



現場住所：和歌山県田辺市

MAP

施主名：近畿地方環境事務所（環境省）

竣工年月：202412月

製品数量：20基

納入製品：

- ・ストロングボラード（SB-CY-S）
- ・基礎（SB-CH-S）

カラー：イナダ
仕上げ：たたき仕上げ
寸法：Φ250 x 800



ホームページ

製品ページ

和歌山県田辺市の天神崎は、近年、SNS映えする景勝地として訪れる観光客が増加しています。このたび、利用者の利便性向上を目的として新たな駐車場が新設されることとなり、当社の「ストロングボラード」を採用いただきました。

衝突時の衝撃に強い安全性に加え、景観との調和も兼ね備え、天神崎の雄大な眺望に溶け込んでいます。

詳しくはこちら

【ストロングボラードの特長】

01 衝突試験に耐えた信頼性

普通乗用車が時速30kmで衝突するケースを想定した実車衝突試験の結果、衝突後車両は突破せず、「停止」しました。



02 景観への配慮と機能性の両立

流し込み製法ならではの支柱デザインと、強靱なコンクリート製の基礎で、安心安全な街・暮らしを創ります。



03 省力・短時間施工を実現

支柱・基礎を二分割構造にすることで、製品重量を軽量化し、施工時の作業負担を軽減し重量を軽量化し、施工時の作業負担を軽減します。また、プレキャスト化した基礎を使用することにより、養生期間が必要なく、現場打ちコンクリートに比べて工期短縮が可能となります。



実車衝突試験

※ストロングボラードMタイプ(支柱径330)を想定した実験結果です。

車両重量 : 1.39t
時速 : 30km
衝突角度 : 90度
衝突エネルギー : 48.3kJ



※本製品は、『防護柵の設計基準・同解説ボラードの設置便覧』のN型ボラードに該当致します。

施工手順

