

施設整備実績一覧 平成22年度

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		鉄筋コンクリート造	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,リビング等),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):チリングユニット,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	学生寄宿舎		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:人感センサー(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
帯広畜産大学	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: 人感センサー(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	学生会館	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), 人感センサー(トイレ)、空調(熱源等): GHP, EHP	21.8~22.4
弘前大学	文京町				その他	融雪装置の設置	36				ヒートポンプ融雪設備(設置面積36㎡)	22.10~23.2
弘前大学	文京町	学生会館			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	学生寄宿舍		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	学生寄宿舍		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(m ²)	改修面積(m ²)	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	両宮	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		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	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・便所)、Hf(研究室)空調(熱源等):EHP, JHP(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	22.8~23.3
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	学生寄宿舍		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	学生寄宿舍		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	学生寄宿舍		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】吸収式冷温水発生機	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	鉄骨鉄筋コンクリート造	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	鉄骨鉄筋コンクリート造	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棧 橋更新/浚渫/護岸改修					浮き棧橋(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号館イノベーション研究棟	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						21.11~22.11
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・職員宿舍		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					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	20.10~22.12
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	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		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:氷蓄熱式ビル用マルチエアコン、人感センサー・デマントによる空調停止装置、換気:全熱交換形換気扇	22.10~23.3
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~ 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】:吸気式冷凍機	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】:吸気式冷凍機	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(デマント制御)	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-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+人感センサー(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	グリーンビ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、図書館のエアハンドリングユニット(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、水蓄熱、GHP	22.1~22.8
豊橋技術科学大学	天伯	EIRIS	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、ボイラー設備、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、ターボ冷凍機、空冷ヒートポンプチラー、ガス焚温水発生器	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・トイレ・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		鉄骨鉄筋コンクリート造	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・トイレ・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・トイレ・廊下)トイレLED空調(熱源等):EHP	22.8~23.3
京都大学	川端	学生寄宿舍	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・トイレ・廊下)トイレ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		改修			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	21.11~22.10
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	鉄骨鉄筋コンクリート造	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 (㎡)	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)		450	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					熱源設備:一重効用吸収式凍機、直火式吸収式温水機、冷却塔、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、コシエネレーション設備	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(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	国継寮	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	理科教育等校舎	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・アビド・ラボ	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(電気式ヒートポンプエアコン)	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エアコン)	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・ランドリー)、LED(トイレ・廊下・外灯・ラウンジ・ランドリー・風除室)、空調(熱源等):EHP	22.9~23.3
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	21.12~22.12
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	22.5~22.9
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	学生寄宿舍		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	樟味	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	樟味	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	樟味	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IMER	22.12～23.3
愛媛大学	御幸	御幸学生寄宿舍D棟	学生寄宿舍		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	御幸学生寄宿舍A棟	学生寄宿舍		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	御幸学生寄宿舍C棟	学生寄宿舍		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	御幸学生寄宿舍B棟	学生寄宿舍		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	鉄骨鉄筋コンクリート造	14-1	空調(熱源等)ボイラー、吸収式冷温水発生機、水蓄熱、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(m ²)	改修面積(m ²)	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ューラー、EHP(既存のまま)	21.12~22.7
大分大学	旦那原	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	旦那原	(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	品川インターシティ東京サテライト	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階一部備用	品川インターシティビルの全体システムを利用空調(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(m ²)	改修面積(m ²)	構造	階数	建築設備	工期
自然科学研究機構	岡崎3機関明大寺	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	東海	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		鉄骨鉄筋コンクリート造	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(トイレ、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:H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	22.1~23.1