

インフラ長寿命化計画 (個別施設計画)

令和6年度見直し版

令和7年3月



大学共同利用機関法人

情報・システム研究機構

Research Organization of Information and Systems

目次

I 総則	
1 背景・目的	1
2 計画期間	2
3 関連計画と個別施設計画の位置づけ	3
4 対象施設	3
5 財源	7
II 長寿命化計画と計画的な保全	
1 従来型の改修・改築	8
2 長寿命化型改修	8
3 長寿命化計画の考え方	10
III 実態の把握	
1 把握の仕方	12
2 把握の結果	12
(1) 立川団地（国立極地研究所、統計数理研究所、DS 施設）	13
(2) 国立情報学研究所	17
(3) 国立遺伝学研究所	22
IV 個別施設計画の策定	
1 立川団地（国立極地研究所、統計数理研究所、DS 施設）	33
2 国立情報学研究所	35
3 国立遺伝学研究所	37
4 機構全体としての個別施設計画	41

I 総則

1 背景・目的

本機構の現状は、インフラ長寿命化計画（行動計画）（以下、「行動計画」という。）にて取りまとめたとおり、施設の延床面積のうち老朽施設（築後 25 年以上経過の未改修建物）は**35,954㎡**（全体の**35.6%**）となっており、10 年後には、老朽施設が**81,653㎡**（全体の**80.8%**）に増加するなど、施設の老朽化対策が喫緊の課題となっている。

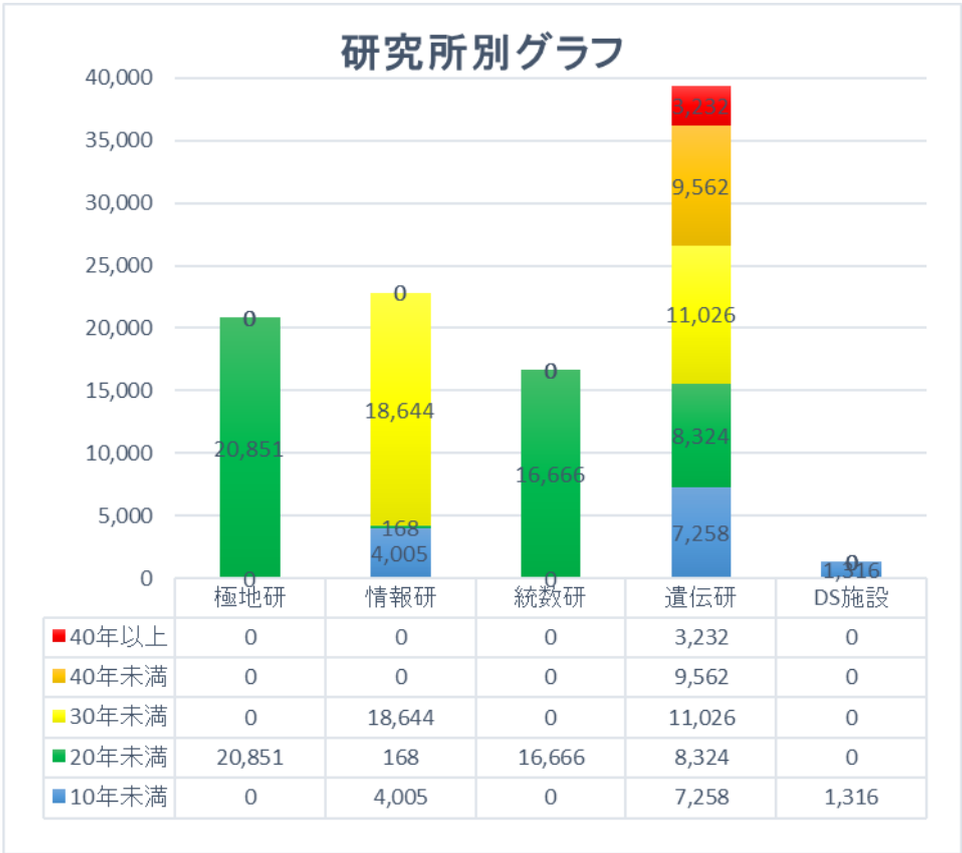
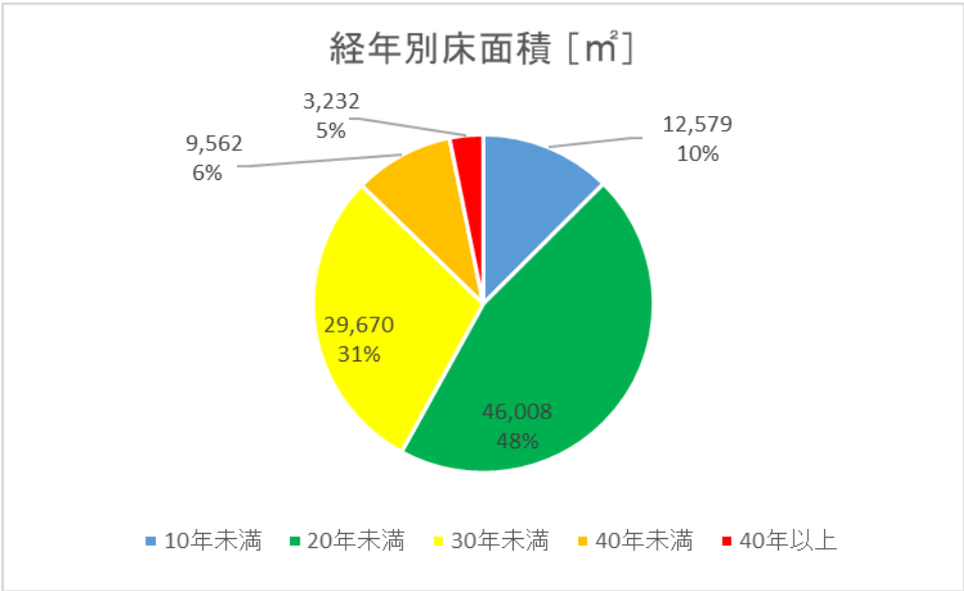
このような現状から、施設を適切なメンテナンスサイクルにより維持管理を行い、施設整備に係るトータルコストの縮減、予算の平準化及び対策費用の確保を行い、安心安全な教育研究環境の整備が求められている。

本機構は、総合研究大学院大学の院生・教職員の教育研究活動の場であるとともに、産学官連携や国際交流の推進の場、多様な利用者が活動し交流する公共性のある空間として期待されているとともに、研究力の機能強化の視点として、強み・特色の重点化や人材育成機能の強化等の取り組みを進める上での施設面からの対応も急務となっている。

しかし、老朽化対策としての施設整備方針を従来のような建て替えを中心とすると今後、昭和 50 年以前に建築された施設が次々と建て替え時期を迎えることになり、建て替えに伴う多額の費用が短期間に集中して、本機構の財政に過大な負担が生じることが想定される。

このため、施設整備方針に施設の長寿命化という考え方を取り入れ、効率的なメンテナンスサイクルの構築や予防保全的な改修工事の実施等により、施設の機能を維持・向上しながら、これまで以上に長く使い続けることで、施設あたりのライフサイクルコストを縮減し、財政負担の軽減と平準化を図っていくことが必要である。

以上のような背景と目的を踏まえ、本研究施設の長寿命化を推進していくための指針となる「インフラ長寿命化計画（個別施設計画）」（以下、「本計画」という。）を策定する。



2 計画期間

計画期間は、長寿命化の推進による財政的な効果について、長期的な視点で検証する必要があることから、2020年度から2044年)までの25年間とする。

なお、本計画は社会情勢や教育研究環境の変化等への対応が必要となった場合は、計画期間に関わらず適宜、見直しを行うものとする。

3 関連計画と個別施設計画の位置づけ

本計画に関連する主な計画を図 1-2 に示す。

行動計画に基づき、対象施設ごとに状態（劣化・損傷の状況）、整備内容と実施時期及び整備費用等を研究所ごとに取りまとめるものとする。

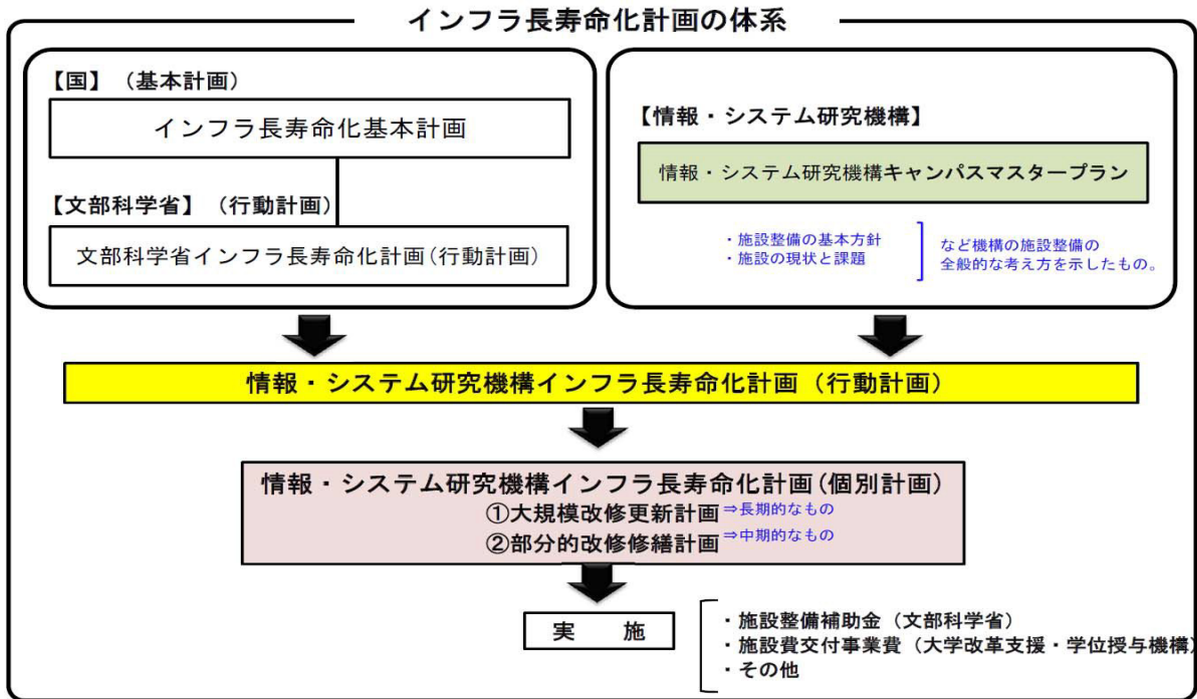


図 1-2 関連計画と本計画の位置づけ

4 対象施設

本計画の対象施設は、延床面積約 101,051 m²、全 65 棟である。本機構の位置と所在地を図 1-3 に、対象団地と保有面積を表 1-1 に示す。

ただし、下記に該当する建物については、施設の利用方針等に応じて個別施設計画を別途作成するものとし、対象団地の施設を表 1-2 に示す。

- ① 渡り廊下や概ね延床面積 100 m²未満の建物
- ② 取り壊しの計画のある建物
- ③ 取り壊しの検討する建物

案 内 図

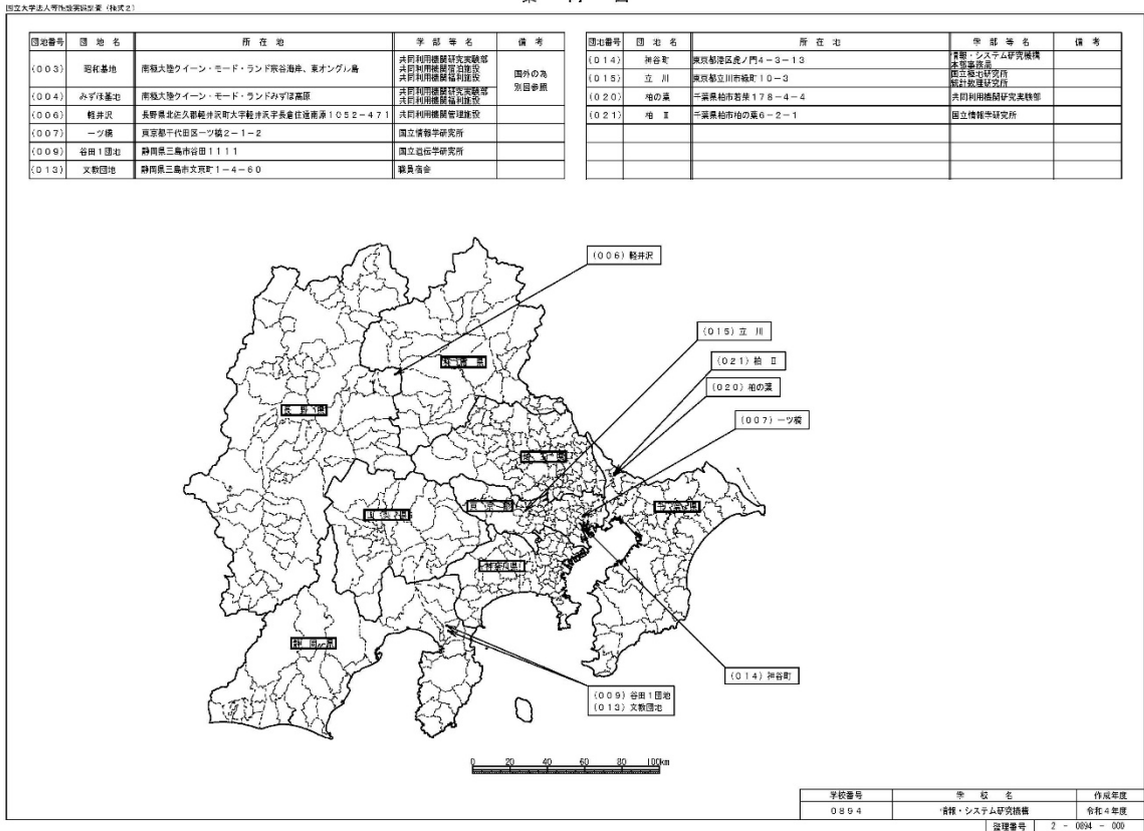


図 1-3 団地の配置図と所在地

単位: m²

団地名	研究所名	保有面積
軽井沢	国立情報学研究所	667
一ツ橋		18,145
柏Ⅱ		4,005
谷田1	国立遺伝学研究所	39,402
立川	国立極地研究所	38,832
	統計数理研究所	
	DS施設	

表 1-1 対象団地と保有面積

<1>学校番号		894		学校名		情報・システム研究機構		様式 A (建物面積表)						2025			
<2>		<3>				<4>		<5>		<6>		<7>階数		<12>建築面積		<23>	
団地番号	団地名	棟番号	一棟扱い番号	棟名称	建築面積	建築年	構造	地上階	地下階	建築面積計	基準年	建設当初からの経過年数	大型改修をしてからの経過年数				
6	軽井沢	1	1	国際高等セミナーハウス	652	1997	R	2	0	480	1997	28	0				
6	軽井沢	1	1	国際高等セミナーハウス	0	1997	W	2	0	143	1997	28	0				
6	軽井沢	1	1	国際高等セミナーハウス	0	1997	R	2	0	44	1997	28	0				
		25-1小計								667							
7	一ツ橋	1	1	学術総合センター	4502	1999	SR	23	2	6,944	1999	26	0				
7	一ツ橋	1	1	学術総合センター	0	1999	SR	23	2	8,335	1999	26	0				
7	一ツ橋	1	1	学術総合センター	0	1999	SR	23	2	491	1999	26	0				
7	一ツ橋	1	1	学術総合センター	0	1999	SR	23	2	413	1999	26	0				
7	一ツ橋	1	1	学術総合センター	0	1999	SR	23	2	1,794	1999	26	0				
		25-2小計								17,977							
7	一ツ橋	1	1	学術総合センター	0	2006	SR	23	2	168	2006	19	0				
		小計								18,145							
21	柏Ⅱ	1	1	総合研究棟 (情報系)	1168	2020	R	4	0	3625	2020	5	0				
21	柏Ⅱ	1	1	総合研究棟 (情報系)	0	2020	R	4	0	380	2020	5	0				
		小計								4,005							
		情報研計								22,817							

表 1-2-1 対象団地と保有面積 (国立情報学研究所)

<1>学校番号		894		学校名		情報・システム研究機構		様式 A (建物面積表)						2025			
<2>		<3>				<4>		<5>		<6>		<7>階数		<12>建築面積		<23>	
団地番号	団地名	棟番号	一棟扱い番号	棟名称	建築面積	建築年	構造	地上階	地下階	建築面積計	基準年	建設当初からの経過年数	大型改修をしてからの経過年数				
15	立川	1	1	総合研究棟	9450	2007	SR	6	1	2406	2007	18	0				
15	立川	1	1	総合研究棟	0	2007	SR	6	1	4743	2007	18	0				
15	立川	1	1	総合研究棟	0	2007	SR	6	1	174	2007	18	0				
15	立川	1	1	総合研究棟	0	2007	SR	6	1	1167	2007	18	0				
15	立川	1	1	総合研究棟	0	2009	SR	6	1	12210	2009	16	0				
15	立川	1	1	総合研究棟	0	2009	SR	6	1	7094	2009	16	0				
15	立川	1	1	総合研究棟	0	2009	SR	6	1	2059	2009	16	0				
15	立川	1	1	総合研究棟	0	2009	SR	6	1	468	2009	16	0				
15	立川	1	1	総合研究棟	0	2009	SR	6	1	1048	2009	16	0				
15	立川	2	2	極地観測棟	2534	2009	S	3	0	3388	2009	16	0				
15	立川	2	2	極地観測棟	0	2009	S	3	0	618	2009	16	0				
15	立川	2	2	極地観測棟	0	2009	S	3	0	37	2009	16	0				
15	立川	3	3	駐車ゲート	9	2009	B	1	0	16	2009	16	0				
15	立川	4	4	駐車ゲート	9	2009	B	1	0	16	2009	16	0				
15	立川	5	5	Akaike Guest	1071	2010	R	1	0	740	2010	15	0				
15	立川	5	5	Akaike Guest	0	2010	R	1	0	26	2010	15	0				
15	立川	5	5	Akaike Guest	0	2015	R	1	0	176	2015	10	0				
15	立川	5	5	Akaike Guest	0	2015	R	1	0	7	2015	10	0				
15	立川	6	6	南極・北極科学館	1279	2010	R	1	0	643	2010	15	0				
15	立川	6	6	南極・北極科学館	0	2010	R	1	0	35	2010	15	0				
15	立川	6	6	南極・北極科学館	0	2010	R	1	0	331	2010	15	0				
15	立川	6	6	南極・北極科学館	0	2010	R	1	0	100	2010	15	0				
15	立川	7	7	防災倉庫	14	2013	S	1	0	14	2013	12	0				
15	立川	101	8	研究支援棟	682	2017	R	2	0	1316	2017	8	0				
		極地研・統数研計								38,832							

表 1-2-2 対象団地と保有面積 (国立極地研究所、統計数理研究所、DS 施設)

<1>学校番号		894		学校名		情報・システム研究機構		様式 A (建物面積表)						2025			
<2>		<3>				<4>		<5>		<6>		<7>階数		<12>建築面積		<23>	
団地番号	団地名	棟番号	一棟扱い番号	棟名称	建築面積	建築年	構造	地上階	地下階	建築面積計	基準年	建設当初からの経過年数	大型改修をしてからの経過年数				
9	谷田 1	1	1	本館	1,598	1961	R	3	0	860	2018	64	7				
9	谷田 1	1	1	本館	0	1961	R	3	0	235	2018	64	7				
9	谷田 1	1	1	本館	0	1963	R	3	0	492	2018	62	7				
9	谷田 1	1	1	本館	0	1963	R	3	0	246	2018	62	7				
9	谷田 1	1	1	本館	0	1964	R	3	0	716	2018	61	7				
9	谷田 1	1	1	本館	0	1964	R	3	0	426	2018	61	7				
9	谷田 1	1	2	本館	0	1968	R	3	0	1,552	2015	57	10				
9	谷田 1	1	2	本館	0	1968	R	3	0	230	2015	57	10				
9	谷田 1	4	3	放射線実験室	382	1956	R	1	1	216	2024	69	0				
9	谷田 1	4	4	放射線実験室	0	1959	R	1	1	168	2024	66	0				
9	谷田 1	4	5	放射線実験室	0	1961	R	1	1	10	2024	64	0				
9	谷田 1	4	6	放射線実験室	0	1967	R	1	0	141	2024	58	0				
9	谷田 1	18	7	自動車車庫	53	1951	W	1	0	53	1951	74	0				
9	谷田 1	22	9	書類庫	97	1964	S	1	0	10	1964	61	0				
9	谷田 1	22	9	書類庫	0	1964	S	1	0	87	1964	61	0				
9	谷田 1	26	10	講堂	233	1965	R	2	0	233	2022	60	0				
9	谷田 1	26	10	講堂	0	1965	R	2	0	233	2022	60	0				
9	谷田 1	27	11	渡り廊下	8	1965	S	2	0	8	1965	60	0				
9	谷田 1	30	14	堆肥舎	128	1967	S	1	0	128	1967	58	0				
9	谷田 1	31	15	第 2 電子計算機棟	290	1967	R	1	0	290	2006	58	19				
9	谷田 1	32	16	テニスコート附属室	7	1969	B	1	0	7	1969	56	0				
9	谷田 1	36	18	図書館	258	1971	R	3	0	803	1971	54	0				
9	谷田 1	37	19	第 3 電子計算機室	538	1972	R	1	0	557	2010	53	15				
9	谷田 1	40	20	研究実験 J 棟	591	1975	R	1	0	645	2010	50	0				
9	谷田 1	43	21	ベレット温室	94	1988	S	1	0	66	1988	37	0				
9	谷田 1	43	21	ベレット温室	0	1988	S	1	0	28	1988	37	0				
9	谷田 1	44	22	研究実験 R 棟	370	1978	R	2	0	740	2022	47	3				
9	谷田 1	45	23	機械棟	380	1978	S	1	0	380	1978	47	0				
9	谷田 1	46	24	廃棄物保管庫	47	1979	R	1	0	47	1979	46	0				
9	谷田 1	47	25	研究実験 U 棟	388	1980	R	1	0	388	2022	45	3				
9	谷田 1	48	26	研究実験 S 棟	254	1980	R	1	0	254	1980	45	0				
9	谷田 1	49	27	研究実験 T 棟	263	1981	R	1	0	263	2022	44	3				
9	谷田 1	76	29	多目的棟	79	1984	R	2	0	158	1984	41	0				
9	谷田 1	77	30	野生イネ温室	186	1984	R	1	0	20	1984	41	0				
9	谷田 1	77	30	野生イネ温室	0	1984	S	1	0	166	1984	41	0				
9	谷田 1	79	31	研究実験 V 棟	408	1985	B	1	0	3	2022	40	3				
9	谷田 1	79	31	研究実験 V 棟	0	1985	R	1	0	405	2022	40	3				
9	谷田 1	80	32	廃棄物上屋	23	1986	S	1	0	23	1986	39	0				
9	谷田 1	81	33	研究実験 G 棟	470	1987	R	5	0	1,788	2022	38	3				
9	谷田 1	81	33	研究実験 G 棟	0	1987	R	5	0	83	2022	38	3				
9	谷田 1	82	34	隔離温室	300	1987	R	1	0	80	1987	38	0				
9	谷田 1	82	34	隔離温室	0	1987	S	1	0	200	1987	38	0				
9	谷田 1	82	34	隔離温室	0	1987	R	1	0	20	1987	38	0				
9	谷田 1	83	35	水田温室	183	1987	R	1	0	49	1987	38	0				
9	谷田 1	83	35	水田温室	0	1987	S	1	0	123	1987	38	0				
9	谷田 1	83	35	水田温室	0	1987	R	1	0	11	1987	38	0				
9	谷田 1	84	36	桑温室	305	1987	S	1	0	289	1987	38	0				
9	谷田 1	84	36	桑温室	0	1987	R	1	0	16	1987	38	0				
9	谷田 1	85	37	研究実験 H 棟	564	1988	R	5	0	2,091	2020	37	0				
9	谷田 1	85	37	研究実験 H 棟	0	1988	R	5	0	296	2020	37	0				
9	谷田 1	86	38	R I 廃水処理ポンプ室	30	1988	S	1	0	30	1988	37	0				
9	谷田 1	87	39	中央機械室	341	1988	R	1	0	341	1988	37	0				
9	谷田 1	88	40	テニスコート附属室	11	1990	R	1	0	11	1990	35	0				
9	谷田 1	89	41	屋外便所	4	1991	B	1	0	4	1991	34	0				
9	谷田 1	90	42	研究員宿泊施設	346	1992	R	3	0	808	1992	33	0				
9	谷田 1	91	43	廃棄物保管庫	58	1992	B	1	0	58	1992	33	0				
9	谷田 1	92	44	研究実験 C 棟	561	1994	SR	7	0	3,093	1994	31	0				
9	谷田 1	92	44	研究実験 C 棟	0	1994	SR	7	0	218	1994	31	0				
9	谷田 1	92	44	研究実験 C 棟	0	1994	SR	7	0	550	1994	31	0				
9	谷田 1	92	44	研究実験 C 棟	0	1994	SR	7	0	48	1994	31	0				
9	谷田 1	93	45	渡り廊下	41	1994	S	1	0	41	1994	31	0				

表 1-2-3 対象団地と保有面積 (国立遺伝学研究所) (1/2)

9	谷田 1	94	46	井水ポンプ室	12	1994	B	1	0	12	1994	31	0
9	谷田 1	95	47	電子計算機棟	394	1995	R	3	0	873	1995	30	0
9	谷田 1	95	47	電子計算機棟	0	1995	R	3	0	183	1995	30	0
9	谷田 1	96	48	研究実験 R 棟	382	1996	R	5	0	1,146	1996	29	0
9	谷田 1	96	48	研究実験 R 棟	0	1996	R	5	0	382	1996	29	0
9	谷田 1	96	48	研究実験 R 棟	0	1996	R	5	0	61	1996	29	0
9	谷田 1	97	49	研究実験 W 棟	547	1997	R	5	0	2,660	1997	28	0
9	谷田 1	97	49	研究実験 W 棟	0	1997	R	5	0	127	1997	28	0
9	谷田 1	98	50	渡り廊下	23	1997	S	1	0	23	1997	28	0
9	谷田 1	99	51	プレハブ棟 (1)	117	2000	S	1	0	117	2000	25	0
9	谷田 1	100	52	哺乳動物実験室プレハブ	63	2001	S	1	0	53	2001	24	0
9	谷田 1	100	52	哺乳動物実験室プレハブ	0	2001	S	1	0	10	2001	24	0
9	谷田 1	101	53	プレハブ棟 (2)	286	2002	S	1	0	287	2002	23	0
9	谷田 1	102	54	動物飼育実験棟	1354	2003	R	3	0	2,565	2003	22	0
9	谷田 1	102	54	動物飼育実験棟	0	2003	R	3	0	496	2003	22	0
9	谷田 1	103	55	渡り廊下	44	2003	S	1	0	44	2003	22	0
9	谷田 1	104	56	研究実験 C 棟	436	2004	SR	7	0	2,518	2004	21	0
9	谷田 1	104	56	研究実験 C 棟	0	2004	SR	7	0	436	2004	21	0
9	谷田 1	104	56	研究実験 C 棟	0	2004	SR	7	0	101	2004	21	0
9	谷田 1	110	57	渡り廊下	38	2010	S	1	0	38	2010	15	0
9	谷田 1	111	58	所内宿舎1号棟	386	2011	S	2	0	599	2011	14	0
9	谷田 1	112	59	研究実験 R Y 棟	247	2012	S	2	0	474	2012	13	0
9	谷田 1	113	60	研究実験 W 棟	541	2014	R	5	0	2,545	2014	11	0
9	谷田 1	113	60	研究実験 W 棟	0	2014	R	5	0	59	2014	11	0
9	谷田 1	114	61	動物飼育実験棟	591	2014	R	3	0	1,169	2014	11	0
9	谷田 1	114	61	動物飼育実験棟	0	2014	R	3	0	140	2014	11	0
9	谷田 1	115	62	発電機棟	278	2014	R	1	0	270	2014	11	0
9	谷田 1	116	63	所内宿舎2号棟	284	2015	S	2	0	401	2015	10	0
9	谷田 1	117	64	植物育成人工気象室	78	2019	S	1	0	78	2019	6	0
谷田 1 計										39,402			

表 1-2-3 対象団地と保有面積（国立遺伝学研究所）（2/2）

5 財源

（1）補助金等

① 施設整備費補助金

毎年、次年度事業として文部科学省に要望（概算要求）をした事業から、財政状況等を踏まえ、当該年度に配賦される、事業費が概ね 2,500 万円を超える新增改築・改修事業及び基幹・環境整備事業に資する補助金。

② 施設費交付金

独立行政法人大学改革支援・学位授与機構に毎年、予算要求し配賦される、事業費が概ね 2,500 万円以下の建物の部分的な改修、小規模な建物、部分的な基幹・環境整備事業に資する交付金であるが、令和 6 年度と 7 年度における交付金合計額は、2,400 万円であり、今後の施設費交付事業については、第 4 期中期目標期間をもって交付を中断することとなっている。

（2）自己財源等

① 機構内予算

毎年配賦される運営費交付金（機構長裁量経費を含む）、その他収入から、施設整備対応予算として確保する。（業務達成基準による財源確保を含む）

② 目的積立金

中期計画によって定められた利益余剰金のうち、施設整備費としての用途に充てるために積み立てる。

③ その他予算

競争的資金、寄付金、長期借入金等のうち、施設整備費としての用途に充てる。

④ 減価償却引当特定資産

施設設備の更新に備え、計画的に資金を留保する。

Ⅱ 長寿命化改修と計画的な保全

1 従来型の改修・改築

法定耐用年に建替（文科省の資料では、改築）、法定耐用年数の 1/2 程度で大規模改修（全面改修（文科省の資料では、大規模改造費））としていた。

これまでの従来型の改修（事後保全）では、施設・設備にトラブルが発生した後に改修を行う事後対応であったが、突発的な障害や事故も多く、往々にして修理部品の入手に時間を要し、また、附帯設備にまで損傷被害を与えることがあるため、復旧に多くの時間と費用がかかる。

2 長寿命化型の改修

築 100 年の建替（改築）、築 50 年に大規模改修（全面改修（文科省の資料では、長寿命化改修））、築 25 年、築 75 年に中規模改修（部分改修（文科省の資料では、大規模改造費））と設定。

行動計画に基づき、予防保全的な維持管理（長寿命型改修）を推進し、損傷劣化が軽微な段階でメンテナンスを施し、異常の発生を抑制するとともに、機能向上を伴う改修を実施することで、施設の長寿命化とライフサイクルコストの縮減を図る。

従来型と長寿命型の改修の比較については、図 2-1 従来型改修から長寿命化改修のイメージを参照する。

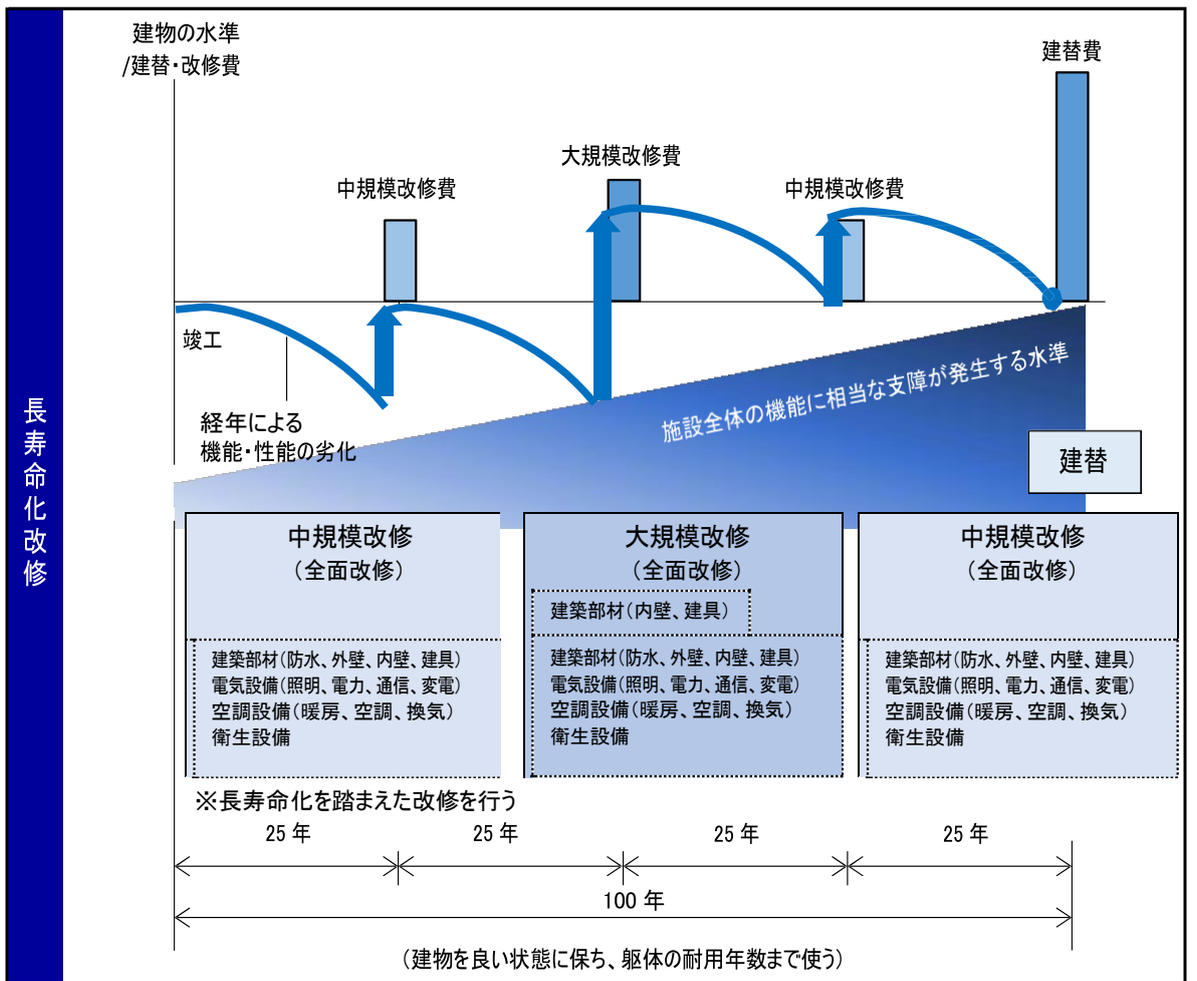
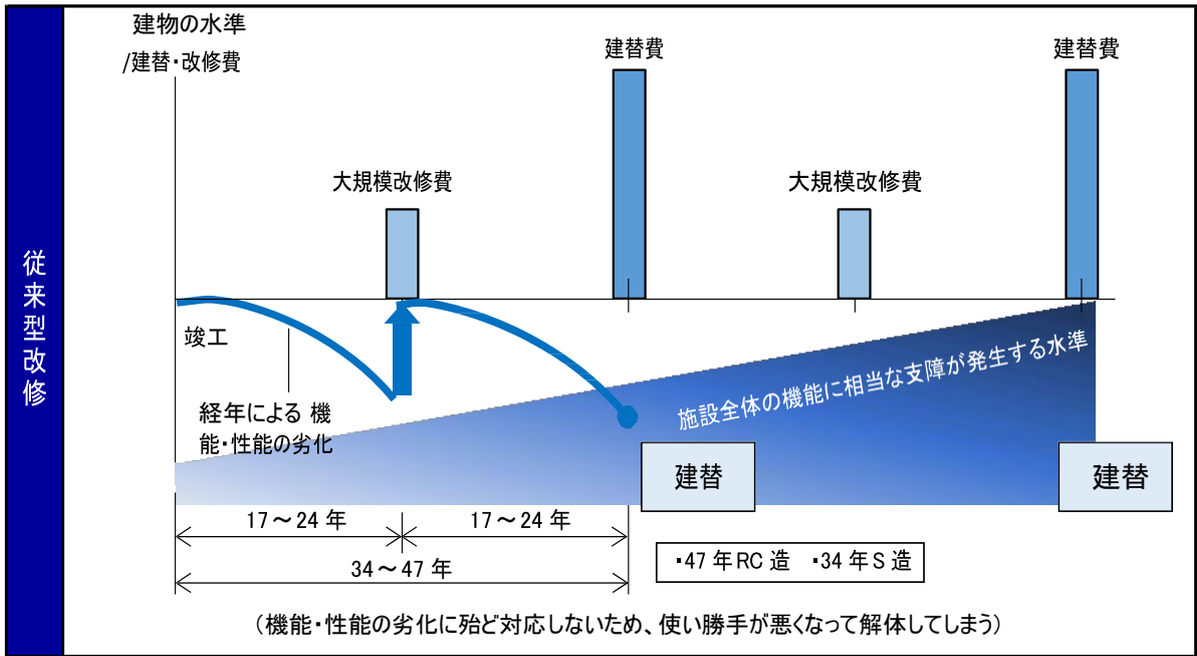


図 2-1 従来型改修から長寿命化改修のイメージ

3 長寿命化改修の実施計画の考え方

(1) 長寿命化の改修周期の考え方

機構施設の長寿命化を図るには、一定の周期で改修を行い、建物を健全な状態で保ち続ける予防保全型の施設整備が必要であり、そのための基本的な改修周期は 25 年と設定する。

ただし、本機構の国立遺伝学研究所施設で築 25 年以上かつ大規模改修を行っていない施設を 32 棟、総延床面積 17,310 m²（令和 7 年 3 月 1 日現在）有しており、これらの施設は既に長寿命化改修が必要な時期に達している。

今後、本計画に基づき機構施設の長寿命化を図っていくこととなるが、計画期間の当初はこれらの施設の長寿命化対策が大きな課題となる。

(2) 費用の計上の考え方

1) 費用の計上方法は以下のとおりとした。

- ◆ 建替費、一般工事費、特殊工事費を対象
- ◆ 築年数に応じた時期に、現状と同じ延床面積で建替(改築)、改修を行うものと設定
- ◆ 建替、中規模改修、大規模改修のいずれも単年度で計上
- ◆ 予算制約は未考慮
 - 将来に必要な費用を計上することを念頭におき、費用の平準化はしないものとした（年間予算は設定しない）。
 - グラフには、費用の平均値のラインを入れ、予算のバラツキの程度を示した。
- ◆ 改修履歴の反映：長寿命化改修で対応
 - 改修履歴の分かる部材・設備（主に防水工事）は、その年度を起算年とした。

2) 建替年数

従来型改修の建替年数は、法定耐用年数とした。長寿命化改修の建替年数は、一律 100 年とした。

- ◆ 従来型改修の建替年数
 - 鉄筋コンクリート造・鉄筋鉄骨コンクリート造：47 年
 - 鉄骨造：34 年
 - ブロック造：38 年

3) 各部材・設備の更新年数

各部材・設備の更新年数は、長寿命化改修計画サイクルに合わせて、25 年または 50 年とする。内壁（内装）と建具関係は 50 年、それ以外の部材・設備は 25 年である。

4) 単価(工事費)

a. 建替費

建替費は、一般工事単価と建物撤去から構成する。

「国立大学法人施設整備費等要求書・同関係資料作成要領【追補版】単価編_令和5年度文部科学省大臣官房文教施設企画・防災部」において、一般工事単価は新增改築事業の「建物種別単価」、撤去費は特殊工事単価表の建物撤去より設定した。

b. 各工種の工事単価(一般工事単価)

一般工事単価は、各工種の工事単価は全て全面改修とし、その費用は、「国立大学法人施設整備費等要求書・同関係資料作成要領【追補版】単価編_令和5年度文部科学省大臣官房文教施設企画・防災部」の「改修比率算定表」により設定した。

c. 各工種の工事単価(特殊工事単価)

特殊工事単価は、「国立大学法人施設整備費等要求書・同関係資料作成要領【追補版】単価編_令和5年度文部科学省大臣官房文教施設企画・防災部」により算定出来るものは算定し、算定出来ないものは各研究所の実績等により算定することとした。

Ⅲ 実態の把握

1 把握のしかた

把握は、機構本部で行い、実態調査の資料や建築基準法第 12 条の点検結果、保守点検記録、各研究所の施設担当者への照会をして現状を確認した。

ただし、国立遺伝学研究所は棟数が多く、建築経過年数が 25 年を超えるものが多数あるため、外部に調査委託をおこなった。更に、令和 3 年度には、国立情報学研究所の学術総合センター及び立川団地の、総合研究棟、南極観測棟、南極・北極科学館について、外部に調査委託を行った。

2 把握の結果

以下に、立川団地（国立極地研究所、統計数理研究所、DS 施設）、国立情報学研究所、国立遺伝学研究所の現状について記載した。

(1) 立川団地（国立極地研究所、統計数理研究所、DS 施設）

立川団地の建物は経年が18年のものが最も古く、全ての建物が25年未満である。

（令和3年度においては、南極・北極科学館の屋上防水の劣化による雨漏れが発生し、自己財源をもって全面更新と、外壁のひび割れ補修を行った。）

個別施設計画の対象外とした建物は、100㎡未満の駐車ゲートと極地研防災倉庫である。

なお、総合研究棟は政府が立川に災害対策本部設置時の文部科学省の代替庁舎になる協定を締結している。

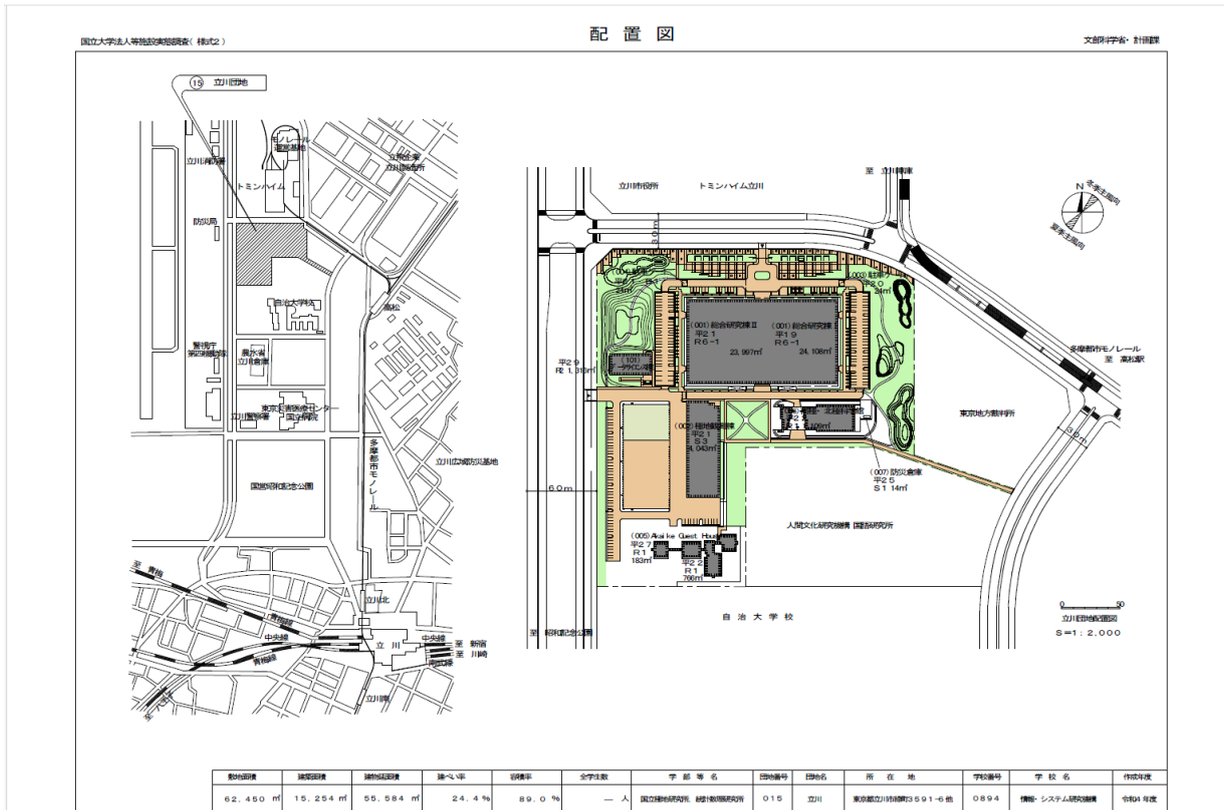


図 3-1-1 立川団地配置図

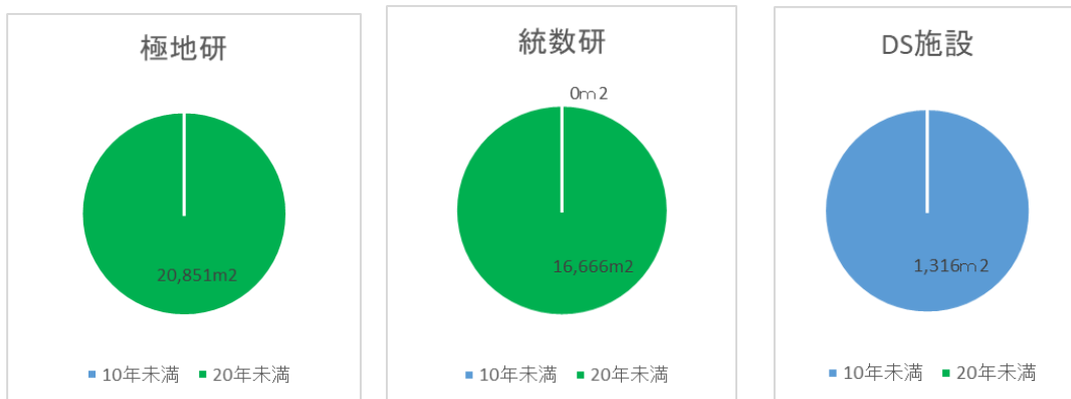


図 3-1-2 研究所等別建物経過年数別延床面積（令和6年3月現在）

基幹整備、屋外配管・配線についても建物同様の経年である。

(高圧受電設備)

<2> 団地番号	団地名	<3> 設置年	<6> 定格電圧 (KV) ※一次側電圧※	<7>相		<8> 変圧器容量 (KVA)	<9> 設置台数	<10> 棟番号	棟名称	経過年数 基準年	経過年数区分						合計	
				番号	名称						2025	0~15	16~25	26~30	31~40	41~50		51~
15	立川	2007	6.6	1	単相	200	3	1	総合研究棟	18	0	3	0	0	0	0	0	3
15	立川	2007	6.6	2	三相	500	2	1	総合研究棟	18	0	2	0	0	0	0	0	2
15	立川	2007	6.6	3	灯動	300	1	1	総合研究棟	18	0	1	0	0	0	0	0	1
15	立川	2007	6.6	1	単相	100	1	1	総合研究棟	18	0	1	0	0	0	0	0	1
15	立川	2009	6.6	2	三相	500	2	1	総合研究棟	16	0	2	0	0	0	0	0	2
15	立川	2009	6.6	2	三相	300	1	1	総合研究棟	16	0	1	0	0	0	0	0	1
15	立川	2009	6.6	1	単相	300	6	1	総合研究棟	16	0	6	0	0	0	0	0	6
15	立川	2010	6.6	1	単相	150	1	1	総合研究棟	15	1	0	0	0	0	0	0	1
15	立川	2010	6.6	2	三相	300	1	1	総合研究棟	15	1	0	0	0	0	0	0	1
15	立川	2014	6.6	3	灯動	300	1	1	総合研究棟	11	1	0	0	0	0	0	0	1
15	立川	2014	6.6	2	三相	750	1	1	総合研究棟	11	1	0	0	0	0	0	0	1
15	立川	2014	6.6	2	三相	400	1	1	総合研究棟	11	1	0	0	0	0	0	0	1
15	立川	2014	6.6	2	三相	50	1	1	総合研究棟	11	1	0	0	0	0	0	0	1
15	立川	2017	6.6	1	単相	100	1	108	総合研究棟	8	1	0	0	0	0	0	0	1
15	立川	2017	6.6	2	三相	100	1	108	研究支援棟	8	1	0	0	0	0	0	0	1
極地研・統数研											8	16	0	0	0	0	0	24

(自家発電設備)

<2> 団地番号	団地名	<3> 設置年	<4>設置形態		<6> 略出力(KV)	<7> 設置台数	経過年数 基準年	経過年数区分						合計		
			番号	名称				2025	0~15	16~25	26~30	31~40	41~50		51~	
																2025
15	立川	2009	1	新設	500	1	16	0	1	0	0	0	0	0	0	1
極地研・統数研								1	0	1	0	0	0	0	0	1

(受水槽設備)

<2> 団地番号	団地名	<3> 設置年	<4>設置形態		<6>用途		<7>材質		<8> 容量 (m3)	<9> 設置台数	<10>6面点検		<11> 棟番号	棟名称	経過年数 基準年	経過年数区分						合計	
			番号	名称	番号	名称	番号	名称			番号	名称				2025	0~15	16~25	26~30	31~40	41~50		51~
15	立川	2009	1	新設(受水槽)	1	飲用	2	FRP製	28.0	1	1	6面点検可能	1	総合研究棟	16	0	1	0	0	0	0	0	1
極地研・統数研																1	0	1	0	0	0	0	1

(冷凍機設備)

<2> 団地番号	団地名	<3> 設置年	<4>設置形態		<6>冷凍機の型式		<7> 容量 (KW) ※ 1RT=3.516KW	<8> 設置台数	経過年数 基準年	経過年数区分						合計	
			番号	名称	番号	名称				2025	0~15	16~25	26~30	31~40	41~50		51~
15	立川	2014	1	新設	3	チリングユニット	255.0	2	11	2	0	0	0	0	0	0	2
15	立川	2020	1	新設	6	その他の冷凍機	20.6	1	5	1	0	0	0	0	0	0	1
極地研・統数研											3	0	0	0	0	0	3

(新エネルギー利用設備)

<2> 団地番号	団地名	<3> 設置年	<4>設置形態		<6>新エネルギー利		<7> 公称出力等	単位	<8>設置場所		<9> 棟番号	棟名称	経過年数 基準年	経過年数区分						合計	
			番号	名称	番号	名称			番号	名称				2025	0~15	16~25	26~30	31~40	41~50		51~
15	立川	2010	1	新設	1	太陽光発電設備	50	kw	10	1~9以外	1	総合研究棟	15	10	0	0	0	0	0	10	
15	立川	2014	1	新設	1	太陽光発電設備	20	kw	10	1~9以外	2	極地観測棟	11	6	0	0	0	0	0	6	
15	立川	2014	1	新設	1	太陽光発電設備	20	kw	10	1~9以外	5	Akai Guest House	11	6	0	0	0	0	0	6	
極地研・統数研														22	0	0	0	0	0	22	

表 3-1-1 立川団地基幹設備経年別一覧

(屋外電力線)														経過年数区分						合計			
② 国地 番号 (半角)	③ ③-1 国地名 (全角)	③ ③-2 番号 (選択)	③ ③-3 名称 (自動)	④ 敷設年度 (西暦) (半角)	⑤ ⑤-1 番号 (選択)	⑤ ⑤-2 名称 (自動)	⑥ ⑥-1 番号 (選択)	⑥ ⑥-2 名称 (自動)	⑦ ⑦-1 番号 (選択)	⑦ ⑦-2 名称 (自動)	⑧ ⑧-1 番号 (選択)	⑧ ⑧-2 名称 (自動)	⑨ 長さ (m) (半角)	法人の備忘欄 敷設区間など	経過年数 基準年	0~15	16~25	26~30	31~40		41~50	51~	
																2025							
15	立川団地	1	高圧	2007	1	管路内・ダクト内	2	普通ケーブル3C	4	150sq以下	1	耐震性あり	33	UGS~	18	0	33	0	0	0	0	0	33
15	立川団地	1	高圧	2007	2	ケーブルラック上	2	普通ケーブル3C	4	150sq以下	1	耐震性あり	73	ビツ内	18	0	73	0	0	0	0	0	73
15	立川団地	2	低圧	2009	2	ケーブルラック上	2	普通ケーブル3C	7	325sq以下	1	耐震性あり	66	グスタワタ桂き	16	0	66	0	0	0	0	0	66
15	立川団地	2	低圧	2009	2	ケーブルラック上	2	普通ケーブル3C	2	60sq以下	1	耐震性あり	66	〃	16	0	66	0	0	0	0	0	66
15	立川団地	2	低圧	2009	2	ケーブルラック上	2	普通ケーブル3C	1	38sq以下	1	耐震性あり	66	〃	16	0	66	0	0	0	0	0	66
15	立川団地	2	低圧	2009	1	管路内・ダクト内	2	普通ケーブル3C	7	325sq以下	1	耐震性あり	203	〃	16	0	203	0	0	0	0	0	203
15	立川団地	2	低圧	2009	1	管路内・ダクト内	2	普通ケーブル3C	2	60sq以下	1	耐震性あり	203	〃	16	0	203	0	0	0	0	0	203
15	立川団地	2	低圧	2009	1	管路内・ダクト内	2	普通ケーブル3C	1	38sq以下	1	耐震性あり	203	〃	16	0	203	0	0	0	0	0	203
15	立川団地	2	低圧	2008	1	管路内・ダクト内	2	普通ケーブル3C	1	38sq以下	1	耐震性あり	119	観測棟	17	0	119	0	0	0	0	0	119
15	立川団地	2	低圧	2008	1	管路内・ダクト内	2	普通ケーブル3C	2	60sq以下	1	耐震性あり	15	観測棟	17	0	15	0	0	0	0	0	15
15	立川団地	2	低圧	2008	1	管路内・ダクト内	2	普通ケーブル3C	3	100sq以下	1	耐震性あり	88	観測棟	17	0	88	0	0	0	0	0	88
15	立川団地	2	低圧	2008	1	管路内・ダクト内	2	普通ケーブル3C	4	150sq以下	1	耐震性あり	15	観測棟	17	0	15	0	0	0	0	0	15
15	立川団地	2	低圧	2008	1	管路内・ダクト内	2	普通ケーブル3C	5	200sq以下	1	耐震性あり	15	観測棟	17	0	15	0	0	0	0	0	15
15	立川団地	2	低圧	2008	1	管路内・ダクト内	2	普通ケーブル3C	6	250sq以下	1	耐震性あり	15	観測棟	17	0	15	0	0	0	0	0	15
15	立川団地	2	低圧	2009	1	管路内・ダクト内	2	普通ケーブル3C	7	325sq以下	1	耐震性あり	217	科学館	16	0	217	0	0	0	0	0	217
15	立川団地	2	低圧	2009	1	管路内・ダクト内	2	普通ケーブル3C	5	200sq以下	1	耐震性あり	105	科学館	16	0	105	0	0	0	0	0	105
15	立川団地	2	低圧	2009	1	管路内・ダクト内	2	普通ケーブル3C	4	150sq以下	1	耐震性あり	85	科学館	16	0	85	0	0	0	0	0	85
15	立川団地	2	低圧	2009	1	管路内・ダクト内	2	普通ケーブル3C	1	38sq以下	1	耐震性あり	70	科学館	16	0	70	0	0	0	0	0	70
15	立川団地	1	高圧	2017	1	管路内・ダクト内	1	普通ケーブル2C	1	38sq以下	1	耐震性あり	98	研究支援棟	8	98	0	0	0	0	0	0	98
15	立川団地	1	高圧	2017	2	ケーブルラック上	1	普通ケーブル2C	1	38sq以下	1	耐震性あり	70	研究支援棟	8	70	0	0	0	0	0	0	70
極地研・統数研													1,825		168	1,657	0	0	0	0	0	1,825	

(屋外通信線)														経過年数区分						合計			
② 国地 番号 (半角)	③ ③-1 国地名 (全角)	③ ③-2 番号 (選択)	③ ③-3 名称 (自動)	④ 敷設年度 (西暦) (半角)	⑤ ⑤-1 番号 (選択)	⑤ ⑤-2 名称 (自動)	⑥ ⑥-1 番号 (選択)	⑥ ⑥-2 名称 (自動)	⑦ ⑦-1 番号 (選択)	⑦ ⑦-2 名称 (自動)	⑧ ⑧-1 番号 (選択)	⑧ ⑧-2 名称 (自動)	⑨ 長さ (m) (半角)	法人の備忘欄 敷設区間など	経過年数 基準年	0~15	16~25	26~30	31~40		41~50	51~	
																2025							
15	立川団地	3	防災等	2007	1	管路内・ダクト内	1	普通ケーブル	11	4芯以下	1	耐震性あり	33	MDF	18	0	33	0	0	0	0	0	33
15	立川団地	3	防災等	2007	2	ケーブルラック上	1	普通ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	73	ビツ内	18	0	73	0	0	0	0	0	73
15	立川団地	3	防災等	2009	2	ケーブルラック上	1	普通ケーブル	13	12芯以下	1	耐震性あり	172	グスタワタ桂き	16	0	172	0	0	0	0	0	172
15	立川団地	3	防災等	2009	2	ケーブルラック上	2	耐火・耐熱ケーブル	11	4芯以下	1	耐震性あり	51	グスタワタ桂き	16	0	51	0	0	0	0	0	51
15	立川団地	2	LAN	2009	2	ケーブルラック上	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	51	グスタワタ桂き	16	0	51	0	0	0	0	0	51
15	立川団地	3	防災等	2009	1	管路内・ダクト内	1	普通ケーブル	13	12芯以下	1	耐震性あり	207	グスタワタ桂き	16	0	207	0	0	0	0	0	207
15	立川団地	3	防災等	2009	1	管路内・ダクト内	2	耐火・耐熱ケーブル	11	4芯以下	1	耐震性あり	207	グスタワタ桂き	16	0	207	0	0	0	0	0	207
15	立川団地	2	LAN	2009	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	207	グスタワタ桂き	16	0	207	0	0	0	0	0	0	207	
15	立川団地	3	防災等	2009	1	管路内・ダクト内	2	耐火・耐熱ケーブル	11	4芯以下	1	耐震性あり	135	科学館	16	0	135	0	0	0	0	0	135
15	立川団地	2	LAN	2009	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	97	科学館	16	0	97	0	0	0	0	0	0	97	
15	立川団地	2	LAN	2009	1	管路内・ダクト内	1	普通ケーブル	11	4芯以下	1	耐震性あり	28	科学館	16	0	28	0	0	0	0	0	28
15	立川団地	2	LAN	2017	1	管路内・ダクト内	3	光ケーブル	13	12芯以下	1	耐震性あり	101	研究支援棟	16	0	101	0	0	0	0	0	101
15	立川団地	2	LAN	2017	2	ケーブルラック上	3	光ケーブル	13	12芯以下	1	耐震性あり	120	研究支援棟	16	0	120	0	0	0	0	0	120
15	立川団地	3	防災等	2017	1	管路内・ダクト内	2	耐火・耐熱ケーブル	11	4芯以下	1	耐震性あり	202	研究支援棟	16	0	202	0	0	0	0	0	202
15	立川団地	3	防災等	2017	2	ケーブルラック上	2	耐火・耐熱ケーブル	11	4芯以下	1	耐震性あり	369	研究支援棟	16	0	369	0	0	0	0	0	369
極地研・統数研													2,053		0	2,053	0	0	0	0	0	2,053	

表 3-1-3 立川団地屋外配線経年別一覧

(2) 国立情報学研究所

国立情報学研究所は、2022年に軽井沢、2024年に一ツ橋の団地が経年25年を迎え、大型改修の時期を迎える。

一ツ橋団地においては、令和2年度から令和4年度の3か年に亘って、施設整備費補助金で非発兼用常用発電機2台の更新を行った。令和6年度から令和7年度にかけて熱源機器の更新を実施予定。

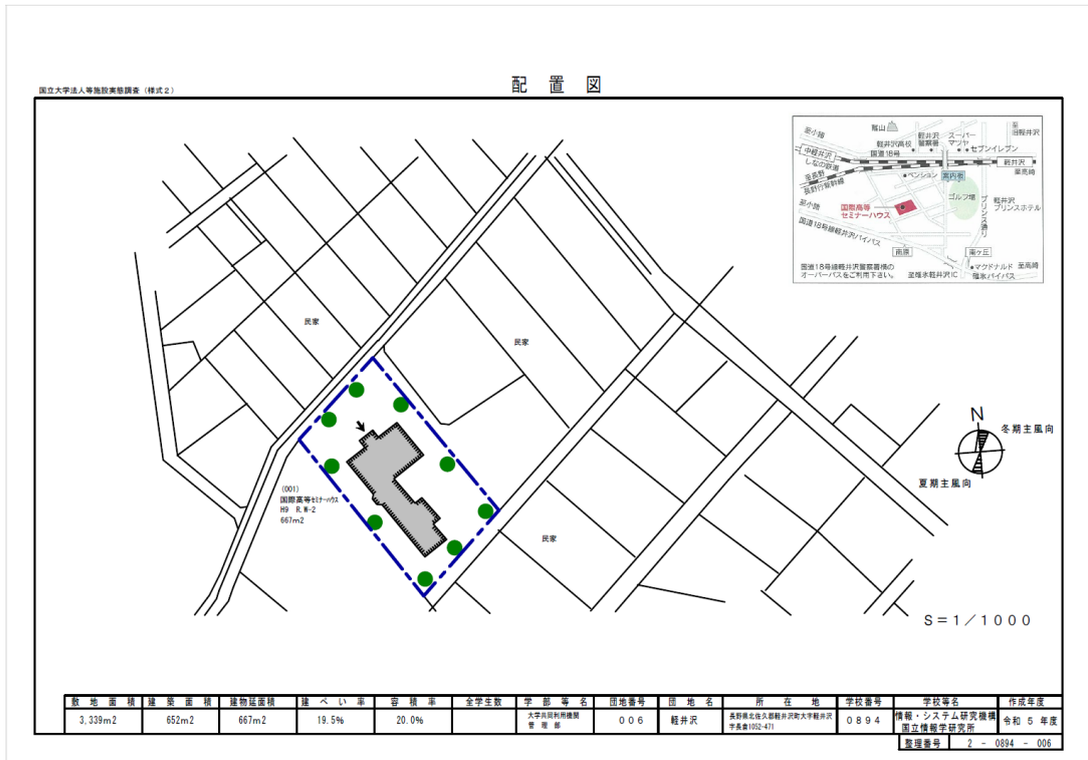


図 3-2-1 軽井沢団地配置図

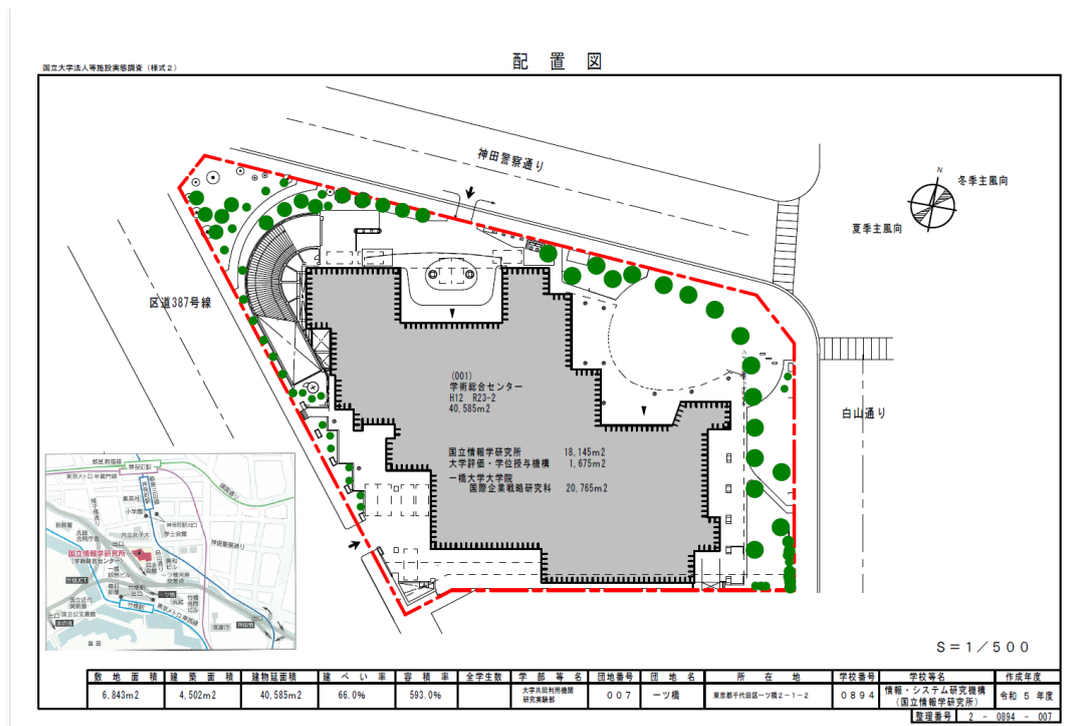


図 3-2-2 一ツ橋団地配置図

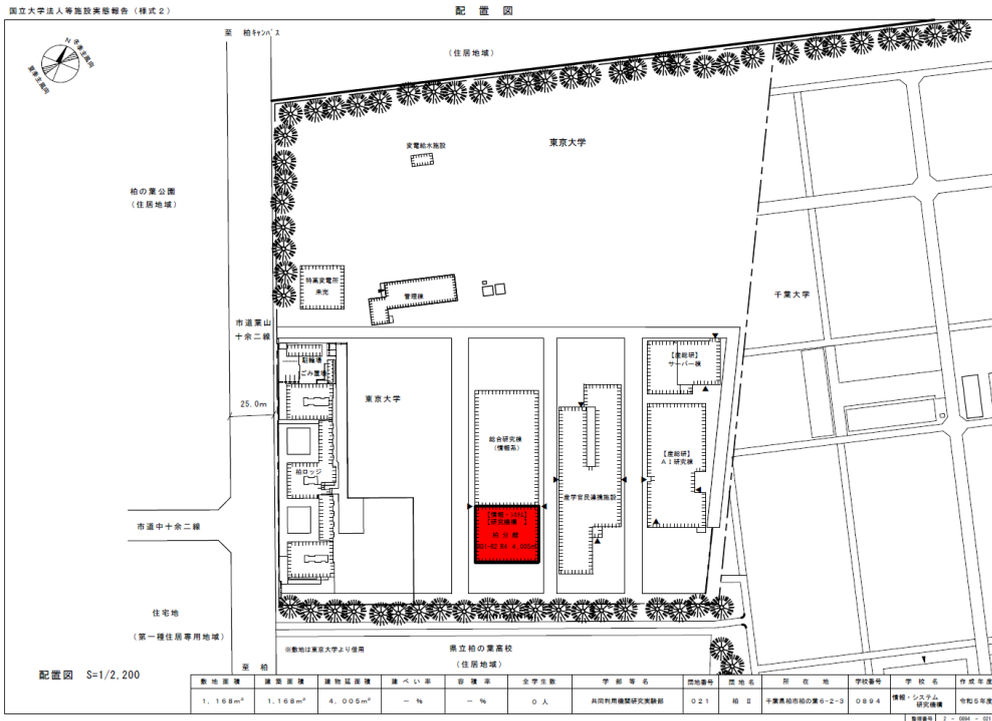


図 3-2-3 柏Ⅱ団地配置図

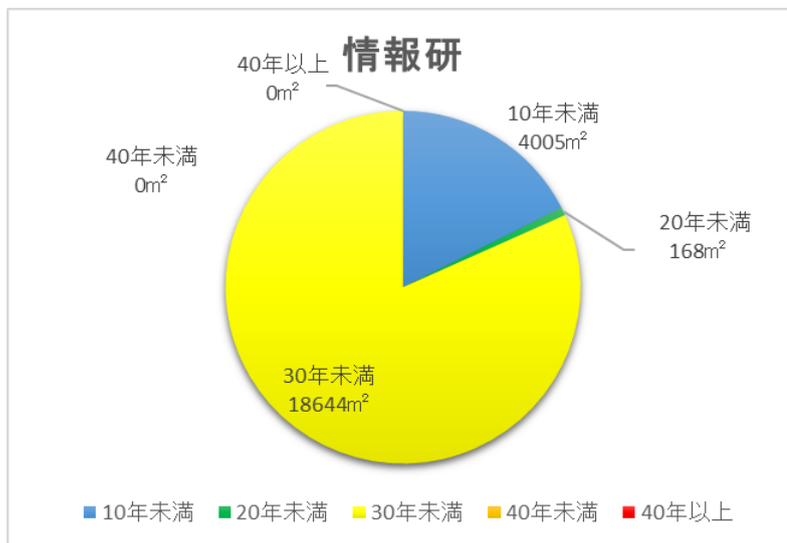


図 3-1-2 団地別建物経過年数別延床面積（令和 6 年 3 月現在）

基幹整備、屋外配管・配線についても建物同様の経年である。

(高圧受変電設備)

<2> 団地 番号	団地名	<3> 設置年	<6> 定格電圧 (KV) ※一次側電圧※	<7>相		<8> 変圧器容 量 (KVA)	<9> 設置台数	<10> 棟番号	棟名称	経過年数 基準年	経過年数区分						合計	
				番号	名称						2025	0~15	16~25	26~30	31~40	41~50		51~
7	一ツ橋	1999	6.6	1	単相	400	2	1	学術総合セン	26	0	0	2	0	0	0	2	
7	一ツ橋	1999	6.6	1	三相	300	5	1	学術総合セン	26	0	0	5	0	0	0	5	
7	一ツ橋	1999	6.6	1	灯動	75	1	1	学術総合セン	26	0	0	1	0	0	0	1	
7	一ツ橋	1999	6.6	1	三相	50	1	1	学術総合セン	26	0	0	1	0	0	0	1	
7	一ツ橋	1999	6.6	2	三相	750	2	1	学術総合セン	26	0	0	2	0	0	0	2	
7	一ツ橋	1999	6.6	2	三相	500	2	1	学術総合セン	26	0	0	2	0	0	0	2	
7	一ツ橋	1999	6.6	2	単相	300	5	1	学術総合セン	26	0	0	5	0	0	0	5	
小計											0	0	18	0	0	0	0	18
21	柏Ⅱ	2020	6.6	1	単相	300	1	1	柏分館	5	1	0	0	0	0	0	1	
21	柏Ⅱ	2020	6.6	2	三相	100	1	1	柏分館	5	1	0	0	0	0	0	1	
21	柏Ⅱ	2020	6.6	2	三相	200	1	1	柏分館	5	1	0	0	0	0	0	1	
21	柏Ⅱ	2020	6.6	2	三相	300	2	1	柏分館	5	2	0	0	0	0	0	2	
21	柏Ⅱ	2020	6.6	2	三相	500	1	1	柏分館	5	1	0	0	0	0	0	1	
21	柏Ⅱ	2021	6.6	1	三相	300	1	1	柏分館	4	1	0	0	0	0	0	1	
小計											7	0	0	0	0	0	0	7
情報研											25	7	0	18	0	0	0	25

(自家発電設備)

<2> 団地 番号	団地名	<3> 設置年	<4>設置形態		<6> 格出力 (K)	<7> 設置台数	経過年数 基準年	経過年数区分						合計				
			番号	名称				2025	0~15	16~25	26~30	31~40	41~50		51~			
																2025	0~15	16~25
7	一ツ橋	1999	1	新設	450	1	26	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
7	一ツ橋	2000	1	新設	200	1	25	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
7	一ツ橋	2001	1	新設	500	1	24	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
7	一ツ橋	2022	1	新設	500	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
7	一ツ橋	2022	1	新設	500	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
小計											5	2	3	0	0	0	0	5
21	柏Ⅱ	2020	1	新設	500	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
小計											1	1	0	0	0	0	0	1
情報研											6	3	3	0	0	0	0	6

(中央監視制御設備)

<2> 団地 番号	団地名	<3> 設置年	<4>設置形態		<6>システム種別		<7> 監視点数	経過年数 基準年	経過年数区分						合計			
			番号	名称	番号	名称			2025	0~15	16~25	26~30	31~40	41~50		51~		
																	2025	0~15
7	一ツ橋	2010	1	新設	1	電気・機 械同一シ ステム	7725	15	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
情報研											1	0	0	0	0	0	0	1

(受水槽設備)

<2> 団地 番号	団地名	<3> 設置年	<4>設置形態		<6>用途		<7>材質		<8> 容量 (m3)	<9> 設置台数	<10>6面点検		<11> 棟番号 棟名称	経過年数 基準年	経過年数区分						合計	
			番号	名称	番号	名称	番号	名称			2025	0~15			16~25	26~30	31~40	41~50	51~			
																				2025		0~15
6	軽井沢	1997	1	新設(受 水槽)	1	飲用	2	FRP製	2.9	1	1	6面点検 可能	国際高 等セミ ナーハ ウス	28	0	0	1	0	0	0	0	1
小計											1	0	0	1	0	0	0	1				
7	一ツ橋	1999	1	新設(受 水槽)	5	雑用(雨 水利用な し)	1	RC製	40.0	1	1	6面点検 可能	学術総 合セン ター	26	0	0	1	0	0	0	0	1
7	一ツ橋	1999	1	新設(受 水槽)	1	飲用	2	FRP製	34.5	1	1	6面点検 可能	学術総 合セン ター	26	0	0	1	0	0	0	0	1
7	一ツ橋	1999	3	新設(高 置水槽)	1	飲用	3	ステンレ ス製	2.1	1	1	6面点検 可能	学術総 合セン ター	26	0	0	1	0	0	0	0	1
7	一ツ橋	1999	3	新設(高 置水槽)	5	雑用(雨 水利用な し)	3	ステンレ ス製	5.2	1	1	6面点検 可能	学術総 合セン ター	26	0	0	1	0	0	0	0	1
小計											4	0	0	4	0	0	0	4				
情報研											5	0	0	5	0	0	0	5				

(排水処理設備)

<2> 団地 番号	団地名	<3> 設置年	<4>設置形態		<6>処理方式		<7> 処理容量 (m3/ 日) or (m3)	経過年数 基準年	経過年数区分						合計			
			番号	名称	番号	名称			2025	0~15	16~25	26~30	31~40	41~50		51~		
																	2025	0~15
6	軽井沢	1999	1	新設	2	単独処理	7.0	26	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
7	一ツ橋				1	公共下水道			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
情報研											0	1	0	0	0	0	0	1

(冷凍機設備)																	
<2> 団地 番号	団地名	<3> 設置年	<4>設置形態		<6>冷凍機の型式		<7> 容量 (KW) ※ 1RT=3.51 6KW	<8> 設置台数	経過年数		経過年数区分						
			番号	名称	番号	名称			基準年	2025	0~15	16~25	26~30	31~40	41~50	51~	合計
7	一ツ橋	1999	1	新設	4	冷温水発生器	1,160.0	2	26	0	0	2	0	0	0	0	2
7	一ツ橋	1999	1	新設	1	吸収式冷凍機	351.0	2	26	0	0	2	0	0	0	0	2
7	一ツ橋	1999	1	新設	5	スクリュール冷凍機	268.0	1	26	0	0	1	0	0	0	0	1
情報研								5		0	0	5	0	0	0	0	5

(ボイラ設備)																	
<2> 団地 番号	団地名	<3> 設置年	<4>設置形態		<6>ボイラ型式		<7>容量 蒸気ボイラ蒸発量 (t/h) 温水ボイラ熱出力 (Mcal/h)	<8> 設置台数	経過年数		経過年数区分						
			番号	名称	番号	名称			基準年	2025	0~15	16~25	26~30	31~40	41~50	51~	合計
7	一ツ橋	1999	1	新設	1	蒸気ボイラ	0.5	1	26	0	0	1	0	0	0	0	1
6	軽井沢	2019	1	新設	3	温水ボイラ(温水)機	250.0	1	6	1	0	1	0	0	0	0	2
情報研								2		1	0	2	0	0	0	0	3

表 3-2-1 国立情報学研究所基幹設備経年別一覧

(屋外給水管)																				
② 団地 番号 (半角)	団地名 (全角)	③給水種別		④敷設種別		⑤サイズ		⑦耐震性		⑧ 長さ (m) (半角)	法人の備忘欄 (敷設区間 など)	経過年数 基準年	経過年数区分						合計	
		番号 (選択)	名称 (自動)	敷設年度 (西暦) (半角)	番号 (選択)	名称 (自動)	番号 (選択)	名称 (自動)	番号 (選択)				名称 (自動)	0~15	16~25	26~30	31~40	41~50		51~
7	一ツ橋	1	上水・市水	1998	1	共同溝内・ ビット内	7	100A以下	2	耐震性なし	70	2025	0	0	70	0	0	0	0	70
情報研										70			0	0	70	0	0	0	0	70

(屋外ガス管)																				
② 団地 番号 (半角)	団地名 (全角)	③ 敷設年 度 (西暦) (半角)	④敷設種別		⑤サイズ		⑥耐震性		⑦ 長さ (m) (半角)	法人の備忘欄 (敷設区間 など)	経過年数 基準年	経過年数区分						合計		
			番号 (選択)	名称 (自動)	番号 (選択)	名称 (自動)	番号 (選択)	名称 (自動)				0~15	16~25	26~30	31~40	41~50	51~			
7	一ツ橋	1998	1	土中埋設	7	100A以下	2	耐震性なし	50	中圧	27	2025	0	0	50	0	0	0	0	50
7	一ツ橋	1998	1	土中埋設	7	100A以下	2	耐震性なし	50	中圧	27		0	0	50	0	0	0	0	50
7	一ツ橋	1998	1	土中埋設	9	150A以下	2	耐震性なし	50	低圧	27		0	0	50	0	0	0	0	50
情報研								150					0	0	150	0	0	0	0	150

(屋外排水管)																				
② 団地 番号 (半角)	団地名 (全角)	③排水種別		④敷設種別		⑤サイズ		⑦耐震性		⑧ 長さ (m) (半角)	法人の備忘欄 (敷設区間 など)	経過年数 基準年	経過年数区分						合計	
		番号 (選択)	名称 (自動)	敷設年度 (西暦) (半角)	番号 (選択)	名称 (自動)	番号 (選択)	名称 (自動)	番号 (選択)				名称 (自動)	0~15	16~25	26~30	31~40	41~50		51~
7	一ツ橋	1	雨水	1998	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	220	"	27	0	0	220	0	0	0	220
7	一ツ橋	2	汚水	1998	1	土中埋設	2	200φ以下	2	耐震性なし	30	"	27	0	0	30	0	0	0	30
情報研										250			0	0	250	0	0	0	0	250

(屋外電力線)																					
② 団地 番号 (半角)	団地名 (全角)	③電力線種別		④敷設種別		⑥ケーブル種別		⑦サイズ		⑧耐震性		⑨ 長さ (m) (半角)	法人の備忘欄 (敷設区間 など)	経過年数 基準年	経過年数区分						合計
		番号 (選択)	名称 (自動)	敷設年度 (西暦) (半角)	番号 (選択)	名称 (自動)	番号 (選択)	名称 (自動)	番号 (選択)	名称 (自動)	番号 (選択)				名称 (自動)	0~15	16~25	26~30	31~40	41~50	
7	一ツ橋	1	高圧	1998	1	管路内・ダ クト内	2	普通ケーブ ル3C	2	60sq以下	1	耐震性あり	20	"	27	0	0	20	0	0	20
情報研												20			0	0	20	0	0	0	20

表 3-2-2 国立情報学研究所屋外配管・配線経年別一覧

(3) 国立遺伝学研究所

国立遺伝学研究所は、経年25年を超える未改修建物が33棟17,728㎡あり、これらの整備が喫緊の課題である。また、取り壊し検討・計画のある3棟（放射線実験棟、第2研究実験棟、ねずみ附属棟）は対象外としていたが、トリアージした建物のうち放射線実験棟535㎡については、令和4年度に長年の懸案だった除染作業をすることになったため、トリアージの見直しをして除外し産学連携拠点施設に、ネズミ附属棟388㎡はバイオリソース・ストックセンターとして改修することに変更した。（2021年度に特別蚕室218㎡は取り壊し済み）

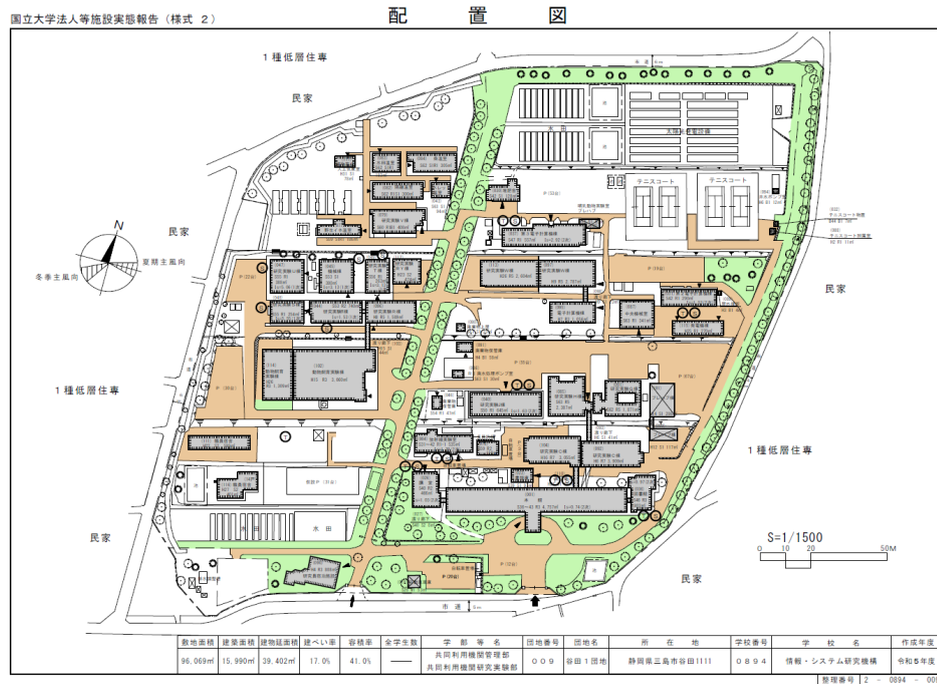


図 3-3-1 谷田1団地配置図

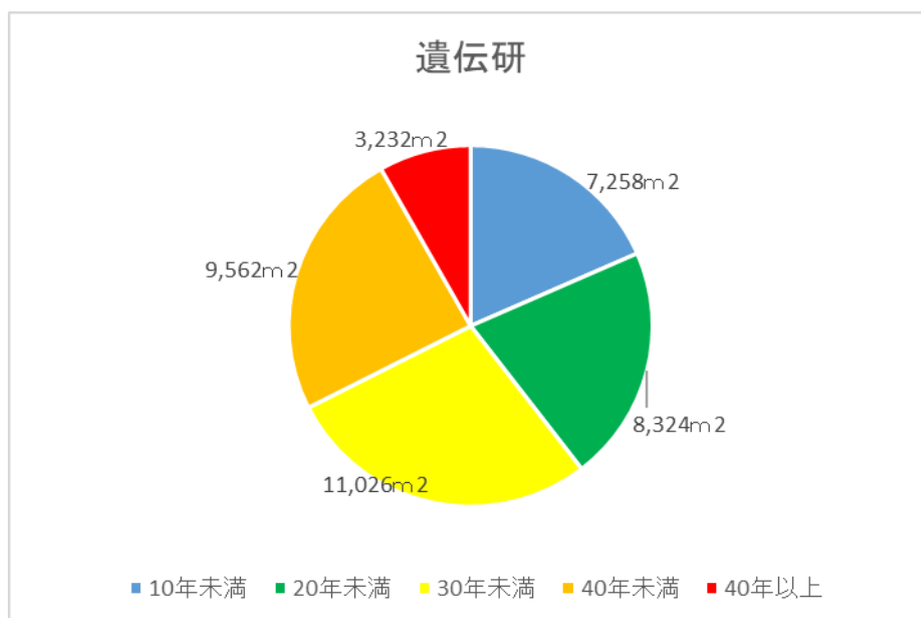


図 3-3-2 建物経過年数別延床面積（令和6年3月現在）

基幹整備、屋外配管・配線についての、25年を経過している割合は、屋外給水管が20.5%、屋外ガス管が59.5%、屋外排水管が63.4%、屋外冷暖房管が100%、屋外電力線が32.4%であり、屋外通信線のみが9.0%であり、これは2019年度の施設整備費補助金事業で更新され、屋外給水管等の整備についても、2020年度に施設整備費補助金事業（ライフライン再生）で更新が進み、67%から大幅に解消されている。

(高圧受変電設備)

<2> 団地番号	団地名	<3> 設置年	<6> 定格電圧 (KV) ※一次側電圧※	<7>相		<8> 変圧器容量 (KVA)	<9> 設置台数	<10> 棟番号	棟名称	経過年数 基準年 2025	経過年数区分						合計								
				番号	名称						0~15	16~25	26~30	31~40	41~50	51~									
9	谷田 1	2019	6.6	1	単相	200	1	87	中央機械室	6	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2019	6.6	1	単相	150	1	87	中央機械室	6	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2019	6.6	2	三相	300	1	87	中央機械室	6	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2002	6.6	2	三相	300	1	87	中央機械室	23	0	1	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2019	6.6	2	三相	500	1	87	中央機械室	6	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2004	6.6	1	単相	150	1	104	研究実験C棟	21	0	1	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2004	6.6	1	単相	150	1	104	研究実験C棟	21	0	1	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2004	6.6	2	三相	300	1	104	研究実験C棟	21	0	1	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	1995	6.6	1	単相	150	1	1	本館	30	0	0	1	0	0	0	1								
9	谷田 1	1995	6.6	2	三相	150	1	1	本館	30	0	0	1	0	0	0	1								
9	谷田 1	1995	6.6	2	三相	150	1	1	本館	30	0	0	1	0	0	0	1								
9	谷田 1	1994	6.6	2	三相	30	1	1	本館	31	0	0	0	1	0	0	1								
9	谷田 1	2019	6.6	1	単相	100	1	45	機械棟	6	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2019	6.6	2	三相	200	1	45	機械棟	6	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2019	6.6	2	三相	300	1	45	機械棟	6	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2019	6.6	1	単相	100	1	45	機械棟	6	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2019	6.6	1	単相	100	1	45	機械棟	6	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2003	6.6	1	単相	150	1	102	動物飼育実験棟	22	0	1	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2003	6.6	2	三相	300	1	102	動物飼育実験棟	22	0	1	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2014	6.6	1	単相	100	1	102	動物飼育実験棟	11	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2014	6.6	2	三相	200	1	102	動物飼育実験棟	11	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	1997	6.6	2	三相	200	1	97	研究実験W棟	28	0	0	1	0	0	0	1								
9	谷田 1	1997	6.6	2	三相	100	1	97	研究実験W棟	28	0	0	1	0	0	0	1								
9	谷田 1	1997	6.6	1	単相	100	1	97	研究実験W棟	28	0	0	1	0	0	0	1								
9	谷田 1	1997	6.6	1	単相	75	1	97	研究実験W棟	28	0	0	1	0	0	0	1								
9	谷田 1	2015	6.6	2	三相	75	1	97	研究実験W棟	10	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2014	6.6	1	単相	100	1	115	研究実験W棟	11	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2014	6.6	1	単相	150	1	115	研究実験W棟	11	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2014	6.6	2	三相	300	1	115	研究実験W棟	11	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2014	6.6	2	三相	300	1	115	研究実験W棟	11	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2014	6.6	1	単相	150	1	115	研究実験W棟	11	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2014	6.6	2	三相	50	1	115	研究実験W棟	11	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2017	6.6	1	単相	100	1		研究員宿泊棟	8	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2017	6.6	2	三相	100	1		研究員宿泊棟	8	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	1995	6.6	2	三相	400	1	95	電子計算機棟	30	0	0	1	0	0	0	1								
9	谷田 1	1995	6.6	2	三相	400	1	95	電子計算機棟	30	0	0	1	0	0	0	1								
9	谷田 1	1995	6.6	1	単相	50	1	95	電子計算機棟	30	0	0	1	0	0	0	1								
9	谷田 1	1995	6.6	2	三相	300	1	95	電子計算機棟	30	0	0	1	0	0	0	1								
9	谷田 1	2018	6.6	1	単相	300	1	37	第3電子計算機棟	7	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2018	6.6	1	単相	100	1	37	第3電子計算機棟	7	1	0	0	0	0	0	1								
9	谷田 1	2018	6.6	2	三相	300	1	37	第3電子計算機棟	7	1	0	0	0	0	0	1								
遺伝研																	41		23	6	11	1	0	0	41

(自家発電設備)

<2> 団地番号	団地名	<3> 設置年	<4>設置形態		<6> 定格出力 (KVA)	<7> 設置台数	経過年数 基準年 2025	経過年数区分						合計										
			番号	名称				0~15	16~25	26~30	31~40	41~50	51~											
9	谷田 1	1981	1	新設	20	1	44	0	0	0	0	1	0	0	1									
9	谷田 1	1983	1	新設	20	1	42	0	0	0	0	1	0	0	1									
9	谷田 1	1995	1	新設	80	1	30	0	0	1	0	0	0	0	1									
9	谷田 1	1997	1	新設	200	1	28	0	0	1	0	0	0	0	1									
9	谷田 1	2004	1	新設	200	1	21	0	1	0	0	0	0	0	1									
9	谷田 1	2010	1	新設	90	1	15	1	0	0	0	0	0	0	1									
9	谷田 1	2014	2	増設	500	1	11	1	0	0	0	0	0	0	1									
9	谷田 1	2014	1	新設	1000	1	11	1	0	0	0	0	0	0	1									
9	谷田 1	2014	1	新設	1000	1	11	1	0	0	0	0	0	0	1									
遺伝研																	9	4	1	2	0	2	0	9

表 3-3-1 国立遺伝学研究所基幹設備経年別一覧 (1/3)

(中央監視制御設備)																
<2> 団地番号	団地名	<3> 設置年	<4>設置形態		<6>システム種別		<7> 監視点数	経過年数 基準年 2025	経過年数区分						合計	
			番号	名称	番号	名称			0~15	16~25	26~30	31~40	41~50	51~		
9	谷田 1	2003	1	新設	1	電気・機械同一システム	322	22	0	1	0	0	0	0	0	1
9	谷田 1	2004	1	新設	1	電気・機械同一システム	16	21	0	1	0	0	0	0	0	1
9	谷田 1	2006	1	新設	1	電気・機械同一システム	412	19	0	1	0	0	0	0	0	1
遺伝研									0	3	0	0	0	0	0	3

(受水槽設備)																								
<2> 団地番号	団地名	<3> 設置年	<4>設置形態		<6>用途		<7>材質		<8> 容量 (m3)	<9> 設置台数	<10>6面点検		<11>		経過年数 基準年 2025	経過年数区分						合計		
			番号	名称	番号	名称	番号	名称			番号	名称	棟番号	棟名称		0~15	16~25	26~30	31~40	41~50	51~			
9	谷田 1	1964	1	新設(受水槽)	5	雑用(雨水利用なし)	1	RC製	25.0	1			22	書類庫	61	0	0	0	0	0	0	0	1	1
9	谷田 1	1988	1	新設(受水槽)	1	飲用	3	ステンレス製	12.0	1	1	6面点検可能	81	構造遺伝	37	0	0	0	1	0	0	0	1	
9	谷田 1	1989	1	新設(受水槽)	5	雑用(雨水利用なし)	3	ステンレス製	40.0	1			92	研究実験	36	0	0	0	1	0	0	0	1	
9	谷田 1	1993	1	新設(受水槽)	1	飲用	2	FRP製	3.0	1	1	6面点検可能	90	研究員宿	32	0	0	0	1	0	0	0	1	
9	谷田 1	1995	1	新設(受水槽)	5	雑用(雨水利用なし)	3	ステンレス製	90.0	1					30	0	0	1	0	0	0	0	1	
9	谷田 1	1995	1	新設(受水槽)	1	飲用	3	ステンレス製	40.0	1	1	6面点検可能	92	研究実験	30	0	0	1	0	0	0	0	1	
9	谷田 1	1997	1	新設(受水槽)	1	飲用	3	ステンレス製	15.0	1	1	6面点検可能	44	系統生物	28	0	0	1	0	0	0	0	1	
9	谷田 1	1998	1	新設(受水槽)	5	雑用(雨水利用なし)	3	ステンレス製	6.5	1			44	系統生物	27	0	0	1	0	0	0	0	1	
9	谷田 1	2003	1	新設(受水槽)	1	飲用	3	ステンレス製	15.3	1	1	6面点検可能	102	動物飼育	22	0	1	0	0	0	0	0	1	
9	谷田 1	2003	1	新設(受水槽)	5	雑用(雨水利用なし)	3	ステンレス製	19.3	1			102	動物飼育	22	0	1	0	0	0	0	0	1	
9	谷田 1	2007	1	新設(受水槽)	1	飲用	3	ステンレス製	20.4	1	1	6面点検可能	1	研究本館	18	0	1	0	0	0	0	0	1	
9	谷田 1	2008	1	新設(受水槽)	1	飲用	3	ステンレス製	1.5	1	1	6面点検可能	40	第2研究	17	0	1	0	0	0	0	0	1	
9	谷田 1	1995	3	新設(高置水槽)	1	飲用	3	ステンレス製	10.0	1	1	6面点検可能	92	研究実験	30	0	0	1	0	0	0	0	1	
9	谷田 1	1995	3	新設(高置水槽)	5	雑用(雨水利用なし)	3	ステンレス製	10.0	1			92	研究実験	30	0	0	1	0	0	0	0	1	
9	谷田 1	1997	3	新設(高置水槽)	1	飲用	3	ステンレス製	4.0	1	1	6面点検可能	96	系統生物	28	0	0	1	0	0	0	0	1	
9	谷田 1	1997	3	新設(高置水槽)	5	雑用(雨水利用なし)	3	ステンレス製	4.0	1			96	系統生物	28	0	0	1	0	0	0	0	1	
9	谷田 1	1988	3	新設(高置水槽)	1	飲用	3	ステンレス製	3.0	1	1	6面点検可能	81	構造遺伝	37	0	0	0	1	0	0	0	1	
遺伝研									17						0	4	8	4	0	1	17			

(排水処理設備)																	
<2> 団地番号	団地名	<3> 設置年	<4>設置形態		<6>処理方式		<7> 処理容量 (m3/日) or (m3)	経過年数 基準年 2025	経過年数区分						合計		
			番号	名称	番号	名称			0~15	16~25	26~30	31~40	41~50	51~			
9	谷田 1				1	公共下水道			0	0	0	0	0	0	0	0	0
遺伝研										0	0	0	0	0	0	0	

(冷凍機設備)																
<2> 団地番号	団地名	<3> 設置年	<4>設置形態		<6>冷凍機の型式		<7> 容量 (KW) ※ 1RT=3.516KW	<8> 設置台数	経過年数 基準年 2025	経過年数区分						合計
			番号	名称	番号	名称				0~15	16~25	26~30	31~40	41~50	51~	
9	谷田 1	1989	1	新設	1	吸収式冷凍機	445.0	1	36	0	0	0	1	0	0	1
9	谷田 1	1999		新設	1	吸収式冷凍機	489.0	1	26	0	0	1	0	0	0	1
9	谷田 1	2003	1	新設	1	吸収式冷凍機	538.0	2	22	0	2	0	0	0	0	2
9	谷田 1	2015	1	新設	1	吸収式冷凍機	527.4	1	10	1	0	0	0	0	0	1
遺伝研									5	1	2	1	1	0	0	5

表 3-3-1 国立遺伝学研究所基幹設備経年別一覧 (2/3)

(ボイラ設備)																	
<2> 団地番号	団地名	<3> 設置年	<4>設置形態		<6>ボイラ型式		<7>容量 蒸気ボイラ 蒸気発生量 (t/h) 温水ボイラ 熱出力 (Mcal/h)	<8> 設置台数	経過年数 基準年	経過年数区分						合計	
			番号	名称	番号	名称				0~15	16~25	26~30	31~40	41~50	51~		
	9 谷田 1	2019	1	新設	1	蒸気ボイラ	1.0	3	2025 6	3	0	0	0	0	0	0	3
遺伝研									3	3	0	0	0	0	0	0	3

(新エネルギー利用設備)																			
<2> 団地番号	団地名	<3> 設置年	<4>設置形態		<7> 公称出力等		単位	<8>設置場所		<9> 棟番号	棟名称	経過年数 基準年	過年数区分					合計	
			番号	名称	番号	名称		番号	名称				0~15	16~25	26~30	31~40	41~50		51~
	9 谷田 1	2014	1	新設	1	太陽光発電設備	210.0	kw	10	1~9以外	屋外設置	2025 11	3	0	0	0	0	0	3
遺伝研									3	3	0	0	0	0	0	3			

表 3-3-1 国立遺伝学研究所基幹設備経年別一覧 (3/3)

(屋外給水管)

団地 番号 (半角)	団地名 (全角)	〈3〉給水種別		敷設年度 (西暦) (半角)	〈5〉敷設種別		〈6〉サイズ		〈7〉耐震性		長さ (m) (半角)	法人の備忘欄 (敷設区間 など)	経過年数 基準年	経過年数区分						合計		
		番号 (選択)	名称 (自動)		番号 (選択)	名称 (自動)	番号 (選択)	名称 (自動)	番号 (選択)	名称 (自動)				0~15	16~25	26~30	31~40	41~50	51~			
9	谷田1団地	1	上水・市水	1997	1	土中埋設	1	25A以下	2	耐震性なし	9		2025	28	0	0	9	0	0	0	0	9
9	谷田1団地	1	上水・市水	1998	1	土中埋設	1	25A以下	2	耐震性なし	37			27	0	0	37	0	0	0	0	37
9	谷田1団地	1	上水・市水	2008	1	土中埋設	1	25A以下	2	耐震性なし	4			17	4	0	0	0	0	0	4	
9	谷田1団地	1	上水・市水	2011	1	土中埋設	1	25A以下	2	耐震性なし	20			14	20	0	0	0	0	0	20	
9	谷田1団地	1	上水・市水	2012	2	共同溝内・ ビット内	1	25A以下	2	耐震性なし	9			13	9	0	0	0	0	0	9	
9	谷田1団地	1	上水・市水	2015	1	土中埋設	1	25A以下	2	耐震性なし	35		所内宿舍2号	10	35	0	0	0	0	0	0	35
9	谷田1団地	1	上水・市水	1997	2	共同溝内・ ビット内	2	32A以下	2	耐震性なし	5			28	0	0	5	0	0	0	5	
9	谷田1団地	1	上水・市水	2015	1	土中埋設	2	32A以下	2	耐震性なし	3		所内宿舍2号	10	3	0	0	0	0	0	3	
9	谷田1団地	1	上水・市水	2011	1	土中埋設	2	32A以下	2	耐震性なし	12			14	12	0	0	0	0	0	12	
9	谷田1団地	1	上水・市水	1997	1	土中埋設	3	40A以下	2	耐震性なし	3			28	0	0	3	0	0	0	3	
9	谷田1団地	1	上水・市水	2011	1	土中埋設	3	40A以下	2	耐震性なし	14			14	14	0	0	0	0	0	14	
9	谷田1団地	1	上水・市水	2015	1	土中埋設	3	40A以下	2	耐震性なし	13			10	13	0	0	0	0	0	13	
9	谷田1団地	1	上水・市水	1997	2	共同溝内・ ピ	4	50A以下	2	耐震性なし	120			28	0	0	120	0	0	0	120	
9	谷田1団地	1	上水・市水	2008	1	土中埋設	4	50A以下	2	耐震性なし	143			17	143	0	0	0	0	0	143	
9	谷田1団地	1	上水・市水	2011	1	土中埋設	4	50A以下	2	耐震性なし	172			14	172	0	0	0	0	0	172	
9	谷田1団地	1	上水・市水	2015	1	土中埋設	4	50A以下	2	耐震性なし	48			10	48	0	0	0	0	0	48	
9	谷田1団地	1	上水・市水	1997	1	土中埋設	5	65A以下	2	耐震性なし	12			28	0	0	12	0	0	0	12	
9	谷田1団地	1	上水・市水	1997	2	共同溝内・ ピ	5	65A以下	2	耐震性なし	176			28	0	0	176	0	0	0	176	
9	谷田1団地	1	上水・市水	2003	1	土中埋設	5	65A以下	2	耐震性なし	42			22	0	42	0	0	0	0	42	
9	谷田1団地	1	上水・市水	2004	1	土中埋設	5	65A以下	2	耐震性なし	5			21	0	5	0	0	0	0	5	
9	谷田1団地	1	上水・市水	2009	1	土中埋設	5	65A以下	2	耐震性なし	23			16	23	0	0	0	0	0	23	
9	谷田1団地	1	上水・市水	1995	2	共同溝内・ ピ	7	100A以下	2	耐震性なし	31			30	0	0	31	0	0	0	31	
9	谷田1団地	1	上水・市水	1995	1	土中埋設	7	100A以下	2	耐震性なし	167			30	0	0	167	0	0	0	167	
9	谷田1団地	1	上水・市水	1997	1	土中埋設	7	100A以下	2	耐震性なし	7			28	0	0	7	0	0	0	7	
9	谷田1団地	1	上水・市水	1998	1	土中埋設	7	100A以下	2	耐震性なし	65			27	0	0	65	0	0	0	65	
9	谷田1団地	1	上水・市水	2018	1	土中埋設	3	40A以下	1	耐震性あり	9			7	9	0	0	0	0	0	9	
9	谷田1団地	1	上水・市水	2020	1	土中埋設	1	25A以下	1	耐震性あり	251			5	251	0	0	0	0	0	251	
9	谷田1団地	1	上水・市水	2020	1	土中埋設	2	32A以下	1	耐震性あり	54			5	54	0	0	0	0	0	54	
9	谷田1団地	1	上水・市水	2020	1	土中埋設	3	40A以下	1	耐震性あり	60			5	60	0	0	0	0	0	60	
9	谷田1団地	1	上水・市水	2020	1	土中埋設	4	50A以下	1	耐震性あり	422			5	422	0	0	0	0	0	422	
9	谷田1団地	1	上水・市水	2020	1	土中埋設	5	65A以下	1	耐震性あり	19			5	19	0	0	0	0	0	19	
9	谷田1団地	1	上水・市水	2020	1	土中埋設	6	80A以下	1	耐震性あり	623			5	623	0	0	0	0	0	623	
9	谷田1団地	1	上水・市水	2020	1	土中埋設	7	100A以下	1	耐震性あり	98			5	98	0	0	0	0	0	98	
9	谷田1団地	2	上水・井水	2020	1	土中埋設	1	25A以下	1	耐震性あり	416			5	416	0	0	0	0	0	416	
9	谷田1団地	2	上水・井水	2020	1	土中埋設	2	32A以下	1	耐震性あり	56			5	56	0	0	0	0	0	56	
9	谷田1団地	2	上水・井水	2020	1	土中埋設	3	40A以下	1	耐震性あり	61			5	61	0	0	0	0	0	61	
9	谷田1団地	2	上水・井水	2020	1	土中埋設	4	50A以下	1	耐震性あり	233			5	233	0	0	0	0	0	233	
9	谷田1団地	2	上水・井水	2020	1	土中埋設	5	65A以下	1	耐震性あり	111			5	111	0	0	0	0	0	111	
9	谷田1団地	2	上水・井水	2020	1	土中埋設	6	80A以下	1	耐震性あり	262			5	262	0	0	0	0	0	262	
9	谷田1団地	2	上水・井水	2020	1	土中埋設	7	100A以下	1	耐震性あり	149			5	149	0	0	0	0	0	149	
9	谷田1団地	2	上水・井水	2020	1	土中埋設	9	150A以下	1	耐震性あり	456			5	456	0	0	0	0	0	456	
9	谷田1団地	2	上水・井水	2010	1	土中埋設	1	25A以下	2	耐震性なし	16			15	16	0	0	0	0	0	16	
9	谷田1団地	2	上水・井水	2011	1	土中埋設	1	25A以下	2	耐震性なし	8			14	8	0	0	0	0	0	8	
9	谷田1団地	2	上水・井水	1995	1	土中埋設	2	32A以下	2	耐震性なし	14			30	0	0	14	0	0	0	14	
9	谷田1団地	2	上水・井水	1997	1	土中埋設	2	32A以下	2	耐震性なし	4			28	0	0	4	0	0	0	4	
9	谷田1団地	2	上水・井水	2000	1	土中埋設	2	32A以下	2	耐震性なし	13			25	0	13	0	0	0	0	13	
9	谷田1団地	2	上水・井水	1996	1	土中埋設	4	50A以下	2	耐震性なし	31			29	0	0	31	0	0	0	31	
9	谷田1団地	2	上水・井水	1997	1	土中埋設	4	50A以下	2	耐震性なし	15			28	0	0	15	0	0	0	15	
9	谷田1団地	2	上水・井水	1997	2	共同溝・ ビット内	4	50A以下	2	耐震性なし	79			28	0	0	79	0	0	0	79	
9	谷田1団地	2	上水・井水	1997	1	土中埋設	4	50A以下	2	耐震性なし	114			28	0	114	0	0	0	0	114	
9	谷田1団地	2	上水・井水	2003	1	土中埋設	4	50A以下	2	耐震性なし	23			22	0	23	0	0	0	0	23	
9	谷田1団地	2	上水・井水	1995	1	土中埋設	5	65A以下	2	耐震性なし	6			30	0	6	0	0	0	0	6	
9	谷田1団地	2	上水・井水	1999	1	土中埋設	5	65A以下	2	耐震性なし	30			26	0	30	0	0	0	0	30	
9	谷田1団地	2	上水・井水	2003	1	土中埋設	5	65A以下	2	耐震性なし	24			22	0	24	0	0	0	0	24	
9	谷田1団地	2	上水・井水	2004	1	土中埋設	6	80A以下	2	耐震性なし	5			21	0	5	0	0	0	0	5	
9	谷田1団地	2	上水・井水	1995	2	共同溝・ ビット内	7	100A以下	2	耐震性なし	96			30	0	0	96	0	0	0	96	
9	谷田1団地	2	上水・井水	1995	1	土中埋設	7	100A以下	2	耐震性なし	159			30	0	0	159	0	0	0	159	
9	谷田1団地	2	上水・井水	1997	1	土中埋設	7	100A以下	2	耐震性なし	14			28	0	0	14	0	0	0	14	
9	谷田1団地	2	上水・井水	2010	1	土中埋設	7	100A以下	2	耐震性なし	5			15	5	0	0	0	0	0	5	
9	谷田1団地	2	上水・井水	2023	1	土中埋設	1	25A以下	2	耐震性なし	10			2	10	0	0	0	0	0	10	
9	谷田1団地	2	上水・市水	2024	1	土中埋設	4	50A以下	1	耐震性あり	8			1	8	0	0	0	0	0	8	
9	谷田1団地	2	上水・市水	2024	1	土中埋設	4	50A以下	1	耐震性あり	8			1	8	0	0	0	0	0	8	
遺伝研											5.111			3.831	256	1,050	0	0	0	0	5.111	

表 3-3-2 国立遺伝学研究所屋外配管経年別一覧(1/3)

(屋外ガス管)																		
<2> 団地番号 (半角)	団地名 (全角)	<3> 敷設年度 (西暦) (半角)	<4> 敷設種別		<5> サイズ		<6> 耐震性		<7> 長さ (m) (半角)	法人の備忘欄 (敷設区間など)	経過年数	経過年数区分						合計
			番号 (選択)	名称 (自動)	番号 (選択)	名称 (自動)	番号 (選択)	名称 (自動)				0~15	16~25	26~30	31~40	41~50	51~	
											2025							
9	谷田1 団地	1983	1	土中埋設	7	100A以下	1	耐震性あり	90		42	0	0	0	0	90	0	90
9	谷田1 団地	1983	1	土中埋設	6	80A以下	1	耐震性あり	180		42	0	0	0	0	180	0	180
9	谷田1 団地	1985	1	土中埋設	4	50A以下	1	耐震性あり	105		40	0	0	0	105	0	105	
9	谷田1 団地	1986	1	土中埋設	1	25A以下	1	耐震性あり	42		39	0	0	0	42	0	42	
9	谷田1 団地	1996	1	土中埋設	4	50A以下	1	耐震性あり	35		29	0	0	35	0	0	35	
9	谷田1 団地	1996	2	共同溝内・ピット内	3	40A以下	1	耐震性あり	33		29	0	0	33	0	0	33	
9	谷田1 団地	1997	2	共同溝内・ピット内	4	50A以下	1	耐震性あり	34		28	0	0	34	0	0	34	
9	谷田1 団地	2003	1	土中埋設	10	200A以下	1	耐震性あり	132		22	0	132	0	0	0	132	
9	谷田1 団地	2011	1	土中埋設	6	80A以下	1	耐震性あり	50		14	50	0	0	0	0	50	
9	谷田1 団地	2014	1	土中埋設	4	50A以下	1	耐震性あり	31		11	31	0	0	0	0	31	
9	谷田1 団地	1997	1	土中埋設	3	40A以下	1	耐震性あり	22		28	0	22	0	0	0	22	
9	谷田1 団地	1983	1	土中埋設	4	50A以下	1	耐震性あり	82		42	0	0	0	82	0	82	
9	谷田1 団地	1988	1	土中埋設	6	80A以下	1	耐震性あり	100		37	0	0	0	100	0	100	
9	谷田1 団地	1986	1	土中埋設	6	80A以下	1	耐震性あり	62		39	0	0	0	62	0	62	
9	谷田1 団地	2002	1	土中埋設	4	50A以下	1	耐震性あり	29		23	0	29	0	0	0	29	
9	谷田1 団地	1983	1	土中埋設	6	80A以下	1	耐震性あり	33		42	0	0	0	33	0	33	
9	谷田1 団地	2014	1	土中埋設	6	80A以下	1	耐震性あり	180		11	180	0	0	0	0	180	
9	谷田1 団地	1983	1	土中埋設	6	80A以下	1	耐震性あり	78		42	0	0	0	78	0	78	
9	谷田1 団地	2003	1	土中埋設	9	150A以下	1	耐震性あり	97		22	0	97	0	0	0	97	
9	谷田1 団地	2015	1	土中埋設	7	100A以下	1	耐震性あり	87	所内宿舍2号	10	87	0	0	0	0	87	
9	谷田1 団地	1995	1	土中埋設	9	150A以下	1	耐震性あり	48		30	0	0	48	0	0	48	
遺伝研									1,550			348	280	150	309	463	0	1,550

表 3-3-2 国立遺伝学研究所屋外配管経年別一覧 (2/3)

(屋外排水管)																				
<2> 団地番号 (半角)	団地名 (全角)	<3> 排水種別		<4> 敷設年度 (西暦) (半角)	<5> 敷設種別		<6> サイズ		<7> 耐震性		<8> 長さ (m) (半角)	法人の備忘欄 (敷設区間など)	経過年数	経過年数区分						合計
		番号 (選択)	名称 (自動)		番号 (選択)	名称 (自動)	番号 (選択)	名称 (自動)	番号 (選択)	名称 (自動)				0~15	16~25	26~30	31~40	41~50	51~	
9	谷田1 団地	1	雨水	1945	1	土中埋設	10	800φ以下	2	耐震性なし	261		80	0	0	0	0	261		
9	谷田1 団地	1	汚水	1945	1	土中埋設	9	600φ以下	2	耐震性なし	147		80	0	0	0	0	147		
9	谷田1 団地	3	雨水	1959	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	65		66	0	0	0	0	65		
9	谷田1 団地	1	雨水	1961	1	土中埋設	4	300φ以下	2	耐震性なし	165		64	0	0	0	0	165		
9	谷田1 団地	1	雨水	1961	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	37		64	0	0	0	0	37		
9	谷田1 団地	3	実験排水	1961	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	257		64	0	0	0	0	257		
9	谷田1 団地	1	雨水	1963	1	土中埋設	2	200φ以下	2	耐震性なし	2		62	0	0	0	0	2		
9	谷田1 団地	1	雨水	1963	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	5		62	0	0	0	0	5		
9	谷田1 団地	1	雨水	1965	1	土中埋設	3	250φ以下	2	耐震性なし	79		60	0	0	0	0	79		
9	谷田1 団地	1	雨水	1965	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	39		60	0	0	0	0	39		
9	谷田1 団地	1	雨水	1966	1	土中埋設	3	250φ以下	2	耐震性なし	1		59	0	0	0	0	1		
9	谷田1 団地	3	実験排水	1966	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	113		59	0	0	0	0	113		
9	谷田1 団地	1	雨水	1967	1	土中埋設	2	200φ以下	2	耐震性なし	31		58	0	0	0	0	31		
9	谷田1 団地	1	雨水	1967	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	48		58	0	0	0	0	48		
9	谷田1 団地	1	雨水	1967	1	土中埋設	3	250φ以下	2	耐震性なし	54		58	0	0	0	0	54		
9	谷田1 団地	1	雨水	1968	1	土中埋設	3	250φ以下	2	耐震性なし	47		57	0	0	0	0	47		
9	谷田1 団地	1	雨水	1968	1	土中埋設	2	200φ以下	2	耐震性なし	26		57	0	0	0	0	26		
9	谷田1 団地	1	雨水	1968	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	14		57	0	0	0	0	14		
9	谷田1 団地	2	汚水	1970	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	4		55	0	0	0	0	4		
9	谷田1 団地	3	実験排水	1970	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	36		55	0	0	0	0	36		
9	谷田1 団地	1	雨水	1971	1	土中埋設	4	300φ以下	2	耐震性なし	33		54	0	0	0	0	33		
9	谷田1 団地	1	雨水	1971	1	土中埋設	3	250φ以下	2	耐震性なし	28		54	0	0	0	0	28		
9	谷田1 団地	1	雨水	1975	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	109		50	0	0	0	0	109		
9	谷田1 団地	2	汚水	1975	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	27		50	0	0	0	0	27		
9	谷田1 団地	3	実験排水	1975	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	116		50	0	0	0	0	116		
9	谷田1 団地	1	雨水	1977	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	4		48	0	0	0	0	4		
9	谷田1 団地	3	実験排水	1977	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	121		48	0	0	0	0	121		
9	谷田1 団地	2	汚水	1977	2	共同溝内・ピット内	1	150φ以下	2	耐震性なし	37		48	0	0	0	0	37		
9	谷田1 団地	1	雨水	1978	1	土中埋設	3	250φ以下	2	耐震性なし	62		47	0	0	0	0	62		
9	谷田1 団地	1	雨水	1979	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	21		46	0	0	0	0	21		
9	谷田1 団地	2	汚水	1979	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	37		46	0	0	0	0	37		
9	谷田1 団地	3	実験排水	1979	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	111		46	0	0	0	0	111		
9	谷田1 団地	3	実験排水	1979	1	土中埋設	2	200φ以下	2	耐震性なし	62		46	0	0	0	0	62		
9	谷田1 団地	2	汚水	1979	2	共同溝内・ピット内	1	150φ以下	2	耐震性なし	4		46	0	0	0	0	4		
9	谷田1 団地	1	雨水	1980	1	土中埋設	3	250φ以下	2	耐震性なし	5		45	0	0	0	0	5		
9	谷田1 団地	1	雨水	1980	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	62		45	0	0	0	0	62		
9	谷田1 団地	2	汚水	1980	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	32		45	0	0	0	0	32		
9	谷田1 団地	3	実験排水	1980	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	148		45	0	0	0	0	148		
9	谷田1 団地	3	実験排水	1980	1	土中埋設	2	200φ以下	2	耐震性なし	34		45	0	0	0	0	34		
9	谷田1 団地	2	汚水	1980	2	共同溝内・ピット内	1	150φ以下	2	耐震性なし	6		45	0	0	0	0	6		

9	谷田1団地	3	実験排水	1983	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	3	42	0	0	0	0	0	0	3	0	3
9	谷田1団地	3	実験排水	1983	2	共同溝内・ピット内	1	150φ以下	2	耐震性なし	5	42	0	0	0	0	0	0	5	0	5
9	谷田1団地	1	雨水	1984	1	土中埋設	3	250φ以下	2	耐震性なし	35	41	0	0	0	0	0	0	35	0	35
9	谷田1団地	1	雨水	1984	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	101	41	0	0	0	0	0	101	0	101	
9	谷田1団地	1	雨水	1985	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	73	40	0	0	0	0	73	0	73		
9	谷田1団地	1	雨水	1985	1	土中埋設	2	200φ以下	2	耐震性なし	10	40	0	0	0	0	10	0	10		
9	谷田1団地	3	実験排水	1986	1	土中埋設	2	200φ以下	2	耐震性なし	20	39	0	0	0	0	20	0	20		
9	谷田1団地	1	雨水	1986	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	170	39	0	0	0	0	170	0	170		
9	谷田1団地	1	雨水	1986	1	土中埋設	2	200φ以下	2	耐震性なし	24	39	0	0	0	0	24	0	24		
9	谷田1団地	2	汚水	1986	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	168	39	0	0	0	0	168	0	168		
9	谷田1団地	3	実験排水	1986	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	66	39	0	0	0	0	66	0	66		
9	谷田1団地	3	実験排水	1986	1	土中埋設	2	200φ以下	2	耐震性なし	107	39	0	0	0	0	107	0	107		
9	谷田1団地	1	雨水	1987	1	土中埋設	3	250φ以下	2	耐震性なし	56	38	0	0	0	0	56	0	56		
9	谷田1団地	1	雨水	1987	1	土中埋設	2	200φ以下	2	耐震性なし	14	38	0	0	0	0	14	0	14		
9	谷田1団地	1	雨水	1988	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	167	37	0	0	0	0	167	0	167		
9	谷田1団地	1	雨水	1988	1	土中埋設	2	200φ以下	2	耐震性なし	15	37	0	0	0	0	15	0	15		
9	谷田1団地	1	雨水	1988	1	土中埋設	3	250φ以下	2	耐震性なし	66	37	0	0	0	0	66	0	66		
9	谷田1団地	2	汚水	1988	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	4	37	0	0	0	0	4	0	4		
9	谷田1団地	3	実験排水	1988	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	73	37	0	0	0	0	73	0	73		
9	谷田1団地	3	実験排水	1991	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	17	34	0	0	0	0	17	0	17		
9	谷田1団地	1	雨水	1992	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	5	33	0	0	0	0	5	0	5		
9	谷田1団地	1	雨水	1994	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	38	31	0	0	0	0	38	0	38		
9	谷田1団地	2	汚水	1994	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	56	31	0	0	0	0	56	0	56		
9	谷田1団地	3	実験排水	1994	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	39	31	0	0	0	0	39	0	39		
9	谷田1団地	1	雨水	1995	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	54	30	0	0	0	54	0	54			
9	谷田1団地	1	雨水	1996	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	20	29	0	0	0	20	0	20			
9	谷田1団地	1	雨水	1996	1	土中埋設	3	250φ以下	2	耐震性なし	110	29	0	0	0	110	0	110			
9	谷田1団地	1	雨水	1997	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	39	28	0	0	0	39	0	39			
9	谷田1団地	1	雨水	1997	1	土中埋設	2	200φ以下	2	耐震性なし	32	28	0	0	0	32	0	32			
9	谷田1団地	2	汚水	1997	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	97	28	0	0	0	97	0	97			
9	谷田1団地	3	実験排水	1997	1	土中埋設	2	200φ以下	2	耐震性なし	22	28	0	0	0	22	0	22			
9	谷田1団地	3	実験排水	1997	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	217	28	0	0	0	217	0	217			
9	谷田1団地	1	雨水	2000	1	土中埋設	3	250φ以下	2	耐震性なし	21	25	0	21	0	0	0	0	21		
9	谷田1団地	3	実験排水	2000	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	20	25	0	20	0	0	0	0	20		
9	谷田1団地	3	実験排水	2000	2	共同溝内・ピット内	1	150φ以下	2	耐震性なし	11	25	0	11	0	0	0	0	11		
9	谷田1団地	2	汚水	2001	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	17	24	0	17	0	0	0	0	17		
9	谷田1団地	3	実験排水	2001	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	15	24	0	15	0	0	0	0	15		
9	谷田1団地	1	雨水	2002	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	44	23	0	44	0	0	0	0	44		
9	谷田1団地	1	雨水	2002	1	土中埋設	3	250φ以下	2	耐震性なし	31	23	0	31	0	0	0	0	31		
9	谷田1団地	1	雨水	2003	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	76	22	0	76	0	0	0	0	76		
9	谷田1団地	1	雨水	2003	1	土中埋設	3	250φ以下	2	耐震性なし	41	22	0	41	0	0	0	0	41		
9	谷田1団地	2	汚水	2003	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	116	22	0	116	0	0	0	0	116		
9	谷田1団地	3	実験排水	2003	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	93	22	0	93	0	0	0	0	93		
9	谷田1団地	3	実験排水	2004	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	167	21	0	167	0	0	0	0	167		
9	谷田1団地	3	実験排水	2004	2	共同溝内・ピット内	1	150φ以下	2	耐震性なし	1	21	0	1	0	0	0	0	1		
9	谷田1団地	3	実験排水	2011	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	23	14	23	0	0	0	0	0	23		
9	谷田1団地	2	汚水	2013	1	土中埋設	2	200φ以下	2	耐震性なし	259	12	259	0	0	0	0	0	259		
9	谷田1団地	2	汚水	2013	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	572	12	572	0	0	0	0	0	572		
9	谷田1団地	3	実験排水	2013	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	85	12	85	0	0	0	0	0	85		
9	谷田1団地	1	雨水	2014	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	64	11	64	0	0	0	0	0	64		
9	谷田1団地	1	雨水	2014	1	土中埋設	2	200φ以下	2	耐震性なし	60	11	60	0	0	0	0	0	60		
9	谷田1団地	2	汚水	2014	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	210	11	210	0	0	0	0	0	210		
9	谷田1団地	2	汚水	2014	1	土中埋設	2	200φ以下	2	耐震性なし	19	11	19	0	0	0	0	0	19		
9	谷田1団地	3	実験排水	2014	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	380	11	380	0	0	0	0	0	380		
9	谷田1団地	3	実験排水	2014	1	土中埋設	2	200φ以下	2	耐震性なし	10	11	10	0	0	0	0	0	10		
9	谷田1団地	2	汚水	2015	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	139	10	139	0	0	0	0	0	139		
9	谷田1団地	2	汚水	2019	1	土中埋設	1	150φ以下	1	耐震性あり	33	6	33	0	0	0	0	0	33		
9	谷田1団地	2	実験排水	2022	1	土中埋設	1	150φ以下	1	耐震性あり	43	3	43	0	0	0	0	0	43		
9	谷田1団地	2	汚水	2024	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	3	1	3	0	0	0	0	0	3		
9	谷田1団地	3	実験排水	2024	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	3	1	3	0	0	0	0	0	3		
9	谷田1団地	3	実験排水	2024	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	3	1	3	0	0	0	0	0	3		
9	谷田1団地	3	実験排水	2024	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	4	1	4	0	0	0	0	0	4		
9	谷田1団地	3	実験排水	2024	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	4	1	4	0	0	0	0	0	4		
9	谷田1団地	3	実験排水	2024	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	2	1	2	0	0	0	0	0	2		
9	谷田1団地	3	実験排水	2024	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	2	1	2	0	0	0	0	0	2		
9	谷田1団地	3	実験排水	2024	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	2	1	2	0	0	0	0	0	2		
9	谷田1団地	3	実験排水	2024	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	2	1	2	0	0	0	0	0	2		
9	谷田1団地	3	実験排水	2024	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	2	1	2	0	0	0	0	0	2		
9	谷田1団地	2	汚水	2024	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	2	1	2	0	0	0	0	0	2		
9	谷田1団地	2	汚水	2024	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	2	1	2	0	0	0	0	0	2		
9	谷田1団地	1	雨水	2024	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	8	1	8	0	0	0	0	0	8		
9	谷田1団地	3	実験排水	2024	1	土中埋設	1	150φ以下	2	耐震性なし	9	1	9	0	0	0	0	0	9		
遺伝研											6,963		1,897	653	591	1,188	1,142	1,492	6,963		

(屋外冷暖房管)												経過年数		経過年数区分					合計	
<2> 団地番号 (半角)	<3> 冷暖房管種別	<4> 敷設年度 (西暦)	<5> 敷設種別	<6> サイズ		<7> 耐震性		<8> 長さ (m) (半角)	法人の備忘欄 (敷設区間など)	基準年	0~15	16~25	26~30	31~40	41~50	51~				
											0	0	0	112	0	0				
9	谷田1団地	1	冷温水管	1988	2	共同溝・ピット内	10	200A以下	2	耐震性なし	112				112				112	
遺伝研											112				112				112	

表 3-3-2 国立遺伝学研究所屋外配管経年別一覧 (3/3)

(屋外電力線)																						
② 国 地 番 号 (半角)	③ 国 地 名 (全角)	③-① 電力線種別		④ 敷 設 年 度 (西暦 半角)	⑤-① 敷設種別		⑥-① ケーブル種別		⑦-① サイズ		⑧-① 耐震性		⑨ 長 さ (m) (半角)	法人の備忘 敷設区間など	経過年数 基準年	経過年数区分						合計
		番号 (選択)	名称 (自動)		番号 (選択)	名称 (自動)	番号 (選択)	名称 (自動)	番号 (選択)	名称 (自動)	番号 (選択)	名称 (自動)				番号 (選択)	名称 (自動)	0~15	16~25	26~30	31~40	
															2025							
9	谷田1国地	2	低圧	2019	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	2	60sq以下	1	耐震性あり	105	K098 機械棟	6	105	0	0	0	0	0	105
9	谷田1国地	2	低圧	2019	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	2	60sq以下	1	耐震性あり	105	K099 機械棟	6	105	0	0	0	0	0	105
9	谷田1国地	1	高圧	2012	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	2	60sq以下	1	耐震性あり	87	K001 東電引	13	87	0	0	0	0	0	87
9	谷田1国地	1	高圧	2012	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	2	60sq以下	1	耐震性あり	94	K002 東電引	13	94	0	0	0	0	0	94
9	谷田1国地	2	低圧	2000	3	架 空	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	2	耐震性なし	8	10-1 機械棟	25	0	8	0	0	0	0	8
9	谷田1国地	2	低圧	2000	3	架 空	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	2	耐震性なし	8	10-2 機械棟	25	0	8	0	0	0	0	8
9	谷田1国地	2	低圧	2019	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	1	耐震性あり	61	K133 機械棟	6	61	0	0	0	0	0	61
9	谷田1国地	2	低圧	2019	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	1	耐震性あり	61	K134 機械棟	6	61	0	0	0	0	0	61
9	谷田1国地	2	低圧	1987	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	2	耐震性なし	8	13-1 野生イ	38	0	0	0	0	8	0	8
9	谷田1国地	2	低圧	1987	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	2	耐震性なし	5	13-2 野生イ	38	0	0	0	0	5	0	5
9	谷田1国地	2	低圧	1987	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	2	耐震性なし	3	14-1 野生イ	38	0	0	0	3	0	0	3
9	谷田1国地	2	低圧	1987	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	2	耐震性なし	3	14-2 野生イ	38	0	0	0	3	0	0	3
9	谷田1国地	2	低圧	1987	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	2	耐震性なし	3	14-3 野生イ	38	0	0	0	3	0	0	3
9	谷田1国地	2	低圧	1987	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	2	耐震性なし	25	14-4 野生イ	38	0	0	0	25	0	0	25
9	谷田1国地	2	低圧	2019	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	3	100sq以下	1	耐震性あり	77	K081 機械棟	6	77	0	0	0	0	0	77
9	谷田1国地	2	低圧	2019	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	2	60sq以下	1	耐震性あり	77	K082 機械棟	6	77	0	0	0	0	0	77
9	谷田1国地	2	低圧	2019	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	1	耐震性あり	77	K083 機械棟	6	77	0	0	0	0	0	77
9	谷田1国地	2	低圧	2019	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	1	耐震性あり	58	K135 機械棟	6	58	0	0	0	0	0	58
9	谷田1国地	2	低圧	2019	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	1	耐震性あり	58	K136 機械棟	6	58	0	0	0	0	0	58
9	谷田1国地	2	低圧	1996	2	ケ ー ブ ル ラ ッ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	1	耐震性あり	59	K045 機械棟	29	0	59	0	0	0	0	59
9	谷田1国地	1	高圧	2003	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	1	耐震性あり	8	22-1 (104)	22	0	8	0	0	0	0	8
9	谷田1国地	1	高圧	2003	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	1	耐震性あり	3	22-2 (001)	22	0	3	0	0	0	0	3
9	谷田1国地	1	高圧	2019	2	ケ ー ブ ル ラ ッ ク 上	2	耐 火 ケ ー ブ ル 3 C	3	100sq以下	1	耐震性あり	190	K126 中央機	6	190	0	0	0	0	0	190
9	谷田1国地	2	低圧	2014	3	架 空	1	普 通 ケ ー ブ ル 2 C	1	38sq以下	2	耐震性なし	3	25-1	11	3	0	0	0	0	0	3
9	谷田1国地	2	低圧	1997	3	架 空	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	1	耐震性あり	89	K120 生命情	28	0	0	89	0	0	0	89
9	谷田1国地	2	低圧	1997	3	架 空	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	1	耐震性あり	89	K121 生命情	28	0	0	89	0	0	0	89
9	谷田1国地	2	低圧	1994	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	2	60sq以下	1	耐震性あり	81	K117 中央機	31	0	0	81	0	0	0	81
9	谷田1国地	2	低圧	1994	3	架 空	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	2	60sq以下	1	耐震性あり	71	K118 中央機	31	0	0	71	0	0	0	71
9	谷田1国地	2	低圧	2014	2	ケ ー ブ ル ラ ッ ク 上	4	耐 火 ケ ー ブ ル 3 C	5	200sq以下	1	耐震性あり	70	K007 中央機	11	70	0	0	0	0	0	70
9	谷田1国地	2	低圧	1997	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	2	60sq以下	1	耐震性あり	36	K115 中央機	28	0	0	36	0	0	0	36
9	谷田1国地	2	低圧	1997	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	3	100sq以下	1	耐震性あり	36	K116 中央機	28	0	0	36	0	0	0	36
9	谷田1国地	1	高圧	1995	2	ケ ー ブ ル ラ ッ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	1	耐震性あり	65	中央機械室	30	0	0	65	0	0	0	65
9	谷田1国地	2	低圧	2000	3	架 空	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	2	60sq以下	2	耐震性なし	81	K127 中央機	25	0	81	0	0	0	0	81
9	谷田1国地	2	低圧	2000	3	架 空	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	2	耐震性なし	81	K128 中央機	25	0	81	0	0	0	0	81
9	谷田1国地	2	低圧	2000	3	架 空	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	4	150sq以下	2	耐震性なし	81	K129 中央機	25	0	81	0	0	0	0	81
9	谷田1国地	2	低圧	2002	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	1	耐震性あり	42	K130 中央機	23	0	42	0	0	0	0	42
9	谷田1国地	2	低圧	2002	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	5	200sq以下	1	耐震性あり	42	K131 中央機	23	0	42	0	0	0	0	42
9	谷田1国地	2	低圧	2002	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	6	250sq以下	1	耐震性あり	42	K132 中央機	23	0	42	0	0	0	0	42
9	谷田1国地	2	低圧	1997	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	2	60sq以下	1	耐震性あり	8	K118 生命情	28	0	0	8	0	0	0	28
9	谷田1国地	2	低圧	1959	2	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	2	60sq以下	2	耐震性なし	6	K119 生命情	66	0	0	0	0	0	6	66
9	谷田1国地	2	低圧	1959	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	1	38sq以下	2	耐震性なし	6	K119 生命情	66	0	0	0	0	0	6	66
9	谷田1国地	1	高圧	2019	1	管 路 内 ・ ダ ク 上	4	耐 火 ケ ー ブ ル 3 C	3	100sq以下	1	耐震性あり	201	K137 生命情	6	201	0	0	0	0	0	201
9	谷田1国地	2	低圧	1994	2	ケ ー ブ ル ラ ッ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	2	60sq以下	1	耐震性あり	139	K102 中央機	31	0	0	139	0	0	0	139
9	谷田1国地	2	低圧	1994	2	ケ ー ブ ル ラ ッ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	6	250sq以下	1	耐震性あり	139	K103 中央機	31	0	0	139	0	0	0	139
9	谷田1国地	2	低圧	1994	2	ケ ー ブ ル ラ ッ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	6	250sq以下	1	耐震性あり	139	K104 中央機	31	0	0	139	0	0	0	139
9	谷田1国地	2	低圧	1994	2	ケ ー ブ ル ラ ッ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	6	250sq以下	1	耐震性あり	139	K105 中央機	31	0	0	139	0	0	0	139
9	谷田1国地	2	低圧	1994	2	ケ ー ブ ル ラ ッ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	6	250sq以下	1	耐震性あり	139	K106 中央機	31	0	0	139	0	0	0	139
9	谷田1国地	2	低圧	1994	2	ケ ー ブ ル ラ ッ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	6	250sq以下	1	耐震性あり	139	K107 中央機	31	0	0	139	0	0	0	139
9	谷田1国地	2	低圧	1994	2	ケ ー ブ ル ラ ッ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	6	250sq以下	1	耐震性あり	139	K108 中央機	31	0	0	139	0	0	0	139
9	谷田1国地	2	低圧	1994	2	ケ ー ブ ル ラ ッ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	5	200sq以下	1	耐震性あり	139	K109 中央機	31	0	0	139	0	0	0	139
9	谷田1国地	2	低圧	1994	2	ケ ー ブ ル ラ ッ ク 上	2	普 通 ケ ー ブ ル 3 C	5	200sq以下	1	耐震性あり	139	K110 中央機	31	0	0	139	0	0	0	139
9	谷田1国地	2	低圧	199																		

(屋外通信線)																経過年数区分							
② 地番 番号 (半角)	③ 所在地 名 (全角)	④ 通信線種別		敷設年度 (西暦) (半角)	⑤ 敷設種別		⑥ ケーブル種別		⑦ サイズ		⑧ 耐震性		⑨ 長さ (m) (半角)	法人の備忘 敷設区間など	経過年数	経過年数区分						合計	
		番号 (選択)	名称 (自動)		番号 (選択)	名称 (自動)	番号 (選択)	名称 (自動)	番号 (選択)	名称 (自動)	番号 (選択)	名称 (自動)				0~15	16~25	26~30	31~40	41~50	51~		
9	谷田1国地	1	電話	1997	2	ケーブルラック上	1	普通ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	28	C-1	28	0	0	28	0	0	0	0	28
9	谷田1国地	1	電話	1997	2	ケーブルラック上	1	普通ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	7	C-2	28	0	0	7	0	0	0	0	7
9	谷田1国地	2	LAN	1997	2	ケーブルラック上	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	28	C-1	28	0	0	28	0	0	0	0	28
9	谷田1国地	2	LAN	1997	2	ケーブルラック上	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	7	C-2	28	0	0	7	0	0	0	0	7
9	谷田1国地	2	LAN	1997	2	ケーブルラック上	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	28	C-1	28	0	0	28	0	0	0	0	28
9	谷田1国地	2	LAN	1997	2	ケーブルラック上	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	7	C-2	28	0	0	7	0	0	0	0	7
9	谷田1国地	1	電話	1997	2	ケーブルラック上	1	普通ケーブル	3	100P以下	1	耐震性あり	6	D-1	28	0	0	6	0	0	0	0	6
9	谷田1国地	1	電話	1997	2	ケーブルラック上	1	普通ケーブル	3	100P以下	1	耐震性あり	3	D-2	28	0	0	3	0	0	0	0	3
9	谷田1国地	1	電話	1997	2	ケーブルラック上	1	普通ケーブル	3	100P以下	1	耐震性あり	6	D-3	28	0	0	6	0	0	0	0	6
9	谷田1国地	1	電話	2003	1	管路上	1	普通ケーブル	3	100P以下	1	耐震性あり	8	D-4	22	0	8	0	0	0	0	0	8
9	谷田1国地	1	電話	2003	1	管路上	1	普通ケーブル	3	100P以下	1	耐震性あり	16	D-5	22	0	16	0	0	0	0	0	16
9	谷田1国地	1	電話	2003	1	管路上	1	普通ケーブル	3	100P以下	1	耐震性あり	3	D-6	22	0	3	0	0	0	0	0	3
9	谷田1国地	2	LAN	1997	2	ケーブルラック上	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	7	E-1	28	0	0	7	0	0	0	0	7
9	谷田1国地	2	LAN	1997	2	ケーブルラック上	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	7	E-1	28	0	0	7	0	0	0	0	7
9	谷田1国地	2	LAN	1997	2	ケーブルラック上	3	光ケーブル	11	4芯以下	1	耐震性あり	7	E-1	28	0	0	7	0	0	0	0	7
9	谷田1国地	2	LAN	1997	2	ケーブルラック上	3	光ケーブル	11	4芯以下	1	耐震性あり	7	E-1	28	0	0	7	0	0	0	0	7
9	谷田1国地	1	電話	1996	1	管路上	1	普通ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	34	E-1	29	0	0	34	0	0	0	0	34
9	谷田1国地	1	電話	1996	1	管路上	1	普通ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	28	E-2	29	0	0	28	0	0	0	0	28
9	谷田1国地	1	電話	1996	1	管路上	1	普通ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	23	E-3	29	0	0	23	0	0	0	0	23
9	谷田1国地	1	電話	1996	1	管路上	1	普通ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	10	E-4	29	0	0	10	0	0	0	0	10
9	谷田1国地	1	電話	1996	1	管路上	1	普通ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	9	E-5	29	0	0	9	0	0	0	0	9
9	谷田1国地	1	電話	1996	1	管路上	1	普通ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	2	E-6	29	0	0	2	0	0	0	0	2
9	谷田1国地	1	電話	1996	1	管路上	1	普通ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	1	E-7	29	0	0	1	0	0	0	0	1
9	谷田1国地	3	防災等	1996	2	耐火・耐熱ケーブル	2	耐火・耐熱ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	34	E-1	29	0	0	34	0	0	0	0	34
9	谷田1国地	3	防災等	1996	2	耐火・耐熱ケーブル	2	耐火・耐熱ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	28	E-2	29	0	0	28	0	0	0	0	28
9	谷田1国地	3	防災等	1996	2	耐火・耐熱ケーブル	2	耐火・耐熱ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	23	E-3	29	0	0	23	0	0	0	0	23
9	谷田1国地	3	防災等	1996	2	耐火・耐熱ケーブル	2	耐火・耐熱ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	10	E-4	29	0	0	10	0	0	0	0	10
9	谷田1国地	3	防災等	1996	2	耐火・耐熱ケーブル	2	耐火・耐熱ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	9	E-5	29	0	0	9	0	0	0	0	9
9	谷田1国地	3	防災等	1996	2	耐火・耐熱ケーブル	2	耐火・耐熱ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	2	E-6	29	0	0	2	0	0	0	0	2
9	谷田1国地	3	防災等	1996	2	耐火・耐熱ケーブル	2	耐火・耐熱ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	1	E-7	29	0	0	1	0	0	0	0	1
9	谷田1国地	2	LAN	1996	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	34	E-1	29	0	0	0	34	0	0	0	0	34	
9	谷田1国地	2	LAN	1996	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	28	E-2	29	0	0	0	28	0	0	0	0	28	
9	谷田1国地	2	LAN	1996	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	23	E-3	29	0	0	0	23	0	0	0	0	23	
9	谷田1国地	2	LAN	1996	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	10	E-4	29	0	0	0	10	0	0	0	0	10	
9	谷田1国地	2	LAN	1996	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	9	E-5	29	0	0	0	9	0	0	0	0	9	
9	谷田1国地	2	LAN	1996	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	2	E-6	29	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
9	谷田1国地	2	LAN	1996	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	1	E-7	29	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
9	谷田1国地	2	LAN	1996	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	34	E-1	29	0	0	0	34	0	0	0	0	34	
9	谷田1国地	2	LAN	1996	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	28	E-2	29	0	0	0	28	0	0	0	0	28	
9	谷田1国地	2	LAN	1996	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	23	E-3	29	0	0	0	23	0	0	0	0	23	
9	谷田1国地	2	LAN	1996	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	10	E-4	29	0	0	0	10	0	0	0	0	10	
9	谷田1国地	2	LAN	1996	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	9	E-5	29	0	0	0	9	0	0	0	0	9	
9	谷田1国地	2	LAN	1996	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	2	E-6	29	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
9	谷田1国地	2	LAN	1996	3	光ケーブル	12	8芯以下	1	耐震性あり	1	E-7	29	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
9	谷田1国地	3	防災等	2003	2	ケーブルラック上	2	耐火・耐熱ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	14	H-1	22	0	14	0	0	0	0	0	14
9	谷田1国地	3	防災等	2003	2	ケーブルラック上	2	耐火・耐熱ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	12	H-2	22	0	12	0	0	0	0	0	12
9	谷田1国地	3	防災等	2003	2	ケーブルラック上	2	耐火・耐熱ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	2	H-3	22	0	2	0	0	0	0	0	2
9	谷田1国地	3	防災等	2003	2	ケーブルラック上	2	耐火・耐熱ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	1	H-4	22	0	1	0	0	0	0	0	1
9	谷田1国地	3	防災等	2003	2	ケーブルラック上	2	耐火・耐熱ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	33	H-5	22	0	33	0	0	0	0	0	33
9	谷田1国地	3	防災等	2003	2	ケーブルラック上	2	耐火・耐熱ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	4	H-6	22	0	4	0	0	0	0	0	4
9	谷田1国地	1	電話	2014	1	管路上	1	普通ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	2	P-4	11	2	0	0	0	0	0	0	2
9	谷田1国地	3	防災等	2014	2	耐火・耐熱ケーブル	2	耐火・耐熱ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	2	P-4	11	2	0	0	0	0	0	0	2
9	谷田1国地	3	防災等	2014	2	耐火・耐熱ケーブル	2	耐火・耐熱ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	2	P-4	11	2	0	0	0	0	0	0	2
9	谷田1国地	2	LAN	2003	2	ケーブルラック上	1	普通ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	32	N-1	22	0	32	0	0	0	0	0	32
9	谷田1国地	2	LAN	2003	2	ケーブルラック上	1	普通ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	8	N-2	22	0	8	0	0	0	0	0	8
9	谷田1国地	2	LAN	2003	2	ケーブルラック上	1	普通ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	4	N-3	22	0	4	0	0	0	0	0	4
9	谷田1国地	2	LAN	2003	2	ケーブルラック上	1	普通ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	32	N-1	22	0	32	0	0	0	0	0	32
9	谷田1国地	2	LAN	2003	2	ケーブルラック上	1	普通ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	8	N-2	22	0	8	0	0	0	0	0	8
9	谷田1国地	2	LAN	2003	2	ケーブルラック上	1	普通ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	4	N-3	22	0	4	0	0	0	0	0	4
9	谷田1国地	1	電話	2003	2	ケーブルラック上	1	普通ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	32	N-1	22	0	32	0	0	0	0	0	32
9	谷田1国地	1	電話	2003	2	ケーブルラック上	1	普通ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	8	N-2	22	0	8	0	0	0	0	0	8
9	谷田1国地	1	電話	2003	2	ケーブルラック上	1	普通ケーブル	1	30P以下	1	耐震性あり	4	N-3	22	0	4	0	0	0	0	0	4
9	谷田1国地	2	LAN	2014	3	光ケーブル	11	4芯以下	1	耐震性あり	37	O-1	11	37	0	0	0	0	0	0	0	37	
9	谷田1国地	2	LAN	2014	3	光ケーブル	11	4芯以下	1	耐震性あり	28	O-2	11	28	0	0	0	0	0	0	0	28	
9	谷田1国地	2	LAN	2014	3	光ケーブル	11	4芯以下	1	耐震性あり	25	O-3	11	25	0	0	0	0	0	0	0	25	
9	谷田1国地	2	LAN	2014	3	光ケーブル	11	4芯以下	1	耐震性あり	10	O-4	11	10	0	0	0	0	0	0	0	10	
9	谷田1国地	2	LAN	2014	3	光ケーブル	11	4芯以下	1	耐震性あり	8	O-5	11	8	0	0	0	0	0	0	0	8	
9	谷田1国地	2	LAN	2014	3	光ケーブル	11	4芯以下	1	耐震性あり	5	O-6	11	5	0	0	0	0	0	0	0	5	

表 3-3-3 国立遺伝学研究所屋外配線経年別一覧 (3/4)

IV 個別施設計画の策定

各研究所の実態を把握し、長寿命化計画に基づいて事業を以下のとおり算定した。

なお、本計画には、自己財源で整備した建物や大型設備費で設置した設備も含まれている。

文科省へ概算要求できる案件は、文教施設整備費で整備された部分だけなので、自己財源で整備した建物や大型設備整備費で設置した設備は、別途対応が必要になる。

また、本計画は区分所有している面積で必要額を算定しているため、実際に大型改修を要求するにあたっては、区分所有している法人と緊密な連絡・調整が必要になる。

事業計画にあたっては、劣化が比較的早く現れる建物外部と内部に分けて計画を考え、建物外部は経過年数20年で改修整備をするようにし、内部は非実験系用途の建物については、経過年数25年を基準とはせず、現状に劣化状況を踏まえて一部建物については30年を基準とするようにし、かつ、改修内容についても、建築は、内装改修は行わず、内部建具の更新のみとし、電気設備は、各設備器具の交換と受変電設備の更新に限定し、機械設備についてのみ、配管と器具更新をするように見直しを行った。

1 立川団地（国立極地研究所、統計数理研究所、DS施設）

現状を把握し、経年25年まではあと7年であり、当面は建物設備の維持管理が重要となる。24時間365日運転する設備は特に設備保守点検が重要視される。

特にGHPは部品供給不可により、故障対応修理が出来ない等の問題が発生しているため、統計数理研究所では、空調設備更新のため、令和4年度より減価償却引当特定資産制度を活用している。

DS施設を除く立川団地建物の防災設備については16年経年しており、部品供給不可により、故障対応修理が出来ない状況で、現在は問題なく稼働しているが早いうちに更新する必要がある。

2020年～2044年までの個別施設計画は表4-1のとおりである。立川団地の施設整備費は、25年間で7,974百万円となり、年平均すると319百万円/年になる。これに対して、過去5年間の施設整備費補助金は、347百万円、年平均69百万円/年、

自己財源金額は、288百万円、年平均58万円/年の実績であり、過去5年間の施設整備費総額の施設整備費補助金における割合が約54%を占めている。

年平均あたりの必要施設整備費総額と現状の施設整備費額（実績）を比較すると、

年平均あたりの 必要施設整備金額		年平均あたりの 施設整備費補助金額		年平均あたりの 自己財源金額
319百万円/年	>	69百万円/年	+	57百万円/年

と必要施設整備資金が、193百万円/年不足することになり、現状では国費に頼らざるを得ない状況にあるが、今後は財源の確保手法や整備内容を大幅に見直しすることも検討が必要である。

インフラ長寿命化計画（個別施設計画）： 立川団地（極地研、統数研、DS施設）

単位：百万円

		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建物改修		0	15	0	0	0	0	0	0	0	1,590
総合研究棟	屋内										
	外壁										1,400
極地観測棟	屋内										
	外壁										190
Akaike Guest House	屋内										
	外壁										
南極・北極科学館			15								
DS施設	屋内										
	外壁										
基幹・整備		20	145	24	959	10	12	312	12	12	0
空調設備		20	83	24	10	10	12	12	12	12	
低温室設備			44								
特高受電設備					949						
実験排気			4								
入退室管理設備			14								
防災設備								300			
合計		20	160	24	959	10	12	312	12	12	1,590
累計		20	180	204	1,163	1,173	1,185	1,497	1,509	1,521	3,111

		2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
建物改修		44	0	0	0	0	0	0	0	0	4,110
総合研究棟	屋内										
	外壁										4,000
極地観測棟	屋内										
	外壁										110
Akaike Guest House	屋内										
	外壁										
南極・北極科学館											
DS施設	屋内										
	外壁	44									
基幹・整備		0	0	0	0	300	0	0	0	0	0
空調設備						300					
低温室設備						300					
特高受電設備											
実験排気											
合計		44	0	0	0	300	0	0	0	0	4,110
累計		3,155	3,155	3,155	3,155	3,455	3,455	3,455	3,455	3,455	7,565

		2040	2041	2042	2043	2044
建物改修		198	0	0	0	211
総合研究棟	屋内					
	外壁					
極地観測棟	屋内					
	外壁					
Akaike Guest House	屋内					90
	外壁	51				
南極・北極科学館		81				
DS施設	屋内					121
	外壁	66				
基幹・整備		0	0	0	0	0
空調設備						
低温室設備						
特高受電設備						
実験排気						
合計		198	0	0	0	211
累計		7,763	7,763	7,763	7,763	7,974

25年間平均
319 百万円

表 4-1 立川団地個別施設計画

2 国立情報学研究所

現状を把握し、柏Ⅱの整備が完了し、27年経過の軽井沢、26年経過のイツ橋と、順次1回目の中型改修の時期を迎える。

研究施設の中では、使用頻度が高い学術総合センターの大型改修を優先的に進めた方が良いものと思われるが、3法人との共有施設であるため、本機構のみで進められない事情がある。熱源設備の改修については、3法人で更新要求を行い、事業が令和6年度に採択され一橋大学が執行代表法人となり、実施することになった。

まずは、建物外部の改修を行い、内部の改修については、非実験系であることから、30年経過時に部分的な内部改修を計画するよう見直した。

基幹設備についても、受変電設備、防災設備等経年劣化及び部品供給不可等があり順次更新が必要なものがあるため、令和4年度より減価償却引当特定資産制度を活用し、無停電電源設備の更新2025年度～2026年度の2か年亘って実施する予定である。また、2024年度には軽井沢団地の受変電設備の更新を自己財源で実施した。

その他設備の基幹部分について、順次更新するように計画を追記した。

2020年～2044年までの個別施設計画は表4-2のとおりである。

国立情報学研究所の施設整備費総額は、25年間で6,120百万円となり、年平均すると245百万円/年になる。これに対して、過去5年間の施設性費補助金額は、581百万円、年平均116百万円/年、自己財源は、93百万円、年平均19百万円/年の実績であり、過去5年間の施設整備費総額の施設整備費補助金における割合が約86%を占めている。

年平均あたりの必要施設整備費総額と現状の施設整備費額（実績）を比較すると、

年平均あたりの 必要施設整備金額		年平均あたりの 施設整備費補助金額		年平均あたりの 自己財源金額
245百万円/年	>	116百万円/年	+	19百万円/年

と必要施設整備資金が、110百万円/年不足することになり、現状では国費に頼らざるを得ない状況にあるが、今後は財源の確保手法や整備内容を大幅に見直すことも検討が必要である。

インフラ長寿命化計画（個別施設計画）：国立情報学研究所

単位：百万円

		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建物改修		43	0	0	0	6	42	0	698	0	2,384
国際高等セミナーハウス	屋内					6	42				
	外壁	43									
学術総合センター	屋内										2,384
	外壁								698		
柏分館	屋内										
	外壁										
基幹・整備		582	0	0	0	47	0	383	234	0	485
コ・ジェネ設備（発電）更新	一ツ橋	582									
コ・ジェネ設備（熱源）更新	一ツ橋							0		0	
発電設備	一ツ橋										114
受変電設備	一ツ橋										130
防災設備	一ツ橋								179		
非常放送設備	一ツ橋								27		
照明制御設備	一ツ橋										17
無停電源設備	一ツ橋						0	383	28		
直流電源設備	一ツ橋										45
中央監視設備	一ツ橋										179
エレベータ設備	一ツ橋										
給排水設備等	一ツ橋										
防災設備（SP・排煙等）	一ツ橋										
受変電設備	軽井沢					47					
発電設備	柏										
合計		625	0	0	0	53	42	383	932	0	2,869
累計		625	625	625	625	678	720	1,103	2,035	2,035	4,904

		2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
建物改修		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際高等セミナーハウス	屋内										
	外壁										
学術総合センター	屋内										
	外壁										
柏分館	屋内										
	外壁										
基幹・整備		0	326	0	134	0	89	0	0	0	0
コ・ジェネ設備（発電）更新	一ツ橋										
コ・ジェネ設備（熱源）更新	一ツ橋										
発電設備	一ツ橋										
受変電設備	一ツ橋		0								
防災設備	一ツ橋	0									
非常放送設備	一ツ橋	0									
照明制御設備	一ツ橋										
無停電源設備	一ツ橋										
直流電源設備	一ツ橋										
中央監視設備	一ツ橋										
エレベータ設備	一ツ橋		326								
給排水設備等	一ツ橋				134						
防災設備（SP・排煙等）	一ツ橋						89				
受変電設備	軽井沢										
発電設備	柏										
合計		0	326	0	134	0	89	0	0	0	0
累計		4,904	5,230	5,230	5,364	5,364	5,453	5,453	5,453	5,453	5,453

		2040	2041	2042	2043	2044					
建物改修		173	0	0	0	380					
国際高等セミナーハウス	屋内										
	外壁										
学術総合センター	屋内										
	外壁										
柏分館	屋内					380					
	外壁	173									
基幹・整備		0	0	0	0	114					
コ・ジェネ設備（発電）更新	一ツ橋										
コ・ジェネ設備（熱源）更新	一ツ橋										
発電設備	一ツ橋										
受変電設備	一ツ橋										
防災設備	一ツ橋										
非常放送設備	一ツ橋										
照明制御設備	一ツ橋										
無停電源設備	一ツ橋										
直流電源設備	一ツ橋										
中央監視設備	一ツ橋										
エレベータ設備	一ツ橋										
給排水設備等	一ツ橋										
防災設備（SP・排煙等）	一ツ橋										
受変電設備	軽井沢										
発電設備	柏					114					
合計		173	0	0	0	494	25年間平均				
累計		5,626	5,626	5,626	5,626	6,120	245	百万円			

表 4-2 国立情報学研究所個別施設計画

3 国立遺伝学研究所

現状を把握し、経年 25 年以上かつ大型改修を行っていない施設を 23 棟、総延床面積 17,252 m²（令和 7 年 3 月 1 日現在）有しており、これらの施設は既に長寿命化改修が必要な時期に達している。このため、未改修建物を優先的、改修を進めていく必要がある。

また、屋外給水管の経年 60 年を超えるものもあったが、令和 2 年度で更新事業が採択され、老朽化の解消が図られた。

更に、施設のトリアージを行って、1,786 m² の取り壊し可能な建物を選別し、2020 年度にそのうちの 218 m² を取り壊した。なお、トリアージした建物のうち放射線実験棟 535 m² については、令和 4 年度に懸案だった放射線源の撤去作業を実施し、トリアージから除外し産学連携拠点棟に。ネズミ附属棟 388 m² はバイオリソース・ストックセンターとして改修した。

2020 年～2044 年までの個別施設計画は表 4-3 のとおりである。

国立遺伝学研究所の施設整備費総額は、25 年間で 6,600 百万円となり、年平均すると 272 百万円/年になる。これに対して過去 5 年間の施設整備費補助金額は、1,714 百万円、年平均 343 百万円/年、自己財源は、439 百万円、年平均 88 百万円/年の実績であり、過去 5 年間の施設整備費総額の施設整備費補助金における割合が約 80% を占めている。

年平均あたりの必要施設整備費総額と現状の施設整備費額を比較すると、

年平均あたりの 必要施設整備金額		年平均あたりの 施設整備費補助金額		年平均あたりの 自己財源金額
272 百万円/年	<	343 百万円/年	+	88 百万円/年

と必要施設整備資金が、167 百万円/年超過となり、現状の予算獲得が出来れば、計画内容を着実に実施できる可能性がある。

インフラ長寿命化計画（個別施設計画）：国立遺伝学研究所

単位：百万円

		R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10			
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建物改修		167	755	149	71	312	476	922	875	89	160
85 研究実験H棟	屋内		322								
	外壁	36									
44 研究実験R棟（西棟）	屋内			99							
	外壁			11							
81 研究実験G棟	屋内		333								
	外壁	11									
40 研究実験J棟	屋内										
	外壁				8						
48 研究実験S棟	屋内										
	外壁										
47 研究実験U棟	屋内				50						
	外壁				4		3				
1 本館	屋内							350			
	外壁									9	
4 放射線実験棟	屋内					135					
	外壁					11					
92 研究実験C棟（東棟）	屋内	30							821		
	外壁		5						42		
26講堂	屋内							15			
	外壁			11							
36図書館	屋内							10			
	外壁						20				
82隔離温室、83水田温 室、84 桑温室	屋内									47	
	外壁										
79 研究実験V棟、49研究 実験T棟	屋内					132					
	外壁			11		2		9			
45 機械棟	屋内										160
	外壁										
87 中央機械室	屋内										
	外壁		6								
90 研究員宿泊施設	屋内										
	外壁		17		9						
95 電子計算機棟、電子計 算機棟(西棟)	屋内		17				369				
	外壁		5				31		12		
96 研究実験R棟（東棟）	屋内	43	14					272			
	外壁							57			
97 研究実験W棟（東棟）	屋内	47	12				16				
	外壁		24								
102 動物飼育実験棟（東 棟）	屋内							205			
	外壁										
104 研究実験C棟（西 棟）	屋内			17		32	12	4			
	外壁						25				
115 発電機棟	屋内										
	外壁										
99 プレハブ棟(1)、101 プ レハブ棟(2)	屋内										
	外壁										
111 所内宿舎1号棟、 研究実験RY棟	屋内										
	外壁										
113 研究実験W棟（西 棟）	屋内										
	外壁										
114 動物飼育実験棟（西 棟）、116 所内宿舎2号	屋内										
	外壁										
117 植物育成人工気象棟	屋内										
	外壁										
文教住宅2号棟	屋内										
	外壁										
文教住宅3号棟	屋内										
	外壁										
文教住宅4号棟	屋内									20	
	外壁									13	
基幹・環境整備		176	0	0	0	0	32	380	142	26	78
屋外配管（給水設備）		176									
屋外配管（排水設備）											
屋外配管（雨水排水設備）											
屋外配管（ガス設備）											
屋外管路（電力+通信）											
屋外管路（電力+通信）											
2号井戸設備								150			
試験圃場								130			
中央監視装置							27				
電話交換機									42		
太陽光発電（PV）							5				
蓄電池設備（バッテリー更新）											50
低圧発電機 機械棟 90kVA											
低圧発電機 機械棟 200kVA									100		
低圧発電機 本館 80kVA								100			
低圧発電機 C棟西棟 200kVA											
1号発電機（930kWガスエンジン）											28
2号発電機（1070kWディーゼル）										26	
3号発電機（500kWディーゼル）											
合計		343	755	149	71	312	508	1,302	1,017	115	238
累計		343	1,098	1,247	1,318	1,630	2,138	3,440	4,457	4,572	4,810

表 4-3 国立遺伝学研究所個別施設計画（1/3）

	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
建物改修	221	123	110	139	705	0	618	929	663	211
研究実験H棟										
研究実験R棟（西棟）										
研究実験G棟										
研究実験T棟										
1 本館					705					
4 放射線実験棟										
92 研究実験C棟（東棟）										
26講堂			110							
36図書館				130						
76多目的棟、77野生イネ 温室、82隔離温室、83水				9						
研究実験V棟										
45 機械棟										
87 中央機械室										
90 研究員宿泊施設		123								
95 電子計算機棟、電子計 算機棟(西棟)	177									
研究実験R棟	44									
研究実験W棟（東棟）							588			
102 動物飼育実験棟（東 棟）							30	896		
104 研究実験C棟（西 棟）								33	630	
115 発電機棟									33	211
99 プレハブ棟(1)、101 プレハブ棟(2)										
第3 電子計算機棟、111 所内宿舍1号棟、研究実										
113 研究実験W棟（西 棟）										
114 動物飼育実験棟（西 棟）、116 所内宿舍2号										
117 植物育成人工気象棟										
文教住宅2号棟										
文教住宅3号棟										
文教住宅4号棟										
基幹・環境整備	15	0	0	0	100	0	0	0	0	0
屋外配管（給水設備）										
屋外配管（排水設備）										
屋外配管（雨水排水設備）										
屋外配管（ガス設備）										
屋外管路（電力+通信）										
屋外管路（電力+通信）										
2号井戸設備										
試験圃場										
中央監視装置										
電話交換機										
太陽光発電（PV）										
蓄電池設備（バッテリー更新）										
低圧発電機 機械棟 90kVA										
低圧発電機 機械棟 200kVA										
低圧発電機 本館 80kVA										
低圧発電機 C棟西棟 200kVA					100					
1号発電機（930kWガスエンジン）										
2号発電機（1070kWディーゼル）										
3号発電機（500kWディーゼル）	15									
合計	236	123	110	139	805	0	618	929	663	211
累計	447	570	680	819	1,624	1,624	2,242	3,171	3,834	4,045

表 4-3 国立遺伝学研究所個別施設計画（2/3）

		2040	2041	2042	2043	2044		
建物改修		841	78	132	303	668		
研究実験H棟	屋内							
	外壁							
研究実験R棟（西棟）	屋内							
	外壁							
研究実験G棟	屋内							
	外壁							
研究実験T棟	屋内							
	外壁							
1 本館	屋内							
	外壁							
4 放射線実験棟	屋内							
	外壁							
92 研究実験C棟（東棟）	屋内							
	外壁							
26講堂	屋内							
	外壁							
36図書館	屋内							
	外壁							
76多目的棟、77野生イネ 温室、82隔離温室、83水	屋内							
	外壁							
研究実験V棟	屋内					73		
	外壁					8		
45 機械棟	屋内							
	外壁							
87 中央機械室	屋内							
	外壁							
90 研究員宿泊施設	屋内			123				
	外壁			9				
95 電子計算機棟、電子計 算機棟(西棟)	屋内							
	外壁							
研究実験R棟	屋内							
	外壁							
研究実験W棟（東棟）	屋内							
	外壁							
102 動物飼育実験棟（東 棟）	屋内							
	外壁							
104 研究実験C棟（西 棟）	屋内							
	外壁							
115 発電機棟	屋内	841						
	外壁							
99 プレハブ棟(1)、101 プ レハブ棟(2)	屋内		78					
	外壁							
37 第3 電子計算機棟、 111 所内宿舎1号棟、112	屋内				303			
	外壁							
研究実験W棟（西棟）	屋内							
	外壁							
114 動物飼育実験棟（西 棟）、116 所内宿舎2号	屋内					569		
	外壁					18		
117 植物育成人工気象棟	屋内							
	外壁							
文教住宅2号棟	屋内							
	外壁							
文教住宅3号棟	屋内							
	外壁							
文教住宅4号棟	屋内							
	外壁							
基幹・環境整備		130	126	126	102	249		
屋外配管（給水設備）								
屋外配管（排水設備）				126				
屋外配管（雨水排水設備）					102			
屋外配管（ガス設備）		30						
屋外管路（電力+通信）			126					
屋外管路（電力+通信）						249		
2号井戸設備								
試験圃場								
中央監視装置								
電話交換機								
太陽光発電（PV）								
蓄電池設備（バッテリー更新）								
低圧発電機 機械棟 90kVA		100						
低圧発電機 機械棟 200kVA								
低圧発電機 本館 80kVA								
低圧発電機 C棟西棟 200kVA								
1号発電機（930kWガスエンジン）								
2号発電機（1070kWディーゼル）								
3号発電機（500kWディーゼル）								
合計		971	204	258	405	917	2.5年平均	
累計		5,016	5,220	5,478	5,883	6,800	272	百万円

表 4-3 国立遺伝学研究所個別施設計画（3/3）

4 機構全体としての個別施設計画

各研究所の計画を重ね合わせると、これからの10年は、遺伝研の未改修建物対応と情報研の経年25年の建物のピークが見込まれる。（表 4-4 参照）

機構全体の施設整備費総額は、25年間で**25,602**百万円となり、年平均で**1,024**百万円/年になる。これに対して、過去5年間の施設整備費補助金額は、**2,642**百万円、年平均**529**百万円/年、自己財源は、**820**百万円、年平均**164**百万円/年の実績であり、過去5年間の施設整備費総額における施設整備費補助金の割合が約**76%**を占めている。

年平均あたりの必要施設整備費総額と現状の施設整備費額を比較すると、

年平均あたりの 必要施設整備金額		年平均あたりの 施設整備費補助金額		年平均あたりの 自己財源金額
1,024 百万円/年	>	529 百万円/年	+	164 百万円/年

と必要施設整備資金が、**331**百万円/年不足することになる。

国立遺伝学研究所は、整備する建物規模が中小規模で、現在の補助金と自己財源の予算確保が維持出来れば、計画を概ね順調に進めて行けるが、国立情報学研究所や立川団地は、主要建物面積が10,000㎡以上であるため、要求する施設整備費も多額となり、補助事業としても単年度事業というわけにも行かず、なおかつ、他法人と建物を共同所有しているため、施設整備時期についても他法人と調整を行う必要があり、今後財源の確保については、令和4年度より導入された減価償却引当特定資産制度の活用を検討するとともに、整備内容を大幅に見直しと、併せて、施設整備時期についても検討して行く必要がある。

インフラ長寿命化計画（個別施設計画）： 機構全体

単位：百万円

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
建物改修	210	770	149	71	318	518	922	1,573	89	4,134
遺伝研	167	755	149	71	312	476	922	875	89	160
情報研	43	0	0	0	6	42	0	698	0	2,384
立川	0	15	0	0	0	0	0	0	0	1,590
基幹・整備	778	145	24	959	57	44	775	388	38	563
遺伝研	176	0	0	0	0	32	380	142	26	78
情報研	582	0	0	0	47	0	383	234	0	485
立川	20	145	24	959	10	12	12	12	12	0
合計	988	915	173	1,030	375	562	1,697	1,961	127	4,697
累計	988	1,903	2,076	3,106	3,481	4,043	5,740	7,701	7,828	12,525

	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
建物改修	265	123	110	139	705	0	618	929	663	4,321
遺伝研	221	123	110	139	705	0	618	929	663	211
情報研	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
立川	44	0	0	0	0	0	0	0	0	4,110
基幹・整備	15	326	0	134	400	89	0	0	0	0
遺伝研	15	0	0	0	100	0	0	0	0	0
情報研	0	326	0	134	0	89	0	0	0	0
立川	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0
合計	280	449	110	273	1,105	89	618	929	663	4,321
累計	12,805	13,254	13,364	13,637	14,742	14,831	15,449	16,378	17,041	21,362

	2040	2041	2042	2043	2044
建物改修	1,212	78	132	303	1,259
遺伝研	841	78	132	303	668
情報研	173	0	0	0	380
立川	198	0	0	0	211
基幹・整備	328	126	126	102	574
遺伝研	130	126	126	102	249
情報研	0	0	0	0	114
立川	198	0	0	0	211
合計	1,540	204	258	405	1,833
累計	22,902	23,106	23,364	23,769	25,602

25年平均
1,024 百万円

表 4-4 機構全体個別施設計画

		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	計	5力年平均	合計	
立川	極地研	施設整備費補助金	0	0	0	0	0	0	0	27,176,950
		自己財源								
		施設費交付金	10,000,000	21,000,000	0	0	0	31,000,000	6,200,000	
		業務達成基準	0	0	0	0	0	0	0	
		間接費	0	0	0	0	0	0	0	
		運営費交付金	1,551,100	92,996,511	0	0	10,337,140	104,884,751	20,976,950	
	自己財源計	11,551,100	113,996,511	0	0	10,337,140	135,884,751	27,176,950		
	統数研	施設整備費補助金	0	0	0	23,650,000	322,850,000	346,500,000	69,300,000	99,738,356
		自己財源								
		施設費交付金	0	0	0	12,000,000	0	12,000,000	2,400,000	
		業務達成基準	0	0	0	0	0	0	0	
		間接費	0	56,023,889	23,995,510	969,000	0	80,988,399	16,197,680	
運営費交付金		56,406,168	0	0	0	2,797,212	59,203,380	11,840,676		
自己財源計	56,406,168	56,023,889	23,995,510	12,969,000	2,797,212	152,191,779	30,438,356			
本部	施設整備費補助金	0	0	0	0	0	0	0	0	
	自己財源									
	施設費交付金	0	0	0	0	0	0	0		
	業務達成基準	0	0	0	0	0	0	0		
	間接費	0	0	0	0	0	0	0		
	運営費交付金	0	0	0	0	0	0	0		
自己財源計	0	0	0	0	0	0	0			
合計	施設整備費補助金	0	0	0	23,650,000	322,850,000	346,500,000	69,300,000	126,915,306	
	自己財源									
	施設費交付金	10,000,000	21,000,000	0	12,000,000	0	43,000,000	8,600,000		
	業務達成基準	0	0	0	0	0	0	0		
	間接費	0	56,023,889	23,995,510	969,000	0	80,988,399	16,197,680		
	運営費交付金	57,957,268	92,996,511	0	0	13,134,352	164,088,131	32,817,626		
自己財源計	67,957,268	170,020,400	23,995,510	12,969,000	13,134,352	288,076,530	57,615,306			
情報研	一ツ橋	施設整備費補助金	581,900,000	0	0	0	0	581,900,000	116,380,000	116,739,021
		自己財源								
		施設費交付金	0	0	0	0	0	0	0	
		業務達成基準	0	0	0	0	0	0	0	
		間接費	0	0	0	0	1,795,107	1,795,107	359,021	
		運営費交付金	0	0	0	0	0	0	0	
	自己財源計	0	0	0	0	1,795,107	1,795,107	359,021		
	軽井沢	施設整備費補助金	0	0	0	0	0	0	0	18,381,000
		自己財源								
		施設費交付金	11,000,000	0	0	0	0	11,000,000	2,200,000	
		業務達成基準	0	0	0	0	0	0	0	
		間接費	0	0	0	0	47,190,000	47,190,000	9,438,000	
運営費交付金		27,280,000	0	0	0	6,435,000	33,715,000	6,743,000		
自己財源計	38,280,000	0	0	0	53,625,000	91,905,000	18,381,000			
柏II	施設整備費補助金	0	0	0	0	0	0	0	0	
	自己財源									
	施設費交付金	0	0	0	0	0	0	0		
	業務達成基準	0	0	0	0	0	0	0		
	間接費	0	0	0	0	0	0	0		
	運営費交付金	0	0	0	0	0	0	0		
自己財源計	0	0	0	0	0	0	0			
合計	施設整備費補助金	581,900,000	0	0	0	0	581,900,000	116,380,000	135,120,021	
	自己財源									
	施設費交付金	11,000,000	0	0	0	0	11,000,000	2,200,000		
	業務達成基準	0	0	0	0	0	0	0		
	間接費	0	0	0	0	48,985,107	48,985,107	9,797,021		
	運営費交付金	27,280,000	0	0	0	6,435,000	33,715,000	6,743,000		
自己財源計	38,280,000	0	0	0	55,420,107	93,700,107	18,740,021			
遺伝研	谷田1	施設整備費補助金	222,648,000	636,593,000	172,306,000	224,209,000	458,469,840	1,714,225,840	342,845,168	430,638,894
		自己財源								
		施設費交付金	0	0	12,000,000	0	12,000,000	24,000,000	4,800,000	
		業務達成基準	97,910,000	35,839,100	0	19,071,000	34,945,000	187,765,100	37,553,020	
		間接費	51,594,000	72,780,320	1,936,000	559,550	0	126,869,870	25,373,974	
		運営費交付金	517,000	38,757,800	57,997,970	3,036,000	24,890	100,333,660	20,066,732	
自己財源計	150,021,000	147,377,220	71,933,970	22,666,550	46,969,890	438,968,630	87,793,726			
機構全体	施設整備費補助金	804,548,000	636,593,000	172,306,000	247,859,000	781,319,840	2,642,625,840	528,525,168	692,674,221	
	自己財源									
	施設費交付金	21,000,000	21,000,000	12,000,000	12,000,000	12,000,000	78,000,000	15,600,000		
	業務達成基準	97,910,000	35,839,100	0	19,071,000	34,945,000	187,765,100	37,553,020		
	間接費	51,594,000	128,804,209	25,931,510	1,528,550	48,985,107	256,843,376	51,368,675		
	運営費交付金	85,754,268	131,754,311	57,997,970	3,036,000	19,594,242	298,136,791	59,627,358		
自己財源計	256,258,268	317,397,620	95,929,480	35,635,550	115,524,349	820,745,267	164,149,053			

表4-5 過去5年間の対象別・財源別の施設整備関連経費実績額表

以上