

8.4 生物の生育・生息基盤

8.4.1 調査事項

調査事項は、表 8.4-1 に示すとおりである。

表 8.4-1 調査事項

区 分	調査事項
ミティゲーションの実施状況	<ul style="list-style-type: none"> ・地上部緑化として、約11,000m²の範囲に地上部緑化を行う計画としている。 ・地上部緑化及び防風植栽として高木、中木等を植栽する。 ・十分な植栽基盤（土壌）の必要な厚みを確保し、植栽樹の良好な生育を図ることにより、新たな生物の生育・生息基盤を創出する。

8.4.2 調査地域

調査地域は、計画地及びその周辺とした。

8.4.3 調査手法

調査手法は、表 8.4-2 に示すとおりである。

表 8.4-2 調査手法

調査時点	工事の終了後（令和元年6月）とした。
調査期間 ミティゲーションの実施状況	工事の終了後の適宜（令和元年6月）とした。
調査地点 ミティゲーションの実施状況	計画地及びその周辺とした。
調査手法 ミティゲーションの実施状況	現地調査(写真撮影等)及び関連資料の整理による方法とした。

8.4.4 調査結果

(1) 調査結果の内容

1) ミティゲーションの実施状況

ミティゲーションの実施状況は、表 8.4-3 に示すとおりである。

表 8.4-3 ミティゲーションの実施状況

ミティゲーション	実施状況
<ul style="list-style-type: none"> ・地上部緑化として、約11,000m²の範囲に地上部緑化を行う計画としている。 	<p>海の森公園（仮称）と一体となった約7,200m²の範囲において、高木・中木・低木の生育に適した植栽基盤（土壌）を整備し、生物の生育・生息基盤を創出した。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・地上部緑化及び防風植栽として高木、中木等を植栽する。 	<p>高木のヤマモモ、オオシマザクラやクロマツ、中木のエノキやサルスベリ及び地衣類等の生育に適した基盤（土壌）を整備し、海の森公園（仮称）と一体となった生物の生育・生息基盤を創出した。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・十分な植栽基盤（土壌）の必要な厚みを確保し、植栽樹の良好な生育を図ることにより、新たな生物の生育・生息基盤を創出する。 	<p>高木・中木・低木の生育に十分な植栽基盤（土壌）を整備し、海の森公園（仮称）と一体となった新たな生物の生育・生息基盤を創出した。</p>