

嘉南大圳新設事業概要

目次

第一章 沿革	一
第二章 本圳新設工事	三
第一節 概說	三
第二節 水源設備	三
一、曾文溪水導水設備	三
A 曾文溪取入口設備	三
B 烏山嶺取入隧道設備	三
二、官田溪貯水池設備	四
A 貯水池堰堤	四

B	貯水池附屬第一堰堤	一五五
C	貯水池附屬第二堰堤	一五五
D	貯水池附屬第三堰堤	一五五
E	貯水池餘水吐	一五五
F	貯水池送水口	一五五
G	貯水池導水路	一五五
三、濁水溪水道水設備		
A	林內第一取入口	一五五
B	林內第二取入口	一五五
C	中國子取入口	一五五
D	濁幹線導水路	一五五
第三節 給排水設備		
一、給水路北幹線及北幹線系統に屬する給排水路		
A	給水路	一五五

B	排水路	一五七
C	潮止堤防	一五三
二、給水路南幹線及南幹線系統に屬する給排水路		
A	給水路	一〇六
B	排水路	一〇三
C	潮止堤防	一〇九
三、給水路濁幹線及濁幹線系統に屬する給排水路		
A	給水路	一〇三
B	排水路	一〇九
C	潮止堤防	一〇九
第四節 工食用動力發電所		
一、臺南水道水源地上發電所		
		一〇六
二、濁水發電所		
		一〇三

A 變電所	一六九
B 送電線路	一七〇
第五章 工事材料運搬設備	一七一
一、輕便鐵道及輕便軌道	一七二
二、架空索道	一七三
第三章 灌溉面積及び給水方法	一七四
第一節 灌溉面積	一七五
第二節 給水方法	一七六
第三節 給水量	一七七
一、官田溪貯水池を水源とする區域の給水關係	一七八
二、濁水溪を水源とする區域の給水關係	一七九
第四章 工事の効果	一八〇

第五章 事業費	一八〇
第一節 當初の計畫	一八一
第二節 第一次改訂計畫	一八二
第三節 第二次改訂計畫	一八三
第六章 工事完成部分の管理	一八四
第七章 組合の機關及び業務組織	一八五
第一節 組合の機關	一八六
第二節 職員及び業務組織	一八七
一、職員	一八八
二、業務組織	一八九

附 錄	
一、嘉南大圳組合規約	
二、嘉南大圳平面圖	