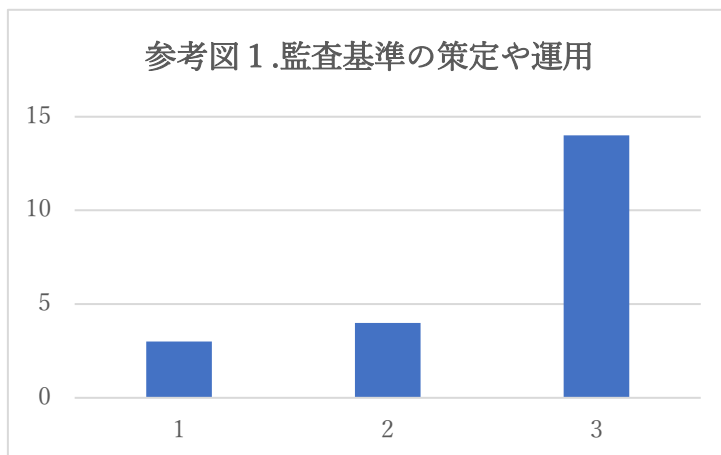
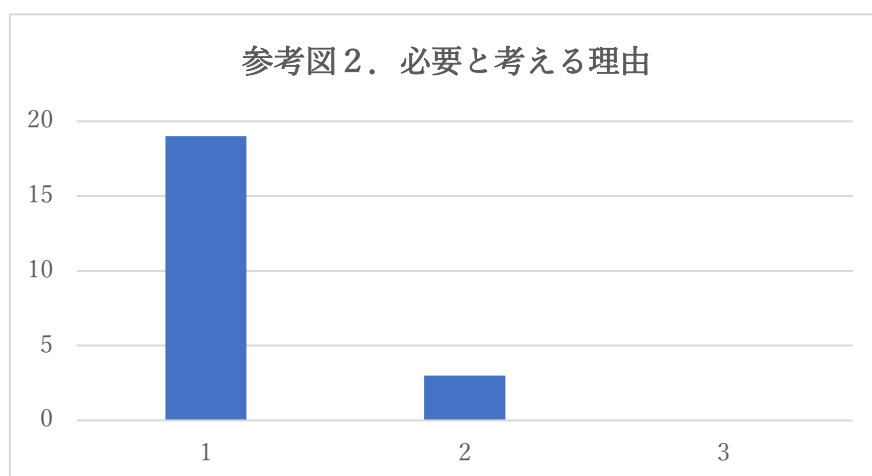


添付資料

1. 監査委員会回答集計

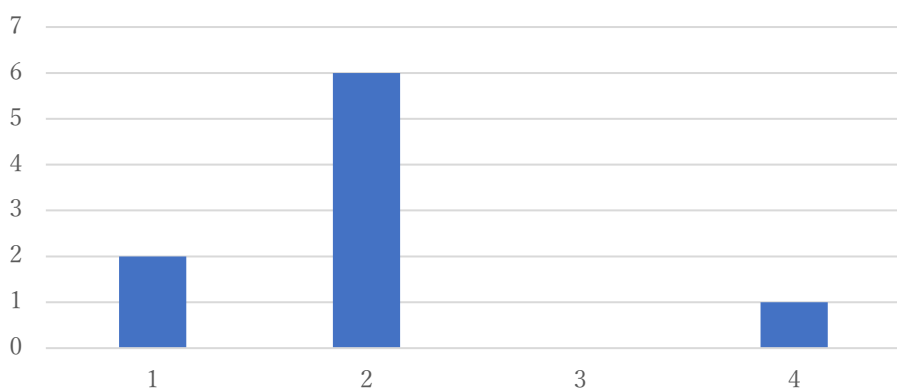


工事監査における監査基準の策定や運用が各自治体で異なり、工事品質の一定水準の確保や社会的信頼性の確立が困難な場合がある。1,必要と考える 2,必要とは思わない 3,どちらともいえない。



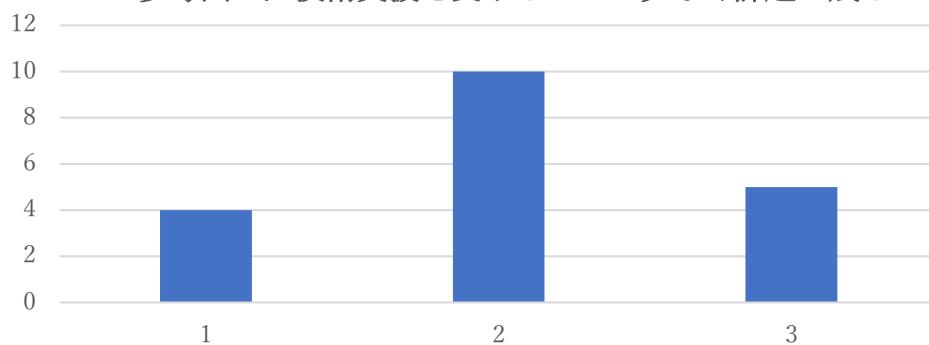
技術調査を必要は何と考えるか 1,監査委員が行う監査を、技術的な側面から支援するための技術調査による提言あるいは助言を必要としている。
2,工事監査における技術調査の位置づけを明確にし、専門性や独立性を高めるために必要としている。3, その他

参考図3. 質問3についてどのような対策があるか



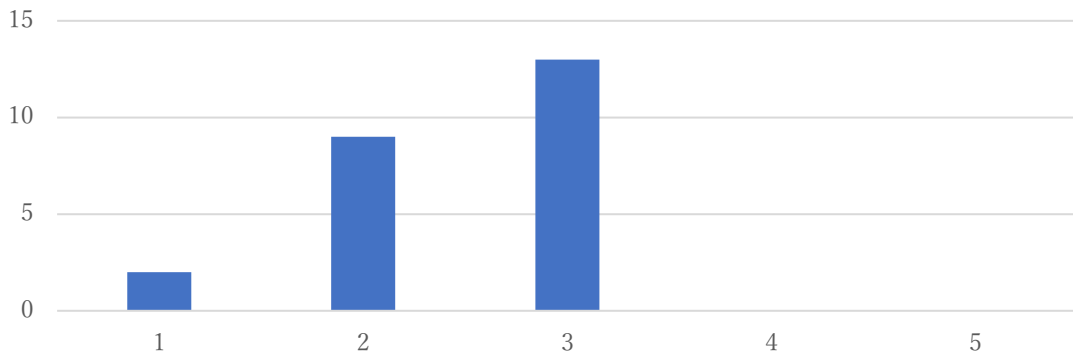
「そのような場合がある」とお答えの方に、どのような対策があるか
 1, 技術調査での着眼点やチェックポイントを整備し、マニュアル化やガイドラインとして運用する。2, 技術調査の位置づけを明確にし、専門性や独立性を高めるために、外部の技術士(専門家)の参加による技術支援を積極的に活用する。3, 工事監査の結果や改善措置を公表し、住民や利用者などの利害関係者とのコミュニケーションを密にすることで、説明責任や透明性を高める4, その他

参考図4. 技術支援を受けることが少なく課題が残る



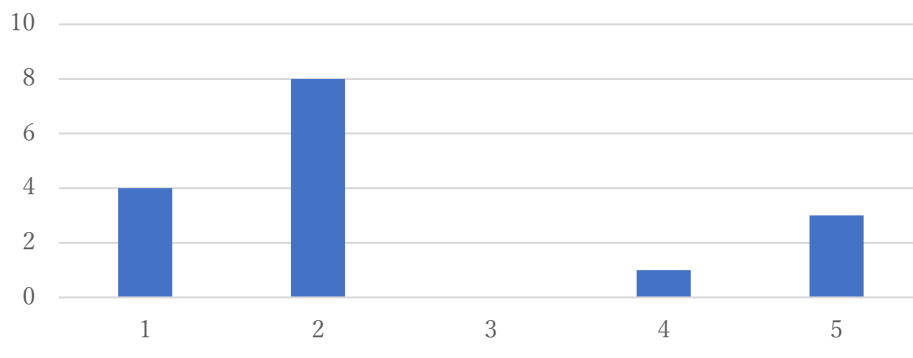
工事監査に外部の技術士(専門家)の参加による技術支援を受けることが少なく専門性や独立性を高めることや、行政に対する透明性や開かれた運営が不足し住民への説明責任が低下する場合がある1, 技術調査での着眼点やチェックポイントを整備し、マニュアル化やガイドラインとして運用する。2, 技術調査の位置づけを明確にし、専門性や独立性を高めるために、外部の技術士(専門家)の参加による技術支援を積極的に活用する。3, 工事監査の結果や改善措置を公表し、住民や利用者などの利害関係者とのコミュニケーションを密にすることで、説明責任や透明性を高める4, その他

参考図5 「監査・検査の技術支援（技術調査）」を生かすには



監査委員や工事担当部署は「監査・検査の技術支援（技術調査）」を生かすには、何が必要と考えられますか。1, 技術調査での着眼点やチェックポイントを整備し、マニュアル化やガイドラインとして運用する。2, 技術調査の位置づけを明確にし、専門性や独立性を高めるために、外部の技術士（専門家）の参加による技術支援を積極的に活用する。3, 工事監査の結果や改善措置を公表し、住民や利用者などの利害関係者とのコミュニケーションを密にすることで、説明責任や透明性を高める4, その他

参考図6. 積算における課題は何か



積算における課題は何ですか。次から選択ください。

- 1, 不調、不落などの原因が積算に起因しているか不明である。
- 2, 積算が正しくなされているか確認できない。
- 3, 適切な積算システムが何であるか確かでない。
- 4, 積算結果で経済性が確保されているかの判断が難しい。5, その他