

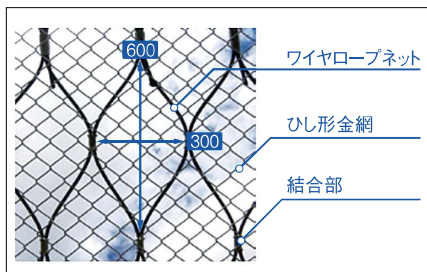
防護柵設置工

雪崩予防落石防護柵「ランバス・スノー」

登録：No. HK-240011-A

実績件数：園 0件 函 1件 図 0件

山腹斜面上に設置する落石防護性能と雪崩予防性能を両立したエネルギー吸収型の積雪対応落石防護柵



積雪堆積・落石阻止面構造



積雪時（山腹への設置）

新規性	<ul style="list-style-type: none"> ● 防護柵をひし形金網とワイヤーロープに変えた。 ● 防護柵の支柱をコンクリート基礎からアンカーに変えた。 						
適用箇所	<ul style="list-style-type: none"> ● 落石エネルギーが100kJ以下および設計積雪深3.0m以下の現場。 						
開発目標	<ul style="list-style-type: none"> ● 省人化 ● 工程の短縮 ● 施工性の向上 						
活用の効果	<p>比較対象：雪崩予防柵＋落石防護柵 従来技術</p> <table border="0"> <tr> <td>● 経済性：低下（6.66%）</td> <td>● 工程：短縮（64.39%）</td> </tr> <tr> <td>● 品質：同程度</td> <td>● 安全性：同程度</td> </tr> <tr> <td>● 施工性：向上</td> <td>● 周辺環境への影響：同程度</td> </tr> </table>	● 経済性：低下（6.66%）	● 工程：短縮（64.39%）	● 品質：同程度	● 安全性：同程度	● 施工性：向上	● 周辺環境への影響：同程度
● 経済性：低下（6.66%）	● 工程：短縮（64.39%）						
● 品質：同程度	● 安全性：同程度						
● 施工性：向上	● 周辺環境への影響：同程度						
単価	都度見積り						

日鉄建材株式会社

東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原 UDX13階
 TEL：03-6625-6628 E-Mail：ttsutsui@ns-kenzai.co.jp
 URL：https://www.ns-kenzai.co.jp