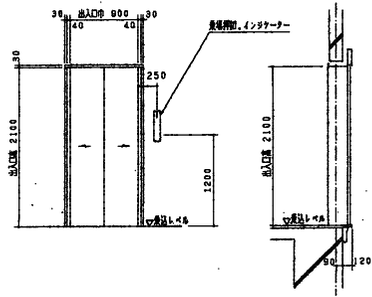
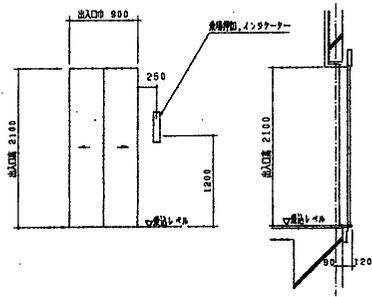


MARK	REVISION	DATE	NAME
△			
△			
△			

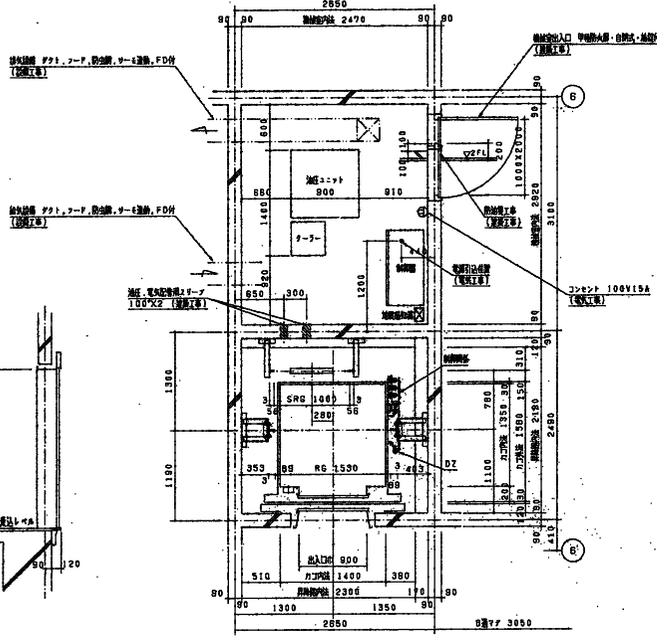
- 電 源 引 込 (電 気 工 事)**
- ・200V 3相 3線式 32 KVA (動力)
  - ・電線管/ケーブル保護管 実径電圧 150A
  - ・電線径 90mmφ30mm
  - ・ケーブル径 14 mm
  - ・100V 単相 2線式 15A 2mm<sup>2</sup> (照明)
  - ・10本 0.8mm<sup>2</sup> (インナーケーブル等専用)
  - ・配管径φ250<sup>2</sup> 配管径φ2500<sup>2</sup>
  - ・コンベイト 100V 15A
  - ・機械設備の接地電圧等々
  - ・火災警報 監視電圧A線



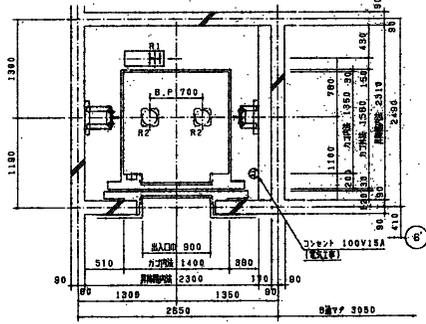
2・3階 出入口正面図及び断面図 S=1/30



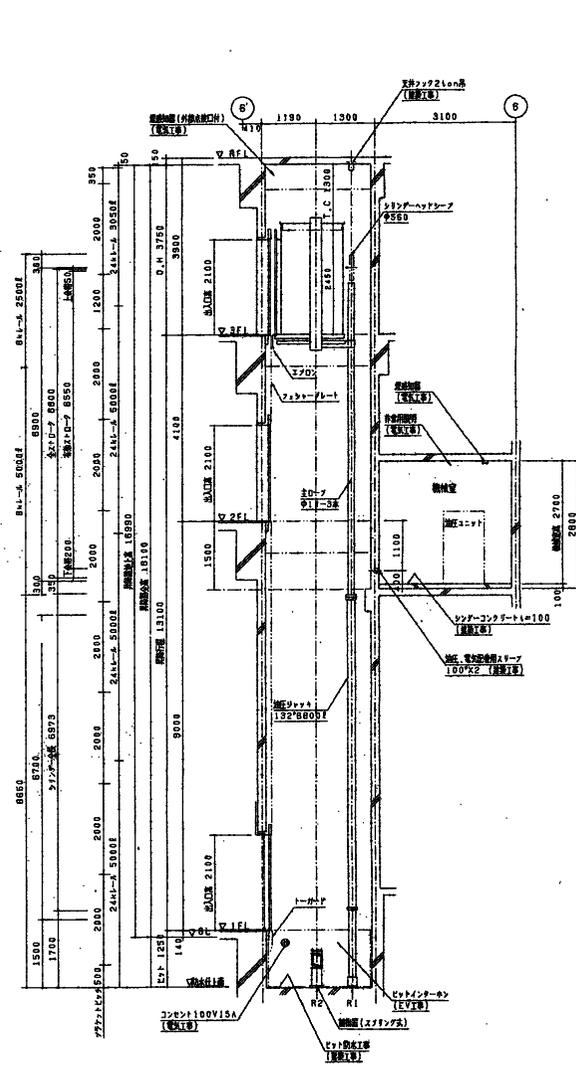
1階 出入口正面図及び断面図 S=1/30



2・3階 昇降路及び機械室平面図 S=1/30  
縮尺電圧H/F=1500



1階 昇降路平面図 S=1/30



昇降路及び機械室断面図 S=1/50

NO.1 エレベーター仕様	
型 式	DFR-750/11-CO-45-3
質量(空員)	750 kg (11人)
速 度	45 m/min
昇降行程	13100 mm
シャング	132" 8800"
ロープ	14" 3" 鋼索1:2
ガイドレール	EG24k EGBk
かご寸法	1400" 1350" 2300"
停止層数	1, 2, 3 FL 3箇所
出入口寸法	900" 2100"
出入口扉	2枚戸 中央開
信号装置	インナー (階段付専用タイプ)
安全装置	装置 セーフティロック 10フッ
指示装置	インジケータ
操作方式	ボタン・コネクティブ
電動機	18.5" 4"
電 圧	3" 200" 50"
管 制 装 置	地上管制 (S線)
	非常停止 (リブナー線)
	大気管制

建 築 仕 様	
三方枠	1階 小径ステンレス鋼製スチングラフ上
	2階 大径ステンレススチングラフ上
乗場の扉	1階 ステンレス鋼製スチングラフ上
	2・3階 鋼板積層板上
乗場の扉	1階 ステンレス
	2・3階 鋼板積層板上
乗場の押子	1階 ステンレス鋼製スチングラフ上
	2・3階 ステンレススチングラフ上
かごの扉	鋼板積層板上
かごの扉	鋼板積層板上
その他	キャブプレート ステンレススチングラフ上 H=900mm

特 記 事 項	
(建設工事)	
1. 機械室入口扉高HFL+200"±2tφ6.	
2. 機械室扉、開、閉、閉止上tφ6.	
3. 扉の閉止時扉内、扉外tφ6.	
4. 2-φ100 スチングラフ工事。	
(設備工事)	
1. 機械室扉の機械室側は、給・排水 (FD付、ケーブル保護管) 2箇所併設に設け、電圧 3550kcal/h 熱負荷 1820kcal/h	

反 力 表	
R1	2500 kg 長期積載
R2	2110 kgX2箇所 短期積載

- 注 意 事 項**
1. エレベーター取付の設備は、必ずしも記載の通りとする。
  - (1) 月平均積載率80%以下、日平均積載率85%以下。
  - (2) 全長を積載率80%以下、積載率85%以下とする。
  2. 機械室の扉、扉上扉、扉下扉の機械室側の積載率は40%以下とする。扉上扉、扉下扉の機械室側の積載率は40%以下とする。扉上扉、扉下扉の機械室側の積載率は40%以下とする。
  3. 昇降機は、電圧変動率電圧変動率±5%以内とする。

### ③タノ(株)製油圧式乗用エレベーター

札幌市経済観光局 中央卸売市場 管理課

課長	係長	設計主任	製 図

業務名	札幌市中央卸売市場建物設備総合管理業務		図 番	
図面名	乗用エレベーター1階平面図・断面図	縮 尺	1/200	17

