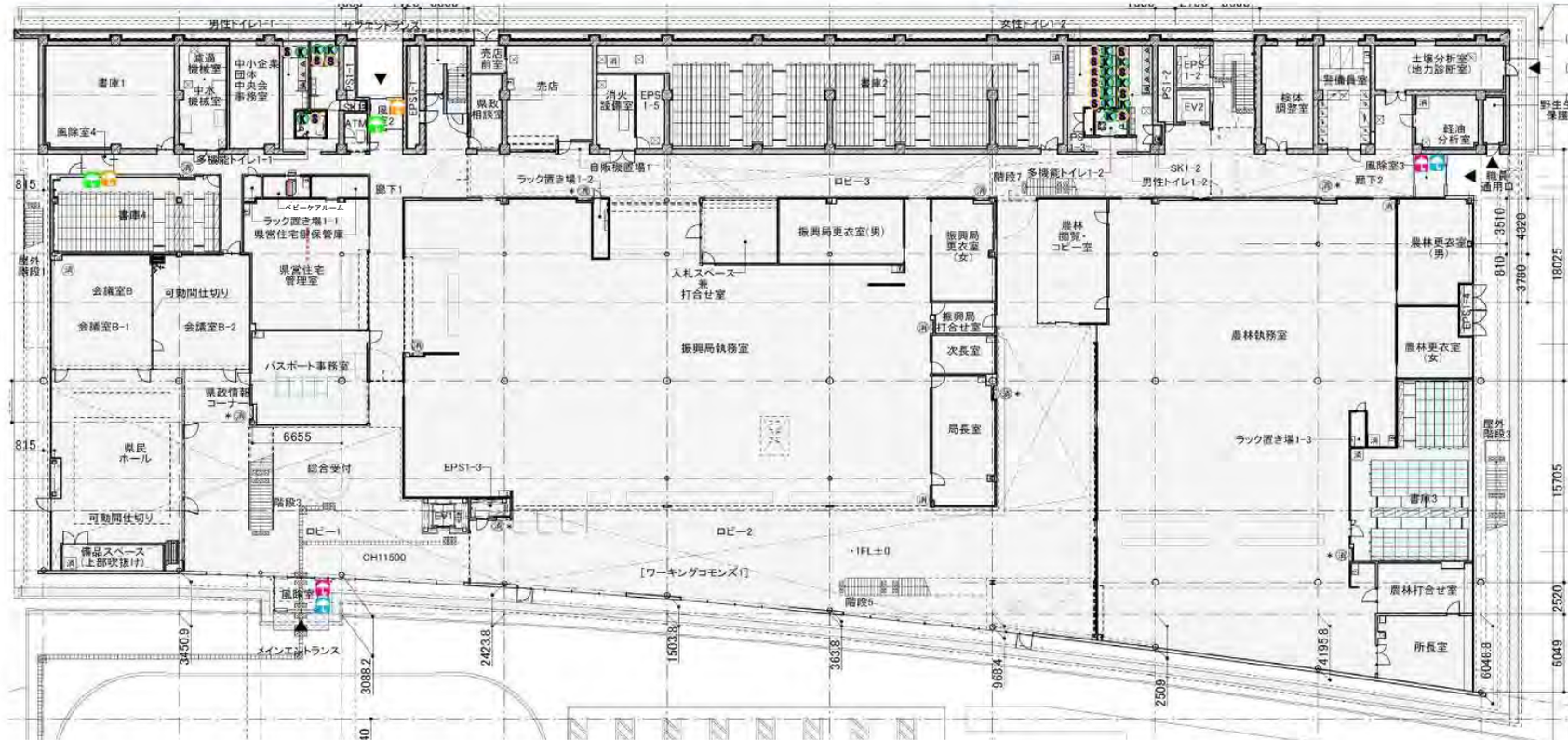
1F



屋外マット
 屋内マット

配置図②

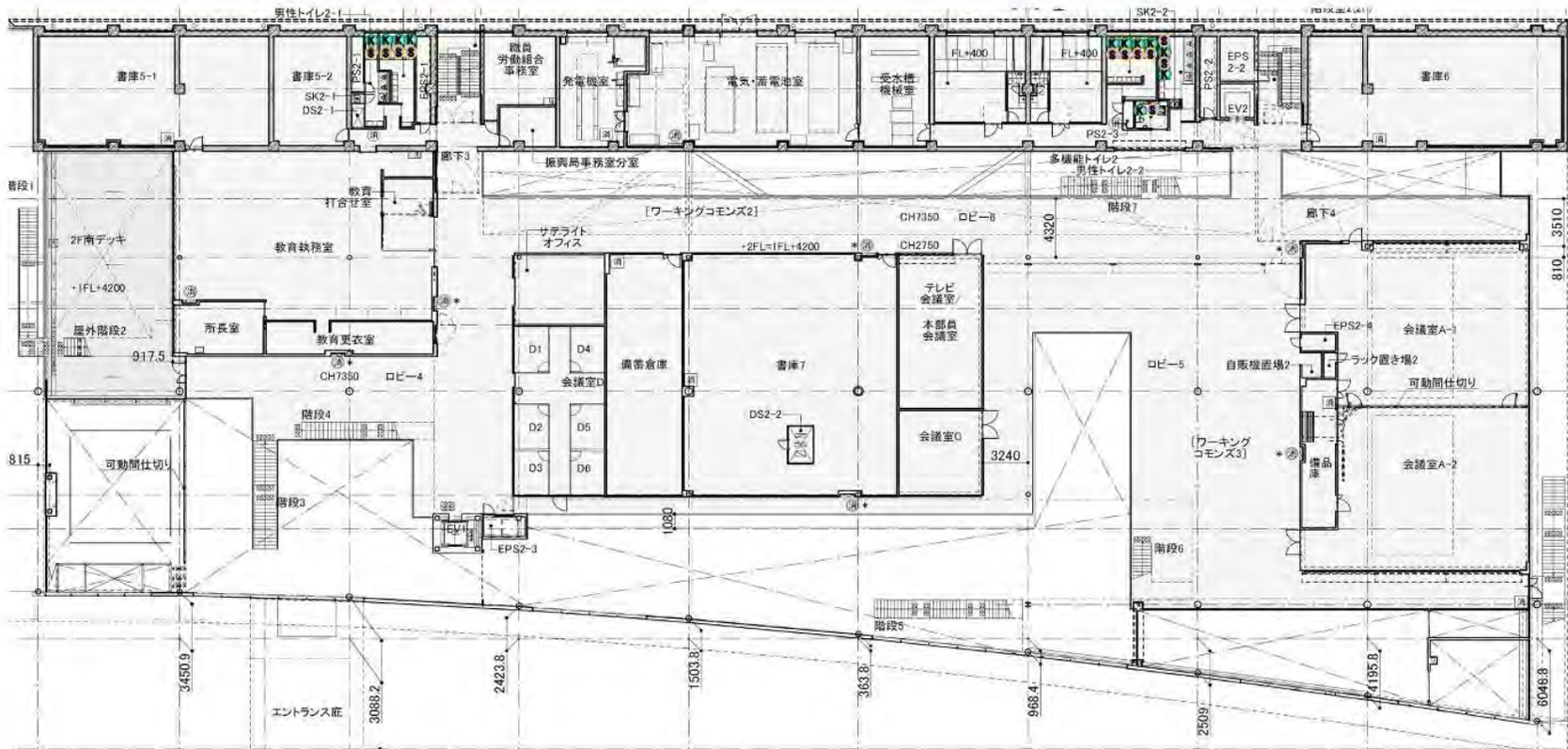
1F



- | | | | | | |
|---|-----------------|---|-------------|---|------------|
|  | サニタリーボックス |  | 傘立て (48本立て) |  | 傘しずく取り (小) |
|  | シートクリーナー |  | 傘立て (24本立て) | | |
|  | ダストボックス (紙おむつ用) |  | 傘しずく取り (大) | | |

配置図③

2F

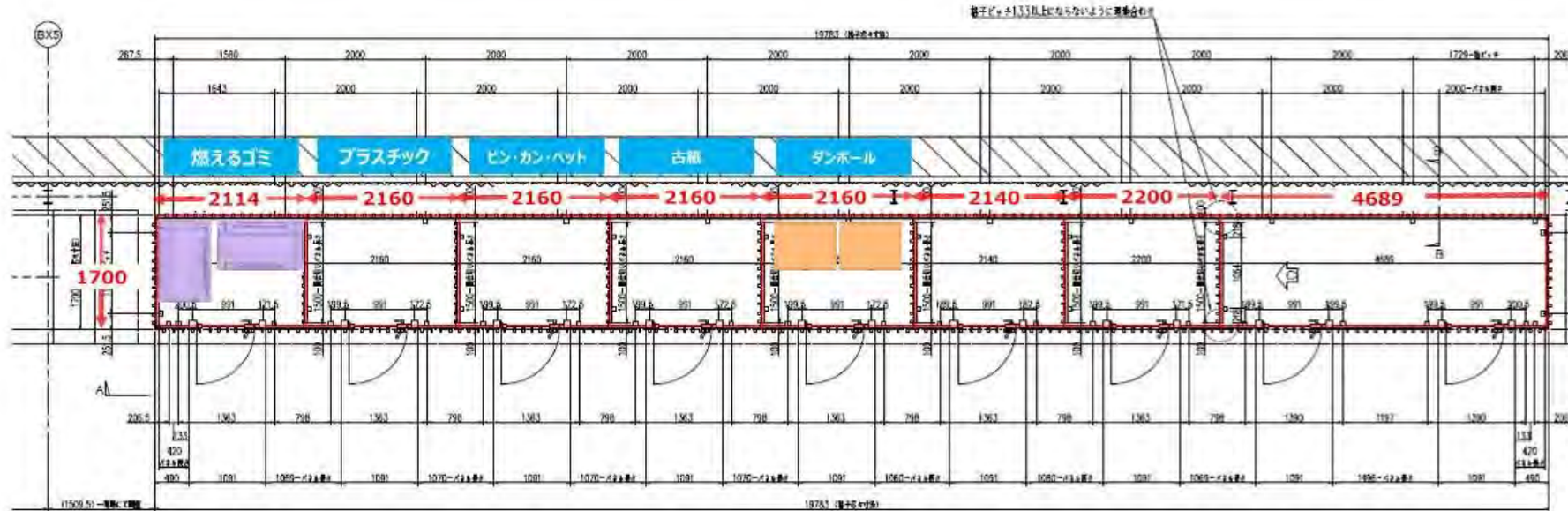


K サニタリーボックス

S シートクリーナー

配置図⑤

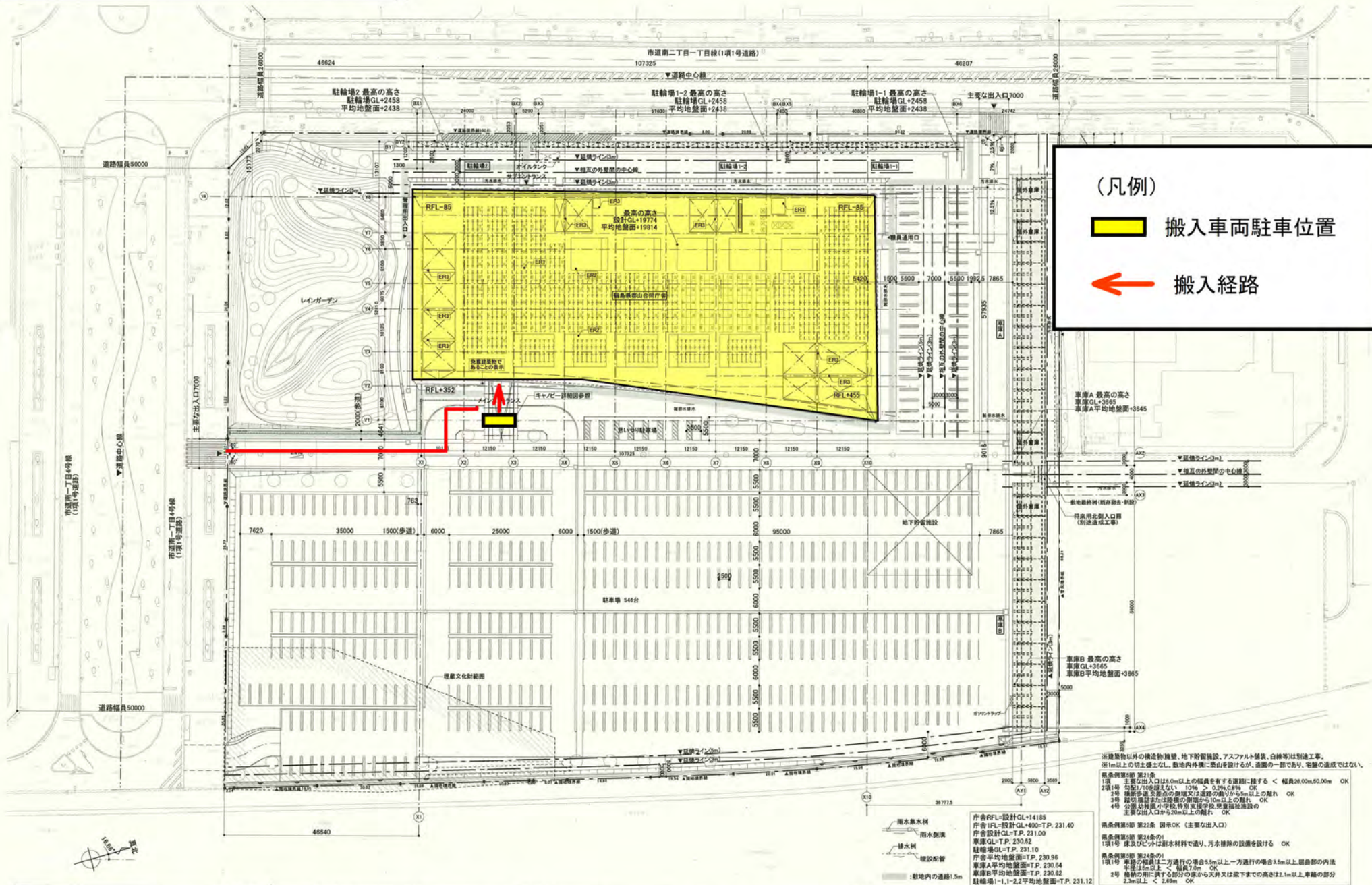
ゴミ保管庫（庁舎敷地西側）



ダストボックス（可燃ゴミ用）



分別回収ボックス



(凡例)

搬入車両駐車位置

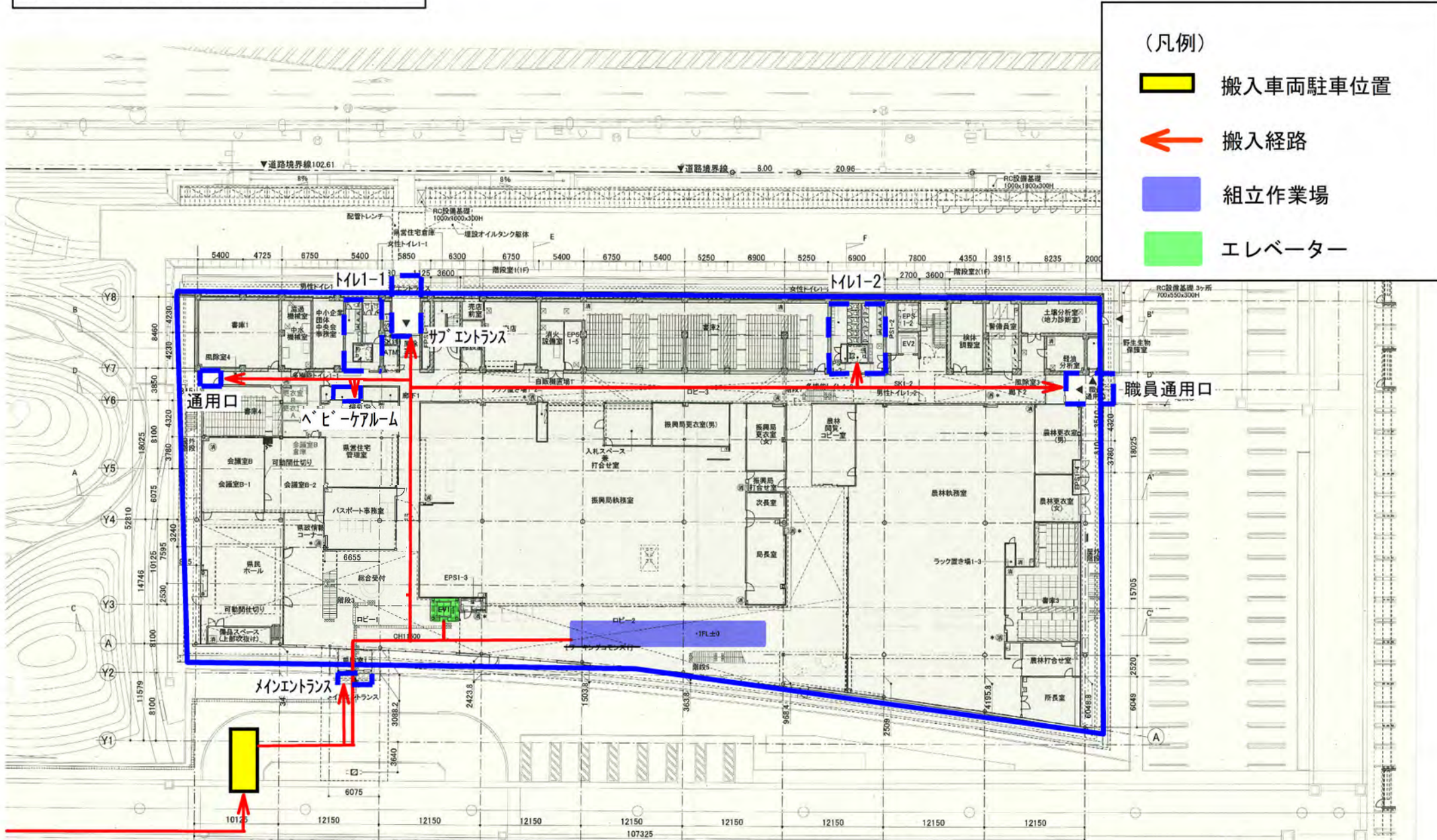
← 搬入経路

- ※建築物以外の構造物(塙壁、地下貯留施設、アスファルト舗装、白線等)は別途工事。
※1m以上の切土盛土なし。敷地内外側に景山を設けるが、遺留の一部であり、宅地の造成ではない。
- 県条例第3条 第1条
1項 主要な出入口は2.0m以上の幅員を有する道路に接する。幅員20.0m,50.0m OK
2項 幅員10m未満又は1.0m > 2.0mの距離 OK
3項 橋脚歩道、交差点の側溝又は道路の縁石から5m以上の離れ OK
4項 敷地の境界又は敷地の距離から10m以上の離れ OK
5項 公園、幼稚園、小学校、特別支援学校、児童福祉施設の主要な出入口から20m以上の離れ OK
- 県条例第3条 第2条 図示OK (主要な出入口)
- 県条例第3条 第24条の1
1項 号 床及びピロティは耐火材料で造り、汚水排水の設備を設ける OK
- 県条例第3条 第24条の1
1項 号 専有部員員士方通行の場合5.5m以上、一方通行の場合3.5m以上、建蔽率の内通
幅員は5m以上 < 幅員7.5m OK
2号 建蔽率に於ける部分の床から天井又は床下までの高さ(±2.1m以上)建蔽率の部分
2.3m以上 < 2.6m OK

庁舎RFL=設計GL+14185
庁舎IFL=設計GL+400-T.P. 231.40
庁舎設計GL-T.P. 231.00
車庫A-T.P. 230.62
駐輪場GL-T.P. 231.10
庁舎平均地盤面-T.P. 230.96
車庫A平均地盤面-T.P. 230.64
車庫B平均地盤面-T.P. 230.62
駐輪場1-1,1-2平均地盤面-T.P. 231.12

郡山合同庁舎新庁舎搬入経路図（1階）

令和8年4月1日以降



(凡例)

- 搬入車両駐車位置
- 搬入経路
- 組立作業場
- エレベーター

《補足事項》

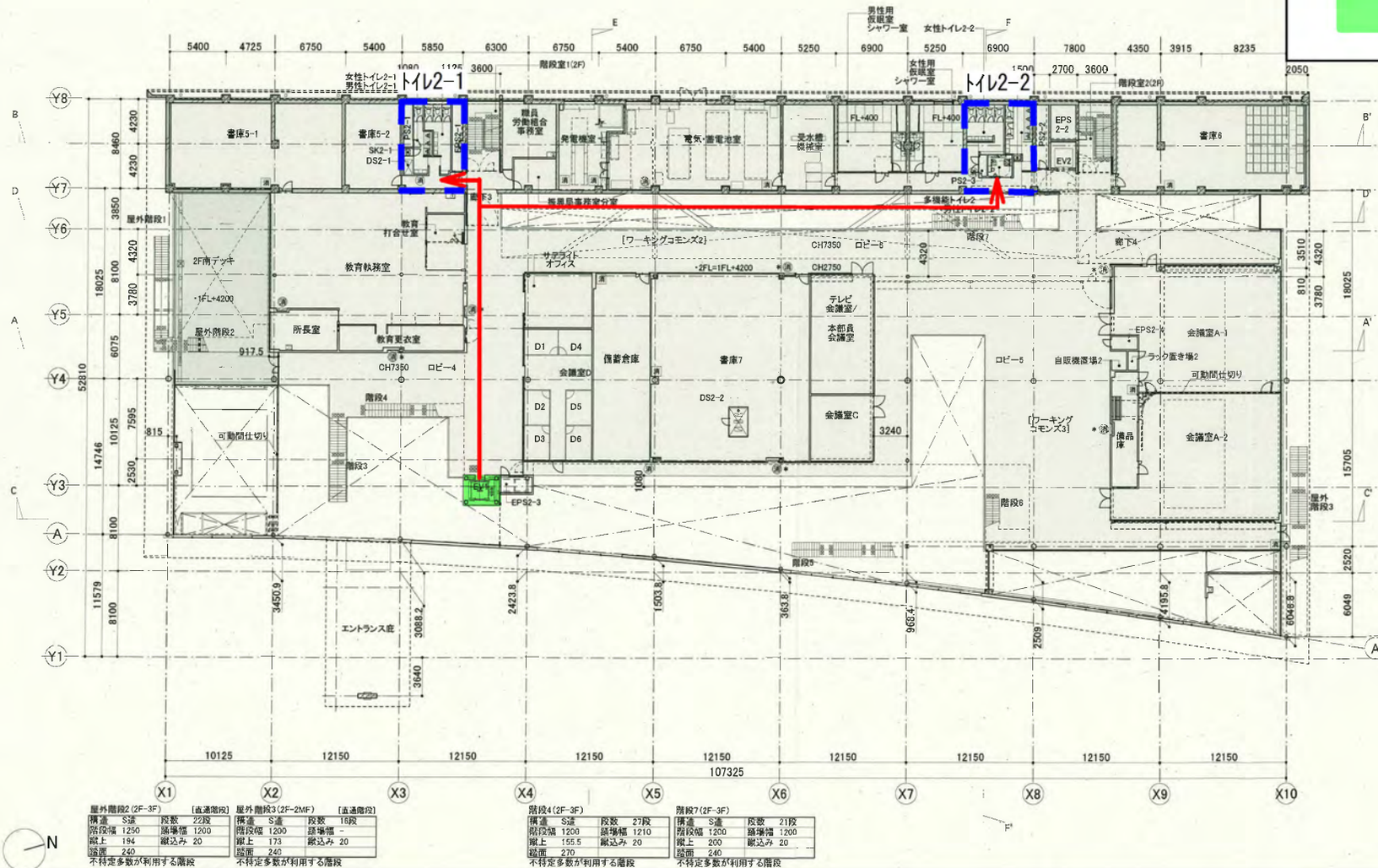
- ① 搬入口（風除室）、廊下、ロビー、エレベーター等の「建物内共用部」については、別途、移転計画策定支援業者が養生を行う
- ② 什器備品等の組立は、基本的には設置室内を養生したうえで行うものとする。ただし、物量、その他物品の設置状況等により、室外で行う必要がある場合は1階南側ロビーで行うこと

消火栓併設消火器 (E)：代替出入口
 警報型消火器 (10m以内)
 警報型消火器 (E)：非常用出入口
 (40m以内)

(凡例)

← 搬入経路

■ エレベーター



屋外階段2 (2F-3F)		屋外階段3 (2F-2MF)		階段4 (2F-3F)		階段7 (2F-3F)	
構造	S3	構造	S3	構造	S3	構造	S3
階段幅	1250	階段幅	1200	階段幅	1210	階段幅	1200
蹴上	184	蹴込み	20	蹴上	155.5	蹴込み	20
段面	240	段面	240	段面	270	段面	240
不特定多数が利用する階段		不特定多数が利用する階段		不特定多数が利用する階段		不特定多数が利用する階段	

《補足事項》

- 搬入口（風除室）、廊下、ロビー、エレベーター等の「建物内共用部」については、別途、移転計画策定支援業者が養生を行う
- 什器備品等の組立は、基本的には設置室内を養生したうえで行うものとする。ただし、物量、その他物品の設置状況等により、室外で行う必要がある場合は1階南側ロビーで行うこと

◎：屋内消火栓設備消火器 ◎：代替出入口 (10m以内)
 ④：量型消火器
 ※：消火筒強化タイプとする (40m以内)
 ※特記無き限り粉末タイプとする

設計 GL+400 (T.P.231.40)
 GL±0 (T.P.231.00)
 地盤面=設計 GL-100 (T.P.230.90)

DRAWING TITLE	2階平面図	DRAWING No.	A041
SCALE	1/400(A3)	DATE	2023.06

