

中部地方整備局
同時発表

令和3年1月20日
大臣官房技術調査課

「簡易に鋼材、鉄筋等の腐食状況を把握できる技術」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、現場実証試験等を実施しました。

この度、「テーマ設定型（技術公募）」による技術比較表を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。

○「簡易に鋼材、鉄筋等の腐食状況を把握できる技術」

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. 現場実証試験結果（別紙参考）

○試験結果等の掲載

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 中部地方整備局

企画部 機械施工管理官 永田（内3132）、施工企画課 課長補佐 鈴木（内3452）

TEL:052-953-8180（直通） FAX:052-953-9192

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