

(令和3年度)

平面図

縮尺 1 / 500

B4

学校名

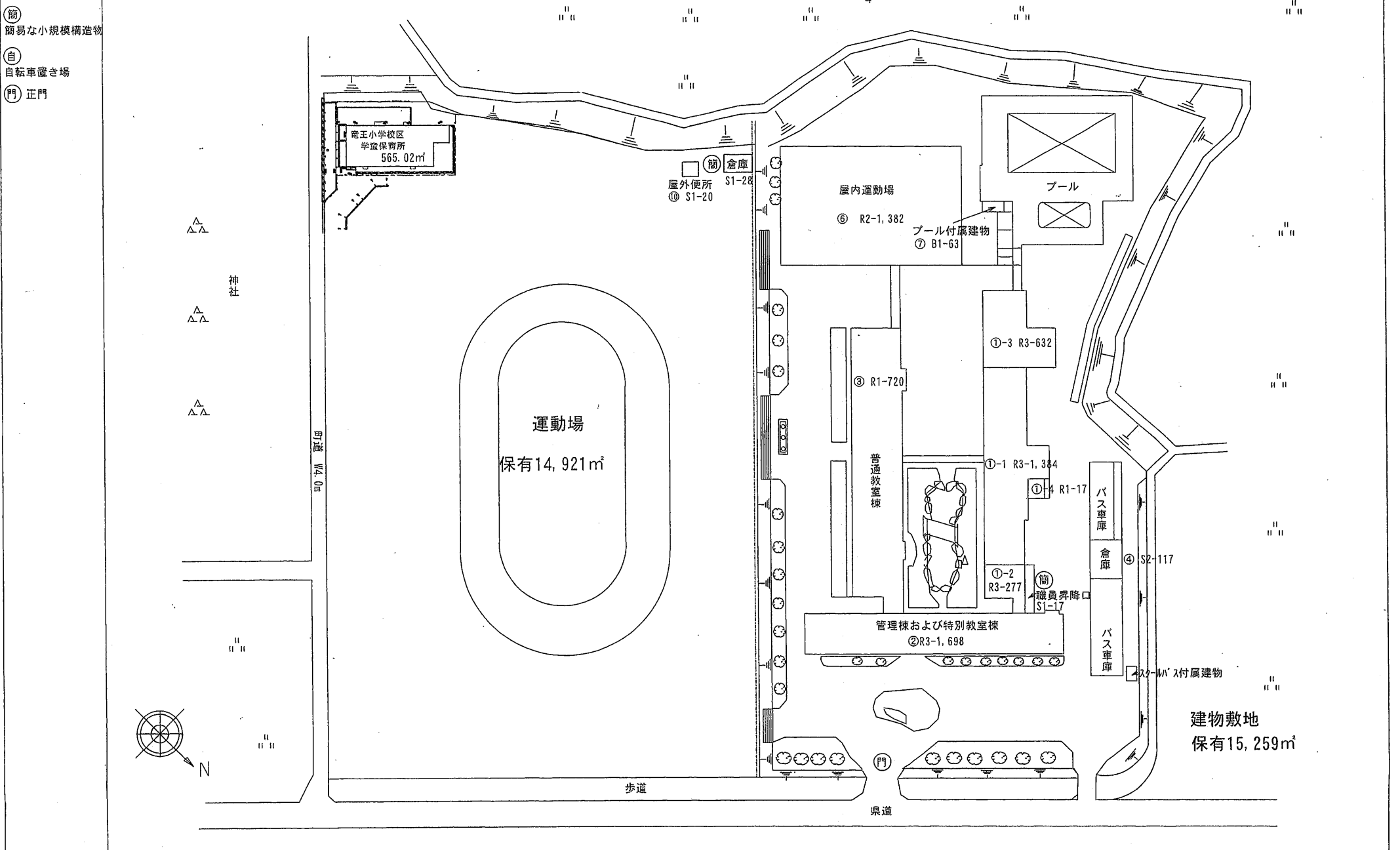
竜王小学校

調査番号

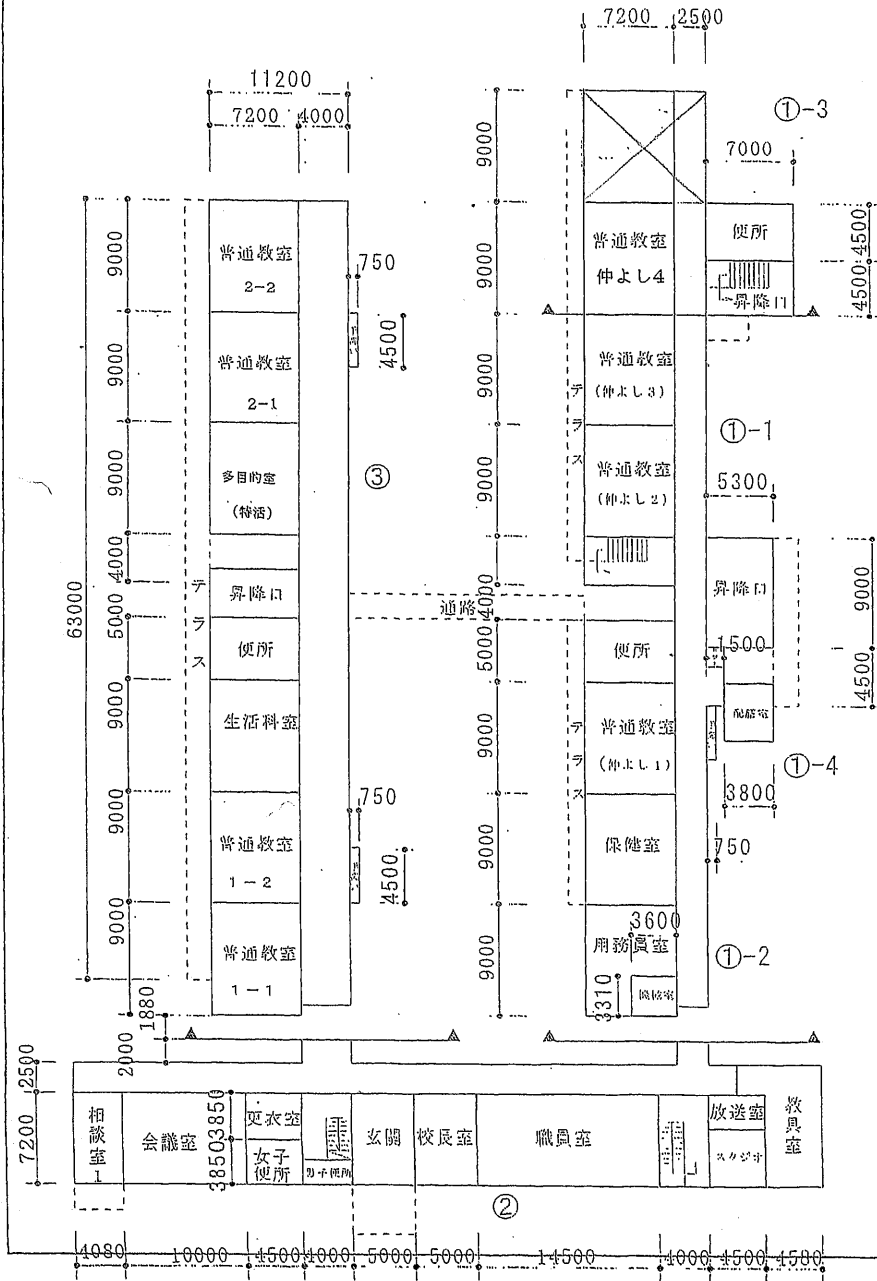
(町道)	(市道)	(学区)	整理番号
253840646			4601

4601

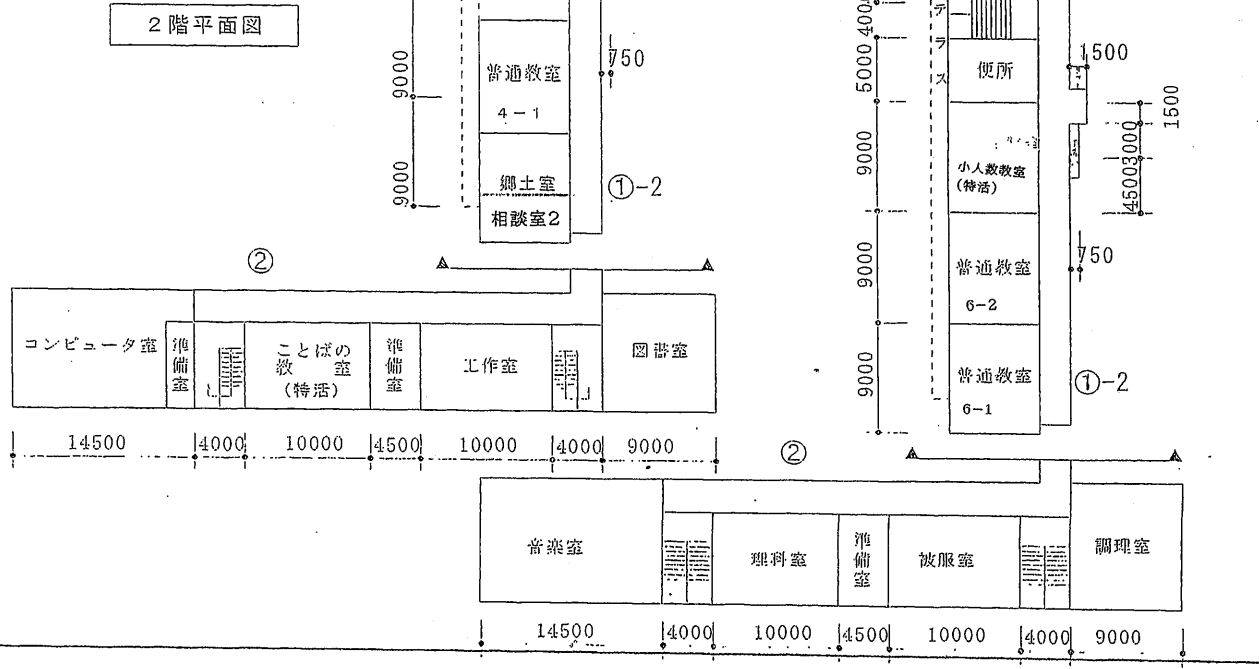
- 簡 簡易な小規模構造物
- 自 自転車置き場
- 門 正門



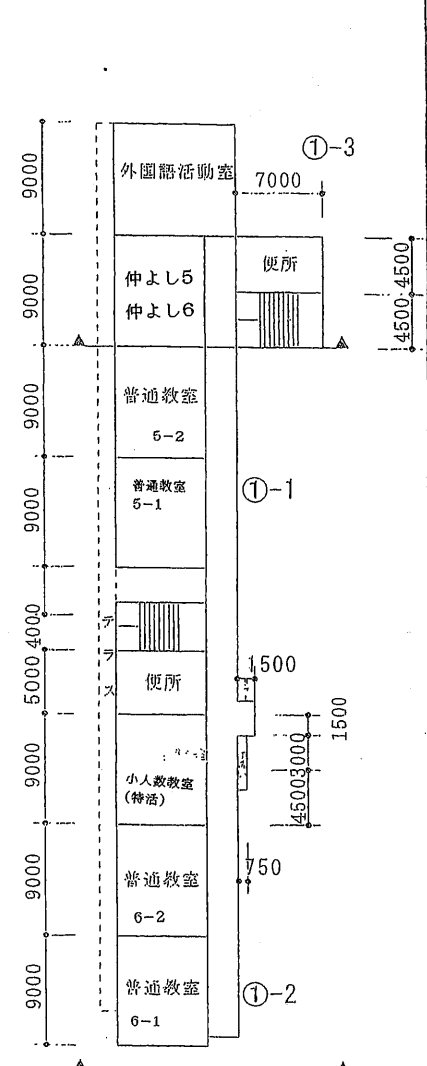
1階平面図



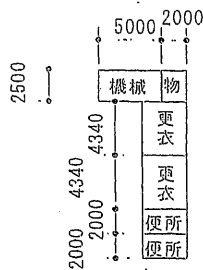
2階平面図



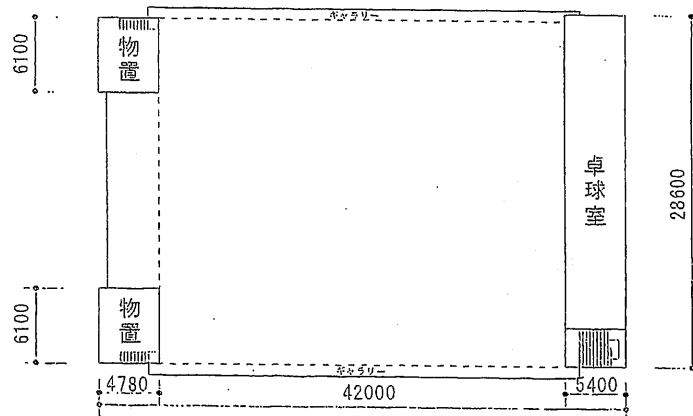
3階平面図



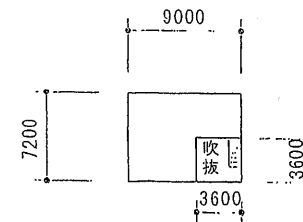
⑦平面図



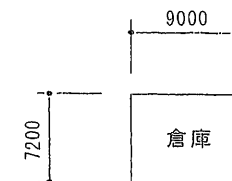
⑥2階平面図



④2階平面図



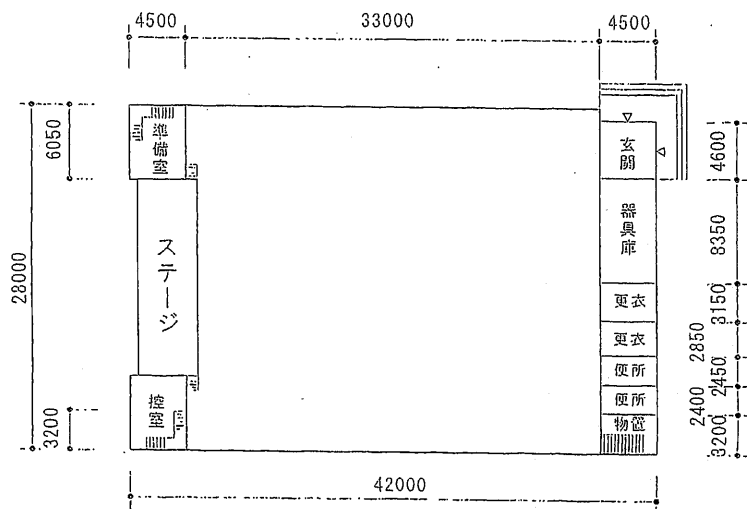
④1階平面図



⑩平面図



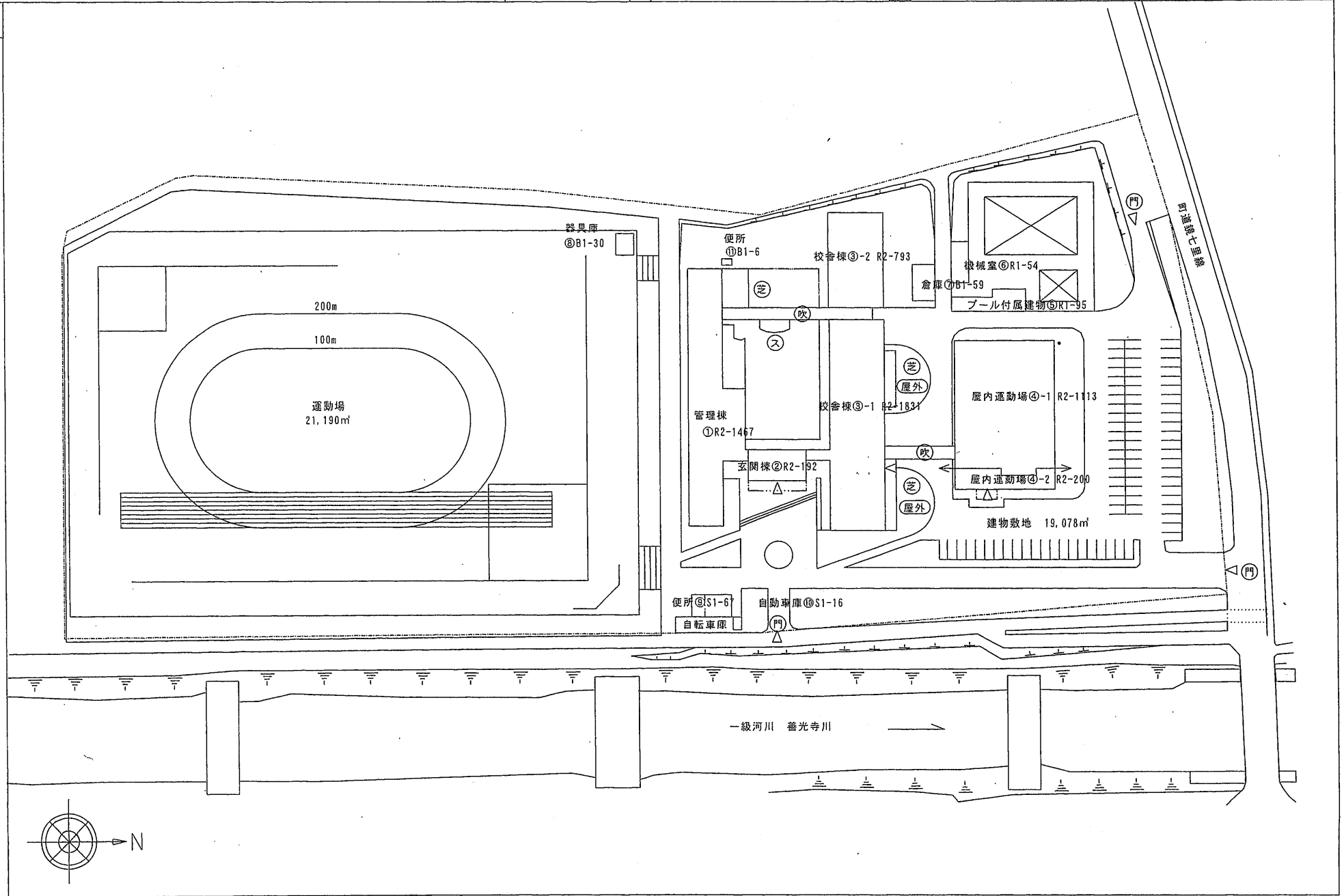
⑥1階平面図

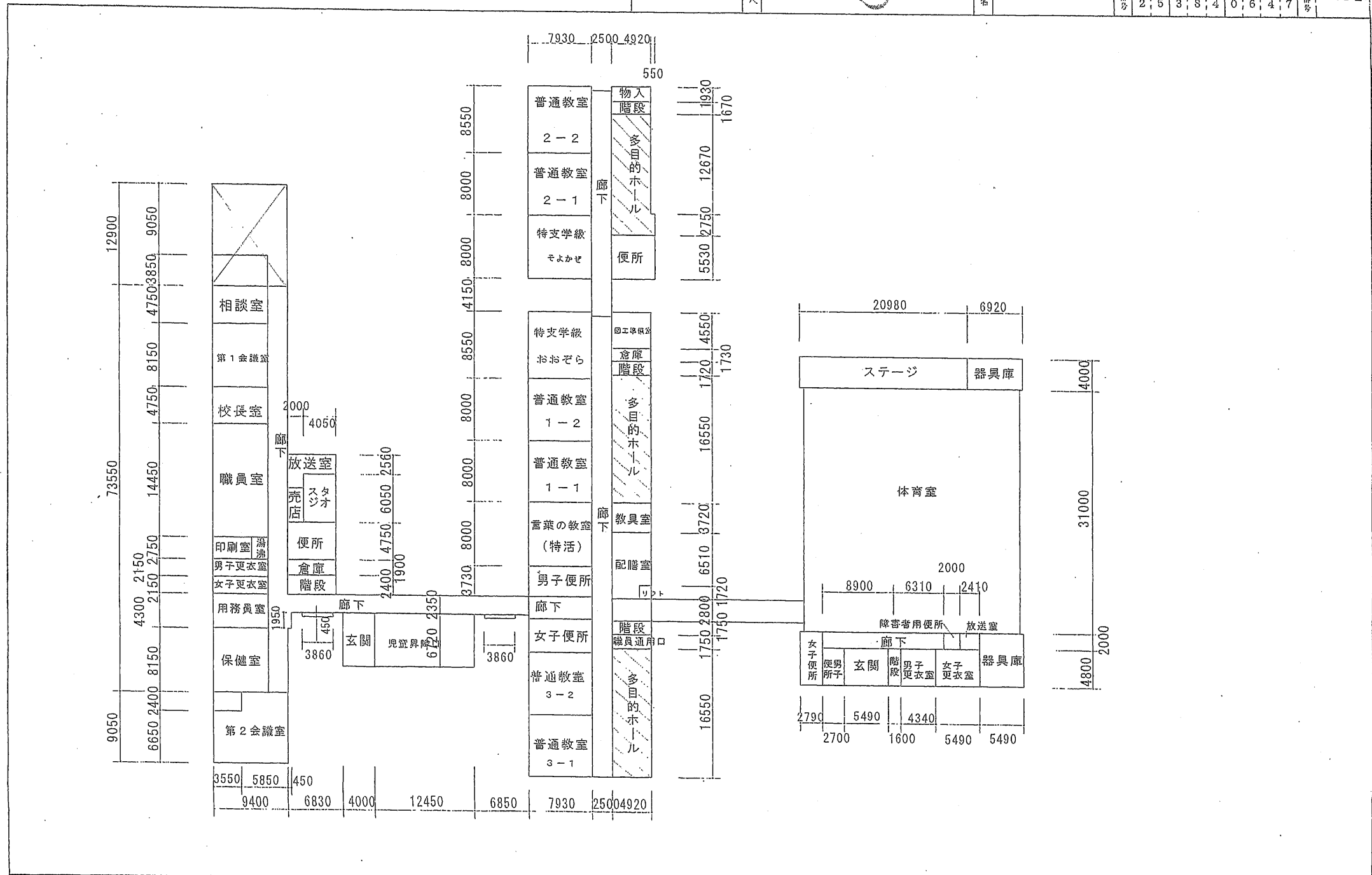


(令和3年度)

平面図	縮尺	1/400 B4	校名	竜王西小学校	調査番号	(詳細種別)	(種別)	(等級)	整理番号
					253840647				461

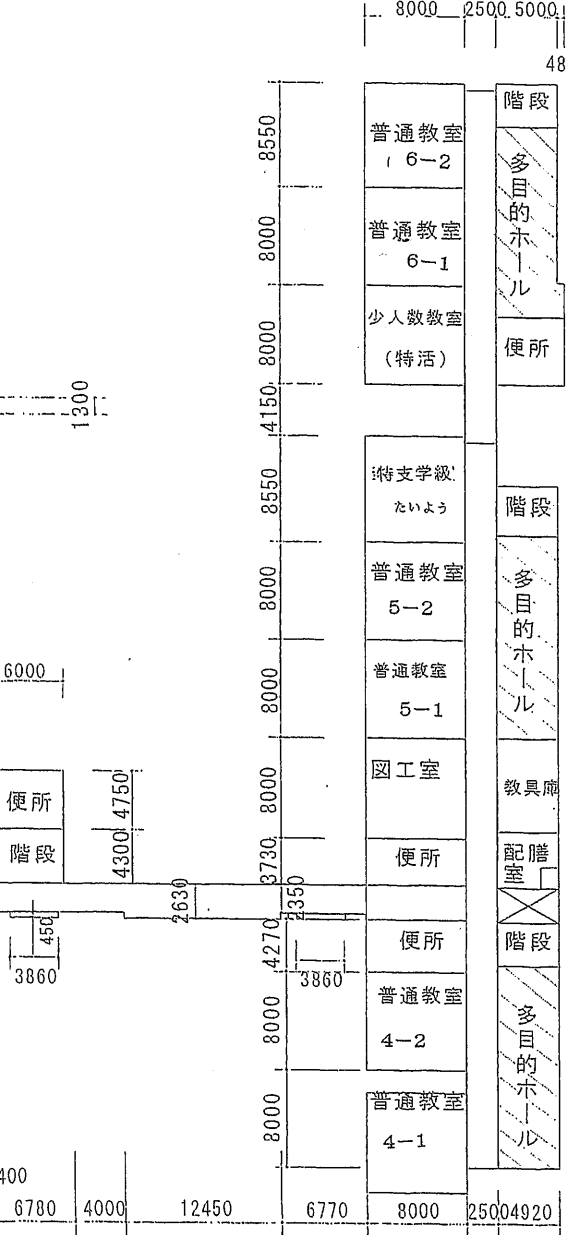
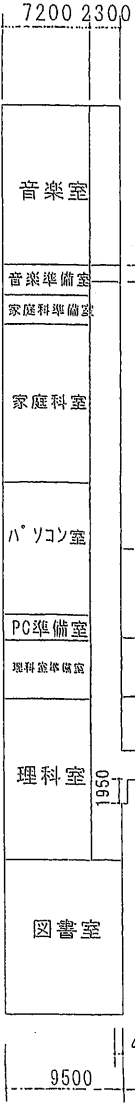
- 凡 例
- ⊗ 芝生
 - ⊗ ステージ



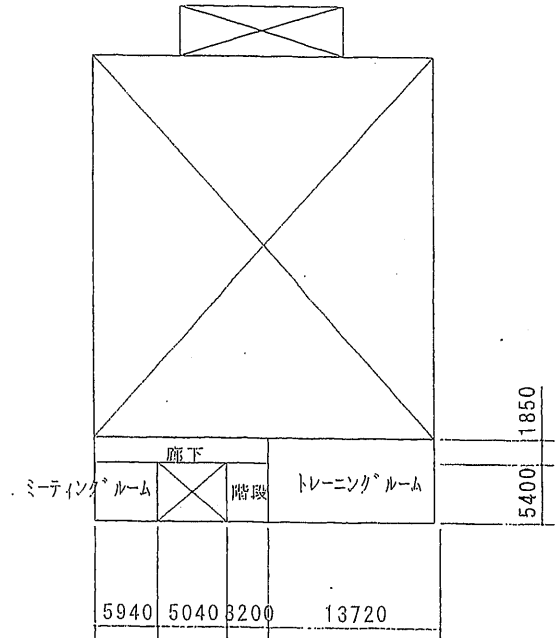


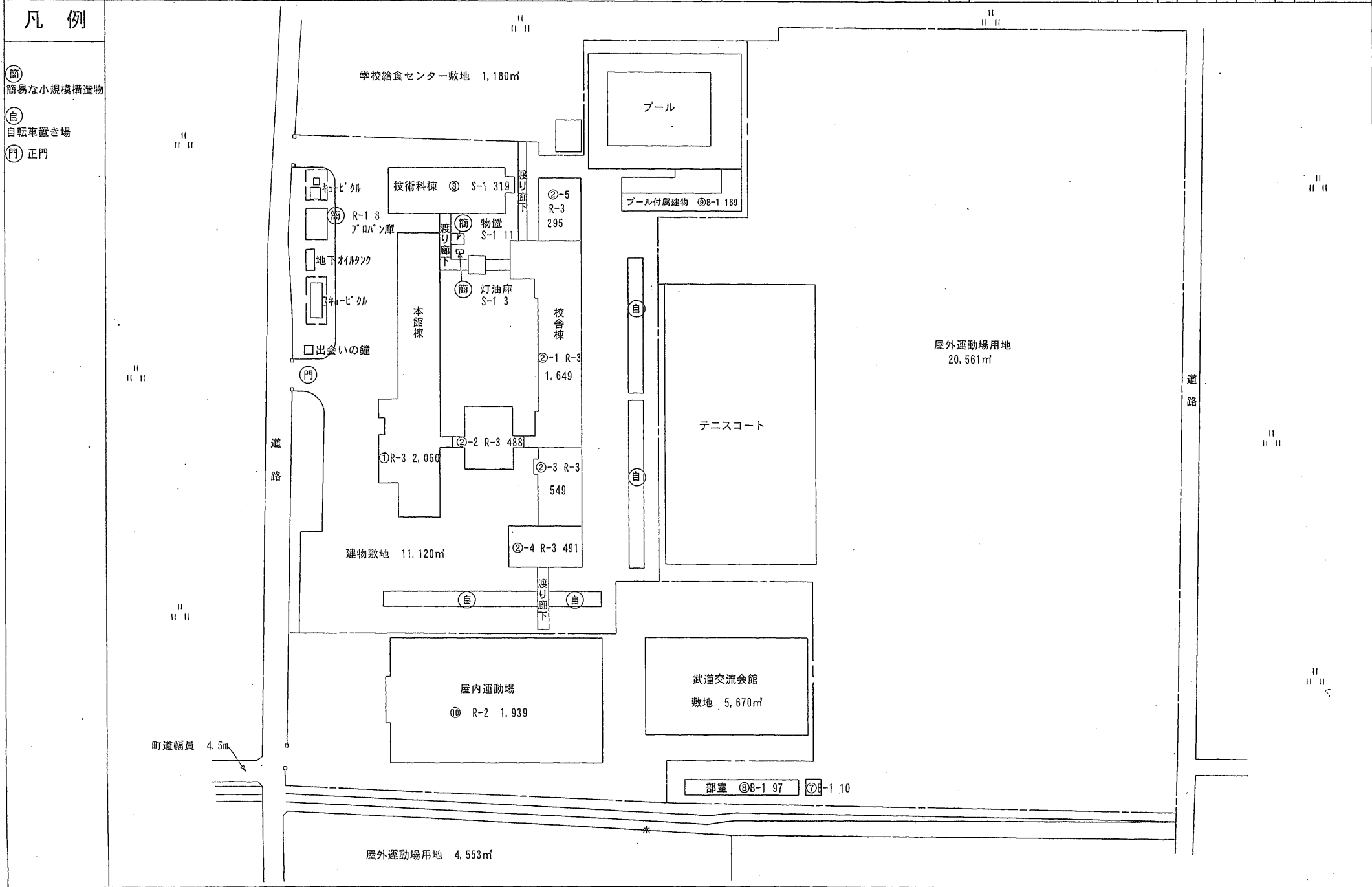
12900

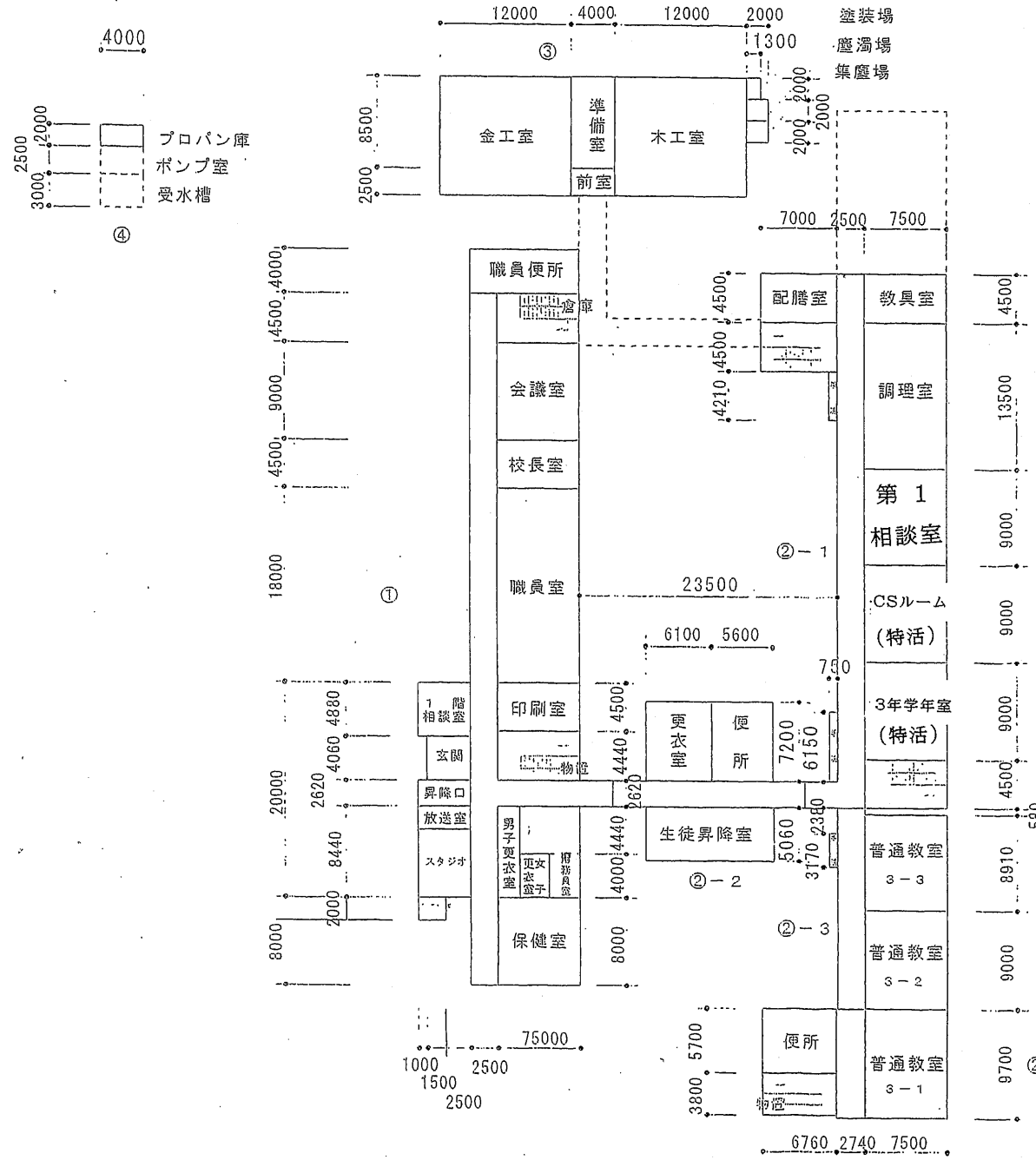
12900
12900
12900
4750
1930
10750
12670
2380
2370
12900



3600
12670
2750
5530
4000
16550
7450
2780
2800
3500
1720
16550

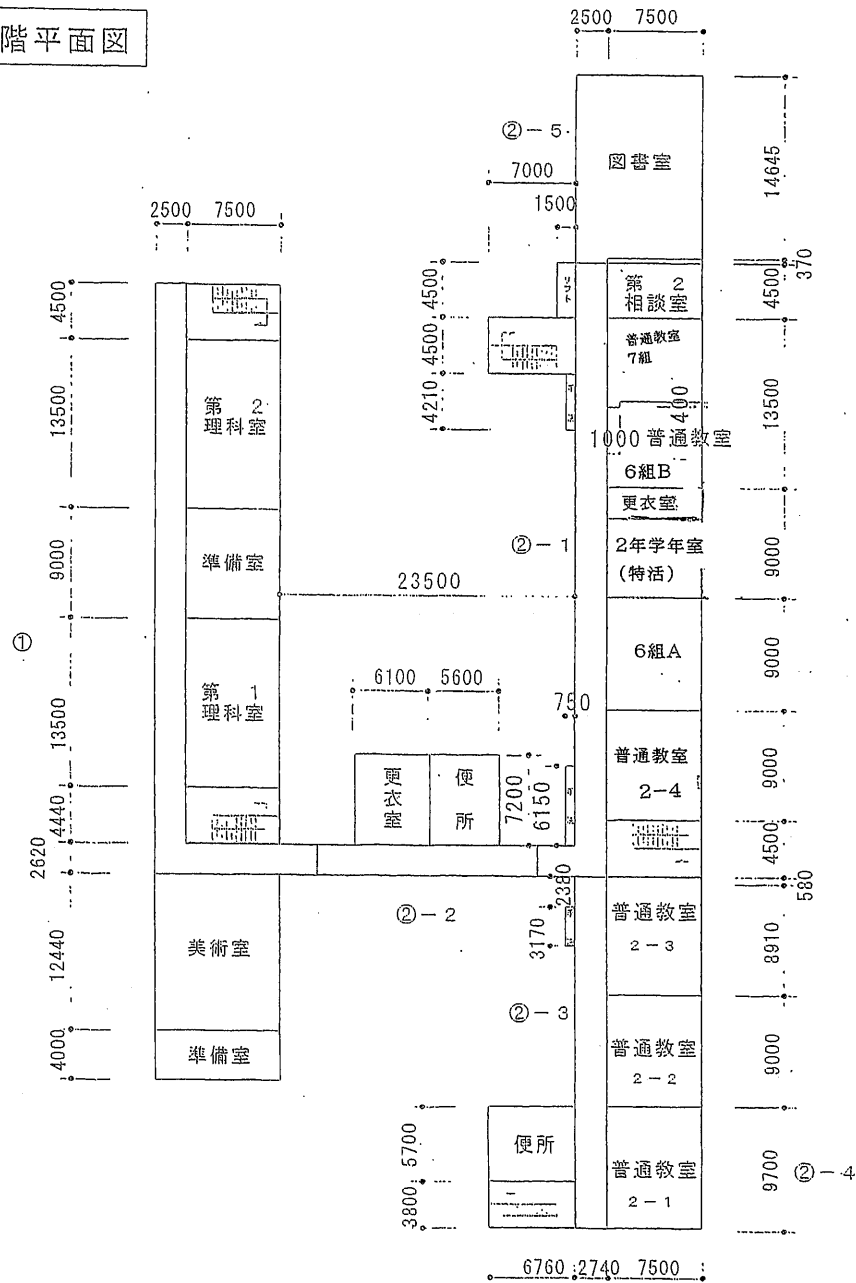




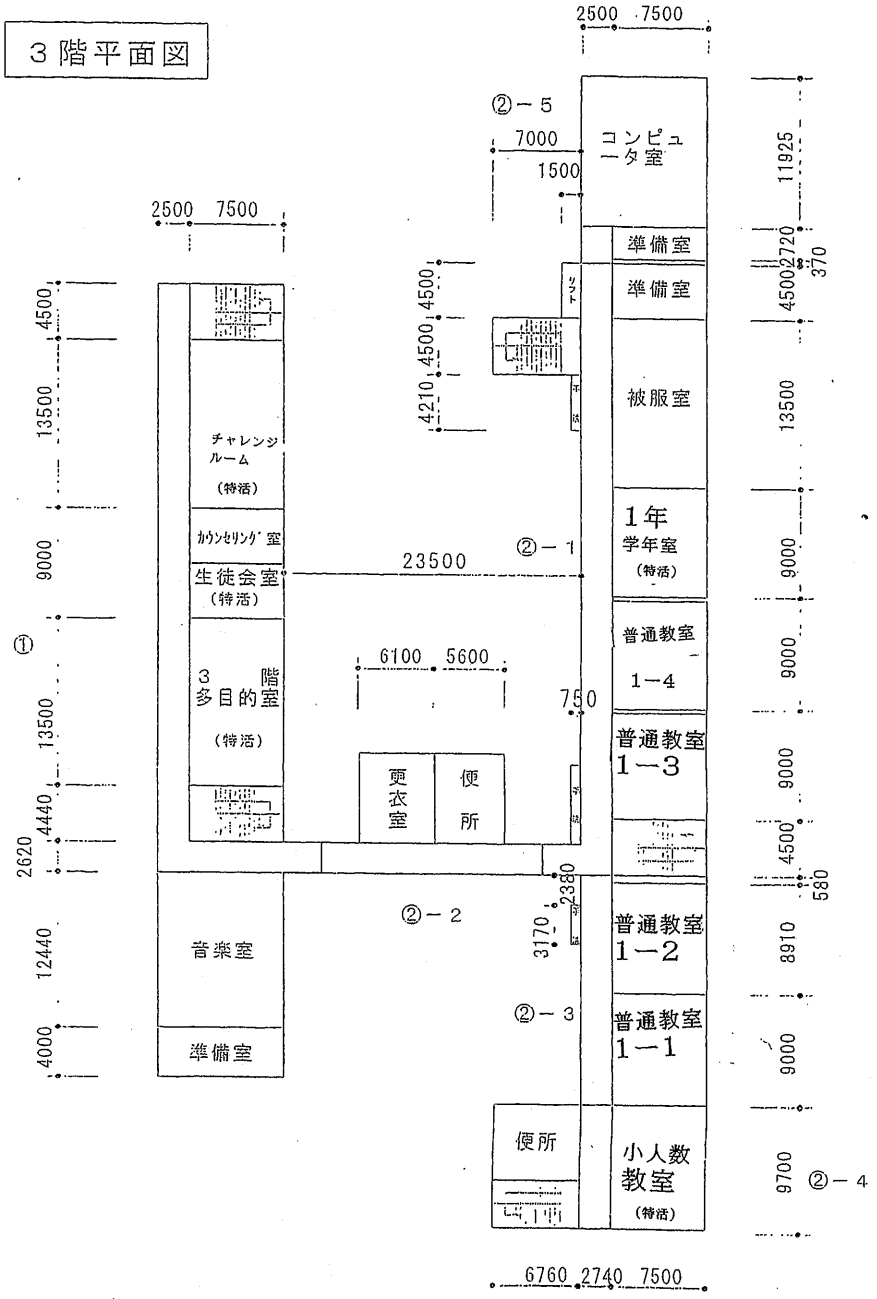


1階平面図

2階平面図

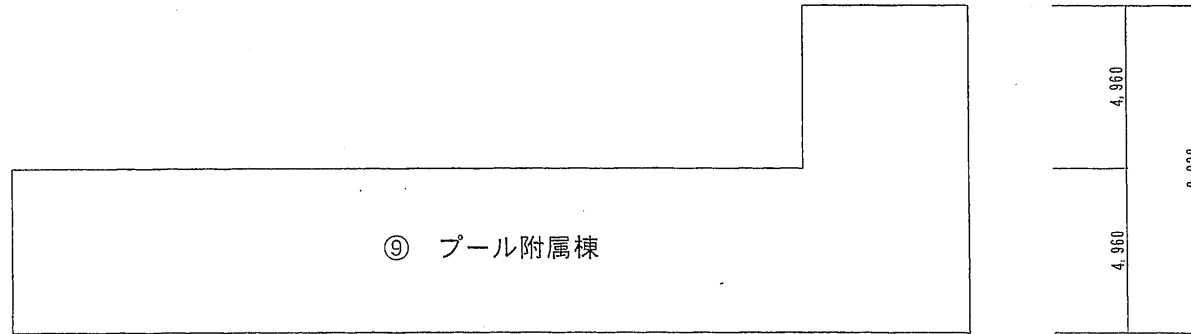
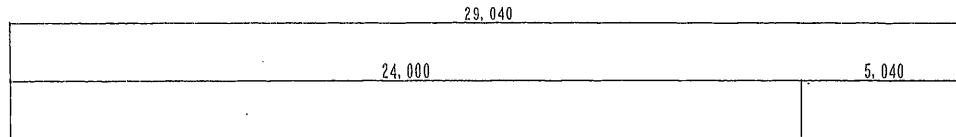
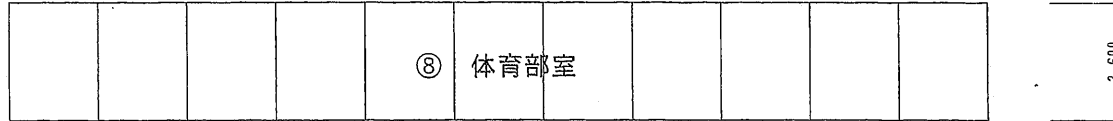
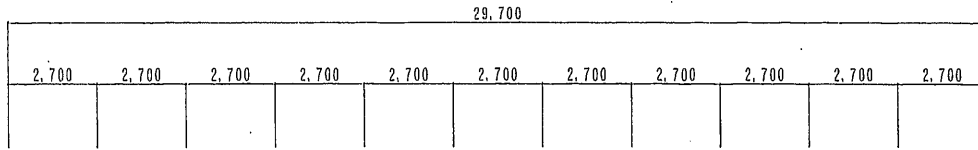
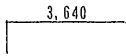


3階平面図



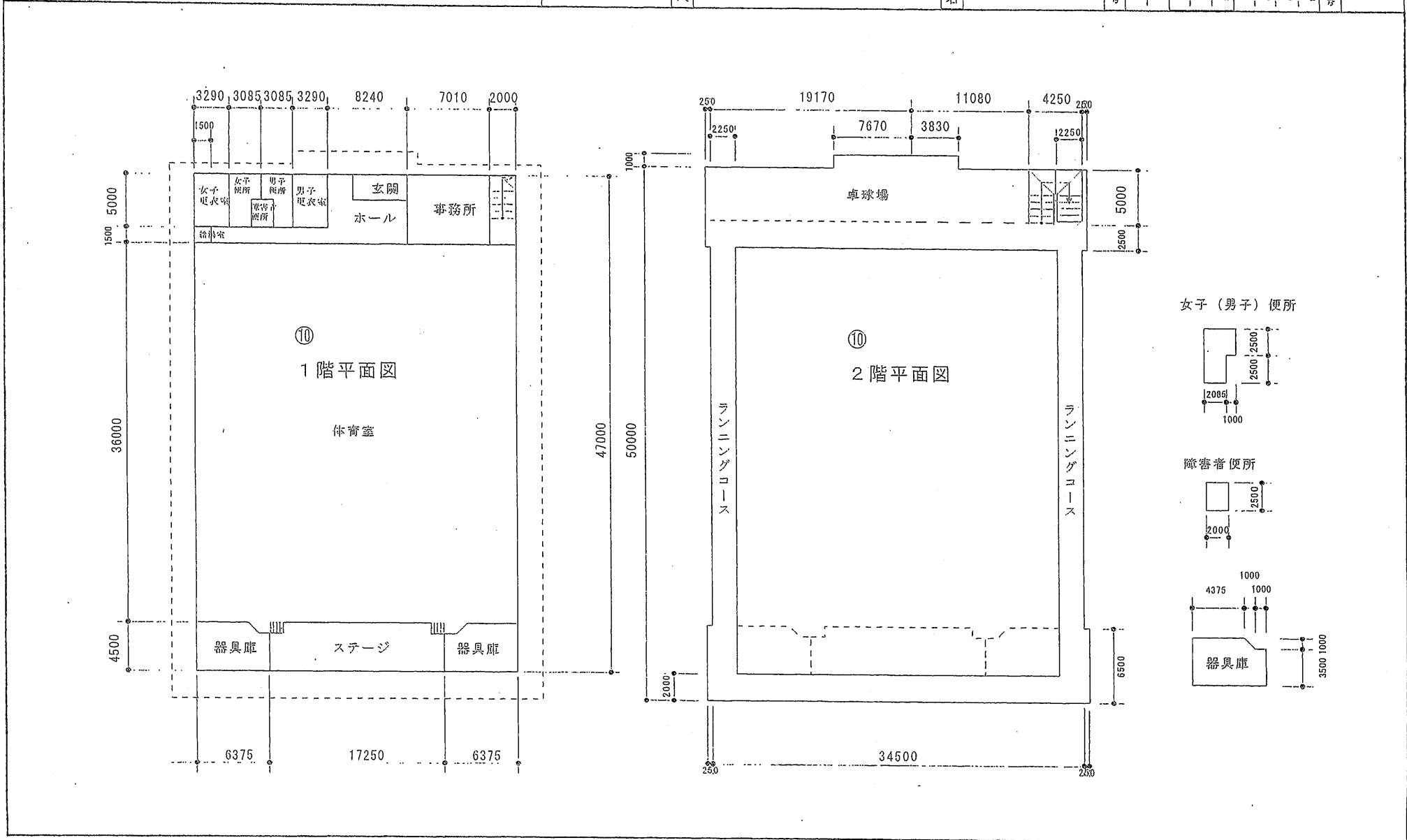
(令和3年度)

平面図	縮尺	1 / 100	A3	学校名	竜王中学校	調査番号			整理番号	462					
						(町田町東)	(学年)	(学校)							
						2	5	3	8	4	3	9	9	1	

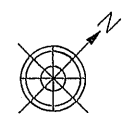
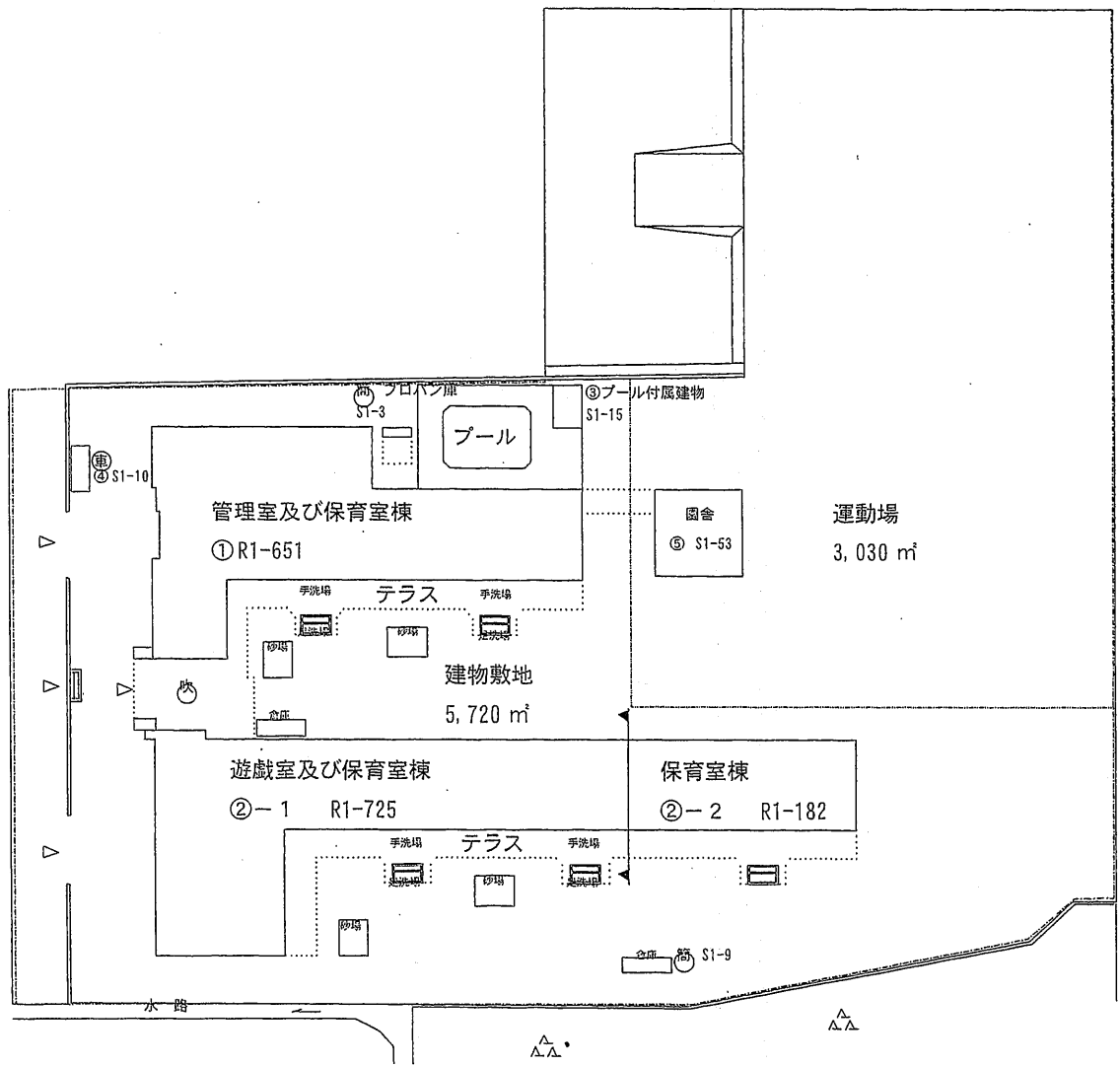


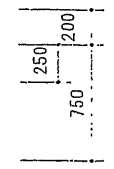
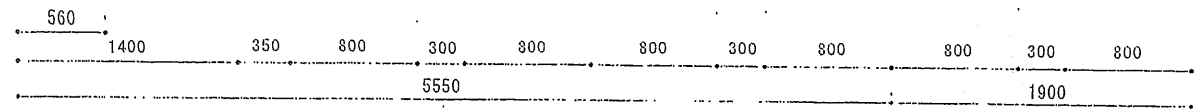
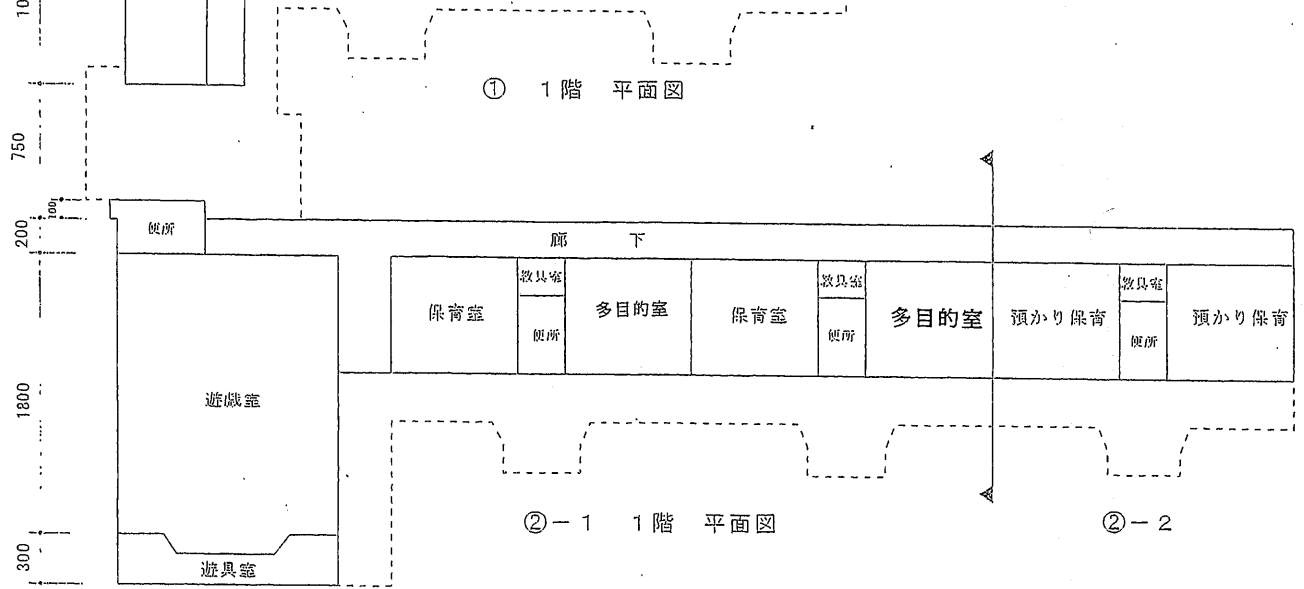
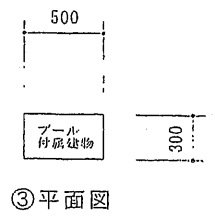
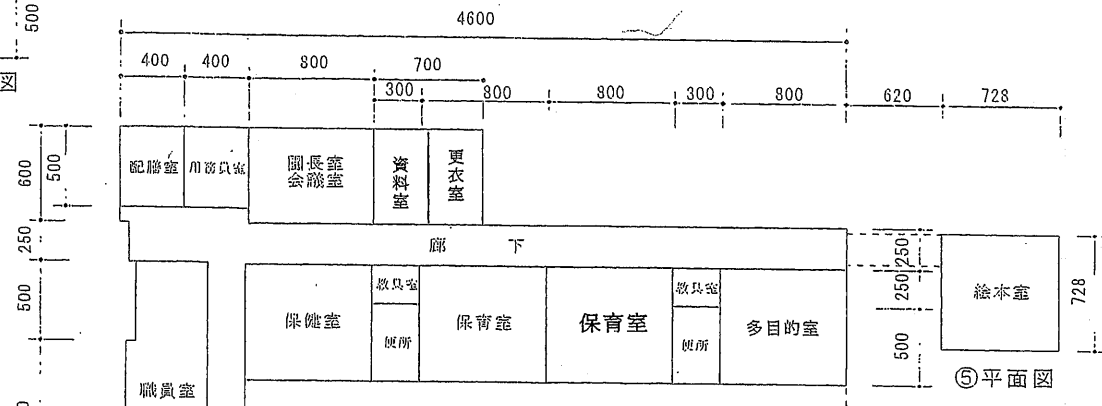
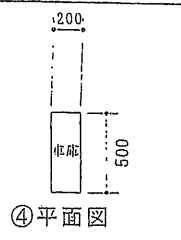
(令和3年度)

平面図	縮尺	1/500	A4	学校名	龍王中学校	(報道府県)	(市町村)	(学 校)	整理番号
						2 5	3 8 4	3 9 9 1	

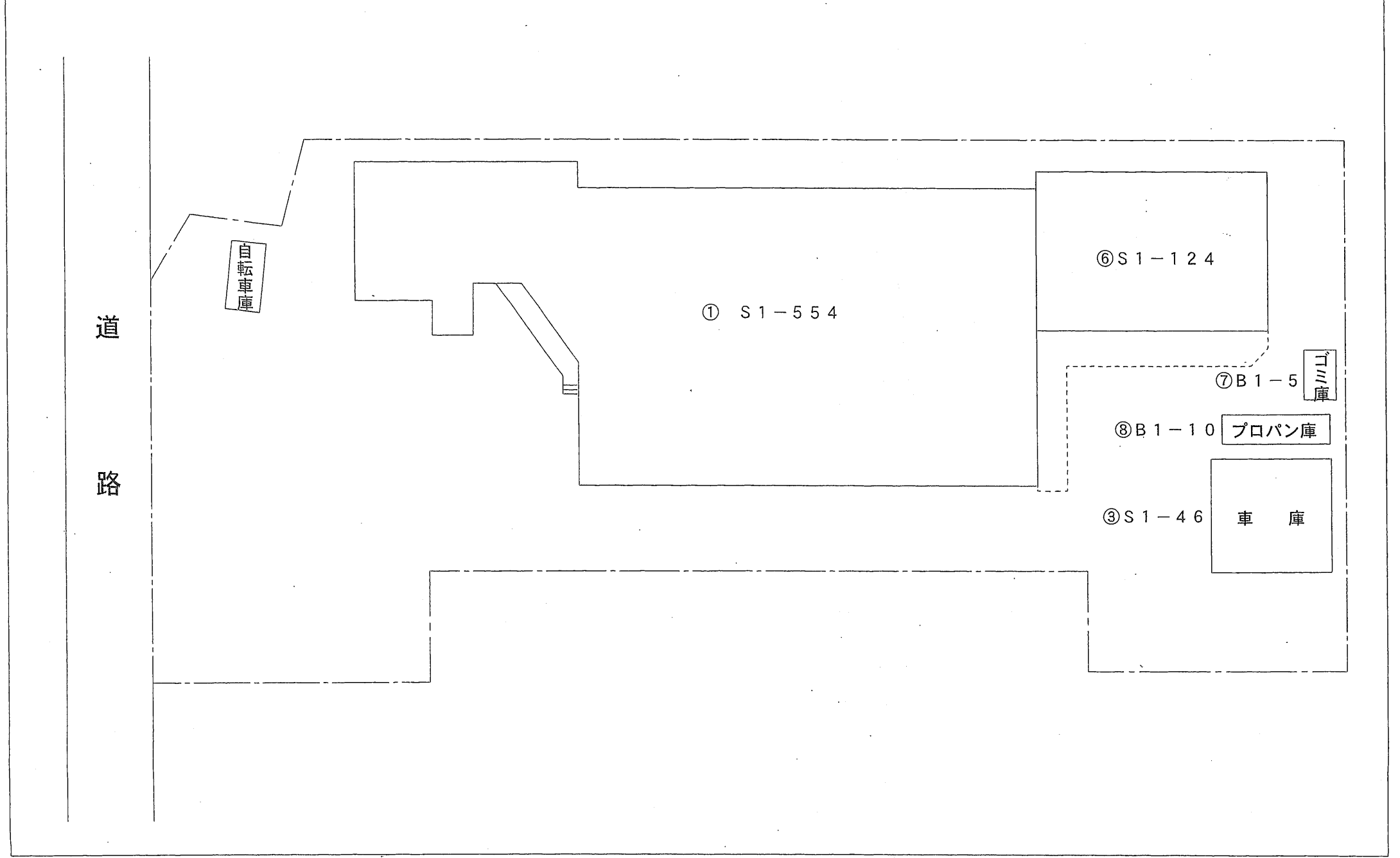


- 凡 例
- ⊕ 未とりこわし建物
 - ⊗ 危険建物
 - ⊕ 借用建物
 - ⊖ 一時使用建物
 - ⊕ 自動車庫





施設の配置図	縮尺 1/500	学校名 学校給食センター	調査番号	(都道府県)			(市町村)			(学校)				整理番号 463
				2	5	3	8	4	K	0	1	6		



令和3年度

平面図

縮尺

1/500

学校名

学校給食センター

調査番号

(都道府県)

(市町村)

(学校)

整理番号

463

2

5

3

8

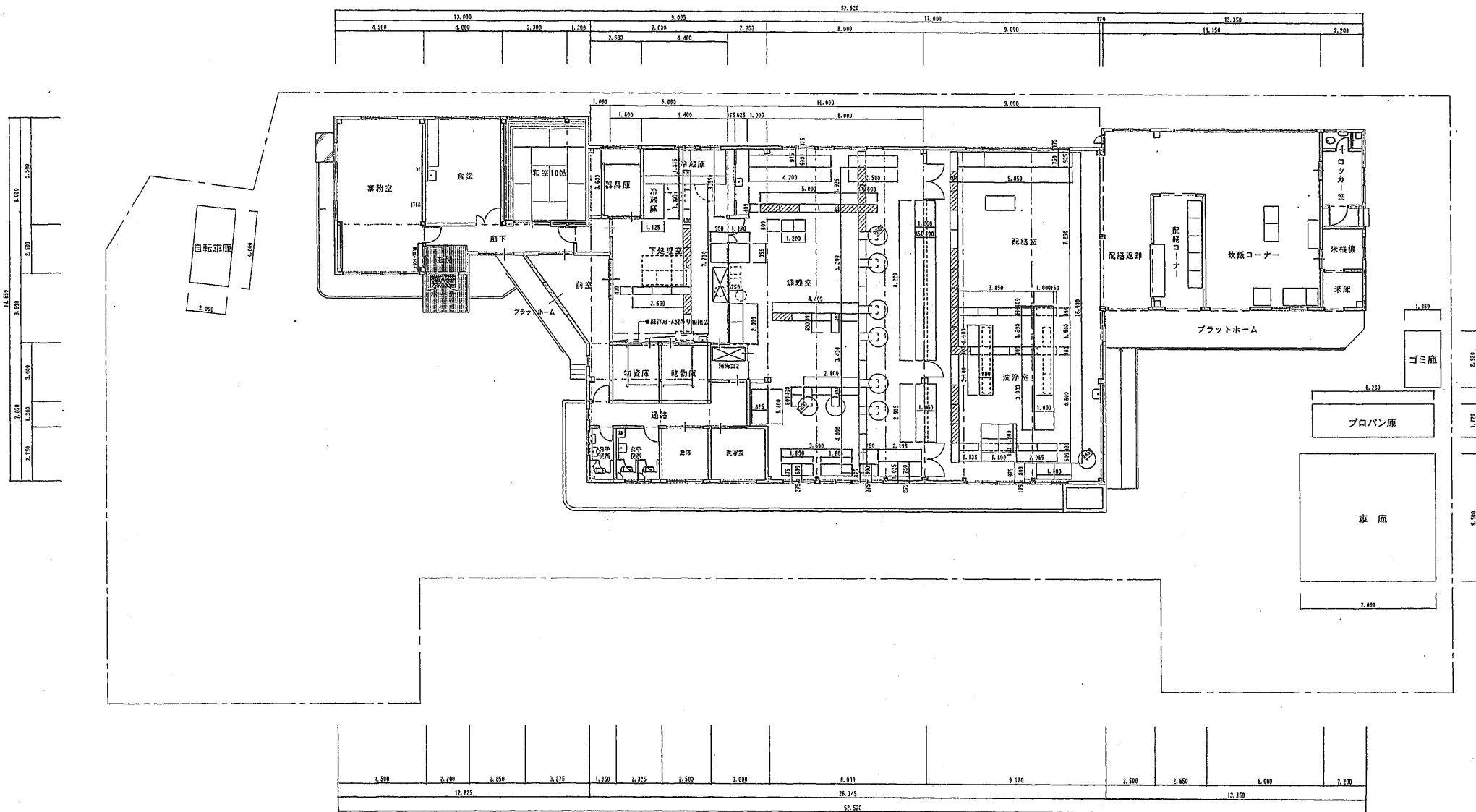
4

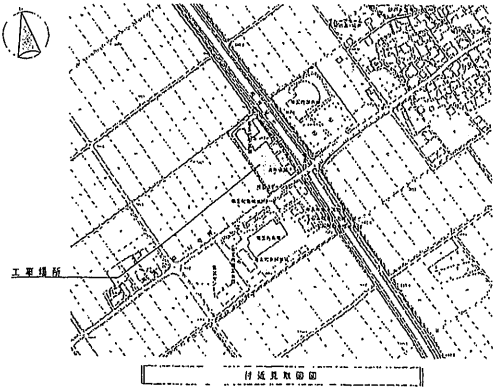
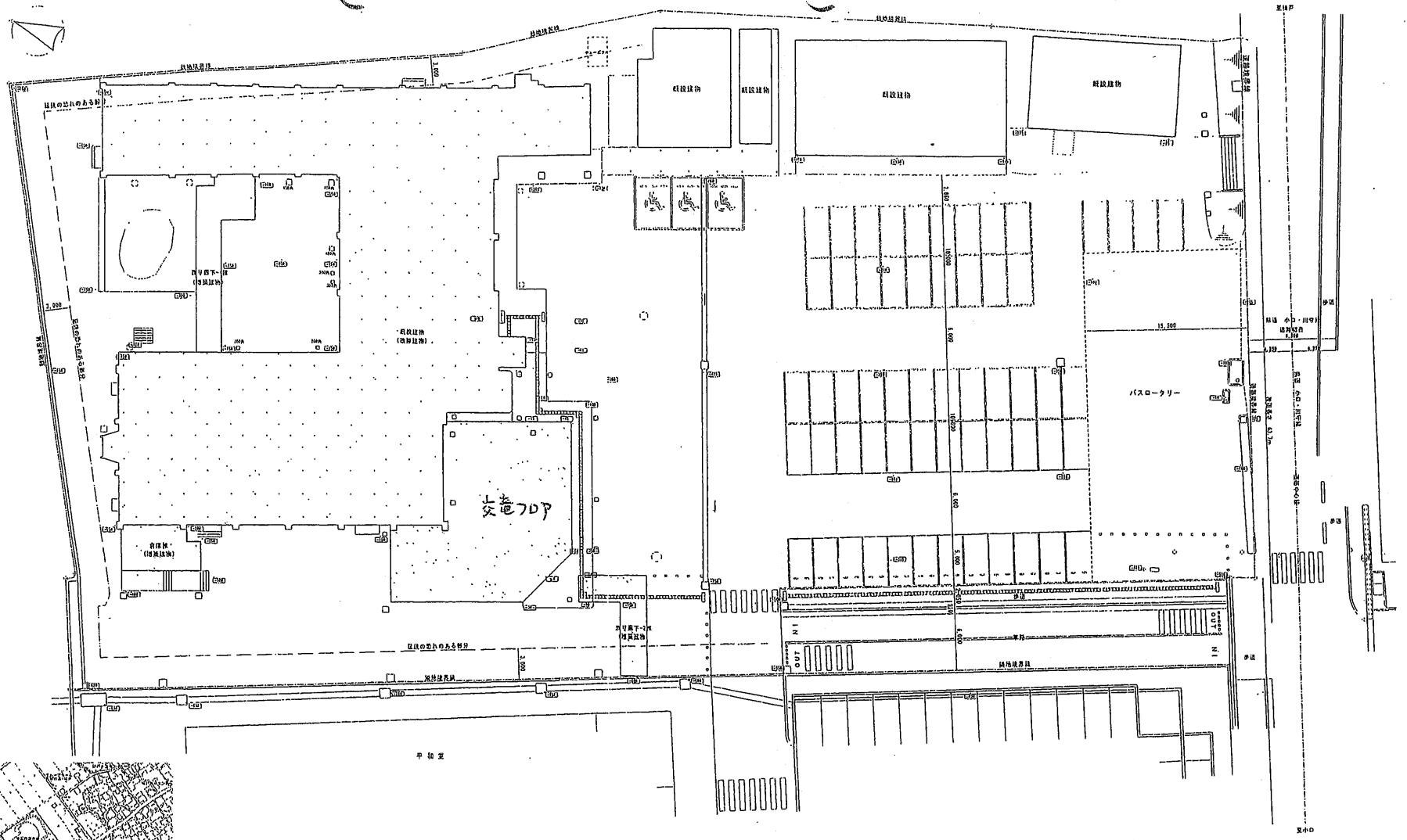
K

0

1

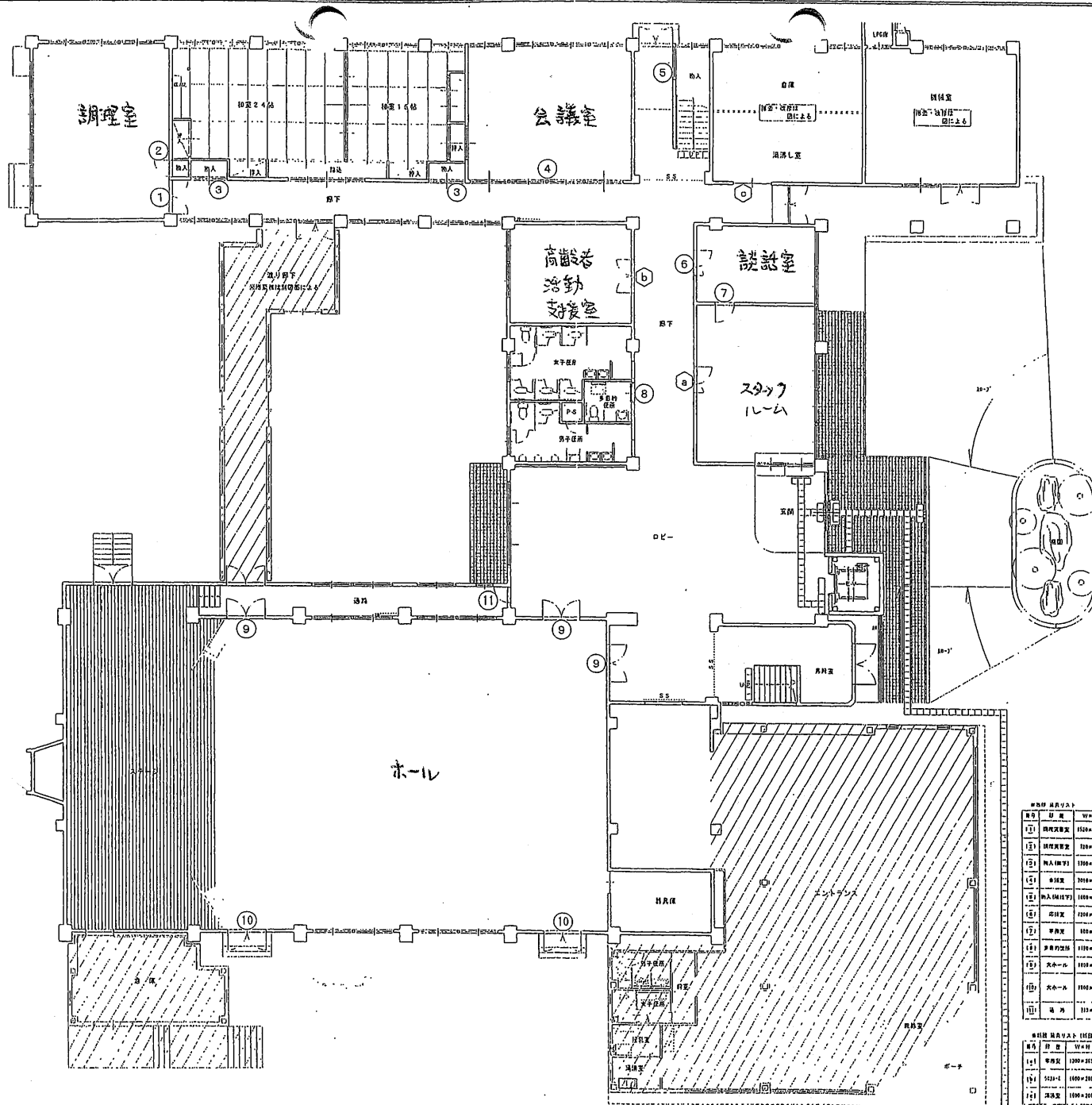
6





配設図 1/1200

凡例
 [Hatched Box] 既存施工範囲を示す。
 [Solid Box] 増設施工範囲を示す。

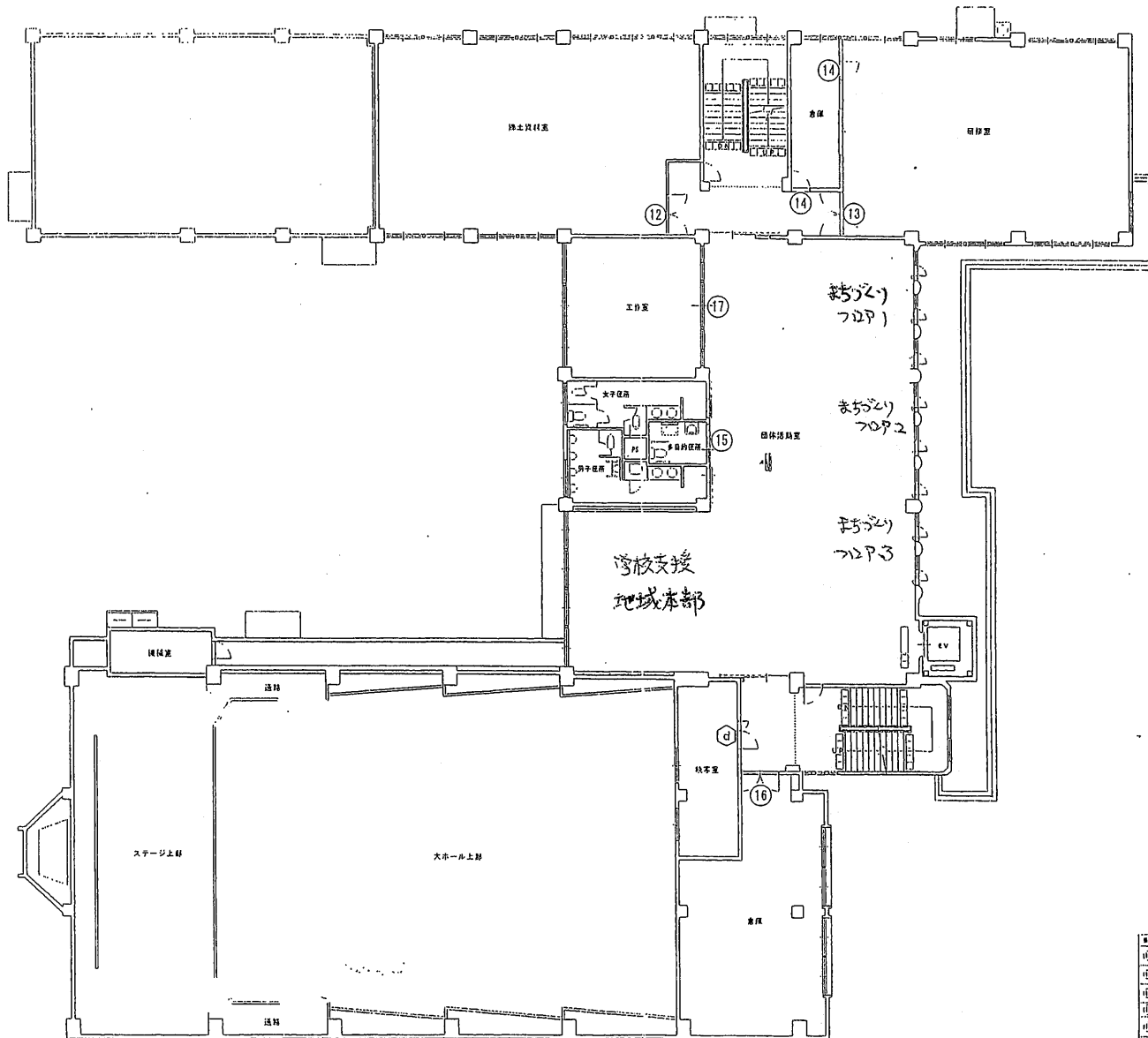


※仕様 床材等

番号	品名	W×H	U 位	取付位置	工事内容	数量
①	機電設備	1500×1000	両面付	吊	F1000×1000 (吊钩), F1000×1000 (吊钩) - 取付	1
②	照明器具	1200×1200	両面付	吊	F1200×1200 (吊钩), F1200×1200 (吊钩) - 取付	1
③	出入欄子	1800×1000	固定付	吊	F1800×1000 (吊钩), 取付	2
④	扉	2000×1500	固定付	吊	F2000×1500 (吊钩), 取付	2
⑤	出入欄子	1000×1000	固定付	吊	F1000×1000 (吊钩), 取付	1
⑥	窓拭き	1000×1500	固定付	吊	F1000×1500 (吊钩), 取付	1
⑦	扉	1000×1000	固定付	吊	F1000×1000 (吊钩), 取付	1
⑧	扉	1000×1000	固定付	吊	F1000×1000 (吊钩), 取付	1
⑨	扉	1000×1000	固定付	吊	F1000×1000 (吊钩), 取付	1
⑩	扉	1000×1000	固定付	吊	F1000×1000 (吊钩), 取付	1
⑪	扉	1000×1000	固定付	吊	F1000×1000 (吊钩), 取付	1

※仕様 床材等 (付録)

番号	品名	W×H	U 位	取付位置	工事内容	数量
101	床材	1000×1000	両面付	吊	F1000×1000 (吊钩), F1000×1000 (吊钩) - 取付	1
102	床材	1000×1000	両面付	吊	F1000×1000 (吊钩), F1000×1000 (吊钩) - 取付	1
103	床材	1000×1000	両面付	吊	F1000×1000 (吊钩), F1000×1000 (吊钩) - 取付	1
104	床材	1000×1000	両面付	吊	F1000×1000 (吊钩), F1000×1000 (吊钩) - 取付	1

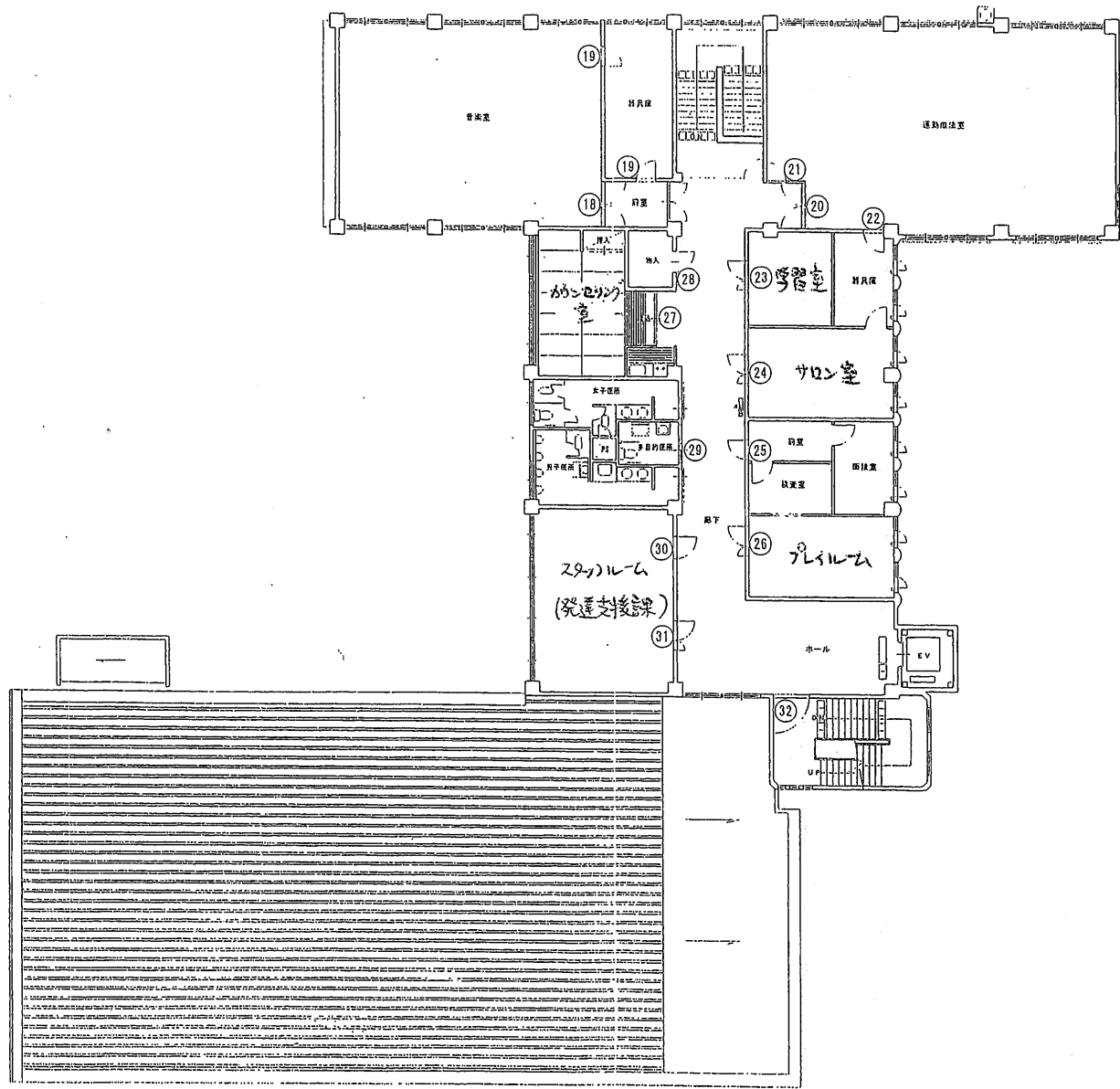


※改修 箇所区分表

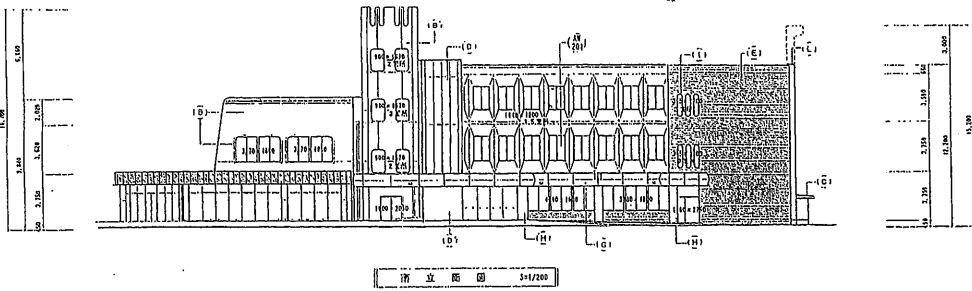
箇所	区分	W×D	用途	改修内容	工事内容	数量
(12)	廊下	1100×2000	廊下	床	F'1000, 床裏張り(撤去) F'1100-2000 (撤去)	1
(13)	廊下	1100×2000	廊下	床	F'1100-2000 (撤去), F'1100, 床裏張り(撤去) F'1100-2000 (撤去)	1
(14)	廊下	1100×2000	廊下	床	F'1100-2000 (撤去), F'1100, 床裏張り(撤去) F'1100-2000 (撤去)	1
(15)	多目的室	1100×2100	多目的室	床	F'1100-2100 (撤去)	1
(16)	図書室	1100×1800	図書室	床	F'1100-1800 (撤去), F'1100, 床裏張り(撤去) F'1100-1800 (撤去)	1
(17)	図書室	1100×1800	図書室	床	F'1100-1800 (撤去)	1

※改修 箇所区分表 (詳細表)

箇所	区分	W×D	用途	改修内容	材料	数量	工事内容
(12)	廊下	1100×2000	廊下	床	F-0	1	撤去(100%撤去) 撤去(100%撤去)

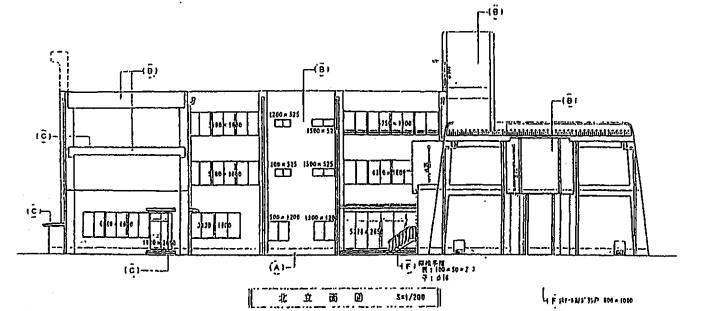
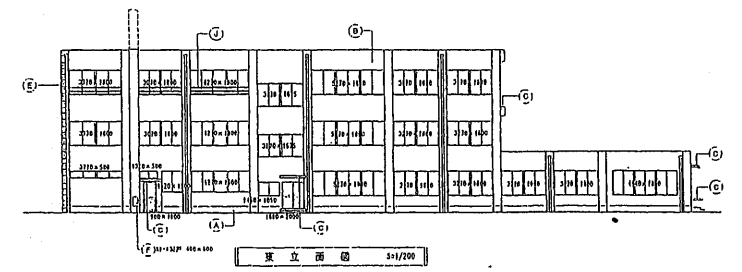
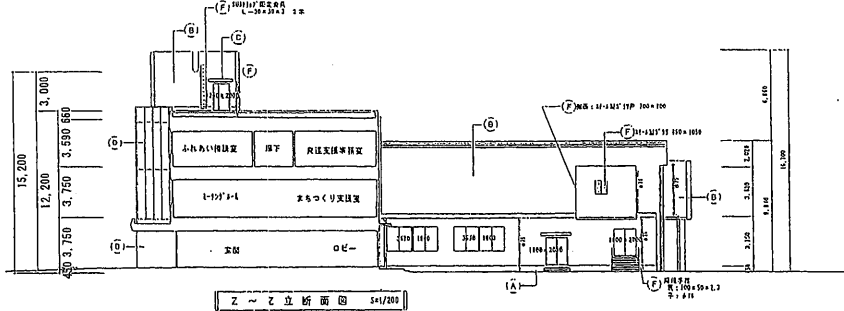
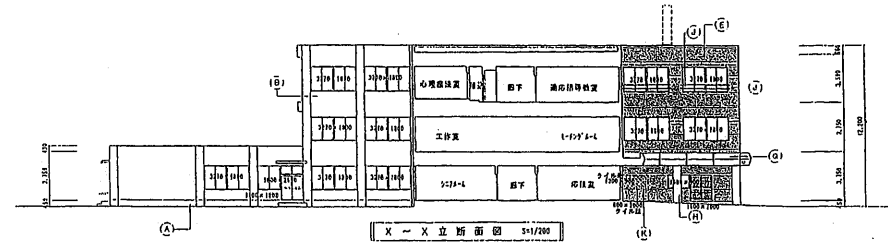
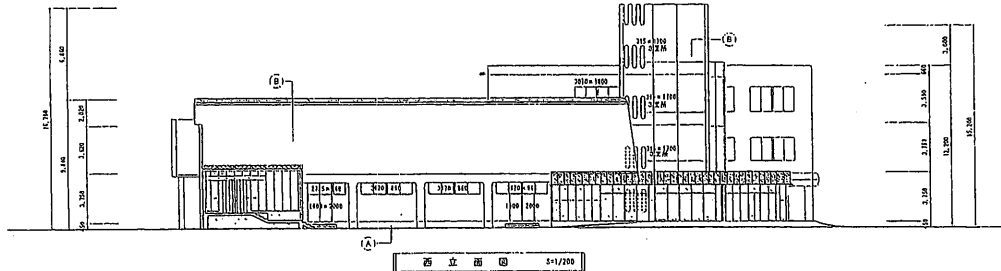
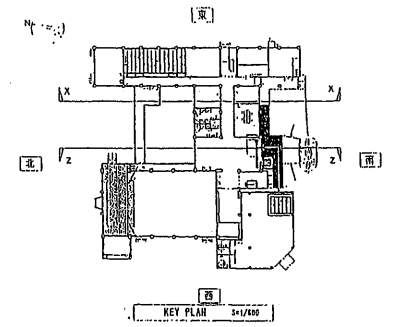


区分	種別	面積㎡	構造	階数	工率内容	備考
①	車庫	1000+1000	RC造F7	1	F10以下(構造), F11以上(建築)	1
②	ホール	1000+2000	RC造F7	1	F10以下(構造), F11以上(建築)	2
③	図書室	1000+1000	RC造F7	1	F10以下(構造), F11以上(建築)	1
④	調理室	1000+2000	RC造F7	1	F10以下(構造), F11以上(建築)	1
⑤	会議室	600+3000	RC造F7	1	F10以下(構造), F11以上(建築)	1
⑥	多目的室	1000+1000	RC造F7	1	F10以下(構造), F11以上(建築)	1
⑦	パソコン室	1000+1000	RC造F7	1	F10以下(構造), F11以上(建築)	1
⑧	ホール	1000+1000	RC造F7	1	F10以下(構造), F11以上(建築)	1
⑨	トイレ	100+1000	RC造F7	1	F10以下(構造), F11以上(建築)	1
⑩	エレベーター	100+1000	RC造F7	1	F10以下(構造), F11以上(建築)	1
⑪	階段	100+1000	RC造F7	1	F10以下(構造), F11以上(建築)	1
⑫	廊下	100+1000	RC造F7	1	F10以下(構造), F11以上(建築)	1
⑬	玄関	100+1000	RC造F7	1	F10以下(構造), F11以上(建築)	1
⑭	駐車スペース	1000+1000	RC造F7	1	F10以下(構造), F11以上(建築)	1
⑮	道路	1000+1000	RC造F7	1	F10以下(構造), F11以上(建築)	1
⑯	その他	100+1000	RC造F7	1	F10以下(構造), F11以上(建築)	1
⑰	合計	2000+2000	RC造F7	1	F10以下(構造), F11以上(建築)	1



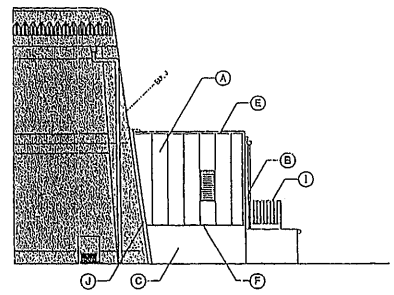
材料リスト 1/100

材料	数量	単位	備考
アルミサッシ	1	個	1000
ガラス	1	㎡	1000
鉄骨	1	㎡	1000
コンクリート	1	㎡	1000
タイル	1	㎡	1000
その他	1	㎡	1000

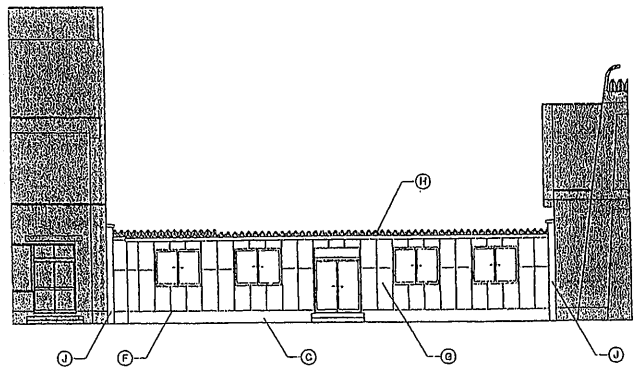


番号	工事部位	概況	仕様	備考	工事部位	概況	仕様	備考
(A)	床	モルタル磨き出し (コンクリート下地)	下地処理の上 水栓ウレタン塗		(B)	窓	アルミサッシ塗装	小ロケイル (モルタル下地)
(C)	床・外壁	タイル貼付 モルタル磨き出し (コンクリート下地)	下地処理の上 既付タイル (既設タイル剥離は、カチオンファイバーコーティング済 下地処理の上 既付タイル)		(D)	床		ガム(ワイルド)床 100 (耐火打層 (11) - ジュアシート下地)
(E)	壁・天井・床	防湿モルタル (コンクリート下地)	樹脂ベスト塗布の上 ウレタン塗布済 (1-2)					
(F)	外壁	既付タイル 入土の板	下地処理の上 既付タイル					
(G)	外壁	既付タイル 20mm厚仕上げ下地	下地処理の上 既付タイル					
(H)	外壁	中ロケイル	高圧洗浄のみ					
(I)	屋根	既設60P型	ケレン及び下地処理の上 ポリウレタン塗					
(J)	屋根	アルミ板	ケレン及び下地処理の上 ポリウレタン塗					
(K)	扉	ガラスブロック	クラック補修 清掃					
(L)	扉	既付	下地処理の上 既付タイル					
(M)	その他	モルタルコーティング	本階床に 200x300x12 (サンド 500x75) (11x400 300x120) 等 <既付アルミサッシ及び既付タイル>					

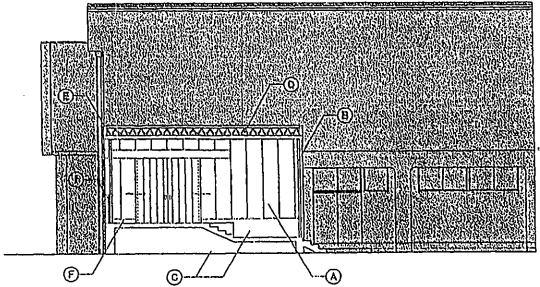
※ 床下地処理
 高圧洗浄 (100kg/㎡) 以上
 モルタル磨き出し (コンクリート下地) 100 (耐火打層 (11) - ジュアシート下地)
 タイル貼付 (モルタル下地) 100 (耐火打層 (11) - ジュアシート下地)
 ガム(ワイルド)床 100 (耐火打層 (11) - ジュアシート下地)
 タイル貼付 (モルタル下地) 100 (耐火打層 (11) - ジュアシート下地)
 タイル貼付 (モルタル下地) 100 (耐火打層 (11) - ジュアシート下地)
 タイル貼付 (モルタル下地) 100 (耐火打層 (11) - ジュアシート下地)



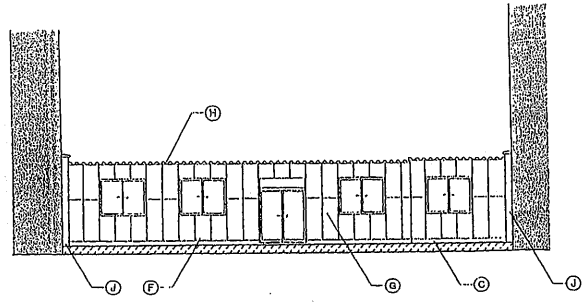
倉庫棟一北立面図 1/100



渡り廊下棟一北立面図 1/100

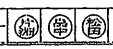


倉庫棟一西立面図 1/100

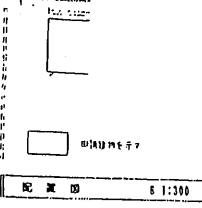
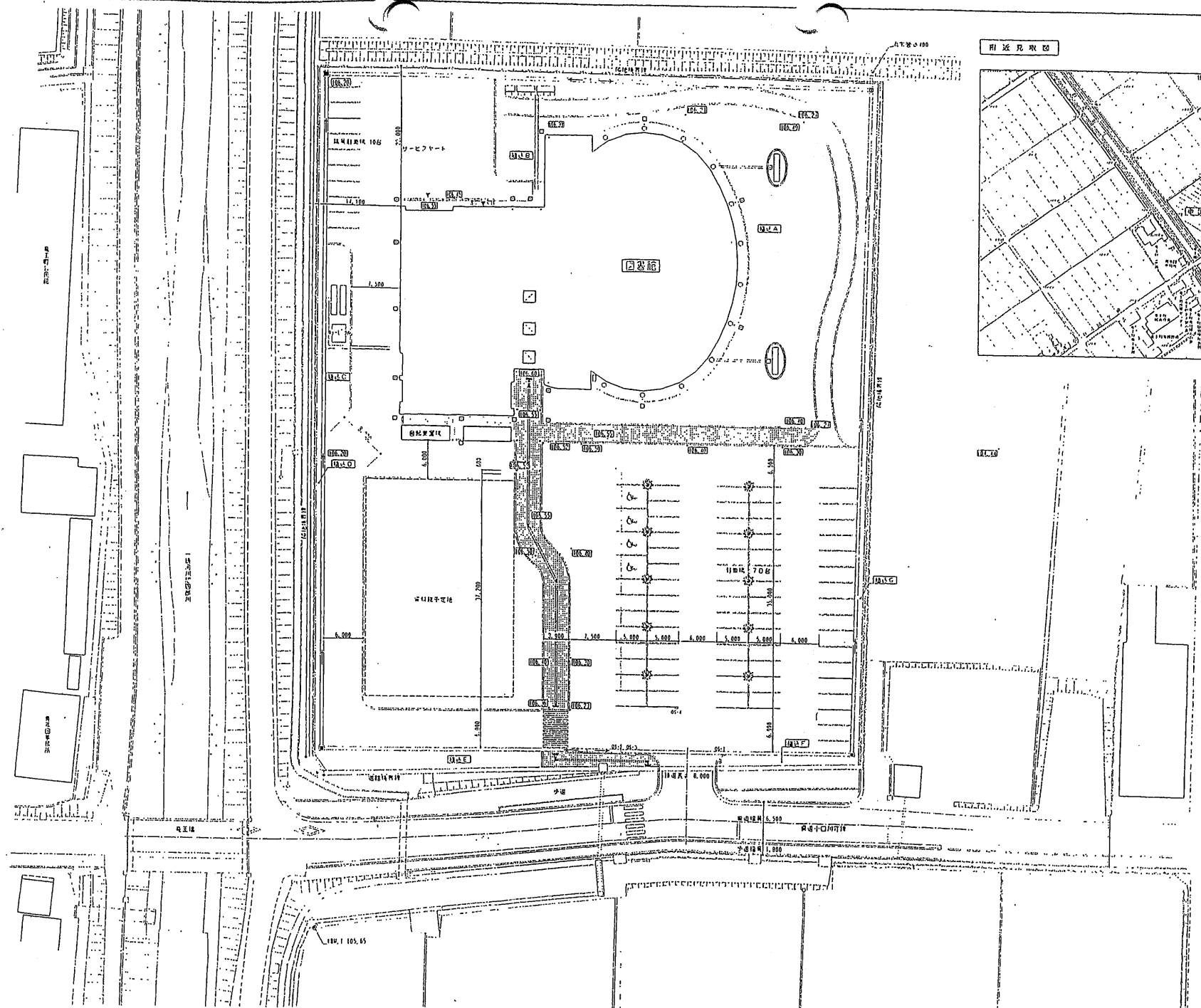
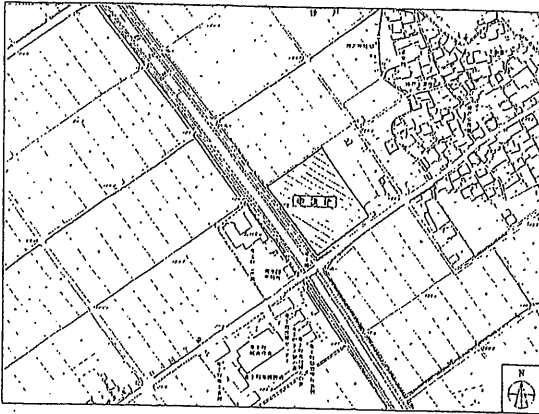


渡り廊下棟一南立面図 1/100

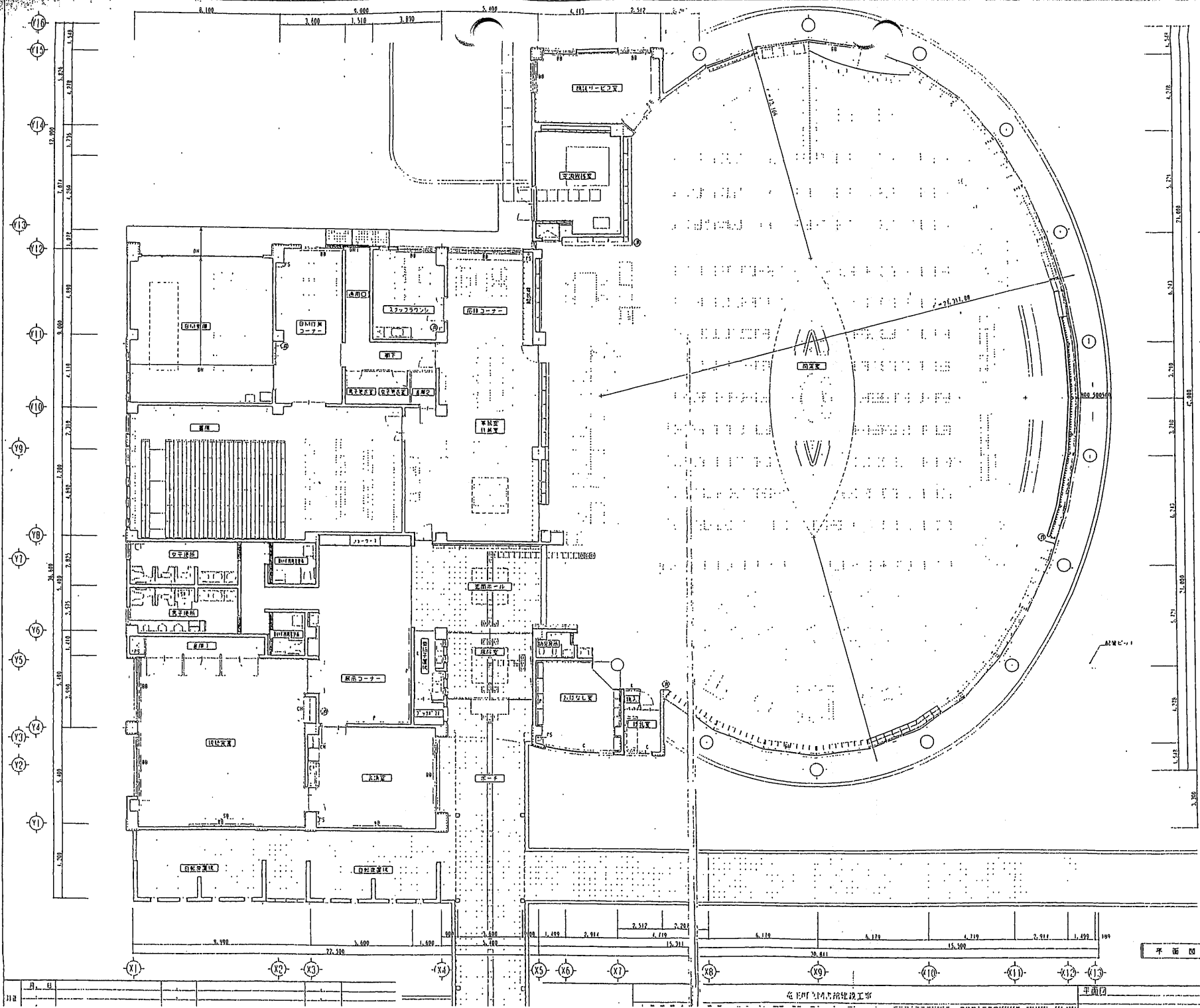
記号	名称	仕様
○	外装	珪藻土珪砂、色目付付
○	屋根	カラー付片流れ屋根(瓦葺き)
○	床	タタミ
○	壁	珪藻土珪砂、色目付付
○	柱	珪藻土珪砂、色目付付
○	窓	木製窓枠、二重ガラス
○	扉	木製扉
○	床下	コンクリート
○	基礎	コンクリート
○	その他	珪藻土珪砂、色目付付



周辺見取図



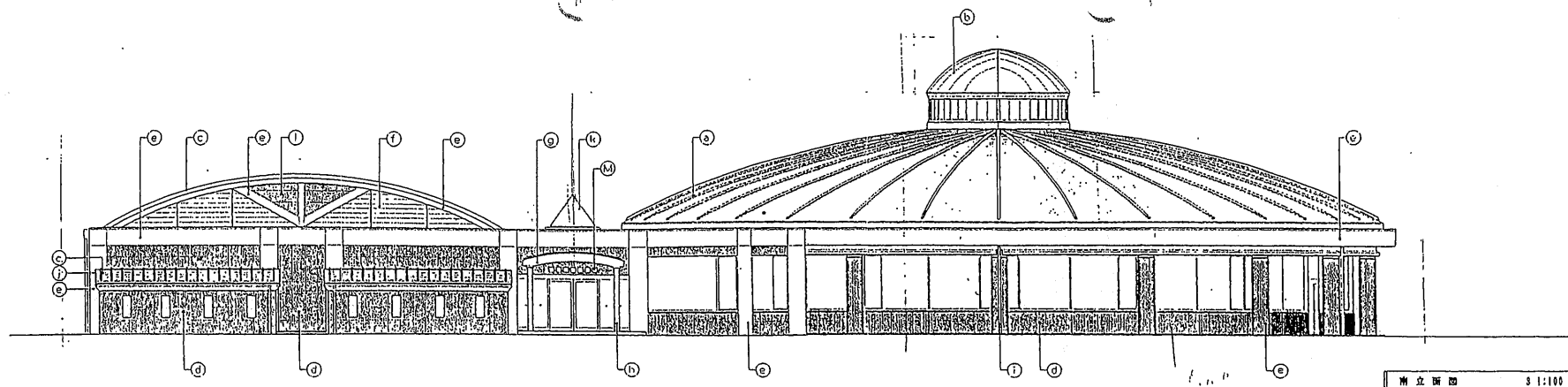
ATC		備考		老玉町立図書館建設工事		図庫		DATE	SIGN.
				1 建築士事務所 森野設計事務所 代表取締役 森野 光男 TEL: 0916-211111				SCALE	1:300
				2 建築士事務所 森野設計事務所 代表取締役 森野 光男 TEL: 0916-211111				A-6	



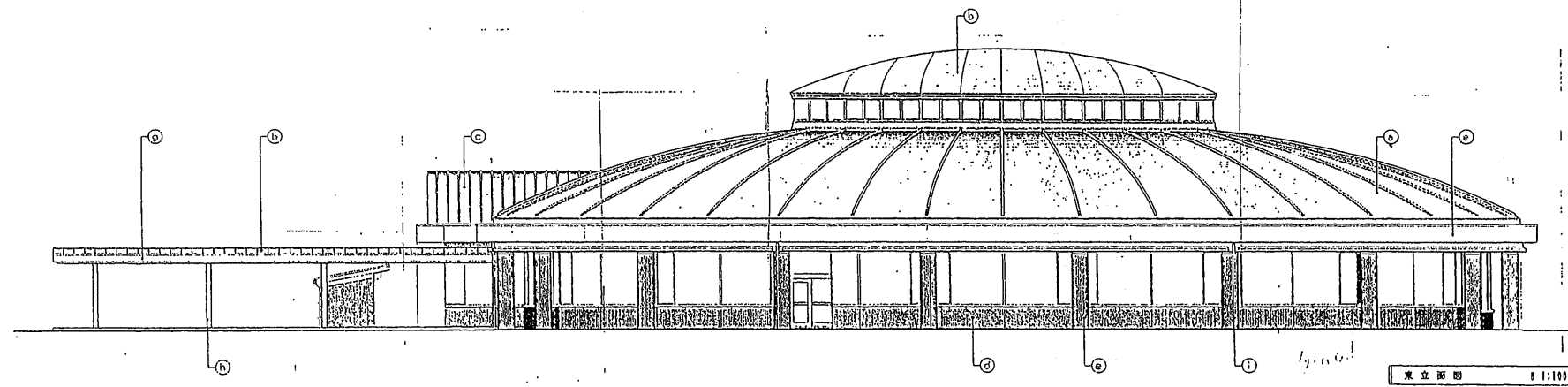
凡 例	
1	階
2	柱
3	梁
4	壁
5	床
6	天井
7	門
8	窓
9	階段
10	エレベーター
11	エレベーター
12	エレベーター
13	エレベーター
14	エレベーター
15	エレベーター
16	エレベーター
17	エレベーター
18	エレベーター
19	エレベーター

平面図 8:100

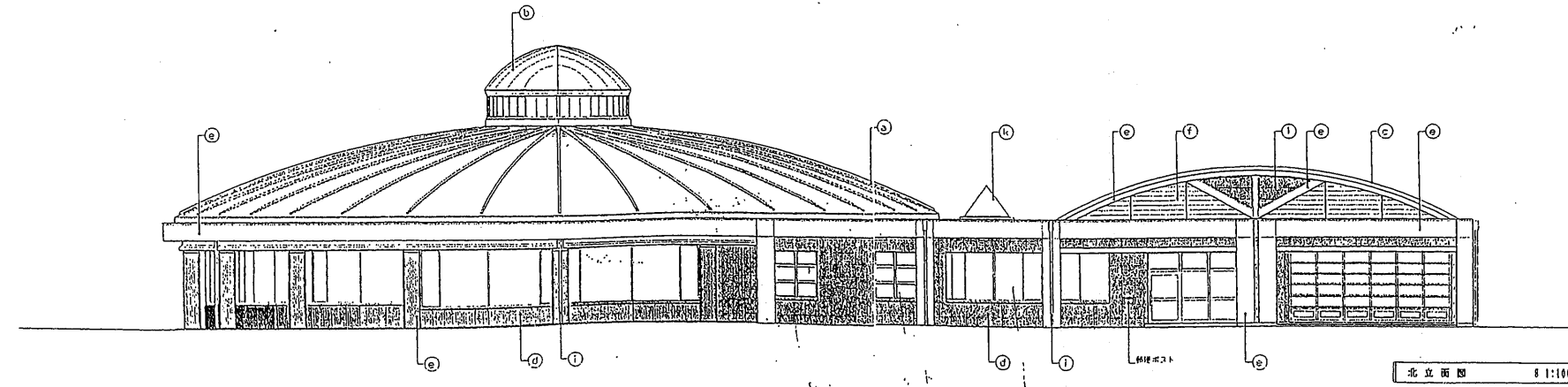




南立面図 8 1:100

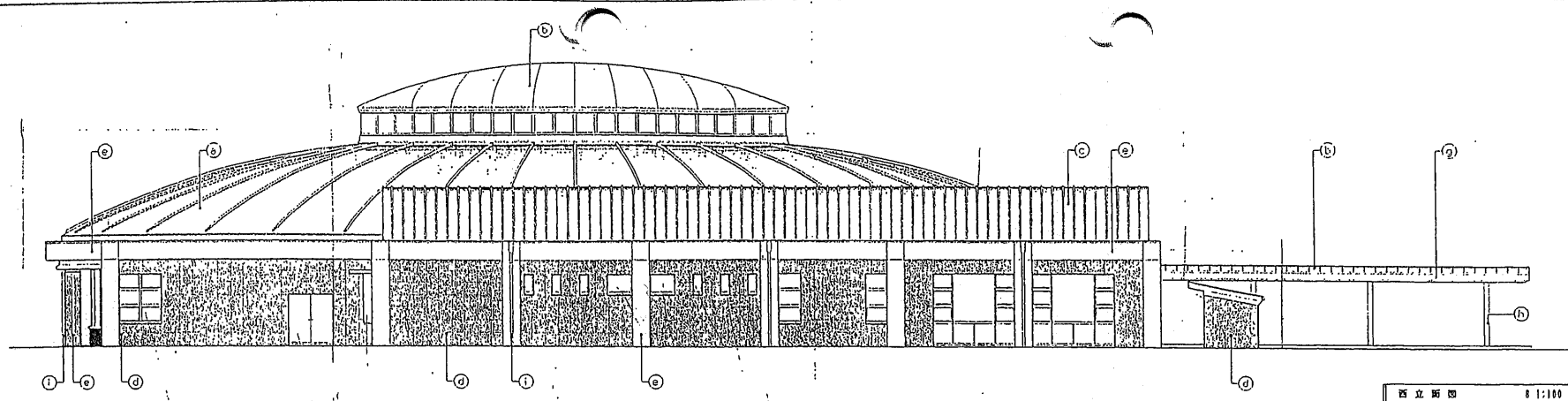


東立面図 8 1:100

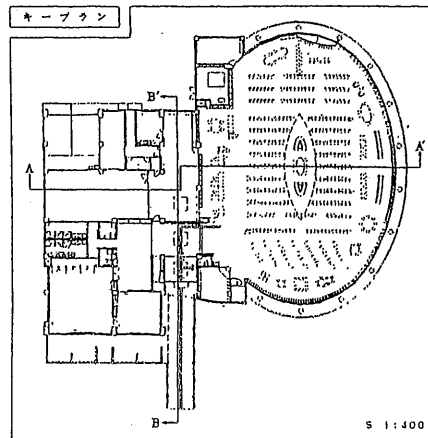
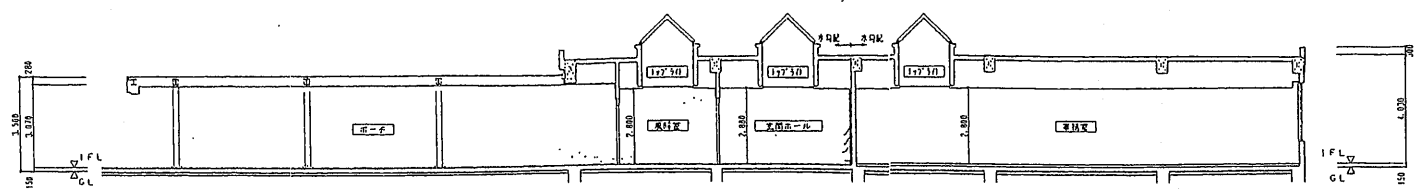
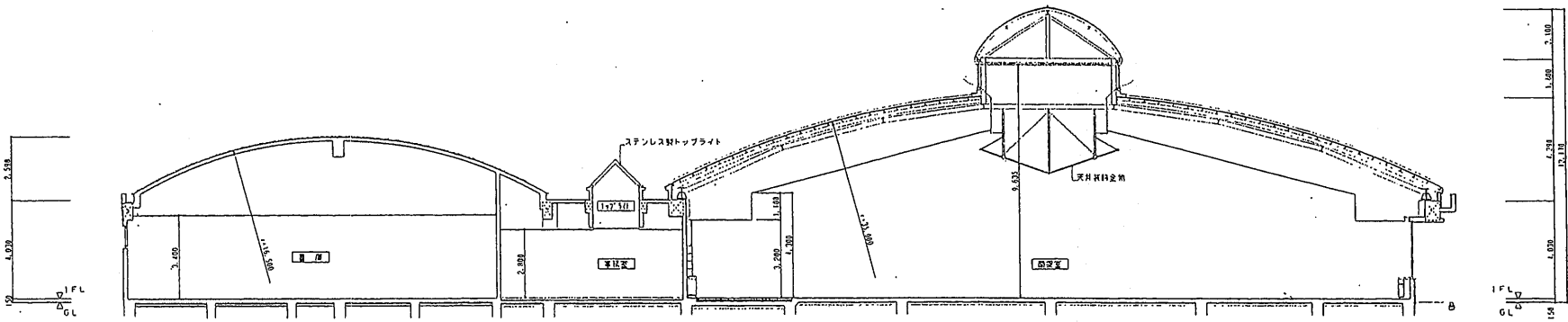


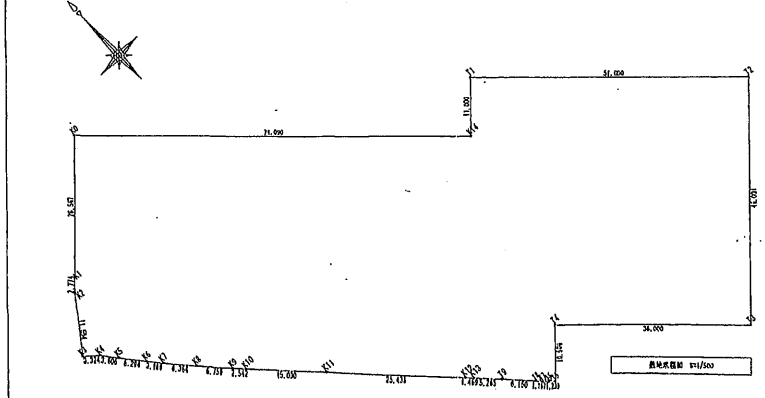
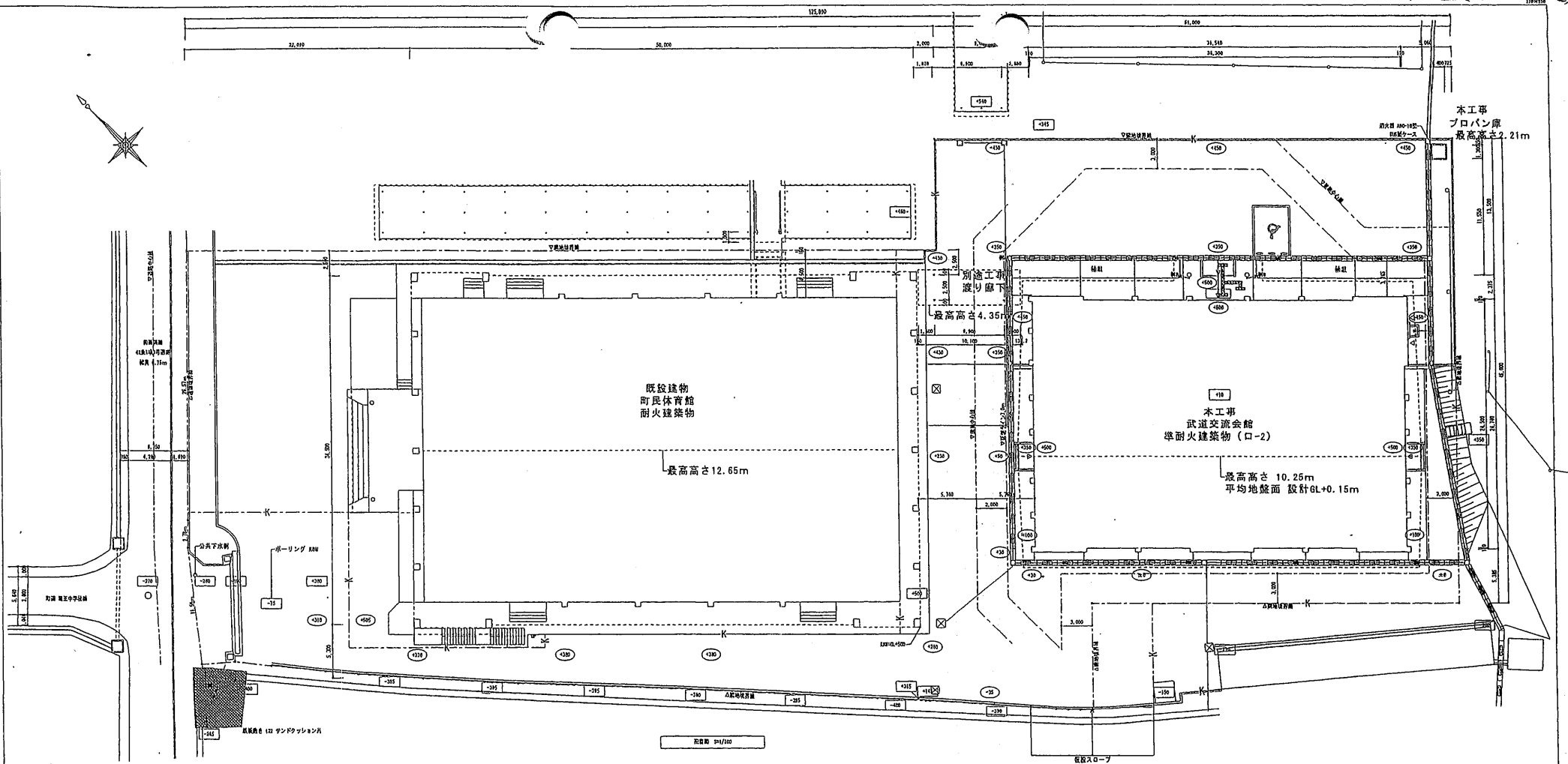
北立面図 8 1:100

凡 例	
(a)	屋根合板厚10.4 斜付瓦目葺
(b)	屋根合板厚10.4 斜付杉皮葺
(c)	屋根合板厚10.0 瓦葺
(d)	50角タイル
(e)	R/C目隠し化粧 けっ条取付
(f)	R/C目隠し化粧 ハブリ目上げ 条取付
(g)	アルミパネル12.0 横目上げ
(h)	F.P.止
(i)	壁紙 ステンレス675 H/L
(j)	内装 ステンレス黒珪酸120×95×0.6 H/L
(k)	ステンレス黒トップライ
(l)	アルミサッシ
(m)	柱巻材ツイン



ル 例	
(a)	屋根骨格(0.0 1400mm)
(b)	屋根骨格(0.0 1400mm)
(c)	屋根骨格(0.0 1400mm)
(d)	50mm厚
(e)	PC110mm厚 1400mm
(f)	PC110mm厚 1400mm
(g)	7mm厚(0.0 2.0 1400mm)
(h)	FP
(i)	屋根コシ(0.0 7.5 1400mm)
(j)	屋根コシ(0.0 7.5 1400mm)
(k)	ステンレストップライト
(l)	7mm厚

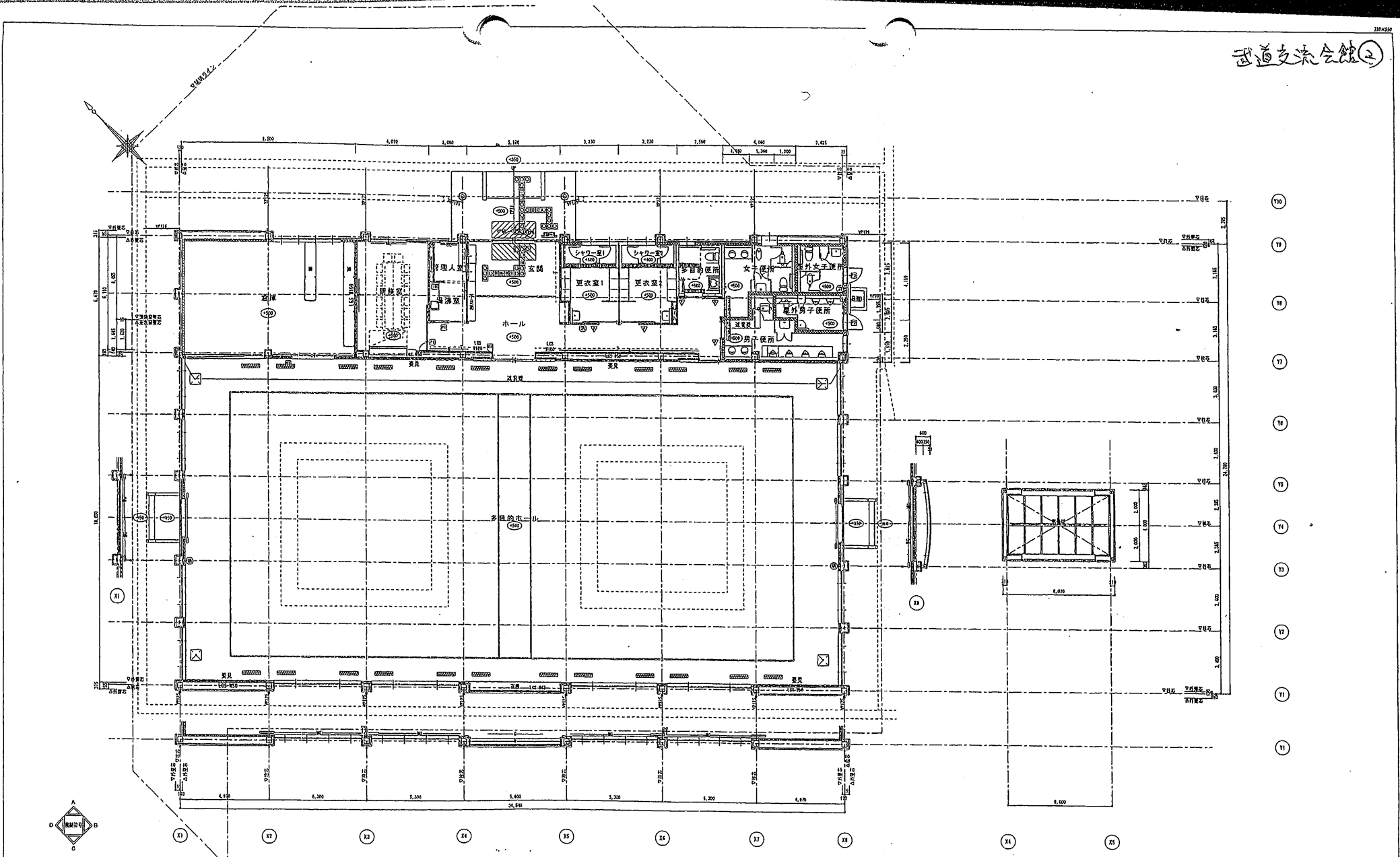




*** 原簿面設計算表 (直角座標法) ***

点番号	X座標	Y座標	X座標	Y座標
1	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
2	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
3	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
4	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
5	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
6	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
7	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
8	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
9	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
10	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
11	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
12	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
13	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
14	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
15	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
16	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
17	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
18	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
19	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
20	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
21	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
22	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
23	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
24	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
25	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
26	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
27	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
28	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
29	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
30	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
31	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
32	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
33	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
34	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
35	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
36	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
37	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
38	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
39	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
40	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
41	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
42	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
43	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
44	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
45	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
46	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
47	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
48	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
49	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
50	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
51	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
52	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
53	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
54	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
55	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
56	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
57	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
58	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
59	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
60	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
61	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
62	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
63	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
64	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
65	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
66	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
67	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
68	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
69	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
70	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
71	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
72	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
73	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
74	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
75	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
76	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
77	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
78	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
79	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
80	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
81	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
82	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
83	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
84	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
85	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
86	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
87	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
88	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
89	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
90	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
91	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
92	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
93	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
94	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
95	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
96	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
97	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
98	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
99	151.817	14.332	21.254	1321.2143310
100	151.817	14.332	21.254	1321.2143310

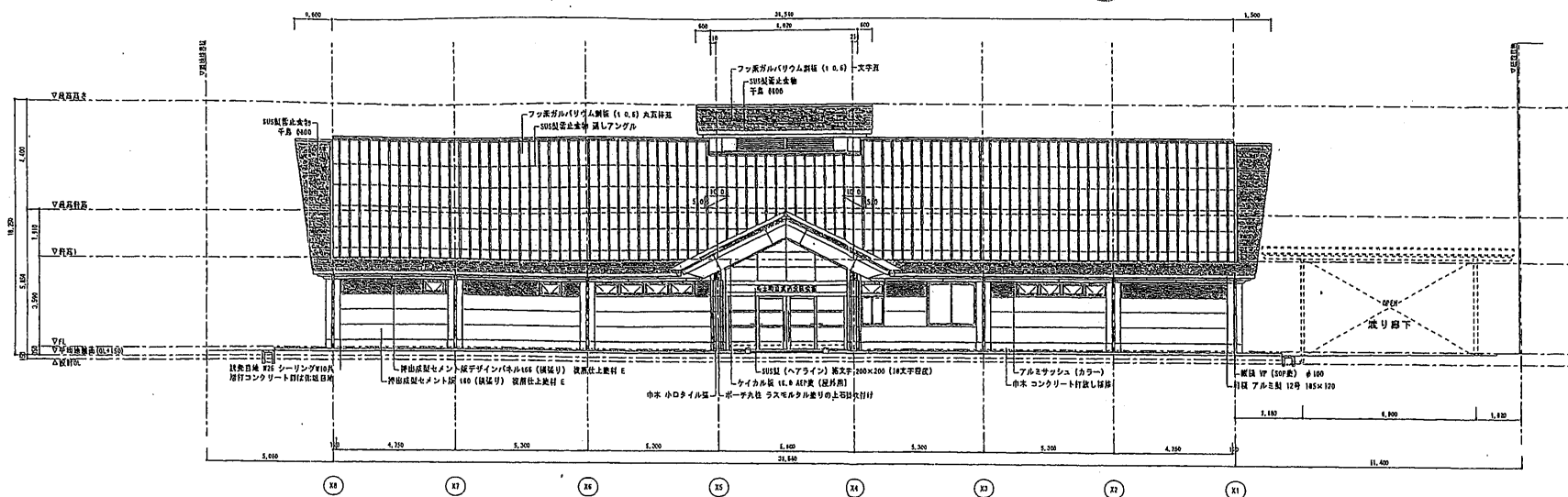
種別	積算	建築面積	坪数換算	2階面積	3階面積	備考
敷地内部分	RC-2	1,785.50	1,410.00	528.50	1,838.50	昭和55年4月6日 昭建-50 昭建54年7月20日 昭建55
敷地外部分		1,785.50	1,410.00	528.50	1,838.50	
武道交流会館	S-1	804.61	804.60		804.60	申請建築 46号申請許可 昭建土管 第202号
プロパン庫	S-1	1.84	1.84		1.84	
渡り廊下	S-1	20.25				※ 別添工事
敷地内部分		1,012.70	804.14	528.50	804.14	
合計		2,798.20	2,214.14	828.60	2,642.64	



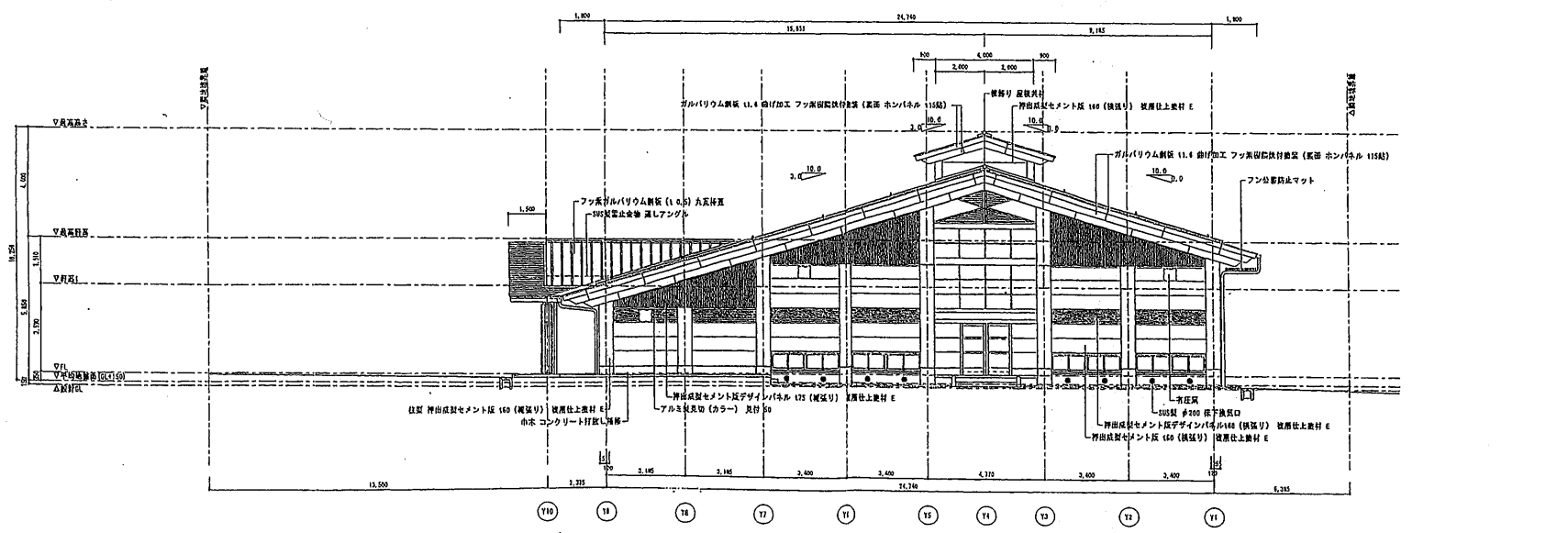
1階平面図 S=1/100

屋根根平面図 S=1/100

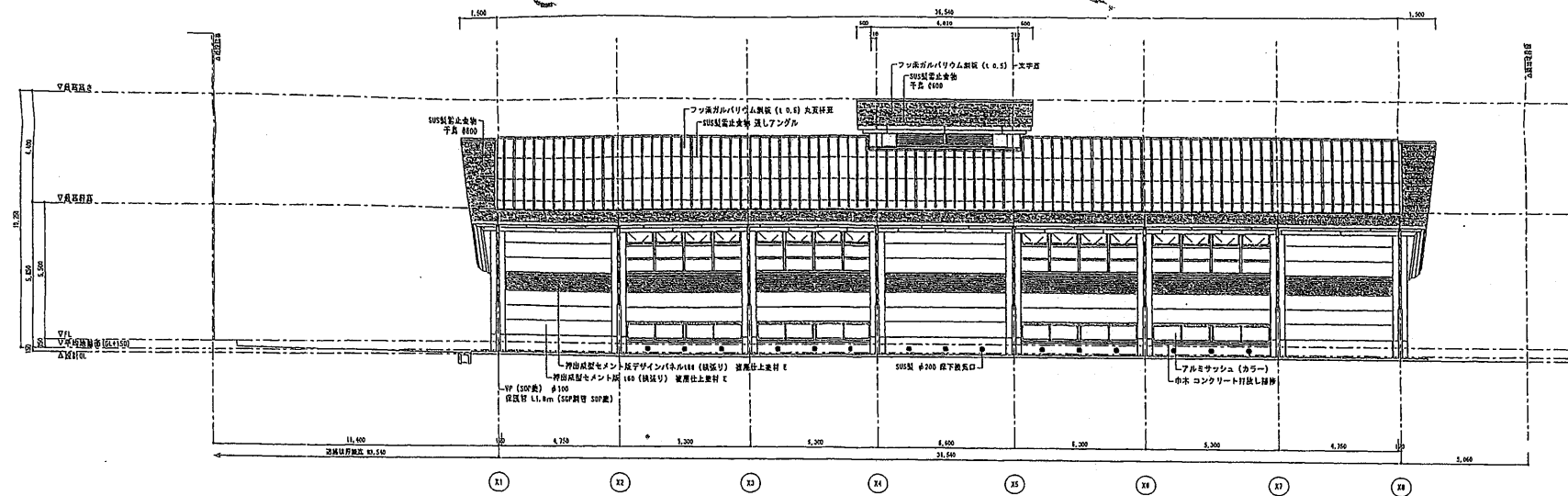
<p>□ 敷設</p> <p>防音吸音シート 140</p> <p>防音吸音板 (防音効果は 85% とする。厚し、多目的ホール内設置は 8100 とする)</p> <p>コンクリートブロック 4120</p> <p>下層 コンクリートブロック (厚み 100 mm) (1100) 上層 防音吸音板</p> <p>防音板 厚さ 50mm、シタウー、多目的ホール (内装材) 厚さ 800、厚さ 100、厚さ 400</p> <p>防音吸音材 防音グラスウール F50 21kg</p>	<p>001) 塩ビマット</p> <p>002) 塩ビマット</p> <p>003) 塩ビマット</p> <p>004) 塩ビマット</p> <p>005) 塩ビマット</p> <p>006) 塩ビマット</p> <p>007) 塩ビマット</p> <p>008) 塩ビマット</p> <p>009) 塩ビマット</p> <p>010) 塩ビマット</p> <p>011) 塩ビマット</p> <p>012) 塩ビマット</p> <p>013) 塩ビマット</p> <p>014) 塩ビマット</p> <p>015) 塩ビマット</p> <p>016) 塩ビマット</p> <p>017) 塩ビマット</p> <p>018) 塩ビマット</p> <p>019) 塩ビマット</p> <p>020) 塩ビマット</p> <p>021) 塩ビマット</p> <p>022) 塩ビマット</p> <p>023) 塩ビマット</p> <p>024) 塩ビマット</p> <p>025) 塩ビマット</p> <p>026) 塩ビマット</p> <p>027) 塩ビマット</p> <p>028) 塩ビマット</p> <p>029) 塩ビマット</p> <p>030) 塩ビマット</p>	<p>001) 塩ビマット</p> <p>002) 塩ビマット</p> <p>003) 塩ビマット</p> <p>004) 塩ビマット</p> <p>005) 塩ビマット</p> <p>006) 塩ビマット</p> <p>007) 塩ビマット</p> <p>008) 塩ビマット</p> <p>009) 塩ビマット</p> <p>010) 塩ビマット</p> <p>011) 塩ビマット</p> <p>012) 塩ビマット</p> <p>013) 塩ビマット</p> <p>014) 塩ビマット</p> <p>015) 塩ビマット</p> <p>016) 塩ビマット</p> <p>017) 塩ビマット</p> <p>018) 塩ビマット</p> <p>019) 塩ビマット</p> <p>020) 塩ビマット</p> <p>021) 塩ビマット</p> <p>022) 塩ビマット</p> <p>023) 塩ビマット</p> <p>024) 塩ビマット</p> <p>025) 塩ビマット</p> <p>026) 塩ビマット</p> <p>027) 塩ビマット</p> <p>028) 塩ビマット</p> <p>029) 塩ビマット</p> <p>030) 塩ビマット</p>	<p>001) 塩ビマット</p> <p>002) 塩ビマット</p> <p>003) 塩ビマット</p> <p>004) 塩ビマット</p> <p>005) 塩ビマット</p> <p>006) 塩ビマット</p> <p>007) 塩ビマット</p> <p>008) 塩ビマット</p> <p>009) 塩ビマット</p> <p>010) 塩ビマット</p> <p>011) 塩ビマット</p> <p>012) 塩ビマット</p> <p>013) 塩ビマット</p> <p>014) 塩ビマット</p> <p>015) 塩ビマット</p> <p>016) 塩ビマット</p> <p>017) 塩ビマット</p> <p>018) 塩ビマット</p> <p>019) 塩ビマット</p> <p>020) 塩ビマット</p> <p>021) 塩ビマット</p> <p>022) 塩ビマット</p> <p>023) 塩ビマット</p> <p>024) 塩ビマット</p> <p>025) 塩ビマット</p> <p>026) 塩ビマット</p> <p>027) 塩ビマット</p> <p>028) 塩ビマット</p> <p>029) 塩ビマット</p> <p>030) 塩ビマット</p>	<p>001) 塩ビマット</p> <p>002) 塩ビマット</p> <p>003) 塩ビマット</p> <p>004) 塩ビマット</p> <p>005) 塩ビマット</p> <p>006) 塩ビマット</p> <p>007) 塩ビマット</p> <p>008) 塩ビマット</p> <p>009) 塩ビマット</p> <p>010) 塩ビマット</p> <p>011) 塩ビマット</p> <p>012) 塩ビマット</p> <p>013) 塩ビマット</p> <p>014) 塩ビマット</p> <p>015) 塩ビマット</p> <p>016) 塩ビマット</p> <p>017) 塩ビマット</p> <p>018) 塩ビマット</p> <p>019) 塩ビマット</p> <p>020) 塩ビマット</p> <p>021) 塩ビマット</p> <p>022) 塩ビマット</p> <p>023) 塩ビマット</p> <p>024) 塩ビマット</p> <p>025) 塩ビマット</p> <p>026) 塩ビマット</p> <p>027) 塩ビマット</p> <p>028) 塩ビマット</p> <p>029) 塩ビマット</p> <p>030) 塩ビマット</p>
---	---	---	---	---



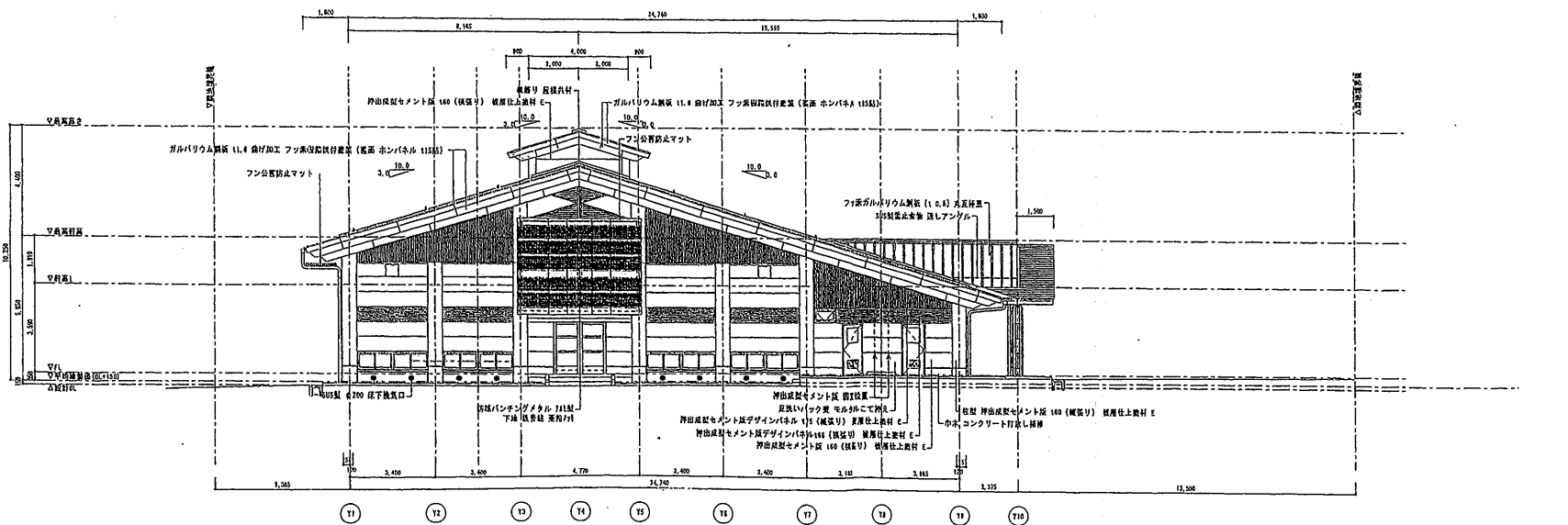
東側立面図 S=1/100



北側立面図 S=1/100



西側立面図 S=1/100



東側立面図 S=1/100

特 記 事 項	宮城県立武道交流会館新築工事竣工図		図名 立面図 (2)		縮尺 B 1/100 D 2010.3		図 A-10	
	宮城県建設業協会 〒980-0801 仙台市青葉区中央1-1-1 TEL 022-232-1111		株式会社 住正 〒980-0801 仙台市青葉区中央1-1-1 TEL 022-232-1111		2010.3		31枚の内	