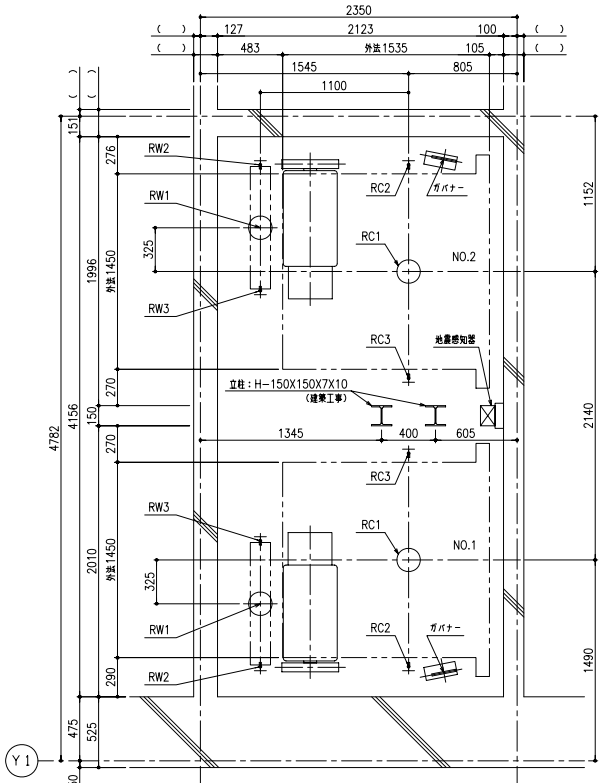




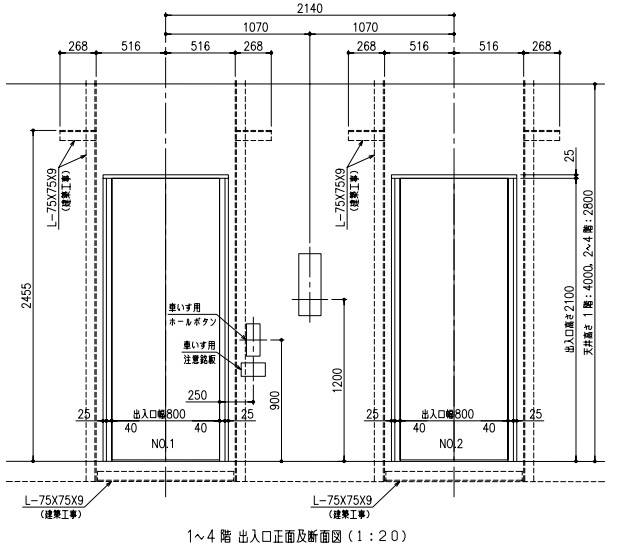
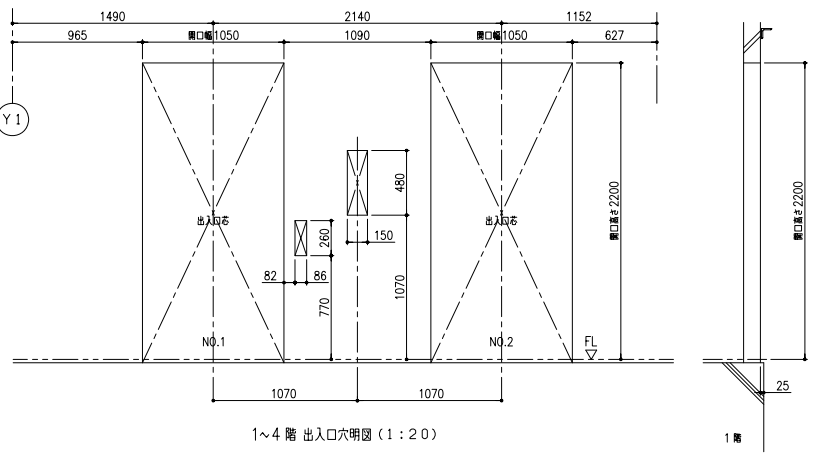
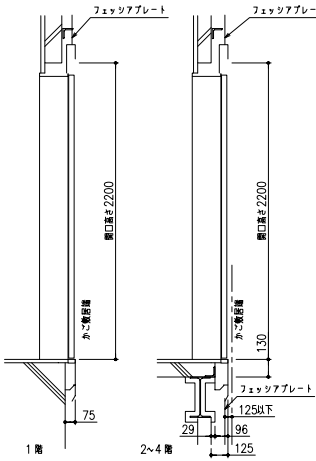
エレベーター仕様

号機名	NO.1	NO.2
型式	機械室レス P-11-C045	機械室レス P-11-C045
用途	乗用兼車いす用	乗用
定格積載量/定員	750kg/11人乗	750kg/11人乗
定格速度	45m/min	45m/min
運転方式	群集全自動方式	群集全自動方式
制御方式	インバータ制御方式(マイコン制御、気配りアナウンス付)	インバータ制御方式(マイコン制御、気配りアナウンス付)
停止間	4箇所 (1~4階)	4箇所 (1~4階)
かご寸法	幅口1400mm 奥行1350mm 天井高さ2250mm	幅口1400mm 奥行1350mm 天井高さ2250mm
出入口寸法	幅800mm 高さ2100mm	幅800mm 高さ2100mm
戸型式	2枚戸中央開き	2枚戸中央開き
電動機	AC 3.5kW (他に降任トランス1.542kVA/台)	AC 3.5kW (他に降任トランス1.542kVA/台)
動力用電源	AC 3φ 200V 50Hz	AC 3φ 200V 50Hz
照明用電源	AC 1φ 100V 50Hz	AC 1φ 100V 50Hz
連絡装置	同時通話式インターホン 遠隔監視診断装置インターフェース付	同時通話式インターホン 遠隔監視診断装置インターフェース付
設置場所		
地震	有り (S波感知)	有り (S波感知)
火災	有り (火災連動検点による自動式)	有り (火災連動検点による自動式)
停電	有り	有り
自家発電	無し	無し
車いす仕様		
レールサイズ	18k	レールサイズ 18k
三方扉	1階 鋼板メタリック塗装仕上 2~4階 鋼板塗装仕上(指定色)	1階 鋼板メタリック塗装仕上 2~4階 鋼板塗装仕上(指定色)
乗場戸	1階 鋼板メタリック塗装仕上 2~4階 鋼板塗装仕上(指定色)	1階 鋼板メタリック塗装仕上 2~4階 鋼板塗装仕上(指定色)
扉板	1~4階 無し	1~4階 無し
数層	1階 ステンレス製 2~4階 硬質アルミ製	1階 ステンレス製 2~4階 硬質アルミ製
インジケータ	1~4階 デジタル表示 カバー 樹脂成型品	1~4階 デジタル表示 カバー 樹脂成型品
ホールボタン	1~4階 インジケータに紐込	1~4階 インジケータに紐込
その他		
天井	ビレクタタイプ	ビレクタタイプ
扉板	化粧鋼板	化粧鋼板
戸	ステンレスヘアライン仕上	ステンレスヘアライン仕上
出入口上部	化粧鋼板	化粧鋼板
扉	化粧鋼板	化粧鋼板
前柱	2mm下付(床材建築支軸)	2mm下付(床材建築支軸)
側木	化粧鋼板	化粧鋼板
数層	ステンレス製	ステンレス製
操作盤	カバー樹脂成型品	カバー樹脂成型品
インジケータ	デジタル表示 カバー樹脂成型品(金属質仕上)	デジタル表示 カバー樹脂成型品(金属質仕上)
その他	保護マット 床マット	保護マット 床マット



ピット反力値 (N)						
NO.1 ~ NO.2						
短周期側	RC1	RW1	RC2	RC3	RW2	RW3
	57400	44200	17000	23500	27000	18500

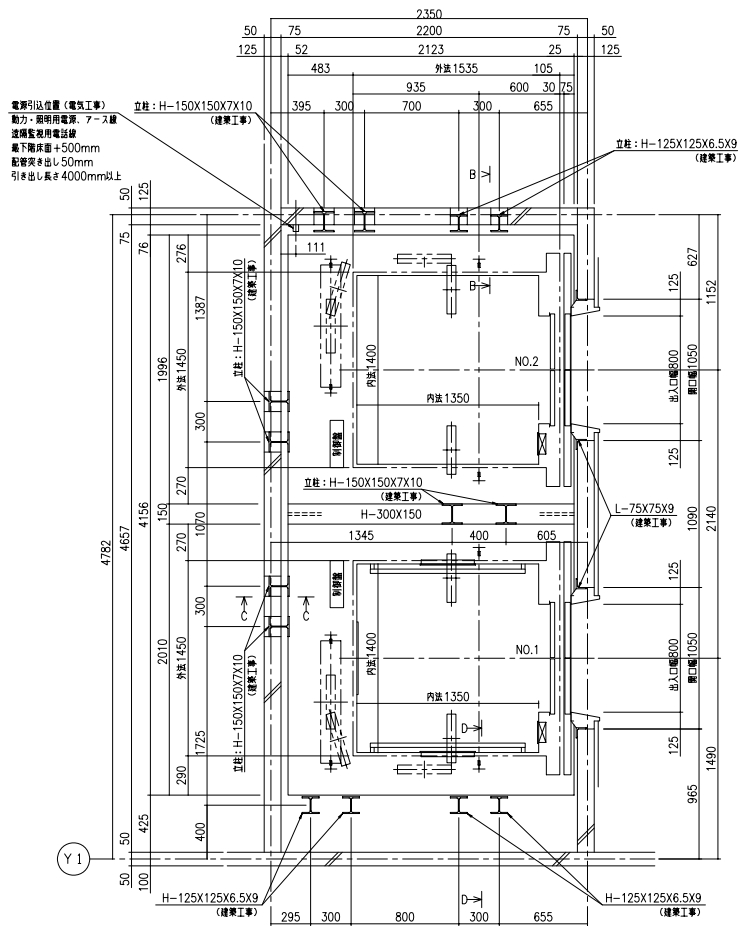
ピット平面図 (1:2.0)



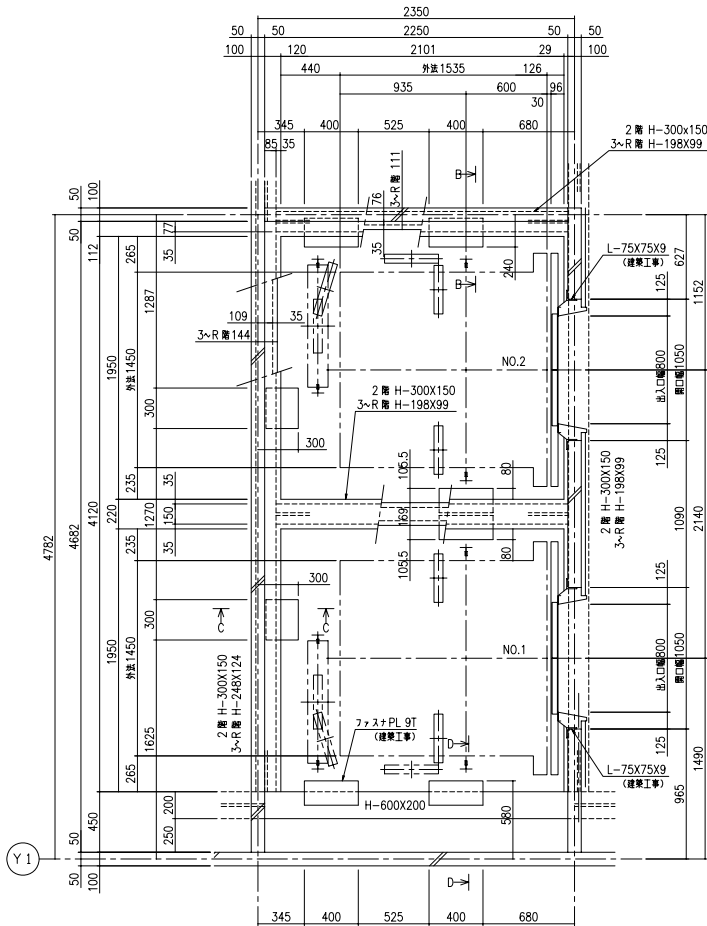
工事区分表			
号機名	NO.1,2	項目	作業 電気 設備 ELV
昇降路	1	昇降路の築造と設備修正工事	○ ○ ○
		各階出入口まわり壁の穴あけ工事	○ ○ ○
		エレベーター扉付後の三方扉、数層、インジケータなど以外の壁、床、天井仕上げ補修工事	○ ○ ○
		三方扉、インジケータなどと壁間の隙間にモルタル詰め工事	○ ○ ○
		三方扉、インジケータなどと壁間の耐火調整設置工事	○ ○ ○
		ピット内塗布防水仕上げ工事	○ ○ ○
		ピット仕上げ面の水平度は1/200以下	○ ○ ○
		ピット深さが1450以上深い場合の埋め戻し工事	○ ○ ○
		ピット点検用フタの設置工事	○ ○ ○
		ピット点検用コフホト設置工事	○ ○ ○
		インクホンならびにその他の機器用の配管、配線工事 (配線サイズ、本数は電気設備欄による)	○ ○ ○
		昇降路内の受電制御盤への動力電源、照明用電源および接地線の引き込みならびに隠蓋込み工事 (配線サイズ、本数は電気設備欄による)	○ ○ ○
		昇降路扉部の煙感知装置の設置工事 (昇降路外部から検出可能な構造)	○ ○ ○
		エレベーター遠隔監視システム用として電話中継器から昇降路までの配管、配線工事 (配線サイズ、本数は電気設備欄による)	○ ○ ○
		昇降路出入口新内装 (数階および出入口上部) とかご前扉が125mm以上厚くなる場合のフェッシアプレート設置工事	○ ○ ○
		昇降路内の立柱、中間ビームが必要な場合の設置工事	○ ○ ○
		三方扉、数層、ホールボタン、インジケータなどの固定用鋼材設置工事	○ ○ ○
		レールフック、ドアハンガ取り付け用鋼材の設置及び禁止塗装工事	○ ○ ○
その他	4	エレベーター部品搬入経路の確保	○ ○ ○
		エレベーター修理工事用の水、砂、セメントなどの供給	○ ○ ○
		エレベーター修理工事現場場所および材料置場の確保	○ ○ ○
		エレベーター修理工事用および運転調整用電力ならびに本設備用に切り替え後の運転調整用電力	○ ○ ○
		医療機器、検査用機器、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の電力系統分離工事	○ ○ ○
		エレベーター工事使用の出入りおよびかご内養生工事	○ ○ ○
		エレベーター工事使用後の調整費用	○ ○ ○
		昇降路内仮設足場の設置工事	○ ○ ○
		昇降路と扉が隣接する場合の居室制約工事	○ ○ ○

電気設備		
号機名	NO.1,2	
動力用電源	AC 3φ 200V 50Hz 線サイズ×1 回路 (CV)	
	線サイズ (mm <sup>2</sup> )	3.5 5.5 8
	最大引込距離 (m)	20 32 47
	MCB容量	40A 1ファス容量 8kVA
照明用電源	AC 1φ 100V 50Hz 2mm <sup>2</sup> × 2 回路	
	アース線	2mm <sup>2</sup> (D値)
インターホン用配管配線	CPEV 0.9-5P	
遠隔監視診断用配管配線	CPEV 0.9-2P 配線サイズφ25	
ピット点検用コフホト	AC 100V10A 以上×2 種 (出入口の近くに設置)	
火災感知器検出電圧α接点	DC24V 1A 以上 × 2 本	
注意事項	上記の配管配線はエレベーター制御盤の前まで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工事完了までに本設備欄まで引込み	

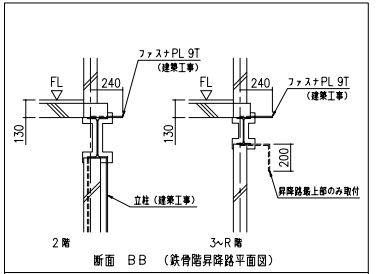
件名	製作図	図面名称	エレベーター (2)	図面番号	AP-EV2
作成年月日		縮尺		File Name	



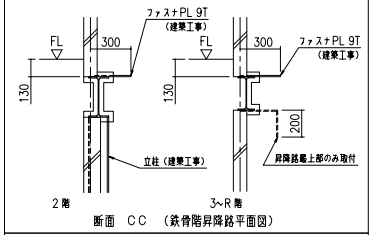
1階昇降路平面図(1:20)



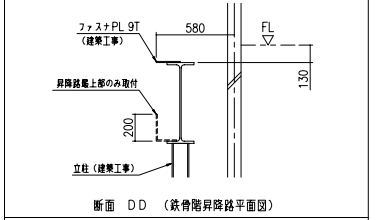
2~4階昇降路平面図(1:20)



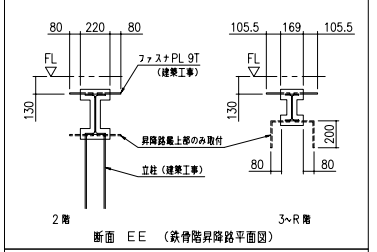
断面 B B (鉄骨階昇降路平面図)



断面 C C (鉄骨階昇降路平面図)



断面 D D (鉄骨階昇降路平面図)



断面 E E (鉄骨階昇降路平面図)

ガイドレール 部分荷重 (N)

ガイドレール部分荷重 (N)	かご側		ウェイト側	
	PX	PY	PX	PY
NO.1,2	4400	2400	5100	2600

注) 上記荷重により柱及びはりのたわみは5mm以下になるよう部材を設計すること

地震時建物に掛る荷重