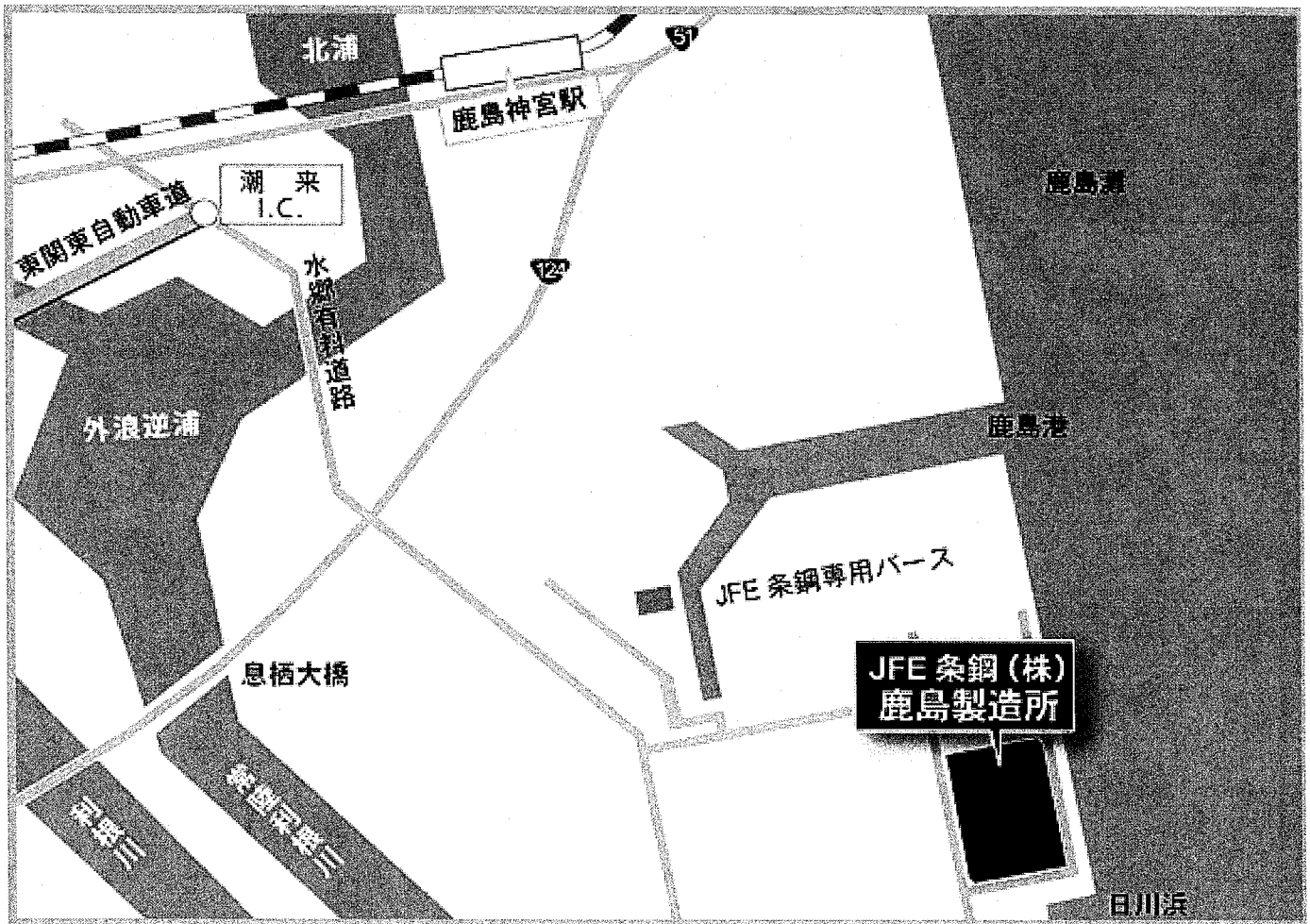


貸工場・貸倉庫の詳細情報

受付番号	178	
工場・倉庫	倉庫	
物件概要	物件所在地(市町村名)	茨城県神栖市南浜
	(地番等)	7番
	月額賃料等	B 2,160,000 円 (税込み)
	保証金等	応相談
	敷地面積	17,126 m ²
	床面積	A 3,300 m ²
	建築構造等	鉄骨造
	建築年月	平成9年
	使用可能電圧	100V・200V・400V・6,000V
	工業用水	有り
	上水道	有り
	地下水(管径)	
	排水先	
	用途地域	
	交通アクセス	潮来 IC~35分
接面道路幅員	構内道路 東側14m、西側8m、北側10m	
その他特記事項	天井クレーン使用可・電力容量応相談	
照会先	名称	JFE 条鋼(株)鹿島製造所
	郵便番号	314-0111
	所在地	茨城県神栖市南浜7番
	担当者(所属)	吉野(総務部)
	電話番号	0299-90-5200
	FAX番号	0299-90-5201
	e-mail	hirotaka-yoshino@jfe-bs.co.jp

- ・上記の情報は、貸工場・貸倉庫の所有者等から提供された情報をそのまま記載しています。
- ・情報内容の確認は、直接上記照会先へお問合せ下さい。
- ・県は、契約等には関与いたしませんのでご承知おき下さい。

鹿島製造所 MAP



所在地

〒314-0111

茨城県神栖市南浜7番地

TEL : 0299-90-5200(代表)

FAX : 0299-90-5201

交通手段

電車をご利用の場合

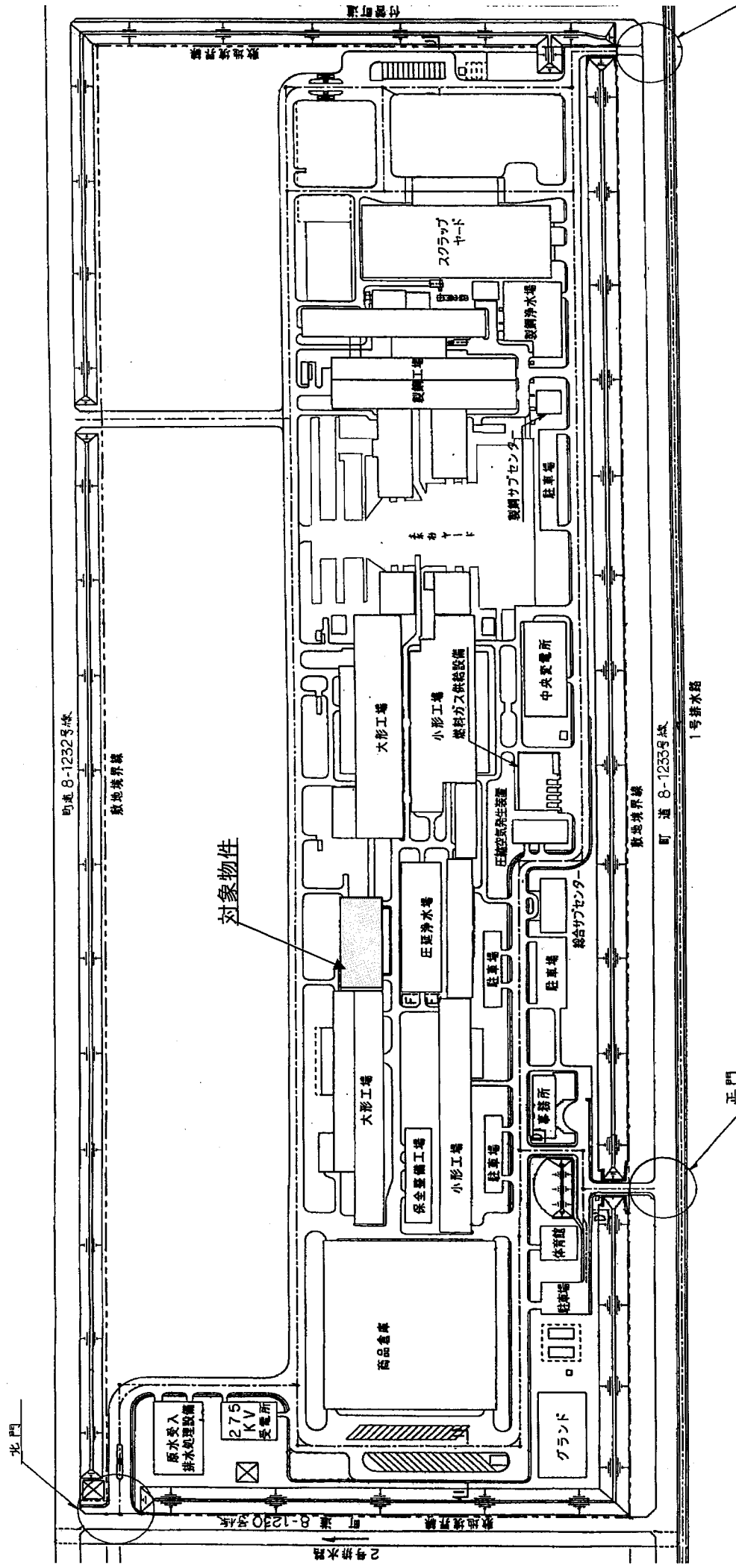
東京駅八重洲南口JRハイウェイのりば7番、鹿島神宮駅行き、
鹿島セントラルホテル下車(所要時間約1時間30分)、
鹿島セントラルホテルよりタクシーで20分

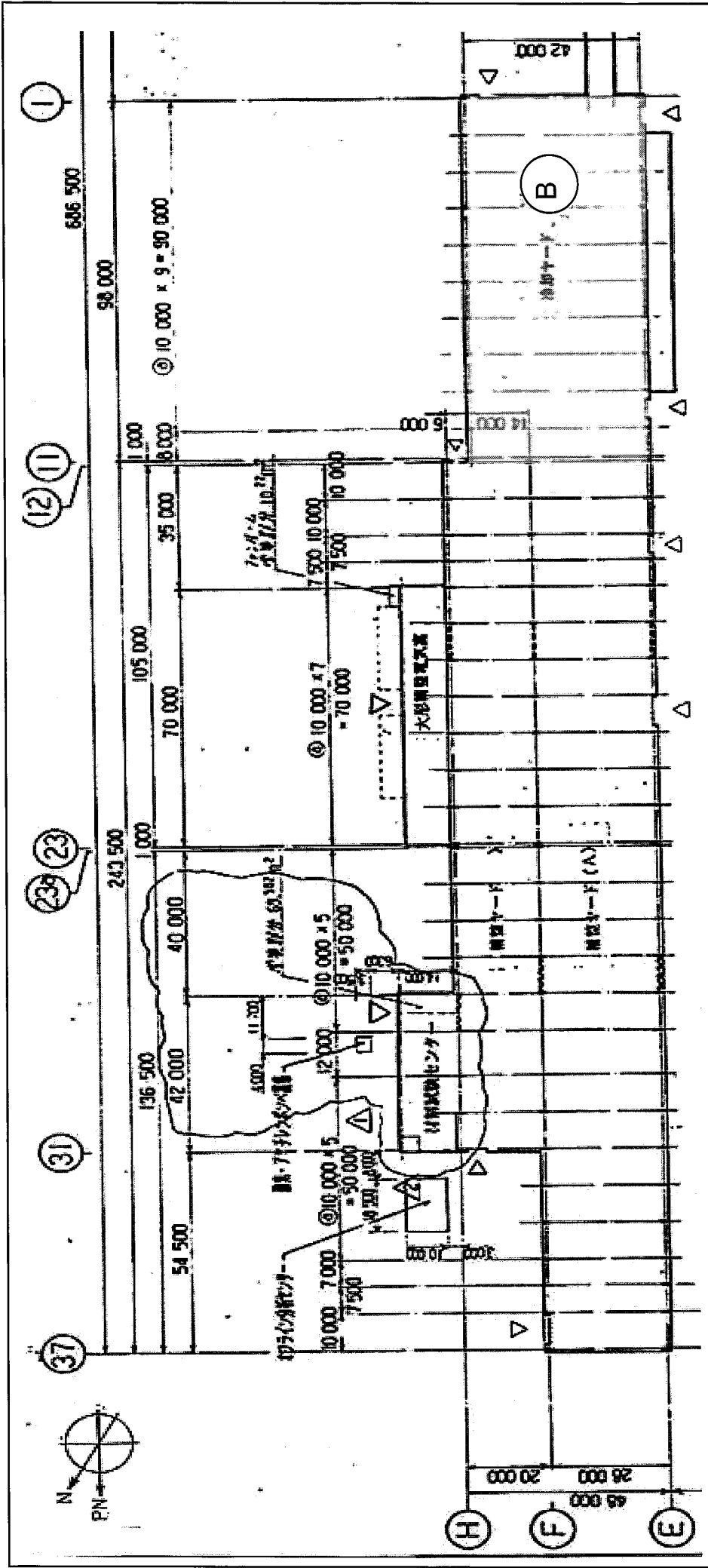
車をご利用の場合

高速道路：東関東自動車道 潮来ICより30分

住所：茨城県神栖市南浜7番

緯度 35度52分49.498秒(35.880416)、経度 140度43分56.474秒(140.732354)



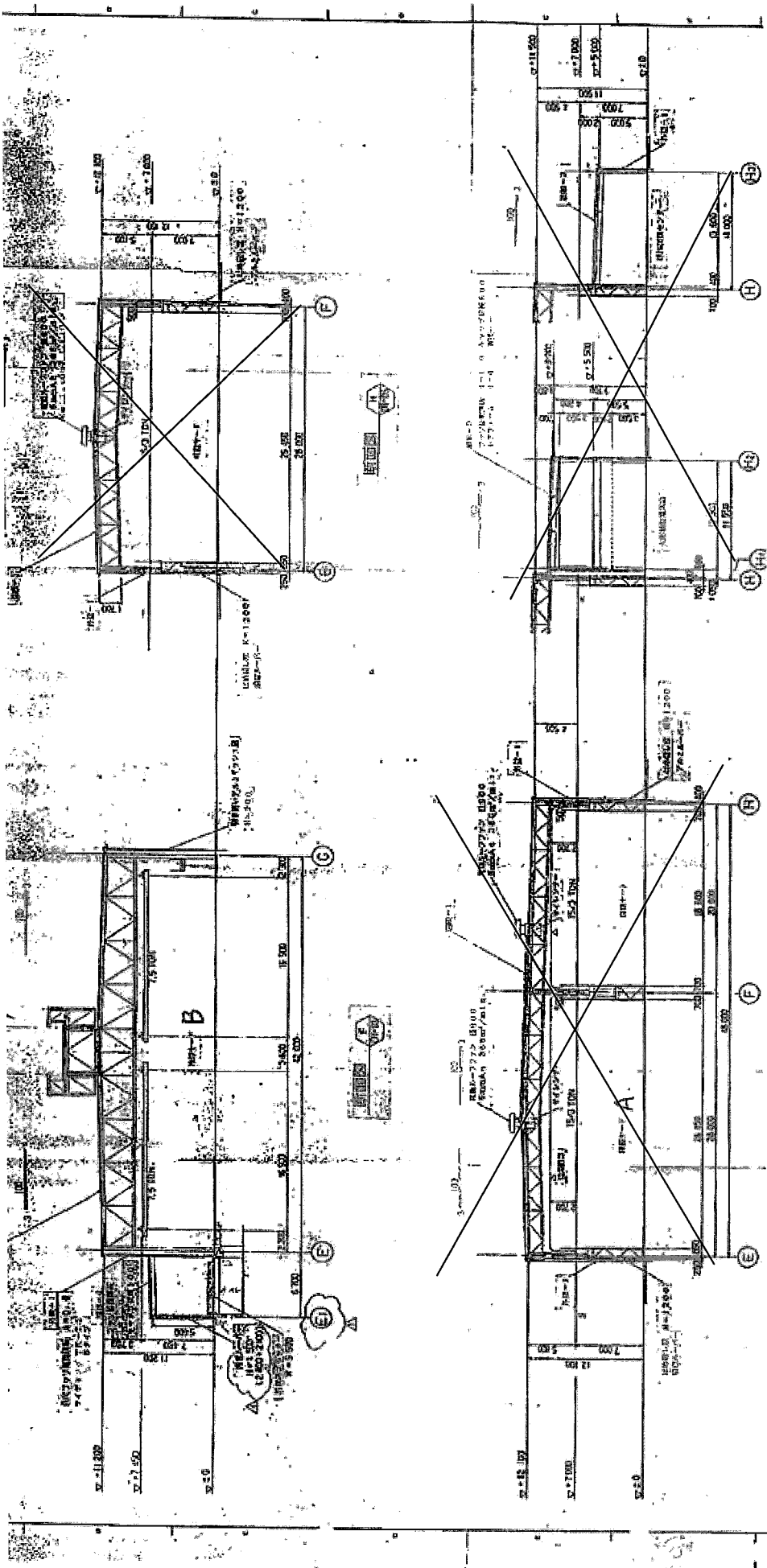


凡例
 △ 車輛出入口

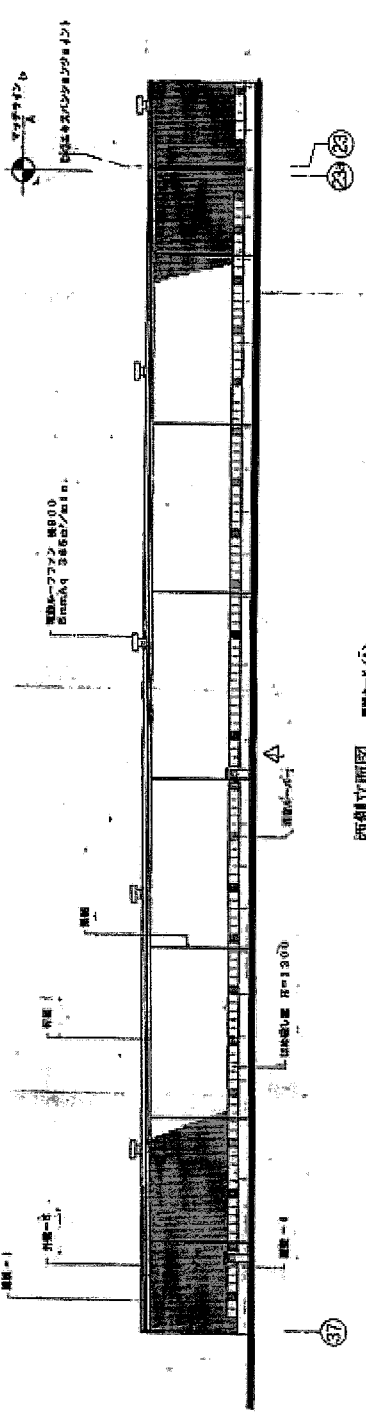
図名 平面図

名称 大形工場

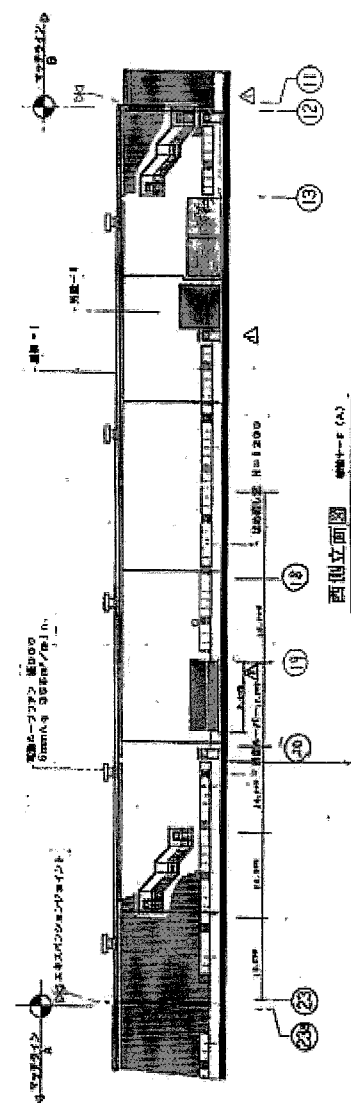
図書 B300-D0-01



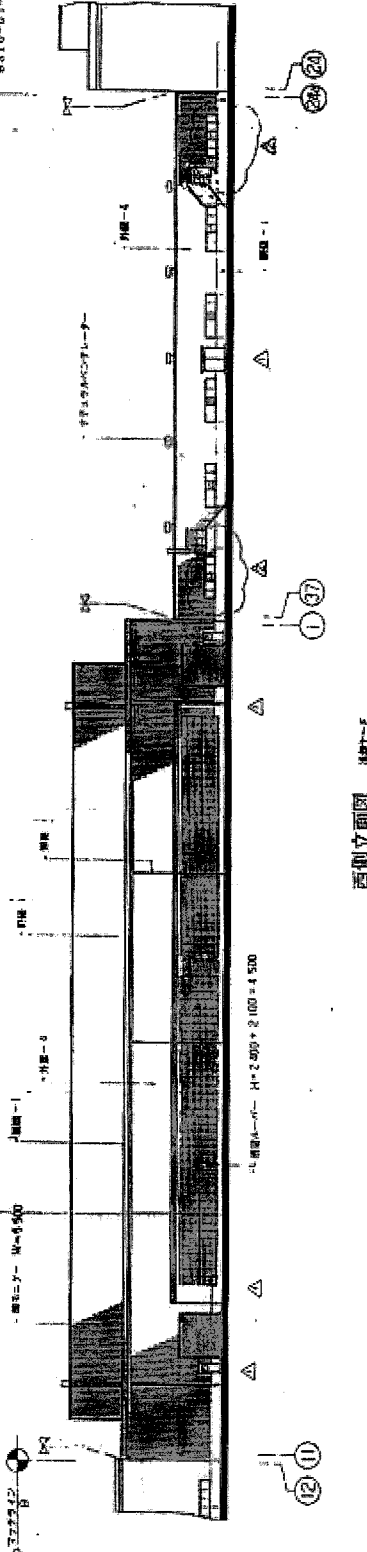
品名	仕様	単位	数量
FRP	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-1	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-2	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-3	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-4	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-5	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-6	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-7	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-8	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-9	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-10	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-11	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-12	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-13	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-14	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-15	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-16	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-17	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-18	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-19	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-20	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-21	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-22	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-23	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-24	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-25	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-26	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-27	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-28	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-29	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-30	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-31	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-32	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-33	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-34	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-35	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-36	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-37	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-38	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-39	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-40	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-41	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-42	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-43	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-44	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-45	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-46	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-47	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-48	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-49	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000
FRP-50	FRP板 1000×1000×10	㎡	1000



西側立面図 (11)~(12)



西側立面図 (13)~(14)



西側立面図 (15)~(16)

変更図
原図 1/2000
工事用図面
図面番号: 1/2000

建設現場事務所
土木建築工事
大塚
1941.08.11

建設現場事務所
土木建築工事
大塚
1941.08.11

建設現場事務所
土木建築工事
大塚
1941.08.11

建設現場事務所
土木建築工事
大塚
1941.08.11

建設現場事務所
土木建築工事
大塚
1941.08.11

JFE条鋼(株)

建設現場事務所

土木建築工事

大塚

1941.08.11

B310-D1-18

建設現場事務所

土木建築工事

大塚

1941.08.11

B310-D1-18

建設現場事務所

土木建築工事

大塚

家賃図
1955年3月31日

工事用図面
1955年3月31日

東武建設所建設工事
土木建築工事
A002R
30R. 30R0-F

8310-D1-19

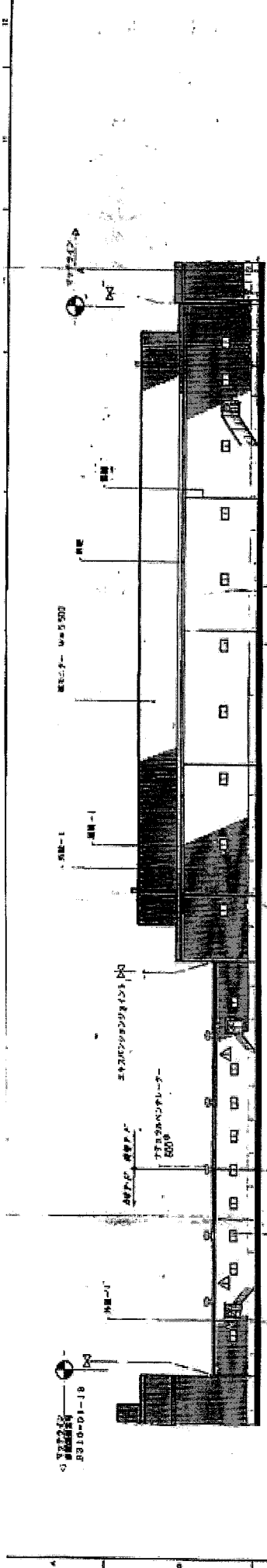
JFE条鋼(株)

大東設計・大成建設
設計・監理業務

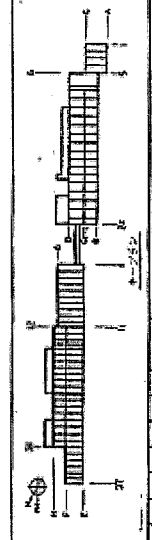
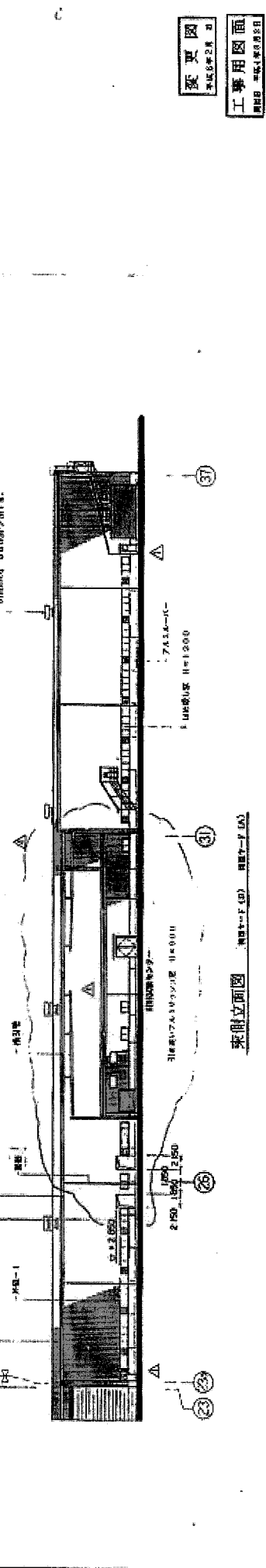
事務所
〒100 東京都千代田区千代田1-10-1

東武建設所
〒100 東京都千代田区千代田1-10-1

東武建設所建設工事
土木建築工事
A002R
30R. 30R0-F

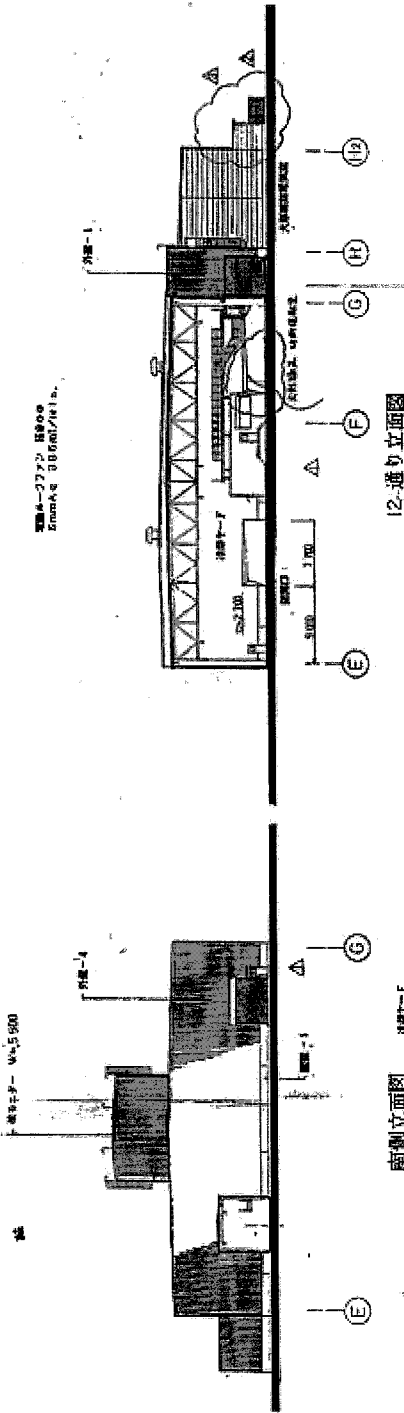


区分	仕様	単位
基礎-1	RC基礎 1. 1.2m x 1.2m x 0.2m 2. 1.5m x 1.5m x 0.2m 3. 1.8m x 1.8m x 0.2m	個
基礎-2	RC基礎 1. 1.0m x 1.0m x 0.15m 2. 1.2m x 1.2m x 0.15m 3. 1.5m x 1.5m x 0.15m	個
基礎-3	RC基礎 1. 1.0m x 1.0m x 0.15m 2. 1.2m x 1.2m x 0.15m 3. 1.5m x 1.5m x 0.15m	個
基礎-4	RC基礎 1. 1.0m x 1.0m x 0.15m 2. 1.2m x 1.2m x 0.15m 3. 1.5m x 1.5m x 0.15m	個
外周-1	RC基礎 1. 1.0m x 1.0m x 0.15m 2. 1.2m x 1.2m x 0.15m 3. 1.5m x 1.5m x 0.15m	個
外周-2	RC基礎 1. 1.0m x 1.0m x 0.15m 2. 1.2m x 1.2m x 0.15m 3. 1.5m x 1.5m x 0.15m	個
外周-3	RC基礎 1. 1.0m x 1.0m x 0.15m 2. 1.2m x 1.2m x 0.15m 3. 1.5m x 1.5m x 0.15m	個
内周-1	RC基礎 1. 1.0m x 1.0m x 0.15m 2. 1.2m x 1.2m x 0.15m 3. 1.5m x 1.5m x 0.15m	個
内周-2	RC基礎 1. 1.0m x 1.0m x 0.15m 2. 1.2m x 1.2m x 0.15m 3. 1.5m x 1.5m x 0.15m	個



区分	仕様	単位
基礎-1	RC基礎 1. 1.2m x 1.2m x 0.2m 2. 1.5m x 1.5m x 0.2m 3. 1.8m x 1.8m x 0.2m	個
基礎-2	RC基礎 1. 1.0m x 1.0m x 0.15m 2. 1.2m x 1.2m x 0.15m 3. 1.5m x 1.5m x 0.15m	個
基礎-3	RC基礎 1. 1.0m x 1.0m x 0.15m 2. 1.2m x 1.2m x 0.15m 3. 1.5m x 1.5m x 0.15m	個
基礎-4	RC基礎 1. 1.0m x 1.0m x 0.15m 2. 1.2m x 1.2m x 0.15m 3. 1.5m x 1.5m x 0.15m	個
外周-1	RC基礎 1. 1.0m x 1.0m x 0.15m 2. 1.2m x 1.2m x 0.15m 3. 1.5m x 1.5m x 0.15m	個
外周-2	RC基礎 1. 1.0m x 1.0m x 0.15m 2. 1.2m x 1.2m x 0.15m 3. 1.5m x 1.5m x 0.15m	個
外周-3	RC基礎 1. 1.0m x 1.0m x 0.15m 2. 1.2m x 1.2m x 0.15m 3. 1.5m x 1.5m x 0.15m	個
内周-1	RC基礎 1. 1.0m x 1.0m x 0.15m 2. 1.2m x 1.2m x 0.15m 3. 1.5m x 1.5m x 0.15m	個
内周-2	RC基礎 1. 1.0m x 1.0m x 0.15m 2. 1.2m x 1.2m x 0.15m 3. 1.5m x 1.5m x 0.15m	個

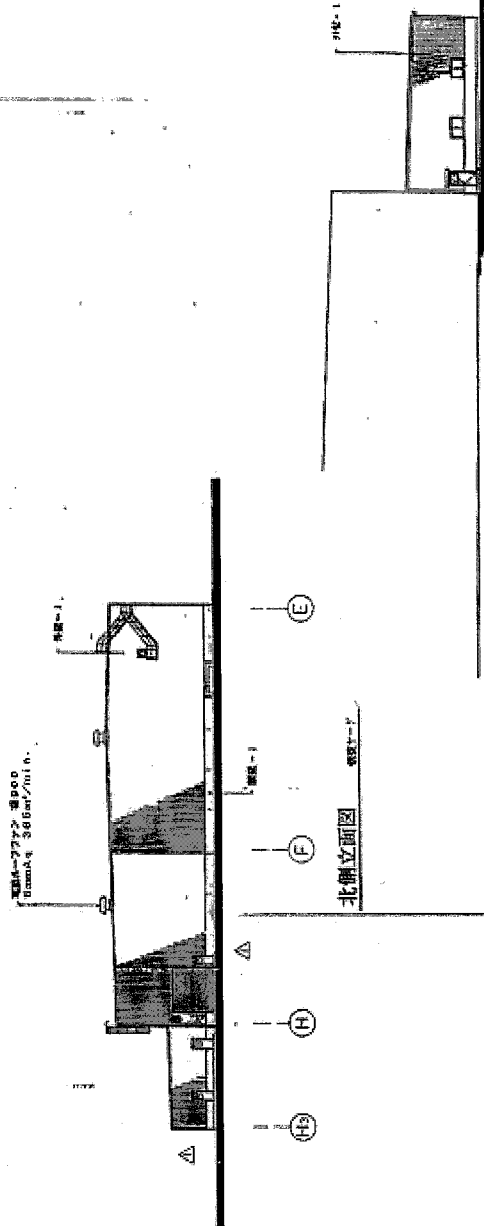
標準階高 V=5.900



南側立面図 H27~F

12-通り立面図

標準階高 V=5.900
標準階高 3600mm/11.8'



北側立面図

図号	品名	仕様
標準-1	2L-AW95 A95F	2L-AW95 A95F 4.4x7.5x500 角鋼 4.4x7.5x500 11.8' x 11.8' x 11.8' x 500 11.8' x 11.8' x 500
標準-2	2L-AW95 A95F	2L-AW95 A95F 4.4x7.5x500 角鋼 4.4x7.5x500 11.8' x 11.8' x 500 11.8' x 11.8' x 500
標準-3	2L-AW95 A95F	2L-AW95 A95F 4.4x7.5x500 角鋼 4.4x7.5x500 11.8' x 11.8' x 500 11.8' x 11.8' x 500
標準-4	2L-AW95 A95F	2L-AW95 A95F 4.4x7.5x500 角鋼 4.4x7.5x500 11.8' x 11.8' x 500 11.8' x 11.8' x 500
標準-5	2L-AW95 A95F	2L-AW95 A95F 4.4x7.5x500 角鋼 4.4x7.5x500 11.8' x 11.8' x 500 11.8' x 11.8' x 500
標準-6	2L-AW95 A95F	2L-AW95 A95F 4.4x7.5x500 角鋼 4.4x7.5x500 11.8' x 11.8' x 500 11.8' x 11.8' x 500
標準-7	2L-AW95 A95F	2L-AW95 A95F 4.4x7.5x500 角鋼 4.4x7.5x500 11.8' x 11.8' x 500 11.8' x 11.8' x 500
標準-8	2L-AW95 A95F	2L-AW95 A95F 4.4x7.5x500 角鋼 4.4x7.5x500 11.8' x 11.8' x 500 11.8' x 11.8' x 500
標準-9	2L-AW95 A95F	2L-AW95 A95F 4.4x7.5x500 角鋼 4.4x7.5x500 11.8' x 11.8' x 500 11.8' x 11.8' x 500
標準-10	2L-AW95 A95F	2L-AW95 A95F 4.4x7.5x500 角鋼 4.4x7.5x500 11.8' x 11.8' x 500 11.8' x 11.8' x 500
標準-11	2L-AW95 A95F	2L-AW95 A95F 4.4x7.5x500 角鋼 4.4x7.5x500 11.8' x 11.8' x 500 11.8' x 11.8' x 500

2.7 通立面図 1:50

変更図
作成日 平成14年12月18日
工事用図面
製図日 平成14年12月18日

図名	2.7 通立面図	図番	B310-D1-20/A
図号	1-300	設計者	JFE条鋼(株)
スケール	1:50	製図者	
承認		校核者	
項目	環境 衛生 安全 消防 防災 保安 衛生 環境 安全 消防 防災 保安		
用途	土水建設工事		
種類	大規模工事		
位置	東京都中央区		
備考			