

## 視察報告書

- 1 視察日時 令和4年1月20日 10時00分～12時00分
- 2 視察先 ①消防本部内 通信指令室・機械室  
②赤坂支所内 修繕工事箇所  
③熊山支所内 修繕工事箇所
- 3 視察目的 所管事業の進捗状況と現状確認のため
- 4 視察参加者 ・佐藤 武 ・安藤 利博 ・下山 哲司  
・松田 勲 ・大口 浩志

### 5 視察概要

#### ① 高機能消防指令センターについて

システム設置の進捗状況は、AVM（車両運用動態装置）の車両載せ替え工事が2月初旬まで予定されている。（18台）

それに伴い、新規参入キャリア、携帯キャリアとの119番回線のデジタル回線接続テストや指令室員の操作研修も並行して行っている。

2月15日には119番回線と指令室がつながる予定であり、年度内整備完了の水準まで達しているとの説明があった。

#### 新システム

##### ・自動出動指令装置

通報事案に対して必要車両を自動で生成することにより、出動までの時間短縮と、出動中の車両位置を反映することや直近の車両を現場に向かわせることができるため、現場到着時間も短縮できる。

##### ・地図等検索装置

119番入電にリンクして携帯電話のGPS情報を取得し、発信地を特定したり、住所情報から地図上の位置を検索する。

##### ・支援情報端末

県下の病院の診療可能情報をリアルタイムに確認することができ、収容先病院の受け入れ状況を把握できるため、病院までの収容時間の短縮も可能にしている。

##### ・多目的情報端末

傷病者の情報や火災の情報等を手書きにより直感的に伝えることで、情報共有と同時に口頭による伝達ミスを削減することが期待される。

② 赤坂支所庁舎修繕工事について

契約相手 株式会社 櫛田電気

契約金額 9,094,800 円

工 期 令和3年12月17日～令和4年3月31日

工事概要 屋上防水シート補修 110 m<sup>2</sup>

電気設備工事 受電盤改修、分電盤、LED照明、  
非常用LED照明、コンセント設置

エアコン設置 天吊型 空冷ヒートポンプエアコン 1組

③ 熊山支所庁舎修繕工事について

契約相手 株式会社 東本建設

契約金額 8,327,000 円

工 期 令和3年12月14日～令和4年3月24日

工事概要 屋上カーテンウォールシール補修 68m

議場ロビー補修

電気設備工事 分電盤、LED照明、非常用LED照明、  
コンセント設置

エアコン設置 天吊型 空冷ヒートポンプエアコン 3組

## 6 所 感

① 消防指令センターの通信システムについて、老朽化に伴う装置等の新機種への変換がほぼ完了を迎える状況となっている。救急搬送システムの向上は市民の生命と財産を守ることにつながり、今後の有効活用に大いに期待するところである。同時に、昼夜を問わず入電される119番通報等に対し、的確な判断が求められる消防職員のより一層の研さんを期待します。

② ③ 本庁舎耐震改修工事に向けて、現在使用されていない2支所の空きスペース活用のための最小限の修繕工事ではあるが、2支所合わせて1,700万円余の貴重な財源を使つての改修事業であり、仮執務室としての使用終了後も有効利用の実現化に向けて取り組んでいただくことを願います。

以上