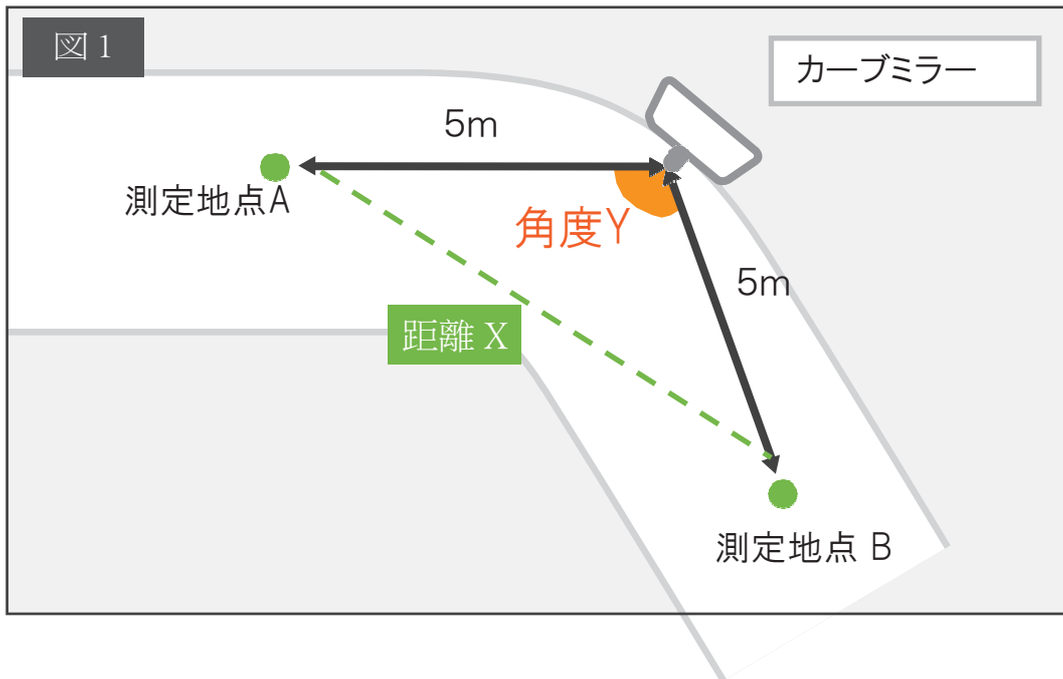


観測角の簡易測定表



観測角の図り方

上の図(図1)のようにカーブミラーから車両進入方向の両翼に伸ばした延長線上の5メートル離れた測定地点A、B間の距離Xを測定します。
簡易測定表より測定した距離Xの近似値からおおよその観測角(角度Y)を求めることができます。

簡易測定表

| | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 距離X | 4.23m | 5m | 5.74m | 6.43m | 7.07m | 7.66m |
| 角度Y | 50° | 60° | 70° | 80° | 90° | 100° |
| 距離X | 8.19m | 8.66m | 9.06m | 9.40m | 9.66m | |
| 角度Y | 120° | 120° | 130° | 140° | 150° | |

(例) 距離Xが 9.40メートルの場合、観測角(角度 Y)は 140° となります。

ワイドミラーの適正使用範囲

観測角が判明しましたら、下のAタイプ・Bタイプ・Cタイプの三つのタイプの内、ひとつのタイプを選びます。

(三つのタイプの詳しい説明は[ワイドミラーの種類](#)へ)

適正使用範囲

[Aタイプ](#)・・・ 観測角 0° ～ 120°

[Bタイプ](#)・・・ 観測角 100° ～ 140°

[Cタイプ](#)・・・ 観測角 140° ～ 155°