

## 消防庁舎整備基本方針

昭和56年以前の旧耐震基準で建築されている消防庁舎については、耐震性を表すIs値が基準以下であること、また、耐用年数に到達しており老朽化が進行していること、さらには消防車両の大型化に伴い車庫スペースが狭隘化していること等の問題が生じていました。

このため、構成市町の副市長、副町長及び消防担当課長で組織する検討会で協議を重ね、平成25年12月に消防庁舎の整備に係る基本方針を策定し、現在の庁舎整備に至っています。

### ▶令和5年度以降の整備事業

署所名	構造	竣工年月	耐用年数	経過年	Is値 <sup>(注)</sup>	優先度	整備目標年度
気高消防署	鉄骨造2階建	S53.9	38年	43年	0.28	B	R5~7年度
鳥取消防署田代分遣所	鉄骨造平屋建	S54.9	38年	42年	0.10	B	R6~8年度
同 消防署吉方出張所	鉄骨造平屋建	S52.3	38年	44年	0.53	B	R7~9年度
気高消防署青谷出張所	鉄骨造平屋建	H2.3	38年	31年	-	C	R8年度以降検討
湖山消防署	鉄筋コンクリート造2階建	S53.3	50年	43年	0.96	C	#
鳥取消防署	鉄筋コンクリート造4階建	H1.3	50年	32年	-	C	#

## 新庁舎整備事業

### (1)八頭消防署用瀬出張所

整備事業は、令和2年度に着手し、同年度に基本・実施設計等を実施後、令和3年10月から本体工事に着工しており、**本年9月末に完成**しました。

**年内に指令設備を移設し、新庁舎を運用開始する見込みです。**

#### 【庁舎概要】

- ▶住所：鳥取市用瀬町別府
- ▶敷地面積：845㎡
- ▶構造：鉄筋コンクリート造・2階建て
- ▶延床面積：608.26㎡（附属建物20.45㎡含む）



(主な経費)

	R3	R4 (見込み)	計 (千円)
建築	0	160,701	160,701
電気	25,800	38,880	64,680
機械	12,760	19,140	31,900
工事監理	3,036	7,085	10,121
計	41,596	225,806	267,402

### (2)八頭消防署若桜出張所

事業に今年度から着手しており、**基本・実施・解体設計、地質調査**を行っています。

令和5年10月議会定例会議決後に本体工事に着工する予定です。

#### 【庁舎概要】

- ▶住所：現若桜出張所隣地
- ▶敷地面積：976㎡
- ▶構造：鉄筋コンクリート造・2階建て
- ▶延床面積：639.45㎡



※若桜町：令和3年度に地質・測量設計（造成設計含む）実施済で、国交省と建設地の接道を協議中

年度	R4	R5	R6	R7
新庁舎整備事業	基本・実施設計	地盤影響調査	本体工事	地盤影響調査
旧庁舎解体整備				解体

### (3)気高消防署

事業着手は令和5年度を予定しており、現在鳥取市と建設地について協議中です。

#### (協議内容)

- ▶現庁舎駐車場への建替え
- ▶鳥取自動車道IC付近等への移転

年度	R5	R6	R7	R8
新庁舎整備事業	基本・実施設計	地盤影響調査	本体工事	地盤影響調査
旧庁舎解体整備				解体