

事例の名称	ガードレール自在R連続基礎の活用	整理番号	交通事故	25
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 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 checked="" 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)	3車線から2車線に絞込む区間に自在R連続基礎を用いて仮設防護柵を施工することで、なめらかな線形で車線の絞込みを行うことができた。また、連続基礎であるため、車両衝突による転倒防止及び風荷重転倒防止にもなった。			

(添付図、写真)

ガードレール自在R  
連続基礎施工



ガードレール自在R  
連続基礎施工

