

田中賞(作品部門)受賞の橋
【日本ファブテック 統合分】

「土木学会 田中賞」は、1966年(昭和41年)に社団法人土木学会により“橋梁・鋼構造工学に関する優れた業績”を表彰するために「土木学会賞」の一つとして設けられたものです。
賞の名称は、関東大震災後の首都復興のために設立された帝都復興院の初代橋梁課長であり、隅田川に架かる数々の名橋の設計者としても知られる田中豊博士に因んで名づけられました。

年度	回数	橋梁名	発注者	形式	橋長(m)	施工場所
昭和42年度	2	福島高架橋	阪神高速道路公団	連続鋼床版曲線箱桁橋	200	大阪府大阪市北区～福島区
昭和54年度	14	辰巳高架橋	首都高速道路公団	連続立体ラーメン箱桁橋	255	東京都江東区辰巳
昭和56年度	16	河津七滝ループ橋	静岡県	連続曲線箱桁橋	1,064	静岡県賀茂郡河津町
昭和56年度	16	平林高架橋	阪神高速道路公団	連続鋼床版曲線箱桁橋	310	大阪府大阪市住之江区
昭和59年度	19	浜松町構内跨線人道橋	日本国有鉄道	フィーレンディール橋(耐候性)	64.8	東京都港区海岸
昭和60年度	20	沼尾川橋 (関越自動車道長大橋梁)	日本道路公団	連続箱桁橋	681	群馬県渋川市赤木町～利根郡みなかみ町
昭和61年度	21	かつしかハープ橋	首都高速道路公団	S字曲線斜張橋	455	東京都葛飾区東四つ木～西新小岩
昭和63年度	23	北備讃瀬戸大橋 (瀬戸大橋)	本州四国連絡橋公団	連続補剛トラス吊橋	1,611	香川県坂出市与島～三つ子島
昭和63年度	23	下津井瀬戸大橋 (瀬戸大橋)	本州四国連絡橋公団	単径間補剛トラス吊橋	1,447	岡山県倉敷市下津井田之浦 ～香川県坂出市櫃石
昭和63年度	23	与島橋 (瀬戸大橋)	本州四国連絡橋公団	連続トラス橋	854	香川県坂出市与島町
平成2年度	25	此花大橋	大阪市	モノケーブル連続自碇式吊橋	1,570.6	大阪府大阪市此花区北港～舞洲
平成2年度	25	海田大橋	広島県	連続鋼床版箱桁	1,856.3	広島県広島市南区～安芸郡坂町
平成3年度	26	生口橋	本州四国連絡橋公団	連続複合箱桁斜張橋	795.8	広島県尾道市因島洲江町～因島田熊町
平成3年度	26	関西国際空港連絡橋	関西国際空港(株)	連続鋼床版トラス、連続鋼床版箱桁橋	3,750	大阪府泉佐野市沖合
平成5年度	28	東神戸大橋	阪神高速道路公団	連続トラス式斜張橋	885.0	兵庫県神戸市東灘区
平成5年度	28	レインボーブリッジ	首都高速道路公団	(二層構造)補剛トラス吊橋	798.0	東京都港区芝浦～港区台場～江東区有明
平成6年度	29	新木津川大橋	大阪市	連続鋼床版バランスドアーチ橋 連続箱桁橋	2,445	大阪府大阪市大正区～住之江区
平成8年度	31	アクアブリッジ	東京湾横断道路(株)	連続鋼床版箱桁橋	4,424	千葉県木更津市中島
平成9年度	32	明石海峡大橋	本州四国連絡橋公団	補剛トラス吊橋	3,911	兵庫県神戸市垂水区～淡路市
平成9年度	32	名港三大橋(名港トリトン)	日本道路公団	斜張橋	2,628 (700、1,170、758)	愛知県名古屋市中区～東海市～海部郡飛島村
平成10年度	33	来島海峡大橋	本州四国連絡橋公団	補剛箱桁吊橋	4,105 (960、1515、1570)	愛媛県今治市吉海町～砂場町
平成10年度	33	白鳥大橋	北海道開発局	補剛鋼床版箱桁吊橋	1,380	北海道室蘭市陣屋町～祝津町
平成12年度	35	宇品橋	広島高速道路公社	連続鋼床版パイプアーチ橋 単弦ローゼ橋、鉸桁橋	639.5	広島県広島市南区～中区
平成15年度	38	北上大橋	岩手県	連続バランスドタイプアーチ橋	482	岩手県一関市川崎町～弥栄
平成15年度	38	鶉飼大橋	岐阜県	斜張橋、連続箱桁橋	469	岐阜県岐阜市長良雄総～西日野
平成17年度	40	北九州空港連絡橋	福岡県	鋼モノコード式バランスドアーチ橋	2,100	福岡県京都市都荏田町
平成20年度	43	新都心大橋	東日本旅客鉄道(株)	単弦ローゼ橋	73.0	埼玉県さいたま市中央区 ～浦和区
平成23年度	46	東京ゲートブリッジ	関東地方整備局 東京都	連続トラス・ボックス複合橋 連続鋼床版箱桁橋	2,618	東京都江東区若洲 ～中央防波堤外側埋立地
平成24年度	47	阿波しらさぎ大橋	徳島県	連続ケーブルイグレット鉸桁橋 連続ラーメン鉸桁橋	1,291	徳島県徳島市住吉～徳島市川内町
令和元年度	54	横浜港北ジャンクション高架橋	首都高速道路(株) 神奈川建設局	4径間連続鋼床版箱桁橋 4径間連続細幅箱桁橋、他	4,847	神奈川県横浜市都筑区川向町

- ・・・両社(東京鐵骨橋梁・片山ストラテック) 施工分
- ・・・東京鐵骨橋梁 施工分
- ・・・片山ストラテック 施工分
- ・・・統合後(日本ファブテック)施工分