

### 高強度（80N）の物件（プレテンション）

発注者	橋名	施工場所	完成年月	橋長 (m)	幅員 (m)	橋梁形式
鳥栖土木事務所	錠井樋橋	佐賀県	平成16年 1月	20.500	12.000	プレテンション方式単純中空床版橋
勝山土木事務所	北西俣2号橋	福井県	平成16年 3月	7.100	7.000	プレテンション方式単純床版橋
福井土木事務所	権現堂橋	福井県	平成16年 8月	18.000	4.500	プレテンション方式単純中空床版橋
小笠町	青葉橋	静岡県	平成16年 9月	12.700	16.000	プレテンション方式単純床版橋
大阪府寝屋川水系改修工営所	打越一番橋	大阪府	平成16年12月	20.700	6.000	プレテンション方式単純中空床版橋
南越農林総合事務所	金粕農道橋	福井県	平成17年 4月	14.600	6.000	プレテンション方式単純中空床版橋
福井土木事務所	河内川1号橋	福井県	平成18年 2月	20.500	8.000	プレテンション方式単純中空床版橋
福井土木事務所	乾徳2号橋	福井県	平成18年 3月	18.000	12.200	プレテンション方式単純中空床版橋
福井土木事務所	古市3号橋	福井県	平成18年 3月	18.700	6.000	プレテンション方式単純中空床版橋
大田原土木事務所	百村川市道橋	栃木県	平成18年 6月	16.800	24.000	プレテンション方式単純中空床版橋
南越農林総合事務所	金粕2号橋	福井県	平成18年10月	9.400	7.400	プレテンション方式単純床版橋
高田土木事務所	尾張川橋梁	奈良県	平成19年 1月	13.300	5.000	プレテンション方式単純床版橋
武生土木事務所	八ヶ川橋梁	福井県	平成20年10月	10.500	10.250	プレテンション方式単純床版橋
福井土木事務所	森田3号橋	福井県	平成20年10月	18.670	6.000	プレテンション方式単純床版橋（スーパープレテンション桁）
沼津土木事務所	皆澤橋	静岡県	平成22年 1月	15.900	10.643	プレテンション方式単純床版橋
福井土木事務所	島田橋	福井県	平成22年 2月	17.000	9.500	プレテンション方式単純中空床版橋
鳥取県中部総合事務所	不入岡川高架橋(本線)	鳥取県	平成22年 3月	24.000	13.500	プレテンション単純T桁橋（TL桁）
〃	不入岡川高架橋(ONランプ)	〃	〃	22.600	5.500	〃
〃	不入岡川高架橋(OFFランプ)	〃	〃	22.400	5.500	〃
福井土木事務所	河内川2号橋	福井県	平成22年 6月	15.500	6.000	プレテンション方式単純中空床版橋
枚方土木事務所	山田池公園橋梁	大阪府	平成22年12月	20.000	4.000	プレテンション方式単純床版橋（スーパープレテンション桁）
山陽小野田市	厚狭新橋	山口県	平成25年 3月	62.300	6.000	プレテンション方式3径間連結中空床版橋

### 高強度（80N）の物件（ポストテンション）

発注者	橋名	施工場所	完成年月	橋長 (m)	幅員 (m)	橋梁形式
春日町	竹田川橋	兵庫県	平成15年10月	37.500	7.000	ポストテンション方式単純T桁橋（セグメント）
淡路県民局洲本土木事務所	都橋	兵庫県	平成15年12月	57.000	11.000	ポストテンション方式2径間連結箱桁橋（セグメント）
嶺南振興局二州農林部	天王橋歩道橋	福井県	平成16年 3月	58.500	2.000	ポストテンション方式2径間単純パルプT桁橋（セグメント）
長岡地域振興局	猿橋川橋	新潟県	平成17年 2月	61.200	4.500	ポストテンション方式2径間単純箱桁橋（セグメント）
若狭町	上野橋	福井県	平成18年 3月	30.000	10.000	ポストテンション方式単純箱桁橋（セグメント）
福井土木事務所	下城戸橋	福井県	平成18年 6月	26.700	4.500	ポストテンション方式単純中空床版橋（セグメント）
中北建設事務所峡北支所	武田橋	山梨県	平成20年 8月	37.460	12.750	ポストテンション方式単純箱桁橋（セグメント）
島根県高規格道路事務所	新神守橋	島根県	平成20年 9月	30.500	9.000	ポストテンション方式単純中空床版橋（セグメント、TL桁）
中部総合事務所	北条川用水路橋	鳥取県	平成20年10月	37.900	1.500	ポストテンション方式単純中空床版橋（セグメント、TL桁）