

平成24年度国立大学法人等施設整備実施事業

<一般会計経済危機対応・地域活性化予備費（平成24年11月30日閣議決定）>

56国立大学法人	100事業
4国立高等専門学校	5事業
計	105事業

【事業内容の見方】

○予算区分欄

- ・単……………単年度事業

○構造階欄

- ・R……………RC造（鉄筋コンクリート造）
- ・SR……………SRC造（鉄骨鉄筋コンクリート造）
- ・S……………S造（鉄骨造）

（例）

- ・R3……………RC造 地上3階 新增改築工事
- ・R ……………RC造 改修工事
- ・S4……………S造 地上4階 新增改築工事

○面積欄

- ・（ ）書き：改修面積
- ・（ ）なし：新增改築面積

※実施事業に関する建物配置図については、文部科学省ホームページ（12月上旬掲載予定）、情報公開・個人情報保護窓口及び文教施設企画部計画課において、閲覧いただけます。

平成24年11月30日

大臣官房文教施設企画部計画課

法人名	団地等名	事業名	事業区分	予算区分	構造階	面積
						m ²
1 北海道大学	札幌	動物実験施設改修	耐震化	単	R, S	(5,040)
2	札幌	総合研究棟改修（保健科学系）	耐震化	単	R	(2,650)
3	医病	自家発電設備整備		単	—	—
4 北海道教育大学	旭川北門町	総合研究棟改修（教育科学系）	耐震化	単	R, S	(2,070)
5	旭川北門町	総合研究棟改修（技術科系）	耐震化	単	R	(660)
6 旭川医科大学	緑が丘東	講義棟改修	耐震化	単	R	(2,790)
7 弘前大学	本町	総合研究棟改修Ⅱ（保健学系）	耐震化	単	R	(3,400)
8 岩手大学	上田	総合研究棟改修（未来物質工学系）	耐震化	単	R	(4,250)
9 東北大学	青葉山	実験研究棟（工学系）	耐震化	単	R2	1,180
10	片平	総合研究棟改修（多元物質系）	耐震化	単	R	(6,550)
11	青葉山	講義棟改修	耐震化	単	R	(1,610)
12 秋田大学	本道	実習・講義棟改修	耐震化	単	R	(4,360)
13	手形	総合研究棟改修（工学資源電子系）	耐震化	単	R	(2,470)
14 茨城大学	文京	講堂耐震改修	耐震化	単	R	(2,210)
15 筑波大学	筑波	総合研究棟改修（人文系）	耐震化	単	SR	(4,890)
16	筑波	総合研究棟改修（理科系）	耐震化	単	R	(3,490)
17	筑波	総合研究棟改修（生命環境科学系）	耐震化	単	SR	(3,790)
18	筑波	総合研究棟改修（自然系）	耐震化	単	SR	(2,990)
19	筑波	総合研究棟改修Ⅱ（医学系）	耐震化	単	SR	(9,900)
20	筑波	総合研究棟改修（生物農林系）	耐震化	単	R	(3,300)
21 宇都宮大学	峰町	実験研究棟改修（農学系）	耐震化	単	S	(1,460)
22 群馬大学	昭和	動物実験施設改修	耐震化	単	R	(4,970)
23	桐生	電子計算機棟改修	耐震化	単	R	(900)
24	桐生	総合研究棟改修（工学系）	耐震化	単	R	(3,720)
25	医病	自家発電設備整備		単	—	—
26 埼玉大学	大久保	実験研究棟改修（工学系）	耐震化	単	S	(410)
27 千葉大学	医病	自家発電設備整備		単	—	—
28 東京大学	本郷	講堂改修	耐震化	単	R	(6,980)
29 東京医科歯科大学	医病	自家発電設備整備		単	—	—
30 東京学芸大学	小金井	総合研究棟改修（人文社会科学系）	耐震化	単	R3, R	(1,290) 40
31 東京農工大学	府中幸町	総合研究棟改修（農学系）	耐震化	単	R	(4,060)
32 東京工業大学	すざかけ台	総合研究棟改修（総合理工学系）	耐震化	単	SR	(7,660)
33	すざかけ台	総合研究棟改修（応用セラミックス研究所）	耐震化	単	R	(3,860)
34 東京海洋大学	越中島	実験研究棟改修（海洋電子機械工学系）	耐震化	単	R	(1,030)
35 お茶の水女子大学	大塚	講義棟改修	耐震化	単	R	(2,260)

法人名	団地等名	事業名	事業区分	予算区分	構造階	面積	
						m ²	
36	電気通信大学	調布	総合研究棟改修（情報理工学系）	耐震化	単	SR	(4,210)
37	一橋大学	国立	総合研究棟改修（全学共用）	耐震化	単	R	(4,340)
38	横浜国立大学	常盤台	総合研究棟改修（教員養成等）	耐震化	単	R	(1,700)
39		常盤台	総合研究棟改修（教育人間科学系）	耐震化	単	R	(1,620)
40	新潟大学	五十嵐	総合研究棟耐震改修（教育学系）	耐震化	単	R	(890)
41	長岡技術科学大学	上富岡町	総合研究棟改修（産学融合トップランナー養成センター等）	耐震化	単	R	(5,090) 50
42	富山大学	五福	総合研究棟改修（人間発達科学系）	耐震化	単	R	(2,520)
43		五福	講義棟改修	耐震化	単	R	(1,920)
44		医病	自家発電設備整備		単	—	—
45	金沢大学	医病	自家発電設備整備		単	—	—
46	山梨大学	医病	自家発電設備整備		単	—	—
47	信州大学	松本	総合研究棟改修（経済学系）	耐震化	単	R	(3,220)
48		長野	総合研究棟改修Ⅱ（教育学系）	耐震化	単	R	(2,150)
49		南箕輪	総合研究棟改修（農学系）	耐震化	単	R	(1,350)
50	岐阜大学	柳戸	総合研究棟改修Ⅱ（工学系）	耐震化	単	SR,R	(6,180)
51		医病	自家発電設備整備		単	—	—
52	静岡大学	大谷	総合研究棟Ⅱ（農学系）	耐震化	単	SR6	5,140
53	名古屋大学	東山	全学教育棟改修	耐震化	単	R	(1,680)
54		東山	実験研究棟改修（原子核）	耐震化	単	R	(1,560)
55		東山	極超高圧発生装置棟改修	耐震化	単	R	(460)
56	愛知教育大学	井ヶ谷	総合研究棟耐震改修（障害児教育）	耐震化	単	R	(1,530)
57	名古屋工業大学	御器所	総合研究棟耐震改修（工学系）	耐震化	単	R	(770)
58	豊橋技術科学大学	天伯	実験研究棟耐震改修（機械建設）	耐震化	単	R	(2,990)
59	三重大学	上浜	講義棟改修	耐震化	単	R	(2,480)
60		上浜	技術棟改修	耐震化	単	R	(3,240)
61		上浜	総合研究棟改修（工学系）	耐震化	単	R	(2,080)
62		上浜	総合研究棟改修（教育学系）	耐震化	単	R	(2,480)
63		医病	受変電設備整備		単	—	—
64	京都大学	吉田	総合研究棟改修Ⅱ（工学系）	耐震化	単	R	(3,950)
65		吉田	RⅠ総合センター改修	耐震化	単	R	(1,750)
66		吉田	総合研究棟改修（医学系）	耐震化	単	R	(2,790)
67		吉田	総合研究棟改修（総合解剖センター）	耐震化	単	R	(5,060)
68		宇治	総合研究棟改修（原子核工学）	耐震化	単	R	(3,280)
69	京都工芸繊維大学	松ヶ崎	自家発電設備整備		単	—	—
70	京都工芸繊維大学	松ヶ崎	総合研究棟改修（造形科学系）	耐震化	単	R	(2,710)

法人名	団地等名	事業名	事業区分	予算区分	構造階	面積
						m ²
71	大阪大学	豊中 総合研究棟改修（文学系）	耐震化	単	R	(1,400)
72		吹田 総合研究棟改修（核物理研究センター）	耐震化	単	R	(3,450)
73		医病 自家発電設備整備		単	—	—
74	神戸大学	六甲台 総合研究棟改修（社会科学系）	耐震化	単	R	(2,820)
75		鶴甲 総合研究棟改修（人間発達環境学系）	耐震化	単	R	(1,350)
76	鳥取大学	医病 自家発電設備整備		単	—	—
77	島根大学	医病 自家発電設備整備		単	—	—
78	岡山大学	津島 総合研究棟改修（農学系）	耐震化	単	R	(2,500)
79		津島 総合研究棟改修（工学系）	耐震化	単	R	(2,370)
80	広島大学	東広島 実験研究棟改修（工学系）	耐震化	単	SR	(4,600)
81	山口大学	小串 総合研究棟改修（医学系）	耐震化	単	R	(2,140)
82		常盤 講義棟改修	耐震化	単	R, S4	(870) 90
83		吉田 総合研究棟改修（人文学系）	耐震化	単	R	(3,650)
84	徳島大学	医病 受変電設備整備		単	—	—
85	香川大学	医病 自家発電設備整備		単	—	—
86	愛媛大学	樽味 総合研究棟改修（農学系）	耐震化	単	R	(1,350)
87		城北 総合研究棟改修（教育学系）	耐震化	単	R	(2,900)
88		医病 自家発電設備整備		単	—	—
89	高知大学	岡豊 実習棟改修（医学系）	耐震化	単	R	(3,170)
90	九州大学	医病 自家発電設備整備		単	—	—
91	佐賀大学	本庄町 総合研究棟改修（経済学系）	耐震化	単	R	(1,650)
92		本庄町 総合研究棟改修（文化教育学系）	耐震化	単	R	(2,670)
93	長崎大学	文教町 美術技術棟改修	耐震化	単	R	(1,820)
94	大分大学	旦野原 総合研究棟改修（工学系）	耐震化	単	R	(640)
95		旦野原 総合研究棟改修（教養教育）	耐震化	単	R	(1,490)
96	宮崎大学	清武 講義実習棟耐震改修	耐震化	単	R	(6,510)
97		清武 総合研究棟改修（臨床系）	耐震化	単	SR	(6,880)
98		赤水 実習棟改修（水産実験所）	耐震化	単	R	(910)
99	鹿児島大学	下荒田 総合研究棟耐震改修（水产学系）	耐震化	単	R	(1,540)
100	琉球大学	医病 自家発電設備整備		単	—	—
101	鈴鹿工業高等専門学校	白子町 校舎改修（材料工学系）	耐震化	単	R	(1,130)
102	広島商船高等専門学校	東野 技術教育センター棟改修	耐震化	単	R, S	(1,880)
103	佐世保工業高等専門学校	沖新 校舎西改修（電気電子・物質工学系）	耐震化	単	R	(1,500)
104		沖新 校舎東改修（電気電子・物質工学系）	耐震化	単	R	(1,740)
105	熊本高等専門学校	平山新町 校舎改修（専門科目）	耐震化	単	R	(3,150)