

改質グースアスファルト舗装

不透水性で防水効果が大きく、たわみ追従性に優れた性能が要求される鋼床版舗装の橋面舗装に最適です。

概要

改質グースアスファルト舗装は、通常のグースアスファルト舗装で使用する TLA（トリニダットレイクアスファルト）の代わりに特殊添加剤を添加した特殊改質アスファルトを使用することによって、通常のグースアスファルト舗装に比べて「流動抵抗性」や「ひび割れ抵抗性」等の耐久性を大幅に改善した鋼床版舗装材です。



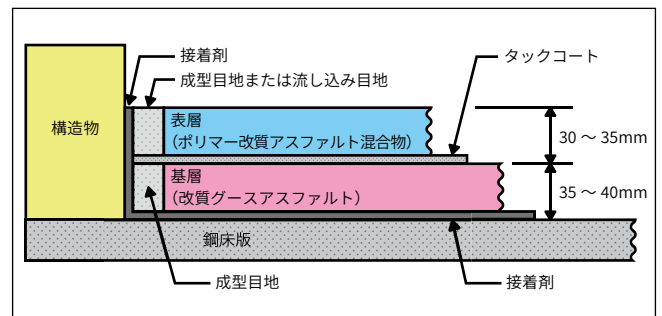
施工状況

特長

- ▶ 従来のグースアスファルト舗装に比べて、流動抵抗性、ひび割れ抵抗性が大幅に向上しています。
- ▶ 混合物製造時において、TLA の小割り作業が省略できます。
- ▶ 不透水性であることから防水性に優れています。

適用場所

- ▶ 鋼床版舗装等の橋面舗装の基層（特に重交通路線）



標準舗装断面図