

曲率半径の小さい物件（プレテンション）

発注者	橋名	施工場所	完成年月	R	橋長(m)	幅員(m)	橋梁形式
藤沢土木事務所	一丁田下橋	神奈川県	平成19年 6月	11.9	18.680	14.630	プレテンション方式単純中空床版橋
臼杵土木事務所	泊ヶ内橋	大分県	平成17年 5月	12	8.800	3.500	プレテンション方式単純床版橋
福岡市	北田橋	福岡県	平成16年 3月	15	15.100	5.000	プレテンション方式単純中空床版橋
隠岐支庁県土整備局	垣の内橋（中谷橋）	島根県	平成21年11月	15	10.978	4.000	プレテンション方式単純床版橋
福井土木事務所	蔵作川6号橋	福井県	平成21年 7月	16	10.500	4.500	プレテンション方式単純床版橋
五木村	宮目木橋	熊本県	平成19年 2月	20	16.039	6.750	プレテンション方式単純中空床版橋
加古川市	大宮橋	兵庫県	平成19年 3月	25	23.000	3.367	プレテンション方式単純中空床版橋
大島土木事務所	源明橋	山口県	平成16年10月	30	9.900	6.250	プレテンション方式単純床版橋
天竜土木事務所	新宮ノ沢橋	三重県	平成18年 1月	30	15.300	9.750	プレテンション方式単純床版橋
天竜土木事務所	新宮ノ沢橋第2期	静岡県	平成18年 8月	30	13.600	9.750	プレテンション方式単純中空床版橋
竜野土木事務所	千本橋側道橋	兵庫県	平成16年 6月	40	46.000	3.000	プレテンション方式2径間単純中空床版橋
三条地域振興局	山田川1号橋	新潟県	平成19年 3月	40	14.400	9.500	プレテンション方式単純中空床版橋
玉名地域振興局農林水産部	三ツ川橋	熊本県	平成19年 3月	40	11.500	8.500	プレテンション方式単純中空床版橋
小浜市	上加斗橋梁	福井県	平成19年 7月	40	9.800	7.000	プレテンション方式単純床版橋
いなべ市	西六石橋	三重県	平成19年 9月	40	11.490	12.500	プレテンション方式単純床版橋
飯塚土木事務所	神崎橋	福岡県	平成17年10月	42.5	40.200	10.500	プレテンション方式単純中空床版橋
飯塚土木事務所	神崎橋その2	福岡県	平成17年10月	42.5	40.200	10.500	プレテンション方式単純中空床版橋
妙高砂防事務所	西谷川橋	新潟県	平成20年11月	49	10.400	7.110	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	久喜大谷川橋	福井県	平成15年12月	50	9.520	6.500	プレテンション方式単純床版橋
南越農林総合事務所	馬上免大谷川橋	福井県	平成15年12月	50	9.520	6.500	プレテンション方式単純床版橋
北部振興局	小崎橋	大分県	平成18年11月	50	12.600	4.000	プレテンション方式単純中空床版橋
最上総合支庁	佐渡堰橋	山形県	平成20年 3月	50	17.700	11.000	プレテンション方式単純T桁橋
山武地域整備センター	中金ヶ谷橋	千葉県	平成20年 7月	50	23.000	10.300	プレテンション方式単純中空床版橋
舞鶴市	舞鶴跨線橋	京都府	平成20年12月	50	15.876	15.054	プレテンション方式単純中空床版橋
東彼杵町	木場本線1号橋	長崎県	平成22年12月	50	16.600	11.264	プレテンション方式単純中空床版橋
浜田県土整備事務所	大邑橋	島根県	平成23年 9月	50	17.600	5.000	プレテンション方式単純中空床版橋
沼津土木事務所	宗光寺川橋	静岡県	平成16年 3月	55	9.900	5.000	プレテンション方式単純床版橋
鹿島市	広平橋	佐賀県	平成20年 1月	55	15.000	8.500	プレテンション方式単純床版橋
小浜土木事務所	車持川町道橋	福井県	平成17年 3月	56	12.994	5.500	プレテンション方式単純中空床版橋
但馬県民局和田山土地改良事務所	養父3号農道橋	兵庫県	平成16年 2月	60	10.800	8.500	プレテンション方式単純中空床版橋
嶺南振興局農村整備部	大谷橋梁	福井県	平成16年12月	60	11.970	7.134	プレテンション方式単純中空床版橋
大野土地改良事業事務所	長谷川橋	大分県	平成18年 3月	60	17.500	8.000	プレテンション方式単純中空床版橋
東部振興局日出水利耕地事務所	大内2期橋	大分県	平成19年 2月	60	14.000	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	赤谷川橋	福井県	平成19年 5月	60	18.300	5.500	プレテンション方式単純中空床版橋
小浜土木事務所	坂本高浜5号橋	福井県	平成19年 5月	60	7.800	8.000	プレテンション方式単純床版橋（塩害対策桁）
宇陀土木事務所	小村木津線橋梁	奈良県	平成19年 8月	60	16.640	8.000	プレテンション方式単純中空床版橋
鳥取市	津無2号橋	鳥取県	平成22年 3月	60	15.400	5.000	プレテンション方式単純中空床版橋
鳥栖市	新鳥栖駅3号橋	佐賀県	平成22年 5月	60	10.500	20.000	プレテンション方式単純床版橋
岐阜土木事務所	八幡橋	岐阜県	平成22年 6月	60	65.968	5.000	プレテンション方式3径間単純中空床版橋
奥越土木事務所	宝慶寺橋	福井県	平成24年11月	65	18.000	8.388	プレテンション方式単純中空床版橋
国東土木事務所	両子寺前橋	大分県	平成16年 4月	70	13.500	11.500	プレテンション方式単純中空床版橋
長崎土木事務所	飯香浦川橋	長崎県	平成22年 3月	70	16.600	11.500	プレテンション方式単純中空床版橋
南島原市	上有馬橋	長崎県	平成22年10月	70	31.300	5.500	プレテンション方式2径間連結中空床版橋
白水村	硫黄橋	熊本県	平成16年 2月	75	14.400	10.055	プレテンション方式単純中空床版橋
那珂土木事務所	上梶原橋その2	福岡県	平成16年 8月	75	10.700	11.000	プレテンション方式単純床版橋
紀南県民局建設部	久生屋金山橋	三重県	平成16年 9月	75	16.600	11.000	プレテンション方式単純中空床版橋
臼杵市	美垂橋	大分県	平成19年 1月	75	13.500	10.250	プレテンション方式単純中空床版橋
福井土木事務所	大丹生橋	福井県	平成15年 4月	80	17.867	10.089	プレテンション方式単純T桁橋

発注者	橋名	施工場所	完成年月	R	橋長 (m)	幅員 (m)	橋梁形式
中国地方整備局福山工事事務所	新小森橋他1橋 (新小森橋)	広島県	平成15年10月	80	60.500	11.000	プレテンション方式3径間連結中空床版橋
岩国土木事務所	2号橋	山口県	平成16年3月	80	16.000	10.000	プレテンション方式単純中空床版橋
伊賀県民局農林商工部	比自岐橋	三重県	平成17年3月	80	11.652	5.752	プレテンション方式単純床版橋
豊国土木事務所	小森江橋	山口県	平成17年7月	80	11.300	5.000	プレテンション方式単純床版橋
敦賀土木事務所	相ノ木橋拡幅	福井県	平成18年2月	80	13.467	11.000	プレテンション方式単純床版橋
西部総合事務所	加茂2号橋	鳥取県	平成21年3月	80	20.000	7.794	プレテンション方式単純中空床版橋
伊賀建設事務所	伊賀青山線他1橋 (2号橋)	三重県	平成22年6月	80	16.500	8.000	プレテンション方式単純中空床版橋
丹後土木事務所	百合橋	京都府	平成23年11月	80	11.500	7.600	プレテンション方式単純床版橋
八幡浜地方局大洲土木事務所	田淵口橋	愛媛県	平成16年3月	85	12.300	3.000	プレテンション方式単純中空床版橋
浜北市	中橋	静岡県	平成17年7月	90	19.300	9.750	プレテンション方式単純中空床版橋
伊集院土木事務所	湯屋1号橋	鹿児島県	平成18年2月	90	25.000	10.000	プレテンション方式単純T桁橋
津建設事務所	茶屋橋	三重県	平成20年12月	90	12.500	8.000	プレテンション方式単純中空床版橋
沼津土木事務所	皆澤橋	静岡県	平成22年1月	90	15.900	10.643	プレテンション方式単純床版橋
丹南土木事務所	松成橋	福井県	平成22年2月	90	69.600	6.000	プレテンション方式3径間連結中空床版橋

曲率半径の小さい物件（ポストテンション）

発注者	橋名	施工場所	完成年月	R	橋長 (m)	幅員 (m)	橋梁形式
湖北地域振興局環境農政部	国見林道橋	滋賀県	平成18年3月	12	33.157	5.850	ポストテンション方式単純T桁橋（セグメント）
産山村	東飛瀬橋	熊本県	平成22年12月	15	22.930	5.000	ポストテンション方式単純場所打中空床版橋
古座川町	王子橋	和歌山県	平成17年1月	16.9	30.000	5.000	ポストテンション方式単純T桁橋（セグメント）
上益城地域振興局土木部	清和砥用線橋	熊本県	平成17年5月	17.5	14.000	3.000	ポストテンション方式単純場所打中空床版橋
日光土木事務所	山口橋	栃木県	平成20年5月	30	55.400	10.000	ポストテンション方式2径間連続場所打中空床版橋
天草地域振興局	由の迫橋	熊本県	平成18年11月	32	34.000	9.000	ポストテンション方式単純T桁橋（セグメント、少主桁）
十日町地域振興局	堺橋	新潟県	平成18年3月	35	20.000	7.000	ポストテンション方式単純T桁橋（セグメント、TL桁）
小浜土木事務所	根来橋	福井県	平成17年8月	40	35.000	8.000	ポストテンション方式単純T桁橋（セグメント）
奈良土木事務所	石木橋	奈良県	平成21年8月	40	53.000	7.000	ポストテンション方式2径間連結T現
宇陀土木事務所	牛村橋	奈良県	平成22年7月	48.5	34.300	5.363	ポストテンション方式単純T桁橋（セグメント）
高田土木事務所	馬見丘陵公園橋（南側）	奈良県	平成21年3月	55	40.600	3.000	ポストテンション方式2径間連続場所打中空床版橋
県北農林事務所	北沢橋梁	茨城県	平成21年7月	55	90.000	8.500	ポストテンション方式3径間連続箱桁橋
球磨地域振興局	第2江代橋	熊本県	平成16年4月	60	32.000	9.000	ポストテンション方式単純箱桁橋
日置市	小園橋	鹿児島県	平成21年4月	60	29.400	8.000	ポストテンション方式単純T現
中国地方整備局倉吉河川国道事務所	住吉第1跨道橋外工事 (跨道橋)	広島県	平成24年6月	60	25.900	60.000	ポストテンション方式単純場所打中空床版橋
新城設案農林水産事務所	奥三河5号橋	愛知県	平成24年6月	60	49.000	5.500	ポストテンション方式単純箱桁橋
名古屋東部丘陵工事事務所	東部丘陵線橋梁2	愛知県	平成16年1月	70	96.500	7.560	ポストテンション方式4径間連続場所打中空床版橋 (2主桁中空床版)
天草地域振興局	城木場2号橋	熊本県	平成19年3月	70	39.500	8.000	ポストテンション方式単純箱桁橋
東彼杵町	大野原高原線2号橋	長崎県	平成21年6月	70	25.300	7.349	ポストテンション方式単純場所打中空床版橋
西牟婁振興局建設部	鳥淵3号橋	和歌山県	平成23年3月	70	36.000	7.000	パイプ方式単純中空床版橋
市島町	美和川2号橋	兵庫県	平成15年8月	75	26.500	7.000	ポストテンション方式単純T桁橋（セグメント）
九州地方整備局大隅工事事務所	引ノ平町道橋	鹿児島県	平成16年2月	80	28.300	12.750	ポストテンション方式単純場所打中空床版橋
長崎林業事務所	河通2号橋	長崎県	平成19年2月	80	75.000	9.500	ポストテンション方式3径間連続場所打中空床版橋
伊豆市	柿木橋	静岡県	平成20年8月	80	26.280	10.740	ポストテンション方式単純コンボ橋（セグメント、T桁）
近畿地方整備局和歌山河川国道事務所	かつらぎランプ橋	和歌山県	平成23年3月	80	116.500	6.080	ポストテンション方式3径間連続箱桁橋
橋本市	古東橋	和歌山県	平成16年8月	86	35.100	7.000	パイプ方式単純I桁橋（セグメント）
小浜土木事務所	石山4号橋	福井県	平成22年5月	90	210.000	7.500	ポストテンション方式3径間連続箱桁橋（ラーメン桁）