

No.	タイトル・サブタイトル(版)	著者・編者・訳	出版元	発行年	出版国
1001	だんぜんおもしろいクルマの歴史	堺 憲一	NTT出版	2013	日本
1002	道の話:ローマの道から道路財源まで	藤原 武	日本道路建設業協会	1982	日本
1003	接着の秘密:暮しを変えたつける知恵	本山 卓彦	ダイヤモンド社	1978	日本
1004	アメリカ道路史	アメリカ連邦交通省道路局;別所 正彦,河	原書房	1981	日本
1005	道路構造令の解説と運用(第13版)	日本道路協会	日本道路協会	1978	日本
1006	耐流動アスファルト混合物	PIARCたわみ性舗装委員会;日本道路協	日本道路協会	2000	日本
1007	転圧ローラ工学:締固め性能に着目して:締固め性能	ローラ設計指針作成委員会	テラメカニックス研究会	1999	日本
1008	転圧ローラ工学:締固め性能に着目して:締固め性能	ローラ設計指針作成委員会	テラメカニックス研究会	1999	日本
1009	建設副産物・廃棄物のリサイクル	本多 淳裕,山田 優	省エネルギーセンター	1994	日本
1010	インターロッキングブロック舗装・施工マニュアル(改訂)	インターロッキングブロック舗装技術協会	インターロッキングブロック舗装	不明	日本
1011	舗装マネジメントシステム	R. ハース,W. R. ハドソン:北海道土木技術	北海道土木技術会 舗装研究委	1989	日本
1012	舗装マネジメントシステム	R. ハース,W. R. ハドソン:北海道土木技術	北海道土木技術会 舗装研究委	1989	日本
1013	舗装マネジメントシステム	R. ハース,W. R. ハドソン:北海道土木技術	北海道土木技術会 舗装研究委	1989	日本
1014	藻琴山の高山植物	吉川 勉	出版者不明	1980	日本
1015	舗装に関するAASHTO指針(1986年版)	[セメント協会]	セメント協会・研究所	1990	日本
1016	舗装に関するAASHTO指針(1986年版)	[ATTSHTO指針翻訳小委員会]	セメント協会	1990	日本
1017	AASHO道路試験	[高橋 国一郎[ほか]]	日本セメント技術協会	1966	日本
1018	コンクリート舗装の破損とパフォーマンス写真集	松野 三朗	理工図書	2014	日本
1019	アスファルト舗装の破損とパフォーマンス写真集	松野 三朗	理工図書	2011	日本
1020	改質アスファルト:ポケットガイド(改訂4版)	日本改質アスファルト協会技術委員会	日本改質アスファルト協会	2007	日本
1021	北海道におけるインターロッキングブロック舗装要領:[北海道インターロッキング協同組合]	[北海道インターロッキング協同組合]	北海道インターロッキングブロック	1990	日本
1022	北海道におけるブロック舗装設計施工要領:案(平成4	[北海道土木技術会舗装研究委員会]	北海道土木技術会 舗装研究委	1993	日本
1023	北海道におけるブロック舗装設計施工要領:案(平成4	[北海道土木技術会舗装研究委員会]	北海道土木技術会 舗装研究委	1993	日本
1024	北海道におけるブロック舗装設計施工要領:案(平成4	[北海道土木技術会舗装研究委員会]	北海道土木技術会 舗装研究委	1993	日本
1025	北海道におけるブロック舗装設計施工要領(平成4年	[北海道土木技術会舗装研究委員会]	北海道土木技術会 舗装研究委	1993	日本
1026	インターロッキングブロック舗装設計施工要領:車道編	[土木研究センター]	インターロッキングブロック協会	1994	日本
1027	インターロッキング舗装設計施工要領	[インターロッキングブロック協会, インター	インターロッキングブロック協会	1987	日本
1028	軽交通舗装設計要領(平成7年度北海道版)	[北海道土木技術会舗装研究委員会]	北海道土木技術会 舗装研究委	1995	日本
1029	製商品ハンドブック ver.4	ニチレキ(株)技術部	[ニチレキ株式会社 技術部]	2009	日本
1030	北海道におけるアスファルト舗装路面の損傷:写真集	[北海道土木技術会舗装研究委員会]	北海道土木技術会 舗装研究委	1989	日本
1031	排水性舗装の手引き:案	北海道土木部道路課	北海道土木技術会 舗装研究委	1994	日本
1032	建設材料	竹村 和夫,戸川 一夫,笠原篤,庄谷	森北出版	1998	日本
1033	建設材料(第2版)	戸川 一夫	森北出版	2012	日本
1034	建設材料(第2版)	戸川 一夫	森北出版	2012	日本
1035	建設材料(第2版)	戸川 一夫	森北出版	2012	日本
1036	建設材料(第2版)	戸川 一夫	森北出版	2012	日本
1037	建設材料(第2版)	戸川 一夫	森北出版	2012	日本
1038	交通システム工学	笠原 篤	共立出版	2004	日本
1039	交通システム工学	笠原 篤	共立出版	2004	日本
1040	交通システム工学	笠原 篤	共立出版	2004	日本
1041	交通システム工学	笠原 篤	共立出版	2004	日本
1042	交通システム工学	笠原 篤	共立出版	2004	日本
1043	舗装試験法便覧別冊:暫定試験方法	日本道路協会	日本道路協会	2000	日本

1044	透水性舗装ハンドブック	日本道路建設業協会	山海堂	1979	日本
1045	最新道路維持施工法便覧	板倉 忠三	日本道路建設業協会	1956	日本
1046	道の文化史 : 一つの交響曲	閔 楠生	岩波書店	1962	日本
1047	グース・アスファルト舗装	板倉 忠三	理工図書	1963	日本
1048	路床・路盤の設計	巻内 一夫	理工図書	1952	日本
1049	セメント・コンクリート舗装要綱	日本道路協会	日本道路協会	1957	日本
1050	アスファルト系舗装の施工管理	武山 広志	理工図書	1961	日本
1051	道路の路肩と法面	堂垣内 尚弘	理工図書	1961	日本
1052	舗装新設計法	N. C. ヤン ; 猪瀬寧雄 ; 井上静三, 山下弘	森北出版	1975	日本
1053	舗装新設計法	N. C. ヤン ; 猪瀬寧雄 ; 井上静三, 山下弘	森北出版	1975	日本
1054	舗装の維持修繕ガイドブック2013	舗装委員会舗装設計施工小委員会	日本道路協会	2013	日本
1055	国際標準化入門	奈良 好啓	日本規格協会	2004	日本
1056	ASTM規格の基礎知識	日本規格協会	日本規格協会	2001	日本
1057	DIN規格の基礎知識(改訂版)	日本規格協会	日本規格協会	2001	日本
1058	BS規格の基礎知識(改訂版)	日本規格協会	日本規格協会	2001	日本
1059	水工アスファルト: 現場技術者のための材料・設計・施工	水工アスファルト研究会	鹿島出版	1976	日本
1060	アスファルト舗装修繕技術: 「超」舗装工学入門: 続: 舗	山之口浩, 丸山暉彦著	山海堂	1997	日本
1061	インターロッキングブロック舗装の設計と施工	B・シャクル ; 三浦裕二; 巷内勝彦; 林重徳	鹿島出版	1992	日本
1062	図解コンクリート用語事典	長瀧 重義, 山本 泰彦	山海堂	2000	日本
1063	図解コンクリート用語事典	長瀧 重義, 山本 泰彦	山海堂	2000	日本
1064	世界遺産を歩く: 建材の歴史を訪ねて	三嶋 清敬	技術書院	2000	日本
1065	相手がわかるように教える技術: 教えるコツ、覚えさせ	戸田 昭直	忠経済出版	2004	日本
1066	復活への道: 大震災ドキュメント: 多発する空洞化現象	富田 洋	幻冬舎	2012	日本
1067	道のはなし1	武部 健一	技報堂	1992	日本
1068	道のはなし2	武部 健一	技報堂	1992	日本
1069	タイヤのおはなし(改訂版)	渡邊 徹郎	日本規格協会	2002	日本
1070	アスファルト舗装史: 技術導入からその確立まで	登 芳久	技報堂	1994	日本
1071	道: 古代エジプトから現代まで	鈴木 敏	技報堂	1998	日本
1072	フラクタル	高安 秀樹	朝倉書店	1986	日本
1073	漫画で学ぶ舗装工学: 各種の舗装編	阿部 忠行, 稲垣 竜興; 多田宏行	技報堂	1993	日本
1074	路面のすべりとその対策: 道路・滑走路・床面・雪氷面	市原 薫, 小野 光之	技術書院	1997	日本
1075	実践土木のアセットマネジメント: 「やりくり」で防ぐ社会	阿部允; 日経コンストラクション	日経BP	2006	日本
1076	実践土木のアセットマネジメント: 「やりくり」で防ぐ社会	阿部允; 日経コンストラクション	日経BP	2006	日本
1077	はじめての計測工学	南 茂夫, 木村 一郎, 荒木 勉	講談社	1999	日本
1078	計測工学入門	青島 伸治	培風館	1995	日本
1079	瀝青の文化史: 明治のアスファルト工業	登 芳久	観光書館	1988	日本
1080	ローマの道の物語	藤原 武	原書房	1986	日本
1081	土木と文明	合田 良寛	鹿島出版	1996	日本
1082	舗装と下水道の文化	岡 並木	論創社	1985	日本
1083	世界の道路事情	加賀屋 誠一	北海道道路管理技術センター	2012	日本
1084	イギリスの交通	フィリップ・S・バクウェル, ピーター・ライス;	大学教育出版	2004	日本
1085	EPS工法: 発泡スチロール(EPS)を用いた超軽量盛土	発泡スチロール土木工法開発機構	理工図書	1994	日本
1086	道と路がわかる事典	浅井 健爾	日本実業	2001	日本
1087	種をまく: 池田栄一追悼録	[日瀝科学工業]	日瀝化学工業	1983	日本

1088	コンクリート舗装ガイドブック2016	舗装委員会, 舗装設計施工小委員会	日本道路協会	2016	日本
1089	池田拓哉遺稿集	[池田 拓哉]	出版者不明	2001	日本
1090	阪神・淡路大震災誌:「平成7年(1995年)兵庫県南部地	兵庫県土木部	兵庫県土木部	1997	日本
1091	アスファルト舗装講座1	池田 英一	日瀬化学工業	1972	日本
1092	アスファルト舗装講座2	池田 英一	日瀬化学工業	1977	日本
1093	アスファルト舗装講座3	池田 英一	日瀬化学工業	1979	日本
1094	アスファルト乳剤:一般的な性質とその応用2002	[日本アスファルト乳剤協会]	日本アスファルト乳剤協会	2002	日本
1095	FWDによる舗装診断	[舗装診断研究会]	舗装診断研究会	2014	日本
1096	FWDによる舗装診断	[舗装診断研究会]	舗装診断研究会	2014	日本
1097	舗装の点検・診断方法と舗装診断技術資料集	[舗装診断研究会]	舗装診断研究会	不明	日本
1098	インターロッキングブロック舗装施工例写真集:「車道	[インターロッキングブロック舗装技術協会]	インターロッキングブロック舗装	不明	日本
1099	インターロッキングブロック舗装:維持・修繕マニュアル	[インターロッキングブロック舗装技術協会]	インターロッキングブロック舗装	2017	日本
1100	はたらくバス:かつやくするぞ51台	[講談社]	講談社	1984	日本
1101	PC橋梁の新たなる挑戦	辻 幸和,二羽 淳一郎	技報堂	2011	日本
1102	膨張コンクリートの性能評価	辻 幸和,栖原 健太郎	技報堂	2011	日本
1103	アスファルト	金崎 健治,岡田 富男	日刊工業新聞社	1963	日本
1104	コンクリート診断技術'01:基礎編	日本コンクリート工学協会	日本コンクリート工学協会	2001	日本
1105	コンクリート診断技術'01:応用編	日本コンクリート工学協会	日本コンクリート工学協会	2001	日本
1106	コンクリート診断技術'09:基礎編	日本コンクリート工学協会	日本コンクリート工学協会	2009	日本
1107	コンクリート診断技術'09:応用編	日本コンクリート工学協会	日本コンクリート工学協会	2009	日本
1108	建設系廃棄物の処理と再利用	本多 淳裕,山田 優	省エネルギーセンター	1990	日本
1109	景観舗装の知識	鈴木 敏	技報堂	1992	日本
1110	クリープ強さの理論	F.K.Gオドクヴィスト,J.ハルト;村上 澄男	培風館	1967	日本
1111	材料強度学:強度・破壊および疲労	横堀 武夫	技報堂	1955	日本
1112	構造材料の強度と破壊1:破壊の巨視的様相と微視的	A.S.Tetelman, A.J.Mcevily,Jr:宮本 博	培風館	1970	日本
1113	構造材料の強度と破壊2:破壊各論	A.S.Tetelman, A.J.Mcevily,Jr:宮本 博	培風館	1970	日本
1114	土木計画:理論と実際	毛利 正光,西村 鼎,本田 義明	国民科学	1992	日本
1115	近世道路学:附道路運輸	江守 安平	工人社	1933	日本
1116	道路工學	眞井 耕象	工學全集刊行會	1933	日本
1117	道路工學	牧野 正染	常盤書房	1931	日本
1118	計測工学入門	中村 邦雄	森北出版	1994	日本
1119	計測工学入門	中村 邦雄	森北出版	1994	日本
1120	計測工学入門	中村 邦雄	森北出版	1994	日本
1121	手紙:きまり文句と用例集	志摩 芳次郎	日本文芸	1989	日本
1122	英文手紙用語集	[むさし書房編集部]	むさし書房	1986	日本
1123	英文手紙の書き方:パラグラフ・システムによる	村主 よしえ,広田 寿亮;シー・リー・コール	海南書房	1982	日本
1124	最新英文手紙ハンドブック:公用文・専用文・普通文	高橋 盛雄,高橋寛	大盛堂書房	1982	日本
1125	科学者のための英文手紙文例集	逢坂 昭,坂口玄二	講談社	1981	日本
1126	科学者のための英文手紙の書き方	黒木 登志夫,F・ハンター・藤田	朝倉書店	1984	日本
1127	文書・書式実例集:いざというときに困らない	廣田 傳一郎	西東社	1989	日本
1128	携帯会議英語:国際会議・英語討論のための表現事典	大杉 邦三	大修館	1984	日本
1129	すぐに使えるビジネス英会話	ジャック バルカー,大塙 佑子	ナツメ社	2002	日本
1130	英文手紙の書き方(改定新版)	小川 芳男,宇井 董子	旺文社	1982	日本
1131	最新ビジネス英語文書実例集	藤井 正嗣;Frank Humphrey,Gabrielle	ナツメ社	2001	日本

1132	六ヶ国語英会話1:POCKET INTERPRETER	宮崎 裕	JTB	1991	日本
1133	六ヶ国語英会話3:POCKET INTERPRETER	内田 昭	JTB	1985	日本
1134	社会資本マネジメント:維持管理・更新時代の新戦略	W. Ronald, Ralph Haas, Waheeed Uddin ; 笠森北出版	2001	日本	
1135	社会資本マネジメント:維持管理・更新時代の新戦略	W. Ronald, Ralph Haas, Waheeed Uddin ; 笠森北出版	2001	日本	
1136	社会資本マネジメント:維持管理・更新時代の新戦略	W. Ronald, Ralph Haas, Waheeed Uddin ; 笠森北出版	2001	日本	
1137	社会資本マネジメント:維持管理・更新時代の新戦略	W. Ronald, Ralph Haas, Waheeed Uddin ; 笠森北出版	2001	日本	
1138	土木計測便覧(第2版)	京都大学土木会	丸善	1975	日本
1139	札樽國道物語	三浦宏	北海道道路史調査会	2002	日本
1140	豊平川の橋物語	三浦宏	石狩川振興財團	2003	日本
1141	本願寺街道・定山渓国道物語	三浦宏	北海道道路史調査会	2006	日本
1142	札幌・千歳間道路物語	国土交通省北海道開発局・道路情報館内	北海道道路史調査会	2003	日本
1143	札幌・千歳間道路物語	国土交通省北海道開発局・道路情報館内	北海道道路史調査会	2003	日本
1144	土木技術者の倫理:事例分析を中心として	土木教育委員会倫理教育小委員会	土木学会	2007	日本
1145	土木技術者の倫理:事例分析を中心として	土木教育委員会倫理教育小委員会	土木学会	2007	日本
1146	非破壊試験を用いた土木コンクリート構造物の健全度	土木研究所, 日本構造物診断技術協会	技報堂出版	2003	日本
1147	プロジェクト型産業におけるナレッジマネジメント:建設	エンジニアリング振興協会, ナレッジ・マネ	山海堂	2003	日本
1148	中央道路物語:上川道路・北見道路	三浦 宏	北海道道路史調査会	2006	日本
1149	非破壊試験用語辞典	日本非破壊検査協会	養賢堂	1990	日本
1150	アセット・マネジメント:確率統計手法による資産管理運	中村 孝明	鹿島出版	2003	日本
1151	計測法通論講義	眞島 正市, 磯部 孝	東京大学	1967	日本
1152	社会資本アセットマネジメント:これだけは知っておきたい	古田 均, 安田 敬一, 川谷 充郎, 竹林 幹	森北出版	2010	日本
1153	写真用語事典(改訂版)	上野 千鶴子, 佐藤 正治, 佐伯 恒五郎, 高	日本力メラ	2001	日本
1154	社会基盤メンテナンス工学	土木学会メインテナンス工学連合小委員会	東京大学	2004	日本
1155	社会基盤メンテナンス工学	土木学会メインテナンス工学連合小委員会	東京大学	2004	日本
1156	北海道道路史:1行政・計画編	北海道道路交通史調査会	北海道道路史調査会	1990	日本
1157	北海道道路史:2技術編	北海道道路交通史調査会	北海道道路史調査会	1990	日本
1158	北海道道路史:3路線史編	北海道道路交通史調査会	北海道道路史調査会	1990	日本
1159	北海道舗装史上	[北海道土木技術会舗装研究委員会]	北海道土木技術会舗装研究委	1985	日本
1160	北海道舗装史上	[北海道土木技術会舗装研究委員会]	北海道土木技術会舗装研究委	1985	日本
1161	北海道舗装史下	[北海道土木技術会舗装研究委員会]	北海道土木技術会舗装研究委	1986	日本
1162	北海道舗装史下	[北海道土木技術会舗装研究委員会]	北海道土木技術会舗装研究委	1986	日本
1163	北大工学部土木の源流	工学部土木一期会	北大工学部土木一期の会	1987	日本
1164	辞林21	三省堂:松村 明, 佐和 隆光, 養老 孟司	三省堂	1993	日本
1165	土木工学ハンドブック1(第4版)	土木学会	技報堂	1989	日本
1166	土木工学ハンドブック2(第4版)	土木学会	技報堂	1989	日本
1167	広辞苑(第4版)	新村 出	岩波書店	1991	日本
1168	Shogakukan Random House English-Japanese	小学館ランダムハウス英和大辞典編集委	小学館	1979	日本
1169	新和英小辞典=Kenkyusha's new little Japanese-	岩崎 民平	研究社	1985	日本
1170	新リトル英和和英辞典=Kenkyusha's new little English	研究者辞書編集部	研究社	1983	日本
1171	新ポケット和英辞典=Kenkyusha's new pocket	増田 繩	研究社	1964	日本
1172	ライトハウス和英辞典=Kenkyusha's lighthouse	小島 義郎, 竹林 滋	研究社	1984	日本
1173	ライトハウス和英辞典=Kenkyusha's lighthouse	小島 義郎, 竹林 滋	研究社	1984	日本
1174	英文の書き方事典=A guide to effective writing	三浦 新市	荒竹出版	1977	日本
1175	清水新国語辞典	山岸 徳平	清水書院	1990	日本

1176	手紙実用文辞典	武部 良明	三省堂	1995	日本
1177	明解国語辞典(改訂版)	金田一 京助	三省堂	1952	日本
1178	旺文社漢和辞典(改訂新版)	赤塚 忠,阿部 吉雄	旺文社	1986	日本
1179	自然科学系「理・工・農・医」表現和英大辞典	科学技術和英表現辞典刊行会	小倉書店	1986	日本
1180	自然科学系「理・工・農・医」学術用語和英大辞典	科学技術和英表現辞典刊行会	小倉書店	1986	日本
1181	土木用語大辞典	土木学会	技報堂	1999	日本
1182	「道路工學」のはじまり:科学的道づくりから道路工學	浦田 康滋	出版社不明	2018	日本
1183	国土計画史:1940年体制・国土計画からの転換	浦田 康滋	オーエム	2015	日本
1184	続ローマ道に学ぶ:ローマ道DNAのイノベーション	浦田 康滋	オーエム	2017	日本
1185	開発虎ノ門コンサルタント株式会社:五十年の歩み	開発虎ノ門コンサルタント	開発虎ノ門コンサルタント	2013	日本
1186	舗装試験法便覧	日本道路協会	日本道路協会	1988	日本
1187	道路維持修繕ハンドブック	大字 照一,堀 泰晴,松野 一博,吉田 博	鹿島出版	1977	日本
1188	舗装調査・試験法便覧[第1分冊]	[日本道路協会]	日本道路協会	2007	日本
1189	舗装調査・試験法便覧[第2分冊]	[日本道路協会]	日本道路協会	2007	日本
1190	舗装調査・試験法便覧[第3分冊]	[日本道路協会]	日本道路協会	2007	日本
1191	舗装調査・試験法便覧[第4分冊]	[日本道路協会]	日本道路協会	2007	日本
1192	FWDに関する研究	[FWD研究会]	FWD研究会	1993	日本
1193	FWDに関する研究	[FWD研究会]	FWD研究会	1993	日本
1194	FWDに関する研究	[FWD研究会]	FWD研究会	1993	日本
1195	FWDに関する研究:その2	[FWD研究会]	FWD研究会	1995	日本
1196	FWDに関する研究:その2	[FWD研究会]	FWD研究会	1995	日本
1197	FWDに関する研究:その2	[FWD研究会]	FWD研究会	1995	日本
1198	FWDに関する研究:その2	[FWD研究会]	FWD研究会	1995	日本
1199	FWDに関する研究:その2	[FWD研究会]	FWD研究会	1995	日本
1200	VRで学ぶ橋梁工学	稻垣 竜興	フォーラムエイト・パブリッシング	2017	日本
1201	VRで学ぶ舗装工学	稻垣 竜興	フォーラムエイト・パブリッシング	2016	日本
1202	VRで学ぶ道路工学	稻垣 竜興	フォーラムエイト・パブリッシング	2015	日本
1203	舗装工学	土木学会土構造物および基礎委員会「舗	土木学会	1995	日本
1204	舗装標準示方書(2007年制定)	土木学会舗装工学委員会	土木学会	2007	日本
1205	舗装標準示方書(2007年制定)	土木学会舗装工学委員会	土木学会	2007	日本
1206	舗装標準示方書(2007年制定)	土木学会舗装工学委員会	土木学会	2007	日本
1207	舗装標準示方書(2014年制定)	土木学会舗装工学委員会	土木学会	2015	日本
1208	環境に配慮した舗装技術に関するガイドブック	日本道路協会	日本道路協会	2009	日本
1209	全国土木系教員名簿:大学・短大・高専(2010年版)	土木学会	土木学会	2010	日本
1210	コンクリート標準示方書:舗装編(2002年制定)	土木学会	土木学会	2002	日本
1211	アセットマネジメント導入への挑戦	土木学会	技報同	2005	日本
1212	図説わかるメンテナンス:土木・環境・社会基盤施設の	森川 英典	学芸出版	2010	日本
1213	技術者の倫理:循環型社会に向けた技術者の責務と責	熊谷 浩二,高橋 康造	技報堂	2006	日本
1214	簡単な静的構造実験の計画と実施	小林 克巳,山田 敏夫,宮城 哲夫	東京測器研究所	1991	日本
1215	路面のプロファイリング入門:安全で快適な路面をめ	Michael W.Sayers, Steven M.Karamihas;土	土木学会	2003	日本
1216	路面のプロファイリング入門:安全で快適な路面をめ	Michael W.Sayers, Steven M.Karamihas;土	土木学会	2003	日本
1217	FWDおよび小型FWD運用の手引き:舗装工学ライブラ	土木学会舗装工学委員会	土木学会	2002	日本
1218	FWDおよび小型FWD運用の手引き:舗装工学ライブラ	土木学会舗装工学委員会	土木学会	2002	日本
1219	多層弹性理論による舗装構造解析入門:	土木学会舗装工学委員会舗装構造小委員	土木学会	2005	日本

1220	多層弾性理論による舗装構造解析入	土木学会舗装工学委員会舗装構造小委員	土木学会	2005	日本
1221	多層弾性理論による舗装構造解析入	土木学会舗装工学委員会舗装構造小委員	土木学会	2005	日本
1222	多層弾性理論による舗装構造解析入	土木学会舗装工学委員会舗装構造小委員	土木学会	2005	日本
1223	環境負荷軽減舗装の評価技術:舗装工学ライブラリー	土木学会舗装工学委員会舗装環境小委員	土木学会	2007	日本
1224	街路における景観舗装:考え方と事例:舗装工学ライブ	土木学会舗装工学委員会舗装環境小委員	土木学会	2007	日本
1225	積雪寒冷地の舗装:舗装工学ライブラリー6	土木学会舗装工学委員会寒冷地舗装小委員	土木学会	2011	日本
1226	舗装工学の基礎:舗装工学ライブラリー7	土木学会舗装工学委員会舗装教育小委員	土木学会	2012	日本
1227	アスファルト遮水壁工:舗装工学ライブラリー8	土木学会舗装工学委員会水工アスファル	土木学会	2012	日本
1228	空港・港湾・鉄道の舗装技術:設計、材料・施工、維持・	土木学会舗装工学委員会重荷重舗装補修	土木学会	2013	日本
1229	路面テクスチャとすべり:舗装工学ライブラリー10	土木学会舗装工学委員会路面性状小委員	土木学会	2013	日本
1230	路面テクスチャとすべり:舗装工学ライブラリー10	土木学会舗装工学委員会路面性状小委員	土木学会	2013	日本
1231	歩行者系舗装入門:安全で安心な路面を目指して:舗装	土木学会舗装工学委員会歩行者系舗装小委員	土木学会	2014	日本
1232	道路交通振動の評価と対策技術:舗装工学ライブラ	土木学会舗装工学委員会舗装と環境に關	土木学会	2015	日本
1233	アスファルトの特性と評価:舗装工学ライブラリー13a	土木学会舗装工学委員会舗装材料小委員	土木学会	2015	日本
1234	路床・路盤材料の特性と評価:舗装工学ライブラリー	土木学会舗装工学委員会舗装材料小委員	土木学会	2015	日本
1235	非破壊試験による舗装のたわみ測定と構造評価:舗装	土木学会舗装工学委員会舗装構造小委員	土木学会	2015	日本
1236	積雪寒冷地の舗装に関する諸問題と対策:舗装工学ラ	土木学会舗装工学委員会寒冷地舗装工学	土木学会	2016	日本
1237	コンクリート舗装の設計・施工・維持管理の最前線:舗	土木学会舗装工学委員会コンクリート舗装	土木学会	2017	日本
1238	凍結路対策研修資料(平成18年)	[北海道土木技術会舗装研究委員会路面]	[北海道土木技術会舗装研究委員会路面]	2006	日本
1239	凍結路対策研修資料(平成18年)	[北海道土木技術会舗装研究委員会路面]	[北海道土木技術会舗装研究委員会路面]	2006	日本
1240	凍結路対策研修資料(平成18年)	[北海道土木技術会舗装研究委員会路面]	[北海道土木技術会舗装研究委員会路面]	2006	日本
1241	道の歴史を訪ねて:北の交差点[特別号]	三浦 宏	北海道道路管理技術センター	2003	日本
1242	道の歴史を訪ねて:北の交差点[特別号]	三浦 宏	北海道道路管理技術センター	2003	日本
1243	道の歴史を訪ねて:北の交差点[特別号]	三浦 宏	北海道道路管理技術センター	2003	日本
1244	道の歴史を訪ねて:北の交差点[特別号]	三浦 宏	北海道道路管理技術センター	2003	日本
1245	札幌・千歳間道路物語:道路情報館シリーズ1	道路情報館編集委員会	国土交通省北海道開発局札幌	2003	日本
1246	札幌・千歳間道路物語:道路情報館シリーズ1	道路情報館編集委員会	国土交通省北海道開発局札幌	2003	日本
1247	札幌・千歳間道路物語:道路情報館シリーズ1	道路情報館編集委員会	国土交通省北海道開発局札幌	2003	日本
1248	札幌・千歳間道路物語:道路情報館シリーズ1	道路情報館編集委員会	国土交通省北海道開発局札幌	2003	日本
1249	札幌・千歳間道路物語:道路情報館シリーズ1	道路情報館編集委員会	国土交通省北海道開発局札幌	2003	日本
1250	札幌・千歳間道路物語:道路情報館シリーズ1	道路情報館編集委員会	国土交通省北海道開発局札幌	2003	日本
1251	札幌・千歳間道路物語:道路情報館シリーズ1	道路情報館編集委員会	国土交通省北海道開発局札幌	2003	日本
1252	札幌・千歳間道路物語:道路情報館シリーズ1	道路情報館編集委員会	国土交通省北海道開発局札幌	2003	日本
1253	札幌・千歳間道路物語:道路情報館シリーズ1	道路情報館編集委員会	国土交通省北海道開発局札幌	2003	日本
1254	札幌・千歳間道路物語:道路情報館シリーズ1	道路情報館編集委員会	国土交通省北海道開発局札幌	2003	日本
1255	札幌・千歳間道路物語:道路情報館シリーズ1	道路情報館編集委員会	国土交通省北海道開発局札幌	2003	日本
1256	札幌・千歳間道路物語:道路情報館シリーズ1	道路情報館編集委員会	国土交通省北海道開発局札幌	2003	日本
1257	札幌・千歳間道路物語:道路情報館シリーズ2	道路情報館シリーズ編集委員会	北海道開発技術センター道路情	2004	日本
1258	札幌・千歳間道路物語:道路情報館シリーズ3	道路情報館シリーズ編集委員会	北海道開発技術センター道路情	2006	日本
1259	札幌・千歳間道路物語:道路情報館シリーズ4	道路情報館シリーズ編集委員会	国土交通省・北海道開発局・札	2006	日本
1260	札幌・千歳間道路物語:道路情報館シリーズ5	道路情報館シリーズ編集委員会	国土交通省・北海道開発局・札	2006	日本
1261	さっぽろ雪の絵本:みんなの声でつづる、雪対策ストー	[札幌市建設局管理部雪対策室計画課]	札幌市建設局管理部雪対策室	不明	日本
1262	インターロッキングブロック舗装施工例写真集:「車道	[インターロッキングブロック舗装技術協会]	[インターロッキングブロック舗装	不明	日本
1263	ひづみゲージとともに:工学博士渡辺理論文集	渡辺理博士遺稿集編集委員会	渡辺理博士遺稿集編集委員会	1977	日本

1264	最新舗装マネジメント	R. ハース,W.R. ハドソン,J. ザニュースキー	北海道土木技術会舗装研究委員会	2000	日本
1265	最新舗装マネジメント	R. ハース,W.R. ハドソン,J. ザニュースキー	北海道土木技術会舗装研究委員会	2000	日本
1266	最新舗装マネジメント	R. ハース,W.R. ハドソン,J. ザニュースキー	北海道土木技術会舗装研究委員会	2000	日本
1267	インターロッキングブロック舗装設計施工要領:車道編	[土木研究センター]	インターロッキングブロック協会	1990	日本
1268	インターロッキングブロック舗装設計施工要領:車道編	[土木研究センター]	インターロッキングブロック協会	1994	日本
1269	インターロッキングブロック舗装設計施工要領	[インターロッキングブロック舗装技術協会]	インターロッキングブロック舗装	2000	日本
1270	インターロッキングブロック舗装設計施工要領	[インターロッキングブロック舗装技術協会]	インターロッキングブロック舗装	2000	日本
1271	インターロッキングブロック舗装試験設計施工の手続	[インターロッキングブロック舗装技術協会]	インターロッキングブロック舗装	1999	日本
1272	自転車必携	自転車道路協会	[自転車道路協会]	1985	日本
1273	自転車必携	自転車道路協会	[自転車道路協会]	1985	日本
1274	排水性舗装技術指針(案)	日本道路協会	日本道路協会	1996	日本
1275	アスファルト混合所便覧(平成8年版)	日本道路協会	日本道路協会	1996	日本
1276	舗装マネジメントシステム(PMS)入門(平成4年)	[北海道土木技術会]	北海道土木技術会舗装研究委員会	1992	日本
1277	舗装マネジメントシステム(PMS)入門(平成4年)	[北海道土木技術会]	北海道土木技術会舗装研究委員会	1992	日本
1278	交通工学用語事典(新版)	高速道路調査会	技術書院	1972	日本
1279	ポリマー改質アスファルトポケットガイド(改訂6版)	日本改質アスファルト協会技術委員会	日本改質アスファルト協会	2015	日本
1280	舗装点検必携(平成29年版)	日本道路協会	日本道路協会	2017	日本
1281	排水性舗装技術指針(案)	日本道路協会	日本道路協会	1996	日本
1282	舗装性能評価法別冊:必要に応じ定める性能指標の	日本道路協会	日本道路協会	2008	日本
1283	路上再生路盤工法技術指針(案)	日本道路協会	日本道路協会	1987	日本
1284	路上表層再生工法技術指針(案)	日本道路協会	日本道路協会	1988	日本
1285	軽交通道路のための転圧コンクリート舗装	[セメント協会]	セメント協会・研究所	1995	日本
1286	アスファルト舗装要綱に関する質疑応答集(:平成2年)	[北海道土木技術会舗装研究委員会]	北海道土木技術会舗装研究委員会	1990	日本
1287	舗装再生便覧	日本道路協会	日本道路協会	2004	日本
1288	舗装再生便覧(平成22年版)	日本道路協会	日本道路協会	2010	日本
1289	舗装設計施工指針	日本道路協会	日本道路協会	2001	日本
1290	舗装設計施工指針	日本道路協会	日本道路協会	2001	日本
1291	舗装設計施工指針(平成18年版)	日本道路協会	日本道路協会	2006	日本
1292	札幌市軽交通舗装設計要領(案)(昭和61年版)	[札幌市建設局]	北海道土木技術会舗装研究委員会	1986	日本
1293	舗装施工便覧	日本道路協会	日本道路協会	2001	日本
1294	舗装施工便覧	日本道路協会	日本道路協会	2001	日本
1295	舗装施工便覧(平成18年版)	日本道路協会	日本道路協会	2006	日本
1296	転圧コンクリート舗装技術指針(案)	日本道路協会	日本道路協会	1990	日本
1297	コンクリートの高性能化	長瀧 重義	技報堂出版	1997	日本
1298	最終講義と研究の歩み	長瀧重義先生還暦記念会	技報堂出版	1997	日本
1299	ウォータールー大学同窓会名簿	ウォータールー大学同窓会	ウォータールー大学同窓会	2001	日本
1300	フランスの道路維持管理技術	LCPC	LCPC	1994	仏
1301	強靭な社会インフラのあり方:市民の安全・安心をまも	日本プラントメンテナンス協会SMS研究会	日本プラントメンテナンス協会	2013	日本
1302	Contemporary American English standard course:	Linguaphone Institute	Linguaphone Institute	1980	日本
1303	Contemporary American English standard course:	Linguaphone Institute	Linguaphone Institute	1980	日本
1304	ひづみゲージ基礎講習会テキスト(実習編)	協和電業営業企画部	協和電業営業企画部	1983	日本
1305	非破壊試験概論:非破壊検査技術シリーズ	日本非破壊検査協会	日本非破壊検査協会	1993	日本
1306	札幌市軽交通舗装設計要領資料編(昭和61年版)	北海道土木技術会舗装研究委員会	北海道土木技術会舗装研究委員会	1986	日本
1307	舗装の構造に関する技術基準・同解説	日本道路協会	日本道路協会	2001	日本

1308	プラント再生舗装技術指針	日本道路協会	日本道路協会	1992	日本
1309	簡易舗装要綱(昭和54年版)	日本道路協会	日本道路協会	1979	日本
1310	舗装性能評価法：必須および主要な性能指標の評価	日本道路協会	日本道路協会	2006	日本
1311	アスファルト舗装工事共通仕様書解説	日本道路協会	日本道路協会	1992	日本
1312	道路の交通容量	日本道路協会	日本道路協会	1992	日本
1313	軽交通舗装設計要領(案)(昭和61年版)	北海道土木技術会舗装研究委員会	北海道土木技術会舗装研究委員会	1986	日本
1314	軽交通舗装設計要領(平成7年度北海道版)	北海道土木技術会舗装研究委員会	北海道土木技術会舗装研究委員会	1995	日本
1315	軽交通舗装設計要領(平成7年度北海道版)	北海道土木技術会舗装研究委員会	北海道土木技術会舗装研究委員会	1995	日本
1316	軽交通舗装の施工と補修指針(平成2年版)	北海道土木技術会舗装研究委員会	北海道土木技術会舗装研究委員会	1990	日本
1317	軽交通舗装の施工と補修指針(平成27年北海道版)	北海道土木技術会舗装研究委員会	北海道土木技術会舗装研究委員会	2015	日本
1318	アスファルト舗装要綱	日本道路協会	日本道路協会	1984	日本
1319	アスファルト舗装要綱	日本道路協会	日本道路協会	1992	日本
1320	アスファルト舗装要綱	日本道路協会	日本道路協会	1961	日本
1321	アスファルト舗装要綱	日本道路協会	日本道路協会	1967	日本
1322	自転車道等の設計基準開設	日本道路協会	日本道路協会	1987	日本
1323	土木計測器運用マニュアル	東横エルメス	東横エルメス	1997	日本
1324	共和ゲージとその取扱法(技術資料No.5)	共和電業	共和電業	1992	日本
1325	ひづみゲージ入門(改訂 第3版)	東京測器研究所	東京測器研究所	1990	日本
1326	札幌市冬のみちづくりプラン：協同で支える雪対策【平成12年度】	札幌市建設局管理部雪対策室計画課	札幌市建設局管理部雪対策室	2009	日本
1327	札幌市雪対策基本計画：平成12年度～平成21年度	札幌市建設局道路維持部雪計画課	札幌市建設局道路維持部雪計画課	2000	日本
1328	パン・ブリ・トンのカレーライス：道路のお話 みちをま	北海道道路管理技術センター	北海道道路管理技術センター	2005	日本
1329	パン・ブリ・トンのカレーライス：道路のお話 みちをま	北海道道路管理技術センター	北海道道路管理技術センター	2005	日本
1330	パン・ブリ・トンのカレーライス：道路のお話 みちをま	北海道道路管理技術センター	北海道道路管理技術センター	2005	日本
1331	パン・ブリ・トンのカレーライス：道路のお話 みちをま	北海道道路管理技術センター	北海道道路管理技術センター	2005	日本
1332	パン・ブリ・トンのカレーライス：道路のお話 みちをま	北海道道路管理技術センター	北海道道路管理技術センター	2005	日本
1333	パン・ブリ・トンのカレーライス：道路のお話 みちをま	北海道道路管理技術センター	北海道道路管理技術センター	2005	日本
1334	パン・ブリ・トンのカレーライス：道路のお話 みちをま	北海道道路管理技術センター	北海道道路管理技術センター	2005	日本
1335	パン・ブリ・トンのカレーライス：道路のお話 みちをま	北海道道路管理技術センター	北海道道路管理技術センター	2005	日本
1336	弾丸道路開通50周年記念 みち：弾丸道路で考えるこ	北海道舗装事業協会	北海道舗装事業協会	2003	日本
1337	弾丸道路開通51周年記念 みち：弾丸道路で考えるこ	北海道舗装事業協会	北海道舗装事業協会	2003	日本
1338	札幌市冬のみちづくりプラン：アクションプログラム【平成12年度】	札幌市建設局土木部雪対策室計画課	札幌市建設局土木部雪対策室	2010	日本
1339	アスファルト舗装のプリスターリング：原因と対策	日本道路建設業協会	日本道路建設業協会	1988	日本
1340	化学物質安全データシート(MSDS)：加熱アスファルト	全米アスファルト舗装協会	日本道路建設業協会	2004	日本
1341	化学物質安全データシート(MSDS)：加熱アスファルト	全米アスファルト舗装協会	日本道路建設業協会	2004	日本
1342	加熱アスファルト混合物の研究と技術開発(海外舗装)	全米アスファルト舗装協会	日本道路建設業協会	2004	日本
1343	加熱アスファルト混合物の研究と技術開発(海外舗装)	全米アスファルト舗装協会	日本道路建設業協会	2004	日本
1344	加熱アスファルト混合物における回収ダストの評価(海	全米アスファルト舗装協会	日本道路建設業協会	2004	日本
1345	加熱アスファルト混合物における回収ダストの評価(海	全米アスファルト舗装協会	日本道路建設業協会	2004	日本
1346	OGFC(開粒度アスファルト混合物層)の設計・施工およ	全米アスファルト舗装協会	日本道路建設業協会	2005	日本
1347	交通騒音の低減：アスファルト舗装技術の取り組み	全米アスファルト舗装協会	日本道路建設業協会	2005	日本
1348	透水性アスファルト舗装の設計、施工、メンテナンス指	全米アスファルト舗装協会	日本道路建設業協会	2005	日本
1349	耐重荷重混合物の設計・施工および適用例	全米アスファルト舗装協会	日本道路建設業協会	2005	日本
1350	舗装研究の足跡 第1巻(技術報告等 1972年-2010年)	笠原 篤	北海道工業大学	2011	日本
1351	舗装研究の足跡 第1巻(技術報告等 1972年-2010年)	笠原 篤	北海道工業大学	2011	日本

1352	舗装研究の足跡 第1巻 (技術報告等 1972年-2010年)	笠原 篤	北海道工業大学	2011	日本
1353	舗装研究の足跡 第1巻 (技術報告等 1972年-2010年)	笠原 篤	北海道工業大学	2011	日本
1354	舗装研究の足跡 第1巻 (技術報告等 1972年-2010年)	笠原 篤	北海道工業大学	2011	日本
1355	舗装研究の足跡 第1巻 (技術報告等 1972年-2010年)	笠原 篤	北海道工業大学	2011	日本
1356	舗装研究の足跡 第1巻 (技術報告等 1972年-2010年)	笠原 篤	北海道工業大学	2011	日本
1357	舗装研究の足跡 第2巻 (和論文 1972年-2010年)	笠原 篤	北海道工業大学	2011	日本
1358	舗装研究の足跡 第2巻 (和論文 1972年-2010年)	笠原 篤	北海道工業大学	2011	日本
1359	舗装研究の足跡 第3巻 (洋論文 1975年-2010年)	笠原 篤	北海道工業大学	2011	日本
1360	舗装研究の足跡 第3巻 (洋論文 1975年-2010年)	笠原 篤	北海道工業大学	2011	日本
1361	最終講義資料および研究・教育・社会活動の足跡2011	笠原 篤	北海道工業大学	2012	日本
1362	コンクリート標準示方書 . 設計編	[土木学会]	土木学会	1996	日本
1363	コンクリート標準示方書 . 施工編	[土木学会]	土木学会	1996	日本
1364	コンクリート標準示方書 . 規準編	[土木学会]	土木学会	1996	日本
1365	舗装機能の評価法	[土木学会]	土木学会	1992	日本
1366	舗装機能の評価法	[土木学会]	土木学会	1992	日本
1367	舗装機能の評価法	[土木学会]	土木学会	1992	日本
1368	道路用材料技術資料	[セメント協会・道路技術専門委員会]	セメント協会・道路技術専門委員	1994	日本
1369	FWDによる塗装診断に関する研究 . 2006年度報告書	[舗装診断研究会]	舗装診断研究会	2006	日本
1370	FWDによる塗装診断に関する研究 . 2007年度報告書	[舗装診断研究会]	舗装診断研究会	2007	日本
1371	FWDによる塗装診断に関する研究 . 2008年度報告書	[舗装診断研究会]	舗装診断研究会	2008	日本
1372	FWDに関する研究 . 2009年度報告書	[舗装診断研究会]	舗装診断研究会	2009	日本
1373	FWDに関する研究 . 2011年度報告書	[舗装診断研究会]	舗装診断研究会	2011	日本
1374	FWDに関する研究 . 1997年度報告書	[FWD研究会]	FWD研究会	1997	日本
1375	FWDに関する研究 . 1998年度報告書	[FWD研究会]	FWD研究会	1998	日本
1376	FWDに関する研究 . 1999年度報告書	[FWD研究会]	FWD研究会	1999	日本
1377	FWDに関する研究 . 2000年度報告書	[FWD研究会]	FWD研究会	2000	日本
1378	FWDに関する研究 . 2001年度報告書	[FWD研究会]	FWD研究会	2001	日本
1379	FWDに関する研究 . 2003年度報告書	[FWD研究会]	FWD研究会	2003	日本
1380	FWDに関する研究 . 2004年度報告書	[FWD研究会]	FWD研究会	2004	日本
1381	FWDに関する研究 . 2005年度報告書	[FWD研究会]	FWD研究会	2005	日本
1382	FWDに関する研究(その3)	[FWD研究会]	FWD研究会	2002	日本
1383	廃棄物最終処分場 アスファルトしや水工設計・施工マ	[日本アスファルト協会]	日本アスファルト協会	2000	日本
1384	コンクリート舗装に関する技術資料	[日本道路協会]	日本道路協会	2009	日本
1385	北海道道路除雪マニュアル案	[北海道建設技術センター]	北海道建設技術センター	1994	日本
1386	交通安全対策振興助成研究報告書 . 平成6年度	[佐川交通社会財団]	佐川交通社会財団	1996	日本
1387	コンクリート舗装に関する技術資料 の版厚設計法	[セメント協会・道路技術専門委員会]	セメント協会・道路技術専門委員	1986	日本
1388	重交通舗装専門委員会報告書	[セメント協会]	セメント協会	1995	日本
1389	エボ工法 : 道路舗装人孔鉄蓋後付工法	[道路保全技術センター]	道路保全技術センター	2002	日本
1390	転圧コンクリート舗装の耐久性目視調査報告書	[セメント協会 RCCP耐久性調査合同WG]	セメント協会 RCCP耐久性調査	2007	日本
1391	港湾施設における転圧コンクリート舗装	[沿岸開発技術研究センター・セメント協会]	沿岸開発技術研究センター・セメ	1996	日本
1392	インドの道路人と社会	[ネクスコ東日本エンジニアリング]	ネクスコ東日本エンジニアリング	2014	日本
1393	舗装の診断技術に関する研究 . 2010年度報告書	[舗装診断研究会]	舗装診断研究会	2010	日本
1394	市道北3条線 木塊舗装調査検討業務 業務報告書 .	[北海道土木技術会舗装研究委員会]	北海道土木技術会舗装研究委	2003	日本
1395	市道北3条線 木塊舗装調査検討業務 業務報告書	[北海道土木技術会舗装研究委員会]	北海道土木技術会舗装研究委	2003	日本

1396	舗装路面のテクスチャーとすべり抵抗測定の比較と基	John J. HENRY: 斎藤和夫	John J. HENRY		日本
1397	福岡県小竹町における車道統一型ブロックを用いた実	【インターロッキングブロック舗装技術協会】	インターロッキングブロック舗装	2013	日本
1398	インドネシア国アスファルト廃棄物を活用した循環型舗	【国際協力機構・株式会社菅原工業】	国際協力機構・株式会社菅原工	2018	日本
1399	道路整備の便益測定に関する研究 1. 道経研シリー	【道路経済研究所】	道路経済研究所	2006	日本
1400	日加科学技術協力協定第6回日加寒冷地舗装会議発	【建設省土木研究所道路部舗装研究室】	建設省土木研究所道路部舗装	1996	日本
1401	日加科学技術協議「寒冷地舗装」第2回ミニワーク	【建設省土木研究所】	建設省土木研究所	1984	日本
1402	北3条線木塊舗装保全に関する報告書	【札幌市建設局土木部】	札幌市建設局土木部	2015	日本
1403	舗装診断技術に関する研究 . 2012年度報告書	【舗装診断研究会】	舗装診断研究会	2012	日本
1404	日加特別セミナー	【北海道土木技術会舗装研究委員会】	北海道土木技術会舗装研究委	1990	日本
1405	ISAP2010名古屋会議 第11回国際アスファルト舗装会	【日本道路協会 ISAP2010名古屋会議実】	日本道路協会 ISAP2010名古屋	2011	日本
1406	ISAP2010名古屋会議 第11回国際アスファルト舗装会	【日本道路協会 ISAP2010名古屋会議実】	日本道路協会 ISAP2010名古屋	2011	日本
1407	ISAP2010名古屋会議 第11回国際アスファルト舗装会	【日本道路協会 ISAP2010名古屋会議実】	日本道路協会 ISAP2010名古屋	2010	日本
1408	ISAP2010名古屋会議 第11回国際アスファルト舗装会	【日本道路協会 ISAP2010名古屋会議実】	日本道路協会 ISAP2010名古屋	2010	日本
1409	冬期道路管理国際ワークショップ発表論文集	【冬期道路管理国際ワークショップ企画運】	冬期道路管理国際ワークショップ	1993	日本
1410	第8回コンクリート道路に関する国際会議論文集(要)	【セメント協会舗装技術専門委員会】	セメント協会舗装技術専門委員	1999	日本
1411	ダム構造・設計等検討委員会 発電ダム検討分科会京	【ダム技術センター】	ダム技術センター	2011	日本
1412	建設支援のための土木情報システム	【土木学会】	土木学会	1988	日本
1413	瀬戸瀬発電所工事記録 . 土木8006	【北海道電力】	北海道電力	1980	日本
1414	瀬戸瀬発電所武利ダムの設計と施工 . 土木8007	【北海道電力】	北海道電力	1980	日本
1415	沼原ダム安全性評価活動に関する最終報告書	【電源開発】	電源開発	2017	日本
1416	SHRP ASPHALT TECHNOLOGY CONFERENCE 報告	【ペーブテックス研究会】	ペーブテックス研究会	1995	日本
1417	非破壊試験概論問題集 . 1993年版	【日本非破壊検査協会】	日本非破壊検査協会	1993	日本
1418	非破壊試験技術者のための金属材料概論	【日本非破壊検査協会】	日本非破壊検査協会	1986	日本
1419	テキストひずみゲージ基礎講習会(講義編)	【共和電業】	共和電業	1983	日本
1420	コンクリート舗装の破損力カタログ	【セメント協会研究所道路技術専門委員会】	セメント協会研究所道路技術専	1989	日本
1421	空港コンクリート舗装構造設計要領	【空港土木施設設計施工基準作成委員会】	空港土木施設設計施工基準作	1977	日本
1422	赤土(脱水赤泥)の道路への利用	【赤土利用懇談会】	赤土利用懇談会	1982	日本
1423	インターロッキングブロック舗装 和英・英和用語集	【インターロッキングブロック舗装技術協会】	インターロッキングブロック舗装	1999	日本
1424	インターロッキングブロック舗装 和英・英和用語集	【インターロッキングブロック舗装技術協会】	インターロッキングブロック舗装	1999	日本
1425	インターロッキングブロック舗装 和英・英和用語集	【インターロッキングブロック舗装技術協会】	インターロッキングブロック舗装	1999	日本
1426	東日本大震災と阪神淡路大震災におけるインターロッ	【インターロッキングブロック舗装技術協会】	インターロッキングブロック舗装	2012	日本
1427	東日本大震災と阪神淡路大震災におけるインターロッ	【インターロッキングブロック舗装技術協会】	インターロッキングブロック舗装	2012	日本
1428	インターロッキングブロック舗装 簡易マニュアル	【インターロッキングブロック舗装技術協会】	インターロッキングブロック舗装	2009	日本
1429	インターロッキングブロック舗装 簡易マニュアル	【インターロッキングブロック舗装技術協会】	インターロッキングブロック舗装	2009	日本
1430	インターロッキングブロック舗装 簡易マニュアル	【インターロッキングブロック舗装技術協会】	インターロッキングブロック舗装	2012	日本
1431	インターロッキングブロック舗装 簡易マニュアル	【インターロッキングブロック舗装技術協会】	インターロッキングブロック舗装	2012	日本
1432	インターロッキングブロック舗装 簡易マニュアル	【インターロッキングブロック舗装技術協会】	インターロッキングブロック舗装	2012	日本
1433	寒冷地におけるインターロッキングブロック舗装設計施	【インターロッキングブロック舗装技術協会】	インターロッキングブロック舗装	2000	日本
1434	インターロッキングブロック舗装設計施工要領	【インターロッキングブロック舗装技術協会】	インターロッキングブロック舗装	2007	日本
1435	インターロッキングブロック舗装設計施工要領	【インターロッキングブロック舗装技術協会】	インターロッキングブロック舗装	2007	日本
1436	インターロッキングブロック舗装設計施工要領	【インターロッキングブロック舗装技術協会】	インターロッキングブロック舗装	2007	日本
1437	インターロッキングブロック舗装設計施工要領	【インターロッキングブロック舗装技術協会】	インターロッキングブロック舗装	2017	日本
1438	インターロッキングブロック舗装に関するQ&A 質疑応	【インターロッキングブロック舗装技術協会】	インターロッキングブロック舗装	2010	日本
1439	インターロッキングブロック舗装に関するQ&A 質疑応	【インターロッキングブロック舗装技術協会】	インターロッキングブロック舗装	2010	日本

1440	インターロッキングブロック舗装に関するQ&A 質疑応	[インターロッキングブロック舗装技術協会]	インターロッキングブロック舗装	2010	日本
1441	インターロッキングブロック舗装に関するQ&A 質疑応	[インターロッキングブロック舗装技術協会]	インターロッキングブロック舗装	2013	日本
1442	インターロッキングブロック舗装維持・補修要領	[インターロッキングブロック舗装技術協会]	インターロッキングブロック舗装	2008	日本
1443	インターロッキングブロック舗装維持・補修要領	[インターロッキングブロック舗装技術協会]	インターロッキングブロック舗装	2008	日本
1444	阪神淡路大震災インターロッキングブロック舗装被害	[インターロッキングブロック舗装技術協会]	インターロッキングブロック舗装	1995	日本
1445	インターロッキングブロック舗装に関する国内文献集	[インターロッキングブロック舗装技術協会]	インターロッキングブロック舗装	2002	日本
1446	車両重量調査結果の解析 その4	[建設省土木研究所]	建設省土木研究所	1995	日本
1447	車両走行位置分布調査業務報告書	[建設省土木研究所]	建設省土木研究所	1987	日本
1448	東京国際空港舗装構造設計手法調査報告書 平成8	[運輸省第二港湾建設局横浜調査設計事	運輸省第二港湾建設局横浜調	1997	日本
1449	平成28年(2016年)大風10号による北海道豪雨災害 現	[北海道道路管理技術センター]	北海道道路管理技術センター	2018	日本
1450	新東京国際空港の舗装に関する研究 中間報告書	[土木学会・空港舗装研究委員会]	土木学会・空港舗装研究委員会	1984	日本
1451	新東京国際空港の舗装に関する研究 報告書	[土木学会・空港舗装研究委員会]	土木学会・空港舗装研究委員会	1985	日本
1452	沼原発電所沼原ダム 東北地方太平洋沖地震による	[電源開発]	電源開発	2013	日本
1453	博士論文 舗装体の層弾性係数の合理的推定法に關	亀山 修一	長岡技術科学大学	1997	日本
1454	博士論文 アスファルト舗装のパフォーマンスと修繕計	石谷 雅彦	北海道工業大学	1997	日本
1455	博士論文 アスファルト舗装路面特性の測定と評価に	秋本 隆	室蘭工業大学	1998	日本
1456	博士論文 北海道における市街地を対象とした雪氷防	山形 敏明	北海道工業大学	1997	日本
1457	博士論文 路面のポータブルすべり抵抗測定装置の開	安部 裕也	室蘭工業大学	2000	日本
1458	博士論文 舗装路面のテクスチャ測定装置の開発と路	玉井 昭典	室蘭工業大学	2003	日本
1459	博士論文 アスファルト舗装の疲労ひびわれ破壊に關	姫野 賢治	東京工業大学	1986	日本
1460	博士論文 繊維補強コンクリートの表面疲労摩耗に關	堀口 敬	北海道大学	1990	日本
1461	博士論文 舗装体の層弾性係数の合理的推定法に關	亀山 修一	長岡技術科学大学	1997	日本
1462	博士論文 空港アスファルト舗装の供用性に関する研	阿部 洋一	北海道大学	1987	日本
1463	博士論文 シークエンス画像を用いた道路の内部景観	浅田 拓海	北海道工業大学	2011	日本
1464	博士論文 水利構造物用高性能改質アスファルトの開	島崎 勝	北海道工業大学	2011	日本
1465	博士論文 アスファルト舗装の疲労寿命予測と力学的	丸山 記美雄	北海道工業大学	2009	日本
1466	博士論文 アスファルト舗装の疲労寿命予測と力学的	丸山 記美雄	北海道工業大学	2009	日本
1467	博士論文 アスファルト舗装のパフォーマンスと修繕計	石谷 雅彦	北海道工業大学	1997	日本
1468	博士論文 道路交通事故の分析と対策手法に関する	平澤 匡介	室蘭工業大学	2006	日本
1469	博士論文 アスファルト混合物の締固め特性に関する	新田 登	北海道大学	1983	日本
1470	博士論文 土の凍上抑制工法と火山灰土の凍上特性	川端 伸一郎	北海道工業大学	2001	日本
1471	博士論文 空港舗装の設計・維持管理手法の高度化	坪川 将丈	北海道大学	2009	日本
1472	博士論文 インターロッキングブロック舗装の荷重分散	柳沼 宏始	北海道工業大学	2004	日本
1473	博士論文 インターロッキングブロック舗装の荷重分散	柳沼 宏始	北海道工業大学	2004	日本
1474	修士論文 札幌市における排雪効果に関する研究	合田 功	北海道工業大学	2002	日本
1475	博士論文 北海道の公営住宅を対象とした雪害リスク	堤 拓哉	北海道工業大学	2008	日本
1476	博士論文 北海道における除排雪に配慮した戸建住	湯川 崇	北海道工業大学	2011	日本
1477	博士論文 QUALITY ASSURANCE IN	堀口 隆司 Takasi Horiguchi	東北大	1999	日本
1478	博士論文 アスファルト舗装の低温性状に関する研究	張 肖寧	長岡技術科学大学	1998	日本
1479	博士論文 コンパクショングラウチングによる既設アス	尾本 志展	長岡技術科学大学	1998	日本
1480	博士論文 拡張ベイズ法を用いた舗装の逆解析弹性	奢 健新	長岡技術科学大学	1998	日本
1481	博士論文 完全付着型コンクリートオーバーレイによる	亀田 昭一	広島大学	2009	日本
1482	博士論文 運転者の視点に関する研究	萩原 亨	北海道大学	1991	日本
1483	博士論文 空港コンクリート舗装のハイブリッド劣化モ	下村 泰造	京都大学	2008	日本

1484	博士論文 吹雪による視程障害のリスクポтенシャル	福澤 義文	北海道工業大学	2001	日本
1485	博士論文 地方道の舗装補修計画策定に関する研究	内田 弘	日本大学	1998	日本
1486	博士論文 車いす使用者のための歩道バリアフリー化	石田 真二	中央大学	2006	日本
1487	博士論文 アスファルト混合物の力学特性に関する基	田口 仁	新潟大学	1998	日本
1488	博士論文 排水性舗装の実用化に関する研究	帆苅 浩三	長岡技術科学大学	1994	日本
1489	博士論文 鋼纖維補強および転圧コンクリートの基礎	國分 修一	秋田大学	1997	日本
1490	博士論文 地域空間整序における交通基盤施設整備	浦田 康滋	室蘭工業大学	2000	日本
1491	博士論文 鋼床版舗装における縦表面ひび割れに關	内田 喜太郎	中央大学	2005	日本
1492	博士論文 東北地方太平洋沖地震時のハタダムの挙	塚田 智之	東京工業大学	2015	日本
1493	博士論文 舗装路面評価のための情報処理とその応	武山 泰	東北大	1992	日本
1494	博士論文 アスファルト混合物の動的性状に関する研	笠原 篤	北海道大学	1973	日本
1495	最終講義資料および研究・教育・社会活動の足跡2011	笠原 篤	北海道工業大学	2012	日本
1496	ワトキンス調査団 名古屋・神戸間高速道路調査報告	建設省道路局 ワトキンス・レポート45周年	勁草書房	2001	日本
1497	日本古代道路辞典	古代交通研究会	八木書店	2004	日本
1498	続 ローマ道に学ぶ ローマ道DNAのイノベーション	浦田康滋	(株) オーエム	2017	日本
1499	道路こそわがいのち	高橋敏五郎遺稿集編集委員会 北海道開	株式会社 総北海	1986	日本
1500	一里塚 道路・交通の論文集	近藤 謙三郎	国政社	1964	日本
1501	国境を越えて発展する道路交通 世界に広がる道路網	佐藤 清	理工図書	1985	日本
1502	自動車の世界史	エリック・エッカーマン	グランプリ出版	1996	日本
1503	はじめての挑戦 高速道路づくりの物語	編集懇談会	高速道路技術センター	2000	日本
1504	道路の文化史	シュライバー	岩波書店	1962	日本
1505	古代ローマへの道	ヘルマン・シュライバー	河出書房新社	1989	日本
1506	ローマの道 遍歴と散策	藤原 武	筑摩書房	1988	日本
1507	日本の道 世界の道	播磨 荘一朗	毎日新聞社	1991	日本
1508	朽ちるインフラ	根本 祐二	日本経済新聞出版社	2011	日本
1509	道路行政	武藤 博己	東京大学出版会	2008	日本
1510	道のはなし I	武部 健一	技報堂出版	1992	日本
1511	道のはなし II	武部 健一	技報堂出版	1992	日本
1512	道 I	武部 健一	法政大学出版局	2003	日本
1513	道 II	武部 健一	法政大学出版局	2003	日本
1514	古代ローマへの道の道	武部 健一	吉川弘文館	2004	日本
1515	荒廃するアメリカ	岡野 行秀	開発問題研究会	1983	日本
1516	交通学の視点	生田 保夫	流通経済大学出版会	2004	日本
1517	ローマ道に学ぶ	浦田 滋	アイワード	2013	日本
1518	藤井治芳伝	日経ビジネス	日経BP社	2003	日本
1519	ジャパンアズナンバーワン再考	上田 あつ生	TBSブルタニカ	1984	日本
1520	メタルカラーの時代	山根 一眞	小学館	1993	日本
1521	メタルカラーの時代 2	山根 一眞	小学館	1995	日本
1522	メタルカラーの時代 3	山根 一眞	小学館	1998	日本
1523	メタルカラーの時代 4	山根 一眞	小学館	2000	日本
1524	メタルカラーの時代 5	山根 一眞	小学館	2001	日本
1525	不都合な真実	アル・ゴア	ランダムハウス講談社	2007	日本
1526	地球46億年全史	リチャード・フォーティ	草思社	2009	日本
1527	サピエンス全史 上	ユグアル・ノア・ハラリ	河出書房新社	2016	日本

1528	サピエンス全史 下	ユグアル・ノア・ハラリ	河出書房新社	2016	日本
1529	統計学が最強の学問である	西内 啓	ダイヤモンド社	2013	日本
1530	失敗の研究	金田 信一郎	日本経済新聞出版社出版社	2016	日本
1531	ファットフルネス	ハンス・ロスリン	日経BP社	2019	日本
1532	反日種族主義	イ・ヨンフン	文藝春秋	2019	日本
1533	歴史の謎はインフラで解ける	大石久和 藤井聰	産経新聞出版	2018	日本
1534	日加科学技術協議 第3回寒冷地舗装会議発表論文	土木技術資料 第2647号	建設省土木研究所道路部舗装	1988	日本
1535	第3回コンクリートブロック舗装国際会議	インターロッキングブロック協会	インターロッキングブロック協会	1988	日本
1536	道路工学のはじまり	浦田 康滋	アイワード	2018	日本
1537	来た道を振り返る、北海道開発	浦田 康滋	オーエム	2019	日本
1538	ミチ(道・路)から道路へ 札幌本道	浦田 康滋	オーエム	2020	日本
1539	現代道路技術の本源	浦田 康滋	オーエム	2021	日本
1540	明治前、日本道路史研究	浦田 康滋	オーエム	2022	日本
1541	SBS改質アスファルトのミクロ構造	羽入 昭吉	羽入 昭吉	2007	日本
1542	コンクリート舗装に関する技術資料	舗装委員会	日本道路協会	2009	日本
1543	既存コンクリート舗装のライフサイクル調査結果	舗装技術専門委員会	セメント協会	2009	日本
1544	ブロック系舗装入門 舗装工学ライブラリー18	舗装工学委員会ブロック系舗装小委員会	土木学会	2023	日本
1545	長寿命アスファルト舗装 技術版	北海道土木技術会舗装研究委員会	北海道舗装事業協会	2009	日本
1546	碎石マスチックアスファルト SMA	北海道土木技術会舗装研究委員会	北海道舗装事業協会	2009	日本
1547	土木・自然・北海道	土木・自然・北海道 刊行会	北海道開発土木研究所	2002	日本
1548	ペーブテックス研究会報告	林 亜一	ペーブテックス研究会	1998	日本
1549	舗装に花が咲くか	山田 優	大阪教育図書	2022	日本