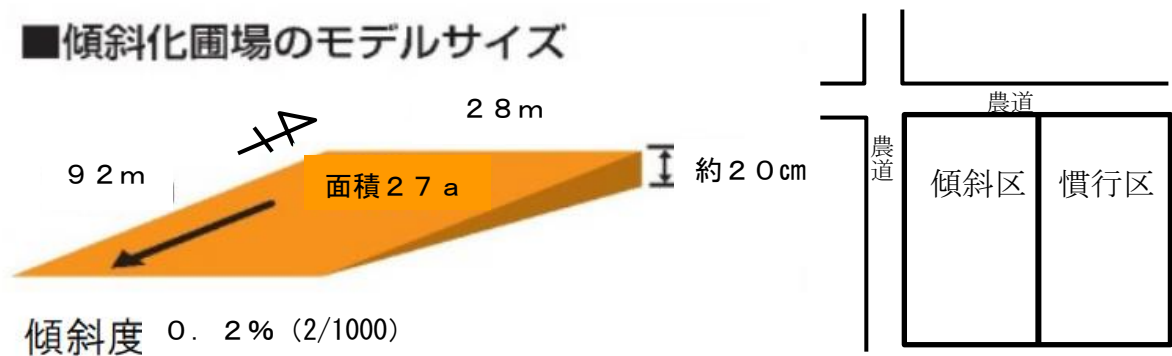


## 「水田園芸における傾斜施工による排水対策」の 現地実証

1. 目的：現地圃場において、ICT ブルにより傾斜施工を行い、水田園芸における排水の効果について実証します。
2. 傾斜施工時期 7月26日
3. 実施場所：福井市清水山町
4. 作物名：レタス
5. 耕種方法  
傾斜施工：ICT ブルで表土を移動し、約 20 cm/100m の傾斜をつけます  
定植期：9月上旬ごろ  
定植方法：定植機  
収穫時期：10月下旬～



6. 実証区の規模：27アール
7. 調査内容：(18カ所、12株)
  - 1) 圃場の排水性 (テンシオメータ)
  - 2) 生育調査 葉数、葉の大きさ、株張 など
  - 3) 収穫調査 収量、品質