

PC合成床版工法実績表（1971～1990年度）

	橋名	路線名	発注元	施工面積 (㎡)	橋種	施工年度
1	鬼高架道橋	京葉道路	日本道路公団	393.0	鋼非合成桁	1971年度
2	小栗原架道橋	京葉道路	日本道路公団	393.0	鋼非合成桁	1971年度
3	二股架道橋	京葉道路	日本道路公団	393.0	鋼非合成桁	1971年度
4	青之堀側道橋	関越自動車道	日本道路公団	426.0	鋼非合成桁	1971年度
5	明智高架橋	中央自動車道	日本道路公団	890.0	鋼合成桁	1971年度
6	首都高速4号線	首都高速4号線	首都高速道路公団	87.0	型枠がわり	1972年度
7	小中台高架橋	東関東自動車道	日本道路公団	10,000.0	PC合成桁	1980年度
8	第二江の奥高架橋	尾道～今治ルート	本州四国連絡橋公団	1,060.0	PC合成桁	1981年度
9	小倉池橋	九州自動車道	日本道路公団	6,730.0	PC合成桁	1982年度
10	海老江出入路	大阪西宮線	阪神高速道路公団	120.0	鋼合成桁	1983年度
11	吉田第一工区1・2	大阪東大阪線	阪神高速道路公団	2,900.0	鋼非合成桁	1984年度
12	菱江工区	大阪東大阪線	阪神高速道路公団	7,313.0	鋼非合成桁	1984年度
13	荒本第三工区	大阪東大阪線	阪神高速道路公団	5,963.0	鋼非合成桁	1984年度
14	中野工区	大阪東大阪線	阪神高速道路公団	3,783.0	鋼非合成桁	1984年度
15	速谷高架橋	山陽自動車道	日本道路公団	5,147.0	PC合成桁	1984年度
16	都市高速105号工区	都市高速1号線	福岡北九州道路公社	2,600.0	鋼合成桁	1985年度
17	吉田第二工区	大阪東大阪線	阪神高速道路公団	856.0	鋼非合成桁	1985年度
18	水走工区	大阪東大阪線	阪神高速道路公団	5,000.0	鋼非合成桁	1986年度
19	表橋	四国横断自動車道	日本道路公団	2,800.0	PC連結合成桁	1987年度
20	Y113工区高架橋	横浜羽田空港線	首都高速道路公団	92.0	PC合成桁	1988年度
21	保土ヶ谷公園橋	横浜新道(拡幅)	日本道路公団	190.0	鋼非合成桁	1988年度
22	浦山川橋	四国縦貫自動車道	日本道路公団	1,355.0	PC連結合成桁	1988年度
23	相場川橋	一般地方道時下野尻線	三重県	233.0	鋼合成桁	1990年度
24	陳馬橋	東名自動車道	日本道路公団	128.0	鋼合成桁	1990年度
25	南ノ原橋	東名自動車道	日本道路公団	357.0	鋼合成桁	1990年度
26	向原橋	東名自動車道	日本道路公団	172.0	鋼合成桁	1990年度
27	原坂橋	東名自動車道	日本道路公団	106.0	鋼合成桁	1990年度
28	足柄橋	東名自動車道	日本道路公団	371.0	鋼合成桁	1990年度
29	村雨橋	東名自動車道	日本道路公団	311.0	鋼非合成桁	1990年度
30	摩尼川橋床版工事	一般国道9号	建設省中国地方建設局	1,292.0	単純板桁	1990年度