

グースアスファルト舗装

一般名称 グースアスファルト舗装

不透水性で防水効果が大きく、鋼床版の変形に対する追従性が高い舗装です。



概要

- 不透水性に優れ、たわみに対する追従性が高いことから、鋼床版橋の基層部舗装に最適な舗装工法です。
- 碎石、砂、石粉、硬質アスファルトをプラントで混合し、流し込み施工が可能な流動性と安定性が得られるようにクッカ車で攪拌、混練します。
- 敷きならしはグースアスファルト混合物専用のアスファルトフィニッシャにより舗設します。

特長

- 混合物が流動性をもつため、鋼床版のリベットなどの突起物を包み込むことができます。
- 交通荷重による鋼床版の変形に追従します。
- 舗装後の混合物には空隙がほとんどないため、不透水性となり防水層の役割も果たします。

用途

- 鋼床版橋の基層部の舗装