

# 当面の進め方

---

※下線:R6能登半島地震対応

## 令和4年3月 第16回道路技術小委員会

- 「道路土工構造物点検要領」(暫定版)の策定
- 「道路リスクアセスメント要領」(案)の策定 <<了>>
- 道路橋の技術基準の改定と充実に向けた検討の方向性

R4.2,3 分野別会議(橋梁、土工)



## 令和4年11月 第17回道路技術小委員会

- 土工の技術基準の改定に向けた方向性
- 舗装の技術基準の改定に向けた方向性
- 太陽光発電施設設置に関する技術指針の策定の方向性

→R5.1,2 分野別会議(土工)



## 令和5年3月 第18回道路技術小委員会

- 昨今の災害を踏まえたこれまでの議論、教訓、対策等
- 「道路土工構造物点検要領」(案)の改定 <<了>>
- 太陽光発電設備の設置に関する技術面の考え方(案)について <<了>>

(日本道路協会の各委員会で議論)

## 令和5年10月2日 第19回道路技術小委員会

- 定期点検(橋梁、トンネル、シェッド等)の見直しに向けた方向性

→○自治体アンケート

○分野別会議(橋梁、トンネル、土工)

## 令和6年1月19日 第20回道路技術小委員会

- 「定期点検要領(橋梁、トンネル、シェッド等)」(案)の策定



## 令和6年2月21日 第21回道路技術小委員会

- 令和6年能登半島地震道路構造物の被災に対する専門調査結果(中間報告)と当面の進め方



○分野別会議(橋梁、トンネル、土工)



## 令和6年3月(予定) 第22回道路技術小委員会

- 能登半島地震を踏まえた道路構造物の技術基準について
- 道路橋(修繕)の技術基準の改定に向けた検討
- 舗装構造技術基準の改定に向けた検討



・道路構造物の被害分析  
・現行基準の妥当性の検討  
・技術基準改善の方向性や留意事項の検討