

5.5 実績表

■沈埋トンネル

完成年度	工事名	事業主体	設置(施工)場所	規模
1980	東京港第2航路海底トンネル	東京都	東京都江東区	124m×28.4m×8.8m×6函トンネル延長744m
1994	高速湾岸線海底トンネル BK464工区	首都高速道路公団湾岸線建設局	神奈川県川崎市	131m×39.7m×10.0m×9函トンネル延長1,187m
1994	高速湾岸線海底トンネル BK314, BT315工区	首都高速道路公団湾岸線建設局	東京都大田区・神奈川県川崎市	129m×39.9m×10.0m×12函トンネル延長1,550m
1993	大阪南港トンネル沈埋部 築造工事	大阪府(運輸省第三港湾建設局)	大阪府大阪市港区	103×35.2×8.5m 3函
1998	東京港臨海道路中防側 沈埋トンネル	東京都港湾局	東京都大田区	120×32.3×10m 11函トンネル延長1,329m
1998	港島トンネル沈埋部基礎及び 沈設工事(その2)	神戸市(運輸省第三港湾建設局)	兵庫県神戸市中央区	87.5×34.6×9.1m 2函
1996	東京港臨海道路沈埋トンネル 建設工事	東京都	東京都大田区・江戸川区	32.3m×10.0m×119.6~125.2m 11函
1999	新潟港(西港地区)道路 (トンネル)工事(本体)	運輸省第一港湾建設局	新潟県北蒲原郡聖籠町	28.6m×8.9m×105~106m 8函
2002	衣浦港中央ふ頭地区道路 (トンネル)最終継手部製作 据付工事	国土交通省中部地方整備局	愛知県半田市	Vブロック B13.5m×H8.5m
2006	那覇港(那覇ふ頭地区)道路 (空港線)沈埋函工事	内閣府沖縄総合事務局	沖縄県浦添市	L 90.0m× B 36.7m×H 8.7m
2007	大阪港夢洲トンネル沈埋部工事	国土交通省近畿地方整備局	大阪府堺市	L 100.0m× B 35.5m×H 8.6m
施工中	新若戸道路沈埋トンネル部工事	国土交通省九州地方整備局	福岡県北九州市	L 66.5m× B 27.9m×H 8.4m