

「岐阜県自然共生川づくりの手引き(案)」における参考文献等一覧

本書				参考文献等		
区分	頁	項目	タイトル	編著者、発行者	文献名等	頁
第1章	7	図	研究評価部会等のアドバイス	岐阜県河川課	岐阜県自然共生工法認定工法活用ガイド	-
第2章	36	図	目標設定の整理の例	多自然川づくり研究会編、RFC	多自然川づくりポイントブック	76~77
第2章	54	図	基本計画、基本設計、実施設計における主な検討内容	多自然川づくり研究会編、RFC	多自然川づくりポイントブック	48
第3章	6	図	岐阜県自然共生工法認定制度のレビューについて	岐阜県河川課	岐阜県自然共生工法認定制度のレビューについてのホームページ	-
第3章	11	図	自然共生工法のカテゴリーについて	岐阜県河川課	岐阜県自然共生工法認定工法活用ガイド	-
第3章	18	図	自然の水辺復活プロジェクトからのアクセス	岐阜県河川課	自然の水辺復活プロジェクトポータルサイト	-
第3章	20	図	認定工法データベースの使い方	岐阜県河川課	自然の水辺復活プロジェクトポータルサイト	-
第3章	22	図	施工事例データベースの使い方	岐阜県河川課	自然の水辺復活プロジェクトポータルサイト	-
第3章	23	図	登録カード・フォローアップカードの内容	岐阜県河川課	自然の水辺復活プロジェクトポータルサイト	-
第3章	24	文	工法選定における河川景観への配慮	国土交通省河川局	多自然川づくり基本指針	-
第3章	26	図	段階的に復旧工法を絞り込むためのフロー	災害復旧工法検討委員会編、全国防災協会	美しい山河を守る災害復旧基本方針における実施工法事例集 H19.7	5
第3章	27	図	景観の評価方法	災害復旧工法検討委員会編、全国防災協会	美しい山河を守る災害復旧基本方針における実施工法事例集 H19.7	6
第3章	30	図	C表記載の復旧工法例	災害復旧工法検討委員会編、全国防災協会	美しい山河を守る災害復旧基本方針における実施工法事例集 H19.7	18、19
第3章	31	図	護岸のチェックリスト(例)	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン H19.11	450
				オリジナル		-
第3章	33	図	国土交通省の工事追加特記仕様書	国土交通省 事務所	-	-
第4章	1~28	写真	【全ての写真】	土木事務所提供資料	-	-
巻末1	1	文	「中小河川に関する河道計画の技術基準について」のポイント	多自然川づくり研究会編、RFC	多自然川づくりポイントブック	1
巻末1	1	表	「中小河川に関する河道計画の技術基準について」のポイント	勢田昌功著、RFC	「RIVER FRONT」Vol.62(2008年5月発行) 特集:多自然川づくり	13
巻末1	2	図	中小河川の基本計画(本書が対象としている範囲)の流れ	多自然川づくり研究会編、RFC	多自然川づくりポイントブック	49
巻末1	3	図	自然共生工法のカテゴリーについて	岐阜県河川課	岐阜県自然共生工法認定工法活用ガイド	-
巻末1	4	文	水理特性の整理	多自然川づくり研究会編、RFC	多自然川づくりポイントブック	50
巻末1	4	図	水理特性の把握	多自然川づくり研究会編、RFC	多自然川づくりポイントブック	50
巻末1	5	文	現況川幅 B0の把握	多自然川づくり研究会編、RFC	多自然川づくりポイントブック	16
巻末1	5	図	現況川幅 B0の把握	国土交通省河川局	中小河川に関する河道計画の技術基準について通達説明資料(H20.3.31)	-
巻末1	6	文	現況流下能力の把握	中小河川計画検討会編集、国土開発技術研究センター	中小河川計画の手引き	106
巻末1	6	図	流下能力図	多自然川づくり研究会編、RFC	多自然川づくりポイントブック	51
巻末1	6	図	堤内地盤高を下回る計画高水位の設定による下流への影響	多自然川づくり研究会編、RFC	多自然川づくりポイントブック	10
巻末1	8~9	文	水位に影響を与える要素	中小河川計画検討会編集、国土開発技術研究センター	中小河川計画の手引き	113
巻末1	8	表	各計算手法で検討できる項目	中小河川計画検討会編集、国土開発技術研究センター	中小河川計画の手引き	113
巻末1	10	文	粗度係数について	多自然川づくり研究会編、RFC	多自然川づくりポイントブック	40
巻末1	10	表	河川や水路の状況と粗度係数の範囲	日本河川協会編、山海堂	河川砂防技術基準(案)調査編	132
巻末1	11	図	「美しい山河を守る災害復旧基本方針」における粗度係数の考え方	全国防災協会	美しい山河を守る災害復旧基本方針	参考I-2
巻末1	11	表	河床部の代表粒径と粗度係数の関係	全国防災協会	美しい山河を守る災害復旧基本方針	参考I-3
巻末1	11	表	護岸構造と粗度係数の関係	全国防災協会	美しい山河を守る災害復旧基本方針	参考I-6
巻末1	12	文	掃流力について	多自然川づくり研究会編、RFC	多自然川づくりポイントブック	16,26
巻末1	13	図	低水路川幅変化に伴うu*2の変化	国土技術研究センター(編、発行)	河道計画検討の手引き	154
巻末1	13	文	簡便な河床変化のチェック	国土技術研究センター(編、発行)	河道計画検討の手引き	154

「岐阜県自然共生川づくりの手引き(案)」における参考文献等一覧

本書				参考文献等		
区分	頁	項目	タイトル	編著者、発行者	文献名等	頁
巻末1	14	文	河道の安定の見方	国土技術研究センター(編、発行)	河道計画検討の手引き	63
巻末1	14	文	土砂生産量の多い川、少ない川の見分け方	中小河川における多自然型川づくり研究会編、RFC	中小河川における多自然型川づくり	12
巻末1	15	文	河道特性の流程区分	RFC編、山海堂	川の生物	10
巻末1	15	図	河道特性の流程区分	RFC編、山海堂	川の生物	24
巻末1	16	文	河川工学的な区分	RFC編、山海堂	川の生物	11
巻末1	16	表	各セグメントとその特徴	国土技術研究センター(編、発行)	河道計画検討の手引き	61
巻末1	17	文	河川生態学的な区分	RFC編、山海堂	まちと水辺に豊かな自然を	16
巻末1	18	文	川の働きで形成される多様な地形構造を保全する	多自然川づくり研究会編、RFC	多自然川づくりポイントブック	34
巻末1	19	文	河床形態について	RFC編、山海堂	まちと水辺に豊かな自然を	6
巻末1	19	表	河床波の特徴と定義	国土技術研究センター(編、発行)	河道計画検討の手引き	8
巻末1	20	文	砂州の形態と発生領域区分	RFC編、山海堂	まちと水辺に豊かな自然を	8
巻末1	20	図	砂州の発生領域区分	国土技術研究センター(編、発行)	河道計画検討の手引き	97
巻末1	21	文	砂州と瀬・淵	RFC編、山海堂	まちと水辺に豊かな自然を	18
巻末1	21	図	砂州と瀬・淵の関係	RFC編、山海堂	まちと水辺に豊かな自然を	18
巻末1	22	文	瀬・淵構造を保全する	多自然川づくり研究会編、RFC	多自然川づくりポイントブック	34、39
巻末1	23	文	瀬と淵、そして水辺の植物	土木研究所自然共生研究センター	ARRC NEWS NO.1	2
巻末1	23	図	川の基本的な形態と瀬と淵との関係の概念図	土木研究所自然共生研究センター	ARRC NEWS NO.1	2
巻末1	24	文	瀬と淵の区分について	RFC編、山海堂	まちと水辺に豊かな自然を	16
巻末1	24	文	河川生態学から見た瀬・淵の類型	RFC編、山海堂	まちと水辺に豊かな自然を	16,17
巻末1	24	図	河川形態の3つの型	水野信彦・御勢久右衛門著、築地書館	河川の生態学 1972	6
巻末1	25	文	淵の型	RFC編、山海堂	まちと水辺に豊かな自然を	17,18
巻末1	25	図	淵の基本的な3つの型	水野信彦・御勢久右衛門著、築地書館	河川の生態学 1972	12
巻末1	26	文	瀬と淵のできる条件	中小河川における多自然型川づくり研究会編、RFC	中小河川における多自然型川づくり	13
巻末1	26	図	水理量の変化と砂州の発生状況	中小河川における多自然型川づくり研究会編、RFC	中小河川における多自然型川づくり	13
巻末1	27	文	湾曲部の瀬と淵	RFC編、山海堂	まちと水辺に豊かな自然を	10
巻末1	27	文	湾曲部の瀬と淵	中小河川における多自然型川づくり研究会編、RFC	中小河川における多自然型川づくり	13
巻末1	27	図	砂州の停止限界角度 c	中小河川における多自然型川づくり研究会編、RFC	中小河川における多自然型川づくり	27
巻末1	28	図	生息場所と分類と調査	土木研究所自然共生研究センター	自然共生研究センター活動レポート1999	4
巻末1	29	文	水際の構造	多自然川づくり研究会編、RFC	多自然川づくりポイントブック	43
巻末1	29	文	水際の構造	土木研究所自然共生研究センター	ARRC NEWS NO.9	2
巻末1	29	文	水際の植生や入り組みなど、水際域の保全回復に努める	多自然川づくり研究会編、RFC	多自然川づくりポイントブック	34
巻末1	30	文	河岸域と水際域を区別する	萱場祐一著、RFC	「RIVER FRONT」Vol.62(2008年5月発行) 特集:多自然川づくり	14
巻末1	30	図	河岸域と水際域の区分	萱場祐一著、RFC	「RIVER FRONT」Vol.62(2008年5月発行) 特集:多自然川づくり	14
巻末1	31	写真	河岸域前面に水際域が形成されるケース	萱場祐一著、RFC	「RIVER FRONT」Vol.62(2008年5月発行) 特集:多自然川づくり	15
巻末1	32	文	水生生物にとっての水際息の機能	土木研究所自然共生研究センター	ARRC NEWS NO.6	2
巻末1	32	図	Question & Answer	土木研究所自然共生研究センター	ARRC NEWS NO.6	2
巻末1	33	文	水草の機能を生かす	土木研究所自然共生研究センター	ARRC NEWS NO.10	2
巻末1	33	図	水草はいくつかのグループに分ける事ができます	土木研究所自然共生研究センター	ARRC NEWS NO.10	2

「岐阜県自然共生川づくりの手引き(案)」における参考文献等一覧

本書				参考文献等		
区分	頁	項目	タイトル	編著者、発行者	文献名等	頁
巻末1	34	文	自然共生研究センター活動レポート 2002	土木研究所自然共生研究センター	自然共生研究センター活動レポート 2002	2
巻末1	34	図	自然共生研究センター活動レポート 2002	土木研究所自然共生研究センター	自然共生研究センター活動レポート 2002	2
巻末1	35	文	自然共生研究センター活動レポート 2003	土木研究所自然共生研究センター	自然共生研究センター活動レポート 2003	8~9
巻末1	35	図	自然共生研究センター活動レポート 2003	土木研究所自然共生研究センター	自然共生研究センター活動レポート 2003	8~9
巻末1	36	文	自然共生研究センター活動レポート 2003	土木研究所自然共生研究センター	自然共生研究センター活動レポート 2003	8~9
巻末1	36	図	自然共生研究センター活動レポート 2003	土木研究所自然共生研究センター	自然共生研究センター活動レポート 2003	8~9
巻末1	37	文	自然共生研究センター活動レポート 2003	土木研究所自然共生研究センター	自然共生研究センター活動レポート 2003	10
巻末1	37	図	自然共生研究センター活動レポート 2003	土木研究所自然共生研究センター	自然共生研究センター活動レポート 2003	11
巻末1	38	図	自然共生研究センター活動レポート 2006	土木研究所自然共生研究センター	自然共生研究センター活動レポート 2006	6
巻末1	38	図	自然共生研究センター活動レポート 2006	土木研究所自然共生研究センター	自然共生研究センター活動レポート 2006	7
巻末1	39	文	自然共生研究センター活動レポート 2004	土木研究所自然共生研究センター	自然共生研究センター活動レポート 2004	6
巻末1	39	図	自然共生研究センター活動レポート 2004	土木研究所自然共生研究センター	自然共生研究センター活動レポート 2004	7
巻末1	40	文	自然共生研究センター活動レポート 2005	土木研究所自然共生研究センター	自然共生研究センター活動レポート 2005	8
巻末1	40	図	自然共生研究センター活動レポート 2005	土木研究所自然共生研究センター	自然共生研究センター活動レポート 2005	9
巻末1	41	文	石の隙間を利用する魚たち	土木研究所自然共生研究センター	ARRC NEWS NO.9	2
巻末1	41	図	石の隙間を利用する魚たち	土木研究所自然共生研究センター	ARRC NEWS NO.9	2
巻末1	42	文	自然共生研究センター活動レポート 2006	土木研究所自然共生研究センター	自然共生研究センター活動レポート 2006	4
巻末1	42	図	自然共生研究センター活動レポート 2006	土木研究所自然共生研究センター	自然共生研究センター活動レポート 2006	5
巻末1	43	文	自然共生研究センター活動レポート 2000	土木研究所自然共生研究センター	自然共生研究センター活動レポート 2000	4
巻末1	43	図	自然共生研究センター活動レポート 2000	土木研究所自然共生研究センター	自然共生研究センター活動レポート 2000	5
巻末1	44-47	文	河岸形成の予測	国土交通省中部技術事務所	自然作用を利用した河岸形成について(案)H17.3	61~68
巻末1	44	図	対象河川の河岸形成予測フロー	国土交通省中部技術事務所	自然作用を利用した河岸形成について(案)H17.3	62
巻末1	46	図	植生侵入抑制水深	国土交通省中部技術事務所	自然作用を利用した河岸形成について(案)H17.3	64
巻末1	46	図	湾曲部の判定	国土交通省中部技術事務所	自然作用を利用した河岸形成について(案)H17.3	65
巻末1	48	文	河岸の透水性と保水性を確認する対象範囲	災害復旧工法検討委員会編、全国防災協会	美しい山河を守る災害復旧基本方針における実施工法事例集 H19.7	10,11
巻末1	48	図	河岸の透水性と保水性を確認する対象範囲	災害復旧工法検討委員会編、全国防災協会	美しい山河を守る災害復旧基本方針における実施工法事例集 H19.7	11
巻末1	49	文	河畔林は改修後の河川における治水上の機能をふまえて保全する	多自然川づくり研究会編、RFC	多自然川づくりポイントブック	34
巻末1	49	文	上流の渓流区間の例	RFC	河川植生の基礎知識	26
巻末1	49	図	上流の渓流区間の例	RFC	河川植生の基礎知識	26
巻末1	50	文	上流の山付区間の例	RFC	河川植生の基礎知識	28
巻末1	50	文	礫河原の例	RFC	河川植生の基礎知識	32
巻末1	50	図	上流の山付区間の例	RFC	河川植生の基礎知識	28
巻末1	50	図	礫河原の例	RFC	河川植生の基礎知識	32
巻末1	51	文	中下流部の州の樹林の例	RFC	河川植生の基礎知識	36
巻末1	51	文	下流域のヨシ原の例	RFC	河川植生の基礎知識	38
巻末1	51	図	中下流部の州の樹林の例	RFC	河川植生の基礎知識	36
巻末1	51	図	下流域のヨシ原の例	RFC	河川植生の基礎知識	38
巻末1	52	文	河畔林の重要性	多自然川づくり研究会編、RFC	多自然川づくりポイントブック	65

「岐阜県自然共生川づくりの手引き(案)」における参考文献等一覧

本書				参考文献等		
区分	頁	項目	タイトル	編著者、発行者	文献名等	頁
巻末1	52	写真	河畔林の重要性	多自然川づくり研究会編、RFC	多自然川づくりポイントブック	65
巻末1	53	文	背後地及び周辺の土地利用	国土交通省河川局	多自然川づくり基本指針	6
巻末1	53	文	河川景観の形成と保全の考え方	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方の概要	1
巻末1	54	文	河川景観の捉え方	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方	1
巻末1	54	写真	河川景観の捉え方	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方 参考資料	2
巻末1	54	文	河川景観デザインの心得	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方	2
巻末1	54	図	河川景観デザインの心得	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方 参考資料	2
巻末1	55	文	河川景観の特徴	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方	1
巻末1	55	写真	河川景観の特徴	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方 参考資料	2
巻末1	56	文	自然の営みがかたちづかった河川景観	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方	2
巻末1	56	写真	地形によって異なる河川の姿	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方 参考資料	3
巻末1	57	表	水系における地形の中の風景	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	35
				鳥谷幸宏著、山海堂	河川風景デザイン 1994.9	56
巻末1	57	表	河川の分類(流水、河状等の特徴)	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	35
				土木学会編、技報堂出版	水辺の景観設計 1988.12	11
巻末1	58	文	人々の営みがかたちづかった河川景観	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方	2
巻末1	58	写真	良好な河川景観への取り組み	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方 参考資料	3
巻末1	59	文	心的現象からみた河川景観	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方	3
巻末1	59	図	心的現象からみた河川景観	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方 参考資料	3
巻末1	59	文	視覚で捉える河川景観について	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	87
				オリジナル		-
巻末1	59	文	河川の大小とスケール感	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	87～88
				オリジナル		-
巻末1	59	図	河川の大小とスケール感	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	87
				松浦茂樹、鳥谷幸宏、鹿島出版会	水辺空間の魅力と創造 1987.12	139
巻末1	59	写真	河川の大小とスケール感(2枚)	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	87
				(株)建設技術研究所		-
巻末1	60	文	河川空間のバランス	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	88
				オリジナル		-
巻末1	60	図	河川と建築物がなす空間の測定項目	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	88
				松浦茂樹、鳥谷幸宏、鹿島出版会	水辺空間の魅力と創造 1987.12	96
巻末1	60	写真	河川空間のバランス(2枚)	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	89
				松浦茂樹、鳥谷幸宏、鹿島出版会	水辺空間の魅力と創造 1987.12	98
巻末1	61	文	河川景観を構成する要素の形	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	89
				オリジナル		-
巻末1	61	文	肌理	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	89
				オリジナル		-
巻末1	62	文	河川の色彩と景観	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	89～90

「岐阜県自然共生川づくりの手引き(案)」における参考文献等一覧

本書				参考文献等		
区分	頁	項目	タイトル	編著者、発行者	文献名等	頁
				オリジナル		-
巻末1	62	表	河川の自然物と明度・彩度	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	90
				オリジナル		-
巻末1	62	文	色彩	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	90
				土木学会編、技報堂出版	新体系土木工学59 土木景観計画 1982.6	?
巻末1	63	文	視点として眺める人と眺められる対象との関係	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	92～93
				オリジナル		-
巻末1	63	図	視距離による見え方	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	92
				島谷幸宏著、山海堂	河川風景デザイン 1994.9	37
巻末1	63	図	距離による護岸の見えの変化	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	93
				島谷幸宏著、山海堂	河川風景デザイン 1994.9	38
巻末1	64	文	対象相互の関係	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	94～95
				オリジナル		-
巻末1	64	写真	対象相互の関係(2枚)	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	94
				島谷幸宏著、山海堂	河川風景デザイン 1994.9	49
巻末1	65	文	河川景観を読む	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方	10
巻末1	65	図	河川景観を読む	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方 参考資料	6
巻末1	66	文	河川景観の特徴の整理	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	226
				オリジナル		-
巻末1	66	図	河川景観の特徴の整理	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	226
				オリジナル		-
巻末1	66	文	景観区分とその特徴の取りまとめ	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	226
				オリジナル		-
巻末1	66	図	景観区分とその特徴の取りまとめ	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	226
				オリジナル		-
巻末1	66	写真	景観区分とその特徴の取りまとめ	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	226
				(株)建設技術研究所		-
巻末1	67	文	河川景観の類似した区分(=景観区分)の設定	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	227
				オリジナル		-
巻末1	67	写真	河川景観の類似した区分(=景観区分)の設定	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	227
				畑中正司		-
				(株)建設技術研究所		-
				島谷幸宏		-
				愛知県豊田加茂建設事務所足助支所		-
巻末1	67	文	情調	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	221
				オリジナル		-
巻末1	67	表	情調	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	221
				土木学会編、技報堂出版	水辺の景観設計 1988.12	14

「岐阜県自然共生川づくりの手引き(案)」における参考文献等一覧

本書				参考文献等		
区分	頁	項目	タイトル	編著者、発行者	文献名等	頁
巻末1	68	文	河川景観の成立要因を考える(何が大切か、何が失われたか)	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	227
				オリジナル		-
巻末1	68	図	河川景観の特徴を言葉で表現する	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	228
				オリジナル		-
巻末1	69	文	河川景観の特徴の整理	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	228
				オリジナル		-
巻末1	69	表	河川景観の特徴の整理	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	228～229
				オリジナル		-
巻末1	69	写真	河川景観の特徴の整理	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	228
				(株)建設技術研究所		-
巻末1	70	表	河川と人々との関係	「河川景観の形成と保全の考え方」検討委員会編、RFC	河川景観デザイン	229
				オリジナル		-
巻末1	71	文	骨格のデザイン	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方	12
巻末1	72	文	河川及びその周辺の空間構造に影響する要素への配慮	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方	12
巻末1	72	図	骨格のデザインの考え方の例	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方 参考資料	7
巻末1	72	文	河川管理者が主体的に策定する河川関係の計画が景観形成に対して支配的な場合	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方	12
巻末1	72	図	骨格のデザインに関わる河川の諸計画	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方 参考資料	7
巻末1	73	文	河川周辺の土地利用がまちづくりのあり方が景観形成に対して支配的な場合	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方	13
巻末1	73	図	骨格のデザインに関わる流域の要素	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方 参考資料	7
巻末1	73	文	災害復旧と河川景観	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方	14
巻末1	73	写真	災害復旧と河川景観	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方 参考資料	7
巻末1	74	文	場のデザイン	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方	14
巻末1	74	図	場のデザインの留意点	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方 参考資料	8
巻末1	75	文	地域性と場のデザイン	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方	14
巻末1	75	図	地域性と場のデザイン	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方 参考資料	8
巻末1	75	文	都市空間と水辺のデザイン	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方	15
巻末1	75	写真	都市空間と水辺のデザイン	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方 参考資料	8
巻末1	76	文	拠点のデザイン	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方	15
巻末1	76	写真	拠点のデザイン	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方 参考資料	8
巻末1	76	文	要素のデザイン	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方 参考資料	15
巻末1	76	写真	要素のデザイン	国土交通省河川局	河川景観の形成と保全の考え方 参考資料	8
巻末1	77	文	景観の観点からの護岸工法の選定について	萱場祐一著、RFC	「RIVER FRONT」Vol.62(2008年5月発行) 特集:多自然川づくり	17
巻末1	78	文	どういふ川の姿を参考にするか	中小河川における多自然型川づくり研究会編、RFC	中小河川における多自然型川づくり	4
巻末1	79	文	河川風景デザイン	島谷幸弘編集、山海堂	河川風景デザイン	186,187
巻末1	80	表	災害復旧箇所河川特性整理表	全国防災協会	美しい山河を守る災害復旧基本方針 H18.6	18
巻末1	81	文	原形復旧工法の評価項目・評価手法について	災害復旧工法検討委員会編、全国防災協会	美しい山河を守る災害復旧基本方針における実施工法事例集 H19.7	4
巻末2	1	文	岐阜県の水辺環境と水辺に関わる事業の概要	岐阜県河川課	新五流総 H19.6	35
巻末2	2	図	岐阜県の河川の概要	岐阜県河川課	岐阜県の河川 H15.3	1～2

「岐阜県自然共生川づくりの手引き(案)」における参考文献等一覧

本書				参考文献等		
区分	頁	項目	タイトル	編著者、発行者	文献名等	頁
巻末2	2	文	岐阜県の河川の概要	岐阜県河川課	岐阜県の河川 H15.3	1~2
巻末2	3	写真	岐阜県の河川の特徴	岐阜県河川課	岐阜県の河川 H15.3	4
巻末2	3	図	岐阜県の河川の特徴	岐阜県河川課	岐阜県の河川 H15.3	5
巻末2	4	写真	岐阜県の河川の特徴	岐阜県河川課	岐阜県の河川 H15.3	5~6
巻末2	4	文	岐阜県の河川の特徴	岐阜県河川課	岐阜県の河川 H15.3	4~6
巻末2	5	写真	水辺に関わる事業の概要	岐阜県県土整備部	県土整備ビジョン H19.3	32
巻末2	6	写真	エコリバー実施箇所	岐阜県県土整備部	県土整備ビジョン H19.3	34
巻末2	7	写真	環境・景観に配慮した砂防	岐阜県県土整備部	県土整備ビジョン H19.3	32~34
巻末2	7	文	水辺に関わる事業の概要	岐阜県県土整備部	県土整備ビジョン H19.3	32~34
巻末2	8	文	木曽・飛騨川流域 (流域)	中部地方整備局	木曽川水系河川整備計画 H20.3	1-1
巻末2	8	文	木曽・飛騨川流域 (流域)	岐阜県	飛騨川圏域河川整備計画 H12.12	1
巻末2	8~9	文	木曽・飛騨川流域 (地形・地質)	岐阜県恵那建設事務所	木曽川上流圏域河川整備計画	1
巻末2	8~9	文	木曽・飛騨川流域 (地形・地質)	岐阜県	飛騨川圏域河川整備計画 H12.12	1
巻末2	8~9	文	木曽・飛騨川流域 (地形・地質)	中部地方整備局	木曽川水系河川整備計画 H20.3	1-2
巻末2	9	文	木曽・飛騨川流域 (気候)	岐阜県総合企画部地域振興課	岐阜県地域便覧 H20.6	26~27
巻末2	9	文	木曽・飛騨川流域 (気候)	岐阜県	岐阜県統計書 H15~19	-
巻末2	10~11	文	木曽・飛騨川流域 (自然景観・文化財・観光資源)	岐阜県県土整備部建設政策課	ぎふ歴史的土木構造物	-
巻末2	11	文	木曽・飛騨川流域 (水質)	岐阜県	環境白書 H20	75~77
巻末2	12~13	写真	木曽・飛騨川流域 [全ての写真]	土木事務所提供資料	-	-
巻末2	14	文	揖斐川流域 (流域)	揖斐川流域総合治水対策検討委員会	揖斐川流域における総合的な治水対策プラン H19.5	1
巻末2	14	文	揖斐川流域 (地形・地質)	中部地方整備局	木曽川水系河川整備計画 H20.3	1-2
巻末2	14	文	揖斐川流域 (地形・地質)	<small>木曽三川治水百年のあゆみ編集委員会、中部建設協会編、建設省中部地方建設局</small>	木曽三川治水百年のあゆみ H7.3	18
巻末2	15	文	揖斐川流域 (気候)	岐阜県総合企画部地域振興課	岐阜県地域便覧 H20.6	26~27
巻末2	15	文	揖斐川流域 (気候)	岐阜県	岐阜県統計書 H15~19	-
巻末2	16	文	揖斐川流域 (自然景観・文化財・観光資源)	岐阜県県土整備部建設政策課	ぎふ歴史的土木構造物	-
巻末2	16	文	揖斐川流域 (水質)	岐阜県	環境白書 H20	80~81
巻末2	17	写真	揖斐川流域 [全ての写真]	土木事務所提供資料	-	-
巻末2	18	文	長良川流域 (流域)	長良川中流支川流域総合治水対策検討委員会	長良川中流支川流域における総合的な治水対策プラン H19.5	1
巻末2	18	文	長良川流域 (地形・地質)	岐阜県	長良川圏域河川整備計画 H18.9	2
巻末2	18	文	長良川流域 (地形・地質)	中部地方整備局	木曽川水系河川整備計画 H20.3	1-1~2
巻末2	19	文	長良川流域 (気候)	岐阜県総合企画部地域振興課	岐阜県地域便覧 H20.6	26~27
巻末2	19	文	長良川流域 (気候)	岐阜県	岐阜県統計書 H15~19	-
巻末2	20	文	長良川流域 (自然景観・文化財・観光資源)	岐阜県県土整備部建設政策課	ぎふ歴史的土木構造物	-
巻末2	20	文	長良川流域 (水質)	岐阜県	環境白書 H20	78~79
巻末2	21~22	写真	長良川流域 [全ての写真]	土木事務所提供資料	-	-
巻末2	23	文	土岐川流域 (流域)	岐阜県	土岐川圏域河川整備計画(原案) H20.9	1
巻末2	23	文	土岐川流域 (地形・地質)	岐阜県	土岐川圏域河川整備計画(原案) H20.9	2
巻末2	24	文	土岐川流域 (気候)	岐阜県	岐阜県統計書 H15~19	-

「岐阜県自然共生川づくりの手引き(案)」における参考文献等一覧

本書				参考文献等		
区分	頁	項目	タイトル	編著者、発行者	文献名等	頁
巻末2	24	文	土岐川流域 (自然景観・文化財・観光資源)	岐阜県県土整備部建設政策課	ぎふ歴史的土木構造物	-
巻末2	24~25	文	土岐川流域 (水質)	岐阜県	環境白書 H20	82~83
巻末2	25	写真	土岐川流域【全ての写真】	土木事務所提供資料	-	-
巻末2	26	文	矢作川流域 (流域)	中部地方整備局	矢作川水系河川整備計画(原案) H20.11	1-1
巻末2	26	文	矢作川流域 (地形・地質)	国土交通省河川局	矢作川水系河川整備基本方針 H18.4	1
巻末2	27	文	矢作川流域 (自然景観・文化財・観光資源)	岐阜県県土整備部建設政策課	ぎふ歴史的土木構造物	-
巻末2	27	文	矢作川流域 (水質)	岐阜県	環境白書 H20	84~85
巻末2	27	写真	矢作川流域【全ての写真】	土木事務所提供資料	-	-
巻末2	28	文	宮川(神通川)流域 (流域)	宮川流域総合治水対策検討委員会	宮川流域における総合的な治水対策プラン H18.3	1
巻末2	28	文	宮川(神通川)流域 (地形・地質)	岐阜県	宮川圏域河川整備計画 H18.12	1
巻末2	28	文	宮川(神通川)流域 (気候)	岐阜県総合企画部地域振興課	岐阜県地域便覧 H20.6	26~27
巻末2	28	文	宮川(神通川)流域 (気候)	岐阜県	岐阜県統計書 H15~19	-
巻末2	29	文	宮川(神通川)流域 (自然景観・文化財・観光資源)	岐阜県	宮川圏域河川整備計画 H18.12	1, 11
巻末2	29	文	宮川(神通川)流域 (自然景観・文化財・観光資源)	岐阜県県土整備部建設政策課	ぎふ歴史的土木構造物	-
巻末2	30	文	宮川(神通川)流域 (水質)	岐阜県	環境白書 H20	86~87
巻末2	30	写真	宮川(神通川)流域【全ての写真】	土木事務所提供資料	-	-
巻末2	31	文	庄川流域 (流域)	国土交通省北陸地方整備局	庄川水系河川整備計画 H20.7	4
巻末2	31	文	庄川流域 (地形・地質)	国土交通省北陸地方整備局	庄川水系河川整備計画 H20.7	5
巻末2	31	文	庄川流域 (気候)	岐阜県総合企画部地域振興課	岐阜県地域便覧 H20.6	26~27
巻末2	31	文	庄川流域 (気候)	岐阜県	岐阜県統計書 H15~19	-
巻末2	32	文	庄川流域 (自然景観・文化財・観光資源)	岐阜県県土整備部建設政策課	ぎふ歴史的土木構造物	-
巻末2	32	文	庄川流域 (水質)	岐阜県	環境白書 H20	88
巻末2	33	写真	庄川流域【全ての写真】	土木事務所提供資料	-	-
巻末2	34	文	九頭竜川流域 (流域)	近畿地方整備局	九頭竜川水系河川整備計画 H19.2	1
巻末2	34	文	九頭竜川流域 (気候)	岐阜県総合企画部地域振興課	岐阜県地域便覧 H20.6	26~27
巻末2	34	文	九頭竜川流域 (気候)	岐阜県	岐阜県統計書 H15~19	-
巻末2	34	文	九頭竜川流域 (気候)	白鳥町教育委員会「白鳥町史 現代編」編集室編、白鳥町	白鳥町史 現代編 H16.2	204
巻末2	35	写真	九頭竜川流域【全ての写真】	土木事務所提供資料	-	-
巻末2	36~57	写真	各流域河川の特徴と自然環境【全ての写真】	土木事務所提供資料	-	-
巻末2	58	文	岐阜県の河川災害	岐阜県	県土整備ビジョン H19.3	5
巻末2	58	文	岐阜県の河川災害	岐阜県	岐阜砂防ポータル 土砂災害を防ぐ	-
巻末2	58	文	岐阜県の河川災害	国土交通省 河川局ホームページ	「美しい山河を守る災害復旧基本方針」の改正にあたって	-
巻末2	59	図	荒城川災害関連事業における環境への配慮事項	岐阜県古川土木事務所	平成11年9.15豪雨災害記録誌	69
巻末2	60	写真	-	土木事務所提供資料	-	-
巻末2	61	写真	-	土木事務所提供資料	-	-
巻末2	62	写真	-	土木事務所提供資料	-	-
巻末2	63	文	9.15豪雨災害 古川土木事務所管内	岐阜県古川土木事務所	平成11年9.15豪雨災害記録誌	11
巻末2	64	図	-	岐阜県古川土木事務所	平成11年9.15豪雨災害記録誌	140

「岐阜県自然共生川づくりの手引き(案)」における参考文献等一覧

本書				参考文献等		
区分	頁	項目	タイトル	編著者、発行者	文献名等	頁
巻末2	65	図	-	岐阜県古川土木事務所	平成11年9.15豪雨災害記録誌	141
巻末2	66	図	-	岐阜県古川土木事務所	平成11年9.15豪雨災害記録誌	142
巻末2	67	文	平成12年恵南豪雨災害	岐阜県恵那土木事務所	「上村川災害関連事業、恵南豪雨災害記録」パンフレット	-
巻末2	68	写真	-	土木事務所提供資料	-	-
巻末2	68	文	上村川災害関連事業における環境への配慮事項	岐阜県	岐阜県の河川 H15.3	26
巻末2	69	写真	-	土木事務所提供資料	-	-
巻末2	69	文	平成14年台風6号及び梅雨前線豪雨災害	岐阜県	岐阜県総合防災ポータル 大垣市荒崎地区ボランティアセンター発表	-
巻末2	70	写真	-	土木事務所提供資料	-	-
巻末2	71	写真	-	土木事務所提供資料	-	-
巻末2	73	写真	-	土木事務所提供資料	-	-
巻末2	74	文	平成16年台風23号災害	岐阜県	平成16年台風第23号水害報告 パンフレット	-
巻末2	75	写真	-	土木事務所提供資料	-	-
巻末2	75	文	長良川床上浸水対策特別緊急事業	岐阜県	平成16年台風第23号記録誌	163
巻末2	76	写真	-	土木事務所提供資料	-	-
巻末2	77	写真	-	土木事務所提供資料	-	-
巻末2	78	写真	-	土木事務所提供資料	-	-
巻末2	78	文	宮川災害復旧助成事業	岐阜県	平成16年台風第23号記録誌	66
巻末2	79	写真	-	土木事務所提供資料	-	-