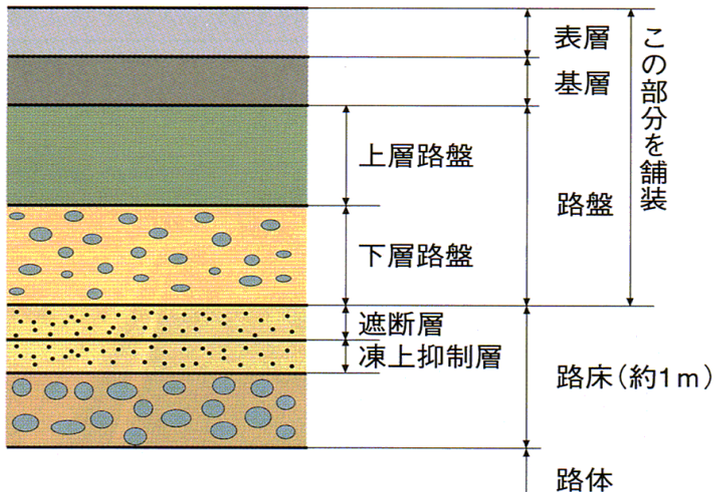


道路路盤材

クリンカアッシュは、砂とは対照的に空隙率が高いため最大乾燥密度が低く高い締固め特性があるため、路盤材として適しています。このため、道路工事における下層路盤材の砂・碎石等の代替として利用が可能です。また、通常の砂に比べて単位体積重量が0.8～1.0t/m³と軽い特性をもっているため、材料費を縮減することができます。

クリンカアッシュを砂・碎石等の代替利用すると

- ・締固め特性が優れており、**耐久性向上**
- ・砂よりも軽量のため、**材料費を軽減**できます。



舗装施工便覧		
	クリンカアッシュ	
	可否	内訳
表層	使用可	砂代替
基層	使用可	砂代替
上層路盤	—	—
下層路盤	使用可	砂代替
路床	使用可	凍上抑制材 遮断層材



道路工事への利用状況