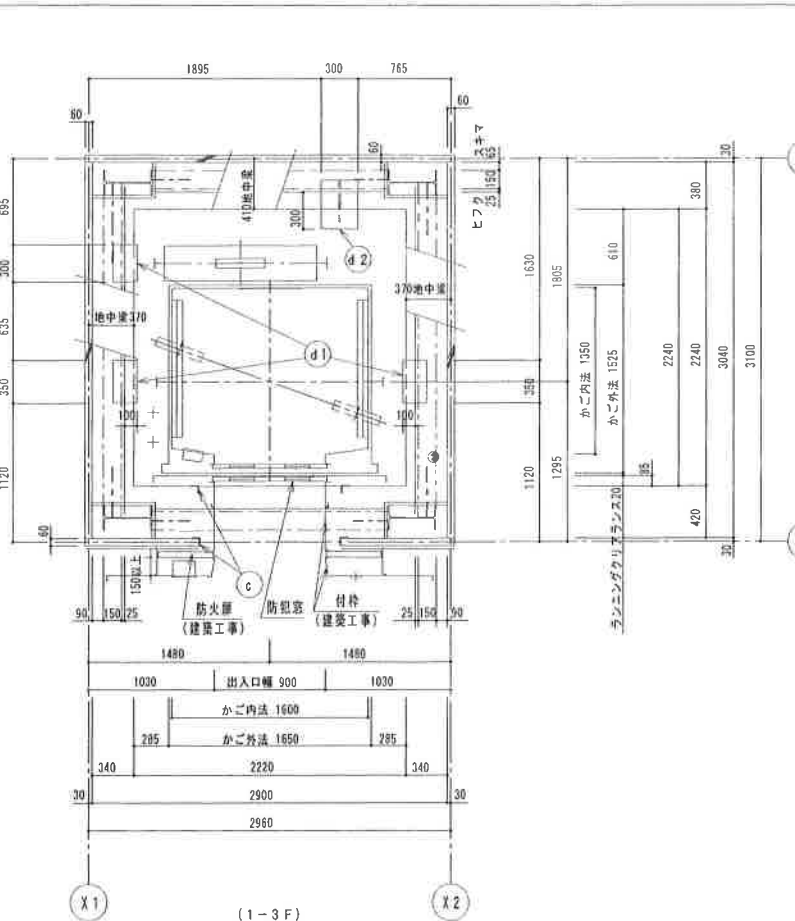
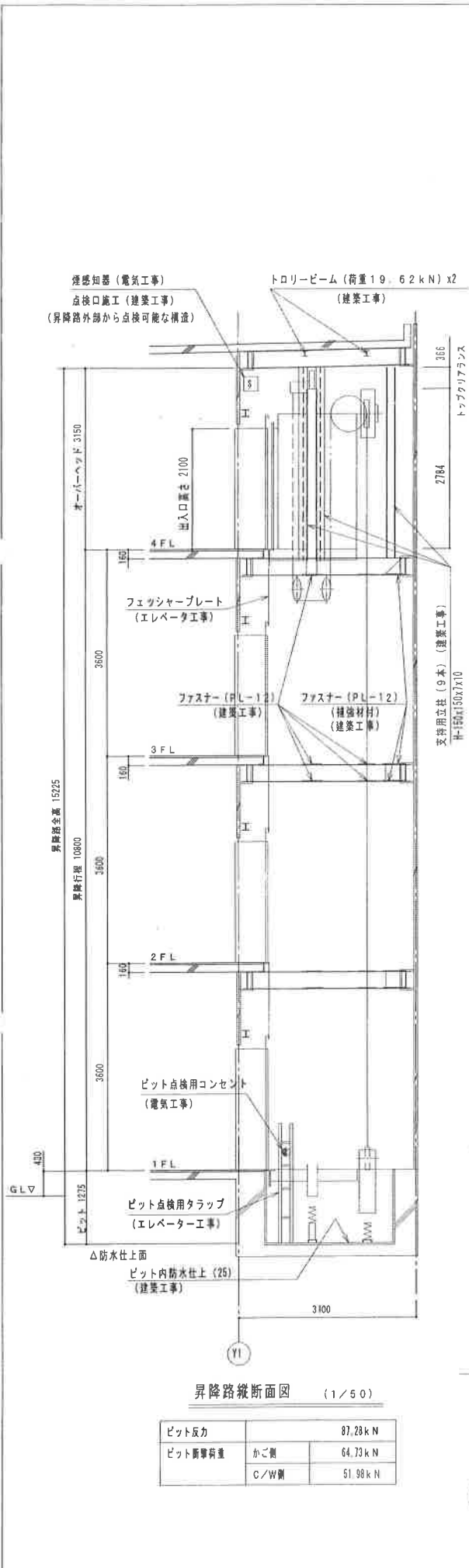
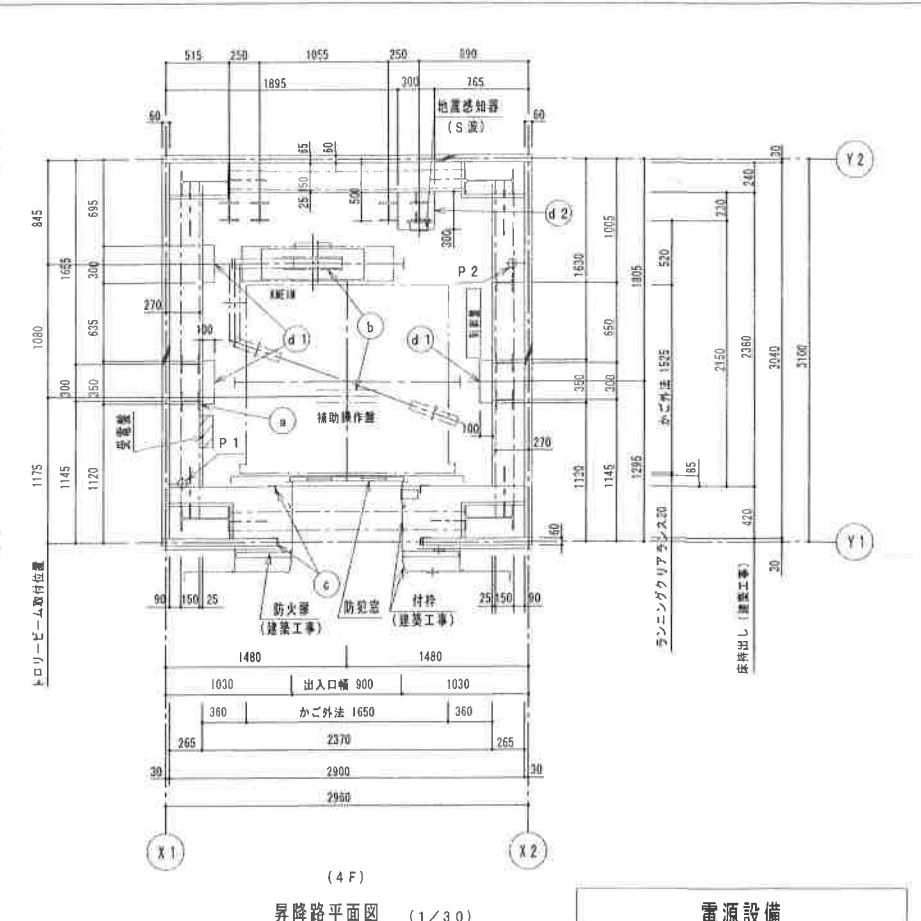
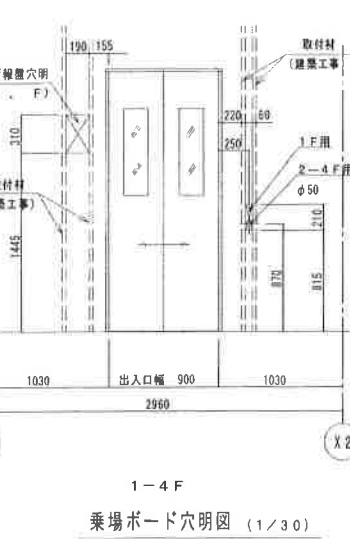
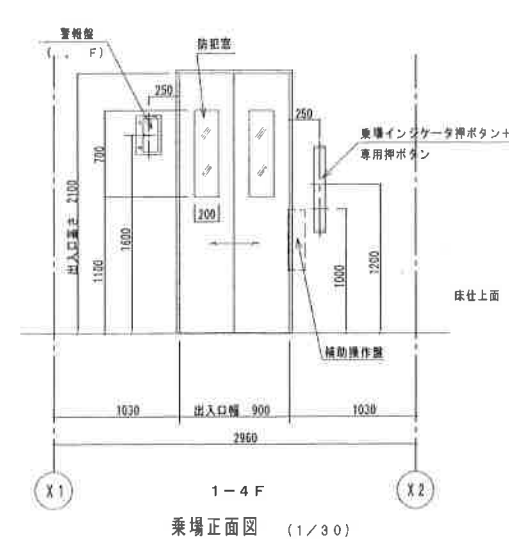




昇降路平面図 (1/30)

点検用コンセント	(電気工事)
三方枠取付アングル (4本)	(建築工事)
L-65x65x6	
ファスナー (t12)	(建築工事)
各階上下フランジ取付	
ファスナー (t12) (補強材付)	(建築工事)
各階上下フランジ取付	



昇降路平面図 (1/30)

電源引込ミ (P1)	(電気工事)
・三相3線200V、60Hz	
・単相100V、60Hz	
・D種接地	
・引出位置 4F L+1500mm	
・引出長さ 2.0m	
・受電盤へ接続 (電気工事)	
電源引込ミ (P2)	(電気工事)
・インターホン、配線引込ミ	
・通風配線メンテナンス用	
・引出位置 4F L+500mm	
・引出長さ 2.0m	
・制御盤へ接続 (エレベーター工事)	
支持用立柱 (9本)	(建築工事)
H-150x150x10	
トロリービーム (2本)	(建築工事)
H-	
三方枠取付アングル (4本)	(建築工事)
L-65x65x6	

電源設備

電源設備容量	動力 200V 5kVA
照明	100V 1.5kVA
最大電流	33.8A
動力線サイズ (mm ²)	5, 5, 8, 0, 14, 0
最大引込み距離 (m)	48, 74, 129
遮断機MCCB	40A
接地線最小サイズ	3.5mm ²
インターホン用配線	φ0.9×10本
電話用配管・配線	φ19配管、電話線1P
ビットコンセント容量	1kVA/台

①	ファスナー (t12)	(建築工事)
②	ファスナー (t12) (補強材付)	(建築工事)

エレベーター仕様

用途 (形式)	乗用 (P13-C045) 豪華仕様
積載量 (定員)	900Kg (13人)
速度	4.5m/min
制御方式	交流インバータ制御方式
操作方式	乗客全自動方式
停止箇所・出入口方向	(1~4F) 4ヶ所 1方向
かご内法 (WxDxH)	1600mmX1350mmX2350mm
出入口寸法 (WxD)	900mmX2100mm
ドア方式	2枚戸中央開き (電動式)
電動機出力	AC-4.5kW
電源	動力 三相3線 200V 60Hz
照明	単相 100V 60Hz
管制運転	地震 有 (S波)
火災	有
自家発電	無
停電時自動復旧装置	有
耐震クラス	B
三方枠	全階 大枠・全鋼製 鋼板製単色塗装仕上・5分づや
ドア	全階 鋼板製単色塗装仕上・5分づや
防犯窓	全階 網入りガラス (ドア面と段差あり)
敷居	全階 硬質アルミ製
乗場	ボタン 全階 凸文字付きクリックボタン
インジケータ	インジケータ 全階 デジタル簡便表示式
ボタン	フェースプレート 全階 ステンレス製ヘアライン仕上 (一部鋼板製)
天井照明	全階 スタンダード天井・ST-1
換気装置	換気ファン
リターンパネル	化粧鋼板
出入口柱	ステンレス製ヘアライン仕上
ドア	化粧鋼板
防犯窓	網入りガラス (ドア面と段差あり)
扉板	化粧鋼板
側板	化粧鋼板
巾木	無
床	ビニルタイル (t2)
敷居	硬質アルミ製
操作盤	ボタン 凸文字付きクリックボタン
インジケータ	デジタル簡便表示式
フェースプレート	鋼板製 (一部鋼板製)

特記事項

- ・車椅子乗用仕様一式 (標準仕様)
- ・かご内専用主操作盤、かご内専用副操作盤、光電式ドアセーフティ
- ・かご内鏡 (鏡面、かご手摺)
- ・点字読解 (乗場ボタン点字プレート、かご操作盤点字プレート、専用かご操作盤点字プレート)
- ・音声案内装置付 (方向、階床、戸開、管制運転案内)
- ・戸開き延長ボタン付 (ドアタイム値: 18.0秒)
- ・インターホン応答灯
- ・磁石式保護マット付
- ・トーガード延長: ボンデ鋼板 (亜鉛メッキ)
- ・床マット付
- ・制御盤昇降路内設置
- ・荷居 (ステンレス製、t1.5、H300)
- ・監視盤 (2ヶ所)
- ・監視盤 (監視型)

エレベーター除外工事

[1] 建築関係

1. 各階乗場出入口開口 (押ボタン用穴を含む) の穴開工事
2. 乗場関係取付後の出入口開口の壁及び床仕上工事
3. ビット内防水工事、及びビットが深い場合の埋戻し工事
4. 昇降路天井フック又はトロリービーム設置工事
5. 各階乗場出入口開口周辺のモルタル又はロックウール詰め工事
6. 昇降路内機器取付用ファスナー、ビーム、柱等の設置工事
7. 乗場関係取付用鋼材の設置工事
8. 乗場戸に近接して設ける防火シャッター等の防火区画工事 (建設省告示第1111号の改正による)

[2] 電気関係

1. 昇降路制御盤までの動力・照明・接地線の引込工事
2. インターホン用配管・配線工事 (昇降路制御盤から外部取付位置まで)
3. ビットの点検用コンセント設置工事
4. 通風配管・システム用配管、電話線工事
5. 昇降路内機器の接地線設置工事 (昇降路内機器から接地点までの配管・配線の引込工事)

[3] 建築関係

1. 昇降路、床等は、機器取付けや反力等に十分な強度を有する構造で施工下さい
2. 昇降路内注の構造工事等は、30mm以内に施工下さい
3. 昇降路内には、配管等等を埋込まないで下さい
4. 受電盤の電圧は、受電盤において動力用は±1.0%以内、照明用は±2%以内として下さい
5. 電圧引込計画時は、エレベーター側と協議して下さい
6. 昇降路内の温度が40℃を超える場合は換気設備を設けて下さい

津久野中学校大規模改造外工事

エレベーター詳細図	DATE H15.12
津久野中学校大規模改造外工事	SCALE S=1/30.50
津久野中学校大規模改造外工事	(株) 津久野建設事務所
津久野中学校大規模改造外工事	代表取締役 津久野 隆夫
津久野中学校大規模改造外工事	代表取締役 津久野 隆夫

※施工図参照