

施設整備実績一覧 平成20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	工学部共用実験棟	建築系学科の教育研究	人材	改築		2,368		鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー、LED(渡り廊下) 空調(熱源等):真空式暖房温水発生機	H19.10～ H21.3
北海道大学	札幌2	北キャンパス総合研究棟5号館	電子科学研究所	卓越	改築		5,298		鉄筋コンクリート造	5	照明:LED(トイレ)、無電極(ホール)、人感センサー(廊下、トイレ、階段、風除室等)、空調(熱源等):GHP	H19.8～ H20.7
北海道大学	札幌1	歯学部D棟	歯学部教育研究、管理部門	人材	改修	耐震補強		2,328	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	H20.8～ H21.3
北海道大学	札幌1	理学部3号館	理学部数学部門の教育研究	人材	改修	耐震補強		4,790	鉄骨鉄筋コンクリート造	6	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	H20.8～ H21.3
北海道大学	札幌1	旧専修学校寄宿舎、旧看護師宿舎	レンタルスペース	人材	改修	耐震補強		6,211	鉄筋コンクリート造	5	照明:LED(トイレ)、人感センサー(トイレ)	H20.12～ H21.3
北海道大学	札幌1	遺伝子実験施設	ゲノムダイナミクス研究センター	卓越	改修			738	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(1階廊下) 空調(熱源等):EHP	H21.2～ H21.3
北海道大学	札幌1	理学部5号館等	理学系の教育研究		基幹・環境整備	GHPの更新					空調(熱源等):GHP	H21.2～ H21.3
北海道大学	札幌1	医学部中研究棟	主に基礎医学系の教育研究	人材	改修	耐震補強		5,997	鉄筋コンクリート造	5	照明:LED(廊下、トイレ)、人感センサー(廊下、トイレ、階段)、空調(熱源等):GHP	H20.8～ H21.3
北海道大学	札幌1	教育学部研究棟、スラブ研究センター	教育学部、スラブ研究センターの教育研究	人材	改修	耐震補強		5,118	鉄筋コンクリート造	6	照明:LED(ホール、トイレ)、人感センサー(廊下、トイレ、階段)、空調(熱源等):GHP	H20.7～ H21.2
北海道大学	札幌1	工学部製図・講義棟、原子棟	講義室などの共用施設	人材	改修	耐震補強		6,830	鉄筋コンクリート造	4-1	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	H20.8～ H21.3
北海道大学	札幌1	工学部電気・生体棟	情報エレクトロニクス学科の教育研究	人材	改修	耐震補強		4,640	鉄筋コンクリート造	3		H20.12～ H21.3
北海道大学	札幌2	高等教育推進機構中講義室	共通教育課程の講義室	人材	改修	耐震補強		1,058	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(廊下、階段) 空調(熱源等):GHP	H20.12～ H21.3
北海道大学	札幌1	文系(法、経、文、教)管理棟	文系各学部の管理部門	人材	改修	耐震補強		2,339	鉄筋コンクリート造	2		H21.2～ H21.3
北海道大学	札幌1	医学部図書館	医学部図書室	人材	改修	耐震補強		2,582	鉄筋コンクリート造	3		H21.1～ H21.3
北海道大学	札幌1	農学部特別実験室	作物生産システム工学分野の教育研究	人材	改修	耐震補強		1,701	鉄骨造	2	照明:LED(トイレ)、人感センサー(トイレ)	H20.9～ H21.3
北海道大学	札幌1	工学部開発科学実験施設	環境社会工学科の教育研究	人材	改修	耐震補強		1,295	鉄骨造	1	照明:LED(トイレ)、人感センサー(トイレ)	H20.9～ H21.3
北海道大学	札幌1	理学部、医学部	理学系、医学系の教育研究		基幹・環境整備	防災受信機取替					複合R型受信機	H20.3～ H20.8
北海道大学	札幌1	農学部本館			改修	地下ピットの改修	2,312		鉄筋コンクリート造	5-1	照明:人感センサー(廊下) 空調(熱源等):蒸気ボイラー	H20.7～ H20.10
北海道大学	名寄	職員宿舎			改修			736	その他	1		H20.10～ H21.1
北海道大学	札幌1	構内便所	学生支援		改修			270	鉄筋コンクリート造	3	照明:LED	H20.12～ H21.3
北海道大学	札幌2				基幹・環境整備	北20条東門					北キャンパス道路整備(札幌市と連携)	H20.9～ H20.12
北海道教育大学	函館八幡町1	6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		659	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(廊下、便所)、LED(便所) 空調:【既存】ボイラー	20.8～20.12
北海道教育大学	函館八幡町1	図書館	図書館	人材	改修	耐震補強		2,008	鉄筋コンクリート造	2	照明:【既存】 空調:【既存】ボイラー	20.8～20.12
北海道教育大学	函館八幡町1	体育館	体育館	人材	改修	耐震補強		1,157	鉄骨造	1	照明:【既存】 空調:【既存】ボイラー	20.8～20.12

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
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		3,170	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	20.8~21.3
北海道教育大学	旭川北門町	音楽棟	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		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	20.8~21.3
北海道教育大学	岩見沢緑が丘	音楽棟	教員養成を主とした教育学部の研究、演習	人材	改修			1,735	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(便所)、LED(便所) 空調:【既存】ボイラー	20.5~20.9
北海道教育大学	岩見沢幌内	幌内自然体験学習研究施設	研究施設		その他		2,566		鉄筋コンクリート造	2	照明:【既存】 空調:【既存】FFストーブ	
北海道教育大学	岩見沢幌内	体育館	研究施設の体育館		その他		842		鉄骨造	1	照明:【既存】 空調:【既存】温風暖房機	
室蘭工業大学	水元1	サークル会館3号館	学生支援	人材	新築		495		鉄骨造	2	空調:ガス炊きFFストーブ	20.6~20.8
室蘭工業大学	水元1	教育・研究1号館A棟・D棟	建設系学部教育研究	人材	改修	耐震補強		5,895	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:重油炊き真空温水器	20.7~21.3
室蘭工業大学	水元1	教育・研究2号館Q棟	教養等の教育研究	人材	改修	耐震補強、バリアフリー対策(EV)		3,014	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:ガス炊き真空温水器 EV:ロープ式、750kg(11人)、60m/min、6か所停止	20.9~21.2
室蘭工業大学	水元3	明德寮	学生支援	人材	改修	耐震補強		1,738	鉄筋コンクリート造	1-1	照明:LED(玄関)、人感センサー(廊下、階段、トイレ)、空調:ガス炊き真空温水器	21.1~21.3
帯広畜産大学	稲田	動物医療センター	獣医臨床教育研究	人材	改修	耐震補強	408	1,530	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):GHP、温水輻射暖房	20.9~21.3
旭川医科大学	緑が丘東	共用研究棟	医学の教育研究		新築		1500		鉄骨造	2-1	照明:人感センサー(廊下)	20.4~20.8
北見工業大学	公園町	電気電子工学科2号棟	実験室・研究室等	人材	改修	耐震補強		1,946	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下・トイレ)	20.7~21.3
北見工業大学	公園町	バイオ環境工学科2号棟	実験室・研究室等	人材	改修	耐震補強		2,008	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下・トイレ)	20.7~21.3
北見工業大学	公園町	機械工学科2号棟		人材	改修	耐震補強、エレベータ増設	115		鉄骨造	4		20.8~21.3
北見工業大学	公園町	社会環境工学科2号棟		人材	改修	耐震補強、エレベータ増設	71		鉄骨造	4		20.8~21.3
弘前大学	学園町	校舎	附属小学校の授業、実験の実施	人材	改修	耐震補強	201	3,779	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(廊下、トイレ)、初期照度補正(教室)、空調(熱源等):ボイラー、GHP	19.9~20.4
弘前大学	学園町	管理棟	附属小学校の職員室及び事務室	人材	改修		425	608	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、EHP	19.9~20.4
弘前大学	学園町	低学年棟	附属小学校の理科室及び保健室	人材	改修	耐震補強		349	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):ボイラー、GHP	19.9~20.4
弘前大学	学園町	屋内運動場	附属小中学校の屋内運動場	人材	新築		2,985		鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下、トイレ)、照明制御(アリーナ)、空調(熱源等):遠赤外線放射暖房機(ガス)	19.9~20.5
弘前大学	学園町	渡り廊下	附属中学校から屋内運動場への渡り廊下	人材	新築		360		鉄骨造	2	照明:人感センサー	19.9~20.4
弘前大学	本町	校舎	授業・実習の実施	人材	改修	耐震補強		1,387	鉄筋コンクリート造	2-1	照明:人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等):ボイラー、GHP	20.9~21.3
弘前大学	本町	図書分館	附属図書館分館及び自修室	人材	改修	耐震補強		2,146	鉄筋コンクリート造	2-1	照明:人感センサー(廊下、トイレ、自修室) 空調(熱源等):GHP	20.9~21.3
弘前大学	本町	講義室	授業の実施	人材	改修			1,035	鉄筋コンクリート造	2-1	照明:調光(講義室) 空調(熱源等):ボイラー	21.1~21.3
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		5,895	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、FF式ガス暖房機	20.9~21.3
弘前大学	本町	体育館	体育施設	人材	改修	耐震補強		1,457	鉄骨造	2		20.10~21.3

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	脳神経血管病態研究施設	教育研究の実施	人材	改修	耐震補強		1,458	鉄筋コンクリート造	3		20.9～21.3
弘前大学	本町			病院	基幹・環境整備	外来診療棟、診療棟及び旧MRI棟の解体						20.10～21.3
弘前大学	本町			病院	基幹・環境整備	消火管他切り回し						20.9～20.11
弘前大学	本町			病院	基幹・環境整備	幹線他切り回し						20.9～20.11
岩手大学	加賀野	附属小学校校舎	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強		1,209	鉄筋コンクリート造	2	照明：人感センサー(廊下、トイレ)	20.6～20.12
岩手大学	上田	総合教育研究棟(教育系)(1期)	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強		5,810	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)：GHP	20.7～21.3
岩手大学	上田	工学部3号館	電気電子工学の教育研究		改修	耐震補強のみ			鉄筋コンクリート造	4		20.12～21.3
東北大学	青葉山1	教育実験棟	工学系の実験研究	人材	改築		1319		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	19.8～20.6
東北大学	片平	生命科学研究所本館	生命科学の教育研究	人材	改修	耐震補強		2,699	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、EHP	20.8～21.3
東北大学	片平	埋蔵文化財倉庫	埋蔵文化財の倉庫	人材	改修			101	鉄骨造	1		20.7～20.7
東北大学	星陵	歯学部実習講義棟	歯学の講義・実習の実施	人材	改修	耐震補強		2,620	鉄筋コンクリート造	4	照明：人感センサー(廊下、ホール、トイレ) 空調(熱源等)：GHP	20.8～21.1
東北大学	星陵	加齢研実験研究棟	加齢医学の実験研究	卓越	改修	耐震補強		6,876	鉄筋コンクリート造	9	照明：LED(会議室)、人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等)：GHP	20.8～21.3
東北大学	川内1	附属図書館1号館	図書館	人材	改修	耐震補強		918	鉄筋コンクリート造	2-2		20.7～21.2
東北大学	星陵	医学部保健学科B棟	保健学の教育研究	人材	改修	耐震補強	397	2,966	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	20.9～21.3
東北大学	青葉山1	建築実験所	建築構造の実験研究	卓越	改修	耐震補強		1,396	鉄骨造	2		20.8～21.1
東北大学	星陵				基幹・環境整備	自家発電機						20.8～21.3
東北大学	星陵	(仮)管理棟	大学事務		基幹・環境整備	仮移転整備	1,361		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	20.10～21.3
東北大学	星陵				基幹・環境整備	中央監視装置						20.12～21.3
東北大学	星陵				基幹・環境整備	防火設備等						21.1～21.3
東北大学	川内1	経済学部研究棟	経済学の教育研究	人材	改修	耐震補強		3,810	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	20.7～20.12
東北大学	川内1	経済学部研究棟	経済学部研究棟の周辺整備		基幹・環境整備	外構整備等						21.1～21.3
東北大学	片平	本部棟	大学事務		改修			3,078	鉄筋コンクリート造	3-1	照明：LED(外部通路)、人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等)：GHP	20.8～21.1
東北大学	川内1	川内サブアリーナ棟	課外活動施設		改築		2,778		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	19.6～20.9
東北大学	川内1	器具庫兼便所	課外活動施設		改築		57		鉄骨造	1	照明：人感センサー(トイレ)	19.11～20.6
東北大学	川内1				基幹・環境整備	広場等整備						20.6～20.11

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
東北大学	片平				基幹・環境整備	光ケーブル等						20.9～21.1
東北大学	星陵				基幹・環境整備	光ケーブル等						20.9～21.1
東北大学	川内1				基幹・環境整備	光ケーブル等						20.9～21.1
東北大学	青葉山1				基幹・環境整備	光ケーブル等						20.9～21.1
東北大学	青葉山2				基幹・環境整備	光ケーブル等						20.9～21.1
宮城教育大学	青葉山	附属図書館	図書館		改修	耐震補強		2,934	鉄筋コンクリート造	3	空調(熱源等):GHP	20.7～21.3
宮城教育大学	青葉山		基幹・環境整備		基幹・環境整備	RI排水処理施設改修						20.8～21.3
宮城教育大学	青葉山	2号館他	授業実施		改修	空調設備取設			鉄筋コンクリート造	3	空調(熱源等):GHP	20.12～21.3
秋田大学	手形	工学資源学部3号館	工学資源学の教育研究	人材	改修	耐震補強		4,180	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	20.8～21.3
秋田大学	本道	バイオサイエンス教育研究センター(動物実験部門)	動物実験施設	卓越	改修		800	2,700	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):蒸気、吸収式冷凍機,EHP	20.8～21.3
秋田大学	本道	PET-CT棟	質の高い医療の提供と研究	病院	新築		110		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	20.3～20.8
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		3,830	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	20.7～21.3
山形大学	米沢				基幹・環境整備	液化石油ガス設備						20.6～20.9
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		4,670	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	20.7～21.3
山形大学	飯田				基幹・環境整備	給水設備、電源設備						20.7～21.3
山形大学	飯田			病院	基幹・環境整備	エレベーター設置						20.8～21.3
山形大学	飯田	附属看護師宿舎	看護師宿舎	病院	改修	耐震補強		2,072	鉄筋コンクリート造(壁式)	5	照明:人感センサー(廊下) 空調(熱源等):EHP	20.9～21.3
山形大学	飯田	学生解剖実習棟	解剖実習		改修	耐震補強		432	鉄筋コンクリート造	1	空調(熱源等):EHP	20.12～21.3
山形大学	上山	総合研究所	学際的研究		改修			3040	鉄骨造	7	照明:人感センサー(廊下)	20.7～20.9
山形大学	鶴岡	課外活動サークル部室	学生支援		新築		408		鉄骨造	2	照明:人感センサー(廊下)	20.10～21.4
山形大学	飯田	課外活動サークル部室	学生支援		新築		214		鉄骨造	2	照明:人感センサー(廊下)	20.12～21.3
茨城大学	文京2	教育研究棟(教育学部B棟)・人文講義棟	教育研究	卓越	改修	耐震補強		5,950	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	20.7～21.3
茨城大学	文京2	体育館 茨苑会館	授業・実習の実施	卓越	改修	耐震補強		3,730	鉄骨造	1	照明:人感センサー(トイレ・廊下・階段)	20.6～ H21.2
茨城大学	中成沢町	ものづくり研究支援施設	実験・研究	卓越	改修	耐震補強		660	鉄骨造	1	照明:人感センサー(トイレ・廊下・階段)、昼光センサー	20.6～21.2
茨城大学	三の丸津田	附属小学校体育館 特別支援学校体育館	授業の実施		改修	耐震補強		1,342	鉄骨造	1		20.6～20.15

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	三の丸津田	附属小学校体育館 特別支援学校体育館	授業の実施		改修	授業・実習の実施		1,342	鉄骨造	1		20.10～21.1
茨城大学	中成沢町	工学部体育館	授業・実習の実施		改修	耐震補強		810	鉄骨造	1		20.6～20.10
茨城大学	中成沢町	工学部体育館	授業・実習の実施		改修	授業・実習の実施		810	鉄骨造	1		20.11～21.3
筑波大学	中地区	2C棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		3,653	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)：冷水水発生機、GHP	20.7～21.3
筑波大学	中地区	2D棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		8,037	鉄筋コンクリート造	4	照明：人感センサー(廊下・トイレ・階段)、初期照度補正、空調(熱源等)：EHP	20.7～21.3
筑波大学	中地区	3B棟	授業・実験実習の実施	人材	改修			5,146	鉄筋コンクリート造	4	照明：人感センサー(廊下・トイレ・階段)、初期照度補正、空調(熱源等)：FCU、GHP	20.7～21.3
筑波大学	中地区	工学系F棟	研究・実験の実施		改修	制震補強		20,088	鉄骨鉄筋コンクリート造	12-1	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、FCU	20.7～21.3
筑波大学	南地区				基幹・環境整備	陸上競技場の改修						
筑波大学	中地区	1D棟	授業・実験実習の実施	人材	改修			1,812	鉄筋コンクリート造	3	照明：人感センサー(廊下・トイレ)、Hf、初期照度補正、空調(熱源等)：FCU	20.7～21.3
筑波大学	池尻	ロッカールーム	ロッカールーム		新築			225	鉄筋コンクリート造	1	照明：Hf 空調(熱源等)：なし	19.12～20.5
筑波大学	西地区	附属病院立体駐車場	駐車場		新築			9,602	鉄骨造	2	照明：Hf 空調(熱源等)：EHP	20.1～20.12
筑波大学	中地区	2B棟	授業・実験実習の実施		改修			1,836	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)：既存	20.3～20.8
宇都宮大学	松原	教育学部附属小学校校舎	教育	人材	改修	耐震補強		2,530	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)：GHP	20.9～21.3
宇都宮大学	松原	教育学部附属中学校校舎	教育	人材	改修	耐震補強		2,720	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)：GHP	20.9～21.3
宇都宮大学	峰町	教育学部B棟	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強		3,440	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	20.8～21.3
宇都宮大学	峰町	第1体育館	授業の実施、学生支援	人材	改修	耐震補強		1,360	鉄骨造	2		20.12～21.3
宇都宮大学	峰町	複合施設	学生支援(コンビニ、郵便局、学務部)		その他			1,498	鉄骨造	2	照明：人感センサー(廊下、階段、トイレ) 空調(熱源等)：EHP	20.6～21.3
群馬大学	昭和	小型重粒子線照射施設	重粒子線治療、開発研究	卓越	新築			6,270	鉄筋コンクリート造	4	照明：人感センサー(更衣室、トイレ) 空調(熱源等)：チラーユニット・EHP・GHP	19.2～20.10
群馬大学	荒牧	総合情報メディアセンター図書館本館	自学自習、資格取得、就職支援、学術情報研修等	人材	改修	耐震補強		3,310	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	20.7～21.3
群馬大学	荒牧	教育学部E・F棟	大学教育研究活動	人材	改修	耐震補強		2,570	鉄筋コンクリート造	3	照明：人感センサー(ロッカー室、トイレ) 空調(熱源等)：EHP	20.7～21.3
群馬大学	桐生	工学部会館	学生支援・福利施設	人材	改修	耐震補強		1,360	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	20.8～21.3
群馬大学	桐生	体育館	体育施設	人材	改修	耐震補強		1,460	鉄筋コンクリート造	2		21.2～21.3
群馬大学	昭和	臨床講堂	医学部講義、講演	人材	改修	耐震補強		1,280	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	20.10～21.3
埼玉大学	大久保1	本部管理棟	大学事務局	人材	改修	耐震補強		2,105	鉄筋コンクリート造	3		20.7～20.11
埼玉大学	大久保1	教養学部棟	授業・実習の実施	人材	改修	耐震補強		4,687	鉄筋コンクリート造	5	空調(熱源等)：EHP	20.7～21.3

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
埼玉大学	大久保1	第1体育館	授業・課外活動の実施	人材	改修	耐震補強		1,288	鉄骨造	1	照明:LED	20.11~21.3
千葉大学	西千葉	教育学部1号館	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強		4,376	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及びEHP	20.7~21.3
千葉大学	西千葉	文・法経学部1号棟	文学・法学・経済学の教育研究	人材	改修	耐震補強		4,065	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及びEHP	20.7~21.3
千葉大学	西千葉	教育学部5号館	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強		4,332	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(一部【既存】EHP)	20.12~21.3
東京大学	本郷	生命科学実験棟	動物実験施設	卓越	改修	耐震補強		5,920	鉄筋コンクリート造	7-1	照明:人感センサー(トイレ・廊下) 空調(熱源等):冷凍知リングユニット・EHP	19.8~20.9
東京大学	本郷	工学部7号館	工学部の教育研究	人材	改修	耐震補強		7,280	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):EHP	20.8~21.3
東京大学	本郷	原子動力実験装置室	工学部の教育研究	人材	その他	耐震補強		1,150	鉄筋コンクリート造	2		20.8~21.3
東京大学	本郷	タンデム加速器研究棟	工学部の教育研究	卓越	その他	耐震補強		1,500	鉄筋コンクリート造	5		20.8~21.3
東京大学	駒場 I	学生会館	課外活動施設	人材	改修	耐震補強		2,410	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	20.9~21.3
東京大学	駒場 I	102号館	共通教育・教養学部の教育研究	人材	改修	耐震補強		1,160	鉄筋コンクリート造	3-1	照明:人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):EHP	20.9~21.3
東京大学	本郷	農学部中央図書館	農学部図書館	人材	改修	耐震補強		3,200	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	20.9~21.3
東京大学	神岡	数物連携宇宙研究機構棟	数物連携宇宙研究の教育研究	卓越	新築		520		鉄骨造	2	空調(熱源等):EHP	20.9~21.3
東京大学	本郷	先端創薬棟	薬学部の教育研究	人材	新築		260		鉄骨造	3	照明:人感センサー・LED(トイレ) 空調(熱源等):EHP	21.9~22.3
東京大学	駒場 I	初年次活動センター	課外活動施設	人材	新築		69		鉄骨造	1		20.5~20.8
東京大学	駒場 II	むくのき保育園	保育施設	人材	新築		296		木造	1	照明:人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):EHP	20.6~20.11
東京大学	柏	どんぐり保育園	保育施設	人材	新築		212		木造	1	空調(熱源等):氷ピルマルチ・EHP・床暖房	20.7~20.11
東京大学	白金台	ひまわり保育園	保育施設	人材	新築		172		木造	1	空調(熱源等):EHP・床暖房	19.12~20.7
東京大学	本郷・駒場 I 他	サステナブルキャンパス	省エネ対応		基幹・環境整備						照明:省エネ対応	20.7~21.3
東京医科歯科大学	湯島	3号館	学生教育用施設	人材	改修			630	鉄骨造	21-3	照明:【既存】Hf照明器具 空調:【既存】EHP	20.12~21.3
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、連絡通路の設置			鉄骨造	26-3		20.7~21.3
東京医科歯科大学	駿河台	難治疾患研究所	難治疾患研究	卓越	改修	耐震補強		4,699	鉄骨鉄筋コンクリート造	9-1	照明:初期照度補正型照明器具、人感センサー(廊下、トイレ)、空調(熱源):EHP	20.5~21.3
東京医科歯科大学	越中島宿舎	16号棟	職員宿舎	人材	改修	耐震補強、外部改修			鉄骨鉄筋コンクリート造	10		20.5~21.3
東京医科歯科大学	越中島宿舎	17号棟	職員宿舎	人材	改修	耐震補強、外部改修			鉄骨鉄筋コンクリート造	10		20.5~21.3
東京学芸大学	小金井	自然科学系研究棟1号館(3/4期工事)	大学教育・研究施設	人材	改修	耐震補強		2,410	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	20.7~21.3
東京学芸大学	小金井	本部棟	大学管理施設	人材	改修	耐震補強		3,090	鉄筋コンクリート造	4-1	照明:【既存】 空調:【既存】	20.7~21.1

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
東京学芸大学	小金井	コミュニティセンター	大学支援施設		新築		293		鉄骨造	1	照明:人感センサー(トイレ・コミュニティホール・学生ラウンジ) 空調(熱源等):冷凍・冷蔵・空調用熱源ユニット(売場)、 EHP(コミュニティホール・学生ラウンジ)	21.1~21.3
東京農工大学	府中幸町	第1講義棟	授業の実施	人材	改修	耐震補強		2,084	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(トイレ)	20.6~20.9
東京農工大学	津久井	FM津久井管理研究棟	授業・実習の実施	人材	改修	耐震補強		2,143	鉄筋コンクリート造	3		20.6~20.10
東京芸術大学	上野	5号館	音楽学部の管理部・校舎	人材	改修	耐震補強		4,224	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):GHP	20.7~21.3
東京芸術大学	上野	管理棟	大学事務局、保健管理センター	人材	改修	耐震補強		2,491	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):GHP	20.7~21.3
東京芸術大学	上野	体育館	屋内運動場、部室	人材	改修	耐震補強		2,452	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) 空調(熱源等):GHP	20.7~21.3
東京芸術大学	上野	総合工房棟B棟2	美術学部の校舎	人材	改修	耐震補強		1,170	鉄筋コンクリート造	4-1		20.7~21.3
東京工業大学	大岡山団地	大岡山南4号館	応用化学系の研究、講義室、福利施設	人材	新築		2790		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	20.3~21.3
東京工業大学	大岡山団地	大岡山東2号館	応用化学系の研究	人材	新築		2750		鉄筋コンクリート造	6-1	照明:人感センサー(廊下・トイレ) 空調(熱源等):EHP	20.3~21.3
東京工業大学	田町団地	附属科学技術高等学校校本館	附属科学技術高等学校校舎	人材	改修	耐震補強		4,910	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	20.7~20.11
東京工業大学	大岡山団地	事務局1号館	事務局	人材	改修	耐震補強		2,520	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	20.7~21.2
東京工業大学	すずかけ台団地	総合研究館	産学連携(フロンティア研究機構)、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		6,000	鉄筋コンクリート造	4-1	照明:人感センサー(廊下) 空調(熱源等):EHP	20.9~21.3
東京工業大学	大岡山団地	大岡山北1号館	原子炉工学の研究	人材	改修	耐震補強		3,270	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	20.9~21.3
東京工業大学	すずかけ台団地				基幹・環境整備	舗装整備						20.11~21.3
東京工業大学	大岡山団地				基幹・環境整備	舗装整備						20.3~20.7
東京工業大学	大岡山団地	東工大蔵前会館	多目的ホール、同窓会組織事務室		新築		4,070		鉄骨造	4	照明:人感センサー(廊下・トイレ) 空調(熱源等):EHP	19.10~21.3
東京海洋大学	品川	体育館	授業、学生支援	人材	改修	耐震補強		1,282		2	照明:人感センサー(トイレ)	20.8~20.12
東京海洋大学	越中島	体育館	授業、学生支援	人材	改修	耐震補強		1,104		2	照明:人感センサー(トイレ)	20.8~20.12
東京海洋大学	品川				基幹・環境整備	揚水設備(受水槽)の更新					受水槽(SUS製、120㎡、機械室付)	21.1~21.3
東京海洋大学	坂田	ポンプ室	海域生物工学プロジェクトの研究		新築		29		鉄筋コンクリート造(壁式)	1		20.1~20.4
東京海洋大学	坂田	第2飼育棟	海域生物工学プロジェクトの研究		新築		238		鉄骨造	1		20.3~20.7
お茶の水女子大学	大塚1団地	大学食堂(増築棟)	学生支援施設の充実、大学食堂		新築		130		鉄骨造	1	空調(熱源等):EHP	20.2~20.7
お茶の水女子大学	大塚2団地	OchaHouse(ユビキタスコンピューティング実験住宅)	ユビキタスコンピューティング実験・実習の実施		新築		83		木造	1	照明設備:LED(居室) 空調(熱源等):EHP	20.7~21.3
お茶の水女子大学	大塚1団地	理学部1号館	教育研究	人材	改修	耐震補強		7,970	鉄筋コンクリート造	6-1	照明設備:人感センサー(階段) 空調(熱源等):EHP	20.5~21.3
お茶の水女子大学	大塚1団地	理学部2号館	教育研究	人材	改修	耐震補強		2,810	鉄筋コンクリート造	6	照明設備:人感センサー(階段) 空調(熱源等):EHP	20.5~21.3

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
お茶の水女子大学	大塚1団地	附属小学校体育館	附属学校	人材	改修	耐震補強		610	鉄骨造	1		20.5～21.3
お茶の水女子大学	大塚1団地	附属高等学校校舎	附属学校	人材	改修	耐震補強		4,650	鉄筋コンクリート造	3		20.5～21.3
電気通信大学	調布	P棟	学生・留学生支援、就職支援環境の充実 情報システム学の教育・研究	人材	改修	耐震補強		4,021	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	20.8～21.3
一橋大学	国立	第1研究館	教員研究室	人材	改修	耐震補強		2,280	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	20.6～20.9
一橋大学	小平	図書収蔵庫	図書収蔵庫	人材	改修	耐震補強		1,580	鉄筋コンクリート造	2-1		20.8～21.3
一橋大学	国立	西プラザ	福利施設(生協食堂)	人材	改修	耐震補強		1,100	鉄筋コンクリート造	2	照明：HF照明 空調(熱源等)：EHP	20.12～21.3
一橋大学	国立		給水設備改修		基幹・環境整備	給水設備の更新						21.1～21.3
横浜国立大学	常盤台	経済・経営学部講義棟1号館	経済学部、経営学部の講義	人材	改修	耐震補強		2,784	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) 空調(熱源等)：GHP	20.7～21.3
横浜国立大学	大岡	附属横浜中学校校舎	附属中学校	人材	改修			5,392	鉄筋コンクリート造	3		20.6～21.3
横浜国立大学	常盤台	建設学科建築学棟	建築学科、研究科の研究	人材	改修	耐震補強		2,989	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)：EHP	20.7～21.3
横浜国立大学	常盤台	工学基礎研究棟	工学府の研究、若手研究者用実験研究室	人材	改修	耐震補強		1,910	鉄筋コンクリート造	6	照明：人感センサー(トイレ、廊下) 空調(熱源等)：EHP、GHP	20.6～20.11
横浜国立大学	常盤台		南地区陸上競技場		改修							20.12～21.3
横浜国立大学		横浜市旧矢沢小学校校舎	大型改修工事移転時倉庫として借用		その他		888					
新潟大学	五十嵐	人文社会学系B棟	人文社会学系学生の講義の実施	人材	改修	耐震補強		1,454	鉄筋コンクリート造	3	照明：人感センサー(学生ラウンジ) 空調(熱源等)：GHP	20.6～20.12
新潟大学	五十嵐	理学系C棟	理学部学生の実験実習、研究の実施	人材	改修	耐震補強		3,855	鉄筋コンクリート造	3	照明：人感センサー(トイレ、リフレッシュルーム) 空調(熱源等)：EHP、GHP	20.7～21.3
新潟大学	旭町	総合研究棟	旭町地区学生の実験実習、研究の実施	人材	改修	耐震補強		6,663	鉄骨鉄筋コンクリート造	8-1	照明：人感センサー(階段、トイレ) 空調(熱源等)：EHP、GHP	20.7～21.1
新潟大学	旭町	医学系東研究棟	医学部学生の実験実習、研究の実施	人材	改修	耐震補強		2,994	鉄筋コンクリート造	7	空調(熱源等)：EHP、GHP	20.10～21.3
新潟大学	旭町	脳研究所D棟	脳研究所における研究の実施		新築		200		鉄筋コンクリート造	2	空調(熱源等)：EHP	20.6～20.11
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		1,073	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	20.8～21.3
上越教育大学	山屋敷	教職大学院棟	教職大学院の教育・研究		新築		776		鉄骨造	2	照明：高効率HF、人感センサー(廊下) 空調(熱源等)：EHP	20.7～20.11
上越教育大学	山屋敷	人文棟	人文学系の教育・研究	人材	改修				鉄筋コンクリート造	8		20.12～21.3
上越教育大学	山屋敷	音楽(研究)棟	芸術学系の教育・研究	人材	改修				鉄筋コンクリート造	5		20.12～21.3
上越教育大学	山屋敷	附属図書館	学生支援・教育研究支援	人材	改修			48	鉄筋コンクリート造	4-1	照明：高効率HF、人感センサー(トイレ)	20.12～21.3
上越教育大学	山屋敷	人文棟	人文学系の教育・研究	人材	改修			51	鉄筋コンクリート造	8	照明：高効率HF、人感センサー(トイレ)	20.12～21.3
上越教育大学	山屋敷	音楽(研究)棟	芸術学系の教育・研究	人材	改修			23	鉄筋コンクリート造	5	照明：高効率HF、人感センサー(トイレ)	20.12～21.3

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
富山大学	杉谷			病院	基幹・環境整備	配電設備、自家発電設備の更新					高圧配電盤:36面更新 非常用自家発電設備:1500kVA更新	20.8~21.3
富山大学	高岡	芸術化学部共通造形棟	芸術化学部の研究	人材	新築		170		鉄骨造	1	照明:インバーター照明(初期照度補正形) 空調(熱源等):EHP	20.9~21.2
金沢大学	角間Ⅱ		構内幹線道路のトンネル整備		基幹・環境整備	ボックスカルバート L=200m						H18.10~ H20.8
金沢大学	角間Ⅱ		構内幹線道路整備		基幹・環境整備	道路整備 L=980m					照明:エバーライト (外灯、ボックスカルバート内照明)	H20.6~ H21.2
金沢大学	宝町	外来診療棟	一般外来診療、病院事務部、アメニティ施設	病院	新築	免震、太陽光発電設備	18,400		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):ボイラー、吸収式冷凍機、EHP	H19.6~ H20.12
金沢大学	宝町		外来診療棟整備に伴うライフライン整備	病院	基幹・環境整備	防火水槽、中央監視設備、医療情報設備、配電設備、屋外電力、冷熱源設備、受変電設備、屋外排水管、屋外冷温水等					ターボ冷凍機、空冷チラーを新設	H20.6~ H21.2
金沢大学	宝町	医学類G棟(解剖実習棟)	解剖実習、法医解剖、一般講義室	人材	改修	換気設備の強化及び機能改善		2,309	鉄筋コンクリート造	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】EHP	H21.1~ H21.3
福井大学	文京	教育地域科学部1号館	講義室、教員室	人材	改修	耐震補強		4,670	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・デマンドによる空調停止装置、換気:全熱交換形換気扇	20.7~21.3
福井大学	松岡	医学部基礎研究棟	基礎医学の実験室、教員室	人材	改修	耐震補強		3,220	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):【既存】中央式(ボイラー、吸収式冷凍機、空冷チラー)	20.6~20.12
福井大学	文京	総合図書館	図書館	人材	改修	耐震補強	1,441	3,540	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(トイレ) 空調:ビル用マルチエアコン、換気:全熱交換形換気扇	20.9~21.3
福井大学	文京	教育地域科学部1号館講義棟	講義室	人材	改修	耐震補強		840	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(講義室)、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	20.12~21.3
福井大学	松岡			病院	基幹・環境整備	屋上防水改修						20.8~20.12
福井大学	松岡			病院	基幹・環境整備	静止形電源設備の更新						20.8~21.2
福井大学	松岡			病院	基幹・環境整備	ボイラー設備の更新					エコマイザー、空気比の自動調整、給気ファンインバータ化	20.9~21.3
福井大学	松岡			病院	基幹・環境整備	医療ガス設備の更新						20.10~21.3
福井大学	松岡	附属病院臨床教育研修センター	地域の医療を支える人材育成、スキルホ、メインホール、セミナー室、研修医室		新築		1,100		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):EHP	20.9~21.3
福井大学	松岡	保育施設	職員の育児環境整備、保育室、遊戯室		新築		267		木造	1	照明:人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):EHP	20.9~21.3
福井大学	松岡	基礎実習棟解剖実習室	医学部の解剖実習		改修			389	鉄筋コンクリート造		給排気ファンのインバータ化	20.12~21.3
福井大学	松岡	中央診療部放射線部	附属病院の診療		改修			119	鉄筋コンクリート造			20.6~21.1
山梨大学	下河東	臨床講義棟	医学部学生の臨床教育研究	人材	改修	耐震補強		1,100	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(トイレ、更衣室) 空調:【既存】中央空調設備(冷温水)	20.3~20.8
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	20.10~21.3
山梨大学	武田1	附属特別支援学校校舎	特別支援学校の生徒・児童教育	人材	改修			1,147	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー、LED(廊下) 空調:EHP	20.7~20.9
山梨大学	上久保	上久保第2宿舎	職員宿舎		新築		1,239		鉄筋コンクリート造(壁式)	3	照明:人感センサー(トイレ) 空調:EHP	20.9~21.2
山梨大学	大手	第6職員宿舎	職員宿舎		改築		544		鉄骨造	2	照明:人感センサー(トイレ) 空調:EHP	20.7~21.3
山梨大学	北新	第10職員宿舎	職員宿舎		改築		249		鉄骨造	3	照明:人感センサー(トイレ) 空調:EHP	20.7~21.3

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
山梨大学	武田3	甲斐路荘	研究者交流施設		改修		6	301	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:EHP	20.12~21.3
山梨大学	上久保	鴻臚館	研究者交流施設		改修			420	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(トイレ) 空調:EHP	20.12~21.3
山梨大学	岩窪	芙蓉寮	学生寄宿舎		改修			2,077	鉄筋コンクリート造(壁式)	3	照明:人感センサー(トイレ) 空調:EHP(共用部のみ)	20.7~20.10
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		2,900	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(トイレ) 空調(熱源等):EHP	20.10~21.3
信州大学	松本	附属病院外来診療棟	一般外来診療棟	病院	新築	免震構造	14,663		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) 空調(熱源等):GHP,EHP	19.6~21.3
信州大学	松本	人文学部研究講義棟	人文学の教育研究		改修	既存ヒロティを活用した全学 生対象のコミュニティスペースの 整備		301	鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(風除室) 空調(熱源等):GHP	20.10~21.1
信州大学	松本	第一体育館	教養教育・学生支援		改修	床の張り替え及びシャワー 室の改修		1,348	鉄筋コンクリート造	1	照明:無し 空調(熱源等):無し	20.12~21.3
信州大学	長野(工学)	電気電子工学科西棟	工学の教育研究	人材	改修	耐震補強		2,360	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	20.8~21.3
信州大学	上田	応用生物科学科棟	工学(繊維学)の教育研究	人材	改修	耐震補強		2,865	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	20.8~21.3
信州大学	上田	先進ファイバー紡糸棟	工学(繊維学)の教育研究		新築		188		鉄骨造	1	照明:無し 空調(熱源等):EHP	20.7~20.10
信州大学		テクノプラザおかや	産学連携支援室・IT支援室 外		その他		68					—
信州大学		飯田EMCセンター	大学院工学系研究科修士課程「精密機械 制御・高効率生産システムコース」教室		その他		90					—
信州大学		多摩川精機食堂・講堂	寄附講座「モバイル制御講座(多摩 川・萩本講座)教室、教授室、研究室		その他		95					—
信州大学	松本	長野県衛生部松本市 旭町庁舎	先端医療研修センター、肝疾患相談 センター、がん総合医療センター 外		その他		75					—
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	特高受変電室・特高受変電設 備改修(特高変圧器1台増設 及び高圧機器設備改修)等					特別高圧受変電設備 受電電圧 77KV 変圧器(5000KV)2台	20.7~21.3
静岡大学	大谷	理学部A棟	理学系の教育研究	人材	改修	耐震補強		5,987	鉄筋コンクリート造	6	照明:人感センサー(トイレ・廊下)、LED(トイレ) 空調(熱源等):EHP(デマンド制御)、GHP	20.7~21.2
静岡大学	城北	工学部2号館	工学系の教育研究	人材	改修	耐震補強		4,040	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(デマンド制御)、GHP	20.7~21.2
静岡大学	大谷				基幹・環境整備	法面ブロックよう壁補強			その他			20.3~20.8
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		20.9~21.3
浜松医科大学	半田	サッカー場	課外活動		改修	人工芝張り		8,000				20.12~21.3
名古屋大学	鶴舞	外来診療棟	一般外来診療	病院	改築		19446		鉄骨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マルチ	19.2~21.2
名古屋大学	東山	全学教育棟(北棟)	情報文化学部の教育研究、国際言語 文化研究科の教育研究等	人材	改修	耐震補強		4,400	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個別	20.7~21.3
名古屋大学	東山	理学部E・F館	理学研究科の教育研究、環境学研 究科の教育研究等	人材	改修	耐震補強		11,640	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)、LED (トイレ)、空調:EHP個別	20.7~21.3
名古屋大学	東山	理学部D館	理学研究科の教育研究	人材	改修	耐震補強		1,770	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個別	20.7~21.3
名古屋大学	東山	本部1号館外	事務局庁舎(本部1号館等3棟)の改 修		改修	耐震補強(本部1号館)		1,207	鉄筋コンクリート造	5	照明:Hf(居室) 空調:GHPマルチ、EHPマルチ	20.8~21.3

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	鶴舞	中央診療棟	中央診療施設(1階化学療法室)の内部改修		改修			168	鉄骨鉄筋コンクリート造	7-2	照明:HF蛍光灯 空調:中央熱源方式、FCU	20.11~21.3
愛知教育大学	井ヶ谷団地	自然科学棟	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	人材	改修	耐震補強		9,833	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)【既存】:個別(電気)、ボイラー	20.7~21.2
愛知教育大学	井ヶ谷団地	演習室棟	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	人材	改修	耐震補強		1,331	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)【既存】:個別(電気)、ボイラー	20.7~21.2
愛知教育大学	井ヶ谷団地	第一人文棟	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	人材	改修	耐震補強		4,755	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)【既存】:個別(電気)、ボイラー	20.7~21.2
愛知教育大学	六供団地	附岡小体育館	附小における授業・研究会等の実施	人材	新築	耐震補強	1,017		鉄骨造	1	照明:人感センサー(トイレ・ホール)、HID灯(アリーナ) 空調(熱源等):なし	20.8~21.3
愛知教育大学	井ヶ谷団地	第二共通棟	教員養成を主とした教育学部における 授業の実施		改修			65	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, EHP	20.8~20.10
愛知教育大学	井ヶ谷団地	保健体育棟	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			67	鉄筋コンクリート造	3	照明【既存】:人感センサー(便所) 空調(熱源等)【既存】:個別(電気)、ボイラー	20.8~20.10
愛知教育大学	井ヶ谷団地	美術・技術・家政棟	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	バリアフリー対策(EV)		326	鉄筋コンクリート造	4	照明【既存】:人感センサー(便所) 空調(熱源等)【既存】:個別(電気)、ボイラー	20.8~20.10
愛知教育大学	井ヶ谷団地	文化系サークル棟	教員養成を主とした教育学部における 課外活動施設		改修			56	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):なし	20.12~21.3
愛知教育大学	井ヶ谷団地	屋外体育施設附属屋	教員養成を主とした教育学部における 課外活動施設		改修			30	その他	1	照明:人感センサー(便所) 空調(熱源等):なし	20.12~21.3
愛知教育大学	井ヶ谷団地	体育器具庫	教員養成を主とした教育学部における 課外活動施設		改修			34	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)	20.12~21.3
愛知教育大学	井ヶ谷・大幸・栗林団地				基幹・環境整備	防犯カメラ設置						20.9~20.10
名古屋工業大学	御器所	20号館	情報工学の教育研究	人材	改修	耐震補強		4,440	鉄筋コンクリート造	6	人感センサー(トイレ) 空調熱源:EHP	20.8~21.3
名古屋工業大学	御器所	52-53号館	研究棟として一般教育研究	人材	改修	耐震補強		4,910	鉄筋コンクリート造	7-1	人感センサー(トイレ)(廊下) 空調熱源:EHP	20.7~21.3
豊橋技術科学大学	天伯	学生宿舎F棟	学生寄宿舍	人材	新築		1997		鉄筋コンクリート造	6	照明:人感センサー(メールコーナー、コミュニティスペース) 空調(熱源等):EHP	20.6~21.3
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		1,510	鉄筋コンクリート造	6	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	20.11~21.3
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		2,642	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	20.11~21.3
三重大学	上浜	教育学部校舎一号館	教育学部の教育・研究 (講義室、研究室、実験室等)	人材	改修	耐震補強		9,110	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, GHP	20.7~21.3
三重大学	上浜	機械創成棟	工学部機械工学の教育・研究 (研究室、実験室等)	人材	改修	耐震補強		3,640	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	20.7~21.2
三重大学	上浜	講義棟(B)	授業・講義の実施(講義室)	人材	改修	耐震補強		440	鉄筋コンクリート造	2	照明:高効率照明器具(教室) 空調(熱源等):GHP	20.7~21.2
三重大学	上浜	共通教育校舎1号館	授業・講義の実施(講義室等)	人材	改修	耐震補強		4,810	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, GHP	20.7~21.2
三重大学	上浜	外国人留学生寄宿舍A棟	留学生支援・留学生宿泊	人材	新築		760		鉄骨造	2	照明:LED(トイレ)人感センサー(廊下) 空調(熱源等):EHP	20.8~21.3
三重大学	上浜	外国人留学生寄宿舍B棟	留学生支援・留学生宿泊	人材	新築		760		鉄骨造	2	照明:LED(トイレ)人感センサー(廊下) 空調(熱源等):EHP	20.8~21.3
滋賀大学	膳所	小学校校舎	附属学校	人材	改修	耐震補強		3,970	鉄筋コンクリート造	3		20.6~21.1
滋賀大学	石山	講義棟	講義室	人材	改修	耐震補強		2,685	鉄筋コンクリート造	3		20.6~21.1

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	書庫	図書館書庫	人材	改修	耐震補強		193	鉄骨造	2		20.6～21.1
滋賀医科大学	瀬田月輪		受変電設備等監視		基幹・環境整備	受変電設備等更新						20.10～21.3
滋賀医科大学	瀬田月輪				基幹・環境整備	耐震補強		35,880	鉄筋コンクリート造	6		20.9～21.3
滋賀医科大学	瀬田月輪		受変電設備等監視		基幹・環境整備	無停電電源設備						21.1～21.3
滋賀医科大学	瀬田月輪	管理棟	事務局		基幹・環境整備	バリアフリー対策(EV)		3,990	鉄筋コンクリート造	3	照明:LED,人感センサー(エレベーターホール)	20.12～21.3
滋賀医科大学	瀬田月輪	管理棟	事務局		基幹・環境整備	耐震補強、バリアフリー対策(スロープ、自動ドア)		98	鉄筋コンクリート造	3		21.1～21.3
滋賀医科大学	瀬田月輪	MRI-CT施設	診療(MRI-CT)		改修			439	鉄筋コンクリート造	1	空調(熱源等):EHP	20.4～20.9
滋賀医科大学	瀬田月輪	附属病院	診療(病棟)		改修			772	鉄筋コンクリート造	6		20.7～20.8
滋賀医科大学	瀬田月輪	クリエイティブモチベーションセンター	学生支援		新築		382		鉄骨造	1	照明:LED,人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):EHP	20.10～21.3
滋賀医科大学	瀬田月輪	附属病院	患者給食の調理等		改修							20.6～20.8
滋賀医科大学	瀬田月輪	基礎実習棟	授業・実験実習の実施		改修	太陽光発電設備の設置				6		20.9～20.12
滋賀医科大学	瀬田月輪	附属病院	診療(病棟)		改修			112	鉄筋コンクリート造			20.4～20.5
滋賀医科大学	瀬田月輪	看護師宿舎	看護師宿舎		改修							20.11～20.11
京都大学	北部	理学研究科1号館	生物進化の研究	人材	改修	耐震補強		8,410	鉄筋コンクリート造	5-1	照明:人感センサー(階段・トイレ) 空調(熱源等):EHP	20.8～21.3
京都大学	蔵柱	飛騨天文台研究室	天文学・宇宙環境学の教育研究	人材	改修	耐震補強		820	鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(トイレ・階段) 空調(熱源等):【既存】ボイラ	20.6～21.3
京都大学	中央	文学部陳列館	貴重書籍・資料の収蔵	人材	改修	耐震補強		1,460	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	20.7～21.3
京都大学	中央	西部総合研究棟本館	自然科学系実験研究	人材	改修	耐震補強		4,020	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	20.7～21.3
京都大学	中央	西部総合研究棟西館	自然科学系実験研究	人材	改修			530	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	20.7～21.3
京都大学	瀬戸	白浜海の家	課外活動施設		改築			199	木造	1	照明:一部LED 空調(熱源等):EHP	19.12～20.6
京都大学	南部	稲盛財団記念館	大学院研究施設		新築		6,148		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	19.9～20.10
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		新築		1,467		鉄骨造	5	照明:HF照明器具 空調(熱源等):EHP	20.2～20.6
京都大学	北部	基礎物理学研究所	国際研究会		新築		207		鉄骨造	1	照明:HF照明器具 空調(熱源等):EHP	20.2～20.6
京都大学	中央	附属図書館	図書館		改修			2,720	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	20.10～21.3
京都大学	関田	清風荘庭園	国登録有形文化財		改修	建物修繕・樹木剪定・護岸修復						20.11～21.3
京都大学	熊取	炉室及び原子炉棟他	研究用原子炉		改修			4,146	鉄筋コンクリート造	2-1	空調(熱源等):冷温水チラーユニット	20.8～21.3

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	熊取	臨界集合体実験施設	実験用小型原子炉		改修			2,585	鉄筋コンクリート造	2	空調(熱源等):冷温水チラーユニット	20.8~21.3
京都大学	熊取	廃棄物処理棟	実験室、廃棄物処理		改修			1,209	鉄骨造	1	空調(熱源等):ボイラー	20.8~21.3
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		11,650	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	20.7~21.3
京都教育大学	藤森団地	1号館C棟	大学講義室	人材	改修	耐震補強、バリアフリー対策(スロープ)		1,500	鉄筋コンクリート造	2	照明設備:人感センサ(廊下) 空調設備(熱源等):GHP	20.7~20.12
京都教育大学	藤森団地	1号館A棟	大学研究室・実験室	人材	改修	バリアフリー対策(スロープ)		5,090	鉄筋コンクリート造	4	照明設備:人感センサ(廊下) 空調設備(熱源等):GHP	20.9~21.3
京都教育大学	藤森団地	講義棟	大学講義室	人材	新築	バリアフリー対策(EV)	18		鉄筋コンクリート造	2	エレベーター	20.11~21.3
京都工芸繊維大学	松ヶ崎	11号館	理学系校舎	人材	改修	耐震補強		1,778	鉄筋コンクリート造	5	空調(熱源等):EHP、GHP	20.10-21.3
京都工芸繊維大学	松ヶ崎	12号館	理学系校舎	人材	改修	耐震補強		6,473	鉄筋コンクリート造	5	空調(熱源等):EHP、GHP 照明:Hf型、人感センサー(ホール)	20.10-21.3
京都工芸繊維大学	松ヶ崎	10号館	理学系校舎	人材	新築	耐震補強		6,930	鉄筋コンクリート造	5	空調(熱源等):EHP、GHP	20.7-20.11
京都工芸繊維大学	松ヶ崎	本部棟	事務局	人材	新築	耐震補強		1,780	鉄筋コンクリート造	3	照明Hf型、人感センサー(トイレ、階段、ホール)	20.7-20.11
京都工芸繊維大学	松ヶ崎	2号館(南棟)	理学系校舎	人材	改修	耐震補強		5,640	鉄筋コンクリート造	5	空調(熱源等):EHP、GHP 照明:Hf型、人感センサー(トイレ)	20.6-20.10
京都工芸繊維大学	松ヶ崎	プレハブ①「実習棟」	理学系校舎	人材	新築	耐震補強	1,564		鉄骨造	2	空調(熱源等):GHP 照明:一般蛍光灯器具	20.5-20.10
京都工芸繊維大学	松ヶ崎	プレハブ②「講義棟」	理学系校舎	人材	新築	耐震補強	427		鉄骨造	2	空調(熱源等):GHP	20.5-20.10
京都工芸繊維大学	松ヶ崎	温室	実験施設	人材	新築	耐震補強	19		木造	1	空調(熱源等):EHP	20.5-20.10
京都工芸繊維大学	松ヶ崎	プレハブ実験棟	理工学系校舎	人材	改修			105	鉄骨造	2		20.11~20.12
京都工芸繊維大学	松ヶ崎	6号館等	経年EVの改修	人材	改修	バリアフリー対策	14		鉄筋コンクリート造	5		20.12-21.3
大阪大学	吹田2	歯学部・同附属病院本館	口腔外来診療・検査等	病院	改修			4,470	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):GHP、EHP	19.7~20.4
大阪大学	吹田2	情報系先端融合科学研究棟	情報科学の教育研究	卓越	新築		6,599		鉄骨造	6-1	照明:人感センサー(トイレ・廊下・階段)、昼光センサー(講義室・事務室)、LED(ホーチ・ラウンジ) 空調(熱源等):GHP、EHP	19.9~21.3
大阪大学	吹田1	理工学図書館 西館	理工学系の図書館	人材	改修	耐震補強		2,790	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):GHP	20.8~21.3
大阪大学	吹田1	蛋白研本館	蛋白質研究所の教育研究	卓越	改修	耐震補強、バリアフリー対策(多目的便所)		7,850	鉄筋コンクリート造	9	照明:昼光センサー(中会議室・図書室)、LED(談話室・講堂)、空調(熱源等):EHP	20.8~21.3
大阪大学	豊中	総合図書館	総合図書館	人材	改修	耐震補強、バリアフリー対策(EV)		1,970	鉄筋コンクリート造	3-1	照明:昼光センサー(ラウンジ・コモン) 空調(熱源等):EHP	20.7~21.3
大阪大学	豊中	総合図書館書庫棟	総合図書館の書庫	人材	改修	耐震補強		2,230	鉄筋コンクリート造	4-1	照明:- 空調(熱源等):-	20.7~21.3
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(スロープ)		3,120	鉄筋コンクリート造	4	照明:- 空調(熱源等):EHP	20.7~21.3
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・放射線モニタリングシステム・医療ガス供給設備・外					熱源設備:空調用冷却水ポンプ 空調設備:ファンコイルユニット、空気調和機 搬送設備:中型搬送設備	20.8~21.3
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・放射線モニタリングシステム・医療ガス供給設備・外					熱源設備:空調用冷却水ポンプ 空調設備:空気調和機 搬送設備:中型搬送設備	20.8~21.3

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
大阪教育大学	喜連	附属特別支援学校校舎	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強		2,938	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):GHP	19.10~20.6
大阪教育大学	喜連	附属特別支援学校体育館	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強		412	鉄骨造	2	照明:人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):-	19.10~20.6
大阪教育大学	緑丘1-5	附属池田中・高体育館	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強	895	1,730	鉄骨造	2	照明:人感センサー(トイレ)、セラミックメタルハイトランプ(体育室)、空調(熱源等):GHP	19.9~20.6
大阪教育大学	緑丘1-5	附属池田高校校舎	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強		1,812	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	20.7~21.3
兵庫教育大学	嬉野台	自然生活健康棟	大学院の充実、演習室、研究室の確保、共同利用スペースの整備	人材	改修	耐震補強		8,808	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	20.8~21.3
神戸大学	明石	及川記念館	附属小学校の教育		その他		252		鉄骨造	1	照明:Hf 空調:EHP	
神戸大学	六甲台2	システム情報学研究科本館	システム情報学の教育研究	人材	改修	耐震補強		3,080	鉄筋コンクリート造	5-1	照明:Hf、人感センサー(便所、階段) 空調:EHP	20.8~21.3
神戸大学	鶴甲2	教室棟(B)	人間発達環境学の教育研究	人材	改修	耐震補強		1,630	鉄筋コンクリート造	2	照明:Hf、人感センサー(廊下、便所) 空調:EHP	20.8~21.3
奈良教育大学	高畑	理科1号棟	理科教育等校舎	人材	改修	耐震補強		1,741	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	20.7~21.2
奈良女子大学	北魚屋	総合研究棟(理学系B棟)	数学、生物学の研究、産学官連携	人材	改修	耐震補強、機能改修		2,902	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	20.10~21.3
奈良女子大学	東紀寺	管理棟	管理	人材	改修	耐震補強、バリアフリー対策(EV)	18.9	180.43	鉄筋コンクリート造	2		20.8~21.3
奈良女子大学	北魚屋	総合研究棟(文学系S棟)ラウンジ	学生、教職員福利厚生施設		改修	大学ラウンジを整備		257.88	鉄筋コンクリート造	3	照明:LED照明器具 空調(熱源等):GHP	20.9~21.3
和歌山大学	西小二里団地	特別支援学校小学部棟	小学部棟校舎		改修			495	鉄筋コンクリート造	1	省エネ型Hf照明器具を採用し、空調設備はグリーン購入法適合品を採用した。	20.5~20.9
和歌山大学	栄谷団地				基幹・環境整備	栄谷団地非常放送設備更新						21.6~21.10
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		4,540	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)、LED照明(トイレ)、空調(熱源等):GHP(ガスヒートポンプエアコン)	20.8~21.3
鳥取大学	三浦	広報センター	広報活動支援	人材	改修	耐震補強		950	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(トイレ)、空調(熱源等):GHP(ガスヒートポンプエアコン)	20.8~21.3
鳥取大学	三浦	工学部校舎	工学の教育研究	人材	改修	耐震補強		2,580	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)、LED照明(トイレ)、空調(熱源等):GHP(ガスヒートポンプエアコン)	20.8~21.3
鳥取大学	米子	保健学科校舎	保健学の教育研究	人材	改修	耐震補強		5,200	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)	20.7~21.3
鳥取大学	米子	放射線治療棟	放射線治療	病院	新築		560		鉄筋コンクリート造	1	照明:人感センサー(多目的トイレ) 空調(熱源等):EHP(電気式ヒートポンプエアコン)	20.7~21.3
鳥取大学	米子			病院	基幹・環境整備	病棟空調設備の更新					空冷ヒートポンプユニット(圧縮機45kWx5基)、エアハンドリングユニット3基	20.8~21.3
鳥取大学	米子			病院	基幹・環境整備	特高受電所変電設備、中央監視設備の更新					電気室の統廃合(3か所から1か所) 高効率変圧器	20.10~21.3
鳥取大学	米子				基幹・環境整備	附属病院ESCO事業					Hf照明器具、高効率ターボ冷凍機、空調ヒートポンプチラー、熱源システムクロス化、高効率貫流ボイラ、蒸気バルブ断熱ジャケット、熱源2次ポンプへの変流量制御、全熱交換機補修、空調CO2制御、共同溝排水ポンプ制御、エコキュート(給湯)、トイレ節水器	20.9~21.3
島根大学	川津	総合理工学部1号館	研究室・実験室	人材	改修	耐震補強、機能改修		6,844	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) 空調(熱源等):EHP	20.7~21.3
島根大学	塩冶	共同研究棟	研究室・実験室	人材	改修	耐震補強、機能改修		2,312	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	20.7~21.3
島根大学	塩冶	第三共同研究棟	研究室・実験室		新築		420		鉄骨造	2		20.7~21.3

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
島根大学	塩冶			病院	基幹・環境整備	自家発電設備の更新						20.7～21.3
島根大学	川津	教養講義室棟1号館	講義室	人材	改修	耐震補強		1,430	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(氷蓄熱)	20.11～21.3
島根大学	川津	学生支援センター	学生支援、就職支援		新築		656		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	20.10～21.3
岡山大学	津島	教育学部本館	教育学部の授業、実習、教育研究	人材	改修	耐震補強		9,368	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)、 LED(ピロティ)、空調(熱源等):GHP	20.6～21.3
岡山大学	津島	一般教育棟	共通教育の授業、実習、教育研究	人材	改修	耐震補強		9,460	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	20.7～21.3
岡山大学	津島	学生会館	学生支援、就職支援	人材	改修	耐震補強		3,191	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	21.1～21.3
岡山大学	津島	教育学部体育館	教育学部の授業、実習、教育研究、 体育施設	人材	改修	耐震補強		2,115	鉄筋コンクリート造	2	照明:人感センサー(トイレ・廊下・玄関) 空調(熱源等):なし	20.12～21.3
岡山大学	津島	中央図書館	大学図書館	人材	改修	耐震補強		1,289	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(トイレ・書庫・閲覧室) 空調(熱源等):チリングユニット	20.12～21.3
岡山大学	鹿田	基礎研究棟	医学部基礎系学科の教育研究	人材	新築		4,393		鉄骨鉄筋コンクリート造	8	電気:特になし 空調(熱源等):小型吸収式冷温水発生機	19.4～20.4
岡山大学	鹿田	歯学部校舎及附属病院	外来診療	病院	基幹・環境整備	連絡通路新築、外来診療改修	90	1,289	鉄骨鉄筋コンクリート造	11-1	照明:人感センサー(トイレ・廊下) 空調(熱源等):小型水熱源ヒートポンプ式エアコン	20.1～21.3
岡山大学	鹿田	中央診療棟	売店	病院	基幹・環境整備	売店改修		233	鉄筋コンクリート造	6-1	電気:特になし 空調(熱源等):EHP	20.1～20.7
岡山大学	鹿田	中央診療棟	光学医療診療部の診療	病院	基幹・環境整備	光学医療診療部改修		717	鉄筋コンクリート造	6-1	照明:人感センサー(トイレ) 空調(熱源等):EHP	20.9～21.3
岡山大学	鹿田	基礎医学棟	医学部基礎系学科の教育研究、共同 実験室		改修			1,813	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	20.8～20.10
岡山大学	津島	東福利施設	福利施設		新築		909		鉄骨造	2	照明:人感センサー(トイレ・階段) 空調(熱源等):GHP、EHP	20.12～21.3
広島大学	翠	小学校校舎	附属小学校の教育研究	人材	改修	耐震補強	609	3,871	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	20.7～21.2
広島大学	春日	中・高校舎A	附属高校の教育研究	人材	改修	耐震補強		2,613	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	20.6～21.2
広島大学	霞	基礎講義棟	授業・実験実習の実施、医療人の育成	人材	改修			1,750	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	20.6～20.12
広島大学	霞	薬学部講義棟	授業・実験実習の実施、医療人の育成	人材	改修	耐震補強		700	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	20.6～20.12
山口大学	小串	保健学科第2研究棟	保健学の教育研究施設	人材	改修	耐震補強		3,120	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	20.8～21.3
山口大学	小串	保健学科福利棟	保健学科の福利厚生施設	人材	改修	耐震補強		310	鉄筋コンクリート造	1	照明:人感センサー(ホール、トイレ) 空調(熱源等):EHP	20.8～21.3
山口大学	常盤	環境共生系専攻棟	環境共生系専攻の教育研究施設	人材	改修	耐震補強		2,090	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	20.8～21.3
山口大学	常盤	機械実習棟	機械工学の実習施設	人材	改修	耐震補強		1,770	鉄骨造	1		20.7～20.12
山口大学	常盤	機械・社会建設実習棟	機械工学・社会建設工学の実習施設	人材	改修	耐震補強		1,590	鉄骨造	1		20.7～20.12
山口大学	吉田	経済学部A棟	経済学の教育研究	人材	改修	耐震補強		3,200	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	20.8～21.3
山口大学	小串			病院	基幹・環境整備	中央監視設備の更新					電気設備中央監視設備更新 機械設備中央監視装置更新	20.6～21.3

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	小串			病院	基幹・環境整備	医療ガス設備更新					酸素CE10t更新、窒素CE10t新設	20.10～21.3
山口大学	小串			病院	基幹・環境整備	防災設備更新					自動火災報知設備更新 放送設備更新	20.10～21.3
山口大学	常盤	常盤女子寮	学生寄宿舍		新築		1,430		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	20.6～21.3
山口大学	常盤	常盤寮2寮	学生寄宿舍		改修			1,660	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	20.6～20.12
山口大学	吉田	国際交流会館2号館	留学生宿泊施設		改修	耐震補強		830	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	20.4～20.9
徳島大学	蔵本	医学臨床A棟(Ⅳ期)	医学部医学科の教育研究スペース	人材	改修	耐震補強		5,882	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、GHP	20.7～21.1
徳島大学	蔵本	保健学C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		1,950	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)、調光(講義室) 空調(熱源等):GHP、EHP	20.7～21.3
徳島大学	南常三島	図書館	図書館	人材	改修	耐震補強		4,878	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(ホール、トイレ) 空調(熱源等):GHP、EHP	20.3～21.3
徳島大学	南常三島	共通教育5号館	講義室、保健管理センター	人材	改修	耐震補強		2,109	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(ホール、廊下、階段、トイレ) 空調(熱源等):GHP	20.3～21.3
鳴門教育大学	高島	自然棟	自然・生活系の講義, 研究施設		改修	空気調和設備の改修		2,403	鉄筋コンクリート造	8	空調(熱源等):EHP	20.11～21.3
鳴門教育大学	高島	芸術棟	芸術系の講義, 研究施設		改修	空気調和設備の改修		1,226	鉄筋コンクリート造	7	空調(熱源等):EHP	20.11～21.3
鳴門教育大学	高島	健康棟	健康系の講義, 研究施設		改修	空気調和設備の改修		813	鉄筋コンクリート造	4	空調(熱源等):EHP	20.11～21.3
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		940	鉄筋コンクリート造	5		20.12～21.3
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		400	鉄筋コンクリート造	5		20.12～21.3
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		49	鉄筋コンクリート造	5		20.12～21.3
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		69	鉄筋コンクリート造	5		20.12～21.3
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		109	鉄筋コンクリート造	5		20.12～21.3
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		39	鉄筋コンクリート造	5		20.12～21.3
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		99	鉄筋コンクリート造	5		20.12～21.3
香川大学	三木町医学部		入院治療等	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	7-1	リニューアル(インバーター化)	20.7～21.1
香川大学	三木町医学部		病院施設の空調熱源等供給	病院	基幹・環境整備	空気調和設備の改修			鉄骨鉄筋コンクリート造	2	熱源2次送水ポンプのインバーター化	20.8～21.3
香川大学	幸町	北3号館等	講義、研究等	人材	改修	耐震補強、バリアフリー対策(EV)	44	10,394	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	20.7～21.3
香川大学	幸町	北1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)	43	11,538	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	19.6～20.6
香川大学	幸町	南7号館	経済学の研究等	人材	改築	耐震補強、バリアフリー対策(EV)	1,000	2,069	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	19.9～20.6
愛媛大学	城北	愛大ミュージズ	全学総合教育研究施設	人材	改修	耐震補強		5,720	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):氷蓄熱、EHP	20.6～21.3

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	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		6,330	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):氷蓄熱	20.7~21.3
愛媛大学	城北	教育学部本館	文学系の教育研究施設	人材	改修	耐震補強		4,940	鉄筋コンクリート造	4	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	20.7~21.3
愛媛大学	重信	附属病院2号館	医学部附属病院		改修			256	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)、Hf照明器具(居室) 空調(熱源等):EHP	20.4~20.9
愛媛大学	城北	総合研究棟1	沿岸環境科学研究センター、地球深部ダイナミクス研究センター		新築		673		鉄骨造	4	照明:人感センサー(廊下)、Hf照明器具(居室) 空調(熱源等):氷蓄熱、EHP	20.4~21.3
愛媛大学	野村	地域サテライトセンター	大学院医学系研究科 地域医療学講座「地域サテライトセンター」として使用する為、1室を借用		その他		59		鉄筋コンクリート造	1		
高知大学	朝倉	実験系総合研究棟・理学部1号館	全学、学部横断型の共用スペースの創出による教育・研究の充実推進、総合研究棟(実験系)に使用	人材	改修	耐震補強	570	5,260	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー(玄関ホール・トイレ・廊下) 空調(熱源等):GHP	20.6~21.3
高知大学	小津	附属小学校校舎管理棟	管理部門の集約による学校機能の充実、職員室・図書室・LL教室等に使用	人材	改修	耐震補強		1,230	鉄骨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	20.8~21.1
福岡教育大学	赤間	共通講義棟	授業の実施	人材	改修			3,028	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下、階段、ホール、トイレ) 空調(熱源等):EHP	20.7~21.3
福岡教育大学	西公園	附属福岡小学校体育館	体育授業の実施	人材	改築		969		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	20.9~21.7
福岡教育大学	小倉	附属小倉中学校体育館	体育授業の実施	人材	改築		1,173		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	21.3~22.1
福岡教育大学	吉武	男子寮	男子寮の居住環境改善	人材	改修			4,042	鉄筋コンクリート造	4	居室コンセント整備	20.11~21.5
福岡教育大学	赤間	教職大学院棟	教育研究の実施	人材	新築		1,109		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	20.8~21.2
九州大学	伊都	加速器施設	中高エネルギー加速器を用いた実験研究	人材	新築	キャンパス移転事業	837		鉄筋コンクリート造	1	照明:Hf蛍光灯 空調(熱源等):GHP	19.7~20.4
九州大学	伊都				基幹・環境整備	共同溝						19.7~20.5
九州大学	伊都				基幹・環境整備	屋外電力線等						19.6~20.5
九州大学	伊都	総合体育館	学生・教職員用体育館		新築	キャンパス移転事業	3,449		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):GHP	20.1~21.2
九州大学	伊都	比文・言文研究教育棟	比較文化・言語文化の教育研究		新築	キャンパス移転事業	8,164		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	19.12~21.3
九州大学	伊都	全学教育施設棟	全学教育の講義の実施		新築	キャンパス移転事業	17,478		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、吸収式冷温水機	19.12~21.3
九州大学	伊都	課外活動施設	課外活動支援		新築	キャンパス移転事業	1,214		鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(廊下、トイレ)	20.3~21.1
九州大学	馬出	旧中央病棟		病院	基幹・環境整備	再開発整備後の既存施設取り壊し						20.7~21.1
九州大学	伊都	生活支援施設	生活支援(食堂)		新築	キャンパス移転事業	3,010		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):GHP	20.2~21.3
九州大学	伊都	学生寄宿舎Ⅱ	学生寄宿舎		新築	キャンパス移転事業	7,150		鉄筋コンクリート造	10	照明:LED(ホール) 空調(熱源等):EHP	19.12~21.3
九州大学	伊都				基幹・環境整備	陸上競技場整備						20.6~21.3
九州大学	馬出			病院	基幹・環境整備	井水中継槽設置						20.10~21.3
九州大学	馬出			病院	基幹・環境整備	構内道路整備						20.10~21.3

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
九州大学	馬出			病院	基幹・環境整備	屋外電力線等						20.8～21.3
九州大学	伊都	先端プロジェクト実験棟	高分子化学の基礎研究		新築	キャンパス移転事業	486		鉄骨造	1	照明：人感センサー(廊下、トイレ) 空調(熱源等)：GHP	20.12～21.3
九州工業大学	戸畑	教育研究3号棟	総合システム工学の教育研究	人材	改修	耐震補強		3,184	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,GHP	20.7～21.2
九州工業大学	戸畑	ものづくり工房	学生の自主的創作活動の拠点	人材	改修	耐震補強		1,036	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	20.7～21.3
九州工業大学	戸畑	教育研究8号棟	応用化学の教育研究	人材	改修	耐震補強		4,616	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) 空調(熱源等)：EHP,GHP	20.8～21.3
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						20.7～20.11
佐賀大学	本庄町1	教養教育1号館	教養教育科目と共通専門教育科目の 教育研究	人材	改修	耐震補強	450	3,870	鉄筋コンクリート造	4	照明：人感センサー制御(廊下・トイレ) 空調(熱源等)：GHP, EHP	20.7～21.2
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	130	2,420	鉄筋コンクリート造	3	照明：人感センサー制御(廊下・トイレ) 空調(熱源等)：GHP, EHP	20.7～21.3
佐賀大学	本庄町1	本部棟			改修	便所改修		100	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	20.12～21.3
長崎大学	坂本2	中診改修(第1中央診療 棟)	本館改修の為の仮移転として使用		改修			2,020	鉄筋コンクリート造	5	空調(熱源等)EHP	20.6～20.7
長崎大学	坂本2	中診改修(精神科病棟)	本館改修の為カルテ庫と看護師更衣 室		改修			220	鉄筋コンクリート造	1	空調(熱源等)EHP	20.6～20.7
長崎大学	坂本2	中診改修(第2中央診療 棟)	手術部、検査部と本館改修の仮移転 の為		改修			880	鉄筋コンクリート造	5-1	空調(熱源等)EHP	20.6～20.7
長崎大学	坂本2	中診改修(歯学部本館)	歯科外来と研究棟		改修			40	鉄筋コンクリート造	9-1	空調(熱源等)EHP	20.6～20.7
長崎大学	文教町1	附中プール更衣室棟	附属中学の教育支援		改築		118		鉄骨造	1	—	19.12～20.4
長崎大学	文教町2	教育学部本館	教育学の教育研究	人材	改修	耐震補強		3,930	鉄筋コンクリート造	6	照明：人感センサー(トイレ、廊下) 空調(熱源等)GHP, EHP	20.8～21.3
長崎大学	文教町2	工学部本館	工学の教育研究	人材	改修	耐震補強		4,010	鉄筋コンクリート造	6	照明：人感センサー(トイレ、廊下) 空調(熱源等)GHP, EHP	20.8～21.3
長崎大学	文教町2	図書館・放送大学長崎 学習センター棟	図書館書庫		新築		344		鉄筋コンクリート造	1	空調(熱源等)GHP, EHP (GHPは既設)	21.12～21.3
熊本大学	本荘	医学教育図書棟	医学系の教育研究、図書館	人材	新築		6,241		鉄筋コンクリート造	6-1	照明：人感センサー(廊下、トイレ、階段) 空調(熱源等)：GHP, EHP	19.8～21.3
熊本大学	本荘			病院	基幹・環境整備	特別高圧受電設備の改修			鉄筋コンクリート造	1	GIS 66,000kVの2回線(常用、予備)受電へ改 修、Tr6000kVA新設し、既存1台を移設	19.12～21.3
熊本大学	本荘	特別高圧受電東棟	特別高圧受電施設	病院	基幹・環境整備		234		鉄筋コンクリート造	1	照明：該当設備無し 空調(熱源等)：該当設備無し	20.2～20.8
熊本大学	黒髪	共用棟黒髪3	共用スペース	人材	改修	耐震補強		4,004	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)：EHP(既存のまま)	20.10～21.3
熊本大学	黒髪	工学部研究棟Ⅲ	工学系の教育研究	人材	改修	耐震補強		748	鉄筋コンクリート造	3	照明：既存のまま 空調(熱源等)：GHP	20.12～21.3
熊本大学	黒髪	設備・管理棟	設備室	人材	改修		92	200	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	20.12～21.3
熊本大学	渡鹿	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：LED(トイレ)、人感センサー(トイレ、玄関) 空調(熱源等)：該当設備無し	20.6～21.3
熊本大学	黒髪	FORICO	福利施設		新築		1,325		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)：GHP	20.7～21.3

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	共用棟本荘1	共用スペース		新築		1,343		鉄骨造	2	照明:人感センサー(廊下、トイレ、玄関ホール、更衣室)、空調(熱源等):GHP	20.3~20.12
熊本大学	本荘	こばと保育園	保育園		新築		298		木造	1	照明:該当設備無し 空調(熱源等):GHP、OMソーラーシステム	20.7~21.1
大分大学	旦野原	自然科学実験研究室棟	教育福祉科学部の教育研究	人材	改修	耐震補強			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	20.8~21.3
大分大学	旦野原	大講義事務室棟	教育福祉科学部の教育研究	人材	改修	耐震補強		520	鉄筋コンクリート造	4	空調(熱源等):GHP、EHP 2Hタイマー	20.8~21.3
大分大学	旦野原	院生研究室及大講義室	経済学部の教育研究	人材	改修			776	鉄筋コンクリート造	2	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	20.8~21.3
大分大学	旦野原	大講義室棟	経済学部の教育研究	人材	改修	耐震補強	20	1,087	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	20.8~21.3
大分大学	旦野原	大講義室棟	経済学部の教育研究	人材	改修			249	鉄筋コンクリート造	1	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	20.8~21.3
大分大学	旦野原	経済学部資料室	経済学部の教育研究	人材	新築		81		鉄骨造	2	照明:人感センサー(倉庫) 空調(熱源等):EHP 2Hタイマー	20.8~21.3
大分大学	挾間		医学部の教育研究		基幹・環境整備	RI貯留槽新設					地下式6面点検型ステンレス製タンク	20.9~21.2
大分大学	挾間	動物RI実験施設			基幹・環境整備	屋上防水改修		508				20.9~21.2
大分大学	挾間	附属病院	患者サービスの向上	病院	基幹・環境整備	エレベーター更新					遮煙性能付き防火扉への改修等 機械室レス化	20.7~21.3
大分大学	挾間	附属病院	患者サービスの向上	病院	基幹・環境整備	便所改修、バリアフリー対策(多目的便所)		163			照明:人感センサー、LED	20.7~21.3
大分大学	旦野原	コンビニエンスストア	福利施設の充実		新築		176		鉄骨造	1		20.7~20.9
大分大学	旦野原	福利施設食堂棟	福利施設の充実		改修		10	393	鉄筋コンクリート造	2		20.8~20.9
大分大学	旦野原	学生寮	学生支援		改修	耐震補強		2,654	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	20.9~21.3
宮崎大学	清武1		病院再整備(インフラ)	病院	基幹・環境整備	自家発電設備の更新					自家発電設備1500KVA(非常用)	20.5~21.3
宮崎大学	花殿	附属小学校教室2号他	小学校校舎	人材	改修	耐震補強			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・EHP	20.2~21.3
宮崎大学	清武1	中央診療棟	病院再整備、中央診療	病院	改修				鉄骨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	19.11~21.2
宮崎大学	清武1	講義実習棟	医学部の学生教育用施設整備、講義・実習	人材	改修				鉄筋コンクリート造	4	空調(熱源等):EHP	21.2~21.3
宮崎大学	花殿	渡り廊下		人材	新築	バリアフリー対策			鉄骨造	2		21.1~21.3
宮崎大学	清武1		構内交通対策		基幹・環境整備	ゲート整備					ゲート設置3箇所	20.11~21.1
鹿児島大学	郡元	共通教育棟2号館	共通教育の講義、教育研究	人材	改修	耐震補強	370	2,780	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	19.9~20.4
鹿児島大学	郡元	稲盛アカデミー棟	産学官連携		新築		1,601		鉄骨造	3	空調(熱源等):GHP	19.9~20.8
鹿児島大学	桜ヶ丘	さくらっ子保育園	学内保育施設		新築		223		鉄骨造	1		20.1~20.5
鹿児島大学	郡元	軽種馬診療施設	軽種馬診療施設		新築		635		鉄筋コンクリート造	2	空調(熱源等):GHP	20.3~20.8

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
鹿屋体育大学	白水	総合体育館	体育施設		改修			4,200	鉄筋コンクリート造	2	(照明)【既存】メタルハライドランプ(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	20.11～21.2
鹿屋体育大学	白水	球技体育館	体育施設		改修			2,650	鉄筋コンクリート造	1	(照明)【既存】セラメタ(体育室)、HF(卓球練習場)、LED(廊下)、人感センサー(廊下・トイレ)、空調(熱源等):【既存】EHP	20.11～21.2
鹿屋体育大学	白水	総合体育館	体育施設		改修			1,790	鉄筋コンクリート造	2	(照明)【既存】メタルハライドランプ(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	20.12～21.3
鹿屋体育大学	白水	球技体育館	体育施設		改修			990	鉄筋コンクリート造	1	(照明)【既存】セラメタ(体育室)、HF(卓球練習場)、LED(廊下)、人感センサー(廊下・トイレ)、空調(熱源等):【既存】EHP	20.12～21.3
琉球大学	千原		老朽化対策		基幹・環境整備	附属小学校校舎等改修、空調設備・高置水槽更新等					空調(熱源等):EHP	20.6～21.3
琉球大学	上原	附属病院	情報管理システム更新に伴う改修		改修							20.8～20.12
北陸先端科学技術大学院大学	旭台	総合研究実験棟	全学共用施設(プロジェクト教育研究)		新築		1,706		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):水-水熱源空調機	20.3～21.2
奈良先端科学技術大学院大学	学園前	学園前宿舎6号棟	職員宿舎		改修	耐震補強		1055	鉄筋コンクリート造	5		20.7～20.12
奈良先端科学技術大学院大学	学園前	学園前宿舎7号棟	職員宿舎		改修	耐震補強		1055	鉄筋コンクリート造	5		20.7～20.12
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	20.12～21.3
人間文化研究機構	国文学研究資料館	総合研究棟	国文学の研究、共同利用	卓越	新築	バリアフリー対策(EV)、移転整備事業	48,105		鉄骨鉄筋コンクリート造	6-1	照明:人感センサー(トイレ・廊下・階段)空調(熱源等):GHP、EHP	16.12～21.2
人間文化研究機構	国文学研究資料館				基幹・環境整備	屋外環境整備						20.9～21.3
自然科学研究機構	国立天文台水沢	本館	天文学の研究	卓越	改修	耐震補強		3,953	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:EHP、床暖房:温水ボイラー	20.7～21.3
自然科学研究機構	基礎生物学研究所	実験研究棟	生物現象の基本原則に関する総合的研究	卓越	改修	耐震補強		4,170	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)水冷EHP	20.8～21.3
高エネルギー加速器研究機構	東海	ニュートリノ第1設備棟	J-PARC二次ビームライン生成、測定等にかかる施設・付属施設	卓越	新築		1740		鉄骨鉄筋コンクリート造	2	照明:メタルハライド、人感センサー(トイレ)空調:EHP(ビルマルチ)	19.5～21.3
高エネルギー加速器研究機構	東海	ニュートリノ入域管理棟	J-PARC二次ビームライン生成、測定等にかかる施設・付属施設	卓越	新築		102		鉄筋コンクリート造	1-1	照明:空調:EHP	19.5～21.3
高エネルギー加速器研究機構	東海	ニュートリノ第2設備棟	J-PARC二次ビームライン生成、測定等にかかる施設・付属施設	卓越	新築		1,214		鉄筋コンクリート造	1-1	照明:メタルハライド空調:EHP	19.5～21.3
高エネルギー加速器研究機構	東海	ニュートリノターゲットステーション棟	J-PARC二次ビームライン生成、測定等にかかる施設・付属施設	卓越	新築		1,372		鉄骨鉄筋コンクリート造	1-2	照明:メタルハライド空調:水冷チラー	19.5～21.3
高エネルギー加速器研究機構	東海	ニュートリノ第3設備棟	J-PARC二次ビームライン生成、測定等にかかる施設・付属施設	卓越	新築		450		鉄筋コンクリート造	1-2	照明:空調:水冷チラー	19.5～21.3
高エネルギー加速器研究機構	東海	ニュートリノモニター棟	J-PARC二次ビームライン生成、測定等にかかる施設・付属施設	卓越	新築		1,120		鉄骨造	1-2	照明:メタルハライド、人感センサー(トイレ)空調:EHP	19.5～21.3
高エネルギー加速器研究機構	東海	ニュートリノ実験準備棟	J-PARC二次ビームライン生成、測定等にかかる施設・付属施設	卓越	新築		359		鉄骨造	1	照明:メタルハライド空調:EHP	19.5～21.3
高エネルギー加速器研究機構	東海	ニュートリノモニター設備棟	J-PARC二次ビームライン生成、測定等にかかる施設・付属施設	卓越	新築		90		その他	1	照明:空調:	19.5～21.3
高エネルギー加速器研究機構	東海	ハドロン実験準備棟	J-PARC二次ビームライン生成、測定等にかかる施設・付属施設	卓越	新築		450		鉄筋コンクリート造	2	照明:メタルハライド空調:EHP	19.5～21.3
高エネルギー加速器研究機構	東海	放射線測定棟	J-PARCにおける放射線測定施設	卓越	新築		700		鉄筋コンクリート造	2	照明:、人感センサー(トイレ)空調:EHP	19.5～21.3
情報・システム研究機構	立川	総合研究棟	移転、国立極地研究所、統計数理研究所	卓越	新築		48,105		鉄骨鉄筋コンクリート造	6-1	照明:人感センサー(階段、トイレ)空調(熱源等):GHP,EHP	16.12～21.2

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
情報・システム研究機構	立川	極地観測棟	国立極地研究所の極地観測支援	卓越	新築		4,043		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):GHP,EHP	20.3~21.3
情報・システム研究機構	立川				基幹・環境整備	屋外環境整備						20.9~21.3
国立高等専門学校機構	八戸高専	実習工場	授業・実験実習の実施	卓越	改修	耐震補強		660	鉄骨造	1	照明:Hf照明器具 空調(熱源等):蒸気ボイラー、EHP、ガス暖房機	20.7~20.11
国立高等専門学校機構	八戸高専	N棟	学生支援		改修	便所改修		284	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー 空調(熱源等):蒸気ボイラー	21.2~21.3
国立高等専門学校機構	八戸高専	A棟	学生支援		改修	便所改修		113	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー 空調(熱源等):【既存】蒸気ボイラー	21.2~21.3
国立高等専門学校機構	八戸高専	B棟	学生支援		改修	便所改修		86	鉄筋コンクリート造	3	照明:人感センサー 空調(熱源等):【既存】蒸気ボイラー	21.2~21.3
国立高等専門学校機構	一関高専	物質化学工学科棟	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、トイレ)、Hf照明器具 空調(熱源等):GHP	20.7~21.2
国立高等専門学校機構	仙台高専(名取)	東寮	学生支援		改修			10	鉄筋コンクリート造	3	照明:Hf 蛍光灯 空調(熱源等):【既存】蒸気ボイラー	21.3~21.3
国立高等専門学校機構	仙台高専(名取)	西寮	学生支援		改修			20	鉄筋コンクリート造	3	照明:Hf 蛍光灯 空調(熱源等):【既存】蒸気ボイラー	21.3~21.3
国立高等専門学校機構	仙台高専(名取)	女子寮	学生支援		改修			42	鉄筋コンクリート造	3	照明:Hf 蛍光灯 空調(熱源等):【既存】蒸気ボイラー	21.3~21.3
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	耐震補強		3,490	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	20.8~21.3
国立高等専門学校機構	鶴岡高専	寄宿舎第2寮	学生支援		改修			96	鉄筋コンクリート造	4	照明:人感センサー(トイレ、洗面所)	21.2~21.3
国立高等専門学校機構	茨城高専	物質工学科棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		2,240	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	20.7~21.1
国立高等専門学校機構	東京高専	機械電気電子工学科棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		5,450	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、EHP	20.7~21.3
国立高等専門学校機構	富山高専(本郷)	物質化学工学科棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		2,580	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	20.7~21.3
国立高等専門学校機構	福井高専	本館棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		3,280	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	20.7~21.3
国立高等専門学校機構	福井高専	機械工学科棟	授業・実験実習の実施	人材	改修			1,390	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	20.12~21.3
国立高等専門学校機構	長野高専	電気電子・機械工学科棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		3,160	鉄筋コンクリート造	3	照明:Hf照明、人感センサー(廊下・トイレ) 空調(熱源等):都市ガスGHP空調機	20.7~21.2
国立高等専門学校機構	長野高専	校舎棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		660	鉄筋コンクリート造	3	照明:Hf照明、人感センサー(廊下) 空調(熱源等):都市ガスGHP空調機	20.12~21.3
国立高等専門学校機構	長野高専	地域共同テクノセンター一分室	塩尻市との包括連携協定に基づき設置(無償)		その他		6		鉄骨造	3		
国立高等専門学校機構	豊田高専	浴室	学生支援		改修			192	鉄筋コンクリート造	1		21.3~21.3
国立高等専門学校機構	豊田高専	栄志寮	学生支援		改修			58	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):【既存】蒸気ボイラー	21.3~21.3
国立高等専門学校機構	豊田高専	高志寮	学生支援		改修			148	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):【既存】蒸気ボイラー	21.3~21.3
国立高等専門学校機構	豊田高専	友志寮	学生支援		改修			68	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):【既存】蒸気ボイラー	21.3~21.3
国立高等専門学校機構	豊田高専	明志寮	学生支援		改修			68	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):【既存】蒸気ボイラー	21.3~21.3

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	豊田高専	立志寮	学生支援		改修			84	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):【既存】蒸気ボイラー	21.3~21.3
国立高等専門学校機構	豊田高専	大志寮	学生支援		改修			312	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):【既存】蒸気ボイラー	21.2~21.3
国立高等専門学校機構	鳥羽商船高専	第1体育館	授業・課外活動の実施	人材	改修	耐震補強		840	鉄骨造	1	照明:電動昇降式照明 空調(熱源等):管理室のみEHP	20.12~21.3
国立高等専門学校機構	奈良高専	本館(機械工学科)棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		1,950	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	20.6~21.1
国立高等専門学校機構	和歌山高専	電気情報工学科	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		1,500	鉄筋コンクリート造	4-1	照明:HF 空調(熱源等):GHP	20.7~21.3
国立高等専門学校機構	松江高専	寄宿舎6号館	学生支援		改修			123	鉄筋コンクリート造	4	照明:HF+人感センサー	21.2~21.3
国立高等専門学校機構	津山高専	寄宿舎第2寮	学生支援		改修			117	鉄筋コンクリート造	3	照明:蛍光灯 空調(熱源等):【既存】蒸気ボイラー	21.2~21.3
国立高等専門学校機構	津山高専	寄宿舎第3寮	学生支援		改修			135	鉄筋コンクリート造	3	照明:蛍光灯 空調(熱源等):【既存】蒸気ボイラー	21.2~21.3
国立高等専門学校機構	津山高専	寄宿舎第5寮	学生支援		改修			102	鉄筋コンクリート造	4	照明:蛍光灯 空調(熱源等):【既存】蒸気ボイラー	21.2~21.3
国立高等専門学校機構	広島商船高専	校舎	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		6,390	鉄筋コンクリート造	5	照明:人感センサー(階段、廊下、トイレ)、昼光 制御(教室等)、空調(熱源等):EHP	20.7~21.3
国立高等専門学校機構	宇部高専	図書館棟	教育研究支援	人材	改修	耐震補強		2,490	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) 空調(熱源等):EHP	20.7~21.3
国立高等専門学校機構	阿南高専	寄宿舎2号館	学生支援		改修			96	鉄筋コンクリート造	4	照明:HFダウンライト+人感センサー 空調(熱源等):	21.1~21.3
国立高等専門学校機構	阿南高専	寄宿舎3号館	学生支援		改修			872	鉄筋コンクリート造	3	照明:HFダウンライト+人感センサー(便所、洗面・洗濯室)、32形HF蛍光灯1灯露出形×2(寮室・32室)	21.1~21.3
国立高等専門学校機構	阿南高専	寄宿舎4号館	学生支援		改修			151	鉄筋コンクリート造	3		21.3~21.3
国立高等専門学校機構	阿南高専	寄宿舎5号館	学生支援		改修			664	鉄筋コンクリート造	3		21.3~21.3
国立高等専門学校機構	阿南高専	寄宿舎変電室	学生支援		改修	動カトランス(200KVA)、電 灯トランス(200KVA)に取替		26	鉄筋コンクリート造	1		21.3~21.3
国立高等専門学校機構	阿南高専	福利施設	学生支援		改修	情報ネットワーク整備		28	鉄筋コンクリート造	2		21.3~21.3
国立高等専門学校機構	阿南高専	高学年寄宿舎共用棟	学生支援		改修	情報ネットワーク整備		24	鉄筋コンクリート造	3		21.3~21.3
国立高等専門学校機構	阿南高専	浴室・多目的ホール	学生支援		改修	情報ネットワーク整備		115	鉄筋コンクリート造	1		21.3~21.3
国立高等専門学校機構	阿南高専	課外教育共同施設	学生支援		改修	情報ネットワーク整備		13	鉄筋コンクリート造	2		21.3~21.3
国立高等専門学校機構	阿南高専	屋外運動場	学生支援		改修	夜間照明用水銀灯取替						21.3~21.3
国立高等専門学校機構	久留米高専	寄宿舎	学生支援	人材	改修	耐震補強		3,000	鉄筋コンクリート造	4	照明:【既存】蛍光灯 空調(熱源等):【既存】蒸気ボイラー、EHP	20.8~21.2
国立高等専門学校機構	熊本高専(八代)	八龍寮A棟	学生支援		改修	便所改修		105	鉄筋コンクリート造	4	照明:HF32W	21.1~21.3
国立高等専門学校機構	熊本高専(八代)	八龍寮B棟	学生支援		改修	便所改修		70	鉄筋コンクリート造	4	照明:HF32W	21.1~21.3
国立高等専門学校機構	熊本高専(八代)	八龍寮C棟	学生支援		改修	便所改修		82	鉄筋コンクリート造	5	照明:HF32W	21.1~21.3

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	大分高専	図書館	教育研究支援	人材	改修	耐震補強		1,700	鉄筋コンクリート造	2	照明: 人感センサ(廊下・階段・トイレ) 空調(熱源等): GHP	20.6～21.3
国立高等専門学校機構	大分高専	総合情報センター・地域連携交流センター	授業・実験実習の実施、地域連携交流センターの本部	人材	改修			300	鉄筋コンクリート造	1	照明: 人感センサ(廊下・トイレ) 空調(熱源等): GHP	20.6～21.3
国立高等専門学校機構	都城高専	男子第3棟 西	学生支援	人材	改修	耐震補強		1,530	鉄筋コンクリート造	4	空調(熱源等):【既存】蒸気ボイラー	20.7～20.12
国立高等専門学校機構	都城高専	男子第3棟 東	学生支援	人材	改修	耐震補強		1,410	鉄筋コンクリート造	4	空調(熱源等):【既存】蒸気ボイラー	20.7～20.12
国立高等専門学校機構	鹿児島高専	一般科目棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		1,760	鉄筋コンクリート造	3	照明: 人感センサー(玄関・階段、廊下、トイレ) 空調(熱源等): GHP	20.8～21.3
国立高等専門学校機構	鹿児島高専	学生共通棟	授業・実験実習の実施	人材	改修	耐震補強		920	鉄筋コンクリート造	3	照明: 人感センサー(玄関・階段、廊下) 空調(熱源等): GHP	20.8～21.3
国立高等専門学校機構	鹿児島高専	第一志学寮	学生支援			基幹・環境整備		2,622	鉄筋コンクリート造	4	空調(熱源等): EHP	20.4～20.7
国立高等専門学校機構	鹿児島高専	第二志学寮	学生支援			基幹・環境整備		1,423	鉄筋コンクリート造	3	空調(熱源等): EHP	20.4～20.7
国立高等専門学校機構	鹿児島高専	第四志学寮	学生支援			基幹・環境整備		540	鉄筋コンクリート造	3	空調(熱源等): EHP	20.4～20.7
国立高等専門学校機構	鹿児島高専	第五志学寮	学生支援			基幹・環境整備		650	鉄筋コンクリート造	3	空調(熱源等): EHP	20.4～20.7
国立高等専門学校機構	鹿児島高専	第六志学寮	学生支援			基幹・環境整備		2,563	鉄筋コンクリート造	5	空調(熱源等): EHP	20.4～20.7
国立高等専門学校機構	鹿児島高専	女子寄宿舎棟	学生支援			基幹・環境整備		756	鉄筋コンクリート造	2	空調(熱源等): EHP	20.4～20.7
国立高等専門学校機構	鹿児島高専	女子寄宿舎	学生支援			基幹・環境整備		187	鉄筋コンクリート造	1	空調(熱源等): EHP	20.4～20.7
国立高等専門学校機構	鹿児島高専	寄宿舎共用施設	学生支援			基幹・環境整備		677	鉄筋コンクリート造	2	空調(熱源等): EHP	20.4～20.7
国立高等専門学校機構	鹿児島高専	鹿児島大学農学部	共同研究のため、研究施設を借用		その他		300					
国立高等専門学校機構	鹿児島高専	鹿児島県畜産試験場	共同研究のため、研究施設を借用		その他		200					