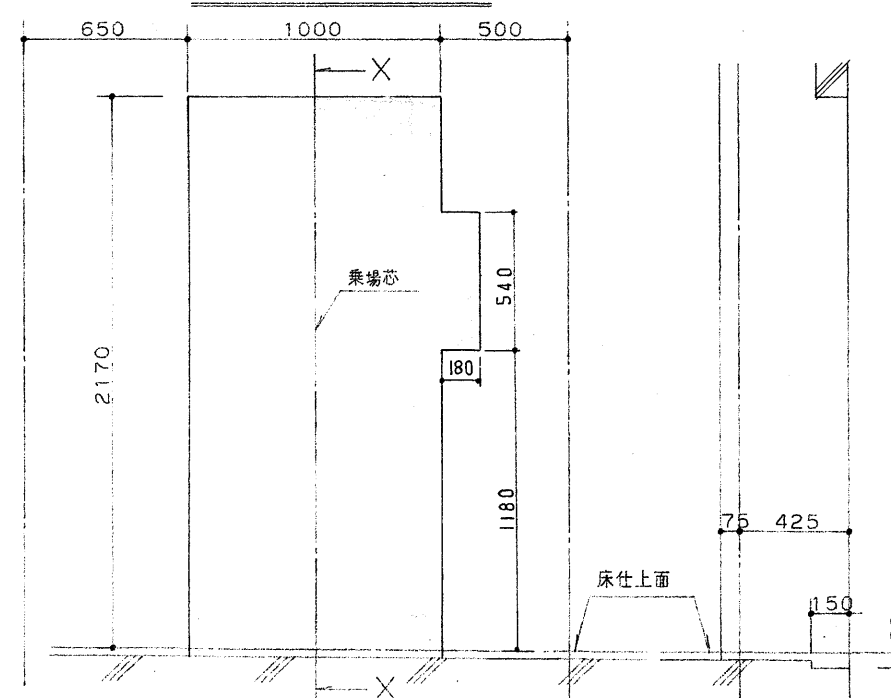
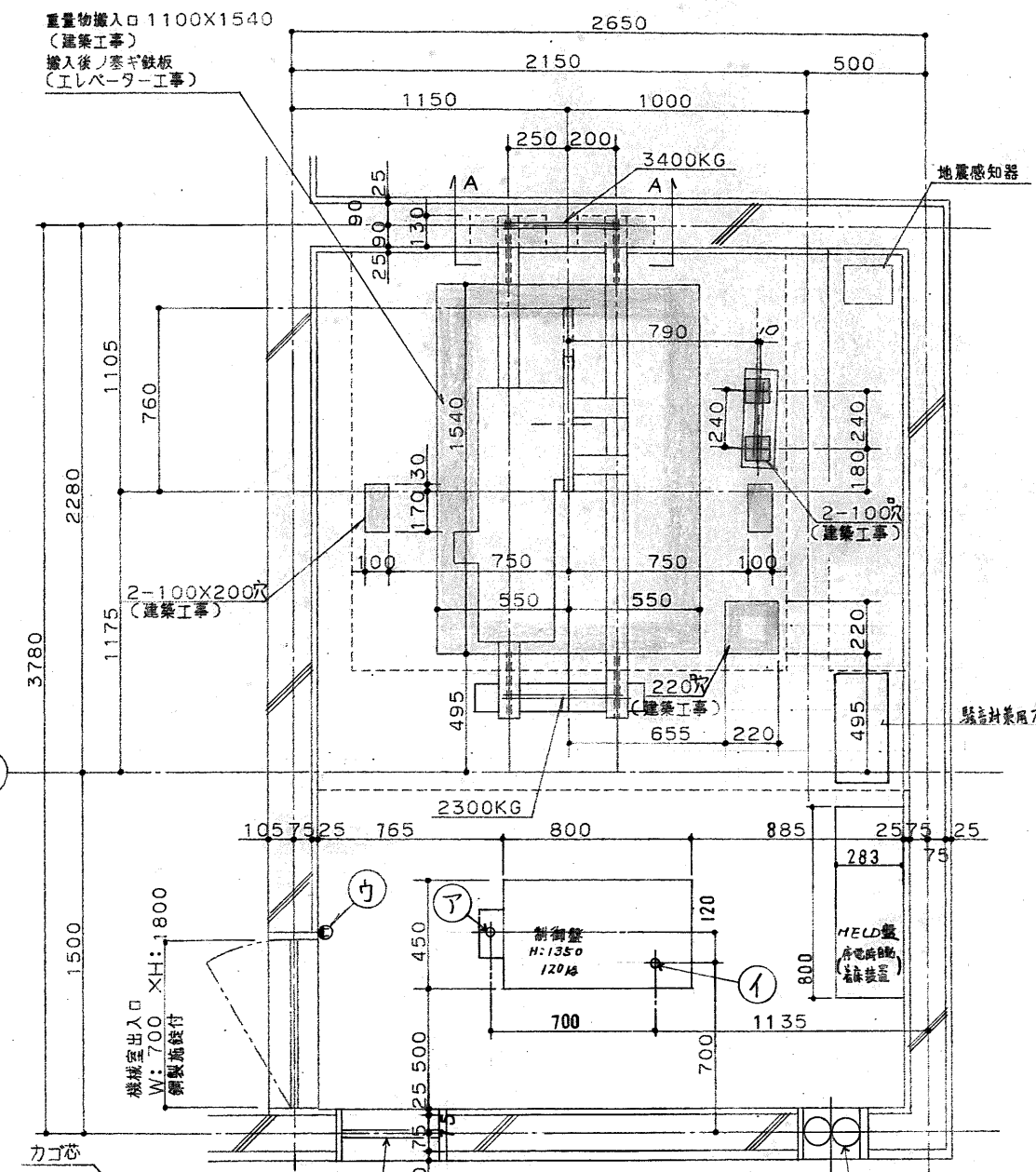


昇降路平面図 S=1/20

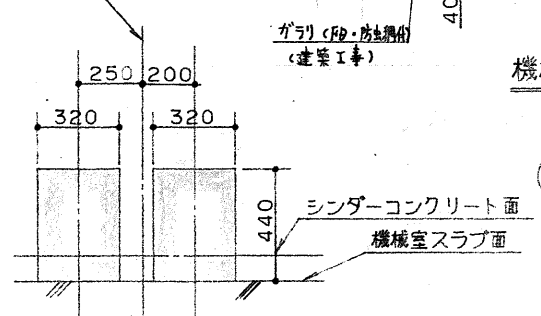


乗場正面穴明図 S=1/20

断面X-X



機械室平面図 S=1/20



矢視 A-A 機械台理込穴
付加仕様
S波、P波センサー付地震管制運転
停電時自動着床装置付(MELD)
到着予報2連音チャイム付
他ハ別紙参照図ニヨル。

動力用電源及び第3種アース線引込位置 (配管より150mm)
AC-200V 60Hz 3φ 4.5 Kw
電源設備容量 5 KVA NF40 AT
配線延長 46 mマデ5.5mm²
65 " 8 "

照明用電源引込位置 (配管より150mm)
AC-100V 60Hz 1φ 1Kw

点検用コンセント電源引込位置
AC-100V 60Hz 1φ 1Kw

エレベーター仕様要項	
号機名	1号機
用途	乗用
制御方式	可変電圧可変周波数制御方式
操作方式	セレクトプ・コレクティブ (全自動乗合操作方式)
積載荷重	600 kg・最大定員 9 名
速度	45 m/min
電源	三相交流 200 V 60 Hz
巻上機	EM-1600形・4.5 kW (1/2 時間定格)
ツナセ車	ツナセ車(径) 560 mm・ツナセ車(径) 480 mm
ロープ	(径) 12 mm×3 本・1:10-ピン
停止箇所	1・2・3階 計3箇所
レール	カゴ側 8 kg/m・オモリ側 5 kg/m
カゴ内法	間口 1400 mm×奥行 1100 mm
出入口幅	800 mm×高さ 2100 mm
戸形式	二枚戸中央開キ
戸閉方式	電動式
緩衝器	スプリング式

- 除外工事項**
- (1)建築工事関係
- 昇降路・機械室ノ築造工事及び各階出入口ノ敷居持子出シ工事
 - 機械室床及び各階出入口(乗場位置表示器・押釦ヲ含ム)ノ穴アケ工事
 - 乗場機器取付後ノ出入口廻リノ壁及び床仕上工事
 - 機械室配管後ノシンダーコンクリート(100mm)打工事
 - 機械室出入口設備及び機器搬入穴ノ塞ギ工事
 - 機械室天井ノフック設置工事 (3 ton)
 - 機械室ノ換気設備 (換気扇及びビラリ等) 工事
 - ビット防水工事
 - ビット下部使用ノ場合ノ建築躯体処理工事
 - ビット内保護棚工事及び機械室内ノ間仕切り又ハ保護棚工事
 - 機械室床ノ防塵仕上工事
- (2)電気工事関係
- 動力電源(接地線ヲ含ム)ノ機械室受電盤迄ノ引込工事
 - 照明用100V電源ノ機械室制御盤迄ノ引込工事
 - 機械室ノ照明設備及び点検用コンセント工事
 - 昇降路ヨリ外部ノインターホン用配管配線工事
 - ビット内点検用コンセント工事

- 注意事項**
- 電源電圧ノ変動ハ+5%~-10%以内トシテクダサイ
 - 本エレベーター所定ノ性能維持ノため下記条件ガ必要デス
 - 月平均湿度90%以下・日平均湿度95%以下トシテクダサイ
 - 金属ヲ損耗又ハ腐蝕シタリ接点ノ接触障害ノ原因トナルヨウナ塵埃及び化学的ノ有害ガスガナイヨウニシテクダサイ
 - 本エレベーター機械室内ノ発熱量ハ(700) Kcal/Hトナリマスノで最高室温ヲ40℃以下ニ保ツヨウニ換気設備ヲ設置シテクダサイ
 - 昇降路壁ニハ電気・水道等ノ配管・器具ヲ埋メ込マナイデクダサイ

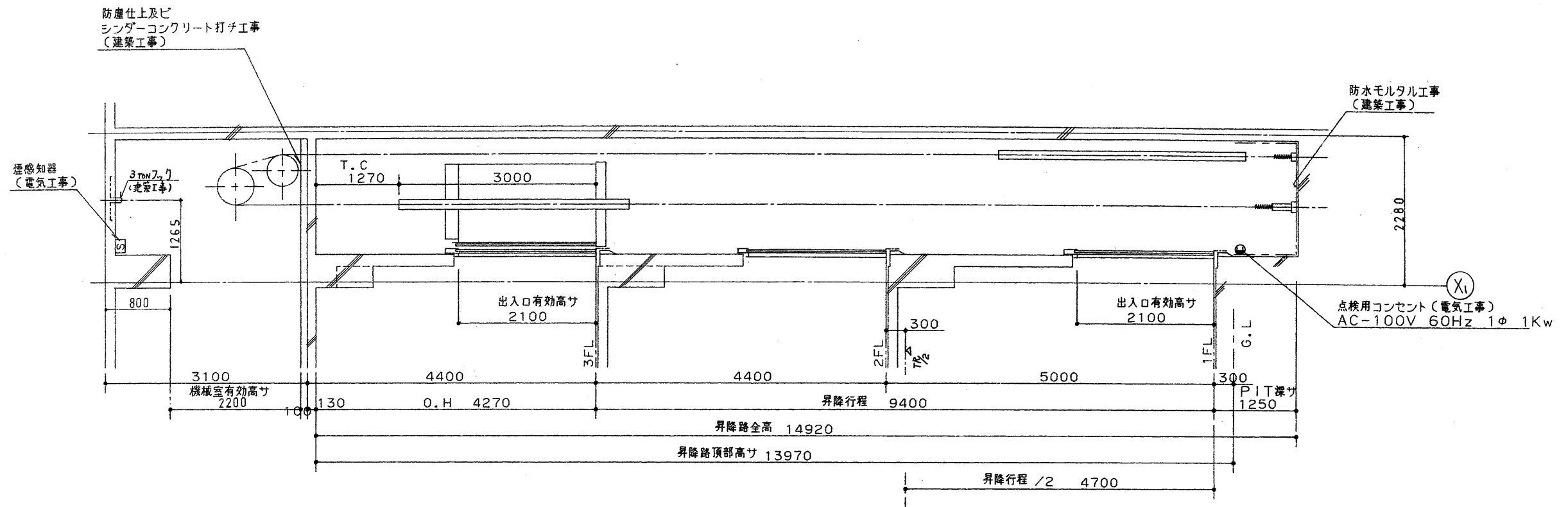
向先 昭和60年度総合病院カルテ庫昇降機工事

制御盤ノ転倒防止止
上部制ロープにて行なう。

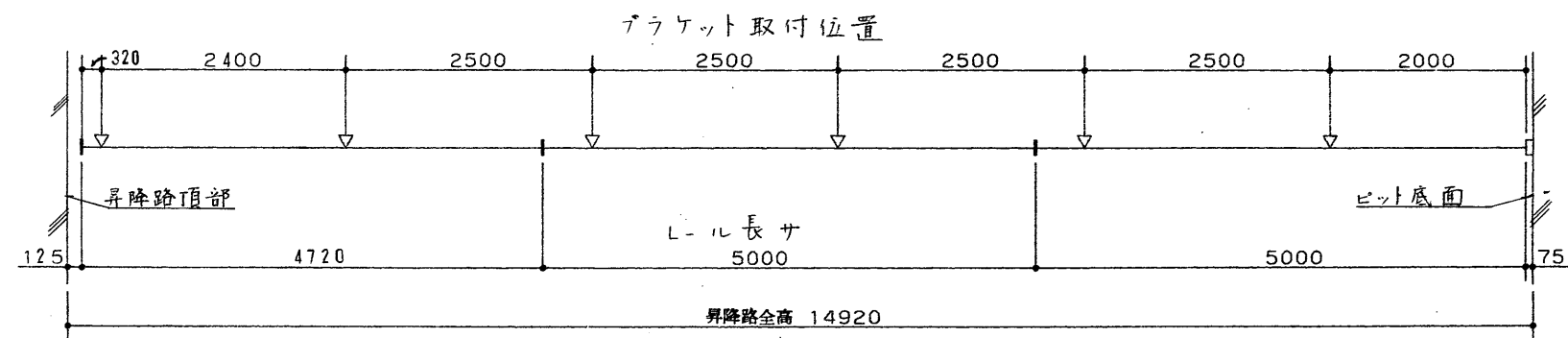
客先号機	社内号機	3RD ANGLE DIM IN PROJECTION	尺度 SCALE	作成日付 DATE
1	1	1/20	S61-4-30	
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION				
作成 DRAWN	照査 CHECKED	設計 DESIGNED	検認 APPROVED	
H.Y.	11/1	森	81.6.13	

据付図
KA316L765

改訂 CHANGE



昇降路縦断面図 S=1/50



レール立テ図 S=1/50

向先 昭和60年度総合病院カルテ庫等昇降機

客先号機	社内号機	3RD ANGLE DIM IN	尺度 SCALE	作成日付 DATE
1	1	第三角法 PROJECTION	1/50	51.4.30
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION				
作成 DRAWN	照査 CHECKED	設計 DESIGNED	検認 APPROVED	
H.Y.	11/長 森		81.6.13 河野	

エレベータ据付図

KA316L766

改訂 CHANGE