

令和8年度

湯沢地区 畜産環境総合整備事業

I第02102号工事 閲覧図書

都道府県名

秋 田 県

所 在 地

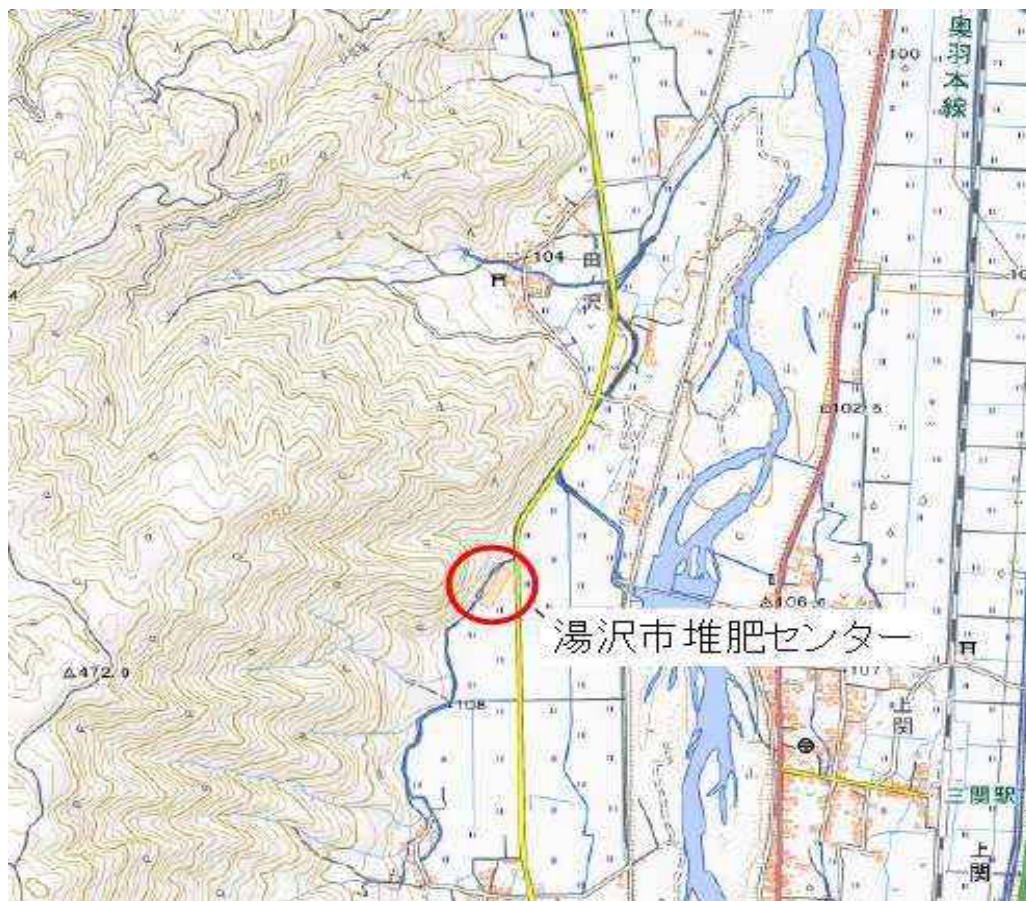
湯沢市

事業主体名

公益社団法人
秋田県農業公社

湯沢地区 畜産環境総合整備事業
I第02102号工事 位置図

堆肥センター建築修繕工事 N=1式 (湯沢)



工事名称 令和8年度湯沢地区畜産環境総合整備事業I第02102号工事

金抜き設計書

令和 8 年 6 月

株式
会社 **近 建築設計事務所**

代表取締役 **佐藤 時彦**

秋田県横手市十文字町西原一番町8番地
TEL 0182(42)1388 (代)
FAX 0182(42)1399

建築改修工事特記仕様書

令和8年度足沢地区畜産環境総合整備事業 1第02102号工事

I 工事概要

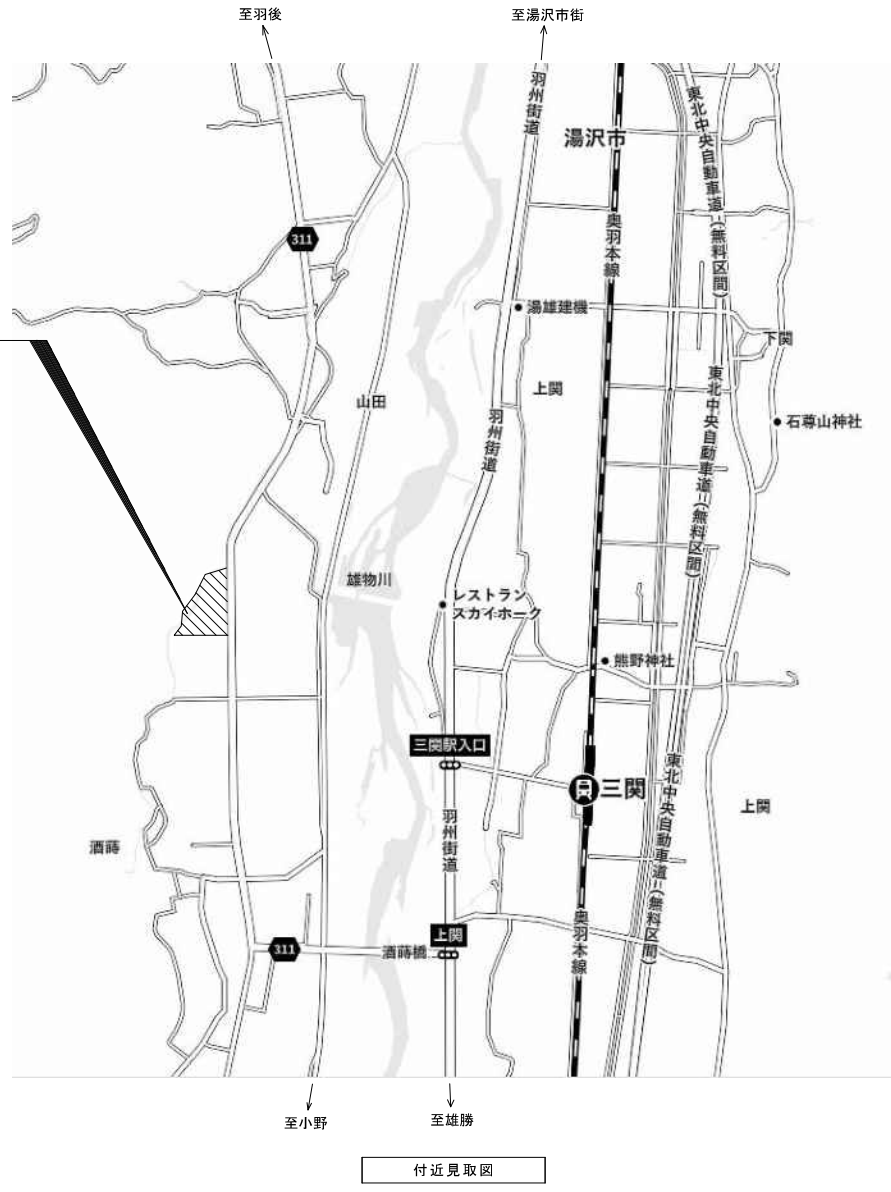
- 1 工事名 令和8年度足沢地区畜産環境総合整備事業 1第02102号工事
- 2 工事場所 秋田県足沢市道徳寺谷地111番地
- 3 用途地域等 都市計画区域 (内) (外) 用途地域 (指定なし) 防火地域等 (防火・準防火 法第2条指定区域・指定無し)
- 4 主要用途 雑居舎
- 5 敷地面積 12,717.18㎡
- 6 その他の条件 垂直積層数2.5(m) 風速 (V₀) 3.0・3.2・3.4
- 7 改修内容 (対象棟、工事種別、改修種別等)
 - ・ 屋根工事 屋根葺き替え・雨どい部分含む(下屋根取替)
 - ・ 外壁工事 外壁(裏面)張り替え・雨どい部分含む
 - ・ 建具工事 経年劣化(S317)の更新

II 建築改修工事仕様

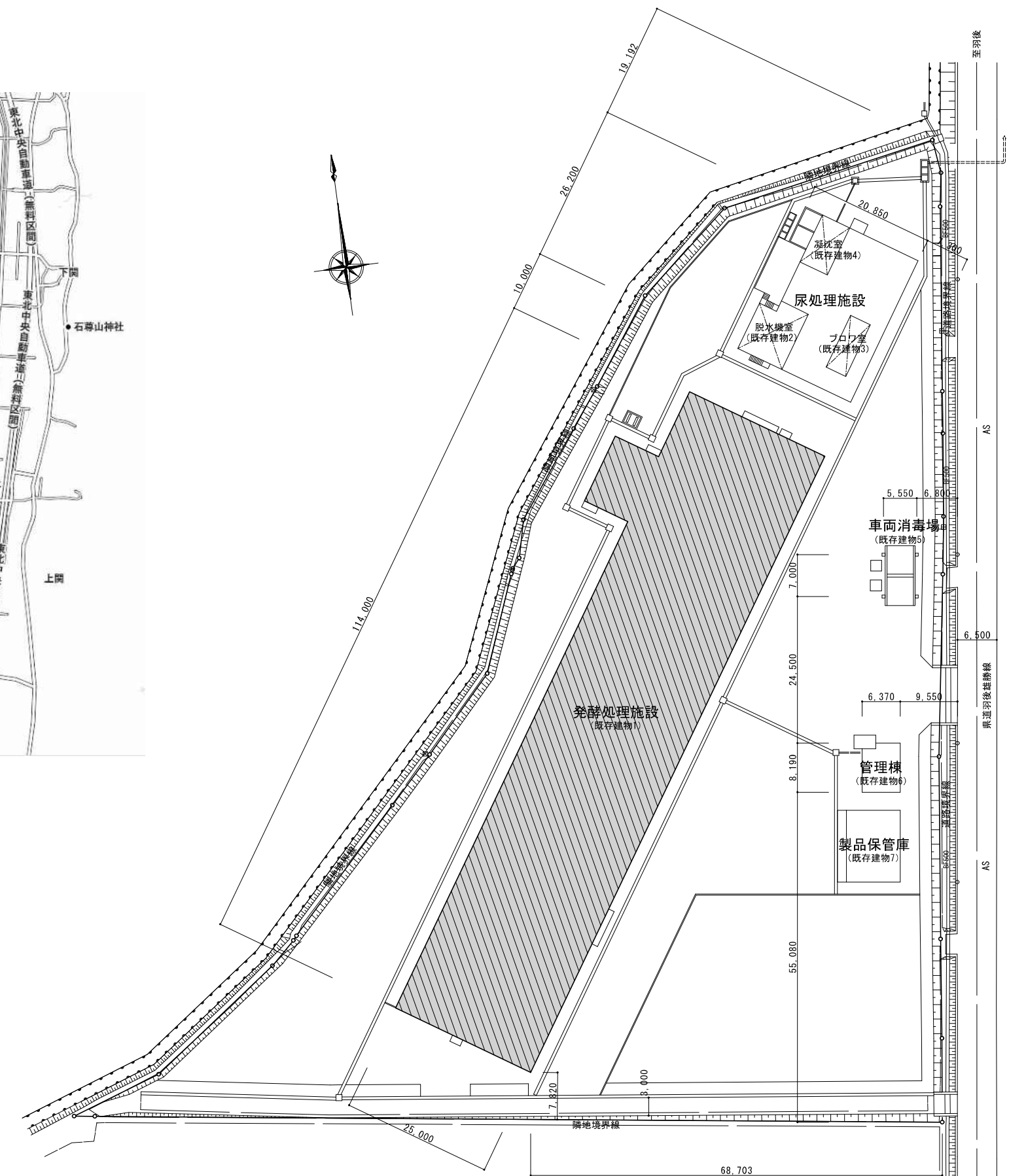
- 1 共通仕様 図説及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官署官庁事務総局「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事種別)令和7年度(以下、「標準仕様書」といふ。))」、「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事種別)令和7年度(以下、「改修標準仕様書」といふ。))」、「建築改修工事標準仕様書(改修種別)令和7年度(以下、「改修標準仕様書」といふ。))」及び「建築改修工事標準仕様書(改修種別)令和7年度(以下、「改修標準仕様書」といふ。))」及び「建築改修工事標準仕様書(改修種別)令和7年度(以下、「改修標準仕様書」といふ。))」を適用する。
- 2 特記仕様の適用等
 - (1) 項目は、番号が○印のついているものを適用する。
 - (2) 特記事項は、○印のついているものを適用する。○印のついている場合は、※印のついているものを適用する。
 - (3) ○印が○印のついている場合は、○印のついているものを適用する。
 - (4) ○印が○印のついている場合は、○印のついているものを適用する。
- 3 特記仕様の記載の特記仕様は、本特記仕様書の他、以下の○印のついているものを適用する。
 - ・ 建築改修工事特記仕様書
 - ・ 電気改修工事特記仕様書
 - ・ 機械改修工事特記仕様書

項目	特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
① 用途区分等	建築改修工事標準仕様書(改修種別)令和7年度(以下、「改修標準仕様書」といふ。))を適用する。また、改修標準仕様書(改修種別)令和7年度(以下、「改修標準仕様書」といふ。))を適用する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
② 工事種別情報システム(CORIS)への登録	登録する (1.1.4)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
③ 情報共有システムの活用	※本工事は、「秋田県営繕工事情報共有システム(以下「共有システム」といふ。))」に基づき実施する。(1.1.5) <ul style="list-style-type: none"> ・ 発注者指定型 (1) 本工事は、情報共有システムに活用する対象として発注者が指定する工事である。 (2) 情報共有システムの活用に関する費用は共通仕様書に示している。 ※発注者希望型 <ul style="list-style-type: none"> (1) 本工事は、情報共有システムに活用する対象として発注者が指定する工事ではない。 (2) 情報共有システムの活用を希望する場合は、契約後速やかに、活用の可否について監督員と協議すること。 (3) 情報共有システムを活用する場合は、その費用について設計変更の対象とする。 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
④ 建設キャリアアップシステム(CUS)の活用	※発注者は、本工事において建設キャリアアップシステム(以下「CUS」といふ。))を活用し、「秋田県建設キャリアアップシステム」に基づき実施するものとする。 <ul style="list-style-type: none"> ※本工事はCUSに活用する費用は、共通仕様書に示している。 ※本工事はCUSに活用する費用は、共通仕様書に示している。 ※本工事はCUSに活用する費用は、共通仕様書に示している。 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑤ 工事の余裕期間	・ 発注者指定方式 ・ 任意型方式 適用する場合は別に定める「余裕期間に係る特記事項」によること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑥ 新設者の専任	※契約締結後、現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は管理技術者の工事現場への専任を要しない。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 契約締結後、監督員と打合せにおいて定める。 ・ 契約締結後、年月日までの期間については、主任技術者又は管理技術者の工事現場への専任を要しない。 ※工事完了後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合を除く)、事務手続、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は管理技術者の工事現場への専任を要しない。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑦ 完成工期	工事期間より 日前 (1.2.1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑧ 女性技術者活躍モデル工事の対象	・ 発注者指定型 <ol style="list-style-type: none"> (1) 本工事は、女性技術者の活躍モデル工事(発注者希望型)であるため、女性技術者活用を促進する目的で、発注者と協議して、発注者指定型として実施するものとする。 (2) 女性技術者の活躍モデル工事(発注者希望型)に基づき実施するものとする。 (3) 女性技術者の活躍モデル工事(発注者希望型)に基づき実施するものとする。 (4) 女性技術者の活躍モデル工事(発注者希望型)に基づき実施するものとする。 ※発注者希望型 <ol style="list-style-type: none"> (1) 本工事は、秋田県女性技術者活躍モデル工事(発注者希望型)であるため、女性技術者活用を促進する目的で、発注者と協議して、発注者指定型として実施するものとする。 (2) 女性技術者の活躍モデル工事(発注者希望型)に基づき実施するものとする。 (3) 女性技術者の活躍モデル工事(発注者希望型)に基づき実施するものとする。 (4) 女性技術者の活躍モデル工事(発注者希望型)に基づき実施するものとする。 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑨ 電気保安技術者	既設する (1.3.3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑩ 2日制工事の対象	本工事は、「秋田県2日制工事実施要綱」及び「秋田県2日制工事に関する実施要綱」に基づき実施する。 <ul style="list-style-type: none"> ※完全2日(二日)工事 ・ 単発型の短時間工事 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑪ 施工条件	現場工事による施工時間の調整 <ul style="list-style-type: none"> ○ 有 (内容) ○ 無 (内容) 施工時間・時間の制限 <ul style="list-style-type: none"> ※ 指定しない ※ 指定しない ※ 指定しない 仮設仮設事務所 <ul style="list-style-type: none"> ○ 有 (内容) ○ 無 (内容) 仮設仮設事務所 <ul style="list-style-type: none"> ○ 有 (内容) ○ 無 (内容) 関係機関等との協議 <ul style="list-style-type: none"> ○ 有 (内容) ○ 無 (内容) 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑫ 施工中の環境保全等	「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定(平成9年建設省告示第153号)」に基づき、指定された建設機械を使用する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 建設機械に関する長持指針(平成3年建設省通知第247号)」に基づき、指定された排出ガス削減型建設機械を使用する。(1.3.11) 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑬ 衛生材の取組等	特定建築材料産産物の再発生が可能な発生材 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>再発生率等を定める数値名(住所)・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 特定建築材料産産物以外の発生材の取組 (1.3.12) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>発生材の種類・住所・搬出距離(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> </tr></tbody></table>	種類	再発生率等を定める数値名(住所)・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)							種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)
種類	再発生率等を定める数値名(住所)・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種類	発生材の種類・住所・搬出距離(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

秋田県湯沢市酒蔭字谷地111番地



付近見取図



= 凡例 =
 : 今回改修建物範囲を示す

全体配置図 S=1/400

 秋田県湯沢市酒蔭一丁目 TEL. 0182(42)1388(代) 管理棟基土 一級建築士登録第305990号 奥 史明	工事名 令和8年度湯沢地区畜産環境総合整備事業 1第02102号工事	縮尺 1/400	内容 付近見取図、配置図	図番 02
	縮尺 A3版 1/800	縮尺 1/400	縮尺 1/400	縮尺 1/400

建物概要

工事名	令和8年度湯沢地区畜産環境総合整備事業 I 第02102号工事	構造	(1)発酵処理施設 木造平屋建て	(2,3,4)尿処理施設上層 木造平屋建て	(5)車両消毒場 鉄骨造平屋建て	(6)管理棟 木造平屋建て	敷地面積	12717.18㎡				
建設場所	秋田県湯沢市酒蔭字谷地111番地	用途地域	指定なし				建築面積	(1)発酵処理施設 2946.00	(2,3,4)尿処理施設上層 165.06	(5)車両消毒場 44.40	(6)管理棟 52.75	合計 3208.21
建物用途	堆肥舎	防火地域	指定なし				延床面積	(1)発酵処理施設 2946.00	(2,3,4)尿処理施設上層 163.08	(5)車両消毒場 38.85	(6)管理棟 50.51	合計 3198.44

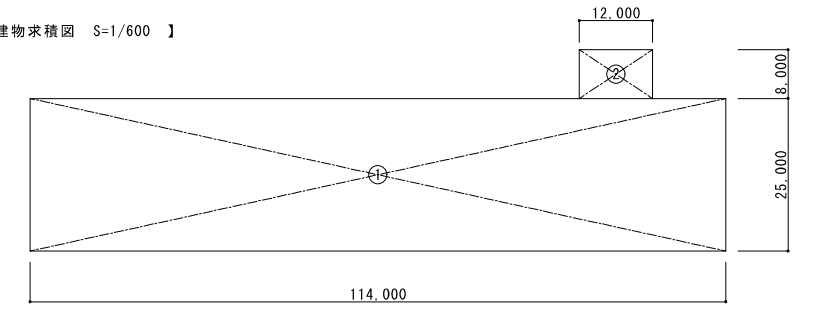
外部仕上表 [発酵処理施設]

屋根	FRP鉄板小波 厚0.8 (毛細管対策波) 下屋: ガルバリウム鋼板 厚0.4 構造用合板 厚12下地 下葺ルーフィング940	ポーチ	コンクリート直均し仕上
軒裏	屋根材現し 下屋: ケイ酸カルシウム板 厚6 EP	開口部	アルミ窓、アルミドア、電動スチールシャッター
外壁	FRP鉄板小波 厚0.7 下屋: 窯業系防火サイディング 厚12 (塗装品) 透湿防水シート下地	備考	FRP鉄板小波 [屋根・外壁] サンコートファイログラス・ダブルコート程度 日東紡 ステンレビス止め・R産金併用 雪おろし表示板 プラスチック製 5×250×360 (文字共)、防油堤 原料受入ビット壁外側: 塗膜防水 バラテックスB-1工法 原料受入ビット底盤打継部: 止水材 ゲルフィットロープ程度 (有) ケーシー
基礎廻り	コンクリート打放し 目地切 基礎天端: モルタル塗 厚30		

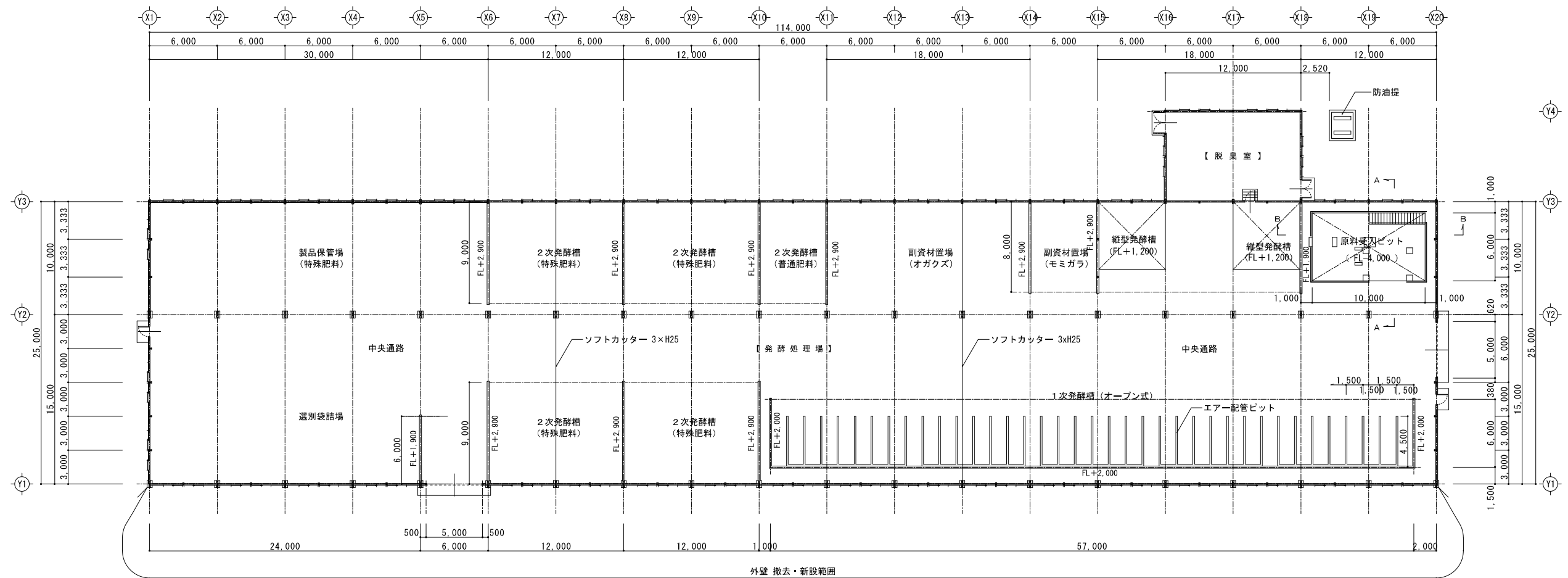
内部仕上表 [発酵処理施設]

部位	床	腰壁	壁	天井	備考
発酵処理場	コンクリート直均し仕上	コンクリート打放し 目地切	外装材・軸組現し 製品保管場X1、Y3通り面: 塗装コンパネ 厚12	屋根材・小屋組現し	巻上カーテン
脱臭室	コンクリート直均し仕上	コンクリート打放し 目地切	ケイ酸カルシウム板 突付け 厚6	ケイ酸カルシウム板 突付け 厚6	

【建物求積図 S=1/600】

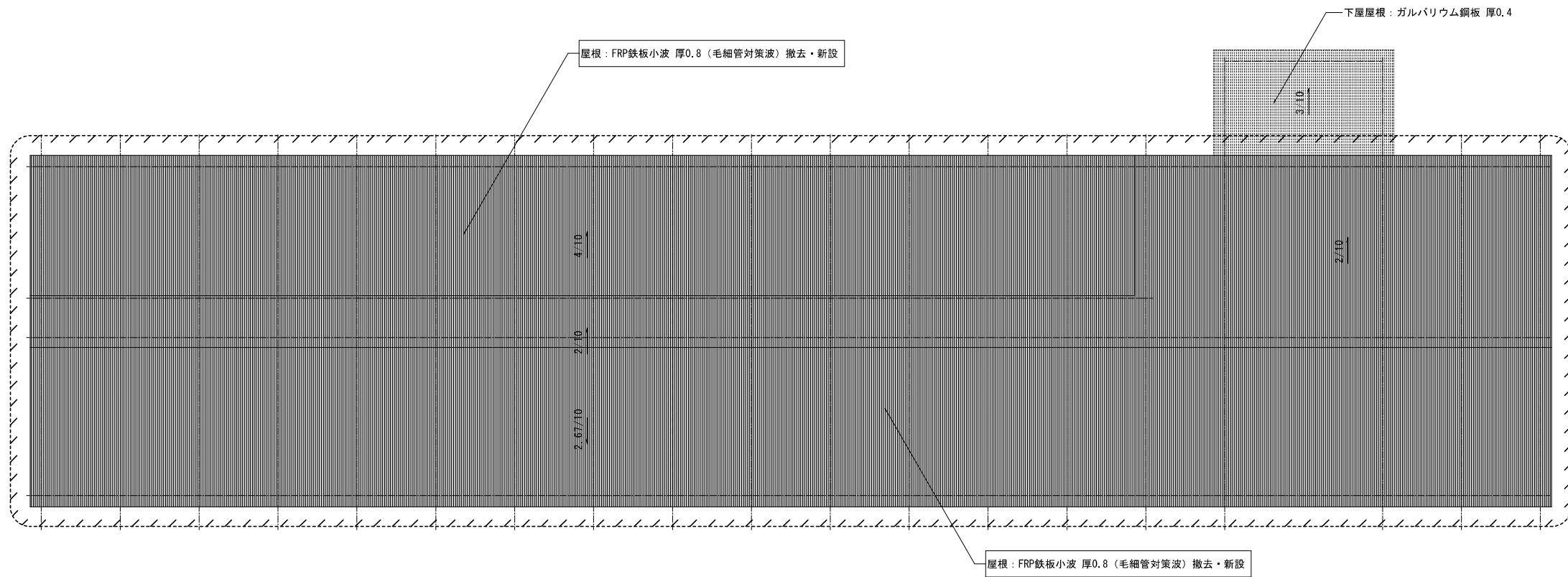
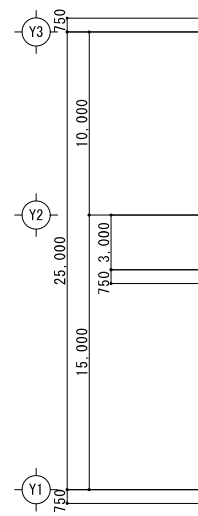
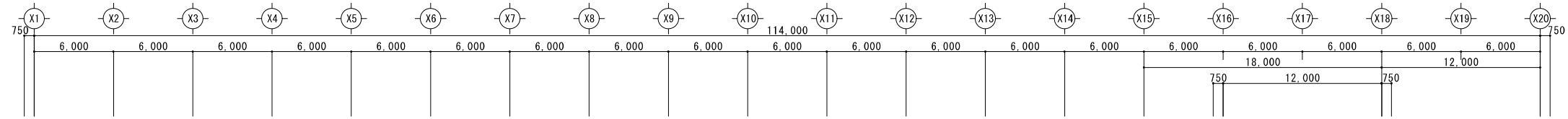


床面積	① 25.00 x 114.00 = 2850.00	建築面積	① 25.00 x 114.00 = 2850.00
	② 8.00 x 12.00 = 96.00		② 8.00 x 12.00 = 96.00
	合計 2946.00		合計 2946.00



平面図 S=1/200

<p>近建築設計事務所 秋田県湯沢市大字町西原一丁目 電話: 0182(42)1388(代) 管理棟基土 一級建築士登録第30599号 奥 雄司</p>	工事名 令和8年度湯沢地区畜産環境総合整備事業 I 第02102号工事	縮尺 1/200 600	内容 建物概要、仕上表、平面図	図 03
	A3版 1/400、1200			番 R.8.6



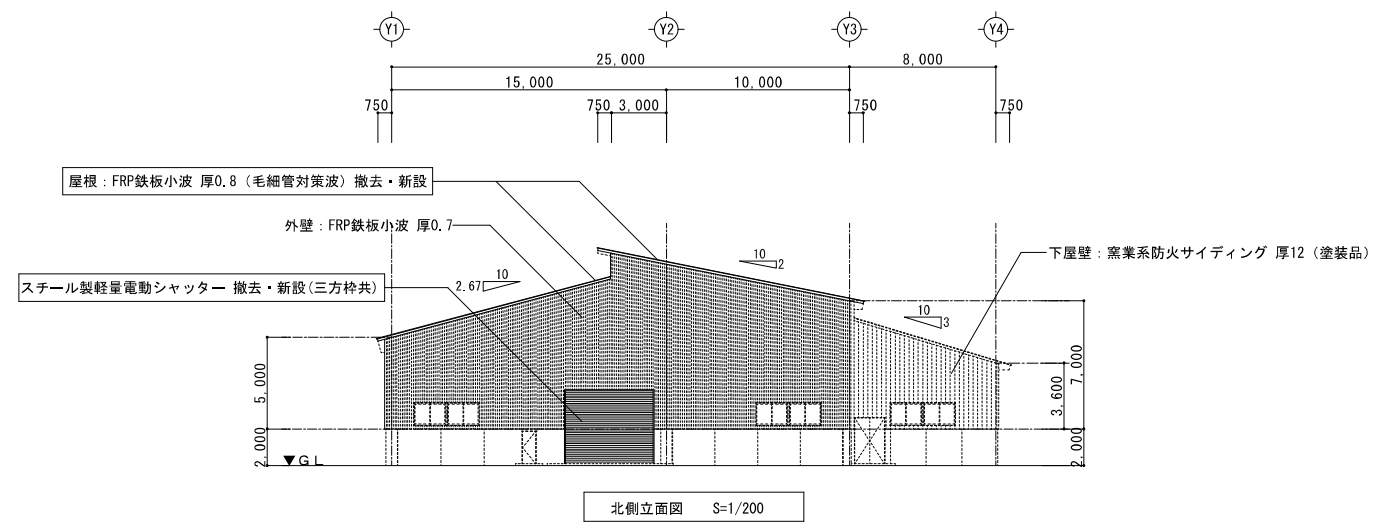
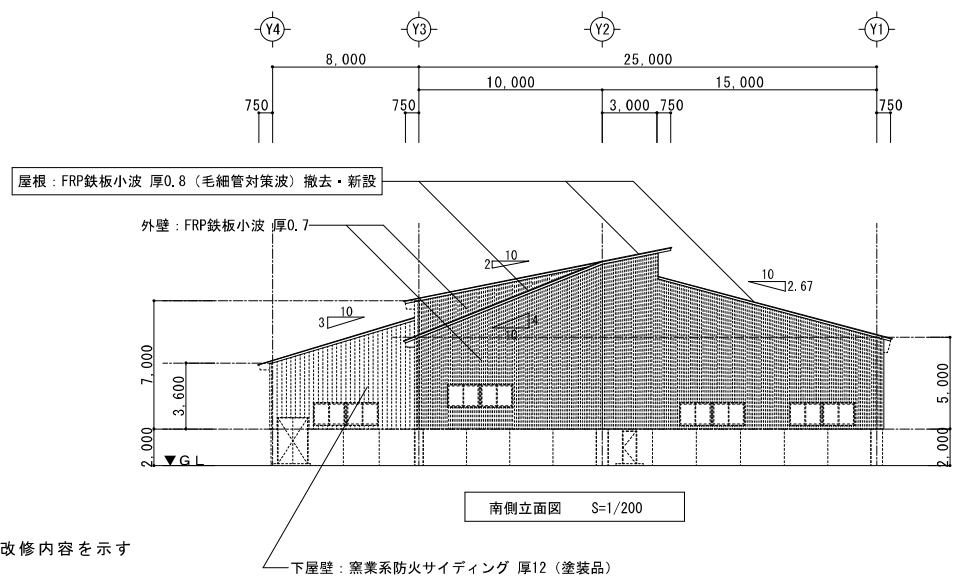
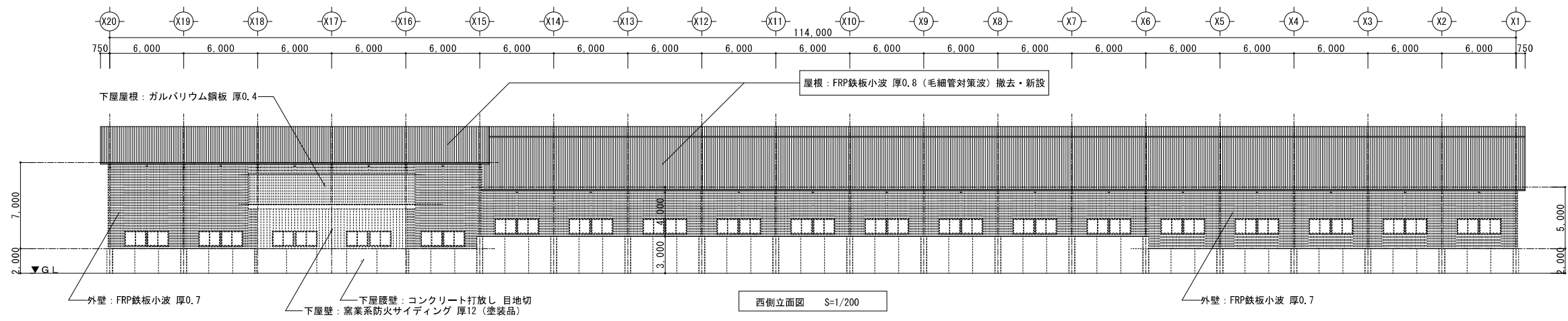
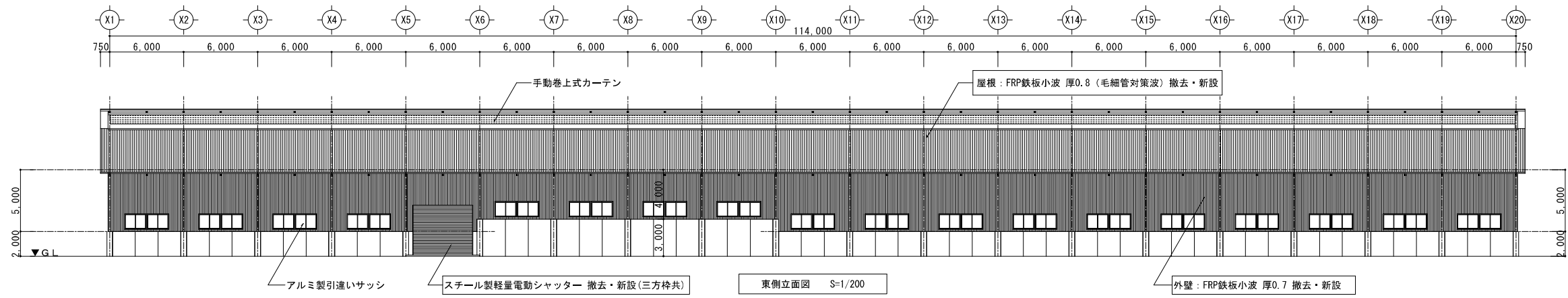
屋根伏図 S=1/200

= 凡例 =

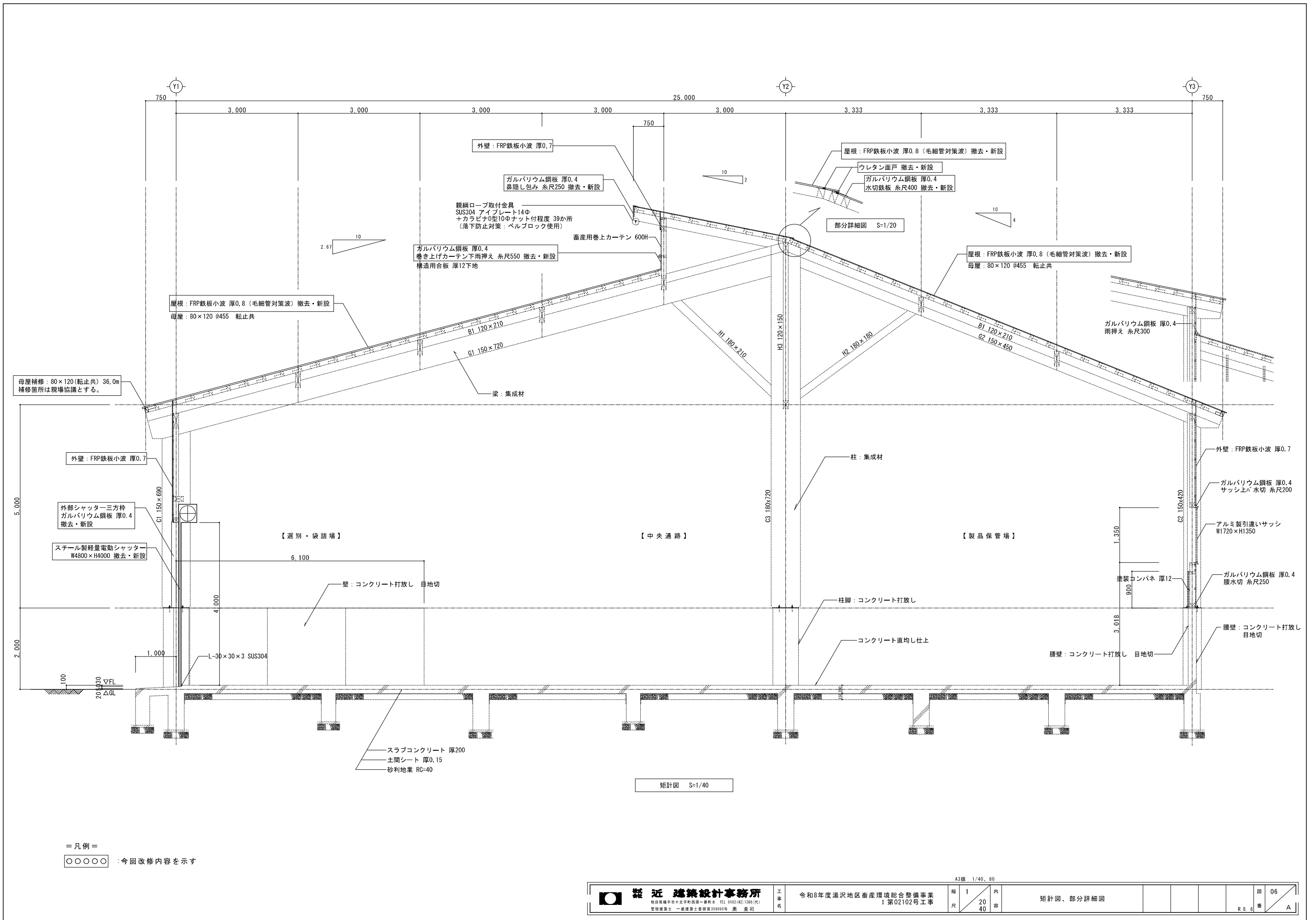
: 今回改修範囲を示す

: 今回改修内容を示す

	近建築設計事務所 <small>秋田県横手市大字町西原一丁目 TEL 0182(42)1388(代)</small> <small>管理建築士 一級建築士登録第305890号 奥 聡司</small>	工事名 令和8年度湯沢地区畜産環境総合整備事業 1第02102号工事	縮尺 1/200	内容 屋根伏図	図番 04
			縮尺 1/200	内容 屋根伏図	図番 04



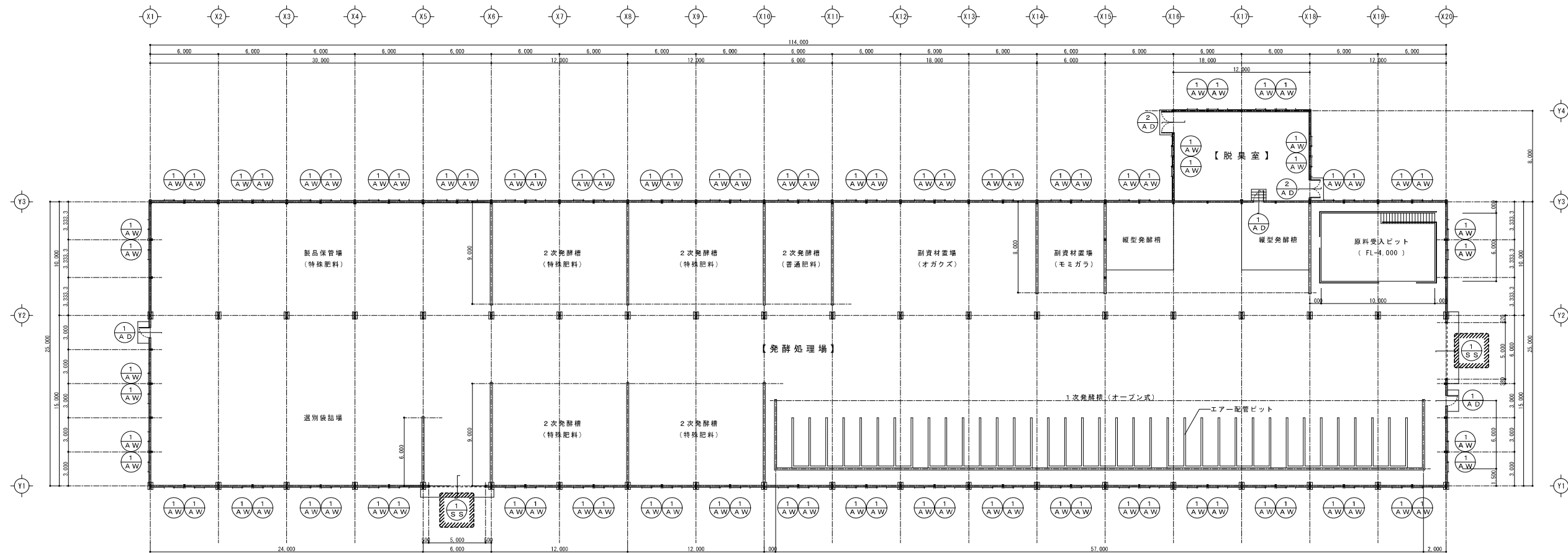
= 凡例 =
 ○○○○ : 今回改修内容を示す



近建築設計事務所 <small>秋田県横手市大字町西原一丁目 TEL. 0182(42)1388(代)</small> <small>管轄建築士 一級建築士登録第305890号 奥 進司</small>	令和8年度湯沢地区畜産環境総合整備事業 1 第02102号工事	1 20 40	内 容 矩計図、部分詳細図	06 番 A
	令和8年度湯沢地区畜産環境総合整備事業 1 第02102号工事	1/40、80	06	A

建具表 S=1/50

符号・型式	数量	符号・型式	数量	符号・型式	数量	符号・型式	数量
1 AD アルミ製片開き戸	3	2 AD アルミ製両開き戸	2	1 AW アルミ製引き違い窓	88	1 SS スチール製電動シャッター	2
取付場所	発酵処理場	脱臭室	発酵処理場、脱臭室	発酵処理場			
姿 図							
仕上・見込	カラー・70 住宅用外付	カラー・70 飲食用半外付	カラー・70 住宅用外付	カラー			
ガラス	FL3	FL3	FL3				
金物	振り玉錠、丁番、ドアクローザー、附属金物一式	振り玉錠、丁番、ドアクローザー、附属金物一式	クレセント、戸車、引手、附属金物一式	スラット 厚1.0、座板、ガイドレール、ケース、附属金物一式			
備考	扉：アルミパネル 厚3 上部水切：ガルバリウム鋼板 厚0.4	扉：アルミパネル 厚3 上部水切：ガルバリウム鋼板 厚0.4	上部、下部水切：ガルバリウム鋼板 厚0.4	外部三方顔縁：ガルバリウム鋼板 厚0.4			



建具キープラン S=1/200

- = 凡例 =
- : 今回改修範囲を示す
 - : 今回改修内容を示す

<p>近畿建築設計事務所 秋田県横手市大字町西原一丁目8 TEL: 0182(42)1388(代) 管理棟基土 一級建築士登録第305990号 奥 雄司</p>	工事名 令和8年度湯沢地区畜産環境総合整備事業 1第02102号工事	縮尺 1/50 内 容 200	図 07 建具キープラン、建具表	頁 6 番 A
	A3版 1/100、400			