

# 国土交通省インフラ長寿命化計画（行動計画）における「官庁施設」分野の概要 国土交通省

	所管者（官庁営繕）の取組 【対象：各省各庁の施設】	管理者（施設管理部局）の取組 【対象：国交省の施設】
1.点検・診断/修繕・更新	<ul style="list-style-type: none"> <li>○相談窓口の機能の充実</li> <li>○基準類・マニュアル等の整備・提供               <ul style="list-style-type: none"> <li>・官庁施設保全連絡会議やHP等で周知</li> <li>・各省各庁への保全指導による保全実態調査の総評点の向上</li> </ul> </li> <li>○研修・講習の充実（官庁施設保全連絡会議、全国営繕主管課長会議等の開催）</li> <li>○施設を整備する立場から、               <ul style="list-style-type: none"> <li>・H26年度中に、<u>地域毎に官庁施設の整備構想を策定</u></li> <li>・長寿命化事業を推進</li> <li>・H27年度から施設カルテの作成・運用を開始</li> <li>・基準に基づく施設整備</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○点検・診断/修繕・更新等               <ul style="list-style-type: none"> <li>・定期点検の実施</li> <li>・保全の確実な実施                   <ul style="list-style-type: none"> <li>➢<u>国土交通省が管理する庁舎等について、H29年度までに保全実態調査の総評点が80点以上の施設の割合を80%以上となるよう取組を継続</u></li> </ul> </li> </ul> </li> <li>○研修・講習の充実</li> <li>○担い手確保に向けた入札契約制度の見直し               <ul style="list-style-type: none"> <li>・適正な保全業務委託の実施</li> </ul> </li> </ul>
2.基準類の整備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・定期点検、保全に関する基準類を適用</li> </ul>	
3.情報基盤の整備と活用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・H26年度中に、<u>全ての官庁施設を対象に、保全実態調査に必要な施設の諸元等の情報を「官庁施設情報管理システム(BIMMS-N)」に蓄積</u></li> <li>・保全実態調査を実施し、情報の更新を毎年実施</li> <li>・地方公共団体が利用するデータベースへの情報の蓄積・更新ができるよう技術的支援を継続</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・H26年度中に、<u>国土交通省が管理する全ての官庁施設を対象に、左記の情報をBIMMS-Nに登録</u></li> <li>・H27年度以降は、情報の更新を毎年実施</li> <li>・蓄積した情報は、各施設管理者並びに本省官庁営繕部及び各地方整備局等の営繕部等で共有</li> </ul>
4.個別施設計画の策定・推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・個別施設計画を構成する「<u>中長期保全計画※1</u>」、「<u>保全台帳※2</u>」が適切に作成されるよう、保全指導を継続               <ul style="list-style-type: none"> <li>※1 施設の運用段階における保全の実施内容、予定年度、概算額に係る計画</li> <li>※2 点検や修繕履歴等を記録する台帳</li> </ul> </li> <li>・BIMMS-Nの機能を周知し、中長期保全計画・保全台帳の作成を支援</li> <li>・各省各庁との連携のもと、個別施設計画の策定を推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・H28年度までに、<u>全ての個別施設計画の対象施設※において、個別施設計画の策定を完了</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>※建築基準法、官公法の定期点検の対象施設</li> </ul> </li> <li>・策定した個別施設計画は、適宜、更新</li> </ul>
5.新技術の開発・導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>・点検・診断に関する新技術が導入されている取組を収集し、各省各庁・地方公共団体に対して、引き続き、参考に情報提供</li> <li>・長寿命化に資する材料・構工法について、改修等の機会を捉えて、より一層の現場導入・普及を検討</li> </ul>	
6.予算管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・保全業務の適正な実施に必要な費用の算出について技術支援</li> <li>・「個別施設計画の策定・推進」の取組を継続</li> </ul> <p>&lt;施設を整備する立場から実施する内容&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・H26年度中に、<u>各地域における官庁施設の整備構想を踏まえた、中長期における官庁施設の整備計画を策定</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・個別施設計画に基づく計画的な点検・診断、修繕・更新を実施するとともに、新技術の開発・導入の取組を推進することで、トータルコストの縮減・平準化を図る。</li> </ul>
7.体制の構築	<ul style="list-style-type: none"> <li>○技術者の確保・育成               <ul style="list-style-type: none"> <li>・施設保全責任者を設置し、保全実施体制を確立するよう保全指導</li> <li>・「研修・講習の充実」の取組を継続</li> </ul> </li> <li>○管理者等の相互連携の強化（研修・講習の充実の取組を継続）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○技術者の確保・育成               <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成26年度中に、<u>自らが管理する全ての施設で施設保全責任者を設置</u></li> <li>・「研修・講習の充実」の取組を継続</li> </ul> </li> </ul>
8.法令等の整備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・必要となる制度や法令等について、機会を捉えた整備を実施</li> </ul>	-