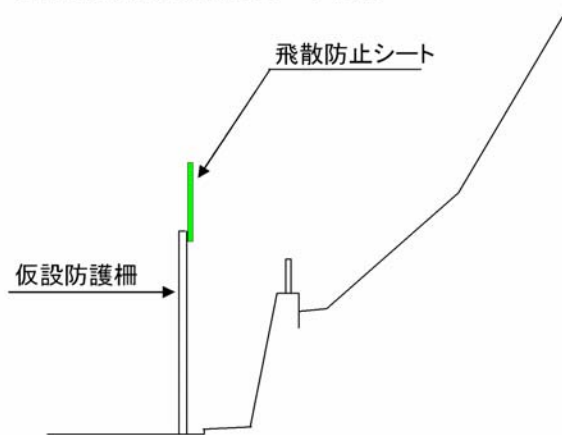


事例の名称	飛散防止対策	整理番号	飛来・落下	53
分類	<input type="checkbox"/> 1 安全教育・講習会の工夫	<input type="checkbox"/> 7 建設機械等		
	<input type="checkbox"/> 2 パトロールの工夫	<input checked="" type="checkbox"/> 8 飛来・落下		
	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(粉塵対策、水質汚濁防止、職場環境等)	<input type="checkbox"/> 9 転倒		
	<input type="checkbox"/> 4 交通事故	<input type="checkbox"/> 10 工具等取扱		
	<input type="checkbox"/> 5 墜落・転落	<input type="checkbox"/> 11 運搬関連(資機材運搬等)		
	<input type="checkbox"/> 6 切断等	<input type="checkbox"/> 12 その他		
対策の内容(説明)	法面整形時、小石などの飛散対策として既設落石防護柵を利用し金網部に合板を設置し、その上部からの飛散に対してはH鋼部に単管パイプを取り付け菱形金網、メッシュシートを張り付け、法面掘削箇所には仮設防護柵の上部にメッシュシートを取り付け小石などの飛散防止を図った。			

(添付図、写真)

### 法面掘削部飛散防止対策



### 飛散防止対策

