

埋設型枠仕様(アーチフォーム工法) 施工実績

2012年11月現在

番号	件名	元発注者	橋長(m)	幅員(m)	構造形式	完成年度	使用箇所
1	福島橋	徳島県	56.0	15.2	3径間プレビーム 連続合成桁橋	2003	床版、中間横桁
2	港橋	静岡県	75.5	12.8	2径間プレビーム 連続合成桁橋	2004	床版、張出部、中間横桁
3	みなと橋	静岡県 下田市	68.0	14.8	2径間プレビーム 連続合成桁橋	2004	床版
4	大堀川B橋	都市再生機構	33.2	19.0	単純プレビーム 合成桁橋	2005	床版
5	大堀川C橋	都市再生機構	29.2	19.0~ 42.029	単純プレビーム 合成桁橋	2005	床版
6	大堀川D橋	都市再生機構	29.8	10.0	単純プレビーム 合成桁橋	2005	床版
7	中村橋(一期)	神奈川県 横浜市	30.0	11.63	単純プレビーム 合成桁橋	2005	床版、中間・端横桁
8	和泉橋	静岡県 伊東市	24.9	17.629~ 26.719	単純プレビーム 合成桁橋	2005	床版
9	黒川2号橋	和歌山県	32.0	9.2	単純プレビーム 合成桁橋	2005	床版
*10	舟入川橋	高知県	138.7	8.5	4径間プレビーム 連続合成桁橋	2005	床版
11	中村橋(二期)	神奈川県 横浜市	30.0	7.40	単純プレビーム 合成桁橋	2006	床版、中間・端横桁
12	弁天橋	新潟県村	74.45	16.8	2径間プレビーム 連続合成桁橋	2006	床版
13	落合新橋	和歌山県	28.5	9.75	単純プレビーム 合成桁橋	2006	床版
14	田尻橋	兵庫県	29.4	4.2	単純プレビーム 合成桁橋	2006	床版
15	沖洲橋(二期)	徳島県	81.5	19.35	3径間プレビーム 連続合成桁橋	2006	床版、中間・端横桁
16	飯尾川大橋	徳島県	59.0	12.1	単純プレビーム 合成桁橋	2006	床版
17	三和橋(一期)	東京都 葛飾区	119.0	15.10	3径間プレビーム 連続合成桁橋	2007	床版
18	茨木ヒルズ橋梁	大阪府 茨木市	30.0	11.00	単純プレビーム 合成桁橋	2007	床版、中間横桁
19	上飯尾川大橋	徳島県	58.0	7.20	2径間プレビーム 連続合成桁橋	2007	床版
20	新小戸の橋	宮崎県宮崎市	46.0	16.80	2径間プレビーム 連続合成桁橋	2007	床版
21	福田橋	山形県 山形市	107.8	15.8~18.8	3径間プレビーム 連続合成桁橋	2008	床版
*22	伊勢崎街道二道橋	群馬県	19.8	10.2~ 13.235	単純プレビーム 合成桁橋	2008	床版
23	一宮橋	千葉県	98.7	15.8~18.3	3径間プレビーム 連続合成桁橋	2008	床版
24	新大井橋	愛知県	39.1	12.80	単純プレビーム 合成桁橋	2008	床版
25	岩崎川橋	愛知県	37.7	36.75	単純プレビーム 合成桁橋	2008	床版
26	新堀り通橋	高知県	54.0	27.80	2径間プレビーム 連続合成桁橋	2008	床版
*27	土手内中西外線橋梁	愛媛県松山市	32.0	14.5~ 15.089	単純プレビーム 合成桁橋	2008	床版、中間横桁
28	上山下橋	神奈川県 南足柄市	35.4	10.75	単純プレビーム 合成桁橋	2009	床版
29	東伏見橋(一期)	東京都	25.2	23.513~ 27.555	単純プレビーム 合成桁橋	2009	床版
30	枅形橋	岐阜県 高山市	40.5	7.7~8.26	単純プレビーム 合成桁橋	2009	床版
31	曇川側道橋	兵庫県	42.5	12.25	単純プレビーム 合成桁橋	2009	床版
32	汐入橋	近畿地方整備局 紀南河川国道	60.4	14.75~ 18.142	2径間プレビーム 連続合成桁橋	2009	床版
33	中央橋	広島県 安芸太田町	61.0	8.50	2径間プレビーム 連続合成桁橋	2009	床版
34	野口橋	香川県	29.0	4.60	単純プレビーム 合成桁橋	2009	床版
35	寄松橋	四国地方整備局 大洲河川国道	68.0	10.50	2径間プレビーム 連続合成桁橋	2009	床版

埋設型枠仕様(アーチフォーム工法) 施工実績

2012年11月現在

番号	件名	元発注者	橋長(m)	幅員(m)	構造形式	完成年度	使用箇所
* 36	土沢IC橋	栃木県道路公社	36.0	12.5	単純プレビーム 合成桁橋	2010	床版
37	都幾川橋	埼玉県 ときがわ町	30.7	9.0	単純プレビーム 合成桁橋	2010	床版
38	野友橋	茨城県 鉾田市	41.5	10.5	単純プレビーム 合成桁橋	2010	床版
39	伏見川橋	石川県 金沢市	95.6	9.0	2径間プレビーム 連続合成桁橋	2010	床版
40	田子の浦橋	静岡県	50.4	18.5	単純プレビーム 合成桁橋	2010	床版
41	方嶺橋(一期)	愛知県	29.5	7.3~11.2	単純プレビーム 合成桁橋	2010	床版、中間横桁
* 42	松永西跨線橋	広島県	168.34	15.89	2径間プレビーム 連続合成桁橋	2010	床版
43	倉松川橋(南側)	関東地方整備局 北首都国道	34.9	15.25~ 12.25	単純プレビーム 合成桁橋	2011	床版
* 44	久喜白岡 Aランプ第1橋	NEXCO東日本 関東支社	33.0	8.605~ 8.702	単純プレビーム 合成桁橋	2011	床版
45	東伏見橋(二期)	東京都	25.2	48.974~ 53.83	単純プレビーム 合成桁橋	2011	床版
* 46	新間宮 北側跨線橋	静岡県	146.0	8.5	5径間プレビーム 連続合成桁橋	2011	床版
47	方嶺橋(二期)	愛知県	29.577	8.1~ 10.962	単純プレビーム 合成桁橋	2011	床版、中間横桁
48	八木川ランプ橋	近畿地方整備局 豊岡河川国道	67.0	15.12~ 16.87	2径間プレビーム 連続合成桁橋	2011	床版
49	物部橋	京都府 綾部市	28.7	7.7	単純プレビーム 合成桁橋	2011	床版
50	棒川橋	埼玉県	33.4	15.3	単純プレビーム 合成桁橋	2012	床版
51	三和橋(二期)	東京都 葛飾区	119.0	2.90	3径間プレビーム 連続合成桁橋	2012	床版
52	森川橋	静岡県	110.0	17.8	3径間プレビーム 連続合成桁橋	2012	床版
* 53	新間宮 南側跨線橋	静岡県	146.0	8.5	5径間プレビーム 連続合成桁橋	2012	床版
54	広幡橋(その1)	静岡県	46.2	7.85	単純プレビーム 合成桁橋	2012	床版
55	広幡橋(その2)	静岡県	46.2	7.85	単純プレビーム 合成桁橋	2012	床版
56	曇川橋梁	兵庫県 加古川市	32.7	12.3	単純プレビーム 合成桁橋	2012	床版
57	巴川・長尾川橋梁	静岡県 静岡市	79.5	22.8	2径間プレビーム 連続合成桁橋	2013	床版
58	堂見橋	中国地方整備局 太田川河川	81.5	8.50	2径間プレビーム 連続合成桁橋	2013	床版
59	吉田橋	北海道開発局 函館開発建設部	125.9	12.8	3径間プレビーム 連続合成桁橋	2013施工中	床版
60	新内橋(一期)	山形県	86.0	16.7	2径間プレビーム 連続合成桁橋	2013施工中	床版
61	五輪堂橋	茨城県	125.6	9.2	4径間プレビーム 連続合成桁橋	2013施工中	床版
62	広幡橋(二期)	静岡県	46.2	13.5	単純プレビーム 合成桁橋	2013施工中	床版
* 63	有海跨線橋	愛知県	31.4	17.7	単純プレビーム 合成桁橋	2013施工中	床版、張出部、 中間横桁、壁高欄
* 64	一色跨線橋	滋賀県	17.5	10.13	単純プレビーム 合成桁橋	2013施工中	床版、中間横桁
65	赤松橋	兵庫県	85.8	5.2	2径間プレビーム 連続合成桁橋	2013施工中	床版
66	貢川橋(二期)	関東地方整備局 甲府河川国道	25.5	8.3	単純プレビーム 合成桁橋	2013施工中	床版、中間・端横桁
67	佐用大橋	兵庫県	64.3	7.5	2径間プレビーム 連続合成桁橋	2013施工中	床版

* 印の物件は、跨線橋・跨道橋を示す。