

，空田 191 公頃，其他 199 公頃），估計畫面積之 45.6%。

(2)依據本局 81 年 4 月 6 日召開檢討會結果，東石灌區小組長會員緘認南引結果，濁水施灌玉米、甘蔗，甜度增加產量亦增，並有利土壤改良及減少水量蒸發防止風沙等效果，對緊急輸水補灌及水資源有效利用有正面效果。

3. 待解決問題

(1)試通水量不穩定且受益區域渠道增加淤積量影響灌溉計畫之執行。倒虹吸管全長 430 公尺，其 290 公尺及 390 公尺左右管內有損壞滲漏現象。目前雲林農田水利會正僱潛水夫探測中，俟探測結果，據以研擬暗管維修計畫。

(2)經此次通水結果，濁幹線導水路共送水 3,747,966 噸，東石支線實際接收水量 3,169,272 噸，損失達 15.5%，顯示導水路老舊不堪使用，且曾有險象發生，未改善前無法提

高水位影響輸水功能。

(3)濁水溪剩餘可利用水量南引，無法與東石灌區灌溉適時配合，本案本局已協調雲、嘉兩水利會就各會灌溉計畫，灌溉期距俟可南引水量適時辦理。

結論與建議

1. 本虹吸暗渠計畫通水量為 3.60C. M. S.，而此次的最大通水量僅達 1.65C. M. S.。若欲達計畫通水量時，除疏濬並修補虹吸暗渠外，在集集共同引水計畫未完成前，如有水量剩餘且需緊急南引供水時，導水路待儘速改善及設施內面工及砌石外坡工，期能輸送更大的水量而不致危害到渠道及附近人民生命財產的安全。

2. 以交換水源的方式將濁水溪河水引灌嘉南東石灌區，致烏山頭水庫減供灌溉水量而供應公共給水，由於涉及濁水溪兩岸農民權益及水權問題，將由本局呈請省府核示。 ❀

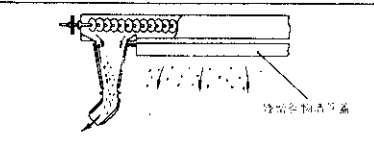
中日技術合作(KANEKO)

順光一心子 超級 8 槽式

日本特許第1392210號

八槽式 6 大特點：


- 高效率乾燥
- 特殊構造，耐久性
- 自動清除，零殘留



- 昇降機可前後對調
- 排風方向任您選擇
- 安全控制構造

稻谷 玉米 高粱 乾燥機


EC-505B



一次稻谷一五〇〇〜七〇〇〇台斤
玉米二〇〇〇〜八五〇〇台斤

耗油量：1〜6公升/時(煤油或高級柴油)

呵媽的吩咐
好吃的飯，
要薄層乾燥
絕對正確！



經測定合格®等廠商

順光股份有限公司

台北縣土城鄉中央路三段81號
TEL: (02) 2606111 ~ 6 · 2608611

農機經銷商

台北：(02) 6794682	彰化：(048) 733627	花蓮：(038) 882586
桃園：(03) 4773863	523950	台南：(06) 6563821
3264387	雲林：(056) 324879	6852117
新竹：(035) 885886	(055) 862167	高雄：(07) 6210559
台中：(04) 3393767	嘉義：(05) 3792470	6212559
(045) 621196	台東：(089) 811345	6851987
		屏東：(087) 883386