

平成21年度補正予算（第1号） 国立大学等文教施設整備費補助金 （文教施設費）実施事業

【事業内訳の見方】

○予算区分欄

- ・単 …… 平成21年度単年度事業

○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）

○面積欄

- ・（ ）書 …… 改修面積

※実施事業に関する建物配置図については、情報公開・個人情報保護室及び文教施設企画部計画課においてご覧いただけます。

法人名	団地等名	事業名	予算区分	構造階	面積(m ²)
北海道大学	札幌	耐震・エコ再生棟 S 研究 図書館 附属 図書 館	単	R	(3,610)
				R	(6,910)
	札幌	先端研究施設 次世代ナノテクノロジー研究施設	単	R5	2,020
室蘭工業大学	水元	耐震・エコ再生 総合研究棟(工学系)	単	R	(5,090)
帯広畜産大学	稲田	耐震・エコ再生 総合研究棟(畜産系)	単	R	(2,180)
帯広畜産大学	稲田	太陽光発電設備	単		
旭川医科大学	緑が丘東	太陽光発電設備	単		
北見工業大学	公園町	太陽光発電設備	単		
弘前大学	文京	太陽光発電設備	単		
岩手大学	上田	耐震・エコ再生 農学部 校舎	単	R	(2,450)
岩手大学	上田	太陽光発電設備	単		
東北大学	青葉山	耐震・エコ再生 ニュートリノ科学研究センター	単	R	(1,690)
	星陵	先端研究施設 加齢医学研究所スマート・エイジング 国際共同研究センター	単	R6	3,000
	片平	先端研究施設(WPI) インテグレーション教育研究棟	単	R5	6,600
	青葉山	太陽光発電設備	単		
宮城教育大学	青葉山	太陽光発電設備	単		
秋田大学	手形	太陽光発電設備	単		
山形大学	米沢	先端研究施設 有機デバイス基礎研究施設	単	R5	5,600
福島大学	金谷川	太陽光発電設備	単		
茨城大学	中成沢	耐震・エコ再生 環境エネルギー研究棟	単	R	(600)

法人名	団地等名	事業名	予算区分	構造階	面積(m ²)
筑波大学	大塚	耐震・エコ再生校舎	単	SR7-1	15,770
	西地区	先端研究施設 地域医療・健康科学棟 イノベーションセンター	単	SR7	7,000
	中地区	太陽光発電設備	単		
筑波技術大学	春日	太陽光発電設備	単		
宇都宮大学	峰町	耐震・エコ再生農学系校舎棟	単	R	(3,090)
	峰町	太陽光発電設備	単		
群馬大学	昭和	耐震・エコ再生総合研究棟(保健学系)	単	R	(2,680)
埼玉大学	大久保	太陽光発電設備	単		
千葉大学	亥鼻	先端研究施設 融合型ライフサイエンス研究棟	単	SR7-1	7,770
	西千葉	太陽光発電設備	単		
東京大学	本郷	耐震・エコ再生研究棟(理学系等)	単	R	(10,140)
	柏	先端研究施設 ジェロントロジー研究棟	単	R3-1	4,000
	柏	先端研究施設(WPI) 数物連携宇宙研究機構研究棟2号館	単	R2-1	3,000
	駒場I	太陽光発電設備	単		
東京医科歯科大学	湯島	耐震・エコ再生総合研究棟(歯学系)	単	R	(3,530)
	湯島	太陽光発電設備	単		
東京外国語大学	府中	太陽光発電設備	単		
東京学芸大学	小金井	耐震・エコ再生総合研究棟V(スポーツ科学)	単	R	(2,300)
	小金井	太陽光発電設備	単		
東京農工大学	小金井	耐震・エコ再生校舎(工学系等)	単	R	(2,920)
	府中幸町	太陽光発電設備	単		

法人名	団地等名	事業名	予算区分	構造階	面積(m ²)
東京芸術大学	取手	太陽光発電設備	単		
東京工業大学	大岡山	先端研究施設 エネルギー環境イノベーション棟	単	SR7-1	9,000
	大岡山	太陽光発電設備	単		
東京海洋大学	品川	耐震・エコ再生 講堂	単	R	(1,080)
	品川	太陽光発電設備	単		
お茶の水女子大学	大塚	太陽光発電設備	単		
電気通信大学	調布	耐震・エコ再生 校舎(B棟)	単	R	(2,270)
	調布	太陽光発電設備	単		
一橋大学	国立	太陽光発電設備	単		
横浜国立大学	常盤台	耐震・エコ再生 大型水槽実験棟	単	S	(1,640)
	常盤台	太陽光発電設備	単		
新潟大学	旭町	耐震・エコ再生 校舎(医学系)	単	R	(1,450)
	五十嵐	太陽光発電設備	単		
長岡技術科学大学	上富岡町	太陽光発電設備	単		
上越教育大学	山屋敷	太陽光発電設備	単		
富山大学	五福	耐震・エコ再生 水素同位体科学研究センター	単	R	(2,430)
金沢大学	角間II	太陽光発電設備	単		
山梨大学	下河東	太陽光発電設備	単		
信州大学	上田	耐震・エコ再生 総合研究棟(繊維工学)	単	R	(2,100)
	松本	太陽光発電設備	単		
岐阜大学	柳戸	太陽光発電設備	単		

法人名	団地等名	事業名	予算区分	構造階	面積(m ²)
静岡大学	城北	耐震・エコ再生 校舎（創造科学）	単	R	(2,410)
	大谷	太陽光発電設備	単		
浜松医科大学	半田	耐震・エコ再生 R I ・動物実験施設	単	R	(3,360)
名古屋大学	東山	耐震・エコ再生 総合研究棟（工学系）	単	SR8	10,000
	東山	先端研究施設 素粒子宇宙起源研究センター	単	SR7	5,000
愛知教育大学	井ヶ谷	太陽光発電設備	単		
名古屋工業大学	御器所	耐震・エコ再生 総合研究棟（工学系）	単	R	(3,300)
豊橋技術科学大学	天伯町	先端研究施設 エレクトロニクス先端研究棟	単	R3	1,500
	天伯町	太陽光発電設備	単		
三重大学	上浜	耐震・エコ再生 実験棟（工学系）	単	S, R	(1,170)
	上浜	太陽光発電設備	単		
滋賀大学	彦根	太陽光発電設備	単		
滋賀医科大学	瀬田月輪	太陽光発電設備	単		
京都大学	宇治	耐震・エコ再生 生存基盤科学戦略 研究棟（研究所本館）	単	S	(6,170)
	吉田	耐震・エコ再生 生存基盤科学戦略研究棟 （ライフサイエンス系）	単	R	(5,190)
		総合研究棟（医学系）		R	(4,370)
	吉田	先端研究施設 物理国際先端研究棟	単	SR5-1	4,500
	吉田	先端研究施設（WPI） 物質－細胞統合研究棟	単	R4-1	3,000
宇治	太陽光発電設備	単			
京都教育大学	藤森	太陽光発電設備	単		
京都工芸繊維大学	松ヶ崎	太陽光発電設備	単		

法人名	団地等名	事業名	予算区分	構造階	面積(m ²)
大阪大学	吹田	耐震・エコ再生 研究棟(工学系) 研究棟(産研)	単	R	(3,930) 2,400
			R	(2,350)	
	吹田	先端研究施設 テクノアライアンス棟	単	S9	11,070
	吹田	先端研究施設(WPI) 免疫学フロンティア研究センター棟	単	S9	6,200
吹田	太陽光発電設備	単			
神戸大学	楠	耐震・エコ再生 総合研究棟(基礎系)	単	R	(3,580)
	六甲台	太陽光発電設備	単		
奈良女子大学	北魚屋	太陽光発電設備	単		
和歌山大学	栄谷	太陽光発電設備	単		
鳥取大学	浜坂	先端研究施設 インターナショナル・アリド・ラボ	単	R2	1,910
	三浦	太陽光発電設備	単		
島根大学	川津	耐震・エコ再生 実験動物飼育施設	単	R	(280)
岡山大学	津島	耐震・エコ再生 薬学部校舎	単	R	(4,390)
	津島	太陽光発電設備	単		
広島大学	霞	耐震・エコ再生 臨床棟	単	R	(1,000)
山口大学	吉田	耐震・エコ再生 実験研究棟(教育系)	単	R	(950)
	吉田	太陽光発電設備	単		
徳島大学	南常三島	耐震・エコ再生 総合科学部校舎	単	R	(3,940)
	南常三島	太陽光発電設備	単		
鳴門教育大学	高島	太陽光発電設備	単		
香川大学	幸町	太陽光発電設備	単		

法人名	団地等名	事業名	予算区分	構造階	面積(m ²)
愛媛大学	重信	耐震・エコ再生 総合研究棟(医学系)	単	R	(3,870)
	重信	太陽光発電設備	単		
高知大学	物部	太陽光発電設備	単		
福岡教育大学	赤間	太陽光発電設備	単		
九州大学	伊都	先端研究施設 次世代エネルギー実証施設	単		
	伊都	太陽光発電設備	単		
	伊都	国際村	単	R10	14,320
九州工業大学	飯塚	耐震・エコ再生 研究棟(工学系)	単	R	(11,530)
	戸畑	太陽光発電設備	単		
佐賀大学	本庄町	耐震・エコ再生 9号館	単	R	(2,590)
	本庄町	太陽光発電設備	単		
長崎大学	文教町	耐震・エコ再生 福利施設	単	R	(1,140)
	坂本	先端研究施設 バイオメディカル・リサーチセンター	単	R4	(4,200) 2,500
熊本大学	黒髪	太陽光発電設備	単		
大分大学	旦野原	耐震・エコ再生 研究棟(応用化学系)	単	R	(1,870)
	旦野原	太陽光発電設備	単		
宮崎大学	木花	太陽光発電設備	単		
鹿児島大学	郡元	耐震・エコ再生 校舎(応用化学系)	単	R	(2,260)
	郡元	太陽光発電設備	単		
鹿屋体育大学	白水	太陽光発電設備	単		
琉球大学	千原	太陽光発電設備	単		

法人名	団地等名	事業名	予算区分	構造階	面積(m ²)
総合研究大学院大学	葉山	太陽光発電設備	単		
奈良先端科学技術大学院大学	生駒	太陽光発電設備	単		
人間文化研究機構	立川	太陽光発電設備	単		
自然科学研究機構	三鷹	太陽光発電設備	単		
高エネルギー加速器研究機構	大穂	太陽光発電設備	単		
情報・システム研究機構	谷田	耐震・エコ再生 生命情報校舎	単	R	(550)
	立川	太陽光発電設備	単		
苫小牧工業高等専門学校	錦岡	耐震・エコ再生 校舎	単	R	(2,570)
東京工業高等専門学校	梶田	耐震・エコ再生 校舎	単	R	(1,640)
石川工業高等専門学校	北中条	耐震・エコ再生 寄宿舎	単	R5	1,350
明石工業高等専門学校	魚住町西岡	耐震・エコ再生 体育館	単	S	(1,590)