

エレベーター仕様		
号機名	NO. 1	
型式	日立機械室レスアーバンエースHF Plus P-11-0090	
用途	乗用兼車いす用	
定格積載質量/定員	750kg/11人乗	
定格速度	90m/min	
運転方式	乗合全自動方式(乗り捨て方式)	
制御方式	インバータ制御方式(マイコン制御、愛情アナウンス付)	
停止階	3箇所 (B2, B1, 1階)	
かご寸法	間口1400mm 奥行1350mm 天井高さ2250mm	
出入口寸法	幅900mm 高さ2100mm	
戸型式	2枚戸中央開き	
電動機	AC 6.9kW	
動力用電源	AC 3φ 200V 50Hz	
照明用電源	AC 1φ 100V 50Hz	
連絡装置設置場所	同時通話式インターホン	
監視装置	リモートメンテナンスインターフェース付 (リモートメンテナンスを提供するためには、別途保守契約をしていただく必要があります)	
管制運転	地震	有り (P波およびS波感知) (リスタート機能付)
	火災	有り (火報と連動した接点による自動式)
	停電	有り
	自家発	無し
建物用途別標準装備仕様		マルチビームドアセンサー付
		ケアフルセンサー付
乗場仕様	三方枠	全階 小枠 ステンレスヘアライン仕上
	乗場戸	全階 ステンレスヘアライン仕上
	幕板	全階 無し
	敷居	全階 硬質アルミ
かし仕様	ホールランタン	全階 無し
	インジケータ	全階 縦型デジタル表示 カバー: ステンレスヘアライン仕上
	ホールボタン	全階 抗菌凸文字ボタン (φ45) (S I A A 認証) インジケータに組込
	天井	サークルタイプ (0-01) (天井照明色: 白色)
かし仕様	前側板	化粧鋼板
	側板	化粧鋼板
	戸	化粧鋼板
	出入口上部	化粧鋼板
	床	樹脂タイル (2T)
	幅木	化粧鋼板 (グレイッシュホワイト)
	敷居	硬質アルミ
	操作盤	ボタン 抗菌凸文字ボタン (φ33) (S I A A 認証) カバー 樹脂成型品 (グレイッシュホワイト)
	インジケータ	カラー液晶表示 (背景色: 白) 操作盤に組込
	車いす用操作盤	ボタン 抗菌凸文字ボタン (φ33) (S I A A 認証) カバー 樹脂成型品 (グレイッシュホワイト)
	気くばり操作盤	ボタン 無し カバー 無し
	鏡	ステンレス製
	ハンドレール	ステンレスパイプ: ステンレスヘアライン仕上
	監視盤	無し
耐震クラス	A1.4	

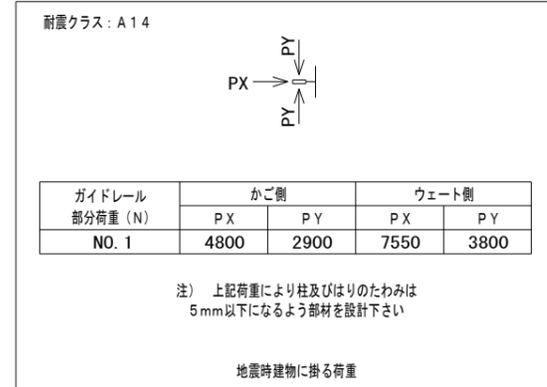
NO. 1	
昇降機技術基準の解説 2016年版対応	
音声案内装置 (福祉のまちづくり条例対応) 付	
遮煙性能付乗場戸 (大臣認定番号: CAS-1232 (2)) (火災、停電付) (B2, B1, 1階)	
点字注意銘板付 (横型)	
車いす仕様付	
視覚障がい者仕様付 (全ての操作盤と乗場ボタンに点字銘板付)	
運転休止スイッチ (1階に取付)	
インジケータに全階休止灯付	
インターホン応答表示灯付	
ふさぎ板付 (B2, B1, 1階)	
フェッシャプレート付	
出入口幅900mm	
昇降路内同軸ケーブル付 (昇降路外は電気工事)	
かご内防犯カメラ付 (記録装置はエレベーター除外工事)	
戸開き時間延長ボタン付	
車いす呼び戸開き時間延長	
一般呼び戸開き時間延長	
発音式ボタン (かご)	
非常放送用スピーカ付 (かご天井上)	
ケアフルドア付	
かご内荷摺り (ステンレスヘアライン仕上, 床からH=300mm)	
かご内操作盤非常ボタンに誤操作防止カバー (アクリル製) 付	
高調波抑制リアクトル付	
警報ブザーをかご上に取付	
故障情報の無電圧接点支給付	
非常ボタン連動 無電圧接点支給	
煙感知器点検扉用ドアスイッチ付	
公共建築工事標準仕様書適用	
4mレール使用	
ステンレス材一式: SUS304	
レールサイズアップ	
EZインターホン	
中間ビーム (3列)	
ビット冠水退避運転 (基本仕様)	

工事区分							
号機名	NO. 1	項目	工事名	建築	電気	空衝	ELV
昇降路	1	1	昇降路の築造と誤差修正工事 1) 壁または囲いは隙間なきものとする 2) 昇降路の壁又は囲い及び出入口の戸は、任意の5cm ² の面にこれと直角な方向の300Nの力が昇降路外から作用した場合において15mmを超える変形や塑性変形が発生しないこと 3) コンクリート厚さは150mm以上とする 4) コンクリート基準圧縮強度 21N/mm ² 以上とする	○			
			昇降路内鉄骨構造の構造耐火処理工事および補修工事	○			
			各階出入口まわり壁の穴あけ工事 (出入口、ホールボタン、インジケータ、ホールモニターなど)	○			
			エレベーター据付後の出入口壁 および床その他建築仕上及び補修工事	○			
			三方枠、インジケータなどと壁間の防火区画処理	○			
			三方枠、インジケータなどと壁間のすきま塞ぎ工事 (ふさぎ板またはラス材)				○
			ビット内防水仕上工事 (ビット仕上面の水平度は1/200以下)	○			
			建設されたエレベーターの最下階が異なる場合のビット間仕切り工事 (H=1800以上)	○			
			オーバーヘッド・ビット寸法が図面と異なる場合のはつり・埋め戻し工事	○			
			ビット点検用タラップまたは梯子の設置工事				○
			ビット点検用コンセント設置工事 (1ヶ/台)				○
			インターホンならびにその他の機器 (放送 (一般・非常) 自家発商用電源識別接点・火災時管制用接点・防犯カメラ等) 用配管、配線工事 (配線サイズ、本数は電気設備欄による)				○
			昇降路最上階の受電制御盤への動力用電源、照明用電源およびアース線の引き込みならびにつなぎ込み工事 (配線サイズ、本数は電気設備欄による)				○
			監視盤がある場合の監視盤用配管配線工事 (監視盤設置場所より昇降路最上階の制御盤位置まで引き込み)				○
			昇降路頂部の煙感知器の設置工事 (昇降路外部から保守点検可能な構造) (点検扉は、厚さ1.5mm以上の鉄板製)				○
			昇降路頂部の煙感知器点検扉ELV連動停止スイッチ取付				○
			リモートメンテナンス用として電話中継盤から				○
			昇降路最上階までの配管 (最小直径25mm)、配線工事 (配線サイズ、本数は電気設備欄による)				○
			昇降路出入口側内壁 (敷居下および出入口上部) とかご前壁が125mm以上離れる場合のフェッシャプレート取付用下地設置工事	○			
			昇降路出入口側内壁 (敷居下および出入口上部) とかご前壁が125mm以上離れる場合のフェッシャプレート設置工事				○
			昇降路内配管工事に伴う区画貫通部の耐火処理工事				○
			昇降路頂部への吊りビーム設置工事	○			
			昇降路内の中間ビーム、ファスナープレート、立柱設置工事	○			
			レール・三方枠・敷居・ホールボタン・インジケータなどの固定用鋼材設置工事および誤差修正工事	○			
			不停止階の昇降路出入口扉の設置工事 (施行令129条の1による)	○			
			かごドレン式クーラー設置時のビット排水工事	○			
			昇降路内温度が40℃超過の場合のガラリ設置工事	○			
			昇降路内温度が40℃超過の場合の換気扇設置工事				○
昇降路内温度が5℃未満40℃超過の場合の空調設備設置工事				○			
その他	1	1	エレベーター部品搬入経路の確保 (必要に応じてコンクリートの穴あけおよび埋め戻し工事)	○			
			エレベーター重量部品搬入の際の仮設機重機の貸与	○			
			エレベーター据付工事現場詰所および材料置場の確保	○			
			エレベーター据付工事用電力の供給 (動力用および照明用電源)	○	○		
			エレベーター運転調整用電力の供給 (動力線および照明用電源線はエレベーター着工前までに本設電源配管経路で引き込み)	○	○		
			医療機器、放送用機器、コンピューター機器などの電源とエレベーター動力用電源およびアース線の系統分離工事				○
			昇降路と居室が隣接する場合の居室側防音および防振工事	○			
			昇降路内建築工事仮設床 (水平養生) 用の金網・デッキプレートなどの撤去工事	○			
			エレベーター着工前の各階出入口開口部の塞ぎ材支給および施工	○			
			出入口が直接外気と接する乗場における雨水よけ工事 (庇、水切り等)	○			
			昇降路内仮設足場の設置および解体工事	○			
			エレベーター承認図と躯体が異なる場合の手直し	○			
			昇降路がガラスの場合の養生施工および塗装工事	○			
			ALC継目の補修、コンクリート型枠抑え用セパルト (Pコン) の撤去	○			
			非常用エレベーター全階乗場への避難経路板設置工事	○			
			非常用エレベーター乗場水勾配、排水溝、グレーチング施工	○			
			監視盤用電源の監視盤までの引き込み工事				○

電気設備				
号機名	NO. 1			
動力用電源	昇降路の築造と誤差修正工事	AC 3φ 200V 50Hz 14mm ² ×1回路 (CV) /台		
	線サイズ (mm ²)	8	14	22
	最大引込距離 (m)	43	75	115
	MCB容量	50A/台		
照明用電源	トランス容量	6kVA/台		
	起動kVA	23kVA/台		
	AC 1φ 100V 50Hz 5.5mm ² ×1回路/台			
アース線	3.5mm ² (D種) /台			
インターホン用配管配線	FCPEVO. 9-5P/台 (200mまで)			
リモートメンテナンス用配管配線 (電話線)	CPEVO. 9-1P, 配管サイズφ25/台 (MDF~昇降路間)			
ビット点検用コンセント	AC100V 1.5kVA以上×1個/台 (最下階FL+200の出入口付近に設置)			
インターホン連動用の無電圧 a 接点支給及び配管配線	印加電圧DC48V 接点容量0.1A以下			
火災報知信号無電圧 a 接点支給及び配管配線	印加電圧DC24V 接点容量1A以上/台			
非常放送用スピーカ用配管配線	HP1. 2-2P/台			
故障情報の無電圧 a 接点支給及び配管配線	印加電圧DC48V 接点容量0.1A以下/台			
防犯カメラ用配管配線 (昇降路外)	同軸ケーブル 5C-2V/台			
注意事項	上記の配管配線はエレベーター制御盤から各設備ならびに機器の設置場所まで引込み 上記の配管配線はエレベーターの着工前までに本設配線に引込み			

換気設備	
号機名	NO. 1
機器からの発熱量	1750W/台
換気扇	直径 cm (鋼板製 FD付、サーモスイッチと連動)
所要換気量	830m ³ /h・台
ガラリ	W× H (鋼板製 FDまたはSFD付 防虫網付)
注意事項	①昇降路の最高室温を40℃以下に保つ換気設備を対角位置に2箇所設置 ②昇降路内に日射 (西日等) が入る場合は日射量の熱量を考慮した換気設備を設置してください。

労基法適用 (本設用): 有 (設置届・設置報告) ・ 電



標準型エレベーターの荷役制限について

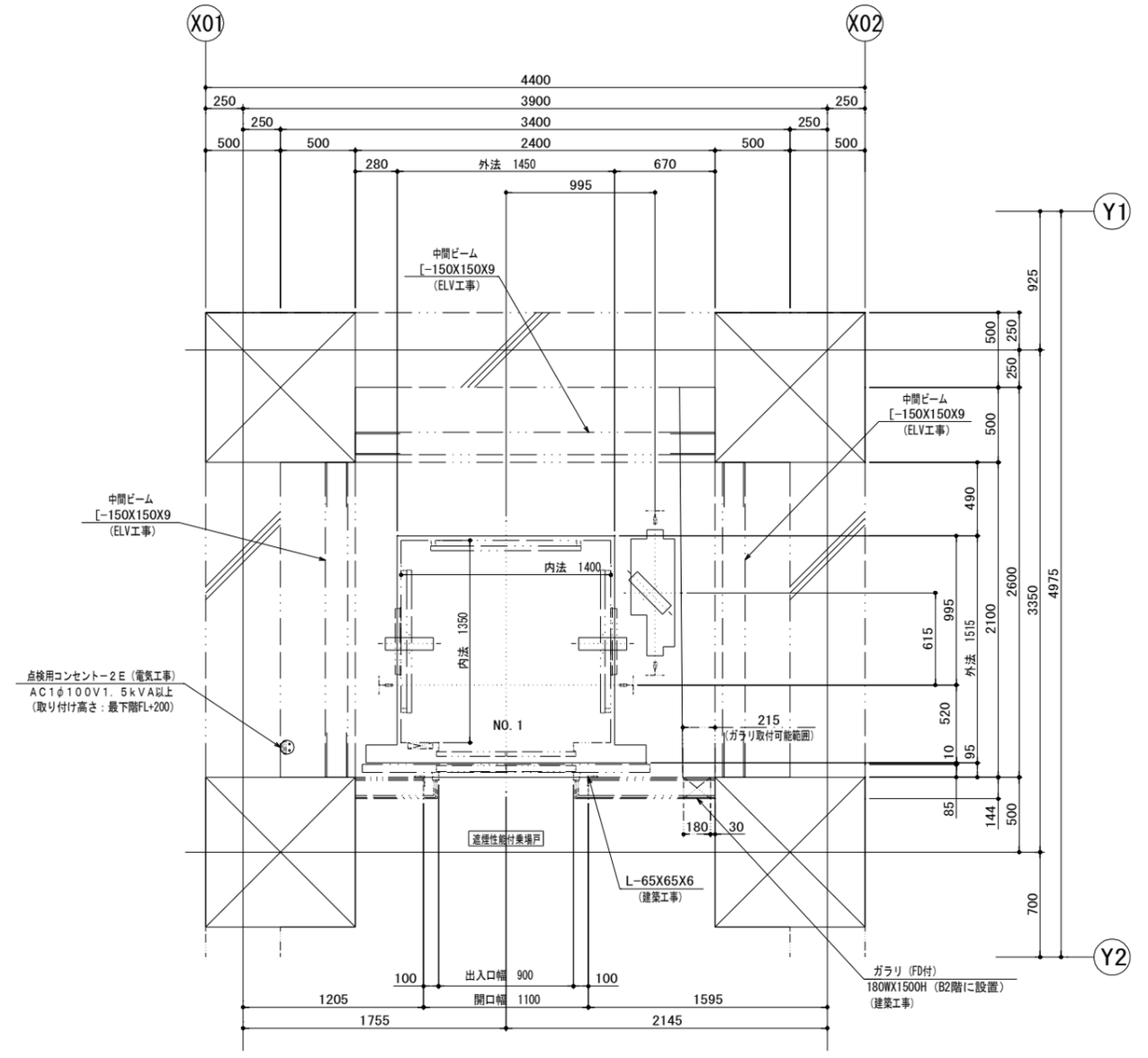
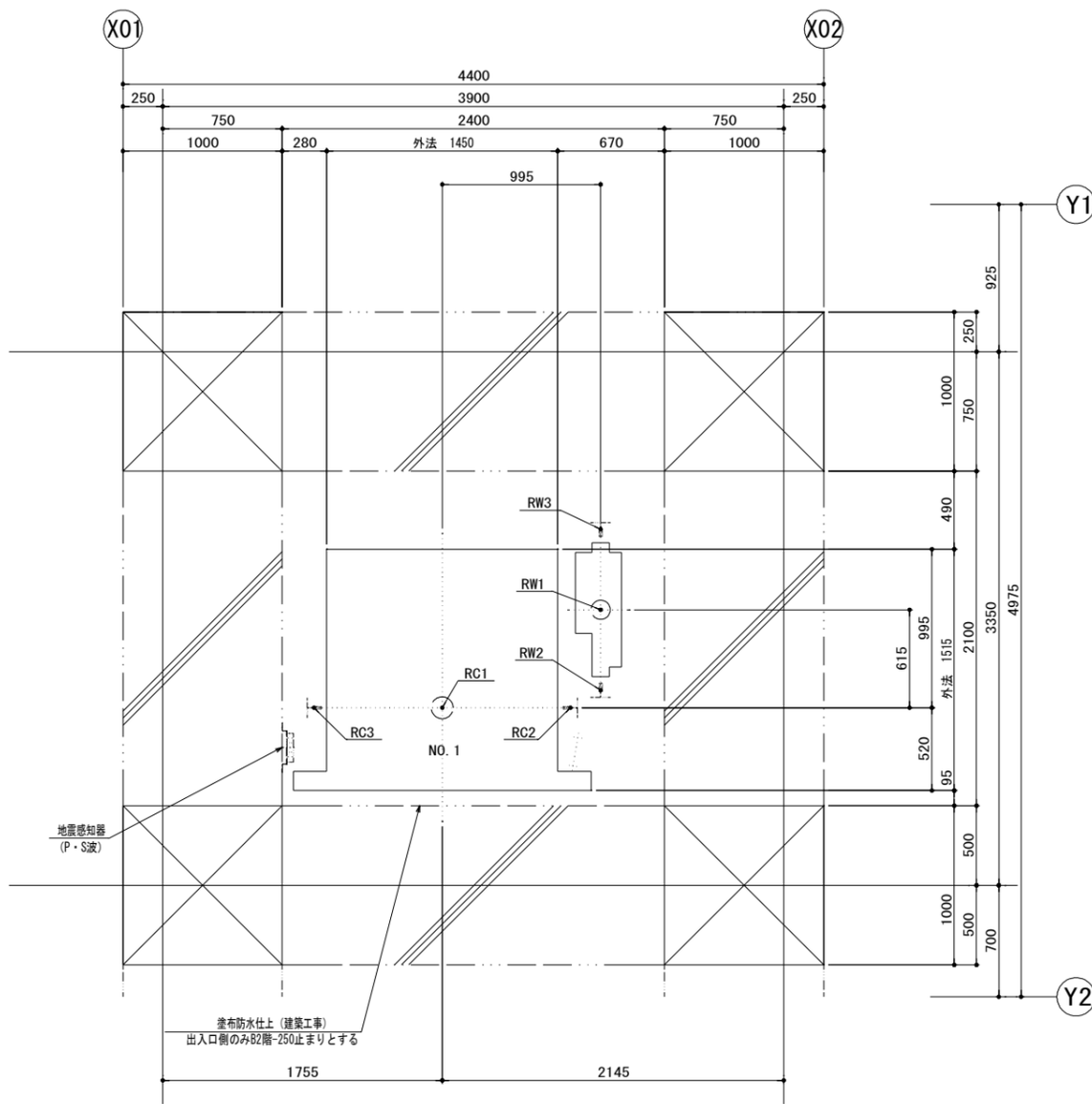
・軽台車などで荷物を運搬する場合には、250kg以下/回。

昇降機問合せ先 株式会社東北日立 盛岡支店 担当: 村山由男 TEL: 019-638-2411

遮煙性能付乗場戸設置上の条件

・遮煙性能付乗場戸を設置するためには、自動火災報知設備が必要です。設置義務の無い建物であっても、必ず設けてください。
・自動火災報知設備の設置義務の無い建物の場合には、遮煙性能付乗場戸設置階のエレベーターホールに必ず煙感知器などの火災感知器設置し、火災感知信号を自動火災警報盤を介してエレベーター制御盤に供給してください。

特定防火設備: 防犯窓ガラス設置不可 (防犯あみ入りガラス窓付の場合は防火設備となります)



ピット反力値 (N)

	短期荷重			長期荷重		
号機名	RC1	RW1	RC2	RC3	RW2	RW3
NO. 1	89000	74500	8000	28000	42000	32000

コンクリート厚さは150mm以上とする
コンクリート基準圧縮強度21N/mm²以上とする

ピット平面図 (1:30)

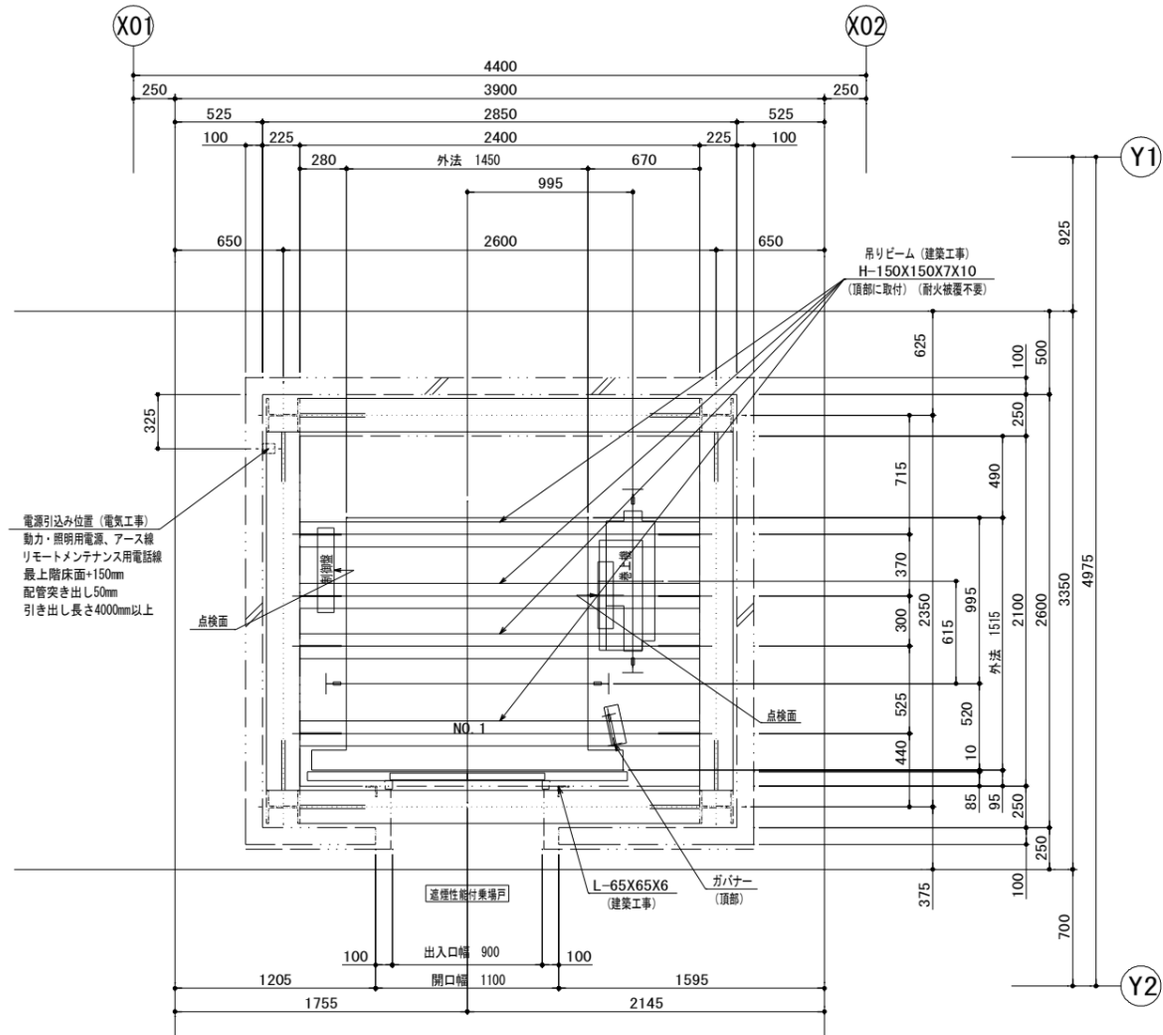
B2, B1階 昇降路平面図 (1:30)

増築・改修：エレベーター詳細図(2) A2:1/30 A3:1/42.42

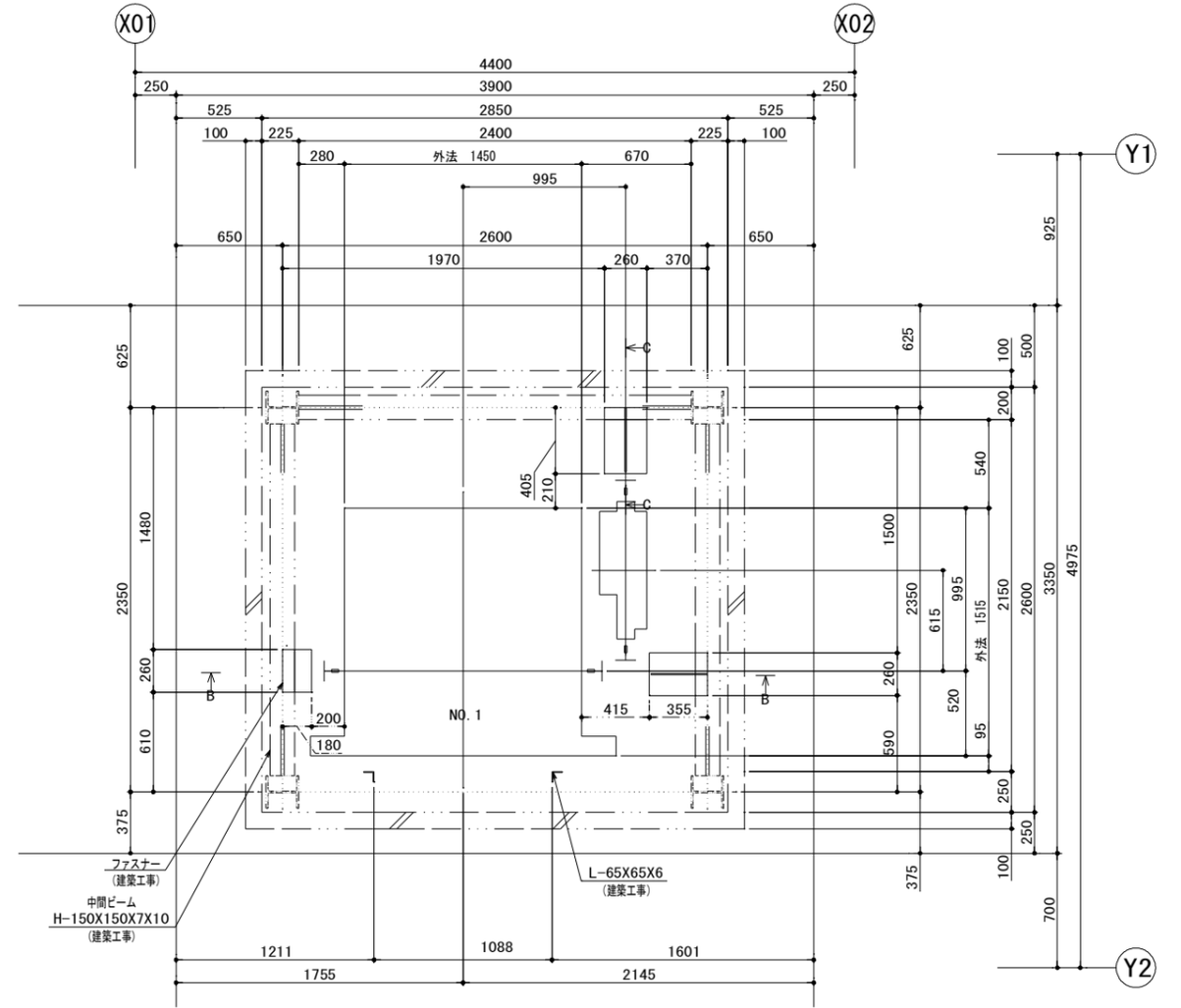
胆沢第二発電所建屋増築工事

設計	製図	担当	承認	特記及訂正事項	図面内容	令和7年 2月 日
					増築・改修：エレベーター詳細図(2)	設計図番号
					縮尺 A2:1/30 A3:1/42.42	EV14枚の内 2枚

設計図整理番号第...号
※添付した図面は全て「A2版→A3版縮小」



1階 昇降路平面図 (1:30)



中間ビーム部 (1FL+850) 昇降路平面図 (1:30)

増築・改修：エレベーター詳細図(3) A2:1/30 A3:1/42.42

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認

特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：エレベーター詳細図(3)

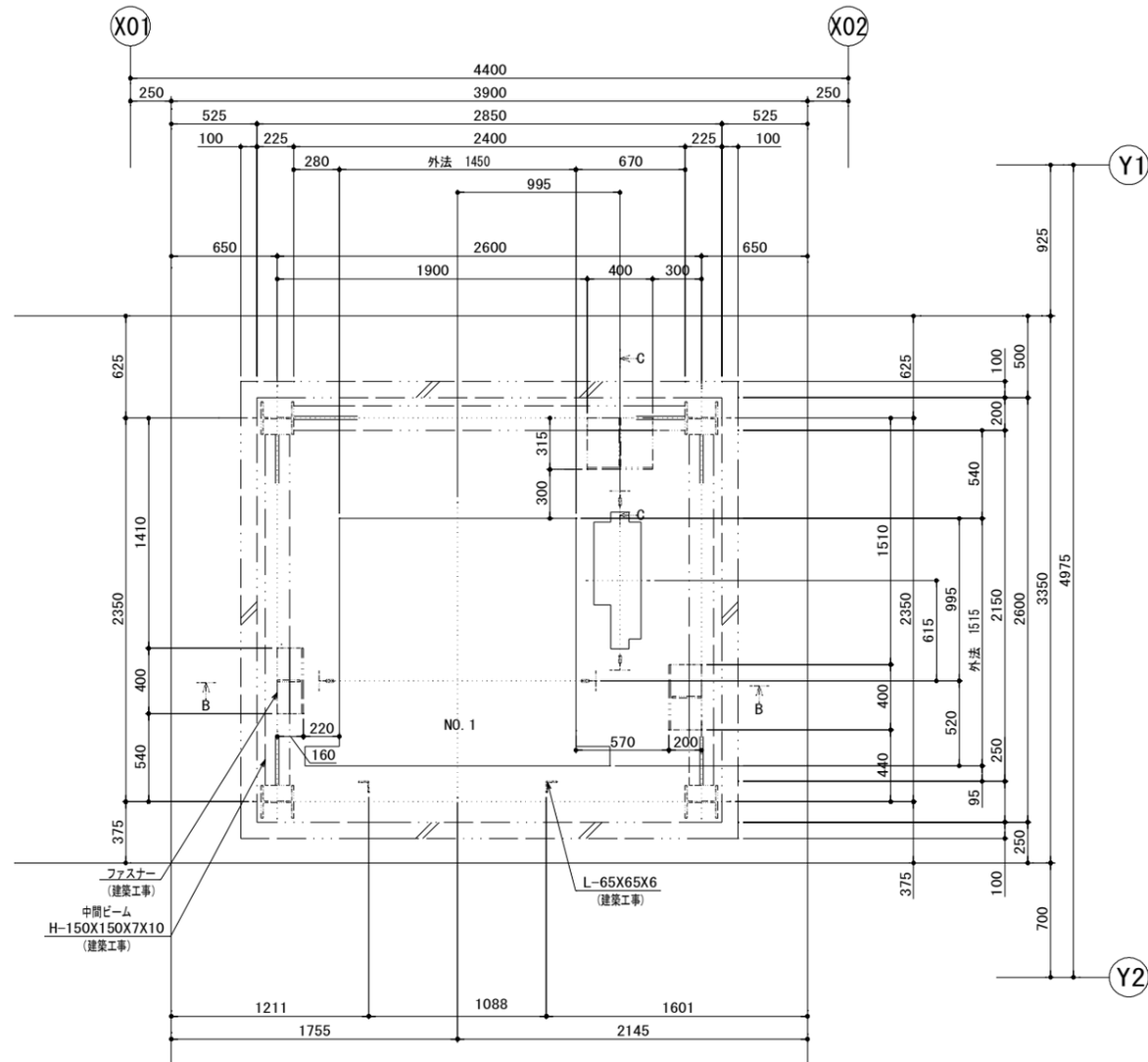
令和7年 2月 日

設計図番号

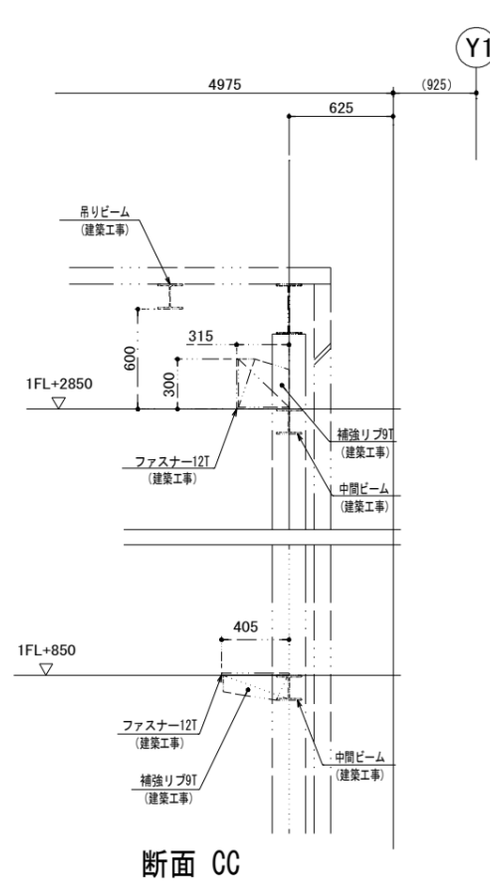
EV14枚の内 3枚

縮尺 A2:1/30 A3:1/42.42

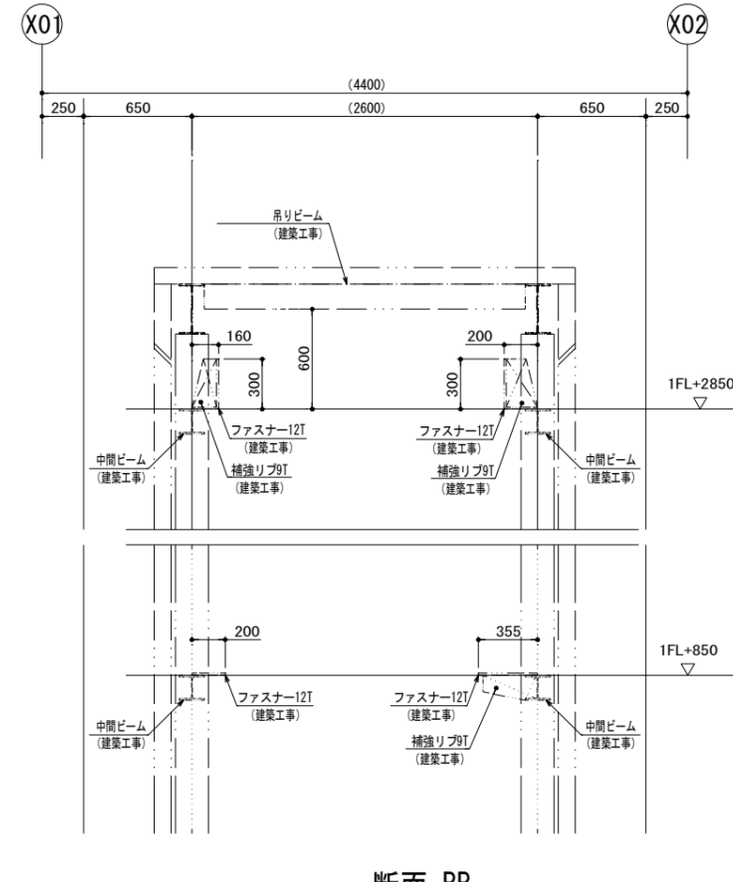
設計図整理番号



中間ビーム部 (1FL+2850) 昇降路平面図 (1 : 30)



断面 CC



断面 BB

増築・改修：エレベーター詳細図(4) A2:1/30 A3:1/42.42

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認 特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：エレベーター詳細図(4)

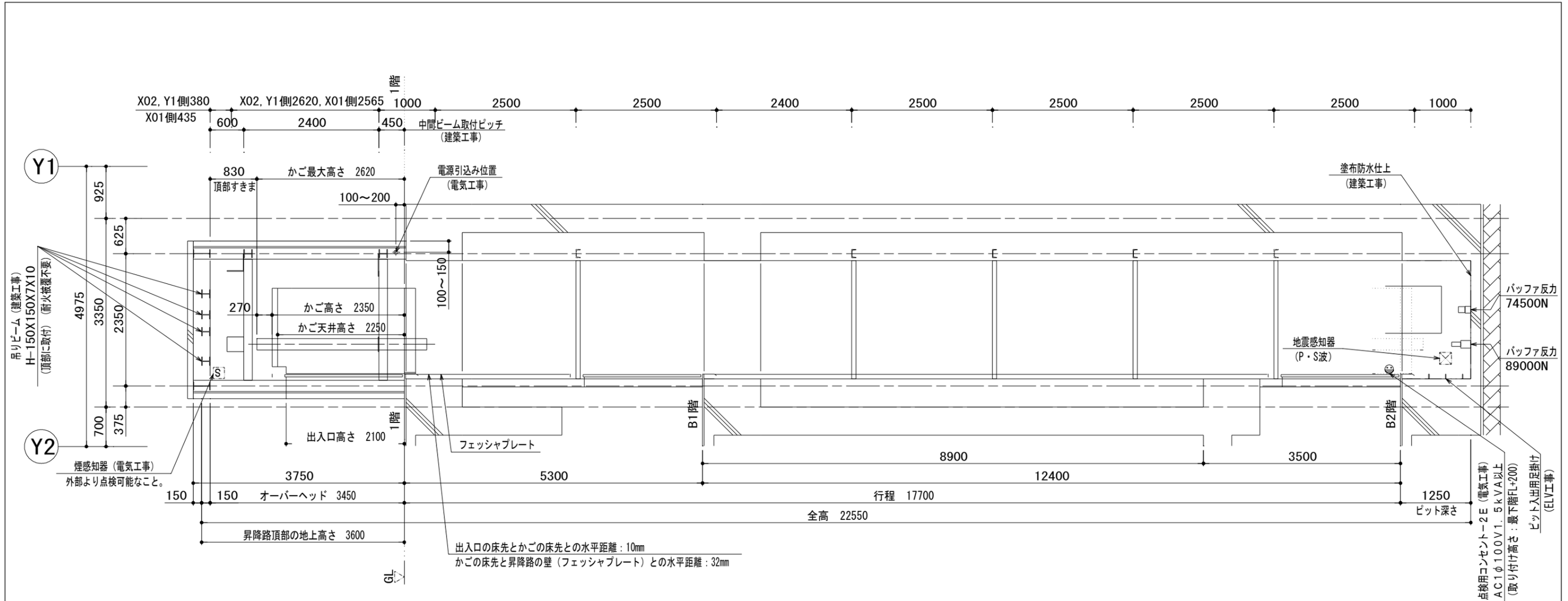
令和7年 2月 日

設計図番号

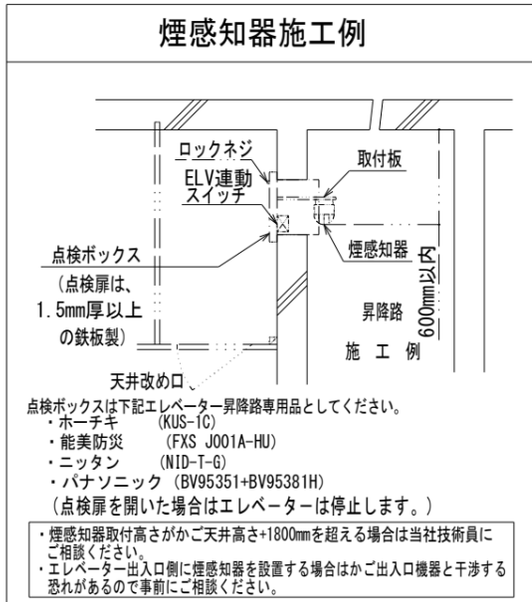
縮尺 A2:1/30 A3:1/42.42

EV14枚の内 4枚

設計図整理番号第 号



煙感知器施工例



NO.1 昇降路断面図 (1:50)

※ 昇降路内結露防止対策を、建築にて対応願います。

増築・改修：エレベーター詳細図 (5) A2:1/50 A3:1/70.70

胆沢第二発電所建屋増築工事

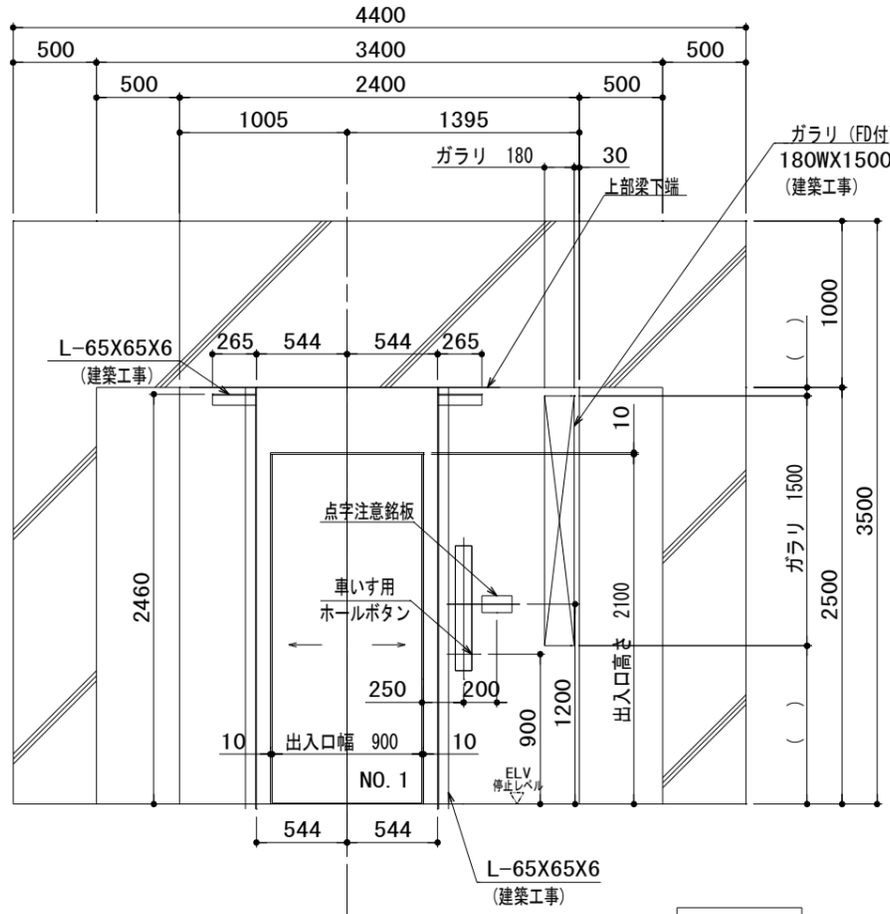
設計 製図 担当 承認 特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：エレベーター詳細図 (5)

縮尺 A2:1/50 A3:1/70.70

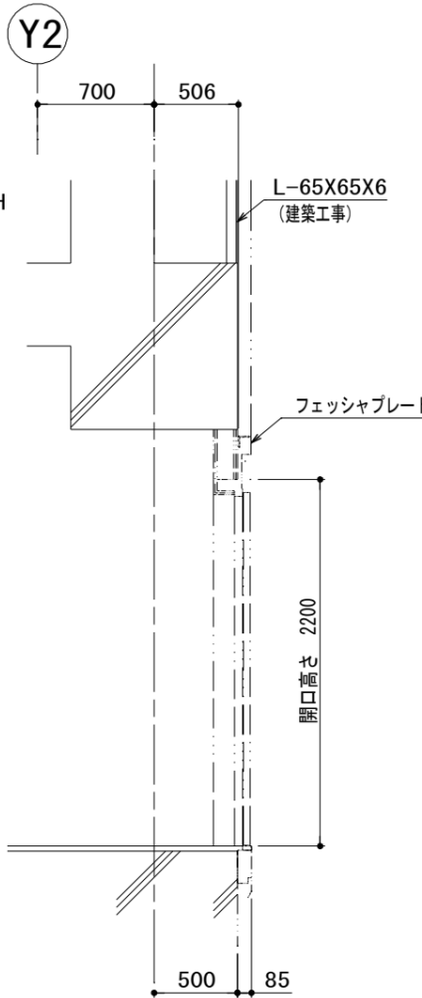
令和7年 2月 日
設計図番号
EV14枚の内 5枚
設計図整理番号第 号



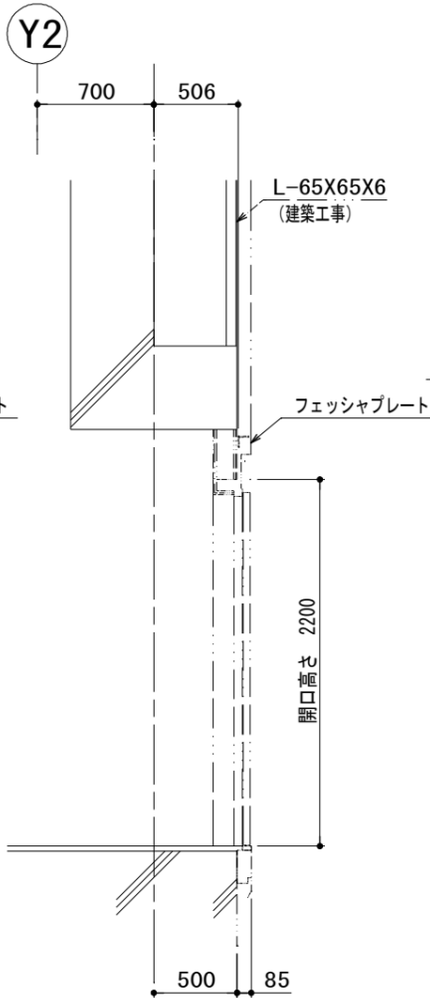
B2, B1階 出入口正面及断面図 (1:30)

国土交通大臣認定仕様
 特定防火設備
 認定番号：CAS-1232 (2)
 遮煙性能を有する
 鋼製引き戸
 (2枚戸両引き)
 株式会社日立ビルシステム

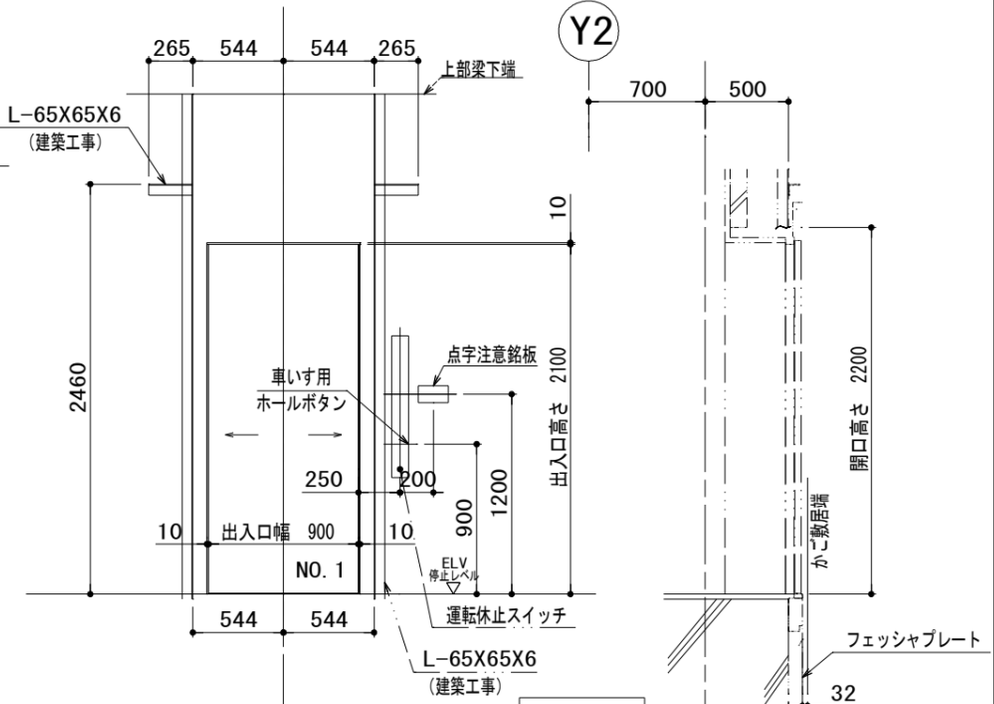
※製品に貼付けするシールです。(参考)



B2階



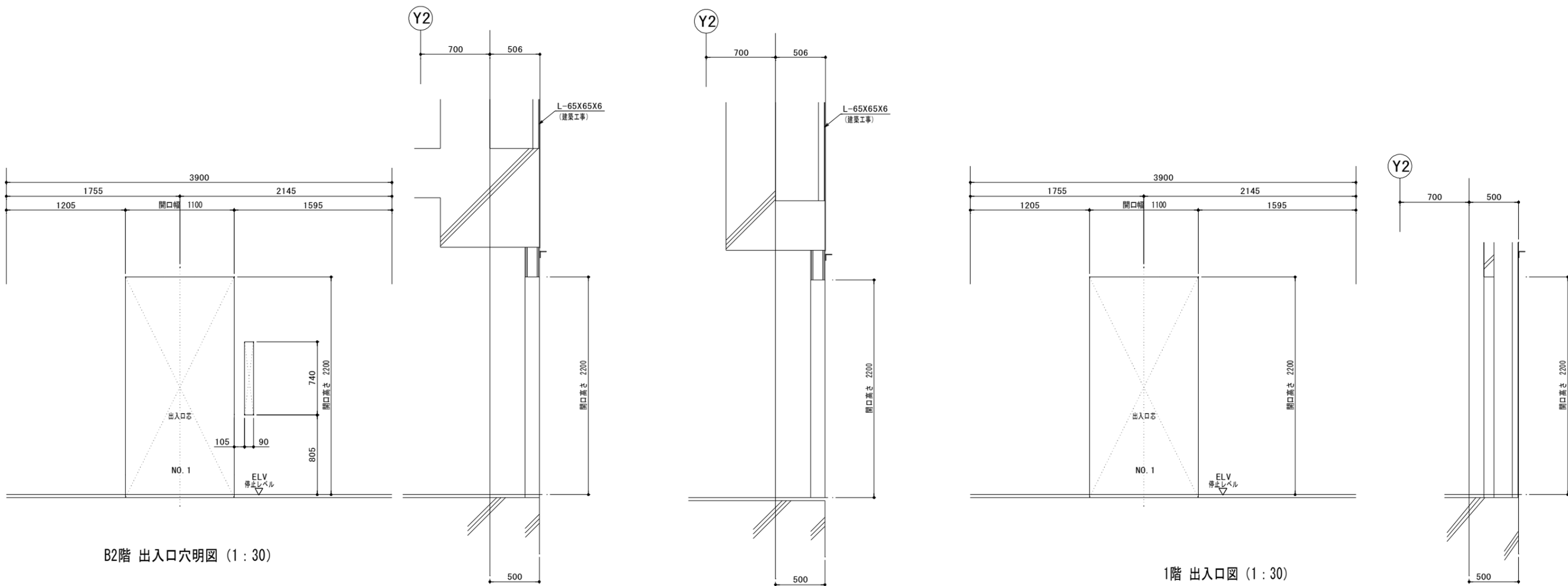
B1階



1階 出入口正面及断面図 (1:30)

国土交通大臣認定仕様
 特定防火設備
 認定番号：CAS-1232 (2)
 遮煙性能を有する
 鋼製引き戸
 (2枚戸両引き)
 株式会社日立ビルシステム

※製品に貼付けするシールです。(参考)



B2階 出入口穴明図 (1:30)

B2階

B1階

1階 出入口図 (1:30)

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認

特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：エレベーター詳細図(7)

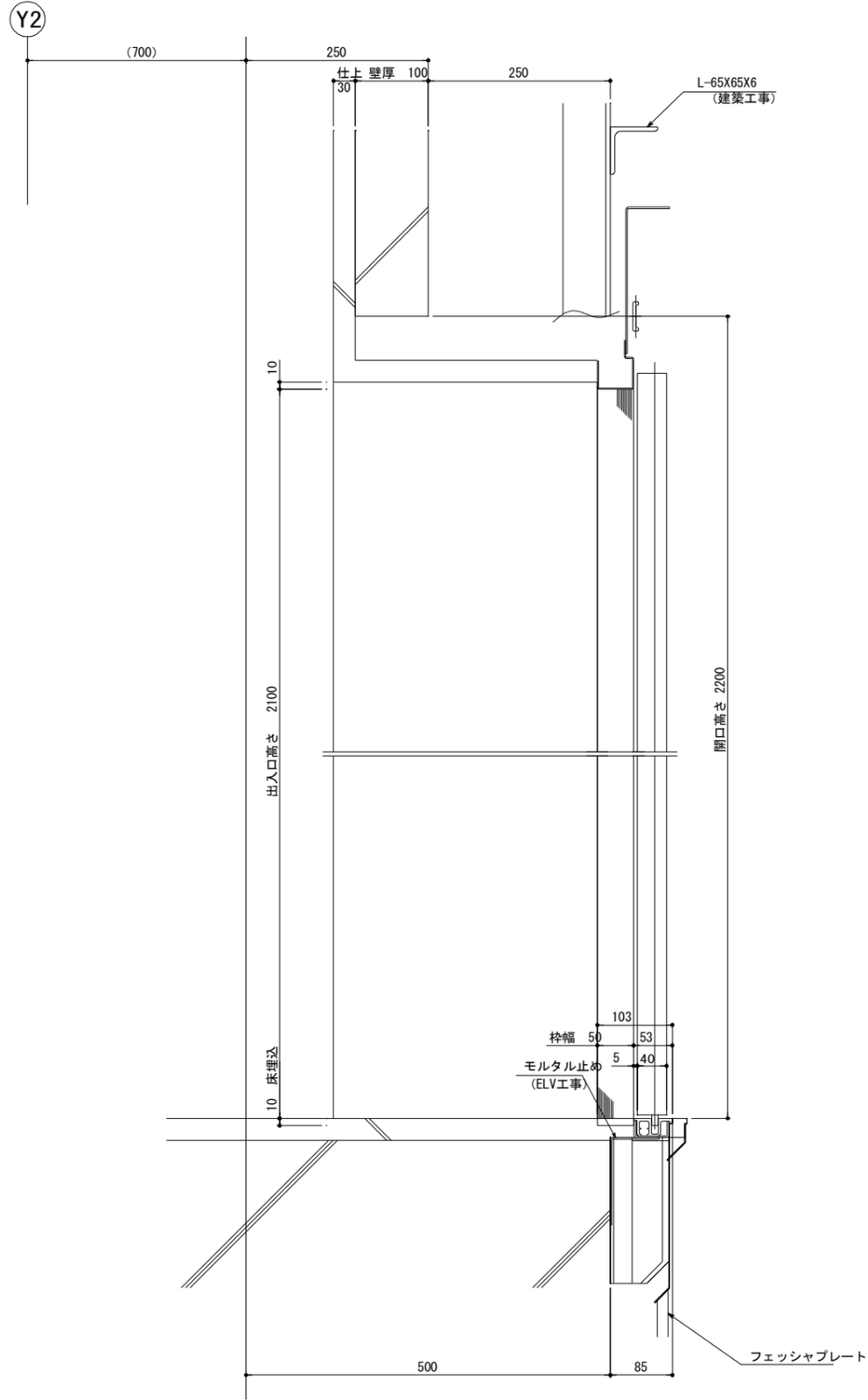
令和7年 2月 日

設計図番号

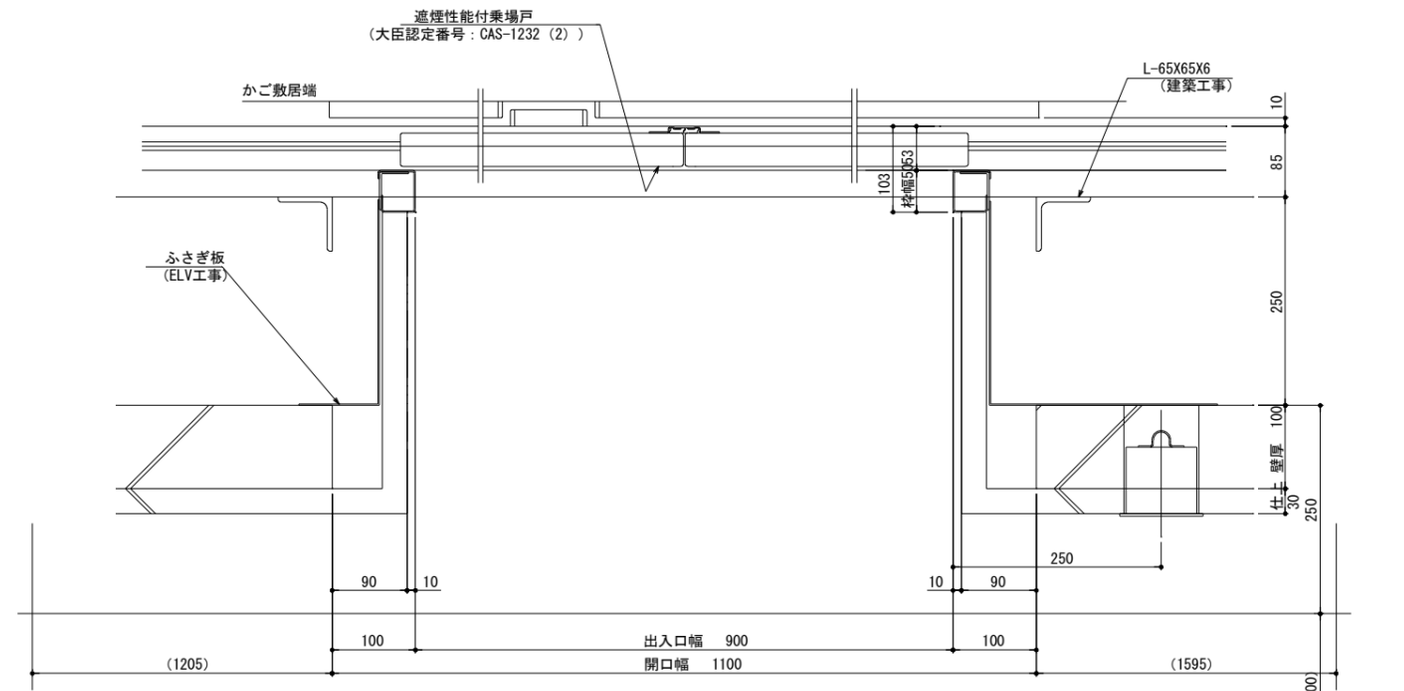
縮尺 A2:1/30 A3:1/42.42

EV 14 枚の内 7枚

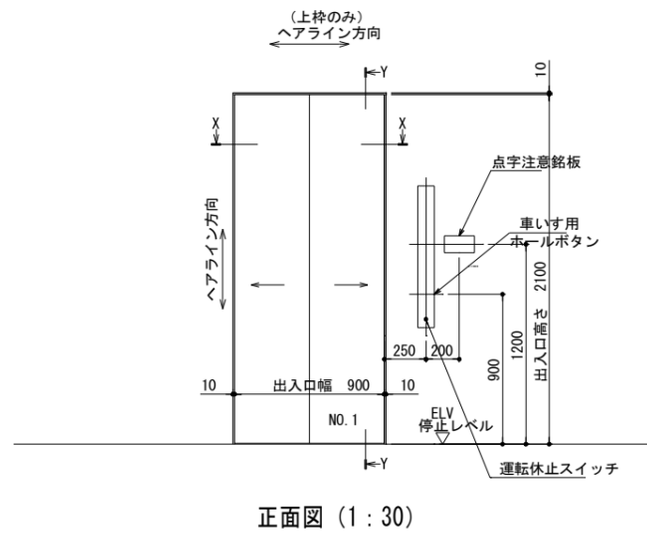
設計図整理番号第 号



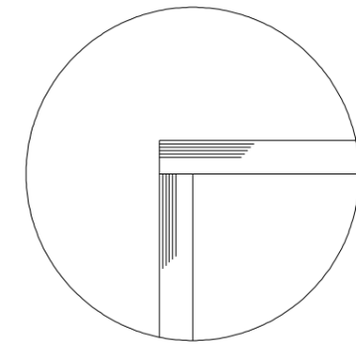
断面図【断面YY】 (1:6)



平面図【断面XX】 (1:6)



正面図 (1:30)



三方枠取合図 (1:2)

国土交通大臣認定仕様
 特定防火設備
 認定番号: CAS-1232 (2)
 遮煙性能を有する
 鋼製引き戸
 (2枚戸両引き)
 株式会社日立ビルシステム

※製品に貼付けするシールです。
 (参考)

1階仕様	
三方枠	ステンレスヘアライン仕上
戸	ステンレスヘアライン仕上
敷居	硬質アルミ

増築・改修: 1階 A2:1/2.1/6.1/30
 出入口乗場意匠図 A3:1/2.82.1/8.48.1/42.42

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認 特記及訂正事項

図面内容

増築・改修: 1階出入口乗場意匠図

令和7年 2月 日

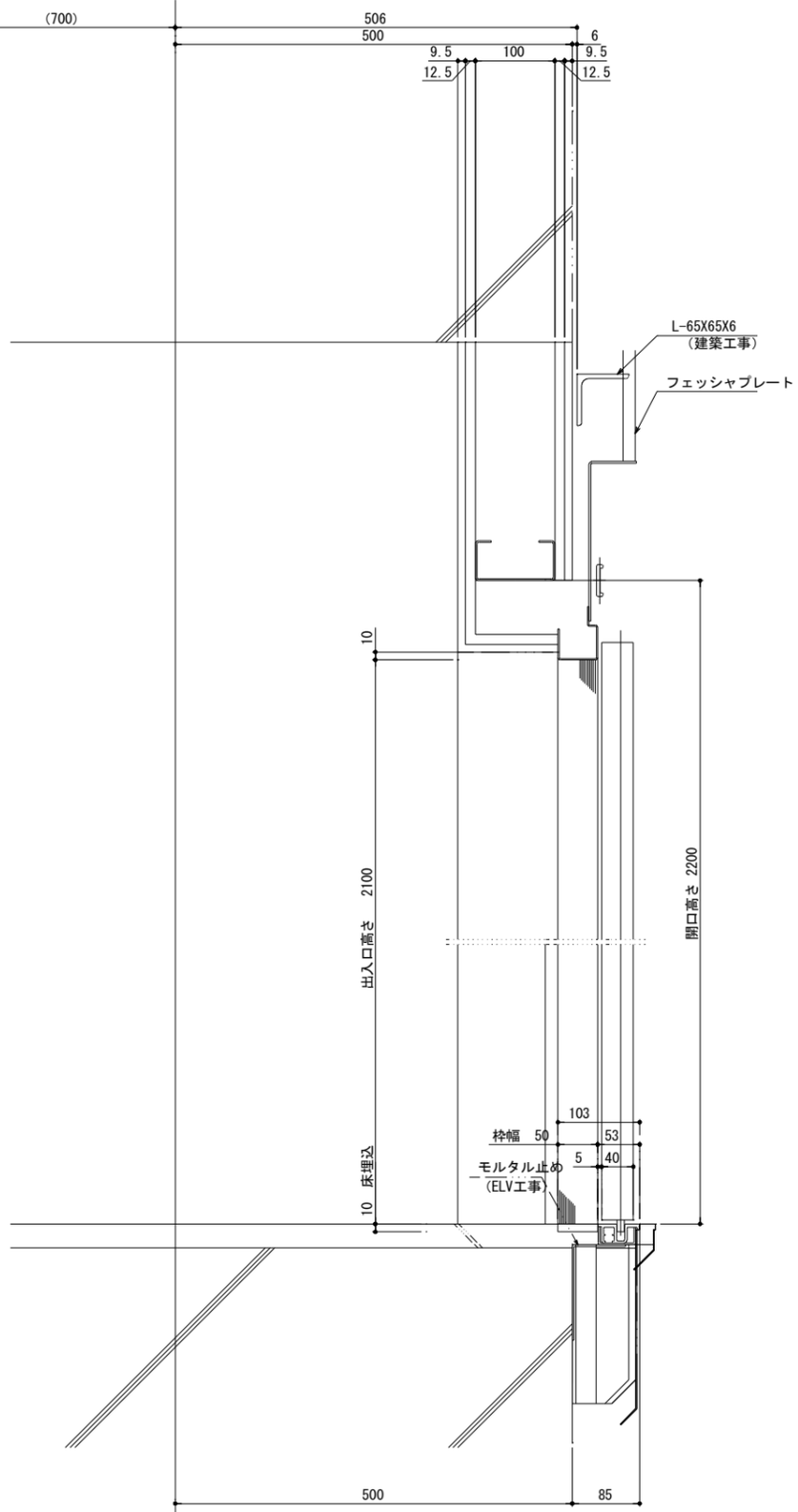
設計図番号

縮尺 A2:1/2.1/6.1/30 A3:1/2.82.1/8.48.1/42.42

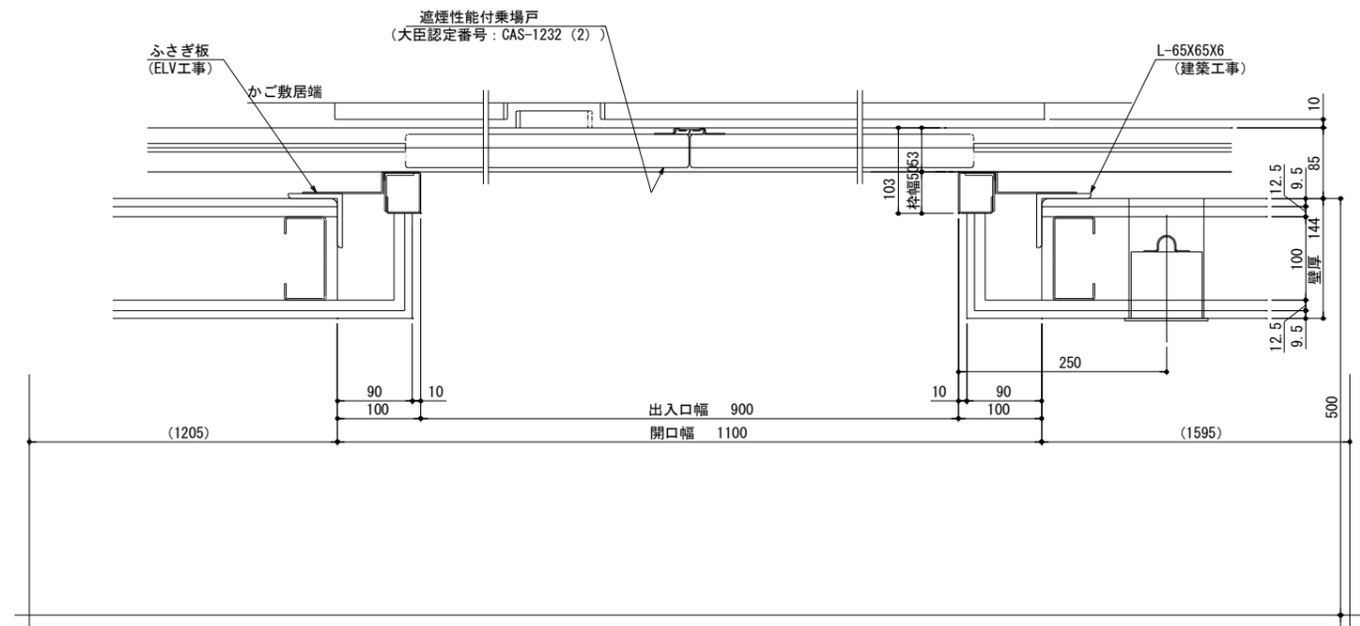
EV14枚の内 8枚

設計図整理番号第 号

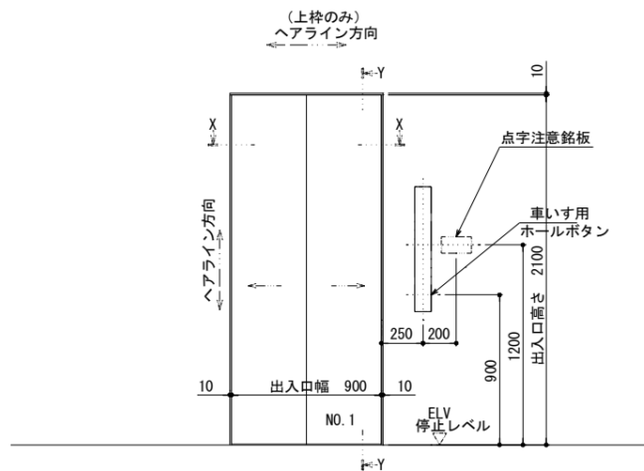
Y2



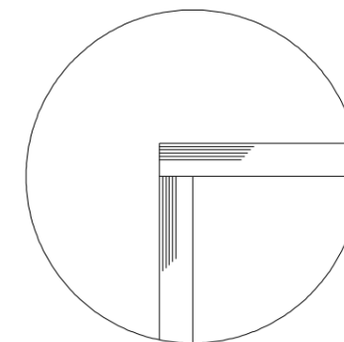
断面図 [断面YY] (1:6)



平面図 [断面XX] (1:6)



正面図 (1:30)



三方枠取合図 (1:2)

日本交通大臣認定仕様
認定製品番号
認定番号: CAS-1232 (2)
遮煙性能を有する
鋼製引き戸
(2枚戸両引き)
株式会社日立ビルシステム

※製品に貼付けするシールです。
(参考)

B2, B1階 仕様	
三方枠	ステンレスヘアライン仕上
戸	ステンレスヘアライン仕上
敷居	硬質アルミ

増築・改修: 2階
 増築・改修: 1階
 増築・改修: 地下1階
 増築・改修: 地下2階
 増築・改修: 地下3階
 増築・改修: 地下4階
 増築・改修: 地下5階
 増築・改修: 地下6階
 増築・改修: 地下7階
 増築・改修: 地下8階
 増築・改修: 地下9階
 増築・改修: 地下10階
 増築・改修: 地下11階
 増築・改修: 地下12階
 増築・改修: 地下13階
 増築・改修: 地下14階
 増築・改修: 地下15階
 増築・改修: 地下16階
 増築・改修: 地下17階
 増築・改修: 地下18階
 増築・改修: 地下19階
 増築・改修: 地下20階
 増築・改修: 地下21階
 増築・改修: 地下22階
 増築・改修: 地下23階
 増築・改修: 地下24階
 増築・改修: 地下25階
 増築・改修: 地下26階
 増築・改修: 地下27階
 増築・改修: 地下28階
 増築・改修: 地下29階
 増築・改修: 地下30階
 増築・改修: 地下31階
 増築・改修: 地下32階
 増築・改修: 地下33階
 増築・改修: 地下34階
 増築・改修: 地下35階
 増築・改修: 地下36階
 増築・改修: 地下37階
 増築・改修: 地下38階
 増築・改修: 地下39階
 増築・改修: 地下40階
 増築・改修: 地下41階
 増築・改修: 地下42階
 増築・改修: 地下43階
 増築・改修: 地下44階
 増築・改修: 地下45階
 増築・改修: 地下46階
 増築・改修: 地下47階
 増築・改修: 地下48階
 増築・改修: 地下49階
 増築・改修: 地下50階
 増築・改修: 地下51階
 増築・改修: 地下52階
 増築・改修: 地下53階
 増築・改修: 地下54階
 増築・改修: 地下55階
 増築・改修: 地下56階
 増築・改修: 地下57階
 増築・改修: 地下58階
 増築・改修: 地下59階
 増築・改修: 地下60階
 増築・改修: 地下61階
 増築・改修: 地下62階
 増築・改修: 地下63階
 増築・改修: 地下64階
 増築・改修: 地下65階
 増築・改修: 地下66階
 増築・改修: 地下67階
 増築・改修: 地下68階
 増築・改修: 地下69階
 増築・改修: 地下70階
 増築・改修: 地下71階
 増築・改修: 地下72階
 増築・改修: 地下73階
 増築・改修: 地下74階
 増築・改修: 地下75階
 増築・改修: 地下76階
 増築・改修: 地下77階
 増築・改修: 地下78階
 増築・改修: 地下79階
 増築・改修: 地下80階
 増築・改修: 地下81階
 増築・改修: 地下82階
 増築・改修: 地下83階
 増築・改修: 地下84階
 増築・改修: 地下85階
 増築・改修: 地下86階
 増築・改修: 地下87階
 増築・改修: 地下88階
 増築・改修: 地下89階
 増築・改修: 地下90階
 増築・改修: 地下91階
 増築・改修: 地下92階
 増築・改修: 地下93階
 増築・改修: 地下94階
 増築・改修: 地下95階
 増築・改修: 地下96階
 増築・改修: 地下97階
 増築・改修: 地下98階
 増築・改修: 地下99階
 増築・改修: 地下100階

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認 特記及訂正事項

図面内容

増築・改修: 地下1階・地下2階出入口乗場意匠図

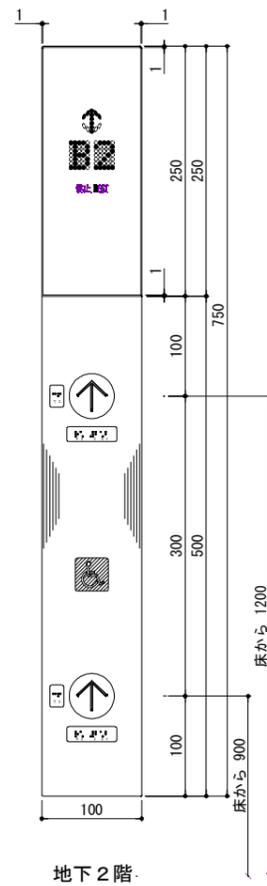
令和7年 2月 日

設計図番号

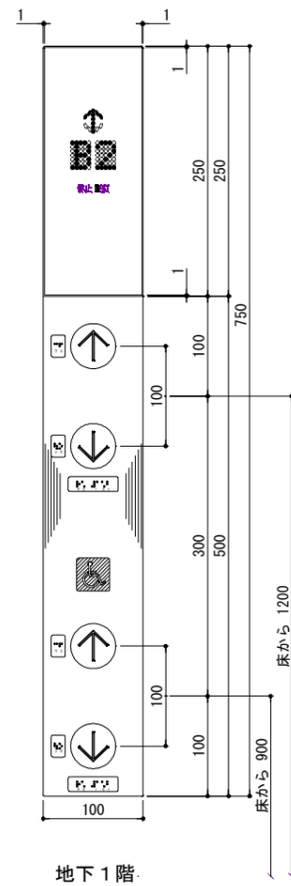
縮尺 A2:1/2.1/6.1/30 A3:1/2.82.1/8.48.1/42.42

EV14枚の内 9枚

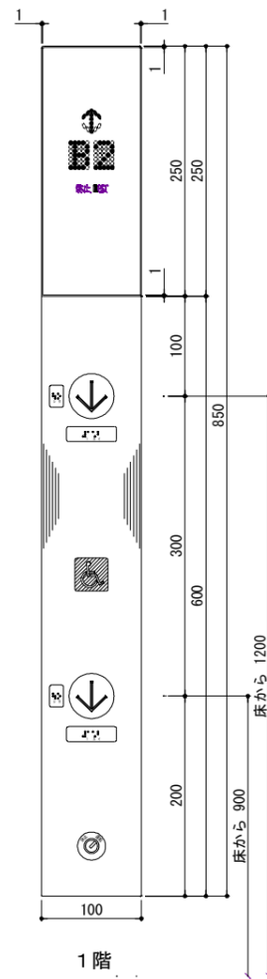
設計図整理番号第 号



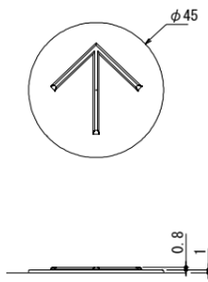
地下2階



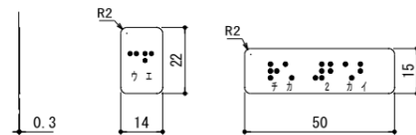
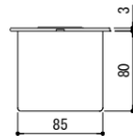
地下1階



1階

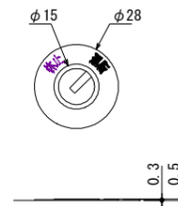


押ボタン意匠 (1:2)

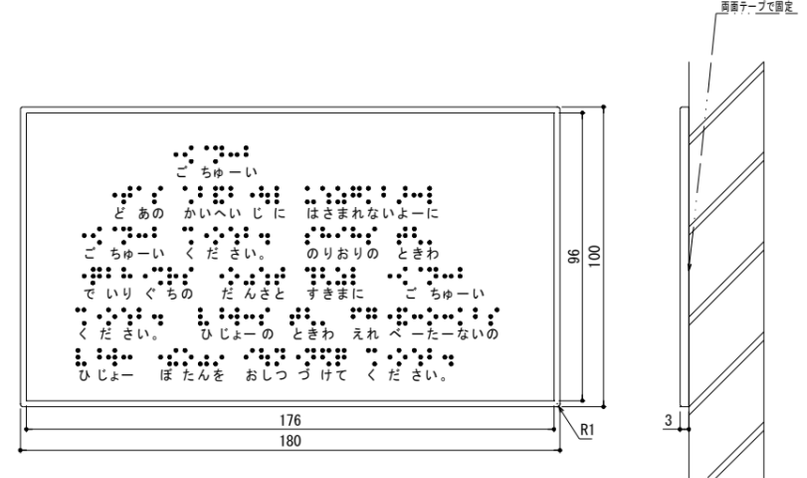


点字銘板意匠 (1:2)

注記：点字下部の数字、片仮名は銘板にはありません。



運転休止キー意匠 (1:2)

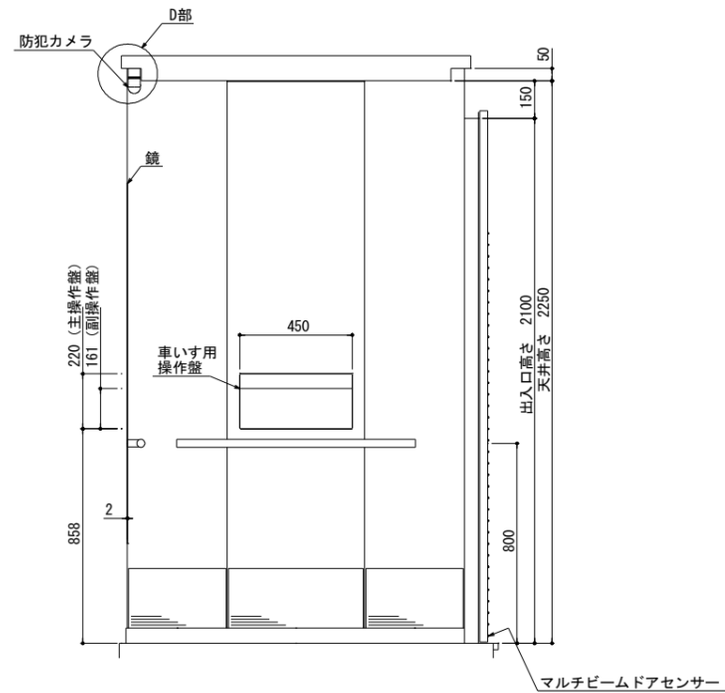


点字注意銘板衣装 (1:2)
1階・地下1階・地下2階

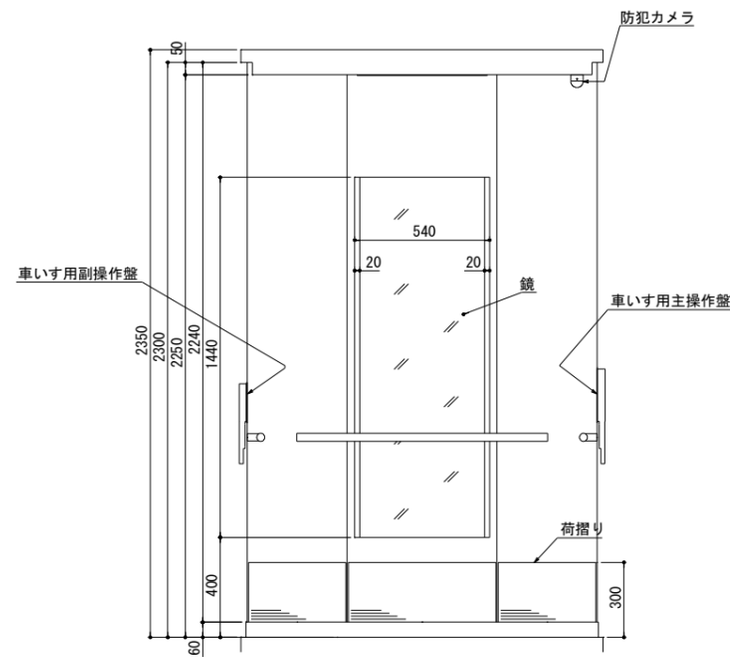
注記：点字下部に記した文字は、銘板にはありません。

品名	点字注意銘板仕様
プレート	ウォームグレー調プラスチック
点字銘板	ステンレス調プラスチック製 貼付銘板

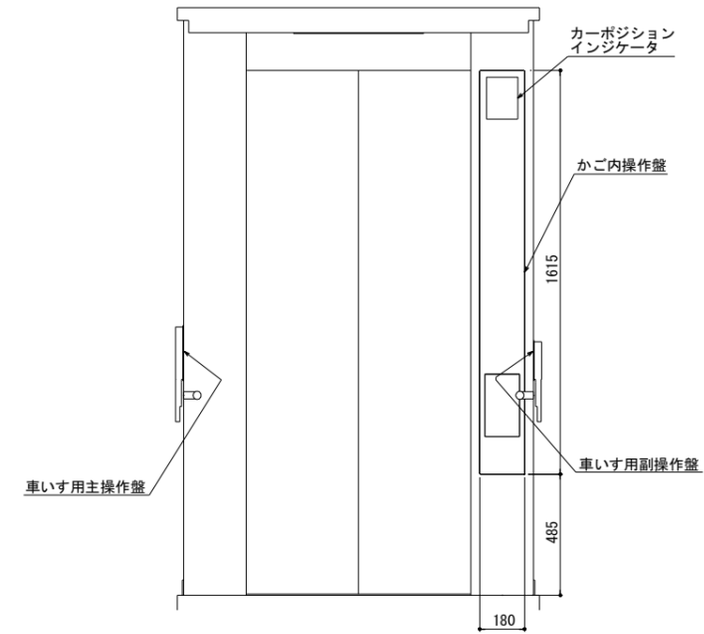
品名	仕様
押ボタン	ボタン部は黒色プラスチック製 矢印は乳白色 凸文字 矢印部オレンジ色点灯表示 抗菌 (SIAA認証)
カバー	ボタン部はステンレスヘアライン仕上 3T 表示部は黒色プラスチック製
表示部	スモーク調プラスチック製、 裏面より黒色印刷
運転方向灯 位置表示灯	矢印・文字共サンセットオレンジ色点灯表示
信号文字	点灯時のみ赤色表示
車いすマーク	マークは白色、地はブルー色 (貼付銘板)
キースイッチ	キースイッチはクロームメッキ仕上 銘板はグレー調プラスチック製 貼付銘板
文字書体	和文字は新ゴシックR 英数字はAVENIR NEXT
点字銘板	ステンレス調プラスチック製 貼付銘板



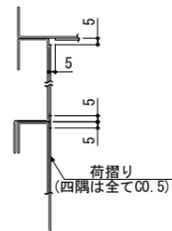
断面AA



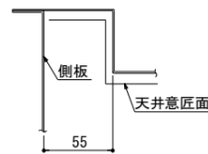
断面BB



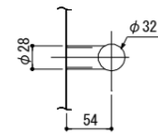
断面CC



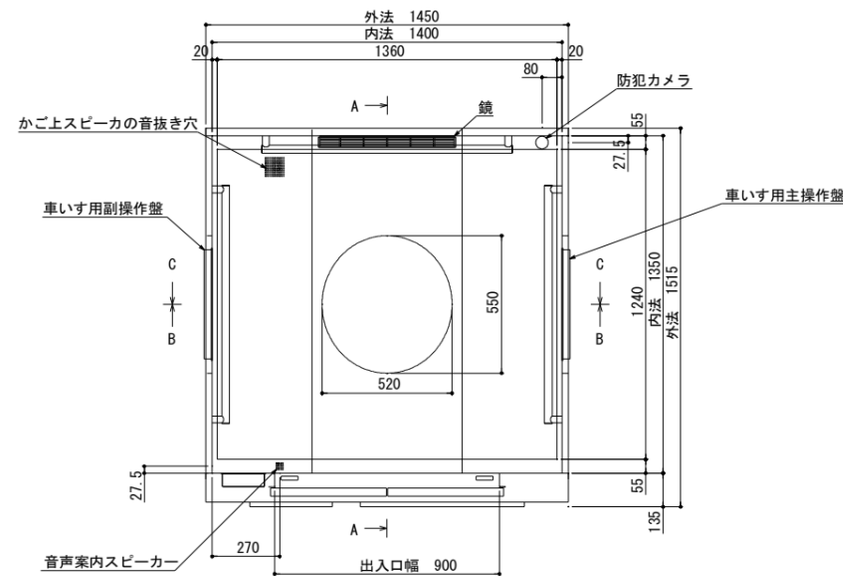
側板コーナー及び中間継目詳細(1:2)



D部詳細(1:2)



ハンドレール取付部詳細(1:3)



品名	仕様
前側板, 出入口上部枠	化粧鋼板
幅木	化粧鋼板 (グレイッシュホワイト)
側板, 戸	化粧鋼板
天井	化粧鋼板
照明	乳白色アクリルカバーLED照明 (天井照明色: 白色)
停電灯	LED
換気	ファン
床	樹脂タイル (2T)
敷居	硬質アルミ
鏡	ステンレス鏡面 (両面ヘアライン仕上)
ハンドレール	ステンレスパイプ (ヘアライン仕上)
光電装置	マルチビームドアセンサー付
天井換気ルーバー	ABS樹脂 (グレー)
荷振り	ステンレスヘアライン仕上 (床から300mm)
付属品	車いす仕様付, 視覚障がい者仕様付, 出入口幅900mm
	ケアフルセンサー付, ケアフルドア付
	音声案内装置付, 非常放送用スピーカー付
	防犯カメラ付

増築・改修: かが意匠図 ・ A3: 1/2. 82. 1/4. 34. 1/28. 28

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認

特記及訂正事項

図面内容

増築・改修: かが意匠図

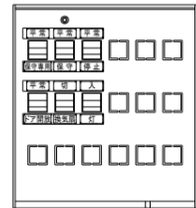
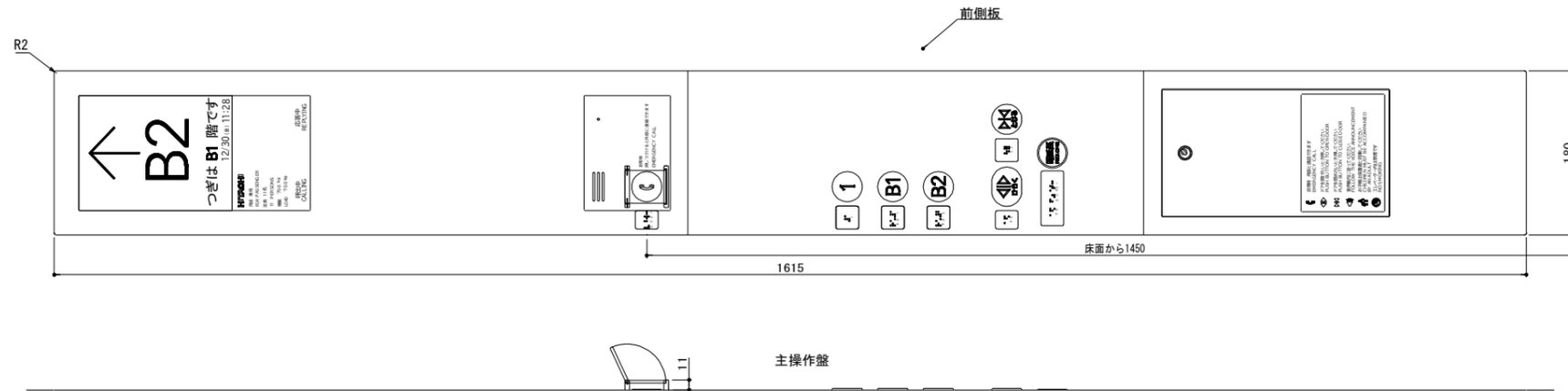
令和7年 2月 日

設計図番号

縮尺 A2: 1/2. 1/3. 1/20 A3: 1/2. 82. 1/4. 34. 1/28. 28

E V 14枚の内 11枚

設計図整理番号第 号

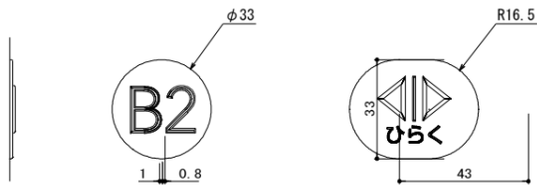


下部スイッチボックス内 (1:4)

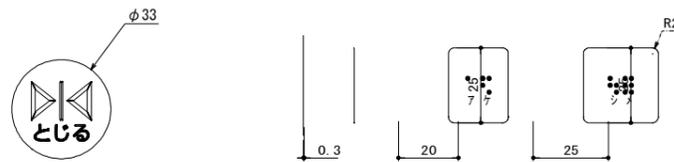


用途銘板及び表示部詳細図 (1:4)

カーポジションインジケータ表示パターン(参考) (1:4)
※日時表示は株式会社日立ビルシステムと保全契約が必要です



押ボタン意匠 (1:2)



点字銘板意匠 (1:2)
注) 点字下部の数字、片仮名は銘板にはありません。

品名	インターホン呼出・応答灯仕様
呼出・応答灯	点灯時のみ赤色表示
文字書体	和文字は新ゴシックR 英数字はAVENIR NEXT

品名	操作盤仕様
開延長ボタン	ボタン部は黒色プラスチック製 表面に黒色印刷銘板付、文字は白色、オレンジ色点灯表示

品名	カーポジションインジケータ仕様
表面パネル	無色透明プラスチック製、裏面よりグレー色印刷 表示部は無色透明
日立ロゴ	裏面より黒色印刷
用途文字	和文字は新ゴシックR 英数字はAVENIR NEXT
液晶パネル	8.4インチ IPS液晶モニター (背景色: 白)
表示解像度	800 (H) × 600 (V) 単位: ピクセル

品名	操作盤仕様
連絡装置	インターホン機内蔵、相互同時通話方式
誤操作防止カバー	カバーは無色透明アクリル ガイドは白色アクリル
非常呼びボタン	ボタン部は黒色プラスチック製、マークは黄色 凸文字、オレンジ色点灯表示 使用説明文は表面より黒色印刷 抗菌 (SIAA認証)
ドア開ボタン	ボタン部は黒色プラスチック製、「<>」マーク・「ひらく」は乳白色、凸文字 オレンジ色点灯表示 抗菌 (SIAA認証)
ドア閉ボタン	「><」マーク・「とじる」は乳白色、凸文字 オレンジ色点灯表示 抗菌 (SIAA認証)
行先階ボタン	ボタン部は黒色プラスチック製、文字は乳白色 凸文字、オレンジ色点灯表示 抗菌 (SIAA認証)
注意文	無色透明フィルム、文字は黒色 貼付銘板
カバー	インターホン部、ボタン部: 白色プラスチック製 その他: 白色化粧鋼板製
文字書体	和文字は新ゴシックR 英数字はAVENIR NEXT
点字銘板	白色プラスチック製 貼付銘板

増築・改修: A2:1/2.1/4.1/5
一般用操作盤意匠図 A3:1/2.82.1/5.65.1/7.07

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認 特記及訂正事項

図面内容

増築・改修: 一般用操作盤意匠図

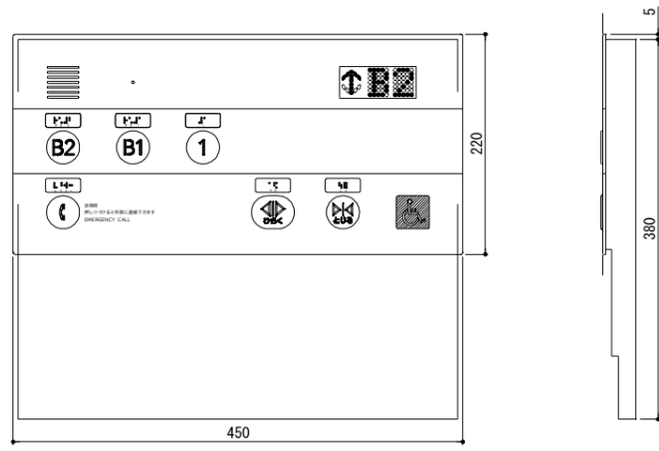
令和7年 2月 日

設計図番号

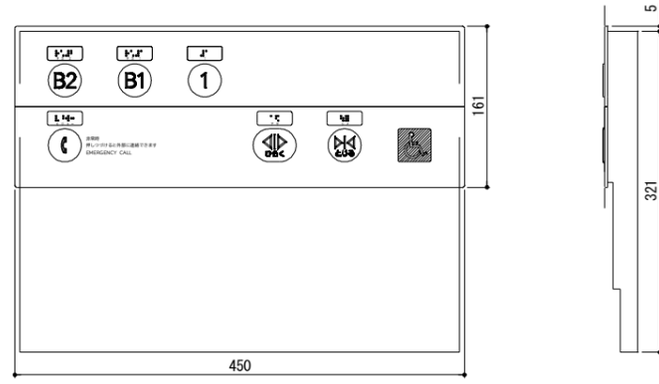
縮尺 A2:1/2.1/4.1/5 A3:1/2.82.1/5.65.1/7.07

E V 14 枚の内 12枚

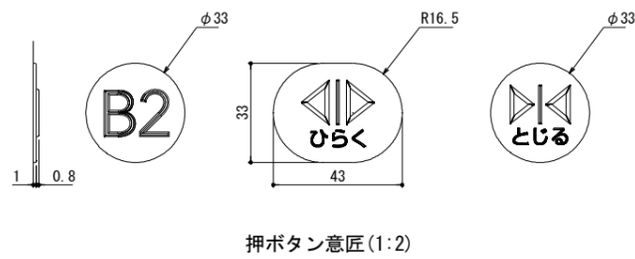
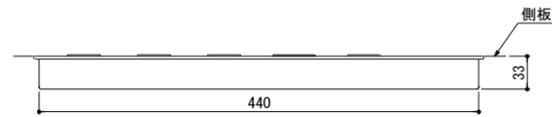
設計図整理番号第 号



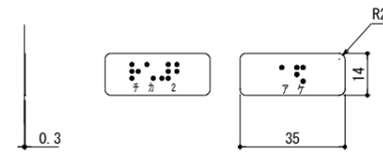
主操作盤



副操作盤

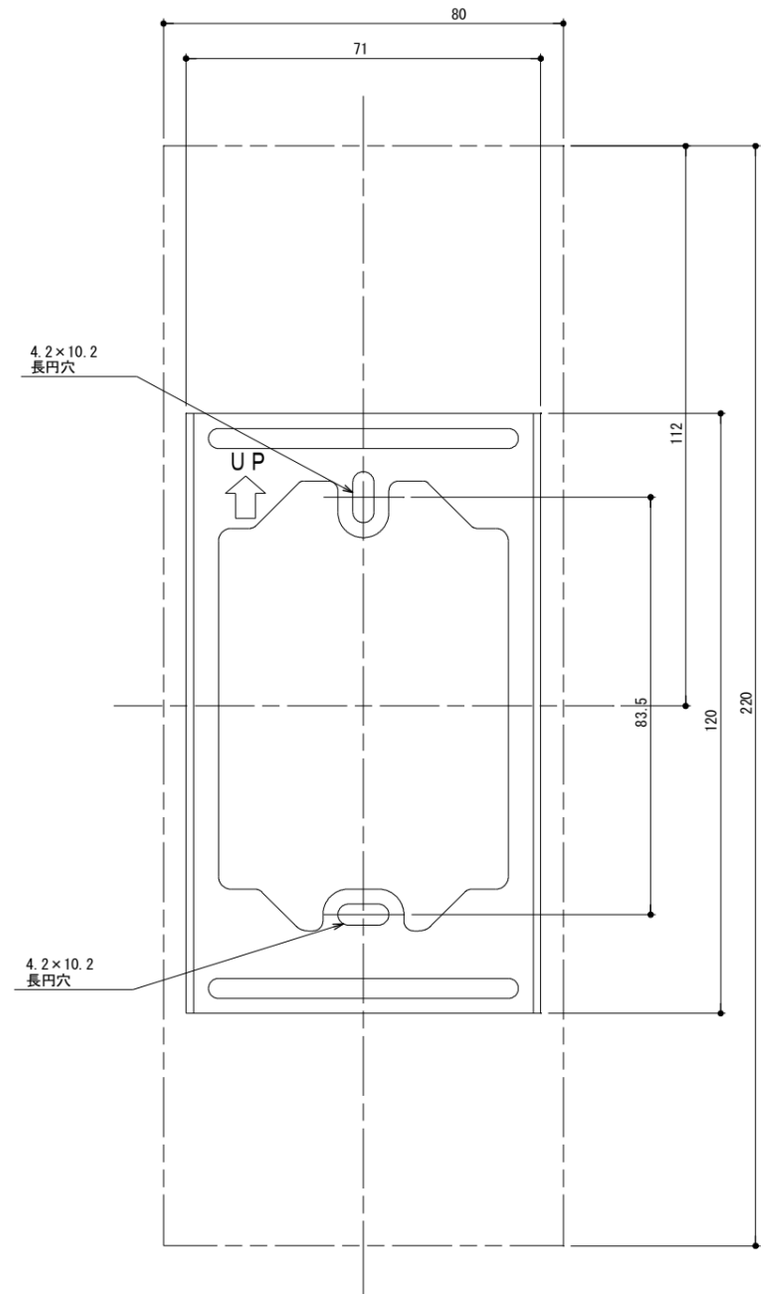
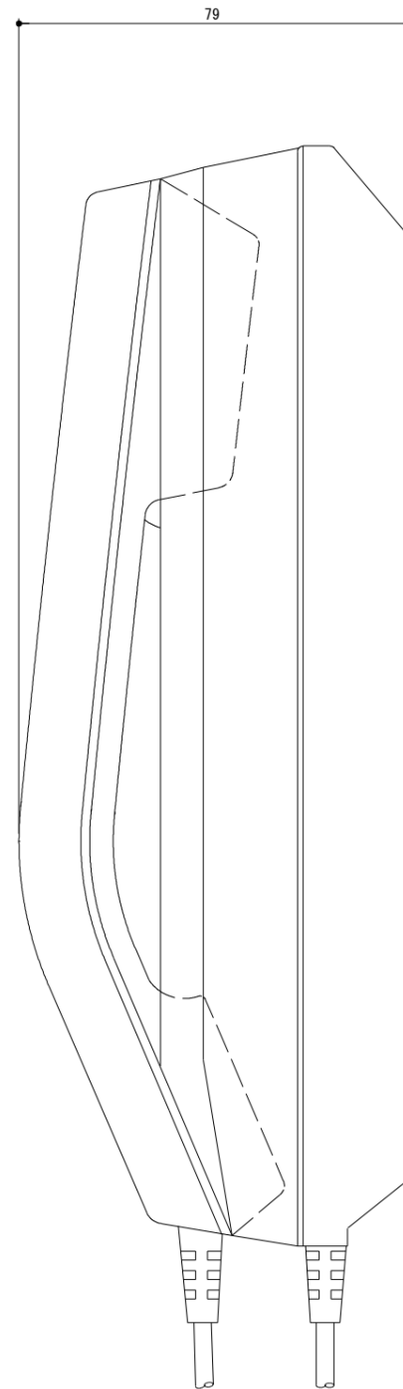
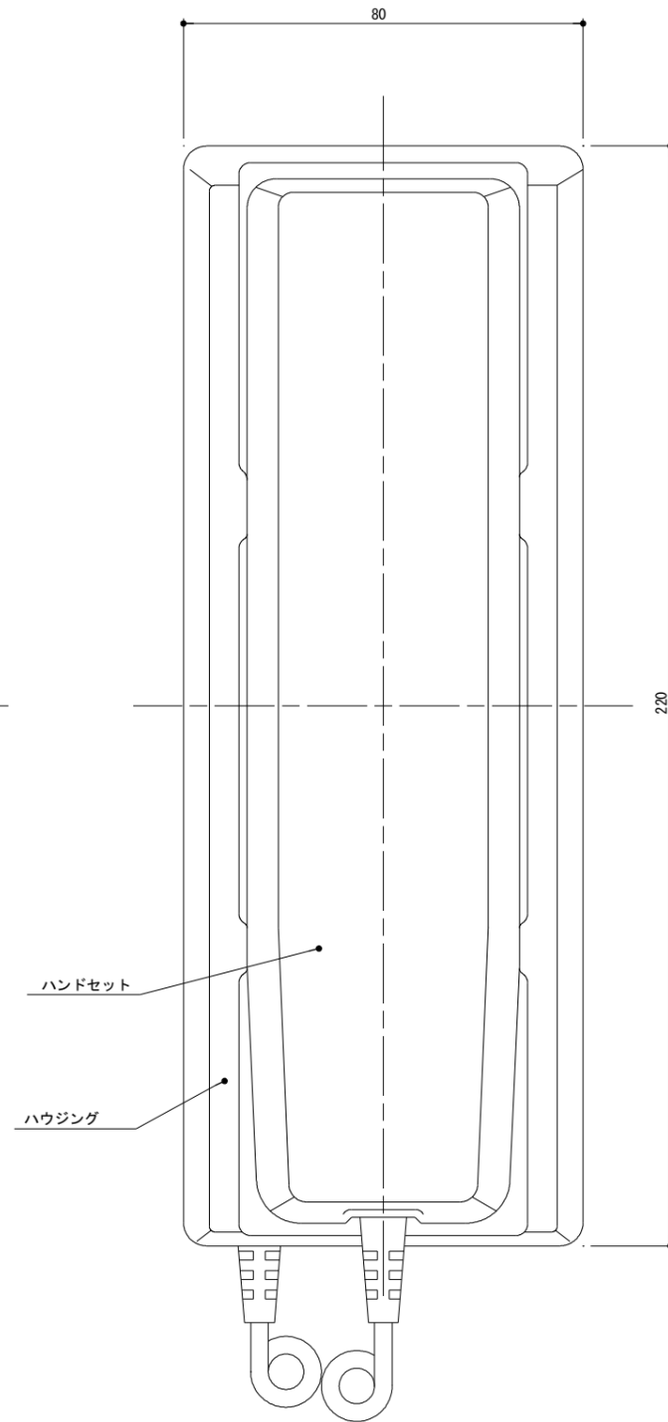
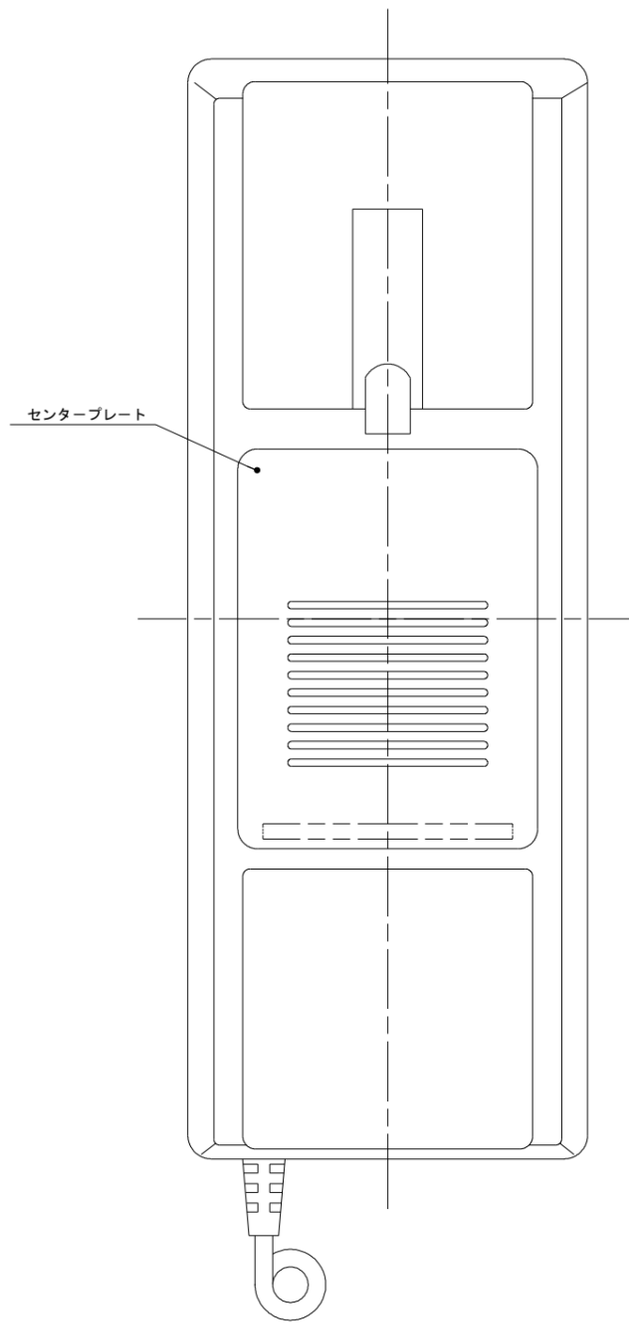


押ボタン意匠(1:2)



点字銘板意匠(1:2)
注) 点字下部の数字、片仮名は銘板にはありません。

品名	仕様
連絡装置	インターホン機内蔵、相互同時通話方式
非常呼びボタン	ボタン部は黒色プラスチック製、マークは黄色、凸文字、オレンジ色点灯表示、使用説明文は表面より黒色印刷、抗菌 (SIAA認証)
ドア開ボタン	ボタン部は緑色プラスチック製、「< >」マーク・「ひらく」は乳白色、凸文字、オレンジ色点灯表示、抗菌 (SIAA認証)
ドア閉ボタン	ボタン部は黒色プラスチック製、「 <> 」マーク・「とじる」は乳白色、凸文字、オレンジ色点灯表示、抗菌 (SIAA認証)
行先階ボタン	ボタン部は黒色プラスチック製、文字は乳白色、凸文字、オレンジ色点灯表示、抗菌 (SIAA認証)
カバー	白色プラスチック製
表示部	スモーク調プラスチック製、表面より黒色印刷
運転方向灯位置表示灯	矢印、文字共、サンセットオレンジ色点灯表示
車いすマーク	マークは白色、地はブルー色 (表面印刷)
文字書体	和文字は新ゴシックR、英数字はAVENIR NEXT
点字銘板	白色プラスチック 貼付銘板



壁取付位置図
※取付はM4ねじにて2箇所止め

品名	仕様
インターホン	同時通話方式
センタープレート	ABS樹脂 (ワームブラウン)
ハウジング	ABS樹脂 (ホワイト)
ハンドセット	ABS樹脂 (ワームブラウン)

増築・改修：インターホン意匠図 A2:1/1 A3:1/1.41

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認 特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：インターホン意匠図

令和7年 2月 日

縮尺 A2:1/1 A3:1/1.41

設計図番号

E V 14 枚の内 14枚

設計図整理番号第 号