

・令和3年度常時監視結果報告







様式 2-2 騒音測定結果（交通量関係）

1	2	3	4	5						6	7								8	9		10			
				対象道路							10分間交通量									平均走行速度	騒音測定側の車線		騒音測定の反対側の車線		
				(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)センサス番号	騒音測定側の車線				騒音測定の反対側の車線									
年度	市区町村コード	区間番号	大型 I							大型 II		小型	二輪	大型 I	大型 II	小型	二輪	騒音測定側の車線	騒音測定の反対側の車線						
23	2015-10620-1	29	210	一般国道165号	2	3	1	0	0	2015	210	10620	00:40	0	1	23	0	1	0	16	0	00:40	46	55	72
23	2015-10620-1	29	210	一般国道165号	2	3	1	0	0	2015	210	10620	09:30	12	8	75	0	19	12	102	3	09:30	46	4	78
23	2015-10620-1	29	210	一般国道165号	2	3	1	0	0	2015	210	10620	14:00	24	16	83	1	8	19	75	4	14:00	48	46	78
23	2015-10620-1	29	210	一般国道165号	2	3	1	0	0	2015	210	10620	23:20	1	0	26	3	1	0	15	0	23:20	50	56	71
24	2015-10640-2	29	210	一般国道165号	2	3	1	0	0	2015	210	10640	00:00	0	0	11	0	0	0	3	0	00:00	49	46	57
24	2015-10640-2	29	210	一般国道165号	2	3	1	0	0	2015	210	10640	08:50	2	4	44	0	0	2	56	2	08:50	44	49	65
24	2015-10640-2	29	210	一般国道165号	2	3	1	0	0	2015	210	10640	14:40	2	3	69	1	0	4	64	3	14:40	43	43	66
24	2015-10640-2	29	210	一般国道165号	2	3	1	0	0	2015	210	10640	22:20	1	0	14	0	0	0	30	0	22:20	49	54	62
25	2015-61150-1	29	210	上中下田線	2	4	1	0	0	2015	210	61150	01:00	0	0	3	0	0	0	0	0	01:00	38	38	53
25	2015-61150-1	29	210	上中下田線	2	4	1	0	0	2015	210	61150	08:10	0	0	27	0	0	0	9	1	08:10	36	38	63
25	2015-61150-1	29	210	上中下田線	2	4	1	0	0	2015	210	61150	15:20	0	2	6	0	0	0	11	0	15:20	31	34	61
25	2015-61150-1	29	210	上中下田線	2	4	1	0	0	2015	210	61150	22:00	0	0	1	1	0	0	6	0	22:00	36	38	55
27	2015-61150-3	29	210	上中下田線	2	4	1	0	0	2015	210	61150	08:30	0	1	45	3	0	0	29	2	08:30	38	41	67
27	2015-61150-3	29	210	上中下田線	2	4	1	0	0	2015	210	61150	15:00	0	1	28	2	0	0	16	0	15:00	36	36	64
27	2015-61150-3	29	210	上中下田線	2	4	1	0	0	2015	210	61150	22:40	0	0	7	0	0	0	6	0	22:40	35	42	60
27	2015-61150-3	29	210	上中下田線	2	4	1	0	0	2015	210	61150	23:40	0	0	4	0	0	0	0	0	23:40	38	38	59
41	2015-10620-2	29	210	一般国道165号	3	1										12	0	1	3	17	1	00:20	47	58	65
41	2015-10620-2	29	210	一般国道165号	3	1										80	1	17	7	71	1	09:10	44	51	69
41	2015-10620-2	29	210	一般国道165号	3	1										71	1	11	15	72	3	14:20	42	48	70
41	2015-10620-2	29	210	一般国道165号	3	1										16	1	2	1	24	1	23:00	52	52	62

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 $L_{95}$ (dB)	車道端からの距離	地上からの高さ	備考欄
23	2015-10620-1	29	210	00:40	72	45	34	47.0	1.2	
23	2015-10620-1	29	210	09:30	78	50	43	47.0	1.2	
23	2015-10620-1	29	210	14:00	78	49	42	47.0	1.2	
23	2015-10620-1	29	210	23:20	71	45	38	47.0	1.2	
24	2015-10640-2	29	210	00:00	57	37	35	97.0	1.2	
24	2015-10640-2	29	210	08:50	65	47	44	97.0	1.2	
24	2015-10640-2	29	210	14:40	66	46	41	97.0	1.2	
24	2015-10640-2	29	210	22:20	62	41	37	97.0	1.2	
25	2015-61150-1	29	210	01:00	53	33	32	59.0	1.2	
25	2015-61150-1	29	210	08:10	63	45	42	59.0	1.2	
25	2015-61150-1	29	210	15:20	61	42	37	59	1.2	
25	2015-61150-1	29	210	22:00	55	36	33	59	1.2	
27	2015-61150-3	29	210	08:30	67	50	46	170	1.2	
27	2015-61150-3	29	210	15:00	64	48	44	170	1.2	
27	2015-61150-3	29	210	22:40	60	41	38	170	1.2	
27	2015-61150-3	29	210	23:40	59	40	35	170	1.2	
41	2015-10620-2	29	210	00:20	65	37	33	216	1.2	
41	2015-10620-2	29	210	09:10	69	44	41	216	1.2	
41	2015-10620-2	29	210	14:20	70	41	38	216	1.2	
41	2015-10620-2	29	210	23:00	62	39	35	216	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	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
(km)	(区間)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)		
全体 (住居等戸数)	28.2	33	4,360	4,337	3	12	8	1,408	1,389	0	12	7	2,952	2,948	3	0	1
【道路種類別の内訳】																	
高速自動車国道	4.0	2	349	347	2	0	0	141	141	0	0	0	208	206	2	0	0
都市高速道路																	
一般国道	14.6	16	2,145	2,124	1	12	8	649	630	0	12	7	1,496	1,494	1	0	1
都道府県道	8.1	11	1,609	1,609	0	0	0	528	528	0	0	0	1,081	1,081	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	99.5	0.1	0.3	0.2	100.0	98.7	0.0	0.9	0.5	100.0	99.9	0.1	0.0	0.0
【道路種類別の内訳】																	
高速自動車国道				99.4	0.6	0.0	0.0		100.0	0.0	0.0	0.0		99.0	1.0	0.0	0.0
都市高速道路																	
一般国道				99.0	0.0	0.6	0.4		97.1	0.0	1.8	1.1		99.9	0.1	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）

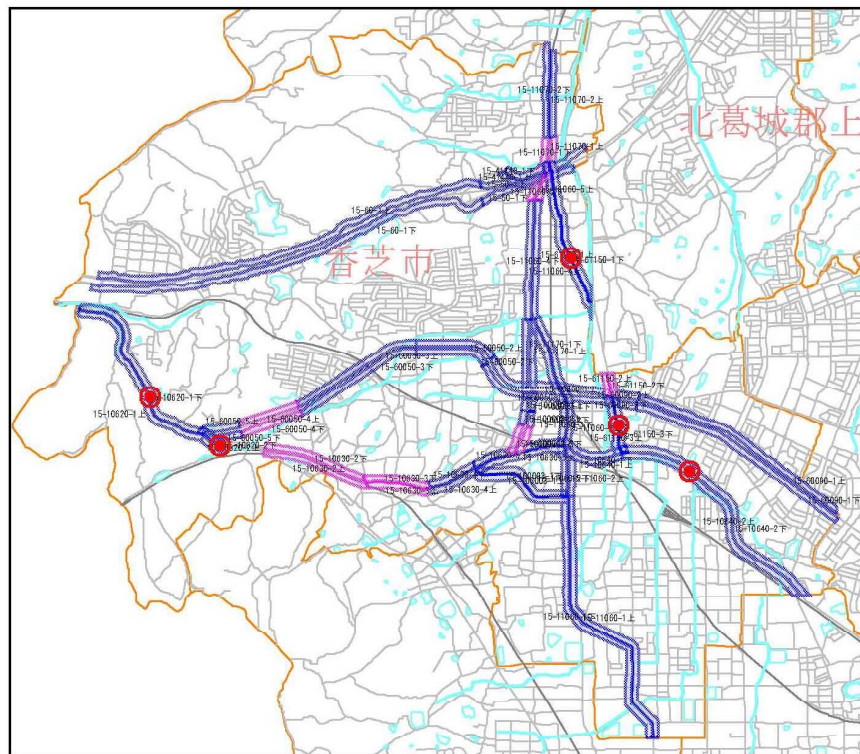
1 一連番号	2 市町村名称	3 評価区間延長 (km)	4 評価区間数	5 評価結果(全体)					6 評価結果(近接空間)					7 評価結果(非近接空間)				
				住居等戸数 ①+②+③+④	昼夜とも 基準値以下 ①	昼のみ 基準値以下 ②	夜のみ 基準値以下 ③	昼夜とも 基準値超過 ④	住居等戸数 ①+②+③+④	昼夜とも 基準値以下 ①	昼のみ 基準値以下 ②	夜のみ 基準値以下 ③	昼夜とも 基準値超過 ④	住居等戸数 ①+②+③+④	昼夜とも 基準値以下 ①	昼のみ 基準値以下 ②	夜のみ 基準値以下 ③	昼夜とも 基準値超過 ④
				(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)
	合計	28.2	33	4,245	4,223	2	12	8	1,340	1,321	0	12	7	2,905	2,902	2	0	1
1	香芝市	28.2	33	4,245	4,223	2	12	8	1,340	1,321	0	12	7	2,905	2,902	2	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	28.2	33	99.5	0.0	0.3	0.2	98.6	0.0	0.9	0.5	99.9	0.1	0.0	0.0
1	香芝市	28.2	33	99.5	0.0	0.3	0.2	98.6	0.0	0.9	0.5	99.9	0.1	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）

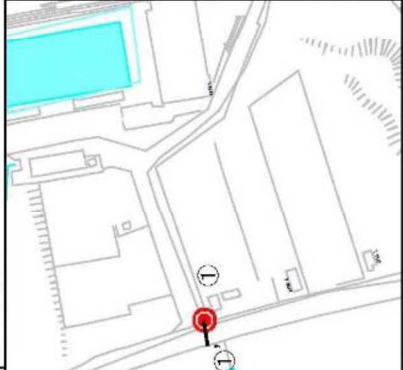
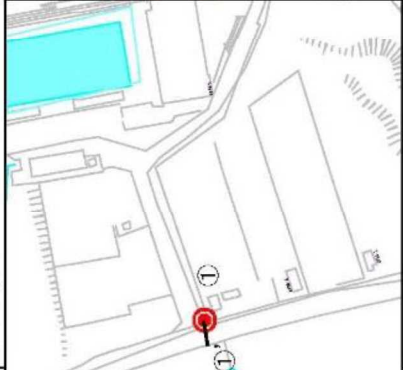
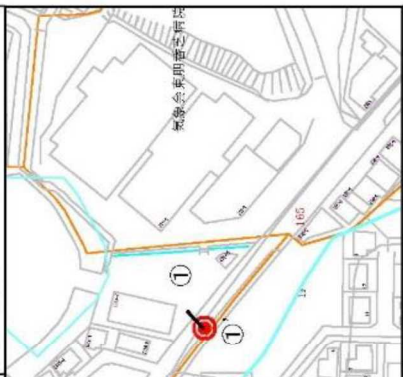
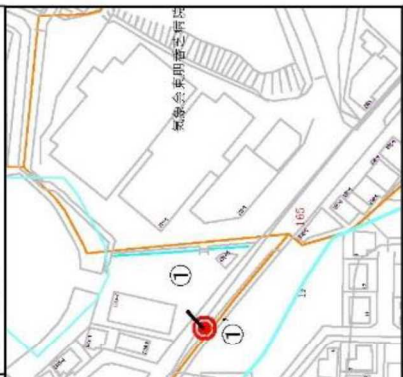
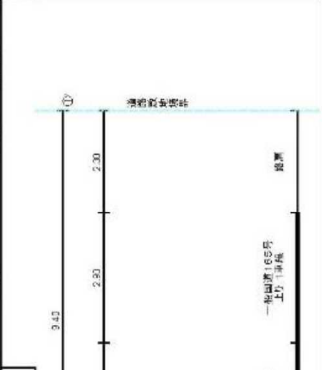
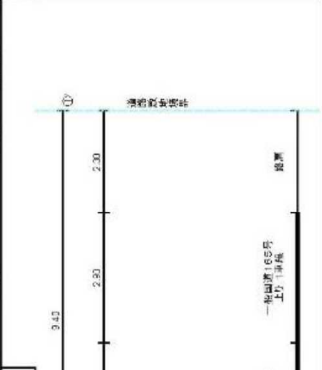
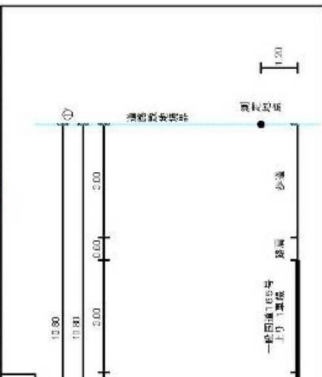
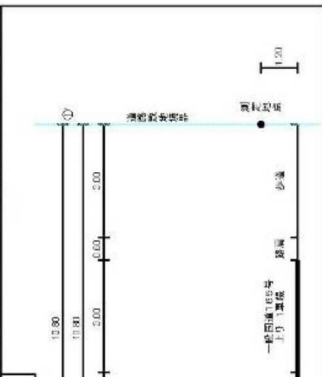


この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（空間データ基盤）を使用したものである。  
（承認番号 平16総使、第222号）

・測定地点の詳細図

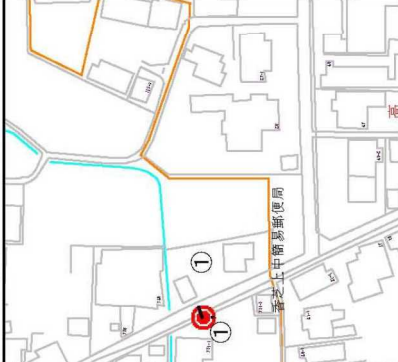

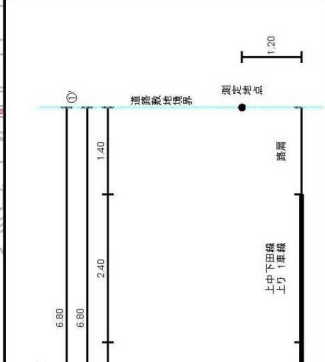
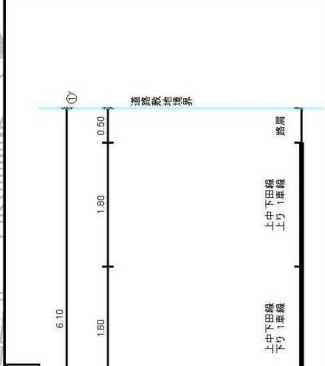
詳細図(騒音測定地点の平面図・横断面図)

奈良県香芝市

騒音測定箇所番号 縮尺 1:1,500	香芝市六虫 評価区間番号 2015-10620-1	騒音測定箇所番号 24 縮尺 1:1,500	香芝市下田東 評価区間番号 2015-10640-2
<p>平面図</p>  <p>縮尺 1:120 単位:m</p>	 <p>縮尺 1:120 単位:m</p>	 <p>縮尺 1:140 単位:m</p>	 <p>縮尺 1:140 単位:m</p>
<p>横断面図</p>  <p>縮尺 1:120 単位:m</p>	 <p>縮尺 1:120 単位:m</p>	 <p>縮尺 1:140 単位:m</p>	 <p>縮尺 1:140 単位:m</p>

詳細図(騒音測定地点の平面図・横断面図)

奈良県香芝市

騒音測定箇所番号 25 香芝市上中 縮尺 1:1,500	騒音測定箇所番号 27 香芝市下田東4丁目5 縮尺 1:1,500
評価区間番号 2015-61150-1 縮尺 1:1,500  <p>平面図</p>	評価区間番号 2015-61150-3 縮尺 1:1,500  <p>縮尺 1:080 単位:m</p>
縮尺 1:080 単位:m  <p>横断面図</p>	縮尺 1:080 単位:m 

詳細図(騒音測定地点の平面図・横断面図)

