

# 中九州横断道路（大分～犬飼）

大分都市計画道路	1・4・2号	宮河内端登線
	3・2・81号	花園細線
三重都市計画道路	1・4・1号	犬飼千歳線

## 環境影響評価準備書

令和8年6月

大分県

# — 目 次 —

第1章 都市計画対象道路事業の名称	1. 1-1
第2章 都市計画決定権者の名称	2. 1-1
第3章 都市計画対象道路事業の目的及び内容（事業特性）	3. 1-1
3.1 都市計画対象道路事業の目的	3. 1-1
3.2 都市計画対象道路事業の内容	3. 2-1
3.2.1 都市計画対象道路事業の種類	3. 2-1
3.2.2 都市計画対象道路事業実施区域の位置	3. 2-1
3.2.3 都市計画対象道路事業の規模	3. 2-3
3.2.4 都市計画対象道路事業に係る道路の車線の数	3. 2-3
3.2.5 都市計画対象道路事業に係る道路の設計速度	3. 2-3
3.2.6 都市計画対象道路事業に係る道路の区分、計画交通量及び構造の概要	3. 2-3
3.2.7 都市計画対象道路事業の工事計画の概要	3. 2-8
3.2.8 都市計画対象道路事業の連結位置	3. 2-15
3.2.9 都市計画対象道路事業に係るその他の事項	3. 2-17
3.3 その他の都市計画対象道路事業に係る事項	3. 3-1
3.3.1 都市計画対象道路事業の経緯	3. 3-1
3.3.2 位置等に関する複数案の設定についての考え方	3. 3-16
3.3.3 複数案の設定にあたっての考え方	3. 3-16
3.3.4 比較評価結果	3. 3-18
3.3.5 計画段階環境配慮書以降方法書までの検討の経緯	3. 3-21
3.3.6 方法書以降準備書までの検討の経緯	3. 3-21
3.3.7 環境保全への配慮事項	3. 3-22
第4章 都市計画対象道路事業実施区域及びその周囲の概況（地域特性）	4. 1-1
4.1 自然的状況	4. 1-3
4.1.1 大気環境の状況	4. 1-11
4.1.2 水環境の状況	4. 1-28
4.1.3 土壌及び地盤の状況	4. 1-51
4.1.4 地形及び地質の状況	4. 1-57
4.1.5 動植物の生息又は生育、植生及び生態系の状況	4. 1-62
4.1.6 景観及び人と自然との触れ合いの活動の場の状況	4. 1-133
4.1.7 一般環境中の放射性物質の状況	4. 1-140
4.1.8 文化財の状況	4. 1-142
4.2 社会的状況	4. 2-1
4.2.1 人口及び産業の状況	4. 2-12
4.2.2 土地利用の状況	4. 2-21
4.2.3 河川、湖沼及び海域の利用並びに地下水の利用の状況	4. 2-28
4.2.4 交通の状況	4. 2-33
4.2.5 学校、病院その他の環境の保全についての配慮が 特に必要な施設の配置の状況及び住宅の配置の概況	4. 2-36
4.2.6 下水道の整備の状況	4. 2-64

4.2.7 環境の保全を目的として法令等により指定された地域 その他の対象及び当該対象に係る規制の内容その他の状況	4.2-65
4.2.8 その他の事項	4.2-148
第5章 計画段階環境配慮書における調査、予測及び評価の結果	5.1-1
5.1 計画段階配慮事項の選定	5.1-1
5.2 計画段階配慮事項の検討に係る調査、予測及び評価の手法	5.2-1
5.3 計画段階配慮事項の検討に係る調査、予測及び評価の結果	5.3-1
第6章 計画段階環境配慮書についての国土交通大臣意見と 都市計画決定権者の見解	6.1-1
第7章 計画段階環境配慮書の案又は計画段階環境配慮書についての意見と 都市計画決定権者の見解	7.1-1
7.1 計画段階環境配慮書の案についての一般の環境の保全の見地からの意見と 都市計画決定権者の見解	7.1-1
7.2 関係する地方公共団体の長からの意見と都市計画決定権者の見解	7.2-1
第8章 環境影響評価方法書について意見を有する者の意見の概要及び それに対する都市計画決定権者の見解	8.1-1
第9章 環境影響評価方法書についての知事意見及び それに対する都市計画決定権者の見解	9.1-1
第10章 都市計画対象道路事業に係る環境影響評価の項目並びに調査、 予測及び評価の手法	10.1-1
10.1 専門家等による技術的助言	10.1-1
10.2 環境影響評価の項目	10.2-1
10.3 調査、予測及び評価の手法	10.3-1
第11章 環境影響評価の結果	11.1-1
11.1 大気質	11.1-1
11.1.1 調査結果の概要	11.1-1
11.1.2 建設機械の稼働に係る粉じん等	11.1-10
11.1.3 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に係る粉じん等	11.1-30
11.1.4 自動車の走行に係る二酸化窒素及び浮遊粒子状物質	11.1-42
11.2 騒音	11.2-1
11.2.1 調査結果の概要	11.2-1
11.2.2 建設機械の稼働に係る騒音	11.2-7
11.2.3 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に係る騒音	11.2-22
11.2.4 自動車の走行に係る騒音	11.2-34
11.3 振動	11.3-1
11.3.1 調査結果の概要	11.3-1
11.3.2 建設機械の稼働に係る振動	11.3-9
11.3.3 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に係る振動	11.3-20
11.3.4 自動車の走行に係る振動	11.3-32
11.4 低周波音	11.4-1
11.4.1 調査結果の概要	11.4-1
11.4.2 自動車の走行に係る低周波音	11.4-4

11.5 水質	11.5-1
11.5.1 調査結果の概要	11.5-1
11.5.2 切土工等又は既存の工作物の除去、工事施工ヤードの設置、 工事用道路等の設置に係る水の濁り	11.5-8
11.5.3 水底の掘削等に係る水の濁り	11.5-12
11.6 水象（地下水）	11.6-1
11.6.1 調査結果の概要	11.6-1
11.6.2 トンネル工事の実施、道路（地下式）の存在に係る地下水	11.6-17
11.7 地形及び地質	11.7-1
11.7.1 調査結果の概要	11.7-1
11.7.2 工事施工ヤードの設置、工事用道路等の設置、 道路（地表式又は掘割式、嵩上式）の存在に係る地形及び地質	11.7-7
11.8 日照障害	11.8-1
11.8.1 調査結果の概要	11.8-1
11.8.2 道路（嵩上式）の存在に係る日照障害	11.8-5
11.9 動物	11.9-1
11.9.1 調査結果の概要	11.9-1
11.9.2 建設機械の稼働、工事施工ヤードの設置、工事用道路等の設置、 道路（地表式又は掘割式、嵩上式）の存在、自動車の走行に係る動物	11.9-50
11.10 植物	11.10-1
11.10.1 調査結果の概要	11.10-1
11.10.2 工事施工ヤードの設置、工事用道路等の設置、 道路（地表式又は掘割式、嵩上式）の存在に係る植物	11.10-22
11.11 生態系	11.11-1
11.11.1 調査結果の概要	11.11-1
11.11.2 工事施工ヤードの設置、工事用道路等の設置、 道路（地表式又は掘割式、嵩上式）の存在に係る生態系	11.11-30
11.12 景観	11.12-1
11.12.1 調査結果の概要	11.12-1
11.12.2 道路（地表式又は掘割式、嵩上式）の存在に係る景観	11.12-14
11.13 人と自然との触れ合い活動の場	11.13-1
11.13.1 調査結果の概要	11.13-1
11.13.2 道路（地表式又は掘割式、嵩上式）の存在に係る人と 自然との触れ合いの活動の場	11.13-8
11.14 廃棄物等	11.14-1
11.14.1 調査結果の概要	11.14-1
11.14.2 切土工等又は既存の工作物の除去に係る建設副産物	11.14-2
11.15 文化財	11.15-1
11.15.1 調査結果の概要	11.15-1
11.15.2 切土工等又は既存の工作物の除去、工事施工ヤードの設置、 工事用道路等の設置、 道路（地表式又は掘割式、嵩上式）の存在に係る文化財	11.15-34
 第12章 環境影響の総合的な評価	 12.1-1
 第13章 事後調査	 13.1-1
13.1 環境影響評価法に基づく事後調査	13.1-1
13.2 大分県環境影響評価条例に基づく事後調査	13.2-1
 第14章 環境影響評価の委託先	 14.1-1