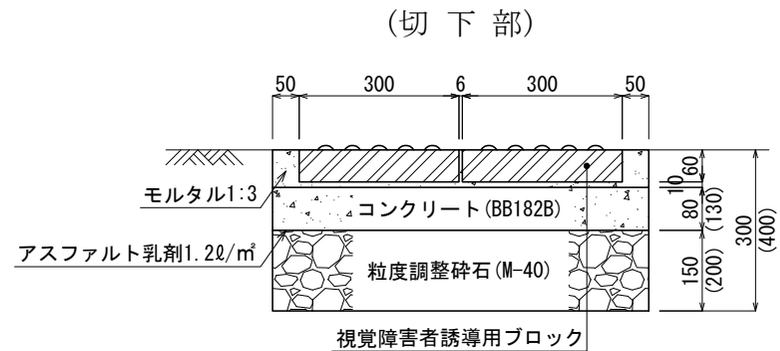
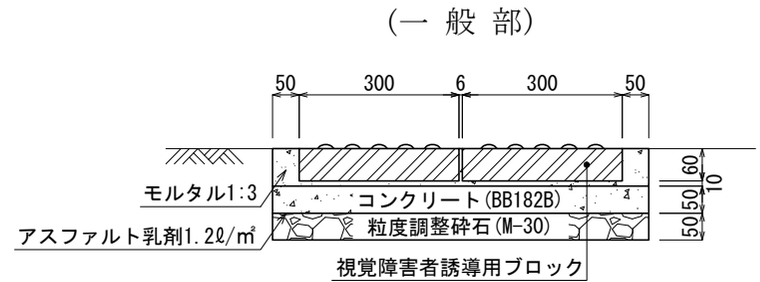
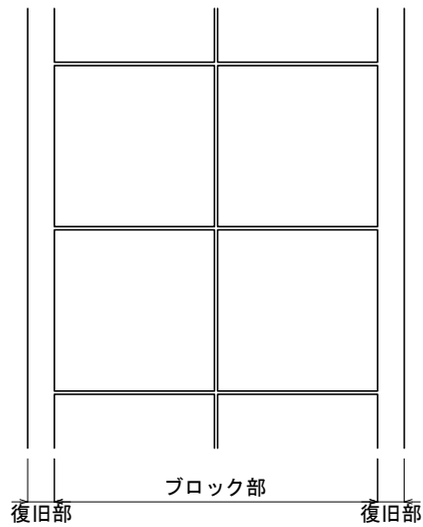


大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
交通安全施設	視覚障害者誘導用ブロック	一般部 切下げ部		R. 2

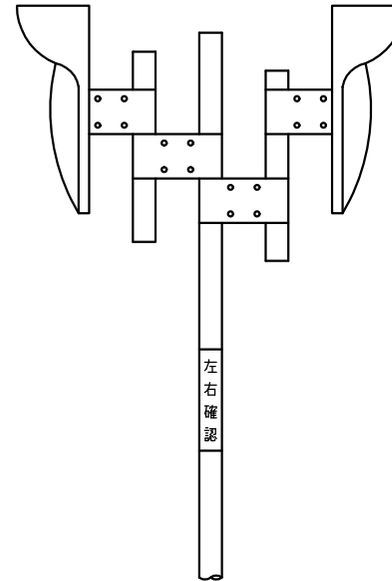
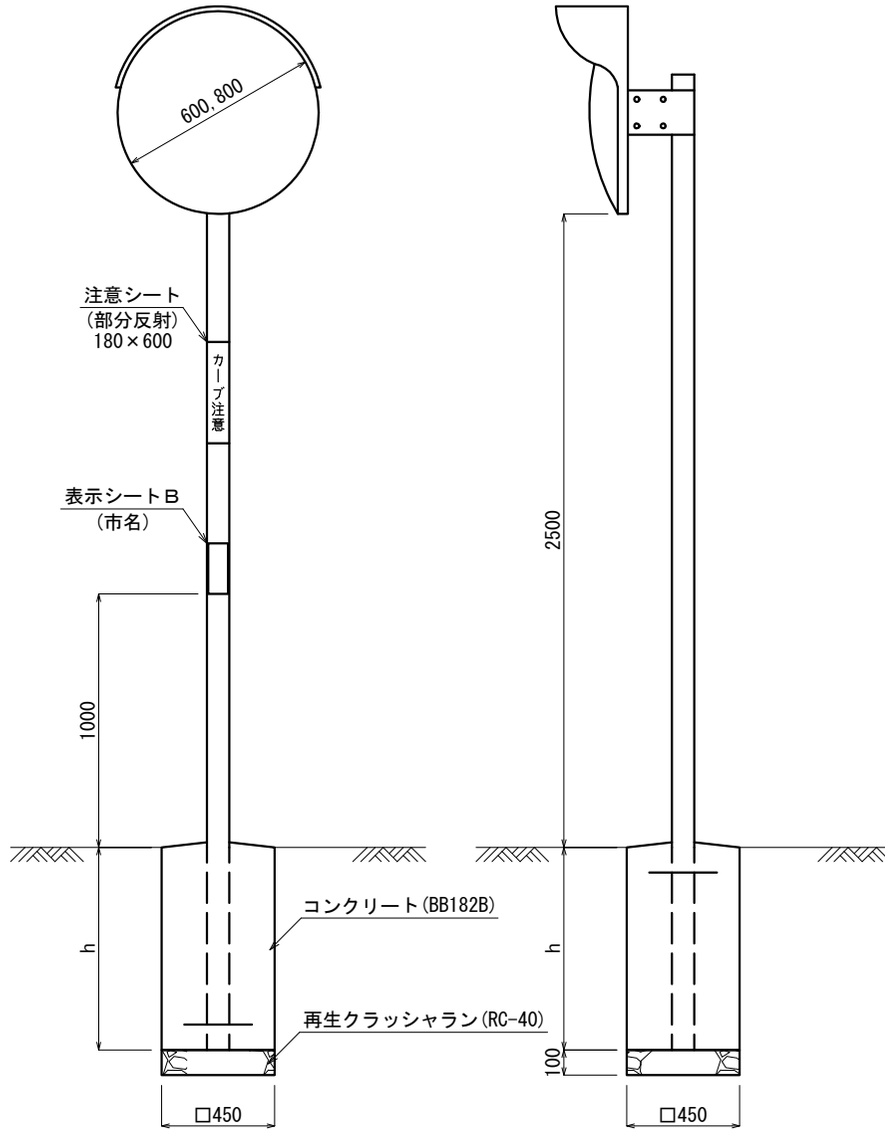
視覚障害者誘導用ブロック S=1/10



注) ()表示は切下舗装D型の寸法を示す。

道路反射鏡

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
交通安全施設	道路反射鏡	φ600~800用	丸型	R.5



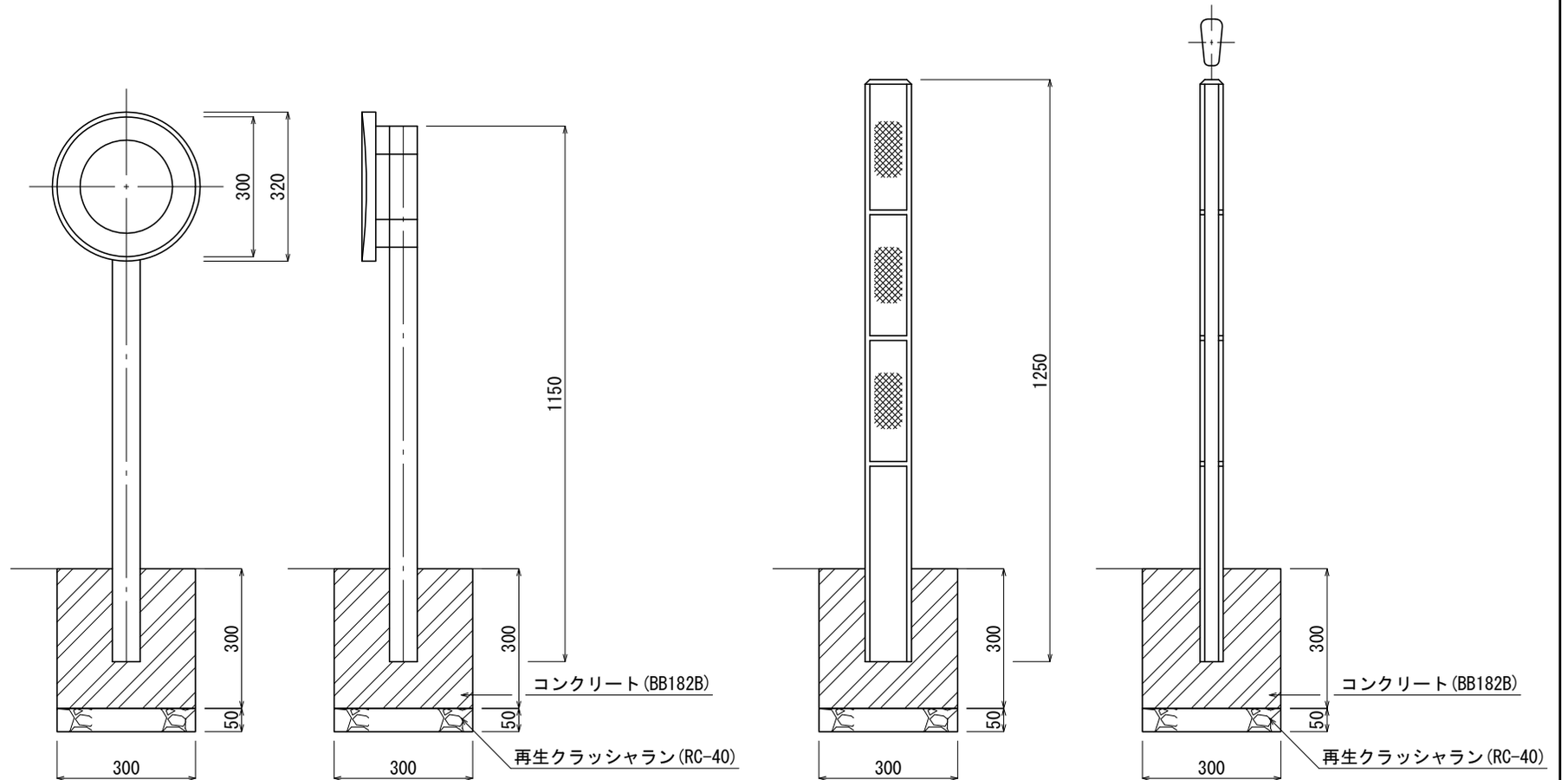
形式	支柱	h
一面 - φ600	φ89.1×3.2×4,400	1000
一面 - φ800	φ89.1×3.2×4,400	1000
二面 - φ600	φ89.1×3.2×4,400	1000
二面 - φ800	φ89.1×3.2×4,400	1000

- (注) 1. 狭い幅員の道路において、道路端に側溝がある場合は曲支柱を用いたり、路端側の余堀をなくし鏡面が路端にくる様考慮すること。
 2. 注意シートの標示内容については、現地に合わせて考慮するとともに歩行者の障害にならないよう配慮する。

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
交通安全施設	視線誘導標	丸型 縦形		R. 2

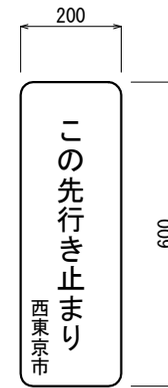
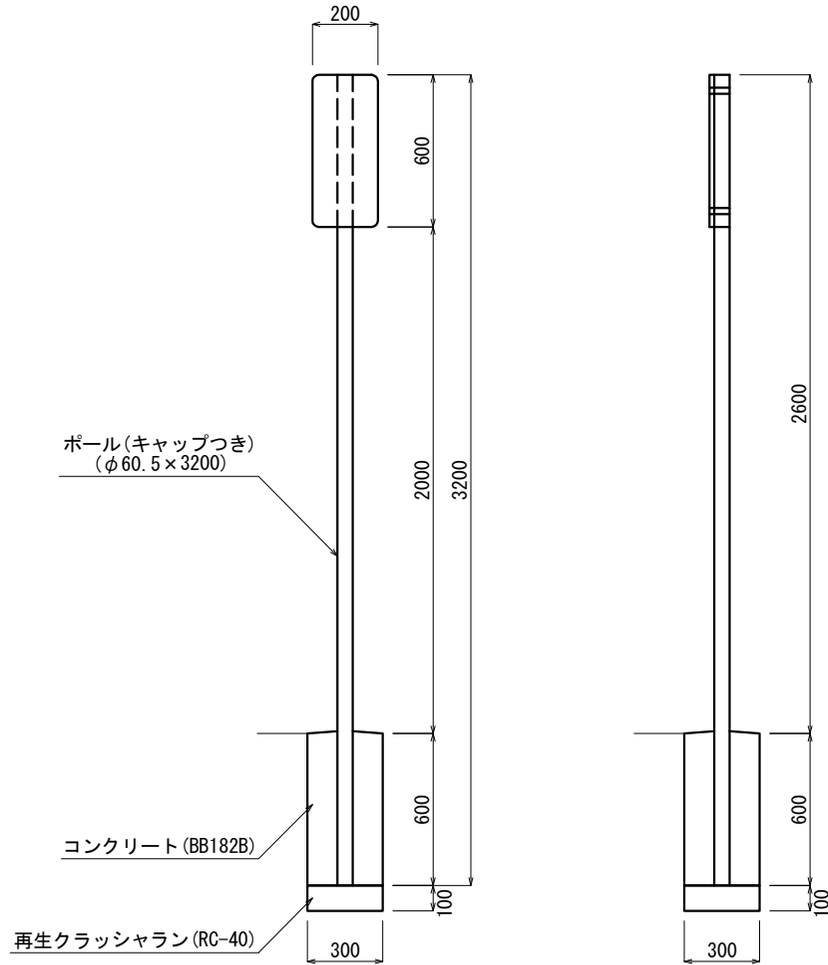
視線誘導標 $\phi 300$

視線誘導標 縦型



大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
交通安全施設	道路標識	行き止まり看板		R. 5

行き止まり看板



※看板は白地とする。
「この先行き止まり」は赤字、「西東京市」は黒字とする。

※「この先行き止まり」は文字の大きさ7cm
「西東京市」は文字の大きさ4cm