

関東地区官庁施設保全連絡会議

国土交通省では、すべての国家機関の施設保全責任者等を対象に、保全に関する情報提供と意見交換を行う場として、各地方整備局等が全国各地で毎年度「各地区官庁施設保全連絡会議」を開催しています。

関東地方整備局では営繕部及び各営繕事務所において、関東地区官庁施設保全連絡会議を開催しています。

建築物の保全に関する最新の制度や技術に関する情報提供等も行っており、地方公共団体や独立行政法人の施設管理者の方々等にも参加頂いております。

■令和6年度の関東地区官庁施設保全連絡会議の開催予定

主催者	開催日	開催地・開催方法等
営繕部保全指導・監督室	6月25日(火)	さいたま新都心合同庁舎2号館 【Web会議・対面同時開催】
東京第一営繕事務所	7月29日(月)	新宿地方合同庁舎（東京都新宿区） 【Web会議・対面同時開催】
東京第二営繕事務所	7月26日(金)	東雲合同庁舎（東京都江東区） 【WEB会議・対面同時開催】
甲武営繕事務所	7月29日(月)	立川防災合同庁舎（東京都立川市） 【WEB会議・対面同時開催】
宇都宮営繕事務所	7月18日(木)	宇都宮営繕事務所（栃木県宇都宮市） 【WEB会議・対面同時開催】
横浜営繕事務所	7月29日(月)	よこはま新港合同庁舎（神奈川県横浜市） 【WEB会議・対面同時開催】
長野営繕事務所	7月19日(金)	前橋地方合同庁舎（群馬県前橋市） 【WEB会議・対面同時開催】
	7月26日(金)	長野第2地方合同庁舎（長野県長野市） 【WEB会議・対面同時開催】

※WEB会議はMicrofoft Teamsを利用

■令和6年度の議題

- 国家機関の建築物の保全の現況について
- 建築保全業務標準仕様書等について
- 政府実行計画(地球温暖化対策)について
- 官庁施設の防災関係について
- その他、施設保全、保全業務に関する情報の提供等

※議題については変更になる場合があります。

令和6年度の関東地区官庁施設保全連絡会議の詳細につきましては、関東地方整備局営繕部保全指導・監督室又は営繕事務所までお問い合わせください。

■関東地区官庁施設保全連絡会議に関する問合せ先等

担当事務所等	担当地区	WEB	電話
営繕部 保全指導・監督室	埼玉県・茨城県（つくば市のみ）	https://www.ktr.mlit.go.jp/eizen/	048-600-1357
東京第一営繕事務所	東京都（千代田区、港区、新宿区、文京区、渋谷区、豊島区、北区、板橋区、練馬区）	https://www.ktr.mlit.go.jp/tokyo1ez/	03-3363-2694
東京第二営繕事務所	千葉県及び東京都（中央区、台東区、墨田区、江東区、荒川区、足立区、葛飾区、江戸川区）	https://www.ktr.mlit.go.jp/tokyo2ez/	03-3531-6550
甲武営繕事務所	東京都（品川区、目黒区、大田区、世田谷区、中野区、墨田区、特別区以外の地域）及び山梨県	https://www.ktr.mlit.go.jp/koubuez/	042-529-0011
宇都宮営繕事務所	栃木県及び茨城県（つくば市を除く）	https://www.ktr.mlit.go.jp/utsunomiyaez/	028-634-4271
横浜営繕事務所	神奈川県	https://www.ktr.mlit.go.jp/yokohamaez/	045-681-8104
長野営繕事務所	長野県及び群馬県	https://www.ktr.mlit.go.jp/naganoez/	026-235-3481

（参考）令和5年度 関東地区官庁施設保全連絡会議の開催状況等

令和5年度は対面式とMicrofoft Teamsを利用したWEBでのハイブリッド形式による会議を開催しました。

■令和5年度の議題

- 国家機関の建築物の保全の現況について
- 建築保全業務標準仕様書等について
- 政府実行計画(地球温暖化対策)について
- 官庁施設の防災関係について
- 太陽電池発電設備の保安規制の新制度について
- その他、施設保全や保全業務に関する、共通事項及び事務所独自の情報の提供等

■令和5年度の関東地区官庁施設保全連絡会議の開催状況 【WEB会議・対面同時開催】

主催者	開催地	開催日等	延べ出席機関数（主催者を除く）		
			国家機関	独法等機関	地方自治体
関東地方整備局	営繕部保全指導・監督室	さいたま市	165 機関	7 機関	15 機関
	東京第一営繕事務所	新宿区			
	東京第二営繕事務所	江東区			
	甲武営繕事務所	立川市			
	宇都宮営繕事務所	宇都宮市			
	横浜営繕事務所	横浜市			
	長野営繕事務所	長野市／前橋市			