

下記事項は本工事に含まれませんのでご施工願います。

A. 建築関係

1. 機械室出入口は1800mm高さ2000mm以上とし扉は建付として下さい。
2. 機械室は助舟を考慮して、扉はシャッター構造とし扉及び天井に吸音材をご施工下さい。
3. 昇降橋上扉及び機械室天井に吊り下げ用トロリービーム又はフックの設置工事最大吊り下げ荷重は
4. 機械室内換気設備付換のシンダーコンクリート打ち及び仕上工事
5. 機械室及び昇降出入口関係 (三方枠、吸塵、インジケータ等) 取付用穴あけ工事
6. 機械室出入口部に防油扉をご施工下さい。
7. 機械室と昇降橋が解れている場合は油圧配管、電気配管の経路及び接続口をご施工下さい。

8. 昇降橋壁はレールブラケット取付に十分な強度を有する構造にてご施工下さい。
9. 出入口まわりの壁及び床の仕上は三方枠、吸塵、インジケータ等の取付後ご施工下さい。
10. ビット床はかご側、5,400kgの荷重耐量に、ジャッキ側、3,600kgの荷重に耐えるようご設計下さい。
11. ビット防水工事
12. 漏洩式の場合はビット中央部にジャッキ保護鋼管を埋設下さい。

B. 電気関係

1. 機械室受電盤までの動力電源、照明電源及び接地線の引込工事
本エレベータ.....1台に対する動力電線の必要容量は.....18,000VAです。(最大電流.....A)(定格電流.....A)
高圧電源線における電圧降下は.....10%以下として下さい。照明及び接地用電線容量は.....100V.....1.0VAです。
2. 機械室又は昇降橋外のインターホンの配管、配線工事
配線は.....D.S.の構造又は.....でお願いいたします。
3. 機械室及びビット内電源用コンセント及びスイッチの設置工事

C. 設備関係

1. 機械室内の換気設備の設備工事
換気設備は標準とし、機械室内換気による熱対流損失を抑制するため.....2200kcal/hに、機械室内換気量は.....40以上になるようご設計下さい。
2. 法外上必要な火災設備を設置下さい。

T-C3484

B

機器仕様

エレベーター機	NO.2
19-321型	PU-A600
リフト	CR-1140
ドア	1150
インローブ	#12.2(2.4)
ガイド	RCA-16
スライダ	GR-181
インジケータ	20x20
エレベーター機	103(12)
ケーブル	13mm
リフトケーブル	5mm
リフトケーブル	1150
インローブ	30
ドアガイド	20
インジケータ	20
リフトケーブル	180

規格仕様

角鋼 (H/A)	角鋼 (HP800-2530)	
扉	1 台	
扉幅 (mm)	600 (H/A)	
扉高	30 (mm)	
設置方式	固定式設置方式	
取付方式	固定設置方式	
扉厚・ALD等	(1-2F) 2×H 1.5H	
扉幅	4000 (mm)	
高さ	1300 (mm) 1750 (mm)	
出入口寸法	1100 (mm) 2100 (mm)	
扉の形式	2 枚扉 (H/A)	
電源電圧	AC-110V	
電圧	動力 3相 3線 200V 50Hz 照明 100V 50Hz	

昇降橋内扉はかご側に対して最小寸法にて設計されておりますので規格外内扉仕様は500mm以内にてご施工願います。

御承認 APPROVALS

ご承認 _____

H DATE _____

12 月 日 BUILDING _____

所在地 LOCATION _____

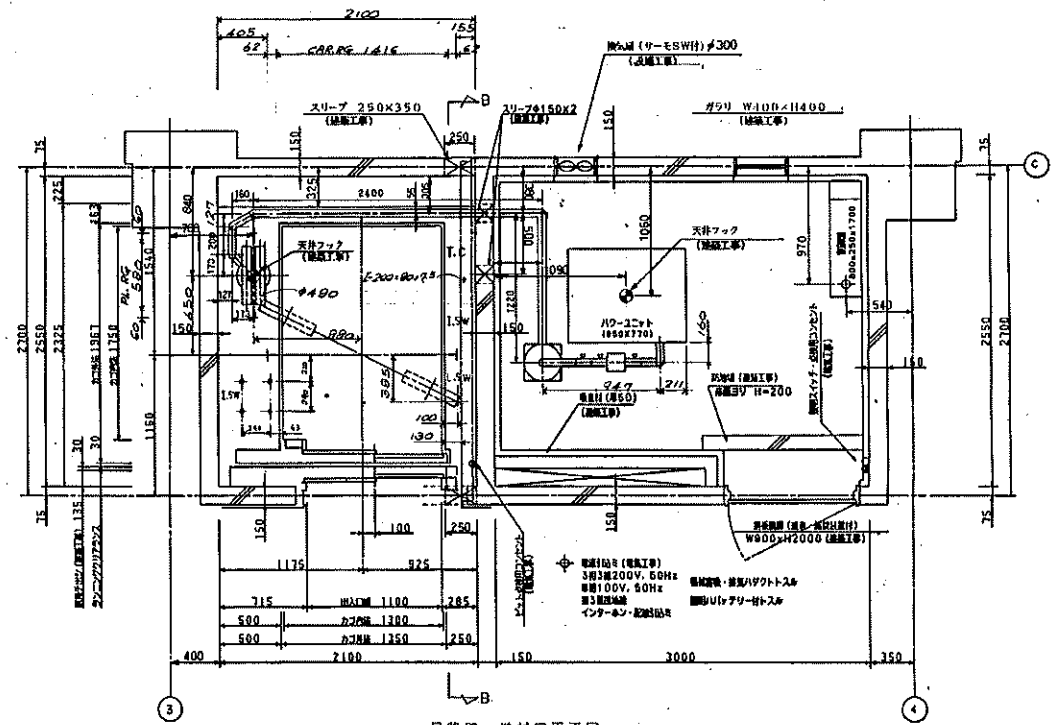
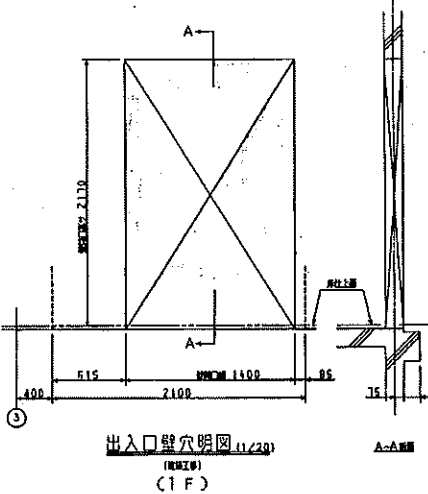
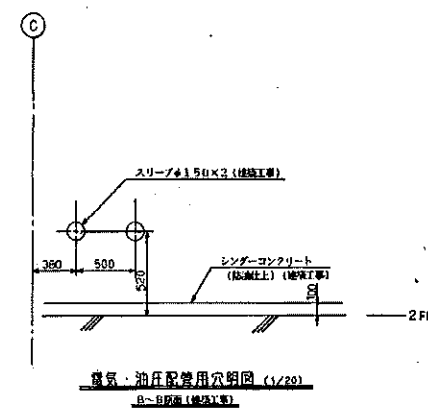
昇降橋機 No. _____

エレベータ据付図

DRIVING NO. T-C3484

REVISION No. 2

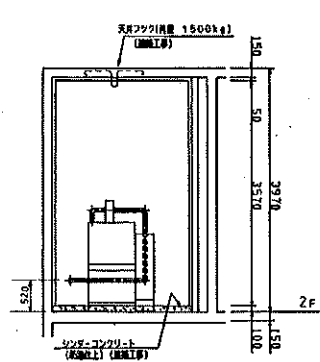
製図 No. WQ00002



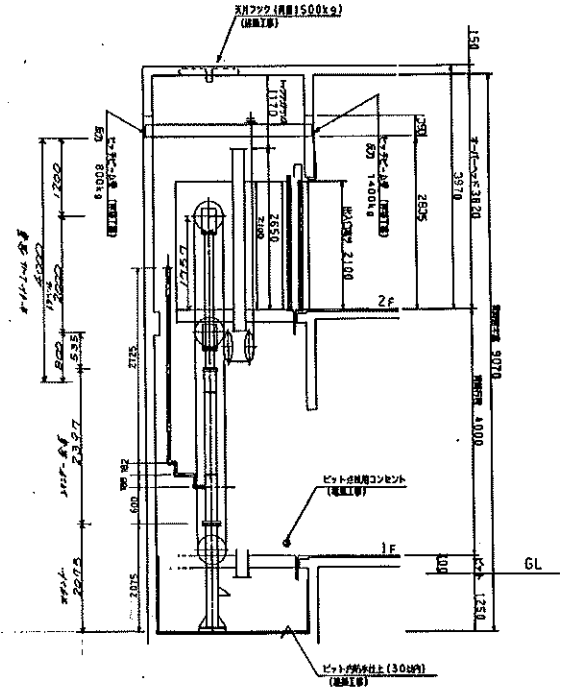
REV.	MARK	DATE	DESCRIPTION
3	A	90-10-13	完成
2	B	90-11-27	修正
1	C	90-11-30	完成

描き手	...
校核	...
承認	...
製図	...
検印	...
監印	...
製図	...
検印	...
監印	...
製図	...
検印	...
監印	...
製図	...
検印	...
監印	...

GENERAL DRAWING NO.
T-C3485
REV.
A



機械室縦断面図 (1/40)



昇降路縦断面図 (1/40)

寸法	1-16311/100	1/127	1/127
寸法	2500	4000	3430
寸法	2400	3400	2500

御承認 APPROVALS

DESIGNED BY: _____

CHECKED BY: _____

DATE: _____

BUILDING: **東武東横線 (有) 新大塚駅**

TITLE: **エレベータ据付図**

DRAWING NO.: **T-C3485**

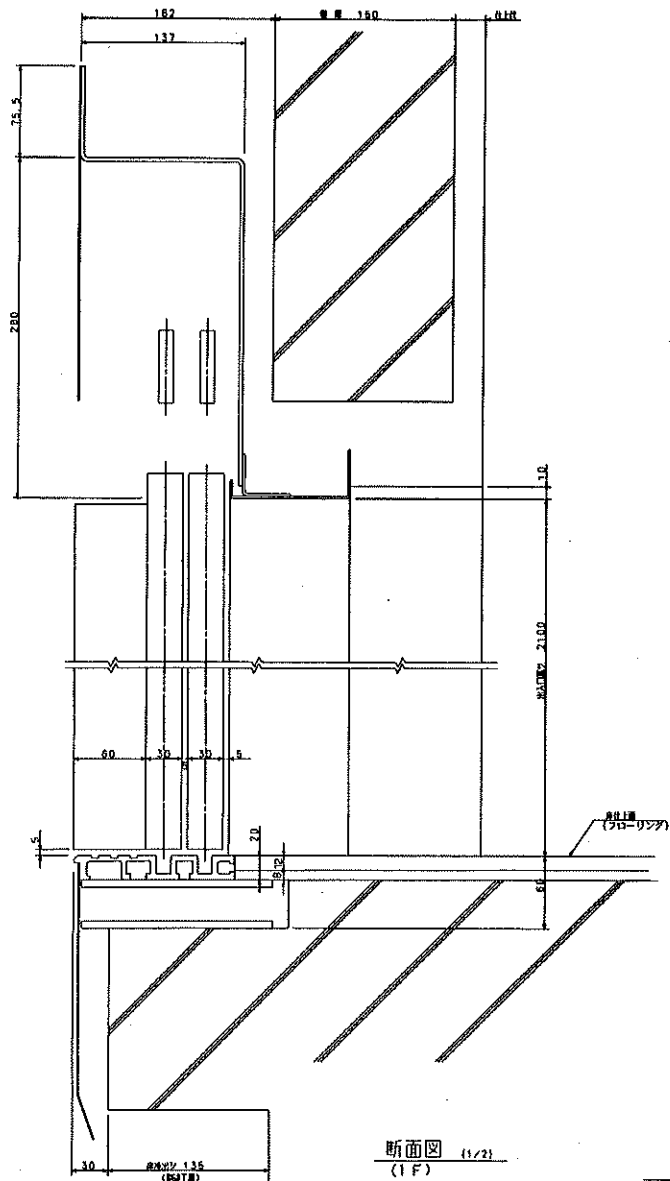
SCALE: **1/40**

DATE: **1994.10.10**

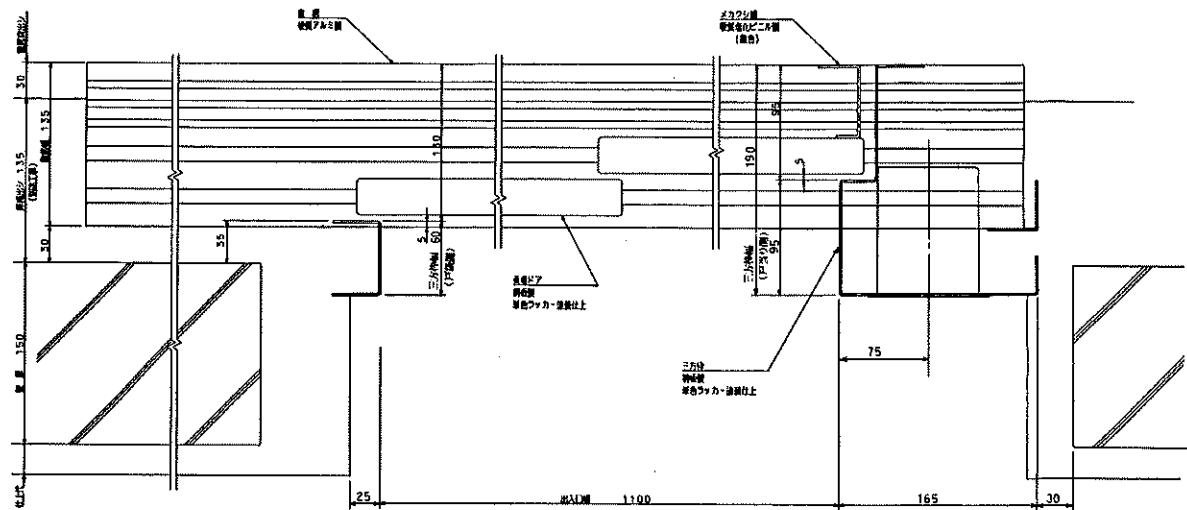
PROJECT NO.: **YG000602**

NO.	REVISION	DATE	BY	REASON
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

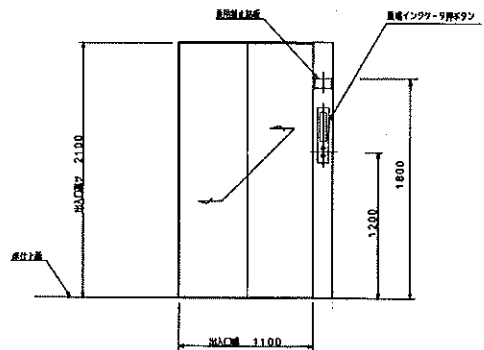
DESIGN DRAWING NO.
T-C3486



断面図 (1/2)
(1F)



平面図 (1/2)
(1F)



正面図 (1/2)
(1F)

ST-C20081

御承認 APPROVALS

DESIGNED BY _____ /
DATE _____

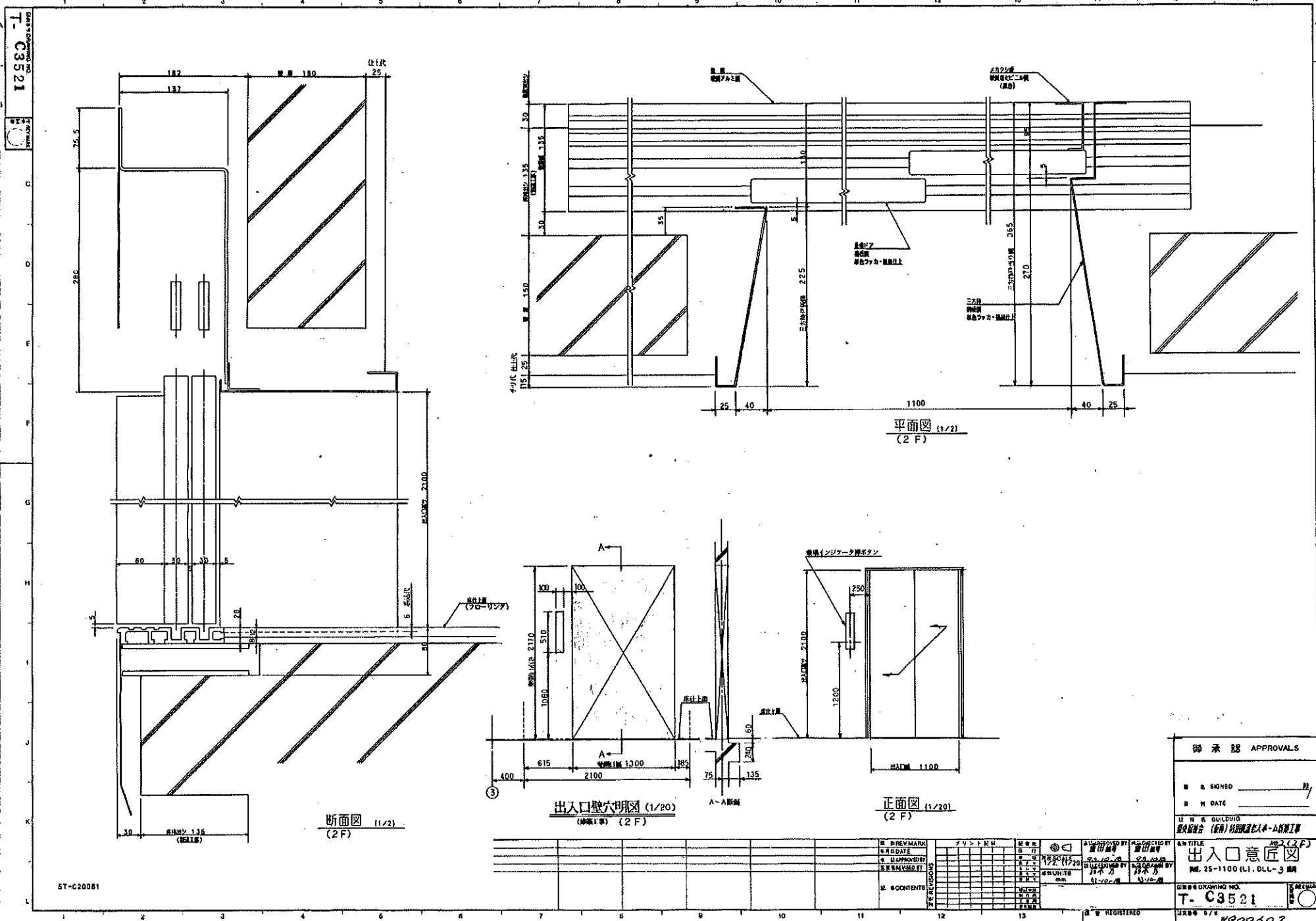
BY _____ BUILDING
株式会社 (株) 住友不動産

出入口意匠図
規模 25-1100 (L), DLL-3 階

DRAWING NO.
T-C3486

REGISTERED
JX 登録 978
9900602

NO.	REVISION	DATE	BY	REASON
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				



T-C3521

ST-C20081

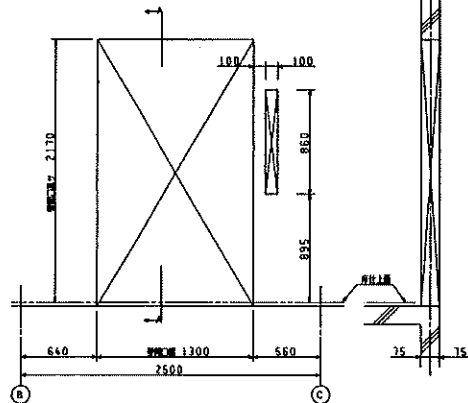
御承認 APPROVALS	
DESIGNED BY	_____/____/____
CHECKED BY	_____/____/____
建物の名称 (名称) 特別用途老人ホーム附属工事	
出入口意匠図 (線画1等) (2F)	
NO. 25-1100(L), DLL-3 期	
製図者 DRAWING NO.	T-C3521
承認者 APPROVED BY	_____/____/____
製図者 DRAWING NO.	900602

製図者	_____/____/____
承認者	_____/____/____
製図者	_____/____/____
承認者	_____/____/____
製図者	_____/____/____
承認者	_____/____/____
製図者	_____/____/____
承認者	_____/____/____
製図者	_____/____/____
承認者	_____/____/____

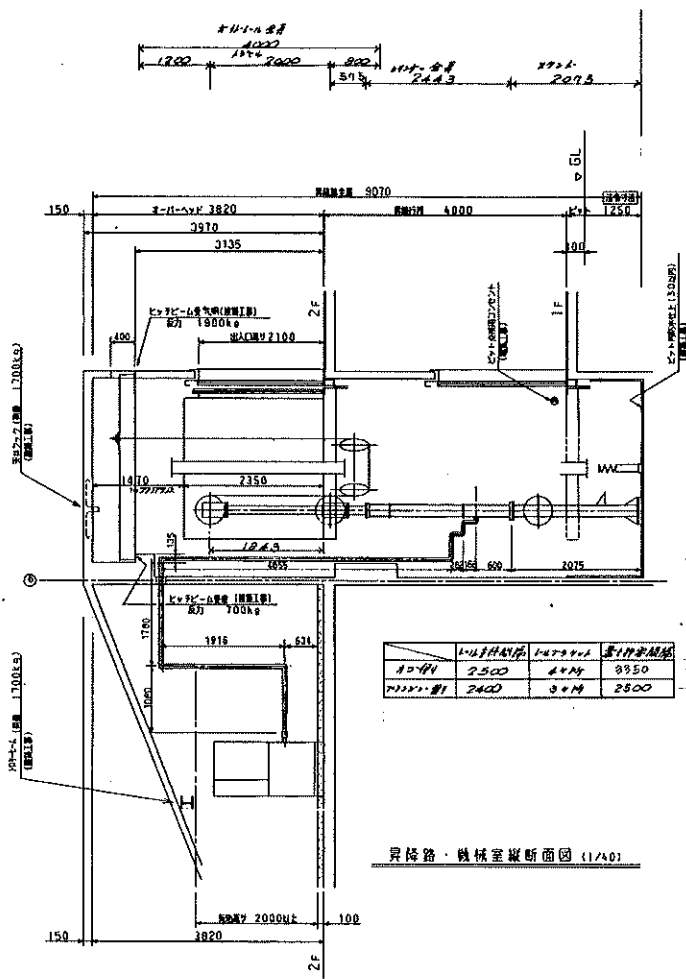
1/4 RECORDED

T- C3482

Rev. 01



出入口壁穴明図 (1/20)
(構造部)



昇降路・機械室縦断面図 (1/10)

C	B	A	REVISION
93-10-25	93-10-20	93-10-19	DATE
1/2	3/4	1/2	BY
1/2	3/4	1/2	CHK

1/2	3/4	1/2	1/2
1/2	3/4	1/2	1/2
1/2	3/4	1/2	1/2

1/2	3/4	1/2	1/2
1/2	3/4	1/2	1/2
1/2	3/4	1/2	1/2

御承認 APPROVALS

DATE SIGNED _____ 姓 _____

DATE _____

NO. & BUILDING _____

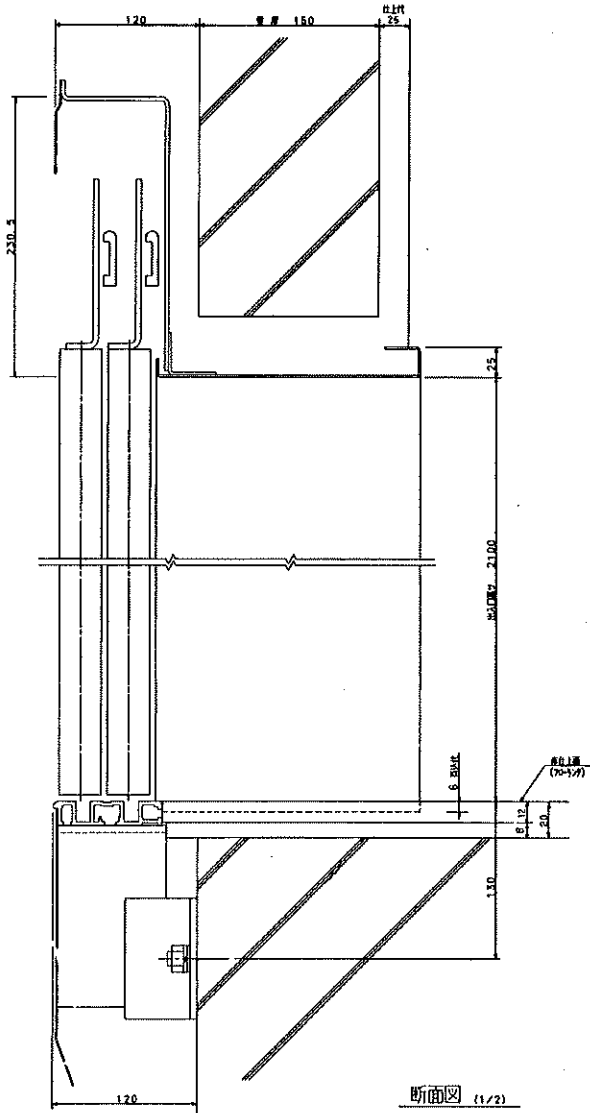
建設委員会 (新幹) 月島建設社人本-山建設工事

PROJECT TITLE
エレベータ据付図

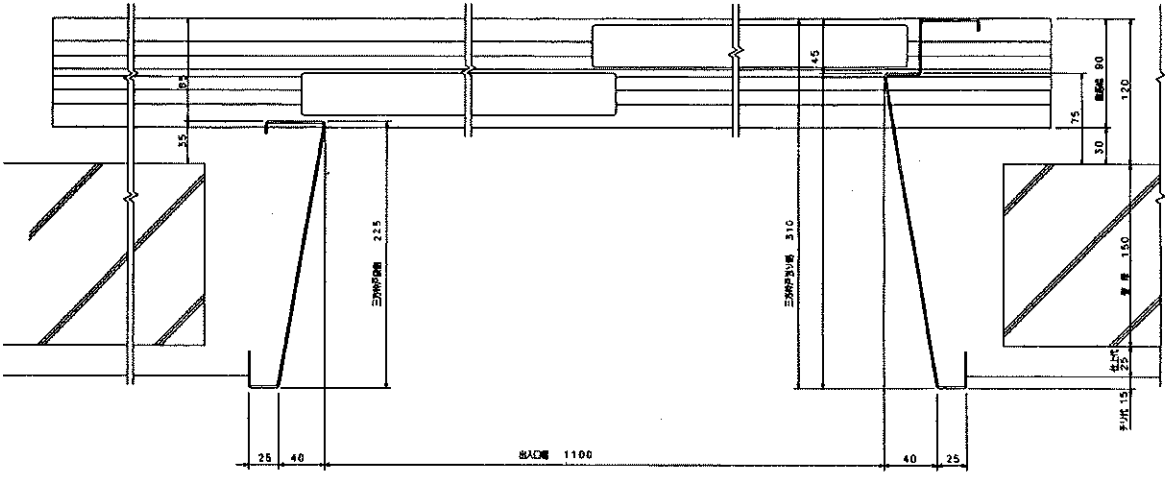
DRAWING NO.
T- C3482

REVISED BY
WG00602

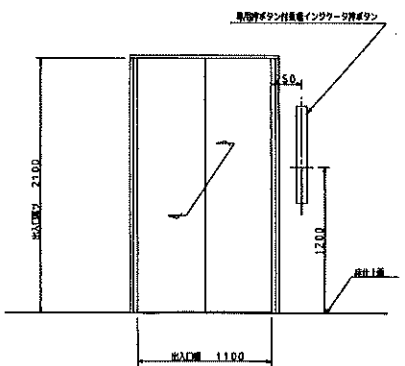
T-C3483
ST-A20110



断面図 (1/2)



平面図 (1/2)



正面図 (1/2)

注 意	
三方枠	ステンレス製 アプライド上
取付ボルト	黒亜鉛 黄色ラッカー塗上
取 扱	取扱マニュアル

御承認 APPROVALS

■ & SIGNED 照

R 日 DATE

訂 正 者 CHECKED BY
 株式会社 (株) 住友物産 住友物産 住友物産
 住友物産 (株) 住友物産 住友物産 住友物産

出入口 意匠 図

図面番号 DRAWING NO.
T-C3483

登録番号 07 WQ00602

NO.	REVISED BY	DATE	REASON
1	93-10-20		

製 図 者	アライズ 22 日	製 図 日	93-10-20
製 図 尺 寸	1/2 (1/20)	製 図 尺 寸	mm
製 図 単 位	mm	製 図 単 位	mm
製 図 材 質		製 図 材 質	
製 図 材 質		製 図 材 質	
製 図 材 質		製 図 材 質	

ST-A20110