

施設整備実績一覧 平成21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1	北方生物圏フィールド科学センター管理研究棟	北方生物圏フィールド科学センターの教育研究施設	人材	改修	耐震補強		2,025	鉄筋コンクリート造	3	照明:LED(トイレ、風除室等)、人感センサー(廊下、トイレ、階段等)、空調(熱源等):GHP	H21.6～ H21.12	
北海道大学	札幌1	工学部共通図書室棟、大講義棟、講義棟	工学部図書室、講義室	人材	改修	耐震補強		3,125	鉄筋コンクリート造	3-1	照明:LED(廊下等)、無電極(オフホール)空調(熱源等):GHP, EHP	H21.6～ H22.2	
北海道大学	札幌1	理学部4号館	理学部附属地震火山研究観測センターの教育研究	卓越	改修	耐震補強	42	3,118	鉄筋コンクリート造	5	照明:LED(廊下、トイレ、コモンスペース等)、人感センサー(廊下、トイレ、階段等)、空調(熱源等):GHP	H21.7～ H22.1	
北海道大学	札幌1	環境科学院A棟	地球環境科学の教育研究施設	卓越	改修	耐震補強		4,736	鉄骨鉄筋コンクリート造	9-1	照明:LED(廊下、トイレ等)、人感センサー(廊下、トイレ、階段等)、空調(熱源等):GHP	H21.7～ H22.2	
北海道大学	札幌1	医学部管理棟	医学系事務部管理部門	人材	改修	耐震補強		1,623	鉄筋コンクリート造	2	照明:LED(キャリー、ホール等)、人感センサー(廊下、階段)、空調(熱源等):GHP	H21.12～ H22.3	
北海道大学	函館	体育館	水産学部の体育施設	人材	改修	耐震補強		1,060	鉄骨造	1	照明:LED(トイレ、ホール等)、無電極(アリーナ)、人感センサー(トイレ、玄関ホール等)、暖房:遠赤外線暖房機(ガス焚)	H21.3～ H21.10	
北海道大学	札幌1	中央キャンパス総合研究棟2号館	レンタルラボ	人材	改修	耐震補強		3,202	鉄筋コンクリート造	5	照明:LED(トイレ、風除室、ホール等)、人感センサー(廊下、トイレ、階段等)、空調(熱源等):GHP	H21.7～ H22.2	
北海道大学	札幌1	附属図書館	大学図書館	人材	改修	耐震補強		6,910	鉄筋コンクリート造	5	照明:LED(ほぼ全て)、人感センサー(廊下、階段、書庫等)、空調(熱源等):リチウムユニット、真空式温水器	H21.12～ H22.3	
北海道大学	札幌1、函館					基幹・環境整備					電話交換機設備の更新	デジタル交換機	H21.1～ H21.7
北海道大学	札幌1	ボプラ会館	ユーティリティオフィス		改修			555	鉄筋コンクリート造	2	照明:LED(ロビー、トイレ)、人感センサー(廊下、トイレ、ロビー)空調(熱源等):GHP	H21.3～ H21.7	
北海道大学	札幌1	中央キャンパス総合研究棟1号館	レンタルラボ		改修	耐震補強	64	1,141	鉄筋コンクリート造	2	照明:LED(トイレ、階段ホール等)、人感センサー(廊下、トイレ等)、空調(熱源等):GHP	H21.4～ H21.10	
北海道大学	函館中道	北農寮	留学生支援を視野に入れた寄宿舎改修		改修	耐震補強	10	3,067	鉄筋コンクリート造	4	照明:LED(廊下、トイレ)、人感センサー(廊下、トイレ、階段等)、空調(熱源等):FFガス暖房機	H21.3～ H21.12	
北海道大学	札幌2	通年型競技施設	学生支援、屋内グラウンド		新築		3,079		鉄骨造	1	照明:無電極(屋内グラウンド)、LED(廊下、トイレ、ホール等)、人感センサー(トイレ、更衣室等)暖房:遠赤外線暖房機(ガス焚)、電気床暖房	H21.7～ H22.3	
北海道大学	札幌2					基幹・環境整備					テニスコート新設	人工芝4面	H21.6～ H21.9
北海道大学	札幌2	北部食堂	学生支援		新築		618		鉄骨造	1	照明:LED(風除室、ホール)空調(熱源等):GHP	H21.10～ H22.3	
北海道大学	札幌2	保健センター			改修			1,061	鉄筋コンクリート造	2	照明:LED(ホール)、人感センサー(トイレ、通路、風除室)空調(熱源等):EHP	H21.10～ H22.2	
北海道大学	札幌2	スポーツトレーニングセンター	学生支援		改修			621	鉄筋コンクリート造	2	照明:LED(廊下、トイレ、更衣室)、人感センサー(廊下、トイレ、階段)、空調(熱源等):EHP	H21.12～ H22.3	
北海道大学	札幌1	インターナショナルハウス北8条5号棟	留学生支援		新築		908		鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(廊下)空調(熱源等):FFガス暖房	H21.11～ H22.3	
北海道大学	札幌1、札幌2	サークル会館、保健学科			改修			366	鉄筋コンクリート造	6	照明:LED(トイレ)、人感センサー(トイレ)	H21.10～ H22.3	
北海道大学	札幌2					基幹・環境整備					北20条門西門通等	北キャンパス道路整備	H21.6～ H21.9
北海道大学	札幌1、札幌2					基幹・環境整備					構内車輛ゲート	構内ゲートICカード対応等	H21.3～ H21.9
北海道大学	札幌1	事業所内保育所「とも」に	教職員等福利厚生		新築		473		鉄骨造	1	照明:LED(廊下、トイレ、保育室等)、無電極(遊戯室)、人感センサー(多目的トイレ等)、空調(熱源等):電気床暖房	H21.10～ H22.3	
北海道大学	札幌1	皮革実習工場	農学部教育研究施設		新築		323		鉄骨造	2	照明:LED(トイレ、風除室)、無電極(実習室)、人感センサー(トイレ)、空調(熱源等):GHP	H21.11～ H22.3	
北海道大学	札幌1	工学部L棟、PQR棟	工学部スペース集約		改修			392	鉄筋コンクリート造	3		H21.11～ H22.2	

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1	埋蔵文化財調査室	埋蔵文化財調査施設		改修			333	鉄筋コンクリート造	2	照明:LED(トイレ、風除室)、人感センサー(トイレ、風除室) 空調(熱源等):GHP	H21.9~ H22.1
北海道大学	札幌1	地球環境科学院実験棟、管理棟、B棟、C棟	地球環境科学の教育研究施設、学内ESCO		改修			12,058	鉄骨鉄筋コンクリート造	8	照明:LED(廊下、トイレ、風除室等)、人感センサー(階段)、太陽光発電設備、空調(熱源等):GHP	H21.9~ H22.3
北海道大学	札幌1、札幌2				基幹・環境整備	照明器具改修					Hf型照明器具に取替	H21.12~ H22.3
北海道大学	札幌1、札幌2				基幹・環境整備	変電設備					アモルファス変圧器に取替	H21.12~ H22.3
北海道大学	札幌1、札幌2				基幹・環境整備	ボイラ設備					バーナー取替等で老朽改修、効率アップ	H21.8~ H21.11
北海道大学	札幌1				基幹・環境整備	自家発電設備					非常用ディーゼル発電機更新	H21.5~ H22.3
北海道大学	札幌2	獣医学部講義棟	獣医学部共同教育課程		新築		1,126		鉄骨鉄筋コンクリート造	1	照明:LED(廊下、トイレ、風除室等)、無電極(講堂等)、人感センサー(トイレ)、空調(熱源等):GHP	H21.10~ H22.3
北海道大学	札幌1	環境科学院講義棟	環境科学院教育研究		新築		614		鉄骨造	2	空調(熱源等):GHP	H21.8~ H21.12
北海道教育大学	旭川北門町	自然科学棟	教員養成を主とした教育学部の研究、演習	人材	改修	耐震補強		3,670	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(廊下、便所)、LED(便所) 空調:【既存】ボイラー	21.3~21.11
北海道教育大学	旭川北門町	体育館	体育館	人材	改修	耐震補強	124	1,497	鉄骨造	2	照明:無電極ランプ 空調:遠赤外線暖房機	21.10~22.2
北海道教育大学	函館八幡町1	7号館	教員養成を主とした教育学部の研究、演習	人材	改修	耐震補強		637	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(便所)、LED(便所) 空調:遠赤外線暖房機	21.7~21.11
北海道教育大学	函館八幡町1	武道場	武道場	人材	改修	耐震補強		280	鉄骨造	1	照明:LED(便所) 空調:遠赤外線暖房機	21.12~22.3
北海道教育大学	釧路城山	教室棟B	講義室	人材	改修	耐震補強		381	鉄筋コンクリート造	3	照明:【既存】 空調:【既存】ボイラー	21.7~21.9
北海道教育大学	釧路鶴ヶ岱	鶴ヶ岱寮	学生寄宿舍	人材	改修	耐震補強		2,970	鉄筋コンクリート造	5-1	照明:【既存】 空調:【既存】電気ヒーター	21.7~21.9
北海道教育大学	岩見沢緑が丘	中央棟	教員養成を主とした教育学部の研究、演習		改修			2,914	鉄筋コンクリート造	3	照明:Hf 空調:【既存】ボイラー	21.3~21.9
北海道教育大学	岩見沢緑が丘	芸術文化棟	教員養成を主とした教育学部の研究、演習		改修			480	鉄筋コンクリート造	2	照明:Hf 空調:【既存】ボイラー	21.3~21.9
北海道教育大学	岩見沢緑が丘	スポーツ棟	教員養成を主とした教育学部の研究、演習		改修			221	鉄筋コンクリート造	1	照明:Hf 空調:【既存】ボイラー	21.3~21.9
室蘭工業大学	水元3	明德寮	学生支援	人材	改修			4,907	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサ(トイレ) 空調:ガス炊き真空温水器	21.6~22.3
室蘭工業大学	水元1	教育・研究1号館A棟・C棟	講義室、共有スペースでの教育研究	人材	改修	耐震補強		4,936	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	21.5~22.1
室蘭工業大学	水元1	教育・研究1号館A棟	講義室、共有スペースでの教育研究	人材	改修			195	鉄筋コンクリート造	3-1		22.1~22.3
室蘭工業大学	水元1	構造物試験室	実験実習の実施	人材	改修			707	鉄骨造	2		21.10~ 21.12
室蘭工業大学	水元1	共同利用実験施設	実験実習の実施	人材	改修			205	鉄骨造	1	照明:人感センサ(トイレ) 空調:ガス炊きFFストーブ	21.10~ 21.12
室蘭工業大学	水元1	サークル会館1号館・ 合宿研修施設	学生支援	人材	改修			1,025	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサ(トイレ) 空調:ガス炊きFFストーブ	22.2~22.3
室蘭工業大学	水元1	サークル会館2号館	学生支援	人材	改修			397	鉄筋コンクリート造	1	空調:ガス炊きFFストーブ	22.2~22.3
室蘭工業大学	水元1		給水・消火インフラ		基幹・環境整備	給水設備、屋内外消火設備の更新					FRP水槽2基、屋内外消火ポンプ、共同溝内主管(給水、屋内消火)、埋設配管(屋外消火、ガス)	21.8~21.11

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
小樽商科大学	緑1				基幹・環境整備	一般校舎暖房設備の更新					空調(熱源等):GHP	21.8~22.3
小樽商科大学	緑1				基幹・環境整備	屋外給水引き込み管の更新						21.8~22.3
小樽商科大学	緑1				基幹・環境整備	電話交換機設備の更新						21.8~22.3
小樽商科大学	緑1	合宿研修施設	学生支援		改築		317		鉄筋コンクリート造(壁式)	1	照明:LED(廊下、トイレ等)、人感センサー(廊下、トイレ等)、空調(熱源等):ガスFF	21.12~22.3
帯広畜産大学	稲田	学生寄宿舍	学生支援	人材	改修	耐震補強		5,370	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):電気ヒーター	21.5~22.3
帯広畜産大学	稲田	屋内運動場	学生支援、課外活動、一般教養教育	人材	改修	耐震補強		820	鉄骨造	1	照明:人感センサー(廊下、階段、トイレ) 空調(熱源等):遠赤外線ヒーター(天然ガス)	21.3~21.9
帯広畜産大学	稲田	図書館	教育研究支援	人材	改修	耐震補強		1,370	鉄筋コンクリート造	3	照明・空調(熱源等):【既存】	21.3~21.9
帯広畜産大学	稲田	かしわプラザ	学生支援、教職員福利厚生	人材	改築		401	963	鉄筋コンクリート造	1	照明:人感センサー(廊下、階段、トイレ) 空調(熱源等):GHP	21.11~22.3
帯広畜産大学	稲田	図書館	教育研究支援	人材	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置			鉄筋コンクリート造	3		21.8~21.12
帯広畜産大学	稲田	総合研究棟Ⅱ号館	畜産科学課程教育研究	人材	改修	耐震補強		2,180	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	21.10~22.3
旭川医科大学	緑が丘東	国際交流センター	留学生・外国人研究者支援		改修			322	鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(共用玄関)	20.12~21.4
旭川医科大学	緑が丘東	中央診療棟(A)	一般診療		改修			281	鉄筋コンクリート造	3		21.1~21.5
旭川医科大学	緑が丘東	講義実習棟	医学の教育	人材	改修			456	鉄筋コンクリート造	4		21.2~21.6
旭川医科大学	緑が丘東				基幹・環境整備	駐車場の整備	3,898					21.7~21.9
旭川医科大学	緑が丘東				基幹・環境整備	ドクターヘリヘリポートの整備	5,600					21.8~21.11
旭川医科大学	緑が丘東	図書館	太陽光発電設備		改修	太陽光発電設備の設置		186	鉄筋コンクリート造	2		21.9~21.12
旭川医科大学	緑が丘東	病棟	一般診療		改修			130	鉄骨鉄筋コンクリート造	10-1		21.12~22.3
北見工業大学	公園町	受水槽室	受水槽設置	人材	新築	受水槽の設置	190		鉄筋コンクリート造	1		21.8~21.12
北見工業大学	公園町	図書館	図書館		基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置				2	太陽光発電設備(図書館屋上に設置)	21.9~22.1
北見工業大学	公園町	講堂	講堂		改修			510	鉄筋コンクリート造	2	照明:無電極ランプ	21.11~22.3
弘前大学	本町	臨床研究棟	臨床研究に伴う教育研究の実施	人材	改修	耐震補強		4,416	鉄筋コンクリート造	7	照明:人感センサー(廊下) 空調(熱源等):GHP, EHP, FF式ガス暖房機	21.4~22.3
弘前大学	本町	旧外来診療棟	授業・実習の実施	人材	改修		93	819	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):GHP, FF式ガス暖房機	21.12~22.3
弘前大学	文京町	校舎	授業・実習の実施	人材	改修	耐震補強		1,660	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):ボイラー, EHP	21.8~22.3
弘前大学	文京町	校舎	授業・実習の実施	人材	改修	耐震補強		2,115	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):ボイラー	21.8~22.3
弘前大学	文京町	講義室	授業の実施	人材	改修	耐震補強		642	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):ボイラー, GHP	21.8~22.3

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
弘前大学	本町			病院	基幹・環境整備	外来診療棟及び変電室の解体						21.12～22.3
弘前大学	本町			病院	基幹・環境整備	電気設備切り直し						21.8～22.3
弘前大学	本町			病院	基幹・環境整備	仮設通路電気設備						22.2～22.3
弘前大学	本町			病院	基幹・環境整備	防火水槽取設					消防用水槽(20m3) 2基	22.2～22.3
弘前大学	文京町	コラボ弘大	事務局、放送大学及び産学官連携		新築		3,758		鉄筋コンクリート造	8	照明:人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):GHP, EHP	20.10～21.6
弘前大学	青森市松原	北日本新エネルギー研究所	新エネルギーの研究		改修	建物は青森市より無償借用 改修は自己資金にて整備		2,454	鉄筋コンクリート造	2	照明:ルーバー付照明器具(会議室) 空調(熱源等):EHP, FF式ガス暖房機	21.3～21.5
弘前大学	本町			病院	基幹・環境整備	ヘリポート設置	940		鉄骨造	1		21.10～22.3
弘前大学	本町	中央診療棟	中央診療	病院	改修	MRI増設に伴う改修		493	鉄骨鉄筋コンクリート造	6-2	照明:LED照明(装置室内) 空調(熱源等):EHP	21.10～22.3
弘前大学	本町			病院	基幹・環境整備	空気調和設備の改修					空調(熱源等):冬期間にターボ冷凍機を使用せず冷却塔で冷水を製造する設備の設置等。	21.11～22.3
弘前大学	文京町				基幹・環境整備	光熱量計測設備の設置					設備の概要記載 光熱量の計測システムの設置	21.11～22.3
弘前大学	文京町	50周年記念会館	講堂、会議室		改修			1,515	鉄筋コンクリート造	2	照明:調光(会議室, 岩木ホール) 空調(熱源等):GHP	21.12～22.3
弘前大学	本町			病院	基幹・環境整備	中央監視制御設備の改修					附属病院, 動物実験施設等のリモートステーションの更新	22.1～22.3
弘前大学	本町			病院	基幹・環境整備	電話交換機設備の改修					パッケージ増設及びソフト変更	22.1～22.3
弘前大学	文京町				基幹・環境整備	自動火災報知・非常放送設備改修					非常放送設備(80局2,400W), 複合GR型火災受信機(20407トレス)更新,	22.1～22.3
岩手大学	上田				基幹・環境整備	構内交換機設備の更新						21.3～21.12
岩手大学	上田				基幹・環境整備	給水設備の更新						21.3～21.12
岩手大学	上田	総合教育研究棟(教育系)(Ⅱ期)	教育学の研究	人材	改修	耐震補強		4,168	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) 空調(熱源等):GHP	21.4～21.12
岩手大学	上田	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	耐震補強のみ			鉄筋コンクリート造	3		21.8～22.3
岩手大学	加賀野	附属中学校校舎	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強		4,299	鉄筋コンクリート造	3	空調(熱源等):ガスボイラー	21.6～22.3
岩手大学	上田	農学部4号館	応用生物学の教育研究	人材	改修	耐震補強のみ			鉄筋コンクリート造	3		21.11～22.3
岩手大学	上田	環境風洞実験室	風力発電等の研究		新築		124		鉄骨造	1		21.11～22.3
東北大学	片平	プロジェクト総合研究棟	生命科学の教育研究	人材	新築		5,732		鉄筋コンクリート造	5	照明:LED(会議室、講義室)、人感センサー(廊下、トイレ)、空調(熱源等):GHP	20.11～22.2
東北大学	星陵	外来診療棟C	外来患者の診療	病院	新築		12,177		鉄筋コンクリート造	5-1	照明:人感センサー(廊下、トイレ)、空調(熱源等): 吸収式冷温水発生機、空冷冷却水蓄熱ユニット	19.11～ 21.10
東北大学	川内1	法学部研究棟	法学の教育研究	人材	改修	耐震補強		3,802	鉄筋コンクリート造	6	照明:人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):GHP	21.6～21.12
東北大学	川内1	講義棟	全学教育の講義実施	人材	改修	耐震補強		10,668	鉄筋コンクリート造	4	照明:LED(ホール、トイレ、階段室)、人感センサー(廊下、トイレ)、空調(熱源等):EHP、空冷HPエアコン	21.6～21.10

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	川内1	女子便所	女子便所		基幹・環境整備	便所改修		30	鉄筋コンクリート造	1	照明: 人感センサー(トイレ)	21.11~22.3
東北大学	川内1				基幹・環境整備	外構整備等						21.11~22.3
東北大学	青葉山1	総合実験研究棟	工学系の実験研究	人材	改築		714		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	21.6~22.3
東北大学	青葉山2	サイクロトロン実験棟	サイクロトロン等の学内共同利用施設	卓越	改修	耐震補強		5,540	鉄筋コンクリート造	3-1	照明: 人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等): GHP、EHP、空冷HPチラー	21.8~22.2
東北大学	青葉山2	物理研究棟	物理学の教育研究	人材	改修	耐震補強		11,143	鉄筋コンクリート造	8	照明: LED(廊下、トイレ)、人感センサー(廊下、トイレ)、空調(熱源等): GHP	21.9~22.3
東北大学	星陵			病院	基幹・環境整備	防火設備等						22.2~22.3
東北大学	富沢				基幹・環境整備	受変電設備等						21.7~22.3
東北大学	青葉山2	ニュートリノ科学研究センター	素粒子物理学等の研究	人材	改修	耐震補強		1,696	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):	21.11~22.3
東北大学	片平	生命科学研究科本館			基幹・環境整備	既存施設改修のための一部取り壊し						21.6~21.12
東北大学	片平				基幹・環境整備	北門周辺舗装等整備						22.1~22.3
東北大学	星陵	旧西病棟	先進医療の研究		改修			3,290	鉄筋コンクリート造	5	照明: 人感センサー(廊下、トイレ、倉庫) 空調(熱源等): EHP	21.9~22.3
東北大学	星陵				基幹・環境整備	防火設備等						22.2~22.3
東北大学	青葉山1	エコハウス	省エネ技術の研究		新築		998		木造	2	照明: LED(風除室、ホール)、人感センサー(風除室、トイレ)、空調(熱源等): EHP	21.7~22.3
東北大学	青葉山1				基幹・環境整備	ボイラ燃料転換						21.7~21.11
東北大学	大洗1	アクチノイド実験棟			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	21.8~21.12
東北大学	青葉山3				基幹・環境整備	敷地造成等						20.9~22.3
東北大学	六ヶ所村	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター六ヶ所村分室			改修			437	木造		照明: 人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等): FF暖房機	21.11~22.2
宮城教育大学	青葉山	男子学生寄宿舍	学生寄宿舍		改修	耐震補強		3,581	鉄筋コンクリート造	5		21.4~21.10
宮城教育大学	水の森	女子学生寄宿舍	学生寄宿舍		改修	耐震補強		2,234	鉄筋コンクリート造	5		21.6~21.11
宮城教育大学	青葉山	萩朋会館	福利厚生施設		改修	耐震補強、太陽光発電設備		2,121	鉄筋コンクリート造	2	空調(熱源等): GHP、照明: 一部LED	21.7~22.1
宮城教育大学	青葉山				基幹・環境整備	屋外給水設備改修						21.12~22.3
宮城教育大学	青葉山	3号館他	便所		改修	便所改修		249	鉄筋コンクリート造	4	照明: 人感センサー(LED)	21.12~22.3
宮城教育大学	青葉山	講堂他	講堂		改修	外壁改修		1,271	鉄筋コンクリート造	2		21.12~22.3
宮城教育大学	青葉山		環境整備		基幹・環境整備	萩朋会館広場他整備						22.2~22.3
秋田大学	本道	基礎棟	医学系の教育研究	人材	改修	耐震補強		6,450	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) 空調(熱源等): GHP	21.6~22.2

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
秋田大学	本道	附属病院第2病棟	附属病院病棟	病院	新築	制震	14,360		鉄骨鉄筋コンクリート造	8-1	照明:人感センサー(トイレ・廊下・階段) 空調(熱源等):蒸気,温水,冷水,GHP	19.11~21.6
秋田大学	手形	附属図書館			基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置			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),LED(廊下) 空調(熱源等):GHP	21.9~21.12
秋田大学	手形	学生支援棟	学生支援		新築		1,070		鉄骨造	3	照明:人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):GHP	21.9~22.3
秋田大学	手形	ベンチャーインキュベーションセンター	産学連携		新築		710		鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(トイレ・廊下) 空調(熱源等):EHP	21.9~22.3
秋田大学	手形	インフォメーションセンター	地域との交流・連携強化		新築		240		鉄骨造	1	照明:人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.11~22.3
秋田大学	西谷地	学生寄宿舍	学生寄宿舍		新築		3,170		鉄筋コンクリート造	6	照明:人感センサー(廊下) 空調(熱源等):EHP	21.3~22.3
山形大学	小白川	課外活動サークル部室	学生支援		改築		786		鉄骨造	2	照明:人感センサー(廊下)	21.6~21.12
山形大学	米沢	課外活動サークル部室	学生支援		新築		430		鉄骨造	2	照明:人感センサー(廊下・トイレ)LED(トイレ)	21.7~21.12
山形大学	飯田	基礎校舎棟	医学系の教育研究	人材	改修	耐震補強		4,222	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):GHP	21.3~22.2
山形大学	米沢	6号館	工学系の教育研究	人材	改修	耐震補強		1,041	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(廊下・階段) 空調(熱源等):GHP,蒸気	21.4~22.3
山形大学	米沢	ものづくりセンターA棟	ものづくり教育研究の実験	人材	改築		890		鉄骨造	2	照明:人感センサー(廊下・階段) 空調(熱源等):GHP,蒸気	21.4~22.3
山形大学	米沢	ものづくりセンターC棟	ものづくり教育研究の実験	人材	改修	耐震補強		614	鉄骨造	2	照明:人感センサー(廊下・階段) 空調(熱源等):GHP,蒸気	21.4~22.3
山形大学	米沢	ものづくりセンターD棟	ものづくり教育研究の実験	人材	改修	耐震補強		600	鉄骨造	1	空調(熱源等):GHP,蒸気	21.4~22.3
山形大学	小白川	基盤教育2号館	基盤教育、講義	人材	改修	耐震補強		1,580	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)LED(トイレ)	21.7~22.3
山形大学	小白川	地域教育文化学部実習工場	生活環境科学の実験、実習	人材	改修	耐震補強		508	鉄筋コンクリート造	1	空調(熱源等):GHP	21.7~22.3
山形大学	飯田				基幹・環境整備	煙突改修						21.6~21.12
山形大学	飯田				基幹・環境整備	昇降機設備更新等						21.5~22.3
山形大学	飯田				基幹・環境整備	共同溝内配管改修,暖房設備改修						21.11~22.3
山形大学	飯田	高エネルギー診療棟	高精度放射線治療	病院	新築			603	鉄筋コンクリート造	1	照明:LED(診療室) 空調(熱源等):EHPチラー	21.8~22.3
茨城大学	文京2	教育学部C棟	教育研究	卓越	改築	耐震補強		3,610	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(トイレ・廊下・階段)・昼光センサー 空調(熱源等):GHP	21.3~22.3
茨城大学	文京1-7	学生寄宿舍(水哉寮)	学生支援		改修	耐震補強		3,039	鉄骨造	5	照明:人感センサー(トイレ・廊下・階段)・昼光センサー	21.5~22.2
茨城大学	中成沢町	先端材料基礎研究棟(W3棟)	実験・研究	卓越	改修	耐震補強		1,820	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(トイレ・廊下・階段) 空調(熱源等):GHP	21.03~21.12
茨城大学	中成沢町	先端材料応用研究棟(N3棟)	実験・研究	卓越	改修	耐震補強		1,970	鉄骨造	3	照明:人感センサー(トイレ・廊下・階段) 空調(熱源等):GHP	21.6~22.3
茨城大学	中成沢町	環境エネルギー研究棟(W4棟)	実験・研究	卓越	改修	耐震補強		600	鉄筋コンクリート造	1	照明:人感センサー(トイレ・廊下) 空調(熱源等):GHP	21.10~22.3
茨城大学	文京2	教育学部D棟	教育研究		改修			592	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 空調(熱源等):GHP	21.10~22.3

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
茨城大学	中成沢町	機械力学棟(W2棟) 風洞実験室(W5棟)	実験・研究		改修			438	鉄筋コンクリート造	1	照明:人感センサー(トイレ・廊下)、昼光センサー 空調(熱源等):GHP	21.10~22.3
茨城大学	文京2				基幹・環境整備	カーゲート設置					カーゲート設置、擁壁改修、構内搬入口新設、アスファルト 舗装打替え、区画線、緑石布設、門扉・車止め設置	22.1~22.3
茨城大学	阿見町	農学部体育館	授業・実習の実施		新築			967	鉄骨造	1	照明:人感センサー(トイレ・廊下)	21.4~22.1
筑波大学	中地区	プロジェクト研究棟	共同研究		新築		2,789		鉄骨造	4	照明:人感センサー(廊下・トイレ・階段)、Hf、初期照 度補正、空調(熱源等):EHP	20.1~21.6
筑波大学	西地区	看護師宿舎7	看護師宿舎		新築		3,192		鉄筋コンクリート造(壁式)	5	照明:人感センサー(廊下)、LED(廊下)、Hf(居 室)、空調(熱源等):EHP	21.3~22.3
筑波大学	西地区	レジデント宿泊施設2号	レジデント宿舎		新築		2,026		鉄筋コンクリート造(壁式)	4	照明:人感センサー(廊下)、LED(廊下)、Hf(居 室)、空調(熱源等):EHP	21.3~22.3
筑波大学	南地区	体育科学系A棟	研究・実験の実施	人材	改修	耐震補強		5,512	鉄筋コンクリート造	6	照明:人感センサー(廊下・便所・階段)、Hf、初期 照度補正、空調(熱源等):EHP	20.7~21.5
筑波大学	西地区	医学系学系棟	研究・実験の実施	人材	改修			989	鉄筋コンクリート造	9	照明:人感センサー(廊下・便所・階段)、Hf、初期 照度補正、空調(熱源等):EHP	20.7~21.5
筑波大学	西地区	医学車庫	車庫	人材	改修			90	鉄骨造	1	照明:Hf 空調(熱源等):なし	20.7~21.3
筑波大学	南地区	体育科学系B棟	研究・実験の実施	人材	改修	耐震補強		5,183	鉄筋コンクリート造	6	照明:人感センサー(廊下・便所・階段)、Hf、初期 照度補正、空調(熱源等):GHP	21.3~22.3
筑波大学	西地区	4A棟	研究・実験の実施	人材	改修	耐震補強		9,253	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下・便所・階段)、Hf 空調(熱源等):ACU(ユニット型空調機)、EHP	20.7~21.5 21.3~22.3
筑波大学	大塚1丁目	附高校舎	高等学校	人材	改修	耐震補強		6,334	鉄筋コンクリート造	3	既存	21.6~21.9
筑波大学	大塚3丁目	附小校舎3号館	小学校	人材	改修	耐震補強		1,373	鉄筋コンクリート造	3	既存	21.6~21.9
筑波大学	池尻	附高校舎2号館	高等学校	人材	改修	耐震補強		1,440	鉄筋コンクリート造	3	既存	21.6~21.9
筑波大学	池尻	附高校舎4号館	高等学校	人材	改修	耐震補強		1,137	鉄筋コンクリート造	3	既存	21.6~21.9
筑波大学	北地区	一の矢学生宿舎3号棟	学生寄宿舎		改修			1,333	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(便所)、Hf 空調(熱源等):HU(放熱器)	21.10~22.3
筑波大学	北地区	一の矢学生宿舎4号棟	学生寄宿舎		改修			1,333	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(便所)、Hf 空調(熱源等):HU(放熱器)	21.10~22.3
筑波大学	北地区	一の矢学生宿舎6号棟	学生寄宿舎		改修			685	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(便所)、Hf 空調(熱源等):HU(放熱器)	21.10~22.3
筑波大学	北地区	一の矢学生宿舎7号棟	学生寄宿舎		改修			1,333	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(便所)、Hf 空調(熱源等):HU(放熱器)	21.10~22.3
筑波大学	北地区	一の矢学生宿舎8号棟	学生寄宿舎		改修			685	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(便所)、Hf 空調(熱源等):HU(放熱器)	21.10~22.3
筑波大学	北地区	一の矢学生宿舎17号 棟	学生寄宿舎		改修			600	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(便所)、Hf 空調(熱源等):HU(放熱器)	21.10~22.3
筑波大学	北地区	一の矢学生宿舎18号 棟	学生寄宿舎		改修			1,204	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(便所)、Hf 空調(熱源等):HU(放熱器)	21.10~22.3
筑波大学	北地区	一の矢学生宿舎19号 棟	学生寄宿舎		改修			600	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(便所)、Hf 空調(熱源等):HU(放熱器)	21.10~22.3
筑波大学	西地区	追越学生宿舎19号	学生寄宿舎		改修			535	鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(便所)、Hf 空調(熱源等):HU(放熱器)	21.10~22.3
筑波大学	西地区	追越学生宿舎20号	学生寄宿舎		改修			535	鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(便所)、Hf 空調(熱源等):HU(放熱器)	21.10~22.3

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	西地区	追越学生宿舎21号	学生寄宿舍		改修			535	鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(便所)、Hf 空調(熱源等):HU(放熱器)	21.10~22.3
筑波大学	中地区				基幹・環境整備	屋外電力線						21.11~22.3
筑波大学	中地区				基幹・環境整備	特高受変電設備改修						20.10~ 21.12
筑波技術大学	天久保	学生宿舎E棟	学生支援、学生寄宿舍	人材	新築		915		鉄筋コンクリート造(壁式)	4		20.12~21.8
筑波技術大学	春日	学生宿舎D棟	学生支援、学生寄宿舍	人材	新築		913		鉄筋コンクリート造(壁式)	3		20.12~21.8
宇都宮大学	陽東	オブティクス教育研究 センター	光学の教育研究、産学官連携	卓越	新築		1,984		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):GHP	20.12~ 21.10
宇都宮大学	峰町	農学部15号館	農学の教育研究	人材	改修	耐震補強		2,560	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):GHP	21.5~21.10
宇都宮大学	峰町	教育学部E棟	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強		1,500	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):GHP	21.8~21.12
宇都宮大学	峰町	農学部14号館北棟	農学の教育研究	人材	改修	耐震補強		3,020	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) 空調(熱源等):GHP	21.11~22.3
宇都宮大学	松原	教育学部附属幼稚園 園舎	教育	人材	改修			930	鉄筋コンクリート造	1	照明:人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):GHP	21.9~22.2
宇都宮大学	峰町	農学部14号館南棟	農学の教育研究	人材	改修	耐震補強		3,090	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):GHP	21.11~22.3
群馬大学	昭和	放射線棟・病棟・外来 棟	一般外来診療		基幹・環境整備	放射線棟改修、病棟・外来 棟一部改修		2,450	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	20.12~ 21.11
群馬大学	若宮	附属小学校西校舎	教育学部附属小学校校舎	人材	改修	耐震補強		880	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・GHP	21.3~21.9
群馬大学	昭和	総合研究棟(旧医会 棟)	医学系研究科の教育研究活動	人材	改修	耐震補強		1,620	鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(階段) 空調(熱源等):EHP	21.5~21.11
群馬大学	桐生	工学部1号館	工学基礎教育・教養教育活動、研究 活動	人材	改修	耐震補強		3,370	鉄筋コンクリート造	5-1	照明:人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):EHP・GHP	21.8~22.3
群馬大学	若宮	附属小・特学校北校舎	教育学部附属小学校・特別支援学校 校舎	人材	改修	耐震補強		4,890	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・GHP	21.7~22.3
群馬大学	荒牧	教養教育GC棟	教養教育の授業実施	人材	改修	耐震補強		2,250	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・GHP	21.9~22.3
埼玉大学	大久保1	工学部講義棟・情報メ ディア基盤センター	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強	48	1,980	鉄筋コンクリート造	4	空調(熱源等):EHP	21.6~22.3
埼玉大学	大久保1	電気電子システム工学 科棟1号館	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		2,074	鉄筋コンクリート造	4	空調(熱源等):EHP	21.10~22.3
埼玉大学	大久保1	大学会館	学生・留学生支援、就職支援	卓越	改修	太陽光発電設備の設置		2,226	鉄筋コンクリート造	3		21.8~21.11
千葉大学	西千葉	教育学部2号館	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強		1,326	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):【既存】EHP(一部新設EHP)	21.3~21.9
千葉大学	西千葉	教育学部講義室	教育学の教育研究	人材	改修			720	鉄筋コンクリート造	2	空調(熱源等):GHP	21.3~21.9
千葉大学	西千葉	教育学部視聴覚教室	教育学の教育研究	人材	改修			494	鉄筋コンクリート造	2	空調(熱源等):【既存】GHP	21.3~21.9
千葉大学	西千葉	総合校舎F号館	教養教育	人材	改修	耐震補強		2,045	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):【既存】GHP(一部新設GHP)	21.3~21.9
千葉大学	西千葉	総合校舎C号館	教養教育	人材	改修			360	鉄筋コンクリート造	1	空調(熱源等):【既存】GHP	21.12~22.3



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
千葉大学	西千葉	教育学部4号館	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強		2,754	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):GHP	21.7~22.2
千葉大学	亥鼻	みなみ棟	小児外来診療、小児病棟	病院	改修			6,828	鉄筋コンクリート造	4-1	照明:人感センサー(廊下、階段、トイレ)、空調(熱源等): 吸収式冷温水発生機及びGHP、【既存】空冷ヒートポンプ チラー	20.12~21.6
千葉大学	亥鼻	晴暉寮C	看護師宿舎	病院	新築		3,182		鉄筋コンクリート造(壁式)	5	照明:人感センサー(洗面所) 空調(熱源等):EHP	20.12~22.1
千葉大学	亥鼻	晴暉寮D	看護師宿舎	病院	新築		2,316		鉄筋コンクリート造(壁式)	5	照明:人感センサー(洗面所) 空調(熱源等):EHP	20.12~22.1
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、防災設備	21.9~22.3
東京大学	本郷	化学本館	理学部の教育研究	人材	改修	耐震補強		3,780	鉄筋コンクリート造	5-1	照明:人感センサー(トイレ・廊下) 空調(熱源等):EHP	20.12~22.2
東京大学	本郷	理学部3号館	理学部の教育研究	人材	その他	耐震補強		7,430	鉄筋コンクリート造	5-1	空調(熱源等):EHP	21.1~21.4
東京大学	本郷	図書館研究所学部等	図書館・その他(10学部・センター等)の教育研究	卓越	改修	耐震補強		7,260	鉄筋コンクリート造	5-1	空調(熱源等):EHP	21.3~21.9
東京大学	本郷	農学部3号館	農学部の教育研究	人材	その他	耐震補強		11,570	鉄筋コンクリート造	4-1		21.3~21.10
東京大学	駒場 I	9号館	教養学部の教育研究	人材	改修	耐震補強		2,740	鉄筋コンクリート造	3-1	照明:人感センサー(トイレ・廊下) 空調(熱源等):EHP	21.4~22.2
東京大学	駒場 I	10号館	共通教育	人材	改修	耐震補強		3,650	鉄筋コンクリート造	5-1	照明:人感センサー(トイレ・廊下) 空調(熱源等):GHP	21.4~22.2
東京大学	茨城県東海	研究棟	工学部の教育研究	人材	改修	耐震補強		2,730	鉄筋コンクリート造	2-1	照明:人感センサー・LED(トイレ・廊下) 空調(熱源等):EHP	21.4~21.12
東京大学	北海道山部	本館	農学部演習林の教育研究	人材	改修	耐震補強		1,150	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):温水ボイラー	21.4~21.11
東京大学	本郷	看護師宿舎5号館	看護師宿舎	病院	新築		3,700		鉄筋コンクリート造	8	照明:人感センサー(廊下)・LED(風除室) 空調(熱源等):EHP	20.5~21.7
東京大学	本郷	経済学部学術交流研究棟	経済学部の教育研究	人材	新築		2,300		鉄筋コンクリート造	6-2	照明:人感センサー(トイレ・廊下) 空調(熱源等):温水ボイラー	19.12~21.7
東京大学	柏	柏インターナショナルロジ	国際交流会館	卓越	新築		5,000		鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(トイレ・廊下)・LED(廊下) 空調(熱源等):EHP	12.1~22.1
東京大学	山中	山中寮内藤セミナーハウス	課外活動施設	人材	新築		1,690		鉄骨造	2-1	照明:人感センサー(トイレ・廊下)・LED(廊下) 空調(熱源等):EHP・FF・パネルヒーター	20.8~21.7
東京大学	駒場 I	アメリカンフットボール部室棟	課外活動施設	人材	新築		148		鉄骨造	2	空調(熱源等):EHP	21.2~21.7
東京大学	柏	大気海洋研究所	大気海洋研究所の研究	人材	新築		3,000		鉄筋コンクリート造	7-1	照明:人感センサー(トイレ・廊下)・LED(廊下) 空調(熱源等):EHP・冷凍式インバーターチラー	20.3~22.2
東京大学	本郷	向ヶ岡ファカルティハウス	研究者交流施設(宿泊込)	卓越	新築		997		木造	2	照明:人感センサー(トイレ・廊下) 空調(熱源等):EHP	20.10~21.4
東京大学	駒場 I		CO2排出量削減	人材	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置					CO2排出量削減	21.9~22.1
東京大学	駒場 II			人材	基幹・環境整備	生産技術研究所空調制御システム改修					空調(熱源等):AI制御	22.1~22.2
東京大学	駒場 II			人材	基幹・環境整備	生産技術研究所空調機改修					空調(熱源等):EHP、AI制御	21.12~22.2
東京大学	本郷		課外活動施設	人材	基幹・環境整備	環境整備(御殿下グラウンド)					グラウンド人工芝張替	22.3~22.3
東京大学	本郷		課外活動施設	人材	基幹・環境整備	環境整備(農学部グラウンド他)					グラウンド及びテニスコート人工芝張替	22.1~22.3

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	駒場Ⅱ			人材	基幹・環境整備	生産技術研究所空調設備改修					空調(熱源等):EHP、AI制御	21.10～22.3
東京医科歯科大学	湯島	1号館西	歯学部の研究室・実験室		改修			1,795	鉄骨鉄筋コンクリート造	9-1	照明:Hf照明器具、人感センサー(廊下)空調(熱源):EHP	21.11～22.1
東京医科歯科大学	湯島	6号館	保育施設		改修			208	鉄骨鉄筋コンクリート造	4	照明:Hf照明器具空調(熱源):EHP	21.11～22.2
東京医科歯科大学	湯島	歯科棟北			基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置			鉄骨鉄筋コンクリート造	12-1	照明:【既存】FL照明器具空調:【既存】吸収式冷凍機	21.8～21.12
東京医科歯科大学	湯島	医科新棟			基幹・環境整備	無停電電源装置の更新			鉄骨鉄筋コンクリート造	17-4	照明:【既存】A棟:FL照明器具、B棟:Hf照明器具、空調:【既存】吸収式冷凍機	21.10～22.3
東京医科歯科大学	湯島	M&Dタワー	総合研究棟Ⅱ	人材	新築		29,660		鉄骨造	26-3	照明:Hf照明器具、人感センサー(廊下、トイレ)空調(熱源):ターボ冷凍機、吸収式冷凍機、氷蓄熱、EHP	19.5～22.1
東京医科歯科大学	湯島	M&Dタワー		人材	基幹・環境整備	エレベーター設置、防火水槽の設置			鉄骨造	26-3		21.6～22.1
東京医科歯科大学	湯島	M&Dタワー	会議室		改修			1,596	鉄骨造	26-3		21.12～22.2
東京医科歯科大学	駿河台	生体材料工学研究所	生体材料工学研究	卓越	改修	耐震補強		5,495	鉄筋コンクリート造	6-1	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	21.3～22.3
東京医科歯科大学	国府台	里見寮	学生寄宿舎		改修			1,774	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):ホィラー	21.10～22.3
東京外国語大学	府中	アゴラ・グローバル	異文化交流、プロジェクト支援	卓越	新築		1567		鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(階段、トイレ)空調(熱源等):EHP	21.3～22.3
東京外国語大学	府中	留学生日本語教育センター棟		人材	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置			鉄骨鉄筋コンクリート造	6-1		21.8～22.2
東京学芸大学	小金井	弓道場	大学体育施設		改築		322		木造	1	照明:HF蛍光管他空調(熱源等):無し(換気設備のみ)	20.10～21.6
東京学芸大学	小金井	西講義棟	大学教育・研究施設		改修	耐震補強		1,458	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):GHP	21.6～21.10
東京学芸大学	小金井	自然科学系研究棟1号館(4/4期工事)	大学教育・研究施設	人材	改修	耐震補強		3,300	鉄筋コンクリート造	3-1	照明:人感センサー(トイレ・廊下)空調(熱源等):EHP	21.10～22.3
東京学芸大学	小金井				基幹・環境整備	キャンパス情報ネットワーク構築					光ファイバーケーブルによる学内LAN構築	21.12～22.3
東京学芸大学	大泉	W棟	附属学校	人材	改修	耐震補強		3,950	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):氷蓄熱	20.4～21.12
東京学芸大学	大泉	C棟	附属学校	人材	新築		1,020		鉄骨造	2	照明:人感センサー(トイレ)空調(熱源等):氷蓄熱	20.4～21.12
東京学芸大学	大泉	N棟	附属学校	人材	改修	耐震補強		2,930	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):氷蓄熱	21.10～22.3
東京学芸大学	大泉	S棟	附属学校	人材	改修	耐震補強		570	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):氷蓄熱	21.10～22.3
東京農工大学	府中幸町	農学部4号館	獣医学の教育研究	人材	改修	耐震補強、太陽光発電設備		3,561	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(トイレ、廊下)空調(熱源等):EHP	21.3～21.9
東京農工大学	府中幸町	附属高蛋白利用研究施設	高蛋白基礎学の教育研究	人材	改修	耐震補強		815	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(トイレ、廊下)空調(熱源等):EHP	21.3～21.9
東京農工大学	小金井	学生寄宿舎	学生支援		改修	耐震補強		6,209	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(トイレ、廊下)空調(熱源等):EHP	21.4～22.3
東京農工大学	小金井		東門整備		基幹・環境整備	東門の改築						21.12～22.3
東京農工大学	小金井	体育館・武道場	学生支援		改修			1,182	鉄骨造	1		21.12～22.3

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
東京芸術大学	奈良	古美術研究施設	美術学部の附属研究施設、短期学生寄宿舎	人材	改修	耐震補強		972	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(トイレ)	21.3~21.10
東京芸術大学	取手	メディア教育棟	美術学部の校舎、附属図書館の分館		基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置			鉄筋コンクリート造	5		21.6~21.11
東京芸術大学	上野	中央棟	講義室	人材	改修			332	鉄筋コンクリート造	4-1	空調(熱源等):GHP	21.7~21.11
東京芸術大学	上野	陳列館	展示施設	人材	改修	耐震補強		430	鉄筋コンクリート造	2		21.10~22.3
東京芸術大学	上野	中央棟	美術学部の管理部・校舎		基幹・環境整備	空調設備の更新		2,799	鉄筋コンクリート造	4-1	空調(熱源等):GHP	21.11~22.3
東京芸術大学	上野	赤レンガ2号館	美術学部の校舎	人材	改修	耐震補強		372	その他	2	照明:人感センサー(廊下、階段、トイレ) 空調(熱源等):GHP	21.11~22.3
東京工業大学	大岡山団地	大岡山南1号館	応用化学系の研究、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		7,520	鉄筋コンクリート造	6	照明:人感センサー(廊下・トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.3~22.1
東京工業大学	すずかけ台団地	総合理工学研究科棟3号館	理工学系の研究	人材	改修	耐震補強		11,660	鉄骨鉄筋コンクリート造	11-1	照明:人感センサー(廊下・トイレ)	21.5~22.2
東京工業大学	すずかけ台団地	資源化学研究所棟	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		8,180	鉄骨鉄筋コンクリート造	9-1	空調(熱源等):EHP	21.8~22.3
東京工業大学	すずかけ台団地	精研・像情報高層棟	理工学系の研究		改修	給水管改修			鉄骨鉄筋コンクリート造	9-1		20.11~21.5
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		改修	変電設備改修			鉄筋コンクリート造	3	ループ盤、高圧分岐盤、受電盤、低圧配電盤 Tr 1φ400KVA, Tr 3φ4000KVA, UPS 150KVA	21.10~22.3
東京工業大学	大岡山団地				基幹・環境整備	電話交換機設備の更新			鉄筋コンクリート造		内線容量1,800回線1台、1,600回線1台、 128回線1台、72回線1台	21.11~22.3
東京工業大学	大岡山団地				基幹・環境整備	グラウンド改修						21.11~22.3
東京工業大学	大岡山団地	大岡山北実験棟3A			改修	外壁改修			鉄筋コンクリート造	3		22.2~22.3
東京工業大学	大岡山団地				基幹・環境整備	電力集中検針設備					電力検針装置(512点)×63台	22.2~22.3
東京海洋大学	越中島	3寮	学生寄宿舎	人材	改修	耐震補強		1,640	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(トイレ) 空調:EHP	21.4~21.10
東京海洋大学	越中島	4寮	学生寄宿舎	人材	改修	耐震補強		1,640	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(トイレ) 空調:EHP	21.4~21.10
東京海洋大学	越中島	5寮	学生寄宿舎	人材	改修	耐震補強		1,580	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(トイレ) 空調:EHP	21.4~21.10
東京海洋大学	越中島	1寮	学生寄宿舎	人材	改修	耐震補強		1,640	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(トイレ) 空調:EHP	21.9~22.3
東京海洋大学	越中島	2寮	学生寄宿舎	人材	改修	耐震補強		1,640	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(トイレ) 空調:EHP	21.9~22.3
東京海洋大学	越中島	第1実験棟	授業、実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		5,290	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(廊下、ホール) 空調:EHP	21.10~22.3
東京海洋大学	品川	中部講堂	学生支援	人材	改修	耐震補強		1,084	鉄骨造	2	照明:人感センサー(トイレ)	21.6~21.10
東京海洋大学	品川				基幹・環境整備	構内情報ネットワークの更新					光ファイバーケーブル、情報機器収納ラック	21.11~22.3
東京海洋大学	品川	白鷹館	授業		新築		1,383		鉄骨造	2	照明:講義室等(LED)人感センサー(トイレ) 空調:EHP	21.9~22.3
東京海洋大学	品川	大学会館	学生支援		改修			1,400	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(トイレ) 空調:EHP	21.6~21.9

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
東京海洋大学	越中島	マリノ・カフェ	学生支援		新築		540		鉄骨造	1	照明:食堂(LED) 空調:EHP	21.8~21.12
お茶の水女子大学	大塚1団地	大学体育館	大学体育施設	人材	改修	耐震補強		1,390	鉄骨造	2	空調(熱源等):GHP	21.3~22.3
お茶の水女子大学	大塚1団地	共通講義棟1号館	教育研究	人材	改修	耐震補強		2,090	鉄筋コンクリート造	4	照明設備:人感センサー(廊下・階段)	21.3~22.3
お茶の水女子大学	大塚1団地	附属図書館	大学図書館	人材	改修	耐震補強		2,970	鉄筋コンクリート造	3		21.3~22.3
お茶の水女子大学	大塚1団地			人材	基幹・環境整備	給水設備の更新						21.3~22.3
お茶の水女子大学	大塚1団地			人材	基幹・環境整備	電話交換機設備の更新						21.3~22.3
お茶の水女子大学	大塚1団地	学生会館屋上	地球温暖化対策	人材	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置			その他			21.9~22.3
電気通信大学	調布	東4号館	地球温暖化対策	人材	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置			鉄骨鉄筋コンクリート造	8		21.8~22.1
電気通信大学	調布	西4号館	情報・通信工学の教育研究	人材	改修	耐震補強		2,261	鉄筋コンクリート造	6-1	照明:人感センサー(廊下、階段、トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.6~22.3
電気通信大学	調布	D棟(旧L棟)	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		2,307	鉄筋コンクリート造	4-1	照明:人感センサー(廊下、階段、トイレ) 空調(熱源等):EHP、GHP	21.6~22.3
一橋大学	国立	附属図書館第2書庫	図書館書庫	人材	改修	耐震補強		1,030	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(書庫)、HF照明	21.3~21.7
一橋大学	国立	経済研究所	研究室	卓越	改修	耐震補強	30	3,130	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	21.6~22.1
一橋大学	国立	東1号館	講義室		基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置						21.7~21.12
一橋大学	国立	第3研究館	プロジェクト研究室		新築		2,200		鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下、便所)、HF照明 空調(熱源等):EHP	21.9~22.2
一橋大学	本部(五)	外国人研究者宿泊施設	宿泊施設		新築		850		鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(廊下、便所)、HF照明 空調(熱源等):EHP	21.11~22.3
横浜国立大学	常盤台	物質工学科エネルギー工学棟		人材	改修	耐震補強		1,488	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) 空調(熱源等):EHP	21.5~21.12
横浜国立大学	常盤台	生産工学科2号棟		人材	改修	耐震補強		2,132	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(トイレ、廊下、階段) 空調(熱源等):EHP	21.5~21.12
横浜国立大学	常盤台	エネルギーセンター		人材	改修	耐震補強		518	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	22.1~22.3
横浜国立大学	常盤台	体育館・武道館	屋内運動施設	人材	改修	耐震補強		3,882	鉄筋コンクリート造	2-1	照明:人感センサー(トイレ)	21.4~21.9
横浜国立大学	常盤台	大型水槽実験棟		人材	改修	耐震補強		1,649	鉄骨造	1	照明:人感センサー(トイレ、廊下) 空調(熱源等):EHP	21.11~22.3
横浜国立大学	常盤台		基幹・環境整備		基幹・環境整備	屋外配管						21.11~22.3
横浜国立大学	大岡	大岡国際交流会館	国際交流会館		その他	解体		2,425	鉄筋コンクリート造	5		21.4~21.7
横浜国立大学	立野	附属横浜小学校校舎	附属小学校		改修	便所改修		117	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(トイレ)	21.7~21.12
横浜国立大学	常盤台	プール附属施設	運動付属施設		改修			95	鉄筋コンクリート造	1		22.1~22.3
横浜国立大学	常盤台				基幹・環境整備	道路等整備						21.10~ 21.12

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
横浜国立大学	常盤台				その他	防犯カメラ設置						22.1～22.3
横浜国立大学	常盤台				基幹・環境整備	構内屋外環境整備						21.12～22.3
新潟大学	旭町	中央診療棟	高度先進医療の提供、高次救命災害治療センター	病院	新築	免震	11,681		鉄筋コンクリート造	5-1	照明:人感センサー(スタッフ廊下、階段、トイレ) 空調(熱源等):吸収式冷温水発生機、吸収式冷凍機、ファンコイルユニット、EHP	19.1～21.4
新潟大学	五十嵐	農学系B棟	農学部学生の実験実習、研究の実施	人材	改修	耐震補強		6,052	鉄筋コンクリート造	5-1	照明: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	21.3～21.12
新潟大学	五十嵐				基幹・環境整備	地下式受水槽の改修						21.3～21.12
新潟大学	五十嵐				基幹・環境整備	冷温水発生機の更新					空調(熱源等):ガス焚冷温水発生器	21.3～21.12
新潟大学	旭町	脳研究所A棟	脳研究所における研究の実施	卓越	改修	耐震補強		3,584	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、GHP	21.6～22.2
新潟大学	旭町	脳研究所B棟	脳研究所における研究の実施	卓越	改修	耐震補強		638	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(廊下) 空調(熱源等):EHP	21.6～22.2
新潟大学	旭町	保健学系校舎A棟	保健学科学生の実験実習、研究の実施	人材	改修	耐震補強		3,424	鉄筋コンクリート造	4-1	照明:人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.7～22.3
新潟大学	旭町	保健学系校舎E棟	保健学科学生の実験実習、研究の実施	人材	改修	耐震補強		2,811	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(学生自習室、トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.7～22.3
新潟大学	旭町				基幹・環境整備	中央監視設備の更新					中央監視:ビルマネジメントシステム(BMS)	21.7～21.12
新潟大学	旭町				基幹・環境整備	蒸気ボイラー設備の更新					空調(熱源等):貫流式ボイラー	21.7～22.2
新潟大学	旭町	医学系学生実習棟	医学部学生の実験実習、研究の実施	人材	改修	耐震補強		2,382	鉄筋コンクリート造	5	空調(熱源等):EHP、GHP	21.11～22.3
新潟大学	五十嵐	中央図書館	太陽光発電設備	人材	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置					出力50kW	21.7～21.12
新潟大学	旭町	あゆみ保育園	職員の子育て環境の支援		新築		465		鉄骨造	1	照明:LED(玄関ホール)、人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.10～22.3
新潟大学	五十嵐				基幹・環境整備	屋外運動施設の改修						21.10～22.3
新潟大学	五十嵐				その他	正門廻りの環境整備					照明:LED(外灯、庭園灯)	22.1～22.3
長岡技術科学大学	上富岡町	機械建設2号棟	工学の教育研究	人材	改修	耐震補強		1,340	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):GHP	21.3～21.10
長岡技術科学大学	上富岡町		設備更新による省エネルギー		基幹・環境整備	暖房ボイラ更新					還流ボイラ	21.3～21.10
長岡技術科学大学	上富岡町	物質・材料経営情報1号棟	工学の教育研究	人材	改修	耐震補強	49	5,544	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	21.9～22.3
長岡技術科学大学	上富岡町		太陽光発電設備	卓越	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置					出力40kWの太陽光発電設備	21.8～21.12
長岡技術科学大学	上条町	インターナショナルロジ	外国人学生宿舎		新築		799		鉄筋コンクリート造(壁式)	3	照明:人感センサー(廊下、階段) 空調(熱源等):EHP	21.9～22.3
上越教育大学	山屋敷	単身用学生宿舎	学生支援		改修			6,609	鉄筋コンクリート造	5	照明:高効率HF 空調(熱源等):蒸気ボイラー	21.4～21.10
上越教育大学	山屋敷				基幹・環境整備	受水槽設備の改修						21.6～21.10
上越教育大学	山屋敷	附属図書館	学生支援・教育研究支援		基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置			鉄筋コンクリート造	4		21.8～21.12

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
上越教育大学	山屋敷	音楽(個人練習)棟	芸術学系の教育・実習		改修			528	鉄筋コンクリート造	4	照明:高効率HF、人感センサー(廊下) 空調(熱源等):EHP	21.8~22.1
上越教育大学	山屋敷				基幹・環境整備	給水設備改修						21.10~22.2
富山大学	五福	共通教育A棟	教育環境の安心・安全の確保、老朽改善、共通教育の講義棟	人材	改修	耐震補強		3,130	鉄筋コンクリート造	4	照明:昼光センサー、人感センサー(トイレ、廊下、階段)、インバーター照明、LED照明(トイレ) 空調(熱源等):GHP、EHP	21.5~22.1
富山大学	五福	共通教育C棟	教育環境の安心・安全の確保、老朽改善、共通教育の講義棟	人材	改修	耐震補強	50	1,450	鉄筋コンクリート造	2	照明:昼光センサー、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):GHP、EHP	21.5~22.1
富山大学	五福			人材	基幹・環境整備	受変電設備、井水濾過設備の更新					高圧受電盤:1面更新	21.7~22.1
富山大学	五福	中央図書館	教育環境の安心・安全の確保、学生支援、図書館	人材	改修	耐震補強		4,510	鉄筋コンクリート造	3	照明:昼光センサー、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):GHP、EHP	22.1~22.3
富山大学	寺町	学生宿舎A棟	学生生活の安心・安全の確保、学生支援、学生宿舎	人材	改修	耐震補強		1,830	鉄筋コンクリート造	4		21.3~22.2
富山大学	寺町	学生宿舎B棟	学生生活の安心・安全の確保、学生支援、学生宿舎	人材	改修	耐震補強		1,070	鉄筋コンクリート造	4		21.3~22.2
富山大学	寺町	学生宿舎C棟	学生生活の安心・安全の確保、学生支援、学生宿舎	人材	改修	耐震補強		1,200	鉄筋コンクリート造	4		21.3~22.2
富山大学	寺町	学生宿舎D棟	学生生活の安心・安全の確保、学生支援、学生宿舎	人材	改修	耐震補強		1,320	鉄筋コンクリート造	4		21.3~22.2
富山大学	杉谷	総合研究棟(薬学研究棟Ⅱ)	医学薬学研究部の教育研究	人材	新築		2,070		鉄筋コンクリート造	5	照明:インバーター照明 空調(熱源等):EHP	21.7~22.3
富山大学	杉谷			病院	基幹・環境整備	中央監視設備、RI設備、熱源設備の更新					中央監視設備更新、RI排水設備新設、RIモニター設備更新、空調用冷水水系統改修	21.10~22.4
富山大学	寺町	学生宿舎C棟	学生支援、学生寄宿舎	人材	改修			1,200	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	21.9~22.3
富山大学	寺町	学生宿舎E棟	学生支援、学生寄宿舎	人材	新築		870		鉄骨造	3	照明:インバーター照明 空調(熱源等):EHP	21.9~22.3
富山大学	杉谷	民族薬物資料館	資料館の狭隘解消、民族薬物資料館	人材	新築		580	220	鉄筋コンクリート造	3	照明: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	21.7~22.2
富山大学	五福	創造工学センター	創造工学センターの狭隘解消、創造工学センター	人材	新築		200		鉄骨造	1	照明: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	21.10~22.2
金沢大学	宝町			病院	基幹・環境整備	支障建物等のとりこわし						H21.9~ H22.2
金沢大学	野町	泉学寮	男子学生寄宿舎	人材	改修	耐震補強		2,919	鉄筋コンクリート造	4	空調(熱源等):【既存】ボイラー	H21.4~ H21.12
金沢大学	角間Ⅱ	自然科学2号館	電子情報学類、環境デザイン学類、自然システム学類の教育研究	人材	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置		28,194	鉄骨鉄筋コンクリート造	7-2	照明:【既存】人感センサー(廊下、階段、トイレ) 空調(熱源等):【既存】GHP、EHP	H21.8~ H22.1
金沢大学	角間Ⅱ	がん進展制御研究所	がんの転移・薬剤耐性に関する全国共同利用・共同研究施設	人材	新築		5,036		鉄筋コンクリート造	7	照明:人感センサー(廊下、階段、トイレ)、LED(ホール、エントランス、トイレ)、空調(熱源等):EHP	H20.12~ H22.1
金沢大学	弥生1	北溟寮	男子学生寄宿舎	人材	改修	耐震補強		5,671	鉄筋コンクリート造	4	空調(熱源等):【既存】ボイラー(後にEHP方式へ更新)	H21.5~ H22.3
福井大学	文京	教育地域科学部1号館(Ⅱ期)	講義室、教員室	人材	改修	耐震補強		3,410	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)、空調:氷蓄熱式ビル用マルチエアコン、人感センサー・テマンドによる空調停止装置、換気:全熱交換形換気扇	21.4~22.1
福井大学	文京	工学部2号館	実験室、教員室	人材	改修	耐震補強		4,030	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)、空調:氷蓄熱式ビル用マルチエアコン、人感センサー・テマンドによる空調停止装置、換気:全熱交換形換気扇	21.3~22.1
福井大学	文京	教育地域科学部1号館講義棟(Ⅱ期)	講義室	人材	改修	耐震補強		606	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:氷蓄熱式ビル用マルチエアコン、人感センサーによる空調停止装置、換気:全熱交換形換気扇	21.7~21.12
福井大学	文京	工学部附属超低温物性実験施設	実験室	人材	改修	耐震補強	26	684	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)、空調:EHP、人感センサー・テマンドによる空調停止装置、換気:全熱交換形換気扇	21.10~22.3

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
福井大学	文京	教育地域科学部音楽技術棟	演奏室、音楽教室、練習室	人材	改修	耐震補強	44	805	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(居室・廊下・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・デマンドによる空調停止装置、換気:全熱交換形換気扇	21.10～22.1
福井大学	文京	教育地域科学部3号館	実験室、実習室、教員室	人材	改修	耐震補強		2,730	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(居室・廊下・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・デマンドによる空調停止装置、換気:全熱交換形換気扇	21.7～22.2
福井大学	文京	教育地域科学部附属教育実践総合センター	演習室、教員室	人材	改修	耐震補強		533	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(居室・廊下・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・デマンドによる空調停止装置、換気:全熱交換形換気扇	21.10～22.3
福井大学	松岡			病院	基幹・環境整備	エレベーター設備の更新						21.7～22.3
福井大学	松岡			病院	基幹・環境整備	静止形電源設備の更新						21.8～22.2
福井大学	松岡			人材	基幹・環境整備	RI排水処理施設の改修					照明:HF化	21.7～22.3
福井大学	松岡	医学図書館新営	閲覧室		新築		756	370	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(居室・トイレ)空調(熱源等):EHP	21.9～22.3
福井大学	松岡	医学部病理解剖棟	病理解剖の実施		改修			340	鉄筋コンクリート造	1	照明:人感センサー(廊下・トイレ)空調(熱源等):EHP	21.10～22.3
山梨大学	宮前3	燃料電池ナノ材料研究センター	燃料電池研究、産学官連携		新築		3,150		鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー、(廊下・トイレ)、LED(ホール)空調:FHP	20.11～21.6
山梨大学	北新	附属中学校校舎	中学校の生徒教育	人材	改修	耐震補強	632	1,476	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー、LED(廊下・トイレ)空調:EHP	21.3～21.12
山梨大学	武田1				基幹・環境整備	受変電設備改修、給水設備改修、空調調和設備改修					空調:EHP	21.8～22.2
山梨大学	北新	附属小学校校舎	小学校の児童教育	人材	改修	耐震補強		1,899	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー、(廊下・トイレ)、LED(ホール・廊下・トイレ)、空調:EHP	21.8～22.2
山梨大学	下河東				基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置						21.9～22.1
山梨大学	大手	紫遙館	学生の住環境整備		新築		336		鉄骨造	2	照明:人感センサー(トイレ)空調:EHP	21.8～22.2
山梨大学	北新	附属中学校屋内運動場	中学校の生徒教育		改修			729	鉄骨造	1	照明:【既存】	21.11～22.2
山梨大学	武田1	工業会館	学生、研究者の教育研究施設		改修		4	432	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー、LED(廊下・トイレ)空調:EHP	21.11～22.2
山梨大学	大手	第6職員宿舎RA棟	職員宿舎		改修			714	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(トイレ)空調:【既存】	21.8～22.2
山梨大学	北新	第12職員宿舎	職員宿舎		改修			1,314	鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(トイレ)空調:【既存】	21.8～22.2
山梨大学	下河東	グラウンド管理棟	医学部学生の修学環境整備		新築		94		鉄骨造	1		22.1～22.2
山梨大学	下河東	グラウンド器具庫	医学部学生の修学環境整備		新築		57		鉄骨造	1		22.1～22.2
山梨大学	宮前3	ナノ材料研究センター研究棟A	燃料電池研究のため借用		その他		384		その他	2		
山梨大学	宮前3	ナノ材料研究センター研究棟B1	燃料電池研究のため借用		その他		148		その他	2		
山梨大学	宮前3	ナノ材料研究センター研究棟B2	燃料電池研究のため借用		その他		151		その他	2		
信州大学	松本	医学部臨床医学教室	医学の教育研究	人材	改修	耐震補強		4,300	鉄筋コンクリート造	7	照明:人感センサー(廊下、階段)空調(熱源等):EHP	21.3～22.2
信州大学	松本	附属病院西中央診療棟	中央診療	病院	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(廊下、階段、トイレ)LED(トイレ)空調(熱源等):GHP,EHP	21.10～22.3

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
信州大学	松本	松本合同図書館	図書館・学生支援	人材	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置			鉄筋コンクリート造	3	太陽光発電設備設置	21.9～21.12
信州大学	松本	松本合同図書館	図書館・学生支援		改修	空気調和設備の改修			鉄筋コンクリート造	3	照明:無し 空調(熱源等):GHP	21.3～21.6
信州大学	長野(工学)	工学部土木工学科棟	工学の教育研究	人材	改修	耐震補強		2,310	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	21.9～22.3
信州大学	長野(工学)	工学部土木工学科実験棟	工学の教育研究	人材	改修	耐震補強		460	鉄骨造	1	照明:無し 空調(熱源等):GHP	21.9～22.3
信州大学	長野(工学)	科学技術総合振興センター	工学研究の共同利用		新築		2,332		鉄骨造	3	照明:人感センサー(廊下、トイレ)LED(トイレ) 空調(熱源等):GHP	20.2～21.11
信州大学	上田	繊維学部事務・講義・繊維システム工学科棟	工学(繊維学)の教育研究	人材	改修	耐震補強		2,100	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(トイレ) 空調(熱源等):GHP,EHP	21.9～22.3
信州大学	南箕輪	農学部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		4,390	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	21.4～22.3
信州大学	南箕輪	学生寄宿舍中原寮	学生寄宿舍		改修	外部建具改修			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(トイレ) 空調(熱源等):温水	21.12～22.3
信州大学	長野(教育)	教育学部管理校舎	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強		2,660	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	21.3～22.3
信州大学	長野(教育)	教育学部図書館	図書館・学生支援		改修	多目的便所を含む便所改修及び身障者対応EV設置		177	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(トイレ)LED(トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.12～22.3
信州大学	蟻ヶ崎6	蟻ヶ崎宿舎E棟	職員宿舎		改修	耐震補強			鉄筋コンクリート造	4	照明:無し 空調(熱源等):	21.3～22.4
信州大学	蟻ヶ崎6	蟻ヶ崎第二住宅2号棟	職員宿舎		改修	耐震補強			鉄筋コンクリート造	5	照明:無し 空調(熱源等):	21.3～22.4
信州大学	蟻ヶ崎6	沢村宿舎	職員宿舎		改修	耐震補強			鉄筋コンクリート造	4	照明:無し 空調(熱源等):	21.3～22.4
信州大学	元町3	学生寄宿舍芙岳寮	学生寄宿舍		改修				鉄筋コンクリート造	5	照明:無し 空調(熱源等):	21.3～21.12
信州大学	蟻ヶ崎6	学生寄宿舍こまくさ寮	学生寄宿舍		改修	渡り廊下の耐震改修を含めた全面改修		4,154	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):FF	21.6～22.3
信州大学	松本	松本キャンパスグラウンド	既存グラウンド及びテニスコートの人工芝整備		その他						—	21.11～22.3
信州大学		塩尻インキュベーションプラザ	大学院修士課程「組込みシステム技術者育成コース」		その他						—	—
信州大学		上越市役所街なかサテライト	信州大学上越産学官連携室		その他						—	—
信州大学		松本ソフト開発センター	信州大学地域共同研究センター松本地域支援室		その他						—	—
岐阜大学	柳戸		柳戸キャンパス施設への電気エネルギーの安定供給		基幹・環境整備	中央機械室変電設備改修(既設高圧受電盤改修(高圧真空遮断器・保護継電器等取替)等)						21.3～21.12
岐阜大学	柳戸	図書館	地球温暖化対策・学内の環境問題への意識高揚	人材	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置			鉄筋コンクリート造	3	太陽光発電設備(40KW) (照明)【既存】:人感センサー(トイレ) (空調)(熱源等)【既存】:直炊式吸収式冷温水機	21.7～22.1
岐阜大学	柳戸	福利厚生施設(コンビニエンスストア)	教職員・学生の福利厚生		新築		227		鉄骨造	1	照明:人感センサー(事務室、トイレ、化粧室)・調光センサー(売場、学生ラウンジ)、空調(熱源等):EHP	21.8～21.11
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	電算気室サーバーシステム更新に伴う電気・機械設備改修			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	21.3～21.7
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	レストラン・ボランティア控室等の改修		182	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	21.7～21.11
静岡大学	駿府町	附属静岡中学校	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強		4,266	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):なし	21.5～21.10



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
静岡大学	島田	附属島田中学校	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強		3,525	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):なし	21.5~21.10
静岡大学	城北	工学部1号館	工学系の教育研究	人材	改修			4,932	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)、LED(トイレ) 空調(熱源等):EHP(デマンド制御)	21.8~22.3
静岡大学	大谷	共通教育A棟			基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置			鉄筋コンクリート造	6		21.7~22.1
静岡大学	蛸塚	あけぼの寮	学生・留学生支援		新築		2,304		鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(廊下) 空調(熱源等):EHP	21.5~22.3
静岡大学	城北	次世代ものづくり人材育成センター	実験実習の実施、産学連携		改築		2,416		鉄骨造	2	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)	21.9~22.3
静岡大学	大谷	学生厚生施設	学生・留学生支援		新築		478	478	鉄骨造	2	照明:人感センサー(トイレ)、LED(トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.11~22.3
静岡大学	大谷	共通教育A棟	授業・実験実習の実施		改修			6,346	鉄筋コンクリート造	6	照明:人感センサー(トイレ)	21.11~22.3
静岡大学	大谷	共通教育C棟	授業・実験実習の実施		改修			5,415	鉄筋コンクリート造	8	照明:人感センサー(トイレ)	21.11~22.3
静岡大学	大谷	附属図書館	教職員、学生・留学生支援		改修			1,951	鉄筋コンクリート造	7	照明:人感センサー(トイレ・廊下) 空調(熱源等):GHP	21.12~22.3
浜松医科大学	半田	附属病院病棟	入院診療	病院	新築	免震、耐震補強	4,700		鉄骨鉄筋コンクリート造	8-1	照明:人感センサー(便所)、照明制御	19.6~21.6
浜松医科大学	半田	基礎臨床研究棟	医学部の研究	人材	改修	耐震補強		6,570	鉄骨鉄筋コンクリート造	9-5	照明:LED(便所)、人感センサー(便所)	21.3~22.3
浜松医科大学	半田	講義実習棟	授業・実験実習の実施		改修	換気設備整備		305	鉄筋コンクリート造	3-1		21.4~21.9
浜松医科大学	半田	立体駐車場	患者用駐車場		新築	駐車場の整備	2,383		鉄骨造	3	照明:LED(EVホール、渡り廊下)、人感センサー(EVホール、渡り廊下)	21.8~22.3
浜松医科大学	半田	動物実験施設	医学部の研究		新築	耐震補強	176		鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下、階段)	21.12~22.3
名古屋大学	東山	工学部5号館	工学研究科の教育研究	人材	改修	耐震補強		8,890	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)、LED(トイレ)、空調:EHP個別	20.7~21.7
名古屋大学	東山	超高圧電子顕微鏡室	超高圧電子顕微鏡の共同利用	人材	改築		429		鉄筋コンクリート造	2	照明:Hf(居室) 空調:EHP	20.7~21.8
名古屋大学	鶴舞	看護師宿舎B棟	保育所(定員40人)、宿舎(75戸)	病院	新築		2,741		鉄筋コンクリート造	6	照明:人感センサー(廊下、階段) 空調:EHP、ルームエアコン	20.7~21.5
名古屋大学	東山	工学部8号館	工学研究科等の教育研究	人材	改修	耐震補強		2,950	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)、LED(トイレ)、空調:EHP	21.6~22.3
名古屋大学	東山	環境医学研究所本館	環境医学研究所の研究	人材	改修	耐震補強		2,790	鉄筋コンクリート造	4-1	照明:人感センサー(廊下、階段、トイレ)、LED(トイレ)、空調:EHP	21.6~22.1
名古屋大学	東山				基幹・環境整備	給水管敷設、受水槽・送水ポンプ更新					給水管5,500mの敷設、受水槽(40t×1基、25t×1基)・送水ポンプ(7.5kW×2台、5.5kW×2台)の更新	21.11~22.3
名古屋大学	東山				基幹・環境整備	ガス管敷設					ガス管800mの敷設	21.11~22.3
名古屋大学	東山				基幹・環境整備	電力線用保護管敷設					電力線用保護管11,000mの敷設	21.11~22.3
名古屋大学	東山	理学部共用館	全学共用教育研究施設	人材	改修	耐震補強		1,780	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:EHP	21.8~22.3
名古屋大学	東山	理学部A館	理学研究科の教育研究、多元数理科学研究科の教育研究等	人材	改修	耐震補強		5,500	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:EHP	21.8~22.3
名古屋大学	鶴舞	鶴友会館	研究者交流施設(宿泊室・会議室)の内部改修		改修			1,307	鉄筋コンクリート造	3	照明:LED(廊下・トイレ)、人感センサー(トイレ) 空調:EHP	21.4~21.8

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
名古屋大学	東山	南部食堂	大学福利施設(食堂)		改築		2,714		鉄骨造	2-1	照明:人感センサー(廊下、階段、トイレ)、LED(トイレ)、空調:EHP	21.6~22.2
名古屋大学	平針外	平針宿舎A棟外	職員宿舎(11棟)、国際交流会館(1棟)		改修	アスベスト除去		7,114	鉄筋コンクリート造	4		21.7~22.3
名古屋大学	東山	第1共同利用施設	全学共用教育研究施設		新築		486		鉄骨造	2	照明:Hf(各部屋) 空調:EHP	21.7~21.10
名古屋大学	山手	インターナショナルレジデンス山手	留学生用宿舎(106戸)		新築		2,008		鉄筋コンクリート造(壁式)	3	照明:LED(居室玄関、多目的室、外部ブレイク)、人感センサー(階段、共用トイレ)、空調:ルームエアコン	21.7~22.3
名古屋大学	東山外	地球水循環研究センター本館外	地球水循環研究センター、国際言語文化研究科等の教育研究等		改修	アスベスト除去		1,437	鉄筋コンクリート造	5		21.7~22.3
名古屋大学	東山	第2共同利用施設	全学共用教育研究施設、大学課外活動施設		新築		972		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:EHP	21.10~22.3
愛知教育大学	井ヶ谷団地	附属高等学校校舎	附高における授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		4,628	鉄筋コンクリート造	3	照明【既存】:人感センサー(トイレ、廊下) 空調(熱源等)【既存】:GHP、個別(電気)	21.6~22.1
愛知教育大学	六供団地	作業棟	附特における授業・研究会等の実施	人材	改築	耐震補強	222		鉄骨造	1	照明:人感センサー(外廊下) 空調(熱源等):EHP	21.4~21.10
愛知教育大学	六供団地	小学部校舎	附特における授業・研究会等の実施	人材	改修			20	鉄筋コンクリート造	1	照明:人感センサー(便所) 空調(熱源等)【既存】:個別(電気)	21.11~22.2
愛知教育大学	六供団地	中等部校舎	附特における授業・研究会等の実施	人材	改修			40	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(便所) 空調(熱源等)【既存】:個別(電気)	21.11~22.2
愛知教育大学	六供団地	附特体育館	附特における授業・研究会等の実施	人材	改修			27	鉄筋コンクリート造	1	照明:人感センサー(便所) 空調(熱源等)【既存】:個別(電気)	21.11~22.2
愛知教育大学	六供団地	附特フール附属屋	附特における授業・研究会等の実施	人材	改修			24	その他	1	照明:人感センサー(便所) 空調(熱源等)【既存】:個別(電気)	21.11~22.2
愛知教育大学	井ヶ谷団地				基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置						21.8~22.2
愛知教育大学	井ヶ谷団地	本部棟	教員養成を主とした教育学部における事務棟		改修			81	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(便所) 空調(熱源等)【既存】:GHP、個別(電気)	22.1~22.3
愛知教育大学	井ヶ谷団地	美術第一実習棟	教員養成を主とした教育学部における授業・実験実習の実施		改修			29	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(便所) 空調(熱源等)【既存】:個別(電気)、ボイラー	22.1~22.3
愛知教育大学	井ヶ谷団地	体育館附属屋	教員養成を主とした教育学部における授業・実験実習の実施		改修			61	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(便所) 空調(熱源等)【既存】:個別(電気)	22.1~22.3
愛知教育大学	井ヶ谷団地	附属図書館	教員養成を主とした教育学部における附属図書館		改修			1,234	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(便所) 空調(熱源等)【既存】:GHP	22.1~22.3
愛知教育大学	井ヶ谷団地				基幹・環境整備	受変電設備改修						21.12~22.3
名古屋工業大学	御器所	25号館	都市工学・社会学の教育研究	人材	改修	耐震補強、バリアフリー対策(EV)		960	鉄筋コンクリート造	4	人感センサー(トイレ) 空調熱源:EHP	21.8~22.3
名古屋工業大学	多治見	セラミックス基盤工学研究センターA棟	材料工学の研究	卓越	改修	耐震補強、バリアフリー対策(EV)		1,630	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	21.8~21.12
名古屋工業大学	御器所	52-53号館(Ⅱ期)	講義室として一般教育研究	人材	改修	耐震補強、バリアフリー対策(EV)		2,160	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	21.4~21.12
豊橋技術科学大学	天伯	機械建設研究棟	機械工学及び建築・都市システム学の教育研究	卓越	改修	耐震補強		3,475	鉄骨鉄筋コンクリート造	8	照明:HF器具(教官室)、人感センサー(階段、廊下、トイレ)、空調(熱源等):EHP、GHP	20.9~21.4
豊橋技術科学大学	天伯	機械建設研究実験棟	機械工学及び建築・都市システム学の教育研究	卓越	改修	耐震補強		5,103	鉄骨鉄筋コンクリート造	8	照明:人感センサー(階段、廊下、トイレ) 空調(熱源等):EHP、ボイラー、水冷式	20.9~21.4
豊橋技術科学大学	天伯	事務局	管理	人材	改修	耐震補強	400	2,110	鉄筋コンクリート造	3	照明:HF器具(事務室)、人感センサー(階段、廊下、トイレ)、空調(熱源等):EHP、GHP、ボイラー	20.9~21.4
豊橋技術科学大学	天伯	語学センター	授業の実施、語学教育	人材	改修			911	鉄筋コンクリート造	2	照明:HF器具(講義室) 空調(熱源等):EHP	20.9~21.4

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
豊橋技術科学大学	天伯	電気情報研究棟	電気電子情報工学の教育研究	卓越	改修	耐震補強		3,858	鉄筋コンクリート造	6	照明:W工器具(教官室)、人感センサー(階段、廊下、トイレ)、LED(トイレ)、空調(熱源等):EHP	21.9~22.3
豊橋技術科学大学	天伯			人材	基幹・環境整備	屋外給排水設備の取替						21.5~21.9
豊橋技術科学大学	天伯	機械建設研究実験棟	機械工学及び建築・都市システム学の教育研究	卓越	改修	耐震補強		9,945	鉄骨鉄筋コンクリート造	8	照明:人感センサー(階段、廊下、トイレ)空調(熱源等):EHP、ボイラー、水冷式	21.9~22.2
豊橋技術科学大学	天伯	電気情報研究実験棟	電気電子情報工学の教育研究	卓越	改修			5,938	鉄骨鉄筋コンクリート造	7	照明:人感センサー(階段、廊下、トイレ)空調(熱源等):EHP、ボイラー、水冷式	21.9~22.2
豊橋技術科学大学	天伯			人材	基幹・環境整備	屋外電力線の更新						21.5~21.10
豊橋技術科学大学	天伯	短期滞在研究者宿泊施設	研究者の宿泊	卓越	新築		295		鉄骨造	2	照明:人感センサー(トイレ)空調(熱源等):EHP	21.7~22.3
三重大学	観音寺	附属小学校校舎	小学教育の教育・研究(小学校校舎 教室、特別教室等)	人材	改修	耐震補強		2,840	鉄筋コンクリート造	3	照明:LED・人感センサー(トイレ)空調(熱源等):EHP	21.4~22.2
三重大学	観音寺	附属中学校校舎	中学教育の教育・研究(中学校校舎 教室、特別教室等)	人材	改修	耐震補強		2,510	鉄筋コンクリート造	3	照明:LED・人感センサー(トイレ)空調(熱源等):EHP	21.4~22.2
三重大学	観音寺	附属中学校管理棟	生徒・教員の支援(中学校校舎 特別教室、職員室等)	人材	改修	耐震補強		1,310	鉄筋コンクリート造	2	照明:LED・人感センサー(トイレ)空調(熱源等):EHP	21.4~22.2
三重大学	観音寺	附属特別支援学校小学部校舎	特別支援学教育の教育・研究(特別支援学校校舎 教室等)	人材	改修	耐震補強		850	鉄筋コンクリート造	2	照明:LED・人感センサー(トイレ)空調(熱源等):EHP	21.4~22.2
三重大学	観音寺	附属幼稚園園舎	幼児教育の教育・研究(幼稚園園舎 教室等)	人材	改修	耐震補強		600	鉄筋コンクリート造	1	照明:LED・人感センサー(トイレ)空調(熱源等):EHP	21.4~22.2
三重大学	栗真中山	男子学生寄宿舎	学生寄宿舎	人材	改修	耐震補強		3,720	鉄筋コンクリート造	4	照明:LED(トイレ)人感センサー(廊下・階段・トイレ)空調(熱源等):EHP	21.7~22.1
三重大学	上浜	探索医学研究棟	医学の探索研究(実験室・研究室・図書室等)	人材	改修	耐震補強		3,310	鉄筋コンクリート造	3	照明:LED(トイレ)人感センサー(廊下・階段・トイレ)空調(熱源等):EHP	21.7~22.3
三重大学	上浜	附属図書館	太陽光発電設備		基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置					太陽光発電:50kW	21.9~22.3
三重大学	上浜	工学部管理棟	学生・教員の支援	人材	改修	耐震補強		630	鉄筋コンクリート造	2	照明:LED(トイレ)人感センサー(廊下・階段・トイレ)空調(熱源等):EHP	21.10~22.3
三重大学	上浜	工学部熱力学研究棟	工学部熱力学の教育・研究(実験室)	人材	改修	耐震補強		270	鉄骨造	1	照明:高効率照明器具(実験室)空調(熱源等):EHP	21.10~22.3
三重大学	上浜	工学部水力学研究棟	工学部水力学の教育・研究(実験室)	人材	改修	耐震補強		270	鉄骨造	1	照明:高効率照明器具(実験室)空調(熱源等):EHP	21.10~22.3
三重大学	上浜	保育所	看護師支援(病院職員を対象とした保育所)	病院	新築		330		木造	2	照明:高効率照明器具(保育室)空調(熱源等):EHP	21.11~22.3
滋賀大学	彦根	図書館棟	図書館	人材	改修	耐震補強		4,385	鉄筋コンクリート造	3		21.5~21.11
滋賀大学	彦根		図書館、校舎棟、研究棟、第2研究棟、体育館	人材	基幹・環境整備	空気調和設備の更新					空調(熱源等)GHP	21.5~21.11
滋賀大学	彦根			人材	基幹・環境整備	ガス設備の更新						21.5~21.11
滋賀大学	彦根		中央機械室、福利施設	人材	基幹・環境整備	直流電源設備の更新					直流電源設備、高圧ケーブル、変圧器	21.5~21.11
滋賀大学	彦根			人材	基幹・環境整備	汚水排水管の更新						21.5~21.11
滋賀大学	膳所			人材	基幹・環境整備	給水設備の更新						21.7~21.10
滋賀大学	彦根	福利施設	福利施設	人材	改修	耐震補強		1,700	鉄筋コンクリート造	2		21.7~22.1

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
滋賀大学	石山	平津ヶ丘寮	学生寄宿舎	人材	改修	耐震補強		1,690	鉄筋コンクリート造	3		21.11～22.3
滋賀大学	膳所	小中共用校舎	校舎	人材	改修	耐震補強		1,270	鉄筋コンクリート造	3		21.9～22.2
滋賀大学	彦根	課外活動施設	課外活動施設		新築		564		鉄骨造	2		21.4～21.7
滋賀大学	中島	課外活動施設	課外活動施設		新築		282		鉄骨造	2		21.4～21.7
滋賀大学	石山	創造学習センター	自習学習センター		新築		413		鉄筋コンクリート造	2		21.6～21.11
滋賀大学	あかね	特別支援学校校舎	校舎		基幹・環境整備	空気調和設備の更新					空調(熱源等):GHP	21.12～12.3
滋賀医科大学	瀬田月輪	附属病院	診療(手術)	病院	新築		3,303	1,052	鉄筋コンクリート造	4	空調(熱源等):EHP	20.11～21.10
滋賀医科大学	瀬田月輪	附属病院	診療(手術)	病院	新築		251	966	鉄筋コンクリート造	4		21.1～21.10
滋賀医科大学	瀬田月輪	附属病院	患者用エレベーター	病院	新築							20.11～21.10
滋賀医科大学	瀬田月輪	図書館	図書館		改修	太陽光発電設備の設置		1,027	鉄筋コンクリート造	2		21.7～22.3
滋賀医科大学	瀬田月輪	附属病院	診療	病院	改修			4,256	鉄筋コンクリート造	6	空調(熱源等):EHP,ファンコイル	20.9～22.3
滋賀医科大学	瀬田月輪	附属病院	診療	病院	新築			3,213	鉄筋コンクリート造	6		20.11～21.10
滋賀医科大学	瀬田月輪	附属病院	診療	病院	改修			5,726	鉄筋コンクリート造	6		21.2～22.3
滋賀医科大学	瀬田月輪	附属病院	診療	病院	基幹・環境整備	耐震補強		7,640	鉄筋コンクリート造	6		20.9～21.9
滋賀医科大学	瀬田月輪		教育研究	人材	基幹・環境整備	耐震補強		11,496	鉄筋コンクリート造	6	照明:LED,人感センサー(トイレ)	21.8～22.3
滋賀医科大学	瀬田月輪		教育研究用エレベーター	人材	基幹・環境整備	耐震補強		9,120	鉄筋コンクリート造	6	照明:LED,人感センサー(トイレ)	21.9～22.3
滋賀医科大学	瀬田月輪		病棟用エレベーター		基幹・環境整備	耐震補強		112,750	鉄筋コンクリート造	6		21.9～22.3
滋賀医科大学	瀬田月輪		診療(外来、病棟)		基幹・環境整備	配電・低圧幹線更新 空調・給排水更新		5,187	鉄筋コンクリート造	6	空調(熱源等):EHP,ファンコイル	21.4～22.3
滋賀医科大学	瀬田月輪		病棟用エレベーター		基幹・環境整備	防煙スクリーン設備改修		326	鉄筋コンクリート造	6		21.12～22.3
滋賀医科大学	瀬田月輪	保育所	保育所		新築		176		鉄骨造	1	照明:LED(全室) 空調(熱源等):EHP	21.10～22.2
京都大学	南部	iPS細胞研究所	iPS細胞の研究	卓越	新築		12,000		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)、空調(熱源等): 熱回収ヒートポンプ・ヒータ、ターボ冷凍機、氷蓄熱、温水蓄熱	20.11～22.2
京都大学	南部	旧京都織物本館	アジア・アフリカ地域に関する教育研究	人材	改修	耐震補強		900	その他	3	照明:人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):【既存】EHP	21.3～22.2
京都大学	中央	工学部土木工学教室本館	地球環境問題に関する教育研究	人材	改修	耐震補強		2,030	その他	2	照明:人感センサー(階段・トイレ・廊下)一部LED 空調(熱源等):EHP	21.6～22.3
京都大学	中央	工学部1号館	エネルギー・環境問題に関する教育研究	人材	改修	耐震補強		3,800	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) 空調(熱源等):EHP	21.5～22.3
京都大学	中央	工学部6号館	次世代エネルギーに関する教育研究	人材	改修	耐震補強		2,340	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) 空調(熱源等):EHP	21.5～22.3

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
京都大学	中央	旧石油化学教室本館	留学生・学生支援	人材	改修	耐震補強		3,590	その他	3-1	照明:人感センサー(階段・トイレ・廊下) 空調(熱源等):EHP	21.7~22.3
京都大学	吉田			人材	基幹・環境整備	受変電設備の更新等					受変電設備老朽化更新 経年埋設管更新(給水・ガス)	21.3~22.2
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		11,270	鉄骨造	5-1	照明:人感センサー(階段・トイレ・廊下) 空調(熱源等):EHP	21.7~22.3
京都大学	宇治			人材	基幹・環境整備	特高受変電設備の改修等					屋内閉鎖型特別高圧受変電設備への更新	21.3~22.3
京都大学	犬山	共同研究員宿泊施設	国内外の研究者や学生の受入	卓越	改修	耐震補強		1,060	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	21.3~21.9
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		5,740	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)一部LED 空調(熱源等):EHP	21.7~22.3
京都大学	北部	理学研究科4号館	地球惑星科学・宇宙科学の教育研究	人材	改修	耐震補強		5,010	鉄筋コンクリート造	5-1	照明:人感センサー(階段・廊下・トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.8~22.3
京都大学	中央	教育学部本館	教育学・心理学の教育研究	人材	改修	耐震補強		4,130	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LED 空調(熱源等):EHP	21.8~22.3
京都大学	北部	数理解析研究所	数学の教育研究・国際共同研究	卓越	改修	耐震補強		3,920	鉄筋コンクリート造	4-1	照明:人感センサー(階段・トイレ)一部LED 空調(熱源等):EHP	21.8~22.3
京都大学	中央	特高変電所	電力供給	人材	改修	耐震補強		1,200	鉄筋コンクリート造	2	照明:【既設】照明器具 空調(熱源等):【既存】EHP	21.9~22.3
京都大学	中央	給水センター	給水	人材	改修	耐震補強		590	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(トイレ)一部LED 空調(熱源等):EHP	21.9~22.3
京都大学	宇治	特高変電所	電力供給	人材	改修	耐震補強		760	鉄筋コンクリート造	2	照明:【既存】照明器具 空調(熱源等):EHP	21.9~22.3
京都大学	熊取	変電所	電力供給	人材	改修	耐震補強		120	鉄筋コンクリート造	2	照明:【既存】照明器具 空調(熱源等):EHP	21.9~22.3
京都大学	熊取	薬注室	器具倉庫	人材	改修	耐震補強		20	鉄筋コンクリート造	1	照明:【既存】照明器具	21.9~22.3
京都大学	熊取	守衛所	守衛	人材	改修	耐震補強		30	鉄筋コンクリート造	1	照明:【既存】照明器具	21.9~22.3
京都大学	南部			卓越	基幹・環境整備	非常用発電機設置等					フェンス・独立水槽・外構・共同溝・変電設備 非常用発電機・中央監視RS盤・交換機	21.6~22.3
京都大学	熊取			人材	基幹・環境整備	屋外給水管の更新					屋外給水管老朽化のため更新	21.8~21.12
京都大学	宇治	宇治地区食堂	食堂	人材	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置					照明:【既存】照明器具	21.8~22.2
京都大学	宇治	おうばくプラザ	研究者交流・共同利用施設	人材	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置					照明:【既存】照明器具	21.8~22.2
京都大学	中央	西部課外活動施設	課外活動施設		改築			1,063	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(トイレ)一部LED 空調(熱源等):EHP	19.11~ 21.10
京都大学	宇治	おうばくプラザ	研究者交流・共同利用施設		新築			3,477	鉄筋コンクリート造	2-1	照明:人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):EHP	20.3~21.8
京都大学	宇治	宇治職員宿舎11号棟	単身用宿舎		新築			3,198	鉄筋コンクリート造	6	照明:人感センサー(廊下)	19.12~21.8
京都大学	南部	看護師宿舎	看護師宿舎		新築			2,248	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	21.3~22.2
京都大学	中央	総合研究棟1号館別館	実験室		改修			1,355	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) 空調(熱源等):EHP	21.3~21.11
京都大学	北部	理学研究科セミナーハウス	講演・シンポジウム・国際交流施設		新築			312	木造	1	照明:人感センサー(廊下、トイレ) LED(セミナー室、玄関ホール、廊下、トイレ)、空調(熱源等):EHP	21.10~22.3

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
京都大学	北部	農業研究施設	農業実験・研究		改修	耐震補強		790	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	21.4~21.9
京都大学	品川	東京オフィス	東京地区での情報収集・発信拠点として1フロア借用		その他		644		鉄骨造	32-2	照明:人感センサー(トイレ)トイレLED 空調(熱源等):ファンコイルユニット	借用
京都大学	関田南	総合研究棟	こころの未来・野生動物研究		その他		1,536		鉄筋コンクリート造	3-1	照明:【既存】照明器具 空調(熱源等):【既存】EHP	購入
京都大学	御陵	京都国際交流会館	外国人研究者・留学生宿泊施設		その他		2,088		鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(トイレ)トイレLED 空調(熱源等):【既存】	購入
京都大学	中央	附属図書館	図書館		改修			3,352	鉄筋コンクリート造	4-2	照明:一部LED 空調(熱源等):EHP	22.1~22.3
京都大学	中央	総合研究2号館	実験・研究・講義		改修						無機廃液処理装置の改修	21.12~22.3
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						21.10~22.3
京都大学	南部	積貞棟	病棟		新築	免震	20,315		鉄筋コンクリート造	8-1	照明:人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):空冷ヒートポンプチャラー、氷蓄熱	20.7~22.3
京都大学	南部	杉浦地域医療研究センター	地域医療の教育・研究		新築		478		鉄骨造	2	照明:HF型蛍光灯 空調(熱源等):EHP	20.12~21.6
京都大学	桂	EMセンター棟	桂キャンパスにおける中央監視施設		改修						中央監視設備改修	21.11~22.3
京都大学	桂	EMセンター棟	桂キャンパスにおける中央監視施設		改修						防犯カメラシステム改修	21.11~22.3
京都大学	南部	ウイルス研究所北実験棟	実験室・研究室		新築		797		鉄骨造	3	照明:人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.10~22.3
京都教育大学	越後屋敷団地	男子寮第1寮棟	学生寄宿舍	人材	改修	耐震補強		1,080	鉄筋コンクリート造	4	照明設備:人感センサー(廊下) 空調設備(熱源等):EHP	21.4~22.2
京都教育大学	越後屋敷団地	男子寮第2寮棟	学生寄宿舍	人材	改修	耐震補強、バリアフリー対策(スロープ)		1,230	鉄筋コンクリート造	4	照明設備:人感センサー(廊下) 空調設備(熱源等):EHP	21.4~22.2
京都教育大学	藤森団地	2号館(D棟)	大学研究室、実習室	人材	改修			2,250	鉄筋コンクリート造	4	照明設備:照明制御(教室等) 空調設備(熱源等):GHP	21.4~22.3
京都教育大学	藤森団地	2号館(D棟)	大学音楽練習室	人材	改修	耐震補強、バリアフリー対策(スロープ、自動ドア)		320	鉄筋コンクリート造	2	空調設備(熱源等):GHP	21.4~22.3
京都教育大学	大亀谷団地	附属特別支援学校小学部棟		人材	基幹・環境整備	建物空調設備改修、排水設備:市下水道へ接続		510	鉄筋コンクリート造	1	屋外幹線整備(給水、排水、ガス管) 空調設備(熱源等):GHP	21.4~22.3
京都教育大学	大亀谷団地	附属特別支援学校中高等部棟		人材	基幹・環境整備	建物空調設備改修、排水設備:市下水道へ接続		1,262	鉄筋コンクリート造	2	屋外幹線整備(給水、排水、ガス管) 空調設備(熱源等):GHP	21.4~22.3
京都教育大学	大亀谷団地	附属特別支援学校管理棟		人材	基幹・環境整備	建物空調設備改修、排水設備:市下水道へ接続		711	鉄筋コンクリート造	2	屋外幹線整備(給水、排水、ガス管) 空調設備(熱源等):GHP	21.4~22.3
京都教育大学	井伊掃部団地	附属桃山中学校特別教室棟	附属特別教室	人材	改修	耐震補強		1,320	鉄筋コンクリート造	2	照明設備:照明制御(教室) 空調設備(熱源等):GHP	21.6~22.1
京都教育大学	越後屋敷団地	附属高等学校特別教室棟	附属特別教室	人材	改修	耐震補強		1,840	鉄筋コンクリート造	3	照明設備:照明制御(教室) 【既設】空調設備	21.6~22.3
京都教育大学	藤森団地	1号館A棟	省エネ教育:太陽光発電設備の設置	人材	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置			鉄筋コンクリート造	4		21.7~21.12
京都教育大学	藤森団地	2号館(D棟)	大学研究室、実習室	人材	新築	バリアフリー対策(EV)	44		鉄筋コンクリート造	4	エレベーター	21.7~22.6
京都教育大学	藤森団地	本部庁舎	大学事務局		新築	バリアフリー対策(EV、自動ドア)	480		鉄筋コンクリート造	1	照明設備:LED照明・人感センサー(トイレ等) 空調設備(熱源等):EHP、EV:身障者対応	21.10~22.4
京都教育大学	藤森団地	教育資料館	教育資料館		改修	耐震補強、バリアフリー対策(スロープ)		190	木造	1	空調設備(熱源等):EHP	21.10~22.3

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
京都工芸繊維大学	松ヶ崎	KIT会館	宿泊施設		新築		85	81	木造	1	空調(熱源等):EHP 照明:人感センサー(トイレ)	21.11~22.3
京都工芸繊維大学	松ヶ崎	学生食堂	福利施設		新築		983	1,605	鉄骨造	2	空調(熱源等):EHP 照明:Hf型	21.9~22.3
京都工芸繊維大学	松ヶ崎	創立60周年記念館	講堂		新築		509	944	鉄骨造	2	空調(熱源等):EHP 照明:Hf型、LED(ダウンライト)	21.8~22.3
京都工芸繊維大学	大將軍	学生寄宿舍	学生寄宿舍	人材	改修			78	鉄筋コンクリート造	2		21.6~21.9
京都工芸繊維大学	松ヶ崎	合同講義室	講堂	人材	新築	バリアフリー対策(EV)	17	47	鉄骨造	3		21.6~21.10
京都工芸繊維大学	松ヶ崎	美術工芸資料館		人材	基幹・環境整備				鉄筋コンクリート造	3	太陽光発電設備:30Kw	21.9~22.1
京都工芸繊維大学	松ヶ崎	図書館	大学図書館	人材	改修	耐震補強		2,505	鉄筋コンクリート造	3		21.4-21.9
大阪大学	豊中	文法経本館	文学・法学・経済学の教育研究	人材	改修	耐震補強、バリアフリー対策 (EV、スロープ)		7,040	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(トイレ・廊下・階段)、昼光センサー(ホール・事務室・研究室)、LED(科長室)、空調(熱源等):EHP	21.4~22.3
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・外壁					熱源設備:直焚き吸収冷温水機 空調設備ファンコイルユニット、空気調和機 搬送設備:小型搬送設備、中型搬送設備	21.8~22.3
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・外壁					空調設備:ファンコイルユニット、空気調和機 搬送設備:小型搬送設備、中型搬送設備	21.8~22.3
大阪大学	吹田1	産研第一研究棟	産業科学研究所の教育研究	卓越	改修	耐震補強、バリアフリー対策 (多目的便所)		6,570	鉄筋コンクリート造	5	照明:照明制御(研究室) 空調(熱源等):EHP	20.8~21.9
大阪大学	豊中	学生会館	学生の課外活動施設	人材	改修	耐震補強		7,040	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(留学生センター・教員室)、LED(外部フラケット)、空調(熱源等):EHP	21.4~22.3
大阪大学	豊中	国際交流会館AB棟	外国人研究者の宿泊施設	人材	改修	耐震補強、バリアフリー対策 (EV、スロープ)		3,940	鉄筋コンクリート造	6	照明:人感センサー(トイレ)、LED(トイレ・住戸) 空調(熱源等):EHP	21.8~22.3
大阪大学	吹田1	核物理研ゲストハウス	核物理研究センター共同利用研究者の宿泊施設		改修	バリアフリー対策(スロープ、多目的便所)		752	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(ホーチ・アルコフ)、空調(熱源等):EHP	20.12~21.4
大阪大学	吹田1	工学E1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 (EV、スロープ)		1,260	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(講義室・学生実験室)、空調(熱源等):GHP	21.8~22.3
大阪大学	吹田1	工学P1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)		340	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(講義室) 空調(熱源等):GHP	21.8~22.3
大阪大学	吹田1	工学C1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)		510	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(トイレ・廊下)、昼光センサー(講義室)、空調(熱源等):GHP	21.8~22.3
大阪大学	箕面	研究講義棟A棟	外国語学部の研究教育	人材	改修	耐震補強		1,640	鉄筋コンクリート造	8-1	照明:人感センサー(廊下) 空調(熱源等):GHP	21.8~22.3
大阪大学	吹田1	産研インキュベーション棟	産業科学研究所の産学連携施設		新築		5,091		鉄骨造	5-1	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(トイレ)、空調(熱源等):GHP、EHP	21.6~22.3
大阪大学	吹田1	融合型生命化学総合研究棟	免疫学フロンティアセンターの研究教育		新築		9,258		鉄骨造	10	照明:人感センサー(トイレ・廊下・階段)、昼光センサー(事務室・研究室・セミナー室)、LED(トイレ) 空調(熱源等):GHP、EHP	19.12~21.6
大阪大学	吹田1	IFReC動物実験棟	免疫学フロンティアセンターの動物実験施設		新築		2,482		鉄筋コンクリート造	3-1	照明:人感センサー(トイレ・廊下・階段)、LED(エントランスホール・トイレ)、空冷式ウォーターリングユニット蒸気ボイラー	20.9~21.7
大阪大学	吹田1	春日丘ハウス	外国人研究者等の宿泊施設		新築		3,024		鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(廊下・階段)、LED(廊下・住戸) 空調(熱源等):EHP	21.5~22.3
大阪教育大学	緑丘1-5	附属池田中学校校舎	教育学の研究教育	人材	改修	耐震補強		3,551	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	21.7~22.3
大阪教育大学	流町	附属平野小学校校体育館	教育学の研究教育	人材	改修	耐震補強		846	鉄骨造	2	照明:— 空調(熱源等):—	21.3~22.3
兵庫教育大学	嬉野台	附属図書館	学生・院生の教育環境の支援		新築		274		鉄筋コンクリート造	2-1	照明:Hf器具 空調(熱源等):EHP	20.11~21.5

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
兵庫教育大学	嬉野台	総合研究棟	学生のためのサービスの提供又、多様な研究に対応する研究室支援		新築		2,088		鉄筋コンクリート造	3	照明: Hf器具 空調(熱源等): EHP	21.7~22.3
兵庫教育大学	嬉野台	学生寄宿舍単身棟	学生宿舎入居者の環境の改善		改修	便所改修		595	鉄筋コンクリート造(壁式)	5	照明: 人感センサー、照明: Hf器具	21.11~22.3
兵庫教育大学	嬉野台	共通講義棟	学生・院生の教育環境の改善		改修	便所改修		210	鉄筋コンクリート造	3	照明: 人感センサー、照明: Hf器具	21.7~21.10
兵庫教育大学	嬉野台	附属図書館	学生・院生の教育環境の改善		改修	空調設備の更新				2-1	空調(熱源等): EHP	22.1~22.3
兵庫教育大学	山国団地	附属小・中学校プール	生徒の安全の確保及び、授業支援		改修			164	その他	1	ろ過設備	22.1~22.3
神戸大学	六甲台2	自然科学総合研究棟4号館	自然科学の研究教育	人材	新築	太陽光発電設備の設置	6,560		鉄骨鉄筋コンクリート造	8	照明: Hf、人感センサー(廊下、便所) 空調: EHP	20.6~22.2
神戸大学	住吉2	男子寄宿舍	学生支援	人材	改修	耐震補強		1,350	鉄筋コンクリート造	4	空調: EHP	21.7~21.12
神戸大学	六甲台2	講堂	多機能型国際文化ホール		改修			1,007	鉄筋コンクリート造	2	照明: Hf(一部)、UV対応ランプ採用 空調: EHP	21.4~21.9
神戸大学	楠	研究棟A	医学の研究教育		改修			2,097	鉄骨鉄筋コンクリート造	6-1	空調(熱源等): チリングユニット(水冷却装置) 更新	21.7~22.3
神戸大学	楠	研究棟B	医学の研究教育	人材	改修	耐震補強		9,769	鉄筋コンクリート造	10-1	照明: Hf、人感センサー(廊下、便所) 空調: EHP	20.8~22.2
神戸大学	鶴甲1	教室棟(B棟)	共通教育	人材	改修	耐震補強		3,716	鉄筋コンクリート造	4	照明: Hf、人感センサー(便所) 空調: EHP・GHP	21.5~22.3
神戸大学	鶴甲1	国際コミュニケーションセンター棟(D棟)	外国語教育支援	人材	改修	耐震補強		4,617	鉄筋コンクリート造	4	照明: Hf、人感センサー(便所、階段) 空調: EHP・GHP	21.5~22.3
神戸大学	鶴甲1	共通教育校舎棟(N棟)	共通教育	人材	改修	耐震補強		802	鉄筋コンクリート造	3	照明: Hf、人感センサー(ピロティ) 空調: EHP・GHP	21.5~22.3
神戸大学	鶴甲1	共通教育実験棟(C棟)	共通教育	人材	改修	耐震補強、太陽光発電設備		4,084	鉄筋コンクリート造	4	照明: Hf、人感センサー(便所、階段) 空調: EHP・GHP	20.8~21.3
神戸大学	鶴甲1	共通教育教室棟(M棟)	共通教育	人材	改修	耐震補強		708	鉄筋コンクリート造	3	照明: Hf、人感センサー(ピロティ) 空調: EHP・GHP	20.8~21.3
神戸大学	深江	4号館	海事科学の教育研究	人材	改修	耐震補強		2,051	鉄筋コンクリート造	3	照明: Hf、人感センサー(便所)、集中リモコン採用 空調: EHP	21.6~22.3
神戸大学	六甲台他				基幹・環境整備	電話交換機設備の更新						21.3~22.3
神戸大学	鶴甲他				基幹・環境整備	電話交換機設備の更新						21.3~21.10
神戸大学	鶴甲他				基幹・環境整備	屋外給排水管の更新						21.3~21.10
神戸大学	鶴甲他				基幹・環境整備	ガス配管の更新						21.3~21.10
神戸大学	鶴甲他				基幹・環境整備	屋外配線の更新						21.3~21.10
神戸大学	六甲台2	工学部本館	太陽光発電設備		基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置					太陽光発電設備: 40kW	21.7~21.12
神戸大学	六甲台1	経済経営研究所新館	経済学・経営学の研究	卓越	改修	耐震補強		1,892	鉄筋コンクリート造	3	照明: Hf、人感センサー(便所、書庫) 空調: EHP	21.6~22.3
神戸大学	鶴甲1	体育館	共通教育・学生支援	人材	改修	耐震補強		1,137	鉄骨造	1	熱源: ガス瞬間給湯器	21.5~22.3
奈良教育大学	高畑	学生食堂	学生食堂	人材	改修		280	389	鉄筋コンクリート造	1	照明: 人感センサー(トイレ、廊下) 空調(熱源等): GHP	21.7~21.10



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	佐保田	附中管理棟	附中管理棟	人材	改修	耐震補強		1,004	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	21.4~21.10
奈良教育大学	高畑	特別支援学級校舎	附小・附中 特別支援学級	人材	改築			1,426	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(トイレ、廊下) 空調(熱源等):GHP	21.4~21.12
奈良教育大学	紀寺	橘寮	女子寮	人材	改修	耐震補強		1,677	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	21.8~22.2
奈良女子大学	北魚屋	総合研究棟(文学系S棟)	国文学、スポーツ科学の研究、産学連携	人材	改修	耐震補強、機能改修		4,310	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー、LED照明器具(トイレ・廊下) 空調(熱源等):GHP	21.11~22.3
奈良女子大学	東紀寺	後期課程体育館	体育館	人材	改修	耐震補強、機能改修、新営、バリアフリー対策(EV)	626.64	1,352	鉄骨造	2	照明:人感センサー(トイレ・廊下) 空調(熱源等):EHP	21.11~22.3
奈良女子大学	百楽園	校舎、体育館		人材	改修	耐震補強			鉄筋コンクリート造	2		21.11~22.3
奈良女子大学	北魚屋	総合研究棟(生環系D棟)百周年記念資料室	貴重資料収蔵スペース		改修	資料室整備		286.09	鉄筋コンクリート造	4-1	照明:LED照明器具 空調(熱源等):EHP	22.1~22.3
和歌山大学	西小二里団地	特別支援学校中高等部棟	金工・木工室、中高等部棟等		改修		116	1,965	鉄骨造	1	長寿命高効率型照明器具を採用し窓際の照明器具を照度センサーにより制御を行った。空調設備はグリーン購入法適合品を採用した。	21.9~22.3
和歌山大学	栄谷団地	教育学部本館棟			基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置						21.9~22.2
鳥取大学	米子	第二中央診療棟	がんセンター(2F)	病院	改修			4,400	鉄骨鉄筋コンクリート造	9-1	照明:人感センサー(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)	20.7~22.1
鳥取大学	三浦	附属図書館	図書貸出、所蔵	人材	改修	耐震補強		3,780	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(廊下、トイレ)、LED照明(ホール) 空調(熱源等):GHP(ガスヒートポンプエアコン)	21.7~22.2
鳥取大学	三浦	共通教育棟	講義の実施	人材	改修			1,700	鉄筋コンクリート造	4	照明:【既存】HF照明器具 空調(熱源等):【既存】GHP(ガスヒートポンプエアコン)	21.11~22.3
鳥取大学	白浜(一)	男子寮	学生寄宿舍	人材	改修	耐震補強		2,930	鉄筋コンクリート造	5	照明:【既存】20W照明器具 空調(熱源等):【既存】蒸気暖房	21.5~21.11
鳥取大学	白浜(一)	女子寮	学生寄宿舍	人材	改修	耐震補強		1,000	鉄筋コンクリート造	3	照明:【既存】20W照明器具 空調(熱源等):【既存】蒸気暖房	21.5~21.11
鳥取大学	内町	医学部男子寮	学生寄宿舍	人材	改修	耐震補強		1,590	鉄筋コンクリート造	5	照明:【既存】20W照明器具 空調(熱源等):【既存】蒸気暖房	21.3~21.8
鳥取大学	三浦	地域学部校舎	地域学の教育研究	人材	改修	耐震補強		5,490	鉄筋コンクリート造	5	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)	21.7~22.3
鳥取大学	三浦	フィールドサイエンスセンター本館	実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		550	鉄筋コンクリート造	2	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)、EHP(電気式ヒートポンプエアコン)	21.12~22.3
鳥取大学	米子			病院	基幹・環境整備	自家発電設備の更新					750kVA×2基から1,000kVA×2基	21.6~22.3
鳥取大学	三浦				基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置					30kW新設	21.8~22.2
鳥取大学	三浦	動物医療センター	一般診療		新築		320		鉄骨造	1	照明:人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):GHP(ガスヒートポンプエアコン)	20.12~21.4
鳥取大学	三浦	動物医療センター	一般診療		改修	耐震補強		1,339	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(居室、廊下、トイレ) 空調(熱源等):GHP(ガスヒートポンプエアコン)	21.6~22.3
鳥取大学	内町	医学部男子寮	学生寄宿舍		改修			1,590	鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(階段)	21.6~22.2
島根大学	塩冶	保育所	保育所		新築		186		鉄骨造	1		21.1~21.5
島根大学	塩冶	立体駐車場	一般外来用駐車場		新築		7,771		鉄骨造	2	防災拠点(非常用電源, 非常用給水)	21.1~21.11
島根大学	塩冶				基幹・環境整備	防災盤更新						21.2~21.4

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
島根大学	塩冶				基幹・環境整備	受変電設備の更新						21.2～21.4
島根大学	川津	大学ホール	講義室・ホール		新築		831		鉄骨鉄筋コンクリート造	1	照明:人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):冷温水チラー	21.3～21.10
島根大学	塩冶	第四共同研究棟	研究室・実験室		新築		420		鉄骨造	2		21.3～21.6
島根大学	奥谷	旧奥谷宿舎	ミュージアム		改修	有形登録文化財保護の改修		137	木造	2	空調(熱源等):個別空調(ルームエアコン)	21.6～21.10
島根大学	塩冶	臨床研究棟	研究室・実験室	人材	改修	耐震補強、機能改修		4,647	鉄筋コンクリート造	6	照明:人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.6～22.3
島根大学	塩冶	事務棟	事務局	人材	改修	耐震補強		3,351	鉄筋コンクリート造	5		21.7～22.2
島根大学	塩冶				基幹・環境整備	緊急避難用地(防災用ヘリポート)整備						21.8～21.9
島根大学	川津	林産加工場	動物実験施設、動物飼育室	人材	改修	機能改修		135	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	21.10～22.2
島根大学	塩冶			病院	基幹・環境整備	共同溝等						21.10～22.3
島根大学	塩冶			病院	基幹・環境整備	給水設備の更新						21.10～22.3
島根大学	塩冶			病院	基幹・環境整備	医療ガス設備更新						21.10～22.3
島根大学	隠岐	臨海実験所	動物分類、生理、発生学の教育・研究、臨海実習		改修			1,305	鉄筋コンクリート造	2		21.10～22.3
島根大学	本庄	システム化管理棟	完全人工光型植物工場		改修	太陽光発電 地中熱利用型ヒートポンプ		831	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(地中熱利用)	21.11～22.3
島根大学	塩冶	大学会館(出雲)	保健管理センター、福利施設		改修	エレベーター設置	51	27	鉄骨造	3		21.11～22.3
岡山大学	津島	美術工芸及養護教諭棟	美術教育、養護教育の授業、実習、教育研究	人材	改修	耐震補強		3,941	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(トイレ・階段・廊下・玄関) 空調(熱源等):GHP、EHP	21.6～22.2
岡山大学	津島	音楽棟	音楽教育の授業、実習、教育研究	人材	改修	耐震補強		1,204	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(トイレ・階段・廊下・玄関) 空調(熱源等):GHP、EHP	21.6～22.2
岡山大学	津島	一般教育棟D棟	共通教育の授業、実習、教育研究	人材	改修	耐震補強		2,382	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) 空調(熱源等):GHP	21.3～21.11
岡山大学	津島	大学会館	学生支援、就職支援	人材	改修	耐震補強		1,593	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(階段・廊下) 空調(熱源等):EHP	21.10～22.2
岡山大学	鹿田	自然生命科学研究支援センター	動物実験施設	人材	改修				鉄筋コンクリート造	5-1	空調(熱源等):チリングユニット	21.5～22.1
岡山大学	東山(一)	中学校校舎	中学校教育の授業、実習、教育研究	人材	改築		2,014		鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(トイレ・階段・廊下) 空調(熱源等):EHP	21.3～22.3
岡山大学	東山(一)	附属中学校校舎	中学校教育の授業、実習、教育研究	人材	改修			977	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	21.11～22.3
岡山大学	鹿田	外来診療棟 歯学部校舎及附属病院	外来診療	病院	基幹・環境整備	中央監視設備改修			鉄筋コンクリート造		中央監視設備の更新	21.1～22.8
岡山大学	鹿田		埋蔵文化財調査	病院	基幹・環境整備	埋蔵文化財調査						21.4～22.3
岡山大学	鹿田	中央診療棟	附属病院の検査部門、ICU、CCU、手術部	病院	基幹・環境整備	耐震スリット			鉄筋コンクリート造	6-1		21.11～22.3
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		4,373	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) 空調(熱源等):GHP	21.11～22.3

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
岡山大学	津島	本部棟	大学事務局		基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置			鉄骨鉄筋コンクリート造	6	太陽光発電設備設置	21.8～22.2
岡山大学	鹿田	課外活動施設	課外活動		改築		769		鉄骨造	2	照明:人感センサー(階段・廊下) 空調(熱源等):EHP	21.6～22.1
岡山大学	津島	教育学部体育館	体育施設		新築		360		鉄骨造	1	照明:人感センサー(廊下・ホール) 空調(熱源等):なし	21.6～22.3
岡山大学	津島	福居留学生宿舎	留学生宿泊施設、国際交流		改修			825	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(トイレ・階段・廊下) 空調(熱源等):EHP	21.8～22.2
岡山大学	津島	工学部21号館	動物室、オープン・ラボ		改修			902	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(トイレ・階段・廊下・ホール・ポーチ)、空調(熱源等):EHP	21.6～21.8
岡山大学	鹿田	放射線治療室	放射線治療	病院	改築		188		鉄筋コンクリート造	1	空調(熱源等):EHP	21.11～22.3
広島大学	霞		診療棟の共同溝	病院	基幹・環境整備	診療棟への幹線引込 EV設備の更新						20.11～ 21.12
広島大学	東広島	実験研究棟A2	工学の研究	人材	改修	耐震補強		8,619	鉄骨鉄筋コンクリート造	8-1	照明:人感センサー(廊下・トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.4～22.3
広島大学	東広島	実験研究棟B1	工学の研究	人材	改修	防水改修・外壁改修			鉄筋コンクリート造	2-1	【既存】照明:人感センサー(廊下・トイレ)	21.4～22.3
広島大学	東広島	実験研究棟B2	工学の研究	人材	改修	防水改修・外壁改修			鉄筋コンクリート造	2-1	【既存】照明:人感センサー(廊下・トイレ)	21.4～22.3
広島大学	東広島	実験研究棟C2	工学の研究	人材	改修	防水改修・外壁改修			鉄筋コンクリート造	1	【既存】照明:人感センサー(廊下・トイレ)	21.4～22.3
広島大学	東広島	実験研究棟A1	工学の研究	人材	改修	防水改修・EV更新及び増設			鉄骨鉄筋コンクリート造	8-1	【既存】照明:人感センサー(廊下・トイレ)	21.9～22.3
広島大学	東広島	実験研究棟A3	工学の研究	人材	改修	防水改修・EV更新及び増設			鉄骨鉄筋コンクリート造	8-1	【既存】照明:人感センサー(廊下・トイレ)	21.9～22.3
広島大学	東広島	実験研究棟A4	工学の研究	人材	改修	防水改修・EV更新及び増設			鉄骨鉄筋コンクリート造	8-1	【既存】照明:人感センサー(廊下・トイレ)	21.9～22.3
広島大学	東広島	実験研究棟C0	工学の研究	人材	改修	防水改修・外壁改修			鉄筋コンクリート造	2	【既存】照明:人感センサー(廊下・トイレ)	21.10～22.2
広島大学	東広島	実験研究棟C1	工学の研究	人材	改修	防水改修・外壁改修			鉄筋コンクリート造	2	【既存】照明:人感センサー(廊下・トイレ)	21.10～22.2
広島大学	東広島	機械専攻共用棟G4	実験実習の実施	人材	改修			431	鉄骨造	1	空調(熱源等):EHP	21.10～22.2
広島大学	翠	中・高校舎1号館	附属高校の教育研究	人材	改修	耐震補強	39	3,550	鉄筋コンクリート造	3	照明:照度制御センサー(教室)・人感センサー(トイレ)、空調(熱源等):EHP	21.5～22.3
広島大学	霞	解剖センター	医療の研究	人材	改修	排気設備の更新		364	鉄筋コンクリート造	3	空調(熱源等):EHP	21.3～21.7
広島大学	霞			人材	基幹・環境整備	高効率変圧器、空調・熱源・受水槽の更新					空調:ガス炊き冷温水機、ガス炊きボイラー	21.8～22.2
広島大学	霞	臨床講義棟	医療の研究、医療人の育成	人材	改修			1,047	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	21.7～21.12
広島大学	東広島	学生プラザ	学生・留学生支援、就職支援		新築		3,244		鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下・トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.7～22.3
広島大学	東広島	フェニックス工房	実験実習の実施		新築		1,102		鉄骨造	2	照明:人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.9～22.3
広島大学	翠		テニスコート		基幹・環境整備	テニスコートの改修						22.1～22.3
広島大学	東広島	池の上学生宿舎11号館	学生・留学生支援		新築		2,774		鉄筋コンクリート造	8	照明:人感センサー(廊下・トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.3～22.2

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				基幹・環境整備	吉田田地正門周辺整備						20.12～21.6
山口大学	常盤	学術資料展示館	学術的貴重な資料の展示		新築		80		鉄筋コンクリート造	1	照明:人感センサー(ホール、廊下、トイレ) 第二種換気設備一式	21.8～21.11
山口大学	吉田	教育学部A棟	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強		4,870	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, IEHP	21.4～22.3
山口大学	吉田	教育学部B棟	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強		1,000	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	21.4～22.3
山口大学	吉田	共通教育講義棟	共通教育の講義室	人材	改修	耐震補強		1,110	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(トイレ)LED照明(軒下) 空調(熱源等):EHP	21.11～22.3
山口大学	常盤	知能情報棟	知能情報学の教育研究施設	人材	改修	耐震補強		2,690	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)LED照明(軒下)、空調(熱源等):EHP	21.8～22.3
山口大学	光	附属中学校校舎	附属中学校の校舎	人材	改修	耐震補強		1,980	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):EHP	21.7～22.1
山口大学	光	附属小学校体育館	附属小学校の体育館	人材	改修	耐震補強		620	鉄骨造	1		21.12～22.3
山口大学	吉田	動物医療センター	動物の診療施設		新築		290	390	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(廊下) 空調(熱源等):EHP	21.4～22.3
山口大学	吉田	吉田寮2号棟	学生寄宿舎		新築		3,400		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	21.7～22.3
山口大学	吉田	東アジア研究科・経済学研究科棟	大学院の教育研究施設		新築		1,250		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照明(軒下)、空調(熱源等):EHP	21.7～22.3
山口大学	吉田				基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置					第2学生食堂屋上に太陽光発電設備30kw	21.8～22.2
徳島大学	蔵本	保健学B棟	医学部保健学科の教育研究スペース	人材	改修	耐震補強		3,379	鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(廊下、階段) 空調(熱源等):GHP	21.5～21.11
徳島大学	蔵本	動物実験施設	動物実験施設	人材	改修			2,050	鉄筋コンクリート造	6	照明:人感センサー(ホール、廊下、階段、トイレ、前室、更衣室)、空調(熱源等):直焚き式吸収式冷温水機	21.4～21.12
徳島大学	南常三島	総合科学部1号館(I期)	総合科学部の教育研究スペース	人材	改修	耐震補強		3,700	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(ホール、廊下、階段、トイレ) 空調(熱源等):GHP、EHP	21.6～22.3
徳島大学	中常三島	友朋寮	学生寄宿舎	人材	改修	耐震補強		1,030	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(階段、トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.6～22.3
徳島大学	蔵本	アイソトープ総合センター	RI実験スペース	人材	改修		203	660	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(ホール、廊下、トイレ、倉庫) 空調(熱源等):EHP	21.4～21.12
徳島大学	北常三島	課外活動棟	課外活動施設		新築		807		鉄骨造	2	照明:人感センサー(通路、トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.12～22.3
徳島大学	南常三島	図書館	図書館	人材	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置						21.7～21.11
徳島大学	南常三島				基幹・環境整備	シンボルストリート整備						21.6～22.3
徳島大学	蔵本	西病棟	一般病棟	病院	新築		19,131		鉄骨鉄筋コンクリート造	11	照明:人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):ボイラー、吸収式冷凍機、EHP	19.1～21.9
鳴門教育大学	中吉野	附属中学校校舎	附属学校		改修			1,409	鉄筋コンクリート造	4	空調(熱源等):GHP	21.6～H21.8
鳴門教育大学	高島	人文棟	基礎・臨床系及び人文・社会系の講義、研究施設		改修			1,205	鉄筋コンクリート造	7	空調(熱源等):EHP	21.7～21.12
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)		改修			441	鉄筋コンクリート造	3	空調(熱源等):EHP	21.7～21.12
鳴門教育大学	高島	設備棟	大学設備室等		改修	蒸気ボイラー等撤去		217	鉄筋コンクリート造	2		21.7～21.12

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
鳴門教育大学	高島	テニスコート	大学体育施設		改修	テニスコートの改修		2,260				21.9～22.1
鳴門教育大学	高島	設備棟	大学設備室等		改修	防水改修, 外壁改修, 内装改修		314	鉄筋コンクリート造	2	照明: 人感センサー(書庫、閲覧室、トイレ) 空調(熱源等): EHP	21.10～22.3
鳴門教育大学	高島	学生宿舎1号棟	学生寄宿舍		改修	内装改修		624	鉄筋コンクリート造	5		21.11～22.2
鳴門教育大学	高島	学生宿舎2号棟	学生寄宿舍		改修	内装改修		600	鉄筋コンクリート造	5		21.11～22.2
鳴門教育大学	高島	学生宿舎3号棟	学生寄宿舍		改修	内装改修		296	鉄筋コンクリート造	5		21.11～22.2
鳴門教育大学	高島	学生宿舎4号棟	学生寄宿舍		改修	内装改修		256	鉄筋コンクリート造	5		21.11～22.2
鳴門教育大学	高島	学生宿舎6号棟	学生寄宿舍		改修	内装改修		356	鉄筋コンクリート造	5		21.11～22.2
鳴門教育大学	高島	学生宿舎7号棟	学生寄宿舍		改修	内装改修		326	鉄筋コンクリート造	5		21.11～22.2
鳴門教育大学	高島	学生宿舎8号棟	学生寄宿舍		改修	内装改修		226	鉄筋コンクリート造	5		21.11～22.2
鳴門教育大学	上吉野	附属特別支援学校校舎	附属学校	人材	改修	耐震補強	220	2,574	鉄筋コンクリート造	2	照明: 人感センサー(階段) 空調(熱源等): GHP	21.7～22.3
鳴門教育大学	高島	本部棟	大学管理施設	人材	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置						21.9～22.1
香川大学	幸町他				その他	集中検針設備設置						21.3～21.10
香川大学	幸町	北8号館等	教育学の教育・研究等	人材	改修	耐震補強、バリアフリー対策(EV)		6,338	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	21.3～22.2
香川大学	三木町医学部	講義実習棟	医学部の講義・実習等	人材	改修	換気設備改修		591	鉄筋コンクリート造	3	換気設備改修	21.3～21.9
香川大学	三木町医学部		一般外来診療、検査等	病院	基幹・環境整備	エレベーター設備の更新			鉄骨鉄筋コンクリート造	3	リニューアル(インバーター化)	21.7～21.12
香川大学	三木町医学部			病院	基幹・環境整備	煙突改修					SUS製 35m	21.8～22.2
香川大学	三木町医学部	RI実験施設	RI共同利用	人材	改修	RI廃水処理施設改修			鉄筋コンクリート造	3	タンク、ポンプ等更新	21.7～22.2
香川大学	文京町	校舎棟	附属小学校	人材	改修	耐震補強、バリアフリー対策(EV)	27	1,741	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)	21.9～22.2
香川大学	幸町	学生会館	学生の福利・厚生	人材	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置			鉄筋コンクリート造	2	50KVA	21.8～22.2
香川大学	三木町医学部	食堂・売店棟	患者サービス		新築		1,121		鉄骨造	1	照明: 人感センサー(廊下、トイレ)	21.10～22.3
香川大学	幸町	女子寮	学生の福利・厚生		新築		1,434		鉄骨造	3	照明: 人感センサー(廊下、階段、トイレ)	21.10～22.2
愛媛大学	重信	附属病院本館	医学部附属病院	病院	基幹・環境整備	基幹設備の更新整備	150	6,730	鉄骨鉄筋コンクリート造	11-1	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	20.8～21.8
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		3,870	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	21.9～22.3
愛媛大学	重信	医学部図書館	大学図書館		基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置			鉄筋コンクリート造	2		21.7～21.12
愛媛大学	重信	総合科学研究支援センター-重信ST(機器センター)	医学系の教育研究	人材	改修	耐震補強		1,360	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	21.3～21.9

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	樟味	農学部本館	農学系の教育研究施設	人材	改修	耐震補強		5,970	鉄筋コンクリート造	6	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):氷蓄熱	21.7~22.2
愛媛大学	城北	工学実験実習棟	理工学系の教育研究施設	人材	改築		1,290		鉄筋コンクリート造	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	21.8~22.3
愛媛大学	城北	課外活動第2共用施設	サークル活動		新築		864		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	21.9~22.2
愛媛大学	城北	南加記念ホール	大学福利施設		改修			428	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):GHP型テラ	22.1~22.3
愛媛大学	重信	職員福利棟	大学福利施設		新築		257		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	21.4~21.8
愛媛大学	重信	附属病院3号館	医学部附属病院		新築		2,192		鉄骨造	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	21.8~22.3
愛媛大学	城北	理学部構内(文京2番)	駐車場、駐輪場、舗装、環境緑化		基幹・環境整備	屋外環境整備						21.10~22.3
愛媛大学	川之江	紙産業技術センター共同研究室	大学院農学研究科(修士課程)紙産業特別コースとして使用する為、1F707を一部借用		その他		420		木造	2	照明:人感センサー(掲示板)、Hf照明器具(居室) 空調(熱源等):EHP	
高知大学	朝倉	共通教育3号館	学生の安全安心な教育環境の確保 講義室等に使用	人材	改修	耐震補強		1,450	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	21.3~21.9
高知大学	朝倉	理学部附属地震観測所	災害時の安定した観測・教育研究の推進 地震観測、研究に使用	人材	改修	耐震補強		520	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(トイレ・玄関ホール) 空調(熱源等):EHP	21.3~21.9
高知大学	朝倉	共通教育1号館	学生支援	人材	改修	用途変更		880	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	21.7~22.2
高知大学	朝倉	学生会館	学生の安全安心な憩い環境の確保 学生支援、食堂等に使用	人材	改修	耐震補強	790	1,580	鉄骨鉄筋コンクリート造	2	照明:LED(玄関ホール)人感センサー(トイレ・廊下) 空調(熱源等):GHP	21.6~21.11
高知大学	物部	農学部3号館	地域連携における研究施設の集約化、各学科の効率的運用、地域連携、実験室、講義室、研究室等に使用	人材	改修	耐震補強、太陽光発電設備		3,020	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	21.8~22.2
高知大学	物部	職員会館	学生・研究者支援(宿泊施設)	人材	改修	機能改善	110	310	鉄筋コンクリート造	1	照明:人感センサー(トイレ・廊下) 空調(熱源等):EHP	21.11~22.2
高知大学	小津	体育館	市指定の避難所としての機能の充実 体育施設、音楽会等に使用	人材	改修	耐震補強		940	鉄骨造	2	照明:人感センサー(トイレ)、マルチライト球及び長寿命無電極放電灯、空調(熱源等):EHP(管理室)	21.3~21.9
福岡教育大学	久留米	附属久留米中学校一般教棟	授業の実施	人材	改修		178	3,357	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(一部EHP再利用)	21.4~22.2
福岡教育大学	赤間				基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置						21.9~22.3
福岡教育大学	赤間				基幹・環境整備	給水管幹線(埋設)、屋外電力線の更新						21.10~22.3
福岡教育大学	赤間				基幹・環境整備	受変電設備及び受水槽設備の改修						22.3~22.12
九州大学	馬出	外来診療棟	外来患者の診療	病院	新築	免震	21,057		鉄骨鉄筋コンクリート造	5-1	照明:人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):GHP、EHP	19.10~21.4
九州大学	馬出	動物実験施設	動物実験による感染症研究	卓越	新築		4,993		鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):吸収式冷凍機、EHP	20.9~21.6
九州大学	伊都	総合学習プラザ	工学系教育の講義の実施		新築		2,834		鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):GHP、吸収式冷温水機	20.10~21.7
九州大学	伊都	数理学研究院教育棟・図書館	数理学の教育研究及び図書館		新築	キャンパス移転事業	5,895		鉄筋コンクリート造	6	照明:人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):GHP、EHP、吸収式冷温水機	20.6~21.7
九州大学	馬出	立体駐車場	患者用駐車場		新築		3,404		鉄骨造	2	空調(熱源等):EHP(管理棟)	21.3~21.9
九州大学	馬出	生体防御医学研究所	生命科学の研究	人材	改修			1,200	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):GHP、空冷ヒートポンプテラ	21.3~21.9

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
九州大学	馬出	保育所	職員用保育所		新築		430		鉄骨造	1	空調(熱源等):EHP	21.4~21.10
九州大学	伊都	課外活動施設		人材	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置						21.8~21.11
九州大学	伊都	保育所	職員用保育所		新築	キャンパス移転事業	403		鉄骨造	1	空調(熱源等):EHP	21.4~21.12
九州大学	馬出	ウエストウイング	医学の教育研究	人材	改修			4,730	鉄筋コンクリート造	8	照明:人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):GHP	21.10~22.3
九州大学	北海道	職員宿舎	職員宿舎		新築		274		鉄骨造	2	空調(熱源等):電気式パネルヒーター	21.8~22.3
九州大学	馬出	歯学系総合研究棟	歯学の教育研究	人材	改修			7,100	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、EHP	21.8~22.3
九州大学	馬出	医学系総合研究棟(講義棟)	医学系講義の実施	人材	改修			3,830	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):GHP	21.8~22.3
九州大学	伊都	アグリバイオ研究施設	次世代バイオ研究	人材	新築		3,057		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、EHP	21.8~22.3
九州大学	伊都	課外活動施設Ⅱ	課外活動支援	人材	新築	キャンパス移転事業	4,089		鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):GHP、EHP	21.6~22.3
九州大学	伊都	立体駐車場	学生・教職員用駐車場		新築	キャンパス移転事業	10,589		鉄骨造	3		21.3~22.3
九州大学	馬出	立体駐車場	患者用駐車場		新築		2,532		鉄骨造	2		21.10~22.3
九州大学	馬出			病院	基幹・環境整備	正門整備					空調(熱源等):EHP	21.1~22.3
九州大学	馬出			病院	基幹・環境整備	水管ボイラー更新						21.9~22.3
九州工業大学	戸畑		省エネ改修	人材	基幹・環境整備	空気調和設備の更新					空調(熱源等):EHP,GHP	21.4~22.3
九州工業大学	飯塚	研究棟	省エネ改修	人材	基幹・環境整備	空気調和設備の更新					空調(熱源等):EHP	21.8~22.3
九州工業大学	戸畑		省エネ改修		基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置						21.7~22.3
九州工業大学	飯塚	図書館他	省エネ改修		基幹・環境整備	空気調和設備の更新					空調(熱源等):EHP,GHP	21.12~22.3
九州工業大学	飯塚	総合研究棟			基幹・環境整備	エレベーター設備の更新						21.12~22.3
佐賀大学	鍋島1	卒後臨床研究センター	医師国家試験合格後、臨床研修を行う		新築		1,059		鉄骨造	3	照明:人感センサー制御(廊下・トイレ)、太陽光発電、空調(熱源等):EHP	21.1~21.8
佐賀大学	本庄町3	重度障害児個別指導棟	重度障害児に個別指導を行う		新築		100		木造	1	照明:人感センサー制御(廊下・トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.9~22.3
佐賀大学	本庄町1	教養教育大講義室			改修	大講義室の改修、便所増築	102	535	鉄筋コンクリート造	2	照明:LED照明器具の採用 空調(熱源等):GHP	21.5~21.9
佐賀大学	本庄町1	教養教育・文化教育棟			改修	便所改修		173	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー制御・LED照明器具採用	21.7~21.12
佐賀大学	本庄町1	文化教育学部3号館			改修	便所改修		78	鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー制御・LED照明器具採用	21.8~22.3
佐賀大学	本庄町1	スポーツセンター			改修	建具、内部の改修		1,289	鉄筋コンクリート造	2	照明:高効率照明器具の採用	21.7~21.10
佐賀大学	本庄町1・鍋島1		テニスコートの整備		基幹・環境整備	テニスコート						22.1~22.3

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
佐賀大学	本庄町1	温室	農業用温室		新築		1,254		鉄骨造	1		21.11～22.3
佐賀大学	鍋島1	院生・臨床研究棟			改修	空気調和設備の改修		3,718	鉄筋コンクリート造	4	空調(熱源等):EHP	21.9～22.2
佐賀大学	城内2	附属小学校本館	附属小学校の教育	人材	改修		160	3,830	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー制御・LED照明器具採用 空調(熱源等):GHP, EHP	21.3～22.2
佐賀大学	城内1	附属中学校校舎	附属中学校の教育	人材	改修	耐震補強	240	1,680	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー制御 空調(熱源等):GHP, EHP	21.3～21.11
佐賀大学	本庄町1	経済・文化教育棟	経済学部、文化教育学部の教育研究	人材	改修	耐震補強	200	3,740	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー制御・LED照明器具採用、高効率変圧器の採用、空調(熱源等):GHP, EHP	21.4～22.1
佐賀大学	本庄町1				基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置					発電変換効率が良好な単結晶型の採用	21.8～21.12
長崎大学	片淵	経済学部本館	経済学の教育研究	人材	改修	耐震補強		5,400	鉄筋コンクリート造	6-1	照明:人感センサー(トイレ、廊下) 空調(熱源等)GHP, EHP	21.8～22.3
長崎大学	坂本1	原研施設2号館・講義実習室	国際連携研究戦略本部の研究支援		改修			954	鉄筋コンクリート造	3.2	照明:人感センサー(トイレ、廊下) 空調(熱源等)GHP, EHP	21.9～22.3
長崎大学	坂本2	国交医分館・医病倉庫	留学生支援		改修			150	鉄筋コンクリート造(壁式)	5	空調(熱源等)EHP	21.7～21.9
長崎大学	文教町1	附中更衣室棟	附属中学の教育支援		新築		91		鉄骨造	2	—	
長崎大学	文教町2	環境科学部本館	環境科学の教育研究	人材	改修	耐震補強		4,410	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(トイレ、廊下) 空調(熱源等)GHP, EHP	21.7～21.3
長崎大学	文教町2	学生会館	学生・教職員支援	人材	改修	耐震補強		1,140	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(トイレ、廊下) 空調(熱源等)GHP, EHP	21.11～22.3
長崎大学	文教町2	保健・医療推進センター(Ⅱ期)	教職員及び学生等の健康管理等		改修			243	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(廊下) 空調(熱源等)EHP	21.11～22.2
長崎大学	文教町2	男女共同参画推進センター	男女共同参画推進支援		改修			181	木造	1	照明:人感センサー(トイレ、玄関ホール) 空調(熱源等)EHP	21.11～22.2
長崎大学	文教町2	総合体育館	学生支援		改修			1,630	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	21.10～22.2
長崎大学	文教町2	体育管理棟	学生支援		改修			190	鉄骨造	2	照明:人感センサー(脱衣所)	21.11～22.2
長崎大学	文教町2	課外活動棟	学生支援		改修			100	鉄骨造	2	—	21.11～22.2
長崎大学	文教町2	データセンター	情報の教育研究		改修			140	鉄筋コンクリート造	1	空調(熱源等)EHP	21.2～21.5
長崎大学	上西山町1	観月荘	教職員施設		改修			399	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(廊下) 空調(熱源等)EHP	21.11～22.3
熊本大学	本荘	東病棟	病棟	病院	新築	免震	19,718		鉄骨鉄筋コンクリート造	12-1	照明:LED(常夜灯、フットライト)、人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):吸収式冷凍機、EHP	19.11～22.2
熊本大学	本荘			病院	基幹・環境整備	自家発電設備、電話交換設備等更新、東病棟の中型搬送設備、アイレーションユニット整備、病棟の雨水利用設備、ホイラー煙突改修、他					自家発電機(非常用3相3線式、6.6kV、2200kVA)、IP交換機(INS1500)局線×2回線、一般アラウ内線1459回線)、中型搬送設備(11ステーション、物品等20kg程度)、HCUとCCUのアイレーションユニット、雨水濾過装置(能力:15m3/h)、ホイラー煙突改修	20.8～22.1
熊本大学	黒髪	教育学部東教室	教育学系の教育研究	人材	改修	耐震補強		1,724	鉄筋コンクリート造	3	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	21.9～22.3
熊本大学	黒髪	体育館	体育館	人材	改修	耐震補強		4,737	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(廊下) 空調(熱源等):該当設備無し	21.8～22.3
熊本大学	黒髪	共用棟黒髪7	共用スペース	人材	改修	耐震補強		404	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー式LED(トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.10～22.3
熊本大学	黒髪	水理実験棟	工学系の教育研究	人材	改修	耐震補強		399	鉄筋コンクリート造	2	照明:既存のまま 空調(熱源等):該当設備無し	21.10～22.3



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
熊本大学	本荘			人材	基幹・環境整備	動物資源開発研究施設の 空調設備の更新					照明:LED(誘導灯)、人感センサー(廊下) 空調(熱源等):ホワイ、ターボ冷凍機(既存のまま)	21.9~22.3
熊本大学	黒髪			人材	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置					太陽光発電設備(50kW)	21.8~22.2
熊本大学	宇留毛	国際交流会館C・D・E 棟	留学生宿舎		新築		2,419		鉄骨造	3	照明:人感センサー式LED(玄関、廊下) 空調(熱源等):EHP	21.3~21.10
大分大学	挾間	基礎実習棟	医学部の教育研究	人材	改修	解剖実習室排気設備改修、 ホルムアルデヒド対策		390	鉄筋コンクリート造	3	排気:解剖台排気方式	21.3~21.5
大分大学	旦野原	管理研究室棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強	92	1,776	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) 空調(熱源等):GHP、EHP 2Hタイマー	21.5~21.10
大分大学	旦野原	(一)講義室棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		570	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(廊下) 空調(熱源等):GHP、EHP 2Hタイマー	21.5~21.10
大分大学	旦野原	(一)実験室棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		1,415	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):GHP、EHP 2Hタイマー	21.5~21.10
大分大学	旦野原	建設工学実験研究室 棟	工学部の教育研究	人材	改修	耐震補強		1,507	鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(廊下) 空調(熱源等):EHP 2Hタイマー	21.5~21.10
大分大学	旦野原	知能情報工学研究棟	工学部の教育研究	人材	改修	耐震補強		1,945	鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(廊下) 空調(熱源等):EHP 2Hタイマー	21.5~21.10
大分大学	挾間	動物実験施設	動物飼育・実験研究		基幹・環境整備	変電設備改修					変電設備(変圧器、高圧配電盤他)更新	21.8~22.3
大分大学	挾間	動物実験施設	動物飼育・実験研究		基幹・環境整備	空気調和設備の改修					空調(熱源等):チラー	21.8~22.4
大分大学	挾間	MRI棟	MRI検査		新築		195		鉄骨造	1	空調(熱源等):EHP	21.9~22.1
大分大学	挾間	スキルスラボ棟	医学部の教育研究		新築		463		鉄骨造	2	空調(熱源等):GHP	21.12~22.3
大分大学	旦野原	学生寮	学生支援		改修	耐震補強	64	1,405	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、GHP	21.4~21.9
大分大学	旦野原	学生寮	学生支援		改修	耐震補強		2,446	鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.4~21.9
大分大学	挾間	校舎講義棟	医学部の教育研究		改修	便所改修、エレベーター遮 煙		131			照明:人感センサー、LED	21.1~22.3
大分大学	挾間	基礎実習棟	医学部の教育研究		改修	便所改修		74			照明:人感センサー、LED	21.1~22.3
大分大学	挾間	基礎臨床研究棟	医学部の教育研究		改修	バリアフリー対策(スロー プ)					スロープの新設	21.1~22.3
大分大学	旦野原	体育系課外活動施設A	学生支援		新築		199		鉄骨造	1		22.2~22.3
大分大学	旦野原	体育系課外活動施設B	学生支援		新築		199		鉄骨造	1		22.2~22.3
大分大学	旦野原	人文実験研究管理室 棟			基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置					50kW	21.8~21.12
宮崎大学	清武1	外来診療棟	病院再整備、外来診療	病院	新築		8,650		鉄筋コンクリート造	3	照明:段調光(スタッフ通路、階段)人感センサー(廊下、トイ レ)、空調(熱源等):EHP・空冷式ヒートポンプチラー	20.12~22.2
宮崎大学	清武1	中央機械室	病院再整備(インフラ)	病院	基幹・環境整備	受変電設備の更新等					高圧配電盤更新等	21.6~22.3
宮崎大学	木花	附属図書館	省エネルギー・環境負荷の低減	人材	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置			鉄筋コンクリート造	3	太陽光発電設備50KW	21.9~22.3
宮崎大学	木花	附属図書館	省エネルギー・環境負荷の低減		改修	冷熱源設備			鉄筋コンクリート造	3	空調(熱源等):ガス吸収式温水発生機	21.12~22.3

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
宮崎大学	木花	国際交流会館	留学生対策 浴室のユニットバス化 補食室の狭隘解消		新築		504	588	鉄骨鉄筋コンクリート造	8	照明:人感センサー(共用室) 空調(熱源等):EHP	21.9~22.3
宮崎大学	木花		省エネルギー・環境負荷の低減		基幹・環境整備	集光型太陽光発電設備					集光型太陽光発電設備14kW	21.12~22.3
宮崎大学	木花	(教文)実験研究棟	省エネルギー・環境負荷の低減		改修	太陽光発電設備の設置			鉄骨鉄筋コンクリート造	7	太陽光発電設備60kW	21.12~22.3
宮崎大学	木花	技術・家庭棟	省エネルギー・環境負荷の低減		改修	太陽光発電設備の設置			鉄筋コンクリート造	2	太陽光発電設備40kW	21.12~22.3
鹿児島大学	桜ヶ丘	中央診療棟	手術部, ICU, 検査部門, 材料部門	病院	新築	免震構造	8,175		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):チリングユニット、吸収式冷凍機、ホイラー	19.10~21.6
鹿児島大学	郡元	動物病院	動物の診療施設		改修			1,096	鉄筋コンクリート造	2	空調(熱源等):GHP	20.12~21.6
鹿児島大学	郡元		道路		基幹・環境整備	郡元団地の道路改修						21.2~21.8
鹿児島大学	郡元		陸上競技場		基幹・環境整備	陸上競技場の改修						21.2~21.8
鹿児島大学	郡元他		キャンパス情報ネットワーク		基幹・環境整備	郡元、下荒田1、桜ヶ丘団地のネットワーク工事						21.3~21.7
鹿児島大学	郡元	附属中学校校舎	附属中学校の教育	人材	改修	耐震補強、太陽光発電設備	278	5,075	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	21.3~22.2
鹿児島大学	郡元	法文学部1号館	法文学部の教育研究	人材	改修	耐震補強、太陽光発電設備		4,814	鉄筋コンクリート造	6	照明:人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):GHP	21.3~22.3
鹿児島大学	郡元	共通教育棟3号館	共通教育の講義、教育研究	人材	改修	耐震補強、太陽光発電設備		4,277	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	21.6~22.3
鹿児島大学	桜ヶ丘	救急集中治療棟	救急診療施設	病院	基幹・環境整備	空気調和設備					空気調和設備更新	21.9~22.3
鹿児島大学	郡元他			人材	基幹・環境整備	受変電設備					鹿児島大学の全団地の受変電設備の更新	21.8~22.3
鹿屋体育大学	白水	管理棟	事務全般、学生・留学生支援、就職支援		基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置			鉄筋コンクリート造	2	照明:【既存】Hf(居室)、LED(廊下)、人感センサー(廊下・トイレ)、空調(熱源等):【既存】EHP	21.8~22.1
鹿屋体育大学	白水	附属図書館	図書室・産学官連携・国際交流		基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置			鉄筋コンクリート造	2	照明:【既存】Hf(居室)、人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):【既存】EHP	21.8~22.1
鹿屋体育大学	白水	総合体育館	体育施設		改修			5,500	鉄筋コンクリート造	2	(照明)【既存】メタルハイドランプ(体育室)、LED(廊下)、人感センサー(廊下・トイレ)、空調(熱源等):【既存】EHP	22.1~22.3
琉球大学	千原		老朽化対策		基幹・環境整備	附属中学校校舎等改修、空調設備・高置水槽更新等					空調(熱源等):EHP	21.8~22.3
琉球大学	上原		老朽化対策		基幹・環境整備	外壁改修、空調設備更新、高置水槽更新					空調(熱源等):吸収式冷温水機	21.10~22.3
琉球大学	千原	附属図書館	地球温暖化対策		基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置						21.8~21.11
琉球大学	千原	亜熱帯島嶼科学拠点研究棟	若手研究者研究支援等		新築		1,408		鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(廊下、ホール、便所)、LED(ホール、便所)、空調(熱源等):EHP	21.9~22.3
琉球大学	千原	大学会館	学生支援、就職支援		改修			1,961	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(便所、階段)、LED(便所) 空調(熱源等):GHP	21.9~22.2
政策研究大学院大学	六本木	校舎	階段、渡り廊下等		改修	階段、渡り廊下の新設、コモンルームの改修		47	鉄筋コンクリート造	14	照明:LED(コモンルーム他) 空調:既設吸収式冷温水機系統	21.11~22.3
総合研究大学院大学	葉山	先導研実験室	生物飼育室(魚類)		新築		51		鉄骨造	1		21.12~22.3
奈良先端科学技術大学院大学	生駒	学際融合領域研究棟1号館	研究スペースの共同利用		新築		3,851		鉄筋コンクリート造	6-1	照明:人感センサー(トイレ、廊下)、LED(トイレ、階段室)、空調(熱源等):EHP	21.4~22.3

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
奈良先端科学技術大学院大学	生駒	バイオサイエンス研究科棟	バイオサイエンスの教育研究		基幹・環境整備	空気調和設備の更新					・マルチ型空冷用ヒートポンプエアコンの更新 ・室外機への水冷式消費電力削減省エネ装置の取付	21.10～22.3
奈良先端科学技術大学院大学	生駒	大学会館	福利厚生施設	卓越	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置					太陽光発電パネル(50kw)の設置、発電量表示 パネルの設置、屋上防水改修	21.8～22.2
人間文化研究機構	国立歴史民俗博物館			卓越	改修	熱源設備の更新						21.9～22.3
人間文化研究機構	国文学研究資料館			卓越	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置						21.9～22.2
人間文化研究機構	国際日本文化研究センター	外書館	日本研究の基礎資料の集積、提供	卓越	新築		1,051		鉄筋コンクリート造	4		21.6～22.6
自然科学研究機構	国立天文台三鷹	アルマ東アジア地域センター	天文学の研究	卓越	新築		1,954		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)EHP	21.8～22.3
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		5,110	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	21.9～22.3
高エネルギー加速器研究機構	大穂	東カウンタースホール (ERL開発棟)	先端加速器(ERL)の研究開発	卓越	改修	耐震補強		6,948	鉄骨造	3	照明：メタルハライド、人感センサー(トイレ) 空調：EHP	21.3～22.3
高エネルギー加速器研究機構	大穂	1号館	加速器研究施設等の研究棟	卓越	改修	耐震補強	147	1,718	鉄筋コンクリート造	2	照明：人感センサー(トイレ) 空調：EHP	21.8～22.3
高エネルギー加速器研究機構	大穂	研究本館	素粒子原子核研究所等の研究棟 多目的ホール、EV等の改修整備	卓越	改修	耐震補強	56	4,230	鉄筋コンクリート造	3	照明： 空調：EHP、EHP(ビルマルチ)	21.8～22.3
高エネルギー加速器研究機構	大穂	管理棟			基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置						21.9～22.2
高エネルギー加速器研究機構	大穂			人材	改修	進相コンデンサ設備更新						21.6～22.3
高エネルギー加速器研究機構	大穂			人材	改修	特殊空気調和設備更新						21.6～22.3
高エネルギー加速器研究機構	大穂			人材	改修	実験冷却水設備更新						21.6～22.3
高エネルギー加速器研究機構	東海	1号館	東海キャンパス主要研究棟	卓越	改修			8,236	鉄筋コンクリート造	4-1	照明： 空調：EHP	21.9～22.3
情報・システム研究機構	立川	総合研究棟	国立極地研究所、統計数理研究所	卓越	基幹・環境整備	太陽光発電設備の設置			鉄骨鉄筋コンクリート造	6-1	照明：【既存】人感センサー(階段、トイレ) 空調(熱源等)：【既存】GHP,EHP	21.9～22.2
情報・システム研究機構	谷田1	生命情報・DDBJ附属棟	国立遺伝学研究所の研究(革新的細胞 解析プログラムサーバー用)	卓越	改修	エコ再生		550	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)：EHP	21.9～22.2
情報・システム研究機構	立川	Akaike Guest House	研究者等宿泊施設		新築		766		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	21.10～22.3
情報・システム研究機構	立川	南極・北極科学館	展示、福利関係施設		新築		1,109		鉄筋コンクリート造	1	照明：人感センサー(トイレ)、LED(展示ブース 等)、空調(熱源等)：EHP	21.10～22.3
国立高等専門学校機構	函館高専	寄宿舎A棟	学生支援		改修			80	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)：【既存】蒸気ボイラー	21.12～22.3
国立高等専門学校機構	函館高専	寄宿舎B棟	学生支援		改修			352	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)：【既存】蒸気ボイラー	21.12～22.3
国立高等専門学校機構	苫小牧高専	校舎管理棟	授業・実験実習の実施	人材	改修			1,910	鉄筋コンクリート造	3	照明：人感センサー(廊下、便所、階段) LED(便所)	21.8～22.3
国立高等専門学校機構	苫小牧高専	講義棟	授業・実験実習の実施	人材	改修			660	鉄筋コンクリート造	3	照明：人感センサー(廊下)	21.11～22.3
国立高等専門学校機構	苫小牧高専	環境都市工学科棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	蒸気配管改修			鉄筋コンクリート造	3	照明：【既存】人感センサー(廊下、便所) 空調(熱源等)：【既存】蒸気ボイラー	22.2～22.3
国立高等専門学校機構	苫小牧高専	物質工学科棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	蒸気配管改修			鉄筋コンクリート造	3	照明：【既存】人感センサー(廊下) 空調(熱源等)：【既存】蒸気ボイラー	22.2～22.3

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	
国立高等専門学校機構	仙台高専(広瀬)	図書館	教育研究支援	人材	改修	耐震補強		1,600	鉄筋コンクリート造	2	照明: Hf 蛍光灯 空調(熱源等): GHP	21.6~22.3	
国立高等専門学校機構	仙台高専(広瀬)	守衛室	庁舎管理	人材	改修	火災警報設備設置			鉄筋コンクリート造	1	照明: Hf 蛍光灯 空調(熱源等): EHP	21.12~22.3	
国立高等専門学校機構	仙台高専(広瀬)	管理棟	管理運営	人材	改修	火災警報設備設置			鉄筋コンクリート造	2	照明: Hf 蛍光灯 空調(熱源等): EHP	21.12~22.3	
国立高等専門学校機構	鶴岡高専	2号館	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		2,290	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	21.3~21.10	
国立高等専門学校機構	鶴岡高専	1号館	授業・実験実習の実施	人材	改修			2,870	鉄筋コンクリート造	3	照明: 人感センサー(廊下、階段) 空調(熱源等): GHP	21.9~22.3	
国立高等専門学校機構	福島高専	電気工学科棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		1,730	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	21.4~21.11	
国立高等専門学校機構	福島高専	図書館	教育研究支援	人材	改修			1,680	鉄筋コンクリート造	3	照明: 【既存】Hf 空調(熱源等): EHP	22.1~22.3	
国立高等専門学校機構	茨城高専	管理棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		1,420	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): EHP	21.8~22.2	
国立高等専門学校機構	群馬高専	北寮	学生支援	人材	改修	耐震補強		1,370	鉄筋コンクリート造	3	照明: Hf照明(居室、階段、廊下)、人感センサー(トイレ)、空調(熱源等): EHP	21.6~21.10	
国立高等専門学校機構	群馬高専	中寮	学生支援	人材	改修			430	鉄筋コンクリート造	3	照明: 【既存】Hf照明 空調(熱源等): EHP	21.12~22.3	
国立高等専門学校機構	群馬高専	南寮	学生支援	人材	改修			860	鉄筋コンクリート造	3	照明: 【既存】Hf照明 空調(熱源等): EHP	21.12~22.3	
国立高等専門学校機構	木更津高専	実験実習センター	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		1,560	鉄骨造	1	照明: Hf蛍光灯、人感センサー付きLED(廊下)、人感センサー(トイレ)、空調(熱源等): GHP、EHP	21.6~21.12	
国立高等専門学校機構	東京高専	第1体育館	授業・課外活動の実施	人材	改修	耐震補強		1,120	鉄筋コンクリート造	1	照明: 人感センサー(廊下・トイレ) 空調(熱源等): GHP、EHP	21.7~22.3	
国立高等専門学校機構	富山高専(本郷)	管理棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		2,140	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	21.6~21.12	
国立高等専門学校機構	富山高専(本郷)	教室棟1	授業・実験実習の実施	人材	改修			660	鉄筋コンクリート造	3	照明: 人感センサー(廊下、階段) 空調(熱源等): GHP	22.1~22.3	
国立高等専門学校機構	福井高専	物質工学科棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		1,880	鉄筋コンクリート造	4	照明: 人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等): GHP	21.6~21.12	
国立高等専門学校機構	福井高専	電気電子工学科棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		1,290	鉄筋コンクリート造	4	照明: 人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等): GHP	21.6~21.12	
国立高等専門学校機構	福井高専	管理棟	管理運営	人材	改修			1,120	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): GHP	21.12~22.3	
国立高等専門学校機構	福井高専	守衛室	庁舎管理	人材	改修			140	鉄筋コンクリート造	1	照明: HF型蛍光灯 空調(熱源等): 個別空調	21.12~22.3	
国立高等専門学校機構	長野高専	一般科目棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強	630	3,440	鉄筋コンクリート造	3	照明: LED(トイレ・ホール)、人感センサー(トイレ・ホール)、空調(熱源等): 都市ガスGHP空調機	21.8~22.3	
国立高等専門学校機構	長野高専	技術教育センター第二工場	授業・実験実習の実施	人材	改修			580	鉄骨造	1	照明: Hf型高力率照明器具 空調(熱源等): 都市ガスGHP空調機	22.1~22.3	
国立高等専門学校機構	岐阜高専	地域技術開発・教育センター	授業・実験実習の実施	卓越	改修		32	808	鉄骨造	1	照明: 人感センサー(廊下) 空調(熱源等): GHP、EHP	21.9~22.3	
国立高等専門学校機構	鈴鹿高専	電気電子工学科棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		48	1,730	鉄筋コンクリート造	3	照明: 人感センサー(廊下、階段) 空調(熱源等): GHP	21.7~22.2
国立高等専門学校機構	鈴鹿高専	第2体育館	授業・課外活動の実施	人材	改修			880	鉄骨造	1	照明: 人感センサー(トイレ)	21.12~22.3	
国立高等専門学校機構	明石高専	体育館	授業・課外活動の実施	人材	改修	耐震補強		1,590	鉄骨造	1	照明: LED、人感センサー(玄関ホール、便所)、セラメタ(体育館)、空調(熱源等): EHP	21.11~22.3	

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
国立高等専門学校機構	和歌山高専	物質工学科	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		1,470	鉄筋コンクリート造	3-1	照明：HF 空調（熱源等）：GHP	21.7～22.3
国立高等専門学校機構	松江高専	校舎1号棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		1,540	鉄筋コンクリート造	3	照明：HF（居室）、LED+人感センサー（廊下） 空調（熱源等）：EHP	21.6～21.11
国立高等専門学校機構	松江高専	福利施設	学生支援	人材	改修			750	鉄筋コンクリート造	2	照明：HF（居室）、HF+人感センサー（廊下） 空調（熱源等）：EHP	21.12～22.3
国立高等専門学校機構	徳山高専	専門科目棟（西）	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		3,000	鉄筋コンクリート造	4	照明：高効率（Hf）照明、人感センサー（廊下、トイレ） 空調（熱源等）：GHP（集中コントロール）	21.7～22.2
国立高等専門学校機構	徳山高専	実験実習棟	授業・実験実習の実施	人材	改修			190	鉄筋コンクリート造	1	照明：高効率（Hf）照明 空調（熱源等）：EHP（集中コントロール）	21.12～22.3
国立高等専門学校機構	徳山高専				基幹・環境整備	給排水・消火管及びガス配管の更新						21.12～22.3
国立高等専門学校機構	大島商船高専	校舎・管理棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		3,030	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）	21.6～22.3
国立高等専門学校機構	大島商船高専	機関実習工場1	授業・実験実習の実施	人材	改修			620	鉄筋コンクリート造	1	照明：【既存】蛍光灯、空調（熱源等）：エアコン（EHP）【既存】エアコン（EHP）	21.12～22.3
国立高等専門学校機構	大島商船高専	艇庫	授業・実験実習の実施	人材	改修			600	鉄筋コンクリート造	1	照明：蛍光灯 空調（熱源等）：エアコン（EHP）	21.12～22.3
国立高等専門学校機構	阿南高専	阿南市インキュベーションセンター	貸研究室施設として市が整備し、地域企業へ貸付を行う。市へ施設を貸与し、市が運営を行う。		改修			210	鉄筋コンクリート造	1	照明：32形Hf蛍光灯 空調（熱源等）：空冷HP空調機	21.12～22.3
国立高等専門学校機構	新居浜高専	管理・電気情報工学科棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		3,060	鉄筋コンクリート造	3	照明：人感センサー（階段、廊下、トイレ）、LED（廊下）、空調（熱源等）：EHP	21.7～22.2
国立高等専門学校機構	新居浜高専	図書館棟	教育研究支援	人材	改修			1,280	鉄筋コンクリート造	2	照明：人感センサー（閲覧室、階段、廊下、トイレ）、LED（廊下、ホール）、空調（熱源等）：EHP	21.12～22.3
国立高等専門学校機構	新居浜高専	機械工学科棟	授業・実験実習の実施	人材	改修			150	鉄筋コンクリート造	3	照明：【既存】LED（廊下） 空調（熱源等）：EHP	21.12～22.3
国立高等専門学校機構	弓削商船高専				基幹・環境整備	電力設備及び屋外配管の改修						21.9～22.3
国立高等専門学校機構	久留米高専	産学民連携テクノセンター棟	共同研究実施及び産学官連携	卓越	新築		410		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	21.9～22.2
国立高等専門学校機構	佐世保高専	寮舎F棟	学生支援		改修			1,208	鉄筋コンクリート造	3	照明：LED（廊下）、人感センサー（廊下、トイレ） 空調（熱源等）：ポイラー、EHP	22.2～22.3
国立高等専門学校機構	熊本高専（熊本）	1号棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		4,990	鉄筋コンクリート造	4	照明：LED（廊下）人感センサー（階段、廊下、トイレ） 空調（熱源等）：EHP	21.7～22.3
国立高等専門学校機構	熊本高専（熊本）	2号棟	授業・実験実習の実施	人材	改修			710	鉄筋コンクリート造	2	照明：LED（廊下）人感センサー（階段、廊下、トイレ） 空調（熱源等）：EHP	21.12～22.3
国立高等専門学校機構	都城高専	建築学科棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		1,480	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）・Hf照明 空調（熱源等）：GHP	21.3～22.1
国立高等専門学校機構	都城高専	建築実験棟	授業・実験実習の実施	人材	改修			170	鉄筋コンクリート造	1	照明：Hf照明 空調（熱源等）：GHP	21.12～22.3
国立高等専門学校機構	都城高専	実習工場	授業・実験実習の実施	人材	改修			850	鉄筋コンクリート造	1	照明：Hf照明 空調（熱源等）：GHP	21.12～22.3
国立高等専門学校機構	鹿児島高専	機械工場	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		720	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）：GHP	21.7～22.2
国立高等専門学校機構	鹿児島高専	機械工学科棟及び土木工学科棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		560	鉄筋コンクリート造	2	照明：人感センサー（廊下） 空調（熱源等）：GHP	21.7～22.2
国立高等専門学校機構	鹿児島高専	第二体育館	授業・課外活動の実施	人材	改修			880	鉄骨造	1	照明：人感センサー（玄関・便所）	22.1～22.3