

当面の3年間（平成28～30年度）の工程表

項目	平成28年度												平成29年度												平成30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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月																																																																								
<b>総量最適化・有効活用</b>																																																																																																												
（全公共施設等）																																																																																																												
財産活用課でのシナリオ振り分け	→																																				→																																				→																																			
財産所管課での検討	→																																				→																																				→																																			
財務部での確認				→ ●有効活用に向けた取組									→ ●有効活用に向けた取組									→ ●有効活用に向けた取組																																																																																						
（築年数50年目の施設）																																																																																																												
劣化度調査	→			→			→			→			→			→			→			→			→			→			→			→			→			→																																																																				
財産所管課と財務部の検討				→ ●活用方針決定									→ ●活用方針決定									→ ●活用方針決定																																																																																						
<b>長寿命化</b>																																																																																																												
（推進体制整備）																																																																																																												
日常点検マニュアル策定	→			→ ●マニュアル策定																																																																																																								
日常点検研修協議（公建）				→																																																																																																								
日常点検研修				→			→																																																																																																					
（システム環境整備）																																																																																																												
点検・診断結果集計システム検討・開発	→			→			→			→ ●システム運用開始																																																																																																		
改修等履歴集計システム検討・開発	→			→			→			→ ●システム運用開始																																																																																																		
（点検・診断）																																																																																																												
法定点検の実施	→			→			→			→			→			→			→			→			→			→			→			→			→			→																																																																				
劣化度調査の実施	→			→			→			→			→			→			→			→			→			→			→			→			→			→																																																																				
日常点検の実施				→			→			→			→			→			→			→			→			→			→			→			→			→																																																																				
点検・診断結果システム入力				→			→			→			→			→			→			→			→			→			→			→			→			→																																																																				
（計画等策定・修正）																																																																																																												
中長期保全計画策定・修正				→ ●計画策定									→ ●計画修正									→ ●計画修正																																																																																						
修繕実施計画策定・修正				→			→			→			→			→			→			→			→			→			→			→			→																																																																							
財務部との協議				→									→									→																																																																																						
（改修等実施）																																																																																																												
基本設計・実施設計				→									→									→																																																																																						
工事（撤去）				→									→									→																																																																																						
改修等履歴システム入力				→									→									→																																																																																						

※大規模な改修や建替えの場合は、基本設計と実施設計の年度が異なる場合がある。

次年度工事着手へ  
29年度計画分