

雲林縣馬光國小 103 年度推動「生態有機校園」活動成果

指標：4-4 校園滲透率情形及進行相關改善策略

說明：1、本校可透水面積約 30561.19 m²，透水率約 77%。

2、教職員工停車位、校園通道，皆優先採用透水性高之連鎖磚鋪設，避免校園過度水泥化。

3、興建操場 PU 跑道時，採用透水性高之 PU 材質，使雨水能快速滲透到土壤，讓珍貴之水資源不會快速流失。



照片說明：校園通道優先採用透水性高之連鎖磚鋪設



照片說明：校園通道優先採用透水性高之連鎖磚鋪設



照片說明：校園通道優先採用透水性高之連鎖磚鋪設



照片說明：校園通道優先採用透水性高之連鎖磚鋪設



照片說明：教職員工停車位採用透水性高之連鎖磚鋪設，避免校園過度水泥化



照片說明：校園通道優先採用透水性高之連鎖磚鋪設



照片說明：校園通道優先採用透水性高之連鎖磚鋪設



照片說明：興建操場 PU 跑道時，採用透水性高之 PU 材質



照片說明：遊戲區鋪設覆層透水軟墊