

固化基盤を利用した花壇苗による屋上緑化実証試験

花き部では熱融着ポリエステル繊維を培土に混入させて固化させた固化基盤を使って、屋上緑化に花壇苗を利用するための研究を近隣府県や大学などと共同で行っています。

本年はこの研究の最終年次にあたり、大規模な屋上花壇を「花空間けいはんな」の事務棟屋上に作り、その実用性を実証しています。

春夏作に引き続き、11月27日には本研究の最終作付けとしてパンジー、ストック、クリサンセマム、デージーなど6品目11品種、約2200本の苗を固化基盤に定植しました。固化基盤を平面に並べたものと斜めに立てかけた花壇を作り、来場者に見ていただけるようにしています。



固化基盤にパンジーなど春咲きの花壇苗を植えつける