

インターロッキングブロック舗装 Technical Report － 設計編3 － (構造設計(その13))

Vol.29

1. 路面温度上昇抑制型舗装の構造設計

路面温度上昇抑制型舗装のタイプは表1に示す3種類に分類されます。構造設計はそれぞれのタイプに応じて行う必要があります。

表1 路面温度上昇抑制型舗装のタイプと構造設計方法

| 路面温度上昇抑制型舗装のタイプ | 構造設計方法 |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 路面温度上昇抑制機能を有する 普通 IL ブロック舗装 | 普通 IL ブロック舗装と同様に、交通量区分に応じた構造設計を行う。 |
| 路面温度上昇抑制機能を有する 透水性 IL ブロック舗装 | 透水性 IL ブロック舗装の構造設計に準拠する。 |
| 路面温度上昇抑制機能を有する 保水性 IL ブロック舗装 | 保水性 IL ブロック舗装の構造設計に準拠する。 |

以上