

高炉スラグ微粉末を用いた高耐久性PC構造物 施工実績表 【橋梁】

2023年3月 現在

No.	物件名	発注者	部材製造完了年月	構造形式	橋長(m)	全幅員(m)	適用部位	採用理由	高炉スラグコンクリート量(m ³)	
									工場製品	場所打ち
1	屋嘉比橋	沖縄開発庁沖縄総合事務局 北部国道工事事務所	1998.12	ボーステンション方式2径間単純中空床版橋	59.826	10.750	プレキャスト主桁	塩害対策		204
2	熊本・高森線俵山4号橋	熊本県一の宮土木事務所	2000.01	プレテンション方式単純中空床版橋	15.000	10.200	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		55
3	屋良部橋	沖縄県石垣市	2000.09	プレテンション方式3径間連結T桁橋	62.000	11.750	プレキャスト主桁	塩害対策		95
4	青柳橋(湯口橋)	建設省東北地方建設局 津軽ダム工事事務所	2001.03	ボーステンション方式単純合成桁橋(PCコンボ橋)	37.800	16.500	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		295
5	葉師谷橋	岐阜県八幡建設事務所	2001.06	プレテンション方式単純中空床版橋	15.000	10.200	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		55
6	大分10号橋第1今畑橋他2橋	国土交通省九州地方整備局 大分工事事務所	2001.07	プレテンション方式単純中空床版橋	18.800	8.400	プレキャスト主桁	耐久性向上		61
7	細島ケーソン橋	国土交通省九州地方整備局 宮崎港湾空港工事事務所	2001.08	プレテンション方式単純中空床版橋	23.510	9.500	プレキャスト主桁	塩害対策		109
8	大塚橋	和歌山県海草振興局	2001.09	ボーステンション方式単純中空床版橋	26.300	10.250	プレキャスト主桁	塩害対策		158
9	香河川橋	京都府宮津土木事務所	2001.11	プレテンション方式2径間単純中空床版橋	37.000	6.200	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		92
10	町道橋 (小谷川広域基幹改修工事)	島根県川本土木建築事務所	2001.11	プレテンション方式単純中空床版橋	23.000	5.200	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		63
11	脇田漁港橋(しおいり橋)	北九州市経済局開発課	2001.12	ボーステンション方式単純T桁橋	41.700	20.800	プレキャスト主桁	塩害対策		160
12	下呂中央1号橋	岐阜県飛騨地域域農山村整備事務	2001.12	ボーステンション方式単純T桁橋	36.500	9.401~8.776	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		190
13	恩納バイパス6号橋	沖縄開発庁沖縄総合事務局 北部国道工事事務所	2002.01	プレテンション方式3径間連結T桁橋	428.000	12.930	プレキャスト主桁	塩害対策		858
14	岩井堂橋	岐阜県古川建設事務所	2002.01	ボーステンション方式単純T桁橋	28.300	8.200	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		97
15	乙立2号橋	島根県出雲土木建築事務所	2002.01	プレテンション方式単純中空床版橋	15.700	3.800	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		19
16	中島大橋(厨川)	秋田県仙北郡仙南村	2002.03	ボーステンション方式単純中空床版橋	32.100	9.700	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		196
17	吾田橋	鹿児島県日置郡伊集院町	2002.03	プレテンション方式単純中空床版橋	23.000	8.200~ 11.584	プレキャスト主桁	耐久性向上		98
18	築地橋	和歌山県海草振興局	2002.04	プレテンション方式2径間単純中空床版橋	49.000	29.579	プレキャスト主桁	塩害対策		756
19	番床橋	宮崎県高鍋土木事務所	2002.05	プレテンション方式単純中空床版橋	11.800	9.200	プレキャスト主桁	塩害対策		36
20	曾根漁港橋梁 その1	福岡県北九州市	2002.07	プレテンション方式単純中空床版橋	159.500	7.200	プレキャスト主桁	塩害対策		375
21	上切橋 その1	岐阜県高山建設事務所	2002.09	プレテンション方式単純中空床版橋	16.000	17.438~ 18.065	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		51
22	忠隈高架橋	国土交通省九州地方整備局 北九州国道工事事務所	2002.10	ボーステンション方式3径間連結T桁橋	101.500	12.150	プレキャスト主桁	塩害対策		537
23	隣松寺高架橋	日本道路公団中部支社 豊田工事事務所	2002.11	PRCプレキャスト床版 (鋼12径間連続非合成3主桁桁橋)	467.000	16.000	プレキャスト床版	耐久性向上		2,035
24	赤石・前川線1号橋	秋田県金浦町	2002.12	プレテンション方式単純中空床版橋	15.561	13.000	プレキャスト主桁	塩害対策		74
25	山門跨線橋	国土交通省九州地方整備局 福岡国道工事事務所	2002.12	ボーステンション方式2径間単純中空床版橋	48.000	7.900	プレキャスト主桁	環境負荷低減		110
26	向田川橋	山口県柳井土木事務所	2003.02	プレテンション方式単純中空床版橋	10.200	12.000	プレキャスト主桁	耐久性向上		47
27	田中橋	埼玉県秩父郡吉田町	2003.02	ボーステンション方式単純合成桁橋(PCコンボ橋)	30.000	12.000~ 12.699	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		133
28	仁田沢橋(嬬恋3号橋)	群馬県中之条土木事務所	2003.02	プレテンション方式単純中空床版橋	13.200	12.000	プレキャスト主桁	耐酸性、耐凍害		54
29	はつや跨道橋	国土交通省中部地方整備局 高山国道工事事務所	2003.02	ボーステンション方式単純T桁橋	36.300	4.200	プレキャスト主桁	凍害対策		67
30	戸川橋	国土交通省関東地方整備局 甲府工事事務所	2003.03	PCプレキャスト床版 (鋼3径間連続狭小箱桁橋他)	389.000	11.000	プレキャスト床版	凍結防止剤対策		588
31	潮田高架橋	国土交通省四国地方整備局 土佐工事事務所	2003.03	プレテンション方式6径間連結T桁橋	133.900	12.750	プレキャスト主桁	塩害対策		367
32	赤場橋	東京都三宅支庁	2003.03	ボーステンション方式単純合成桁橋(PCコンボ橋)	26.000	11.800	プレキャスト主桁	塩害対策		109
33	椎取沢橋	東京都三宅支庁	2003.03	プレテンション方式単純中空床版橋	14.000	12.192~ 11.994	プレキャスト主桁	塩害対策		57
34	都呂々橋	熊本県天草地域振興局	2003.05	ボーステンション方式単純中空床版橋	28.600	15.000	プレキャスト主桁	塩害対策		268
35	第11船間橋	鹿児島県鹿屋土木事務所	2003.06	ボーステンション方式単純T桁橋(セグメント工法)	40.000	9.200	プレキャスト主桁	塩害対策		180
36	寺前橋	岩手県大船渡地方振興局	2003.06	プレテンション方式単純中空床版橋	22.500	11.328~ 12.673	プレキャスト主桁	耐久性向上		128
37	新院内橋	島根県木次土木建築事務所	2003.06	プレテンション方式単純中空床版橋	12.700	12.753~ 11.669	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		48
38	宮の馬場橋(拡幅橋)	山口県阿武郡阿武町	2003.06	プレテンション方式単純中空床版橋	18.600	3.230	プレキャスト主桁	耐久性向上		16
39	守江橋	大分県別府土木事務所	2003.07	プレテンション方式単純中空床版橋	13.000	3.800	プレキャスト主桁	塩害対策		19
40	横須橋	鹿児島県伊集院土木事務所	2003.07	プレテンション方式単純床版橋	8.900	9.665	プレキャスト主桁	塩害対策		33
41	鞆之元橋	鹿児島県伊集院土木事務所	2003.07	プレテンション方式単純床版橋	9.600	9.200	プレキャスト主桁	塩害対策		32
42	曾根漁港橋梁 その2	福岡県北九州市	2003.08	プレテンション方式13径間連結中空床版橋	188.020	7.200	プレキャスト主桁	塩害対策		444
43	鼠川橋	国土交通省中部地方整備局 飯田国道工事事務所	2003.08	プレテンション方式単純中空床版橋	22.000	15.700	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		178
44	上切橋 その2	岐阜県高山建設事務所	2003.09	プレテンション方式単純中空床版橋	16.000	17.438	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		50
45	流立体高架橋	国土交通省九州地方整備局 福岡国道工事事務所	2003.11	プレテンション方式5径間連結T桁橋	107.600	15.920	プレキャスト主桁	耐久性向上		689
46	新村橋	佐賀県佐賀土木事務所	2003.11	プレテンション方式単純床版橋	9.200	30.800	プレキャスト主桁	耐久性向上		125
47	野間橋	国土交通省九州地方整備局 北九州国道工事事務所	2003.11	プレテンション方式単純T桁橋	(第1) 18.900 (第2) 20.300	18.750	プレキャスト主桁	耐久性向上		154
48	小川5号橋	岐阜県八幡建設事務所	2003.12	プレテンション方式単純中空床版橋	19.900	9.193~9.209	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		24
49	朽網橋	福岡県北九州市	2003.12	ボーステンション方式単純T桁橋	27.800(上り) 31.800(下り)	18.750	プレキャスト主桁	耐久性向上		449
50	久山港橋梁	長崎県諫早土木事務所	2003.12	ボーステンション方式単純T桁橋	27.000	17.800	プレキャスト主桁	塩害対策		197
51	笹洞PC桁橋	岐阜県益田郡金山町	2004.01	ボーステンション方式単純合成桁橋(PCコンボ橋)	38.500	8.200	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		126
52	平内海岸川尻川水門管理橋	岩手県久慈地方振興局	2004.01	ボーステンション方式単純中空床版橋	25.400	5.200	主桁(場所打ち) 地覆(場所打ち)	塩害対策		85
53	明治橋	岡山県井笠地方振興局	2004.02	ボーステンション方式2径間連結合成桁橋 (PCコンボ橋)	70.000	8.200	プレキャスト主桁 プレキャスト床版	凍結防止剤対策		223
54	春日和田山道路田井縄2号橋	国土交通省近畿地方整備局 兵庫国道工事事務所	2004.02	プレテンション方式単純T桁橋	24.500	22.900	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		120
55	吉原高架橋	日本道路公団中部支社 豊田工事事務所	2004.03	PRC床版(鋼10径間連続3主桁桁橋 +鋼7径間連続3主桁桁橋)	537.000 +375.000	15.700, 15.220	プレキャスト床版	耐久性向上 環境負荷低減		7,309
56	阿多粕橋	国土交通省中部地方整備局 高山国道工事事務所	2004.03	プレテンション方式単純T桁橋	15.000	11.000	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		58
57	41号松尾地区橋梁補修工事	国土交通省中部地方整備局 高山国道工事事務所	2004.03	プレテンション方式単純中空床版橋	13.600	9.100	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		24
58	新西谷橋	大分県臼杵土木事務所	2004.03	プレテンション方式単純床版橋	8.547	9.200	プレキャスト主桁	耐久性向上		30
59	野添橋	愛知県東三河建設事務所	2004.03	プレテンション方式単純中空床版橋	13.960	6.100	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		26
60	歩行者支援施設 歩道橋	福島県伊達郡川俣町	2004.03	プレテンション方式単純中空床版桁橋	17.400 +20.231	3.800	プレキャスト主桁	耐久性向上		46

高炉スラグ微粉末を用いた高耐久性PC構造物 施工実績表 【橋梁】

2023年3月 現在

No.	物件名	発注者	部材製造完了年月	構造形式	橋長(m)	全幅員(m)	適用部位	採用理由	高炉スラグコンクリート量(m ³)	
									工場製品	場所打ち
61	内谷川地区松湯橋	千葉県茂原土地改良事務所 農村環境課	2004.03	プレテンション方式2径間単純中空床版橋	35.000	10.450	プレキャスト主桁	耐久性向上 環境負荷低減		133
62	竹之奥橋	愛知県知多農林水産事業所	2004.03	ボーステンション方式単純中空床版橋 (セメント工法)	34.400	7.700	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		184
63	山郡橋	島根県仁多土木建築事務所	2004.03	プレテンション方式単純中空床版橋	23.300	6.200	プレキャスト主桁	耐久性向上		72
64	畑谷川橋	島根県出雲土木建築事務所	2004.03	プレテンション方式単純中空床版橋	20.400	5.200	プレキャスト主桁	耐久性向上		47
65	第二大場川橋	埼玉県越谷県土整備事務所	2004.03	プレテンション方式単純中空床版橋	13.600	22.800	プレキャスト主桁	耐久性向上 環境負荷低減		102
66	観音橋	青森県鯉ヶ沢県土整備事務所	2004.03	プレテンション方式単純中空床版橋	21.130	8.200	プレキャスト主桁	塩害対策 耐久性向上		25
67	庵ノ木橋	大分県佐伯土木事務所	2004.03	プレテンション方式単純中空床版橋	24.500	9.199~ 10.155	プレキャスト主桁	耐久性向上		122
68	白木橋	長崎県長崎市	2004.03	プレテンション方式単純中空床版橋	22.505	11.964	プレキャスト主桁	耐久性向上		165
69	多良郷橋	山口県山口土木建築事務所	2004.03	プレテンション方式単純T桁橋	23.800	11.250	プレキャスト主桁	耐久性向上		118
70	福所江川橋	佐賀県三日月町	2004.04	プレテンション方式単純床版橋	12.000	9.700	プレキャスト主桁	耐久性向上		45
71	下川橋	福岡県八女土木事務所	2004.04	プレテンション方式単純床版橋	11.960	11.200	プレキャスト主桁	耐久性向上		45
72	七ツ橋橋	三重県北勢県民局	2004.04	プレテンション方式単純中空床版橋	17.160	5.996	プレキャスト主桁	耐久性向上		40
73	新田橋	岩手県葛巻町役場	2004.04	プレテンション方式単純中空床版橋	24.000	6.200	プレキャスト主桁	耐久性向上		77
74	月見大橋	岩手県葛巻町役場	2004.04	プレテンション方式単純中空床版橋	20.000	5.700	プレキャスト主桁	耐久性向上		46
75	菖蒲川橋	新潟県長岡土木事務所	2004.04	プレテンション方式単純中空床版橋	21.400	6.200	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		59
76	市郎橋	埼玉県熊谷市役所	2004.04	プレテンション方式単純中空床版橋	17.700	14.800	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		38
77	上郷高架橋	日本道路公団中部支社 豊田工務事務所	2004.04	PRC床版(鋼7径間連続3主桁桁橋 +鋼8径間連続箱桁橋)	422.500+ 640.000(上り) 636.500(下り)	14.640~18.640 (上り) 14.500~17.500 (下り)	プレキャスト床版	耐久性向上		6,501
78	龍乃目橋	福岡県前原市	2004.04	プレテンション方式単純中空床版橋	15.500	11.500	プレキャスト主桁	耐久性向上		66
79	第一江代橋	熊本県球磨地域振興局	2004.04	ボーステンション方式単純プレキャストT桁橋	40.000	9.200	プレキャスト主桁	耐久性向上		191
80	愛宕橋	大分県佐伯土木事務所	2004.04	プレテンション方式単純中空床版橋	13.100	11.000	プレキャスト主桁	塩害対策		230
81	薄尾橋	佐賀県鳥栖市	2004.04	プレテンション方式3径間単純中空床版橋	64.800	10.000	プレキャスト主桁	耐久性向上		295
82	小田橋	熊本県阿蘇地域振興局	2004.04	ボーステンション方式4径間連続プレキャストT桁橋	160.300	11.500	プレキャスト主桁	耐久性向上		826
83	玄竹橋	福岡県久留米土木事務所	2004.06	プレテンション方式単純床版橋	13.000	11.250	プレキャスト主桁	耐久性向上		49
84	畑倉谷2号橋	宮崎市役所	2004.07	プレテンション方式単純T桁橋	20.500	10.600	プレキャスト主桁	耐久性向上		85
85	横山橋	福岡市役所	2004.07	プレテンション方式単純中空床版橋	22.200	12.800	プレキャスト主桁	耐久性向上		145
86	寺師橋	京都府浅井町役場	2004.08	プレテンション方式2径間単純中空床版橋	40.400	8.200	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		143
87	新童子橋	岐阜県岐阜建設事務所	2004.08	プレテンション方式単純中空床版橋	34.700	11.000	プレキャスト主桁	耐久性向上		201
88	蛭山橋	岩手県沢内村役場	2004.08	ボーステンション方式7径間連続プレキャストT桁橋	229.000	11.500	プレキャスト主桁	耐久性向上		1,244
89	荒川橋	国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所	2004.08	ボーステンション方式単純プレキャストT桁橋	33.204	16.750	プレキャスト主桁	耐久性向上		299
90	大我麻交差点	国土交通省中部地方整備局 名古屋国道事務所	2004.08	プレテンション方式2径間連結中空床版橋	23.700	4.996	プレキャスト主桁	耐久性向上		35
91	泊川橋	北海道開発局 小樽開発建設部	2004.08	プレテンション方式3径間連結T桁橋	72.200	14.300	プレキャスト主桁	塩害対策		437
92	内谷川堰管理橋	内谷川沿岸土地改良区 (千葉県茂原土地改良事務所)	2004.09	プレテンション方式単純中空床版橋	15.200	4.200	プレキャスト主桁	塩害対策		22
93	滝野1号橋	佐賀県伊万里農林事務所	2004.10	プレテンション方式単純床版橋	11.000	6.200	プレキャスト主桁	耐久性向上		25
94	柏木川橋	山形県村山総合支庁	2004.10	ボーステンション方式単純T桁橋	34.000	13.000	プレキャスト主桁	耐久性向上		217
95	四日市港霞ヶ浦ふ頭	国土交通省中部地方整備局 四日市港湾事務所	2004.10	プレテンション方式2径間中空床版橋	30.000	30.000	プレキャスト主桁	塩害対策		2,513
96	高聖橋	千葉県長生農林振興センター	2004.10	プレテンション方式2径間連結中空床版橋	35.500	4.200	プレキャスト主桁	塩害対策		52
97	霞ヶ浦棧橋	国土交通省中部地方整備局 四日市港湾事務所	2004.11	プレテンション方式2径間連結中空床版橋	30.000		プレキャスト主桁	塩害対策		361
98	大鳴川橋	福岡県直方土木事務所	2004.11	ボーステンション方式2径間連結T桁橋	58.200	15.800	プレキャスト主桁	耐久性向上		350
99	千鳥橋	福岡県福岡土木事務所	2004.11	ボーステンション方式3径間連結中空床版橋	108.300	27.800	プレキャスト主桁	耐久性向上		1,019
100	梨子ノ橋	和歌山県伊都振興局	2004.11	プレテンション方式単純中空床版橋	18.800	8.700	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		71
101	鳥竜島橋	内谷川沿岸土地改良区 (千葉県茂原土地改良事務所)	2004.11	プレテンション方式単純中空床版橋	13.540	6.200	プレキャスト主桁	塩害対策		121
102	銅3号橋	山口県阿東土木事務所	2004.11	プレテンション方式単純中空床版橋	18.000	11.716	プレキャスト主桁	耐久性向上		83
103	麻生野橋	熊本県泉村役場	2004.12	ボーステンション方式単純少主桁	30.000	5.200	プレキャスト主桁	耐久性向上		60
104	深日港橋梁	大阪府港湾局	2004.12	プレテンション方式単純中空床版橋	22.260	7.100	プレキャスト主桁	塩害対策		76
105	R248南バイパス取付橋	岐阜県多治見市役所	2004.12	プレテンション方式単純T桁橋	24.360	14.110	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		154
106	大多喜ダム3号橋	千葉県千葉県知事	2005.01	ボーステンション方式2径間連結成桁橋 (PCコンボ橋)	63.000	11.500	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		234
107	欠塚橋	福岡県八女土木事務所	2005.02	プレテンション方式単純T桁橋	10.500	12.500	プレキャスト主桁	耐久性向上		24
108	宮の川橋	山口県旭町役場	2005.03	プレテンション方式単純中空床版橋	19.580	4.800	プレキャスト主桁	耐久性向上		37
109	福井2号橋	和歌山県日高振興局	2005.03	ボーステンション方式3径間連結成桁橋 (PCコンボ橋)	115.000	12.500	プレキャスト主桁	耐久性向上		414
110	日代越橋	熊本県多良木町役場	2005.03	プレテンション方式単純中空床版橋	17.100	9.200	プレキャスト主桁	耐久性向上		55
111	楠城橋	国土交通省 中国地方整備局 殿ダム工務事務所	2005.5	ボーステンション方式7径間連結成桁橋 (PCコンボ橋)	199.000	10.750	プレキャスト主桁 プレキャスト床版	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		728
112	新上保橋	福岡県北九州市役所	2005.5	プレテンション方式単純中空床版橋	204.000	19.250	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		175
113	玉柏橋	岡山県岡山市役所	2005.5	プレテンション方式単純中空床版橋	9.500	5.800	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		16
114	戸谷5号橋	広島県芸北地域事務所	2005.5	プレテンション方式単純床版橋	21.904	8.700	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		94
115	古園5号橋	宮崎県日向土木事務所	2005.6	ボーステンション方式2径間連結T桁橋	56.000	9.200	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		252
116	尾登橋	長崎県島原振興局	2005.7	プレテンション方式単純床版橋	15.300	11.093	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		14
117	小川西部橋	熊本県宇城地域振興局	2005.7	プレテンション方式2径間連結床版橋	36.500	9.750	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		36
118	子野川橋 床版改良工事	日本道路公団中部支社 飯田管理事務所	2005.8	プレキャストPC床版 (3径間連続4主桁桁+2径間連続4主桁桁)	149.007	10.100	プレキャスト床版	凍結防止剤対策		328
119	鯉川橋	滋賀県高島県事務所	2005.8	プレテンション方式単純中空床版橋	21.760	11.900	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		116
120	草木橋	福岡県大牟田市役所	2005.8	ボーステンション方式単純床版橋	26.500	7.200	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		121

高炉スラグ微粉末を用いた高耐久性PC構造物 施工実績表 【橋梁】

2023年3月 現在

No.	物件名	発注者	部材製造完了年月	構造形式	橋長(m)	全幅員(m)	適用部位	採用理由	高炉スラグコンクリート量(m ³)	
									工場製品	場所打ち
121	吉岡川橋	福岡県瀬高町役場	2005.8	プレテンション方式単純床版橋	26.500	7.200	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		121
122	野津1号橋	大分県大野地方振興局	2005.8	プレテンション方式単純床版橋	9.500	8.200	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		30
123	今在家橋	福岡土木事務所	2005.9	プレテンション方式単純T桁橋	17.967	16.129	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		35
124	老野橋	大分県竹田直入地方振興局	2005.9	プレテンション方式単純床版橋	13.500	6.200	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		27
125	若宮橋	福岡県久留米土木事務所	2005.9	プレテンション方式単純床版橋	21.309	7.012~11.447	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		49
126	野洲川上流地区施設間連絡橋	滋賀県南部振興局甲賀県事務所	2005.10	プレテンション方式2径間連結中空床版橋	44.700	5.200	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		114
127	中間橋	鹿児島県加世田土木事務所	2005.10	プレテンション方式単純床版橋	22.000	15.800	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		178
128	桧橋	国土交通省 中部地方整備局	2005.10	プレテンション方式3径間連結T桁橋	65.500	11.700	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		119
129	三重弥生線12号橋	大分県佐伯土木事務所	2005.10	ボーステンション方式2径間連結T桁橋 (少主桁)	74.400	10.000	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		360
130	下川原橋	福岡県那珂土木事務所	2005.10	ボーステンション方式2径間連結T桁橋 (少主桁)	54.000	10.500	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		212
131	三重弥生線12号橋	大分県佐伯土木事務所	2005.10	ボーステンション方式2径間連結T桁橋 (少主桁)	74.7	10.000	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		360
132	下川原橋	福岡県那珂土木事務所	2005.10	ボーステンション方式2径間連結T桁橋 (少主桁)	54.000	10.500	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		212
133	志村2号橋	大分県国東土木事務所	2005.11	プレテンション方式3径間連結T桁橋	66.000	12.000	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		302
134	中尾橋	熊本県山鹿市役所	2005.11	プレテンション方式単純床版橋	14.500	39.012	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		151
135	正清橋	熊本県鹿本地域振興局	2005.11	プレテンション方式単純床版橋	11.300	8.200	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		35
136	那珂川大野城線2号橋	福岡県那珂土木事務所	2005.11	プレテンション方式単純床版橋	14.800	14.800	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		75
137	浜松新新天竜川橋	国土交通省 中部地方整備局	2005.12	プレキャストPC床版	461.745	20.750	プレキャスト床版	耐久性向上		2,362
138	御領原橋	熊本県熊本市役所	2005.12	プレテンション方式単純床版橋	18.700	12.300	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		96
139	大保10号橋	福岡県小郡市役所	2005.12	プレテンション方式単純床版橋	15.600	16.800	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		96
140	ヤシタノ橋	福岡県筑後農林事務所	2005.12	プレテンション方式単純床版橋	12.500	7.450	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		25
141	新糸岐橋	佐賀県鹿島土木事務所	2005.12	プレテンション方式3径間床版橋	54.653	9.700	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		65
142	小長井南浦橋梁	長崎県諫早農村整備事務所	2006.1	プレテンション方式単純床版橋	22.000	9.200	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		95
143	井口川橋	愛知県知多建設事務所	2006.1	プレテンション方式PC単純中空床版橋	8.800	7.200	プレキャスト主桁	耐久性向上		23
144	笹野地区第2号橋	兵庫県龍野土地改良事務所	2006.1	プレテンション方式単純床版橋	9.500	6.200	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		22
145	松原橋	福岡県久留米土木事務所	2006.1	プレテンション方式2径間連結床版橋	43.200	5.200	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		102
146	三瀬トンネル2号橋	佐賀県道路公社	2006.2	ボーステンション方式3径間連結合成桁橋 (PCコンボ橋)	98.164	10.200	プレキャスト主桁 プレキャスト床版	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		377
147	北条川放水路5号橋	鳥取県中部総合事務所	2006.3	ボーステンション方式単純合成桁橋 (PCコンボ橋)	37.200	8.200	プレキャスト主桁 プレキャスト床版	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		124
148	322号9号橋	福岡県田川土木事務所	2006.3	ボーステンション方式単純T桁橋	28.100	12.500	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		147
149	東総2期8号橋	千葉県農林水産部 海匠農林振興センター	2006.3	ボーステンション方式2径間連結合成桁橋 (PCコンボ橋)	79.000	8.700	プレキャスト主桁 プレキャスト床版	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		286
150	西郷漁港-2.5m物揚場	島根県隠岐支庁	2006.3	プレテンション方式4径間連結床版橋	41.810	3.000	プレキャスト主桁	塩害対策		26
151	大之瀬橋	愛知県大口町役場	2006.3	プレテンション方式PC単純中空床版橋	20.650	10.250	プレキャスト主桁	耐久性向上		59
152	明見谷川橋	山口県岩国農林事務所	2006.3	プレテンション方式単純床版橋	8.600	6.260	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		18
153	峠川橋	福岡県大牟田市役所	2006.3	プレテンション方式単純床版橋	11.600	5.200	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		23
154	西境橋	福岡県八女土木事務所	2006.3	プレテンション方式単純床版橋	14.100	13.200	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		64
155	後川橋	佐賀県伊万里土木事務所	2006.4	プレテンション方式単純床版橋	13.400	12.900	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		62
156	戸奈瀬高架橋	国土交通省近畿地方整備局	2006.7	ボーステンション方式7径間連続合成桁橋 (PCコンボ橋)	321.500	12.000	プレキャスト主桁 プレキャスト床版	耐久性向上		700
157	三つ呂橋	金沢市戸板第二区画整組合	2006.10	プレテンション方式中空床版桁	22.9	13.8	プレキャスト主桁	耐久性の向上 凍結防止剤の対策		158
158	七釜1工区	長崎県長崎林業事務所	2005.11	プレテンション方式2径間連結床版橋	48.000	7.700	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		179
159	千歳橋	愛知県知多建設事務所	2006.4	プレテンション方式単純中空床版橋	22.600	5.200	プレキャスト主桁 プレキャスト床版	耐久性向上		48
160	小別当橋	大分県佐伯土木事務所	2006.5	プレテンション方式単純中空床版橋	17.000	4.200	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		24
161	唐の原橋その2	福岡市役所	2006.6	プレテンション方式単純床版橋	23.500	13.900	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		156
162	内の辻橋	九州農政局 筑後川下流農業水利事務所	2006.6	プレテンション方式単純床版橋	9.425	9.230	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		27
163	向江橋	那珂川町役場	2006.6	プレテンション方式単純床版橋	10.800	7.200	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		28
164	建出橋	福岡県甘木土木事務所	2006.6	プレテンション方式3径間連結床版橋	62.200	5.200	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		141
165	新川橋	福岡市役所	2006.6	プレテンション方式単純中空床版橋	17.780	18.390	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		125
166	西大津B P熊野川橋上部工事	国土交通省近畿地方整備局 滋賀国道工事事務所	2006.6	ボーステンション方式単純T桁橋	40.000	10.400	プレキャスト主桁	耐久性の向上、リサイ クル材料の使用		209
167	伊豆縦貫大場川街路橋 (全6橋)	国土交通省中部地方整備局 沼津河川国道事務所	2006.6	プレテンション方式単純T桁橋	18.800	11.723	プレキャスト主桁	耐久性の向上、リサイ クル材料の使用		501
168	天村側道橋	大分県 別府土木事務所	2006.6	プレテンション方式床版橋	0.850	3.300	プレキャスト主桁	塩害対策区分(S)である ため		45
169	合田橋	大分県日田土木事務所	2006.8	プレテンション方式単純床版橋	15.000	10.250	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		55
170	水崎川橋	福岡市役所	2006.8	プレテンション方式2径間連結床版橋	39.700	8.700	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		144
171	トヨタ自動車㈱ 3号橋改修工事	トヨタ自動車株式会社	2006.8	プレテンション方式単純中空床版橋	12.260	29.980	プレキャスト主桁	塩害対策		932
172	さくら大橋	山形県置賜総合支庁建設部	2006.9	10径間連続非合成少数ばん桁	521.000	15.300	プレキャスト床版	耐久性向上		1,587
173	脇田2号橋	北九州市役所	2006.9	ボーステンション方式3径間連結T桁橋	121.950	9.500	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		815
174	新殿内橋	千葉県山武市地域整備センター	2006.9	プレテンション方式単純中空床版橋	22.703	9.300	プレキャスト主桁 プレキャスト床版	耐久性向上		97
175	大野大串線2号橋	国土交通省九州地方整備局 嘉瀬川ダム工事事務所	2006.10	ボーステンション方式4径間連結合成桁橋 (PCコンボ橋)	141.000	9.750	プレキャスト主桁 プレキャスト床版	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		438
176	名和川橋	国土交通省中国地方整備局 倉吉河川国道事務所	2006.10	ボーステンション方式3径間連結合成桁橋 (PCコンボ橋)	107.700	10.640	プレキャスト主桁 プレキャスト床版	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		412
177	上椎木橋	長崎県北振興局	2006.10	プレテンション方式単純中空床版橋	22.500	6.200	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		61
178	山田橋	山鹿市役所	2006.10	ボーステンション方式2径間連結T桁橋	66.000	6.200	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		190
179	大口町大之瀬橋	愛知県大口町	2006.10	プレテンション方式単純中空床版橋	20.650	10.250	プレキャスト主桁 プレキャスト床版	耐久性向上		85
180	越木橋	福岡県大牟田土木事務所	2006.11	プレテンション方式単純床版橋	7.250	3.363	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制 環境配慮、ASR抑制		7

高炉スラグ微粉末を用いた高耐久性PC構造物 施工実績表 【橋梁】

2023年3月 現在

No.	物件名	発注者	部材製造完了年月	構造形式	橋長(m)	全幅員(m)	適用部位	採用理由	高炉スラグコンクリート量(m ³)	
									工場製品	場所打ち
181	有家5号橋	長崎県島原振興局	2006.11	ボーステンション方式単純T桁橋(少主桁)	30.000	8.000	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制、環境配慮、ASR抑制		94
182	淀江第1跨道橋	国土交通省中国地方整備局倉吉河川国道事務所	2006.11	プレテンション方式単純床版橋	14.200	3.945	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制、環境配慮、ASR抑制		16
183	西里橋	熊本県阿蘇地域振興局	2006.12	ボーステンション方式6径間連結T桁橋(少主桁)	226.000	10.500	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制、環境配慮、ASR抑制		1,156
184	淀江大山IC橋	国土交通省中国地方整備局倉吉河川国道事務所	2006.12	ボーステンション方式単純合成桁橋(PCコンボ橋)	25.800	11.640	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制、環境配慮、ASR抑制		95
185	北目橋	水上村役場	2006.12	プレテンション方式単純床版橋	20.000	11.000	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制、環境配慮、ASR抑制		90
186	湯原橋	大分県北部振興局	2006.12	ボーステンション方式単純合成桁橋(PCコンボ橋)	27.600	8.200	プレキャスト主桁 プレキャスト床版	高耐久性、塩害抑制、環境配慮、ASR抑制		76
187	古後橋	大分県玖珠土木事務所	2006.12	プレテンション方式単純床版橋	16.000	6.000	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制、環境配慮、ASR抑制		36
188	新永目橋	熊本県天草地域振興局	2006.12	プレテンション方式単純床版橋	10.500	12.000	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制、環境配慮、ASR抑制		53
189	二つ川橋	福岡県柳川土木事務所	2006.12	プレテンション方式2径間連結床版橋	35.000	10.000	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制、環境配慮、ASR抑制		170
190	9号橋	福岡市下水道局	2007.1	プレテンション方式単純床版橋	9.850	5.200	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制、環境配慮、ASR抑制		20
191	平成18年度 広域漁港整備事業 西郷漁港-2.5物揚場 第2期工事	島根県隠岐支庁水産局	2007.1	プレテンション方式2径間連結床版橋	33.600	3.000	プレキャスト主桁	塩害対策		53
192	轟牧口橋	大分県豊後大野土木事務所	2007.2	プレテンション方式単純床版橋	15.000	8.200	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制、環境配慮、ASR抑制		47
193	谷中原橋	下松市役所	2007.2	プレテンション方式単純床版橋	17.400	3.800	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制、環境配慮、ASR抑制		24
194	高尾橋	福岡県久留米土木事務所	2007.2	プレテンション方式単純床版橋	11.500	7.200	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制、環境配慮、ASR抑制		30
195	福浦橋	熊本県芦北地域振興局	2007.2	プレテンション方式単純床版橋	11.700	1.740	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制、環境配慮、ASR抑制		6
196	求来里川6号橋	大分県日田土木事務所	2007.2	プレテンション方式単純床版橋	17.200	4.200	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制、環境配慮、ASR抑制		24
197	新開橋	福岡市役所	2007.2	プレテンション方式単純床版橋	0.000	0.000	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制、環境配慮、ASR抑制		92
198	国庫債務負担行為工事 道路ネットワーク整備事業 一般国道112号 出羽大橋架設工事(最上川部床版工)	山形県庄内総合庁舎	2007.3	鋼箱桁(PC床版)橋	722.800	14.000	プレキャスト床版	耐久性向上		2,290
199	花園跨道橋	愛知県豊田加茂建設事務所	2007.3	プレテンション方式3径間連結床版橋	57.000	7.700	プレキャスト主桁 プレキャスト床版	耐久性向上		167
200	平成18年度(県債) 道路ネットワーク整備事業 一般県道鶴岡村上線 東橋架設工事(桁製作・架設工)	山形県庄内総合庁舎	2007.3	ボーステンション方式4径間連結 ^{ハーフ} T桁橋(セグメント工法)	148.200	14.000	プレキャスト主桁	耐久性向上		1,022
201	竹井橋	山形県置賜総合支所建設部	2007.12	ボーステンション方式2径間連結T桁橋(PCコンボ橋)	55.200	15.500	プレキャスト主桁	高耐久性		259
202	竹井橋	山形県置賜総合支所建設部	2007.12	ボーステンション方式2径間連結T桁橋(PCコンボ橋)	55.200	15.500	プレキャスト床版	高耐久性		34
203	田原川側道橋	国土交通省近畿地方整備局和歌山河川国道事務所	2007.6	プレテンション方式単純中空床版橋	19.700	7.700	プレキャスト主桁	塩害抑制		67
204	上越火力管理橋	上越火力渡橋事務所	2009.9	プレテンション方式単純床版橋	7.900	10.800	プレキャスト主桁	塩害抑制		34
205	新花見橋	浜松市役所	2007.12	ボーステンション方式単純T桁橋(セグメント方式)	25.300	12.000	プレキャスト主桁	塩害抑制		135
206	天摩大橋	愛知県一宮建設事務所	2007.12	ボーステンション方式単純T桁橋(セグメント方式)	26.000	6.200	プレキャスト主桁	高耐久性、環境配慮		66
207	西郷漁港PC棧橋その3	島根県隠岐支庁県土整備局	2008.3	プレテンション方式3径間連結床版橋	38.500	3.000	プレキャスト主桁	塩害抑制		48
208	沖縄自動車道徳首川橋	NEXCO西日本	2008.1	プレテンション方式PC連結中空床版橋	153.110	10.650	プレキャスト主桁 場所打ち間詰め	塩害抑制		660
209	底喰川橋梁	えちぜん鉄道株	2007.6	プレテンション方式単純中空床版橋	23.080	7.200	プレキャスト主桁	高耐久性		80
210	堀川口管理橋	名古屋港管理組合	2008.1	プレテンション方式単純中空床版橋	15.330	8.000	プレキャスト主桁	塩害抑制		45
211	上佐脇高架橋	国土交通省中部地方整備局名四国道事務所	2007.9	ボーステンション方式8径間連結T桁橋(PCコンボ橋)	256.000	11.069	プレキャスト主桁 プレキャスト床版	高耐久性		976
212	長泉跨道橋(Ⅲ号橋)	国土交通省中部地方整備局沼津河川国道事務所	2007.8	ボーステンション方式単純合成桁橋	38.000	17.000	プレキャスト主桁 プレキャスト床版	高耐久性		267
213	長泉跨道橋(Ⅳ号橋)	国土交通省中部地方整備局沼津河川国道事務所	2007.9	ボーステンション方式単純床版橋	46.000	11.150	プレキャスト主桁	高耐久性		540
214	大牟田連続高架橋 (A1~P1-5)	国土交通省九州地方整備局福岡国道事務所	2007.4	ボーステンション方式5径間連結T桁橋(少数主桁)	167.000	10.200	プレキャスト主桁	高耐久性		763
215	大牟田連続高架橋 (P11~P16)	国土交通省九州地方整備局福岡国道事務所	2007.4	ボーステンション方式単純少数桁橋+4径間連結少数主桁	175.000	10.200	プレキャスト主桁	高耐久性		832
216	大牟田連続高架橋 (P5~P11)	国土交通省九州地方整備局福岡国道事務所	2007.5	ボーステンション方式6径間連結T桁橋	204.000	10.200	プレキャスト主桁	高耐久性		925
217	八の窪橋	熊本県水俣市	2007.5	プレテンション方式単純床版橋	10.000	9.770	プレキャスト主桁	高耐久性		35
218	後川橋その2	佐賀県伊万里土木事務所	2007.5	プレテンション方式単純中空床版橋	13.400	25.800	プレキャスト主桁	高耐久性		62
219	宮田橋	熊本県天草地域振興局	2007.5	プレテンション方式単純中空床版橋	12.400	8.200	プレキャスト主桁	高耐久性、塩害抑制		33
220	長崎34号桁製作	国土交通省九州地方整備局長崎河川国道事務所	2007.6	プレテンション方式単純中空床版橋	19.100	15.728	プレキャスト主桁	高耐久性		116
221	久保鳥橋	福岡県甘木土木事務所	2007.6	プレテンション方式単純中空床版橋	21.000	12.500	プレキャスト主桁	高耐久性		116
222	聖マリア病院歩道橋	聖マリア病院	2007.7	鋼単純非合成H桁橋	13.800	4.000	プレキャスト主桁	高耐久性		6
223	北中郷橋	山口県阿東土木事務所	2007.8	プレテンション方式単純中空床版橋	23.500	9.390	プレキャスト主桁	高耐久性		114
224	堀川口橋	名古屋港管理組合	2008.1	プレテンション方式単純中空床版橋	15.200	8.000	プレキャスト主桁	塩害対策		45
225	片島高架橋	福岡県飯塚土木事務所	2008.3	ボーステンション方式PC6径間連結少主桁橋(セグメント工法)	250.000	17.000	プレキャスト主桁	耐久性向上		1,133
226	乙千屋高架橋	国土交通省九州地方整備局八代河川国道事務所	2008.4	ボーステンション方式PC6径間連結T桁橋(セグメント工法)	230.000	10.650	プレキャスト主桁	耐久性向上		1,176
227	平小牧2号橋	宮崎市	2008.4	プレテンション方式単純床版橋	19.500	14.800	プレキャスト主桁	塩害対策		122
228	水崎4号橋	福岡市	2008.4	プレテンション方式2径間連結中空床版橋	35.000	6.200	プレキャスト主桁	耐久性向上		77
229	櫛形4号橋	南アルプス市役所	2008.5	プレテンション方式3径間連結床版橋	21.000	12.800	プレキャスト主桁	耐久性向上		128
230	東名阪自動車道 羽川高架橋(鋼上部工)	中日本高速道路株	2008.5	ボーステンション方式単純合成桁橋(PCコンボ橋)	42.500	9.746	プレキャスト主桁	耐久性向上		355
231	新小原池橋	福岡県直方土木事務所	2008.5	プレテンション方式単純中空床版橋	12.000	15.800	プレキャスト主桁	耐久性向上		64
232	工事用道路3号橋	福岡県伊良原ダム建設事務所	2008.5	プレテンション方式単純床版橋	22.700	9.200	プレキャスト主桁	耐久性向上		92
233	北波多線4号橋	佐賀県唐津土木事務所	2008.5	ボーステンション方式単純T桁橋(少主桁)	31.000	12.000	プレキャスト主桁	耐久性向上		164
234	田尻跨線橋	福岡市役所	2008.5	プレテンション方式2径間連結中空床版橋	46.907	6.200	プレキャスト主桁	耐久性向上		215
235	長浦川橋	福岡県田川土木事務所	2008.6	プレテンション方式単純中空床版橋	20.800	6.200	プレキャスト主桁	耐久性向上		55
236	拾六町高架橋	国土交通省九州地方整備局福岡国道事務所	2008.6	ボーステンション方式PC6径間連結T桁橋(セグメント工法)	179.600	12.650	プレキャスト主桁	耐久性向上		1,248
237	長浦川橋	福岡県田川土木事務所	2008.8	ボーステンション方式3径間連結T桁橋(少主桁)	92.000	10.150	プレキャスト主桁	耐久性向上		405
238	中和幹線 桜井東橋	奈良県桜井土木事務所	2008.8	プレテンション方式3径間連結T桁橋2連	61.000+60.000	18.173	プレキャスト主桁	耐久性向上		950
239	森下電停橋梁	福岡県北九州市	2008.9	プレテンション方式4径間連T桁橋	84.000	9.300	プレキャスト主桁	耐久性向上		607
240	億首川橋	西日本高速道路株	2008.9	プレテンション方式3+6径間連結中空床版橋	51.1+102.013	2×10.650	プレキャスト主桁	塩害対策、ASR抑制		1,437

高炉スラグ微粉末を用いた高耐久性PC構造物 施工実績表 【橋梁】

2023年3月 現在

No.	物件名	発注者	部材製造完了年月	構造形式	橋長(m)	全幅員(m)	適用部位	採用理由	高炉スラグ微粉末コンクリート量(m ³)	
									工場製品	場所打ち
241	平成19年度23号豊橋BP小坂井ICPC上部工事	国土交通省中部地方整備局名四国事務所	2008.10	ボーステンション方式5径間連続合成桁橋(PC合成床版タイプ)	161.250	20.000	プレキャスト主桁	耐久性向上、リサイクル材の使用		1,148
242	平成19年度23号豊橋BP小坂井ICPC上部工事	国土交通省中部地方整備局名四国事務所	2008.10	ボーステンション方式3径間連続合成桁橋(PC合成床版タイプ)	96.750	10.000	プレキャスト主桁	耐久性向上、リサイクル材の使用		689
243	城前橋	国土交通省中部地方整備局天竜川上流河川事務所	2008.12	プレテンション方式3径間連続T桁橋	64.000	14.300	プレキャスト主桁	耐久性向上		122
244	遠賀跨線橋	福岡県北九州土木事務所	2008.12	プレテンション方式4径間連続T桁橋	92.000	12.000	プレキャスト主桁	耐久性向上		466
245	第二京阪道路門真地区PC床版工事	国土交通省近畿地方整備局	2009.1	鋼6径間連続非合成3主桁桁橋(上り線)	311.000	14.570	プレキャスト床版	耐久性向上、リサイクル材の使用		1,123
246	第二京阪道路門真地区PC床版工事	国土交通省近畿地方整備局	2009.1	鋼7径間連続非合成3主桁桁橋(上り線)	357.000	14.570	プレキャスト床版	耐久性向上、リサイクル材の使用		1,262
247	第二京阪道路門真地区PC床版工事	国土交通省近畿地方整備局	2009.1	鋼7径間連続非合成3主桁桁橋	364.000	14.570	プレキャスト床版	耐久性向上、リサイクル材の使用		1,291
248	第二京阪道路門真地区PC床版工事	国土交通省近畿地方整備局	2009.1	鋼4径間連続非合成3主桁桁橋	215.000	15.050	プレキャスト床版	耐久性向上、リサイクル材の使用		778
249	第二京阪道路門真地区PC床版工事	国土交通省近畿地方整備局	2009.1	鋼8径間連続非合成3主桁桁橋	430.000	14.580	プレキャスト床版	耐久性向上、リサイクル材の使用		1,524
250	第二京阪道路門真地区PC床版工事	国土交通省近畿地方整備局	2009.1	鋼6径間連続非合成3主桁桁橋	321.000	14.570	プレキャスト床版	耐久性向上、リサイクル材の使用		1,154
251	佐世保高架橋	国土交通省九州地方整備局長崎河川国道事務所	2009.1	ボーステンション方式単純T桁橋(少主桁)	114.000	10.140	プレキャスト主桁	耐久性向上		430
252	大和川歩道橋	南アルプス市役所	2009.2	ボーステンション方式単純床版橋	37.700	25.000	プレキャスト主桁	耐久性向上		79
253	赤佐古大橋	長崎県諫早土木事務所	2009.4	ボーステンション方式3径間合成桁橋(PCコンボ橋)	170.000	16.800	プレキャスト主桁	耐久性向上		530
254	赤佐古大橋	長崎県諫早土木事務所	2009.4	ボーステンション方式3径間合成桁橋(PCコンボ橋)	170.000	16.800	プレキャスト主桁	耐久性向上		530
255	古川橋	香川県高松土木事務所	2009.4	プレテンション方式単純床版橋	22.500	6.200	プレキャスト主桁	高耐久性		63
256	新戸町ランプ橋	長崎市新戸町	2009.4	プレテンション方式単純中空床版橋	14.524	36.300~42.700	プレキャスト主桁	高耐久性		199
257	湯治川橋(C-2ランプ)	国土交通省九州地方整備局八代河川国道事務所	2009.6	ボーステンション方式単純T桁橋(少主桁)	27.400	7.886~8.220	プレキャスト主桁	高耐久性		79
258	片島高架橋	福岡県飯塚土木事務所	2009.7	ボーステンション方式6径間連続橋(少主桁)	162.600	17.000	プレキャスト主桁	高耐久性		953
259	大阪北道路国道170号高架化工事	国土交通省近畿地方整備局浪速国道事務所	2009.7	鋼3径間連続PC床版非合成桁橋	215.000	16.260	プレキャスト床版	耐久性向上		876
260	紀北東道路東池高架橋上部工事	国土交通省近畿地方整備局和歌山河川国道事務所	2009.7	プレテンションボーステップ桁橋	140.000	10.710	プレキャスト主桁	耐久性向上、リサイクル材の使用		307
261	湯治川橋(本線)	国土交通省九州地方整備局八代河川国道事務所	2009.9	ボーステンション方式単純T桁橋(少主桁)	28.700	11.390	プレキャスト主桁	高耐久性		120
262	鳥淵橋	和歌山県西牟婁振興局	2009.10	プレテンション方式単純T桁橋	24.000	8.200~8.392	プレキャスト主桁	高耐久性		80
263	下の府橋	新宮町沖田土地整理組合	2009.10	プレテンション方式単純中空床版橋	15.500	20.674	プレキャスト主桁	高耐久性		126
264	鳴滝川水道橋外1橋上部工事	国土交通省近畿地方整備局和歌山河川国道事務所	2009.10	ボーステンション(パイル)方式単純中空床版橋+ボーステンション方式単純合成桁橋	25.600+29.500	8.200、15.000	プレキャスト主桁	耐久性向上、リサイクル材の使用		245
265	西迫3号橋	山口県周南土木建築事務所	2009.10	プレテンション方式単純中空床版橋	20.000	8.200	プレキャスト主桁	高耐久性		76
266	浜田川9号橋	島根県浜田河川総合開発事務所	2009.11	プレテンション方式2径間連続T桁橋	45.100	8.200~9.043	プレキャスト主桁	高耐久性		76
267	平成20年度23号高茶屋地区橋梁PC上部工事	国土交通省中部地方整備局三重河川国道事務所	2009.12	プレテンション方式単純中空床版橋	22.000~24.000	9.846~10.000	プレキャスト主桁	耐久性向上		454
268	大野本線橋	国土交通省九州地方整備局	2009.12	プレテンション方式単純T桁橋	18.200	11.460	プレキャスト主桁	高耐久性		79
269	中谷川橋	山口県農林水産部田布施農林事務所	2010.1	プレテンション方式単純床版橋	9.000	8.200	プレキャスト主桁	高耐久性		28
270	松本こ道橋上部工事	国土交通省東北地方整備局山形河川国道事務所	2010.1	プレテンション方式単純床版橋	21.500	12.200	プレキャスト主桁	高耐久性		123
271	宇茂田川橋	大宜味村	2010.2	プレテンション方式単純中空床版橋	14.000	2.800	プレキャスト主桁	高耐久性・塩害対策		10
272	第二京阪道路讃良地区PC床版工事(萱島地区)	国土交通省近畿地方整備局浪速国道事務所	2010.2	2径間連続鋼桁橋	162.000	14.580、15.040	プレキャスト床版			1,178
273	第二京阪道路讃良地区PC床版工事(新家地区)	国土交通省近畿地方整備局浪速国道事務所	2010.2	5径間連続鋼桁橋	327.000	14.580、15.040	プレキャスト床版			2,485
274	江川第一橋	国土交通省九州地方整備局佐伯河川国道事務所	2010.3	プレテンション方式単純T桁橋(PCコンボ橋)	25.000	12.900	プレキャスト主桁 プレキャスト床版	高耐久性		109
275	福岡208号血垣高架橋上部工(P27~P35)工事	国土交通省九州地方整備局福岡国道事務所	2010.3	プレテンション方式8径間連続中空床版橋	210.000	10.150	場所打ち主桁	塩害抑制・ASR抑制		1,645
276	西山こ道橋	国土交通省東北地方整備局山形河川国道事務所	2010.5	ボーステンション方式PC単純バルブT桁橋	26.4	12.2	プレキャスト主桁	受注者側の施工承諾		158
277	福岡208号諏訪公園橋上部工(P7~P13)工事	国土交通省九州地方整備局	2010.7	PC6径間連続中空床版	172	10.15	場所打ち主桁	耐久性向上		1,345
278	蓼野第1橋床版補修工事	西日本高速道路(株)中国支社	2010.8	プレキャストPC床版	165		PCaPC床版, 間詰め, 地覆壁高欄	設計仕様(融雪剤対策)		546
279	主要地方道音戸倉橋(約土田バイパス)道路改良工事(橋梁上部工)	広島県西部建設事務所	2010.9	ボーステンション方式PC単純中空床版橋	21.94(桁長)			創意工夫		310
280	(主)斐川一畑大社線地域活力基盤創造交付金(橋梁修繕)工事	島根県出雲県土木事務所	2010.9	ボーステンション方式PC単純中空床版橋				創意工夫		78
281	向佐野橋床版補修工事	西日本高速道路(株)九州支社	210.10	プレキャストPC床版	152.72(桁長)		PCaPC床版, 間詰め	受注者側の施工承諾		1,183
282	上諏訪・下諏訪間承知堰橋りょう改築工事	東日本旅客鉄道株式会社長野土木技術センター	2010.11	PRC鉄道橋	13.00(桁長)	2.7	プレキャスト主桁	アルカリ総量の抑制		20
283	東小河内2号橋	福岡県五ヶ山ダム建設事務所	2010.11	ボーステンション方式PC単純T桁橋(少主桁)	33.500	8.200	プレキャスト主桁	高耐久性		109
284	東九州道(鹿屋~大隅)月野川第一橋上部工工事	九州地方整備局大隅河川国道事務所	2011.1	ボーステンション方式5径間連続T桁橋(PCコンボ橋)	172.000	12.65	プレキャスト主桁, PC版, 横組, 床版, 地覆, 壁高欄	高耐久性		1,668
285	川原橋	岩手県東北広域振興局土木部二戸土木センター	2011.2	ボーステンション方式2径間連続PCバルブT桁橋	78.700	20.300~16.800	プレキャスト主桁	受注者側の施工承諾		720
286	長野・小淵沢間巨摩こ線道路橋改築その他工事	東日本旅客鉄道株式会社八王子支社	2011.6	プレテンション方式PC単純中空床版橋	15.362	11.8	プレキャスト主桁	アルカリ総量の抑制		65
287	梶栗川橋	中国地方整備局山口河川国道事務所	2011.7	ボーステンション方式PC単純T桁橋(少主桁)	21.97	19.15	プレキャスト主桁	高耐久性		208
288	中国自動車道吹矢谷橋床版補修工事	NEXCO西日本中国支社三次管理事務所	2011.9	鋼3径間連続鋼桁橋×2連	243.000	10.62~8.825	プレキャストP C床版	凍結防止剤対策		692
288	中国自動車道吹矢谷橋床版補修工事	NEXCO西日本中国支社三次管理事務所	2011.11	鋼3径間連続鋼桁橋×2連	243.000	10.62~8.825	床版間詰め部	凍結防止剤対策		222
288	中国自動車道吹矢谷橋床版補修工事	NEXCO西日本中国支社三次管理事務所	2011.11	鋼3径間連続鋼桁橋×2連	243.000	10.62~8.825	地覆・壁高欄	凍結防止剤対策		194
289	平成21年度国補千曲川流域下水道事業処理場施設工事	千曲川流域下水道建設事務所	2011.12	プレテンション方式軽荷重PC単純スラブ橋	9.450	2.5	プレキャスト主桁	アルカリ総量の抑制		19
290	THE PROJECT FOR EXPANSION OF BETIO PORT	MINISTRY OF COMMUNICATIONS AND TOURISM DEVELOPMENT THE REPUBLIC OF KIRIBATI	2012.3	プレテンション方式単純中空床版橋	240.000	6.5(11.100)	プレキャスト主桁	耐久性向上および塩害対策		459
291	沖縄自動車道伊芸高架橋(下り線)床版補修工事	NEXCO西日本	2011.12	鋼3径間連続鋼桁橋×3連	387.250	10.450	プレキャストP C床版	塩害対策		720
291	沖縄自動車道伊芸高架橋(下り線)床版補修工事	NEXCO西日本	2012.3	鋼3径間連続鋼桁橋×3連	387.250	10.450	場所打ちPC床版	塩害、ASR対策		200
291	沖縄自動車道伊芸高架橋(下り線)床版補修工事	NEXCO西日本	2012.3	鋼3径間連続鋼桁橋×3連	387.250	10.450	場所打ちPC床版	塩害、ASR対策		284
292	音戸川橋梁	広島県西部建設事務所	2012.3	PC版	2.616(板幅)			耐久性向上および塩害対策		38
293	警固屋側道橋	広島県西部建設事務所	2012.4	PC版	2.69(板幅)		PC版	耐久性向上および塩害対策		65
294	中央自動車道小沢川橋他3橋橋梁補強工事	中日本高速道路株式会社名古屋支社	2012.5	鋼3径間連続鋼桁橋 鋼5径間連続鋼桁橋	316.8 (155.95+160.85)	10.050	プレキャスト床版	塩害対策		660
295	国道101号岩木川橋床版工工事	東北地方整備局青森河川国道	2013.6	鋼7径間連続PC床版非合成細幅桁橋	496	11.300	プレキャスト床版	凍結防止 塩害対策	1,286	
295	国道101号岩木川橋床版工工事	東北地方整備局青森河川国道	2013.9	鋼7径間連続PC床版非合成細幅桁橋	496	11.300	場所打ち床版	凍結防止 塩害対策	191	

高炉スラグ微粉末を用いた高耐久性PC構造物 施工実績表 【橋梁】

2023年3月 現在

No.	物件名	発注者	部材製造完了年月	構造形式	橋長(m)	全幅員(m)	適用部位	採用理由	高炉スラグコンクリート量(m ³)	
									工場製品	場所打ち
296	鳴土川内大代線松・広島橋梁上部工事	徳島県東県土整備局	2013.7	ポストテンション方式2径間連続PCバルブT桁橋	61.2	15.300	プレキャスト主桁	耐久性向上		404
297	中国自動車道 蕨野第五橋床版補修工事	西日本高速道路(株) 中国支社	2013.9	3+2径間連続版桁橋	272	10.19	PCaPC床版, 間詰め	設計仕様(融雪剤対策)		891
298	宮崎自動車道 長江川床版改良工事	西日本高速道路(株) 九州支社	2013.9	3+4径間連続版桁橋	211	11.2	プレキャスト床版	耐久性向上		454
299	一般国道437号道路改良・補正第2工区	山口県 柳井土木建築事務所	2013.1	バイプレ方式PC単純中空床版橋(セグメント工法)	28.8	15.8	プレキャスト主桁	耐久性向上		147
300	中国自動車道 西下野高架橋(下り線)床版補強工事	西日本高速道路(株) 関西支社	2013.11	鋼3径間連続非合成版桁橋×3連	303.9	10	プレキャストPC床版, 間詰め・場所床版 壁高欄	凍結防止 塩害対策	556	375
301	沖縄自動車道 伊芸高架橋(上り線)床版改良工事	NEXCO西日本	2013.12	鋼3径間連続版桁橋	387.250	10.450	プレキャストPC床版	設計変更(塩害対策)		759
	沖縄自動車道 伊芸高架橋(上り線)床版改良工事	NEXCO西日本	2014.2	鋼3径間連続版桁橋	387.250	10.450	その他(場所打ち)	設計変更(塩害対策)		191
	沖縄自動車道 伊芸高架橋(上り線)床版改良工事	NEXCO西日本	2014.3	鋼3径間連続版桁橋	387.250	10.450	壁高欄	設計変更(塩害対策)		205
302	国道13号 野黒沢高架橋床版工事	東北地方整備局 山形河川国道	2014.3	10+4径間連続版桁橋	598.3	11.3	プレキャストPC床版	耐久性向上		1,383
	国道13号 野黒沢高架橋床版工事	東北地方整備局 山形河川国道	2014.6	10+4径間連続版桁橋	598.3	11.3	プレキャストPC床版	耐久性向上		1,436
303	深田橋(崎山橋)上部工工事	東北地方整備局 仙台河川国道	2014.7	ポストテンション方式単純合成げた橋(PCコン橋)	34.2	11.48	プレキャスト主桁	塩害対策		141
304	深田橋上部工工事	東北地方整備局 仙台河川国道	2014.12	ポストテンション方式単純バルブT桁橋	33.6	11.66	プレキャスト主桁	塩害対策		193
305	小月バイパス木屋川大橋 第一高架橋PC第一上部工事	中国地方整備局 山口河川国道	2015.3	プレテンション方式7径間連続T桁橋	264.6	11.075	プレキャスト主桁	耐久性向上		676
306	京田辺高架橋	西日本高速道路(株) 関西支社	2015.3	プレテンション方式13径間連続T桁橋	296.5	10.85	プレキャスト主桁	耐久性向上		4,452
307	松尾大浜橋	高知県	2015.5	ポストテンション方式4径間連続ホロー桁橋(セグメント工法)	119	10	プレキャスト主桁	塩害対策		742
308	中国自動車道 吹矢谷橋他1橋床版補修工事	NEXCO西日本 中国支社三次管理事務所	2015.8	鋼4+3径間連続版桁橋	283.500	10.22 ~13.653	プレキャストPC床版	塩害対策	781	
	中国自動車道 吹矢谷橋他1橋床版補修工事	NEXCO西日本 中国支社三次管理事務所	2015.8	鋼4+3径間連続版桁橋	283.5	10.22 ~13.653	場所打ち	塩害対策		176
309	中国自動車道 菅野川橋床版取替工事	NEXCO西日本 関西支社福岡高荘道路事務所	2015.9	鋼2径間連続非合成版桁橋	69.1	10.53	プレキャストPC床版	耐久性向上		257
	中国自動車道 菅野川橋床版取替工事	NEXCO西日本 関西支社福岡高荘道路事務所	2015.11	鋼2径間連続非合成版桁橋	69.1	10.53	場所床版, 床版間詰め	耐久性向上		
	中国自動車道 菅野川橋床版取替工事	NEXCO西日本 関西支社福岡高荘道路事務所	2015.11	鋼2径間連続非合成版桁橋	69.1	10.53	地覆壁高欄	耐久性向上		198
310	新名神高速道路 有野川橋(鋼・PC複合上部工)工事	NEXCO西日本 関西支社新名神兵庫事務所	2016.2	プレテンション方式PC単純中空床版橋(ホロー桁)	24	11.122	プレキャスト主桁	耐久性向上		385
311	今谷川橋	岐阜県 高山土木事務所	2016.2	プレテンション方式PC単純T桁橋	22.1	5.2	プレキャスト主桁	耐久性向上		47
312	中国自動車道 西下野高架橋(上り線)他1橋床版取替工事(西下野高架橋)	NEXCO西日本 関西支社福岡高荘道路事務所	2016.3	鋼3径間連続非合成版桁橋×3連	168.39	9.70	プレキャストPC床版	耐久性向上		330
313	松本橋	中部地方整備局 高山国道事務所	2016.4	プレテンション方式PC単純床版橋	16.5	11.845	プレキャスト主桁	耐久性向上		73
314	沖縄自動車道, 屋嘉第一高架橋(上り線) および松田橋(下り線)	NEXCO西日本 九州支社	2015.12	鋼4+3径間連続非合成版桁	屋嘉: 227.7 松田: 268.1	10.45	プレキャストPC床版	塩害対策		934
	沖縄自動車道, 屋嘉第一高架橋(上り線) および松田橋(下り線)	NEXCO西日本 九州支社	2015.12	鋼4+3径間連続非合成版桁	屋嘉: 227.7 松田: 268.1	10.45	床版間詰め	塩害対策		
	沖縄自動車道, 屋嘉第一高架橋(上り線) および松田橋(下り線)	NEXCO西日本 九州支社	2015.12	鋼4+3径間連続非合成版桁	屋嘉: 227.7 松田: 268.1	10.45	地覆壁高欄	塩害対策		563
315	中国自動車道 道谷第二橋(上り線)床版取替工事	NEXCO西日本 中国支社	2016.6	鋼3径間連続版桁	115	10.94	プレキャストPC床版	塩害対策および耐久性向上		281
	中国自動車道 道谷第二橋(上り線)床版取替工事	NEXCO西日本 中国支社	2016.6	鋼3径間連続版桁	115	10.94	その他(壁高欄?) (場所打ち)	塩害対策および耐久性向上		42
316	中国自動車道 下熊谷川橋(下り線)	NEXCO西日本 中国支社	2016.6	鋼2径間連続版桁	88.3	9.95	プレキャストPC床版	塩害対策(山間部)		319
	中国自動車道 下熊谷川橋(下り線)	NEXCO西日本 中国支社	2016.8	鋼2径間連続版桁	88.3	9.95	場所打ち床版	塩害対策(山間部)		53
317	中国自動車道(特定更新等) 大峰橋(上り線)床版取替工事	NEXCO西日本 中国支社 三次高速道路事務所	2016.7	鋼3径間連続非合成版桁	136	10.63	プレキャストPC床版	凍結防止 塩害対策		385
	中国自動車道(特定更新等) 大峰橋(上り線)床版取替工事	NEXCO西日本 中国支社 三次高速道路事務所	2016.9	鋼3径間連続非合成版桁	136	10.63	場所打ち床版	凍結防止 塩害対策		90
318	三遠南信24号橋	中部地方整備局 飯田国道事務所	2016.9	鋼4径間連続非合成少主桁	169.4	12.996	プレキャストPC床版	耐久性向上		451
319	七田外上部工工事(田名部川橋)	東北地方整備局 三陸国道事務所	2016.12	プレテンション方式PC単純T桁橋	25	18.9	プレキャスト主桁	凍結防止 塩害対策		213
320	沖縄自動車道 金武橋(下り線)他2橋床版取替工事(他: 明治山第二、第三橋)	NEXCO西日本 九州支社	2016.12	金武: 鋼3径間連続非合成版桁 + 鋼単純合成版桁	金武: 339.9 明二: 174.9 明三: 101.4	10.45	プレキャスト(床版、壁高欄)	塩害対策(沿岸部)	1,322	
				明二: 鋼4径間連続非合成版桁			場所打ち(壁高欄, その他)	塩害対策(沿岸部)		
				明三: 鋼3径間連続非合成版桁						
321	JR中条線橋松本	JR東日本 上新越工事事務所	2017.3	プレテンション方式PC単純中空床版橋	22.5	8.25	プレキャスト主桁	アルカリ総量の規制 (Rt ≤ 2.2kg/m ³)		82
322	中国自動車道 西下野高架橋(上り線)他1橋床版取替工事(矢野川橋)	NEXCO西日本 関西支社 福岡高速道路事務所	2016.6	鋼3径間連続非合成版桁	87.5	10.14	プレキャストPC床版	高耐久化		138
	中国自動車道 西下野高架橋(上り線)他1橋床版取替工事(矢野川橋)	NEXCO西日本 関西支社 福岡高速道路事務所	2016.7	鋼3径間連続非合成版桁	87.5	10.14	間詰め, 壁高欄	高耐久化		101
323	中国自動車道 西下野高架橋(上り線)他1橋床版取替工事(西下野高架橋)	NEXCO西日本 関西支社福岡高荘道路事務所	2016.7	鋼5+4径間連続非合成版桁橋	303.28	10	間詰め, 壁高欄	高耐久化		350
	中国自動車道 西下野高架橋(上り線)他1橋床版取替工事(西下野高架橋)	NEXCO西日本 関西支社福岡高荘道路事務所	2016.9	鋼5+4径間連続非合成版桁橋	303.28	10	プレキャストPC床版	高耐久化		605
324	中国自動車道(特定更新) 須賀沢橋(下り線)	NEXCO西日本 関西支社福岡高荘道路事務所	2016.9	鋼3径間連続非合成版桁	96.8	11.4	プレキャストPC床版	高耐久化		209
325	中国自動車道(特定更新) 須賀沢橋(上り線)	NEXCO西日本 関西支社福岡高荘道路事務所	2017.5	鋼3径間連続非合成版桁	82.8	11.4	プレキャストPC床版	高耐久化		178
			2017.7	〃	〃	〃	場所打ちPC床版	高耐久化		134
326	中国自動車道(特定更新) 安志橋(下り線)	NEXCO西日本 関西支社福岡高荘道路事務所	2016.10	鋼3径間連続非合成版桁	64.8	11.4	プレキャストPC床版	高耐久化		160
327	中国自動車道(特定更新) 安志橋(上り線)	NEXCO西日本 関西支社福岡高荘道路事務所	2017.5	鋼3径間連続非合成版桁	75.8	11.4	プレキャストPC床版	高耐久化		163
			2017.7	〃	〃	〃	場所打ちPC床版	高耐久化		111
328	中国自動車道(特定更新等) 大峰橋(下り線)床版取替工事	NEXCO西日本 中国支社 三次高速道路事務所	2017.9	鋼4径間連続非合成版桁	182	10.65~16.2	プレキャストPC床版 延長床版	高耐久化		1,303
			2017.11	鋼4径間連続非合成版桁	182	10.65~16.2	場所打ちPC床版 延長床版	高耐久化		324
329	長護寺川橋	岐阜県岐阜土木事務所	2017.10	プレテンション方式PC単純床版橋	21.9	7.2	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策		66
330	中部縦貫町施設整備工事	中部地方整備局 高山国道事務所	2017.10	ポストテンション方式PC単純合成げた橋(PCコン橋)	30.2	5.03	プレキャスト主桁	凍結防止剤対策	54	
							PC版	凍結防止剤対策		
331	中央自動車道(特定更新等) 松ヶ平橋他1橋床版取替工事	NEXCO中日本 名古屋支社	2018.03			10.14	プレキャストPC床版	耐久性向上		1,053
			2018.6			〃	プレキャストPC床版	〃		1,270
332	中国自動車道(特定更新) 市川橋(上下線)	NEXCO西日本 関西支社福岡高速道路事務所	2018.4	鋼3径間連続非合成版桁	上下線 90.875 135.825	11.4	プレキャストPC床版	高耐久化		1,130
			2018.7	〃	〃	〃	場所打ちPC床版, その他	〃		345

高炉スラグ微粉末を用いた高耐久性PC構造物 施工実績表 【橋梁】

2023年3月 現在

No.	物件名	発注者	部材製造完了年月	構造形式	橋長(m)	全幅員(m)	適用部位	採用理由	高炉スラグ微粉末コンクリート量(m ³)	
									工場製品	場所打ち
331	中央自動車道(特定更新)辰野TN~伊北IC間改良工事	NEXCO中日本八王子支社(長野県)	2018.4	鋼3径間連続非合成板桁	150.184	10.456	プレキャストPC床版	凍結防止剤対策		320
			2018.6	〃	〃	〃	間詰、壁高欄	凍結防止剤対策		150
332	大分自動車道 並柳橋耐震復旧工事	NEXCO西日本九州支社(大分県)	2017.12	鋼4径間連続主桁桁+鋼4径間連続トラス桁	上下線 161.05 261.35	9.0	プレキャストPC床版 場所打ちPC床版、伸縮、壁高欄	床版においては特記仕様書による指定	192	130
333	小坂部川橋(上り線)および下布瀬橋(上り線)	NEXCO西日本中国支社	2018.6	鋼4径間連続非合成トラス桁	小坂部:303 下布瀬:172	小坂部:10.9 下布瀬:10.94	プレキャストPC床版、場所打ち床版	凍結防止剤対策	835	222
334	福岡新高架橋(上り線)	NEXCO西日本関西支社福岡高速道路事務所	2018.6	プレテンション方式PC単純T桁橋	13.54	11.4	主桁、その他	凍結防止剤対策	53	
335	中央自動車道(特定更新)柳樽川橋他9橋 橋梁補修工事	NEXCO中日本名古屋支社	2018.9	柳樽川橋(下):3径間連続鋼トラス橋 杏掛橋(上下):鋼3+2径間連続非合成板桁橋 新茶屋橋(下):鋼3+2径間連続非合成板桁橋 落合川橋(上下):単純(非)合成板桁橋、 鋼3径間連続逆ローゼ桁橋	205.2 154.8 156.8 283.0	10.14	プレキャストPC床版	高耐久化	390 340	
			2020.09	上田川橋:		10.221~10.21	プレキャストPC床版	高耐久化	85	
336	本名川橋(下り線)他1橋床版取替工事	NEXCO西日本九州支社	2018.12	鋼2径間連続非合成板桁	思川:65.95 本名:181.2	思川:9.8 本名:13.15	プレキャストPC床版、場所打ち床版	凍結防止剤対策	547	369
337	沖縄自動車道(特定更新等)億首川橋(上り線)他1橋床版取替工事	NEXCO西日本九州支社	2019.1	億首A1-P3:プレテン方式3径間連続中空床版 億首P3-P5:鋼2径間連続非合成4主桁桁 億首P5-P11:プレテン方式6径間連続中空床版 億首P11-A2:鋼3径間連続トラス非合成桁 明治山第一:鋼3径間連続非合成4主桁桁×2連	51.1 89.838 102.013 290.132 208.6	10.45	プレキャストPC床版、場所打ち床版、 間詰、壁高欄	塩害対策	1155	635
338	関門自動車道 山中高架橋(下り線)他1橋床版取替工事	NEXCO西日本九州支社	2019.2	山中:鋼3径間連続非合成4主桁桁 広丸:鋼3径間連続非合成4主桁桁	山中:82.8 広丸:76.2	11.2	プレキャストPC床版	凍結防止剤対策	434	
339	福岡新高架橋(下り線)	NEXCO西日本関西支社福岡高速道路事務所	2019.4	プレテンション方式PC単純T桁橋	13.54	11.4	主桁、その他	凍結防止剤対策	53	
340	東谷橋・上阿口橋・坂尻橋	NEXCO西日本中国支社	2019.6	東谷橋:鋼4径間連続非合成板桁 上阿口橋:鋼3径間連続非合成板桁 坂尻橋:鋼2径間連続トラス非合成桁+ 鋼3径間連続非合成板桁	149.1 144.0 141.25 99.775	10.94 10.025 10.025 10.025	プレキャストPC床版、場所打ち床版	凍結防止剤対策	1,153	383
341	中国自動車道(特定更新等)西川橋床版取替工事	NEXCO西日本中国支社三次高速道路事務所	2019.9	鋼3径間連続非合成板桁橋	117	10	プレキャストPC床版、間詰 壁高欄	耐久性向上	58	91
342	中国自動車道(特定更新等)千種川橋床版取替工事I	NEXCO西日本関西支社福岡高速道路事務所	2019.11	鋼連続非合成トラス桁	210.1	9.9	プレキャストPC床版、間詰 壁高欄	凍結防止剤対策	363	95
			2020.07	鋼2径間連続非合成板桁	171.41	9.9	プレキャストPC床版	凍結防止剤対策	341	12
			2020.11	鋼連続非合成トラス桁	161.416	9.9	間詰め 壁高欄	凍結防止剤対策	125	39
343	沖縄自動車道(特定更新等)福地川橋(下り線)他1橋床版取替工事	NEXCO西日本九州支社沖縄高速道路事務所	2019.12	福地川(下):鋼2径間連続非合成4主桁桁 明治山第一(上):鋼3径間連続非合成4主桁桁×2連	228.7 208.6	10.45	プレキャストPC床版 間詰め	沿岸部の塩害対策	861	249
344	国道45号米田大橋上部工工事	東北地方整備局三陸国道事務所	2020.2	プレテンション方式PC8径間連続合成桁橋(PCコンボ橋)	292	12.78	主桁、PC板	耐久性向上	1,441	
345	北陸新幹線白山笠間高架橋	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構 大阪支社	2020.3	ポストテンション方式T桁橋	第1笠間:35	10.26	主桁	アルカリ総量抑制(ASR対策)	195	
					第2笠間:30 第1大慶事:30				308	
346	中国自動車道(特定更新等)大谷橋他2橋床版取替工事	NEXCO西日本中国支社津山高速道路事務所	2020.3	鋼3+2径間連続非合成板桁橋	大谷橋(上):106.56 暮山橋(下):65.66	10.00 10.04	プレキャストPC床版	塩害対策	341	
			2021.3				プレキャストPC床版	塩害対策	696	
			2021.3				場所打ち床版	耐久性向上	43	
			2021.3				場所打ち床版	耐久性向上	49	
2022.3	鋼単純合成板桁橋	38	10.49	プレキャストPC床版	塩害対策	68				
347	中国自動車道(特定更新)常国橋他2橋床版取替工事	NEXCO西日本中国支社	2020.10	常国橋(下り):鋼4+3+2径間連続非合成板桁+鋼2径間連続非合成桁 三和橋(下り):鋼2径間連続非合成板桁 浦石橋:鋼2径間非合成板桁+鋼3径間連続非合成トラス	156+123+123 94 92.7+217.25	10.9~11.0	プレキャストPC床版、場所打ち床版	塩害対策	0 0 1,117	
			2020.9				プレキャストPC床版	凍結防止剤対策	450	
			2020.9				場所打ち床版	特記仕様書による指定		230
			2020.10				〃	〃		313
348	東北自動車道十和田管内高速道路リニューアル工事	NEXCO東日本東北支社	2020.12		小坂川橋 上り:117.5 下り:113.9	10.26	プレキャストPC床版		397	
349	JR中条跨線橋松本	JR東日本	2020.5	プレテンション方式PC単純床版橋	22.502	8.25	主桁		83	
350	中国自動車道(特定更新等)国兼川橋他2橋床版取替工事	NEXCO西日本中国支社	2020.6	連続非合成板桁橋	57.1 105.0 105.0	10.15	プレキャストPC床版	特記仕様書による指定	394	
			2020.9				場所打ちPC床版		146	
351	中国自動車道(特定更新等)北房IC~大佐スマートIC間(上り線)土木更新工事	NEXCO西日本中国支社津山高速道路事務所	2020.6	下古谷橋:鋼4径間連続非合成板桁+鋼2径間連続トラス桁 備川橋:鋼2径間連続非合成板桁	170.0 160.2 76.0	10.025 10.025 10.190	プレキャストPC床版	凍結防止剤対策	999	算定中
352	北陸新幹線福井開発高架橋	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構	2020.9	ポストテンション単純桁	28.12~29.9	12.02	主桁	アルカリ総量抑制(ASR対策)	1,470	
353	市の沢川橋	国土交通省東北地方整備局秋田河川国道事務所	2020.10	ポストテンション方式3径間連続コンボ桁橋	87	13.08	主桁、PC版	塩害対策 ASR対策	397	
354	南条橋りょう(PCけた)工事	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構	2020.11	平吹橋りょう:複線用ポストテンションPC単純T形セグメント桁	23~30	11.84	主桁	耐久性向上	660	
355	沖縄自動車道(特定更新等)億首川橋(下り線)他1橋床版取替工事	NEXCO西日本九州支社	2021.2	億首A1-P3:プレテン方式3径間連続中空床版 億首P3-P5:鋼2径間連続非合成4主桁桁 億首P5-P11:プレテン方式6径間連続中空床版 億首P11-A2:鋼3径間連続トラス非合成桁 幸喜橋A1-P4:プレテン方式4径間連続中空床版橋 幸喜橋P4-P5:鋼単純非合成3主桁桁 幸喜橋P5-A2:プレテン方式4径間連続中空床版橋	51.1 89.838 102.013 290.132 61.98 38.0 61.99	10.45 〃 〃 〃 7.9 〃 〃	プレキャストPC床版 場所打ち床版、 間詰 壁高欄	塩害対策	1182	581
					356	みやぎ県北高速幹線道路(Ⅲ)橋梁上部工(加賀野高架橋)その2工事	宮城県道路公社	2021.3	鋼5径間連続少数板桁橋	278
357	中央自動車道(特定更新等)園原橋他3橋 橋梁補修工事	NEXCO中日本	2021.3		35.6	9.904	プレキャストPC床版	耐久性向上	430	
358	長野線喜志・富田林立体交差化工事(土木その27)	近畿日本鉄道株式会社	2021.3	プレテンション方式PC単純床版橋	12.7	9.5	主桁	アルカリ総量抑制(ASR対策)	46	
359	小坂部川橋(下り線)	NEXCO西日本中国支社 津山高速道路事務所	2021.3	鋼4径間連続非合成板桁	319.25	9.94	プレキャストPC床版		621	
			2021.10				プレキャストPC床版		787	
360	東北自動車道 天狗橋床版取替(上り線)	NEXCO東日本東北支社	2021.6	鋼V脚式連続ラーメン箱桁橋	181.432	11.15	プレキャストPC床版		380	
361	東北自動車道 西石通橋床版取替(下り線)	NEXCO東日本東北支社	2021.9	連続板桁橋	107.23	11.15	プレキャストPC床版		299	
362	中国自動車道(特定更新等)旭川橋他1橋床版取替工事	NEXCO西日本中国支社	2021.10	鋼4径間連続非合成4主桁桁橋	195.8	10.2	プレキャストPC床版 場所打ちPC床版	凍結防止剤対策	379	130
363	阪和自動車道(特定更新等)松島高架橋他9橋橋梁更新工事(試験工事)	NEXCO西日本関西支社 和歌山高速道路事務所	2021.11	プレテンション方式PC5径間連続T桁橋(P5-P10)	85	10.74~12.81	主桁(張出床版)・横梁	耐久性向上	244	
			2022.3						65	
364	沖縄自動車道(特定更新等)許田高架橋南他1橋床版取替工事(その1)	NEXCO西日本九州支社	2021.11	伊芸(上A1-A2):鋼2径間連続非合成4主桁桁橋 許田(上A3-P12):鋼3径間連続非合成5主桁桁橋 許田(上P12-P15):鋼3径間連続非合成5主桁桁橋 許田(上P15-P18):鋼3径間連続非合成4主桁桁橋 許田(上P18-A4):鋼3径間連続非合成4主桁桁橋	75.80 107.78 107.77 106.77 126.21	10.40 13.12 11.44 11.21 11.21	プレキャストPC床版 間詰め、壁高欄	塩害対策	1,200	639
			2022.12	鋼2+3+2+3径間連続非合成板桁	304	13.25	プレキャストPC床版	特記仕様書による指定	887	
365	土工第24号(公共)本田城屋敷線橋梁上部工工事	岐阜県羽島市	2022.1	ポストテンション方式PC単純T桁橋(セグメント桁)	32.4	16.8	主桁	耐久性向上	211	

高炉スラグ微粉末を用いた高耐久性PC構造物 施工実績表 【橋梁】

2023年3月 現在

No.	物件名	発注者	部材製造完了年月	構造形式	橋長(m)	全幅員(m)	適用部位	採用理由	高炉スラグ微粉末コンクリート量(m ³)	
									工場製品	場所打ち
366	中央自動車道(特定更新等)深沢橋床版取替工事	中日本高速道路㈱名古屋支社 多治見保全サービスセンター	2022.2	鋼2径間連続桁	46.7	10.8	プレキャストPC床版	特記示方書による指定	262	
			2023.3	鋼連続版桁	143.4	10.39	プレキャストPC床版	特記示方書による指定	270	
367	中国自動車道(特定更新等)成羽川橋他2橋床版取替工事	NEXCO西日本中国支社	2022.3	鋼2径間連続非合成版桁橋	100.3	10.15	プレキャストPC床版	塩害対策	432	
			2022.4	鋼単純合成版桁橋	27.6	10.19	プレキャストPC床版	塩害対策	39	
			2022.4	鋼単純合成版桁橋	36.1	10.19	プレキャストPC床版	塩害対策	39	
			2022.7	鋼2径間連続非合成版桁橋	100.3	10.19	プレキャストPC床版	塩害対策	279	
			2022.10	鋼2径間連続非合成版桁他のPC床版	100.3	10.15	場所打ちPC床版	耐久性向上		433
368	中国自動車道(特定更新等)上萩原橋他8橋床版取替工事	NEXCO西日本中国支社	2021.6	鋼2径間連続非合成版桁橋	94	10.9	プレキャストPC床版	耐久性向上	242	
			2022.3	鋼2径間連続非合成版桁橋	99.5	10.9	プレキャストPC床版	耐久性向上	234	
			2022.3	鋼4径間連続非合成版桁橋	139	10.86	プレキャストPC床版	塩害対策	1,220	
			2022.4	鋼2径間連続非合成版桁橋	75.3	10.86	プレキャストPC床版	塩害対策	162	
			2022.6	第2径間連続非合成版桁(PC床版)	99.5	10.9	プレキャストPC床版	耐久性向上	68	
369	東名高速道路(特定更新等)菅ヶ谷高架橋床版取替工事	NEXCO中日本東京支社	2022.2	プレキャストPC床版			プレキャストPC床版	耐久性向上	431	
370	道路改良事業 県道清原郡菅野線小焼野橋取付高架橋上部工事(環境整備)	愛知県西三河建設局	2022.6	PC4径間連続プレテンションT桁橋	76.954	10.68	主桁	耐久性向上	311	
371	中国自動車道(特定更新等)四十八瀬川橋他1橋床版取替工事	NEXCO西日本中国支社	2022.7	四十八瀬川橋:鋼単純トラス+鋼単純合成版桁 山田橋:鋼3径間連続非合成版桁	112126	11.7713.44	プレキャストPC床版	特記仕様書による指定	840	
			2022.9	単純合成版桁橋 3径間連続非合成版桁橋	7339127	11.4	プレキャストPC床版	特記仕様書による指定	702	
372	東北自動車道 陣場橋修繕工事	NEXCO東日本東北支社	2022.9	ポス単純合成桁橋	29.07	10.9	プレキャストPC床版	床版修繕	71	
373	中国自動車道(特定更新等)吹田JCT~池田IC間建設工事	NEXCO西日本関西支社	2022.10		20	11.5	プレキャストPC床版	特記仕様書による指定	2663	
			2022.10	PC床版取換工事	4344	10.5~13	プレキャストPC床版		965	
374	岡山自動車道 川関橋他1橋(PC上部工)工事	NEXCO西日本中国支社	2022.10	PRC3径間連続ラーメン箱桁橋	188		プレキャストPC床版	塩害対策	48	
375	東名高速道路(特定更新)滝沢川橋	NEXCO中日本東京支社	2022.12	PC床版	96.9	12.365	プレキャストPC床版	耐久性向上	351	
376	東名高速道路【特定更新等】所領橋他2橋床版取替工事	NEXCO中日本東京支社	2022.12	プレキャスト壁高欄			壁高欄	耐久性向上	85.1	
377	松島高架橋(建設工事その1)P20~P25	NEXCO西日本関西支社	2022.12	プレテンション方式PC5径間連続T桁橋	85	11.562~18.47	主桁 横梁		363	
378	松島高架橋(建設工事その1)A1~P5	NEXCO西日本関西支社	2023.3	プレテンション方式PC5径間連続T桁橋	85	10.74	主桁 横梁		344	