

# 道路橋用プレストレストコンクリート橋桁 設計・製造資料

プレキャストプレストレストコンクリート製品  
附属書B [規定]橋りょう類 推奨仕様B-1



JIS A 5373 - 2016

一般社団法人  
プレストレスト・コンクリート建設業協会 [略称]  
JAPAN PRESTRESSED CONCRETE CONTRACTORS ASSOCIATION PC建協

# contents

1	まえがき
2	施工例 <ul style="list-style-type: none"><li>- スラブ橋桁</li><li>- けた橋桁</li></ul>
4	設計例（構造一般図） <ul style="list-style-type: none"><li>- スラブ橋桁</li><li>- けた橋桁</li><li>- 軽荷重スラブ橋桁</li></ul>
10	構造諸元 <ul style="list-style-type: none"><li>- 支間長と桁高</li></ul>
11	数量表 <ul style="list-style-type: none"><li>- スラブ橋桁</li><li>- けた橋桁</li><li>- 軽荷重スラブ橋桁</li></ul>
14	製造工程 <ul style="list-style-type: none"><li>- スラブ橋桁</li><li>- けた橋桁</li></ul>
18	設計条件 <ul style="list-style-type: none"><li>- スラブ橋桁、けた橋桁</li><li>- 軽荷重スラブ橋桁</li></ul>
22	主桁断面寸法及びP C鋼より線配置図 <ul style="list-style-type: none"><li>- スラブ橋桁（A活荷重）</li><li>- スラブ橋桁（B活荷重）</li><li>- けた橋桁（A活荷重）</li><li>- けた橋桁（B活荷重）</li><li>- 軽荷重スラブ橋桁</li></ul>
30	PC工場 <ul style="list-style-type: none"><li>- P C工場分布図</li><li>- P C工場所在地</li></ul>