

東北地方整備局
同時発表

令和3年1月19日
大臣官房技術調査課

「道路トンネル非常用施設(自動通報設備)」の技術選定結果について ～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、テーマ設定型(技術公募)における『道路トンネル非常用施設(自動通報設備)』について、技術募集を実施し、応募のあった技術を審査した結果、別添のとおり選定したのでお知らせします。

今回選定された技術は今後技術検証のための試験を行い、その評価結果を、東北地方整備局新技術活用評価会議で審議のうえ、NETISホームページに「テーマ設定型の比較表」として公表する予定です。

※「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、民間等からの技術公募を行い、同一条件下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組み

1. 選定結果

別紙のとおり

2. 選定結果の公表等

実施機関HP (http://www.actec.or.jp/netis_th_thema2020/)にて公表します。

※実施機関HPには、選定結果以外に公募要領、要求性能評価項目等が掲載されています。

なお、本技術の「テーマ設定型(技術公募)」の実施は、平成30年6月末に第三者機関等として選定された一般財団法人 先端建設技術センター(ACTEC)が行うものです。

『道路トンネル非常用施設(自動通報設備)』

実施機関：一般財団法人 先端建設技術センター(ACTEC)

TEL:03-3942-3992 FAX:03-3942-0424 E-mail:netis_th_thema@actec.or.jp

<問い合わせ先>

① 技術募集について

国土交通省 東北地方整備局

企画部 機械施工管理官 及川(内線 3132)、施工企画課 課長補佐 中島(内線 3452)

TEL:022-225-2171(代表) FAX:022-227-0187

② 新技術活用システムおよびNETIS について

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

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