

・令和元年度常時監視結果報告

様式 1-1 環境基準達成状況の評価結果詳細 (評価詳細)

評価区間に関する情報													沿道騒音レベル		残留騒音		評価結果																							
1 一連番号	2 都道府県コード	3 市区町村コード	4 評価区間番号	5 評価の実施年度	6 騒音発生強度の把握の方法	7 評価対象道路①						8 評価対象道路②						9 評価区間の延長 (km)	10 騒音測定年度	11 騒音測定地点番号	12 残留騒音レベル 設定 (dB) 昼間 (dB) 夜間 (dB)	13 評価区間全体 ①+②					14 近接空間 ①					非近接空間 (全体) ②=③+④+⑤								
						(1)路線名	(2)車線数	(3)道路種別	(4)道路構造	(5)遮音壁等の有無	(6)低騒音舗装の有無	(7)センサ番号	(1)路線名	(2)車線数	(3)道路種別	(4)道路構造	(5)遮音壁等の有無					(6)低騒音舗装の有無	(7)センサ番号	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価対象住居等戸数 a=b+c+d+e	昼間・夜間とも基準値以下 b	昼間のみ基準値以下 c	夜間のみ基準値以下 d	昼間・夜間とも基準値超過 e	評価対象住居等戸数 a=b+c+d+e	昼間・夜間とも基準値以下 b	昼間のみ基準値以下 c	夜間のみ基準値以下 d	昼間・夜間とも基準値超過 e	評価対象住居等戸数 a=b+c+d+e	昼間・夜間とも基準値以下 b	昼間のみ基準値以下 c	夜間のみ基準値以下 d	昼間・夜間とも基準値超過 e
1	29	210	2015-50-1	2018	1	西名阪自動車道	4	1	2	1	1	2015	210	50						0.9	2018	8	2	51	45	55	55	0	0	0	20	20	0	0	0	35	35	0	0	0
2	29	210	2015-60-1	2018	1	西名阪自動車道	4	1	5	1	1	2015	210	60						3.1	2018	7	2	50	43	295	295	0	0	0	121	121	0	0	0	174	174	0	0	0
3	29	210	2015-10470-1	2016	1	一般国道165号	2	3	1	0	0	2015	210	10470						1.8	2016	23	2	45	36	26	19	0	0	7	9	3	0	0	6	17	16	0	0	1
4	29	210	2015-10480-2	2015	2	一般国道165号	2	3	1	0	1	2015	210	10480						0.9	2015	16	2	38	32	33	29	0	0	4	8	4	0	0	4	25	25	0	0	0
5	29	210	2015-10480-3	2015	2	一般国道165号	2	3	1	0	1	2015	210	10480						0.6	2015	16	2	38	32	83	73	0	10	0	40	30	0	10	0	43	43	0	0	0
6	29	210	2015-10480-4	2019	1	一般国道165号	2	3	1	0	1	2015	210	10480						0.4	2015	16	2	38	32	77	72	0	5	0	48	43	0	5	0	29	29	0	0	0
7	29	210	2015-10480-5	2019	1	一般国道165号	2	3	1	0	1	2015	210	10480						0.8	2015	17	2	39	31	102	94	0	8	0	23	15	0	8	0	79	79	0	0	0
8	29	210	2015-10490-1	2019	1	一般国道165号	2	3	1	0	1	2015	210	10490						0.5	2015	18	2	41	31	225	225	0	0	0	72	72	0	0	0	153	153	0	0	0
9	29	210	2015-10490-2	2016	1	一般国道165号	2	3	1	0	0	2015	210	10490						2.2	2016	24	2	38	32	461	461	0	0	0	98	98	0	0	0	363	363	0	0	0
10	29	210	2015-10870-1	2018	2	一般国道168号	2	3	1	0	1	2015	210	10870						0.4	2015	20	2	43	32	4	4	0	0	0	3	3	0	0	0	11	11	0	0	0
11	29	210	2015-10870-2	2015	1	一般国道168号	2	3	1	0	0	2015	210	10870						0.8	2015	20	2	43	32	56	53	0	0	3	22	19	0	0	3	34	34	0	0	0
12	29	210	2015-11060-1	2019	1	一般国道168号	2	3	1	0	0	2015	210	11060						2.5	2019	30	2	38	35	463	463	0	0	0	159	159	0	0	0	304	304	0	0	0
13	29	210	2015-11060-2	2019	1	一般国道168号	2	3	1	0	0	2015	210	11060						0.4	2019	31	2	37	31	108	108	0	0	0	29	29	0	0	0	79	79	0	0	0
14	29	210	2015-11060-3	2019	1	一般国道168号	2	3	1	0	0	2015	210	11060						1.2	2019	32	2	41	30	198	198	0	0	0	73	73	0	0	0	125	125	0	0	0
15	29	210	2015-11060-4	2019	1	一般国道168号	2	3	1	0	0	2015	210	11060						1.1	2015	19	2	47	37	80	75	1	0	4	24	19	1	0	4	56	56	0	0	0
16	29	210	2015-11060-5	2018	2	一般国道168号	2	3	1	0	1	2015	210	11060						0.2	2015	19	2	47	37	19	19	0	0	0	9	9	0	0	0	10	10	0	0	0
17	29	210	2015-11170-1	2019	1	一般国道168号	2	3	1	0	1	2015	210	11170						0.6	2019	33	2	40	35	105	105	0	0	0	28	28	0	0	0	77	77	0	0	0
18	29	210	2015-41230-1	2018	1	香芝インター線	2	4	1	0	0	2015	210	41230						0.4	2015	22	2	48	43	11	11	0	0	0	4	4	0	0	0	7	7	0	0	0
19	29	210	2015-60050-1	2019	1	中和幹線	4	4	2	0	1	2015	210	60050						0.7	2017	4	2	40	34	129	129	0	0	0	32	32	0	0	0	97	97	0	0	0
20	29	210	2015-60050-2	2017	1	中和幹線	4	4	1	0	0	2015	210	60050						0.6	2017	3	2	40	40	150	150	0	0	0	57	57	0	0	0	93	93	0	0	0
21	29	210	2015-60050-3	2017	1	中和幹線	4	4	1	0	0	2015	210	60050						1.1	2017	29	2	35	31	295	295	0	0	0	71	71	0	0	0	224	224	0	0	0
22	29	210	2015-60050-4	2017	2	中和幹線	2	4	4	0	0	2015	210	60050						0.5	2017	1	2	38	36	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
23	29	210	2015-60050-5	2017	1	中和幹線	2	4	1	0	0	2015	210	60050						0.3	2017	1	2	38	36	9	9	0	0	0	5	5	0	0	0	4	4	0	0	0
24	29	210	2015-60090-1	2017	1	中和幹線	4	4	1	0	1	2015	210	60090						1.9	2017	28	2	34	33	548	548	0	0	0	142	142	0	0	0	406	406	0	0	0
25	29	210	2015-60090-2	2019	1	中和幹線	4	4	2	0	1	2015	210	60090						0.6	2017	5	2	44	36	82	82	0	0	0	50	50	0	0	0	32	32	0	0	0
26	29	210	2015-60950-1	2016	1	上中下田線	2	4	1	0	0	2015	210	60950						1.3	2016	25	2	39	31	224	224	0	0	0	102	102	0	0	0	122	122	0	0	0
27	29	210	2015-60950-2	2017	1	上中下田線	2	4	1	0	0	2015	210	60950						0.2	2016	26	2	38	34	24	24	0	0	0	8	8	0	0	0	16	16	0	0	0
28	29	210	2015-60950-3	2017	1	上中下田線	2	4	1	0	0	2015	210	60950						0.5	2016	27	2	33	30	86	86	0	0	0	38	38	0	0	0	48	48	0	0	0
29	29	210	2015-100002-1	2019	1	磯部北今市線	2	6	4	0	0	0							0.2	2019	34	2	47	32	26	26	0	0	0	10	10	0	0	0	16	16	0	0	0	
30	29	210	2015-100002-2	2019	1	磯部北今市線	2	6	1	0	0	0							0.1	2019	35	2	39	34	30	30	0	0	0	8	8	0	0	0	22	22	0	0	0	
31	29	210	2015-100002-3	2019	2	磯部北今市線	2	6	2	1	0	0							0.3	2019	35	2	39	34	70	70	0	0	0	32	32	0	0	0	38	38	0	0	0	
32	29	210	2015-100003-1	2019	1	下田良福寺線	2	6	1	0	0	0							0.9	2019	36	2	37	31	131	131	0	0	0	40	40	0	0	0	91	91	0	0	0	

評価区間に関する情報													評価結果(非近接空間内訳)																										
1 一連番号	2 都道府県コード	3 市区町村コード	4 評価区間番号	5 評価の実施年度	6 騒音発生強度の把握の方法	7 評価対象道路①						15 非近接空間のうちA類型 ③					15 非近接空間のうちB・C類型 ④					15 非近接空間のうちE類型なし ⑤																	
						(1)路線名	(2)車線数	(3)道路種別	(4)道路構造	(5)遮音壁等の有無	(6)低騒音舗装の有無	(7)センサ番号	評価対象住居等戸数 a=b+c+d+e	昼間・夜間とも基準値以下 b	昼間のみ基準値以下 c	夜間のみ基準値以下 d	昼間・夜間とも基準値超過 e	評価対象住居等戸数 a=b+c+d+e	昼間・夜間とも基準値以下 b	昼間のみ基準値以下 c	夜間のみ基準値以下 d	昼間・夜間とも基準値超過 e	評価対象住居等戸数 a=b+c+d+e	昼間・夜間とも基準値以下 b	昼間のみ基準値以下 c	夜間のみ基準値以下 d	昼間・夜間とも基準値超過 e												
																												年度	市区町村コード	区間番号	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)
1	29	210	2015-50-1	2018	1	西名阪自動車道	4	1	2	1	1	2015	210	50						0	0	0	0	0	30	30	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	
2	29	210	2015-60-1	2018	1	西名阪自動車道	4	1	5	1	1	2015	210	60						85	85	0	0	0	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	29	210	2015-10470-1	2016	1	一般国道165号	2	3	1	0	0	2015	210	10470						17	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	29	210	2015-10480-2	2015	2	一般国道165号	2	3	1	0	1	2015	210	10480						24	24	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	29	210	2015-10480-3	2015	2	一般国道165号</																																	







様式 2-3 騒音測定結果（背後地騒音）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
騒音測定地点番号	評価区間番号	都道府県コード	市区町村コード	背後地測定時刻	原測定地点の $L_{Aeq}$ (dB)	背後地の $L_{Aeq}$ (dB)	背後地の $L_{g5}$ (dB)	車道端からの距離	地上からの高さ	備考欄
30	2015-11060-1	29	210	10:10	70	48	39	84.0	1.2	
30	2015-11060-1	29	210	14:20	69	45	37	84.0	1.2	
30	2015-11060-1	29	210	22:00	66	44	36	84.0	1.2	
30	2015-11060-1	29	210	23:20	62	35	33	84.0	1.2	
31	2015-11060-2	29	210	10:40	63	44	39	200.0	1.2	
31	2015-11060-2	29	210	14:30	61	42	36	200.0	1.2	
31	2015-11060-2	29	210	22:30	59	37	32	200.0	1.2	
31	2015-11060-2	29	210	23:30	58	36	31	200.0	1.2	
32	2015-11060-3	29	210	00:20	59	36	29	110.0	1.2	
32	2015-11060-3	29	210	08:10	69	46	43	110.0	1.2	
32	2015-11060-3	29	210	14:50	66	43	40	110	1.2	
32	2015-11060-3	29	210	22:50	54	35	31	110	1.2	
33	2015-11170-1	29	210	10:50	63	44	40	151	1.2	
33	2015-11170-1	29	210	14:00	62	42	40	151	1.2	
33	2015-11170-1	29	210	22:30	61	38	35	151	1.2	
33	2015-11170-1	29	210	23:50	58	35	34	151	1.2	
34	2015-100002-1	29	210	10:10	67	53	47	114	1.2	
34	2015-100002-1	29	210	14:00	67	50	48	114	1.2	
34	2015-100002-1	29	210	22:00	63	34	31	114	1.2	
34	2015-100002-1	29	210	23:00	57	38	34	114	1.2	
35	2015-100002-2	29	210	10:00	69	46	40	77	1.2	
35	2015-100002-2	29	210	14:10	68	45	38	77	1.2	
35	2015-100002-2	29	210	22:10	61	39	34	77	1.2	
35	2015-100002-2	29	210	23:10	59	39	35	77	1.2	
36	2015-100003-1	29	210	10:40	66	44	39	104	1.2	
36	2015-100003-1	29	210	14:30	65	42	36	104	1.2	
36	2015-100003-1	29	210	22:30	59	37	32	104	1.2	
36	2015-100003-1	29	210	23:30	55	36	31	104	1.2	

様式 3-1 環境基準達成状況の評価結果 総括表（道路種類別）

1	2	3	4					5					6					
			評価結果(全体)					評価結果(近接空間)					評価結果(非近接空間)					
			住居等戸数 ①+②+③ +④ (戸)	昼夜とも 基準値以下 ① (戸)	昼のみ 基準値以下 ② (戸)	夜のみ 基準値以下 ③ (戸)	昼夜とも 基準値超過 ④ (戸)	住居等戸数 ①+②+③ +④ (戸)	昼夜とも 基準値以下 ① (戸)	昼のみ 基準値以下 ② (戸)	夜のみ 基準値以下 ③ (戸)	昼夜とも 基準値超過 ④ (戸)	住居等戸数 ①+②+③ +④ (戸)	昼夜とも 基準値以下 ① (戸)	昼のみ 基準値以下 ② (戸)	夜のみ 基準値以下 ③ (戸)	昼夜とも 基準値超過 ④ (戸)	
全体 (住居等戸数)	28.0	32	4,206	4,164	1	23	18	1,386	1,345	1	23	17	2,820	2,819	0	0	1	
【道路種類別の内訳】	高速自動車国道	4.0	2	350	350	0	0	0	141	141	0	0	0	209	209	0	0	0
	都市高速道路																	
	一般国道	14.4	15	2,040	1,998	1	23	18	645	604	1	23	17	1,395	1,394	0	0	1
	都道府県道	8.1	11	1,559	1,559	0	0	0	510	510	0	0	0	1,049	1,049	0	0	0
	4車線以上の市町村道																	
	その他の道路	1.5	4	257	257	0	0	0	90	90	0	0	0	167	167	0	0	0
			住居等戸数 ①+②+③ +④ (%)	昼夜とも 基準値以下 ① (%)	昼のみ 基準値以下 ② (%)	夜のみ 基準値以下 ③ (%)	昼夜とも 基準値超過 ④ (%)	住居等戸数 ①+②+③ +④ (%)	昼夜とも 基準値以下 ① (%)	昼のみ 基準値以下 ② (%)	夜のみ 基準値以下 ③ (%)	昼夜とも 基準値超過 ④ (%)	住居等戸数 ①+②+③ +④ (%)	昼夜とも 基準値以下 ① (%)	昼のみ 基準値以下 ② (%)	夜のみ 基準値以下 ③ (%)	昼夜とも 基準値超過 ④ (%)	
全体 (割合)			100.0	99.0	0.0	0.5	0.4	100.0	97.0	0.1	1.7	1.2	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	
【道路種類別の内訳】	高速自動車国道			100.0	0.0	0.0	0.0		100.0	0.0	0.0	0.0		100.0	0.0	0.0	0.0	
	都市高速道路																	
	一般国道				97.9	0.0	1.1	0.9		93.6	0.2	3.6	2.6		99.9	0.0	0.0	0.1
	都道府県道				100.0	0.0	0.0	0.0		100.0	0.0	0.0	0.0		100.0	0.0	0.0	0.0
	4車線以上の市町村道																	
	その他の道路				100.0	0.0	0.0	0.0		100	0	0	0		100.0	0.0	0.0	0.0

様式 3-2 環境基準達成状況の評価結果 総括表（市町村別）

1 一連番号	2 市町村名称	3 評価区間延長 (km)	4 評価区間数	5 評価結果(全体)					6 評価結果(近接空間)					7 評価結果(非近接空間)				
				住居等戸数 ①+②+③ +④	昼夜とも 基準値以下 ①	昼のみ 基準値以下 ②	夜のみ 基準値以下 ③	昼夜とも 基準値超過 ④	住居等戸数 ①+②+③ +④	昼夜とも 基準値以下 ①	昼のみ 基準値以下 ②	夜のみ 基準値以下 ③	昼夜とも 基準値超過 ④	住居等戸数 ①+②+③ +④	昼夜とも 基準値以下 ①	昼のみ 基準値以下 ②	夜のみ 基準値以下 ③	昼夜とも 基準値超過 ④
				(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)
	合計	28.0	32	4,091	4,049	1	23	18	1,320	1,279	1	23	17	2,771	2,770	0	0	1
1	香芝市	28.0	32	4,091	4,049	1	23	18	1,320	1,279	1	23	17	2,771	2,770	0	0	1

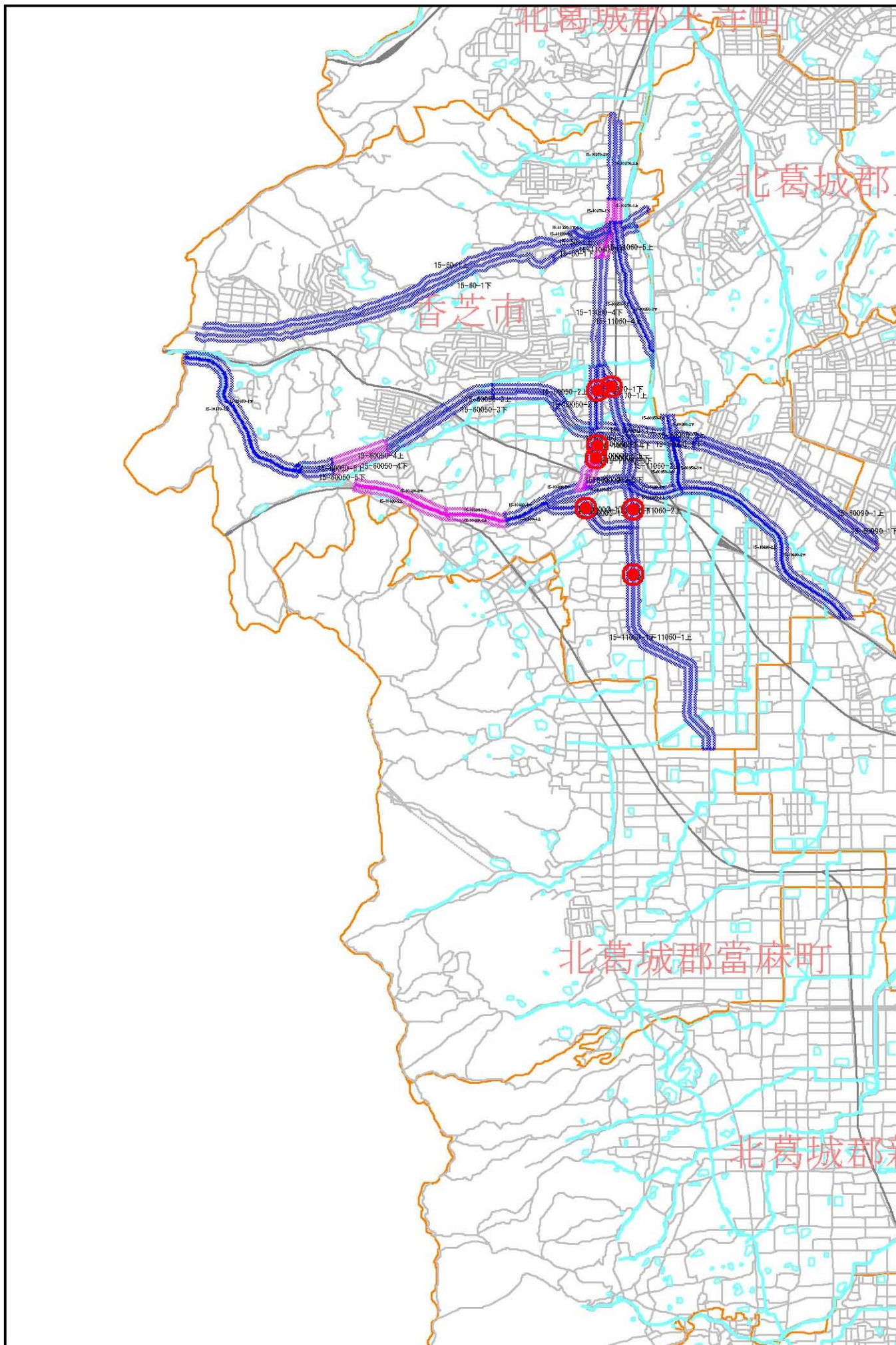
1 一連番号	2 市町村名称	3 評価区間延長 (km)	4 評価区間数	8 評価結果(全体)					9 評価結果(近接空間)					10 評価結果(非近接空間)			
				昼夜とも 基準値以下 ①	昼のみ 基準値以下 ②	夜のみ 基準値以下 ③	昼夜とも 基準値超過 ④	昼夜とも 基準値以下 ①	昼のみ 基準値以下 ②	夜のみ 基準値以下 ③	昼夜とも 基準値超過 ④	昼夜とも 基準値以下 ①	昼のみ 基準値以下 ②	夜のみ 基準値以下 ③	昼夜とも 基準値超過 ④		
				(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)		
	合計	28.0	32	99.0	0.0	0.6	0.4	96.9	0.1	1.7	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0		
1	香芝市	28.0	32	99.0	0.0	0.6	0.4	96.9	0.1	1.7	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0		



・測定地点及び評価区間の位置図

位置図（騒音測定地点、評価区間）

縮尺率 1:50,000



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（空間データ基盤）を使用したものである。  
（承認番号 平16総使、第222号）

・測定地点の詳細図

詳細図(騒音測定地点の平面図・横断面図)

奈良県香芝市

<p>騒音測定箇所番号 30</p> <p>香芝市磯壁</p>	<p>騒音測定箇所番号 31</p> <p>香芝市下田西</p>	<p>評価区間番号 2015-11060-1</p> <p>評価区間番号 2015-11060-2</p>
<p>縮尺 1:1,500</p> <p>平面図</p>		
<p>縮尺 1:1,500</p> <p>平面図</p>		
<p>縮尺 1:130 単位:m</p> <p>横断面図</p>	<p>縮尺 1:250 単位:m</p> <p>横断面図</p>	

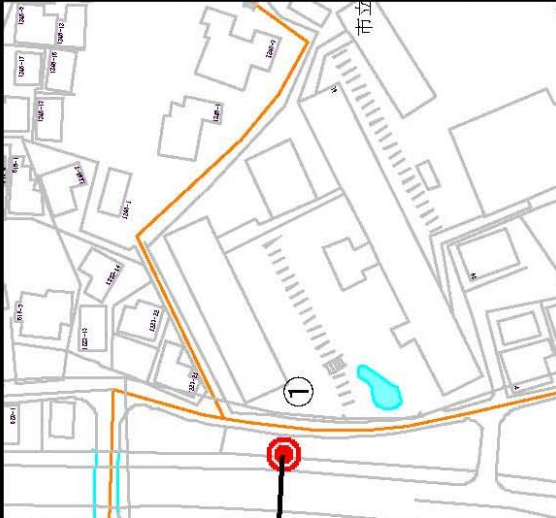

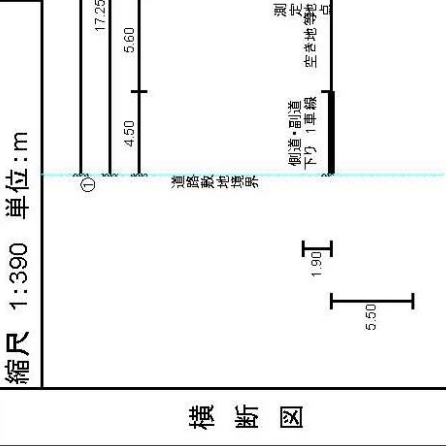
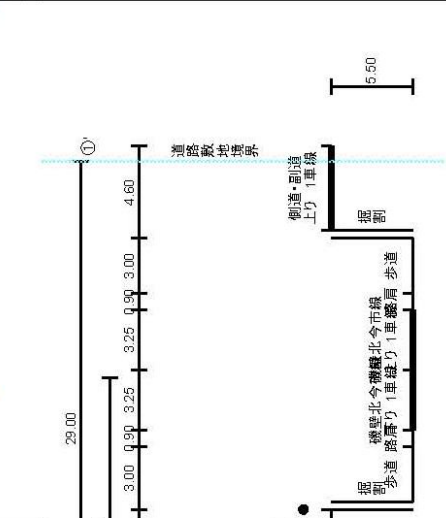
詳細図(騒音測定地点の平面図・横断面)

奈良県香芝市

騒音測定箇所番号 縮尺 1:1,500	32 香芝市北今市 評価区間番号 2015-11060-3	33 香芝市北今市 評価区間番号 2015-11170-1	
<p>平面図</p>	<p>縮尺 1:110 単位:m</p>	<p>縮尺 1:210 単位:m</p>	<p>横断面図</p>

詳細図(騒音測定地点の平面図・横断面図)

奈良県香芝市

<p>騒音測定箇所番号 34</p>	<p>香芝市藤山</p>	<p>騒音測定箇所番号 35</p>	<p>香芝市下田西2丁目5</p>
<p>縮尺 1:1,500</p>	<p>評価区間番号 2015-100002-1</p>  <p>平面図</p>	<p>縮尺 1:1,500</p>	<p>評価区間番号 2015-100002-2</p>  <p>縮尺 1:290 単位:m</p>
<p>縮尺 1:390 単位:m</p>  <p>横断面図</p>	<p>縮尺 1:390 単位:m</p> 		

詳細図(騒音測定地点の平面図・横断面図)

