

B112工区(その2)高架橋

発注者 首都高速道路公団
型式 3径間連続鋼床版
トラス
工区長 355.3m
巾員 26.5m
鋼重 10564t
路線 横浜市道高速湾岸線
所在地 横浜市中区本牧埠頭
竣工 昭和64年(予定)
施工 宮地他2社
説明文 P5



霞ヶ浦大橋

発注者 茨城県道路公社
型式 3、4径間連続鉄桁各4連
橋長 1015.6m(4@31.675×4+
3@42.4×4)
巾員 10.5m
鋼重 1912t
路線 主要地方道 土浦大洋線
所在地 茨城県行方郡玉造町
竣工 昭和61年
施工 宮地他3社
説明文 P5



下津井瀬戸大橋

発注者	本州四国連絡橋公団
型式	張出径間付単径間吊橋(鉄道橋併用)
橋長	1400m(100+130+940+130+100)
巾員	22.5m
路線	一般国道30号線、本四備讃線
所在地	岡山県倉敷市・香川県坂出市
竣工	昭和63年(予定)
施工	宮地外7社
本文	P133参照

市道高速分岐3号正木(その3)工区

発注者	名古屋高速道路公社
型式	3径間連続鋼床版箱桁
工区延長	267.42m
巾員	15.022m~18.936m
鋼重	1932t
路線	市道高速分岐3号線
所在地	名古屋市中区
竣工	昭和62年
施工	宮地他1社
説明文	P5



拝島橋

発注者	建設省関東地方建設局
型式	3径間連続鋼箱桁
橋長	527.0m
巾員	11.5m
鋼重	2156t
路線	一般国道16号線
所在地	昭島市
竣工	昭和62年
施工	宮地他2社
説明文	P58

札幌大橋



発注者 札幌開発建設部
 型式 3径間連続鋼床版2箱桁
 3径間連続鋼床版2主钣桁
 橋長 985.3m
 巾員 9.25m+2.5m
 鋼重 4901t
 路線 一般国道337号線
 所在地 札幌市当別町
 竣工 昭和62年
 施工 宮地他12社
 説明文 P 58



中郷第二高架橋

発注者 日本道路公団
 型式 連続非合成钣桁
 橋長 248m
 巾員 9.25m×2
 鋼重 805t
 路線 常磐自動車道
 所在地 茨城県北茨城市
 竣工 昭和62年
 説明文 P 65

国道330号桥梁

発注者 沖縄県
 型式 3径間連続钣桁
 単純合成钣桁
 2径間連続钣桁
 橋長 188.5m (38.0+
 48.0+34.5+21.0
 +2@23.5)
 巾員 5.5m
 鋼重 275t
 路線 県道153号線バイ
 パス
 所在地 沖縄県浦添市
 竣工 昭和62年
 説明文 P 65





瀬戸川橋

発注者 長野県王滝村
 型式 下路式ランガー桁
 橋長 69m
 巾員 5m
 鋼重 150t
 路線 村道1号線
 所在地 長野県木曾郡王滝村
 竣工 昭和62年
 説明文 P100

横尾一号橋

発注者 千葉県
 型式 3径間連続钣桁
 単純钣桁
 橋長 125m (30.25+31
 +30.25+30.9)
 巾員 11.25m
 鋼重 285t
 路線 一般国道410号線
 所在地 千葉県鴨川市
 竣工 昭和61年
 施工 宮地他I社
 説明文 P100



箕輪架道橋

発注者 東海旅客鉄道株式会社
 岐阜工事事務所
 型式 RC造ラーメンボックス
 巾員 25.0m
 鋼重 210t (格子桁)
 路線 東海道新幹線
 所在地 愛知県安城市
 竣工 昭和62年
 説明文 P104



渋海川専用橋

発注者 帝国石油株(住金鋼管工
事株)
型 式 単純3弦トラス橋
橋 長 129.6m
鋼 重 98.5t
路 線 頸城～北長岡ライン
所在地 新潟県三島郡越路町
竣 工 昭和62年
説明文 P 104



光が丘公園公園橋

発注者 東京都西部公園緑
地事務所
型 式 3径間連続ラーメン橋
橋 長 61m
巾 員 10m×2
鋼 重 285t
所在地 東京都練馬区光が
丘
竣 工 昭和61年
説明文 P 104

グリーンパーク橋なからさわし(鉦沢橋)

発注者 鹿島建設株式会社
型 式 合成型枠桁、合成鉄桁
橋 長 57m
巾 員 7m
鋼 重 73t
所在地 群馬県藤岡市
竣 工 昭和62年
本文 P 43参照





東京住友ツインビル

施主 (株)住友倉庫、住友海上火災保険(株)
 設計、監理 (株)日建設計
 発注者 鹿島・竹中・清水・住友共同企業体
 構造 S.R.C造、地上24階、地下3階
 鋼重 18 000t
 所在地 東京都中央区
 竣工 昭和63年
 施工 宮地他 8 社
 説明文 P 132

電源開発本店ビル

施主 電源開発(株)
 設計、監理 (株)開発設計
 発注者 鹿島・大成・間・清水共同企業体
 構造 S造、地上15階、地下4階
 鋼重 6 500t
 所在地 東京都中央区
 竣工 昭和62年
 施工 宮地他 3 社
 説明文 P 162



産業文化センター(仮称)

施主 日本生命保険(相)・フジタ工業(株)
 設計・監理 (株)日建設計
 発注者 フジタ工業(株)
 構造 S造、S.R.C造、地上31階、地下4階
 鋼重 17 000t
 所在地 埼玉県大宮市¹⁾
 竣工 昭和63年(予定)
 施工 宮地他 9 社
 説明文 P 132

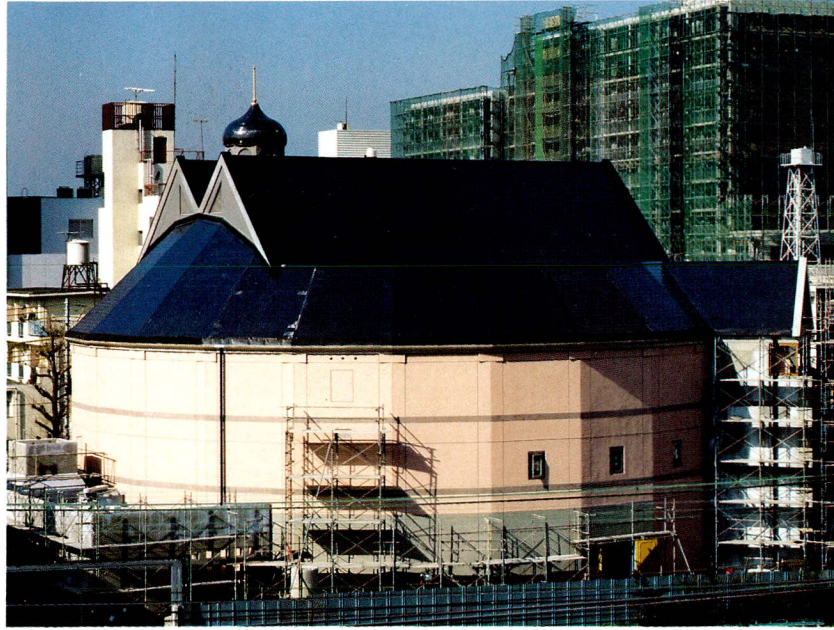


シェイクスピアホール

施主 新宿西戸山開発(株)
 設計・監理 三菱地所(株)
 発注者 共同企業体
 構造 S.R.C造
 鋼重 210t
 所在地 東京都新宿区
 竣工 昭和63年(予定)
 説明文 P 162

岡谷市庁舎

施主 岡谷市
 設計・監理 佐藤武夫設計事務所
 発注者 熊谷組岡谷組共同企業体
 構造 S造、地上9階、地下1階
 鋼重 1700t
 所在地 長野県岡谷市
 竣工 昭和62年
 説明文 P 162



神祇大社殿一の鳥居

施主 神祇大社
 設計・管理 全体意匠 環境設計清水研究室
 構造 構造設計社
 鳥居部詳細設計 (株)宮地鐵工所
 発注者 (株)東豆開発
 所在地 静岡県伊東市
 竣工 昭和62年
 説明文 P 170



浜岡原子力館

施主 中部電力(株)
 設計 (株)日建設計
 監理 中部電力(株)
 発注者 中部電力(株)
 構造 S造、S.R.C造、地上2階、地下1階
 鋼重 1000t
 所在地 静岡県浜岡町
 竣工 昭和63年(予定)
 説明文 P 170





第4 保津川橋梁(架設工事)

発注者	日本国有鉄道大阪工務局
型式	上路補剛アーチ桁(スラブ軌道直結式)
橋長	128m
鋼重	864.2t
路線	山陰本線
所在地	京都府
竣工	昭和62年
本文	P 163参照

南浦和跨線橋(架設工事)

発注者	東日本旅客鉄道(株)東京工務事務所
型式	2径間連続鋼床版箱桁(3主桁1連、2主桁3連)
橋長	125.9m(59.4+65.5)
巾員	16.3m~22.4m } 自動車専用道 9.8m~16.1m } 8.3m+ 3.5m 国道
鋼重	888t×1連、600t×3連
路線	東京外郭環状道路
所在地	埼玉県川口市
竣工	昭和64年(予定)

説明文 P 112

