

大井競馬場スタンドリニューアル工事



■ ペイブロック

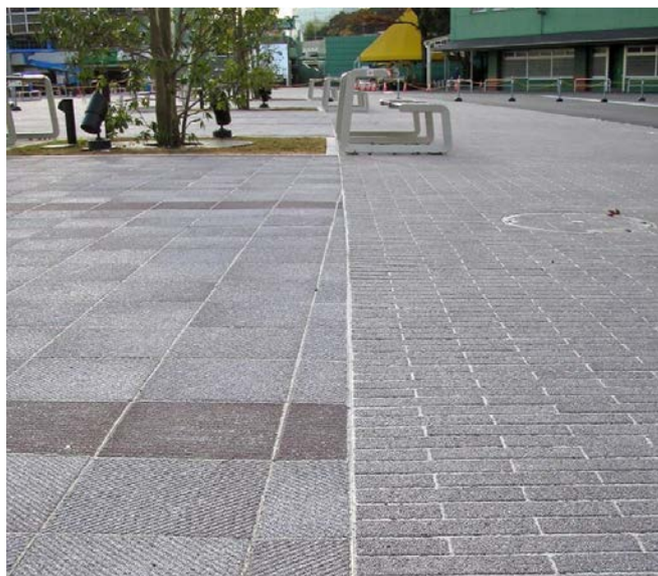


webカタログもご覧ください



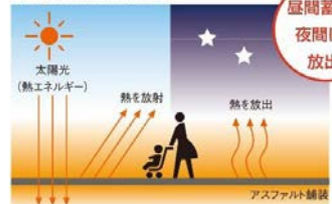


大井競馬場スタンドリニューアル工事



遮熱性舗装材は
アスファルトと比べ 温度低減効果 約 $-12\sim 15^{\circ}\text{C}$

●通常のアスファルト舗装



太陽光によって、アスファルト舗装の路面温度が上昇し、大気中に熱を放射。路面に蓄積された熱が放出され、夜間になっても気温が下がりにません。

●遮熱性舗装ブロック使用



太陽光を反射し、舗装材の表面温度が温まりにくくなります。また、蓄熱しにくいので夜間の放射熱を軽減します。

■ 段差抑制工法 (ジョイントシステム)



舗装ブロックを特殊ジョイントパーツで連結することにより荷重分散効果を高め、施工時や経年変化による段差を抑制します。
*ランドサーマスに採用しています。

■ ペイブロック



webカタログもご覧下さい

現場住所 東京都品川区勝島2-1

施主名 東京都競馬株式会社

竣工年月 2016年11月

納入製品 ランドサーマス ダークブラウン

ペイブロックセブ ダークブラウン他

テセラエコロアクア ダークブラウン他