## 令和5年度 国土交通省大臣官房官庁営繕部総合評価委員会名簿

委員長代理 拼 川 重 男 東京電機大学工学部電気電子工学科教授

委 員 志 手 一 哉 芝浦工業大学建築学部建築学科教授

委 員 鳥 海 吉 弘 東京電機大学理工学部理工学科教授

委 員 林 立 也 千葉大学大学院工学研究院創成工学専攻建築学コース准教授

委 員 前 島 彩 子 明海大学不動産学部准教授

委 員 松 田 雄 二 東京大学大学院工学系研究科建築学専攻准教授

※委員は50音順

## 令和5年度 国土交通省大臣官房官庁営繕部総合評価委員会 議 事 概 要

<b>-</b>		
開催日及び場所	令和5年4月14日(金) ※対面・Web併用形式にて実施	
委員	委員長 小見 康夫 東京都市大学建築都市デザイン学部建築学科教授 委員長代理 枡川 重男 東京電機大学工学部電気電子工学科教授 委員 志手 一哉 芝浦工業大学建築学部建築学科教授 委員 鳥海 吉弘 東京電機大学理工学部理工学科教授 委員 林 立也 千葉大学大学院工学研究院創成工学専攻建築学コース准教授 委員 前島 彩子 明海大学不動産学部准教授 委員 松田 雄二 東京大学大学院工学系研究科建築学専攻准教授	
審議事項		
<ol> <li>令和5年度工事の総合評価落札方式の実施方針及び評価方法</li> <li>令和5年度建設コンサルタント業務のプロポーザル方式等の実施方針及び評価方法</li> <li>令和5年度審査部会委員の指名並びに審査対象工事及び業務の抽出</li> <li>令和5年度プロポーザル担当委員の指名</li> </ol>		
	意見・質問	回答
委員からの意見・質問、それに対する国 土交通省の回答等		○ご比協な敗よう松計→ス
	応札者にきちんと伝わるよう、表現をより明確にするよう心がけていただきたい。 令和4年度プロポーザル部会の報告	○ 二日間で晒みた状的が多。
	○BIM や AI、ZEB といった新たな取組みを行っていく上で、スピード感も意識して業務内容を検討し、進めていただきたい。	
	○専門性の高い内容の発注が多いことは承知しているが、昨年度も一者応札の案件が多かった。応募者の評価を行うために設定している各評価項目は、複数の応募者を比較する中で意味を為すものである。引き続き、複数応札に向けた取組みを進めていただきたい。	

	令和 5 年度工事の総合評価落札方式の実施方 針及び評価方法 ○意見なし	
	令和5年度建設コンサルタント業務のプロポーザル方式及び総合評価方式の実施方針及び評価方法	
	令和 5 年度工事審査部会委員の指名並びに審 査対象工事の抽出	
	○審査対象工事 建築工事1件、電気工事2件、機械設備工 事1件を抽出した。	
	○担当委員について 建築工事、電気設備工事、機械設備工事に ついて、それぞれの担当委員及び担当代理委 員を指名した。	
	令和5年度建設コンサルタント審査部会・プロポーザル部会担当委員の指名	
	<ul> <li>○審査対象業務</li> <li>・建設コンサルタント審査部会 総合評価落札方式の標準型の事案は無いため、建設コンサルタント審査部会抽出案件は無い。</li> <li>・プロポーザル部会 8件のプロポーザル案件をプロポーザル部会の審査対象とした。</li> </ul>	
	<ul><li>○担当委員について</li><li>・建設コンサルタント審査部会</li><li>総合評価落札方式の標準型の事案は無く、</li><li>部会は開催しないため、担当委員は指名しない。</li><li>・プロポーザル部会</li><li>担当委員を指名した。</li></ul>	
審議結果の内容等	上記審議事項について、委員会資料の説明及	び審議の結果、了承された。