法人名	キャンパス名	建物名	事業目的、主要用途	分類	区分	<基幹・環境整備の内容、 耐震補強>	新築面積 (㎡)	改修面積 (㎡)	構造	階数	建築設備	工期
北海道大学	札幌2	創成科学研究棟	次世代ナノテクノロジー研究施設	卓越	新築		2,051		鉄筋コンケリート造	5	照明:LED(廊下),人感センサー(廊下) 空調(熱源等):GHP	H21.12~ H22.7
北海道大学	札幌2	創成科学研究棟	オープンラボ等		基幹•環境整備	特殊ガス設備					ボンベから配管方式へ転換(各PSまで)	H22.7~ H22.11
北海道大学	札幌2	創成科学研究棟	オープンラボ等		基幹•環境整備	特殊ガス設備					ボンベから配管方式へ転換(PSから各部屋まで)	H22.11~ H23.2
北海道大学	札幌2	高等教育推進機構S棟	メディア系大学院の整備	人材	改修	耐震補強		3,629	鉄筋コンクリート造	4	照明:LED(トイレ,玄関ホール等),人感センサー(廊下,トイレ,階段)、空調(熱源等):GHP	H21.12~ H22.5
北海道大学	札幌1	工学部Q棟	国際本部の整備	人材	改修			3,109	鉄筋コンクリート造	3	照明:LED(廊下,トイレ,ホール等),人感センサー(廊下,トイレ,階段等)、空調(熱源等):GHP	H22.3~ H22.11
北海道大学	札幌2	インターナショナルハウ ス北23条2号棟	留学生支援		新築		3,475		鉄筋コンクリート造	8	照明:LED(廊下,トイレ,リピング等),人感センサー(トイレ, 階段等)、空調(熱源等):蓄熱式電気ヒーター	H21.10~ H22.8
北海道大学	中央区北3	植物園収蔵庫	貴重標本, 資料等の保管		新築		1,786		鉄筋コンクリート造	4	照明:LED(廊下,トイレ,ホール等),人感センサー(廊下,トイレ)、空調(熱源等):EHP	H21.11~ H22.8
北海道大学	札幌1	北大交流プラザ「エル ムの森」	インフォメーションセンター		新築		324		その他	1	照明:LED(全て),人感センサー(トイレ,機械室等) 空調(熱源等):地中熱HP	H22.1~ H22.5
北海道大学	札幌1	医学部講義棟	医学部の教育研究		新築		2,174		鉄筋コンクリート造	2-1	照明:LED(廊下,トイレ,講義室等),人感センサー(トイレ)、空調(熱源等):GHP	H21.11~ H22.7
北海道大学	札幌2	北キャンパス総合研究 棟6号館	産学共同研究施設		新築		4,193		鉄筋コンクリート造	5	照明: LED(廊下,トイレ,風除等),人感センサー(廊下,トイレ,階段等)、空調(熱源等):チリンク・ユニット,蒸気ボ・イラー	H22.3~ H23.3
北海道教育大学	札幌あいの里	紫藻寮	学生寄宿舎		改修			1,514	鉄筋コンクリート造(壁式)	5	照明:LED(便所等) 空調:FFストーブ	22.1~22.9
北海道教育大学	札幌南2条	北香寮	学生寄宿舎		改修			1,503	鉄筋コンクリート造(壁式)	4	照明:LED(便所等) 空調:FFストーブ	22.2~22.8
北海道教育大学	函館八幡町2	桐花寮	学生寄宿舎		改修			2,271	鉄筋コンクリート造(壁式)	3	照明:LED(便所等) 空調:電気ヒーター	22.3~22.8
北海道教育大学	函館杉並町	翠蔭寮	学生寄宿舍		改修			1,140	鉄筋コンクリート造(壁式)	3	照明:LED(便所等) 空調:電気ヒーター	22.3~22.8
北海道教育大学	旭川北門町	築ヶ丘寮	学生寄宿舎		改修			1,680	鉄筋コンクリート造(壁式)	3	照明:LED(便所等) 空調:電気ヒーター	22.3~22.9
北海道教育大学	旭川春光町1	春光寮	学生寄宿舎		改修			1,314	鉄筋コンクリート造(壁式)	3	照明:LED(便所等) 空調:【既存】FFストーブ	22.3~22.9
北海道教育大学	釧路鶴ヶ岱	鶴ヶ岱寮	学生寄宿舎		改修			2,970	鉄筋コンクリート造	5-1	照明:LED(便所等) 空調:電気ヒーター	22.3~22.11
北海道教育大学	岩見沢緑が丘	清明寮•希望寮	学生寄宿舎		改修			2,235	鉄筋コンクリート造(壁式)	3	照明:LED(便所等) 空調:FFストーブ	22.3~22.11
北海道教育大学	旭川北門町	築ヶ丘寮	学生寄宿舎		改修			1,680	鉄筋コンクリート造(壁式)	3	照明:LED(便所等) 空調:【既存】電気ヒーター	22.11~23.2
北海道教育大学	札幌北5条	札幌駅前サテライト	北海道教育大学サテライト		その他		462		鉄筋コンクリート造	6	照明: Hf 空調: 【既存】吸収冷凍機地域熱供給	
室蘭工業大学	水元1	教育·研究1号館A棟· B棟	機械系学部の教育研究	人材	改修	耐震補強		5,121	鉄筋コンクリート造	3-1	照明:人感センサ(廊下、階段、トイレ) 空調:ガス炊き真空温水器	21.11~22.5
小樽商科大学	緑1	学生寄宿舎	学生支援		新築		2,479		鉄筋コンクリート造(壁式)	5	照明:LED(廊下、トイレ等)、人感センサー(廊下、階段、トイレ等)、空調(熱源等):ガスFF	22.3~23.2
小樽商科大学	緑1				基幹•環境整備	正門前擁壁の改築						22.9~22.12
帯広畜産大学	稲田	国際交流会館I	留学生支援	人材	改修	耐震補強		1,630	鉄筋コンクリート造	4	照明:【既存】 空調(熱源等):電気ヒーター	22.12~23.3

法人名	キャンパス名	建物名	事業目的、主要用途	分類	区分	<基幹・環境整備の内容、 耐震補強>	新築面積 (㎡)	改修面積 (㎡)	構造	階数	建築設備	工期
带広畜産大学	稲田	国際交流会館Ⅱ	留学生支援, 外国人研究者支援	人材	改修			540	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センター(廊下, 階段, トイレ) 空調(熱源等):電気ヒーター	22.12~23.3
旭川医科大学	緑が丘東	総合研究棟	医学の教育研究	人材	改修	耐震補強		13,997	鉄骨鉄筋コンクリート造	8	照明:人感センサー(廊下、トイレ)、LED(中央 玄関)、空調(熱源等):GHP	20.7~23.3
旭川医科大学	緑が丘東	中央診療棟(A)	一般診療		改修			100	鉄筋コンクリート造	3		21.10~22.6
旭川医科大学	緑が丘東	食堂棟	患者、職員の福利厚生		新築		1,290		鉄筋コンクリート造	2-1	照明:LED、人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):GHP	22.4~22.12
旭川医科大学	緑が丘東	特殊診療棟	手術室		改修			93	鉄筋コンクリート造	4		22.5~22.8
旭川医科大学	緑が丘東	病棟、新病棟	救急診療、手術室		改修			307	鉄骨鉄筋コンクリート造	11-1	照明:人感センサー(手術室前室)	22.6~22.12
北見工業大学	公園町	大学会館	福利施設		改修		73	435	鉄筋コンクリート造	2		22.6~23.1
北見工業大学	公園町	食堂	福利施設		改修		58	84	鉄筋コンクリート造	2		22.6~23.1
弘前大学	本町	高度救命救急センター	救命救急診療	病院	新築		2,411		鉄筋コンクリート造	2-1	照明:調光(観察室, CT室, 救急処置室, 病室), 人感センサ(トイレ)、空調(熱源等): GHP, EHF	21.8~22.4
弘前大学	文京町				その他	融雪装置の設置	36				ヒートポンプレス融雪設備(設置面積36㎡)	22.10~23.2
弘前大学	文京町	大学会館			その他	融雪マットの設置	8				融雪マット(設置面積8.1㎡)	23.2~23.2
弘前大学	文京町	渡り廊下	人文学部と理工学研究科の渡り廊下		新築		121		鉄骨造	1	照明:人感センサー	21.10~22.8
弘前大学	本町	渡り廊下	附属病院と保健学研究科の渡り廊下		新築		104		鉄骨造	1	照明:人感センサー	21.10~22.8
弘前大学	本町	渡り廊下	基礎校舎と臨床研究棟の渡り廊下		改築		110	49	鉄骨造	1	照明:人感センサー	21.10~22.8
弘前大学	川原平	白神自然環境研究所	実習・研究の実施		新築		255		木造	2	照明:LED照明(研修室)、人感センサー(廊下) 空調(熱源等):EHP	22.5~22.11
弘前大学	金木	肥育舎	牛の飼育		新築		497		鉄骨造	1		22.10~23.3
岩手大学	上田他				基幹•環境整備	重油ボイラーをガスボイ ラーへ更新					空調(熱源等):ガスボイラー	21.12~22.6
岩手大学	上田	学生センターB棟(人文 社会科学部3号館)	学生・留学生支援、就職支援、講義		改修		264	2,492	鉄筋コンクリート造	3	照明: LED、人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等): GHP	22.3~22.8
岩手大学	上田	自啓寮	学生寄宿舎		改修	耐震補強		1,920	鉄筋コンクリート造	4	照明:LED(玄関、シャワールーム)、人感センサー(廊下、トイレ)	22.6~23.3
岩手大学	上田	同袍寮	学生寄宿舎		改修	耐震補強		2,718	鉄筋コンクリート造	4	照明:LED(玄関、シャワールーム)、人感センサー(廊下、トイレ)	22.6~23.3
岩手大学	上田				基幹•環境整備	情報通信設備の更新					光ケーブルの敷設 LAN回線の機能向上	21.10~22.7
東北大学	青葉山2	超伝導核磁気装置室			新築		59		鉄骨造	1	空調(熱源等):EHP	22.3~23.1
東北大学	星陵			病院	基幹•環境整備	無停電電源装置等						22.9~23.2
東北大学	青葉山1	土木実験室1		人材	改築	改築整備のための既存施 設取り壊し						22.7~22.8
東北大学	青葉山1	土木実験室2		人材	改築	改築整備のための既存施 設取り壊し						22.7~22.8

法人名	キャンパス名	建物名	事業目的、主要用途	分類	区分	<基幹・環境整備の内容、 耐震補強>	新築面積 (㎡)	改修面積 (㎡)	構造	階数	建築設備	工期
東北大学	青葉山1	土木実験室3		人材	改築	改築整備のための既存施 設取り壊し						22.7~22.8
東北大学	青葉山1	土木実験室4		人材	改築	改築整備のための既存施 設取り壊し						22.7~22.8
東北大学	青葉山1	土木実験室5		人材	改築	改築整備のための既存施 設取り壊し						22.7~22.8
東北大学	青葉山1	土木実験室6		人材	改築	改築整備のための既存施 設取り壊し						22.7~22.8
東北大学	青葉山1	油圧源室		人材	改築	改築整備のための既存施 設取り壊し						22.7~22.8
東北大学	片平	エクステンション教育研 究棟	専門職大学院の教育研究		新築		6,845		鉄筋コンクリート造	6	照明:LED(風除室、ホール、トイレ)、人感センサー(廊 下、ホール、トイレ、階段室)、空調(熱源等):GHP	21.9~22.8
東北大学	片平	立体駐車場	学生·教職員駐車場		新築		2,195		鉄骨造	2		22.4~23.3
東北大学	片平	本部別館3	大学事務		改修			518	鉄筋コンクリート造	3	照明: 人感センサー(トイレ) 空調(熱源等): EHP	22.4~23.2
東北大学	星陵	医学系総合研究棟	医学の教育研究		新築		262		鉄筋コンクリート造	1	空調(熱源等):EHP	22.9~22.12
東北大学	雨宮	本館	農学の教育研究		改修	耐震補強		7,090	鉄筋コンクリート造	3	3	22.3~22.10
東北大学	川内1	体育館	学生・教職員用体育館		改修	耐震補強		2,529	鉄骨造	2	照明:LED(玄関、ピロティ)、人感センサー(廊 下、トイレ)、空調(熱源等):GHP	22.4~22.10
東北大学	大洗1	アクチノイド実験棟	アクチノイド元素の研究		改修	空調設備改修			鉄筋コンクリート造	3-1	空調(熱源等):吸収式冷温水発生機	22.8~22.12
宮城教育大学	青葉山	1号館他	便所		改修	便所改修		199	鉄筋コンクリート造	4	1 照明 : 人感センサー(LED)	22.8~22.11
秋田大学	本道	診療棟	診療	病院	新築		610		鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(トイレ) 空調(熱源等): EHP	21.9~22.6
秋田大学	本道	診療棟	厨房	病院	新築		220		鉄骨造	2	照明:人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):蒸気、温水、冷水	21.9~22.6
山形大学	飯田				基幹•環境整備	エレベーター更新						22.5~23.3
山形大学	飯田				基幹•環境整備	共同溝内の主管更新						22.6~23.3
山形大学	米沢				基幹•環境整備	共同溝及び設備機械室給 水設備更新						22.9~23.3
山形大学	米沢				基幹•環境整備	地下オイルタンク改修						23.1~23.3
山形大学	米沢	工学部100周年記念 会館	学部支援、社会連携		新築		658		鉄骨鉄筋コンクリート造	2	照明: 人感センサー(廊下・トイレ) 空調(熱源等): GHP	22.3~22.9
福島大学	金谷川	総合研究棟(理工系)	理工学系の研究	人材	新築		3022		鉄骨造	7	照明:蛍光灯(教室·廊下), LED(屋外階段) 空調(熱源等):GHP, EHP	H21.7.27~ H23.3.31
福島大学	金谷川				基幹•環境整備	屋外ガス設備の更新						H22.4.30~ H22.9.28
茨城大学	阿見町	農学部国際交流会館	留学生支援		新築			791	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(トイレ・廊下・階段)、LED照明 空調(熱源等):GHP	22.3~22.10
筑波大学	中地区	健康医科学イノベーション 棟	研究・実験の実施		新築		8503		鉄骨鉄筋コンクリート造	8	照明:人感センサー(廊下・便所)、LED(廊下・研究室・側所)、Hf(研究室) 空調(熱源等):EHP、IHP(氷蓄熱式空調機)	22.3~23.3
筑波大学	中地区	サイバニクス研究棟	共同研究		新築		3,210		鉄筋コンクリート造	4	照明: 人感センサー(廊下・便所)、LED(廊下)、 Hf、初期照度補正、空調(熱源等): EHP	22.5~23.3

法人名	キャンパス名	建物名	事業目的、主要用途	分類	区分	<基幹・環境整備の内容、 耐震補強>	新築面積 (㎡)	改修面積 (㎡)	構造	階数	建築設備	工期
筑波大学	中地区	1F棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		2,409	鉄筋コンクリート造	3	照明: 人感センサー(廊下・便所)、LED(廊下)、 Hf、初期照度補正、空調(熱源等): EHP	22.7~23.3
筑波大学	中地区	1G棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		3,571	鉄筋コンクリート造	4	照明: 人感センサー(廊下・階段・便所)、LED(廊下)、初期照度補正、空調(熱源等): EHP	22.7~23.3
筑波大学	中地区	中央図書館	図書館	人材	改修	耐震補強		15,472	鉄筋コンクリート造	5	照明: 人感センサー(全フロア)、Hf、初期照度補正、空調(熱源等): 冷温水発生機、GHP	20.7~21.3 21.4~21.12 22.8~23.1
筑波大学	中地区	環境防災研究棟	研究・実験の実施		新築		1,198		鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(廊下・階段・便所)、LED(廊下)、Hf、初期照度補正、空調(熱源等):EHP	1
筑波大学	南地区	芸術学系棟	研究・実験の実施	人材	改修	耐震補強		5,482	鉄筋コンクリート造	6	照明: 人感センサー(廊下・便所)、Hf、初期照度 補正、空調(熱源等): EHP、GHP	21.3~22.3 22.8~23.3
筑波大学	西地区	平砂学生宿舎1号	学生寄宿舎		改修			2,282	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下・便所)、LED(便所)、 Hf、空調(熱源等):HU(放熱器)	22.9~23.3
筑波大学	西地区	平砂学生宿舎4号	学生寄宿舎		改修			2,282	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下・便所)、LED(便所)、 Hf、空調(熱源等):HU(放熱器)	22.9~23.3
筑波大学	西地区	平砂学生宿舎6号	学生寄宿舎		改修			2,570	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下・便所)、LED(便所)、 Hf、空調(熱源等):HU(放熱器)	22.9~23.3
宇都宮大学	峰町				基幹•環境整備	受変電設備改修						22.10~23.3
群馬大学	昭和	総合研究棟(旧保健学 科中央棟)	医学部保健学科の教育研究活動	人材	改修	耐震補強		2,680	鉄筋コンクリート造	5	照明: 人感センサー(トイレ) 空調(熱源等): EHP	22.1~22.10
群馬大学	昭和	アメニティモール	診療室、教室、カンファレンスルームのため、 二階部分を借用		新築		2,080		鉄骨造	2	照明: 人感センサー(トイレ) 空調(熱源等): EHP	22.3~22.8
群馬大学	荒牧	教育学部C棟	大学教育研究活動	人材	改修	耐震補強		2,950	鉄筋コンクリート造	2	照明: 人感センサー(トイレ) 空調(熱源等): EHP・GHP	22.9~23.3
群馬大学	荒牧	体育館(球技場、管理 棟)	体育施設, 教養教育の授業実施	人材	改修	耐震補強		1,060	鉄骨造	1	(管理棟) 照明:人感センサー(ロッカー室、シャワー室、トイレ)	22.10~23.3
埼玉大学	大久保2	学生宿舎	学生支援	人材	改修	耐震補強		6,362	鉄筋コンクリート造	4		22.3~22.11
千葉大学	亥鼻	にし棟	一般病棟	病院	改修			18,027	鉄筋コンクリート造	12-2	照明:人感センサー(廊下、階段、トイレ)、空調(熱源等):GHP及び【既存】吸収式令温水発生機	21.7~23.2
千葉大学	亥鼻			病院	基幹•環境整備	電気設備の更新					受変電設備、中央監視設備	22.10~23.3
千葉大学	西千葉	サイエンスパークセン ター	産学官連携		改修	耐震補強		736	鉄筋コンクリート造	4	照明: 人感センサー(トイレ) 空調(熱源等): EHP	22.8~23.3
千葉大学	西千葉	薬学部2号館	産学官連携		改修			949	鉄筋コンクリート造	1	空調(熱源等):EHP	22.8~23.3
千葉大学	松戸	分析•研修棟	植物工場基盤技術研究		新築		422		鉄骨造	2	空調(熱源等):EHP	22.10~23.3
千葉大学	柏の葉	実験棟	植物工場基盤技術研究		新築		327		鉄骨造	2	空調(熱源等):EHP	22.10~23.3
千葉大学	柏の葉	人工光型植物工場	植物工場実証		新築		406		鉄骨造	1	空調(熱源等):EHP	22.11~23.3
千葉大学	柏の葉	人工光型植物工場	植物工場実証		新築		207		鉄骨造	1	空調(熱源等):EHP	22.11~23.3
千葉大学	柏の葉	研修施設A棟	植物工場研修		新築		462		鉄骨造	2	照明:人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):EHP	22.11~23.3
千葉大学	柏の葉	研修施設B棟	植物工場研修		新築		328		鉄骨造	2	照明:人感センサー(廊下、トイレ、シャワー室) 空調(熱源等):EHP	22.11~23.3
千葉大学	柏の葉	選荷∙出荷施設	植物工場選荷·出荷		新築		640		鉄骨造	1	空調(熱源等):EHP	22.11~23.3

法人名	キャンパス名	建物名	事業目的、主要用途	分類	区分	<基幹・環境整備の内容、 耐震補強>	新築面積 (㎡)	改修面積 (㎡)	構造	階数	建築設備	工期
東京大学	本郷	理学部4号館	理学部の教育研究	卓越	改修	耐震補強	3,060		鉄筋コンクリート造	7–1	照明: 人感センサー・LED(トイレ・廊下) 空調: (熱源等): EHP	21.10~ 22.11
東京大学	本郷	フードサインス棟	農学部の教育研究	人材	新築		3,600		鉄筋コンクリート造	8	照明: 人感センサー(トイレ・廊下) 空調: (熱源等): EHP	21.5~22.11
東京大学	追分	追分インターナショナルハウス	国際交流会館	人材	新築		6,698		鉄筋コンクリート造	14	照明: 人感センサー(トイレ) 空調: (熱源等): EHP	19.10~22.7
東京大学	駒場Ⅱ	3号館南棟	先端科学技術研究センター	卓越	新築		7,123		鉄筋コンクリート造	7	照明:人感センサー・LED(トイレ・廊下) 空調:(熱源等):EHP	22.3~23.3
東京大学	本郷	学生支援センター	事務局	人材	新築		1,585		鉄筋コンクリート造	3-1	照明: 人感センサー(トイレ・廊下)・LED(廊下) 空調: (熱源等): EHP	21.1~22.6
東京大学	本郷	附属病院設備管理棟		病院	基幹•環境整備	附属病院設備管理棟熱源 改修					空調(熱源等):ターボ冷凍機	21.7~22.1
東京大学	柏		入退室設備の更新	人材	基幹•環境整備	入退室管理設備更新工事					大学ICカード利用可能な設備に更新	22.11~23.2
東京医科歯科大学	湯島	1号館西	事務局		改修			555	鉄骨鉄筋⊐ンクリート造	9-1		22.2~22.4
東京医科歯科大学	湯島	2号館	歯科技工士学校		改修	耐震補強		3,521	鉄筋コンクリート造(壁式)	4	照明:Hf照明器具、人感センサー(廊下、トイレ、階段) 空調(熱源):EHP	21.12~22.7
東京医科歯科大学	湯島	旧3号館	取壊し		その他				鉄骨鉄筋コンクリート造	8-1		22.4~22.10
東京医科歯科大学	湯島	M&Dタワー			基幹•環境整備	エレベーター設置			鉄骨造	26-3		21.2~22.8
東京学芸大学	小金井	学芸の森保育園	大学支援施設		新築		387		鉄骨造	2	照明: 人感センサー(トイレ) 空調(熱源等): EHP	21.12~22.4
東京学芸大学	小金井	芸術・スポーツ科学系 研究棟2号館	大学教育・研究施設	人材	改修	耐震補強		2,300	鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(トイレ・廊下) 空調(熱源等):EHP	22.1~22.10
東京農工大学	小金井	工学部6号館	機械システム工学の教育研究	人材	改修	耐震補強		2,929	鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(トイレ、廊下) 空調(熱源等):EHP	21.10~22.6
東京農工大学	小金井	RI研究施設	RI放射線を用いての教育研究	人材	改修			307	鉄筋コンクリート造	1	照明: 人感センサー(廊下) 空調(熱源等): EHP	21.10~23.3
東京農工大学	府中幸町	都市型植物工場研究 施設	補助事業の実証実験		新築	太陽光発電設備の設置	867		鉄骨造	1-1	照明:人感センサー(トイレ、廊下) 空調(熱源等):EHP	22.8~23.3
東京農工大学	府中幸町	農学部3号館	地域生態システム学の教育研究	人材	改修	耐震補強		1,984	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(トイレ、廊下) 空調(熱源等):GHP	22.9~23.3
東京芸術大学	上野	絵画棟	美術学部の校舎	人材	改修	耐震補強		11,234	鉄骨鉄筋コンクリート造	8-1	照明:人感センサー(廊下、階段、トイレ) 空調(熱源等):GHP	21.3~22.3 22.4~22.11
東京工業大学	大岡山団地	附属図書館	附属図書館	人材	新築		8,520		鉄筋コンクリート造	3-2	空調(熱源等):空冷チラー, 氷蓄熱, EHP	21.4~23.2
東京工業大学	大岡山団地	学術国際情報センター (情報棟)	学術情報センター	人材	改修	耐震補強		3,500	鉄筋コンクリート造	3	照明:LED, 人感センサー(廊下・トイレ) 空調(熱源等):EHP	22.8~23.3
東京工業大学	すずかけ台団地	精研·像情報高層棟	理工系の研究, 大型プロジェクト研究支援のための共同利用スペース確保	人材	改修	耐震補強		8,580	鉄骨鉄筋⊐ンクリート造	9-1	空調(熱源等):EHP	22.8~23.3
東京工業大学	すずかけ台団地	資源化学研究所棟A棟	JST戦略的創造研究推進事業 (ERATO型研究)		改修			223	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(廊下) 空調(熱源等):EHP	23.1~23.3
東京海洋大学	越中島				基幹•環境整備	教育研究用船舶係船場桟 橋更新/浚渫/護岸改修					浮き桟橋(アルミ製)、浚渫、護岸改修	22.8~23.2
お茶の水女子大学	大塚2団地	お茶大SCC(新寮)	学生支援施設の充実、学生寄宿舎		新築		1,284		鉄筋コンクリート造	3	照明設備: 人感センサー(廊下・階段) 空調(熱源等): EHP	21.12~23.2
お茶の水女子大学		文京区立音羽中学校 運動場管理棟	文京区との地域連携のため2階部分 を借用		その他		276		鉄骨造	2	照明設備: 人感センサー(廊下・階段) 空調(熱源等): GHP	

法人名	キャンパス名	建物名	事業目的、主要用途	分類	区分	<基幹・環境整備の内容、 耐震補強>	新築面積 (㎡)	改修面積 (㎡)	構造	階数	建築設備	工期
電気通信大学	調布	B棟	授業の実施(教育環境の改善)	人材	改修	耐震補強		2,295	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(廊下、階段、トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.10~22.6
電気通信大学	調布	西11号館イノベーティ ブ研究棟	学内教養スペース(オープンラボ、イ ンキュベーション)の拡充		新築		1,998		鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(廊下、階段、トイレ) 空調(熱源等):EHP	22.3~22.12
一橋大学	国立	社会科学古典資料センター	古典資料研究センター	人材	改修	耐震補強		1,100	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(書庫、廊下、便所)、HF照明 空調(熱源等):EHP	22.9~23.3
横浜国立大学	常盤台	国大橋	構内道路		基幹•環境整備	橋の耐震補強、意匠改修						21.11 <b>~</b> 22.11
横浜国立大学	常盤台	物質工学科化工·安工 棟		人材	改修	耐震補強		4,316	鉄筋コンクリート造		照明: 人感センサー(トイレ、廊下、階段) 空調(熱源等): EHP	22.9~23.3
横浜国立大学	常盤台	電子情報工学棟		人材	改修	耐震補強		5,446	鉄筋コンクリート造		照明:人感センサー(トイレ、廊下、階段) 空調(熱源等):EHP	22.9~23.3
横浜国立大学	大岡	大岡インターナショナル レジデンス	留学生寮、外国人研究者·職員宿舎		その他		8,477		鉄筋コンクリート造	6		21.7~22.6
横浜国立大学		横浜市南区旧大岡高 校	大型改修工事移転時倉庫として借用		その他		780					
新潟大学	西大畑	附属特別支援学校校 舎	特別支援学校における就労支援シス テム開発及び通級指導者の育成	人材	改修		718	2,528	鉄骨造	2	照明:LED(玄関)、人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):EHP、GHP	22.8~23.3
新潟大学	旭町	病棟		病院	基幹•環境整備	システムサーバー室の移設					無停電電源設備:150kVA 空調(熱源等):EHP	22.4~22.10
新潟大学	五十嵐	農学系A棟	農学部学生の実験実習、研究を実施	人材	改修	耐震補強		4,816	鉄筋コンクリート造	5	照明:LED(大会議室、外灯)、人感センサー(廊下、トイレ、リフレッシュルーム)、空調(熱源等):EHP、GHP	22.8~23.3
新潟大学	五十嵐	大学事務局	大学事務局、災害時の緊急災害対策 本部		改修	耐震補強		3,488	鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(トイレ)	22.11~23.3
新潟大学	五十嵐	六花寮	日本人学生と留学生の混住・ユニット 型学生寮		新築		7,243		鉄筋コンクリート造	4	照明:LED(ホール、廊下、トイレ、外灯)、人感センサー (廊下、トイレ)、空調(熱源等):EHP、GHP	22.7~23.3
新潟大学	五十嵐	産学地域連携棟	産学連携関連組織の集約		新築		493		鉄骨造	2	照明:LED(ホール、廊下、トイレ)、人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):GHP	22.3~22.9
長岡技術科学大学	上富岡町	電気1号棟	工学の教育研究	人材	改修	耐震補強	90	3,901	鉄筋コンクリート造	6	照明:人感センサー(廊下、階段、トイレ) 空調(熱源等):GHP、EHP	22.9~23.3
長岡技術科学大学	上富岡町	電気系実験室棟	工学の研究		新築		127		鉄骨造	1	空調(熱源等):EHP	22.6~23.9
富山大学	五福	水素同位体科学研究 センター	研究領域の安心・安全の確保、老朽改善、水素同位体科学研究センターの研究	人材	改修	耐震補強		2,430	鉄筋コンクリート造	4	照明: 人感センサー(トイレ)、インバーター照明(初期照度補正形)、LED照明(トイレ)、空調(熱源等): EHP	21.10~22.6
富山大学	杉谷	附属病院南病棟	病院生活アメニティの向上、入院病棟	病院	新築	免震	13,000		鉄骨鉄筋コンクリート造	7	照明:人感センサー(トイレ、階段)、インバーター照明 空調(熱源等):冷温水発生器、インバーター空調機	20.10 <b>~</b> 22.12
富山大学	五福	学生会館	学生·留学生支援、就職支援、学生会 館	人材	改修	耐震補強	690	1,810	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(トイレ、階段)、インバーター照明(初期照度補正形)、LED照明、空調(熱源等):EHP	22.8~23.3
富山大学	杉谷	特高受電室		病院	基幹•環境整備	特高受電室の新築	120		鉄筋コンクリート造	1	特高受電室の新営	22.8~23.3
富山大学	杉谷	中央機械室		病院	基幹•環境整備	中央機械室の外部改修		2,560	鉄筋コンクリート造	2-1		22.12~23.3
富山大学	杉谷	看護学科研究棟	医学部看護学科の狭隘解消、医学部 看護学科の教育研究	人材	新築		1,720		鉄筋コンクリート造	4-1	照明:人感センサー(トイレ、廊下、更衣室、階段)、 LED照明、空調(熱源等):EHP	22.5~23.2
富山大学	寺町	学生宿舎B棟	学生支援、学生寄宿舎	人材	改修			1,080	鉄筋コンクリート造	4	照明:インバーター照明 空調(熱源等):EHP	22.9~23.2
富山大学	寺町	学生宿舎D棟	学生支援、学生寄宿舎	人材	改修			1,340	鉄筋コンクリート造	4	照明:インバーター照明 空調(熱源等):EHP	22.9~23.2
金沢大学	宝町	外来診療棟	細胞調整システムによる細胞療法	病院	改修	免震	333		鉄筋コンクリート造	4-1	照明:人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):EHP	H22.5~ H23.3

法人名	キャンパス名	建物名	事業目的、主要用途	分類	区分	<基幹・環境整備の内容、 耐震補強>	新築面積 (㎡)	改修面積 (㎡)	構造	階数	建築設備	工期
金沢大学	宝町	MRI-CT棟2	院内製剤室	病院	改修			180	鉄骨造	1	照明:人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):EHP	H22.5~ H22.8
金沢大学	宝町		病院再開発による支障建物等とりこわし	病院	基幹•環境整備	支障建物等のとりこわし						H22.7~ H23.3
福井大学	文京	工学部3号館	計算機室、講義室、教員室	人材	改修			3,007	′鉄筋コンクリート造	6	照明:人感センサー(居室・廊下・トイレ)LED(トイレ)、空調:氷 蓄熱式ピル用マルチエアコン、人感センサー・デマンドによる空 調停止装置、換気:全熱交換形換気扇	
福井大学	二の宮	教育地域科学部附属 幼稚園園舎	保育室、多目的室、職員室	人材	改修		304	903	鉄筋コンクリート造	1	照明: 人感センサー(トイレ)LED(トイレ)、空調: EHP、換気: サイクル扇(遊戯室)	22.9~23.3
福井大学	松岡			病院	基幹·環境整備	高圧配電盤更新						22.7~23.3
福井大学	松岡	附属病院分娩部	GCU、NICU、スタッフステーション、陣痛室、 分娩室		改修			640	鉄骨鉄筋コンクリート造		照明: 人感センサー(トイレ) 空調(熱源等): EHP	22.10~23.3
山梨大学	下河東	附属病院西病棟	病棟診療 小児科(NICU)		改修			495	鉄筋コンクリート造	7	照明:一部LED化 空調:中央式空気調和設備(冷温水)	22.7~23.2
信州大学	松本	医学部基礎医学教室	医学の教育研究	人材	改修	耐震補強		2,900	鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(廊下, 階段, トイレ)LED(トイレ) 空調(熱源等):EHP	22.9~23.3
信州大学	松本	医学部基礎医学教室	医学の教育研究	人材	改修	耐震補強		1,020	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下, 階段, トイレ)LED(トイレ) 空調(熱源等):EHP	22.9~23.3
信州大学	松本			病院	基幹·環境整備	旧外来診療棟取り壊し及び 外来駐車場整備						21.11 <b>~</b> 23.3
信州大学	長野(工学)	工学部図書館	図書館·学生支援	人材	改修	耐震補強		1,470	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(閲覧室, 階段, トイレ) LED(閲覧室, 階段)、空調(熱源等):EHP	22.9~23.3
信州大学	上田	ファイバーイノベーショ ンインキュベーター	工学(繊維学)の共同利用		新築		4,827		PC造	6	照明:人感センサー(廊下, 階段, トイレ)LED(トイレ) 空調(熱源等):GHP,EHP	22.6~23.3
信州大学	上田	先進植物工場研究セン ター	自立的完全制御型植物工場の研究 開発、植物生育技術開発と人材養成		新築		798		鉄骨造	2	照明:人感センサー(廊下, 階段, トイレ)LED(トイレ) 空調(熱源等):GHP,EHP	22.3~23.3
信州大学	南箕輪	食料生産応用生命科 学科実験棟	農学の教育研究	人材	改修	耐震補強		1,960	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下, 階段, トイレ)LED(トイレ) 空調(熱源等):GHP	22.8~23.3
信州大学	長野(教育)	教育学部第二体育館	教育学の教育研究・学生支援	人材	改修	耐震補強		660	鉄筋コンクリート造	1	照明:人感センサー(玄関, トイレ)LED(玄関, トイレ) 空調(熱源等):無し	22.12~23.3
信州大学		オリオン機械技術研究 所	工学部附属図書館が所蔵する図書資料等の有効利用を図るため		その他							_
岐阜大学	柳戸	附属病院	外来診療、中央診療及び入院病棟		改修	ヘリポート給油施設設置			鉄骨鉄筋コングリート造	10	(照明)【既存】: 人感センサー(トイレ) 空調(熱源等)【既存】: 吸収式冷凍機	22.6~22.10
岐阜大学	柳戸	附属病院	外来診療、中央診療及び入院病棟		改修	NICU(新生児特定集中治療室)設置		403	鉄骨鉄筋コンクリート造	10	(照明)【既存】: 人感センサー(トイレ) 空調(熱源等)【既存】: 吸収式冷凍機	22.8~23.2
岐阜大学	柳戸	岐阜薬科大学新学舎	連合創薬医療情報研究科(岐阜薬科大学 との連合大学院)による教育・研究のため、2707を借用		その他		893		鉄筋コンクリート造	8	照明: 人感センサー(トイレ) 空調(熱源等): GHP	22.4~(借 用開始)
静岡大学	城北	創造科学技術大学院 棟	理工学系の研究	人材	改修	機能改善		2,412	! 鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(トイレ・廊下・階段)、LED(トイレ) 空調(熱源等):EHP(デマンド制御)	21.7~22.12
静岡大学	大谷	第二食堂	教職員、学生・留学生支援		基幹·環境整備	空調設備整備			鉄筋コンクリート造	2	空調(熱源等):GHP	22.9~22.12
浜松医科大学	半田	RI動物実験施設	医学部の研究	人材	改修	耐震補強		3,360	鉄筋コンクリート造	4-1	照明:LED(玄関ホール、便所)、人感センサー (便所、廊下)	21.12~ 22.11
浜松医科大学	半田			人材	基幹・環境整備	高圧配電盤の更新						22.5~23.2
浜松医科大学	半田	PET一CT棟	診療		新築	耐震補強	276		鉄筋コンクリート造	2	照明:LED(便所、更衣室、ホール、防犯灯)、人 感センサー(便所、階段)、空調(熱源等):EHP	22.7~23.2
浜松医科大学	半田	基礎臨床研究棟	医学部の研究		改修	部屋の用途変更		685	鉄骨鉄筋コンクリート造	9-5	照明:LED(便所、廊下)、人感センサー(便所、廊下)	22.12~23.3

法人名	キャンパス名	建物名	事業目的、主要用途	分類	区分	<基幹·環境整備の内容、 耐震補強>	新築面積 (㎡)	改修面積 (㎡)	構造	階数	建築設備	工期
名古屋大学	東山	理学南館	理学研究科の教育研究	卓越	新築		3,962		鉄筋コンクリート造	5-1	照明:全館LED、人感センサー(廊下、階段、トイレ) 空調:EHP	22.1~23.3
名古屋大学	東山	ES総合館	工学研究科・理学研究科・素粒子宇宙起源研究機構の教育研究施設、全学共用教育研究施設	卓越	改築		15,265		鉄骨鉄筋コンクリート造	7	照明:全館LED、昼光+人感センサ(廊下・トイレ)、上下限照度制御(居室)、空調:EHP	22.2~23.3
名古屋大学	東山	体育館	大学屋内運動場	人材	改修	耐震補強		2,540	鉄骨造	1	照明:LED+人感センサー(廊下、階段) 空調:EHP	22.9~23.3
名古屋大学	東山	農学部講義棟	生命農学研究科の教育研究(講義室 等)	人材	改修	耐震補強		1,310	鉄筋コンクリート造	3	照明:全館LED、人感センサー(講義室、廊下、階段、トイレ)、空調:EHP	22.10~23.2
名古屋大学	東山	武道場	大学屋内運動場	人材	改修	耐震補強		800	鉄骨造	2	照明: LED+人感センサー(廊下) 空調: なし	22.12~23.3
名古屋大学	鶴舞	中央診療棟	中央診療施設(6階メディカルICU)		改修			649	鉄骨鉄筋コンクリート造	7-2	照明: 人感センサー(トイレ) 空調: 高効率水冷チラー、吸収式冷凍機	22.2~23.3
名古屋大学	東山	グリーンビークル材料 研究施設	ケリーンピークルをターゲットとした、材料・環境・安全工学に関する学際・産学研究開発施設		新築		2,842		鉄筋コンクリート造	4-1	照明:全館LED、人感センサー(廊下、階段、トイレ) 空調:EHP	22.6~23.3
名古屋大学	東山	国際開発校舎外	国際開発研究科、工学研究科等の教育研究等		改修	国際開発校舎等8棟の空調機(GHP、EHP計120台)計画更新、図書館のエアハントリング・ユニット(10台)・可変風量装置(74台)更新	2,842		鉄筋コンクリート造	4-1	空調:GHP、EHP	22.6~23.3
名古屋大学	鶴舞	病棟	病棟(1階受付)		改修			240	鉄骨造	14-2	照明:LED(待合室の一部) 空調:EHP	22.8~22.12
名古屋大学	東郷	馬術部厩舎	大学課外活動施設(厩舎、手入場、馬 糞置場)		改築		257		鉄骨造	2	照明:馬場LED照明 空調:EHP(審判室のみ)	22.9~23.2
名古屋大学	下之一色	ボート部合宿所	大学課外活動施設(ボート部合宿所)		新築		180		鉄骨造	2	照明: LED(トイレ・階段・廊下) 空調: EHP	22.11~23.3
名古屋大学	東山	学生会館外	大学課外活動施設(学生会館、第一 文化サークル室)等		改修	便所改修		124	鉄筋コンクリート造	2	照明:既設器具をLEDダウンライト78台に更新	22.11~23.2
名古屋大学	東山				基幹•環境整備	屋外電力線の更新					整備後30年を超えた電力ケーブル(95本のうち3 本)及び電話ケーブル(211本のうち24本)を更新	22.10~23.3
名古屋大学	東山	図書館外	大学図書館、研究者交流施設等		改修	屋上防水改修		4,677	鉄筋コンクリート造	5-1		22.12~23.3
名古屋大学	鶴舞	病棟			改修	屋上防水改修		4,128	鉄骨造	14-2		22.12~23.3
名古屋大学	東山				基幹•環境整備	屋外排水管改修					既設雨水配管(φ1100程度)内に、新設配管(φ900)を設置(パルテムフローリング工法)	23.2~23.3
名古屋大学	東山				基幹•環境整備	外灯取替					東山団地内外灯150基をLED灯具に更新	23.2~23.3
名古屋大学	東山	国際開発校舎	国際開発研究科の教育研究		改修	照明器具取替		6,150	鉄骨鉄筋コンクリート造	8-1	照明:既設器具1,237台更新、内LED器具781台	23.2~23.3
名古屋大学	八雲町	名大八雲会館	大学福利施設		改修			221	鉄筋コンクリート造	2	照明:全館LED、人感センサー(廊下、階段、トイレ) 空調:EHP	23.2~23.3
名古屋工業大学	御器所	52-53号館(Ⅲ期)	講義室・学生実験室として一般教育研究	人材	改修	耐震補強		3,300	鉄筋コンクリート造	3	人感センサー(トイレ)(廊下) 空調熱源:EHP、氷蓄熱、GHP	22.1~22.8
豊橋技術科学大学	天伯	EIIRIS	エレクトロニクス先端融合領域の研究	卓越	新築		1,569		鉄筋コンクリート造	3	照明: HF器具(研究室)、人感センサー(階段、廊下、トイレ、ホール)、LED(廊下、トイレ、ホール)、空調(熱源等): EHP、冷凍機	21.11~22.9
豊橋技術科学大学	天伯			人材	基幹•環境整備	受変電設備の更新						22.5~22.9
三重大学	上浜	特高受変電室	特別高圧電力の受変電		基幹•環境整備	特高変圧器増設、遮断機(GIS) 更新、高圧配電盤更新他					受変電設備 : GIS・特高トランス・高圧配電盤	22.3~23.3
三重大学	上浜	エネルギーセンター	附属病院へのエネルギー供給等	病院	基幹•環境整備	受変電設備、自家発電設備、太陽 光発電設備、中央監視設備、空調 用熱源設備、ボイラ-設備、給水設備	2,450		鉄筋コンクリート造	3	照明:LED(中央監視室・廊下・トイレ)、人感センサー(トイレ)、太陽 光発電:10kW、自家発:1500kVA、空調(熱源等):EHP、ターホ 冷凍機、空冷ヒートボンブ・チラー、ガス焚冷温水発生器	21.12~23.3
三重大学	上浜	課外活動共用施設	学生支援支援(部室、合宿所等)	人材	改修			480	鉄筋コンクリート造	2	照明:LED(トイレ)人感センサー(階段・トイレ)、太陽光発電:7.5kW、空調(熱源等):EHP	22.12~23.3

法人名	キャンパス名	建物名	事業目的、主要用途	分類	区分	<基幹・環境整備の内容、 耐震補強>	新築面積 (㎡)	改修面積 (㎡)	構造	階数	建築設備	工期
三重大学	上浜	翠陵会館	学生支援施設(部室、生協等)	人材	改修	耐震補強		1,760	鉄筋コンクリート造	3	照明: LED(トイレ)人感センサー(階段・トイレ)、太陽光発電: 7.5kW、空調(熱源等): EHP	22.12~23.3
三重大学	上浜	総合医学教育棟	医学部の教育・研究(講義室等)	人材	改修	耐震補強		2,140	鉄筋コンクリート造	2	照明 : LED(トイレ)人感センサー(階段・トイレ) 空調(熱源等) : EHP	22.12~23.3
滋賀医科大学	瀬田月輪		診療用放射性同位元素使用施設		基幹•環境整備	RI排水施設更新		98	鉄筋コンクリート造	6		22.9~23.3
京都大学	中央	物質-細胞統合研究 棟	共同研究	卓越	新築		3,000		鉄筋コンクリート造	4-1	照明: 人感センサー(階段・トル・廊下)廊下LED 空調(熱源等): EHP	21.11~ 22.12
京都大学	宇治	宇治地区研究所本館	生存基盤研究·産官学連携	卓越	改修	耐震補強		6,170	鉄骨造	5-1	照明:人感センサー(階段・トイレ・廊下)トイレLED 空調(熱源等):EHP	22.1~23.2
京都大学	北部	北部総合教育研究棟	共同研究	卓越	新築		4,500		鉄骨鉄筋⊐ンクリート造	5-1	照明:人感センサー(階段・トイレ・廊下)トイレLED 空調(熱源等):EHP	22.1~23.3
京都大学	北部	農機具倉庫棟	倉庫	卓越	新築		110		鉄骨造	1	照明:HF照明器具 空調(熱源等):空調なし	22.1~23.3
京都大学	南部	旧産婦人科病舎	医学研究者の育成・産官学連携	人材	改修	耐震補強		4,370	鉄筋コンクリート造	4-1	照明:【既存】照明器具 空調(熱源等):【既存】EHP	21.12~23.2
京都大学	南部	ウイルス研究所本館	感染症の研究	卓越	改修	耐震補強		5,190	鉄筋コンクリート造	5-1	照明:人感センサー(階段・トイル・廊下)トイレLED 空調(熱源等):EHP	22.3~23.3
京都大学	中央	法経済学部北館	法学・経済学の教育研究	人材	改修	耐震補強		4,400	鉄筋コンクリート造	5-1	照明:人感センサー(階段・トイル・廊下)トイルLED 空調(熱源等):EHP	22.8~23.3
京都大学	川端	学生寄宿舎	寮	人材	改修	耐震補強		6,600	鉄筋コンクリート造	4-1	照明:人感センサー(階段・トイル・廊下)トイルLED 空調(熱源等):【既存】	22.8~23.3
京都大学	桜島	桜島火山観測所本館	火山の観測・研究	卓越	改修	耐震補強		600	鉄筋コンクリート造	3	照明: 人感センサー(トイレ・廊下) 空調(熱源等): EHP	22.12~23.3
京都大学	北部	理学研究科5号館北棟	理学系実験室・研究室		改築			1,819	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(廊下、階段、トイレ)、LED(玄関ホール、トイレ)、空調(熱源等):EHP	21.5~22.7
京都大学	南部	医学部学生会館	医学部学生・院生の教育研究支援施 設		新築		1,453		鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下、階段、トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.11 <b>~</b> 22.10
京都大学	中央	楽友会館	会議室·喫茶食堂		改修	耐震補強		1,429	鉄筋コンクリート造(壁式)	2-1	照明:人感センサー(廊下・トイレ)一部LED 空調(熱源等):EHP	22.2~22.9
京都大学	北部	旧演習林事務室	全学共用スペース		改修	耐震補強		438	木造	1	照明: (人感センサー)トイレLED 空調(熱源等): EHP	22.10~23.3
京都大学	河原	大学文書館書庫	書庫		改修			3,380	鉄筋コンクリート造	3-1	照明:(人感センサー)トイレLED、居室廊下LED 空調(熱源等):EHP	22.10~23.3
京都大学	南部	分子生物実験研究棟	実験室・研究室		改修			437	鉄筋コンクリート造	5-1	照明:【既存】照明器具 空調(熱源等):EHP	22.12~23.3
京都大学	中央	総合研究棟6号館	次世代低炭素ナノデバイス創製ハブ拠点		改修	耐震補強		789	その他	2-1	照明: Hf照明器具 空調(熱源等): 空冷式冷凍機、電気ヒータ	22.10~23.2
京都大学	中央	工学部1号館	次世代低炭素ナノデバイス創製ハブ拠点		改修			468	鉄筋コンクリート造	4-1	照明: Hf照明器具 空調(熱源等): EHP	22.10~23.2
京都大学	中央	工学部物理系校舎	次世代低炭素ナノデバイス創製ハブ拠点		改修			170	鉄骨鉄筋⊐ンクリート造	8-1	照明: Hf照明器具 空調(熱源等):【既存】GHP	22.10~23.2
京都大学	関田	清風荘庭園整備	国登録有形文化財		改修	建物修繕·樹木剪定· 護岸修復						22.12~23.3
京都大学	宇治	宇治地区先端イノベーション拠点施設	産官学連携共同研究		新築		3,876		鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(トイレ・階段)大部分LED 空調(熱源等):EHP	22.4~23.3
京都教育大学	小山団地	附属京都中学校講堂	附属講堂	人材	改修	耐震補強、バリアフリー対 策(スロープ)		830	鉄筋コンクリート造	2	照明設備:照明制御(講堂部分) 空調設備(熱源等):EHP	22.9~23.1
京都教育大学	小山団地	附属京都中学校特別 教室南棟	附属特別教室	人材	改修			400	鉄筋コンクリート造	2	照明設備:照明制御(教室等) 空調設備(熱源等):GHP	22.9~23.1

法人名	キャンパス名	建物名	事業目的、主要用途	分類	区分	<基幹・環境整備の内容、 耐震補強>	新築面積 (m²)	改修面積 (㎡)	構造	階数	建築設備	工期
京都教育大学	紫野団地	   附属京都小学校多目   的図書館棟	附属多目的図書館	人材	改修	バリアフリー対策(スロープ)	/		鉄筋コンクリート造	1	照明設備:LED照明(ホール等) 空調設備(熱源等):EHP	22.9~23.1
京都教育大学	小山団地、紫野 団地	附属京都小中学校連 絡橋	小中一貫教育、附属小中間連絡橋	人材	新築	バリアフリー対策(椅子式階 段昇降機)	110		鉄骨造	2	照明設備:LED照明、警報設備	22.12~23.3
大阪大学	吹田1	理工学図書館 西館	理工学系の図書館		基幹•環境整備	太陽光発電設備の設置						22.3~22.7
大阪大学	吹田2	医学部附属病院病棟	一般病棟	病院	基幹•環境整備	【下記設備等の改修】熱源設備・空調設備・搬送設備・防災 設備・外壁					然派政师: - 里刈州吸水/ア水候、 直火と吸水/ア血/小候、 冷却塔、空調設備: アンコイルユニット、 送風機、 搬送設備: 中 型搬送設備、 防災設備: 自動火災報知設備、 コ・ジェネレーショ	22.8~23.3
大阪大学	吹田2	医学部附属病院外来· 中診棟	一般外来診療、救急診療	病院	基幹•環境整備	【下記設備等の改修】熱源設 備・空調設備・搬送設備・防災 設備・外壁					空調設備:ファンコイルユニット、送風機 搬送設備:中型搬送設備 防災設備:自動火災報知設備	22.8~23.3
大阪大学	吹田1	工学E6棟	工学研究科の研究教育	人材	新築		2,400		鉄筋コンクリート造	6	照明:人感センサー(トイレ・廊下・階段)、昼光センサー (研究室・実験室)、空調(熱源等):GHP, EHP	22.1~23.3
大阪大学	吹田1	工学E2棟	工学研究科の研究教育	人材	改修	耐震補強、バリアフリー対 策(スロープ)		2,790	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下)、昼光センサー(研究室・実験室)、空調(熱源等):GHP, EHP	22.1~23.3
大阪大学	吹田1	工学E5棟	工学研究科の研究教育	人材	改修	耐震補強、バリアフリー対 策(スロープ)		1,140	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(廊下)、昼光センサー(研究室・院 生室)、空調(熱源等):GHP, EHP	22.1~23.3
大阪大学	吹田1	産研管理棟	産業科学研究所の管理部門	卓越	改修	耐震補強、バリアフリー対策 (FV、スロープ、多目的便		1,870	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(トイレ・廊下・階段)、昼光センサー (事務室・図書室)、空調(熱源等):GHP	22.1~23.3
大阪大学	吹田1	楠本会館	教職員の福利厚生施設	卓越	改修	耐震補強		430	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(トイレ・廊下)、昼光センサー(会議室)、空調(熱源等):EHP	22.1~23.3
大阪大学	吹田1	微研本館	微生物研究所の教育研究	卓越	改修	耐震補強、バリアフリー対策 策 (多目的便所)		6,060	鉄筋コンクリート造	7	照明:人感センサー(トイレ・廊下・階段)、昼光センサー (事務室・実験研究室)、空調(熱源等):EHP	21.10~23.3
大阪大学	吹田1	テクノアライアンス棟	産学連携のラボスペース	卓越	新築		12,400		鉄骨造	9	照明: 人感センサー(トイレ・廊下・階段)、昼光センサー(実験室・研究室)、LED(アライアンスホール)空調(熱源等): GHP, EHP	22.1~23.3
大阪大学	吹田1	IFReC研究棟	免疫学フロンティアセンターの教育研究	卓越	新築		6,580		鉄骨造	9	照明:人感センサー(トイレ・廊下・階段・EVホール)、昼光センサー(研究室)、LED(トイレ・大会議室・風除室)空調(熱源等):GHP、EHP	21.12~23.3
大阪大学	吹田1	フォトニクスセンター	フォトニクスセンターのラボスペース		新築		4,990		鉄筋コンクリート造		照明: 人感センサー(トイレ・廊下・階段)、昼光センサー(実験研究室)、LED(実験研究室・廊下・トイレ)空調(熱源等): GHP, EHP	22.3~23.1
大阪大学	豊中	基礎工学国際棟	基礎工学研究科の会議スペース		改修	バリアフリー対策(スロー プ、多目的便所)		1,117	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(トイレ)、昼光センサー(ホワイエ)、 LED(ホール・コリドール・トイレ)、空調(熱源等):EHP	22.9~23.2
大阪教育大学	松崎町	附属天王寺小学校校 舎	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強		5,215	鉄筋コンクリート造	4	照明: 人感センサー(トイレ) 空調(熱源等): GHP、EHP	21.7~22.8
兵庫教育大学	嬉野台	教育言語社会棟	学生・院生の教育環境の改善		改修	空気調和設備の更新			鉄骨鉄筋コンクリート造	7	空調(熱源等):EHP	22.11~23.3
神戸大学	ポートアイランド 3	統合研究拠点施設	地域産学官共同研究拠点		新築		3,375		鉄筋コンクリート造	5	照明:LED(ホール、便所)、人感センサー(ホール、階段、便所)、空調:EHP	22.3~23.3
神戸大学	六甲台2	文学部新館	文学の教育研究		改修			1,593	鉄筋コンクリート造	4	照明:LED(廊下)、人感センサー(廊下、階段) 空調:EHP	22.3~22.8
神戸大学	住吉1	中等教育学校体育館	中等教育学校の教育	人材	改築		2,508		鉄筋コンクリート造	2	照明:Hf、人感センサー(便所)、集中リモコン採用空調:EHP	22.7~23.3
神戸大学	高尾	国維寮	学生支援	人材	改修	耐震補強		3,639	鉄筋コンクリート造	5		22.10~23.3
神戸大学	楠				基幹•環境整備	電話交換機設備の更新						22.11~23.3
神戸大学	楠	研究棟C	医学の研究教育	人材	改修	耐震補強		6,173	鉄筋コンクリート造	5-1	照明:Hf、人感センサー(廊下、便所)、LED(廊下一部、階段)、空調:EHP	21.12~23.3
神戸大学	六甲台2	農学部校舎棟	農学の教育研究	人材	改修	耐震補強		3,009	鉄筋コンクリート造	6	照明:Hf、人感センサー(便所) 空調:EHP	22.5~23.2
神戸大学	鶴甲2	体育館	共通教育・学生支援	人材	改修	耐震補強		1,160	鉄筋コンクリート造	1	照明: LED(便所)、人感センサー(便所) 空調: EHP	22.12~23.3

法人名	キャンパス名	建物名	事業目的、主要用途	分類	区分	<基幹・環境整備の内容、 耐震補強>	新築面積 (㎡)	改修面積 (㎡)	構造	階数	建築設備	工期
奈良教育大学	高畑	理科2号棟	理科教育等校舍	人材	改修	耐震補強		2,461	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(トイレ、廊下) 空調(熱源等):GHP、EHP	22.8~22.2
鳥取大学	米子	第二中央診療棟	一般外来診療(1·3F)	病院	改修			7,990	鉄骨鉄筋コンクリート造	9-1	照明: 人感センサー(居室,廊下,トイレ)、LED照明(トイレ)、空調(熱源等): GHP(ガスヒートポンプエアコン)	21.10~23.1
鳥取大学	浜坂	インターナショナル・アリト・・ラホ゛	乾燥地科学の研究	卓越	新築		1,910		鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(居室,廊下,トイレ)、LED照明(トイレ)、空調(熱源等):EHP(電気式ヒートポンプ゚エアコン)	21.9~22.8
鳥取大学	米子	救命救急センター	救急診療		新築		1,539		鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(廊下,トイレ)、LED照明(ホール,トイレ)、空調(熱源等):EHP(電気式ヒートポンプ゚エアコン)	22.3~23.3
鳥取大学	米子	とっとりバイオフロンティア	バイオ産業集積拠点、産学官連携		新築		1,260		鉄骨造	3	照明:人感センサー(トイレ),LED照明(管理室,廊下,トイレ)、空調(熱源等):EHP(電気式ヒートポンプエアコン)	22.8~23.3
鳥取大学	米子	動物実験施設	バイオ産業集積拠点、産学官連携		改修			232	鉄筋コンクリート造	5	照明:Hf照明器具 空調(熱源等):EHP(電気式ヒートポ゚ンプ゚ェアコン)	22.8~23.3
鳥取大学	米子	腔内コバルト診療棟	一般外来診療		改修			132	鉄筋コンクリート造	2	照明:LED照明(MRI撮影室) 空調(熱源等):EHP(電気式ヒートポンプ゚ェアコン)	22.10~23.3
鳥取大学	白浜(一)	女子寮	学生寄宿舎		改修			1,000	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(階段)	22.9~23.3
島根大学	塩冶			病院	基幹•環境整備	屋外環境整備						22.8~23.3
島根大学	塩冶			病院	基幹•環境整備	消火設備更新						22.8~23.3
岡山大学	鹿田		埋蔵文化財調査	病院	新築	埋蔵文化財調査						22.6~22.10
岡山大学	三朝	三朝医療センター	附属病院	病院	改修	耐震補強		4,550	鉄筋コンクリート造	5		22.8~23.3
岡山大学	津島	薬学部本館	薬学部の授業、実習、教育研究	人材	改修	耐震補強	1,524	2,944	鉄筋コンクリート造	4	照明: 人感センサー(トイレ・階段・廊下)、LED(トイレ)、空調(熱源等): GHP	22.6~23.3
岡山大学	津島	国際交流会館	留学生宿泊施設、国際交流		新築			2,167	鉄骨造	3	照明:人感センサー(トイレ・階段・廊下・エントランス・風除室・ラント・リー)、LED(トイレ・廊下・外灯・ラウンジ・ラント・リー・風除室)、空調(熱源等):EHP	
岡山大学	津島	工学部6号館	工学部の実験、実習、教育研究		改修			2,129	鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(トイレ・階段・廊下)、LED(トイレ前室)、空調(熱源等): EHP	22.9~22.12
岡山大学	鹿田	基礎医学講義実習棟	医学部基礎系学科の授業、実習		改修			3,474	鉄筋コンクリート造	4	空調(熱源等):チリングユニット	22.10~23.3
岡山大学	津島	中央図書館	大学図書館		改修			15,968	鉄筋コンクリート造	6	空調(熱源等):チリングユニット	22.11~23.3
岡山大学	牛窓	課外活動研修所	課外活動		新築		253		鉄骨造	1	空調(熱源等):EHP	22.12~23.3
広島大学	霞	梁山泊	短期宿泊施設		新築		2,555		鉄筋コンクリート造	7	照明: 人感センサー(廊下・トイレ) 空調(熱源等): EHP	21.12 <b>~</b> 22.12
広島大学	霞	管理棟	病院の共同利用		新築		1,490		鉄骨造	2	照明: 人感センサー(廊下・トイレ) 空調(熱源等): EHP	22.3~22.10
広島大学	東広島	学生宿舎1号館	学生寄宿舍		改修			879	鉄筋コンクリート造(壁式)	5	照明: 人感センサー(廊下・トイレ) 空調(熱源等): EHP	22.5~22.9
広島大学	東広島	学生宿舎2号館	学生寄宿舎		改修			879	鉄筋コンクリート造(壁式)	5	照明:人感センサー(廊下・トイレ) 空調(熱源等):EHP	22.5~23.1
広島大学	霞	ひろしま医工連携・先端医療イノベーション拠点棟	医療の研究		改修			702	鉄筋コンクリート造	2	照明: 人感センサー(廊下・トイレ) 空調(熱源等): EHP	22.9~23.3
山口大学	吉田	教育学部G棟	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強		950	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下) 空調(熱源等):EHP	21.12~22.6
山口大学	吉田	教育学部C棟	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強		5,360	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下、階段)LED照明(トイレ) 空調(熱源等):EHP	22.8~23.3

法人名	キャンパス名	建物名	事業目的、主要用途	分類	区分	<基幹・環境整備の内容、 耐震補強>	新築面積 (㎡)	改修面積 (㎡)	構造	階数	建築設備	工期
山口大学	吉田	吉田寮1号棟	学生寄宿舎		改修	耐震補強		3,840	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下、階段) 空調(熱源等):EHP	22.6~23.3
山口大学	吉田				基幹・環境整備	ドクターヘリ専用ヘリポート						22.6~22.10
山口大学	小串			病院	基幹・環境整備	空気調和設備の改修					空気熱源ヒートポンプユニット:270.4kw、187.4kw、157kw、 冷却塔:371.2kw、90.7kw、120.8kw、28.5kw更新	22.9~22.12
山口大学	小串			病院	基幹・環境整備	静止型電源装置更新					直流電源装置、無停電電源装置更新	22.8~23.3
山口大学	小串			病院	基幹・環境整備	変圧器更新					変圧器更新(省エネ型)	22.8~23.3
山口大学	小串			病院	基幹·環境整備	自動扉設置						22.12~23.3
徳島大学	南常三島	総合科学部1号館 (Ⅱ期)	総合科学部の教育研究スペース	人材	改修	耐震補強		3,940	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(ホール,廊下,トイレ,オープンスペース) 空調(熱源等): GHP、EHP	21.10~22.5
徳島大学	蔵本	HBS生命科学棟	医療系学部の統合教育、融合研究スペース	人材	改修	耐震補強		10,051	鉄骨鉄筋コンクリート造	8	照明:人感センサー(廊下, 階段, トイレ) 空調(熱源等): EHP	21.9~22.9
徳島大学	南常三島	総合科学部1号館 (Ⅲ期)	総合科学部の教育研究スペース	人材	改修	耐震補強		3,040	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(廊下, 階段, トイレ) 空調(熱源等): GHP	21.8~23.2
徳島大学	南常三島	体育館	体育館	人材	改修	耐震補強		3,280	鉄筋コンクリート造	3	照明:LED(ホール,外灯), 人感センサー(通路, トイレ) 空調(熱源等):EHP	22.10~23.3
鳴門教育大学	高島	大学会館	学生及び教職員の福利厚生施設(食 堂・売店・集会室)		基幹•環境整備	バリアフリー対策(EV)	46	5.95	鉄筋コンクリート造	3		22.7~23.2
鳴門教育大学	高島	地域連携センター	学校教育の活性化と教員の資質向上 を図るための研究施設		基幹•環境整備	バリアフリー対策(EV)	12	27.08	鉄筋コンクリート造	3		22.7~23.2
香川大学	林町	総合研究棟	工学部の教育・研究等	人材	新築		4,589		鉄骨鉄筋コンクリート造	9	照明:人感センサー(廊下、階段、トイレ) 空調(熱源等):GHP	21.10~23.1
香川大学	三木町医学部	附属病院RI診療棟	RI利用による検査診断等	病院	新築		1,079		鉄筋コンクリート造	2-1	照明:人感センサー(廊下、階段、トイレ)	22.8~23.3
香川大学	三木町医学部			病院	基幹•環境整備	医療ガス設備更新	42		鉄筋コンクリート造	1	液酸タンクの移設及び増設、マニホールドの整備	22.7~23.3
香川大学	三木町医学部	附属病院		病院	改修	空気調和設備の改修			鉄骨鉄筋コンクリート造	3	既設空調機の熱交換器内コイル取替	22.11~23.3
香川大学	林町	学生プロジェクト実験棟	工学部の教育・研究等		新築		395		鉄骨造	1	照明:人感センサー(廊下、階段、トイレ) 空調(熱源等):GHP	22.11~23.3
愛媛大学	重信	医学部本館	医学系の教育研究	人材	改修	耐震補強		6,070	鉄骨鉄筋コンクリート造	9	照明:人感センサー(廊下、トイレ)、Hf照明器具(居室) 空調(熱源等):EHP	22.7~23.3
愛媛大学	重信	総合教育棟	医学系の教育研究		新築		822		鉄骨造	2	照明:人感センサー(廊下、トイレ)、Hf照明器具(居室) 空調(熱源等):EHP	22.4~22.9
愛媛大学	樽味	知的植物工場基盤研究センター研究・研修 棟	知的植物工場基盤技術研究センター		新築		685		鉄骨造	2	照明:人感センサー(廊下、トイレ)、Hf照明器具(居室) 空調(熱源等):EHP	22.9~23.3
愛媛大学	樽味	太陽光利用型植物工 場B	知的植物工場基盤技術研究センター		新築		1,290		鉄骨造	1	照明:Hf照明器具	22.9~23.3
愛媛大学	樽味	太陽光利用型植物工 場C	知的植物工場基盤技術研究センター		新築		159		鉄骨造	1	照明:Hf照明器具	22.9~23.3
愛媛大学	宇和島	研修棟	植物工場実証・展示・研修センター		新築		400		木造	2	照明:人感センサー(廊下、トイレ)、Hf照明器具(居室) 空調(熱源等):EHP	22.10~23.3
愛媛大学	宇和島	農作物貯蔵庫	植物工場実証・展示・研修センター		新築		338		鉄骨造	2	照明:Hf照明器具	22.10~23.3
愛媛大学	宇和島	育苗施設見学棟	植物工場実証・展示・研修センター		新築		140		鉄骨造	1	照明:Hf照明器具	22.10~23.3

法人名	キャンパス名	建物名	事業目的、主要用途	分類	区分	<基幹・環境整備の内容、 耐震補強>	新築面積 (㎡)	改修面積 (㎡)	構造	階数	建築設備	工期
愛媛大学	宇和島	植物工場1見学棟	植物工場実証・展示・研修センター		新築		115		鉄骨造	1	照明:Hf照明器具	22.10~23.3
愛媛大学	宇和島	植物工場3見学棟	植物工場実証・展示・研修センター		新築		77		鉄骨造	1	照明:Hf照明器具	22.10~23.3
愛媛大学	宇和島	植物工場4見学棟	植物工場実証・展示・研修センター		新築		128		鉄骨造	1	照明:Hf照明器具	22.10~23.3
愛媛大学	宇和島	植物工場2見学棟	植物工場実証・展示・研修センター		新築		115		鉄骨造	1	照明:Hf照明器具	22.10~23.3
愛媛大学	重信	駐車場	職員専用立体駐車場		新築		3,131		鉄骨造	1	照明:Hf照明器具、ソーラータイマー	22.12~23.3
愛媛大学	御幸	御幸学生寄宿舎D棟	学生寄宿舎		改修	耐震補強		1,509	鉄筋コンクリート造	3	照明: 人感センサー(廊下、トイレ)、Hf照明器具(居室) 空調(熱源等): EHP	21.10~23.3
愛媛大学	御幸	御幸学生寄宿舎A棟	学生寄宿舎		改修	耐震補強		2,955	鉄筋コンクリート造	5	照明: 人感センサー(廊下、トイレ)、Hf照明器具(居室) 空調(熱源等): EHP	21.10~23.3
愛媛大学	御幸	御幸学生寄宿舎C棟	学生寄宿舎		新築		3,026		鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(廊下、トイレ)、Hf照明器具(居室) 空調(熱源等):EHP	21.10~23.3
愛媛大学	御幸	御幸学生寄宿舎B棟	学生寄宿舎		新築		2,951		鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(廊下、トイレ)、Hf照明器具(居室) 空調(熱源等):EHP	21.10~23.3
高知大学	物部	農学部1号館	地域連携及び研究施設の効率化、管理施 設、地域連携、実験室、研究室等に使用	人材	改修	耐震補強		3,040	鉄筋コンクリート造	3	照明: 照明制御・人感センサー(トイレ・廊下) 空調(熱源等): EHP	22.9~22.3
福岡教育大学	赤間				基幹•環境整備	空気調和設備の改修						23.3~23.12
九州大学	北海道	車庫			新築		222		鉄骨造	1		22.6~22.9
九州大学	伊都	次世代エネルギー実証 施設	風レンズ風車	人材	新築	キャンパス移転事業	863		鉄骨造	2	空調(熱源等):EHP	22.3~22.10
九州大学	伊都	次世代エネルギー実証 施設	風レンズ風車周辺整備	人材	基幹•環境整備							22.3~23.3
九州大学	馬出	旧外来診療棟		病院	基幹•環境整備	再開発整備後の既存施設 取り壊し						21.12~ 22.10
九州大学	伊都	エコセンター	再生処理施設		新築	キャンパス移転事業	384		鉄骨造	2	照明: 人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等): GHP	22.3~22.10
九州大学	伊都	比較社会文化学府等 事務棟	大学事務		新築	キャンパス移転事業	640		鉄骨造	2	照明:人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):EHP	22.2~22.11
九州大学	箱崎	貝塚地区教務課棟	大学事務		新築		421		鉄骨造	2	照明:LED(廊下、階段) 空調(熱源等):EHP	22.2~22.11
九州大学	馬出	基礎研究B棟	医学の教育研究	人材	改修	耐震補強		8,900	鉄筋コンクリート造	3	照明:LED(階段教室)、人感センサー(廊下、トイレ)、空調(熱源等):GHP、吸収式冷温水機	21.9~22.12
九州工業大学	戸畑	教育研究6号棟	マテリアル工学の教育研究	人材	改築		3,471		鉄筋コンクリート造	6	照明:LED(トイレ)、人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):EHP,GHP	21.4~22.7
佐賀大学	鍋島1				基幹•環境整備	屋外ガス設備						22.9~23.3
佐賀大学	本庄町1	文化教育学部9号館	文化教育学部の教育研究	人材	改修			2,590	鉄筋コンクリート造	3	照明: 人感センサー制御・LED照明器具の採用 空調(熱源等): GHP、EHP	21.11~22.6
佐賀大学	本庄町1	地域医療支援センター	寄付講座設置や育成後医師の適正 配置の管理等を行う		新築		1,069		鉄骨造	3	照明: 人感センサー制御・LED照明器具の採用 空調(熱源等): EHP	22.6~23.2
佐賀大学	本庄町1	理工学部3号館	理工学部の教育研究	人材	改修			1,850	鉄筋コンクリート造	3	照明: 人感センサー制御・LED照明器具の採用 空調(熱源等): GHP、EHP	22.9~23.3
長崎大学	坂本2	病棟•診療棟	ICU整備		改修			230	鉄骨鉄筋⊐ンクリート造	14-1	空調:(熱源等)ボイラー、吸収式冷温水発生機、氷蓄熱、チラー (すべて既設)	22.1~22.6

法人名	キャンパス名	建物名	事業目的、主要用途	分類	区分	<基幹・環境整備の内容、 耐震補強>	新築面積 (㎡)	改修面積 (㎡)	構造	階数	建築設備	工期
熊本大学	黒髪	文法学部本館	人文社会科学系の教育研究	人材	改修	耐震補強		7,409	鉄筋コンクリート造	4	照明:LED(トイレ)、人感センサー(廊下、トイレ、階段) 空調(熱源等):GHP	20.8~23.3
熊本大学	黒髪	教育学部本館	教育学系の教育研究	人材	改修	耐震補強		11,569	鉄筋コンクリート造	5	照明:LED(トイレ)、人感センサー(廊下、トイレ、階段) 空調(熱源等):GHP	20.8~23.3
熊本大学	本荘	西病棟	病棟		改修	周産期医療環境整備 (NICU等設置)		1,123	鉄骨鉄筋コンクリート造	12-1	照明:LED(足元灯)、人感センサー(便所、前室)、空調 (熱源等):吸収式冷凍機、空冷ヒートポンプスクリューチラー、 EHP(既存のまま)	21.12~22.7
大分大学	旦野原	応用化学科研究棟	工学部の教育研究	人材	改修	耐震補強		1,878	鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(廊下、トイレ)、LED(トイレ) 空調(熱源等): EHP 2Hタイマー	22.5~22.9
大分大学	挾間			病院	基幹•環境整備	支障物撤去、造成等						22.7~23.2
大分大学	旦野原	(一)講義実験室棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		1,558	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下、トイレ)、LED(トイレ、廊下、階段)、空調(熱源等):EHP、GHP 2Hタイマー	22.9~23.2
大分大学	挾間	PET検査棟	PET検査	病院	新築		612		鉄筋コンクリート造	1	照明:人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):ヒートポンプチラー	22.10~23.3
大分大学	挾間	体育館	学生支援	人材	改修	耐震補強		1,064	鉄骨造	2	照明:人感センサー、LED(トイレ)	22.12~23.3
大分大学	挾間	附属病院			基幹•環境整備	ナースコールシステム改修					構内PHSを子機として使用	22.10~23.2
宮崎大学	清武1		病院再整備(インフラ)	病院	基幹•環境整備	昇降機3台更新、共同溝内 配管の撤去・更新					昇降機3台更新、共同溝内配管の撤去・更新	22.9~23.3
鹿児島大学	桜ヶ丘			人材	基幹•環境整備	受変電設備					桜ヶ丘団地の受変電,防災設備更新	22.8~23.3
鹿児島大学	桜ヶ丘			人材	基幹•環境整備	ガス管					桜ヶ丘団地のガス管の更新	22.7~22.9
鹿児島大学	郡元	応用化学工学科1号棟	工学部の教育研究	人材	改修			1,794	鉄筋コンクリート造	4	照明: 人感センサー(トイレ) 空調(熱源等): GHP	22.1~22.8
鹿児島大学	桜ヶ丘	病棟	診療	病院	改修		190	1,225	鉄筋コンクリート造	9		22.1~22.9
鹿児島大学	桜ヶ丘			病院	基幹•環境整備	新病棟埋蔵文化財調査						22.1~22.12
鹿児島大学	桜ヶ丘	レジデントハウス	研修医宿泊施設	病院	新築		387		鉄骨造	2		22.10~23.3
琉球大学	千原	男子混住棟B	学生•留学生支援		新築		1,455		鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(廊下、階段)、LED(屋外スロープ)	21.8~22.4
琉球大学	千原	女子混住棟B	学生·留学生支援		新築		1,076		鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(廊下、階段)、LED(屋外スロープ)	21.8~22.4
琉球大学	上原		老朽化対策		基幹•環境整備	RI空調設備更新					空調(熱源等):冷水チラー+温水	22.4~23.3
琉球大学	上原	立体駐車場	医学・医療研修施設整備(H23年度) に伴い不足する駐車場の整備		新築		4,711		鉄骨造	2	照明:ソーラーパネル付き外灯	22.10~23.3
総合研究大学院大学	葉山	学融合推進センター棟	創造的な研究を推進するための研究 支援		新築		1,033		鉄骨造	3	空調(熱源等):GHP	22.3~23.1
北陸先端科学技術大 学院大学	東京サテライト	品川インターシテイ東京 サテライト	教育施設(社会人向け授業)		その他			720	鉄骨鉄筋コンクリート造	32階建 19階一 部借用	空調(熱源等):品川熱供給(株)地域冷暖房	22.7~22.9
奈良先端科学技術大 学院大学	生駒	情報科学研究科棟	情報科学の教育研究		基幹•環境整備	空気調和設備の更新					・マルチ型及びウォールスルー型空冷用ヒートポ ンプエアコンの更新	22.2~22.4
奈良先端科学技術大 学院大学	生駒				基幹•環境整備	自動火災報知設備の更新					・中継器盤の更新	22.1~22.4
自然科学研究機構	分子科学研究所	実験棟	原子・分子の諸反応に関する理論研 究及び実験	卓越	改修	耐震補強		3,740	鉄筋コンクリート造	5-1	照明:人感センサー(廊下、階段、トイレ) 空調(熱源等)水冷EHP	22.8~23.3

法人名	キャンパス名	建物名	事業目的、主要用途	分類	区分	<基幹・環境整備の内容、 耐震補強>	新築面積 (㎡)	改修面積 (㎡)	構造	階数	建築設備	工期
日然科子研究候博	守	明大寺ロッジ	研究員宿泊施設		新築		1,023		鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下、階段) 空調(熱源等)EHP	21.10~22.6
高エネルギー加速器研 究機構		ユーザー宿泊施設	J-PARCユーザーのための宿泊施設		新築		1,555		鉄筋コンクリート造	3	照明: 空調:EHP	22.2~22.11
高エネルギー加速器研 究機構	東海	革新型蓄電池実験棟	革新型蓄電池にかかる実験・研究用 ビームライン		新築		506		鉄骨鉄筋⊐ンクリート造	2	照明: 空調:EHP	22.6~23.2
国立高等専門学校機 構	東京高専	管理棟	管理運営、授業・学生相談の実施	人材	改修	耐震補強		1,640	鉄筋コンクリート造	3	照明: 人感センサー(廊下・トイレ)、LED(玄関) 空調(熱源等): EHP	21.12~22.4
国立高等専門学校機 構	富山高専(本郷)	専攻科棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		1,900	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(トイル、廊下、階段、玄関ホール)、 LED(廊下、玄関ホール)、空調(熱源等):GHP	22.8~23.3
国立高等専門学校機 構	石川高専	宙寮(寄宿舎第4寮)	学生支援	人材	新築		1,370		鉄筋コンクリート造	5	照明:LED、人感センサー・タイマー(廊下・便所・洗面所)、空調(熱源等):EHP	22.1~22.11
国立高等専門学校機 構	長野高専	図書館	教育研究支援	人材	改修	耐震補強		1,680	鉄筋コンクリート造	2	照明:LED(トイレ・廊下)、人感センサー(トイレ・廊下) 空調(熱源等):都市ガスGHP空調機	22.8~23.3
国立高等専門学校機 構	沼津高専	(株)日幸製作所2階研 究室	企業からの寄附研究に係る教員の研究場所として借用		その他		142		鉄骨造			
国立高等専門学校機 構	呉高専				基幹•環境整備	貯留槽及びポンプ施設整 備、屋外排水管改修						21.10~22.6
国立高等専門学校機 構	呉高専				基幹•環境整備	揚水設備設置、屋外排水管 改修						22.4~23.3
国立高等専門学校機 構	大島商船高専	校舎・管理棟(南棟)	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		3,970	鉄筋コンクリート造	4	照明: 蛍光灯、LED 人感センサー(廊下、階段) 空調(熱源等): エアコン(EHP)	22.7~23.3
国立高等専門学校機 構	弓削商船高専	艇庫	授業・実験実習の実施		新築		718		鉄骨造	2	照明: Hf照明(事務室 女子更衣室談話室,教官控室)、 LED照明・人感センサー(廊下、便所)、空調(熱源等):電気	22.1~23.1