

平成30年度建築研究所火災等損害補償業務 仕様書

- 1 件 名 平成30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30年4月 1日午後4時から
至 平成31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, 298, 753千円 |
| (内訳) 建物 | 3, 512, 802千円 |
| 機械・設備 | 1, 785, 951千円 |
- 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 濱松 正



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		現在簿面建物 A 建物	H30年3月末日 簿面(建物設備) ①電力、通風、空 調、上下水、消火等 ②別紙一覽表による 等	H30年3月末日 簿面(試験装置 等)	H30年3月末日簿 面(建築設備・試 験装置等) B 設備・装置①+ ②	H30年3月末日 簿面 合計(A+B)	消火栓の有無	火災報知設備	屋外消火栓
								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	13,904	7,958	13,362	21,320	35,224	X	O	
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	181	2,049	0	2,049	2,230	X	O	
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	113,164	4,634	7,876	12,510	125,674	X	X	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	8,564	2,217	0	2,217	10,781	X	X	
5	"	研究用・建物	構造複合実験棟	RC-2	陸屋根	609.46	635.58	1997	3	266,492	4,523	23,517	28,040	294,532	X	X	
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	57,223	9,173	23,671	32,844	90,067	X	X	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	12,719	2,760	0	2,760	15,479	X	X	
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	172,948	85,750	28,604	114,354	287,302	O	O	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	667	2,211	0	2,211	2,878	X	X	
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	123,077	18,949	88,927	105,876	228,953	O	O	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	956,366	156,922	124,094	281,016	1,237,382	O	O	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	106,172	64,849	124,656	189,505	295,677	X	O	2
13	"	研究用・建物	研究付風工場	RC-2	陸屋根	1,012.16	1,178.86	1979	2	42,071	7,840	0	7,840	49,911	X	O	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	1,337	3,297	0	3,297	4,634	X	O	
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	247	2,049	0	2,049	2,296	X	X	
16	"	研究用・建物	画像情報棟	RC-2	陸屋根	587.01	1,134.07	1988	3	68,929	21,474	1,934	23,408	92,337	X	O	1
17	"	研究用・建物	ガバナ一室	RC-1	陸屋根	9.01	9.01	1999	3	1,235	2,225	0	2,225	3,460	X	X	
18	つくば市立原4番	研究用・建物	ばくち管理棟	RC-1	陸屋根	320.00	320.00	1971	3	4,202	13,837	3,738	17,575	21,777	X	O	1
19	"	研究用・建物	クローブ実験棟	RC-1	陸屋根	745.40	745.40	1975	7	35,865	16,310	0	16,310	52,175	X	O	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	207	2,597	0	2,597	2,804	X	X	
21	"	研究用・建物	アンダーグラスB	S-1	亜鉛メッキ鋼板葺	94.06	94.06	1975	7	178	2,597	0	2,597	2,770	X	X	
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	38,785	83,935	48,452	132,387	171,172	X	O	1
23	"	研究用・建物	建築環境実験棟	RC-4	陸屋根	1,897.96	3,109.50	1978	12	301,646	77,065	46,170	123,235	424,881	O	O	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	101,320	150,933	27,410	178,343	279,663	X	O	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	68,478	104,759	19,465	124,224	192,702	X	O	1
26	"	研究用・建物	骨材焼材置場	RC-1	亜鉛メッキ鋼板葺	120.00	120.00	1978	12	475	2,049	0	2,049	2,524	X	X	
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	185	2,049	0	2,049	2,234	X	X	

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		H30年3月末日 現在簿価(建物)	H30年3月末日 簿価(建物設備)	H30年3月末日 簿価(試験装置 等)	H30年3月末日簿 価(建築設備、試 験装置等)	消火栓の有無	火災通知設備	屋外消火栓
								12	7							
28	"	研究用・建物	焼材廃棄物置場	RC-1	亜鉛メッキ鋼板葺	54.00	54.00	1978	12	170	2,049	0	2,049	X	X	
29	"	研究用・建物	速り廊下	RC-1	亜鉛メッキ鋼板葺	90.72	90.72	1978	12	134	2,049	0	2,049	X	X	
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	58,801	49,579	7,720	57,299	X	O	1
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	105,626	31,650	6,898	38,548	X	O	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	15,620	6,122	5,111	11,233	X	O	1
33	"	研究用・建物	材料探検実験棟	RC-2	陸屋根	819.91	1,024.32	1979	2	57,244	5,221	9,742	14,963	X	O	1
34	"	管理用・建物	プール付隠蓑(防火水漕管 理棟)	RC-1	陸屋根	76.31	76.31	1979	2	0	3,315	0	3,315	X	X	
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	153	2,049	0	2,049	X	X	
36	"	管理用・建物	実験準備室	RC-1	陸屋根	137.50	137.50	1979	3	4,868	3,457	0	3,457	X	X	
37	"	研究用・建物	屋外便所及びびおハ+室	RC-1	陸屋根	32.80	32.80	1979	3	280	2,748	0	2,748	X	X	
38	"	研究用・建物	実験凍水センター室	RC-1	陸屋根	43.60	43.60	1979	3	710	3,283	0	3,283	X	X	
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	25,411	3,065	0	3,065	X	X	
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	49,127	5,285	0	5,285	X	O	
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	9,226	2,911	0	2,911	X	X	
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	57,580	4,523	7,606	12,129	X	X	
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	5,050	2,331	0	2,331	X	X	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	244,830	4,079	34,874	38,953	X	O	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	284,504	29,603	64,148	93,751	X	O	1
46	"	研究用・建物	グループ実験棟電気室受変 電所	RC-1	陸屋根	40.60	40.60	1996	7	4,190	3,614	0	3,614	X	X	
47	"	研究用・建物	ばく試験場電気室受変電 所	RC-1	陸屋根	32.40	32.40	1996	7	3,685	3,614	0	3,614	X	X	
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	4,677	2,049	0	2,049	X	X	
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	71,121	3,902	23,917	27,819	X	O	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	4,966	2,734	2,520	5,254	X	X	
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	142	1,608	0	1,608	X	X	
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	8,055	5,381	0	5,381	X	X	
53	"	研究用・建物	試験用住宅	木造2階建			120	2006	12	0	2,307	0	2,307	X	X	
										3,512,802	1,043,539	742,412	1,785,951			5,298,753

[平成30年度3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) 29.3.31現在
屋外施工実験場	プログラム式人工気象装置	13,167
	デジタル記録計	195
	屋外施工実験場 合計	13,362
構工法実験棟	自動化適合型構法開発実験施設	7,164
	マイクロカバメーター	54
	研磨機	177
	タイル剥離探知機	65
	スイッチボックス	100
	赤外線サーモグラフィ装置	178
	データロガー530	138
	構工法実験棟 合計	7,876
構造複合実験棟	加力治具	84
	加力治具	84
	構造複合実験棟加力試験装置	11,407
	荷重計	110
	荷重計	110
	荷重計	110
	荷重計	110
	荷重計	105
	荷重計	105
	薄型大容量引張・圧縮荷重計	57
	木質構造物加力試験装置	589
	木質構造物加力試験装置	557
	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)	650
	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)	673
	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)	2,911
	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)	1,111
	データロガー	838
	木質構造接合部試験装置	322
	高速スイッチボックス	1,167
	油圧ジャッキ	382
	データロガー	1,010
	薄型大容量引張・圧縮荷重計	435
	木質構造用試験装置	590
構造複合実験棟 合計	23,517	
火災風洞実験棟	火災風洞実験施設	18,336
	LPGガス発生装置	4,864
	計量器	58
	チップ製造車	60
	スイッチボックス	93

[平成30年度3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) 29.3.31現在
	データロガー	104
	スイッチボックス	88
	マスフローコントローラ	68
	火災風洞実験棟 合計	23,671
実大火災実験棟	レーザー流速測定装置	701
	区画火災性状実験装置	146
	実大火災実験棟他燃焼実験装置	20,550
	部材高温性能判定装置	3,250
	赤外線熱画像装置	679
	実大延焼防止性能測定装置	362
	発熱速度測定用ガス分析計	200
	発熱速度測定用ガス分析計	200
	マスフローコントローラ	65
	デジタル渦流量計	74
	風量センサ	89
	ガス流量計	329
	赤外線サーモグラフィ	1,959
	実大火災実験棟 合計	28,604
強度試験棟	構造物試験機	6,126
	中型振動台	20,033
	汎用多自由度加力装置計測制御システム	345
	二軸試験装置	213
	200tサーボ式万能試験施設	4,196
	波浪振動試験施設	3,748
	強度試験棟中型振動台計測システム	1,099
	強度試験棟中型振動台制御装置	3,199
	構造部材圧縮試験装置	1,147
	汎用多自由度加力制御システム	1,546
	汎用多自由度加力制御システム(付)	2,963
	5t自動万能試験機	74
	50t曲げ試験機	65
	200t万能試験機	159
	1,000t試験機データ処理システム	62
	サーボ加速計	295
	静加力実験用計測機器	287
	多目的型自己釣り合い式構造物試験装置	37,490
	運搬用治具	519
	中型振動台実験用せん断土槽	2,506
	計測及び画像収録装置(RC造構造実験制御用)	855
	強度試験棟 合計	86,927

[平成30年度3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) 29.3.31現在
実大構造物実験棟	油圧源装置	7,894
	加力装置	44,363
	油圧源装置油圧配管(反力壁他)	12,843
	油圧源装置油圧配管(反力壁他)	15,775
	不動点タワー	160
	実大構造物実験棟加力計測システム	943
	ローリングタワー	64
	ローリングタワー	64
	ローリングタワー	64
	ローリングタワー	64
	ローリングタワー	64
	オイルダンパー	85
	動はずみ測定器	244
	HDD録画システム	200
	動はずみ測定器	221
	スイッチボックス	927
	100tonジャッキ取り付け部品	542
	100tonジャッキ取り付け部品	542
	実大構造物実験棟加力システム(改修整備)	31,253
	実大構造物実験棟加力システム(改修整備)(その2)	7,782
	実大構造物実験棟 合計	124,094
防耐火実験棟	認定用試験体養生装置	65
	耐火炉	30,395
	複合燃焼熱測定装置	155
	コーンカロリー計試験装置	1,110
	コーンカロリー計試験装置	9,376
	コーナーウォール試験装置	543
	ルームコーナー試験測定装置	1,774
	部位別燃焼試験装置	22
	多点温度記録装置	152
	垂直火炎伝播性試験装置	1,512
	防耐火実験棟集煙フードガス分析装置	3,323
	展炎性燃焼試験(SBI)装置	9,755
	防耐火実験棟加熱試験装置制御盤更新整備	51,651
	ガス分析装置	507
	ガス分析装置	7,399
	複合防火材料試験装置	131
	高速昇温環状炉	235
	垂直面燃焼試験用電気炉	63
	スイッチボックス	94
	スイッチボックス	93
	シングルチャンパー	905

[平成30年度3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) 29.3.31現在
	荷重計	79
	データロガー	100
	データロガー	157
	高速スイッチボックス	158
	酸素分析計	210
	全炭化水素計	315
	燃焼生成ガス評価試験装置	522
	フーリエ変換赤外分光分析装置	751
	データロガー	98
	恒温器	153
	低温恒温恒湿器	545
	耐火試験装置部材高温加熱炉装置	847
	耐火試験装置加熱炉更新	857
	小型炉制御盤	604
	防耐火実験棟 合計	
画像情報棟	画像討議装置	302
	画像情報棟ネットワーク装置	363
	画像情報棟ネットワーク装置	72
	VPNシステム(バーチャル・プライベート・ネットワーク)	435
	プリンター	114
	大判スキャナー・コピー・プロッター複合装置複合装置	245
	ウェブサイト用サーバー	403
	画像情報棟 合計	
ばくろ管理棟	気象因子計測処理装置	1,979
	自動計測用腐食モニター	138
	放射収支計	59
	ドローン	1,562
	ばくろ管理棟 合計	
風雨実験棟	実験機器設備(送風機)	2,753
	風洞(乱流境界層風洞)	12,259
	建物用6分力計測装置(空力天秤)	162
	多点風速計	299
	レーザー可視化装置	1,841
	風雨実験棟境界層風洞実験施設(増設)	226
	風雨実験棟境界層風洞実験施設	29,050
	熱線流速計1chシステム	155
	熱線流速計1chシステム	121
	水晶発振式絶対圧計	67
	32チャンネルデータサンプリングロッキングユニット	91
	多点圧力測定装置チャンネル	268
	マイクロコンピュータ	67
	竜巻状気流発生装置	512

[平成30年度3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) 29.3.31現在
	多点圧力センサーモジュール	581
	風雨実験棟 合計	48,452
建築環境実験棟	日射遮蔽効果測定装置	2,532
	壁内環境観測装置	99
	防露性能判定装置	263
	材料熱特性試験施設	1,280
	熱貫流試験施設	3,124
	室内気流性状3次元計測施設	4,601
	室内環境シミュレート施設	5,688
	非定常換気量測定施設	509
	換気システムシュミレーター装置	445
	太陽光シミュレータ装置	4,806
	温熱環境実験装置	4,393
	太陽輻射計測装置	1,131
	室内環境計測装置	79
	セル型チャンバ装置	201
	超音波風速計	61
	超音波風速計	215
	長短波放射計	61
	電磁流量計	70
	住宅用換気システム流量調節装置	75
	風速計校正装置	73
	チューブコンディショナ	75
	超音波三次元風速計	115
	超音波三次元風速計	115
	超音波三次元風速計	85
	積分球	66
	超音波風速計システム	156
	超音波風速計システム	315
	超音波風速計プローブ	60
	デジタルレコーダ	145
	微差圧計測器	74
	分光放射輝度計	291
	熱伝導率測定装置	945
	高速マルチレコーダー	120
	小型超音波流量計	99
	風量測定器	138
	換気システム性能実験設備冷却装置	5,523
	ポータブル型超音波流量計変換器	159
	熱貫流試験装置加湿器	646
	蒸気発生器	100
	温湿度測定装置	55

[平成30年度3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) 29.3.31現在
	業務用空調システム性能評価実験施設の計装盤	597
	複合気象装置	249
	コンパクト温度校正バス	1,003
	4チャンネルFFTオクターブパッケージ	495
	熱交換換気用効率測定装置	3,979
	プログラマブル交流電源	309
	積分球	550
	建築環境実験棟 合計	46,170
建築材料実験棟	バッチャープラント	253
	500t高剛性耐圧試験機	410
	キセノン灯式ウェザーメーター	453
	コンクリート万能疲労試験施設	1,221
	プログラム式劣化促進装置	805
	高性能力学性能評価施設	1,885
	環境調和型長期劣化モニタリング装置	3,330
	環境劣化促進装置	789
	劣化条件再現装置	614
	材料含水率調整装置	272
	コンクリート断熱温度上昇試験装置	2,248
	20tはり曲げ試験機	80
	コンクリート凍結融解試験装置	105
	促進耐候性試験装置	230
	中性化促進槽	52
	コンクリート微細構造分析装置	1,129
	コンクリート構造物内埋設物探査装置	334
	データロガー	100
	データロガー	74
	LCRメーター	90
	懸吊式電動ふるい機	76
	コンクリートミキサー	124
	超音波矩形波パルサーレーザー	114
	低温チャンバー	67
	コンクリート供試体端面仕上げ機	200
	液体クロマトグラフ	468
	紫外可視分光光度計	74
	赤外分光光度計	149
	マッフル炉	73
	材料力学性能試験装置	7,490
	コンクリートミキサ	139
	電磁波レーダ型鉄筋探査機	133
	データロガー	104
	マイクロストレインゲージ	126
	純水製造装置	94

[平成30年度3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) 29.3.31現在	
	ターボミキサ	163	
	送風定温恒温機	72	
	コンクリートせん断試験用加力治具	98	
	データロガー	148	
	シャフトレスミキサ	440	
	スイッチボックス	114	
	マイクロストレインゲージ	143	
	強制二軸ミキサー	786	
	高速スイッチボックス	373	
	データロガー	1,168	
	建築材料実験棟 合計		27,410
建築部材実験棟	万能材料試験機	552	
	接合部材万能試験装置	1,339	
	動的的水平荷重装置	3,761	
	劣化機構マイクロアナライザー	122	
	多点木材含水率測定器	76	
	データロガー	108	
	多点木材含水率測定器	73	
	データロガー	138	
	実大建築部材劣化環境再現装置	11,997	
	木材劣化診断装置	84	
	ロータップ篩振盪機	68	
	荷重計1MN	89	
	万能材料試験装置用木材曲げ治具	100	
	万能材料試験装置用曲げ試験上部固定治具	195	
	万能材料試験装置用曲げ試験下部固定治具	131	
	データロガー	632	
	建築部材実験棟 合計		19,465
	ユニバーサルデザイン実験棟	自走式機器吊り下げ装置	420
油圧式勾配可変デッキ装置		956	
床反力計測システム		329	
高速カメラシステム		80	
高速カメラシステム		80	
3Dモーション摩擦測定機		99	
可搬型床反力計測装置		394	
呼吸代謝測定装置		375	
無線式防水型身体機能計測装置		227	
力覚及び動作データ同期解析システム		221	
空間行動実験場電気設備		899	
空間行動実験場機械設備		1,823	
床反力測定装置設置用架台		137	

[平成30年度3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) 29.3.31現在	
	モーションキャプチャシステム	1,680	
	ユニバーサルデザイン実験棟 合計	7,720	
建築音響実験棟	界床遮音性能解析装置	719	
	音響透過損失測定解析装置	632	
	遮音性能現場測定解析装置	654	
	音響実験室用測定装置	119	
	音響解析装置	155	
	精密騒音計	59	
	精密騒音計	74	
	全指向性音源	53	
	音響振動波形分析器	100	
	軽量床衝撃音発生器	89	
	小型2チャンネルFFT解析機器	66	
	衝撃力検出装置	66	
	自動重量床衝撃音発生機	76	
	レーザー変位計	124	
	精密騒音計	76	
	レーザー変位計センサーヘッド	85	
	8chデータレコーダー	82	
	床衝撃音試験装置	3,357	
	音響粒子速度プローブ	162	
	表面インピーダンス計測システム	150	
	建築音響実験棟 合計	6,898	
地震観測研修棟	地震観測装置	1,014	
	過減衰型加速度計	51	
	強震計	80	
	強震計	80	
	強震計	100	
	強震計	100	
	可搬型振動測定装置	230	
	地震計	99	
	地震計	107	
	地震計	147	
	地震計	163	
	DAQlink III	140	
	微動アレイ探査用データロガー	137	
	微動アレイ探査用データロガー	68	
	広域地域地震計	814	
	多チャンネルデータロガー	1,781	
		地震観測研修棟 合計	5,111

[平成30年度3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) 29.3.31現在
材料環境実験棟	恒温恒湿プログラムチャンバー	1,297
	複合型環境劣化促進試験装置	691
	赤外線非接触自動劣化診断装置	6,535
	透気・透水性性能評価装置	1,219
	材料環境実験棟 合計	9,742
複合材料実験棟	複合材料実験施設	5,368
	LCRメーター	161
	実体顕微鏡装置	85
	静的計測装置	81
	鉄筋腐食判定画像処理装置	83
	塩素イオン自動計測装置	95
	自動滴定装置用ターンテーブル	75
	自動示差熱・熱重量同時測定装置	1,658
	複合材料実験棟 合計	7,606
建築設備実験棟	建築設備実験施設	3,535
	温度成層風洞実験装置	4,027
	温度成層風洞実験装置	9,678
	温度成層風洞実験装置	291
	温度成層風洞実験装置	6,789
	排水浄化性能試験下水供給装置	63
	排水浄化性能試験下水供給装置	87
	汚水温度昇温装置	93
	濃度計	67
	冷凍コンテナ	89
	乱流熱計測センサ	80
	長短波形放射計	93
	超音波風速計システム	362
	マイクロコンピュータ	85
	レーザーライトシート	168
	BOD自動分析装置	1,183
	超音波風速計システム	399
	超音波風速計システム	95
	超音波風速計システム	95
	超音波風速計システム	95
	データロガー	58
	浄化槽実験装置	89
	台はかり	68
	分光光度計	76
	土壌浸透処理装置	1,470
	汚泥濃縮装置	97
	小型RO装置	83

[平成30年度3月31日 現在] 帳簿価格

保管場所	名 称	帳簿価格(千円) 29.3.31現在
	建築設備実験棟窒素・リン自動分析装置	4,800
	万能材料試験装置用せん断試験治具	52
	超純水製造装置	707
	建築設備実験棟 合計	34,874
建築基礎・地盤実験棟	地盤内応力条件再現施設	4,499
	建築基礎地盤再現施設	12,933
	スイッチボックス	100
	スイッチボックス	100
	泥水排水用沈殿槽装置	250
	全自動スウェーデン式サウンディング試験装置	1,896
	地盤締固め用大型バイブレータ	588
	建築基礎地盤再現施設(増設)	43,782
	建築基礎・地盤実験棟 合計	64,148
通風実験棟	通風換気シュミレーター施設	14,492
	風圧測定装置	629
	レーザー光照射装置	4,850
	超音波風速計	109
	マイクロコンピューター	115
	微差圧測定装置	99
	微差圧計測装置	209
	ガス濃度測定器	244
	差圧型圧力ゲージ	208
	気流可視化補助用多点風圧計測システム	200
	デジタルレコーダー	101
	ビデオスコープ	200
	サーマルマネキン装置	1,205
	微差圧データ高精度高速ロギング収録処理システム	79
	住宅用気密測定器	194
	マルチガスモニター	116
	マルチポイントサンブラ	164
	マルチポイントサンブラ・ドーザ	481
	マルチポイントサンブラ・ドーザ等の改造分	71
	風量測定器	77
	風速計	74
	通風実験棟 合計	23,917
材料・部材劣化試験施設	建築部材劣化促進室	2,520
	材料・部材劣化試験施設 合計	2,520