

東北地方整備局  
同時発表

令和 3年 3月29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、公共工事等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、同一評価項目や試験方法の下で比較可能な技術比較表を作成し、新技術の活用を促進することを目的に技術公募を行い、現場実証等を実施しました。

この度、「道路トンネル非常用施設(自動通報設備)」について技術比較表を取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

### ○「道路トンネル非常用施設(自動通報設備)」

1. 技術公募概要 : 別紙-1
2. 技術比較表 : 別紙-2

### ○ 技術比較表の掲載

NETISサイト「テーマ設定型」の比較表

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

#### <問い合わせ先>

##### ①技術比較表について

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: 022-227-0817

##### 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(内線 22343)、福井(内線 22346)

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