

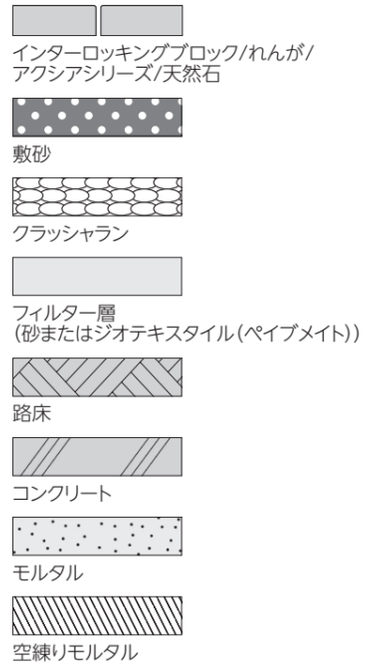
5 各種舗装材の標準舗装構造例

種類/寸法(mm) 商品名	歩行者系道路	住宅の乗用車駐車場※1	乗用車主体の駐車場が最大積載量6.5t未満の 管理用車両の走行する道路
普通 インターロッキングブロック ・ランカ ・ローカーボン・ペイブ ・バエリア(336) ・ロシェ・ナチュラル(3756を除く) ・リビオ ・オールラウンドペイブ・オリジナル ・オールラウンドペイブ・ラフィー(336) ・オールラウンドペイブ・スタンダードなど			
普通 インターロッキングブロック ・バエリア(636、3156) ・ロシェ・ナチュラル(3756) ・オールラウンドペイブ・ラフィー(636)			
透水性 インターロッキングブロック ・バエリア・透水性(336) ・シャビー ・ソルベ ・オールラウンドペイブ・オリジナル透水性 ・オールラウンドペイブ・透水性 ・パラレル・透水性 ・ラッフルペイブ・透水性			
透水性 インターロッキングブロック ・バエリア・透水性(636、3156)			
透水性 舗装ブロック ・セーフティーズ			
植生用ブロック ・リビオ[a]緑化80 ・オールラウンドペイブ・グラスハーフ			

※1 住宅の駐車場など1日数台程度の乗用車が駐・停車する非公共スペースの駐車場。
 ※2 80mm厚の商品ラインアップにつきましては、各商品のページにてご確認ください。
 ※3 クラッシュランC-40、RC-40を使用する場合(厚さ100mm以上)は、インターロッキングブロックの種類に関わらず敷砂とクラッシュランの間に透水シートを使用してください。
 ※4 50mmは砂の場合を示します。
 ※5 100mmは砂の場合を示します。

〈コンクリート平板、れんが、天然石(乱形・方形)、ピンコロ、DCSファイバー〉

種類/寸法(mm) 商品名	歩行者系道路	住宅の乗用車駐車場※1
コンクリート平板 ・アクシアシリーズ ・ウッドリーブ ・ヴィアージュ	舗装総厚:168~190mm 	
コンクリート平板 ・地彩(ちさい)	舗装総厚:190mm 	舗装総厚:290mm
れんがペイパー ・モイストブリック ・ロイヤルパイン・ペイパー ・シヨラ・ペイパーなど	舗装総厚:170~190mm 	舗装総厚:330mm
天然石(乱形・方形) ・アースウォーツ ・桂林 ・ラジャスターン ・ソレアド ・カミニート ・ジャワ鉄平 ・ジャイプールなど	舗装総厚:240~290mm 	舗装総厚:260~280mm
タイル ・ルジョー	舗装総厚:255~260mm 	舗装総厚:305~310mm
ピンコロ ・グラニート ・ピンコロ ・上ピンなど	舗装総厚:220~230mm 	舗装総厚:275~320mm
DCSファイバー	舗装総厚:210mm 	



⚠️ ご注意
 透水性舗装では、路床土の品質や透水处理条件により舗装構造が変わります。ここでは路床土が砂質系で、水を路床下へ浸透させる場合、あるいは集水管・放流孔で排水する場合を記載してあります。条件に適合した検討が必要です。

・フィルター層には砂またはジオテキスタイル(ペイブメイト)をご使用ください。
 ・この舗装構造例は、材料特性なども考慮しております。また、これらは標準的な構造の例であり、適宜、検討が必要な場合があります。
 ・この舗装構造例は、設計CBRが3以上の路床上に用いることを原則としています。
 ・寒冷地など凍害の一部を、凍上抑制層(砂、またはクラッシュランなど材質の良いもの)に置き換える必要があります。