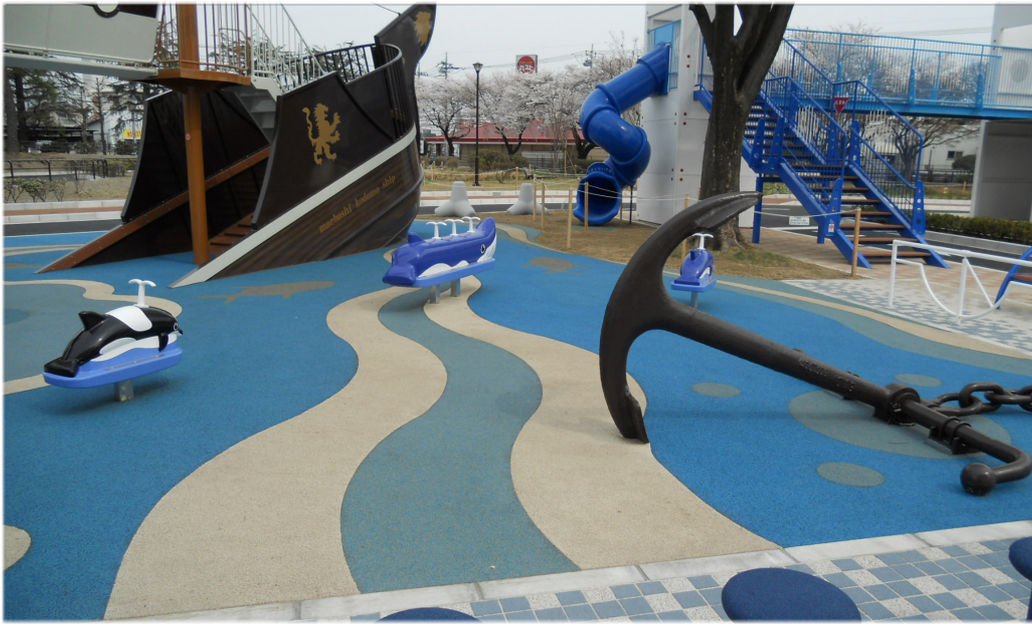


ゴムチップ樹脂舗装

ゴムチップ+ウレタン樹脂〈安全・快適な歩行感、優れた透水性〉



EPDMカラーゴムチップを使用

【EPDMとは】

EPDM（ホチレン・プロピレン・ジエンゴムの略）耐候性・耐久性に優れたゴムです。

カラーバリエーション標準色として12色（粒径1～3mmが主流）

施工時にミックスすることにより、バリエーションが増えます。

黒ゴムのリサイクルチップもあります。

ゴムチップ舗装の特徴

1

弾力性

柔らかい歩行感と転倒等によるケガの防止に優れます。

2

耐久性

耐久性・耐候性に優れています。

3

透水性

透水性のため、水溜りができにくいです。

幼稚園、福祉施設、公園、屋上、エントランス、ゴルフ場、ゴルフ練習場などに使用でき、使用目的に応じて豊富なカラーバリエーションの中から選択できる透水性を持った舗装材です。

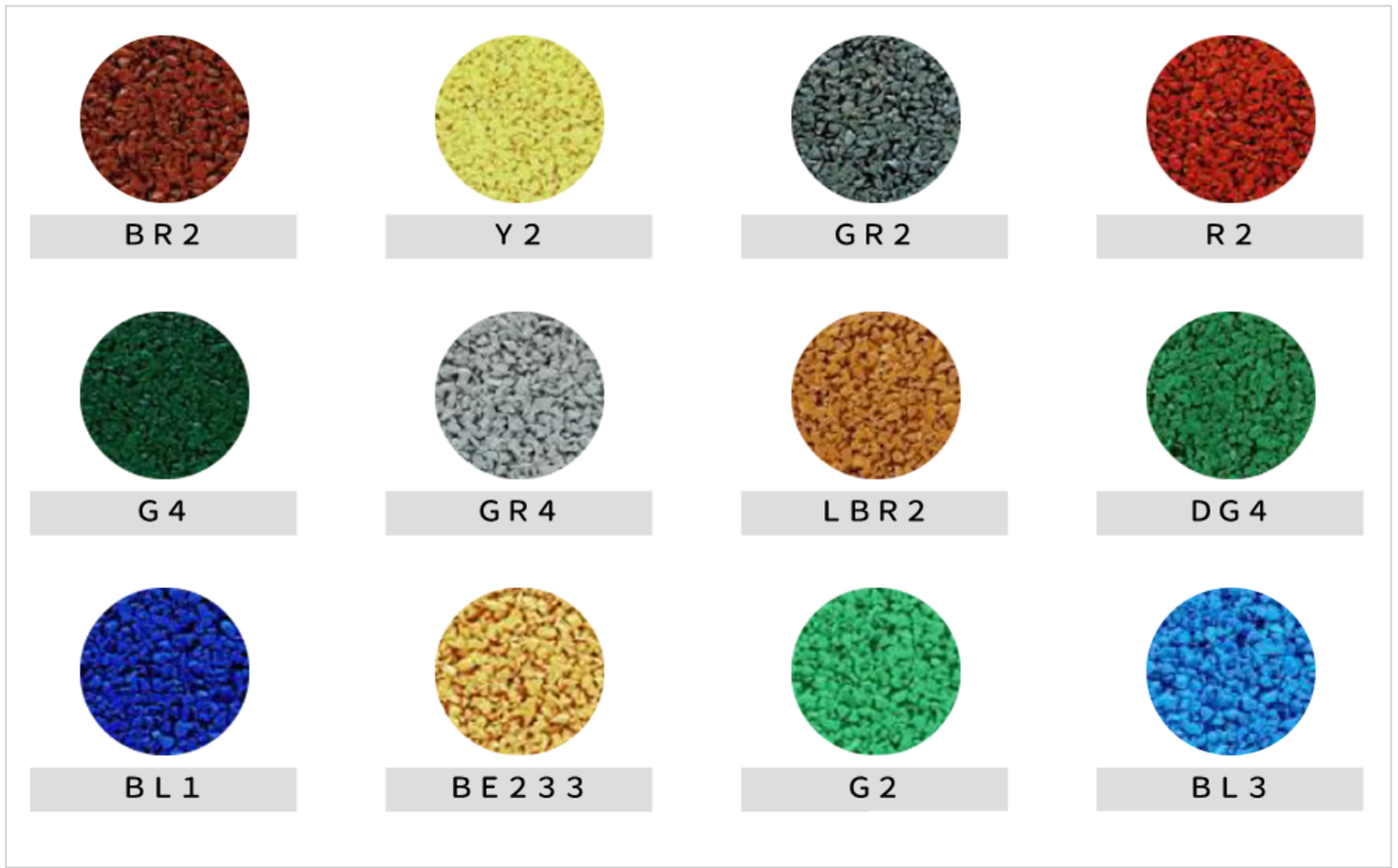
転倒時の安全対策や景観、耐久性、多様性があるため舗装整備に採用されています。

様々な用途に対応可能な現場施工の強みを活かしたゴムチップ舗装になります。

顆粒状のチップとウレタン樹脂バイндаを結合混合をアスファルト舗装やコンクリート舗装の基板上に敷き均し仕上げます。ゴムとウレタンの弾力性により、快適なクッション性と快適な歩行感が得られます。



【カラーゴムチップ】



【注意事項】

- ・製造ロットによって、多少の色のバラつきがございます。
- ・施工後の経年変化や紫外線の影響によって変色する場合があります。
- ・施工後の摩擦により表面が色移りする場合があります。

施行フロー

下地処理（施行面の汚れ、ゴミ等をデッキブラシ・エアブロー等で清掃）



プライマー塗布（ゴムチップ舗装の前にプライマーをローラー、刷毛にて塗布）



ゴムチップの混合（モルタルミキサー等にてゴムチップとウレタン樹脂の混合）



ゴムチップの敷き均し（混合した材料をレーキ等で均一な厚さに敷き均し）



仕上げ（表面を熱コテにて均一な密度、厚みに転圧）



養生（硬化養生として夏24時間、春秋48時間、冬は暖気養生が必要となる場合があります）



RYOSHO

株式会社凌霄