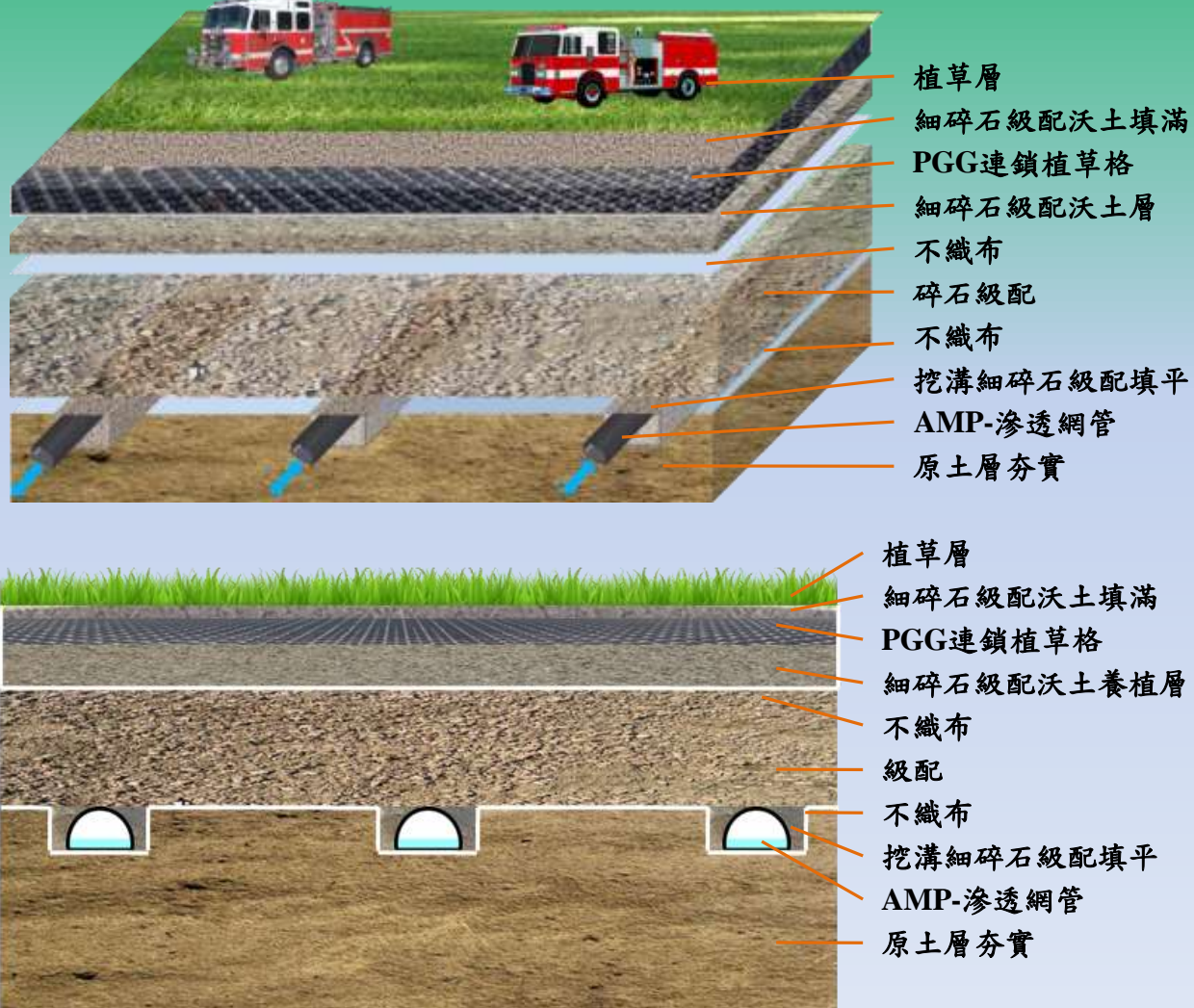




AMPS-滲透網管地下灌溉排水系統

PGG植草格鋪面灌溉排水消防車道施工步驟

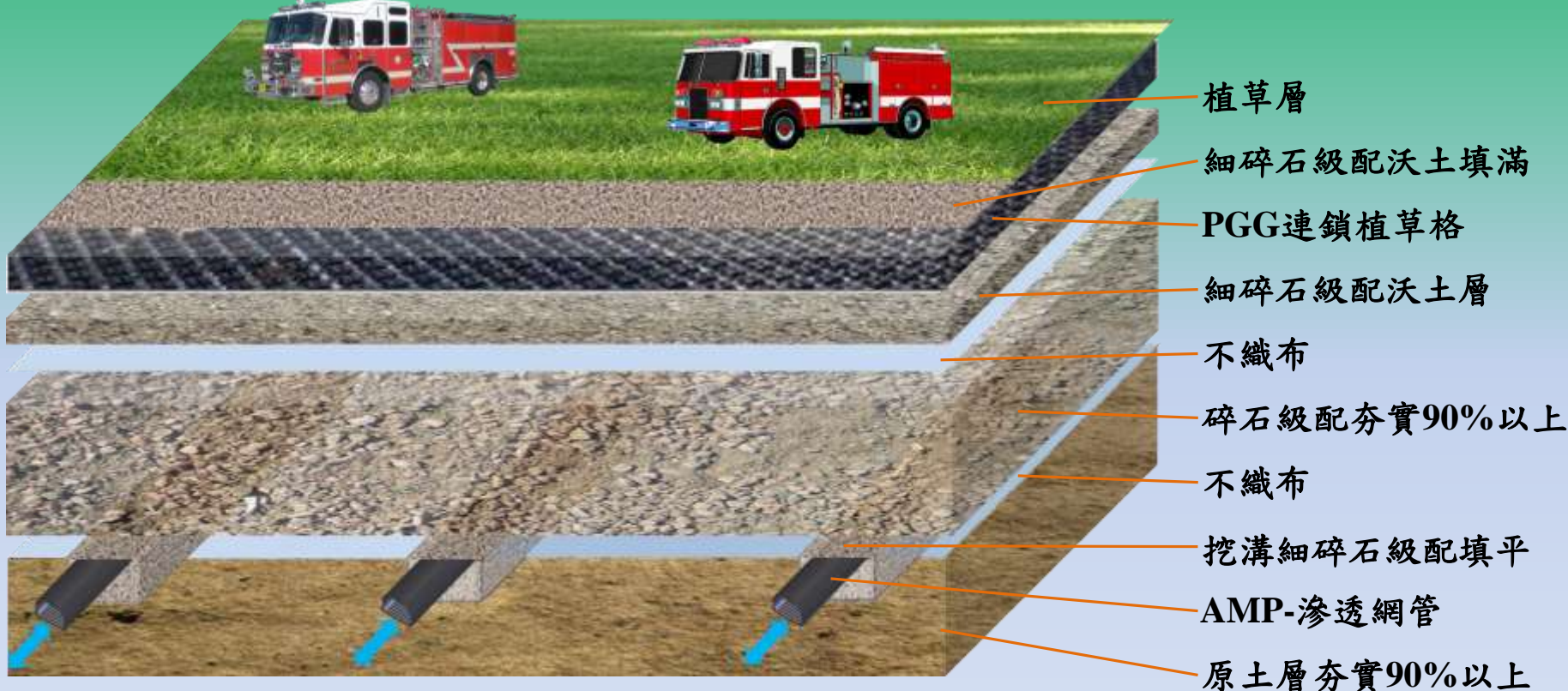
PGG植草格鋪面灌溉排水消防車道施工步驟示意圖





AMPS-滲透網管地下灌溉排水系統

PGG植草格鋪面灌溉排水消防車道施工步驟



PGG植草格鋪面灌溉排水消防車道施工步驟
示意圖



AMPS-滲透網管地下灌溉排水系統

PGG植草格鋪面灌溉排水消防車道施工步驟



(一)整地：將施工範圍標示清楚並適當整平。

高度以圖示為準並加以夯實，密實度90%以上。

屬於較軟的土層，建議拋填塊石並碾壓至密實。

(二)放樣：測量出場地精確的位置，依照配管平面圖標示。





AMPS-滲透網管地下灌溉排水系統

PGG植草格鋪面灌溉排水消防車道施工步驟



(三) 挖溝：

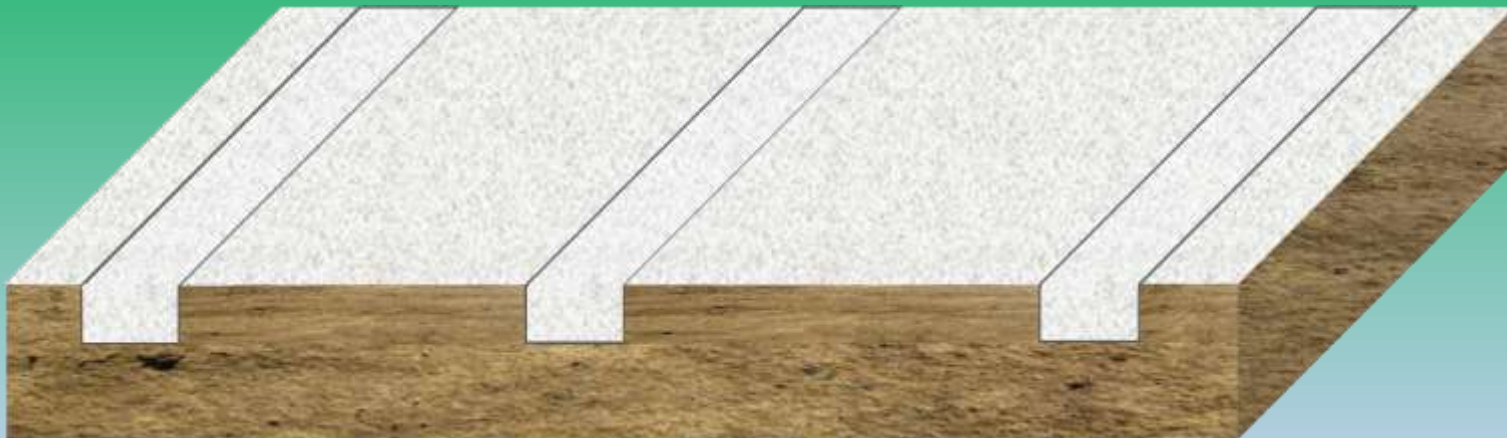
- 1.先依設定坡度開挖幹管位置。
- 2.再開挖支管位置，並且支管末端深度以幹管深為基準。
- 3.挖溝時，若有坍方或溝中有雜物，需先以人工開挖清除。





AMPS-滲透網管地下灌溉排水系統

PGG植草格鋪面灌溉排水消防車道施工步驟



(四) 不織布鋪設：

挖溝工程完成後，先於原土層及溝底鋪設不織布。

不織布規範以圖示為準。

搭接寬度應在15cm以上。

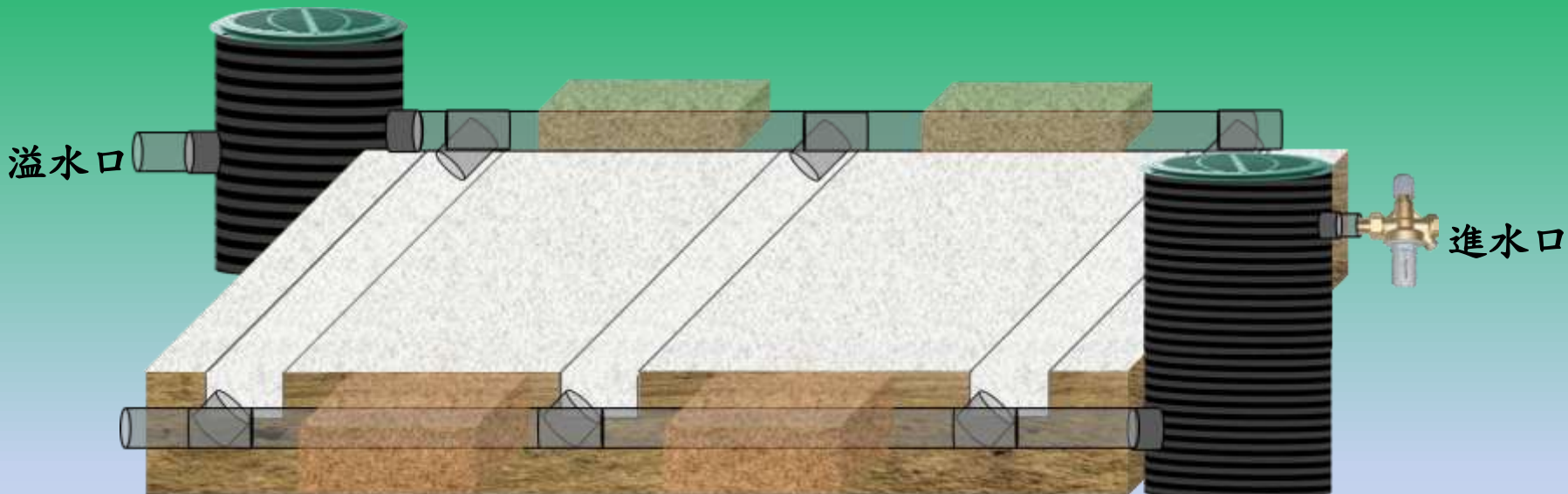
鋪設後地工織物表面須力求平整，避免有皺摺情形。





AMPS-滲透網管地下灌溉排水系統

PGG植草格鋪面灌溉排水消防車道施工步驟



(五) 設透水網管與陰井施工：

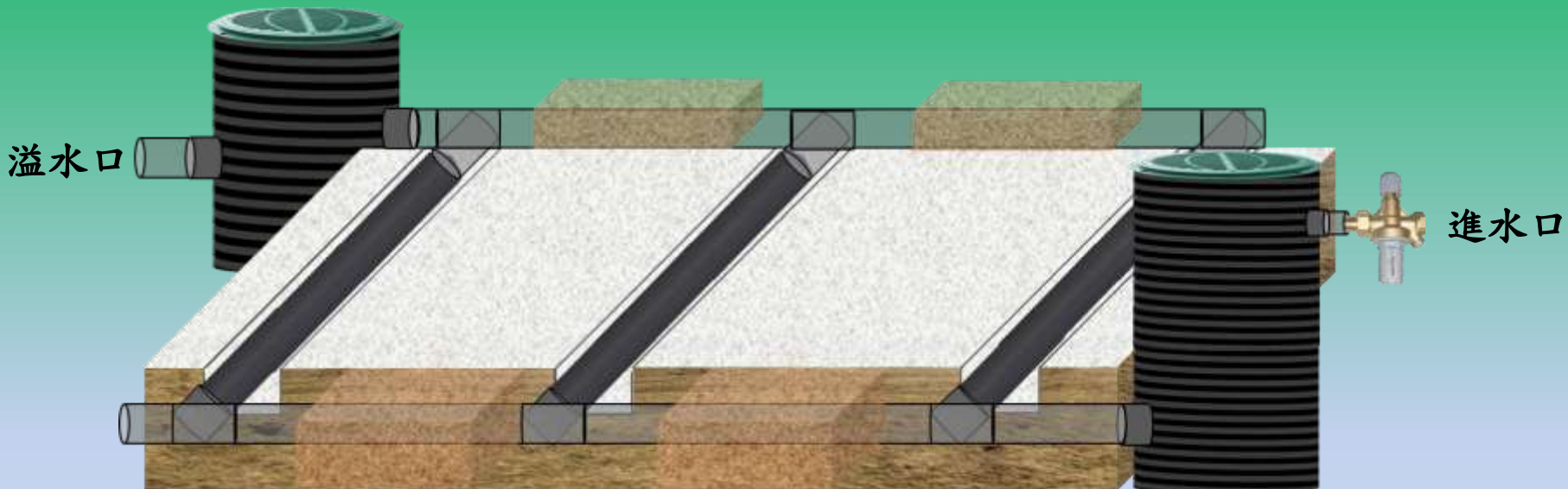
- 1.先將幹管配合陰井埋設於溝內，以回填土鋪設固定。
- 2.再將AMP-滲透網管平放於溝內，半月型向上，平面部份向下，連接幹管。
- 3.幹管與支管交會處，分別以兩通、三通、四通接頭連接.
- 4.陰井施工時請先做預留孔，使幹管可插入陰井。





AMPS-滲透網管地下灌溉排水系統

PGG植草格鋪面灌溉排水消防車道施工步驟



(五) 設透水網管與陰井施工：

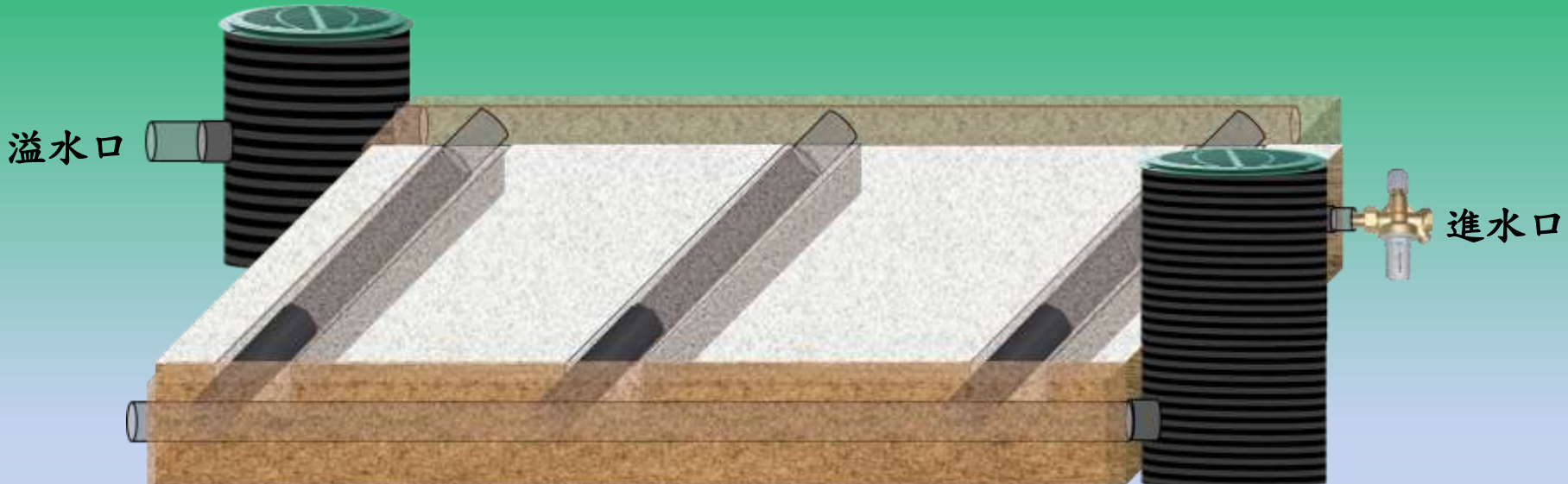
- 1.先將幹管配合陰井埋設於溝內,以回填土鋪設固定。
- 2.再將AMP-滲透網管平放於溝內, 半月型向上, 平面部份向下, 連接幹管。
- 3.幹管與支管交會處, 分別以兩通、三通、四通接頭連接。
- 4.陰井施工時請先做預留孔, 使幹管可插入陰井。





AMPS-滲透網管地下灌溉排水系統

PGG植草格鋪面灌溉排水消防車道施工步驟



(六) 幹管與AMP-滲透網管以細碎石級配掩埋至土層整平高度。





AMPS-滲透網管地下灌溉排水系統

PGG植草格鋪面灌溉排水消防車道施工步驟



(七) 鋪設35公分厚碎石級配墊層。

具體做法為：中粗砂10%、20—40mm粒徑
碎石60%、粘性土30%混合拌勻，攤平碾壓
至密實，密實度90%以上。





AMPS-滲透網管地下灌溉排水系統

PGG植草格鋪面灌溉排水消防車道施工步驟

溢水口



(八) 在整平、夯實的碎石級配上鋪設不織布。

不織布規範以圖示為準。

搭接寬度應在15cm以上。

鋪設後地工織物表面須力求平整，避免有皺摺情形。





AMPS-滲透網管地下灌溉排水系統

PGG植草格鋪面灌溉排水消防車道施工步驟

溢水口

進水口



(九) 在不織布上鋪設5~10公分細碎石級配沃土植生養植層。

養植層做法為：25%粒徑為10—30mm的碎石、15%中等粗細河砂、60%耕作土並摻入適量有機肥，三者翻拌均勻，攤鋪在不織布上，碾壓密實，即可作為連鎖植草格的基層。



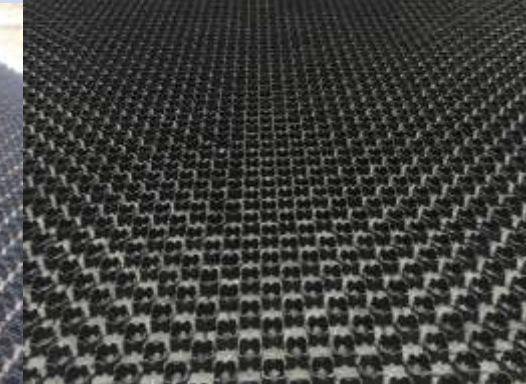


AMPS-滲透網管地下灌溉排水系統

PGG植草格鋪面灌溉排水消防車道施工步驟



(十) 植生養植層碾壓密實後，鋪設PGG連鎖植草格。
PGG連鎖植草格必須卡榫連接成為一體。





AMPS-滲透網管地下灌溉排水系統

PGG植草格鋪面灌溉排水消防車道施工步驟



(十一) 在PGG連鎖植草格的凹植槽內撒上細碎石級配沃土並用掃帚均勻掃入PGG連鎖植草格孔內，土層高度以低於連鎖植草格平面5-10mm為基準。





AMPS-滲透網管地下灌溉排水系統

PGG植草格鋪面灌溉排水消防車道施工步驟

溢水口



(十二) 在PGG連鎖植草格種植土層上鋪草皮或播草子。

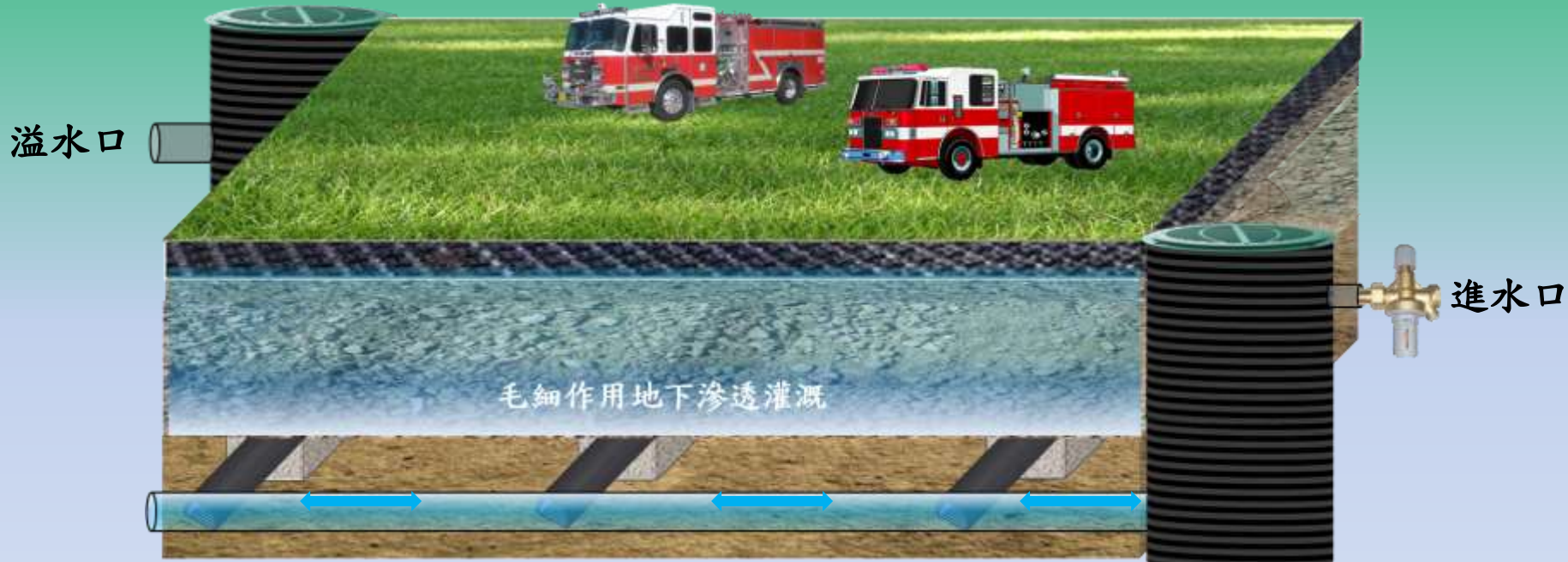
鋪設草皮時，先把種植土往連鎖植草格內填滿，用刮尺刮平後，把草皮以品字型，留2cm左右縫隙錯開鋪裝，澆水至浮漿後，用小型壓路機或平板振動機反復多次將草皮打壓至草格內。澆水養護待草成活後即可使用。





AMPS-滲透網管地下灌溉排水系統

PGG植草格鋪面灌溉排水消防車道施工步驟



AMPS-滲透網管灌溉排水系統是利用毛細作用從地下往上灌溉，地底下是濕潤的，地表的表層是乾燥，所以它雜草不容易生長，而且因為表層乾燥，所以空氣環境也很乾燥，就不會產生病蟲害的問題。
沒有地面噴水系統，停車不受影響。