

踏圧対応型広場緑化工法

- 公園緑地
- 防災公園
- 臨時
駐車場
- ヘリ
ポート
- 雨水浸透・
雨水貯留

グラストロング

根の生育層を確保した構造で、踏圧による固結を防ぎます。
表面に突起物もなく、人や車両の進入可能な芝生広場として使用できます。



千波ふれあい公園 茨城県

実績紹介

とんぼいけ
蜻蛉池公園 大阪府



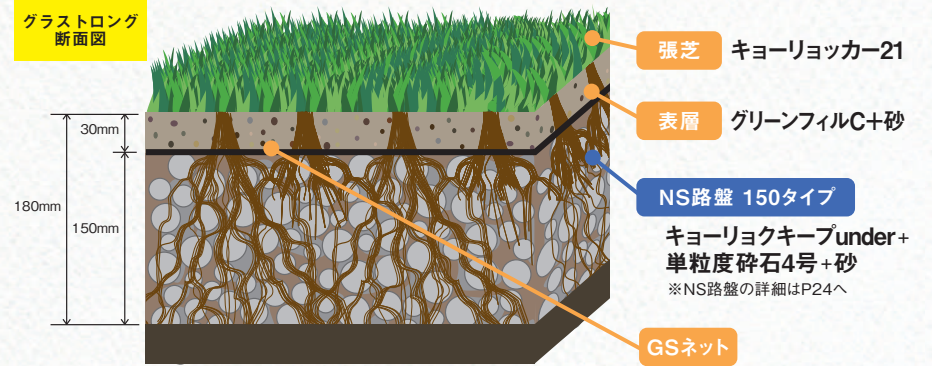
公園では、週末やイベント時だけ駐車場が不足することがあります。ここは、イベント時には開放され、臨時駐車場となります。



ドッグラン 千葉県

ドッグランでは、糞尿により芝生に病害が出やすく芝生が衰退する傾向があります。グラストロングはストレスに強く、さまざまな用途の芝生広場に対応できます。

構造と特長



ストレスに強い！

キョーリヨッカー21は駐車場の高温・乾燥に強い耐性があります。

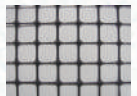


保水性・保肥性の向上！

グリーンフィルCは、植物の生育を促進させる土壌改良材。砂の弱点でもある保肥性を補い、芝生に最適な床土を作ります。グリーンフィルCにより、根の伸長や芝のストレス耐性を増進させます。

踏圧に強い！

GSネットの補強効果により、荷重を分散させ、わだちが生じにくい構造。一時的な車両の進入や踏圧にも対応可能な芝生広場を維持します。
表面には突起物がなく、安全です。



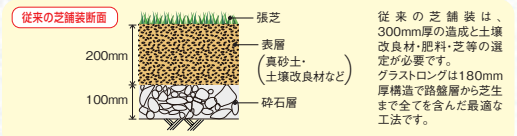
GSネット接写



緑被率100%

NS路盤 回復力が高い！

NS路盤は、単粒度砕石4号の空隙をキョーリヨクキープunderと砂で充填する構造。この構造により、芝生の根が路盤層まで伸長するため、芝生の表面がダメージを受けても、高い回復力を発揮します。



施工手順

- 1**

使用材料を均一に攪拌する。
使用材料: 単粒度砕石4号・キョーリヨクキープunder・砂
- 2**

水締めを行いながら敷き均し、転圧する (150mm厚)。
- 3**

GSネットを展開する。
使用材料: GSネット
- 4**

使用材料を均一に攪拌し、敷き均す (30mm厚)。
使用材料: グリーンフィルC・砂
- 5**

キョーリヨッカー21を展開し、目土・散水を行う。
使用材料: キョーリヨッカー21・目土
- 6**

完了