

資料—No.2

技術審議会
長期維持管理技術委員会(平成28年度 第2回)
平成29年 3月27日

審議スケジュール(案)

性能評価
(点検結果分析)

大規模修繕に対応する、「安全性」に係わる損傷を分類すべく、点検結果を分析

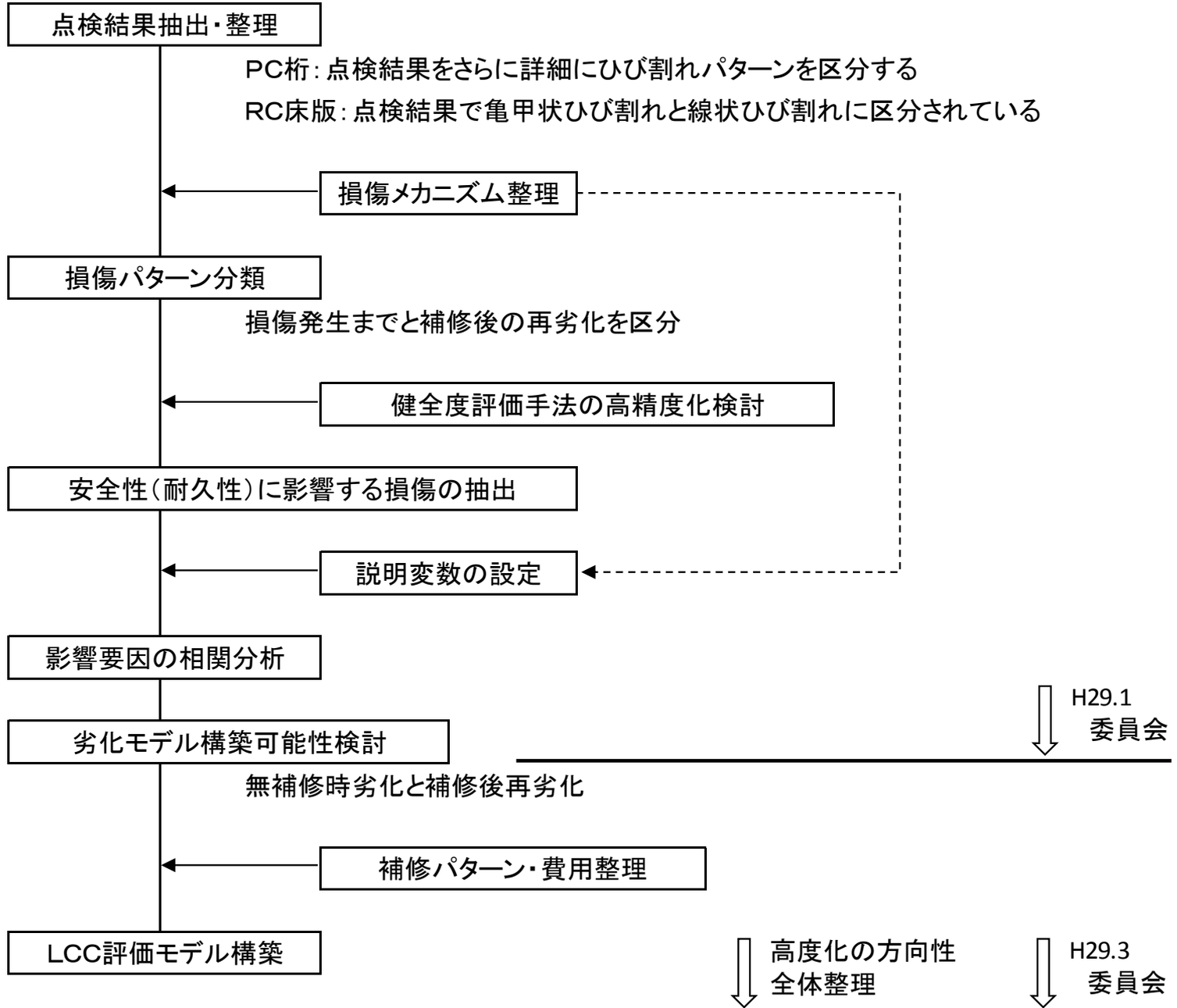
※第三者に対する安全性は「使用性」に係わる損傷に分類され通常補修対応となる

劣化モデル

安全性に係わる損傷に対し、想定される影響要因から劣化事象を説明できるモデルの構築検討

LCC評価モデル

各種補修パターンからLCC評価



		H26年度			H27年度				H28年度				H29年度～
		2/四	3/四	4/四	1/四	2/四	3/四	4/四	1/四	2/四	3/四	4/四	
大規模更新・修繕事業 計画策定		事業計画策定							調査・検討				フィード バック
		7/23 委員会①	10/30 委員会②	3/30 委員会③				3/4 委員会④			1/5 委員会⑤	3/27 委員会⑥	
アセット マネジメント システムに 関する検討	健全度指標の 改良		健全度評価手法改良検討		→				精度向上検討				検証・ 改良
	劣化モデルの 改良		10/30 委員会②	3/30 委員会③			3/4 委員会④			1/5 委員会⑤	3/27 委員会⑥		
	大規模修繕を 考慮した LCCの検討						LCC評価モデル (鋼床版)			LCC評価モデル (PC桁, RC床版)		1/5 委員会⑤	
							3/4 委員会④				1/5 委員会⑤	3/27 委員会⑥	

〈H29年度以降の委員会開催イメージ(案)〉
大規模更新事業の検討状況に応じて不定期開催