

別表2

## 業務別検査の視点(1/3)

業務	検査項目	検査の視点
測量	目的達成	・ 測量の範囲は今後の業務に必要となる範囲となっているか？
		・ 現地と比較し、測量点、調査物件に不足はないか？
業務	成果品の数量	・ 設計図書で示されている成果品が作成されているか？
		・ 公共測量作業規程で示されている成果品が作成されているか？
		・ 現地に成果品となる測量標等が設置されているか？
	成果品の品質	・ 観測手簿に作為はないか？
		・ 精度管理が確実に行われており、制限値内か？
		・ 点検計算が所定の方法で行われ、許容範囲内か？
		・ 平均計算による誤差は許容範囲内か？
		・ 図面に誤記、脱落、図式の誤りはないか？
		・ 測量標等の設置位置は工事等に支障なく適切か？
		・ 立会簿、建標承諾書等の必要書類が整備されているか？
		・ 成果品の照査、社内検査、点検は不足無く、確実に実施しているか？

別表2

## 業務別検査の視点(2/3)

業務	検査項目	検査の視点
調査業務	目的達成	・調査の範囲は今後の業務に必要となる範囲となっているか？
		・調査の解析結果は業務の目的を達成しているか？
		・対策工法の比較検討に当たっては可能な工法を選定し、経済性、安全性、長期安定性に十分考慮しているか？
	成果品の数量	・設計図書で示されている成果品（図面、報告書等）が作成されているか？
		・現地に成果品となる観測機器、調査位置表示が設置されているか？
	成果品の品質	・調査記録に作為はないか？
		・精度管理が確実に行われており、制限値内か？
		・調査機器の点検が所定の方法で行われているか？
		・解析方法、計算方法、計画の安全率等は適切か？
		・調査結果と考察、解析は矛盾点が無く、整合しているか？
		・報告書、図面に誤記、脱落、図式の誤りはないか？
		・考察や解析に使用した技術資料は明確になっているか？
		・設計、施工に使用しやすい報告書、図面となっているか？
		・成果品の照査は不足無く、確実に実施しているか？

別表2

## 業務別検査の視点(3/3)

業務	検査項目	検査の視点
設計	目的達成	・設計内容は積算、施工、他の設計業務に必要な成果品を作成しているか？
		・設計内容は工事目的を達成しているか？
業務	成果品の数量	・設計図書で示されている成果品（図面、報告書等）が作成されているか？
	成果品の品質	・設計内容は測量、調査解析結果を反映しているか？
		・設計内容は現場の特性に合わせて、経済性、安全性、施工性、環境保全、維持管理が考慮されているか？
		・設計方法、数量計算方法、構造物の安全率等は適切か？
		・報告書、図面に誤記、脱落、図式の誤りはないか？
		・設計に使用した技術資料は明確になっているか？
		・積算、施工に使用しやすい報告書、図面となっているか？
		・成果品の照査は不足無く、確実に実施しているか？