

“東名高速道路全線開通50周年—日本の大動脈の誕生から現在”

	No.	分類記号	登録番号	書名(記事名)	著者名(誌名)	発行所	発行年	
【Part.1】 東名高速の概要	1	1-1	D11.01*T	61016	道路の日本史—古代駅路から高速道路へ(中公新書2321)	武部 健一	中央公論新社	2015
	2	1-2	D11.02*D	55036	東名高速道路の概要	日本道路公団、編	日本道路公団	1968
	3	1-3	D11.02*D	10259	東名高速道路建設誌	日本道路公団、編	日本道路公団	1968
【Part.2】 研究・記録にみる東名高速	4	2-1	D11.01*D	61310	東名高速道路 東京—346.7km—小牧(1969.5 日本道路公団)	日本道路公団、編	日本道路公団	1969
	5	2-2	D11.06*D	8316	東名高速道路大和第一工事 関東ローム石灰安定処理路床工事報告書	日本道路公団高速道路京浜建設局、編	日本道路公団高速道路京浜建設局	1967
	6	2-3	D21.01*D	8710	土木工事施工例集 1 道路・鉄道編	土木施工編集委員会、編	山海堂	1968
	7	2-4	D21.01*D	8712	土木工事施工例集 3 基礎工編	土木施工編集委員会、編	山海堂	1968
	8	2-5	D21.01*D	8713	土木工事施工例集 4 トンネル・地下鉄道編	土木施工編集委員会、編	山海堂	1967
	9	2-6	D11.11*K	9449	6車線区間の運用に関する走行実態調査報告書(東名高速道路)	高速道路調査会交通工学研究部会交通方法分科会6車線区間調査専門委員会、編	高速道路調査会	1969
	10	2-7	D20.05*K	18903	東名高速道路トンネル内の照度・輝度測定結果	高速道路調査会、編	高速道路調査会	1968
	11	2-8	D11.11*D	11215	交通荷重調査報告書(東名高速道路名古屋地区)	日本道路公団技術部・共和電業、編	日本道路公団技術部・共和電業	1971
	12	2-9	D03.03*D	14493	実例による土質調査計画	土質工学会サンプリング委員会、編	土質工学会	1971
	13	2-10	D12.07*K	61996	[研究討論会] 1000円高速割引の費用便益分析(日交研シリーズ B-159)	日本交通政策研究会、編	日本交通政策研究会	2013
	14	2-11	D07.03*K	62631	高温環境下におけるコンクリートの性能評価に関する研究委員会報告書	日本コンクリート工学会高温環境下におけるコンクリートの性能評価に関する研究委員会、編	日本コンクリート工学会	2017
	15	2-12	D14.04*T	61326	日本の海と陸(日本テトラポッド株式会社)	日本テトラポッド、編	日本テトラポッド	—
【Part.3】 多視点からみた東名高速	16	3-1	D08.01*C	30352	中部の橋—景観構成要素としての橋	中部開発センター、編	中部開発センター	1985
	17	3-2	D11.01*K	36946	関東の道—関東歴史街道	建設省関東地方建設局道路部、編	関東建設弘済会	1988
	18	3-3	D01.02*W	46884	切手に見る土木技術の歩み—創意と工夫—	渡辺 俊雄	山海堂	1999
	19	3-4	D11.01*K	42059	高速道路八十八景	日本道路公団、監修	高速道路調査会	1993
	20	3-4	D12.11*N	56248	建土築木 1 建造物の風景	内藤 廣	鹿島出版会	2006
【Part.4】 現在の東名高速—雑誌記事から	21	4-1	雑255	—	「工事報告 東名高速道路 赤淵川橋床版取替工事: 移動式防護柵を用いた対面通行規制での床版取替え」	『プレストレストコンクリート』60巻5号	プレストレストコンクリート工学会	2018
	22	4-2	雑139	—	「東名高速道路で初となる鋼橋のリニューアル事業の設計と施工: 用宗高架橋(下り線)の床版取替え工事」	『コンクリート工学』55巻10号	日本コンクリート工学会	2017
	23	4-3	雑980	—	「車線供用下での東名高速道路リニューアル事業の施工: 用宗高架橋(下り線)の床版取替え工事(特集 維持管理・老朽化対策・リニューアル)」	『建設機械施工』69巻9号	日本建設機械施工協会	2017
	24	4-4	雑257	—	「東名高速道路の舗装健全度に関する一考察」	『舗装』52巻3号	建設図書	2017
	25	4-5	雑131	—	「東名高速と圏央道を結ぶ「海老名JCT」外回りの渋滞解消への道のり(特集 物流)」	『高速道路と自動車』59巻4号	高速道路調査会	2016