

旧（パブリックコメント反映前）

新（パブリックコメント反映後）

（11ページ）

2. ユニバーサルデザイン

（4）駐車場

- ・ 車椅子利用者や妊婦、障がい者用の駐車場は、庁舎から出入りしやすい位置に適正な台数分を用意し、雨天時などの利用にも配慮します。
- ・ 市民アンケートにおいて、最も多く要望のあった来庁者用駐車場については、従来のように分断することなく、まとまった区画に一体的に整備を行うとともに、周辺道路への出入りがしやすいような工夫にも配慮します。
- ・ 駐車場は、イベント時などに活用できる多目的エリアとしての整備も検討します。

（16ページ）

4. 耐震・浸水対策機能

（2）浸水対策機能

②施設整備の対策

- ・ 水害レベルに対する施設整備上の対策として、災害対策活動を行う会議室や設備システムなどの上階への設置や電話、放送、受変電設備などの系統の分離を行います。また、電力、通信の予備引き込み設備や配管保護シャフトなどを検討します。
- ・ バリアフリーや周辺環境に配慮しつつ、南海トラフ巨大地震にお

（11ページ）

2. ユニバーサルデザイン

（4）駐車場

- ・ 車椅子利用者や妊婦、障がい者用の駐車場は、庁舎から出入りしやすい位置に適正な台数分を用意し、雨天時などの利用にも配慮します。
- ・ 市民アンケートにおいて、最も多く要望のあった来庁者用駐車場については、従来のように分断することなく、まとまった区画に一体的に整備を行うとともに、周辺道路への出入りがしやすいような工夫にも配慮します。
- ・ 駐車場は、イベント時などに活用できる多目的エリアとしての整備も検討します。

【追加】

- ・ 市役所敷地の有効活用に向け、自走式立体駐車場の整備について検討します。

（16ページ）

4. 耐震・浸水対策機能

（2）浸水対策機能

②施設整備の対策

- ・ 水害レベルに対する施設整備上の対策として、災害対策活動を行う会議室や設備システムなどの上階への設置や電話、放送、受変電設備などの系統の分離を行います。また、電力、通信の予備引き込み設備や配管保護シャフトなどを検討します。
- ・ バリアフリーや周辺環境に配慮しつつ、南海トラフ巨大地震にお

旧（パブリックコメント反映前）

いて想定される津波の最大基準水位を考慮し、地盤の嵩上げ、1階部分のピロティ化など、さまざまな工法による対策を基本設計の中で検討します。

新（パブリックコメント反映後）

いて想定される津波の最大基準水位を考慮し、地盤の嵩上げ、1階部分のピロティ化など、さまざまな工法による対策を基本設計の中で検討します。

【追加】

- ・ 公用車の浸水対策として、自走式立体駐車場の整備について検討します。