

景観・コスト・安全面で有効な 路側式の道路案内標識」の提案



路案内標識は、一般にF型と呼ばれる片持式が多く採用されています。

しかしながら、片持式は景観に与える影響が大きく、他にも整備費用が高く、車両の衝突事故の危険性も高まり、 また積雪地では標識上部に積もる雪落とし費用が増加します。

そこで、寒地土木研究所地域景観ユニットでは、主に郊外部において景観・コスト・安全面で有利な「路側式の道路案内標識」の 採用を提案しています。

Summary

●片持式道路案内標識の現状と課題

●趙

道路標識設置基準・同解説(昭和62年1月発行)では、 設置方式は現場条件により設定することとされている。

例えば、片持式(F型標識)は用地の制約のある都市 域や市街地(多車線道路や街路樹設置区間など)での 設置の適用性は高いが、土地制約が少なく見通しの良 い地方部や積雪地域では路側式が有効となる。

しかし、方面・方向・距離に関する105系、106系、10 8系の道路案内標識は、地方部でもほとんどが片持式 (F型標識)で設置されている。



一般的な片持式(F型柱)案内標識 (敷地に余裕がない場合に有効)

着目した 案内標識







●課題(路側式との比較)

- ①道路直上にあるため、景観阻害要因になりやすい
- ②一般的に路側式より高価となる
- ③支柱が太いため、車道近くにある場合に衝突事故時の 被害が大きくなる
- 4) 片持式道路標識上部の着雪・落雪の対策を要する



▲案内標識が山の隣線にかかり景観に



▲標識上部の除雪作業は、危険でコスト もかかる作業



- x 仕か太いため、車道と近いと 危険性が高まる ▲支柱が太

●路側式の道路案内標識の有効性

整備コストの低減 ●整備コストの比較 約56%の 片持式 約180万円 約100万円 直接工事費での整備費の比較

果が高い ●整備事例

景観の改善

単柱式

前方の良好な景観への影響が小さくできる

・山アテやコンケーブの道路などでは特に効

複柱式



安全性の向上が期待出来る

・支柱が細くなり衝突時の衝撃低下が期待で きる。

積雪地域では維持管理コストの低減

標識上部の着雪・落雪作業が不要 (北海道では路線により年間40回程度、 落雪作業を行っている箇所もある)

高規格道路では一般的に路側式が多く採用されている。また欧州では一般道でも片持式はあま り採用されてない。



▲高速道路での設置例(日本)



▲外国での設置例(英国)



▲市街地の歩道部での事例(英国)

設置方法の選定と設計のポイント

Installation

●路側式が特に有効となるケース

整備コストが安くなるので、右の フローで適用できる全ての箇所で 有効となるが、それ以外の視点で は以下のようなケースが特に効果 的となる。

・観光地や国立公園など、 景観への影響を小さくしたい区間

(特に背景の景観を地域の魅力と して活かしたい区間では、さらに 効果的)

- ・積雪地域で雪処理による維持管 理コストや危険な作業を減らした い場合
- ・片側一車線道路の場合はさらに 効果が高い

●道路標識設置方法の選定フロー(参考)

道路案内標識の設置 ①標識の視認性が妨げられない 街路樹などにより視認を阻害されない Yes ②どの車線からも標識を視認できる No 2車線道路、多車線道路のいずれにも適用 Yes ③提供すべき情報量が多くない No 方面、方向及び距離を示す105系や106系、108系の標識など Yes 片持式 門型式

片持式となった場合においても、以下のような場面のいずれかに 該当する場合は、フローの選定条件を満たすようにすることにより 路側式を採用できる

標識の背景が景観資源となりうる場合 着雪、落雪対策が必要な場合

●具体の設計ポイント

道路標識設置基準・同解説(社団法人日本道路協会)に示す設計計算例に準ずる。

(1)支柱の形式 複样式:構造的に安定

支柱を細くすることが可能で

「衝突衝撃力」が小さくなり「景観面」に優れる 単柱式より基礎形式が小さく出来る

単柱式: 複柱式より法面での設置が容易 複柱式よりコストが安くなる場合もある。

既存の片持式の基礎を活用できる場合がある

(2)支柱の形状 丸鋼:材料費が安価

景観面で最も優れている

単柱式の場合は風によって案内板 が回転し易い

H鋼:単柱でも案内板が回転しにくい

角鋼:コストがH鋼より高価 H鋼より景観面に優れている

(3)標識板下の設置高さ

(標準)1.0m以上 積雪地1.8m以上

※地域の積雪深などに応じて設置高さを設定。だだし、高すぎると視認性が低下し、コストも高くなる。

●フォトモンタージュによる 比較給討

道路案内標識が景観に与 える影響について、フォトモン ージュにより比較した事例。



▲フォトモンタージュを用い、片持式を路側式に変更した場合の効果を比較