# 名古屋都市計画墓園事業勅使ヶ池墓園に係る

事後調査結果中間報告書(工事中)(その3)

(レクリエーション施設の建設)

令和元年9月

名古屋市

| は | じ | め | に | • | • • | •          | •               | •  | •   |                | •   | •          | •  | •  | • | • | •  | • | •  | •  | • | •  | •  | •  | •  | •     | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 |
|---|---|---|---|---|-----|------------|-----------------|----|-----|----------------|-----|------------|----|----|---|---|----|---|----|----|---|----|----|----|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 第 | 1 | 章 |   | 事 | 業者  | fσ         | D<br>B          | 宅  | 弘   | <b>ኒ</b> (     | ゾ1  | È          | 所  | •  | • | • | •  | • | •  | •  | • |    |    | •  | •  | •     | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 |
| 第 | 2 | 章 |   | 対 | 象事  | 業          | €σ.             | )名 | 3秒  | \$7            | 爻7  | ゾ          | 種  | 類  | • | • | •  | • | •  | •  | • |    |    | •  | •  | •     | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 |
|   |   |   |   |   | 象事  |            |                 |    |     |                |     |            |    |    |   |   |    |   |    |    |   |    |    |    |    |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   | 事為  |            |                 |    |     |                |     |            |    |    |   |   |    |   |    |    |   |    |    |    |    |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 3 | - | 2 |   | 事為  | Ěσ         | )根              | 要  | 투 • | ,              | •   | •          | •  | •  | • | • | •  | • | •  | •  | • | •  | •  | •  | •  | •     | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 2 |
|   |   |   |   |   | 境景  |            |                 |    |     |                |     |            |    |    |   |   |    |   |    |    |   |    |    |    |    |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 4 | - | 1 |   | 手紙  | 売き         | <del>.</del> 0. | )紀 | 紅   | 皇              | •   | •          | •  | •  | • | • | •  | • | •  | •  | • | •  | •  | •  | •  | •     | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 6 |
|   | 4 | - | 2 |   | 現沒  | ₹,         | 瑅               | 埐圬 | 領   | ₹≦             | 11  | <b>∃</b> ∶ | 標  | `  | 予 | 測 | J. | 評 | 7任 | Ē, | 珥 | 買垻 | 竟化 | 呆: | 全? | रेर्न | 策 | の | 概 | 要 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 7 |
| 第 | 5 | 章 |   | _ | 後訓  | -          |                 |    |     |                |     |            |    |    |   |   |    |   |    |    |   |    |    |    |    |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 5 | - | 1 |   | 目的  | 勺•         | •               | •  | •   | ,              | •   | •          | •  | •  | • | • | •  | • | •  | •  | • | •  | •  | •  | •  | •     | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 4 |
|   | 5 | - | 2 |   | 事後  | き 調        | 自律              | î  | 一直  | <u>1</u> (     | I   | .事         | 耳中 | ٦) | • | • | •  | • | •  | •  | • | •  |    | •  | •  | •     | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 4 |
|   | 5 | - | 3 |   | 事後  | <b>後</b> 調 | 貫               | īδ | 行   | <del>]</del> : | o 1 | ן בי       | 時  | 期  | • | • | •  | • | •  | •  | • | •  | •  | •  | •  | •     | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 6 |
| 第 | 6 | 章 |   |   | 後訓  |            |                 |    |     |                |     |            |    |    |   |   |    |   |    |    |   |    |    |    |    |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 6 | - | 1 |   | 水質  |            |                 |    |     |                |     |            |    |    |   |   |    |   |    |    |   |    |    |    |    |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 6 | - | 2 |   | 騒音  | 子•         | •               | •  | •   | ,              | •   | •          | •  | •  | • | • | •  | • | •  | •  | • | •  | •  | •  | •  | •     | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 9 |
|   | 6 | - | 3 |   | 振重  | <b>ታ</b> ・ | •               | •  | •   | ,              | •   | •          | •  | •  | • | • | •  | • | •  | •  | • | •  | •  | •  | •  | •     | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 2 | 1 |
|   | 6 | - | 4 |   | 大気  | ₹•         | •               | •  | •   |                | •   | •          | •  | •  | • | • | •  | • | •  | •  | • | •  | •  | •  | •  | •     | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 2 | 3 |
|   | 6 | - | 5 |   | 廃棄  | €物         | ŋ ·             | •  | •   | ,              | •   | •          | •  | •  | • | • | •  | • | •  | •  | • | •  | •  | •  | •  | •     | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 2 | 3 |
|   | 6 | - | 6 |   | 文化  | 匕貶         | ţ.              | •  |     | ,              | •   | •          | •  | •  | • | • | •  | • | •  | •  | • |    | •  | •  | •  | •     | • | • | • | • | • | • |   | • | • | • | • | • |   | • | • |   | • | 2 | 4 |
|   | 6 | - | 7 |   | 安全  | È性         | Ė (             | 玄  | ΣŒ  | <b>1</b>       | ٠ ( | •          |    |    |   | • | •  | • |    | •  | • | •  | •  | •  | •  |       |   |   |   |   |   |   |   | • | • |   |   |   |   |   |   |   |   | 2 | 4 |
|   | 6 | _ | 8 |   | 安全  | ≥性         | Ė (             | 治  | ᆲ   | ζ)             | ٠ ( | •          |    |    |   | • |    | • |    |    |   |    |    |    |    |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 2 | 5 |
|   |   |   |   |   | まと  |            |                 |    |     |                |     |            |    |    |   |   |    |   |    |    |   |    |    |    |    |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 資 | 料 | 編 |   | • |     |            | •               | •  |     |                |     | •          | •  |    |   |   |    |   | •  | •  | • |    |    | •  |    |       |   |   |   | • | • |   |   | • | • |   |   |   |   |   | • |   | • | 3 | 0 |

#### はじめに

本報告書は、昭和61年1月に届出を行った事後調査計画書(工事中)に基づき、前回の中間報告時(平成28年9月)から令和元年8月までの調査結果について報告するものである。

#### 第1章 事業者の氏名及び住所

事業者名 名古屋市

代 表 者 名古屋市長 河村 たかし

住 所 名古屋市中区三の丸三丁目1番1号

#### 第2章 対象事業の名称及び種類

名 称 名古屋都市計画墓園事業勅使ヶ池墓園

種 類 レクリエーション施設の建設

#### 第3章 対象事業の概要

#### 3 - 1 事業の目的

墓地は、祖先の霊を慰め、故人に親しみ、また、子孫の繁栄と安寧をこいねがうものとして必要とされている。

勅使ヶ池墓園事業は、名古屋市基本計画に基づき、新しい故郷づくりの一環として、将来の墓地需要に対応するための魅力ある都市施設を整備し、「市民の墳墓の地」創設をめざすものである。

# 3 - 2 事業の概要

計画の概要

計画の概要は、表3-2-1に示すとおりである。

表 3 - 2 - 1 計画の概要

| 項 |    |     | 目 | 内容                             |
|---|----|-----|---|--------------------------------|
| 事 | 業( | の名  | 称 | 名古屋都市計画墓園事業勅使ヶ池墓園              |
| 事 | 業  | 位   | 置 | 名古屋市緑区鳴海町字鏡田、笹塚、諸ノ木及び大清水の各字の一部 |
|   |    |     |   | (図3-2-1参照)                     |
| 施 | 行  | 面   | 積 | 約60ヘクタール                       |
| 供 | 用開 | 始 時 | 期 | 昭和63年8月                        |

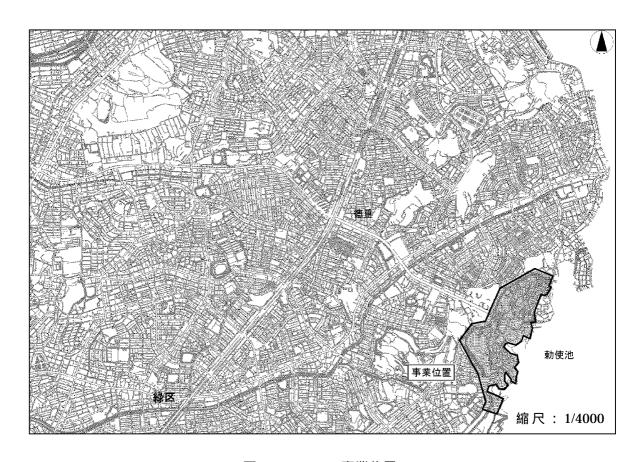


図 3 - 2 - 1 事業位置

# 造成の概要

造成の概要は表 3 - 3 - 1 に、工区区分は資料編図 1 に示すとおりである。また、切土・盛土図を図 3 - 3 - 1 に示す。

表 3 - 3 - 1 造成の概要

|    | <b>北</b> 杰克德 | 切土量 / 切土面                 | 盛土量 / 盛土面            | 松丁吐椒       | 工事進捗率 | 工事進捗率        |  |
|----|--------------|---------------------------|----------------------|------------|-------|--------------|--|
| 工区 | 改変面積         | 積                         | 積                    | 施工時期       | (今回)  | (全体)         |  |
| 1  | 21ha         | 21万 m³ / 10ha             | 29万 m³ / 11ha        | 昭和 59 年度   | 6%    | 61%          |  |
| 1  | Lilla        | 21 /J III° / Tulia        | 29 / J III / 11 II a | ~ 令和 34 年度 | 070   | 0170         |  |
| 2  | Olara        | 7万 m³ / 2ha               | 15万 m³ / 7ha         | 平成 3年度     | 00/   | <b>6</b> 50/ |  |
| 2  | 9ha          | / /J m <sup>3</sup> / 2na | 13 / J III / / IIa   | ~ 令和 34 年度 | 0%    | 65%          |  |
| 9  | 13ha         | 17万 m³ / 4ha              | 9万 m³ / 9ha          | 平成 20 年度   | 0%    | 150/         |  |
| 3  | Tolla        | 17 /J III° / 4IIa         | 9 / J III 9 / 9IIa   | ~ 令和 34 年度 | U%    | 15%          |  |

整備計画を見直したため、今回の報告書において施工時期を延伸した。

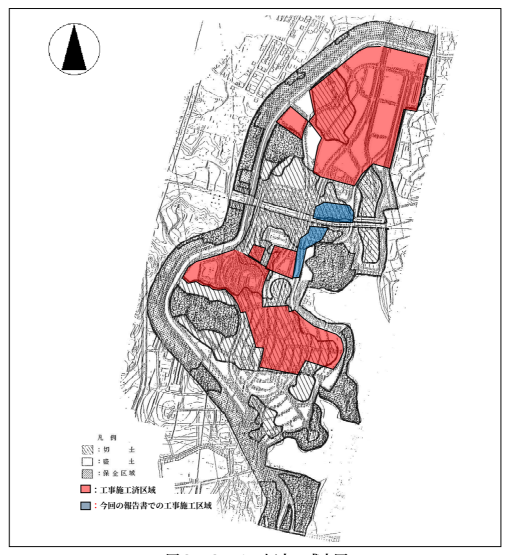


図3-3-1 切土・盛土図

# 土地利用の概要

土地利用の概要は、表3 - 4 - 1に示すとおりである。また、土地利用平面図を図3 - 4 - 1に示す。

表3-4-1 土地利用の概要

|        | 土地利用区分      | 面積 (ha)  |      |  |  |  |  |  |
|--------|-------------|----------|------|--|--|--|--|--|
|        | 保 全 緑 坩     | 10.0     |      |  |  |  |  |  |
|        | 回復緑均        | 10.3     |      |  |  |  |  |  |
|        | 墓 所 均       | 或        | 20.0 |  |  |  |  |  |
| 園      | 駐車場         | 専用       | 1.3  |  |  |  |  |  |
| 園路 広場等 | <b>粒</b> 半场 | 兼用       | 1.3  |  |  |  |  |  |
| 場      | 車           | 系        | 6.8  |  |  |  |  |  |
| 等      | 步行者         | 2.8      |      |  |  |  |  |  |
| 施設     | 管理施         | 管理施設     |      |  |  |  |  |  |
| 設      | 便益施         | 設        | 0.9  |  |  |  |  |  |
|        | 調 整 汁       | <u>t</u> | 1.8  |  |  |  |  |  |
|        | 愛知用水管理域     | 4.7      |      |  |  |  |  |  |
|        | 合計          | 60.0     |      |  |  |  |  |  |

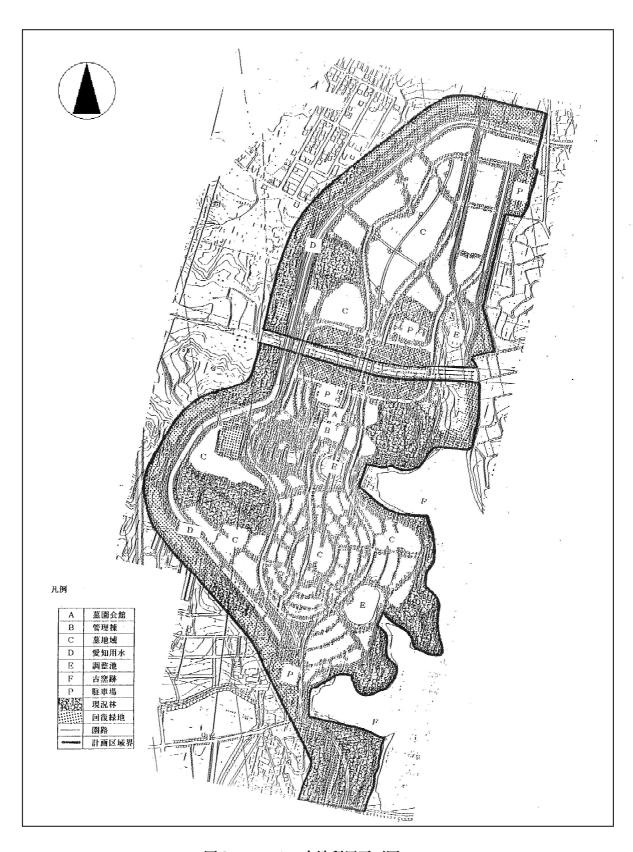


図3-4-1 土地利用平面図

# 第4章 環境影響評価の概要

# 4 - 1 手続きの経緯

環境影響評価手続きの経緯は、表4-1-1に示すとおりである。

表4-1-1(1) 環境影響評価手続きの経緯

| 事                                       | 項            |       | 日程等                         |  |  |  |  |
|---|--------------|-------|-----------------------------|--|--|--|--|
|   |              | 届出年月日 | 昭和 57 年 7 月 16 日            |  |  |  |  |
| 11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11. |              | 期間    | 昭和 57年 7月 26日~8月 10日        |  |  |  |  |
| 現況調査計画書                                 | 縦覧           | 場所    | 緑保健所                        |  |  |  |  |
|   | 75           | 縦覧者数  | 73人                         |  |  |  |  |
|   |              | 届出年月日 | 昭和 58 年 2 月 3 日             |  |  |  |  |
|   |              | 期間    | 昭和 58 年 2 月 12 日 ~ 3 月 14 日 |  |  |  |  |
|   | 縦覧           | 場所    | 緑保健所                        |  |  |  |  |
| 環境影響評価準備書                               |              | 縦覧者数  | 50人                         |  |  |  |  |
|   | ±×           | 開催日   | 昭和 58 年 2 月 13 日            |  |  |  |  |
|   | 説明会          | 場所    | 扇台中学校                       |  |  |  |  |
|   | 云            | 参加者数  | 50人                         |  |  |  |  |
| 辛日妻                                     | 提出期間         |       | 昭和 58 年 2 月 12 日~3 月 29 日   |  |  |  |  |
| 意見書                                     |              | 提出件数  | 73 件                        |  |  |  |  |
|   |              | 提出年月日 | 昭和 58 年 10 月 3 日            |  |  |  |  |
| 見解書                                     |              | 期間    | 昭和 58 年 10 月 15 日~10 月 31 日 |  |  |  |  |
| · 光胜音                                   | 縦覧           | 場所    | 緑保健所                        |  |  |  |  |
|   |              | 縦覧者数  | 37 人                        |  |  |  |  |
|   |              | 開催年月日 | 昭和 59 年 1 月 21 日            |  |  |  |  |
| 公聴会                                     | 開催場所         |       | 緑区役所                        |  |  |  |  |
| △ 4心 <del>△</del>                       |              | 陳述人数  | 10人                         |  |  |  |  |
|   |              | 傍聴人数  | 173 人                       |  |  |  |  |
|   |              | 作成年月日 | 昭和 59 年 3 月 1 日             |  |  |  |  |
| 環境影響評価審査書                               |              | 期間    | 昭和 59 年 3 月 7 日 ~ 3 月 22 日  |  |  |  |  |
| 域况於昔叶 <b>川田</b> 且自                      | 縦覧           | 場所    | 緑保健所                        |  |  |  |  |
|   |              | 縦覧者数  | 26 人                        |  |  |  |  |
|   |              | 届出年月日 | 昭和 59 年 6 月 11 日            |  |  |  |  |
| 環境影響評価書                                 | <i>1</i> ,10 | 期間    | 昭和 59 年 6 月 18 日 ~ 6 月 25 日 |  |  |  |  |
| ペンプルション 一川川日                            | 縦覧           | 場所    | 市役所                         |  |  |  |  |
|   |              | 縦覧者数  | 37人                         |  |  |  |  |

表4-1-1(2) 環境影響評価手続きの経緯

|                                     | 項     |       | 日程等                          |
|-------------------------------------|-------|-------|------------------------------|
| 事後調査計画書(工事中)                        |       | 届出年月日 | 昭和 61 年 1 月 8 日              |
|                                     | 申請年月日 |       | 昭和 63 年 3 月 19 日             |
| 再手続等免除申請                            |       | 承認年月日 | 昭和 63 年 3 月 28 日             |
|                                     |       | 内容    | 植栽計画等の変更                     |
|                                     |       | 提出年月日 | 平成 25 年 5 月 30 日             |
| 事後調査計画書                             |       | 期間    | 平成 25 年 6 月 7 日 ~ 6 月 21 日   |
| 争後調旦計画音<br>  (供用開始後)                | 縦覧    | 場所    | 市役所、緑区役所、緑区役所徳重支所、           |
| (                                   | 覧     | 少勿門   | 環境学習センター                     |
|                                     |       | 縦覧者数  | 1人                           |
|                                     |       | 提出年月日 | 平成 25 年 9 月 26 日             |
| <br>  事後調査結果中間報                     |       | 期間    | 平成 25 年 10 月 7 日 ~ 10 月 21 日 |
| 等後調旦紀末中间報<br>告書(工事中)                | 縦覧    | 場所    | 市役所、緑区役所、緑区役所徳重支所、           |
| ▗▗▆( <del>▗▗</del> ਝਖ <i>)</i><br>▎ | 覧     | 物門    | 環境学習センター                     |
|                                     |       | 縦覧者数  | 7人                           |
|                                     |       | 提出年月日 | 平成 28 年 9 月 21 日             |
| 事後調査結果中間報                           |       | 期間    | 平成 28 年 10 月 5 日 ~ 10 月 19 日 |
| 告書(工事中)                             | 縦覧    | 場所    | 市役所、緑区役所、緑区役所徳重支所、           |
| (その2)                               | 覧     | ▶ ▼ 初 | 環境学習センター                     |
|                                     |       | 縦覧者数  | 3人                           |

# 4-2 現況、環境保全目標、予測、評価、環境保全対策の概要

工事中において、本事業の実施により影響を受けると想定された各環境項目についての現況(昭和57年)環境保全目標、予測、評価、環境保全対策の概要は、次に示すとおりである。

| 環境項目   | 現 況(昭和 57 年)  | 環境保全目標              |
|--------|---|---------------------|
|        | 計画区域の周辺で年間を通じて最も  | 造成工事に伴う粉じんにより、計画区   |
|        | 出現頻度の高い風向・風速は、北西風   | 域及び周辺地域の住民の日常生活に著   |
|        | 2m/sec である。   | しい支障のないようにする。       |
| 1 . 大気 | 北西風 2m/sec の晴天の日と雨上りの                                       |                     |
|        | 日に浮遊粉じん量の測定をした結果、雨  |                     |
|        | 上がりの日には浮遊粉じん量が、前者に  |                     |
|        | 比べ少ない。  |                     |
|        |   |                     |
|        | 勅使池水質の浮遊物質量(SS)は、<br>  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 工事中の汚濁水等により、勅使池等の   |
|        | S57. 8.26(表層水) 52~120ppm                                    | 水質を現況より悪化させない。      |
|        | S57.10.4 (表層水) 58~130ppm                                    |                     |
|        | である。<br>  |                     |
| 2 . 水質 |   |                     |
|        |   |                     |
|        |   |                     |
|        |   |                     |
|        | 計画区域及びその周辺の5地点にお  | 工事区域の敷地境界から 30m の位置 |
|        | <br>  いて騒音レベルを測定した結果は 42~                                   | において、騒音レベルが、「愛知県公害  |
|        | 53 ホン(A)である。  | 防止条例に基づく特定建設作業の規制   |
|        | 既存資料によれば笹塚地内の環境騒  | 基準」をこえないようにする。      |
|        | 音は 40 ホン(A)である。   | 特定された以外の作業についても、こ   |
| 3 . 騒音 |   | れに準ずる。              |
|        |   |                     |
|        |   |                     |
|        |   |                     |
|        |   |                     |
|        |   |                     |

| 予測                | 評 価             | 環境保全対策          |
|-------------------|-----------------|-----------------|
| 造成工事に伴い土粒子(粉じ     | 計画区域の地質及び気象状況   | 土ぼこりの飛散防止として造   |
| ん)の飛散する恐れがある。粒子   | から造成工事に伴う粉じんによ  | 成地には散水・転圧・播種などを |
| の飛散性は、粒子径小、風速大、   | る影響が出る可能性がある。し  | 施すとともに、裸地面積を必要最 |
| 乾燥時、の際に大となる。      | かし、飛散防止の保全対策によ  | 小限にとどめ、計画との整合を図 |
|                   | り、計画区域及び周辺地域の住  | りながら芝張り、植栽など裸地表 |
|                   | 民の日常生活に著しい支障を与  | 面の早期回復を図る。      |
|                   | えることはない。        | また道路の防塵舗装、散水、低  |
|                   |                 | 速走行等の工事車両対策を行う。 |
| 造成工事に伴い降雨時に土粒     | 工事汚濁水は高濃度である    | 排水路・調整池・沈砂池等を設  |
| 子を含む汚濁水の発生の恐れが    | が、直接流入を防ぐ保全対策に  | 置し、その日常維持管理に努め  |
| あるが、処理により低濃度化が可   | より、勅使池の水質を現況より  | <b>వ</b> 。      |
| 能である。             | 悪化させない。         | 放流個所での定期的水質検査   |
|                   |                 | の実施、適宜、凝集剤による水質 |
|                   |                 | 保全の管理を行う。       |
|                   |                 | 造成工事により地下水が一時   |
|                   |                 | 的に濁り、支障が生じた場合、適 |
|                   |                 | 正な対策を講じる。       |
| 工事中に使用される建設機械     | 杭打機等、発生源の騒音レベ   | 住居の近くでの作業を極力避   |
| について、点音源距離減衰式によ   | ルの大きな機種が稼働する場合  | けるほか、低騒音工法・低騒音機 |
| り、予測すると、敷地境界から    | と複数の機種が同時に稼働する  | 械の採用・防音カバー・遮音植  |
| 30m 離れた地点おける騒音レベ  | 場合は、保全目標を越えること  | 栽・機械の同時稼働の回避等によ |
| ルは、ディーゼルハンマでは 96  | もある。            | り極力騒音レベルの低減をはか  |
| ホン(A) ブルドーザでは 77  | 保全対策を実施することによ   | <b>ప</b> 。      |
| ホン(A) バックホウでは 76  | り、環境保全目標は達成される。 | 休日などの作業制限の徹底化   |
| ホン(A)である。また、複数の   |                 | を図る。            |
| 機種が同時稼働するときは、整地   |                 | 畜舎には、臨時の防護シートな  |
| 作業では 81 ホン(A) 杭打作 |                 | どの措置を行う。        |
| 業では 96 ホン(A)である。  |                 |                 |

| 環境項目    | 現 況(昭和 57 年)  | 環境保全目標  |
|---------|---|---|
| 4 . 振動  | 計画区域及びその周辺の3地点において振動レベルを測定した結果は、40dB以下である。  | 工事区域の敷地境界で振動レベルが、「愛知県公害防止条例に基づく特定建設作業の規制基準」をこえないようにする。 特定された以外の作業についてもこれに準ずる。 |
| 5 . 文化財 | 計画区域の周辺には、比較的多くの埋蔵文化財(古窯)が点在している。<br>計画区域内の勅使池水際付近には、古窯が1箇所、石鏃の散布地が1箇所確認されている。              | 埋蔵文化財の保全に支障のないよう<br>にする。  |
| 6.廃棄物   | 一般家庭系ごみは、計画区域内の一部<br>地域において、定期的に収集・処理され<br>ているが、大部分の地域では自家処理さ<br>れており、粗大ごみも通常自家処理され<br>ている。 | 工事に伴い生ずる廃棄物により、計画<br>区域及び周辺地域の住民の日常生活に<br>著しい支障のないようにする。                      |

| 予 測                  | 評 価             | 環境保全対策         |
|----------------------|-----------------|----------------|
| 工事中に使用される建設機械        | 杭打機、ブルドーザ等、大き   | 住居の近くでの作業を極力避  |
| のうち大きな振動を発生する機       | な振動を発生する機種を使用す  | けるほか、低振動工法の採用、 |
| 械について、類似事例に基づき予      | るときは、敷地境界において保  | 軽量機械の使用等を検討し極力 |
| 測すると、杭打機では機械から       | 全目標をこえることもある。   | 振動レベルの軽減をはかる。  |
| 5m の地点で 80~85dB 程度、  | 保全対策を実施することによ   | 休日などの作業制限の徹底化  |
| 20m の地点では 65~72dB 程度 | り、環境保全目標は達成できる。 | を図る。           |
| となり、ブルドーザでは最高速走      |                 | 畜舎には、臨時の防護シート  |
| 行時において、20m の地点で 75   |                 | などの措置を行う。      |
| ~80dB 程度、通常作業時におい    |                 |                |
| ては 70dB 程度であり、走行速度   |                 |                |
| が大きければ振動レベルは大き       |                 |                |
| くなる。                 |                 |                |
| 計画区域内の14-39(古        | 14-39(古窯)及び14   | 計画区域内に現存する埋蔵文  |
| 窯)及び14-41(散布地)は、     | - 41(散布地)は、現状保存 | 化財は、現状のまま保全する。 |
| 本事業において現状保存される。      | するので埋蔵文化財への影響は  | また、未確認の埋蔵文化財の扱 |
| 14-28(笹塚古窯)は、計       | ない。             | いについては、工事を進める上 |
| 画区域外と考えられるが、工事の      | 現存する埋蔵文化財及び未確   | で細心の注意を払い、文化財保 |
| 影響をうける恐れがある。         | 認の埋蔵文化財は、保全対策を  | 護法等の所定の手続きを経て、 |
|                      | 行うことにより良好に保全され  | その保全に努める。      |
|                      | <b>ప</b> .      |                |
| 工事に伴い生ずる廃棄物は、若       | 造成時において、区域外への   | 「廃棄物の処理及び清掃に関  |
| 干の伐採木、建築物等から生ずる      | 土砂の搬出がないため問題はな  | する法律」等を遵守し、所定の |
| 廃材がある。また、土砂の切土量      | ll.             | 手続きを経て適正に処理する。 |
| は、約 44 万立方メートルである    | 保全対策を講じ、工区外へ搬   | 廃棄物が計画区域内に不法に  |
| が、土砂の計画区域外への排出は      | 出される廃棄物を適正に処理す  | 投棄されることのないように管 |
| 原則としていない。            | ることにより周辺地域に著しい  | 理体制を強化する。      |
| 廃棄物は可能な限り再利用さ        | 支障は生じない。        | 伐採木等の搬出にあたって   |
| れ、利用しきれないものは区域外      |                 | は、積荷が落下、散乱しないよ |
| の処理場にて処分されたり、区域      |                 | う十分配慮する。       |
|                      |                 |                |

集じん装置を取付た焼却炉 (焼却能力 100kg/時程度)を適 正な位置に仮設置し、気象状況

を考慮して焼却にあたる。

内にて焼却される。

| 環境項目    | 現 況(昭和57年)                   | 環境保全目標            |
|---------|------------------------------|-------------------|
|         | 計画区域周辺の交通手段は、自動車交            | 計画区域及び周辺地域の住民の日常交 |
|         | 通に依存しており、計画区域を囲むよう           | 通の安全性を確保する。       |
|         | に、諸輪名古屋線 ( 8,823 台 / 12 時間 ) |                   |
|         | 阿野名古屋線(8,911 台/12 時間) 春      |                   |
| 7 . 安全性 | 木沓掛線( 2,783 台 / 12 時間 )が位置し、 |                   |
|         | これらに生活道路が接続している。ま            |                   |
| (交通)    | た、上記3県道の一部が主要通学路とし           |                   |
|         | て利用されている。                    |                   |
|         | 計画区域周辺での交通事故は、昭和 54          |                   |
|         | 年から昭和 56年の3年間に53件発生し         |                   |
|         | ている。                         |                   |
|         | 計画区域下流で、ここ数年浸水被害の            | 工事に起因する浸水等の被害を生じ  |
| 8.安全性   | 発生はない。                       | させないようにする。        |
|         | 計画区域の流域は、勅使池をへて井堰            |                   |
| (治 水)   | 川へ流出する流域と水広下川へ流出す            |                   |
|         | る流域の2つからなっている。               |                   |

| 予測              | 評価             | 環境保全対策          |
|-----------------|----------------|-----------------|
| 本事業の造成計画は、原則とし  | 土砂運搬車両等による区域外  | 工事用車両の通行に際して    |
| て土の搬出・搬入をしないため、 | への影響はきわめて少ない。  | は、関係法令に定める所定の手  |
| 区域外への運搬車両は生じない。 | 工事用車両の主要搬入路は、  | 続きをとり、関係住民に周知す  |
| 工事に伴い発生する資材の搬   | 主に都市計画道路名古屋岡崎線 | るなど交通の安全確保に努め   |
| 入車、重機運搬車等は、工期、工 | を利用するため周辺に与える影 | <b>ప</b> 。      |
| 事の内容、種別等に応じて相当の | 響を軽減できる。       | 彼岸時などの利用者が集中す   |
| 差異があり、特定の工事について | 保全対策を講ずることにより  | る時期は、工事をさける等の配  |
| は、一時的に集中する場合もあ  | 安全は確保できる。      | 慮をおこない交通安全に努め   |
| る。              |                | <b>వ</b> 。      |
|                 |                |                 |
|                 |                |                 |
| 工事中も基本的に勅使池およ   | 保全対策を講ずることにより  | 必要十分なる機能を有する仮   |
| び水広下川の流域・流末は変わら | 安全は確保できる。      | 排水路、沈砂池、調整池等の施  |
| ないが、裸地においては保水能力 |                | 設を設け、良好に維持管理する。 |
| が低下するとともに土砂が流出  |                |                 |
| しやすい。           |                |                 |

#### 第5章 事後調査

#### 5 - 1 目的

事後調査は、工事中において、本事業の実施により、環境影響評価を行った環境項目に及ぼす影響の程度を把握するとともに、予測、評価及び環境保全対策の妥当性を検証することを目的とする。

#### 5-2 事後調査計画(工事中)

対象事業に係る事後調査の事項及び方法並びに事後調査を行う時期は、表 5 - 2 - 1 に示すとおりである。事後調査から除外した環境項目については、表 5 - 2 - 2 に示すとおり、工事中の調査は行わないが、環境保全のために講じた措置を記述することとした。なお、全ての項目について、周辺住民からの苦情があった場合は、その内容と対処方法を報告する。また、事後調査結果が環境影響評価の結果と著しく異なる場合は、その原因を調査し、本事業の実施に起因することが判明した場合には、必要な環境保全措置について検討するとともに適切な措置を講じ、必要に応じて追加調査を行う。

表 5 - 2 - 1 事後調査計画(工事中)

| 環境に影響<br>を及ぼす行為 | 調査する<br>環境項目 | 調査事項          | 調査場所  | 調査時期   | 調査方法                                      | その他                    |
|-----------------|--------------|---------------|---|--|---|------------------------|
| 造成工事中の土砂の流出     | 水質           | 浮遊物質量<br>(SS) | 代表的な暫<br>定調整池・沈<br>砂池の放流<br>口                       | 水質に最も<br>影響を与え<br>る日                               | 環境庁告示<br>第64号附<br>表第6に該<br>当するろ過<br>法に基づく |                        |
| 建設機械の稼働         | 騒音           | 工事騒音          | 工事敷地境<br>界から 30m<br>の地点で、周<br>辺を代表す<br>る地点 1 箇<br>所 | 工種区分ご<br>とに最もえる<br>日<br>(工種区分)<br>1.整地作業<br>2.杭打作業 | JIS Z 8731<br>「騒音レベ<br>ル測定方法」<br>に基づく     | 建設機械の配置及び稼働状況も合せて調査する。 |
|                 | 振動           | 工事振動          | 工事敷地境<br>界で、周辺を<br>代表する地<br>点1箇所                    | 同上   | JIS Z 8735<br>「振動レベ<br>ル測定方法」<br>に基づく     | 同上                     |

表5-2-2 事後調査から除外した環境項目の取扱い

| 調査しない環境項目   | 報告のみにとどめた理由               | 報告する内容           |
|-------------|---------------------------|------------------|
|             | 造成工事に伴う浮遊粉じん濃度を定量的に把握する   | 周辺住民からの苦情        |
|             | ことは困難であり、土ぼこり対策については、散水、転 | <br>  等があった場合は、そ |
|             | 圧並びに裸地の早期回復を図る播種、芝張、植栽など事 | の内容と対処方法         |
|             | 業計画どおりの遂行と工事施行管理を徹底することに  |                  |
| 大気          | より環境保全目標の達成に努め、工事日誌により管理状 |                  |
|             | 況を確認するため。                 |                  |
|             | 伐採木の焼却には、焼却炉を適切な位置に設置し、か  |                  |
|             | つ、その燃焼管理を十分行うため、周辺への影響は軽微 |                  |
|             | と認められるため。                 |                  |
|             | 建設廃材の処分については、工事施行管理の中で処理  | 同上               |
| ràc ☆ \#m   | する計画としており、事業計画どおり遂行すれば環境保 |                  |
| 廃棄物         | 全目標は達成されると認められ、工事日誌により管理状 |                  |
|             | 況を確認するため。                 |                  |
|             | 周知の包蔵地は現況のまま保全緑地としている。包蔵  | 新たに埋蔵文化財が        |
|             | 地周辺での工事では、周知の埋蔵文化財に影響を与えな | 発見された場合には、       |
| 文化財         | いよう注意をはらい、工事施行管理を徹底することによ | その内容及び措置方法       |
|             | り環境保全目標は達成されると認められ、かつ、工事日 |                  |
|             | 誌により管理状況を確認するため。          |                  |
|             | 工事車両の運行に伴う交通安全については、工事施行  | 周辺住民からの苦情        |
| 安全性         | 管理の中で処理する計画であり、事業計画どおり遂行す | 等があった場合は、そ       |
| (交通)        | れば、環境保全目標を達成されると認められ、かつ、エ | の内容と対処方法         |
|             | 事日誌により管理状況を確認するため。        |                  |
| 安全性<br>(治水) | 工事中の治水については、工事施行管理の中で処理す  | 同上               |
|             | る計画であり、防災調整池、仮排水路の設置など事業計 |                  |
|             | 画どおり遂行すれば環境保全目標は達成されると認め  |                  |
|             | られ、かつ、工事日誌、工事写真により管理状況を確認 |                  |
|             | するため。                     |                  |

伐採木の焼却について、事後調査計画の中では焼却炉を使用する方針であったが、平成11年に 使用をやめ、外部委託に変えている。

# 5 - 3 事後調査を行った時期

工事中の事後調査を行った時期は、表5-3-1の通りである。

表 5 - 3 - 1 事後調査時期

| 環場       | 竟 項 目           | 調査時期             | 備考                    |
|----------|-----------------|------------------|-----------------------|
| 水質       | 浮遊物質量           | 平成 28 年 11 月     | 前回中間報告時から令和元年 8 月までの水 |
|          | (SS)            |                  | 質に最も影響を与える日に調査した。     |
|          |                 |                  | 整地作業において、前回中間報告時から令和  |
| <br>  騒音 | 工事騒音            | 平成 28 年 11 月     | 元年 8 月までの騒音に最も影響を与える日 |
| 例出 日     | <del></del> ──日 | +11X 20 + 11 /7  | に調査した。なお、杭打作業は同期間におい  |
|          |                 |                  | て行っていない。              |
|          |                 |                  | 整地作業において、前回中間報告時から令和  |
| 振動       | 工事振動            | 平成 28 年 11 月     | 元年 8 月までの振動に最も影響を与える日 |
| 1/以里/J   | <b>上</b> 争派勤    | 十成 28 年 11 月     | に調査した。なお、杭打作業は同期間におい  |
|          |                 |                  | て行っていない。              |
| 大気       |                 | 前回中間報告時(平成28年)   | 前回中間報告時から令和元年 8 月までの報 |
| 八火       |                 | ~ 令和元年 8 月       | 告すべき事の内容を整理した。        |
| 廃棄物      |                 | 前回中間報告時(平成28年)   | 前回中間報告時から令和元年 8 月までの報 |
| 1光米170   |                 | ~ 令和元年 8 月       | 告すべき事の内容を整理した。        |
| 文化財      |                 | 前回中間報告時(平成 28 年) | 前回中間報告時から令和元年 8 月までの報 |
| 人心的      |                 | ~ 令和元年 8 月       | 告すべき事の内容を整理した。        |
| 安全性      |                 | 前回中間報告時(平成28年)   | 前回中間報告時から令和元年 8 月までの報 |
| (交通)     |                 | ~ 令和元年 8 月       | 告すべき事の内容を整理した。        |
| 安全性      |                 | 前回中間報告時(平成28年)   | 前回中間報告時から令和元年 8 月までの報 |
| (治水)     |                 | ~ 令和元年 8 月       | 告すべき事の内容を整理した。        |

#### 第6章 事後調査の結果及び環境保全のための措置

- 6 1 水質
- (1)調査事項

浮遊物質量(SS)

#### (2)調査場所

第2仮設沈砂池の放流口(図6-1-1)

#### (3)調査時期

平成 28 年 11 月 11 日

#### (4)調査方法

環境庁告示第64号附表第6に該当するろ過法

#### (5)環境保全のために講じた措置

排水路・調整池、沈砂池等を設置し、その日常維持管理に努めた。

#### (6)調査結果

表 6 - 1 - 1 に示す。

浮遊物質量(SS)は1ppm未満であり、工事中の汚濁水等による勅使池等の水質に与える影響は微小と考えられる。当時の工事状況は、造成工事(土工事)が行われていたものの、工事用沈砂池は適切に管理されていたため、水質の悪化を防ぐことができたと考えられる。

なお、水質に関する苦情の報告はなかった。

#### 表6-1-1 水質調査の結果

単位 (ppm)

| 調査項目 | 調査事項          | 調査時期      | 調査結果 | 現況の値<br>(表層水)                          |
|------|---------------|-----------|------|--|
| 水質   | 浮遊物質量<br>(SS) | H28.11.11 | 1 未満 | (S57.8.26) 52~120<br>(S57.10.4) 58~130 |

#### (7)環境保全目標との適合状況

環境保全目標は、「工事中の汚濁水等により、勅使池等の水質を現況より悪化させない」ことである。(6)の調査結果から、環境保全目標は達成されたものと考えられる。

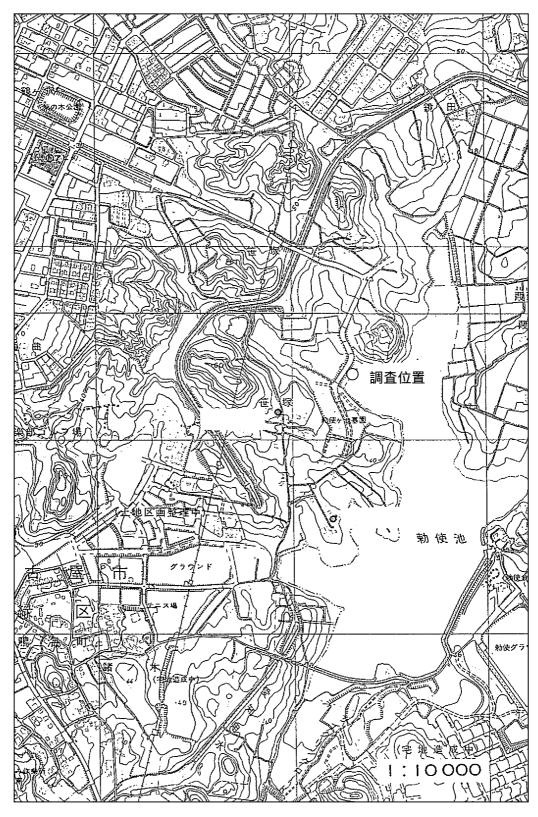


図 6 - 1 - 1 水質調査位置図

#### 6 - 2 騒音

# (1)調査事項

工事騒音

#### (2)調査場所

工事敷地境界から 30m の地点で、周辺を代表する地点 1 箇所を事後調査計画書に記載したが、事後調査は測定した時期に最も建設機械が頻繁に稼働している箇所を選定した。なお、平成元年より騒音基準値が「敷地境界から 30m の値」から「敷地境界での値」に変わったが、本事業区域は広大な敷地であり、工事箇所から敷地境界が離れているため、代わりに工事敷地境界において調査を行った。また、工事敷地境界から 30m の地点でも調査を行った。

工区区分及び測定時の建設機械の配置と調査地点は、資料編 図1~2に示す。

#### (3)調査時期

平成 28 年 11 月 25 日

#### (4)調査方法

JIS Z 8731「騒音レベル測定方法」に基づく方法 なお、測定時には建設機械の配置及び稼働状況も合せて調査した。

#### (5)環境保全のために講じた措置

住居近くでの作業は、作業を極力避けるほか、休日などの作業制限の徹底化を図り、低騒音型機械の使用、建設機械の同時稼働の回避等の保全対策を実施した。

#### (6)調査結果

表6-2-1に示す。

整地作業による騒音について、環境影響評価書の予測結果は 76~81dB(工事区域の敷地境界から 30m の地点)であったところ、事後調査の結果は 58dB であった。

事後調査の結果は予測結果に比べ低い値になっているが、これは、予測条件に比べ機械から 調査場所までの距離が大きかったこと、低騒音型建設機械の使用等の保全対策を実施したこと によるものと考えられる。

なお、地域住民からの騒音に関する苦情の報告はなかった。

#### 表6-2-1 騒音調査の結果

単位 ( dB(A) )

| 調査     | IZ   | 調査時期            | 使用機械             | 調査 | 調査位置             | 地点名     |
|--------|------|-----------------|------------------|----|------------------|---------|
| 項目     | 심    | <b>神里时期</b><br> |                  | 結果 |                  | (資料編参照) |
| 騒音     |      |                 | バックホウ<br>ロードローラー | 65 | 工事敷地境界           |         |
| (整地作業) | 1 工区 | H28.11.25       | モーターグレーダ<br> -   | 58 | 工事敷地境界<br>から 30m | A       |

### (7)規制基準及び環境保全目標の適合状況

各調査結果は、現行の特定建設作業の騒音の基準値(敷地境界において85dB)以下であった。 また、環境保全目標としていた旧愛知県公害防止条例に基づく特定建設作業の騒音の基準値(敷 地境界から30mの地点において75dB)以下であった。

なお、事業区域の敷地境界は「工事敷地境界から 30m」及び「工事敷地境界」よりも工事箇所から離れた位置となるため、事業区域の敷地境界においてもこれらの基準を満たすものと考えられる。

#### 6-3 振動

#### (1)調査事項

工事振動

#### (2)調査場所

工事敷地境界で、周辺を代表する地点1箇所を事後調査計画書に記載したが、事後調査は測定した時期に最も建設機械が頻繁に稼働している箇所を選定した。

工区区分及び測定時の建設機械の配置と調査地点は、資料編 図1~2に示す。

#### (3)調査時期

平成 28 年 11 月 25 日

#### (4)調査方法

JIS Z 8735「振動レベル測定方法」に基づく方法 なお、測定時には建設機械の配置及び稼働状況も合せて調査した。

#### (5)環境保全のために講じた措置

住居近くでの作業は、作業を極力避けるほか、休日などの作業制限の徹底化を図り、低振動型機械の使用、建設機械の同時稼働の回避等の保全対策を実施した。

# (6)調査結果

表 6 - 3 - 1 に示す。

環境影響評価書の予測は、大きな振動を発生する機械について行っており、今回の工事で使用した機械については行っていない。

なお、地域住民からの振動に関する苦情の報告はなかった。

表6-3-1 振動調査の結果

単位 (dB)

| 調査           | IZ   | 調査時期      | 使用機械                         | 調査結果 | 調査位置   | 地点名     |
|--------------|------|-----------|------------------------------|------|--------|---------|
| 項目           |      |           |                              |      |        | (資料編参照) |
| 振動<br>(整地作業) | 1 工区 | H28.11.25 | バックホウ<br>ロードローラー<br>モーターグレーダ | 44   | 工事敷地境界 | A       |

# (7)環境保全目標との適合状況

調査結果は、環境保全目標としていた旧愛知県公害防止条例に基づく特定建設作業の振動の 基準値(敷地境界において 75dB)以下であった。

なお、事業区域の敷地境界は「工事敷地境界」よりも工事箇所から離れた位置となるため、 事業区域の敷地境界においてもこれらの基準を満たすものと考えられる。

#### 6-4 大気

#### (1)報告の内容

大気に関する苦情の報告はなかった。

#### (2)環境保全のために講じた措置

工事中において、散水・低速走行等の工事車両対策を行った。

#### (3)環境保全目標との適合状況

環境保全目標は、「造成工事に伴う粉じんにより、計画区域及び周辺地域の住民の日常生活に著しい支障のないようにする」ことである。保全対策を行ったこともあって保全目標は達成された。

#### 6 - 5 廃棄物

# (1)報告の内容

廃棄物に関する苦情の報告はなかった。

#### (2)環境保全のために講じた措置

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等を遵守し、所定の手続きを経て適正に処理した。 廃棄物が計画区域内に不法に投棄されることのないように管理を行った。

伐採木等の搬出にあたっては、積荷が落下、散乱しないよう十分配慮した。

環境影響評価書の中では焼却炉を使用する方針であったが、平成 11 年に使用をやめ、外部委託に変えた。

#### (3)環境保全目標との適合状況

環境保全目標は、「工事に伴い生ずる廃棄物により、計画区域及び周辺地域の住民の日常生活に著しい支障のないようにする」ことである。保全対策を行ったこともあって保全目標は達成された。

#### 6 - 6 文化財

#### (1)報告の内容

新たな埋蔵文化財は発見されなかった。

#### (2)環境保全のために講じた措置

計画区域内に現存する埋蔵文化財は、現状のまま保全した。

#### (3)環境保全目標との適合状況

環境保全目標は、「埋蔵文化財の保全に支障のないようにする」ことである。保全対策を行ったこともあって保全目標は達成された。

#### 6-7 安全性(交通)

#### (1)報告の内容

安全性(交通)に関する苦情の報告はなかった。

#### (2)環境保全のために講じた措置

工事用車両の通行に際しては、関係法令に定める所定の手続きをとり、関係住民に周知するなどの交通の安全確保に努めた。

彼岸時などの利用者が集中する時期は、工事を控える等の配慮をおこない交通安全に努めた。

#### (3)環境保全目標との適合状況

環境保全目標は、「計画区域及び周辺地域の住民の日常交通の安全性を確保する」ことである。 保全対策を行ったこともあって保全目標は達成された。

# 6-8 安全性(治水)

#### (1)報告の内容

安全性(治水)に関する苦情の報告はなかった。

# (2)環境保全のために講じた措置

必要十分なる機能を有する仮排水路、沈砂池、調整池等の施設について、良好に維持管理を 行った。

# (3)環境保全目標との適合状況

環境保全目標は、「工事に起因する浸水等の被害を生じさせないようにする」ことである。保 全対策を行ったこともあって保全目標は達成された。

# 6 - 9 まとめ

事後調査の結果の概要は表6-9-1、表6-9-2に示すとおりである。

表6-9-1 事後調査の結果の概要(1)

| 調査項目 | 調査事項          | 調査<br>地点数 | 環境保全のために講じた措置  |
|------|---------------|-----------|--|
| 水質   | 浮遊物質量<br>(SS) | 1         | 排水路及び仮設沈砂池等を設置し、その維持管理に努めた。  |
| 騒音   | 工事騒音          | 1         | 住居近くでの作業は、作業を極力避けるほか、休日などの作業制限の徹底化を図り、低騒音型機械の使用、建設機械の同時稼働の回避等の保全対策を実施した。 |
| 振動   | 工事振動          | 1         | 住居近くでの作業は、作業を極力避けるほか、休日などの作業制限の徹底化を図り、低振動型機械の使用、建設機械の同時稼働の回避等の保全対策を実施した。 |

| 調査結果と環境保全目標との適合状況       | 予測結果との比較                      |
|-------------------------|-------------------------------|
| 環境保全目標は、「工事中の汚濁水等により、勅使 | 環境影響評価書においては、予測結果は数値で         |
| 池等の水質を現況より悪化させない」ことである。 | は示されていないため、参考として、現況調査結        |
| (6)の調査結果から、環境保全目標は達成された | 果と比較すると、事後調査結果は低濃度であった        |
| ものと考えられる。               | ことから、「造成工事に伴い降雨時に土粒子を含む       |
|                         | 汚濁水の発生の恐れがあるが、処理により低濃度        |
|                         | 化が可能である」とする予測結果は、妥当なもの        |
|                         | であったと考えられる。                   |
| 各調査いずれも環境保全目標としていた旧「県公  | 環境影響評価書の整地作業による予測結果の値         |
| 害防止条例」に基づく特定建設作業の騒音の基準を | は 76~81dB であり、事後調査の結果は 58dB で |
| 満たしていた。                 | あった。                          |
|                         | 事後調査の結果は予測結果に比べ低い値になっ         |
|                         | ているが、これは、予測条件に比べ機械から調査        |
|                         | 場所までの距離が大きかったこと、低騒音型建設        |
|                         | 機械の使用等の保全対策を実施したことによるも        |
|                         | のと考えられる。                      |
| 各調査いずれも環境保全目標としていた旧「県公  |                               |
| 害防止条例」に基づく特定建設作業の振動の基準を | -                             |
| 満たしていた。                 |                               |

表6-9-2 事後調査の結果の概要(2)

| 調査項目     | 調査<br>地点数 | 環境保全のために講じた措置  |
|----------|-----------|--|
| 大気       | -         | 工事中において、散水・低速走行等の工事車両対策を行った。   |
| 廃棄物      | -         | 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等を遵守し、所定の手続きを経て適正に処理した。<br>廃棄物が計画区域内に不法に投棄されることのないように管理を行った。<br>伐採木等の搬出にあたっては、積荷が落下、散乱しないよう十分配慮した。<br>環境影響評価書の中では焼却炉を使用する方針であったが、平成 11 年に使用をやめ、外部委託に変えた。 |
| 文化財      | -         | 計画区域内に現存する埋蔵文化財は、現状のまま保全した。  |
| 安全性(交通)  | -         | 工事用車両の通行に際しては、関係法令に定める所定の手続きをとり、関係<br>住民に周知するなどの交通の安全確保に努めた。<br>彼岸時などの利用者が集中する時期は、工事をさける等の配慮をおこない交<br>通安全に努めた。   |
| 安全性 (治水) | -         | 必要十分なる機能を有する仮排水路、沈砂池、調整池等の施設を設け、良好<br>に維持管理を行った。   |

# 環境保全目標との適合状況

環境保全目標は、「造成工事に伴う粉じんにより、計画区域及び周辺地域の住民の日常生活に著しい支障のないようにする」ことである。保全対策を行ったこともあって保全目標は達成された。

環境保全目標は、「工事に伴い生ずる廃棄物により、計画区域及び周辺地域の住民の日常生活に著しい支障のないようにする」ことである。保全対策を行ったこともあって保全目標は達成された。

環境保全目標は、「埋蔵文化財の保全に支障のないようにする」ことである。保全対策を行ったこともあって保全目標は達成された。

環境保全目標は、「計画区域及び周辺地域の住民の日常交通の安全性を確保する」ことである。保全対策を行ったこともあって保全目標は達成された。

環境保全目標は、「工事に起因する浸水等の被害を生じさせないようにする」ことである。 保全対策を行ったこともあって保全目標は達成された。

# 資 料 編

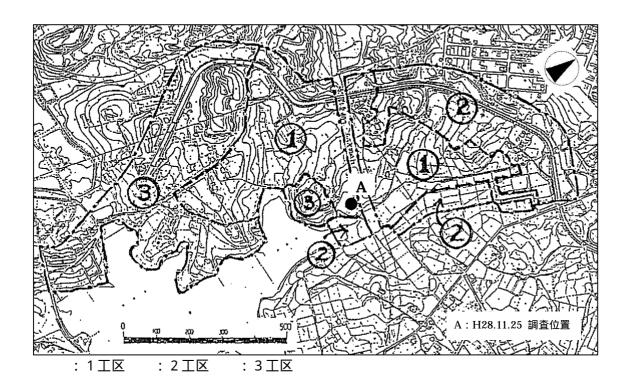


図1 工区区分図及び騒音・振動調査位置図

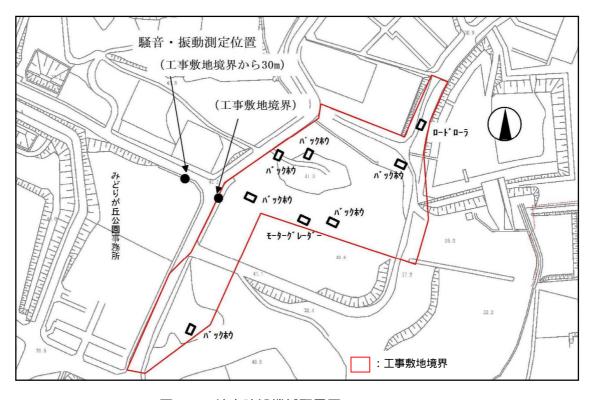


図 2 A 地点建設機械配置図 (H28.11.25)