







50 100

說明：

1. 本圖尺寸除特別註明外，均以公尺為單位。
2. 施工前承包商應先進行補充測量工作，測量範圍為集水井井位及排水管流末之施工範圍(25m*25m)，並依測量結果進行放樣，經工程司同意後方可施工。
3. 本圖說坐標僅供參考，承包商於施工前，應先將相關設施(包含坡面集水管、集水井井位、排水管預計出口位置.....等)進行放樣，並得依現地實際情形酌予調整，惟應先經工程司同意後方可施工。
4. 集水井排水管流末之陡槽溝長度為預估，以銜接至既有地表排水設施或天然溪溝為原則，承包商於施工前應先放樣，經工程司同意後方可施作，並按實作數量計價。
5. 整治工程施工時應避免破壞原有結構物及監測儀器設施，若因施工造成損壞，承包商須負責修復並負擔相關損失。
6. 坡面集水管施作位置及數量為概估，實際施作位置及數量，可依現況實際情形酌予調整，坡面集水管單價已包含搭架、進機等相關費用，廠商不得藉故要求增加費用。

圖例：

-  集水井
-  水位觀測井
-  跌水池
-  傾斜管
-  陡槽溝
-  既有縱向溝