

アスファルト混合物事前承諾願

2024年2月28日

鳥取県県土整備部技術企画課長 様

住 所 鳥取県鳥取市古海1008-2
会社名 鳥取アスコン株式会社
職氏名 代表取締役 平井 順

2024年度に発注の建設工事で使用が見込まれる下記のアスファルト混合物について、事前承諾を申請します。

記

| 標準品アスファルト混合物 | アスファルトの種類 | 添加物の種類 | 粗骨材の最大寸法 |
|-----------------------------|------------------|--------------|----------|
| アスファルト安定処理 | ストレートアスファルト60/80 | — | 20mm |
| 再生アスファルト安定処理 | 再生アスファルト60/80 | 再生用添加剤(RDEX) | 20mm |
| 粗粒度アスコン(20) | ストレートアスファルト60/80 | — | 20mm |
| 粗粒度アスコン(20)改質アスファルトⅠ型 | 改質アスファルトⅠ型 | — | 20mm |
| 再生粗粒度アスコン(20) | 再生アスファルト60/80 | 再生用添加剤(RDEX) | 20mm |
| 再生粗粒度アスコン(20)改質アスファルトⅠ型 | 再生改質アスファルトⅠ型 | — | 20mm |
| 密粒度アスコン(20) | ストレートアスファルト60/80 | — | 20mm |
| 密粒度アスコン(20)改質アスファルトⅠ型 | 改質アスファルトⅠ型 | — | 20mm |
| 密粒度アスコン(20)改質アスファルトⅡ型 | 改質アスファルトⅡ型 | — | 20mm |
| 再生密粒度アスコン(20) | 再生アスファルト60/80 | 再生用添加剤(RDEX) | 20mm |
| 再生密粒度アスコン(20)改質アスファルトⅠ型 | 再生改質アスファルトⅠ型 | — | 20mm |
| 再生密粒度アスコン(20)改質アスファルトⅡ型 | 再生改質アスファルトⅡ型 | — | 20mm |
| 密粒度アスコン(13) | ストレートアスファルト60/80 | — | 13mm |
| 密粒度アスコン(13)改質アスファルトⅠ型 | 改質アスファルトⅠ型 | — | 13mm |
| 密粒度アスコン(13)改質アスファルトⅡ型 | 改質アスファルトⅡ型 | — | 13mm |
| 再生密粒度アスコン(13) | 再生アスファルト60/80 | 再生用添加剤(RDEX) | 13mm |
| 再生密粒度アスコン(13)改質アスファルトⅠ型 | 再生改質アスファルトⅠ型 | — | 13mm |
| 再生密粒度アスコン(13)改質アスファルトⅡ型 | 再生改質アスファルトⅡ型 | — | 13mm |
| 密粒度ギャップアスコン(13) | ストレートアスファルト60/80 | — | 13mm |
| 密粒度ギャップアスコン(13)改質アスファルトⅠ型 | 改質アスファルトⅠ型 | — | 13mm |
| 密粒度ギャップアスコン(13)改質アスファルトⅡ型 | 改質アスファルトⅡ型 | — | 13mm |
| 再生密粒度ギャップアスコン(13) | 再生アスファルト60/80 | 再生用添加剤(RDEX) | 13mm |
| 再生密粒度ギャップアスコン(13)改質アスファルトⅠ型 | 再生改質アスファルトⅠ型 | — | 13mm |
| 再生密粒度ギャップアスコン(13)改質アスファルトⅡ型 | 再生改質アスファルトⅡ型 | — | 13mm |
| 細粒度アスコン(13) | ストレートアスファルト60/80 | — | 13mm |
| 細粒度アスコン(13)改質アスファルトⅠ型 | 改質アスファルトⅠ型 | — | 13mm |
| 再生細粒度アスコン(13) | 再生アスファルト60/80 | 再生用添加剤(RDEX) | 13mm |
| 再生細粒度アスコン(13)改質アスファルトⅠ型 | 再生改質アスファルトⅠ型 | — | 13mm |
| 開粒度アスコン(13) | ストレートアスファルト60/80 | — | 13mm |

注) 電子メールにより申請すること。

申請先: 技術企画課電子メール (gijutsukikaku@pref.tottori.lg.jp)

配合報告書(使用資材の試験成績表を含む)を添付すること。

標準品アスファルト混合物毎にアスファルト混合物報告書(様式-3)を添付すること。