

北部訓練場ヘリコプター着陸帯
移設事業(仮称)

事後調査報告書

平成 25 年 7 月

沖 縄 防 衛 局

目次

第1章 事業者の氏名及び住所

1.1 事業者の名称	1-1
1.2 代表者の氏名	1-1
1.3 主たる事務所の所在地	1-1

第2章 対象事業の目的及び内容

2.1 事業の名称	2-1
2.2 事業の目的及び内容	2-1
2.3 事業が実施される区域の概況	2-14
2.4 事業着工までの経緯	2-18

第3章 事業に係る環境影響を受ける範囲であると認められる地域の概況

3.1 事業に係る環境影響を受ける範囲であると認められる地域	3-1
3.2 地域特性	3-2
3.2.1 社会的状況	3-2
3.2.2 自然的状況	3-5

第4章 事業の実施の状況

4.1 工事工程	4-1
4.2 工事の概況	4-1
4.3 環境監視	4-4
4.4 環境保全措置の実施状況	4-5

第5章 調査の項目及び調査の手法

5.1 事後調査の項目及び実施状況	5-1
-------------------	-----

第6章 事後調査結果の概要

6.1 騒音	
6.1.1 建設作業騒音	6.1-1
6.1.2 道路交通騒音、交通量	6.1-2
6.2 赤土等による水の濁り	
6.2.1 下流河川でのSS濃度、濁度及び流量	6.2-1
6.2.2 濁水処理水のSS濃度	6.2-5
6.2.3 下流河川の底質(SPRS)	6.2-6

6.3 植物	
6.3.1 流下経路における貴重な植物種及び溪流河岸植生の生育・分布状況	6.3-1
6.3.2 貴重な植物種の移植後の生育状況	6.3-17
6.3.3 林内の気温、湿度	6.3-32
6.3.4 影響範囲 50m 内における貴重な植物種及び植生の生育・分布状況	6.3-39
6.3.5 早期緑化帯における植栽種の生育・形成状況	6.3-59
6.4 動物	
6.4.1 事業実施区域内における貴重な動物種の生息状況	6.4-1
6.4.2 流下経路に生息する貴重な両生類、魚類、水生昆虫類の生息・繁殖状況	6.4-29
6.4.3 貴重な鳥類、カエル類の繁殖状況、繁殖場の騒音調査	6.4-34
6.4.4 工事用車両の走行に伴うロードキルの状況	6.4-48

第7章 事後調査の結果と環境影響評価の結果との比較検討の結果

7.1 騒音	
7.1.1 建設作業騒音	7-1
7.1.2 道路交通騒音、交通量	7-1
7.2 赤土等による水の濁り	
7.2.1 下流河川での SS 濃度、濁度	7-2
7.2.2 濁水処理水の SS 濃度	7-3
7.2.3 下流河川の底質 (SPRS)	7-3
7.3 植物	
7.3.1 流下経路における貴重な植物種及び溪流河岸植生の生育・分布状況	7-4
7.3.2 貴重な植物種の移植後の生育状況	7-6
7.3.3 林内の気温、湿度	7-9
7.4.4 影響範囲 50m 内における貴重な植物種及び植生の生育・分布状況	7-11
7.5.5 早期緑化帯における植栽種の生育・形成状況	7-12
7.4 動物	
7.4.1 事業実施区域における貴重な動物種の生息状況	7-24
7.4.2 流下経路に生息する貴重な両生類、魚類、水生昆虫類の生息・繁殖状況	7-26
7.4.3 貴重な鳥類、カエル類の繁殖状況、繁殖場所の騒音調査	7-27
7.4.4 工事用車両の走行に伴うロードキルの状況	7-28

第8章 事後調査の結果により必要となった環境の保全のための措置

第9章 対象事業に係る環境影響の総合的な評価

第10章 継続して行う必要のある事後調査項目及びその理由

第11章 事後調査を委託された者の名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地

本事後調査報告書の赤枠については、希少な動植物の保護のため、種及び場所を特定出来ないよう、記載の一部を非公開にしています。