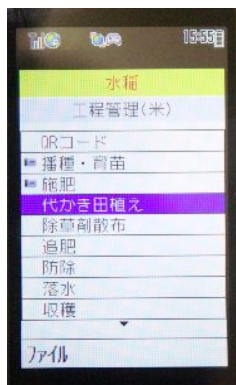


# 工程の意味(米)

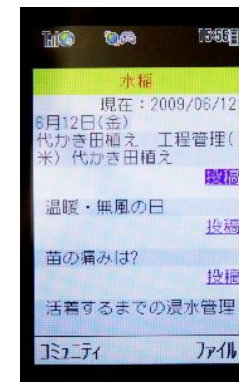
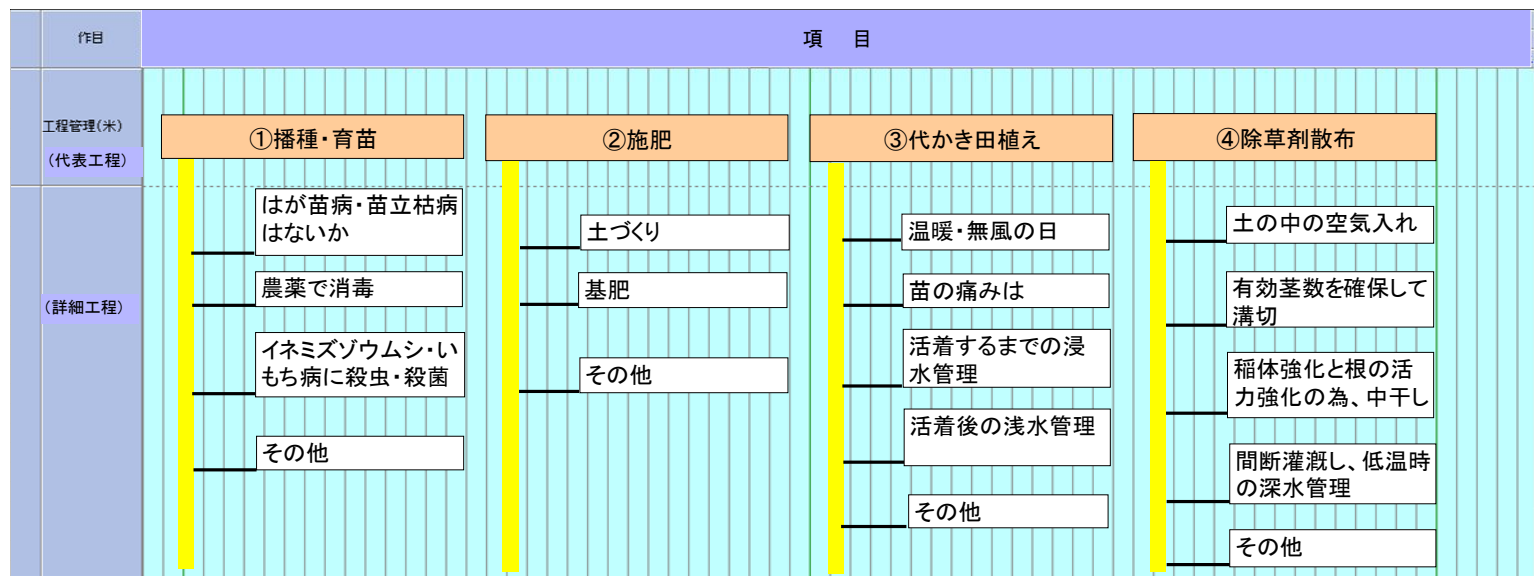
工程の手順は下記のように代表工程の中に、細かい内容が詳細工程として、載っています。詳細工程1つ1つから写真とコメントを掲載できます。いつ何をしたかがしっかり管理でき、見せる農業を実現できます。

工程管理(米)	詳細工程1	詳細工程2	詳細工程3	詳細工程4	詳細工程5	詳細工程6
①播種・育苗	はが苗病・苗立枯病はないか	農薬で消毒	イネミズゾウムシ・いもち病に殺虫・殺菌	その他		
②施肥	土づくり	基肥	その他			
③代かき田植え	温暖・無風の日	苗の痛みは	活着するまでの浸水管理	活着後の浅水管理	その他	
④除草剤散布	土の中の空気入れ	有効茎数を確保して溝切り	稲体強化と根の活力強化の為、中干し	間断灌漑し、低温時の深水管理	その他	
⑤追肥	肥料投入	栄養診断の実施	その他			
⑥防除	害虫・病気の有無	農薬の散布	カムムシ類への薬剤防除禁止	出穂10日までに草刈の実施	畦道の草刈を定期的	その他
⑦落水	田圃の水抜き	稲刈り準備	早期落水をしない	その他		
⑧収穫	刈り遅れはないか	倒伏せはないか	その他			

※上記パターンが標準工程として携帯電話にて映し出されます。



代表工程



代かき田植えの詳細工程

## ＜オプション工程の説＞

※メーカー様などとお取引のある生産農家様には利便性をご提供する、オプションのご用意があります。上記工程以外で、代表工程(管理項目)及び詳細工程(詳細項目)を別途に作り替えることです。作り替えることにより、お取引されているメーカー様向けに作物ごとの工程管理をご提供できます。

### 例として

#### お米の専門の工程管理が必要な場合

代表工程	詳細工程1	詳細工程2	詳細工程3	詳細工程4	詳細工程5	詳細工程6
播種・育苗	はが苗病・苗立枯病はないか	農薬で消毒	イネミズウムシ・いもち病に殺虫・殺菌	育苗の状態 何日目でどのくらい?	その他	
施肥	土づくり	基肥	肥料の種類と量	その他		
代かき田植え	温暖・無風の日	苗の痛みは	活着するまでの浸水管理	活着後の浅水管理	水質検査結果	その他
除草剤散布	土の中の空気入れ	有効茎数を確保して溝切り	稲体強化と根の活力強化の為、中干し	間断灌漑し、低温時の深水管理	その他	
追肥	肥料投入	肥料の種類と量	栄養診断の結果	その他		
防除	害虫・病気の有無	農薬の散布	カラムシ類への薬剤防除禁止	出穂10日までに草刈の実施	畦道の草刈を定期的 に実施	その他
落水	田圃の水抜き	稲刈り準備	早期落水をしない	実(米)の状態	その他	
収穫	刈り遅れはないか	倒伏せはないか	精米前の状態	袋詰め	その他	

※このように専門的な工程管理をする場合はオプション工程をお勧めします。