

工事名称	橋梁	発注者	施工年	施工場所	形状寸法	
					断面積 (m <sup>2</sup> )	掘削深度(m)
						躯体長(m)
魚崎浜第1工区下部工事	東神戸大橋	阪神高速道路公団	S60.11～ H1.12	兵庫県	矩形 1,120.0	26.50
						26.50
首都高速12号線東京港連絡橋 芝浦側アンカレイジ・主塔 基礎工事	レインボーブリッジ	首都高速道路公団 第三建設部	S62.11～ H2.4	東京都	矩形 3,157.0	39.00
						39.00
白鳥大橋祝津アンカレイジ下部工事	白鳥大橋	北海道開発局 室蘭開発建設部	H1.7～ H3.8	北海道	矩形 1,417.5	23.50
						25.00
伊勢湾岸道路名港東大橋 (下部工)西工事(P2塔基礎)	名港東大橋	日本道路公団	H3.3～ H6.1	愛知県	矩形 873.4	31.50
						39.00
一般国道284号線北上大橋 下部工工事(P-2)	北上大橋	岩手県	H7.1～ H8.7	岩手県	矩形 331.2	24.40
						16.00
東北縦貫自動車道馬淵川橋 (下部工)工事	馬淵川橋	日本道路公団	H9.3～ H11.3	青森県	矩形 258.0	39.90
						32.50
福岡208号 矢部川橋 P2基礎工工事	矢部川大橋	国土交通省 九州地方整備局	H16.3～ H17.9	福岡県	矩形 292.5	49.98
						49.50
晴豊2号橋(仮称)下部工事 その2(16五・環2)	豊洲大橋	東京都	H17.1～ H18.4	東京都	矩形 246.5	17.10
						16.00
北陸新幹線、庄川橋梁	庄川橋梁	(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構	H18.9～ H22.3	富山県	円形 115.0	25.30
						33.80
国道495号芦屋橋橋梁 下部工工事	芦屋橋	福岡県	H20.3～ H21.7	福岡県	小判 67.4	40.10
						36.60
平成22年度小名浜港東港地区 臨港道路航路部下工事	小名浜マリ ンブリッジ	国土交通省 東北地方整備局	H22.1～ H25.1	福島県	矩形 217.0	21.24
						20.00



東神戸大橋(下部工)



レインボーブリッジ  
(主塔及びアンカレイジ基礎)



白鳥大橋  
(アンカレイジ下部工)



北上大橋(下部工)



馬淵川橋(下部工)



矢部川大橋(下部工)



豊洲大橋(下部工)



小名浜マリ  
ンブリッジ  
(下部工)