

近畿地方整備局
同時発表

令和4年1月13日
大臣官房技術調査課

「建設機械の安全装置に関する技術」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「建設機械の安全装置に関する技術」として選定した技術のうち「ドラグショベル(油圧ショベル)」に適用する技術について、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

1. 技術比較表を公表する技術

「建設機械の安全装置に関する技術」として公募して選定した技術のうち、「ドラグショベル」に適用する技術

2. 技術比較表の掲載箇所

NETISサイト:「テーマ設定型」の比較表にて公表しています。

<https://www.netis.mlit.go.jp/netis/pubtheme/themesettings>

<問い合わせ先>

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 勝田 健史(内線3451) 建設専門官 中山 実(内線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 吉田(内線 22343)、渡邊(内線 22346)

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