

スマート農業の実践 (株式会社 ファーム6・6)

資料9 (後藤田実様資料)

所在地

- 士別市上士別町

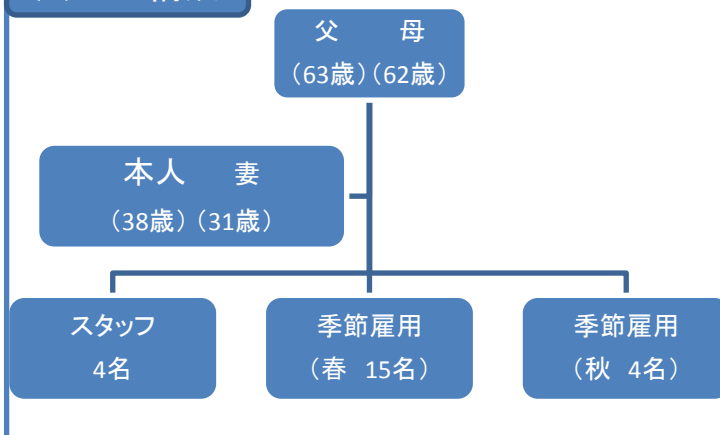
会社設立

- 平成19年4月4日
- 代表: 後藤田 隆

面積経営

- 田 106.9ha 畑 5.4ha
- 計 112.3ha

法人の構成



クローラトラクター

- 2台 GPS搭載
- 135ps

代かきローター

- 2台
- 幅 5.6m(中折れ)

田植機

- 2台
- 8条植

コンバイン

- 2台
- 自脱式 6条刈

育苗ハウス

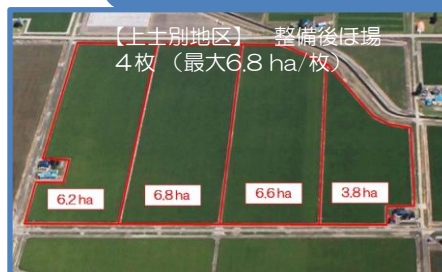
- 25棟
- 6.3m × 100m

灌漑施設

- 25式
- 自動給水ポンプ3.7kw



↓
国営農地再編整備事業により平成22年度に大区画化整備を行った。



IT農業技術の導入

上士別IT農業研究会

設立

平成24年3月1日

目的

国営農地再編整備事業上士別地区で大区画化等を行ったほ場を生かし、先端技術を活用した農作業の省力化と高度化無人化(GPS等を活用したロボットトラクター)等の研究を進め、上士別農業の発展を目的とする。

構成

上士別の農業者及び後継者10名

北海道大学が実施する「国家農産物の革新的低コスト実現プロジェクト(農水省委託)」と連携し、ロボットトラクターの実用化実証試験を実施。



IT農業技術の導入

