

平成 26、27 年度

普天間飛行場代替施設建設事業に係る

## 環境監視調査報告書

平成 29 年 9 月

沖 縄 防 衛 局

## 一 目 次 一

<b>第 1 章 環境監視調査の項目及び調査の手法</b> .....	<b>1-1</b>
1.1 調査項目及び調査時期 .....	1-1
1.1.1 平成 26 年 7 月から実施した環境監視調査 .....	1-1
1.1.2 平成 27 年 11 月から実施した環境監視調査 .....	1-3
1.2 調査手法 .....	1-4
1.2.1 大気質 .....	1-4
1.2.2 騒音 .....	1-9
1.2.3 振動 .....	1-17
1.2.4 低周波音 .....	1-23
1.2.5 サンゴ類（全域の状況監視） .....	1-28
1.2.6 海藻草類（全域の状況監視） .....	1-30
<b>第 2 章 環境監視調査の結果</b> .....	<b>2-1</b>
2.1 平成 26 年 7 月から実施した環境監視調査 .....	2-1
2.1.1 大気質 .....	2-1
2.1.2 騒音 .....	2-44
2.1.3 振動 .....	2-75
2.1.4 低周波音 .....	2-102
2.2 平成 27 年 11 月から実施した環境監視調査 .....	2-128
2.2.1 サンゴ類（全域の状況監視） .....	2-128
2.2.2 海藻草類（全域の状況監視） .....	2-131
<b>第 3 章 環境監視調査結果のまとめ</b> .....	<b>3-1</b>
3.1 大気質 .....	3-1
3.1.1 建設機械の稼働に伴う大気汚染物質 .....	3-1
3.1.2 資機材運搬車両等の運行に伴う大気汚染物質 .....	3-2
3.2 騒音 .....	3-3
3.2.1 道路交通騒音 .....	3-3
3.2.2 建設作業騒音 .....	3-4
3.3 振動 .....	3-5
3.3.1 道路交通振動 .....	3-5
3.3.2 建設作業振動 .....	3-5

3.4 低周波音	3-6
3.4.1 建設機械の稼働に伴う低周波音	3-6
3.4.2 資機材運搬車両等の運行に伴う低周波音	3-6

本書に掲載した地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分1地形図及び2万5千分1地形図を複製したものです。(承認番号 平29沖複、第7号)  
また、本書に掲載した地図をさらに複製する場合は、国土地理院の長の承認を得なければなりません。