

公募型見積合わせ公告

国立大学法人大阪大学において、次のとおり公募型見積合わせ方式に付します。

1. 調達内容

- (1) 調達番号 施企001
- (2) 調達件名 大阪大学(吹田1)非構造部材点検業務
(詳細は仕様書のとおり)
- (3) 業務期間 契約日～令和2年3月19日
- (4) 業務位置 詳細は仕様書のとおり

2. 見積参加資格

- (1) 国立大学法人大阪大学契約規則第7条及び第8条の規定に該当しない者であること。
- (2) ・平成16年度以降に、元請として完了した建築基準法第12条第1項の規定に基づく特定建築物等定期調査並びに定期調査報告書及び定期調査報告概要書の作成業務の実績を有すること。
・業務責任者は、一級建築士若しくは二級建築士又は建築物調査員資格者証の交付を受けている者のいずれかとする。
- (3) その他経理責任者等が認めた者。

3. 見積書の提出場所等

- (1) 見積書の提出場所、契約条項を示す場所、国立大学法人大阪大学公募型見積合わせ方式参加者心得の交付場所及び問合せ先
〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-1
国立大学法人大阪大学 施設部企画課施設経理係
電話06-6879-7116
- (2) 国立大学法人大阪大学公募型見積合わせ方式参加者心得の入手方法
本公告の日から上記3(1)にて交付します。またインターネットにより本学ホームページにアクセスし、参加者心得を出力することもできます。
- (3) 見積書提出期限
令和元年6月10日 17時00分

4. その他

(1) 契約保証金 免除

ただし契約予定者が契約を締結しないときは、違約金として落札金額の100分の5に相当する金額を本学に支払わなければならない。

(2) 契約書作成の要否 要

(3) その他詳細は、国立大学法人大阪大学が定めた「国立大学法人大阪大学公募型見積合わせ方式参加者心得」に定めています。

第2号様式

見 積 書

調達番号：施企001

調達件名：大阪大学（吹田1）非構造部材点検業務

見 積 金 額 金 円也

国立大学法人大阪大学が定めた設計業務委託契約要項を熟知し、仕様書及び公募型見積合わせ方式参加者心得を承諾の上、上記の金額によって見積します。

令和 年 月 日

国立大学法人大阪大学 殿

住 所
会 社 名
氏 名
電話番号

[印]

- 1 見積金額は、消費税額及び地方消費税額を除いた金額を記載してください。
- 2 見積書の日付は、提出日を記載してください。
- 3 本学が見積公告【2. 見積参加資格（1）（2）】以外に見積参加資格を示した場合、それを有しているかどうか証明するための書類を見積書に添付してください。

※ 再度見積及び参加者不在の取扱いに係る見積書は、本様式以外のものを使用することができる。

業務委託契約書（案）

設計業務名 大阪大学（吹田1）非構造部材点検業務

委託報酬の額 消費税率及び地方消費税率が8%の場合
金 円也（うち消費税額及び地方消費税額 円）
上記の消費税額は、消費税法第28条第1項及び第29条並びに地方税法第72条の82及び第72条の83の規定に基づき、請負代金額に108分の8を乗じて得た額である。

令和元年10月1日以降で消費税率及び地方消費税率が10%に改正された場合
金 円也（うち消費税額及び地方消費税額 円）
上記の消費税額は、消費税法第28条第1項及び第29条並びに地方税法第72条の82及び第72条の83の規定に基づき、請負代金額に110分の10を乗じて得た額である。

発注者 国立大学法人大阪大学 理事 三成 賢次 と 受注者 との間において、上記の業務について、上記の委託報酬の額で、次の条項によって委託契約を締結し、信義に従って誠実にこれを実施するものとする。

- 第1条 受注者は、別冊の業務委託仕様書に従い、業務を完了するものとする。
第2条 業務は、大阪府吹田市山田丘2-1（吹田1団地構内）において実施するものとする。
第3条 業務の着手時期は、令和 年 月 日とする。
第4条 業務の完了期限は、令和 2年 3月 19日とする。
第5条 受注者は発注者に対し、業務完了通知書を国立法人大阪大学施設部企画課施設経理係に送付する方法で交付するものとする。
第6条 委託報酬は、1回に支払うものとする。
第7条 委託報酬は、業務の完了確認及び成果物の引渡し後、当該月の翌々月末までに支払うものとする。
第8条 委託報酬の請求書は、国立大学法人大阪大学施設部企画課施設経理係に送付するものとする。
第9条 契約保証金は免除する。
第10条 この契約についての一般的約定事項は、別添の設計業務委託契約要項によるものとする。
第11条 この契約に定めのない事項について、これを定める必要がある場合は、発注者と受注者とが協議して定めるものとする。
第12条 この契約について、発注者と受注者との間に紛争を生じたときは、発注者所在地の所轄裁判所の裁決により、これを解決するものとする。

上記契約の成立を証するため、発注者と受注者が、次に記名し、印を押すものとする。
この契約書は、2通作成し当事者各自1通を保有するものとする。

令和 年 月 日

発注者
吹田市山田丘1番1号
国立大学法人大阪大学
理事 三成 賢次

受注者

業 務 委 託 仕 様 書

1. 業務名称 大阪大学（吹田1）非構造部材点検業務
2. 業務位置 大阪府吹田市山田丘2-1（吹田1団地構内）
3. 業務完了期限 2020年3月19日（木）
4. 業務費の支払い 業務完了確認後、1回に支払うものとし、当該月の翌々月末までに支払うものとする。
5. 業務対象 別紙1及び配置図による。

6. 業務内容

「学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック（改訂版） 5章. 点検チェックリスト及び解説 ー学校設置者編ー」によって点検を行い、点検結果をまとめた業務報告書の作成を行う。（請負者は、本業務委託仕様書及び「8. 特記事項⑩参考文献」に基づき業務を実施すること。）

7. 提出書類

次の書類を発注者へ提出する。

- ・非構造部材点検業務計画書 1部
- ・非構造部材点検業務写真 1部
- ・非構造部材点検業務記録 1部
- ・非構造部材点検業務報告書 2部
- ・非構造部材の耐震点検・耐震対策チェックリスト 2部
- ・上記提出書類データ（ファイルの形式：xlsx 又は pdf）

8. 特記事項

（1）留意事項

- ・本業務における調査作業等については、本学の運営や行事を考慮した作業計画を立て、発注者と事前に十分な協議を行うこと。
- ・「7. 提出書類」の作成にあたっては、記載事項について発注者と協議・確認を行うこと。
- ・請負者（業務責任者及び業務担当者を含む）は、業務に関連して知り得た知識・情報及びその他の権利（法的権利を含む）及び個人の情報等について、他に漏洩してはならない。
- ・請負者は、業務の実施に当たり、故意又は過失により発注者の管理する財産に損害を与えた時は、原状回復すべきものとする。

- ・本学施設等に緊急性のある不良・異常等を発見した場合は、監督職員に報告し協議すること。
- ・本業務委託仕様書に定めのない事項について疑義が生じた場合は、発注者と協議するものとする。

(2) 提供資料等

- ・建築当時の設計図書、各建物平面図単線データ (CAD(HOC・JWW形式)ファイルもしくはPDFファイル)。

(3) その他

① 非構造部材点検

- ・「学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック (改訂版)」の「点検チェックリスト (学校設置者用) p.37~40」のうち、点検種類が㊦「耐震性 (耐震性一斉点検)」の項目及び㊧「IV外壁 (外装材) /ラスシートモルタル等」について点検する。
- ・対象建物 (別紙1-1) の建物外部に面して設置された非構造部材 (窓・ガラス、外壁 (外装材)、空調機、EXP.J等の項目) について点検を行う。
- ・対象建物の対象室 (別紙1-2) 内に設置された非構造部材 (天井、照明器具、窓・ガラス、内壁 (内装材)、設備機器、テレビ等の項目) について点検を行う。
- ・点検結果は非構造部材の耐震点検・耐震対策チェックリスト (別紙2) に記録する。
- ・異常があった箇所については、チェックリストに記録すると共に、平面図又は立面図上にその位置を記録する。

② 非構造部材点検業務計画書

- ・業務の実施に先立ち、実施体制、全体工程、業務責任者が有する資格等、必要な事項を総合的にまとめた業務計画書を作成し、発注者の承諾を得る。

③ 非構造部材点検業務写真

- ・点検作業時の写真をまとめた業務写真を作成し、発注者へ提出する。

④ 非構造部材点検業務記録

- ・作業日時、作業内容等をまとめた業務記録を作成し、発注者へ提出する。

⑤ 非構造部材点検業務報告書

- ・以下の事項をまとめた業務報告書を作成し、発注者へ提出する。

I. 建物概要

- ・建築年、構造、階数、外壁材等

II. 点検結果

- ・点検結果を棟毎にまとめる。

III. 総合所見

- ・点検により得られた資料に基づき、総合所見を提示する。

⑥ 業務責任者

- ・請負者は業務責任者を定め発注者の承諾を受ける。また、業務責任者を変更した場合も同様とする。
- ・業務責任者は、一級建築士若しくは二級建築士又は建築物調査員資格者証の交付を受けている者のいずれかとする。

- ・業務責任者は業務担当者を兼ねることができる。
- ・業務責任者は、業務担当者に作業内容及び発注者の指示事項等を伝え、その周知徹底を図る。

⑦ 業務管理

- ・契約図書に適合する業務を完了するために、業務管理体制を確立し、品質、工程、安全等の業務管理を行う。
- ・点検を行う際、建物使用者や通行者等に危険が及ばぬよう、安全管理には万全を期すこと。また、点検に際しては、後片付け及び清掃を行うこと。
- ・施設への立入りに先立ち、発注者の承諾を受けること。

⑧ 服装等

- ・業務関係者は、名札又は腕章を付けて業務を行う。

⑨ 業務の完了確認

- ・請負者は「7. 提出書類」に記載の書類を発注者に提出し、完了の確認を受けるものとする。

⑩ 請負範囲

- ・業務に必要な用具及び消耗品並びに業務の実施に必要な電気・ガス・水道等の使用に係る費用等は請負範囲とする。

⑪ 参考文献

- ・学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック（改訂版）

URL : http://www.mext.go.jp/a_menu/shisetu/shuppan/1291462.htm

- ・学校施設における非構造部材の耐震対策の推進に関する調査研究報告書
一校舎等における非構造部材の耐震対策の推進について－
(平成 26 年 3 月 学校施設における非構造部材の耐震対策の推進に関する
調査研究協力者会議)

URL : http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/26/03/1345850.htm

非構造部材点検対象建物リスト（外部点検）

No.	団地	棟番号	棟名称	建築年	構造	延面積	備考
1	吹田1	4	微研感染動物実験A棟	1967	R2	1,391㎡	
2	吹田1	8	微研本館(1)	1967	R7	6,087㎡	
3	吹田1	11	微研本館(2)	1967	R2	310㎡	
4	吹田1	29	職員会館	1968	R2	471㎡	
5	吹田1	30	産研電子プロセス実験室	1968	R1	281㎡	
6	吹田1	32	産研共通実験棟	1968	R1	737㎡	対象室あり
7	吹田1	35	産研コバルト棟	1968	R1	1,213㎡	対象室あり
8	吹田1	36	産研第1研究棟	1968	R5	10,955㎡	対象室あり
9	吹田1	38	産研管理棟	1968	R2	1,894㎡	対象室あり
10	吹田1	39	国際交流会館吹田分館	1967	R3	537㎡	
11	吹田1	40	楠本会館	1968	R2	433㎡	
12	吹田1	42	工学A15棟	1969	R1	1,110㎡	対象室あり
13	吹田1	43	工学A14棟(2)	1969	R1	1,000㎡	対象室あり
14	吹田1	44	工学A12棟(1)	1969	R2	1,285㎡	
15	吹田1	47	工学A2棟	1969	R1	455㎡	
16	吹田1	49	工学A1棟	1969	R5	3,049㎡	
17	吹田1	86	工学プラズマ実験棟	1970	R1	335㎡	対象室あり
18	吹田1	87	工学A13棟	1970	R1	840㎡	
19	吹田1	90	超高压電子顕微鏡本館	1971	R1-1	620㎡	対象室あり
20	吹田1	91	サイバーメディアセンター本館	1972	R3-1	3,490㎡	対象室あり
21	吹田1	92	蛋白研本館	1972	R9	7,854㎡	対象室あり
22	吹田1	93	蛋白研分析実験棟	1972	R2	644㎡	
23	吹田1	97	核物理研AVFサイクロトロン棟	1972	R3-1	4,878㎡	
24	吹田1	98	核物理研R1棟	1972	R1-1	385㎡	
25	吹田1	99	核物理研熱源工作棟	1972	R1	231㎡	
26	吹田1	100	接合研実験棟	1973	R1	1,376㎡	対象室あり
27	吹田1	110	核物理研本館	1974	R6	3,458㎡	
28	吹田1	111	接合研実験研究棟	1975	R6	4,745㎡	対象室あり
29	吹田1	116	工学A12棟(2)	1977	R1	350㎡	対象室あり
30	吹田1	122	産研ライナック棟	1978	R2-2	3,013㎡	対象室あり
31	吹田1	126	社研A棟	1978	R5	2,010㎡	
32	吹田1	128	微研北館	1979	R3	1,252㎡	
33	吹田1	129	微研南館	1979	R2-1	945㎡	
34	吹田1	134	スマートプロセス研究センター2号館	1980	R3	1,754㎡	対象室あり
35	吹田1	136	サイバーメディアセンターネットワーク棟	1980	R2	320㎡	
36	吹田1	137	蛋白研構造解析研究棟	1980	R4	1,485㎡	
37	吹田1	138	蛋白研NMR実験棟	1980	R2	255㎡	
38	吹田1	139	超高压電子顕微鏡北棟	1980	R2	691㎡	対象室あり
39	吹田1	146	サイバーメディアセンター吹田教育実習棟	1982	R2	679㎡	
40	吹田1	152	微研感染症共同実験室	1983	R4	550㎡	
41	吹田1	153	産研総合解析センター	1983	R3	969㎡	
42	吹田1	158	接合研多目的溶接装置棟	1984	R1	78㎡	
43	吹田1	161	社研B棟	1987	R4	986㎡	
44	吹田1	162	スマートプロセス研究センター1号館	1987	R3	900㎡	対象室あり
45	吹田1	164	荒田記念館	1988	R2	752㎡	対象室あり
46	吹田1	165	核物理研リングサイクロトロン棟(1)	1990	R3	4,904㎡	
47	吹田1	166	核物理研リングサイクロトロン棟(2)	1990	R3-1	2,455㎡	対象室あり
48	吹田1	172	超高压電子顕微鏡東棟	1994	R1-1	500㎡	対象室あり
49	吹田1	176	産研第2研究棟	2001	SR6-1	6,716㎡	
50	吹田1	179	ナノテクノロジー総合研究棟	2003	SR6	6,254㎡	
51	吹田1	183	超高压電子顕微鏡西棟	2004	R2	1,041㎡	

非構造部材点検対象建物リスト（外部点検）

No.	団地	棟番号	棟名称	建築年	構造	延面積	備考
52	吹田 1	187	接合研連携研究棟	2006	S 2	595㎡	
53	吹田 1	192	蛋白研共同研究拠点棟	2008	S 2	1,149㎡	
54	吹田 1	193	融合型生命科学総合研究棟	2009	S10	9,258㎡	対象室あり
55	吹田 1	195	IFReC動物実験棟	2009	R3-1	2,482㎡	
56	吹田 1	199	ナノテクインキュベーション棟	2009	S5-1	5,091㎡	対象室あり
57	吹田 1	208	IFReC研究棟	2010	S9	6,585㎡	
58	吹田 1	210	春日丘ハウス	2009	R3	3,024㎡	
59	吹田 1	216	最先端感染症研究棟	2013	S9-1	7,448㎡	対象室あり
60	吹田 1	223	接合研共通研究棟	2014	S2	1,472㎡	
61	吹田 1	225	超高压電子顕微鏡棟Ⅱ棟	2014	R2-1	1,124㎡	
合計						137,151㎡	

非構造部材点検対象室リスト(内部点検)

① 学校名・棟の概要		② 室の概要													
番号	団地番号	学校名	団地番号	団地名	3)		4)	5)	6)	8)	9)	10)	11)	左のうち、6mを超える部分の面積(m ²)	国交省告示案※1に該当の有無
					棟番号	棟名称									
1	0292	大阪大学	002	吹田1団地	032	産研共通実験棟	737	1968	実験室	290	3.6	×			
2	0292	大阪大学	002	吹田1団地	035	産研コバルト棟	1,213	1968	照射室	306	8.9	×			
3	0292	大阪大学	002	吹田1団地	036	産研第1研究棟	10,955	1968	研究室	316	2.9	×			
4	0292	大阪大学	002	吹田1団地	038	産研管理棟	1,894	1968・2009	玄関ホール・談話ロビー・廊下・講堂前廊下	254	3.5	○	70	254	×
5	0292	大阪大学	002	吹田1団地	038	産研管理棟	1,894	1968・2009	図書室	291	2.6	○	0	282	×
6	0292	大阪大学	002	吹田1団地	042	工学A1.5棟	1,110	1969	大実験室	345	10.4	×			
7	0292	大阪大学	002	吹田1団地	043	工学A1.4棟(2)	1,000	1969	超高負荷実験室	210	11.1	×			
8	0292	大阪大学	002	吹田1団地	043	工学A1.4棟(2)	1,000	1969	実験室A1.4-1.2.2-1	10	10.0	×			
9	0292	大阪大学	002	吹田1団地	043	工学A1.4棟(2)	1,000	1969	実験室1.2.2-1	50	6.6	×			
10	0292	大阪大学	002	吹田1団地	086	工学プラズマ実験棟	335	1970	プラズマ実験室	294	6.5	×			
11	0292	大阪大学	002	吹田1団地	090	超高圧電子顕微鏡本館	620	1971	観測室	210	10.5	○	158	210	×
12	0292	大阪大学	002	吹田1団地	091	サイバーメディアセンター本館	3,490	1972	事務室	332	2.5	○	0	332	×
13	0292	大阪大学	002	吹田1団地	092	蛋白質本館	7,854	1972	2.1.5室・2.1.6室・遊離通路	243	2.4	○	0	243	×
14	0292	大阪大学	002	吹田1団地	092	蛋白質本館	7,854	1972	7.0.1室・7.0.2室・7.0.3室・7.0.4室・遊離通路	227	3.3	×			
15	0292	大阪大学	002	吹田1団地	092	蛋白質本館	7,854	1972	7.1.8室・7.1.9室・7.2.1室・7.2.2室・7.2.3室・7.2.4室・遊離通路	249	3.3	×			
16	0292	大阪大学	002	吹田1団地	100	接合研実験棟	1,376	1973	溶接溶断実験室・機械工作室	520	6.8	×			
17	0292	大阪大学	002	吹田1団地	100	接合研実験棟	1,376	1973	ビーム・プラズマ室・通路	331	9.9	×			
18	0292	大阪大学	002	吹田1団地	100	接合研実験棟	1,376	1973	構造実験室	328	7.8	×			
19	0292	大阪大学	002	吹田1団地	111	接合研実験研究棟	4,745	1975・1980	玄関ホール・廊下	209	3.2	○	0	209	×

非構造部材点検対象室リスト(内部点検)

① 学校名・棟の概要		② 室の概要														
番号	団地番号	学校名	2)		3)		4)	5)	6)	8)	9)	10)	11)	左のうち、6mを超える部分の面積 (㎡)	国交省告示案※1に該当の有無	
			団地番号	団地名	棟番号	棟名称										棟全体の面積 (㎡)
20	0292	大阪大学	002	吹田1団地	116	工学A1.2棟(2)		350	1977	実験室	283	7.2	○	283	283	○
21	0292	大阪大学	002	吹田1団地	122	産研ライナック棟		3,013	1978	発酵装置室	268	4.0	×			
22	0292	大阪大学	002	吹田1団地	122	産研ライナック棟		3,013	1978	制御測定室	261	2.8	○	261	0	×
23	0292	大阪大学	002	吹田1団地	134	スマートプロセス研究センター2号棟		1,754	1980	電磁エネルギーギーム実験室・電子ビーム実験室	345	14.6	○	345	345	○
24	0292	大阪大学	002	吹田1団地	139	超高压電子顕微鏡北棟		691	1980	加速管テスト室	87	8.1	×			
25	0292	大阪大学	002	吹田1団地	162	スマートプロセス研究センター1号棟		900	1987	皮膚処理・評価室	91	7.0	○	91	91	×
26	0292	大阪大学	002	吹田1団地	164	荒田記念館		752	1988	多目的ホール	215	5.4	○	215	0	×
27	0292	大阪大学	002	吹田1団地	166	核物理研リングサイクロトロン棟(2)		2,455	1990	冷却機器室	455	4.0	×			
28	0292	大阪大学	002	吹田1団地	166	核物理研リングサイクロトロン棟(2)		2,455	1990	制御機器室(2)	340	2.7	○	340	0	×
29	0292	大阪大学	002	吹田1団地	166	核物理研リングサイクロトロン棟(2)		2,455	1990	制御機器室(1)	234	2.7	○	234	0	×
30	0292	大阪大学	002	吹田1団地	166	核物理研リングサイクロトロン棟(2)		2,455	1990	リング計数室(西)	204	2.7	○	204	0	×
31	0292	大阪大学	002	吹田1団地	172	超高压電子顕微鏡東棟		500	1994	高圧タンク室	245	15.2	○	245	245	○
32	0292	大阪大学	002	吹田1団地	193	融合型生命科学総合研究棟		9,258	2009	ホワイエ・E・Vホール	90	6.4	○	90	90	×
33	0292	大阪大学	002	吹田1団地	193	融合型生命科学総合研究棟		9,258	2009	講堂	233	5.5	○	233	0	×
34	0292	大阪大学	002	吹田1団地	193	融合型生命科学総合研究棟		9,258	2009	事務室	360	2.6	○	360	0	×
35	0292	大阪大学	002	吹田1団地	193	融合型生命科学総合研究棟		9,258	2009	実験室	247	3.9	×			
36	0292	大阪大学	002	吹田1団地	199	ナノテクノロジーセンター棟		5,091	2009	機械加工室	338	3.6	×			
37	0292	大阪大学	002	吹田1団地	216	最先端感染症研究棟		7,448	2013	ラボ1	214	2.6	○	214	0	×

※1 安全上重要である天井及び天井の構造耐力上安全な構造方法を定める件(案)(国交省告示案)による。
 (国交省告示案抜粋)
 第二 安全上重要である天井は、吊り天井は、吊り天井であって、次の名号のいずれにも該当するものとする。

一 居室、廊下その他の人が日常立ち入る場所に設けられるもの
 二 高さ6mを超える天井の部分で、水平投影面積が200㎡を超える部分を含むもの
 三 天井構成部材等の1㎡当たりの平均質量(当該部分の質量の合計を天井面の面積の合計で除したものをいう。以下「単位面積質量」という。)が2kgを超えるもの

吹田 1 団地

吹田 2 団地

吹田市山田丘 2-1

吹田市山田丘 1-1

吹田 1 団地

吹田 2 団地



■ : 非構造部材点検対象建物

吹田団地配置図 S = 1 / 5, 0 0 0

業務名称 大阪大学 (吹田 1) 非構造部材点検業務 配置図

図面番号

—

学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	036 037

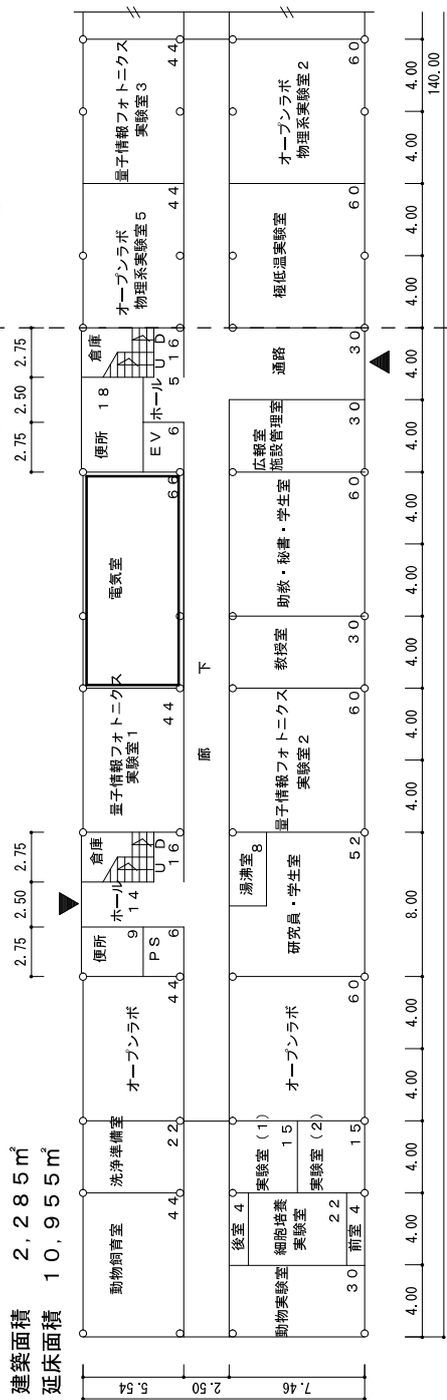
棟別平面図

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

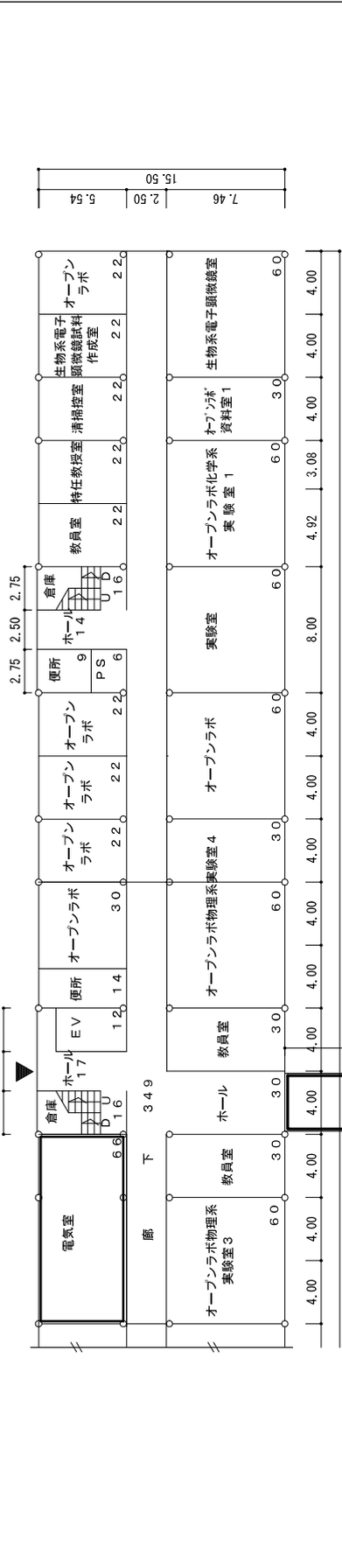


改修H19←→H21改修

036 産研第1研究棟 (R5)
 建築面積 2,285㎡
 延床面積 10,955㎡



改修H19←→H21改修



036 加算面積区分 9-2 174㎡
 037 加算面積区分 9-1 59㎡

1階 2,173㎡

037 産研渡り廊下 (R1)
 建築面積 59㎡
 延床面積 59㎡

棟名称	建築年	構造階数	番号	施設調査単位名	色区分	面積
産研第1研究棟	昭43	R5	3070	産業科学研究所	□	10,781
産研渡り廊下	昭43	R1	6820	研究所等設備室	□	174
産研渡り廊下	昭43	R1	6820	研究所等渡り廊下	□	59

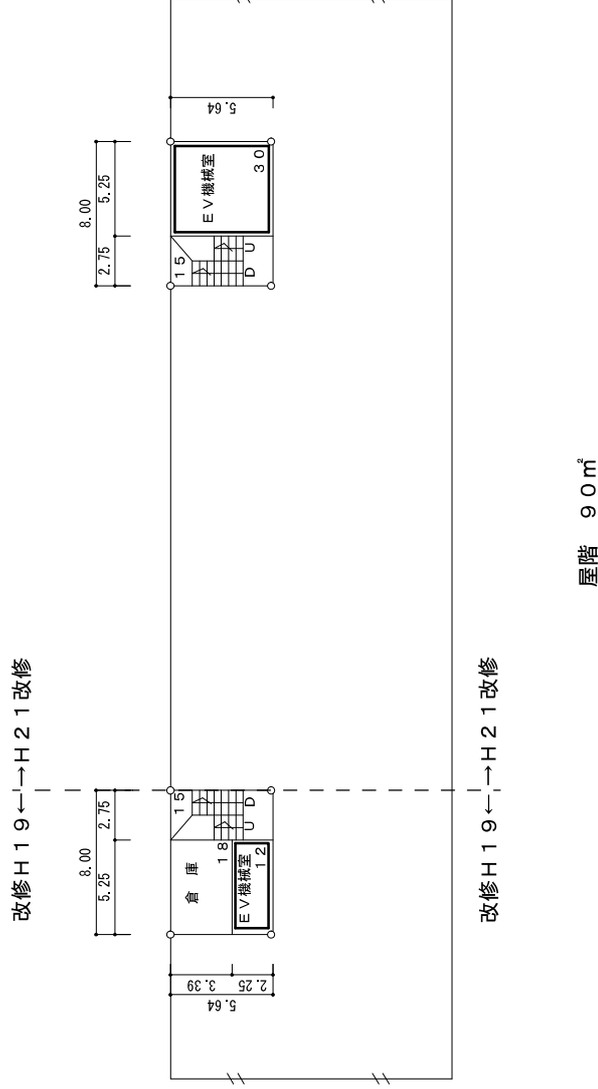
整理番号 3 - 36 - 1

棟別平面図

学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	036

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

036 産研第1研究棟 (R5)
 建築面積 2,285㎡
 延床面積 10,955㎡



学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	042

棟別平面図

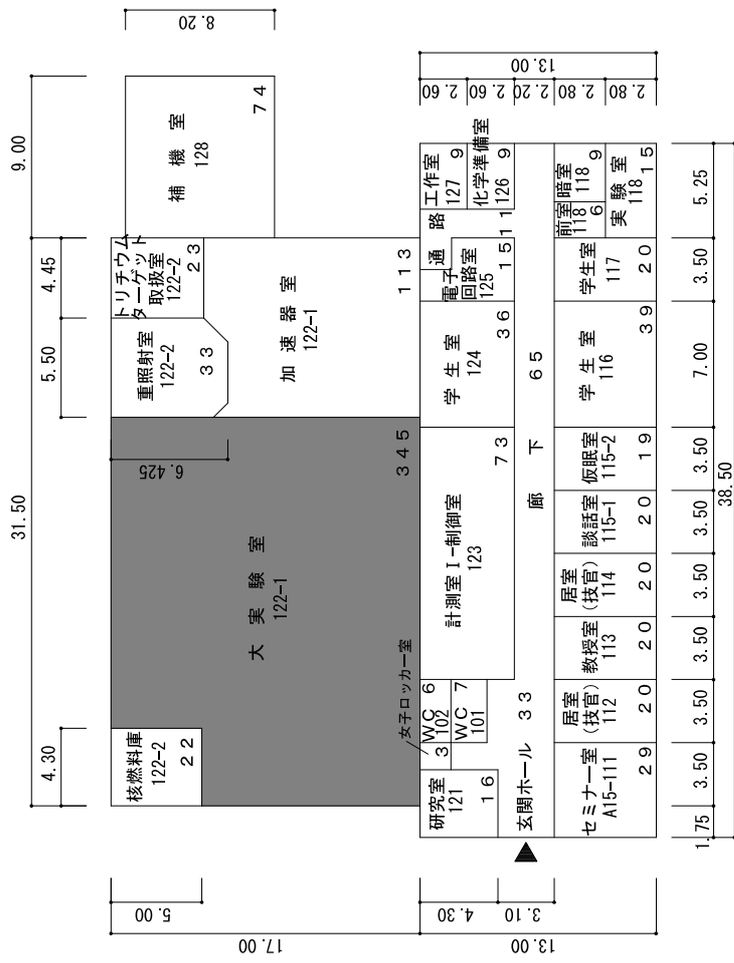
国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

042 工学A15棟 (R1)

建築面積 1,110㎡
 延床面積 1,110㎡
 壁式構造



S=1:400



■ : 非構造部材点検対象室

加算面積区分 3-23 1,110㎡

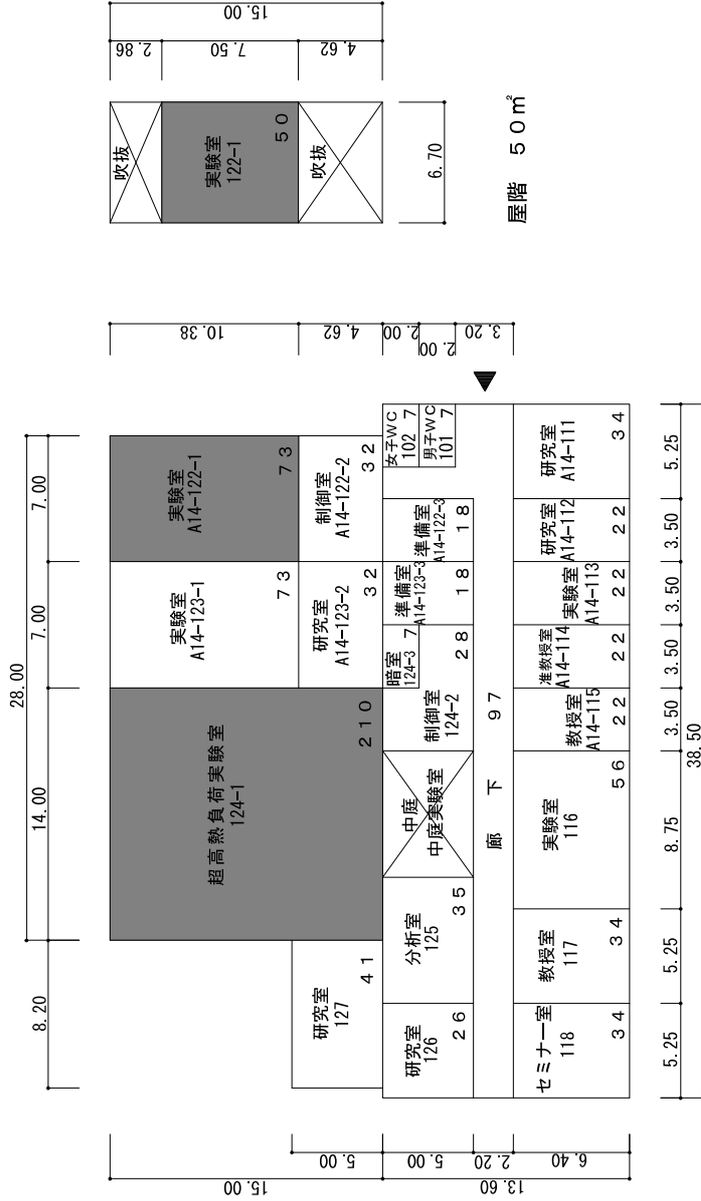
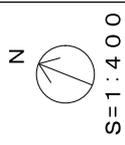
棟名	建築年	構造階数	施設調査単位		面積
			番号	名称	
工学A15棟	昭44	R1	1410	工学部	1,110
整理番号					3-42-

学校番号	学 校 名	団地番号	団 地 名	棟 番 号
0292	大 阪 大 学	002	吹田1	043

棟 別 平 面 図

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

043 工学A14棟(2) (R1)
 建築面積 950㎡
 延床面積 1,000㎡
 壁式構造



■ : 非構造部材点検対象室

加算面積区分 3-3 1000㎡

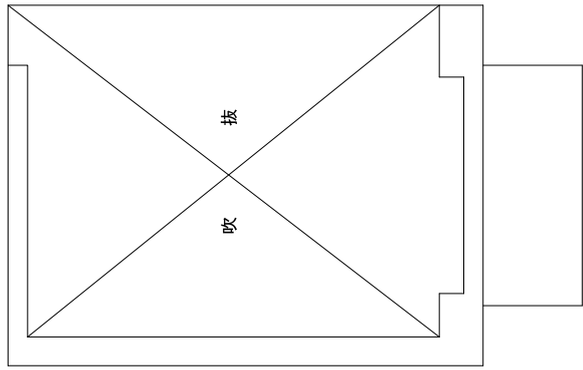
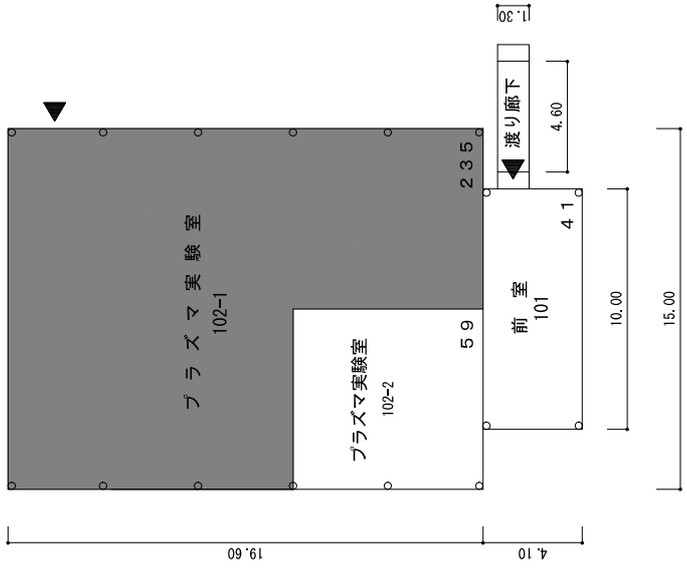
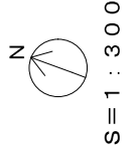
棟 名 称	建 築 年 代	構 造 階 数	施 設 調 査 単 位		面 積
			番 号	称 色 区 分	
工学A14棟(2)	昭44	R1	1410	工学部	1,000
整理番号					3 - 43 -

学校番号	0292	学校名	大阪大学	団地番号	002	団地名	吹田1	棟番号	086
------	------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

棟別平面図

国立大学法人等施設実態調査報告 (様式3)

086 工学プラズマ実験棟 (R1)
 建築面積 335㎡
 延床面積 335㎡



■ : 非構造部材点検対象室

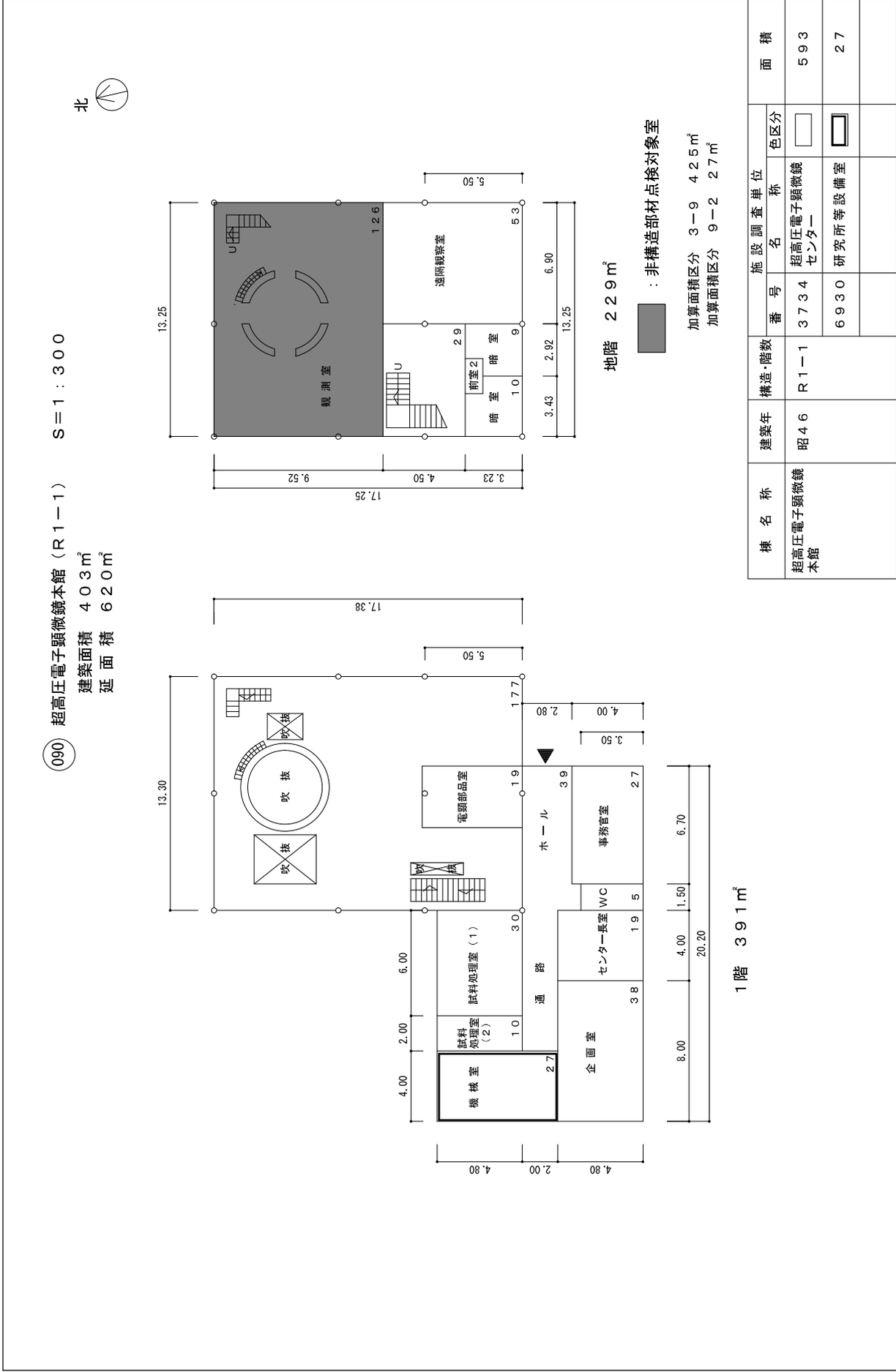
加算面積区分 3-23 335㎡

棟名称	建築年	構造・階数	施設調査単位		面積
			番号	名称	
工学プラズマ実験棟	昭45	R1	1410	工学部	335
整理番号					3 - 86 -

棟別平面図

学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	090

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)



棟名称	建築年	構造・階数	施設調査単位		面積
			番号	名称	
超高压電子顕微鏡本館	昭46	R1-1	3734	超高压電子顕微鏡センター	593
			6930	研究所等設備室	27

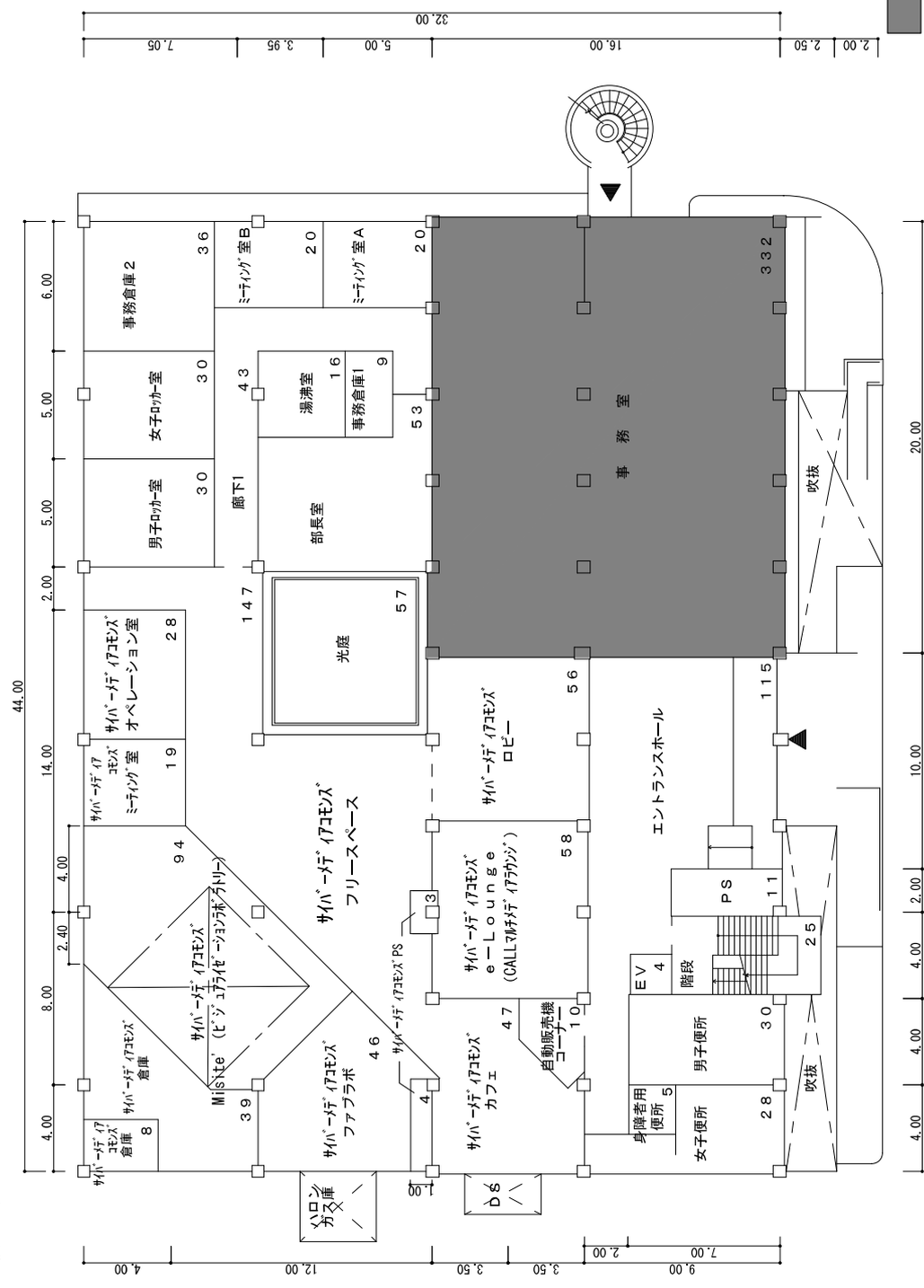
整理番号	3 - 90 -
------	----------

学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	091

棟別平面図

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

091 サイバーメディアセンター本館 (R3-1)
 建築面積 1,423㎡
 延床面積 3,490㎡



■ : 非構造部材点検対象室

1階 1,423㎡

学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	091

棟別平面図

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

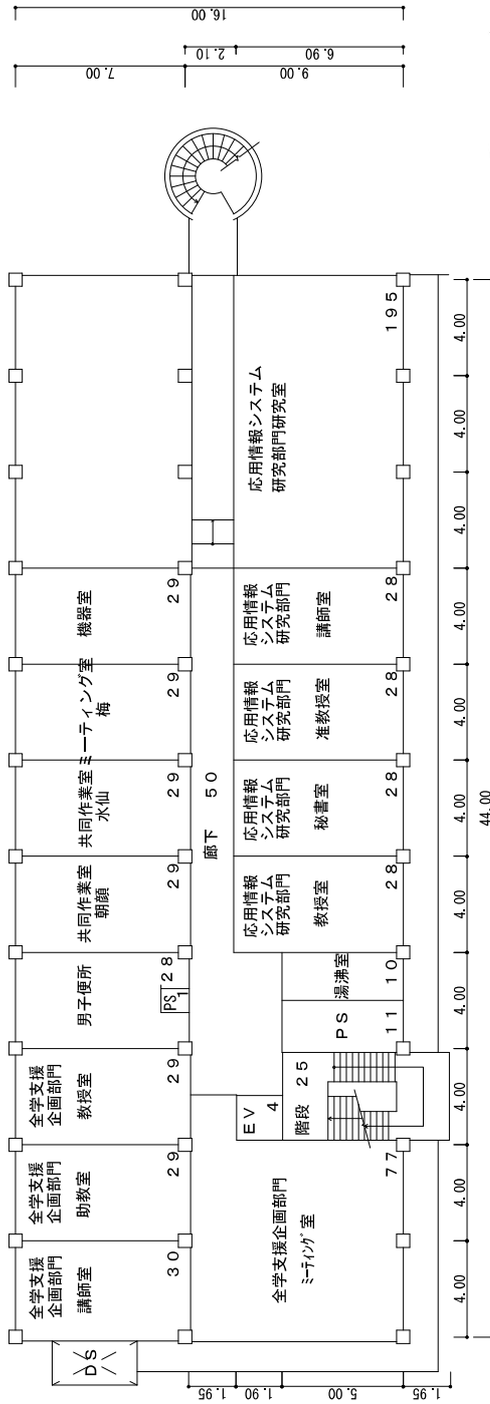
091 サイバーメディアセンター本館 (R3-1)

建築面積 1,423㎡

延床面積 3,490㎡



S = 1 : 300



3階 71.7m

整理番号

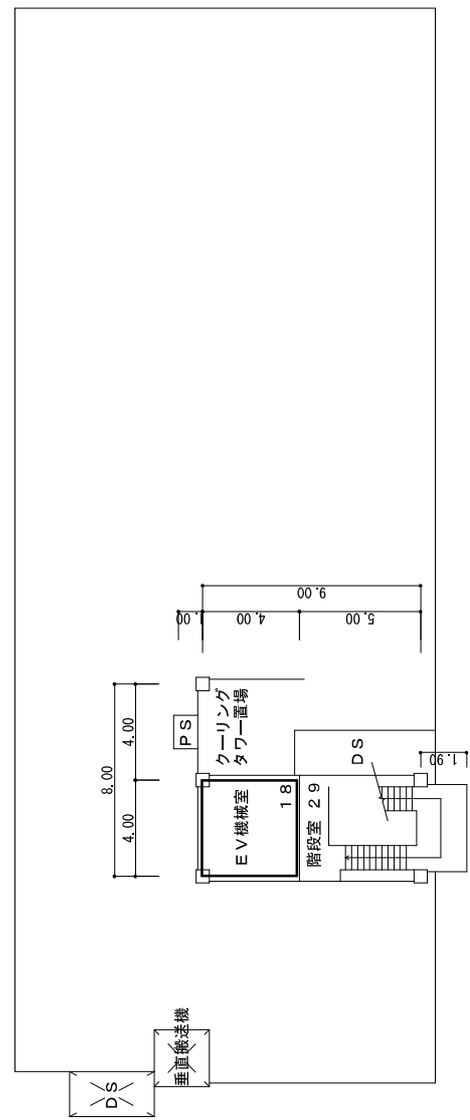
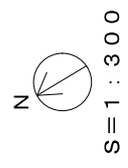
3 - 91 - 4

棟別平面図

学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	091

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

091 サイバーメディアセンター本館 (R3-1)
 建築面積 1,423㎡
 延床面積 3,490㎡



屋根 47㎡

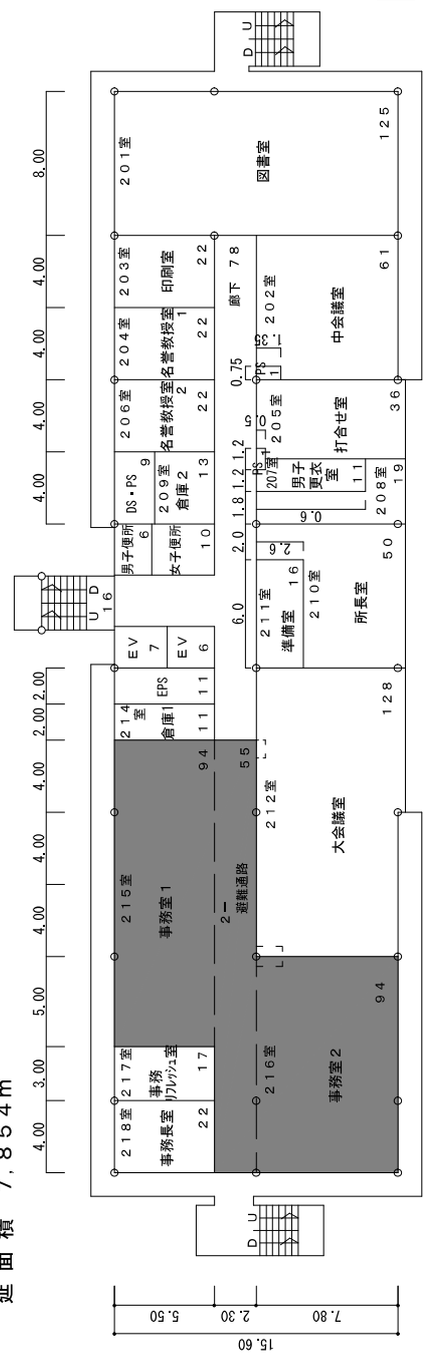
学校番号	大阪大学	校名	大阪大学	団地番号	002	団地名	吹田1	棟番号	092
------	------	----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

棟別平面図

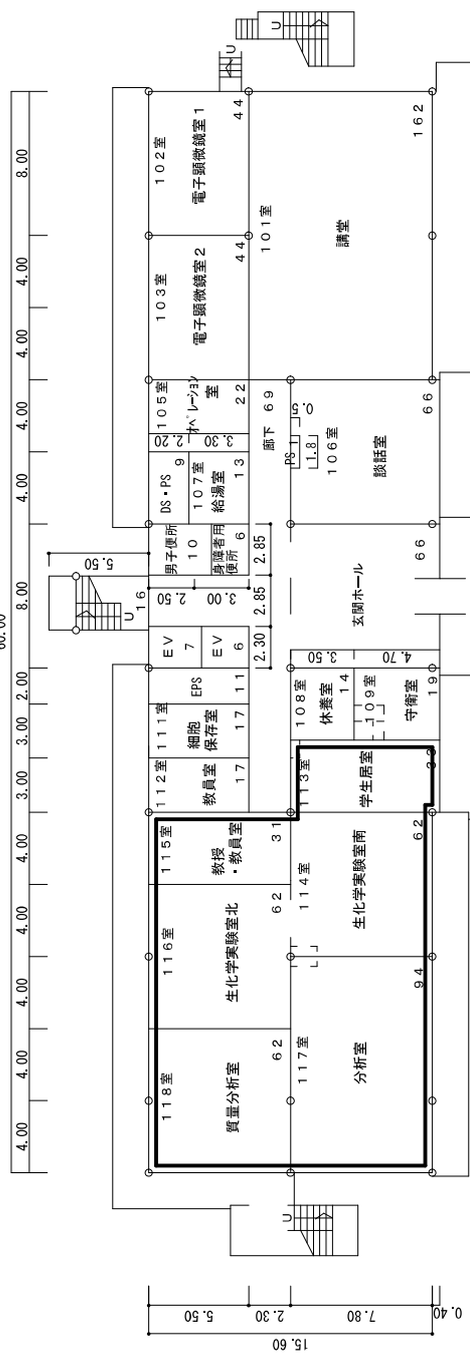
国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

北
S = 1 : 400

092 蛋白研本館 (SR9)
建築面積 963㎡
延面積 7,854㎡



2階 963㎡
: 非構造部材点検対象室



1階 963㎡
RI実験室 208㎡
条件飼育動物実験施設 392㎡
中央電子顕微鏡施設 110㎡

加算面積区分 3-1 208㎡
加算面積区分 3-1-4 392㎡
加算面積区分 3-9 110㎡
加算面積区分 9-2 22㎡

棟名	建築年	構造・階数	施設調査番号	施設調査名称	色区分	面積
蛋白研本館	昭47	SR9	3080	蛋白研究所		7,145
			3545	蛋白質解析先端研究センター		687
			6930	研究所等設備室		22

整理番号 3 - 92 - 1

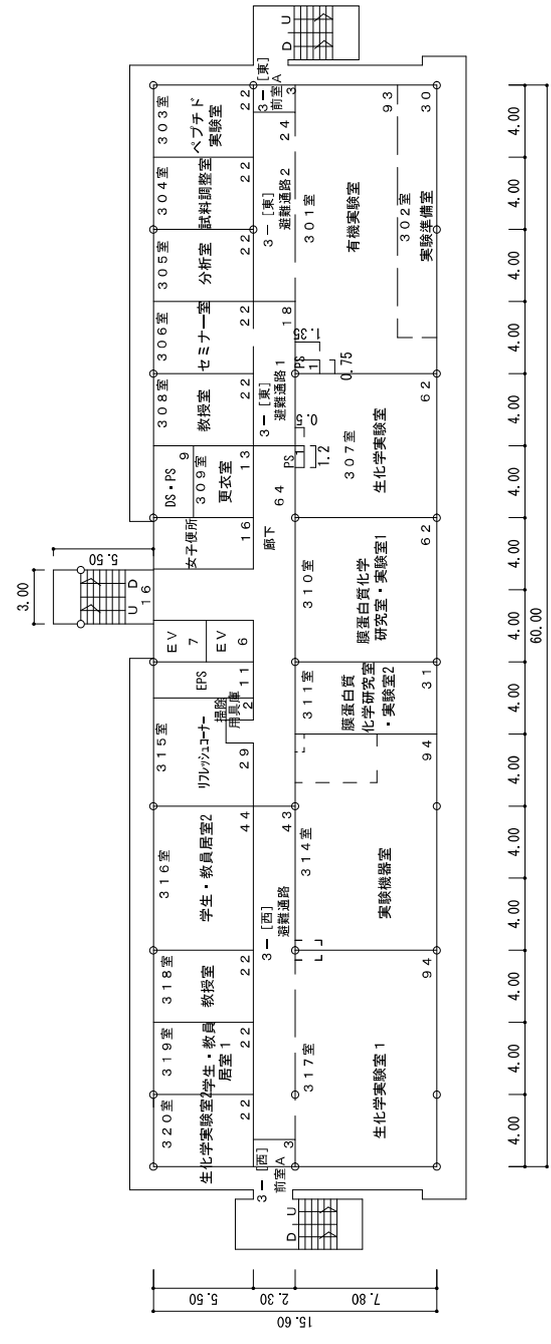
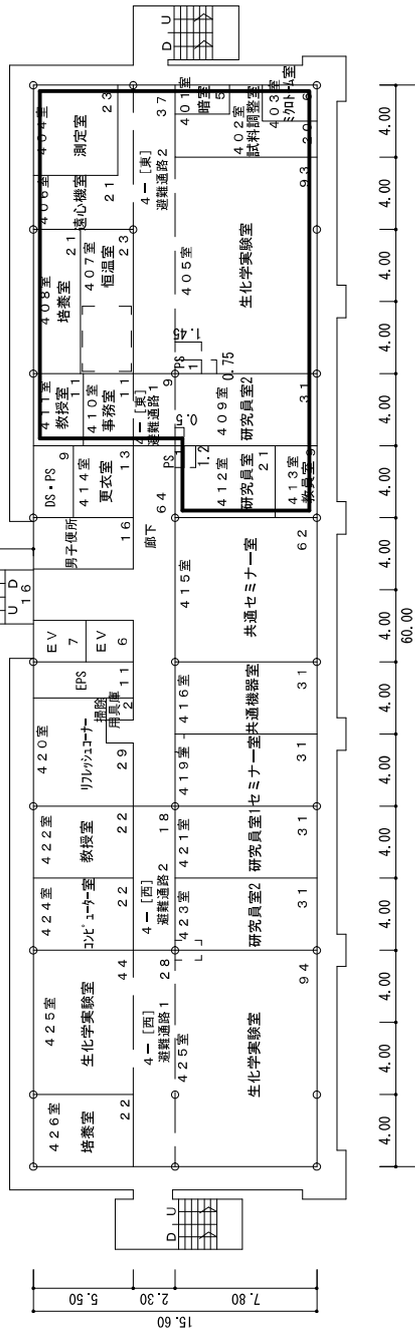
学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	092

棟別平面図

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

092 蛋白研本館 (SR9)
 建築面積 963㎡
 延面積 7,854㎡

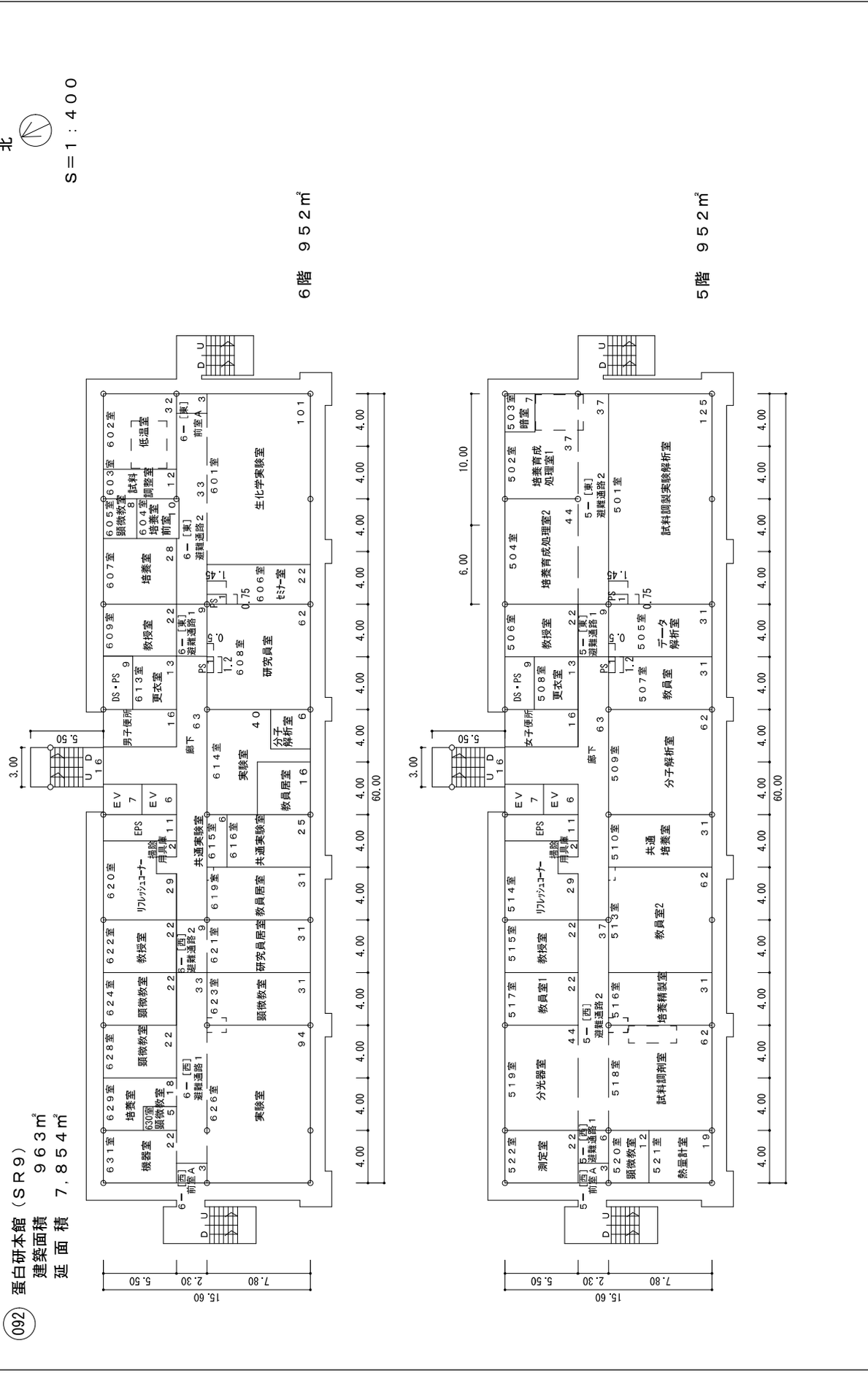
北 
 S=1:400



学校番号	校名	团地番号	团地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	092

棟別平面図

国立大学法人等施設実態調査報告 (様式3)



学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	092

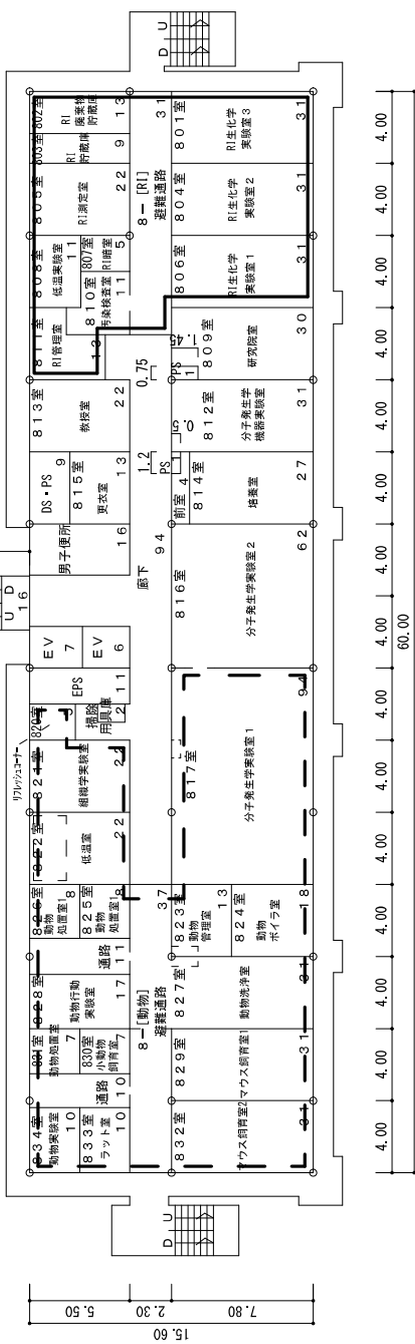
棟別平面図

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

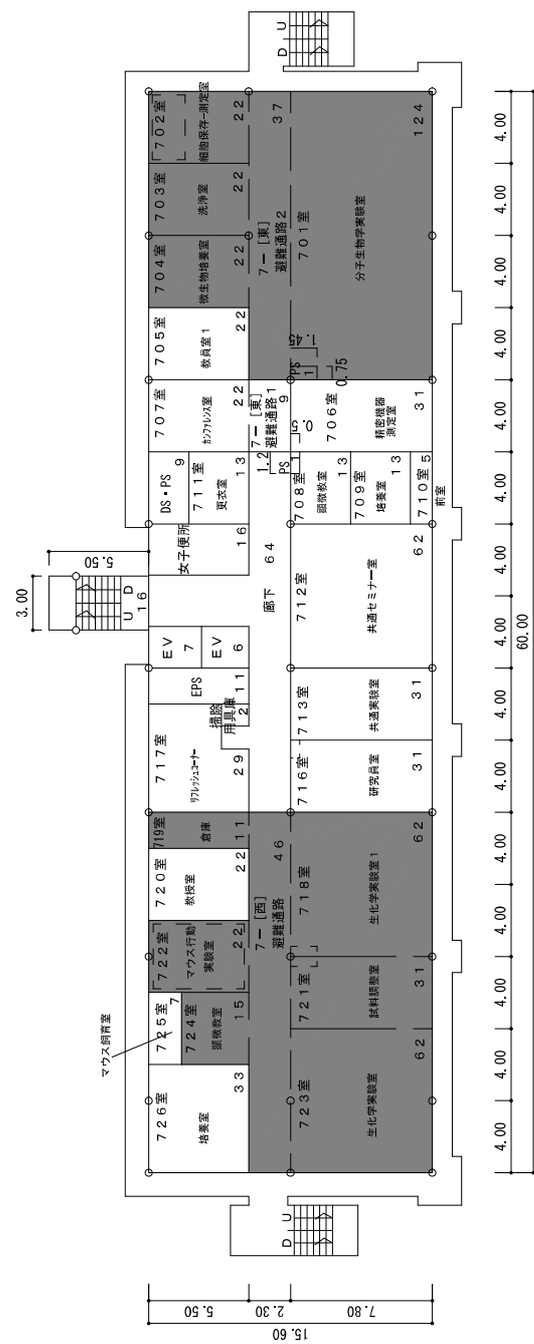
092 蛋白研本館 (SR9)
 建築面積 963 m²
 延面積 7,854 m²

北

 S=1:400



8階 952 m²



7階 952 m²

■ : 非構造部材点検対象室

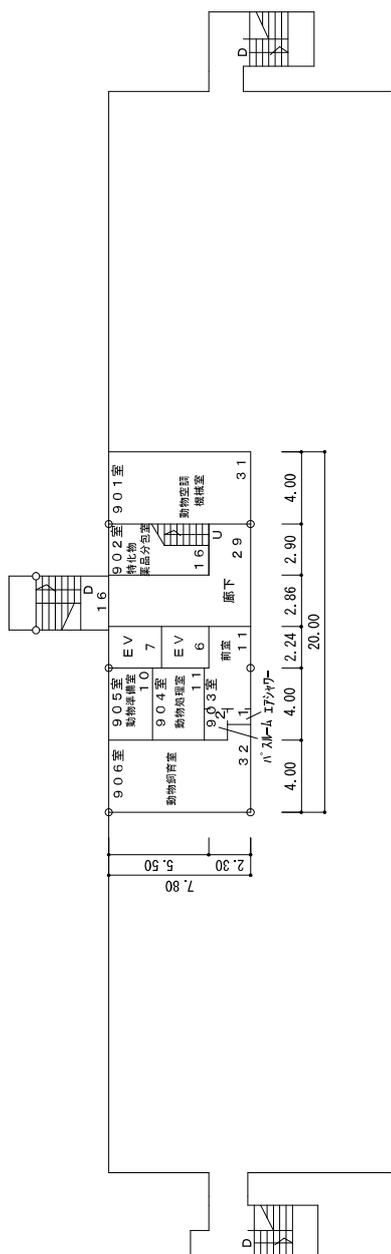
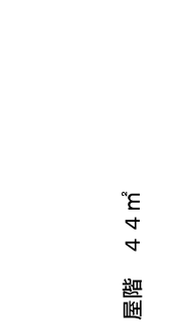
学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	092

棟別平面図

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

092 蛋白研本館 (SR9)
 建築面積 963㎡
 延面積 7,854㎡

北 
 S=1:400

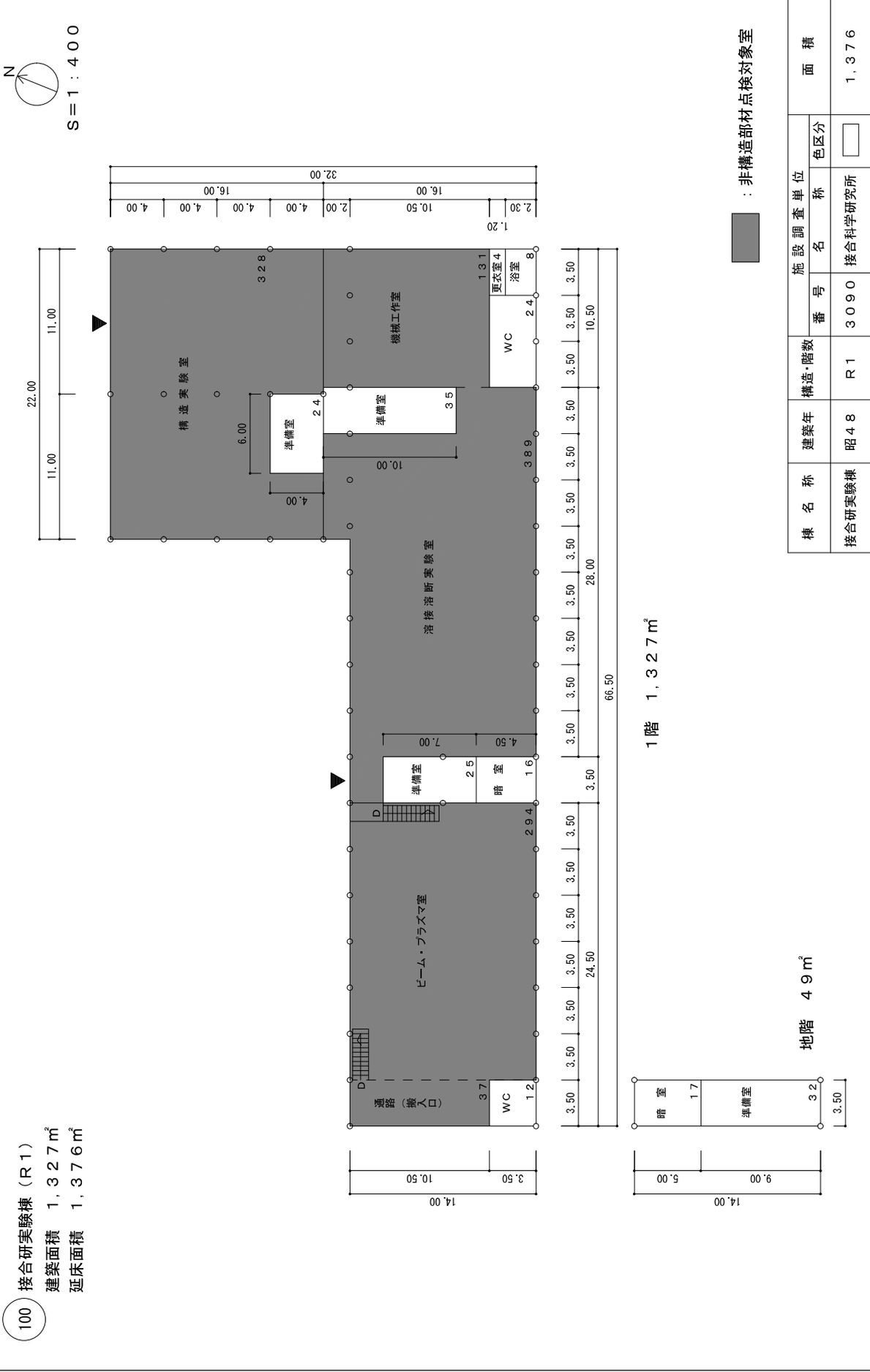


9階 172㎡

棟別平面図

学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	100

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)



棟名称	建築年	構造・階数	施設調査単位		面積
			番号	名称	
接合研実験棟	昭48	R1	3090	接合科学研究所	1,376

整理番号 3 - 100 -

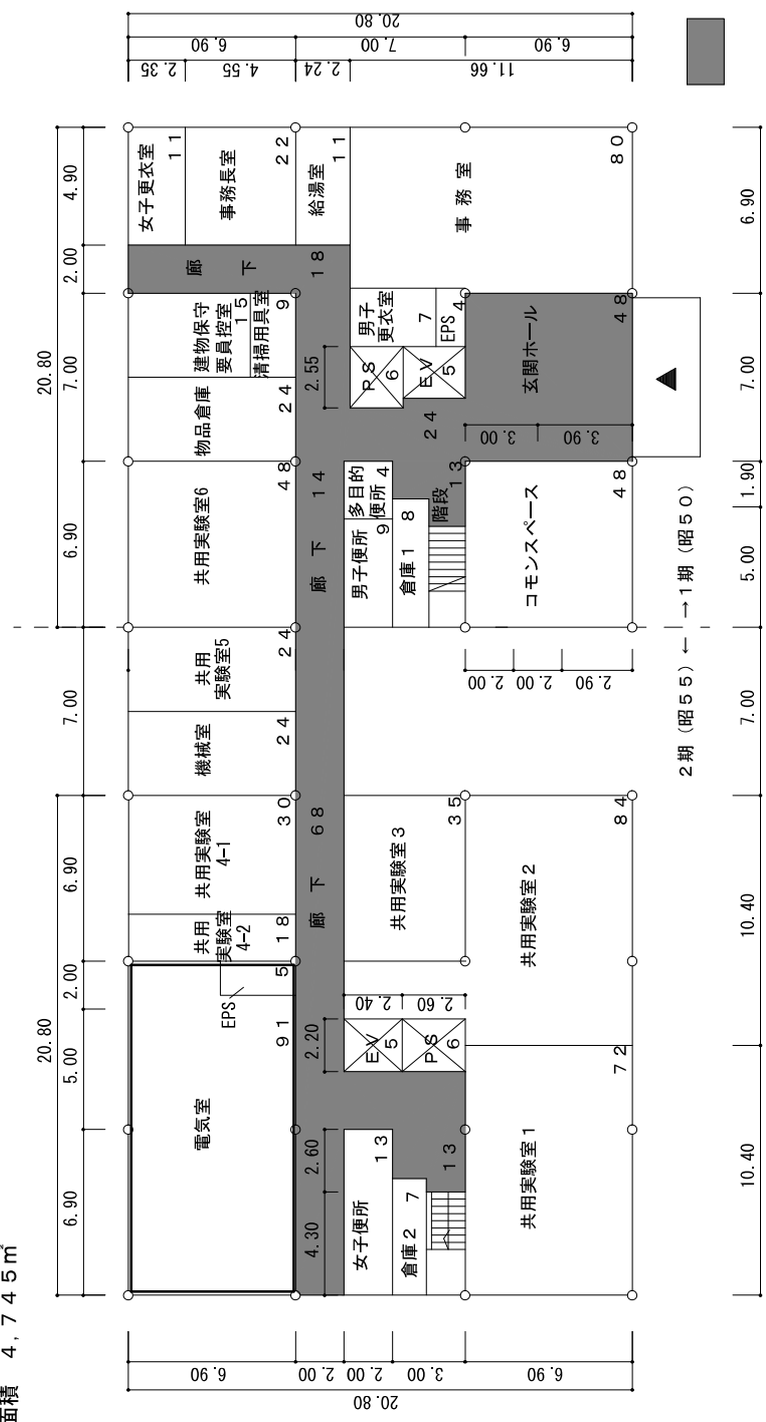
棟別平面図

学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	111

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

111

接合実験研究棟 (R6)
 建築面積 928㎡
 延床面積 4,745㎡



加算面積区分 9-1 56㎡
 加算面積区分 9-2 133㎡

1階 928㎡

棟名	名称	建築年	構造・階数	施設調査単位		面積
				番号	色区分	
接合実験研究棟	接合実験研究棟	昭50	R6	3090	接合科学研究所	2,580
				6930	研究所等設備室	64
				3090	接合科学研究所	1,976
				6820	研究所等渡り廊下	56
				6930	研究所等設備室	69
				3-111-1	整理番号	

学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	111

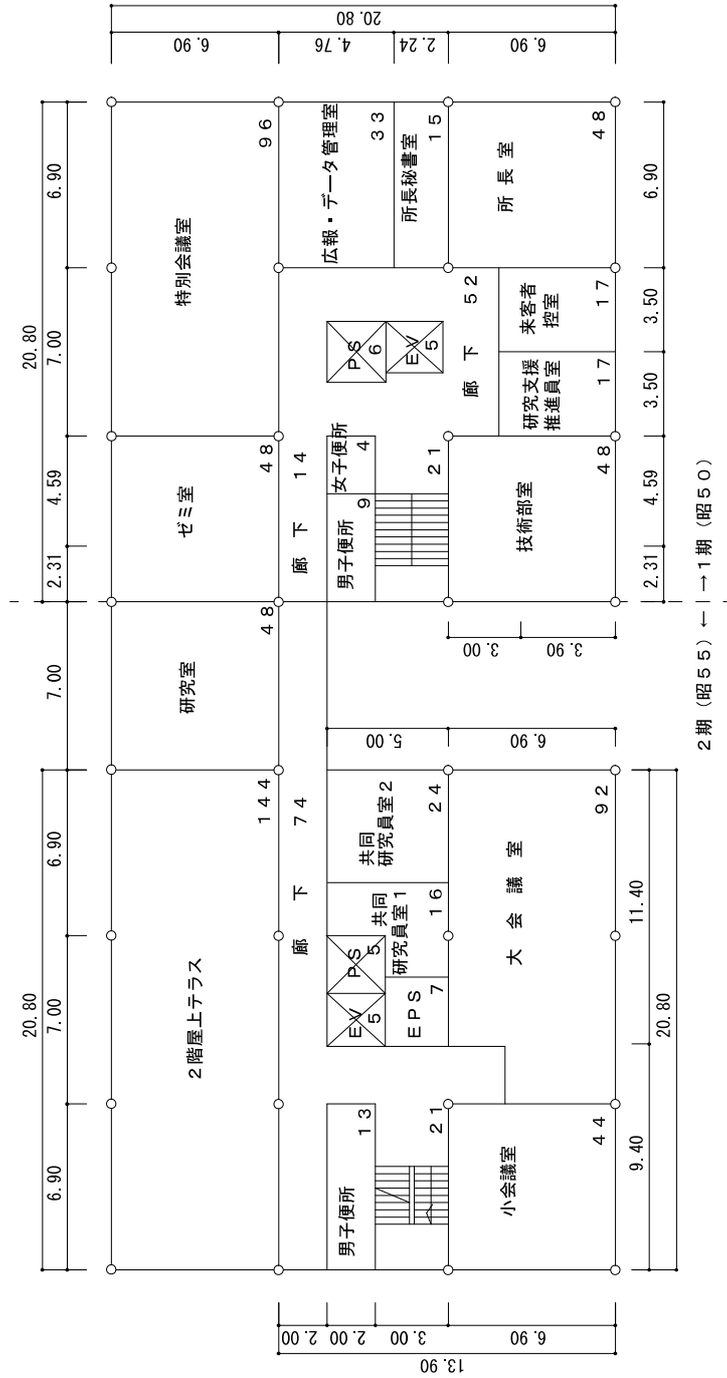
棟別平面図

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

111 接合研究実験研究棟 (R6)
 建築面積 928㎡
 延床面積 4,745㎡



S=1:300



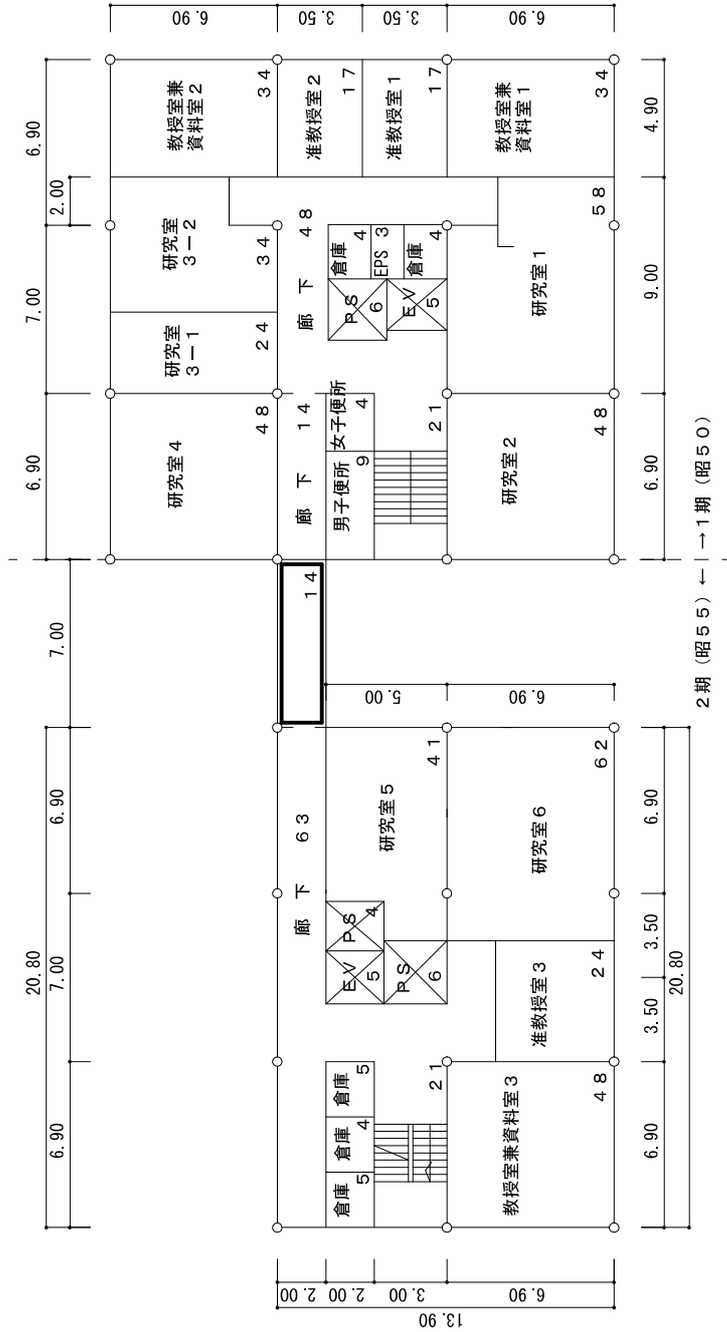
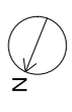
2階 785㎡

学校番号	校名	团地番号	团地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	111

棟別平面図

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

111 接合研究実験研究棟 (R6)
 建築面積 928㎡
 延床面積 4,745㎡



5階 736㎡

棟別平面図

学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	111

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

111

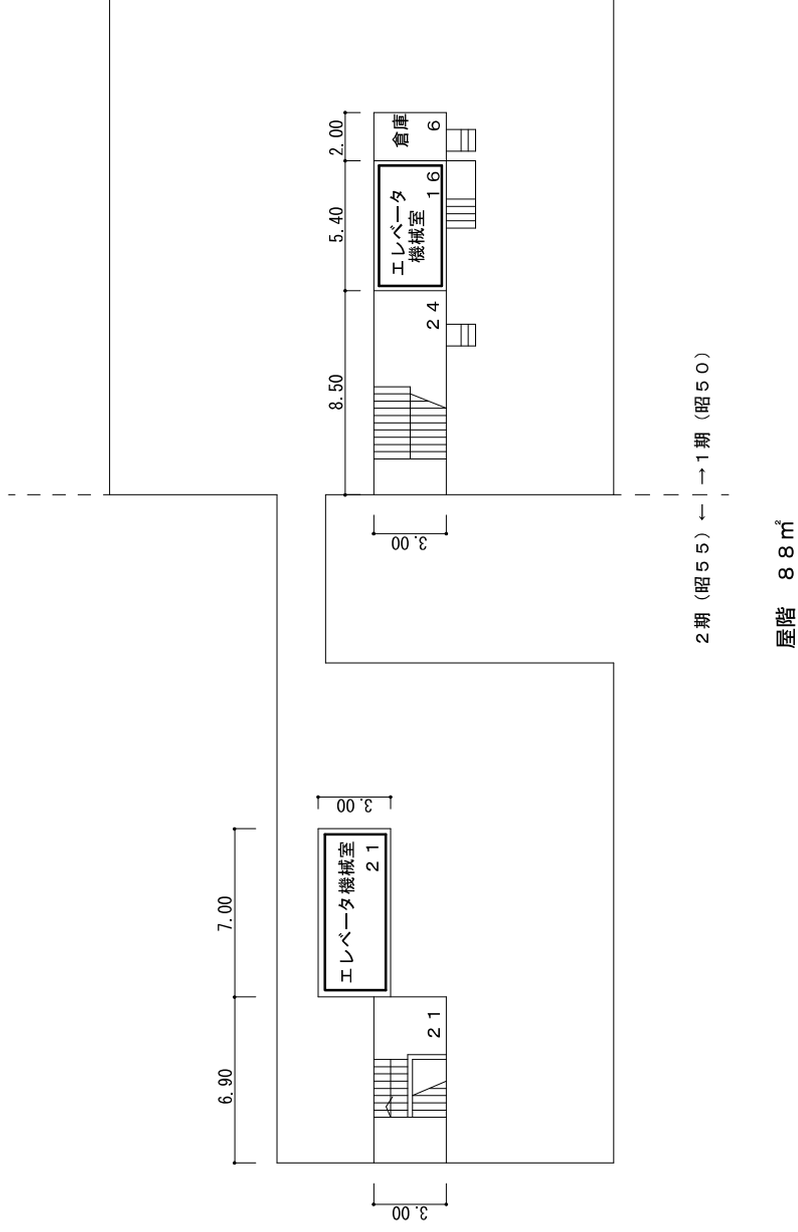
接合研究実験研究棟 (R6)

建築面積 928㎡

延床面積 4,745㎡



S=1:300



2期 (昭55) ← → 1期 (昭50)

屋階 8.8㎡

整理番号

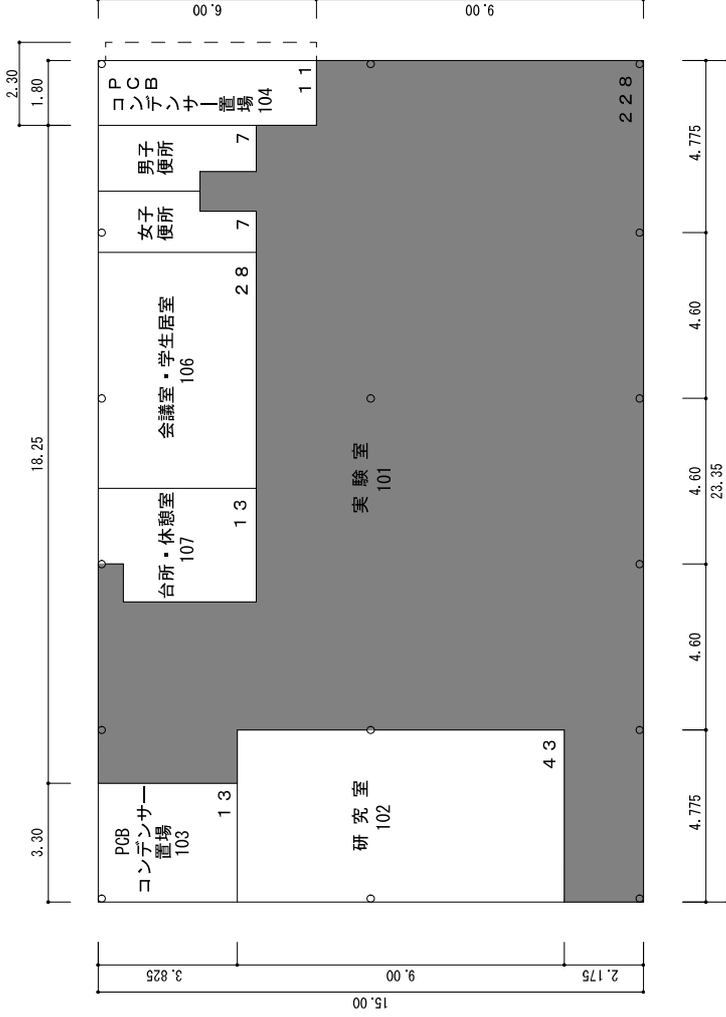
3 - 111 - 7

棟別平面図

学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	116

(116) 工学A12棟(2) (R1)
 建築面積 350㎡
 延床面積 350㎡

北 
 S=1:200



 : 非構造部材点検対象室

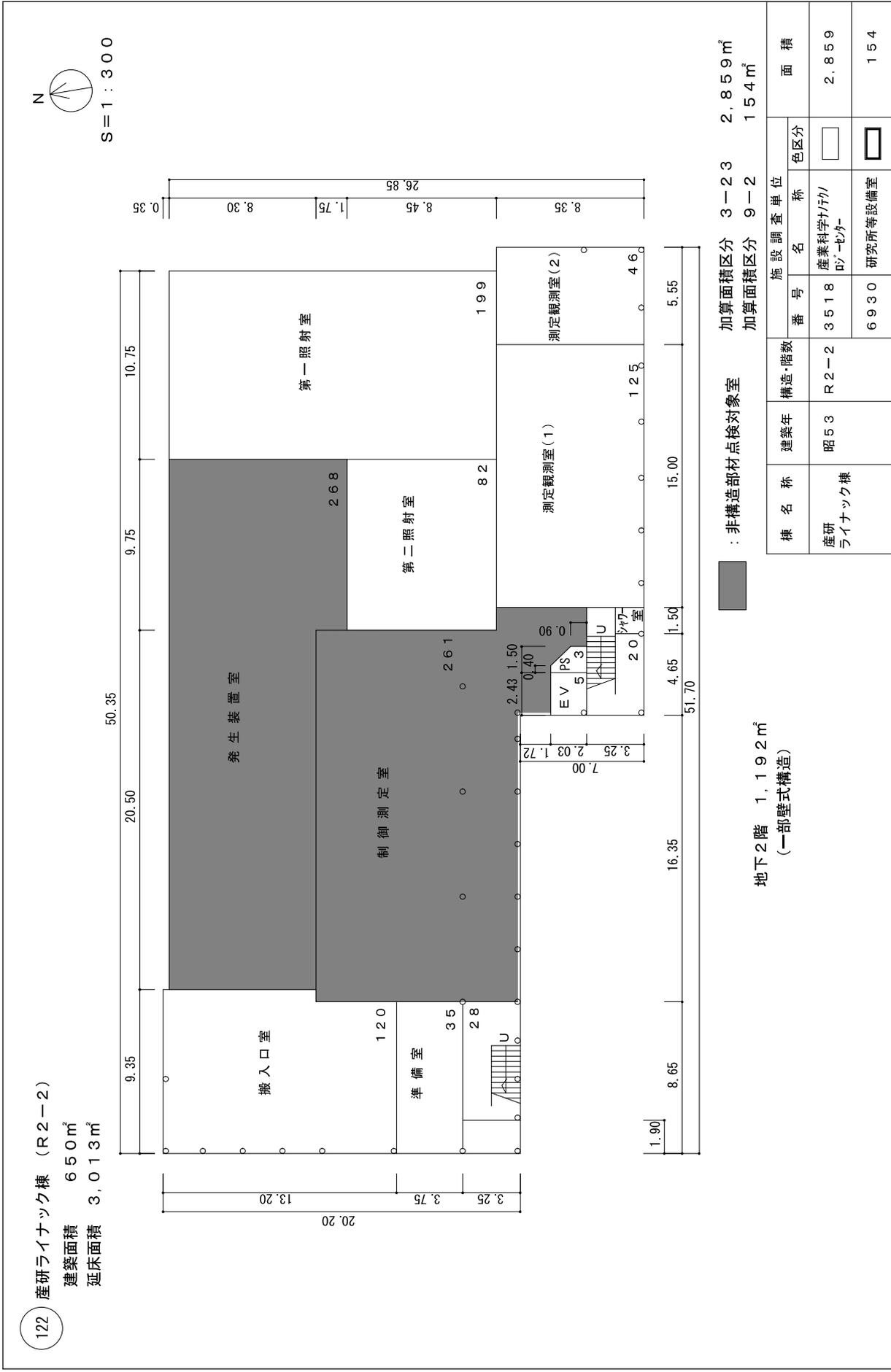
棟名称	建築年	構造・階数	施設調査単位		面積
			番号	色区分	
工学A12棟(2)	昭52	R1	1410	工学部	350
整理番号					3 - 116 -

学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	122

棟別平面図

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

122 産研ライナック棟 (R2-2)
 建築面積 650㎡
 延床面積 3,013㎡



加算面積区分 3-23 2,859㎡
 加算面積区分 9-2 154㎡

：非構造部材点検対象室

地下2階 1,192㎡
 (一部壁式構造)

棟名称	建築年	構造階数	施設調査単位		面積
			番号	色区分	
産研ライナック棟	昭53	R2-2	3518	産業科学/1/F/01-セガ-	2,859
			6930	研究所等設備室	154

整理番号 3 - 122 - 1

棟別平面図

学校番号	大阪大学	団地番号	吹田1	棟番号	122
0292	大 阪 大 学	002	吹 田 1		1 2 2

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

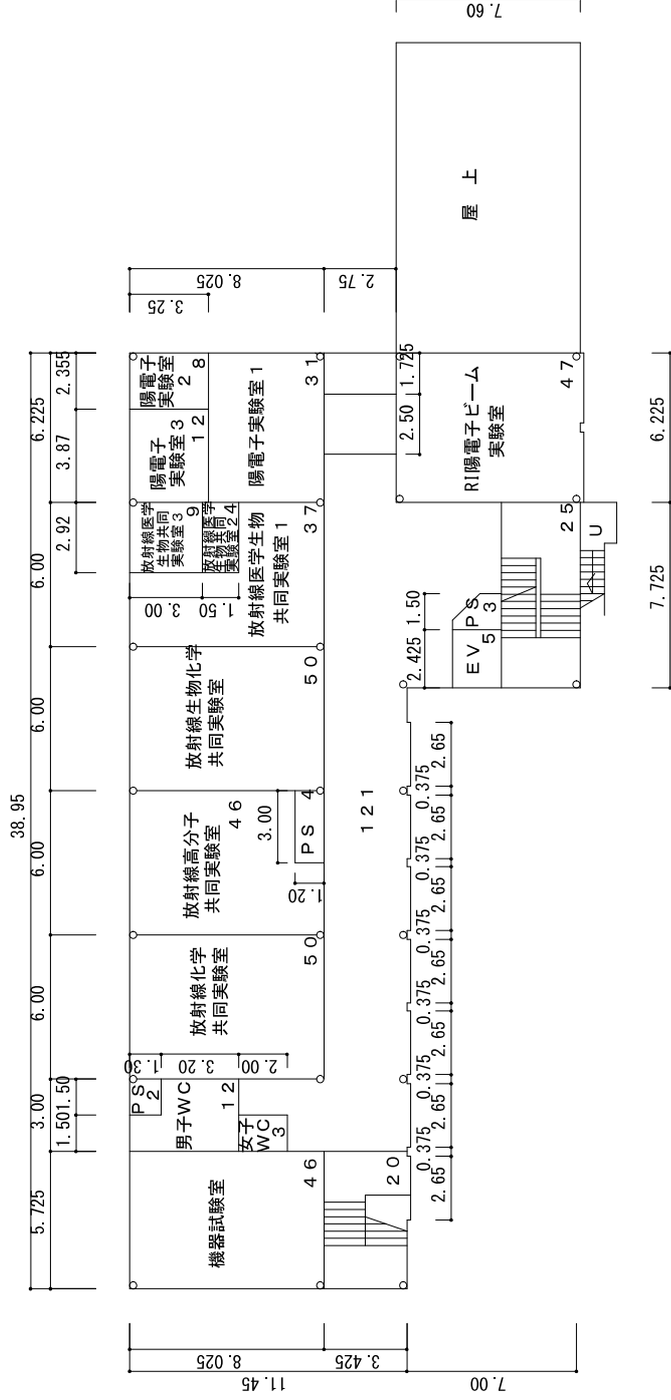
122 産研ライナック棟 (R2-2)

建築面積 650㎡

延床面積 3,013㎡



S = 1 : 300



2階 547㎡

棟別平面図

学校番号	0292	校名	大阪大学	団地番号	002	団地名	吹田1	棟番号	122
------	------	----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

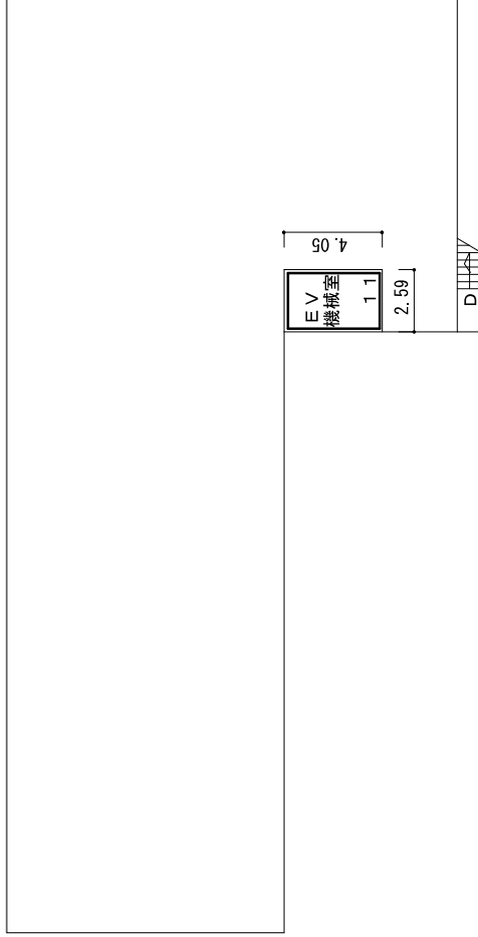
122 産研ライナック棟 (R2-2)

建築面積 650㎡

延床面積 3,013㎡



S = 1 : 300



屋階 11㎡

整理番号

3 - 122 - 5

学校番号	校名	団地番号	地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	134

棟別平面図

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

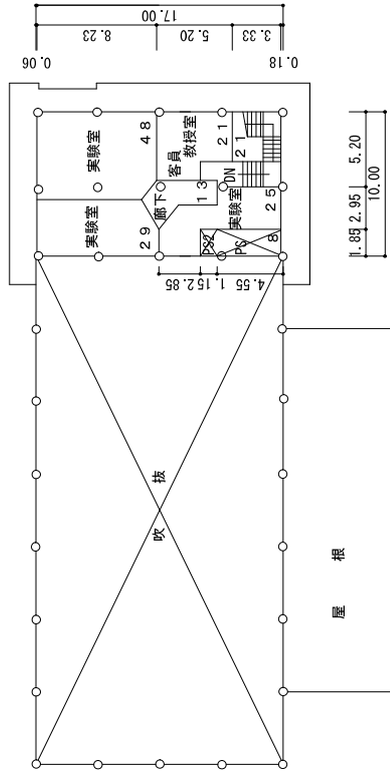
134 スマートプロセス研究センター2号棟 (R3)

建築面積 1,298㎡

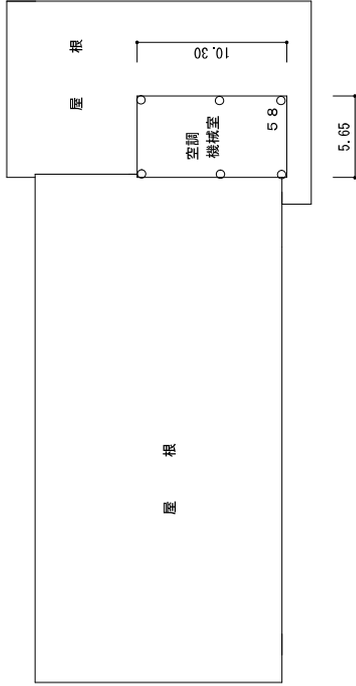
延床面積 1,754㎡



S=1:500



3階 167㎡



屋根 58㎡

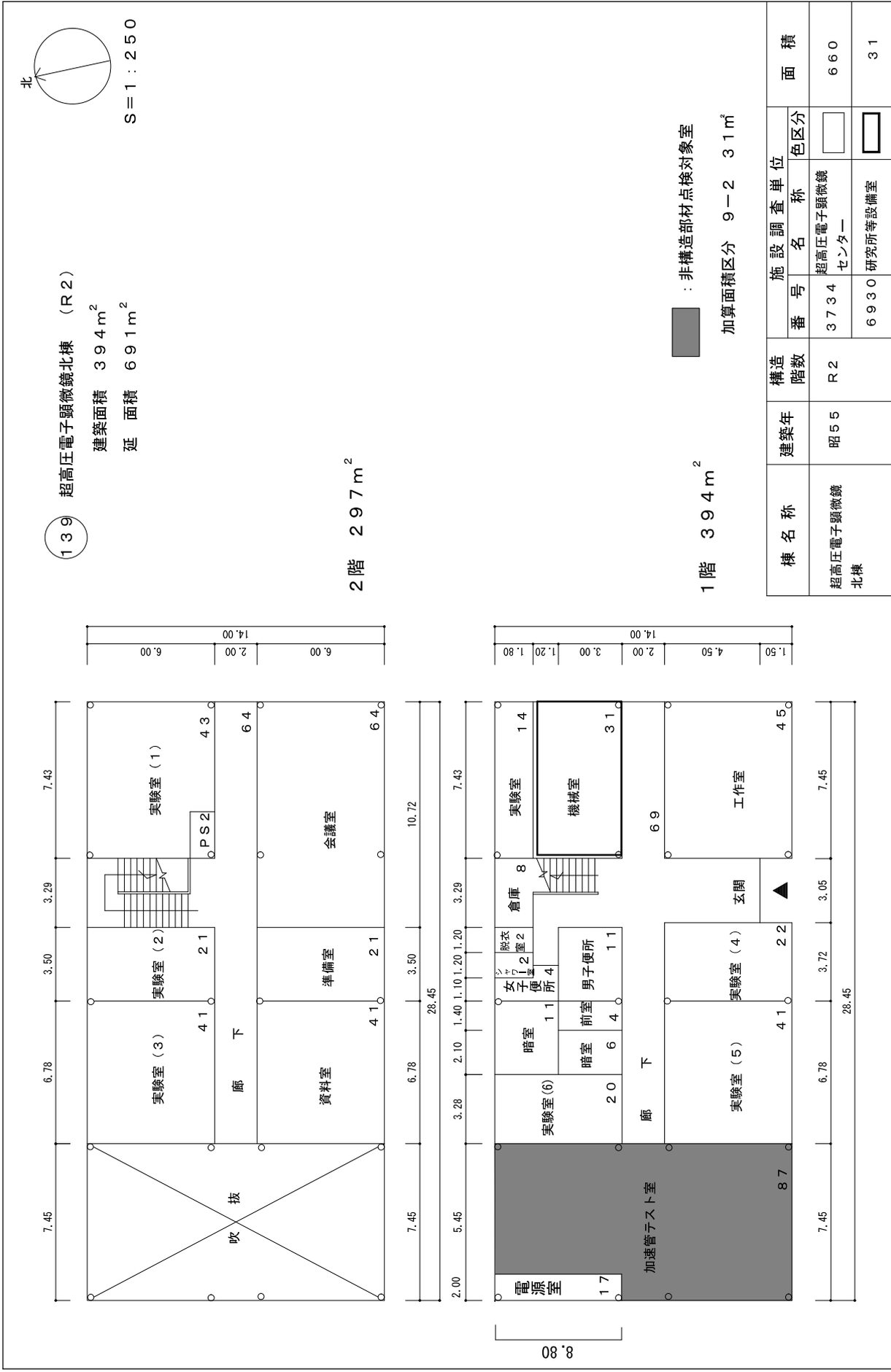
整理番号

3 - 134 - 2

学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	139

棟別平面図

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)



棟名称	建築年	構造階数	施設調査単位		面積
			番号	名称	
超高压電子顕微鏡北棟	昭55	R2	3734	超高压電子顕微鏡センター	660
			6930	研究所等設備室	31

整理番号	3 - 139 -
------	-----------

棟別平面図

学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	162

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

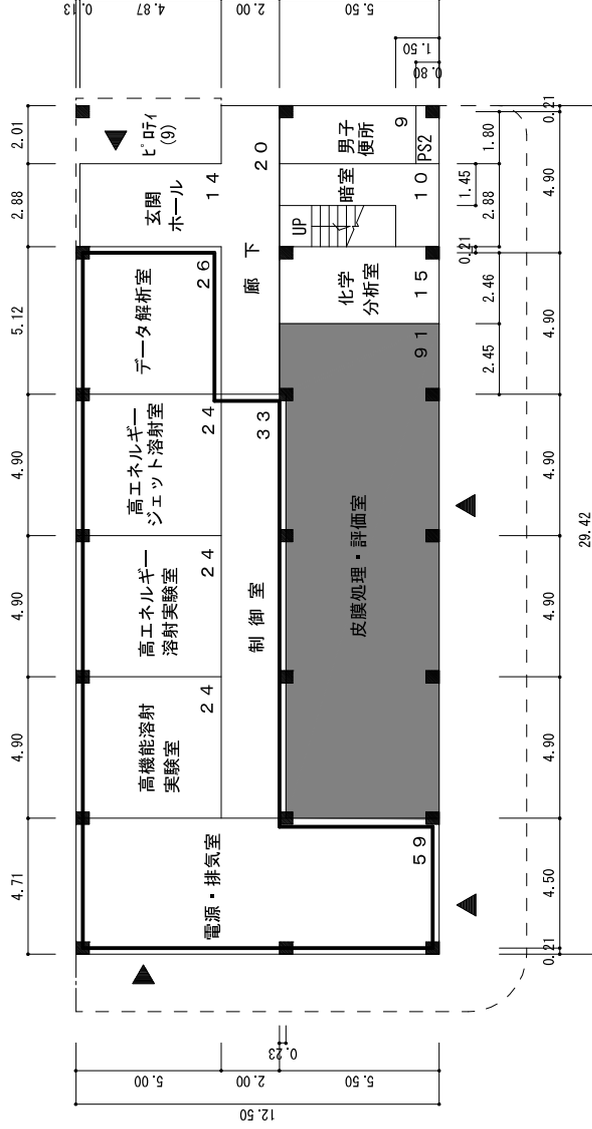
162 スマートプロセスセンター1号棟 (R3)

建築面積 396㎡

延床面積 900㎡



S = 1 : 250



1階 357㎡

■ : 非構造部材点検対象室

棟名称	建築年	構造階数	施設調査単位		面積
			番号	色区分	
スマートプロセス 研究センター1号棟	昭62	R3	3090	接合科学研究所	710
			3547	スマートプロセス 研究センター	190
整理番号					3 - 162 - 1

棟別平面図

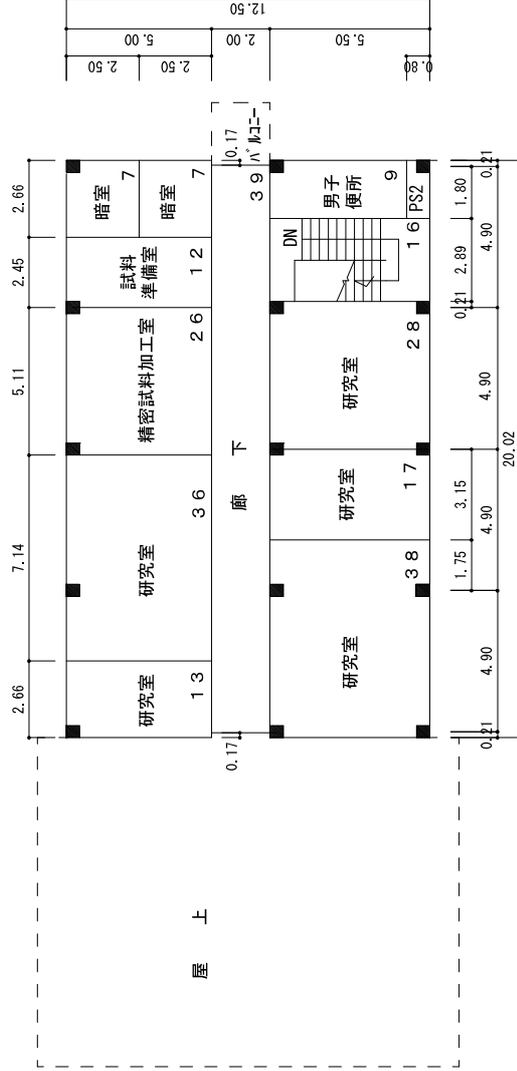
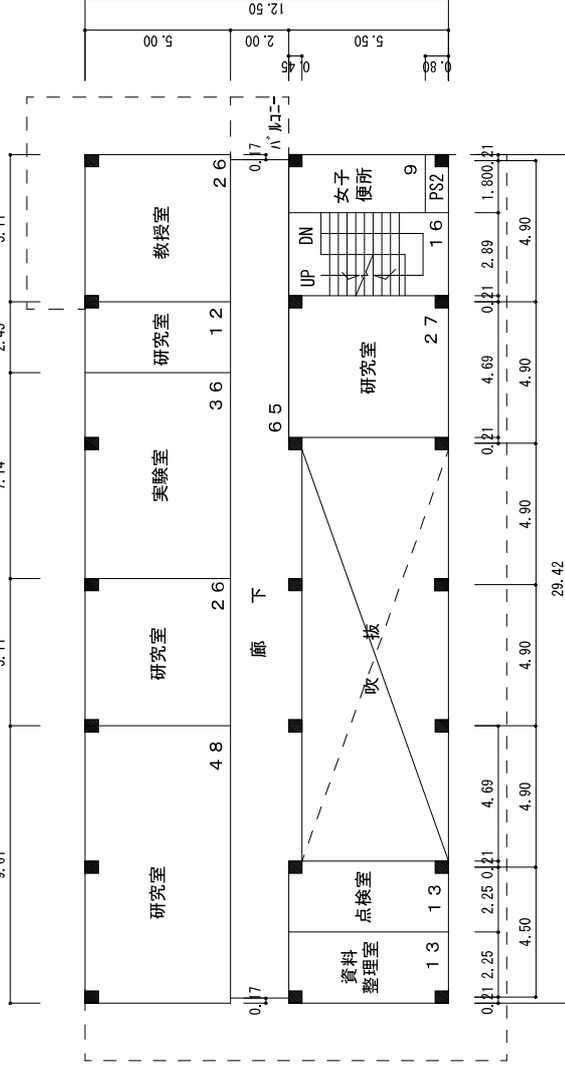
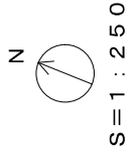
学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	162

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

162 スマートプロセスセンター1号棟 (R3)

建築面積 396㎡

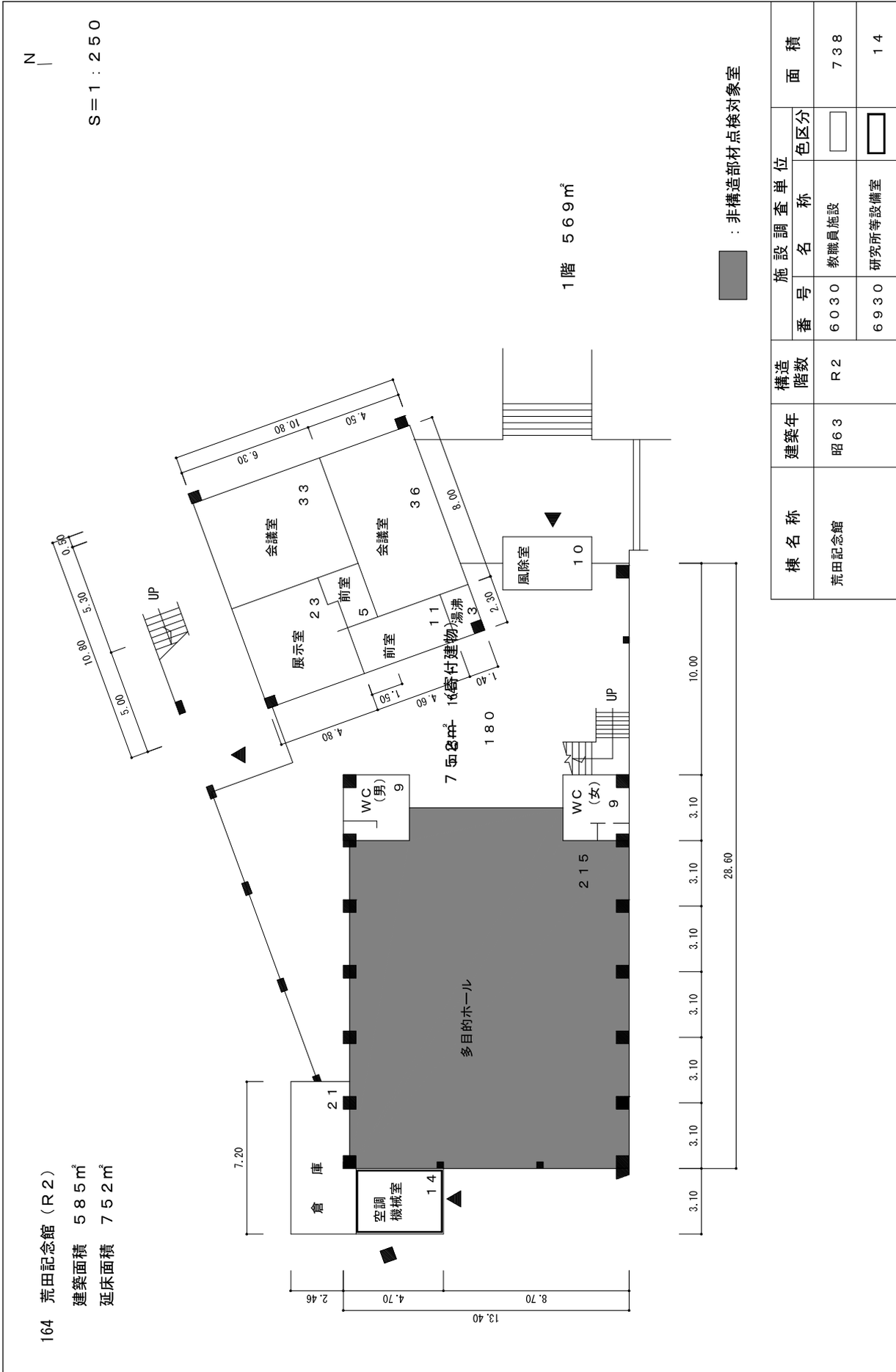
延床面積 900㎡



学校番号	校名	团地番号	团地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	164

棟別平面図

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)



棟名称	建築年	構造階数	施設調査単位		面積
			番号	名称	
荒田記念館	昭63	R2	6030	教職員施設	738
			6930	研究所等設備室	14
整理番号					

学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	164

棟別平面図

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

164 荒田記念館 (R2)

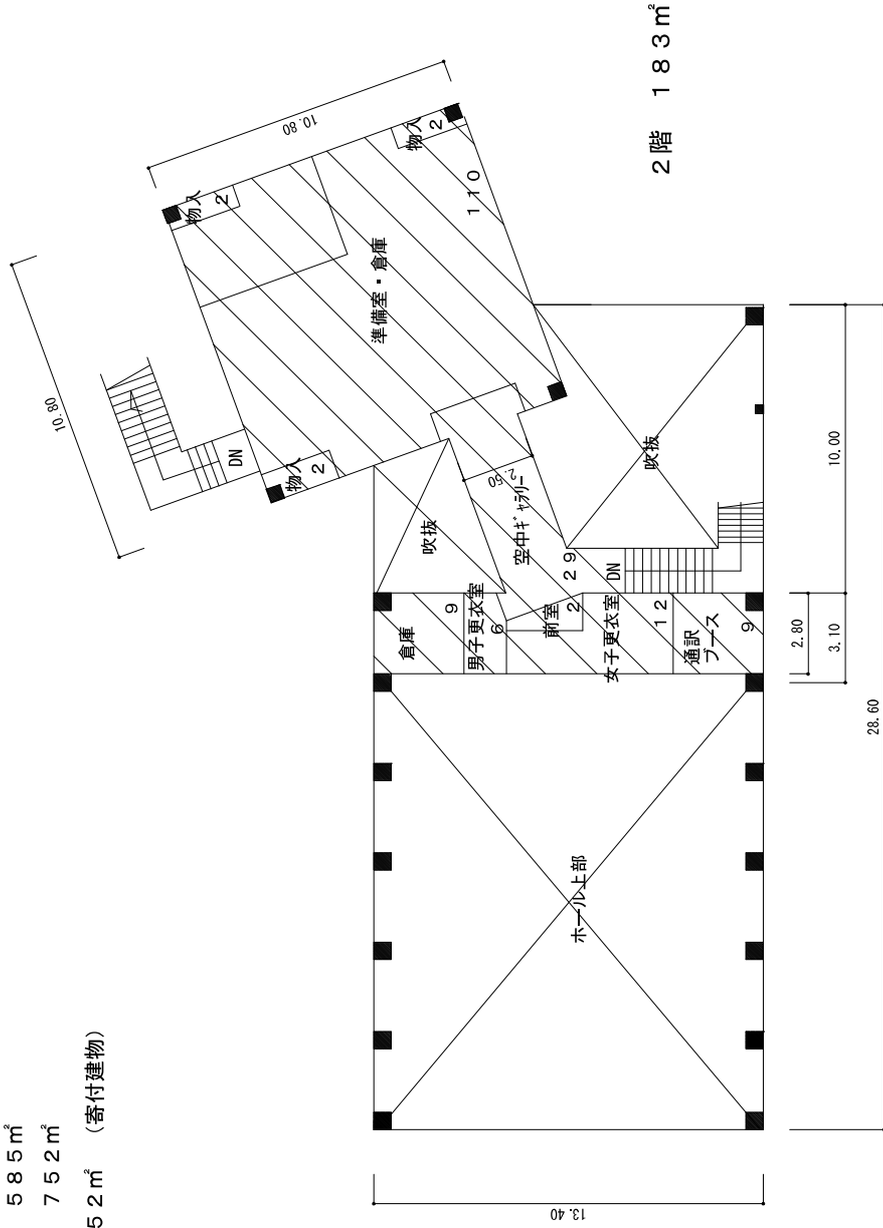
建築面積 585㎡

延床面積 752㎡

 752㎡ (寄付建物)



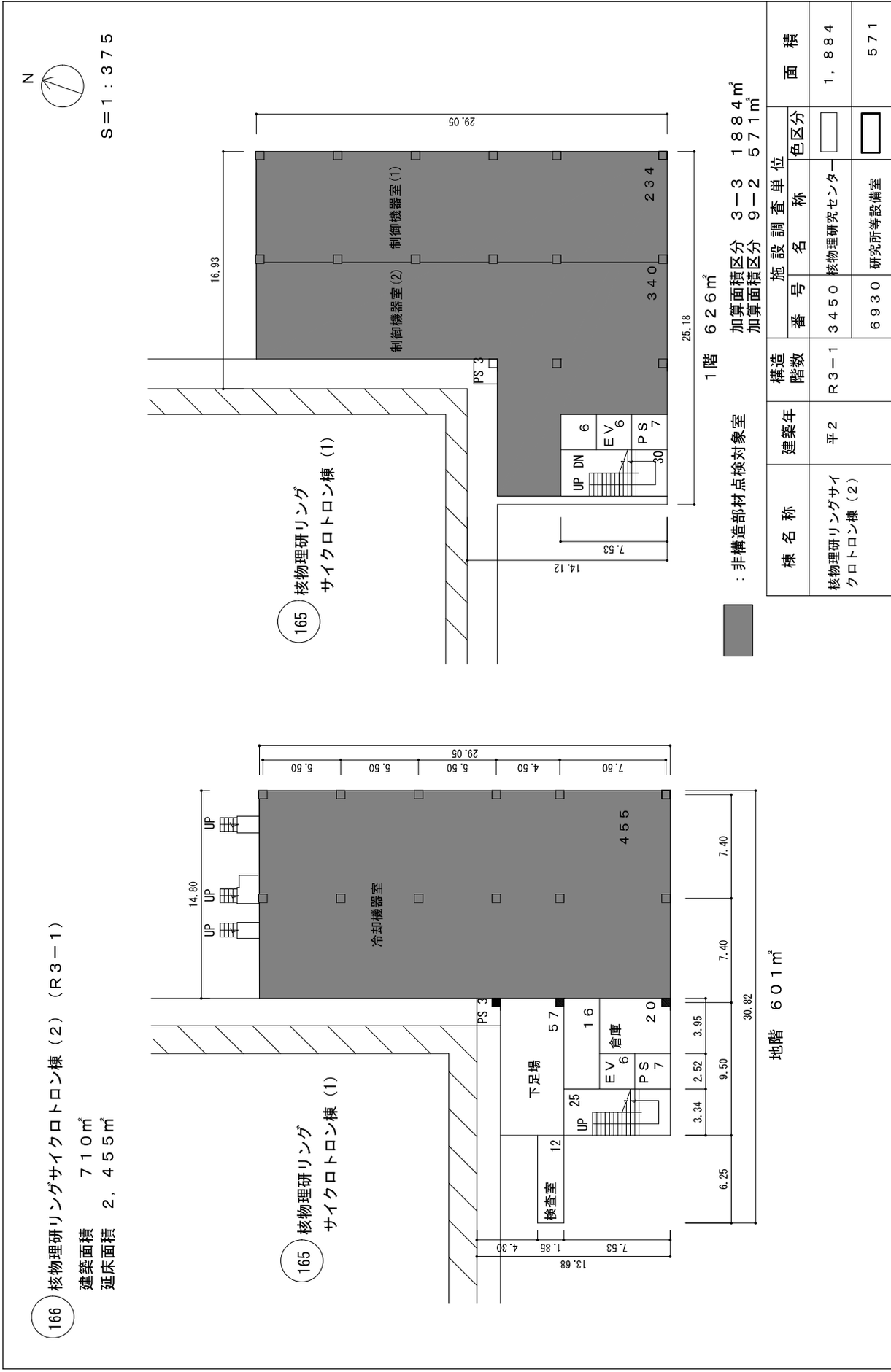
S=1:250



棟別平面図

学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	166

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)



166 核物理リングサイクロトロン棟 (2) (R3-1)
 建築面積 710㎡
 延床面積 2,455㎡

165 核物理リング
 サイクロトロン棟 (1)

165 核物理リング
 サイクロトロン棟 (1)

1階 626㎡
 加算面積区分 3-3 1884㎡
 加算面積区分 9-2 571㎡

：非構造部材点検対象室

棟名称	建築年	構造階数	施設調査単位番号	施設調査単位名称	色区分	面積
核物理リングサイクロトロン棟 (2)	平2	R3-1	3450	核物理研究センター	□	1,884
			6930	研究所等設備室	□	571

地階 601㎡

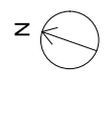
整理番号 3 - 166 - 1

棟別平面図

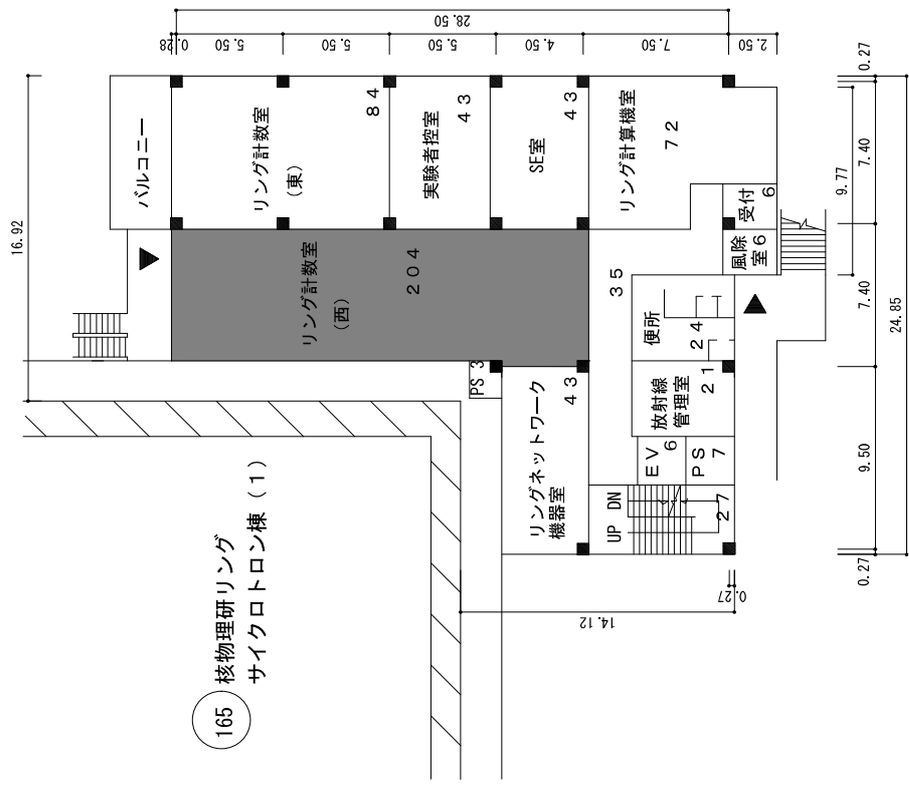
学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	166

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

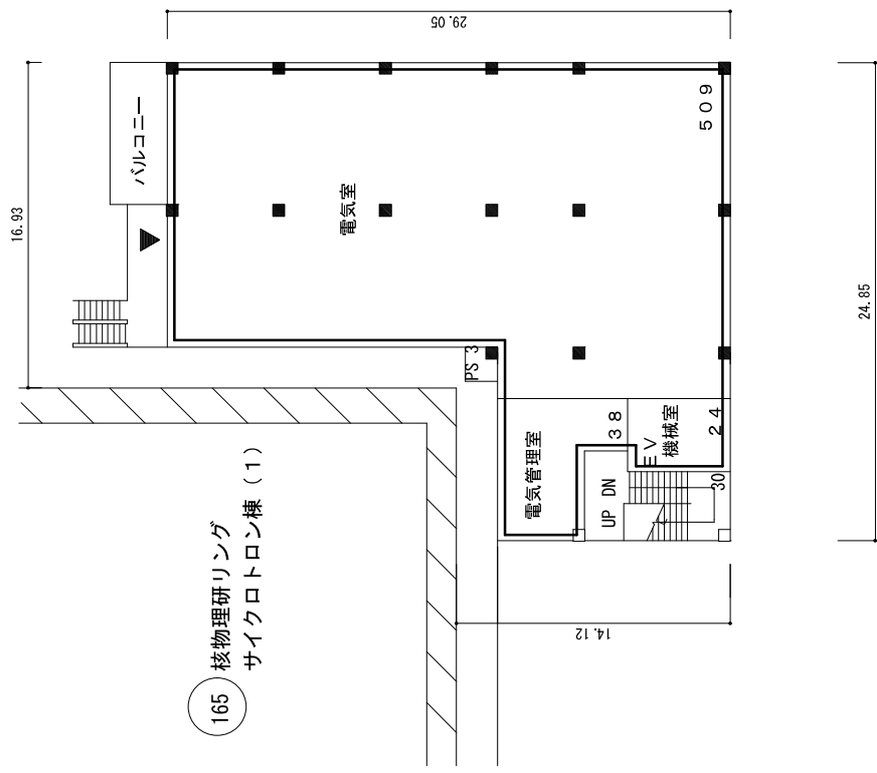
166 核物理研リングサイクロトロン棟 (2) (R3-1)
 建築面積 710㎡
 延床面積 2,455㎡



S=1:375



165 核物理研リングサイクロトロン棟 (1)



3階 604㎡

2階 624㎡

■ : 非構造部材点検対象室

整理番号	3 - 166 - 2
------	-------------

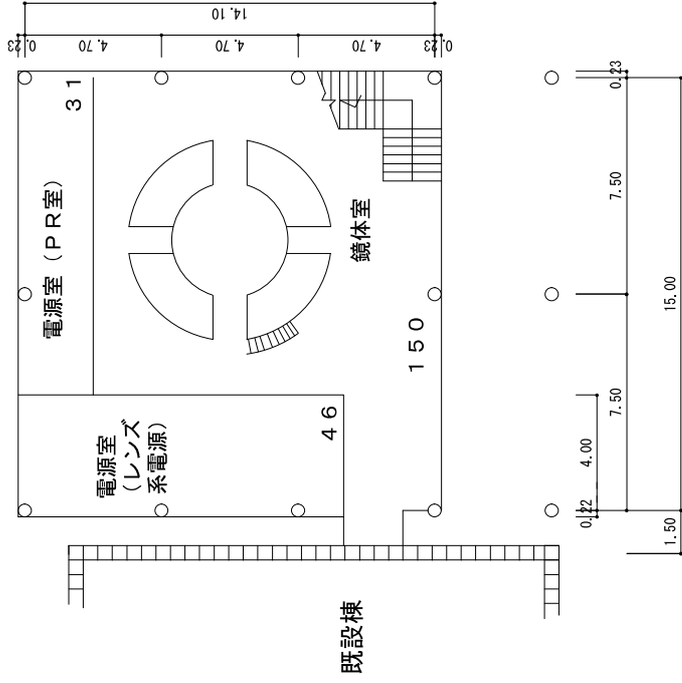
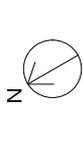
棟別平面図

学校番号	校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	172

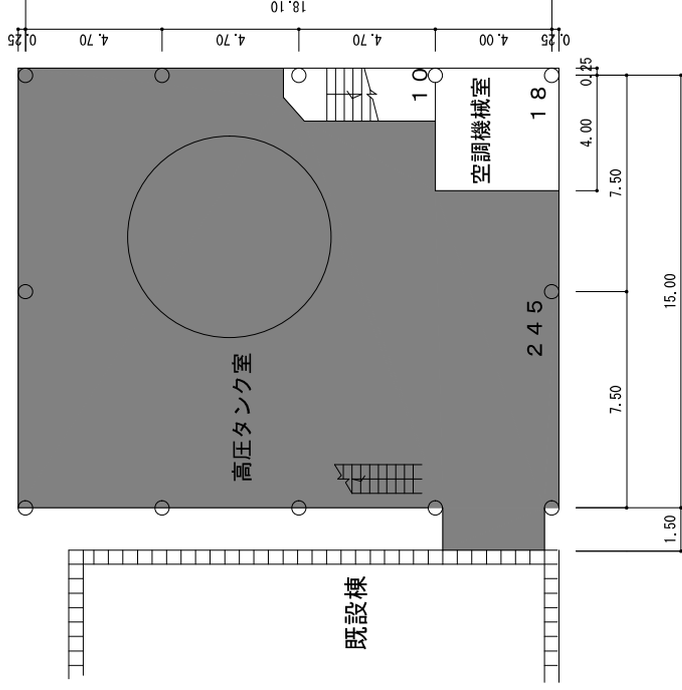
国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

172 超高压電子顕微鏡東棟 (R1-1)

建築面積 295㎡
延床面積 500㎡



地階 227㎡



1階 273㎡

■ : 非構造部材点検対象室

加算面積区分 3-9 500㎡

棟名称	建築年	構造階数	施設調査単位		面積
			番号	名称	
超高压電子顕微鏡東棟	平6	R1-1	3734	超高压電子顕微鏡センター	500
整理番号					3 - 172 -

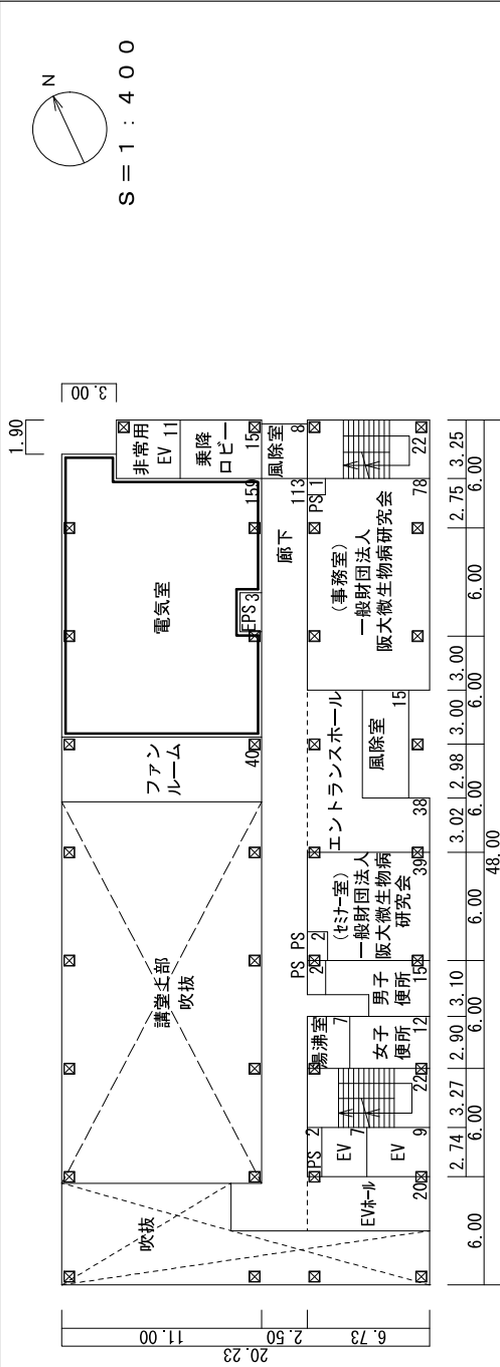
学校番号	0292	学校名	大阪大学	団地番号	002	団地名	吹田1	棟番号	193
------	------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

棟別平面図

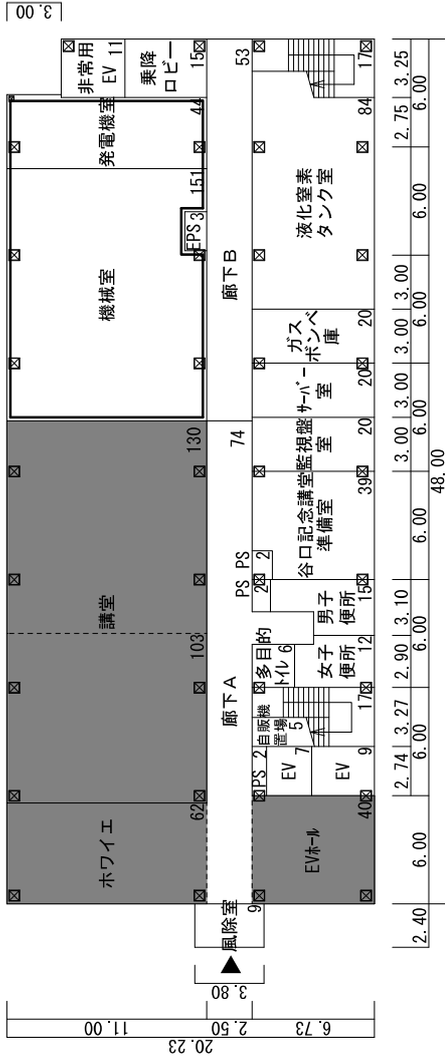
193 融合型生命科学総合研究棟 (S10)

建築面積 1,072㎡

延床面積 9,258㎡



2階 640㎡



■ : 非構造部材点検対象室

棟名	建築年	構造階数	施設調査単位		面積
			番号	名称	
融合型生命科学 総合研究棟	平21	S10	3060	微生物病研究所	8.876
			6930	研究所等設備室	382
整理番号					3-193-1

学校番号	0292	学校名	大阪大学	団地番号	002	団地名	吹田1	棟番号	193
------	------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

棟別平面図

193

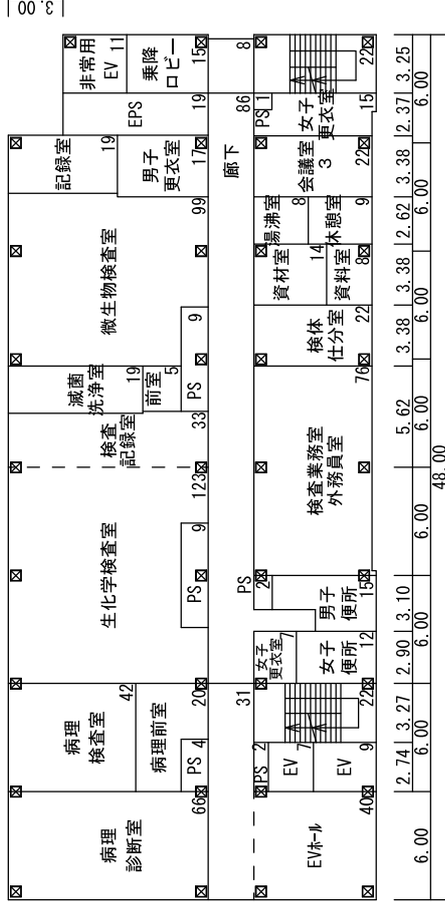
融合型生命科学総合研究棟 (S10)

建築面積 1,072 m²

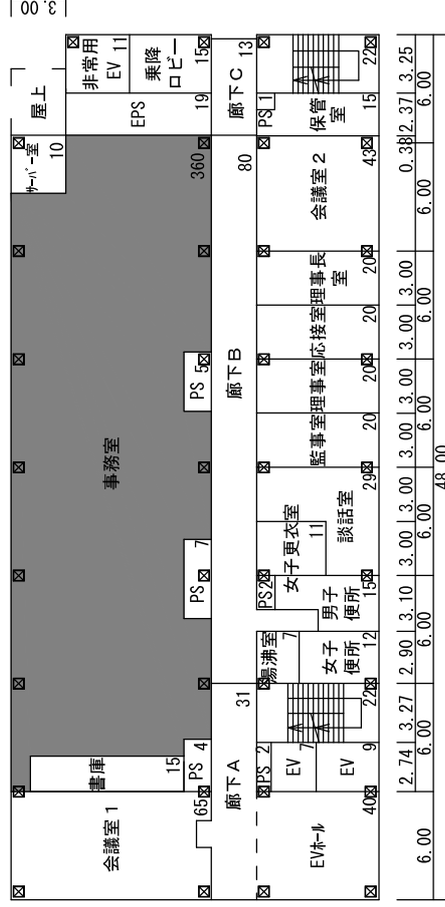
延床面積 9,258 m²



S = 1 : 400



4階 948 m²



3階 954 m²

■ : 非構造部材点検対象室

学校番号	0292	学校名	大阪大学	団地番号	002	団地名	吹田1	棟番号	193
------	------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

棟別平面図

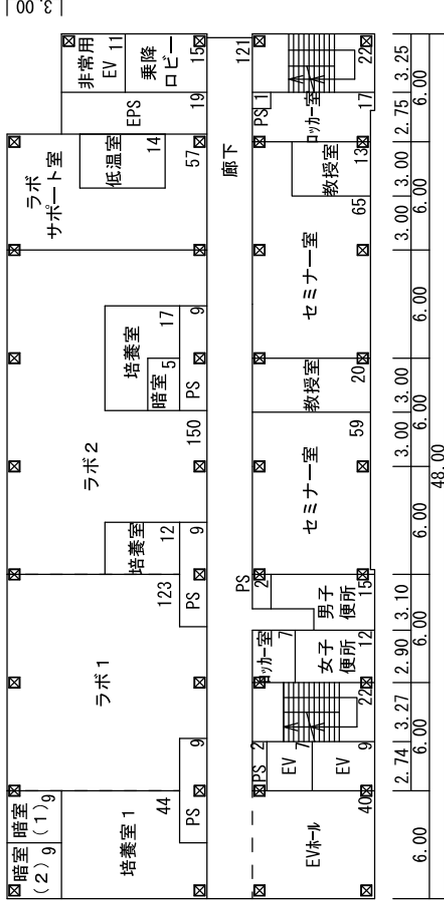
193 融合型生命科学総合研究棟 (S10)

建築面積 1,072㎡

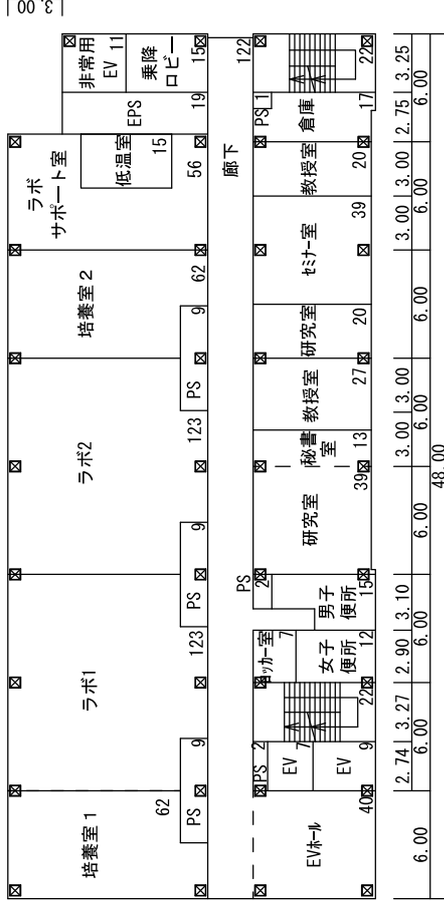
延床面積 9,258㎡



S = 1 : 400



6階 9 4 8 m²



学校番号	0292	学校名	大阪大学	団地番号	002	団地名	吹田1	棟番号	193
------	------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

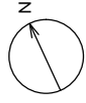
棟別平面図

193

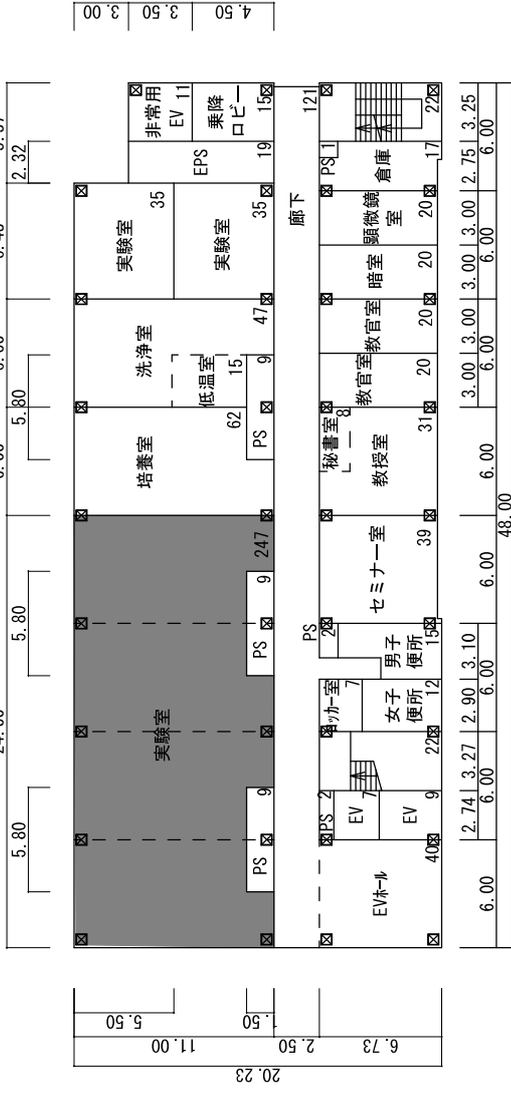
融合型生命科学総合研究棟 (S10)

建築面積 1,072㎡

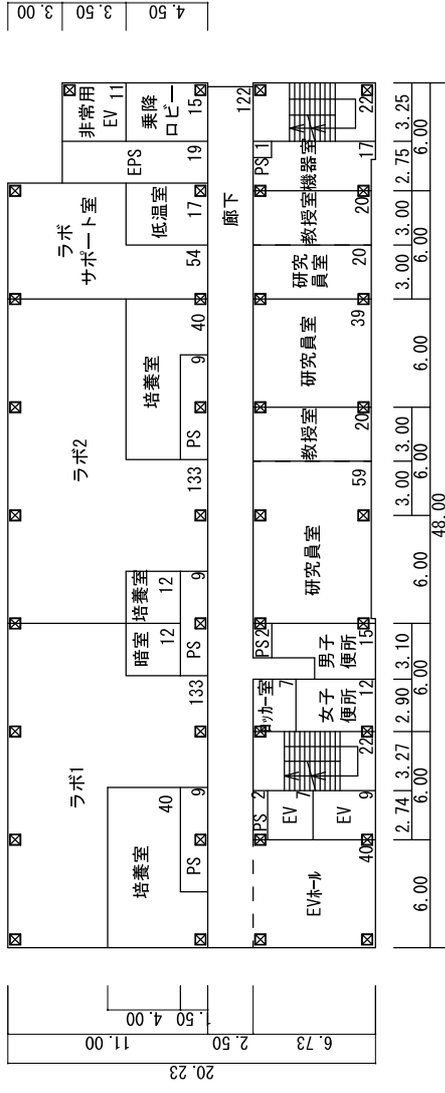
延床面積 9,258㎡



S = 1 : 400



10階 948㎡



9階 948㎡

棟別平面図

学校番号	0292	学校名	大阪大学	団地番号	002	団地名	吹田1	棟番号	193
------	------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

193

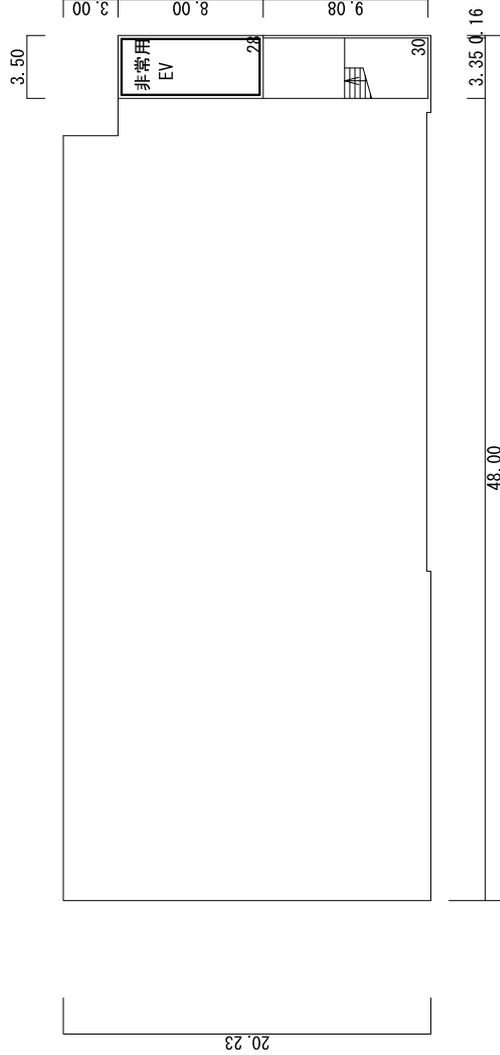
融合型生命科学総合研究棟 (S10)

建築面積 1,072㎡

延床面積 9,258㎡



S = 1 : 400



屋階 58㎡

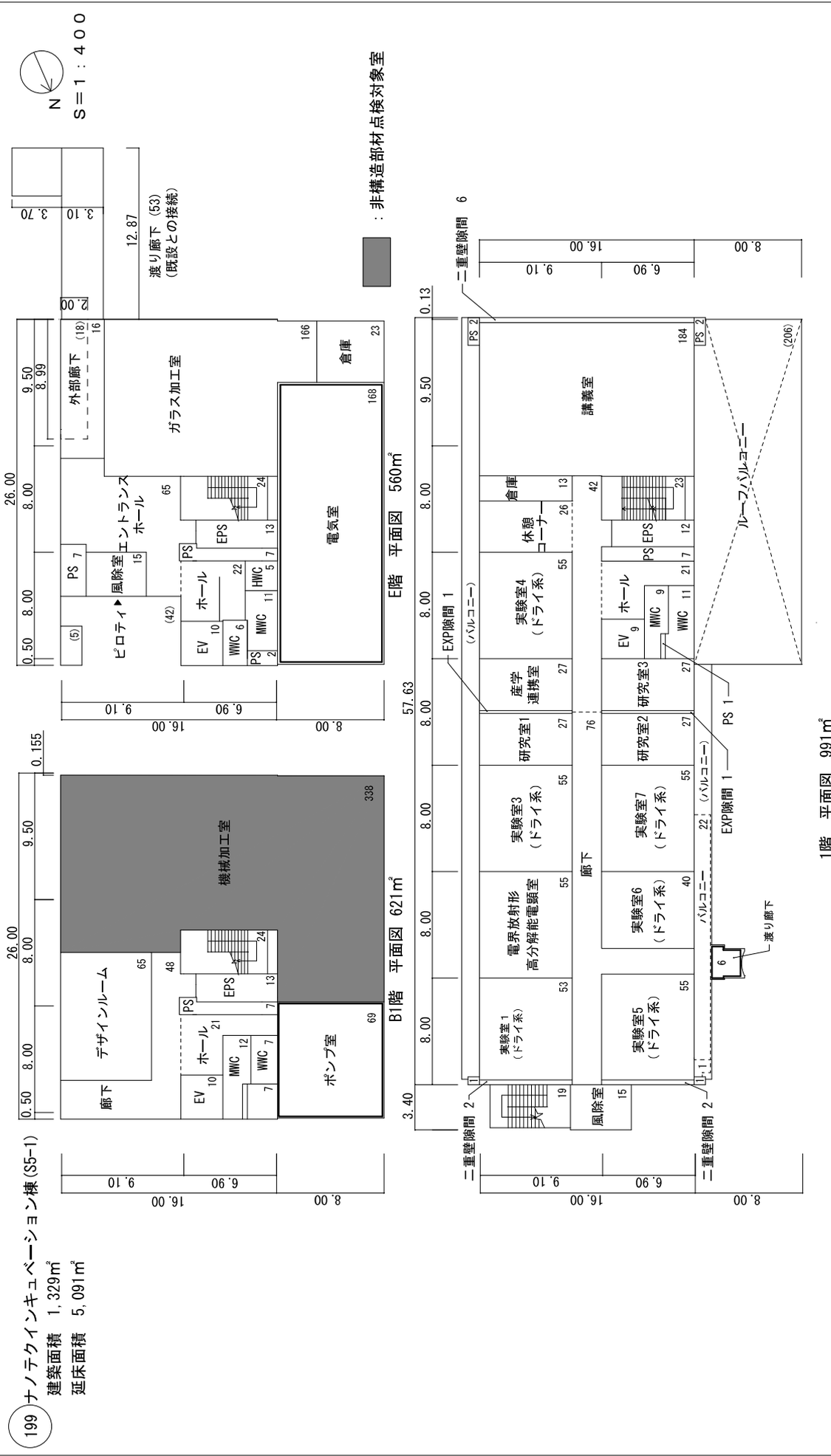
学校番号	学 校 名	団地番号	団 地 名	棟 番 号
0292	大 阪 大 学	002	吹田1	199

棟 別 平 面 図

199 ナノテクインキュベーション棟 (S5-1)

建築面積 1,329㎡

延床面積 5,091㎡



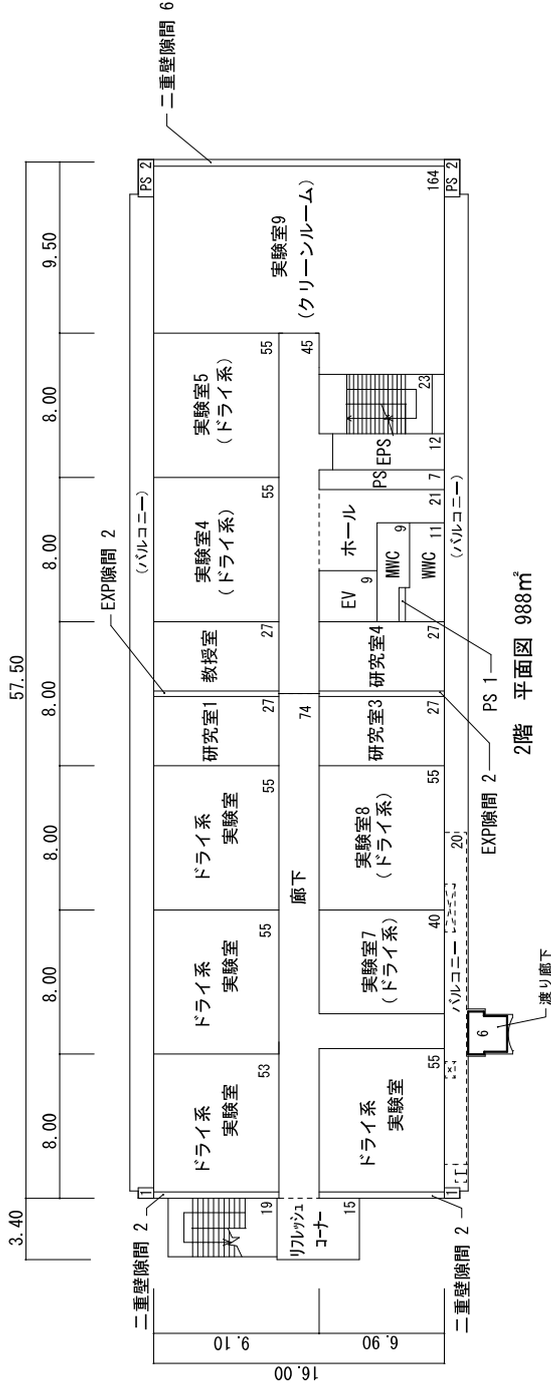
棟 名	建築年	構造階数	番号	施設調査単位		面積
				名 称	色区分	
ナノテクインキュベーション棟	H21	S5-1	3070	産業科学研究所	□	4,836
			6930	研究所等設備室	□	237
			6820	研究所等渡り廊下	□	18
				整理番号	3 - 199 - 1	

棟別平面図

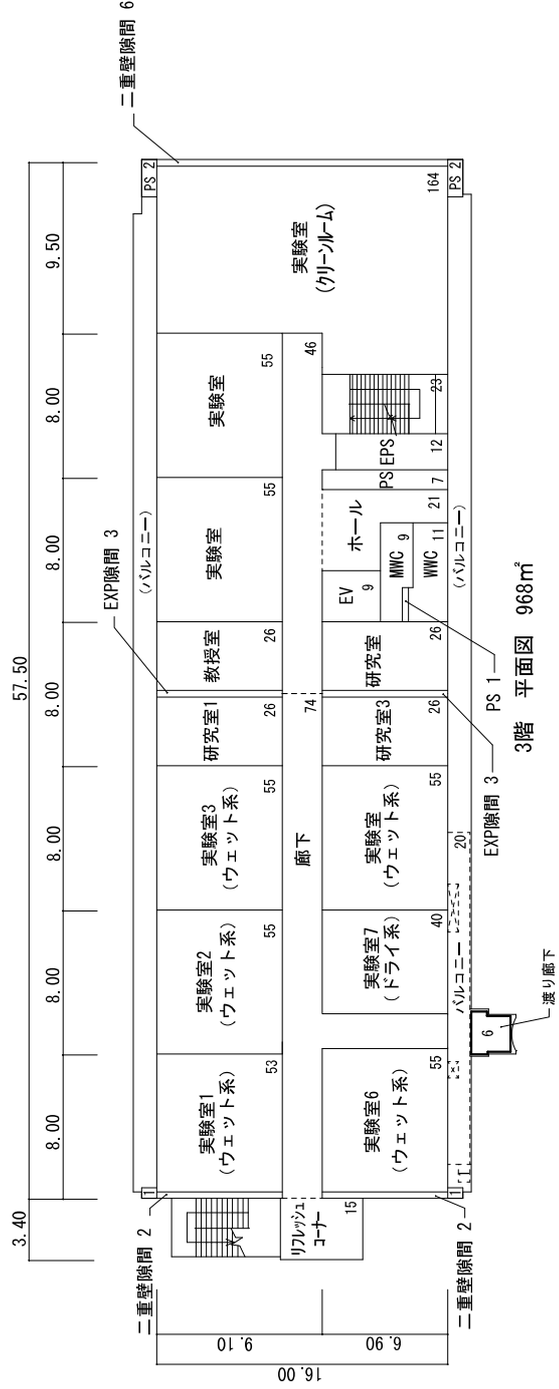
学校番号	0292	大学名	大阪大学	団地番号	002	団地名	吹田1	棟番号	199
------	------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

199 ナノテクイノベーション棟 (S5-1)

建築面積 1,329㎡
 延床面積 5,091㎡



2階平面図 988㎡



3階平面図 968㎡

学校番号	0292	学校名	大阪大学	団地番号	002	団地名	吹田1	棟番号	199
------	------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

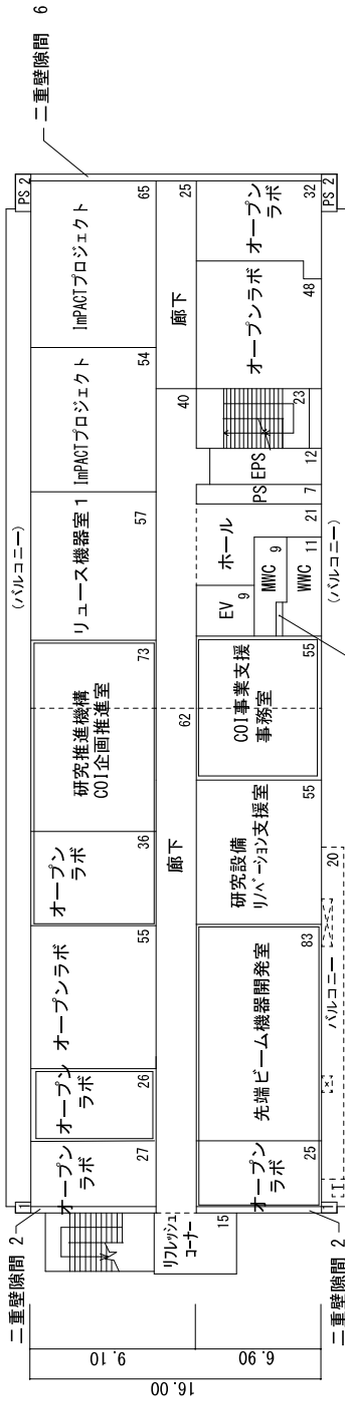
199) ナノテクインキュベーション棟 (S5-1)

建築面積 1,329㎡

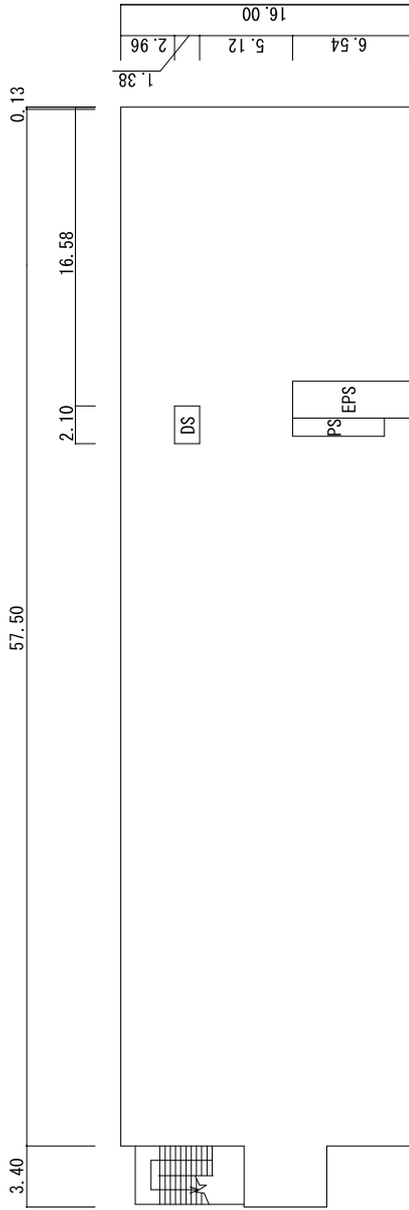
延床面積 5,091㎡



S=1:400



4階 平面図 963㎡



R階 平面図 15.19

棟別平面図

学校番号	0292	学校名	大阪大学	団地番号	002	団地名	吹田1	棟番号	216
------	------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

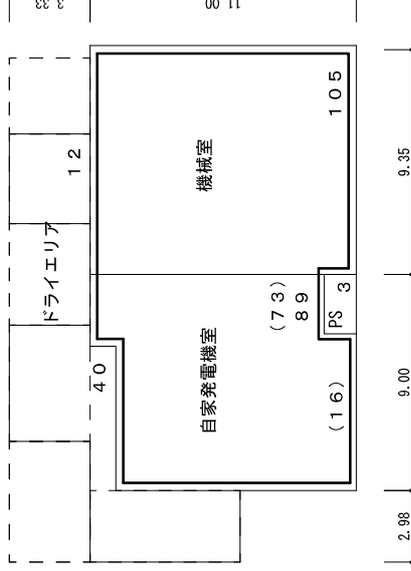
216 最先端感染症研究棟 (S9-1)

建築面積 973㎡

延床面積 7,448㎡



S=1:300



地階 249㎡

加算面積区分 9-2 16㎡

棟名称	建築年	構造・階数	施設調査単位		面積
			番号	名称 色区分	
最先端感染症研究棟	H26	S9-1	3060	微生物研究所	7.091
			6930	研究所等設備室	3.57
整理番号					3 - 216 - 1

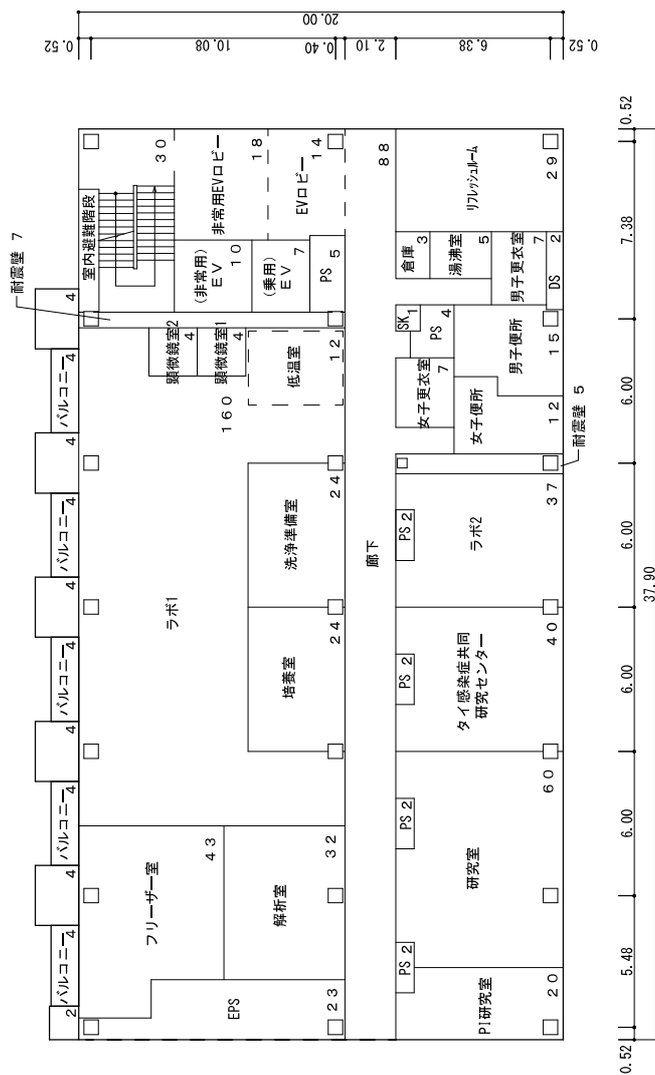
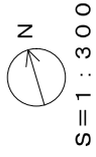
学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	216

棟別平面図

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

216 最先端感染症研究棟 (S9-1)

建築面積 973㎡
延床面積 7,448㎡



学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	216

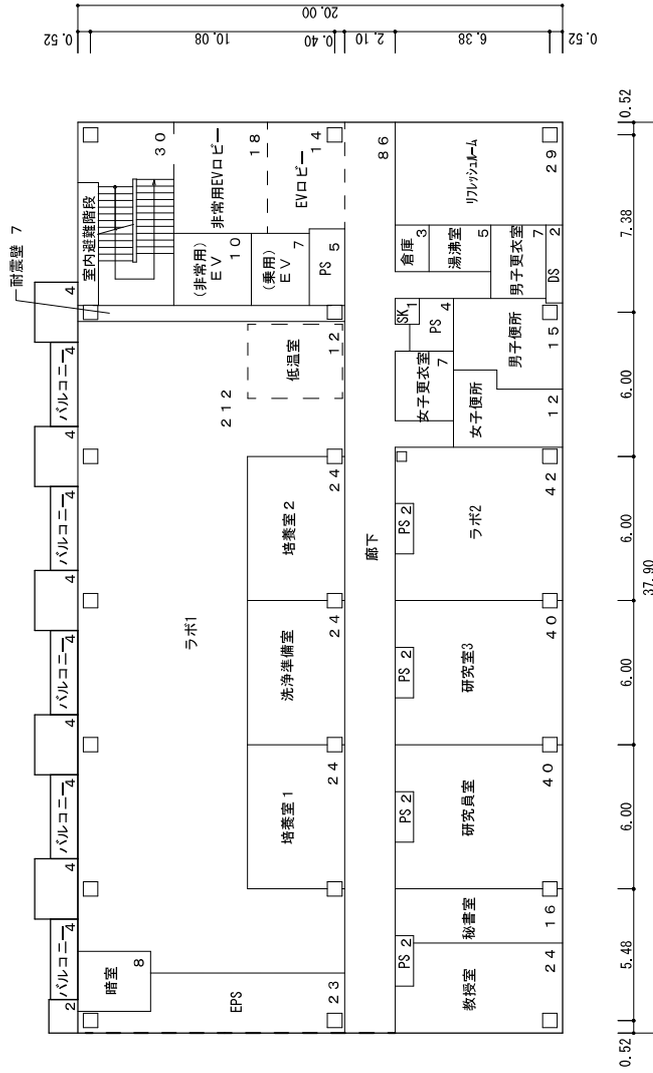
棟別平面図

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

216 最先端感染症研究棟 (S9-1)

建築面積 973 m²

延床面積 7,448 m²



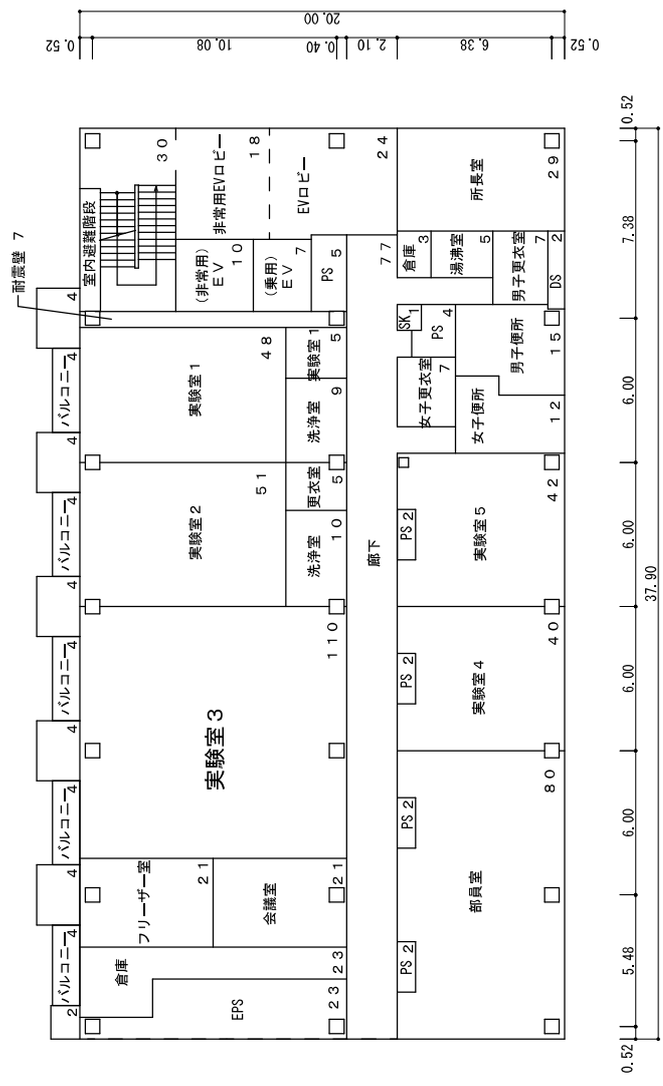
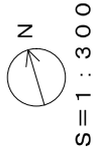
学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	216

棟別平面図

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

216 最先端感染症研究棟 (S9-1)

建築面積 973㎡
 延床面積 7,448㎡



9階 801㎡

棟別平面図

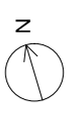
学校番号	学校名	団地番号	団地名	棟番号
0292	大阪大学	002	吹田1	216

国立大学法人等施設実態報告 (様式3)

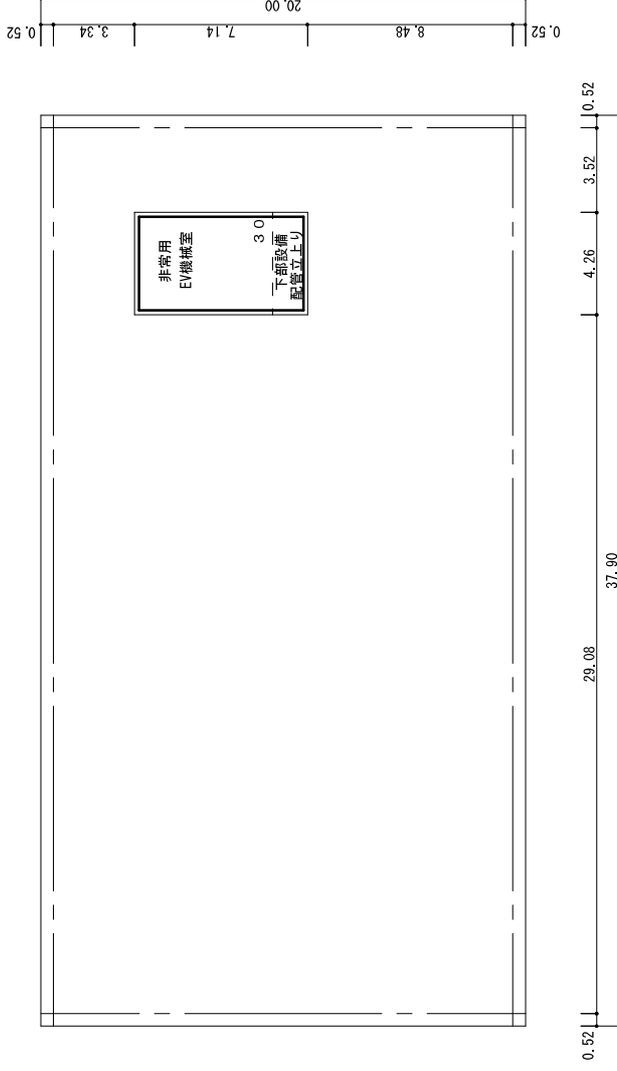
216 最先端感染症研究棟 (S9-1)

建築面積 973 m²

延床面積 7,448 m²



S = 1 : 300



R階 30 m²

整理番号

3 - 216 - 11