

社会資本メンテナンス戦略小委員会について

平成24年7月25日に国土交通大臣から社会資本整備審議会及び交通政策審議会（以下、「審議会」という）に対し「今後の社会資本の維持管理・更新のあり方について」の諮問が行われました。本諮問を受け、審議会は、社会資本整備審議会・交通政策審議会技術分科会技術部会（以下、「技術部会」という）にこれを付託し、更に技術部会では、社会資本メンテナンス戦略小委員会（以下、「小委員会」という）を設置し、平成25年12月25日に国土交通省や地方公共団体等が重点的に講ずべき具体的施策について答申を行いました。

また、今後更にその施策の具体化に向けた検討を行う必要があることから、平成26年4月から小委員会において、「1. 点検・診断に関する資格制度の確立」、「2. 維持管理を円滑に行うための体制、地方公共団体等の支援方策」、「3. 維持管理・更新に係る情報の共有化、見える化」について検討し、提言を行いました。

【注意事項】 ・当ページに掲載している資料は、小委員会で使用された主な資料を抜粋したものです。全ての使用資料については、[小委員会のページ](#)をご覧ください。  
 ・掲載資料は、小委員会開催時点の検討状況を反映したものであり、現在の検討の方向性とは異なる場合がありますのでご了承ください。

第1期

提言・答申

- H25.1.30 ◆社会資本メンテナンス戦略小委員会緊急提言 「本格的なメンテナンス時代に向けたインフラ政策の総合的な充実のキックオフ「メンテナンス政策元年」～」  
[緊急提言（本文）](#)
- H25.12.25 ◆今後の社会資本の維持管理・更新のあり方について（答申）  
[「今後の社会資本の維持管理・更新のあり方について」答申（本文）](#)  
[答申（概要）](#)  
[答申（参考資料）](#)

主な検討資料

H24.8.29	第1回	<a href="#">資料1</a>	「社会資本メンテナンス戦略小委員会」の設置	・「社会資本メンテナンス戦略小委員会」の設置 ・(参考)社会資本の維持管理・更新に対する社会的な要請
		<a href="#">資料3</a>	維持管理・更新費用の将来推計の考え方（試行版）	
H24.10.29	第2回	<a href="#">資料2</a>	秋山委員からの資料	・メンテナンスの実践で何が問題か 等
		<a href="#">資料3</a>	南委員からの資料	・長寿命化のための維持管理、修繕・更新の技術 等
		<a href="#">資料5</a>	文部科学省からの資料	・学校施設の老朽化対策
		<a href="#">資料6</a>	厚生労働省からの資料	・今後の水道施設の更新等について
		<a href="#">資料8</a>	現地視察の報告	・下水道再構築工事現場、高架橋補強工事現場、水門維持管理状況 等
H24.12.4	第3回	<a href="#">資料1</a>	中央自動車道笹子トンネル内で発生した崩落事故について	
		<a href="#">資料2-3</a>	国土交通省における取り組み	・トータルコストの縮減、技術開発の推進、地公体への支援 等 ・維持管理の事例
		<a href="#">資料3-1</a>	興石委員からの資料	・JR東日本におけるメンテナンス
		<a href="#">資料3-2</a>	これまでの維持管理・更新に関する技術的進歩の総合レビュー	・道路・河川・下水道・港湾分野における変遷 ・維持管理・更新技術の分野横断的な進展事例
H25.1.25	第4回	<a href="#">資料1</a>	中央自動車道笹子トンネル天井板の落下事故について	
		<a href="#">参考1</a>	「社会資本の老朽化対策会議」の設置について	
H25.2.26	第5回	<a href="#">資料1</a>	地方自治体に対するアンケート調査結果	
		<a href="#">資料2</a>	現地視察会の概要（H25.3.27）及び中間答申(案)への反映について	・県や市町村における社会資本の維持管理状況
H25.5.20	第6回	<a href="#">資料4</a>	社会資本の老朽化対策会議	
		<a href="#">資料5</a>	道路法、水防法及び河川法、港湾法の一部を改正する法律案の概要について	
		<a href="#">資料6</a>	各分野の点検の状況報告	・笹子トンネル天井板落下事故後に行った、緊急点検・総点検の状況報告
H25.10.9	第8回	<a href="#">参考3</a>	米国土木学会によるインフラ通信簿	
H25.10.30	第9回	<a href="#">資料2</a>	積算基準・入札契約制度・モニタリング技術・新技術情報提供システム（NETIS）等に関する取組	
		<a href="#">資料3</a>	点検業務に関する民間資格等の事例、点検・診断のための専門技術者の組織の事例、自治体のインフラ点検体制等に関するアンケート調査結果	

第2期

提言

- H26.8.22 ◆社会資本整備審議会・交通政策審議会技術分科会技術部会 「社会資本メンテナンスの確立に向けた緊急提言：民間資格の登録制度の創設について」の公表について  
[「社会資本メンテナンスの確立に向けた緊急提言：民間資格の登録制度の創設について」（本）](#)  
[緊急提言（概要）](#)  
[緊急提言（参考資料）](#)
- H27.2.27 ◆社会資本整備審議会・交通政策審議会技術分科会技術部会 「市町村における持続的な社会資本メンテナンス体制の確立を目指して」の公表について  
[1. 「市町村における持続的な社会資本メンテナンス体制の確立を目指して」（本文）](#)  
[2. 「市町村における持続的な社会資本メンテナンス体制の確立を目指して」（概要）](#)  
[3. 「市町村における持続的な社会資本メンテナンス体制の確立を目指して」（参考資料）](#)
- H27.2.27 ◆社会資本整備審議会・交通政策審議会技術分科会技術部会 「社会資本のメンテナンス情報に関わる3つのミッションとその推進方策」の公表について  
[1. 「社会資本のメンテナンス情報に関わる3つのミッションとその推進方策」（本文）](#)  
[2. 「社会資本のメンテナンス情報に関わる3つのミッションとその推進方策」（概要）](#)  
[3. 「社会資本のメンテナンス情報に関わる3つのミッションとその推進方策」（参考資料）](#)

主な検討資料

H25.4.16	第10回	<a href="#">資料1</a>	社会資本メンテナンス戦略小委員会（第2期）開催までの経緯及びこれまでの維持管理・更新に係る国土交通省の取り組みについて	
		<a href="#">資料2</a>	点検・診断に関する資格制度の確立について	
		<a href="#">資料3</a>	維持管理を円滑に行うための体制、地方公共団体等の支援方策について	
		<a href="#">参考1</a>	メンテナンスに関連する既存民間資格の例（詳細版）	
H26.7.14	第11回	<a href="#">参考1</a>	資格制度ワーキンググループの検討結果報告	
H26.8.5	第12回	<a href="#">資料3</a>	維持管理を円滑に進めるための体制、地方公共団体等の支援方策の方向性	
H26.9.17	第13回	<a href="#">資料1</a>	維持管理を円滑に行うための体制、地方公共団体等の支援方策について	
H26.10.8	第14回	<a href="#">資料2</a>	今後行うべき取り組みの考え方	
	第16回	<a href="#">資料4</a>	「維持管理・更新に係る情報の共有化、見える化」とりまとめイメージ（案）参考資料	
H27.1.15	第18回	<a href="#">資料5</a>	社会資本のメンテナンスに関する今後の検討	