

ロボットの実用性検証のため、全国の直轄現場において、以下の現場を候補として検討中。

【維持管理用ロボット検証現場】

- 中分野(案)①→ 橋梁(メタル、コンクリート) 各1箇所
- 中分野(案)②→ トンネル 1箇所
- 中分野(案)③→ ダム(本体及び設備)(水中) 1箇所

【災害対応ロボット検証現場】

- 中分野(案)④、⑥→ 土砂災害現場 1箇所
- 中分野(案)④、⑥→ 火山災害現場 1箇所
- 中分野(案)⑤→ トンネル災害現場 1箇所(※トンネル災害の模擬的な場所を検討中)

中分野③:ダム水中心点検現場

月山ダム(山形県東田川郡)

中分野②:トンネル点検現場

支笏トンネル(北海道千歳市)

中分野①:橋梁点検現場(コンクリート)

信越大橋(一般国道18号新潟県妙高市)

中分野①:橋梁点検現場(メタル)

新浅川橋(一般国道16号東京都八王子市)

中分野④、⑥:土砂崩落現場(調査・施工)

河道閉塞現場(奈良県五條市)

中分野④、⑥:火山災害現場(調査・施工)

桜島(鹿児島県鹿児島市)

※上記場所は、未確定であり、今後、重点分野の具体化及び現場状況に応じて決定することとしている。

