

## 20. 今後の交通量調査のあり方について

## 20. 今後の交通量調査のあり方について

今年度と過年度の結果をもとに、今後の調査のあり方（大規模・中規模・小規模）について検討を行った。

### (1) 調査規模

経年的に浦安市内の主要交差点における交通量調査を実施し、そのデータを経年的に蓄積し、市内の交通状況の変化を捉え、市の施策に活かしていくことは非常に重要な取り組みである。しかしながら、交通量調査を実施するためには、市のコストな負担を伴う。そこで、これまで実施してきた大規模調査の他に、必要最低限データを取得する小規模調査、大規模施設等の立地や都市計画道路の整備による影響の把握を目的とした中規模調査という段階的な調査をすることが考えられる。市内の開発動向や他関連する調査の実施時期も考慮した上で、でそれぞれを一定のサイクルで実施していくことが効率的な手法である。特に、国勢調査と同時期に実施する全国道路交通情勢調査（以下、道路交通センサスという）時には大規模な交通調査を行うことを基本とする。

#### 1) 調査規模と実施サイクルの考え方

大規模調査は、国の実施する国勢調査や道路交通センサス等との各種調査の実施年次に合わせると共に、市内全域の交通流動に影響を与えるような開発行為があった場合に実施する。（概ね5年に1～2回）

中規模調査は、大規模施設等の立地や都市計画道路の整備による市内の交通流動への影響の把握を目的とした場合や概ね5年毎に実施する大規模調査の中間年に実施する。

小規模調査は、市として必要最低限の把握を目的とした場合が考えられる。

特に小規模調査実施する場合は、浦安市内の主軸である国道357号、やなぎ通り（都計道3.1.3）、都計道3.3.9、都計道3.3.10、都計道3.3.4は最低限観測する必要がある。

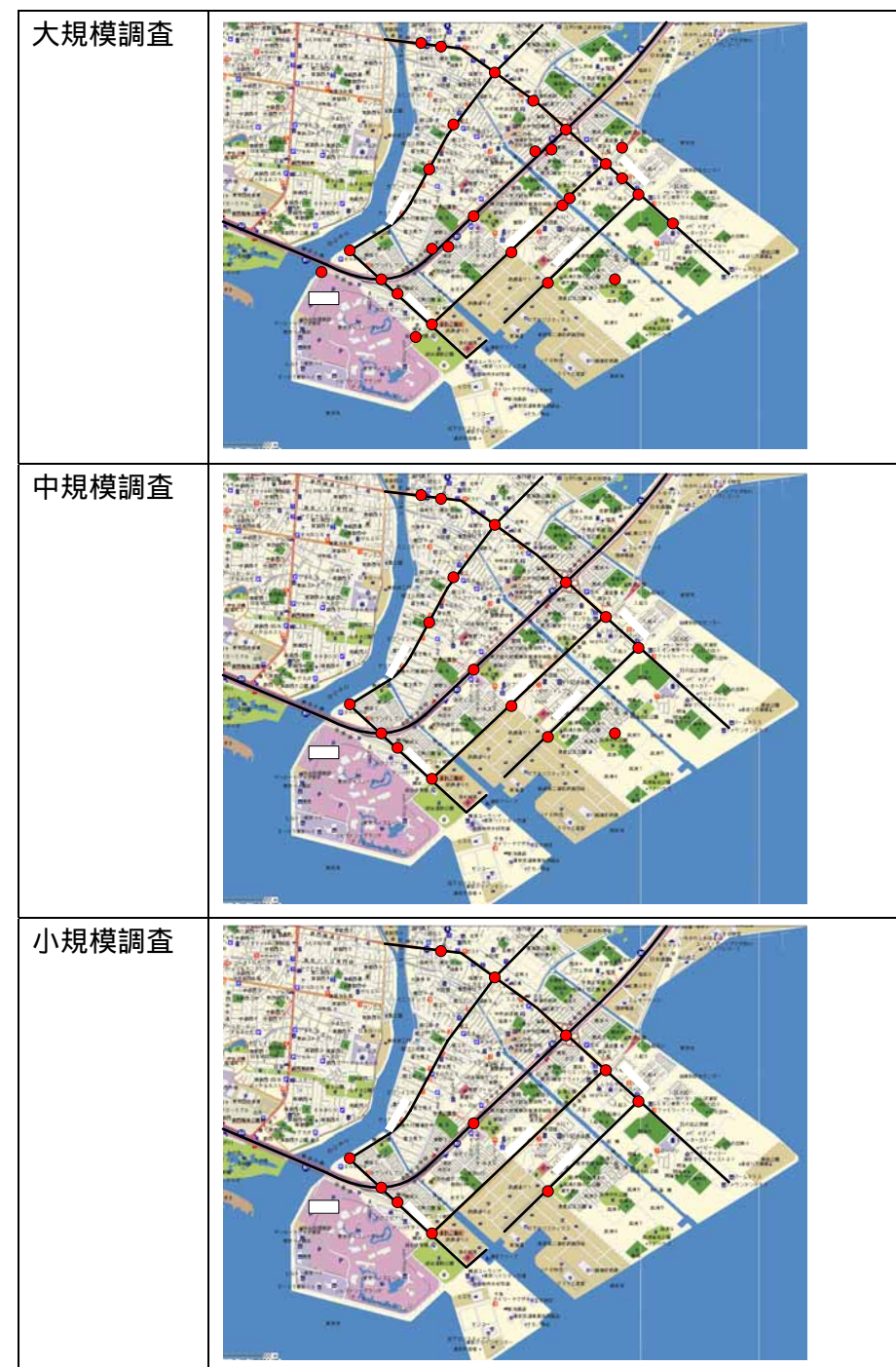


図 20.1 調査規模イメージ

(2) 調査サイクル

「(1)調査規模」で示した3種類の調査サイクルは、5年に一度、国が実施する国勢調査や道路交通センサスの周期に合わせて実施するものとする。

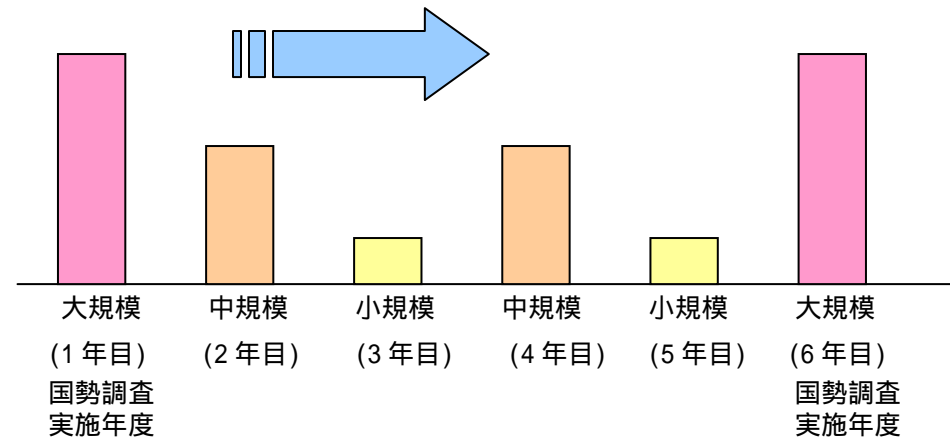


図 20.2 調査サイクルイメージ図

(3) 休日の調査

休日の調査については、今まで東京ディズニーリゾートの入場者数が多いとされていた12月第3週土曜日に実施してきたが、昨今の状況では第2週土曜日に多くなっていることが窺えることから、第2週土曜日に実施することが望ましい。

また、休日の調査では、東京ディズニーリゾートの閉園時間が22時であることから、その交通の影響が考えられる22時以降に市内への影響を把握するために7～翌1時までの18時間調査実施する必要がある。

休日の状況

- ・ 休日（土曜日）の東京ディズニーリゾートの入場者数をみると、平成13～17年では、第2週土曜日が最も多く、いずれも入場者数12万人を超えている。平成18年は、雨天であったため入場者数が少ない。
- ・ 平成16年から平成18年にかけて、雨天時を除くと入場者数が11万人以上となっている。

表 20.1 東京ディズニーリゾート入場者数及び入場車両台数について

年度	月日	曜日	天候	2パーク入場者数(人)	2パーク入場車両台数(台)
平成13年度 (2001年度)	12月1日	土	晴/晴	78,000	11,800
	12月8日	土	晴/晴	<b>128,000</b>	<b>17,900</b>
	12月15日	土	晴/晴	82,000	12,500
	12月22日	土	晴/晴	102,000	12,700
平成14年度 (2002年度)	12月7日	土	雨/雨	87,000	10,900
	12月14日	土	晴/晴	<b>125,000</b>	<b>18,800</b>
	12月21日	土	雨/雨	81,000	8,500
平成15年度 (2003年度)	12月6日	土	曇/曇	118,000	15,700
	12月13日	土	晴/晴	<b>136,000</b>	<b>21,000</b>
	12月20日	土	晴/晴	129,000	18,000
平成16年度 (2004年度)	12月4日	土	曇/雨	108,000	13,700
	12月11日	土	晴/晴	<b>136,000</b>	<b>20,700</b>
	12月18日	土	晴/晴	127,000	18,100
平成17年度 (2005年度)	12月3日	土	晴/曇	121,000	16,700
	12月10日	土	晴/晴	<b>129,000</b>	<b>18,600</b>
	12月17日	土	晴/晴	114,000	15,200
平成18年度 (2006年度)	12月24日	土	晴/晴	119,000	15,000
	12月2日	土	晴/晴	126,000	17,800
	12月9日	土	雨/雨	85,000	9,200
	12月16日	土	晴/曇	<b>132,000</b>	<b>18,800</b>
	12月23日	土	晴/晴	131,000	18,000

交通量調査実施日

赤字 年度で入場者数及び入場車両数の最も多い日を示す。

資料：(株)オリエンタルランド提供資料

2001年12月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

2002年12月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2003年12月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

2004年12月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

2005年12月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

2006年12月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

入場数12万人以上の日(土曜日のみ)

図 20.3 平成 13~18 年の 12 月のカレンダー