

個別施設計画（その他の学校）
＜農業大学校＞

平成31年3月
山梨県

目次

| | | |
|------|-----------------|---|
| 1 | 目的・位置付け | 1 |
| 2 | 施設の状況・課題 | 1 |
| 3 | 今後の施設管理の方針 | 3 |
| 4 | 長寿命化に関する方針 | 4 |
| 5 | 長寿命化実施計画 | 6 |
| 6 | 長寿命化対策の実施効果 | 6 |
| 7 | ユニバーサルデザイン化実施計画 | 6 |
| <別紙> | 長寿命化実施計画（詳細） | 7 |
| <別表> | 施設の建築物等所有状況一覧 | 8 |

1 目的・位置付け

(1) 目的

県が管理・所有する公共施設について、将来的な活用を見据えた総合的かつ計画的な管理を推進するため「個別施設計画」を策定し、利用者の安全の確保とともに、長寿命化型の管理を行うことにより、ライフサイクルコストの削減、財政負担の平準化、及び施設の長寿命化を通じた県民サービスの向上を図ることを目的とする。

(2) 位置付け

本計画は、「山梨県公共施設等総合管理計画」に基づく施設類型ごとの個別施設計画(国の「インフラ長寿命化基本計画」に規定する「個別施設ごとの長寿命化計画」)である。

(3) 対象施設

| 大分類 | 中分類 | 小分類 | 施設番号、施設名称 | | 所管部局 |
|----------|-----------|---------|-----------|-------|------|
| I 県民利用施設 | 4 学校教育系施設 | ③その他の学校 | 85 | 農業大学校 | 農政部 |

※分類は「山梨県公共施設等総合管理計画」における施設類型

(4) 計画期間

平成 30 年度から平成 39 年度までの 10 年間とする。

ただし、計画期間の中間年を目途に、必要に応じて計画内容の見直しを行うこととする。

2 施設の状況・課題

(1) 施設における建築物の所有状況

| No. | 施設名 | 校舎 | 体育館 | 寄宿舍 | 温室等 | 実習・作業室等 | 倉庫・収納庫他 | 合計 |
|-----|-------|----|-----|-----|-----|---------|---------|----|
| 85 | 農業大学校 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 10 | 27 |

※詳細データは<別表>のとおり

(2) 施設の状態（老朽化状況）

1) 農業大学校

農業大学校の主要施設としては、校舎本館、校舎別館、体育館、研修棟（旧宿舎）がある。

校舎本館は、平成 22 年度に旧建物を撤去・新築し平成 23 年度から使用している。また、校舎別館は昭和 55 年度から、体育館は昭和 56 年度から、研修棟は昭和 46 年度からそれぞれ使用開始している。

学校内の施設については、いずれも耐震基準を満たした施設であり、校舎本館以外は経年劣化がみられるものの必要最低限の安全性は確保されている。

各施設ともに建築基準法及び消防法等に基づく法定点検を実施するとともに、建築機械設備等の劣化状況に応じた改修等を実施してきており、現在のところ大規模改修が必要な状況には至っていないが、老朽化が進行する中、施設設備の状況を適切に把握するなかで対応していくことが必要である。

(3) 施設の運営・利用状況

1) 農業大学校

農業大学校は、農業講習所、農民研修所、産業講習所、果樹研究所を統合し、農業改良助長法に基づく、県内唯一の農業者研修教育施設として昭和 45 年 4 月に開設された。その後、昭和 59 年度に北杜市長坂町へ移転し現在に至っている。また、平成 20 年 4 月からは、学校教育法に基づく専門学校に位置付けている。

専門学校の教育課程は、農業の実践力と経営感覚を備えた農業経営者の養成を主眼とし、生産から流通・販売までのアグリビジネスの実際を修得させることを目的に、本県を代表する果樹、野菜及び果樹の基礎的な栽培技術等を学ぶ養成科（高卒以上等を対象に 2 年間）と落葉果樹の高度な栽培技術等を学ぶ専攻科（養成科修了者等を対象に 2 年間）を設置し、山梨の農業・農村を支える人材の育成に大きな役割を担っている。

また、専門学校の教育課程以外では、平成 16 年度から職業訓練農業科を設置し、就業支援センターから農業関係への就業に必要な技術や知識、農業機械の操作方法等の習得のための職業訓練事業を受託するとともに、農業への就労希望者等を対象とした一般研修として、就農トレーニング塾、農業経営研修、農業機械研修、農業体験研修を実施している。

施設の利用状況は、平成 29 年度では専門学校の養成科は定員 60 名に対して 55 名（充足率 91.7%）、その他職業訓練農業科及び各種研修受講者は通年ベースで 41 人（延べ 492 人/12 月）であり、ほぼ想定の利用がなされており、専門学校では高卒生を中心に、職業訓練農業科及び各種研修では、青年から高齢者まで幅広い層に利用されている。また、卒業生の約 8 割が上級学校への進学や就農・農業法人を含む農業関連企業に就職するなど、これまでに県内に多くの農業者や農業関連企業、団体に卒業生を輩出し、

本県農業の維持発展に寄与している。

なお、本校は、農業に関する知識・技能の習得・学習の場を提供するとともに、学科以外の実習にも大きなウエイトを置いており、実習のためのほ場や農業用ハウス、各種農業機械を使用できる環境を備えている。

また、農業者の高齢化や耕作放棄地が増加する中では、本県の基幹産業である農業を継続的に維持・発展されるためには後継者の育成が不可欠であり、今後も設置目的にあった農業教育を継続していく必要がある。

(4) 人口減少・社会環境変化に伴う利用者需要の動向

農業への関心が高まる中、新規就農者や企業参入による農業関連の雇用就農が増加傾向にあり、農業技術を習得できる農業大学のニーズは高まっている。本課課程、職業訓練とも、ほぼ定員を充足しており、今後も同様の状況が続くと考えられる。

また、現在、高齢化に伴う後継者確保は喫緊の課題であり、後継者育成に向けた教育は、今後、ますます必要となる。

さらに、非農家や県外から移住しての新規就農、農業生産法人からの人材確保のニーズなどに対応していく必要がある。

(5) 今後の課題

1) 農業大学校

農業大学校は、本県の農業・農村を支える人材の育成に必要な施設であるため、引き続き施設を維持・運営していく必要がある。

また、当校は、青年から高齢者まで幅広い層の利用があることから、トイレの洋式化など施設の更なるユニバーサルデザイン化に取り組む必要がある。

なお、校舎本館は築後8年（耐用年数50年）と新しく、校舎別館は築後39年（耐用年数50年）、体育館は築後38年（耐用年数47年）と一定の年数が経過しているものの、現状、大規模な改修の必要性は認められていない。

3 今後の施設管理の方針

今後も継続して使用していく必要がある施設については、長寿命化事業（施設の使用年数を法定耐用年数を超えて延伸させる事業）を実施する。

施設の改修にあたり必要がある場合は、ユニバーサルデザイン化事業（バリアフリー法に基づく公共施設等のバリアフリー改修事業等、公共施設等のユニバーサルデザイン化のための改修事業）を実施する。

なお、施設の照明設備の更新等は、「LED照明導入方針」に基づき行う。

また、施設の改修費の総額が10億円以上となる場合は、「山梨県PPP／PFI導入方針」に基づき、PFI等の導入を検討する。

各施設の管理の方針は次のとおり。

(1) 農業大学校

農業大学校は、こらからの本県の農業・農村を支える人材の育成を図るために必要な施設であることから、長寿命化事業を実施する。

また、誰もが利用しやすい環境の整備を図るため、ユニバーサルデザイン化事業を実施する。

4 長寿命化に関する方針

長寿命化対象施設のうち次表の建築物について長寿命化事業を実施する。

| No. | 施設名 | 長寿命化対象建築物 | |
|-----|-------|-----------|-----------|
| 85 | 農業大学校 | 85-21 | 農業大学校校舎 |
| | | 85-25 | 農業大学校 体育館 |
| | | 85-34 | 農業大学校本館 |

長寿命化事業は、「県公共施設マネジメント実施方針」に基づき、目標使用年数 80 年に向け、計画保全部位・設備について計画的な改修を実施する。

なお、事業の実施に当たっては、「県建築物点検マニュアル」に基づき定期点検を実施し、施設の安全性や劣化度等を十分に考慮し改修箇所の優先順位づけを行う。

また、点検結果及び改修履歴は、保全マネジメントシステム (BIMMS) に記録し、計画的及び効率的な保全業務に活用する。

<参考> 保全管理の考え方（「県公共施設マネジメント実施方針」）

○管理分類ごとの保全方針

| 分類 | | 考え方 | 保全方針 |
|------|------|---|---|
| 計画保全 | 予防保全 | 劣化により建築物の構造躯体の寿命に直接影響を与える部位、故障等した場合に施設利用者の安全性や施設の機能維持に重大な影響を与える設備 | 予防保全の観点から不具合が生じる前に保全を実施する |
| | 監視保全 | 劣化・故障等により建築物の寿命、利用者の安全性及び施設の機能維持に影響するが、事前の兆候を把握することにより対処可能な部位・設備 | 診断や点検結果を注視し、機能停止等の発生前に劣化や不具合の兆候に応じて対応する |
| 事後保全 | | 不具合が生じてから対応しても、建築物の寿命、利用者の安全性及び施設の機能維持への影響が少ない部位・設備 | 劣化の進行や機能停止の発生状況に応じて適宜対処する |

○建築部位・設備ごとの管理分類

| 建築部位・設備 | | | 計画保全 | | 事後保全 |
|---------|--------------------------------------|-----------------------------------|------|------|------|
| | | | 予防保全 | 監視保全 | |
| 建築 | 屋根 | | ○ | | |
| | 外壁 | 外壁 | ○ | | |
| | | 外部天井 | | ○ | |
| | 建具 | 外部建具、自動扉 | | ○ | |
| | | その他建具 | | | ○ |
| 内部 | 内部仕上等 | | | ○ | |
| 電気設備 | 受変電 | 高圧 | ○ | | |
| | 発電・静止形電源 | 非常用発電、交流無停電電源 | ○ | | |
| | | 太陽光発電 | | | ○ |
| | 電力 | 配管配線等、電線類、制御盤、分電盤、OA盤、蛍光灯他 | | | ○ |
| | 中央監視 | 中央監視 | ○ | | |
| 通信・情報 | | LAN、電話、表示、映像、防犯等 | | | ○ |
| | | 自動火災報知 | | ○ | |
| 機械設備 | 空調設備 | 熱源 | ○ | | |
| | | 空気調和機、全熱交換器、空気清浄装置、ポンプ、タンク、ダクト、配管 | | ○ | |
| | 換気設備、排煙設備、自動制御設備、給排水設備、消火設備、昇降機、舞台装置 | | | ○ | |
| 衛生設備 | | | | ○ | |

5 長寿命化実施計画 ※財産管理課作成

長寿命化対象建築物ごとの実施計画は次のとおり（詳細は<別紙>参照）。

【単位：千円】

| 施設番号 | 施設名称 | 建物コード | 建物名称 | 建築年 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
|--------------|-------|--------|-----------|------|------|------------|---------------|---------------|------|------|------|--------------|---------------|
| 85 | 農業大学校 | 085-21 | 農業大学校校舎 | 1978 | | 692 | 8,091 | 11,778 | | | | | |
| | | 085-25 | 農業大学校 体育館 | 1979 | | | 2,754 | 27,538 | | | | | |
| | | 085-34 | 農業大学校本館 | 2010 | | | | | | | | 8,111 | 81,102 |
| 85 集計 | | | | | | 692 | 10,845 | 39,316 | | | | 8,111 | 81,102 |
| 総計 | | | | | | 692 | 10,845 | 39,316 | | | | 8,111 | 81,102 |

※ 実施計画の改修費や改修年度は、BIMMS を活用して算出したものであり、定期点検結果や県施設全体の優先順位付けの検討結果により変更となる可能性がある。

6 長寿命化対策の実施効果 ※財産管理課作成

長寿命化対策の今後 50 年間の実施効果は次表のとおり。

【単位：百万円】

| 長寿命化型 | 事後保全型 | 長寿命化対策の実施効果 |
|-------|-------|-------------|
| 4,047 | 4,423 | △376 |

※長寿命化型：BIMMS による全建築物の費用推計（50 年間）

※事後保全型：総務省費用推計ソフトによる全建築物の費用推計（50 年間）

7 ユニバーサルデザイン化実施計画

施設ごとの実施計画は次のとおり。

| No. | 施設名 | 対象建築物 | | 整備内容 | 実施年度 | 概算額 |
|-----|-------|-------|--------------|-----------------------|--------|----------|
| 85 | 農業大学校 | 85-01 | 農業大学校 寄宿舍 | 洋式トイレの整備 (3 箇所程度) | H31 工事 | 3,604 千円 |
| | | 85-01 | 農業大学校 寄宿舍 | 身体障害者用ト イレ設置(1 箇所) | H31 工事 | 3,520 千円 |

※ 実施計画の整備費及び実施年度は、概算または予定であり、変更となる可能性がある。

長寿命化実施計画（詳細）

| 施設番号 | 施設名称 | 建物コード | 建物名称 | 建築年 | 区分 | 種別 | 分類 | 目標使用年数 | 更新履歴 | 次回更新年 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 計(千円) | |
|------|-------|--------|-----------|------|--------------|------------------|------|--------|------|-------|------|------|--------|--------|------|------|------|-------|--------|--------|---------|
| 85 | 農業大学校 | 085-21 | 農業大学校校舎 | 1978 | 建築 構造 | 構造躯体 | 予防保全 | 80 | | 2058 | | | | | | | | | | 0 | |
| 85 | 農業大学校 | 085-21 | 農業大学校校舎 | 1978 | 建築 屋根 | 屋根防水+押えコン | 予防保全 | 30 | | 2022 | | | 569 | 5,681 | | | | | | | 6,250 |
| 85 | 農業大学校 | 085-21 | 農業大学校校舎 | 1978 | 建築 外部 | 外壁仕上塗材 | 予防保全 | 15 | | 2022 | | | 610 | 6,097 | | | | | | | 6,707 |
| 85 | 農業大学校 | 085-21 | 農業大学校校舎 | 1978 | 建築 建具 | 外部建具 | 監視保全 | 40 | | 2028 | | | | | | | | | | | 0 |
| 85 | 農業大学校 | 085-21 | 農業大学校校舎 | 1978 | 電気 受変電 | 高圧 | 予防保全 | 30 | | 2028 | | | | | | | | | | | 0 |
| 85 | 農業大学校 | 085-21 | 農業大学校校舎 | 1978 | 機械 空調設備 | 空気調和器 | 監視保全 | 15 | | 2021 | | 692 | 6,912 | | | | | | | | 7,604 |
| 85 | 農業大学校 | 085-25 | 農業大学校 体育館 | 1979 | 建築 構造 | 構造躯体 | 予防保全 | 80 | | 2059 | | | | | | | | | | | 0 |
| 85 | 農業大学校 | 085-25 | 農業大学校 体育館 | 1979 | 建築 屋根 | 屋根長尺金属板 | 予防保全 | 30 | | 2022 | | | 1,251 | 12,508 | | | | | | | 13,759 |
| 85 | 農業大学校 | 085-25 | 農業大学校 体育館 | 1979 | 建築 外部 | 外壁仕上塗材 | 予防保全 | 15 | | 2022 | | | 1,503 | 15,030 | | | | | | | 16,533 |
| 85 | 農業大学校 | 085-25 | 農業大学校 体育館 | 1979 | 建築 建具 | 外部建具 | 監視保全 | 40 | | 2028 | | | | | | | | | | | 0 |
| 85 | 農業大学校 | 085-25 | 農業大学校 体育館 | 1979 | その他 | 舞台装置 | 監視保全 | 30 | | 2028 | | | | | | | | | | | 0 |
| 85 | 農業大学校 | 085-34 | 農業大学校本館 | 2010 | 建築 構造 | 構造躯体 | 予防保全 | 80 | | 2090 | | | | | | | | | | | 0 |
| 85 | 農業大学校 | 085-34 | 農業大学校本館 | 2010 | 建築 屋根 | 屋根防水+押えコン | 予防保全 | 30 | | 2040 | | | | | | | | | | | 0 |
| 85 | 農業大学校 | 085-34 | 農業大学校本館 | 2010 | 建築 外部 | 外壁仕上塗材 | 予防保全 | 15 | | 2027 | | | | | | | | 1,199 | 11,982 | | 13,181 |
| 85 | 農業大学校 | 085-34 | 農業大学校本館 | 2010 | 建築 建具 | 外部建具 | 監視保全 | 40 | | 2050 | | | | | | | | | | | 0 |
| 85 | 農業大学校 | 085-34 | 農業大学校本館 | 2010 | 電気 通信・情報(防災) | 自動火災報知 | 監視保全 | 20 | | 2030 | | | | | | | | | | | 0 |
| 85 | 農業大学校 | 085-34 | 農業大学校本館 | 2010 | 機械 空調設備 | 空気調和器 | 監視保全 | 15 | | 2027 | | | | | | | | | 6,912 | 69,120 | 76,032 |
| 85 | 農業大学校 | 085-34 | 農業大学校本館 | 2010 | 機械 給排水設備 | 給排水(ポンプ、タンク、配管等) | 監視保全 | 30 | | 2040 | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | 長寿命化対象3棟 | | | 長寿命化対象 | 予防保全 | | | | 0 | 0 | 3,933 | 39,316 | 0 | 0 | 0 | 1,199 | 11,982 | | 56,430 |
| | | | | | | | 監視保全 | | | | 0 | 692 | 6,912 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,912 | 69,120 | | 83,636 |
| | | | | | | 長寿命化対象施設計 | | | | | 0 | 692 | 10,845 | 39,316 | 0 | 0 | 0 | 8,111 | 81,102 | | 140,066 |

※ 実施計画の改修費や改修年度は、BIMMS を活用して算出したものであり、定期点検結果や県施設全体の優先順位付けの検討結果により変更となる可能性がある。

施設の建築物等所有状況一覧 (H30. 3. 31 現在)

| 長寿命化対象 | 法定点検 | 施設番号 | 施設名称 | 所在地 | 建物番号 | 建物名称 | 建物種目 | 建築面積 (㎡) | 延床面積 (㎡) | 建物構造 | (地上階数) | (地下階数) | 新築日付 | 築年数 | 耐震診断状況 | 耐震補強状況 | 所管課 |
|--------|------|------|-------|---------------------|------|-----------------------|------|----------|----------|------|--------|--------|------------|-----|--------|--------|----------|
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 3 | 農業大学校車庫 | 雑屋建 | 124.37 | 124.37 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 1963/01/13 | 55 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 5 | 農業大学校自転車置場 | 雑屋建 | 18.00 | 18.00 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 1965/11/14 | 52 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 10 | 農業大学校鶏ふん乾燥場 | 雑屋建 | 52.00 | 52.00 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 1966/12/11 | 51 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 17 | 農業大学校 整備実習室 | 工場建 | 126.00 | 126.00 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 1973/03/15 | 45 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 18 | 農業大学校 格納庫 | 倉庫建 | 72.00 | 72.00 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 1973/03/15 | 45 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 19 | 農業大学校 燃料庫 | 倉庫建 | 12.87 | 12.87 | CB | 1 | 0 | 1973/03/15 | 45 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 20 | 農業大学校 収納庫 | 雑屋建 | 108.00 | 108.00 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 1973/12/24 | 44 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| ○ | ○ | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 21 | 農業大学校校舎 | 事務所建 | 384.99 | 769.97 | RC | 2 | 0 | 1979/03/25 | 39 | 済 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 22 | 農業大学校 ガラス温室 (育苗室 育成室) | 雑屋建 | 311.85 | 311.85 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 1979/11/30 | 38 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 23 | 農業大学校 ガラス温室 (育成室) | 雑屋建 | 311.85 | 311.85 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 1979/11/30 | 38 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 24 | 農業大学校 ポンプ・ボイラー室 | 雑屋建 | 37.03 | 37.03 | CB | 1 | 0 | 1979/11/30 | 38 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| ○ | ○ | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 25 | 農業大学校 体育館 | 倉庫建 | 949.21 | 949.21 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 1980/03/25 | 38 | 済 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 28 | 農業大学校 ガラス温室 (野菜) | 雑屋建 | 311.90 | 311.90 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 1981/11/27 | 36 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 29 | 農具舎 | 雑屋建 | 108.05 | 108.05 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 1987/12/28 | 30 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 30 | 培養種苗育成温室 | 雑屋建 | 94.50 | 94.50 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 1993/03/25 | 25 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 31 | ビニール温室 | 雑屋建 | 324.00 | 324.00 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 1996/03/26 | 22 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 33 | トラクター用作業機保管庫 | 倉庫建 | 34.08 | 34.08 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 1997/03/17 | 21 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| ○ | ○ | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 34 | 農業大学校本館 | 事務所建 | 888.13 | 1513.12 | RC | 2 | 0 | 2011/03/15 | 7 | 済 | 済 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 35 | 農業大学校渡り廊下 | 雑屋建 | 33.97 | 33.97 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 2011/03/15 | 7 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 36 | 農業大学校大型機械格納庫 | 雑屋建 | 84.50 | 78.00 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 2011/03/15 | 7 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 37 | 農業大学校ほ場トイレ | 雑屋建 | 15.00 | 15.00 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 2011/03/15 | 7 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 38 | 有機園場器具庫 | 倉庫建 | 67.98 | 67.98 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 2016/2/24 | 2 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 39 | 有機園場作業場 | 倉庫建 | 67.98 | 67.98 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 2016/2/24 | 2 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 40 | 野菜乾燥庫 | 倉庫建 | 67.98 | 67.98 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 2016/2/24 | 2 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 41 | 花き倉庫 | 倉庫建 | 20.70 | 20.70 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 2017/3/24 | 1 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | ○ | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 1 | 農業大学校 寄宿舎 | 住宅建 | 925.80 | 1773.36 | RC | 2 | 0 | 1971/03/25 | 47 | 済 | 不要 | 農政部農業技術課 |
| | | 85 | 農業大学校 | 北社市長坂町長坂上条字十二曲325 1 | 1 | 農業機械収納庫 | 倉庫建 | 209.56 | 209.56 | 鉄骨造 | 1 | 0 | 1981/03/25 | 37 | 不要 | 不要 | 農政部農業技術課 |