

広域安定供給可能なアスファルト舗装技術に関する選定技術

No.	応募者	技術名称
1	鹿島道路株式会社	フォームドAsと微細泡化した再生用添加剤による合材製造技術
2	東亜道路工業株式会社	コストパフォーマンスに優れた中温化アスファルト混合物
3	東亜道路工業株式会社	超広域運搬が可能なアスファルト乳剤混合物
4	株式会社NIPPO	発泡補助剤を併用したフォームドアスファルト技術
5	株式会社NIPPO	施工性改善剤の添加による混合物の締固め性向上技術
6	ニチレキ株式会社	革新的な常温バインダを用いたアスファルト舗装技術
7	ニチレキ株式会社	広域運搬と舗装の長寿命化を両立した特殊改質アスファルト
8	ニチレキ株式会社	100km圏内への広域運搬を可能とした施工性改善型改質アスファルト
9	出光興産株式会社	施工性改善により広域安定供給可能な改質アスファルト
10	前田道路株式会社	フォームドアスファルト混合物LEAB（レアブ）
11	大成ロテック株式会社	施工可能な温度を50°C低下させた施工性改善型中温化混合物
12 [※]	日工株式会社	新合材搬送システム
13 [※]	世紀東急工業株式会社	コンバインドスタティックフォームド技術

※No.12,13は追加選定技術を示す。

備考) 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。