



iCESTOPPER-R アイストツパーR

NETIS: KT-140064-VR



混合用ゴム粒子

粗骨材

表面散布接着用ゴム粒子

アスファルトモルタル

表面より下層 はSMAと 同等の緻密性





舗装表面は ボーラスアスファルト 舗装と同等のきめ深さ



凍結抑制

舗装表面および混合物中の ゴム粒子が交通荷重により たわむことで雪氷を破砕・除 去し、路面露出を促進

走行 安全性

(イトルストノコエノ 舗装表面のきめ深さの確保 により、路面の水膜の発生

耐久性

粗面型SMAと同様な骨材 飛散抵抗性、耐流動性、耐 水性の向上が得られる

低騒音

きめ深さおよび舗装表面の ゴム粒子により騒音低減効 果を発揮

副次効果

舗装表面の凹部により、凍 結防止剤の残留効果を高め られる

アイストッパーR iCESTOPPER-Rは、 砕石マスチック舗装(粗面型)に 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。

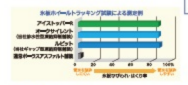
施工

適用

積雪寒冷地などの凍結抑制性能お よび雨天時の走行安全性が望まれ る路線において、特に交通量が多い 路線や除雪作業による骨材飛散が 懸念される路線に適用できます。

1 凍結抑制性能

舗装表面および混合物中のゴム 粒子が交通荷重によりたわむこ とで雪氷を破砕・除去し、路面露 出を促進します。



#装装式 性能 終而のが

2 走行安定性(水膜防止)

舗装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。

水膜防止効果



4 その他性状

粗面型SMAと同等の性状を 有しております。 の製造時にゴム粒子を混合すること と、表面にゴム粒子を散布接着する 作業以外は、通常のアスファルト舗 装と同様に、一行程で舗設できます。



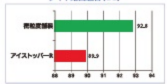
アイストッパーRの施工は、混合物

アイストッパーR

3 低騒音

きめ深さおよび舗装表面のゴム粒子により 騒音低減効果を発揮します。

タイヤ路面騒音(dB)



混合物性状の一個

WELL DE TAYOU DE			
動的安定度 (回/mm)	6300	含め深さ(MPD) (mm)	
カンタプロ損失率 (=20℃) (%)	4.2	選水係数 (cm/sec)	
摩耗量 (cm²)	0.37		

独立行政法人土木研究所 共同研究

1.3

不透水



詳しくは右記QRコードまたは WEBサイトをご覧ください。

