



排水設施表

設施編號	起點	終點	長度(m)	寬度(m)	溝底高程(m)		設計溝深(m)		平均溝深(m)	備註	水力坡降
					起點	終點	起點	終點			
U1	C1	C2	26.5	0.30	242.00	240.80	0.30	0.30	0.30	格柵溝	0.0453
U2	C2	C3	31.7	0.30	240.80	240.67	0.30	0.33	0.31	格柵溝	0.0040
U3	C1	C4	1.7	0.30	242.00	241.95	0.30	0.35	0.33	格柵溝	0.0300
U4	C4	C5	19.5	0.30	241.95	239.80	0.35	0.30	0.32	格柵溝	0.1100
U5	C5	C6	29.0	0.30	239.80	239.55	0.30	0.30	0.30	格柵溝	0.0085
U6	C6	C7	37.5	0.30	239.55	239.29	0.30	0.51	0.40	格柵溝	0.0070
U7	C7	C8	34.2	0.30	239.29	239.15	0.51	0.55	0.53	格柵溝	0.0040
U8	C8	C9	17.4	0.30	239.15	239.08	0.55	0.92	0.73	格柵溝	0.0040
設施編號	起點	終點	長度(m)	管徑(m)	管底高程(m)		設計埋深(m)		平均埋深(m)	備註	水力坡降
					起點	終點	起點	終點			
R1	C3	既有邊溝	0.8	0.40	240.40	240.38	0.60	0.62	0.61	RCP	0.0200
R2	C9	C10	9.0	0.40	239.08	238.99	0.92	1.51	1.21	RCP	0.0100

圖 例	說 明
	計畫範圍
	等高線
	×269.068 高程點
	新建滷水處理機房
	●EL.241.3m 整地高程
	--240-- 整地線
	U1~U8 矩形格柵溝及編號
	R1~R2 涵管及編號
	D1 道路邊溝復舊及編號
	C1~C10 匯流井及編號
	擋土排樁P1
	邊坡保護工程