

かんがい用水量集計システム

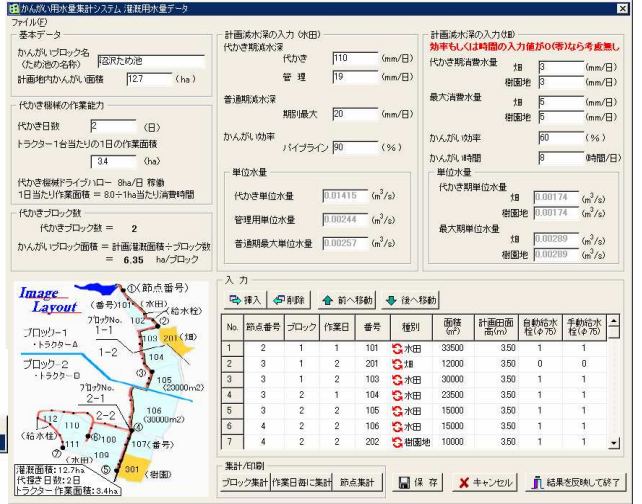


価格 ¥ 105,000円 (内消費税 5,000円)

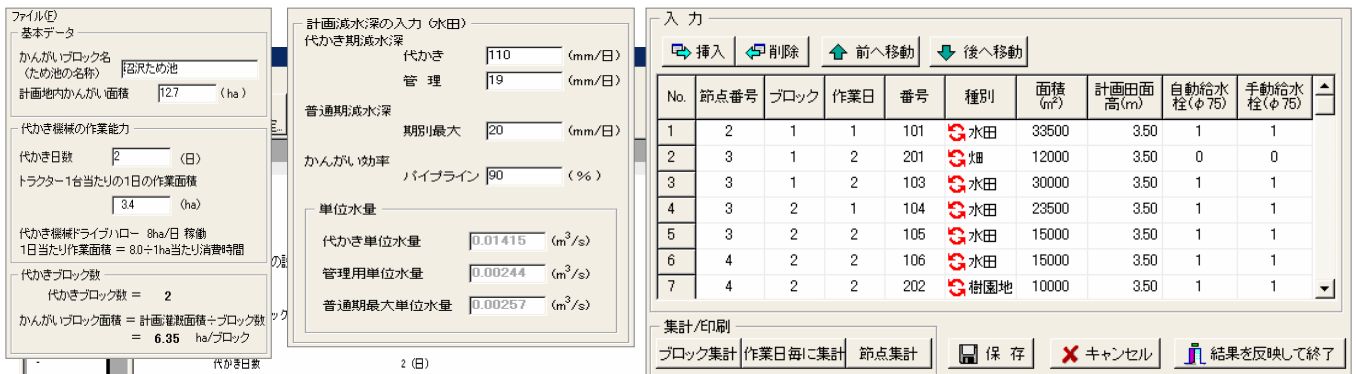
商品概要

灌漑区域（水田）における「代かき期」および「普通期」の必要最大用水量の計算をブロック単位や作業日毎に集計を行い、その節点流量については、本体プログラムの「管網計算システム Multi-WSN」へ節点流量としてデータ転送を行い管網計算を可能としたシステムです。

主な機能



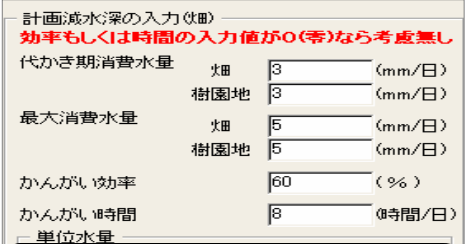
1. 代かきブロック数は、「かんがい面積 / (代かき日数 × トラクター作業面積)」で計算表示、またかんがいブロック面積を割り出します。
2. 計画減水深を入力する事により、水田・畑・樹園地の単位水量(代かき、管理用、普通期最大)を自動計算表示します。
3. データ入力は、節点番号、ブロック、作業日、用地番号、用地種別毎に一覧表入力で判りやすく、データ行の追加、削除、移動も可能です。
4. 自動給水栓、手動給水栓の入力項目を設けていますので給水栓の集計が可能です。
5. 計算結果は、ブロック集計、作業日毎の集計、節点毎の集計をプレビュー画面で確認後、印刷が可能です。
6. 本体プログラムの「管網計算システム Multi-WSN」で流量節点を作成後、本システムを起動し計算された用水量データは節点番号の照合が行われ、節点流量データ(代かき期用水量および普通期最大用水量)として転送を行います。



全体を1ブロックとした場合代かき期の用水管理に支障を来すため代かき機械能力と代かき日数の倍率をかんがいブロックとする。
 代かきかんがいブロック数 = かんがい面積 ÷ (代かき機械作業能力 × 代かき日数)
 = 12.7 ÷ (3.4 × 2) = 2 ブロック

株式会社システム情報企画 (System/Information/Planning)

- ✦ いわき本社: 〒970-8045 福島県いわき市郷ヶ丘3丁目7番地の3
電話: 0246-46-0255 Fax: 0246-46-0256 E-Mail: iwakii@sipc.jp
 - ✦ 東京営業所: 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷2-7-14
電話: 03-5464-9543 Fax: 03-5468-7177 E-Mail: toukyou@sipc.jp
 - ✦ 大阪営業所: 〒579-8003 大阪府東大阪市日下町1丁目1-29
電話: 0729-82-6858 Fax: 0729-82-6859 E-Mail: osaka@sipc.jp
- <http://www.sipc.jp>



商品毎の VIEWER 版プログラム・カタログ
 ・操作説明書が収録されました CD-ROM
 (返却不要)をご用意しておりますのでお気軽にお問合せ下さい。