

地積測量図

公用

登記年月日：平成27年5月20日

【常盤-資料2】

令和2年10月2日

札幌法務局

(札幌法務局南出張所管轄)

これは図面に記録されている内容を証明した書面である。

登記官

田原邦寿



官公署証明番号

平成 年 月 日

作成者

土地家屋
調査士北広島市大曲南ヶ丘一
泉澤 誠(平成26年11月10日測量)
(平成26年12月 5日作成)

地図番号	境界標の種類及び筆界点の記号又は点名			地 番	107-2、107-35	土地	地積	所測	在量
連C-400	種類	コンクリート標	金属標	銘					
既設	L221		H26L1, L216, L217 L218, L219, L220						
新設					H26K10, H26K11, H26L5 H26L6, H26L9, H26L10 H26L11				

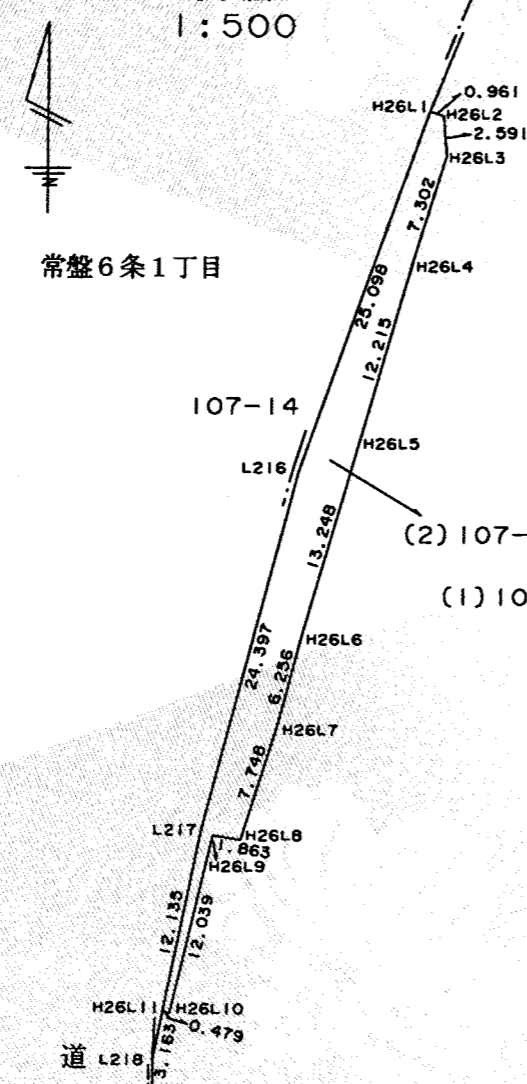
与点の種類 ① 公共基準点 口. 図根点 ハ. 登記基準点 二.

座標系 X Y 系 座標成果一覧表

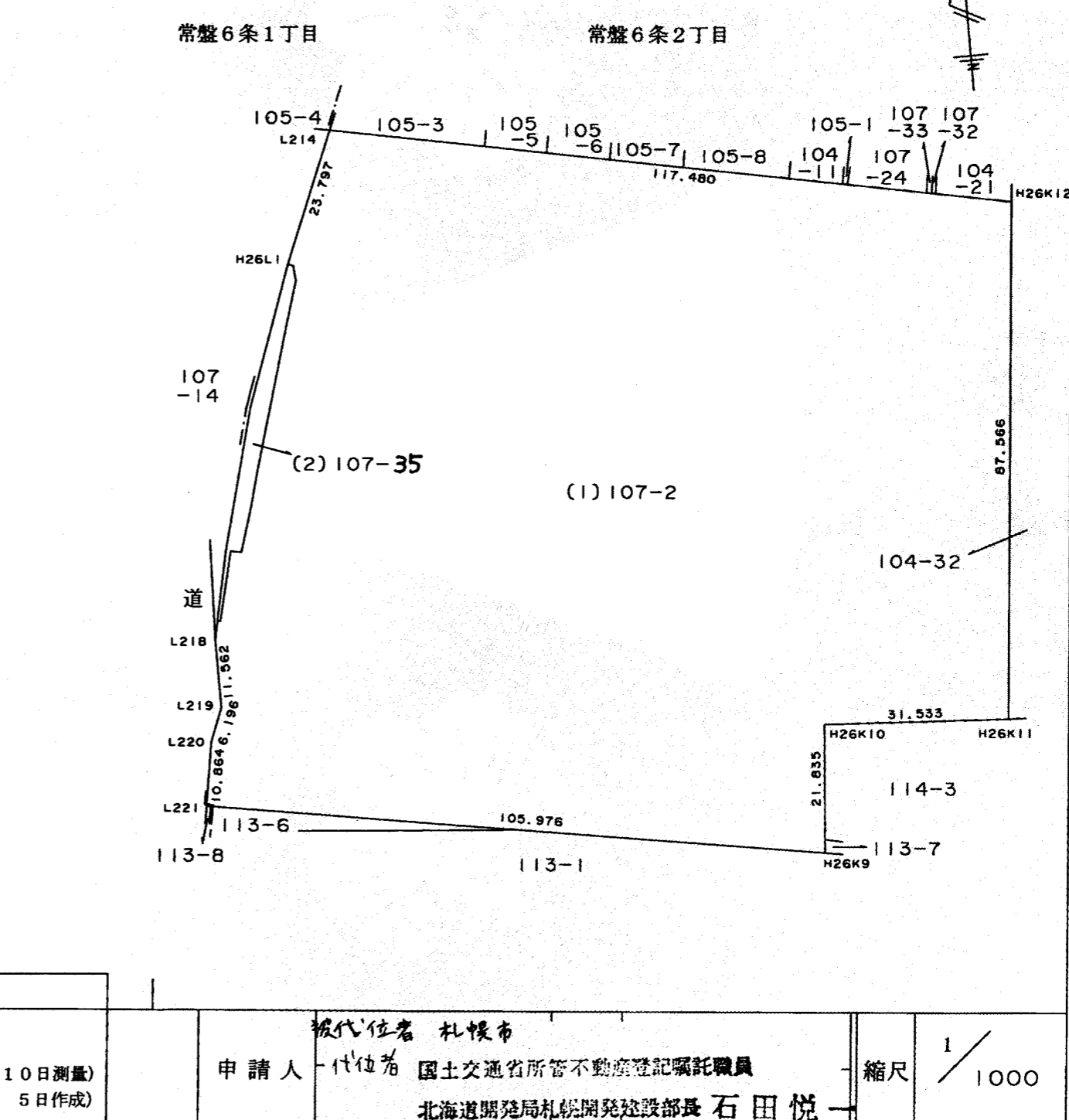
世界測地系(測地成果2011)

点名	X座標	Y座標	備考
35858	-117930.688	-73998.416	札幌市公共基準点
H13-06	-117721.250	-74081.726	3級基準点
札H14NO.44	-118038.804	-74160.564	3級基準点

種類	木杭
既設	H26L2, H26L3, H26L4 H26L6, H26L7 L214, H26K12
新設	

拡大図
1:500

常盤6条1丁目



登記年月日：平成27年5月20日

令和2年10月2日

(札幌法務局南出張所管轄)

登記官

田原邦寿



これは図面に記録されている内容を証明した書面である。

地図番号	境界標の種類及び境界点の記号又は点名		
	種類	コンクリート標	金属標
連C-400	既設	L221	H26L1, L216, L217 L218, L219, L220
	新設		H26K10, H26K11, H26L5 H26L8, H26L9, H26L10 H26L11
与点の種類	①	公共基準点 口、図根点 ハ、登記基準点	二、

地番	107-2, 107-35	土地積測量図
土地の所在	札幌市南区常盤6条2丁目	

2/2

座標系 X II 系

種類	木杭
既設	H26L2, H26L3, H26L4 H26L6, H26L7
新設	L214, H26K12

求積表

地番 (1) 107-2

NO	X _n	Y _n	X _n ・(Y _{n+1} -Y _{n-1})	距離
L214	-117797.925	-74100.207	14638276.948050	117.480
H26L1	-117819.956	-74109.202	953281.263996	23.797
H26L2	-117820.283	-74108.298	-133136.919790	0.961
H26L3	-117822.864	-74108.072	226691.190336	2.591
H26L4	-117829.842	-74110.222	656430.049782	7.302
H26L5	-117841.568	-74113.643	842920.735904	12.215
H26L6	-117854.279	-74117.375	842920.735904	12.215
H26L7	-117860.321	-74118.997	630991.809766	13.248
H26L8	-117867.711	-74121.326	465666.128271	6.256
H26L9	-117867.711	-74121.326	491154.751737	7.748
H26L10	-117867.409	-74123.164	542543.683627	1.863
H26L11	-117879.126	-74125.929	381456.851736	12.039
H26L12	-117879.041	-74126.400	130609.977428	0.479
L218	-117882.139	-74127.037	70611.401261	3.163
L219	-117893.701	-74126.999	261488.228818	11.562
L220	-117899.472	-74129.255	468886.200144	6.196
L221	-117910.199	-74130.976	-12122819.199986	10.864
H26K9	-117927.616	-74026.441	-12540776.468288	105.976
H26K10	-117905.856	-74024.633	-3924142.699392	21.835
H26K11	-117907.777	-73993.159	-4680585.023569	31.533
H26K12	-117820.598	-73984.936	12612459.374704	87.566
合 計		-27991.715465		
面 積		13995.8577325 m ²		

地番 (2) 107-35

NO	X _n	Y _n	X _n ・(Y _{n+1} -Y _{n-1})	距離
H26L1	-117819.956	-74109.202	-1105858.107016	25.098
H26L2	-117820.283	-74108.298	-133136.919790	0.961
H26L3	-117822.864	-74108.072	226691.190336	2.591
H26L4	-117829.842	-74110.222	656430.049782	7.302
H26L5	-117841.568	-74113.643	842920.735904	12.215
H26L6	-117854.279	-74117.375	630991.809766	13.248
H26L7	-117860.321	-74118.997	465666.128271	6.256
H26L8	-117867.711	-74121.326	491154.751737	7.748
H26L9	-117867.409	-74123.164	542543.683627	1.863
H26L10	-117879.126	-74125.929	381456.851736	12.039
H26L11	-117879.041	-74126.400	-232339.589811	0.479
L217	-117867.154	-74123.958	-1027330.114264	12.135
L216	-117843.577	-74117.684	-1738899.822212	24.397
合 計		290.648066		
面 積		145.3240330 m ²		

総合面積 14141.1817655 m²

官公署証明番号	平成 年 月 日
作成者	土地家屋 調査士 泉澤 誠
北広島市大曲南ヶ丘一丁目 (平成26年11月10日測量) (平成26年12月 5日作成)	

申請人	被代従者 札幌市 代従者 國土交通省所管登記署登記嘱託職員 北海道開発局札幌開発建設部長 石田悦一
縮尺	1 /

令和2年10月2日

(札幌法務局南出張所管轄)

札幌法務局

登記官

田原邦寿

海國圖志

これは図面に記録されている内容を証明した書面である。

231986

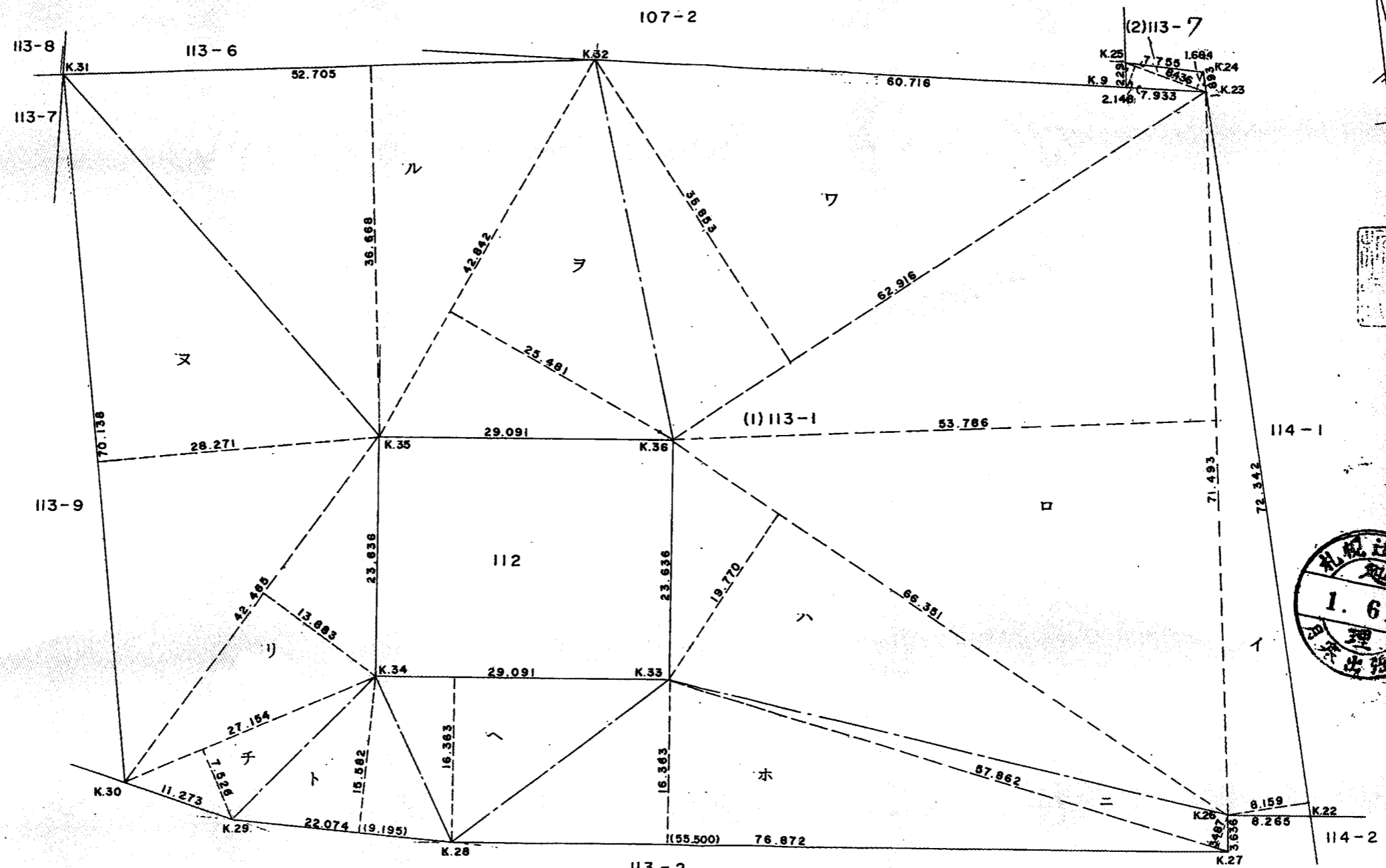
地 番 1

地番 113-1
-7

圖四 土地在量測所

地図番号	境界標の種類及び筆界点の記号又は点名				
	種類	コンクリート標			
	既設				
	新設				

土地の所在 札幌市南区常盤6条2丁目



作製者

札幌市白石区東札幌2条4丁
土地家屋査定士 英旗

卷之六

同上 (昭和 63 年 11 月 25 日作製)

申請

札幌市長
板垣

武四

権者 札幌市
務者 東博二

1 : 500

63. 4. 500 919118721

(札幌土地家屋調査士会用紙)

令和2年10月2日

(札幌法務局南出張所管轄)

登記官

田原邦寿



これは図面に記録されている内容を証明した書面である。

地図番号	境界標の種類及び筆界点の記号又は点名				地番	113-1	土地積測量図	2-2
	種類	コンクリート標						
既設					土地の所在	札幌市南区常盤6条2丁目		
成 果 表 (新座標) 231987								
点名	X	Y					求 積 式	
K.9	-118190.977	-73720.061					(1) 113-1	
K.22	264.577	709.666					イ	$72.342 \times 8.159 \div 2 = 295.1191890$
K.23	192.281	712.236					ロ	$71.493 \times 53.786 \div 2 = 1922.6612490$
K.24	190.389	712.303					ハ	$66.351 \times 19.770 \div 2 = 655.8796350$
K.25	188.694	719.871					ニ	$57.862 \times 3.487 \div 2 = 100.8823970$
K.26	263.552	717.867					ホ	$76.872 \times 16.363 \div 2 = 628.9282680$
K.27	267.160	718.318					ヘ	$29.091 \times 16.363 \div 2 = 238.0080165$
K.28	257.622	794.596					ト	$22.074 \times 15.582 \div 2 = 171.9785340$
K.29	252.875	816.154					チ	$27.154 \times 7.526 \div 2 = 102.1805020$
K.30	247.979	826.308					リ	$42.465 \times 13.883 \div 2 = 294.7707975$
K.31	177.861	824.643					ヌ	$70.138 \times 28.271 \div 2 = 991.4356990$
K.32	182.303	772.126					ル	$52.705 \times 36.668 \div 2 = 966.2934700$
K.33	244.037	771.359					ヲ	$42.842 \times 25.481 \div 2 = 545.8285010$
K.34	240.427	800.225					ワ	$62.916 \times 35.853 \div 2 = 1127.8636740$
K.35	216.974	797.292					合計 $m^2 = 8041.829932$	
K.36	-118220.584	-73768.426						
(2) 113-7								
$(1.684 + 2.148) \times 8.436 \div 2 = 16.163376$								
$(1) + (2) = 8057.993308$ m^2								
作製者	札幌市白石区東札幌2条4丁目7番6 土地家屋調査士 笹田英雄				申請人	札幌市長 板垣武郎	債権者 東博二	縮尺 1/500

(札幌土地家屋調査士会用紙)

登記年月日：平成1年6月29日

令和2年10月2日

(札幌法務局南出張所管轄)

登記官

田原邦寿



これは図面に記録されている内容を証明した書面である。

地図番号	境界標の種類及び筆界点の記号又は点名		
	種類	コンクリート標	
既設			
新設			



地番	114-1
土地の所在	札幌市南区常盤6条2丁目

土地所測量図 2-1

231990

札幌市白石区東札幌2条4丁目7番6号
土地家屋調査士 笹田英雄
(昭和63年11月25日作製)

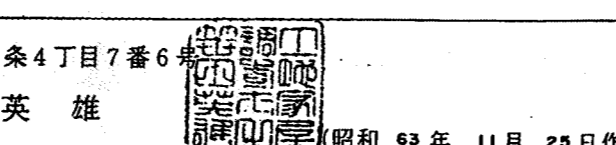


申請人
札幌市長
板垣武四

債権者 札幌市	債務者 東博二
------------	------------

縮尺
1/500

63.4.500 919118721



(札幌土地家屋調査士会用紙)

登記年月日：平成1年6月29日

令和2年10月2日

(札幌法務局南出張所管轄)

登記官

田原邦寿



これは図面に記録されている内容を証明した書面である。

地図番号	境界標の種類及び筆界点の記号又は点名		
	種類	コンクリート標	
既設			
新設			

231991



地 番 114 - 1



土地の所在 札幌市南区常盤6条2丁目

土地 所 在 図 2-2
地 積 測 量 図

成 果 表 (新座標)

点名	X	Y
N. 3	-118197.615	-73680.221
K.10	169.217	718.253
K.16	171.798	675.978
K.17	172.109	670.869
K.18	210.060	657.380
K.19	231.530	662.120
K.20	251.830	670.640
K.21	266.778	692.066
K.22	264.577	709.666
K.23	192.281	712.236
K.24	190.389	712.303
K.25	-118188.694	-73719.871

求 積 式

(1) 114 - 1

$$\text{イ} 27.166 \times 4.903 \div 2 = 66.5974490$$

$$\text{ロ} 40.277 \times 17.354 \div 2 = 349.4835290$$

$$\text{ハ} 38.443 \times 14.290 \div 2 = 274.6752350$$

$$\text{ニ} 55.055 \times 11.922 \div 2 = 328.1828550$$

$$\text{ホ} (30.593 + 31.453) \times 73.150 \div 2 = 2269.332450$$

$$\text{ヘ} 41.055 \times 7.556 \div 2 = 155.1057900$$

$$\text{合計} = 3443.3773080$$

(2) 114 - 3

$$\text{イ} 42.354 \times 20.770 \div 2 = 439.8462900$$

$$\text{ロ} 21.992 \times 6.827 \div 2 = 75.0696920$$

$$\text{ハ} 40.806 \times 21.048 \div 2 = 429.4423440$$

$$\text{ニ} 32.886 \times 1.831 \div 2 = 30.1071330$$

$$\text{合計} = 974.4654590$$

$$(1)+(2) = 4417.842767$$



作製者	札幌市白石区東札幌2条4丁目7番6 土地家屋調査士 笹田英雄	申請人	札幌市長	債権者	札幌市	縮尺
			板垣武四郎		債務者	東博二
						1



(昭和 63年 11月 25日作製)

(札幌土地家屋調査士会用紙)

登記年月日：平成1年6月29日

令和2年10月2日

(札幌法務局南出張所管轄)

登記官

田原邦寿



これは図面に記録されている内容を証明した書面である。

地図番号	境界標の種類及び筆界点の記号又は点名		
	種類	コンクリート標	
既設			
新設			

662163

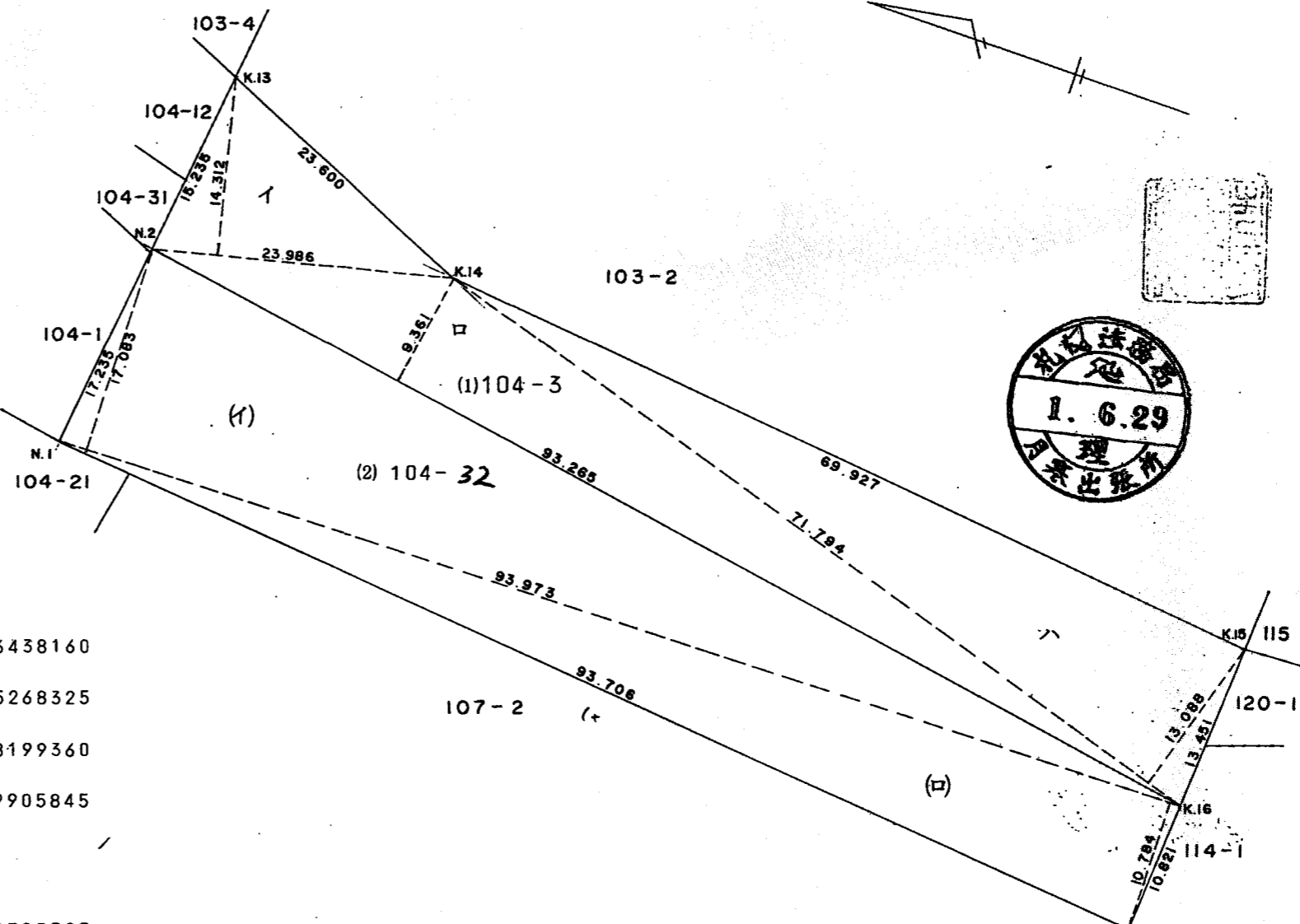
土地所測在図

地番 104-3

土地の所在 札幌市南区常盤6条2丁目

成 果 表 (新座標)

点名	X	Y
N. 1	-118077.846	-73677.979
N. 2	79.768	660.852
K.11	171.138	686.779
K.13	81.468	645.712
K.14	103.078	655.196
K.15	172.617	662.552
K.16	-118171.798	-73675.978



求 積 式

(1) 104-3

$$\text{イ} 23.986 \times 14.312 \div 2 = 171.6438160$$

$$\text{ロ} 93.265 \times 9.361 \div 2 = 436.5268325$$

$$\text{ハ} 71.794 \times 13.088 \div 2 = 469.8199360$$

$$\text{合計} \quad 1077.9905845 \quad \text{m}^2$$

(2) 104-32

$$\text{イ} 93.973 \times 17.083 \div 2 = 802.6703795$$

$$\text{ロ} 93.973 \times 10.784 \div 2 = 506.7024160$$

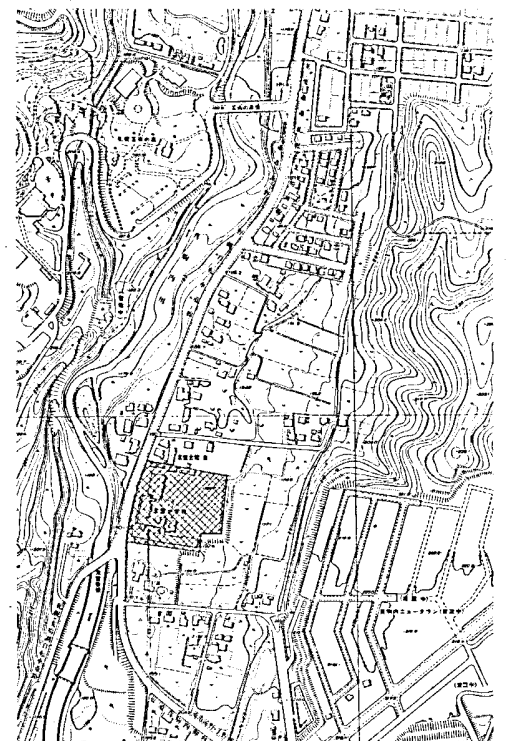
$$\text{合計} \quad 1309.3727955 \quad \text{m}^2$$

$$(1)+(2) = 2387.36338 \quad \text{m}^2$$

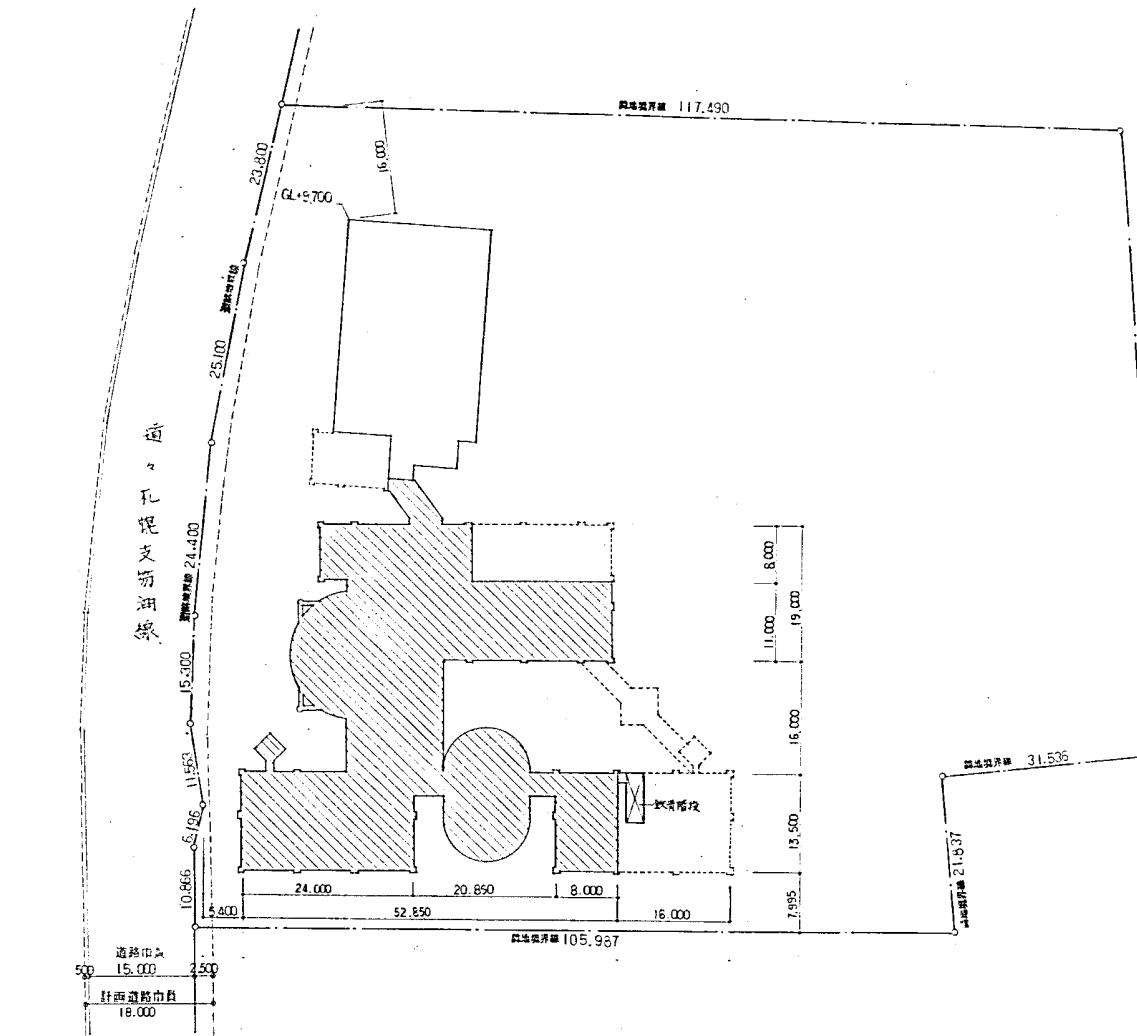
作製者	札幌市白石区東札幌2条4丁目7番6 土地家屋調査士 笹田 英雄 (昭和 63年 11月 25日作製)	申請人	札幌市長 板垣 武四郎	債権者	札幌市	縮尺
				債務者	東 博二	1/500

(札幌土地家屋調査士会用紙)

63. 4. 500 919118721

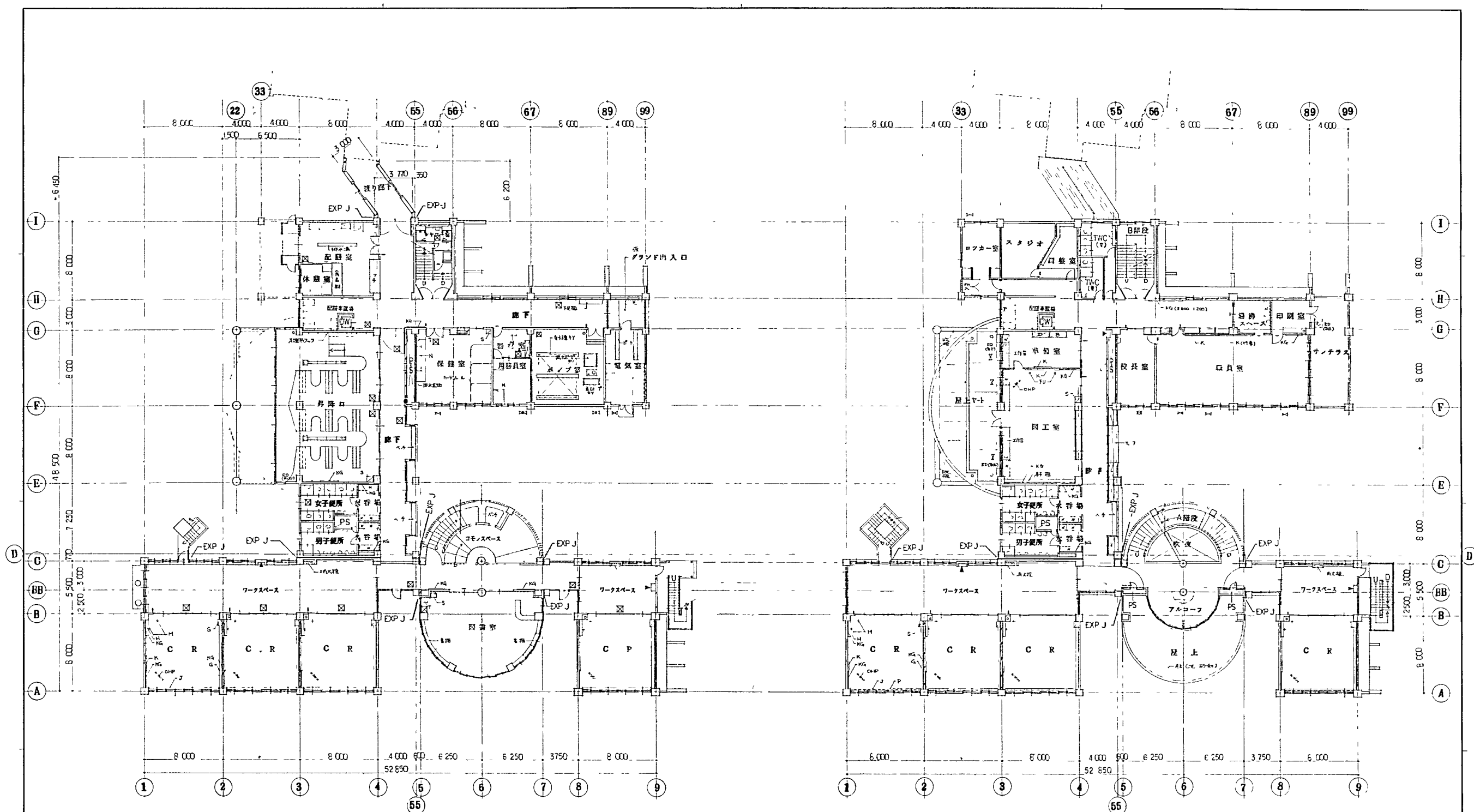


建設地 札幌市南区常盤10丁目
附近見取図 1:5000



配 置 因 1:

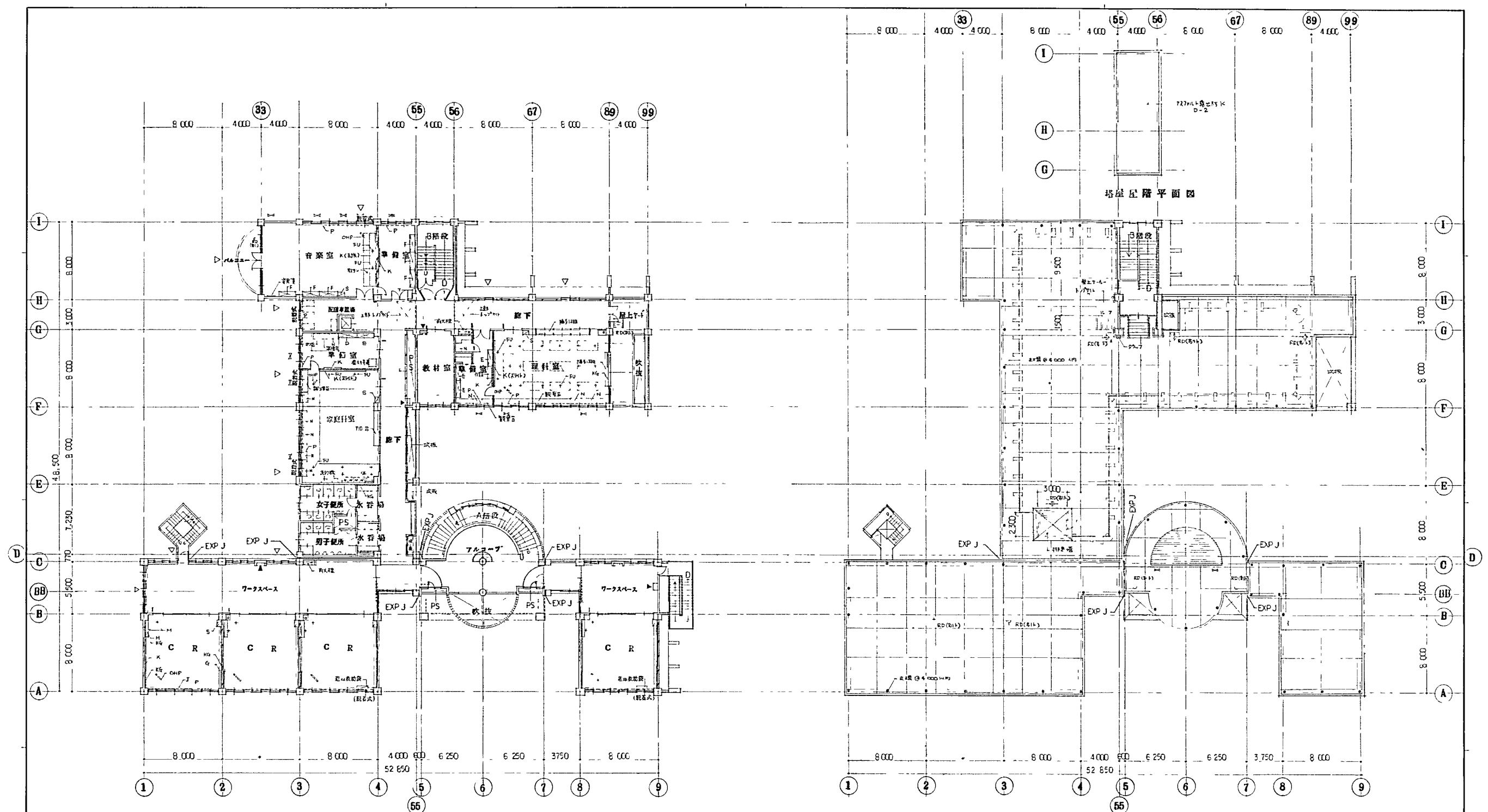
凡 例				設計番号	製作日
	既存部分			信益小学校改築工事 (主工事)	
■	今期工事			図面番号	縮 尺
□	将来計画			A-5	附近見取図・配置図 1:500 1:500
				コラム建築設計事務所	
				【建設技士事務所】北海道知事登録(石)第448号 【建設技士】登録 第4171号 佐々木 政一	



1 階平面圖

2 随平面图

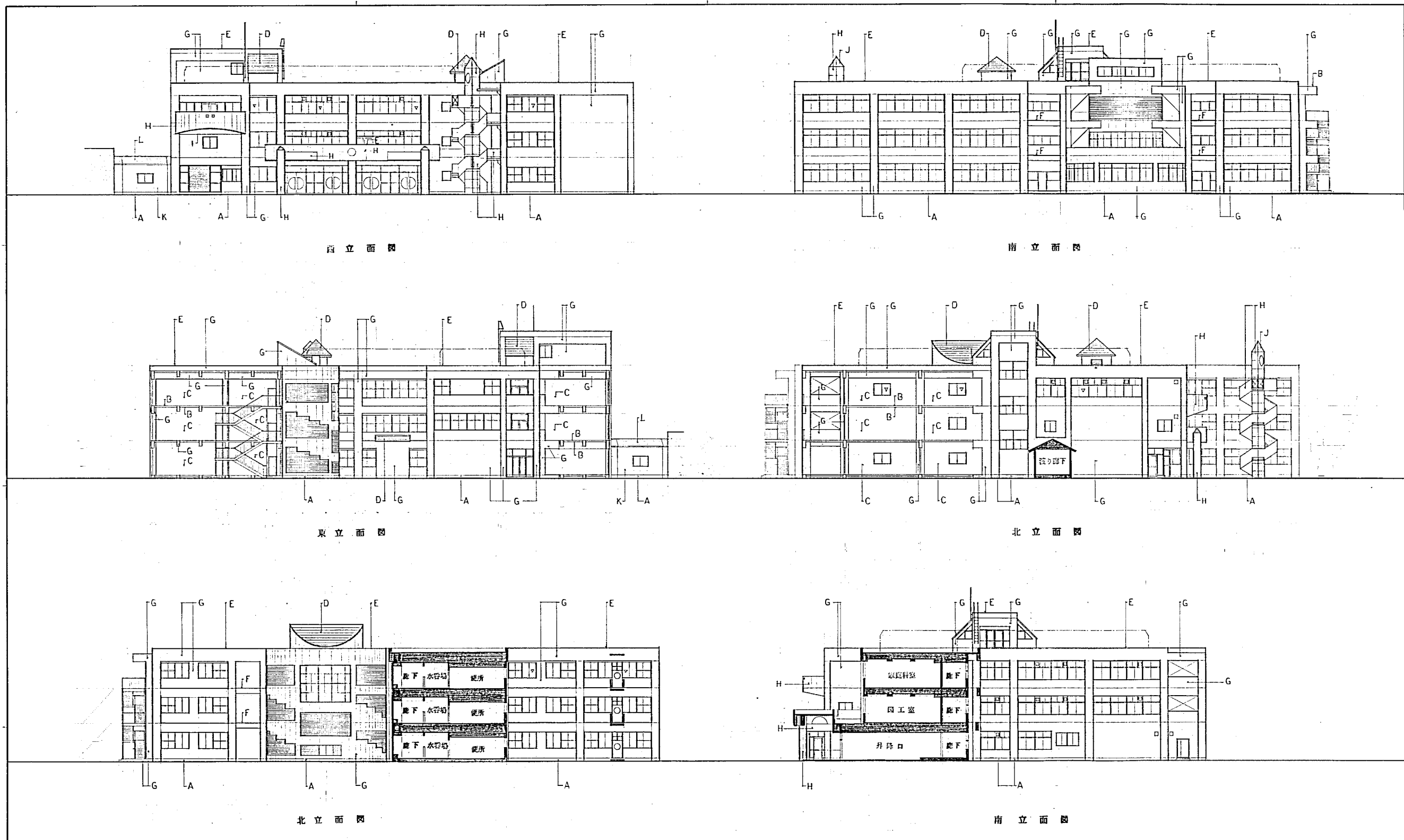
二	鉄筋コンクリート壁	●	消火器スペース	17	成形板(吸込)				X	裏板	OHP	スピーベース/発生物	FU	吊フック	設計番号	常盤小学校改築工事(体験)	製作日
	コンクリートフローラ型	▲	上部クリアースペース、下部消火器スペース	18	換気扇フット				KG	吸込板	M	吸込部フック					
	木軸壁	一	空名札	19	(吸込型)						P	荷役用ハイド			図面番号		縮尺
	ハーライナム	四	床下点検口 (ECO3) ³ ラゲッジ	20					T	手洗器	G	雨戻用台			A-12	1,2階平面図	1:200
			屋内消火栓(吸込)	21					N	青い白	H	蓋				コラム建築設計事務所	
		○	ルーフラン(吸込)	22					S	押錠目印	J	観察台				1級建築士事務所登録(石原448号)	



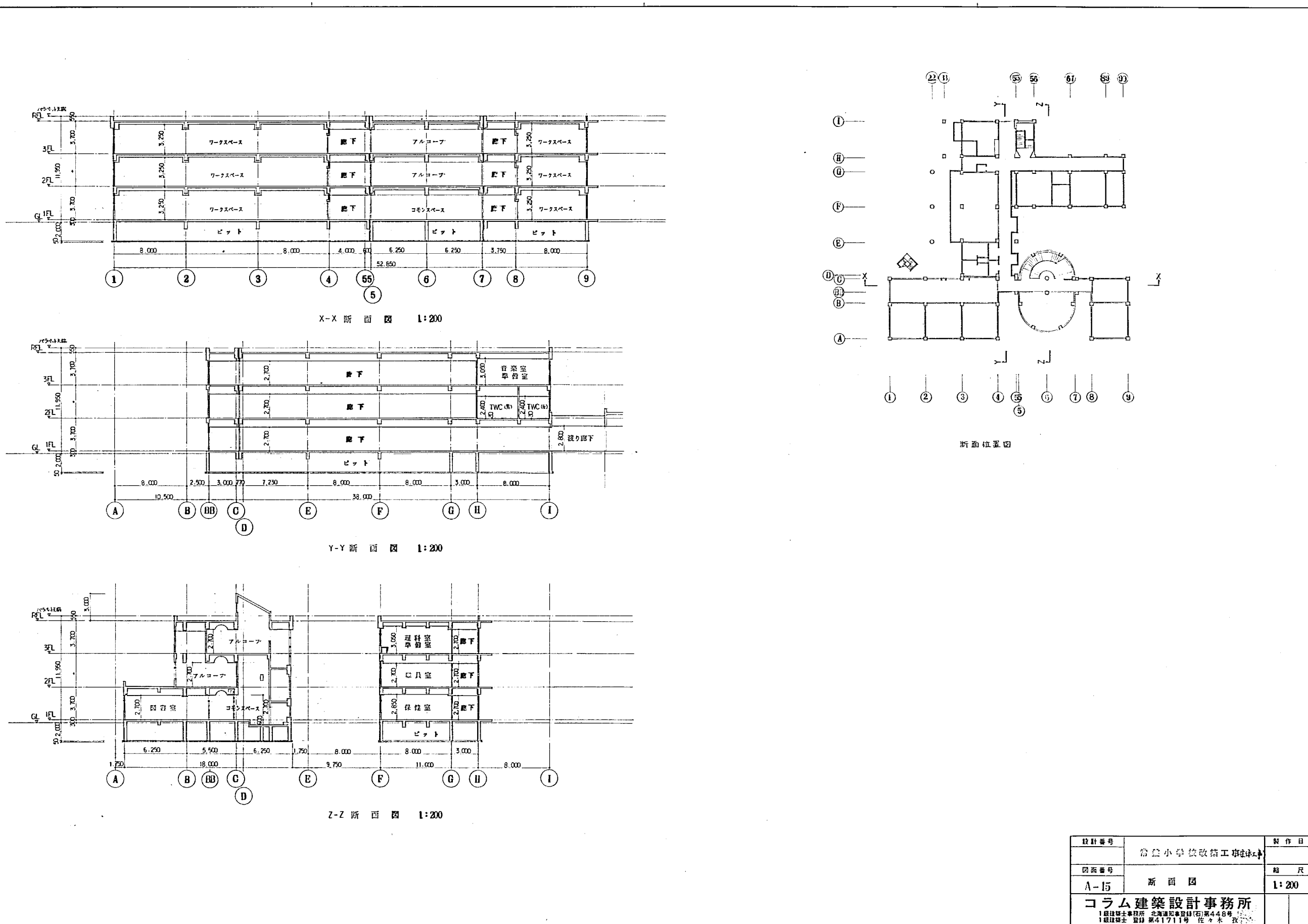
3階平面図

屋階平面図

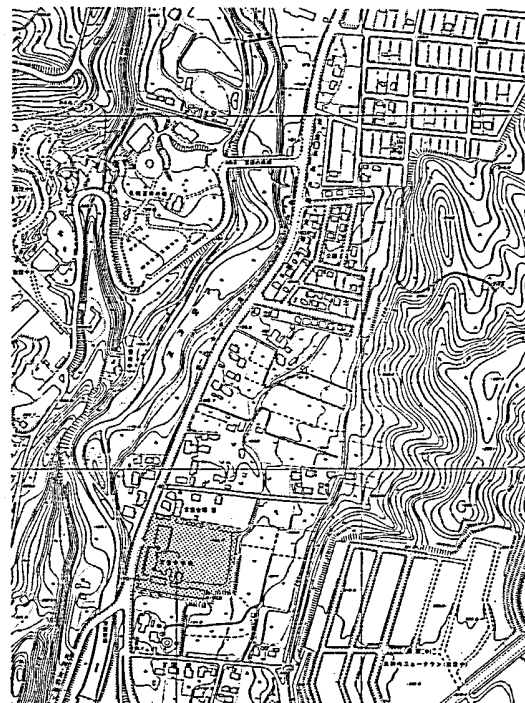
設計番号	施工小学校改築工事 (五種工事)	製作日
図面番号	3,屋階平面図	縮尺
A-13		1:200
コラム建築設計事務所		



凡 例	A	モルタルコテ $\phi 16$	F	アルミ水栓	K	押出成形板 $\phi 15$	L	長尺カラ-鉄板 壁板 $\phi 0.4$	設計番号	常盤小学校改築工事	製作日
	B	コンクリート打放シ系地	G	コンクリート打放シ リシン吹付		H	コンクリート打放シ 吹付4層				
C	センチュリーボード 目上板 $\phi 12$	リシン吹付	I	玻質石板 $\phi 6$ VP					図面番号	常盤小学校改築工事	縮尺
D	特殊石板セメント板 $\phi 15$ 箔		J	ステール FP					A-14	立面図	1:20
E	アルミ立木								コラム建築設計事務所		



設計番号	制作日
精良小学校改築工事	
図面番号	縮尺
A-15	1:200
コラム建築設計事務所	
1級建築士事務所 北海道知事登録(石)第448号 1級建築士登録 第41711号 佐々木	氏

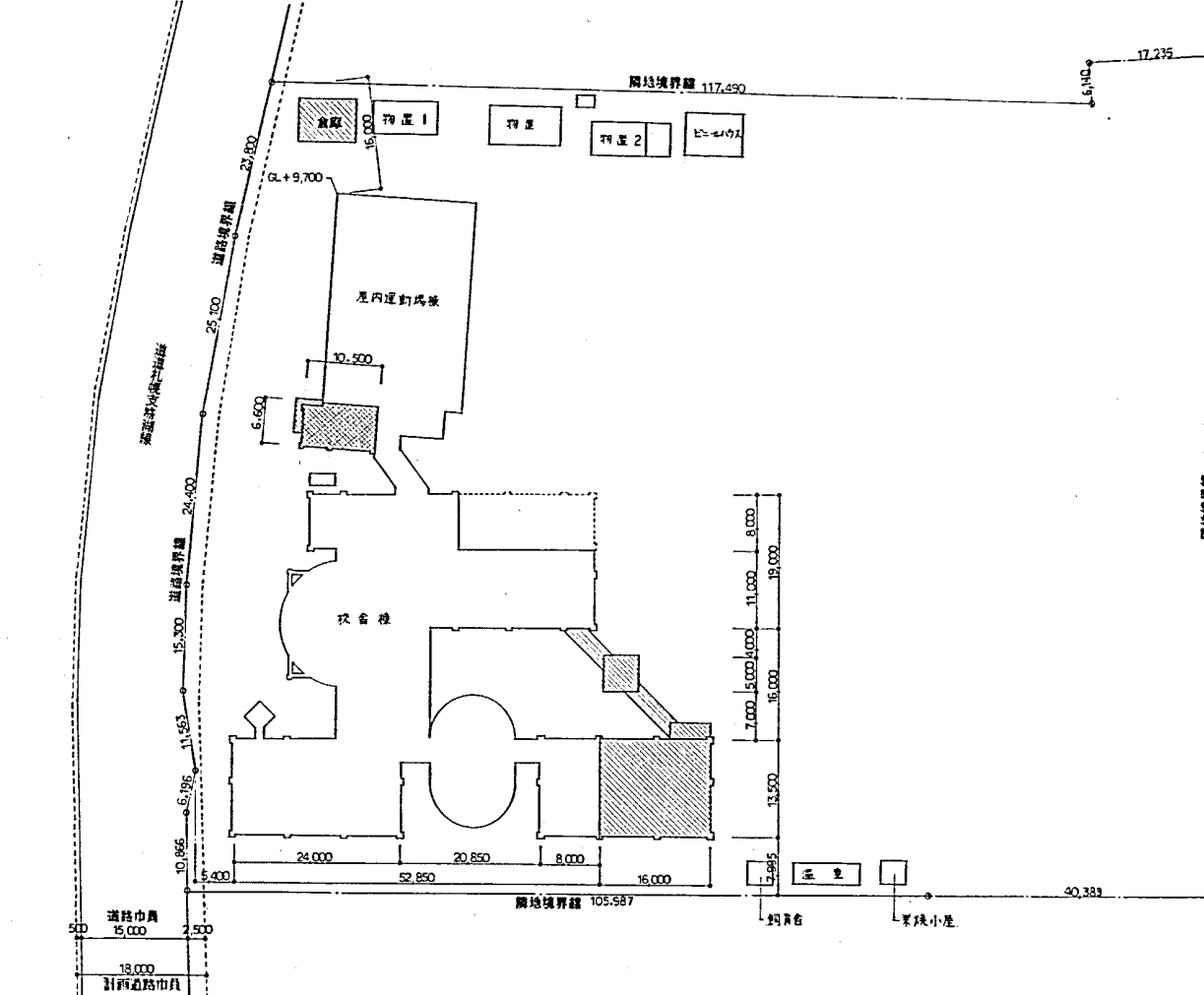


建築地 札幌市市区高畠6条2丁目104番地の32、107番地の2
113番地の7、114番地の3

案内図

月	日	月	日	月	日
・	・	・	・	・	・
・	・	・	・	・	・
・	・	・	・	・	・
・	・	・	・	・	・

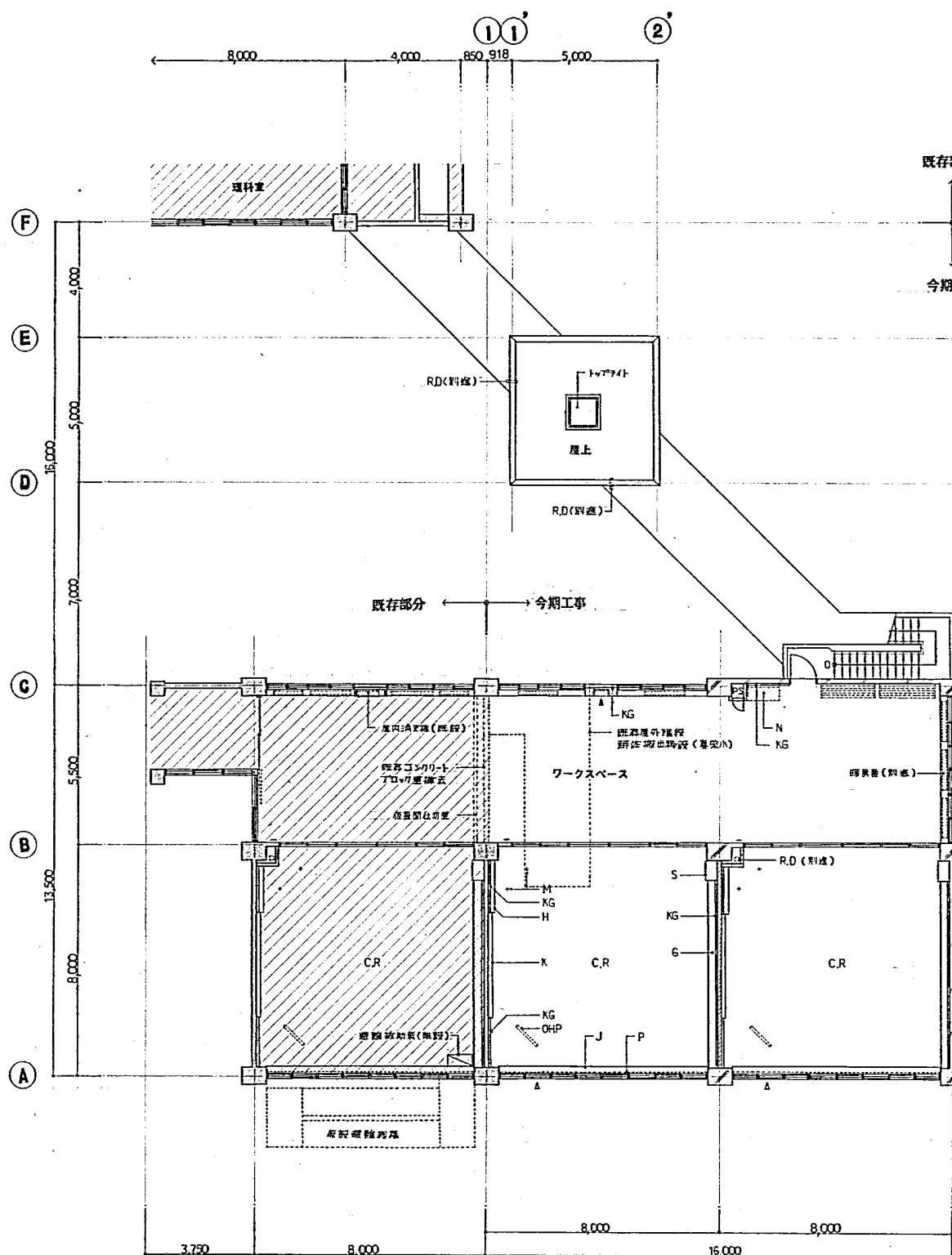
凡 例	
■	今期工事
■■	今期工事（別途工事）
□	既存部分
···	将来計画



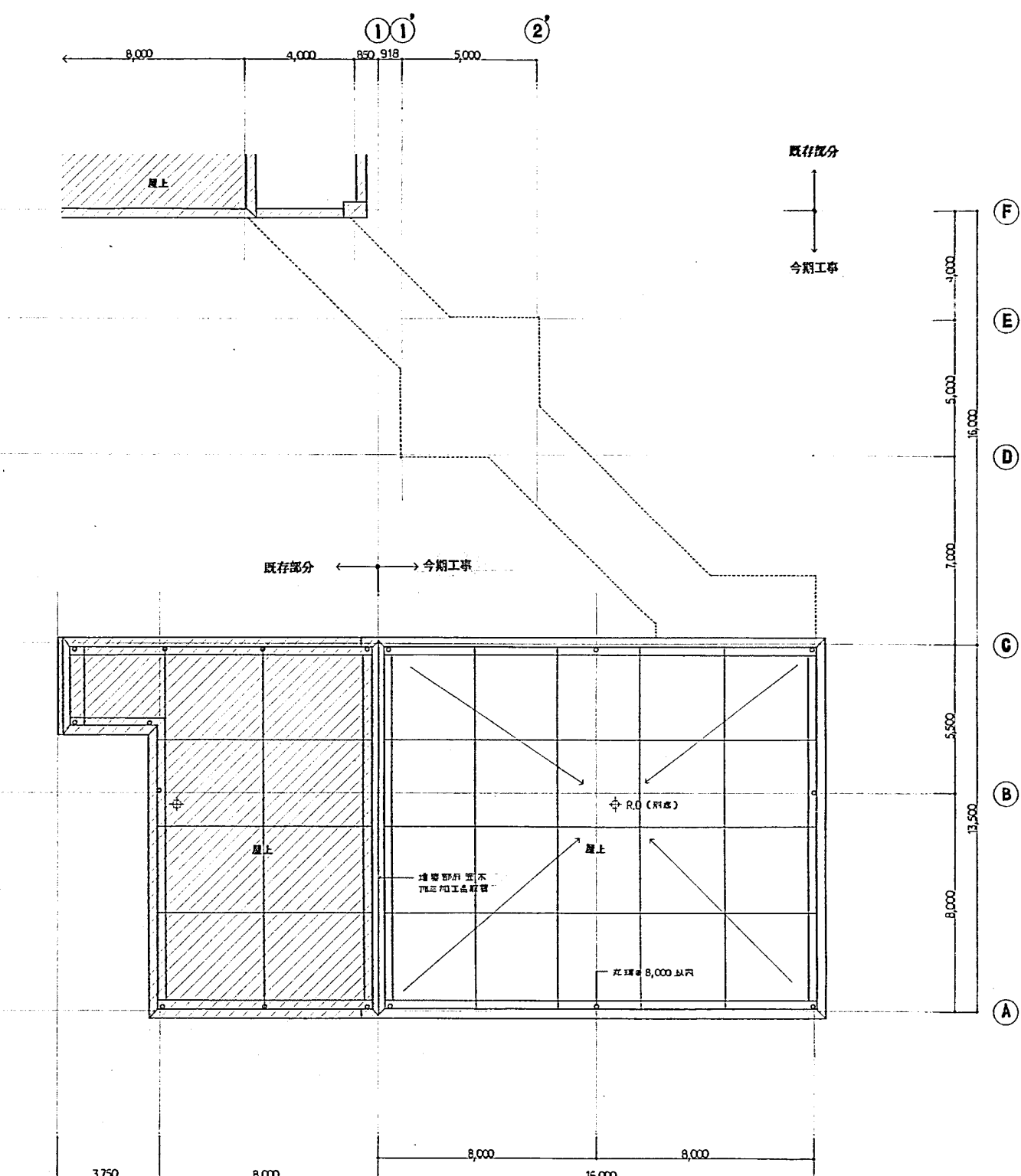
配置図

上遠野建築事務所	作成年月日 西行	校舎 常盤小学校 増築工事	提出年月日 西行	回函
		案内図 檻大 : 5000 配置図 檻大 : 500		A-5

1級建築士事務所 北海道知事登録第1929号
1級建築士 西行 第075679号 上遠野 勝



3 階 平 面 図



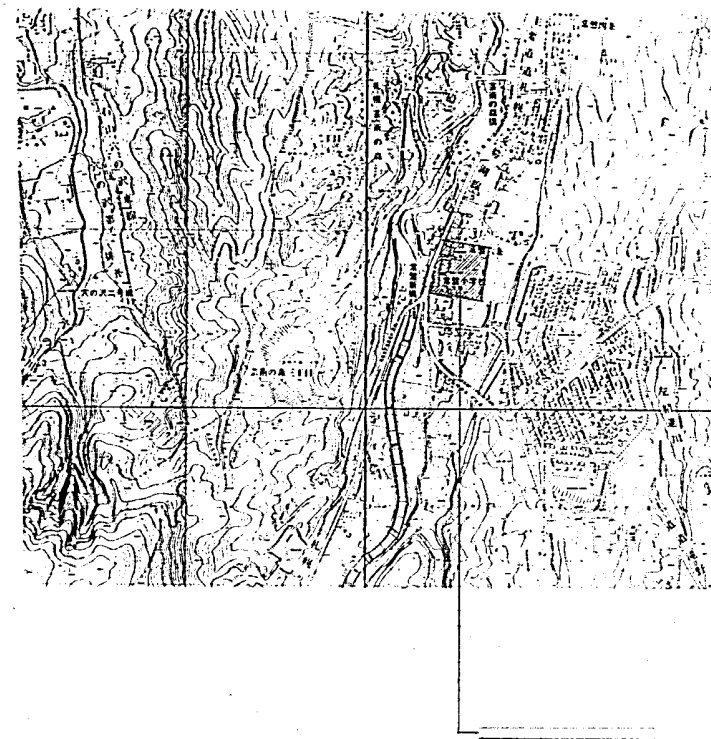
R 隨 平 面 圖

凡

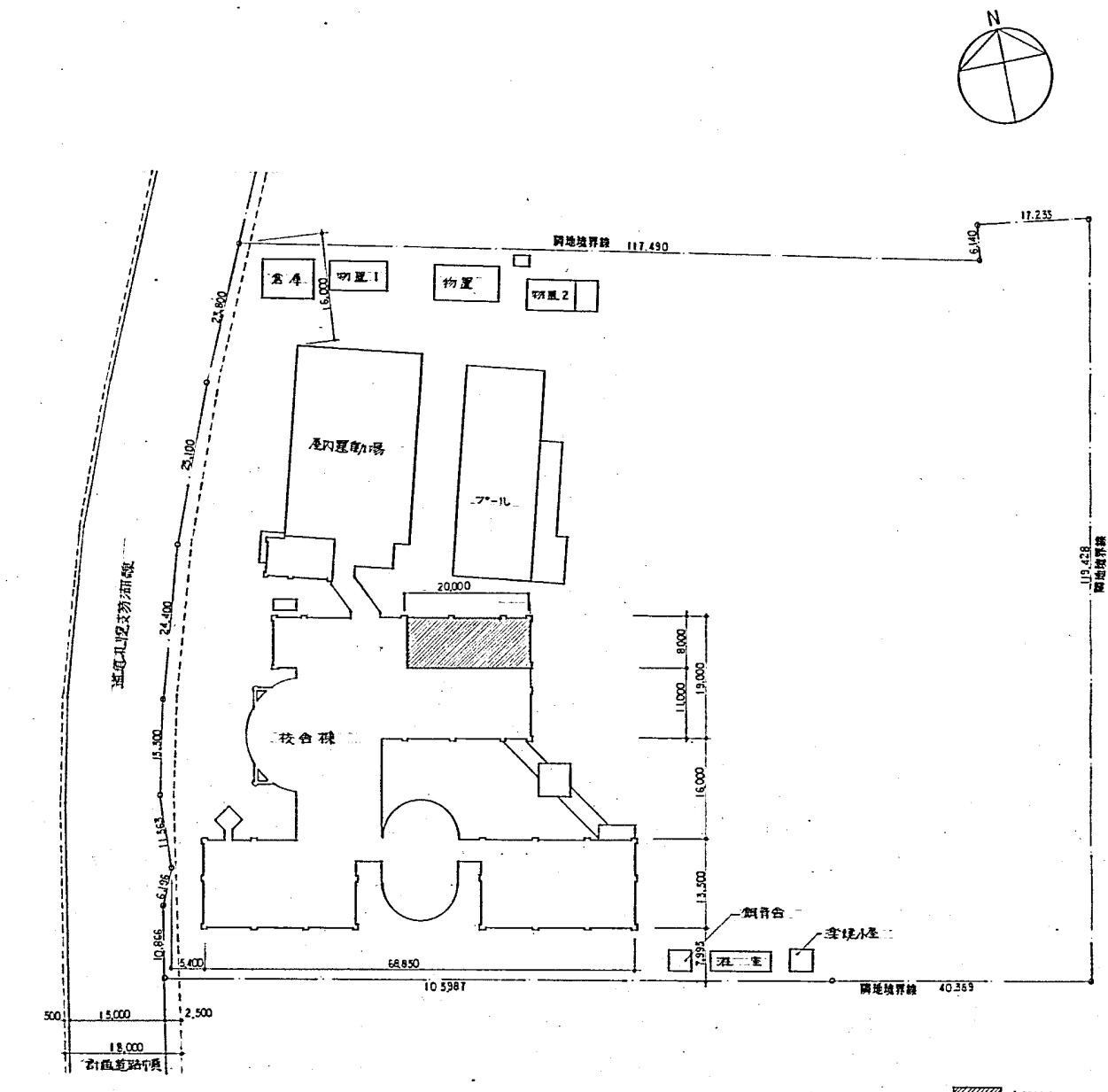
■	鉄筋コンクリート造	▲	上部アーチ-アーチ・下部消火器ベース	■■■■■	暖房器（別途）	K	黒板	OHP	オーバーヘッドスクリーン	H	黒板
■■■■■	コンクリートアーチ造	—	壁面丸	—	—	KG	消火器	M	丸型消火器	J	消火器
■■■■■	木造屋	—	—	—	—	N	玉子台	P	蓋保護（P47）（蓋脱式）	B	パンチ
		R.D.O	ルーフドレイン（別途）	—	—	S	梯段出入	G	雨具置台	A	消火栓・出入り口ドア

上遠野建築事務

作製年月日	承認	名稱	當塗小学校 增築工事	設計者	監工者
施行		新	平 画 図	様 式 1:100	監工者



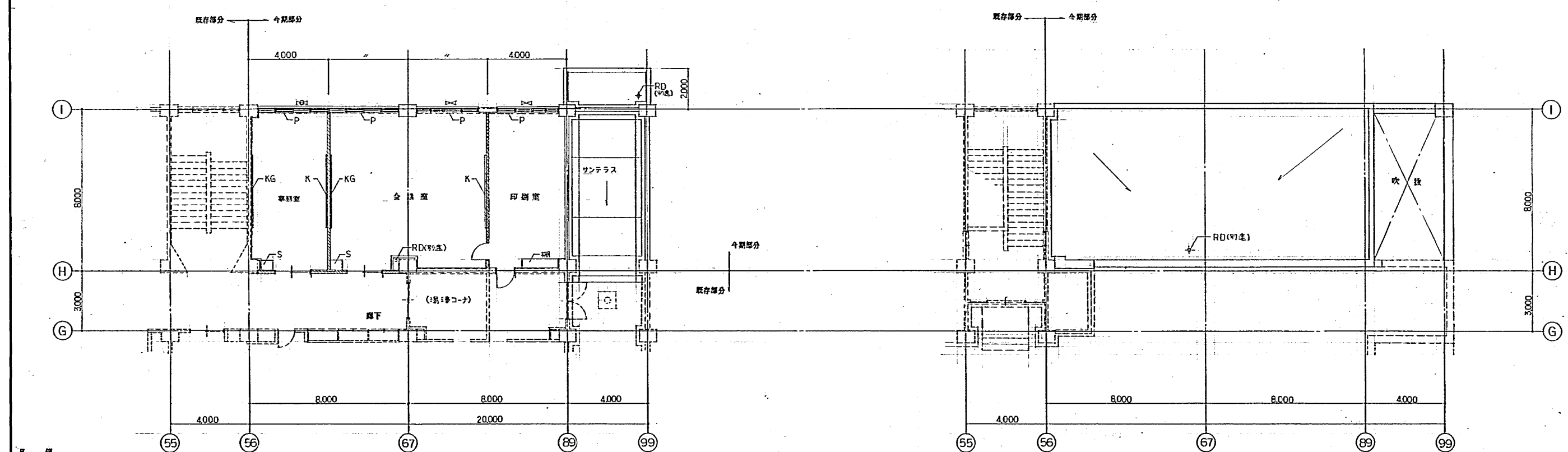
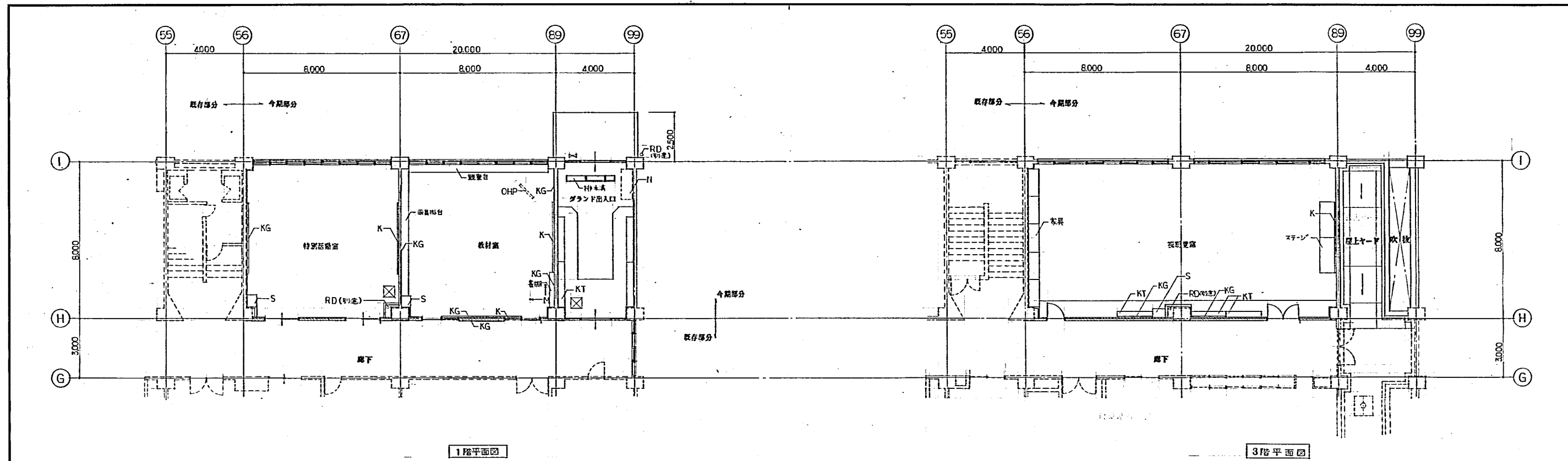
案内図



配置図

設計者	監修者	担当者	監修者
岩本建築設計事務所			
一級建築士事務所登録証明書			
一級建築士登録証明書			

承認	設計	担当	監修	工事名	図面名
			1/10000 1/500	常盤小学校増築工事	No. A-6
			設計年月日	案内図 配置図	



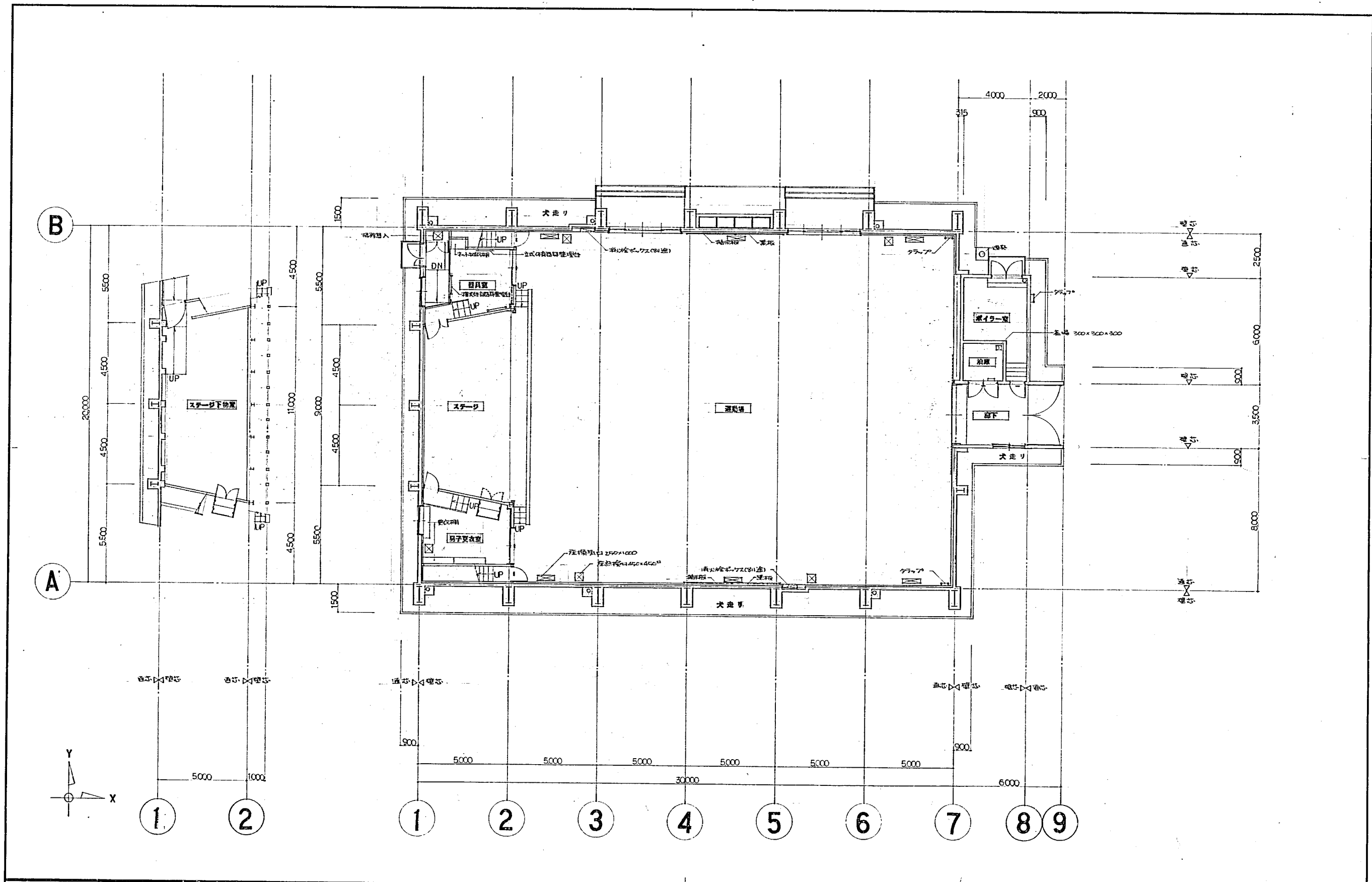
新築コンクリート造	K	黒板	S	掲示員入
既存鉄骨造	KG	掲示板		
既存鉄骨造(耐火時間) W114	KT	黒入れ	P	窓保護ハーフ
室名札	N	法シ台(羽生)	PT	吊カーテンレール
OHP	NT	手洗(羽生)	▷	換気扇(エアーダクト)
M			□	床下点検口 (アシスト出入口ランプ付)

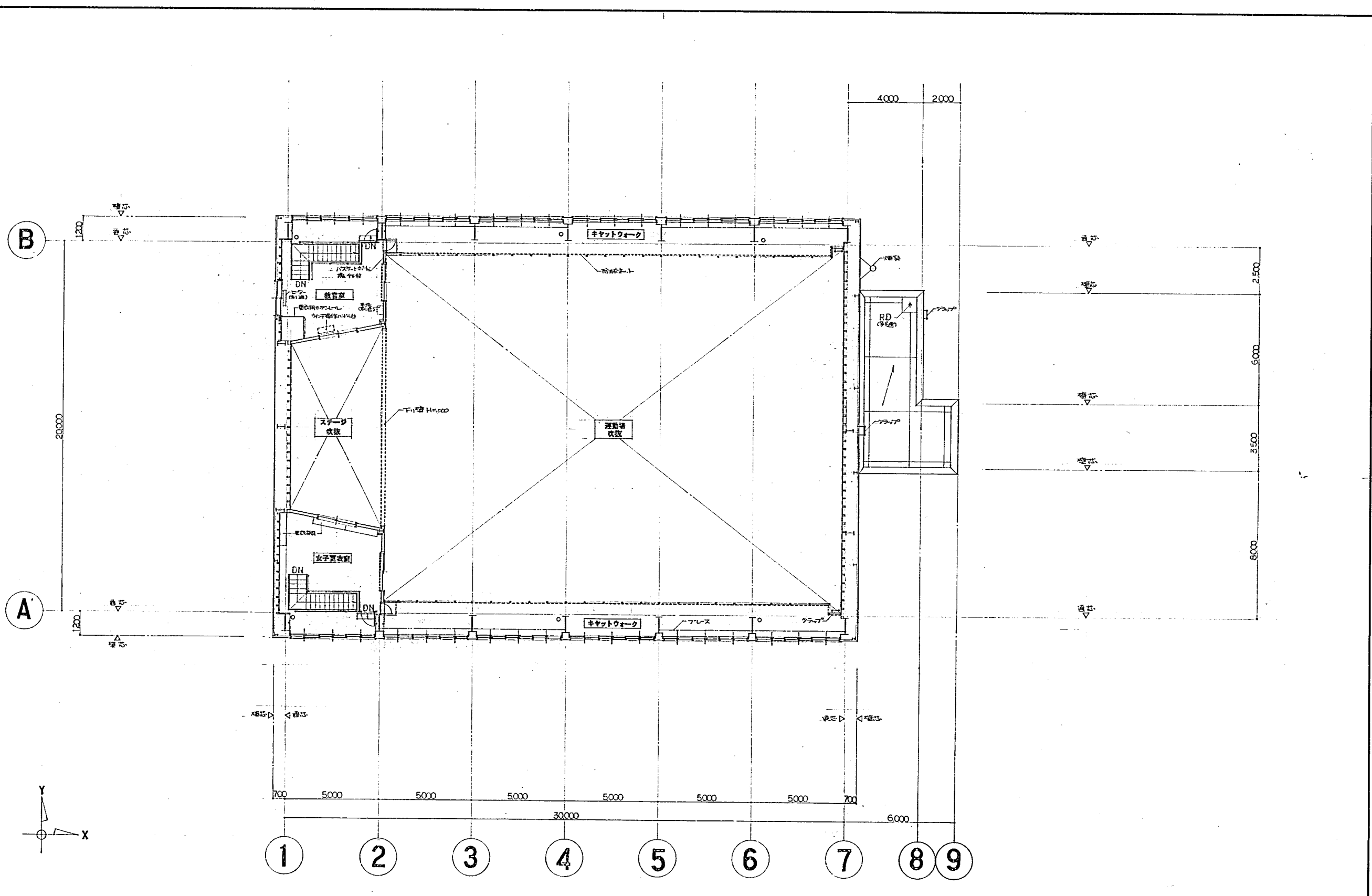
2階平面図

岩本建築設計事務所
一般建築士事務所 登録第165号
一般建築士登録第256号 岩本秀和

承認	設計	担当	縮尺	工事名称	図面名称
			1/100	常盤小学校増築工事	平面図

No. A-11





atrio

Sinon

1級建築士事務所登録(石) 第491号
1級建築士登録第64680号 東 弘孝

DIRECT. CHIEF. STAFF. ORD.

常盤小学校屋内運動場改築工事

FIG.

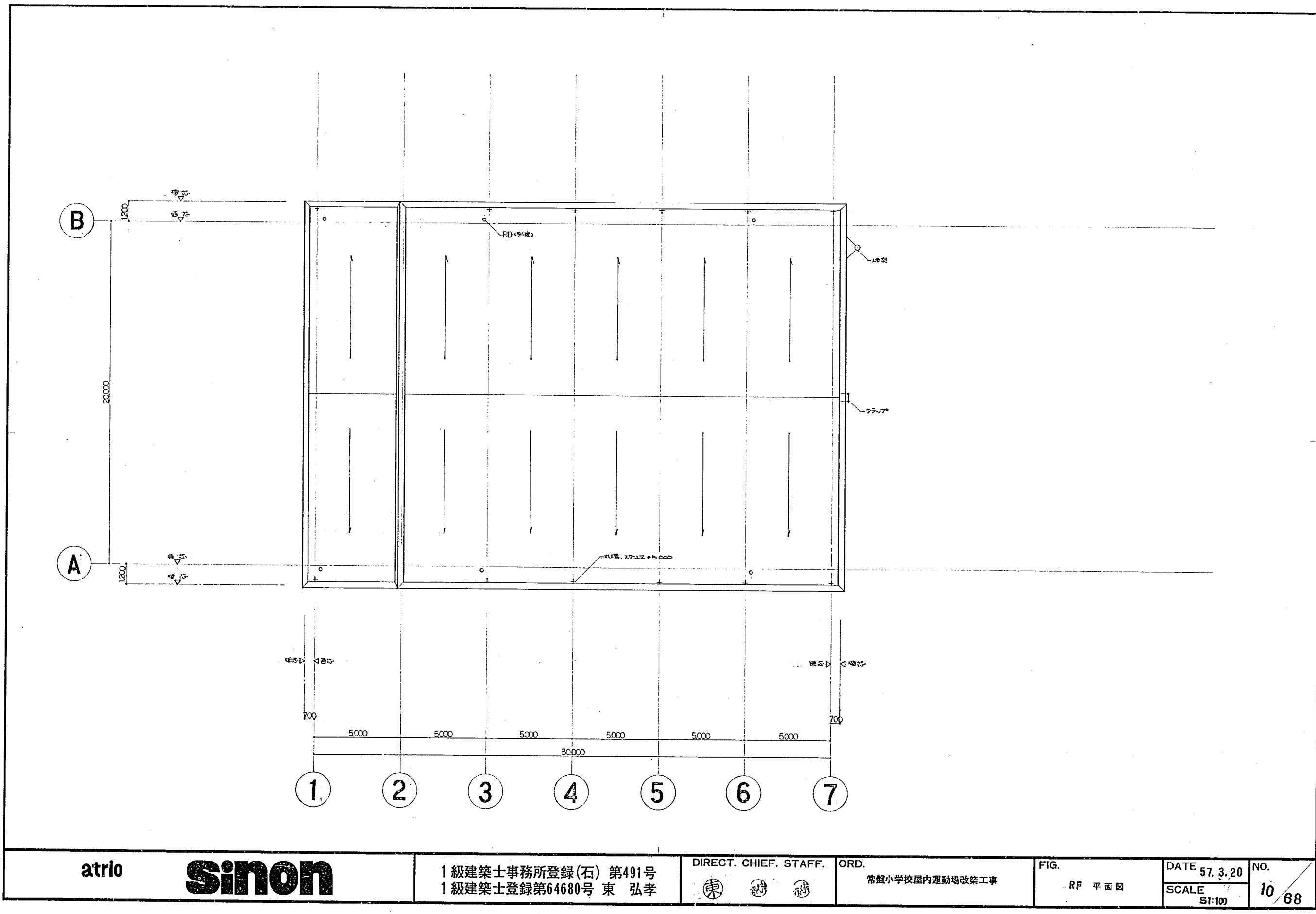
2F 平面図

DATE 57.3.20

NO. 9

SCALE SI:100

68



atrio

Simon

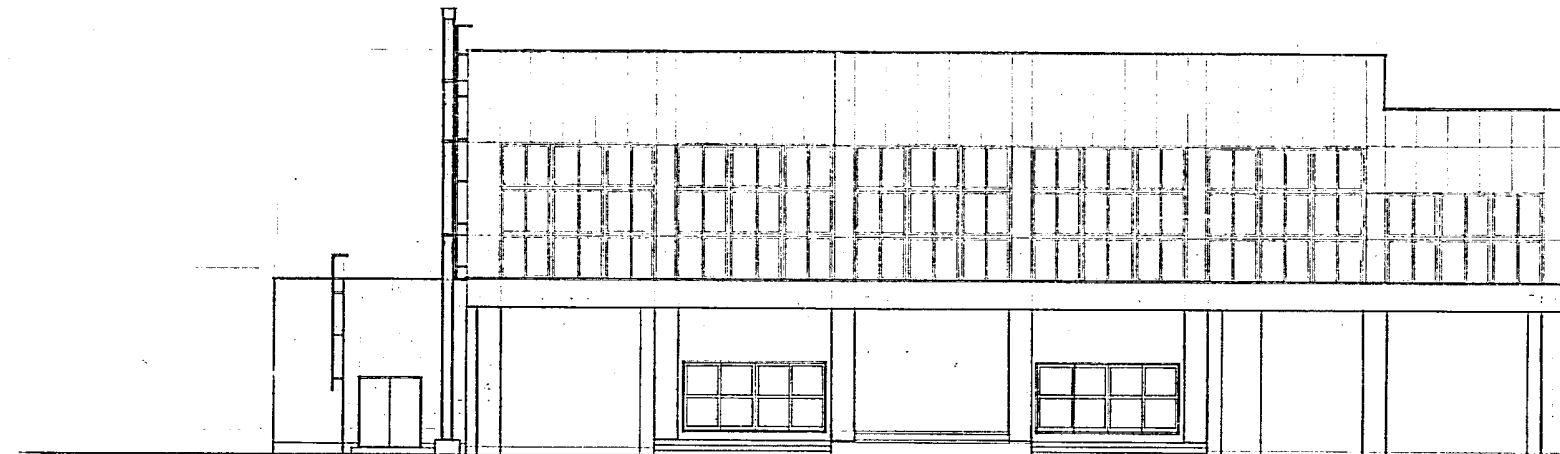
1級建築士事務所登録(石) 第491号
1級建築士登録第64680号 東 弘孝

DIRECT. CHIEF. ST.

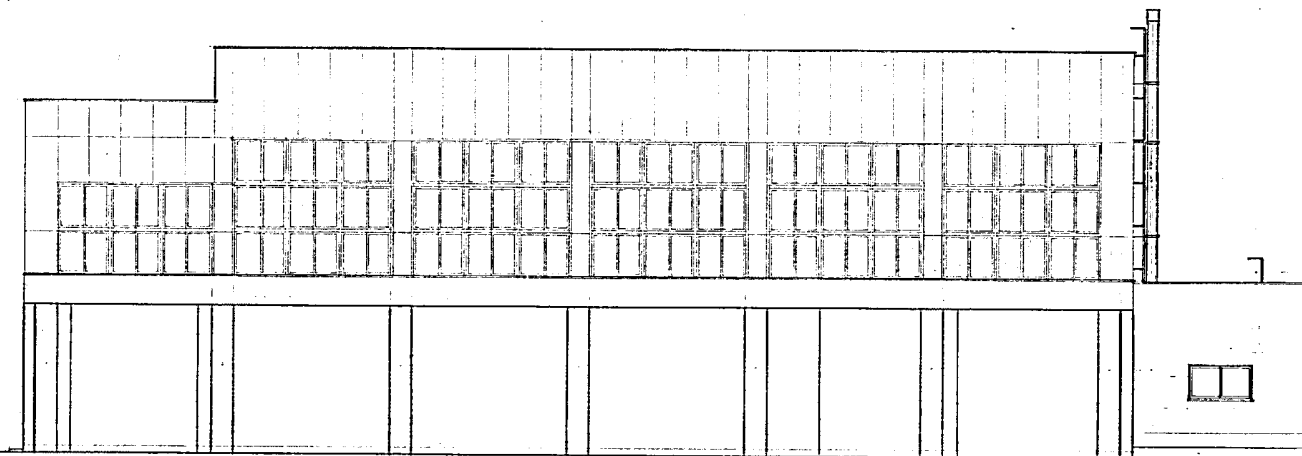
常盤小学校屋内運動場改築工事

FIG.

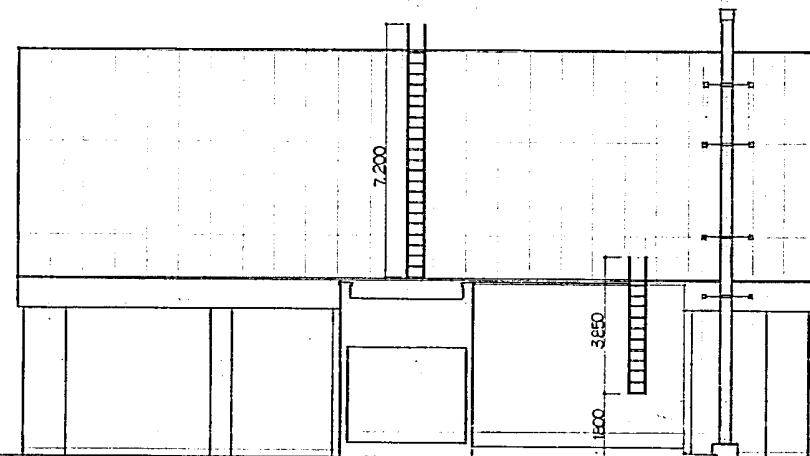
DATE 57.3.20	NO.
SCALE S1:100	10/68



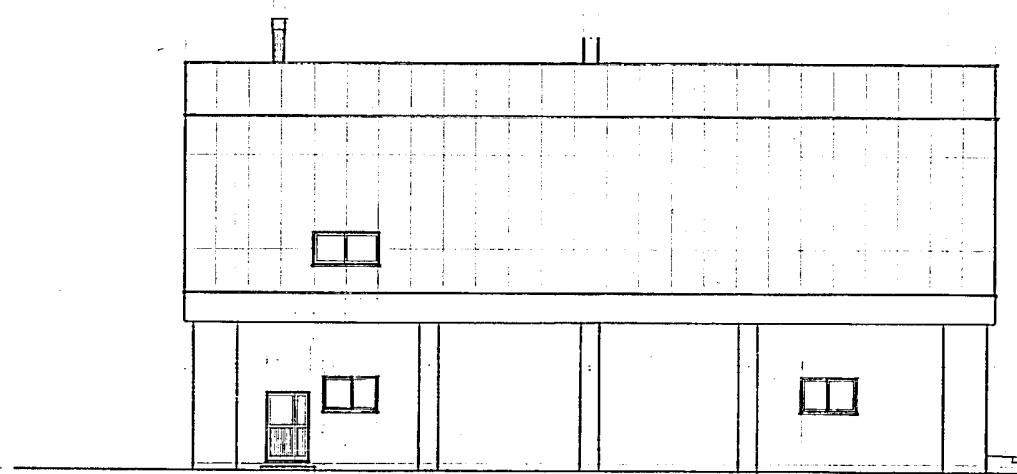
南-北 立面图 S1:100



北-南 立面図 S1:100



南立面圖 51:100



北立面图 1:100

atrio

sinon

1級建築士事務所登録(石)第491号
1級建築士登録第64680号 東 弘孝

DIRECT. CHIEF. STAFF



常盤小学校屋内運動場改築工事

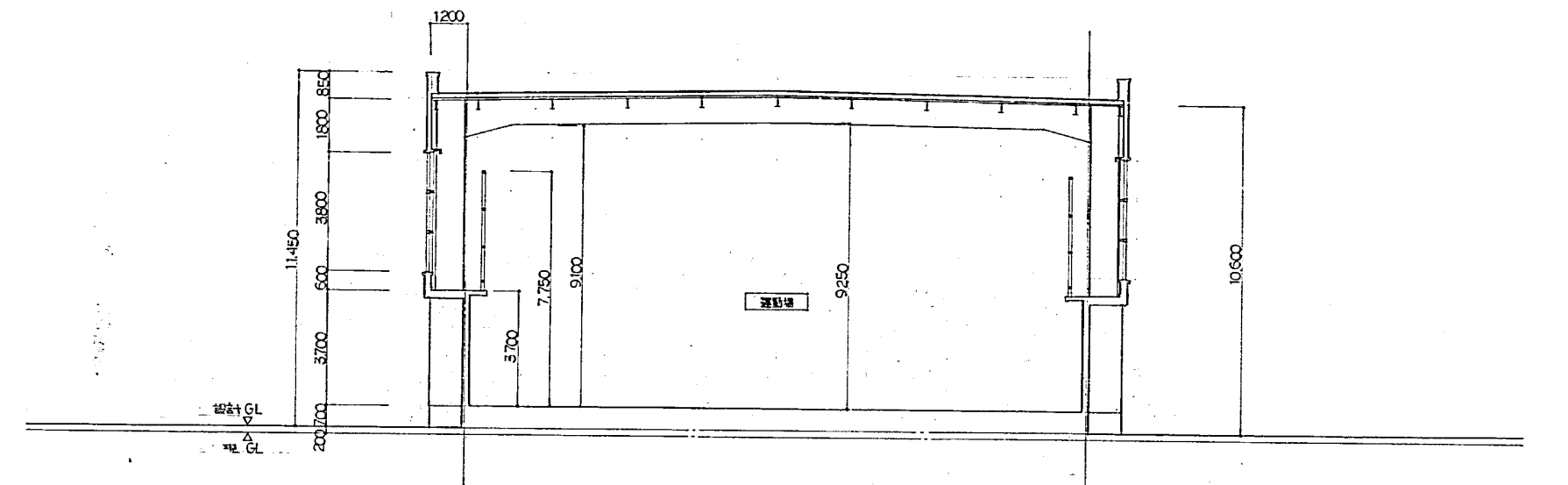
FIG.

DATE 57.3.20 N

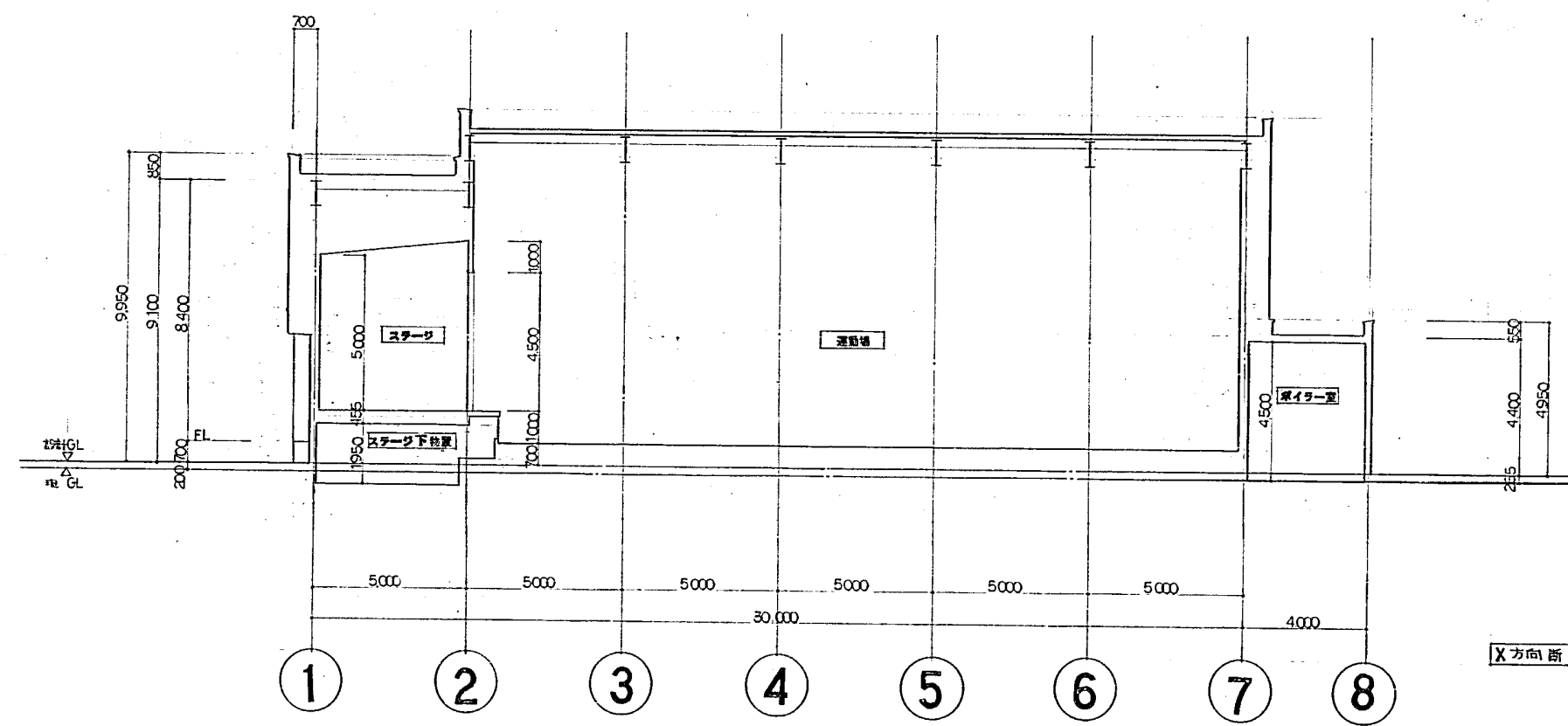
SCALE
1:100

1

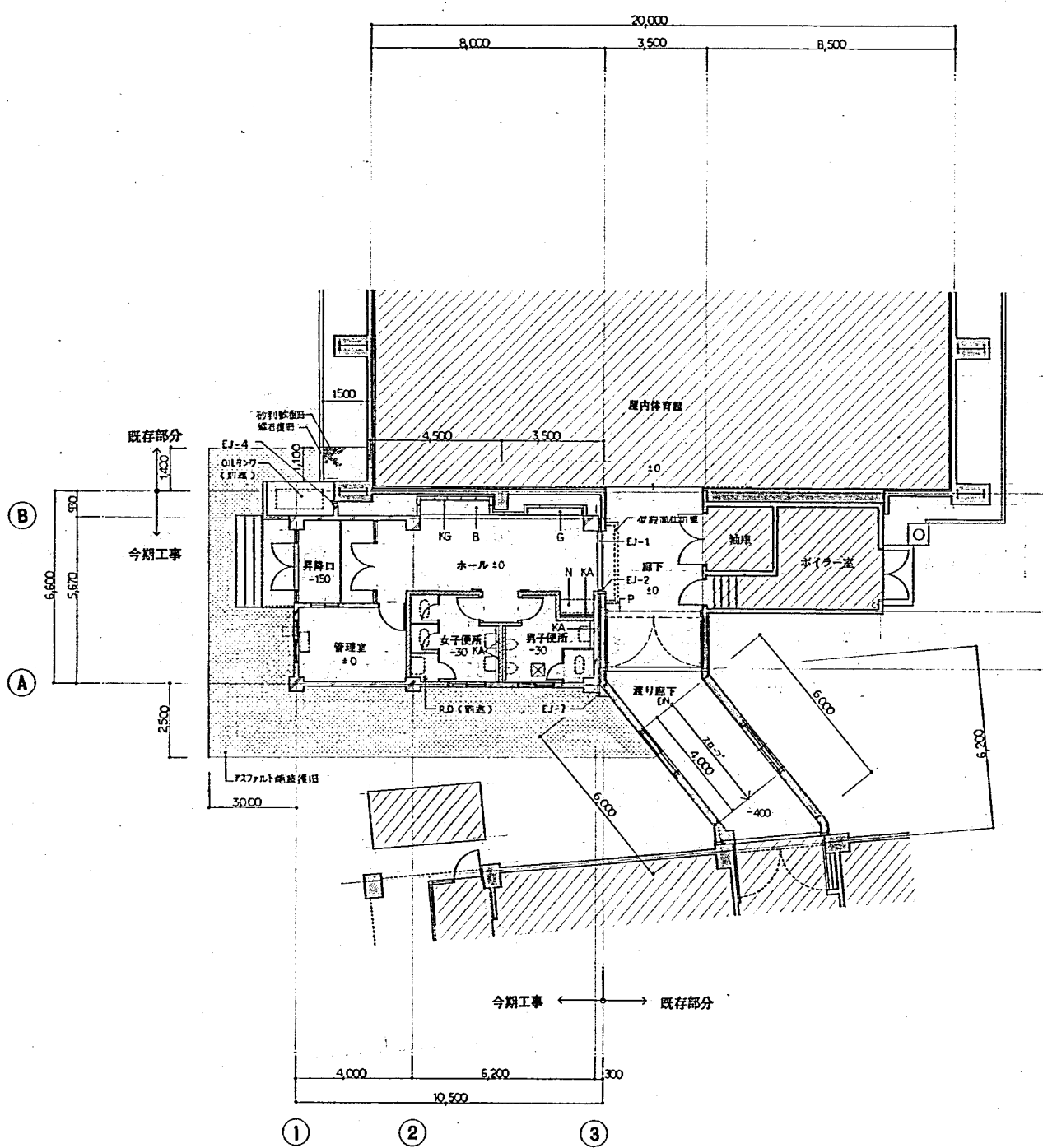
1



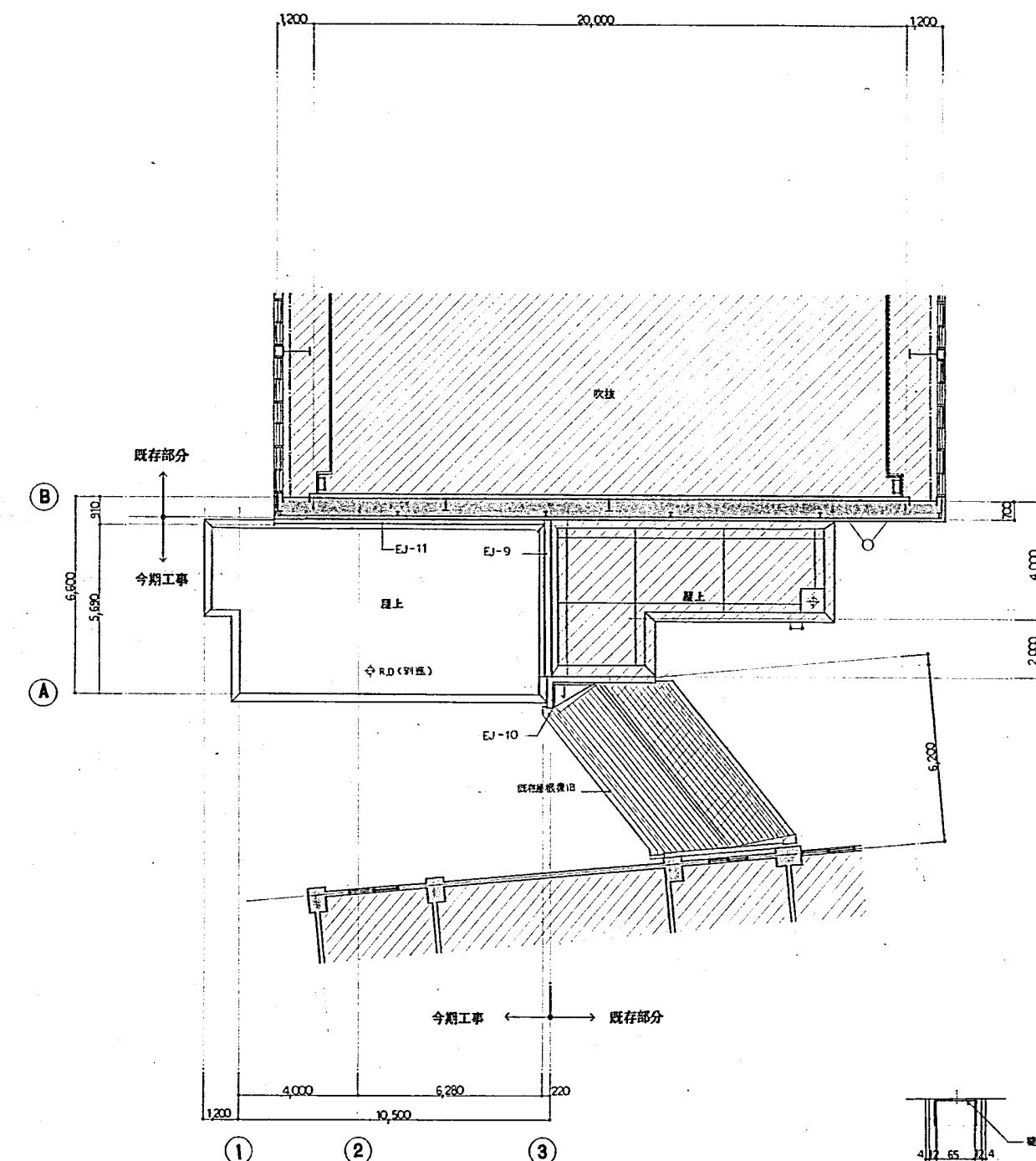
Y方向断面图 S1:100



X方向断面図 51:100



1 階 平 面 圖



R 隋 平 面 地

品名	規格	単位	数量	備考
鉄筋コンクリート壁	一	「星石丸」	N	瓦シ台（別途）
コンクリートブロック壁	■	床表溝口（600 ^{mm} ）ラグ付	B	パンチ
木軸底	RD 2	ルーフドレイン（別途）	G	ガラスケース

上遠野建築事務

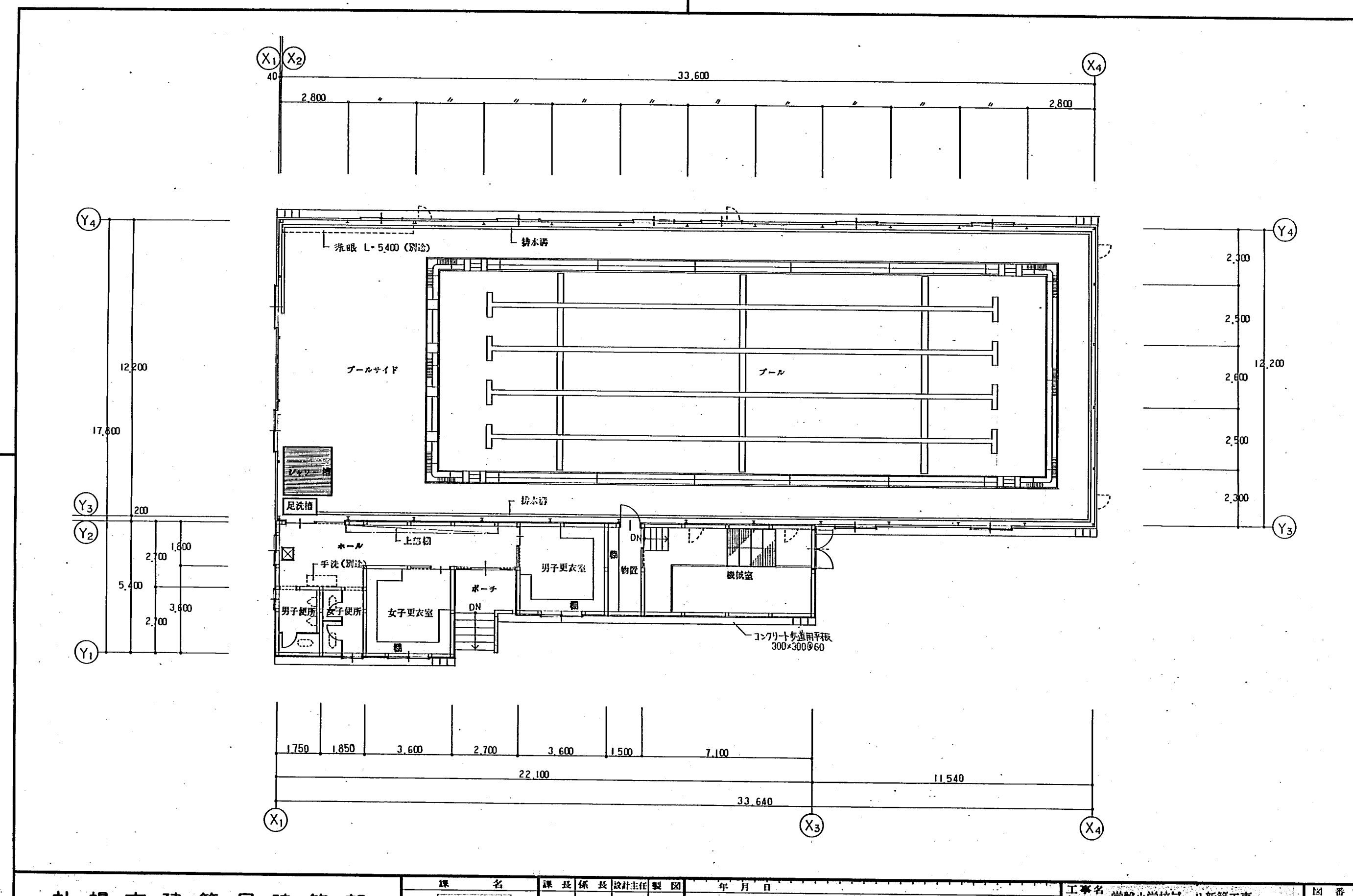
常盤小学校屋内運動場増築工事

平面圖 緯尺 1:100

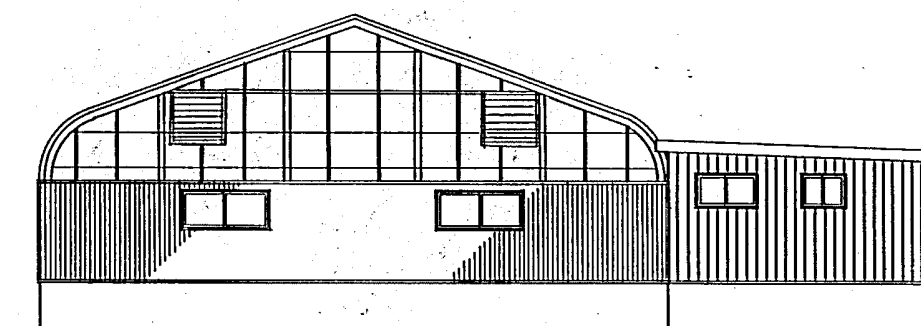
反詐商社切壁 1:5

Technical drawing showing a stepped base plate. The top surface is labeled '壁上端は壁下 + 断面 3/8"'. The left side shows dimensions: 4" (width), 12" (width), 65" (length), and 12 1/4" (width). The right side shows material specifications: 'ケイカル板 #4 (両面)' (Kevlar board #4 (both sides)), '石膏ボード #12 (両面)' (Gypsum board #12 (both sides)), and '軽鉄下地 W=65' (Light iron base W=65).

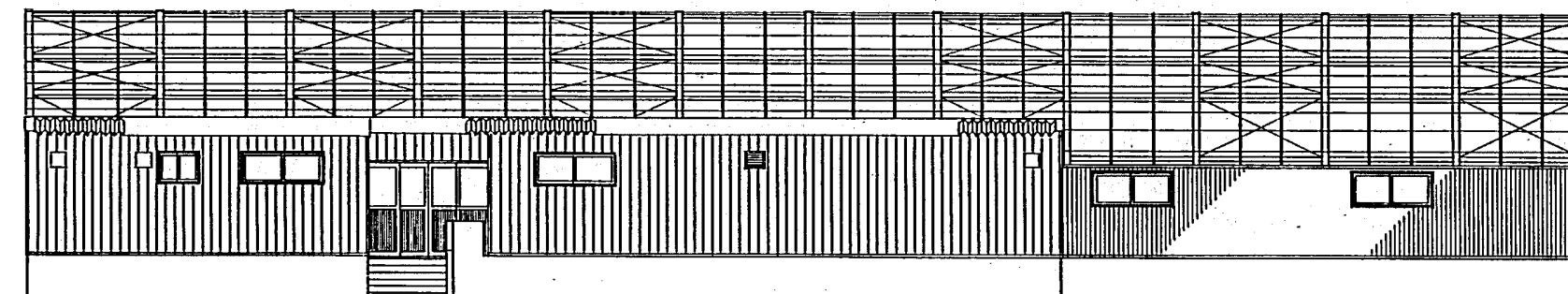
プール (H5建築時)



札幌市建築局建築部	課名	課長	係長	設計主任	製図	年月日	工事名 常盤小学校プール新築工事	図番
	建築工事二課					：		
						：		
						：		

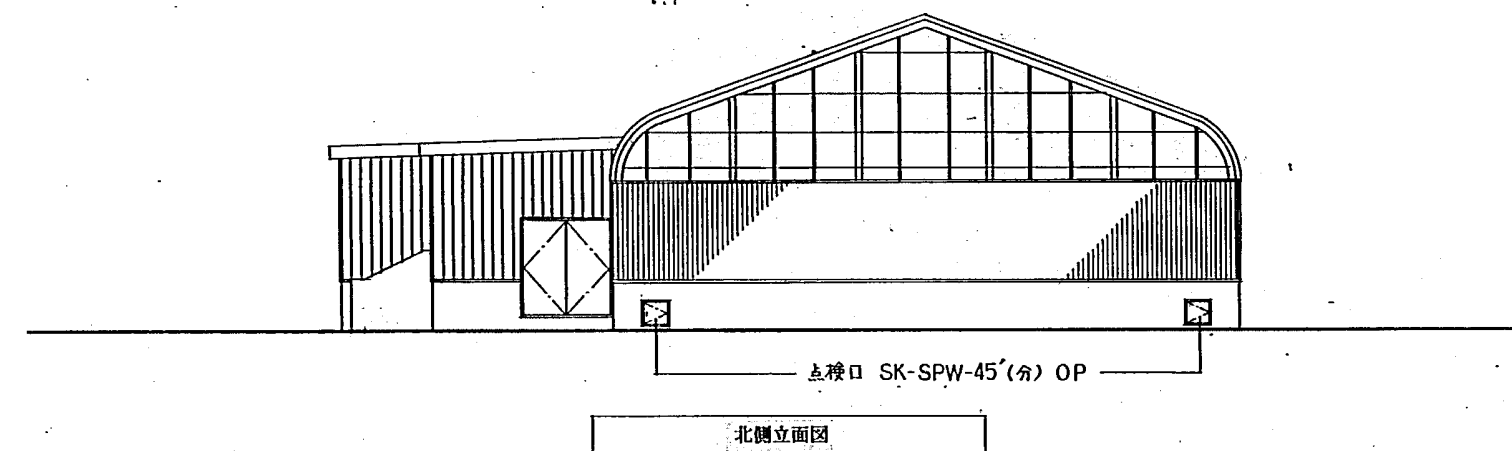


南側立面図

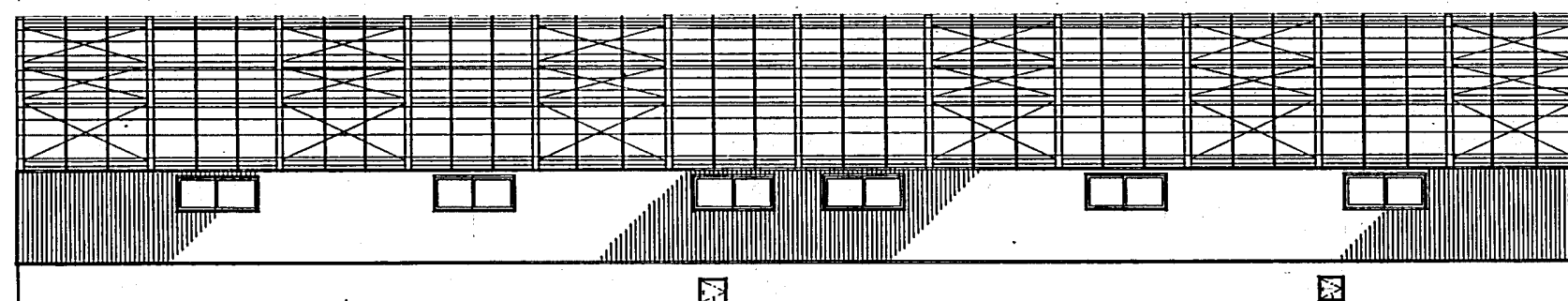


東側立面図

課名 建築工事二課	課長 係長	設計主任	製図	年月日	工事名 常盤小学校プール新築工事 図面名 立面図	図番 9 30
	・	・	・	・		
					B	SCALE 1:100



北側立面図



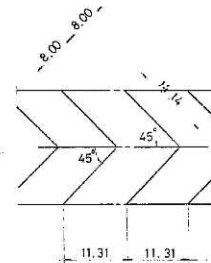
西側立面図

点検口 SK-SPW-45' (検) OP

札幌市建築局建築部	課名	課長係長	設計主任	製図	年月日	工事名 常盤小学校プール新築工事	図面名 立面図 2	SCALE 1:100	図番 10 / 30
	建築工事二課								

地下埋設物

面記正規地図



10.00 - 10.00

番号	G.L	P.H
1	191.71	191.31
2	191.74	191.34
3	191.77	191.37
4	191.81	191.41
5	191.84	191.44
6	191.87	191.47
7	191.90	191.50
8	191.95	191.55
9	191.95	191.55
10	191.72	190.90
11	191.73	190.91
12	191.74	191.29
13	191.74	191.32
14	191.81	191.36
15	191.85	191.39
16	191.88	191.42
17	191.91	191.46
18	191.95	191.50
19	191.96	191.51
20	191.97	191.52
21	191.99	191.53
22	191.75	190.88
23	191.75	190.87
24	191.76	191.36
25	191.80	191.40
26	191.83	191.43
27	191.87	191.47
28	191.90	191.50
29	191.94	191.54
30	191.97	191.57
31	192.01	191.61
32	192.01	191.61
33	191.76	190.87
34	191.77	190.84
35	191.80	191.40
36	191.83	191.43
37	191.87	191.47
38	191.90	191.50
39	191.94	191.54
40	191.97	191.57
41	192.02	191.61
42	191.94	191.64
43	191.81	190.83
44	191.83	190.81
45	191.87	191.42
46	191.89	191.46
47	191.89	191.49
48	191.93	191.53
49	191.96	191.56
50	192.00	191.60
51	192.03	191.63
52	192.07	191.67
53	192.07	191.67

凡例

記号	ハイド管
	TM d75
	TM d100
	TM d150
	VU d200

平成元年度設計図

常盤小学校

工事名 校地整備工事

面積名 基礎地盤排水平面図

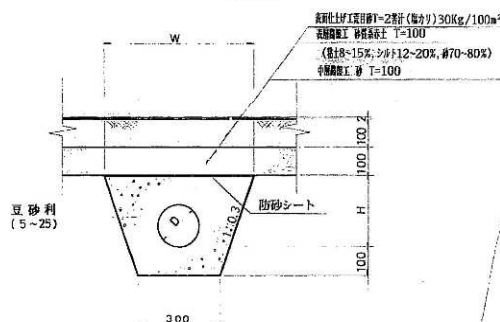
主幹 係長 年度 年月 日 緯度 緯度 図面番号

1 500 26 39

札幌市建設局土木部

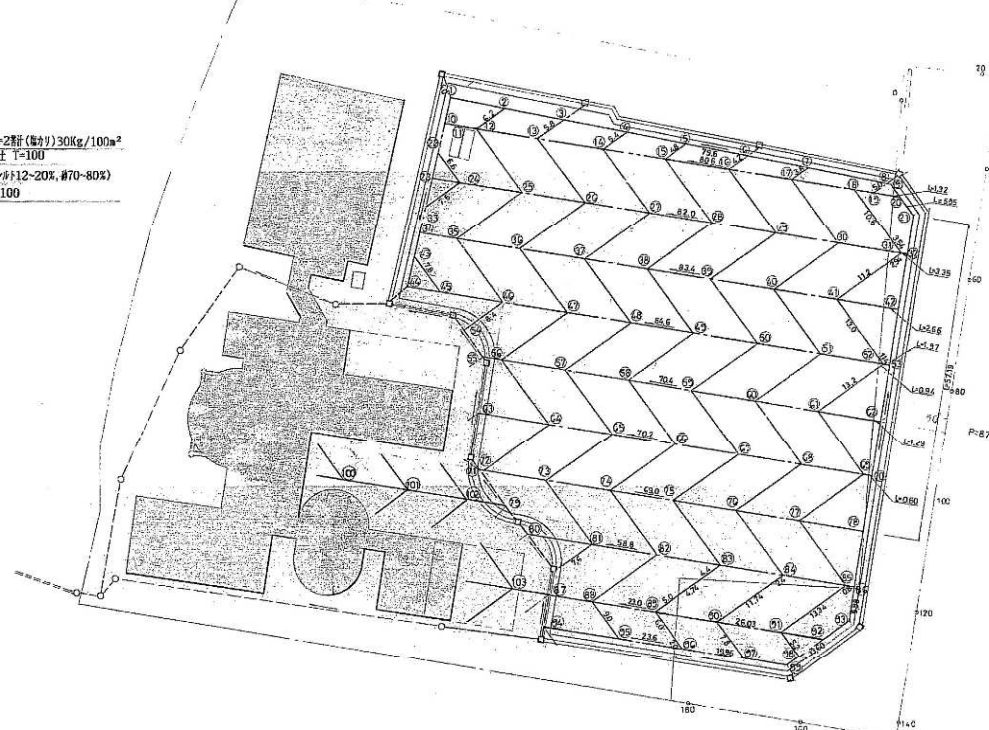
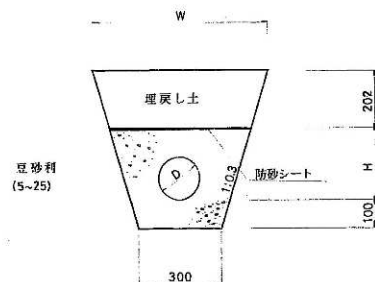
グランド内
音響遮断詳細図

S=1:10



グランド外
音響遮断詳細図

S=1:10



平成元年度設計図

常盤小学校

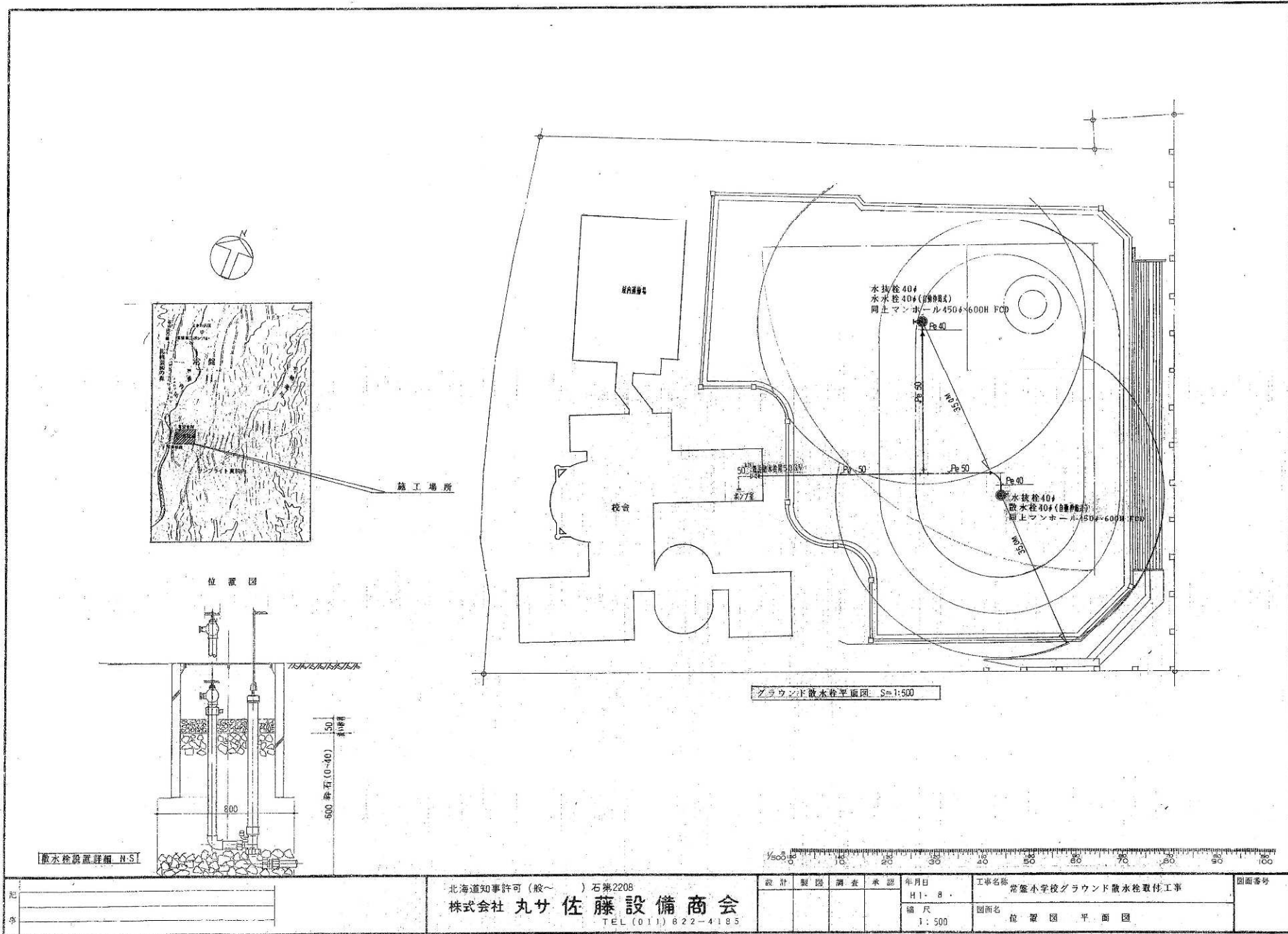
工事名 校地整備工事

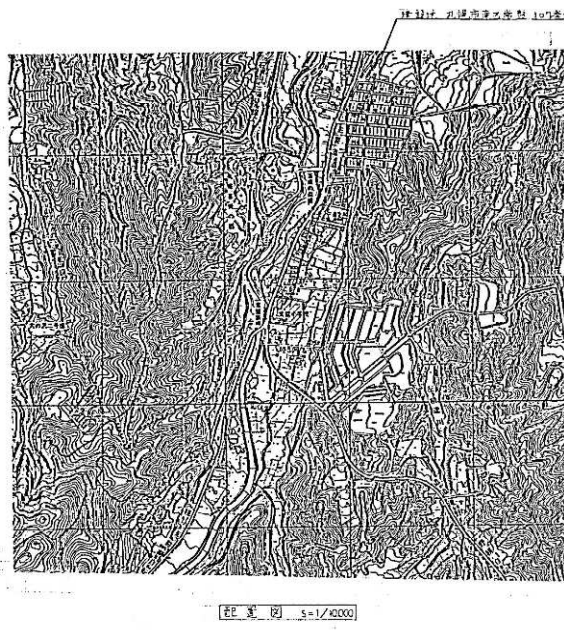
面積名 基礎地盤排水平面図

主幹 係長 年度 年月 日 緯度 緯度 図面番号

1 500 26 39

札幌市建設局土木部



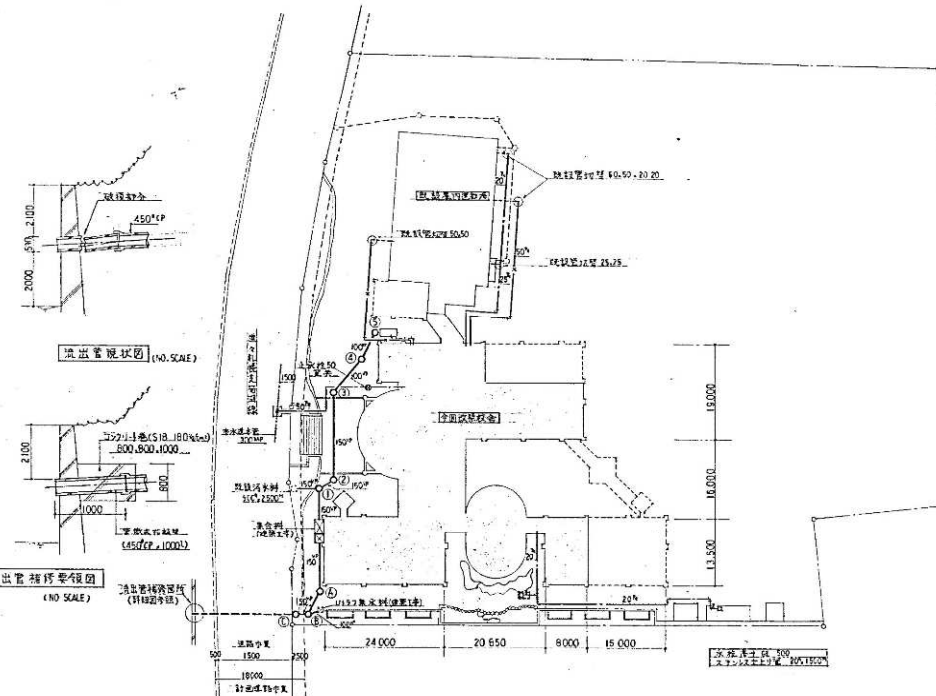


部 署 図 5-1/40

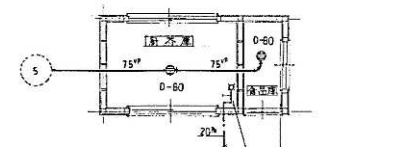
二種水樹一観表		寸法	基	備考
-40	石 様			
1	汚 水 様	500°. 1450°	MHAA-600 (アラツ)	インバード
2	-	600°. 850°	× -500 (-)	+
3	-	600°. 780°	× - × (-)	+
4	-	600°. 860°	× - × (-)	+
5	ト ラ ツ 様	600°. 800°	× - × (-)	(管底-600)
A	雨 水 様	900°. 2500°	MHEB-600	(管底-2350)
B	-	900°. 3600°	× × ×	(管底-3450)
C	-	900°. 1700°	MHAA- × (アラツ)	(管底-1550)

卷之三

名 称	仕 様	長 度			計
		高 度	幅 度	面 施	
水 菓 棒	13°, 1100° (中型)	1	1	1	3
前 上 亂	B3-A0			1	1
横 水 栓	SFS 13			1	2
取 水 管	SFD 13			1	1
ス テンレス立上り管	20°, 1500	1	1	1	2
ル	20°, 2000			1	1

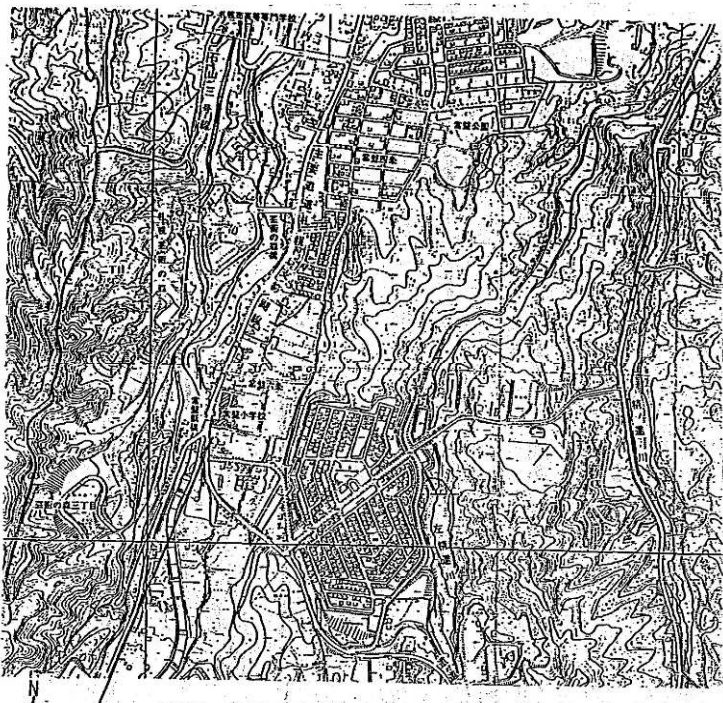


屋外配管図 5-1/500



厨芥库 平面图 5-1/50

工事名		常磐小学校改築衛生設備工事			
団面名		星ヶ丘配官団			
尺 段	1/500	測 定	1/6	管 理	管 理
杉村工業株式会社					



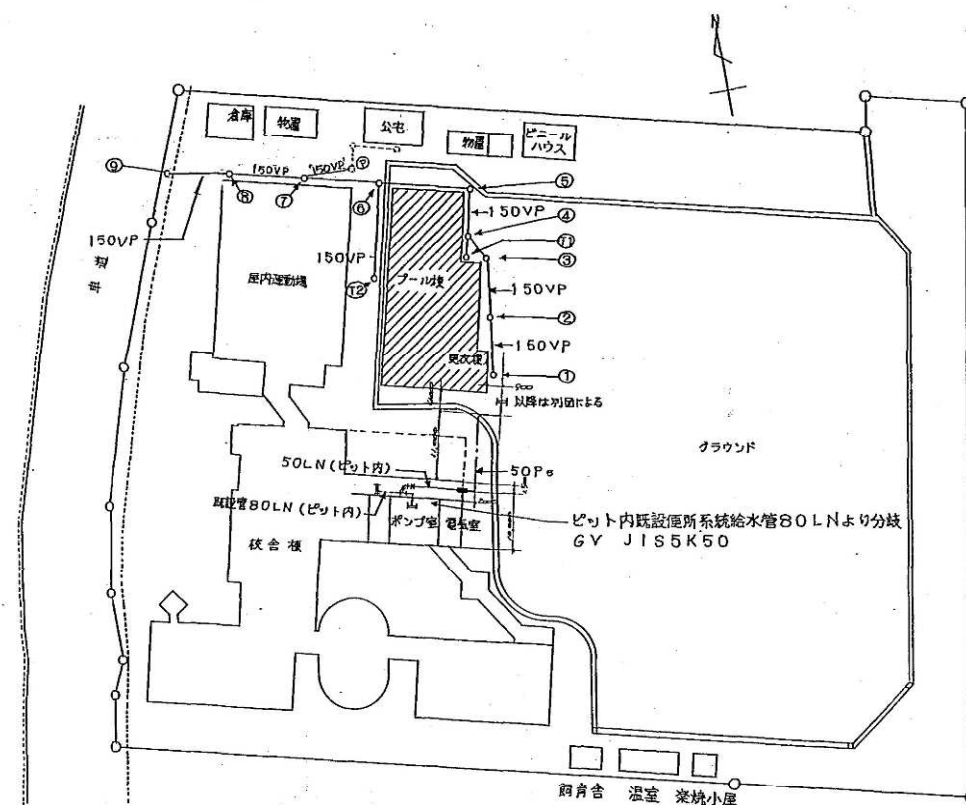
付近見取り図 S=1/10000

0 100 200 300 單位 m.

排水树表

番号	名 称	树寸法	角 周	管底深さ	地盤 高	地下水水位
1	インパート树	600φ×500H	MHAA-R600 (ダクチツ)	500H	±0	
2	々	々 × 600	々	600	々	
3	々	々 × 720	々	720	々	
4	々	々 × 800	々	800	々	
5	々	々 × 890	々	890	々	
6	々	々 × 1180	々	1055	々	
7	々	900φ×1410	MHAA-R800 (ダクチツ)	1410	± 90	
8	々	々 × 1500	々	1500	- 80	
9	公 配 树	400φ×850	(原設)インパート改修	1640	- 790	
T1	トラップ树	600φ×875	MHAA-R500 (ダクチツ)	875	±0	200H
T2	々	々 × 867.5	々	867.5	々	々
ア 防 脱 水 树	450φ×1220	インパート改修				

地盤高±0の基点はプール棟設計上を示す



配置図 S=1/600

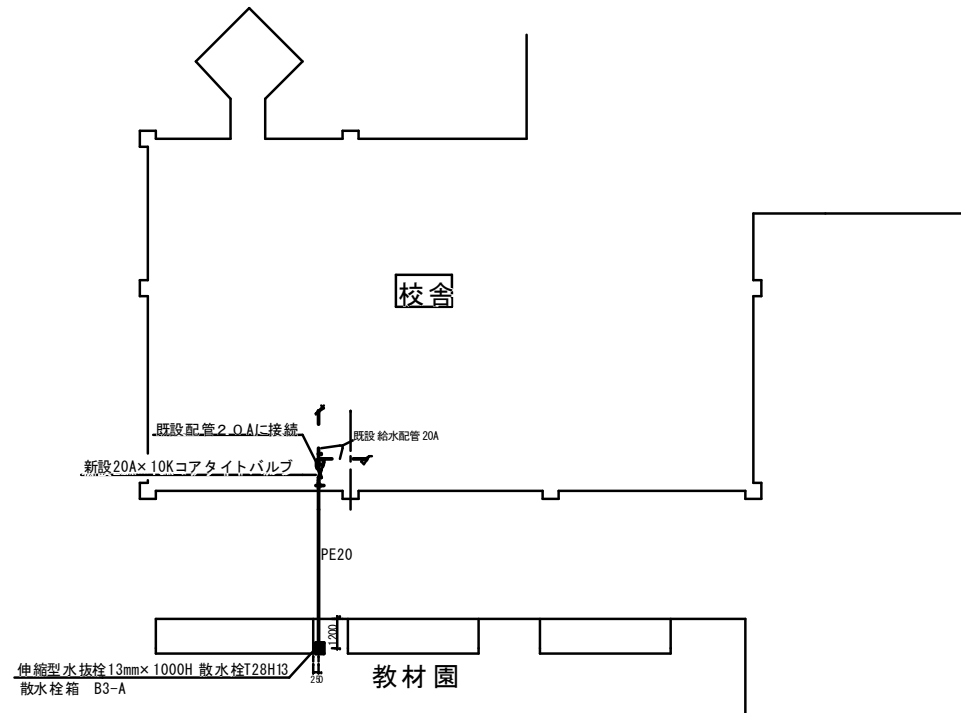
0 10 20 30 單位 m.

凡 例



竣 功 図

工事名	常盤小学校プール新築衛生設備工事	
図面名称	付近見図、配置図	縮尺 S=1/600
請負人	株式会社 森田興業所 現場代理人 石川 康夫	
工期	着手 平成5年4月28日 竣工 平成5年7月9日	図面 印鑑



図番	工事名	常盤小学校ほか3校設備改修工事	月日
	図面名	屋外平面図	照査 縮尺 1:150
請負者	丸北三建工業株式会社	作図	