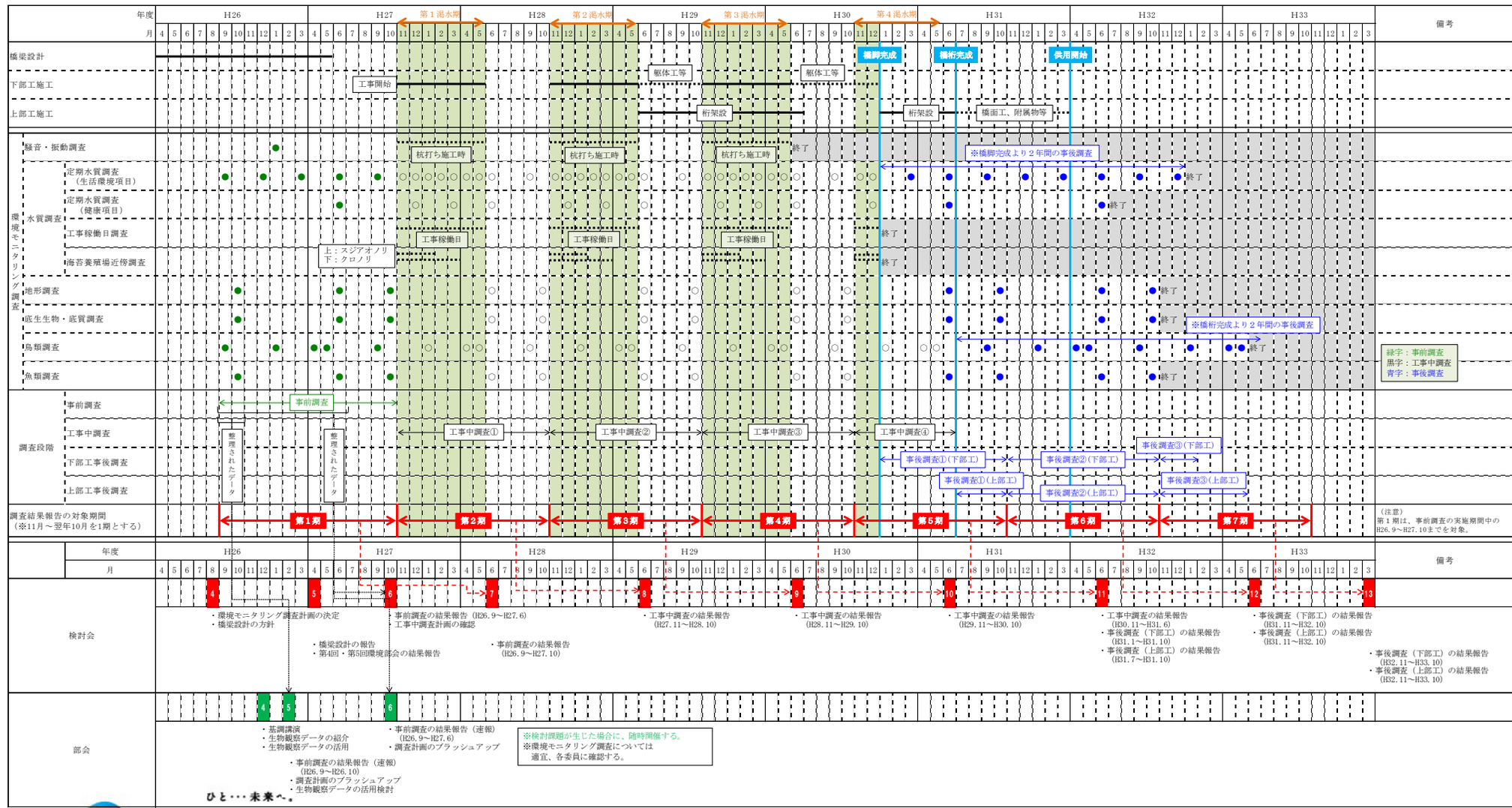

4. 環境モニタリング調査結果の公表方法

■環境モニタリング調査の全体スケジュール

環境モニタリング調査の全体スケジュールを以下に示す。

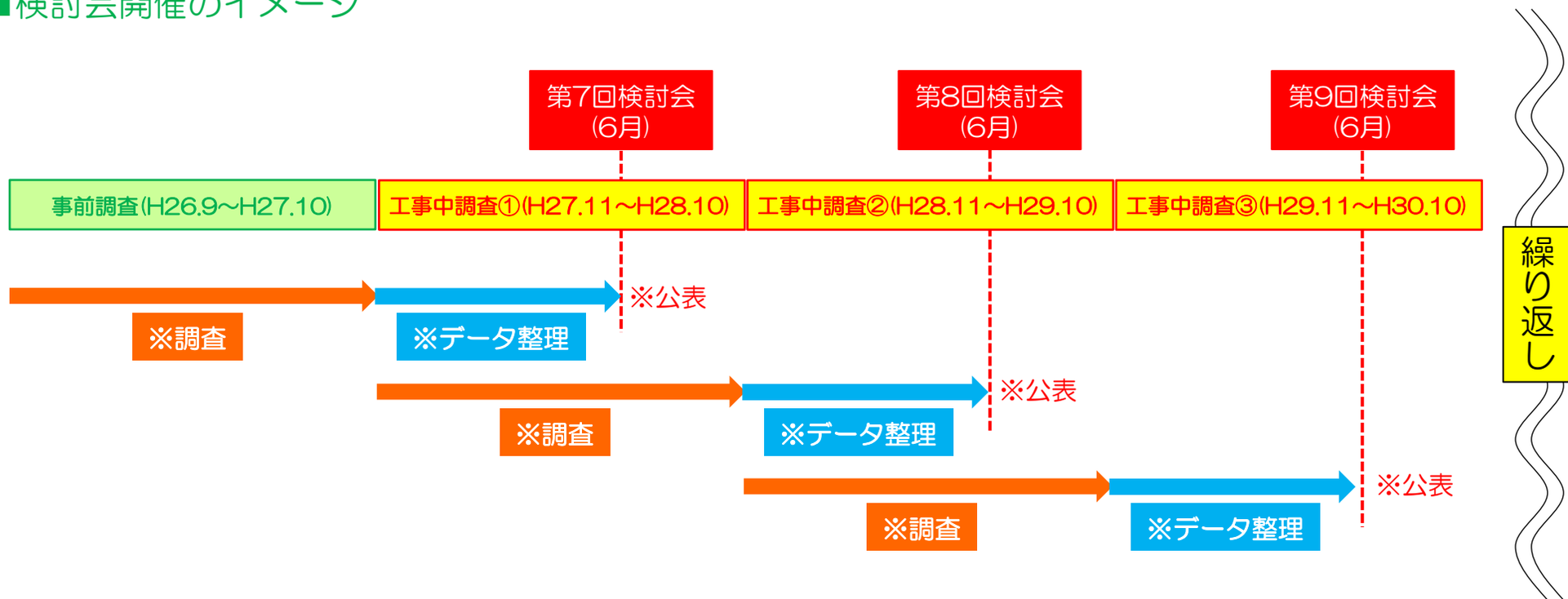


■環境モニタリング調査結果の公表方法

環境モニタリング調査結果の公表は以下とする。

- ①調査結果の確報は、検討会で公表していくことを基本とする。
⇒公表の内容は、調査結果のデータや、調査結果を踏まえた各種検討事項に関すること等。
- ②個別の調査の実施状況と工事の進捗状況は、NEXCO西日本HPより四半期に1回程度で公表していく。
⇒公表の内容は、いつ、どんな調査や工事が実施され、今後どういう予定であるのか等。

■検討会開催のイメージ



※環境モニタリング調査については、適宜各委員に確認する。検討課題が生じた場合に、環境部会を随時開催する。

■環境モニタリング調査結果の公表方法



NEXCO西日本のHPにおける公開のイメージを以下に示す。

- ①四半期に一度、HPより「実施済み」と「今後の予定」が分かる工程表等を電子データ(PDF)で公開する。
- ②同電子データには工事や環境モニタリング調査の実施状況に関する写真等も掲載し、一般の方にも分かりやすい見せ方に配慮する。

■電子データのイメージ

※平成27年10月27日現在

項目	実施済み														今後の予定										備考					
	事前調査														工事中調査															
	平成26年				平成27年										平成28年															
	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				
下部工	河川内	P1																												
		P2																												
		P3																												
		P4																												
		P5																												
		P6																												
		P7																												
		P8																												
		P9																												
		P10																												
		P11																												
	陸上部	P12																												
		P13																												
		P14																											平成27年度末頃より順次実施	
上部工																														
環境モニタリング調査																														
騒音・振動調査																														
水質調査	●			●						●																		定期水質、工事中水質、海苔養殖		
地形調査		●																										深浅測量、航空レーザー測量		
底生生物・底質調査		●																										潮下帯定量、潮間帯定量、付着生物		
鳥類調査	●																											飛行状況、生息状況		
魚類調査		●																										刺網、サーフネット		
検討会	■第5回 ・橋梁設計の報告(景観の検討結果を含む) ・調査計画のブラッシュアップの中間報告														■第6回 ・事前調査結果の報告(速報)(H26.9~H27.6) ・工事中調査計画の確認						■第7回 ・事前調査結果の報告(H26.9~H27.10) ・工事中調査結果の報告(H27.11~H28.1予定)									
環境部会	■第4回 ■第5回 ・吉野川河口域の生物観察データの活用 ・事前調査結果の報告(速報)(H26.9~H26.10) ・調査計画のブラッシュアップ														■第6回 ・事前調査結果の報告(速報)(H26.9~H27.6) ・事前調査計画に基づく工事中調査計画の妥当性の検討										※環境モニタリング調査については、 適宜、各委員に確認する。 ※検討課題が生じた場合に、随時開催する。					
橋梁部会																									※橋梁設計については、 適宜、各委員に確認する。 ※検討課題が生じた場合に、随時開催する。					

