

## 平成31年度建築研究所火災等損害補償業務 仕様書

- 1 件 名 平成31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 平成31年 4月 1日午後4時から  
至 平成32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 | 4,304,854千円 |
| (内訳) 建物    | 3,125,130千円 |
| 機械・設備      | 1,179,724千円 |
- 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はなし。

企画部情報・技術課

副参事 早乙女 秀明

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			H31年3月末日	H31年3月末日	H31年3月末日	H31年3月末日	合計(A+B)	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)	簿価(建築設備・試験装置等)				
											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)				
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	11,719	1,552	6,440	7,992	19,711	×	○	
2	〃	研究用・建物	資材倉庫棟	RC-1	亜鉛メッキ鋼板葺	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	亜鉛メッキ鋼板葺	237.28	318.55	1995	3	30	108,358	650	517	1,167	109,525	×	×	1
4	〃	研究用・建物	治具倉庫棟	S-1	亜鉛メッキ鋼板葺	118.84	118.84	1997	3	27	7,957	0	0	0	7,957	×	×	
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	256,038	650	26,172	26,822	282,860	×	×	
6	〃	研究用・建物	火災風洞実験棟	S-1 一部RC	亜鉛メッキ鋼板葺、 陸屋根	913.71	913.71	1998	3	20	50,412	650	0	650	51,062	×	×	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	11,870	0	0	0	11,870	×	×	
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	149,082	63,531	24,233	87,764	236,846	○	○	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	亜鉛メッキ鋼板葺、 陸屋根	2,515.54	3,153.57	1977	3	31	104,609	57,225	48,198	105,423	210,032	○	○	2
11	〃	研究用・建物	実大構造物実験棟	SRC-4	亜鉛メッキ鋼板葺	3,214.37	7,324.11	1978	3	25	850,398	130,738	29,613	160,351	1,010,749	○	○	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	87,032	46,312	86,733	133,045	220,077	×	○	2
13	〃	研究用・建物	研究付属工場	RC-2	陸屋根	1,012.16	1,178.86	1979	2	21	37,063	1,806	0	1,806	38,869	×	○	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	亜鉛メッキ鋼板葺	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	64,771	14,726	3,023	17,749	82,520	×	○	1
17	〃	研究用・建物	ガバナー室	RC-1	陸屋根	9.01	9.01	1999	3	5	1,157	0	0	0	1,157	×	×	
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	1,722	3,126	1,124	4,250	5,972	×	○	1
19	〃	研究用・建物	クリープ実験棟	RC-1	陸屋根	745.40	745.40	1975	7	21	29,744	71,357	0	71,357	101,101	×	○	1
20	〃	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	×	×	
21	〃	研究用・建物	アンダーガラスB	S-1	亜鉛メッキ鋼板葺	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	亜鉛メッキ鋼板葺	960.92	1,437.71	1976	3	26	32,165	66,281	8,620	74,901	107,066	×	○	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	234,643	56,392	49,345	105,737	340,380	○	○	2
24	〃	研究用・建物	建築材料実験棟	RC-2	亜鉛メッキ鋼板葺	2,469.84	3,005.21	1978	12	7	89,260	109,382	28,982	138,364	227,624	×	○	2
25	〃	研究用・建物	建築部材実験棟	RC-2	亜鉛メッキ鋼板葺	1,632.20	2,070.40	1978	12	7	60,327	85,952	10,691	96,643	156,970	×	○	1
26	〃	研究用・建物	骨材廃材置場	RC-1	亜鉛メッキ鋼板葺	120.00	120.00	1978	12	7	0	0	0	0	0	×	×	
27	〃	研究用・建物	材料置場	RC-1	亜鉛メッキ鋼板葺	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			H31年3月末日	H31年3月末日	H31年3月末日	H31年3月末日	H31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)	簿価(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	〃	研究用・建物	廃材廃棄物置場	RC-1	亜鉛メッキ鋼板葺	54.00	54.00	1978	12	7	0	0	0	0	0	×	×	
29	〃	研究用・建物	渡り廊下	RC-1	亜鉛メッキ鋼板葺	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	52,658	35,553	2,243	37,796	90,454	×	○	
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	95,156	19,705	2,785	22,490	117,646	×	○	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	13,761	650	3,117	3,767	17,528	×	○	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	57,244	184	864	1,048	58,292	×	○	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	亜鉛メッキ鋼板葺	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	4,289	0	0	0	4,289	×	×	
37	〃	研究用・建物	屋外便所及びガスガハナ室	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	つくば市立原4番	研究用・建物	強風雨発生装置	RC-2	陸屋根	102.18	135.65	1979	10	12	22,703	0	0	0	22,703	×	×	
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	43,772	474	0	474	44,246	×	○	
41	〃	研究用・建物	材料環境試験施設	S-1	亜鉛メッキ鋼板葺	88.92	88.92	1994	1	27	7,388	0	0	0	7,388	×	×	
42	〃	研究用・建物	複合材料実験棟	S-2	亜鉛メッキ鋼板葺	542.96	701.99	1994	12	21	52,896	650	648	1,298	54,194	×	×	
43	〃	研究用・建物	土質実験試料施設	S-1	亜鉛メッキ鋼板葺	148.10	148.10	1995	3	24	4,639	0	0	0	4,639	×	×	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	234,433	0	14,021	14,021	248,454	×	○	1
45	〃	研究用・建物	建築基礎・地盤実験棟	S-2 B-2	亜鉛メッキ鋼板葺	610.16	735.28	1995	3	30	261,362	24,051	39,217	63,268	324,630	×	○	1
46	〃	研究用・建物	クリーブ実験棟電気室受変電所	RC-1	陸屋根	40.60	40.60	1996	7	30	3,893	0	0	0	3,893	×	×	
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	3,424	0	0	0	3,424	×	×	
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	4,495	0	0	0	4,495	×	×	
49	〃	研究用・建物	通風実験棟	S-2	亜鉛メッキ鋼板葺	680.29	1,098.13	1998	3	25	62,655	0	891	891	63,546	×	○	1
50	〃	研究用・建物	材料・部材劣化試験施設	S-1	亜鉛メッキ鋼板葺	106.44	106.44	2000	12	1	4,635	0	0	0	4,635	×	×	
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	7,400	650	0	650	8,050	×	×	
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	×	×	
											3,125,130	792,247	387,477	1,179,724	4,304,854			

[平成31年度3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) 31.3.31現在
屋外施工実験場	プログラム式人工気象装置	6,440
	デジタル記録計	0
	<b>屋外施工実験場 合計</b>	<b>6,440</b>
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	517
	<b>構工法実験棟 合計</b>	<b>517</b>
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	10,670
	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	445
	木質構造物加力試験装置	420
	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)	271
	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)	281
	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)	2,322
	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)	886
	データロガー	477
	木質構造接合部試験装置	200
	高速スイッチボックス	808
	油圧ジャッキ	267
	データロガー	721
	薄型大容量引張・圧縮荷重計	313
	木質構造用試験装置	450
	薄型大容量引張・圧縮荷重計	673
	大型木質構造用試験装置	1,326
	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	1,188
	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	4,455
	<b>構造複合実験棟 合計</b>	<b>26,172</b>

[平成31年度3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) 31.3.31現在
<b>火災風洞実験棟</b>	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
	<b>火災風洞実験棟 合計</b>	<b>0</b>
<b>実大火災実験棟</b>	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	5,881
	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	187
	赤外線サーモグラフィ	1,357
	風量計	506
	燃焼ガス分析装置	4,942
	燃焼ガス分析装置	4,942
	酸素分析計	3,209
	酸素分析計	3,209
<b>実大火災実験棟 合計</b>	<b>24,233</b>	
<b>強度試験棟</b>	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	

[平成31年度3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) 31.3.31現在
	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
	多目的型自己釣り合い式構造物試験装置	31,968
	運搬用治具	302
	中型振動台実験用せん断土槽	1,492
	汎用多自由度加力装置	14,436
	<b>強度試験棟 合計</b>	<b>48,198</b>
<b>実大構造物実験棟</b>	油圧源装置	0
	加力装置	0
	油圧源装置油圧配管(反力壁他)	8,996
	油圧源装置油圧配管(反力壁他)	1,579
	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	552
	100tonジャッキ取り付け部品	404
	100tonジャッキ取り付け部品	404
	実大構造物実験棟加力システム(改修整備)	12,272
	実大構造物実験棟加力システム(改修整備)(その2)	4,758
計測及び画像収録装置(RC造構造物実験制御用)	648	
<b>実大構造物実験棟 合計</b>	<b>29,613</b>	
<b>防耐火実験棟</b>	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	8,292
	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	1,222

[平成31年度3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) 31.3.31現在
	展炎性燃焼試験(SBI)装置	8,492
	防耐火実験棟加熱試験装置制御盤更新整備	48,221
	ガス分析装置	0
	ガス分析装置	6,544
	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	240
	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	846
	小型炉制御盤	381
	加熱試験装置載荷用油圧電動ポンプ改修整備	5,208
	加熱試験装置給気・排煙装置改修整備	7,287
	<b>防耐火実験棟 合計</b>	<b>86,733</b>
<b>画像情報棟</b>	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	2,788
	ウェブサイト用サーバー	0
	ウェブサイト用サーバー	235
	<b>画像情報棟 合計</b>	<b>3,023</b>
<b>ばくろ管理棟</b>	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	1,124
	<b>ばくろ管理棟 合計</b>	<b>1,124</b>



[平成31年度3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) 31.3.31現在
<b>風雨実験棟</b>	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)	65
	風雨実験棟境界層風洞実験施設	8,313
	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	242
	<b>風雨実験棟 合計</b>	
<b>建築環境実験棟</b>	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	883
	換気システム性能実験設備冷却装置	4,545
	業務用空調システム性能評価施設	40,276
	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
	風速計校正装置	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

[平成31年度3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) 31.3.31現在
	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	581
	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	83
	コンパクト温度校正バス	443
	4チャンネルFFTオクターブパッケージ	219
	熱交換換気用効率測定装置	1,757
	プログラマブル交流電源	166
	積分球	392
	<b>建築環境実験棟 合計</b>	<b>49,345</b>
<b>建築材料実験棟</b>	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
	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	6,198
	凍結融解試験装置	16,954
	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

[平成31年度3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) 31.3.31現在
	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ーザー	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
	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	163
	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	561
	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	733
	塩水浸漬装置	802
	塩水浸漬装置	802
	ミキサーミル	845
	塩水浸漬装置	962
	塩水浸漬装置	962
	<b>建築材料実験棟 合計</b>	<b>28,982</b>
<b>建築部材実験棟</b>	万能材料試験機	0
	接合部材万能試験装置	0
	動的水平荷重装置	0
	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	10,444

[平成31年度3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) 31.3.31現在
	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	247
	<b>建築部材実験棟 合計</b>	<b>10,691</b>
<b>ユニバーサルデザイン実験棟</b>	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	741
	空間行動実験場機械設備	1,502
	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
	<b>ユニバーサルデザイン実験棟 合計</b>	<b>2,243</b>
<b>建築音響実験棟</b>	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	2,785

[平成31年度3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) 31.3.31現在
	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
	<b>建築音響実験棟 合計</b>	<b>2,785</b>
<b>地震観測研修棟</b>	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	485
	広帯域地震計	1,361
	多チャンネルデータロガー	1,271
	<b>地震観測研修棟 合計</b>	<b>3,117</b>
<b>材料環境実験棟</b>	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
	データロガー	864
	<b>材料環境実験棟 合計</b>	<b>864</b>
<b>複合材料実験棟</b>	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	648
	<b>複合材料実験棟 合計</b>	<b>648</b>
<b>建築設備実験棟</b>	建築設備実験施設	0
	温度成層風洞実験装置	2,155
	温度成層風洞実験装置	5,179
	温度成層風洞実験装置	156
	温度成層風洞実験装置	3,632

[平成31年度3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) 31.3.31現在
	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
	レーザーライトシート	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	2,347
	万能材料試験装置用せん断試験治具	0
	超純水製造装置	552
	<b>建築設備実験棟 合計</b>	<b>14,021</b>
<b>建築基礎・地盤実験棟</b>	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
	全自動スウェーデン式サウンディング試験装置	1,307
	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)	37,910
	<b>建築基礎・地盤実験棟 合計</b>	<b>39,217</b>
<b>通風実験棟</b>	通風換気シュミレーター施設	0
	風圧測定装置	0
	レーザー照射装置	891
	超音波風速計	0
	微差圧測定装置	0
	微差圧計測装置	0

[平成31年度3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) 31.3.31現在
	ガス濃度測定器	0
	差圧型圧力ゲージ	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ブラ	0
	マルチポイントサンブラ・ドーザ	0
	マルチポイントサンブラ・ドーザ等の改造分	0
	風量測定器	0
	風速計	0
	<b>通風実験棟 合計</b>	<b>891</b>
<b>材料・部材劣化試験施設</b>	建築部材劣化促進室	0
	<b>材料・部材劣化試験施設 合計</b>	<b>0</b>