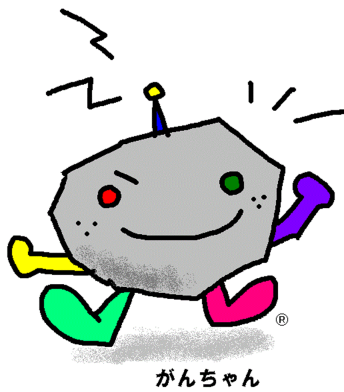


インフラ長寿命化計画（個別施設計画）

国立大学法人岩手大学

2020年3月作成



目次

1. 計画概要	
1.1 岩手大学の施設の現状P1
1.2 個別施設計画の現状P2
1.3 キャンパス別の現状と課題P3
(1) 上田キャンパス	
(2) 加賀野キャンパス	
(3) 東安庭キャンパス	
(4) 釜石キャンパス	
(5) 滝沢キャンパス	
(6) 巣子キャンパス	
(7) 雫石キャンパス	
(8) 高松地区	
(9) 富士見・北山・青山1・青山2地区	
2. 個別施設計画P11
2.1 主要建物一覧P12
2.2 個票P17

1. 計画概要

1.1 岩手大学の施設の現状

本学は、昭和 24 年に岩手師範学校、岩手青年師範学校、盛岡工業専門学校、盛岡農林専門学校を統合し、岩手県盛岡市上田で理工学部（工学部）、農学部、高松で教育学部（学芸学部）の 3 学部を設置して開学した。滝沢市檜の木沢で滝沢演習林、滝沢市巣子で巣子農場、岩手郡雫石町御明神で御明神牧場・演習林をそれぞれ開設した。昭和 26 年に盛岡市加賀野で附属幼稚園、附属小学校、附属中学校を開校、昭和 49 年に盛岡市加賀野で附属特別支援学校（附属養護学校）を開校した。平成 25 年に釜石市平田で釜石キャンパス（釜石サテライト）を開設した。令和元年に開学 70 周年を迎えている。

大学の建築物のうち、上田キャンパスについては、昭和 37 年から校舎の耐火性能向上のために、木造から鉄筋コンクリート造への改築整備を行っており、昭和 40 年に高松地区から教育学部が移転、昭和 52 年には教養部改組による人文社会科学部の設置、平成 2 年には大学院課程の設置による学生定員の増加に伴う増築、平成 7 年からは耐震性能向上のための改修を進め、狭隘解消と併せた機能改善改修を進めてきたが、改修済みの建物の二回目の改修時期を迎えており、施設のサステナビリティを考慮すると継続的な改修整備が必要となっている。

平成 23 年の東日本大震災の発生により、三陸地域の復興支援、地域振興を進めるため、平成 25 年に釜石市平田の釜石キャンパスに釜石サテライトを開設し、平成 28 年には学部改組による農学部食料生産環境学科水産システム学コースの設置により、学部学生が配属されることから、平成 31 年に総合教育研究棟（水産系）の増築整備をしている。

教育学部附属学校園のうち、附属幼稚園は、昭和 28 年に内丸地区から加賀野地区へ移転し、昭和 47 年に現園舎の整備をしている。

附属小学校は、昭和 44 年から校舎の耐火性能向上のために、木造から鉄筋コンクリート造への改築、昭和 63 年に多目的ホールの増築、平成 18 年に耐震性能向上のために内外装の改修整備をしている。

附属中学校は、昭和 46 年から校舎の耐火性能向上のために、木造から鉄筋コンクリート造への改築、昭和 59 年に武道場と教育実習室の増築、平成 20 年に耐震性能向上のために内外装の改修整備をしている。

附属特別支援学校は、昭和 50 年に加賀野キャンパスから東安庭キャンパスへ移転、平成 10 年に高等部校舎増築、平成 16 年に耐震性能向上のために

内外装改修、平成 24 年に校舎の増築整備をしている。

滝沢演習林は、昭和 56 年に木造から鉄筋コンクリート造への改築、平成 7 年に車庫と油貯蔵庫の増築整備をしている。

御明神牧場・演習林は、昭和 47 年に庁舎及び牛舎等の改築、昭和 55 年に油貯蔵庫及びポンプ室の増築、平成 17 年に農機具庫の増築整備をしている。

巣子農場は、昭和 42 年から庁舎及び実習施設等の改築、昭和 51 年に農産製造実験実習棟の増築、昭和 52 年に温室の増築、昭和 55 年に果実収納貯蔵庫の増築、昭和 61 年に短期学生宿舎の増築、平成 8 年にトイレの増築、平成 30 年に総合研究棟（農学系）の増築・改修整備をしている。

学生寄宿舎については、上田キャンパス及び高松地区に合計 5 棟あり、各棟ともに留学生枠を設けて寄宿料収入による管理運営を行っている。

上田キャンパスには、自啓寮・同袍寮及び国際交流会館があり、自啓寮・同袍寮は平成 21 年に耐震性能向上のために内外装の改修整備をしている。国際交流会館は、令和元年に増築・内部改修整備をしている。

高松地区には北謳寮及び紅梅寮があり、平成 16 年に耐震性能向上のために内外装の改修整備をしている。

なお、職員宿舎については、盛岡市市内の上田、高松、北山、青山 1 及び青山 2 地区にあるが、PPP 方式による整備・管理委託を実施した北山地区以外の宿舎は、老朽化が進んでおり、特に高松、青山 1 及び青山 2 地区は耐震性能が不足していることから大規模改修が必要であるが、教育研究施設の維持管理を優先するため、現状維持とする方針を決定している。

1.2 個別施設計画

平成 28 年に作成した施設保全計画の内容と大きな差は生じていないが、施設整備の財源が十分に確保できていないことから、老朽化が進んでいる。

さらに、施設保全計画に必要な事業費は、平成 28 年以降の人件費高騰により増加傾向にあることから、機能の集約化による施設設備内容の見直しを検討する必要性が生じている。

また、本学の財源の多くを占める国の運営費交付金は、毎年減少しており、年度当初予算で施設整備費を確保することが困難な状況が続いている。しかし、年度中間での予算見直しで施設整備財源を確保し、安全性確保のために優先度の高い事業から整備を行っているが、全ての事業を計画通りに実施できていない。財源確保には、国の施設整備費補助金等の支援が不可欠であるが、国の財政状況を鑑みると、すべての支援を求めることは現実的ではない。

このような状況から、本学では平成 29 年以降に新築した建物においては、

国の施設整備費補助金以外の多様な財源を利用した整備を行っており、今後の施設整備においても継続するとともに、建物機能の集約によるトリアージによって、施設機能の一部取りやめ、若しくは取壊しによる修繕費と光熱水費の剰余金を他の学内施設の整備財源とすることも検討する必要がある。

1.3 キャンパス別の現状と課題

(1) 上田キャンパス

大学教育・研究施設は、4学部（人文社会科学部、教育学部、理工学部、農学部）、5大学院（修士課程：総合科学研究科、教育学研究科、博士課程：理工学研究科、獣医学研究科、連合農学研究科）及び14の学内共用センター・機構等、大学図書館、大学体育施設（2つの体育館と屋内プール）、大学支援施設（教職員施設、福利施設、保健管理施設、課外活動施設）、大学宿泊施設（国際交流会館、学生寄宿舍）、大学管理施設（本部管理棟、管理施設）、設備室がある。

(1-1) 大学教育・研究施設

1) 学部・大学院

人文社会科学部は、1号館と6号館などを利用している。

1号館は、耐震及び外部改修を実施してから経年13年であるが、給水及び排水管は経年41年になり、内部は部分改修のみで、特にトイレ及び廊下等の共用部は内装改修が必要となっている。

6号館は経年26年であり、平成29年に屋上防水改修を実施しているが、内部及び外壁改修を実施しておらず、修繕で共用部のLED照明への更新を実施している。講義室の冷房設備未設置室については、令和元年度に設置完了予定となっている。

教育学部は、総合教育研究棟（教育系）、2号館、芸術棟、教育学研究科棟などを利用している。

2号館は、経年42年であり、内部及び外壁改修を実施しておらず、機能劣化が進んでいる。さらに、施設の利用方法の見直しを行い、教育学部から理工学部への移行を実施しており、3階部分は理工学部への移行が完了している。講義室の冷房設備未設置室があり、1, 2, 4階の移行後の利用方法が確定後に設置する予定としている。

総合教育研究棟（教育系）は、耐震及び内外部改修を実施してから経年11年であるが、2号館の機能集約のための改修を実施している。

芸術棟及び教育学研究科棟は、内外部改修を実施してから経年3年であるが、2号館の機能集約のための改修を実施している。

理工学部は、1～4号館（西棟）、7号館、総合教育研究棟（情報系）、総合教育研究棟（化学系）北棟、総合教育研究棟（化学系）南棟、総合教育研究棟（環境系）、リモートセンシングデータ解析装置室、共通講義棟、機械工場、共同実験棟、共用教育研究棟などを利用している。

各棟の屋上防水については、経年22年で外部改修を実施していない理工学部7号館及び改修後経年23年で雨漏れが生じている理工学部3号館の屋上防水改修が最優先となっており、その他の建物についても年次計画による実施が必要である。

防災設備については、改修後経年20年となっており、更新時期の検討が必要となっている。

空調設備については、平成16年の法人化以前に整備した空調設備の冷媒ガス及び保守部品の製造が終了していることから、故障時の修理等が困難となっており、更新が必要となっている。

バリアフリー対応は概ね完了しているが、問題点としては、共通講義棟の3階のエレベーターが必要となっている。

化学実験に係る排水処理設備が、総合教育研究棟（化学系）に設置後経年6年であり、定期点検・清掃により良好な状態である。しかし、更新時期の検討が必要となっている。

機械工場及び共同実験棟は、経年42年以上となっており、機能改善を実施していないことから、電気及び空調、換気、給水、排水設備の老朽化が進んでおり、保守部品の製造が終了していることから、故障時の修理等が困難となっており、更新が必要となっている。

農学部は、1～4号館、6、7号館、総合教育研究棟（生命系）、連合農学研究科棟、動物病院（伴侶動物診療棟）、動物病院（産業動物診療棟）、寒冷バイオ研究センターなどを利用している。

各棟の屋上防水については、経年27年で内外部改修を実施していない連合農学研究科棟及び改修後経年20年で雨漏れが生じている農学部1号館の屋上防水改修が最優先となっており、その他の建物についても年次計画による実施が必要である。

防災設備については、非常放送設備が経年55年で保守部品の製造が終了していることから、故障時の修理等が困難となっており、更新が必要となっている。

空調設備については、平成16年の法人化以前に整備した恒温恒湿室の冷媒ガス及び保守部品の製造が終了していることから、故障時の修理

等が困難となっており、更新が必要となっている。

バリアフリー対応は概ね完了しているが、問題点としては、6号館（棟続きの連合農学研究科棟を含む）と7号館のエレベーターと出入り口スロープが必要となっている。

獣医学の動物飼育に係る排水処理設備が、3号館、動物病院（伴侶動物診療棟及び産業動物診療棟）、動物飼育舎の4か所に設置しており、定期点検・清掃により良好な状態であるが、経年19年になる3号館の設備については、更新が必要となっている。

6号館は、経年36年で連合農学研究科棟建築時に渡り廊下を接続するための改修以外の機能改善を実施していないことから、動物実験システムの空調及び換気、給水、排水設備の老朽化が進んでおり、保守部品の製造が終了していることから、故障時の修理等が困難となっており、更新が必要となっている。

7号館は、屋上防水及びトイレの改修は実施しているが、内部及び外壁改修を実施しておらず、特に暖房設備は、経年40年になる配管の蒸気漏れが発生しており、暖房設備の改修が必要となっている。

2) 学内共用センター・機構

地域防災研究センターは、国土交通省から岩手工事事務所仮設庁舎を譲渡され、経年13年となる共用教育研究棟を使用しているが、空調設備部品の製造終了及び自動ドア装置等の機能劣化が頻発しており、多額の修繕費が見込まれること、さらにセンター機能の拡充が必要となっていることから、上田キャンパス中央付近への機能移転計画している。

R I 実験施設は、経年36年になり、空調・換気設備及び給水、排水設備の老朽化が進んでおり、「放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律」「電離放射線障害防止規則」等に基づく保安基準を維持するために大規模改修が必要となっているが、利用計画を考慮した施設規模の縮小、廃止を見据えた検討を進めている。

情報処理センターは、経年31年になるが、情報サーバーの入れ替えや情報通信幹線の更新毎に、機能改善改修を行っており、良好な状況である。しかし、老朽化したトイレや情報教育スペースの拡充等の機能改修について必要となっている。

保健管理センターは、本部管理棟から学生センターA棟へ移転してから経年19年となり、暖房冷房設備の保守部品の製造が終了していることから、故障時の修理等が困難となっており、令和元年にセンター事務室の機器更新を実施したが、カウンセリング室等の機器更新が必要とな

っている。

学生センターを含めた教育推進機構は、主に学生センターA・B棟を使用しているが、A棟は経年18年、B棟は経年9年となっている。B棟の増築部分は雨漏りが頻発していることから、改修が必要となっている。

地域連携推進センターを含めた三陸復興・地域創生推進機構は、主に地域連携推進センター、磁場活用ラボ及び銀河オープンラボを使用しているが、地域連携推進センターは経年17年以上、地場活用ラボは経年15年となっている。地域連携推進センターは、共同研究内容の変化もあり、機能劣化が生じてきたことから、改修が必要となっている。

3) 大学図書館

図書館は、放送大学岩手学習センターと合築しており、維持管理は共同で実施しており、経年19年となることから、屋上防水改修実施について協議を進めている。暖房冷房設備についても、冷媒ガス及び保守部品の製造が終了していることから、故障時の修理等が困難となっており、更新が必要となっている。

4) 大学体育施設

第一体育館は、アリーナ床の劣化と照明器具、トイレ及びシャワー室部分の屋上防水の劣化が進んでおり、改修が必要となっている。第二体育館は、平成29年に屋根改修を実施しているが、アリーナ床の劣化と照明器具の劣化が進んでおり、改修が必要となっている。屋内プールは、平成6年に屋根を設置後の改修は実施していないことから、ろ過装置は経年26年となり、更新が必要となっている。

5) 大学支援施設

大学支援施設の予防保全は、福利施設の学生食堂及び学生会館、保健管理センターなどの学生の安全を優先しており、課外活動施設及び教職員施設の予防保全は対応できていない。

学生食堂は、中央・農学・理工ともに給水・排水管の漏れが発生しており、更新が必要となっている。また、厨房以外の冷房設備が未設置であることから、夏季の熱中症対策として冷房設備の設置が必要となっている。今後は、整備手法について、食堂の運営主体である岩手大学生生活協同組合と協議をしながら検討を進める。

6) 大学宿泊施設

大学宿泊施設は、学生の施設利用料で維持管理を行っている。

国際交流会館は令和元年に増築・改修するとともに、利用料金の見直しを行い、予防保全計画に基づいた維持管理を実施することとしている。

自啓・同袍寮は、平成 21 年に耐震改修及び内外部改修を実施しており、施設利用料による維持管理を実施している。寮生個室に冷房設備が設置されていないことから、夏季の熱中症対策が課題となっている。

7) 大学管理施設

大学管理施設には、本部管理棟や重要文化財の農業教育資料館・旧門衛所、ミュージアム本館のほかに機械室・設備室などがある。

事務局棟は、平成 27 年に耐震改修を行い、平成 28 年に給水管改修を実施しており、計画的な老朽改善を実施しているが、今後の事務一元化に伴う組織再編に対応した機能改善が必要となっている。

重要文化財の旧門衛所に関しては、今年度の点検で白蟻の被害が確認され、緊急に防蟻処理と部材交換を実施しており、農業教育資料館においても、風雨による木部の腐朽があり、緊急に部材交換が発生している。

学内の機械室・設備室は、点検用扉の錆や変形による開閉不良があるが、機器運転要員が使用し、学生・教職員等の一般利用ではないことから、恐育・研究施設の整備を優先しており、十分な修繕を実施していない。設備機器については、毎年度の法定点検等を実施しており、必要最低限の保守管理を実施している。

(2) 加賀野キャンパス

(2-1) 附属幼稚園

附属幼稚園の内外部改修が未実施であり、改修計画の必要性があるが、計画作成の問題点として狭隘な園内に改修工事期間中の仮設保育室を確保することが困難であり、1 度の全面改修ではなく、部分改修を複数回行う方法を検討する。

(2-2) 附属小学校

附属小学校は、内外部改修後 13 年経過し、令和元年には普通教室の冷房設備を実施しており、機能は充実している。しかし、校舎屋外階段やバルコニーの防水劣化、外部通路構造部（柱・梁）の錆、屋外排水系統の経年劣化が見られ、これらを予防保全的な修繕を実施することにより、今後 10 年程度の長寿命化が期待できる。

(2-3) 附属中学校

附属中学校は、内外部改修後 11 年経過し、令和元年には普通教室の冷房設備を実施しており、機能は充実している。しかし、グラウンドやテニスコート等の屋外運動施設の経年劣化、外部通路構造部（柱・梁）の錆、屋外排水系統の経年劣化が見られ、これらの予防保全的な修繕により、10 年程度の長寿命化が期待できる。

(3) 東安庭キャンパス

附属特別支援学校は、内外部改修後 7 年経過し、令和元年には普通教室の冷房設備を実施しており、機能は充実している。しかし、グラウンドやプール等の屋外運動施設の経年劣化、体育館南側ステージ部分と外部通路構造部（柱・梁）の錆、屋外排水系統の経年劣化が見られ、これらの予防保全的な修繕により、10 年程度の長寿命化が期待できる。

(4) 釜石キャンパス

東日本大震災後から、三陸水産研究センターと農学部食料生産環境学科、大学院総合科学研究科が主に利用しており、センターが利用している釜石サテライトなどの建物及び工作物は平成 25 年、農学部が利用している総合教育研究棟（水産系）は令和元年に整備しており、機能は充実している。

しかし、定期的な保守点検が必要な海水取水ポンプ等の設備の維持費については、経常的に確保できておらず、予防保全の観点では課題となっている。

(5) 滝沢演習林

滝沢地区には、農学部附属寒冷フィールドサイエンス教育研究センター（以下「F S C」という）の演習林があり、教育研究を行う演習林管理棟及び短期学生寄宿舍として建築した学生宿舎は、建築後 39 年経過しており、経年劣化が進んでいる。さらに、女子学生の増加によるトイレや更衣室、浴室の不足という機能劣化も進んだことから、改修を検討している。

(6) 巣子農場

巣子地区には、F S Cの農場があり、教育研究を行う総合研究棟（農学系）は、平成 30 年に増改修を実施しており、機能は充実している。

しかし、実習施設である農産製造実験実習棟など 13 棟は建築後 39 年以上経過しており、経年劣化が進んでいる。さらに、短期学生寄宿舍として建築後 34 年経過した学生宿舎は、女子学生の増加によるトイレや更衣室、浴室の不足という機能劣化も進んだことから、改修を検討している。

牧場機能を雫石地区へ集約後に残った牛舎など 6 棟は、牧草保管以外に利用がないことから、機能を集約することを検討している。

(7) 雫石（御明神）牧場・演習林

雫石地区には、F S C の牧場と演習林があり、教育研究を行う総合施設は、建築後 48 年経過しており、経年劣化が進んでいる。さらに、女子学生の増加によるトイレや更衣室、浴室の不足という機能劣化も進んだことから、全面改修に先駆けて和式トイレの洋式化改修を検討している。

牧場の第一牛舎と第二牛舎は、建築後 48 年経過しており、経年劣化が進んでいる。さらに、肉牛の繁殖技術研究と実習機能の不足という機能劣化も進んだことから、増築改修を検討している。

(8) 高松地区

高松地区には、学生寄宿舍（北謳寮、紅梅寮）と職員宿舎 2 棟がある。学生寄宿舍は、耐震改修及び内外部改修後 16 年経過しており、施設利用料による維持管理を実施している。寮生個室に冷房設備が設置されていないことから、夏季の熱中症対策が課題となっている。

職員宿舎は、建築後 40 年経過しており、さらに耐震対策が未実施となっていることから、入居率が低下傾向にある。

(9) 富士見・北山・青山 1・青山 2 地区

富士見地区の外国人教師宿泊施設は、建築後 35 年経過しており、老朽化が進んでいるが、上田キャンパスへのアクセスが良く、入居率も高い。

北山地区は、平成 25 年に民間企業の整備によって職員宿舎の建て替えと管理委託を実施している。委託条件の入居率 90% を下回ることもあり、入居率の維持が課題となっている。

青山 1 地区は、法人化の際に公務員住宅の敷地を割譲されており、職員宿舎は建築後 34 年経過しており、さらに耐震対策が未実施となっているが、青山駅へのアクセスも良く、入居率も高い。

青山 2 地区は、法人化の際に公務員住宅の敷地を譲渡されており、職

員宿舎は建築後 49 年経過しており、さらに耐震対策が未実施となっていることから、入居できない部屋が多く、入居率は低下している。民間企業の整備等での整備を検討する必要がある。

2. 個別施設計画

本学の個別施設計画は計画作成の対象となる施設は床面積 500 m²以上とし、また主要な設備建物すべてとしている。

対象となっている建物について、工種となる建築、電気設備、機械設備、外構に対して実際に施設調査を行い、3段階評価を付け、個票と称してまとめる。

工種の部位については、以下の表.1 にまとめる。部位については、必要に応じて追加検討を行い、随時更新していく計画である。

評価については次の基準に基づいて分類しているが、評価の種類・方法についても、随時更新していく計画である。

< 評価基準 >

○：良好

(外見に支障がない。機能・性能に支障がない。安全性が確認されている等)

：改善検討

(当面、緊急性・重要性はないが、近い将来要改善に移行が予想される。

外観、機能、安全性等に支障はないが、耐用年数を超過している。等)

×：上記以外

個票の情報を元に、キャンパスにおける建物の改修計画を作成し、個別施設計画とする。なお、必要に応じて適切な機会に本計画は随時見直し改善していく。本計画をもとに、中長期的な維持管理等に係るトータルコストの見通しを精査していく。本学の施設を長期的に維持してゆくためには、今後、どの程度の実費が必要なのかを把握することが重要であり、必要な維持管理費等のシミュレーションについては、本個別計画にて随時検討していく。

表.1 個票における工種と部位

工種	部位
建築	外壁、外部建具、屋上防水、内部天井、内部壁、内部建具 内部床、防火扉、防火シャッター、自動ドア、断熱
電気設備	内部照明、内部コンセント、スイッチ、防災設備 放送設備、情報通信、高圧受電盤、変圧器、 低圧配電盤、分電盤
機械設備	飲料水、生活排水、実験排水、ガス設備、消火設備冷房設備、 暖房設備、昇降機設備、換気設備
外構等	建物周囲、敷地境界、外部階段、外部通路上屋 駐輪場上屋、プール、構内舗装、遊具

岩手大学インフラ長寿命化（個別施設計画）個票															
工種	部位	<2> 団地 番号	団地名	個別施設計画 データの区分け	<3> 棟番号	棟名称	<4> 建築面積	<5> 建築年	<6> 構造	<7>階数		<12>建物面積 延面積	経過年 (新営時-)	経過年 (改修時-)	
										地上階	地下階				
建築	外壁	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年	
建築	外壁	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年		
建築	外壁	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年	
建築	外壁	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年		
建築	外壁	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年		
建築	外壁	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年		
建築	外部建具	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年	
建築	外部建具	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年		
建築	外部建具	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年	
建築	外部建具	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年		
建築	外部建具	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年		
建築	外部建具	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年		
建築	屋上防水	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年	
建築	屋上防水	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年		
建築	屋上防水	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年	
建築	屋上防水	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年		
建築	屋上防水	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年		
建築	屋上防水	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年		
建築	内部天井	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年	
建築	内部天井	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年		
建築	内部天井	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年	
建築	内部天井	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年		
建築	内部天井	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年		
建築	内部天井	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年		
建築	内部壁	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年	
建築	内部壁	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年		
建築	内部壁	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年	
建築	内部壁	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年		
建築	内部壁	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年		
建築	内部壁	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年		
建築	内部建具	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年	
建築	内部建具	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年		
建築	内部建具	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年	
建築	内部建具	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年		
建築	内部建具	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年		
建築	内部建具	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年		
建築	内部床	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年	
建築	内部床	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年		
建築	内部床	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年	
建築	内部床	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年		
建築	内部床	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年		
建築	内部床	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年		
建築	防火扉	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年	
建築	防火扉	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年		
建築	防火扉	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年	
建築	防火扉	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年		
建築	防火扉	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年		
建築	防火扉	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年		
建築	防火シャッター	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年	
建築	防火シャッター	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年		
建築	防火シャッター	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年	
建築	防火シャッター	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年		
建築	防火シャッター	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年		
建築	防火シャッター	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年		
建築	自動ドア	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年	
建築	自動ドア	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年		
建築	自動ドア	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年	
建築	自動ドア	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年		
建築	自動ドア	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年		
建築	自動ドア	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年		
建築	断熱	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年	
建築	断熱	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年		
建築	断熱	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年	
建築	断熱	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年		
建築	断熱	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年		
建築	断熱	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年		
電気設備	内部照明	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年	
電気設備	内部照明	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年		
電気設備	内部照明	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年	
電気設備	内部照明	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年		
電気設備	内部照明	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年		
電気設備	内部照明	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年		

岩手大学インフラ長寿命化（個別施設計画）個票														
工種	部位	<2> 団地 番号	団地名	個別施設計画 データの区分け	<3> 棟番号	棟名称	<4> 建築面積	<5> 建築年	<6> 構造	<7>階数		<12>建物面積 延面積	経過年 (新営時-)	経過年 (改修時-)
										地上階	地下階			
電気設備	内部コンセント	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年
電気設備	内部コンセント	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年	
電気設備	内部コンセント	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年
電気設備	内部コンセント	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年	
電気設備	内部コンセント	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年	
電気設備	内部コンセント	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年	
電気設備	スイッチ	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年
電気設備	スイッチ	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年	
電気設備	スイッチ	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年
電気設備	スイッチ	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年	
電気設備	スイッチ	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年	
電気設備	スイッチ	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年	
電気設備	防災設備	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年
電気設備	防災設備	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年	
電気設備	防災設備	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年
電気設備	防災設備	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年	
電気設備	防災設備	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年	
電気設備	防災設備	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年	
電気設備	放送設備	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年
電気設備	放送設備	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年	
電気設備	放送設備	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年
電気設備	放送設備	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年	
電気設備	放送設備	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年	
電気設備	放送設備	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年	
電気設備	情報通信	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年
電気設備	情報通信	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年	
電気設備	情報通信	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年
電気設備	情報通信	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年	
電気設備	情報通信	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年	
電気設備	情報通信	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年	
電気設備	高圧受電盤	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年	
電気設備	高圧受電盤	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年	
電気設備	変圧器	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年	
電気設備	変圧器	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年	
電気設備	低圧配電盤	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年	
電気設備	低圧配電盤	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年	
電気設備	低圧配電盤	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年	
電気設備	分電盤	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年
電気設備	分電盤	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年	
電気設備	分電盤	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年
電気設備	分電盤	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年	
電気設備	分電盤	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年	
電気設備	分電盤	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年	
機械設備	飲料水	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年
機械設備	飲料水	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年	
機械設備	飲料水	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年
機械設備	飲料水	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年	
機械設備	飲料水	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年	
機械設備	飲料水	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年	
機械設備	生活排水	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年
機械設備	生活排水	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年	
機械設備	生活排水	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年
機械設備	生活排水	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年	
機械設備	生活排水	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年	
機械設備	生活排水	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年	
機械設備	実験排水	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年
機械設備	実験排水	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年	
機械設備	実験排水	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年
機械設備	実験排水	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年	
機械設備	実験排水	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年	
機械設備	実験排水	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年	
機械設備	ガス設備	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年
機械設備	ガス設備	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年	
機械設備	ガス設備	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年
機械設備	ガス設備	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年	
機械設備	ガス設備	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年	
機械設備	ガス設備	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年	
機械設備	消火設備	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年
機械設備	消火設備	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年	
機械設備	消火設備	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年
機械設備	消火設備	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年	
機械設備	消火設備	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年	

岩手大学インフラ長寿命化（個別施設計画）個票														
工種	部位	<2>		個別施設計画データの区分け	<3> 棟番号	棟名称	<4> 建築面積	<5> 建築年	<6> 構造	<7>階数		<12>建物面積 延面積	経過年 (新営時-)	経過年 (改修時-)
		団地 番号	団地名							地上 階	地下 階			
機械設備	消火設備	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年	
機械設備	冷房設備	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年
機械設備	冷房設備	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年	
機械設備	冷房設備	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年
機械設備	冷房設備	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年	
機械設備	冷房設備	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年	
機械設備	冷房設備	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年	
機械設備	暖房設備	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年
機械設備	暖房設備	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年	
機械設備	暖房設備	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年
機械設備	暖房設備	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年	
機械設備	暖房設備	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年	
機械設備	暖房設備	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年	
機械設備	昇降機設備	1	上田	農学部	30	農学部2号館	1,201	1966年	R	4	0	4,845	54年	21年
機械設備	昇降機設備	1	上田	農学部	32	農学部3号館	1,265	1967年	R	4	0	4,887	53年	19年
機械設備	昇降機設備	1	上田	教育学部	215	総合教育研究棟(教育系)	2,675	1964年	R	5	0	10,318	56年	11年
機械設備	昇降機設備	1	上田	本部	227	学生センターA棟	1,568	1968年	R	4	0	5,034	52年	19年
機械設備	昇降機設備	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年	
機械設備	昇降機設備	1	上田	理工学部	410	理工学部3号館	1,962	1964年	R	4	0	7,475	56年	23年
機械設備	昇降機設備	1	上田	理工学部	413	理工学部2号館	1,272	1967年	R	4	0	4,248	53年	21年
機械設備	昇降機設備	1	上田	理工学部	414	理工学部1号館	813	1969年	R	3	0	2,207	51年	20年
機械設備	昇降機設備	1	上田	地域連携推進	450	地域連携推進センター	1,233	1994年	R	2	0	3,009	26年	
機械設備	換気設備	1	上田	農学部	15	農学部4号館	798	1962年	R	3	0	2,459	58年	24年
機械設備	換気設備	1	上田	農学部	57	農学部7号館	597	1980年	R	3	0	1,265	40年	
機械設備	換気設備	1	上田	本部	235	学生食堂	1,358	1971年	R	2	0	2,061	49年	27年
機械設備	換気設備	1	上田	人文社会科学部	244	人文社会科学部2号館	938	1973年	R	3	0	2,748	47年	
機械設備	換気設備	1	上田	人文社会科学部	277	人文社会科学部6号館	604	1994年	R	4	0	2,205	26年	
機械設備	換気設備	1	上田	理工学部	449	理工学部4号館(西棟)	383	1994年	R	5	0	1,886	26年	

所在地番号	団地名	棟番号	棟扱い番号	棟名称 個別施設計画 対象建物	個別施設計画 データの区分け	建築面積	建築年	構造	階数		所有区分		保有区分		建物面積	
									地上階	地下階	番号	名称	番号	名称	建物面積計	棟計
1	上田	1	1	ミュージアム本館	農学部	338	1903	W	1	0	1	所有	1	保有	198	338
1	上田	2	2	ミュージアム本館展示室	農学部	83	1929	R	2	0	1	所有	1	保有	166	166
1	上田	6	4	記念館	農学部	69	1928	W	2	0	1	所有	6	寄附	142	142
1	上田	7	5	農業教育資料館	農学部	501	1912	W	2	0	1	所有	1	保有	977	977
1	上田	9	7	旧正門番所	農学部	27	1903	W	1	0	1	所有	1	保有	27	27
1	上田	15	12	農学部4号館	農学部	798	1962	R	3	0	1	所有	1	保有	1843	2459
1	上田	29	15	農学部1号館	農学部	1144	1965	R	4	0	1	所有	1	保有	2156	4660
1	上田	30	16	農学部2号館	農学部	1201	1966	R	4	0	1	所有	1	保有	4283	4845
1	上田	32	18	農学部3号館	農学部	1265	1967	R	4	0	1	所有	1	保有	4357	4887
1	上田	33	19	南講義棟	農学部	281	1969	R	2	0	1	所有	1	保有	493	561
1	上田	34	20	北講義棟	農学部	523	1969	R	2	0	1	所有	1	保有	494	804
1	上田	36	22	総合教育研究棟(生命系)	農学部	666	1969	R	3	0	1	所有	1	保有	1425	2023
1	上田	39	25	動物病院(産業動物診療棟)	農学部	1079	1971	R	2	0	1	所有	1	保有	571	1676
1	上田	45	28	同袍寮	本部 宿舍、寮	835	1973	R	4	0	1	所有	1	保有	2506	2611
1	上田	46	29	自啓寮	本部 宿舍、寮	481	1973	R	4	0	1	所有	1	保有	1818	1818
1	上田	47	30	多目的棟	本部 宿舍、寮	864	1973	R	1	0	1	所有	1	保有	800	840
1	上田	55	38	農学部食堂	農学部	417	1977	R	1	0	1	所有	1	保有	391	402
1	上田	57	40	農学部7号館	農学部	597	1980	R	3	0	1	所有	1	保有	302	1265
1	上田	58	41	農学部7号館温室	農学部	601	1980	S	1	0	1	所有	1	保有	601	601
1	上田	80	58	農学部6号館	農学部	382	1984	R	4	0	1	所有	1	保有	1215	1440
1	上田	81	59	情報処理センター	本部	360	1988	R	2	0	1	所有	1	保有	617	663
1	上田	83	61	寒冷バイオロンティア研究	農学部	292	1992	R	2	0	1	所有	1	保有	403	501
1	上田	85	63	連合農学研究科棟	農学部	370	1993	R	3	0	1	所有	1	保有	1078	1112
1	上田	201	64	学生センターB棟	本部	1038	1953	R	3	0	1	所有	1	保有	644	2672
1	上田	215	66	総合教育研究棟(教育系)	教育学部	2675	1964	R	5	0	1	所有	1	保有	8389	10318
1	上田	227	76	学生センターA棟	本部	1568	1968	R	4	0	1	所有	1	保有	2618	5034
1	上田	230	79	図書館	図書館	2953	1970	R	3	0	1	所有	1	保有	4660	9077
1	上田	232	81	講義室	本部	229	1971	R	2	0	1	所有	1	保有	458	458
1	上田	234	83	第一体育館	本部	2454	1971	RS	1	0	1	所有	1	保有	2591	2591
1	上田	235	84	学生食堂	本部	1358	1971	R	2	0	1	所有	1	保有	1351	2061
1	上田	244	88	人文社会科学部2号館	人文社会科学部	938	1973	R	3	0	1	所有	1	保有	1922	2748
1	上田	245	89	本部管理棟	本部	1293	1973	R	3	0	1	所有	1	保有	2820	2977
1	上田	246	90	大会館	本部	768	1974	R	2	0	1	所有	1	保有	733	1545
1	上田	248	92	教育学部2号館	教育学部	842	1978	R	4	0	1	所有	1	保有	3077	3128
1	上田	249	93	教育学部研究科棟	教育学部	268	1979	R	2	0	1	所有	1	保有	511	531
1	上田	250	94	人文社会科学部1号館	人文社会科学部	1027	1979	R	6	0	1	所有	1	保有	4992	5399
1	上田	262	98	芸術棟	教育学部	671	1981	R	4	0	1	所有	1	保有	1698	2604
1	上田	271	101	学生センターC棟	本部	382	1983	R	2	0	1	所有	1	保有	680	720
1	上田	272	102	R工実験施設	本部	287	1983	R	2	0	1	所有	1	保有	473	523
1	上田	274	104	課外活動共用施設	本部	490	1988	R	3	0	1	所有	1	保有	1155	1203
1	上田	276	106	第二体育館	本部	815	1991	R	2	0	1	所有	1	保有	1524	1524
1	上田	277	107	人文社会科学部6号館	人文社会科学部	604	1994	R	4	0	1	所有	1	保有	1966	2205
1	上田	278	108	国際交流会館	本部 宿舍、寮	338	1994	R	4	0	1	所有	1	保有	1013	1013
1	上田	279	109	屋内プール	本部	1984	1994	S	1	0	1	所有	1	保有	1920	1920
1	上田	298	298	動物病院(伴侶動物診療棟)	農学部	996	2013	R	2	0	1	所有	2	補助	673	1923
1	上田	303	303	国際交流会館	本部 宿舍、寮	547	2019	S	2	0	1	所有	5	自己	1021	1050
1	上田	400	112	総合教育研究棟(化学系)	理工学部	686	1959	R	3	0	1	所有	6	寄附	1200	2028
1	上田	410	113	理工学部3号館	理工学部	1962	1964	R	4	0	1	所有	1	保有	1646	7475
1	上田	413	116	理工学部2号館	理工学部	1272	1967	R	4	0	1	所有	1	保有	2872	4248
1	上田	414	117	理工学部1号館	理工学部	813	1969	R	3	0	1	所有	1	保有	2127	2207
1	上田	415	118	テクノホール	理工学部	344	1969	R	2	0	1	所有	1	保有	492	557
1	上田	418	121	理工学部食堂	理工学部	885	1971	R	1	0	1	所有	1	保有	205	950
1	上田	419	122	機械工場	理工学部	627	1971	R	1	0	1	所有	1	保有	496	540
1	上田	424	126	総合教育研究棟(環境系)	理工学部	959	1975	R	4	0	1	所有	1	保有	1120	3028
1	上田	427	128	総合教育研究棟(情報系)	理工学部	640	1977	R	5	0	1	所有	1	保有	2481	2662
1	上田	428	129	共同実験棟	理工学部	1250	1978	R	1	0	1	所有	1	保有	768	1180
1	上田	430	131	共通講義棟	理工学部	561	1979	R	3	0	1	所有	1	保有	1110	1169
1	上田	431	132	総合教育研究棟(化学系)	理工学部	797	1981	R	3	0	1	所有	1	保有	2102	2269
1	上田	447	144	理工学部一祐会館	理工学部	269	1988	R	2	0	1	所有	6	寄附	520	520
1	上田	449	146	理工学部4号館(西棟)	理工学部	383	1994	R	5	0	1	所有	1	保有	1796	1886
1	上田	450	147	地域連携推進センター	地連ヒガ-	1233	1994	R	2	0	1	所有	1	保有	1097	3009
1	上田	451	148	理工学部7号館	理工学部	1070	1998	SR	7	0	1	所有	1	保有	1755	4916
1	上田	456	456	共用教育研究棟	理工学部	1275	2007	S	2	0	1	所有	5	自己	1770	2490
1	上田	460	460	ものづくり研究棟	理工学部	1024	2014	S	2	0	1	所有	5	自己	624	1227
1	上田	461	461	銀河オープンラボ	地連ヒガ-	888	2018	S	1	0	1	所有	5	自己	803	803
2	高松	16	13	紅梅寮	本部 宿舍、寮	1598	1968	R	4	0	1	所有	1	保有	3588	3690
2	高松	17	14	北謳寮	本部 宿舍、寮	1033	1975	R	3	0	1	所有	1	保有	1998	2034
2	高松	18	15	高松宿舍1		404	1978	R	4	0	1	所有	1	保有	1512	1512

所在地番	団地名	棟番号	棟扱い番号	棟名称 個別施設計画 対象建物	個別施設計画 データの区分け	建築面積	建築年	構造	階数		所有区分		保有区分		建物面積	
									地上階	地下階	番号	名称	番号	名称	建物面積計	棟計
2	高松	24	21	高松宿舍 2		404	1981	R	4	0	1	所有	1	保有	1512	1512
3	加賀野	3	1	校舎		1337	1969	R	3	0	1	所有	1	保有	2375	3496
3	加賀野	4	2	校舎		1118	1969	R	2	0	1	所有	1	保有	853	1846
3	加賀野	7	5	体育館		806	1970	RS	1	0	1	所有	1	保有	600	797
3	加賀野	9	7	校舎		717	1971	R	3	0	1	所有	1	保有	1979	2015
3	加賀野	10	8	校舎		1059	1971	R	2	0	1	所有	1	保有	2075	2108
3	加賀野	12	10	体育館		958	1971	RS	1	0	1	所有	1	保有	918	918
3	加賀野	15	13	幼稚園舎		1029	1972	R	1	0	1	所有	1	保有	950	980
3	加賀野	36	28	更衣室		27	1973	W	1	0	1	所有	1	保有	27	27
5	零石	9	6	御明神総合施設		1769	1972	R	1	0	1	所有	1	保有	152	1609
8	巣子	29	26	総合研究棟（農学系）		678	1973	R	1	0	1	所有	1	保有	120	678
8	巣子	30	27	農産製造実験実習棟		809	1976	S	1	0	1	所有	1	保有	760	760
8	巣子	32	29	果実収納貯蔵庫		553	1980	R	1	0	1	所有	1	保有	210	540
9	東安庭	1	1	特別支援学校校舎		2291	1975	R	2	0	1	所有	1	保有	2528	3271
9	東安庭	2	2	体育館		527	1975	S	1	0	1	所有	1	保有	434	527
9	東安庭	13	13	特別支援学校校舎		337	2013	R	2	0	1	所有	2	補助	639	639
10	青山 1	1	1	職員宿舎		417	1986	R	5	0	1	所有	1	保有	2085	2085
11	青山 2	1	1	職員宿舎		335	1971	R	4	0	1	所有	1	保有	1349	1349
11	青山 2	2	2	職員宿舎		230	1971	R	5	0	1	所有	1	保有	1156	1156
12	釜石	1	1	三陸復興推進機構釜石サテライト		1089	2013	R	2	0	1	所有	2	補助	1937	1937
12	釜石	4	4	総合教育研究棟（水産系）		448	2019	R	2	0	1	所有	2	補助	609	805