

技 術 資 料

プレテンション方式橋げた（A活荷重用）

A活荷重用（P C建協）スラブ橋げた

A活荷重用（P C建協）けた橋げた

平成6年8月



社団
法人

プレストレスト・コンクリート建設業協会

目 次

	頁
1. はじめに.....	1
2. けた高およびP C鋼材本数.....	2
(1) A活荷重用 (P C建協) スラブ橋げた	2
(2) A活荷重用 (P C建協) けた橋げた	3
3. 設計条件.....	4
(1) 橋面工	4
(2) 荷重	4
(3) 材料強度および許容応力度	4
(4) 終局荷重作用時の荷重の組合せ	5
(5) 材料の性質	5
(6) 検討幅員	6
(7) 橋げた形状	6
4. 主げた断面諸数値 (支間中央)	7
(1) A活荷重用 (P C建協) スラブ橋げた	7
(2) A活荷重用 (P C建協) けた橋げた	8
5. 数量表.....	9
(1) A活荷重用 (P C建協) スラブ橋げた	9
(2) A活荷重用 (P C建協) けた橋げた	9
6. 主げた構造図.....	11
A活荷重用 (P C建協) スラブ橋げた.....	13
A活荷重用 (P C建協) けた橋げた.....	33