

なだれ防止柵 日鉄建材（株）

なだれ防止柵は、なだれの発生区に設置し、なだれを未然に防ぐための柵状の施設で、全層なだれ・表層なだれともに防止します。

特長

1. 主材料には高強度のH形鋼（SS490）、角パイプ（STKR490）を使用し、軽量化を計るとともに、経済効果を十分発揮します。
2. 組立ては、全てボルト接合で完全プレハブ化が計られております。
3. 柵の構成は、端部スパンと中央スパンからなり、柵長を自由に選択できます。
4. 設計条件ごとに施工性を十分考慮した標準設計を完備しています。

標準設計シリーズ

型式	設計条件			A	B	C
	積雪深 (m)	積雪密度 (kN/m <sup>2</sup> )	斜面角度 (°)	種類	種類	種類
NB型	2.0	3.5	35	NB2035-A	NB2035-B	NB2035-C
			40	NB2040-A	NB2040-B	NB2040-C
			45	NB2045-A	NB2045-B	NB2045-C
			50	NB2050-A	NB2050-B	NB2050-C
	2.5		35	NB2535-A	NB2535-B	NB2535-C
			40	NB2540-A	NB2540-B	NB2540-C
			45	NB2545-A	NB2545-B	NB2545-C
			50	NB2550-A	NB2550-B	NB2550-C
	3.0		35	NB3035-A	NB3035-B	NB3035-C
			40	NB3040-A	NB3040-B	NB3040-C
			45	NB3045-A	NB3045-B	NB3045-C
			50	NB3050-A	NB3050-B	NB3050-C
	3.5		35	NB3535-A	NB3535-B	NB3535-C
			40	NB3540-A	NB3540-B	NB3540-C
			45	NB3545-A	NB3545-B	NB3545-C
			50	NB3550-A	NB3550-B	NB3550-C
4.0	35	NB4035-A	NB4035-B	NB4035-C		
	40	NB4040-A	NB4040-B	NB4040-C		
	45	NB4045-A	NB4045-B	NB4045-C		
	50	NB4050-A	NB4050-B	NB4050-C		

ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものを除き、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。