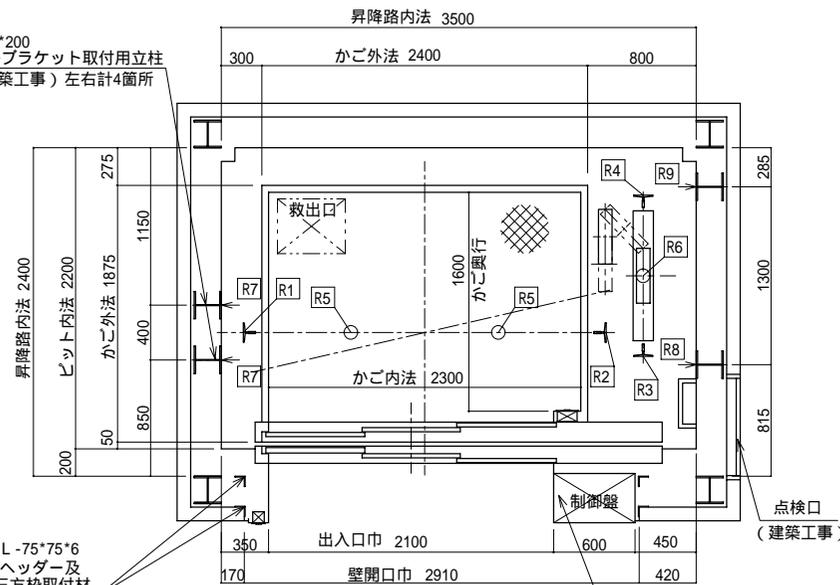
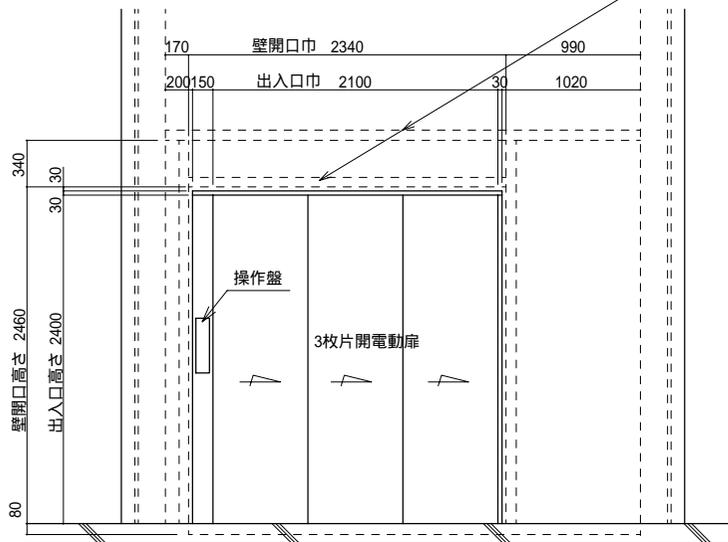


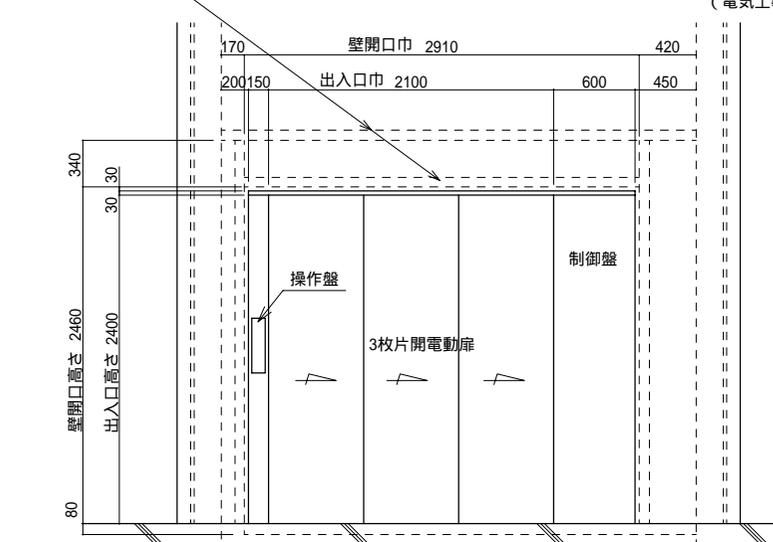
2,3階昇降路平面図



1階昇降路平面図



2,3階出入口正面図



1階出入口正面図

各部反力

R1	5000 KG	(長期荷重)
R2	6000 KG	(長期荷重)
R3	3500 KG	(長期荷重)
R4	7000 KG	(長期荷重)
R5	8000 KG	(短期荷重)
R6	13000 KG	(短期荷重)
R7	500 KG	(短期荷重)
R8	1100 KG	(短期荷重)
R9	700 KG	(短期荷重)

エレベーター除外工事【ロープ式】

建築工事

- 昇降路が整穴区画対象の場合の防火区画工事
- 昇降路築造及各階出入口開口工事
- 各階出入口枠及ヘッダー取付材製作取付工事
- 各階出入口敷居取付用切欠及受材製作取付工事
- 各階出入口枠及び敷居取付後のモルタル充填仕上工事
- 昇降路頂部2TON吊り金具取付工事
- 昇降路点検口W750*H1200(鋼製自閉式)製作取付工事
- レールブラケット取付用立柱製作取付工事
- ビット築造及防水仕上工事
- 最下階の乗場に1本設置 (ABC粉末消火器3.5キロ)

エレベーター稼働時の昇降路内温度 (エレベーター稼働による温度上昇分7℃を含む) が40℃を超える場合は換気扇の設置をお願いいたします。換気扇は昇降路頂部で昇降路外部より保守可能な位置 (建築側から保守できる位置)へ設置願います。又、換気扇は設置環境により雨水やはいは防火区画対策品の設置をご配慮下さい。

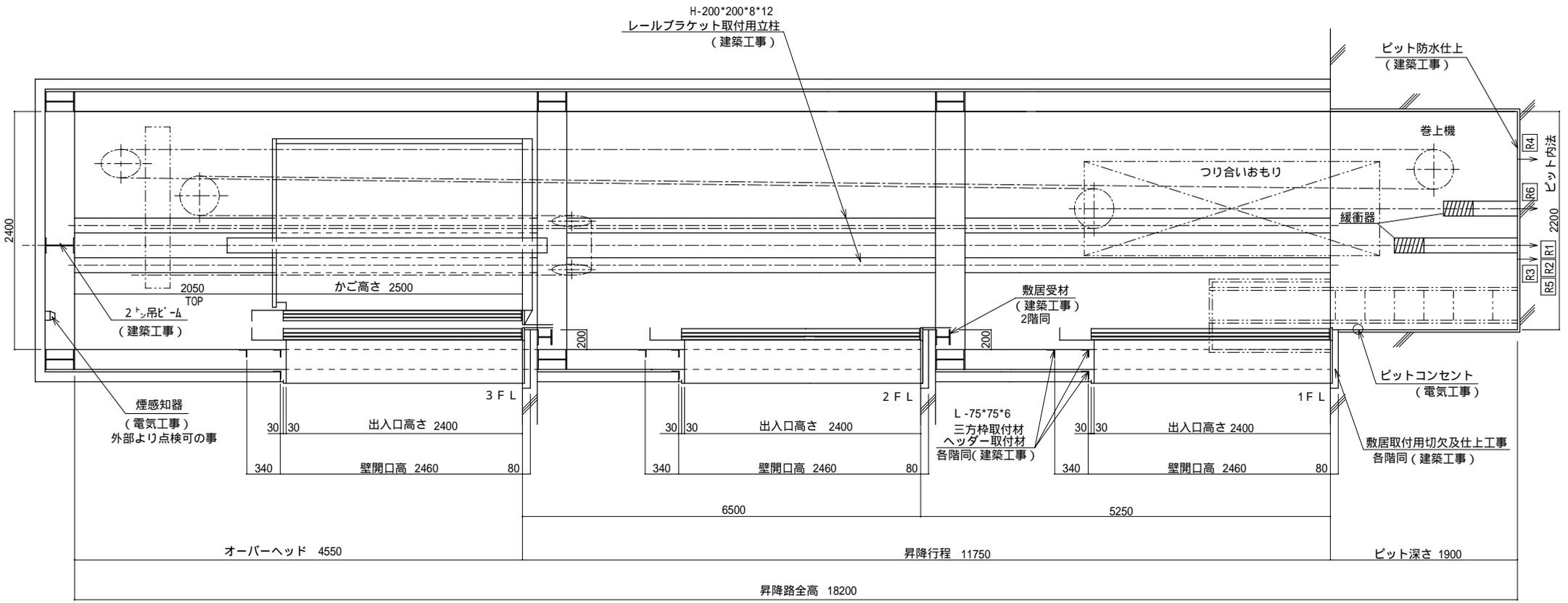
電気工事

- 1次側動力及びアース線引込工事
3相200V60Hz 22 mm² 1回路
照明用100V 2.0mm² 1回路
 - 非常用インターホン外部取付位置迄の配管配線工事
0.9mm² 10本
建屋側トランス容量 18KV A
建屋側MCCB容量 125A
 - 昇降路頂部天井煙感知器取付工事 (外部より点検可の事)
 - ビットコンセント取付工事
- その他
- 工事前足場組立及解体工事
 - 工事前動力単相100V、三相200Vの無償支給
 - 工事前材料置場及び搬入経路の確保

用途	荷物用
積載量	2000 Kg
定格速度	30 m/min
制御方式	交流可変速度方式
運転方式	単式自動式
動力	3相200V60Hz
昇降路	行程 11750 全高 18200
昇降路内法	間口 3500 奥行 2400
停止階数	1,2,3階 3停 1方向
ロープ	12 mm 5本 2倍捻 2:1
モーター	11 Kw
カゴ内法	間口 2300 奥行 1600
出入口内法	間口 2100 高さ 2400
扉方式	3枚片開電動扉
表示方式	インジケーター
連絡方式	インターホン
レール	カゴ 24K おもり24K
三方枠	鋼板1.6製塗装仕上
乗場,かご扉	鋼板1.6製塗装仕上
カゴ	鋼板1.6製塗装仕上
カゴ床	編鋼板4.5製塗装仕上

御確認印

類別	ロープルームレス	尺	1/30	客先	_____ 殿
承認	査図	設計	09.2.12	名称	荷物用エレベーター
図番	09FRM0212-1	計図		名称	昇降路平面、出入口正面図
					日本リフト工業株式会社



昇降路断面図

御確認印

類別	ロープルームレス		尺度	1/30	客先	殿
承認	査	図	設製	09.2.12	名	荷物用エレベーター
図番	09FRM0212-2		計図		称	昇降路断面図
					日本リフト工業株式会社	