

こころを象る



# *The Romantic Road*



株式会社 森下組

# 自然感覚が息づく しなやかな道

人びとはいまそんなヒューマンな道を  
求めているのではないのでしょうか？





古より数々のロマンを

運んできた道——。

夢抱き踏みしめる人と

それを受けとめる

大いなる地球。

二つが共鳴する瞬間、

限りなく地球にやさしく

心に響く空間を

森下組は提案いたします。

## ナチュラルコート (密粒タイプ)

- 用途
- ① L交通、A交通、B交通  
(車道用バインダー使用)
  - ② 公園管理用道路
  - ③ 駐車場
  - ④ 遊歩道
  - ⑤ 園路
  - ⑥ ジョギングロード etc.

構造設計

アスファルト舗装要項に準じますが標準断面をご紹介します。

L,A交通

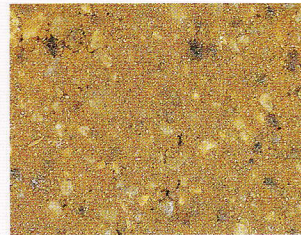
ナチュラルコート	T=5cm
クラッシャーラン	T=10cm

B交通

ナチュラルコート	T=5cm
粗粒度アスコン	T=5cm
クラッシャーラン	設計CBRで異なる

歩道

ナチュラルコート	T=3cm
クラッシャーラン	T=10cm



## ナチュラルコート (透水タイプ)

- 用途
- ① 遊歩道
  - ② 園路
  - ③ ジョギングロード
  - ④ 養護施設 etc.

構造設計

ナチュラルコート	T=4~5cm
透水性クラッシャーラン	T=10cm
フィルター	T=5~10cm



## ハイブリッドナチュラル

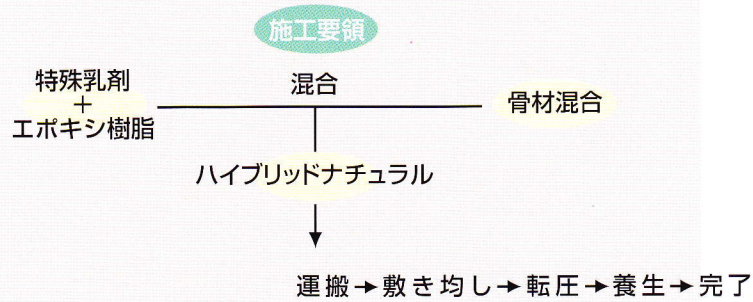
(常温ナチュラルコート)

- 用途
- ① 駐車場
  - ② 遊歩道
  - ③ 軽交通車道
  - ④ 公園階段 etc.

- 特徴
- ① 結合材が常温のため省エネ及び安全性が高い。
  - ② 骨材が濡れていても施工できる。
  - ③ 加熱合材の運搬が不可能な地区でも施工が可能。
  - ④ 小規模工事の施工が可能

構造  
設計

ハイブリッドナチュラル	T=5cm
クラッシュラン	T=10cm



## ウッドチップ

- 用途** | ①遊歩道  
②園路  
③ジョギングロード  
④公園階段 etc.
- 特徴** | ①透水機能に優れているので、雨の日の歩行も快適。  
②自然にかえってたいひになる。  
③加熱合材の運搬が不可能な地区での施工が可能。
- 構造設計** | 

ウッドチップ	T=3cm~5cm
クラッシュラン	T=10cm



## エポミック (自然石透水型舗装)

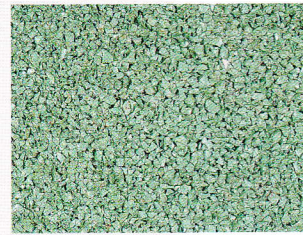
- 用途** | ①駐車場  
②遊歩道  
③園路  
④公園階段 etc.
- 特徴** | ①天然石、人工石など豊富な素材が楽しめます。  
②透水性があるので排水設備が軽減できる。  
③滑りにくく歩行感覚が良い。
- 構造設計** | 

エポミック	T=1~1.5cm
アスファルト舗装	T=3~5cm
コンクリート舗装	T=10cm
クラッシュラン	T=10cm



## ゴムチップ

- |   |  |
|---|--|
| <p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①ゴルフ場等の歩径路</li> <li>②遊歩道</li> <li>③ジョギングロード</li> <li>④養護施設 etc.</li> </ul> | <p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①透水機能に優れているので、雨の日の歩行も快適。</li> <li>②吸音、消音効果に優れている。</li> <li>③ソフト感があるので安全性を必要とする場所に最適。</li> </ul> |
|---|--|



## 半たわみ性舗装

半たわみ性舗装は、開粒度アスコンを母体とし骨材の空隙中へ特殊な混和剤を添加したセメントミルクを全浸透させ、アスファルトの「たわみ性」とセメントの「剛性」を兼ね備えた舗装工法です。

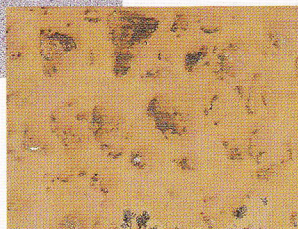
- |   |   |
|---|---|
| <p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①重交通道路</li> <li>②交差点</li> <li>③バスターミナル</li> <li>④公園（カラー舗装） etc.</li> </ul> | <p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①静止荷重、衝撃荷重に強い</li> <li>②路面高温時の耐流動性、低温時の耐摩耗性にすぐれている。</li> <li>③耐油性が良い。</li> <li>④着色することにより視認性に優れている。</li> </ul> |
|---|---|

↓  
色調 | グリーン、ブルー、イエロー、オレンジ、レッド、etc.

構造設計

半たわみ性舗装	T=3~7cm
粗粒度アスコン	T=5cm
クラッシュ	T=10cm
or 粒調砕石	T=10cm

— 開粒度アスコン + セメントミルク (カラーセメントミルク)





株式会社 森下組

本社 / 〒638-0812 奈良県吉野郡大淀町桧垣本1589  
TEL.0747(52)3535

大阪営業所 / 〒545-0021 大阪市阿倍野区阪南町1-48-1  
昭和ビル507  
TEL.06(6624)3003

<http://www.morishitagumi.com/>