

引
紙
(2)

打合せ記録簿

| | 総括調査員 | 主任調査員 | 調査員 | 調査員 | 管理技術者 |
|---------------|--|------------|--------------------------------|--------------|-------|
| 発注者・印 | | | | | 受注者・印 |
| 日 時 | 令和元年7月10日(水) | | 場 所 | 舞鶴市役所 | |
| 業 務 名 | 五老スカイタワー再生可能エネルギー導入及びコミュニティFM中継局設置等調査・基本設計業務 | | | 打合せ方式 | 会議 電話 |
| 事務所名 業務担当課 | 舞鶴市 広報広聴課 | | 会 社 名 (受注者側) | 株式会社 建設技術研究所 | |
| 出席者 | 発注者側 | 舞鶴市 FMまいづる | 山内係長、谷様 時岡代表取締役、 上田製作チーフ | 受注者側 | |

【打合せ概要】

五老スカイタワー再生可能エネルギー導入及びコミュニティFM中継局設置等調査・基本設計業務の内容について。

【確認事項】(以下、敬称略)

1. 報告書査読の確認

(1) コミュニティFMの難聴地域解消に向けた電波調査及び再生エネルギー導入調査

コミュニケーションFMの中継局はエリア内のカバー率、無線での中継回線構成等を考慮し、加佐地区は岡田由里送信所の実現について再考を要望する。(上田)

⇒加佐地区的送信局は旧岡田中小学校の屋上から岡田由里中継局(NHK所有)に変更の余地はある。実施設計では、各種条件を総合的に比較検討、関係者と協議をした上で、送信所を選定するように仕様書を修正する。

コミュニケーションFMの中継局用の空中線を設置する際は、防災無線用の空中線との電波干渉等を考慮するべきではないか。(上田)

⇒必要となる場合、防災行政無線側と協議を行う方向で仕様書を修正する。

基本設計時の電波調査結果の電界強度等の値に不明な点がある。(上田)

⇒一部計算の誤りがあったため、修正した。

実施設計では、中継局の免許申請書の準備作業も含めることが望ましい。(時岡)

⇒了解した。

岡田由里送信所の現地確認は、舞鶴市とFMまいづるで別途行う。(山内、時岡)

(2) 五老スカイタワーへの再生可能エネルギーの導入可能性調査について

五老スカイタワーに太陽光発電設備を導入すると同時に以下の設備の導入を予定。(山内)

➤ イルミネーション/ライトアップ

➤ デジタルサイネージ

➤ 太陽光発電設備監視装置

デジタルサイネージに表示予定の主なコンテンツを提案する。(時岡)

2. その他

上記の内容を含めて、実施設計の仕様書を修正すること。(山内)

実施設計の契約期間は8月末~1月末を想定しているが、送信所選定、総合通信局協議や概算費用算出は前倒しで成果が必要となる。

以上

注) 内容欄には、下記事項毎に整理して記載すること。