

環境保全に関し講じる措置を記載した図書

目 次

第 1 章 設計概要変更に伴う環境影響の予測及び評価の内容	1-1
1.1 環境影響の予測条件の変更内容	1-1
1.1.1 地盤改良工の追加	1-2
1.1.2 中仕切護岸の配置の変更及び追加	1-6
1.1.3 揚土場の設置	1-8
1.1.4 埋立方法の追加	1-9
1.1.5 埋立土砂の仮置き	1-11
1.1.6 斜路の変更	1-13
1.1.7 海上ヤードの配置変更	1-13
1.1.8 辺野古地先水面作業ヤードの取りやめ	1-16
1.1.9 工事用仮設道路C及び工事用仮設道路Aの一部取りやめ	1-17
1.1.10 埋立土砂発生区域の規模の縮小	1-18
1.1.11 埋立土量の変更	1-20
1.2 工事計画の概要	1-21
1.2.1 概略工事工程	1-21
1.2.2 公有水面の埋立てに係る工事計画	1-26
1.2.3 飛行場及びその施設の設置に係る工事計画	1-155
1.2.4 船舶、建設機械の稼働計画及び主な資材搬入計画	1-187
1.3 環境影響の予測及び評価の内容	1-229
1.3.1 環境要素の選定	1-229
1.3.2 予測及び評価項目	1-230
第 2 章 環境影響の予測及び評価	2-1-1
2.1 大気質	2-1-1
2.1.1 工事の実施	2-1-1
2.2 騒音	2-2-1
2.2.1 工事の実施	2-2-1
2.3 振動	2-3-1
2.3.1 工事の実施	2-3-1
2.4 水の汚れ	2-4-1
2.4.1 工事の実施	2-4-1

2.4.2	施設等の存在及び供用	2-4-21
2.5	土砂による水の濁り（陸域）	2-5-1
2.5.1	工事の実施	2-5-1
2.6	土砂による水の濁り（海域）	2-6-1
2.6.1	工事の実施	2-6-1
2.7	地下水の水質	2-7-1
2.7.1	工事の実施	2-7-1
2.7.2	施設等の存在及び供用	2-7-6
2.8	水象	2-8-1
2.8.1	工事の実施	2-8-1
2.8.2	施設等の存在及び供用（陸域）	2-8-36
2.8.3	施設等の存在及び供用（海域）	2-8-41
2.9	地形・地質	2-9-1
2.9.1	工事の実施	2-9-1
2.9.2	施設等の存在及び供用	2-9-13
2.10	塩害	2-10-1
2.10.1	工事の実施	2-10-1
2.10.2	施設等の存在及び供用	2-10-5
2.11	海域生物	2-11-1
2.11.1	工事の実施	2-11-1
2.11.2	施設等の存在及び供用	2-11-25
2.12	サンゴ類	2-12-1
2.12.1	工事の実施	2-12-1
2.12.2	施設等の存在及び供用	2-12-37
2.13	海藻草類	2-13-1
2.13.1	工事の実施	2-13-1
2.13.2	施設等の存在及び供用	2-13-29
2.14	ジュゴン	2-14-1
2.14.1	工事の実施	2-14-1
2.14.2	施設等の存在及び供用	2-14-41
2.15	陸域動物	2-15-1
2.15.1	工事の実施	2-15-1
2.15.2	施設等の存在及び供用	2-15-126

2.16 陸域植物	2-16-1
2.16.1 工事の実施	2-16-1
2.16.2 施設等の存在及び供用	2-16-100
2.17 海域生態系	2-17-1
2.17.1 工事の実施	2-17-1
2.17.2 施設等の存在及び供用	2-17-15
2.18 陸域生態系	2-18-1
2.18.1 工事の実施	2-18-1
2.18.2 施設等の存在及び供用	2-18-56
2.19 景観	2-19-1
2.19.1 工事の実施	2-19-1
2.19.2 施設等の存在及び供用	2-19-24
2.20 人と自然との触れ合いの活動の場	2-20-1
2.20.1 工事の実施	2-20-1
2.20.2 施設等の存在及び供用	2-20-12
2.21 歴史的・文化的環境	2-21-1
2.21.1 工事の実施	2-21-1
2.21.2 施設等の存在及び供用	2-21-14
2.22 廃棄物等	2-22-1
2.22.1 工事の実施	2-22-1
第3章 環境保全措置	3-1
第4章 事後調査	4-1
第5章 環境影響の予測及び評価のまとめ	5-1