

知多都市計画道路 1・3・6号西知多道路  
環境影響評価準備書に関する関係市長意見  
(東海市長意見、知多市長意見、常滑市長意見)

生 第 95 号

平成25年 7月26日

愛知県知事 様

東海市長 鈴木 淳



知多都市計画道路1・3・6号西知多道路に関する環境影響評価準備書  
について(回答)

平成25年5月22日付け25環活第11-2号で照会のありましたこのことにつ  
いては、本市の環境保全の見地からの意見は下記のとおりです。

記

- 1 市民の生活環境に十分に配慮をするとともに、環境保全に万全を期すこと。
- 2 市民等から寄せられた意見に対し、十分な検討を行なうとともに、適切な対応に努めること。



知環発第140号

平成25年7月26日

愛知県知事 様

知多市長 加 藤



知多都市計画道路1・3・6号西知多道路環境影響評価準備書について  
（回答）

平成25年5月22日付け25環活第11-2号で照会のありましたこのことについて、別紙のとおり回答します。



## 環境保全の見地からの意見

知多都市計画道路1・3・6号西知多道路環境影響評価準備書について、環境影響評価法第20条第2項の規定に基づき照会がありました環境の保全の見地からの意見は、次のとおりです。

平成25年7月26日

知多市長 加藤 功

当該事業は知多市内を縦断する道路整備であり、騒音を始めとする各種環境影響が生ずることから、環境影響評価結果を踏まえ、また、住民や専門家等の意見を十分斟酌して事業の具体化を図られたい。

個別環境項目に関して、以下の事項に配慮するとともに、環境への新たな事実が判明した場合等においては、必要に応じ適切な措置を講ずること。

### 1 騒音

(1) 長浦地区等住宅地近傍や南粕谷地区等静穏な地域において発生する建設工事や自動車走行に伴う騒音については、環境保全目標の確保はもとより、一層の低減を図られたい。この低減に向けて、工事における低騒音型工法の採用を始め、工事の時間帯に配慮するとともに、地域住民への実施時期や方法に関する周知を図られたい。また、自動車走行に伴う騒音に関しては、地域景観と調和した防音壁の強化、道路勾配への配慮、排水性舗装採用等一層の低減に向けた対策を講じられたい。

### 2 地域分断

(1) 知多市内陸部の道路整備において、道路の存在が地域の分断につながらないよう、盛土部において地域の横断的交通流が確保できる函渠・通路を地域の意見を踏まえ、適正に設置されたい。

(2) 生態系のネットワークの確保、充実に向けて、現在豊かな生態系が形成され

つつある臨海部のグリーンベルト地帯の生き物が内陸部の自然地域とつながりが確保できるよう、道路整備に併せ、生き物ロードの設置を検討されたい。また、内陸部では、タヌキ、キツネ、テン始め各種動物が整備道路を横断できる跨道橋、ボックスカルバートの整備が検討されているが、その具体化にあたっては、専門家や地域住民の意見を聴取して動物が移動する動線が確保されるようその位置、構造に配慮されたい。

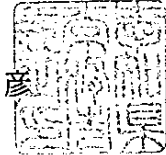
### 3 その他

- (1) 知多市内の里山、丘陵地には竹が繁茂しており、地域においては里山保全の観点から、竹林の伐採を市民活動として展開している状況にあり、竹林を含む建設工事にあたっては、一体的な竹林の伐採を行うとともに、造成面、法面の土砂流出対策等での伐採竹林の活用を検討されたい。
- (2) 内陸部における夜間照明については、昆虫類に配慮して特殊LEDの採用を検討されたい。

25常環生第87号  
平成25年7月25日

愛知県知事殿

常滑市長 片岡 憲彦



知多都市計画道路1・3・6号西知多道路に関する環境影響評価準備書についての意見の概要等について（回答）

平成25年5月22日付け25環活第11-2号で照会のありましたことにつきまして、本市の環境保全の見地からの意見は下記のとおりです。

記

- 1 市民の生活環境、動植物の生息・生育環境等に対して十分な配慮をするとともに、環境保全に対して万全を期すること。特に、近接する学校及び公民館等には十分に配慮すること。
- 2 工事实施にあたっては、建設機械の稼働及び工事車両の運行による大気質、騒音、振動等が周辺環境に与える影響の低減に努めること。また、工事中の排水、工事用車両の洗浄水等について、放流先の環境に十分配慮するとともに、適切な処理を行うこと。
- 3 今後、新たに注目すべき動植物が確認された場合は、専門家等の意見も踏まえ、状況に応じ適切な対応を行うこと。
- 4 市民等から寄せられた意見に対して、十分な検討を行うとともに、適正な反映に努めること。

担当 環境経済部生活環境課  
電話 0569-47-6115

