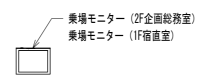
令和2年4月22日 公告

阿倍野区役所昇降機設備改修工事

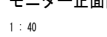
設計図書の一部に表記漏れがありました。下記正誤表をご確認下さい。

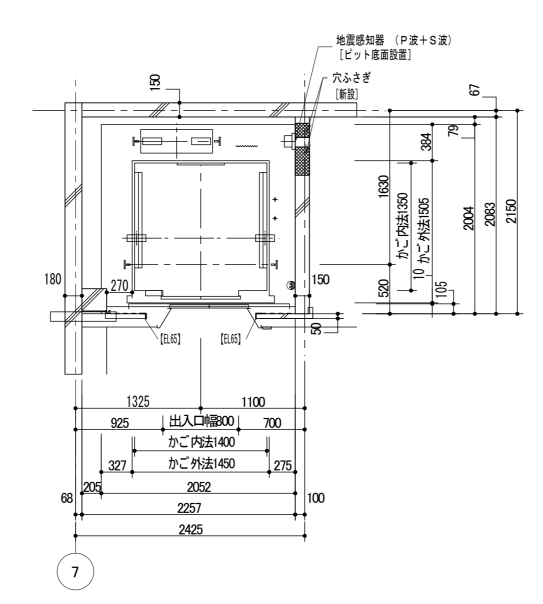
正誤表

訂正箇所	誤	正
図面No. 6 エレベーター仕様 概略仕様	ローラーガイド(かご、おもり)	ローラーガイド又はスライディング ガイドシュー(かご、おもり)
図面No. 6 エレベーター仕様 概略仕様	しきい間すきまレス	記載なし
図面No. 10 エレベーター警報盤	斜線なし	斜線あり



モニター正面図





昇降路平面図(B1,1F)

1 : 40

祝日 計 1日 13時~15時

・乗場インジケータボタン 補助操作盤(3Fのみ)

•	ピット点検用コンセント	[新設]
}	T. C保護金網	[新設]

	鉄骨部材記号表	[新設]
部材記号	部材用途	部材サイズ
HBC10	中間ビーム	[-100x50x5x7.5
EB12T	トロリービーム	H-125x125x6. 5x9

鉄骨部材記号表 (既設)					
部材記号	部材用途	部材サイズ			
EL65B	バックアングル取付材	L-65x65x6			
EL65	三方枠取付材	L-65x65x6			
EL7S	敷居取付材	L-75x75			

出入口穴明図 [新設]

出入口幅800 700

出入口幅800 700

出入口正面図

1:40

出入口高さ2100

出入口高さ2100

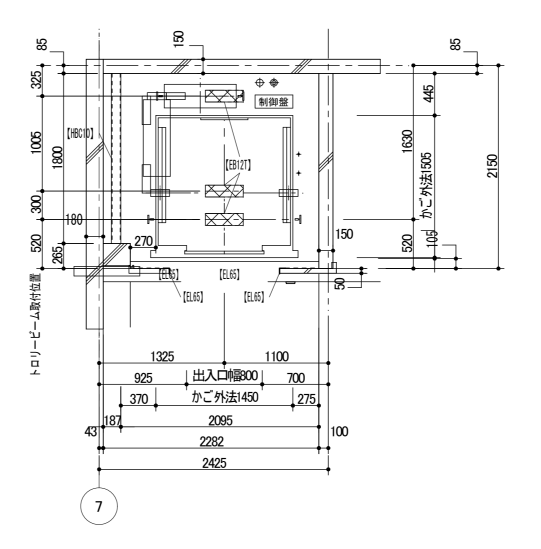
3FL

1FL

1:40

(7)

階段昇降機について
・工事期間中において階段昇降機1台が常時使用できるように配置し、
また作業従事者2名を配置すること。(以下は工事期間中の開庁予定時間とする。)
開庁日
月~木曜 計35日 9時~17時30分
金曜 計 9日 9時~19時
日曜 計 2日 9時~17時30分
休日短縮開庁日
土・日曜 計 3日 8時30分~11時30分
土曜 計 1日 10時~17時30分
日曜 計 1日 8時~13時



昇降路平面図(2~3F)

1:40

	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	[新設]
•	配線引込み ・インターホン配線 最上停止階 FL - 650 mm	引出長さ 3 m	[新設]

 遮煙のりばドア

 適用階床
 B1,1~3F

 認定番号 CAS-0571

(1台1回線)

電源設備				
電源設備容量	動力	200 V	4 kVA	
	照明	100 V	1. 5 kVA	
最大電流		21.6 A		
動力線サイズ(mm²)		5. 5	8	14
最大引込み距離 (m)		7 5	116	202
建屋側MCCB		30 A		
接地線最小サイス	(2 m	m 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
ピットコンセント容量		1 kVA/	台	

			エレベーター仕様		
	用途(形式)		乗用車いす仕様		
	積載量(定員	1)	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		
Ine	停止ヶ所・	 出入口方向	(B1,1~3F) 4ヶ所 1方向		
概略	かご内法(W	x D x H)	1400 mm X 1350 mm X 2300 mm		
略仕	出入口寸法((W x H)	800 mm X 2100 mm		
様	ドア方式		2枚戸中央開き (電動式)		
	電動機出力	J	AC- 3. 5 kW (ギヤレス)		
	電源	動力	三相3線 200 V 60 Hz		
		照明	単相 100 V 60 Hz		
	管制運転	地震	有(P波+S波感知器(3段検知)リスタート機能付)		
		火災	有		
		自家発	有		
		ピット浸水	有		
	停電時自動	 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上, 上,	有 A14		
	耐震クラス				
	かご内連絡	装置	同時通話インターホン		
			ローラーガイド (かご、おもり)		
			照明・換気装置自動外止機能		
			長周期地震対策		
			2 D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		
			一行先階取消し機能		
			気配りアナウンス機能		
		戸 <u>開走行保護装置</u>			
	しきい間すきまレス				
			広角ミラー付操作盤		
	三方枠		全階 大枠・全傾斜 ステンレス製へアライン仕上		
乗場仕	ドア		全階		
仕		遮煙	全階有		
模	目地		全階 ステンレス製へアライン仕上		

	インジケータ	インジケータ	全階	デジタル階床表示式		
	ボタン	アダプタープレート	全階	ステンレス製へアライン仕上		
		フェースプレート	全階	板曲げ ステンレス製ヘアライン仕上 (一部樹脂製)		
	天井照明		アルミフレー	アルミフレーム導光板LED照明		
か	か 換気装置		ファン	ファン		
仕	リターンパネル	L	ステンレス	製へアライン仕上		
様	出入口柱		ステンレス製へアライン仕上			
	ドア		化粧鋼板			
		目地	ステンレス製へアライン仕上			
	幕板		化粧鋼板			
	側板		化粧鋼板			
	幅木		化粧鋼板			
	床	ゴムタイル (t6)		(t6)		
	敷居		硬質アルミ	製		
	操作盤	ボタン	抗菌凸文字术	ポタン(SIAA認証)		
		インジケータ	ドットデジタル			

フェースプレート 標準 (広角ミラー付) ステンレス製へアライン仕上

硬質アルミ製

抗菌凸矢印ボタン(SIAA認証)

———— 特記事項

敷居

乗場

ボタン

- ・スタンダード天井照明
- ・両側ドアセフティ
- ・非常呼びボタンガード(ステンレス製、スイング式)
- ・非常呼びボタン応答灯 ・防犯カメラ(映像信号渡し)(モニター: 2ヵ所設置)(記録装置:管理人室)

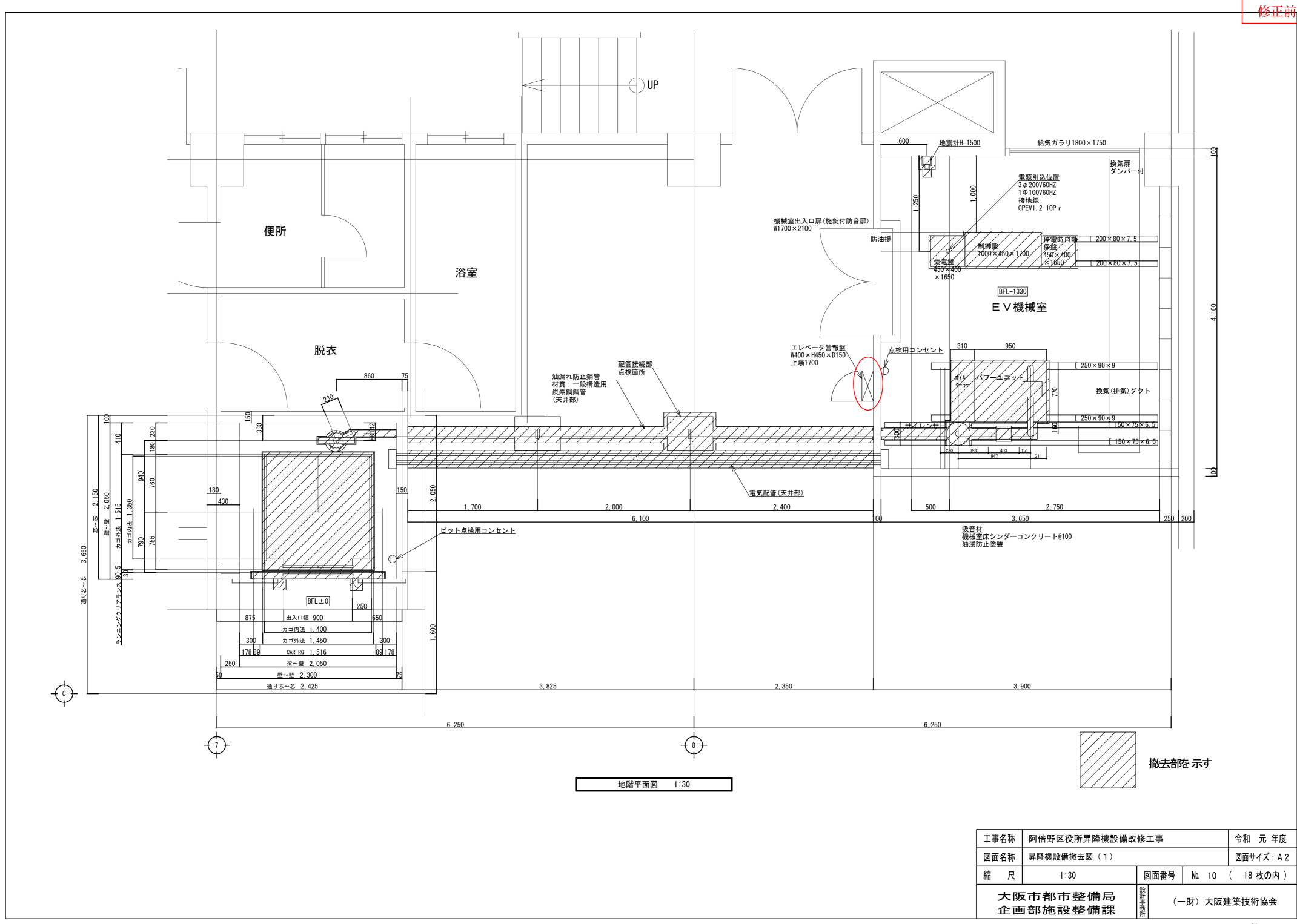
全階

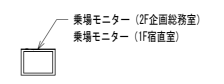
全階

- ・BGMスピーカー
- ・車いす仕様(鏡:ステンレス製鏡面仕上)
- ・車いす仕様(鏡:ステンレス。 ・音声案内装置
- ・荷摺(ステンレス製、H350、 t 2)
- ・点字銘板(一般用品、車いす用品貼付)
- ・警報盤(壁掛け型、ステンレス製:2ヵ所設置 モニター同室)
- かご上ブザー高調波対策
- ・高調波対策 ・到着チャイム(方向性識別付)
- ·表示階床名 (B、1、2、3)

 様込み荷重制限
 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)

工事	名称	阿倍野区役所昇降機設備改修工事 令和 元 年度				
図面	名称	昇降機詳細図(1)			図面サイズ:A 2	
縮	尺	1:40 図面番号 No. 6 ((18 枚の内)		
大阪市都市整備局 企画部施設整備課			設計事務所	(-	-財)大阪建	建築技術協会



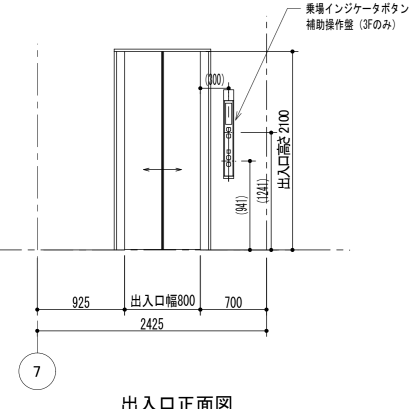


地震感知器 (P波+S波) [ピット底面設置]

穴ふさぎ [新設]

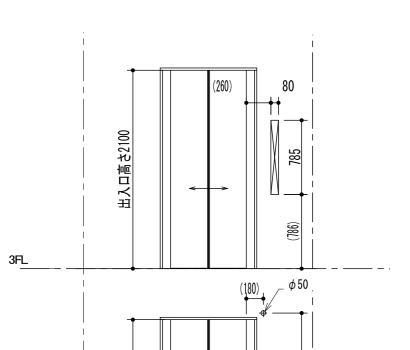
モニター正面図

1:40



出入口正面図

1:40



昇降路平面図(B1, 1F)

(EL65)

[EL65]

【出入口幅800】

かご内法1400

かご外法1450

2257 2425 1100

700

1:40

•	ピット点検用コンセント	[新設]
Ş	T. C保護金網	[新設]

	鉄骨部材記号表	[新設]
部材記号	部材用途	部材サイズ
HBC10	中間ビーム	[-100x50x5x7.5
EB12T	トロリービーム	H-125x125x6. 5x9

	鉄骨部材記号	表 (既設)	
部材記号	部材用途		部材サイズ
EL65B	バックアングル取付材	L-65x65x6	
EL65	三方枠取付材	L-65x65x6	
EL7S	敷居取付材	L-75x75	

出入口穴明図[新設]

2425

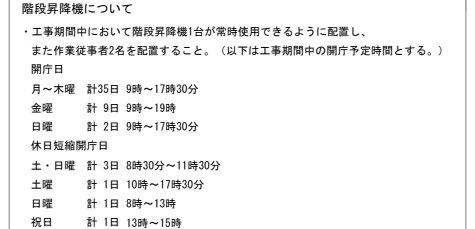
出入口幅800 700

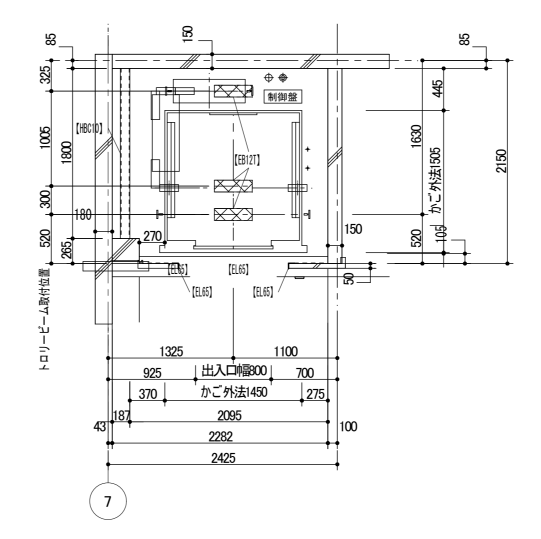
1:40

(7)

出入口高さ2100

1FL

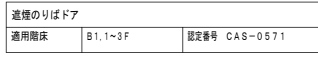




昇降路平面図(2~3F)

1:40

	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	[新設]	
•	配線引込み・インターホン配線最上停止階 F L - 650 mm	引出長さ 3 m	[新設]



(1台1回線)

電源設備							
電源設備容量	動力	200 V	4 kVA				
	照明	100 V	1. 5 kVA				
最大電流		21. 6 A					
動力線サイズ(mn	動力線サイズ(mm²) 最大引込み距離(m)		8	14			
最大引込み距離(ロ			116	202			
建屋側MCCB		30 A					
接地線最小サイス	接地線最小サイズ			2 mm²			
インターホン用配	φ 0. 9 × 10 本						
電話用配管・配線							
ピットコンセント容	量	1 kVA/台					

	エレベーター仕様						
	用途(形式)		乗用車いす仕様				
	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				
lnπ	停止ヶ所・出入口方向		(B1,1~3F) 4 ヶ所 1 方向				
概略仕	かご内法(W	x D x H)	1400 mm X 1350 mm X 2300 mm				
仕	出入口寸法	(W x H)	800 mm	X 2100 mm			
様	ドア方式		2枚戸中央閉	月き (電動式)			
	電動機出力	1	AC- 3. 5	kW (ギヤレス)			
	電源	動力	三相3線 200 V 60 Hz				
		照明	単相	100 V 60 Hz			
	管制運転	地震	有 (P波+S波感知器 (3段検知) リスタート機能付)				
		火災	有				
		自家発	有				
		ピット浸水	有				
	停電時自動	 b 着床装置	有 A 1 4 同時通話インターホン				
	耐震クラス						
	かご内連絡	装置					
			ローラーガイド又はスライディングガイドシュー(かご、おもり)				
			ローソーカイト又はスプイティングカイトジュー (かこ、あもり) 照明・換気装置自動休止機能				
			長周期地震対策				
			2 D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 毎配しますらいる機能				
			気配りアナウンス機能 <u>戸開走行保護装置</u>				
			 广用化刊 床设表				
広角ミラー付操作盤							
	三方枠		全階	大枠・全傾斜 ステンレス製ヘアライン仕上			
乗り場	ドア		全階	鋼板製単色塗装仕上			
-55 I							

1 1 1 1							
	敷居		全階	硬質アルミ製			
	乗場	ボタン	全階	抗菌凸矢印ボタン(SIAA認証)			
	インジケータ	インジケータ	全階	デジタル階床表示式			
	ボタン	アダプタープレート	全階	ステンレス製へアライン仕上			
		フェースプレート	全階	板曲げ ステンレス製へアライン仕上 (一部樹脂製)			
	天井照明		アルミフレー	アルミフレーム導光板LED照明			
か	換気装置		ファン	ファン			
仕	リターンパネル		ステンレス製へアライン仕上				
様	出入口柱		ステンレス製へアライン仕上				
	ドア		化粧鋼板				
		製へアライン仕上					
	幕板		化粧鋼板				
	側板		化粧鋼板				
	幅木		化粧鋼板				
	床	(t6)					
	敷居		硬質アルミ製				
	操作盤 ボタン 抗菌凸文字ボタン(SIAA認証)						

ステンレス製へアライン仕上

全階

全階

目地

特記事項

- ・スタンダード天井照明
- 両側ドアセフティ
- ・非常呼びボタンガード(ステンレス製、スイング式)

ドットデジタル

| フェースプレート | 標準(広角ミラー付) ステンレス製へアライン仕上

- ・非常呼びボタン応答灯 ・防犯カメラ(映像信号渡し)(モニター:2ヵ所設置)(記録装置:管理人室)
- ・BGMスピーカー
- ・車いす仕様(鏡:ステンレス製鏡面仕上)
- 音声案内装置
- ・荷摺 (ステンレス製、H350、t2)
- 点字銘板(一般用品、車いす用品貼付) ・警報盤(壁掛け型、ステンレス製:2ヵ所設置 モニター同室)
- ・かご上ブザー
- ▪高調波対策
- ・到着チャイム(方向性識別付) ·表示階床名(B、1、2、3)
- 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)

工事名称	阿倍野区役所昇降機設備改	令和 元 年度			
図面名称	昇降機詳細図(1)				図面サイズ:A2
縮尺	縮 尺 1:40		図面番号	No. 6	(18 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部施設整備課			設計事 事務所 (一財) 大阪建築技術協会		

V. 17. 2 (FB)

