

1. 平成22年度(2010年)概観	4
2. 平成22年度 土木学会田中賞作品部門・受賞作品	9
コロラドリバー橋	10
余部橋りょう	14
羽田空港D滑走路連結誘導路橋	18
不動大橋	22
3. 平成22年度 橋梁紹介	
3.1 アーチ構造【Arch Bridge】	27
日本橋橋面他補修工事	
3.2 ケーブル構造【Cable-Stiffening Bridge】	31
鷹島肥前大橋／夢翔大橋	
3.3 その他【Others】	37
常盤橋／The Helix	
3.4 鋼【一般掲載橋梁】	43
赤湯河原橋／朝田IC高架橋／東高架橋(A1～P3)／伊王島大橋(P5～P8)／石岡・小美玉スマートIC Bランプ橋／	
壱番方第1高架橋(下り線2P9～1PD4)／馬來内川橋りょう(H・DG-E520-C1)／海老名北ジャンクション Bランプ橋(AA1～PE2)／	
大井ジャンクション(その1)(BP7～BP10)／大江工区(P177～P182)／大林川橋／尾頭橋工区(P53～P56)／蒲郡西IC 3-1号(上り線)／	
賀茂之洞橋(上り)／坂本高架橋(P66～P67)／佐久小諸JCT橋 Bランプ橋／佐倉橋／山王JCT(P44～P7)／清水高架橋(P4～P5)／	
下大山川橋／昭府高架橋(下り線A1～P3)／白雪橋／菅平大橋／菅野谷川橋(上り線)／諏訪公園橋(P13～P14)／	
高針ジャンクション(SB2C)(PABCD2～AB2)／東海ジャンクション Aランプ第2橋／豊田東IC橋／中北跨道橋(下り線)／中里橋(上り線)／	
長見橋／茸木橋／2号橋／西黒田第三高架橋(上り線Bランプ橋)／温品JCT Aランプ1工区(AA1～PA4)／野村橋／萩の瀬橋／	
橋本高架橋(その5)(5P273～5P276)／土師高架橋(P22A～PA1)／深江大橋／富士川高架橋／横町第1高架橋(2PU8～1PU8)／	
和田第二橋／赤滝大橋／阿太橋／上高串橋／柵大橋／土入川大橋／中瀬橋／平瀬大橋／美浦大橋(P3～P4)／	
阿賀マリノ大橋(A1～A2)／王子橋／尾羽ジャンクション Cランプ橋(P5U7～PC5)／熊本駅前立体横断施設／倉谷橋／	
千歳川浄水場管理橋／つづら川第3橋／東京ゲートブリッジ／築川ダム付替国道106号10号橋／若林橋／布川Bi／橋本歩道橋／	
円山川橋りょう(G1-G2)／宮山第一高架橋(P55～P69)／鶴川橋(P4～P12)／生名橋／西12条橋／	

3.5 コンクリート【一般掲載橋梁】 57

芦屋橋(1工区)／江川第一橋／家田第二橋／大西高架橋／落合新橋／桂川橋／雁又橋／観音寺高架橋／清末2号橋／蒲江高架橋／坂本高架橋／下木原高架橋／新皆野橋／新柳瀬川橋／双珠別川橋／園田高架橋(上り線)／月野川第一橋／二級峡第一橋／野代高架橋／浜北高架橋西／平柳橋／古栄跨線橋／別所3号橋／水戸橋／南川橋／宮ヶ島高架橋／妙高・上越地区(PCけた)／谷津川橋／湯ノ沢高架橋／安威川5号橋／大串2号橋／大坂谷川橋／大島高架橋／オマワキ川橋／笠田中跨道橋／下蚊屋4号橋／北陸新幹線 常願寺川橋梁／滝ランプ橋／多良岳19号橋／付替県道18号橋／能生川橋りょう／不老橋／真申川橋／馬路第2高架橋／生名橋／新横山橋／広野大橋／

4. 付 録

土木学会田中賞研究業績部門・受賞業績一覧 67

土木学会田中賞論文部門・受賞論文一覧 70

土木学会田中賞作品部門・受賞作品一覧 73

橋梁建設実績 78

橋梁材料及び工事費実績データ 82

橋梁諸元(データ)一覧 86

協賛広告 101

表紙／「大利根橋 (Otonebashi)」(土木図書館所蔵)

昭和5年完成。橋長984m，幅員7.5m。完成時には東日本一の長橋といわれた。現在の橋は2代目。千葉県我孫子市青山と茨城県取手市新町を結ぶ，国道6号(水戸街道)の利根川に架かる橋である。