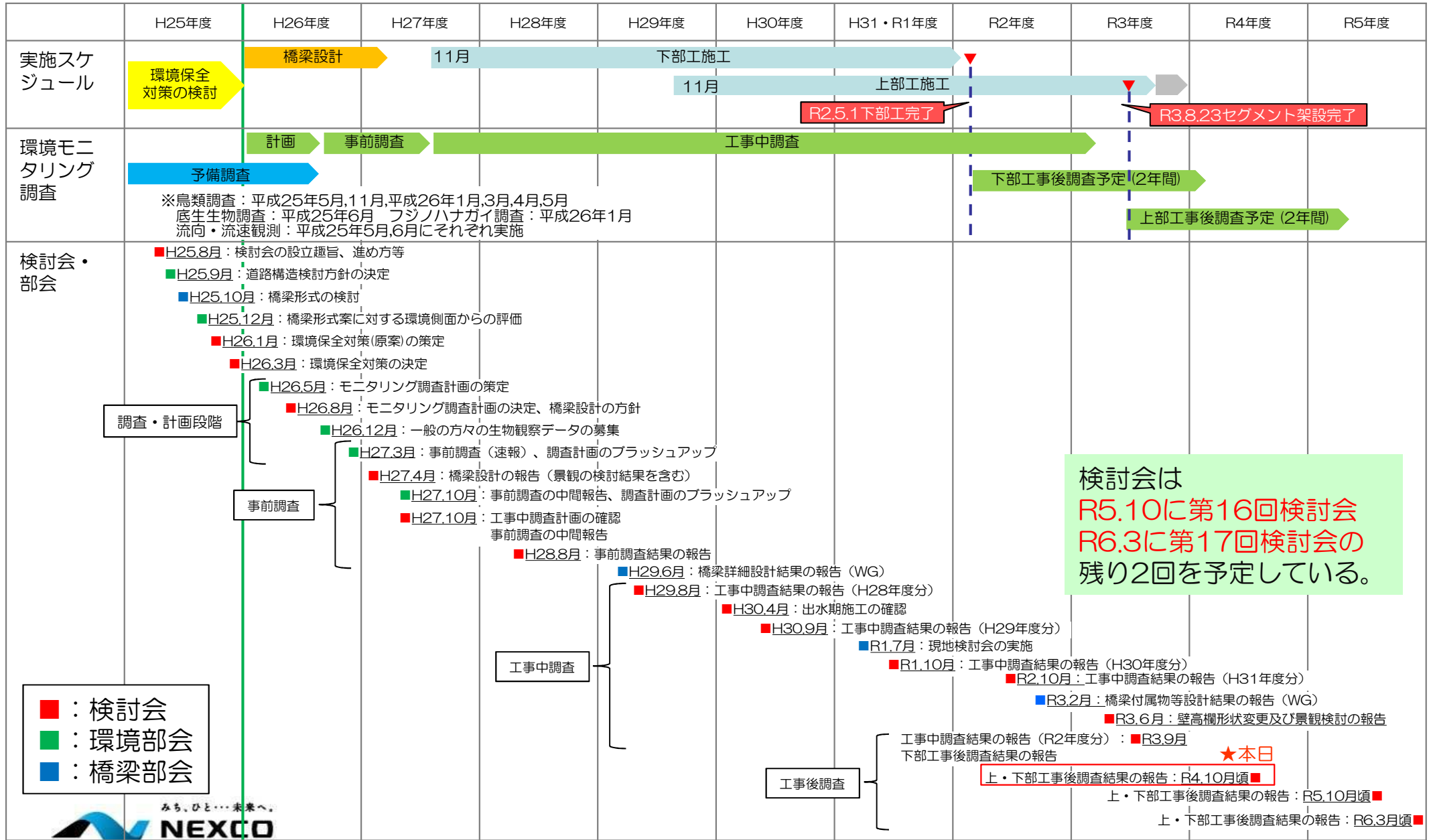

5. 今後の予定

5-1 検討会及び部会のスケジュール

今後のスケジュールを示す。



■5-2 環境モニタリング調査の概略

今後の環境モニタリング調査の概略を以下に示す。

NEXCO

調査項目	目的	調査内容の概要				
		調査名	工事前	工事中	工事後	浚渫及び海上作業に伴い適宜実施
水質	橋梁施工に伴う、周辺水域に及ぼす水質汚濁を監視する。	定期水質調査	終了	終了	終了	—
		工事稼働日調査	終了	終了	—	橋脚完成後は、海上作業（柱頭部上部工施工時など）の実施状況に応じて、適宜、実施する。 ⇒終了
		海苔養殖場近傍調査	終了	終了	終了	海上作業の実施状況に応じて、橋脚完成後の流向・流速計等の計器の設置については、適宜、実施する。 ⇒終了
地形	橋脚の存在による流況変化に伴う、地形変化を監視する。	深浅測量	終了	終了	終了	—
		干潟地形測量	終了	終了	終了	—
	浚渫箇所埋め戻しによる地形変化を監視する。	浚渫箇所地形測量	終了	終了	—	上部工整備のための浚渫の実施状況に応じて、適宜、実施する。 ⇒終了
底生生物 ・ 底質	橋脚の存在に伴う地形変化により、吉野川渡河部の底生生物の生息・生育環境とその生息・生育状況の変化を監視する。	潮下帯定量調査	終了	終了	終了	上部工整備のための浚渫の実施状況に応じて、浚渫箇所の4地点を対象に適宜、実施する。 ⇒終了
		潮間帯定量調査	終了	終了	終了	—
		付着生物調査	終了	終了	終了	—
鳥類	橋梁の存在に伴うシギ・チドリ類の飛来状況の変化を監視する。	飛翔状況調査	終了	終了	桁閉合に伴いR3.9より実施中、R5.5まで実施を予定	—
		生息状況調査	終了	終了	桁閉合に伴いR3.9より実施中、R5.5まで実施を予定	—
魚類	橋脚の存在に伴う魚類の生息状況の変化を監視する。	・魚類調査	終了	終了	終了	—

■5-3 環境モニタリング調査結果の公表について

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、検討会で確認された後、NEXCO西日本HPより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。

公表アドレス:https://corp.w-nexco.co.jp/activity/open_info/progress/individual/14/

①



②



③



※NEXCO西日本HPより公開中
調査結果のデータ集をPDFで
ダウンロードできます。