

鋼桁橋の設計照査システム

1. 本 NETIS 技術の概要

「鋼桁橋の設計照査システム APOLLO (アポロ)」は、手作業で行っていた鋼桁橋の設計図書の照査を、システムで再設計し比較照合することによって照査する技術です。また、再設計情報を製作情報システム CastarJupiter にデータ連動するものです。

2. NETIS 活用の効用

- 総合評価落札方式における加点
NETIS 技術を提案した場合、加点対象となります。
注) 加点の方法は提案を行った地方整備局により異なります。詳細は各地方整備局にご確認ください。
- 工事成績評定における加点
実工事で活用した場合、加点対象となります。

最大+1.2点

3. 従来技術と新技術(NETIS 技術)のイメージ図



