

平成28年度道路交通騒音評価 結果概要

路線番号	路線名	センサス 区間番号	評価区間	道路近傍騒音の測定結果 LAeq(dB)					環境基準の達成状況				
				測定地番	時間 区分	調査 結果	環境 基準	達成 状況	調査対象戸数 (戸)	環境基準達成 戸数(戸)	環境基準 達成率(%)		
18	一般国道 18 号	10240 10250	4.0km	板鼻 45 地先	昼間	72	70	×	179	148	82.6		
					夜間	70	65	×					
48	下仁田安中倉渕線	42030 42040 42050 42060 42070	9.7km	※H26 年度の下仁田安中倉渕 線の測定結果を準用	昼間	63	70	○	271	269	99.2		
					夜間	55	65	○					
92	松井田軽井沢線	43150	8.6km	※交通量が僅少の事由により 環境基準以下と決定する				○	46	46	100.0		
122	八本松松井田線	60270 60260	12.3km	松井田町新堀 1415 地先	昼間	57	70	○	329	329	100.0		
					夜間	46	65	○					
132	下里見安中線	60480 60490	3.8km	下秋間 4511-1 地先	昼間	63	70	○	165	165	100.0		
					夜間	54	65	○					
171	吉井安中線	60990 60980	5.3km	中宿 1 丁目 5-33	昼間	70	70	○	265	265	100.0		
					夜間	65	65	○					
211	安中榛名湖線	61570 61580 61590	5.3km	安中 5 丁目 1-33 地先	昼間	65	70	○	199	197	98.9		
					夜間	58	65	○					
213	磯部停車場妙義山線	61630	0.5km	磯部 1 丁目 15-10 地先	昼間	61	70	○	360	360	100.0		
					夜間	54	65	○					
218	中野谷富岡線	61800	0.5km	中野谷 2189-2 地先	昼間	66	70	○	11	11	100.0		
					夜間	59	65	○					
222	横川停車場線	61840	1.2km	※交通量が僅少の事由により 環境基準以下と決定する				○	108	108	100.0		
224	小根山森林公園線	61860	3.9km	※交通量が僅少の事由により 環境基準以下と決定する				○	32	32	100.0		
								全路線の戸数合計			1965	1930	98.2
								各路線との交差部戸数合計			6	6	100.0
								合計			1959	1924	<u>98.2</u>

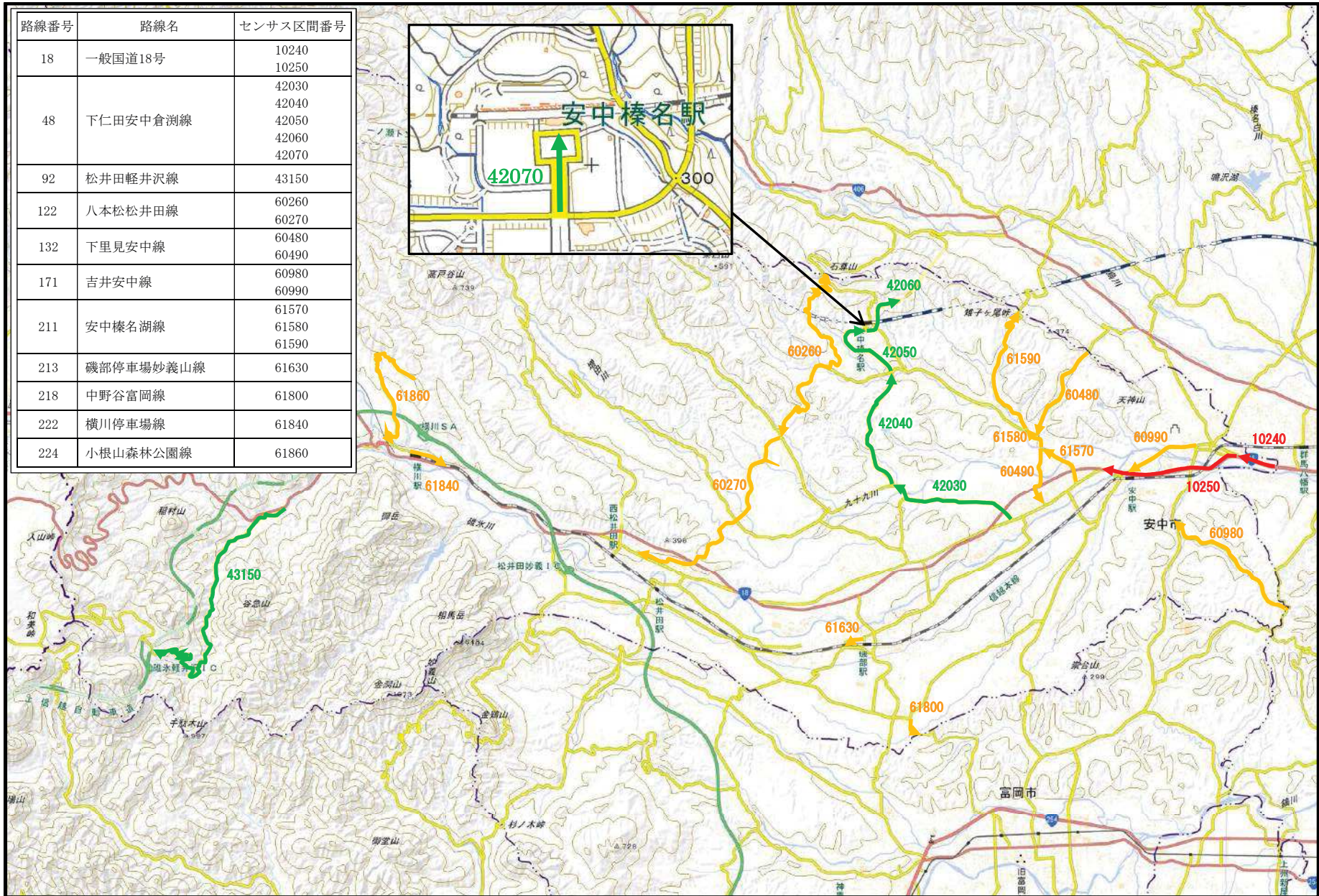


図2-1 調査路線位置図