

# 自在 R 連続基礎

埋設に 置き式に

自在に曲線対応

直線からカーブまで  
道なりに防護柵を  
構築できます



一般県道妻崎開作小野田線第6工区（置き式）  
山口県 宇部土木建築事務所



国道2号線 戸田拡張工事（置き式）  
国土交通省 山口河川国道事務所



平井西岩屋線（置き式）  
山口市役所



（埋設）



（埋設）

- ※ 仮設はもちろん、地下埋設物が有り土中が  
出来ない場合などの本設にもご利用いただけます。
- ※ 価格等は、お問い合わせ下さい。

名刺貼付欄



## 自在R連続基礎 交差点タイプ

### メリット

- ①交通規制の早期解放
- ②短い延長での防護柵設置!  
ここがポイント!
- ③埋設物が有り、防護柵の建込が出来ない所でも設置可能



#### ■安定計算

衝突条件	衝突荷重		現場打	自在R連続基礎
			連続基礎	250型 1105×300
B種 C種	30 kN	断面		
計算上の必要延長			<b>10m</b>	<b>5m!</b>
安全性の根拠			大きさ・延長が確保されていないケースがある	5m以上で安定計算

近年多発しているブレーキとアクセルの踏み間違い事故から子供達を守る!



【 施工中 】

【 施工完了 】

