

令和3年度建築研究所火災等損害補償業務 仕様書

- 1 件 名 令和3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3年 4月 1日午後4時から
至 令和4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 5,412,452千円
(内訳) 建物 2,447,421千円
建築設備・試験装置等 2,965,031千円
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3年以内での損害実績が1件ある。
損害日時：令和2年1月8日
損害場所：クリープ実験棟 電気盤
損害状況：電気盤より出火（ケーブルの短絡燃焼）
損害金額：7,418,700円
その他：

企画部情報・技術課
副参事 村松 栄一

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			R3年3月末日	R3年3月末日	R3年3月末日	R3年3月末日簿	R3年3月末日	消火栓の有無	火災報知設備	屋外消火栓
											現在簿価(建物)	簿価(建物設備)	簿価(試験装置等)	価(建築設備・試験装置等)	簿価			
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	9,375	0	1,610	1,610	10,985	×	○	
2	〃	研究用・建物	資材倉庫棟	RC-1	垂鉛メッキ鋼板葺	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	垂鉛メッキ鋼板葺	237.28	318.55	1995	3	30	99,689	0	299	299	99,988	×	×	1
4	〃	研究用・建物	治具倉庫棟	S-1	垂鉛メッキ鋼板葺	118.84	118.84	1997	3	27	6,896	0	0	0	6,896	×	×	
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	237,072	0	16,873	16,873	253,945	×	×	
6	〃	研究用・建物	火災風洞実験棟	S-1 一部RC	垂鉛メッキ鋼板葺、陸屋根	913.71	913.71	1998	3	20	39,209	0	0	0	39,209	×	×	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	10,386	10,386	0	10,386	20,772	×	×	
8	〃	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	110,377	51,306	16,623	67,929	178,306	○	○	2
9	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	×	×	
10	〃	研究用・建物	強度試験棟	SRC-2	垂鉛メッキ鋼板葺、陸屋根	2,515.54	3,153.57	1977	3	31	74,720	9,638	483,658	493,296	568,016	○	○	2
11	〃	研究用・建物	実大構造物実験棟	SRC-4	垂鉛メッキ鋼板葺	3,214.37	7,324.11	1978	3	25	673,087	89,054	35,839	124,893	797,980	○	○	2
12	〃	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	67,691	78,509	75,660	154,169	221,860	×	○	2
13	〃	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	28,827	425	0	425	29,252	×	○	1
14	〃	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	×	○	
15	〃	研究用・建物	資材倉庫	RC-1	垂鉛メッキ鋼板葺	43.50	43.50	1979	3	30	0	0	0	0	0	×	×	
16	〃	研究用・建物	画像情報棟	RC-2	陸屋根	587.01	1,134.07	1988	3	29	57,574	13,340	6,357	19,697	77,271	×	○	1
17	〃	研究用・建物	ガバナールーム	RC-1	陸屋根	9.01	9.01	1999	3	5	1,020	0	0	0	1,020	×	×	
18	つくば市立原4番	研究用・建物	ばくろ管理棟	RC-1	陸屋根	320.00	320.00	1971	3	30	0	4,794	330	5,124	5,124	×	○	1
19	〃	研究用・建物	クリーブ実験棟	RC-1	陸屋根	745.40	745.40	1975	7	21	19,829	61,155	0	61,155	80,984	×	○	1
20	〃	研究用・建物	アンダーグラスA	S-1	ガラス板葺	94.06	94.06	1975	7	21	0	0	0	0	0	×	×	
21	〃	研究用・建物	アンダーグラスB	S-1	垂鉛メッキ鋼板葺	94.06	94.06	1975	7	21	0	0	0	0	0	×	×	
22	〃	研究用・建物	風雨実験棟	RC-2	垂鉛メッキ鋼板葺	960.92	1,437.71	1976	3	26	21,443	54,332	0	54,332	75,775	×	○	1
23	〃	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	121,288	47,710	34,760	82,470	203,758	○	○	2
24	〃	研究用・建物	建築材料実験棟	RC-2	垂鉛メッキ鋼板葺	2,469.84	3,005.21	1978	12	7	69,424	87,030	31,751	118,781	188,205	×	○	2
25	〃	研究用・建物	建築部材実験棟	RC-2	垂鉛メッキ鋼板葺	1,632.20	2,070.40	1978	12	7	46,921	73,472	18,672	92,144	139,065	×	○	1
26	〃	研究用・建物	骨材廃材置場	RC-1	垂鉛メッキ鋼板葺	120.00	120.00	1978	12	7	0	0	0	0	0	×	×	
27	〃	研究用・建物	材料置場	RC-1	垂鉛メッキ鋼板葺	42.00	42.00	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			R3年3月末日	R3年3月末日	R3年3月末日	R3年3月末日簿	R3年3月末日	消火栓の有無	火災報知設備	屋外消火栓
											現在簿価(建物)	簿価(建物設備)	簿価(試験装置等)	価(建築設備・試験装置等)	簿価			
											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)			
28	つくば市立原4番	研究用・建物	廃材廃棄物置場	RC-1	垂鉛メッキ鋼板葺	54.00	54.00	1978	12	7	0	0	0	0	0	×	×	
29	〃	研究用・建物	渡り廊下	RC-1	垂鉛メッキ鋼板葺	90.72	90.72	1978	12	7	0	0	0	0	0	×	×	
30	〃	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	33,402	30,056	1,480	31,536	64,938	×	○	
31	〃	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	77,843	19,503	1,843	21,346	99,189	×	○	1
32	〃	研究用・建物	地震観測研修棟	RC-1	陸屋根	517.60	517.60	1979	2	21	10,703	0	1,123	1,123	11,826	×	○	1
33	〃	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	44,827	0	6,001	6,001	50,828	×	○	1
34	〃	管理用・建物	プール付属棟(防火水槽管理棟)	RC-1	陸屋根	76.31	76.31	1979	2	21	0	0	0	0	0	×	×	
35	〃	研究用・建物	資材置場	RC-1	垂鉛メッキ鋼板葺	30.00	30.00	1979	2	21	0	0	0	0	0	×	×	
36	〃	管理用・建物	実験準備室	RC-1	陸屋根	137.50	137.50	1979	3	30	3,335	0	0	0	3,335	×	×	
37	〃	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	×	×	
38	〃	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	×	×	
39	〃	研究用・建物	強風雨発生装置	RC-2	陸屋根	102.18	135.65	1979	10	12	18,162	0	0	0	18,162	×	×	
40	〃	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	3,335	17,288	0	17,288	20,623	×	○	
41	〃	研究用・建物	材料環境試験施設	S-1	垂鉛メッキ鋼板葺	88.92	88.92	1994	1	27	5,911	0	0	0	5,911	×	×	
42	〃	研究用・建物	複合材料実験棟	S-2	垂鉛メッキ鋼板葺	542.96	701.99	1994	12	21	44,758	0	0	0	44,758	×	×	
43	〃	研究用・建物	土質実験試料施設	S-1	垂鉛メッキ鋼板葺	148.10	148.10	1995	3	24	3,925	0	0	0	3,925	×	×	1
44	〃	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	215,678	0	250	250	215,928	×	○	1
45	〃	研究用・建物	建築基礎・地盤実験棟	S-2 B-2	垂鉛メッキ鋼板葺	610.16	735.28	1995	3	30	221,152	22,133	1,558,397	1,580,530	1,801,682	×	○	1
46	〃	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	3,374	3,374	0	3,374	6,748	×	×	
47	〃	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	2,967	0	0	0	2,967	×	×	
48	〃	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	4,174	0	0	0	4,174	×	×	
49	〃	研究用・建物	通風実験棟	S-2	垂鉛メッキ鋼板葺	680.29	1,098.13	1998	3	25	48,731	0	0	0	48,731	×	○	1
50	〃	研究用・建物	材料・部材劣化試験施設	S-1	垂鉛メッキ鋼板葺	106.44	106.44	2000	12	1	4,055	0	0	0	4,055	×	×	
51	〃	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	×	×	
52	つくば市立原5番	研究用・建物	多目的実験棟	RC-1	陸屋根	107.25	107.25	1983	3	28	6,261	0	0	0	6,261	×	×	
53	〃	研究用・建物	試験用住宅	木造2階建			120	2006	12	22	0	0	0	0	0	×	×	
											2,447,421	673,505	2,291,526	2,965,031	5,412,452			

[令和3年3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R3.3.31現在
屋外施工実験場	プログラム式人工気象装置	1,610
	デジタル記録計	0
	屋外施工実験場 合計	1,610
構工法実験棟	自動化適合型構法開発実験施設	0
	マイクロカバメーター	0
	研磨機	0
	タイル剥離探知機	0
	スイッチボックス	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	299
	構工法実験棟 合計	299
構造複合実験棟	加力治具	0
	加力治具	0
	構造複合実験棟加力試験装置	9,404
	荷重計	0
	荷重計	0
	荷重計	0
	荷重計	0
	荷重計	0
	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	196
	木質構造物加力試験装置	185
	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)	1,637
	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)	622
	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	161
	油圧ジャッキ	60
	データロガー	196
	薄型大容量引張・圧縮荷重計	92
	木質構造用試験装置	186
	薄型大容量引張・圧縮荷重計	306
	大型木質構造用試験装置	648
	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	669
	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	2,511
構造複合実験棟 合計	16,873	

[令和3年3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R3.3.31現在
火災風洞実験棟	火災風洞実験施設	0
	LPGガス発生装置	0
	計量器	0
	チップ製造車	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	0
	火災風洞実験棟 合計	0
実大火災実験棟	レーザー流速測定装置	0
	区画火災性状実験装置	0
	実大火災実験棟他燃焼実験装置	0
	部材高温性能判定装置	0
	赤外線熱画像装置	0
	実大延焼防止性能測定装置	0
	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
	マスフローコントローラ	0
	デジタル渦流量計	0
	風量センサ	0
	ガス流量計	0
	赤外線サーモグラフィ	271
	風量計	236
	燃焼ガス分析装置	4,367
	燃焼ガス分析装置	4,367
	酸素分析計	2,835
	酸素分析計	2,835
	不燃扉の漏煙量測定実験用治具	550
	実大発熱速度解析システム	659
	箱型毒性評価試験用薬剤散布装置	503
実大火災実験棟 合計	16,623	

[令和3年3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R3.3.31現在
強度試験棟	構造物試験機	0
	中型振動台	0
	汎用多自由度加力装置計測制御システム	0
	200tサーボ式万能試験施設	0
	波浪振動試験施設	0
	強度試験棟中型振動台計測システム	0
	強度試験棟中型振動台制御装置	0
	構造部材圧縮試験装置	0
	汎用多自由度加力制御システム	0
	汎用多自由度加力制御システム(付)	0
	5t自動万能試験機	0
	50t曲げ試験機	0
	200t万能試験機	0
	1,000t試験機データ処理システム	0
	サーボ加速計	0
	静加力実験用計測機器	0
	データ計測処理システム	0
	多目的型自己釣り合い式構造物試験装置	22,724
	運搬用治具	0
	中型振動台実験用せん断土槽	0
	強度試験棟汎用多自由度加力装置整備	14,006
自己釣り合い式実大構造部材加力実験装置整備	410,607	
自己釣り合い式実大構造部材加力実験装置整備	10,270	
強度試験棟中型振動台デジタル制御装置更新整備	26,051	
強度試験棟 合計	483,658	
実大構造物実験棟	油圧源装置	0
	加力装置	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
	不動点タワー	0
	実大構造物実験棟加力計測システム	0
	ローリングタワー	0
	ローリングタワー	0
	ローリングタワー	0
	ローリングタワー	0
	ローリングタワー	0
	オイルダンパー	0
	動ひずみ測定器	0
	HDD録画システム	0
	動ひずみ測定器	0
	スイッチボックス	0

[令和3年3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R3.3.31現在
	100tonジャッキ取り付け部品	148
	100tonジャッキ取り付け部品	148
	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
	(科研費)計測及び画像収録装置(RC造構造物実験制御用)	259
	実大構造物実験棟実大部材加力システム装置整備	35,284
	実大構造物実験棟 合計	35,839

[令和3年3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R3.3.31現在
防耐火実験棟	認定用試験体養生装置	0
	耐火炉	0
	複合燃焼熱測定装置	0
	コーンカロリー計試験装置	0
	コーンカロリー計試験装置	6,499
	コーナーウォール試験装置	0
	ルームコーナー試験測定装置	0
	部位別燃焼試験装置	0
	多点温度記録装置	0
	垂直火炎伝播性試験装置	0
	防耐火実験棟集煙フードガス分析装置	0
	展炎性燃焼試験(SBI)装置	6,346
	防耐火実験棟加熱試験装置制御盤更新整備	42,473
	ガス分析装置	4,367
	ガス分析装置	4,367
	複合防火材料試験装置	0
	高速昇温環状炉	0
	垂直面燃焼試験用電気炉	0
	スイッチボックス	0
	スイッチボックス	0
	シングルチャンバー	0
	荷重計	0
	データロガー	0
	データロガー	0
	高速スイッチボックス	0
	酸素分析計	0
	全炭化水素計	0
	燃焼生成ガス評価試験装置	0
	フーリエ変換赤外分光分析装置	0
	データロガー	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
	耐火試験装置加熱炉更新	571
小型炉制御盤	0	
加熱試験装置載荷用油圧電動ポンプ改修整備	4,598	
加熱試験装置給気・排煙装置改修整備	6,439	
防耐火実験棟 合計		75,660

[令和3年3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R3.3.31現在
画像情報棟	画像討議装置	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
	VPNシステム(バーチャル・プライベート・ネットワーク)	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複合装置	0
	基幹ネットワーク設備	2,239
	ウェブサイト用サーバー	0
	ウェブサイト用サーバー	0
	ウェブサイト用サーバー	601
	次世代型強震観測システム	3,517
	画像情報棟 合計	
ばくろ管理棟	気象因子計測処理装置	0
	自動計測用腐食モニター	0
	放射収支計	0
	ドローン	330
	ばくろ管理棟 合計	
風雨実験棟	実験機器設備(送風機)	0
	風洞(乱流境界層風洞)	0
	建物用6分力計測装置(空力天秤)	0
	多点風速計	0
	レーザー可視化装置	0
	風雨実験棟境界層風洞実験施設(増設)	0
	風雨実験棟境界層風洞実験施設	0
	熱線流速計1chシステム	0
	熱線流速計1chシステム(付)	0
	水晶発振式絶対圧計	0
	32チャンネルデータサンプリングロギングユニット	0
	多点圧力測定装置チャンネル	0
	マイクロコンピュータ	0
	竜巻状気流発生装置	0
	多点圧力センサーモジュール	0
風雨実験棟 合計		0

[令和3年3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R3.3.31現在
建築環境実験棟	日射遮蔽効果測定装置	0
	壁内環境観測装置	0
	防露性能判定装置	0
	材料熱特性試験施設	0
	熱貫流試験施設	0
	室内気流性状3次元計測施設	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
	非定常換気量測定施設	0
	換気システムシミュレーター装置	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	2,940
	業務用空調システム性能評価施設	31,242
	温熱環境実験装置	0
	太陽輻射計測装置	0
	室内環境計測装置	0
	セル型チャンバ装置	0
	超音波風速計	0
	超音波風速計	0
	長短波放射計	0
	電磁流量計	0
	住宅用換気システム流量調節装置	0
	風速計較正装置	0
	チューブコンディショナ	0
	超音波三次元風速計	0
	超音波三次元風速計	0
	超音波三次元風速計	0
	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
	超音波風速計プローブ	0
	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	
高速マルチレコーダー	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	471	

[令和3年3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R3.3.31現在
	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
	コンパクト温度校正バス	0
	4チャンネルFFTオクターブパッケージ	0
	熱交換換気用効率測定装置	0
	(科研費)プログラマブル交流電源	0
	積分球	0
	積分球	107
	建築環境実験棟 合計	34,760
建築材料実験棟	バッチャープラント	0
	500t高剛性耐圧試験機	0
	キセノン灯式ウェザーメーター	0
	コンクリート万能疲労試験施設	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寺 更新	11,022
	プログラム式劣化促進装置	0
	高性能力学性能評価施設	0
	環境調和型長期劣化モニタリング装置	0
	環境劣化促進装置	0
	劣化条件再現装置	0
	材料含水率調整装置	0
	材料力学性能試験装置	4,073
	凍結融解試験装置	13,847
	コンクリート断熱温度上昇試験装置	0
	20tはり曲げ試験機	0
	コンクリート凍結融解試験装置	0
	促進耐候性試験装置	0
	中性化促進槽	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
	データロガー	0
	データロガー	0
	LCRメーター	0
	懸吊式電動ふるい機	0
	コンクリートミキサー	0
	超音波矩形波パルサーレシーバー	0
	低温チャンバー	0
	コンクリート供試体端面仕上げ機	0
	液体クロマトグラフ	0
	紫外可視分光光度計	0
	赤外分光光度計	0
	マッフル炉	0

[令和3年3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R3.3.31現在
	コンクリートミキサ	0
	電磁波レーダ型鉄筋探査機	0
	データロガー	0
	マイクロストレインゲージ	0
	純水製造装置	0
	ターボミキサ	0
	送風定温恒温機	0
	コンクリートせん断試験用加力治具	0
	データロガー	0
	シャフトレスミキサ	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	191
	高速スイッチボックス	0
	データロガー	0
	大型電気マッフル炉	333
	塩水浸漬装置	374
	塩水浸漬装置	374
	ミキサーミル	469
	塩水浸漬装置	534
	塩水浸漬装置	534
	建築材料実験棟 合計	31,751
建築部材実験棟	万能材料試験機	0
	接合部材万能試験装置	0
	動的の水平荷重装置	0
	建築部材実験棟環境調和型動的の水平荷重装置更新整備	10,867
	劣化機構マイクロアナライザー	0
	多点木材含水率測定器	0
	データロガー	0
	多点木材含水率測定器	0
	データロガー	0
	実大建築部材劣化環境再現装置	7,805
	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	0
	建築部材実験棟 合計	18,672

[令和3年3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R3.3.31現在
ユニバーサルデザイン実験棟	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
	床反力計測システム	0
	高速カメラシステム	0
	高速カメラシステム	0
	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
	無線式防水型身体機能計測装置	0
	力覚及び動作データ同期解析システム	0
	空間行動実験場電気設備	489
	空間行動実験場機械設備	991
	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	1,480
建築音響実験棟	界床遮音性能解析装置	0
	音響透過損失測定解析装置	0
	遮音性能現場測定解析装置	0
	音響実験室用測定装置	0
	音響解析装置	0
	精密騒音計	0
	精密騒音計	0
	全指向性音源	0
	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
	自動重量床衝撃音発生機	0
	レーザー変位計	0
	精密騒音計	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
	床衝撃音試験装置	1,843
	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
建築音響実験棟 合計	1,843	

[令和3年3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R3.3.31現在
地震観測研修棟	地震観測装置	0
	過減衰型加速度計	0
	強震計	0
	強震計	0
	強震計	0
	強震計	0
	可搬型振動測定装置	0
	地震計	0
	地震計	0
	地震計	0
	DAQlink III	0
	微動アレイ探査用データロガー	0
	微動アレイ探査用データロガー	0
	広帯域地震計	0
	広帯域地震計	777
	多チャンネルデータロガー	346
	地震観測研修棟 合計	
材料環境実験棟	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
	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	5,748
	透気・透水性能評価装置	0
	データロガー	253
	材料環境実験棟 合計	
複合材料実験棟	複合材料実験施設	0
	LCRメーター	0
	実体顕微鏡装置	0
	静的計測装置	0
	鉄筋腐食判定画像処理装置	0
	塩素イオン自動計測装置	0
	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
	複合材料実験棟 合計	

[令和3年3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R3.3.31現在
建築設備実験棟	建築設備実験施設	0
	温度成層風洞実験装置(大気熱拡散可視化装置)	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
	排水浄化性能試験下水供給装置	0
	排水浄化性能試験下水供給装置	0
	汚水温度昇温装置	0
	濃度計	0
	冷凍コンテナ	0
	乱流熱計測センサ	0
	長短波形放射計	0
	超音波風速計システム	0
	マイクロコンピュータ	0
	マイクロコンピュータ	0
	レーザーライトシート	0
	ワークステーション	0
	BOD自動分析装置	0
	超音波風速計システム	0
	超音波風速計システム	0
	超音波風速計システム	0
	超音波風速計システム	0
	データロガー	0
	浄化槽実験装置	0
	台はかり	0
	分光光度計	0
	土壌浸透処理装置	0
	汚泥濃縮装置	0
	小型RO装置	0
	建築設備実験棟窒素・リン自動分析装置	0
	万能材料試験装置用せん断試験治具	0
超純水製造装置	250	
建築設備実験棟 合計		250

[令和3年3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R3.3.31現在
建築基礎・地盤実験棟	地盤内応力条件再現施設	0
	建築基礎地盤再現施設	0
	スイッチボックス	0
	スイッチボックス	0
	泥水排水用沈殿槽装置	0
	(科研費)全自動スウェーデン式サウンディング試験装置	145
	地盤締固め用大型バイブレータ	0
	建築基礎地盤再現施設(増設)	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	1,558,252
	建築基礎・地盤実験棟 合計	1,558,397
通風実験棟	通風換気シュミレーター施設	0
	風圧測定装置	0
	レーザー光照射装置	0
	超音波風速計	0
	微差圧測定装置	0
	微差圧計測装置	0
	ガス濃度測定器	0
	差圧型圧カゲージ	0
	気流可視化補助用多点風圧計測システム	0
	デジタルレコーダー	0
	ビデオスコープ	0
	サーマルマネキン装置	0
	微差圧データ高精度高速ロギング収録処理システム	0
	住宅用気密測定器	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	0
	マルチポイントサンプラ・ドーザ等の改造分	0
	風量測定器	0
	風速計	0
		通風実験棟 合計
材料・部材劣化試験施設	建築部材劣化促進室	0
	材料・部材劣化試験施設 合計	0

[令和3年3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) R3.3.31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
	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	火災風洞実験施設	0
	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 合計	0
火災風洞実験棟電気室	火災風洞実験棟電気室	10,386
	火災風洞実験棟 合計	10,386
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
	実大火災実験棟他燃焼実験装置	0
	給水設備(実大火災実験棟)	0
	実大火災実験棟直流電源更新工事(本体)	3,955
	実大火災実験棟受変電設備その他改修工事	47,351
	昇降機設備	0
	実大火災実験棟 合計	51,306
強度試験棟	強度試験棟消火栓設備改修工事	9,638
	強度試験棟 合計	9,638
実大構造物実験棟	実大構造物実験棟受変電設備その他改修工事	84,099
	実大構造物実験棟直流電源更新工事(本体)	3,925
	実大構造物実験棟電灯設備改修工事	1,030
	実大構造物実験棟 合計	89,054
防耐火実験棟	防耐火実験棟受変電設備その他改修工事	32,331
	防耐火実験棟直流電源更新工事(本体)	3,705
	防耐火実験棟加熱試験装置制御盤更新整備	42,473
	防耐火実験棟 合計	78,509
研究機器付属工場	研究機器試作工場火災報知・非常警報設備	0
	給水設備(研究機器試作工場)	425
	研究機器付属工場 合計	425

画像情報棟	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)	6,549
	基幹ネットワーク設備	2,239
	画像情報棟電気設備(改修工事)	2,344
	画像情報棟空調設備(改修工事)	2,208
	画像情報棟 合計	13,340
ばくろ管理棟	ばくろ試験場電気室受変電所	2,967
	ばくろ台関係設備	0
	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	1,827
	ばくろ管理棟 合計	4,794
クリープ実験棟	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)	3,364
	クリープ実験棟空気調和設備その他改修工事	57,791
	クリープ実験棟 合計	61,155
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	3,374
	クリープ実験棟電気室受変電所 合計	3,374
風雨実験棟	給水設備(風雨実験棟)	208
	風雨実験棟直流電源更新工事(本体)	3,373
	風雨実験棟受変電設備その他改修工事	50,751
	風雨実験棟 合計	54,332
建築環境実験棟	給水設備(建築環境実験棟)	854
	建築環境実験棟受変電設備(高圧盤改修)	17,929
	建築環境実験棟受変電設備(低圧盤改修)	22,225
	建築環境実験棟電気設備(改修工事)	2,922
	建築環境実験棟電気設備(改修工事)	3,780
	建築環境実験棟 合計	47,710
建築材料実験棟	建築材料実験棟給水設備	0
	建築材料実験棟建物設備	40,325
	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	41,569
	建築材料実験棟直流電源更新工事(本体)	3,716
	建築材料実験棟電気設備(改修工事)	1,420
	建築材料実験棟 合計	87,030

建築部材実験棟	建築部材実験棟給水設備	0
	建築部材実験棟建築設備	32,300
	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	37,804
	建築部材実験棟直流電源更新工事(本体)	3,368
	建築部材実験棟 合計	73,472
ユニバーサルデザイン実験棟	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)	3,325
	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	26,731
	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
	ユニバーサルデザイン実験棟 合計	30,056
建築音響実験棟	建築音響実験棟建物設備	18,023
	建築音響実験棟火災報知・非常警報設備	0
	空間行動実験場電気設備	489
	空間行動実験場機械設備	991
	建築音響実験棟 合計	19,503
展示館	展示館電気設備	311
	展示館建物設備	16,977
	展示館建築設備	0
	展示館 合計	17,288
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 合計	0
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 合計	0
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	建築基礎土質実験棟建物設備	22,133
	建築基礎・地盤実験棟 合計	22,133
通風実験棟		
	通風実験棟 合計	0

材料・部材劣化試験施設		
	材料・部材劣化試験施設 合計	0