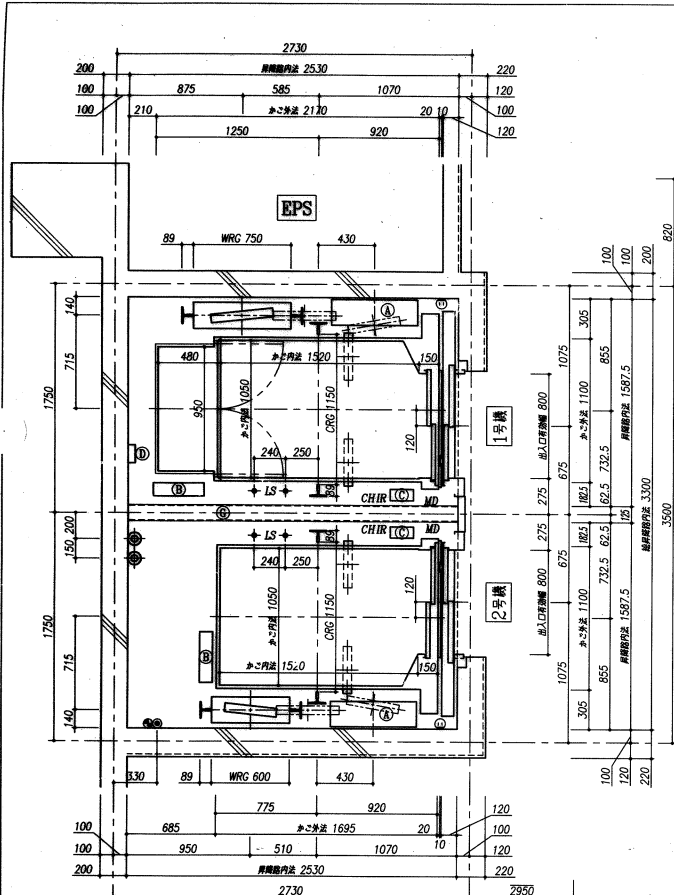


野並住宅エレベーター工事（第1・2工区） 竣工図

図面リスト

図面番号	図面名称	縮尺
00	表紙・図面リスト	----
01	エレベータ詳細図(1) (1・2工区)	1/20
02	エレベータ詳細図(2) (1・2工区)	1/20、60

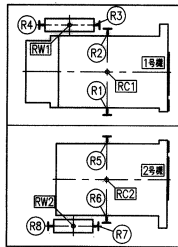
愛知県建設部建築担当局公営住宅課



(1F) 昇降路平面図 1/20

注：ピント内は、塗膜形成上。

A	床土層
B	制振層
C	受電層・ビットアップ
D	地盤部材層
G	中層ビーム
C-125x65x6	

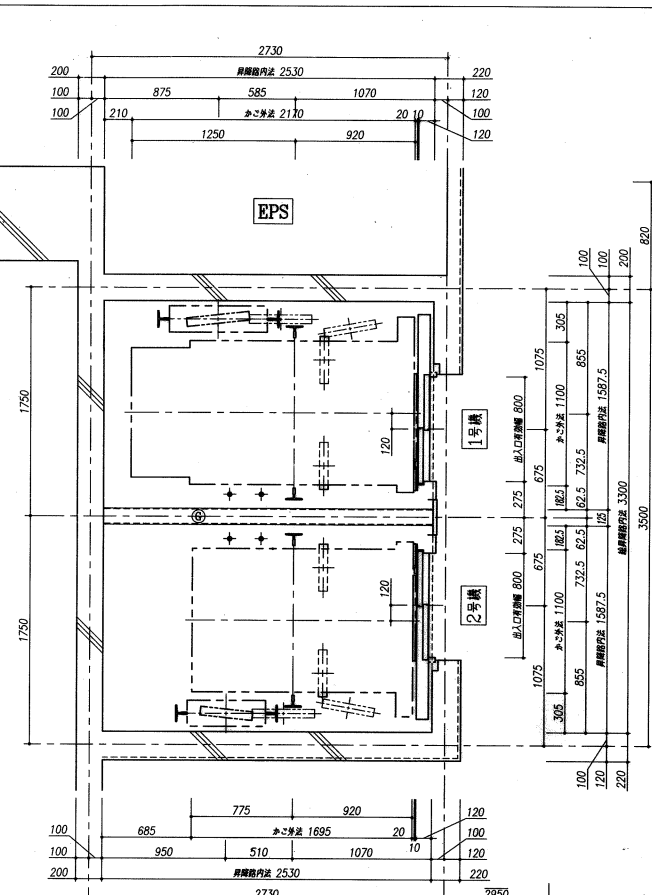


ビット耐力(kN)：長期荷重

R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
17.7	30.2	13.9	9.0	16.9	29.7	13.2	7.9

ビット床耐力(kN)：短期荷重

RC1	RW2	RC2	RW2
64	52	61	49



(2~10F) 昇降路平面図 1/20

G	中層ビーム
C-125x65x6	

電気設備(1台分)		線路等	引込み量	引込み量
記号	種別			
⊕	動力用電源	3φ 3W AC 200V 60Hz 幹線サイズ(mm ²) 5.5 幹線長さ(m) 56 電圧降下率(A) 3.0 幹線径(mm ²) 2.0 電圧降下率(kVA) 4.0 電圧降下率(kVA) 0.15	1fl=0	6000mm
⊙	照明用電源	1φ 2W AC 100V 60Hz 照明用電源容量(kVA) 2.0		
⊚	ビットコネクタ	AC100V 10A 1種	1fl=0	

電気設備(2台分)		線路等	引込み量	引込み量
⊕	電話設備用配線	EM-T1EF0, 65-2C	1fl=0	6000mm
⊕	インターホン配線	EM-CPED0, 9-10P	1fl=0	6000mm
⊕	火災警報器配線	EM-AB1, 2-2C X 2本 (警報機+結合)		
⊕	警報機配線	EM-S-5C-FB X 2本		

(注) 警報機配線を設置する場合は感度電流を100(mA)以下として下さい

漏洩電流値(電気工事)

- エレベータ用一電トランスを使用している機器の漏洩電流値、漏洩電流値にも【イボ付対応型】を使用して下さい。
- エレベータの動力線と漏洩電流の信号線は、平行に敷設しないで下さい。
平行に敷設する場合は、1m以上離して下さい。
- エレベータの動力線と漏洩電流の信号線は、平行に敷設しないで下さい。
平行に敷設する場合は、1m以上離して下さい。
- エレベータの動力線と漏洩電流の信号線は、平行に敷設しないで下さい。
- エレベータの動力線と漏洩電流の信号線は、平行に敷設しないで下さい。
- エレベータの動力線と漏洩電流の信号線は、平行に敷設しないで下さい。
- エレベータの動力線と漏洩電流の信号線は、平行に敷設しないで下さい。
- エレベータの動力線と漏洩電流の信号線は、平行に敷設しないで下さい。
- エレベータの動力線と漏洩電流の信号線は、平行に敷設しないで下さい。
- エレベータの動力線と漏洩電流の信号線は、平行に敷設しないで下さい。

仕様書

三方弁	全開	150/100口径小径	化鋼板塗装仕上
中継バルブ	全開	鋼板塗装仕上	
扉	全開	鋼板塗装仕上	
特記	1階	なし	
他階	有り		
扉	全開	硬質アルミ製	取付距離 10 mm
インジケータ	全開	デジタル表示/押ボタン連動	
車いす用押ボタン	全開	組換え：応答灯付タクトイルボタン(発音機能付)	
天井	全開	スタンダードタイプ(SE-11)	
照明	全開	省電力・長寿命化かこ内照明	
補壁	全開	ステンレスパイプレーション仕上(入口柱一体型)	
内室	全開	化粧鋼板	
扉	全開	化粧鋼板(防犯配付)	
補木	全開	ステンレスヘアライン仕上	
扉	全開	ステンレスヘアライン仕上(下地：2t ステンレス板)	
扉	全開	ステンレス新素材	
操作	全開	ステンレスパイプレーション仕上(フルハイト)	
インジケータ	全開	液晶ディスプレイ(簡易文字表示、日付表示)	
組換え	全開	組換え：応答灯付タクトイルボタン(発音機能付)	
換気設備	全開	クロスフローファン・インフル付(防塵・防臭発生装置)	
組換え	全開	組換え：クロスフローファンによる送風機/シャープ(兼)換気	
連続エレベータ系統ドア(1階)	全開		
地震時管制運転(P, S変)	全開	リスタート運転機能付	
停電時自動巻戻装置	全開	火災時管制運転	
防犯運転(各階強制停止運転)	全開	非常呼びびり/私用防止カバー	
音声案内装置	全開	視認性向上用仕様(点字) B.L仕様	
ステンレスガード(H=300)	全開	光電式多光軸ドアセンサー	
圧マツト	全開	保護網	
インジケータ	全開	液晶ディスプレイ(簡易文字表示、日付表示)	
車いす用踏板・号線板・名簿停止案内板・管制運転説明板	全開		
インターホン	全開	注視監視装置・カゴ内注視監視	
監視カメラ	全開	(映像記録装置・メンテナンスカメラ兼用)	
連続エレベータ系統	全開	連続エレベータ系統	
連続エレベータ系統	全開	連続エレベータ系統	
戸開走行保護装置(平成20年改正建築基準法施行令対応)	全開		
昇降機新設計・施工設計(2009年版)対応	全開		
新設計クラス	全開	A09	

基本仕様

号機名	2	号機	1
機種	X10R(エクソール)	X10R(エクソール)	
用途	兼用(車いす用)	兼用(車いす用)	
制御方式	インバータ制御方式	インバータ制御方式	
運転操作方式	2台併用全自動方式	2台併用全自動方式	
積載	600 kg 9名	600 kg 9名	
速度	45 m/min	45 m/min	
電源	200 V 60Hz	200 V 60	
巻上電動機	2.8 kW	2.8	
停止階及び数	正面 1-10 階 背面 10 箇所	正面 1-10 階 背面 10 箇所	
かこ内法	1050 (幅) x 1520 (高)	1050 (幅) x 1520 (高)	
出入口寸法	800 mm 2000 mm	800 mm 2000 mm	
戸の方式	2枚戸片開き	2枚戸片開き	
戸の開閉	電動式	電動式	
おもり	50% バランス	50% バランス	

連続エレベータ系統法令第112条第4項第2号適合
エレベータ系統P・フジック(兼)昇
認定番号 CAS-0212 (居住用途2211号)
1.2階専用 1階 乗降は、上記認定品とする。
認定品以外、停電時自動巻戻装置と火災時管制運転を合わせて設置して下さい。

フジック株式会社 愛知県住宅供給公社 野村住宅エレベータ工事(第1-2工区) 竣工
エレベータ詳細図(1) 図 1/20
愛知県建設業連合会 愛知県住宅供給公社

