

総合土砂管理に関する参考文献リスト

分類	No.	タイトル	著者	出典	発行年	URL
雑誌記事	1	河道における土砂管理上の留意点	福岡健二	河川(通号628), pp. 14-17	1998	http://id.ndl.go.jp/bib/4611248
雑誌記事	2	早期の排砂対策の必要性と天竜川の土砂供給試験について	鈴木徳行	河川(通号628), pp. 18-23	1998	http://id.ndl.go.jp/bib/4611249
雑誌記事	3	海岸環境と流砂系土砂管理	磯部雅彦	河川(通号628), pp. 24-31	1998	http://id.ndl.go.jp/bib/4611250
雑誌記事	4	流砂系の総合的な土砂管理に向けて	高橋保	河川(通号628), pp. 3-5	1998	http://id.ndl.go.jp/bib/4611245
雑誌記事	5	特集総合土砂管理	日本河川協会	河川(通号628), pp. 3-63	1998	http://id.ndl.go.jp/bib/4611244
雑誌記事	6	関西電力におけるダムと河川の新たな共生時代に向けて	森本浩	河川(通号628), pp. 32-38	1998	http://id.ndl.go.jp/bib/4611252
雑誌記事	7	国内における総合土砂管理の取り組み	日本河川協会	河川(通号628), pp. 32-42	1998	http://id.ndl.go.jp/bib/4611251
雑誌記事	8	皆生海岸におけるサンドリサイクル	伊藤秀明	河川(通号628), pp. 39-42	1998	http://id.ndl.go.jp/bib/4611253
雑誌記事	9	欧州におけるダム排砂の取り組み	角哲也	河川(通号628), pp. 43-49	1998	http://id.ndl.go.jp/bib/4611255
雑誌記事	10	外国における総合土砂管理の取り組み	日本河川協会	河川(通号628), pp. 43-63	1998	http://id.ndl.go.jp/bib/4611254
雑誌記事	11	ヨーロッパの河川における土砂管理	丸井英明	河川(通号628), pp. 50-56	1998	http://id.ndl.go.jp/bib/4611256
雑誌記事	12	予測できない生態系の応答を前提とした新たな管理指針--ADAPTIVEMANAGEMENT(適応可能な管理)の必要性	中村太士	河川(通号628), pp. 57-63	1998	http://id.ndl.go.jp/bib/4611257
雑誌記事	13	姫川の大規模土砂流出と土砂管理	水山高久	河川(通号628), pp. 8-13	1998	http://id.ndl.go.jp/bib/4611247
雑誌記事	14	総合土砂管理の必要性	日本河川協会	河川(通号628), pp. 8-31	1998	http://id.ndl.go.jp/bib/4611246
雑誌記事	15	総合土砂管理への取り組み	南哲行	河川(通号656), pp. 68-71	2001	http://id.ndl.go.jp/bib/5715858
雑誌記事	16	流域一貫となった総合土砂管理の推進	国土交通省河川局砂防部砂防計画課, 国土交通省河川局河川環境課流水管理室, 国土交通省河川局治水課 他	河川(通号662), pp. 24-27	2001	http://id.ndl.go.jp/bib/5919656
雑誌記事	17	これからの河川行政の行方総合土砂管理への取り組み	南哲行	河川(通号656), pp. 68-71	2001	JdreamIII
雑誌記事	18	脆弱な日本の国土の現状と課題--土砂の流れの視点から	国土交通省河川局	河川(通号671), pp. 12-19	2002	http://id.ndl.go.jp/bib/6201903
雑誌記事	19	座談会 21世紀の土砂管理のあり方について	青木奈緒, 磯部雅彦, 太田猛彦 他	河川(通号671), pp. 20-33	2002	http://id.ndl.go.jp/bib/6201911
雑誌記事	20	砂防計画と総合的な土砂管理	板屋英治	河川(通号671), pp. 34-39	2002	http://id.ndl.go.jp/bib/6201922
雑誌記事	21	総合的な土砂管理に向けて	日本河川協会	河川(通号671), pp. 34-77	2002	http://id.ndl.go.jp/bib/6201918
雑誌記事	22	土砂移動抑制の観点からの植生の意義	小山内信智	河川(通号671), pp. 40-45	2002	http://id.ndl.go.jp/bib/6201932
雑誌記事	23	総合的な土砂管理の取り組みと今後--流砂系での取り組み	国土交通省河川局	河川(通号671), pp. 46-51	2002	http://id.ndl.go.jp/bib/6201938
雑誌記事	24	姫川流砂系における流砂系一貫した土砂管理計画の取り組みについて	国土交通省北陸地方整備局河川部河川計画課, 松本砂防工事事務所, 高田工事事務所 他	河川(通号671), pp. 52-58	2002	http://id.ndl.go.jp/bib/6201951
雑誌記事	25	天竜川における流域一貫した土砂管理への取り組み	国土交通省中部地方整備局河川計画課	河川(通号671), pp. 59-64	2002	http://id.ndl.go.jp/bib/6201956
雑誌記事	26	巻頭言局所的土砂管理から流砂系の総合土砂管理へ	高橋保	河川(通号671), pp. 6-11	2002	http://id.ndl.go.jp/bib/6201894
雑誌記事	27	特集総合土砂管理	日本河川協会	河川(通号671), pp. 6-77	2002	http://id.ndl.go.jp/bib/6201898
雑誌記事	28	吉野川上流域での河川に係る活動について	川村純史	河川(通号671), pp. 65-70	2002	http://id.ndl.go.jp/bib/6201966
雑誌記事	29	総合的な土砂管理に係る技術開発の現状について	国土交通省国土技術政策総合研究所砂防研究室, 河川研究室, 海岸研究室 他	河川(通号671), pp. 71-77	2002	http://id.ndl.go.jp/bib/6201979
雑誌記事	30	流域総合土砂管理と海岸保全	佐藤慎司	河川(通号680), pp. 15-19	2003	http://id.ndl.go.jp/bib/6517444
雑誌記事	31	平成19年度予算平成19年度河川局関係組織・定員改正概要	国土交通省 河川局	河川(通号729), pp. 60-63	2007	JdreamIII
雑誌記事	32	気候変動に備える水関連災害分野における地球温暖化に伴う気候変動への適応策のあり方について--中間とりまとめ	尾澤卓思	河川(通号738), pp. 51-56	2008	JdreamIII
雑誌記事	33	海岸の環境と利用日本の海岸環境の課題と展望--海岸法改正から10年	清野聡子	河川(通号760), pp. 5-12	2009	JdreamIII
雑誌記事	34	河川における総合土砂管理の経済評価--矢作川における総合的土砂マネジメントの有効性と経済評価分析	角哲也	河川(通号764), pp. 28-32	2010	http://id.ndl.go.jp/bib/10642779
雑誌記事	35	ダムとともに過去現在未来耳川水系ダム群の発電持続への取り組み	田崎佳夫	河川(通号830), pp. 32-35	2015	JdreamIII
雑誌記事	36	総合土砂管理で三保松原の砂浜を回復: 安倍川総合土砂管理計画	犬飼一博	河川(通号841), pp. 45-50	2016	http://id.ndl.go.jp/bib/027616159
雑誌記事	37	土砂災害から命を守る砂防の取り組み山地河川からの土砂流出に起因する災害の対策に関する研究について	桜井亘	河川(通号839), pp. 51-55	2016	JdreamIII
雑誌記事	38	砂浜侵食対策の最近の取り組み総合土砂管理で三保松原の砂浜を回復~安倍川総合土砂管理計画~	犬飼一博	河川(通号841), pp. 45-50	2016	JdreamIII
雑誌記事	39	大河川の歴史(第10回)~富士川・天竜川~天竜川の河川整備と人々のかわり	辻本哲郎	河川(通号874), pp. 50-54	2019	JdreamIII
雑誌記事	40	大河川の歴史(第10回)~富士川・天竜川~総合的な土砂管理~ダムから海岸域における土砂移動連続性の確保~	戸田祐嗣	河川(通号874), pp. 80-84	2019	JdreamIII
雑誌記事	41	特集総合土砂管理--安全から環境まで総合的な土砂管理の展開	土木技術社	土木技術VOL. 8, pp. 27-97, 9-20	2003	http://id.ndl.go.jp/bib/6654430
雑誌記事	42	富士川における流域一貫した土砂管理の取り組み--上流部を中心として	中村良光	土木技術VOL. 8, pp. 29-34, 9	2003	http://id.ndl.go.jp/bib/6654457
雑誌記事	43	富士川直轄区間における総合的土砂管理検討	大石稔	土木技術VOL. 8, pp. 35-39, 10	2003	http://id.ndl.go.jp/bib/6654474
雑誌記事	44	姫川における流域一貫した土砂管理の取り組み	上原信司	土木技術VOL. 8, pp. 40-46, 11	2003	http://id.ndl.go.jp/bib/6654485
雑誌記事	45	流砂系の土砂管理に向けた技術開発--透過型砂防えん堤による土砂移動の制御	水野秀明, 寺田秀樹, 原横利幸	土木技術VOL. 8, pp. 47-53, 12	2003	http://id.ndl.go.jp/bib/6654521
雑誌記事	46	手取川上流域における土砂モニタリングの取り組み--総合的な土砂管理に向けて	金子正則	土木技術VOL. 8, pp. 54-57, 13	2003	http://id.ndl.go.jp/bib/6654536
雑誌記事	47	ダム貯水池における土砂対策	金銅将史, 川崎秀明	土木技術VOL. 8, pp. 58-62, 14	2003	http://id.ndl.go.jp/bib/6654549
雑誌記事	48	美和ダム再開発事業における洪水バイパストンネル	横森源治, 古澤真一	土木技術VOL. 8, pp. 63-69, 15	2003	http://id.ndl.go.jp/bib/6654597
雑誌記事	49	河道の侵食・堆積対策	山本晃一	土木技術VOL. 8, pp. 70-75	2003	http://id.ndl.go.jp/bib/6654610
雑誌記事	50	海岸侵食対策の動向	鳥居謙一, 山本幸次	土木技術VOL. 8, pp. 76-86, 16-17	2003	http://id.ndl.go.jp/bib/6654633
雑誌記事	51	大規模養浜事業--ヘッドランド工法	木伏英世	土木技術VOL. 8, pp. 87-92, 18-19	2003	http://id.ndl.go.jp/bib/6654644
雑誌記事	52	サンドリサイクルによる海岸侵食対策--国引き神話と21世紀の国土保全	山本正司	土木技術VOL. 8, pp. 93-97, 20	2003	http://id.ndl.go.jp/bib/6654664
雑誌記事	53	総合的な土砂管理の取り組みについて~山地から海岸までの土砂移動の連続性を確保~	船橋昇治	土木技術VOL. 63, pp. 15-20	2008	JdreamIII
雑誌記事	54	山地流域における土砂移動の実態--粒径別土砂収支の作成--	水野秀明, 南哲行	土木技術資料VOL. 41, No. 7, pp. 48-53	1999	
雑誌記事	55	ダム貯水池の堆砂形態	櫻井寿之, 柏井条介, 大黒真希	土木技術資料VOL. 45, No. 3, pp. 56-61	2003	
雑誌記事	56	水系一貫した土砂輸送に向けて河口域における海浜変形評価手法	山田浩次	土木技術資料VOL. 50, pp. 22-25	2008	JdreamIII

総合土砂管理に関する参考文献リスト

分類	No.	タイトル	著者	出典	発行年	URL
雑誌記事	57	持続可能な土砂マネジメント流砂水文観測に基づく山地河川の流砂特性の把握	内田太郎, 井内拓馬, 桜井亘, 田中健貴	土木技術資料VOL. 58, pp. 14-17	2016	JdreamIII
雑誌記事	58	現地レポート矢作川における総合土砂管理の取組み：土砂供給に伴う河床環境の予測・評価を巡って	神本崇, 本間一司	土木技術資料VOL. 60, pp. 32-35	2018	http://id.ndl.go.jp/bib/029307174
雑誌記事	59	河川環境研究：自然共生研究センター20年の歩み矢作川における総合土砂管理の取組み～土砂供給に伴う河床環境の予測・評価を巡って～	神本崇, 本間一司	土木技術資料VOL. 60, pp. 32-35	2018	JdreamIII
雑誌記事	60	最近の技術用語(78)総合土砂管理/ゼオライト/ABC(ACTIVITYBASEDCOSTING)/低アルカリ性セメント	電力土木技術協会	電力土木NO. 310, pp. 178-180	2004	http://id.ndl.go.jp/bib/6879564
雑誌記事	61	環境・共生(水質)ダム貯水池堆砂・濁水問題への取り組みと課題エネルギー土木委員会調査報告から	宮永洋一	電力土木NO. 298, pp. 32-35	2002	JdreamIII
雑誌記事	62	貯水池土砂管理の現状と将来	角哲也	電力土木NO. 338, pp. 3-8	2008	http://id.ndl.go.jp/bib/9716780
雑誌記事	63	貯水池土砂管理の現状と将来	角哲也	電力土木NO. 338, pp. 3-8	2008	JdreamIII
雑誌記事	64	ダム貯水池における堆砂問題とその対策(第3回)ーダム貯水池の堆砂対策技術ー	佐藤隆宏	電力土木NO. 357, pp. 114-117	2012	JdreamIII
雑誌記事	65	ダム貯水池における堆砂問題とその対策(第6回)ー耳川水系での取り組みー	朝崎勝之, 加来隆宏, 山上裕也	電力土木NO. 360, pp. 115-118	2012	JdreamIII
雑誌記事	66	耳川水系ダム通砂運用に伴う山頂原ダム、西郷ダム改造計画	前島龍三, 山口健太郎, 柴田徹	電力土木NO. 361, pp. 19-22	2012	JdreamIII
雑誌記事	67	見学記耳川水系総合土砂管理に伴うダム改造を見学して	對馬博	電力土木NO. 370, pp. 115-117	2014	http://id.ndl.go.jp/bib/025346682
雑誌記事	68	耳川水系ダム通砂に向けた河川環境モニタリング計画・調査の概要	川上馨詞, 鈴木準平, 吉村健	電力土木NO. 369, pp. 32-36	2014	JdreamIII
雑誌記事	69	耳川水系ダム通砂に向けた土砂動態計算モデルの構築と活用	吉武宏晃, 吉村健, 新屋裕生	電力土木NO. 376, pp. 43-47	2015	JdreamIII
雑誌記事	70	耳川水系ダム通砂基本操作策定に係る河川環境面からの検討アプローチ	川上馨詞, 吉村健, 新屋裕生	電力土木NO. 381, pp. 31-35	2016	JdreamIII
雑誌記事	71	耳川水系ダム調整池内土砂移動工事の内覆砂工事の濁水対策	清田雅樹(九州電力 耳川水力整備事務所), 鶴崎大輔(九州電力 耳川水力整備事務所), 水沼道博(西日本技術開発)	電力土木NO. 386, pp. 86-90	2016	JdreamIII
雑誌記事	72	佐久間ダム・秋葉ダムでの堆砂対策	笹山哲司, 佐藤浩明, 中川京洋	電力土木NO. 392, pp. 29-33	2017	http://id.ndl.go.jp/bib/02864165
雑誌記事	73	環境佐久間ダム・秋葉ダムでの堆砂対策	笹山哲司, 佐藤浩明, 中川京洋	電力土木NO. 392, pp. 29-33	2017	JdreamIII
雑誌記事	74	耳川水系ダム通砂運用に伴うダム下流河道での河川環境変化	梶原慎介, 古庄龍悟, 深池正樹	電力土木NO. 396, pp. 40-44	2018	JdreamIII
雑誌記事	75	耳川水系ダム通砂運用時における出水予測の概要	兵頭拓, 小川信行, 新屋裕生	電力土木NO. 393, pp. 40-44	2018	JdreamIII
雑誌記事	76	耳川水系ダム通砂の段階的運用に伴うダム下流の河川環境変化	坂田賢亮, 梶原慎介, 工藤正輝	電力土木NO. 408, pp. 40-44	2020	JdreamIII
雑誌記事	77	総合的な土砂管理の推進について	白鳥昭浩	ダム技術NO. 159, pp. 35-40	1999	JdreamIII
雑誌記事	78	水循環に伴うシリカの収支と珪質堆積物	神尾重雄	ダム技術NO. 164, pp. 3-9	2000	JdreamIII
雑誌記事	79	現場報告美和ダム再開事業の概要と土砂排除技術開発の現状ーライフサイクルコストの低減と流砂系総合土砂管理に向けて	浦上将人, 杉山勉	ダム技術NO. 166, pp. 75-87	2000	http://id.ndl.go.jp/bib/5432488
雑誌記事	80	黒部川流域総合土砂管理計画検討	鎌田照章, 松本清則	ダム技術NO. 167, pp. 87-92	2000	http://id.ndl.go.jp/bib/5473266
雑誌記事	81	Q&A総合土砂管理におけるダムの土砂管理技術	建設省土木研究所ダム部水工水資源研究室	ダム技術NO. 167, pp. 97-99	2000	http://id.ndl.go.jp/bib/5473290
雑誌記事	82	新しい時代のダム管理	上田隆茂	ダム技術NO. 193, pp. 10-15	2002	JdreamIII
雑誌記事	83	ダムにおける土砂管理の現状と課題	箱石憲昭	ダム技術NO. 250, pp. 198-200	2007	http://id.ndl.go.jp/bib/8922771
雑誌記事	84	黒部川における連携排砂	中村伸也	ダム技術NO. 250, pp. 201-206	2007	http://id.ndl.go.jp/bib/8922781
雑誌記事	85	現場報告黒部川における有効粒径集団毎の移動特性と課題について	池田博明, 竹内正信, 宮下優	ダム技術NO. 330, pp. 38-44	2014	http://id.ndl.go.jp/bib/025348915
雑誌記事	86	ダム通砂運用(山頂原・西郷・大内原ダム)	中山浩章, 梶原慎介, 杉本一隆, 田中聖二	ダム技術NO. 389, pp. 35-42	2019	http://id.ndl.go.jp/bib/029531027
雑誌記事	87	掘削・浚渫による土砂排除(佐久間ダム・秋葉ダム)	森下智祥	ダム技術NO. 389, pp. 87-92	2019	http://id.ndl.go.jp/bib/029531088
雑誌記事	88	矢作ダムにおける堆砂対策	安藤尚也	ダム技術NO. 389, pp. 107-114	2019	http://id.ndl.go.jp/bib/029531118
雑誌記事	89	ダム下流の環境評価を目的とした石礫の露出高の簡易予測手法の開発	宮川幸雄, 小野田幸生, 末吉正尚, 中村圭吾	ダム技術NO. 396, pp. 24-31	2019	http://id.ndl.go.jp/bib/029992839
雑誌記事	90	天竜川流砂系における総合土砂管理計画に関する基礎的考察	立松明憲, 植野利康, 北原修, 阿部徹	砂防学会研究発表会概要集VOL. 1999, pp. 48-49	1999	JdreamIII
雑誌記事	91	総合土砂管理計画における整備目標土砂について	はじ木敏仁, 安田勇次, 村上正人, 吉川正徳	砂防学会研究発表会概要集VOL. 1999, pp. 172-173	1999	JdreamIII
雑誌記事	92	重信川における総合土砂管理上の問題と原因について	尾崎順一, 安田勇次	砂防学会研究発表会概要集VOL. 2003, pp. 100-101	2003	JdreamIII
雑誌記事	93	利根川における総合土砂管理の取り組みについて	高橋進, 赤沼圭一, 天野光歩	砂防学会研究発表会概要集VOL. 2009, pp. 316-317	2009	JdreamIII
雑誌記事	94	日野川流砂系の総合土砂管理計画の概要と河道域土砂供給対策に関する研究	横林直樹, 乗松晃生, 岩田学, 藤井貴宏, 荒木義則, 末本剛志	砂防学会研究発表会概要集VOL. 2018(WEB), pp. 11-12	2018	JdreamIII
雑誌記事	95	手取川流域における流域監視に資する流砂観測データの利活用に関する検討	岡嶋康子, 南憲長, 松田悟, 中西隆之介, 古谷智彦, 長山孝彦, 伊藤隆邦	砂防学会研究発表会概要集(WEB)VOL. 2020(WEB), pp. 195-196	2020	JdreamIII
雑誌記事	96	総合土砂管理のための河床変動・土砂移動実態把握の試み	林孝標, 武笠裕美	砂防学会誌VOL. 57NO. 4, pp. 68-73	2004	JdreamIII
雑誌記事	97	航空レーザ計測を用いた土砂生産・流送域における河床変動状況	中村良光, 椎葉秀作, 柏原佳明, 小川紀一郎	砂防学会誌VOL. 59NO. 4, pp. 54-57	2006	JdreamIII
雑誌記事	98	安倍川流砂系における総合土砂管理の取り組み	行方敬剛	砂防学会誌VOL. 71NO. 3, pp. 29-34	2018	JdreamIII
雑誌記事	99	観測の現場を訪ねてー73阿武隈川上流域における鉛直分布を考慮した流砂量観測について	小浪尊宏, 中野孝, 井内拓馬, YE Zhengxing	砂防学会誌VOL. 71NO. 6, pp. 49-53, 1(1)-1(2)	2019	JdreamIII
雑誌記事	100	総合的な土砂管理に資する山地河川における流砂水文観測	内田太郎, 鈴木拓郎	国総研レポートNO. 11, pp. 51	2012	http://219.112.224.21/lab/bcg/siryou/2012report/2012nilim18.pdf
雑誌記事	101	総合土砂管理の推進のための粒径集団別土砂収支図の作成	服部敦, 福島雅紀, 小林勝也	国総研レポートNO. 13, pp. 36	2014	http://id.ndl.go.jp/digmeta/10018734
雑誌記事	102	砂防事業に関する調査・研究の動向水系一貫とした流砂機構に関する調査	国土技術政策総合研究所資料	国土技術政策総合研究所資料NO. 195, pp. 67-68	2004	http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/tnn/tnn0195pdf/ks0195.pdf
雑誌記事	103	砂防事業に関する調査・研究の動向平成14年度安倍川自然環境調査手法検討業務	国土技術政策総合研究所資料	国土技術政策総合研究所資料NO. 195, pp. 79-80	2004	http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/tnn/tnn0195pdf/ks0195.pdf
雑誌記事	104	砂防事業に関する調査・研究の動向六甲山系総合土砂管理調査業務	国土技術政策総合研究所資料	国土技術政策総合研究所資料NO. 195, pp. 91-92	2004	http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/tnn/tnn0195pdf/ks0195.pdf
雑誌記事	105	鬼怒川流域における総合土砂管理計画	国土技術政策総合研究所資料	国土技術政策総合研究所資料NO. 290, pp. 137-138	2006	http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/tnn/tnn0290.htm
雑誌記事	106	平成16年度砂防基本計画検討業務	国土技術政策総合研究所資料	国土技術政策総合研究所資料NO. 290, pp. 141-142	2006	http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/tnn/tnn0290.htm
雑誌記事	107	プランタス川における総合流域土砂管理ー水資源既施設リハビリテーションおよび容量改良プロジェクト(WREFR&CIP)ー	国土技術政策総合研究所資料	国土技術政策総合研究所資料NO. 327, pp. 27	2006	http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/tnn/tnn0327.htm
雑誌記事	108	平成20年度安倍川総合土砂管理計画検討業務	国土技術政策総合研究所資料	国土技術政策総合研究所資料NO. 616, pp. 220-221	2010	http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/tnn/tnn0616.htm
雑誌記事	109	流砂系における土砂移動実態に関する研究(土木研究センターS)	国土交通省 河川局 砂防部, 国土技術政策総合研 危機管理技術研セ, 国土交通省 北海道開発局, 内閣府 沖繩総合事務局, 土木研	国土交通省国土技術研究会報告平成13年度, pp. 7. 1-7. 52	2002	JdreamIII
雑誌記事	110	流砂系における土砂移動実態に関する研究	国土交通省 河川局, 国土技術政策総合研 危機管理技術研セ, 国土交通省 北海道開発局, 国土交通省, 内閣府 沖繩総合事務局, 土木研	国土交通省国土技術研究会報告VOL. 2003, pp. 1. 1-1. 10	2003	JdreamIII
雑誌記事	111	健全な水循環系・流砂系の構築に関する研究	国総研	国総研プロジェクト研究報告, 第16号, pp. 29-67	2007	http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/kpr/prn0016.htm
雑誌記事	112	ダムと下流河川の物理環境との関係についての捉え方ー下流河川の生物・生態系との関係把握に向けてー	国総研・土研資料	国総研資料第521号, 土研資料第4140号	2009	http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/tnn/tnn0521.htm

総合土砂管理に関する参考文献リスト

分類	No.	タイトル	著者	出典	発行年	URL
雑誌記事	113	黒部川ダム排砂と総合土砂管理（地方整備局の発足と河川7北陸ダム排砂と総合土砂管理）	進藤裕之	季刊河川レビューVOL. 31NO. 119, pp. 46-49	2002	http://id.ndl.go.jp/bib/6776683
雑誌記事	114	海浜変形メカニズムの解明に向けて一河川・海岸土砂が混在する阿武隈川河口テラスの調査・測量	山田篤司	季刊河川レビューVOL. 33NO. 127, pp. 51-55	2004	JdreamIII
雑誌記事	115	土砂管理で「千年ダム」の実現を	角哲也	季刊河川レビューVOL. 34NO. 131, pp. 34-41	2005	JdreamIII
雑誌記事	116	総合的土砂管理システムの確立をー黒部川	金沢裕勝	季刊河川レビューVOL. 34NO. 131, pp. 80-84	2005	JdreamIII
雑誌記事	117	河川新風土紀（2）中部最上流部田代ダムにみる不合理の是正	西川友幸	季刊河川レビューVOL. 35NO. 133, pp. 31-33	2006	JdreamIII
雑誌記事	118	河川新風土紀（2）中部”暴れ天竜”が育む三遠南信文化	三上幸三	季刊河川レビューVOL. 35NO. 133, pp. 37-40	2006	JdreamIII
雑誌記事	119	海岸法改正総合的な土砂管理対策の取り組み	広瀬昌由	海岸VOL. 39NO. 1, pp. 43-46	1999	JdreamIII
雑誌記事	120	わかりやすい海岸工学の基礎知識第7回侵食対策の基礎	福濱方哉	海岸VOL. 46NO. 2, pp. 41-44	2007	JdreamIII
雑誌記事	121	新しい時代に対応した海岸保全への課題と展望 THINKGLOBALLY, ACTGLOBALLYは可能か？	青木伸一	海岸VOL. 46NO. 2, pp. 6-9	2007	JdreamIII
雑誌記事	122	海岸法改正10年総合的な土砂管理とはこの10年間の動きの概観	藤兼雅和	海岸VOL. 49, pp. 33-37	2010	JdreamIII
雑誌記事	123	日野川流砂系における総合土砂管理計画（特集：海と川のつながりを考える）	国土交通省中国地方整備局日野川河川事務所調査設計課	海岸VOL. 53, pp. 11-15	2016	http://id.ndl.go.jp/bib/027856424
雑誌記事	124	わがまちの海岸黒部川が流れ込む下新川海岸について	越雄一	海岸VOL. 54, pp. 49-52	2017	JdreamIII
雑誌記事	125	排砂効率および環境適合を考慮したダム堆砂対策の選択	角哲也	大ダムNO. 194, pp. 125-138	2006	http://id.ndl.go.jp/bib/7797717
雑誌記事	126	総合土砂管理の実現に向けて	安陪和雄	大ダムNO. 228, pp. 89-93	2014	http://id.ndl.go.jp/bib/025732737
雑誌記事	127	Q99-2耳川水系ダム群における通砂を目的とするダム改造と運用検討	角哲也, 吉村 健, 朝崎 勝之 他	大ダムNO. 234, pp. 21-28	2016	http://id.ndl.go.jp/bib/027092096
雑誌記事	128	総合的な土砂管理の推進について	建設省 河川局	大ダムNO. 169, pp. 73-79	1999	JdreamIII
雑誌記事	129	黒部川における総合土砂管理	金沢裕勝	大ダムNO. 194, pp. 139-151	2006	JdreamIII
雑誌記事	130	ダム堆砂処理システムにおける特殊エジェクターの適用	吉越一郎, 天明敏行, 大矢通弘, 高橋博, 宮城茂	大ダムNO. 204, pp. 79-84	2008	JdreamIII
雑誌記事	131	河川審議会「総合土砂管理小委員会」報告について	岡本 敦	砂防と治水VOL. 31, pp. 52-54	1998	http://id.ndl.go.jp/bib/4545497
雑誌記事	132	平成17年度砂防部関係予算の概要	国土交通省 砂防部	砂防と治水VOL. 37, pp. 29-44	2005	JdreamIII
雑誌記事	133	わかりやすい砂防技術（15）流砂系土砂管理	水山高久	砂防と治水VOL. 38, pp. 76-77	2005	JdreamIII
雑誌記事	134	台湾における総合土砂管理・天然ダムに関する国際ワークショップに参加して	池田暁彦	砂防と治水VOL. 48, pp. 74-77	2015	http://id.ndl.go.jp/bib/026692558
雑誌記事	135	砂 第1回 流される砂流域一貫した総合的な土砂管理への取り組み	笹原克夫	土木学会誌VOL. 86, pp. 56-58	2001	JdreamIII
雑誌記事	136	プロジェクトリポート土砂を貯めないダムの実現ー流砂系総合土砂管理に向けた黒部川の挑戦	角哲也	土木学会誌VOL. 88, pp. 41-44	2003	http://id.ndl.go.jp/bib/6482872
雑誌記事	137	対話する土木ー今、ダムから考えるー宮崎県耳川における河川再生の取り組み	杉尾哲	土木学会誌VOL. 105, pp. 26-27	2020	JdreamIII
雑誌記事	138	流域総合土砂管理のもとでの海岸保全計画に関する調査	鳥居, 山本	土木研究所資料NO. 3828, pp. 404-405	2001	JdreamIII
雑誌記事	139	総合土砂管理とダム貯水池の堆砂	柏井条介	土木研究所資料NO. 3957, pp. 196-207	2005	JdreamIII
雑誌記事	140	貯水池の土砂管理	柏井条介	土木研究所資料NO. 3957, pp. 208-220	2005	JdreamIII
雑誌記事	141	特殊エジェクター工法によるダム堆砂の湖内移動	天明敏行, 中村雄二, 加来睦宏, 山上裕也, 角哲也	ダム工学NO. 23, pp. 199-206	2016	http://id.ndl.go.jp/bib/024893836
雑誌記事	142	ダム堆砂の性状把握とその利用法	大矢通弘, 角哲也, 嘉門雅史	ダム工学NO. 47, pp. 174-187	2002	JdreamIII
雑誌記事	143	鉛直埋設吸引管排砂工法（VMHS工法）の実機適用に向けた実験的考察	豊村馨一郎, 工藤勝弘	水源地環境技術研究所所報VOL. 2015, pp. 41-47	2016	JdreamIII
雑誌記事	144	ダム浚渫における水圧吸引工法の技術	武井俊哉, 工藤勝弘, 奥秋芳一, 片山裕之	水源地環境技術研究所所報VOL. 2017, pp. 19-25	2018	JdreamIII
雑誌記事	145	現場情報コーナー総合土砂管理のための河床変動・土砂移動実態把握の試み	林孝標, 武笠 裕美	新砂防57, pp. 68-73	2004	http://id.ndl.go.jp/bib/7162049
雑誌記事	146	現場情報コーナー安倍川流砂系における総合土砂管理の取り組み	行方 敏剛	新砂防71, pp. 29-34	2018	http://id.ndl.go.jp/bib/029294992
雑誌記事	147	総合土砂管理計画 姫川流域をモデル流砂系として	本郷国男, はげ木敏仁	SABO VOL. 64, PAGE. 10-18	2000	JdreamIII
雑誌記事	148	国土技術総合研究所における砂防研究の動向等	蒲原潤一	SABO VOL. 116, PAGE. 24-25	2014	JdreamIII
雑誌記事	149	詳細タイトル不明	研恒社政策情報資料センター	月刊ニュー・ポリシー：新政策資料集大成 1巻1号	1981	http://id.ndl.go.jp/bib/00000034798
雑誌記事	150	手取川砂防ダム群に堆積した河床材料についての一考察	松淵広一, 渡部敏雄, 林良幸, 宮崎武志	土質工学研究発表会発表講演集VOL. 30, NO. 3-1 pp. 169-170	1995	JdreamIII
雑誌記事	151	富士川（釜無川）における総合土砂管理についてー最上流域の砂防	城ヶ崎正人	月刊建設VOL. 44, pp. 15-17	2000	http://id.ndl.go.jp/bib/4982877
雑誌記事	152	「海岸法」が改正されたこれからの海岸づくりの方向	磯部雅彦	環境技術VOL. 29, NO. 8PAGE. 585-589	2000	JdreamIII
雑誌記事	153	海岸砂丘における海岸砂防林の研究に関する変遷について	河口智志	日本砂丘学会誌VOL. 47, NO. 2pp. 121-127	2000	JdreamIII
雑誌記事	154	黒部川の砂防事業と総合土砂管理	黒部工事事務所	建設界28ママ, pp. 31-33	2002	http://id.ndl.go.jp/bib/6366004
雑誌記事	155	最近の貯水池土砂管理に関する諸問題	鈴木徳行	月刊ダム日本NO. 692, pp. 39-54	2002	JdreamIII
雑誌記事	156	流域総合土砂管理と海岸保全の展望	佐藤慎司	月刊海洋36, pp. 217-223	2004	http://id.ndl.go.jp/bib/6863324
雑誌記事	157	河川システムにおける細粒土砂：環境的重要性と管理問題	OWENS P. N. (Cranfield Univ., Devon, GBR), BATALLA R. J. (Univ. Lleida, Lleida, ESP), 他	RIVERRESEARCHANDAPPLICATIONS VOL. 21, pp. 693-717	2005	JdreamIII
雑誌記事	158	貯水池の土砂管理に関する考察	鈴木徳行	名城大学理工学部研究報告NO. 46, pp. 40-50	2006	JdreamIII
雑誌記事	159	ダムにおける堆砂対策の現状と課題ー一矢作ダムを事例として	渡邊守, 田島健	水産工学46, pp. 169-174	2009	http://id.ndl.go.jp/bib/10505331
雑誌記事	160	流域の流水水温と気象・水流量の相関性に関する多重解像度解析	宮本仁志	可視化情報学会誌VOL. 29, pp. 171-172	2009	JdreamIII
雑誌記事	161	砂防：山腹工から土石流対策、土砂のコントロールそして危機管理へ	水山高久	水利科学VOL. 53, NO. 5 pp. L-11	2009	JdreamIII
雑誌記事	162	災害に強い国土構造への再構築東日本大震災と国土計画	森地茂	人と国土21VOL. 37, NO. 3 pp. 10-14	2011	JdreamIII
雑誌記事	163	プラノコンケープ形超音波振動子を用いた浮遊砂自動計測装置の開発ー河川の浮遊砂濃度と粒度分布のオンライン計測ー	古川仁志, 猪股重光, 田井秀一, 小林力	電子情報通信学会技術研究報告VOL. 112, NO. 387pp. 93-100	2013	JdreamIII
雑誌記事	164	黒部川の総合土砂管理の取り組み	石川伸	会計検査資料589, pp. 46-49	2014	http://id.ndl.go.jp/bib/025850828
雑誌記事	165	水圧吸引式ダム堆砂対策の開発：MHS（マルチ・ホール・サクシオン）排砂管工法	本多将人, 片山裕之	建設機械施工VOL. 66, pp. 29-33	2014	http://id.ndl.go.jp/bib/025749246
雑誌記事	166	産官学民の連携による耳川流域における総合土砂管理について	中原学, 大谷睦彦, 杉尾哲 他	地球環境シンポジウム講演集/土木学会地球環境委員会編, pp. 9-14	2014	http://id.ndl.go.jp/bib/025859687
雑誌記事	167	ダムの堆砂状況と今後の堆砂対策	竹中一行, 松永健, 杉山崇, 畠中哲也	日本水士総合研究所重点調査研究成果報告書NO. 36, pp. 35-40	2015	JdreamIII
雑誌記事	168	流域総合土砂管理と海岸保全の展望	佐藤慎司	月刊地球38, pp. 395-401	2016	http://id.ndl.go.jp/bib/027562973

総合土砂管理に関する参考文献リスト

分類	No.	タイトル	著者	出典	発行年	URL
雑誌記事	169	ダムの堆砂状況と今後の堆砂対策について	竹中一行, 松永健, 大西慶典, 大西慶典	水と土NO. 177, pp. 51-55	2016	JdreadIII
雑誌記事	170	「土砂災害及び流域の総合土砂管理に関する台湾・日本合同ワークショップ」参加報告	水垣滋	寒地土木研究所月報766	2017	http://id.ndl.go.jp/digimeta/11211925
雑誌記事	171	「総合土砂管理計画策定の手引き」の作成	飯野光則	JICE REPORT35, pp. 2-5	2019	http://id.ndl.go.jp/bib/029881463
雑誌記事	172	耳川における総合土砂管理	小倉弘康	水環境学会誌43, pp. 224-227	2020	http://id.ndl.go.jp/bib/030563128
雑誌記事	173	耳川における総合土砂管理	小倉弘康	日本水環境学会シンポジウム講演集VOL. 23, pp. 45-46	2020	JdreadIII
論文	1	細粒土砂に関する沼沼川の水系土砂動態マップ	平館治, 藤田光一, 工藤啓, 松尾和巳, 坂野章, 服部敦, 瀬崎智之, 二村貴幸, 近藤和仁, 徳田真, 小敷剛史, 李参照	土木学会年次学術講演会講演概要集第二部VOL. 54, pp. 328-329	1999	
論文	2	河川における総合土砂管理の経済評価	富田邦裕, 角哲也, 渡邊守	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)VOL. 65, PAGE. ROMBUNNO. 11-027	2010	JdreadIII
論文	3	耳川水系総合土砂管理計画と山須原ダム改造計画(Ⅰ. ダム通砂の概要及び山須原ダム堤体仕様検討概要について)	向原秀樹, 川上馨詞	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)VOL. 72, PAGE. ROMBUNNO. V1-764	2017	JdreadIII
論文	4	耳川水系総合土砂管理計画と山須原ダム改造計画(ⅠⅠ. 仮締切下部の構造上の特徴とその計画・施工の概要について)	川上馨詞, 本間誠一, 眞岸徹, 吉田宏三郎	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)VOL. 72, PAGE. ROMBUNNO. V1-765	2017	JdreadIII
論文	5	出し平ダム、宇奈月ダム洪水時連携排砂における土砂動態に関する研究	鈴木航平, 福岡捷二, 内堀伸吾, 大坪祐介	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)VOL. 74, PAGE. ROMBUNNO. 11-124	2019	JdreadIII
論文	6	那賀川の土砂還元による河川環境の改善効果について(中間報告)	青木朋也	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)VOL. 74, PAGE. ROMBUNNO. 11-125	2019	JdreadIII
論文	7	勾配・河床材料の急変転を持つ沖積河道縦断形の形成機構と縦断形変化予測	藤田光一, 山本晃一, 赤堀安宏	土木学会論文集NO. 600/Ⅱ-44, pp. 37-50	1998	
論文	8	貯水池の堆砂実績から見た流域からの土砂流出	宮崎洋三, 田淵政一, 児玉敏雄, LUO Q	土木学会論文集NO. 782, pp. 131-141	2005	JdreadIII
論文	9	大規模出水時の泥水流の挙動と河口域での土砂堆積に関する実験的研究	岸本周平, 青木伸一	土木学会論文集B2(海岸工学)(WEB)VOL. 73, NO. 2, pp. 1_475-1_480	2017	JdreadIII
論文	10	紀伊水道沿岸の河川・海岸における表層堆積土砂の色彩類似性	宇野宏司	土木学会論文集B1(水工学)(WEB)VOL. 73, NO. 4, pp. 1_757-1_762	2017	JdreadIII
論文	11	水中型SMDPによる黒部川ダム連携排砂時の高濃度SS計測と制御	角哲也, 森田佐一郎, 小宮秀昭	土木学会論文集B1(水工学)(WEB)VOL. 73, NO. 4, pp. 1_559-1_564	2017	JdreadIII
論文	12	前浜地形の耐波侵食性向上に資する砂礫混合養浜手法の検討	野口賢二, 加藤史訓, 佐藤慎司	土木学会論文集B2(海岸工学)(WEB)VOL. 73, NO. 2, pp. 1_799-1_804	2017	JdreadIII
論文	13	河川の安全度を考慮した耳川水系におけるダム連携通砂方法の策定	吉村健, 朝崎勝之, 角哲也	土木学会論文集B1(水工学)(WEB)VOL. 74, NO. 4pp. 1_961-1_966	2018	JdreadIII
論文	14	土砂トレーサーの鉛直方向の分散を考慮した数値計算	濱木道大, 岩崎理樹, 井上卓也, 清水康行	土木学会論文集B1(水工学)(WEB)VOL. 74, NO. 5, pp. 1_955-1_960	2018	JdreadIII
論文	15	着色流砂実験によるトレーサーの移動分散現象に関する実験と数値計算	濱木道大, 岩崎理樹, 井上卓也, 佐藤大介, サムナー圭希, 清水康行	土木学会論文集B1(水工学)(WEB)VOL. 74, NO. 4, pp. 1_1033-1_1038	2018	JdreadIII
論文	16	相模川水系の土砂管理と河川環境の連続性に関する研究	海野修司, 辰野剛志, 山本晃一, 渡口正史, 本多信二	河川技術論文集VOL. 10, pp. 185-190	2004	
論文	17	河道設計のための基本は何か-水面形時系列観測値と洪水流-土砂流の解析を組み合わせた河道水理システムとその見える化	福岡捷二	河川技術論文集VOL. 17, pp. 83-88	2004	
論文	18	天竜川流砂系総合土砂管理計画第一版策定に向けて一大規模な土砂管理対策実施による平均河床高等の指標値の変化とその管理・評価手法の検討	木村秀治, 加納啓司, 林昌広, 辻本哲郎	河川技術論文集VOL. 23, pp. 447-452	2017	JdreadIII
論文	19	長期の石狩川河口沿岸海域の底質堆積特性と河口地形変化	山下俊彦, 藤井賢介, 山崎真一	海岸工学論文集VOL. 51, pp. 581-585	2004	JdreadIII
論文	20	駿河海岸新型離岸堤とサンドバイパスの長期的効果に関する考察	和田一範, 福濱方哉, 西川友幸	海岸工学論文集VOL. 53, pp. 506-510	2006	JdreadIII
論文	21	安倍川における総合土砂管理について	佐々木元	管内事業研究発表会論文集施設管理部会編(国土交通省 中部地方整備局)VOL. 2001, pp. 67-72	2001	JdreadIII
論文	22	北陸地方建設局管内技術研究会論文集 H11	建設省北陸地方建設局	建設省北陸地方建設局1993. 6	1993	http://id.ndl.go.jp/digimeta/2303225
論文	23	北陸地方建設局管内技術研究会論文集 H7	建設省北陸地方建設局	建設省北陸地方建設局1995. 6	1995	http://id.ndl.go.jp/digimeta/2303227
論文	24	黒部川流域総合土砂管理計画検討について	鎌田照章, 松本清則, 渡邊和俊	北陸地方建設局管内技術研究会論文集(通号1999年度)1999. 07, pp. 385-388	1999	http://id.ndl.go.jp/bib/4792904
論文	25	北陸地方建設局管内技術研究会論文集 H5	建設省北陸地方建設局	建設省北陸地方建設局 1999. 6	1999	http://id.ndl.go.jp/digimeta/2303231
論文	26	北陸地方建設局管内技術研究会論文集 H12	建設省北陸地方建設局	建設省北陸地方建設局 [19-]-2000	2000	http://id.ndl.go.jp/bib/00000070197
論文	27	姫川流砂系における総合土砂管理に向けた調査について	二木涉, 浅野広樹, 波多野政博	北陸地方整備局管内技術研究会論文集2005年度2005年度2005. 7, pp. 421-424	2005	http://id.ndl.go.jp/bib/7841956
論文	28	日野川総合土砂管理計画(中間報告)	元山勉	中国地方整備局管内技術研究会論文集VOL. 52, pp. 109-112	2001	JdreadIII
論文	29	日野川における水系一貫の総合土砂管理計画策定の課題と今後の方針	伊藤健	中国地方整備局管内技術研究会論文集VOL. 58, pp. 193-196	2007	JdreadIII
論文	30	移動型3Dレーザによる大山砂防土砂流出モニタリング調査について(中間報告)	細木修	中国地方整備局管内技術研究会論文集VOL. 59, pp. 136-139	2008	JdreadIII
論文	31	土器川における総合土砂管理対策の取り組み事例の報告	吉岡徹	四国地方整備局管内技術・業務研究発表会論文集VOL. 2014, pp. 1. 65- 1. 68	2014	JdreadIII
論文	32	日野川一皆生海岸-美保湾における砕屑物の移動と堆積: 総合土砂管理のための地質学からの貢献	井上卓彦	博士論文	2006	http://id.ndl.go.jp/bib/000009237288
論文	33	大規模砂浜を有する沿岸域の土砂管理	山本吉道, 河合恭平, 高野哲男	海洋開発論文集VOL. 24, pp. 1339-1344	2008	JdreadIII
論文	34	日本およびヨーロッパアルプスにおける河川形態および持続可能な貯水池土砂管理計画	KANTOUSH Sameh A., SUMI Tetsuya	京都大学防災研究所年報(CD-ROM)NO. 53, pp. ROMBUNNO. 53B	2010	JdreadIII
論文	35	山地域の異なる土砂流出形態を連続的に解析可能な河床変動解析モデルの開発	根本徹, 村上正人, 西口幸希, 田端幸輔, 蒲原潤	建設コンサルタント業務・究発表会論文集VOL. 14, pp. 13-16	2014	JdreadIII
論文	36	沿岸域における総合土砂管理手法と3次元海浜変形モデルの導入に関する研究	安本善征	博士論文	2016	http://id.ndl.go.jp/digimeta/10233532
論文	37	西郷ダム通砂対策工事の施工報告-西郷発電所ダム通砂対策工事-	高木秀和, 野澤順一郎, 中村正雄, 江島裕章, 齊藤剛	熊谷組技術研究報告(CD-ROM)NO. 78, pp. ROMBUNNO. 16	2019	JdreadIII
論文	38	総合土砂管理の現状と課題-河川領域を中心として-	福島雅紀	海洋工学シンポジウム(CD-ROM)VOL. 28, pp. ROMBUNNO. OES28-028	2020	JdreadIII
論文	39	(年度テーマ) 流域・海域の土砂環境	全て	2001年第37回水工学夏季研修会	2001	http://www.isce.or.jp/library/open/proc/maglist2/00027/2001/mg01.htm
論文	40	漂砂と構造物	宇多高明	1997年 第33回水工学に関する夏季研修会講義集, B. 8. 1-11	1997	http://library.isce.or.jp/isce/open/00027/1997/33-B08.pdf
論文	41	海岸の地形環境モデル	佐藤慎司	1998年 第34回水工学に関する夏季研修会講義集, B. 2. 1-B. 2. 20	1998	http://library.isce.or.jp/isce/open/00027/1998/34-B02.pdf
論文	42	流砂系における土砂動態のとらえ方と広域土砂動態制御への展望	藤田光一	2000年 第36回水工学に関する夏季研修会講義集, B. 4. 1-B. 4. 15	2000	http://library.isce.or.jp/isce/open/00027/2000/36-B04.pdf
論文	43	最近の海岸侵食対策の動向	鳥居謙一	2002年 第38回水工学に関する夏季研修会講義集, B-4-1-16	2002	http://library.isce.or.jp/isce/open/00027/2002/38-B04.pdf
論文	44	河口域の土砂動態	山本幸次	2005年 第41回水工学に関する夏季研修会講義集, B-3-1-B-3-20	2005	http://library.isce.or.jp/isce/open/00027/2005/41-B03.pdf
図書	1	河川技術に関するシンポジウム: 新しい河川整備・管理の理念とそれを支援する河川技術に関するシンポジウム2010年度	土木学会水工学委員会河川部会		2010	http://id.ndl.go.jp/bib/000010984187
図書	2	総合土砂管理計画: 流砂系の健全化に向けて	山本晃一		2014	http://id.ndl.go.jp/bib/025755476
図書	3	水辺と人の環境学下(川から海へ)	小倉紀雄, 竹村公太郎, 谷田一三, 松田芳夫 編		2014	http://id.ndl.go.jp/bib/025138202
図書	4	日本砂防史2	全国治水砂防協会		2016	http://id.ndl.go.jp/bib/027131096