

平成26年度国立大学法人等施設整備実施事業 ＜補正予算（第1号）＞

44国立大学法人	44事業
1大学共同利用機関法人	1事業
3国立高等専門学校（1法人）	1事業
計	46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）
- ・ RS……………RS造（建物の上部が鉄骨造、下部が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）

- R4……………RC造 地上4階建て 新增改築工事
- S6-1……………S造 地上6階 地下1階建て 新增改築工事
- R……………RC造 改修工事

○面積欄

- ・ （ ）書き：改修面積
- ・ （ ）なし：新增改築面積

※実施予定事業（平成27年1月9日公表時点）からの変更点：事業単位を、「耐震対策事業」に区分したため、事業数表記が異なる。

※実施事業に関する建物配置図については、2月末以降、文部科学省ホームページにて公表するとともに、文部科学省情報公開・個人情報保護窓口及び文教施設企画部計画課にて閲覧いただけます。

平成27年2月6日
大臣官房文教施設企画部計画課

法人名	事業名	予算区分	構造階	面積		備考
				改修	新增改築	
1 北海道大学	耐震対策事業 (札幌) 管理棟	単	R3		1,360	耐震化 (構造)
2 小樽商科大学	耐震対策事業 (緑) 管理棟耐震改修	単	S2, R	(1,500)	30	耐震化 (構造)
3 旭川医科大学	耐震対策事業 (緑が丘車) 総合研究棟改修 (実験実習機器センター)	単	R	(2,190)		耐震化 (構造)
4 弘前大学	耐震対策事業 (文京町) 管理棟耐震改修 (学園町(附小中)) 屋内運動場等耐震改修	単	S3, R, S	(2,340)	10	耐震化 (構造) 耐震化 (非構造)
5 岩手大学	耐震対策事業 (上田) 管理棟耐震改修	単	S3, R	(2,880)	50	耐震化 (構造)
6 宮城教育大学	耐震対策事業 (青葉山) 管理棟耐震改修	単	R	(2,030)		耐震化 (構造)
7 秋田大学	耐震対策事業 (手形) 総合研究棟改修 (教育文化系)	単	S2, R	(860)	70	耐震化 (構造)
8 茨城大学	耐震対策事業 (鮎川) 学生寄宿舍耐震改修	単	R	(1,440)		耐震化 (構造)
9 筑波大学	耐震対策事業 (筑波) 総合研究棟改修Ⅲ (人文系) (筑波) 総合研究棟改修Ⅳ (医学系) (筑波) 総合研究棟改修Ⅲ (自然系)	単	SR	(17,580)		耐震化 (構造) 耐震化 (構造) 耐震化 (構造)
10 筑波技術大学	耐震対策事業 (天久保他) 講堂等耐震改修	単	R, S			耐震化 (非構造)
11 宇都宮大学	耐震対策事業 (蜂町) 総合研究棟耐震改修 (教育学系)	単	R	(3,770)		耐震化 (構造)
12 群馬大学	耐震対策事業 (桐生宮内) 学生寄宿舍耐震改修	単	R	(3,510)		耐震化 (構造)
13 埼玉大学	耐震対策事業 (大久保) 総合研究棟改修 (全学教育)	単	R	(5,190)		耐震化 (構造)
14 千葉大学	耐震対策事業 (西千葉) 研究者交流施設改修 (西千葉) 講堂耐震改修	単	R	(550)		耐震化 (構造) 耐震化 (非構造)
15 東京外国語大学	耐震対策事業 (府中) 講堂耐震改修	単	R			耐震化 (非構造)
16 東京学芸大学	耐震対策事業 (小金井) 総合研究棟改修 (芸術・スポーツ科学系)	単	R	(690)		耐震化 (構造)
17 東京農工大学	耐震対策事業 (府中幸町) 総合研究棟改修Ⅰ (農学系)	単	S2, R	(2,890)	30	耐震化 (構造)
18 東京工業大学	耐震対策事業 (大岡山) 屋内プール耐震改修	単	R			耐震化 (非構造)
19 東京海洋大学	耐震対策事業 (品川) 講堂耐震改修 (越中島) 屋内運動場等耐震改修	単	S, R			耐震化 (非構造) 耐震化 (非構造)
20 お茶の水女子大学	耐震対策事業 (大塚) 学修支援施設	単	R2		880	耐震化 (構造)
21 新潟大学	耐震対策事業 (五十嵐) 総合研究棟改修 (工学系)	単	R	(4,610)		耐震化 (構造)
22 長岡技術科学大学	耐震対策事業 (上富岡町) 講義棟改修	単	R	(4,320)		耐震化 (構造)
23 金沢大学	耐震対策事業 (宝町) 講堂耐震改修	単	R			耐震化 (非構造)
24 信州大学	耐震対策事業 (松本) 総合研究棟改修 (全学教育機構) (南箕輪) 講義棟改修 (松本) 総合研究棟改修Ⅰ (医学系) (長野(教育)) 屋内運動場等耐震改修	単	R, S	(8,280)		耐震化 (構造) 耐震化 (構造) 耐震化 (構造) 耐震化 (非構造)
25 静岡大学	耐震対策事業 (城北) 総合研究棟改修 (工学系)	単	R	(1,140)		耐震化 (構造)
26 愛知教育大学	耐震対策事業 (井ヶ谷) 総合教育棟改修 (井ヶ谷) 学修支援施設耐震改修	単	R	(3,800)		耐震化 (構造) 耐震化 (構造)
27 名古屋工業大学	耐震対策事業 (御器所) 図書館・講堂	単	R2		1,640	耐震化 (構造)
28 京都大学	(桜島) 桜島火山観測施設	単				火山観測 (坑道)
29 京都工芸繊維大学	耐震対策事業 (松ヶ崎) 学修支援施設改修	単	R	(670)		耐震化 (構造)
30 神戸大学	耐震対策事業 (深江) 総合研究棟改修 (機関実験実習センター) (六甲台) 実習棟改修 (六甲台) 講堂耐震改修	単	R, S	(4,020)		耐震化 (構造) 耐震化 (構造) 耐震化 (非構造)

法人名	事業名	予算区分	構造階	面積		備考
				改修	新增改築	
31 奈良女子大学	耐震対策事業 (北魚屋) 総合研究棟改修 (学術情報センター)	単	R	(2,280)		耐震化 (構造)
32 鳥取大学	耐震対策事業 (米子) 総合研究棟改修 (医学系)	単	R	(5,120)		耐震化 (構造)
33 広島大学	耐震対策事業 (震) 講義棟改修 (東広島) 講堂耐震改修	単	R	(1,040)		耐震化 (構造) 耐震化 (非構造)
34 山口大学	耐震対策事業 (吉田) 講堂耐震改修	単	R			耐震化 (非構造)
35 鳴門教育大学	耐震対策事業 (高島) 講堂耐震改修	単	R			耐震化 (非構造)
36 香川大学	耐震対策事業 (長尾町) 実験・実習棟改修 (屋島中町) 学生寄宿舎耐震改修	単	R	(3,670)		耐震化 (構造) 耐震化 (構造)
37 愛媛大学	耐震対策事業 (重信) 総合教育棟改修 (大井野) 実験・実習棟改修 (重信) 管理棟耐震改修	単	R	(4,460)		耐震化 (構造) 耐震化 (構造) 耐震化 (構造)
38 九州工業大学	耐震対策事業 (飯塚) 講堂等耐震改修	単	R			耐震化 (非構造)
39 佐賀大学	耐震対策事業 (鍋島) 総合研究棟改修 (医学系)	単	S2, R	(6,050)	50	耐震化 (構造)
40 長崎大学	耐震対策事業 (坂本) 総合研究棟耐震改修 (歯学系)	単	R	(2,370)		耐震化 (構造)
41 熊本大学	耐震対策事業 (黒髪) 総合研究棟改修 (教育学系) (黒髪) 総合研究棟耐震改修 (文科系)	単	R	(3,630)		耐震化 (構造) 耐震化 (構造)
42 大分大学	耐震対策事業 (挾間) 総合研究棟改修 (医学系) (旦那原) 総合研究棟改修 (教育学系)	単	R	(2,940)		耐震化 (構造) 耐震化 (構造)
43 鹿児島大学	耐震対策事業 (郡元) 総合研究棟改修 (建築学系) (桜ヶ丘) 学修支援施設改修 (東町) 総合研究棟改修 (海洋資源環境教育研究センター)	単	R	(5,140)		耐震化 (構造) 耐震化 (構造) 耐震化 (構造)
44 琉球大学	耐震対策事業 (千原) 図書館改修	単	S3, R	(6,130)	30	耐震化 (構造)
45 人間文化研究機構	耐震対策事業 (城内(歴博)) 実験研究棟耐震改修	単	R	(22,970)		耐震化 (構造)
46 国立高等専門学校機構	耐震対策事業 津山工業高等専門学校 (沼) 学生寄宿舎 舞鶴工業高等専門学校 (白屋) 学生寄宿舎改修 久留米工業高等専門学校 (小森野) 管理棟改修	単	R4, R	(3,420)	1,380	耐震化 (構造) 耐震化 (構造) 耐震化 (構造)