

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】

2016年5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)
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	岐阜県飛騨地域農山村整備事務所	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	志隈高架橋	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(癒恋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	鞘之元橋	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	笹洞口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) 地盤(揚子打)	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	阿多柏橋	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】

2016年5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)
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 (セグメント工法)	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 豊田工事事務所	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) 14,500~17,305 (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	犬鳴川橋	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橋	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径間連結合成桁橋 (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径間連結合成桁橋 (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 殿ダム工事事務所	2005.5	ボーステンション方式7径間連結合成桁橋 (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】

2016年5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)
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	小長井南部橋梁	長崎県諫早農林整備事務所	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 海浜農林振興センター	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径間連結合成桁橋(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	長崎県長崎農林事務所	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	塩害抑制、環境配慮	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	塩害抑制、環境配慮	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	塩害抑制、環境配慮	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	塩害抑制、環境配慮	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	塩害抑制、環境配慮	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	トヨタ自動車株式会社 3号棧橋改修工事	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	上権木橋	長崎県県北振興局	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】

2016年5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)
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	上越火力渡版橋事務所	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	えちぜん鉄道線	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 扇川高架橋(鋼上部)	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径間連結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】

2016年5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)
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道事務所	2008.10	ボーステンション方式3径間連結合成桁橋(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道事務所	2008.10	ボーステンション方式3径間連結合成桁橋(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径間連結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径間連結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8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径間連結橋(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	プレテンションホースアップ桁橋	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(ハイレ)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径間連結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ホー桁橋	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号皿垣高架橋上部工(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	ポストテンション方式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線(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	ポストテンション方式PC単純中空床版橋	21.94(桁長)			創意工夫	310
280	(注)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	ポストテンション方式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	ポストテンション方式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	ポストテンション方式5径間連結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	ポストテンション方式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・小沢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	ポストテンション方式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	プレキャスト主桁 PC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	プレキャスト主桁 PC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 青森河川国道事務所	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 青森河川国道事務所	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】

2016年5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)
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 蓼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+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	パイプ方式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・橋面床版	凍結防止 塩害対策	931

