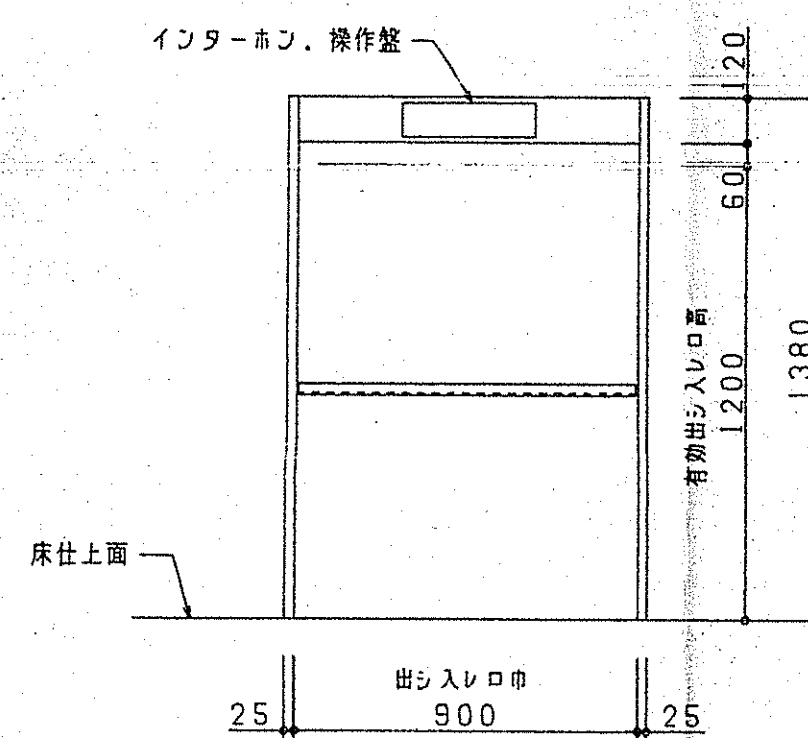
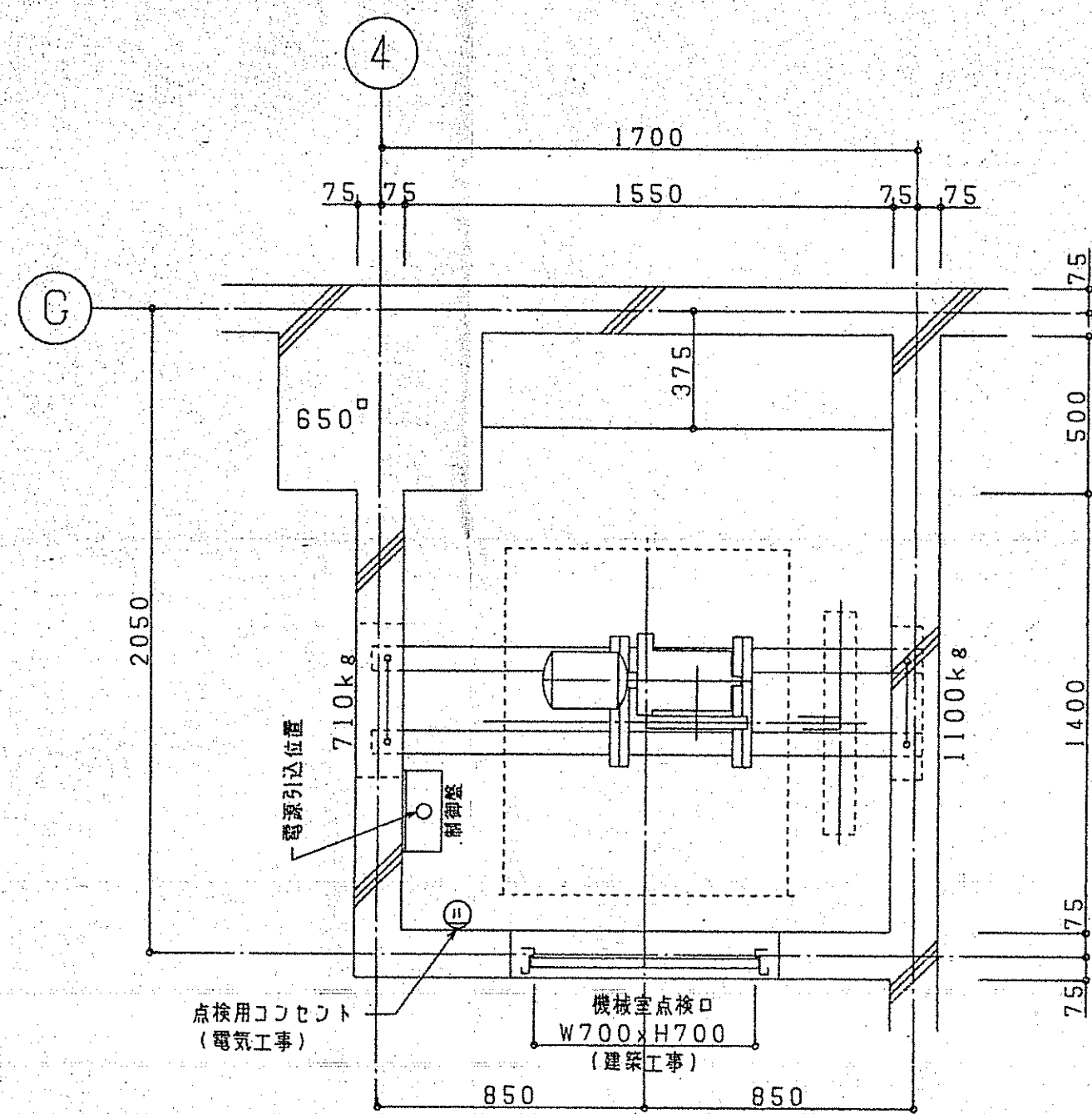


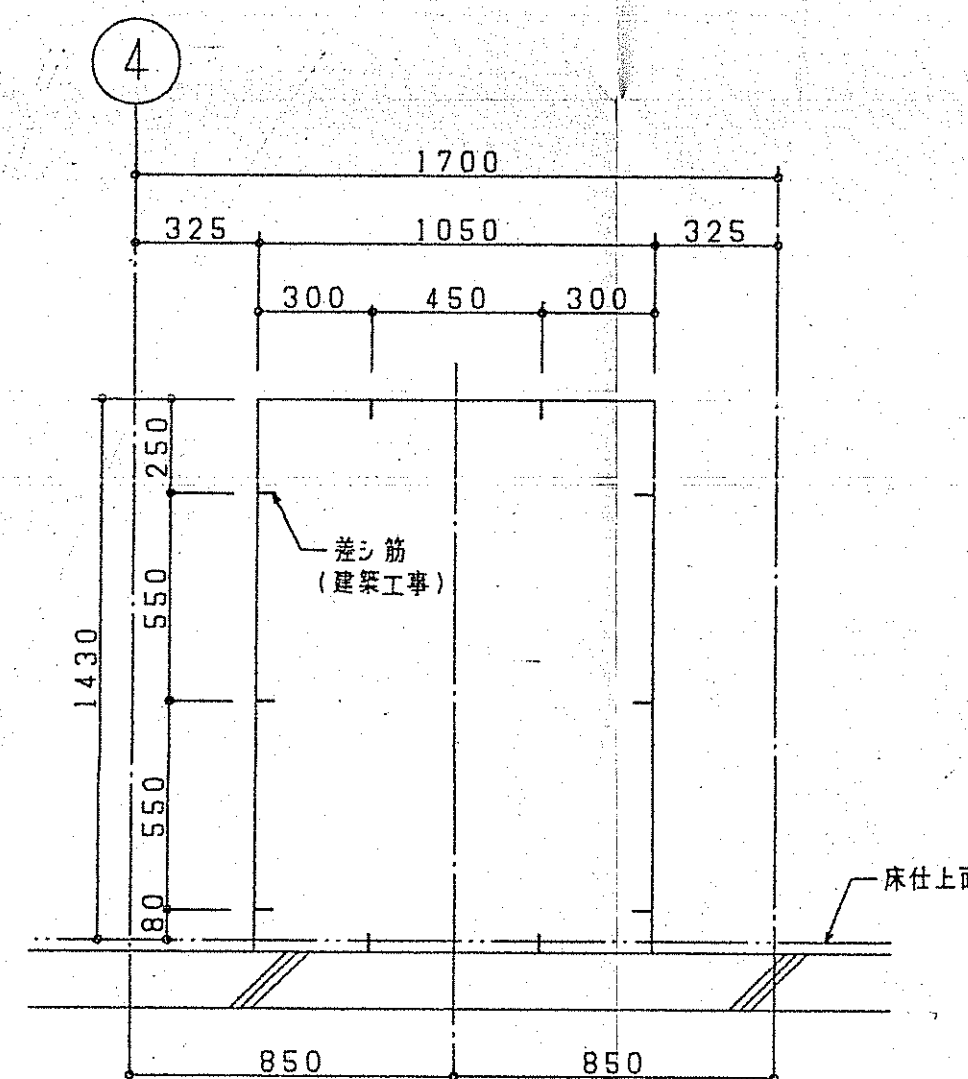
昇降路平面図 S=1/20



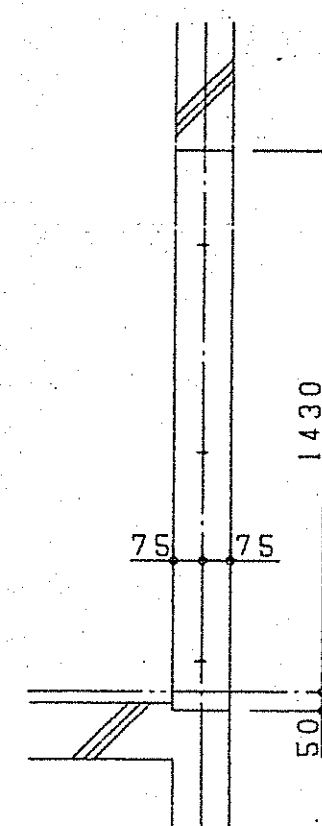
出シ入レ口正面図 S=1/20



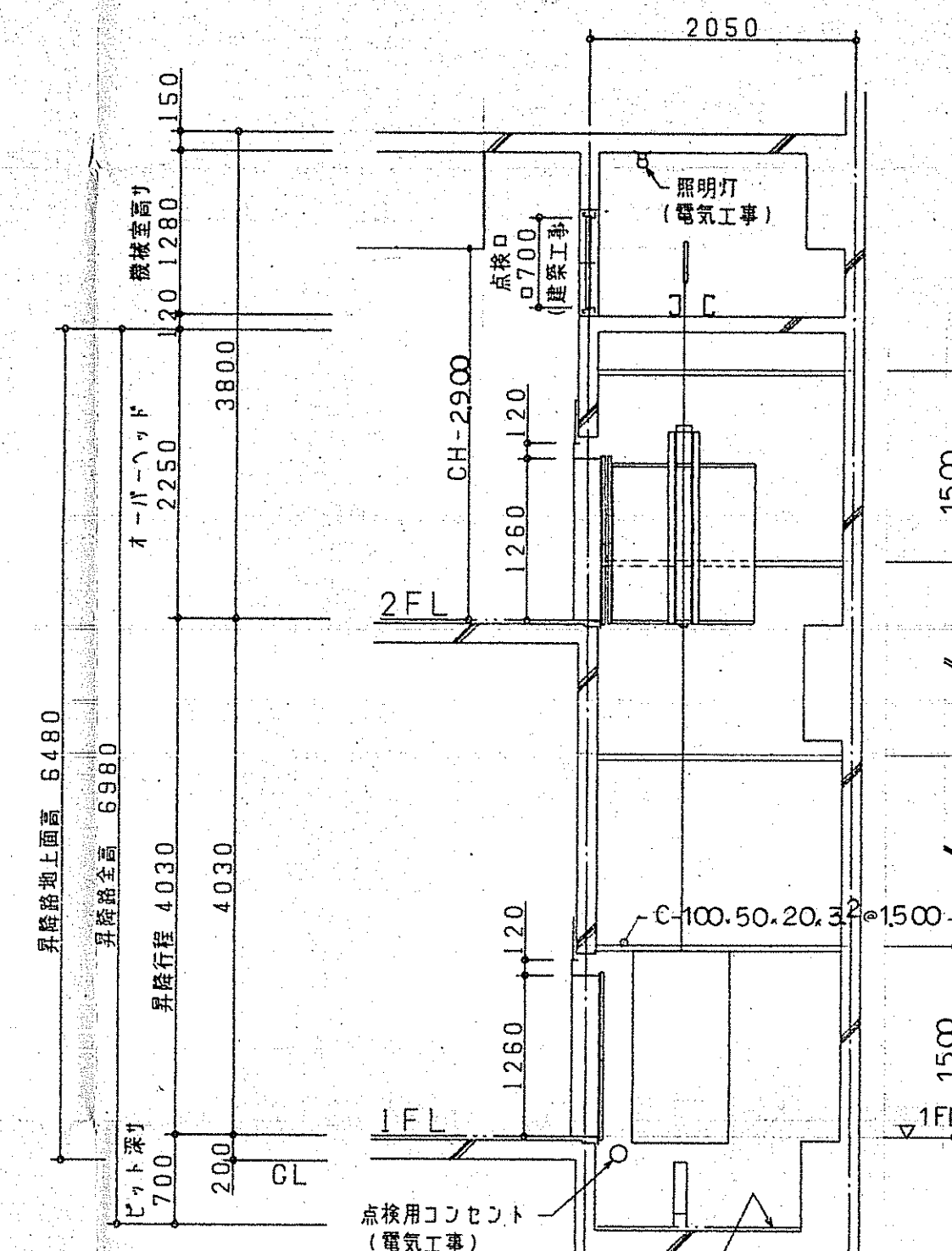
機械室平面図 S=1/20



出シ入レ口正面穴明図 S=1/20



断面図



昇降路縦断面図 S=1/50

リフト仕様要項	
型式	配膳用・小荷物用 (1台)
用途 (台数)	交流一段速度直巻式
方式	300kg
容量	30 H/min 2.2kw
速度 (電動機)	2停止 (1 - 2F)
停止箇所	900 x 1100 x 1200
カゴ内法	210V 60Hz 3φ
電源	出シ入レ口 手動式 2枚戸上下開
戸開閉	カゴ 手動式 2枚戸上下開
操作方式	相互階制御
備設備容量	3.8 KVA
動力接地	3.5sq (65mm <sup>2</sup> ) 2sq
考閉閉器	15 AT

材質及仕上	
三方枠	鋼板塗装仕上 (全階)
扉	鋼板塗装仕上 (全階)
敷居	L-65X65X6
カゴ室	鋼板塗装仕上
カゴ床	13.2 鋼板
カゴ扉	鋼板塗装仕上

- 電源引込位置  
動力用: AC-3φ・210V-60Hz  
アース線: (第三種接地 - 2mm<sup>2</sup>)  
照明用: AC-1φ・100V-60Hz  
(電気工事)
- 昇降路及び機械室の築造工事
  - 機械室床及び各階出シ入レ口の孔明工事  
(換気盤、通気装置を含む)
  - 機械室出入口設備工事  
(天井部分の点検口及びタラップ設置工事を含む)
  - ビット防水工事
  - ビット下部使用の場合の建築躯体工事
  - 動力電源 (接地工事を含む) の機械室受電箱迄の引込工事
  - 機械室内の照明設備及び点検用コンセント設備工事

大野町役場	5.10.29
5.10.29	5.10.29
5.10.29	5.10.29

大野町役場	5.10.29
5.10.29	5.10.29
5.10.29	5.10.29

大野町役場	5.10.29
5.10.29	5.10.29
5.10.29	5.10.29