

国道19号瑞浪恵那道路 知事意見を踏まえた準備書から評価書への修正(案)内容一覧

資料2

1. 知事意見を勘案した修正

番号	項目	頁	準備書	評価書（都市計画決定権者（案））	備考
1	動物 鳥類相 ラインセンス結 果概要	8-8-23	表8.8.4 (4) 地点 種名 個体数 (優占度) R 1 1位: スズメ147羽 (25.2%) 2位: ホシヅメ83羽 (14.2%) 3位: カリヒリ75羽 (12.9%) R 2 1位: ヒヨドリ75羽 (26.1%) 2位: ホシヅメ39羽 (13.6%) 3位: エナガ22羽 (7.7%) R 3 1位: カシタガシ115羽 (24.4%) 2位: ヒヨドリ54羽 (11.5%) 3位: ホシヅメ38羽 (8.1%) R 4 1位: スズメ354羽 (46.6%) 2位: ヒヨドリ65羽 (8.6%) 3位: ツバメ49羽 (6.5%) R 5 1位: ホシヅメ56羽 (21.7%) 2位: ヒヨドリ53羽 (20.5%) 3位: キンクロハジメ29羽 (11.2%) 合計 1位: スズメ556羽 (23.6%) 2位: ヒヨドリ312羽 (13.2%) 3位: ホシヅメ243羽 (10.3%)	表8.8.4 (4) 地点 種名 個体数 (優占度、密度) R 1 1位: スズメ147羽 (25.2%、23.7個体/ha) 2位: ホシヅメ83羽 (14.2%、13.4個体/ha) 3位: カリヒリ75羽 (12.9%、12.1個体/ha) R 2 1位: ヒヨドリ75羽 (26.1%、11.4個体/ha) 2位: ホシヅメ39羽 (13.6%、5.9個体/ha) 3位: エナガ22羽 (7.7%、3.3個体/ha) R 3 1位: カシタガシ115羽 (24.4%、17.4個体/ha) 2位: ヒヨドリ54羽 (11.5%、8.2個体/ha) 3位: ホシヅメ38羽 (8.1%、5.8個体/ha) R 4 1位: スズメ354羽 (46.6%、53.6個体/ha) 2位: ヒヨドリ65羽 (8.6%、9.8個体/ha) 3位: ツバメ49羽 (6.5%、7.4個体/ha) R 5 1位: ホシヅメ56羽 (21.7%、8.5個体/ha) 2位: ヒヨドリ53羽 (20.5%、8.0個体/ha) 3位: キンクロハジメ29羽 (11.2%、4.4個体/ha) 合計 1位: スズメ556羽 (23.6%、18.3個体/ha) 2位: ヒヨドリ312羽 (13.2%、10.3個体/ha) 3位: ホシヅメ243羽 (10.3%、8.0個体/ha) 注) 全確認種の算出結果は参考資料P5、P6参照。	知事意見を 勘案した修 正
2	参考資料 現地調査で確認し た動物・植物種一 覧	(1)	記載なし	また、鳥類については、ラインセンス調査における結果一覧及び、1ヘクタールあたりの出現種密度の算出結果も掲載しました。	知事意見を 勘案した修 正
3	参考資料 現地調査で確認し た動物・植物種一 覧	(5,6)	記載なし	鳥類のラインセンス結果（季別種別個体数、1haあたりの密度）の一覧表を掲載	知事意見を 勘案した修 正

国道19号瑞浪恵那道路 知事意見を踏まえた準備書から評価書への修正(案)内容一覧

2. 記載内容の修正及び追加

番号	項目	頁	準備書	評価書(都市計画決定権者(案))	備考
1	自然的状況 気象の状況 気象概況	4-1-3	年間降水量は1,796mmとなっています。また、日照時間は1,760時間であり、平均風速は1.0m/sとなっています。	年間降水量は1,934mmとなっています。また、日照時間は1,812時間であり、平均風速は1.1m/sとなっています。	既存文献の資料を更新
2	自然的状況 気象の状況 気象概況	4-1-4	図4.1.2 出典 環境白書 平成22年(平成22年11月岐阜県)	図4.1.2 出典 環境白書 平成24年(平成24年11月岐阜県)	既存文献の資料を更新
3	自然的状況 気象の状況 気象概況	4-1-5	表4.1.1 平成13年～平成22年の年次別気象概況	表4.1.1 平成15年～平成24年の年次別気象概況に年次更新	既存文献の資料を更新
4	自然的状況 気象の状況 気象概況	4-1-6	表4.1.2 平成13年～平成22年の月別気象概況	表4.1.2 平成15年～平成24年の月別気象概況に年次更新	既存文献の資料を更新
5	自然的状況 気象の状況 気象概況	4-1-7	図4.1.3 平成13年～平成22年の恵那地域気象観測所における月別気象変化	図4.1.3 平成15年～平成24年の恵那地域気象観測所における月別気象変化に年次更新	既存文献の資料を更新
6	自然的状況 大気質の状況	4-1-8	…、大気質の状況については、対象区域周辺にある土岐局、中津川局、中津川柳局、中津川上金局及び土岐自排局5局の測定結果についても示します。ただし、中津川柳局については平成19年度以降、中津川上金局については平成21年度以降の測定は実施されていません。	…、大気質の状況については、瑞浪測定局に加えて対象区域周辺にある土岐局、中津川局、中津川柳局、中津川上金局及び土岐自排局5局の測定結果についても、平成19年度から平成23年度の経年変化を示します。	既存文献の資料を更新
7	自然的状況 大気質の状況	4-1-8	表4.1.3 対象区域及びその周辺における大気汚染常時監視測定局の測定項目	表4.1.3 対象区域及びその周辺における大気汚染常時監視測定局の測定項目について、平成24年3月末現在の情報に年次更新	既存文献の資料を更新
8	自然的状況 大気質の状況 二酸化窒素(N ₂ O)	4-1-9	平成21年度の測定結果は表4.1.4に、…。平成21年度における日平均値の年間98%値は0.034ppm～0.035ppmとなっており、…。	平成23年度の測定結果は表4.1.4に、…。平成23年度における日平均値の年間98%値は0.022ppm～0.034ppmとなっており、…。	既存文献の資料を更新
9	自然的状況 大気質の状況 二酸化窒素(N ₂ O)	4-1-9	表4.1.4 平成21年度の二酸化窒素の測定結果	表4.1.4 平成23年度の二酸化窒素の測定結果に年次更新	既存文献の資料を更新
10	自然的状況 大気質の状況 二酸化窒素(N ₂ O)	4-1-9	表4.1.5、図4.1.4 平成17年度から平成21年度における二酸化窒素の年平均値の経年変化	表4.1.5、図4.1.4 平成19年度から平成23年度における二酸化窒素の年平均値の経年変化	既存文献の資料を更新
11	自然的状況 大気質の状況 浮遊粒子状物質(SPM)	4-1-10	平成21年度の測定結果は表4.1.6に、…。平成21年度における日平均値の年間2%除外値は0.034mg/m ³ ～0.047mg/m ³ となっており、…。また、環境基準の短期的評価については全ての地点で達成していません。	平成23年度の測定結果は表4.1.6に、…。平成23年度における日平均値の年間2%除外値は0.035mg/m ³ ～0.044mg/m ³ となっており、…。また、環境基準の短期的評価についても全ての地点で達成しています。	既存文献の資料を更新
12	自然的状況 大気質の状況 浮遊粒子状物質(SPM)	4-1-10	表4.1.6 平成21年度の浮遊粒子状物質の測定結果	表4.1.6 平成23年度の浮遊粒子状物質の測定結果に年次更新	既存文献の資料を更新
13	自然的状況 大気質の状況 浮遊粒子状物質(SPM)	4-1-11	表4.1.7、図4.1.5 平成17年度から平成21年度における浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化	表4.1.7、図4.1.5 平成19年度から平成23年度における浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化に年次更新	既存文献の資料を更新

国道19号瑞浪恵那道路 知事意見を踏まえた準備書から評価書への修正(案)内容一覧

番号	項目	頁	準備書	評価書（都市計画決定権者（案））	備考
14	自然的状況 大気質の状況 二酸化硫黄 (SO ₂)	4-1-11	平成21年度の測定結果は表4.1.8に、…。 平成21年度における日平均値の年間2%除外値は0.007ppm～0.015ppmとなっており、…。 また、環境基準の短期的評価については3地点のうち2地点で達成しています。年平均値についてみると、経年的には全ての地点においてほぼ横ばい傾向にあります。	平成23年度の測定結果は表4.1.8に、…。 平成23年度における日平均値の年間2%除外値は0.006ppm～0.009ppmとなっており、…。 また、環境基準の短期的評価についても全ての地点で達成しています。年平均値についてみると、経年的には中津川局が減少傾向のほか、その他の地点ではほぼ横ばい傾向にあります。	既存文献の資料を更新
15	自然的状況 大気質の状況 二酸化硫黄 (SO ₂)	4-1-12	表4.1.8 平成21年度の二酸化硫黄の測定結果	表4.1.8 平成23年度の二酸化硫黄の測定結果に年次更新	既存文献の資料を更新
16	自然的状況 大気質の状況 二酸化硫黄 (SO ₂)	4-1-12	表4.1.9、図4.1.6 平成17年度から平成21年度における二酸化硫黄の年平均値の経年変化	表4.1.9、図4.1.6 平成19年度から平成23年度における二酸化硫黄の年平均値の経年変化に年次更新	既存文献の資料を更新
17	自然的状況 大気質の状況 光化学オキシダント	4-1-13	平成21年度の測定結果は表4.1.10に、…。 平成21年度は環境基準を達成していない時間が655時間ありました。	平成23年度の測定結果は表4.1.10に、…。 平成23年度は環境基準を達成していない時間が251時間ありました。	既存文献の資料を更新
18	自然的状況 大気質の状況 光化学オキシダント	4-1-13	表4.1.10 平成21年度の光化学オキシダントの測定結果	表4.1.10 平成23年度の光化学オキシダントの測定結果に年次更新	既存文献の資料を更新
19	自然的状況 大気質の状況 光化学オキシダント	4-1-13	表4.1.11、図4.1.7 平成17年度から平成21年度における光化学オキシダントの昼間年平均値の経年変化	表4.1.11、図4.1.7 平成19年度から平成23年度における光化学オキシダントの昼間年平均値の経年変化に年次更新	既存文献の資料を更新
20	自然的状況 大気質の状況 ダイオキシソ類	4-1-14	平成21年度における年間平均値は0.031となっており、…。	平成23年度における年間平均値は0.021となっており、…。	既存文献の資料を更新
21	自然的状況 大気質の状況 ダイオキシソ類	4-1-14	表4.1.12、図4.1.8 平成17年度から平成21年度におけるダイオキシソ類の年平均値の経年変化	表4.1.12、図4.1.8 平成19年度から平成23年度におけるダイオキシソ類の年平均値の経年変化に年次更新	既存文献の資料を更新
22	自然的状況 騒音の状況 一般環境騒音	4-1-15	表4.1.13 (1) 「平成22年度版 瑞浪市の環境」（平成23年1月 瑞浪市）に示される瑞浪市内の一般環境騒音の測定結果	表4.1.13 (1) 「平成24年度版 瑞浪市の環境」（平成24年12月 瑞浪市）に示される瑞浪市内の一般環境騒音の測定結果に年次更新	既存文献の資料を更新
23	自然的状況 騒音の状況 一般環境騒音	4-1-15	表4.1.13 (2) 「恵那市の環境 平成21年版」（平成22年3月 恵那市）に示される瑞浪市内の一般環境騒音の測定結果	表4.1.13 (2) 「恵那市の環境 平成23年版」（平成24年3月 恵那市）に示される瑞浪市内の一般環境騒音の測定結果に年次更新	既存文献の資料を更新
24	自然的状況 騒音の状況	4-1-17	図4.1.9 一般環境騒音の測定地点「2 タチ医院」	図4.1.9 一般環境騒音の測定地点「2 東濃石油月極駐車場」に名称と場所を変更	既存文献の資料を更新
25	自然的状況 騒音の状況	4-1-17	図4.1.9 出典 「平成21年度版 瑞浪市の環境」（平成23年1月 瑞浪市） 「恵那市の環境 平成21年版」（平成22年3月 恵那市）	図4.1.9 出典 「平成24年度版 瑞浪市の環境」（平成24年12月 瑞浪市） 「恵那市の環境 平成23年版」（平成24年3月 恵那市）	既存文献の資料を更新
26	自然的状況 水象	4-1-18	表4.1.15 出典 河川調書（平成21年9月1日現在 岐阜県）	表4.1.15 出典 河川調書（平成24年9月1日現在 岐阜県）	既存文献の資料を更新
27	自然的状況 水象 河川	4-1-20	対象区域では、平成21年度に河川の水質として、…。 なお、平成21年度は対象区域の河川において…。	対象区域では、平成23年度に河川の水質として、…。 なお、平成23年度は対象区域の河川において…。	既存文献の資料を更新

国道19号瑞浪恵那道路 知事意見を踏まえた準備書から評価書への修正(案)内容一覧

番号	項目	頁	準備書	評価書（都市計画決定権者（案））	備考
28	自然的状況 水質 河川・生活環境項目	4-1-20	なお、平成17～21年の5年間、…。	なお、平成19～23年度の5年間、…。	既存文献の資料を更新
29	自然的状況 水質 河川・生活環境項目	4-1-20	表4.1.16 平成21年度の水質測定結果（生活環境項目）	表4.1.16 平成23年度の水質測定結果（生活環境項目）に年次更新	既存文献の資料を更新
30	自然的状況 水質 河川・生活環境項目	4-1-21, 22	図4.1.11 (1)、(2) 平成17～21年度の水質（生活環境項目）の経年変化	図4.1.11 (1)、(2) 平成19～23年度の水質（生活環境項目）の経年変化に年次更新	既存文献の資料を更新
31	自然的状況 水質 河川・健康項目	4-1-23	各調査地点における平成21年度の水質測定結果を表4.1.17に示します。 また、平成17～21年の5年間、…。	各調査地点における平成23年度の水質測定結果を表4.1.17に示します。 また、平成19～23年度の5年間、…。	既存文献の資料を更新
32	自然的状況 水質 河川・健康項目	4-1-23	表4.1.17 平成21年度の水質測定結果（健康項目）	表4.1.17 平成23年度の水質測定結果（健康項目） に年次更新	既存文献の資料を更新
33	自然的状況 水質 河川・ダイオキシン類	4-1-24	表4.1.18 瑞浪大橋の測定値：0.13（平成16年度） 恵那大橋の測定値：0.11（平成16年度） 出典：環境白書 平成22年（平成22年11月 岐阜県）	表4.1.18 瑞浪大橋の測定値：0.36（平成20年度） 恵那大橋の測定値：0.10（平成20年度） 出典：平成17, 20, 21年度 公共用水域の水質調査結果（岐阜県環境生活部ホームページ）	既存文献の資料を更新
34	自然的状況 水質 河川	4-1-25	図4.1.12 出典 環境白書 平成22年（平成22年11月岐阜県）	図4.1.12 出典 環境白書 平成24年（平成24年11月岐阜県）	既存文献の資料を更新
35	自然的状況 水底の底質 ダイオキシン類	4-1-27	平成21年度は、阿木川下流の本川合流前でダイオキシン類の状況に関する調査が行われており、…。	平成20年度に瑞浪大橋と恵那大橋、平成21年度に阿木川下流の本川合流前でダイオキシン類の状況に関する調査が行われており、…。	既存文献の資料を更新
36	自然的状況 水底の底質 ダイオキシン類	4-1-27	表4.1.20 瑞浪大橋の測定値：2.40（平成12年度） 恵那大橋の測定値：0.16（平成16年度） 出典：環境白書 平成22年（平成22年11月 岐阜県）	表4.1.20 瑞浪大橋の測定値：0.75（平成20年度） 恵那大橋の測定値：0.39（平成20年度） 出典：環境白書 平成22年（平成22年11月 岐阜県）、環境白書 平成24年（平成24年11月 岐阜県）	既存文献の資料を更新
37	自然的状況 その他の水に係る環境の状況（地下水質の状況）	4-1-28	対象市のうち、瑞浪市では、平成21年に地下水の状況として、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素について3地点、ふっ素について3地点、砒素について1地点で定期モニタリング調査（過去に汚染が判明した区域）が実施されています。 また、概況調査（県下2kmメッシュにつき1地点選定）が3地点、揮発性有機化合物重点調査が1地点で実施されています。 概況調査、揮発性有機化合物重点調査では地下水環境基準の超過はみられませんでした。 なお、平成21年はダイオキシン類については調査が行われていません。	地下水の状況として、平成23年に硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素とふっ素を瑞浪市3地点と恵那市1地点、砒素について瑞浪市1地点で定期モニタリング調査（過去に汚染が判明した区域）が実施されています。 なお、平成23年度はダイオキシン類については調査が行われていません。	既存文献の資料を更新
38	自然的状況 その他の水に係る環境の状況（地下水質の状況）定期モニタリング調査	4-1-28	対象市で平成22年度に実施された地下水質の定期モニタリング調査の結果は、表4.1.21に示すとおり、瑞浪市和合町と瑞浪市西小田町で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、瑞浪市釜戸町で砒素とふっ素が環境基準を達成していません。	平成23年度に実施された地下水質の定期モニタリング調査の結果は、表4.1.21に示すとおり、瑞浪市和合町と瑞浪市西小田町で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、瑞浪市釜戸町で砒素とふっ素、恵那市明智町で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素とふっ素が環境基準を達成していません。	既存文献の資料を更新
39	自然的状況 その他の水に係る環境の状況（地下水質の状況）定期モニタリング調査	4-1-28	表4.1.21 「環境白書 平成22年」（平成22年11月 岐阜県）に示される地下水質の定期モニタリング調査結果	表4.1.21 「環境白書 平成24年」（平成24年11月 岐阜県）に示される地下水質の定期モニタリング調査結果に年次更新	既存文献の資料を更新
40	自然的状況 その他の水に係る環境の状況（地下水質の状況）ダイオキシン類（地下水）	4-1-28	なお、平成21年は、ダイオキシン類の状況に関する調査は行われておりませんが、恵那市・瑞浪市における過去の測定結果は、環境基準を達成しています。	なお、平成23年度は、ダイオキシン類の状況に関する調査は行われておりません。	既存文献の資料を更新

国道19号瑞浪恵那道路 知事意見を踏まえた準備書から評価書への修正(案)内容一覧

番号	項目	頁	準備書	評価書（都市計画決定権者（案））	備考
41	自然的状況 土壌の状況 土壌汚染の状況	4-1-29	平成21年度は、ダイオキシン類の状況を把握する調査は行われておりませんが、最新の調査結果は表4.1.22に示すとおり、全ての地点において、環境基準を達成しています。	恵那市の調査結果は表4.1.22に示すとおりであり、平成20年度から平成22年度の測定値は環境基準を達成しています。なお、瑞浪市では土壌のダイオキシン類の状況を把握する調査は行われておりません。	既存文献の資料を更新
42	自然的状況 土壌の状況 土壌汚染の状況	4-1-29	表4.1.22 「環境白書 平成22年」（平成22年11月 岐阜県）に示される土壌調査結果（ダイオキシン類）	表4.1.22 「恵那市の環境 平成23年版」（平成24年3月 恵那市）に示される土壌調査結果（ダイオキシン類）に 年次更新	既存文献の資料を更新
43	自然的状況 地盤の状況	4-1-30	「平成21年度 全国の地盤沈下地域の概況」（平成22年11月 環境省）及び「全国地盤環境情報ディレクトリ（平成21年度版）（環境省ホームページ）」、「環境白書 平成22年」（平成22年11月 岐阜県）によると、…。	「平成23年度 全国の地盤沈下地域の概況」（平成24年12月 環境省）及び「全国地盤環境情報ディレクトリ（平成21年度版）（環境省ホームページ）」、「環境白書 平成24年」（平成24年11月 岐阜県）によると、…。	既存文献の資料を更新
44	自然的状況 重要な地形及び地質	4-1-38	表4.1.24 法令・文献番号Iの選定基準：地方公共団体指定の天然記念物	表4.1.24 法令・文献番号Iの選定基準：法第182条による地方公共団体指定の天然記念物	既存文献の資料を更新
45	自然的状況 動物の生息状況 重要な動物種の状況	4-1-46	表4.1.27 法令・文献番号1の選定基準：地方公共団体指定の天然記念物	表4.1.27 法令・文献番号1の選定基準：法第182条による地方公共団体指定の天然記念物	既存文献の資料を更新
46	自然的状況 植物の生息状況 重要な種及び群落の状況	4-1-53	表4.1.30 (1)、(2) 法令・文献番号1の選定基準：地方公共団体指定の天然記念物	表4.1.30 (1)、(2) 法令・文献番号1の選定基準：法第182条による地方公共団体指定の天然記念物	既存文献の資料を更新
47	社会的状況 産業の状況	4-2-2	対象市及び岐阜県における平成17年の産業別就業者の構成比は、…。 対象市における平成17年の産業別就業者の構成比は、…。	対象市及び岐阜県における平成22年の産業別就業者の構成比は、…。 対象市における平成22年の産業別就業者の構成比は、…。	既存文献の資料を更新
48	社会的状況 産業の状況	4-2-2	表4.2.2 平成17年国勢調査に基づく産業の状況	表4.2.2 平成22年国勢調査に基づく産業の状況に年次更新	既存文献の資料を更新
49	社会的状況 土地利用の現況	4-2-3	表4.2.3 2009年現在のデータに基づく地目別面積	表4.2.3 2011年現在のデータに基づく地目別面積に年次更新	既存文献の資料を更新

国道19号瑞浪恵那道路 知事意見を踏まえた準備書から評価書への修正(案)内容一覧

番号	項目	頁	準備書	評価書(都市計画決定権者(案))	備考
50	社会的状況 土地利用計画の状況	4-2-5	表4.2.4 出典 「岐阜県土地利用基本計画図」(平成18年 岐阜県)	表4.2.4 出典 土地利用調整総合支援ネットワークシステム(国土交通省 国土政策局 総合計画課)	既存文献の 資料を更新
51	社会的状況 土地利用計画の状況	4-2-6	図4.2.2 出典 「岐阜県土地利用基本計画図」(平成18年 岐阜県)	図4.2.2 出典 土地利用調整総合支援ネットワークシステム(国土交通省 国土政策局 総合計画課) ※図中の都市地域を削除	既存文献の 資料を更新
52	社会的状況 その他の主要な事業計画	4-2-7	表4.2.5 平成22年度土地利用動向調査 主要施設整備開発等調査(平成23年3月 岐阜県都市建設部)に示される 主要な事業計画一覧	表4.2.5 平成24年度土地利用動向調査 主要施設整備開発等調査(平成25年3月 岐阜県都市建設部)に示される 主要な事業計画一覧に年次更新	既存文献の 資料を更新
53	社会的状況 その他の主要な事業計画	4-2-8	図4.2.3 出典 平成22年度土地利用動向調査 主要施設整備開発等調査(平成23年3月 岐阜県都市建設部)	図4.2.3 出典 平成24年度土地利用動向調査 主要施設整備開発等調査(平成25年3月 岐阜県都市建設部)※主要な事業 計画位置を更新	既存文献の 資料を更新
54	社会的状況 公園の状況	4-2-10	表4.2.6 瑞浪市ホームページ(平成22年6月1日現在)及び恵那市統計書(平成23年4月)(平成22年4月1日現在) に示される主な都市公園、都市緑地の指定状況	表4.2.6 瑞浪市ホームページ(平成25年5月7日現在)及び恵那市統計書(平成24年3月)(平成24年4月1日現在) に示される主な都市公園、都市緑地の指定状況の年次更新	既存文献の 資料を更新
55	社会的状況 公園の状況	4-2-11	図4.2.4 出典 恵那市統計書(平成23年4月)	図4.2.4 出典 恵那市統計書(平成24年3月) ※図中の都市計画公園及び都市計画緑地位置を更新	既存文献の 資料を更新
56	社会的状況 河川及び湖沼の利用の状況 利水状況	4-2-12	表4.2.7 岐阜県における水道の概況 平成20年度版(平成21年3月末現在 岐阜県健康福祉部)に示される水道の 取水状況	表4.2.7 岐阜県における水道の概況 平成23年度版(平成24年3月末現在 岐阜県健康福祉部)に示される水道の 取水状況の年次更新	既存文献の 資料を更新
57	社会的状況 河川及び湖沼の利用の状況 地下水の利用の状況	4-2-14	・・・、瑞浪市では608 m ³ 、恵那市では38,024 m ³ の総用水量を使用しており、そのうち瑞浪市では72 m ³ 、恵那市では1,068 m ³ の地下水(井戸)を工業用水として利用しています。	・・・、瑞浪市では588 m ³ 、恵那市では33,735 m ³ の総用水量を使用しており、そのうち瑞浪市では230 m ³ 、恵那市では1,329 m ³ の地下水(井戸)を工業用水として利用しています。	既存文献の 資料を更新
58	社会的状況 河川及び湖沼の利用の状況 地下水の利用の状況	4-2-14	表4.2.9 平成21年工業統計調査報告書(平成23年 岐阜県総合企画部編)に示される工業用水の水源別用水量	表4.2.9 平成22年工業統計調査報告書(平成24年 岐阜県総合企画部編)に示される工業用水の水源別用水量	既存文献の 資料を更新

国道19号瑞浪恵那道路 知事意見を踏まえた準備書から評価書への修正(案)内容一覧

番号	項目	頁	準備書	評価書(都市計画決定権者(案))	備考
59	社会的状況 交通の状況	4-2-15	…、次いで一般国道19号が約2.2万台～2.9万台となっています。	…、次いで一般国道19号が約1.9万台～3.1万台となっています。	既存文献の 資料を更新
60	社会的状況 交通の状況	4-2-15	表4.2.11 平成17年度道路交通センサスに基づく交通の状況	表4.2.11 平成22年度道路交通センサスに基づく交通の状況の年次更新	既存文献の 資料を更新
61	社会的状況 交通の状況	4-2-16	図4.2.6 出典 平成17年度道路交通センサス 一般交通量調査 交通量図(国土交通省中部地方整備局)	図4.2.6 出典 平成22年度道路交通センサス 一般交通量調査 交通量図(国土交通省中部地方整備局) ※図中の交通量を更新	既存文献の 資料を更新
62	社会的状況 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 配置の状況	4-2-17～19	表4.2.12 (1) (2) 瑞浪市、恵那市教育委員会資料、病院名簿(平成22年10月1日現在 岐阜県健康福祉部)、岐阜県内市町村 立図書館一覧(岐阜県図書館ホームページ)、岐阜県福祉関係機関及び社会福祉施設・団体名簿(平成 22年2月1日現在 岐阜県健康福祉部)に示される学校、病院、図書館、社会福祉施設の配置の状況	表4.2.12 (1) (2) (3) 介護サービス情報公表システム(厚生労働省)、病院名簿(平成24年10月1日現在 岐阜県健康福祉 部)、岐阜県内市町村立図書館一覧(岐阜県図書館ホームページ)、岐阜県障がい者福祉の手引き 平 成24年度版(岐阜県健康福祉部)、岐阜県ホームページ 高齢者福祉施設等(養護老人ホーム、老人保 健施設、軽費老人ホーム；平成25年4月1日現在、特別養護老人ホーム、有料老人ホーム；平成25年5月1 日現在 岐阜県健康福祉部)、社会福祉施設等名簿(平成24年4月1日現在 岐阜県健康福祉部)、瑞浪市 ホームページ、恵那市ホームページに示される学校、病院、図書館、社会福祉施設の配置の状況の年次 更新	既存文献の 資料を更新
63	社会的状況 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 配置の状況	4-2-21	図4.2.7 出典 瑞浪市、恵那市教育委員会資料病院名簿(平成22年10月1日現在 岐阜県健康福祉部) 岐阜県内市町村立図書館一覧(岐阜県図書館ホームページ) 岐阜県福祉関係機関及び社会福祉施設・団 体名簿(平成22年2月1日現在 岐阜県健康福祉部)	図4.2.7 出典 介護サービス情報公表システム(厚生労働省) 病院名簿(平成24年10月1日現在 岐阜県健康福祉部) 岐阜県内市町村立図書館一覧(岐阜県図書館ホームページ) 岐阜県障がい者福祉の手引き 平成24年度版(岐阜県健康福祉部) 岐阜県ホームページ 高齢者福祉施設等(養護老人ホーム、老人保健施設、 軽費老人ホーム；平成25年4月1日現在、特別養護老人ホーム、有料老人ホーム；平成25年5月1日現在 岐阜県健康福祉部)、社会福祉施設等名簿(平成24年4月1日現在 岐阜県健康福祉部) 瑞浪市ホームページ 恵那市ホームページ ※図中の環境の保全について配慮が必要な施設位置を更新	既存文献の 資料を更新
64	社会的状況 下水道の整備の状 況	4-2-22	普及率は瑞浪市が63.4%、恵那市が56.0%で、岐阜県全体(70.2%)に比べると低くなっています。	普及率は瑞浪市が64.3%、恵那市が56.2%で、岐阜県全体(71.2%)に比べると低くなっています。	既存文献の 資料を更新
65	社会的状況 下水道の整備の状 況	4-2-22	表4.2.13 統計ライブラリ(岐阜県統計課ホームページ2011.9.5更新)(平成23年3月31日現在)に示される公共 下水道の整備状況	表4.2.13 統計ライブラリ(岐阜県統計課ホームページ2012.3.31更新)(平成24年3月31日現在)に示される公共 下水道の整備状況の年次更新	既存文献の 資料を更新
66	社会的状況 下水道の整備の状 況	4-2-23	図4.2.8 凡例の名称 平成19年度以前施工済み 平成20年度以降施工予定 図4.2.8 出典 岐阜県土地利用規制図(平成8年 岐阜県) 瑞浪都市計画総括図(平成21年3月 瑞浪市)	図4.2.8 凡例の名称 施工済み 施工予定 図4.2.8 出典 瑞浪市公共下水道事業計画(平成23年瑞浪市上下水道建設課) 恵那市上下水道課資料 ※図中の下水道整備区域を更新	既存文献の 資料を更新
67	社会的状況 国立公園、都道府 県立自然公園の区 域	4-2-25	表4.2.14 出典 環境白書 平成22年(平成22年11月岐阜県)	表4.2.14 出典 環境白書 平成24年(平成24年11月岐阜県)	既存文献の 資料を更新

国道19号瑞浪恵那道路 知事意見を踏まえた準備書から評価書への修正(案)内容一覧

番号	項目	頁	準備書	評価書(都市計画決定権者(案))	備考
68	社会的状況 鳥獣保護区の区域	4-2-28	表4.2.16 鳥獣保護区等区域説明書(平成22年度)(平成22年9月 岐阜県環境生活部)に示される鳥獣保護区	表4.2.16 鳥獣保護区等区域説明書(平成24年度)(岐阜県環境生活部)に示される鳥獣保護区の年次更新	既存文献の 資料を更新
69	社会的状況 鳥獣保護区の区域	4-2-29	図4.2.10 出典 平成22年度 岐阜県鳥獣保護区等位置図(平成22年9月 岐阜県環境生活部)	図4.2.10 出典 鳥獣保護区等区域説明書(平成24年度)(岐阜県環境生活部) ※図中の鳥獣保護区等位置を更新	既存文献の 資料を更新
70	社会的状況 名勝、天然記念物、重要文化的景観	4-2-31~33	表4.2.17(1)(2)(3) 岐阜県遺跡地図2001(2000年12月10日現在 岐阜県教育委員会)、瑞浪市史跡・遺跡・天然記念物分布一覧図(平成11年4月 瑞浪市教育委員会)、観光・文化財情報DATABASE(恵那市ホームページ)、瑞浪市教育委員会資料、瑞浪市統計書 平成22年版、平成22年版恵那市統計書に示される文化財一覧	表4.2.17(1)(2)(3) 観光・文化財情報DATABASE(恵那市ホームページ)、みずなみ文化財マップ(瑞浪市ホームページ)、瑞浪市統計書平成24年版、平成23年版恵那市統計書、岐阜県社会教育文化課資料に示される文化財一覧の年次更新	既存文献の 資料を更新
71	社会的状況 名勝、天然記念物、重要文化的景観	4-2-34	図4.2.11 出典 瑞浪市史跡・遺跡・天然記念物分布一覧図(平成11年4月 瑞浪市教育委員会) 恵那市文化財ガイドマップ(恵那市教育委員会)	図4.2.11 出典 観光・文化財情報DATABASE(恵那市ホームページ) みずなみ文化財マップ(瑞浪市ホームページ) 瑞浪市統計書 平成24年版 平成23年版恵那市統計書 岐阜県社会教育文化課資料	既存文献の 資料を更新
72	社会的状況 名勝、天然記念物、重要文化的景観	4-2-35	図4.2.12 出典 改訂版 岐阜県遺跡地図 平成19年3月 岐阜県教育委員会	図4.2.12 出典 改訂版 岐阜県遺跡地図(平成19年3月 岐阜県教育委員会) 遺跡地図(平成25年3月31日 瑞浪市) ※図中の埋蔵文化財位置を更新	既存文献の 資料を更新
73	社会的状況 環境基準及び類型指定状況 騒音に係る環境基準の指定状況	4-2-38	図4.2.13 出典 騒音に係る規制地域および区域区分図(岐阜県生活環境部) 瑞浪市都市計画総括図(平成21年3月 瑞浪市) 恵那市都市計画総括図(平成21年3月 恵那市)	図4.2.13 出典 騒音規制法規制区域区分図(平成24年3月22日 瑞浪市) 恵那市騒音・振動規制図(平成24年3月30日 恵那市) ※図中の規制地域の範囲を更新	既存文献の 資料を更新
74	社会的状況 環境基準及び類型指定状況 水質汚濁に係る環境基準及び類型指定状況	4-2-41	表4.2.22 「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和四十六年十二月二十八日環境庁告示第五十九号、最終改正:平成二十三年十月二十七日環境省告示第九十四号)に示される生活環境の保全に関する環境基準	表4.2.22 「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和四十六年十二月二十八日環境庁告示第五十九号、最終改正:平成二十五年三月二十七日環境省告示第三十号)に示される生活環境の保全に関する環境基準の更新	既存文献の 資料を更新
75	社会的状況 環境基準及び類型指定状況 水質汚濁に係る環境基準及び類型指定状況	4-2-42	表4.2.23 環境白書 平成22年(平成22年3月 岐阜県)に示される水質汚濁に係る環境基準の水域類型指定状況	表4.2.23 環境白書 平成24年(平成24年3月 岐阜県)に示される水質汚濁に係る環境基準の水域類型指定状況の年次更新	既存文献の 資料を更新
76	社会的状況 環境基準及び類型指定状況 水質汚濁に係る環境基準及び類型指定状況	4-2-43	図4.2.14 出典 環境白書 平成22年(平成22年11月 岐阜県)	図4.2.14 出典 環境白書(平成24年) 図4.2.14 凡例に追加② 木曾川(1) 生物A	既存文献の 資料を更新

国道19号瑞浪恵那道路 知事意見を踏まえた準備書から評価書への修正(案)内容一覧

番号	項目	頁	準備書	評価書（都市計画決定権者（案））	備考
77	社会的状況 道路交通振動の限度、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況 特定建設作業に伴って発生する振動の規制に関する基準、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況	4-2-54	図4.2.15 出典 騒音に係る規制地域および区域区分図（岐阜県生活環境部） 瑞浪市都市計画総括図（平成21年3月瑞浪市） 恵那市都市計画総括図（平成21年3月恵那市）	図4.2.15 出典 騒音規制法規制区域区分図（平成24年3月22日 瑞浪市） 恵那市騒音・振動規制図（平成24年3月30日 恵那市） ※図中の規制地域の範囲、凡例を更新	既存文献の資料を更新
78	社会的状況 用途地域	4-2-59	表4.2.37 瑞浪市統計書 平成21年版（平成22年瑞浪市）、恵那市統計書 平成21年度（平成22年 恵那市）に示される都市計画用途地域面積	表4.2.37 瑞浪市統計書 平成24年版（平成24年瑞浪市）、恵那市統計書 平成23年度（平成24年 恵那市）に示される都市計画用途地域面積の年次更新	既存文献の資料を更新
79	社会的状況 用途地域	4-2-60	図4.2.17 出典 恵那市都市計画総括図（平成21年3月恵那市）	図4.2.17 出典 恵那市都市計画総括図（平成22年8月2日 恵那市） ※図中の工業専用地域の範囲を更新	既存文献の資料を更新
80	社会的状況 その他の環境を保全とする法令等に規定する区域等の状況	4-2-63	図4.2.18 出典 土砂災害危険区域図（岐阜県多治見土木事務所） 土砂災害危険区域図（岐阜県恵那土木事務所）	図4.2.18 出典 砂防関係区域台帳（平成25年6月4日時点 岐阜県砂防課） ※図中の防災に係る指定状況を更新	既存文献の資料を更新
81	社会的状況 その他の環境を保全とする法令等に規定する区域等の状況	4-2-64	図4.2.19 出典 土砂災害（特別）警戒区域図（岐阜県多治見土木事務所） 注：瑞浪市内の土砂災害警戒区域等は平成21年5月13日に指定されている内容です。	図4.2.18 出典 砂防関係区域台帳（平成25年6月4日時点 岐阜県砂防課） ※図中の土砂災害（特別）警戒区域を更新	既存文献の資料を更新
82	社会的状況 その他の環境を保全とする法令等に規定する区域等の状況 河川区域、河川保全区域の指定状況	4-2-66, 67	表4.2.38、図4.2.20 出典 河川調書（平成21年9月1日現在 岐阜県）	表4.2.38、図4.2.20 出典 河川調書（平成24年9月1日現在 岐阜県）	既存文献の資料を更新
83	社会的状況 その他の事項 産業廃棄物処理施設の状況	4-2-73	瑞浪市には中間処理施設が6箇所、最終処分施設が1箇所、恵那市には中間処理施設が18箇所、最終処分施設が1箇所存在します。	瑞浪市には中間処理施設が5箇所、最終処分施設が1箇所、恵那市には中間処理施設が19箇所、最終処分施設が1箇所存在します。	既存文献の資料を更新
84	社会的状況 その他の事項 産業廃棄物処理施設の状況	4-2-73	表4.2.20 岐阜県 産業廃棄物処分業者（平成20年9月30日現在 岐阜県ホームページ）に示される産業廃棄物処理施設（東濃圏域）	表4.2.20 岐阜県 産業廃棄物処分業者（平成25年4月1日現在 岐阜県ホームページ）に示される産業廃棄物処理施設（東濃圏域）の年次更新	既存文献の資料を更新

国道19号瑞浪恵那道路 知事意見を踏まえた準備書から評価書への修正(案)内容一覧

番号	項目	頁	準備書	評価書（都市計画決定権者（案））	備考
85	方法書についての岐阜県知事の意見及びそれに対する都市計画決定権者の見解	6-1	知事意見1の見解 環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法については、「環境影響評価法」第十一条（環境影響評価の項目等の選定）第一項及び「道路事業に係る環境影響評価の項目並びに当該項目に係る調査、予測及び評価を合理的に行うための手法を選定するための指針、環境の保全のための措置に関する指針等を定める省令」（平成18年3月30日国土交通省令第20号）第六条（環境影響評価の項目の選定）第七項及び第十二条（手法選定に当たっての留意事項）第一項三号に基づき、適切に対応しました。	知事意見1の見解 環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法の選定等に関する事項については、準備書を作成するに当たり新たな事情は生じていないので、方法書のとおり実施しました。 今後、同事項について、新たな事情が生じた時は、「環境影響評価法」第十一条（環境影響評価の項目等の選定）第一項及び「道路事業に係る環境影響評価の項目並びに当該項目に係る調査、予測及び評価を合理的に行うための手法を選定するための指針、環境の保全のための措置に関する指針等を定める省令」（平成18年3月30日国土交通省令第20号）第六条（環境影響評価の項目の選定）第七項及び第十二条（手法選定に当たっての留意事項）第三項に基づき、適切に対応します。	文言の修正
86	方法書についての岐阜県知事の意見及びそれに対する都市計画決定権者の見解	6-1	知事意見2の見解 瑞浪恵那道路の事業計画の立案にあたって環境面で検討した事項については、準備書に記載しました。	知事意見2の見解 瑞浪恵那道路の事業計画の立案にあたって環境面で検討した事項については、準備書第3章第3節8.6) 対象道路事業の経緯、7) 環境保全の方針に記載しました。	文言の修正
87	方法書についての岐阜県知事の意見及びそれに対する都市計画決定権者の見解	6-1	知事意見3の見解 環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価については、「環境影響評価法」第十一条（環境影響評価の項目等の選定）第一項及び「道路事業に係る環境影響評価の項目並びに当該項目に係る調査、予測及び評価を合理的に行うための手法を選定するための指針、環境の保全のための措置に関する指針等を定める省令」（平成18年3月30日国土交通省令第20号）第六条（環境影響評価の項目の選定）及び第七条（調査、予測及び評価の手法）に基づき、適切に実施しました。 また、計画日交通量等の予測に使用される条件について、準備書に記載しました。	知事意見3の見解 環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価については、「環境影響評価法」第十一条（環境影響評価の項目等の選定）第一項及び「道路事業に係る環境影響評価の項目並びに当該項目に係る調査、予測及び評価を合理的に行うための手法を選定するための指針、環境の保全のための措置に関する指針等を定める省令」（平成18年3月30日国土交通省令第20号）第六条（環境影響評価の項目の選定）及び第七条（調査、予測及び評価の手法）に基づき、事業詳細を踏まえて実施しました（第3章第3節対象道路事業の内容参照）。	文言の修正
88	方法書についての岐阜県知事の意見及びそれに対する都市計画決定権者の見解	6-1	知事意見4の見解 当該事業の環境影響評価を実施するにあたっては、事業特性や地域特性を勘案の上、予測及び評価の対象となる環境要素の状況を的確に把握できる調査手法や調査地点を選定しました。なお、現地調査時期や調査地点について、準備書に記載しました。 また、類似事例を引用する場合には、その旨を準備書に記載しました。	知事意見4の見解 当該事業の環境影響評価を実施するにあたっては、事業特性や地域特性を勘案の上、予測及び評価の対象となる環境要素の状況を的確に把握できる調査手法や調査地点を選定しています。なお、現地調査時期や調査地点について、準備書に記載しました（第8章各節調査の手法参照）。 また、当該事業の環境影響評価を実施するにあたり、個別の類似事例を引用し、予測したものはありません。	文言の修正
89	方法書についての岐阜県知事の意見及びそれに対する都市計画決定権者の見解	6-2	知事意見5の見解 温室効果ガスの代表例である二酸化炭素（CO2）については、大気汚染に係る環境基準に設定されていません。 二酸化炭素は、道路沿道だけでなく広域で評価すべき物質であり、単独の道路事業の評価には馴染まないと考えられることから、予測・評価の対象としておりません。	知事意見5の見解 温室効果ガスの代表例である二酸化炭素（CO2）については、大気汚染に係る環境基準に設定されていません。 二酸化炭素は、道路沿道だけでなく広域で評価すべき物質であり、単独の道路事業の評価には馴染まないと考えられることから、予測・評価の対象としておりません。 事業実施段階における一般的な配慮事項については準備書に記載しています（第3章第3節8.7) 環境保全の方針参照）。	文言の修正
90	方法書についての岐阜県知事の意見及びそれに対する都市計画決定権者の見解	6-2	知事意見6の見解 大気質や騒音、振動の調査、予測地点については、考慮事項を勘案のうえ、適切に選定しました。	知事意見6の見解 大気質や騒音、振動の調査、予測地点については、考慮事項を勘案のうえ、適切に選定しました（第8章第1～3節調査地点及び予測地点参照）。	文言の修正
91	方法書についての岐阜県知事の意見及びそれに対する都市計画決定権者の見解	6-3	知事意見7の見解 騒音の予測にあたっては、留意事項を勘案のうえ、適切に予測しました。	知事意見7の見解 騒音の予測にあたっては、留意事項を勘案のうえ、適切に予測しました（第8章第2節1.～3.2) (1) 予測の手法参照）。	文言の修正

国道19号瑞浪恵那道路 知事意見を踏まえた準備書から評価書への修正(案)内容一覧

番号	項目	頁	準備書	評価書（都市計画決定権者（案））	備考
92	方法書についての岐阜県知事の意見及びそれに対する都市計画決定権者の見解	6-3	知事意見8の見解 切土工等、工事施工ヤードの設置及び工用道路等の設置に係る水の濁りについては、第3章第3節図3.3.2対象道路事業実施区域の位置及び同節8.その他の事業の内容に関する事項1)道路構造の概要、4)工事施工ヤード、工用道路、5)対象道路事業の工事計画の概要の項に示す、切土工等、工事施工ヤード及び工用道路等の設置を行う概ねの位置や工事計画の概要をもとに、「国土技術政策研究所資料 第534号」（平成21年6月 国土交通省国土技術政策総合研究所）に基づき、適切に予測及び評価を行いました。	知事意見8の見解 切土工等、工事施工ヤードの設置及び工用道路等の設置に係る水の濁りについては、切土工等、工事施工ヤード及び工用道路等の設置を行う概ねの位置や工事計画の概要（第3章第3節 図3.3.2対象道路事業実施区域の位置及び同節8.その他の事業の内容に関する事項1)道路構造の種類、4)工事施工ヤード、工用道路、5)対象道路事業の工事計画の概要）をもとに、「国土技術政策研究所資料 第534号」（平成21年6月 国土交通省国土技術政策総合研究所）に基づき、適切に予測及び評価を行いました。	文言の修正
93	方法書についての岐阜県知事の意見及びそれに対する都市計画決定権者の見解	6-3	知事意見9の見解 既存文献等によれば、対象道路事業実施区域内に瑞浪化石産地が存在することから、事業詳細（道路構造、工事計画等）を踏まえ、土地の改変範囲とその程度を調査し、予測及び評価を行いました。	知事意見9の見解 既存文献等によれば、対象道路事業実施区域内に瑞浪化石産地が存在することから、事業詳細（道路構造、工事計画等）を踏まえ、土地の改変範囲とその程度を調査し、予測及び評価を行いました。（第8章第6節地形及び地質参照）。	文言の修正
94	方法書についての岐阜県知事の意見及びそれに対する都市計画決定権者の見解	6-3	知事意見10の見解 事業計画の立案にあたっては、自然環境に配慮し、事業に係る自然環境への影響を可能な限り回避し低減することに努めています。 なお、動物、植物及び生態系の調査、予測及び評価を行い、専門家等の意見を踏まえ、必要な環境保全措置の検討を行いました。	知事意見10の見解 事業計画の立案にあたっては、自然環境に配慮し、事業に係る自然環境への影響を可能な限り回避し低減することに努めました。 なお、動物、植物及び生態系の調査、予測及び評価を行い、専門家等の意見を踏まえ、必要な環境保全措置の検討を行いました。（第8章第8～10節参照）。	文言の修正
95	方法書についての岐阜県知事の意見及びそれに対する都市計画決定権者の見解	6-4	知事意見11の見解 動物、植物及び生態系の調査、予測及び評価にあたっては、専門家等の意見を踏まえ、「国土技術政策総合研究所及び土木研究所資料」に基づき設定しました。	知事意見11の見解 動物、植物及び生態系の調査、予測及び評価にあたっては、専門家等の意見を踏まえ、「国土技術政策総合研究所及び土木研究所資料」に基づき設定しました。（第8章第8～10節参照）。	文言の修正
96	方法書についての岐阜県知事の意見及びそれに対する都市計画決定権者の見解	6-4	知事意見12の見解 動物及び植物の現地調査にあたっては、事業特性や地域特性を勘案の上、専門家等の意見を踏まえ、「国土技術政策総合研究所及び土木研究所資料」に基づき、選択して実施しました。	知事意見12の見解 動物及び植物の現地調査にあたっては、事業特性や地域特性を勘案の上、専門家等の意見を踏まえ、「国土技術政策総合研究所及び土木研究所資料」に基づき、種ごとに調査時期、場所及び方法を選択して実施しました。（第8章第8～9節参照）。	文言の修正
97	方法書についての岐阜県知事の意見及びそれに対する都市計画決定権者の見解	6-4	知事意見13の見解 方法書に記載のとおり、行動圏が特に広い重要な種等については、必要に応じ調査範囲を専門家等の意見を伺い適宜拡大しました。 現地調査により、猛禽類等の生息が確認された場合は、専門家等の意見を踏まえ、「猛禽類保護の進め方」（平成8年8月 環境庁）を参考として、調査期間を2営巣期を含む1.5年以上の調査した結果に基づき、予測・評価を行いました。 方法書に記載のとおり、鳥類の調査手法の一つとしてラインセンサス法を採用し、出現する鳥類の種名や個体数の把握に努めました。	知事意見13の見解 方法書に記載のとおり、行動圏が特に広い重要な種等については、必要に応じ調査範囲を専門家等の意見を伺い適宜拡大しました。 現地調査により、猛禽類等の生息が確認されたので、専門家等の意見を踏まえ、「猛禽類保護の進め方」（平成8年8月 環境庁）を参考に、調査期間を2営巣期を含む1.5年以上の調査した結果に基づき、予測・評価を行いました。 方法書に記載のとおり、鳥類の調査手法の一つとしてラインセンサス法を採用し、出現する鳥類の種名や個体数の把握に努めました。（第8章第8節1.1)調査参照）。	文言の修正
98	方法書についての岐阜県知事の意見及びそれに対する都市計画決定権者の見解	6-4	知事意見14の見解 動物の現地調査にあたっては、事業特性や地域特性を勘案の上、専門家等の意見を踏まえ、「国土技術政策総合研究所及び土木研究所資料」に基づき、適切に実施しました。	知事意見14の見解 動物の現地調査にあたっては、事業特性や地域特性を勘案の上、専門家等の意見を踏まえ、「国土技術政策総合研究所及び土木研究所資料」に基づき、コウモリ類調査、ネコギギの夜間潜水調査等、夜行性の動物を把握するための夜間調査を実施しました。（第8章第8節1.1)調査参照）。	文言の修正
99	植物 予測結果 植物種	8-9-65	表8.9.57 影響予測 …、着床木周辺の林縁の抜開による乾燥化による質的变化が生じ、…。	表8.9.57 影響予測 …、着床木周辺の林縁の伐開による乾燥化による質的变化が生じ、…。	文言の修正
100	植物 環境保全措置の検討検討結果の整理	8-9-78	表8.9.69 (1) 環境保全措置の効果 移植を実施することにより、一般生態、分布状況等から影響を回避又は低減することが困難な種について、地形改変区域に生育する個体を近傍の生育地に移すことで種を保存できる。	表8.9.69 (1) 環境保全措置の効果 一般生態、分布状況等から影響を回避又は低減することが困難な種について、移植を実施することにより、地形改変区域に生育する種を保存できる。	文言の修正

国道19号瑞浪恵那道路 知事意見を踏まえた準備書から評価書への修正(案)内容一覧

3. 法令改正に伴う表記の修正

番号	項目	頁	準備書	評価書(都市計画決定権者(案))	備考
1	水質環境基準及び類型指定状況	4-1-20, 36	「環境基本法」(平成五年十一月十九日法律第九十一号、最終改正:平成二十三年八月三十日法律第五号)	「環境基本法」(平成五年十一月十九日法律第九十一号、最終改正:平成二十四年六月二十七日法律第四十七号)	改正された法令等の修正
2	法令による指定地域等の状況 緑地保全地域又は特別緑地保全地域	4-1-77 4-2-27	「都市緑地法」(昭和四十八年九月一日法律第七十二号、最終改正:平成二十三年八月三十日法律第五号)	「都市緑地法」(昭和四十八年九月一日法律第七十二号、最終改正:平成二十三年十二月十四日法律第二百二十二号)	改正された法令等の修正
3	法令による指定地域等の状況	4-1-77	「森林法」(昭和二十六年六月二十六日法律第二百四十九号、最終改正:平成二十三年六月二十四日法律第七十四号)	「森林法」(昭和二十六年六月二十六日法律第二百四十九号、最終改正:平成二十四年六月二十七日法律第四十二号)	改正された法令等の修正
4	国立公園、都道府県立自然公園の区域	4-2-25	「岐阜県立自然公園条例」(昭和三十九年十月二十日条例第四十五号、最終改正:平成二十二年三月三十日条例第十七号)	「岐阜県立自然公園条例」(昭和三十九年十月二十日条例第四十五号、最終改正:平成二十三年十二月二十日条例第四十八号)	改正された法令等の修正
5	鳥獣保護区の区域	4-2-28	「鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律」(平成十四年七月十二日法律第八十八号、最終改正:平成二十三年八月三十日法律第五号)	「鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律」(平成十四年七月十二日法律第八十八号、最終改正:平成二十三年十二月十四日法律第二百二十二号)	改正された法令等の修正
6	騒音に係る環境基準の指定状況 自動車騒音の限度、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況 特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況	4-2-37 4-2-47 4-2-49	騒音規制法(昭和四十三年六月十日法律第九十八号、最終改正:平成二十三年八月三十日法律第五号)	騒音規制法(昭和四十三年六月十日法律第九十八号、最終改正:平成二十三年十二月十四日法律第二百二十二号)	改正された法令等の修正
7	騒音に係る環境基準の指定状況	4-2-39	「騒音に係る環境基準について」(平成十年九月三十日環境庁告示第六十四号、最終改正:平成十七年五月二十六日環境省告示第四十五号)	「騒音に係る環境基準について」(平成十年九月三十日環境庁告示第六十四号、最終改正:平成二十四年三月三十日環境省告示第五十四号)	改正された法令等の修正
8	水質汚濁に係る環境基準及び類型指定状況	4-2-40, 41	「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和四十六年十二月二十八日環境庁告示第五十九号、最終改正:平成二十一年十一月三十日環境省告示第七八号)	「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和四十六年十二月二十八日環境庁告示第五十九号、最終改正:平成二十五年三月二十七日環境省告示第三十号)	改正された法令等の修正

国道19号瑞浪恵那道路 知事意見を踏まえた準備書から評価書への修正(案)内容一覧

番号	項目	頁	準備書	評価書(都市計画決定権者(案))	備考
9	地下水の水質汚濁に係る環境基準	4-2-44	「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」(平成九年三月十三日環境庁告示第十号、最終改正:平成二十一年十一月三十日環境庁告示第七十九号)	「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」(平成九年三月十三日環境庁告示第十号、最終改正:平成二十四年五月二十三日環境庁告示第八十四号)	改正された法令等の修正
10	自動車騒音の限度、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況	4-2-47	「騒音規制法に基づく騒音の規制地域及び規制基準」(昭和三十四年六月十九日岐阜県告示第四百八十六号、最終改正:平成二十年三月三十一日岐阜県告示第二百五十二号)	「騒音規制法に基づく騒音の規制地域及び規制基準」(昭和三十四年六月十九日岐阜県告示第四百八十六号、最終改正:平成二十四年三月二十一日告示第二百二十八号)	改正された法令等の修正
11	自動車騒音の限度、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況	4-2-47	騒音規制法に基づく騒音の規制基準に定める区域区分の指定(平成十二年三月三十一日岐阜県告示第二百五十九号、最終改正:平成十三年一月五日岐阜県告示第一号)	騒音規制法に基づく騒音の規制基準に定める区域区分の指定(平成十二年三月三十一日岐阜県告示第二百五十九号、最終改正:平成二十四年三月二十一日告示第二百二十八号)	改正された法令等の修正
12	自動車騒音の限度、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況	4-2-47, 48	「騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める省令」(平成十二年三月二日総理府令第十五号、最終改正:平成十二年十二月十五日総理府令第五百十号)	「騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める省令」(平成十二年三月二日総理府令第十五号、最終改正:平成二十三年十一月三十日環境省令第三十二号)	改正された法令等の修正
13	自動車騒音の限度、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況 特定建設作業に伴って発生する振動の規制に関する基準、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況	4-2-48, 53	「道路法」(昭和三十七年六月十日法律第八十号、最終改正:平成二十三年八月三十日法律第五百五号)	「道路法」(昭和三十七年六月十日法律第八十号、最終改正:平成二十三年十二月十四日法律第二百二十二号)	改正された法令等の修正
14	自動車騒音の限度、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況	4-2-48	「都市計画法施行規則」(昭和三十四年八月二十五日建設省令第四十九号、最終改正:平成二十三年八月二日国土交通省令第六十三号)	「都市計画法施行規則」(昭和三十四年八月二十五日建設省令第四十九号、最終改正:平成二十四年六月十二日国土交通省令第五十八号)	改正された法令等の修正
15	特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況	4-2-49, 50	「特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準」(昭和三十四年十一月二十七日厚生省・建設省告示第一号、最終改正:平成十二年三月二十八日環境庁告示第十六号)	「特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準」(昭和三十四年十一月二十七日厚生省・建設省告示第一号、最終改正:平成二十四年三月三十日環境省告示第五十三号)	改正された法令等の修正
16	特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況 特定建設作業に伴って発生する振動の規制に関する基準、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況	4-2-49, 52	「児童福祉法」(昭和三十二年十二月十二日法律第六十四号、最終改正:平成二十三年八月三十日法律第五百五号)	「児童福祉法」(昭和三十二年十二月十二日法律第六十四号、最終改正:平成二十四年八月二十二日法律第六十七号)	改正された法令等の修正

国道19号瑞浪恵那道路 知事意見を踏まえた準備書から評価書への修正(案)内容一覧

番号	項目	頁	準備書	評価書(都市計画決定権者(案))	備考
17	特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況 特定建設作業に伴って発生する振動の規制に関する基準、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況	4-2-49, 52	「医療法」(昭和二十三年七月三十日法律第二百五号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第五号)	「医療法」(昭和二十三年七月三十日法律第二百五号、最終改正：平成二十四年六月二十七日法律第四十号)	改正された法令等の修正
18	特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況 特定建設作業に伴って発生する振動の規制に関する基準、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況	4-2-49, 52	「図書館法」(昭和二十五年四月三十日法律第百十八号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第五号)	「図書館法」(昭和二十五年四月三十日法律第百十八号、最終改正：平成二十三年十二月十四日法律第二百二十二号)	改正された法令等の修正
19	特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況 特定建設作業に伴って発生する振動の規制に関する基準、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況	4-2-49, 52	「老人福祉法」(昭和三十八年七月十一日法律第百三十三号、最終改正：平成二十三年六月二十四日法律第七十四号)	「老人福祉法」(昭和三十八年七月十一日法律第百三十三号、最終改正：平成二十三年十二月十四日法律第二百二十二号)	改正された法令等の修正
20	特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況	4-2-50	「騒音規制法施行令」(昭和四十三年十一月二十七日政令第三百二十四号、最終改正：平成十九年十一月二十一日政令第三百三十九号)	「騒音規制法施行令」(昭和四十三年十一月二十七日政令第三百二十四号、最終改正：平成二十三年十二月二十八日政令第三百六十四号)	改正された法令等の修正
21	道路交通振動の限度、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況 特定建設作業に伴って発生する振動の規制に関する基準、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況	4-2-51, 52	「振動規制法」(昭和五十一年六月十日法律第六十四号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第五号)	「振動規制法」(昭和五十一年六月十日法律第六十四号、最終改正：平成二十三年十二月十四日法律第二百二十二号)	改正された法令等の修正

国道19号瑞浪恵那道路 知事意見を踏まえた準備書から評価書への修正(案)内容一覧

番号	項目	頁	準備書	評価書（都市計画決定権者（案））	備考
22	道路交通振動の限度、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況 特定建設作業に伴って発生する振動の規制に関する基準、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況	4-2-51, 52, 53	「振動規制法施行規則」（昭和五十一年十一月十日総理府令第五十八号、最終改正：平成十九年四月二十日環境省令第十一号）	「振動規制法施行規則」（昭和五十一年十一月十日総理府令第五十八号、最終改正：平成二十三年十一月三十日環境省令第三十二号）	改正された法令等の修正
23	特定建設作業に伴って発生する振動の規制に関する基準、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況	4-2-53	「道路交通法」（昭和三十五年六月二十五日法律第五号、最終改正：平成二十三年六月二十四日法律第七十四号）	「道路交通法」（昭和三十五年六月二十五日法律第五号、最終改正：平成二十四年八月二十二日法律第六十七号）	改正された法令等の修正
24	特定建設作業に伴って発生する振動の規制に関する基準、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況	4-2-53	「電気事業法施行規則」（平成七年十月十八日通商産業省令第七十七号、最終改正：平成二十三年六月三十日経済産業省令第三十四号）	「電気事業法施行規則」（平成七年十月十八日通商産業省令第七十七号、最終改正：平成二十五年三月二十一日経済産業省令第八号）	改正された法令等の修正
25	特定建設作業に伴って発生する振動の規制に関する基準、地域指定状況、区域の区分、時間の区分の状況	4-2-53	「振動規制法施行令」（昭和五十一年十月二十二日政令第二百八十号、最終改正：平成十四年十二月二十六日政令第三百九十七号）	「振動規制法施行令」（昭和五十一年十月二十二日政令第二百八十号、最終改正：平成二十三年十一月二十八日政令第三百六十三号）	改正された法令等の修正
26	排水基準が定められた区域（上乗せ排水基準）	4-2-55	「下水道法」（昭和三十三年四月二十四日法律第七十九号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第百五号）	「下水道法」（昭和三十三年四月二十四日法律第七十九号、最終改正：平成二十三年十二月十四日法律第百二十二号）	改正された法令等の修正
27	水質汚濁防止法の規定する指定地域地方公共団体の条例等に基づいて定められた地域目標等	4-2-56, 61	水質汚濁防止法施行令（昭和四十六年六月十七日政令第八十八号、最終改正：平成二十三年三月十六日政令第二十二号）	水質汚濁防止法施行令（昭和四十六年六月十七日政令第八十八号、最終改正：平成二十四年九月二十六日政令第二百五十一号）	改正された法令等の修正
28	排水基準を定める省令に基づく湖沼	4-2-56	「排水基準を定める省令」（昭和四十六年六月二十一日総理府令第三十五号、最終改正：平成二十三年三月十六日環境省令第三号）	「排水基準を定める省令」（昭和四十六年六月二十一日総理府令第三十五号、最終改正：平成二十四年五月二十三日環境省令第十五号）	改正された法令等の修正
29	名所又は旧跡の風致の保存のために指定された保安林	4-2-56	「森林法」（昭和二十六年六月二十六日法律第二百四十九号、最終改正：平成二十三年六月二十四日法律第七十四号）	「森林法」（昭和二十六年六月二十六日法律第二百四十九号、最終改正：平成二十四年六月二十七日法律第四十二号）	改正された法令等の修正
30	緑地の保全及び緑地の推進に関する基本計画	4-2-59	「都市緑地法」（昭和四十八年九月一日法律第七十二号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第百五号）	「都市緑地法」（昭和四十八年九月一日法律第七十二号、最終改正：平成二十三年十二月十四日法律第百二十二号）	改正された法令等の修正
31	景観行政団体が定める良好な景観の形成に関する計画	4-2-59	「景観法」（平成十六年六月十八日法律第百十号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第百五号）	「景観法」（平成十六年六月十八日法律第百十号、最終改正：平成二十三年十二月十四日法律第百二十四号）	改正された法令等の修正

国道19号瑞浪恵那道路 知事意見を踏まえた準備書から評価書への修正(案)内容一覧

番号	項目	頁	準備書	評価書（都市計画決定権者（案））	備考
32	地方公共団体の条例等に基づいて定められた地域目標等	4-2-61	「水質汚濁防止法に基づく総量削減計画の決定」（平成十九年六月十八日岐阜県公示）	「水質汚濁防止法に基づく総量削減計画の決定」（平成二十四年二月二十九日岐阜県公示）	改正された法令等の修正
33	地方公共団体の条例等に基づいて定められた地域目標等	4-2-61	「化学的酸素要求量に係る総量規制基準」（平成十九年六月十八日岐阜県告示第四百三十七号、最終改正：平成二十一年四月一日岐阜県告示第二百四十二号）	「化学的酸素要求量に係る総量規制基準」（平成十九年六月十八日岐阜県告示第四百三十七号、最終改正：平成二十四年二月二十九日岐阜県告示第八十五号）	改正された法令等の修正
34	地方公共団体の条例等に基づいて定められた地域目標等	4-2-61	「窒素含有量に係る総量規制基準」（平成十九年六月十八日岐阜県告示第四百三十八号、最終改正：平成二十一年四月一日岐阜県告示第二百四十三号）	「窒素含有量に係る総量規制基準」（平成十九年六月十八日岐阜県告示第四百三十八号、最終改正：平成二十四年二月二十九日岐阜県告示第八十五号）	改正された法令等の修正
35	地方公共団体の条例等に基づいて定められた地域目標等	4-2-61	「りん含有量に係る総量規制基準」（平成十九年六月十八日岐阜県告示第四百三十九号、最終改正：平成二十一年四月一日岐阜県告示第二百四十四号）	「りん含有量に係る総量規制基準」（平成十九年六月十八日岐阜県告示第四百三十九号、最終改正：平成二十四年二月二十九日岐阜県告示第八十五号）	改正された法令等の修正
36	地すべり防止区域	4-2-62	「地すべり等防止法」（昭和三十三年三月三十一日法律第三十号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第五号）	「地すべり等防止法」（昭和三十三年三月三十一日法律第三十号、最終改正：平成二十四年六月二十七日法律第四十二号）	改正された法令等の修正
37	河川区域、河川保全区域の指定状況	4-2-65	「河川法」（昭和三十九年七月十日法律第六十七号、最終改正：平成二十三年五月二日法律第三十七号）	「河川法」（昭和三十九年七月十日法律第六十七号、最終改正：平成二十三年十二月十四日法律第二百二十二号）	改正された法令等の修正
38	廃棄物等に係る関係法令等の状況	4-2-70	「循環型社会形成推進基本法」（平成十二年六月二日法律第十号）	「循環型社会形成推進基本法」（平成十二年六月二日法律第十号、最終改正：平成二十四年六月二十七日法律第四十七号）	改正された法令等の修正
39	廃棄物等に係る関係法令等の状況	4-2-70	「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（昭和四十五年十二月二十五日法律第三十七号、最終改正：平成二十三年八月三十日法律第五号）	「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（昭和四十五年十二月二十五日法律第三十七号、最終改正：平成二十四年八月一日法律第五十三号）	改正された法令等の修正
40	環境影響評価の項目	7-1	「道路事業に係る環境影響評価の項目並びに当該項目に係る調査、予測及び評価を合理的に行うための手法を選定するための指針、環境の保全のための措置に関する指針等を定める省令」（平成十年六月十二日建設省令第十号、最終改正：平成二十二年四月一日国土交通省令第二十号）	「道路事業に係る環境影響評価の項目並びに当該項目に係る調査、予測及び評価を合理的に行うための手法を選定するための指針、環境の保全のための措置に関する指針等を定める省令」（平成十年六月十二日建設省令第十号、最終改正：平成二十五年四月一日国土交通省令第二十八号）	改正された法令等の修正
41	環境影響評価の項目	7-1	「道路が都市施設として都市計画に定められる場合における当該都市施設に係る道路事業に係る環境影響評価の項目並びに当該項目に係る調査、予測及び評価を合理的に行うための手法を選定するための指針、環境の保全のための措置に関する指針等を定める省令」（平成十年六月十二日建設省令第十九号、最終改正：平成十八年三月三十日国土交通省令第二十号）	「道路が都市施設として都市計画に定められる場合における当該都市施設に係る道路事業に係る環境影響評価の項目並びに当該項目に係る調査、予測及び評価を合理的に行うための手法を選定するための指針、環境の保全のための措置に関する指針等を定める省令」（平成十年六月十二日建設省令第十九号、最終改正：平成二十五年四月一日国土交通省令第二十八号）	改正された法令等の修正