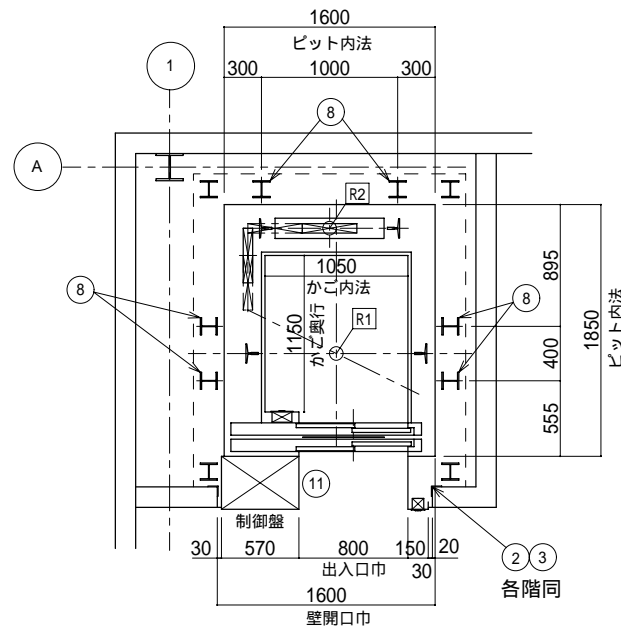
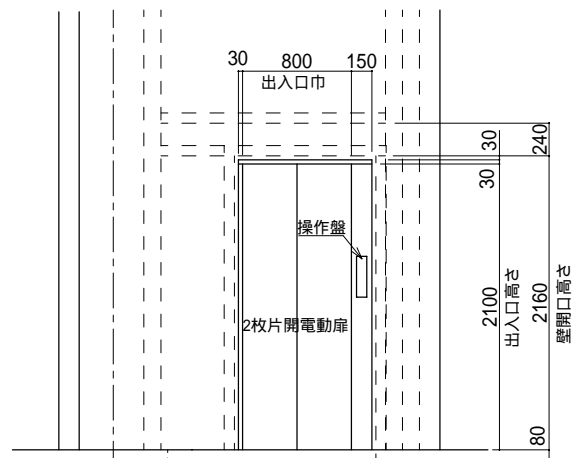


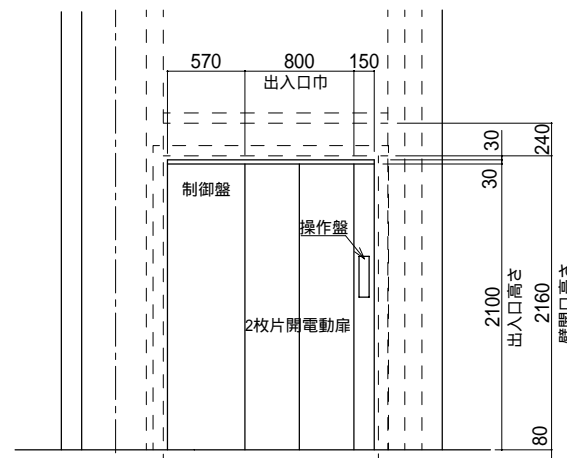
2,3,4階昇降路平面図



1階昇降路平面図



2,3,4階出入口正面図



1階出入口正面図

各部反力
 R1 3000 K G (短期荷重)
 R2 2000 K G (短期荷重)

御確認印

エレベーター除外工事 [ロープ式]

建築工事

- 昇降路が壁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 (L - 6 * 75)
- 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
- 昇降路頂部トリビーム取付工事 (0.5 トン吊)
- 昇降路点検口 W750 * H1200 (錠付鋼製自閉式) 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 (H125 * 125)
- ビット築造及防水仕上工事
- 最下階の乗場に 1 本設置 (A B C 粉末消火器 3.5 キロ)

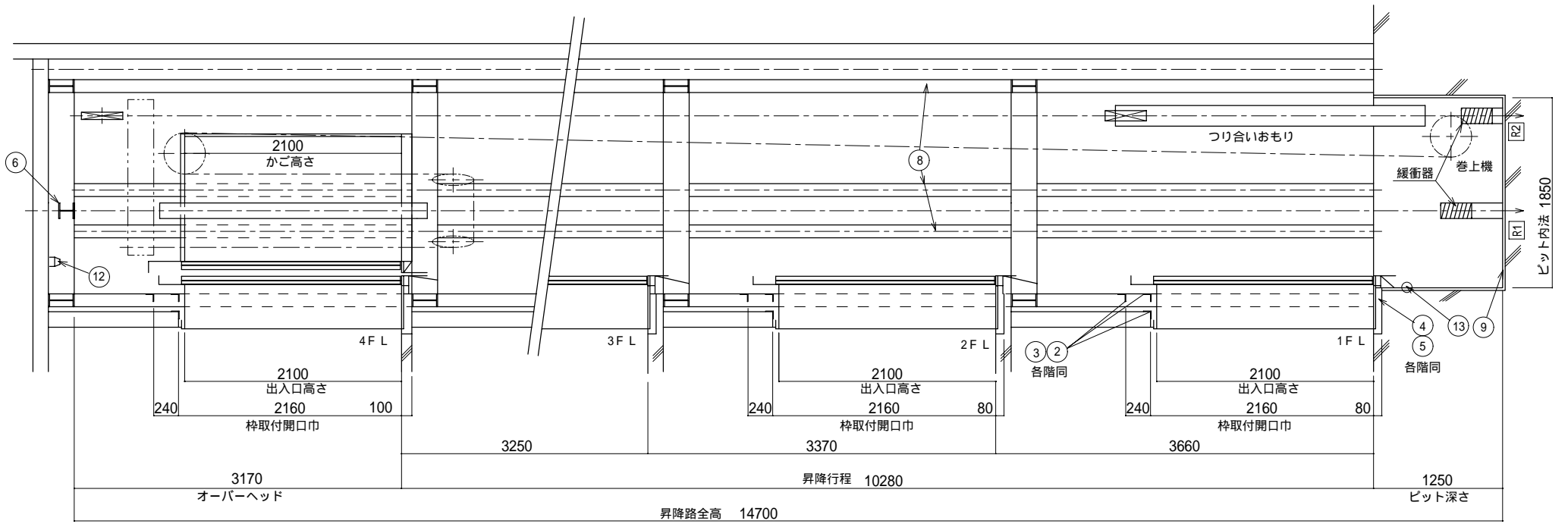
エレベーター稼働時の昇降路内温度 (エレベーター稼働による温度上昇分 7 を含む) が 40 を超える場合は換気扇の設置をお願いいたします。換気扇は昇降路頂部で 昇降路外部より保守可能な位置 (建築側から保守できる位置) へ設置願います。又、換気扇は設置環境により雨水或いは防火区画対策品の設置をご配慮下さい。

電気工事

- 1次側動力及びアース線引込工事
 3相200V60Hz 8 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 6KVA
 建屋側MCCB容量 50A
 - 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
- 工所用足場組立及解体工事
 - 工所用動力単相100V、三相200Vの無償支給
 - 工所用材料置場及び搬入経路の確保

用途	乗用
積載量	450 Kg 定員 6名
定格速度	45 m/min
制御方式	交流可変速度方式
運転方式	乗合全自動方式
動力	3相200V60Hz
昇降路	行程 10280 全高 14700
昇降路内法	間口 1600 奥行 1850
停止階数	1,2,3,4階 4停 1方向
ロープ	10 mm 3 本 ロビング 2:1
モーター	3.7 Kw
カゴ内法	間口 1050 奥行 1150
出入口内法	間口 800 高さ 2100
扉方式	2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

類別	ロープルームレス	尺	1 / 30	客先	殿
承認	査	図	設計	名	乗用エレベーター
図番			計図	称	昇降路平面、出入口正面計画図
					日本リフト工業株式会社



各部反力	
R 1	3000 K G (短期荷重)
R 2	2000 K G (短期荷重)

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	08.8.8	名	乗用エレベーター
図		計図		称	昇降路断面計画図
番					日本リフト工業株式会社