

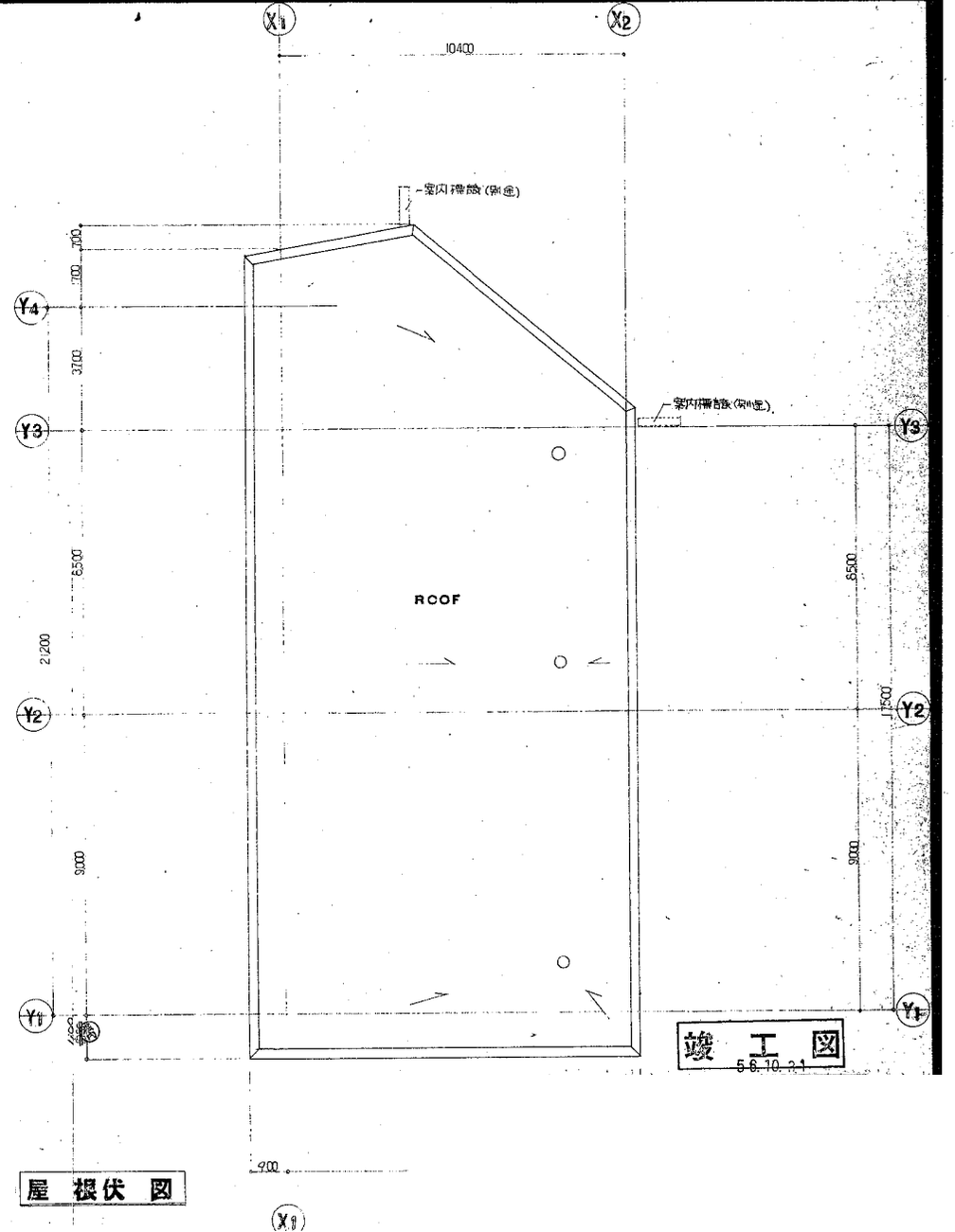
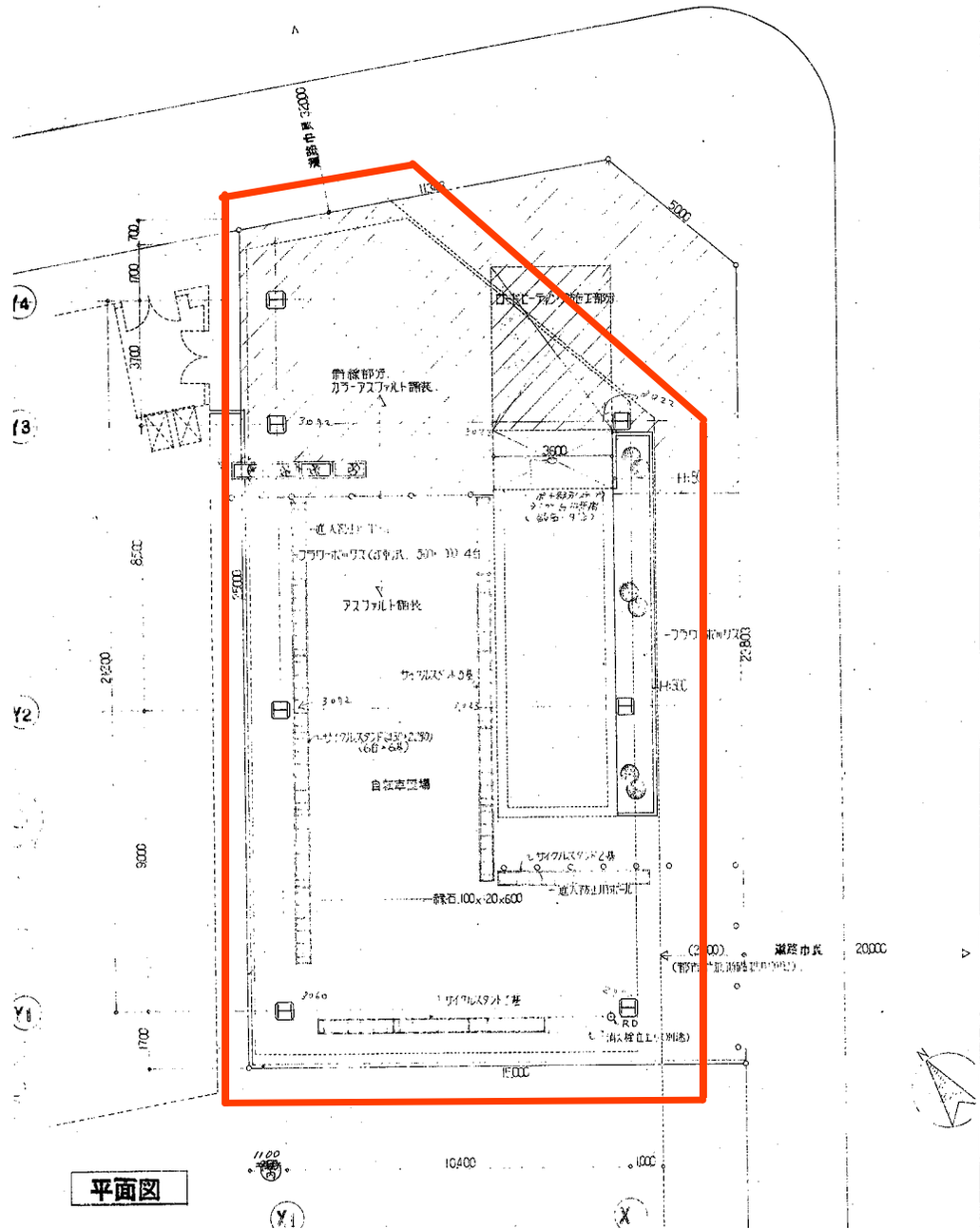


路線案内図

札幌市交通局高速電車部施設課	課長	係長	主任	製図	令和 年 月 日	工事名	案内図		図番
						図面名	縮尺		





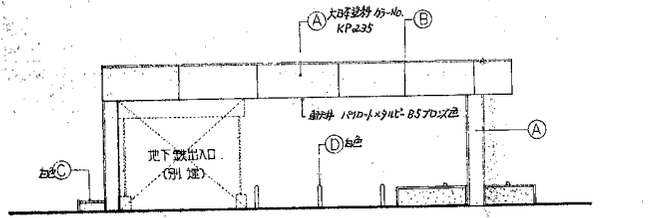


南郷13丁目駅 2番出入口屋根 (1)

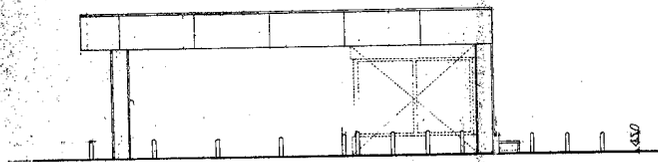
**外部仕上表**

1) 屋根	平葺地下地コンクリート打厚20、アスファルト防水厚3層、重積利コンクリート打厚工
2) ポリベテ	焼付塗装鋼板
3) 外壁	焼付塗装鋼板・中木スチルス+100 1Y-ライン仕上
4) 天井	アルミパドル(カラー) 1040×940・B5フロア2色
5) 床	台座車道端部部分:アスファルト舗装、造路部分:カラーアスファルト舗装(一部ロッドテン付)
6) その他	サイマルラック100目、フラワーBOX—コンクリート打厚吹付タイル、可動式フラワーBOX、×2口、 遮断防止用ポール、763°OP、16本、境界線石、階名文字

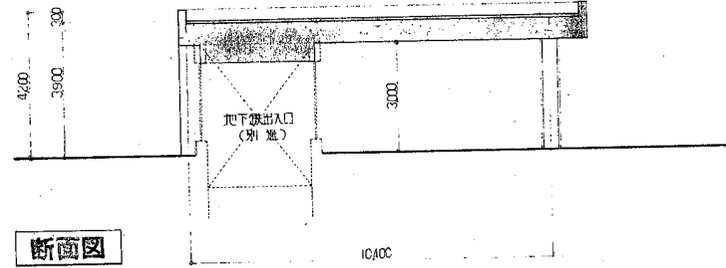
Ⓐ	ポリベテ外壁、柱型:焼付塗装鋼板	ⓓ	遮断防止用ポール、763°OP、16本
Ⓑ	窓:焼付塗装鋼板(1/2コートFRP型、761115仕上)		
Ⓒ	フラワーBOX:コンクリート打厚吹付タイル		



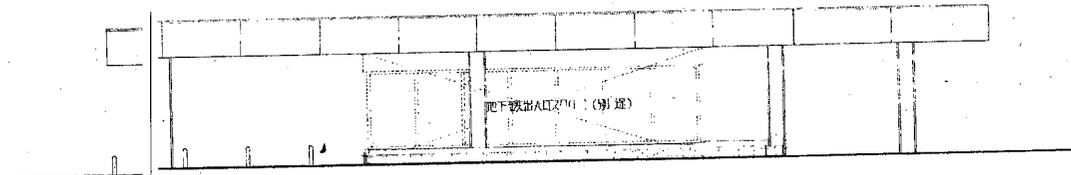
**北面立面図**



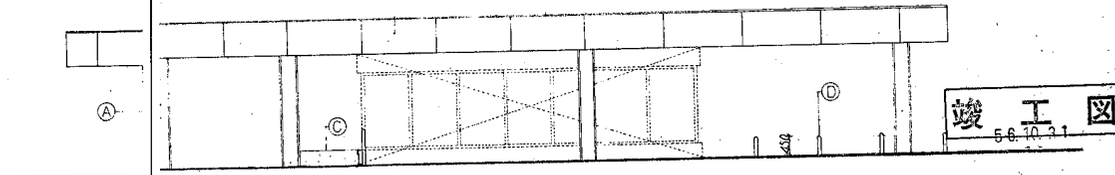
**南面立面図**



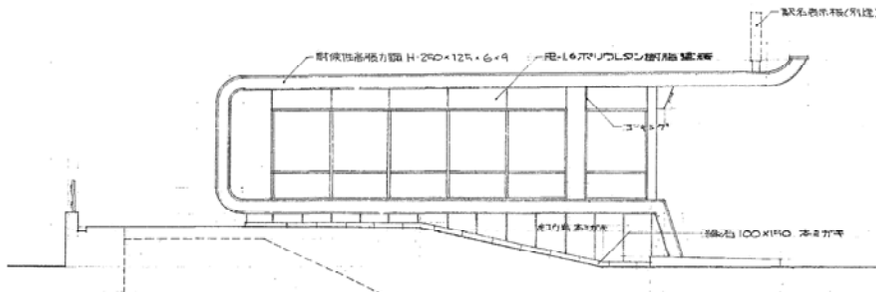
**断面図**



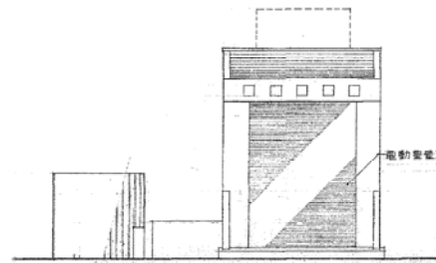
**東面立面図**



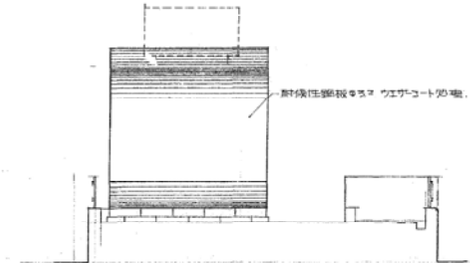
**西面立面図**



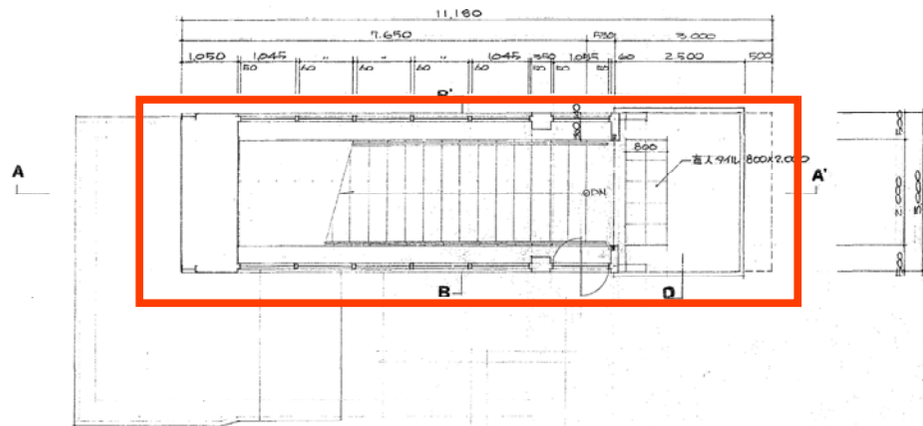
立面図 1:50



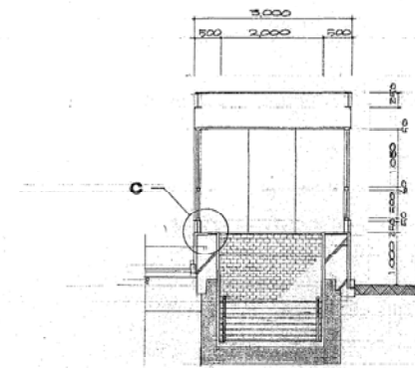
立面図 1:50



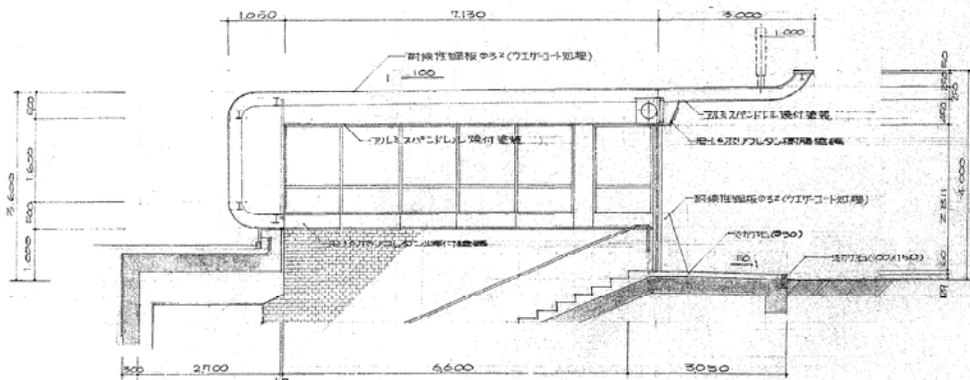
立面図 1:50



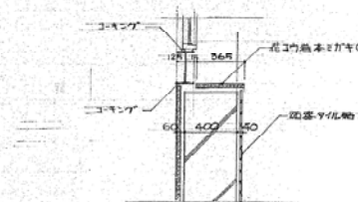
平面図 1:50



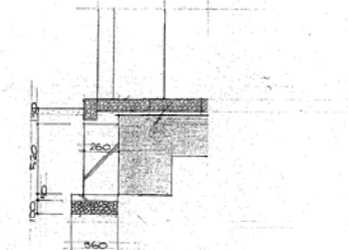
B-B 断面図 1:50



A-A' 断面図 1:50



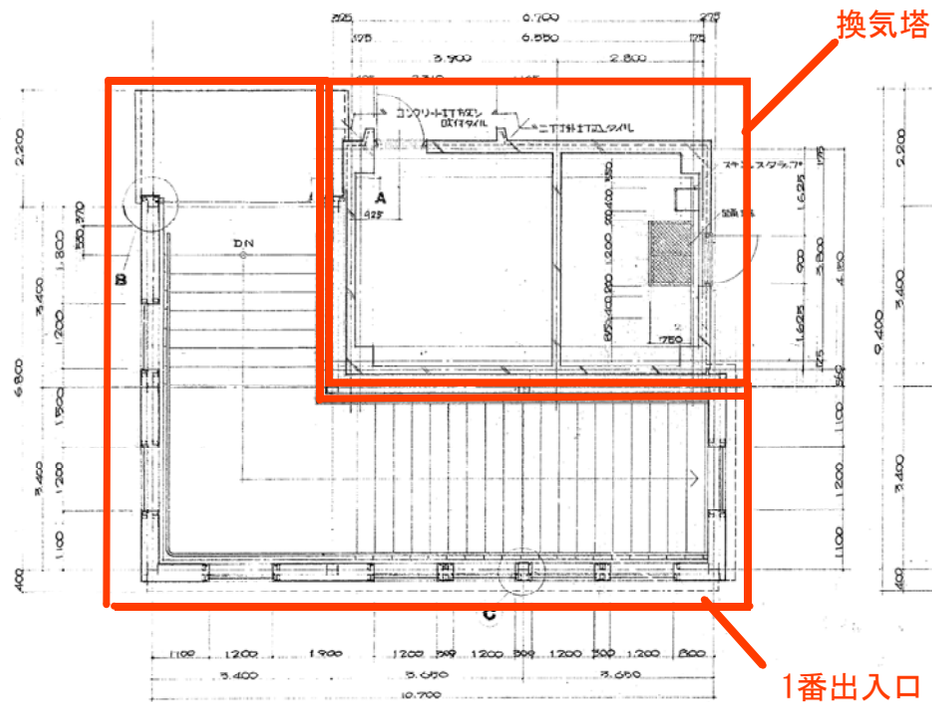
C 詳細図 1:20



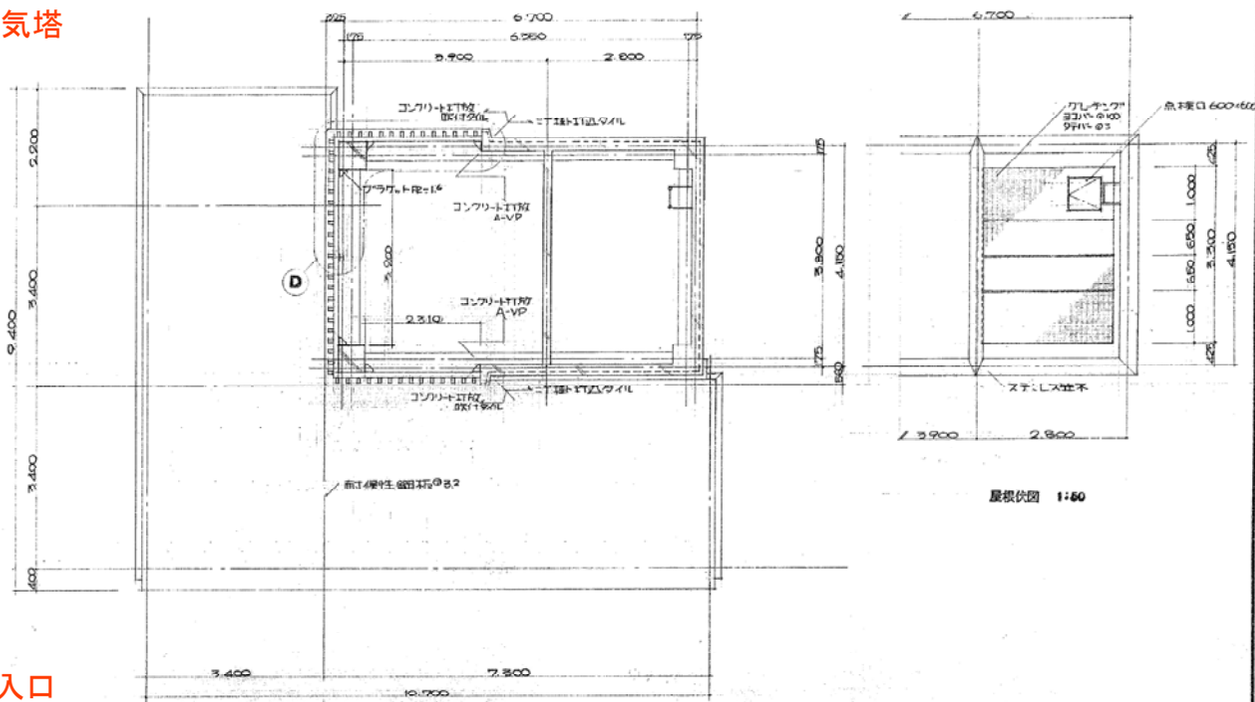
D 詳細図 1:20

第1回設計変更  
風雨配管工事変更

南郷13丁目駅 3番出入口

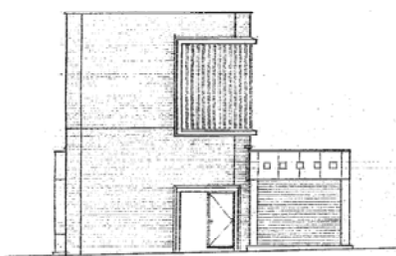


平面図 1:50

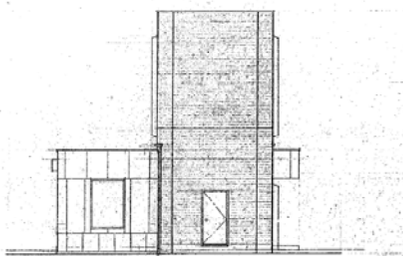


平面図 1:50

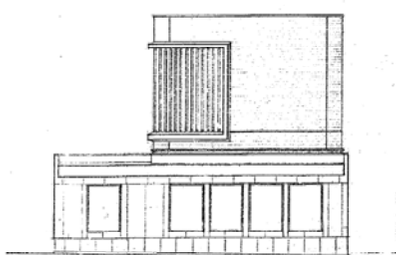
屋根伏図 1:60



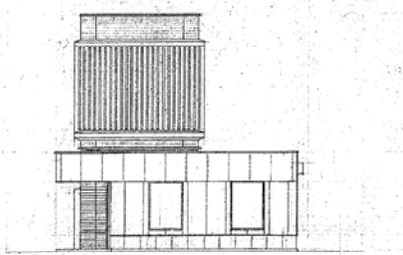
北側立面図 1:100



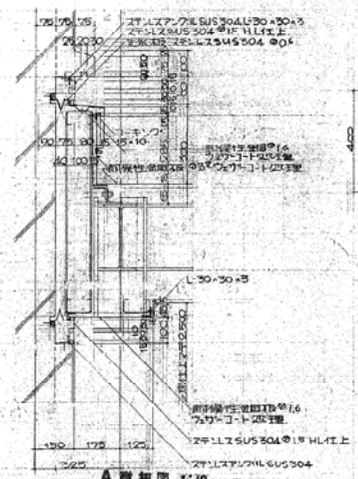
東側立面図 1:100



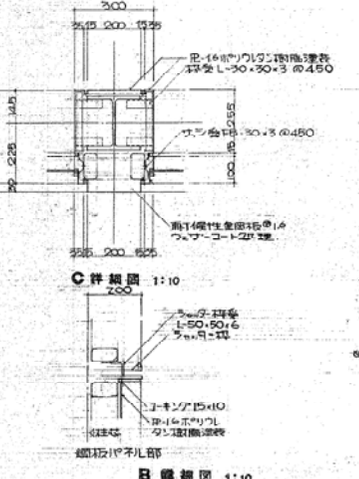
南側立面図 1:100



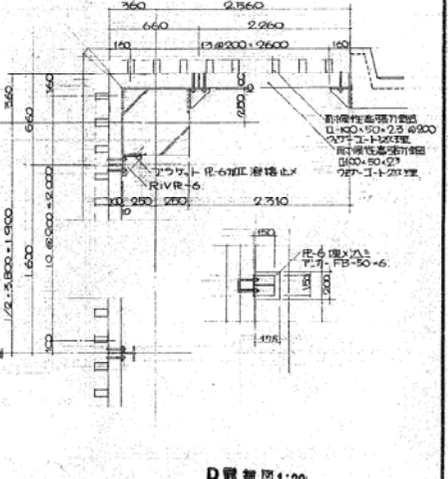
西側立面図 1:100



A 詳細図 1:10

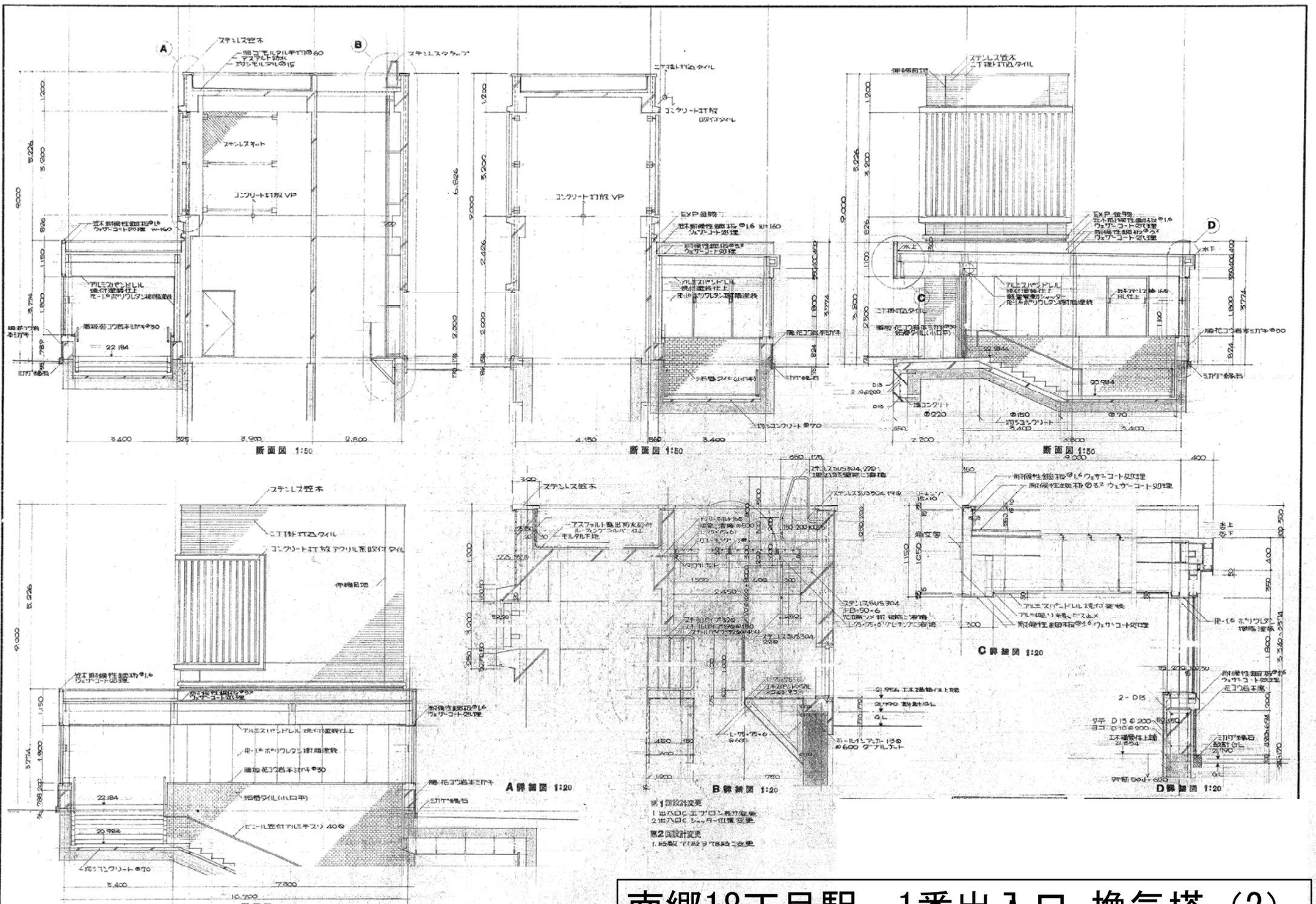


B 詳細図 1:10



C 詳細図 1:10

- 第1回設計変更
- 1 出入口工場の二層付添壁
  - 2 出入口工場の一層取壊変更
  - 3 駅名標文字変更
- 第2回設計変更
- 1 駅名標文字の二層付二変更



断面図 1:50

断面図 1:50

断面図 1:50

断面図 1:20

断面図 1:20

C 断面図 1:20

D 断面図 1:20

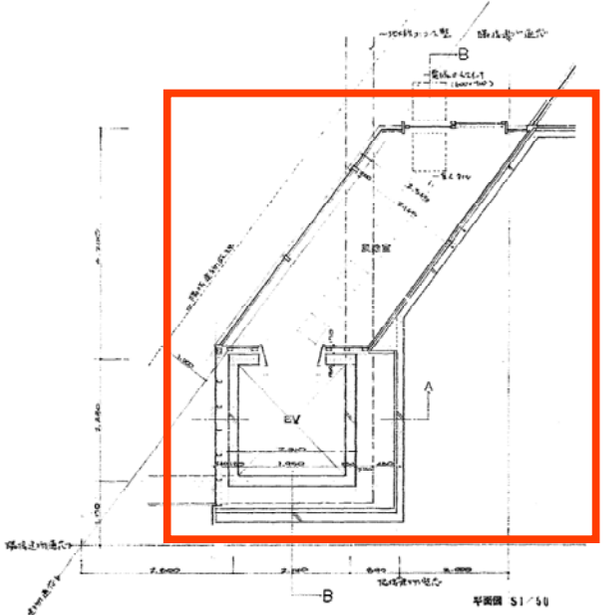
A 詳細図 1:20

B 詳細図 1:20

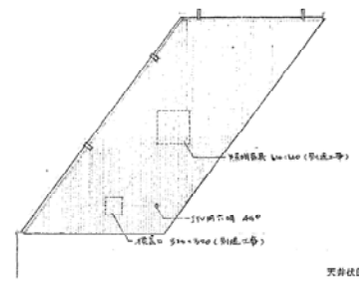
第1回設計変更  
 1 出入口エアロコン機設置  
 2 出入口Cシャワー付機変更  
 第2回設計変更  
 1 換気塔の形状変更



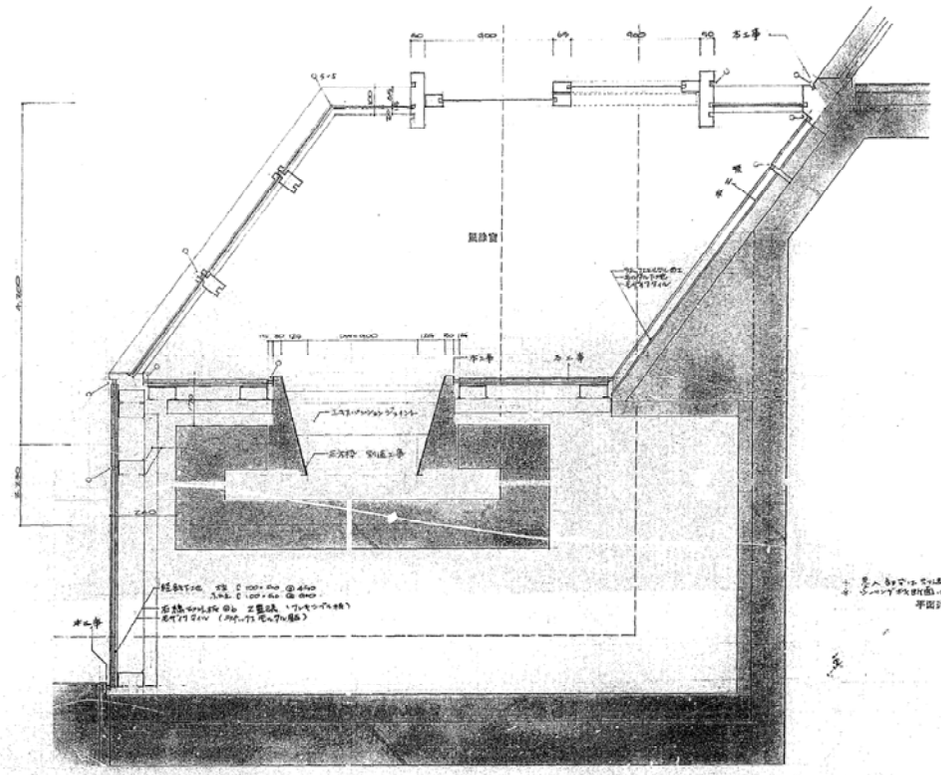




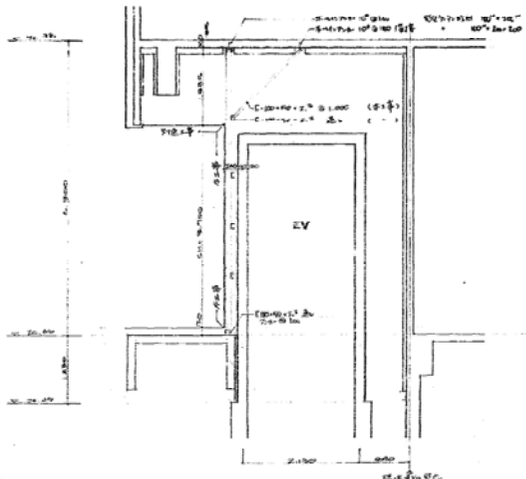
平面図 S1/50



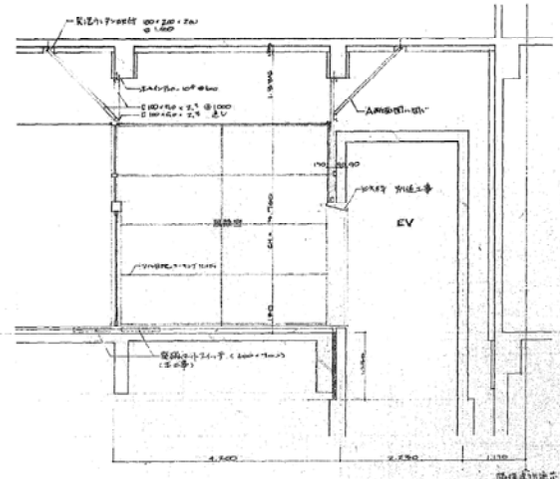
天井図 S1/50



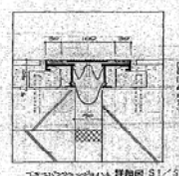
断面図 S1/10



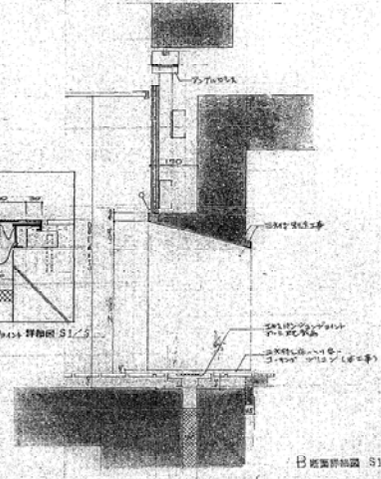
A断面図 S1/50



B断面図 S1/50

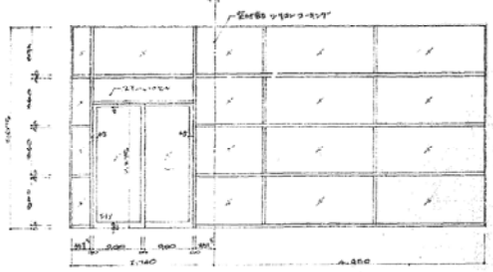


断面図 S1/50



B断面詳細図 S1/10

仕工程	内容	材料	仕様	備考
基礎工事	1. 基礎掘削	コンクリート	200mm	
	2. 基礎コンクリート	コンクリート	200mm	
	3. 基礎土留め	土留め	φ100	
躯体工事	1. 躯体コンクリート	コンクリート	200mm	
	2. 躯体土留め	土留め	φ100	
	3. 躯体土留め	土留め	φ100	
仕上げ工事	1. 床面仕上げ	床材	15mm	
	2. 床面土留め	土留め	φ100	
	3. 床面土留め	土留め	φ100	
その他工事	1. 照明器具	照明器具	φ100	
	2. 照明器具	照明器具	φ100	
	3. 照明器具	照明器具	φ100	

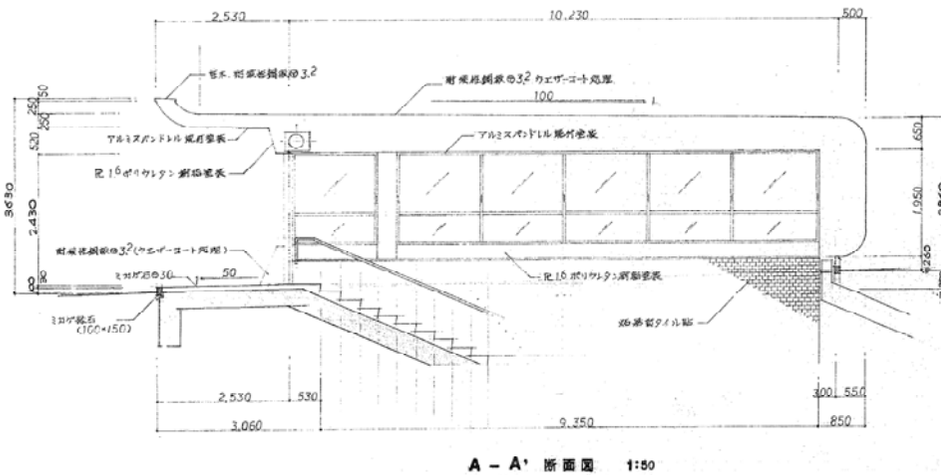
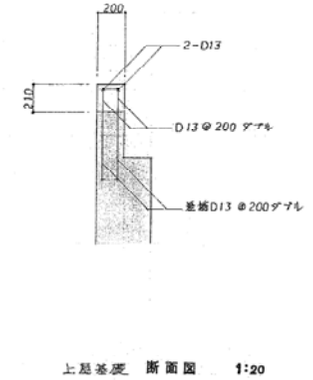
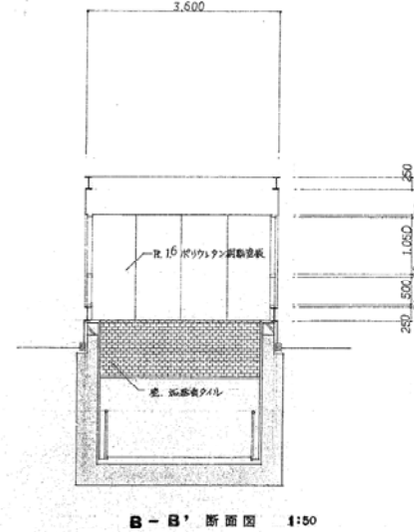
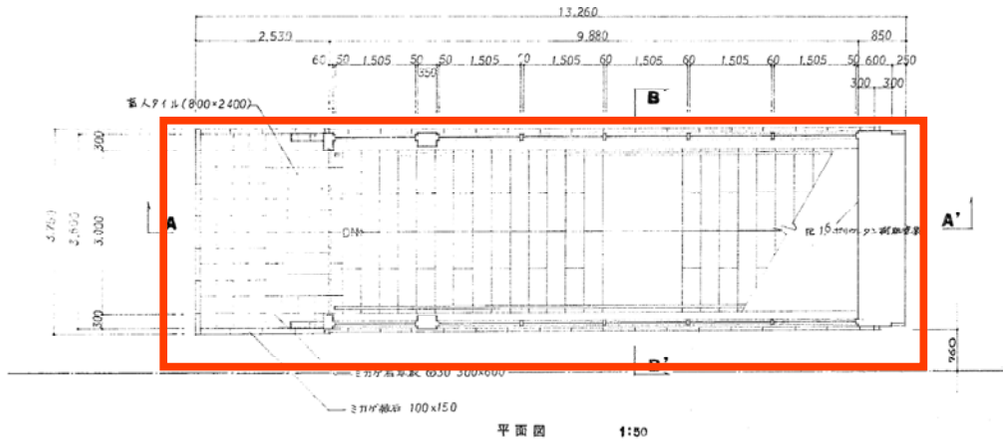
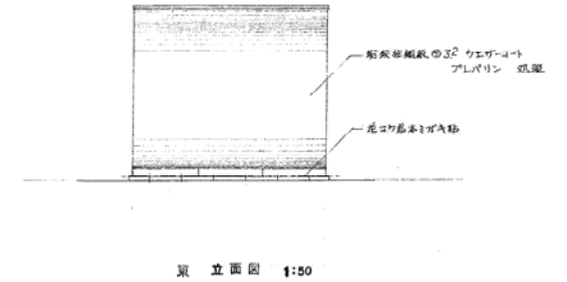
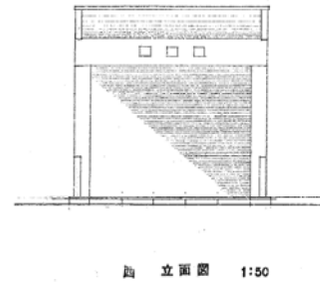
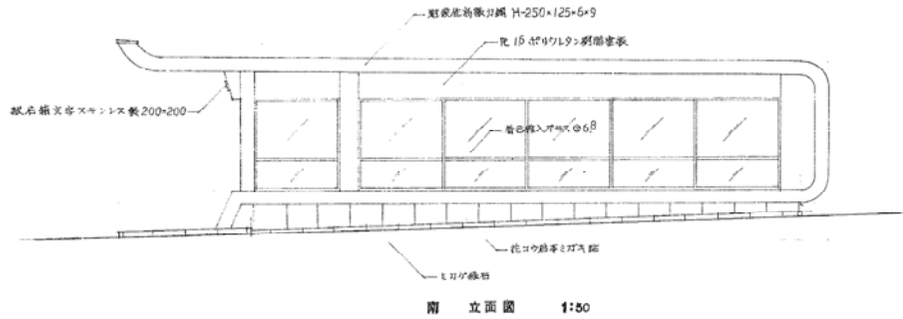


器具図 S1/50

仕様	単位	数量	備考
コンクリート	m <sup>3</sup>	100	
鉄筋	kg	100	
土留め	個	100	
照明器具	個	100	
床材	m <sup>2</sup>	100	
土留め	個	100	
土留め	個	100	

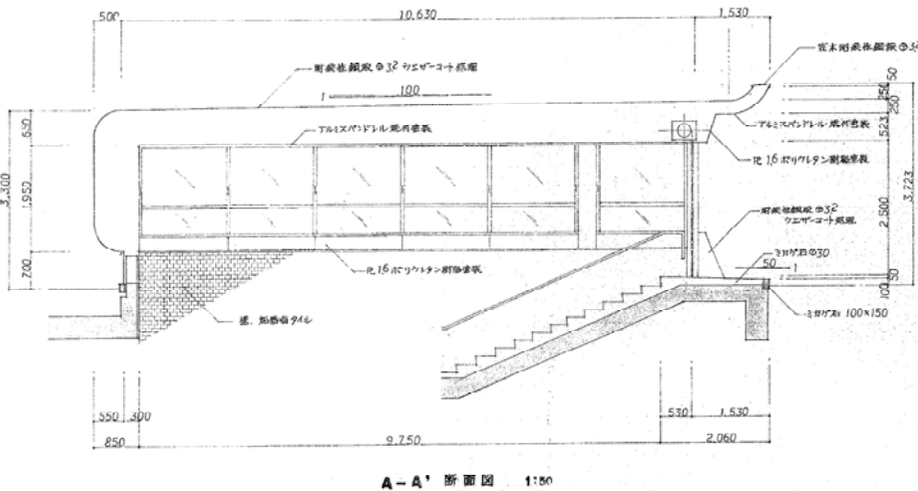
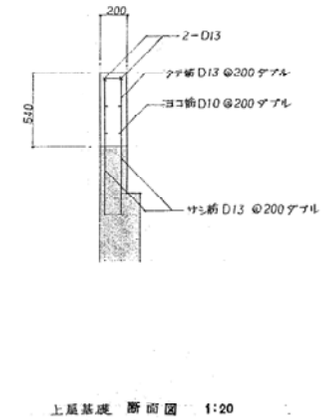
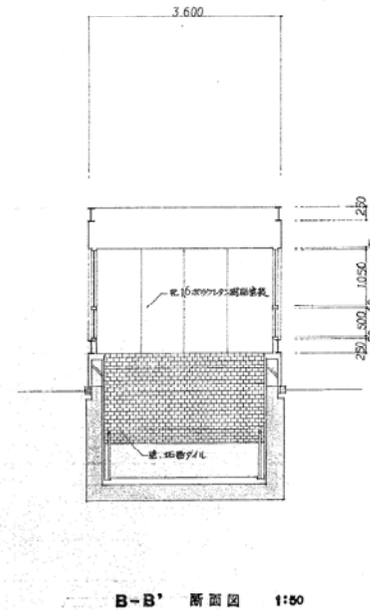
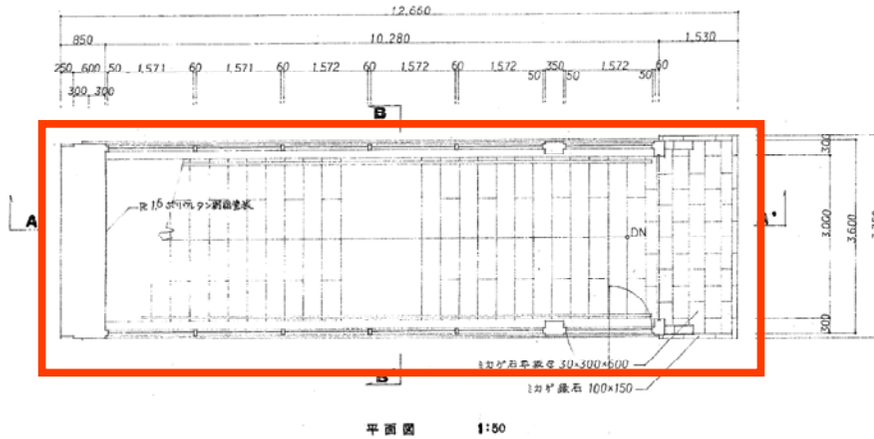
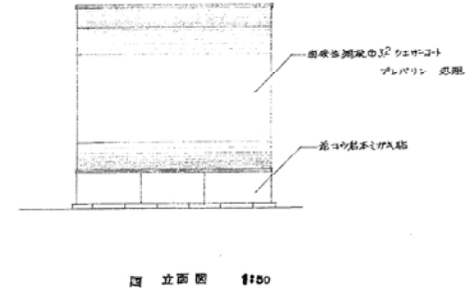
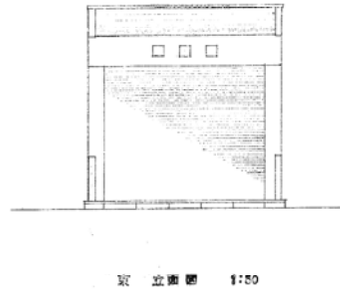
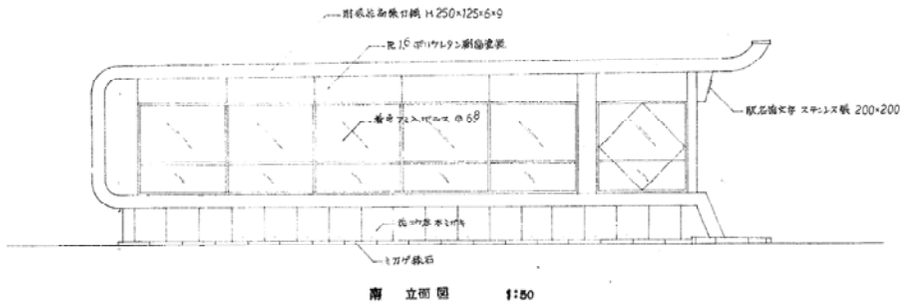
設計者  
監理者

# 大谷地駅 2番EV口



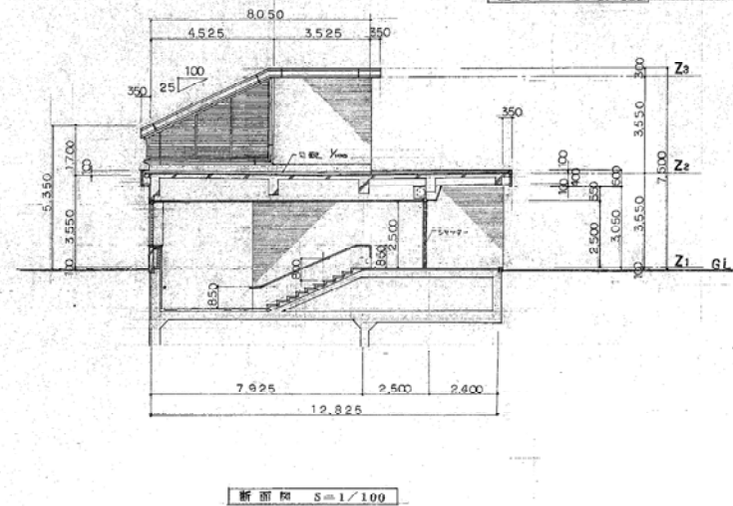
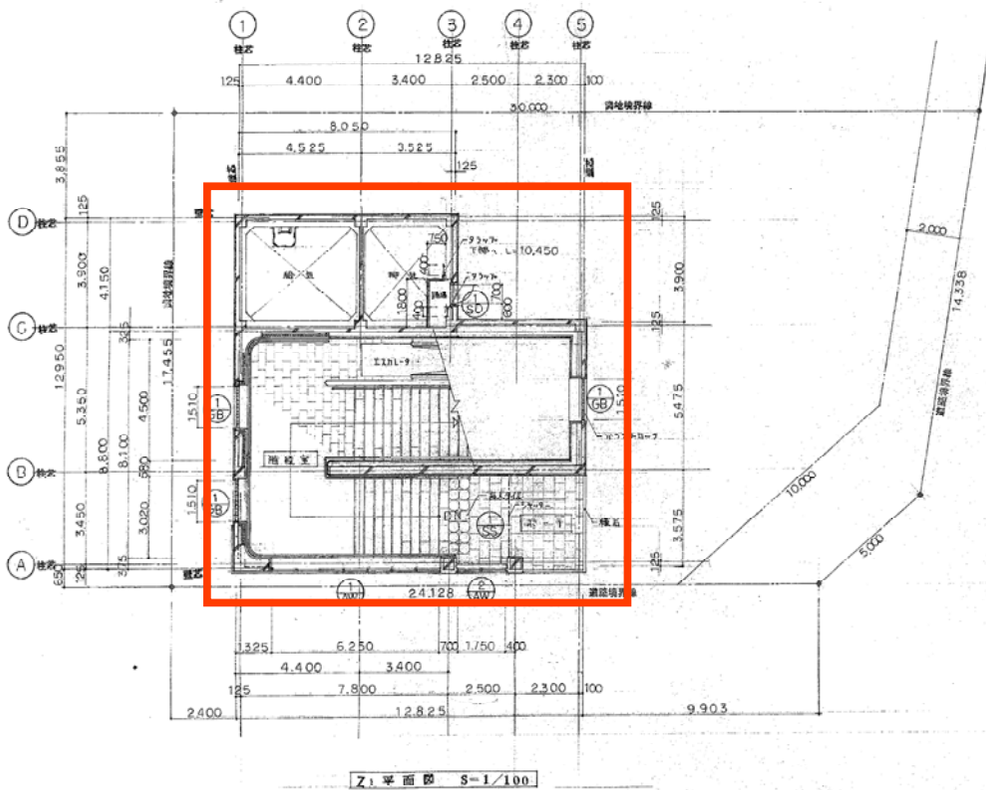
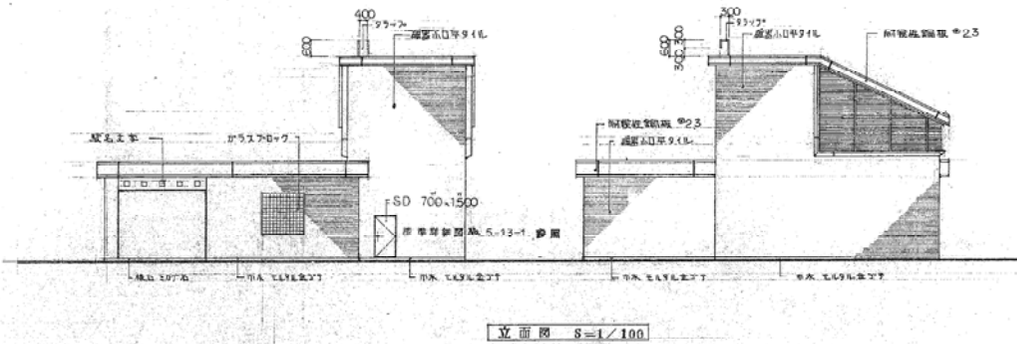
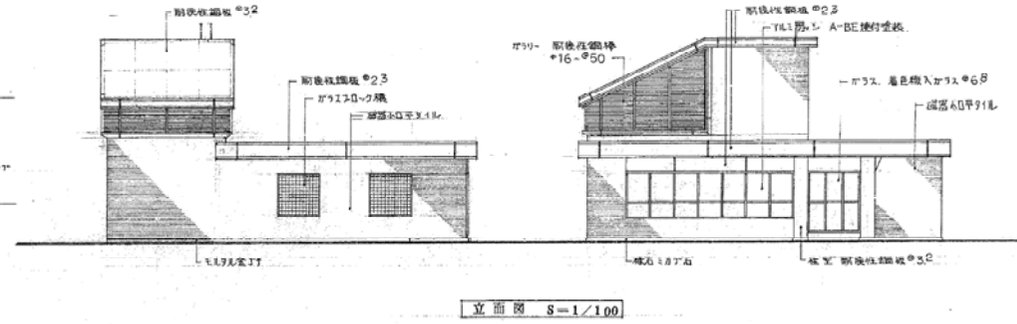
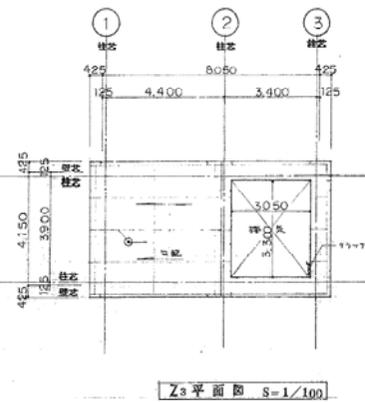
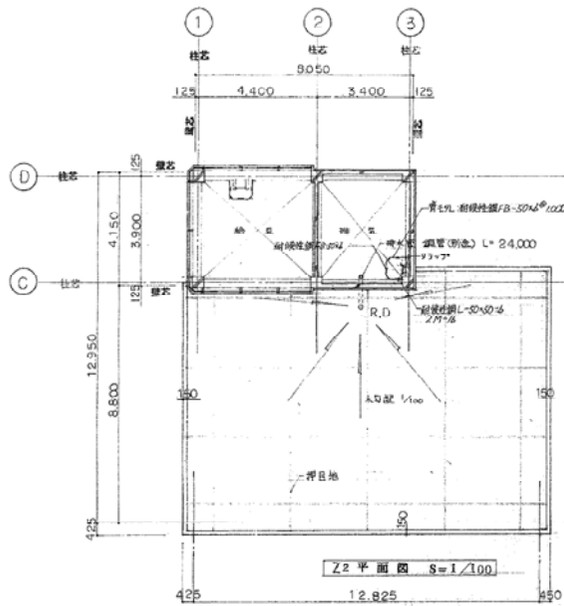
第1図設計変更  
 1 断面追加

大谷地駅 3番出入口

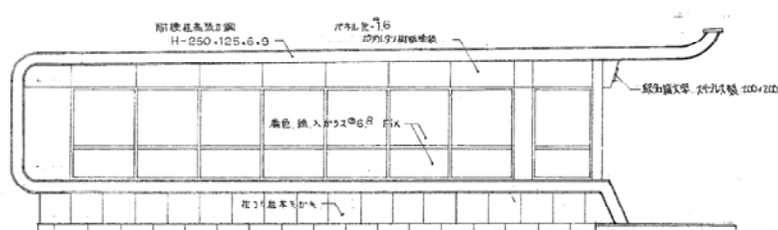


第1回設計変更  
1. 立面追加

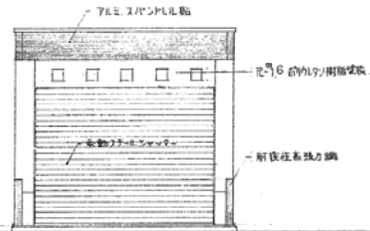
# 大谷地駅 4番出入口



ひばりが丘駅 1番出入口 (換気塔一体)



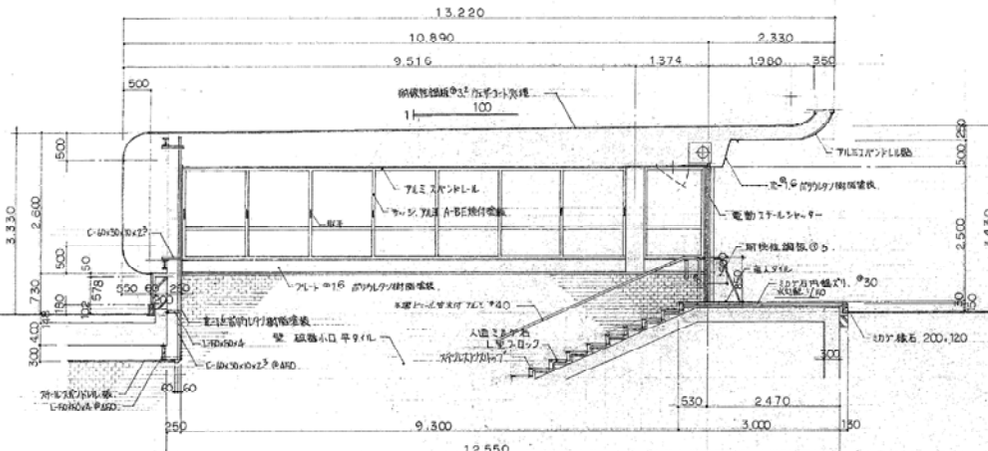
側面図 S=1/50



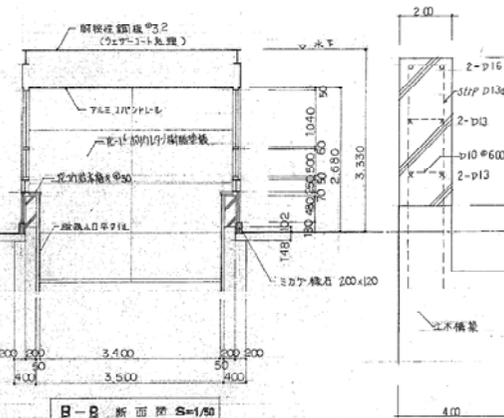
正面図 S=1/50



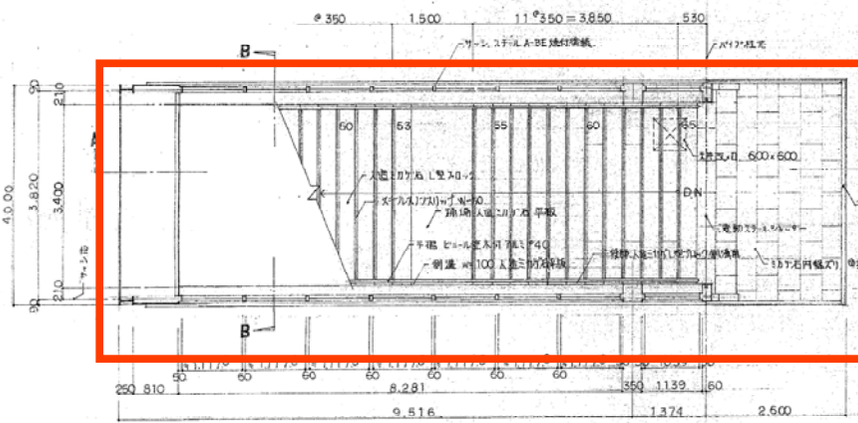
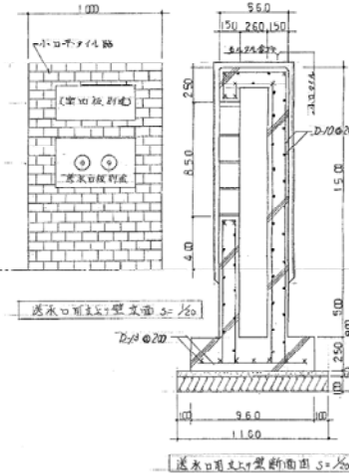
背面図 S=1/50



A-A 断面図 S=1/50



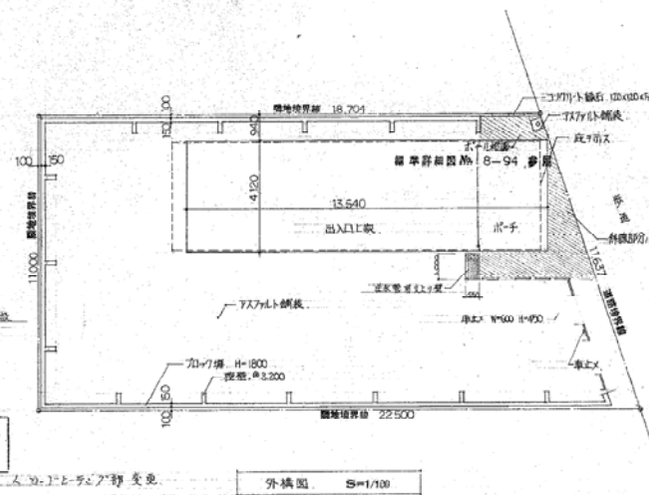
B-B 断面図 S=1/50



出入口 上階 C 平面図 S=1/50

第2回設計変更  
昭和56年10月日

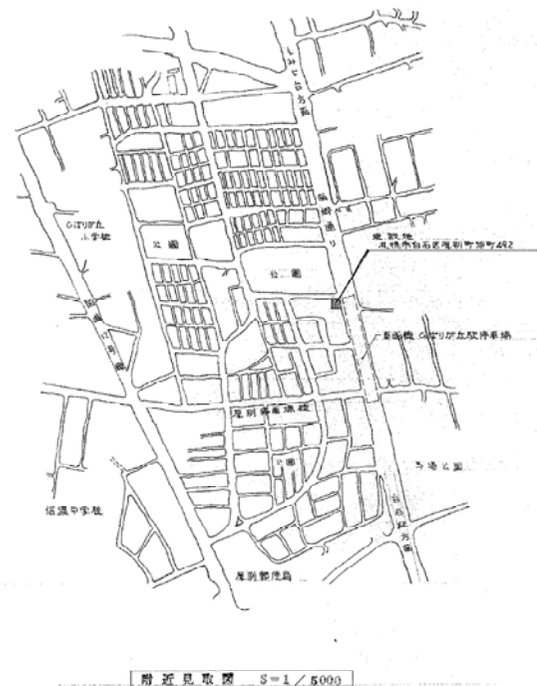
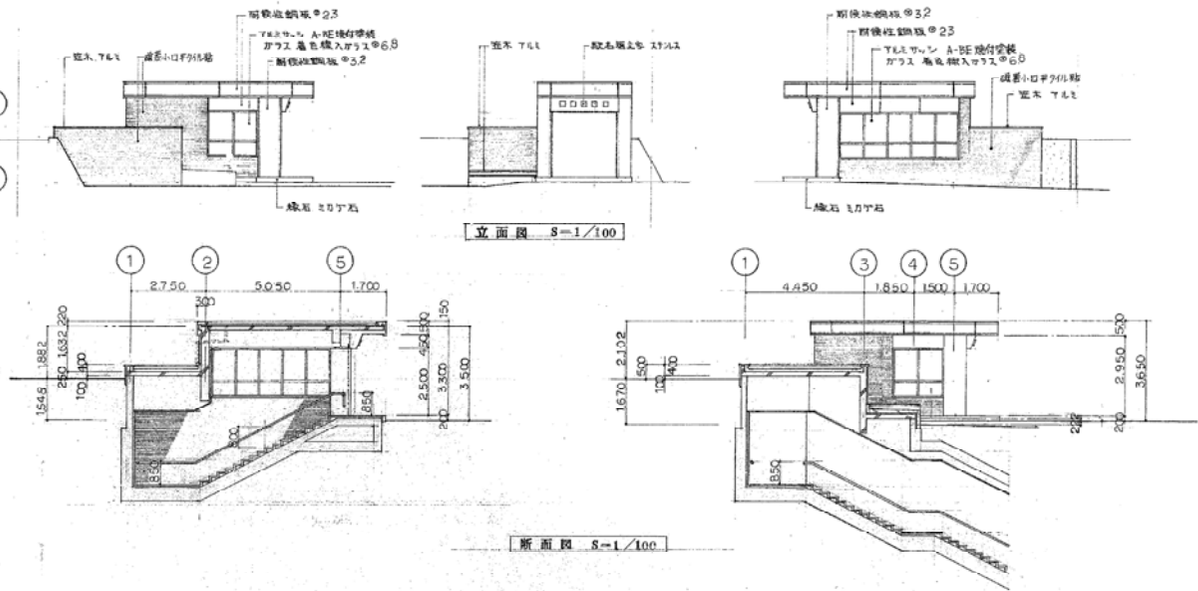
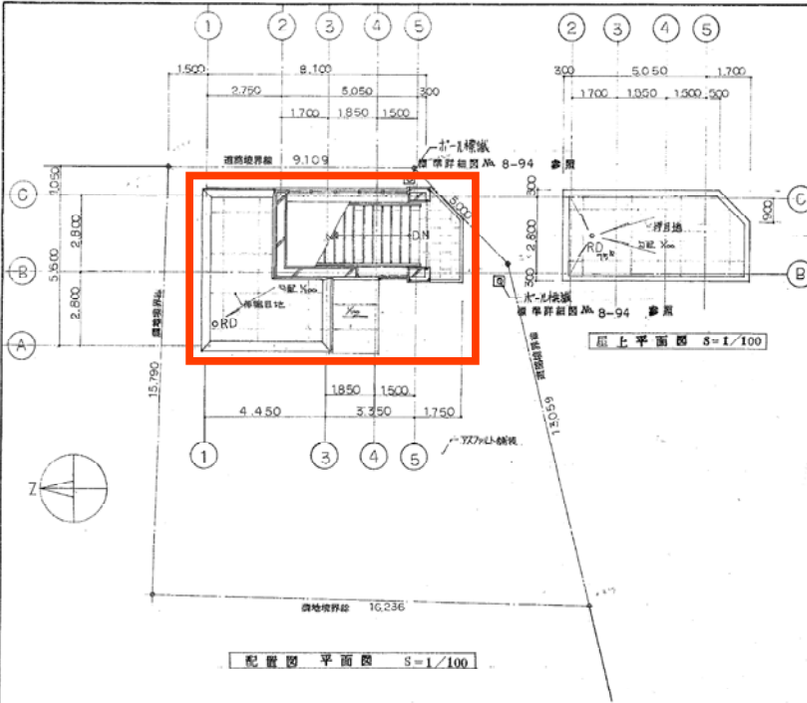
第1回設計変更  
昭和56年6月日



外構図 S=1/100

建築面積	3,820 x 12.27 = 46,680 m <sup>2</sup>
延床面積	3,820 x 10.92 = 41,660 m <sup>2</sup>

ひばりが丘駅 3番出入口



屋根	押上エポキシ樹脂塗料(2層)塗工押目板 シート防水(2層)シートの貼付 スチールフランジ型防水処理	壁	タテ子 : 珪石目珪石目張り 200mm 100mm 野天 : アルミパンドレル風	窓	窓 : アルミサッシ A-BE 遮熱付仕様 シャッター : 電動遮光シャッター 200F
外壁	珪石目珪石目貼	床	珪石目珪石目 1200x200x600	取手	取手 : アルミサッシ 200x200
内装	押上コンクリート塗(水床下)900mm厚 スチールフランジ型防水処理	化粧柱	珪石目珪石目 200x200x600	化粧扉	珪石目珪石目 200x200
内装	アルミ製	化粧床	珪石目珪石目 200x200x600		

室名	床		天井	壁	柱	開口	その他	備考
	地下	地上						
階段室		珪石目珪石目						珪石目珪石目 200x200x600
出入口		珪石目珪石目						珪石目珪石目 200x200x600

敷地面積	13406 × 2.093 ÷ 2 = 14,029.379
建築面積	4450 × 5600 = 24,920,000
	3750 × 3100 = 11,625,000
	0.300 × 3.100 = 930,000
	0.300 × 0.300 × 2 = 450,000
合計	37,220,000

ひばりが丘駅 4番出入口