

10. 土木学会映画コンクール入賞作品一覧

回数	賞名	タイトル	企画	制作
第1回 1964 (S.39)	最優秀賞	銀座の地下を掘る	帝都高速度交通営団	日本映画新社
	優秀賞	羽田海底トンネル	首都高速道路公団	理研科学映画
	〃	横山ダム工事	建設省. 中部地建	CBCテレビ映画
	準優秀賞	大阪環状線-西成編-	国鉄. 大阪工事事局	日本映画新社
	〃	外洋にいどむ	鹿島建設	新潟映画
	〃	海を渡る砂	臨海土木	毎日放送映画
32本	佳作	海へ伸びる大阪(建設編・第二部)	大阪府	毎日放送映画
	〃	名神高速道路の舗装	日本舗道	日本舗道
第2回 1966 (S.41)	最優秀賞	よみがえる川	群馬県	三井プロ
	優秀賞	砂防	平和国土計画会議	旭映画
	〃	高潮に挑む	建設省. 関東地建	松崎プロ
	準優秀賞	海の新土	建設省. 中部地建	CBCテレビ映画
	〃	えい智の結晶	神奈川県	神奈川ニュース映画
	〃	第三の道路	日本道路公団	電通映画
46本	佳作	東京の地下に挑む	大成建設	日本映画新社
	〃	摩耶大橋	神戸市	日本シネセル
第3回 1968 (S.43)	最優秀賞	礎(いしづえ)	東京電力	岩波映画
	優秀賞	青函トンネル(第一部)	日本鉄道建設公団	理研映画
	〃	利根川河口堰	水資源公団	松崎プロ
	準優秀賞	梓川開発の記録	鹿島建設	日本技術映画
	〃	江東の地下を掘る -東西線シルト工事記録-	帝都高速度交通営団	日本シネセル
	〃	尾道大橋	日本道路公団	山陽映画
52本	佳作	五霞村引提工事	建設省. 関東地建	松崎プロ
	〃	PIP工法	清水建設	岩波映画
第4回 1970 (S.45)	最優秀賞	東名高速道路	日本道路公団	日本映画新社
	優秀賞	北上川	建設省. 東北地建	松崎プロ
	〃	くっさく	帝都高速度交通営団	日本映画新社
	準優秀賞	蛇紋岩トンネル掘さくの記録	日本鉄道建設公団札幌	北海道放送
	〃	青函トンネル(第二部)	日本鉄道建設公団	理研映画
	〃	多摩川をわたる沈埋トンネル	日本鉄道建設公団東京	日本映画新社
62本	佳作	近代化ヤードの誕生	国鉄. 盛岡工事事局	理研映画
	〃	地すべり	建設省. 近畿地建	日本映画新社
	〃	本牧ふ頭(第三部)	運輸省. 第二港湾建設	理研映画
第5回 1972 (S.47)	最優秀賞	松原・下笠ダム建設記録	建設省. 九州地建	松崎プロ
	優秀賞	みんなの下水道	大阪府	NET朝日
	〃	土石流	建設省. 北陸地建	松崎プロ
	準優秀賞	水道橋架道橋拡幅	国鉄. 東京第三工事事局	理研科学映画
〃	新しい水底トンネル	鹿島建設	鹿島映画	

		-多摩川沈埋函工事記録-		
	佳 作	主塔 名古屋港金城埠頭建設記録(第二部)	石川島播磨 運輸省. 第五港湾建設	鹿島映画 理研映画
75本	〃	新全断面掘削工法	前田建設工業	日本シネセル
	〃	マックス工法	西松建設	綜合映画
第6回	最優秀賞	関門橋	日本道路公団	RKB映画社
	優 秀 賞	渡良瀬遊水池	建設省. 関東地建	松崎プロ
1974	〃	波と闘う人々	建設省. 中国地建	中国弘済会
(S.49)	準優秀賞	東京港海底トンネル	湾岸線沈埋工事	鹿島映画
	〃	本四架橋の設計調査	本州四国連絡橋公団	日本映画新社
89本	〃	東京地下駅の建設	国鉄. 東京第一工事局	理研科学映画
第7回	最優秀賞	恵那山トンネル	日本道路公団	松崎プロ
	優 秀 賞	アルプスの地下にきづく	鹿島建設	鹿島映画
1976	〃	-新高瀬川発電所-		
	〃	有楽町線 掘進 10900m	帝都高速度交通営団	日本映画新社
(S.51)	準優秀賞	-池袋銀座1丁目間建設記録-		
	〃	うず潮の海に架ける -大島大橋上部工-	日本道路公団	山陽映画
	〃	世界の都市交通 -政策編-	トヨタ交通環境委員会	鹿島映画
80本	〃	北上大堰の建設	建設省. 東北地建	松崎プロ
	佳 作	東北新幹線 第2・第3阿武隈川橋梁建設の記録	国鉄仙台新幹線工事局	鹿島映画
第8回	最優秀賞	青函トンネル -本州側工事の記録-	鹿島・熊谷・鉄建 JV	鹿島映画
	優 秀 賞	都市化が水害を招く	建設省. 関東地建	日映科学映画
1978	〃	六方沢橋	栃木道路公. 清水. 川田	シー・エー・シー
(S.53)	準優秀賞	水で掘る -泥水シールド工法-	戸田建設	読売映画
	〃	よみがえる水 -下水処理を中心に-	鹿島建設	鹿島映画
77本	〃	空に伸びる浄水場	大阪府水道部	読売映画. 大阪
	佳 作	-村野階層浄水場建設の記録-		
		富士山大沢崩れ砂防対策	建設省. 中部地建	CBCテレビ映画
第9回	最優秀賞	川とともに -岩木川水系改良復旧事業-	青森県土木部	日映科学映画
	優 秀 賞	大三島橋 -本州四国連絡道路-	本州四国連絡橋公団	岩波映画
1980	〃	黎明のとき -浮上式鉄道の開発 第2部-	国鉄. 下関工事局	理研科学映画
(S.55)	準優秀賞	赤谷川橋りょう-RC逆ランガーアーチ橋-	鉄建公団. 東京新幹線	大峠プロ
	〃	噴泥に挑む	国鉄. 東京第一工事局	理研科学映画
70本	〃	LNG地下タンク	鹿島建設	鹿島映画
第10回	最優秀賞	新たなる挑戦	帝都高速度交通営団	青銅プロ
	優 秀 賞	-超大型泥水シールド工法-		
		上総掘り	袖ヶ浦町教育委員会	モロオカプロ

1982	〃	斜坑に挑むTBM -下郷発電所・水圧管路工事-	電源開発	鹿島映画
(S. 57)	準優秀賞	雪にいでむー東北新幹線雪対策試験ー	国鉄. 盛岡工事局	春秋映画
65本	〃	RCD工法ー島地川ダムー	建設省. 中国地建	中国建設弘済会
	〃	変貌する東京駅	国鉄. 東京第一工事局	理研科学映画
	佳作	湯水 ー利根川にみる首都圏の湯水状況ー	建設省. 関東地建	日映科学映画
第11回	最優秀賞	本州四国連絡橋 長大橋の基礎を築く(第三部)	鹿島・間・五洋JV	鹿島映画
	優秀賞	日本の河川ー治水の歴史とその背景ー	建設省. 中部地建	日映科学映画
1984	〃	人工島を築く ー御坊発電所建設工事記録ー	関西電力	毎日映画社
(S. 59)	準優秀賞	ザイールに架ける ー長大吊橋建設記録ー	石川島播磨・三菱・川崎	日本シネセル
	〃	上野地下駅 ー東北新幹線上野地下駅北部工事ー	飛島建設	大峠プロ
78本	〃	軟弱地盤に築く ー霞ヶ浦開発事業の堤防工事ー	水資源開発公団	テレビ朝日映像
第12回	最優秀賞	青函トンネル	日本鉄道建設公団青函	北海道放送映画
	優秀賞	うず潮に架ける -本州四国連絡橋・大鳴門橋-	本州四国連絡橋公団	日本シネセル
1986	〃	川と街ーみんなで考える都市河川ー	日本経済教育センター	鹿島映画
(S. 61)	準優秀賞	田野畑に架けるー思惟大橋の建設ー	建設省. 東北地建	旭映画
	〃	東北新幹線 -上野・大宮間の主な建設工事記録-	国鉄. 東京工事局	理研科学映画
69本	〃	蘇った秋田港	運輸省. 第一港湾建設	秋田テレビ
	佳作	PC卵形消化槽	鹿島建設	鹿島映画
第13回	最優秀賞	本州四国連絡橋 児島・坂出ルート	本州四国連絡橋公団	海洋架橋/山陽映
	優秀賞	木曾三川ー水と人間の歴史ー	建設省. 中部地建	CBCテレビ映画
1988	〃	横浜ベイブリッジの礎 -横浜港横断橋下部工...	鹿島/大林/東亜JV	カジマビジョン
(S. 63)	準優秀賞	黎明のキリマンジャロ	鴻池組	総合映画製作所
	〃	かつしかハープ橋 S字形曲線斜張橋	川崎/櫻田/東京鐵骨橋	カジマビジョン
	〃	ジェット化をめざす青森空港 (飛行場施設編)	青森県土木部空港建設	新芸映画
49本	佳作	架ける-本州四国連絡橋児島・坂出ルート 大ブロック架設工事の記録-	本州四国連絡橋公団	海洋架橋調査会
第14回	最優秀賞	海中基礎にいでむ -明石海峡大橋ケーソン設置-	本州四国連絡橋公団	海洋架橋調査会
	優秀賞	時を越えてー名橋・万代橋-	建設省. 北陸地建	『万代橋』委員会
1990	〃	横浜ベイブリッジー21世紀に架ける-	首都高速道路公団	神奈川ニュース映画

(H. 2)	準優秀賞	関西国際空港建設記録 -連絡橋第二工区下部工-	大林組	宝塚映像
50本	〃	京葉都心線 -その新しい技術-	日本鉄道建設公団東京	理研科学映画
	〃	大深度地下に築く駅 -京葉線・東京地下駅の記録-	J R 東日本, 東京工事	理研科学映画
	佳作	玉川ダムのRCD工法	建設省, 東北地建	日本シネセル
第15回	最優秀賞	ある碑 -巨大吊橋を支える-	明石海峡大橋 IA 下部 JV	山陽映画
1992	優秀賞	郷土の宝 -大河津分水-	建設省, 北陸地建	中央映画
	〃	潮流と洗掘 -明石海峡大橋水理実験-	本州四国連絡橋公団	海洋架橋調査会
(H. 4)	準優秀賞	朝日小川ダムの建設 -RCD工法を中心に-	富山県土木部河川開発	カジマビジョン
28本	〃	若戸大橋新たな技術の確立 -4車線拡幅工事の記録	日本道路公団, 福岡	RKB映画社
	〃	直上高架切替工法 (STRUM) -東急東横線大倉山～菊名駅間立体交差 化事業-	横浜市道路局/ 東京急行電鉄	教育映画
	〃	都市を支える下水道 -大田幹線工事記録総集編-	東京都下水道局	日本映画新社
	〃			
第16回	最優秀賞	該当作品なし		
1994	優秀賞	地下にトンネルを組立てる 井荻立体化事業	東京都建設局	NHKプロモーション
	〃	東京湾横断道路 川崎人工島	東京湾横断道路	読売映画社
(H. 6)	〃	阪神高速道路・湾岸線・東神戸大橋	阪神高速道路公団	日本シネセル
83本	準優秀賞	四谷見附橋今昔物語	住宅・都市整備公団	理研科学映画ほか
	〃	東京港に虹を架ける -レインボークリッジの建設工事-	首都高速道路公団	日本シネフィルム研究所
第17回	最優秀賞	石を架ける -石橋文化を築いた人びと-	文化工房	文化工房
	優秀賞	-高速湾岸線-多摩川トンネルの建設	鹿島JV	カジマビジョン
1996	〃	ベイエリアの新しいモニュメント 鶴見つばさ橋	首都高速道路公団	日本映画新社
(H. 8)	準優秀賞	阪神大震災による道路の被災と復旧	建設省近畿地方建設局	日本シネセル
98本	〃	関西国際空港 海上空港の建設	関西国際空港	日本シネセル
	〃	来島大橋主塔建設	本州四国連絡橋公団	海洋架橋調査会
第18回	最優秀賞	未知への旅立ち ～明石海峡大橋上部工～	本州四国連絡橋公団	海洋架橋調査会
1998	優秀賞	地域の安全を守る ～水無川1号砂防ダムの記録～	建設省九州地方建設局	ナガサキフォトサー ビス
	〃	洪水をなだめた人びと ～治水と水防にみる先人の知恵～		文化工房

(H. 10)	準優秀賞	大地を潤す地下のダム 農用地整備公団福里地下ダム	文化工房	
86本	〃 〃	東京湾横断道路 海底を貫く 横浜港大さん橋の軌跡を求めて	鹿島・間・共和特定工事J V 清水建設・佐藤工業他  横浜市港湾局	カジマビジョン エクシークリエイ トアドバンス ジャパンフィルム
第19回	最優秀賞 優秀賞	ニッポン近代化遺産への旅 多島海を結ぶ 多々羅大橋の記録	大成建設 本州四国連絡橋公団 本州四国連絡橋公団	日本映画新社 海洋架橋調査会 海洋架橋調査会
2000	〃	環境と景観-来島海峡大橋の建設-	本州四国連絡橋公団	海洋架橋調査会
(H. 12)	準優秀賞	神石高原-地すべり対策の話 -神石高原地区農地保全事業-	神石高原地区 農地保全事業建設所	山陽映画
	〃	池田へそつ湖大橋 -PC5径間連続逆ランガーアーチ橋-	日本道路公団	カジマビジョン
47本	〃	山口調整池建設の歩み-	水資源開発公団 福岡導水建設所	山陽映画
第20回	最優秀賞	地域と自然との共生をめざす道づくり 四国横断自動車道 鳴門～板野間	日本道路公団四国支社 徳島工事事務所	大成建設
	会長特別賞	日本の近代土木を築いた人びと	大成建設	日本映画新社・日 英企画
2002	優秀賞	水とたたかった戦国の武将たち 荒川放水路物語	全国建設研修センター 国土交通省関東地方整備局 荒川下流工事事務所	虫プロダクション ソラリス
(H. 14)	〃	～川がはぐくむ暮らしと文化～	日本道路公団中部支社四日 市工事事務所	カジマビジョン
	準優秀賞	21世紀の架け橋 -第二名神高速道路木曾橋・揖斐川橋	日本道路公団中部支社四日 市工事事務所	カジマビジョン
15本	〃	河川総合開発事業・青森県浅虫ダム	青森県浅虫・駒込ダム建設所	建設技術研究所カ ジマビジョン