

第 10 回独立行政法人防災科学研究所契約監視委員会議事概要

I 開催日時 平成 25 年 11 月 28 日 (木) 9:55～11:50

II 場 所 東京国際フォーラム G407 会議室

III 出席者

委員長 小西 彦衛 (小西彦衛公認会計士事務所 公認会計士)
委員長代理 田中 徳夫 (岩田合同法律事務所 弁護士)
委員 山内 喜明 (山内喜明法律事務所 弁護士)
委員 佐藤 威 (独立行政法人防災科学技術研究所 監事)
委員 吉屋 寿夫 (独立行政法人防災科学技術研究所 監事)
専門委員 居山 浩 (株式会社キリウ 執行役員 営業部部長)

IV 議題

- (1) 契約状況の点検・見直し
 - (1) - 1 平成 25 年度上期の契約状況について
 - (1) - 2 随意契約等見直し計画の実施状況について
- (2) 防災科学技術研究所の火山観測と研究について
- (3) 災害リスク情報の利活用に関する研究について
- (4) その他

V 議事概要

1. 前回開催した委員会の議事概要について確認がなされた。
2. 契約状況の点検・見直し ①平成 25 年度上期の契約状況について
柴原チームリーダーより平成 25 年度の競争性のない随意契約、企画競争・公募等、競争入札、一者応札・一社応募の見直し状況について説明があり、了承された。
3. 契約状況の点検・見直し ②随意契約等見直し計画の実施状況について
柴原契約チームリーダーより随意契約等見直し計画の実施状況の説明があった。入札手続きの効率化・告知周知方法の改善の取り組みとして茨城県内 6 機関で「物品等の共同調達に関する協定」を締結し検討を行っている

ることが紹介された。

説明後、契約監視委員会による確認・指摘事項が取りまとめられた。

4. 防災科学技術研究所の火山観測と研究について

地震・火山防災研究ユニット 棚田副ユニット長から、防災科研の火山観測施設整備及び火山活動等について説明を行った。

5. 災害リスク情報の利活用に関する研究について

災害リスク研究ユニット 田口研究員から、研究の概要及び災害リスク情報を活用した各種システム並びに運用例について説明を行った。

5. その他

大石監査・コンプライアンス室長より、次回開催の日程調整を平成26年6月頃で行いたいと提案し、了承された。

第11回独立行政法人防災科学研究所契約監視委員会議事概要

- I 開催日時 平成26年6月17日(火) 14:00~16:05
- II 場所 ガーデンシティ御茶ノ水 カンファレンスルーム2D会議室
- III 出席者
- 委員長 小西 彦衛 (小西彦衛公認会計士事務所 公認会計士)
委員長代理 田中 徳夫 (岩田合同法律事務所 弁護士)
委員 山内 喜明 (山内喜明法律事務所 弁護士)
委員 佐藤 威 (独立行政法人防災科学技術研究所 監事)
委員 吉屋 寿夫 (独立行政法人防災科学技術研究所 監事)
専門委員 居山 浩 (株式会社キリウ 執行役員 営業部部長)
- IV 議題
- (1) 新規の競争性のない随意契約案件への意見聴取結果について
(2) 契約状況の点検・見直し
(2) - 1 平成25年度の契約状況について
(2) - 2 随意契約等見直し計画の実施状況について
(3) 日本海溝海底地震津波観測網の整備状況について
(4) その他
- V 議事概要
1. 前回開催した委員会の議事概要について確認がなされた。
2. 新規の競争性のない随意契約案件への意見聴取結果について
監査・コンプライアンス室飯泉専門職より、該当契約案件2件の意見聴取結果について報告を行った。
3. 契約状況の点検・見直し ①平成25年度の契約状況について
抜井契約チームリーダーより平成25年度の競争性のない随意契約、企画競争・公募等、競争入札、一者応札・一社応募の見直し状況について説明があった。その中で、平成24年度と比較した平成25年度の契約件数及び金額の増減についての要因の説明もあり了承された。
4. 契約状況の点検・見直し ②随意契約等見直し計画の実施状況について

抜井契約チームリーダーより随意契約等見直し計画の実施状況の説明があった。その中で、平成25年度競争性のない随意契約8件についての内容も説明した。

説明後、契約監視委員会による確認・指摘事項が取りまとめられた。

5. 日本海溝海底地震津波観測網の整備状況について

地震・火山防災研究ユニット海底地震津波観測網整備推進室 金沢室長及び倉谷専門職から、観測網の概要と整備状況及び整備に関連する今後の契約状況について説明を行った。

6. その他

大石監査・コンプライアンス室長より、次回開催の日程調整を平成26年11月中・下旬頃で行いたいと提案し、了承された。