

SEブロック

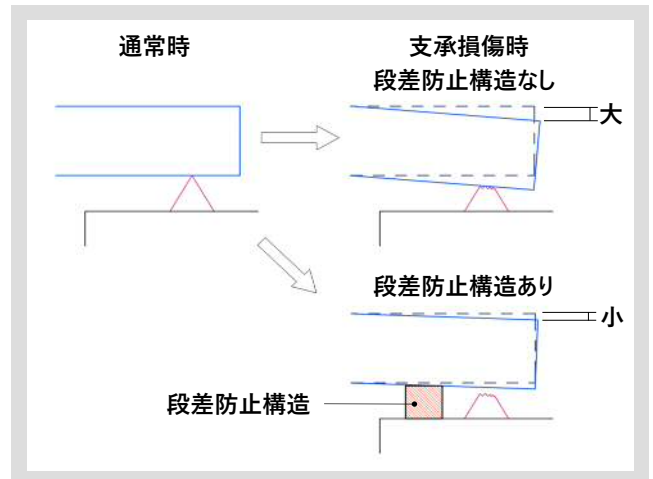
概要

大地震発生時、緊急避難や緊急車輛の通行を確保するために、支承部が被害を受けた場合においても、路面に発生する段差を最小限に抑える装置です。



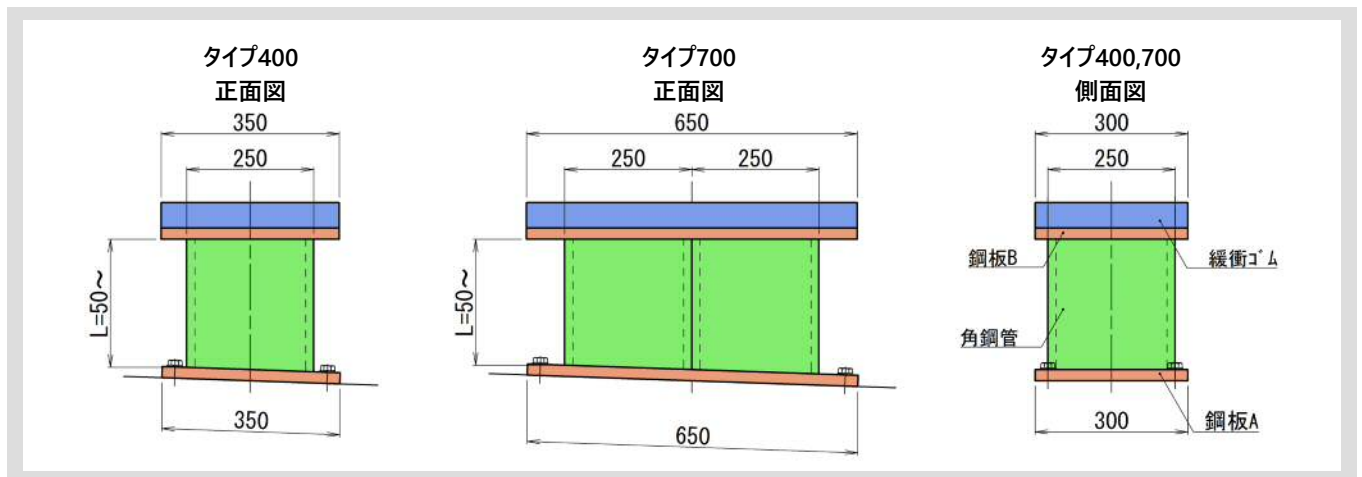
特長

- 桁下空間にあわせ自由な高さ設定が可能です。
- 緩衝ゴムにより、桁落下時の衝撃力を緩和します。
- 亜鉛・アルミニウム擬合金溶射のため、優れた耐久性を有します。
- 上部工・下部工の勾配角度への対応が可能です。
- 4本の打ち込み式ボルトのため、容易に設置できます。



支承損傷時のイメージ

製品規格・材質



部材種類	材質	防錆処理	部材寸法 (mm)	
			タイプ400	タイプ700
緩衝ゴム	繊維補強ゴム	—	350 x 300	650 x 300
鋼板A	SM400同等以上	Zn・Al擬合金溶射	350 x 300	650 x 300
鋼板B	SM400同等以上	Zn・Al擬合金溶射	350 x 300	650 x 300
角鋼管	BCR295	Zn・Al擬合金溶射	□250 x L @ 1	□250 x L @ 2

※ Lの値は50mmより調整可能。詳しくはお問い合わせください。