

第9章 事後調査計画

予測・評価の結果，並びに環境保全措置を踏まえ，表 9-1-1 に示すとおり事後調査を行います。

表 9-1-1 事後調査計画

| 調査項目 | | 調査時期 | 調査方法等 | 調査地点 及び調査頻度 |
|------|--------------------------------|--------|---------------------------------------|---|
| 騒音 | 道路交通騒音 | 工事期間中 | JIS Z 8731 に規定する方法 | 走行ルート沿道：4 地点 ^{注1)} 1 回（工事関係車両台数が最大となる時期） |
| | | 供用後 | JIS Z 8731 に規定する方法 | 走行ルート沿道：4 地点 ^{注2)} 1 回（廃棄物搬入車両等及び工事関係車両の合計台数が最大となる時期） |
| 水質 | 濁度，SS，pH | 工事期間中 | 排水基準を定める省令（昭和 46 年総理府令第 35 号）等に規定する方法 | 恵下谷川，水内川，不明谷川 7 地点 ^{注3)} 5 回（四季，降雨時） |
| 動物 | 両生類 （ブチサンショウウオ） | 工事着手当初 | 分布状況の確認 | 個体を移動させた地点 ブチサンショウウオの確認 が可能な時期（夏季） |
| | | 供用後 | | |
| | 猛禽類 （タカ類，コノハズク等） | 工事着手当初 | 分布状況の確認 | 事業計画地周辺地域 繁殖期 |
| | | 供用後 | | |
| 植物 | 分布状況 （トウゴクサバノオ， ユウシュンラン） | 工事着手当初 | 分布状況の確認 | 個体を移植させた地点 トウゴクサバノオ，ユウシュ ンランの確認が可能な時期 （春季） |
| | | 供用後 | | |
| 生態系 | 分布状況 （ブチサンショウウオ） | 工事着手当初 | 分布状況の確認 | 個体を移動させた地点 ブチサンショウウオの確認 が可能な時期（夏季） |
| | | 供用後 | | |

注 1) 「7-2 騒音」の現況調査と同様の地点とします。

注 2) 「7-2 騒音」の現況調査と同様の地点とします。なお，No.1 地点は道路拡幅後の状況により，新たな調査地点を選定します。

注 3) 「7-5 水質」の現況調査と同様の地点とします。