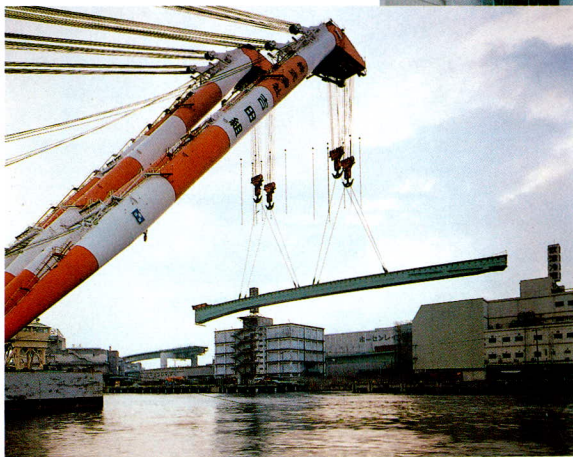


## 港第二工区高架橋

発注者 阪神高速道路公団  
型式 連続鋼床版箱桁  
橋長 316.578m(95.067+136.011+85.500)  
巾員 8.9m～23.638m  
路線 大阪府道高速大阪東大阪線(大阪港線)  
所在地 大阪市港区  
竣工 平成元年  
施工 宮地他4社  
説明文 P15



## 第113工区(下到津)高架橋

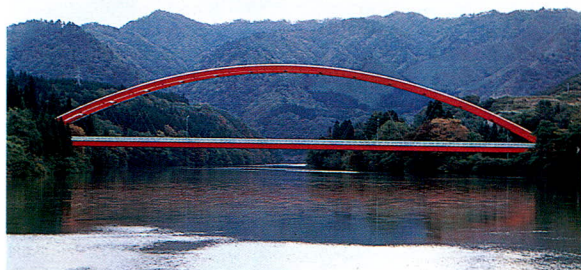
発注者 福岡北九州高速道路公社  
型式 2径間連続鉄桁  
4径間連続鉄桁  
橋長 178m(2@44.5×2、4@44.5)  
巾員 15～17m  
鋼重 1087t  
路線 北九州都市高速道路1号線  
所在地 福岡県北九州市  
竣工 昭和63年  
施工 宮地他1社  
説明文 P15





沢内橋

発注者 日本道路公団  
 型式 3、4径間連続钣桁  
 橋長 上り線338.9m(3@48.1+  
 4@48.1)  
 下り線345.9m(3@49.1+  
 4@49.1)  
 巾員 上り線8.5m、下り線9.0m  
 鋼重 1671t  
 路線 東北縦貫自動車道八戸線  
 所在地 岩手県二戸市～二戸郡一戸町  
 竣工 平成元年(予定)  
 説明文 P32



船渡大橋(豊実2号橋)

発注者 新潟県  
 型式 ニールセンローゼ橋  
 橋長 172m  
 巾員 8m  
 鋼重 954t  
 路線 一般県道日出谷(停)宝坂線  
 所在地 新潟県東蒲原郡鹿瀬町  
 竣工 昭和63年  
 施工 宮地他3社  
 説明文 P15



B101工区(その2)高架橋

発注者 首都高速道路公団  
 型式 3径間連続鋼床桁箱桁  
 橋長 270m(90+110+90)  
 巾員 46m～33m  
 鋼重 7600t  
 路線 横浜市道高速湾岸線  
 所在地 横浜市中区本牧ふ頭  
 竣工 平成元年  
 施工 宮地他2社  
 説明文 P32





### 緑橋

発注者 旭川市  
 型式 2径間連続鋼床版曲線桁  
 橋長 74.15m(37.45+35.79)  
 巾員 16.5m(9.50+2@3.50)  
 鋼重 376t  
 路線 市道緑橋通1号橋  
 所在地 北海道旭川市  
 竣工 昭和63年  
 施工 宮地他2社  
 説明文 P32



### 古川高架橋

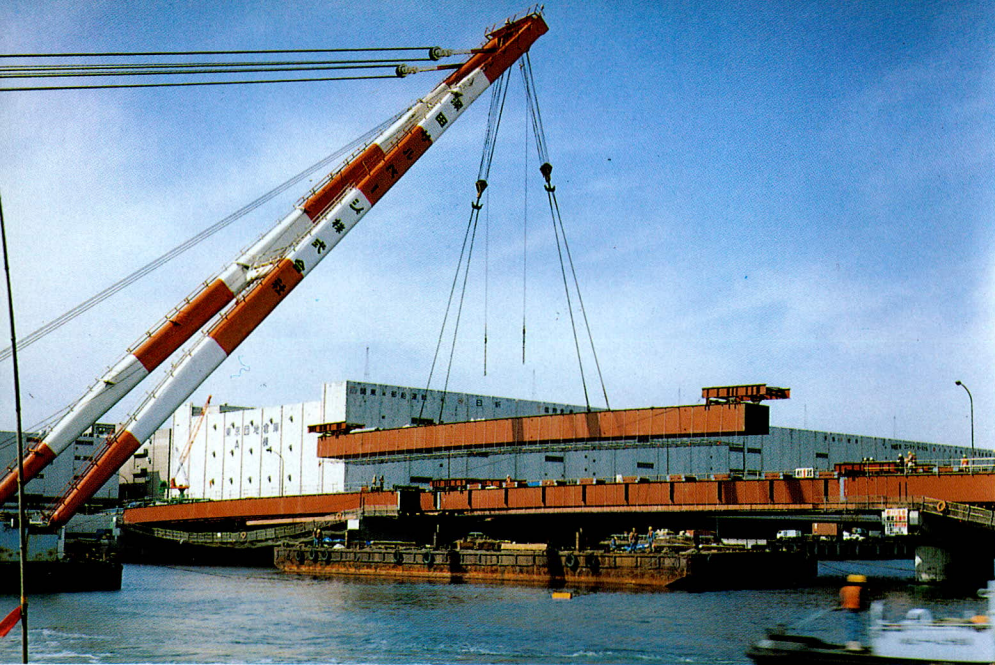
発注者 近畿地方建設局  
 型式 2径間連続鋼床版箱桁  
 橋長 141.5m  
 巾員 10.75m  
 鋼重 747.2t  
 路線 京都1号京滋バイパス  
 所在地 京都府久世郡久御山町  
 竣工 昭和63年  
 施工 宮地他1社  
 説明文 P40

### 香川高架橋

発注者 関東地方建設局  
 型式 3径間連続鈹桁  
 2径間連続鈹桁、単純鈹桁  
 橋長 116.0m(37.0+42.0+37.0)  
 巾員 上り線16.4~17.6m  
 下り線15.3~18.5m  
 鋼重 784t  
 所在地 神奈川県茅ヶ崎市  
 竣工 昭和62年  
 説明文 P40







### 大和大橋

発注者 東京都建設局  
 型式 3径間連続箱桁  
 単純鋼桁  
 橋長 196.4m (48.65+63.00+48.65  
 +2@17.00)  
 巾員 15m  
 鋼重 758t  
 路線 環状第7号線  
 所在地 東京都大田区  
 竣工 昭和63年  
 説明文 P 52

### 高虹橋

発注者 九州地方建設局  
 型式 単純合成鋼桁  
 橋長 90.230m (16.2+23.7+23.8+  
 23.9)  
 巾員 10.3m  
 鋼重 121t  
 路線 一般国道202号線(唐津バイパス)  
 所在地 佐賀県東松浦郡浜玉町  
 竣工 昭和63年  
 説明文 P 52



### 原谷橋

発注者 水資源開発公団  
 型式 3径間連続鋼桁  
 橋長 125m (38.5+47.0+38.5)  
 巾員 6.50m  
 鋼重 185t  
 路線 一般国道417号線  
 所在地 岐阜県揖斐郡藤橋村  
 竣工 昭和63年  
 説明文 P 52



## 別府橋

施主 日本道路公団  
発注者 鹿島建設・住友建設共同企業体  
型式 鉄筋コンクリート固定アーチ橋  
橋長 411.0m アーチ支間 235.0m  
メラン支間 66.6m  
巾員 15.71m  
鋼重 1028t (メラン部 527t)  
路線 九州横断自動車道  
所在地 大分県別府市  
竣工 平成元年  
本文 P105 参照



## 中央大橋(細表橋)

発注者 福島県郡山市  
型式 4径間連続鈹桁  
橋長 191.9m (4@47.5m)  
巾員 14.0m  
鋼重 604t  
路線 香久池・田ノ保下線  
所在地 福島県郡山市  
竣工 昭和63年  
施工 宮地外3社  
説明文 P52

## 大沢橋

発注者 長野県  
型式 逆ローゼ桁  
橋長 161.0m (24.5+110+25.5)  
巾員 8.25m  
鋼重 650t  
路線 主要地方道飯田富山佐久間線  
所在地 長野県下伊那郡泰阜村  
竣工 昭和63年  
施工 宮地他1社  
説明文 P52





## 日清食品東京本社ビル

施主 日清食品(株)  
 設計・監理 (株)石本建築事務所  
 発注者 東海興業(株)  
 構造 S造、地下3階、地上11階  
 鋼重 1500t  
 所在地 東京都新宿区  
 竣工 昭和63年  
 説明文 P 70



## 長野県農協ビル

施主 (株)長野県農協ビル他3団体  
 設計・監理 (株)全国農協設計  
 長野県経済連一級建築士事務所  
 発注者 鹿島・竹中・守谷建設共同企業体  
 構造 SRC造、S造、地下2階、地上13階、塔屋2階  
 鋼重 4500t  
 所在地 長野県長野市  
 竣工 昭和63年  
 施工 宮地他1社  
 説明文 P 78

## ロイヤルパークホテル

施主 (株)ロイヤルパークホテル  
 設計・監理 三菱地所(株)  
 発注者 清水・大成・三菱・大日本共同企業体  
 構造 SRC造、S造、地下3階、地上18階  
 鋼重 6300t  
 所在地 東京都中央区  
 竣工 平成元年(予定)  
 施工 宮地他1社  
 説明文 P 70





## 特許庁総合庁舎

施主 特許庁  
 設計・監理 建設大臣官房官庁営繕部  
 株式会社建設計  
 発注者 竹中・安藤・三井建設共同企業体  
 構造 S造、SRC造、地下3階、地上16階、  
 塔屋2階  
 鋼重 14000t  
 所在地 東京都千代田区  
 竣工 平成元年(予定)  
 施工 宮地他4社  
 説明文 P70



## KDKビル

施主 株関電工  
 設計・監理 東電設計(株)・(株)日建設計共同企業体  
 発注者 鹿島・清水・竹中・大成・大林共同企業体  
 構造 SRC造、S造、地下1階、地上13階  
 鋼重 4000t  
 所在地 東京都港区  
 竣工 昭和63年  
 施工 宮地他1社  
 説明文 P86



## 東京都中央卸売市場大井市場(仮称)(青果棟)

施主 東京都  
 設計・監理 意匠 東京都中央卸売市場管理部施設課  
 構造 (株)日建設計  
 発注者 大林他6社共同企業体  
 構造 SRC造、S造  
 鋼重 10700t  
 所在地 東京都大田区  
 竣工 昭和63年  
 施工 宮地他3社  
 説明文 P99



## 西新宿Kビル

施主 株木村屋総本店  
 総合企画 三井不動産(株)  
 設計・監理 株石本建築事務所  
 発注者 フジタ・三井共同企業体  
 構造 SRC造、S造、地下2階、地上16階  
 鋼重 4200t  
 所在地 東京都新宿区  
 竣工 昭和63年  
 施工 宮地他1社  
 説明文 P104





坂出スカイタワー(建方工事)

発注者 三精輸送機(株)  
 設計・監理 三精輸送機(株)  
 構造 S造 主塔高さ 地上110m  
           総高さ 地上130m  
           主塔断面  $\phi 3800 \times$   
                           45t~16t  
 鋼重 400t  
 所在地 香川県坂出市  
 竣工 昭和63年  
 説明文 P 99



福岡タワー(建方工事)

施主 福岡タワー(株)  
 設計・監理 (株)日建設計  
 発注者 共同企業体  
 構造 S造 地上234m、展望台123.6m  
 鋼重 2700t  
 所在地 福岡市早良区  
 竣工 平成元年(予定)  
 説明文 P 99

