

## 橋梁初級Ⅰ研修

道路橋の定期点検に関する研修

＜省令に適合する知識と技能を有する者＞

- ◆省令に定義される知識と技能を有する者が少なくとも必要とする知識と技能を取得（診断所見を書くことに特化）
- 現地実習及び試験あり

## 橋梁初級Ⅱ研修

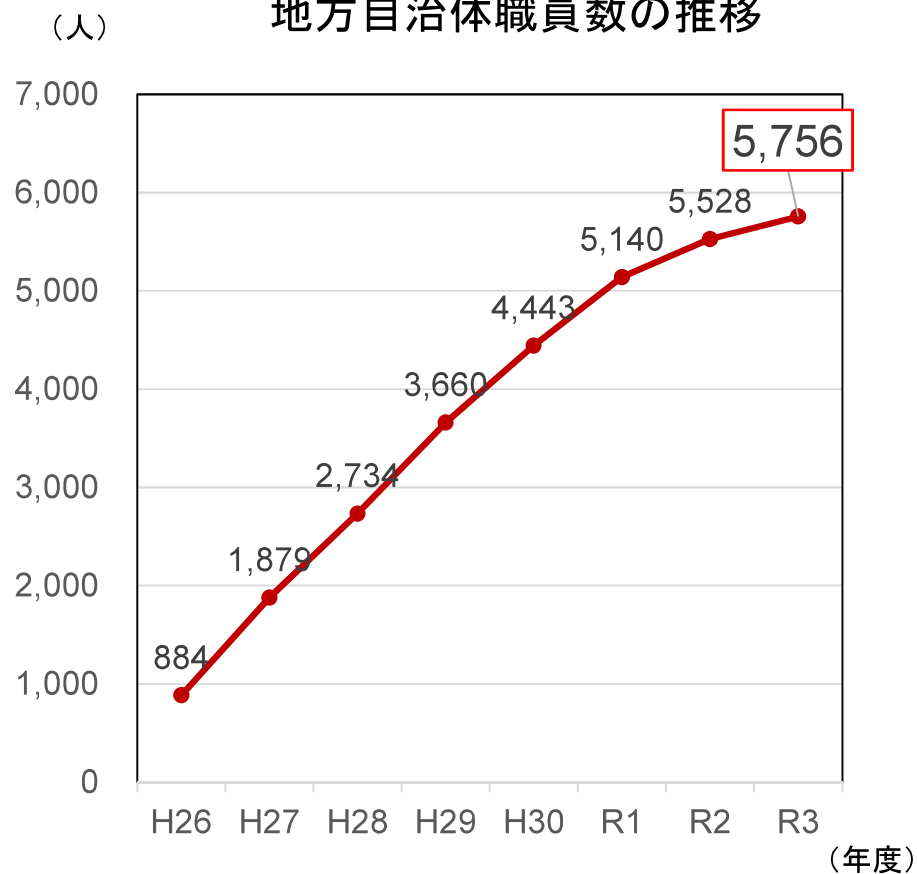
道路橋の措置（修繕など）に関する研修

＜道路管理実務者全般＞

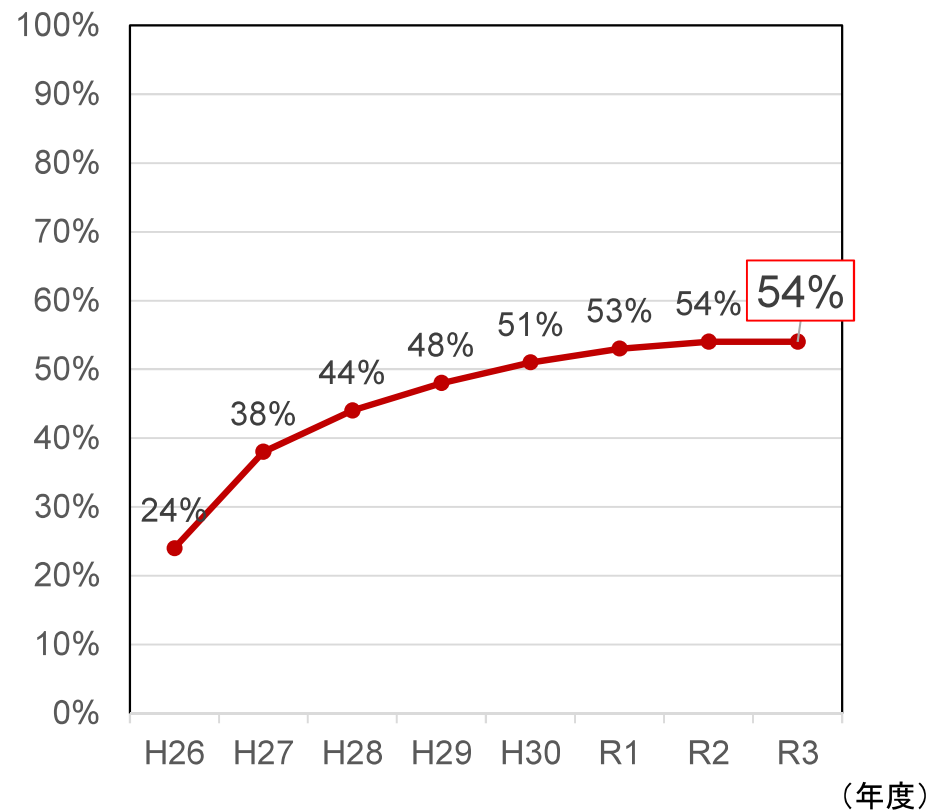
- ◆適切に構造物の状態や原因を評価し、また、技術を評価・適用するための要点を概観
- 道路橋示方書や定期点検要領（措置）について、骨子や趣旨を概観
- 代表工種の成立させるための力学原理を学ぶ
- これらを運用するにあたっての留意事項を学ぶ
- 座学のみ

# 研修に参加した地方自治体の推移

## 研修に参加した 地方自治体職員数の推移



## 研修に参加した 地方自治体の割合の推移



# 令和4年度の研修について

○関東地方整備局では、以下の研修（道路構造物管理実務者）を実施予定

- ・「橋梁初級Ⅰ」は、道路橋等の定期点検に関する研修〔座学、現地実習、達成度確認試験〕
- ・「橋梁初級Ⅱ」は、道路橋定期点検要領における「措置」の実施（修繕など）に関する研修〔座学〕
- ・「トンネル」は、トンネルの定期点検、補修・補強等に関する研修〔座学、現地実習〕

## <令和4年度の研修>

研修名	研修期間	研修実施場所
実践研修 道路構造物管理実務者 橋梁初級Ⅰ①	R4. 7. 19～R4. 7. 22（4日間）	国土交通省 関東地方整備局 関東技術事務所
実践研修 道路構造物管理実務者 橋梁初級Ⅰ②	R4. 9. 13～R4. 9. 16（4日間）	国土交通省 国土交通大学校 柏研修センター
実践研修 道路構造物管理実務者 橋梁初級Ⅱ①	R4. 8. 29～R4. 8. 31（3日間）	オンライン
実践研修 道路構造物管理実務者 橋梁初級Ⅱ②	R4. 10. 26～R4. 10. 28（3日間）	オンライン
実践研修 道路構造物管理実務者 トンネル	R4. 12. 5～R4. 12. 7（3日間）	国土交通省 国土交通大学校 柏研修センター

## <現地実習の状況(橋梁初級Ⅰ)>

