

	平成29年度																																																											
	4月					5月					6月					7月					8月					9月					10月					11月					12月					1月					2月					3月				
	1週	2週	3週	4週	5週	1週	2週	3週	4週	5週	1週	2週	3週	4週	5週	1週	2週	3週	4週	5週	1週	2週	3週	4週	5週	1週	2週	3週	4週	5週	1週	2週	3週	4週	5週	1週	2週	3週	4週	5週	1週	2週	3週	4週	5週	1週	2週	3週	4週	5週										
第1回建設検討委員会					●5/26																																																							
検討内容						■現庁舎の概要と課題 ■庁舎整備の必要性 ■建築費用																																																						
職員説明会					●5/30																																																							
第2回建設検討委員会						●6/8																																																						
検討内容						■事務所設置方式（本庁型・分庁型） ■建設場所について																																																						
第3回建設検討委員会											●7/7																																																	
検討内容						■中間報告内容まとめ ■市民アンケート、市民説明会内容																																																						
第4回建設検討委員会											●8/4															●8/4																																		
中間報告						■基本方針 ■複合新庁舎の機能 ■市民説明会について																																																						
市民説明会(市内5か所)											8月中旬～9月上旬																																																	
アンケート実施											9/1～9/30																																																	
アンケート集計・分析															■アンケート集計・分析																																													
第5回建設検討委員会											●9/8																																																	
検討内容						■敷地利用計画 ■建築計画																																																						
第6回建設検討委員会															●10/13																																													
検討内容						■窓口及び執務空間計画 ■事業計画手法・方式 ■財源																																																						
第7回建設検討委員会																			●11/9																																									
検討内容						■最終報告内容まとめ																																																						
第8回建設検討委員会																																																												
答申																																																												
資料整理																																																												
パブリックコメント																																																												
パブリックコメント反映																																																												
策定																																																												