

(5) 課題に対する取り組み状況

●H28年度の活動方針（第1回メンテナンス会議資料 再掲）

1. メンテナンスサイクルの進捗管理

- ① 平成27年度点検結果の取りまとめ
- ② 平成28年度以降の点検計画の確認

⇒目標： 現状及び課題を共有し、1巡目点検を平成30年度までに確実に完了

2. メンテナンスサイクルを持続的に回す取り組みの推進

- ① メンテナンス会議、各部会の活動を進める
- ② 体制支援（＝一括発注など）
- ③ 技術力の向上（＝点検に係る研修・講習会の実施）

3. 老朽化に関する広報の実施



H27.12.24（道路メンテナンス会議の実施状況）



H26.10.19（神奈川県橋梁点検講習会）



H27.8.22～23(パネル展「横浜赤レンガ倉庫」)

1. メンテナンスサイクルの進捗管理

- ① 平成27年度点検結果の取りまとめ
- ② 平成28年度以降の点検計画の確認

⇒目標： 現状及び課題を共有し、1巡目点検を平成30年度までに確実に完了

【取組状況】

- 平成30年度までに1巡目点検を確実に完了させるため、第1回メンテナンス会議以降、事務局において市町村と意見交換を実施

（平成28年11月9日現在、12市6町）

- 把握した共通課題について、今後優先的に解決に向けて進めていく

《共通課題》 ・点検コストの縮減

・職員の技術力の向上

・職員不足等に対応する技術的な支援 など

2. メンテナンスサイクルを持続的に回す取り組みの推進

- ① メンテナンス会議、各部会の活動を進める
- ② 体制支援（＝一括発注など）
- ③ 技術力の向上（＝点検に係る研修・講習会の実施）

【取組状況】

①各部会の活動

■7月21日 平成28年度第1回「市町村道路メンテナンス部会」

- ・神奈川県内の政令市を除く市町村道における道路施設を適切に維持管理するため、点検や修繕に関する情報交換や意見交換を実施。
- ・第1回部会では、道路施設地域一括発注のスケジュール、道路施設点検等を議題に意見交換。

①各部会の活動

■8月31日 第2回「神奈川県跨道橋連絡会議」

- ・神奈川県内の緊急輸送道路を跨ぐ跨道橋を管理する施設管理者及び関係する道路管理者が一同に会し、施設点検等の情報交換を実施。
- ・道路法以外の跨道橋における個別点検状況の進捗状況を確認

《今後、H28年末の進捗状況を確認予定》



②体制支援

自治体職員の負担軽減のため「橋梁点検の地域一括発注」を引き続き推進

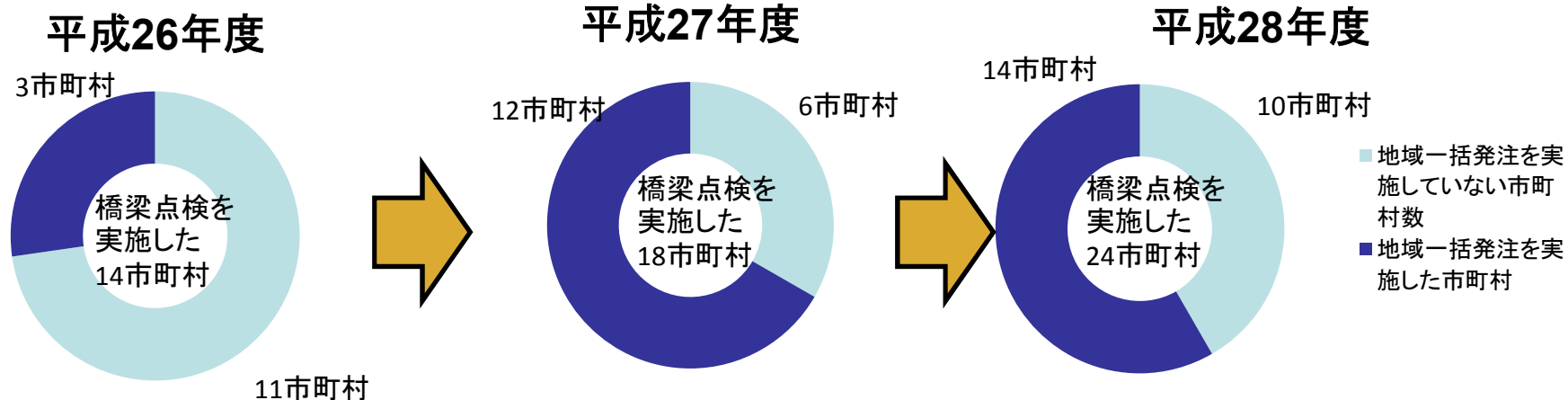
平成28年度の一括発注契約状況(神奈川県【橋りょう】)

平成28年	6月	28日	公告
平成28年	7月	19日	契約
平成28年	8月より点検開始(対象橋梁:309橋、対象自治体:14市町村)		

<参考>

○神奈川県における橋梁点検の一括発注を活用する自治体は着実に増えており、平成28年度の一括発注を活用している割合は、神奈川県で全体の58%程度となっている。

一括発注の割合(神奈川県内の市町村(政令市除く))



【取組状況】

③技術力の向上（道路メンテナンス会議主催による技術講習会）

■10月27日（木）神奈川県橋梁点検講習会

○地方公共団体職員向けに道路橋の保全等についての講義と点検方法などの現場実習を組み合わせた技術講習会。

※H26年度より毎年実施。現場実習を行う橋梁がある自治体の協力を得て開催

・内容：

座学（橋梁点検に必要な知識、点検記録方法、診断・判定の考え方）・・・午前
現場実習（橋梁点検）・・・午後

・17団体、28名の参加

アンケート ～橋梁点検にあたっての自治体職員の課題～

点検コストの縮減。点検に関する知識が不足している

点検の判定区分の判断が迷う 等



橋梁点検講習会（座学）



国道246号 新相模大橋（海老名市内）での現場実習

③技術力の向上（道路メンテナンス会議主催による技術講習会）

■ 11月25日（金） 橋梁の維持管理に関する講習会《予定》

○地方公共団体管理職員の管理職員向けにコンパクトな
半日コースの技術講習会（座学、実習）を開催

・内容：座学（点検概要、損傷と原因推定、新たな点検技術）
実習（非破壊検査）

・後援：首都高速道路（株）、首都高技術（株）



屋内訓練施設での実習

■ 12月～1月 直営点検講習会（仮称）《予定》

○直営点検実施に向けた検討をしている地方公共団体
職員向けの技術講習会
直営点検をH27年から実施している小田原市に協力を
いただく。

・内容：座学（直営点検の方法）、実習（実橋梁による直営点検）



小田原市の直営点検の様子

■ 11月下旬 新技術・新工法説明会（県都市整備技術センター主催）《予定》

○主に道路施設維持管理に関わる新技術・新工法及び鋼橋塗装技術の紹介（半日）

■ 1月下旬 橋梁維持管理・耐震設計講習会（県都市整備技術センター主催）《予定》

○橋梁の点検結果の解説、点検方法や点検結果に基づく補修工法、補強工法など（1日）