

橋

BRIDGE IN JAPAN 2008 - 2009 目 次

1. 平成20年度(2008年)概観	4
2. 平成20年度 土木学会田中賞作品部門・受賞作品	9
豊島大橋	10
三内丸山架道橋	14
矢部川大橋	18
東京国際空港国際線地区 GSE 橋梁	22
新都心大橋	26
3. 平成20年度 橋梁紹介	
3.1 桁構造【Girder Bridges】	31
赤瀬川橋／イクスピアリベデストリアンデッキ／億首川橋(中空床版橋リニューアル)／北郷通ご線橋／西田橋／芳雄橋	
3.2 アーチ構造【Arch Bridges】	45
新矢柄橋／星が浦海岸通架道橋	
3.3 骨組構造【Frame Bridge】	51
パームジュメイラ・モノレール高架橋／村山橋	
3.4 ケーブル構造【Cable-Stiffening Bridge】	57
鷺舞橋	
3.5 鋼【一般掲載橋梁】	61
大分光吉インターランプ橋(B, Cランプ橋)／大矢知高架橋(P26～P30)／清幌橋(P3～P6)／九樹橋／ 黒崎高架橋(上・下線 P30～P35)／下トマム鶴川橋／神西かみあり橋／新宝町跨道橋(P2～P5)／そうらい橋(A1～P4)／ 榎原橋(P2～A2)／富士高架橋(P24～A2)／松原線路橋(P9～P20)／みらい平高架橋／守山SC進入路橋(南側オーバーブリッジ)／ 赤坂橋／岩屋戸大橋／上和白跨線鉄道橋／北岡公園架道橋／広島空港大橋／しゃくなげ大橋／高津戸橋／銚子大橋／ 天神水管橋／深戸橋／室生路大橋／遠別橋／大川目沢橋／久森沢川橋／KJ125工区(5-10)(5-11)／佐原高架橋(A1～BP4)／ 豊洲大橋／広川橋りょう／ヨウロ橋／茜橋／浮庭橋／鬼怒楯岩大吊橋／鷹島肥前大橋／中角歩道橋／川房川橋／祇園橋／ 柳川ご道橋／りんくう往来南歩道橋	

3.6 コンクリート【一般掲載橋梁】 73

赤崎IC橋／大官高架橋／乙千屋高架橋／川田谷高架橋5上部工事,7上部工事,8上部工事／観音橋／衣川橋りょう／
宍原第二高架橋／田沼高架橋／中ノ合高架橋／中之島大橋／長良川橋／茄子作地区高架橋／仁井田川橋(仮称)／
沼館大橋Bランプ橋／寝屋地区高架橋／浜戸川橋／富士見大橋／降矢川橋／渡良瀬第一高架橋／能越道麻生アーチ橋／
三跨川橋りょう／牛島高架橋／梅平高架橋／長田立体橋／貝付橋／鹿谷高架橋／北原大橋／黄老路大橋／新聞谷川橋／
館野高架橋／徳・城東2 PRC橋／中野第1橋／猫池高架橋／氷川橋りょう／前川橋／湯西川ダム 付替県道5号橋／
加美平野線正覚寺鞍作線架道橋／大島公園吊床版橋／大巻どんど橋(白山ろくテーマパーク吊り橋)

4. 付 錄

土木学会田中賞研究業績部門・受賞業績一覧	85
土木学会田中賞論文部門・受賞論文一覧	88
土木学会田中賞作品部門・受賞作品一覧	92
橋梁建設実績	98
橋梁材料及び工事費実績データ	102
橋梁諸元(データ)一覧	106
協賛広告	119

表紙／「日本橋 (Nihombashi)」(土木図書館所蔵)

江戸幕府開闢とともに創架され、江戸の中心、日本の中心にある橋として、日本橋と呼ばれるようになったのが橋名の由来といわれる。第20代目にあたる現在の日本橋は、橋長約49m、幅員約27mの石造アーチ橋で、明治44年(1911)に建造され国の重要文化財として指定されている。2011年4月架橋100周年を迎えた。