

		委員会	議事予定		備考
			粘り強い構造	離岸堤・養浜等	
H27年度	3月7日	第1回	粘り強い構造の検討方法 模型実験計画、洗掘シミュレーション		規約 委員会の進め方
H28年度	6月28日	第2回	模型実験中間報告 洗掘シミュレーション中間報告		
	9月27日	第3回	模型実験結果 シミュレーション結果報告	離岸堤・養浜計画 (汀線変化)	
	12月8日	第4回	L1以上盛土を含めた最終的な形状		現地視察
	3月13日	第5回		離岸堤・養浜計画 (汀線変化)	
H29年度	11月7日	第6回	工事実施状況		現地視察
	3月23日	第7回	構造検討 (T.P.+8.2m区間)	モニタリング状況	
H30年度	11月9日	第8回	模型実験中間報告 (T.P.+8.2m区間)	漂砂管理計画 モニタリング計画	
	3月15日	第9回	模型実験結果・構造形式 (T.P.+8.2m区間)	養浜計画 モニタリング計画	
令和元年度	3月3日 (07:00より書面審議)	第10回	構造検討 (住吉工区) 模型実験中間報告	モニタリング手法	台風19号の報告
令和2年度	9月2日 (07:00より書面審議)	第11回	模型実験結果・構造形式 (住吉工区)	モニタリング手法	
令和3年度	10月29日 (07:00よりweb審議)	第12回	模型実験結果・構造形式 (住吉工区) の中間報告	モニタリング手法	
	3月2日 (07:00よりweb審議)	第13回	模型実験結果・構造形式 (住吉工区) の設定	モニタリング計画	
令和4年度	10月28日 (今回)	第14回	模型実験結果・構造形式 (住吉工区) の設定	モニタリング結果	現地視察
	年度末を予定 (次回)	第15回	構造形式 (住吉工区) の設定 モニタリングの報告 (CCTV汀線変化、大井川河口テラスの変化実態)		
令和5年度以降	1~2回/年 程度を想定	第16回 以降	実施状況のフォローアップ等：委員会意見を踏まえた検討状況等の報告 モニタリング結果等の報告 その他		