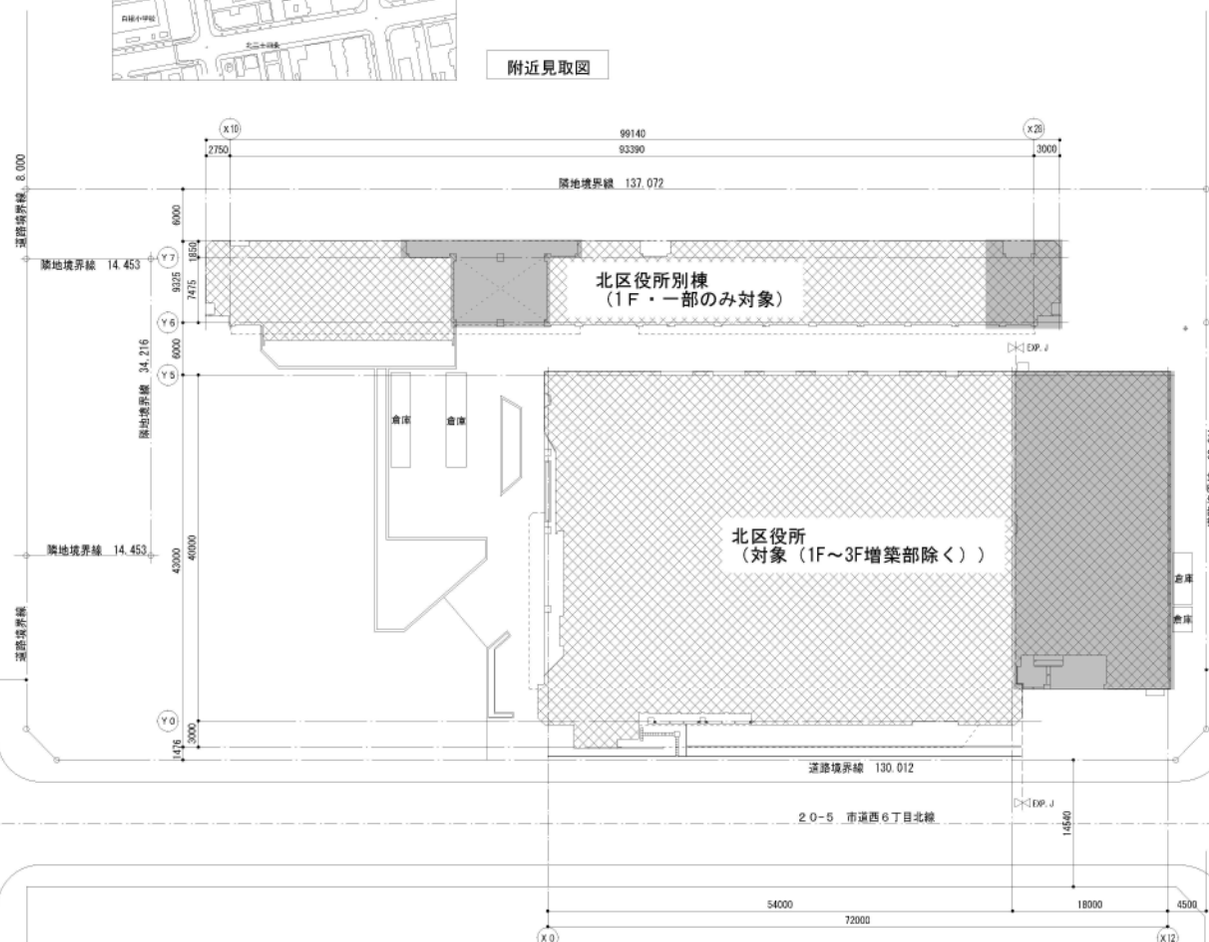




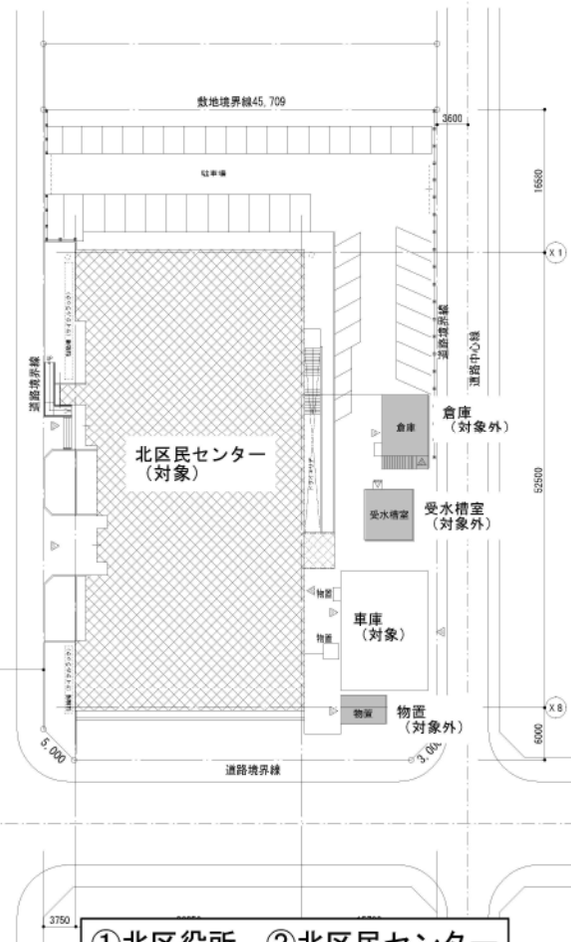
工事場所：札幌市北区北25条西6丁目1-1

工事場所：札幌市北区北24条西6丁目1-1, 1-7

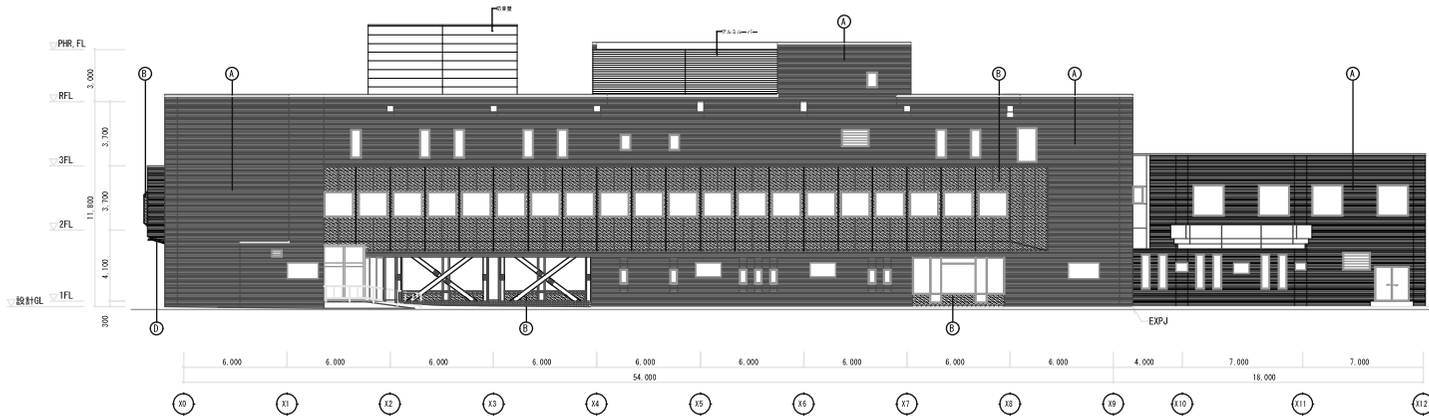
附近見取図



配置図



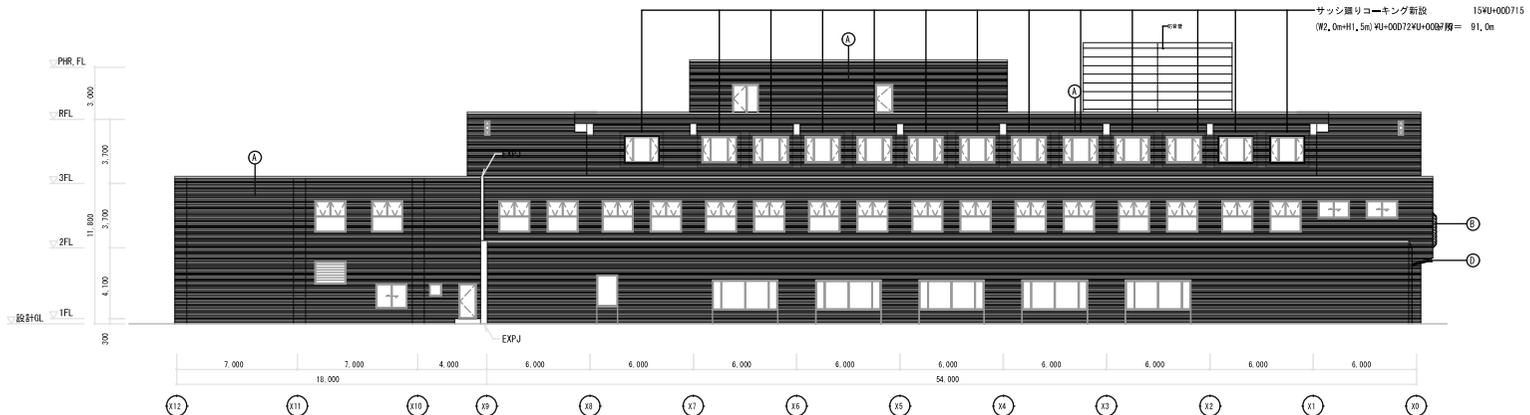
①北区役所 ②北区民センター



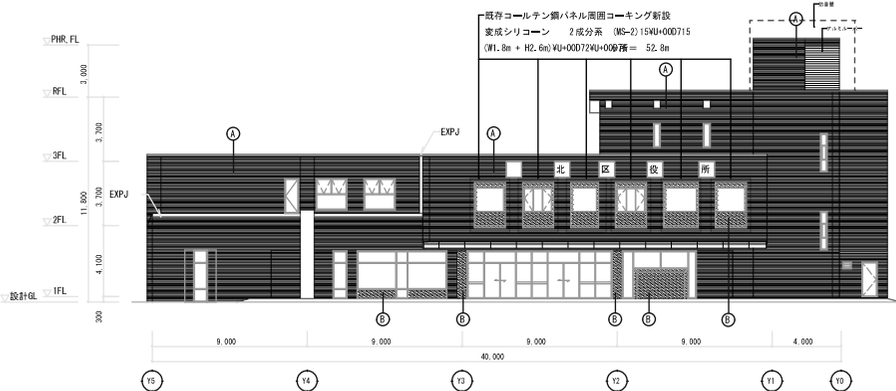
凡例

①	タイルの上 外壁タイル色顔料特製遮断工法(一度分付ウレタン樹脂) 既存のまま
②	コールテン横 アクリルウレタン樹脂塗膜の上
③	既
	既存のまま

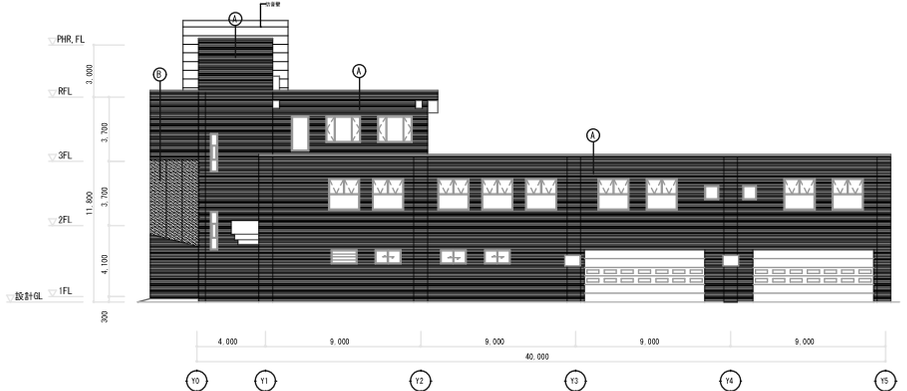
東立面図



西立面図



南立面図



北立面図

①北区役所

変更日:	確認	PROJECT	DATE
		北区役所改修工事	2018.02.28
		TITLE	SCALE
		[区役所] 改修後 立面図	A1:1/150 A3:1/300
			NO
			A - 25

Y5

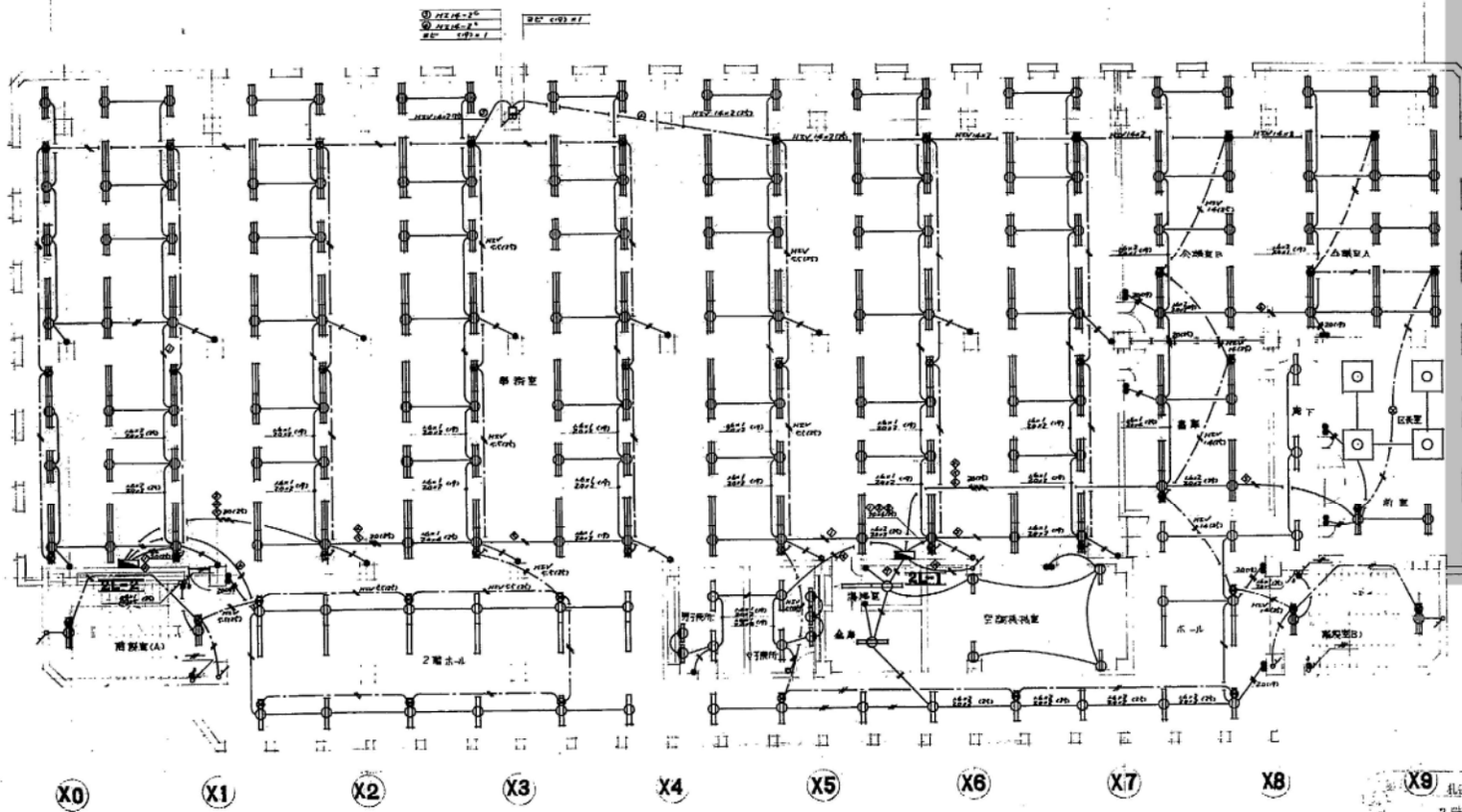
Y4

Y3

Y2

Y1

Y0



増築部対象外

①北区役所

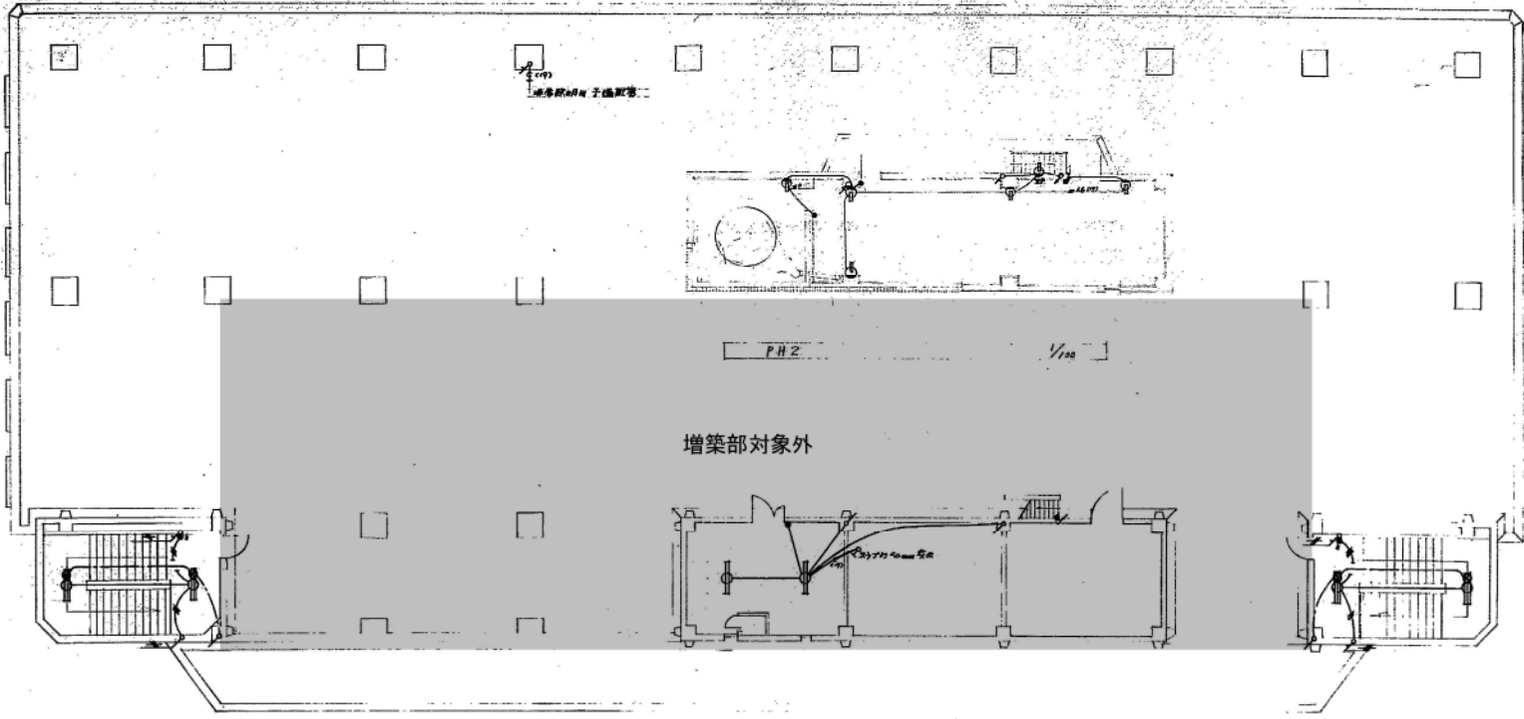
X9	札幌北区役所北地区庁舎改築工事	
	2階照明設備	
48	21	9
47-2	増築	1/100
施工者		4

Y3

Y2

Y1

Y0



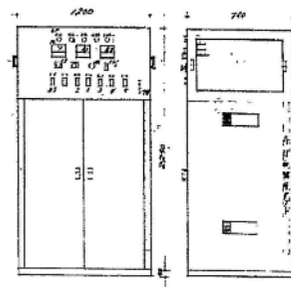
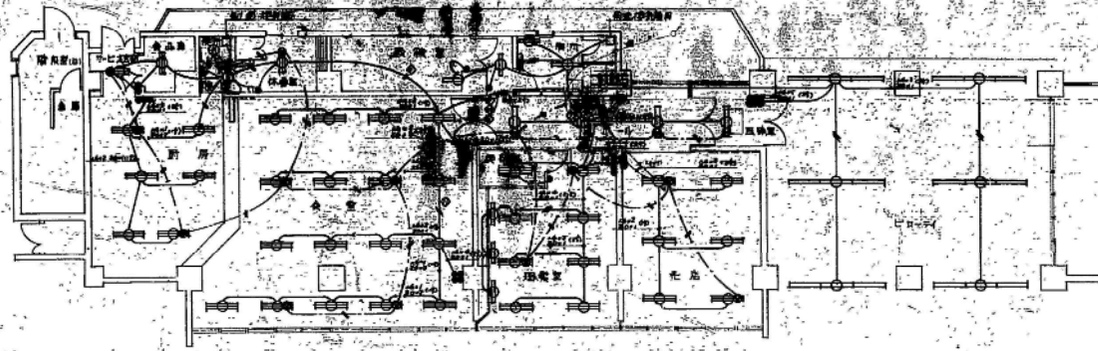
増築部対象外

X0 X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9

PH 1 標準断面 1/100

①北区役所

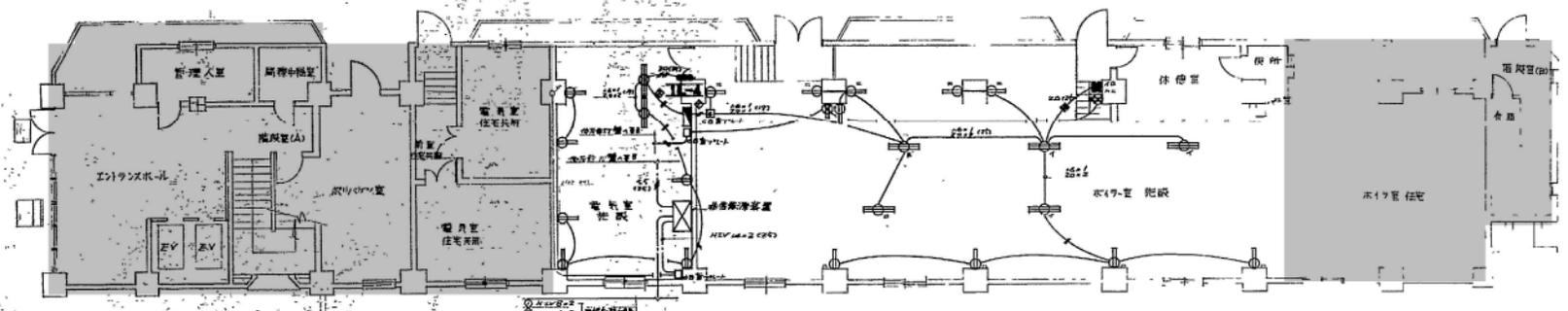
工事名	札幌北区役所増築工事		
設計名	地上階切設備		
工事	竣工	46年9月27日	10/2付
	落成	47年9月0日	1/100
設計者			



非常灯用蓄電池装置

要注器
 全館警報用分岐回路
 入力側 3φ 200V 70A
 出力側 单相 100V 20φ 122V 30A
 单相 2φ 100V 30A
 蓄電池
 充電機 鉛蓄電池 全館用電
 容量 4-100 50±10 / 組
 電圧 100V 100V

X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17



① 蓄電池室
 ② 電気室
 ③ 倉庫
 ④ 事務所
 ⑤ 倉庫

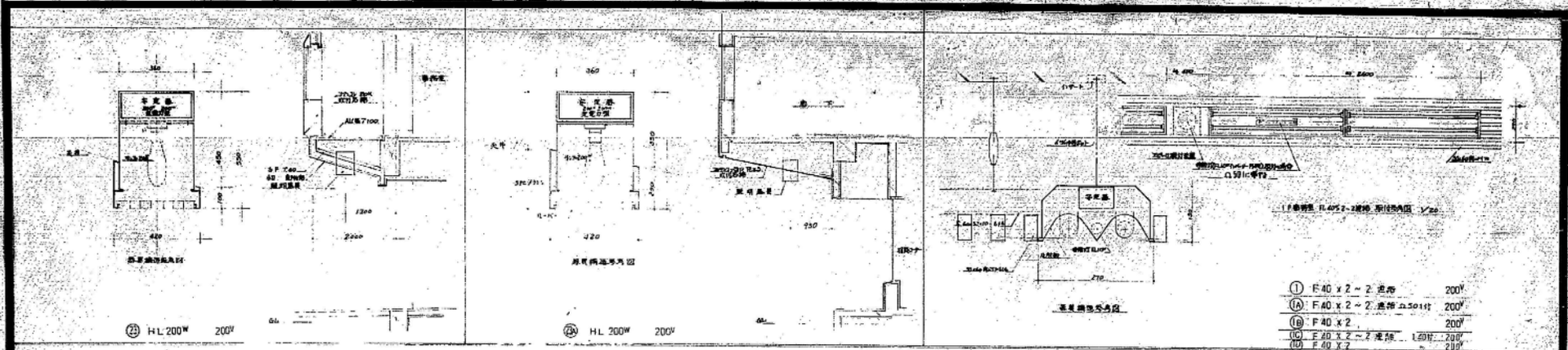
X17 X18 X19 X20 X21 X22 X23 X24 X25 X26 X27 X28



①北区役所 (別棟)

札幌市北區役所
 照明設備
 47.2.10

■ : 対象外範囲



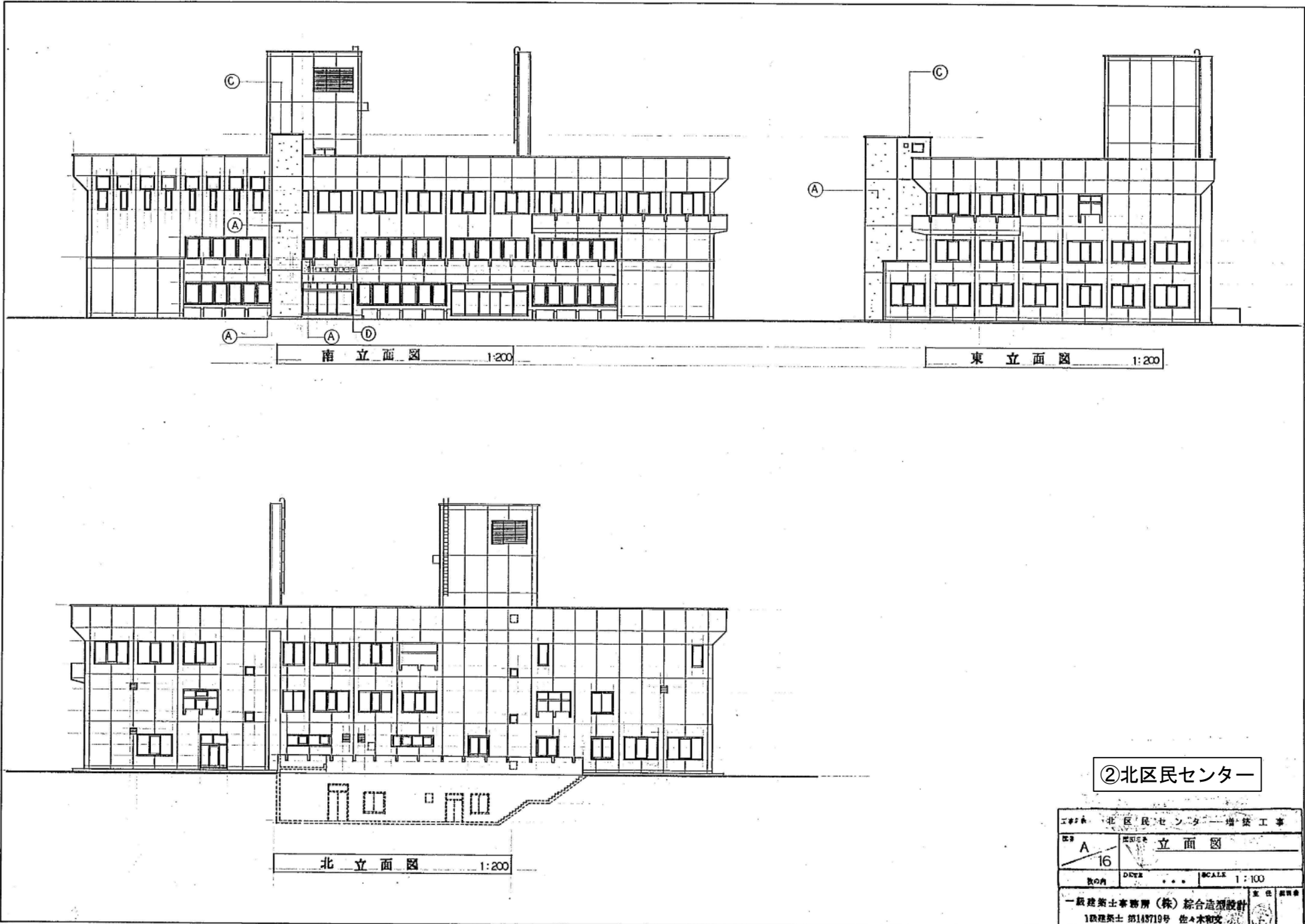
照明器具敷設參考圖

 ⑦ F 40 x 2 100V ⑧ F 40 x 2 200V ⑨ F 40 x 2 140H 100V	 ⑩ F 40 x 1 200V ⑪ F 40 x 1 200V ⑫ F 40 x 1 200V ⑬ F 40 x 1 200V ⑭ F 40 x 1 200V ⑮ F 40 x 1 200V ⑯ F 40 x 1 200V ⑰ F 40 x 1 200V ⑱ F 40 x 1 200V ⑲ F 40 x 1 200V ⑳ F 40 x 1 200V ㉑ F 40 x 1 200V ㉒ F 40 x 1 200V ㉓ F 40 x 1 200V ㉔ F 40 x 1 200V ㉕ F 40 x 1 200V ㉖ F 40 x 1 200V ㉗ F 40 x 1 200V ㉘ F 40 x 1 200V ㉙ F 40 x 1 200V ㉚ F 40 x 1 200V ㉛ F 40 x 1 200V ㉜ F 40 x 1 200V ㉝ F 40 x 1 200V ㉞ F 40 x 1 200V ㉟ F 40 x 1 200V ㊱ F 40 x 1 200V ㊲ F 40 x 1 200V ㊳ F 40 x 1 200V ㊴ F 40 x 1 200V ㊵ F 40 x 1 200V ㊶ F 40 x 1 200V ㊷ F 40 x 1 200V ㊸ F 40 x 1 200V ㊹ F 40 x 1 200V ㊺ F 40 x 1 200V ㊻ F 40 x 1 200V ㊼ F 40 x 1 200V ㊽ F 40 x 1 200V ㊾ F 40 x 1 200V ㊿ F 40 x 1 200V	 ① F 40 x 1 200V ② F 40 x 1 200V ③ F 40 x 1 200V ④ F 40 x 1 200V ⑤ F 40 x 1 200V ⑥ F 40 x 1 200V ⑦ F 40 x 1 200V ⑧ F 40 x 1 200V ⑨ F 40 x 1 200V ⑩ F 40 x 1 200V ⑪ F 40 x 1 200V ⑫ F 40 x 1 200V ⑬ F 40 x 1 200V ⑭ F 40 x 1 200V ⑮ F 40 x 1 200V ⑯ F 40 x 1 200V ⑰ F 40 x 1 200V ⑱ F 40 x 1 200V ⑲ F 40 x 1 200V ⑳ F 40 x 1 200V ㉑ F 40 x 1 200V ㉒ F 40 x 1 200V ㉓ F 40 x 1 200V ㉔ F 40 x 1 200V ㉕ F 40 x 1 200V ㉖ F 40 x 1 200V ㉗ F 40 x 1 200V ㉘ F 40 x 1 200V ㉙ F 40 x 1 200V ㉚ F 40 x 1 200V ㉛ F 40 x 1 200V ㉜ F 40 x 1 200V ㉝ F 40 x 1 200V ㉞ F 40 x 1 200V ㉟ F 40 x 1 200V ㊱ F 40 x 1 200V ㊲ F 40 x 1 200V ㊳ F 40 x 1 200V ㊴ F 40 x 1 200V ㊵ F 40 x 1 200V ㊶ F 40 x 1 200V ㊷ F 40 x 1 200V ㊸ F 40 x 1 200V ㊹ F 40 x 1 200V ㊺ F 40 x 1 200V ㊻ F 40 x 1 200V ㊼ F 40 x 1 200V ㊽ F 40 x 1 200V ㊾ F 40 x 1 200V ㊿ F 40 x 1 200V	 ① F 40 x 6 200V	 ② F 20 x 4 100V	 ③ F 40 x 3 200V ④ F 40 x 3 200V ⑤ F 40 x 3 200V ⑥ F 40 x 3 200V ⑦ F 40 x 3 200V ⑧ F 40 x 3 200V ⑨ F 40 x 3 200V ⑩ F 40 x 3 200V ⑪ F 40 x 3 200V ⑫ F 40 x 3 200V ⑬ F 40 x 3 200V ⑭ F 40 x 3 200V ⑮ F 40 x 3 200V ⑯ F 40 x 3 200V ⑰ F 40 x 3 200V ⑱ F 40 x 3 200V ⑲ F 40 x 3 200V ⑳ F 40 x 3 200V ㉑ F 40 x 3 200V ㉒ F 40 x 3 200V ㉓ F 40 x 3 200V ㉔ F 40 x 3 200V ㉕ F 40 x 3 200V ㉖ F 40 x 3 200V ㉗ F 40 x 3 200V ㉘ F 40 x 3 200V ㉙ F 40 x 3 200V ㉚ F 40 x 3 200V ㉛ F 40 x 3 200V ㉜ F 40 x 3 200V ㉝ F 40 x 3 200V ㉞ F 40 x 3 200V ㉟ F 40 x 3 200V ㊱ F 40 x 3 200V ㊲ F 40 x 3 200V ㊳ F 40 x 3 200V ㊴ F 40 x 3 200V ㊵ F 40 x 3 200V ㊶ F 40 x 3 200V ㊷ F 40 x 3 200V ㊸ F 40 x 3 200V ㊹ F 40 x 3 200V ㊺ F 40 x 3 200V ㊻ F 40 x 3 200V ㊼ F 40 x 3 200V ㊽ F 40 x 3 200V ㊾ F 40 x 3 200V ㊿ F 40 x 3 200V	 ① F 20 x 1 100V ② F 10 x 1 100V ③ F 20 x 1 100V ④ F 10 x 1 100V ⑤ F 20 x 1 100V ⑥ F 10 x 1 100V ⑦ F 20 x 1 100V ⑧ F 10 x 1 100V ⑨ F 20 x 1 100V ⑩ F 10 x 1 100V ⑪ F 20 x 1 100V ⑫ F 10 x 1 100V ⑬ F 20 x 1 100V ⑭ F 10 x 1 100V ⑮ F 20 x 1 100V ⑯ F 10 x 1 100V ⑰ F 20 x 1 100V ⑱ F 10 x 1 100V ⑲ F 20 x 1 100V ⑳ F 10 x 1 100V ㉑ F 20 x 1 100V ㉒ F 10 x 1 100V ㉓ F 20 x 1 100V ㉔ F 10 x 1 100V ㉕ F 20 x 1 100V ㉖ F 10 x 1 100V ㉗ F 20 x 1 100V ㉘ F 10 x 1 100V ㉙ F 20 x 1 100V ㉚ F 10 x 1 100V ㉛ F 20 x 1 100V ㉜ F 10 x 1 100V ㉝ F 20 x 1 100V ㉞ F 10 x 1 100V ㉟ F 20 x 1 100V ㊱ F 10 x 1 100V ㊲ F 20 x 1 100V ㊳ F 10 x 1 100V ㊴ F 20 x 1 100V ㊵ F 10 x 1 100V ㊶ F 20 x 1 100V ㊷ F 10 x 1 100V ㊸ F 20 x 1 100V ㊹ F 10 x 1 100V ㊺ F 20 x 1 100V ㊻ F 10 x 1 100V ㊼ F 20 x 1 100V ㊽ F 10 x 1 100V ㊾ F 20 x 1 100V ㊿ F 10 x 1 100V	 ① FC30 x 1 100V
---	--	---	---	--	---	---	--

照明器具表

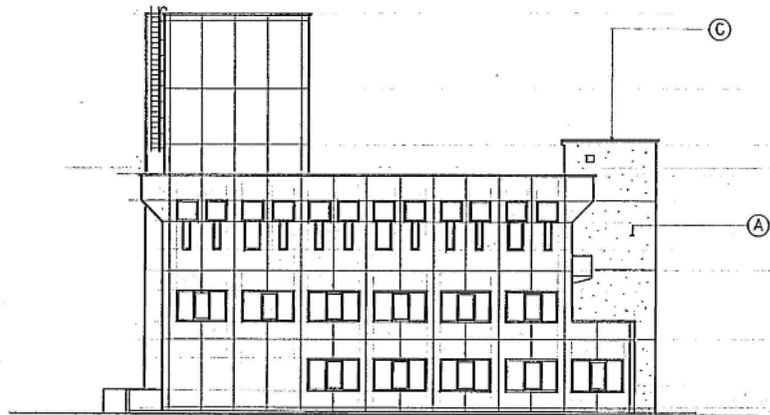
①北区役所

工事名 札幌北2条市南地区住宅電気設備工事
 図面名 照明器具敷設参考図
 工期 工事期間 4月4日 開始 16日 終了
 完成日 4月21日 図面 1/100
 施工所

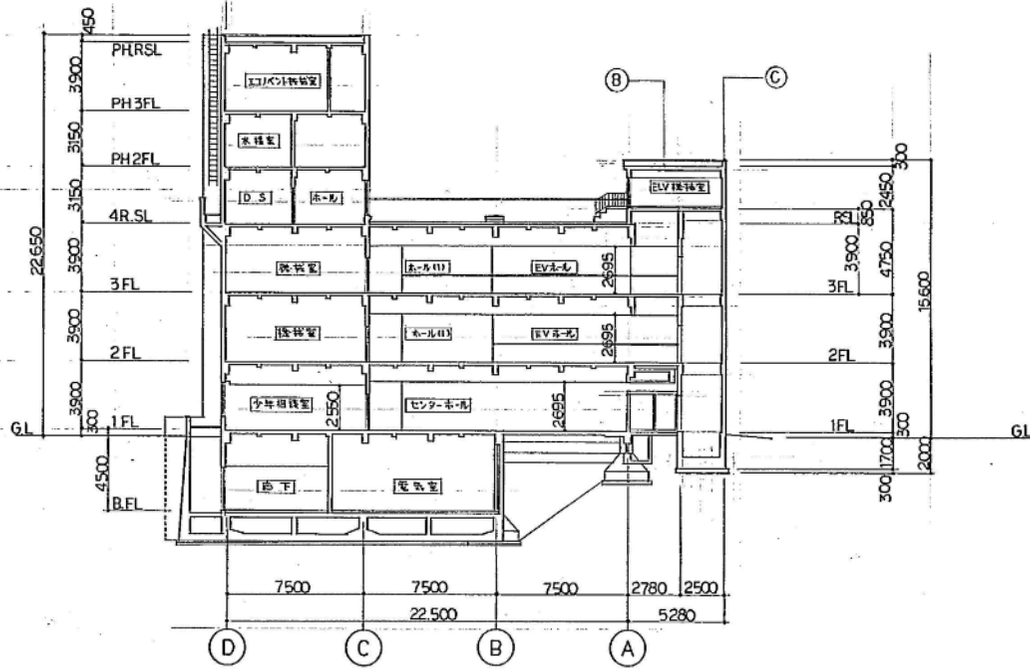


②北区民センター

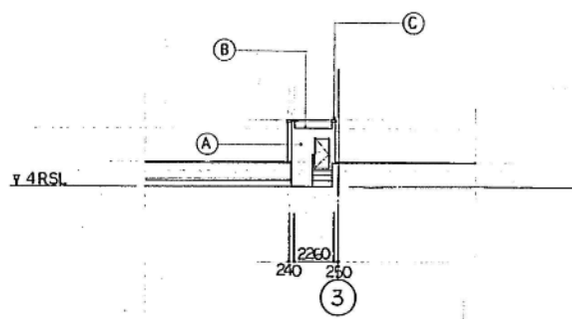
工事名 北区民センター増築工事			
図号 A 16	図名 立面図	DATE	
図の内	DATE	SCALE	1:100
一級建築士事務所 (株) 総合造設計 1級建築士 第148719号 佐々木和文			責任者 [Signature]



西立面図 1:200



断面図 1:200



ELV 機械室北立面図 1:200

外部仕上リスト

符号	仕上
A	吹付タイル
B	アスファルト露出防水、下地モルタル [®] 15
C	アルミ製 柱木
D	銘名板、ステンレス製 HL柱

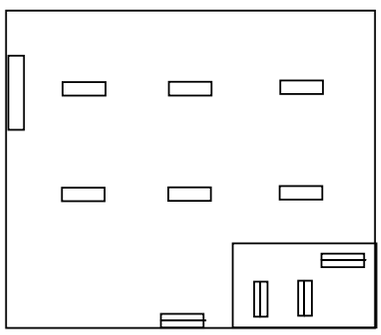
②北市民センター

北市民センター増築工事

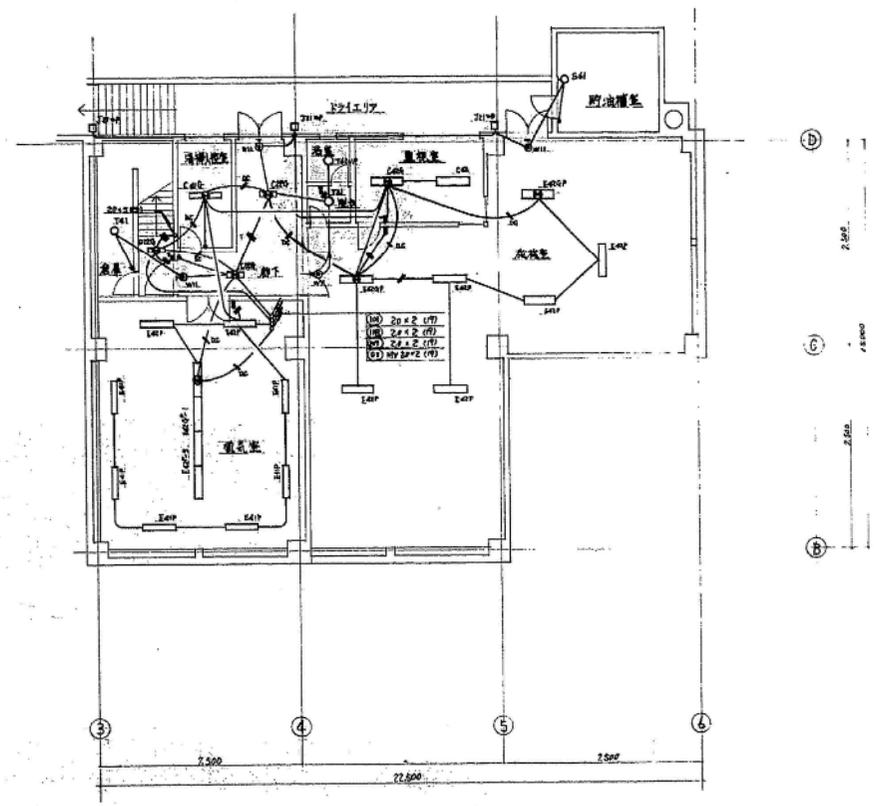
図面番号: A 17 立面図・断面図

図の角: 1/2500 SCALE: 1:100

一級建築士事務所 (株) 総合造形設計
1級建築士 第113719号 佐々木和文



車庫



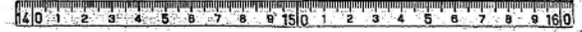
地下1階平面図 1/100

記入の設備機器は下記に示す

20x2 (1F)	20x2 (1F)
20x3 (1F)	55x2 (2F)
20x4 (2F)	55x4 (2F)
20x5 (2F)	HV 20x2 (1F)
20x6 (2F)	55x2 (2F)

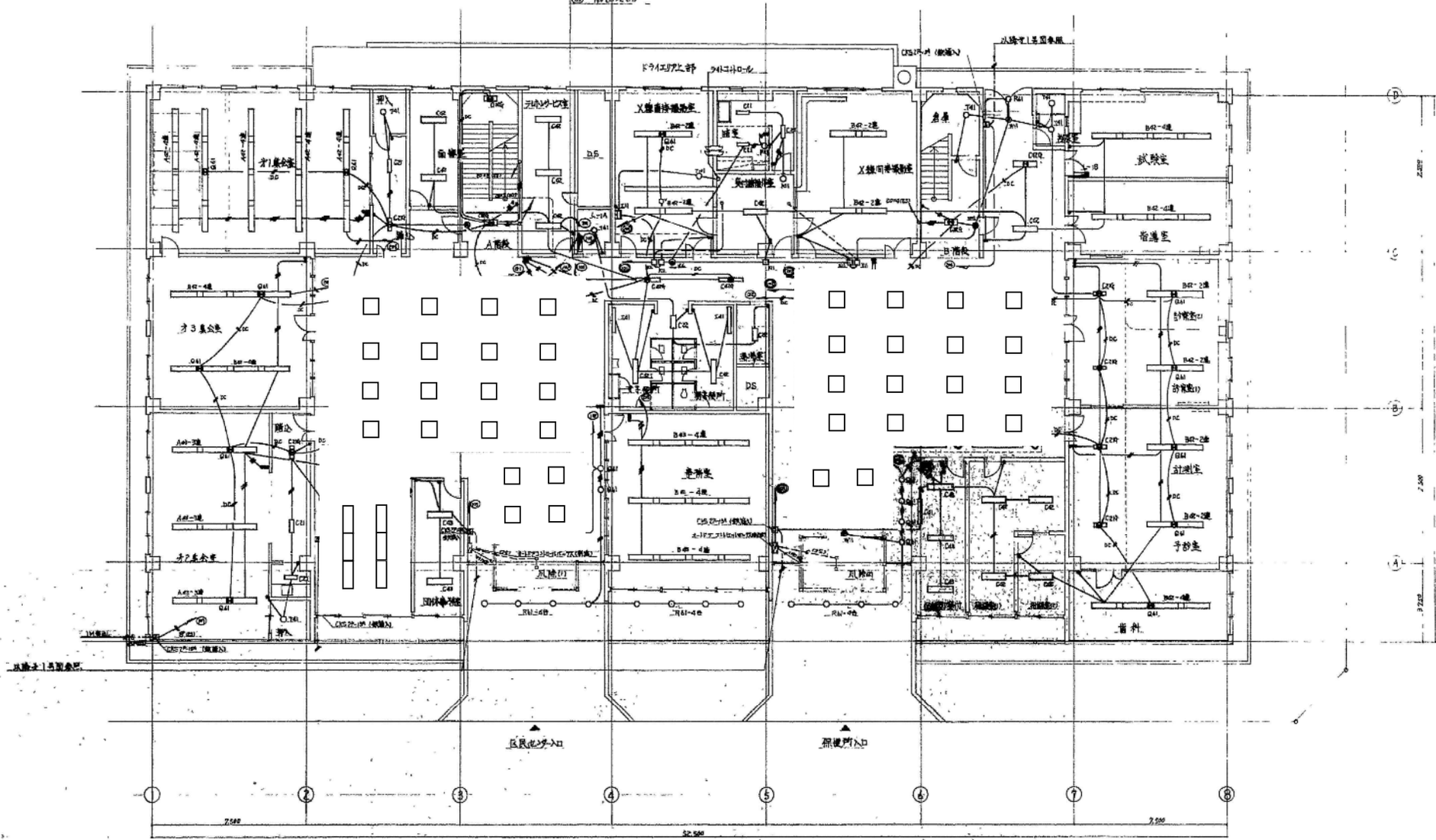
②北区民センター

竣工図	
工 号	北区民センター北地区庁舎第4号庁舎2階
工 種	建築設備工事
工 期	昭和47年12月11日 8/13
工 場	札幌市建設部建築課





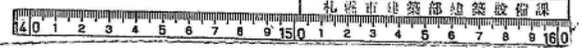
- ① 20.42 (南)
- ② 20.42 (南)
- ③ 20.42 (南)
- ④ 19.20.42 (南)

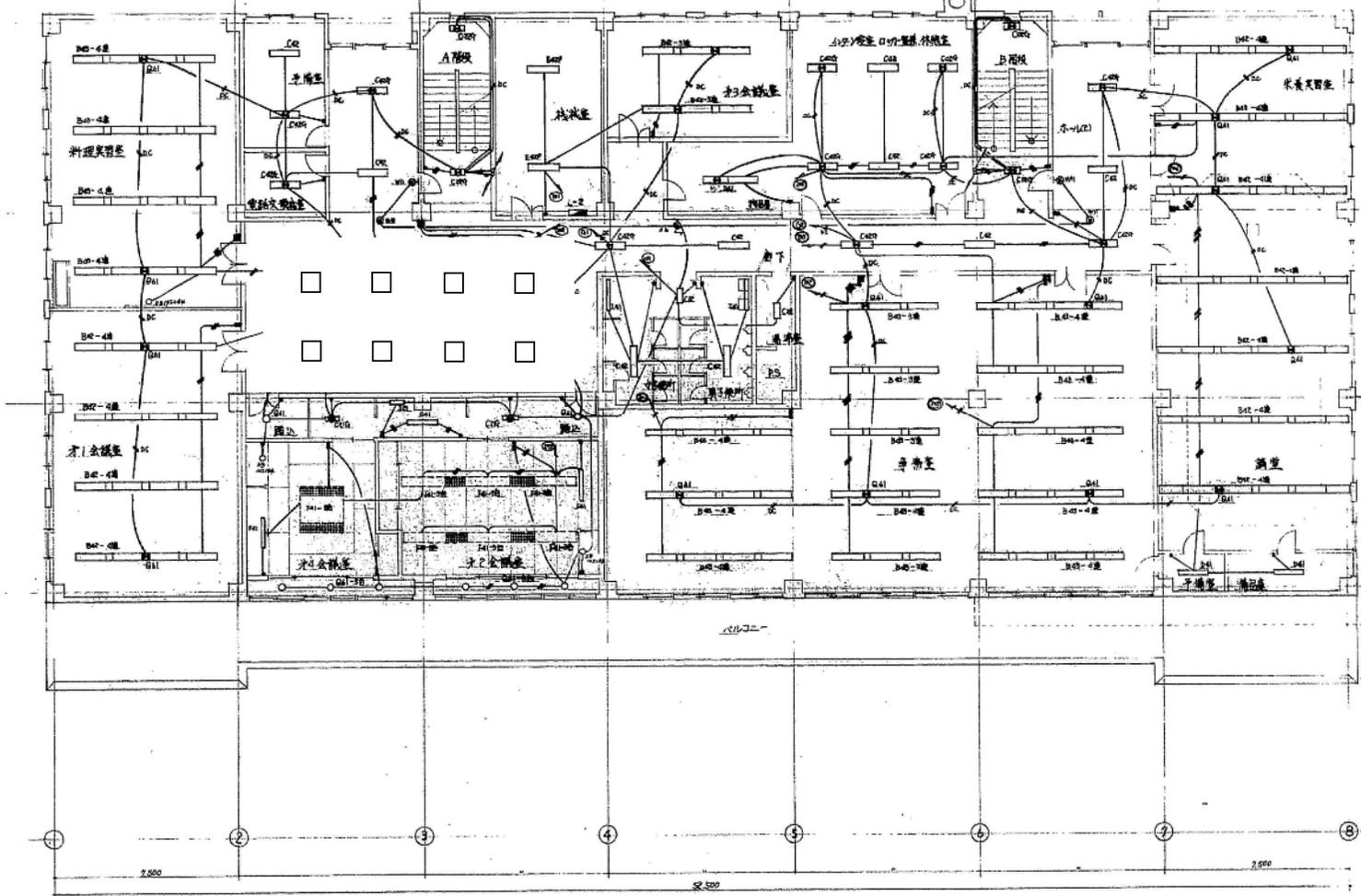


1階平面図 1/100

②北区民センター

竣工図	
工務所	札幌市工務局 北區建設部 建築課
設計者	二野建設株式会社 TEL: 011-822-2000
工日	1982年12月27日 9/3
札幌市建設部建築課	

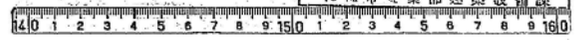


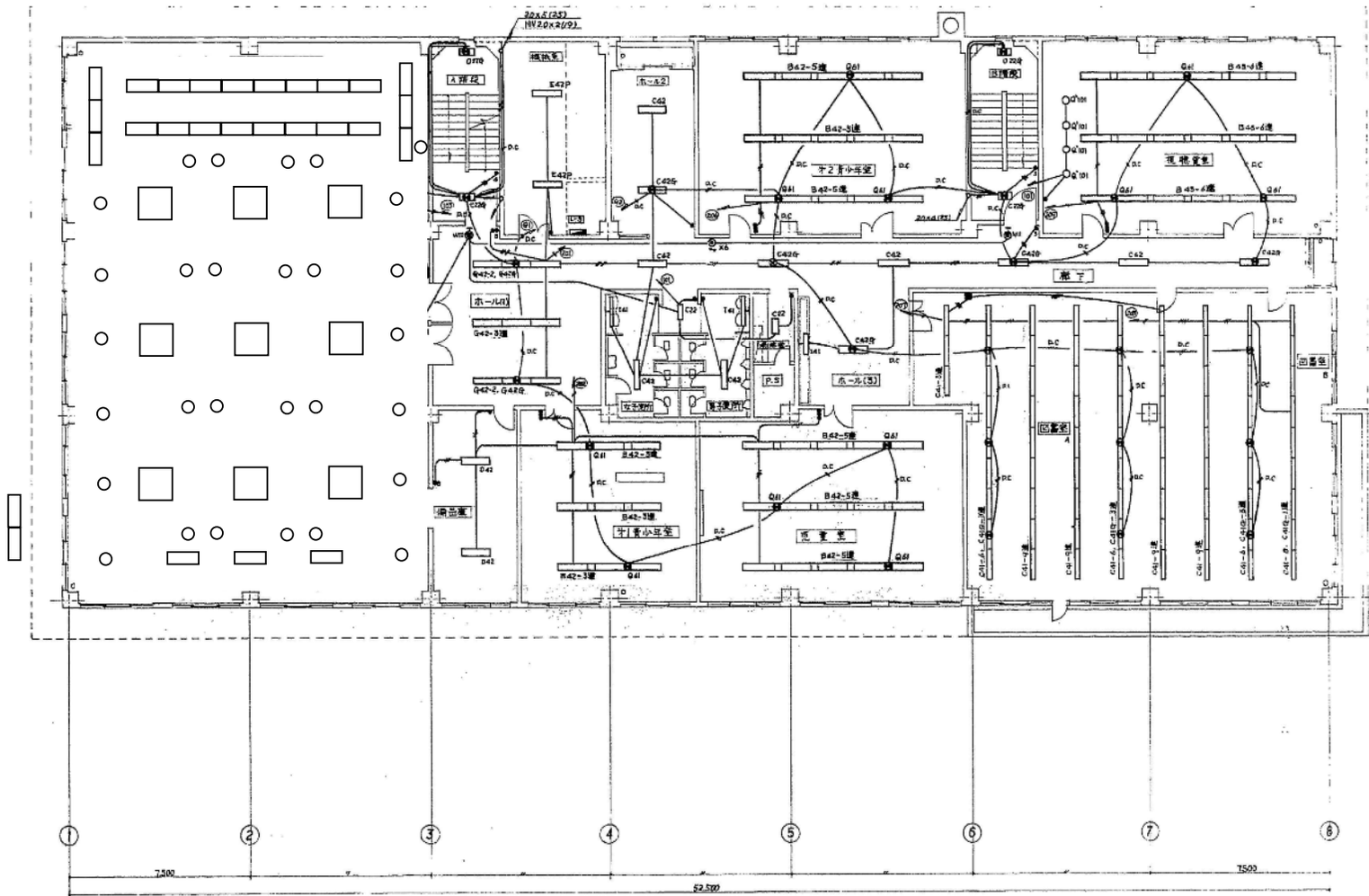


2階平面図 1/100

②北区民センター

竣工図			
工事名	北区民センター 2階部分の建築工事	TEL	011-233-1111
施工場所	札幌市北區	設計者	二橋洋行株式会社
工事種別	建築工事	図面番号	10/13
竣工日	2013年12月25日	設計者	二橋洋行株式会社
札幌市建設部建設課			



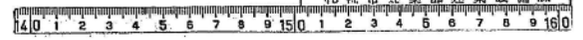


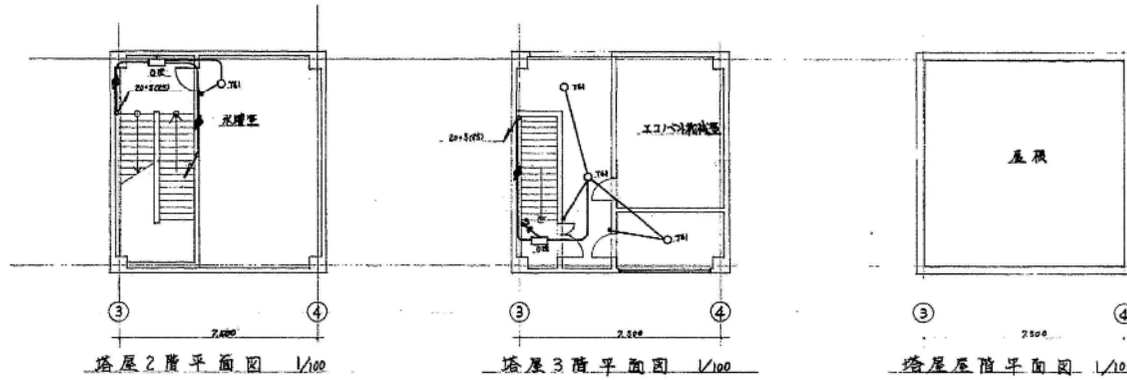
D) 1
 12450
 C) 2
 20250
 B) 3
 15100
 A) 4

3階平面図 1/100

②北区民センター

竣工	14
工名	札幌市北区民センター新築工事
設計	札幌建設株式会社
監理	札幌建設株式会社
施工	札幌建設株式会社
年月日	昭和42年11月13日
場所	札幌市北區
図名	3階平面図
縮尺	1/100
製図	札幌建設株式会社
校核	札幌建設株式会社
承認	札幌建設株式会社
札幌市建設部建築課	

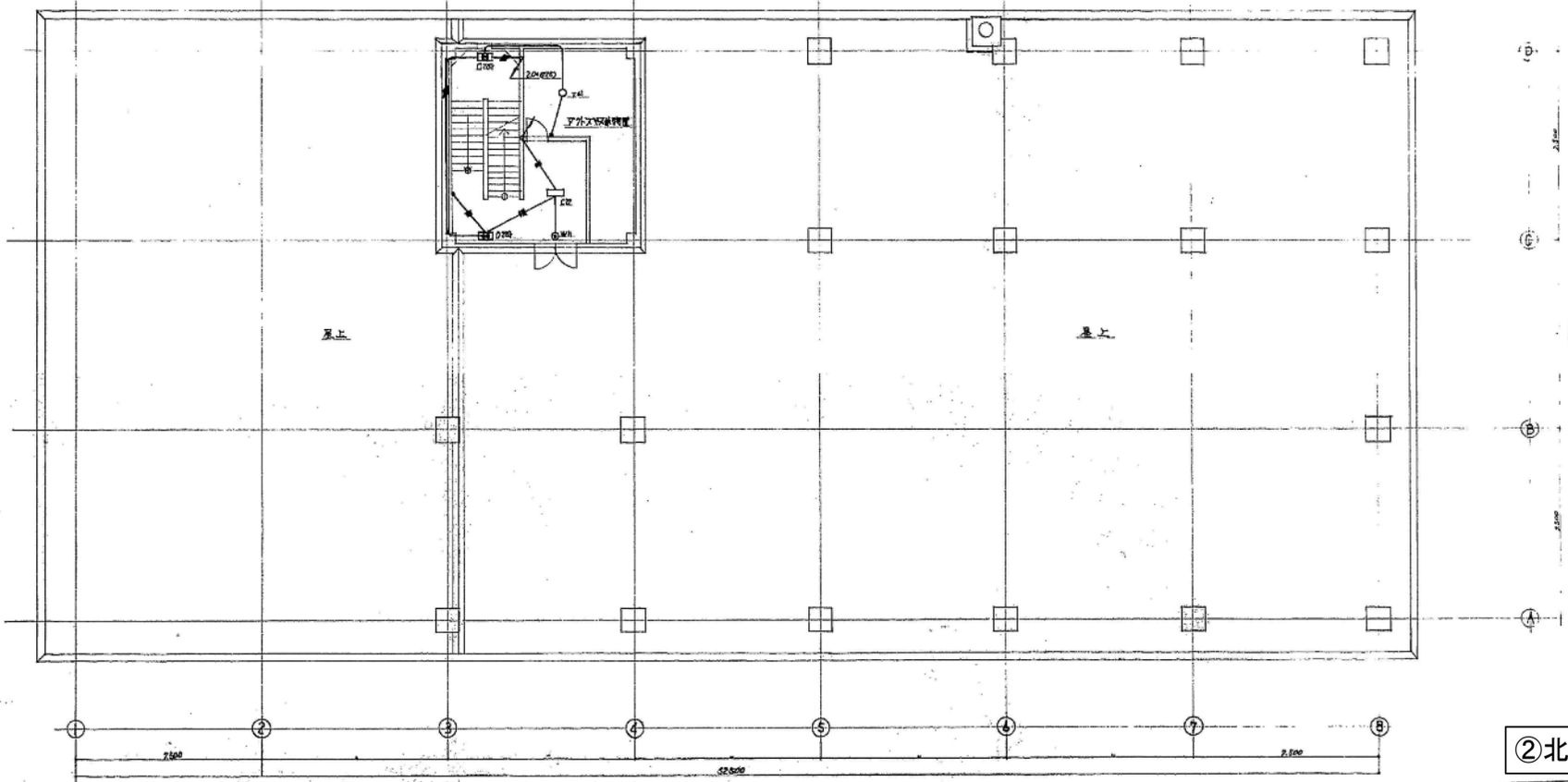




塔屋2階平面図 1/100

塔屋3階平面図 1/100

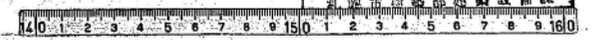
塔屋屋根平面図 1/100



塔屋1階平面図 1/100

②北区民センター

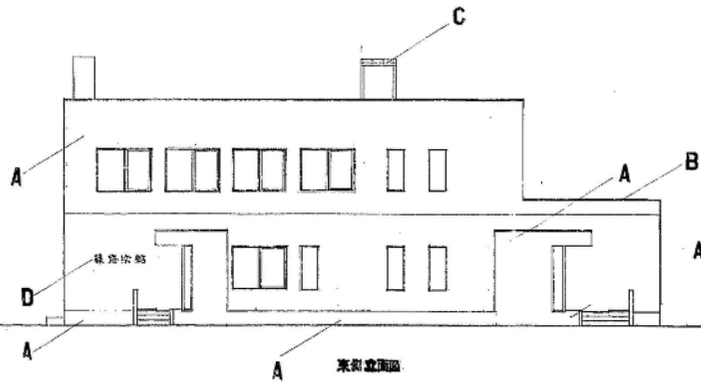
設 工 図			
工事名	北区民センター北階付物置棟8階増設工事	図	丁小
西工大所	二興建設株式会社 TEL (02) 5060	図	12/13
工 期	設計 27年12月22日	図	12/13
施 工	開始 27年12月28日	図	12/13
北 京 市 住 建 部 建 築 設 計 課			



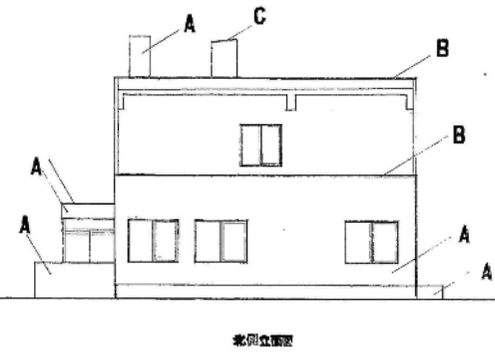
<p>A A42 FL 40*2 A43 FL 40*3</p>	<p>C C21 FL 20*1 C22 FL 20*2 C41 FL 40*1 C42 FL 40*2 C43 FL 40*3</p> <p>C21G FL 20*1 (IL 60*細口 非常電灯用設置) C22G FL 20*2 () C41G FL 40*1 () C42G FL 40*2 () C43G FL 40*3 ()</p>	<p>D D22 FL 20*2 D41 FL 40*1 D42 FL 40*2</p>	<p>E E41P FL 40*1 E42P FL 40*2 E43P FL 40*3</p> <p>E41FL FL 40*1 (IL 60*細口 非常電灯用設置) E42FL FL 40*2 () E43FL FL 40*3 ()</p>	<p>F F21 FL 20*1 F41 FL 40*1</p>	
<p>B B42 FL 40*2 B43 FL 40*3</p>	<p>G G42 FL 40*2 G43G (IL 60*細口 非常電灯用設置)</p>	<p>H H41 FL 30*1</p>	<p>I I21 FL 20*1 I41 FL 40*1</p>	<p>J J41 40 FL 40*1 (非常電)</p>	
<p>器具プレート組立例</p>	<p>K K11 FL 10*1 (非常電)</p> <p>器具プレート 使用中 撮影中 受付 Y 器具取付位置 X 器具取付位置</p>	<p>L L11 FL 10*1</p>	<p>M M 非常電灯用 100*40</p>		
<p>O O22 FL 20*2 O22G (IL 60*細口 非常電灯用設置)</p>	<p>P P41 IL 20*1</p>	<p>Q Q41 IL 40*1 (非常電)</p>	<p>Q' Q'101 非常電灯用 100*</p>	<p>R R41 IL 10*1</p>	
<p>S S41 IL 60*1 (非常電)</p>	<p>T T41 IL 60*1 T41 40 (非常電)</p>	<p>U U41 非常電灯用 60*</p>	<p>V V41 非常電灯用 60*</p>	<p>W W11 FL 10*1 (非常電灯用設置)</p>	<p>X X4 FL 40*1 (非常電灯用設置)</p>

②北區民センター

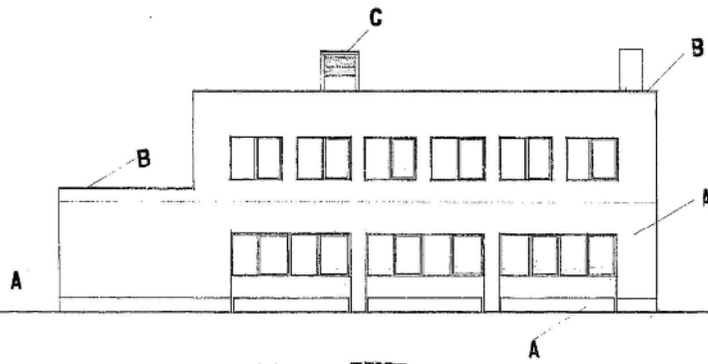
竣工図	
工事名	北區民センター 北區民センター 非常電灯用設置工事
施工員	二興建設株式会社 TEL (77) 5260 図 手小
工期	昭和 27 年 12 月 2 日 13/
竣工	昭和 27 年 12 月 25 日 13/
札幌市建設部建築設備課	



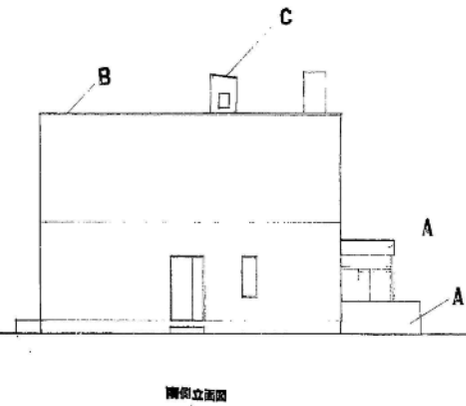
東側立面図



北側立面図



西側立面図



南側立面図

③篠路出張所

A	外壁仕上げ
B	天井仕上げ
C	窓枠
D	床仕上げ

北海道開発コンサルタント株式会社

1級建築士事務所 (昭) 2号
建設コンサルタント登録
1級建築士事務所

年 月 日

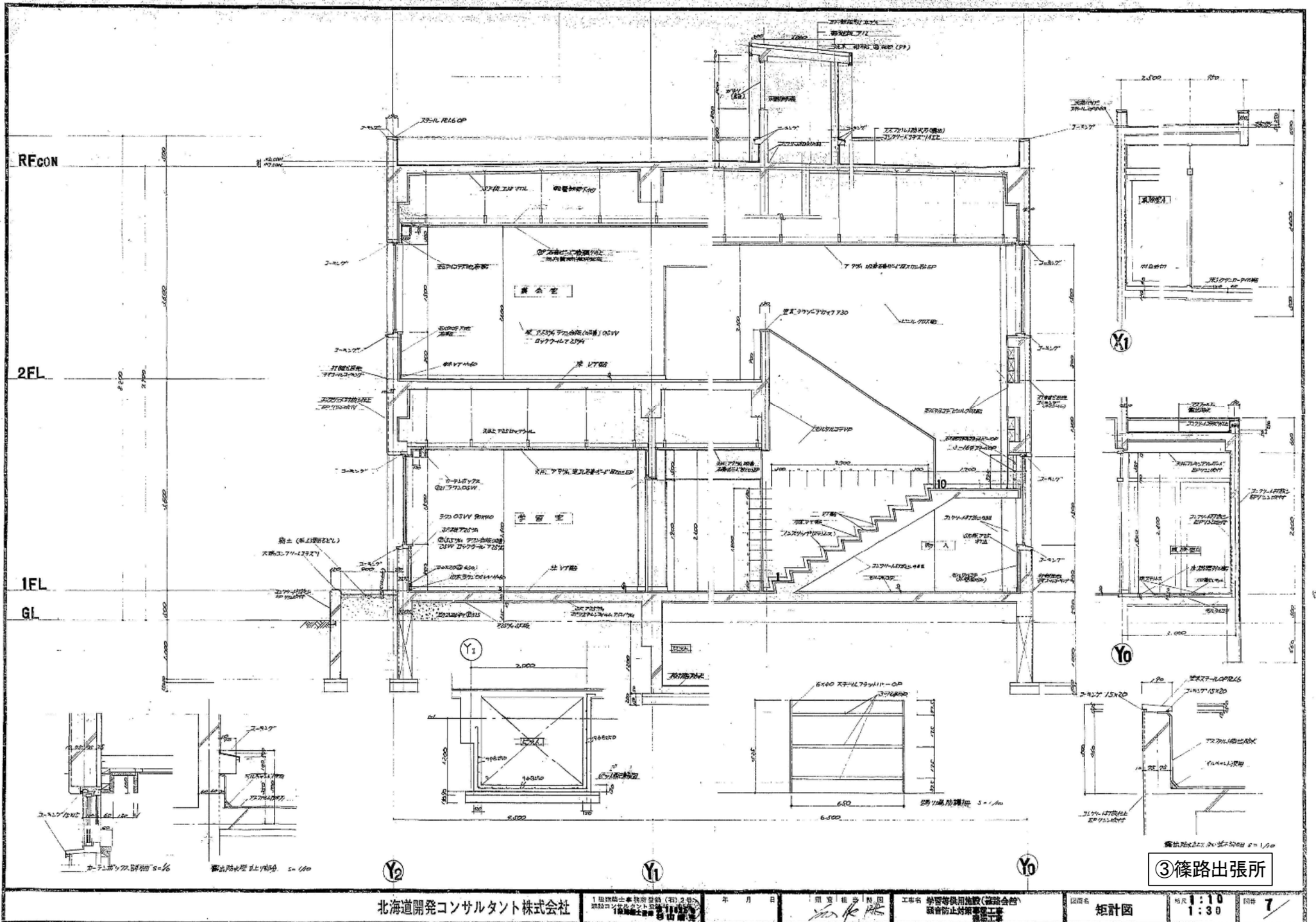
建築士 担当 製図

工事名 学習等供用施設 (特別会館)
騒音防止対策工事
建築士事務所

図面名 立面図
外部仕上げ表

1:100

5



業務内訳書

名称	数量	単位	単価	金額	備考
1. 直接人件費					
北区役所	1	式			施設別内訳書(1)
北区民センター	1	式			施設別内訳書(2)
篠路出張所	1	式			施設別内訳書(3)
直接人件費合計					
2. 直接仮設費					
内部足場	1	式			
直接仮設費合計					
3. 諸経費					
直接物品費	1	式			
(直接業務費計)					
業務管理費	1	式			
(業務原価計)					
一般管理費等					
小計					
総計					
再計					
10%相当額					
積算額					

施設別内訳書

名称	数量	単位	単価	金額	備考
北区役所 蛍光灯・水銀灯	782	台			
北区役所 白熱灯	27	台			
			合計		(1)
北区民センター 蛍光灯・水銀灯	592	台			
北区民センター 白熱灯	67	台			
			合計		(2)
篠路出張所 蛍光灯・水銀灯	78	台			
篠路出張所 白熱灯	6	台			
			合計		(3)