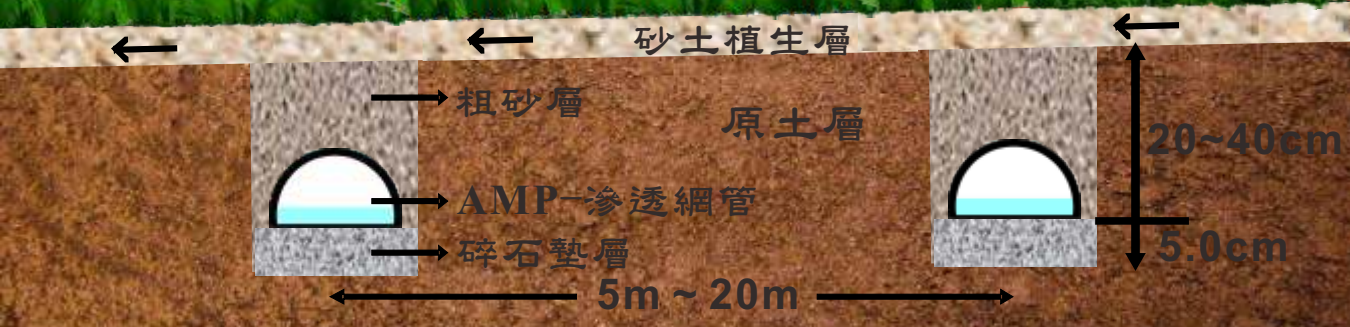
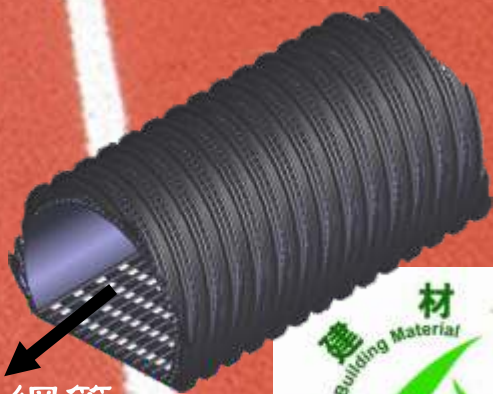
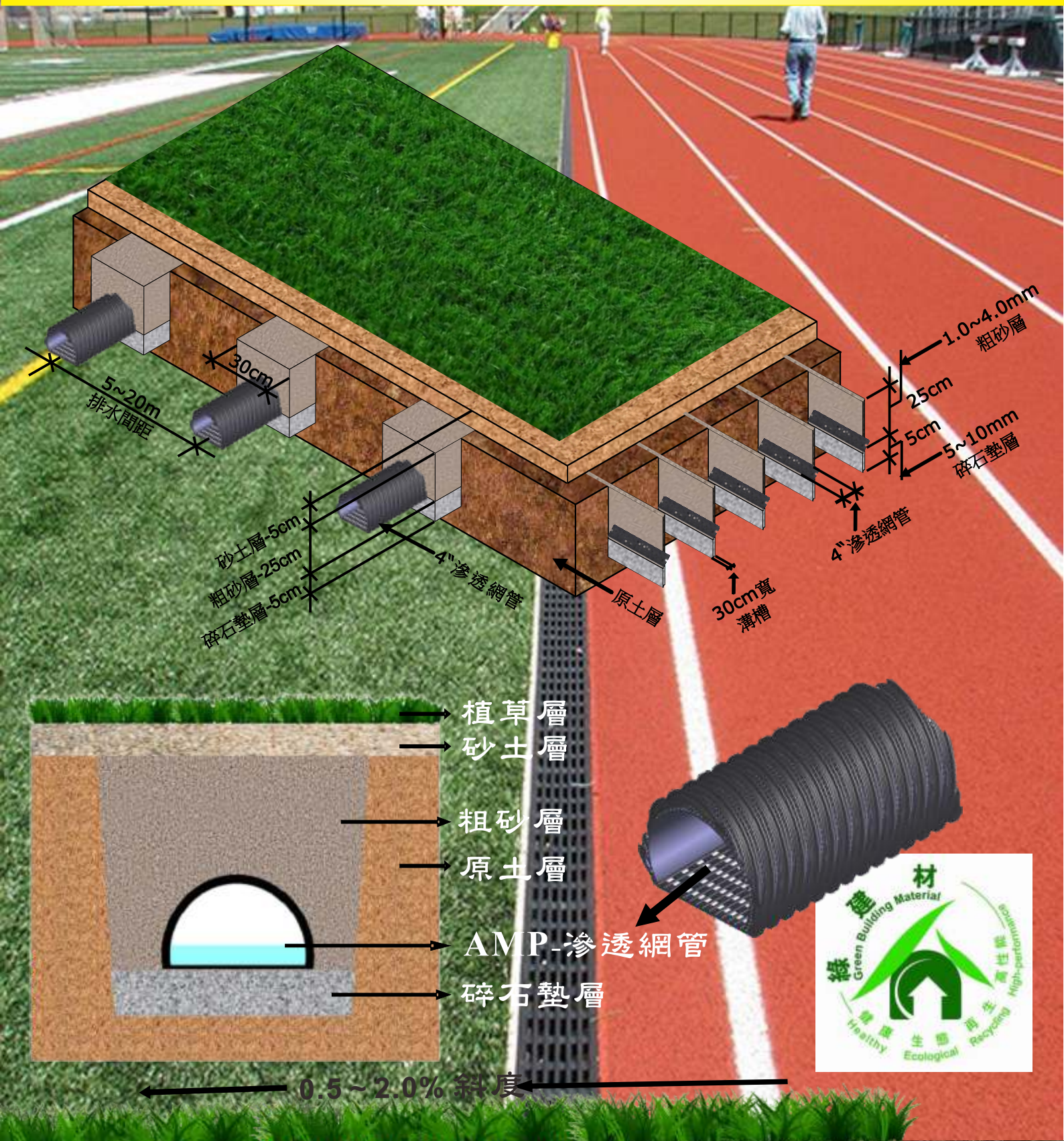
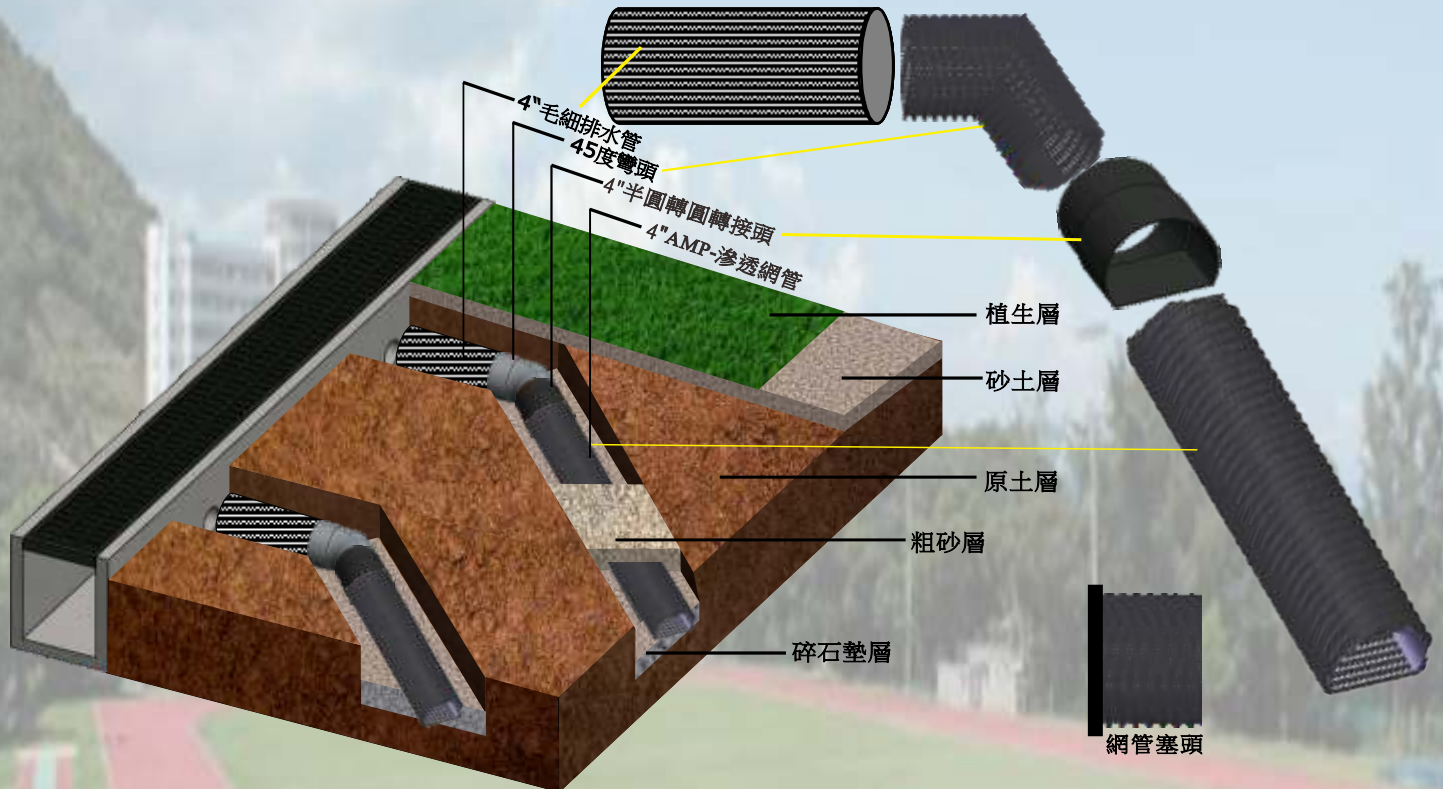


AMP-滲透網管-運動場透排水



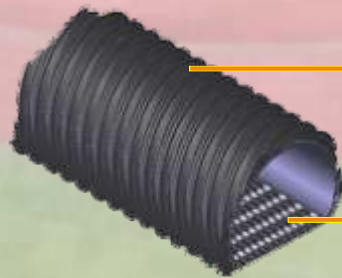
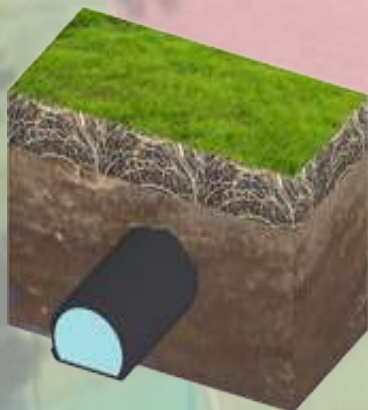
AMP-滲透網管 運動場魚骨形透排水設計



AMP-滲透網管提供運動場透排水最經濟簡單的方法

運動草皮之排水系統除表面之洩水外，滲透水之排水系統也相當重要。

土壤需以具透水性之沙質土為主，而沙土下之粗沙層也必需有適當之滲透管排水系統及碎石級配墊層(擴大透水面積)，將滲下之水很快地由導水管內排出，才不致於有泥濘之現象，尤其是草地是最怕在水中被踐踏，除了會有坑洞外，草本身之傷害率也大。



→ 半月形部份
不透水層

→ 平面部份為
網狀透水層向下

AMP-滲透網管利用水與土分離重力原理，不需不織布等濾材不易產生阻塞，生態工法施工，壽命長，解決地下排水管材阻塞問題的最佳透集排水資材。

AMP-滲透網管沒有過濾水層阻礙透排水現象，透排水功能特佳。

南陽化學工業股份有限公司

台灣嘉義縣水上鄉柳鄉村柳子林199號

TEL : 05-2357868

<http://nycpolymesh.com>

FAX : 05-2356085

E-mail : southsun@southsun.com.tw