

# 目

## 写真・図・諸元

### ■道 路 橋

連続トラス橋	
妙高大橋	2
斜張橋	
岩城橋	4
単純トラス橋	
新中之倉橋	6
複合橋(ラーメン橋)	
多摩川スカイブリッジ(渡河部)	8
ニールセン橋	
大柄橋	10
■道 路 橋	
単純 I 枠橋	
塙津大橋	12
富田第二跨道橋	12
和田橋	13
令和新川橋	13
富田第三跨道橋	14
豊里大橋(P 1 1 ~ A 2)	14
単純 I 枠橋(少数桁)	
鶴野橋	15
伊勢原北 I C C ランプ橋	15
上信石上橋	16
川床川2号橋	16
庄之又川下流橋	17
単純合成 I 枠橋	
香春大任バイパス6号橋	17
鶴園橋	18
下久保橋	18
惣領橋側道橋	19
久保田橋	19
宇津橋	20
羽黒橋	20
単純合成 I 枠橋(少数桁)	
寺谷橋	21
北山橋	21
御鉢橋	22
単純箱形橋	
新神之市橋	22
湯渡戸橋	23
貝谷大橋	23
白沢跨線橋	24
正道橋	24
浅野川橋梁(P 6 ~ P 7)	25
別所橋	25
山田 I C 2号橋	26
瀧の下橋	26
単純合成箱形橋	
西河原西跨道橋	27
天間林地区橋梁	27

# 次

単純合成箱形橋(細幅)	
宮島江湖川橋(上り線)	28
島名第一橋	28
中村川橋(上り線)	29
和歌山南スマート I C ランプ橋	29
連続 I 枠橋	
神流川橋(上り線P 8 ~ A 2)	30
神流川橋(上り線A 1 ~ P 8)	30
久慈大橋(下り線)	31
大福高架橋	31
福島陸橋	32
大橋	32
川辺 I C B ランプ橋	33
大平高架橋	33
二塚東高架橋	34
若桜橋	34
東総台地6号橋	35
野上新4号橋	35
金野 C ランプ橋	36
有福温泉大橋	36
小松橋	37
合志鳥橋	37
伊勢提橋	38
連続 I 枠橋(少数桁)	
井出口高架橋	38
印南川橋	39
上戸祭立体	39
千田高架橋(P 3 ~ A 2)	40
棟名令と大橋	40
有田海南5号橋	41
第六横瀬橋	41
多摩川スカイブリッジ(取付部)	42
連続合成 I 枠橋	
赤法花高架橋(PR 5 ~ PR 10)	42
連続合成 I 枠橋(少数桁)	
新駒門東第三高架橋(上り線)	43
葛葉川橋(P 5 ~ A 2)	43
新小谷木橋	44
新大原橋(河川部)	44
星が浦北通高架橋(A 1 ~ P 4)	45
星が浦北通高架橋(P 5 ~ A 2)	45
新駒門東第一高架橋(上り線)	46
尻掛橋	46
東神西第2高架橋	47
新秦野 I C 橋(下り線)	47
広川第二橋(下り線)	48
清谷高架橋(上り線)	48
有田南 I C ONランプ橋	49
熊井第三高架橋	49
三隅高架橋	50
湯浅 I C ONランプ橋	50

角亀川第二橋	51
小山PA Bランプ橋	51
竜良川橋(上り線)	52
有富川橋	52
猪谷川橋(下り線)	53
連続箱形橋	
新町川橋	53
小名浜4号橋	54
新石狩大橋	54
数久田 I C ONランプ橋	55
横環南栄 I C J C T I ランプ橋	55
曾江谷大橋	56
南武橋	56
香良洲橋	57
北丘高架橋(DP 1 ~ DP 3)	57
川口橋	58
新旦土大橋	58
連続箱形橋(細幅)	
日高川橋	59
新大井川橋	59
根古屋川橋第2橋	60
横倉大橋	60
連続合成箱形橋(細幅)	
広川橋(下り線)	61
新高角橋	61
複合橋(合成床版橋)	
信濃橋	62
桜橋	62
鹿養上橋	63
白弓橋	63
複合橋(ポータルラーメン橋)	
前田第二跨高速道路橋	64
複合橋(ラーメン橋)	
小熊高架橋	64
野口高架橋	65
中津川第一橋	65
■鉄 道 橋	
第1長屋架道橋	66
宝町架道橋	66
福井架道橋	67
第3庄架道橋	67
■新交通システム	
竹下第5架道橋	68
■その他の橋梁	
安賀里川側歩道橋	69
横環南栄 I C J C T AP 7橋脚	69
横環南栄 I C J C T AP 8橋脚	70
■保全工事事例	
国道3号仁淀川橋耐震補強(その3)(その4)工事	71
曾我部川橋耐震補強工事	72
田浦第二高架橋耐震補強工事	73

## 資料

### ■道 路 橋

1. 単純 I 枠橋	78
2. 単純合成 I 枠橋	80
3. 単純箱形橋	82
4. 単純合成箱形橋	83
5. 連続 I 枠橋	84
6. 連続合成 I 枠橋	88
7. 連続箱形橋	91
8. 連続合成箱形橋	93
9. 単純トラス橋	93
10. 連続トラス橋	94
11. ローゼ橋	94
12. ニールセン橋	94
13. 斜張橋	94
14. 複合橋	95
■鐵 道 橋	98
■新交通システム	100
■その他の橋梁	102
■架設工法一覧表	104

### 統 計

◆合理化橋梁実績	108
◆橋梁受注実績	114
◆橋種別受注実績	115
◆発注先別道路橋受注実績	118
◆形式別最長スパンランキング	122
協会会員	126
賛助会員	128

### 協会会員

### 賛助会員