

PC合成床版工法実績表（1991～1995年度）

	橋名	路線名	発注元	施工面積 (㎡)	橋種	施工年度
31	下谷橋	東名自動車道(改築)	日本道路公団	1,828.0	PC連結合成桁	1991年度
32	高石工区その1	高速湾岸線	阪神高速公団	7,838.0	鋼合成桁	1991年度
33	高石工区その2	高速湾岸線	阪神高速公団	24,692.0	鋼合成桁	1991年度
34	机張原橋他1橋	大分自動車道	日本道路公団	1,533.0	PC連続合成桁	1991年度
35	成川高架	四国横断自動車道	日本道路公団	2,400.0	PC連結合成桁	1991年度
36	木谷橋	四国横断自動車道	日本道路公団	673.0	PC連結合成桁	1992年度
37	柿ノ木谷高架橋	徳島自動車道	日本道路公団	2,019.0	PC連結+連続合成桁	1992年度
38	才原橋	山陽自動車道	日本道路公団	1,006.0	PC連結合成桁	1992年度
39	とよみ大橋	那覇東バイパス(国道329)	沖縄総合開発局	1,836.0	鋼斜張橋	1993年度
40	切川橋	松山自動車道	日本道路公団	1,077.0	PC連結合成桁	1993年度
41	弘川橋	松山自動車道	日本道路公団	654.0	PC連結合成桁	1993年度
42	桧皮第二橋他	松山自動車道	日本道路公団	2,003.0	PC連続合成桁	1993年度
43	妙法寺第二工区	高速2号線	阪神高速道路公団	2,437.0	PC連続合成桁	1993年度
44	目刈橋	大分自動車道	日本道路公団	806.0	PC連結合成桁	1993年度
45	早川橋	松山自動車道	日本道路公団	1,746.0	PC連結合成桁	1993年度
46	大日川橋	松山自動車道	日本道路公団	1,650.0	PC連結合成桁	1993年度
47	大谷川橋	徳島自動車道	日本道路公団	679.0	PC連結合成桁	1993年度
48	小松川橋	松山自動車道	日本道路公団	2,547.0	PC連結合成桁	1993年度
49	犬伏高架橋	徳島自動車道	日本道路公団	957.0	PC連結合成桁	1993年度
50	松谷高架橋	徳島自動車道	日本道路公団	323.0	PC連結合成桁	1993年度
51	北大池橋他3橋	山陽自動車道	日本道路公団	1,852.0	PC連結合成桁	1994年度
52	湯野田川橋他1橋	長崎自動車道	日本道路公団	1,094.0	PC連結合成桁	1994年度
53	小荒沢橋	東北横断自動車道	日本道路公団	1,503.0	PC連結合成桁	1994年度
54	身延橋	中国横断自動車道	日本道路公団	1,456.0	PC連結合成桁	1995年度
55	荏隈高架橋	大分自動車道	日本道路公団	1,110.0	PC連結合成桁	1995年度
56	見良津川橋	大分自動車道	日本道路公団	594.0	PC連結合成桁	1995年度
57	榎田橋	東関東自動車道	日本道路公団	338.0	PC連結合成桁	1995年度
58	ポンオサツ川橋他2橋	北海道横断自動車道	日本道路公団	579.0	PC連結合成桁	1995年度
59	深沢川橋	上信越自動車道	日本道路公団	1,591.0	鋼非合成桁	1995年度
60	波瀬川橋	伊勢自動車道	日本道路公団	311.0	PC連結合成桁	1995年度
61	近鉄跨線橋	伊勢自動車道	日本道路公団	164.0	PC単純合成桁橋	1995年度
62	名松跨線橋	伊勢自動車道	日本道路公団	157.0	PC単純合成桁橋	1995年度
63	池ノ内下川橋	近畿自動車道	日本道路公団	722.0	PC連結合成桁	1995年度
64	大村橋	中国横断自動車道	日本道路公団	1,482.0	PC連続合成桁	1995年度
65	猿目橋	中国横断自動車道	日本道路公団	454.0	PC連結合成桁	1995年度
66	坂高架橋	広島呉道路	日本道路公団	339.0	PC単純合成桁橋	1995年度
67	白沢高架橋	山陽自動車道	日本道路公団	2,084.0	PC連結+連続合成桁	1995年度