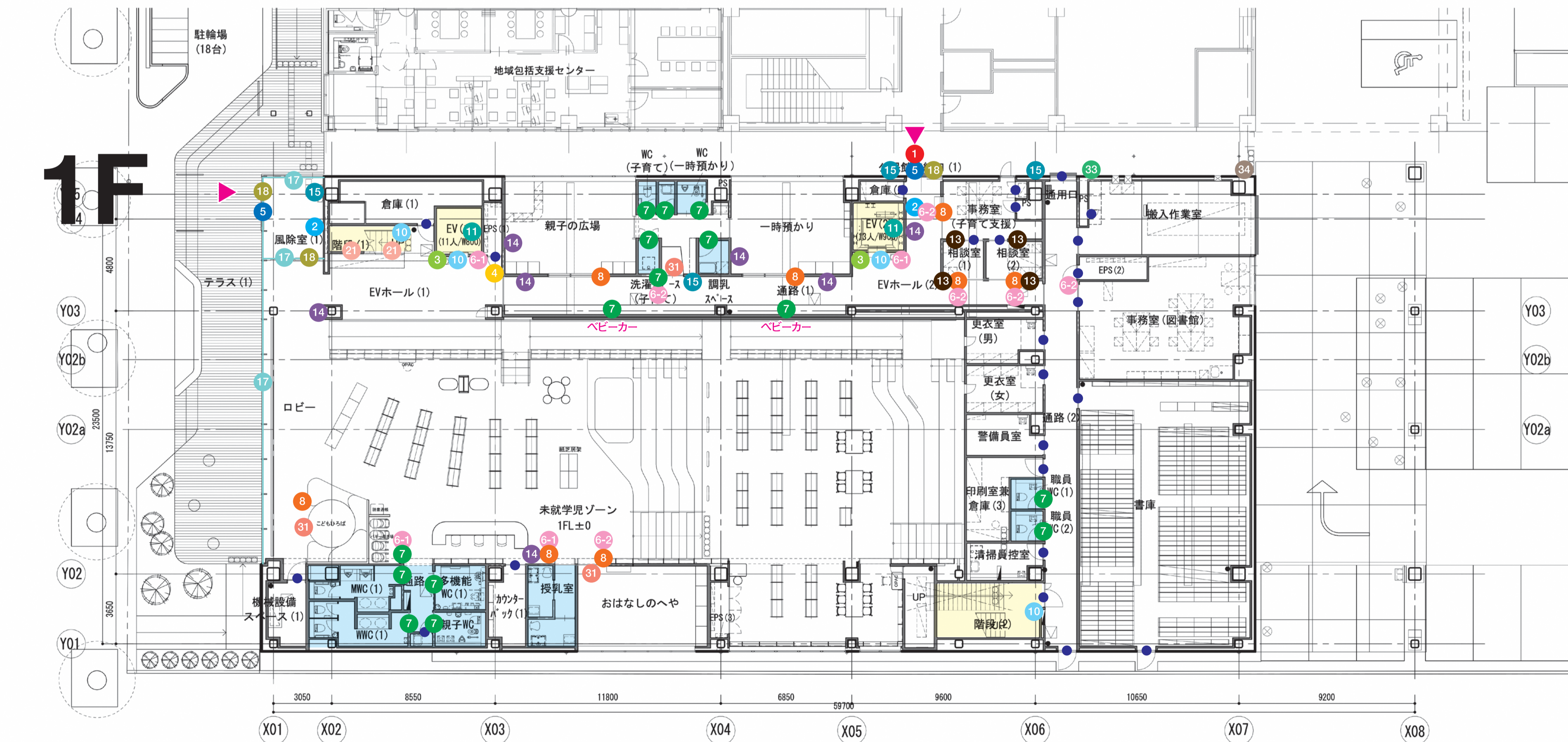
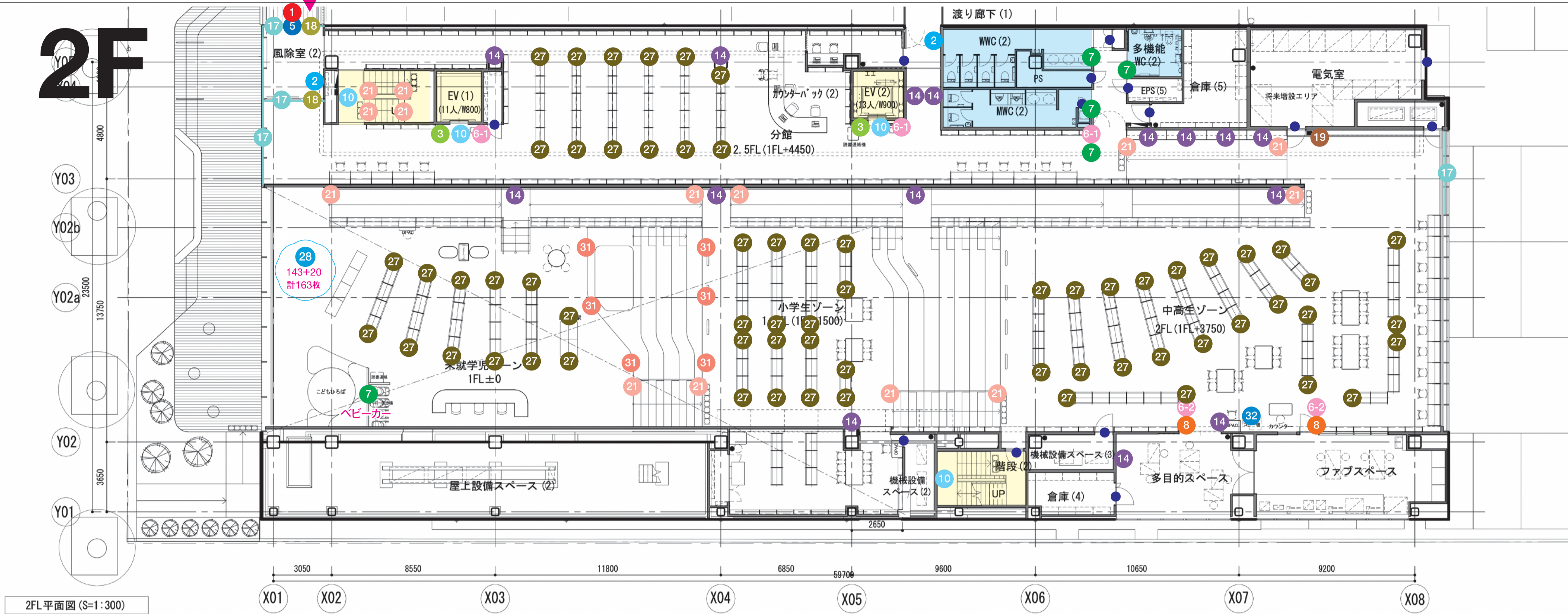


- 1 施設名称サイン
- 2 総合案内サイン
- 3 フロアリストサイン
- 4 フロアマップサイン
- 5 エントランスサイン
- 6 突出サイン
- 7 ピクトグラムサイン
- 8 室名サイン
- 9 バックヤードサイン
- 10 階数サイン
- 11 EV内サイン
- 12 名称サイン
- 13 在室表示サイン
- 14 掲示板
- 15 インターホンサイン
- 16 多目的スタンド
- 17 衝突防止サイン
- 18 自動扉サイン
- 19 誘導サイン
- 20 消火器/消火栓サイン ※未プロット
- 21 手摺点字サイン
- 22 Wi-Fi利用案内
- 23 図書館宣言サイン
- 24 利用案内サイン
- 25 図書館内マップ
- 26 分類表サイン
- 27 自立書架側板サイン
- 28 壁面書架サイン
- 29 仕切り板サイン ※未プロット
- 30 雑誌書架サイン
- 31 靴脱ぎサイン
- 32 コピー機利用案内サイン
- 33 ブックポストサイン
- 34 ポストサイン
- 35 返却目サイン
- 36 禁止サイン



工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事	図面番号	A-702
図面名称	1階/2階 サインキープラン	編成(A1)	図示
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01
	健康子ども部 子ども課		110
	財務部 営繕課		全 226 葉

- A 館名サイン_自立
- B 館名サイン_壁面
- C インターホンサイン_自立
- D 駐輪場サイン_自立
- E ポスターケース_自立
- F 総合案内サイン_自立
- G 総合案内サイン_壁面
- H 駐輪場サイン_壁面

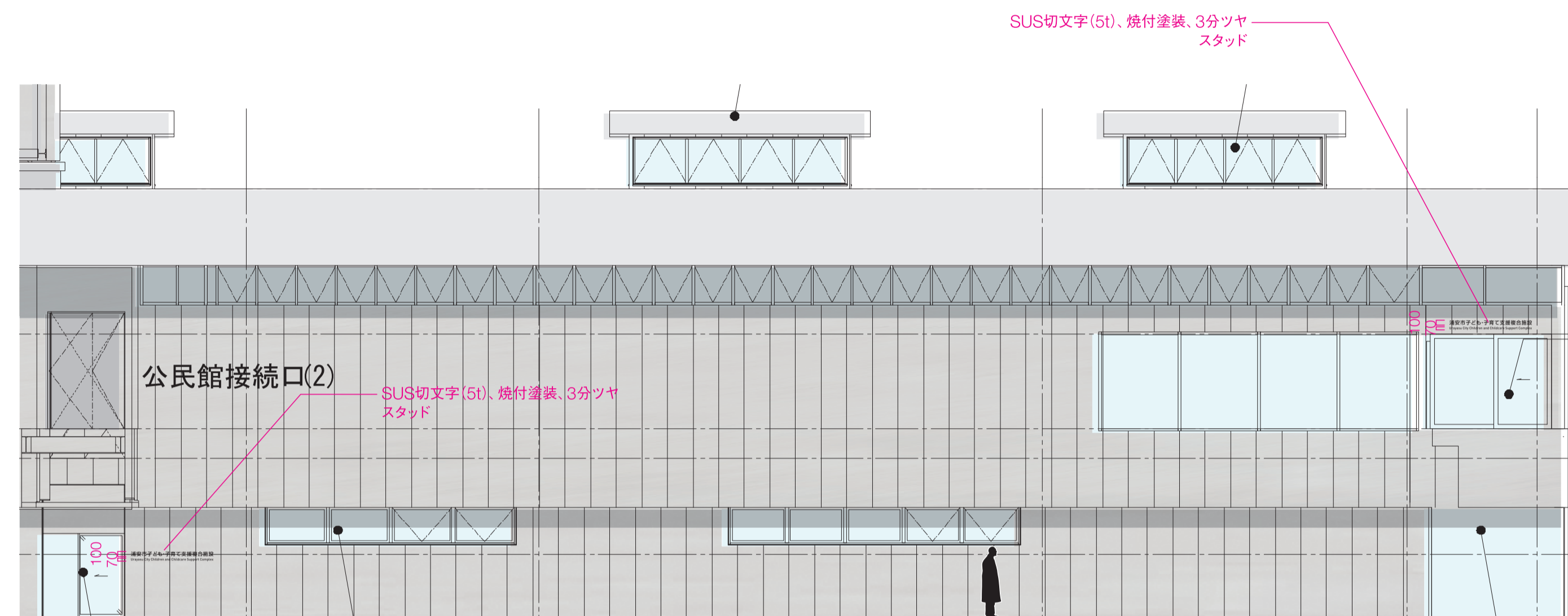


工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事	図面番号	A-703
図面名称	外部 サインキープラン	縮尺(A1)	-
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01
	健康こども部 こども課		111
	財務部 営繕課		全 226 葉

Sign_1

施設名称サイン

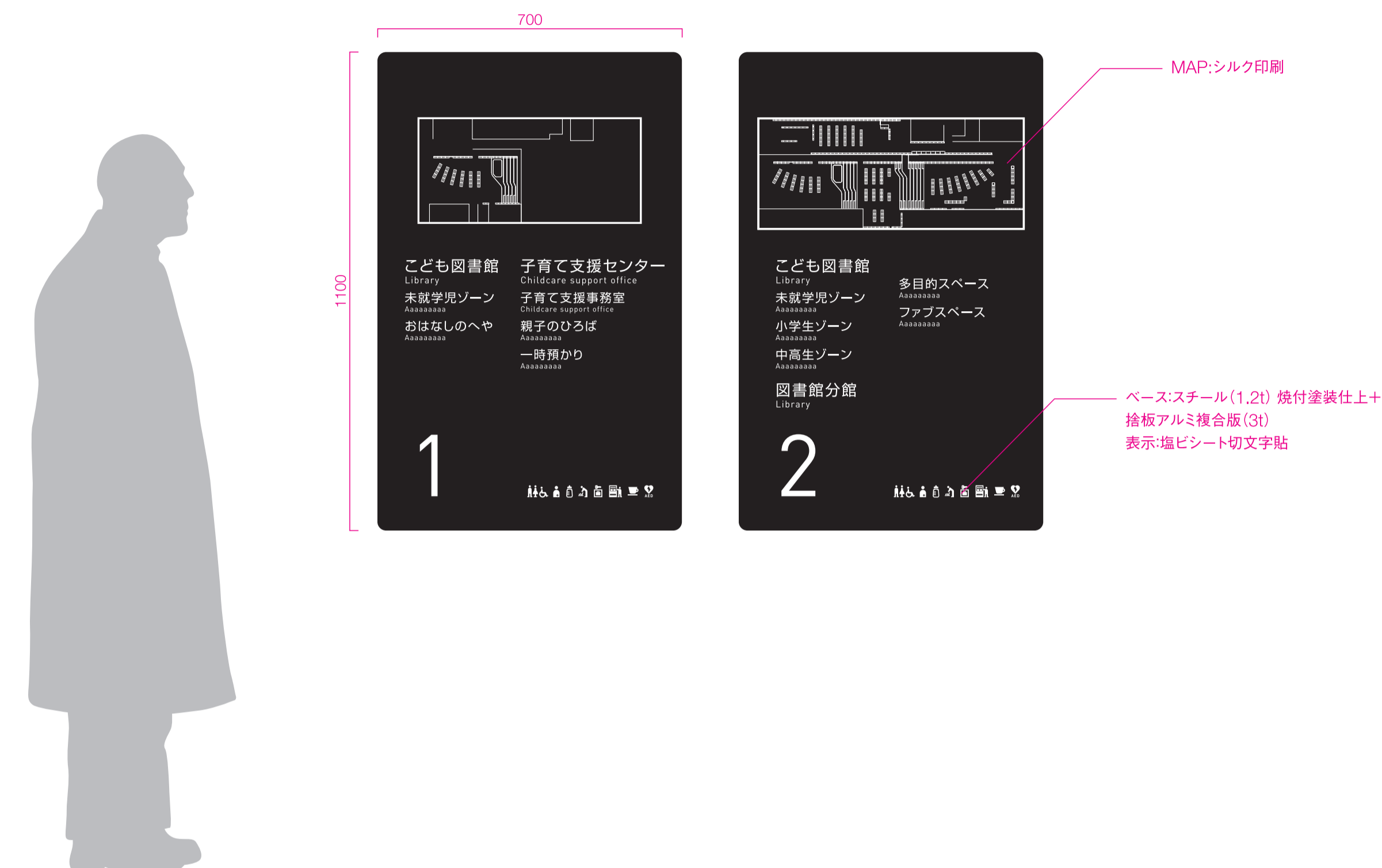
S=1/100(A1)



Sign_2

総合案内サイン

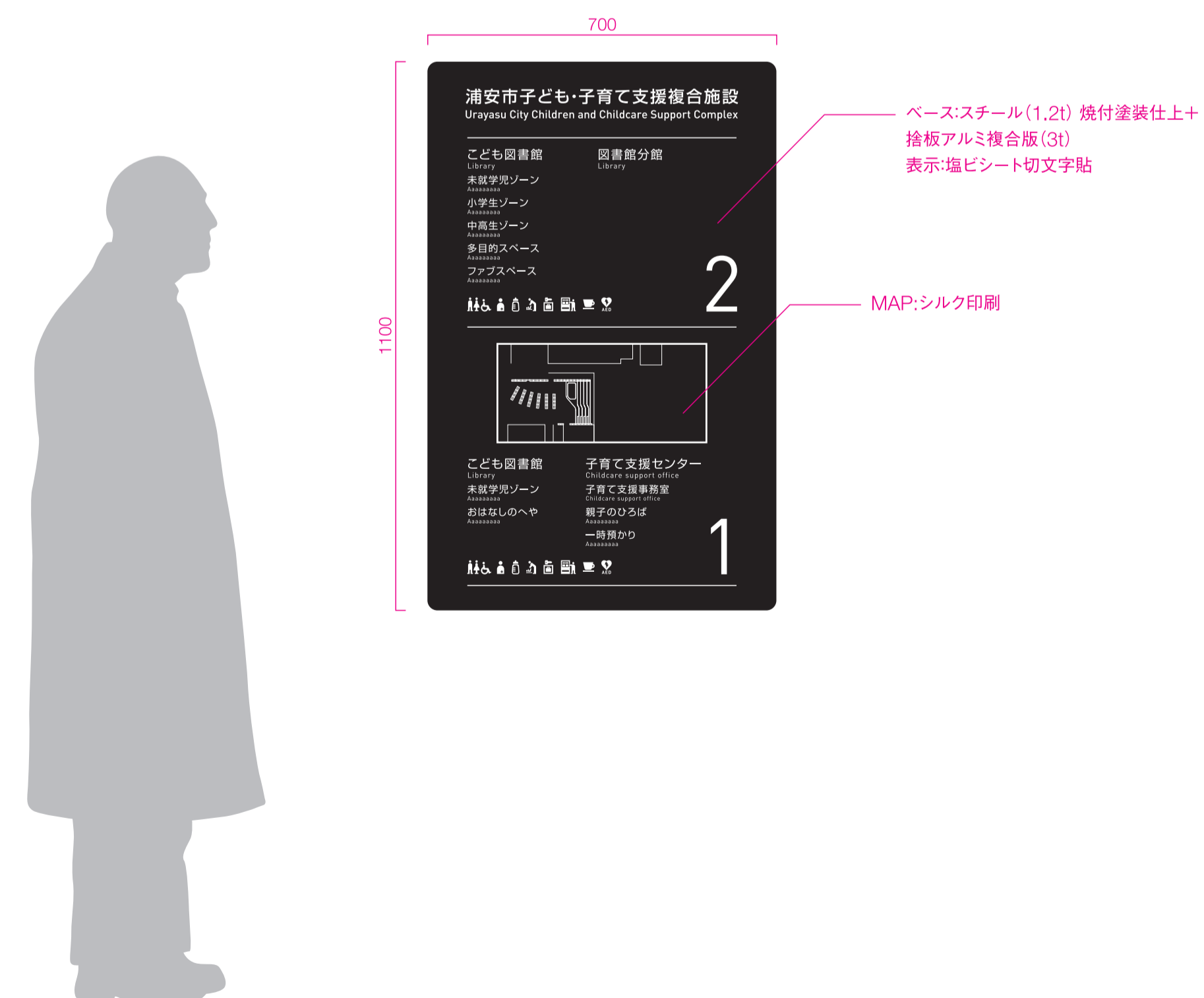
S=1/10(A1)



Sign_3

フロアリストサイン

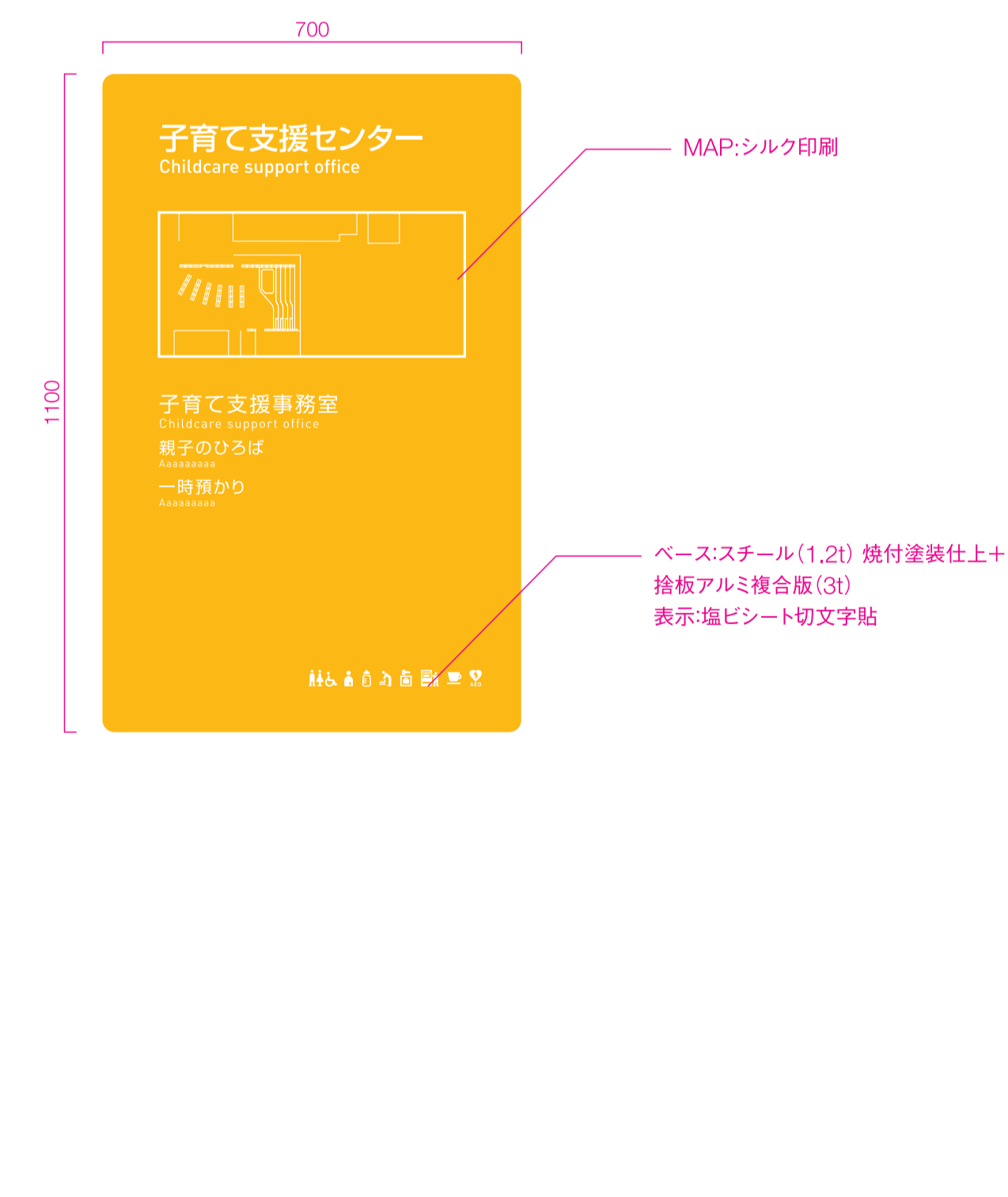
S=1/10(A1)



Sign_4

フロアマップサイン

S=1/10(A1)



工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事	図面番号	A-704
図面名称	サイン詳細図 (1)	編氏 (A1)	図示
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01
	健康子ども部 子ども課		112
	財務部 営繕課		全 226 葉

Sign_5
エントランスサイン

S=1/10(A1)

塩ビシート切文字貼

②

浦安市子ども・子育て支援複合施設
Urayasu City Children and Childcare Support Complex

浦安市子ども・子育て支援複合施設
Urayasu City Children and Childcare Support Complex

開館時間 平日 10:00~20:00
土日祝日 9:30~18:00

休館日 毎週月曜日(祝日の場合翌日)
毎月第一水曜日(館内整理日)
年末年始(12月29日~1月3日)

無料Wi-Fiスポット
Free Wi-Fi Spot

④

⑤ **無料Wi-Fiスポット**
Free Wi-Fi Spot

⑥

浦安市子ども・子育て支援複合施設
Urayasu City Children and Childcare Support Complex

開館時間 平日 10:00~20:00
土日祝日 9:30~18:00

休館日 毎週月曜日(祝日の場合翌日)
毎月第一水曜日(館内整理日)
年末年始(12月29日~1月3日)

⑦ **無料Wi-Fiスポット**
Free Wi-Fi Spot

⑧

S=1/10

S=1/5

Sign_6
突出サイン

S=1/10(A1)

※両面表示

SUS(5t) 焼付塗装仕上げ
ブラケット

溶接

溶接

ベース:スチール(1.2t) 焼付塗装仕上げ
表示:塩ビシート切文字貼

ブラケット:St加工
焼付塗装仕上げ

15
150
120
150
400
20
150
20
40
80

Sign_6-1

Sign_6-2

Sign_7
ピクトグラムサイン

S=1/10(A1)

アクリル(3t)カットアウト 塗装仕上げ

250

Sign_8
室名サイン

S=1/4, 1/10(A1)

アクリル(3t)カットアウト 塗装仕上げ

塩ビシート切文字貼

200

15
40

おはなしのへや
Aaaaaaaaaaaaaaaaa

一時預かり
Aaaaaaaaaaaaaaaaa

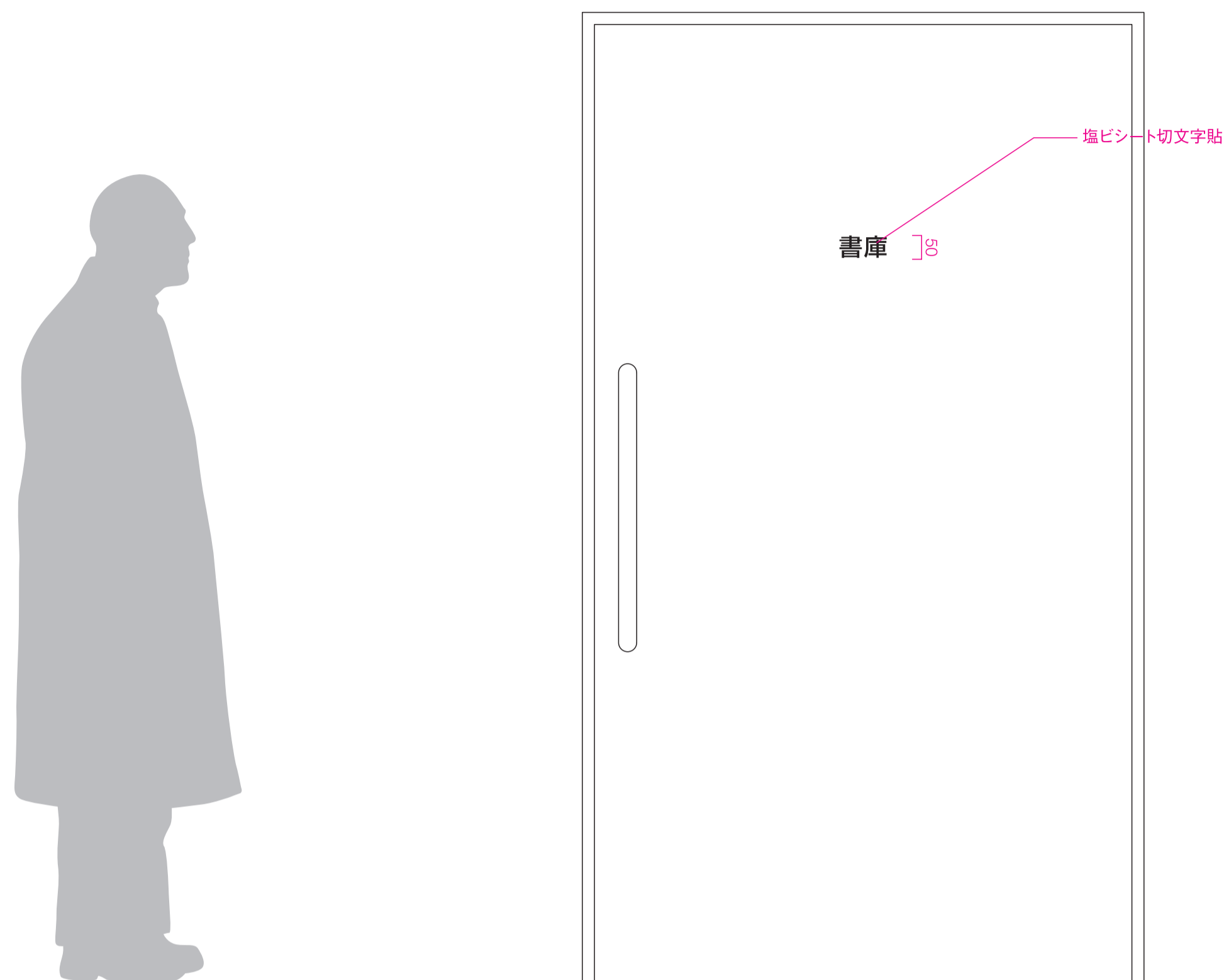
S=1/4

工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事		図面番号	A-705
図面名称	サイン詳細図(2)	編氏(A1)	図示	
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01	通し番号
	健康こども部 こども課			113
	財務部 営繕課			全 226 葉

Sign_9

バックヤードサイン

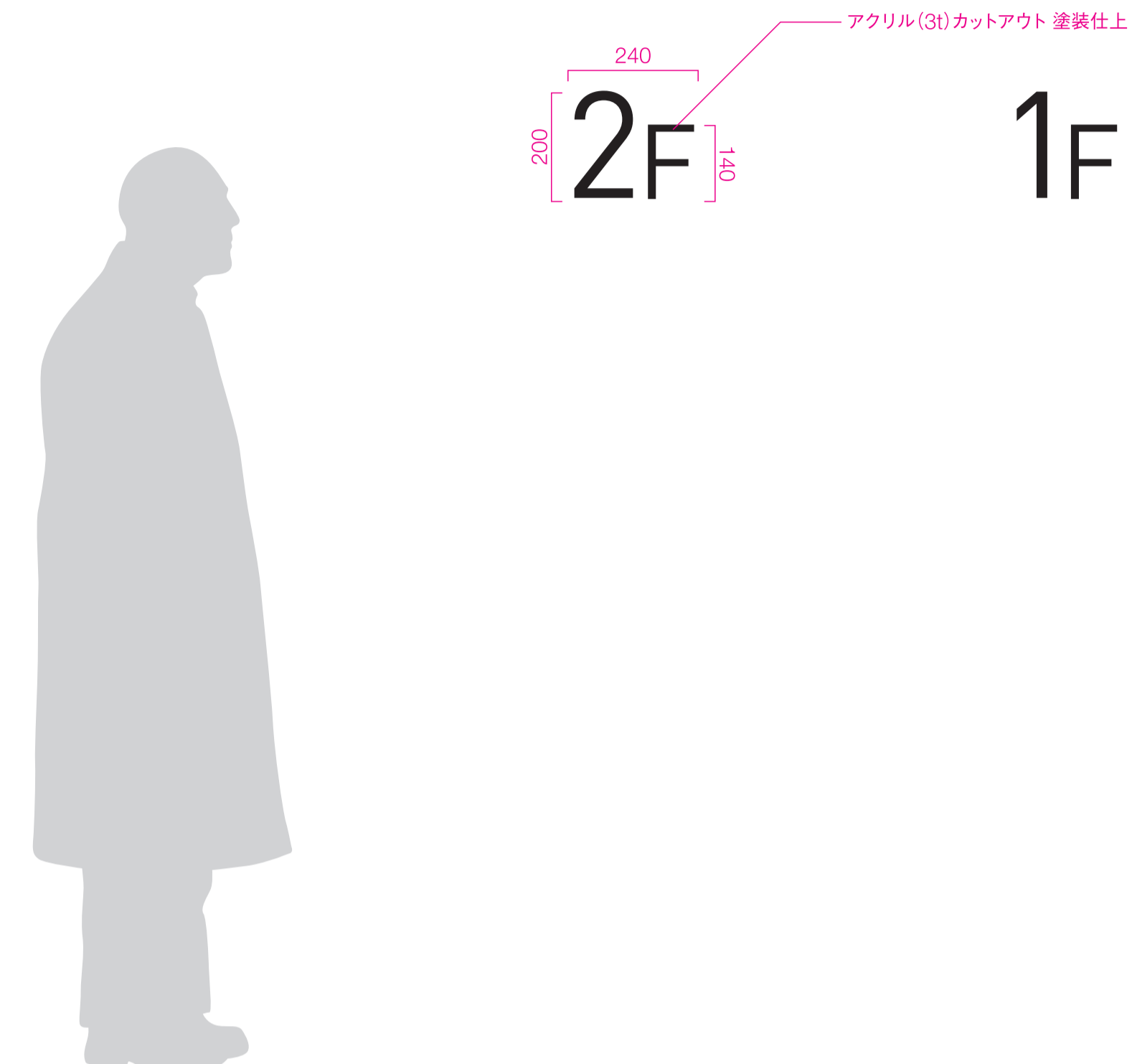
S=1/10(A1)



Sign_10

階数サイン

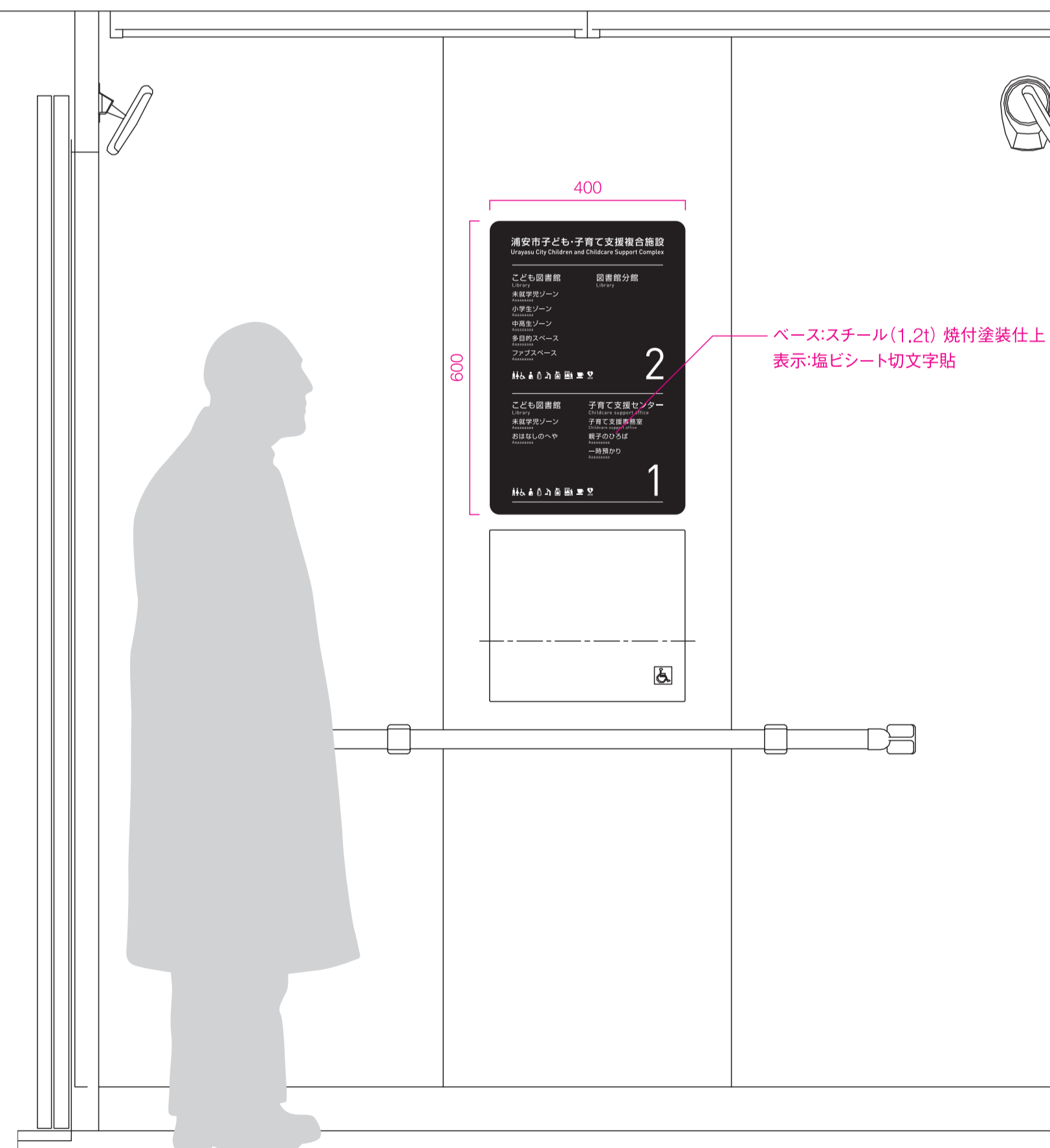
S=1/10(A1)



Sign_11

EV内サイン

S=1/10(A1)



Sign_12

名称サイン

S=1/10(A1)

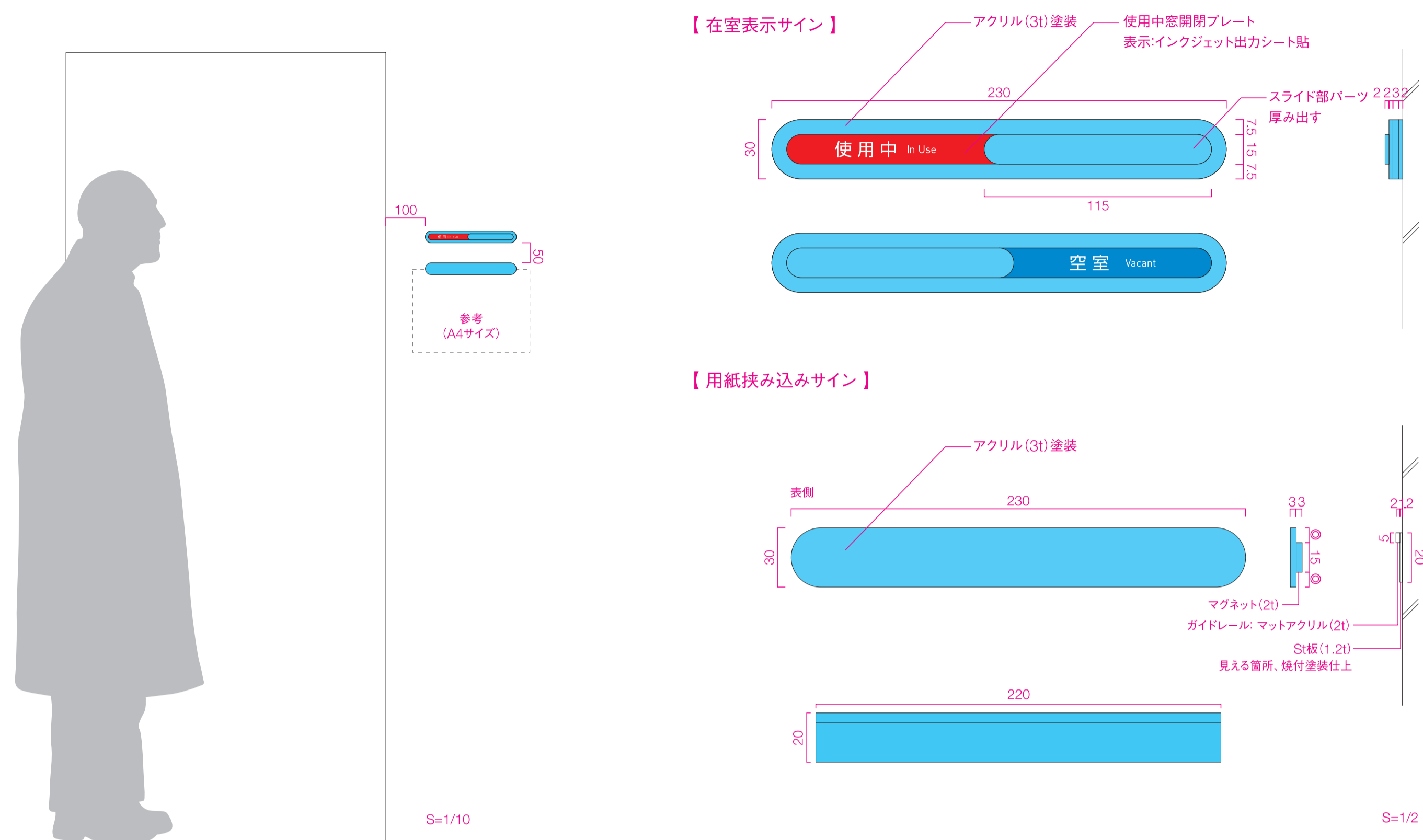


工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事	図面番号	A-706
図面名称	サイン詳細図 (3)	縮尺(A1)	図示
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01
	健康こども部 こども課		114
	財務部 営繕課		全 226 葉

Sign_13

在室表示サイン

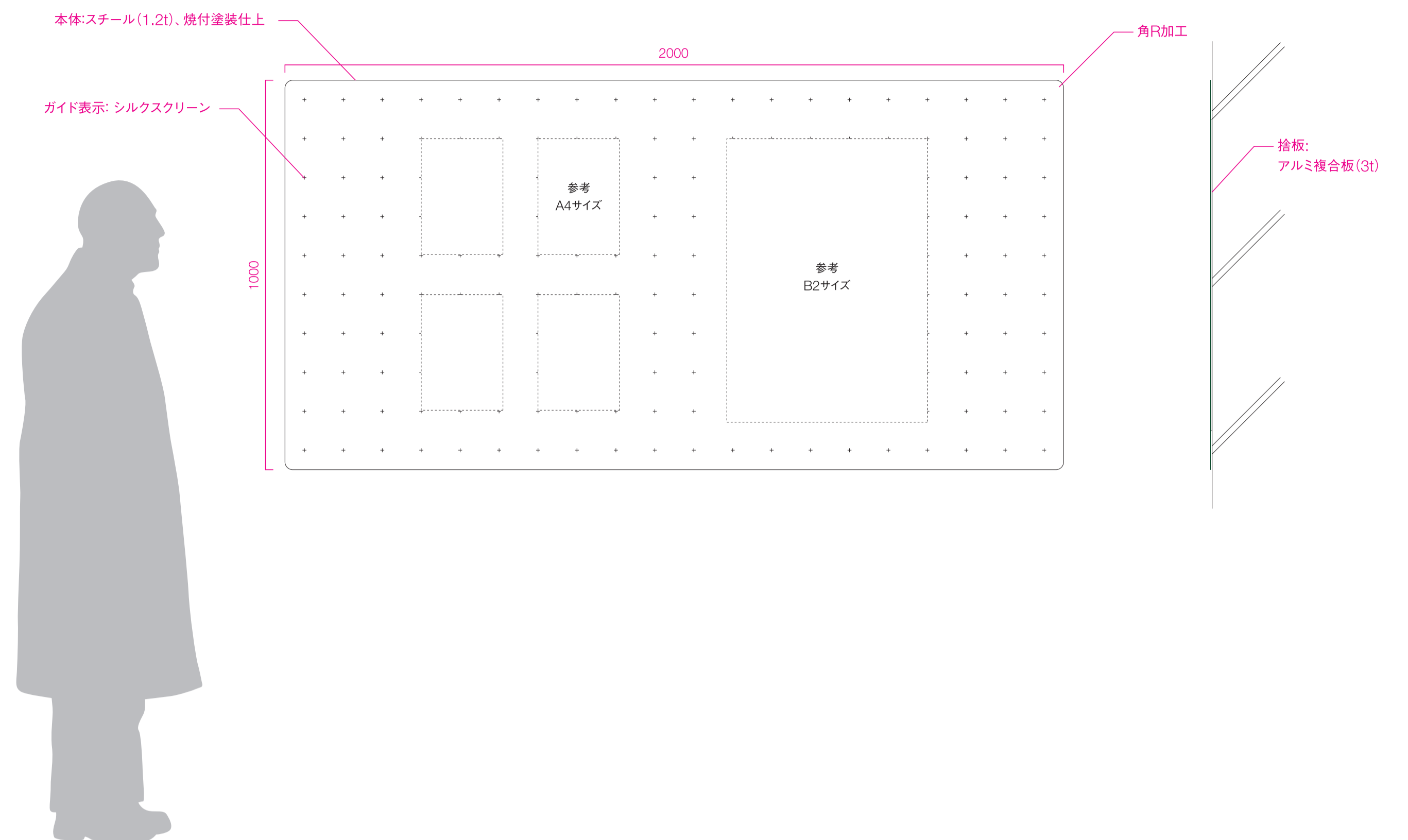
S=1/2,1/10(A1)



Sign_14

掲示板

S=1/10(A1)

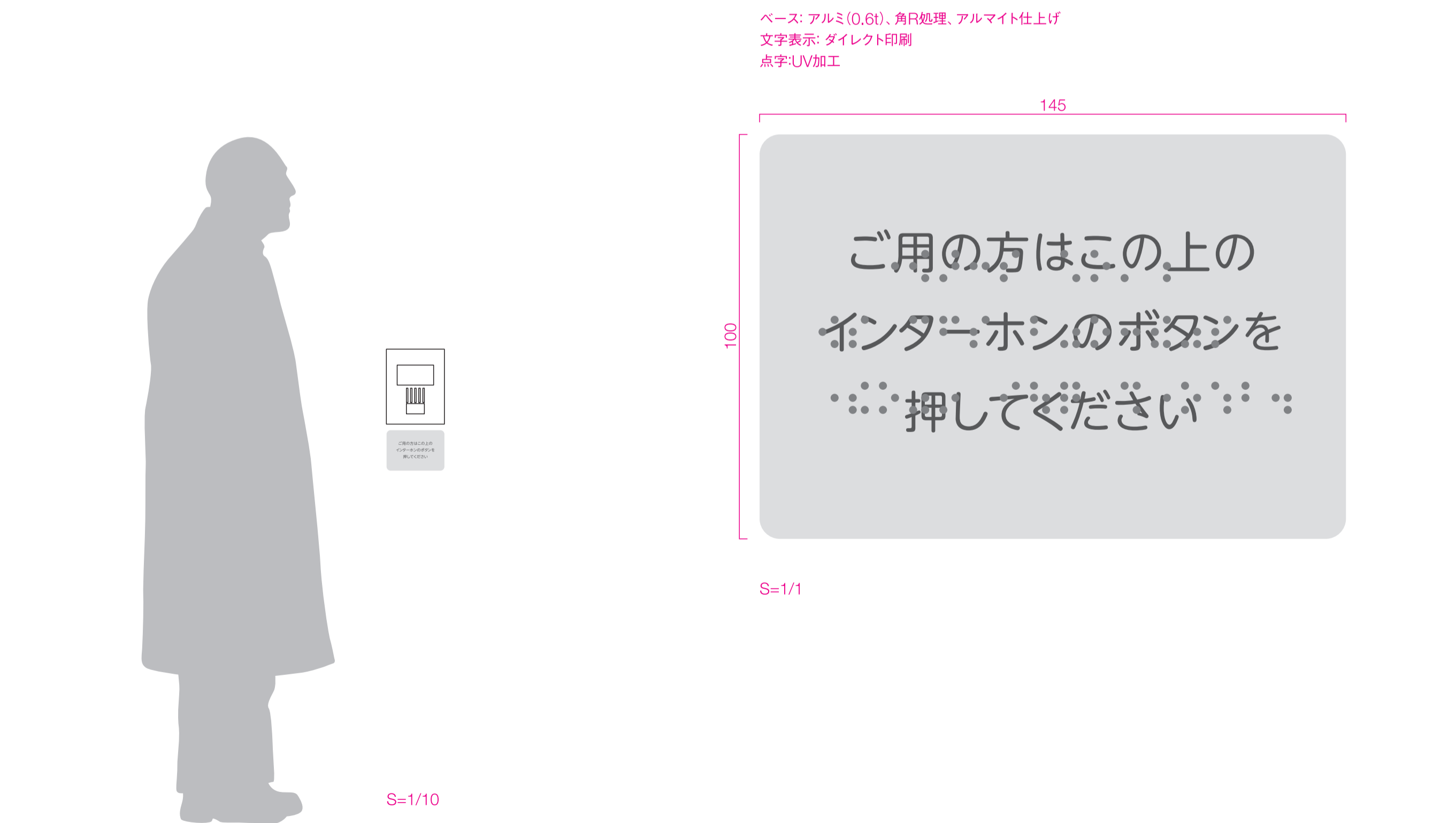


Sign_15

インターホンサイン

S=1/1,1/10(A1)

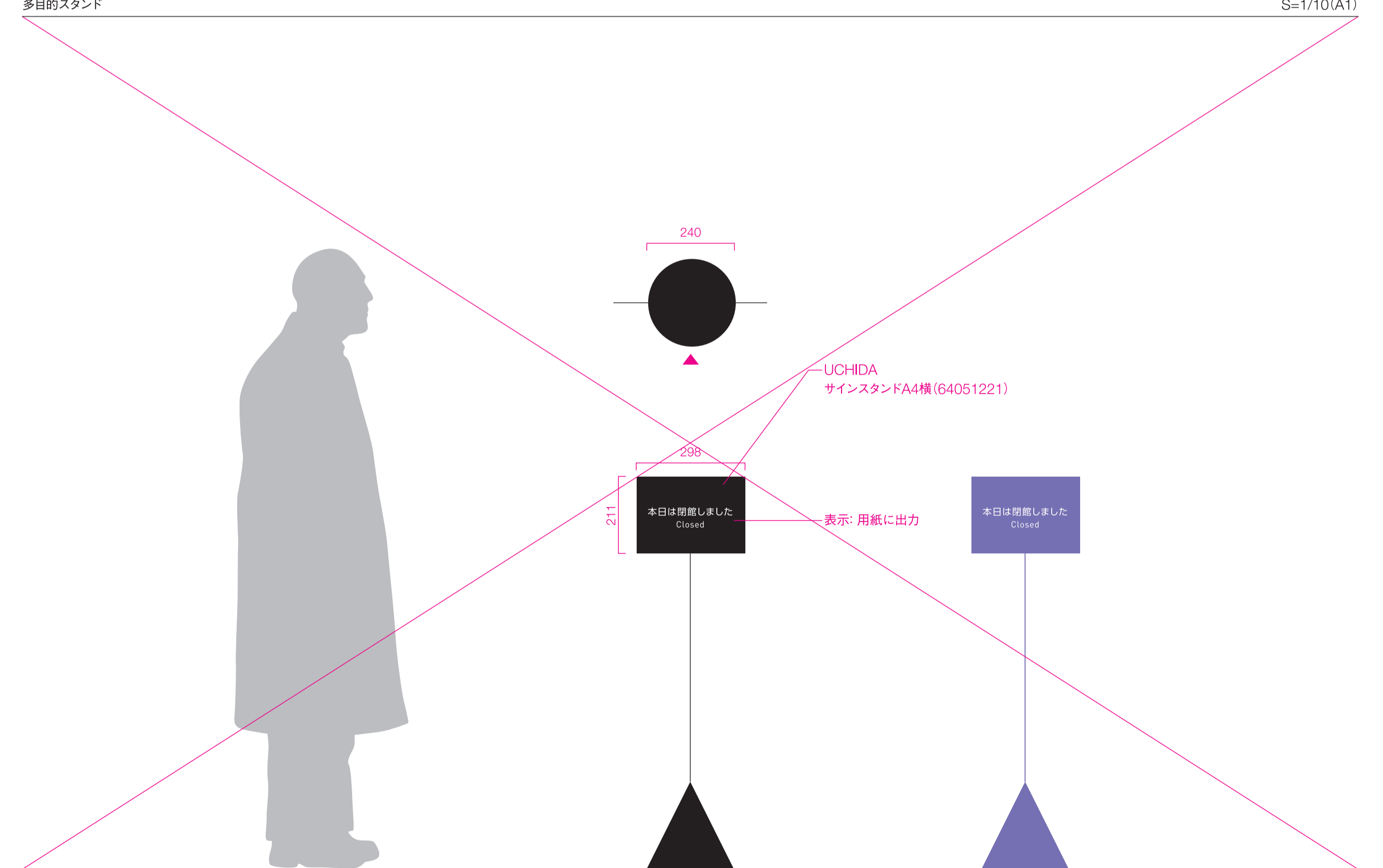
※テキスト原稿の点字化にともなう費用を見込むこと



Sign_16

多目的スタンド

S=1/10(A1)

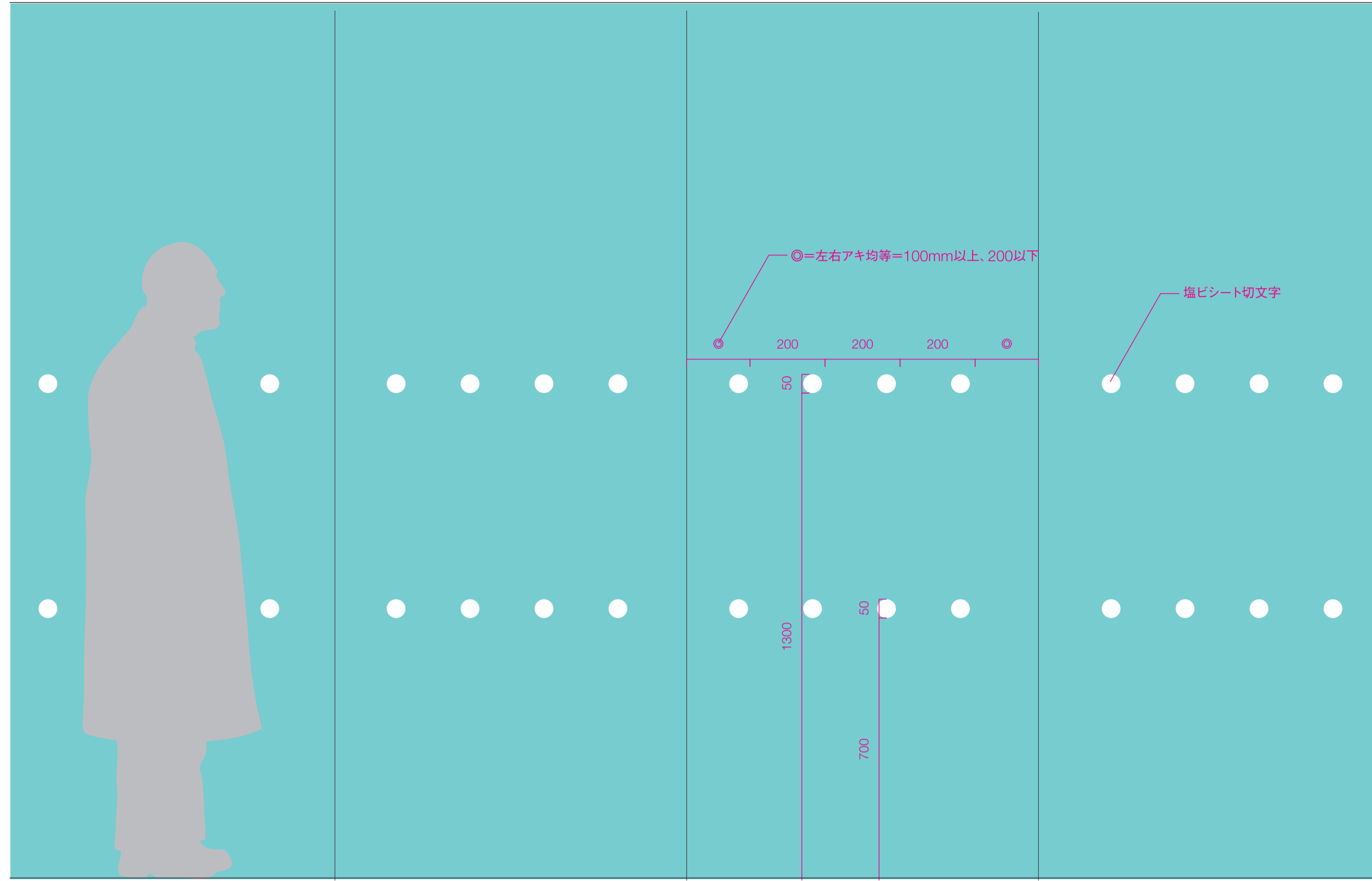


工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事	図面番号	A-707
図面名称	サイン詳細図(4)	編成(A1)	図示
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01
	健康こども部 こども課		115
	財務部 営繕課		全 226 葉

Sign_17

衝突防止サイン

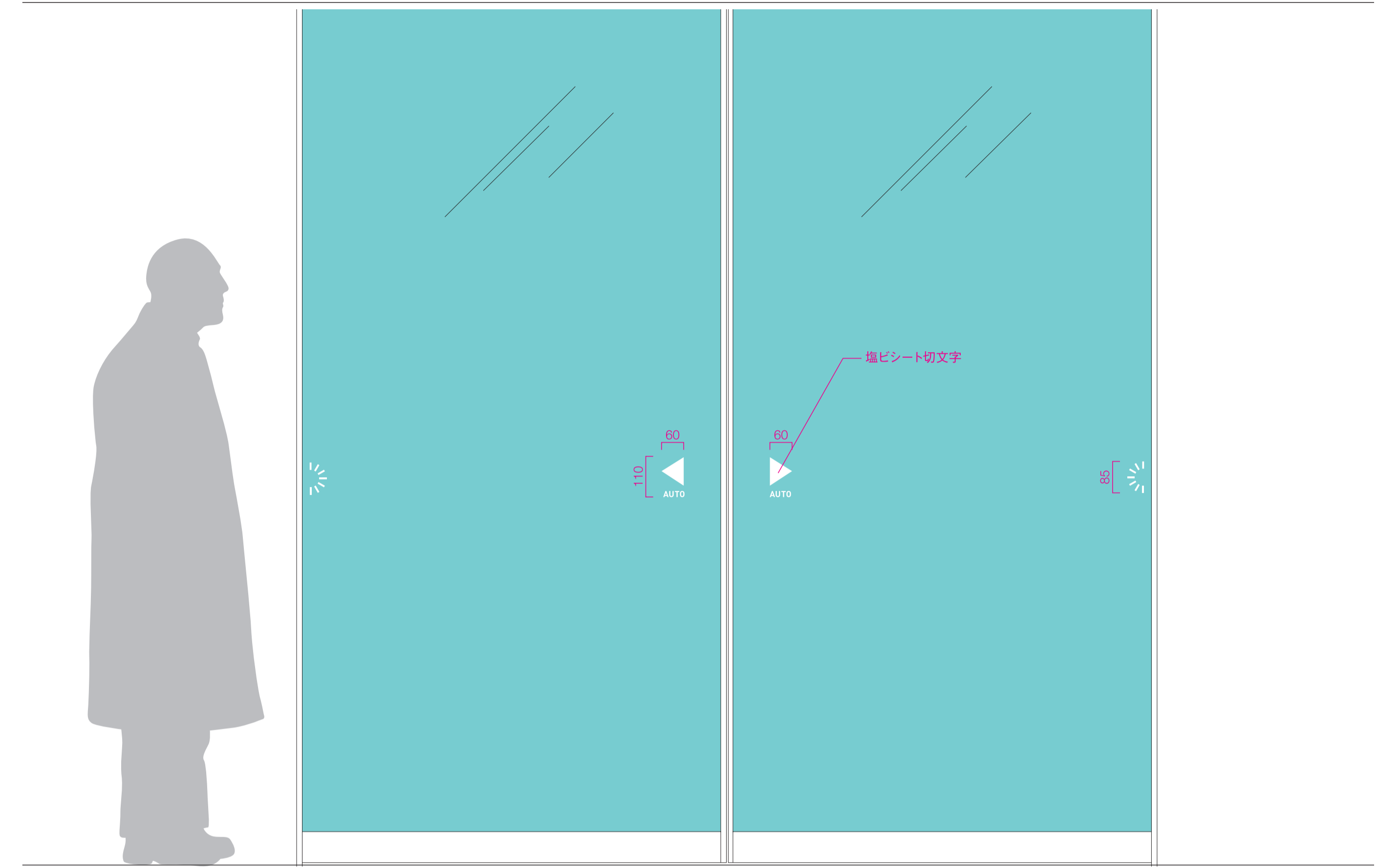
S=1/10(A1)



Sign_18

自動扉サイン

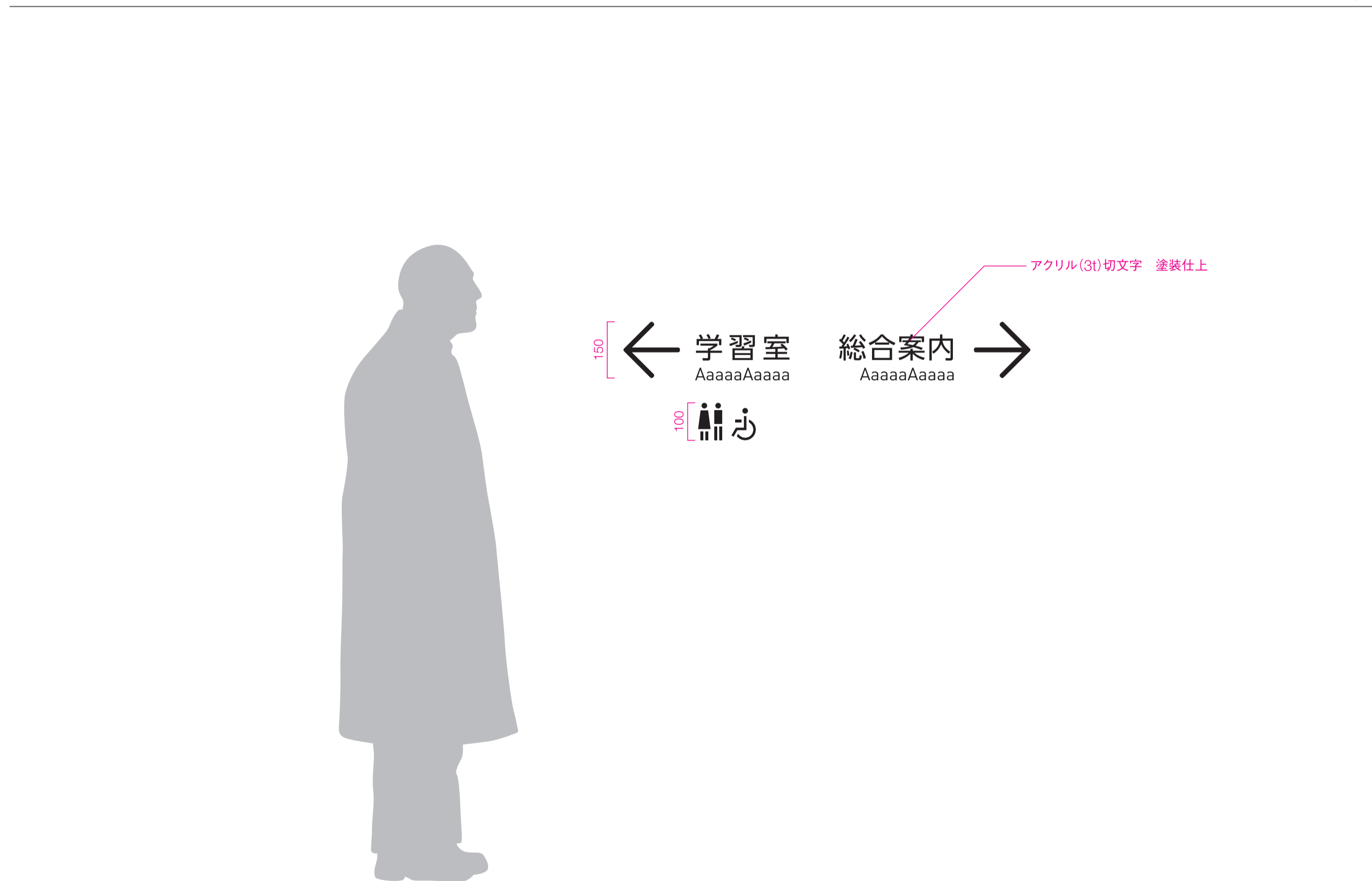
S=1/10(A1)



Sign_19

誘導サイン

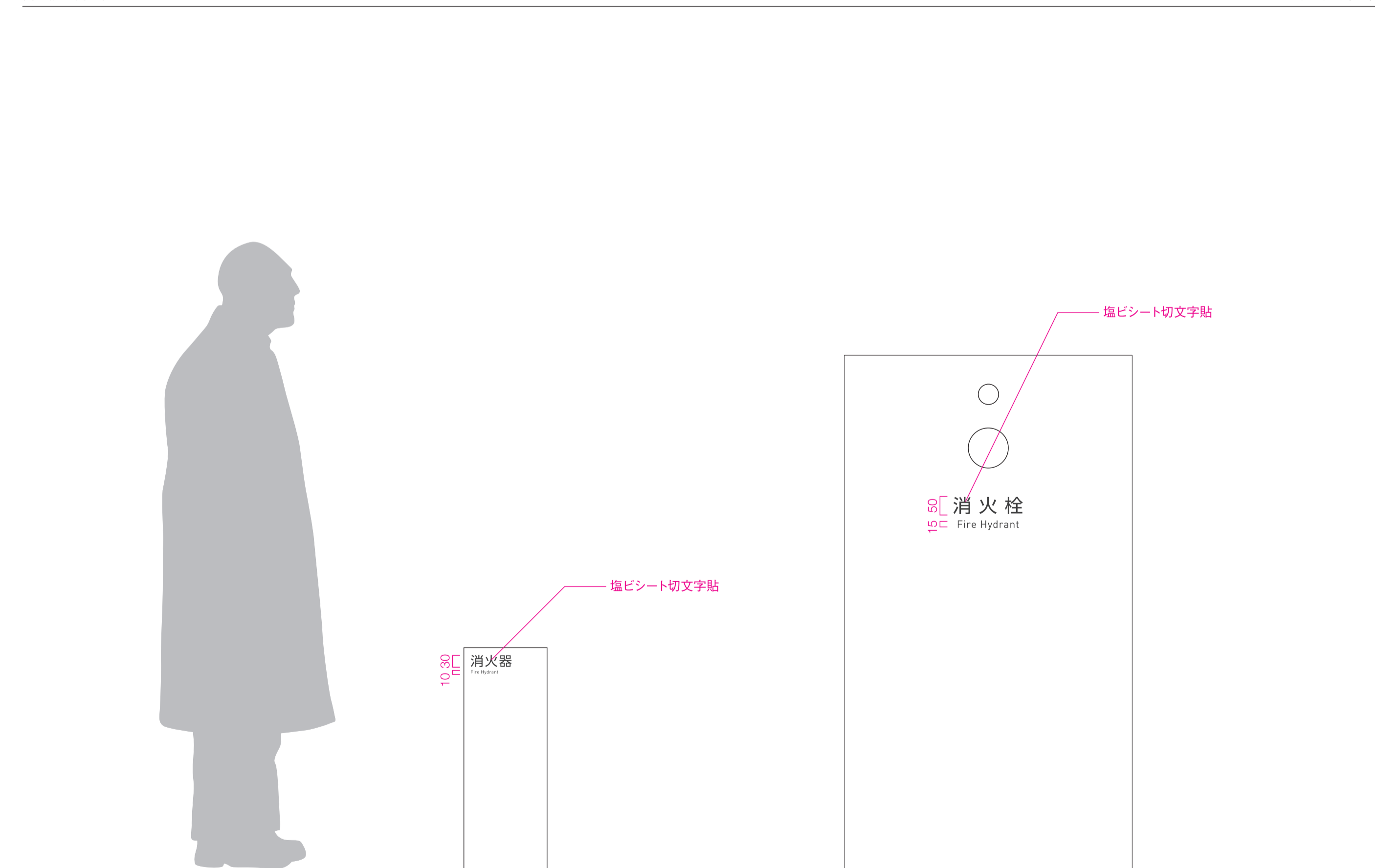
S=1/10(A1)



Sign_20

消火器/消火栓サイン

S=1/10(A1)

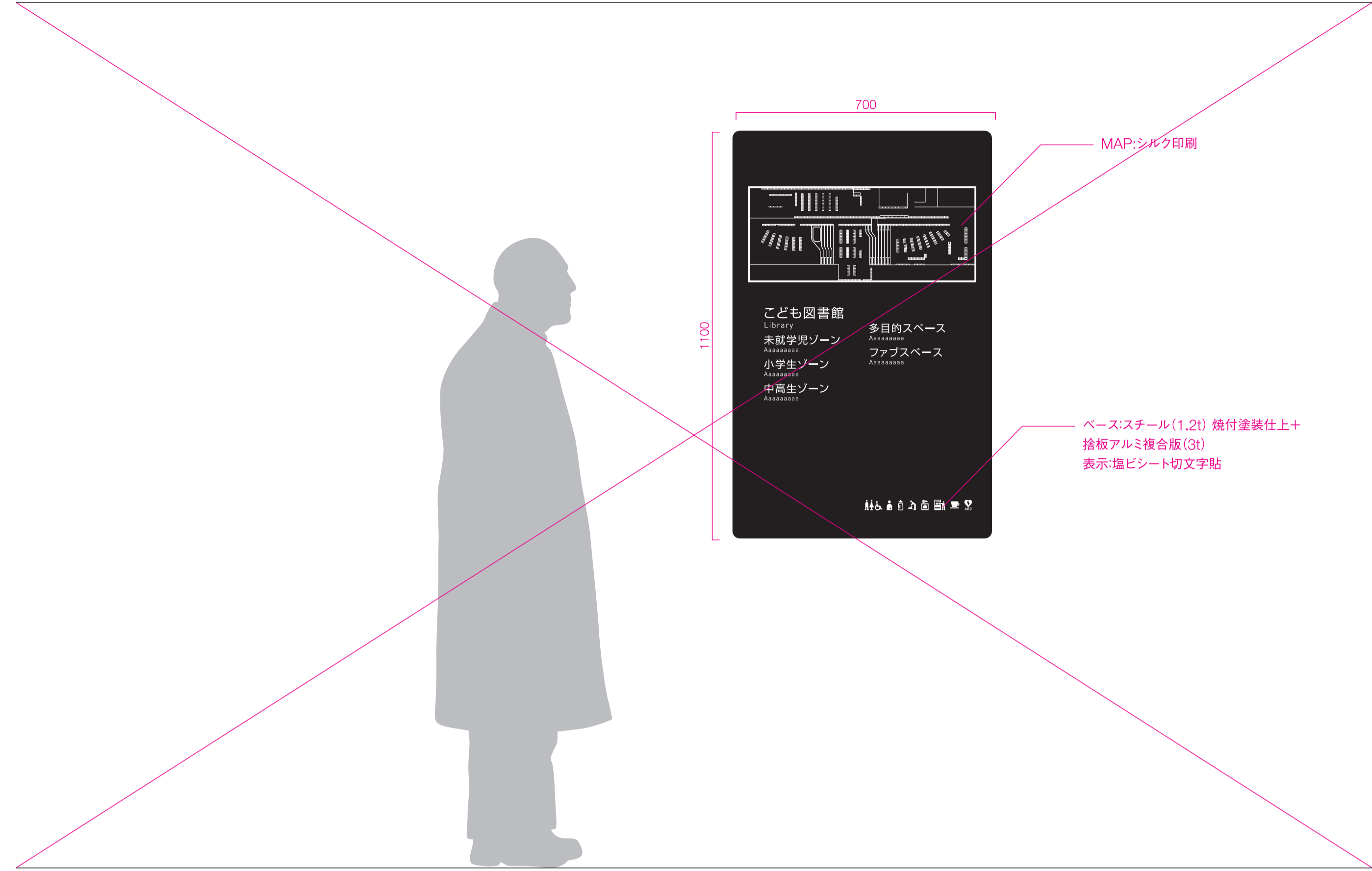


工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事		図面番号	A-708
図面名称	サイン詳細図 (5)	縮尺(A1)	図示	
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01	通し番号
	健康こども部 こども課			116
	財務部 営繕課			全 226 葉

Sign_25

図書館マップサイン

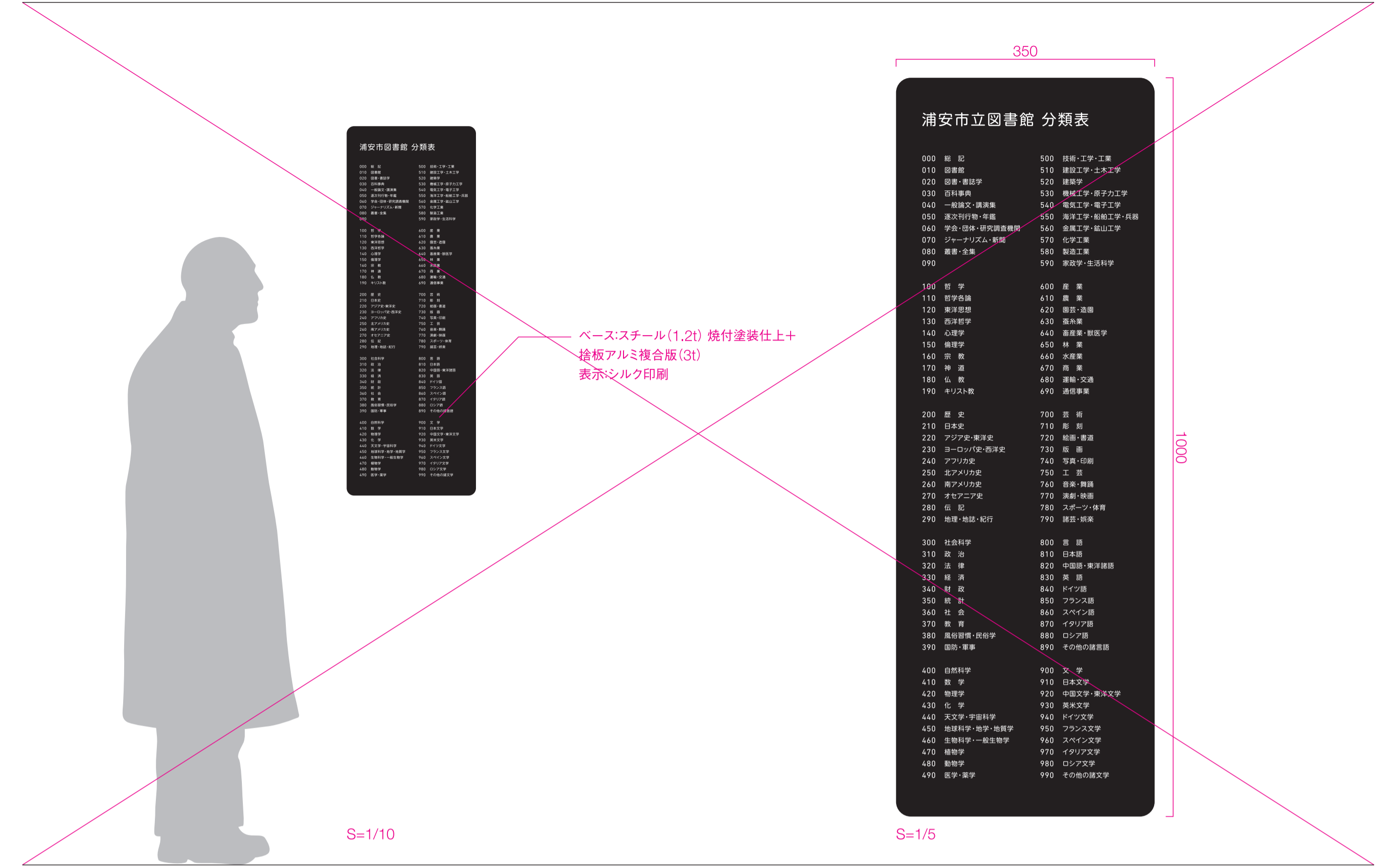
S=1/10(A1)



Sign_26

分類表サイン

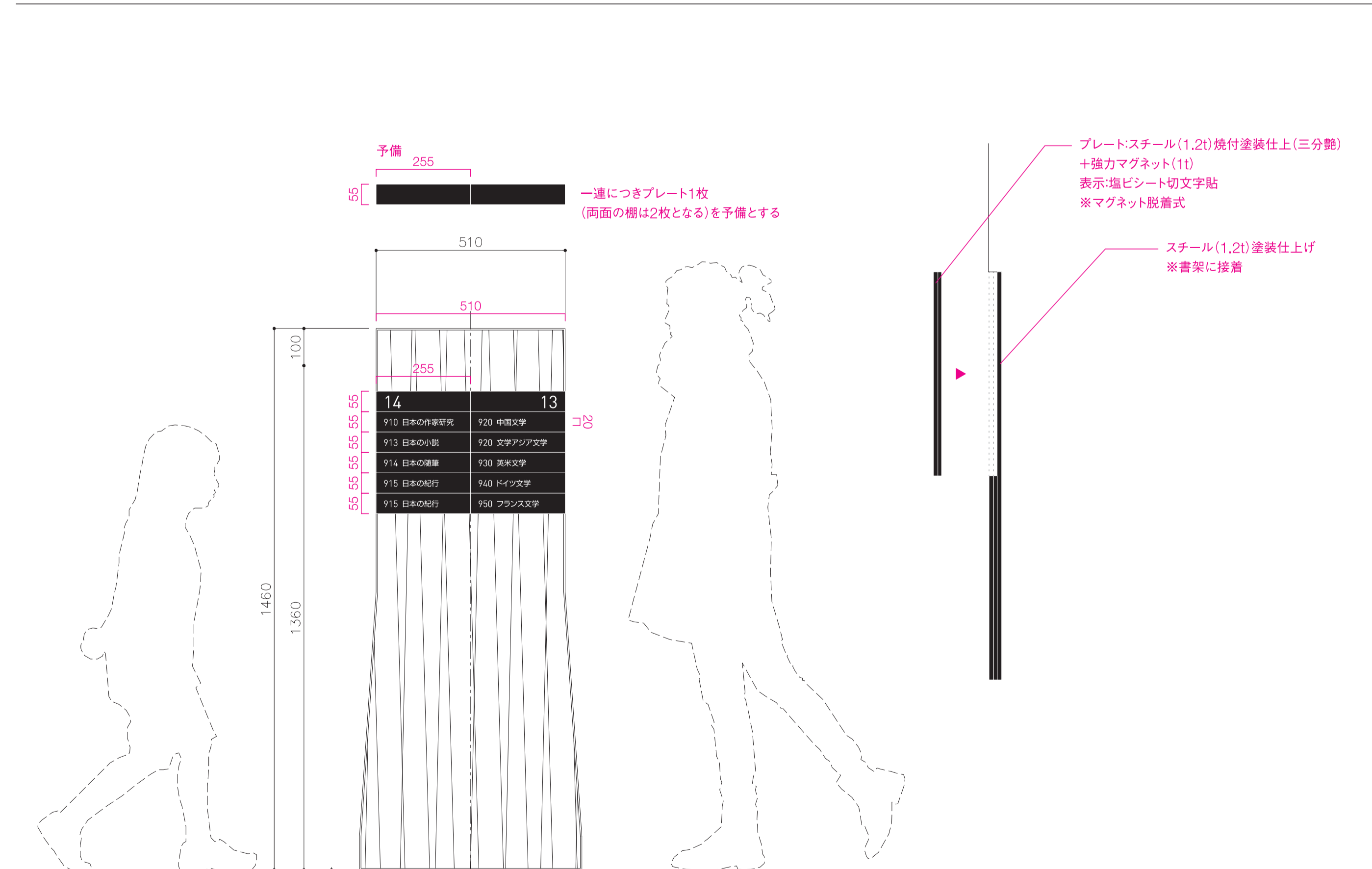
S=1/5, 1/10(A1)



Sign_27

自立書架_側板サイン

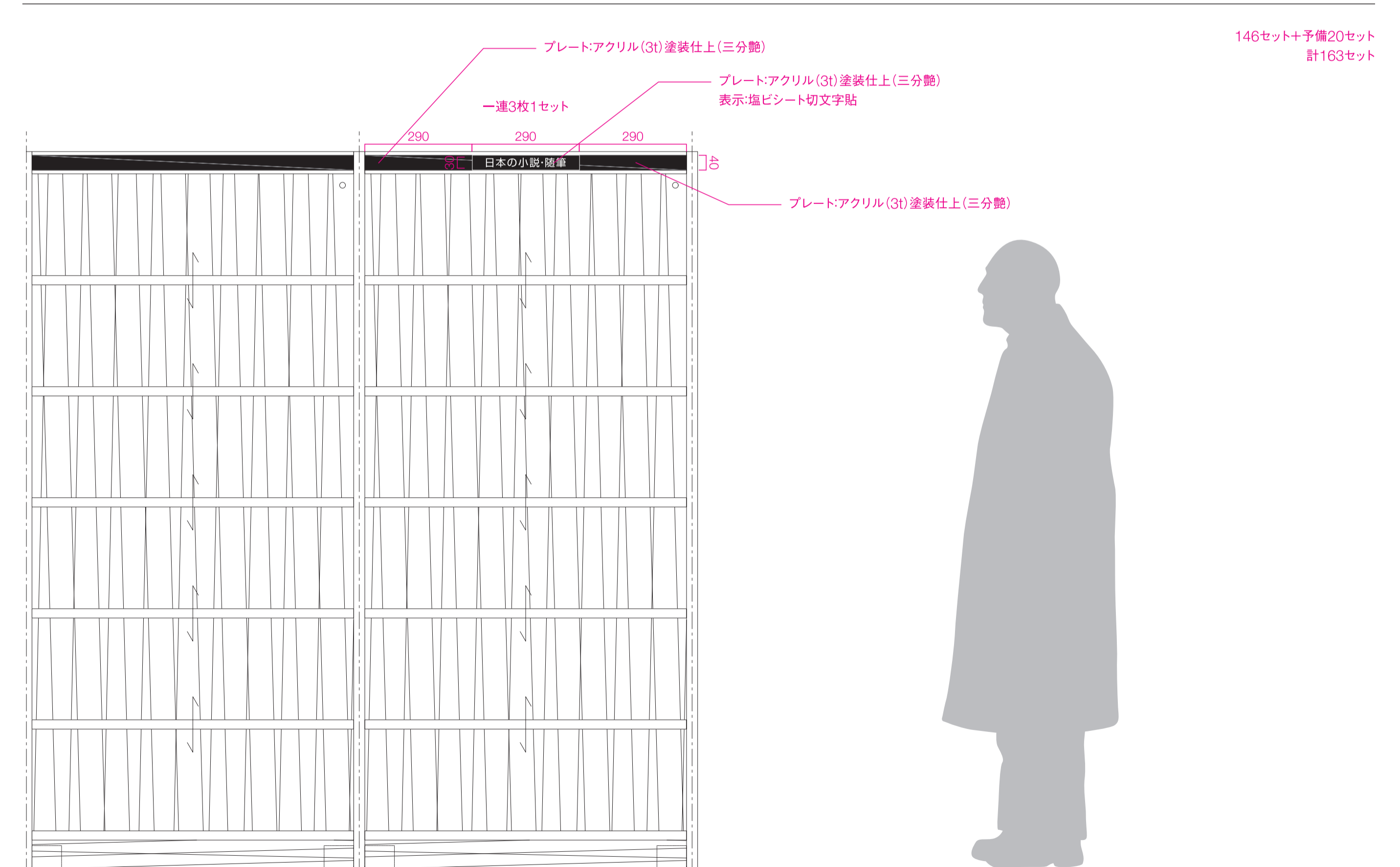
S=1/2, 1/15(A1)



Sign_28

壁面書架サイン

S=1/2, 1/15(A1)

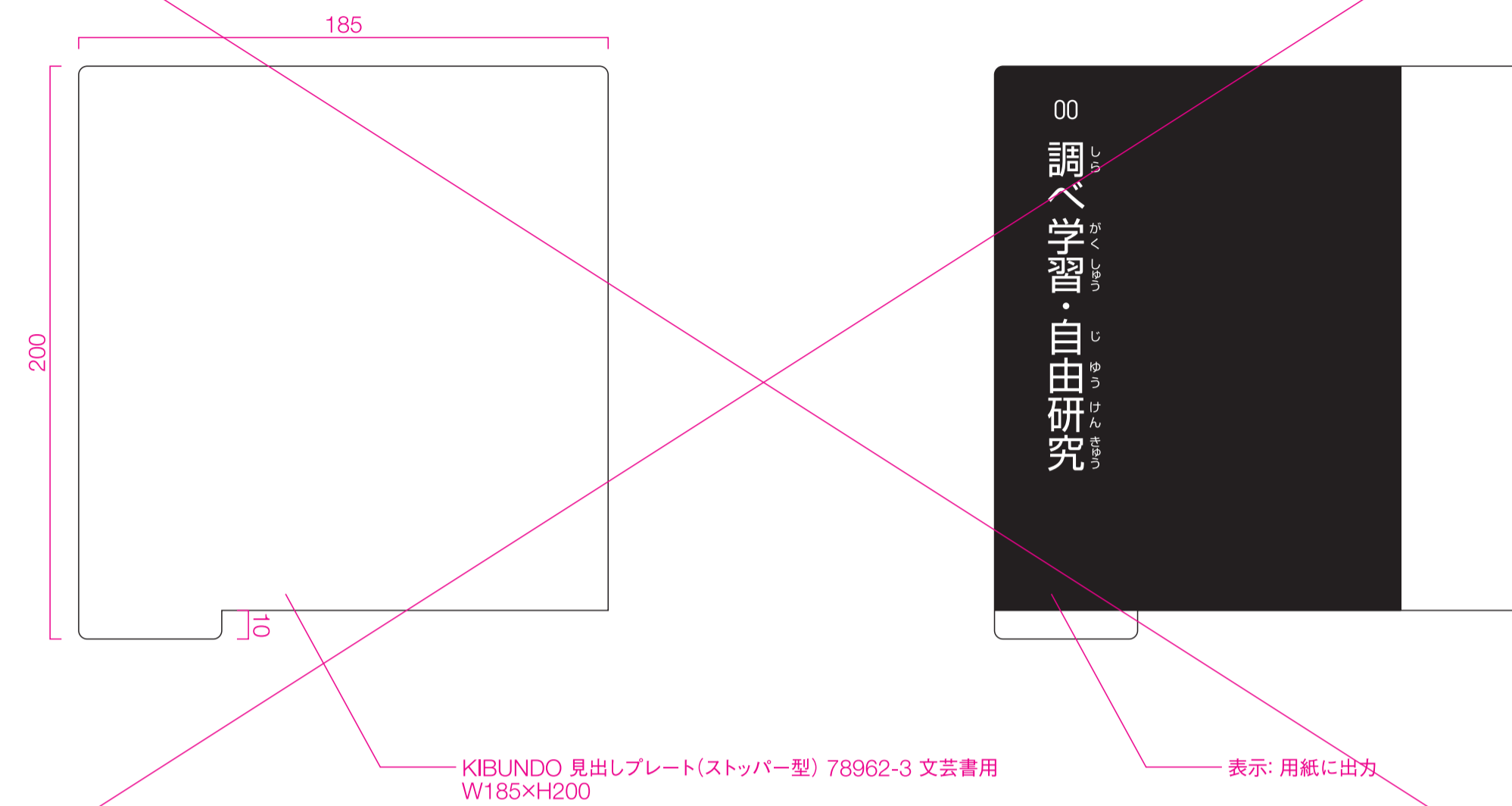


工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事	縮尺(A1)	図示	図面番号	A-710
図面名称	サイン詳細図(7)	工事番号	08-01	通し番号	118
担当課	生涯学習部 生涯学習課				
	健康こども部 こども課				
	財務部 営繕課				全 226 葉

Sign_29

仕切り板サイン

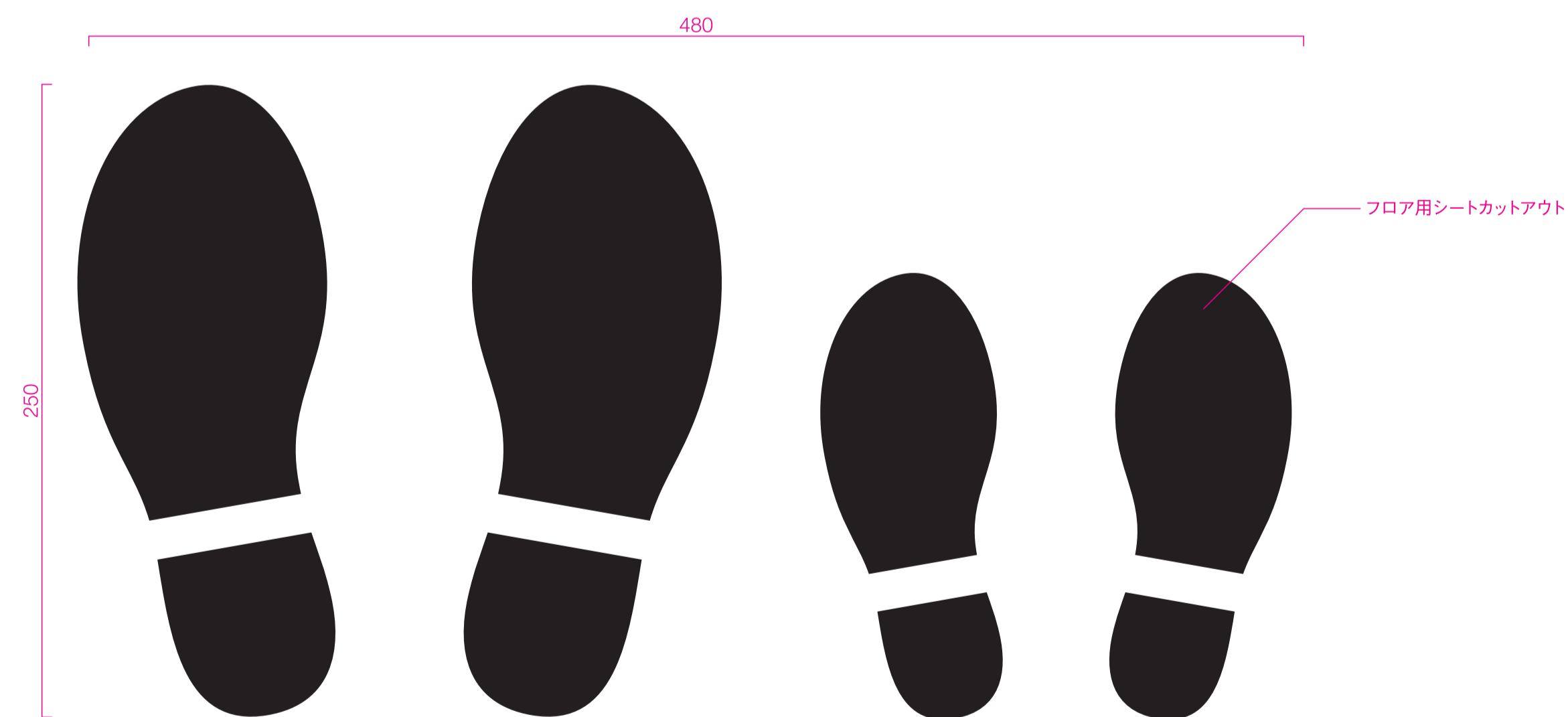
S=1/2(A1)



Sign_31

靴脱ぎサイン

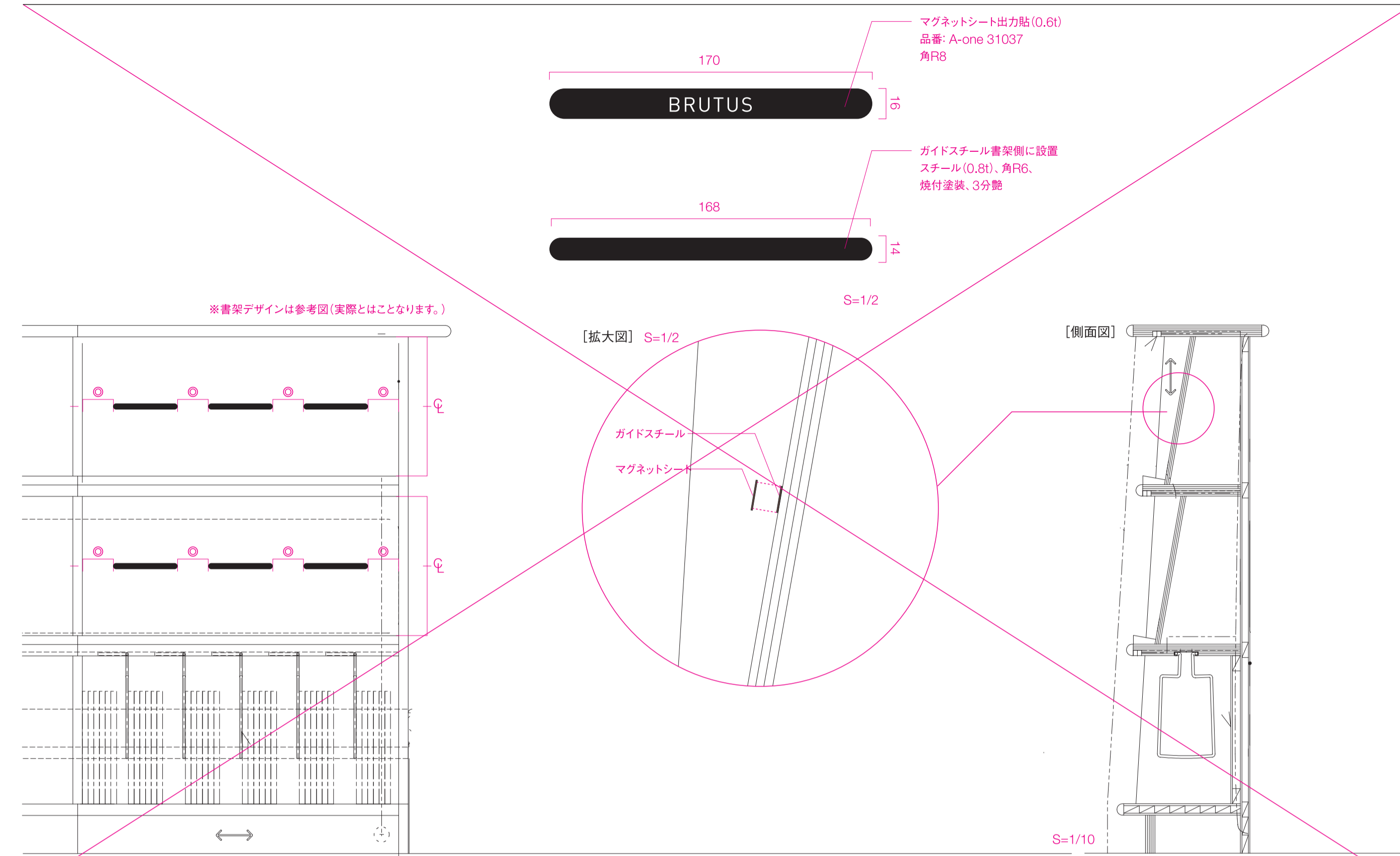
S=1/2(A1)



Sign_30

雑誌架サイン

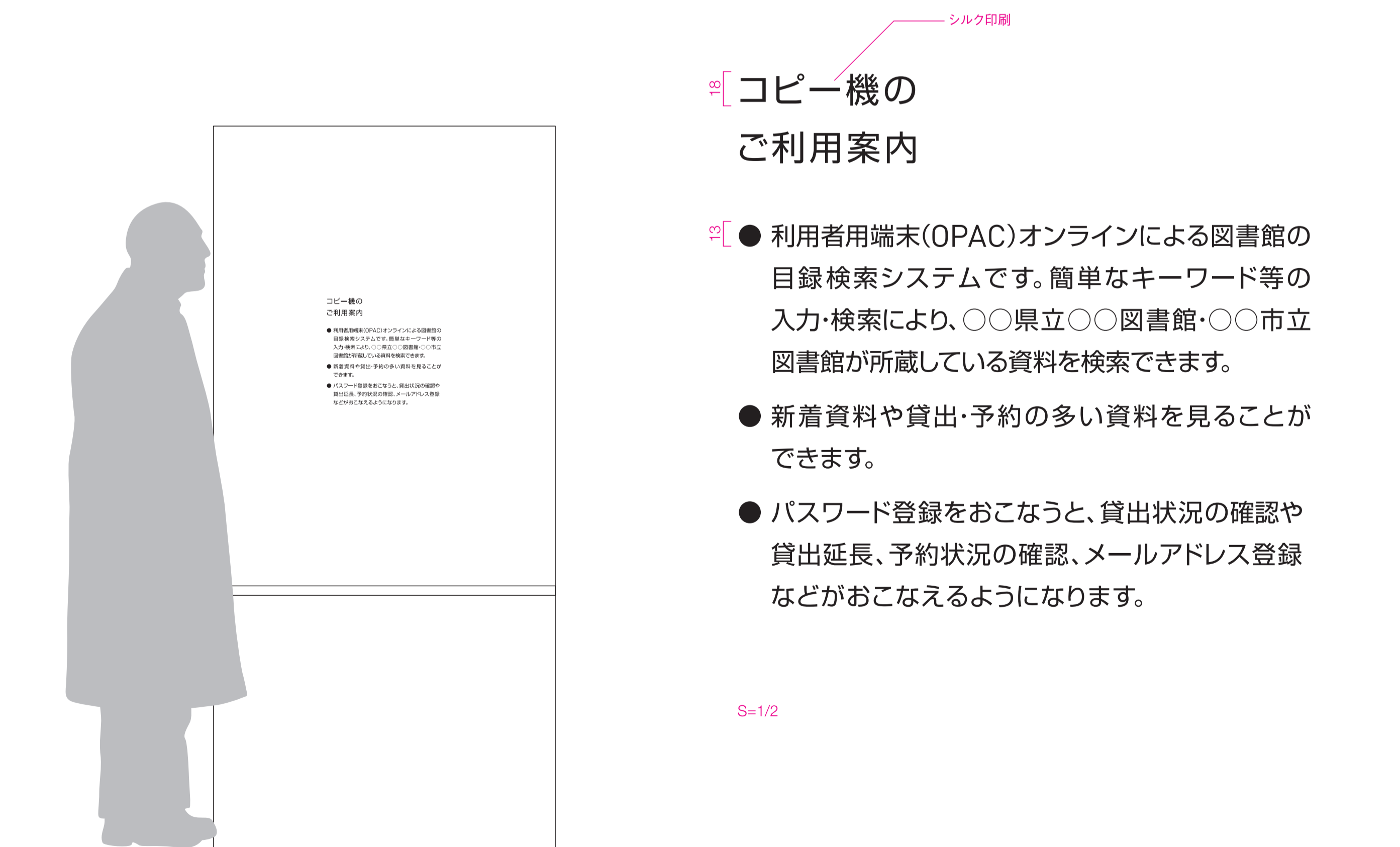
S=1/10(A1)



Sign_32

コピー機利用案内サイン

S=1/2, 1/10(A1)



18 [コピー機のご利用案内]

- 13 [
- 利用者用端末(OPAC)オンラインによる図書館の目録検索システムです。簡単なキーワード等の入力・検索により、〇〇県立〇〇図書館・〇〇市立図書館が所蔵している資料を検索できます。
 - 新着資料や貸出・予約の多い資料を見ることができます。
 - パスワード登録をおこなうと、貸出状況の確認や貸出延長、予約状況の確認、メールアドレス登録などがおこなえるようになります。

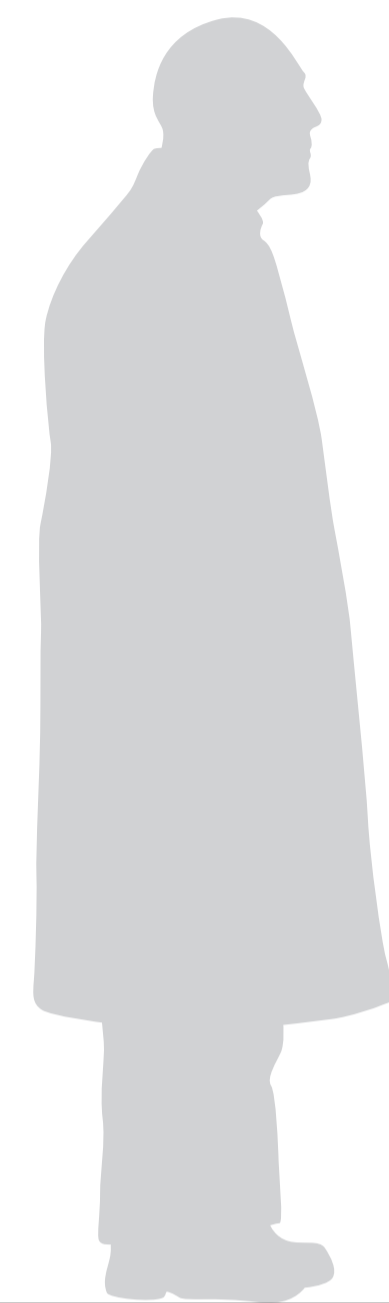
S=1/2

工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事	図面番号	A-711
図面名称	サイン詳細図 (8)	縮尺(A1)	図示
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01
	健康こども部 こども課		119
	財務部 営繕課		全 226 葉

Sign_33

ブックポストサイン

S=1/5, 1/10(A1)



図書館ブックポスト
Aaaaa Aaaaa
ほん・CD・DVD
CD・DVD等をブックポストに返却する場合は
破損防止のため、袋などに入れてお返しください。

一般用返却口
Aaaaa Aaaaa

S=1/10

SUS切文字(5t)、焼付塗装、3分ツヤ
塩ビシート切文字貼

50
23
図書館ブックポスト
Aaaaa Aaaaa

50
23
ほん・CD・DVD
CD・DVD等をブックポストに返却する場合は
破損防止のため、袋などに入れてお返しください。

SUS切文字(5t)、焼付塗装、3分ツヤ

50
23
一般用返却口
Aaaaa Aaaaa

S=1/5

Sign_34

ポストサイン

S=1/10(A1)



浦安市子ども・子育て支援複合施設
Urayasu City Children and Childcare Support Complex
郵便受

SUS切文字(5t)、焼付塗装、3分ツヤ

Sign_35

返却日サイン

S=1/1(A1)

H30×W30×D30

「カレンダーキューブ 数量」 ※口は印刷なし面とする
A) 1 2 3 4 5 6 ⇒2個
B) 7 8 9 0 □□ ⇒2個
C) 1 2 3 □□□□ ⇒2個
D) 月 □ □ □ □ □ ⇒1個
E) 日 □ □ □ □ □ ⇒1個
F) 月 日 □ □ □ □ □ ⇒1個
G) 日 月 □ □ □ □ □ ⇒1個
キューブ合計 10個

ベース: ムク材加工、染色仕上、クリアー塗装
表示: シルク印刷

表示: シルク印刷

角R加工

底面 フェルト貼り

保管置場用に抜く
(左右センターに3個分)

返す日
1 2 月 2 5 日 金

Sign_36

禁止サイン

S=1/1(A1)

ベース: ムク材加工、染色仕上、クリアー塗装
表示: シルク印刷

角R加工

底面 フェルト貼り

禁止サイン

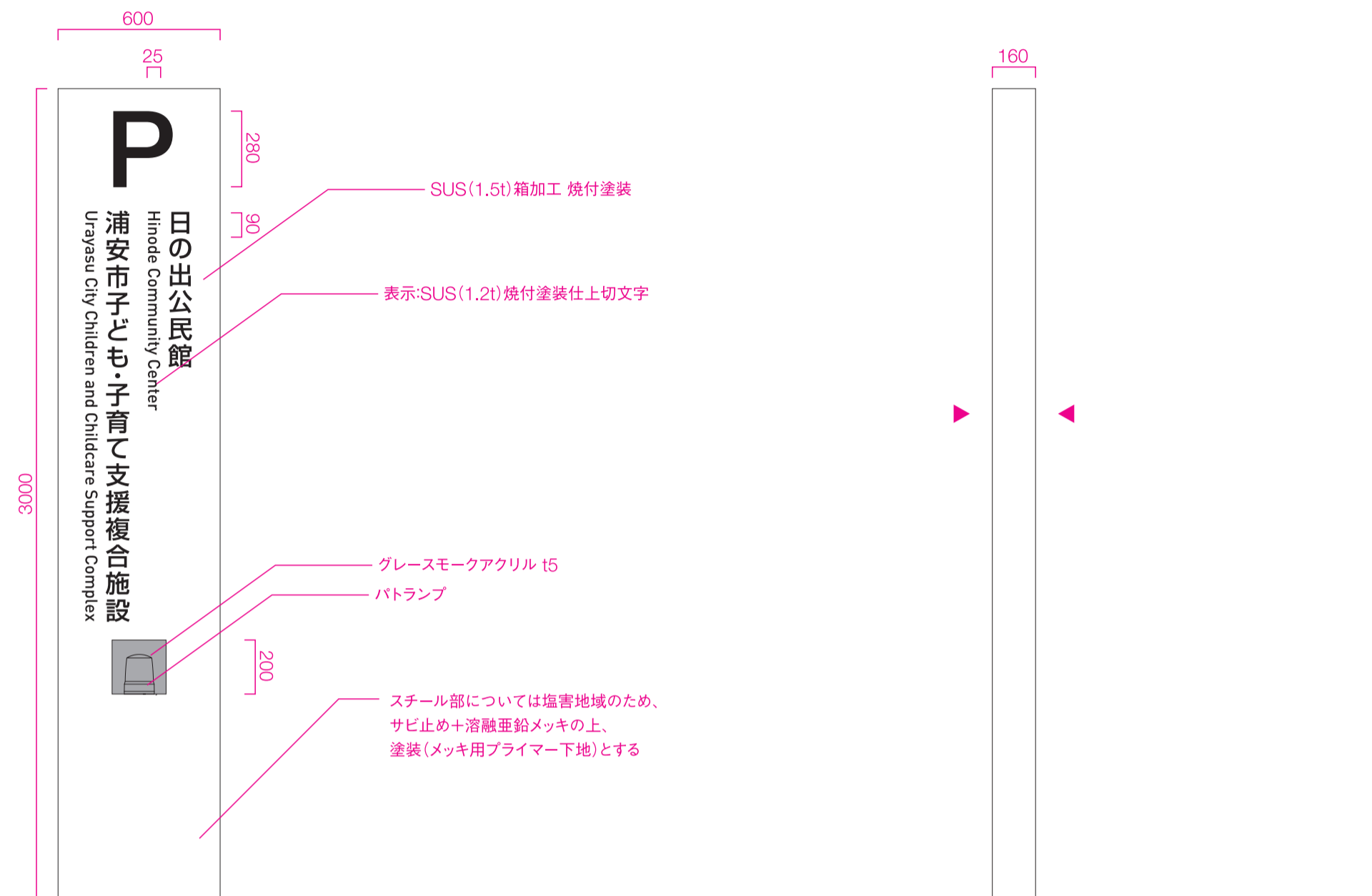
工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事	図面番号	A-712
図面名称	サイン詳細図 (9)	縮尺(A1)	図示
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01
	健康こども部 こども課		120
	財務部 営繕課		全 226 葉

Sign_A

館名サイン_自立

S=1/20(A1)

- ※両面表示
- ※パトランプ
- ※要基礎

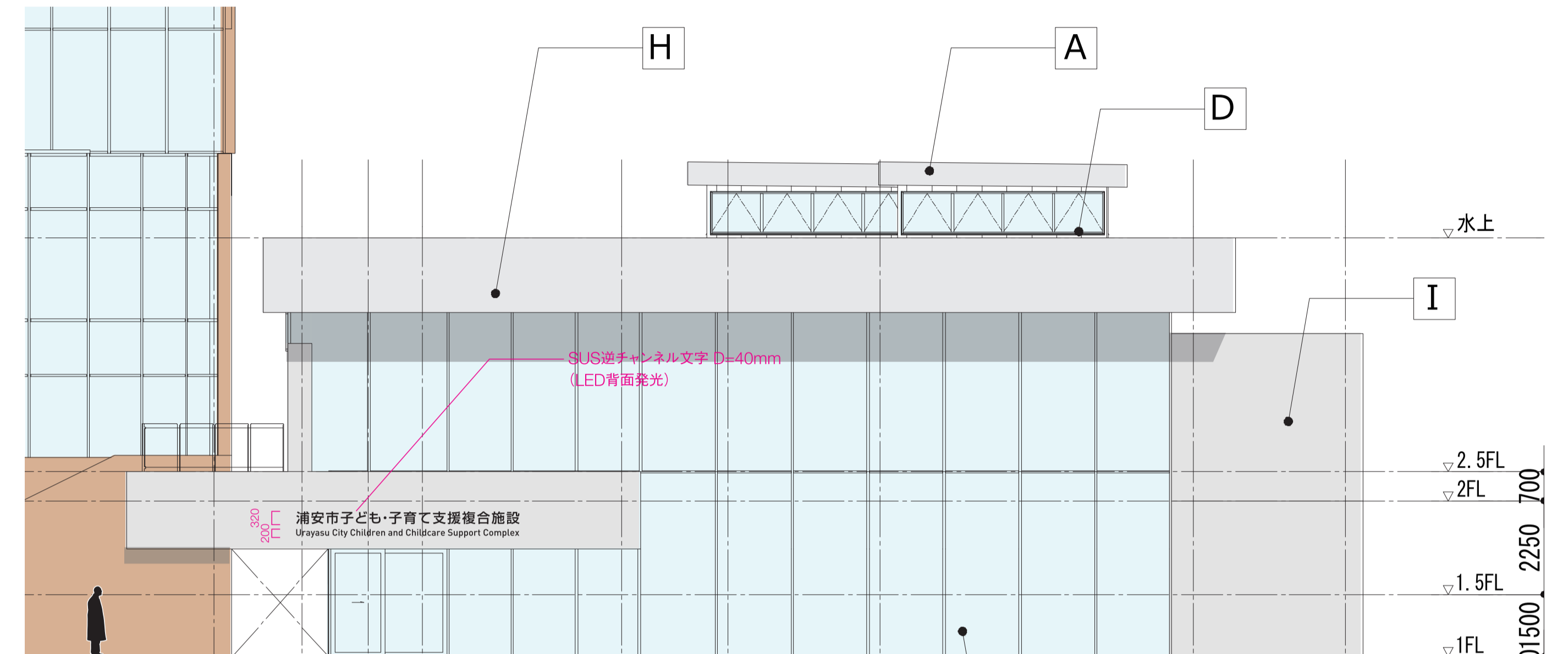


Sign_B

館名サイン_壁面

S=1/100(A1)

- ※一次電源は別途
- ※要下地

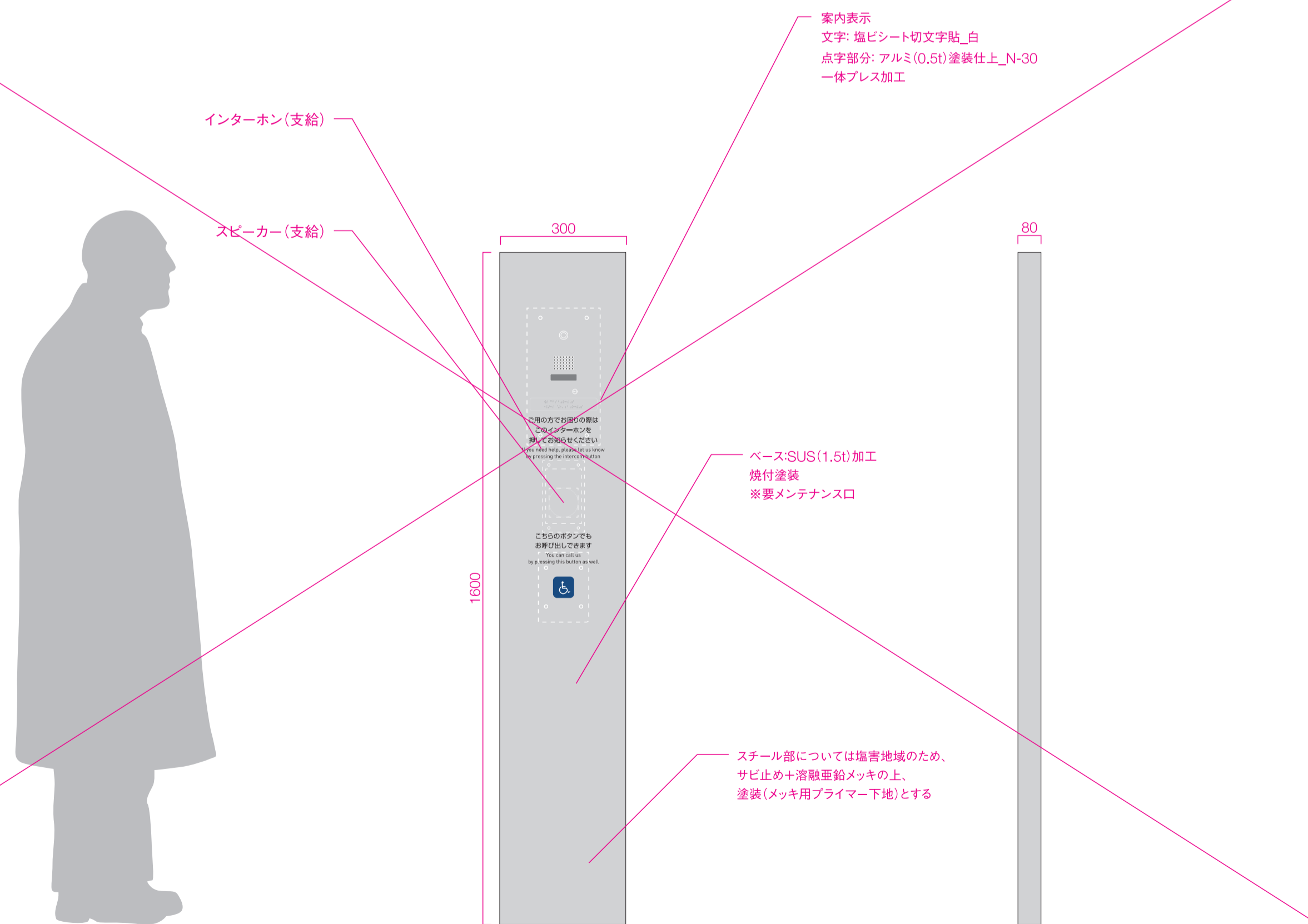


Sign_C

インターホンサイン_自立

S=1/10(A1)

- ※一次電源は別途
- ※インターホン、スピーカー支給
- ※要基礎

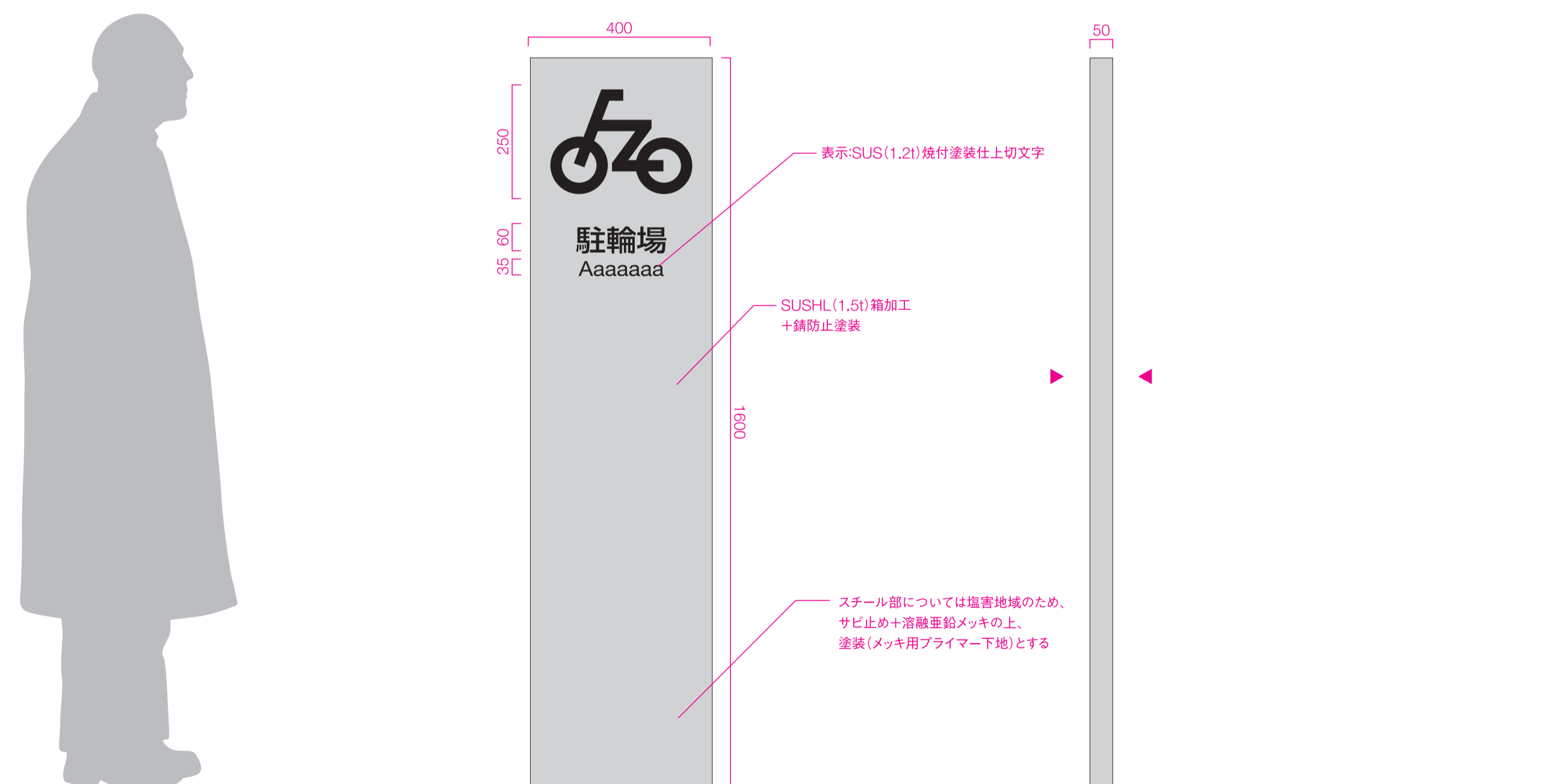


Sign_D

駐輪場サイン_自立

S=1/10(A1)

- ※両面表示
- ※要基礎



外部照明にて照射

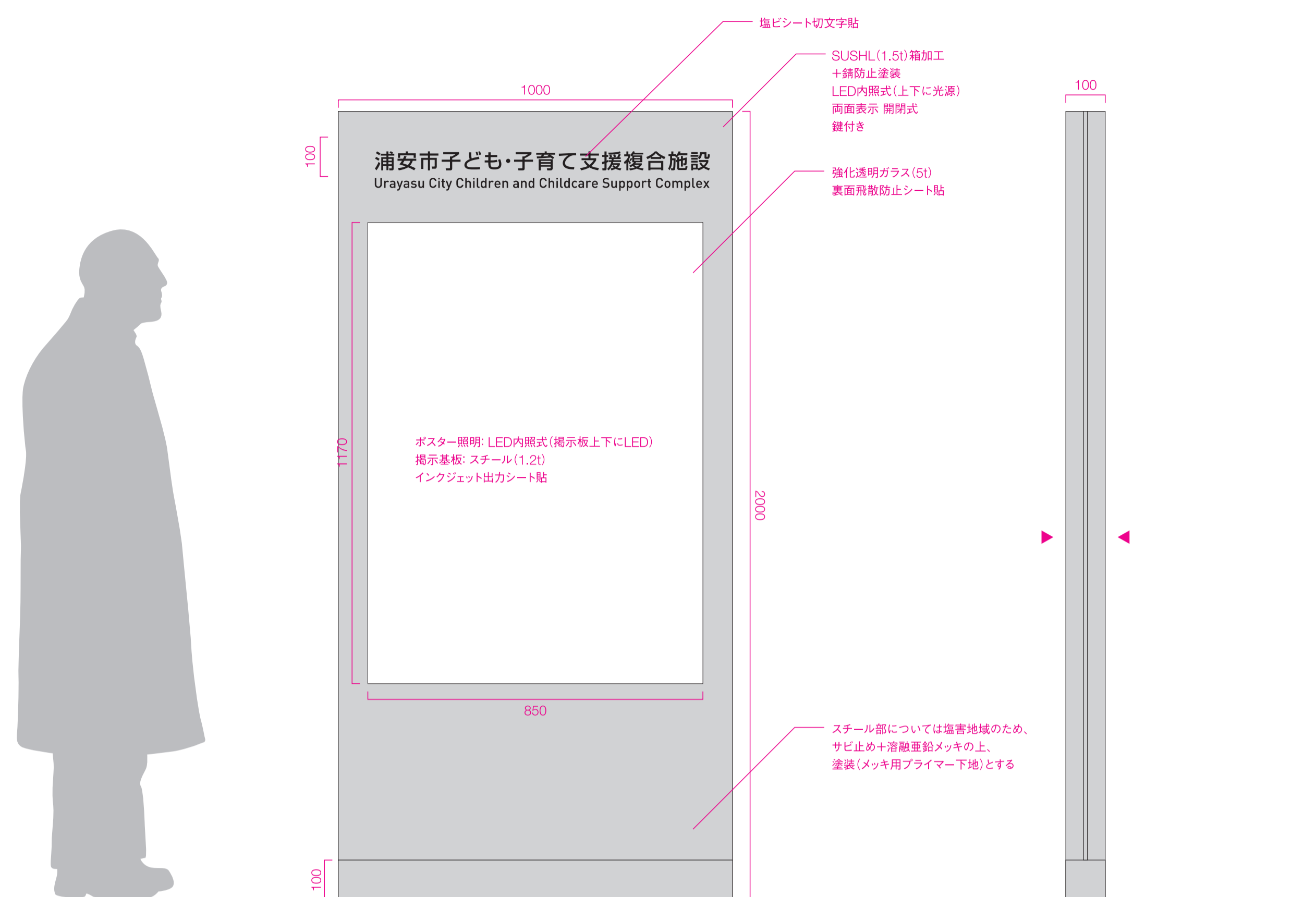
工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事		図面番号	A-713
図面名称	サイン詳細図 (10)	縮尺 (A1)	図示	
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01	通し番号
	健康こども部 こども課			121
	財務部 営繕課			全 226 葉

Sign_E

ポスターケース_自立

S=1/10(A1)

- ※両面表示
- ※一次電源は別途
- ※要基礎

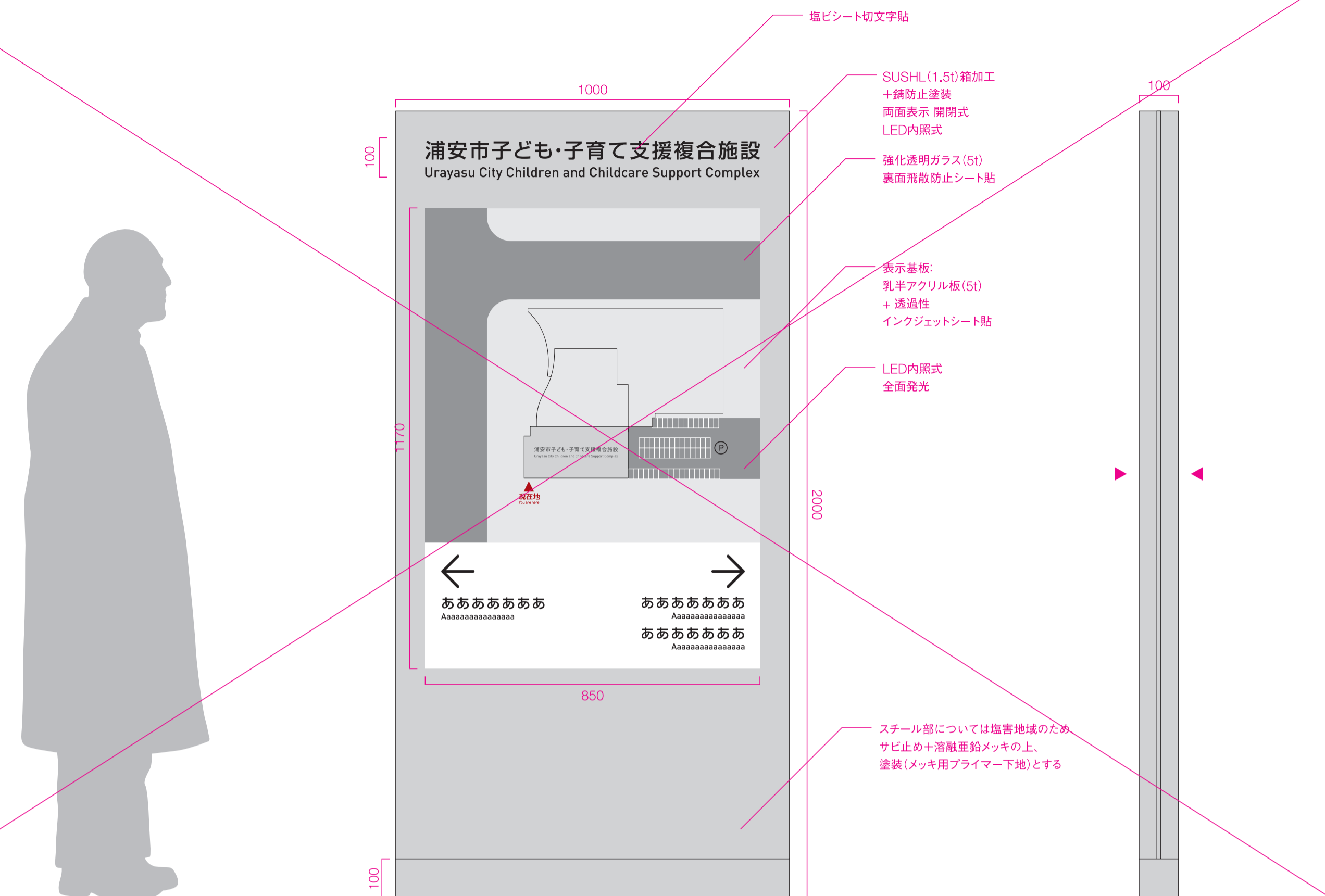


Sign_F

総合案内サイン_自立

S=1/10(A1)

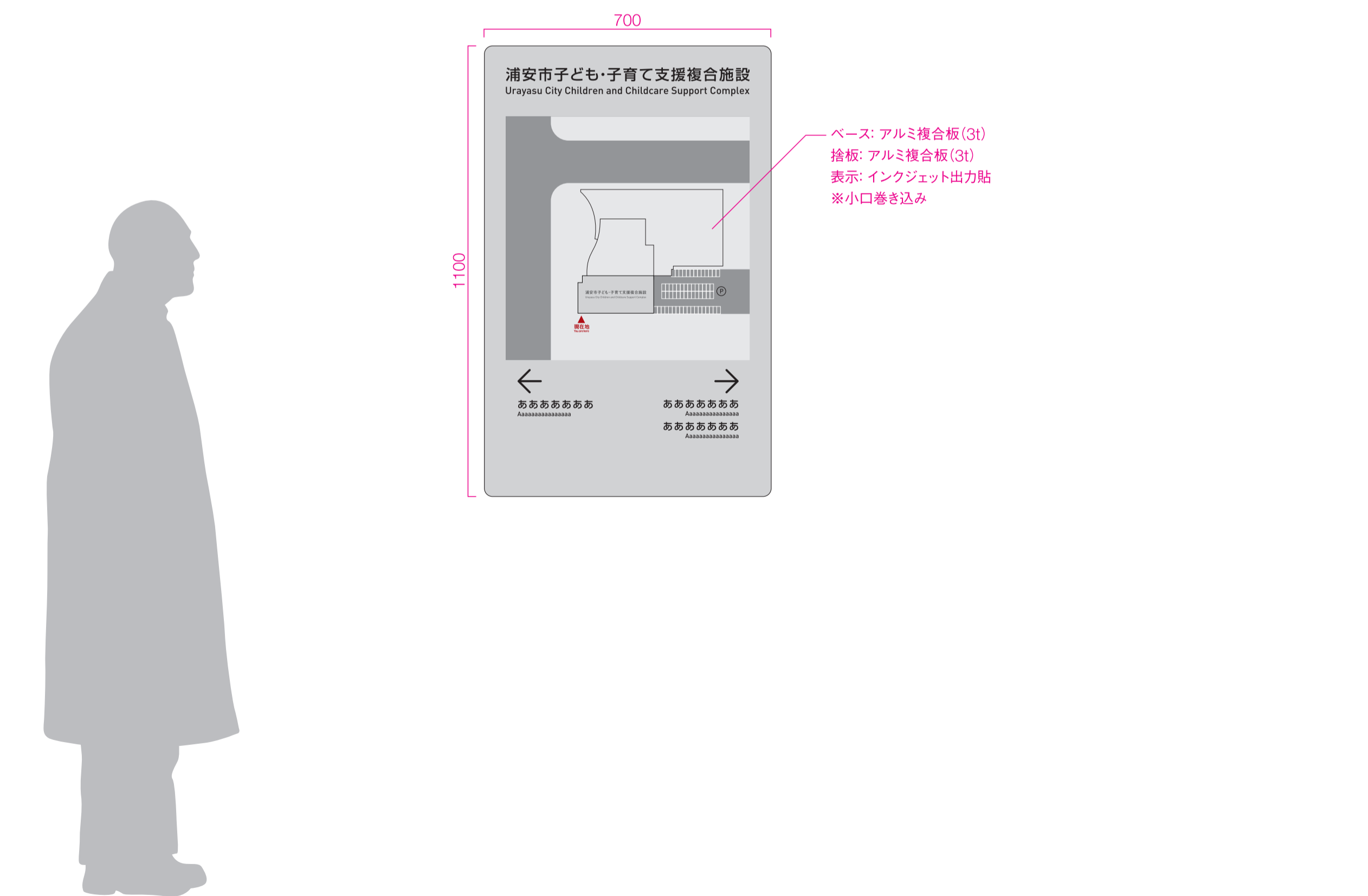
- ※両面表示
- ※一次電源は別途
- ※要基礎



Sign_G

総合案内サイン_壁面

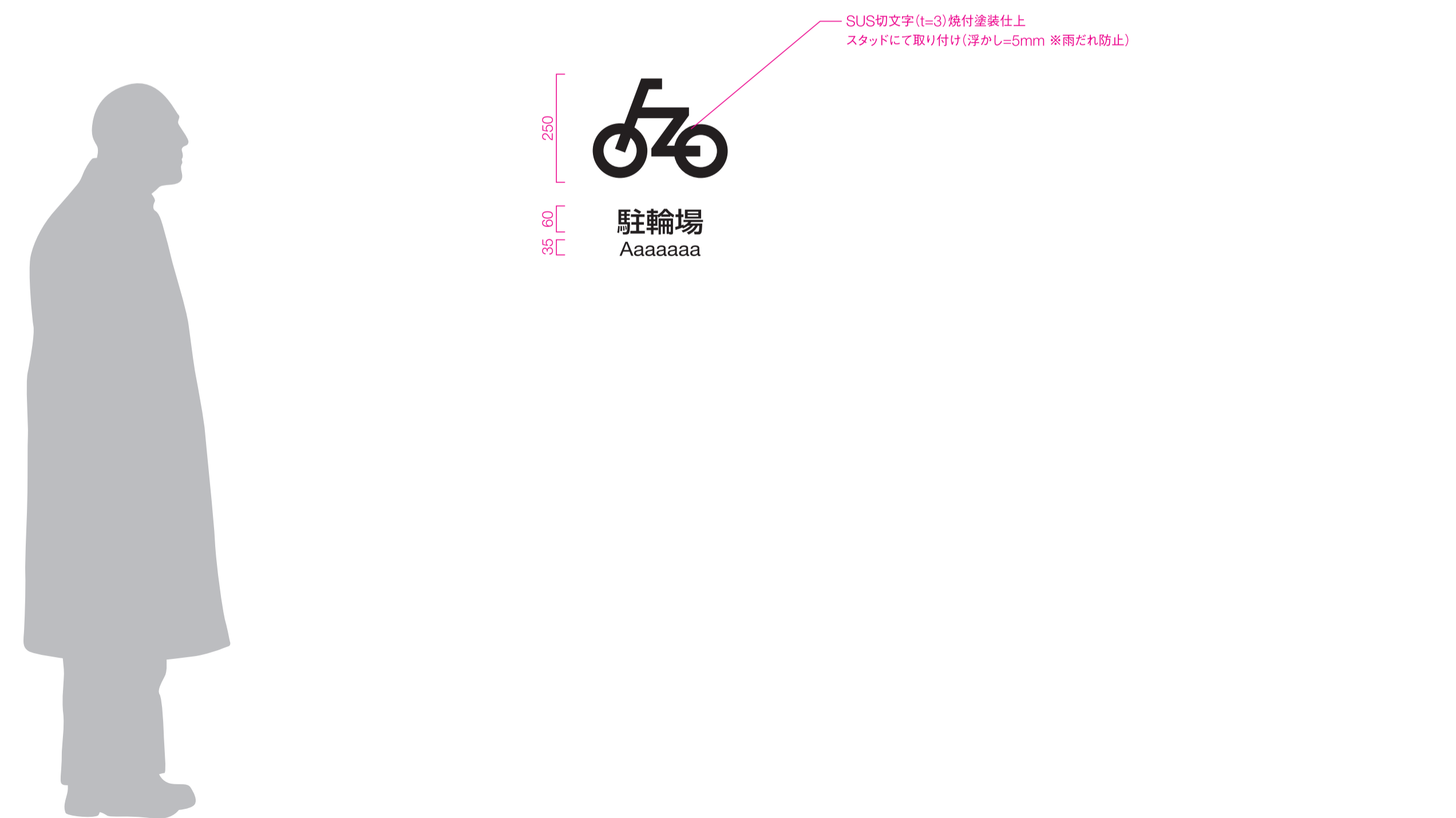
S=1/10(A1)



Sign_H

駐輪場サイン_壁面

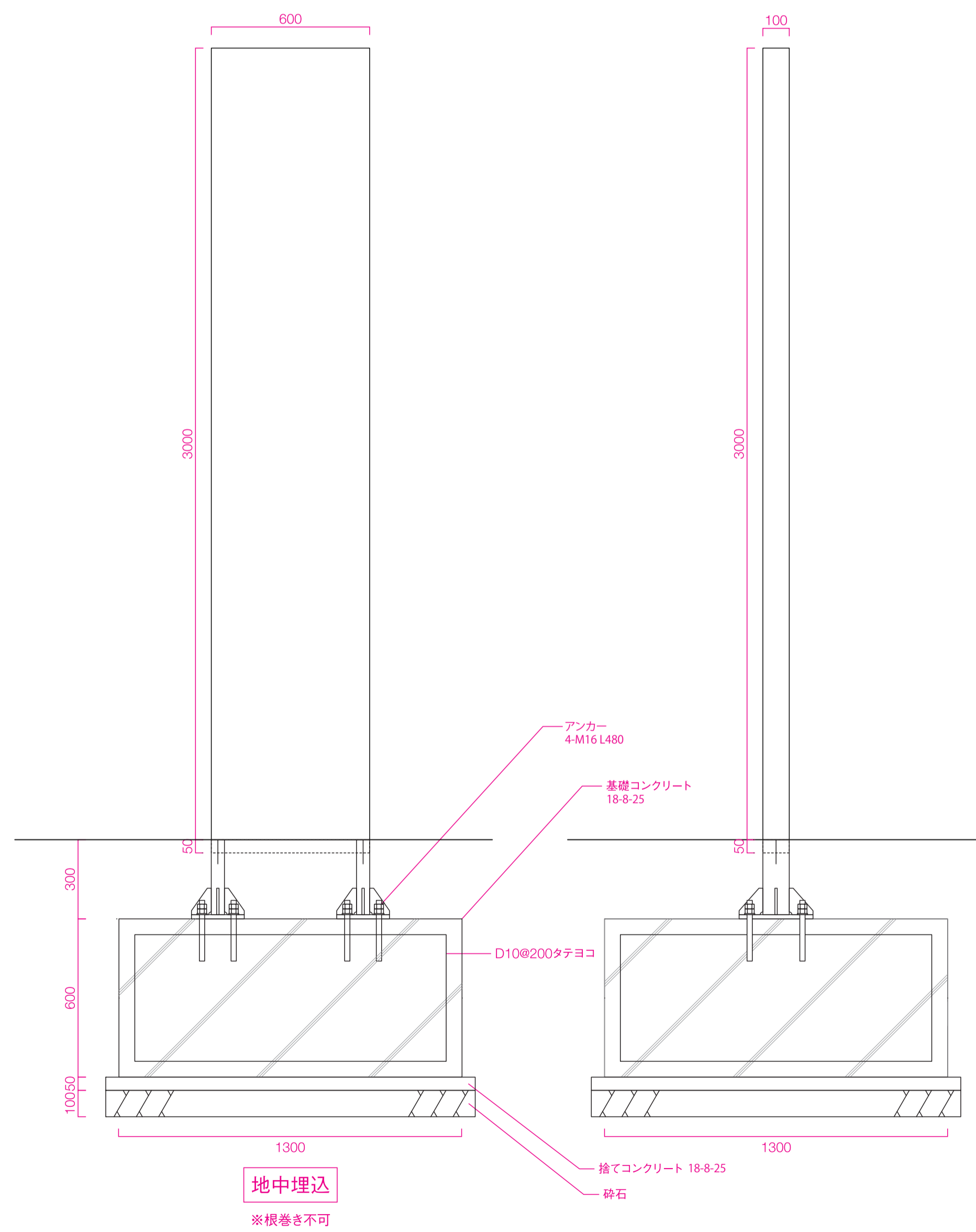
S=1/10(A1)



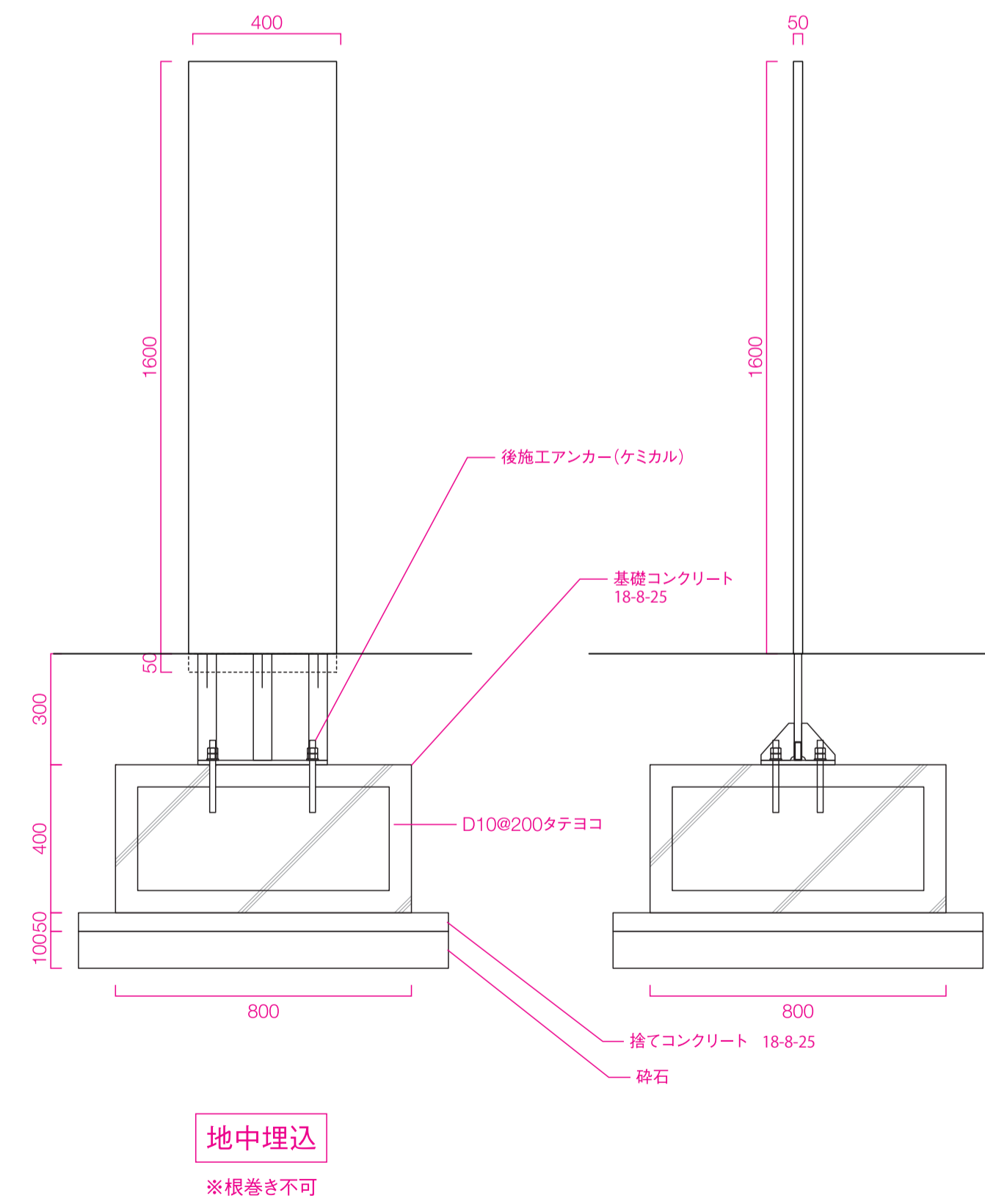
工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事		図面番号	A-714
図面名称	サイン詳細図 (11)	編氏(A1)	図示	
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01	通し番号
	健康こども部 こども課			122
	財務部 営繕課			全 226 葉

スチール部については塩害地域のため、サビ止めだけでなく、
溶融亜鉛メッキの上、塗装(メッキ用プライマー下地)とする。

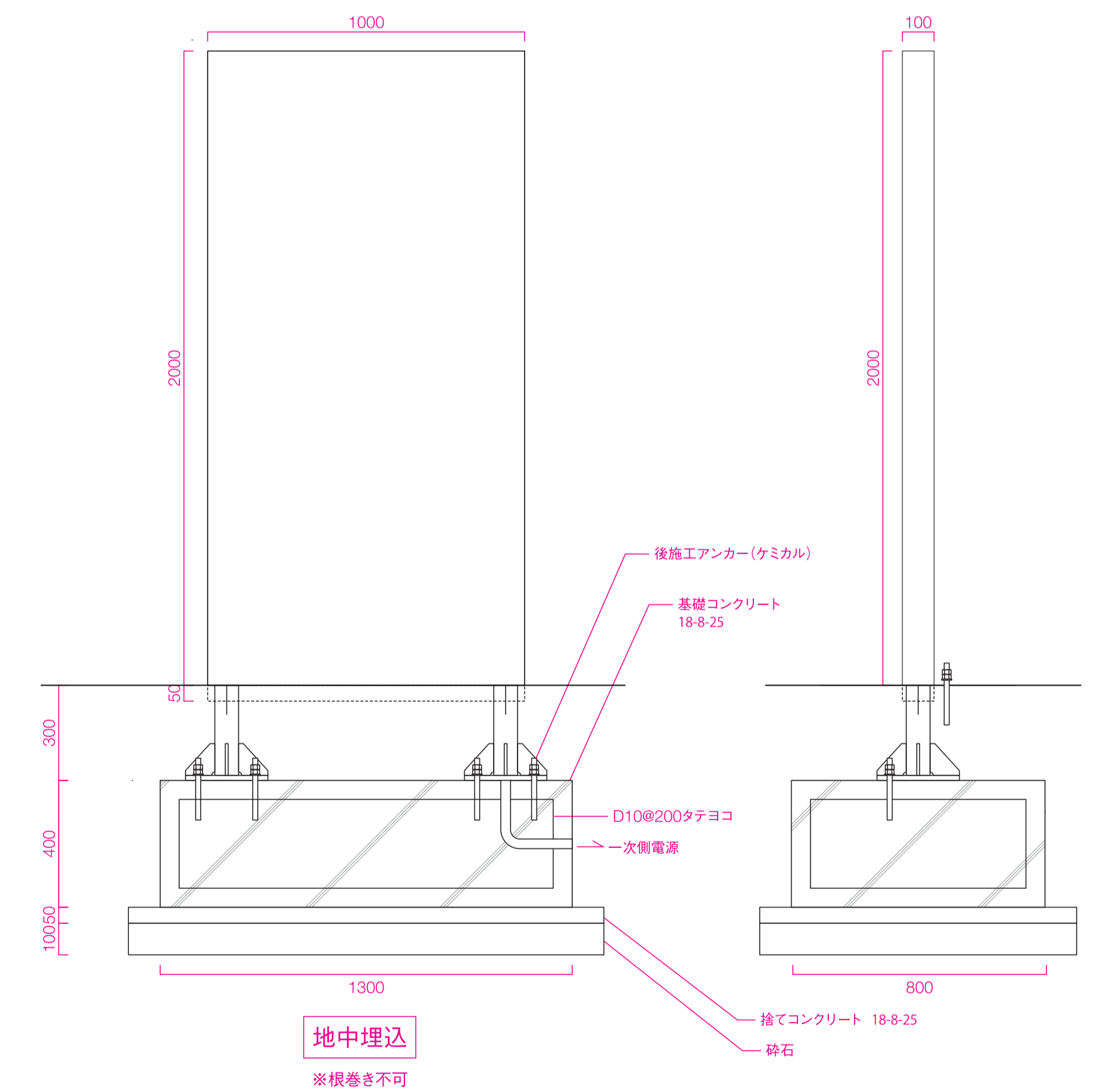
sign_A



sign_D



sign_E



地中埋込

※根巻き不可

工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事	図面番号	A-715
図面名称	サイン詳細図 (12)	縮尺(A1)	図示
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01
	健康こども部 こども課		123
	財務部 営繕課		全 226 葉

注意事項	
1	躯体と昇降機承諾図に相違がある場合はエレベーター着工までに躯体を是正すること
2	(1)昇降路の壁又は囲いは隙間無きものとする (2)昇降路の壁又は囲いは難燃材料(不燃材料・準不燃材料含む)とすること (3)昇降路の壁又は囲いは5cm辺り300Nの外力が作用した時に15mmを超える変形及び塑性変形が生じない構造とすること (4)コンクリート厚さは150mm以上とすること (5)コンクリート基準圧縮強度は21N/mm ² 以上48N/mm ² 以下とし、48N/mm ² を超える場合は都度対応協議のこと (6)昇降路壁は後施工アンカーが可能な構造とすること
3	昇降路内にはエレベーターに関係のない配管・配線・ダクト・その他の機器を設置しないこと
4	昇降路壁には配管・消火栓等を埋め込まないこと
5	昇降路内には建築金物(ALCクリップ等)が突出しないこと
6	昇降路内に断熱材(ウレタン・スタロフォーム等)を施工する場合は溶接火花による火災のおそれがあるため難燃材料とすること
7	断熱材はガイドレール支持用ファスナー及び乗場出入口廻りの取付材を避けて施工すること
8	断熱材の施工時期は協議すること
9	昇降路内の温度は5℃以上40℃以下、湿度は月平均90%以下、日平均95%以下とし、氷結・結露しないこと
10	昇降路内及び乗場には風雨・塵埃・塩分・有害ガス等が入らないこと
11	昇降路内に換気設備を設置する場合は外部より点検可能な配置とし、雨水対策を実施すること
12	昇降路内の騒音・振動が居室に伝搬しない配置及び躯体構造(防音・防振工事等)とすること
13	エレベーターホールと風除室が近い場合はドラフトによりエレベーターの戸が開閉できなくなるおそれがあるため建物側で気密性を上げること
14	保守・点検・緊急対応のため、外部より最上階のエレベーターホールへアクセスできる通路を設けること また、個人宅や占有部、鍵が必要な場所を経由する必要がないこと
15	電源電圧の変動は動力用±10%以内、照明用±5%以内とし、動力用の電圧不平衡率を5%以内とすること
16	高調波障害回避のため、以下の対応を推奨します (1)弱電機器の電源線・通信線はエレベーター動力線から1m以上分離すること (2)エレベーター動力用電源トランスは弱電機器のトランスと独立して設けること (3)弱電機器とのアース線共用は避けること (4)エレベーター動力線は弱電機器近くの床下や天井に設置しないこと (5)漏電遮断器・漏電継電器を設置する場合、不要動作防止のためインバータ対応のものを使用すること
17	搬入に支障のない経路を確保すること
18	据付工事現場詰所及びエレベーター材料・据付工事用機材の保管場所を無償提供いたします
19	仮設揚重機・重機(ラフタークレーン、タワークレーン等)搬入運搬用台車を無償貸与いたします
20	据付工事用電源及び試運転調整時の動力電源を無償提供いたします(容量は別途打ち合わせ)
21	必要に応じてモルタルを無償提供いたします
22	エレベーターを工事用として使用する場合はこの使用に伴う検査費用・復旧(オーバーホール・消耗部品の交換等)費用・定期保守費用・コールバック対応費用等が生じます
23	エレベーターを工事用として使用する場合、電力会社から供給される電源を使用願います 工事用発電機による工事用使用は電源電圧が不安定なため、内部基板への悪影響を引き起こす可能性が高いことから使用しないこと
24	かご内へ一度に搬入可能な積載は4輪台車で積込み荷重制限(台車含む)以下とすること

工事区分		建築	電気	機械	昇降機
1	昇降路の築造、防火区画工事 (コンクリート強度は21N/mm ² 以上とする。)	○			
2	昇降路の建築構造梁の耐火被覆工事	○			
3	各階乗場開口工事及び補強工事	○			
4	三方枠取付後の裏詰め工事並びに耐火処理工事	○			
5	三方枠取付用アングル設置工事	○			
6	乗場トア取付用アングル設置工事	○			
7	乗場表示装置等の取付用下地鋼材の設置工事	○			
8	機器搬入用仮設開口及び搬入後の復旧工事	○			
9	乗場敷居受け用床持出し工事	○			
10	乗場敷居受け用アングルまたはH鋼設置工事	○			
11	レール取付用プレート又はレール支持柱設置工事及び錆止塗装	○			
12	レール取付用ビーム設置工事	○			
13	乗場関係機器取付後の壁、床仕上げ工事	○			
14	ビット防水仕上げ工事	○			
15	かご敷居～壁を125mm以内にす鋼板設置下地工事	○			
16	停止階間が10mを超える場合、昇降路救出口の設置工事 (W750×H1200)	○			
17	ビットが法定又は必要寸法より深い場合の埋め戻し工事	○			
18	ビット点検用タラップの設置工事				○
19	ビットに段差がある場合、転落防止柵又は壁の設置工事	○			
20	ビット下利用がある場合、二重スラブ又はつり合いおもり側の直下部厚壁工事	○			
21	屋上、開放廊下等外気と接する乗場雨水よけ対策工事	○			
22	最大42m以内で速度に応じて30秒以内で停止できる距離にて地震時非常着床階の設置工事	○			
23	その他建築に関する工事	○			
24	動力、照明電源及び接地線引込工事		○		
25	ビットコンセント設置工事(点検用:必要により防水形)		○		
26	煙感知器設置工事		○		
27	インターホン用及び監視用配管配線工事 (昇降路制御盤から外部取付位置まで)		○		
28	館内放送(スピーカー)付の場合の信号線引込工事		○		
29	エレベーター遠隔監視用電話回線工事		○		
30	その他信号線の昇降路外配管配線工事		○		
31	地震時非常着床階の避難通路照明及び非常灯設置工事		○		
32	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)	○			
33	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		○		
34	昇降路の壁または囲いは隙間無きものとする	○			
35	昇降路内法の内部に建築金物等が突出しないよう施工下さい (突出する場合は、エレベーター機器と干渉する恐れがあるためエレベーター側と協議して下さい)	○			

No. 1		
遮煙のりばドア (Smokeproof)		
適用階	1FL,M3FL	認定番号 CAS-1074(2)

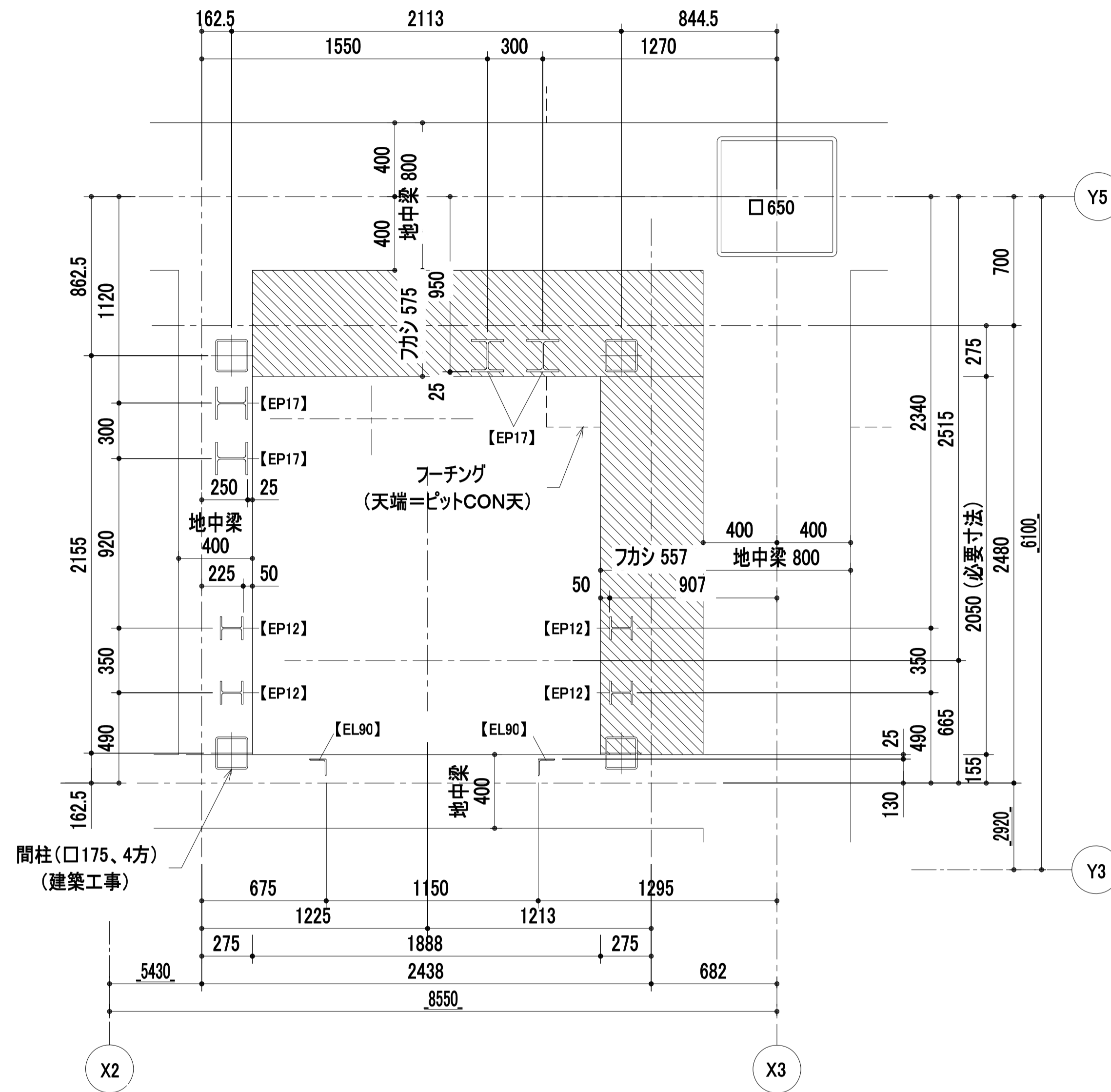
【エレベーター遠隔監視メンテナンス】
※ このエレベーターは、遠隔監視メンテナンス契約可能対応機種です。
※ 遠隔監視メンテナンスでは、エレベーターの遠隔診断・遠隔監視が可能です。
※ 上記サービスに必要な機器は、保守会社との遠隔監視メンテナンス契約時に貸与されます。

電源設備		(1台1回線)		
号機名	No. 1			
電源設備容量	動力	200 V	4 kVA	
	照明	100 V	1.5 kVA	
最大電流	21.1 A			
動力線サイズ(mm ²)	5.5	8	14	
最大引込み距離(m)	77	119	207	
建屋側MCCB	30 A			
接地線最小サイズ	2 mm ²			
インターホン用配線	φ 0.9 × 10 本			
電話用配管・配線	φ 19 配管・電話線 1 P			
ビットコンセント容量	1 kVA/台			

エレベーター仕様				
概略仕様	号機名(台数)	No. 1 (1台)		
	用途(形式)	乗用 (SP11-CO45) 車いす仕様		
	積載量(定員)	750 kg (11人)		
	速度	45 m/min		
	制御方式	交流インバータ制御方式(回生無)		
	操作方式	乗合全自動方式		
	停止ヶ所・出入口方向	(1FL,M3FL) 2ヶ所 1方向		
	かご内法(WxDxH)	1400 mm X 1350 mm X 2250 mm		
	出入口寸法(WxH)	800 mm X 2100 mm		
	ドア方式	2枚戸中央開き(電動式)		
電動機出力	AC- 3.5 kW (ギヤレス)			
電源	動力	三相3線 200 V 50 Hz		
	照明	単相 100 V 50 Hz		
	管制運転	地震時	有(P波+S波感知器(3段階検知)リスタート機能付)	
		火災時	有	
自家発時		無		
	ビット浸水時	有 全自動形(ビット冠水時(指定階))		
停電時自動着床装置	有			
耐震クラス	A14			
かご内連絡装置	24V同時通話インターホン			
基本仕様及び標準装備仕様	ローラーガイド(かご、おもり) 照明・換気装置自動休止機能 2D多光軸(マルチビーム)ドアセフティ 反転時呼び一括キャンセル機能 戸開放時間自動設定 行先階取消し機能 気配リアナウンス機能(非常時4ヶ国語対応) イオン発生装置 故障時最寄階自動着床運転 しきい開すきまレス 広角ミラー付操作盤			
乗場仕様	三方枠	全階	大枠・直線 ステンレス製バイブレーション仕上	
	ドア	全階	ステンレス製バイブレーション仕上	
		遮煙	全階	有
	敷居	全階	硬質アルミ製	
乗場ボタン	ボタン	全階	クリックタッチボタン(D-11)	
	フェースプレート	全階	平板 ステンレス製バイブレーション仕上(三方枠組込)	
	ホールランタン	全階	拡散アクリル(LED)	
	フェースプレート	全階	平板 ステンレス製バイブレーション仕上(三方枠組込)	
かご仕様	天井照明	デラックスLED天井(DLX-12)		
	換気装置	ファン		
	リターンパネル	ステンレス製バイブレーション仕上		
	出入口柱	ステンレス製バイブレーション仕上		
	ドア	鋼板製単色塗装仕上・5分ツヤ(t1.6)		
	幕板	鋼板製単色塗装仕上・5分ツヤ		
	側板	鋼板製単色塗装仕上・5分ツヤ		
	幅木	ステンレス製ヘアライン仕上		
	床	タイル(材料・貼付別途工事)		
	敷居	硬質アルミ製		
操作盤	ボタン	クリックタッチボタン(D-11)		
	インジケータ	液晶(カラーユニバーサルデザイン認証)		
	フェースプレート	標準(広角ミラー付) ステンレス製バイブレーション仕上		
特記事項				
積込み荷重制限	荷重条件	250kg (4輪台車を使用するものとし、台車の重量を含む)		
		重量物の積込みは、一回当り荷重条件以下で積込み下さい。 ※フォークリフトの使用はできません。		
コンクリート強度	最小 FC21N/mm ²	最大 FCOON/mm ²		

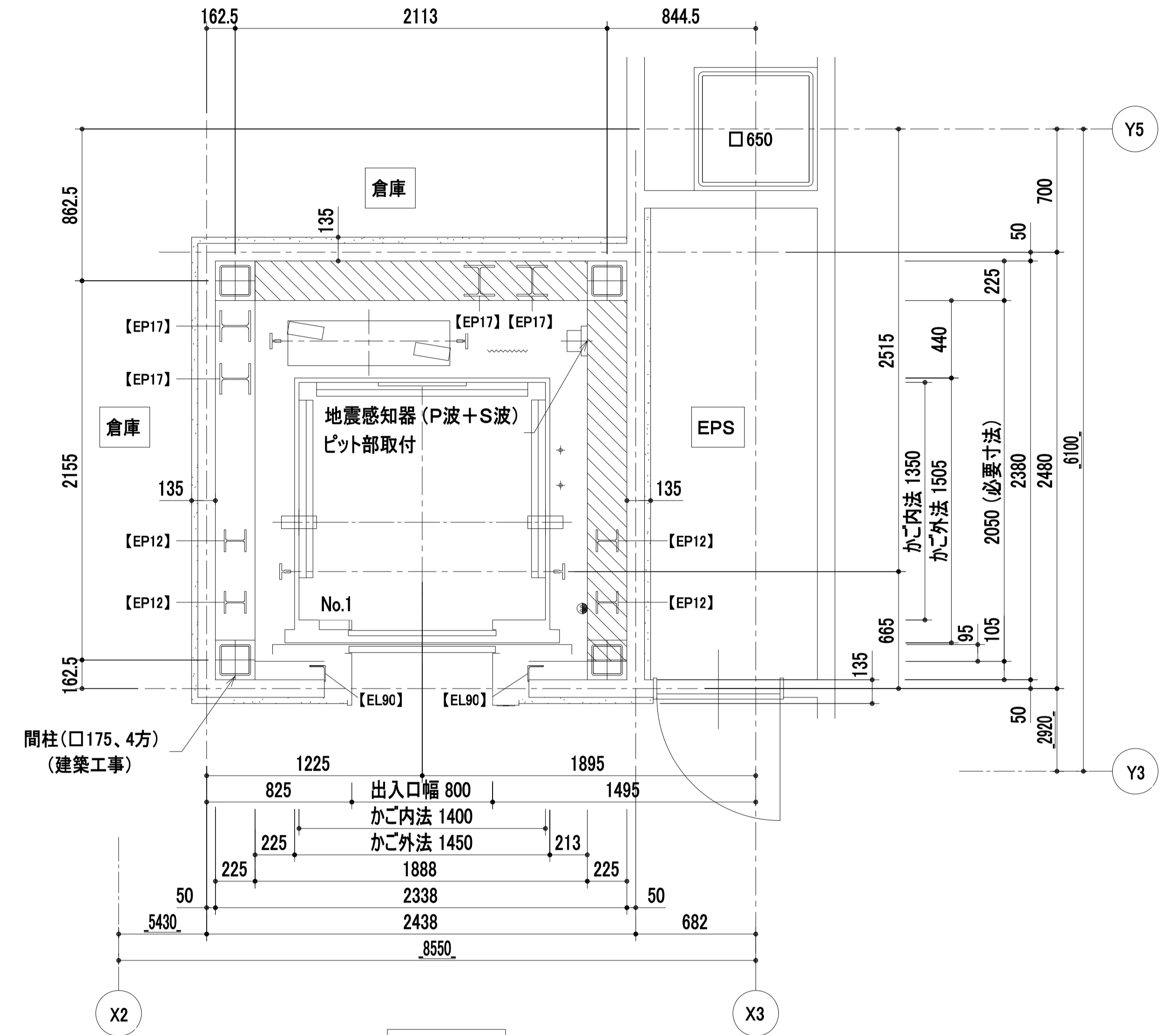
※コンクリート強度Fc48を超える場合はEV支持部材としてインサートPL(建築工事)の施工願います

工事名称	(仮称)子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事		図面番号
図面名称	EV(1)詳細図(1)	縮尺(A1)	-
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01
	健康こども部 こども課		通し番号 124
	財務部 営繕課		全 226 葉



ピット平面図(1FL)

1 : 20



昇降路平面図(1FL)

1 : 20

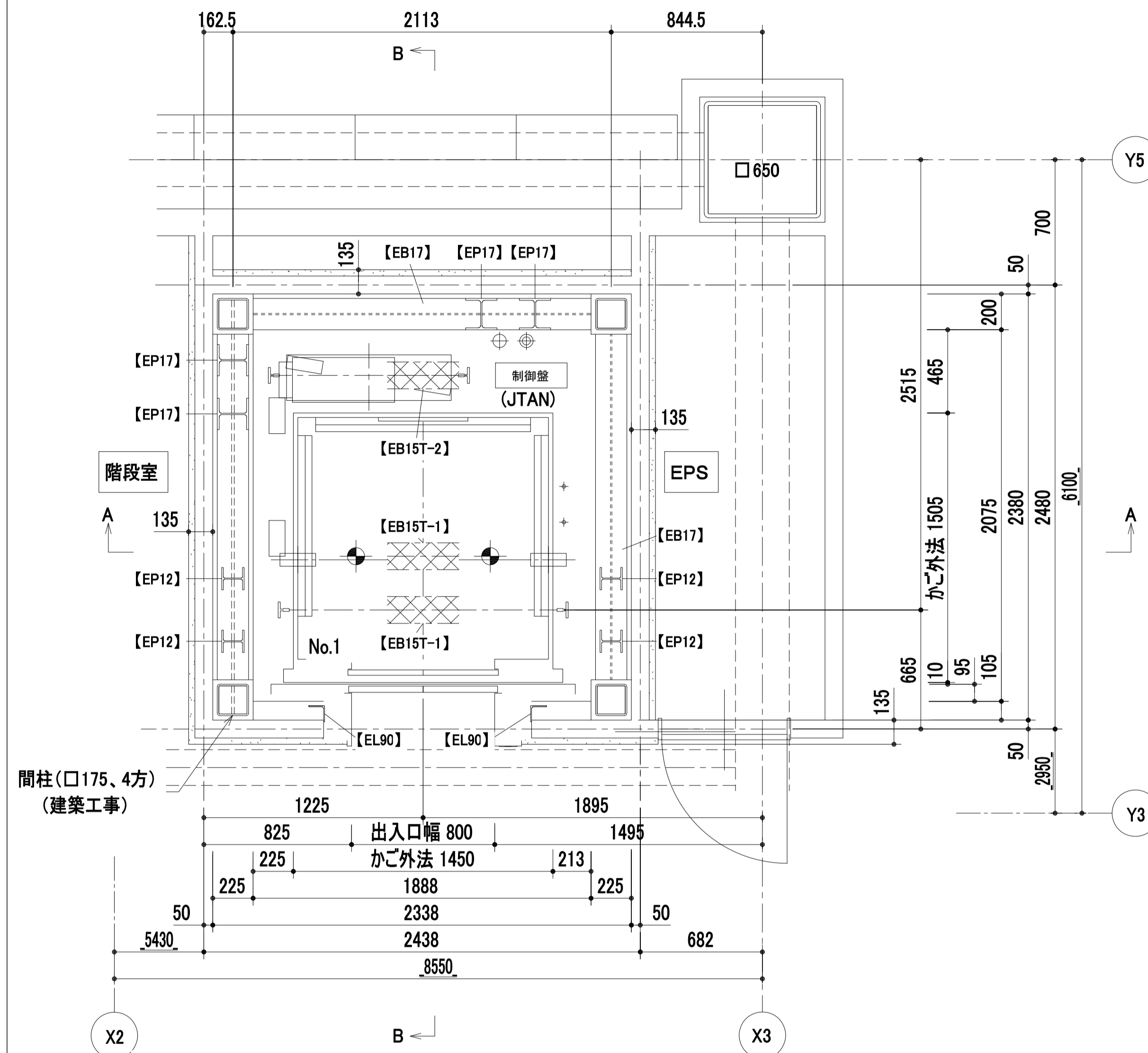
鉄骨部材記号表 (建築工事)		
部材記号	部材用途	部材サイズ
EP17	レール支持柱	H-175x175x7.5x11
EP12	レール支持柱	H-125x125x6.5x9
EL90	三方枠取付材	L-90x90x6
EL65B	バックアングル取付材	L-65x65x6
EL10S	敷居取付材	L-100x100x10
EHST9	吊元(荷重9.8kN用)	t12(φ75穴付)
EB17	レール支持柱受梁	H-175x175x7.5x11
EB15T-2	トローリーム(荷重9.8kN)	H-150x150x7x10
EB15T-1	トローリーム(荷重19.6kN)	H-150x150x7x10

レール反カリスト(地震時作用荷重)		No. 1	
	かご側	Px	4.20 kN
	一般階	Py	2.10 kN
	かご側	Px	4.60 kN
	最上階	Py	3.20 kN
	おもり側	Px	6.50 kN
	一般階	Py	3.30 kN
	おもり側	Px	9.80 kN
	最上階	Py	6.60 kN

上記 荷重による柱及び梁のたわみは5mm以下となるよう選定下さい。

●	ピット点検用コンセント	(電気工事)
〰	T. C保護金網	(エレベーター工事)

工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事		図面番号	A-802
図面名称	EV(1)詳細図(2)	縮尺(実)	1:20	
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01	通し番号
	健康こども部 こども課			125
	財務部 営繕課			全 226 葉

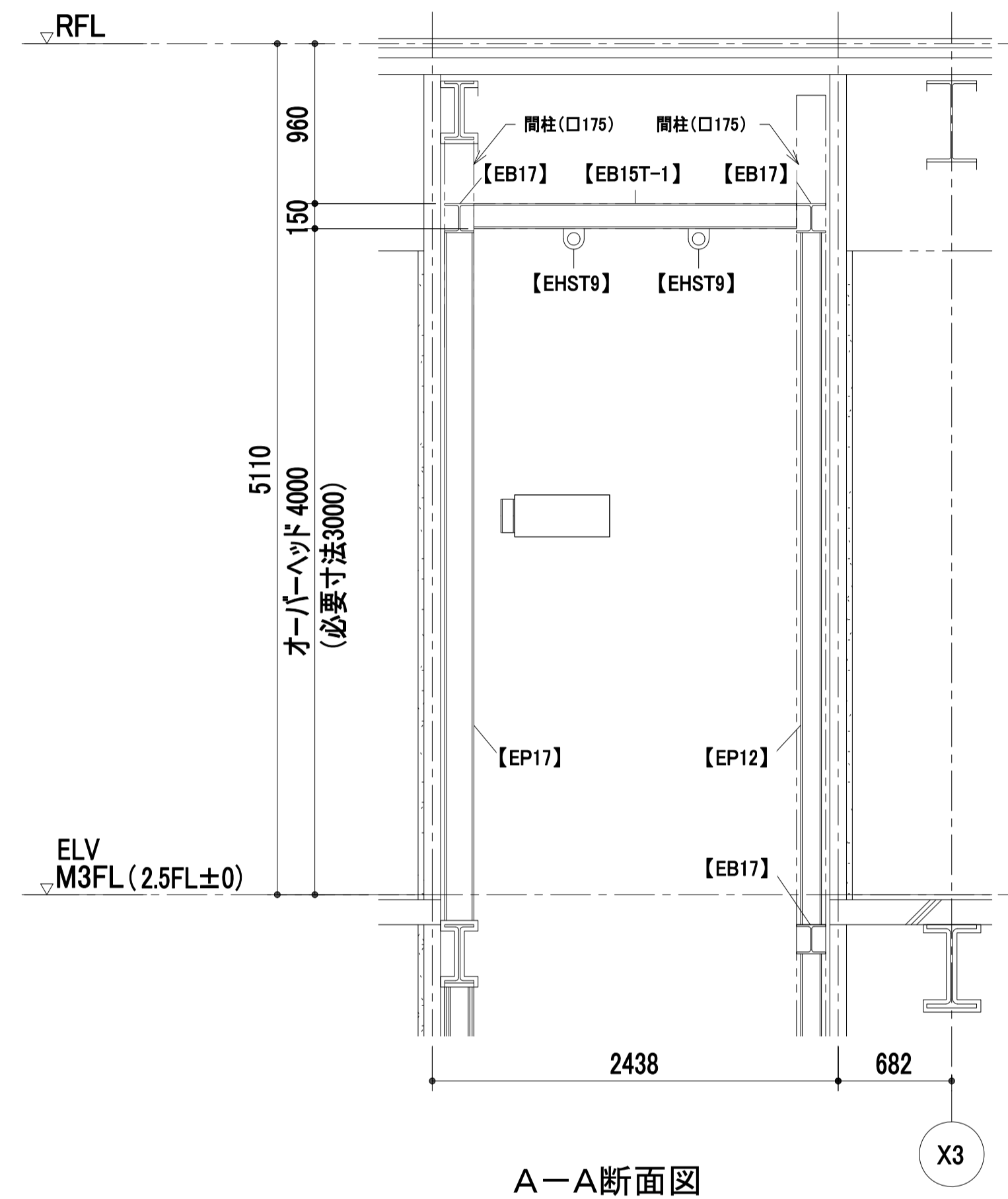


昇降路平面図(2FL)

1 : 20

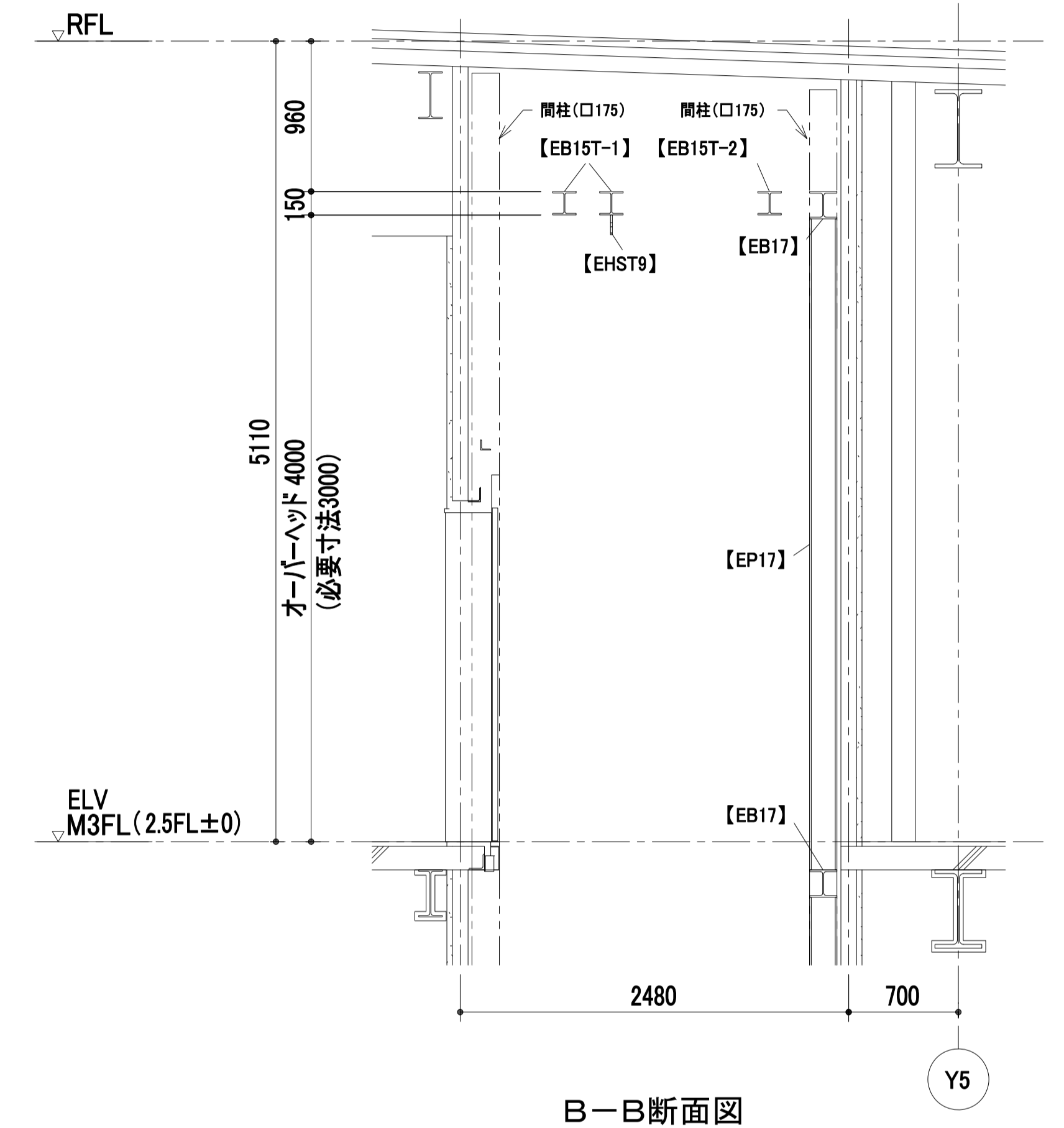
吊元フック ・荷重: 9.8 kN	(建築工事)
電源引込み(受電盤への接続) ・動力・照明、接地線 最上停止階FL- 1350 mm 引出長さ 3 m	(電気工事)
配線引込み ・インターホン配線、電話線 最上停止階FL- 650 mm 引出長さ 3 m	(電気工事)

鉄骨部材記号表 (建築工事)		
部材記号	部材用途	部材サイズ
EP17	レール支持柱	H-175x175x7.5x11
EP12	レール支持柱	H-125x125x6.5x9
EL90	三方格取付材	L-90x90x6
EL65B	バックアングル取付材	L-65x65x6
EL10S	敷居取付材	L-100x100x10
EHST9	吊元(荷重9.8kN用)	t12(φ75穴付)
EB17	レール支持柱受梁	H-175x175x7.5x11
EB15T-2	トローリビーム(荷重9.8kN)	H-150x150x7x10
EB15T-1	トローリビーム(荷重19.6kN)	H-150x150x7x10



A-A断面図

1 : 30



B-B断面図

1 : 30

工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事		図面番号	A-803
図面名称	EV(1)詳細図(3)	編尺(A)	図示	
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01	通し番号
	健康子ども部 子ども課			126
	財務部 営繕課			全 226 葉

煙感知器詳細(点検口設置する場合の例示)

施設設置付点検扉
1.5mm以上の鋼板製(電気工事)

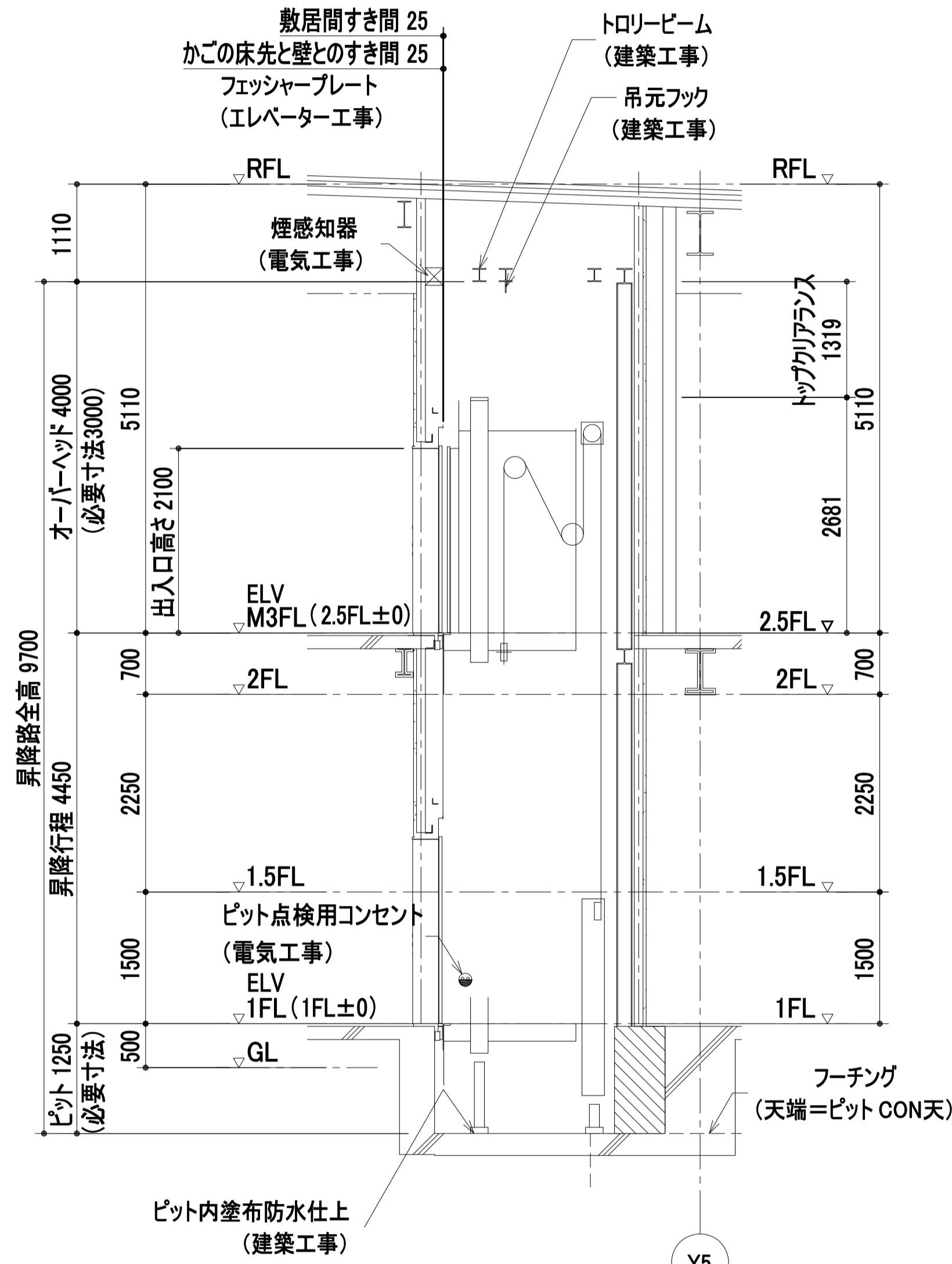
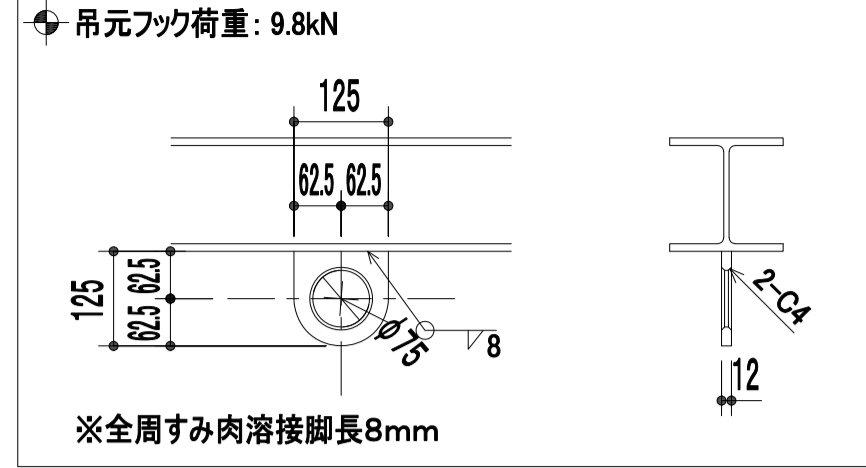
昇降路頂部に煙感知器を設置する場合は外部に引き出した状態で点検可能な構造とする。
屋外の場合は、防水形点検扉とする。

点検ボックスは下記エレベーター昇降路専用用品として下さい。

- ・ホーチキ (KUS-1C(W))
- ・能美防災 (FXS J001A-HU)
- ・ニッタン (NID-T-G)
- ・パナソニック (BV95351+BV95381H)

製品の型番は、仕様変更などで変更・廃止されている場合があります

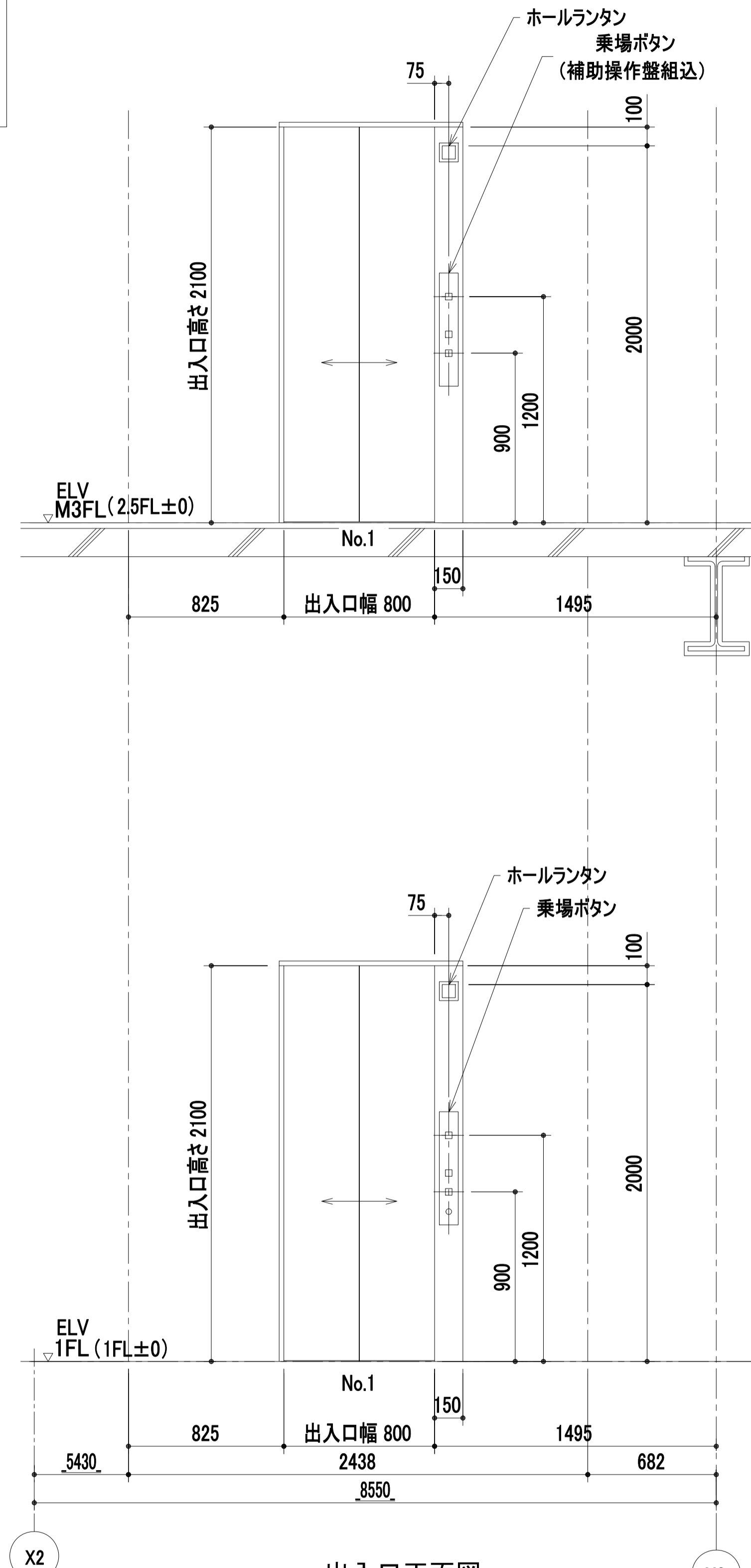
吊元フック詳細



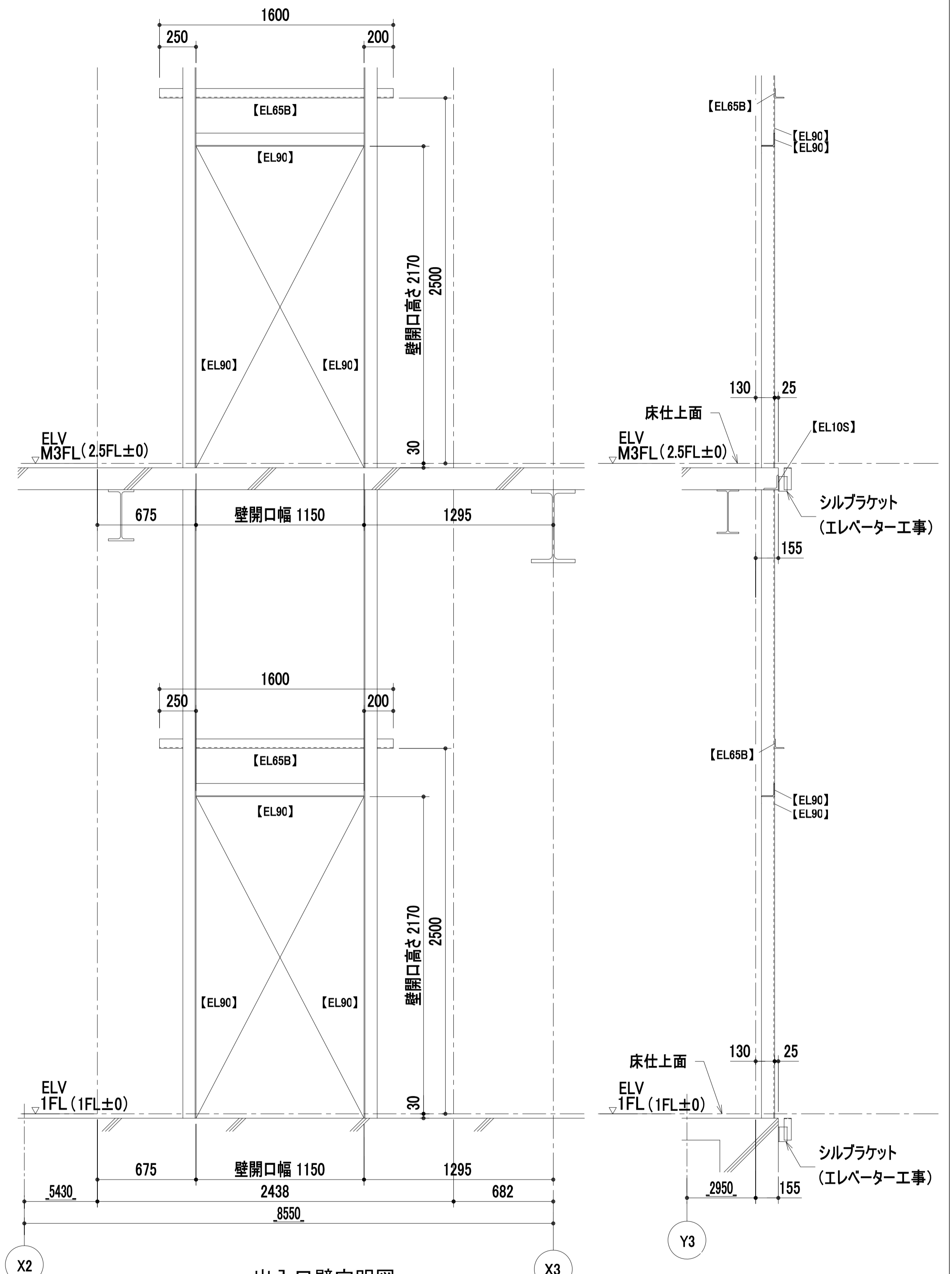
※点検用タラップはピットに保管
昇降路縦断面図

1 : 50

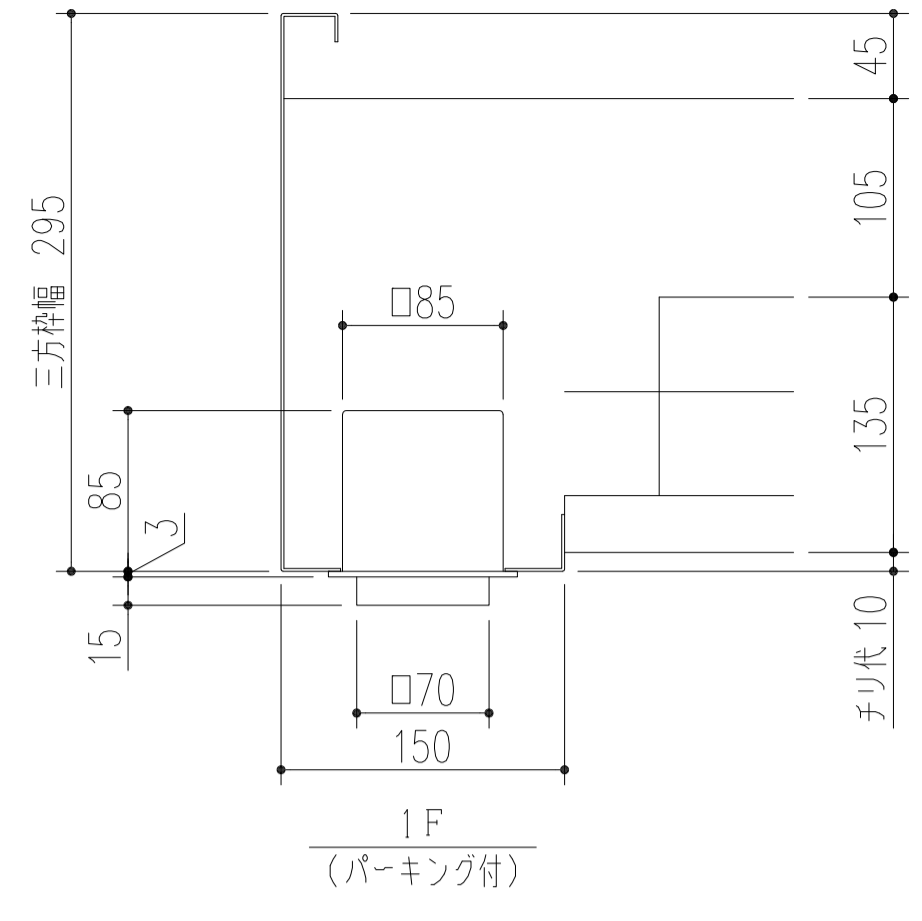
鉄骨部材記号表 (建築工事)		
部材記号	部材用途	部材サイズ
EP17	レール支持柱	H-175x175x7.5x11
EP12	レール支持柱	H-125x125x6.5x9
EL90	三方枠取付材	L-90x90x6
EL65B	バックアングル取付材	L-65x65x6
EL10S	敷居取付材	L-100x100x10
EHST9	吊元(荷重9.8kN用)	t12(φ75穴付)
EB17	レール支持柱受梁	H-175x175x7.5x11
EB15T-2	トロリービーム(荷重9.8kN)	H-150x150x7x10
EB15T-1	トロリービーム(荷重19.6kN)	H-150x150x7x10



No. 1		
ピット反力		74.00 kN
ピット衝撃荷重	かご側	62.20 kN
	C/W側	49.20 kN

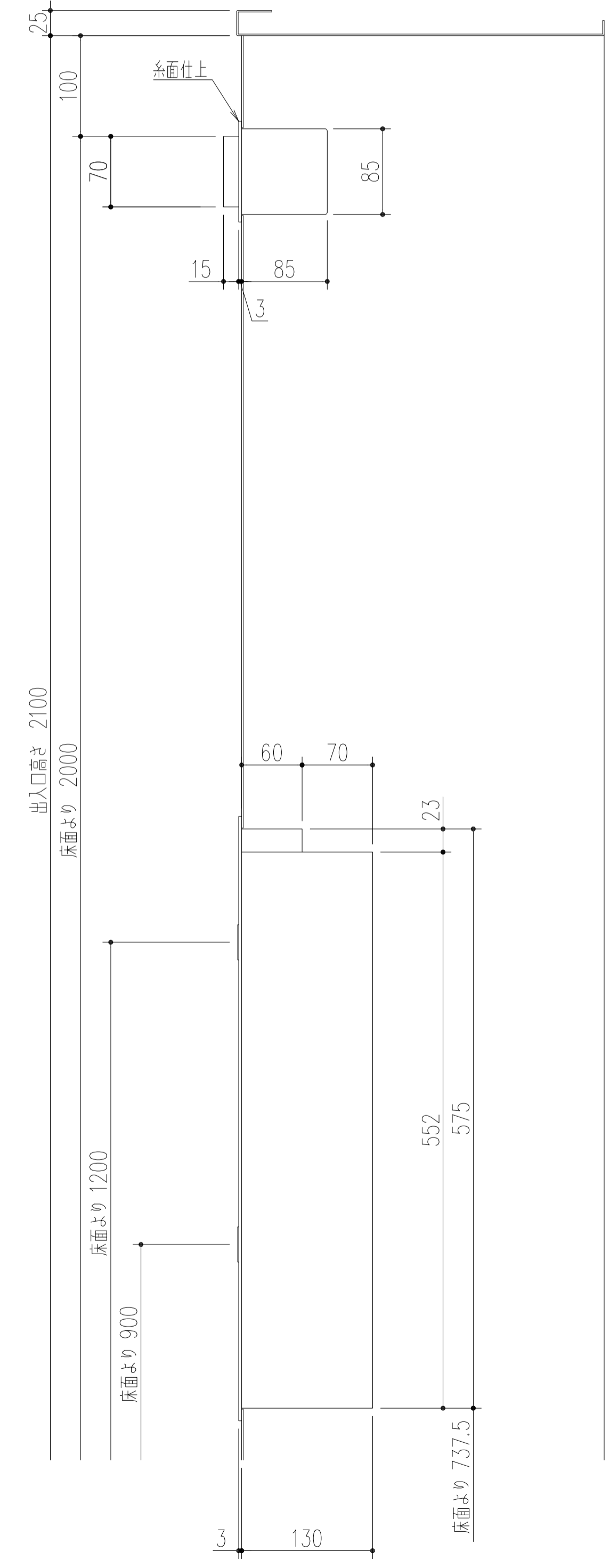
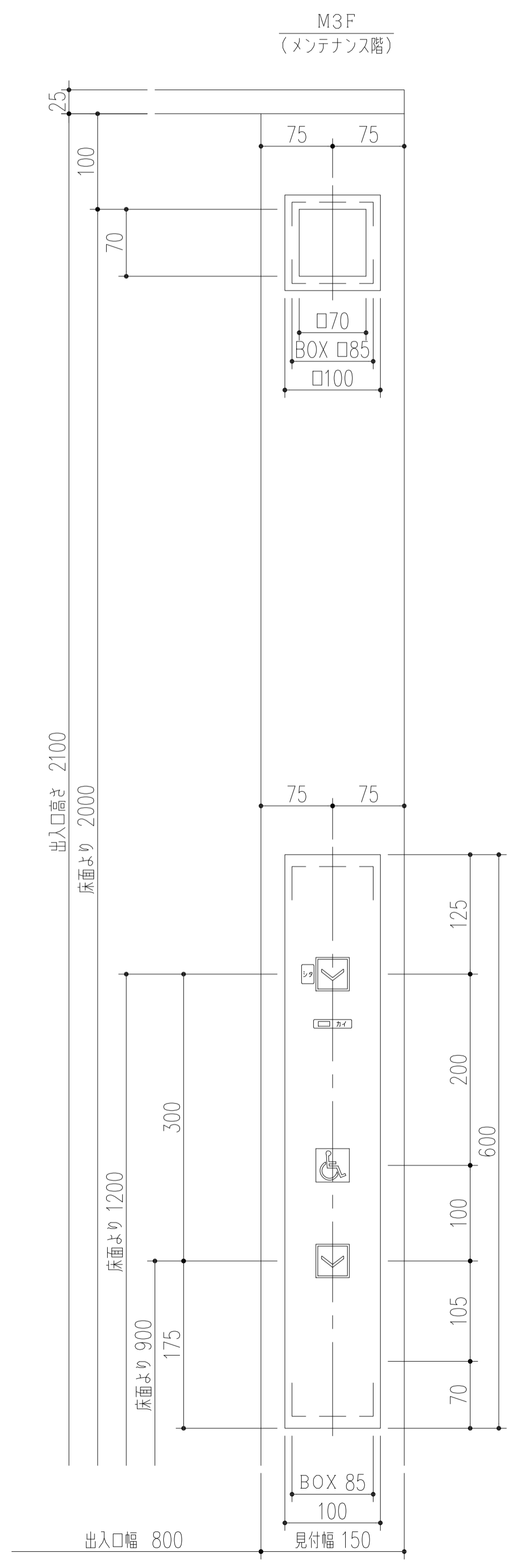
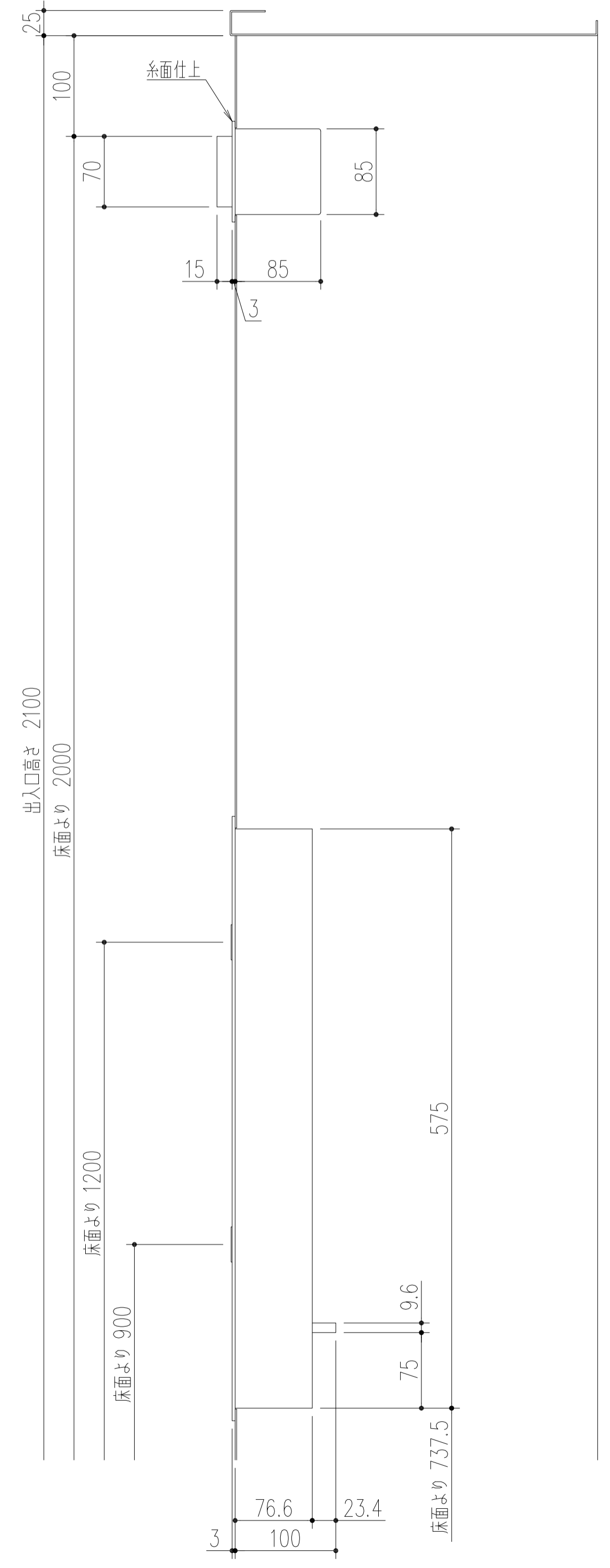
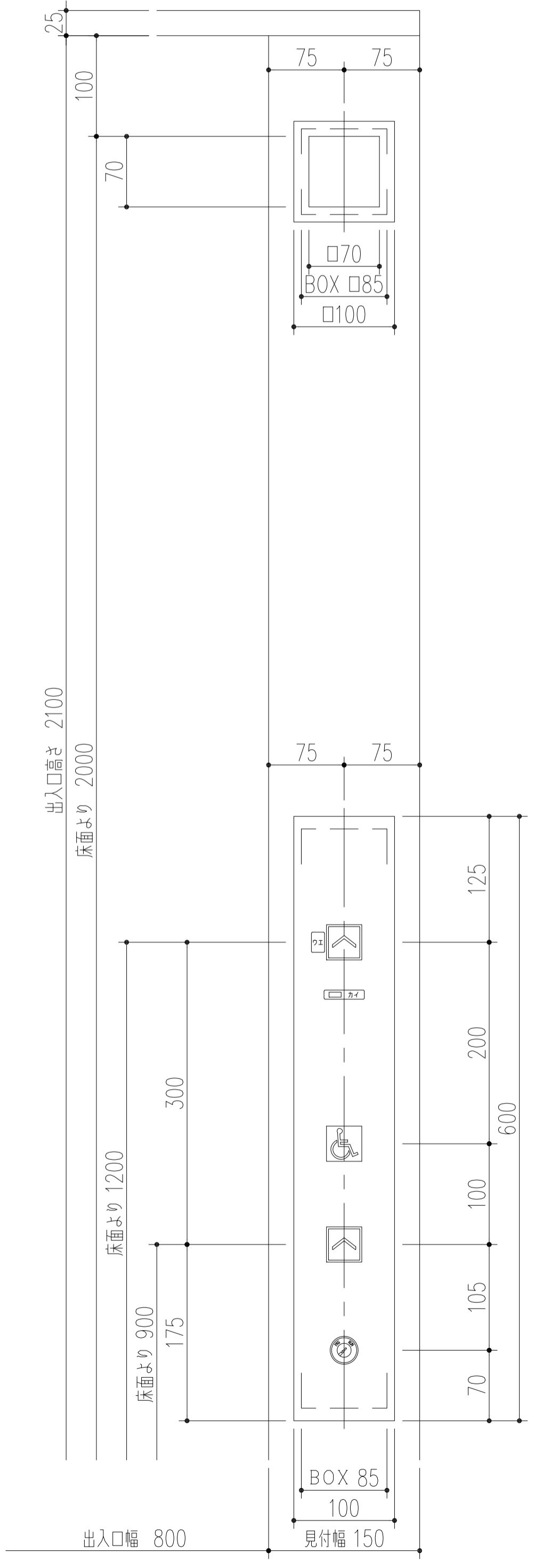


工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事	図面番号	A-804
図面名称	EV(1)詳細図(4)	縮尺(A1)	図示
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01
	健康子ども部 こども課		127
	財務部 営繕課		全 226 葉

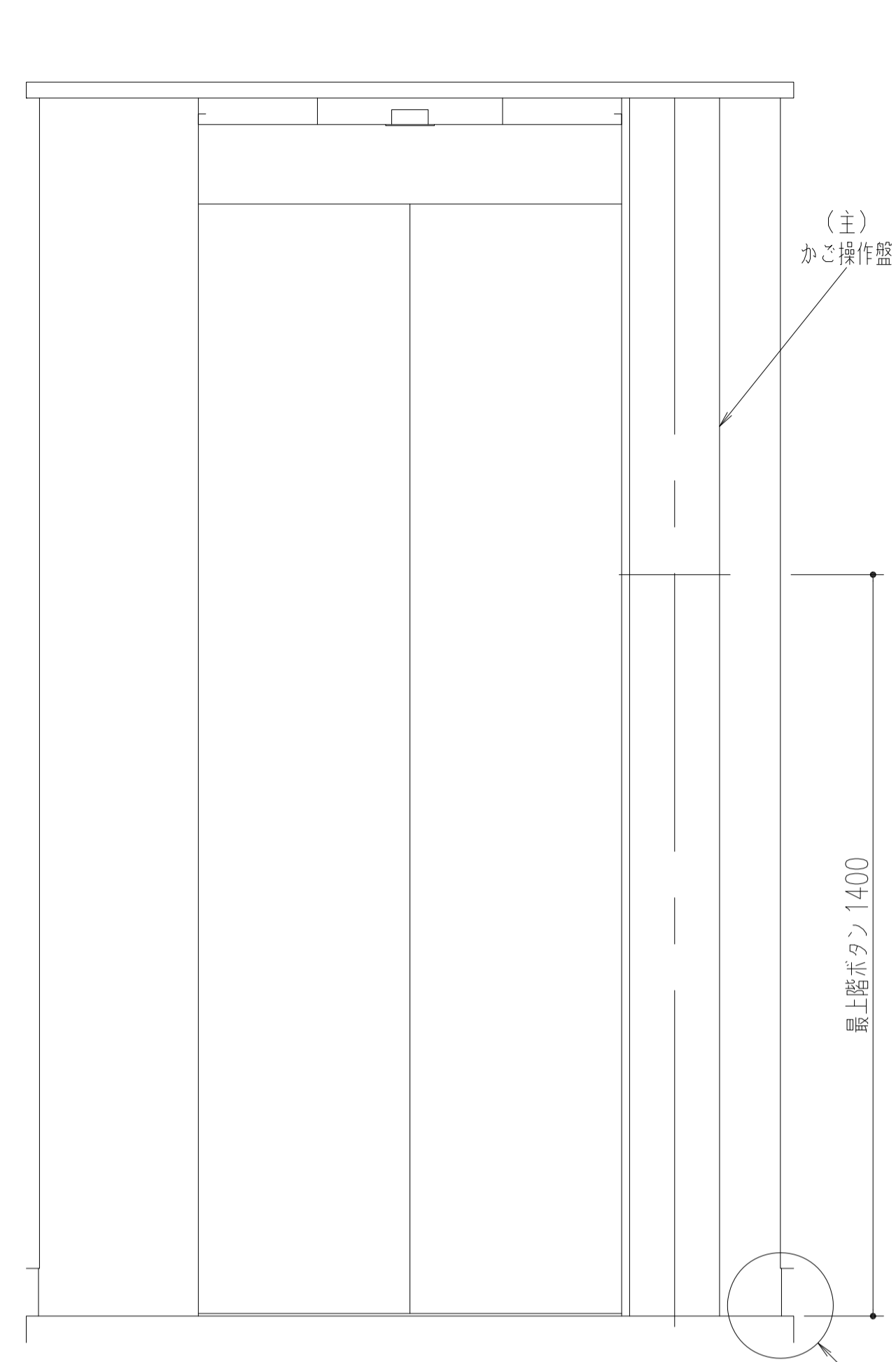


乗場ボタン	
プレート	ステンレス製バイブレーション仕上
呼ボタン	乳白色樹脂、矢印、周囲(乳白色) プレート[ステンレス製(ビーズブラスト)] 応答時[白色、矢印、周囲点灯]
シンボルマーク	銘板貼付 地色(青色)、絵文字(銀色)
パーキング スイッチ	ケーススイッチ
点字銘板	ステンレス製

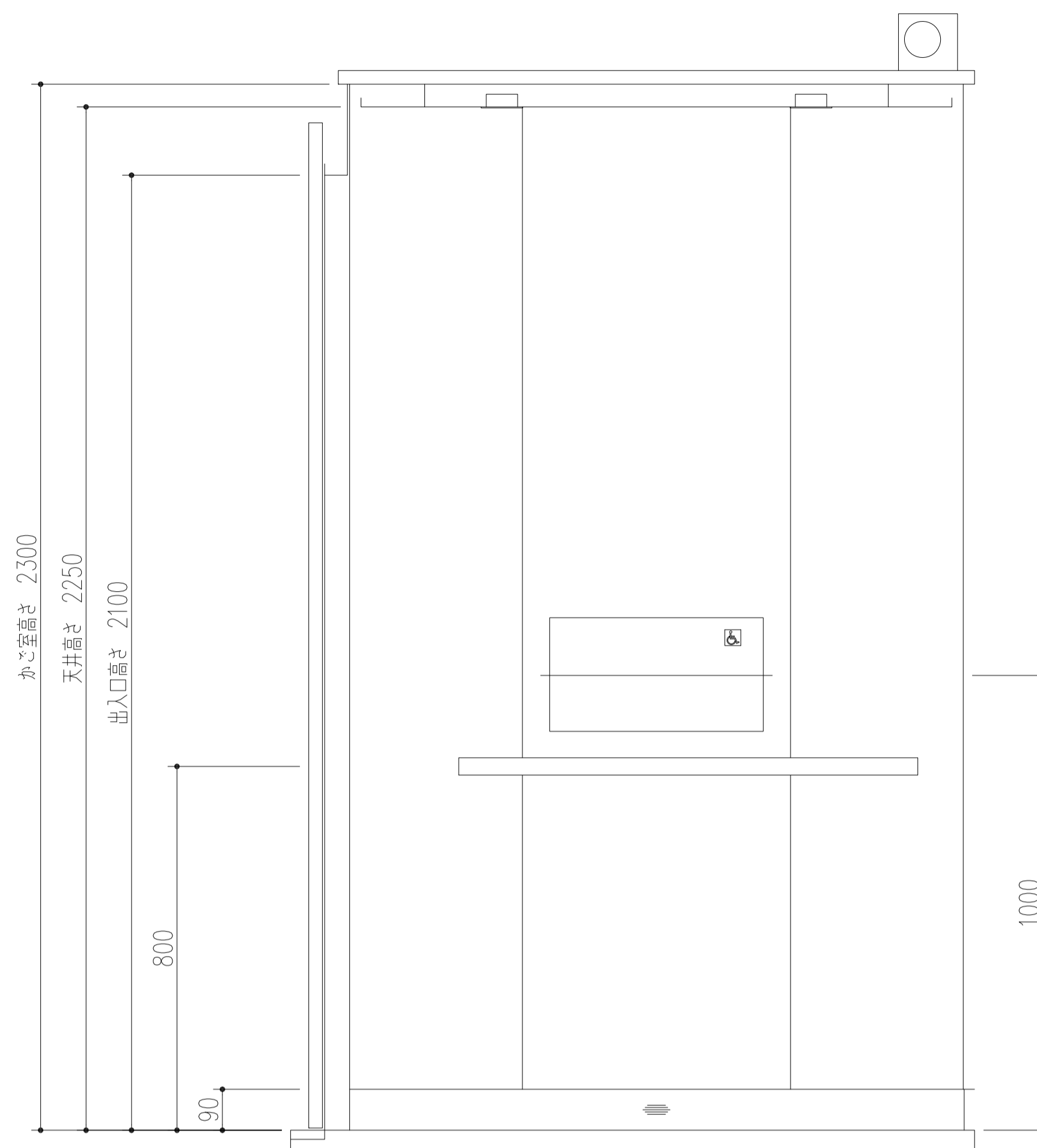
ホールランタン	
到着灯	拡散樹脂、地色(乳白色)、LED 点灯時 淡黄色



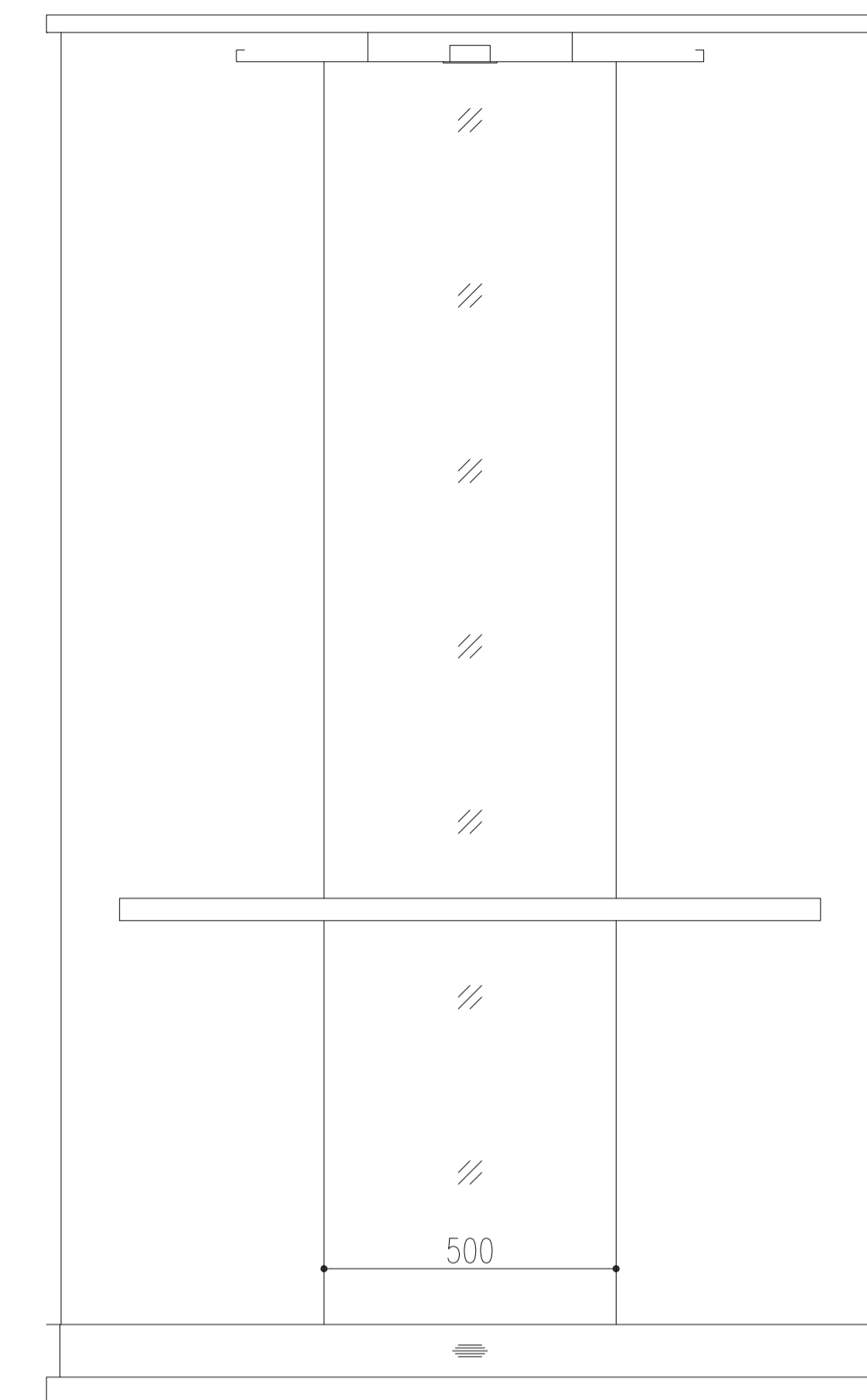
工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事		図面番号	A-805
図面名称	EV(1)詳細図(5)	縮尺(実)	1:4	
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01	通し番号
	健康こども部 こども課			128
	財務部 営繕課			全 226 葉



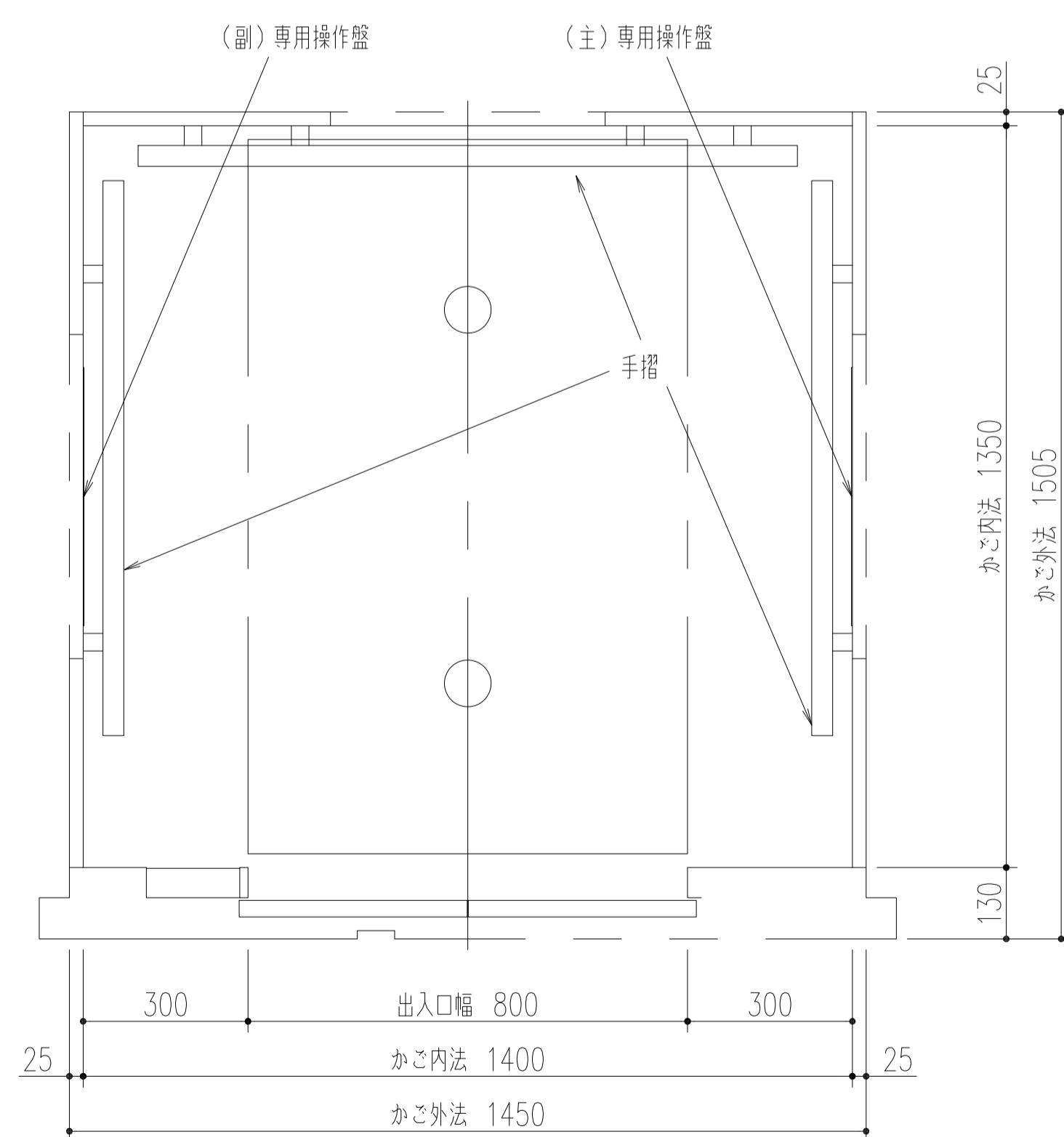
正面図



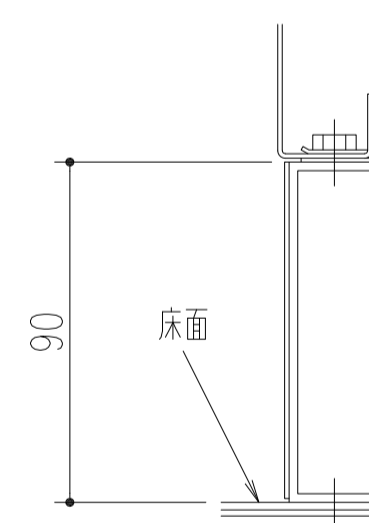
側面図



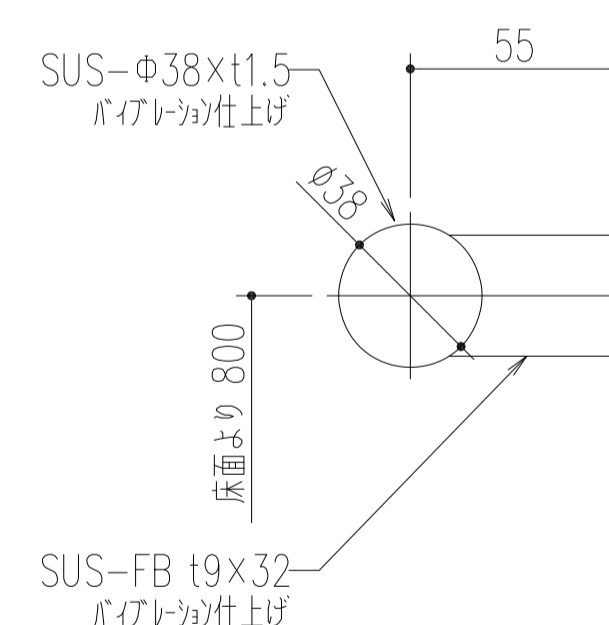
背面図



平面図



A部詳細
(1/2) [1/4]

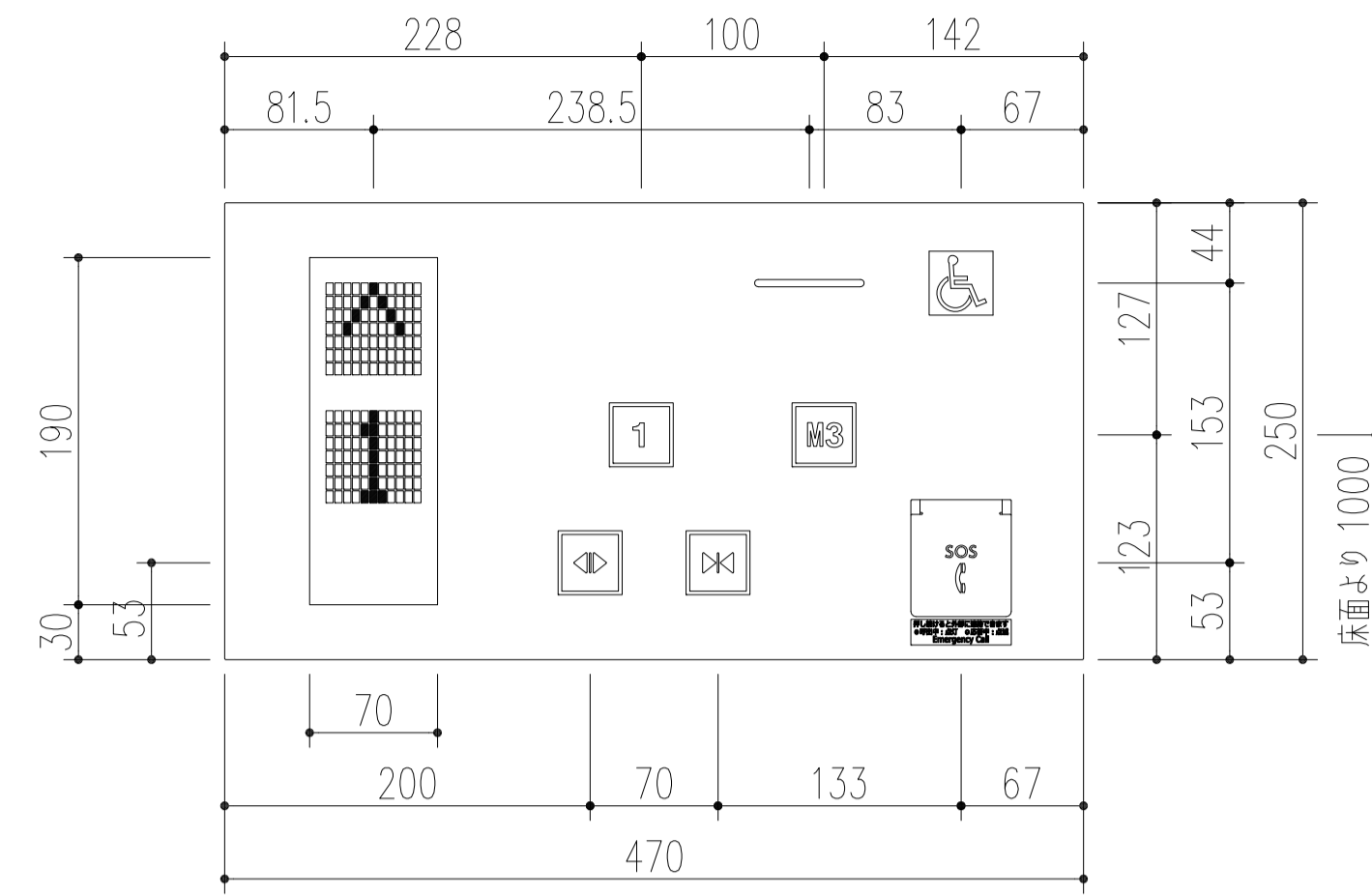


手摺詳細
(1/2) [1/4]

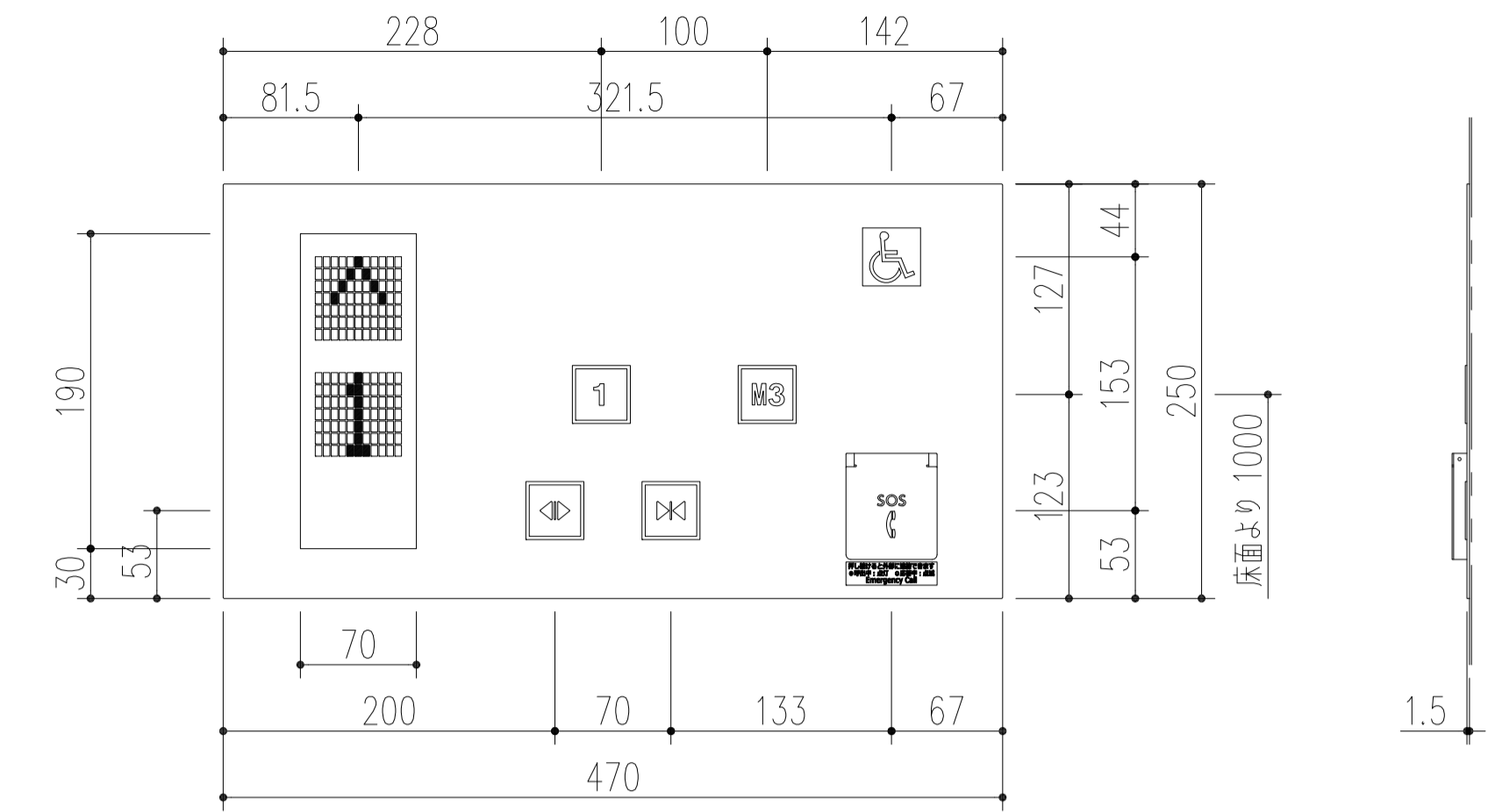
天井	[照明部] LED間接昼光色照明、LEDダウンライト昼光色照明 [中央部] 化粧鋼板 [天井面] 化粧鋼板 (TK-C221)
照明	LED
停電灯	LED (兼用)
出入口柱	ステンレス製パイプレーション仕上
リターンパネル	ステンレス製パイプレーション仕上
かが扉	銅板製塗装仕上・5分ツヤ (t1.6)
側板	銅板製塗装仕上・5分ツヤ
幕板	銅板製塗装仕上・5分ツヤ
幅木	ステンレス製ヘアライン仕上
床	タイル (材料・貼付別途工事)
敷居	硬質アルミ製
換気方式	横流ファン
鏡	フルハイトミラー
手摺	建築支給品
備考	イオン発生器付、多光軸ドアセフティー付 (2D)、音声案内装置付 非常放送スピーカー付

工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事		図面番号	A-806
図面名称	EV (1) 詳細図 (6)	縮尺 (A1)	1:10	
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01	通し番号
	健康こども部 こども課			129
	財務部 営繕課			全 226 葉

(主)かご操作盤	
表示部	樹脂製(スモーク)、液晶式
定格文字	文字(白色)
連絡装置	インターホン(同時通話式)
非常呼ボタン	樹脂製(赤色)、絵文字(乳白色)、文字(白色)、枠(白色) 応答時[アンバー色、絵文字点滅] 呼出中[絵文字点灯]、[LED]
非常呼ボタンガード	ステンレス製バイブレーション仕上、絵文字(赤色)
非常呼ボタン銘板	銘板貼付、地色(銀色)、文字(黒色)
行先階ボタン	乳白色樹脂、文字、周囲(乳白色)、プレート[ステンレス製(ビーズプラスト)] 応答時[白色、文字、周囲点灯]
戸開ボタン	乳白色樹脂、絵文字、周囲(乳白色)、プレート[ステンレス製(ビーズプラスト)] 応答時[白色、絵文字、周囲点灯]
戸閉ボタン	乳白色樹脂、絵文字、周囲(乳白色)、プレート[ステンレス製(ビーズプラスト)] 応答時[白色、絵文字、周囲点灯]
点字銘板	ステンレス製
上部プレート	ステンレス製バイブレーション仕上
ハーフミラープレート	広角ミラー 樹脂鏡面仕上
操作プレート	ステンレス製バイブレーション仕上
スイッチボックスプレート	ステンレス製バイブレーション仕上
説明文	銘板貼付、地色(銀色)、文字(黒色)
下部プレート	ステンレス製バイブレーション仕上
(主・副)専用操作盤	
表示部	樹脂製(スモーク)
方向灯	点灯時(白色)、[LED、ドット式]
位置灯	点灯時(白色)、[LEDデジタル、ドット式]
連絡装置	インターホン(同時通話式)
非常呼ボタン	樹脂製(赤色)、絵文字(乳白色)、文字(白色)、枠(白色) 応答時[アンバー色、絵文字点滅] 呼出中[絵文字点灯]、[LED]
非常呼ボタンガード	ステンレス製バイブレーション仕上、絵文字(赤色)
非常呼ボタン銘板	銘板貼付、地色(銀色)、文字(黒色)
戸開ボタン	乳白色樹脂、絵文字、周囲(乳白色)、プレート[ステンレス製(ビーズプラスト)] 応答時[白色、絵文字、周囲点灯]
戸閉ボタン	乳白色樹脂、絵文字、周囲(乳白色)、プレート[ステンレス製(ビーズプラスト)] 応答時[白色、絵文字、周囲点灯]
行先階ボタン	乳白色樹脂、文字、周囲(乳白色)、プレート[ステンレス製(ビーズプラスト)] 応答時[白色、文字、周囲点灯]
シンボルマーク	銘板貼付 地色(青色)、絵文字(銀色)
フェースプレート	ステンレス製バイブレーション仕上



(主)専用操作盤



(副)専用操作盤

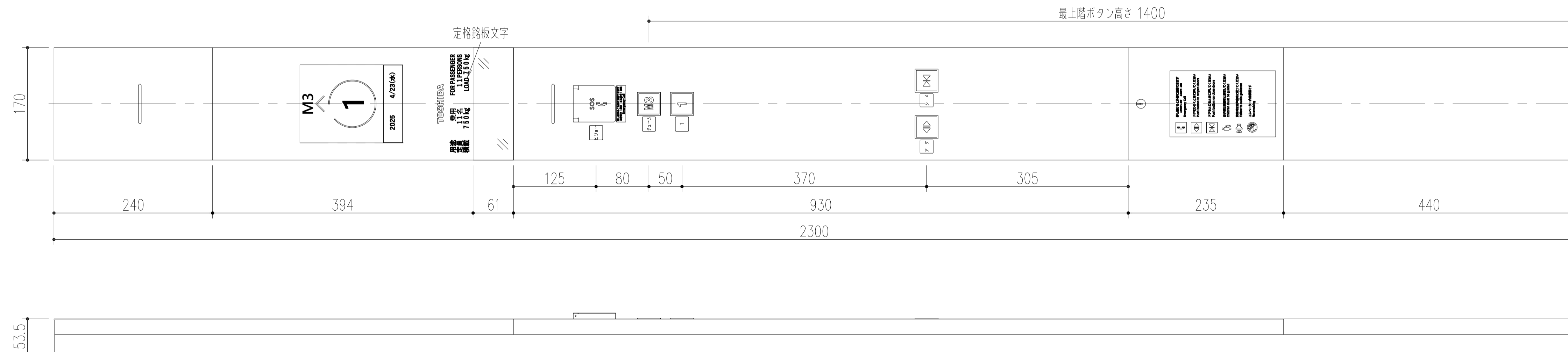
用途
定員
積載

乗用
11名
750kg

FOR PASSENGER
11 PERSONS
LOAD 750kg

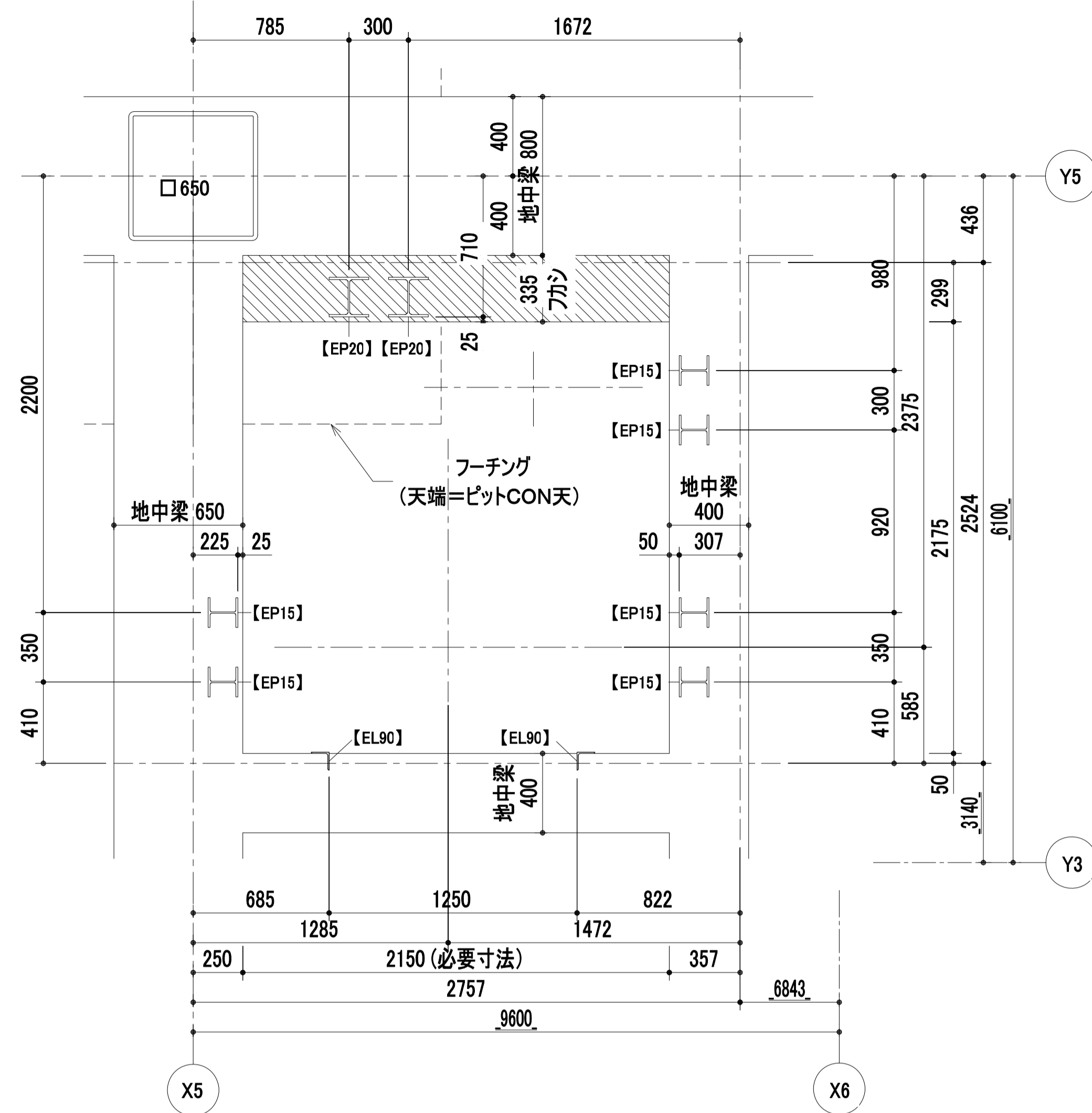
定格銘板文字

1. 実際の版下文字とは、図形文字の為若干異なる。
2. 文字詳細は、文字書体集での確認による。



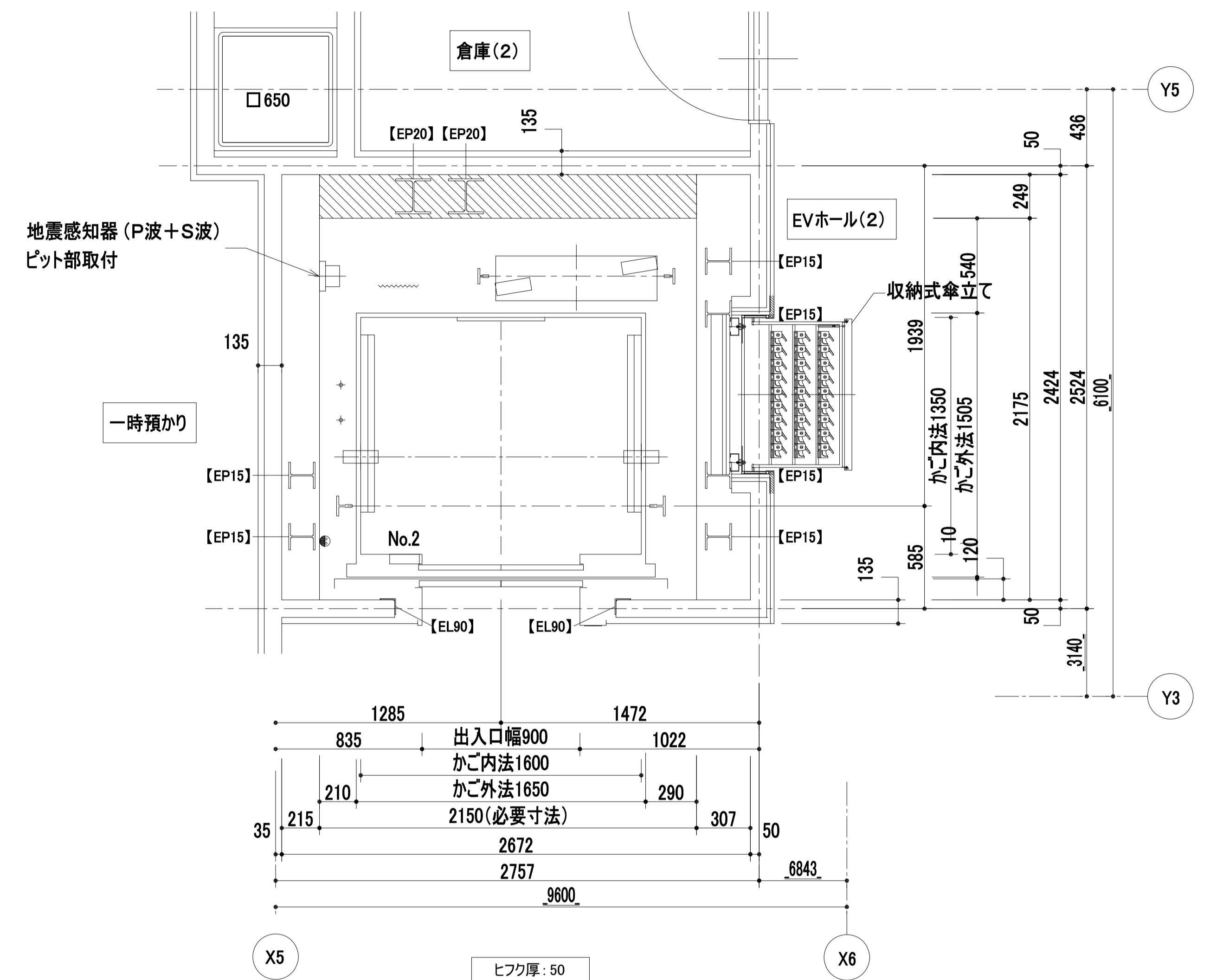
(主)かご操作盤

工事名称	(仮称)子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事	図面番号	A-807
図面名称	EV(1)詳細図(7)	縮尺(1/1)	1:4
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01
	健康こども部 こども課		130
	財務部 営繕課		全 226 葉



ピット平面図(1FL)

1:20



昇降路平面図(1FL)

1:20

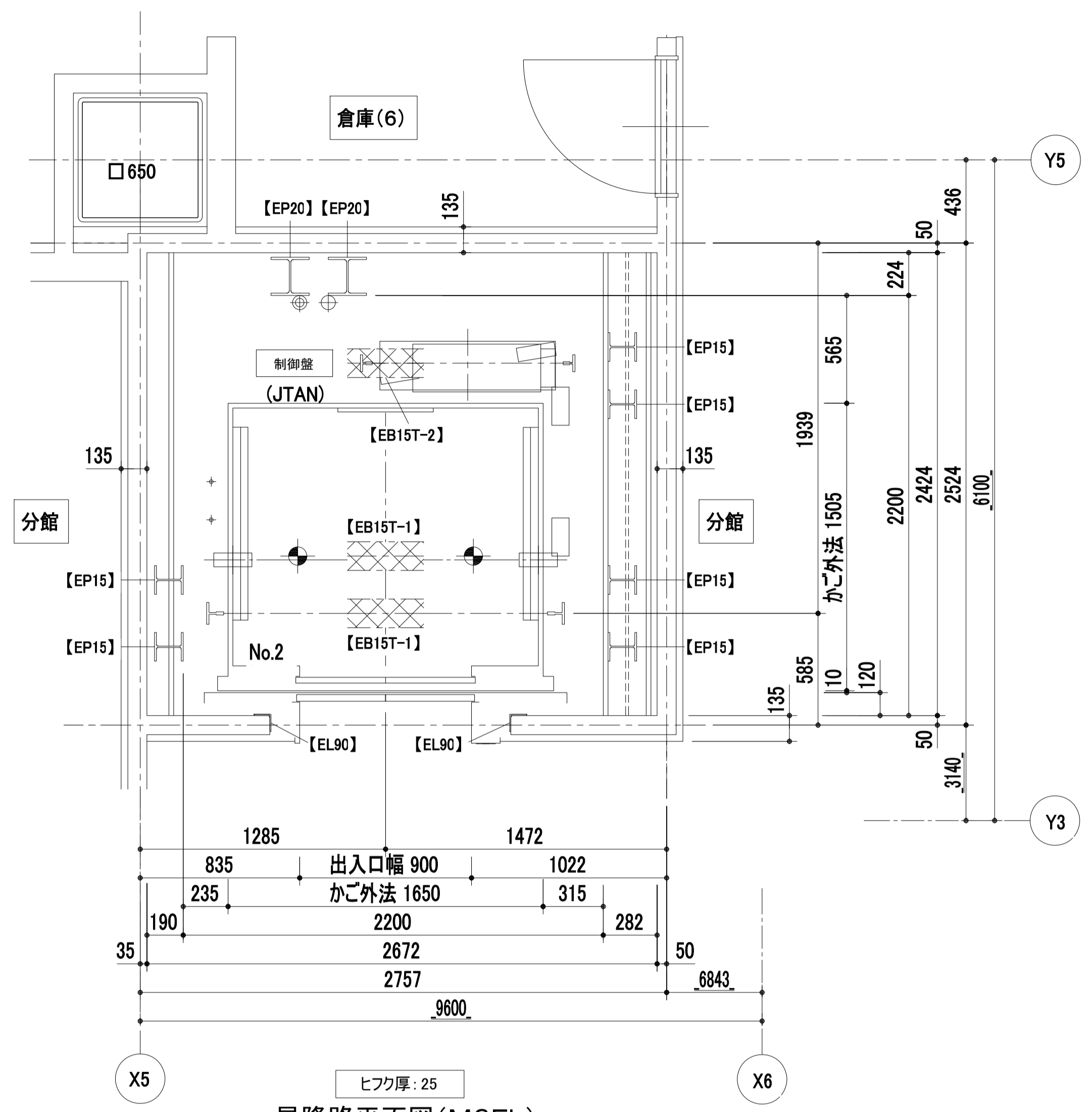
鉄骨部材記号表 (建築工事)		
部材記号	部材用途	部材サイズ
EP20	レール支持柱	H-200x200x8x12
EP15	レール支持柱	H-150x150x7x10
EL90	三方枠取付材	L-90x90x6
EL65B	バックアングル取付材	L-65x65x6
EL10S	敷居取付材	L-100x100x10
EHST9	吊元(荷重9.8kN用)	t12(φ75穴付)
EB15T-2	トロリービーム(荷重9.8kN)	H-150x150x7x10
EB15T-1	トロリービーム(荷重19.6kN)	H-150x150x7x10

レール反力リスト(地震時作用荷重)		No. 2
	かご側	Px 4.50 kN
	一般階	Py 2.30 kN
	かご側	Px 5.10 kN
	最上階	Py 3.60 kN
	おもり側	Px 7.10 kN
	一般階	Py 3.60 kN
おもり側	Px 10.60 kN	
最上階	Py 7.10 kN	

上記 荷重による柱及び梁のたわみは5mm以下となるよう選定下さい。

●	ピット点検用コンセント	(電気工事)
○	T. C保護金網	(エレベーター工事)

工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事		図面番号	A-809
図面名称	EV(2)詳細図(2)	縮尺(A1)	1:20	
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01	通し番号
	健康子ども部 こども課			132
	財務部 営繕課			全 226 葉



昇降路平面図 (M3FL)

1:20

吊元フック ・荷重: 9.8 kN	(建築工事)
電源引込み (受電盤への接続) ・動力・照明・接地線 最上停止階FL - 1350 mm 引出長さ 3 m	(電気工事)
配線引込み ・インターホン配線、電話線 最上停止階FL - 650 mm 引出長さ 3 m	(電気工事)

部材記号	部材用途	部材サイズ
EP20	レール支持柱	H-200x200x8x12
EP15	レール支持柱	H-150x150x7x10
EL90	三方枠取付材	L-90x90x6
EL65B	バックアングル取付材	L-65x65x6
EL10S	敷居取付材	L-100x100x10
EHST9	吊元 (荷重9.8kN用)	t12 (φ75穴付)
EB15T-2	トローリビーム (荷重9.8kN)	H-150x150x7x10
EB15T-1	トローリビーム (荷重19.6kN)	H-150x150x7x10

煙感知器詳細 (点検口設置する場合の例示)

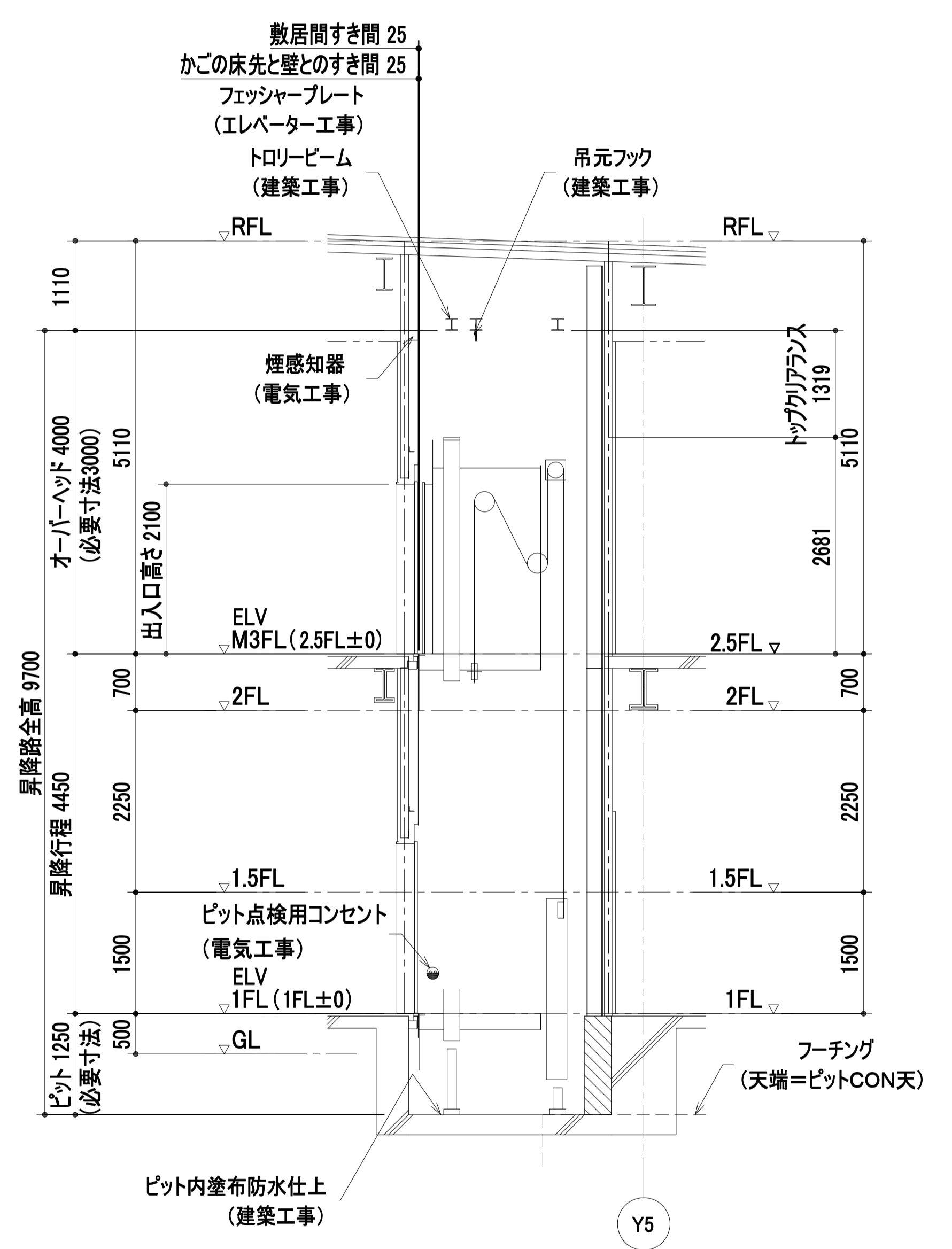
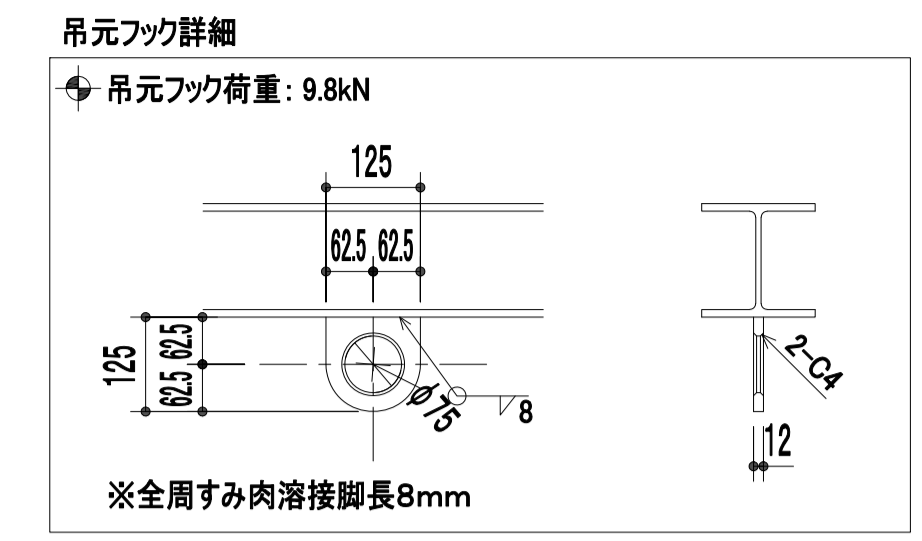
施錠装置付点検扉
1.5mm以上の鋼板製 (電気工事)

昇降路頂部に煙感知器を設置する場合は外部に引き出した状態で点検可能な構造とする。
屋外の場合は、防水形点検扉とする。

点検ボックスは下記エレベーター昇降路専用用品として下さい。

- ・ホーチキ (KUS-1C(W))
- ・能美防災 (FXS J001A-HU)
- ・ニッタン (NID-T-G)
- ・パナソニック (BV95351+BV95381H)

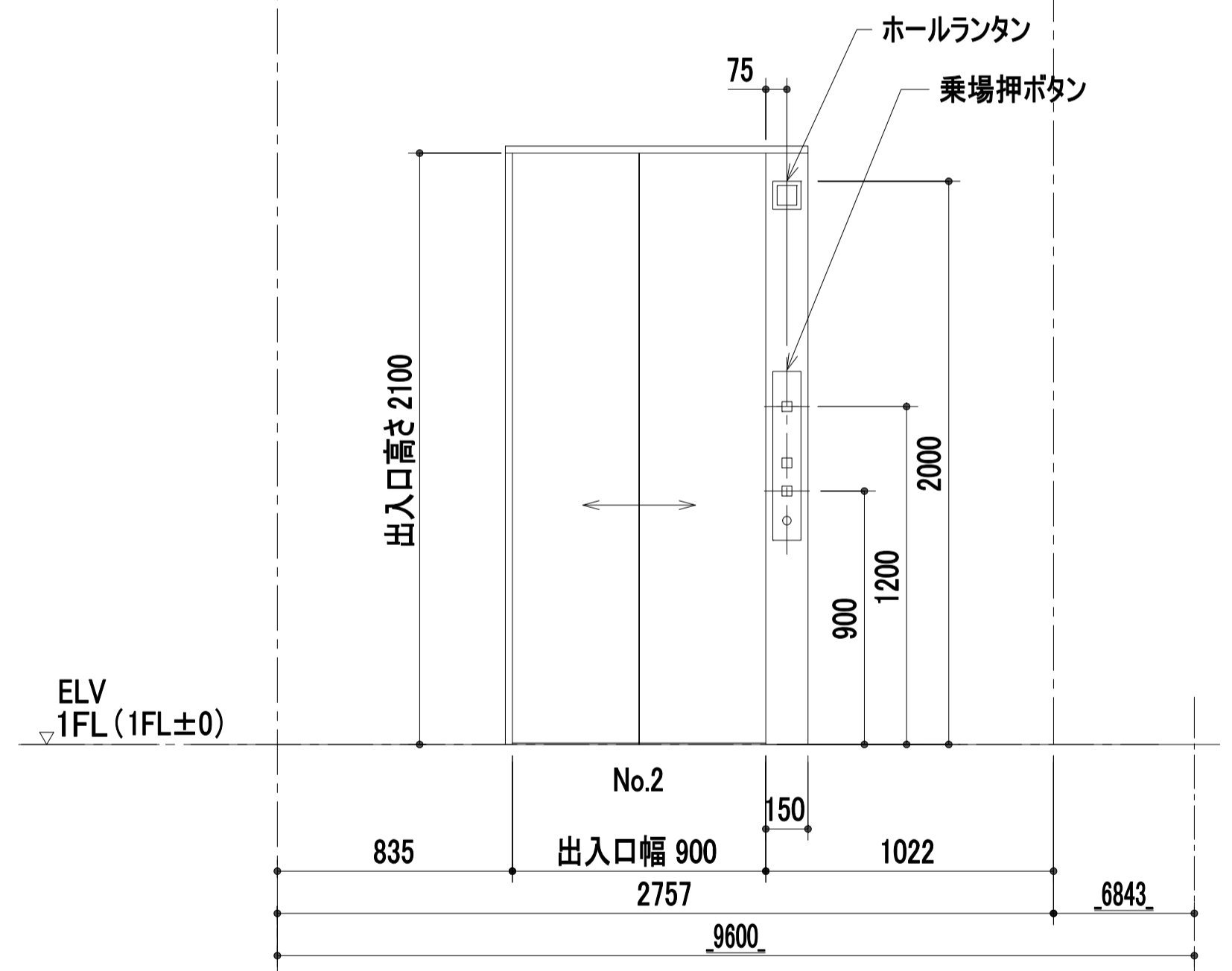
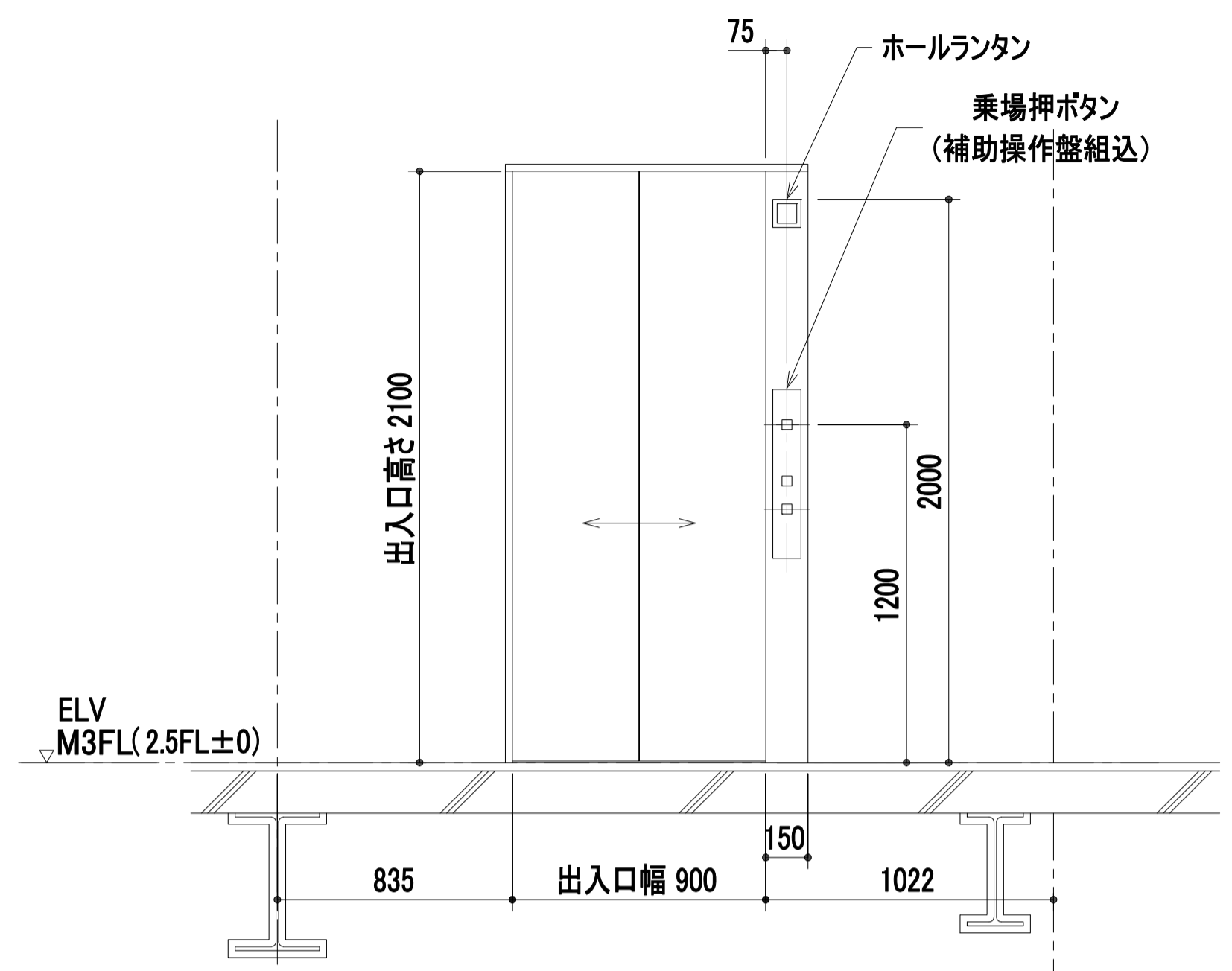
製品の型番は、仕様変更などで変更・廃止されている場合があります



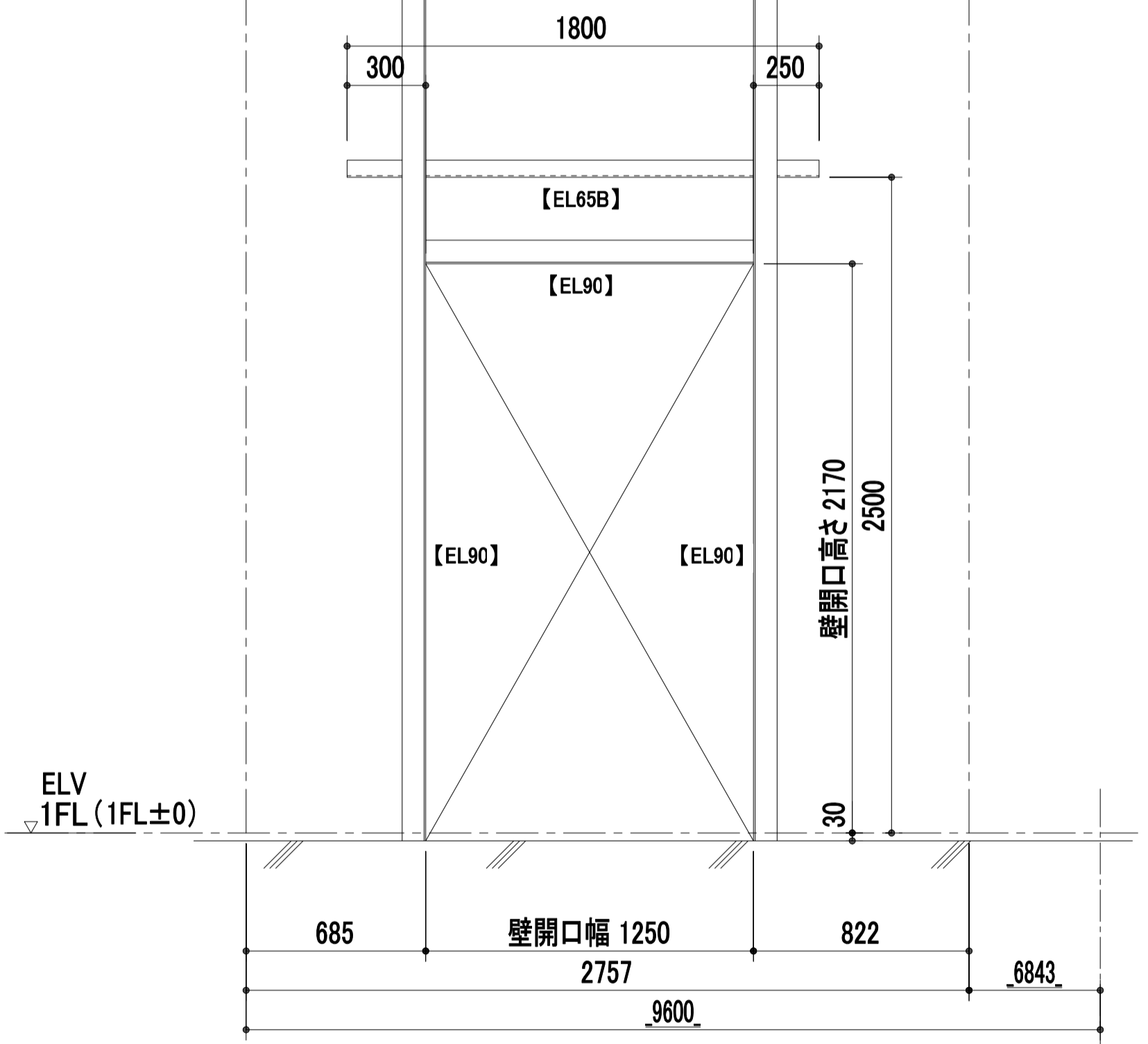
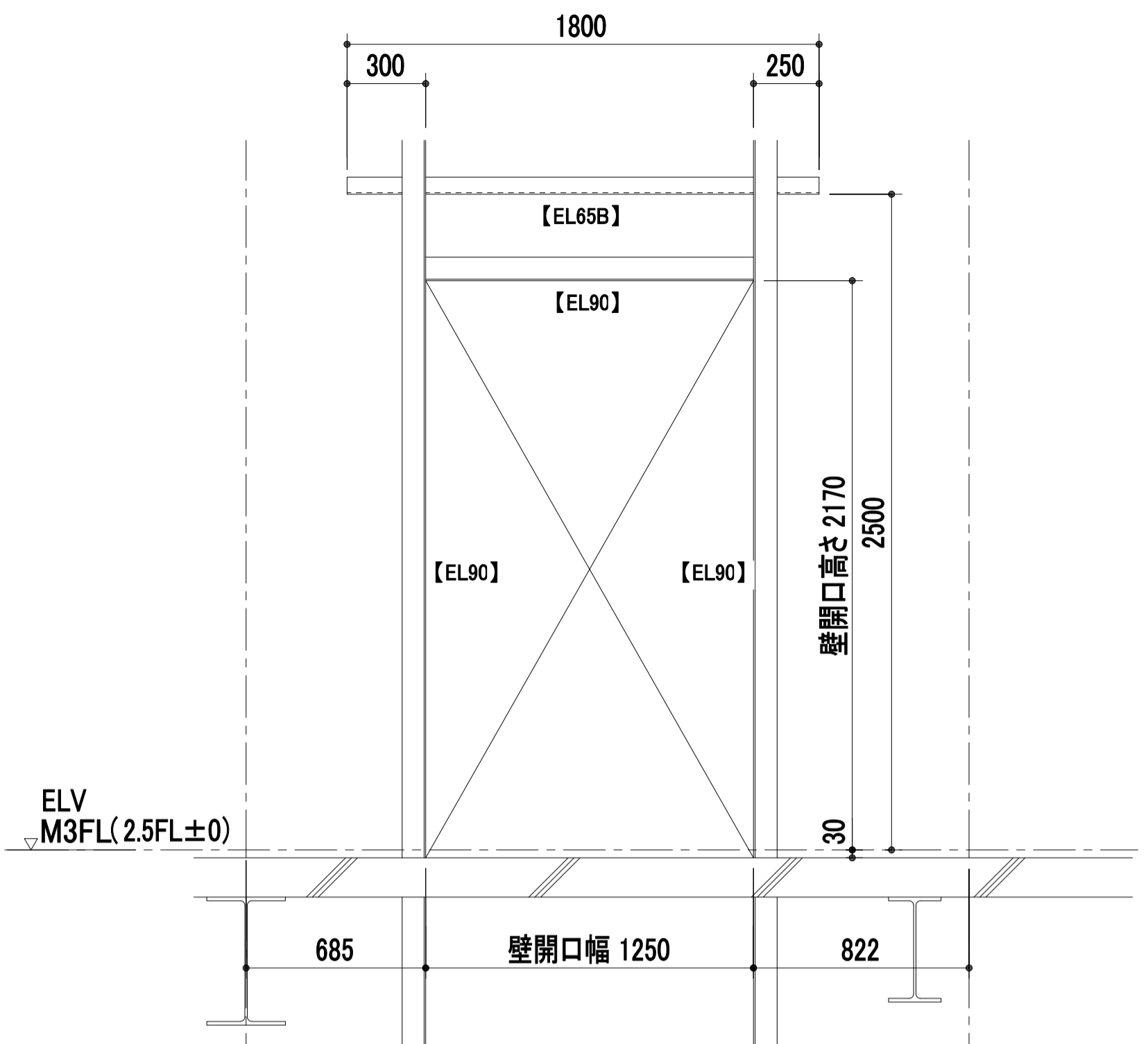
※点検用タラップはピットに保管
昇降路縦断面図

1:50

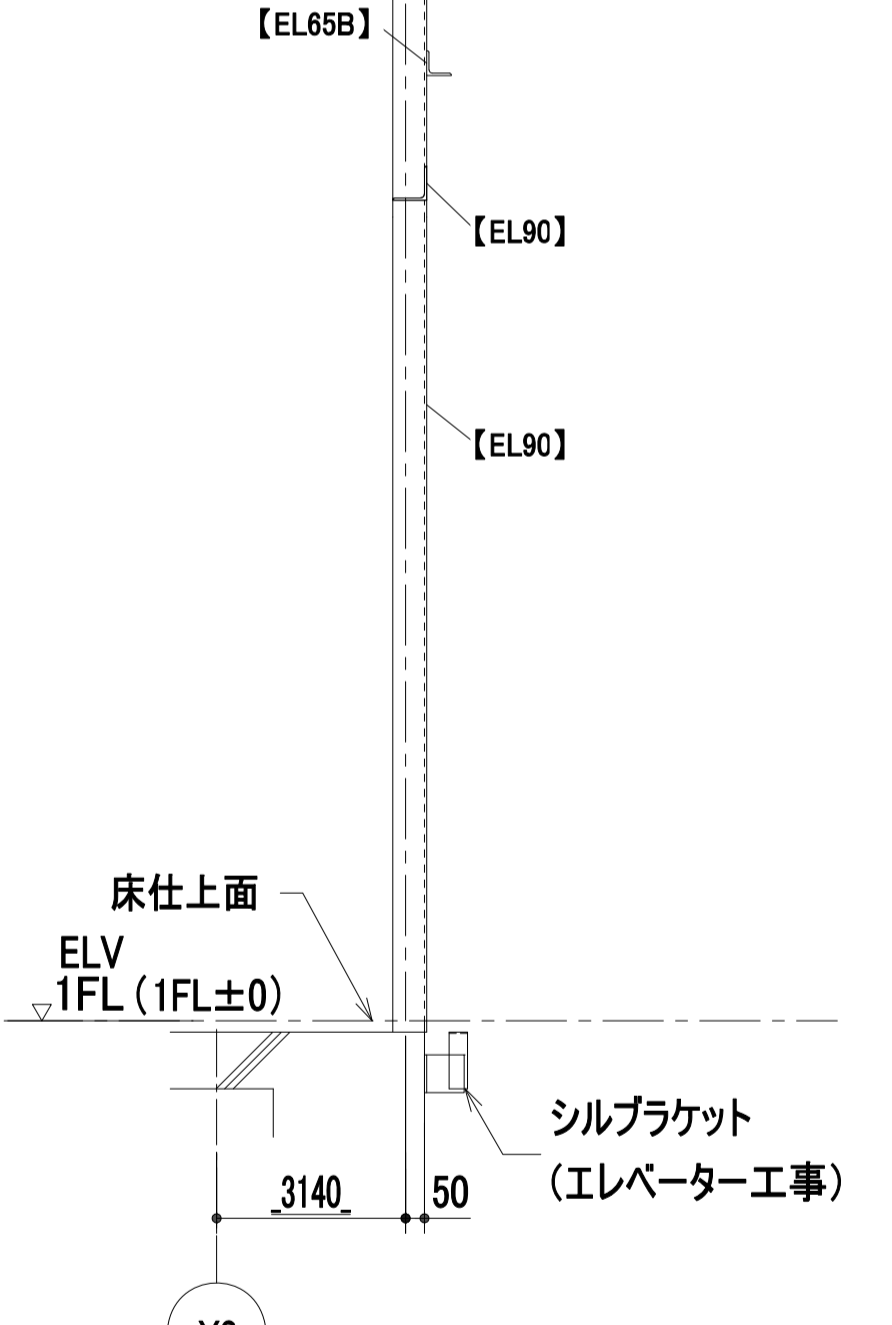
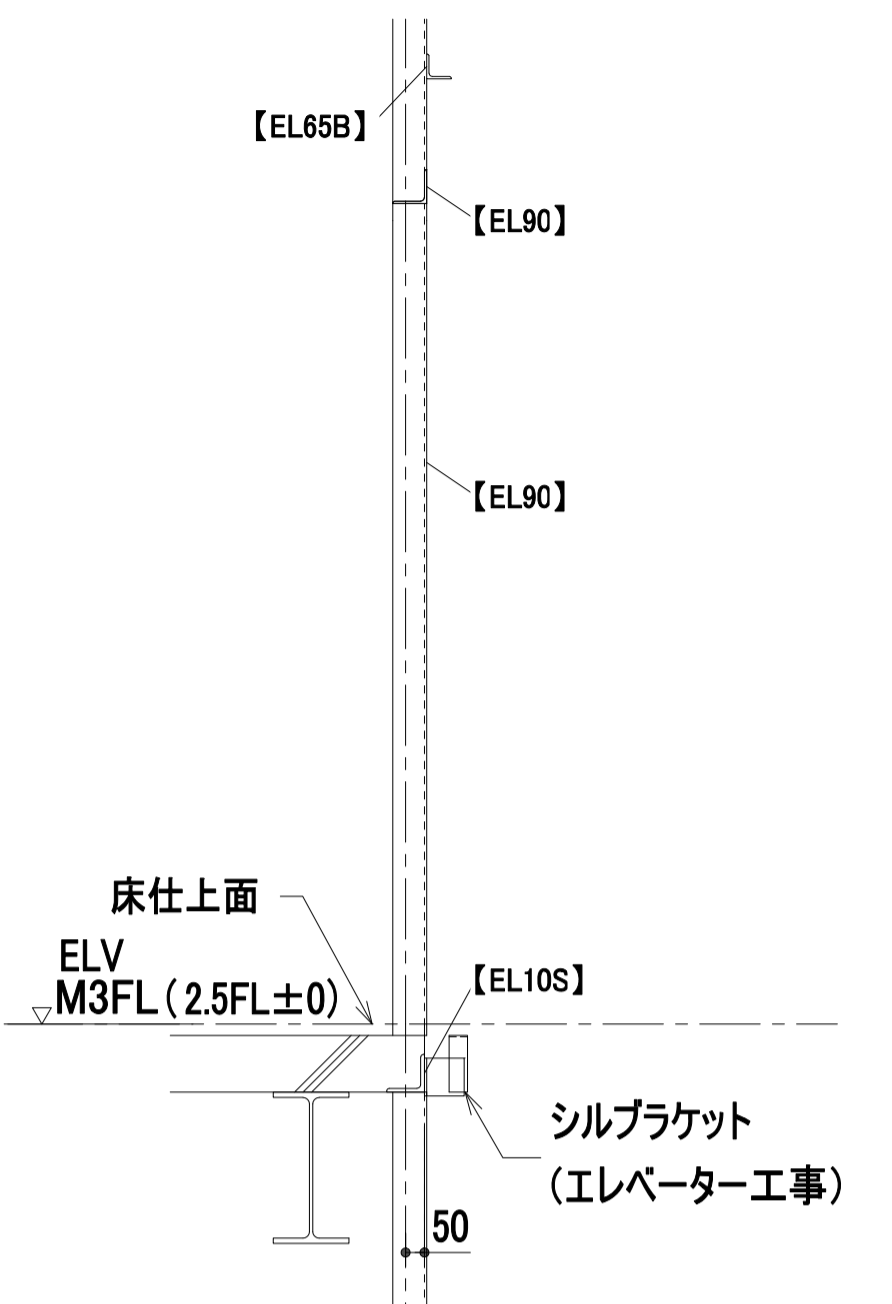
ピット反力	81.40 kN
ピット衝撃荷重	かご側 69.20 kN C/W側 53.50 kN



出入口正面図
1:20



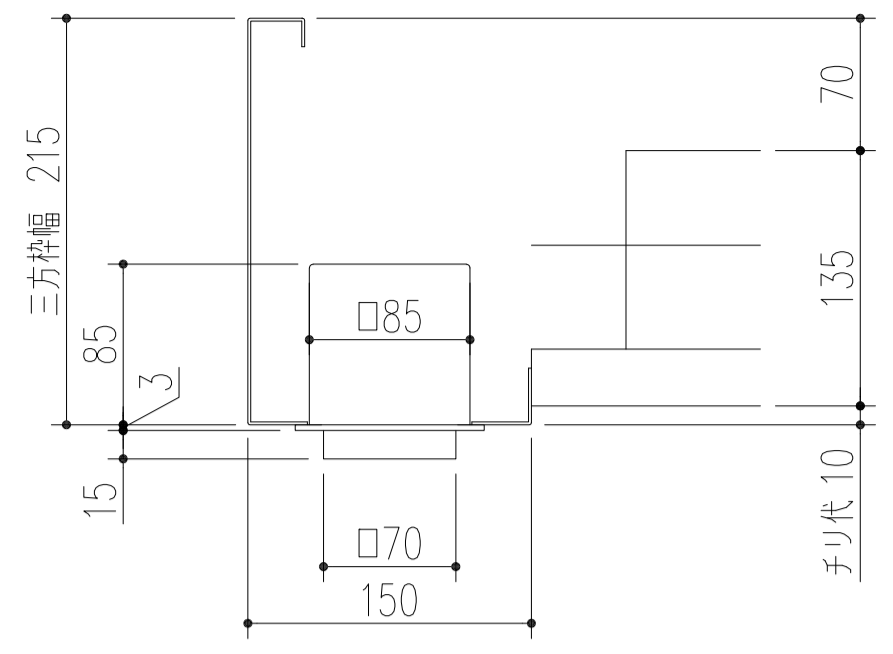
出入口壁穴明図
1:20



断面図
1:20

鉄骨部材記号表 (建築工事) 意匠図用		
部材記号	部材用途	部材サイズ
EL90	三方枠取付材	L-90x90x6
EL65B	バックアングル取付材	L-65x65x6
EL10S	敷居取付材	L-100x100x10

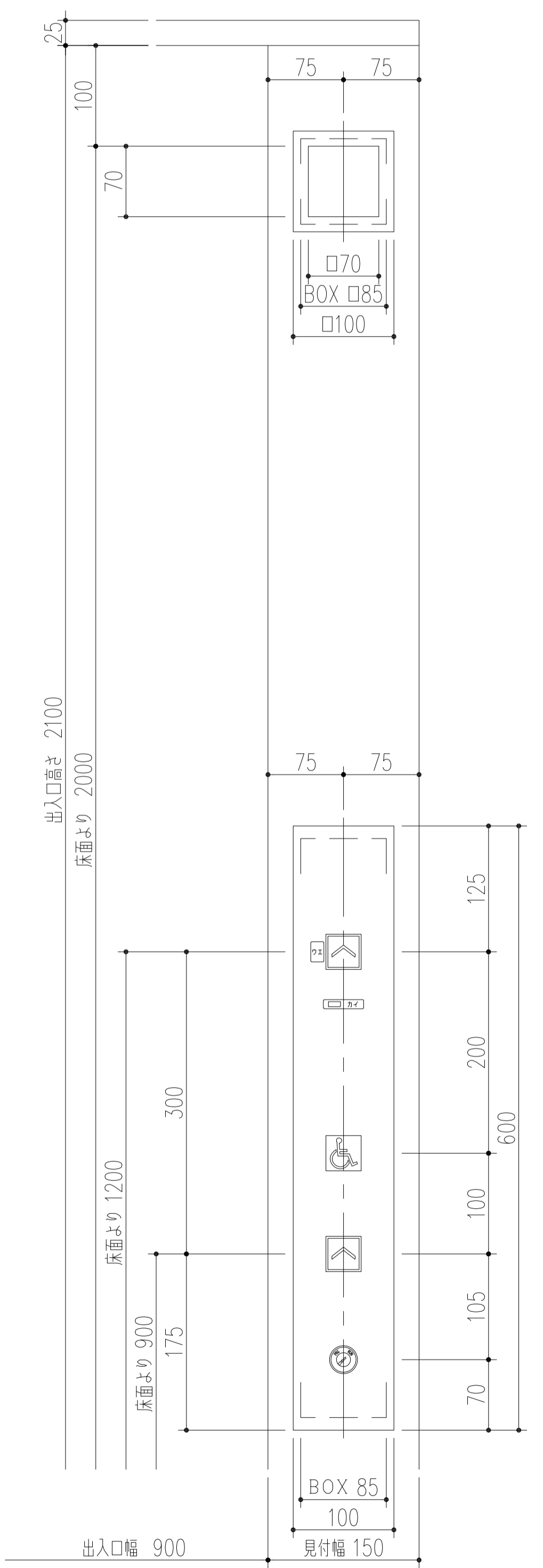
工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事		図面番号	A-811
図面名称	EV(2)詳細図(4)	縮尺(実)	1:20	
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01	通し番号
	健康こども部 こども課			134
	財務部 営繕課			全 226 葉



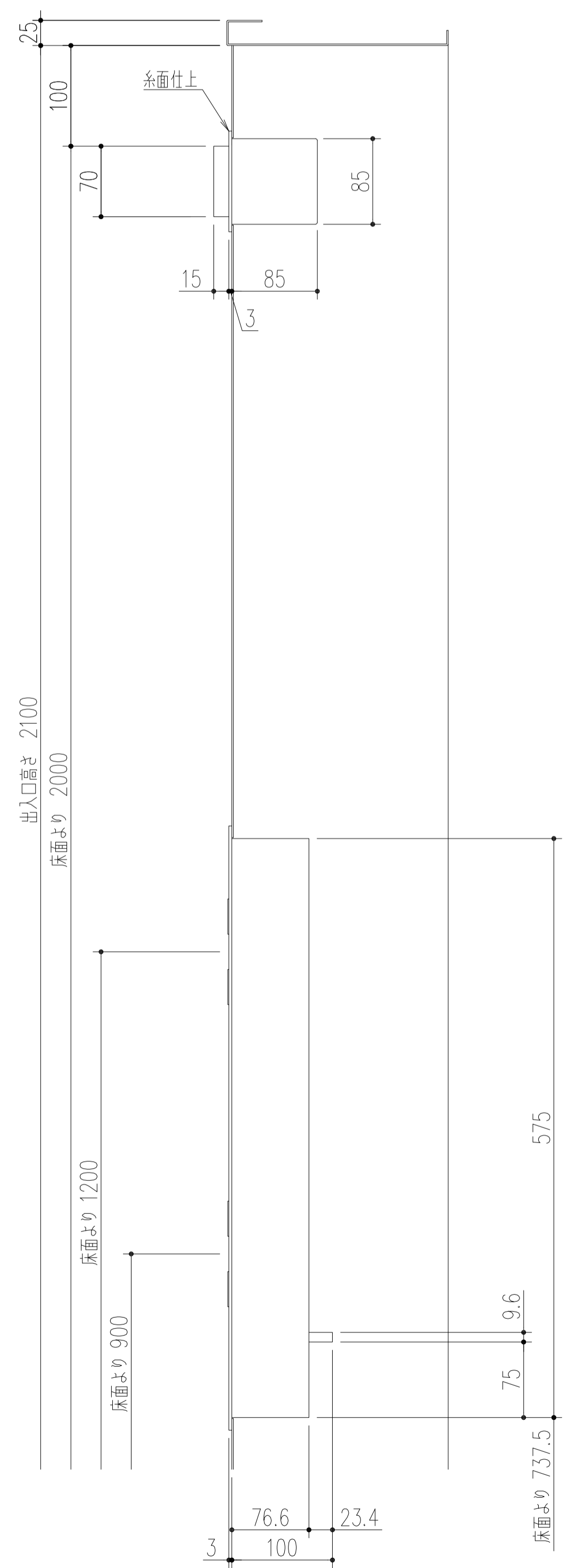
乗場ボタン	
プレート	ステンレス製バイブレーション仕上
呼ボタン	乳白色樹脂、矢印、周囲（乳白色） プレート【ステンレス製（ビーズプラスト）】 応答時【白色、矢印、周囲点灯】
シンボルマーク	銘板貼付 地色（青色）、絵文字（銀色）
パーキング スイッチ	キースイッチ
点字銘板	ステンレス製

ホールランタン	
到着灯	拡散樹脂、地色（乳白色）、LED 点灯時 昇方向：淡黄色、降方向：淡黄色

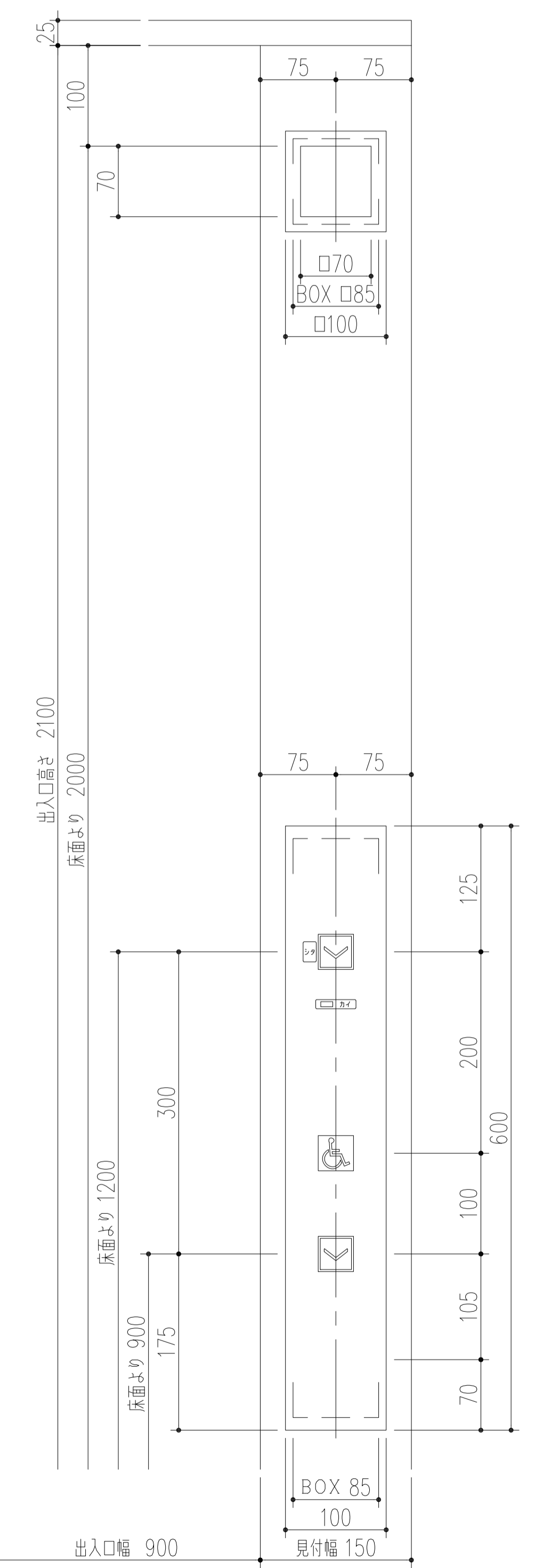
1F
(パーキング付)



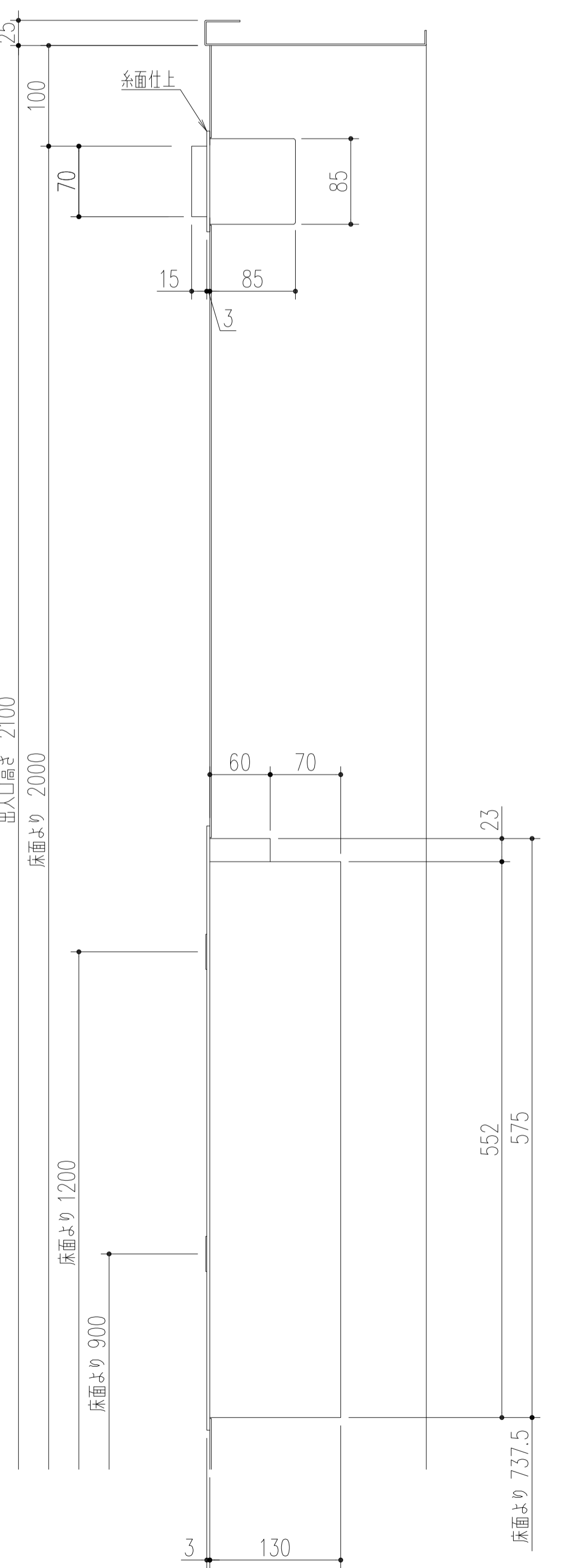
M3F
(メンテナンス階)



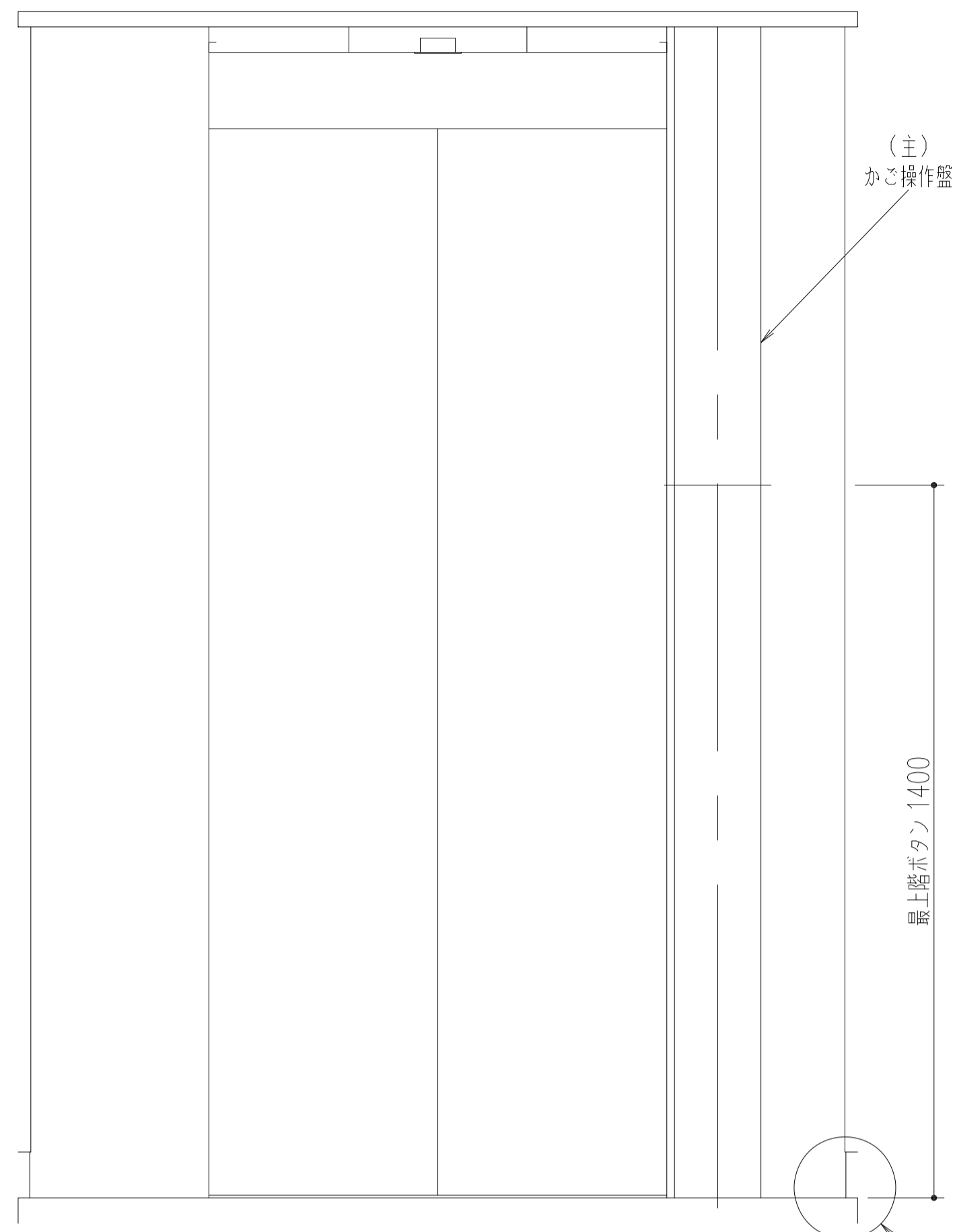
M3F
(メンテナンス階)



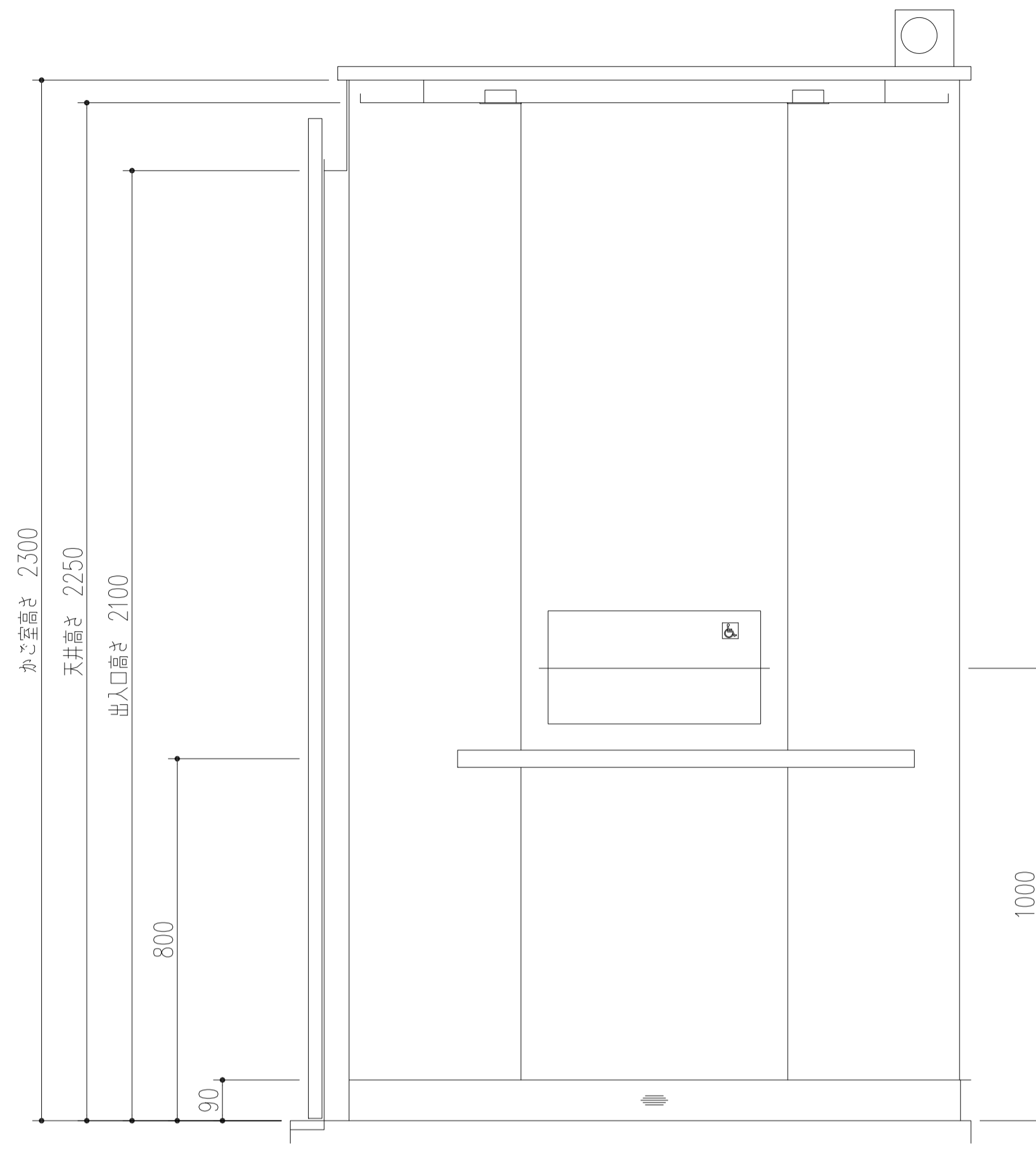
M3F
(メンテナンス階)



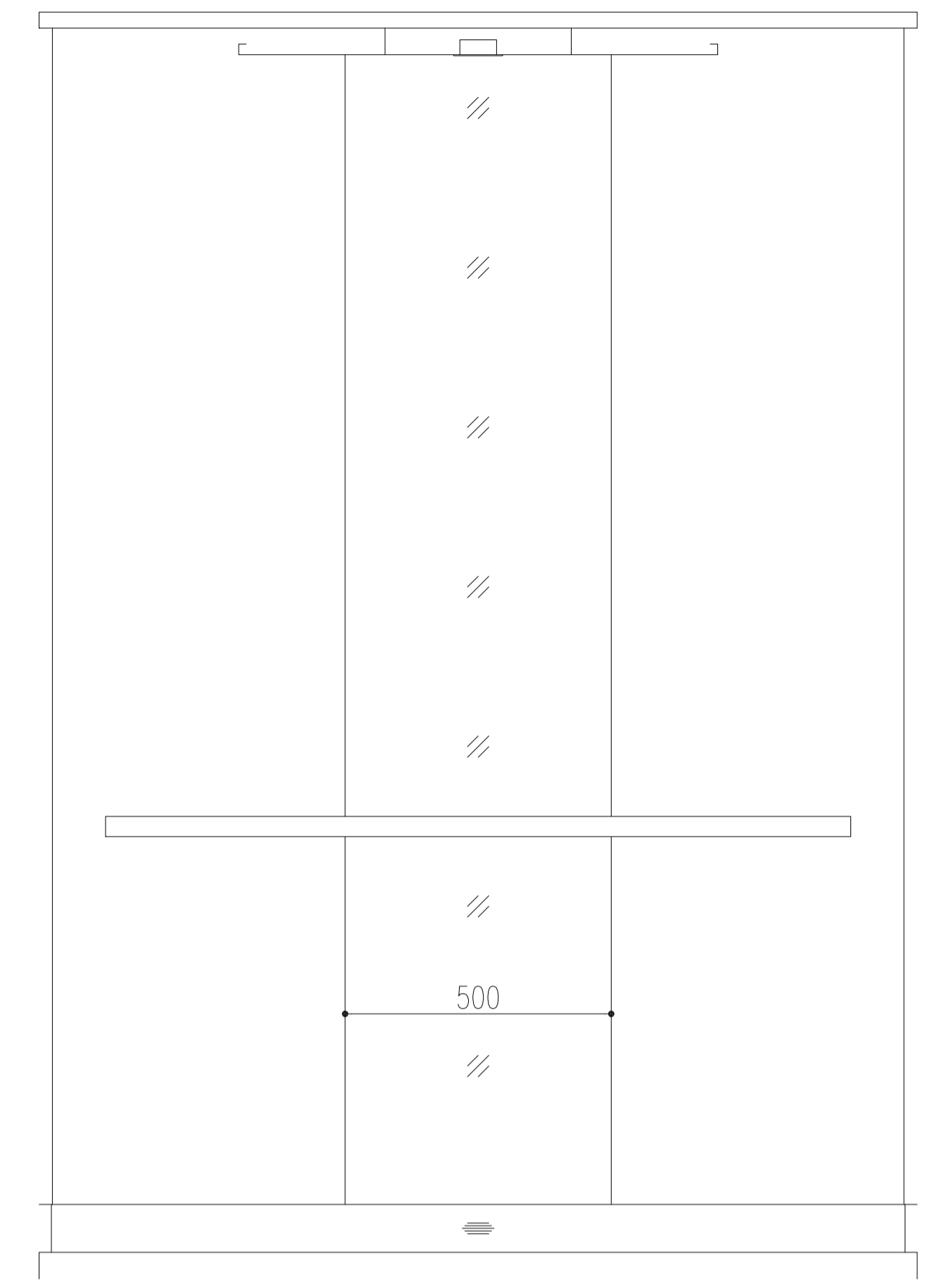
工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事		図面番号	A-812
図面名称	EV (2) 詳細図 (5)	縮尺 (A1)	1:4	
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01	通し番号
	健康こども部 こども課			135
	財務部 営繕課			全 226 葉



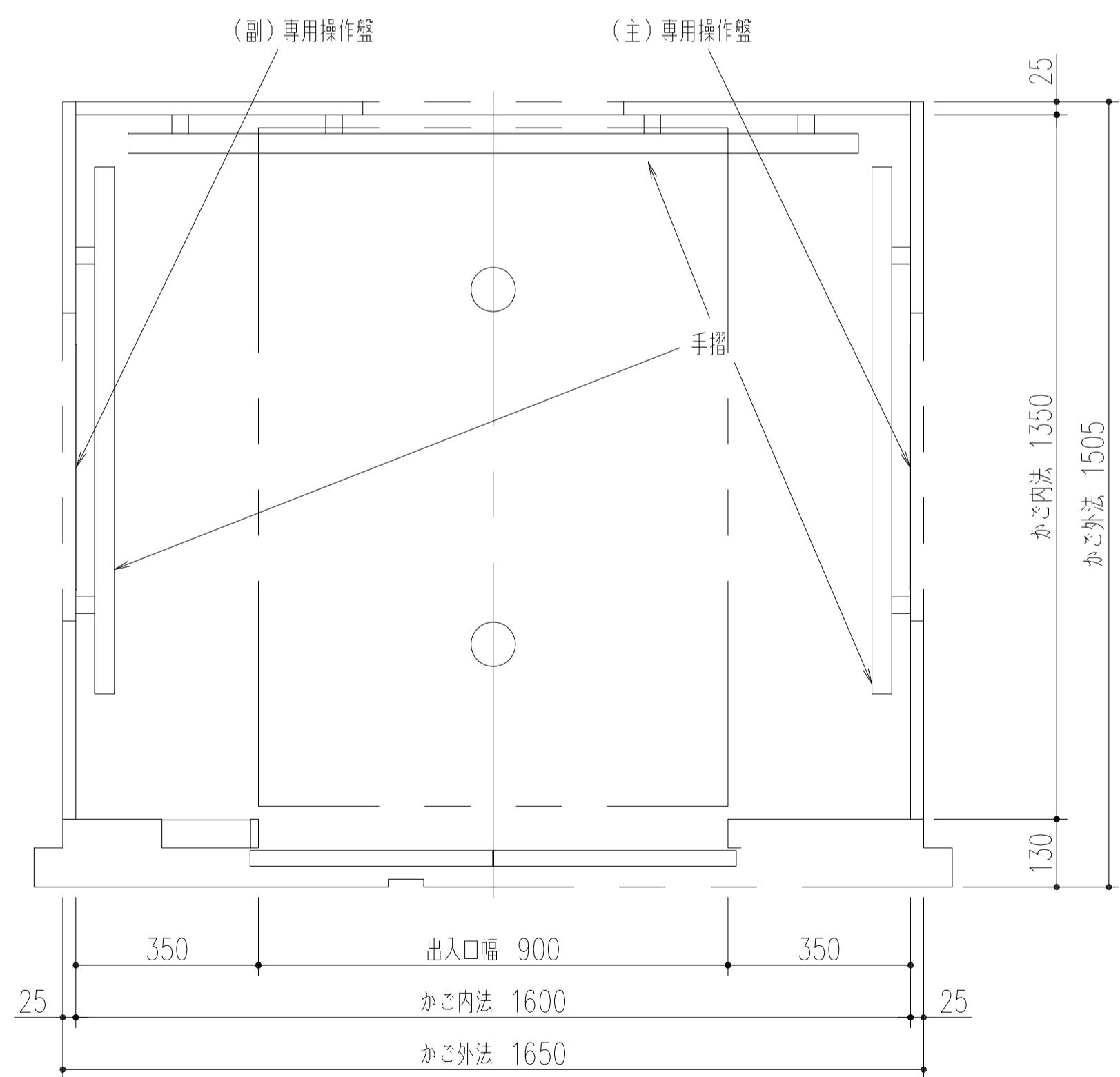
正面図



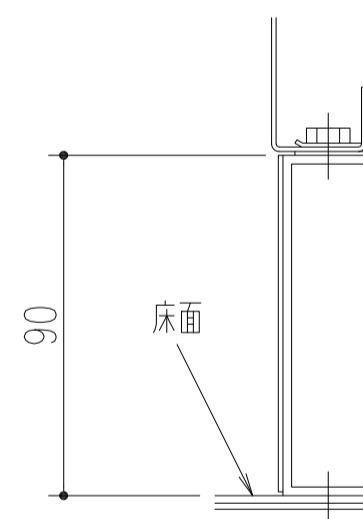
側面図



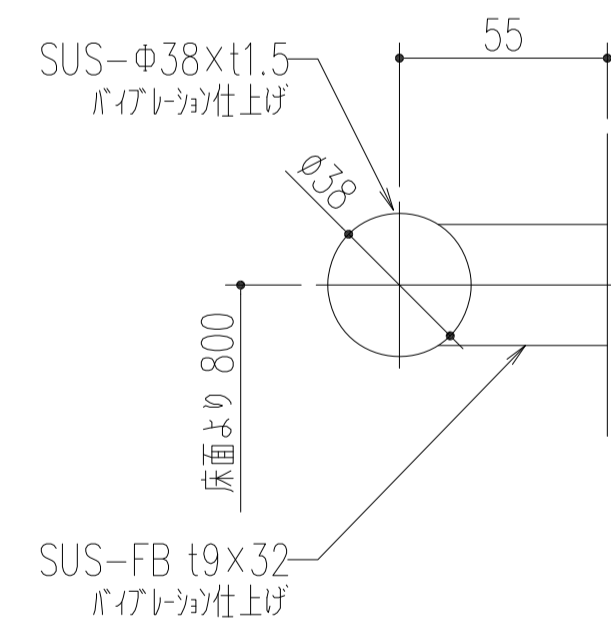
背面図



平面図



A部詳細
(1/2) [1/4]

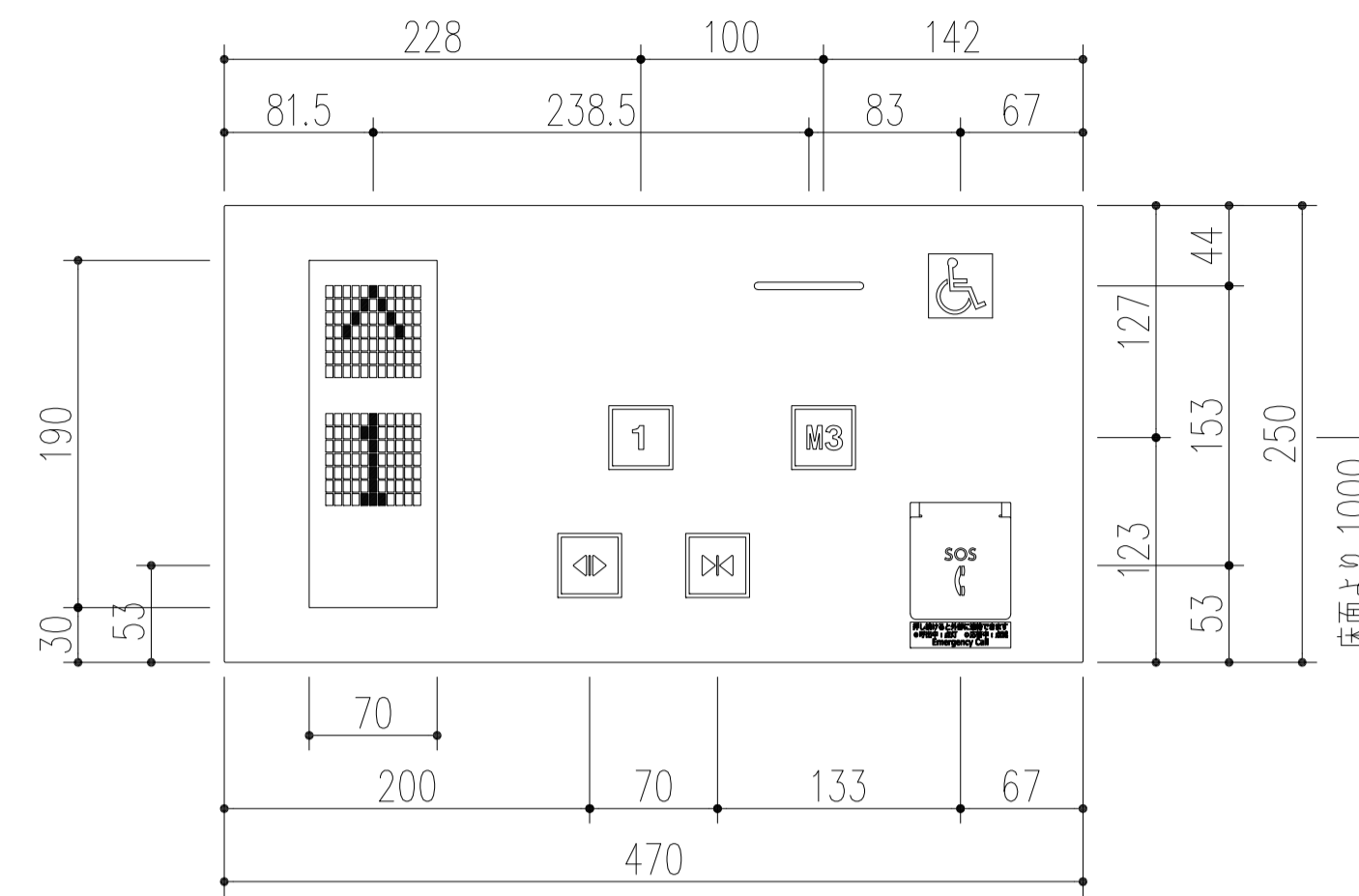


手摺詳細
(1/2) [1/4]

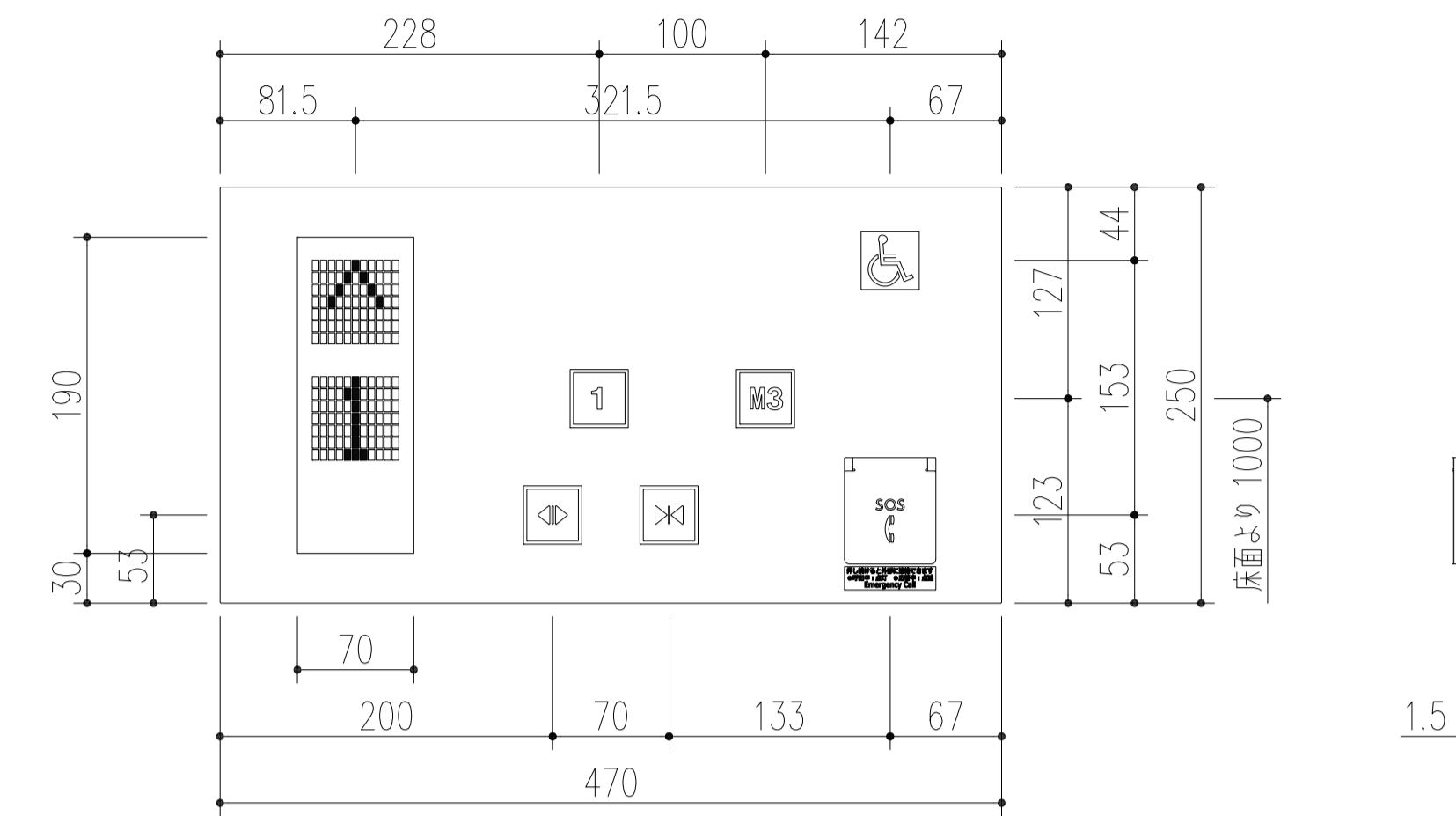
天井	[照明部] LED間接昼光色照明、LEDダウンライト昼光色照明 [中央部] 化粧銅板 [天井面] 化粧銅板 (TK-C221)
照明	LED
停電灯	LED (兼用)
出入口柱	ステンレス製パイプレーション仕上
リターンパネル	ステンレス製パイプレーション仕上
かご扉	銅板製塗装仕上・5分ツヤ (t1.6)
側板	銅板製塗装仕上・5分ツヤ
幕板	銅板製塗装仕上・5分ツヤ
幅木	ステンレス製ヘアライン仕上
床	タイル (材料・貼付別途工事)
敷居	硬質アルミ製
換気方式	横流ファン
鏡	フルハイトミラー
手摺	建築支給品
備考	イオン発生器付、多光軸ドアセフティー付 (2D)、音声案内装置付 非常放送スピーカー付

工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事		図面番号	A-813
図面名称	EV (2) 詳細図 (6)	縮尺 (A1)	1:10	
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01	通し番号
	健康こども部 こども課			136
	財務部 営繕課			全 226 葉

(主・副) かも操作盤	
表示部	樹脂製(スモーク)、液晶式
定格文字	文字(白色)
連絡装置	インターホン(同時通話式)
非常呼ボタン	樹脂製(赤色)、絵文字(乳白色)、文字(白色)、枠(白色) 応答時[アンバー色、絵文字点滅] 呼出中[絵文字点灯]、[LED]
非常呼ボタンガード	ステンレス製バイブレーション仕上、絵文字(赤色)
非常呼ボタン銘板	銘板貼付、地色(銀色)、文字(黒色)
行先階ボタン	乳白色樹脂、文字、周囲(乳白色)、プレート[ステンレス製(ビーズブラスト)] 応答時[白色、文字、周囲点灯]
戸開ボタン	乳白色樹脂、絵文字、周囲(乳白色)、プレート[ステンレス製(ビーズブラスト)] 応答時[白色、絵文字、周囲点灯]
戸開ボタン	乳白色樹脂、絵文字、周囲(乳白色)、プレート[ステンレス製(ビーズブラスト)] 応答時[白色、絵文字、周囲点灯]
点字銘板	ステンレス製
上部プレート	ステンレス製バイブレーション仕上
ハーフミラープレート	広角ミラー 樹脂鏡面仕上
操作プレート	ステンレス製バイブレーション仕上
スイッチボックスプレート	ステンレス製バイブレーション仕上
説明文	銘板貼付、地色(銀色)、文字(黒色)
下部プレート	ステンレス製バイブレーション仕上



(主) 専用操作盤



(副) 専用操作盤

用途
定員
積載

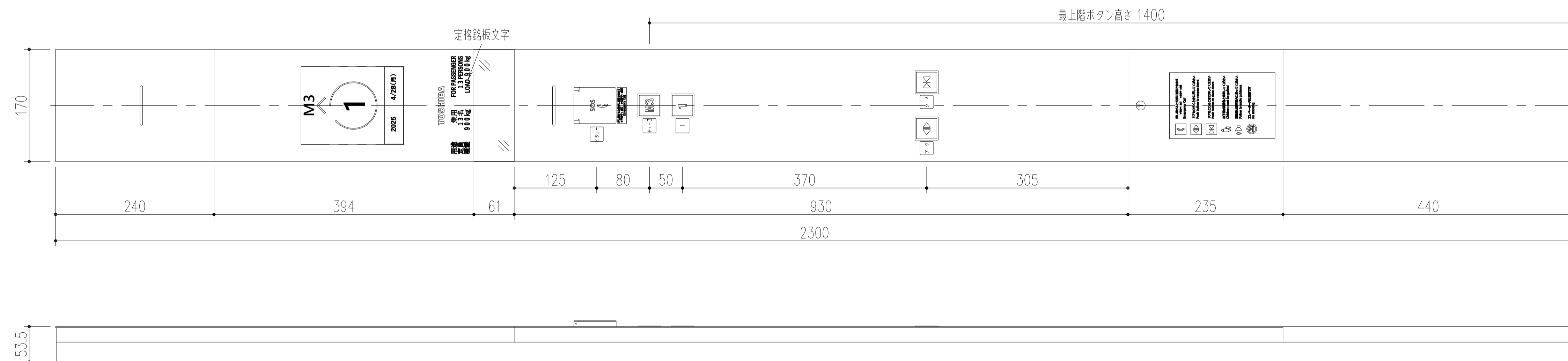
乗用
13名
900kg

FOR PASSENGER
13 PERSONS
LOAD 900 kg

定格銘板文字

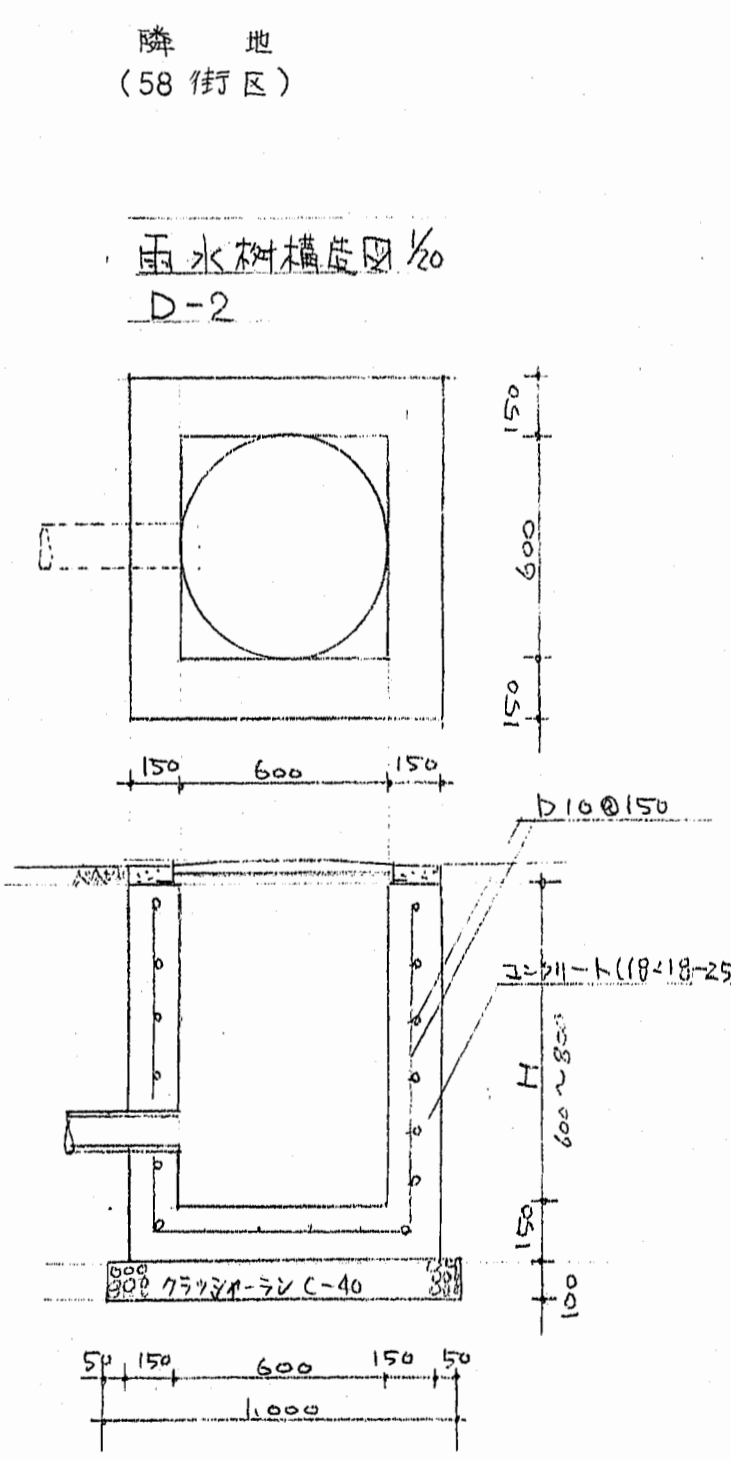
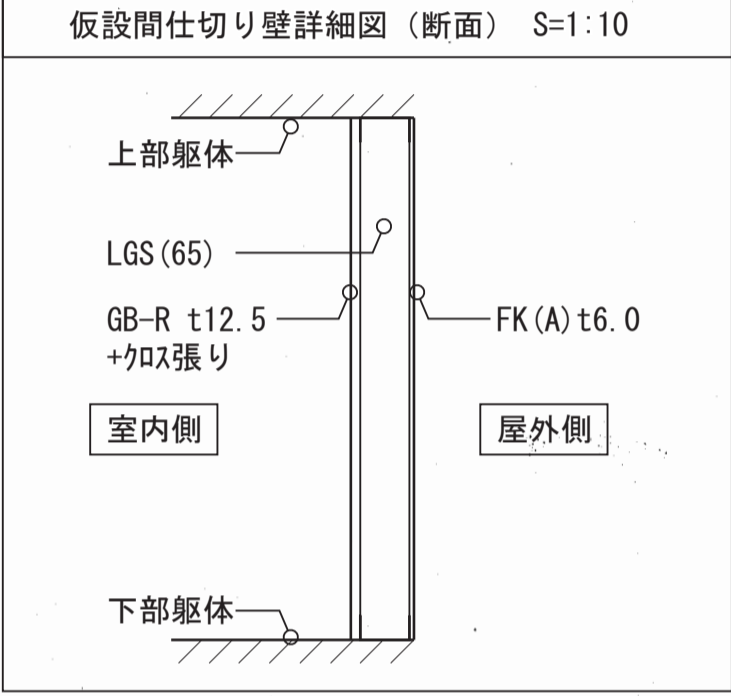
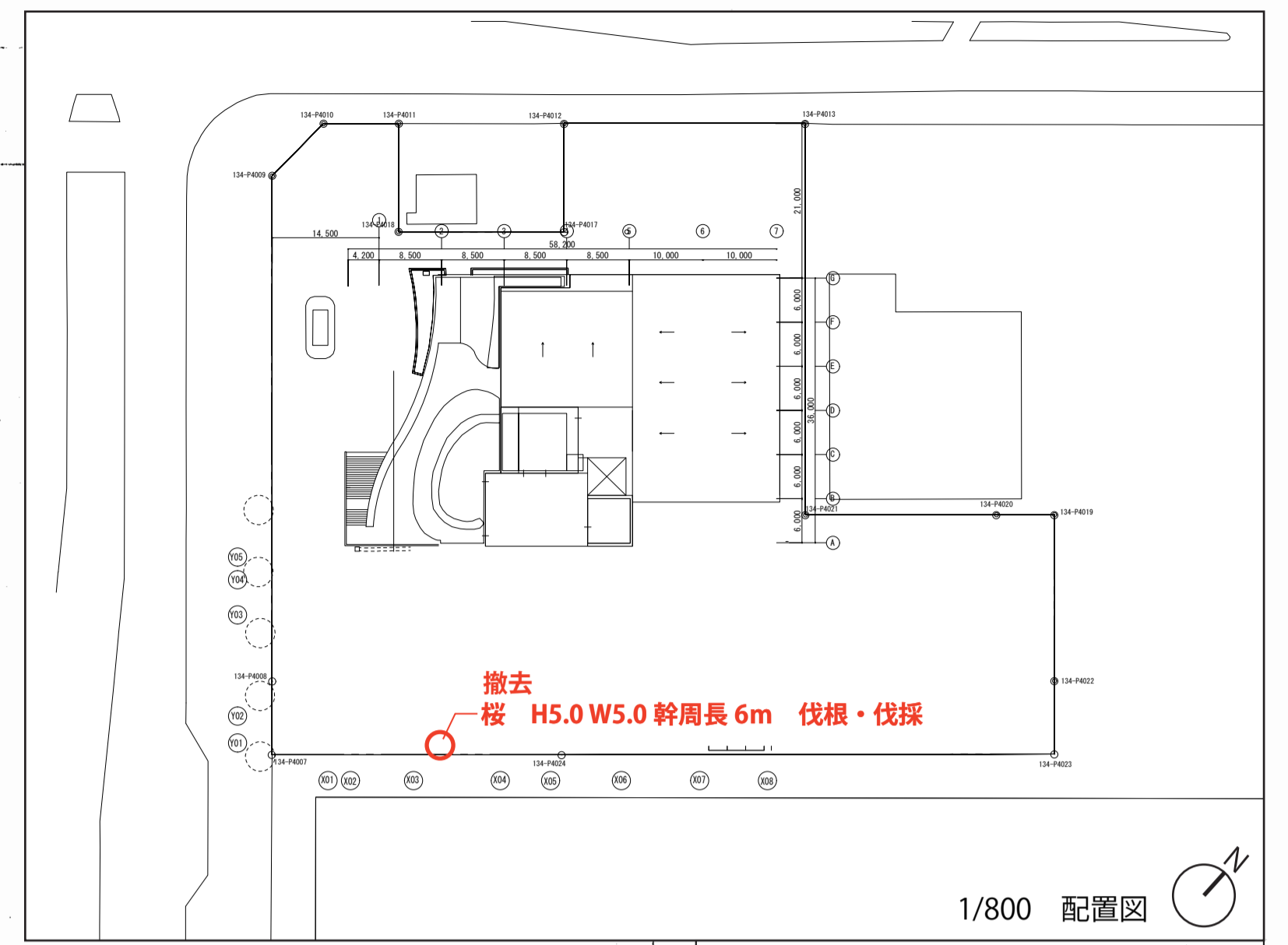
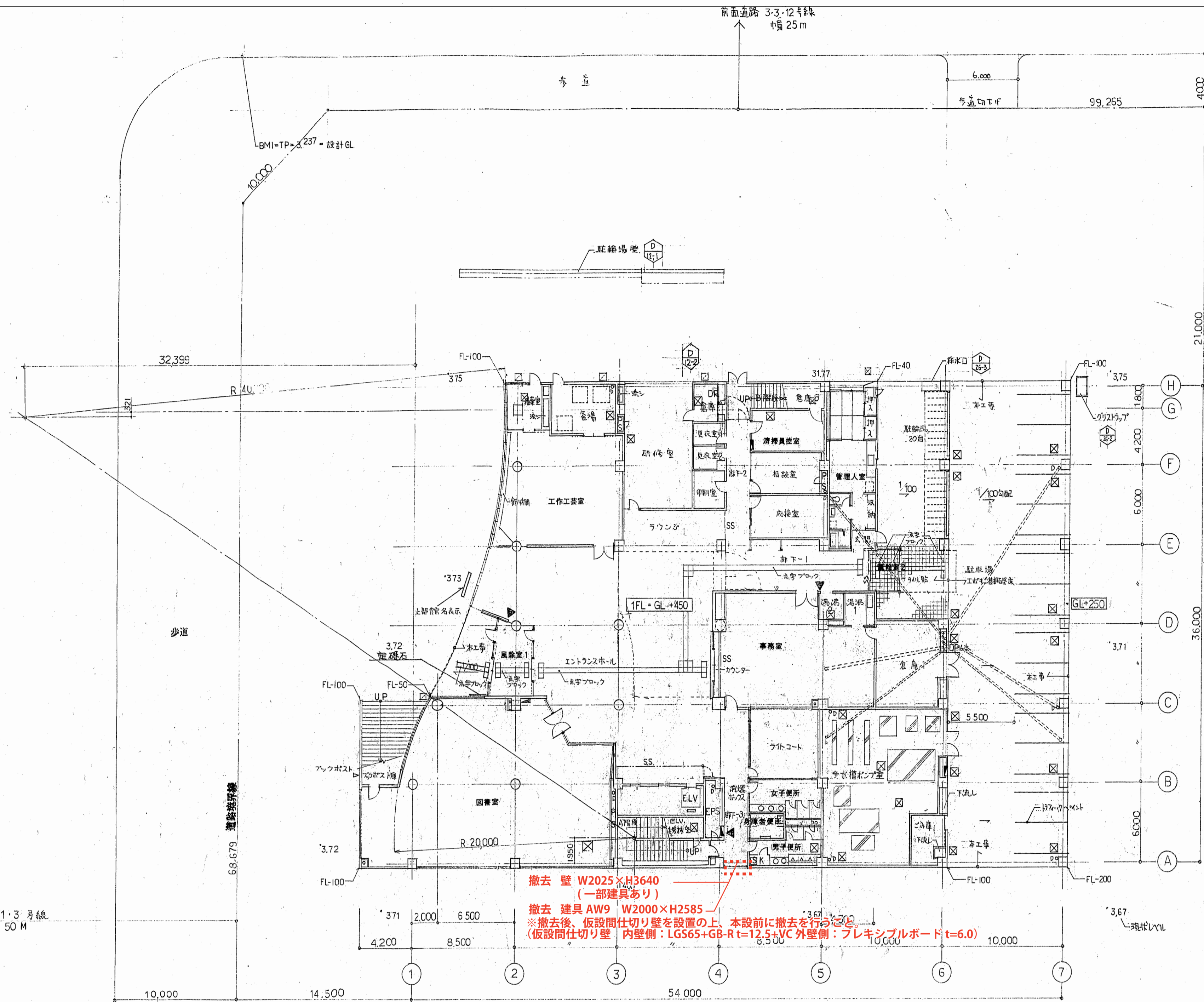
(主・副) 専用操作盤	
表示部	樹脂製(スモーク)
方向灯	点灯時(白色)、[LED、ドット式]
位置灯	点灯時(白色)、[LEDデジタル、ドット式]
連絡装置	インターホン(同時通話式)
非常呼ボタン	樹脂製(赤色)、絵文字(乳白色)、文字(白色)、枠(白色) 応答時[アンバー色、絵文字点滅] 呼出中[絵文字点灯]、[LED]
非常呼ボタンガード	ステンレス製バイブレーション仕上、絵文字(赤色)
非常呼ボタン銘板	SUS調アルマイト印刷(貼付銘板)文字(黒色)
戸開ボタン	乳白色樹脂、絵文字、周囲(乳白色)、プレート[ステンレス製(ビーズブラスト)] 応答時[白色、絵文字、周囲点灯]
戸開ボタン	乳白色樹脂、絵文字、周囲(乳白色)、プレート[ステンレス製(ビーズブラスト)] 応答時[白色、絵文字、周囲点灯]
行先階ボタン	乳白色樹脂、文字、周囲(乳白色)、プレート[ステンレス製(ビーズブラスト)] 応答時[白色、文字、周囲点灯]
シンボルマーク	銘板貼付 地色(青色)、絵文字(銀色)
フェースプレート	ステンレス製バイブレーション仕上

1. 実際の版下文字とは、図形文字の為若干異なる。
2. 文字詳細は、文字書体集での確認による。

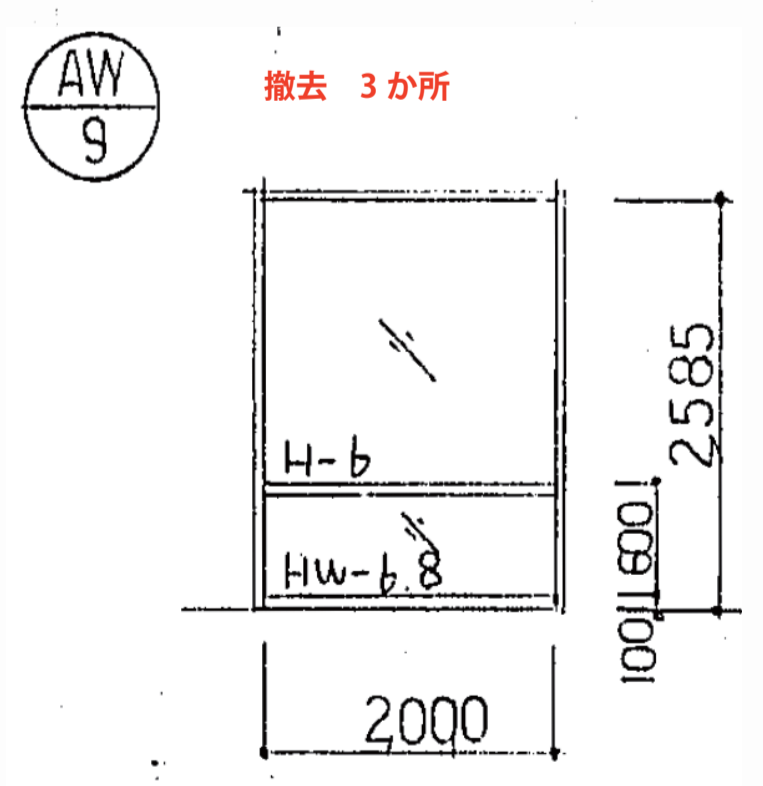


(主) かも操作盤

工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事	図面番号	A-814
図面名称	EV(2)詳細図(7)	縮尺(A1)	1:4
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01
	健康こども部 こども課		137
	財務部 営繕課		全 226 葉



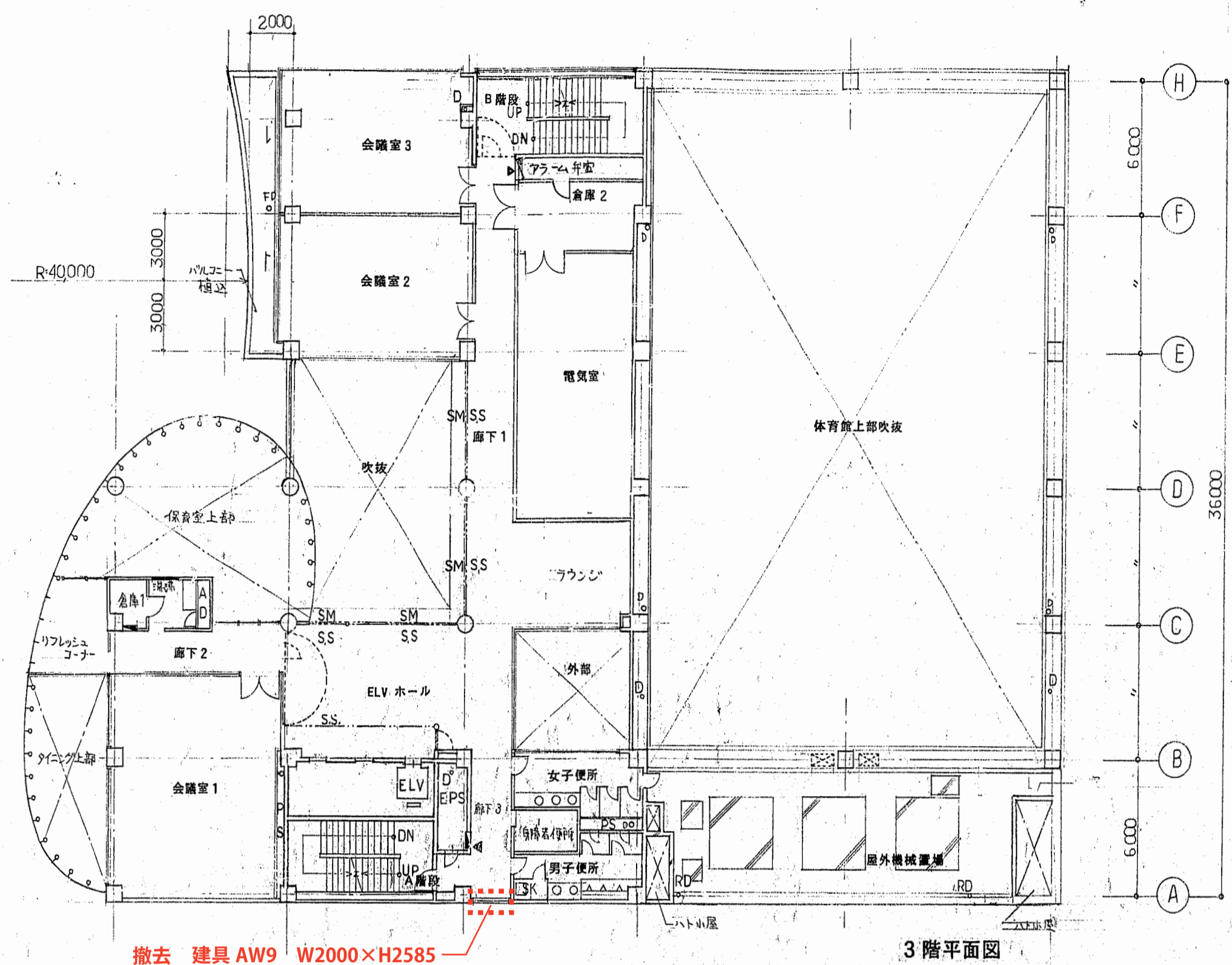
凡例	
	600φ 鉄筋
	鉄筋
	排水孔
	給水マス (既設マス)
	汚水マス (既設マス)



AW-9	5	FIX部	各種既下	A AC	2,000x2,585	70	○	図註	附属金物一式
------	---	------	------	------	-------------	----	---	----	--------

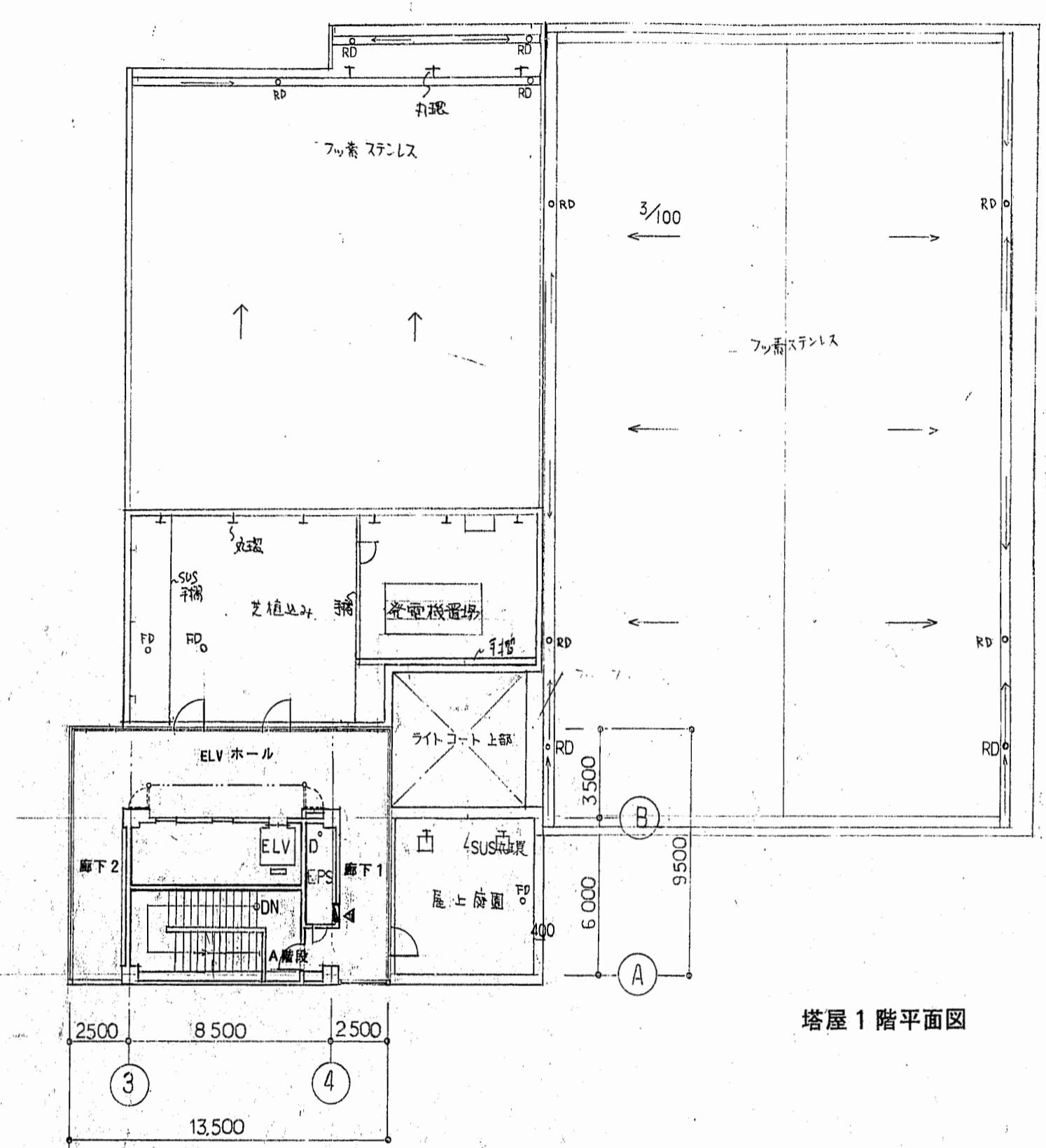
撤去部、足場期間は1カ月を想定する。
足場については、防音パネル貼りとする。

工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事		図面番号	A-901
図面名称	日の出公民館撤去図(1)	縮尺(1)	1/200	
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01	通し番号
	健康こども部 こども課			138
	財務部 営繕課			全 226 葉

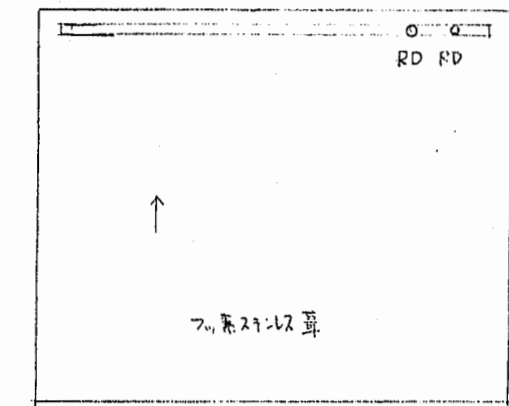


撤去 建具 AW9 W2000×H2585
 ※撤去後、仮設間仕切り壁を設置の上、本設前に撤去を行うこと。
 (仮設間仕切り壁 内壁側：LGS65+GB-R t=12.5+VC 外壁側：フレキシブルボード t=6.0)

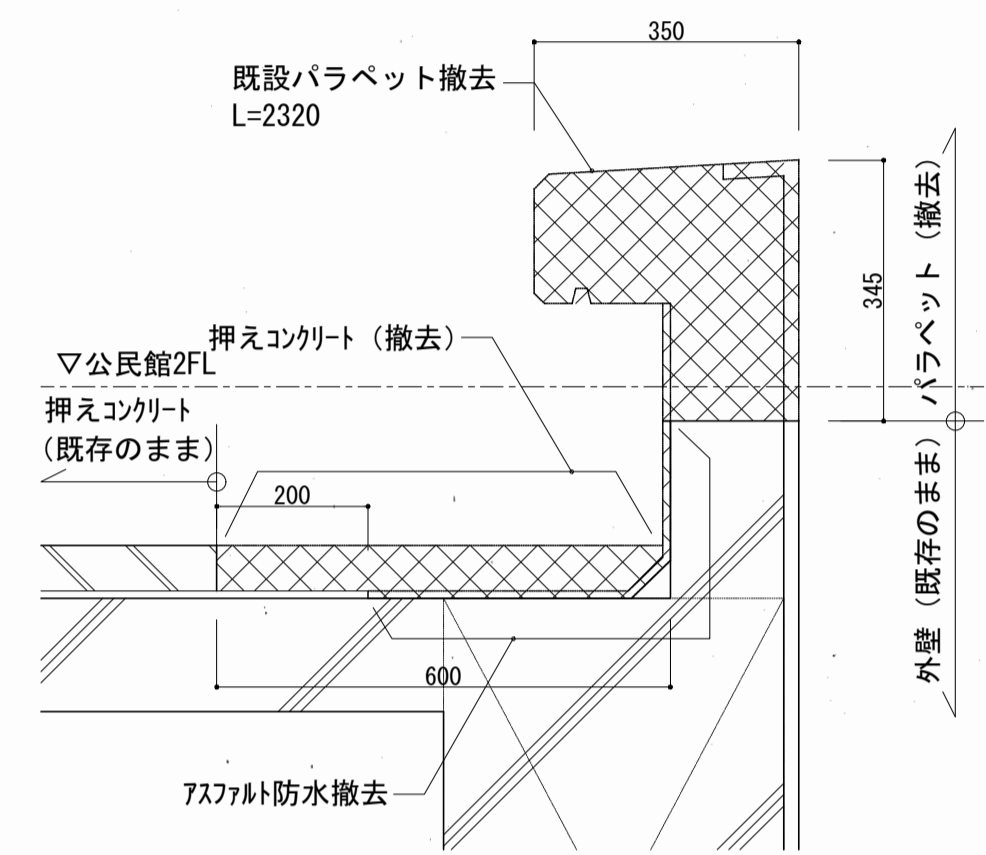
3階平面図



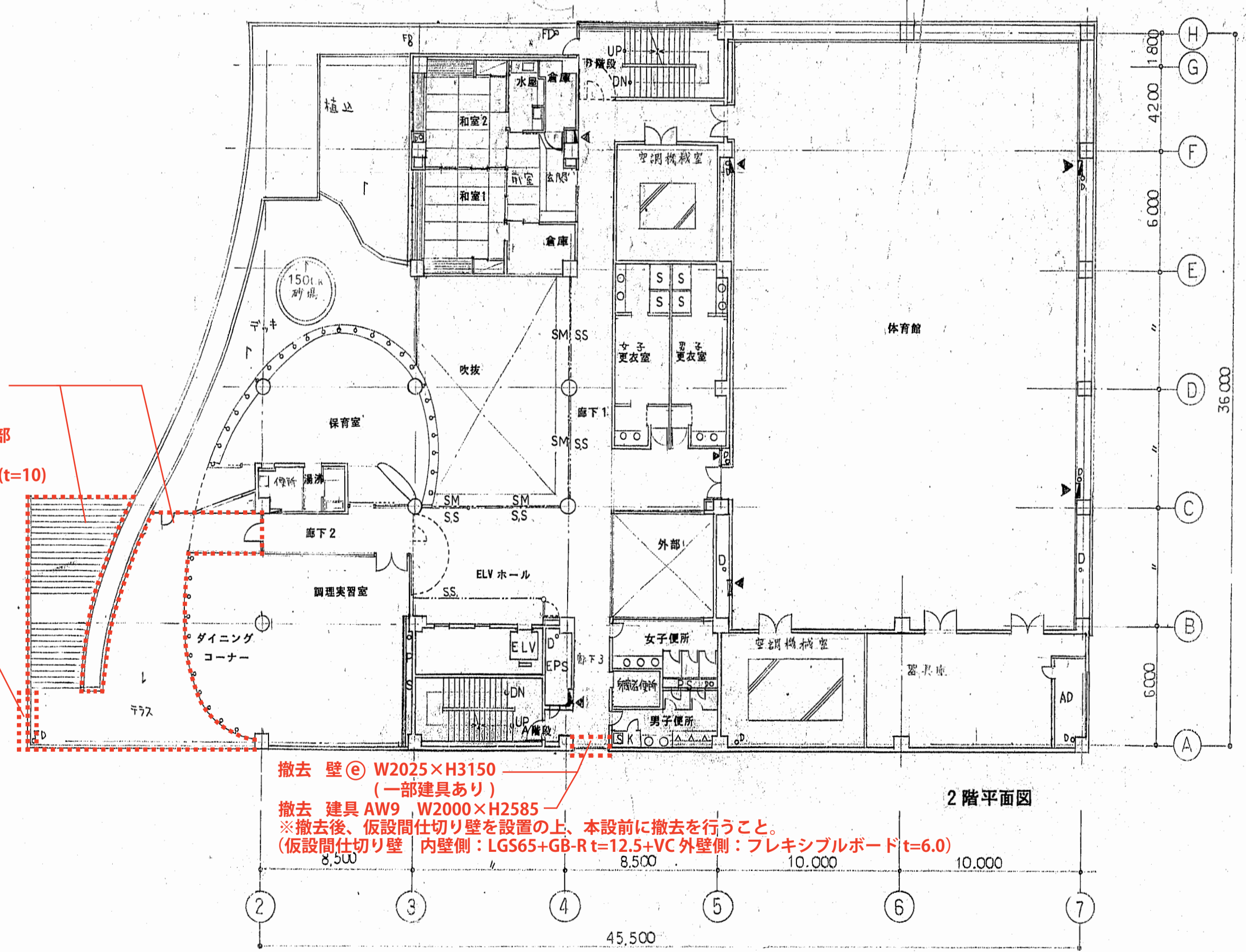
塔屋1階平面図



塔屋屋根伏図



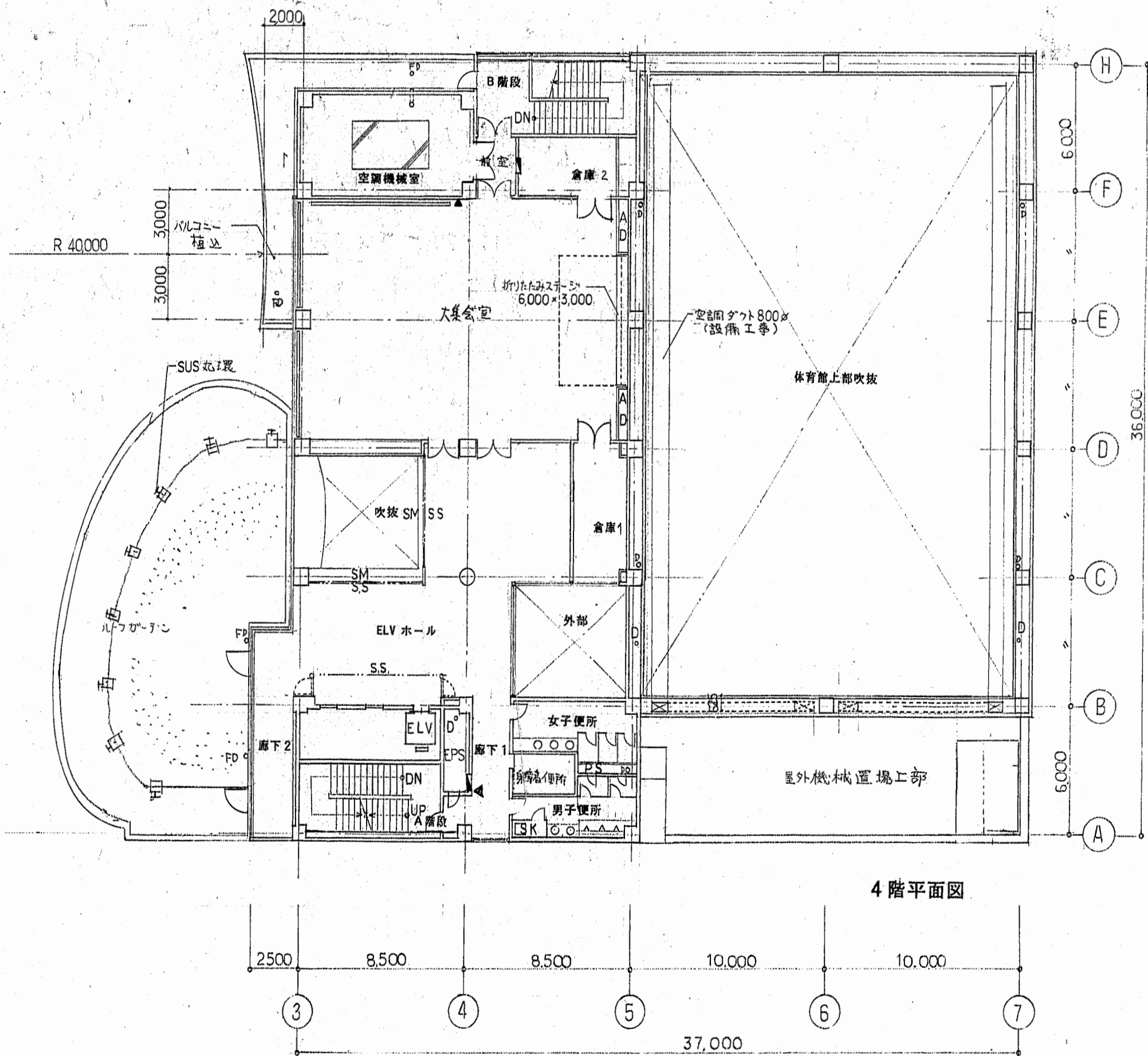
既設バラベットの撤去図 1/10



2階平面図

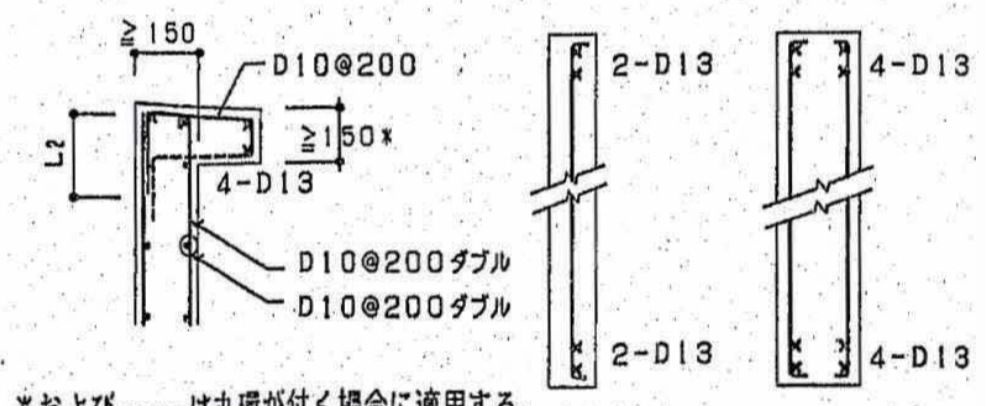
撤去 モルタル+磁器タイル t50
 補修 押えコンクリート部
 ケレン清掃及び、
 モルタル塗り補修 (t=10)
 撤去 バラベットの
 L=2320

撤去 壁◎ W2025×H3150 (一部建具あり)
 撤去 建具 AW9 W2000×H2585
 ※撤去後、仮設間仕切り壁を設置の上、本設前に撤去を行うこと。
 (仮設間仕切り壁 内壁側：LGS65+GB-R t=12.5+VC 外壁側：フレキシブルボード t=6.0)



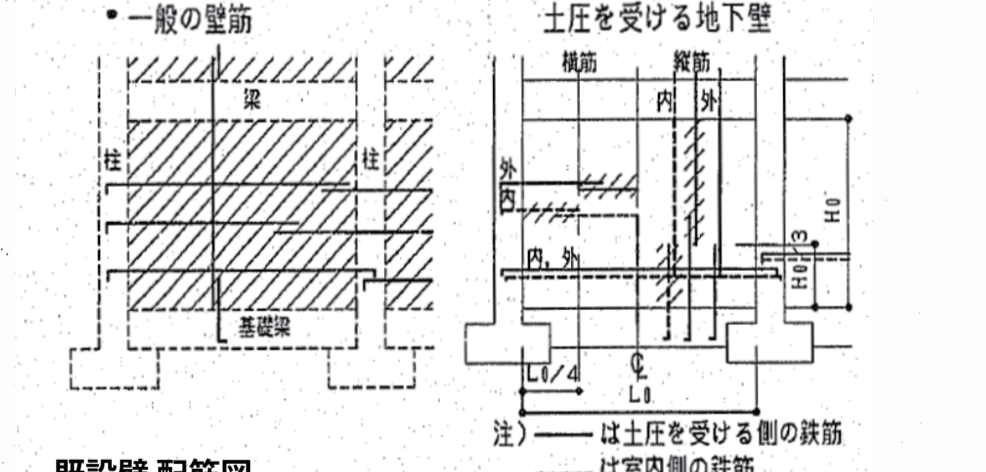
4階平面図

4) バラベットの壁、たれ壁の自由端の補強
 壁の厚さおよび配筋は壁リストによる
 ・バラベットの配筋
 ・外部に面する壁、たれ壁の配筋



既設バラベットの配筋図

3. 7 壁
 1) 壁の配筋は設計図または4. 11 壁の標準配筋による。
 2) 壁は壁手を設けるのに好ましい位置を示す。



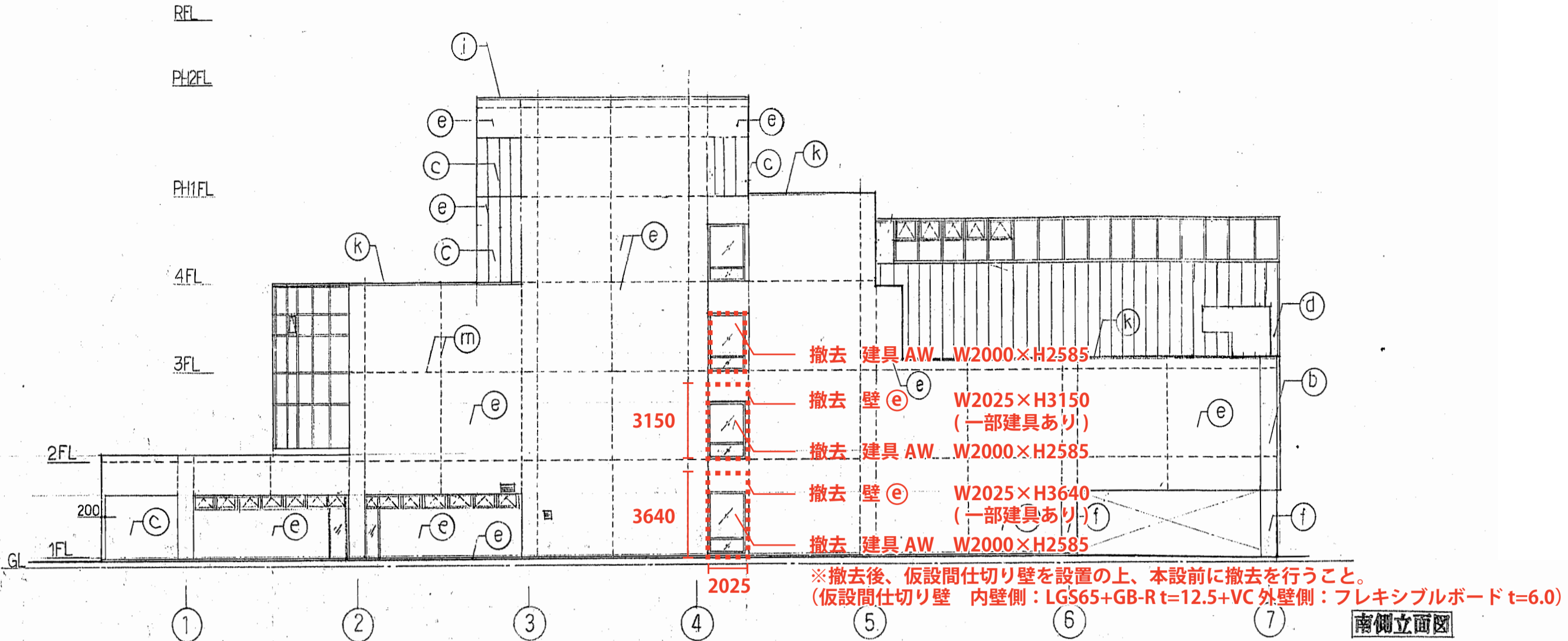
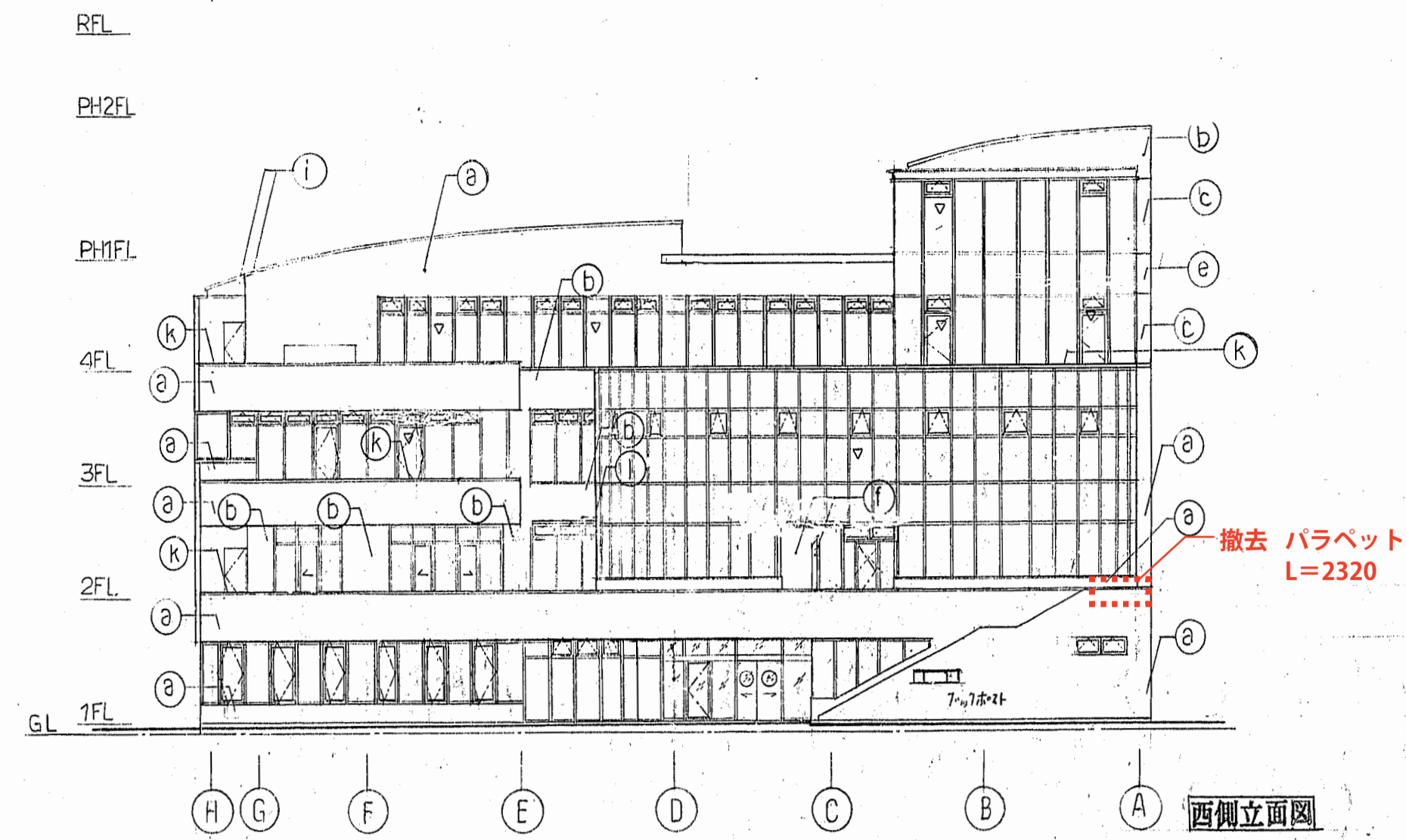
既設壁の配筋図

凡例

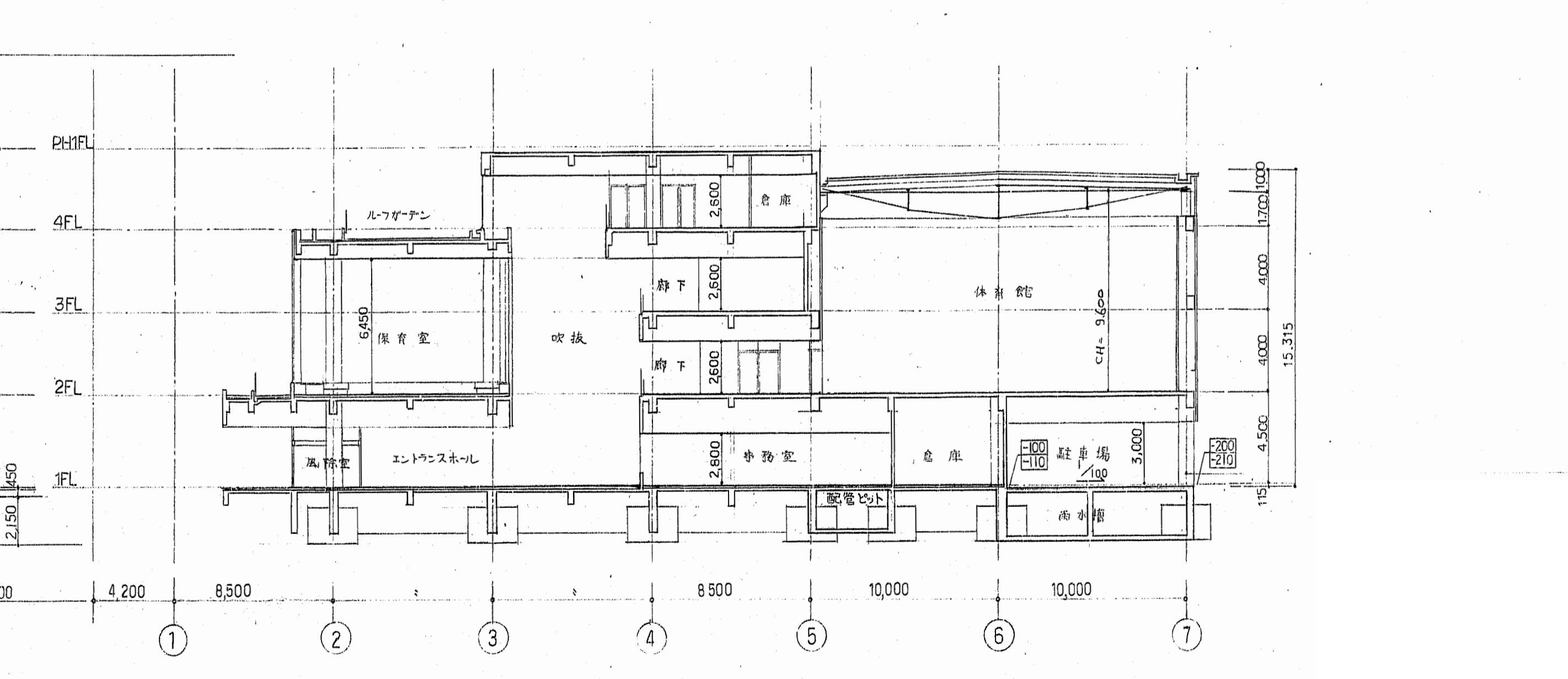
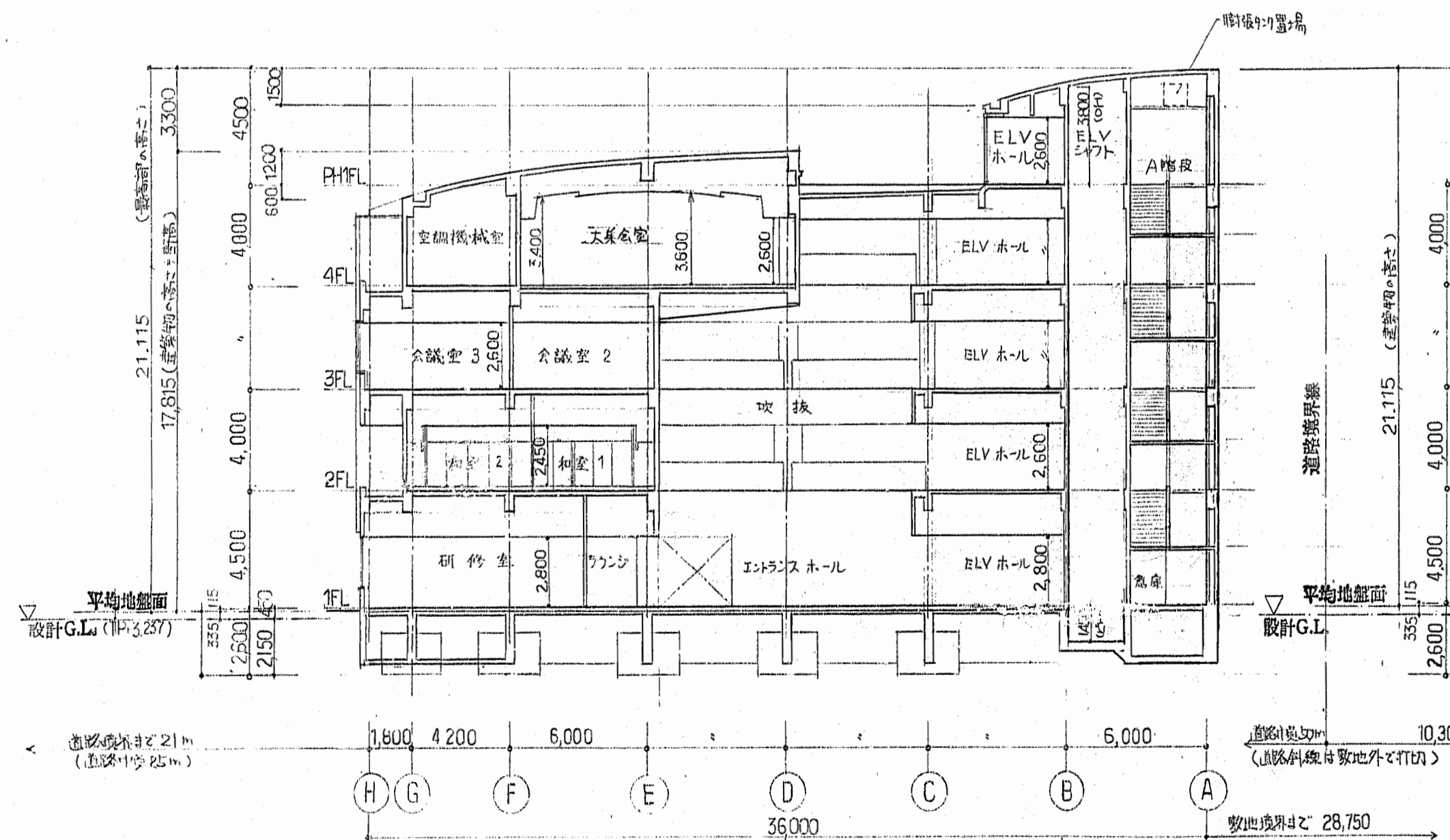
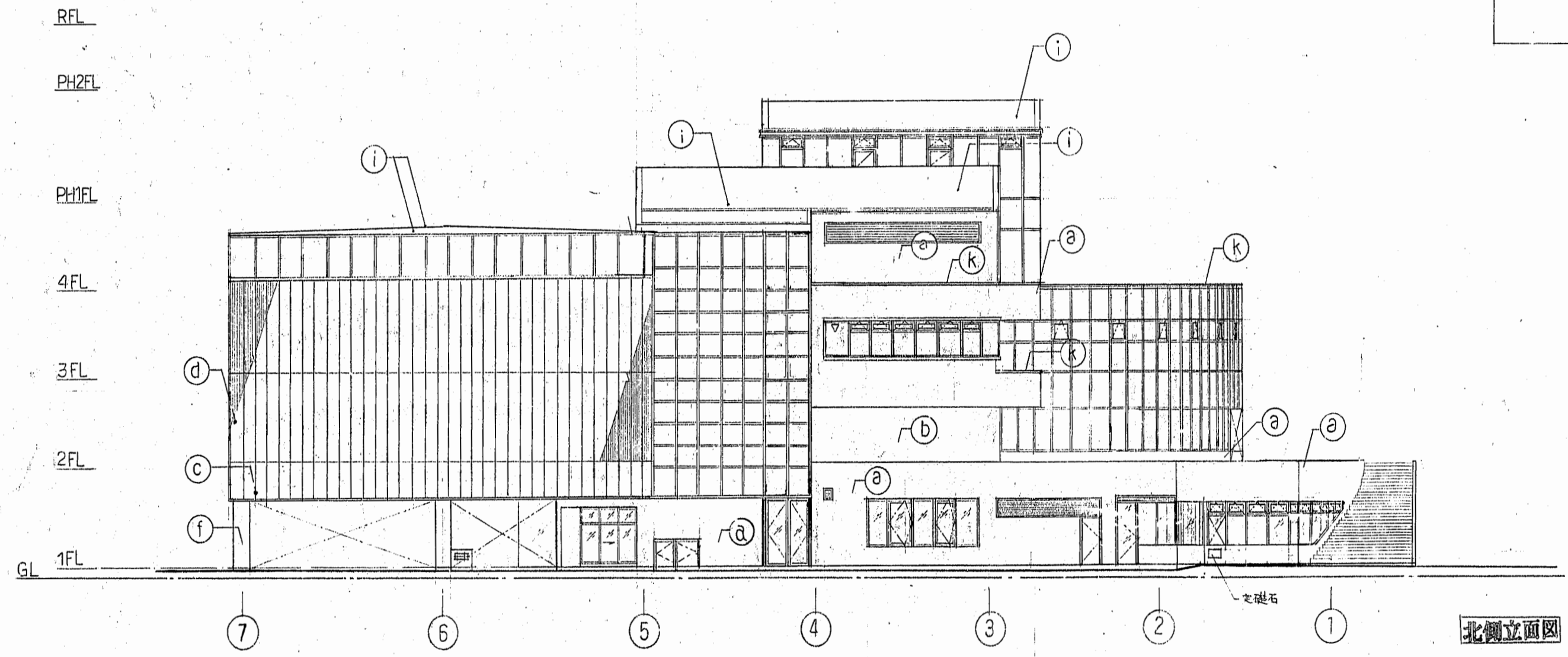
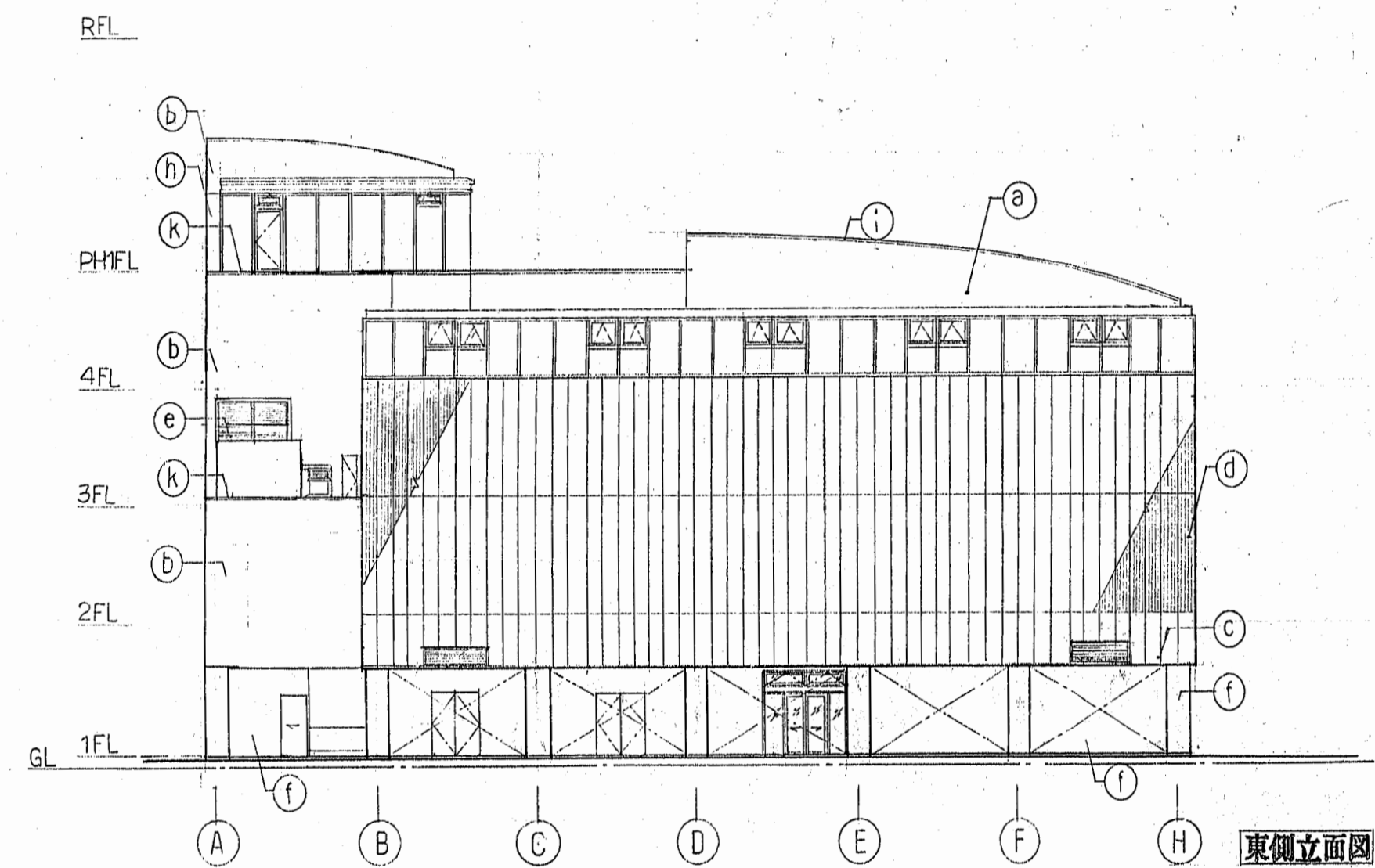
補脚部水の処理位置	図番
消火器ホース取付位置	図番

撤去部、足場期間は1カ月を想定する。
 足場については、防音パネル貼りとする。

工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事	図番番号	A-902
図番名称	目の出公民館撤去図 (2)	縮尺 (A1)	1/200
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01
	健康こども部 こども課	通し番号	139
	財務部 営繕課		全 226 葉

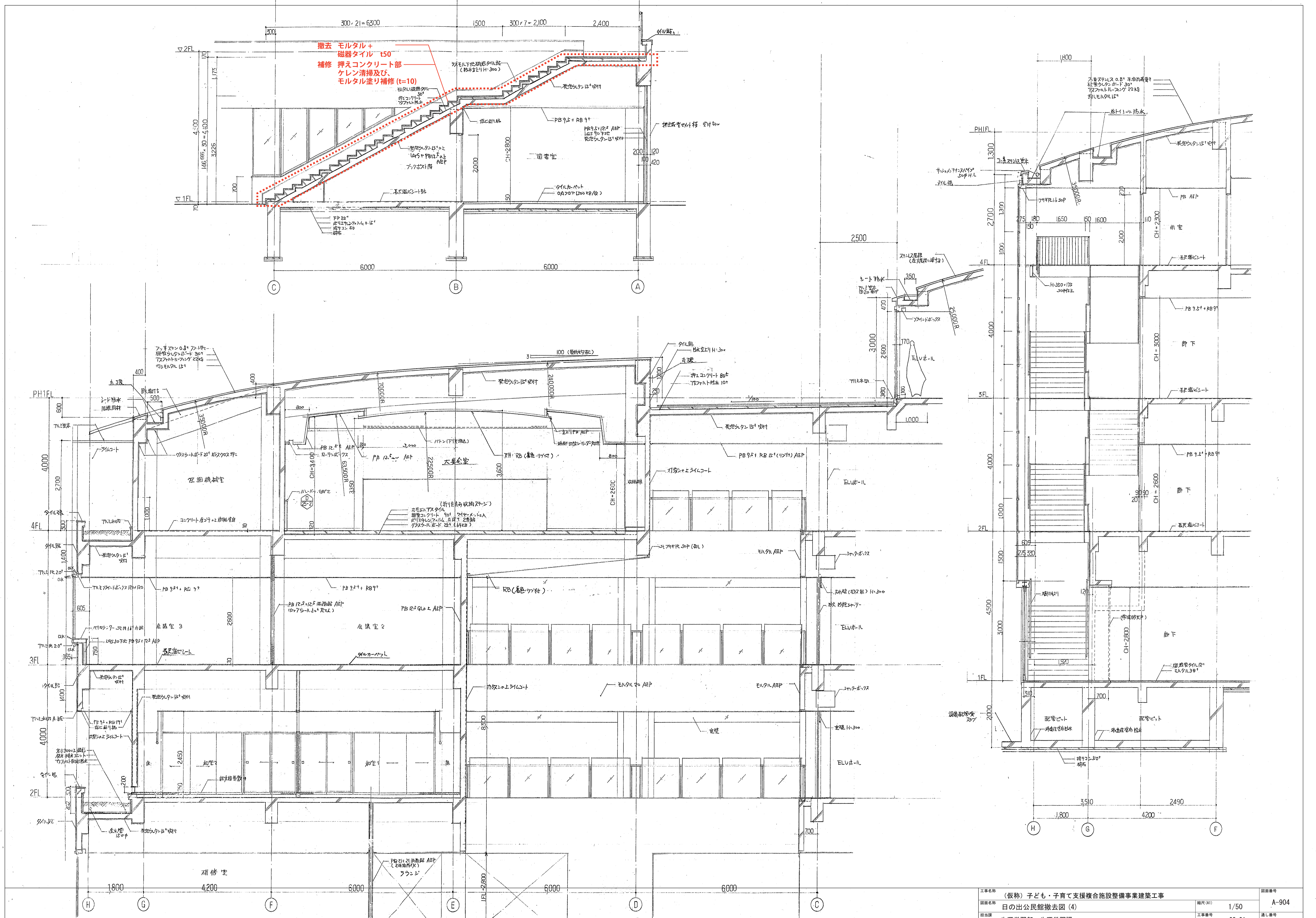


仕上凡例	
(a)	磁器タイル 6寸 密着張り (ウレタン工法)
(b)	ラミネートビニル仕上 艶消色
(c)	押出成型セメント板 60mm 上 フッ素メタリック塗装
(d)	押出成型セメント板 75mm (リア付) 上 フッ素メタリック塗装
(e)	アクリルコム系 吹付タイル 主材・下地調整材共にアスベスト含有
(f)	化粧切欠コンクリートの上 フッ素クリア塗装
(g)	
(h)	フレキシブルボード 6mm VP (外断用)
(i)	フッ素樹脂 0.8mm 平滑 反粘層 二重トリートメント工法
(j)	アルミパネル 20mm (アルミコート・アクリルクリアー)
(k)	アルミ複合板 A-BE
(l)	金属屋根
(m)	伸縮目地



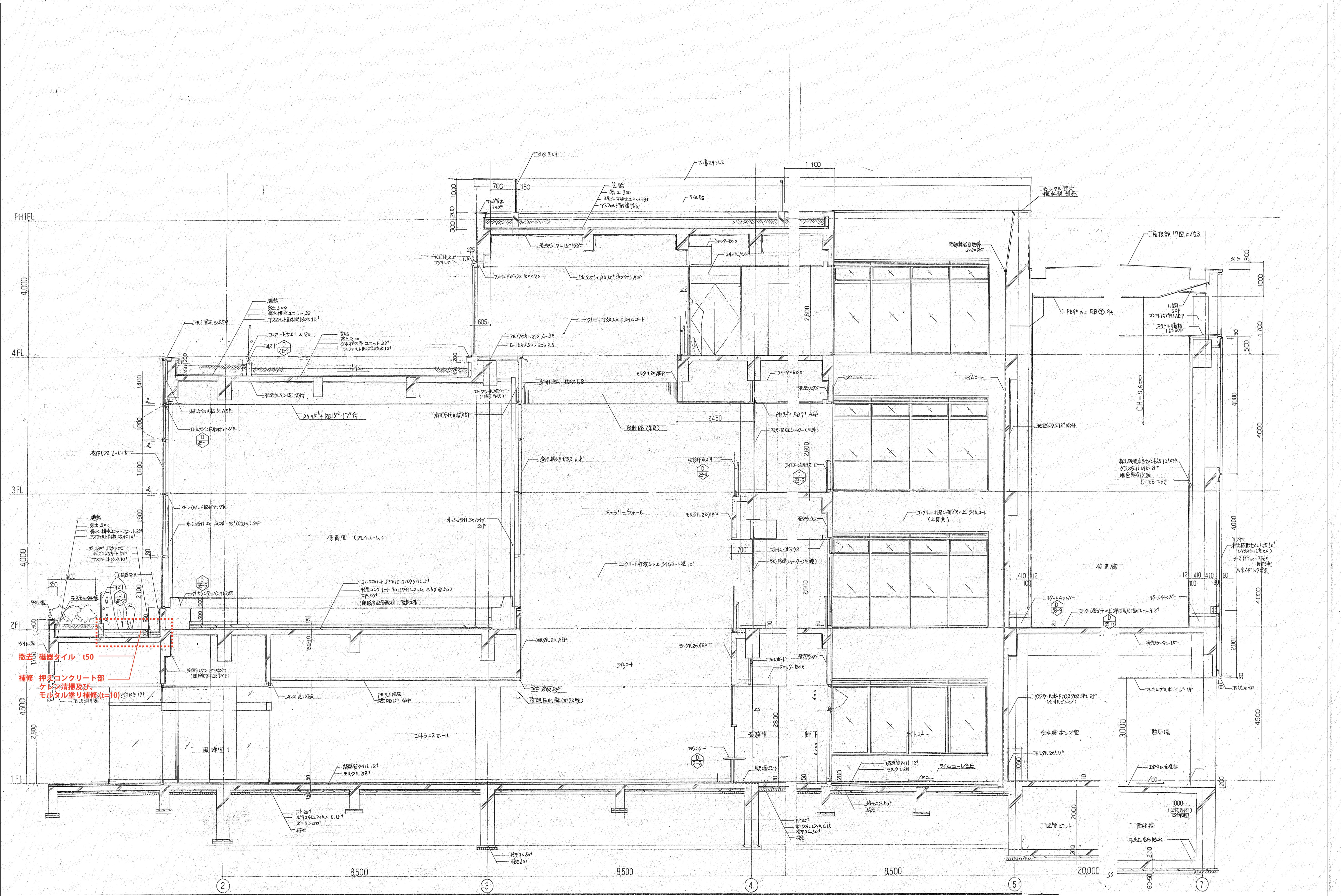
撤去部、足場期間は1カ月を想定する。
足場については、防音パネル貼りとする。

工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事		図面番号	A-903
図面名称	目の出公民館撤去図 (3)	縮尺 (A1)	1/200	
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01	通し番号
	健康こども部 こども課			140
	財務部 営繕課			全 226 葉



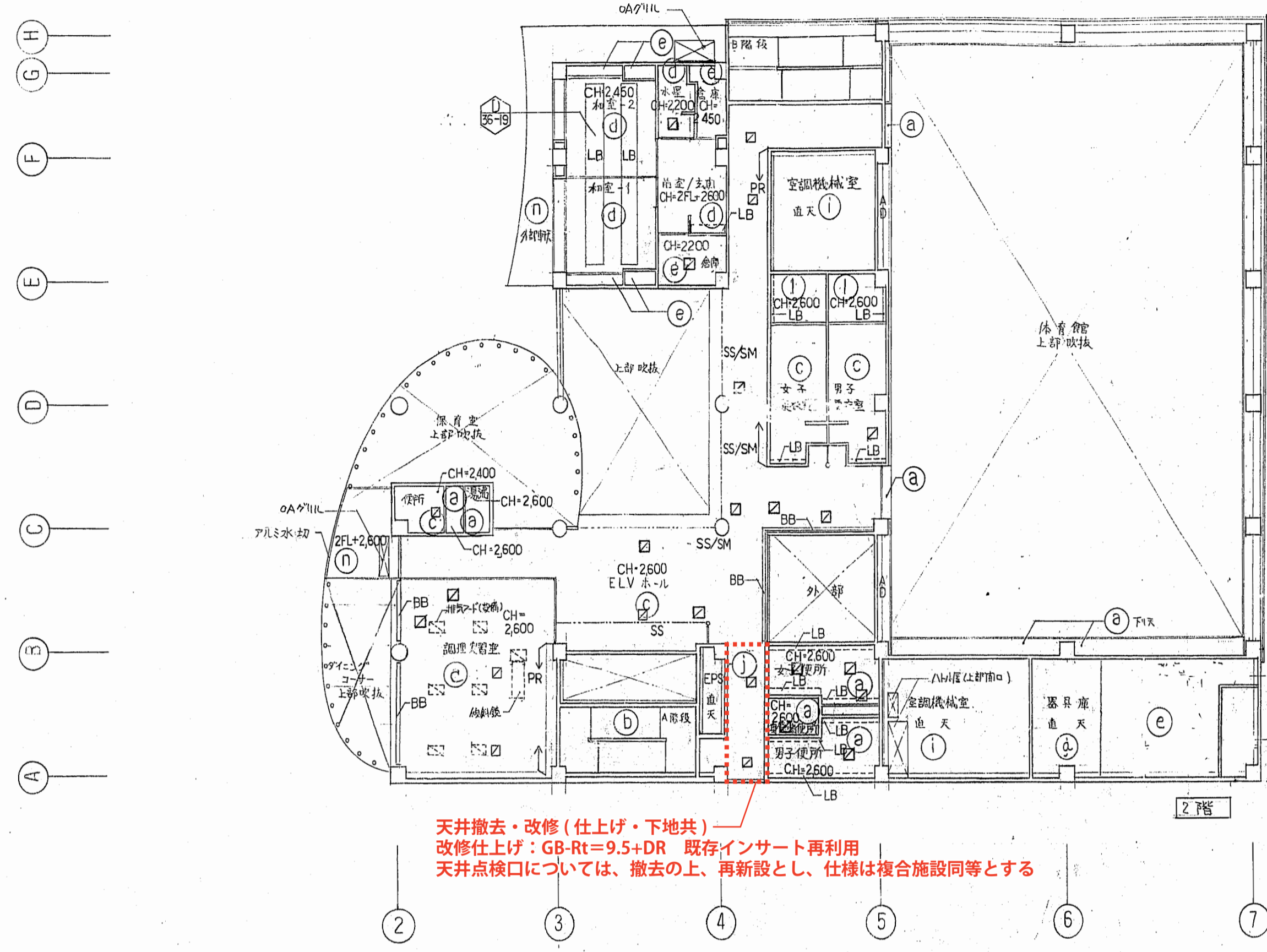
撤去部、足場期間は1カ月を想定する。
足場については、防音パネル貼りとする。

工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事		図面番号	A-904
図面名称	目の出公民館撤去図(4)	縮尺(1/1)	1/50	
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01	通し番号
	健康こども部 こども課			141
	財務部 営繕課			全 226 葉

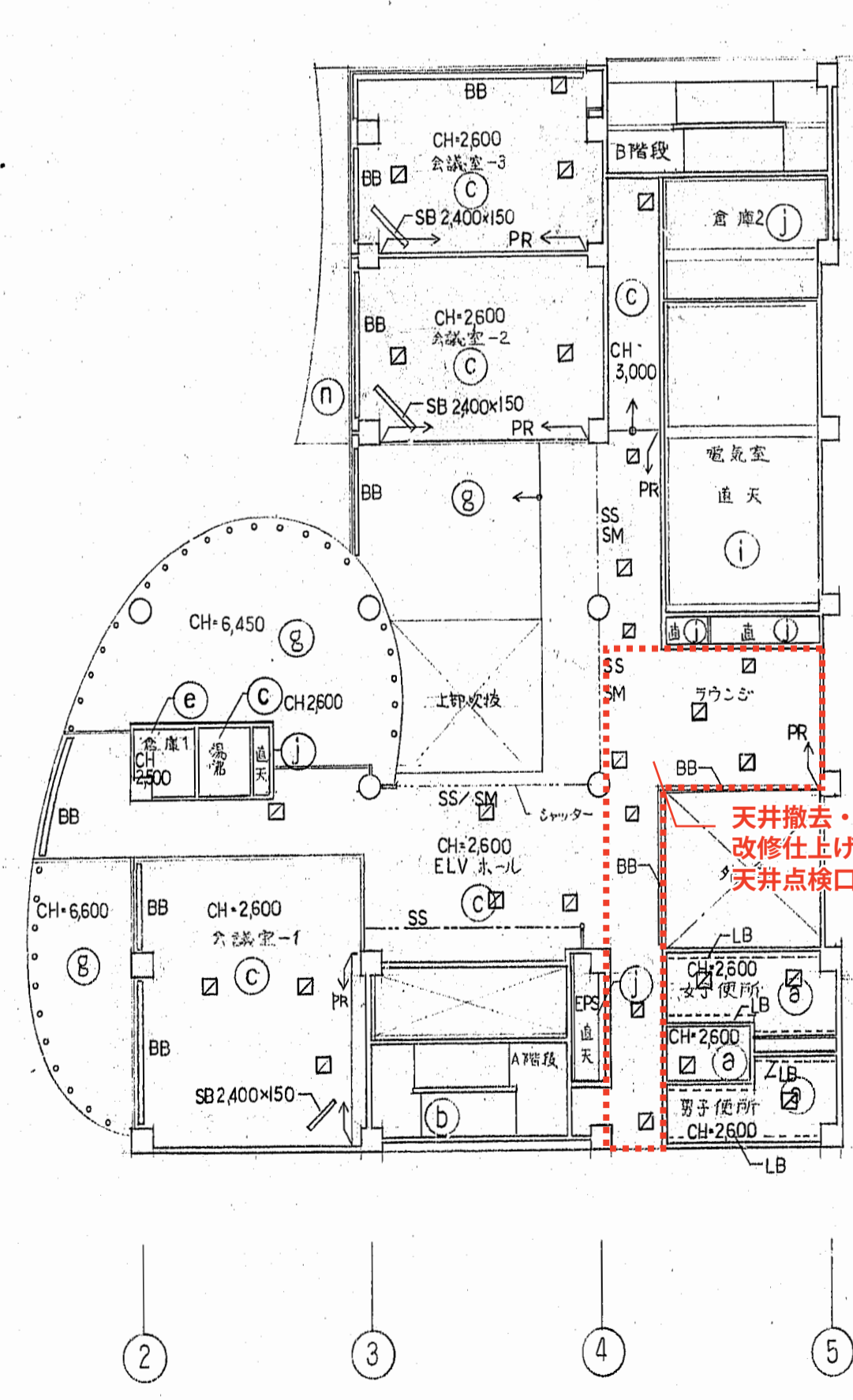
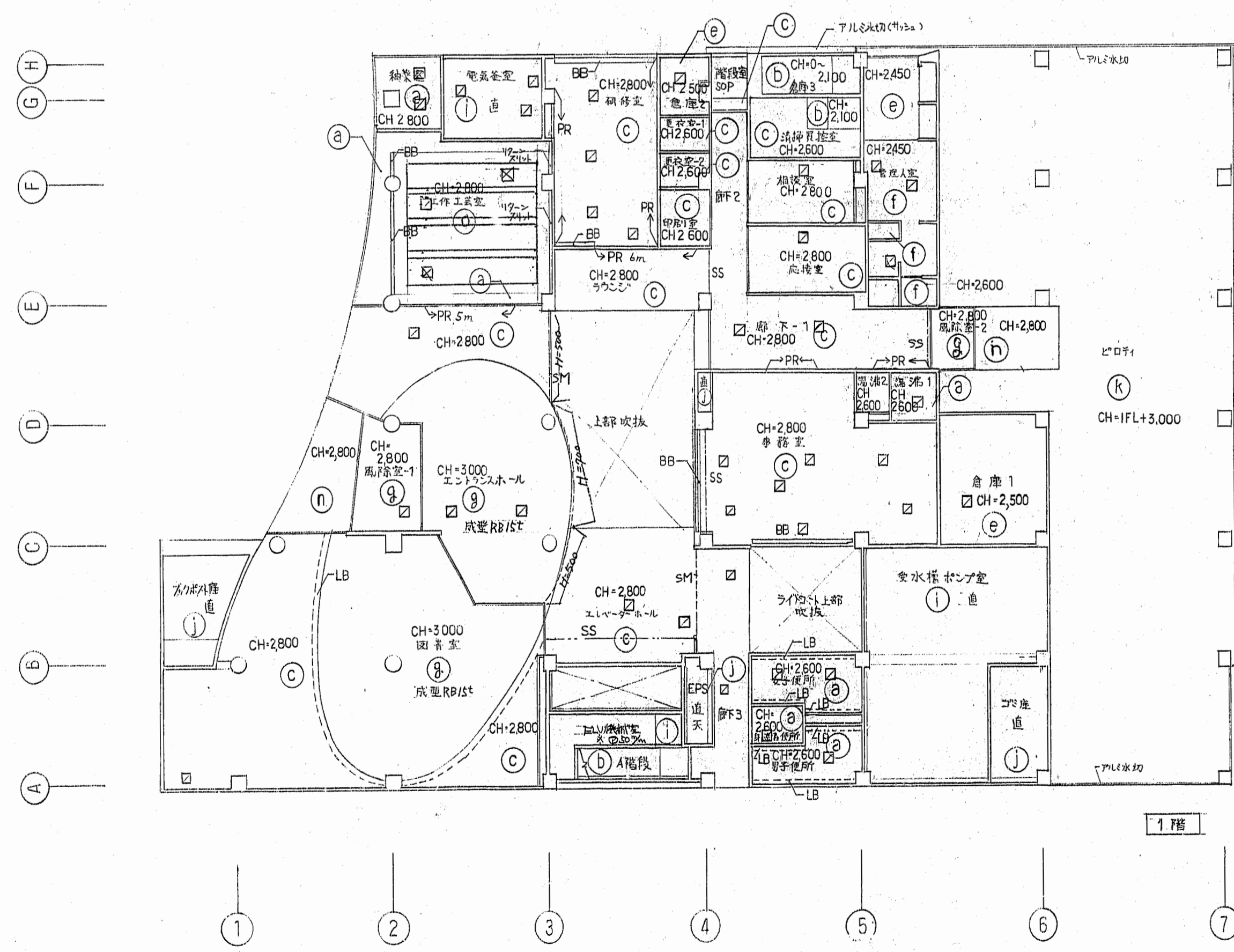
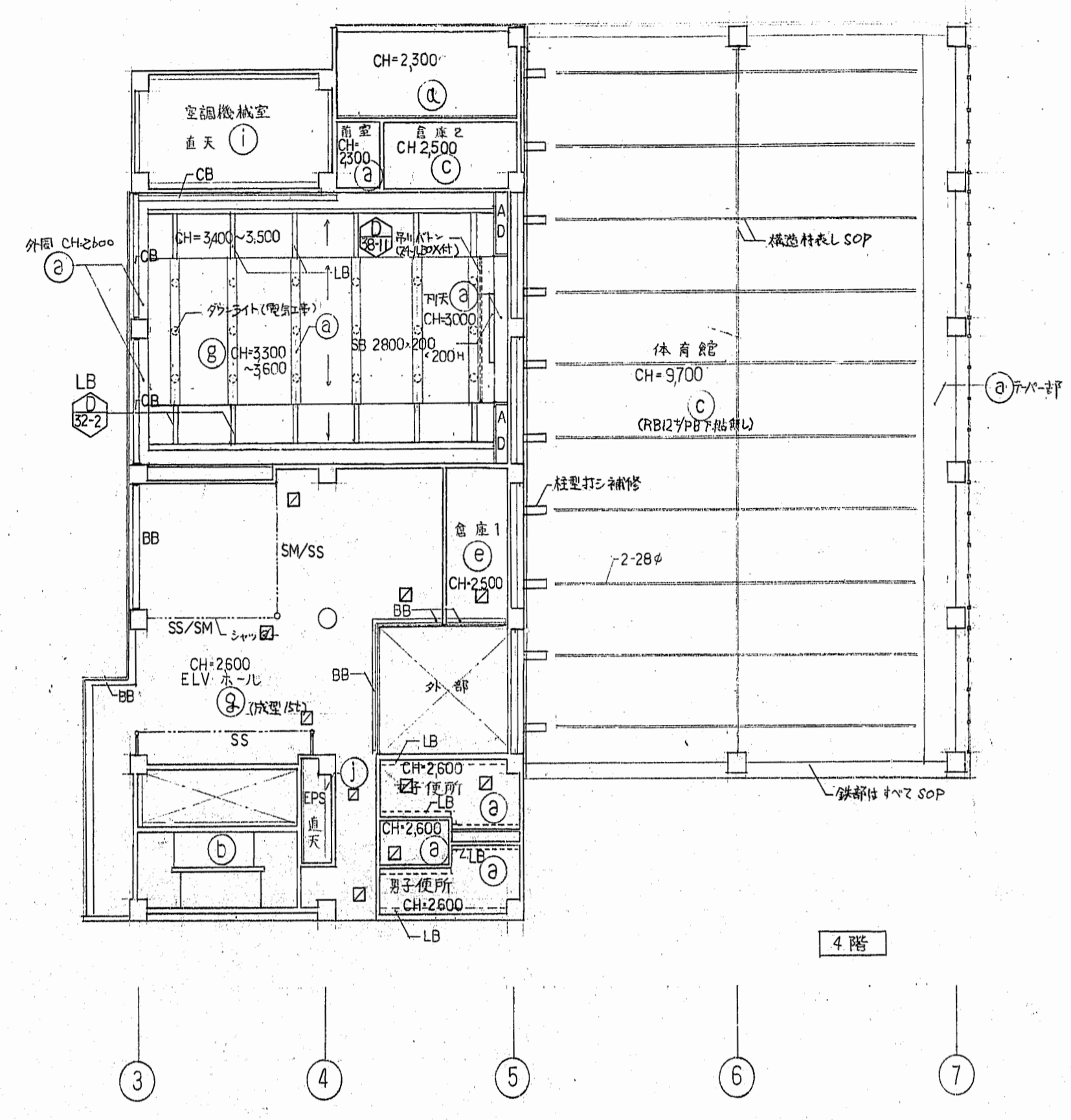


撤去部、足場期間は1カ月を想定する。
足場については、防音パネル貼りとする。

工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事		図面番号	A-905
図面名称	目の出公民館撤去図 (5)	縮尺 (A1)	1/200	
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01	通し番号
	健康こども部 こども課			142
	財務部 営繕課			全 226 葉



天井撤去・改修 (仕上げ・下地共)
 改修仕上げ: GB-Rt=9.5+DR 既存インサート再利用
 天井点検口については、撤去の上、再新設とし、仕様は複合施設同等とする



天井撤去・改修 (仕上げ・下地共)
 改修仕上げ: GB-Rt=9.5+DR 既存インサート再利用
 天井点検口については、撤去の上、再新設とし、仕様は複合施設同等とする

(a) PB 125 ⁺ AEP	BB	アライントボックス
(b) コンクリート打放しAEP	CB	カーテンボックス
(c) 高圧岩綿吸音板 9 ⁺ (PB9.5 ⁺ 打放)	LB	照明ボックス (各仕様詳細参照)
(d) 杉板縁付不燃ボード	PR	ビクチャールール
(e) 化粧石膏ボード	SB	スクリーンボックス
(f) PB 125 ⁺ + Vクロス	SM	防炎垂壁 設置位置
(g) 高圧岩綿吸音板 (10 ⁺ 付)	SS	シャッターボード
(h) アルミスチロール A-BE	☑	天井高検口 450×450
(i) クラスカルボード25 ⁺ サラスクロス押え		
(j) 縦枠(断熱材)のママ		
(k) ケイカル板+6TP		
(l) バスリブ		
(m) モルタル 20 ⁺ AEP		
(n) 外部用高圧岩綿吸音板 17 ⁺ (複層工法)		
(o) 小波スチロール 25 ⁺ AEP		

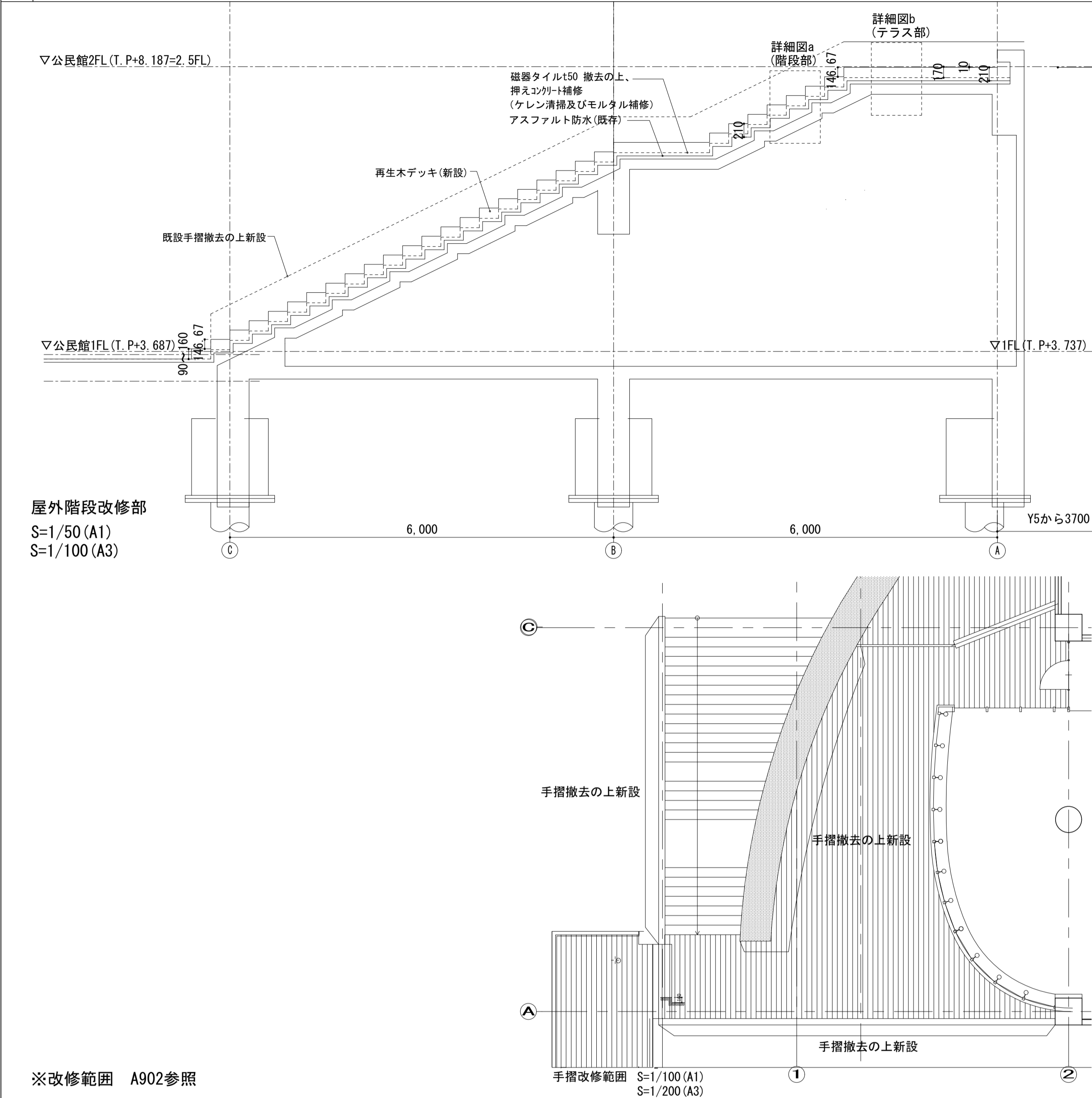
天井開口補強 (空調)		天井開口補強 (電気)		
形式	寸法	数量	数量	
BLC	84 X 400L	7	100 X 100	2
	84 X 300L	1	150 X 150	7
	84 X 1900L	1	200 X 200	15
	84 X 500L	2	1,400 X 100	3
	84 X 1200L	2	1,600 X 100	2
	84 X 2400L	2	250 X 250	10
	84 X 1600L	7	300 X 300	12
BLS	46 X 2000L	16	350 X 350	4
	46 X 1500L	17	1,700 X 150	2
	46 X 2800L	1	2,000 X 200	1
	46 X 3000L	1	1,800 X 100	4
	46 X 3500L	1	600 X 100	4
	46 X 5000L	3	650 X 150	2
	200 X 1800L	15	550 X 250	6
SN			700 X 700	2
			900 X 900	2
			900 X 100	1
			980 X 520	2
			1080 X 520	2
			1280 X 100	1
			1480 X 520	3
			1680 X 520	

撤去部、足場期間は1カ月を想定する。
 足場については、防音パネル貼りとする。

工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事		図面番号	A-906
図面名称	目の出公民館撤去図 (6)	縮尺 (A1)	1/200	
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01	通し番号
	健康こども部 こども課			143
	財務部 営繕課			全 226 葉

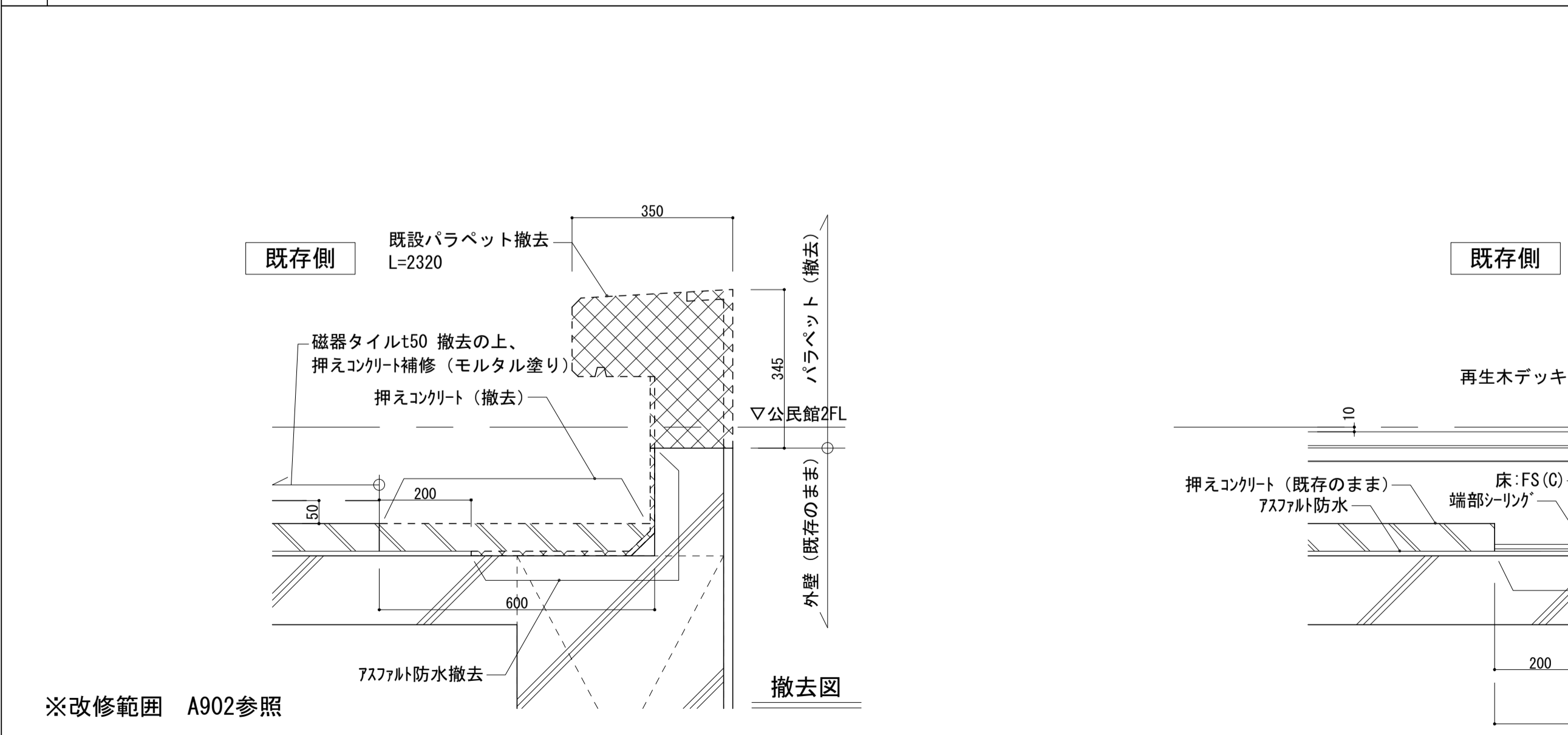
1 屋外階段・テラス部

1/50



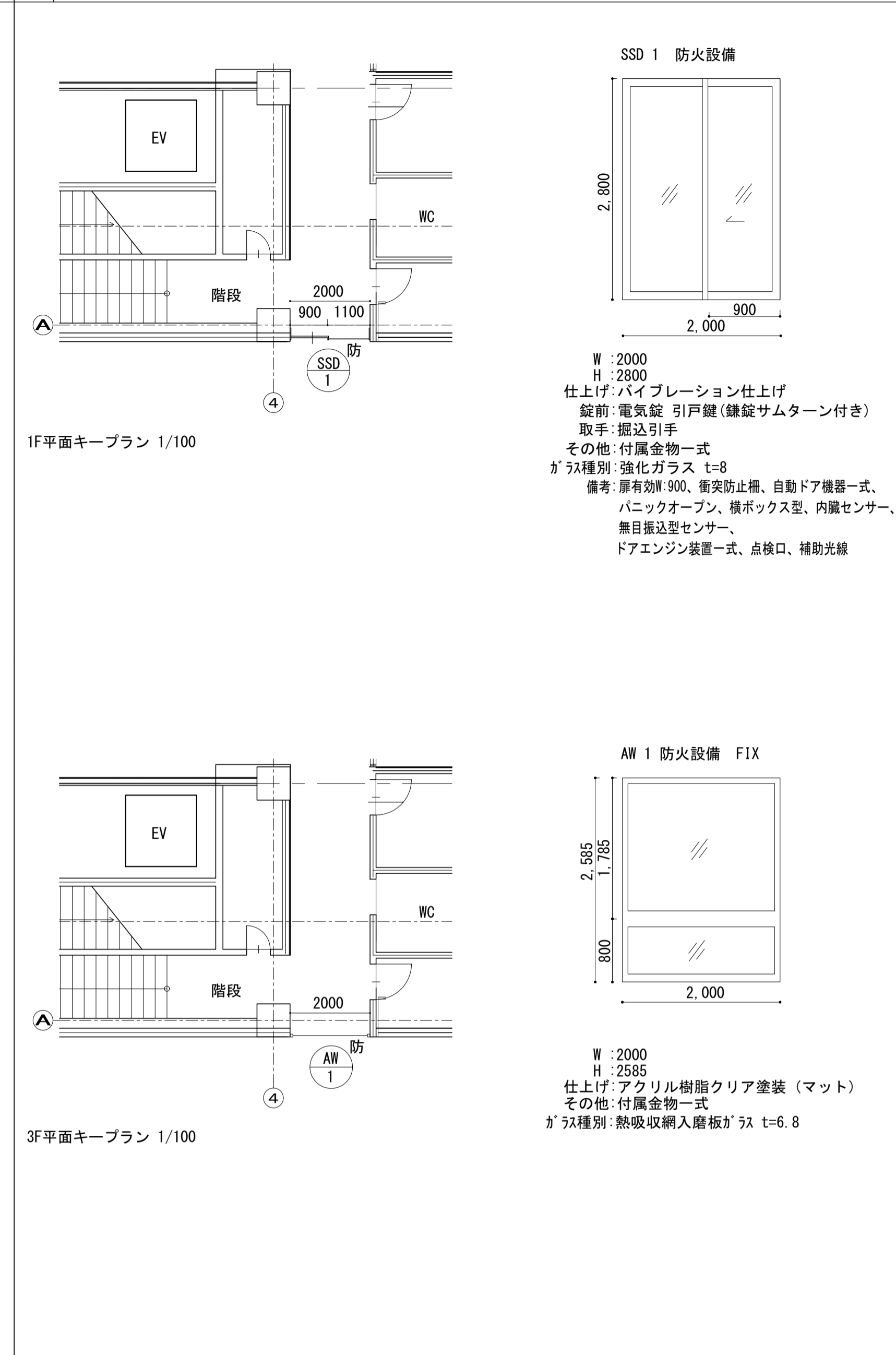
3 テラス パラペット・防水改修

1/50

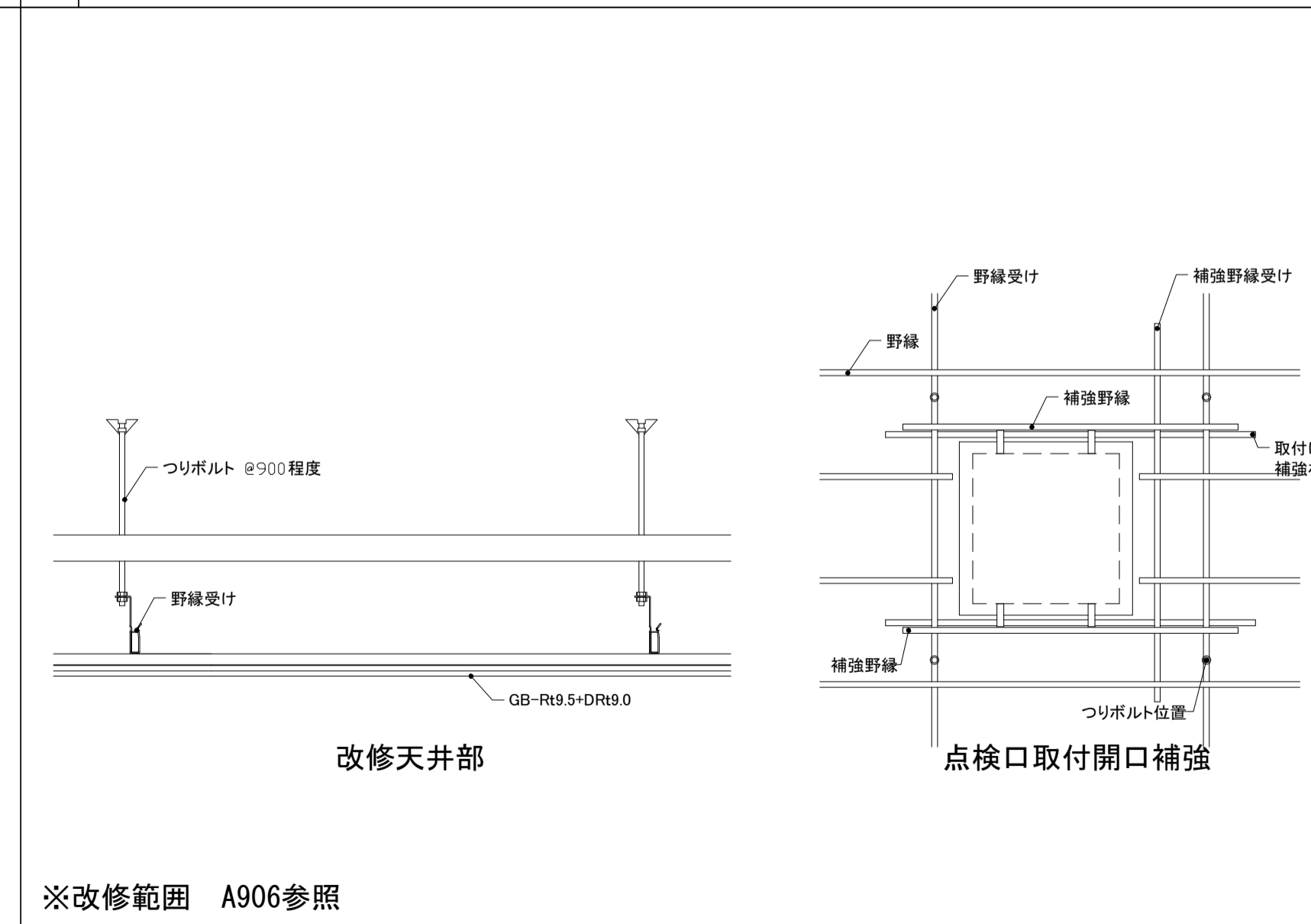


※改修範囲 A902参照

2 建具表

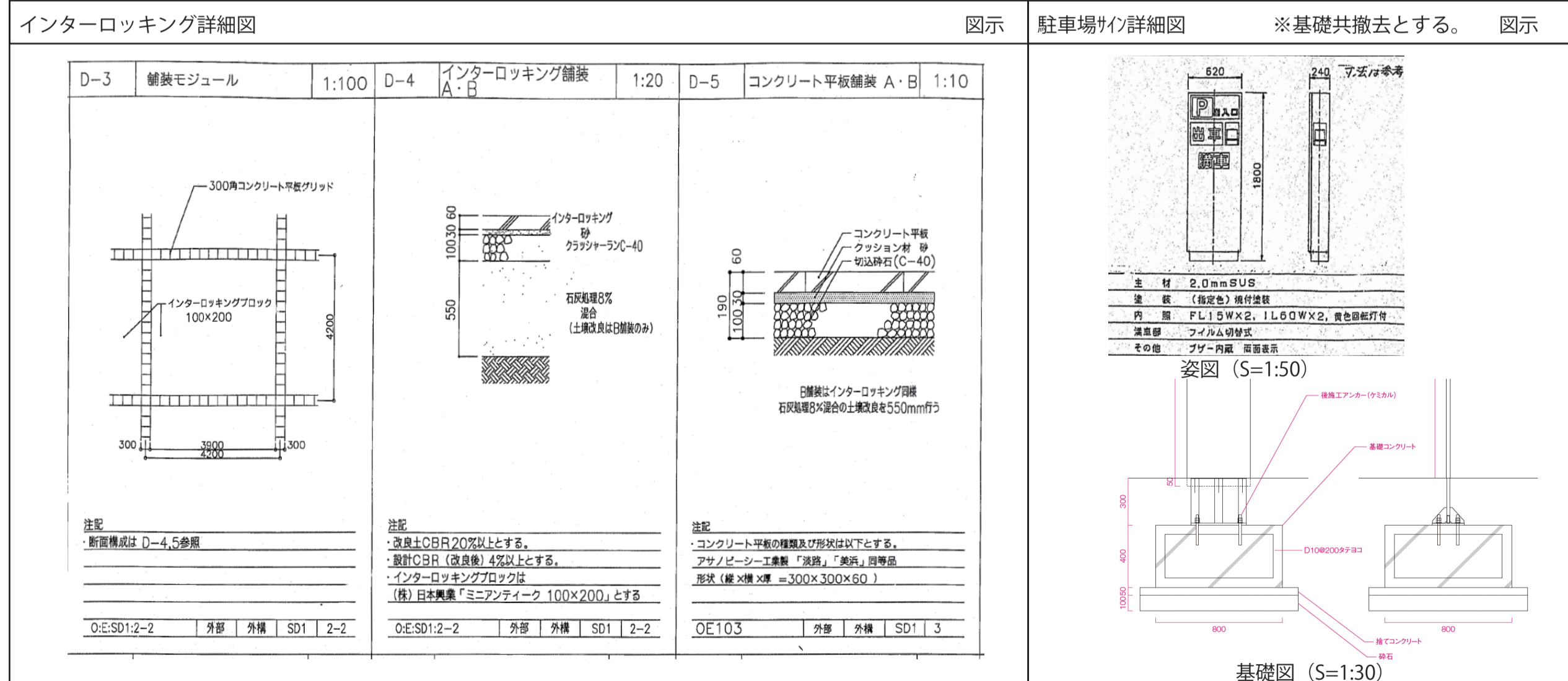
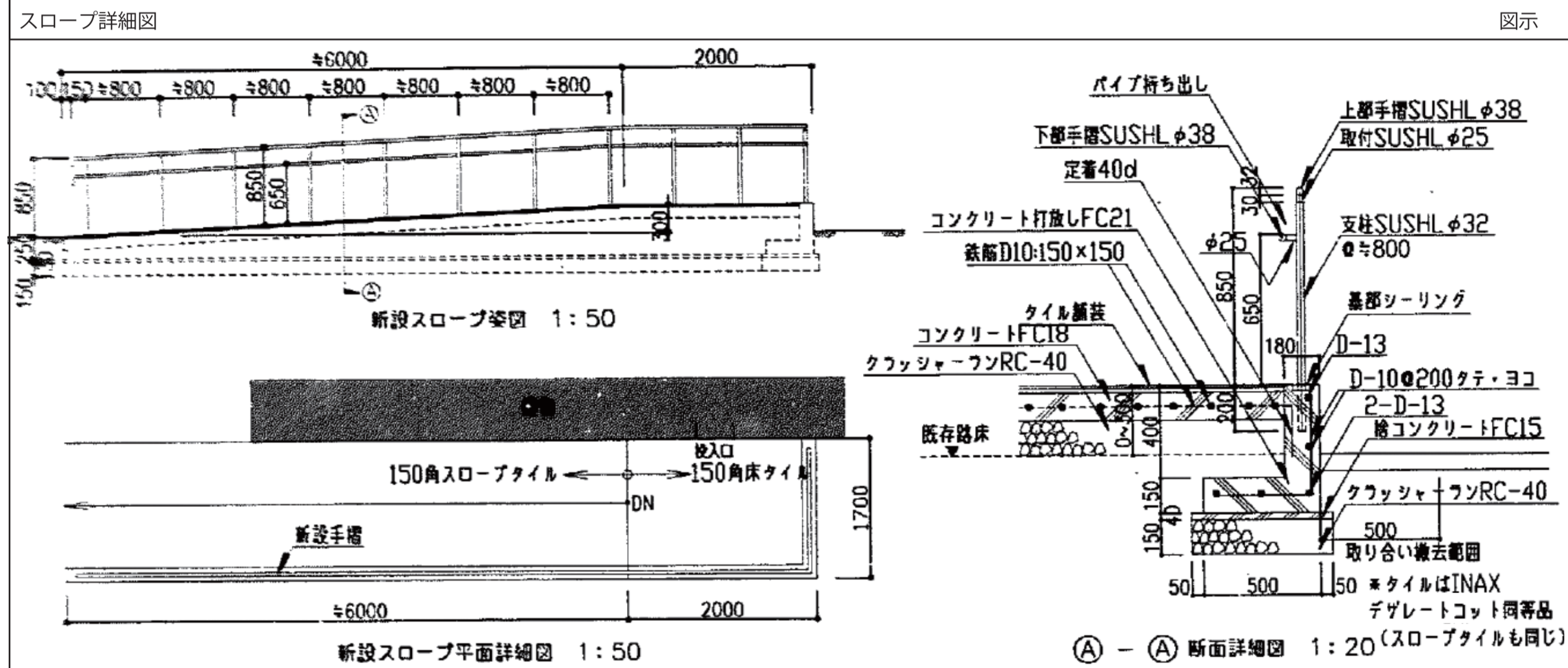
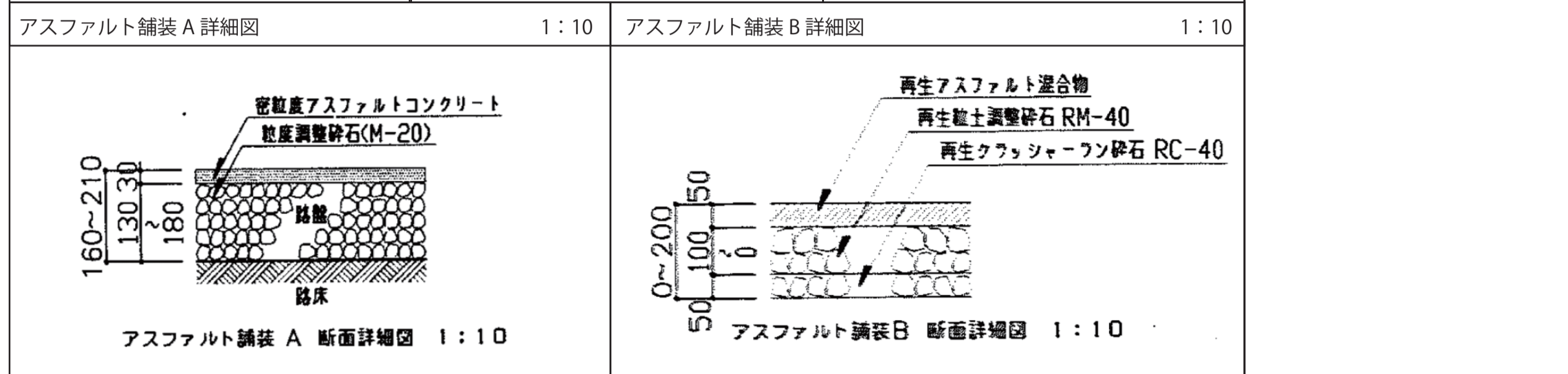
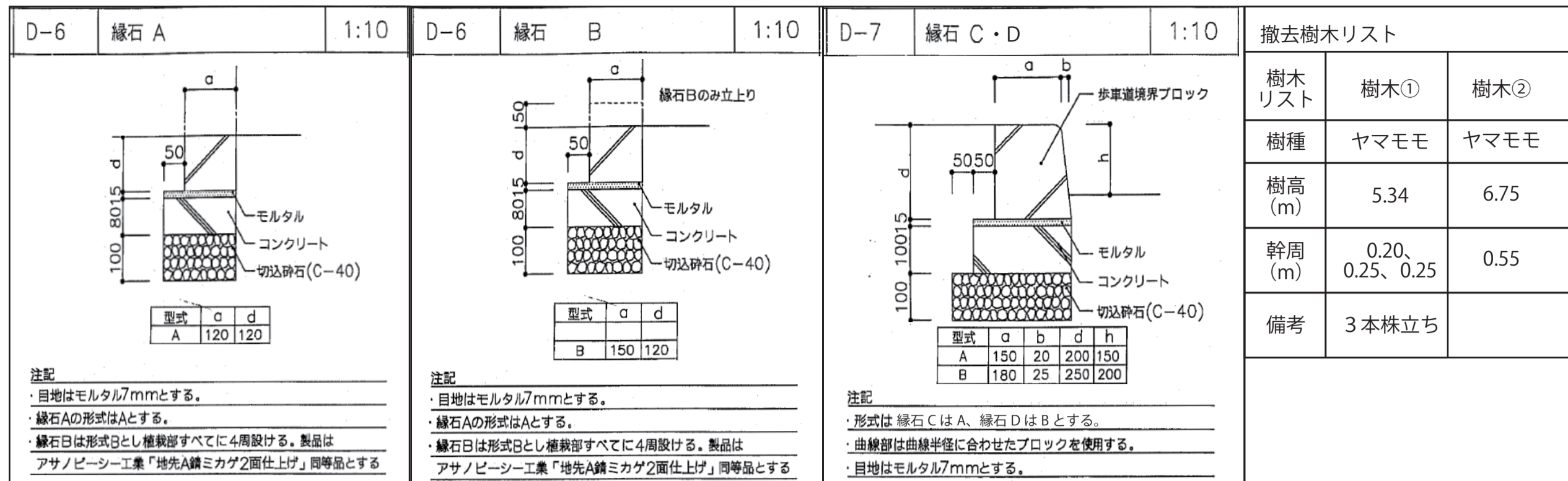
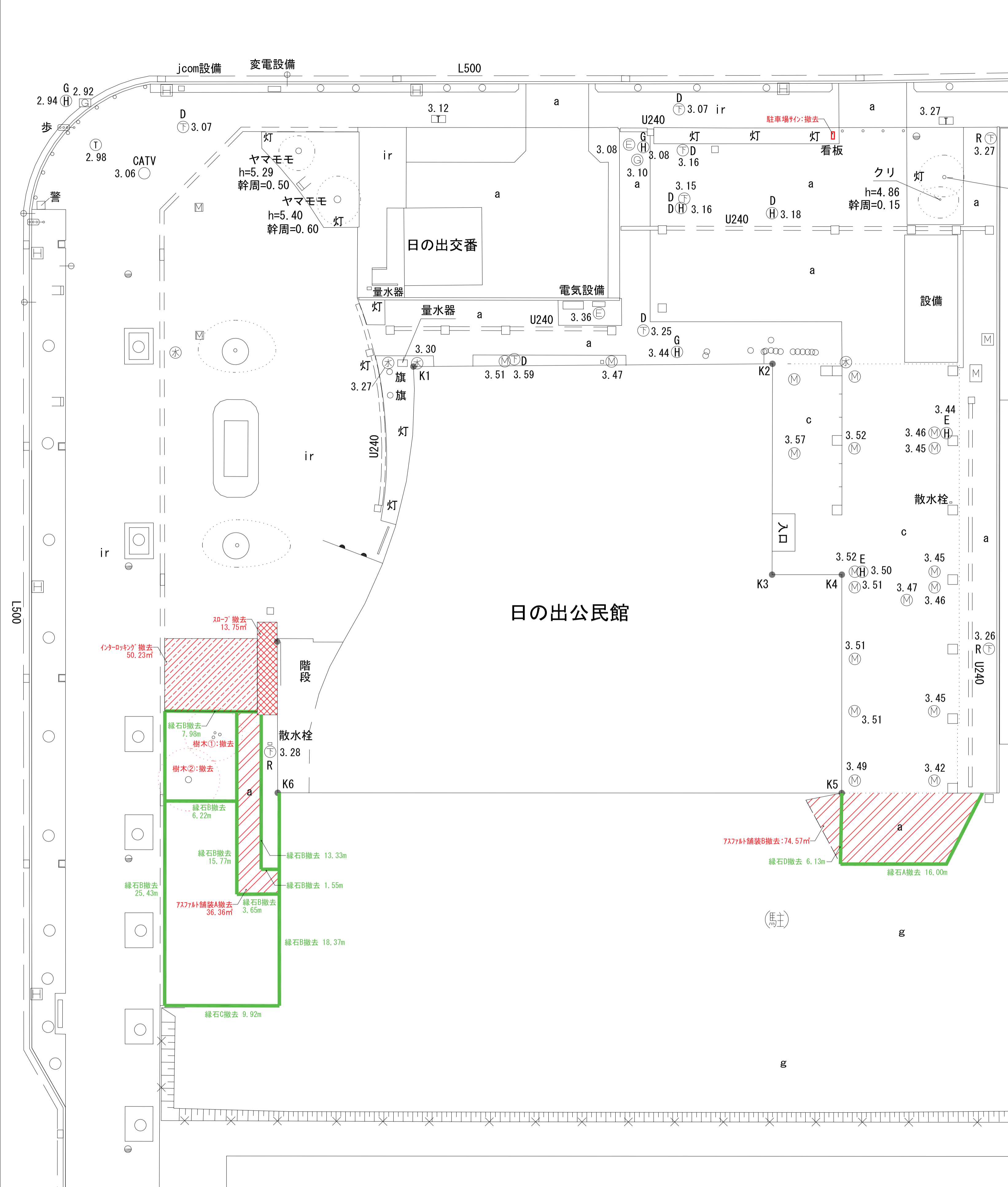


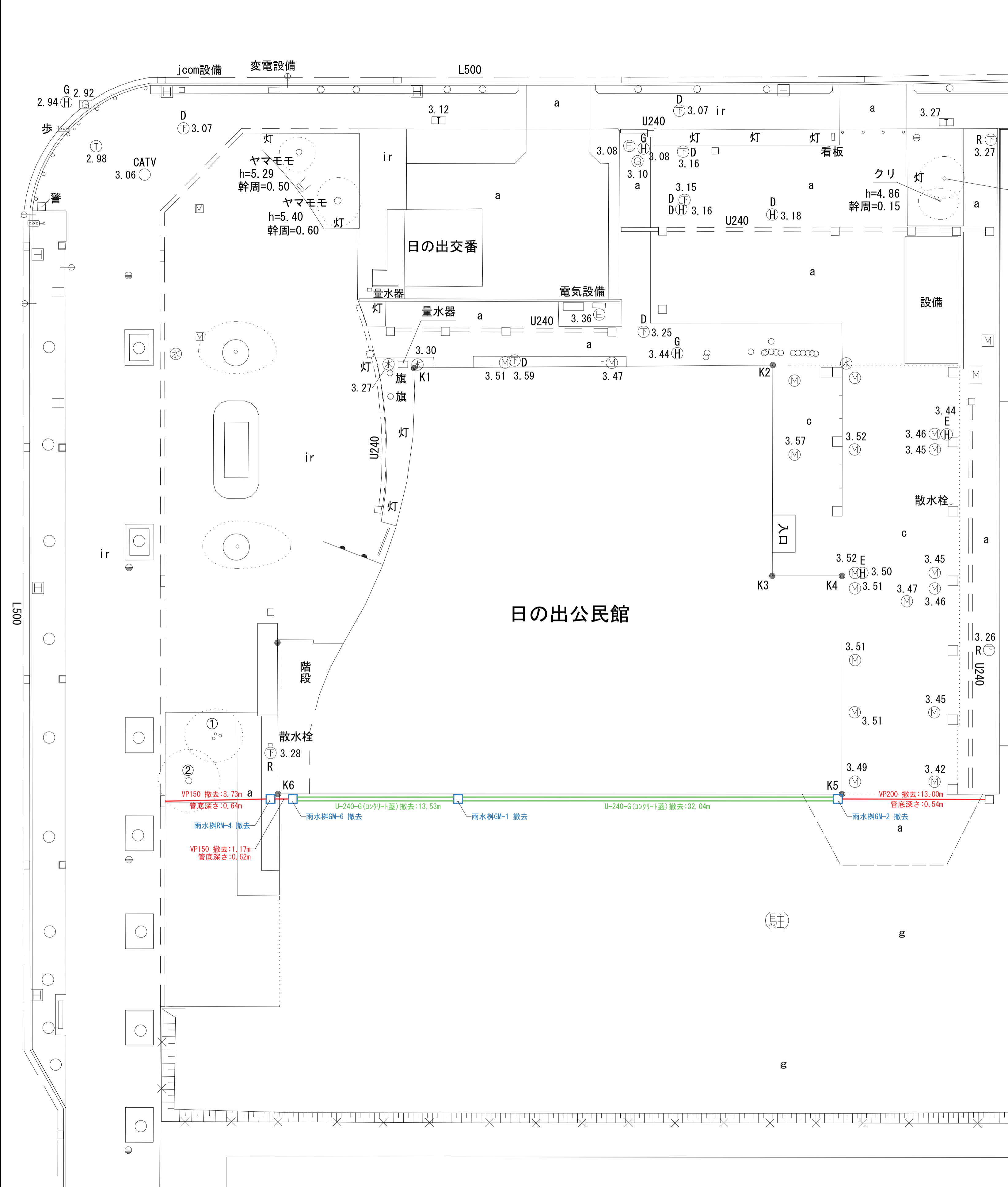
4 天井詳細



※改修範囲 A906参照

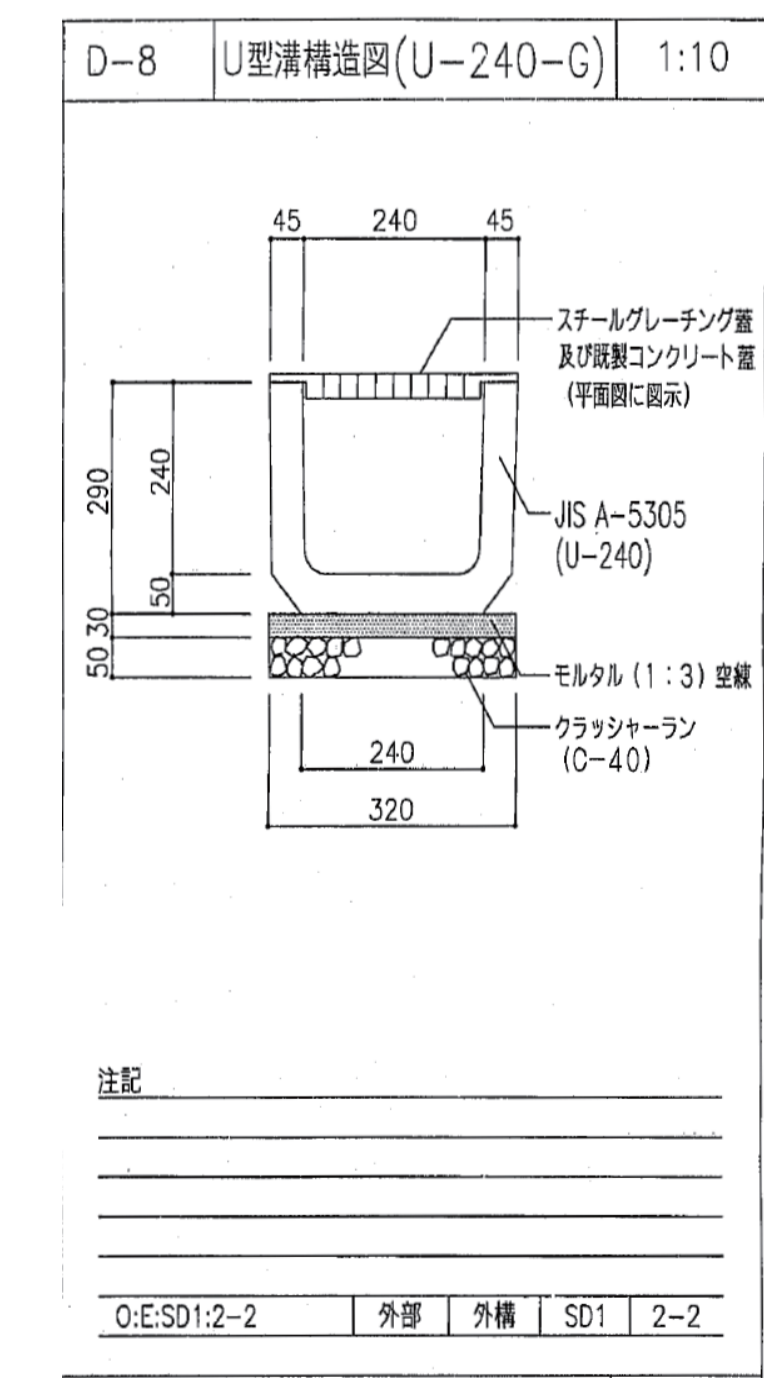
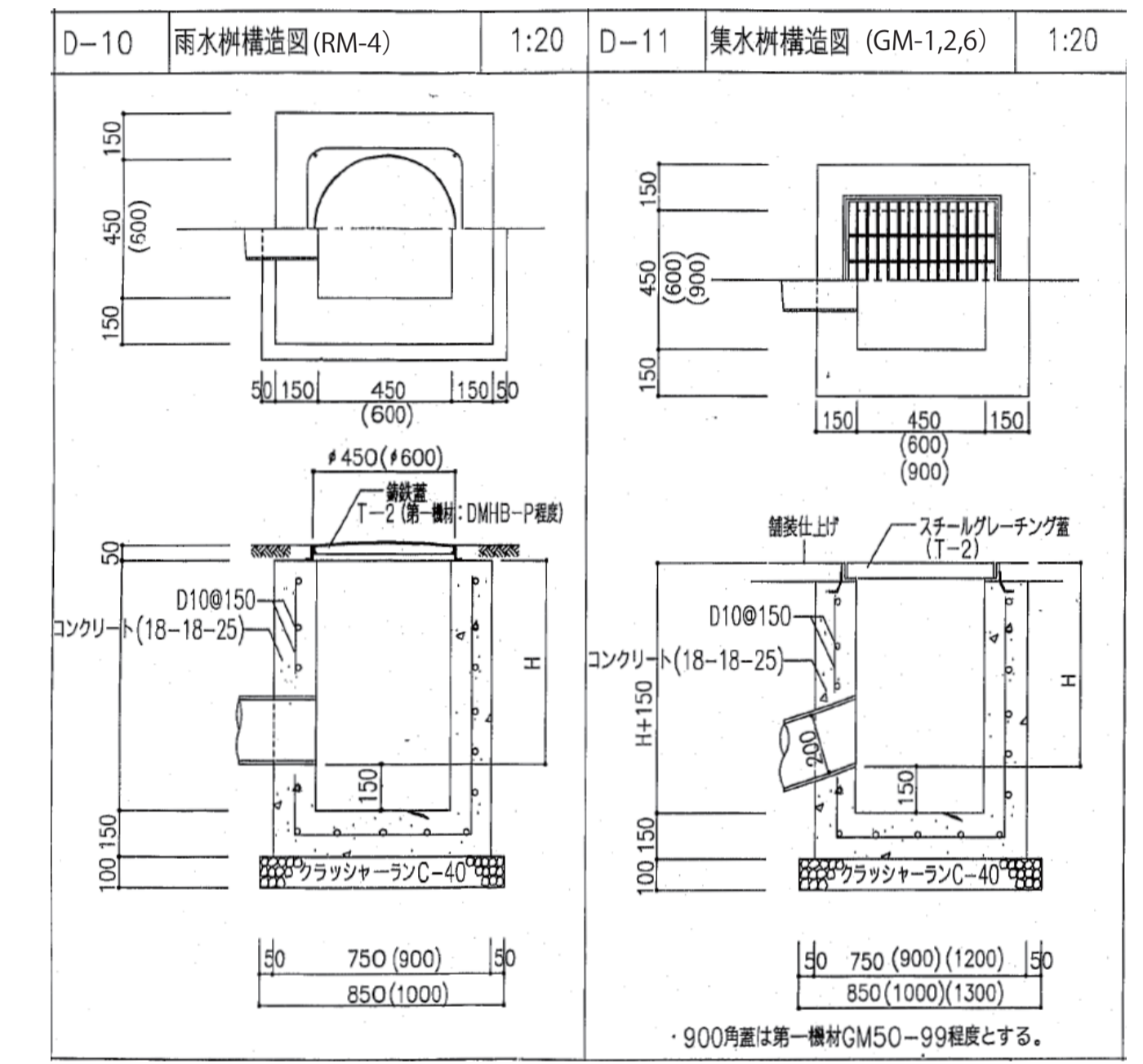
項目	内容
工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事
図面名称	日の出公民館改修図
担当課	生涯学習部 生涯学習課
健康こども部	こども課
財務部	営繕課
図面番号	A-907
通し番号	144
全 226 葉	



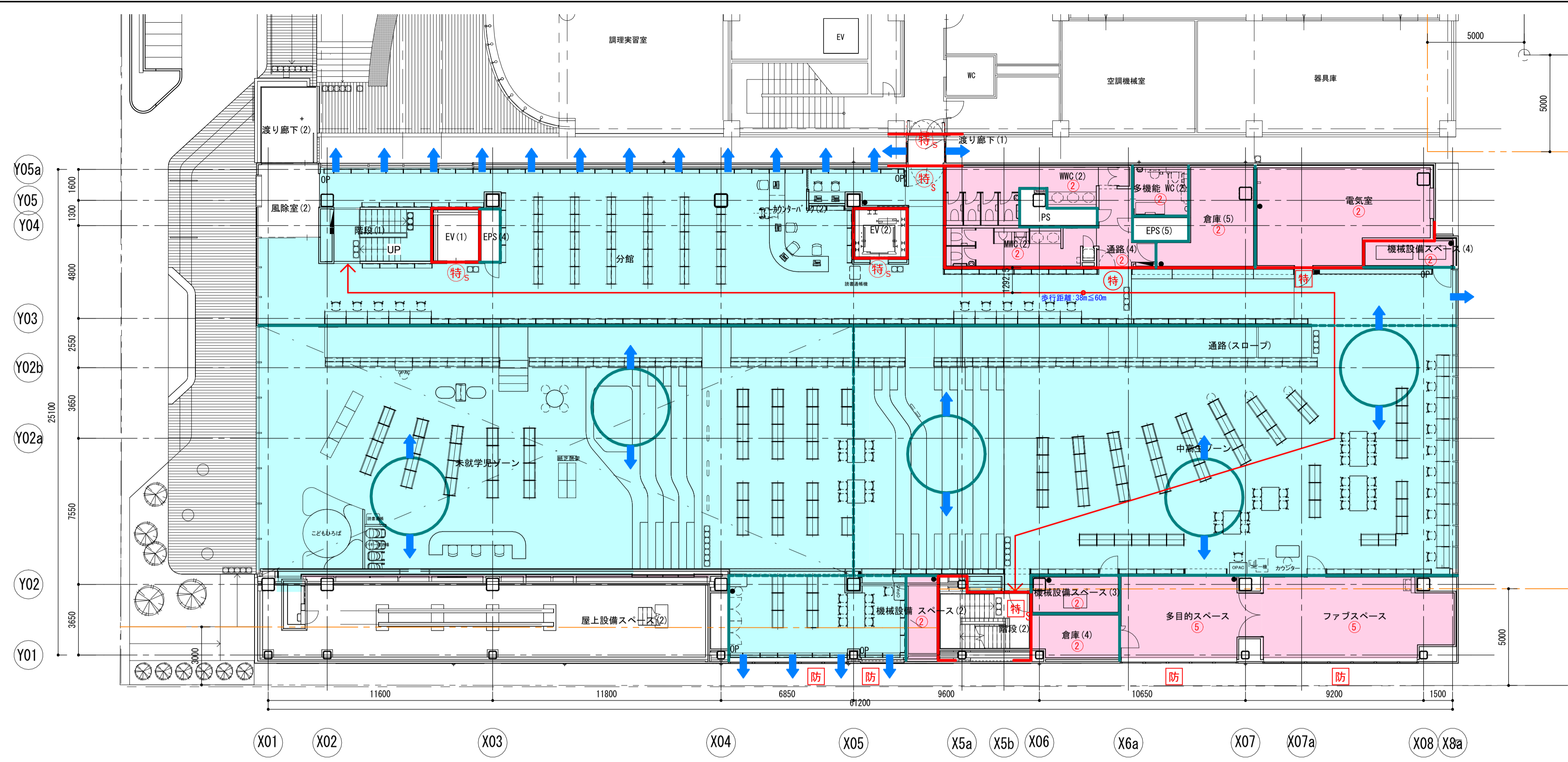


雨水樹リスト

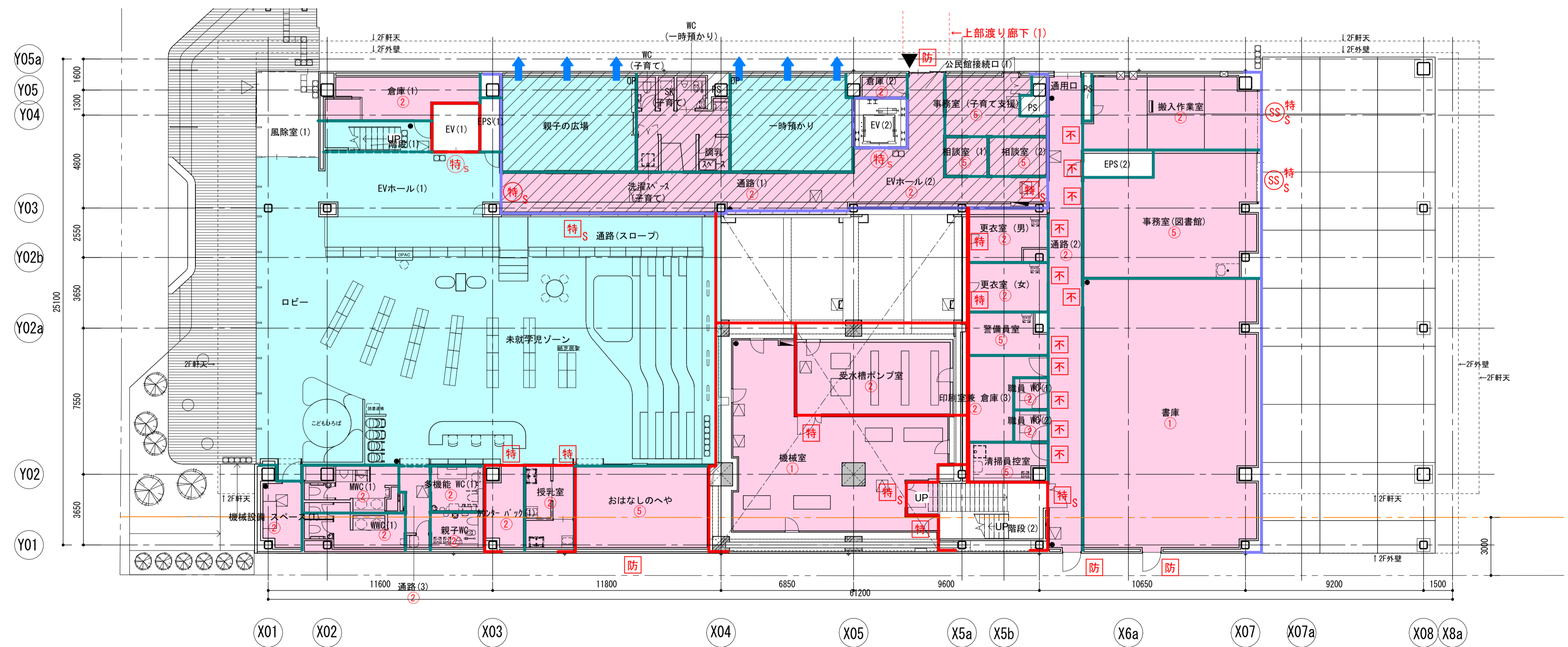
樹タイプ	記号	地盤高	流出管径	幹深 (h)	幹形状	置仕様
雨水樹	RM-1	3.64	3.00	640	450 □	インターロック用化粧蓋
雨水樹	RM-2	3.60	2.91	690	450 □	鍍鉄製
雨水樹	RM-3	3.60	2.90	700	450 □	鍍鉄製
雨水樹	RM-4	3.59	2.89	700	450 □	鍍鉄製 撤去
雨水樹	RM-5	3.49	2.90	590	600 □	鍍鉄製
雨水樹	RM-6	3.49	2.76	730	600 □	鍍鉄製
雨水樹	RM-7	3.64	2.81	830	600 □	鍍鉄製
雨水樹	RM-8	3.64	2.77	870	600 □	鍍鉄製
雨水樹	RM-9	3.64	2.69	950	600 □	鍍鉄製
雨水樹	RM-10	3.64	2.63	1010	600 □	鍍鉄製
雨水樹	RM-11	3.54	2.32	1220	900 φ	鍍鉄製
雨水樹	RM-12	3.43	2.79	640	450 □	鍍鉄製
集水樹	GM-1	3.59	3.08	510	450 □	スチールグレーチング T-2 撤去
集水樹	GM-2	3.59	3.08	510	450 □	スチールグレーチング T-2 撤去
集水樹	GM-3	3.64	2.84	800	600 □	スチールグレーチング T-2
集水樹	GM-4	3.49	2.50	990	900 □	スチールグレーチング T-2
集水樹	GM-5	3.48	3.03	450	450 □	スチールグレーチング T-2
集水樹	GM-6	3.59	3.08	510	450 □	スチールグレーチング T-2 撤去



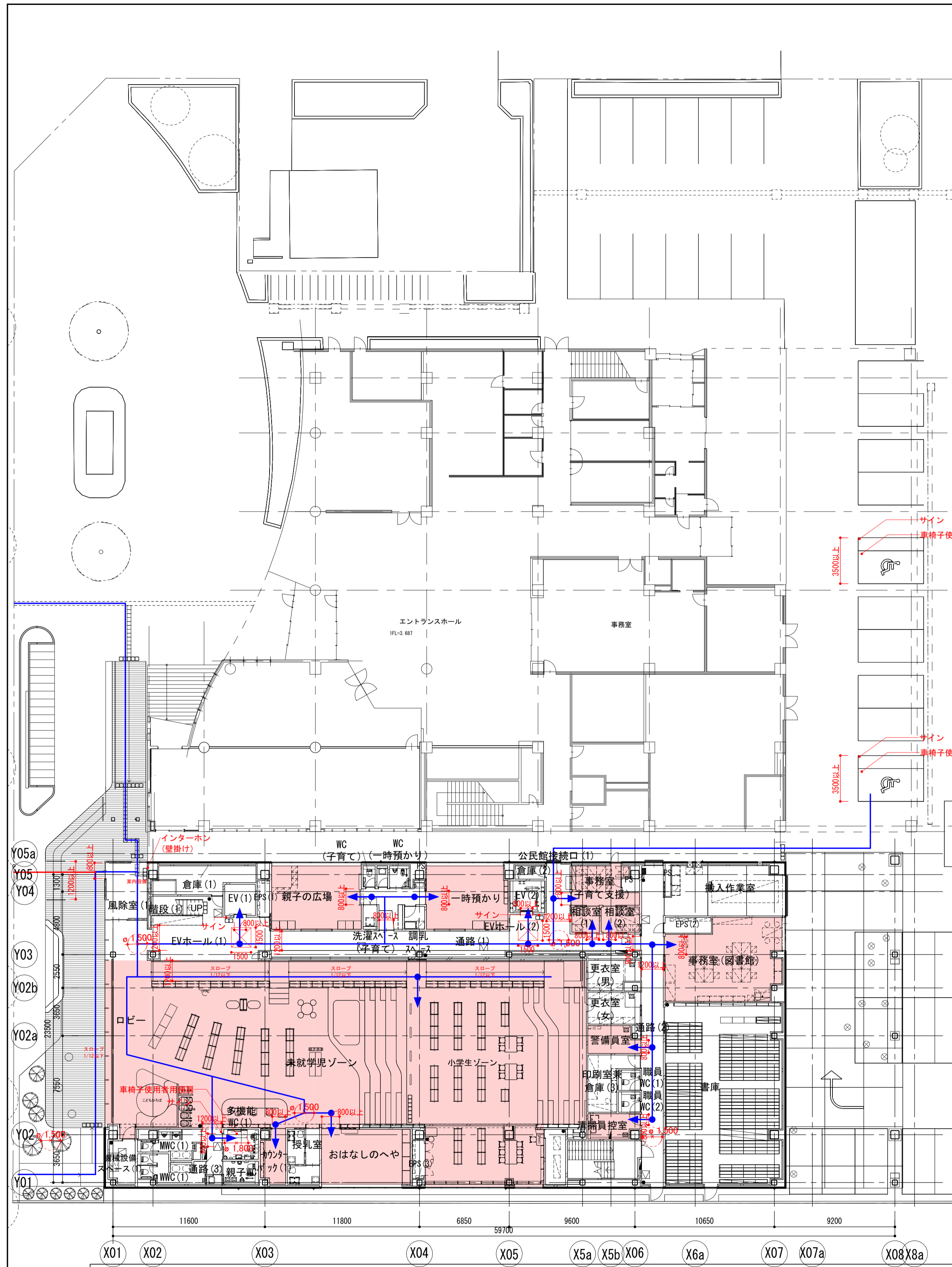
工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事		図面番号	A-909
図面名称	外構排水施設撤去図	縮尺 (A1)	図示	
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01	通し番号
	健康こども部 こども課			146
	財務部 営繕課			全 226 葉



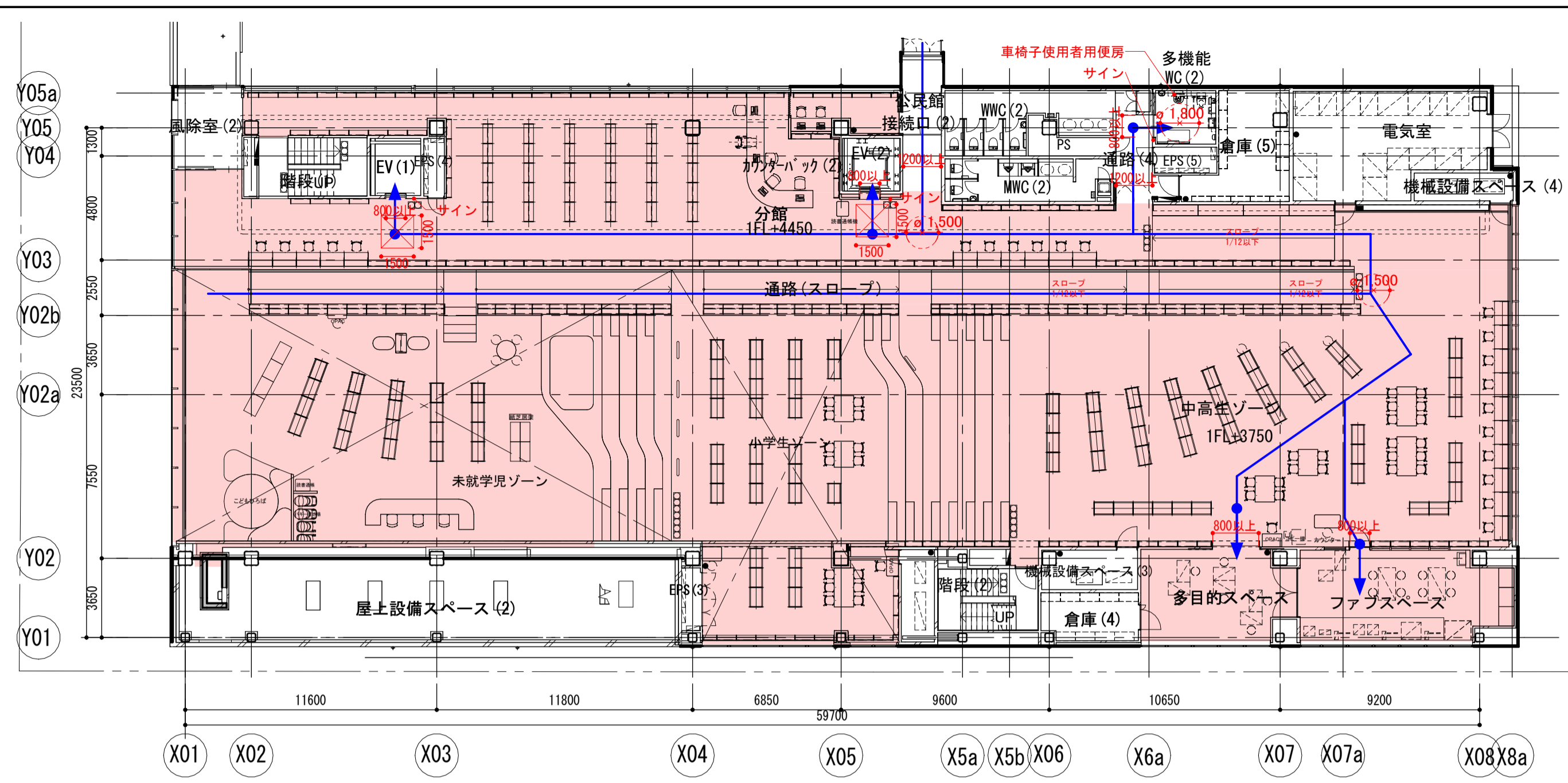
 	防火区画(面積区画)(耐火1時間)
 	※兼防煙区画
 	防火区画(整穴区画)(耐火1時間)
 	※兼面積区画・防煙区画
 	防火区画(水平区画等の自主防火区画)(耐火1時間)
 	※兼防煙区画
 	防火区画(令126条の2第1項第1号)(耐火1時間)
 	※兼防煙区画
 	異種用途区画(法27条)(耐火・特定防火設備・遮煙)
 	※兼面積区画・防煙区画
 	自然排煙口
 	自然排煙口(ハイサイド)
 	防煙区画(間仕切壁)
 	防煙区画(間仕切壁)
 	防煙区画(間仕切壁)
 	延焼のおそれのある範囲
 	排煙免除
 	自然排煙
 	告示1436-4への(1)による、排煙免除部分 非常室 準不燃・防火設備
 	告示1436-4への(2)による、排煙免除部分 非常室 100㎡以下防煙区画
 	告示1436-4への(3)による、排煙免除部分 居室 50㎡(天井高3m以上の場合100㎡)以下防煙区画
 	告示1436-4への(4)による、排煙免除部分 居室 100㎡以下防煙区画 準不燃
 	告示1436-4への(5)による、排煙免除部分 居室 100㎡以下 下地共不燃
 	特 特定防火設備(常時閉鎖式)(告1369号) 令112条19項一号(2563号)
 	特 _s 特定防火設備(常時閉鎖式遮煙扉)(告1369号) 令112条19項二号(2564号)
 	防 防火設備(常時閉鎖式)(告1360号) 令112条19項一号(2563号)
 	防 _s 防火設備(常時閉鎖式遮煙扉)(告1360号) 令112条19項二号(2564号)
 	特 特定防火設備(煙感連動・随時閉鎖式)(告1369号) 令112条19項一号(2563号)
 	特 _s 特定防火設備(煙感連動・随時閉鎖式遮煙扉) (告1369号) 112条19項二号(2564号)
 	防 防火設備(煙感連動・随時閉鎖式)(告1360号) 令112条19項一号(2563号)
 	防 _s 防火設備(煙感連動・随時閉鎖式遮煙扉)(告1360号) 令112条19項二号(2564号)
 	特 特定防火設備(煙感連動・随時閉鎖式)(告1369号) 防火防煙 _{カッター} 令112条19項二号(2564号)
 	特 _s 防火設備(煙感連動・随時閉鎖式)(告1369号) 防火防煙 _{カッター} 令112条19項二号(2564号)
 	不 常時閉鎖式不燃扉
 	不 煙感連動随時閉鎖式不燃扉
 	OP 排煙オペレーター
 	▼ 主要な出入口
 	← 歩行距離
 	↔ 重複距離
 	敷地内通路(令128条)
 	区分8220 児童福祉施設等



工事名称	(仮称)子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事		図面番号	EX-001
図面名称	1階/2階 防火区画図	縮尺(実)	1:150	
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01	通し番号
	健康こども部 こども課			147
	財務部 常務課			全 226 葉



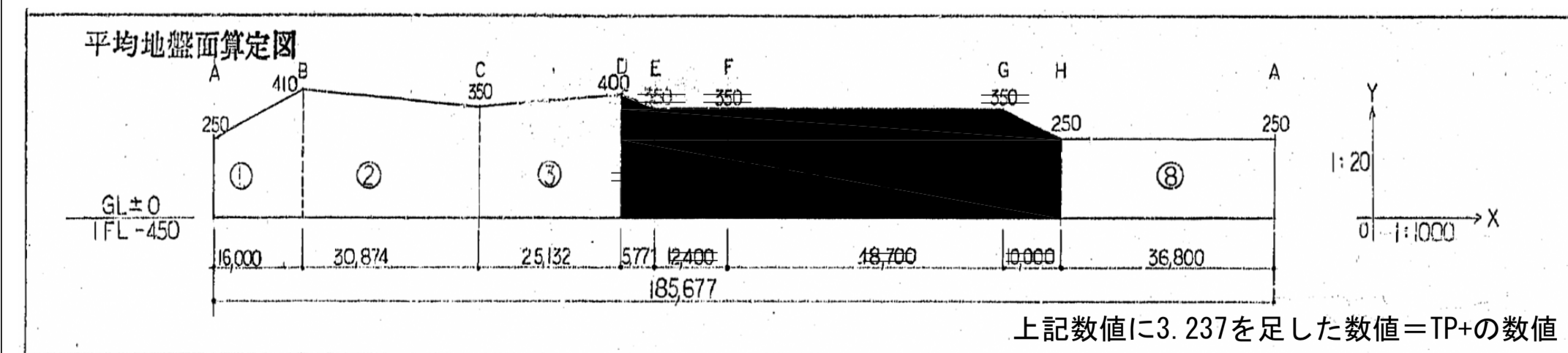
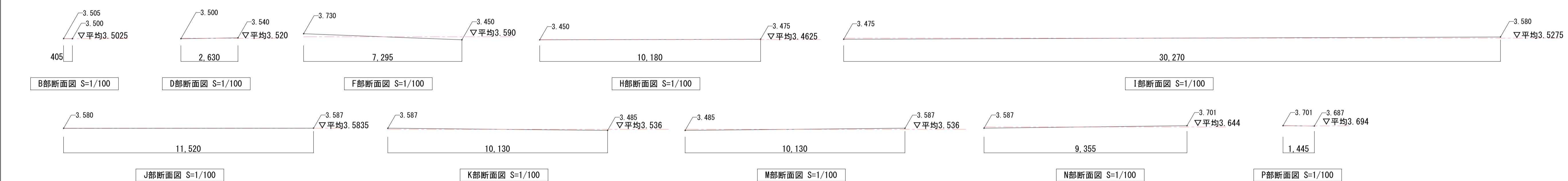
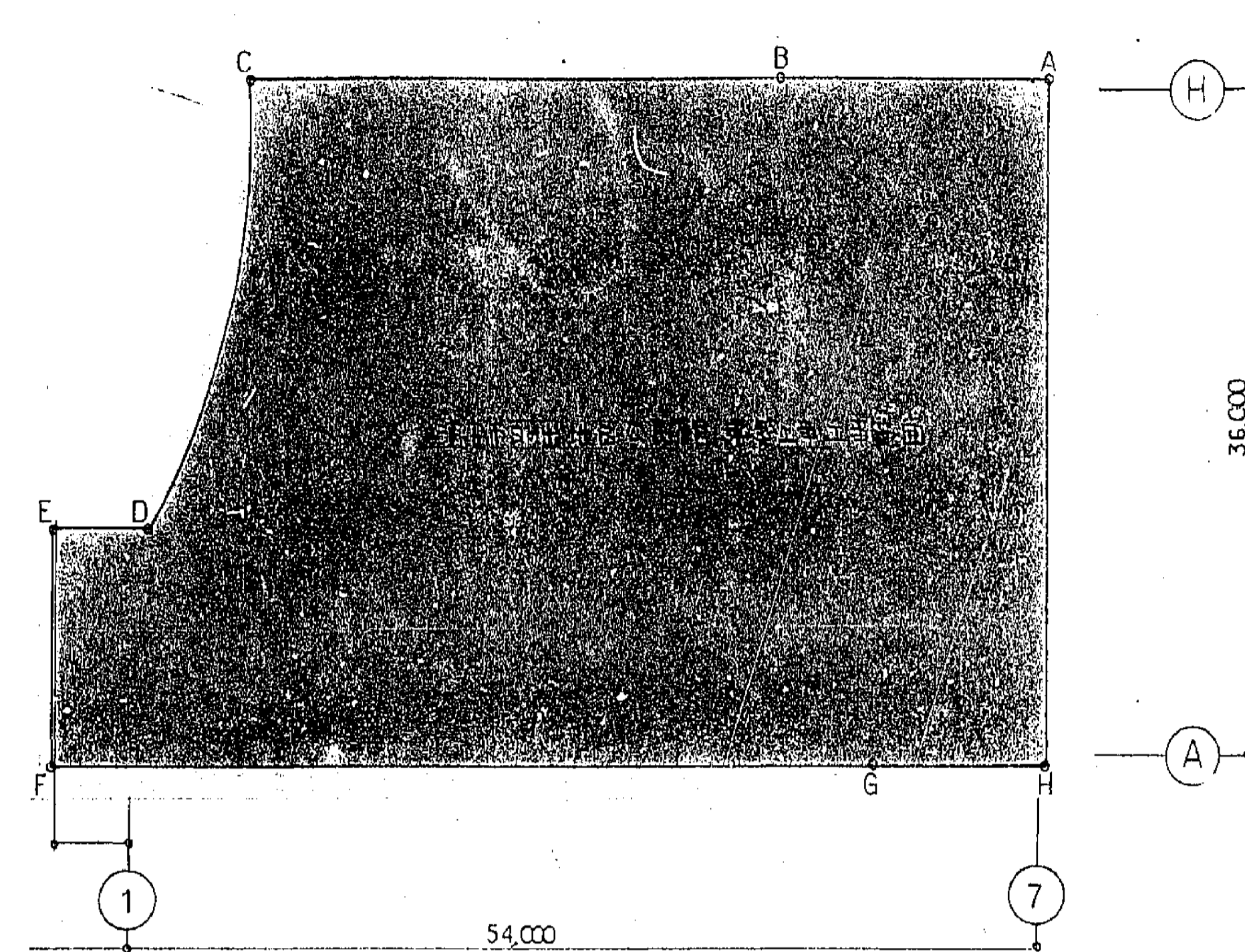
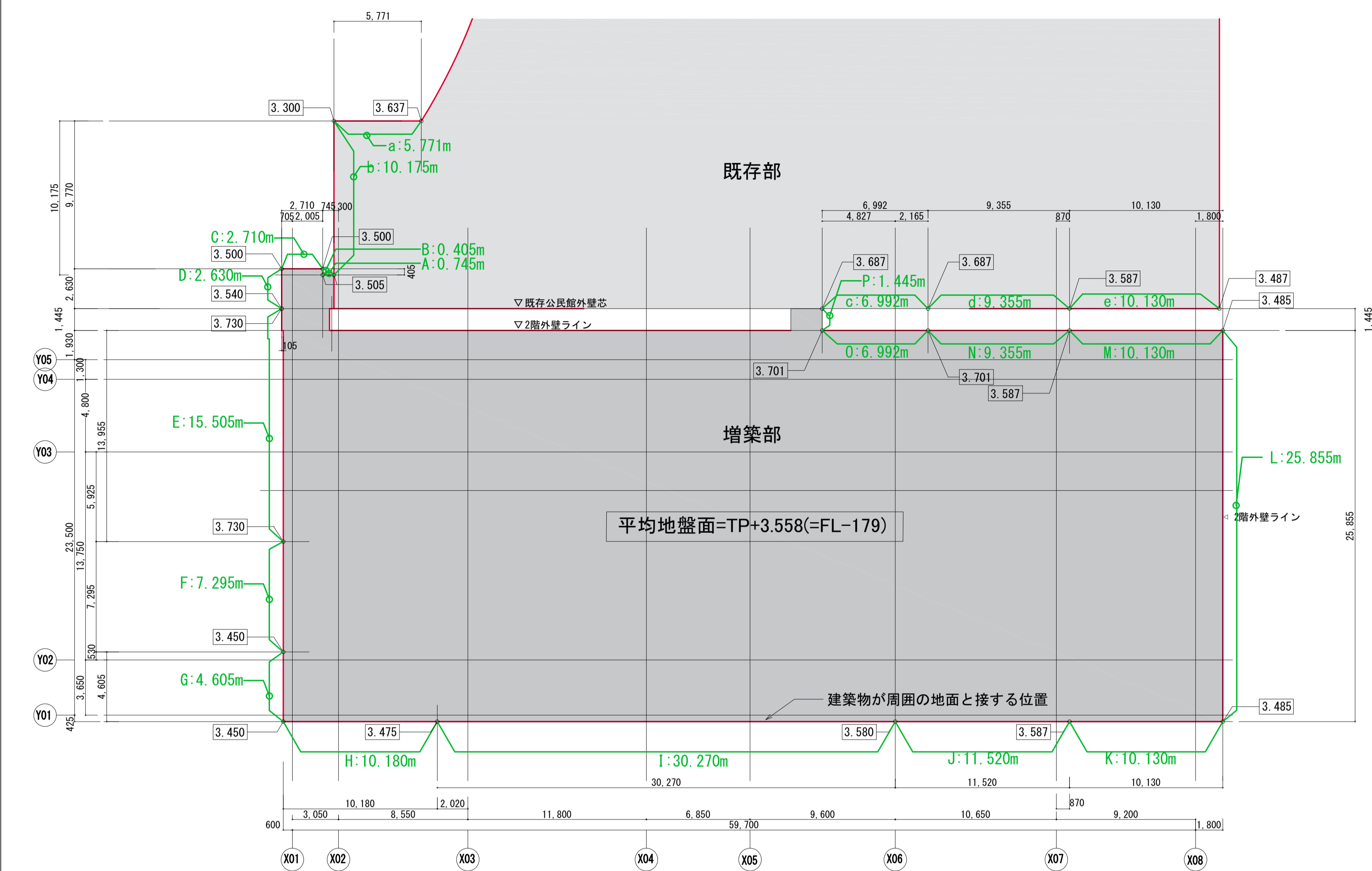
1F バリアフリーチェック



2F バリアフリーチェック

- 経路**
- 移動等円滑化経路を1以上敷設する
 - 道等から利用居室までの経路
 - 利用居室から車椅子使用者用便房までの経路
 - 車椅子使用者用駐車施設から利用居室までの経路
 - 公共用歩廊の一方の道から他方の道までの経路
- 廊下等**
- 幅120cm以上
 - 表面は粗面とし、または滑りにくい材料で仕上げとする
 - 階段または傾斜路の上端廊下部分に点状ブロックを敷設
 - 廊下の末端及び50m以内ごとに車椅子の転回に支障がない場所を設ける
 - 戸を設ける場合は容易に開閉し車椅子使用者が容易に通過可能な構造かつ前後に段差を設けない
- 階段**
- 表面は粗面とし、または滑りにくい材料で仕上げとする
 - 踏み場を除き手すりを設ける
 - 踏面端部とその周囲の明度差をつける
 - 段鼻等につまずきの原因になるものを設けない
 - 段上段に近接する踏み場部分に点状ブロックを敷設
 - 主たる階段は、回り階段でない
- 傾斜路**
- 表面は粗面とし、または滑りにくい材料で仕上げること
 - 勾配1/12を超えまたは高さ16cmを超える傾斜部には手すりを設置
 - 高さ75cmを超えるものは、高さ75cm以内に踊場(踏幅150cm以上)
 - 前後の廊下と明度差をつける
 - 傾斜路上端に近接する踏み場部分に点状ブロックを敷設
 - すべての傾斜路のスロープを設置
- 出入口**
- 幅80cm以上
 - 戸を設ける場合は容易に開閉し車椅子使用者が容易に通過可能な構造かつ前後に段差を設けない
- 駐車場**
- 車椅子使用者用駐車場を設置する(設置台数: 81台(内新設60台) ≤ 100→2台以上)
 - 車椅子使用者用駐車施設は幅350cm以上である
 - 車椅子使用者用駐車施設は利用居室までの経路が短い位置に設置する
- EV**
- 停止階 各階 (1~2F)
 - 籠、昇降路の出入口幅80cm以上
 - 籠の奥行135cm以上
 - 乗降ロビーは高低差なく幅及び奥行150cm以上
 - 車椅子利用者が使いやすい位置に制御装置を設置
 - 籠内に停止予定階、現在位置表示を設置
 - 乗降ロビーに昇降方向表示を設置
 - 籠内に到着階、戸の開閉、昇降方向を音声により知らせる装置を設置
 - 籠内、乗降ロビーの制御装置に点字表示を設置
- 便所**
- 出入口幅80cm以上
 - 車椅子使用者用便房を1以上設置
 - 車いす使用者用便房 非常ベルの設置
 - オストメイトを1以上設置
 - オストメイト対応サインの設置
 - 低リップ型小便器を1以上設置(床置き式小便器、壁掛け式小便器等)
- 標識**
- バリアフリー法の対象となるエレベーター、便所、駐車場の見やすい位置に設置する
 - 標識の内容がJIS8210(案内用記号の規格)に適合する
- 敷地内通路**
- 幅120cm以上とする
 - 区間50m以内毎に転回可能な場所を設ける
 - 戸は車椅子使用者が通過しやすいものとし、前後に水平部分をつける
 - 傾斜路は幅120cm以上とし、勾配は1/12以下とする
 - 表面は滑りにくい仕上げとする
 - 傾斜路は前後の通路と識別しやすい色の明度差とする
- 案内設備**
- 便所/昇降機/駐車施設等の位置を表示した案内設備を設置する
 - 案内設備は点字又は音による案内等視覚障害者が円滑に利用することができる
- 案内設備までの経路**
- 視覚障害者移動等円滑化経路を1以上敷設する
 - 線状ブロック及び点状ブロック等の敷設又は音声等により誘導する設備を設置する
 - 車路に近接する部分に点状ブロック等を敷設する
 - 段又は傾斜がある部分の上段に点状ブロック等を敷設する

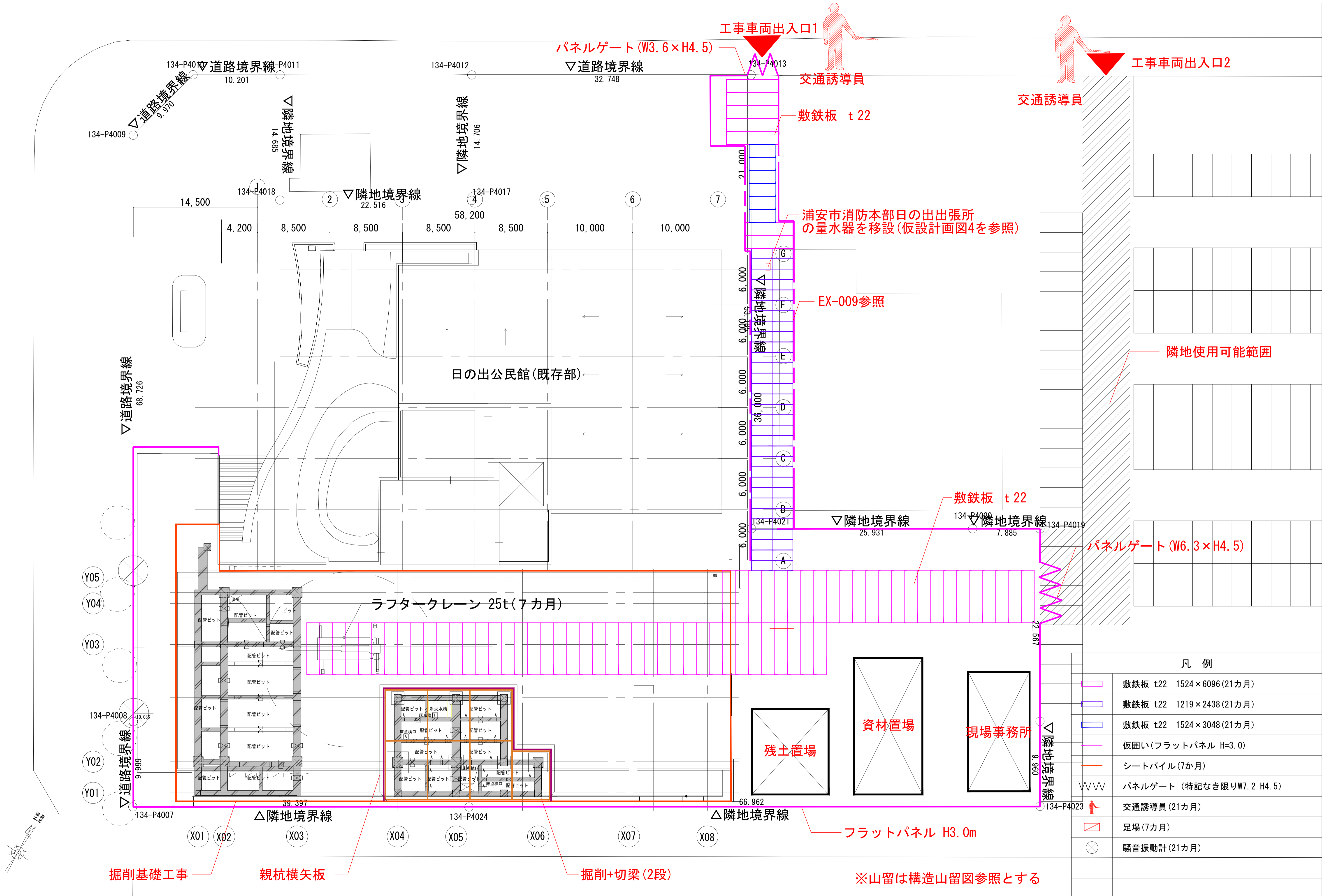
<ul style="list-style-type: none"> 1.000 敷設以上の幅が確保されていることを示す 移動等円滑化経路 利用居室 視覚障害者誘導床材 視覚障害者注意喚起床材 	敷地内通路	<p>工事名称 (仮称)子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事</p> <p>図面名称 1階/2階 バリアフリーチェック図</p> <p>担当課 生涯学習部 生涯学習課</p> <p>健康こども部 こども課</p> <p>財務部 常務課</p>	<p>図面番号 EX-002</p> <p>縮尺 (A1) 1:200</p> <p>工事番号 08-01</p> <p>通し番号 148</p> <p>全 226 葉</p>
--	-------	--	--



- ①: TP=3.237+(0.25+0.41)/2=3.5670
- ②: TP=3.237+(0.41+0.35)/2=3.6170
- ③: TP=3.237+(0.35+0.40)/2=3.6120
- a : TP=(3.637+3.300)/2=3.4685
- b : TP=(3.300+3.505)/2=3.4025
- c : TP=3.6870
- d : TP=(3.687+3.587)/2=3.6370
- e : TP=(3.587+3.487)/2=3.5370
- ⑧: TP=3.237+0.25=3.487

増築部平均地盤面算出表			既存部平均地盤面算出表		
区画番号	平均地盤面	(TP+) × (長さ)	区画番号	平均地盤面	(TP+) × (長さ)
P	3.6940	1.445	1	3.4870	16.000
P	3.7010	6.992	2	3.4870	10.130
P	3.5000	1.445	3	3.5370	25.132
P	3.6910	10.130	4	3.4870	20.016714
P	3.6910	6.992	d	3.4025	9.355
P	3.6910	1.445	5	3.4870	10.130
P	3.6910	6.992	d	3.4870	9.355
P	3.5835	10.130	6	3.5370	10.130
P	3.5275	10.130	7	3.4870	36.8
P	3.5835	10.130	8	3.4870	128.3216
P	3.7010	10.130	合計		151.229
P	3.6940	6.992	合計		538.112
P	3.5360	10.130	合計		301.001
P	3.6940	149.772	増築部+既存部平均地盤面算出表		
P	3.7010	6.992	合計		1071.151
P	3.6940	1.445	合計		3.558629378
合計	149.772	533.039	平均地盤面	≒ 3.558 (=1FL-179mm)	

工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事	図面番号	EX-003
図面名称	平均地盤面算出図	縮尺(実)	図示
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01
	健康こども部 こども課	通し番号	149
	財務部 営繕課		全 226 葉

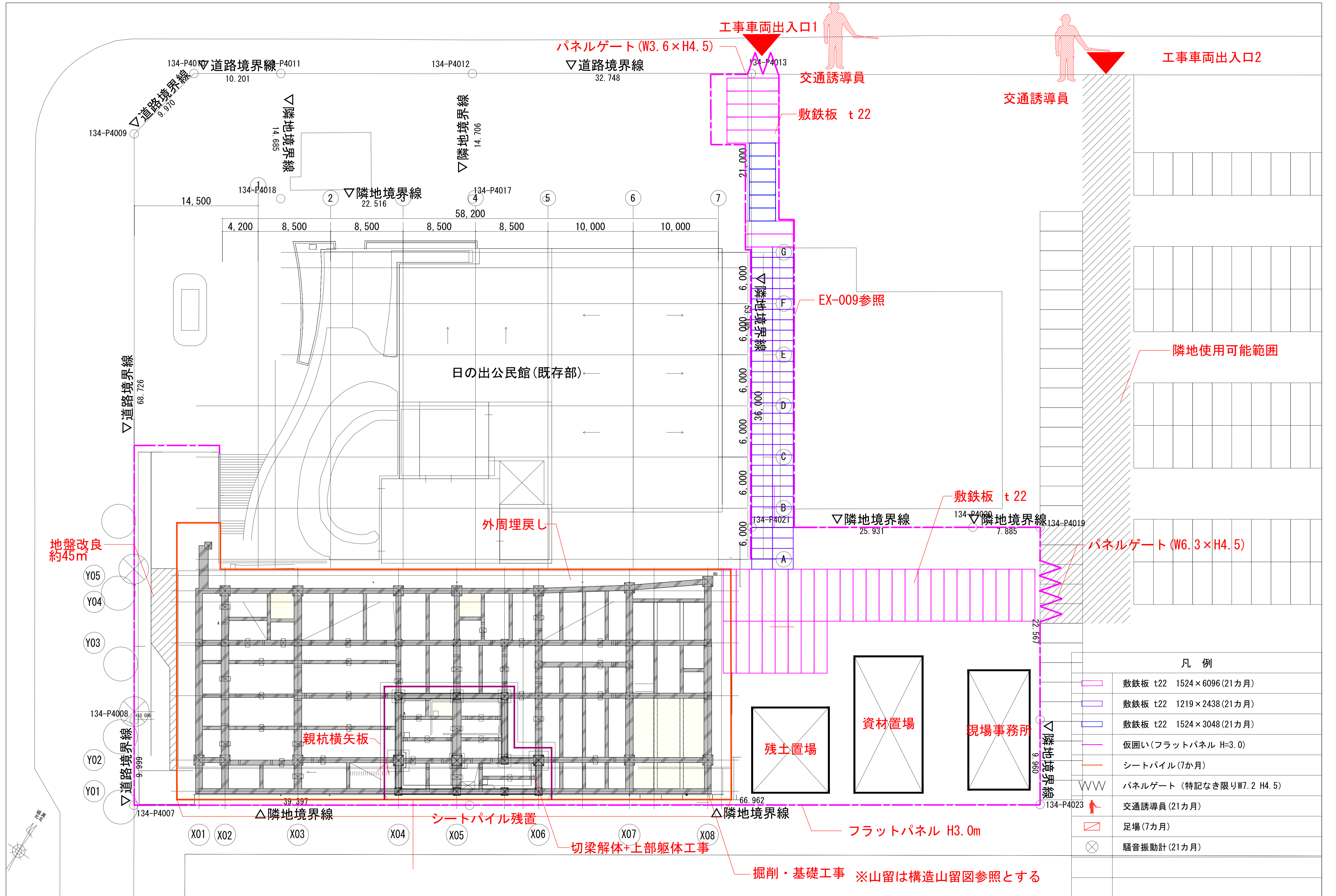


凡例

	敷鉄板 t22 1524×6096 (21か月)
	敷鉄板 t22 1219×2438 (21か月)
	敷鉄板 t22 1524×3048 (21か月)
	仮囲い(フラットパネル H=3.0)
	シートバイル(7か月)
	パネルゲート (特記なき限りW7.2 H4.5)
	交通誘導員 (21か月)
	足場 (7か月)
	騒音振動計 (21か月)

工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事	図面番号	EX-005
図面名称	仮設計画図(1)	縮尺(A1)	A1: 1/400 A3: 1/800
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01
健康こども部	こども課	通し番号	151
財務部	営繕課		全 226 葉

掘削基礎工事 親杭横矢板 掘削+切梁(2段) ※山留は構造山留図参照とする



凡例

	敷鉄板 t22 1524×6096 (21カ月)
	敷鉄板 t22 1219×2438 (21カ月)
	敷鉄板 t22 1524×3048 (21カ月)
	仮囲い(フラットパネル H=3.0)
	シートパイル(7か月)
	パネルゲート (特記なき限りW7.2 H4.5)
	交通誘導員 (21カ月)
	足場(7カ月)
	騒音振動計 (21カ月)

工事名称	(仮称) 子ども・子育て支援複合施設整備事業建築工事		図面番号	EX-006
図面名称	仮設計画図(2)	縮尺(A1)	A1: 1/400 A3: 1/800	
担当課	生涯学習部 生涯学習課	工事番号	08-01	通し番号
	健康こども部 こども課			152
	財務部 営繕課			全 226 葉

