

臨御橋架け替えプロジェクトに係る契約経過及び今後の予定

No	年度	名称	内容	契約期間	契約金額	受託者
1	令和元年度 ～ 令和2年度	葉山臨御橋架け替えプロジェクトに伴う調査基本設計業務委託	①「補修・補強工法」と「架け替え工法」の比較 ②詳細試験（強度試験、塩化物濃度試験等）	令和元年8月9日 ～ 令和2年9月30日	¥10,857,000	(株)クリエート
2	令和3年度 ～ 令和4年度	臨御橋架け替えプロジェクトに伴う橋梁詳細設計業務委託（工事車両及び工事部材等搬入路調査）	①検討2路線の測量 ②大型トレーラーの軌跡検討（往路のみ） ③補償対象物件の確認	令和4年3月9日 ～ 令和4年8月12日	¥2,411,420	(株)辰巳測量設計
3	令和5年度	臨御橋橋桁内部状態調査業務委託	非破壊調査による主桁（橋桁内部鋼材）の状態調査	令和5年7月24日 ～ 令和5年11月10日	¥2,915,000	コニカミノルタ(株)
4		臨御橋橋桁内部状態評価業務委託	No3の業務結果及び現地踏査等に基づく主桁の状態評価	令和5年7月28日 ～ 令和6年1月26日	¥2,420,000	(株)長大

5	令和5年度 ～ 令和6年度	臨御橋補修・補強方針整理 業務委託	これまでの調査結果等を踏まえ、河川管理施設等 構造令との整合を図りながら長寿命化するための 補修・補強方針を検討し、工事の実現が可能とな るよう方針の整理を行い、河川管理者である神奈 川県の許可を得るうえで必要となる根拠を確立さ せる。	契約締結後 6～8か月程度	¥7,051,000 (予算額)	-
6	No5の業務 完了後	臨御橋補修及び耐震補強検 討業務委託(予備設計)	これまでの調査結果等を踏まえ、詳細設計に向け 具体的な検討を行う。	契約締結後 12ヶ月程度 (関係機関協議等の結果 により変更となる)	-	-
7	No6の業務 完了後	臨御橋補修及び耐震補強設 計業務委託(詳細設計)	工事に係る詳細設計を行う。	契約締結後 12ヶ月程度 (関係機関協議等の結果 により変更となる)	-	-

※No6、No7は一括発注の可能性あり

※No7の業務完了後、速やかに工事に着手する

臨御橋架け替えプロジェクトに係る寄附状況について

平成31年4月スタート

令和2年3月末時点 52,502,542円

令和3年3月末時点 62,355,345円

令和4年3月末時点 149,402,887円

令和5年3月末時点 185,224,887円

令和5年10月末時点 201,742,887円