

機械室平面図

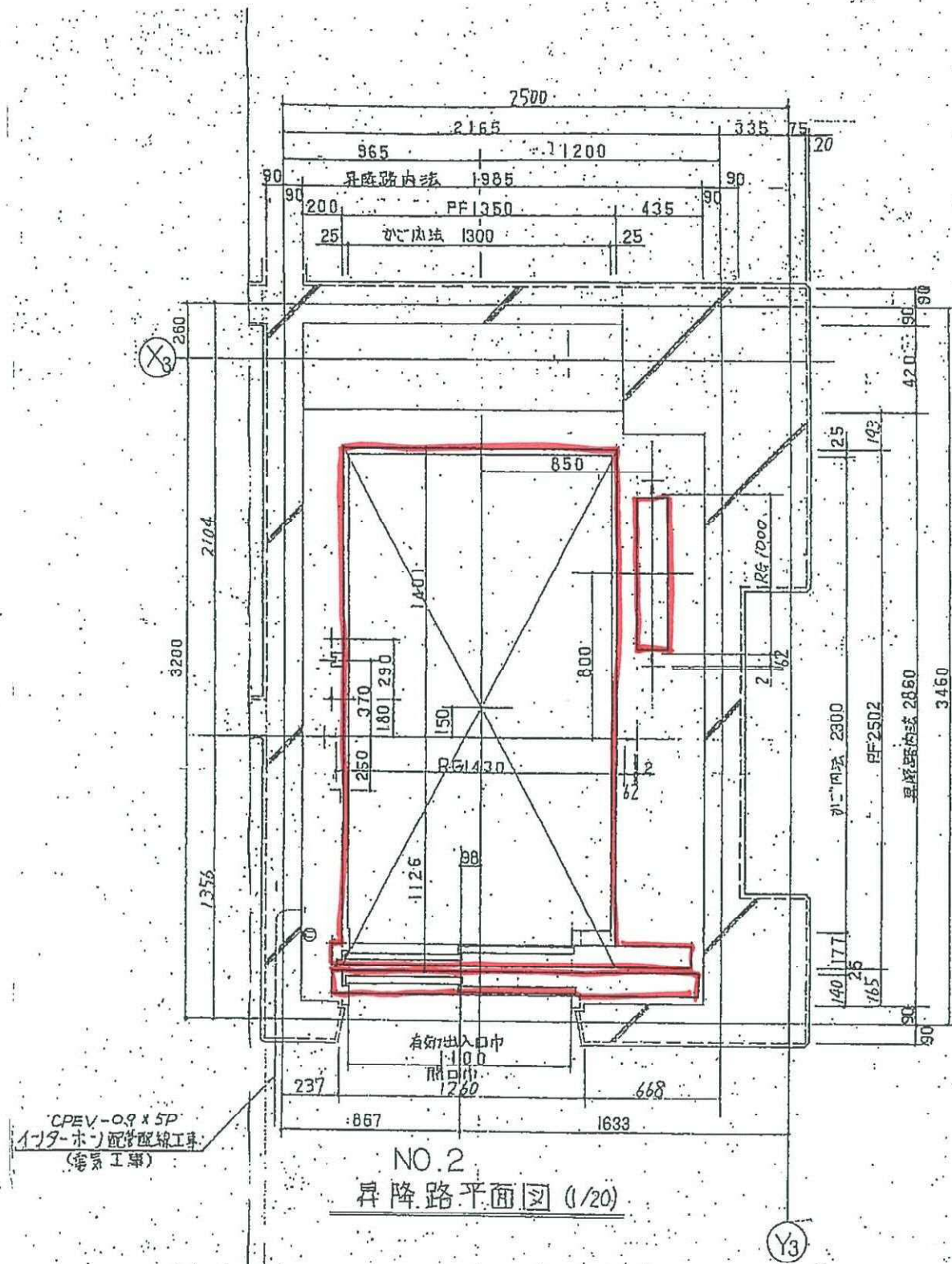
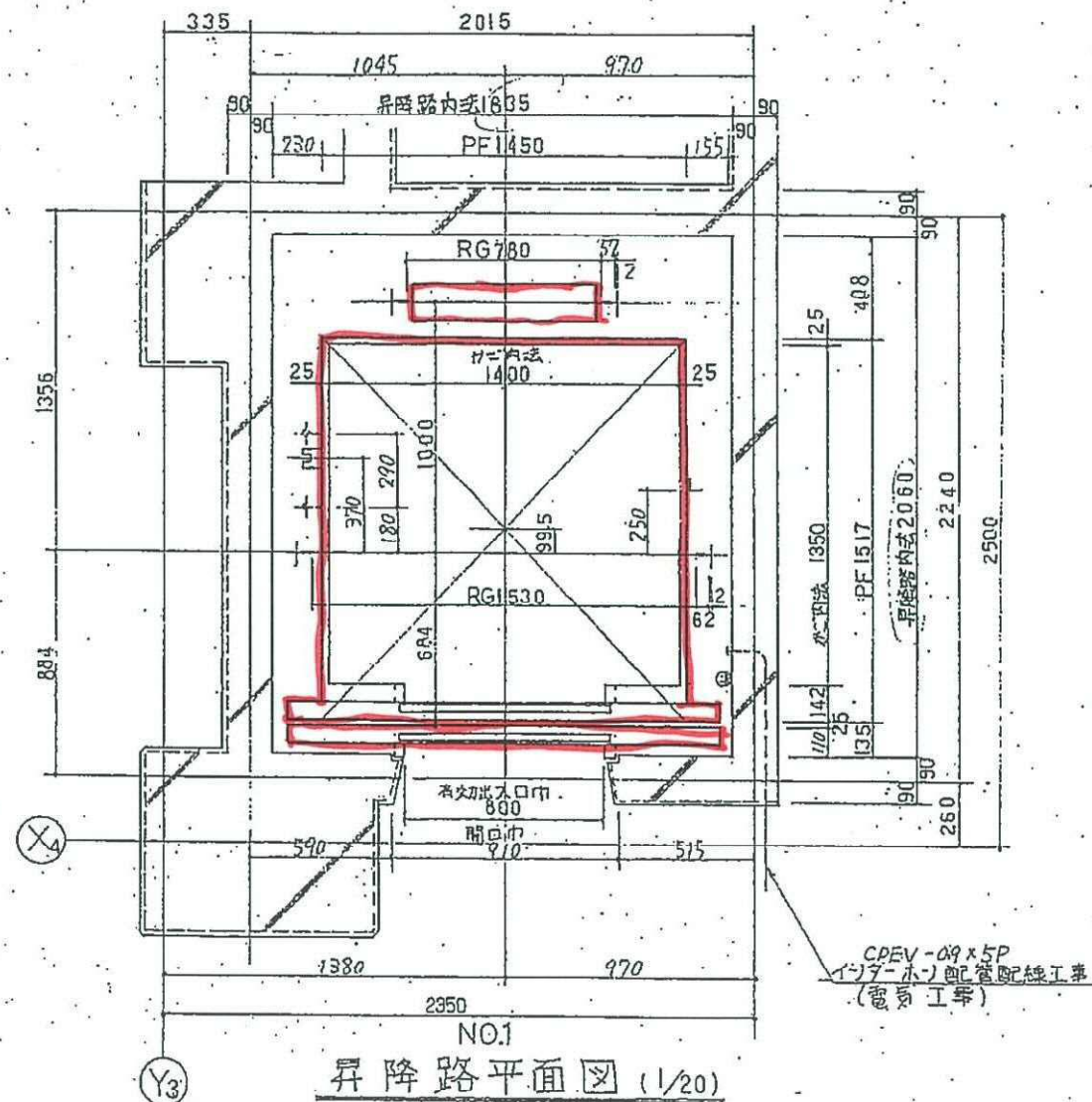
建屋電気設備 (電気工事)

号機名	設備容量	FFB	電線サイズ
① NO.1	6 kVA	50 AT	79m ² 8mm ²
② NO.2	6 kVA	50 AT	79m ² 8mm ²

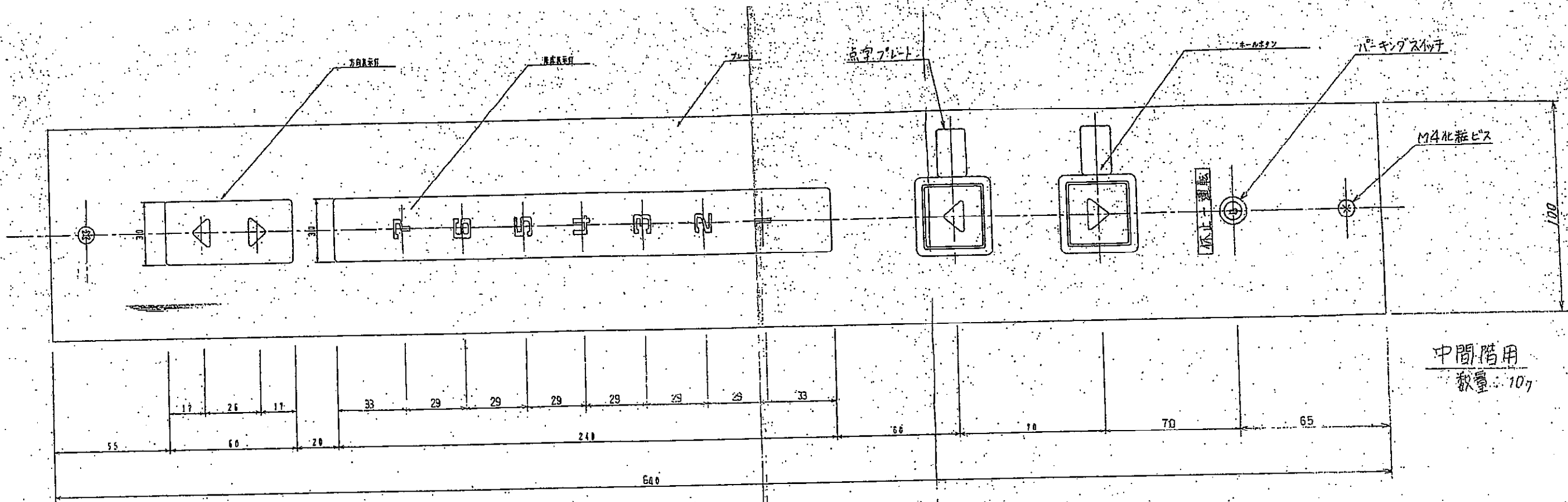
照明線 AC100V 1kW
 第三種接地線 5.5mm
 パイプ床立上り・床面より 100mm以内
 電線引出シ長さ " 2000mm以上

※ 機械室内の温度は40℃以上にならないように空調設備を設置願います。
 機械室内発生熱量は、2300 kcal/hrです。
 エレベーター電源も他の電線と同時に使用したり、又、中間に容量の小さいスイッチ及びヒューズ等も設けないで下さい。

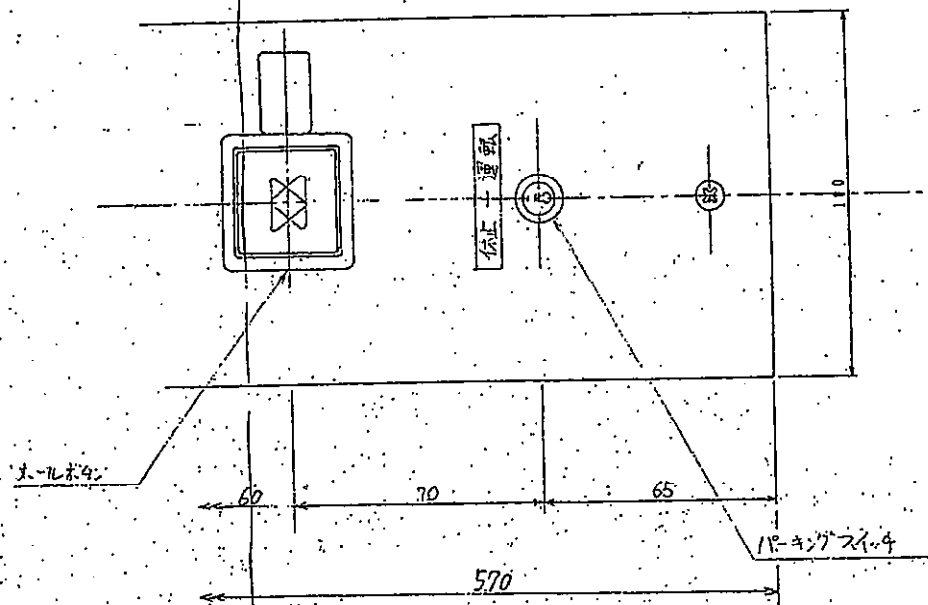
なごやかハウス横田エレベーター改修工事 設計図	
EV機械室据付図 (改修図)	No.
縮尺	
	設計 令和 3年5月 日
社会福祉法人 なごや福祉施設協会	
本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。	



なごやかハウス横田エレベーター改修工事 設計図		
EV昇降路平面図No. 1, 2 (改修図)		No.
縮尺		枚の内
		設計 令和 3年5月 日
社会福祉法人 なごや福祉施設協会		
本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。		

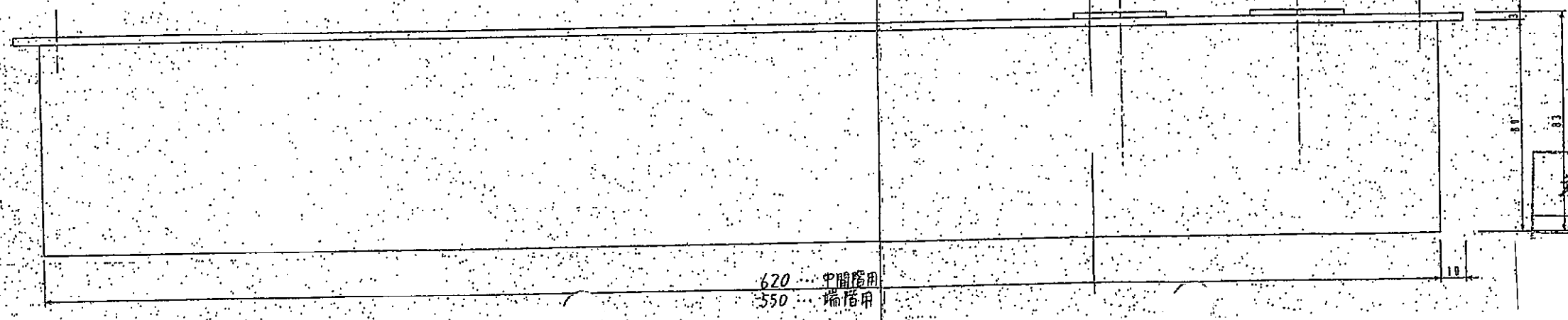


中間階用
数量: 107



端階用 数量: 最上階用
最下階用

各部名称	形式	備考
ホールボタン	EM-230型	LED表示、発光
方向表示灯	7A:SE-1779A	LED△、▽表示
階表示灯		LED表示
パーキングスイッチ	S-3-90-BC-1	タッチパネル
点字プレート	0.3T-PLMニウム板	
階床文字	1070-10型	
プレート	3 (ステンレス) - ラインLLI	
ボックス	1x51規格	
停止ボタン	0.3T-アルミ	



なごやかハウス横田エレベーター改修工事 設計図

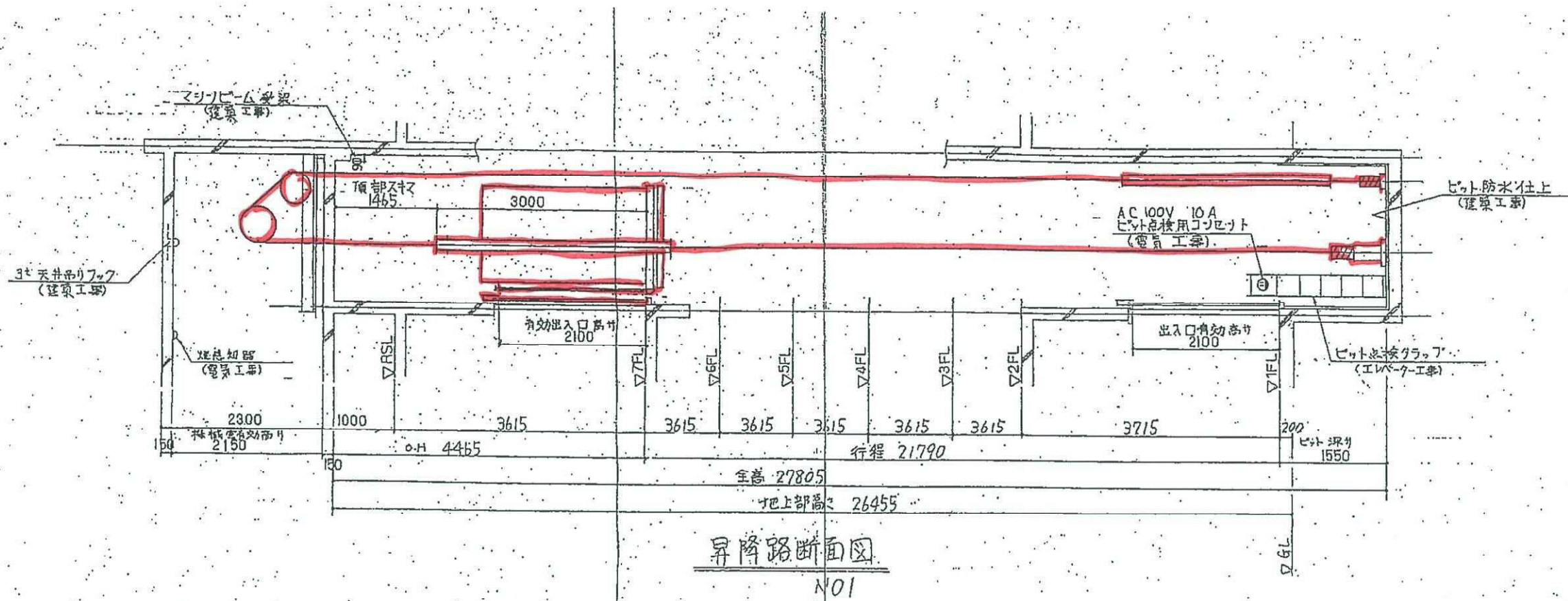
No. 1, 2EVホールボタン図 No.

縮尺

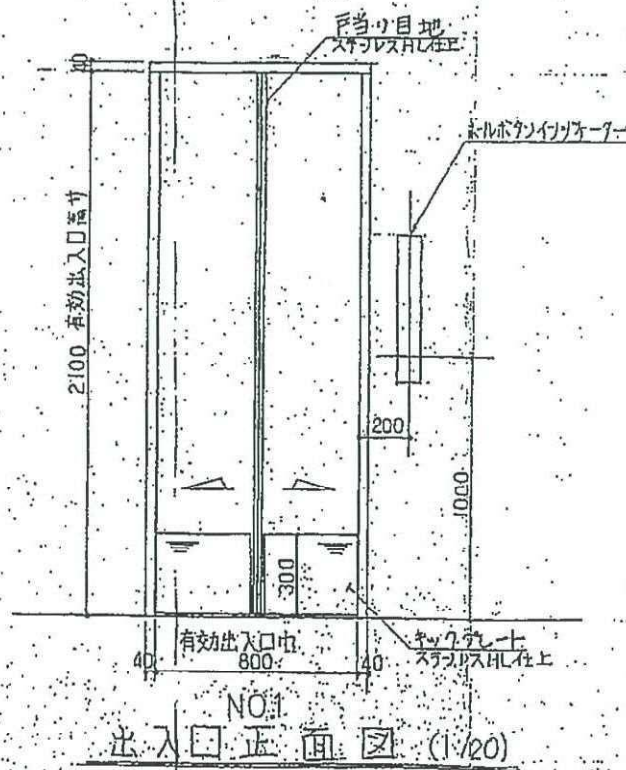
設計
令和 3年 5月 日

社会福祉法人 なごや福祉施設協会

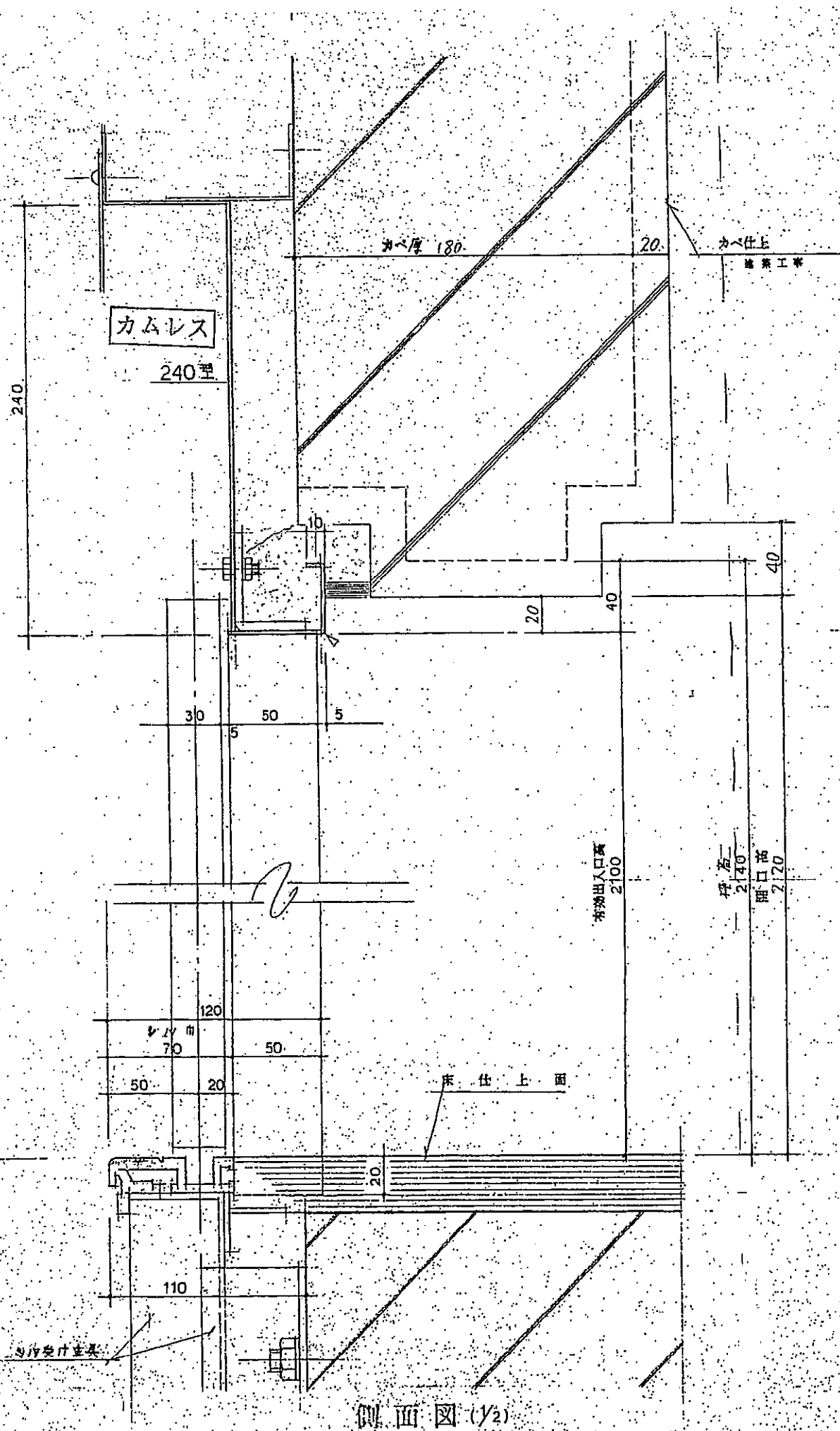
本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。



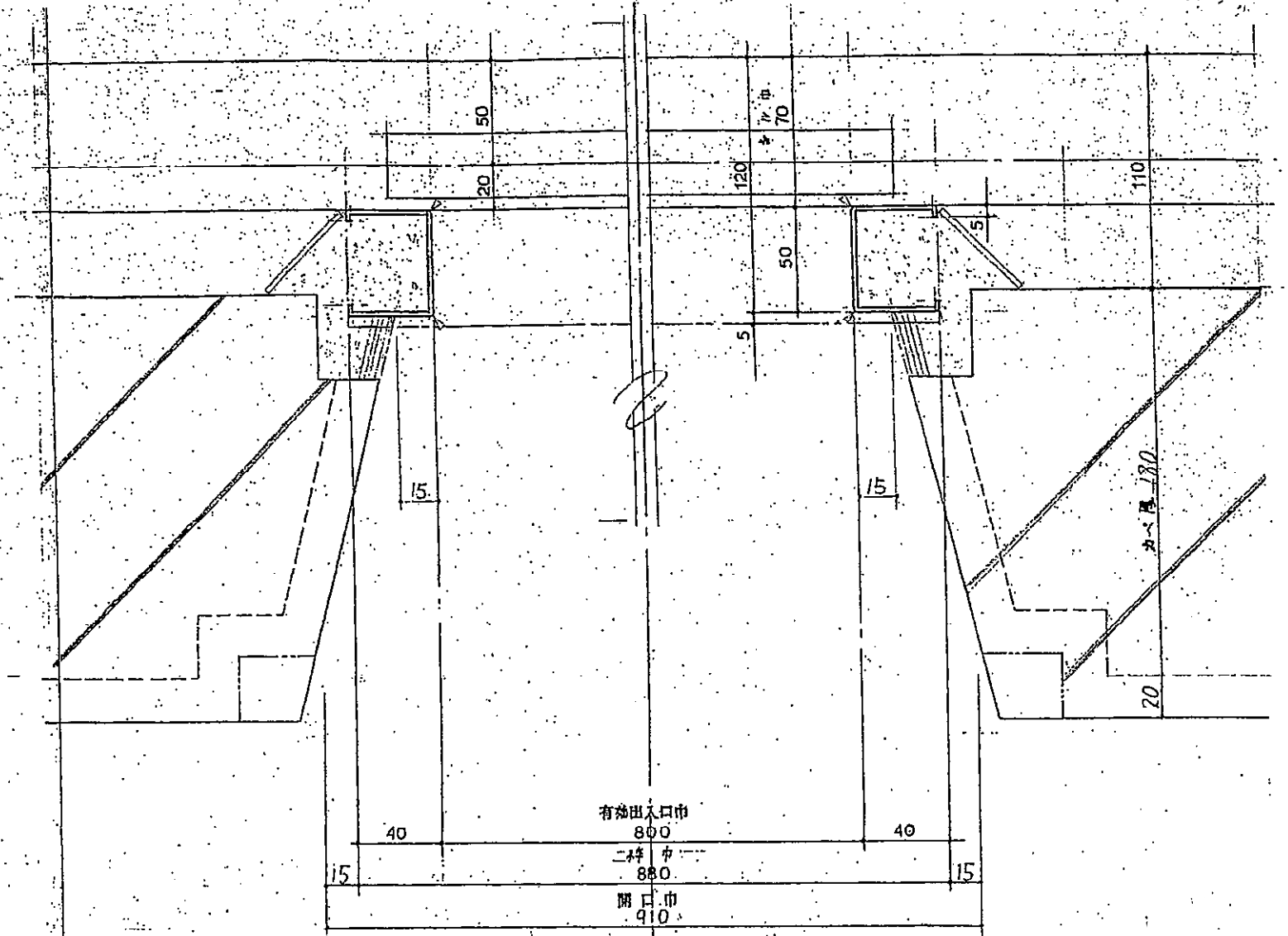
仕様	
用途	乗用(車椅子乗用)
積載荷重	11名 750kg
定格速度	60 m/min
巻上電動機	5.5 Kw
制御方式	可変電圧可変周波数制御
運転方式	コレクタブコントロール
かご内法	開口1400×奥行1350×高さ2230
出入口の大きさ	開口800×高さ2100
行程	21 M 790
全高	27 M 805
停止階	1~7 階計7箇所
鋼索	12φ×4本(1:1)
戸形式	2枚戸2枚中央開戸
戸閉装置	電動自動開閉式
非常止装置	次第利き非常止
連絡装置	インターホン
レール	かご用 13 kg/m
	つり合おもり用 8 kg/m



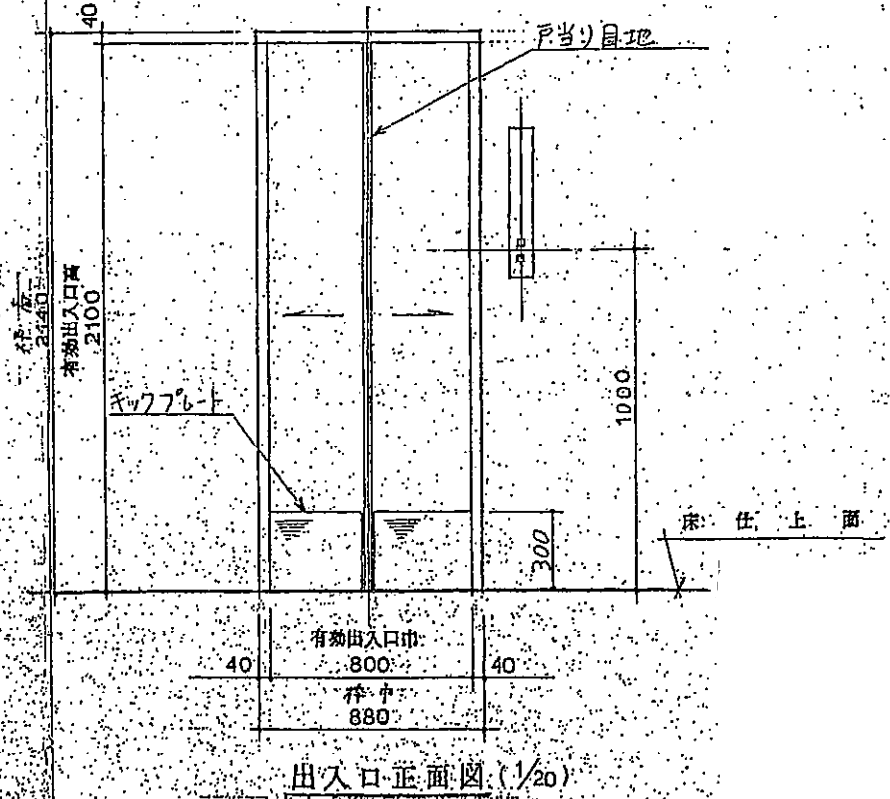
なごやかハウス横田エレベーター改修工事 設計図	
No. 1EV断面図正面図(改修図)	No.
縮尺	枚の内
設計 令和 3年5月 日	
社会福祉法人 なごや福祉施設協会	
本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。	



側面図 (1/2)



平面図 (1/2)



出入口正面図 (1/20)

名称	材質
三方枠	2.0t スチール (鏡面仕上)
シール	硬質アルミニウム
出入口戸	1.6t 鋼板 (910) (770)
戸型式	2枚戸2枚中央開式
出入口寸法	有効出入口巾 800 有効出入口高さ 2100
停止階	1 ~ 7 階
ガイド	1.5t スチール (鏡面仕上)
床仕上面	2.0t スチール (鏡面仕上)

※コンクリート角出し組立式 カムレス

なごやかハウス横田エレベーター改修工事 設計図

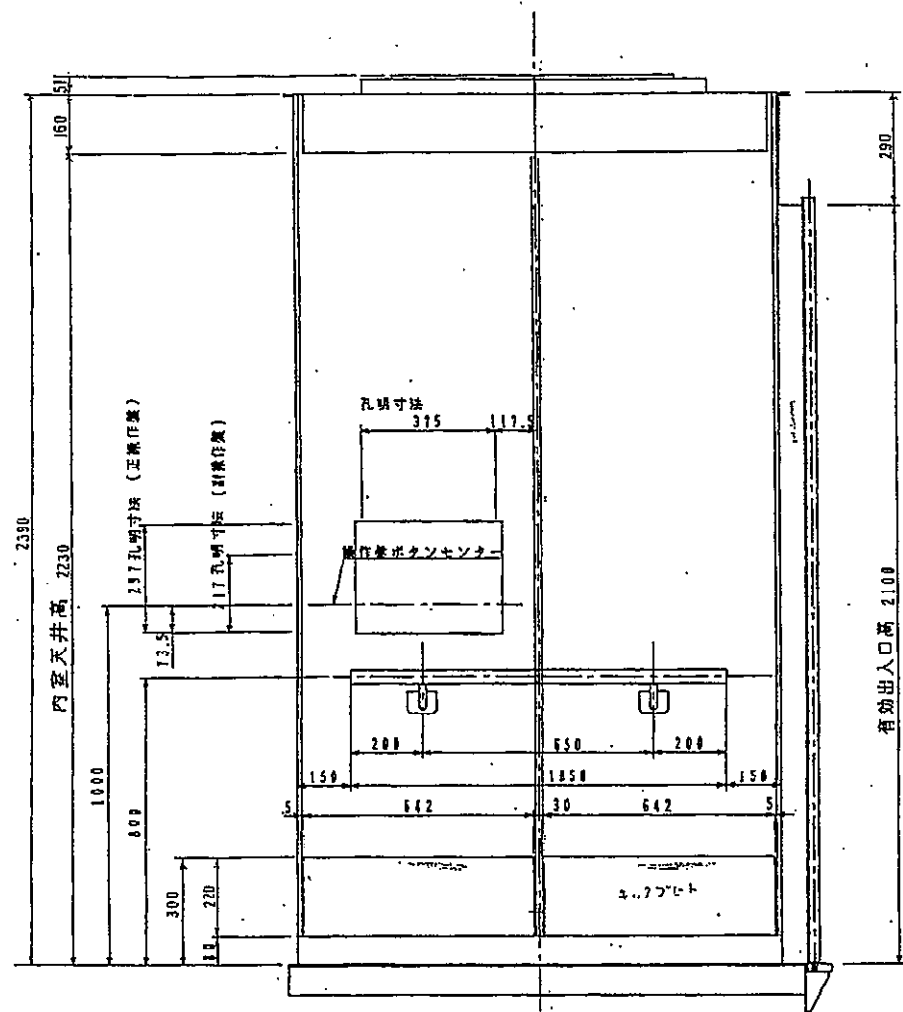
No. 1EV出入口廻り図 No.

縮尺

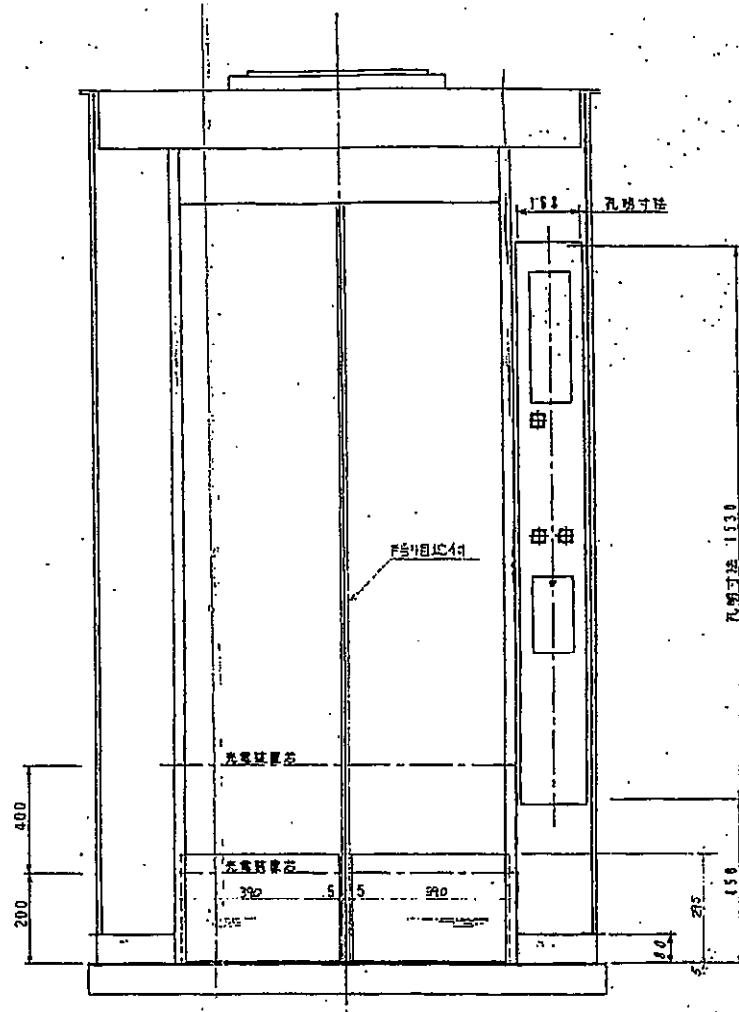
設計
令和 3年 5月 日

社会福祉法人 なごや福祉施設協会

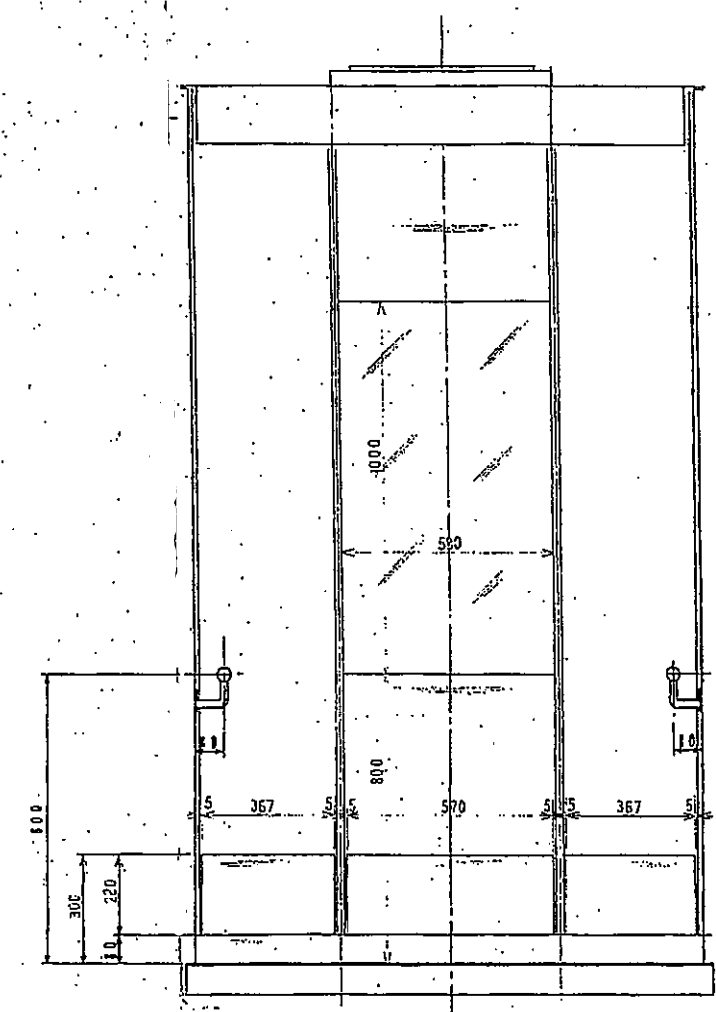
本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。



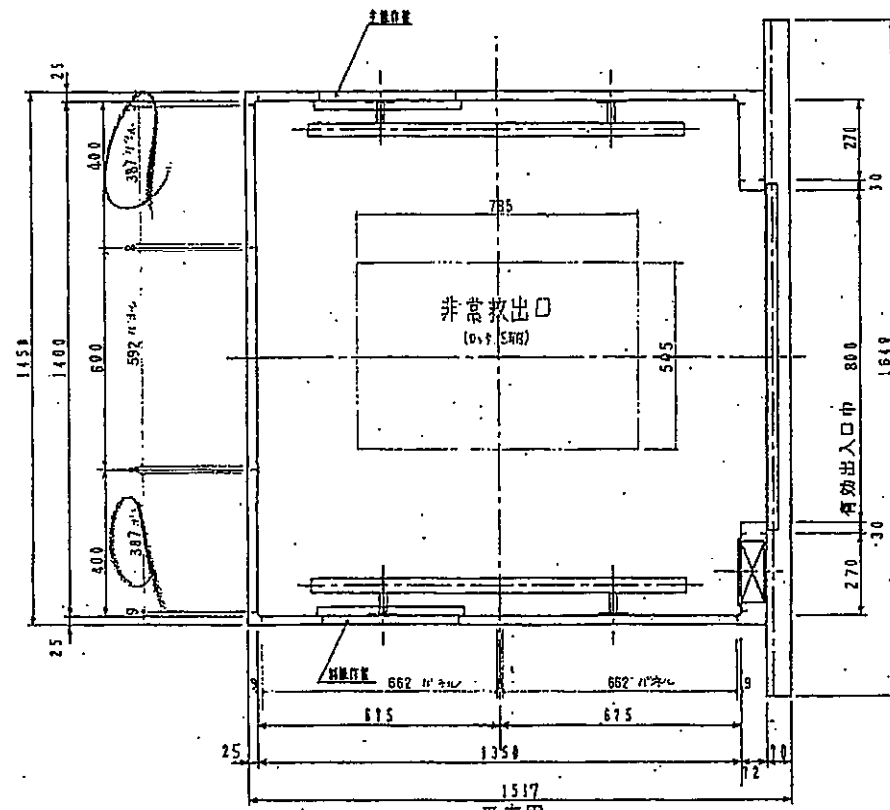
側面図



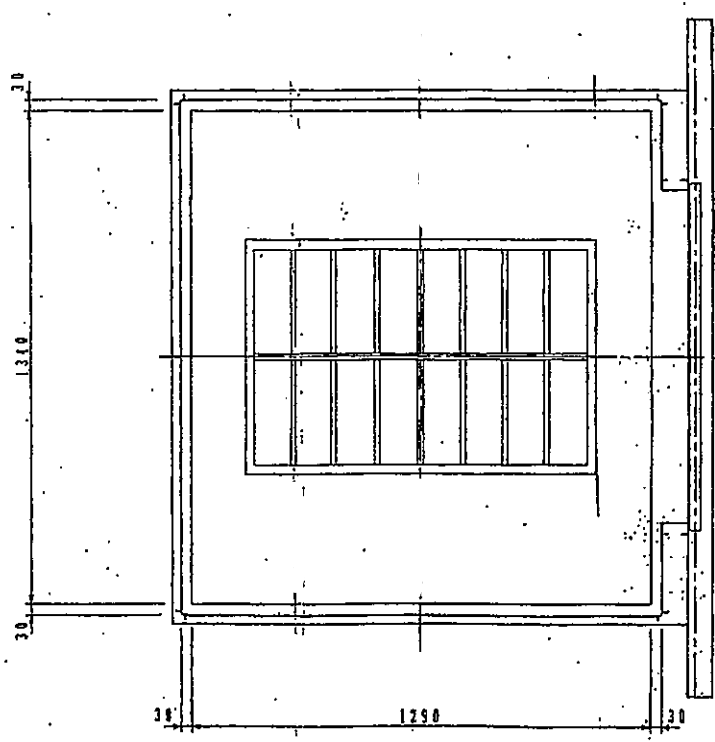
正面図



背面図



平面図



天井見上図

内室パネル	1.6t表面処理鋼板
天井パネル	1.6t表面処理鋼板
下がり天井	1.6t表面処理鋼板
かご戸	1.6t表面処理鋼板 戸厚 30mm
出入口枠	1.5tステンレス・ヘアライン仕上げ
中木	2.0tステンレス・ヘアライン仕上げ
数居	硬質型材アルミニウム
床	2tビニール
目地	形材アルミニウム
自動放送装置	音声合成装置
換気装置	クロスフローファン 内室側壁吹き出し型
非常灯	操作盤上部一般用照明灯1灯を兼用
天井照明	半間接照明 (φ20W x 4灯)
かご内法寸法	開口1400mm x 高さ2230mm
かご操作盤	デジタルインジケータ組込: カバー ステンレスヘアライン仕上
車椅子用正副操作盤	カバー ステンレスヘアライン仕上
手摺	φ38ステンレス・ヘアライン仕上げ
背面板	3.0tステンレス・内室パネル一体型
出入口光電装置	H=200+400
キックプレート	2.0tステンレス・ヘアライン仕上げ
戸当り目地	2.0t ステンレス・ヘアライン仕上げ

なごやかハウス横田エレベーター改修工事 設計図

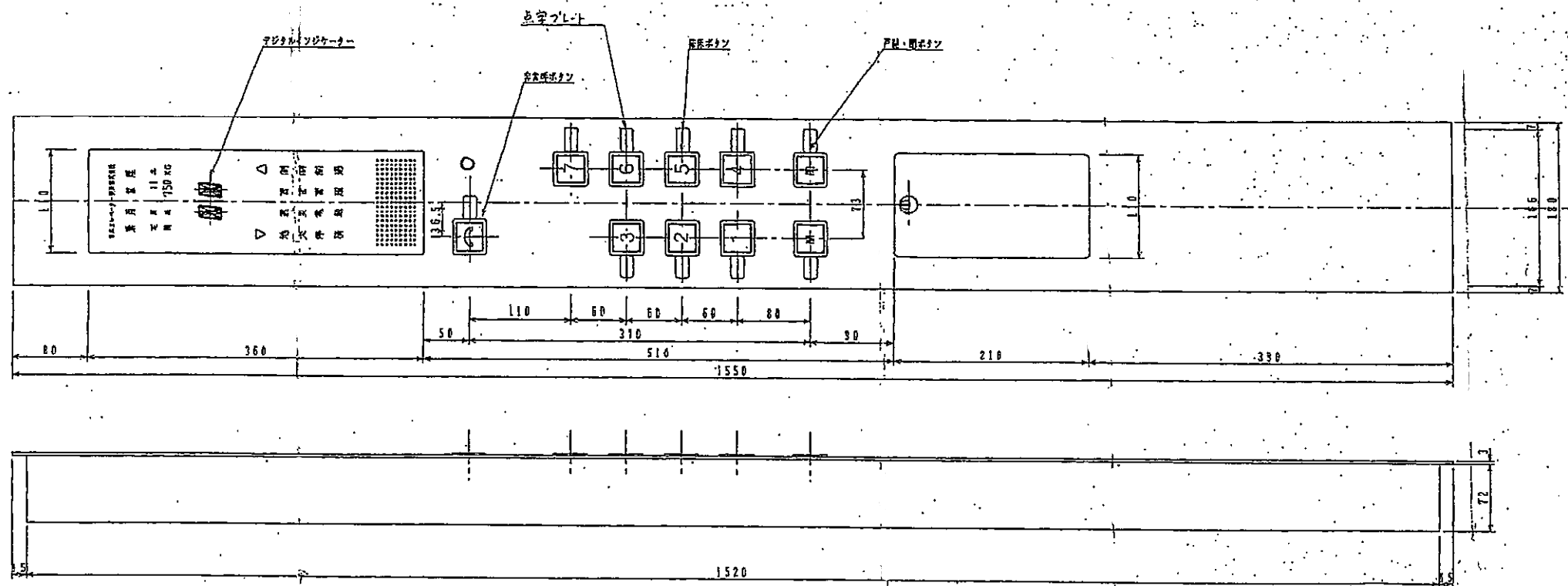
No. 1EVかご内室図 No.

縮尺

設計
令和 3年5月 日

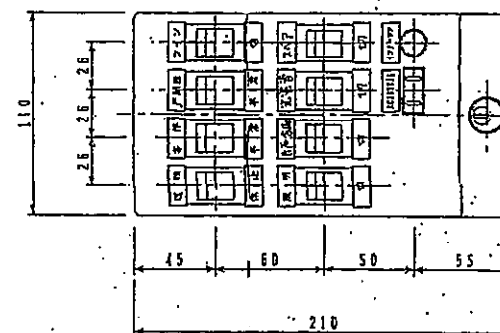
社会福祉法人 なごや福祉施設協会

本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。



品名	型式	備考
緊急ボタン	EN-230型	文字部分LED青色発光
閉扉ボタン		
開扉ボタン	R-30型	赤LED発光
停止ボタン		
電源スイッチ	NS-III-116型	フロッタ型
コンセント	AC-1FE型	エコ電子型
送風スイッチ		
巻上スイッチ		
閉扉スイッチ		
ファンスイッチ	NS-III-116型	フロッタ型
光電管スライド		
スベアースイッチ		
音響台成スライド		
インターホンボタ	SB22(46)(B)形	日本電器工業
デジタルインジケータ	15セグメント	青色発光

品名	型式	備考
インナーケース	TE-06-R1	日本インナーケース
ソケット	G-83-2E	チキソケット
LED発光素子	OD-1	LED発光素子
LED発光素子		LED発光素子
ブザー	BU-112(1111)	スター音響型
緊急文字	1070-117E	
プレート	3(ステンレス へターライニング仕上げ(SUS304))	
ボックス	1.6(樹脂 防塵型)	
点字プレート	0.3mmアルミニウム板	



キーボックス内部

なごやかハウス横田エレベーター改修工事 設計図		
No. 1EVかご操作盤図		No.
縮尺		枚の内
設計 令和 3年5月 日		
社会福祉法人 なごや福祉施設協会		
本図記入寸法は特記なき限り「mm」単位とする。		