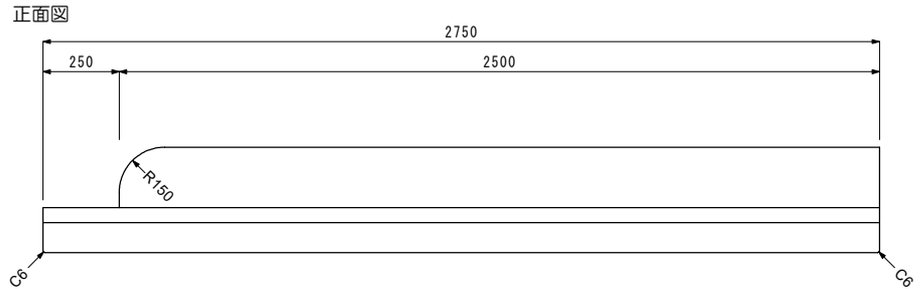
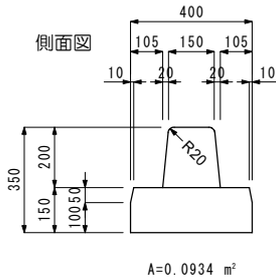


境界ブロック (両面) (エプロン付き / 頭幅150mm)

■歩道と車道とに段差がない場合にご使用下さい。

呼び名	種類	全高	全幅	長さ	参考重量	主な用途
両面AE	基本I型	350	400	2750	583 kg	歩行者などの進入を妨げない場所に用います

縁石部の頭幅150mm

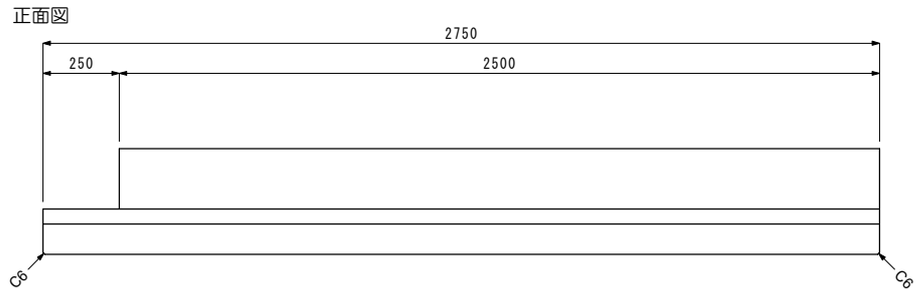
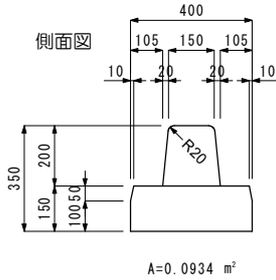


※オプションで反射板付き、雑草防止機能付きも選べます。

S=1/25

呼び名	種類	全高	全幅	長さ	参考重量	主な用途
両面AE	基本II型	350	400	2750	585 kg	自転車などの進入を妨げない場所に用います

縁石部の頭幅150mm

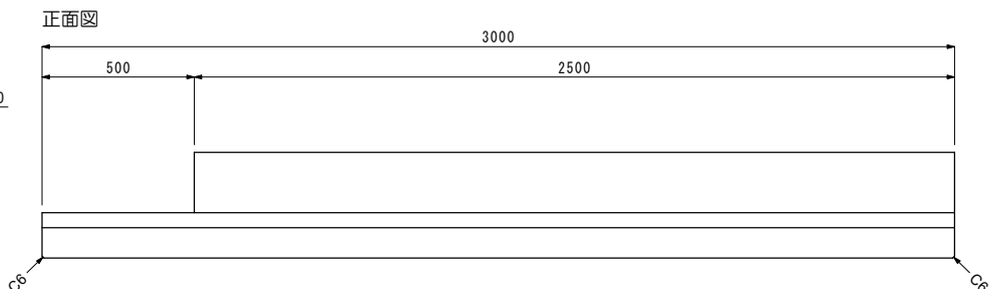
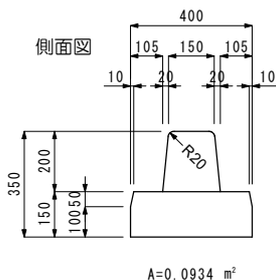


※オプションで反射板付き、雑草防止機能付きも選べます。

S=1/25

呼び名	種類	全高	全幅	長さ	参考重量	主な用途
両面AE	基本III型	350	400	3000	621 kg	花壇などの構築物の近くに用います

縁石部の頭幅150mm



※オプションで反射板付き、雑草防止機能付きも選べます。

S=1/25

境界ブロック (両面) (エプロン付き / 頭幅150mm)

■歩道と車道とに段差がない場合にご使用下さい。

呼び名	種類	全高	全幅	長さ	参考重量	特徴
両面AE	視線Ⅰ型	350	400	2750	580 kg	視線誘導標を取り付けるための貫通孔があります

縁石部の頭幅150mm

側面図

正面図

A=0.0934 m²

S=1/25

※オプションで反射板付き、雑草防止機能付きも選べます。

呼び名	種類	全高	全幅	長さ	参考重量	特徴
両面AE	視線Ⅱ型	350	400	2750	582 kg	視線誘導標を取り付けるための貫通孔があります

縁石部の頭幅150mm

側面図

正面図

A=0.0934 m²

S=1/25

※オプションで反射板付き、雑草防止機能付きも選べます。

呼び名	種類	全高	全幅	長さ	参考重量	特徴
両面AE	視線Ⅲ型	350	400	3000	618 kg	視線誘導標を取り付けるための貫通孔があります

縁石部の頭幅150mm

側面図

正面図

A=0.0934 m²

S=1/25

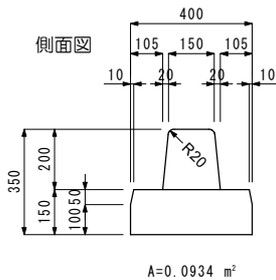
※オプションで反射板付き、雑草防止機能付きも選べます。

境界ブロック (両面) (エプロン付き / 頭幅150mm)

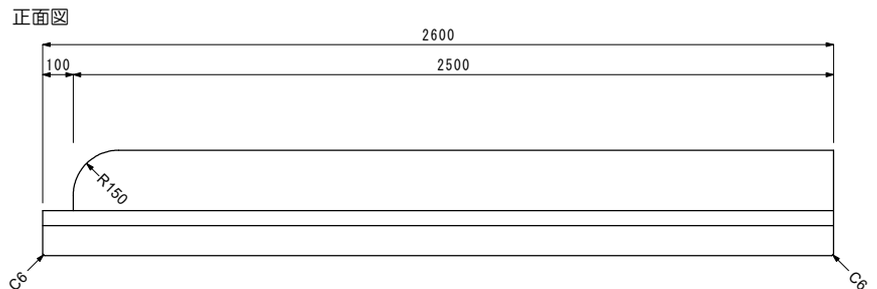
■歩道と車道とに段差がない場合にご使用下さい。

呼び名	種類	全高	全幅	長さ	参考重量	主な用途
両面AE	コーナ-	350	400	2600	560 kg	路線の端部に用います

縁石部の頭幅150mm



A=0.0934 m²

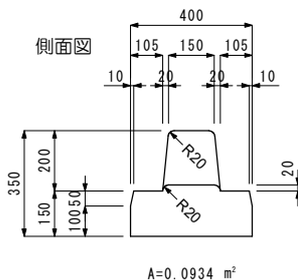


※オプションで反射板付き、雑草防止機能付きも選べます。

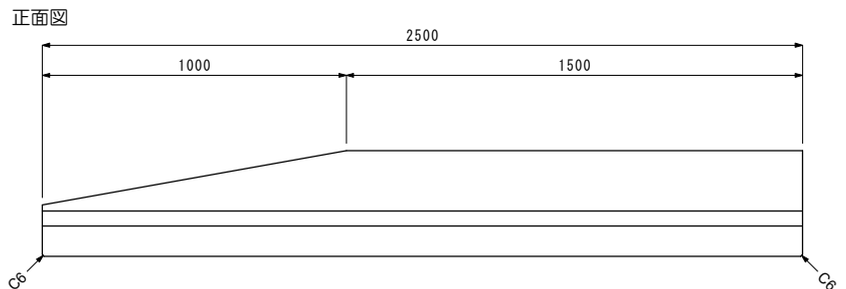
S=1/25

呼び名	種類	全高	全幅	長さ	参考重量	主な用途
両面AE	斜切り	350	400	2500	515 kg	車両の乗り入れ部の左右に用います

縁石部の頭幅150mm



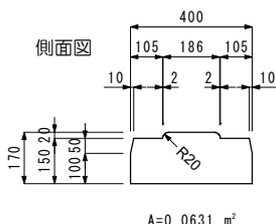
A=0.0934 m²



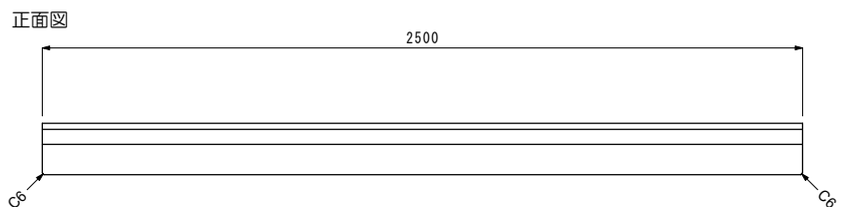
※オプションで反射板付き、雑草防止機能付きも選べます。

S=1/25

呼び名	種類	全高	全幅	長さ	参考重量	主な用途
両面AE	乗入れ	170	400	2500	370 kg	車両の乗り入れ部に用います



A=0.0631 m²



※オプションで反射板付き、雑草防止機能付きも選べます。

S=1/25