

# 透明折板素材を用いた越波防止柵

特許第5110501号

## 研究背景

海岸沿いの道路では、天候の影響により**越波**が発生することがあり、それに伴う交通規制によって地域活動に支障をきたしている。このような越波作用に対して設置される越波防止柵には、大きな波圧や飛石に耐えうるとともに、採光性に優れ景観にも配慮した構造であることが望まれる。

そこで透明で採光性に優れ、かつ耐衝撃性に優れた**ポリカーボネート折板**を活用した越波防止柵を開発しました。

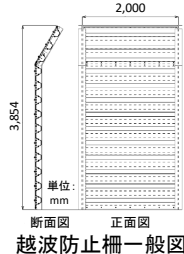


越波状況の一例

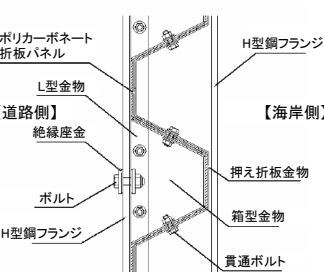
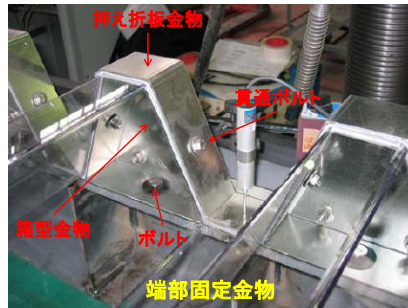
## 構造および特徴

### 構造概要

- 耐衝撃性、耐候性に優れる両面耐候処理された透明な**ポリカーボネート**を使用
- 作用荷重の大きさによって、より経済的な板厚・山高・山間隔を決定し、**折板形状**にすることによって大きな越波荷重にも耐えうる構造
- ポリカーボネート平板を採用した場合と比較すると折板形状にすることで板厚を極端に薄くすることができ、**材料コストを縮減**することが可能



### 端部固定構造概要



支柱固定部詳細

- ポリカーボネート折板の内側に同形状の**箱型金物**を配置し、その外側には同形状の押え折板金物を配置してポリカーボネート折板を面的に挟み込み、折板傾斜部中央を貫通ボルトで固定
- 支柱H型鋼との固定方法は、箱型金物をH型鋼の**フランジ**に直接ボルトで固定
- ポリカーボネート折板が荷重を受け変形しても、固定金物が追従できるためポリカーボネート折板の**ひび割れや破損の発生を防止**することが可能

## 設計手法

- 材料の品質: 日本工業規格K-6719-1993およびK-6735-1994に適合するもの
- 許容応力度: 弾性係数は、 $2,200\text{N/mm}^2$ 以上、引張、圧縮およびせん断基準強度は、 $63\text{N/mm}^2$ 以上
- 取付方法: 折板の支柱間の支持方法は、二辺支持構造
- 折板の設計: 設計荷重に対して、ポリカーボネート折板の弾性係数および断面係数を基に、梁理論により弾性体として設計

## 現場施工事例



平成20年度 国道36号 白老町



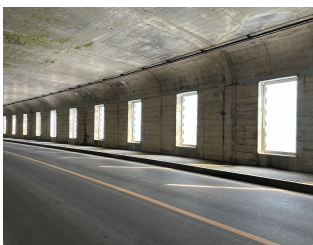
平成27年度 国道202号 佐賀県 唐津市



平成28年度 国道336号 北海道 広尾町



令和3年度 国道220号 鹿児島県 垂水市



令和5年度 国道336号 北海道 えりも町



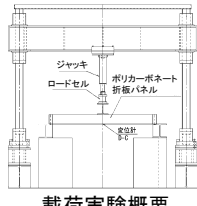
令和6年度 国道220号 北海道 寿都町

## 性能確認実験

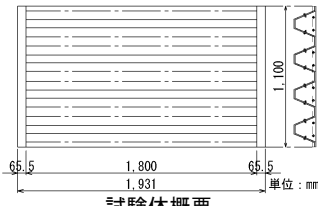
### 静的載荷実験

#### 実験概要

- 試験体形状寸法: 厚さ5mmのポリカーボネート板を折り曲げ加工  
長さ1,931mm、幅1,100mm、高さ165mm
- 支持条件: H形鋼(H300)のフランジ上にボルト固定、2辺支持
- 載荷方法: H形鋼(H200)で試験体中央部全幅に対して線載荷



載荷実験概要



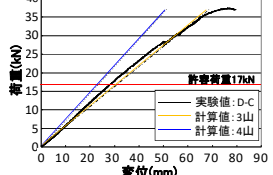
試験体概要

### 実験結果

- 許容荷重17kN(許容曲げ応力度 $18.6\text{N/mm}^2$ 、「ポリカーボネート折板構造設計基準」(ポリカーボネート板工業会)より)
- 許容荷重以内であれば弾性体として設計が可能
- 許容荷重の2倍以上の荷重に対してもポリカーボネート折板本体・固定金物・ボルトに損傷は見られず、継続的な使用が可能な状態であることを確認



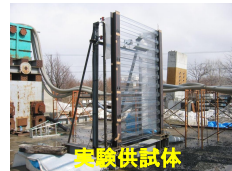
載荷実験状況



載荷実験結果

### 放水実験

- 試験体: 幅2m、高さ3m、ポリカーボネート板厚さ5mm
- 放水荷重:  $8.2\text{kN/m}^2$
- 放水内容: 水のみ 3回、水+砂礫 3回
- 計測項目: H型鋼のひずみおよび変位、光の透過率



実験供試体



実験状況(水+砂礫)



透過率の測定

### 実験結果

- 計算値と同程度のひずみ、変位が発生
- ポリカーボネート本体、固定治具等に損傷無し
- 光透過率の変化は微小

## 主な施工実績(平成19年度～令和6年度)

| 設置年度     | 設置場所                      | 設置延長(m) |
|----------|---------------------------|---------|
| 平成 19 年度 | 北海道白老町、福井県越前町             | 308.0   |
| 平成 20 年度 | 北海道石狩市、白老町                | 315.0   |
| 平成 21 年度 | 北海道石狩村                    | 126.0   |
| 平成 23 年度 | 北海道石狩市                    | 100.0   |
| 平成 24 年度 | 北海道石狩市、せたな町、徳島県海陽町        | 785.0   |
| 平成 25 年度 | 北海道石狩市、福島町、せたな町、えりも町      | 1449.4  |
| 平成 26 年度 | 北海道越前町、和歌山県すみ野町、鹿児島県霧島町   | 538.7   |
| 平成 27 年度 | 北海道石狩島、せたな町、増毛町           | 253.8   |
| 平成 28 年度 | 北海道石狩市、せたな町、広尾町、愛媛県松山市    | 355.3   |
| 平成 29 年度 | 北海道石狩市、せたな町               | 107.5   |
| 平成 30 年度 | 北海道石狩市、広尾町、和歌山県串本町、佐賀県鹿島市 | 776.8   |
| 平成 31 年度 | 北海道石狩市、佐賀県鹿島市             | 83.6    |
| 令和 元 年度  | 北海道石狩市、和歌山県すみ野町           | 429.0   |
| 令和 2 年度  | 北海道石狩市、福井県越前町、和歌山県すみ野町    | 1098.7  |
| 令和 3 年度  | 兵庫県淡路市、和歌山県串本町            | 962.1   |
| 令和 4 年度  | 北海道函館市、島牧村、和歌山県田辺市        | 275.2   |
| 令和 5 年度  | 北海道函館市、鹿児島県垂水市            | 244.6   |
| 令和 6 年度  | 北海道泊村、島牧村、和歌山県日高郡みなべ町     | 128.3   |

施工総延長: 8,337.0m