

TMS型ガードパイプ

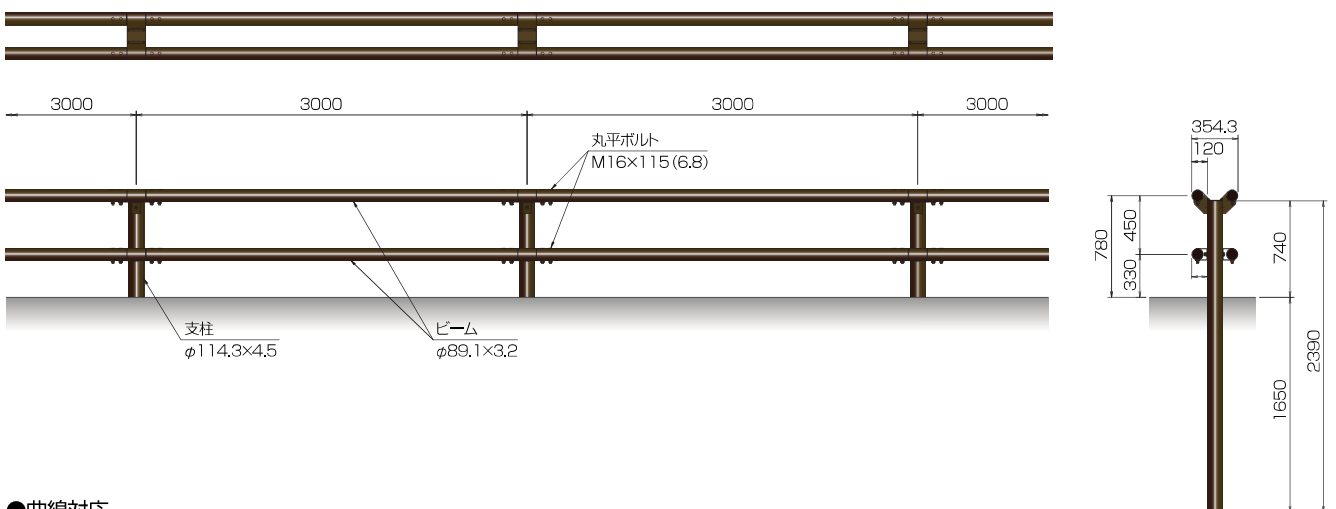
中央分離帯用



※写真は合成イメージとなります。

参考図

Gp-Am-3E3



●曲線対応

曲線部に設置する場合、下記の曲線半径の範囲の場合は、あらかじめ曲線加工したビームを使用します。

種別	曲線加工範囲 (R)	曲線加工範囲 (R)
A	5~30m (R用インナースリーブ使用)	30~60m (標準インナースリーブ使用)
B	3~30m (R用インナースリーブ使用)	—
C	3~30m (R用インナースリーブ使用)	—
備考	上表の上限以上の半径については直ビームで設置可能です。	

●勾配対応

種別	勾配対応
A	20%まで
B	
C	

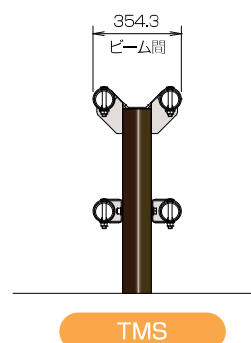
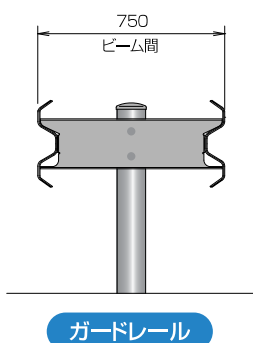
製品特徴

ガードレールとの比較

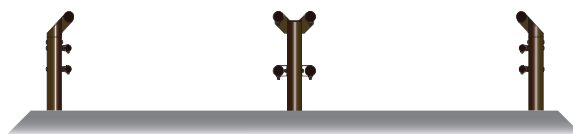
- 透過性が良く、圧迫感がない。(丸パイプ材による柱・ビーム2段構造)



- ビーム間が狭い為、車道を広く確保出来る。



- 路側用ガードパイプ(TMS)と整合性が図れる
・統一感により、すっきりとした景観を演出します。



中央分離帯用TMS型ガードパイプオプション

- 眩光防止板



※価格・寸法についてはP139をご参照願います。