



## 桂川橋

発注者 日本道路公団 関西支社  
 京滋工事事務所  
 形式 自動車専用部:4径間連続3主箱桁橋  
 一般国道部 :4径間連続2主箱桁橋  
 橋長 356.0m  
 幅員 自動車専用部:19.84m  
 一般国道部 :11.0m  
 鋼重 6,556t  
 路線 京都第二外環状道路  
 所在地 京都府乙訓郡大山崎町下植野  
 ~八幡市八幡八萩  
 竣工 平成15年6月  
 説明文 P30





### 奥裾花大橋

発注者 長野県  
 形式 鋼中路式口一ゼ桁橋  
 橋長 230m  
 幅員 6.5m  
 鋼重 1,730t  
 路線 林道大川線  
 所在地 長野県上水内郡鬼無里村  
 字曲尾  
 竣工 平成15年11月  
 説明文 P30

### 観音高架橋

発注者 中国地方整備局  
 広島国道事務所  
 形式 4径間連続鋼床版曲線箱桁橋  
 橋長 (上り) 174.841m,  
 (下り) 166.929m  
 幅員 (上り) 8.00~10.40m  
 (下り) 4.75~6.85m  
 鋼重 1,183.8t  
 路線 一般国道2号線  
 西広島バイパス  
 所在地 広島市西区観音本町一丁目  
 竣工 平成15年3月  
 説明文 P30



### たっぷ大橋 (岩見沢大橋架換)

発注者 北海道札幌土木現業所  
 形式 7径間連続鋼斜張橋  
 橋長 825.0m  
 幅員 12.5m  
 鋼重 9,085t  
 路線 主要道道岩見沢石狩線  
 所在地 北海道空知郡北村幌達布  
 ~石狩郡新篠津村  
 竣工 平成15年12月  
 説明文 P39



## 謙信公大橋

発注者 新潟県 上越土木事務所  
形式 単弦口ーゼ桁橋 2連  
橋長 241.4m  
幅員 28.8m  
鋼重 1,069t (A1~P1)  
路線 3・2・25号 中屋敷 藤野新田線  
所在地 新潟県上越市  
竣工 平成15年3月  
説明文 P39



## 檀紙北高架橋

発注者 四国地方整備局  
香川河川国道事務所  
形式 3径間連続鋼桁橋  
橋長 146m  
幅員 22m  
鋼重 804t  
路線 高松自動車道  
所在地 香川県高松市檀紙町  
竣工 平成14年7月  
説明文 P58

## 北千曲川橋

発注者 日本道路公団 北陸支社  
形式 鋼4径間連続  
非合成ラーメン箱桁橋  
(合成床版QS Slab)  
橋長 350.5m  
幅員 9.73m  
鋼重 1,894t  
路線 上信越自動車道  
所在地 長野県中野市大字牛出字矢嶋  
～下水内郡豊田村大字上今井  
竣工 平成17年3月  
説明文 P58





### 鷹野立体

発注者 関東地方整備局  
 形式 本線 鋼7径間連続2主桁桁橋  
 ランプ部 鋼2径間連続2主桁桁橋  
 橋長 本線 305.0m  
 ON 161.0m, OFF 165.0m  
 幅員 23.5~37.7m  
 鋼重 2,532t  
 路線 東京外環自動車道  
 所在地 埼玉県三郷市鷹野地先  
 竣工 未定  
 説明文 P73

### (上) 安里軌道桁

発注者 沖縄県  
 形式 鋼軌道桁  
 橋長 144.158m  
 幅員 3.7m  
 鋼重 505.817t  
 路線 国道330号  
 所在地 沖縄県那覇市安里  
 竣工 平成14年3月

### (下) 安里高架橋

発注者 沖縄県  
 形式 5径間連続箱桁橋  
 橋長 220.0m  
 幅員 7.25m  
 鋼重 512.0t  
 路線 国道330号  
 所在地 沖縄県那覇市安里  
 竣工 平成14年11月  
 説明文 P73



### 名古屋南インターチェンジKランプ橋

発注者 日本道路公団 中部支社  
 形式 Kランプ 鋼4径間連続箱桁橋  
 鋼5径間連続箱桁橋  
 鋼3径間連続桁橋  
 Cランプ 鋼5径間連続箱桁橋  
 鋼3径間連続桁橋  
 Iランプ 鋼10径間連続桁橋  
 橋長 1,581.5m  
 幅員 Kランプ 8.5~18.5m  
 C, Iランプ 7.0m  
 鋼重 4,500t  
 路線 第二東名高速道路  
 所在地 名古屋市緑区大高  
 竣工 平成15年4月  
 説明文 P73



## 西月隈高架橋

発注者 福岡北九州高速道路公社  
形式 4径間連続鋼箱桁橋3連  
(亘り線A,亘り線B,OFFランプ)  
2径間連続鋼桁橋3連  
(街路上り線,下り線,歩道部)  
橋長 4径間：160.0m,2径間：80.0m  
幅員 亘り線：8.5m,OFF：6.0m  
街路：19.48m,8.7m,4.3m  
鋼重 1,734t  
路線 福岡高速5号線  
所在地 福岡県福岡市博多区西月隈地内  
竣工 平成14年11月  
説明文 P82



## みずとり大橋 (仮称)

発注者 福井県嶺南振興局  
小浜土木事務所  
形式 ニールセンローゼ桁橋  
橋長 108.55m  
幅員 12.0m  
鋼重 674t  
路線 都市計画道路3.4.2号  
多賀竹原松ヶ崎線  
所在地 福井県小浜市上竹原  
～水取 地係  
竣工 平成15年10月  
説明文 P94

## 下山井大橋 (仮称：上馬淵川橋)

発注者 東北地方整備局  
形式 2径間連続鋼床版箱桁橋  
橋長 160.0m  
幅員 14.5m  
鋼重 1,157t  
路線 一般国道4号  
所在地 岩手県二戸市金田一  
竣工 平成14年2月  
説明文 P94





椎津新田大橋（仮称：中台橋梁）

発注者 千葉県市原市  
 形式 バスケットハンドル型  
       ニールセンローゼ桁橋  
 橋長 127.0m  
 幅員 29.6m  
 鋼重 1,513t  
 路線 都市計画道路 八幡椎津線  
 所在地 千葉県市原市椎津地先  
 竣工 平成15年3月  
 説明文 P88

練馬ペDESTリアンデッキ



発注者 東京都練馬区  
 形式 鋼床版ラーメン箱桁橋  
 橋長 19.58～82.73m  
 幅員 4.6～12.4m  
 鋼重 657.404t  
 路線 区画街路一号線  
 所在地 東京都練馬区練馬一丁目地内  
 竣工 平成14年3月  
 説明文 P91



頓野大橋

発注者 福岡県  
 形式 単純非合成箱桁橋（合成床版QS Slab）  
 橋長 60.0m  
 幅員 8.75m  
 鋼重 296t  
 路線 国道200号線  
 所在地 福岡県直方市  
 竣工 平成15年3月  
 説明文 P95

## 当別川橋

発注者 北海道開発局 札幌開発建設部  
形式 2径間連続鋼床版箱桁橋、  
単純非合成箱桁橋  
橋長 333.0m  
幅員 12.25m  
鋼重 2,514t  
路線 国道337号  
所在地 北海道石狩郡当別町  
竣工 平成14年12月  
説明文 P95



## 大出吊橋

発注者 長野県白馬村  
形式 単径間無補剛吊橋（歩道橋）  
橋長 38.4m  
幅員 2.5m  
鋼重 14t  
所在地 長野県北安曇郡白馬村字大出  
竣工 平成15年5月  
説明文 P95

## 角の浦橋

発注者 徳島県 池田土木事務所  
形式 鋼単純ローゼ桁橋  
橋長 111.4m  
幅員 14.3m  
鋼重 811t  
路線 一般県道 出口太刀野線  
所在地 徳島県三好郡三加茂町中庄  
～三野町太刀野  
竣工 平成16年3月  
説明文 P95





## JR東海ビル（東京）新築工事

施主 東海旅客鉄道(株)  
設計 黒川紀章建築都市設計事務所,  
織本匠構造設計研究所  
施工 大林・名工・JR東海 建設共同企業体  
構造 S造,地下3階,地上13階,PH2階  
鋼重 9,000t  
工期 平成13年4月～平成15年3月  
説明文 P95

## 明治生命館街区再開発計画

施主 明治生命保険相互会社  
設計 (株)三菱地所設計  
施工 竹中,大成共同企業体  
構造 SRC,S造,地下4階,地上30階,PH2階  
鋼重 30,000t  
工期 平成13年8月～平成16年8月  
説明文 P95

