

道路反射鏡（カーブミラー）設置について（補足）

■ 調布市におけるカーブミラーの設置指針

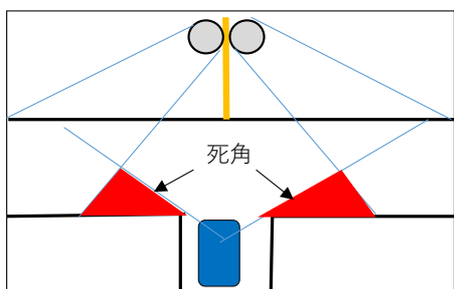
カーブミラーの新設については、道路管理課へ寄せられる御要望でも特に多い案件となっており、設置の御要望に沿えないケースも増えております。また、カーブミラーは公共性の高い道路付属物であるため、近隣住民の方の総意によって設置することが望ましいものと考えます。

そのため、カーブミラー新設については、「調布市道路反射鏡設置基準」に基づき、自治会等の団体または「近隣5世帯以上」の御要望として申請をしていただきます。以下の内容を予め御確認の上、申請していただきますようお願い申し上げます。

■ 道路反射鏡（カーブミラー）の性質

道路反射鏡（以下、「カーブミラー」）は、交差点やカーブ地点などで直接の目視が困難な見通しの悪い箇所において、自動車の運転者の視認性を確保する目的で設置しております。

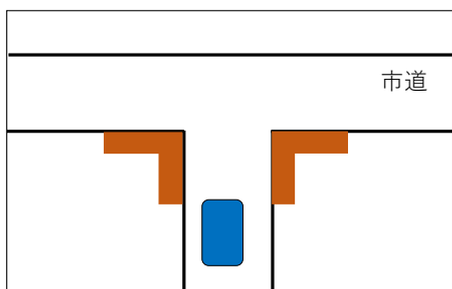
カーブミラーの鏡面が対象物を映し出す範囲には限界があるため、死角が生じるなどの危険性があります。そのため、「ミラーに何も映っていないから安全」だと思い込み、一時停止や目視確認を怠ることで事故につながるケース等もあり、本来安全のために設置されているカーブミラーが、かえって交通事故等を誘発させてしまうということもあります。



左図において、「赤い部分」はミラーの死角となっています。事故を防ぐためには、カーブミラーを確認した後に目視で死角部分を確認する必要があります。

■ 調布市でカーブミラーを設置する事例

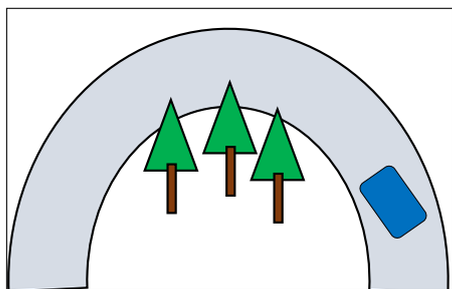
1 塀などにより見通しが確保しづらい道路



塀などがあることにより、交差点の見通しが確保しづらい道路には、設置ができる場合があります。

※ 交差点角に隅切りがある場合や、透過性フェンスで見通しが確保できるような場合は該当しません。

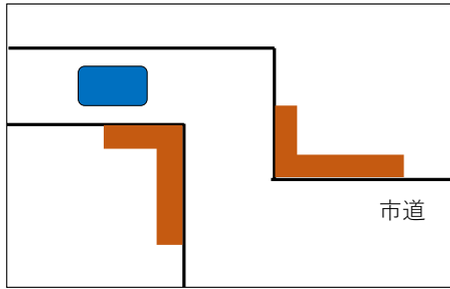
2 屈曲部で見通しが確保できない道路



きついカーブで先の見通しが確保できない道路には、設置ができる場合があります。

※ 徐行することによって先の見通しが確保できる場合には該当しません。

3 屈折部で見通しが確保できない道路

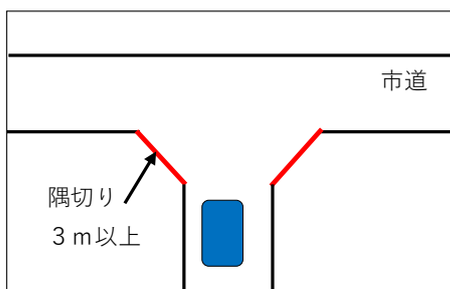


直角の屈折など先の見通しを確保できない道路には、設置できる場合があります。

※ 建物など視界を遮るものがなく、見通しが確保できる場合には該当しません。

■ 調布市でカーブミラーを設置しない事例

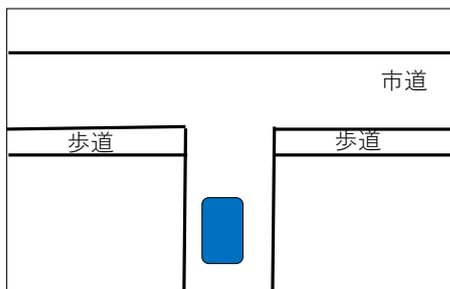
1 隅切り（3m以上）があって、見通しが確保できる道路



曲がり角が切れている（長さ3m以上）交差点については、見通しが確保できるため、原則としてカーブミラーの新設はいたしません。

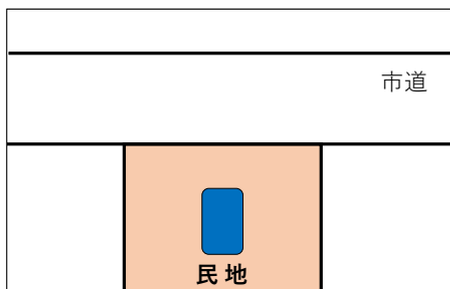
※ 隅切りが3m以上なくても、角が空き地になっているなど、土地利用形態により見通しが確保できる場合には設置しません。

2 歩道があって、見通しが確保できる道路



歩道がある交差点については、徐行と一時停止により安全確保ができるため、原則としてカーブミラーの新設はいたしません。

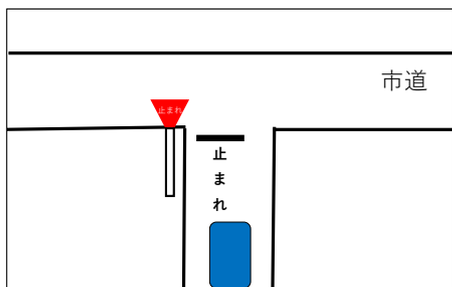
3 民地（個人宅、会社、集合住宅等）からの出入口



民地（個人宅、会社、集合住宅等）からの出入口については、利用者や受益者が限定されることから、市ではカーブミラーの新設はいたしません。

※ 各々でミラーを設置する場合においても、民地の範囲内での設置をお願いします。

4 「止まれ」や「徐行」等、道路交通法による規制のある箇所



道路交通法による規制がある箇所については、特に見通しが悪い箇所を除き、原則としてカーブミラーの新設はいたしません。

※ カーブミラーの設置により、一時停止・徐行義務を怠ることによって重大事故が発生する恐れがあることから、安易に設置することが無いよう警察から指導を受けております。

5 その他

以下のケース（箇所）においても、原則としてカーブミラーの新設はいたしません。

- 設置箇所の近隣住民から同意を得られない箇所

※ 同意を得られない例

自宅がミラー鏡面に映り込むことに支障がある、車庫の出入りに支障がある、日当たりが損なわれる など

- 屈折・屈曲部においても、徐行して前方の見通しが確保できる箇所
- 信号機のある交差点箇所
- 歩行者や車両等の通行の妨げになる箇所
- 前方の道幅が広い箇所（ミラーまでの距離が遠くなり、前方不注意を誘発するため）
- 交通量が少なく、設置効果が見込まれない箇所
- 行き止まり道路で5世帯以上居住実態がない箇所
- 電柱にミラーを共架する場合、設置主（東電、NTTなど）の許可が下りない箇所
- 市道以外に設置する場合、当該道路等の管理者の許可が下りない箇所