

令和3年度国立大学法人等施設整備実施事業
＜当初予算（一般会計）＞

| | |
|--------------|--------|
| 60 国立大学法人 | 164 事業 |
| 3 大学共同利用機関法人 | 4 事業 |
| 2 国立高等専門学校 | 2 事業 |
| 計 | 170 事業 |

【事業内容の見方】

○予算区分欄

- ・ 単……………単年度事業
- ・ 00-00……………00年度から00年度までに国庫債務負担行為により実施する事業
- ・ 【0-0】……………0年間の国庫債務負担行為により実施する事業の0年目

（例）

3-4

【2-1】……………令和3年度から令和4年度までに国庫債務負担行為により実施する事業の1年目

○構造階欄

- ・ R……………RC造（鉄筋コンクリート造）
- ・ RS……………RS造（建物の上部が鉄骨造，下部が鉄筋コンクリート造）
- ・ SR……………SRC造（鉄骨鉄筋コンクリート造）
- ・ S……………S造（鉄骨造）

（例）

R3……………RC造 地上3階建て 新增改築工事

SR10-1……………SRC造 地上10階 地下1階建て 新增改築工事

R……………RC造 改修工事

○面積欄

- ・ （ ）書き：改修面積
- ・ （ ）なし：新增改築面積
- ・ 〈 〉書き：国庫債務負担行為により実施する事業又はPFI事業の全体整備面積

○備考欄

- ・ 継続事業……………国庫債務負担行為により実施する2年目以降の事業

※実施事業に関する建物配置図については、4月末以降、文部科学省ホームページにて公表するとともに、文部科学省情報公開・個人情報保護窓口及び文教施設企画・防災部計画課において閲覧いただけます。

令和3年4月23日

大臣官房文教施設企画・防災部計画課

| 法人名 | 団地 等名 | 事業名 | 予算 区分 | 構造 階 | 面積 (㎡) | 備考 |
|-----------|----------|------------------|--------------|---------|--------------------------------------|------|
| 1 北海道大学 | 札幌 | 総合研究棟改修(生命科学系) | 2-3 【2-2】 | R,S | <(3,000)> (1,800) | 継続事業 |
| | 札幌 | 実験実習棟(農学系) | 2-4 【3-2】 | R2,S2 | <3,000> 750 | 継続事業 |
| | 札幌 | 総合研究棟(創成学系) | 3-4 【2-1】 | R4 | <3,030> 1,210 | |
| 4 室蘭工業大学 | 水元 | 図書館改修 | 3-4 【2-1】 | R2,R | <(3,810)> (1,520) <610> 610 | |
| 5 小樽商科大学 | 緑 | 講義棟改修 | 2-3 【2-2】 | R | <(1,890)> (1,130) | 継続事業 |
| | 緑 | 講義棟改修Ⅱ | 3-4 【2-1】 | R | <(1,950)> (780) | |
| 7 | 緑 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 8 旭川医科大学 | 医病 | 基幹・環境整備(屋外環境整備) | 単 | - | | |
| 9 弘前大学 | 医病 | 病棟 | 1-4 【4-3】 | SR9-2 | <18,240> 6,930 | 継続事業 |
| | 医病 | 基幹・環境整備(医療ガス設備等) | 3-4 【2-1】 | - | | |
| 11 東北大学 | 医病 | 基幹・環境整備(搬送設備等) | 2-3 【2-2】 | R | <(590)> (350) | 継続事業 |
| | 星陵 | 動物実験施設改修 | 2-4 【3-2】 | SR,R | <(6,880)> (1,370) | 継続事業 |
| | 医病 | 病棟改修(手術室) | 3-4 【2-1】 | SR | <(700)> (350) | |
| | 医病 | ライフライン再生(空調設備等) | 単 | - | | |
| | 青葉山 | 放射光研究拠点施設 | 3-5 【3-1】 | R4 | <3,000> 1,500 | |
| 16 宮城教育大学 | 青葉山 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 17 山形大学 | 飯田 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 18 茨城大学 | 中成沢 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |

| | 法人名 | 団地 等名 | 事業名 | 予算 区分 | 構造 階 | 面積 (㎡) | 備考 |
|----|-------|-------------|--------------------------------|--------------|---------|-----------------------|------|
| 19 | 筑波大学 | 医病 | 病棟B改修 | 1-5 【5-3】 | SR | <(29,970)> (5,400) | 継続事業 |
| 20 | | 筑波 | 附属病院再開発事業(PFI事業20-10) | 単 | | <31,470> | 継続事業 |
| 21 | | 小茂根 (附特) | 校舎 | 3-5 【3-1】 | R3 | <2,900> 580 | |
| 22 | 宇都宮大学 | 陽東 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 23 | 群馬大学 | 荒牧 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 24 | | 医病 | ライフライン再生(防災設備) | 単 | - | | |
| 25 | | 荒牧 | 総合研究棟(情報学系) | 3-4 【2-1】 | S6 | <3,600> 1,440 | |
| 26 | 埼玉大学 | 大久保 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 27 | 千葉大学 | 亥鼻 | 医学系総合研究棟整備等事業(PFI事業12-1) | 単 | | <40,100> | 継続事業 |
| 28 | | 西千葉 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 29 | 東京大学 | 本郷 | 総合研究棟改修Ⅱ(工学系) | 2-3 【2-2】 | R | <(9,500)> (5,700) | 継続事業 |
| 30 | | 本郷 | 総合研究棟改修Ⅱ(農学系) | 2-3 【2-2】 | R | <(4,140)> (2,480) | 継続事業 |
| 31 | | 本郷 | 総合研究棟改修(臨床系) | 2-3 【2-2】 | R | <(4,100)> (2,460) | 継続事業 |
| 32 | | 本郷 | 情報基盤センター等耐震改修 | 2-3 【2-2】 | R | <(7,010)> (4,210) | 継続事業 |
| 33 | | 本郷 | 管理研究棟耐震改修 | 2-3 【2-2】 | R | <(11,590)> (6,950) | 継続事業 |
| 34 | | 本郷 | 総合研究棟(工学部新3号館)(BOT)(PFI事業11-9) | 単 | | <600> | 継続事業 |
| 35 | | 本郷 | クリニカルリサーチセンター整備等事業(PFI事業19-8) | 単 | | <32,990> | 継続事業 |
| 36 | | 駒場Ⅱ | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |

| | 法人名 | 団地 等名 | 事業名 | 予算 区分 | 構造 階 | 面積 (㎡) | 備考 |
|----|----------|----------|-------------------------|--------------|---------|--------------------------------------|------|
| 37 | 東京医科歯科大学 | 医病 | 機能強化棟 | 1-4 【4-3】 | RS7-2 | <15,370> 10,020 | 継続事業 |
| 38 | | 医病 | ライフライン再生(無停電電源設備等) | 単 | - | | |
| 39 | 東京外国語大学 | 府中 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 40 | 東京学芸大学 | 小金井 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 41 | 東京農工大学 | 小金井 | ライフライン再生(電気設備) | 2-3 【2-2】 | - | | 継続事業 |
| 42 | | 府中幸町 | ライフライン再生(給排水設備) | 単 | - | | |
| 43 | | 府中幸町 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 44 | 東京芸術大学 | 上野 | 教育実習棟改修(芸術系) | 2-3 【2-2】 | S1,R | <(3,770)> (1,260) <280> 280 | 継続事業 |
| 45 | | 上野 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 46 | 東京工業大学 | 大岡山 | 本館改修 | 2-3 【2-2】 | R | <(2,830)> (1,700) | 継続事業 |
| 47 | | すずかけ台 | 合同棟3号館(BOT)(PFI事業12-10) | 単 | | <1,220> | 継続事業 |
| 48 | | 大岡山 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 49 | 一橋大学 | 国立 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 50 | 横浜国立大学 | 鎌倉 | 基幹・環境整備(排水設備) | 3-4 【2-1】 | - | | |
| 51 | | 大岡 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 52 | 新潟大学 | 五十嵐 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 53 | | 医・歯病 | ライフライン再生(防災設備等) | 2-3 【2-2】 | - | | 継続事業 |
| 54 | 富山大学 | 五福 | ライフライン再生(特高受変電設備) | 1-3 【3-3】 | R1 | <370> 0 | 継続事業 |

| | 法人名 | 団地 等名 | 事業名 | 予算 区分 | 構造 階 | 面積 (㎡) | 備考 |
|----|--------|----------|------------------|---------------|---------|---------------------------------------|------|
| 55 | (富山大学) | 五福 | ライフライン再生(空調設備) | 2-3 【2-2】 | - | | 継続事業 |
| 56 | | 五福 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 57 | | 医病 | 病棟改修(リハビリテーション) | 3-4 【2-1】 | SR | <(1,070)> (430) | |
| 58 | | 医病 | ライフライン再生(給排水設備) | 単 | - | | |
| 59 | | 医病 | ライフライン再生(受変電設備等) | 単 | - | | |
| 60 | 金沢大学 | 宝町 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 61 | | 医病 | 機能強化棟等 | 3-6 【4-1】 | R5-1,R | <(2,740)> (0) <4,770> 10 | |
| 62 | 福井大学 | 文京 | 国際センター | 2-3 【2-2】 | R3 | <1,890> 1,130 | 継続事業 |
| 63 | | 松岡 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 64 | 山梨大学 | 下河東 | ライフライン再生(RI空調設備) | 2-3 【2-2】 | - | | 継続事業 |
| 65 | | 医病 | 病院改修(中央診療系) | 30-3 【4-4】 | SR,R,S | <(11,920)> (4,000) | 継続事業 |
| 66 | | 医病 | 病棟Ⅲ | 1-3 【3-3】 | S7 | <7,850> 3,770 | 継続事業 |
| 67 | | 武田他 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 68 | | 医病 | ライフライン再生(空調設備等) | 単 | - | | |
| 69 | 信州大学 | 医病 | 病棟改修 | 2-6 【5-2】 | SR | <(31,440)> (3,070) <1,140> 0 | 継続事業 |
| 70 | | 医病 | ライフライン再生(自家発電設備) | 2-3 【2-2】 | - | | 継続事業 |
| 71 | | 松本 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 72 | 静岡大学 | 城北 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |

| | 法人名 | 団地 等名 | 事業名 | 予算 区分 | 構造 階 | 面積 (㎡) | 備考 |
|----|---------------|----------|--------------------------|--------------|---------|--------------------------------------|------|
| 73 | 浜松医科大学 | 医病 | 医療機能強化棟その他 | 1-3 【3-3】 | R5-1,SR | <(660)> (660) <6,250> 2,810 | 継続事業 |
| 74 | | 医病 | ライフライン再生(昇降機設備等) | 単 | - | | |
| 75 | 東海国立大学機構(岐阜) | 柳戸 | 総合研究棟改修Ⅲ(応用生物科学系) | 2-3 【2-2】 | SR,R | <(4,350)> (2,610) | 継続事業 |
| 76 | 東海国立大学機構(名古屋) | 鶴舞 | ライフ・イノベーション先端研究教育拠点施設改修Ⅱ | 2-4 【3-2】 | SR | <(6,290)> (3,140) | 継続事業 |
| 77 | | 東山 | ライフライン再生(特高受変電設備) | 2-3 【2-2】 | - | | 継続事業 |
| 78 | | 東山 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 79 | | 医病 | ライフライン再生(防災設備) | 単 | - | | |
| 80 | | 東山 | アカデミック・セントラル | 3-5 【3-1】 | R1-1 | <7,000> 1,400 | |
| 81 | 愛知教育大学 | 井ヶ谷 | 総合研究棟改修(自然科学系) | 1-3 【3-3】 | R | <(11,160)> (3,720) | 継続事業 |
| 82 | | 井ヶ谷 | 総合研究棟改修(創造科学系) | 2-3 【2-2】 | R | <(4,280)> (2,570) | 継続事業 |
| 83 | 名古屋工業大学 | 御器所他 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 84 | | 御器所 | 総合研究棟改修(工学系) | 3-4 【2-1】 | SR | <(6,200)> (2,790) | |
| 85 | 豊橋技術科学大学 | 天伯町 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 86 | 滋賀医科大学 | 医病 | 機能強化棟等 | 3-7 【5-1】 | R4,R | <(2,440)> (0) <8,150> 0 | |
| 87 | | 医病 | MRI-CT施設改修 | 単 | R | <(170)> (170) | |
| 88 | | 医病 | ライフライン再生(排水設備) | 単 | - | | |
| 89 | | 医病 | ライフライン再生(空調設備) | 単 | - | | |
| 90 | | 瀬田月輪 | 総合研究棟改修(医学系) | 3-4 【2-1】 | R | <(6,650)> (2,660) | |

| | 法人名 | 団地 等名 | 事業名 | 予算 区分 | 構造 階 | 面積 (㎡) | 備考 |
|-----|------|----------|-------------------------------------|--------------|---------|---------------------------------------|------|
| 91 | 京都大学 | 吉田 | 総合研究棟改修(臨床系) | 1-3 【3-3】 | SR | <(2,070)> (790) | 継続事業 |
| 92 | | 吉田 | ライフライン再生Ⅱ(特高受変電設備) | 2-4 【3-2】 | - | | 継続事業 |
| 93 | | 医病 | 中央診療棟等改修その他 | 1-5 【5-3】 | S3,S,SR | <(39,790)> (15,840) <170> 40 | 継続事業 |
| 94 | | 医病 | ライフライン再生(自家発電設備) | 2-3 【2-2】 | - | | 継続事業 |
| 95 | | 桂 | 総合研究棟Ⅲ(物理系)等施設整備事業(BOT)(PFI事業12-10) | 単 | | <1,700> | 継続事業 |
| 96 | | 吉田 | 総合研究棟(医薬系)(PFI事業13-5) | 単 | | <11,520> | 継続事業 |
| 97 | | 吉田 | がん免疫総合研究センター | 2-4 【3-2】 | R5-1 | <6,130> 3,680 | 継続事業 |
| 98 | | 平野 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 99 | | 熊取 | 総合研究棟(原子力科学系) | 3-5 【3-1】 | R3-1,R | <(2,330)> (230) <4,300> 430 | |
| 100 | | 熊取 | ライフライン再生(原子力防災設備) | 3-4 【2-1】 | - | | |
| 101 | 大阪大学 | 吹田 | 総合研究棟(工学系) | 2-4 【3-2】 | S5 | <2,870> 1,150 | 継続事業 |
| 102 | | 豊中 | 総合研究棟(医・理・工連携放射線教育施設) | 1-3 【3-3】 | R3-2,R | <(1,590)> <1,880> 810 | 継続事業 |
| 103 | | 吹田 | 総合研究棟改修(歯学系) | 2-3 【2-2】 | R | <(12,800)> (6,400) | 継続事業 |
| 104 | | 吹田 | ライフライン再生(特高受変電設備) | 2-3 【2-2】 | - | | 継続事業 |
| 105 | | 医病 | 統合診療棟 | 2-6 【5-2】 | S8-2 | <67,460> 3,780 | 継続事業 |
| 106 | | 医病 | ライフライン再生(特別高圧受変電設備等) | 2-3 【2-2】 | - | | 継続事業 |
| 107 | | 豊中 | 共創環境形成拠点施設 | 3-5 【3-1】 | R5 | <1,480> 0 | |
| 108 | | 豊中 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |

| | 法人名 | 団地 等名 | 事業名 | 予算 区分 | 構造 階 | 面積 (㎡) | 備考 |
|-----|--------|----------|--------------------|--------------|-----------|--------------------------------------|------|
| 109 | 神戸大学 | 六甲台 | 図書館改修 | 3-4 【2-1】 | R,R4 | <(3,270)> (1,310) <900> 360 | |
| 110 | | 深江他 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 111 | 奈良女子大学 | 東紀寺 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 112 | 鳥取大学 | 医病 | 基幹・環境整備(昇降機設備等) | 2-3 【2-2】 | - | | 継続事業 |
| 113 | | 米子 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 114 | | 医病 | ライフライン再生(給排水設備等) | 3-4 【2-1】 | - | | |
| 115 | 島根大学 | 塩冶 | 動物実験施設改修 | 単 | R | (1,790) | |
| 116 | | 医病 | 放射線治療棟 | 3-4 【2-1】 | R1 | <1,380> 330 | |
| 117 | 岡山大学 | 鹿田 | 総合研究棟改修(歯学系) | 2-3 【2-2】 | SR | <(6,310)> (3,790) | 継続事業 |
| 118 | | 津島 | ライフライン再生Ⅱ(特高受変電設備) | 2-3 【2-2】 | - | | 継続事業 |
| 119 | | 医・歯病 | 外来診療棟改修(医科・歯科) | 2-4 【3-2】 | SR | <(9,480)> (4,690) | 継続事業 |
| 120 | | 津島 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 121 | | 医病 | ライフライン再生(空調設備等) | 単 | - | | |
| 122 | | 津島 | ライフライン再生(特高受変電設備) | 3-4 【2-1】 | - | | |
| 123 | 広島大学 | 霞 | 動物実験施設 | 3-4 【2-1】 | S5 | <1,670> 660 | |
| 124 | 山口大学 | 医病 | 第1病棟改修 | 2-5 【4-2】 | SR,R | <(26,380)> (6,200) | 継続事業 |
| 125 | | 小串 | 総合研究棟改修(医学系) | 2-3 【2-2】 | SR | <(4,780)> (2,870) | 継続事業 |
| 126 | | 医病 | 外来診療棟改修等 | 3-6 【4-1】 | S3,SR,R,S | <(15,950)> (0) <230> 0 | |

| | 法人名 | 団地 等名 | 事業名 | 予算 区分 | 構造 階 | 面積 (㎡) | 備考 |
|-----|--------|------------|-------------------------------|--------------|----------|-------------------------------------|------|
| 127 | (山口大学) | 吉田 (附特) | 校舎改修 | 3-4 【2-1】 | R,S | <(2,990)> (1,200) | |
| 128 | | 光 | 基幹・環境整備Ⅱ(擁壁安全対策) | 3-4 【2-1】 | - | | |
| 129 | 徳島大学 | 蔵本 | 総合研究棟改修Ⅲ(歯学系) | 2-3 【2-2】 | S | <(4,800)> (1,920) | 継続事業 |
| 130 | | 医病 | 基幹・環境整備(昇降機設備) | 2-3 【2-2】 | - | | 継続事業 |
| 131 | | 医病 | ライフライン再生(無停電電源設備等) | 2-3 【2-2】 | - | | 継続事業 |
| 132 | | 南常三島 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 133 | | 医病 | ライフライン再生(空調設備等) | 単 | - | | |
| 134 | 香川大学 | 医病 | 放射線治療棟 | 2-3 【2-2】 | R1,S1 | <440> 260 | 継続事業 |
| 135 | | 三木町他 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 136 | 愛媛大学 | 医病 | ライフライン再生(空調設備等) | 2-3 【2-2】 | - | | 継続事業 |
| 137 | | 城北 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 138 | 高知大学 | 医病 | 病棟等 | 2-6 【5-2】 | SR9,S1,R | <(1,470)> (780) <18,660> 0 | 継続事業 |
| 139 | | 医病 | ライフライン再生(受変電設備等) | 単 | - | | |
| 140 | 九州大学 | 医病 | 基幹・環境整備(搬送設備) | 2-3 【2-2】 | - | | 継続事業 |
| 141 | | 医病 | ライフライン再生(ナースコール設備) | 2-3 【2-2】 | - | | 継続事業 |
| 142 | | 伊都 | 総合研究棟(理学系)他施設整備等事業(PFI事業13-7) | 単 | | <17,890> | 継続事業 |
| 143 | | 医病 | 病棟・診療棟等(別府病院) | 3-7 【5-1】 | R3,R | <(4,410)> (0) <9,460> 37 | |
| 144 | | 医病 | ライフライン再生(無停電電源設備) | 3-4 【2-1】 | - | | |

| | 法人名 | 団地 等名 | 事業名 | 予算 区分 | 構造 階 | 面積 (㎡) | 備考 |
|-----|--------|----------|--------------------|----------|---------|----------------------|------|
| 145 | (九州大学) | 医病 | ライフライン再生(防災設備) | 単 | — | | |
| 146 | 九州工業大学 | 飯塚 | 総合研究棟改修(工学系) | 【4-2】 | SR | <(9,960)> (2,990) | 継続事業 |
| 147 | | 戸畑 | 長寿命化促進事業 | 単 | — | | |
| 148 | 佐賀大学 | 医病 | 基幹・環境整備(自家発電設備更新等) | 【3-3】 | — | | 継続事業 |
| 149 | | 本庄町 | 長寿命化促進事業 | 単 | — | | |
| 150 | 長崎大学 | 坂本 | ライフライン再生(通信設備) | 【2-2】 | — | | 継続事業 |
| 151 | | 医病 | ライフライン再生(構内交換設備等) | 【2-2】 | — | | 継続事業 |
| 152 | | 医病 | ライフライン再生(無停電電源設備等) | 単 | — | | |
| 153 | 熊本大学 | 医病 | 基幹・環境整備(屋外環境整備等) | 【4-4】 | — | | 継続事業 |
| 154 | | 黒髪 | 災害復旧事業 | 【5-5】 | — | | 継続事業 |
| 155 | | 本荘他 | 長寿命化促進事業 | 単 | — | | |
| 156 | 大分大学 | 挾間 | 総合研究棟改修(医学系) | 【4-3】 | SR | <(5,340)> (1,870) | 継続事業 |
| 157 | | 挾間 | 長寿命化促進事業 | 単 | — | | |
| 158 | 宮崎大学 | 木花 | 総合研究棟改修(農学系) | 単 | SR,R,S3 | (5,610) 60 | |
| 159 | 鹿児島大学 | 医・歯病 | 病棟・診療棟 | 【5-3】 | SR8-1 | <28,280> 3,110 | 継続事業 |
| 160 | | 桜ヶ丘 | 動物実験施設改修 | 【2-1】 | R | <(4,230)> (1,690) | |
| 161 | 琉球大学 | 医病 | 病棟・診療棟 | 【5-2】 | SR14 | <28,560> 7,150 | 継続事業 |
| 162 | | 西普天間 | 管理棟(医学系) | 【4-1】 | R5 | <2,330> 190 | |

| | 法人名 | 団地 等名 | 事業名 | 予算 区分 | 構造 階 | 面積 (㎡) | 備考 |
|-----|---------------|----------|--------------------|--------------|---------|-----------|------|
| 163 | (琉球大学) | 千原 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 164 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 生駒 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 165 | 人間文化研究機構 | 城内 | 災害復旧事業 | 単 | - | | |
| 166 | 高エネルギー加速器研究機構 | 東海 | 基幹・環境整備(RI排水処理設備等) | 2-3 【2-2】 | - | | 継続事業 |
| 167 | | 大穂 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 168 | 情報・システム研究機構 | 谷田 | 長寿命化促進事業 | 単 | - | | |
| 169 | 旭川工業高等専門学校 | 春光台 | 混住型学生寮 | 単 | R3 | 1,510 | |
| 170 | 大島商船高等専門学校 | 小松 | 基幹・環境整備(棧橋) | 単 | - | | |