| 項目\ | 年 度 西暦 和暦 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016, 2017 | 2018 | 2019 備 考 | 供 老 |
|------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------|------------|------|------------|------------|
| 垻 日 \ | | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28,29 | H30 | R1 | 1佣 方 |
| ヒナコウモリの生息状況 | | | | | | | | | | | | | | | |) ×2 | 2 |
| 切取法面部における樹林の形成状況 | | | | | | | | | | | | ※ 1 | | | | | 緑化工事終了後から |
| 重要な陸生植物の生育状況 | | | - | - | | - | | | | | | | | | | | |
| ムツサンゴの生息状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | 海工事終了 |
| 捨石式傾斜堤護岸の海藻の着生状況 | | | | | | | | - | | | | | | | | | 着生床設置後から |
| 工事関係車両の運行 | 大気質 | - | | | | | | | | | | | | _ | | | ピーク年(想定) |
| | 騒 音 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 振動 | | | | | | | | | | | | | | | *2 | 2 |
| 建設機器の稼働 | 大 気 質 | • | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | 騒音(居住地) | • | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| | 騒音(敷地境界) | • | | • | | | | | | | | | | | | | |
| | 振動 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 質 | 配管系洗浄排水 | | | | | | | | | | | | | | | J | 機器設置後から |
| | 建設機器の稼働 (浚渫工事等) | | | | | | | | | | | | | | | | 海工事終了 |
| | 造成工事 | | | | | | | | | | | | | | • | 0 | |
| 陸生動物·植物·生態系 | | • | | | | | | | | | | | | | | * 2 | |
| 海生動物・植物 | | | | | | | | | | | | | | | | | 海工事終了 |
| 産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | • | 0 | |

^{※1} 補足調査を実施。

■:調査済項目 ●:掲載中の項目 O:実施予定項目

^{※2} 調査実施計画については、建設工程の見通しがたった時点で明らかにしてまいります。