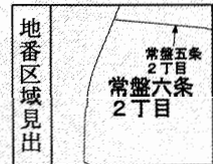




-74182.948 (座標値種別：図上測定)

(注) 地図に準ずる図面は、土地の区画を明確にした不動産登記法所定の地図が備え付けられるまでの間、これに代わるものとして備え付けられている図面で、土地の位置及び形状の概略を記載した図面です。



請求部	所在	札幌市南区常盤六条二丁目			地番	107番2			
出力縮尺	1/1000	精度区分		座標系番号又は記号	X II	分類	地図に準ずる図面	種類	その他
作成年月日	平成10年3月			備付年月日(原図)		補記事項	地図の縮尺は1/500ですが、1/1000に変更して出力しています		

これは地図に準ずる図面に記録されている内容を証明した書面である。

(札幌法務局南出張所管轄)

令和2年10月2日
札幌法務局



公用

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
（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



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	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	ロ、図根点、ハ、登記基準点

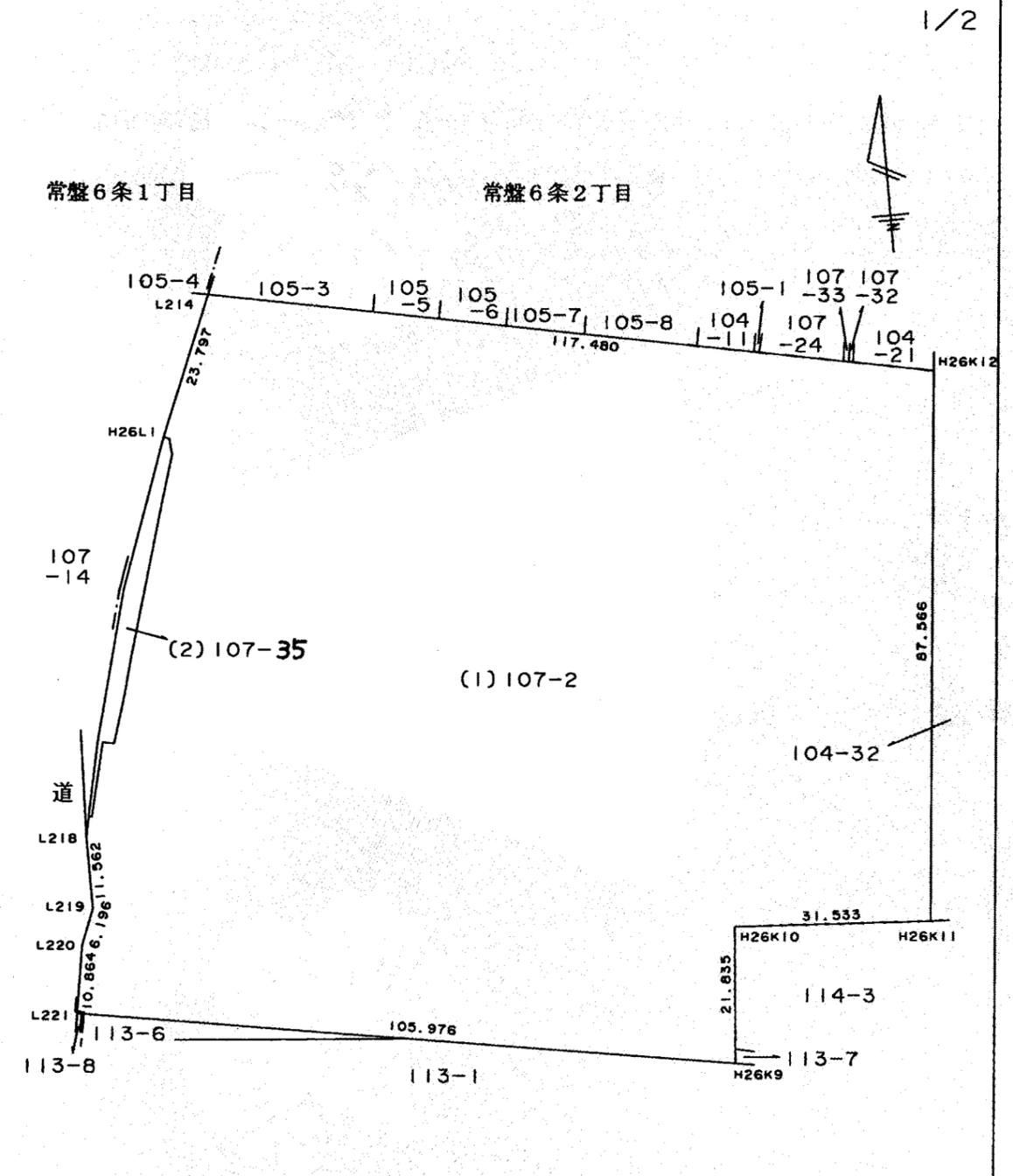
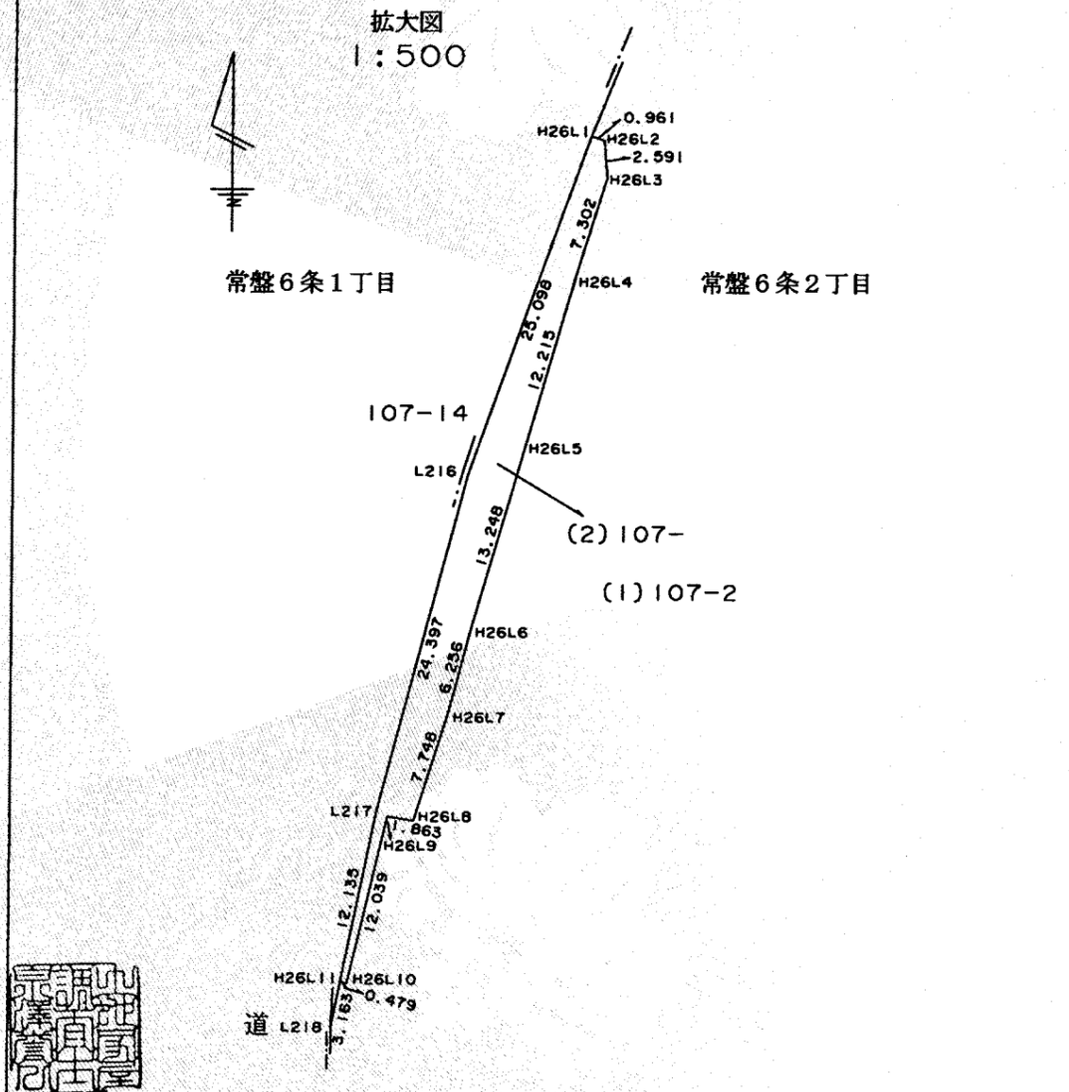
座標系 X II 系 座標成果一覧表

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
札幌H14NO.44	-118038.804	-74160.564	3級基準点

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

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	



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 泉澤 蒼 (平成26年11月10日測量) (平成26年12月5日作成)

申請人 被代位者 札幌市 国土交通省所管不動産登記嘱託職員 北海道開発局札幌開発建設部長 石田 悦 (縮尺 1/1000)

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
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。
(札幌法務局南出張所管轄)

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	金属標	紙			
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	ロ、	図根点	ハ、	登記基準点	ニ、

地番	107-2、107-35	土地積測在量	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 NO	基 (1) 107-2	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	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	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 NO	基 (2) 107-35	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	
総合計面積				14141.1817655 m ²	



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 泉澤 誉 (平成26年11月10日測量) (平成26年12月5日作成)

申請人 札幌市 代理者 国土交通省所管 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/

公用

登記年月日：平成1年6月29日

231986

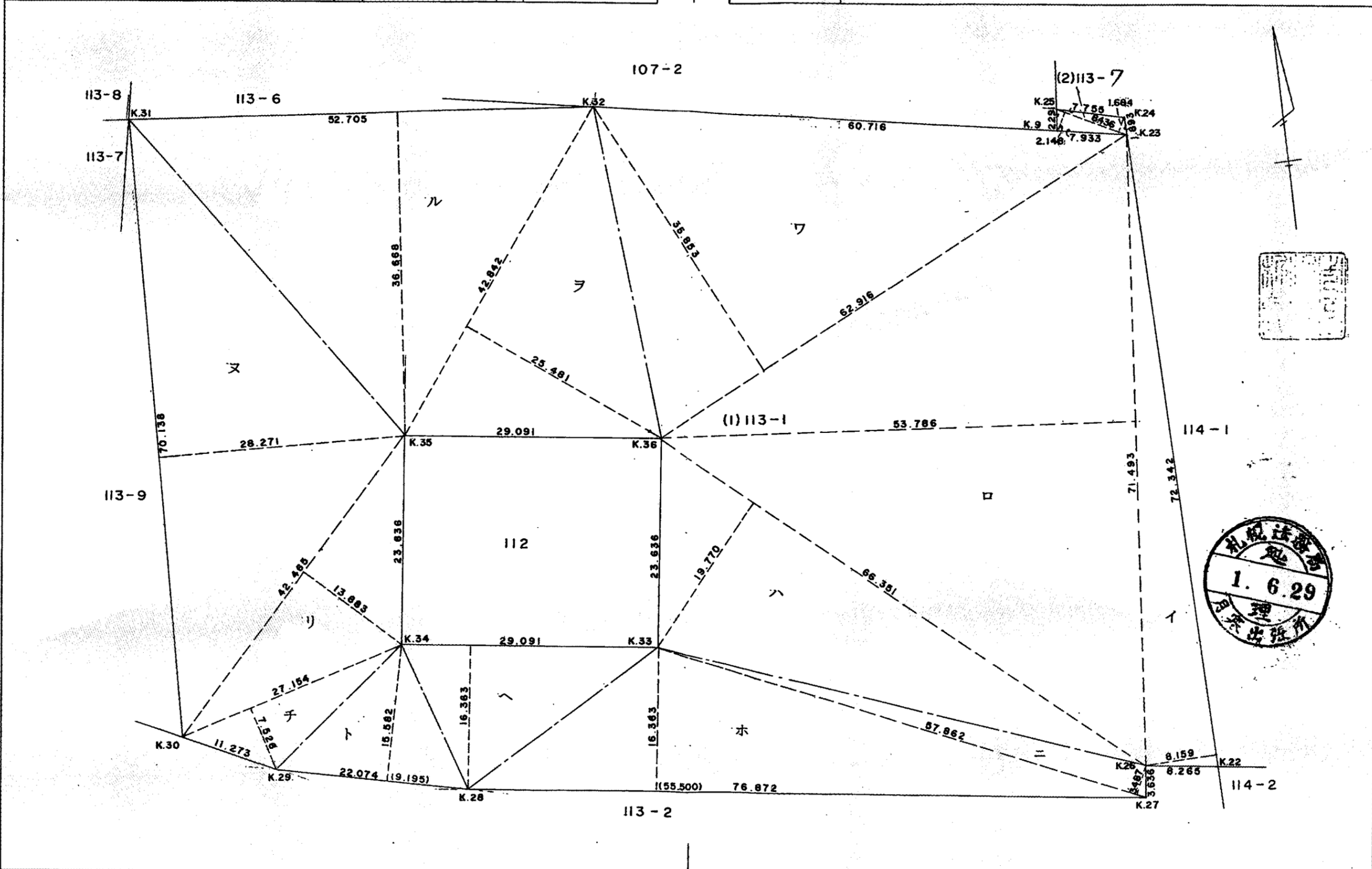


230102

土地積測量 所在 図 2-1

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		
	既設			
	新設			

地番	113-1 -7
土地の所在	札幌市南区常盤6条2丁目



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。
(札幌法務局南出張所管轄)

令和2年10月2日 札幌法務局

登記官

田原邦寿



作製者	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	申請人	札幌市長 板垣武	債権者	札幌市	縮尺	1/500
				債務者	東博二		

(札幌土地家屋調査士会用紙)

63.4.500 919118721

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
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。

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	113 - 1 - 7	土地積測在量	2 - 2
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
K. 9	-118190.977	-73720.061
K. 22	264.577	709.666
K. 23	192.281	712.236
K. 24	190.389	712.303
K. 25	188.694	719.871
K. 26	263.552	717.867
K. 27	267.160	718.318
K. 28	257.622	794.596
K. 29	252.875	816.154
K. 30	247.979	826.308
K. 31	177.861	824.643
K. 32	182.303	772.126
K. 33	244.037	771.359
K. 34	240.427	800.225
K. 35	216.974	797.292
K. 36	-118220.584	-73768.426

求積式

(1) 113 - 1

イ	72.342	×	8.159	÷	2	=	295.1191890	
ロ	71.493	×	53.786	÷	2	=	1922.6612490	
ハ	66.351	×	19.770	÷	2	=	655.8796350	
ニ	57.862	×	3.487	÷	2	=	100.8823970	
ホ	76.872	×	16.363	÷	2	=	628.9282680	
ヘ	29.091	×	16.363	÷	2	=	238.0080165	
ト	22.074	×	15.582	÷	2	=	171.9785340	
チ	27.154	×	7.526	÷	2	=	102.1805020	
リ	42.465	×	13.883	÷	2	=	294.7707975	
ヌ	70.138	×	28.271	÷	2	=	991.4356990	
ル	52.705	×	36.668	÷	2	=	966.2934700	
ヲ	42.842	×	25.481	÷	2	=	545.8285010	
ワ	62.916	×	35.853	÷	2	=	1127.8636740	
合計							=	8041.829932

(2) 113 - 7

$(1.684 + 2.148) \times 8.436 \div 2 = 16.163376$

$(1) + (2) = 8057.993308$
m²



登記官

田原邦寿



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 武雄	債権者	札幌市	縮尺	1/
	(昭和 63 年 11 月 25 日作製)			債務者	東博二		

(札幌土地家屋調査士会用紙)

公用

登記年月日：平成1年6月29日

231990

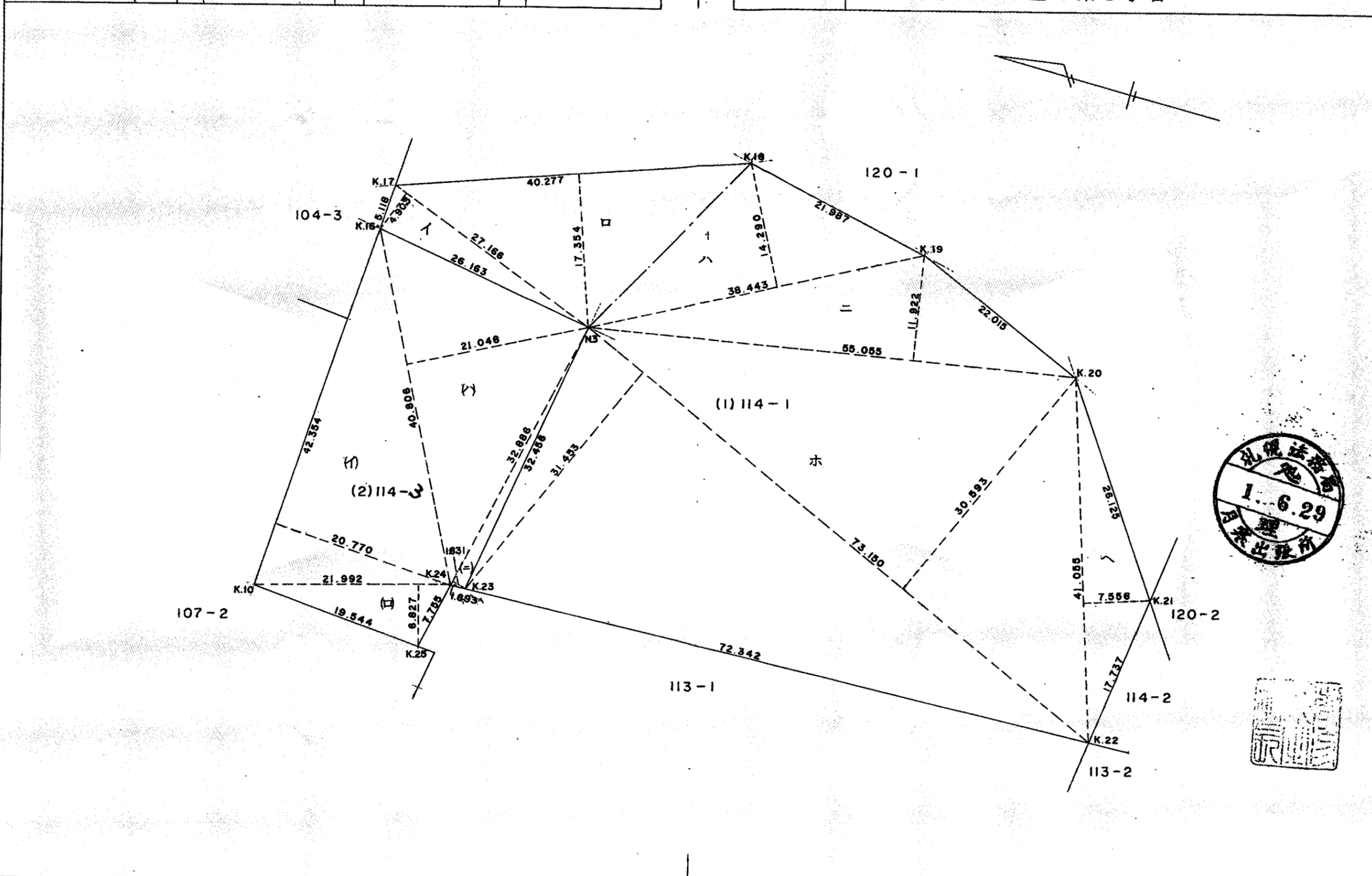


地番 114 - 1

土地積測在量 図 2-1

土地の所在 札幌市南区常盤6条2丁目

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				



作製者 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	申請人 札幌市長 板垣 武四	債権者 札幌市	縮尺 1/500
		債務者 東博二	

(札幌土地家屋調査士会紙)

63. 4. 500 919118721

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。
(札幌法務局南出張所管轄)

令和2年10月2日 札幌法務局

登記官

田原邦寿



登記年月日：平成1年6月29日

231991

土地積測量図 2-2

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

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

$$\begin{aligned} \text{イ} & 27.166 \times 4.903 \div 2 = 66.5974490 \\ \text{ロ} & 40.277 \times 17.354 \div 2 = 349.4835290 \\ \text{ハ} & 38.443 \times 14.290 \div 2 = 274.6752350 \\ \text{ニ} & 55.055 \times 11.922 \div 2 = 328.1828550 \\ \text{ホ} & (30.593 + 31.453) \times 73.150 \div 2 = 2269.332450 \\ \text{ヘ} & 41.055 \times 7.556 \div 2 = 155.1057900 \\ & \text{合計} = 3443.3773080 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

(2) 114-3

$$\begin{aligned} \text{イ} & 42.354 \times 20.770 \div 2 = 439.8462900 \\ \text{ロ} & 21.992 \times 6.827 \div 2 = 75.0696920 \\ \text{ハ} & 40.806 \times 21.048 \div 2 = 429.4423440 \\ \text{ニ} & 32.886 \times 1.831 \div 2 = 30.1071330 \\ & \text{合計} = 974.4654590 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

(1)+(2) = 4417.842767 m²



令和2年10月2日 札幌法務局

登記官

田原邦寿



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

(札幌土地家屋調査士会用紙)

63. 4. 500 919118721

登記年月日：平成1年6月29日

231959

000103

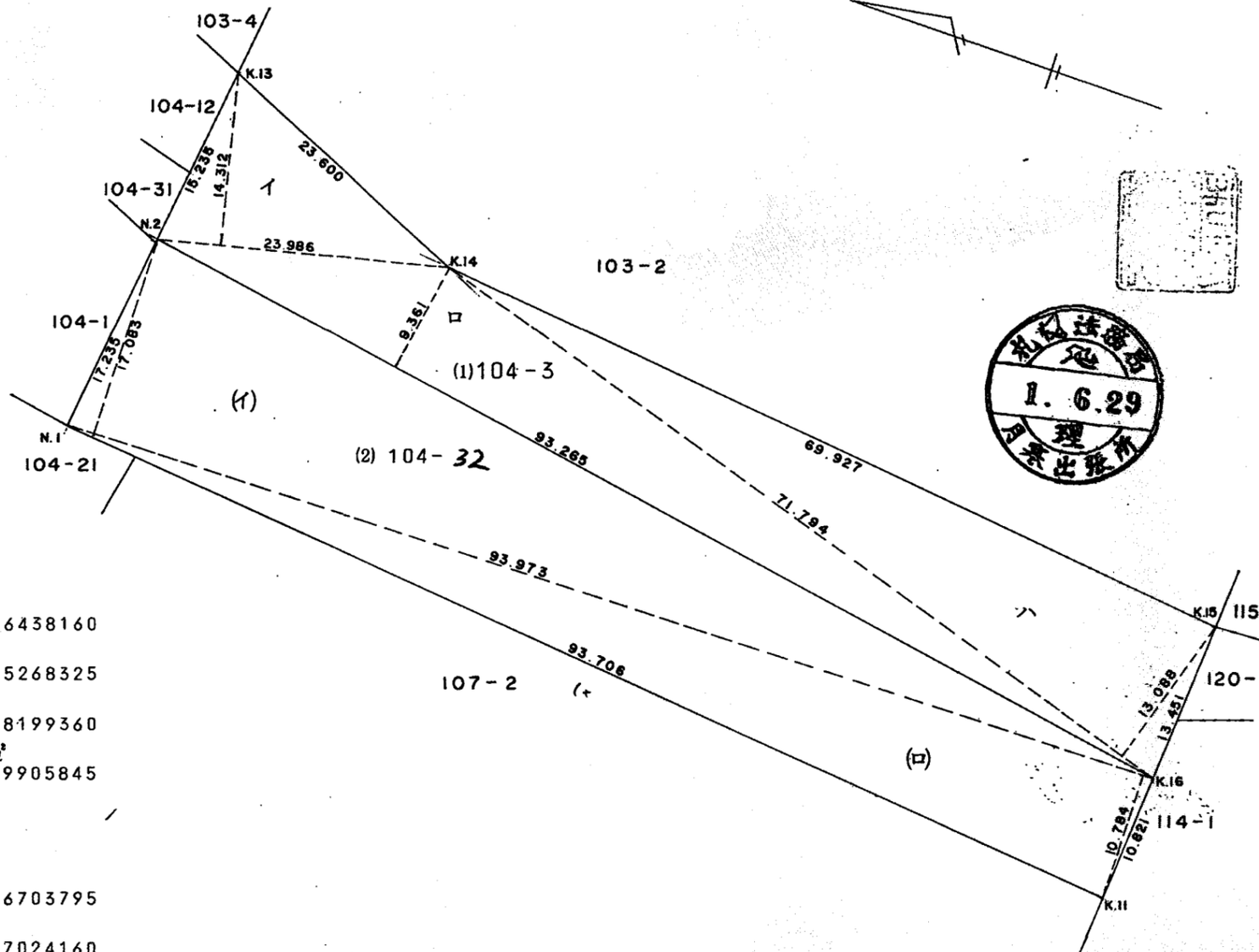
土地積測量

地番 104-3
土地の所在 札幌市南区常盤6条2丁目

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

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

イ $23.986 \times 14.312 \div 2 = 171.6438160$

ロ $93.265 \times 9.361 \div 2 = 436.5268325$

ハ $71.794 \times 13.088 \div 2 = 469.8199360$

合計 1077.9905845 m^2

(2) 104-32

イ $93.973 \times 17.083 \div 2 = 802.6703795$

ロ $93.973 \times 10.784 \div 2 = 506.7024160$

合計 1309.3727955 m^2

(1)+(2) = 2387.36338 m²



令和2年10月2日 札幌法務局

登記官

田原邦寿



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 板垣武四	債権者	札幌市 東博二	縮尺	1/500
-----	-----------------------------------	-----	-----------	-----	---------	----	-------

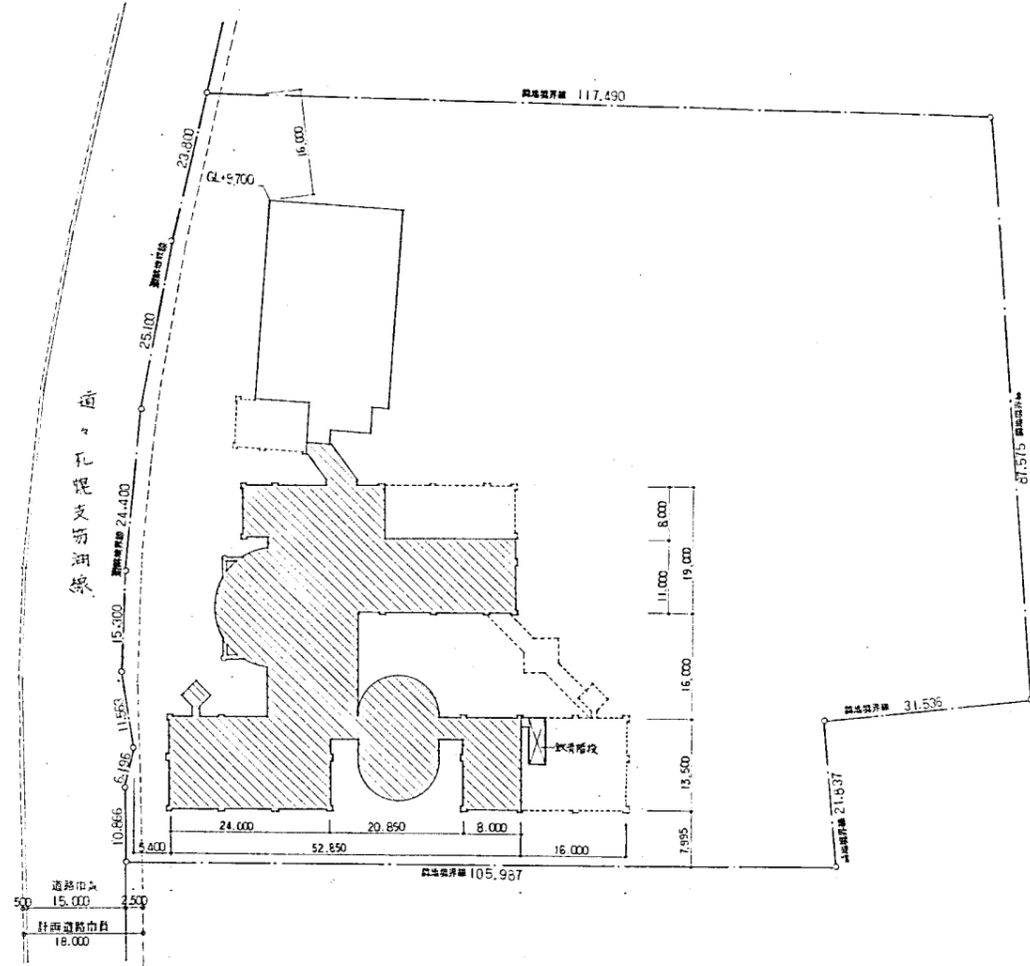
(札幌土地家屋調査士会用紙)

63. 4. 500 919118721



建設地 札幌市南区幸盛107番地

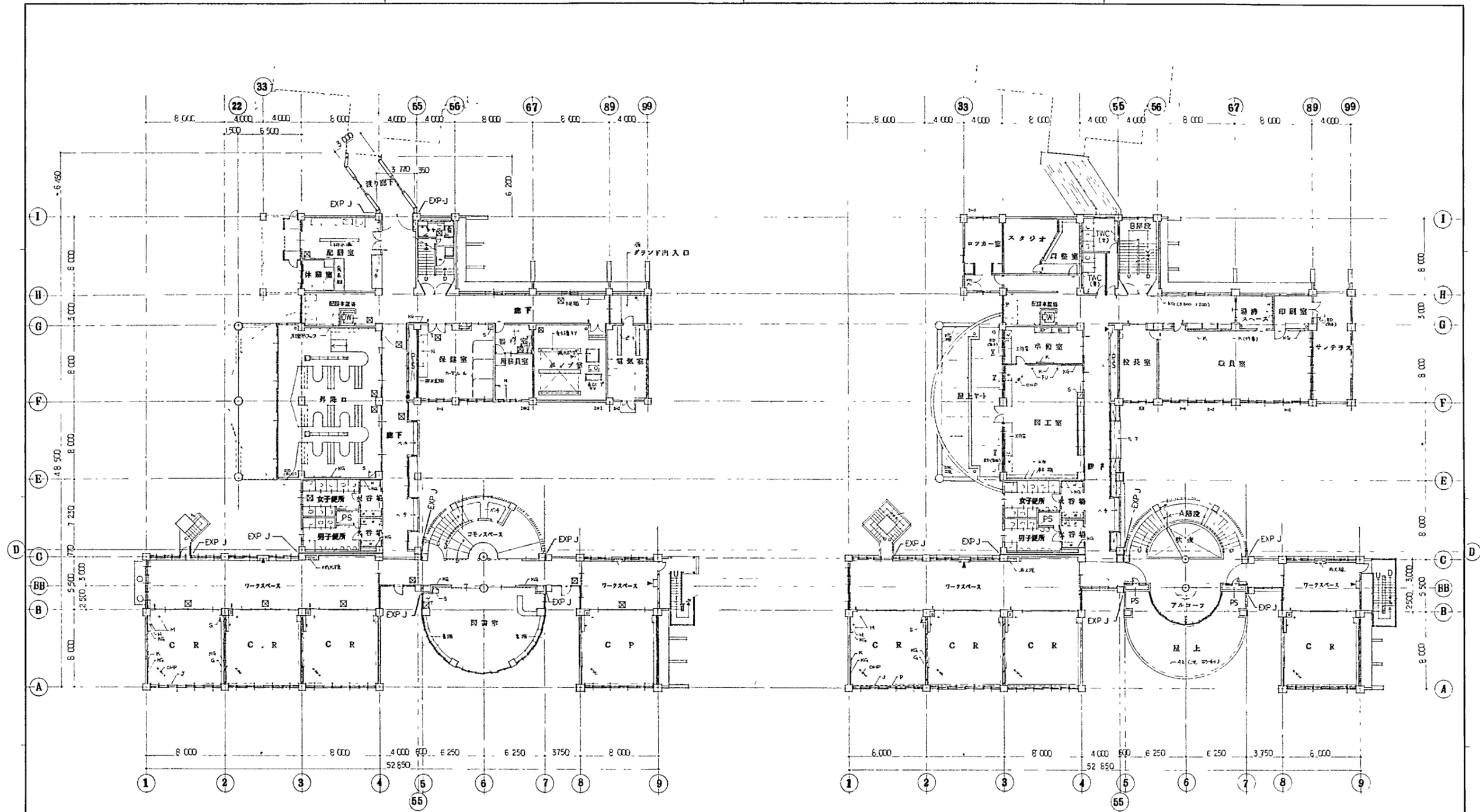
附近見取図 1:5000



配置図 1:500



凡 例		設計番号	製作日
	既存部分	常盤小学校改築工事 (S63改)	
	今期工事	図面番号	縮尺
	将来計画	A-5	1:5000 1:500
		コラム建築設計事務所 1 総務課 〒050-0001 北海道札幌市中央区南4条4丁目 1 総務課 〒050-0001 北海道札幌市中央区南4条4丁目 佐々木 政	

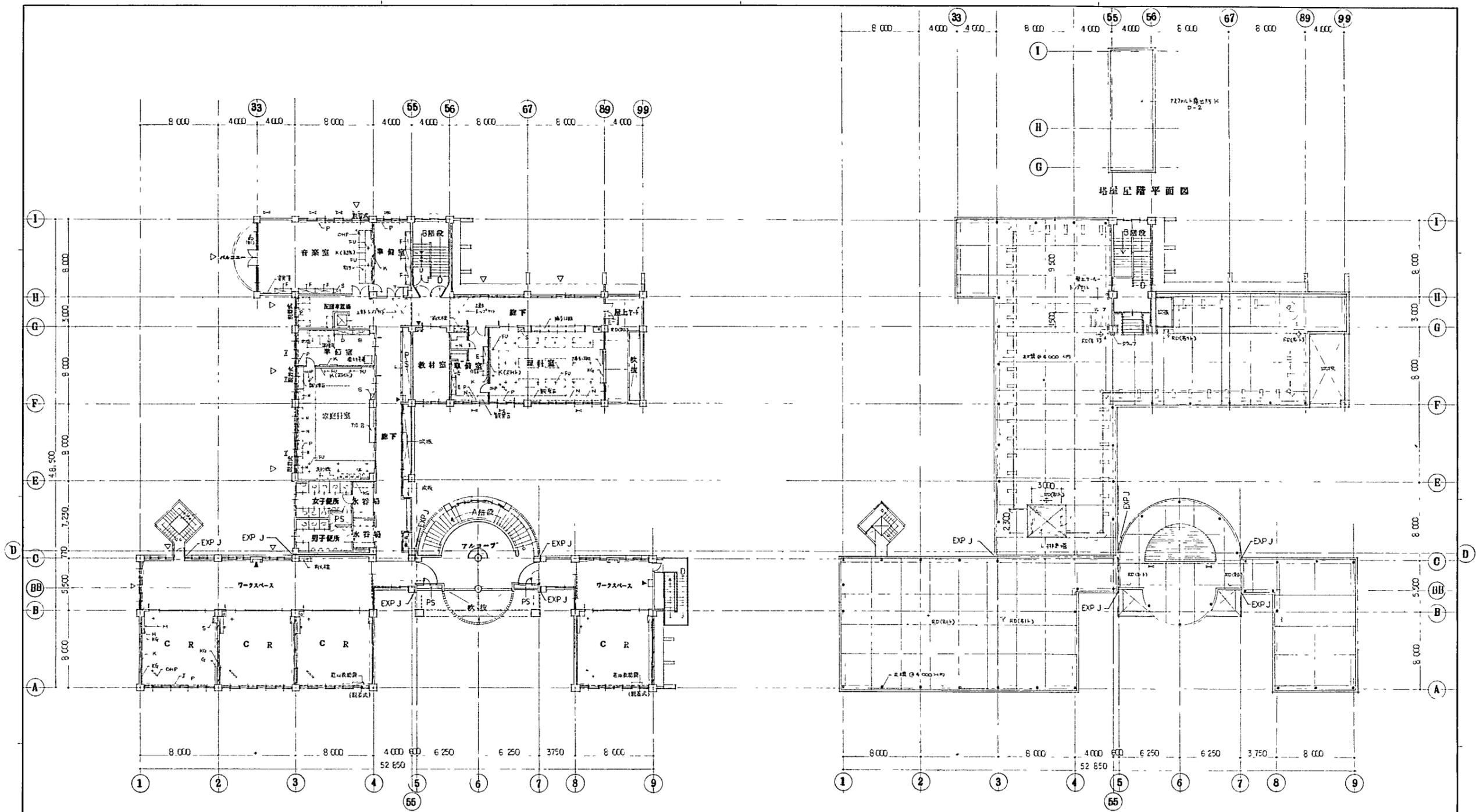


1階平面図

2階平面図

<ul style="list-style-type: none"> 鉄筋コンクリート壁 コンクリートスラブ型 木軸壁 ハーフタイム 	<ul style="list-style-type: none"> ● 消火器スペース ▲ 上部 クリアスペース, 下部 消火器スペース — 壁名札 □ 床下鉄口 (600³) 55-11 ■ 屋内消火栓 (設置) ○ スフトエレ (設置) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 暖房器具 (設置) ○ 換気扇付 ○ (吹付窓) 	<ul style="list-style-type: none"> X 屋根 KG 鉛板 T 手洗器 N 洗面台 S 掃除機 	<ul style="list-style-type: none"> CHP スパウト型/ 屋外物 M 地盤埋込 P 貯留タンク G 雨どい H 蓋 J 観察台 	<ul style="list-style-type: none"> FU 吊フック 	設計番号 図面番号 A-12	常盤小学校改築工事 1, 2階平面図	制作日 縮尺 1:200
--	--	--	--	--	---	----------------------	-----------------------	--------------------

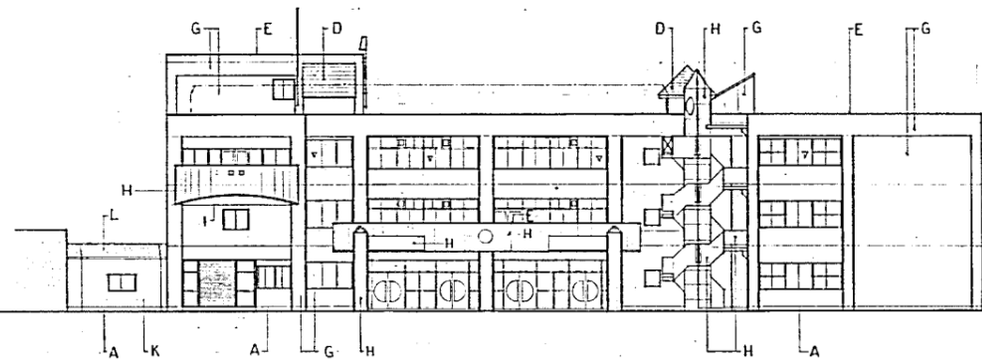
コラム建築設計事務所
 1 札幌市東区南一条4丁目4番4号
 1 札幌市東区南一条4丁目4番4号 佐々木 敬之



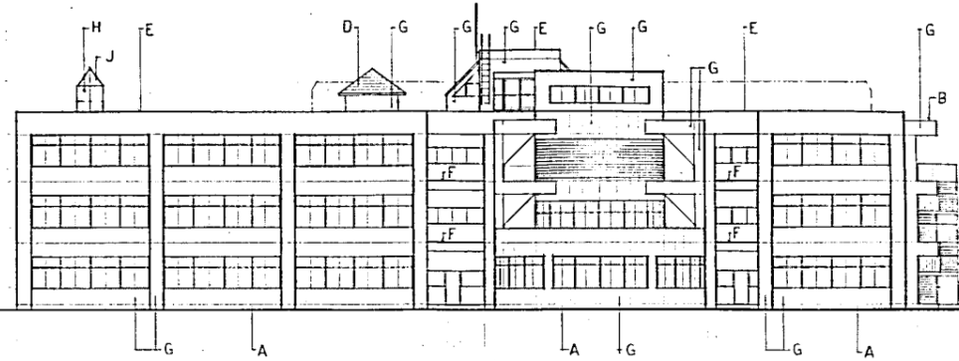
3階平面図

1階平面図

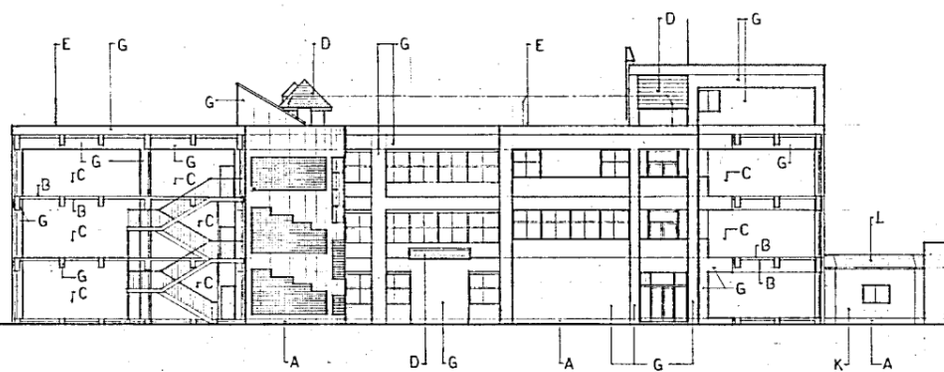
設計番号	冷谷小学校改築工事 (不修工事)	製作日
図面番号	A-13 3.屋階平面図	縮尺
コラム建築設計事務所 <small>1級建築士事務所 北海道建築士登録(第)第448号 1級建築士 登録第41711号 佐々木 政</small>		1:200



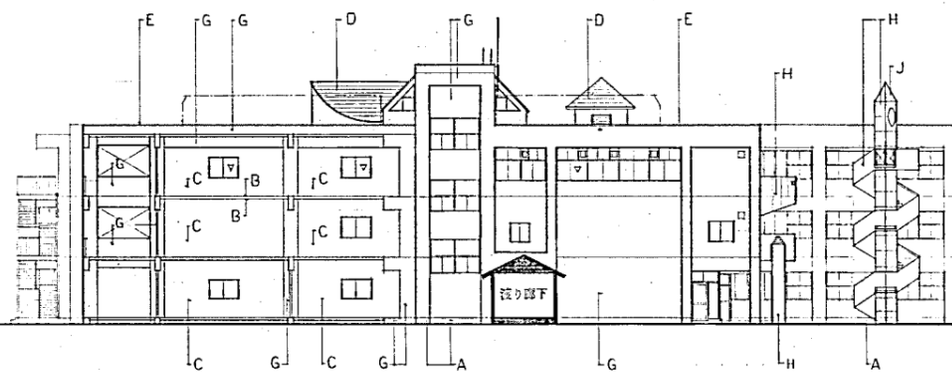
西立面図



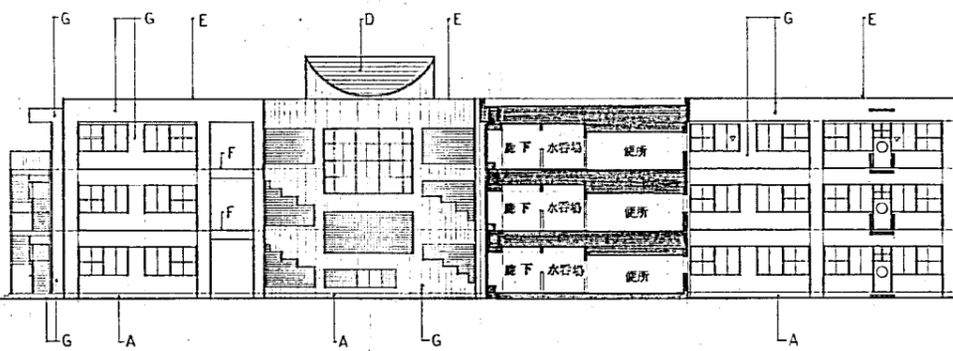
南立面図



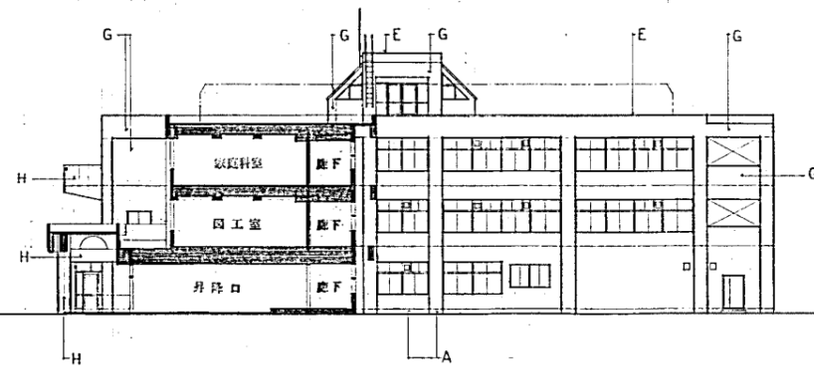
東立面図



北立面図



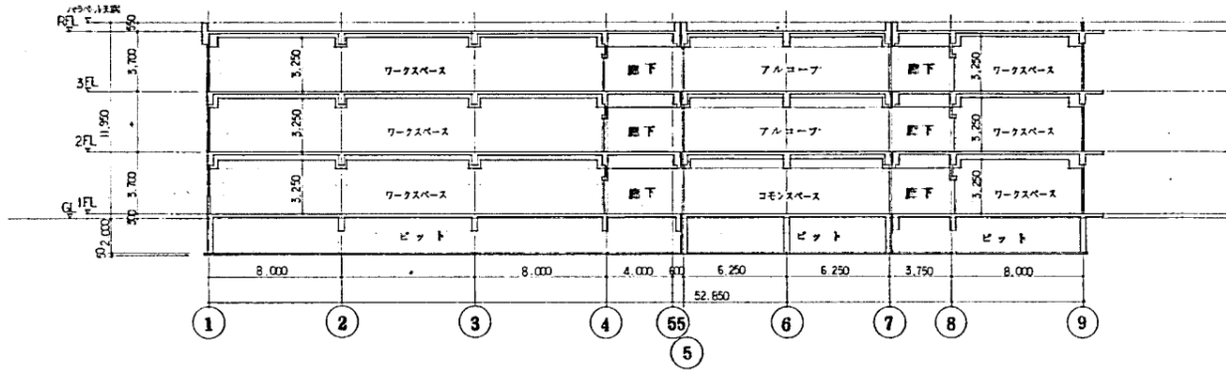
北立面図



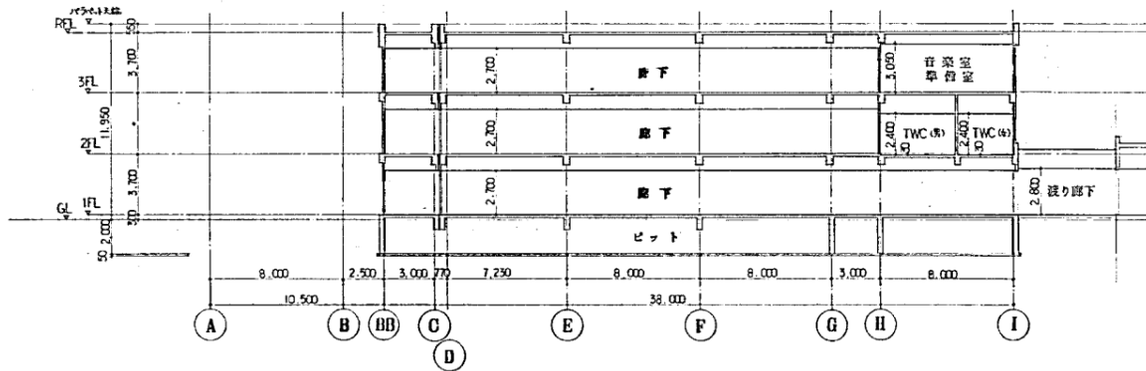
南立面図

凡例	A	モルタルコテ ①5	F	アルミサッシ	K	押出成形板 ①5
	B	コンクリート打放シ素地	G	コンクリート打放シ リン酸付	L	長尺カラー鉄板 標準 ①0!
	C	センターボード 目地板 ①2 リン酸付	H	コンクリート打放シ 吹付タイル		
	D	特殊石綿セメント板 ①45 葺	I	硬質石膏板 ①6 VP		
	E	アルミ窓木	J	スチール FP		

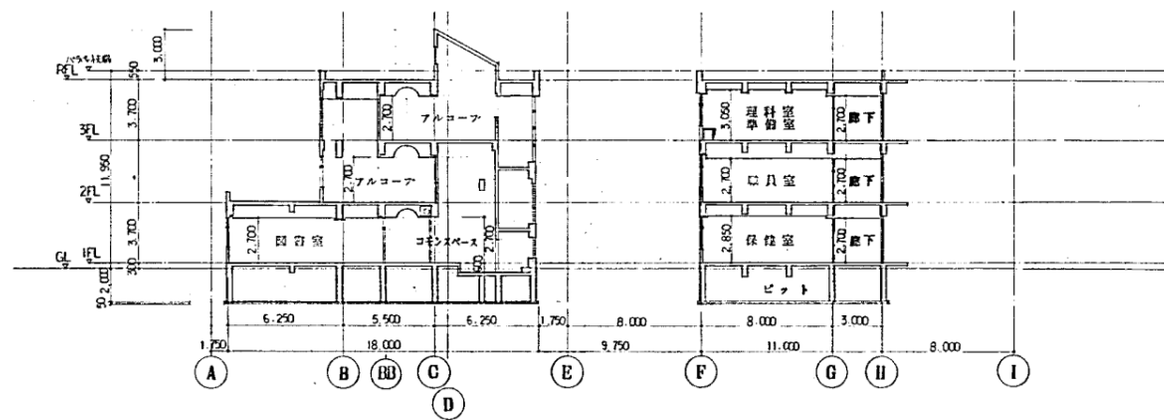
設計番号	常盤小学校改築工事(中)	制作日
図面番号	立面図	縮尺
A-14		1:200
コラム建築設計事務所 1級建築士事務所 北海道札幌市白石区448号 1級建築士 登録第41711号 佐々木 敦		



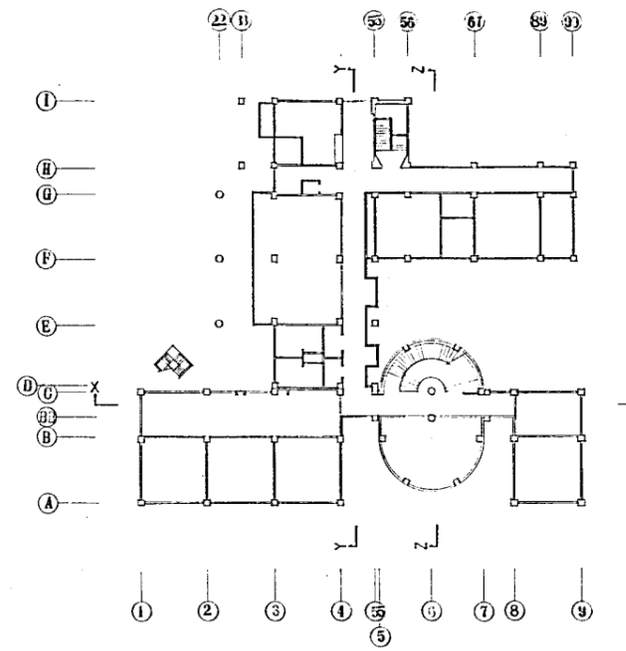
X-X 断面図 1:200



Y-Y 断面図 1:200

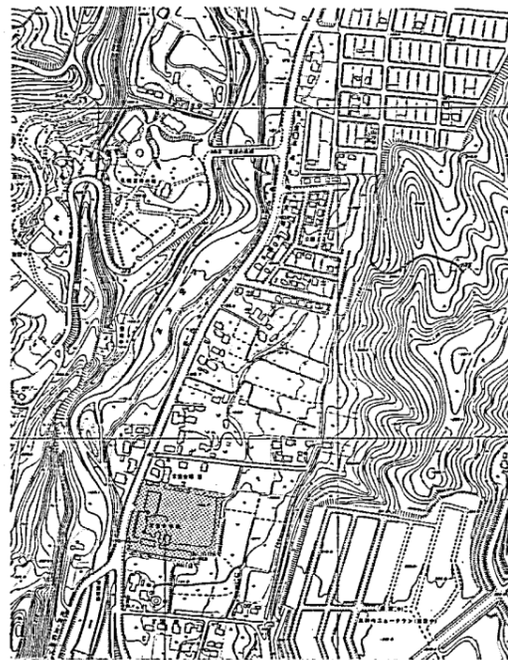


Z-Z 断面図 1:200



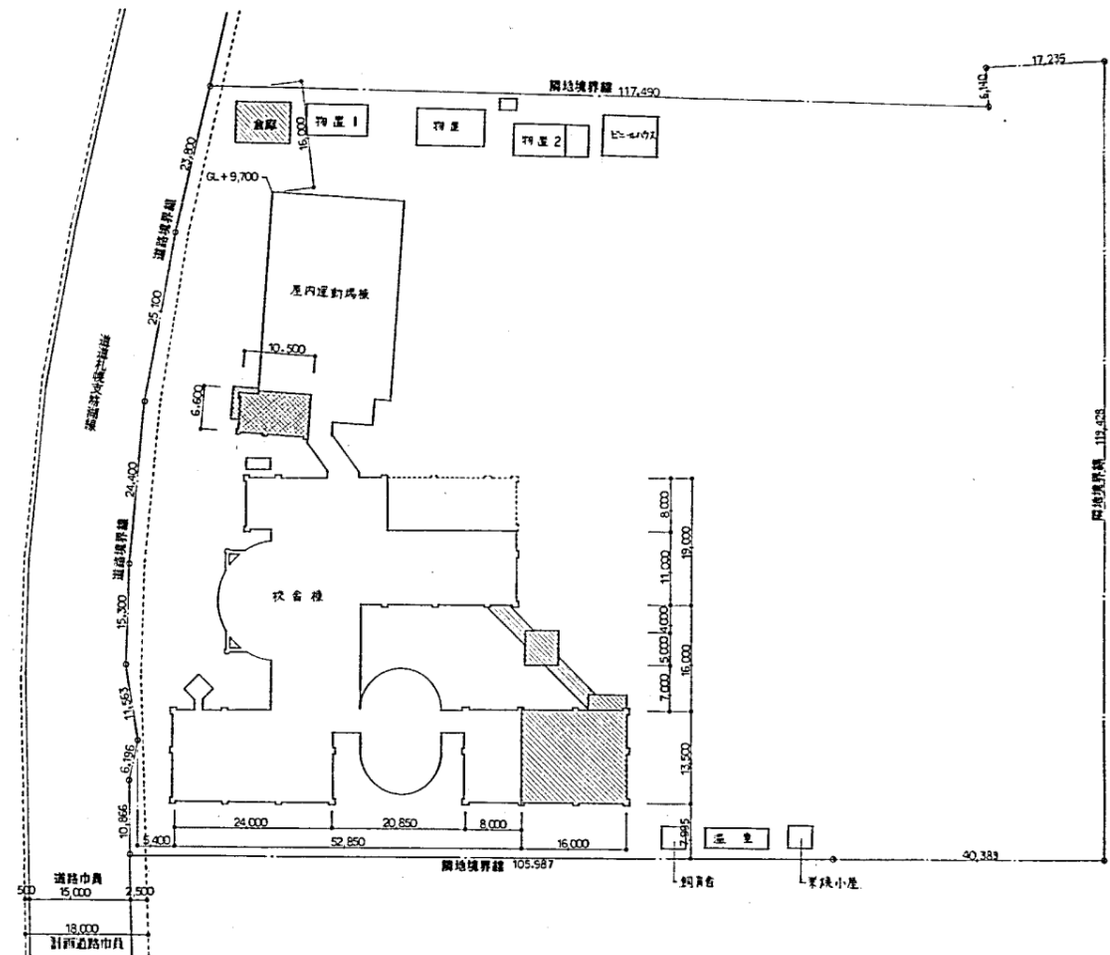
断面位置図

設計番号	常盤小学校改築工事	製作日
図面番号	断面図	縮尺
A-15		1:200
コラム建築設計事務所 <small>1級建築士事務所 北海道知事登録(西)第448号 1級建築士 登録第41711号 住 々 木 敦</small>		



建築地 札幌市南区常盤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



配置図

凡例	
	今期工事
	今期工事 (別途工事)
	既存部分
	将来計画

月	日	担当者	備考

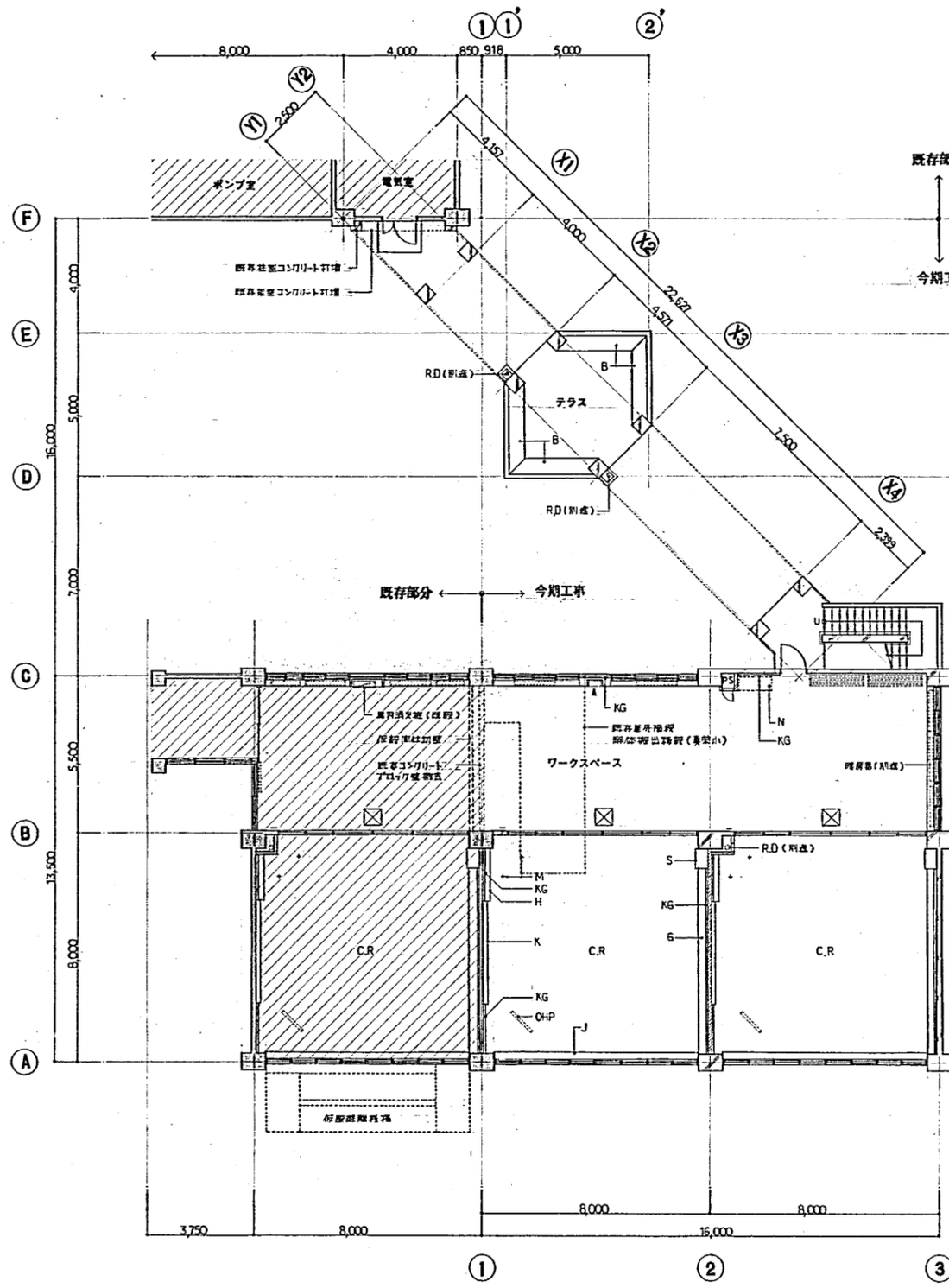
上遠野建築事務所

常盤小学校 増築工事

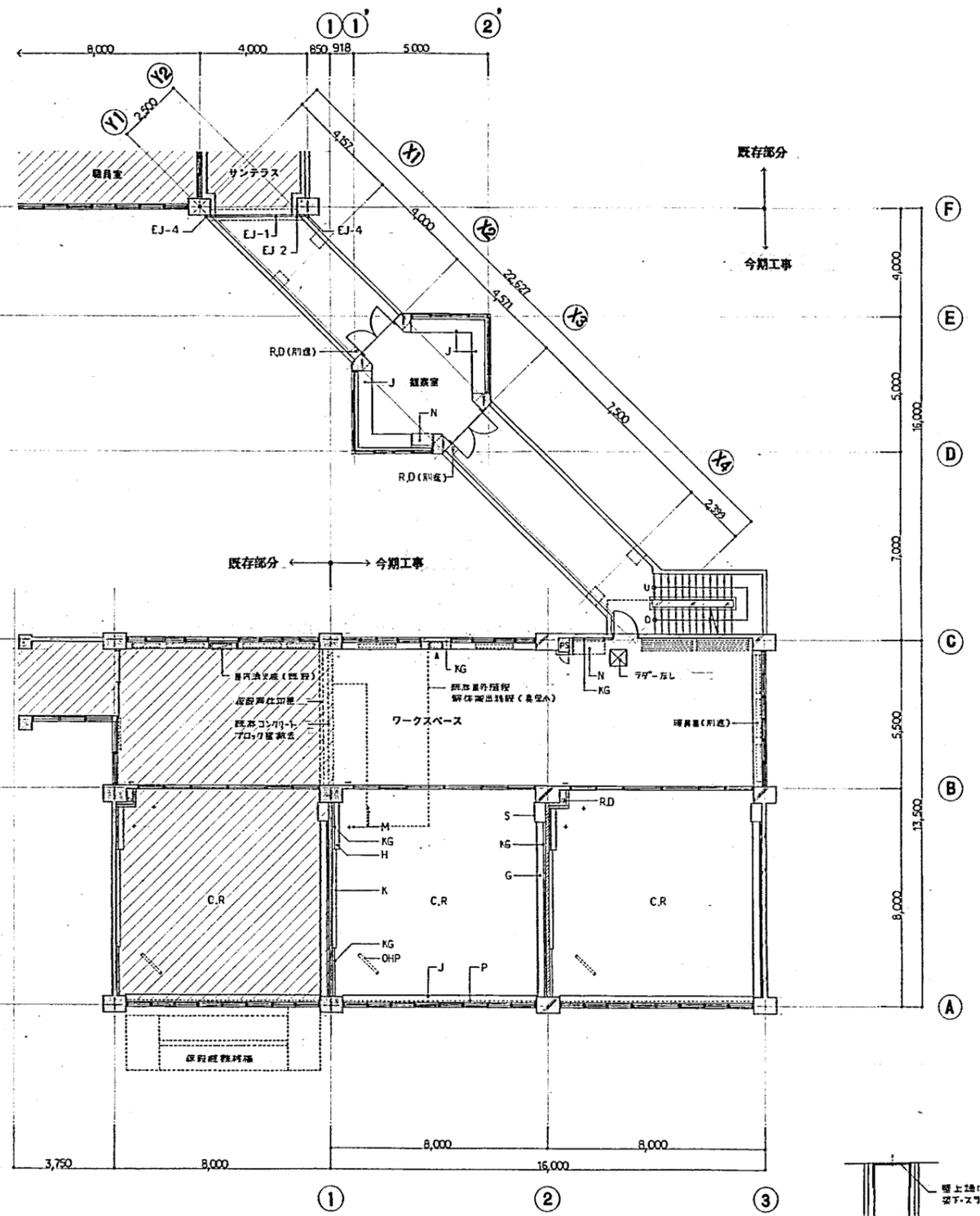
案内図 縮尺 1:5000
配置図 縮尺 1:500

図面No. A-5

1 建築士事務所 北海道知事登録第1929号
1 建築士 登録 証02507号 上遠野 貴



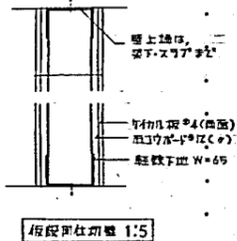
1 階 平面図



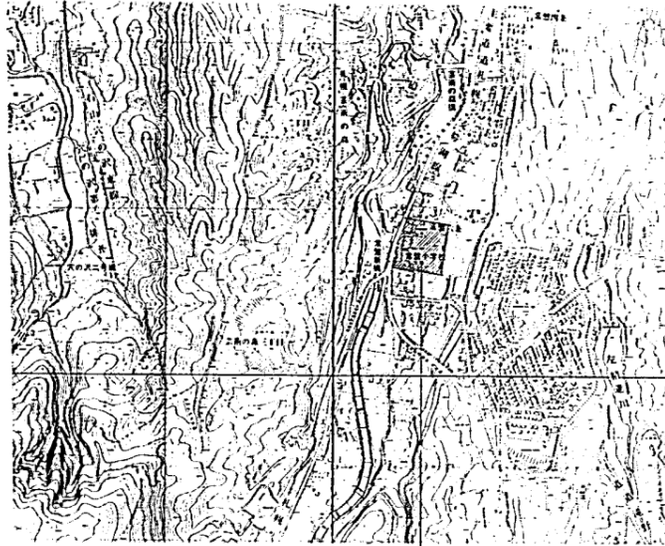
2 階 平面図

凡 例

	鉄筋コンクリート造	A	上野の子スペース・下野のスペース		ガラス (別注)	K	書架	OHP	オバーヘッドスクリーン	H	倉庫
	コンクリートフロア/床	-	重名丸			KG	相見板	M	地図掛フック	J	壁取付
	木貼壁	☒	床下取開口 (600 ^φ) 70 ^φ 付・カギ付			N	洗面台	P	電線管 ^φ 47 ^φ	B	ベンチ
		RD	ルーフライン (別注)			S	掃除機入	G	消音床		

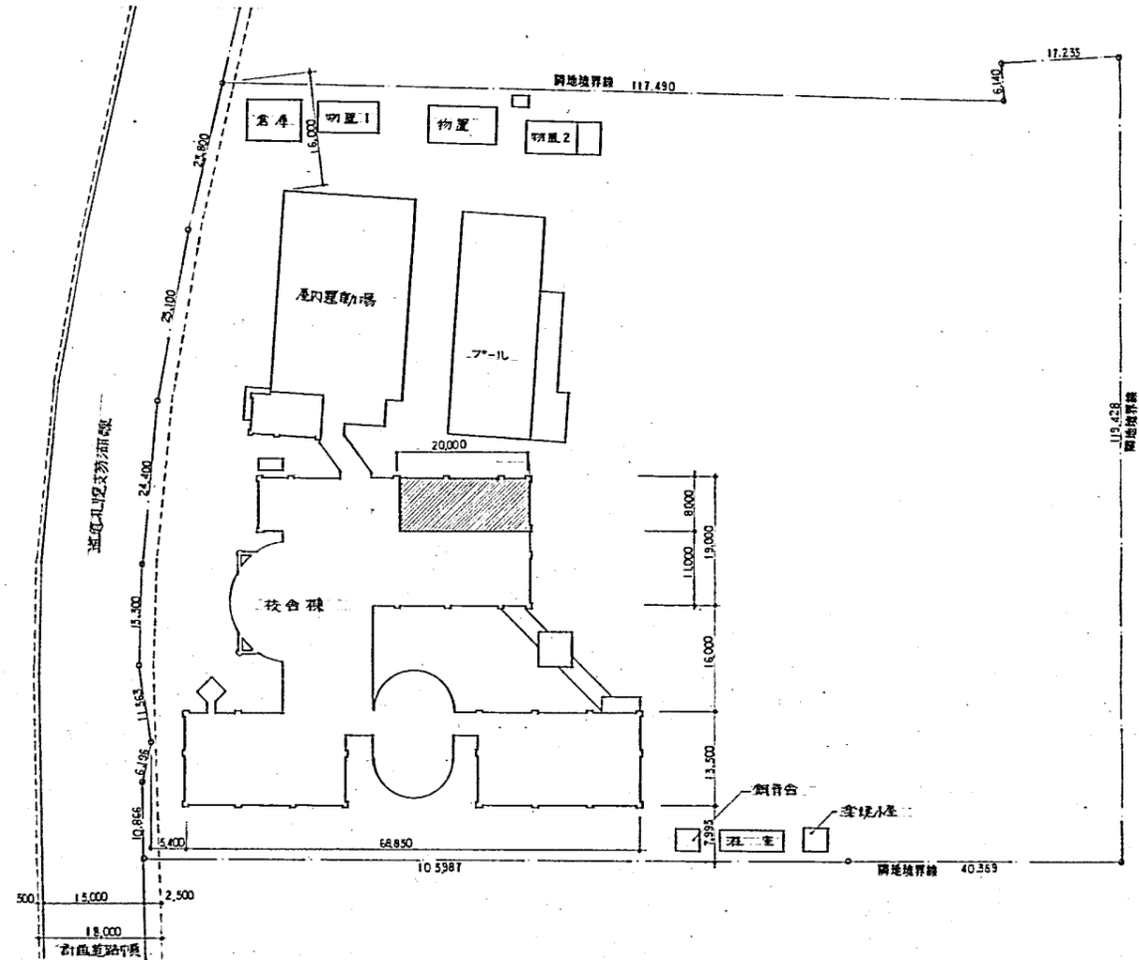
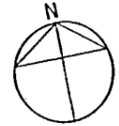


月 日	年 月 日	設計	校 長	上 野 野 事 務 所	校 長	常盤小学校 増築工事	図 面 名	平面図	縮 小 率	1:100	図 面 番 号	A-10
-----	-------	----	-----	-------------	-----	------------	-------	-----	-------	-------	---------	------



取組学区等線 6号2丁目
 104番地a2, 107番地a2
 113番地a7, 114番地a3

案内図



今期部分

配置図

666-1444 *

岩本建築設計事務所

一級建築士事務所 登録(2)151号
 一級建築士 岩本 隆夫 代表

承認 設計 担当

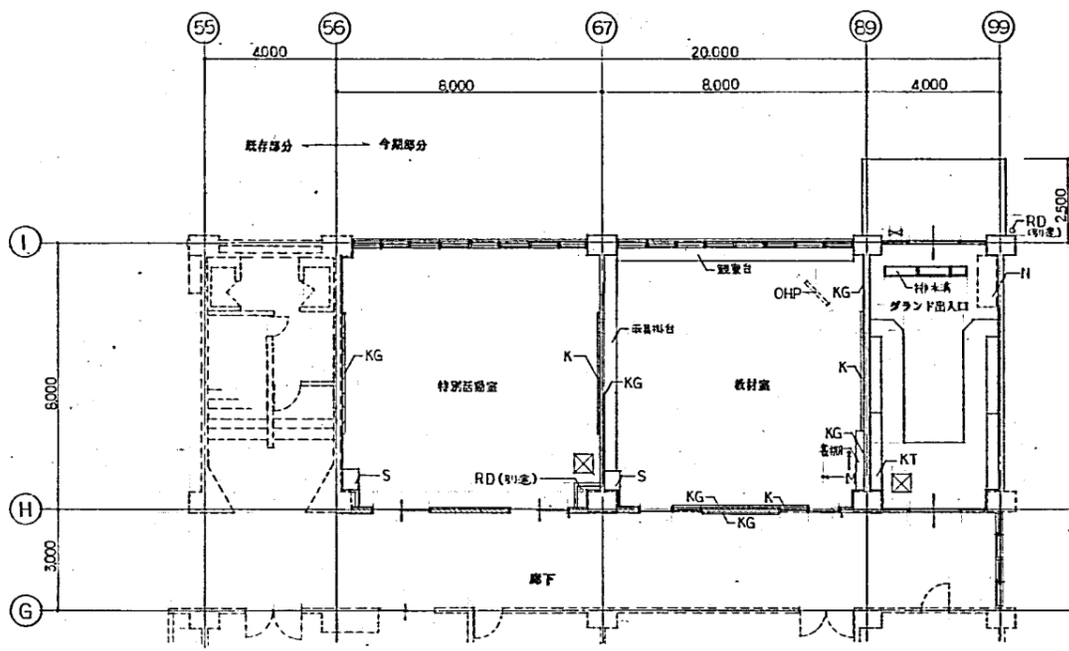
縮尺 1/10000 1/500

工事名称 常盤小学校増築工事

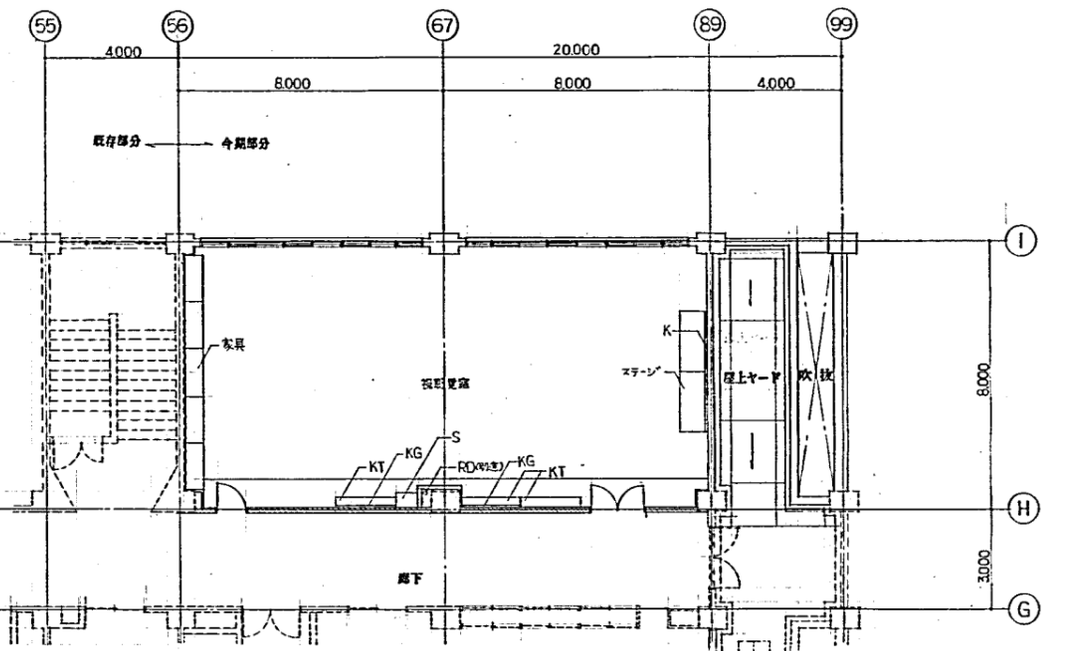
設計年月日

図面名称 案内図 配置図

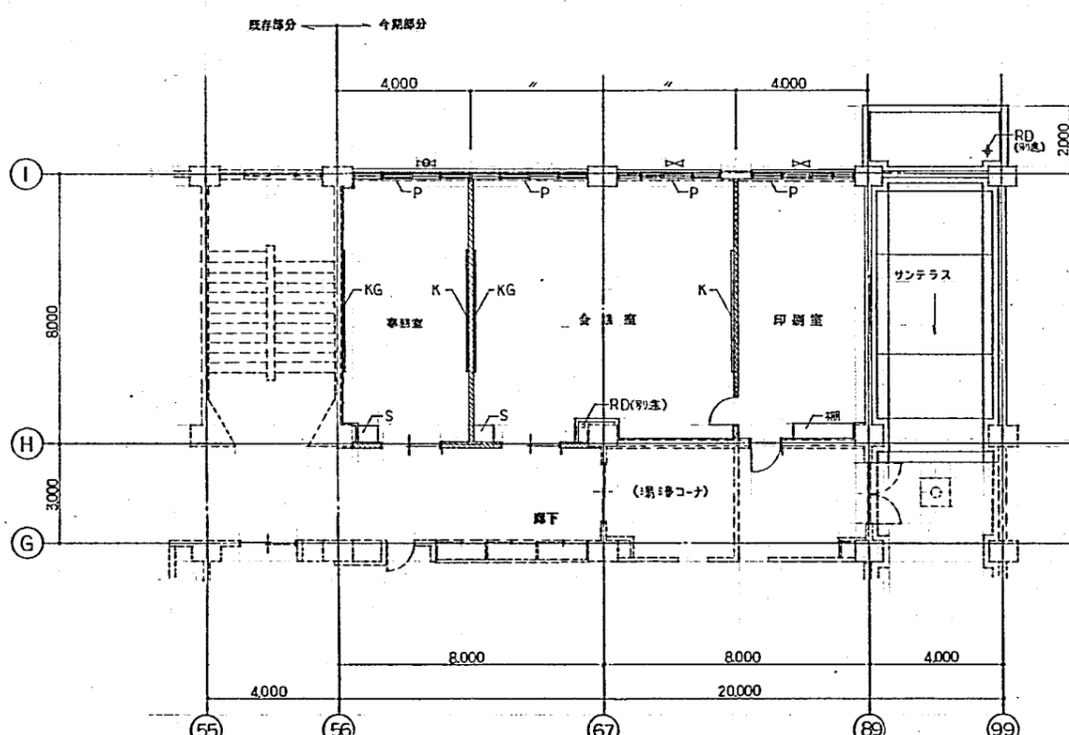
No. A-6



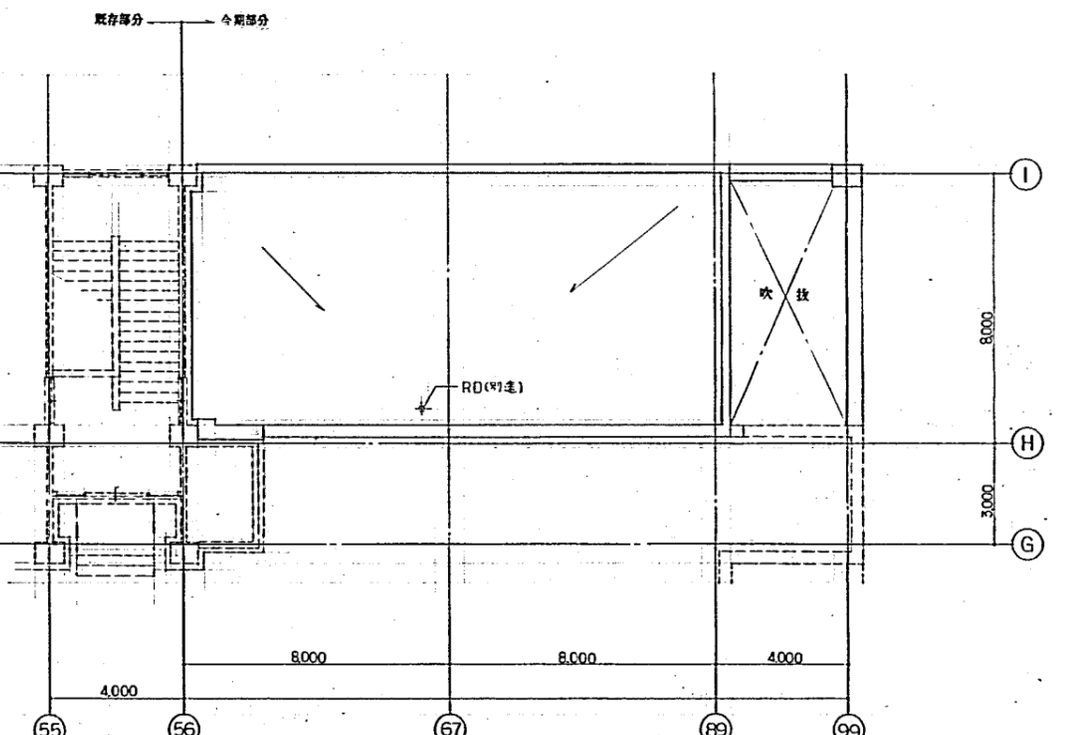
1階平面図



3階平面図



2階平面図



屋上平面図

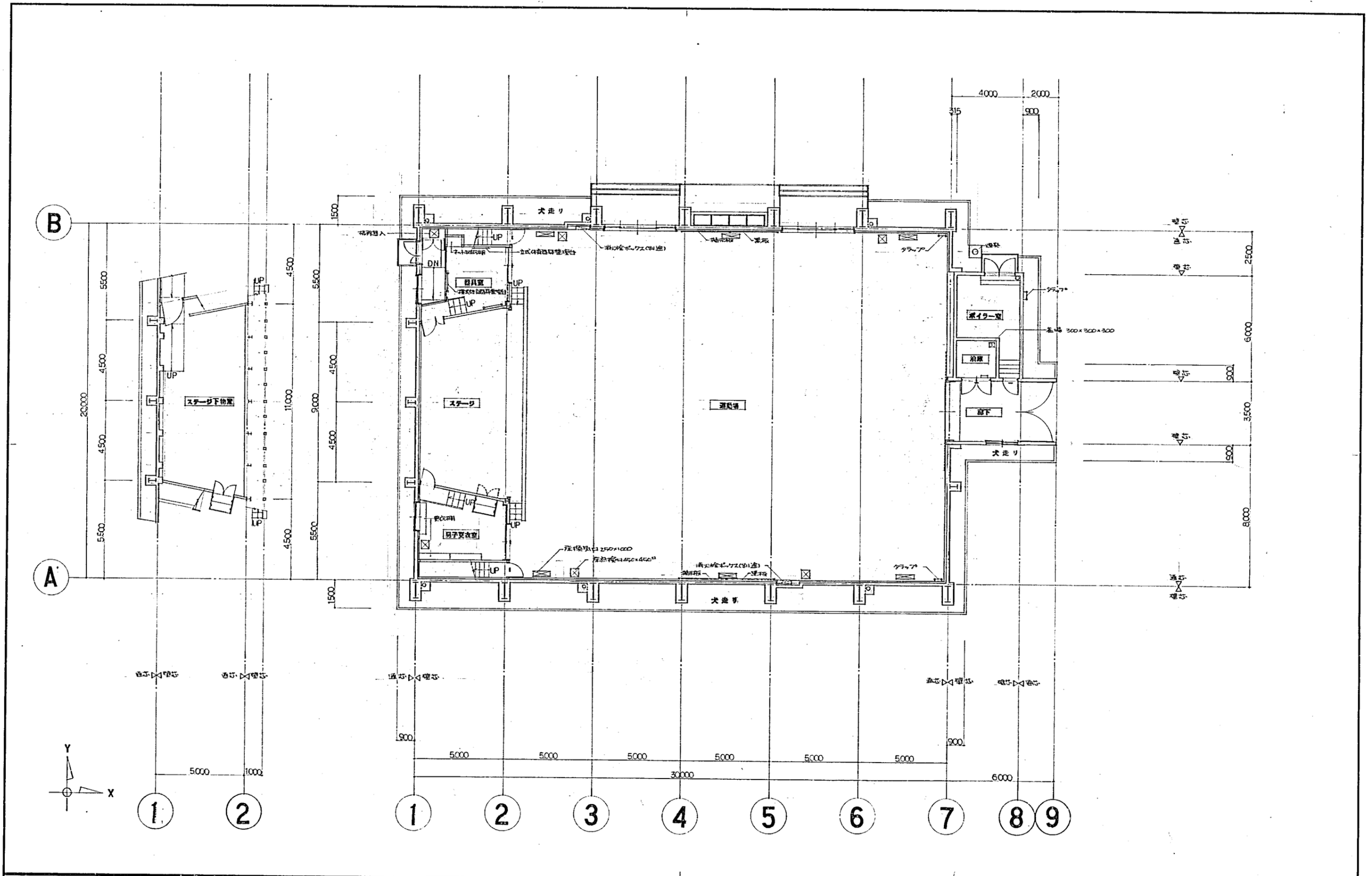
凡 例	記号	説明	記号	説明	記号	説明
—	K	鉄筋コンクリート造	K	黒板	S	掃除扉入
—	KG	重量鉄骨造	KG	指示板	P	定保護パイプ
—	KT	軽重量鉄骨造(耐圧時間) Willa	KT	靴入れ	PT	昇りフェニール
I	N	室名札	NT	流し台(別注)	▷	換気扇(別注)
OHP	NT	オーバーヘッドスクリーン	▷	手洗(別注)	⊗	床下換気口(アクリル製)
M	⊗	地面植付	⊗	手洗(別注)		

岩本建築設計事務所
 一級建築士事務所 登録第145号
 一級建築士 岩本浩二 日本建築士

承認 設計 担当
 縮尺 1/100
 設計年月日

工事名称 常盤小学校増築工事
 図面名称 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.

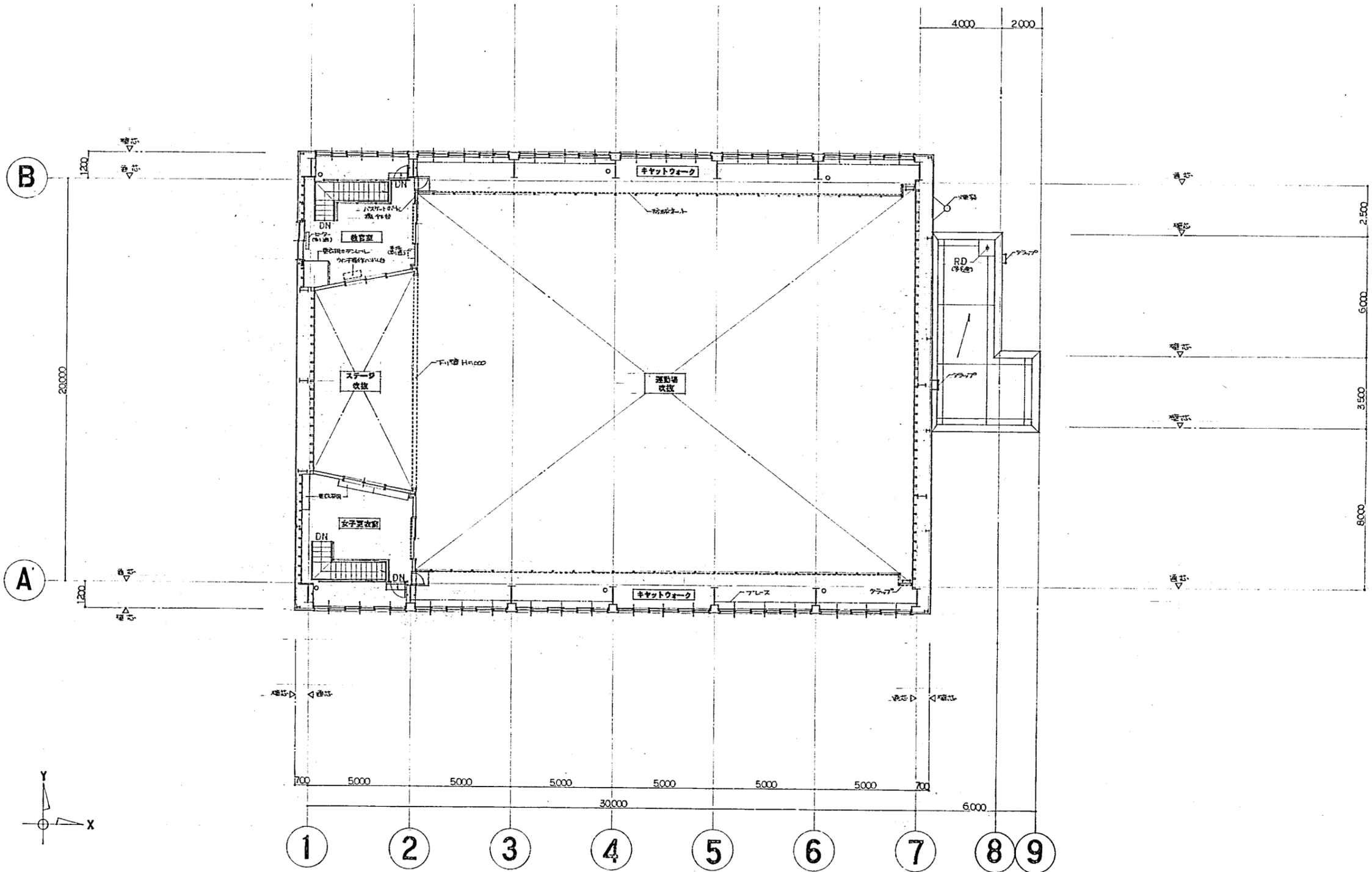
1F 平面図

DATE 57. 3. 20

SCALE 51:100

NO.

8 / 68



atrio **sinon**

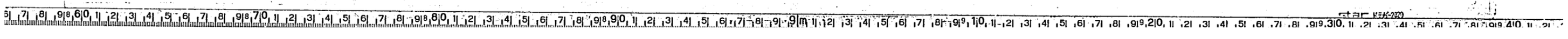
1級建築士事務所登録(石) 第491号
1級建築士登録第64680号 東 弘孝

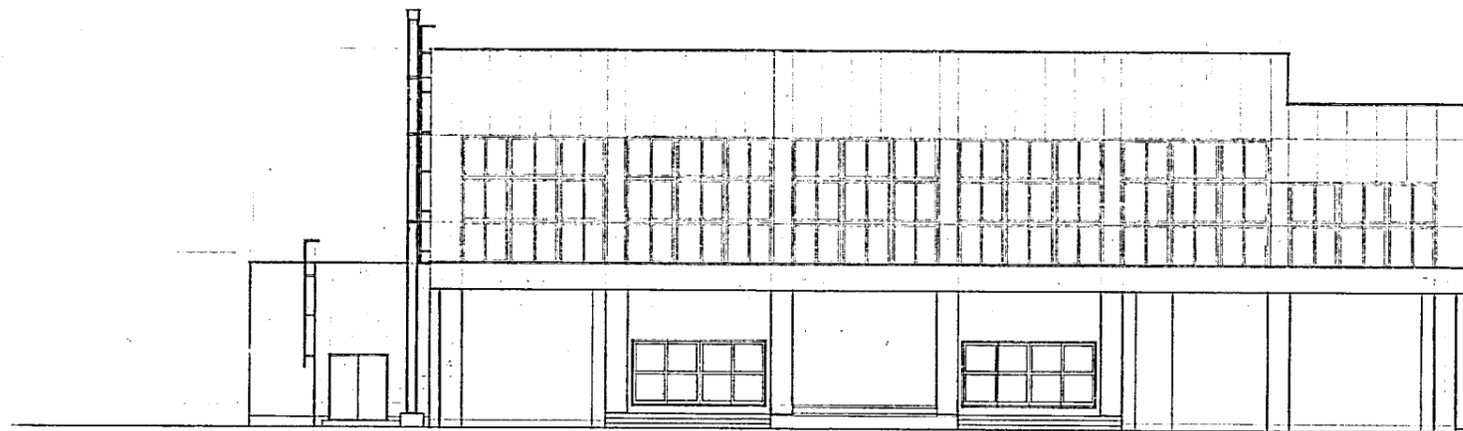
DIRECT. CHIEF. STAFF.


ORD.
常盤小学校屋内運動場改築工事

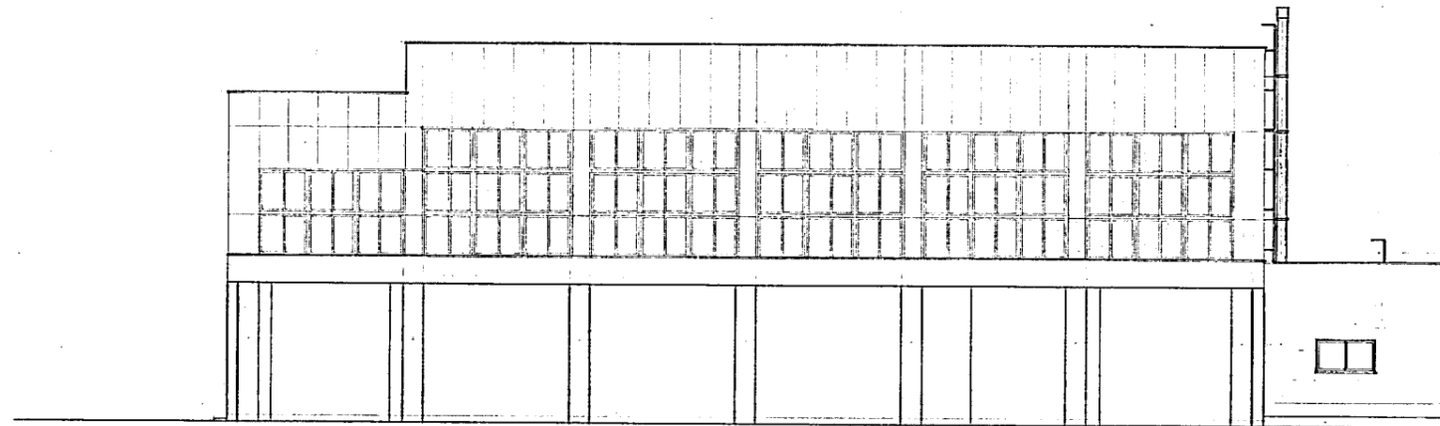
FIG.
2F 平面図

DATE 57.3.20	NO. 9 68
SCALE 51:100	

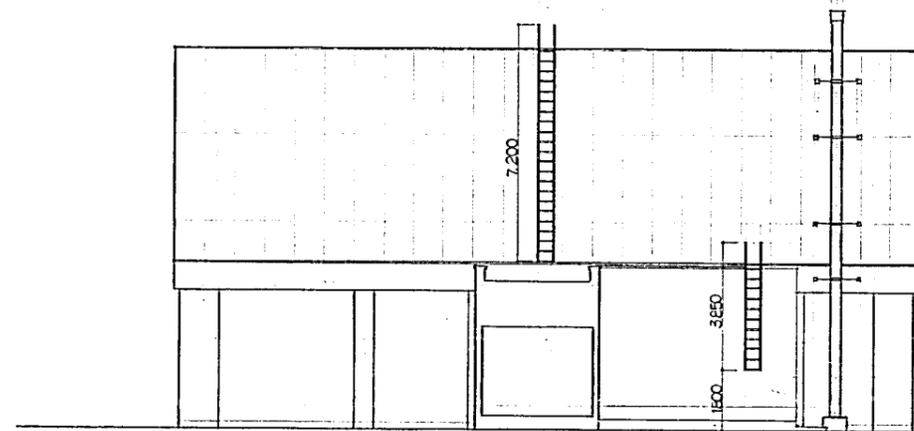




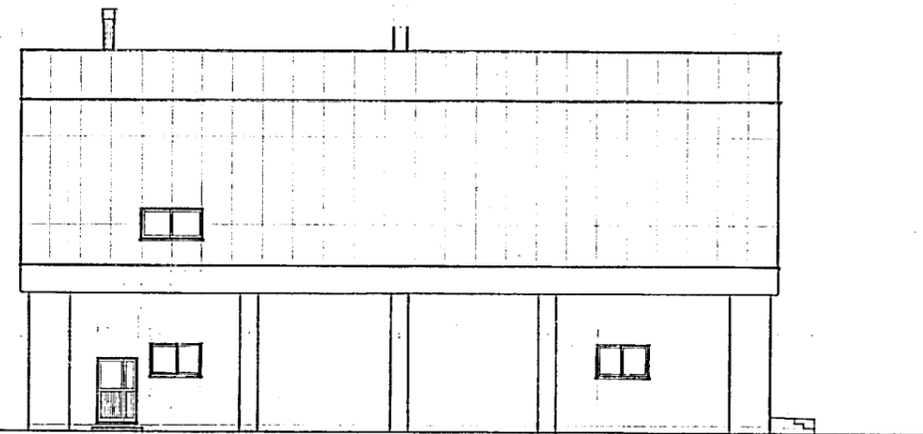
南-北 立面図 S1:100



北-南 立面図 S1:100



南 立面図 S1:100



北 立面図 S1:100

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.



ORD.

常盤小学校屋内運動場改築工事

FIG.

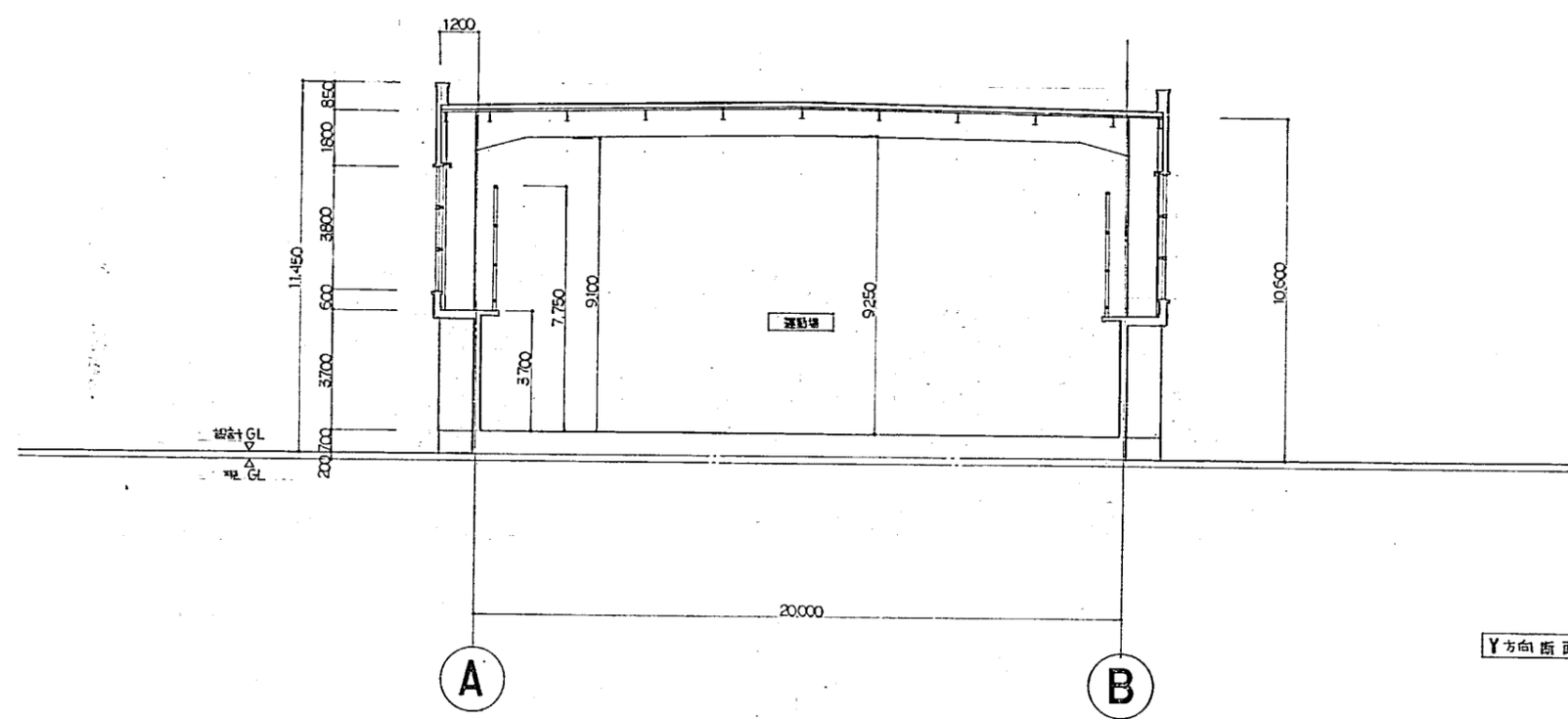
立面図

DATE 57. 3. 20

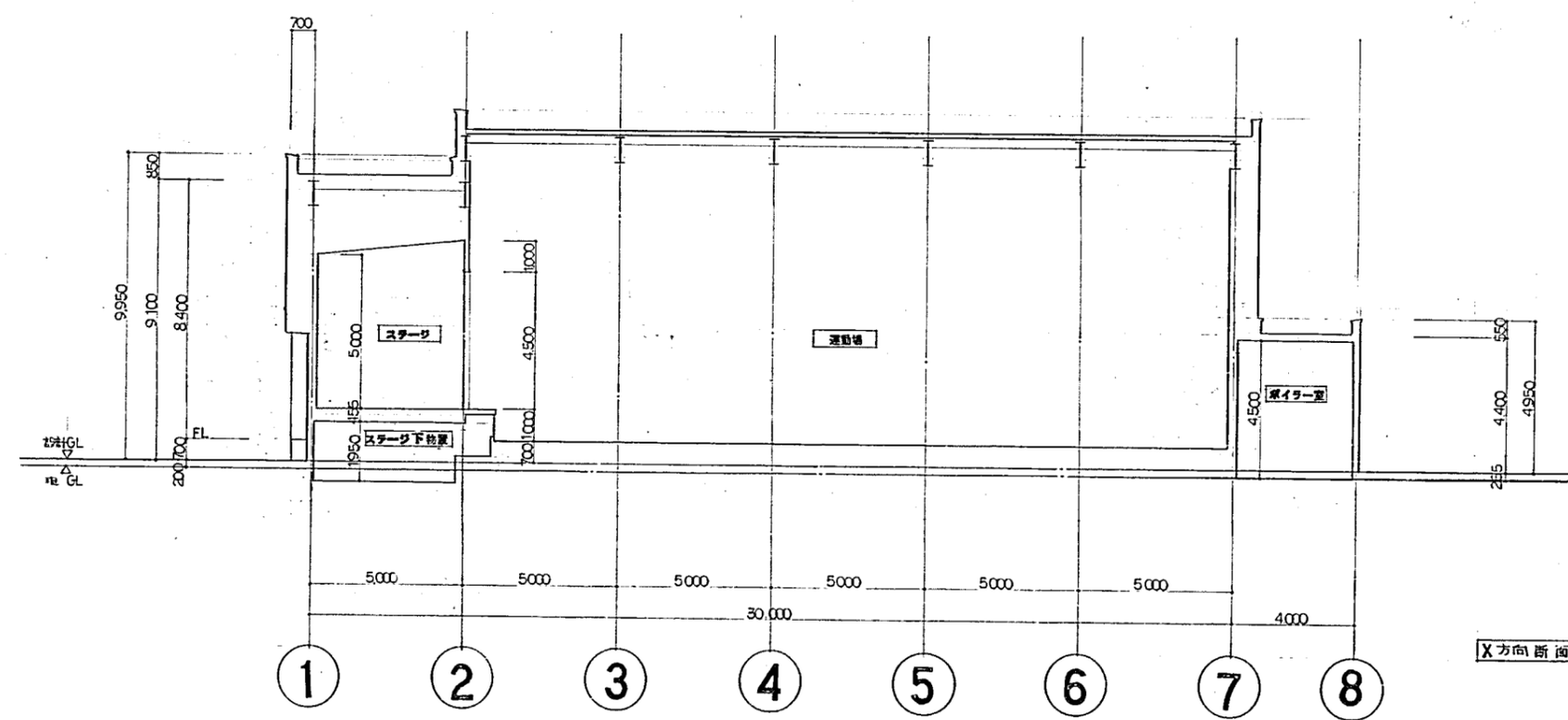
NO.

SCALE S1:100

11 / 88



Y方向断面図 S1:100



X方向断面図 S1:100

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.



ORD.

常盤小学校屋内運動場改築工事

FIG.

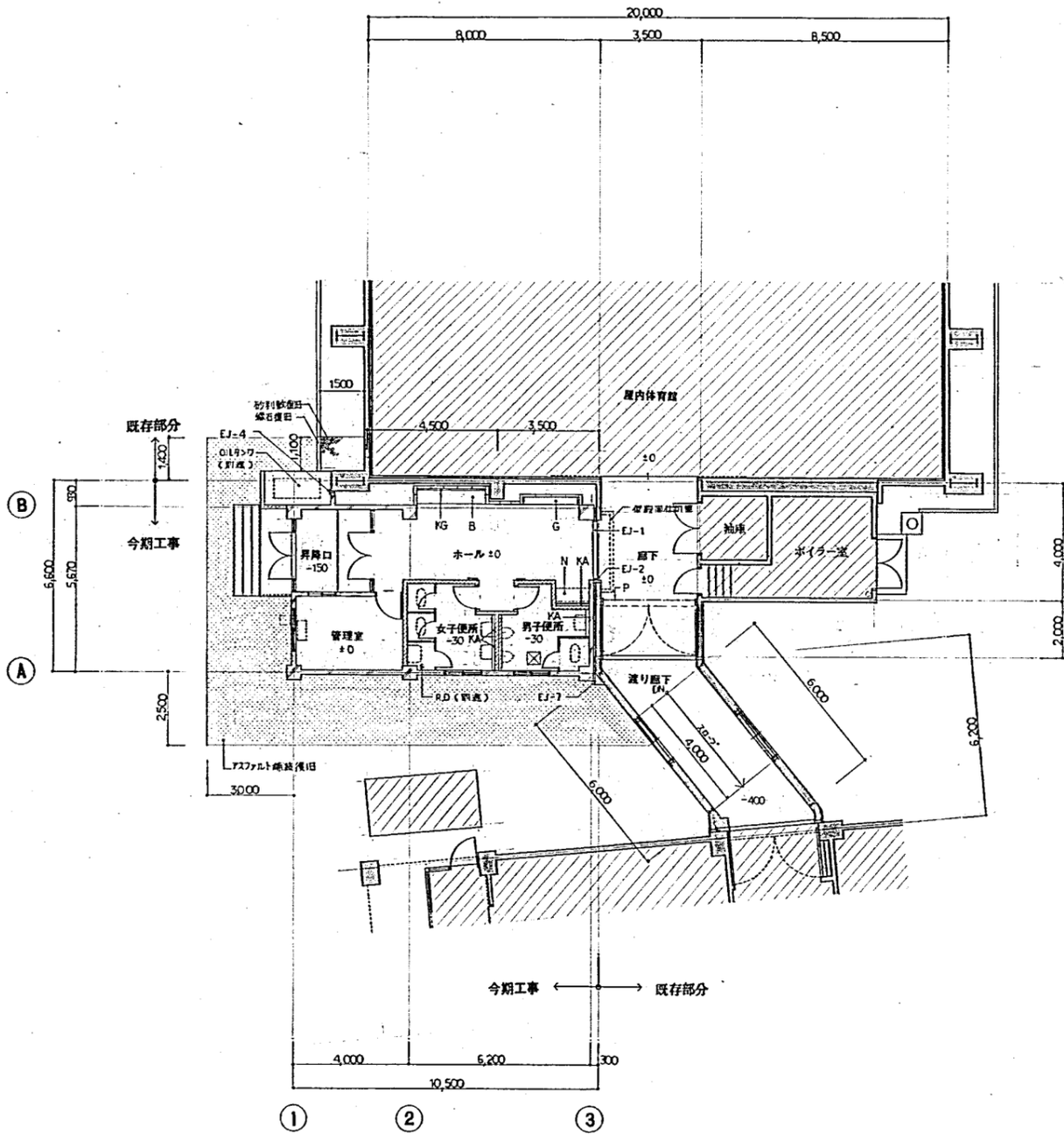
断面図

DATE 57. 3. 20

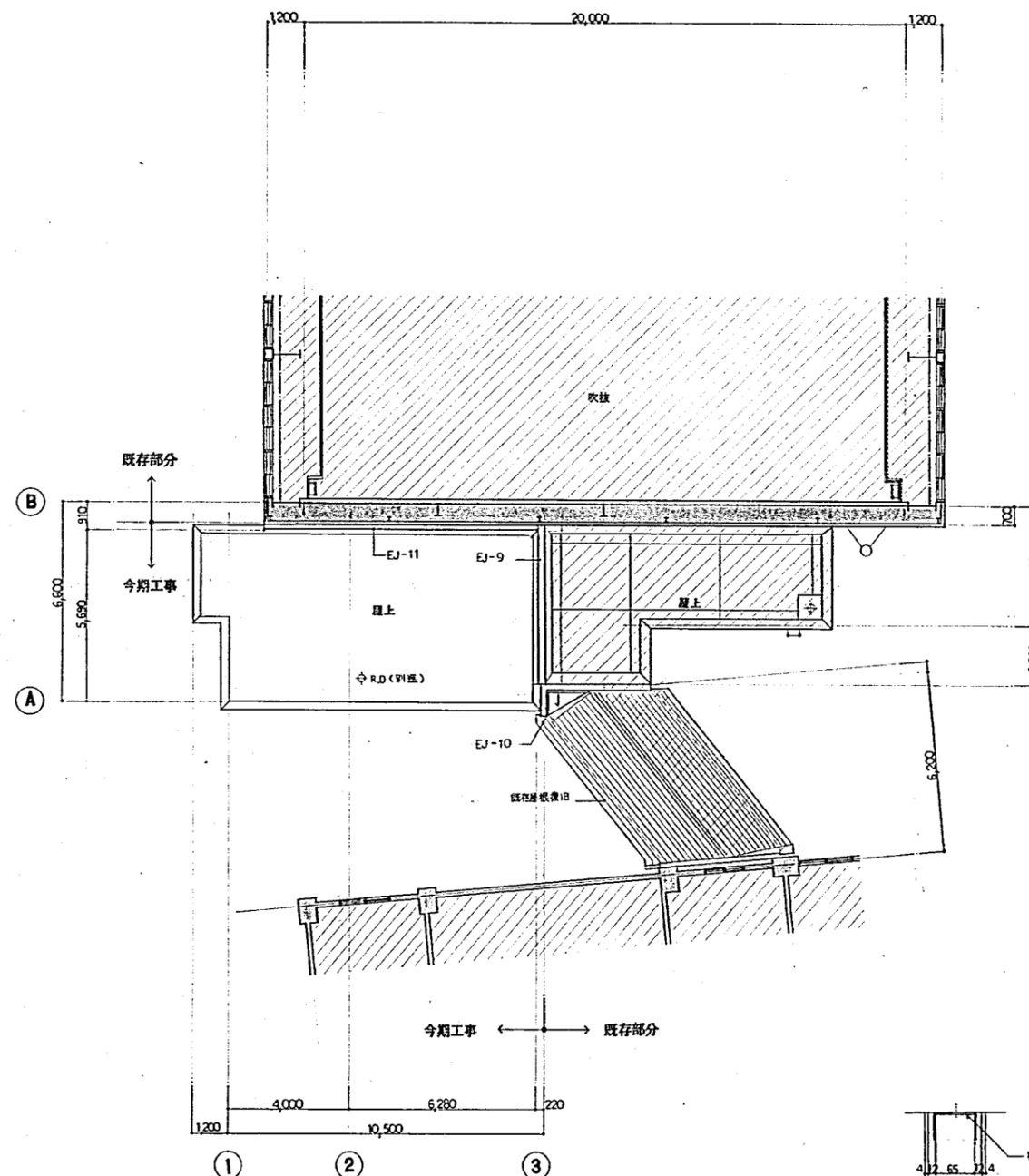
SCALE S1:100

NO.

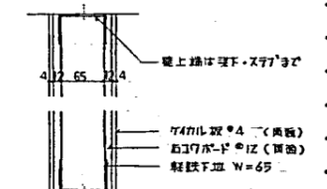
12/68



1階平面図



R階平面図

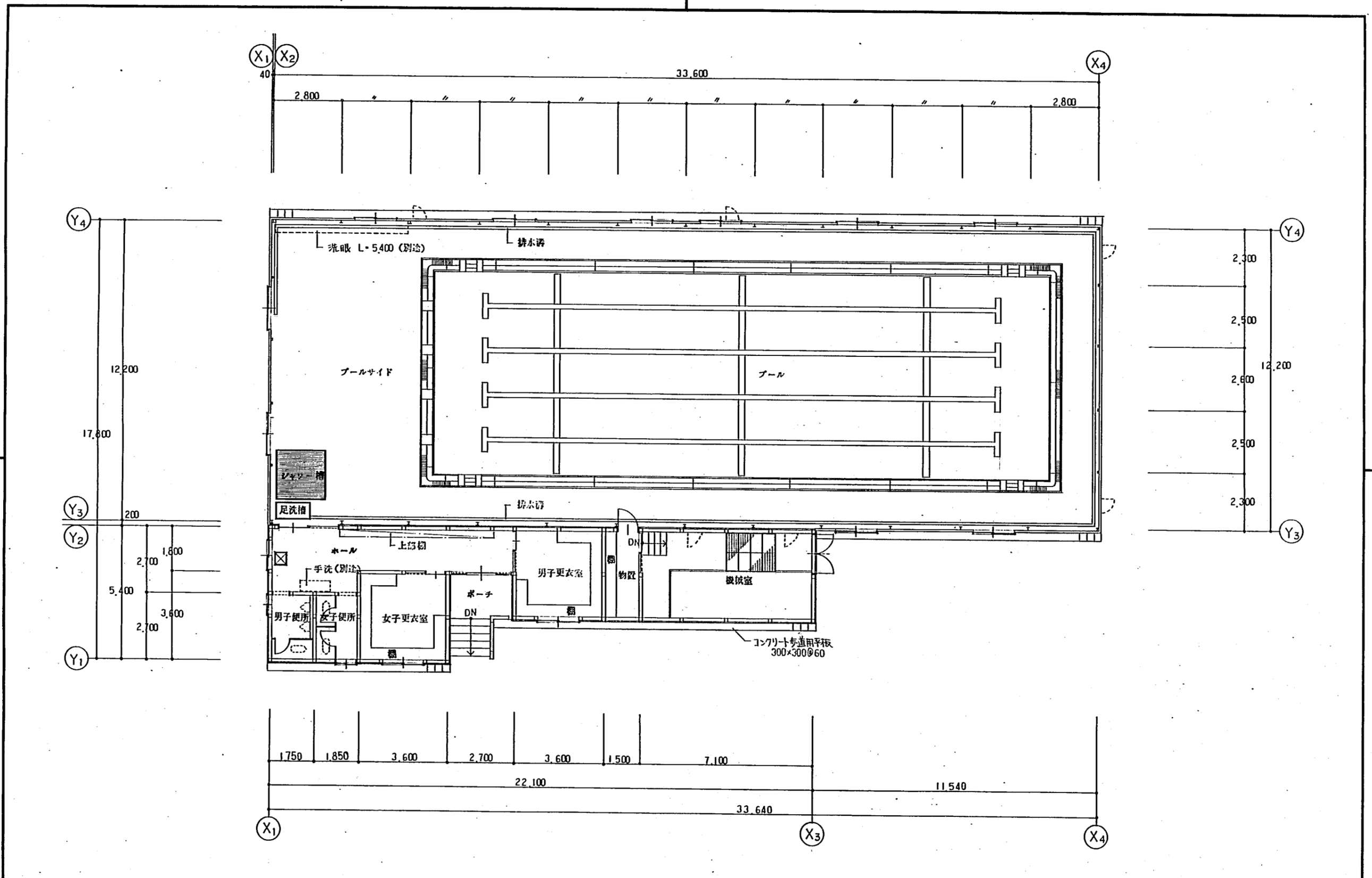


仮設間仕切壁 1:5

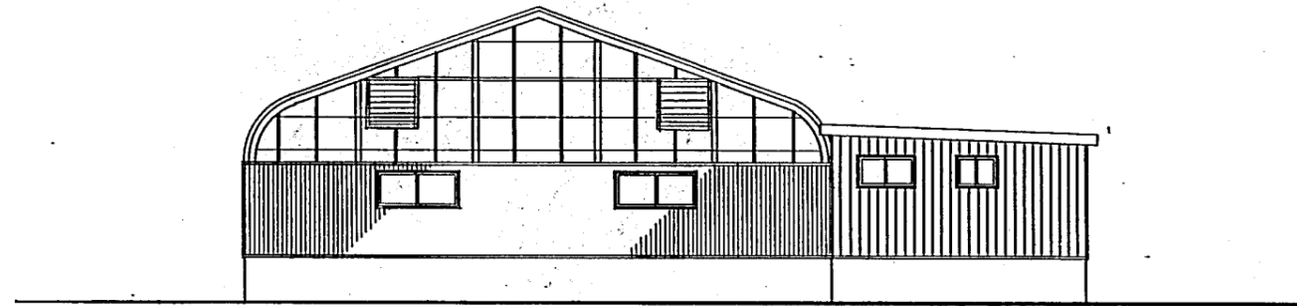
凡例

	鉄筋コンクリート壁	-	壁名孔	N	階段台 (別送)	KG	補示架		暖房器 (別送)
	コンクリートアブリ壁	☒	床身開口 (600 ²) フラット	B	パンチ	KA	天井		
	木軸壁	RD	ルーフドレン (別送)	G	ガラスケース	P	リフトゲリルシャッター		

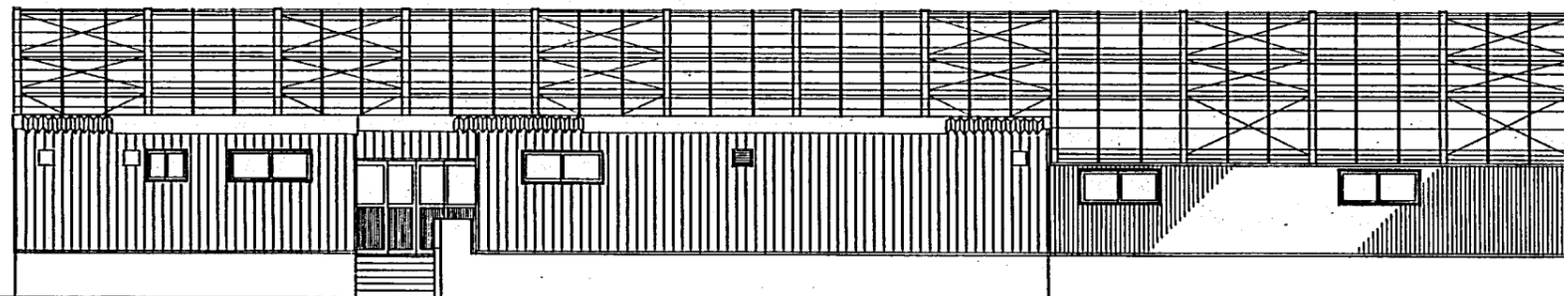
月 日	2	3	上遠野建築事務所	常盤小学校屋内運動場増築工事	平面図	1:100	A-10
-----	---	---	----------	----------------	-----	-------	------



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	図番
	建築工事二課						常盤小学校プール新築工事	8/30
							図面名	SCALE
							平面図	1:100

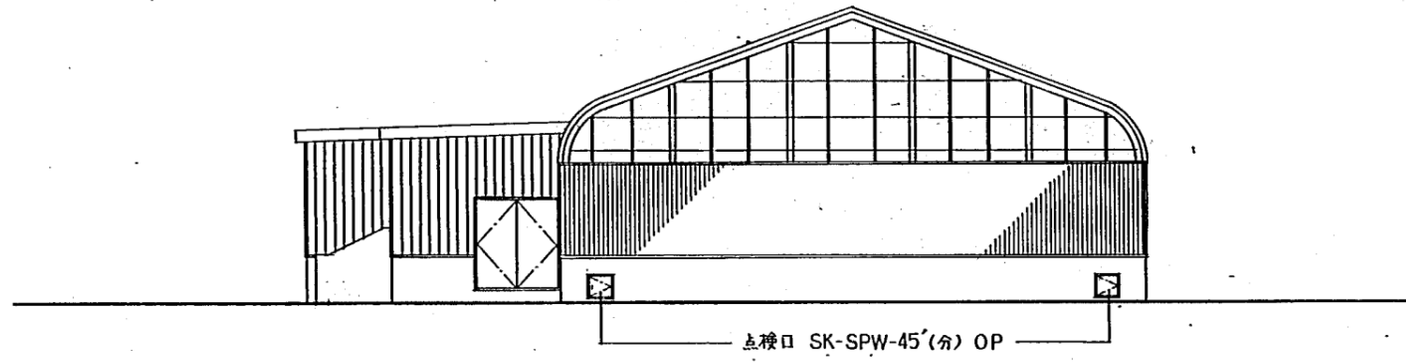


南側立面図

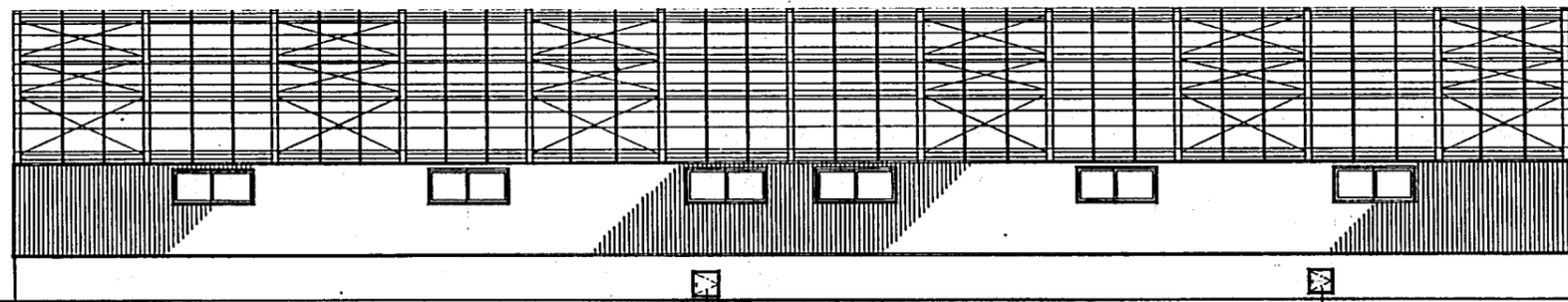


東側立面図

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						図面名	立面図1	9/30
							SCALE	1:100	



北側立面図



西側立面図

点検口 SK-SPW-45'(分) OP

点検口 SK-SPW-5'(分) OP

札幌市建築局建築部

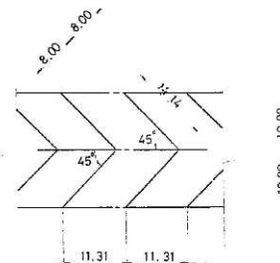
課名	課長	係長	設計主任	製図	年月日
建築工事二課					

工事名	常盤小学校プール新築工事
図面名	立面図 2

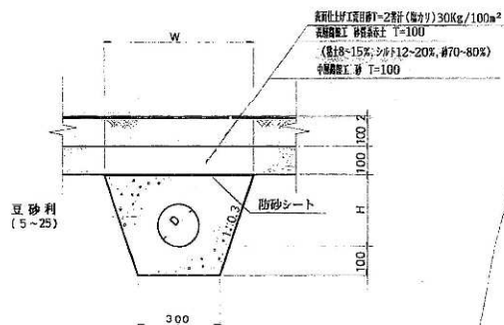
図番	10/30
SCALE	1:100

地下埋設物

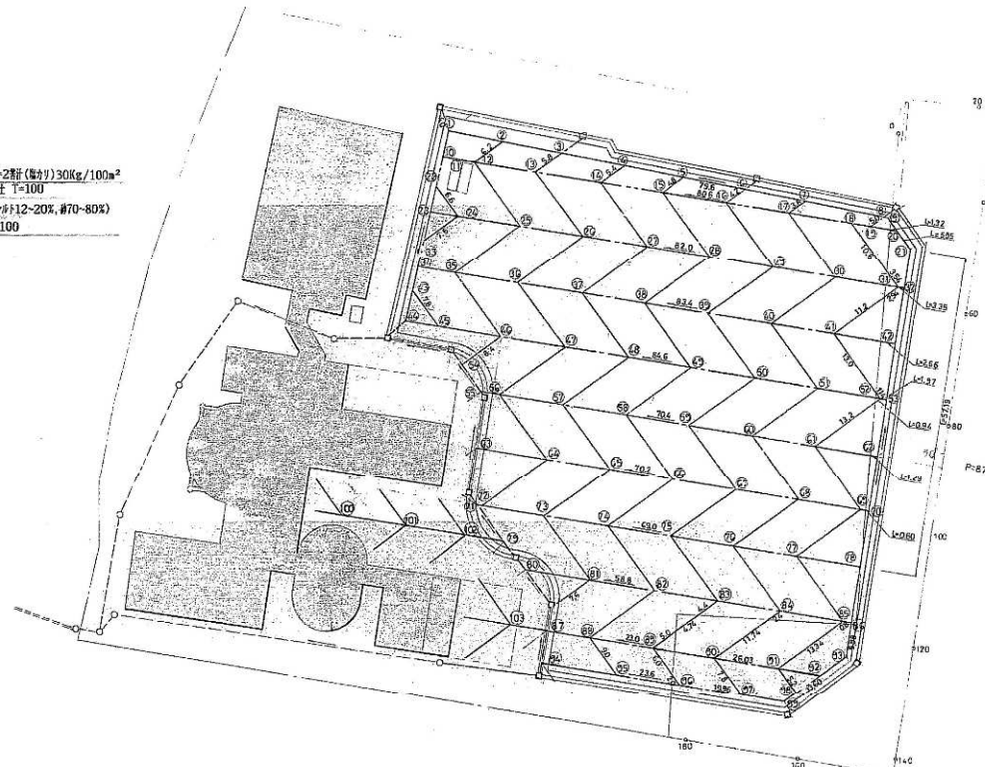
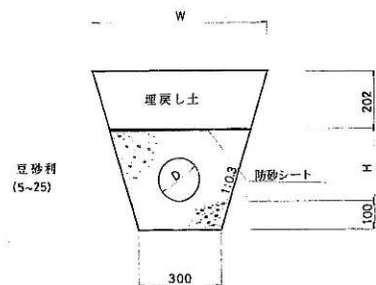
自己設標準図



グラウンド内
排水設備標準図
S=1:10



グラウンド外
排水設備標準図
S=1:10



番号	GL	PH	番号	GL	PH
1	191.71	191.31	54	191.84	190.94
2	191.74	191.34	55	191.89	190.98
3	191.77	191.37	56	191.89	191.49
4	191.81	191.41	57	191.93	191.53
5	191.84	191.44	58	191.96	191.56
6	191.87	191.47	59	192.00	191.60
7	191.90	191.50	60	192.03	191.63
8	191.95	191.55	61	192.07	191.67
9	191.95	191.55	62	192.10	191.70
10	191.72	190.90	63	191.87	191.02
11	191.73	190.91	64	191.90	191.50
12	191.74	191.29	65	191.93	191.53
13	191.74	191.32	66	191.97	191.57
14	191.81	191.36	67	192.00	191.60
15	191.85	191.39	68	192.04	191.64
16	191.88	191.42	69	192.07	191.67
17	191.91	191.46	70	192.07	191.67
18	191.95	191.50	71	191.84	191.05
19	191.96	191.51	72	191.83	191.43
20	191.97	191.52	73	191.87	191.47
21	191.99	191.53	74	191.90	191.50
22	191.75	190.88	75	191.94	191.54
23	191.75	190.87	76	191.97	191.57
24	191.76	191.36	77	192.01	191.61
25	191.80	191.40	78	192.04	191.64
26	191.83	191.43	79	198.84	191.07
27	191.87	191.47	80	198.84	191.09
28	191.90	191.50	81	191.87	191.47
29	191.94	191.54	82	191.90	191.50
30	191.97	191.57	83	191.94	191.54
31	192.01	191.61	84	191.97	191.57
32	192.01	191.61	85	192.01	191.61
33	191.76	190.87	86	192.01	191.61
34	191.77	190.84	87	191.82	191.13
35	191.80	191.40	88	191.83	191.43
36	191.83	191.43	89	191.87	191.47
37	191.87	191.47	90	191.91	191.51
38	191.90	191.50	91	191.94	191.54
39	191.94	191.54	92	191.94	191.56
40	191.97	191.57	93	191.99	191.59
41	192.02	191.61	94	191.80	191.14
42	191.04	191.64	95	191.83	191.43
43	191.81	190.83	96	191.87	191.47
44	191.83	190.81	97	191.90	191.50
45	191.82	191.42	98	191.93	191.52
46	191.86	191.46	99	191.93	191.53
47	191.89	191.49	100	191.86	191.52
48	191.93	191.53	101	191.89	191.49
49	191.96	191.56	102	191.92	191.46
50	192.00	191.60	103	191.84	191.44
51	192.03	191.63			
52	192.07	191.67			
53	192.07	191.67			

凡例

記号	パイプ径
TM #75	
TM #100	
TM #150	
VU #200	

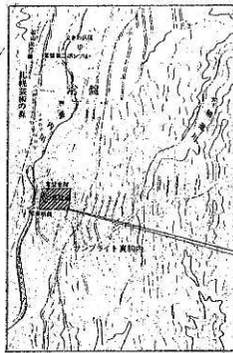
平成元年度設計図

常盤小学校
校地整備工事

図面名称 排水設備標準図

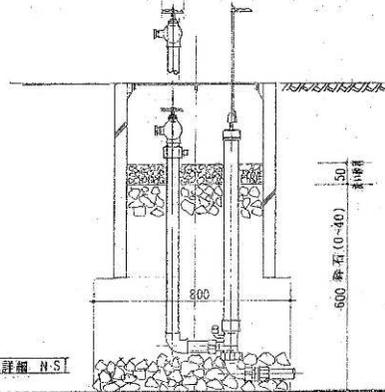
注 幹 係 長 1/500 縮尺 図面番号 26/39

札幌市建設局土木部

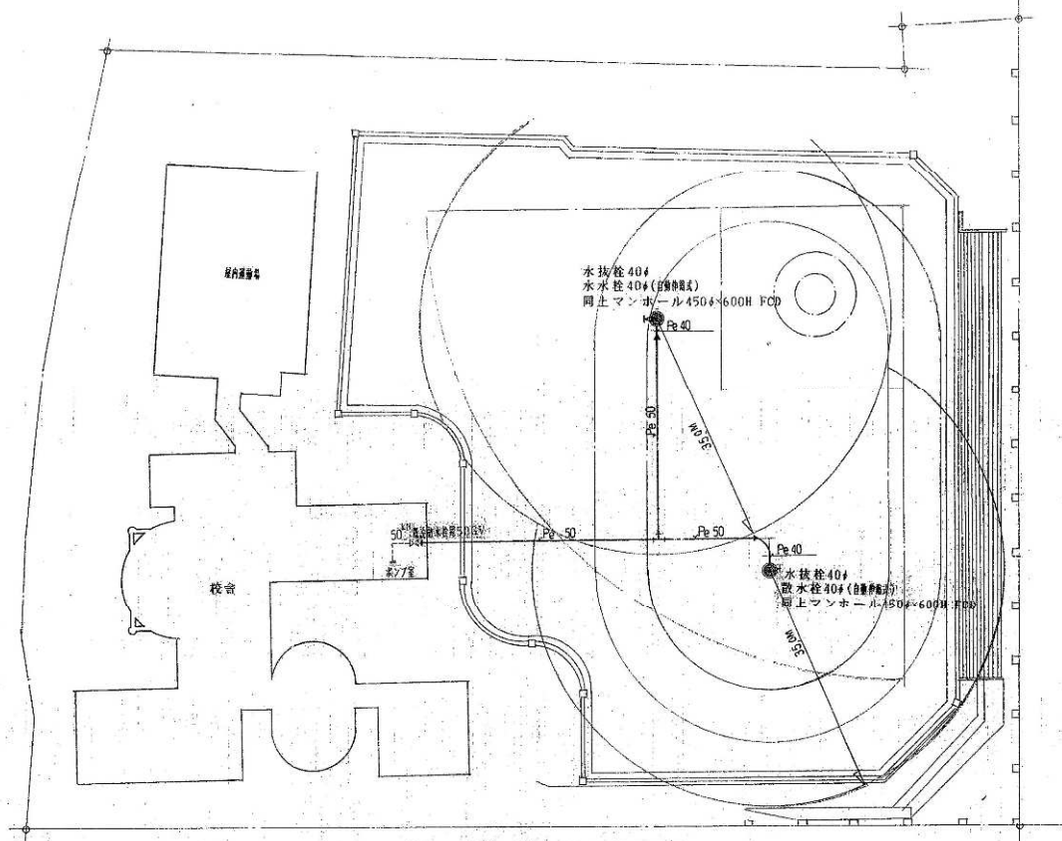


施工場所

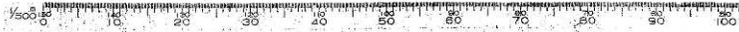
位置図



散水栓設置詳細 N.S1



グラウンド散水栓平面図 S=1:500



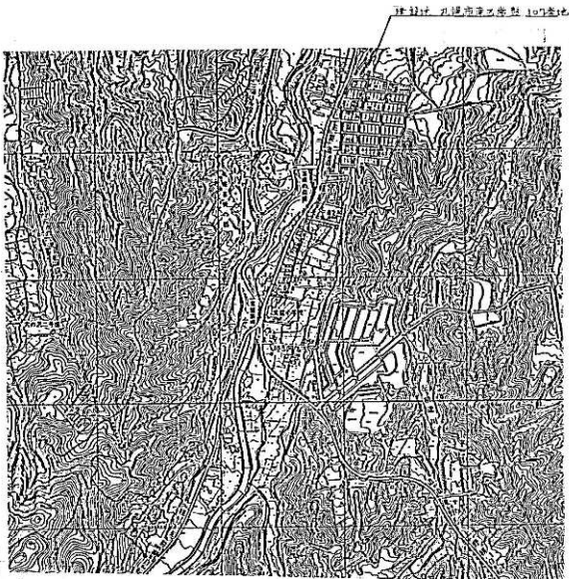
記	
事	

北海道知事許可(般~)石第2208
 株式会社 丸サ佐藤設備商会
 TEL (011) 822-4185

設計	製図	調査	承認	年月日
				H11. 8 .
縮尺				1: 500

工事名称	常盤小学校グラウンド散水栓取付工事
図面名	位置図 平面図

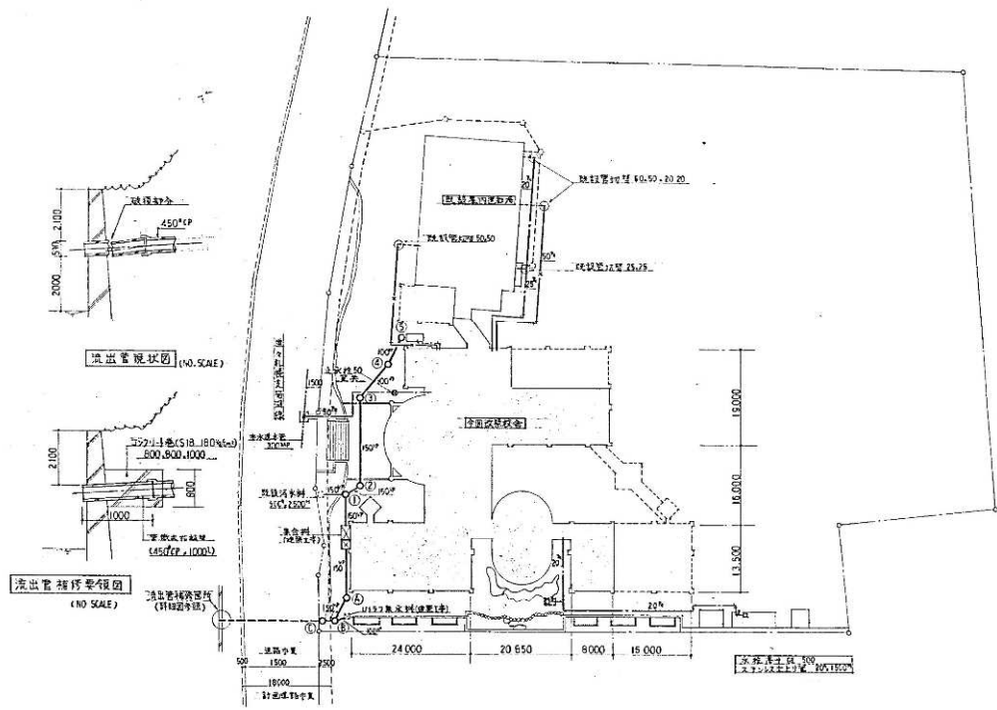
図面番号



配置図 S=1/4000

NO	名称	寸法	基	備考
1	汚水機	900 ^φ ・1450 ^H	MHAA-600 (アタッチ)	インバー
2	+	600 ^φ ・850 ^H	・500 (-)	-
3	+	600 ^φ ・780 ^H	・ - (-)	-
4	+	600 ^φ ・860 ^H	・ - (-)	-
5	トイレ機	600 ^φ ・800 ^H	・ - (-)	(電圧-600)
A	雨水機	900 ^φ ・2500 ^H	MHBB-600	(電圧-2350)
B	+	900 ^φ ・3600 ^H	・ - (-)	(電圧-3450)
C	+	900 ^φ ・1700 ^H	MHAA・ (アタッチ)	(電圧-1550)

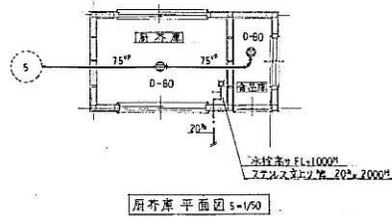
名称	仕様	数量	計
水栓機	13 ^φ ・1100 ^H (肘型)	1	1
台上置	B3-A0	1	1
機水栓	SFS 13	1	1
敷水栓	SFD 13	1	1
ステンレス上ッ蓋	20 ^φ ・1500	1	1
+	20 ^φ ・2000	1	1



排水管配线图 (NO SCALE)

排水機仕様表 (NO SCALE)

屋外配管図 S=1/500

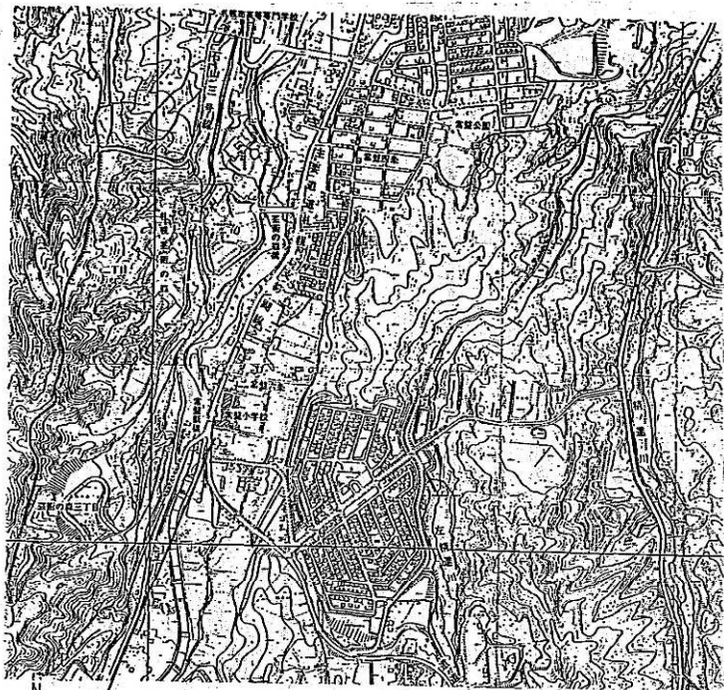


トイレ庫平面図 S=1/50



施工図0936628 竣工平成元年11月31日

工事名	常盤小学校改善衛生設備工事		
図面名	屋外配管図		
尺	1/500	縮	1/8
日	13	月	13
杉村工業株式会社			



建設地 札幌市南区常盤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

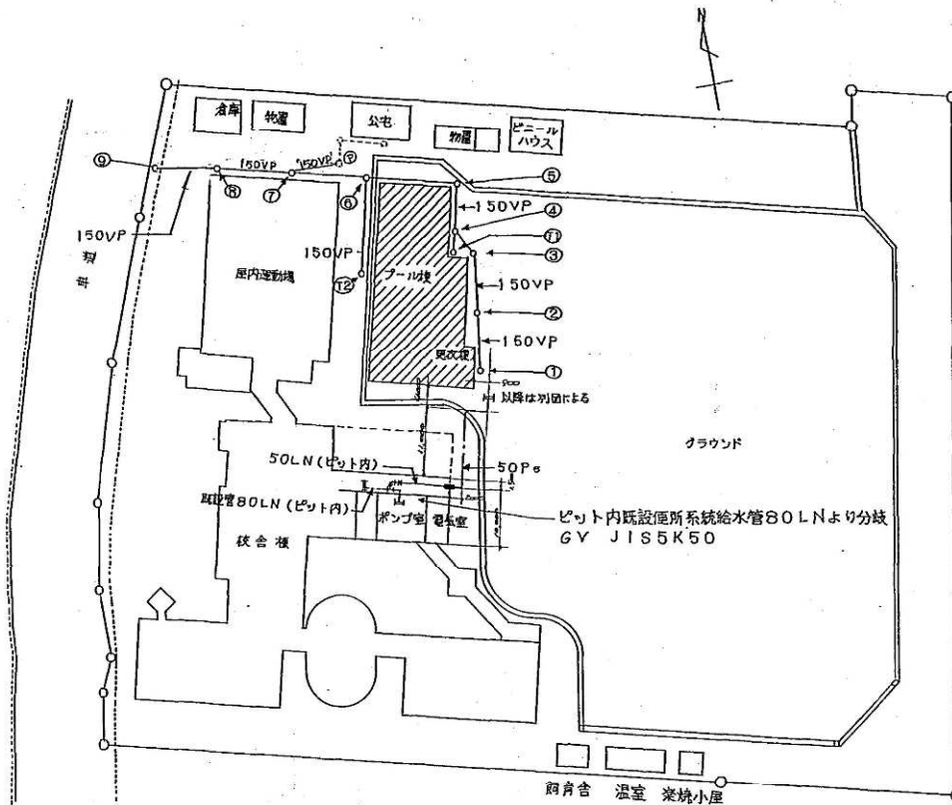
付近見取り図 S=1/10000



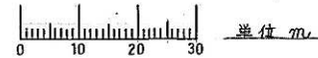
排水樹表

番号	名称	寸法	備考	管底高さ	地盤高	貯水容量
1	インバート	600φ×500H	MHAA-R600 (ダクツ)	500H	±0	
2	〃	〃×600	〃	600	〃	
3	〃	〃×720	〃	720	〃	
4	〃	〃×800	〃	800	〃	
5	〃	〃×890	〃	890	〃	
6	〃	〃×1180	〃	1055	〃	
7	〃	900φ×1410	MHAA-R800 (ダクツ)	1410	+90	
8	〃	〃×1500	〃	1500	-80	
9	公設	400φ×850	(既設)インバート改修	1840	-790	
T1	トラップ	600φ×875	MHAA-R500 (ダクツ)	875	±0	200H
T2	〃	〃×867.5	〃	867.5	〃	〃
7	取込排水管	450φ×1220	インバート改修		〃	

地盤高±0の基点はプール棟設計±0を示す



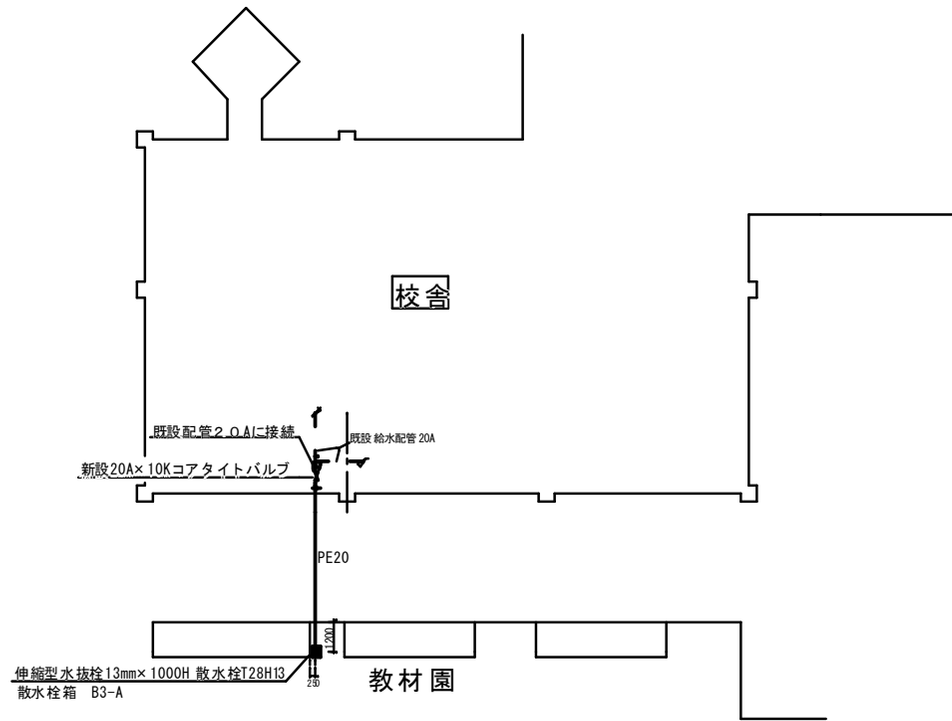
配置図 S=1/600



凡例

- 新築部分を示す
- 既設部分を示す

竣工図	
工事名	常盤小学校プール新築衛生設備工事
図面名称	付近見取り図、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 TEL (59) 2506
工期	着手 平成5年4月28日 竣工 平成5年7月9日 竣工日 11/1



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	縮尺	照 査
	屋外平面図	1:150	
請負者 丸北三建工業株式会社			作 図