

「道路に設置する透光性遮音板の技術」の 技術比較表を公表します

～新技術活用システムにおけるテーマ設定型（技術公募）の取り組み～

国土交通省では、公共工事における新技術活用システムの活用方式「テーマ設定型（技術公募）」※により、技術テーマ「道路に設置する透光性遮音板の技術」について、同一の評価項目や試験方法で現場実証試験等を実施しました。
この度、試験結果を技術比較表としてとりまとめましたので、公表します。

※「テーマ設定型（技術公募）」：直轄工事等における現場ニーズ・行政ニーズ等に基づき技術テーマを設定し、民間等から技術の公募を行い、同一条件下での現場実証等を経て、個々の技術の特徴を明確にした資料（技術比較表）を作成し、新技術の活用を促進する取り組み。

○「道路に設置する透光性遮音板の技術」

1. 公募概要と比較対象技術 : 別紙1
2. 技術比較表 : 別紙2
3. 各試験方法の概要 : 参考資料

○ NETIS サイト「テーマ設定型」の比較表

<https://www.netis.mlit.go.jp/netis/pubtheme/themesettings> にて公表します。

（問い合わせ）

① 技術比較表について

国土交通省 近畿地方整備局 企画部 施工企画課

課長 児玉孝司（内 3451）、建設専門官 武本 昌仁（内 3454）

TEL：06-6942-1141（代表）06-6920-6023（直通） FAX：06-6942-4439

② 新技術活用システム及びNETISについて

国土交通省大臣官房技術調査課 菊田（内 22343）、福井（内 22346）

TEL：03-5253-8111（代表）03-5253-8125（直通） FAX：03-5253-1536