

平成30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 $L_{Aeq}(dB)$					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(%)
1810	上信越自動車道	250 260 270	19.5km	松井田町五料 1637 付近	昼間	60	70	○	62	62	100.0
					夜間	60	65	○			
18	一般国道 18 号	10260	9.9km	郷原 293-1 地先	昼間	71	70	×	574	463	80.7
					夜間	71	65	×			
48	下仁田安中倉渕線	41980	1.4km	松井田町人見 1806-1 地先	昼間	65	70	○	45	45	100.0
					夜間	58	65	○			
125	一本木平小井戸安中線	60380	2.2km	※H29年度の一本木平小井戸安中線の測定結果を準用	昼間	64	70	○	534	516	96.6
					夜間	56	65	○			
137	箕郷板鼻線	60590 60600	2.4km	板鼻 827-1 地先	昼間	65	70	○	319	319	100.0
					夜間	58	65	○			
217	松井田中宿線	61730 61740 61750 61760	5.5km	松井田町二軒在家 39 地先	昼間	63	70	○	262	262	100.0
					夜間	53	65	○			
220	磯部停車場線	61820	0.9km	郷原 135-1 地先	昼間	68	70	○	80	80	100.0
					夜間	63	65	○			
221	西松井田停車場線	61830	0.3km	松井田町新堀 476 地先	昼間	56	70	○	30	30	100.0
					夜間	47	65	○			
全路線の戸数合計								1906	1777	93.2	
各路線との交差部戸数合計								18	14	77.8	
合計								1888	1763	93.4	

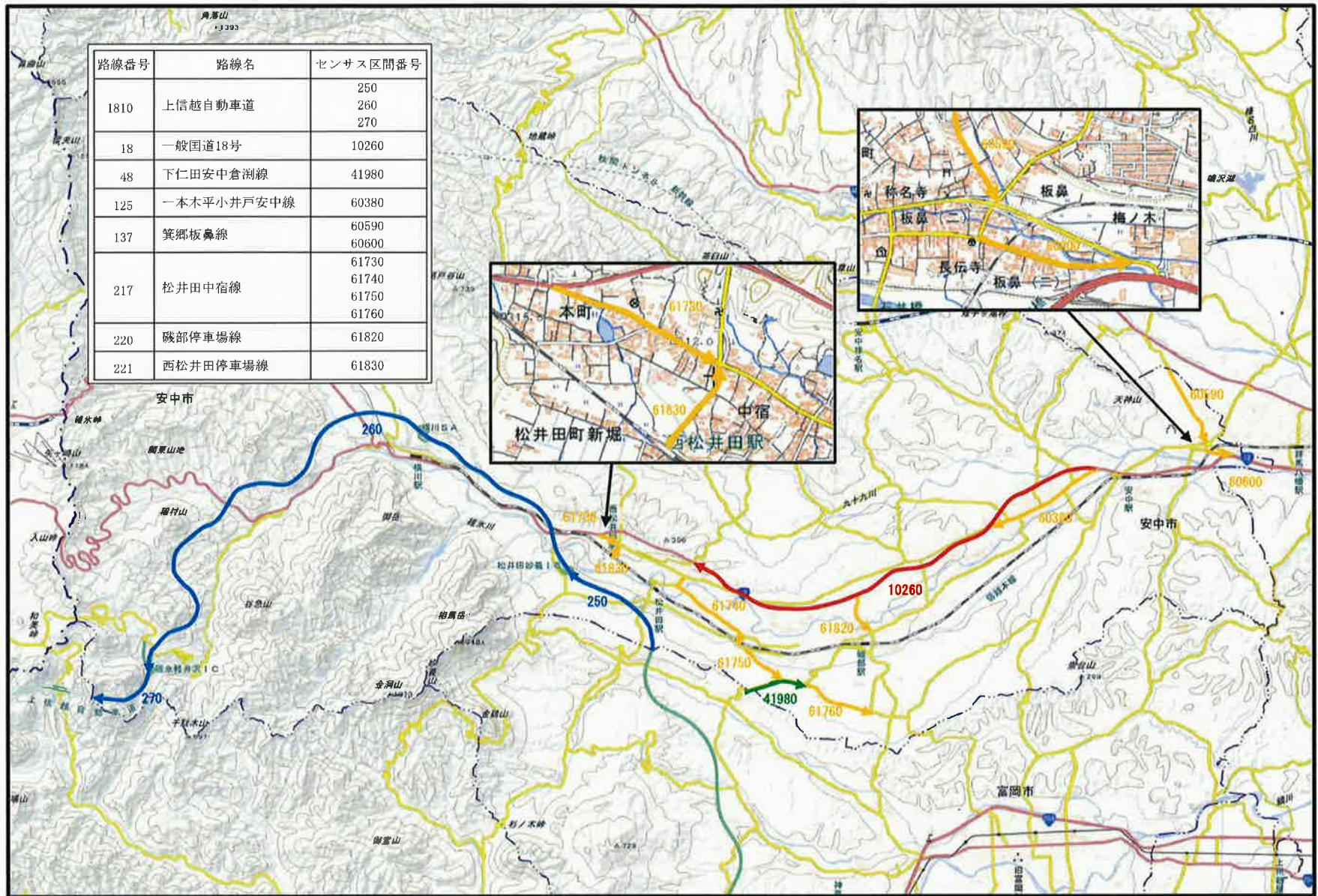


図2-1 調査路線位置図