

## 耐久性

粗面型SMAと同様な骨材严䰚抵抗性，酎流陲性，耐水性の向上が得られる

副次
効果
きめ深をなよび地㙋表而の चム接子により原音低成効果を致抨

䋠装表面の凹部により，湅結防止剂の㦯㑭効果を高め られる

# アイストッバーR iCESTOPPER－Rは，確石マスチック鋪装（粗面型）に <br> ゴム粒子を混合するとともに，舗装表面にも ゴム粒子を散布接着させた舗装です。 

耫管寒冷地などの湅結坜制性旅お よび関天詩の走行安全性が望まれ る路綵において，特に交通量が多い路線や除雪作業による骨材飛敂が


## （1）凍結抑制性能

锶装表囬および混合物中のゴム般子が交通荷重によりたわむこ とで雪氷を破硤•除去し，路而露出を促進します。


## 2 走行安定性（水膜防止）

綃閏表面のきめ深さの確保により，路面の水膜の発生を防止します。



アイストッパーRの施工は，搌合物 の製造時にゴム弾子を崑合すること と，表面にゴム整子を散布接着する作業以外は，通带のアスファルト䋠溒と同粄に，一行程で舗設できます。

（3）低騄音
きめ深さおよび䚡装表面のゴム粒子により



## 4．その他性状

粗面型SMAと同等の性状を有しております。

楒合物目找の一用

|  | 6300 | （1023畐（MPD）（mm） | 1.3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 4.2 |  | 不速永 |



