



現場住所：鳥取県鳥取市商栄町 鳥取バイパス [MAP](#)  
物件名：令和5年度国道9号鳥取大橋西詰交差点改良工事  
事業者名：中国地方整備局鳥取河川国道事務所  
納入年月：2024年3月

構造物名：組立歩道（自在R連続基礎工法）  
タイプ：SA (B) R3-20 (特)  
施工数量：16本



[製品ページ](#)   
[ホームページ](#) 

国道9号と主要地方道鳥取港線の交差点であり、国道への合流車線長が不足しているため十分な加速ができず追突事故が多発する箇所でした。

車両用防護柵が取り付けられる基礎ブロックを使用することで、歩道を拡幅すると同時に歩行者の安全を確保します。



## 組立歩道（自在 R 連続基礎ブロック工法）

組立歩道に車両用防護柵取付機能を付加した製品です。

- 高品質なプレキャスト製基礎ブロックを用いた組立歩道です。
- 現場での生コン打設が不要なため、大幅な工期短縮が図れます。
- 道路のカーブに合わせ、R=1.5mまでの曲線に対応できます。
- 車両用防護柵の基礎として兼用できます。

