

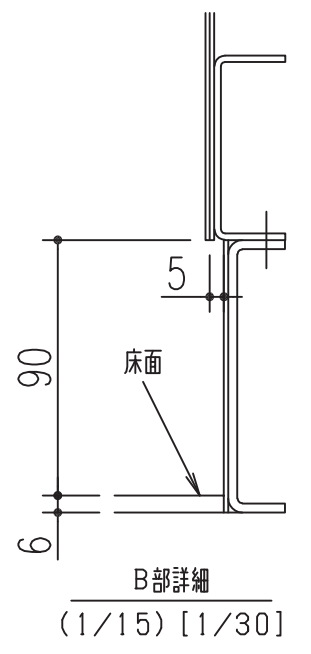
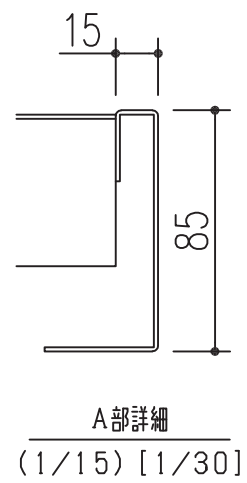
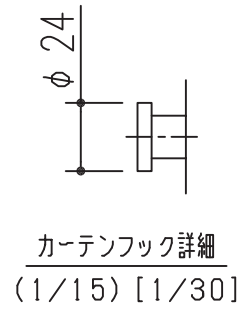
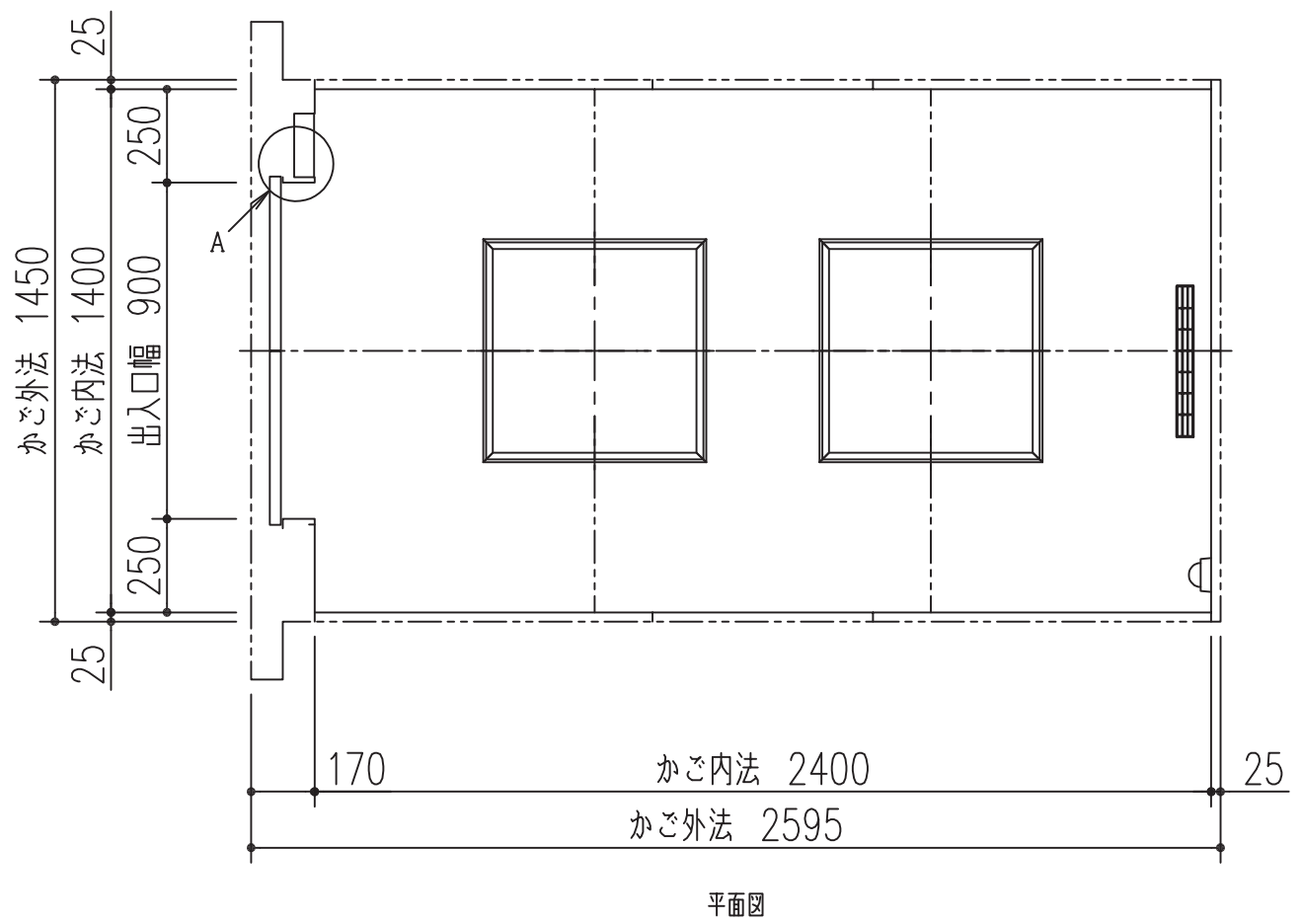
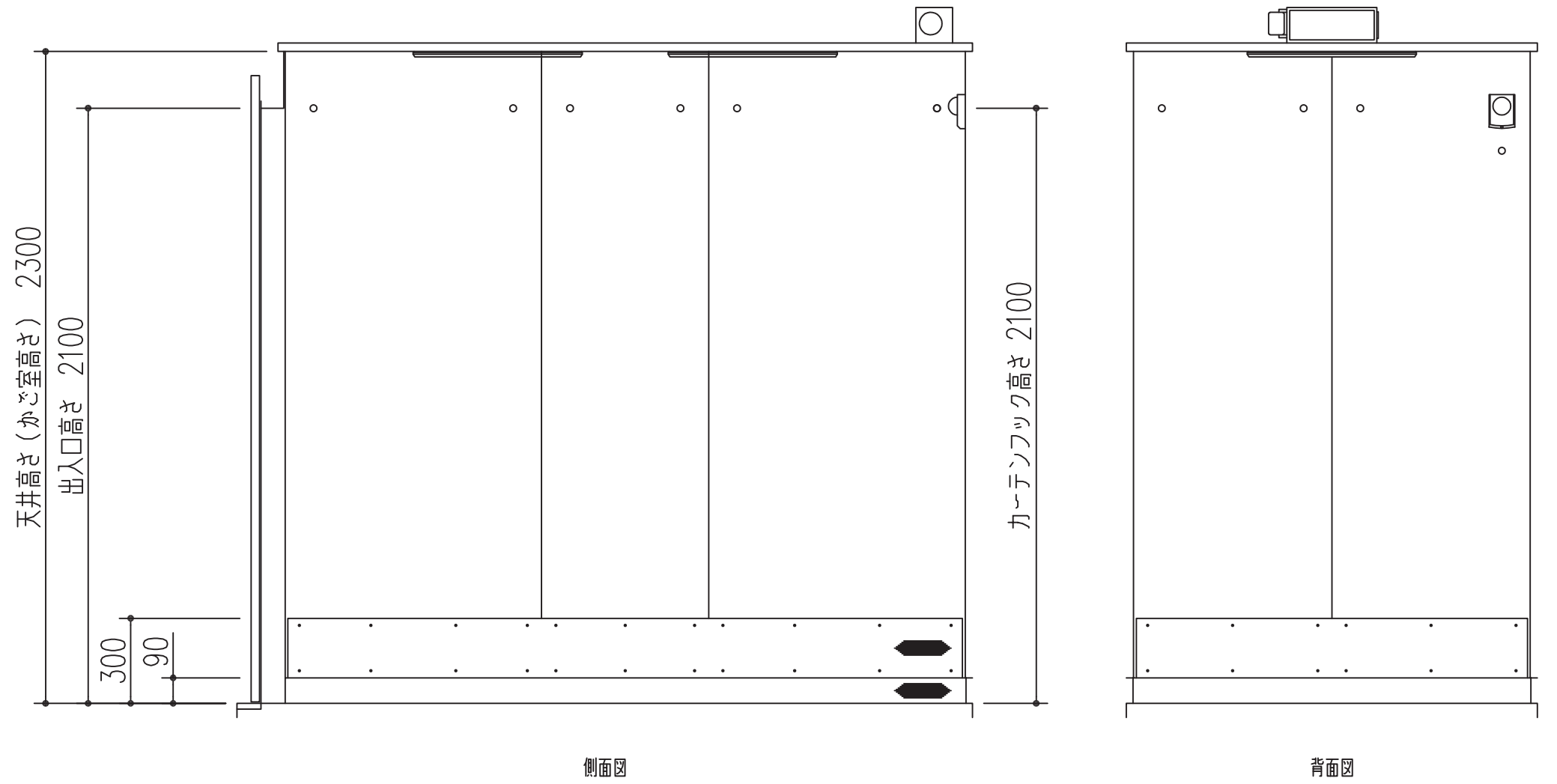
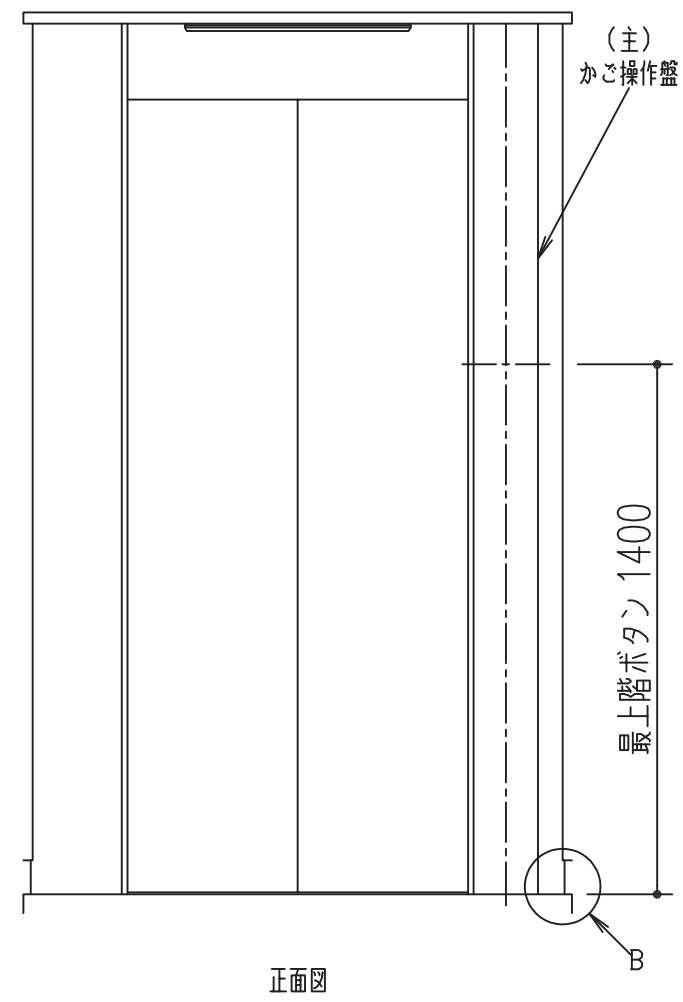
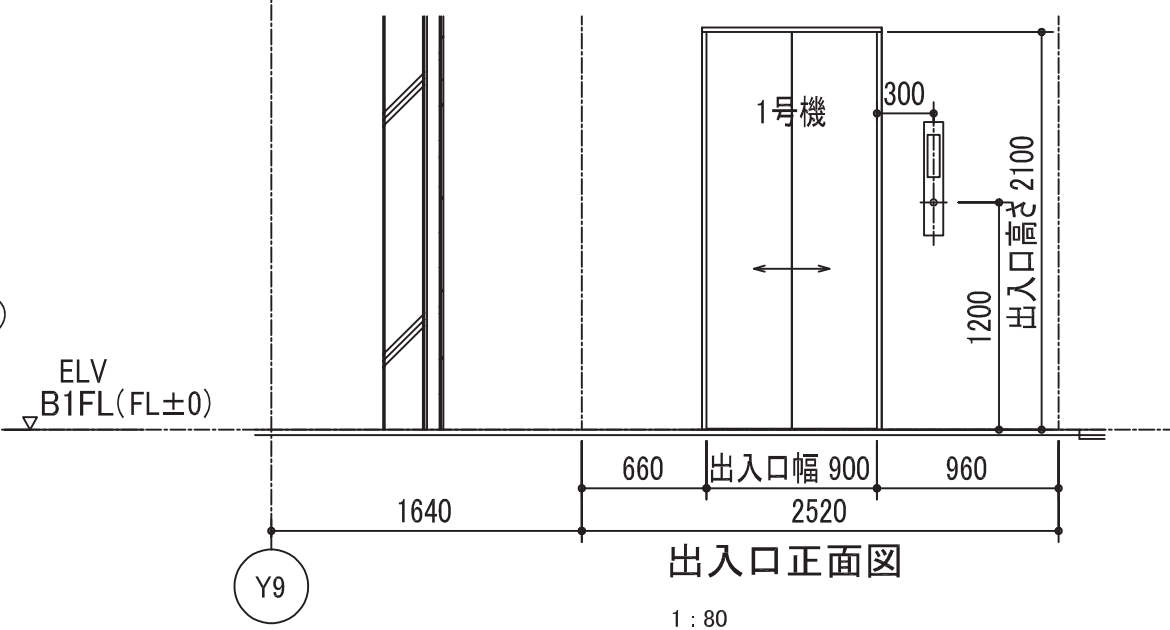
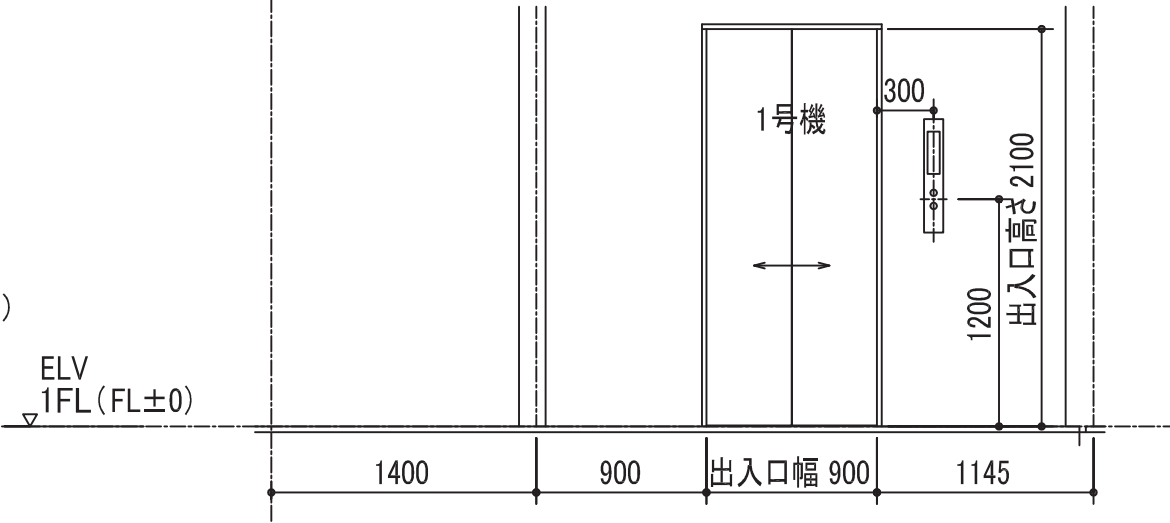
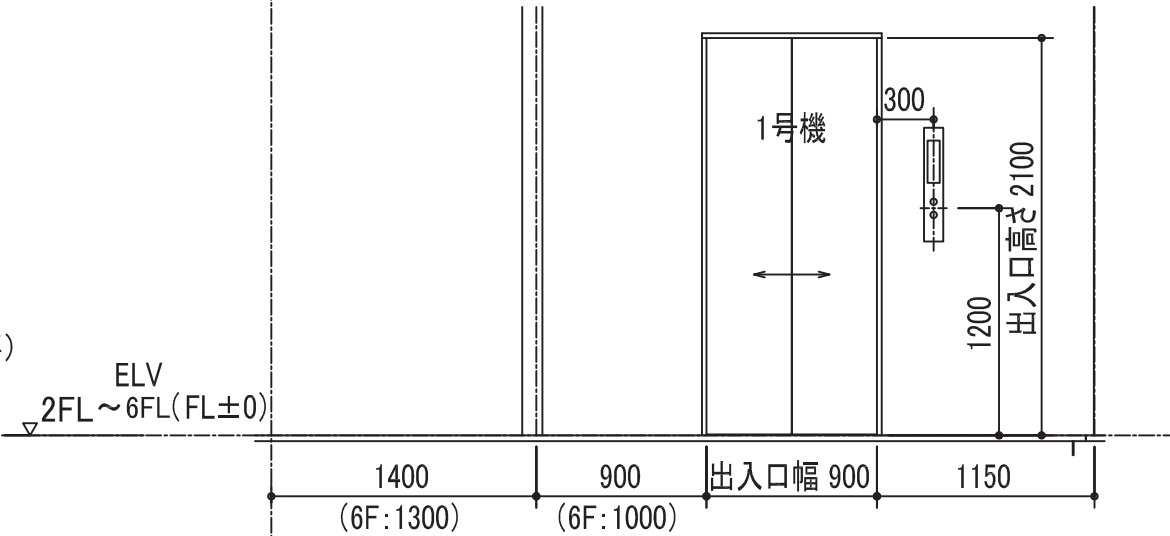
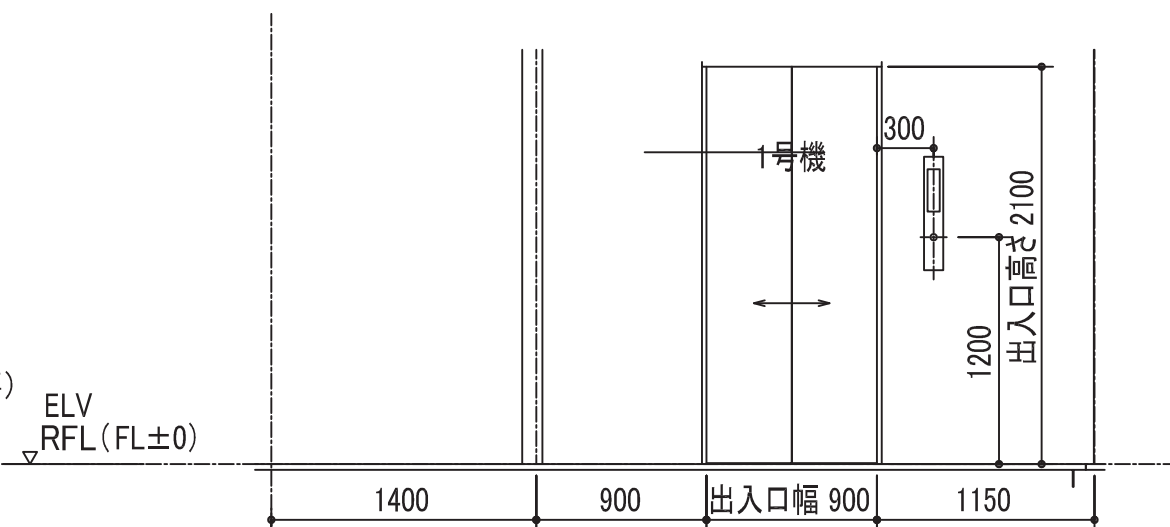
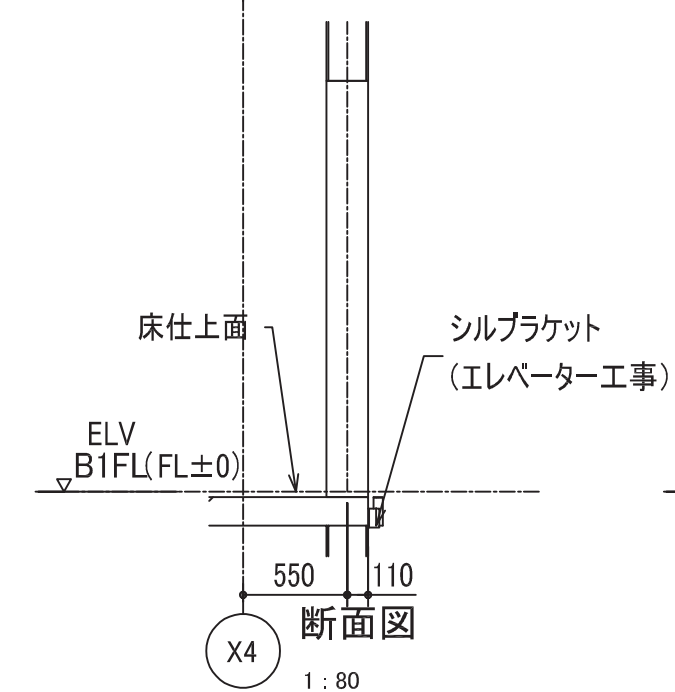
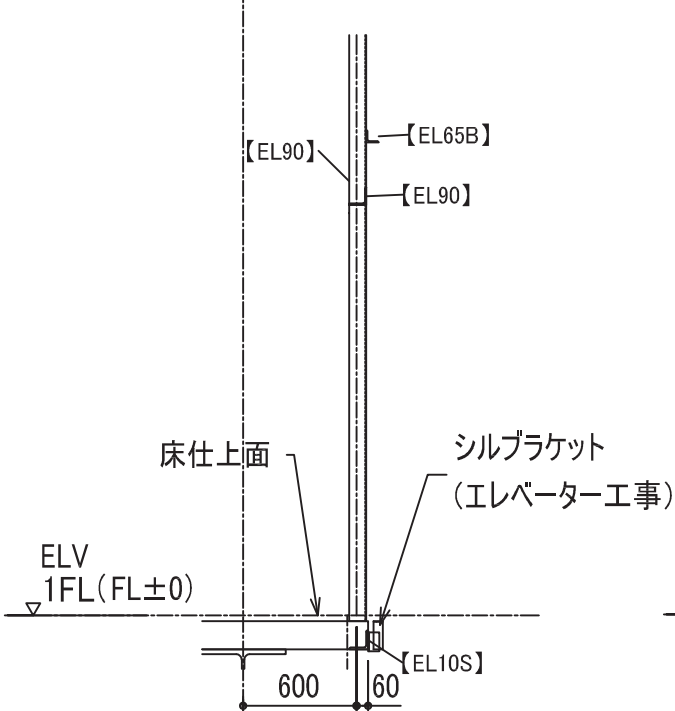
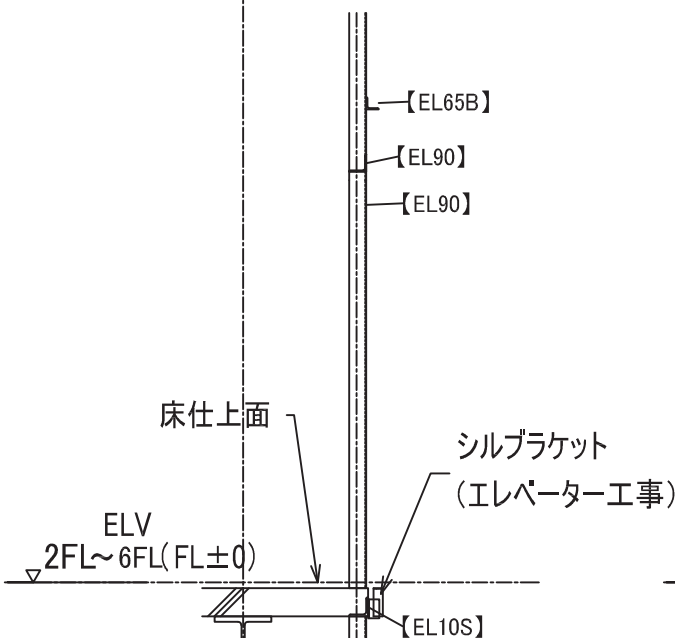
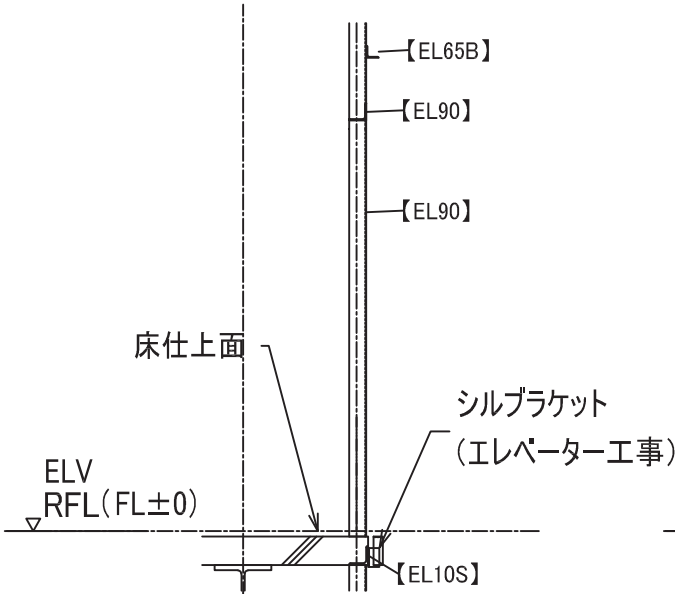
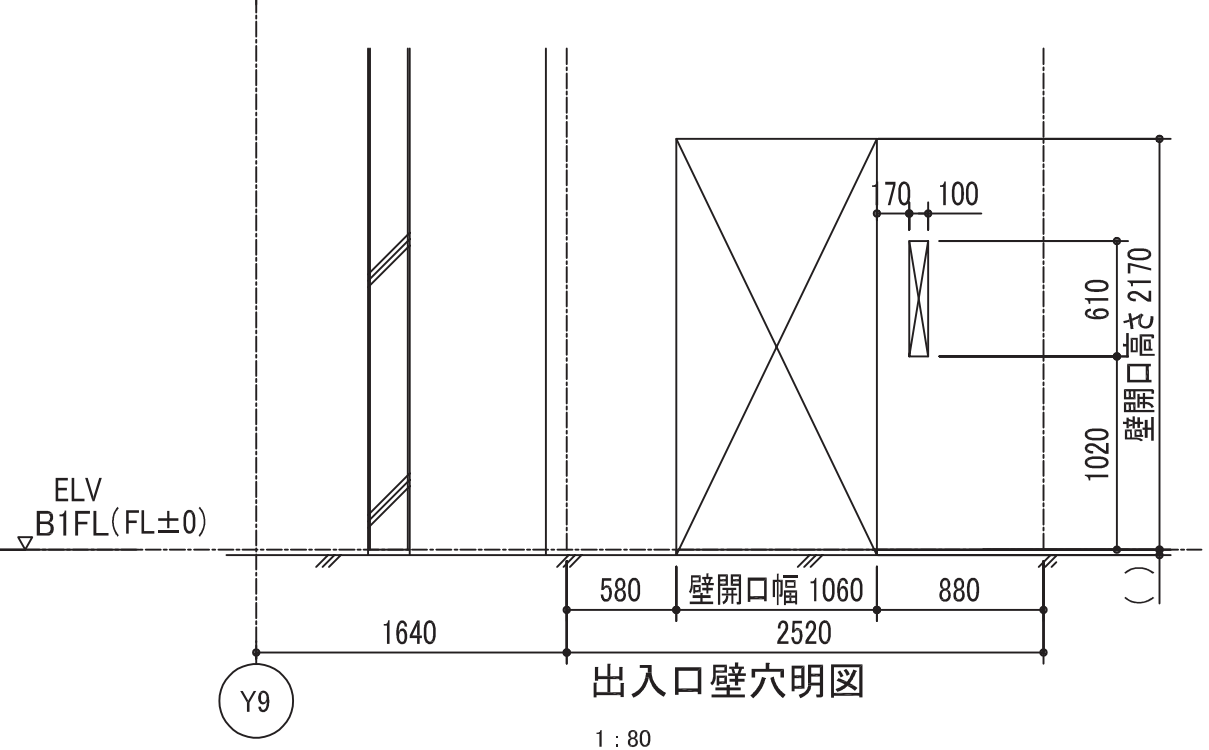
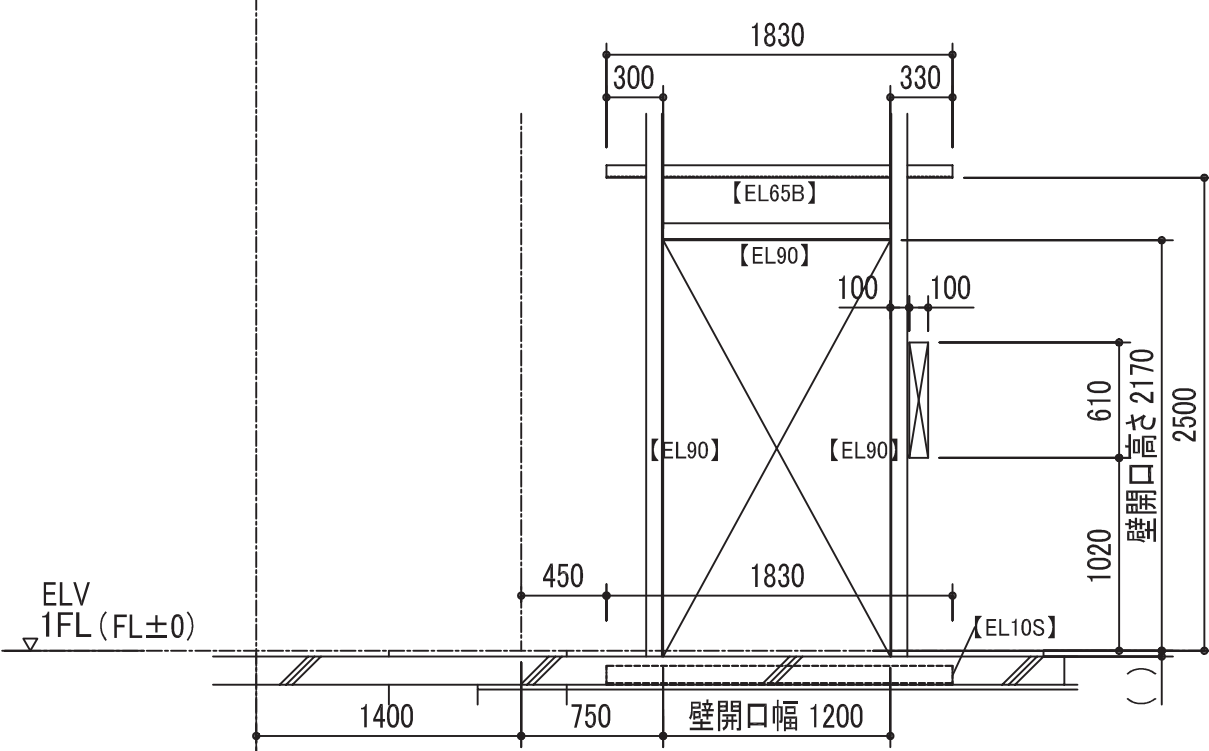
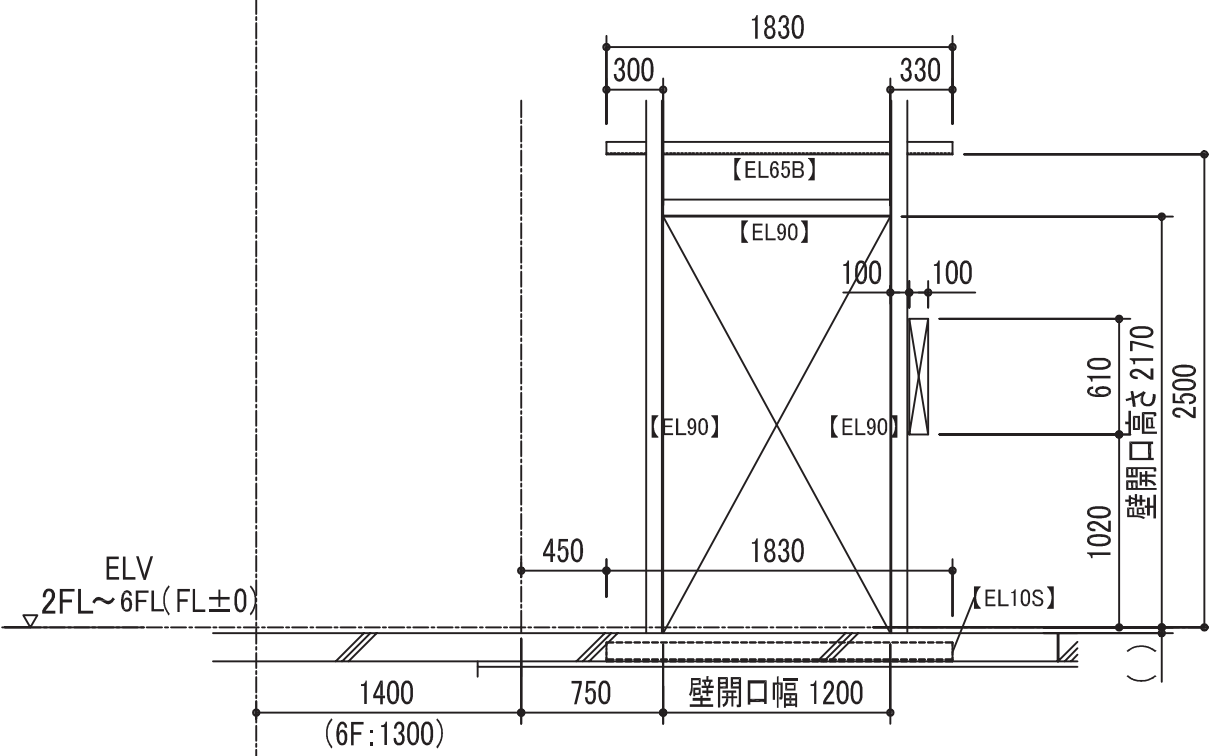
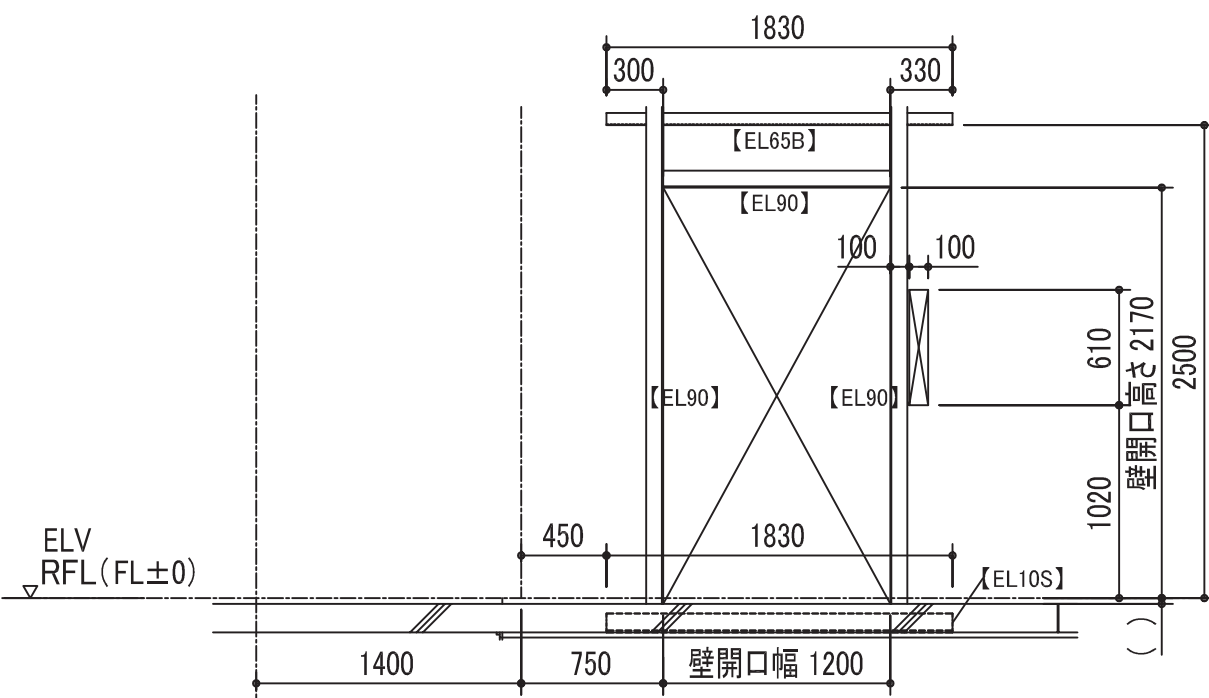
エレベーター仕様															
概略仕様	号機名(台数)	1号機(1台)			2号機(1台)			3号機(1台)			4号機(1台)				
	用途(形式)	人畜共用(SPF1500(23)-CO90)			乗用(SP15-CO90)※車いす専用			乗用(SP15-CO90)			乗用(SP15-CO90)※車いす専用				
	積載量(定員)	1500kg(23人)			1000kg(15人)			1000kg(15人)			1000kg(15人)				
	速度	90m/min			90m/min			90m/min			90m/min				
	制御方式	交流インバータ制御方式(駆生機)			交流インバータ制御方式(駆生機)			交流インバータ制御方式(駆生機)			交流インバータ制御方式(駆生機)				
	操作方式	乗合全自動方式			2台群乗合全自動方式			2台群乗合全自動方式			乗合全自動方式				
	停止所・出入口方向	(B1, 1~6, RF) 8ヶ所 1方向			(B1, 1~6F) 7ヶ所 1方向			(B1, 1~6F) 7ヶ所 1方向			(B1, 1~6F) 7ヶ所 1方向				
	かご内法(WxDxH)	1400mmX2400mmX2300mm			1600mmX1500mmX2250mm			1600mmX1500mmX2250mm			1600mmX1500mmX2250mm				
	出入口寸法(WxH)	900mmX2100mm			900mmX2100mm			900mmX2100mm			900mmX2100mm				
	ドア方式	2枚戸中央開き(電動式)			2枚戸中央開き(電動式)			2枚戸中央開き(電動式)			2枚戸中央開き(電動式)				
乗場仕様	電動機出力	AC-14kW(ギヤレス)			AC-8.7kW(ギヤレス)			AC-8.7kW(ギヤレス)			AC-8.7kW(ギヤレス)				
	電源	動力	三相3線 210V 60Hz			三相3線 210V 60Hz			三相3線 210V 60Hz			三相3線 210V 60Hz			
		照明	単相 100V 60Hz			単相 100V 60Hz			単相 100V 60Hz			単相 100V 60Hz			
	警報装置	地震	有(P波+S波感知器(3段検知)リスタート機能付)			有(P波+S波感知器(3段検知)リスタート機能付)			有(P波+S波感知器(3段検知)リスタート機能付)			有(P波+S波感知器(3段検知)リスタート機能付)			
		火災	有			有			有			有			
		自家発	無			無			無			無			
	ピット浸水	有	有 全自動形(ピット冠水時(監視警))			有 全自動形(ピット冠水時(指定警))			有 全自動形(ピット冠水時(指定警))			有 全自動形(ピット冠水時(指定警))			
		無	有 全自動形(ピット冠水時(監視警))			有 全自動形(ピット冠水時(指定警))			有 全自動形(ピット冠水時(指定警))			有 全自動形(ピット冠水時(指定警))			
	停電時自動巻戻装置	有			有			有			有				
	新巻クラス	S14			S14			S14			S14				
特殊仕様	かご内連絡装置	24V同時通話式インターホン			24V同時通話式インターホン			24V同時通話式インターホン			24V同時通話式インターホン				
	基本仕様及び標準仕様	ローラーガイド(あ、お、も、り)	ローラーガイド(あ、お、も、り) 照明・換気装置自動停止機能 長周期地震対策 2D多光軸(マルチビーム)ドアセーフティ いたずら押キキャンセル機能 反転時呼び戻ボタン・キャンセル機能 戸開閉時自動設定 先行検知消火機能 気配りアラウンド機能(非常時4ヶ所監視対応) 戸開走行保護装置			イオン発生装置 故障時緊急停止自動巻戻装置 長周期地震対策 2D多光軸(マルチビーム)ドアセーフティ いたずら押キキャンセル機能 反転時呼び戻ボタン・キャンセル機能 戸開閉時自動設定 先行検知消火機能 気配りアラウンド機能(非常時4ヶ所監視対応) 戸開走行保護装置			ローラーガイド(あ、お、も、り) 照明・換気装置自動停止機能 長周期地震対策 2D多光軸(マルチビーム)ドアセーフティ いたずら押キキャンセル機能 反転時呼び戻ボタン・キャンセル機能 戸開閉時自動設定 先行検知消火機能 気配りアラウンド機能(非常時4ヶ所監視対応) 戸開走行保護装置			イオン発生装置 故障時緊急停止自動巻戻装置 長周期地震対策 2D多光軸(マルチビーム)ドアセーフティ いたずら押キキャンセル機能 反転時呼び戻ボタン・キャンセル機能 戸開閉時自動設定 先行検知消火機能 気配りアラウンド機能(非常時4ヶ所監視対応) 戸開走行保護装置			
		三方待	小待 ステンレス製ヘアライン仕上 他階 大待 ステンレス製ヘアライン仕上			小待 ステンレス製パイプブレーション仕上 他階 大待・直線 ステンレス製パイプブレーション仕上			小待 ステンレス製パイプブレーション仕上 他階 大待・直線 ステンレス製パイプブレーション仕上			小待 ステンレス製パイプブレーション仕上 他階 大待・直線 ステンレス製パイプブレーション仕上			
	専板	一	一			1~6F ステンレス製パイプブレーション仕上(ドアと面一)			1~6F ステンレス製パイプブレーション仕上(ドアと面一)			1~6F ステンレス製パイプブレーション仕上(ドアと面一)			
		ドア	全階 ステンレス製ヘアライン仕上			全階 ステンレス製パイプブレーション仕上			全階 ステンレス製パイプブレーション仕上			全階 ステンレス製パイプブレーション仕上			
	化粧	透視	有			全階 有			全階 有			全階 有			
		全階	全階 ステンレス製(板曲げ)			全階 ステンレス製(板曲げ)			全階 ステンレス製(板曲げ)			全階 ステンレス製(板曲げ)			
	ホール	ラタン	全階 透明アクリル			全階 透明アクリル			全階 透明アクリル			全階 透明アクリル			
		フェースプレート	B1F 平板 ステンレス製パイプブレーション仕上 他階 三方待組込み			B1F 平板 ステンレス製パイプブレーション仕上 他階 三方待組込み			B1F 平板 ステンレス製パイプブレーション仕上 他階 三方待組込み			B1F 平板 ステンレス製パイプブレーション仕上 他階 三方待組込み			
	乗場	インジケータ	全階 ドットデジタル			全階 ドットデジタル			全階 ドットデジタル			全階 ドットデジタル			
インジケータ		全階 フェースプレート			全階 乗場ボタン組込			全階 フェースプレート			全階 乗場ボタン組込				
かご仕様	乗場	ボタン	全階 クリックタッチボタン			全階 クリックタッチボタン			全階 クリックタッチボタン			全階 クリックタッチボタン			
		ボタン	全階 フェースプレート			全階 平板 ステンレス製ヘアライン仕上			全階 フェースプレート			全階 平板 ステンレス製パイプブレーション仕上			
	天井照明	ファン	【STD-11】スタンダード天井照明			【PRM-11】プレミアムLED天井(ライトシェード)			【PRM-11】プレミアムLED天井(ライトシェード)			【PRM-11】プレミアムLED天井(ライトシェード)			
		リターンパネル	ステンレス製ヘアライン仕上			鋼板化粧化粧シート貼り			ステンレス製パイプブレーション仕上			鋼板化粧化粧シート貼り			
	出入口柱	ドア	ステンレス製ヘアライン仕上			鋼板化粧化粧シート貼り			ステンレス製パイプブレーション仕上			鋼板化粧化粧シート貼り			
		専板	ステンレス製ヘアライン仕上			鋼板化粧化粧シート貼り			ステンレス製パイプブレーション仕上			鋼板化粧化粧シート貼り			
	床	床板	ステンレス製ヘアライン仕上			鋼板化粧化粧シート貼り			ステンレス製パイプブレーション仕上			鋼板化粧化粧シート貼り			
		巾木	ゴムタイル(4t), 鏡面色			セラミックタイル(貼代含むt=20mm、建築支給品、建築工事)			セラミックタイル(貼代含むt=20mm、建築支給品、建築工事)			セラミックタイル(貼代含むt=20mm、建築支給品、建築工事)			
	化粧	床	ステンレス製(板曲げ)			ステンレス製(板曲げ)			ステンレス製(板曲げ)			ステンレス製(板曲げ)			
		操作盤	ボタン	クリックタッチボタン			ステンレス製クリックタッチボタン			ステンレス製クリックタッチボタン			ステンレス製クリックタッチボタン		
特記事項	インジケータ	液晶	カラーユニバーサルデザイン認証			カラーユニバーサルデザイン認証			カラーユニバーサルデザイン認証			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)ステンレス製ヘアライン仕上			標準(広角ミラー付)ステンレス製パイプブレーション仕上			標準(広角ミラー付)ステンレス製パイプブレーション仕上			標準(広角ミラー付)ステンレス製パイプブレーション仕上			
	機械式ドアセーフティ(片側)	・機械式ドアセーフティ(片側)	・機械式ドアセーフティ(片側)			・機械式ドアセーフティ(片側)			・機械式ドアセーフティ(片側)			・機械式ドアセーフティ(片側)			
		・戸開延長ボタン	・戸開延長ボタン ・号機表示 ・非常時呼び戻ボタン(ドアステルス製、スイング式) ・非常時呼び戻ボタン			・戸開延長ボタン ・号機表示 ・非常時呼び戻ボタン(ドアステルス製、スイング式) ・非常時呼び戻ボタン			・戸開延長ボタン ・号機表示 ・非常時呼び戻ボタン(ドアステルス製、スイング式) ・非常時呼び戻ボタン			・戸開延長ボタン ・号機表示 ・非常時呼び戻ボタン(ドアステルス製、スイング式) ・非常時呼び戻ボタン			
	・かご内防犯カメラ(映像信号渡し)	・かご内防犯カメラ(映像信号渡し)	・かご内防犯カメラ(映像信号渡し) ・非常放送スピーカ ・BGMスピーカ ・フック保護マット			・かご内防犯カメラ(映像信号渡し) ・非常放送スピーカ ・床マット			・かご内防犯カメラ(映像信号渡し) ・非常放送スピーカ ・床マット			・かご内防犯カメラ(映像信号渡し) ・非常放送スピーカ ・床マット			
		・音声案内装置	・音声案内装置			・音声案内装置			・音声案内装置			・音声案内装置			
	・特定急告仕様 国土交通省	・特定急告仕様 国土交通省	・特定急告仕様 国土交通省 ・全戸監視 ・警報回路 ・故障検出回路 故障検出点検 ・高調波対策(ラジオノイズフィルタ+絶縁トランス+ACL(インピーダンス3%))			・特定急告仕様 国土交通省 ・全戸監視 ・警報回路 ・故障検出回路 故障検出点検 ・高調波対策(ラジオノイズフィルタ+絶縁トランス+ACL(インピーダンス3%)) ・ホームランディング 1階 切替スイッチ無			・特定急告仕様 国土交通省 ・全戸監視 ・警報回路 ・故障検出回路 故障検出点検 ・高調波対策(ラジオノイズフィルタ+絶縁トランス+ACL(インピーダンス3%))			・特定急告仕様 国土交通省 ・全戸監視 ・警報回路 ・故障検出回路 故障検出点検 ・高調波対策(ラジオノイズフィルタ+絶縁トランス+ACL(インピーダンス3%)) ・ホームランディング 1階 切替スイッチ無			
		・特定急告仕様 国土交通省	・特定急告仕様 国土交通省 ・全戸監視 ・警報回路 ・故障検出回路 故障検出点検 ・高調波対策(ラジオノイズフィルタ+絶縁トランス+ACL(インピーダンス3%)) ・ホームランディング 1階 切替スイッチ無			・特定急告仕様 国土交通省 ・全戸監視 ・警報回路 ・故障検出回路 故障検出点検 ・高調波対策(ラジオノイズフィルタ+絶縁トランス+ACL(インピーダンス3%)) ・ホームランディング 1階 切替スイッチ無			・特定急告仕様 国土交通省 ・全戸監視 ・警報回路 ・故障検出回路 故障検出点検 ・高調波対策(ラジオノイズフィルタ+絶縁トランス+ACL(インピーダンス3%)) ・ホームランディング 1階 切替スイッチ無			・特定急告仕様 国土交通省 ・全戸監視 ・警報回路 ・故障検出回路 故障検出点検 ・高調波対策(ラジオノイズフィルタ+絶縁トランス+ACL(インピーダンス3%)) ・ホームランディング 1階 切替スイッチ無			
	監製	・警備システム 乗場電子チャイム	・警備システム 乗場電子チャイム	・警備システム 乗場電子チャイム ・手垢防止剤(敷工)			・警備システム 乗場電子チャイム ・手垢防止剤(敷工)			・警備システム 乗場電子チャイム ・手垢防止剤(敷工)			・警備システム 乗場電子チャイム ・手垢防止剤(敷工)		
			・かご内カードリーダーの検出信号により	・かご内カードリーダーの検出信号により B1, 2~6階の不停止期間(機器は電気支給、電気工事) ・オートアラウンドのON-OFF機能スイッチを設置 ・監視室に2~7階のキースイッチを設置し不停止設定を行う			・かご内カードリーダーの検出信号により B1, 2~6階の不停止期間(機器は電気支給、電気工事) ・オートアラウンドのON-OFF機能スイッチを設置 ・監視室に2~7階のキースイッチを設置し不停止設定を行う			・かご内カードリーダーの検出信号により B1, 2~6階の不停止期間(機器は電気支給、電気工事) ・オートアラウンドのON-OFF機能スイッチを設置 ・監視室に2~7階のキースイッチを設置し不停止設定を行う			・かご内カードリーダーの検出信号により B1, 2~6階の不停止期間(機器は電気支給、電気工事) ・オートアラウンドのON-OFF機能スイッチを設置 ・監視室に2~7階のキースイッチを設置し不停止設定を行う		
きいす仕様	(主・副)専用操作盤:ステンレス製パイプブレーション仕上 手すり:ステンレス製円形フラット手摺 (φ38、パイプブレーション(2B)仕上)、2方向 かご内機:フルハイトミラー(W500、ステンレス製鏡面)	・きいす仕様	・きいす仕様 (主・副)専用操作盤:ステンレス製パイプブレーション仕上 手すり:ステンレス製円形フラット手摺 (φ38、パイプブレーション(2B)仕上)、2方向 かご内機:フルハイトミラー(W500、ステンレス製鏡面)			・きいす仕様 (主・副)専用操作盤:ステンレス製パイプブレーション仕上 手すり:ステンレス製円形フラット手摺 (φ38、パイプブレーション(2B)仕上)、2方向 かご内機:フルハイトミラー(W500、ステンレス製鏡面)			・きいす仕様 (主・副)専用操作盤:ステンレス製パイプブレーション仕上 手すり:ステンレス製円形フラット手摺 (φ38、パイプブレーション(2B)仕上)、2方向 かご内機:フルハイトミラー(W500、ステンレス製鏡面)			・きいす仕様 (主・副)専用操作盤:ステンレス製パイプブレーション仕上 手すり:ステンレス製円形フラット手摺 (φ38、パイプブレーション(2B)仕上)、2方向 かご内機:フルハイトミラー(W500、ステンレス製鏡面)			
		・フェッシャープレート	・フェッシャープレート			・フェッシャープレート			・フェッシャープレート			・フェッシャープレート			
テールコード保護金網	・テールコード保護金網	・テールコード保護金網			・テールコード保護金網			・テールコード保護金網			・テールコード保護金網				
	有	有			有			有			有				
積込み荷重制限	荷重条件	1500kg(4輪台車を使用するものとし、台車の重量を含む)			250kg(4輪台車を使用するものとし、台車の重量を含む)			250kg(4輪台車を使用するものとし、台車の重量を含む)			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、一担当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。	重量物の積込みは、一担当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。			重量物の積込みは、一担当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。			重量物の積込みは、一担当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。			重量物の積込みは、一担当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。				

電源設備											
(高圧)											
(高圧)											
号機名	1号機			2号機			3号機			4号機	
電源設備容量	動力			210V 8kVA			210V 8kVA			210V 8kVA	
	照明			100V 1.5kVA			100V 1.5kVA			100V 1.5kVA	
最大電流	89A			56.5A			55.4A			56.2A	
動力線サイズ(mm ²)	8	14	22	5, 5	8	14	5, 5	8	14	5, 5	8
最大引込み距離(m)	27	51	79	30	46	81	30	47	83	30	46
建屋側MCCB	100A			50A			50A			50A	
接地線最小サイズ	5, 5mm ²			3, 5mm ²			3, 5mm ²			3, 5mm ²	
インターホン用配線	φ0, 9×10本			φ0, 9×10本			φ0, 9×10本			φ0, 9×10本	
電話用配管・配線	φ19配管・電話線1P			φ19配管・電話線1P			φ19配管・電話線1P			φ19配管・電話線1P	
ピットコンセント容量	1kVA/台			1kVA/台			1kVA/台			1kVA/台	

工 事 区 分 表								
分類	No.	工事項目	昇降路構造		建築			
			RC	S	建築	電気	設備	昇降機
昇 降 路	1	昇降路の築造工事及び躯体・オーバーヘッド・ピット寸法が昇降機承諾図と異なる場合は修正工事 オーバーヘッド:昇降機承諾図寸法に対し20mm以上低い場合 (ただし、必要寸法を確保のこと) ピット:昇降機承諾図寸法に対し浅い場合又は30mm以上深い場合 (防水面から確保のこと)	○	○	○			
	2	天井フック又はトロリービーム設置工事(荷重に対し安全率 5を確保のこと) (オーバーヘッド高さが 4000mmを超える場合、トロリービーム設置は必須のこと)		○	○			
	3	中間ビーム・セパレータビーム設置・インサート埋め込み工事	○	○	○			
	4	ガイドレール支持用ファスナー及び立柱設置・インサート埋め込み工事	○	○	○			
	5	溶接レスの場合のガイドレール支持用ファスナー及び立柱・三方枠取付用アングルへの穴加工	○	○	○			
	6	フェッシャープレート取付材設置工事(フェッシャープレート本体は昇降機工事)		○	○			
	7	昇降路内鉄骨材の耐火処理工事		○	○			
	8	ピット内防水工事		○	○	○		
	9	ピット下を使用する場合の建築躯体処置工事		○	○	○		
	10	併設されたエレベーターのピットに段差がある場合の間仕切り工事		○	○	○		
	11	急行ゾーンがある場合の昇降路救出口設置工事		○	○	○		
	12	昇降路内建築工事仮設床用(水平養生)の金網、デッキプレート等の撤去工事		○	○	○		
	13	昇降機承諾図に記載のない突出物や不要物の撤去切断等工事		○	○	○		
14	昇降路内温度が40℃を超える場合の換気設備工事又は空調設備工事						○	
乗 場	1	乗場出入口の敷居取付用欠き込み・敷居受け持ち出し工事及び敷居取付後のモルタル充填工事		○	○	○		
	2	乗場出入口壁穴及び・乗場出入口用品取付材設置工事及びインサート埋め込み工事 (三方枠・ハックアングル・ドア・敷居・押しボタン・インジケータ・モニター等)		○	○	○		
	3	乗場出入口用品取付後の壁並びに床・天井等の仕上工事		○	○	○		
	4	三方枠・インジケータ等と壁間のモルタル又はロックワール充填工事		○	○	○		
	5	三方枠・インジケータ等と壁間の塞ぎ板による隙間塞ぎ工事		○	○	○		○
	6	開放廊下及び屋上等直接外気と接する乗場における雨水対策工事 (排水溝・水勾配・庇等)		○	○	○		
電 気	1	昇降路頂部の煙感知器設備の設置工事(外部より点検可能な点検口の設置を含む)		○	○		○	
	2	昇降路内配管工事に伴う区画貫通部の耐火処理工事 (昇降機工事による押しボタン・警報盤等の配線工事は除く)		○	○		○	
	3	昇降路内受電端子までの動力用電源・照明用電源・接地線の引込・立上工事及び一次側端子への接続工事				○	○	
	4	昇降路内受電端子までのインターホン・その他機器の配管配線工事並びに引込・立上工事 (放送・遠隔監視・防犯カメラ・故障信号・非常呼信号・火災信号・セキュリティ・通動信号・監視盤等)				○	○	
	5	遮煙のりばドア適用時の建屋火災信号の供給		○	○		○	
	6	ピット内点検用コンセントの設置工事(単独回路)		○	○		○	
そ の 他	1	エレベーター工事着工前までの各階出入口開口部の養生作業		○	○	○		
	2	エレベーター工事着工後の昇降路内への浸水防止工事、出入口先行着工時の止水工事		○	○	○		
	3	居室側防音及び防振工事						
	4	搬入用仮設開口及び搬入経路の段差解消・搬入後の復旧工事						
	5	エレベーターを工事用として使用する場合の各種養生手配及び設置工事						
	6	その他建築・電気・設備に関する工事		○	○		○	○

1 号機

鉄骨部材記号表 (建築工事)		
部材記号	部材用途	部材サイズ
EP30	レール支持柱	H=300×300×10×15
EP20	レール支持柱	H=200×200×8×12
EL90	三方枠取付材	L=90×90×6
EL65B	バックアングル取付材	L=65×65×6
EL10S	敷面取付材	L=100×100×10
EHS17	吊元 (荷重 19.6kN用)	∅22 (φ 75/4寸)
EB15TB	トローリービーム	H=150×150×7×10
EB15TA	トローリービーム	H=150×150×7×10



天井	【照明部】薄光板LED昼光色照明 【天井面】鋼板塗装仕上げ
密閉	LED
停電灯	LED（兼用）
出入口柱	ステンレス製ヘアライン仕上
リターンパネル	ステンレス製ヘアライン仕上
かご扉	ステンレス製ヘアライン仕上
側板	ステンレス製ヘアライン仕上
扉板	ステンレス製ヘアライン仕上
幅木	ステンレス製ヘアライン仕上
床	ゴムタイル（t6）
敷居	ステンレス製板曲げ
換気方式	横流ファン
荷留	ステンレス製ヘアライン仕上（t1.5）
カーテンフック	異種ウェルカムメッキ仕上
かご内防犯用カメラ	ドーム形CCDカラーカメラ
備考	イオン発生器付、側板保護マット付（フック式分割形）、多光軸ドアセフティー付 BGMスピーカー付

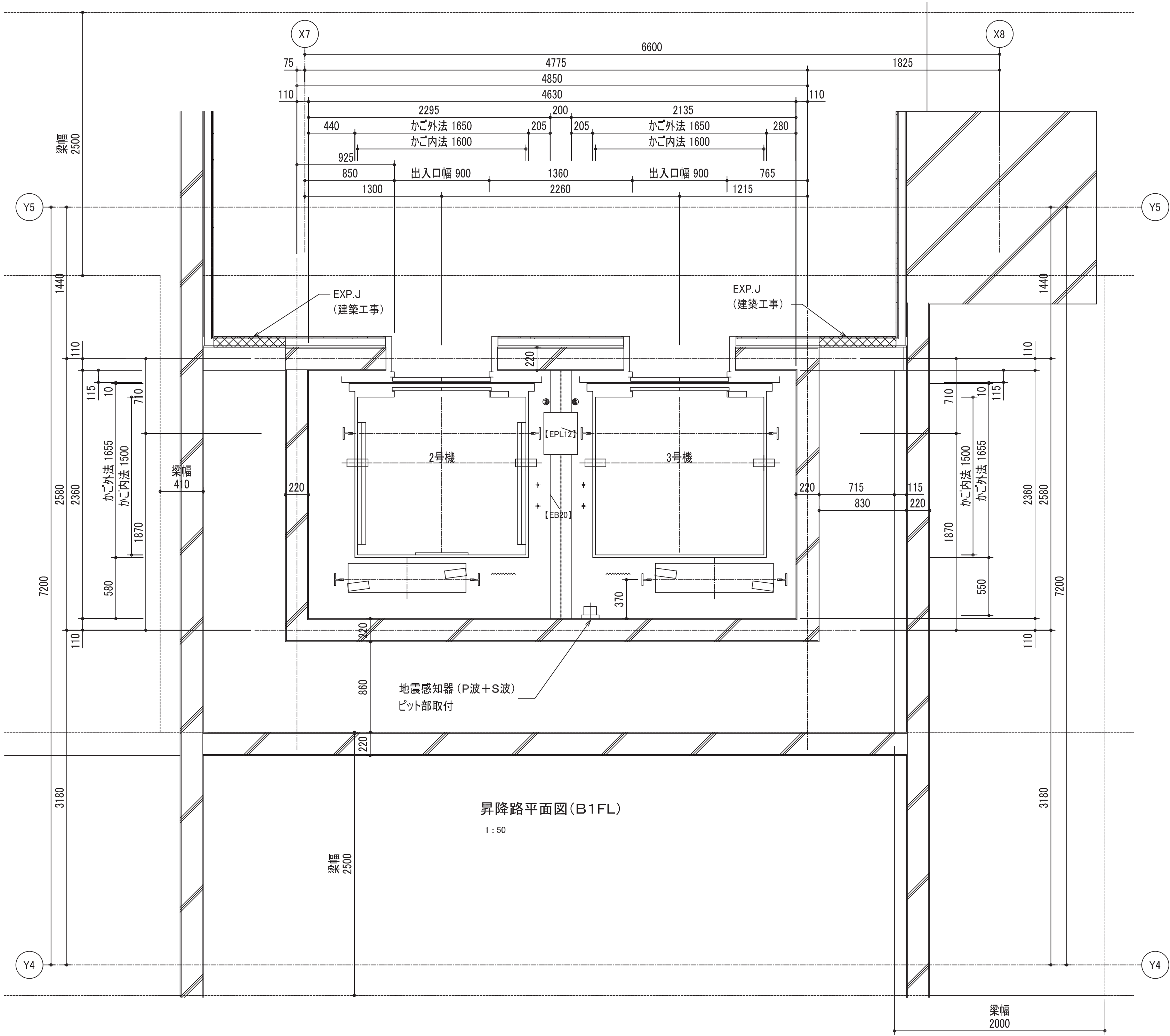
2-3号機

レール反力リスト(地震時作用荷重)			
	かご側	Px	2号機 9. 10 kN
	一般階	Py	8. 80 kN
	かご側	Px	4. 60 kN
	最上階	Py	9. 30 kN
	おもり側	Px	9. 10 kN
	一般階	Py	6. 30 kN
	おもり側	Px	14. 20 kN
	最上階	Py	13. 80 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)

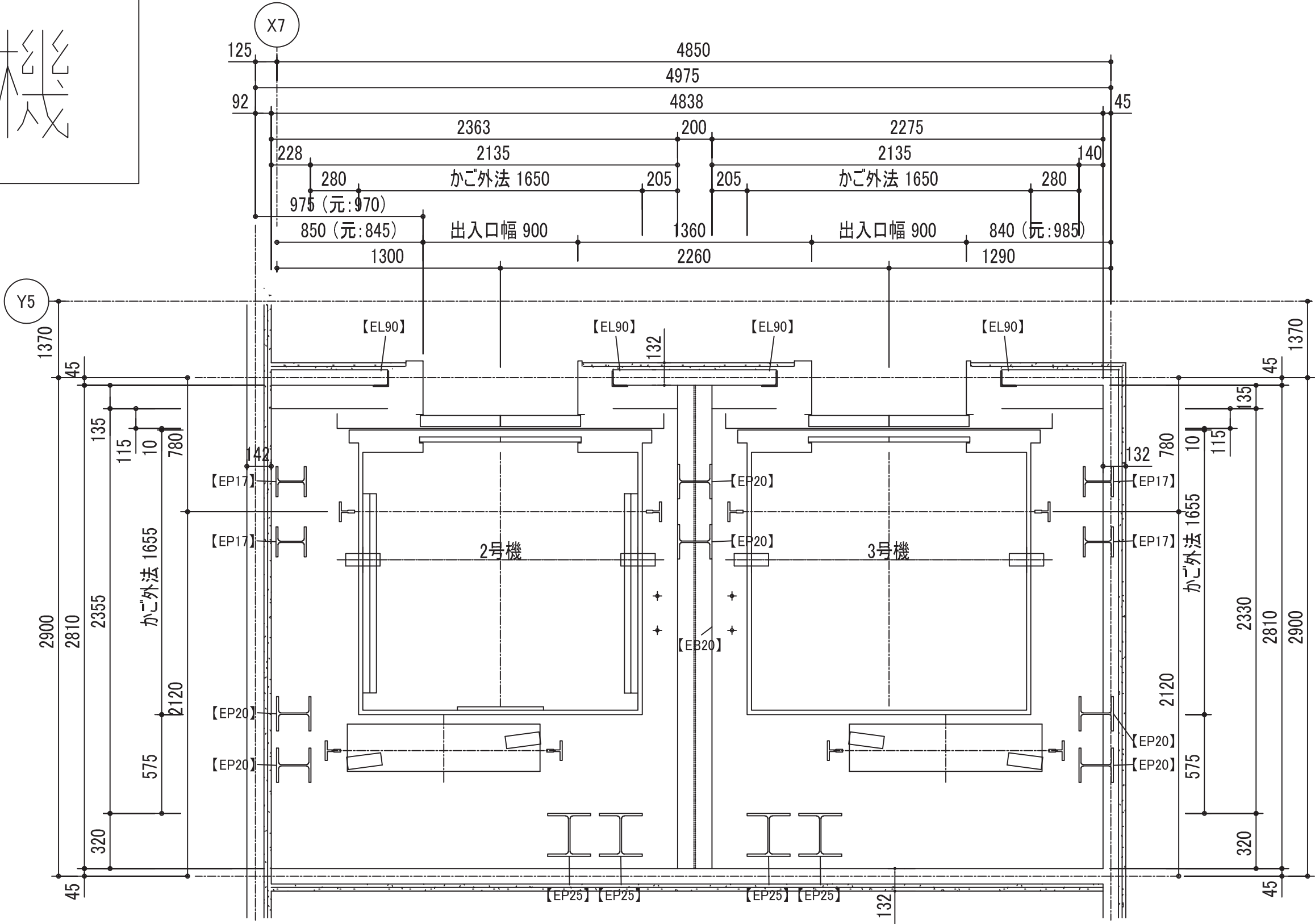
鉄骨部材記号表 (建築工事)		
部材記号	部材用途	部材サイズ
EPL12	ファスナープレート	PL-12
EP25	レール支持柱	H-250x250x9x14
EP20	レール支持柱	H-200x200x8x12
EP17	レール支持柱	H-175x175x7.5x11
EL90	三方枠取付材	L-90x90x6
EL65B	バックアングル取付材	L-65x65x6
EL10S	敷居取付材	L-100x100x10
EHST9	吊元(荷重9.8kN用)	t12(φ75穴付)
EB20	中間ビーム	H-200x200x8x12
EB15TB	トロリービーム(荷重9.8kN)	H-150x150x7x10
EB15TA	トロリービーム(荷重19.6kN)	H-150x150x7x10



昇降路平面図(B1FL)

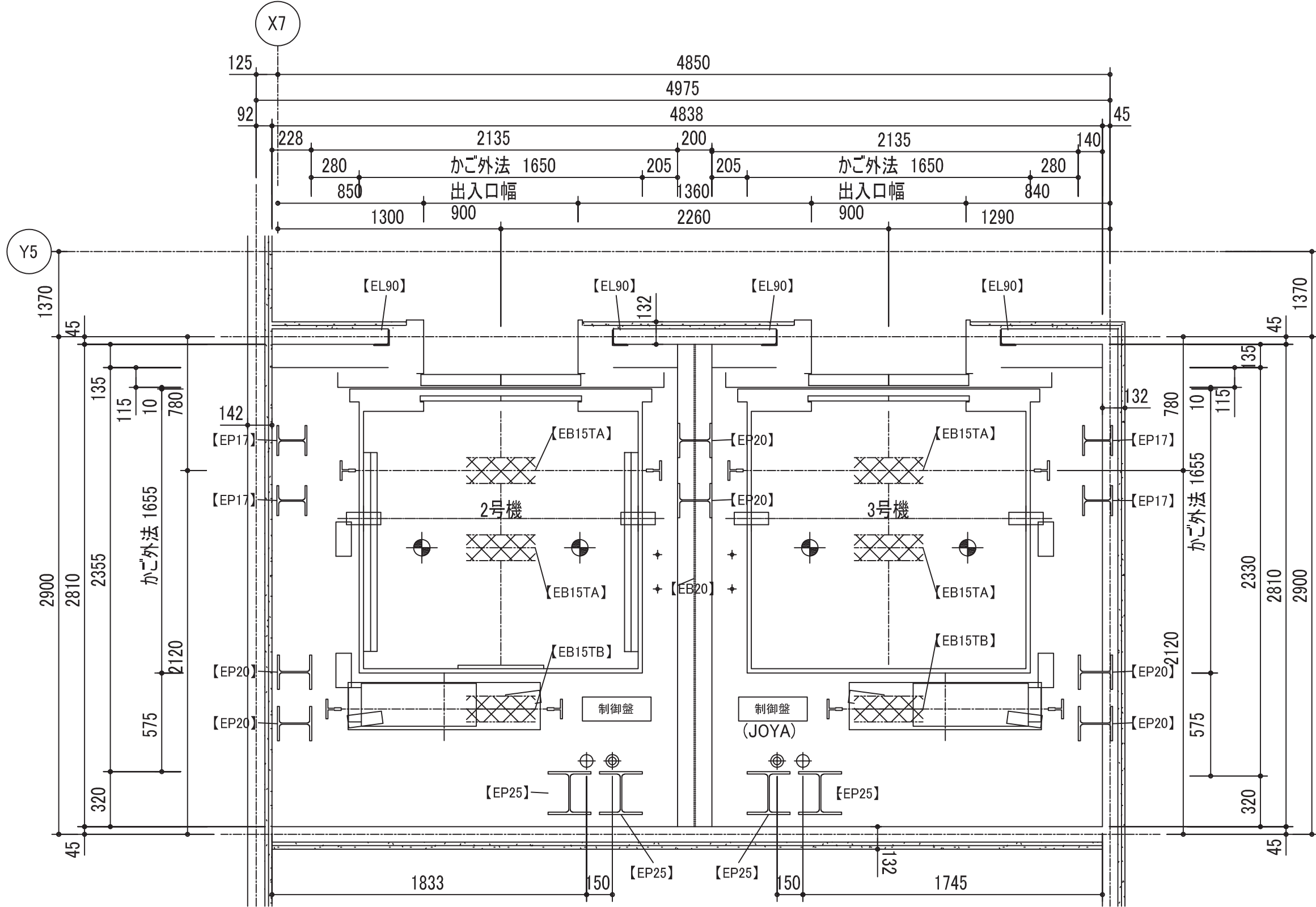
1:50

2-3号機



昇降路平面図(2～5FL)

1 : 50



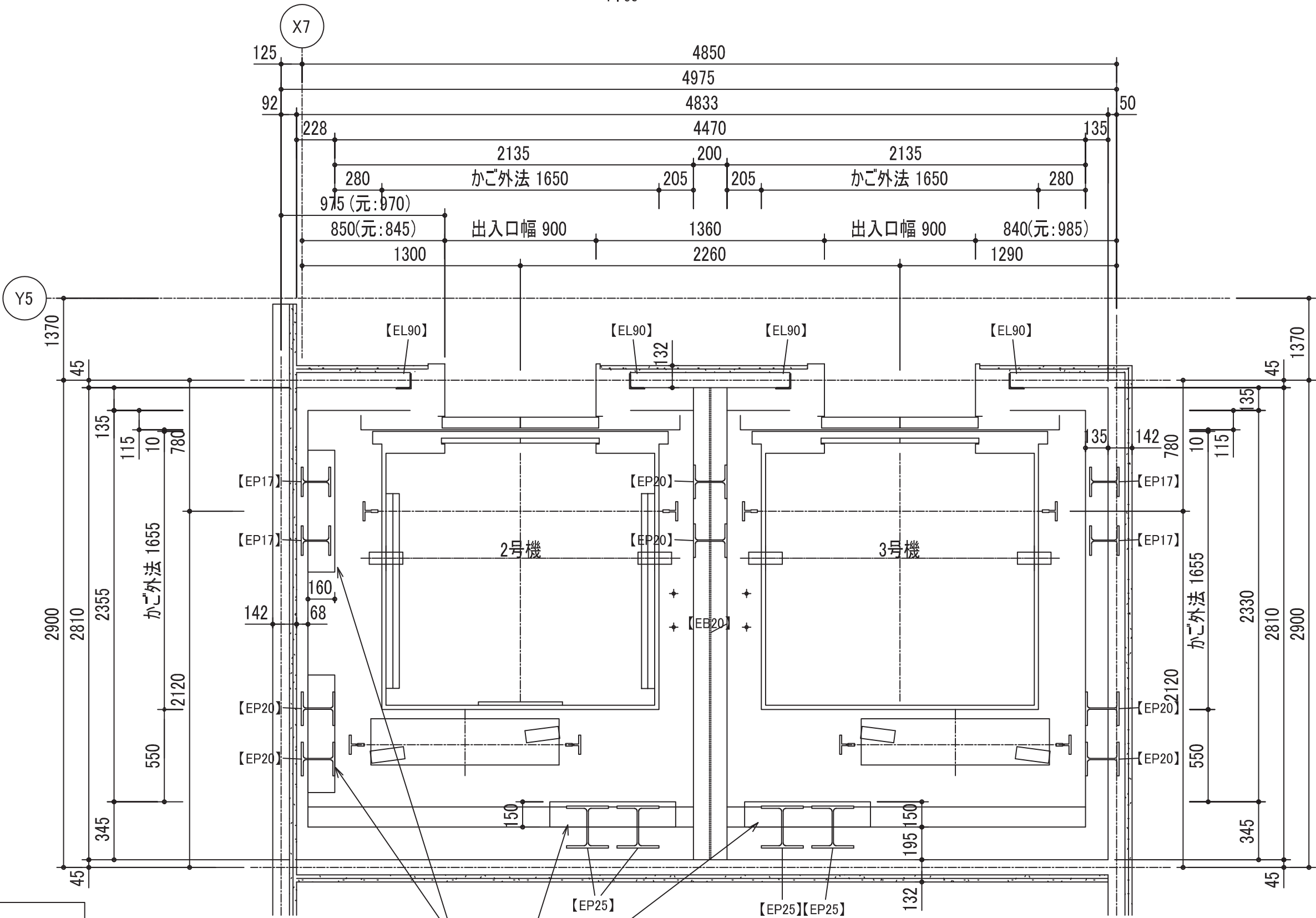
昇降路平面図(6FL)

1 : 50

2-3号機

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
EPL12	ファスナープレート	PL-12
EP25	レール支持柱	H-250x250x9x14
EP20	レール支持柱	H-200x200x8x12
EP17	レール支持柱	H-175x175x7.5x11
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)
EB20	中間ビーム	H-200x200x8x12
EB15TB	トロリービーム(荷重9.8kN)	H-150x150x7x10
EB15TA	トロリービーム(荷重19.6kN)	H-150x150x7x10



昇降路平面図(1FL)

1 : 50

2-3号機

煙感知器詳細

旋錠装置付点検扉

1.5mm以上の鋼板製（電気工事）

リミットスイッチ付（エレベーター工事）

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。

点検ボックスは下配リネーテア—昇降路専用品として下さい。

- ・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

吊元フック荷重: 9.8kN

Technical drawing of a lifting hook assembly. The left part shows a side view of a hook with dimensions: 125mm for the top flange width, 62mm for the top flange thickness, 125mm for the bottom flange width, 62mm for the bottom flange thickness, and 5mm for the gap between flanges. A hook with a 1/8 inch thread is shown at the bottom. The right part shows a top view of the hook with a 2mm gap between the flanges and a 12mm dimension for the bottom flange thickness.

ピット反力	98.70 kN	
ピット衝撃荷重	かご側	102.60 kN
	C/W側	81.10 kN

ピット反力	96.30 kN	
ピット衝撃荷重	かご側	100.40 kN
	C/W側	78.90 kN



鉄骨部材記号表 (建築工事)		
部材記号	部材用途	部材サイズ
EPL12	ファスナープレート	PL-12
EP25	レール支持柱	H-250x250x9x14
EP20	レール支持柱	H-200x200x8x12
EP17	レール支持柱	H-175x175x7.5x11
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)
EB20	中間ビーム	H-200x200x8x12
EB15TB	トロリービーム (荷重9.8kN)	H-150x150x7x10
EB15TA	トロリービーム (荷重19.6kN)	H-150x150x7x10

4号機

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

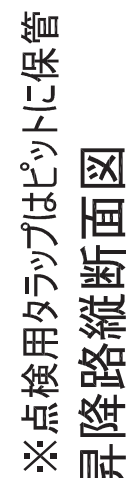
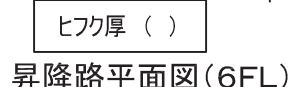
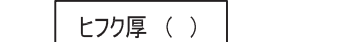
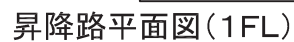
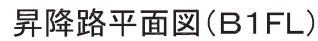
◆ 吊元フック 荷重: 9.8 kN	(建築工事)
◆ 電源引込み(受電盤への接続) ・動力・照明・接地線 最上停止階FLー 1350 mm 引出長さ 3 m	(電気工事)
◆ 配線引込み ・インターホン配線、電話線 最上停止階FLー 650 mm 引出長さ 3 m	(電気工事)

煙感知器詳細

施錠装置付点検扉
 1.5mm以上の鋼板製（電気工事）
 リモットスイッチ付（エレベーター工事）
 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。
 点検ボックスは下配りエレベーター昇降路専用品として下さい。
 ・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

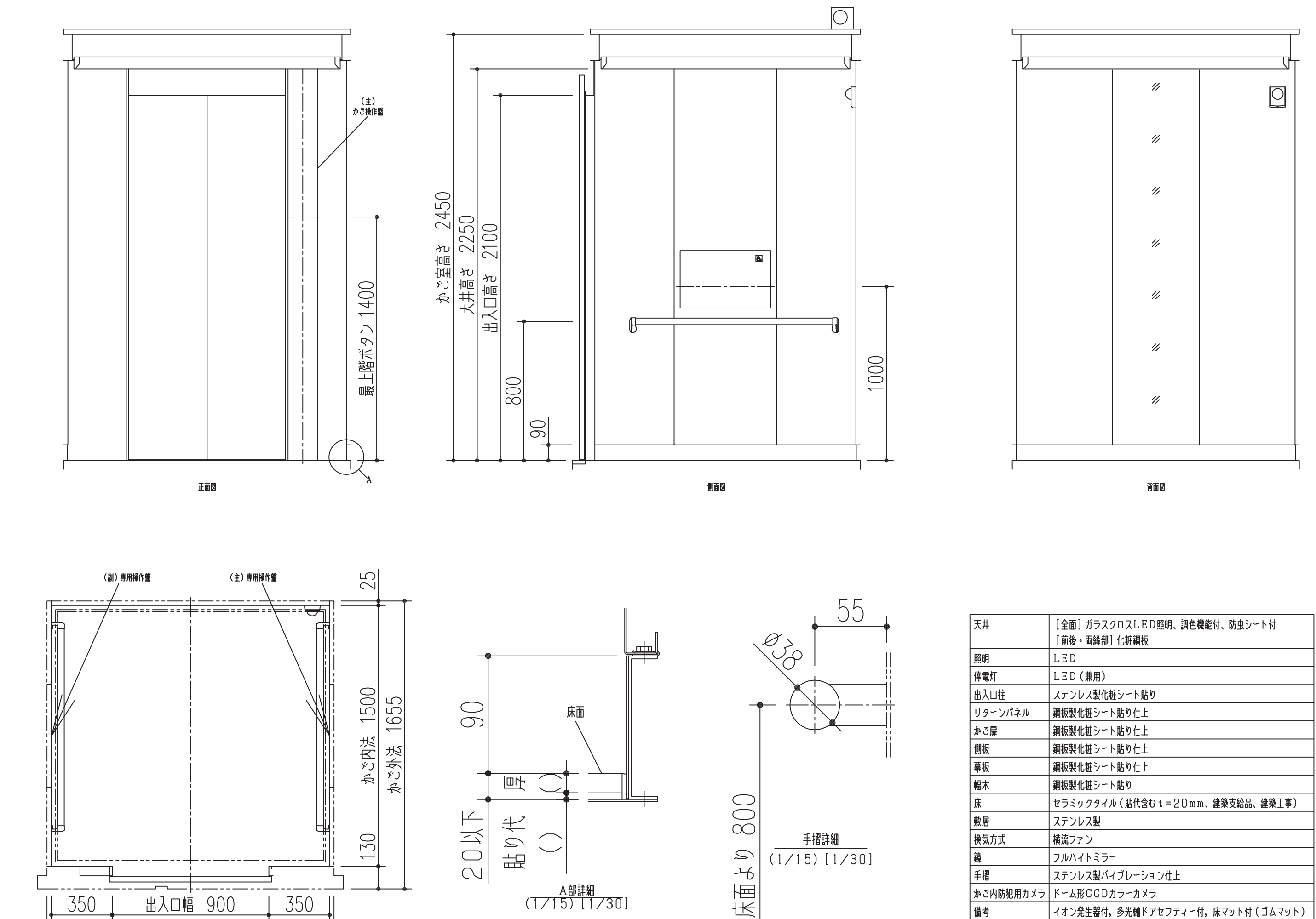
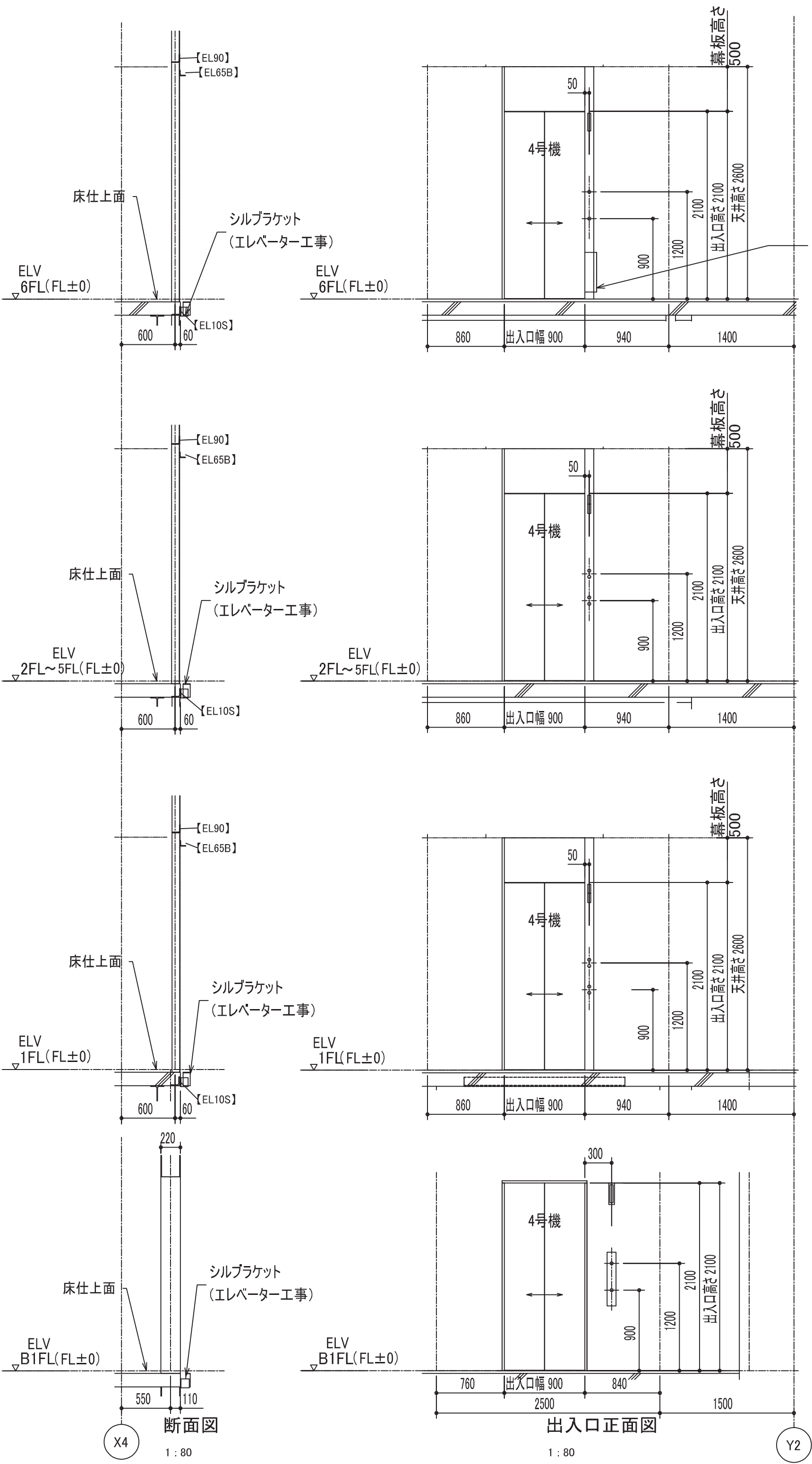
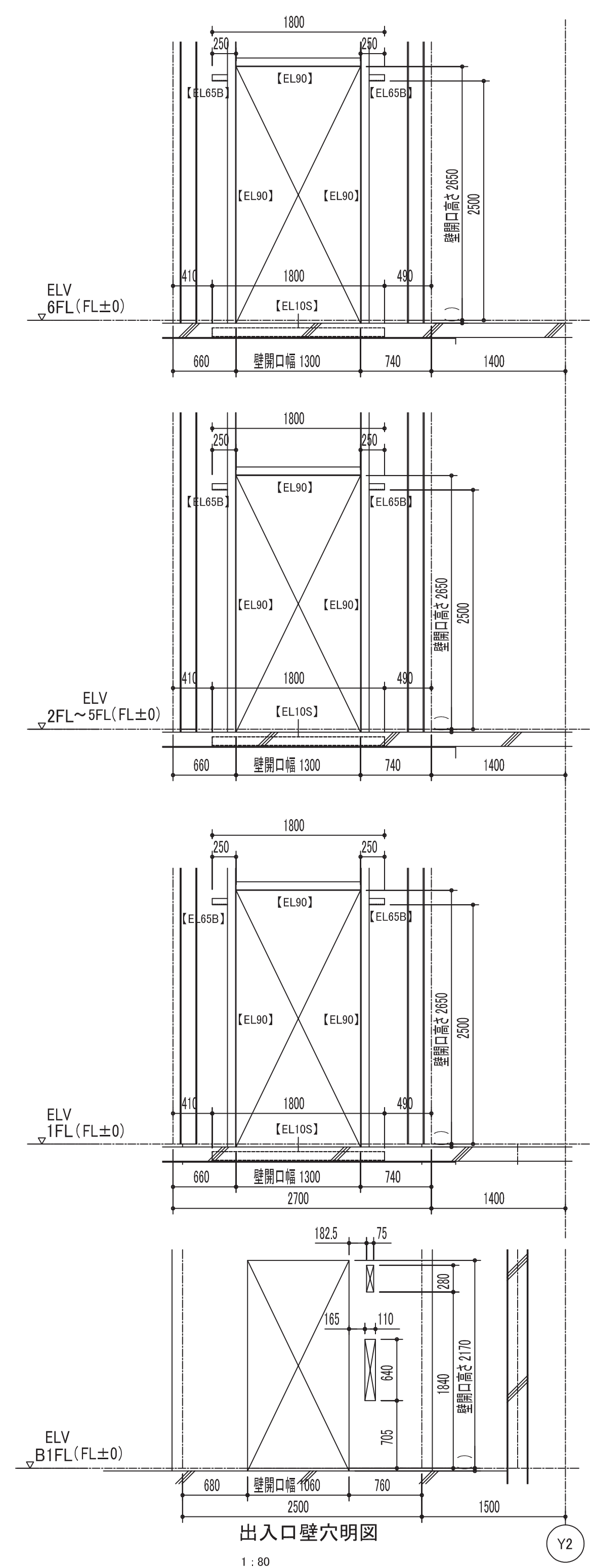


ピット反力	98. 90 kN	
ピット衝撃荷重	かご側	102. 90 kN
	C/W側	81. 60 kN



4号機

鉄骨部材記号表（建築工事）		
部材記号	部材用途	部材サイズ
EPL12	ファスナープレート	PL-12
EP25	レール支持柱	H-250x250x9x14
EP20	レール支持柱	H-200x200x8x12
EP17	レール支持柱	H-175x175x7.5x11
EL90	三方枠取付材	L-90x90x6
EL65B	バウアングル取付材	L-65x65x6
EL10S	敷居取付材	L-100x100x10
EHST9	吊元（荷重9.8kN用）	t12（φ75穴付）
EB12	中間ビーム	C-125x65x6x8
EB15TB	トロリービーム（荷重9.8kN）	H-150x150x7x10
EB15TA	トロリービーム（荷重19.6kN）	H-150x150x7x10



天井	〔全面〕ガラスクロスLED照明、調色機能付、防虫シート付 〔前後・両端部〕化粧鋼板
照明	LED
停電灯	LED（兼用）
出入口柱	ステンレス製化粧シート貼り
リターンパネル	鋼板製化粧シート貼り仕上
かご扉	鋼板製化粧シート貼り仕上
側板	鋼板製化粧シート貼り仕上
幕板	鋼板製化粧シート貼り仕上
幅木	鋼板製化粧シート貼り
床	セラミックタイル（貼代含むt=20mm、建築完成品、建築工事）
敷居	ステンレス製
換気方式	横流ファン
鏡	フルハイトミラー
手摺	ステンレス製バリエーション仕上
かご内防犯用カメラ	ドーム形CCDカラーカメラ
備考	イオン発生器付、多光軸ドアセフティー付、床マット付（ゴムマット）

かご室意匠図 P15-CO [PRM-1L]
1 : 40