

令和8年度建築研究所火災等損害補償業務 仕様書

- | | |
|-----------|---|
| 1 件名 | 令和8年度建築研究所火災等損害補償業務 |
| 2 保険の種類 | 火災保険 |
| 3 概要 | 国立研究開発法人建築研究所が所有している建物、建物設備及び実験装置等の管理において、火災等の発生により損害を被った場合に、保険によりその損害を補填することを目的とする。 |
| 4 保険契約者 | 国立研究開発法人建築研究所 |
| 5 被保険者 | 国立研究開発法人建築研究所 |
| 6 保険期間 | 自 令和8年4月1日午後4時から
至 令和9年4月1日午後4時まで |
| 7 保険料払込方法 | 契約後一括払い。
※保険料払込猶予特約(独立行政法人用) |
| 8 仕様 | |
| (1)一般共通事項 | 契約に関する法令及び国立研究開発法人建築研究所の契約に関する規定によるものとする。 |
| (2)特記仕様 | |
| ①保険の種類 | 普通火災保険(オールリスク型) |
| ②保険の目的 | 国立研究開発法人建築研究所火災損害補償業務/算定資料に係る建物、建物設備、実験装置等 |
| ③担保内容 | 普通火災保険(オールリスク型)で保障された内容
ただし、火災、落雷、破裂・爆発、風・ひょう・雪災、水災、電氣的・機械的な事故、車両・航空機の衝突、外部からの物体の飛来、給排水設備の事故による水漏れ、破壊行為、ガラス・外壁等の破損、その他不測かつ突発的な事故(地震、噴火、津波は除く)が担保されていること。 |

- ④保険金額 (保険対象台帳価格合計)
保険対象台帳価格合計 6,699,742千円
(内訳)
建物 1,426,142千円
建築設備・試験装置等 5,273,600千円
内訳は、別紙「国立研究開発法人建築研究所火災損害補償業務／算定資料」のとおりとする。
- ⑤支払限度額 火災保険普通保険約款による補償部分：保険金額(保険対象台帳価格合計)に同じ。
その他(電氣的・機械的な事故、その他の事故)の補償部分は10億円とする。
- ⑥免責金額 (a) 火災、落雷、破裂・爆発、の場合は0円とする。
(b) 風、ひょう、雪災は、1事故・1構内につき損害額が20万円を超えた場合に、その損害額の全額を支払う。
(c) 水災は、1事故・1構内につき損害額が10万円を超えた場合に、その損害額の全額を支払う。
(d) 上記以外の事故は1構内につき5万円とする。
- ⑦最寄消防署 近隣の消防署：当所から7キロメートル以内。
つくば市消防本部・中央消防署(つくば市研究学園)
つくば市北消防署(つくば市上沢)
- ⑧その他
・過去5年以内での損害実績が1件ある。
損害日時：令和7年3月13日
損害場所：屋外フェンス(敷地外周のフェンス)
損害状況：フェンス2枚の衝突と思われる損傷
損害金額：385,000円
・部外者侵入管理、可燃物納置が適切に行われている。
・常駐警備員による入館管理、昼夜間巡視が行われている。
・対象施設に隣接する他物件との距離は15メートル以上である。
・喫煙は規定された場所に限定されている。
・外装材、屋根に損傷しやすい建材(スレート、波板、トタンなど)を用いていない。
・屋外に製品、原材料の保管がない。12時間を超える仮置きもしていない。
・防災用の非常用発電設備が設置されている。
・全従業員を対象とした防災訓練を年1回以上実施している。
・屋外保管品や資機材のすべてを強風予想時に収納している。
・過去5年間に落雷による損害が発生していない。
・避雷設備が設置され、接続箇所は定期点検および接地抵抗の定期的な

計測を実施している。

- ・災害時対応のBCP(事業継続計画)を整備している。
- ・過去5年間水災による損害が発生していない。
- ・ハザードマップを確認し、浸水想定区域外である。
- ・保険の対象にガラス製品や陶磁器や宝石・貴金属は含まれない。
- ・機械警備が導入されている。
- ・2車線以上の公道、が当該地に面している。

企画部情報・技術課 副参事

国立研究開発法人建築研究所火災損害補償業務/算定資料

茨城県つくば市立原（建築研究所）

【単位：千円】

番号	市区町村、町名、番地	資産種類	資産名称	構造	屋根等構造	建物(建)	建物(延)	建築年月日			R7年3月末日 現在簿価(建物)	R7年3月末日 簿価(建物設備)	R7年3月末日 簿価(試験装置 等)	R7年3月末日簿 価(建築設備・試 験装置等)	R7年3月末日 簿価	消火栓の有無	火災報知設備	屋外消火栓	備考
											A 建物	①電力、通信、空 調、上下水、消火等	②別紙一覧表によ る	B 設備・装置(①+ ②)	合計(A+B)				
1	つくば市立原1番1	研究用・建物	屋外施工実験場管理棟	RC-1	陸屋根	297.60	297.60	1979	8	10	3,515	0	1,948	1,948	5,463	×	○		
2	〃	研究用・建物	資材倉庫棟	RC-1	垂鉛メッキ銅板葺	5.50	5.50	1979	8	10	0	0	0	0	0	×	○		
3	〃	研究用・建物	構工法実験棟	RM-2	垂鉛メッキ銅板葺	237.28	318.55	1995	3	30	78,017	0	2,306	2,306	80,323	×	×	1	
4	〃	研究用・建物	治具倉庫棟	S-1	垂鉛メッキ銅板葺	118.84	118.84	1997	3	27	4,243	0	0	0	4,243	×	×		
5	〃	研究用・建物	構造複合実験棟	RC-2	陸屋根	609.46	635.58	1997	3	27	189,657	0	23,385	23,385	213,042	×	×		
6	〃	研究用・建物	火災風洞実験棟	S-1 一部RC	垂鉛メッキ銅板葺、 陸屋根	913.71	913.71	1998	3	20	11,202	27,179	32,749	59,928	71,130	×	×	1	
7	〃	研究用・建物	火災風洞実験棟電気室	RC-1	陸屋根	36.72	36.72	1998	3	20	6,676	0	0	0	6,676	×	×		
8	〃	研究用・建物	火災実験用資材テント倉庫	RC-1	陸屋根	36.72	150.00	2023	3	20	12,355	0	0	0	12,355	×	×		
9	〃	研究用・建物	実大火災実験棟	SRC-7	陸屋根	1,886.70	4,963.20	1976	9	30	14,494	295,918	118,946	414,864	429,358	○	○	2	
10	つくば市立原1番2	研究用・建物	実大火災実験棟ファン	RC-1	陸屋根	38.50	38.50	1976	9	30	0	0	0	0	0	×	×		
11	〃	研究用・建物	強度試験棟	SRC-2	垂鉛メッキ銅板葺、 陸屋根	2,515.54	3,153.57	1977	3	31	0	40,071	1,496,691	1,536,762	1,536,762	○	○	2	
12	〃	研究用・建物	実大構造物実験棟	SRC-4	垂鉛メッキ銅板葺	3,214.37	7,324.11	1978	3	25	231,025	65,607	432,444	498,051	729,076	○	○	2	
13	〃	研究用・建物	防耐火実験棟	SRC-2	陸屋根	1,977.35	2,581.16	1978	12	7	19,340	24,034	51,985	76,019	95,359	×	○	2	
14	〃	研究用・建物	研究機器付属工場	RC-2	陸屋根	1,012.16	1,178.86	1979	2	21	8,236	0	0	0	8,236	×	○	1	
15	〃	管理用・建物	倉庫(会計課管理)	RC-1	陸屋根	250.00	250.00	1979	3	30	0	0	0	0	0	×	○		
16	〃	研究用・建物	資材倉庫	RC-1	垂鉛メッキ銅板葺	43.50	43.50	1979	3	30	0	0	0	0	0	×	×		
17	〃	研究用・建物	画像情報棟	RC-2	陸屋根	587.01	1,134.07	1988	3	29	39,582	3,573	8,711	12,284	51,866	×	○	1	
18	〃	研究用・建物	ガバナー室	RC-1	陸屋根	9.01	9.01	1999	3	5	680	0	0	0	680	×	×		
19	つくば市立原4番1	研究用・建物	ばくろ管理棟	RC-1	陸屋根	320.00	320.00	1971	3	30	0	12,757	0	12,757	12,757	×	○	1	
20	〃	研究用・建物	クリープ実験棟	RC-1	陸屋根	745.40	745.40	1975	7	21	0	36,846	1,378	38,224	38,224	×	○	1	
21	〃	研究用・建物	アンダーガラスA	S-1	ガラス板葺	94.06	94.06	1975	7	21	0	0	0	0	0	×	×		
22	〃	研究用・建物	アンダーガラスB	S-1	垂鉛メッキ銅板葺	94.06	94.06	1975	7	21	0	0	0	0	0	×	×		
23	〃	研究用・建物	風雨実験棟	RC-2	垂鉛メッキ銅板葺	960.92	1,437.71	1976	3	26	46,286	74,520	114,447	188,967	235,253	×	○	1	
24	〃	研究用・建物	実大強風雨実験棟	S-1	垂鉛メッキ銅板葺	413.70	413.70	2023	1	20	76,113	6,012	349,163	355,175	431,288	×	×		(強風雨発生装置他)
25	〃	研究用・建物	建築環境実験棟	RC-4	陸屋根	1,897.96	3,199.50	1978	12	7	54,539	26,891	150,331	177,222	231,761	○	○	2	
26	〃	研究用・建物	建築材料実験棟	RC-2	垂鉛メッキ銅板葺	2,469.84	3,005.21	1978	12	7	39,400	230,140	92,033	322,173	361,573	×	○	2	
27	〃	研究用・建物	建築部材実験棟	RC-2	垂鉛メッキ銅板葺	1,632.20	2,070.40	1978	12	7	1,583	152,597	60,856	213,453	215,036	×	○	1	
28	〃	研究用・建物	骨材廃材置場	RC-1	垂鉛メッキ銅板葺	120.00	120.00	1978	12	7	0	0	0	0	0	×	×		
29	〃	研究用・建物	材料置場	RC-1	垂鉛メッキ銅板葺	42.00	42.00	1978	12	7	0	0	0	0	0	×	×		
30	〃	研究用・建物	廃材廃棄物置場	RC-1	垂鉛メッキ銅板葺	54.00	54.00	1978	12	7	0	0	0	0	0	×	×		

国立研究開発法人建築研究所火災損害補償業務/算定資料

茨城県つくば市立原（建築研究所）

【単位：千円】

番号	市区町村、町名、番地	資産種類	資産名称	構造	屋根等構造	建物(建)	建物(延)	建築年月日			R7年3月末日 現在簿価(建物)	R7年3月末日 簿価(建物設備)	R7年3月末日 簿価(試験装置 等)	R7年3月末日 簿価(建築設備・試 験装置等)	R7年3月末日 簿価	消火栓の有無	火災報知設備	屋外消火栓	備考
								年	月	日	A 建物	①電力、通信、空 調、上下水、消火等	②別紙一覧表によ る	B 設備・装置(①+ ②)	合計(A+B)				
31	つくば市立原4番1	研究用・建物	渡り廊下	RC-1	垂鉛メッキ銅板葺	90.72	90.72	1978	12	7	0	0	0	0	0	×	×		
32	〃	研究用・建物	ユニバーサルデザイン実験棟	RC-2	陸屋根	818.30	1,053.61	1979	2	21	17,579	35,626	0	35,626	53,205	×	○		
33	〃	研究用・建物	建築音響実験棟	RC-1 B1	陸屋根	609.57	647.04	1979	2	21	34,562	15,864	5,368	21,232	55,794	×	○	1	
34	〃	研究用・建物	地震観測研修棟	RC-1	陸屋根	517.60	517.60	1979	2	21	19,835	230	1,967	2,197	22,032	×	○	1	
35	〃	研究用・建物	材料環境実験棟	RC-2	陸屋根	819.91	1,024.32	1979	2	21	11,206	11,694	821	12,515	23,721	×	○	1	
36	〃	管理用・建物	プール付風棟(防火水槽管理棟)	RC-1	陸屋根	76.31	76.31	1979	2	21	0	0	0	0	0	×	×		
37	〃	研究用・建物	資材置場	RC-1	垂鉛メッキ銅板葺	30.00	30.00	1979	2	21	0	0	0	0	0	×	×		
38	〃	管理用・建物	実験準備室	RC-1	陸屋根	137.50	137.50	1979	3	30	953	0	0	0	953	×	×		
39	〃	研究用・建物	屋外便所及びガスガバナ室	RC-1	陸屋根	32.80	32.80	1979	3	30	0	0	0	0	0	×	×		
40	〃	研究用・建物	実験廃水モニター室	RC-1	陸屋根	43.60	43.60	1979	3	30	0	0	0	0	0	×	×		
41	〃	管理用・建物	展示館	RC-1	陸屋根、ビニール板葺	652.58	652.58	1981	3	18	0	14,613	0	14,613	14,613	×	○		
42	〃	研究用・建物	材料環境試験施設	S-1	垂鉛メッキ銅板葺	88.92	88.92	1994	1	27	0	0	0	0	0	×	×		
43	〃	研究用・建物	複合材料実験棟	S-2	垂鉛メッキ銅板葺	542.96	701.99	1994	12	21	189,657	0	4,239	4,239	193,896	×	×		
44	〃	研究用・建物	土質実験試料施設	S-1	垂鉛メッキ銅板葺	148.10	148.10	1995	3	24	2,141	0	0	0	2,141	×	×	1	
45	〃	研究用・建物	建築設備実験棟	RC-2	陸屋根	954.00	1,236.00	1995	3	30	168,791	0	0	0	168,791	×	○	1	
46	〃	研究用・建物	建築基礎・地盤実験棟	S-2 B-2	垂鉛メッキ銅板葺	610.16	735.28	1995	3	30	120,628	29,740	1,181,988	1,211,728	1,332,356	×	○	1	
47	〃	研究用・建物	クリープ実験棟	RC-1	陸屋根	745.00	745.00	1975	7	21	0	36,846	0	36,846	36,846	×	○	1	
48	〃	研究用・建物	クリープ実験棟電気室受変電所	RC-1	陸屋根	40.60	40.60	1996	7	30	2,076	0	0	0	2,076	×	×		
49	〃	研究用・建物	ばくろ試験場電気室受変電所	RC-1	陸屋根	32.40	32.40	1996	7	30	1,826	0	0	0	1,826	×	×		
50	〃	研究用・建物	基礎土質実験棟ピット	RC-1	ビニールシート葺	40.28	40.28	1998	1	20	0	0	0	0	0	×	×		
51	〃	研究用・建物	通風実験棟	S-2	垂鉛メッキ銅板葺	680.29	1,098.13	1998	3	25	13,923	0	1,086	1,086	15,009	×	○	1	
52	〃	研究用・建物	材料・部材劣化試験施設	S-1	垂鉛メッキ銅板葺	106.44	106.44	2000	12	1	2,607	0	0	0	2,607	×	×		
53	〃	研究用・建物	計測・実験準備用簡易建物	ユニットハウス		24.84	24.84	2006	8	25	0	0	0	0	0	×	×		
54	つくば市立原5番1	研究用・建物	多目的実験棟	RC-1	陸屋根	107.25	107.25	1983	3	28	3,415	0	0	0	3,415	×	×		
55	〃	研究用・建物	試験用住宅	木造2階建			120	2006	12	22	0	0	0	0	0	×	×		
											1,426,142	1,140,758	4,132,842	5,273,600	6,699,742				

[令和8年3月31日 現在] 保険対象台帳価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R8.3.31現在
屋外施工実験場	プログラム式人工気象装置	0
	デジタル記録計	1,948
	屋外施工実験場 合計	1,948
構工法実験棟	研磨機	1,768
	マイクロカバメーター	538
	スイッチボックス	0
	タイル剥離探知機	0
	赤外線サーモグラフィ装置	0
	データロガー530	0
	ポータブル門型クレーン	0
	電動油圧ポンプ	0
	構工法実験棟 合計	2,306
構造複合実験棟	加力治具	842
	加力治具	842
	荷重計	0
	薄型大容量引張・圧縮荷重計	0
	木質構造物加力試験装置(制御プログラム含む)	0
	木質構造物加力試験装置(制御プログラム含む)	0
	静的サーボコントローラシステム(プログラムソフト含む)	0
	静的サーボコントローラシステム(プログラムソフト含む)	0
	静的コントローラシステム油圧ポンプユニット(プログラムソフト含む)	0
	静的コントローラシステム油圧ポンプユニット(プログラムソフト含む)	0
	データロガー	0
	木質構造接合部試験装置	0
	高速スイッチボックス	0
	油圧ジャッキ	0
	データロガー	0
	薄型大容量引張・圧縮荷重計	0
	木質構造用試験装置	0
	薄型大容量引張・圧縮荷重計	0
	大型木質構造用試験装置	0
	静的サーボコントローラシステム コントローラ操作ユニット	0
	静的サーボコントローラシステム 高低圧切換油圧ポンプユニット	0
高速スイッチボックス	0	

[令和8年3月31日 現在] 保険対象台帳価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R8.3.31現在
	高速スイッチボックス	0
	薄型高容量引張・圧縮荷重計	0
	構造複合実験棟加力試験装置	5,871
	静的サーボコントローラシステム高低圧切換油圧ポンプユニット	7,743
	構造複合実験棟加力試験装置加力計測システム	8,087
	構造複合実験棟 合計	23,385
火災風洞実験棟	チップ製造車	0
	計量器	0
	スイッチボックス	0
	データロガー	0
	スイッチボックス	0
	マスフローコントローラー	0
	火災風洞実験施設	0
	送風機モーター制御装置	32,749
	火災風洞実験棟 合計	32,749
実大火災実験棟	部材高温性能判定装置	32,504
	廃棄物置場	431
	発熱速度測定用ガス分析計	0
	発熱速度測定用ガス分析計	0
	耐火試験装置加熱炉更新	0
	ガス流量計	0
	赤外線サーモグラフィ	0
	風量計	0
	風量測定器	0
	実大発熱速度解析システム	0
	(科研費)箱型毒性評価試験用薬剤散布装置	0
	離床アシストベッド	255
	実大火災実験棟燃焼ガス分析装置更新整備	2,800
	実大火災実験棟酸素分析計更新整備	1,818
	多成分燃焼ガス同時分析装置	9,405
	多成分ガス収納校正用装置	8,620
	スモークデンシティーチャンバー装置	16,974
	加熱サンプリングライン	536
	熱流束計用循環装置	407
	実大火災実験棟発熱及び煙生成速度測定システム	27,338
	実大火災実験棟8mフード用ガス分析装置設置室	8,070
	実大火災実験棟4mフード用ガス分析装置設置室	4,548

[令和8年3月31日 現在] 保険対象台帳価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R8.3.31現在
	ファサード試験装置	5,240
	実大火災実験棟 合計	118,946
強度試験棟	5t自動万能試験機	734
	50t曲げ試験機	649
	構造部材圧縮試験装置	11,471
	汎用多自由度加力制御システム	15,464
	汎用多自由度加力制御システム(付)	29,630
	静加力実験用計測機器	2,873
	データロガー	0
	計測および画像収録装置システム	0
	運搬用治具	0
	中型振動台実験用せん断土槽	0
	計測および画像収録装置	143
	200tサーボ式万能試験施設	0
	汎用多自由度加力装置計測制御システム	0
	多目的型自己釣り合い式構造物試験装置	0
	強度試験棟汎用多自由度加力装置整備	9,231
	自己釣り合い式実大構造部材加力実験装置整備	274,029
	強度試験棟中型振動台デジタル制御装置更新整備	17,386
	3次元挙動計測システム	8,220
	3000kN万能試験機	46,479
	自己釣り合い式実大構造部材加力実験装置点群計測システム	22,185
	自己釣り合い式実大構造部材加力実験装置仮動的実験に関する計算システム	21,314
	GNSS時刻タイミング評価振動台装置	7,224
	自己釣り合い式実大構造部材加力実験装置7軸サーボシステム	94,071
	多目的型自己釣り合い式構造物試験装置3軸サーボシステム	6,945
	自己釣り合い式実大構造部材加力実験装置ロードセル	67,805
	自己釣り合い式実大構造部材加力実験装置試験体高さ調整用治具	4,717
	自己釣り合い式実大構造部材加力実験装置部分架構試験体用治具	16,330
	電動式振動台加振装置(テーブル)	660,247
	電動式振動台加振装置(冷却装置)	17,724
	電動式振動台加振装置(制御装置)	132,935
	電動式振動台加振装置(電源装置)	11,816
	電動式振動台加振装置(計測装置)	17,069
	強度試験棟 合計	1,496,691
実大構造物実験棟	不動点タワー	1,599
	実大構造物実験棟加力計測システム	9,428
	ローリングタワー	0

[令和8年3月31日 現在] 保険対象台帳価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R8.3.31現在
	ローリングタワー	0
	動ひずみ測定器	0
	動ひずみ測定器	0
	スイッチボックス	939
	ワークステーション	0
	(科研費)小型真空槽	516
	加力装置	0
	油圧源装置	0
	油圧源装置油圧配管(反力壁他)	0
	油圧源装置油圧配管(反力壁他)	0
	実大構造物実験棟加力システム(改修整備)	0
	実大構造物実験棟加力システム(改修整備)(その2)	0
	実大構造物実験棟実大部材加力システム装置整備	23,476
	実大建築物水平加力システムハイブリッドアクチュエータ	373,865
	実大建築物水平加力システム計測装置	7,129
	実大建築物水平加力システム用治具	15,492
	実大構造物実験棟 合計	432,444
防耐火実験棟	ガス分析装置	5,073
	高速昇温環状炉	2,349
	スイッチボックス	939
	荷重計	0
	高速スイッチボックス	0
	酸素分析計	0
	スイッチボックス	939
	全炭化水素計	0
	データロガー1	0
	データロガー2	0
	燃焼生成ガス評価試験装置	0
	防耐火実験棟ガス分析装置	1,406
	防耐火実験棟コーンカロリー計試験装置	1,782
	データロガー3	0
	恒温器	0
	低温恒温恒湿器	0
	耐火試験装置部材高温加熱炉装置	0
	小型炉制御盤	0
	ルームコーナー試験装置発熱速度解析システム	0
	高速スイッチボックス	0

[令和8年3月31日 現在] 保険対象台帳価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R8.3.31現在	
	データロガー4	544	
	コーナーウォール試験装置	0	
	部位別燃焼試験装置	0	
	ルームコーナー試験測定装置	0	
	防耐火実験棟集煙フードガス分析装置	0	
	耐火炉	0	
	防耐火実験棟耐火炉排煙用二次燃焼炉設備(増設)	0	
	展炎性燃焼試験(SBI)装置排煙ダクト	0	
	展炎性燃焼試験(SBI)装置	983	
	防耐火実験棟加熱試験装置制御盤更新整備	26,296	
	防耐火実験棟加熱試験装置載荷用油圧電動ポンプ改修整備	2,927	
	実大火災実験棟燃焼ガス分析装置更新整備	2,800	
	実大火災実験棟酸素分析計更新整備	1,818	
	防耐火実験棟加熱試験装置給気・排煙装置改修整備	4,129	
		防耐火実験棟 合計	51,985
画像情報棟	画像討議装置	0	
	VPNシステム(バーチャル・プライベート・ネットワーク)	0	
	画像情報棟ネットワーク装置	0	
	画像情報棟ネットワーク装置	0	
	プリンター	0	
	大判スキャナー・コピー・プロッター複合装置	0	
	基幹ネットワーク設備	803	
	ウェブサイト用サーバー	0	
	ウェブサイト用サーバー	0	
	財務会計システム	5,614	
	財務会計システム用サーバ	930	
	財務会計システム(改修)	577	
	出張旅費システム用サーバ	787	
	画像情報棟 合計	8,711	
ばくろ管理棟	自動計測用腐食モニター	1,378	
	気象因子計測処理装置	0	
	放射収支計	0	
	ドローン	0	
	ばくろ管理棟 合計	1,378	
風雨実験棟	熱線流速計1chシステム	0	
	熱線流速計1chシステム(付)	0	
	(科研費)竜巻状気流発生装置	0	
	風洞(乱流境界層風洞)	0	

[令和8年3月31日 現在] 保険対象台帳価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R8.3.31現在
	乱流境界層風洞送風機システム	64,431
	乱流境界層風洞PC制御システム	11,315
	多点風圧測定装置	36,464
	数値流体解析装置	2,237
	風雨実験棟 合計	114,447
実大強風雨実験棟	加撃体発射装置	1,190
	強風雨発生装置	6,811
	実大強風雨発生装置PC制御システム	21,588
	実大強風雨発生装置	98,722
	実大強風雨発生装置ターンテーブル	29,619
	実大強風雨発生装置操作用制御装置	78,684
	実大強風雨発生装置散水装置	36,316
	実大強風雨発生装置レーン敷設	29,525
	実大強風雨発生装置測定室	3,170
	実大動風圧載荷試験装置	43,538
	実大強風雨実験棟 合計	349,163
	建築環境実験棟	温熱環境実験装置
サーマルマネキン装置		12,044
太陽輻射計測装置		11,312
室内環境計測装置		785
セル型チャンバ装置		2,006
超音波風速計1		614
超音波風速計2		2,150
長短波放射計		607
デジタルレコーダー		1,012
電磁流量計		704
微差圧データ高精度高速ロギング収録処理システム		791
住宅用換気システム流量調節装置		746
風速計較正装置		727
微差圧測定装置		993
微差圧計測装置		2,086
チューブコンディショナ		754
超音波三次元風速計1		1,150
超音波三次元風速計2		1,150
超音波三次元風速計3		845
積分球		0
超音波風速計システム		0
超音波風速計システム		0

[令和8年3月31日 現在] 保険対象台帳価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R8.3.31現在
	超音波風速計プローブ	0
	(科研費)デジタルレコーダ	0
	微差圧計測器	0
	分光放射輝度計	0
	熱伝導率測定装置	0
	マルチガスモニター	0
	マルチポイントサンプラ	0
	マルチポイントサンプラ・ドーザ等の改造分	0
	高速マルチレコーダー	0
	風量測定器	0
	小型超音波流量計	0
	風量測定器	0
	ポータブル型超音波流量計変換器	0
	熱貫流試験装置加湿器	187
	蒸気発生器	0
	温湿度測定装置	0
	業務用空調システム性能評価実験施設の計装盤	0
	複合気象装置	0
	4チャンネルFFTオクターブパッケージ	0
	顕微鏡	0
	(科研費)風速計	0
	超音波流量計変換器	0
	超音波流量計変換器	0
	建築環境実験棟業務用空調システム性能評価施設整備	3,429
	測光システム校正用治具	765
	室内直接噴霧型加湿器	562
	電磁流量計1	421
	電磁流量計2	421
	建築環境実験棟業務用空調システム性能評価施設整備	3,429
	換気システムシュミレーター装置	0
	材料熱特性試験施設	0
	室内環境シミュレート施設	0
	室内空気質シミュレータ	0
	日射遮蔽効果測定装置	0
	熱貫流試験施設	0
	非定常換気量測定施設	0
	壁内環境観測装置	0
	防露性能判定装置	0
	太陽光シミュレータ装置	0
	換気システム性能実験設備冷却装置	0
	建築環境実験棟人工空実験施設(改修工事)	53,282
	建築環境実験棟業務用空調システム性能評価施設整備	3,429

[令和8年3月31日 現在] 保険対象台帳価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R8.3.31現在
	建築環境実験棟 合計	150,331
建築材料実験棟	20tはり曲げ試験機	794
	コンクリート断熱温度上昇試験装置	22,478
	コンクリート凍結融解試験装置	1,054
	促進耐候性試験装置	2,296
	中性化促進槽	514
	液体クロマトグラフ	4,675
	懸吊式電動ふるい機	755
	コンクリートミキサー	1,240
	コンクリートせん断試験用加力治具	982
	紫外可視分光光度計	734
	赤外分光光度計	1,493
	低温チャンバー	669
	コンクリート供試体端面仕上げ機	0
	促進中性化試験装置	0
	コンクリート構造物内埋設物探査装置	0
	マッフル炉	0
	コンクリートミキサ	0
	電磁波レーダ型鉄筋探査機	0
	シャフトレスミキサ	0
	データロガー	0
	スイッチボックス	0
	マイクロストレインゲージ	0
	強制二軸ミキサー	0
	高速スイッチボックス	0
	大型電気マッフル炉	0
	塩水浸漬装置	0
	塩水浸漬装置	0
	ミキサーミル	0
	塩水浸漬装置	0
	塩水浸漬装置	0
	建築材料実験棟コンクリート万能疲労試験装置制御システム等更新	1,707
	(科研費)ポータブル・コロージョンモニター	0
	鉄筋腐食診断器	0
	恒温水槽循環装置	984
	コンパクトCO2インキュベーター	257
	機械警備装置(建築材料実験棟)	1,334
色彩色差計	604	
オートスキャン3Dセンサ	1,477	
LCRメータ	1,291	
環境劣化促進装置	0	

[令和8年3月31日 現在] 保険対象台帳価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R8.3.31現在	
	キセノン灯式ウェザーメーター	0	
	高能力学性能評価施設	0	
	500t高剛性耐圧試験機	0	
	コンクリート万能疲労試験施設	0	
	材料含水率調整装置	0	
	バッチャープラント	0	
	プログラム式劣化促進装置	0	
	材料力学性能試験装置	0	
	建築材料実験棟凍結融解試験装置	6,082	
	耐久性試験施設	40,613	
		建築材料実験棟 合計	92,033
建築部材実験棟	劣化機構マイクロアナライザー	1,219	
	多点木材含水率測定器	0	
	データロガー1	0	
	多点木材含水率測定器	0	
	データロガー2	0	
	木材劣化診断装置	0	
	ロータップ篩振盪機	0	
	荷重計1MN	0	
	万能材料試験装置用木材曲げ治具	0	
	万能材料試験装置用曲げ試験上部固定治具	0	
	万能材料試験装置用曲げ試験下部固定治具	0	
	データロガー3	0	
	建築部材実験棟環境調和型動的的水平荷重装置更新整備	1,552	
	データロガー4	0	
	スイッチボックス	0	
	高精度リアルタイム画像変位計測システム	0	
	建築部材実験棟強度性能実験室面内せん断試験フレーム	5,662	
	建築部材実験棟強度性能実験室面内せん断試験用ジャッキシステム	31,496	
	接合部材万能試験装置	0	
	動的的水平荷重装置	0	
実大建築部材劣化環境再現装置	1,209		
万能材料試験機・恒温槽	19,718		
	建築部材実験棟 合計	60,856	
ユニバーサルデザイン 実験棟	床反力計測システム	3,288	
	3Dモーション摩擦測定機	0	
	可搬型床反力計測装置	0	
	呼吸代謝測定装置	0	

[令和8年3月31日 現在] 保険対象台帳価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R8.3.31現在
	無線式防水型身体機能計測装置	0
	自走式機器吊り下げ装置	0
	油圧式勾配可変デッキ装置	0
	床反力測定装置設置用架台	0
	モーションキャプチャシステム	0
	ユニバーサルデザイン実験棟 合計	3,288
建築音響実験棟	音響解析装置	1,552
	精密騒音計1	591
	全指向性音源	532
	音響振動波形分析器	0
	軽量床衝撃音発生器	0
	小型2チャンネルFFT解析機器	0
	衝撃力検出装置	0
	精密騒音計2	0
	レーザー変位計	0
	精密騒音計3	0
	レーザー変位計センサーヘッド	0
	8chデータレコーダー	0
	音響粒子速度プローブ	0
	表面インピーダンス計測システム	0
	FFT解析装置	0
	振動試験装置	0
	精密騒音計4	341
	多チャンネル分析処理器	2,352
	音響透過損失測定解析装置	0
	界床遮音性能解析装置	0
遮音性能現場測定解析装置	0	
床衝撃音試験装置	0	
建築音響実験棟 合計	5,368	
地震観測研修棟	強震計1	0
	強震計2	0
	地震計1	0
	地震計2	0
	微動アレイ探査用データロガー1	0
	微動アレイ探査用データロガー2	0
	広帯域地震計	0
	低消費ロガー	0
	多チャンネルデータロガー	0

[令和8年3月31日 現在] 保険対象台帳価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R8.3.31現在	
	広帯域地震計	0	
	微動探査装置1	0	
	微動アレイ探査用データロガー加速度計センサー	149	
	微動探査装置2	100	
	微動探査装置3	100	
	高精度表面波探査装置	438	
	微動探査装置4	98	
	微動探査装置5	98	
	微動探査装置6	98	
	微動探査装置7	98	
	微動探査装置8	394	
	微動探査装置9	394	
		地震観測研修棟 合計	1,967
材料環境実験棟	データロガー	0	
	材料環境実験棟動的載荷歪み発生装置制御装置更新整備	821	
	恒温恒湿プログラムチャンバー	0	
	複合型環境劣化促進試験装置	0	
	赤外線非接触自動劣化診断装置	0	
	透気・透水性能評価装置	0	
		材料環境実験棟 合計	821
複合材料実験棟	LCRメーター	1,609	
	塩素イオン自動計測装置	952	
	実体顕微鏡装置	850	
	鉄筋腐食判定画像処理装置	828	
	自動滴定装置用ターンテーブル	0	
	自動示差熱・熱重量同時測定装置	0	
	複合材料実験施設	0	
	複合材料実験棟 合計	4,239	
建築設備実験棟	超音波風速計システム1	0	
	超音波風速計システム2	0	
	超音波風速計システム3	0	
	超音波風速計システム4	0	
	超音波風速計システム5	0	
	長短波形放射計	0	
	レーザーライトシート	0	
	浄化槽実験装置	0	

[令和8年3月31日 現在] 保険対象台帳価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R8.3.31現在
	分光光度計	0
	万能材料試験装置用せん断試験治具	0
	建築設備実験施設	0
	温度成層風洞実験装置(人工太陽装置)	0
	温度成層風洞実験装置(人工太陽装置追加改修)	0
	建築設備実験棟窒素・リン自動分析装置	0
	建築設備実験棟 合計	0
建築基礎・地盤実験棟	(科研費)全自動スウェーデン式サウンディング試験装置	0
	地盤内応力条件再現施設	0
	建築基礎・地盤実験棟2方向加力式遠心載荷試験装置新設整備	1,090,535
	建築基礎・地盤実験棟地盤試験装置(加速度計)	998
	建築基礎・地盤実験棟地盤試験装置(土槽)	45,589
	建築基礎・地盤実験棟高速度カメラシステム	17,244
	建築基礎・地盤実験棟真空攪拌装置	3,106
	建築基礎・地盤実験棟土槽地盤作製装置	7,975
	建築基礎・地盤実験棟地盤試験装置(加速度計)	998
	建築基礎・地盤実験棟地盤試験装置(変位計)	3,226
	建築基礎・地盤実験棟地盤試験装置(水圧計)	4,927
	建築基礎・地盤実験棟静的加力装置	2,577
	建築基礎・地盤実験棟土槽地盤計測装置	2,786
	建築基礎・地盤実験棟土槽実験撮影装置	2,027
	建築基礎・地盤実験棟 合計	1,181,988
通風実験棟	超音波風速計	1,086
	住宅用気密測定器	0
	ビデオスコープ	0
	室内気流性状3次元計測施設	0
	通風換気シュミレーター施設	0
	レーザー光照射装置	0
	通風実験棟 合計	1,086
クリープ実験棟	データロガー	0
	あと施工アンカーのクリープ試験用治具	0
	あと施工アンカーのクリープ試験用治具	0
	クリープ実験棟 合計	0

[令和8年3月31日 現在] 保険対象台帳価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R8.3.31現在
屋外施工実験場	屋外施工実験場管理棟電気設備	0
	屋外施工実験場管理棟建築設備	0
	屋外施工実験場管理棟火災報知・非常警報設備	0
	給水設備(屋外施工実験場管理棟)	0
	屋外施工実験場 合計	0
構工法実験棟	自動化適合型構法開発実験施設	0
	構工法実験棟 合計	0
構造複合実験棟		
	構造複合実験棟 合計	0
火災風洞実験棟	火災風洞実験棟ガス装置	0
	火災風洞実験棟ガス装置	0
	火災風洞実験棟(改修)	25,390
	火災風洞実験棟電灯設備	1,789
	火災風洞実験棟 合計	27,179
火災風洞実験棟電気室		
	火災風洞実験棟電気室 合計	0
実大火災実験棟	実大火災実験棟ガス装置	0
	実大火災実験棟火災報知・非常警報設備	0
	給水設備(実大火災実験棟)	0
	実大火災実験棟(耐震改修)	13,621
	実大火災実験棟直流電源更新工事(本体)	1,891
	実大火災実験棟受変電設備その他改修工事	25,663
	実大火災実験棟(ガス有毒性試験室整備等)	22,567
	実大火災実験棟電灯設備(改修)	5,327
	実大火災実験棟給排水設備(改修)	7,037
	ガス有毒性分析室フードダクト	2,983
	実大火災実験棟二次燃焼設備	132,797
	実大火災実験棟集熱集煙フード(8m)	7,950
	実大火災実験棟集熱集煙フード(4m)	8,329
	実大火災実験棟排煙ダクト	26,123
	火災実験用天井区画	1,135
	実大火災実験棟電灯設備	11,570
	高圧幹線ケーブル(建築部材実大火災実験棟)	7,443
	高圧幹線ケーブル(実大火災実験棟)	5,004
	実大火災実験棟エレベーター設備(改修)	16,478
	実大火災実験棟 合計	295,918

[令和8年3月31日 現在] 保険対象台帳価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R8.3.31現在
強度試験棟	強度試験棟直流電源更新工事(設計)	32
	中央監視制御設備	0
	強度試験棟火災報知・非常警報設備	0
	給水設備(強度試験棟)	0
	強度試験棟直流電源更新工事(本体)	1,610
	強度試験棟受変電設備その他改修工事	28,497
	強度試験棟消火栓設備改修工事	2,666
	強度試験棟電灯設備	7,266
	強度試験棟 合計	40,071
実大構造物実験棟	実大構造物実験棟直流電源更新工事(設計)	37
	実大構造物実験棟副計測室Bエアコン	165
	実大構造物実験棟給排水設備	1,467
	実大構造物実験棟(建物設備)	528
	実大構造物実験棟電気設備	0
	実大構造物実験棟火災報知・非常警報設備	0
	給水設備(実大構造物実験棟)	0
	実大構造物実験棟エレベーター設備(改修)	5,003
	実大構造物実験棟受変電設備その他改修工事	37,806
	実大構造物実験棟直流電源更新工事(本体)	1,877
	実大構造物実験棟電灯設備改修工事	590
	実大構造物実験棟電灯設備改修	586
	実大構造物実験棟電灯設備	12,454
	高圧幹線ケーブル(実大構造物実験棟)	5,094
	実大構造物実験棟 合計	65,607
防耐火実験棟	防耐火実験棟直流電源更新工事(設計)	35
	防耐火実験棟建築設備	0
	防耐火実験棟火災報知・非常警報設備	0
	給水設備(防耐火実験棟)	0
	防耐火実験棟受変電設備その他改修工事	14,201
	防耐火実験棟直流電源更新工事(本体)	1,771
	防耐火実験棟電灯設備1	6,093
	防耐火実験棟電灯設備2	1,934
	防耐火実験棟 合計	24,034
画像情報棟	画像情報棟電気設備(改修工事)	0
	画像情報棟空調設備(改修工事)	588
	画像情報棟電気設備	841
	画像情報棟火災報知・非常警報設備	0
	画像情報棟受変電設備(改修工事)	1,309
	空調設備(画像処理機械室)	835
	画像情報棟 合計	3,573

[令和8年3月31日 現在] 保険対象台帳価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R8.3.31現在
ばくろ管理棟	ばくろ管理棟冷却塔他(改修工事)	217
	ばくろ試験場電気室受変電所	1,826
	ばくろ実験棟火災報知・非常警報設備	0
	ばくろ管理棟及強度試験棟電灯設備改修工事	1,015
	高圧幹線ケーブル(ばくろ管理棟)	9,699
	ばくろ管理棟 合計	12,757
風雨実験棟	風雨実験棟直流電源更新工事(設計)	32
	風雨実験棟火災報知・非常警報設備	0
	給水設備(風雨実験棟)	0
	風雨実験棟直流電源更新工事(本体)	1,613
	風雨実験棟受変電設備その他改修工事	25,162
	風雨実験棟(建具改修)	46,286
	風雨実験棟電灯設備改修	1,427
	風雨実験棟 合計	74,520
実大強風雨実験棟	走行起重機(クレーン)	6,012
	強風雨発生装置 合計	6,012
建築環境実験棟	建築環境実験棟電気設備(改修工事)	0
	建築環境実験棟電気設備(改修工事)	0
	建築環境実験棟火災報知・非常警報設備	0
	給水設備(建築環境実験棟)	0
	建築環境実験棟受変電設備(高圧盤改修)	2,777
	建築環境実験棟受変電設備(低圧盤改修)	4,204
	建築環境実験棟電灯設備	8,665
	高圧幹線ケーブル(建築環境実験棟)	11,245
	建築環境実験棟 合計	26,891
建築材料実験棟	建築材料実験棟電気設備(改修工事)	0
	建築材料実験棟冷凍機他(改修工事)	1,019
	建築材料実験棟直流電源更新工事(設計)	35
	建築材料実験棟給水設備	0
	建築材料実験棟建物設備	34,551
	建築材料実験棟建物設備(給水塔)	0
	建築材料実験棟火災報知・非常警報設備	0
	建築材料実験棟受変電設備その他改修工事	15,315
	建築材料実験棟直流電源更新工事(本体)	1,777
	建築材料実験棟電灯設備	1,427
	空調設備(建築材料実験棟)	170,624
	建築材料実験棟電灯設備	1,427
	消防設備(建築材料実験棟)	1,814
	高圧幹線ケーブル(建築材料実験棟)	2,151
	建築材料実験棟 合計	230,140

[令和8年3月31日 現在] 保険対象台帳価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R8.3.31現在
建築部材実験棟	建築部材実験棟直流電源更新工事(設計)	32
	建築部材実験棟配電盤改修	918
	空調設備(建築部材実験棟)	4,233
	建築部材実験棟給水設備	0
	建築部材実験棟建築設備	27,539
	建築部材実験棟火災報知・非常警報設備	0
	建築部材実験棟受変電設備その他改修工事	16,605
	建築部材実験棟直流電源更新工事(本体)	1,610
	建築部材実験棟恒温恒湿室空調調和設備その他改修工事	12,939
	建築部材実験棟電灯設備	5,403
	建築部材実験棟電灯設備	5,403
	研究施設自動制御設備1	62,589
	研究施設自動制御設備2	1,768
	空調設備(建築部材実験棟)	4,233
	消防設備(建築部材実験棟)	432
	高圧幹線ケーブル(建築部材実大火災実験棟)	7,443
	高圧幹線ケーブル(建築部材実験棟)	1,450
		建築部材実験棟 合計
ユニバーサルデザイン実験棟	建築基礎土質(ユニバーサルデザイン)実験棟建物設備(手すり)	0
	空間行動実験場電気設備	0
	空間行動実験場機械設備	0
	ユニバーサルデザイン実験棟直流電源更新工事(設計)	31
	建築基礎土質実験棟建物設備	18,964
	ユニバーサルデザイン実験棟火災報知・非常警報設備	0
	ユニバーサルデザイン実験棟直流電源更新工事(本体)	1,590
	ユニバーサルデザイン実験棟受変電設備その他改修工事	15,041
		ユニバーサルデザイン実験棟 合計
建築音響実験棟	建築音響実験棟実験室計測室エアコン	422
	空調設備	0
	建築音響実験棟建物設備	15,442
	建築音響実験棟火災報知・非常警報設備	0
		建築音響実験棟 合計
地震観測研修棟	地震観測研究棟火災報知・非常警報設備	0
	地震観測研修棟観測実習室エアコン1	115
	地震観測研修棟観測実習室エアコン2	115
		地震観測研修棟 合計
展示館	展示館建築設備	0
	展示館電気設備	0
	展示館建物設備	14,613
		展示館 合計

[令和8年3月31日 現在] 保険対象台帳価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R8.3.31現在
材料環境実験棟	材料環境実験棟給水設備	0
	材料環境実験棟火災報知・非常警報設備	0
	材料環境実験棟直流電源更新	2,517
	材料環境実験棟電灯設備	9,177
	材料環境実験棟 合計	11,694
複合材料実験棟		
	複合材料実験棟 合計	0
建築設備実験棟		
	建築設備実験棟 合計	0
建築基礎・地盤実験棟	建築基礎・地盤実験棟電灯設備	1,646
	建築基礎・地盤実験棟給排水設備	2,365
	建築基礎・地盤実験棟(建物設備)	6,765
	建築基礎土質実験棟建物設備	18,964
	建築基礎・地盤実験棟 合計	29,740
通風実験棟		
	通風実験棟 合計	0
クリープ実験棟	クリープ実験棟直流電源更新工事(設計)	32
	クリープ実験棟火災報知・非常警報設備	0
	クリープ実験棟直流電源更新工事(本体)	1,609
	クリープ実験棟空気調和設備その他改修工事	33,280
	クリープ実験棟電灯設備	1,925
	クリープ実験棟 合計	36,846
クリープ実験棟電気室 受変電所		
	クリープ実験棟電気室受変電所 合計	0