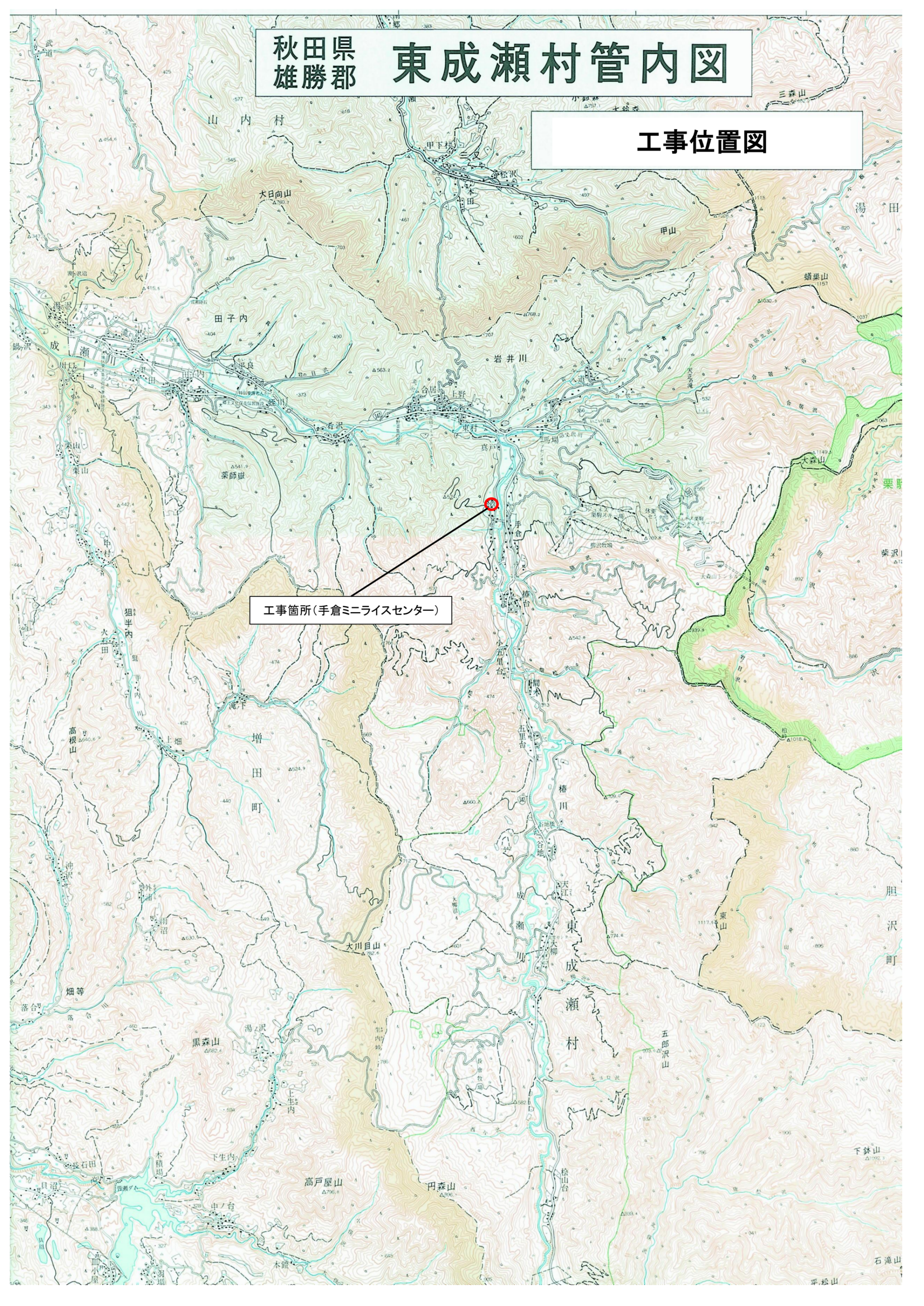


秋田県
雄勝郡

東成瀬村管内図

工事位置図

工事箇所(手倉ミニライスセンター)



A

B

C

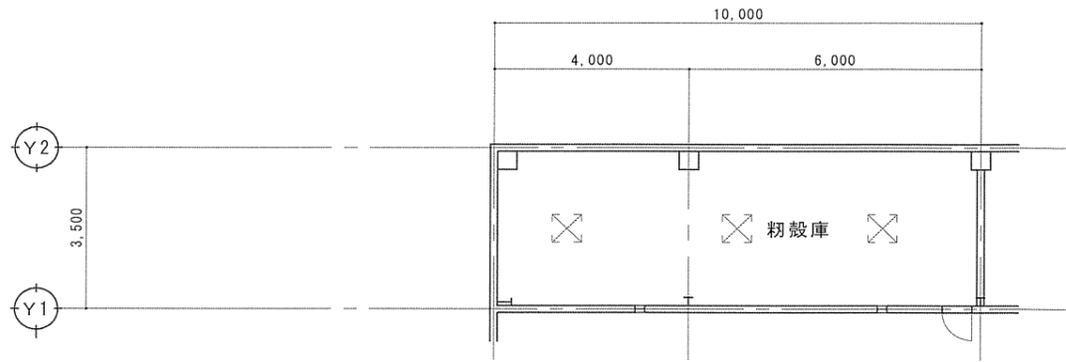
D

| | | | | | |
|----|-----------------|-------------|----|----------------------|----------|
| | フォークリフト用コンセント | | 1 | 15 kw(60A) | |
| 24 | 主操作盤 | FL-1 | 1 | | 部品交換 |
| 23 | 防油堤 | コンクリート製 | 1 | | |
| 22 | オイルタンク | KS1-990 | 1 | | |
| 21 | 製品タンク付フレコン固袋計量機 | FK-102HAN | 1 | 0.1 kw + 単相100v | |
| 20 | エアークンプレッサー | 1.5P-9.5V | 1 | 1.5 kw | 消耗品・部品交換 |
| 19 | エアークンプレッサー | SRL-2.2DMB5 | 1 | 2.2 kw | 消耗品・部品交換 |
| 18 | 色彩選別機 | FGS-2000 | 1 | 3.7 kw | |
| 17 | 色選流量調整タンク | T2120 | 1 | | |
| 16 | 色彩選別機用エレベータ | E0607 | 1 | 0.75 kw | 消耗品・部品交換 |
| 15 | 屑米再選別計量機 | LTA103 | 1 | 200w 単相 100v | LTB35へ更新 |
| 14 | 屑米タンク | T1105 | 1 | | |
| 13 | 屑米用昇降機 | E0301 | 1 | 0.4 kw | 消耗品・部品交換 |
| 12 | 粒選別機 | LTA303VFN | 1 | 0.75 kw | 更新 |
| 11 | 石抜機 | SG-2200(U) | 1 | 350w 単相 100v | 消耗品・部品交換 |
| 10 | 粉習機 | MCP5 | 1 | 4.2 kw | |
| 9 | 粉習流量調整タンク | T06 | 1 | | |
| 8 | 粉習用エレベータ | E0607 | 1 | 0.75 kw | 消耗品・部品交換 |
| 7 | 仕上タンク排出コンベヤ | BC350 | 1 | 1.0 kw | |
| 6 | 仕上タンク | GIPC50 | 3 | 0.75 kw × 3 | |
| 5 | 遠赤外線乾燥機 | GCL50R | 3 | 1.79 kw + 0.4 kw × 3 | 更新・部品交換 |
| 4 | 乾燥機長込コンベヤ | FG-100 | 1 | 0.75 kw | 消耗品・部品交換 |
| 3 | 電気トロリ式電気チェンブロック | FAM-1 | 1 | 1.6 kw | |
| 2 | 排塵ファン | E-25 | 1 | 1.5 kw | 消耗品・部品交換 |
| 1 | 移動型荷受ホッパー | RC220B-WL | 1 | 2.15 kw | 消耗品・部品交換 |
| 符号 | 名称 | 規格・寸法 | 数量 | 動力 | 備考 |

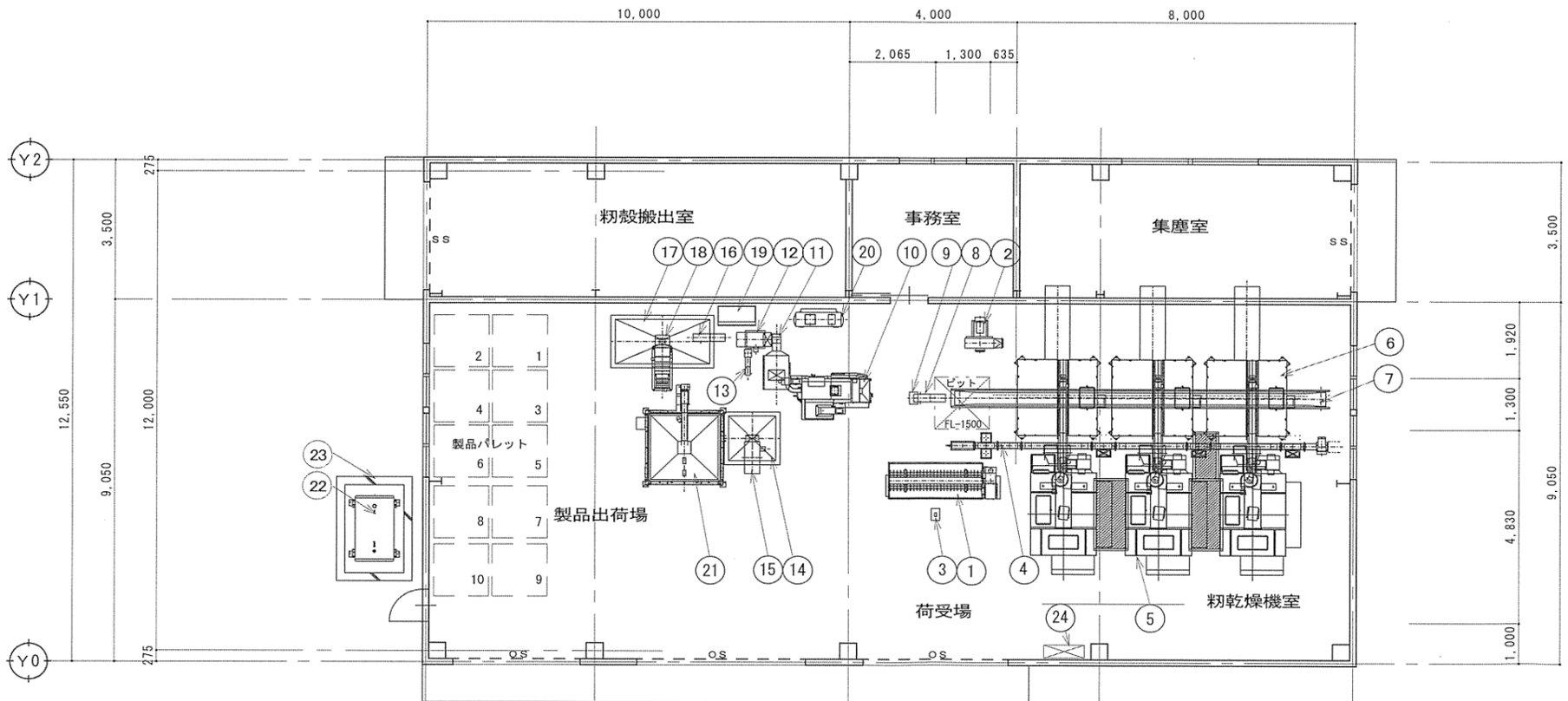
| 電 気 容 量 | |
|---------|--|
| 動 力 | |
| 単 相 | |
| 合 計 | |

| | | | |
|------------------------|-----------|------|-------|
| 件名 手倉ミニライスセンター 維持・更新計画 | | | |
| 図名 仕様書 | | | |
| 注文主 東成瀬村 | 日付 2024.6 | | |
| 検認 | 設計製図 尺度 | 図面番号 | - - - |

1 2 3 4 5 6



粉殻庫 平面図



1階平面図

| | | | |
|---------------------|------|-------|---------|
| 件名 | | | |
| 手倉ミニライスセンター 維持・更新計画 | | | |
| 図名 | | | |
| 全体レイアウト図 | | | |
| 注文主 | | | 日付 |
| 東成瀬村 | | | 2024. 6 |
| 検認 | 設計製図 | 尺度 | 図面番号 |
| | | 1/100 | - - - |