その他

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形銅(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 with	C
	積雪深	積雪密度	斜面角度	単独	単独	単独
	(m)	(kN/m³)	(°)	種 類	種 類	種 類
N B 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
			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

日本製鉄 建設用資材ハンドブック 2019年4月改訂版