

資料 1

(1) 現在の進捗状況について ～～～今までの経過及び今後の予定～～～

年 月 日	内 容
<平成23年度>	
8月～H24年3月：市庁舎「本館・新館・東館」耐震診断実施 <荒井設計> ⇒3月8日付け耐震診断審査報告 …「本館、本館増築棟、議会棟、東館」：建替等の抜本的対策が必要。 …「新館」：耐震補強工事により耐震性は保たれ、使用可。	
<平成24年度>	
4月 1日	・府舎整備担当配置（管財課内）
4月 23日	・二役協議（建設位置、府舎規模、スケジュール等）
6月 8日	・二役協議（府舎整備検討委員会等について）
7月 17日	・府舎整備検討委員会要綱決定
8月 17日	・府舎整備検討ワーキンググループ設置要綱決定
24日	・府舎整備検討ワーキンググループメンバー決定（16名）
9月 3日	・第1回ワーキンググループ会議（目的、耐震診断結果、現状と課題等）
14日	・府舎整備検討委員会委員決定（22名）
10月 15日	・第1回府舎整備検討委員会（本庁舎の概要、耐震診断結果、現状と課題等）
30日	・第2回ワーキンググループ会議（府舎に求められる機能等）
12月 21日	・第3回ワーキンググループ会議（府舎に求められる機能等）
1月 16日	・市議会府舎整備検討委員会への報告
22日	・第2回府舎整備検討委員会（府舎に求められる機能等）
2月 25日	・第4回ワーキンググループ会議（府舎に求められる機能、府舎規模等）
3月 18日	・第3回府舎整備検討委員会（府舎に求められる機能等）
<平成25年度>…………新体制：財務部 府舎整備準備室設置	
4月 1日	・検討委員会及びワーキンググループ要綱、委員等の変更決定
22日	・二役協議（経過、スケジュール、規模・位置等基本的な考え方等）
5月 1日	・第5回ワーキンググループ会議（府舎規模、事業費、整備方法等）
24日	・第4回府舎整備検討委員会（府舎規模、事業費、整備方法等）
6月 18日	・第6回ワーキンググループ会議（整備方法、府舎位置等）
27日	【車座集会：清 洲】⇒府舎整備に対する意見集約及びアンケート調査の実施
7月 2日	【市議会報告会及び意見交換会：栗 野】⇒府舎整備に対する意見集約及びアンケート調査の実施
3日	【車座集会：加 蘇】⇒府舎整備に対する意見集約及びアンケート調査の実施
4日	【市議会報告会及び意見交換会：東部台】⇒府舎整備に対する意見集約及びアンケート調査の実施
5日	・第2回市議会府舎整備検討委員会への報告 【車座集会：南 摩】⇒府舎整備に対する意見集約及びアンケート調査の実施
8日	【市議会報告会及び意見交換会：東大芦】⇒府舎整備に対する意見集約及びアンケート調査の実施 【市議会報告会及び意見交換会：板 荷】⇒府舎整備に対する意見集約及びアンケート調査の実施
9日	【市議会報告会及び意見交換会：北 部】⇒府舎整備に対する意見集約及びアンケート調査の実施
10日	【車座集会：北大飼】⇒府舎整備に対する意見集約及びアンケート調査の実施
12日	【車座集会：東 部】⇒府舎整備に対する意見集約及びアンケート調査の実施

年月日	内 容
<平成25年度>	
7月 16日	【市議会報告会及び意見交換会：粕 尾】⇒庁舎整備に対する意見集約及びアンケート調査の実施 【市議会報告会及び意見交換会：西大芦】⇒庁舎整備に対する意見集約及びアンケート調査の実施
17日	・ 第5回庁舎整備検討委員会 （整備方法、庁舎位置等） 【車座集会：中 央】⇒庁舎整備に対する意見集約及びアンケート調査の実施
24日	【車座集会：永 野】⇒庁舎整備に対する意見集約及びアンケート調査の実施
25日	【市議会報告会及び意見交換会：北押原】⇒庁舎整備に対する意見集約及びアンケート調査の実施
29日	【車座集会：南押原】⇒庁舎整備に対する意見集約及びアンケート調査の実施
31日	【車座集会：菊 沢】⇒庁舎整備に対する意見集約及びアンケート調査の実施
8月 6日	・婦人防火クラブ連合会との意見交換会⇒庁舎整備に対する意見集約及びアンケート調査の実施
8日	・ 第3回市議会庁舎整備検討委員会への報告 ・民生委員連合会役員会において、庁舎整備のアンケート調査実施
12日	・ 第7回ワーキンググループ会議 （整備方法及び庁舎位置の評価「採点」等）
29日	・ 第6回庁舎整備検討委員会 （整備方法、庁舎位置の評価「採点」等）
※検討委員会（4回～7回）：庁舎整備規模、庁舎の事業規模、整備方法及び整備位置 (8回～9回)：庁舎整備基本構想（案）を検討する予定。	
※庁舎整備に関する「世論調査」の実施予定（9月1日～10日）。	

【「庁舎整備検討委員会の今後の進め方について】

～【平成24年度】～

第1回庁舎整備検討委員会(H24年10月15日)

- ・・・本庁舎及び東館の概要及び耐震診断結果について
- ・・・現庁舎の現状と課題及び構想策定スケジュールについて



第2回庁舎整備検討委員会(H25年1月22日)

- (1) 庁舎に求められる機能
- ア 防災拠点としての機能
 - イ 来庁者の利便性を高めるための機能
 - ウ 市民との協働・まちづくりを進めるための機能
 - エ 議会運営を進めるための機

第3回庁舎整備検討委員会(H25年3月18日)

- (1) 庁舎に求められる機能
- オ 行政事務を効率的に行うための機能
 - カ 高度情報化に対応するための機能
 - キ 環境と共生するための機能
 - ク 庁舎維持管理・セキュリティに必要な機能

◆ 【平成25年度】

庁舎整備ワーキンググループ

第4回～第7回 庁舎整備検討委員会

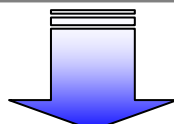
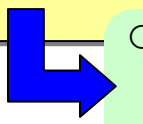
- 庁舎の整備規模（必要面積）
- 庁舎の事業規模（事業費）
- 庁舎の整備方法（改修・建替）
- 庁舎の整備位置

の検討 (H25年5月24日)

- 整備方法・位置等のモデル評価(4パターン)
⇒比較項目の設定（評価基準）・採点 等
- 整備規模・整備方法・整備位置のまとめ

H25年8月29日

H25年10月



第8回～第9回 庁舎整備検討委員会

- 庁舎整備基本構想（案）の検討 (H25年12月・H26年2月)



参考資料

○庁舎に求められる機能について

～現庁舎の問題・課題から、求められる機能の検討～

現庁舎の問題・課題	求められる機能	
	小項目	大項目
①耐震性の不足による防災拠点機能への不安 ・防災拠点として、耐震性の向上を図る必要がある。 ・大災害を想定した防災拠点機能の強化を図る必要がある ・防災関連施設の集約化を図る必要がある	a 耐震性の確保	ア 防災拠点としての機能
	b 災害対策本部の整備	
	c バックアップ機能の整備	
	d その他機能の整備	
②施設・設備の老朽化による安全性・経済性の低下 ・安心して庁舎を利用できるよう、老朽化対策が必要である。	a 窓口機能の整備	イ 来庁者の利便性を高めるための機能
	b 相談機能の整備	
	c ユニバーサルデザインへの対応	
	d 駐車場・駐輪場の整備	
	e その他機能の整備	
③狭い・分散化による市民サービスの低下 ・窓口カウンターや待合スペースが狭い。 ・駐車スペースが狭く台数も少ないため、市民に不便を来している。 ・市民の利便性を高めるため、部局等の配置を見直す必要がある。 ・執務スペースや書類保管スペースが狭い。	a 交流・まちづくり機能の整備	ウ 市民との協働・まちづくりを進めるための機能
	b 情報提供・発信機能の整備	
	c 議場の整備	
	d 委員会室の整備	
	e その他、議会活動のための機能	
④ユニバーサルデザインへの対応の限界 ・ユニバーサルデザインへの対応は困難であり、根本的な解決が必要である。	a 執務空間の整備	オ 行政事務を効率的に行うための機能
	b 会議室等の整備	
	c 書庫及び倉庫の配置	
	d その他機能の整備	
⑤高度情報化への対応の限界 ・今後見込まれるICTの進展など、高度情報化や多様なニーズに対応できない。	a サーバ室、情報管理室の整備	カ 高度情報化に対応するための機能
	b OAフロアの整備	
	c その他機能の整備	
⑥環境負荷低減への対応の限界 ・施設・設備が古いため、省エネルギー一等の推進が困難である。	a 自然採光・自然通風の利用	キ 環境と共生するための機能
	b 再生可能エネルギーの活用	
	c 省エネルギー機器・設備の導入	
	d ライフサイクルコスト低減	
	e 周辺環境等への配慮	
※その他の課題・問題等 ・庁舎の維持管理、セキュリティ管理の不備	a 庁舎の機能維持	ク 庁舎維持管理・セキュリティに必要な機能
	b ライフサイクルコストへの配慮	
	c 個人や行政情報の管理	
	d 夜間・休日のセキュリティ管理	
	e その他機能の整備	