

## 「みちのく i-Construction 奨励賞」を受賞しました

当社では、国土交通省が推し進めている i-Construction において、Web カメラ、MR 技術、3 次元地盤モデル技術などのデジタル技術の活用を全社で推進しております。

そのような中、有識者、東北地方整備局、東北 6 県、仙台市、建設業団体からなる東北復興 i-Construction 連絡調整会議から、当社が実施した「鳴瀬川総合開発付替国道下流部地質調査業務」での i-Construction への取り組みが評価され、「みちのく i-Construction 奨励賞」をいただきました。

本業務では、地質調査業務としては先進的な「Web カメラ検尺」を導入したことにより、臨場立会と同等の検尺が可能となり、日程調整の簡素化・現地への移動時間の削減・立会時間の短縮・現場待機時間の解消・作業工程のシームレス化といったメリットが得られ、受発注者双方の業務効率化に大きく寄与しました。

「みちのく i-Construction 奨励賞」に関する記者発表資料は、国土交通省東北地方整備局ウェブサイトよりご覧になれます。

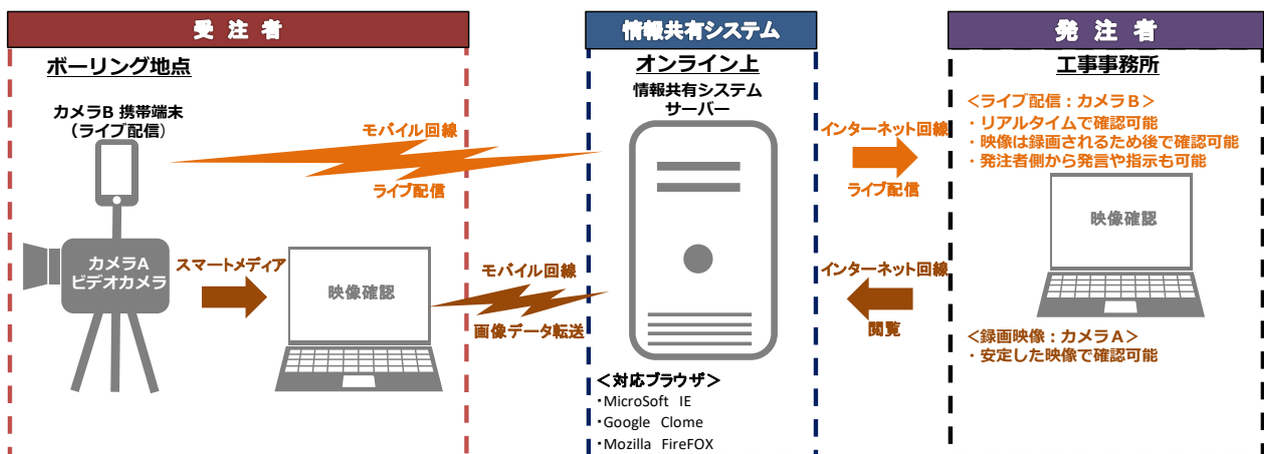
【東北地方整備局ウェブサイト】 [http://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/kisya/kisyah/images/85666\\_1.pdf](http://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/kisya/kisyah/images/85666_1.pdf)



ボーリング地点での Web カメラ検尺の実施状況写真

上：映像録画カメラ A（ビデオカメラ）

下：ライブ配信カメラ B（通信端末）



当社がご提供する現場 Web 管理システムの概要

以上

＜本資料に関するお問い合わせ先＞  
株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング  
TEL:03-5246-4150  
URL: <http://www.atk-eng.jp/>  
経営管理本部 片山、太田