

○各種技術支援等

1) 技術支援等

(1) 技術基準等の作成

港湾の施設の技術上の基準・同解説の部分改訂等に関する検討会議や各種WGに参画し、港湾施設等の設計に関するルール作りに取り組んでいます。

(2) 港湾管理者や港湾立地企業への設計支援

港湾施設の設計に関する情報の提供や相談等の技術的支援を行います。

2) 民間等新技術の活用推進

平成 18 年 8 月より本格運用された「公共工事等における新技術情報システム」の更なる有効活用を図りつつ、現場ニーズに対応した新技術を広く民間等から収集し、政策ニーズ・現場ニーズ情報の提供を行っています。

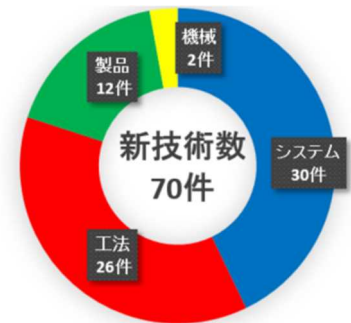
【新技術情報提供システム】

NETIS : New Technology Information System

新技術情報提供システムとは、国土交通省が新技術の活用のため、新技術に関わる情報の共有及び提供を目的として整備した国土交通省のインターネットで運用されるデータベースシステムです。

下関技調では、港湾・空港に関する新技術の申請受付や相談業務を行っています。

ONETIS (全国版) : <http://www.netis.mlit.go.jp/NetisRev/NewIndex.asp>



NETIS 登録状況(平成 18 年度～令和 4 年度)

※下関技調で審査・登録した  
港湾空港関係の新技術

【新規登録】

令和 4 年度において、港湾に係る新技術が新たに 4 件登録されました。

登録番号	技術名称
QSK-220001-A	バケット作業安全確認システム「バケットストップ」
QSK-220002-A	生分解性土のう袋
QSK-220003-A	クレーン吊荷接近警告システム
QSK-220004-A	コンクリートノロ集積器具「ノロタンク」