

## 超重交通に対応する長寿命舗装技術に関する選定技術

No.	応募者	技術名称
1	東京舗装工業株式会社	半たわみ性舗装を用いたコンポジット舗装NEO
2	鹿島道路株式会社	A K D舗装
3	前田道路株式会社	表層・基層および上層路盤の耐久性向上による長寿命舗装
4	東亜道路工業株式会社	重荷重が作用する超重交通に対応する高耐久アスファルト舗装
5	大林道路株式会社	タフアスコン
6	日本道路株式会社	高耐久エポキシアスファルト混合物を使用した長寿命舗装技術
7	ニチレキ株式会社	革新的改質アスファルトを用いた経験的力学設計による長寿命舗装
8	世紀東急工業株式会社	高耐久アスファルト混合物ストロングファルト
9	東亜道路工業株式会社	遮水型排水性舗装工法を活用した高耐久排水性アスファルト舗装
10	日本道路株式会社	高耐久エポキシアスファルト混合物を使用した長寿命舗装技術（排水性）
11	ニチレキ株式会社	革新的改質アスファルトを用いた経験的力学設計による長寿命舗装（排水性）
12	株式会社 N I P P O	エポキシアスファルト混合物高剛性アスファルト混合物
13	大成ロテック株式会社	高弾性なアスファルト混合物を表基層に用いた舗装構造

※なお、選定された技術は、技術の優位性、対象現場への適用性、制約条件等を確認するために、現場実証を行う予定である。