



項次	項目	單位	數量	備註
1	GA1排水草溝(bxd=0.6x0.3m)	m	52.000	總長164.0m
	GB1排水草溝(bxd=0.6x0.3m)	m	74.000	
	GB2排水草溝(bxd=0.6x0.3m)	m	38.000	
2	JB1集水井(LxWxH=0.6x0.6x0.6m)	座	1.000	

項次	項目	單位	數量	備註
1	植生	m <sup>2</sup>	3,233.0	直播法
2	排水草溝(WxBxH=0.9x0.5x0.4m)	m	164.0	GA1、GB1、GB2
3	集水井(LxWxH=0.9x0.9x0.9m)	座	1.0	JB1
4	永久性滯洪沉砂池(LxWxH=8×6×2.1m)	座	1.0	PSA1
5	永久性滯洪沉砂池(LxWxH=42×0.8×0.55m)	座	1.0	PSA2

圖		例	
計畫範圍線	———	水路流向	→
等高線	~~~~~	既有集水井	⊠
高程點	○-244.49	圍籬	-X-
RC擋土牆	———	整地後等高線	~~~~~
砌石駁坎	———	草溝	———
土坎	———	集水井	■
柏油路	A.C.	既有排水管涵	———
草地		永久性滯洪沉砂池	———
既有排水溝	———	植生	———

座標系統：TWD97

水土保持義務人	
經濟部水利署 中區水資源局	
承辦技師	
水土保持技師 鄧鳳儀	
計畫名稱	
大安大甲溪聯通管工程 大甲溪輸水管第2標統包 工程第二區(A7K+170~ A8K+705)潛盾段發進井 工程水土保持計畫 第一次變更設計	
比例尺	
單位	
設計	
繪圖	
圖號及圖名	
圖6-1 水土保持設施 配置圖	
校正	
專業技師簽證	
頁碼	-