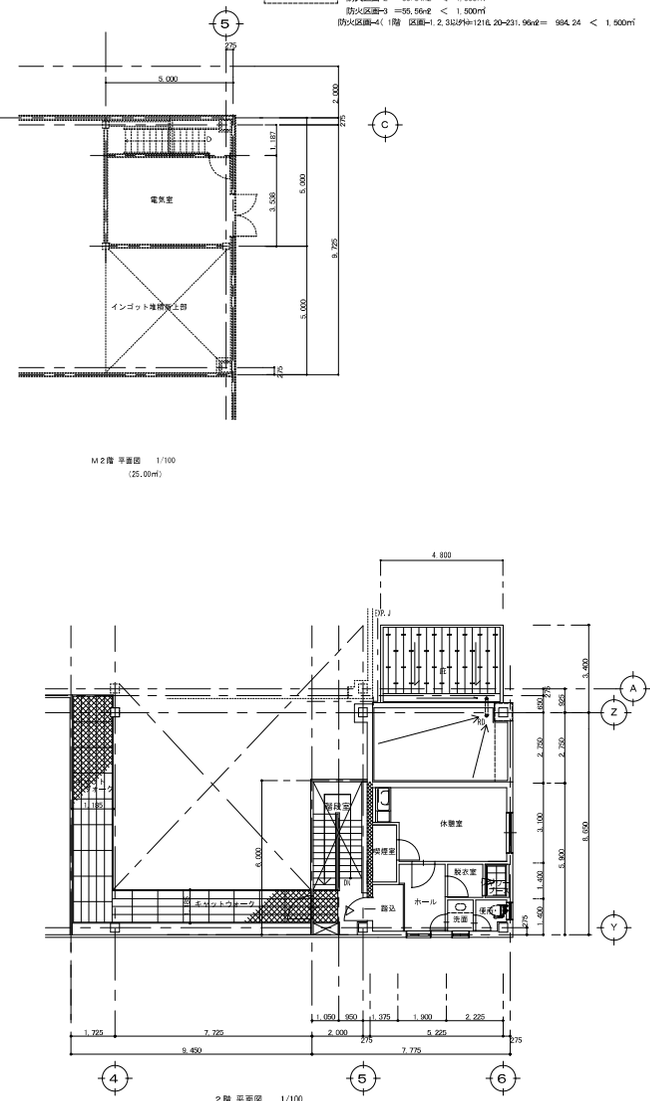
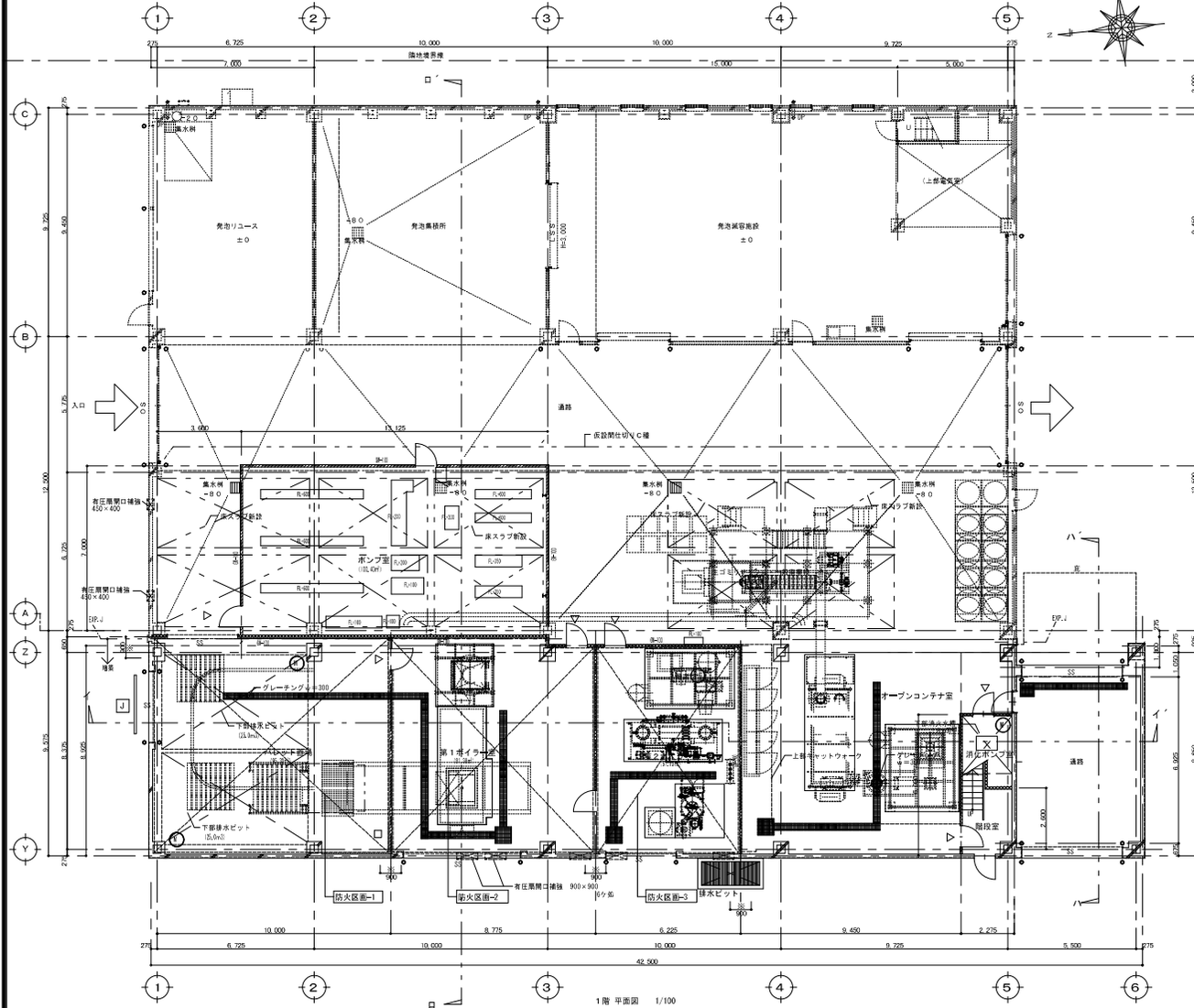


室名	計算式	床面積 (A)	必要排煙面積	有効排煙面積	判定	必要換気面積	有効換気面積	判定	必要採光面積	有効採光面積	判定
休憩室	3.1 × 3.3 + 1.1 × 1.4	15.42	(A30) 0.30			(A20) 0.71	換気設備有り	OK	(A10) 1.42	2.19	OK
更衣室	1.1 × 2.8	3.08	(A30) 0.09			(A20) 0.15	換気設備有り	OK			
脱衣室	1.6 × 1.4	2.24									
シャワー	1.6 × 1.4	2.24									

室名	計算式	床面積 (A)	必要排煙面積	有効排煙面積	判定	必要換気面積	有効換気面積	判定	必要採光面積	有効採光面積	判定
洗面	1.6 × 1.4	2.24									
便所	1.6 × 1.4	2.24									
ホール・廊下	1.9 × 2.8 + 1.1 × 2.0	7.22									

防火区画-1 = 95.56㎡ < 1,500㎡  
 防火区画-2 = 90.84㎡ < 1,500㎡  
 防火区画-3 = 95.56㎡ < 1,500㎡  
 防火区画-4 (1階) 区画=1 2.33㎡+1216.20-231.96㎡ = 984.24 < 1,500㎡



- 凡例
- ガードロー 巾1200 扉定式 スチール 165φ 計16ヶ所
  - 耐火壁 (1時間) : 強化石膏ボード12.5ヶイカル板16.0 (両面貼) +L65100 耐火 (通) W1003
  - 造作 : 強化石膏ボード12.5ヶイカル板16.0 (両面貼) +L65100
  - 断壁 : PB 112.5 (両面) +L6585
  - ▽ 並名柱 (7ヶ所)

- 換気装置マニホールド 600φ
- 外壁: 準耐火構造 1358φ
- サイン 新設

面積表 (既存) (㎡)

建築面積	イ	= 37,000 × 22,500 = 832,500
1階床面積	イ	= 37,000 × 22,500 = 832,500
有効床面積	ロ	= 5,000 × 5,000 = 25,000
合計		857,500

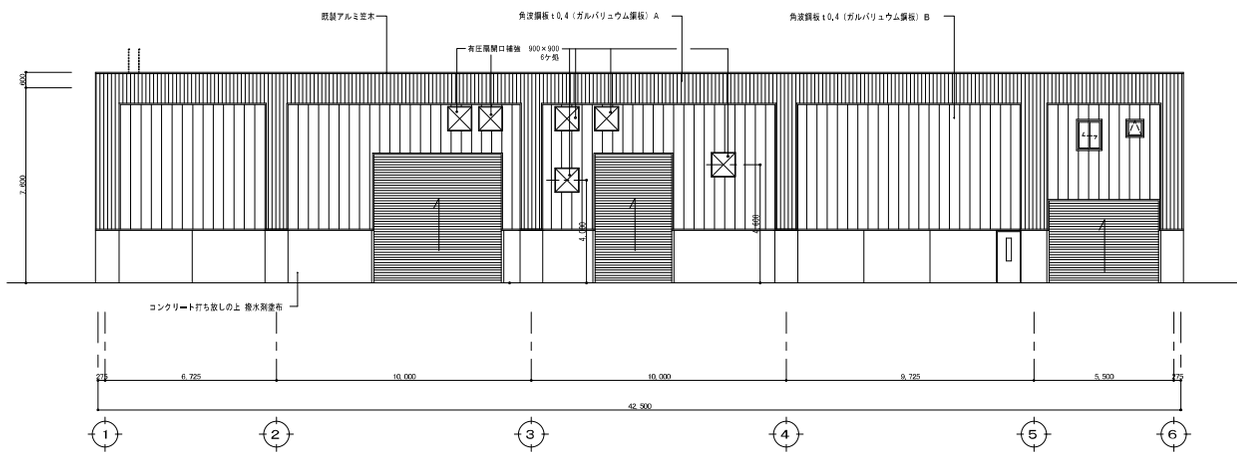
面積表 (増築) (㎡)

建築面積	イ	= 31,000 × 9,300 + 5,50 × 8,65 = 494,625
1階床面積	イ	= 37,000 × 9,300 + 5,50 × 7,200 = 382,700
有効床面積	ロ	
合計		

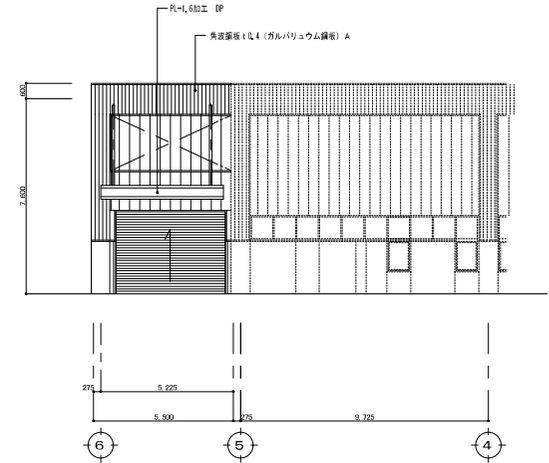
面積表 (合計) (㎡)

建築面積		1,237.14
1階床面積		1,216.20

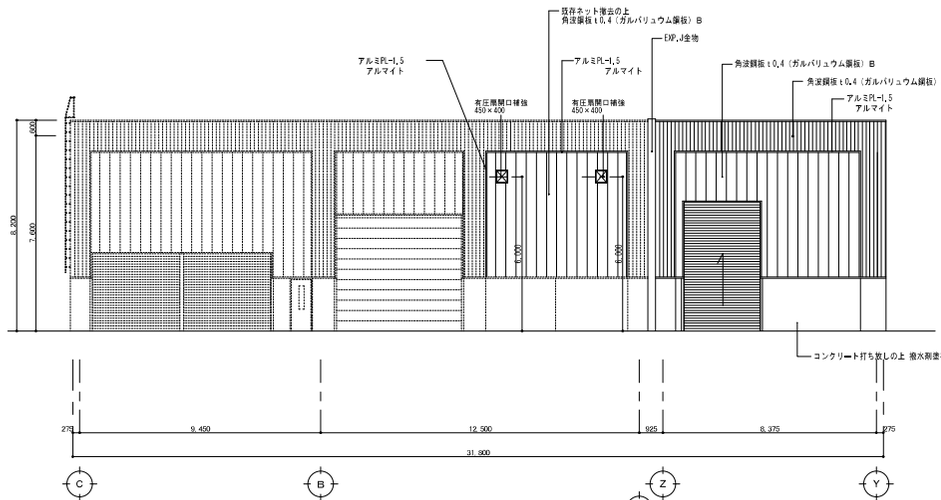
## 資源リサイクル施設 1・2階 平面図



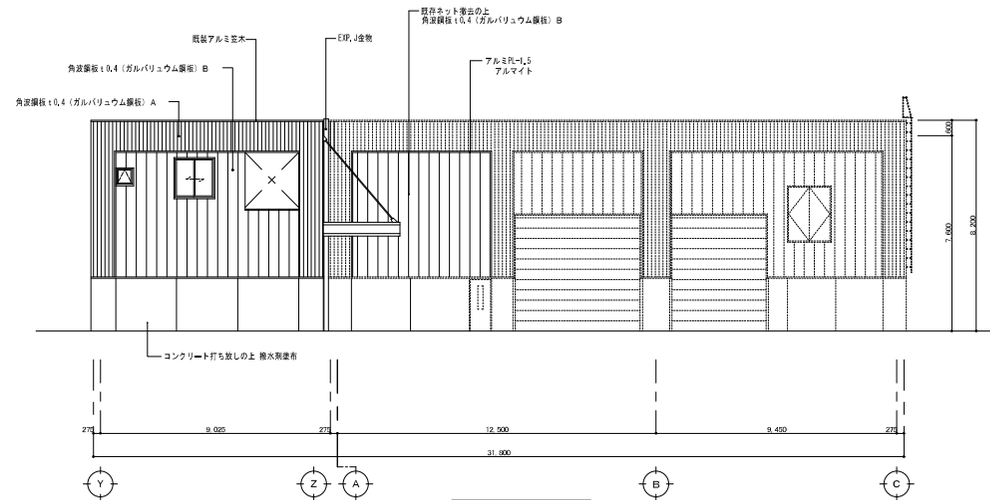
西側立面図 1/100



東側立面図 1/100



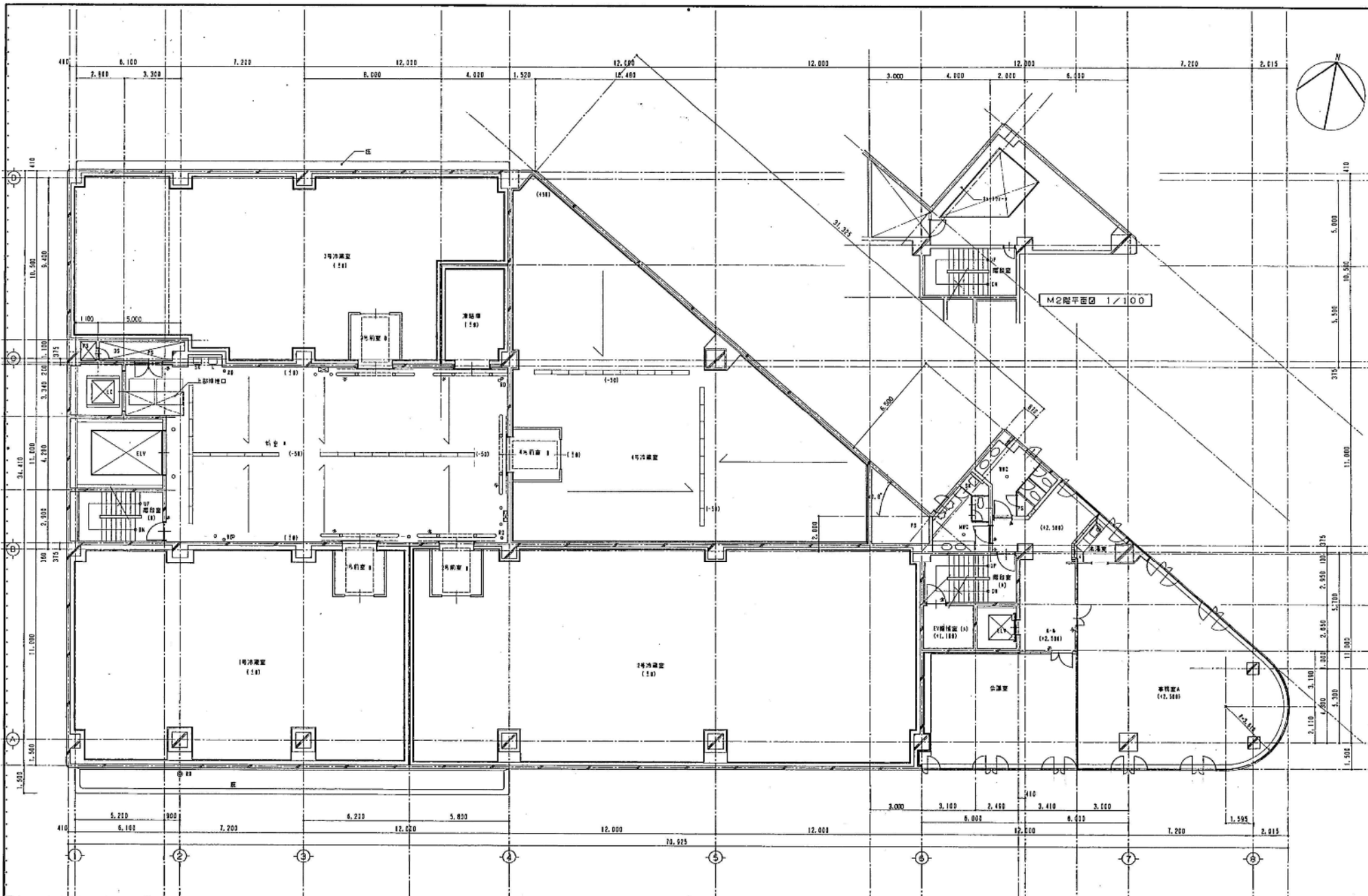
北側立面図 1/100



南側立面図 1/100

資源リサイクル施設 立面図

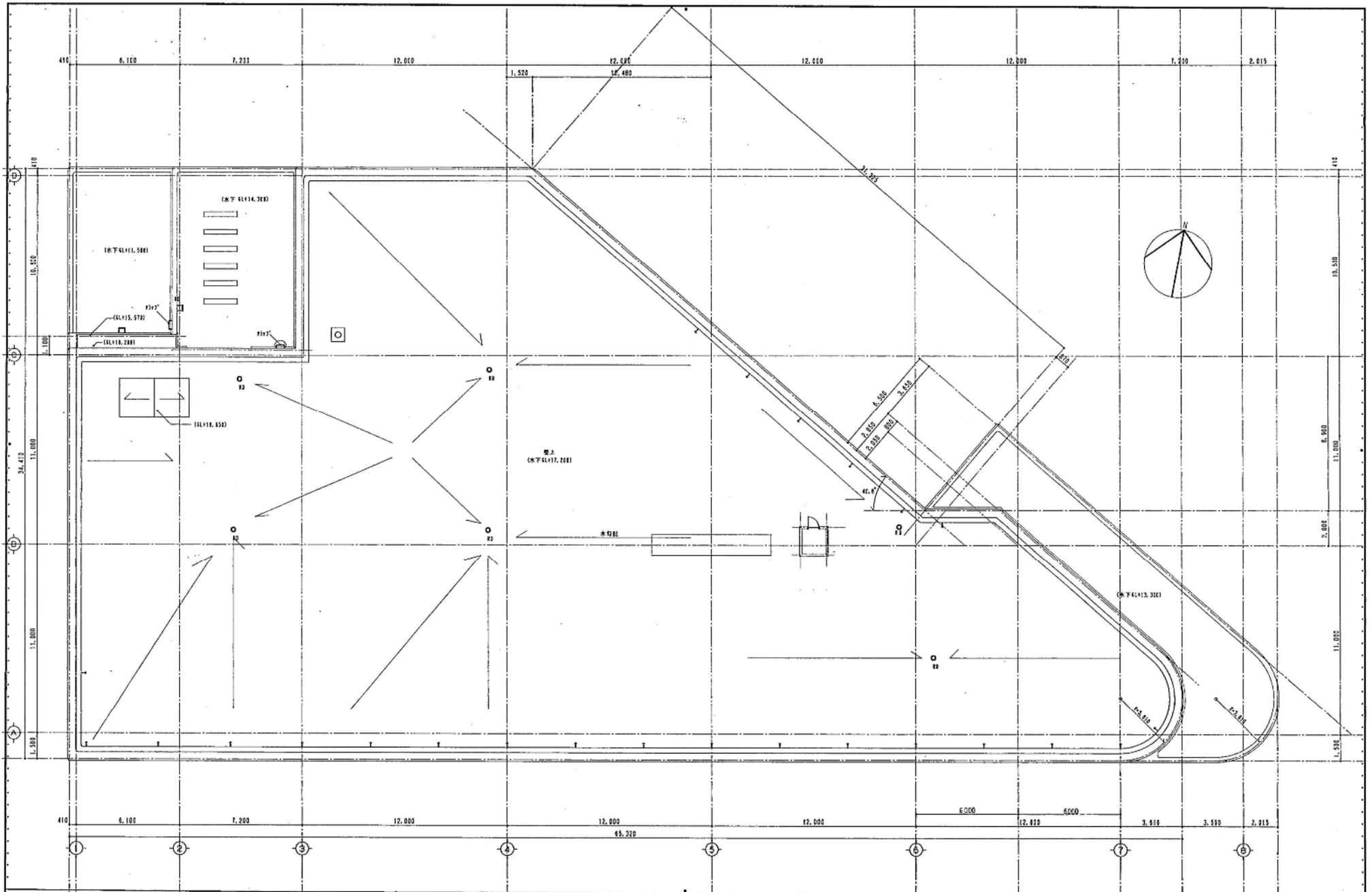




凡例  
 ①②③④⑤⑥⑦ 柱  
 A B C D E F G 梁  
 1/100 縮尺  
 1:10 縮尺

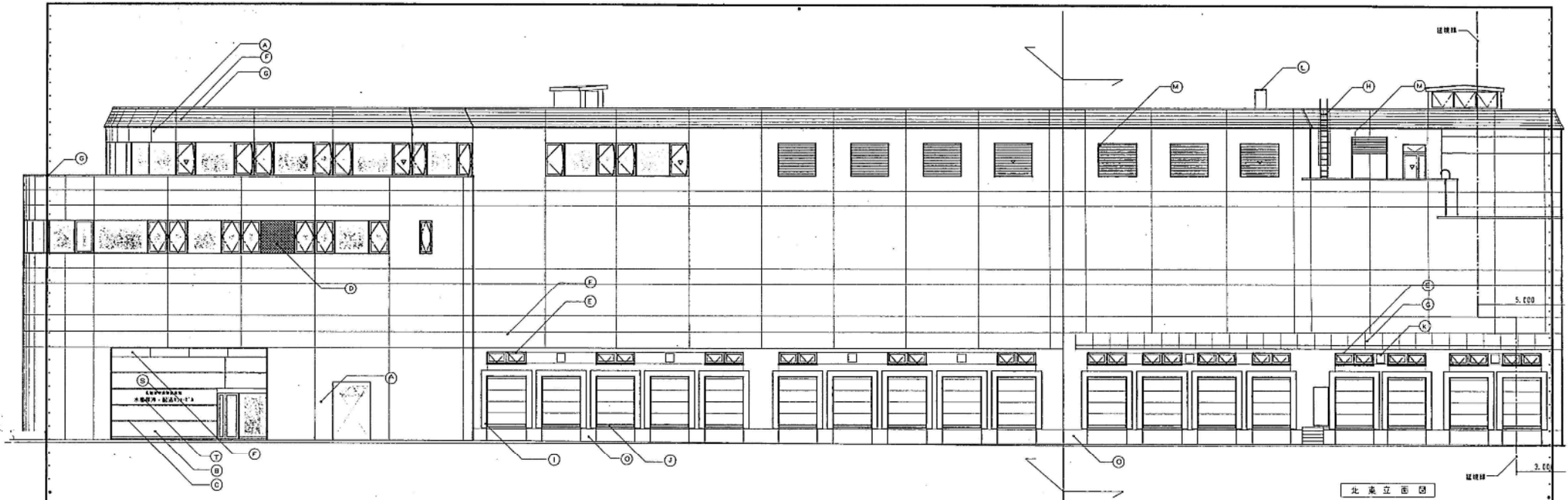
担当部 三葉地所 札幌工務 7/19/1998 図面番号  
 名称 中央卸売市場 水産物保冷・配送センター 2階 平面図  
 94年3月 日 三葉・札幌・アトリエ特定共同企業体



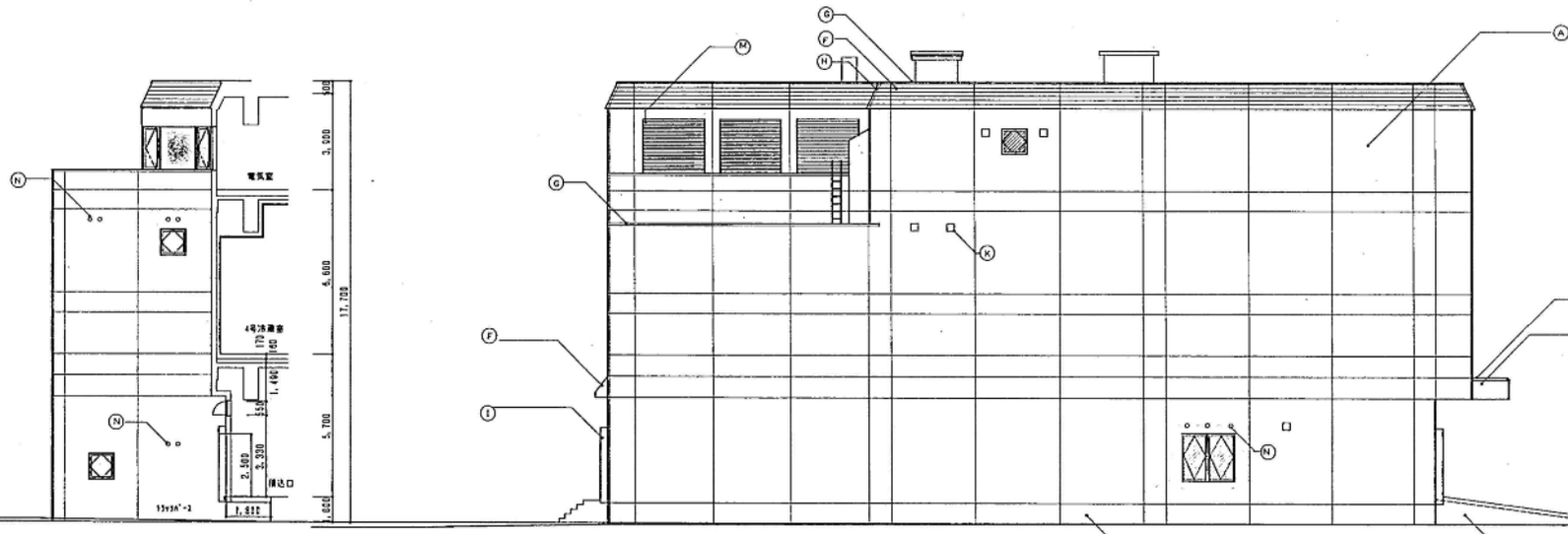


担当部 三菱地所 札幌工務 7P/Isinon	図番 -15	名称 中央卸売市場 水産物保冷・配送センター新築工事
----------------------------	-----------	-------------------------------

水産保冷配送センター R階 平面図



北東立面図

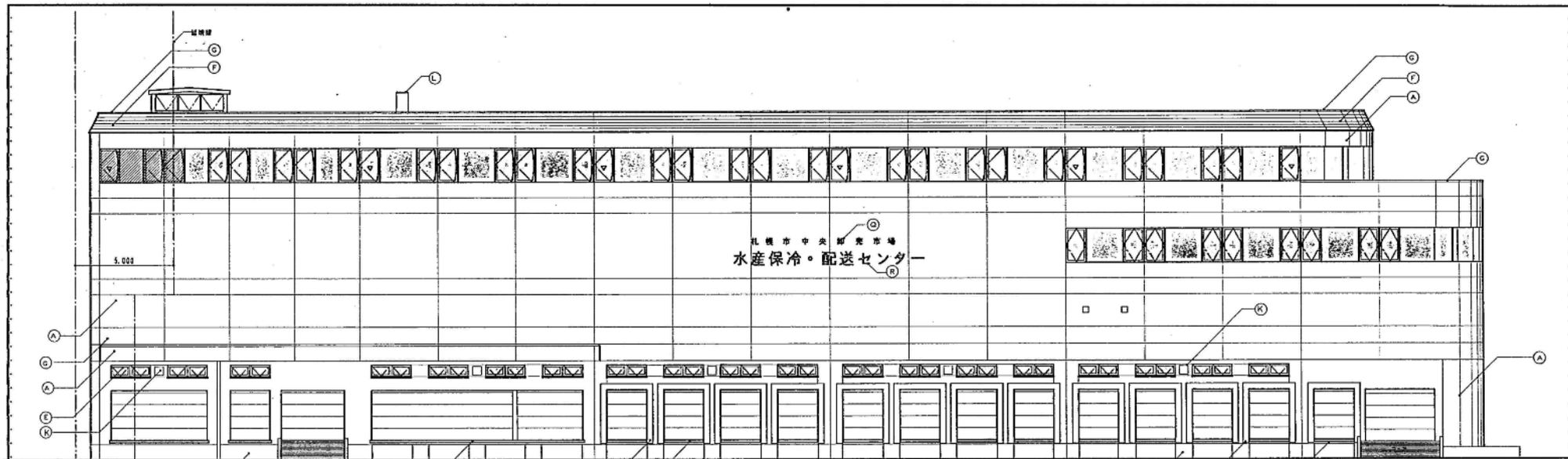


西立面図

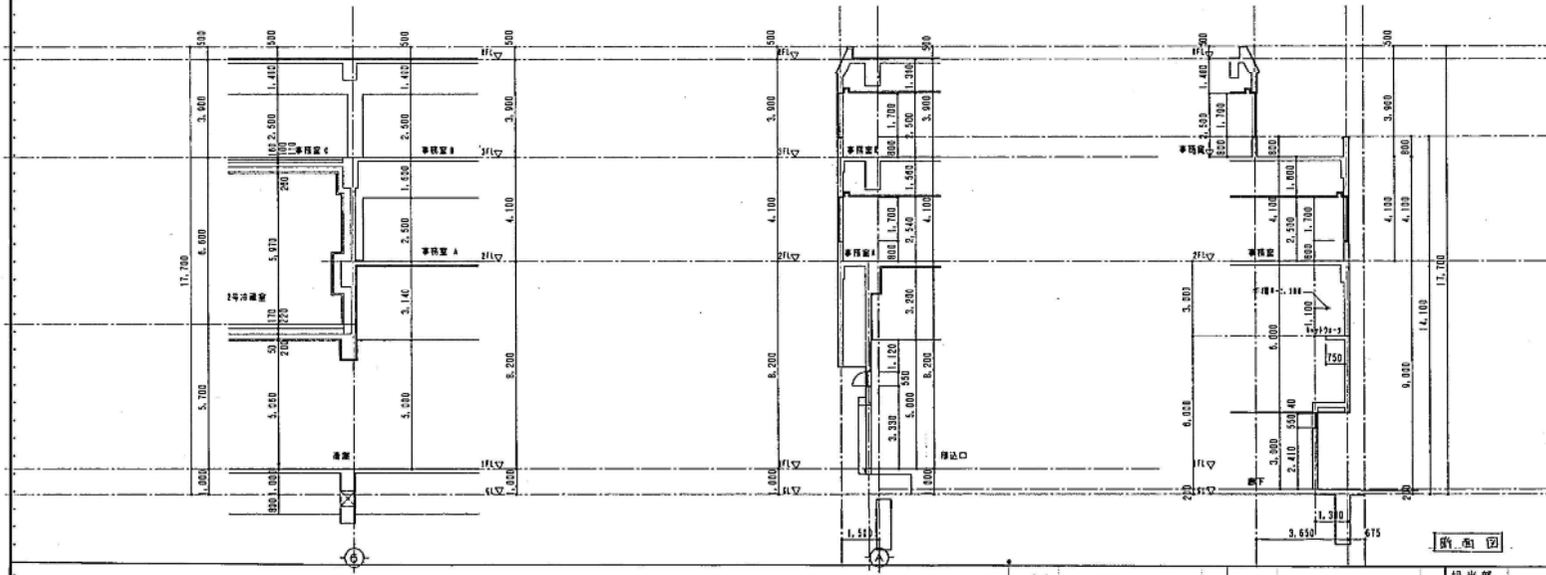
凡例	
A	7297打貫挿棒
B	埋込付止油断
C	花鋼包貼付
D	7&11 鋼製二次巻上付上
E	挿棒用7&11 鋼製二次巻上付上
F	鋼製埋込付鋼金台金台 ①4.4
G	7&11 鋼製化型7&11鋼製受盤
H	7&11 鋼
I	8号3/4
J	8号3/4
K	鋼製鋼 (防錆工事)
L	25x43
M	7&11 35
N	7&11 35
O	7297打貫挿棒埋込付埋込付
Q	32埋込付3/4埋込付埋込付埋込付
R	32埋込付3/4埋込付埋込付埋込付
S	32埋込付3/4埋込付埋込付埋込付
T	32埋込付3/4埋込付埋込付埋込付
	埋込付3/4埋込付埋込付埋込付
	埋込付3/4埋込付埋込付埋込付
	埋込付3/4埋込付埋込付埋込付

北西立面図

担当部 三波地産物センター  
 図面番号 001  
 名称 中津川市 水産物保存・配送センター新築工事  
**水産保冷配送センター 立面図**  
 34年2月日 三波・札幌・アトリエ特定共同企業体



南立面図

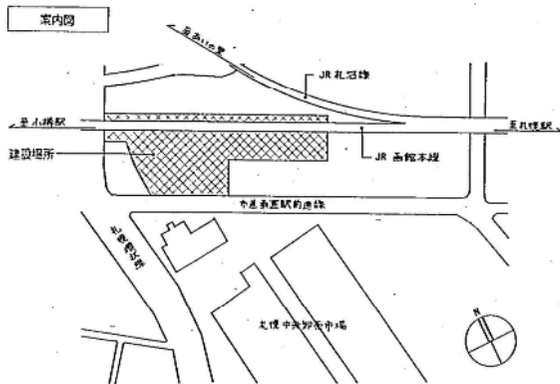


断面図

凡例	
M 7813*30	A 2000*1000 行状補強
N 7813*30	B 1000*1000 補強柱と壁柱の位置目録
O 2000*1000 行状補強柱の位置目録	C 花崗岩貼付
P 2000*1000 行状補強柱の位置目録	D 7813*30 電線二次巻上
Q 2000*1000 行状補強柱の位置目録	E 2000*1000 電線二次巻上
R 2000*1000 行状補強柱の位置目録	F 2000*1000 電線二次巻上
S 2000*1000 行状補強柱の位置目録	G 7813 補強柱の位置目録
T 2000*1000 行状補強柱の位置目録	H 7813
	I 400
	J 400
	K 補強柱 (現場工事)
	L 2000

担当部 図面番号  
 三愛地所札幌工房 71J10100  
 水産保冷・配送センター 新築工事  
 94年3月 日 三愛\*札幌\*ドリー\*特\*定\*共\*同\*正\*義\*組

## 水産保冷配送センター 立面図

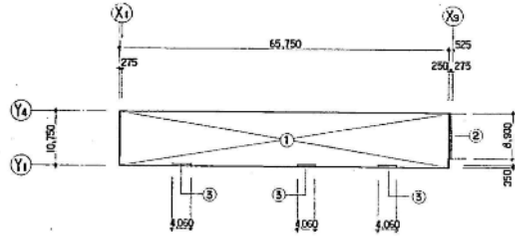


建設場所 丸の内線中央区北15条西207丁目 1-1, 1-6  
 ・ 北15条西217丁目 1-2, 1-7, 1-8, 1-12  
 ・ 北15条西217丁目 1-2, 1-5

面積表

		単位 m <sup>2</sup>				
敷地面積		14,873,730				
		新設部分		既存部分		
		青果保管倉庫	配電センター	倉庫	買荷保管庫	合計
建築面積	①	709,0450	310,1369	275,1700	806,6800	② 1,392,9889
	合計	③ + ④		= 2,102,0399		
床面積	1階	702,5495	301,5469	269,8560	601,0800	1,372,4829
	2階	—	—	—	90,7300	90,7300
	合計	⑤ 702,5495	301,5469	269,8560	691,8100	⑥ 1,463,2129
延べ面積		⑦ + ⑧		= 2,165,7624		

求積器



建築面積求積表

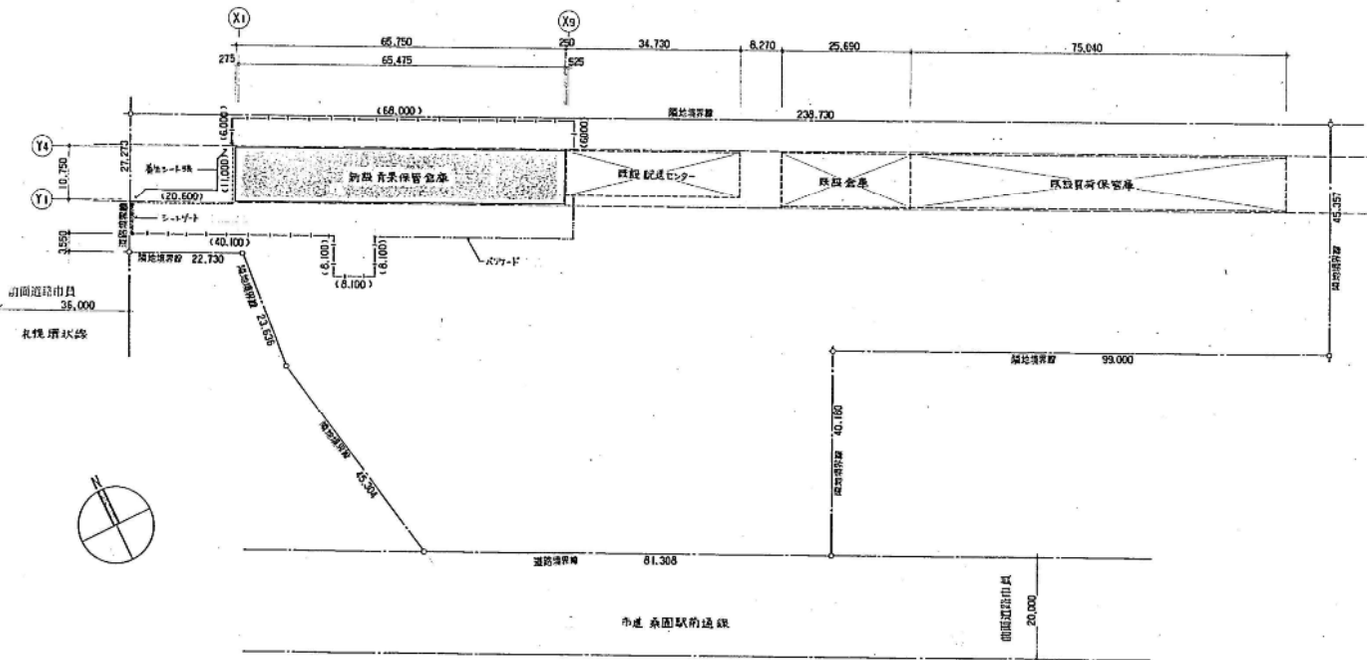
符号	算定式	合計
①	65,750 X 10,750 =	706,8125
②	0,250 X 8,930 =	2,2325
		709,0450

床面積求積表

符号	算定式	合計
①	65,750 X 10,750 =	706,8125
③	4,060 X 0,350 X 3 =	4,263
		702,5495

凡例

- ① 図面 1:1 実型のみ、鉄板 H=1,200 下脚 ( ) の付いたものは図面 1:1 表示。
- ② 仮設シート 6,000 X 4,500 (1+2)
- ③ 新設部分を示す。
- ④ 既存部分を示す。
- ⑤ 既設シート 6,000 X 4,500 表示。



配置図 1/500

JR高架下1 1階 平面図

日本交通技術株式会社

一級建築士事務所 東京都港区新橋 1-15-2 丸の内ビルディング (E) 第2273号  
 一級建築士 大庭洋行 11244331  
 一級建築士 千歩留夫

主任技師 設計 監理

工事名 中央卸売市場 青果保管倉庫新築工事

図面名 案内図・面積表・配置図

図面番号 15  
 頁数 6  
 縮尺 1/500  
 日付 平成 4年 6月 日

仕上表

外部仕上表				
部位	仕上	備考	部位	仕上
外壁	ALC板 #150 + 機用仕上塗料付 E	上部(3階躯体)新設部分 水切り溝設置要あり	土間下	200mm厚コンクリート 200mm厚砕石
床	コンクリート打設		床基礎	基礎: 200mm厚コンクリート #30 埋設: 200mm厚コンクリート #30
屋根	高圧カラー鉄板 #0.8 鋼板葺き + アスファルト・フェルト #2.5 + 複合板 #16	2本野, 4本野	外壁	複合板 #6 (200mm厚) 複合板 #12 (200mm厚) 複合板 #4
窓	カラー鉄板 #0.4 + アスファルト・フェルト #2.5 + 複合板 #16	1.5mm厚透明樹脂板 1.5mm厚透明樹脂板	欄干切壁	グラスウール (GW) 200mm厚 #100

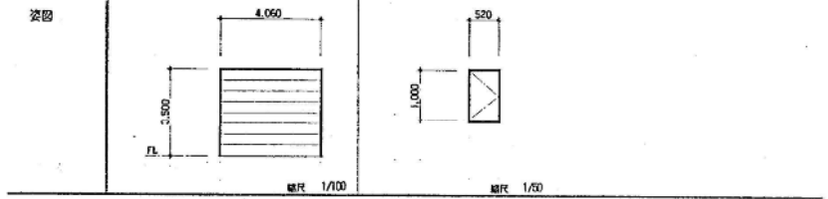
内部仕上表

壁名	床	巾木	壁	天井	備考
保管倉庫 A	コンクリートコア押入 A	ビニルシート付 #100 (機用型合板 #16)	複合板 #66 (200mm厚) - 野 1.6mm厚透明樹脂板 #4 (GW仕様)	複合板 #16 (200mm厚) #66 #25 + #25 #66 #6	高欄木: C-100×90×20×2 #300
保管倉庫 B	↑	↑	↑	↑	↑

※ 見上図の部材は全て防錆処理の上 OP塗装とする。

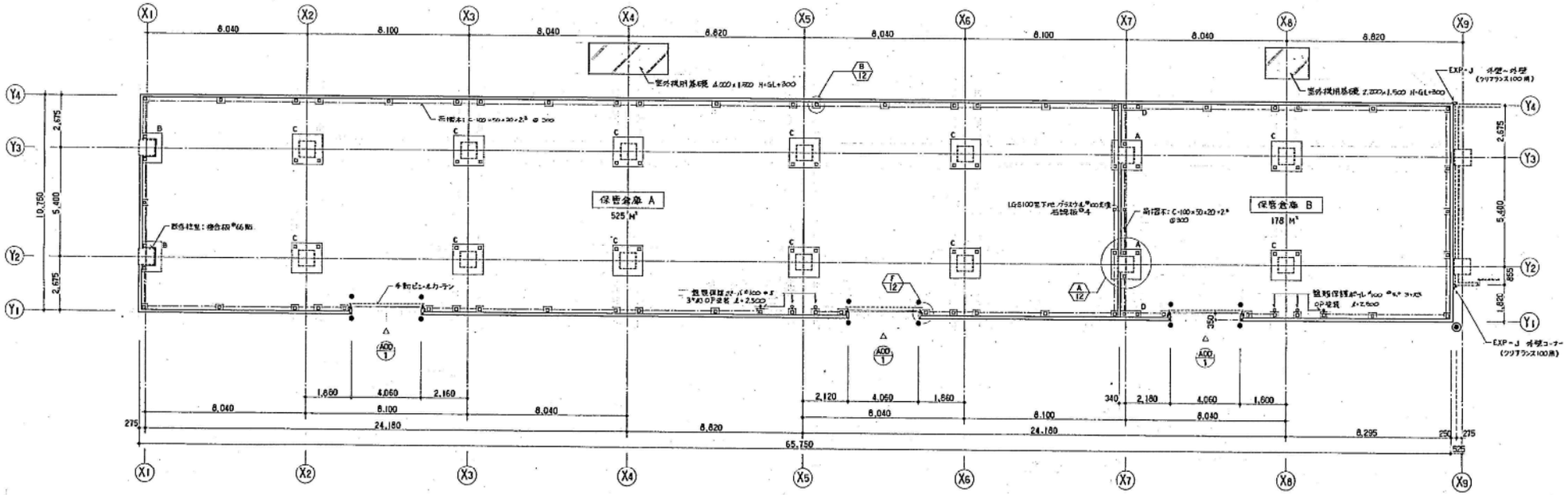
建具表

符号	型式	仕様	仕様	
①	763型 オールバックドア (ガラス式, 断熱型) (移動式機軸付)	3+10	②	鋼製角鋼と鼻 (鉄線鋼)
寸法	数値	4,060 X 3,500	3+10	520 X 1,000 X 100
仕上		カラーアルミ板エンボス加工		ステンレス OP塗装
金物		ステンレスボルト・ナット, 地盤釘, パナシボルト		ステンレスボルト, ナット・ボルト, 地盤釘, 3本
備考		移動式ビルカーテン付		SAT
		建具仕様		全 左



凡例

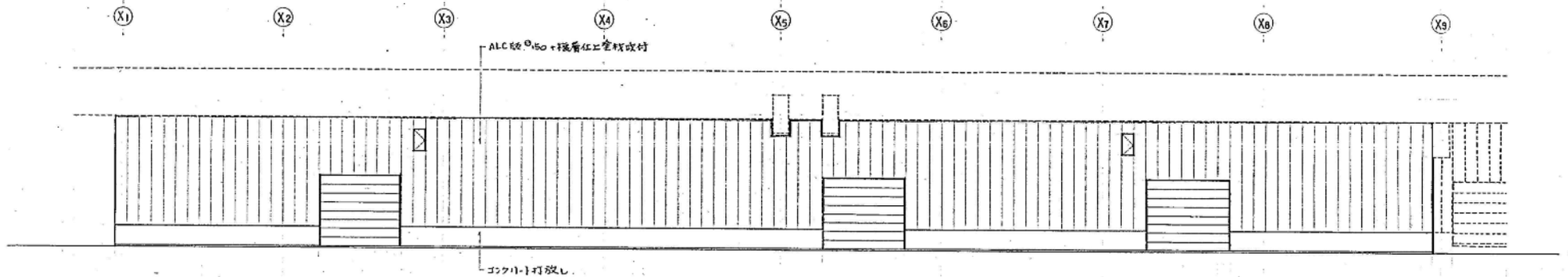
- 根巻の寸法 (単位はmm)  
物配り及び構造図 5-1-1, 2.
- A, 1,500 X 1,500 X 925 2+10
  - B, 980 X 1,500 X 925 2+10
  - C, 1,500 X 1,320 X 925 12+15
  - D, 1,500 X 480 X 925 2+15
- EXP-J, エキステンションジョイント (既製品)  
763型用取付金具 取付仕様
- 高欄木: C-100×90×20×2 #300 OP塗装
  - 外壁等保護板: L=7,000 (FLB) 1+10 #100 #50 OP塗装
  - H=1,000 (FLB) 12+10 #100 #50 OP塗装



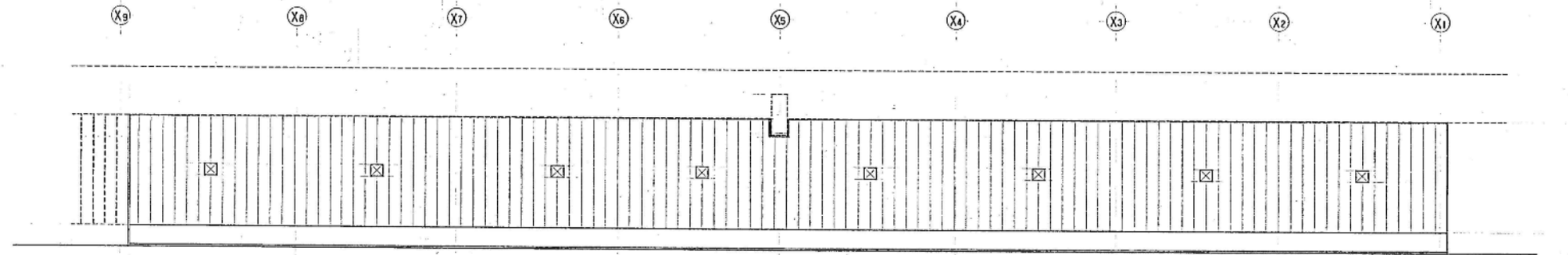
JR高架下1 1階 平面図

1132	1131	<p>日本交通技術株式会社</p> <p>一級建築士事務所 東京都港区新橋 第1599号 本海通ビル4階 (TEL) 03-2773-8888</p> <p>一級建築士 大塚昌典 TEL: 03-2773-8888</p> <p>千葉 野矢 賢一</p>				主任技師	設計	監理	工事名	中央卸売市場 青果保管倉庫新築工事	図面番号	15	図面種類	D-7
<p>上表・建具表・平面図</p>											15	枚数	15	
<p>平成 4年 6月 日</p>											1/100	縮尺	1/100	

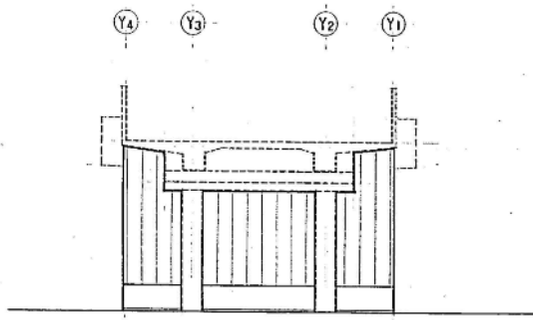




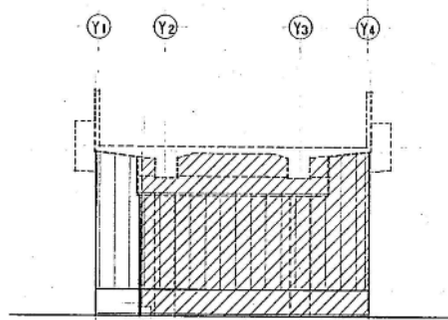
南側立面図 1/100



北側立面図 1/100



西側立面図 1/100



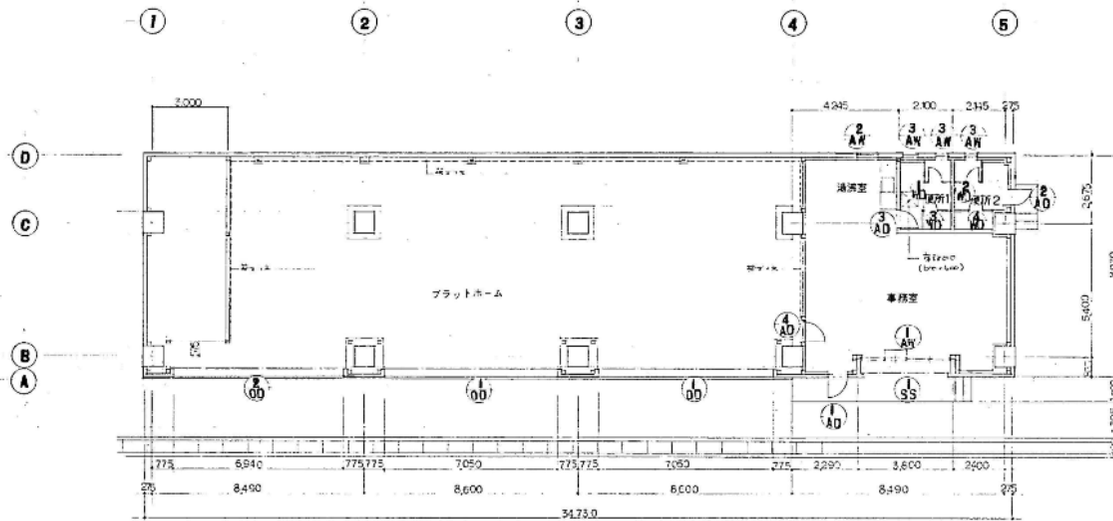
東側立面図 1/100

凡例  縦着仕工半間口幅係 1/10・5/10  
 400 5・1/2φ10×7  
 採鉄筋2φ7-1は別途x中

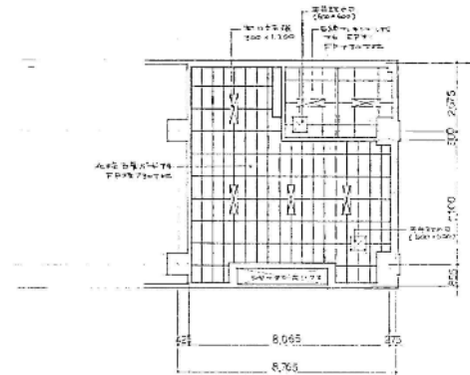
凡例 片巻型壁

JR高架下1 立面図

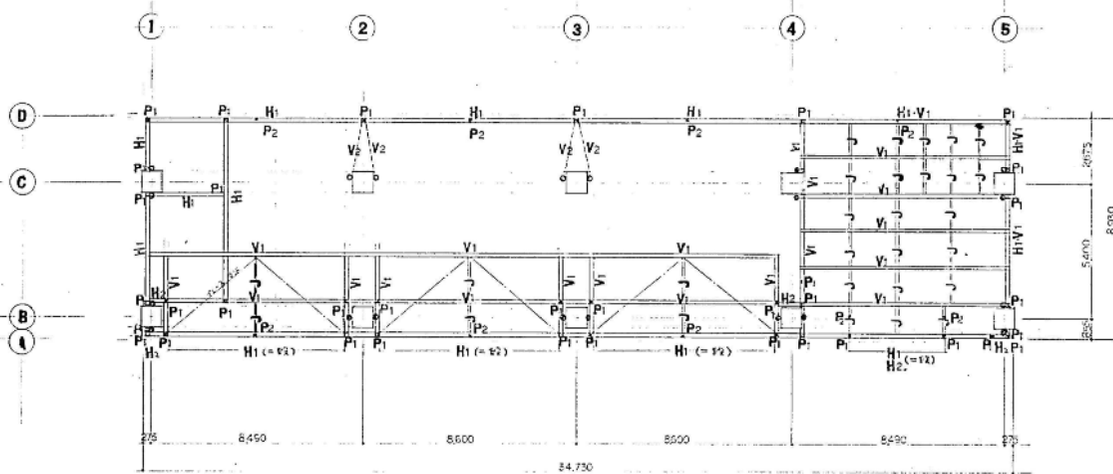
1132	117	日本交通技術株式会社 <small>一級建築士事務所 東京都中央区銀座 第15899号 北海道支店札幌 (印) 第2327号          一級建築士 大塚建設株式会社          千葉 智 夫</small>	主任技師	設計	監 査	工事名	図名	図号	図尺
						中央卸売市場 青果保管倉庫新築工事	立面図	15	D-9
						平成 4 年 6 月 日			



平面図 1:100



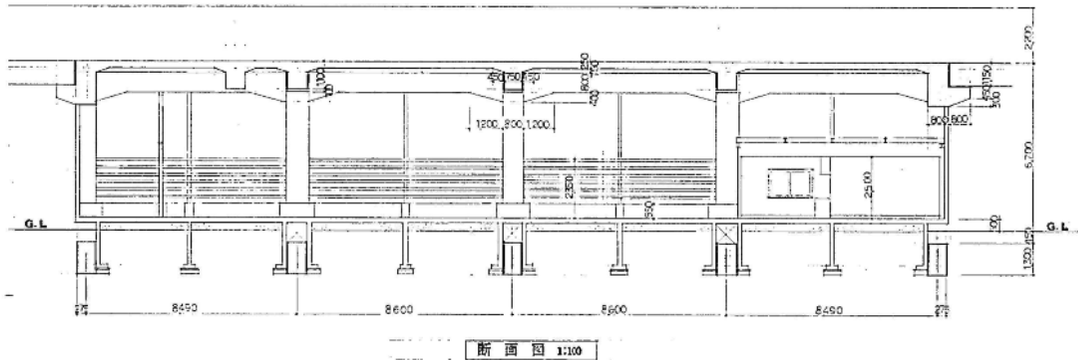
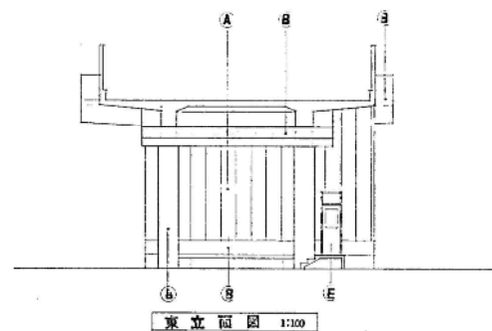
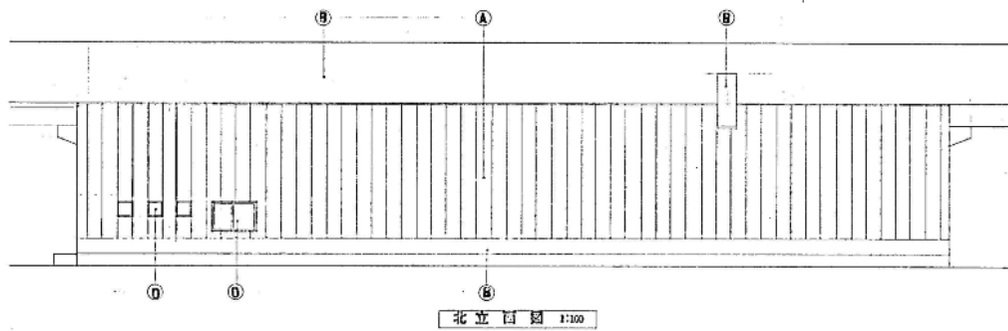
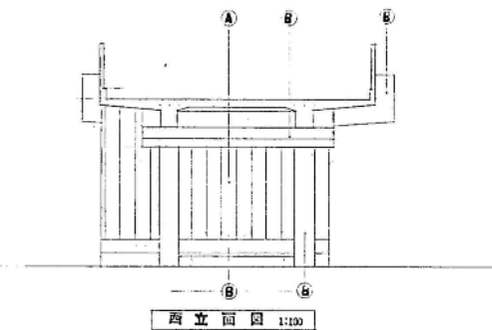
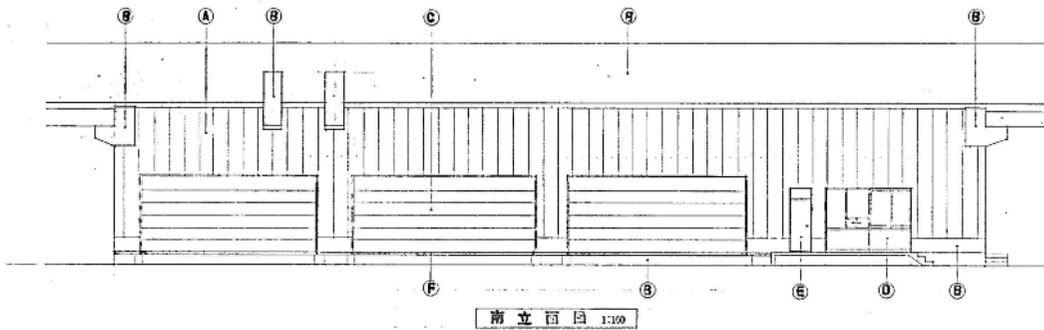
天吊台図 1:100



鉄骨伏図 1:100

鉄骨リスト		
記号	主材	寸法
V1	H-150×150×7×10	
V2	L-100×100×7×10	
H1	H-150×150×7×10	
H2	H-100×100×6×8	
J	25-100×50×2.3	
P1	D-150×150×6	
P2	D-100×100×3.2	
その他	φ16 3-φ14 10×14×10	

JR高架下2 1階 平面図

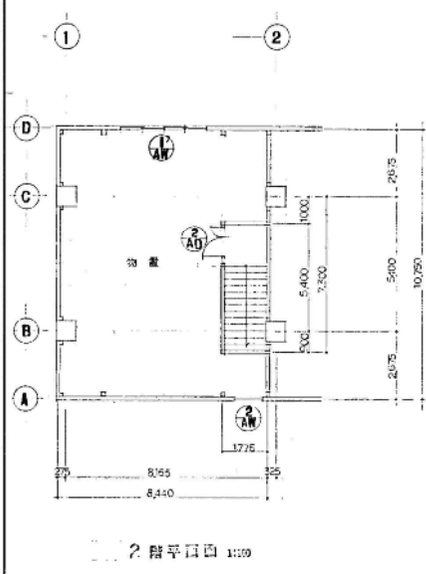
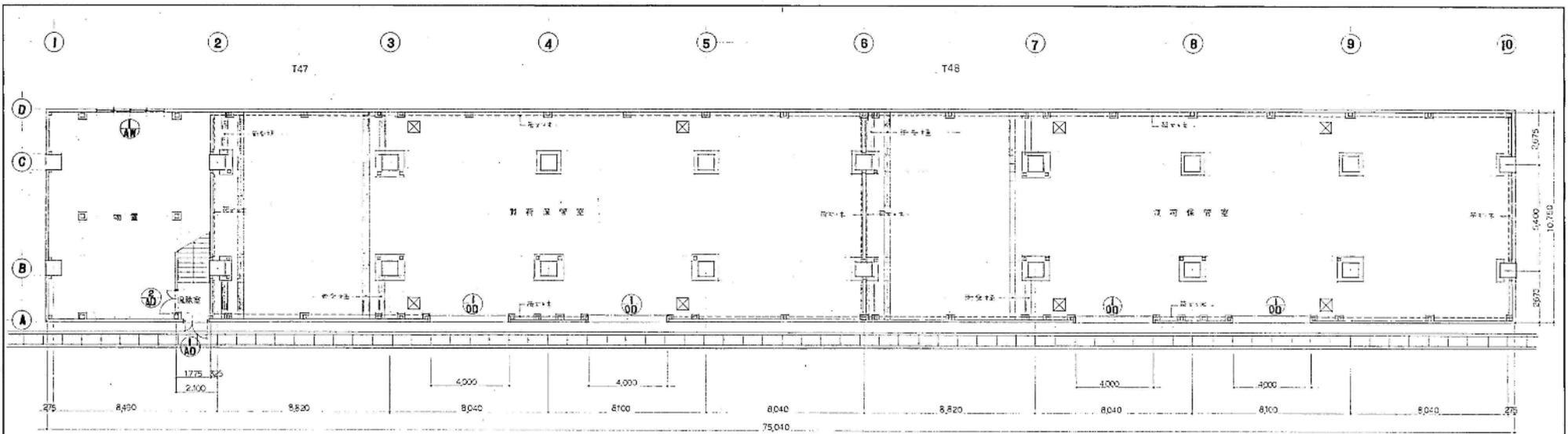


凡 例	
(A)	ALC板 7150 縦向き仕上り 浮き板 40mm
(B)	コンクリート打放し
(C)	アルミサッシ付ガラス
(D)	アルミサッシ
(E)	アルミサッシ (49型)
(F)	電線 (20x100mm)
□	改札扉取付位置

JR高架下2 立面図

一級建築士事務所 株式会社 長和建築設計事務所 長和 邦雄

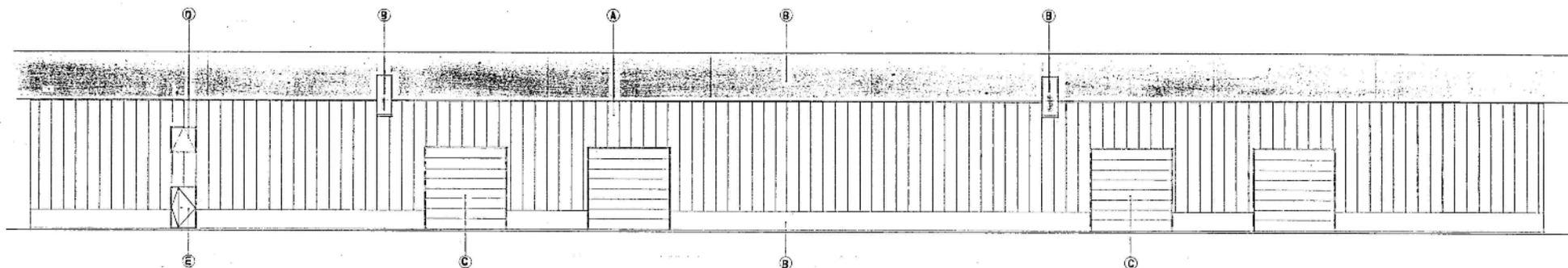
共同配送センター・買荷保管庫新築工事 図 7  
共同配送センター 立面図・断面図 1:100



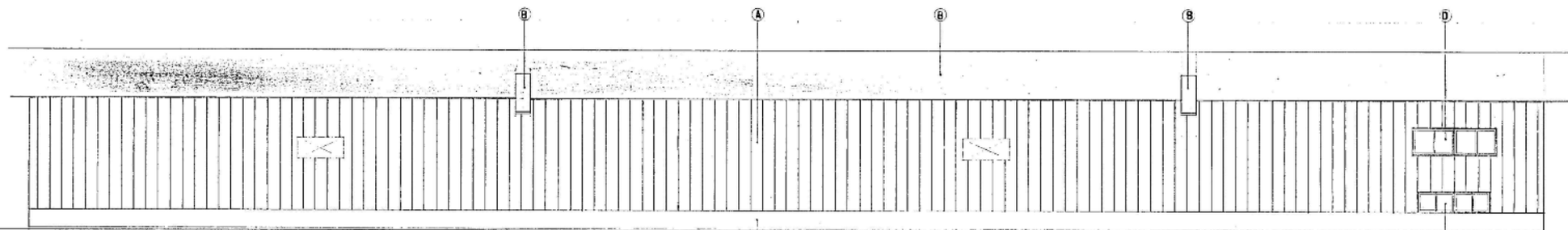
↓ 階平面図 1:100 凡例 □ 窓 (60°) 表示

符号	147	148	2147	2148	2149	2150
型式	スリットガラス窓 (ガラス種・60°開閉)	高窓面窓ガラス	高窓面窓ガラス	スリット窓	高窓面窓ガラス	高窓面窓ガラス
材質	アルミ樹脂複層ガラス	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
積子						
金物	アルミ樹脂複層ガラス用金物	1層: アルミ樹脂複層ガラス用金物 (2層構造) 2層: アルミ樹脂複層ガラス用金物 (2層構造)	1層: アルミ樹脂複層ガラス用金物 (2層構造) 2層: アルミ樹脂複層ガラス用金物 (2層構造)	アルミ樹脂複層ガラス用金物 (2層構造)	アルミ樹脂複層ガラス用金物 (2層構造)	アルミ樹脂複層ガラス用金物 (2層構造)
備考						
見込						
		1470	1470	(註) ( ) 内は Al 樹脂複層ガラス	1470	1470

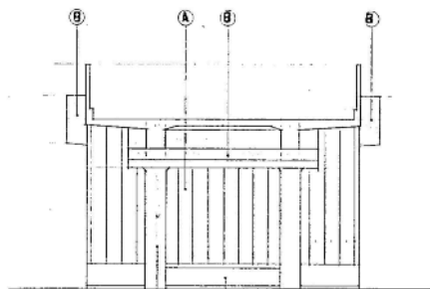
JR高架下3 1階 平面図



前立面図 1:100



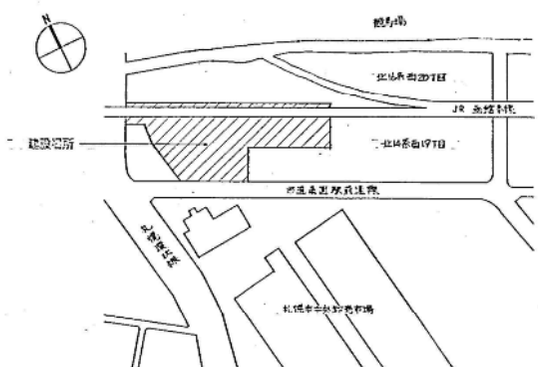
北立面図 1:100



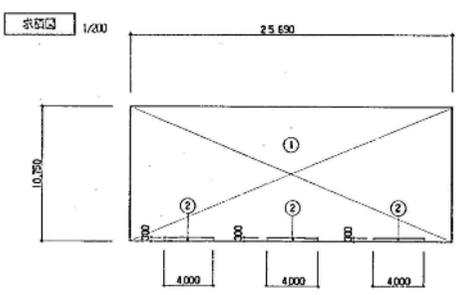
西立面図 1:100

凡 例	
A	A/C 断マロコ 縦向き仕立図に付
B	コンクリート造
C	アルミサッシ付ガラス (引違い)
D	アルミサッシ
E	アルミサッシ (引違い)
□	窓枠の取付位置を示す。

JR高架下3 立面図



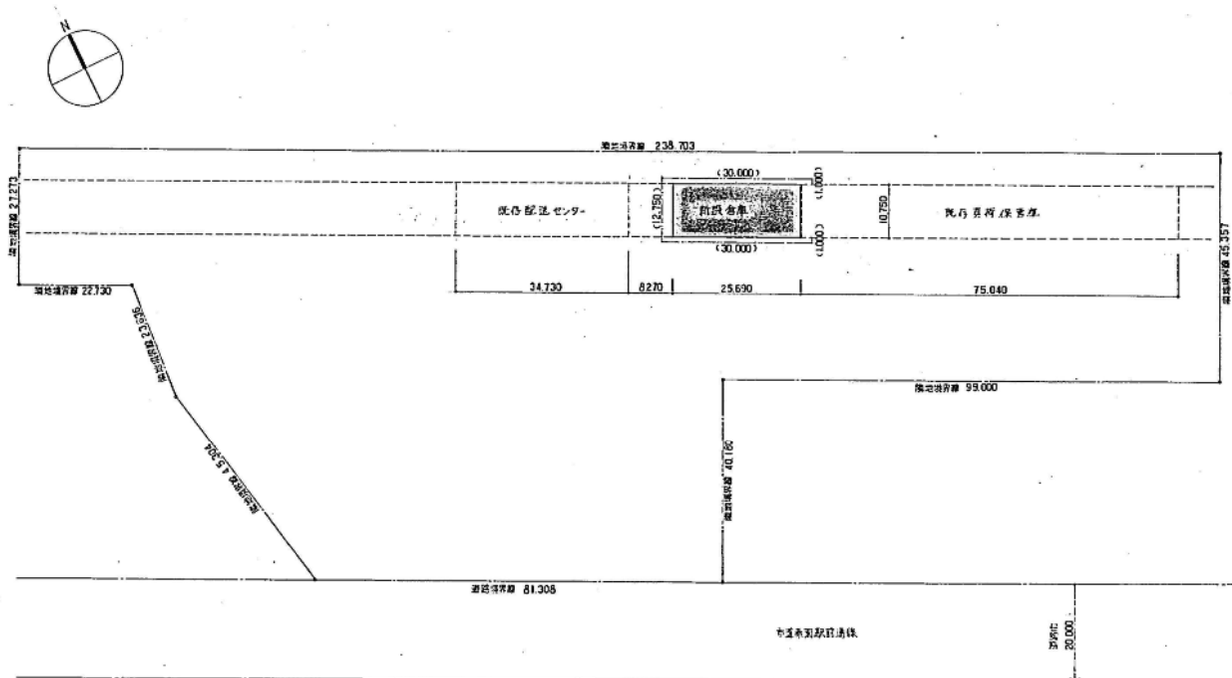
案内図



面積表		(M <sup>2</sup> )
敷地面積		14673.73
建築面積		276.17
延べ面積		272.57

求積表			(M <sup>2</sup> )
行号	算定式	合計	
①	25,690 x 10,750	276,168	
②	0,300 x 4,000	1,200	
① - ② x 3 = 276,168 - 3,600		= 272,568	

既存敷面積 ..... 715.95 M<sup>2</sup>  
 新築の面積 ..... 272.57 M<sup>2</sup>  
 = 988.52 M<sup>2</sup>



凡例  
 ( ) 旧駅舎 旧待合室-鉄筋 H=1000 2.74.190  
 ( ) 旧待合室の位置

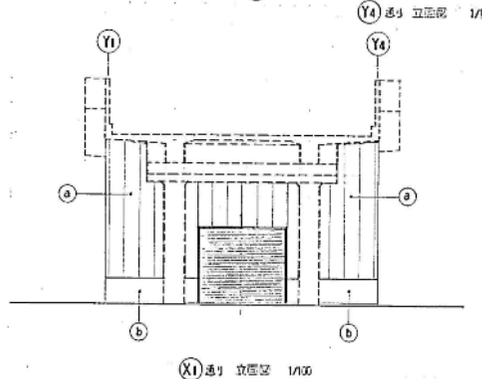
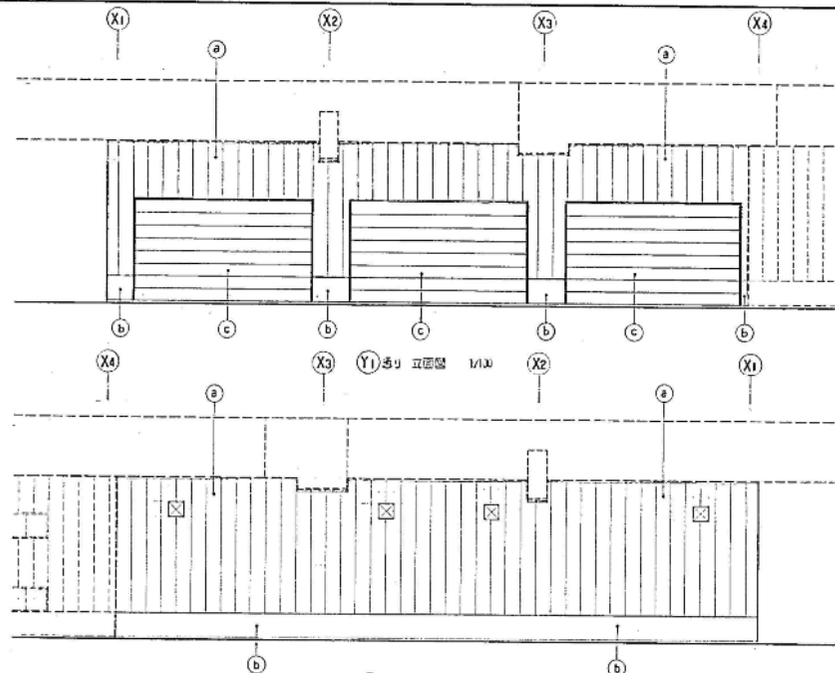
JR高架下4 1階 平面図

配置図 1/500

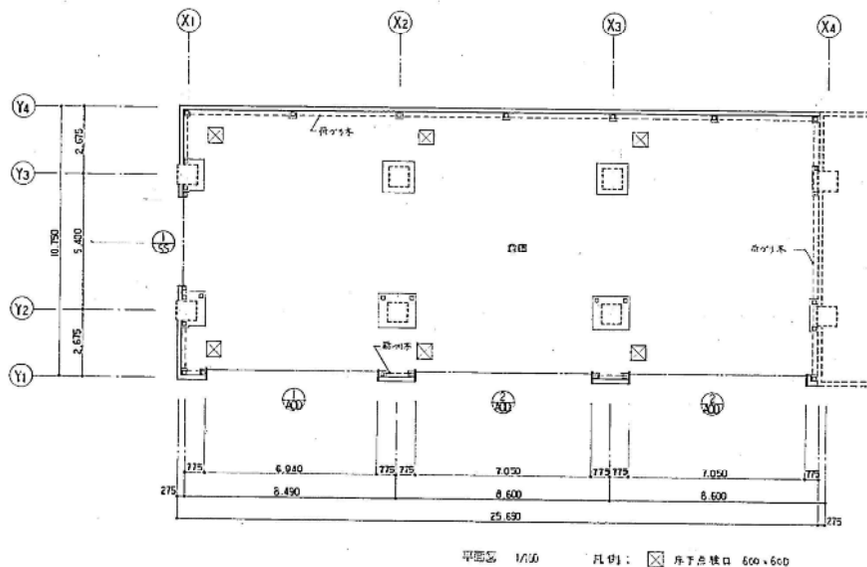
中央卸売市場高架下足廻り倉庫等新築工事 その2		DRAWING NO.	H3
業内図 面積表 求積図 求積表 配置図		DATE	0-5/8
SCALE	DRAWN BY	CHECKED BY	H3.7
1/500			
交通技術・建築院特定共同会 株式会社			
〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1			
TEL 03-5561-1111 FAX 03-5561-1112			
E-MAIL info@kaiyoku.co.jp			

外壁仕上表	
部 位	仕 上
構 造	コンクリート打設し
厚	ALC板 厚 150 覆層仕上げ資材収付

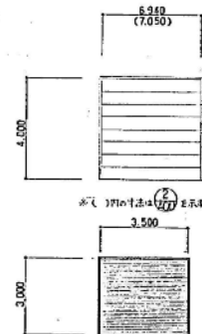
内装仕上表					
室 名	床	巾木・床反	壁	天 井	備 考
造形	コンクリート仕上げ	---	複合板厚30 EPF (1F壁厚30・2F壁厚20)	石膏板 厚54L	用材名・C100・D100・D110 材料表参照



凡 例	
符 号	仕 上
⊙	ALC板 厚150 覆層仕上げ資材収付
ⓑ	コンクリート打設し
ⓒ	75厚複合板・EPF等 (前巻型)
⊗	フード取付口 600×600
○	
○	



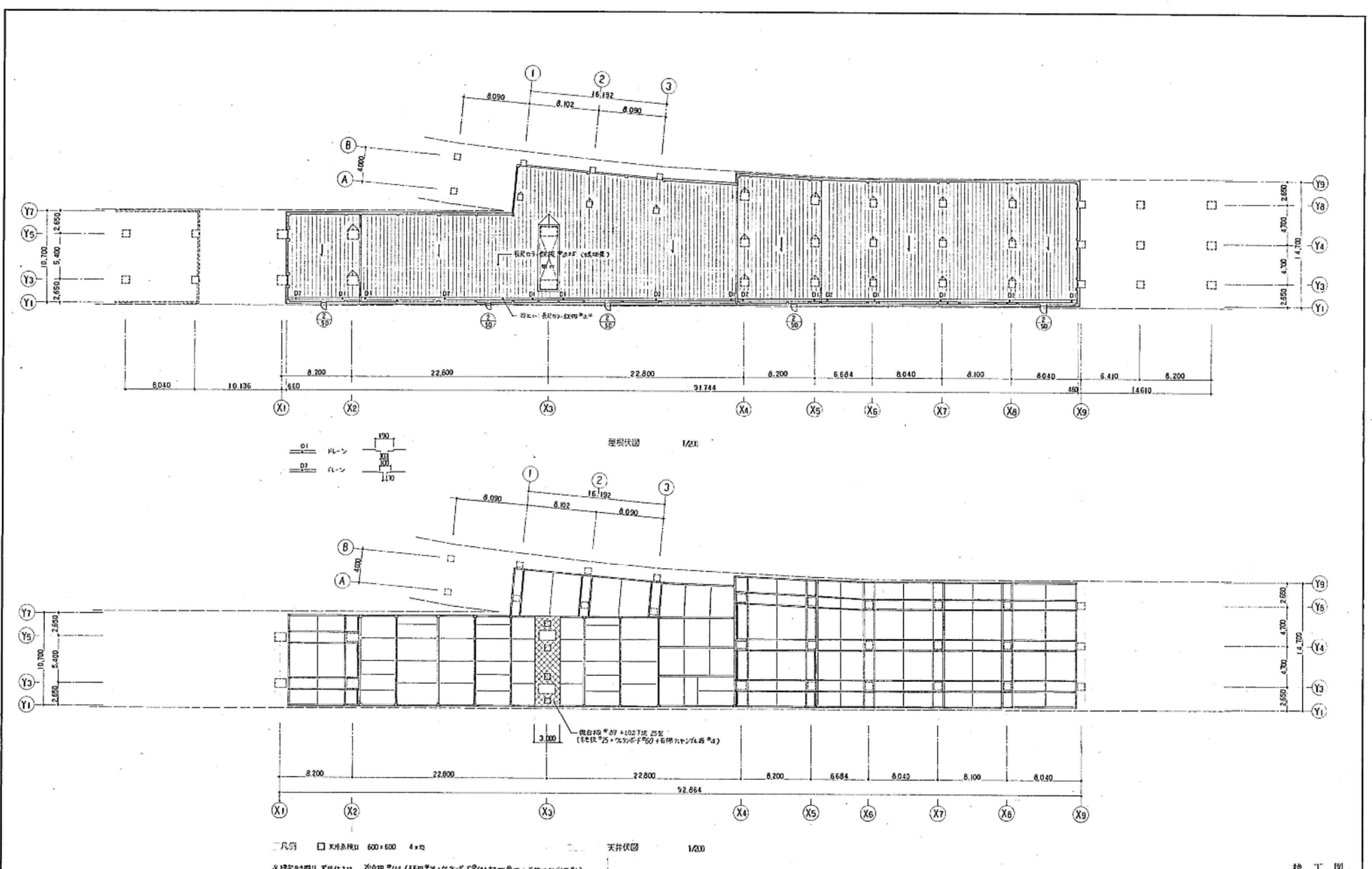
柱間表  
1/100



符号・型式  $\text{AD} \begin{matrix} \text{27} \\ \text{27} \end{matrix}$  新編16-A-FY- (10)・2型, 前巻型  
 寸法・数量 6940 × 4000 7050 × 4000  
 材料・仕上 75厚複合板・EPF等 (前巻型)  
 納 子  
 塗 装  
 備 考  
 符号・型式  $\text{SS}$  新編16-A-FY- 25-A-100  
 寸法・数量 3500 × 3000  
 材料・仕上 石膏板 (25厚)  
 納 子  
 塗 装  
 備 考

JR高架下4 1階 平面・立面図

中央部赤十字会地下施設整備等新築工事 第02	NO. 100000000
仕上表、平面図、立面図、建具表	D-6/8
SCALE 1/100	DATE 1987.7
DRAWN BY 1/27	CHECKED BY 1/27
近畿技術・環境建設特定共同企業体 日本交通建設株式会社 札幌支店 第24533号 千原 貴夫 一級建築士事務所 建築士登録番号 第24533号 株式会社 札幌建設事務所 建築士登録番号 第24533号	

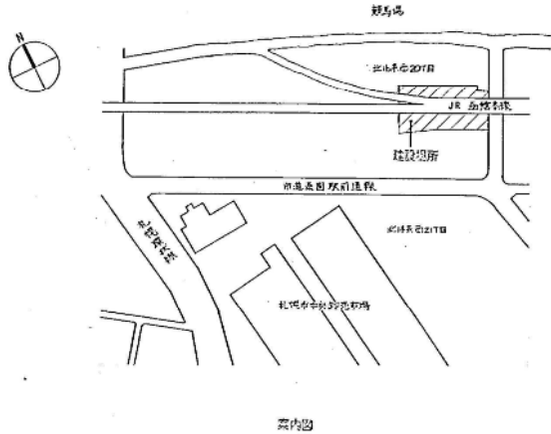


JR高架下5 1階 平面図

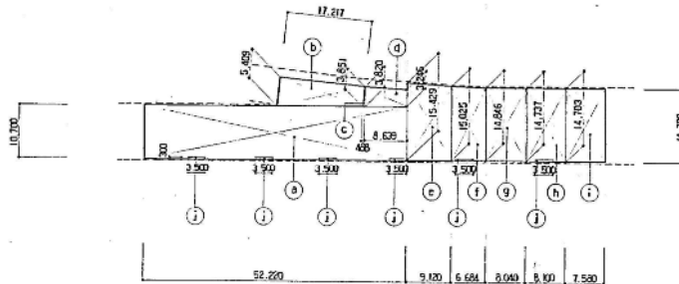
竣工図  
第1組設計変更

中央地区地下鉄地下鉄高架下5階等修繕工事 第01組		DRAWING NO.	D-7/14
屋根状図、天井状図		DATE	32.3
SCALE	1/20	DRAWN BY	177/125
文法技術 - 建設部 特設共同 企業体		DATE	32.3
日本及建設株式会社 札幌支店		TEL	011-835-1111
札幌市中央区南一条西五丁目		FAX	011-835-1111
株式会社 建設部 札幌支店		TEL	011-835-1111



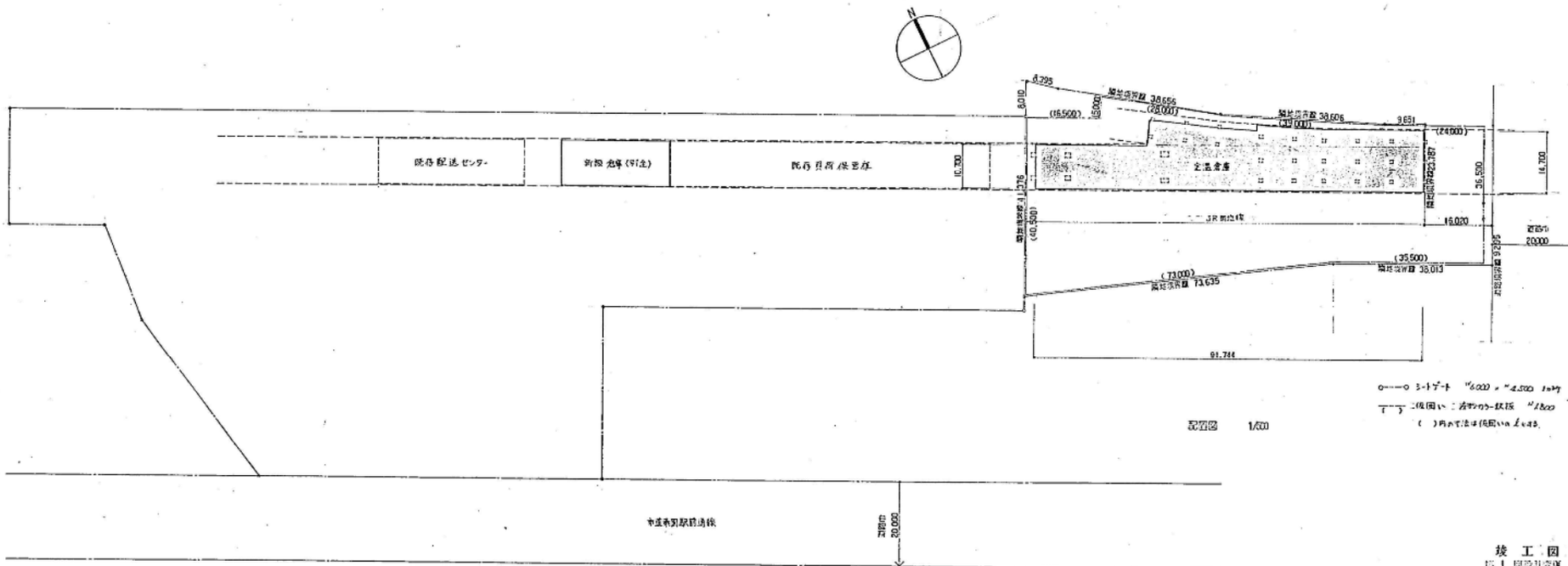


求積図 1/200



面積表		(M <sup>2</sup> )
敷地面積		3,369.91
建築面積	(1)	1,259.22
延べ面積	(2)	1,251.92

求積表		
(a)	$52,220 \times 10,700$	= 558,754
(b)	$17,212 \times (1,600 + 3,591) \times \frac{1}{2}$	= 79,715
(c)	$0,458 \times 3,520$	= 0,902
(d)	$8,529 \times (3,680 + 3,246) \times \frac{1}{2}$	= 30,522
(e)	$9,120 \times (15,429 + 15,025) \times \frac{1}{2}$	= 138,870
(f)	$6,604 \times (15,025 + 14,945) \times \frac{1}{2}$	= 99,829
(g)	$8,000 \times (14,846 + 14,737) \times \frac{1}{2}$	= 119,924
(h)	$8,100 \times (14,737 + 14,703) \times \frac{1}{2}$	= 119,222
(i)	$7,550 \times (14,703 + 14,700) \times \frac{1}{2}$	= 111,437
	計	1,258,215 (1)
(j)	$3,500 \times 0,300$	= 1,050
(1) - (i) × 6 ÷ 11		= 1,251,915 (2)



配置図 1/500

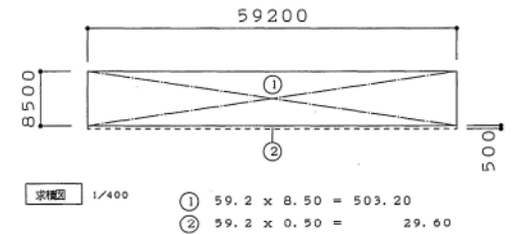
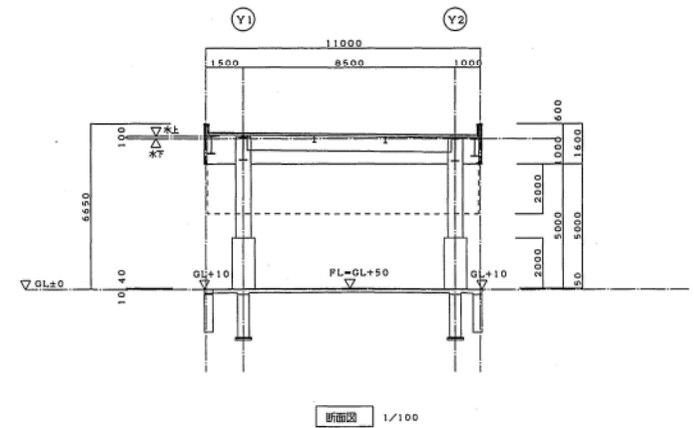
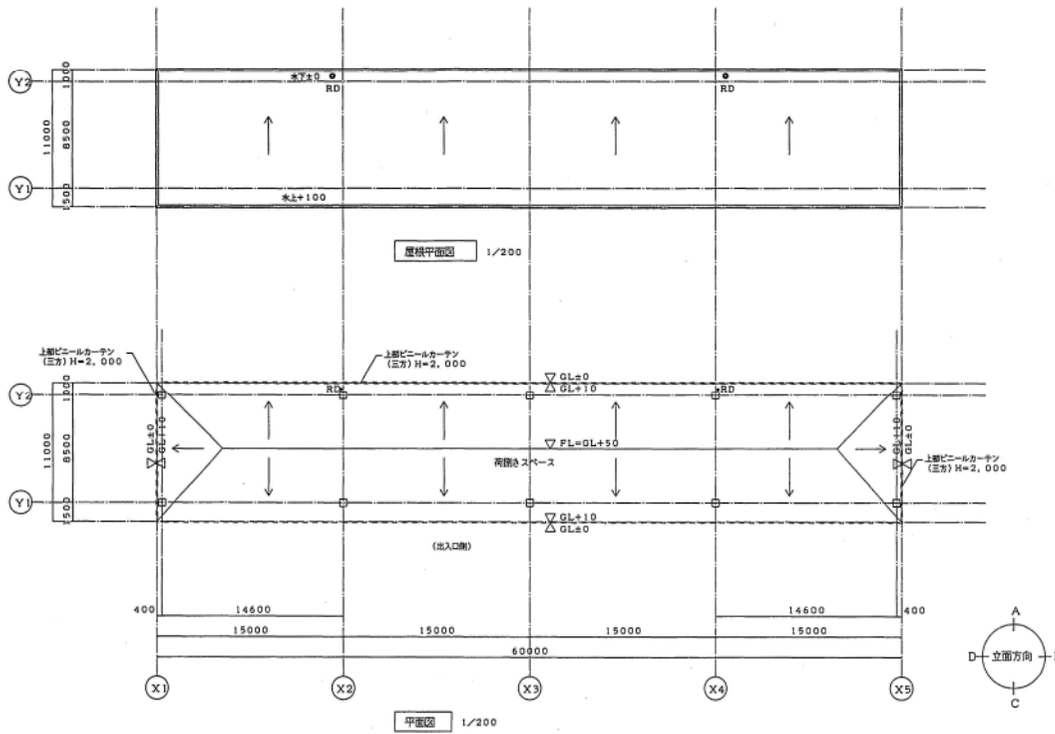
0-0 3-17+1 1/6000 × 1/2,500 1/200  
 1-1 2-6 4-11 2-6 4-11 1/2000  
 ( )内寸法(16mm)寸法

JR高架下5 配置図

竣工図  
 第1 図設計変更

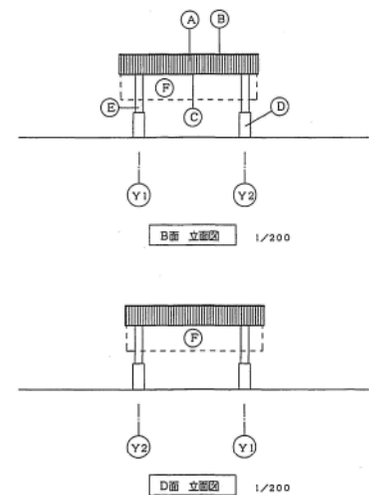
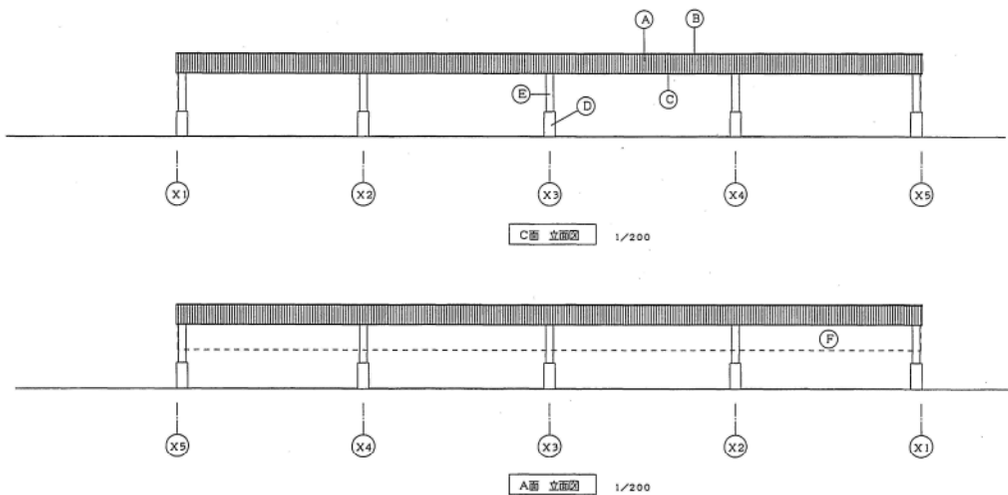
中央駅市営地下鉄地下道建設工事 第01		DATE	0-5/14
案内図 面積表 求積図 求積表 配置図		SCALE	92.3
SCALE	1/500	DRAWN BY	7/7
安全確保・環境維持 地味株式会社		CHECKED BY	7/7
建築士事務所 東京都中央区新富町		DATE	2014.05.14
東京都建設局 都市計画課		NO.	177
東京都建設局 都市計画課		NO.	177
東京都建設局 都市計画課		NO.	177





面積表

	求積符号	㎡
建築面積	①+②	532.80
延床面積	①	503.20



- A 角鉄筋板 (ガリバリウム鋼板) t=0.4
- B アルミ足木 W225
- C アルミ下地材
- D 仕度: コンクリート打設後 柱土間 t=1-90x90x7 (土留 x 7) WAF
- E 柱: 鉄骨構造の建設上
- F ビニールカーテン H=2,000

青果荷受所 1階平面図 立面図