

### 3. 各地点の環境分析

これらの地点は、商店街本通りおよびその本通りから分岐した中小の路地ないし裏通りであり、先のひったくり発生経路からして、典型的な環境を有する。すなわち、当該地点は犯行者が比較的明るい本通りの商店街でターゲット（被害者）を選択し、被害者が路地に入った時点で犯行に至り、そのまま路地から路地へとわたって逃走する、まさにその典型的な地点といえる。しかも、下記に示された犯罪不安場所をその周辺に抱えており、実際のひったくり発生地点と住民の感じている犯罪不安場所が比較的近接している。

上記住民調査（自由記述）によると、当該地域で犯罪不安感を覚える場所として、

- ①公園・児童公園
- ②裏通り・路地
- ③駐車場
- ④やくざが所有するビル
- ⑤学校・幼稚園・教会
- ⑥飲み屋
- ⑦安アパート街

が挙げられており、特に夜間、薄暗さを感じる場所に集中している。われわれの現地調査においても、公園には昼間から浮浪者風の人々が集まり、場合によっては酒盛りをしていたり、中学生・高校生らがたばこなどを吸いながらたむろする様子がうかがわれ、公園ないし児童公園といつても、実際には市民や児童が利用できるような環境に乏しい。また、夜間、これらの公園では植え込みや樹木が生い茂り見通しが悪かったり、あるいは公園で奇声を発する者があつたりなど、住民不安感を増大させる要素が多々みられた。さらに、学校周辺は、一般に大きな樹木で囲われて、街灯が遮られたり、塀が長く続き、近辺では学生らが集合したりするなど、なんとなく不安感を与えていた。

以下の図では、A商店街の本通り（行政的には、A商店街通、B商店街通、C商店街通の3つの商店街から成る）に沿い、北から南まで通り全体を、照度測定した4地点を含む9地点に区分して、それぞれの地点の物理的環境とひったくり発生状況を示した。また、他の地区ではあるが、典型的にひったくりのホットスポットを示す小学校付近を図示した。要するに、以下の図が示されている。

図3-3-1 商店街通り1（A商店街北端。第1地点、第2地点を含む）

図3-3-2 商店街通り2（第3地点を含む）

図3-3-3 商店街通り3

**図3-3-4 商店街通り4（第4地点を含む）**

**図3-3-5 商店街通り5**

**図3-3-6 商店街通り6**

**図3-3-7 商店街通り7**

**図3-3-8 商店街通り8**

**図3-3-9 商店街通り9（A商店街南端）**

**図3-3-10 A小学校付近**

### (1) 第1地点（図3-3-1）

商店街通りの入り口部分にあたり、幹線道路さらには管轄警察署も近く、この地区ではひったくり自体は発生していない。しかし、商店街の特徴を示す地点であり、道路幅も7.8メートルと広く、その両側には商店が密集し充分な照明が得られ、しかも自然監視の観点からは、通勤・通学に使用され、また買い物客などの通行人が昼夜絶え間なくあり、ひったくりの抑止要因となっている。本調査では、平均的な商店街通りの街路照明の照度を測定する趣旨から選択した。もっとも、本通りから南に向かい最初の路地へ右折した地点では駐車場やアパート街が散在し、街灯も明るくないなど他の地点と同様、ひったくりの誘発要素を備えている。但し、先述のように、幹線道路や警察署に近い点もひったくりを抑止しているものと思われる。

### (2) 第2地点（図3-3-1）

幹線道路間の抜け道として利用されることが多く、道幅も7.8メートルと比較的広い。このため、通行車両はスピードを上げがちで、オートバイや自転車を利用したひったくりが発生しやすい。したがって、犯行者からすれば迅速に逃走する経路として利用できる。しかも、ガードレールがないために歩行者が保護されず、また随所に比較的大規模な駐車場があり、死角を作っている。現に約600メートルの距離の通りで他の地区のように一ヵ所にひったくりが集中する傾向はみられず、むしろ散発する傾向がみられる。

### (3) 第3地点（図3-3-2）

典型的な裏通りないし路地である。道幅も3.8メートルと狭く街灯も道路の一方側のみ設置され、灯具も貧弱なタイプで、夜間は総じて暗い。実地調査中に近くの商店主から聞いたところによると、ひったくりの他にもちかんなどの路上犯罪が発生しているという。現に、ひったくり自体、コンスタントに発生し、しかも局所に集中している。

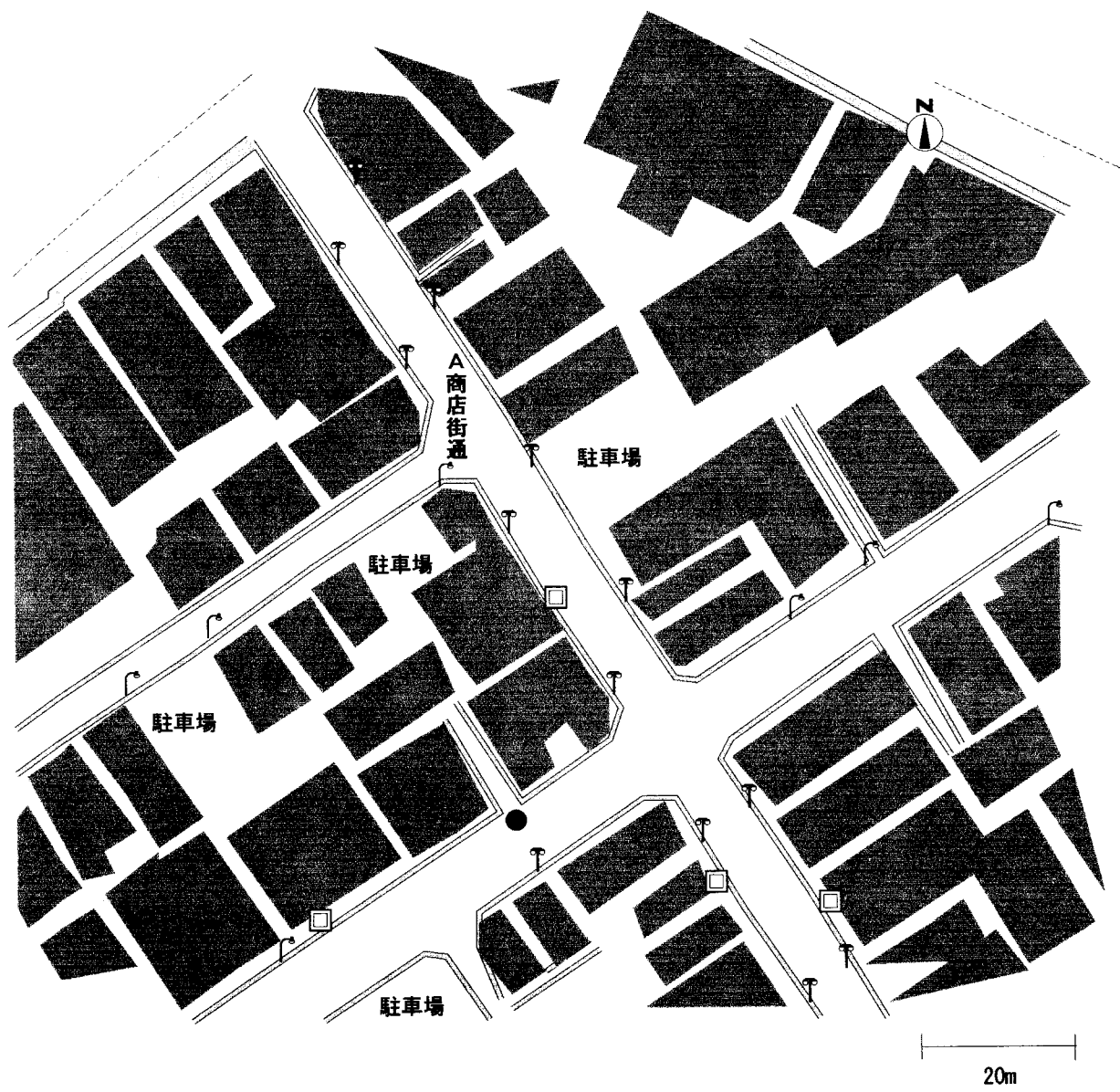


図3-3-1 商店街通1（第1地点、第2地点）

- |            |                       |
|------------|-----------------------|
| ↖ 1灯式電灯(1) | ↗ 4灯式電灯(1)            |
| ↖ 1灯式電灯(2) | ↗ 4灯式電灯(2)            |
| ↖ 1灯式電灯(3) | □ 自動販売機               |
| ↑ 2灯式電灯(1) | ● ひったくり発生地点<br>(詳細不明) |
| ↑ 2灯式電灯(2) |                       |



図3-3-2 商店街通2（第3地点）

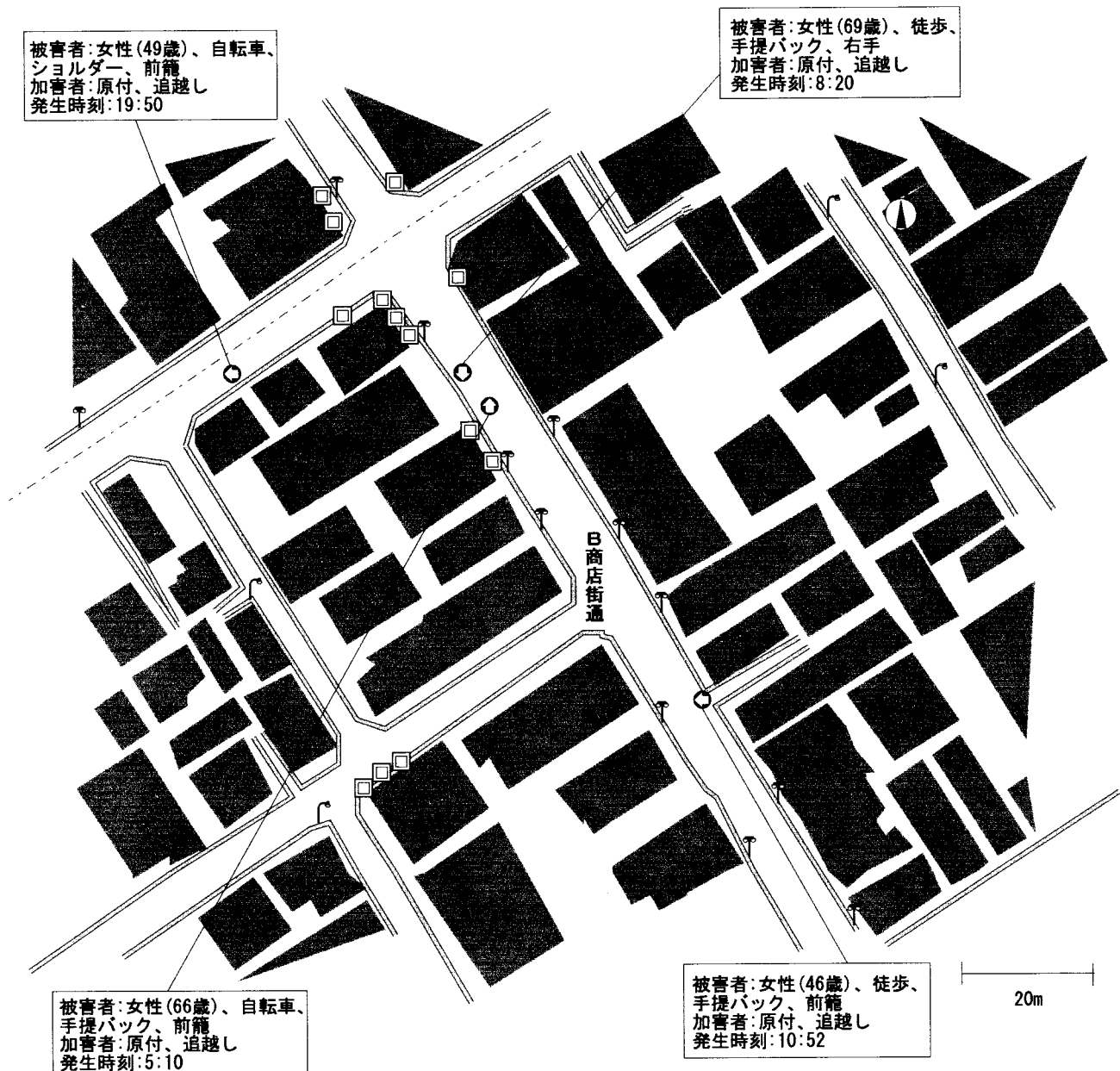


図3-3-3 商店街通3