

仕 様 書

1 業務名

農林水産研究指導センター精密機器移設委託業務

2 業務内容

大分県農林水産研究指導センター農業研究部花きグループから同農業研究部への精密機器移設業務

3 業務場所

【移設元】大分県農林水産研究指導センター農業研究部花きグループ
所在地：大分県別府市大字鶴見 710-1

【移設先】大分県農林水産研究指導センター農業研究部
※建物は農林水産研究指導センター別館となります。
所在地：大分県豊後大野市三重町赤嶺 2328-8

4 移設する機器

移設する機器は「資料① 移設機器一覧」のとおり。

・移設前後に以下の検査を行うこと。

① 機器区分 A、B、C、D 共通

移設前後における各機器の外観検査（液晶、ガラス、付属部品等の状況、可動部（扉やキャスター等）の状態）及び電源のあるものはその起動確認を行うこと。

② 機器区分 A（冷凍冷蔵庫、人工気象器類）

通電後設定温度に達することを確認すること。

③ 機器区分 B（電子天秤）

移設前後に標準分銅を用いて測定し、移設前後で測定値に乖離がないことを確認すること。

④ 機器区分 C（光学測定機器）

移設前後に発注者が用意した標準試料を用いて測定し、移設前後で測定値に乖離がないことを確認すること。

・移設先の概ねの配置場所については、「資料② 農林水産研究指導センター 別館 2階 生物工学実験室・クリーンルーム」及び「資料③ 農林水産研究指導センター 別館地階 培養室」に配置番号により示していますが、現場での調

整は発注者の指示に従ってください。

- ・移設する機器に変更がある場合は事前に受注者と協議をします。
- ・大分県農林水産研究指導センター農業研究部花きグループ及び農林水産研究指導センター別館の施設平面図は参考資料①及び参考資料②のとおりです。

5 留意事項

- ・機器の移設にあたっては、建物等の毀損を防ぐために必要な養生を行ってください。また、落下等による毀損を防ぐため必要な措置を行ってください。
- ・業務実施前に建物の養生等の準備作業を実施する必要がある場合は、発注者と協議してください。
- ・作業にあたっては、物品及び施設を損傷しないよう注意を行い、万一損傷を与えた場合は、発注者に報告するとともに、補修等を行うこと。

6 履行期限

令和7年3月28日（金）

- ・移設作業は2日間程度（土日祝日を除く）を予定していますが、受注者と調整のうえ決定します。

7 その他

- ・業務の実施にあたっては、関係法令等を遵守するとともに、発注者から指示ある場合はそれに従うこと。
- ・実施の際は担当者と十分打合せを行い、工程表を提出すること（様式は任意とする。）。
- ・履行期限は厳守すること。
- ・その他業務内容等で疑義が生じた場合は協議すること。

8 契約担当者

大分県農林水産研究指導センター農業研究部長 藤原 博文

9 問合せ先

（契約に関すること）

大分県農林水産研究指導センター農業研究部 管理担当 赤峰

TEL：0974-22-0670

（機器及び移設に関すること）

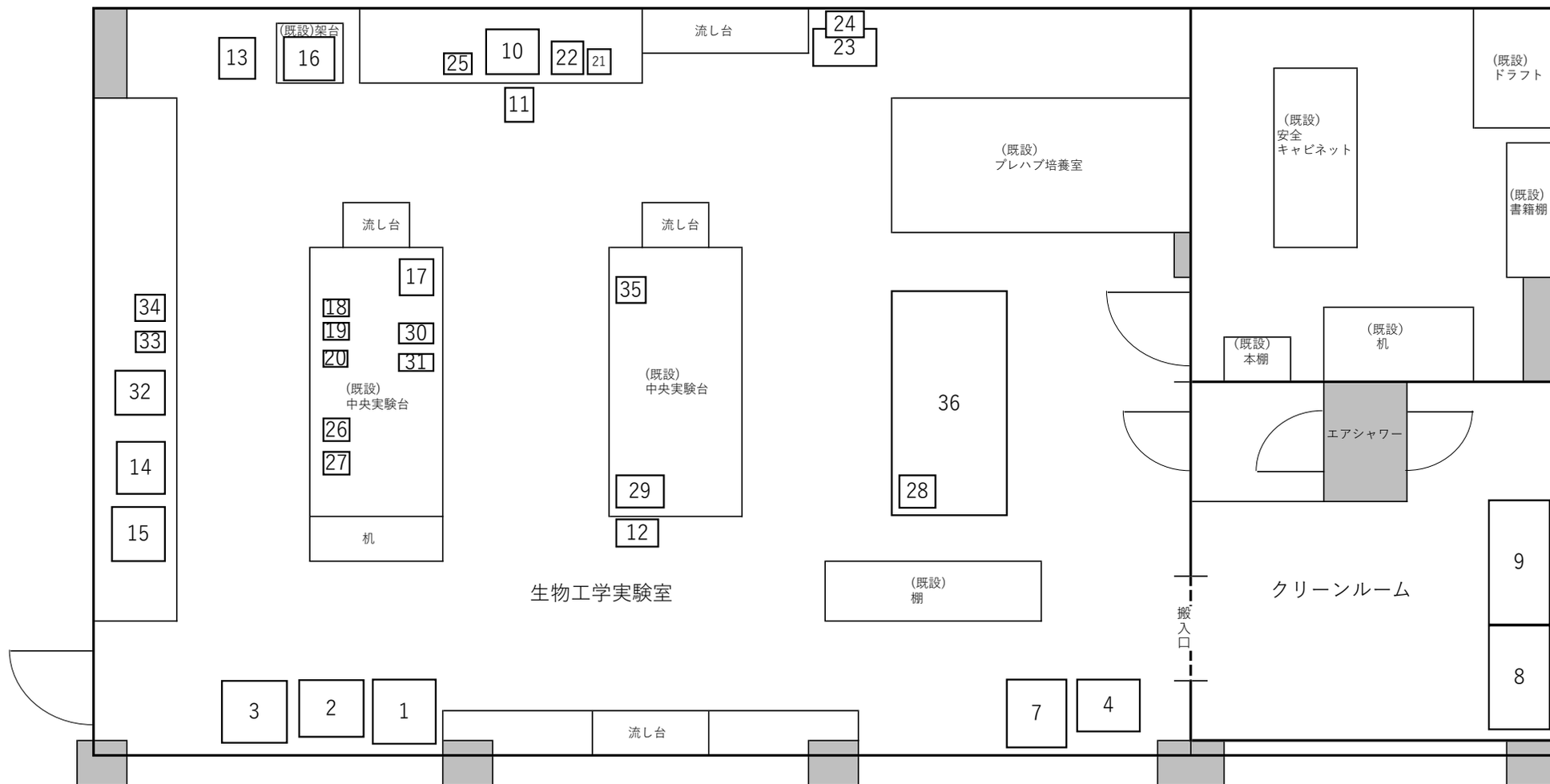
大分県農林水産研究指導センター農業研究部花きグループ 安部

TEL：0977-66-4706

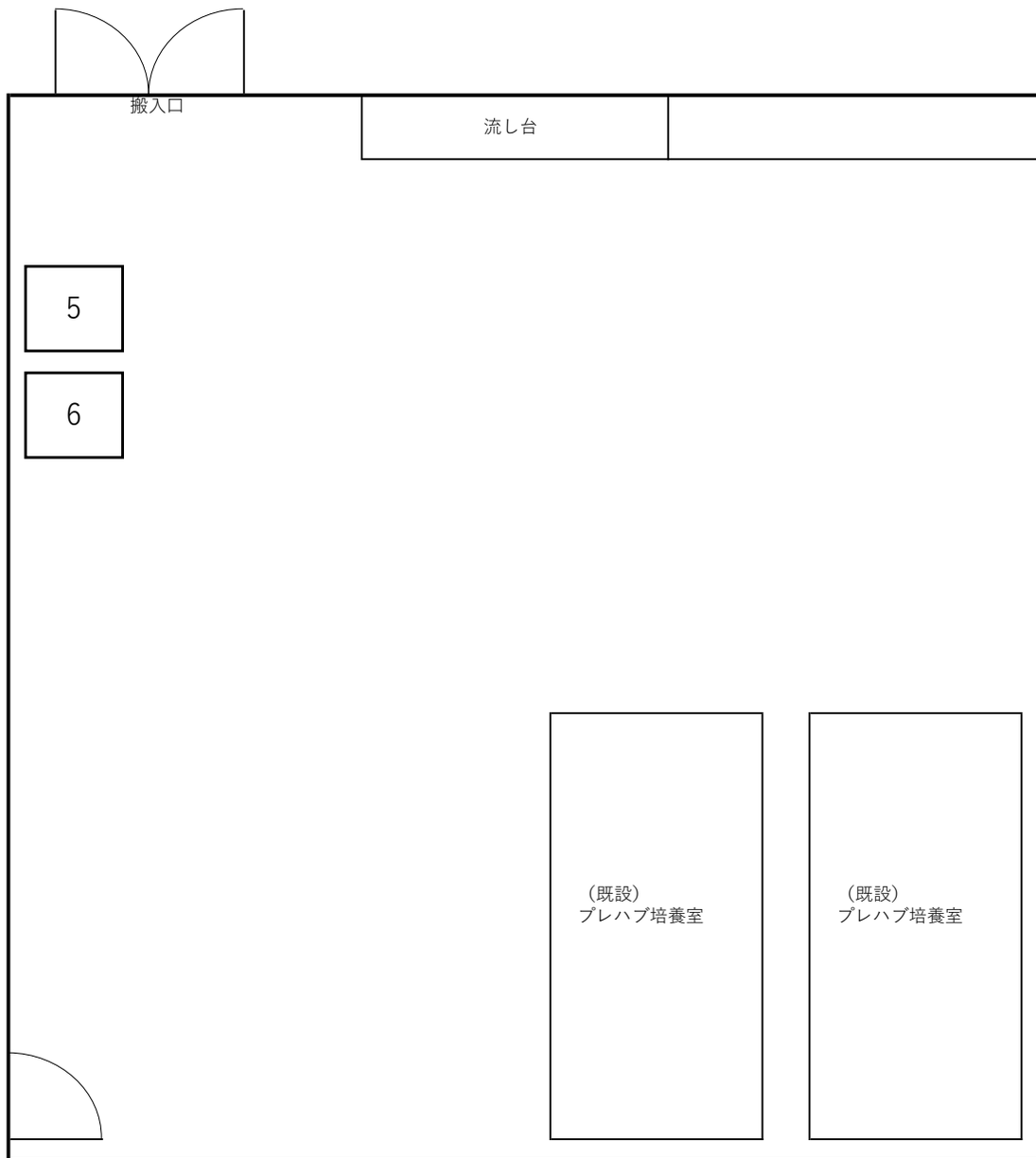
移設機器一覧

機器区分	名称	詳細	W (mm)	D (mm)	H (mm)	重量 (kg)	移設元 (花きグループ)	移設先 (農業研究部)	移設先 配置番号
A	超低温フリーザー	PHC MDF-DU500VH-PJ 内容量526L	770	870	1990	291	2F土壌実験室	2F生物学実験室	1
A	バイオメディカルフリーザー	MDF-U538D-PJ	793	770	1806	172	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	2
A	薬品保冷库	PHC MPR-504H-PJ 内容量511L	800	832	1810	182	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	3
A	人工気象器	グロースキャビネット MLR-350H	760	700	1835	220	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	4
A	人工気象器	サンヨー MIR-553	800	832	1810	205	2Fバイオ実験室	地階培養室	5
D	人工気象器	サンヨー MIR-553	800	832	1810	205	2Fバイオ実験室	地階培養室	6
A	グロースチャンバー	東京理化 FLI-2020A	750	918	1810	235	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	7
D	クリーンベンチ	日立 CCV-1300E	1420	780	1960	270	2Fバイオ実験室	2Fクリーンルーム	8
D	クリーンベンチ	日立 CCV-1600E	1720	780	1960	340	2Fバイオ実験室	2Fクリーンルーム	9
D	器具洗浄装置	サンヨー MJW-8020	609	645	935	90	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	10
D	器具洗浄装置	サンヨー MJW-8020用純水タンク	460	340	800	15	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	11
D	微量高速遠心機	日立 CF-15R	370	500	800	70	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	12
D	オートクレーブ	サンヨー MLS-3020	440	550	1050	67	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	13
A	冷凍機付きインキュベータ	PHC MIR-154-PJ	700	580	1018	78	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	14
A	恒温器	サンヨー MIR-260, 卓上・ヒーターのみ	730	645	870	61	2F講師控室	2F生物学実験室	15
A	乾燥機	アドバンテック FS-420	580	615	810	50	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	16
C	フローサイトメトリーシステム	Partec CCA	490	410	370	15	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	17
B	ベーシック天秤	ザルトリウス ENTRIS22i-is	230	303	330	5	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	18
B	電子天秤	ザルトリウス ENTRIS4202i-1s	230	303	91	4	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	19
C	超微量分光光度計	新興精機 Nabi	220	280	220	3	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	20
D	純水製造器	ミリポア Elix Essential3	268	340	480	15	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	21
D	純水製造器	ミリポア Elix Essential3タンク	382	442	697	10	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	22
D	純水製造器	ミリポア Elix Essential架台	760	500	1650	20	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	23
D	超純水製造装置	アドバンテック RFU424BC	350	465	650	33	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	24
D	超音波洗浄機	BRANSON 5200	340	360	290	7	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	25
D	実体顕微鏡	ニコン SMZ-1B-1	300	300	300	3	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	26
D	実体顕微鏡	ニコン SMZ-U-1	300	300	300	3	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	27
D	落射蛍光顕微鏡	ニコン XF-EFD2	400	400	600	10	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	28
D	卓上遠心機	日立 CT-6D	437	576	338	37	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	29
D	サーマルサイクラー	日本ジェネティクス GeneExplorer	420	270	254	13	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	30
D	サーマルサイクラー	サーモ PxE2.0	230	420	300	10	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	31
D	回転培養器	井内 HRC-100	600	600	600	20	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	32
D	ビーズ粉砕機	TOMY MicroSmash	280	350	310	17	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	33
D	ビーズ粉砕機	タイテック フリーズクラッシャーμT-48	345	305	280	7	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	34
D	pH計	ホリバ F-24	300	200	200	3	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	35
D	中央実験台	ガラス戸試薬棚 (W:1500, D:300, H950) 2台付き	3000	1400	800	300	2Fバイオ実験室	2F生物学実験室	36

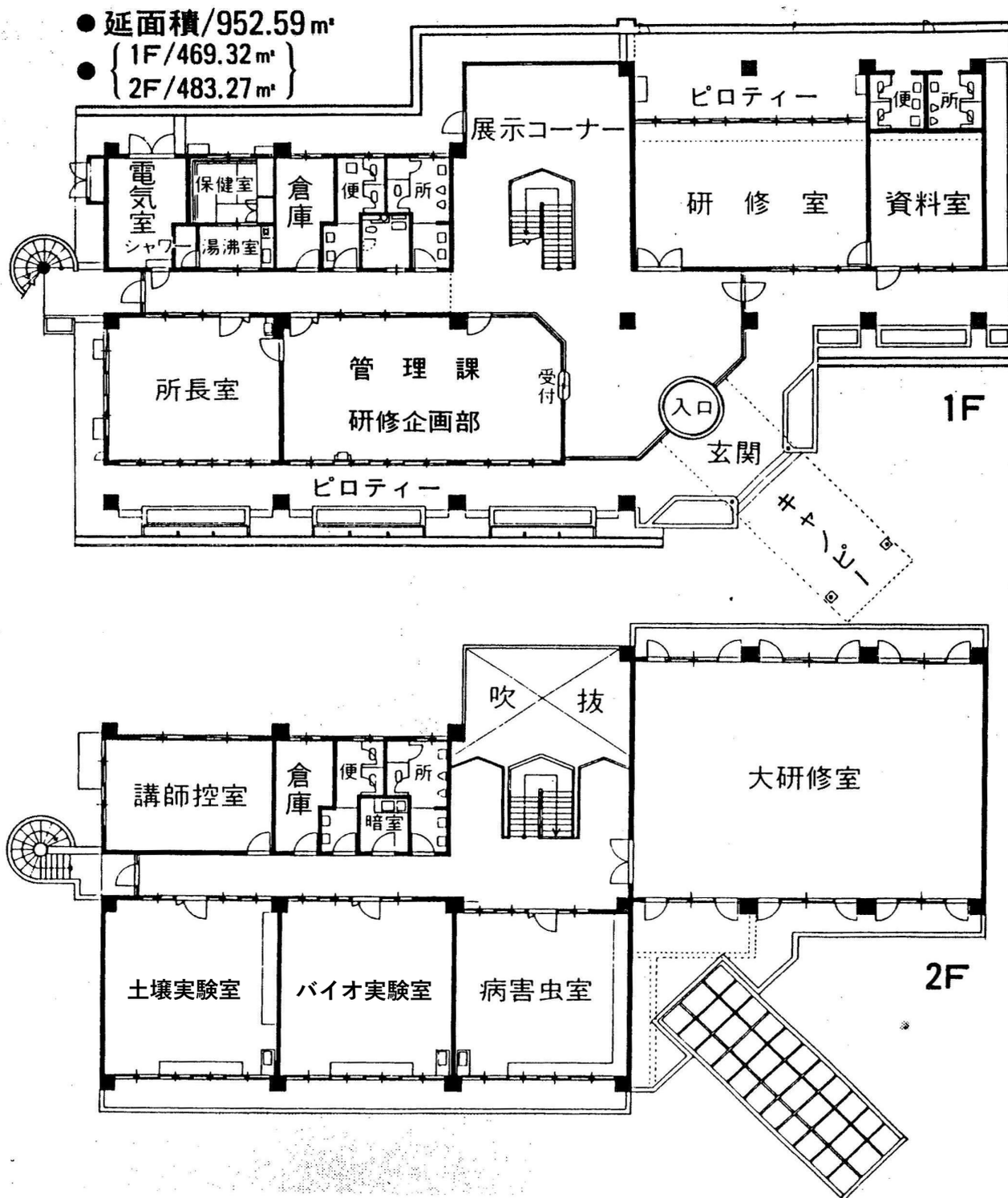
農林水産研究指導センター 別館2階 生物工学実験室・クリーンルーム



農林水産研究指導センター 別館地階 培養室

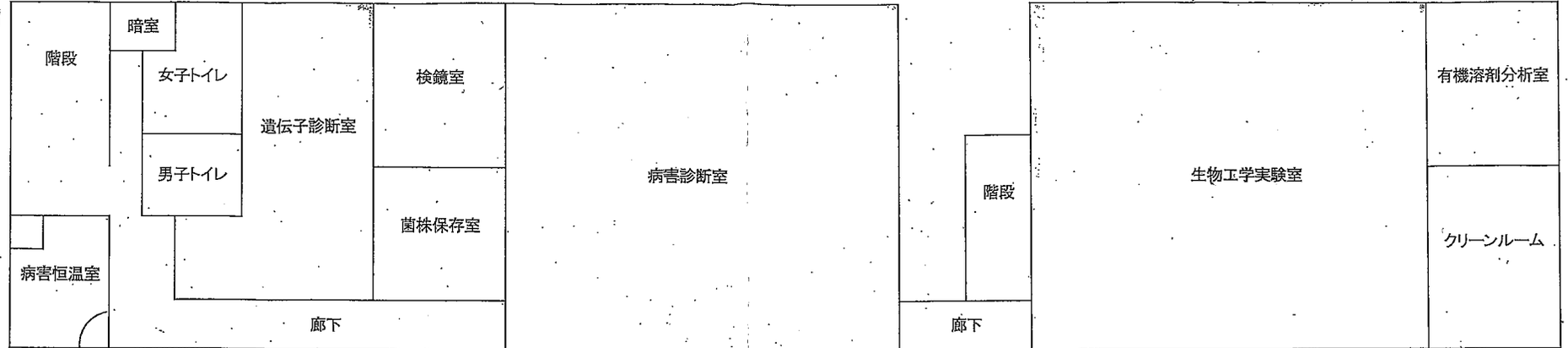


大分県農林水産研究指導センター 農業研究部 花きグループ (移設元)



農林水産研究指導センター別館（移設先）

2 階



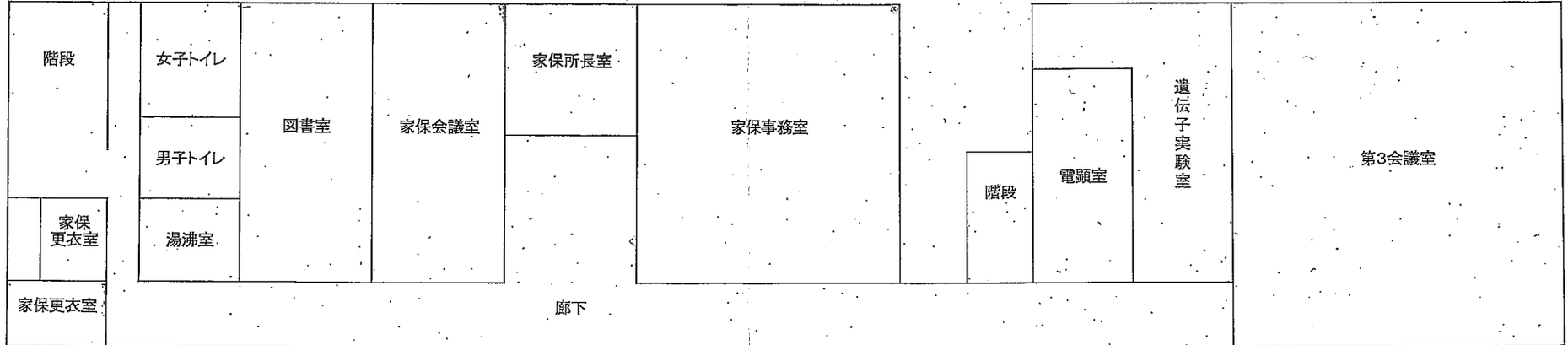
ブロック2

色なし共用部

出入口

ブロック3

1 階



ブロック1

正面玄関

出入口

ブロック4

ブロック5

地階

