### 令和3年6月通常会議 公共施設対策特別委員会 資料



# 中消防署施設整備について

令和3年6月29日 消防局

## 消防署所の配置





#### [令和3年6月1日現在]

名 称	建築年月		管轄学区	配備職員
志賀分署	H 1 1.	1 2	小松~小野	1 9
北消防署	H 2 8.	2	葛川〜 仰木の里東	4 7
西分署	H 4.	4	雄琴~唐崎	1 9
中消防署	S 4 6.	4	滋賀~平野	6 5
南消防署	Н7.	3	膳所~大石	6 5
東消防署	S 6 0.	1 2	田上~瀬田北	4 1

# 中消防署について





#### 【主な配備車両】



### 移転場所•建物規模



Lake Biwa

#### 移転整備の目的

中消防署は、昭和46年4月建築の市役所別 館に併設しており、築50年が経過、老朽化 も顕著で必要な耐震化が図られていません。

移転整備は、災害に強いまちづくりを推進 し、中心市街地を守る新たな災害対応拠点と して強化を図るものです。

#### 移転場所 • 建物規模

- (1) 移転場所:大津市皇子が丘三丁目地先
  - (琵琶湖競艇場駐車場の一部)
- 敷地面積:約2,600㎡
- (3) 建築面積:約1,000㎡
- (4)延床面積:約2,700㎡
- (5) 階数:地上3階一部4階の予定

(約15m)

(6) 構造: RCまたはSRC造(耐震構造)





### 基本方針のコンセプト



### 新庁舎整備時基本方針コンセプト

(1)

大規模災害対応 周辺環境に配慮した設計

3

庁舎を有効活用した訓練施設

(2)

市民防災力向上自主防災活動機能強化

4

浸水対策を考慮した設計



### 大規模災害対応·環境配慮



Lake Biwa

#### 大規模災害対応

- (1)無給油72時間稼動の非常用自家発電設備
- (2)1週間程度災害対応可能な燃料タンク
- (3)職員全員召集時の仮眠スペース確保
- (4)大規模災害時非常食等の備蓄倉庫
- (5)大規模災害時など市緊急対応スペースの確保



#### 環境配慮

- (1)屋上遮音壁の設置
- (2)小出力スピーカの設置
- (3)フェードイン・フェードアウトサイレン
- (4)LED照明、高断熱等省エネルギー設計
- (5) 高効率空調等ランニングコスト低減設計



## 市民防災力向上



#### 市民防災力向上

- (1)救命講習、防火講習等実施可能な施設
- (2)初期消火訓練施設
- (3)水害対策訓練施設









### 庁舎を有効活用した訓練施設



Lake Biwa

#### 訓練施設

- (1)屋内訓練室
- (2) 庁舎屋上有効活用
- (3)市民初期消火訓練にも活用できる火災訓練施設

(4)庁舎を活用した傾斜地訓練施設

中心市街地消防署として 屋外階段、バルコニー、屋上を有効活用して、立体的訓練機能を有した庁舎仕様







### 浸水対策



#### 浸水対策ハード整備

- (1)最も低い地盤面からフロアレベルを60cm 以上に設定
- (2)1階諸室前へ止水板設置
- (3)機械室、非常用電源設備の屋上設置

#### 浸水対策ソフト整備

- (1)浸水時業務継続計画(BCP)作成
- (2)BCPに基づく定期的な訓練実施



### 職員執務環境整備



Lake Biwa

#### 職員執務環境

- (1)最短出動導線の確保
- (2)防火衣等乾燥室の設置
- (3)複数シャワー個室の設置
- (4)感染症予防対策として仮眠室の個室化、 自動水洗等の設置





#### 女性職員執務環境

- (1)女性専用仮眠室、浴室、洗面室設置
- (2) 電子キー等によるセキュリティー





# スケジュール



年 度	主な内容
R 2	土地境界確定業務 地元説明会 中消防署庁舎整備基本方針策定
R 3	基本·実施設計 地質調査設計、進入口整備設計 不動産鑑定評価、用地取得(不動産評価委員会) 地元説明会
R 4	実施設計他
R 5	建設工事他
R 6	
~	建設工事他、竣工予定
R 7	