

# 淀川百五十年史 総目次

<b>第1編</b>	<b>総論</b>	
第1章	序章（百年史の要約）	1- 1
第2章	淀川の成り立ち	1- 2
2.1	序説	1- 2
2.2	自然による成り立ち	1- 2
2.2.1	基盤岩の形成	1- 2
2.2.2	日本海の形成と堆積盆の発達	1- 3
2.2.3	山地の隆起	1- 5
2.2.4	海水準変動と沖積平野の形成	1- 7
2.3	人による成り立ち	1- 11
2.3.1	古代の治水	1- 11
2.3.2	中世・近世の治水	1- 16
第3章	河川法の制定、改正	1- 25
3.1	河川法制定以前	1- 25
3.2	堤防法案	1- 30
3.3	旧河川法の制定	1- 30
3.4	新河川法（平成9年改定）	1- 35
<b>第2編</b>	<b>基本計画</b>	
第1章	淀川修築工事～淀川水系改修基本計画	2- 1
1.1	淀川修築工事並びに修築修繕工事	2- 1
1.1.1	計画の契機、計画立案に至った理由	2- 1
1.1.2	計画の考え方	2- 1
1.1.3	計画の内容	2- 1
1.1.4	特筆すべき事柄、課題等	2- 3
1.1.5	現在の視点で見た実施後の評価	2- 3
1.2	淀川改良工事	2- 4
1.2.1	計画の契機、計画立案に至った理由	2- 4
1.2.2	計画の考え方	2- 5
1.2.3	計画の内容	2- 6
1.2.4	特筆すべき事柄、課題等	2- 8
1.2.5	現在の視点で見た実施後の評価	2- 8
1.3	淀川下流改修工事	2- 9
1.3.1	計画の契機、計画立案に至った理由	2- 9
1.3.2	計画の考え方	2- 9
1.3.3	計画の内容	2- 9
1.3.4	特筆すべき事柄、課題等	2- 10
1.3.5	現在の視点で見た実施後の評価	2- 10
1.4	淀川改修増補工事	2- 11
1.4.1	計画の契機、計画立案に至った理由	2- 11
1.4.2	計画の考え方	2- 11
1.4.3	計画の内容	2- 11
1.5	淀川修補工事	2- 12
1.5.1	計画の契機、計画立案に至った理由	2- 13
1.5.2	計画の考え方	2- 13
1.5.3	計画の内容	2- 13
1.6	淀川水系改修基本計画	2- 14
1.6.1	計画の契機、計画立案に至った理由	2- 15
1.6.2	計画の考え方	2- 15
1.6.3	計画の内容	2- 18
1.6.4	特筆すべき事柄、課題等	2- 19
1.6.5	現在の視点で見た実施後の評価	2- 19
第2章	淀川水系工事実施基本計画	2- 22
2.1	工事実施基本計画（昭和40年決定）の要旨	2- 22
2.1.1	計画の契機、計画立案に至った理由	2- 22
2.1.2	計画の考え方	2- 22
2.1.3	計画の内容	2- 23
2.1.4	特筆すべき事柄、課題等	2- 26
2.1.5	現在の視点で見た実施後の評価	2- 26
2.2	工事実施基本計画の改定（昭和46年改定）の要旨	2- 27
2.2.1	計画の契機、計画立案に至った理由	2- 27
2.2.2	計画の考え方	2- 27

	2.2.3	計画の内容	2-	28
	2.2.4	特筆すべき事柄、課題等	2-	29
第3章		河水統制計画・河水統制事業	2-	32
3.1		淀川河水統制計画	2-	32
3.2		淀川河水統制事業	2-	37
第4章		淀川水系水資源開発基本計画	2-	46
4.1		水資源開発促進法、計画決定（昭和37年）	2-	46
	4.1.1	水資源開発促進法の背景と目的	2-	46
	4.1.2	水資源開発促進法のあらまし	2-	46
	4.1.3	水資源開発公団法の目的と水資源開発公団の設立	2-	47
	4.1.4	水資源開発の方式	2-	48
	4.1.5	水資源開発水系の指定	2-	49
	4.1.6	水資源開発基本計画（1次計画）	2-	49
	4.2	計画変更の経緯	2-	50
4.3		昭和47年全部変更	2-	51
	4.3.1	概要	2-	51
	4.3.2	計画内容	2-	52
4.4		昭和57年全部変更	2-	58
	4.4.1	概要	2-	58
	4.4.2	計画内容	2-	58
4.5		平成4年全部変更	2-	63
	4.5.1	概要	2-	63
	4.5.2	計画内容	2-	63
4.6		平成21年全部変更	2-	68
	4.6.1	概要	2-	68
	4.6.2	計画内容	2-	68
4.7		令和4年全部変更	2-	72
	4.7.1	概要	2-	72
	4.7.2	計画内容	2-	73
第5章		琵琶湖総合開発計画	2-	80
5.1		琵琶湖総合開発特別措置法	2-	80
	5.1.1	治水事業の沿革	2-	80
	5.1.2	利水事業の沿革	2-	81
	5.1.3	琵琶湖総合開発の背景	2-	83
	5.1.4	琵琶湖総合開発特別措置法の成立までの経緯	2-	84
	5.1.5	琵琶湖総合開発特別措置法の内容	2-	86
	5.1.6	琵琶湖総合開発計画策定までの手順	2-	86
	5.1.7	特別措置	2-	87
	5.1.8	特別措置法の変更（10年延長）	2-	87
	5.1.9	特別措置法の再延長（5年延長）	2-	88
5.2		琵琶湖開発と地域開発	2-	89
	5.2.1	琵琶湖総合開発計画の骨子	2-	89
	5.2.2	計画の変更	2-	93
	5.2.3	琵琶湖総合開発計画の基本方針	2-	94
	5.2.4	琵琶湖総合開発事業	2-	96
第6章		淀川水系河川整備基本方針、淀川水系河川整備計画	2-	122
6.1		淀川水系河川整備基本方針	2-	122
	6.1.1	河川整備基本方針	2-	122
	6.1.2	淀川水系河川整備基本方針策定までの経緯	2-	124
	6.1.3	琵琶湖・淀川流域（淀川水系）の基本理念	2-	125
	6.1.4	淀川水系における治水対策の考え方	2-	134
	6.1.5	淀川水系の洪水解析	2-	135
	6.1.6	洪水調節計画と計画高水流量	2-	165
	6.1.7	淀川水系の自然環境と水利用	2-	182
	6.1.8	淀川水系河川整備基本方針の策定	2-	185
	6.1.9	淀川河川整備基本方針の解説	2-	186
6.2		淀川水系河川整備計画（平成21年3月）の策定	2-	192
	6.2.1	河川整備計画	2-	192
	6.2.2	淀川水系河川整備計画策定の経緯	2-	194
	6.2.3	淀川水系流域委員会	2-	198
	6.2.4	河川整備計画策定に向けての説明資料	2-	240
	6.2.5	淀川水系河川整備計画原案	2-	249
	6.2.6	淀川水系河川整備計画（案）	2-	312
	6.2.7	淀川水系河川整備計画策定	2-	334
6.3		淀川水系河川整備計画の変更	2-	372
	6.3.1	河川整備計画変更の経緯	2-	372

	6.3.2	新たな流域委員会	2-	373
	6.3.3	事業の進捗点検と事業評価	2-	379
	6.3.4	さまざまな動き	2-	389
	6.3.5	淀川水系河川整備計画の変更に向けて	2-	408
	6.3.6	淀川水系河川整備計画（変更）の策定	2-	439
第7章		流域治水プロジェクト	2-	455
	7.1	流域治水	2-	455
	7.2	淀川水系流域治水プロジェクト	2-	455
	7.2.1	淀川流域治水協議会の設立	2-	455
	7.2.2	淀川水系流域治水プロジェクトの策定	2-	456
	7.2.3	淀川水系流域治水プロジェクトの各種取組	2-	463
<b>第3編</b>		<b>河道改修工事</b>		
第1章		淀川	3-	3
	1.1	下流部（高潮区間）での改修工事	3-	3
	1.1.1	高潮区間の計画と高潮堤防	3-	3
	1.1.2	高水敷盛土に伴う堤防沈下対策	3-	3
	1.1.3	堤防基盤土砂流動による漏水対策	3-	4
	1.1.4	淀川大橋防潮扉改築	3-	6
	1.1.5	常吉地区導流堤	3-	8
	1.1.6	阪神西大阪線改築（阪神なんば線淀川橋梁改築）	3-	11
	1.2	河道改修	3-	20
	1.2.1	高水敷復元	3-	20
	1.2.2	低水路整備	3-	22
	1.2.3	砂利採取（砂利採取計画による河道整備の推進）	3-	26
	1.3	淀川大堰建設事業の概要	3-	28
	1.3.1	淀川大堰建設事業	3-	29
	1.3.2	淀川大堰本体工事	3-	29
	1.3.3	毛馬水門改築工事	3-	29
	1.3.4	毛馬閘門改築事業	3-	29
	1.3.5	淀川大堰予備ゲート設備	3-	30
	1.3.6	一津屋樋門改築事業	3-	32
	1.4	淀川大堰関連事業	3-	35
	1.4.1	長柄橋改築	3-	35
	1.4.2	阪急電鉄千里線橋梁改築	3-	36
	1.4.3	長柄共同橋改築	3-	36
	1.4.4	淀川水管橋改築	3-	37
	1.4.5	国鉄東海道線上淀川橋梁橋脚補強	3-	38
	1.4.6	国鉄城東貨物線淀川橋梁橋脚補強	3-	38
	1.4.7	阪神水道企業団及び大阪府工業用水道の合同取水口化	3-	39
	1.5	堤防整備事業	3-	42
	1.5.1	淀川堤防の設計	3-	42
	1.5.2	緩傾斜堤防整備	3-	71
	1.5.3	淀川本川の堤防強化	3-	71
	1.6	高規格堤防整備事業	3-	77
	1.6.1	西島②地区	3-	83
	1.6.2	西島地区	3-	87
	1.6.3	高見地区	3-	92
	1.6.4	海老江地区	3-	97
	1.6.5	大東地区	3-	101
	1.6.6	生江地区	3-	103
	1.6.7	城北地区	3-	105
	1.6.8	大宮地区	3-	107
	1.6.9	大宮東地区	3-	109
	1.6.10	守口地区	3-	111
	1.6.11	下島地区	3-	113
	1.6.12	大庭地区	3-	115
	1.6.13	点野地区	3-	118
	1.6.14	点野②地区	3-	120
	1.6.15	木屋地区	3-	122
	1.6.16	出口地区	3-	124
	1.6.17	出口北地区	3-	126
	1.6.18	伊加賀西地区	3-	128
	1.6.19	伊加賀西②地区	3-	130
	1.6.20	新町地区	3-	133
	1.6.21	牧野北地区	3-	136

	1.6.22	一津屋地区	3-	138
	1.6.23	大塚②地区	3-	141
	1.6.24	大塚地区	3-	143
	1.6.25	前島地区	3-	145
	1.6.26	江川地区	3-	147
	1.6.27	江川②地区	3-	150
	1.6.28	津之江地区	3-	152
	1.6.29	前島②地区	3-	156
	1.6.30	山崎地区	3-	158
1.7		合流支川改修等	3-	160
	1.7.1	淀川本川の支川改修	3-	160
	1.7.2	芥川改修	3-	162
	1.7.3	寝屋川改修	3-	168
1.8		内水対策	3-	179
	1.8.1	毛馬排水機場	3-	179
	1.8.2	太間排水機場	3-	186
1.9		防災関連事業	3-	190
	1.9.1	耐震対策	3-	190
	1.9.2	緊急用河川敷道路等の整備	3-	196
	1.9.3	淀川ゲートウェイ整備	3-	200
	1.9.4	河川防災ステーション整備	3-	212
1.10		淀川左岸線事業	3-	215
第2章		宇治川	3-	230
2.1		宇治川改修事業	3-	230
	2.1.1	計画の概要	3-	230
	2.1.2	改修の契機と方針	3-	230
	2.1.3	淀川水系工事実施基本計画（改定）と宇治川改修計画	3-	233
2.2		塔の島改修	3-	238
	2.2.1	歴史と概要	3-	238
	2.2.2	河川法改正を受けた新たな塔の島改修の検討	3-	250
	2.2.3	工事実施に向けた細部の構造検討	3-	273
	2.2.4	遺跡調査	3-	281
	2.2.5	整備の工夫と効果（より安全な宇治川の出現）	3-	283
	2.2.6	完成等のイベント及び受賞	3-	285
2.3		堤防整備事業	3-	293
	2.3.1	山科川合流部右岸地区	3-	293
	2.3.2	左岸向島地区	3-	293
	2.3.3	隠元地区	3-	294
	2.3.4	車田地区	3-	295
	2.3.5	針ノ木排水機場	3-	298
2.4		堤防強化対策	3-	299
	2.4.1	漏水対策	3-	299
	2.4.2	堤防強化対策	3-	308
2.5		合流支川改修	3-	312
	2.5.1	宇治川の支川改修	3-	312
	2.5.2	戦川改修	3-	314
	2.5.3	山科川改修	3-	315
	2.5.4	東高瀬川改修	3-	316
2.6		内水対策事業	3-	317
	2.6.1	久御山排水機場増築	3-	317
	2.6.2	大島排水機場	3-	320
第3章		瀬田川	3-	327
3.1		河道改修	3-	327
	3.1.1	琵琶湖水位低下対策	3-	327
	3.1.2	瀬田川浚渫	3-	341
	3.1.3	洗堰下流掘削	3-	345
	3.1.4	低水護岸整備	3-	360
3.2		堤防整備事業	3-	368
	3.2.1	唐橋地区	3-	368
	3.2.2	石山地区	3-	373
	3.2.3	南郷地区	3-	378
	3.2.4	関津地区	3-	383
3.3		特定河岸地水害対策	3-	388
3.4		瀬田川洗堰改修	3-	392
3.5		瀬田川洗堰の管理橋と県道	3-	398

第4章	草津川	3-	405
4.1	放水路事業	3-	405
4.1.1	草津川流域の概要	3-	405
4.1.2	洪水被害と河川改修の必要性	3-	406
4.1.3	事業の調査・計画・設計	3-	412
4.1.4	改修工事	3-	427
4.1.5	管理	3-	438
4.1.6	その他	3-	443
第5章	野洲川	3-	457
5.1	河道整備	3-	457
5.1.1	野洲川の概要	3-	457
5.1.2	堤防整備	3-	460
5.1.3	低水護岸整備	3-	464
5.1.4	石部頭首工改築関連	3-	471
5.2	防災関連事業	3-	475
5.2.1	野洲川MIZBEステーション	3-	475
第6章	大津放水路（第Ⅰ期工事）	3-	480
6.1	概要	3-	480
6.2	計画の基本的概念	3-	484
6.3	放水路の基本計画	3-	488
6.4	放水路本体部の設計計画及び地質	3-	521
6.5	瀬田川合流部開削水路工の設計検討	3-	523
6.6	NATMトンネルの設計計画	3-	527
6.7	シールドトンネルの設計	3-	539
6.8	大津放水路施工概要（第一工区）	3-	546
6.9	用地補償	3-	577
6.10	事業費	3-	578
6.11	通水式	3-	579
6.12	引き継ぎ関係	3-	581
第7章	桂川	3-	584
7.1	河道改修	3-	584
7.1.1	桂川の概要	3-	584
7.1.2	河川整備計画	3-	584
7.1.3	淀川水系河川整備計画（変更）の概要	3-	584
7.1.4	桂川の河道改修メニューと河道改修断面	3-	585
7.1.5	改修メニューの各段階と整備内容	3-	589
7.1.6	河道掘削計画	3-	590
7.1.7	堤防強化	3-	592
7.1.8	河川環境の再生	3-	594
7.1.9	桂川下流域ワークショップ	3-	596
7.1.10	埋蔵文化財協議	3-	599
7.2	大下津引堤事業	3-	602
7.2.1	大下津地区	3-	602
7.3	嵐山地区整備	3-	617
7.3.1	検討経緯	3-	618
7.3.2	可動式止水壁による左岸溢水対策	3-	620
7.3.3	左岸溢水対策の工事実施	3-	622
7.3.4	可動式止水壁の操作	3-	623
7.3.5	一の井堰改築	3-	624
7.3.6	完成等のイベント及び受賞	3-	625
7.4	合流支川改修	3-	628
7.4.1	桂川の支川改修	3-	628
7.4.2	鴨川改修	3-	630
7.5	桂川上流改修（指定区間亀岡地区改修）	3-	634
7.5.1	桂川上流（亀岡地区）の概要	3-	634
7.5.2	治水事業の経緯	3-	636
7.5.3	亀岡地区の河川改修計画の内容	3-	637
7.5.4	保津工区の段階的整備	3-	637
7.5.5	保津川かわまちづくり計画	3-	640
第8章	木津川（下流）	3-	643
8.1	河床低下対策	3-	643
8.2	堤防整備	3-	647
8.2.1	堤防強化対策	3-	647
8.2.2	小谷地区無堤地区解消（堤防整備）事業	3-	655
8.3	合流支川改修	3-	658
8.3.1	木津川下流の支川改修	3-	658

	8.4	内水対策事業	3- 659
	8.4.1	八幡排水機場	3- 659
	8.4.2	渦之樋排水機場	3- 688
	8.4.3	赤田川水門	3- 690
	8.4.4	下の浜樋門	3- 696
	8.4.5	救急内水対策	3- 700
	8.5	古川河川激甚災害対策特別緊急事業	3- 711
第9章		木津川（上流）	3- 719
	9.1	木津川上流の概要	3- 719
	9.2	木津川上流の計画	3- 720
	9.2.1	淀川水系河川整備計画	3- 720
	9.2.2	淀川水系河川整備計画（変更）	3- 721
	9.3	上野遊水地	3- 722
	9.3.1	概況	3- 722
	9.3.2	上野遊水地計画に至る経緯	3- 722
	9.3.3	上野遊水地の計画概要	3- 725
	9.3.4	上野遊水地計画	3- 725
	9.3.5	上野遊水地の補償	3- 726
	9.3.6	用地買収と地役権補償の経過	3- 727
	9.3.7	地役権補償	3- 728
	9.3.8	農地以外の土地利用	3- 732
	9.3.9	用地買収と地役権補償の実績	3- 733
	9.3.10	上野遊水地に関連する工事及び施設の整備	3- 738
	9.3.11	各遊水地諸元	3- 742
	9.3.12	内水対策施設と集中管理センター	3- 746
	9.3.13	整備効果	3- 749
	9.4	護岸整備	3- 751
	9.4.1	木津川島ヶ原地区の護岸整備	3- 751
第10章		名張川	3- 754
	10.1	名張川改修	3- 754
	10.1.1	名張川改修	3- 754
	10.1.2	河道掘削、樹木伐採	3- 756
	10.1.3	名張川特殊堤（パラペット）	3- 756
	10.2	名張かわまちづくり一体型浸水対策事業	3- 757
	10.3	防災関連事業	3- 759
	10.3.1	名張川河川防災ステーション	3- 759
第11章		宇陀川	3- 762
	11.1	宇陀川護岸整備	3- 762
第12章		猪名川	3- 765
	12.1	猪名川の計画	3- 765
	12.1.1	淀川水系河川整備計画	3- 765
	12.2	猪名川の河道計画	3- 766
	12.2.1	猪名川における河道掘削概要	3- 766
	12.2.2	銀橋狭窄部部分開削	3- 767
	12.2.3	銀橋狭窄部段階整備	3- 770
	12.2.4	直轄管理区間における河道掘削	3- 770
	12.3	川西池田改修	3- 774
	12.3.1	川西池田改修事業の概要	3- 774
	12.3.2	堤防計画	3- 774
	12.3.3	附帯工事（横断工作物改築）	3- 776
	12.3.4	用地買収	3- 781
	12.4	合流支川改修	3- 781
	12.4.1	猪名川の支川改修	3- 781
	12.4.2	余野川	3- 783
	12.4.3	駄六川	3- 784
	12.4.4	最明寺川	3- 786
	12.4.5	内川	3- 787
	12.4.6	箕面川	3- 788
	12.5	内水対策（神田川）	3- 790
	12.6	防災関連事業	3- 792
	12.6.1	耐震対策	3- 792
	12.6.2	猪名川出在家地区河川防災ステーション	3- 794
	12.6.3	島の内水害に強いまちづくりプロジェクト	3- 795

<b>第4編</b>	<b>ダム堰事業と利水事業</b>	
第1章	事業の概説	4- 1
1.1	河川総合開発事業	4- 1
1.1.1	河川総合開発事業の進展	4- 1
1.1.2	河川総合開発事業の展開	4- 2
1.2	水源地域対策	4- 4
1.3	淀川水系におけるダム堰事業の沿革	4- 4
1.4	淀川水系における利水事業の沿革	4- 7
1.5	淀川水系のダム堰一覧	4- 8
第2章	ダム堰事業	4- 11
2.1	淀川河水統制計画から琵琶湖開発構想	4- 11
2.1.1	河水統制計画	4- 11
2.1.2	河水統制事業	4- 12
2.1.3	琵琶湖開発構想	4- 13
2.2	瀬田川洗堰	4- 13
2.3	天ヶ瀬ダム	4- 21
2.3.1	流域の概要	4- 21
2.3.2	ダム周辺の地形・地質	4- 24
2.3.3	水源地域の概要	4- 26
2.3.4	ダム諸元	4- 29
2.3.5	事業の背景	4- 35
2.3.6	計画内容	4- 36
2.3.7	事業の経過	4- 43
2.3.8	事業費と費用割り振り	4- 46
2.3.9	操作規則とその後の変更	4- 48
2.3.10	管理の概要	4- 50
2.3.11	年間利用者数について	4- 56
2.3.12	管理以降の話題	4- 57
2.4	天ヶ瀬ダム再開発事業	4- 66
2.4.1	事業の概要	4- 66
2.4.2	地質調査	4- 73
2.4.3	地形地質特性	4- 74
2.4.4	設計	4- 83
2.4.5	施工	4- 87
2.4.6	試験通水	4- 116
2.4.7	事業費・アロケーション	4- 119
2.4.8	再開発後の維持管理費	4- 124
2.5	高山ダム	4- 126
2.5.1	流域の概要	4- 126
2.5.2	ダム周辺の地形・地質	4- 126
2.5.3	水源地域の概要	4- 129
2.5.4	ダム諸元	4- 130
2.5.5	事業の背景	4- 134
2.5.6	計画内容	4- 135
2.5.7	事業の経過	4- 137
2.5.8	事業費と費用割り振り	4- 138
2.5.9	操作規則とその後の変更	4- 139
2.5.10	管理の概要	4- 140
2.5.11	年間利用者数について	4- 142
2.5.12	管理以降の話題	4- 142
2.6	青蓮寺ダム	4- 143
2.6.1	流域の概要	4- 143
2.6.2	ダム周辺の地形・地質	4- 144
2.6.3	水源地域の概要	4- 146
2.6.4	ダム諸元	4- 146
2.6.5	事業の背景	4- 152
2.6.6	計画内容	4- 153
2.6.7	事業の経過	4- 155
2.6.8	事業費と費用割り振り	4- 156
2.6.9	操作規則とその後の変更	4- 157
2.6.10	管理の概要	4- 158
2.6.11	年間利用者数について	4- 161
2.6.12	管理以降の話題	4- 162

2.7	室生ダム	4-	163
2.7.1	流域の概要	4-	163
2.7.2	ダム周辺の地形・地質	4-	163
2.7.3	水源地域の概要	4-	165
2.7.4	ダム諸元	4-	166
2.7.5	事業の背景	4-	173
2.7.6	計画内容	4-	174
2.7.7	事業の経過	4-	177
2.7.8	事業費と費用割り振り	4-	177
2.7.9	操作規則とその後の変更	4-	179
2.7.10	管理の概要	4-	179
2.7.11	年間利用者数について	4-	183
2.7.12	管理以降の話題	4-	183
2.8	日吉ダム	4-	185
2.8.1	流域の概要	4-	185
2.8.2	ダム周辺の地形・地質	4-	186
2.8.3	水源地域の概要	4-	187
2.8.4	ダム諸元	4-	188
2.8.5	事業の背景	4-	194
2.8.6	計画内容	4-	194
2.8.7	事業の経過	4-	196
2.8.8	事業費と費用割り振り	4-	198
2.8.9	操作規則とその後の変更	4-	199
2.8.10	管理の概要	4-	199
2.8.11	年間利用者数について	4-	203
2.8.12	管理以降の話題	4-	204
2.9	布目ダム	4-	206
2.9.1	流域の概要	4-	206
2.9.2	ダム周辺の地形・地質	4-	206
2.9.3	水源地域の概要	4-	208
2.9.4	ダム諸元	4-	209
2.9.5	事業の背景	4-	216
2.9.6	計画内容	4-	217
2.9.7	事業の経過	4-	219
2.9.8	事業費と費用割り振り	4-	219
2.9.9	操作規則とその後の変更	4-	221
2.9.10	管理の概要	4-	221
2.9.11	年間利用者数について	4-	223
2.10	比奈知ダム	4-	224
2.10.1	流域の概要	4-	224
2.10.2	ダム周辺の地形・地質	4-	224
2.10.3	水源地の概要	4-	226
2.10.4	ダム諸元	4-	228
2.10.5	事業の背景	4-	234
2.10.6	計画内容	4-	235
2.10.7	事業の経過	4-	237
2.10.8	事業費と費用割り振り	4-	238
2.10.9	操作規則とその後の変更	4-	239
2.10.10	管理の概要	4-	239
2.10.11	年間利用者数について	4-	242
2.10.12	管理以降の話題	4-	243
2.11	川上ダム	4-	244
2.11.1	流域の概要	4-	244
2.11.2	ダム周辺の地形・地質	4-	244
2.11.3	用地補償の概要	4-	246
2.11.4	ダム諸元	4-	247
2.11.5	事業の背景	4-	253
2.11.6	計画内容	4-	256
2.11.7	事業の経過	4-	259
2.11.8	事業費と費用割り振り	4-	262
2.11.9	操作規則	4-	264
2.12	大戸川ダム（工事中・手続き）	4-	265
2.12.1	流域の概要	4-	265
2.12.2	ダム周辺の地形・地質	4-	265
2.12.3	水源地域の概要	4-	265
2.12.4	ダム諸元	4-	266

	2.12.5	事業の背景	4-	266
	2.12.6	計画内容	4-	266
	2.12.7	事業の経過	4-	267
	2.12.8	事業費と費用割り振り、工期	4-	271
2.13		丹生ダム（中止）	4-	272
	2.13.1	昭和43年（1968）～平成12年（2000）	4-	273
	2.13.2	平成13年（2001）～平成20年（2008）	4-	287
	2.13.3	平成21年（2009）～平成28年（2016）	4-	298
	2.13.4	平成29年（2017）～令和5年（2023）	4-	310
2.14		一庫ダム	4-	316
	2.14.1	流域の概要	4-	316
	2.14.2	ダム周辺の地形・地質	4-	316
	2.14.3	水源地の概要	4-	318
	2.14.4	ダム諸元	4-	319
	2.14.5	事業の背景	4-	325
	2.14.6	計画内容	4-	326
	2.14.7	事業の経過	4-	330
	2.14.8	洪水調節計画の変更について	4-	330
	2.14.9	事業費と費用割り振り	4-	334
	2.14.10	操作規則とその後の変更	4-	335
	2.14.11	管理の概要	4-	335
	2.14.12	年間利用者数について	4-	340
	2.14.13	管理開始以降の話題	4-	340
2.15		猪名川総合開発（余野川ダム）	4-	342
	2.15.1	猪名川総合開発事業の目的	4-	342
	2.15.2	余野川ダムの概要	4-	342
	2.15.3	事業の背景（治水）	4-	345
	2.15.4	事業の背景（利水）	4-	347
	2.15.5	水質浄化実験	4-	348
	2.15.6	水と緑の健康都市（箕面森町）	4-	348
	2.15.7	猪名川総合開発事業に関する基本計画廃止	4-	349
	2.15.8	猪名川総合開発事業（余野川ダム）の事業経緯	4-	350
2.16		ダムの統合操作	4-	351
	2.16.1	水資源機構管理ダムの特別防災操作	4-	351
第3章		利水事業	4-	359
3.1		長柄可動堰改築事業	4-	359
	3.1.1	事業の概要	4-	359
	3.1.2	事業の沿革	4-	360
	3.1.3	施設の諸元（建設当時）	4-	360
	3.1.4	長柄可動堰の管理	4-	363
	3.1.5	事業の経過	4-	363
	3.1.6	操作規則とその後の変更	4-	363
	3.1.7	長柄緊急暫定水利の返還	4-	364
3.2		正蓮寺川利水事業	4-	365
	3.2.1	事業の概要	4-	365
	3.2.2	事業の経緯	4-	366
	3.2.3	施設の諸元（建設当時）	4-	367
	3.2.4	事業の経過	4-	369
	3.2.5	事業費と費用割り振り	4-	369
	3.2.6	事業完了後の経過	4-	370
3.3		阪神疏水構想	4-	374
3.4		円山川導水路事業計画構想	4-	377
3.5		紀の川導水事業計画構想	4-	379
第4章		琵琶湖開発事業	4-	383
4.1		総論	4-	383
	4.1.1	淀川水系における水資源開発基本計画	4-	383
	4.1.2	琵琶湖開発事業に関する事業実施方針	4-	384
	4.1.3	琵琶湖開発事業に関する事業実施計画及び関係機関との協議	4-	385
	4.1.4	琵琶湖総合開発計画との関連	4-	385
	4.1.5	公団事業着工までの経緯	4-	387
	4.1.6	琵琶湖開発事業の施行にかかる基本事項の取扱要領	4-	388
	4.1.7	実施基準の策定	4-	388
	4.1.8	施工に伴う法手続きと処理	4-	389
	4.1.9	琵琶湖開発の全体事業費の変遷と事業費変更内容	4-	390
	4.1.10	公団事業の目的（湖水位の調節）	4-	392

4.2	湖岸堤及び管理用道路の新築	4-	392
4.2.1	計画の概要	4-	392
4.2.2	湖岸堤及び管理用道路の設計	4-	394
4.2.3	湖岸堤及び管理用道路の設置に係る環境問題への対応	4-	395
4.2.4	地区別湖岸堤法線の選定と施工	4-	396
4.2.5	事業実施にあたっての問題点とその対応	4-	398
4.3	内水排除施設の新設	4-	401
4.3.1	計画の概要	4-	401
4.3.2	設計基準	4-	404
4.3.3	事業実施にあたっての問題点とその対応	4-	404
4.4	湖岸堤関連河川改修（計画の概要）	4-	406
4.5	瀬田川浚渫	4-	407
4.5.1	計画の概要	4-	407
4.5.2	工事着工までの経緯	4-	409
4.5.3	施工	4-	410
4.5.4	瀬田川浚渫関連工事	4-	415
4.5.5	事業実施上の問題点とその対策	4-	418
4.6	瀬田川洗堰の改築	4-	420
4.6.1	バイパス水路計画	4-	420
4.6.2	バイパス水路ゲートの計画	4-	426
4.6.3	その他施設の計画	4-	429
4.6.4	瀬田川洗堰バイパス水路築造工事	4-	430
4.7	南湖浚渫	4-	433
4.7.1	浚渫の必要性	4-	433
4.7.2	南湖浚渫計画の変遷	4-	433
4.8	水位低下対策の概要	4-	434
4.9	用地補償費及び漁業損失補償	4-	440
4.9.1	用地補償の概要	4-	440
4.9.2	漁業損失補償の概要	4-	441
4.10	管理設備	4-	442
4.10.1	瀬田川洗堰改築（バイパス水路）に伴う管理設備	4-	442
4.10.2	琵琶湖開発施設（バイパス水路を除く）等に伴う管理設備	4-	450
4.10.3	瀬田川洗堰操作分室（琵琶湖資料室）	4-	454
4.11	琵琶湖の管理	4-	460
4.11.1	琵琶湖の管理	4-	460
4.11.2	琵琶湖の水管理	4-	462
4.11.3	琵琶湖・淀川の流出特性	4-	473
4.11.4	瀬田川洗堰操作規則	4-	476
4.11.5	琵琶湖開発事業における諸基準	4-	487
4.11.6	琵琶湖の環境管理	4-	491
4.11.7	琵琶湖開発施設等の管理	4-	492
4.12	琵琶湖開発総合管理業務（平成4年（1992）4月1日～）	4-	495
4.12.1	治水	4-	495
4.12.2	利水	4-	502
4.12.3	水質	4-	505
4.12.4	生物	4-	513
4.12.5	環境保全対策	4-	525
4.12.6	魚類の産卵を考慮した瀬田川洗堰による琵琶湖の水位管理	4-	531
4.12.7	周辺地域動態	4-	535
4.13	琵琶湖総合開発事業計画に係る訴訟	4-	541
4.13.1	概説	4-	541
4.13.2	琵琶湖総合開発計画工事差止請求事件（琵琶湖訴訟）	4-	543
4.13.3	琵琶湖総合開発事業に基づく工事差止請求事件（鮎苗訴訟）	4-	559
4.13.4	損失補償請求事件（鮎苗損失訴訟）	4-	559
4.13.5	建設工事禁止仮処分申請事件（海津船溜仮処分）	4-	560
4.13.6	公有埋立法違反告発事件（ヨシ地告発事件）	4-	561
4.13.7	湖岸堤公有水面埋立法違反告発事件（湖岸堤告発事件）	4-	562
第5章	河川総合開発事業（治水計画・利水計画）	4-	567
5.1	河川総合開発事業	4-	567
5.1.1	はじめに	4-	567
5.1.2	河川総合開発事業の施行体制と流れ	4-	567
5.1.3	淀川水系における河川総合開発事業の経緯と実管理	4-	571
5.2	治水計画（洪水調節計画）	4-	571
5.2.1	淀川水系改修基本計画における洪水調節計画	4-	571
5.2.2	淀川水系工事実施基本計画の改定によるダム群の設定	4-	572
5.2.3	個別ダム計画における洪水調節の見直し	4-	572

	5.2.4	河川整備方針と天ヶ瀬ダム再開発	4-	573
	5.2.5	淀川治水計画上の琵琶湖の位置付け	4-	573
	5.2.6	琵琶湖開発における治水計画の概要	4-	573
	5.2.7	琵琶湖の計画高水位	4-	574
5.3		利水計画	4-	575
	5.3.1	利水計画の基本	4-	575
	5.3.2	淀川水系水資源開発計画の経緯と現況	4-	576
	5.3.3	淀川水系における水資源開発基本計画	4-	579
	5.3.4	淀川水系の利水計画	4-	582
	5.3.5	各ダムの利水計画の概要	4-	591
<b>第5編</b>		<b>河川環境の保全と利用</b>		
第1章		河川環境の概況	5-	1
1.1		自然環境の概況	5-	3
1.2		水質の概況	5-	18
1.3		利用の概況	5-	34
	1.3.1	水面利用の現況	5-	35
	1.3.2	水辺利用の現況	5-	39
第2章		環境委員会等	5-	44
2.1		淀川環境委員会	5-	44
2.2		猪名川自然環境委員会	5-	48
2.3		琵琶湖及び周辺河川環境に関する専門家グループ制度	5-	49
2.4		木津川上流河川環境研究会	5-	52
2.5		木津川河川生態学術研究	5-	55
第3章		自然環境の保全と再生	5-	58
3.1		鶴殿ヨシ原保全事業	5-	58
3.2		ワンド再生事業及びイタセンバラ再導入等	5-	59
	3.2.1	ワンド再生事業等	5-	59
	3.2.2	イタセンバラ再導入	5-	61
	3.2.3	イタセンバラ再導入にあたっての市民活動	5-	64
	3.3	干潟再生	5-	67
	3.4	琵琶湖・野洲川の自然再生	5-	72
	3.5	猪名川の自然再生	5-	75
	3.6	魚がのぼりやすい川づくり	5-	77
	3.6.1	全体計画	5-	77
	3.6.2	各地区での事業経緯	5-	82
	3.7	外来種対策	5-	86
	3.8	川本来のダイナミズムの再生	5-	90
	3.9	淀川水系総合土砂管理の検討	5-	96
	3.9.1	総合土砂管理検討の背景	5-	96
	3.9.2	委員会概要	5-	96
	3.9.3	現時点のとりまとめ結果	5-	99
第4章		水質保全	5-	105
4.1		水質汚濁防止連絡協議会	5-	105
	4.1.1	淀川水質汚濁防止連絡協議会	5-	105
	4.1.2	神崎川水質汚濁対策連絡協議会	5-	107
4.2		水質関係法制度の変遷	5-	108
	4.2.1	瀬戸内海環境保全特別措置法	5-	109
	4.2.2	湖沼水質保全特別措置法	5-	112
	4.2.3	ダイオキシン類対策特別措置法	5-	112
	4.2.4	琵琶湖の保全及び再生に関する法律（琵琶湖法）	5-	114
4.3		水質保全事業等	5-	114
	4.3.1	淀川流水保全水路	5-	114
	4.3.2	河川浄化施設	5-	117
	4.3.3	琵琶湖の水質保全	5-	119
	4.3.4	木津川上流の水質保全	5-	123
	4.3.5	ダム湖の水質保全	5-	124
4.4		琵琶湖・淀川水質保全機構	5-	139
第5章		河川空間の利用と保全	5-	142
5.1		環境管理基本計画	5-	142
	5.1.1	琵琶湖環境管理基本計画	5-	142
	5.1.2	野洲川環境管理基本計画	5-	145
	5.1.3	猪名川環境管理基本計画	5-	146
	5.1.4	淀川環境管理基本計画	5-	147
5.2		河川環境管理シート	5-	148

	5.3	河川保全利用委員会	5-	149
	5.3.1	木津川下流河川保全利用委員会	5-	150
	5.3.2	桂川河川保全利用委員会	5-	151
	5.3.3	淀川本川河川保全利用委員会	5-	151
	5.3.4	宇治川河川保全利用委員会	5-	152
	5.3.5	琵琶湖河川保全利用委員会	5-	153
	5.3.6	猪名川・藻川河川保全利用委員会	5-	154
第6章		交流・連携	5-	157
	6.1	河川レンジャー	5-	157
	6.1.1	淀川管内河川レンジャー	5-	160
	6.1.2	琵琶湖河川レンジャー	5-	166
	6.1.3	木津川上流管内河川レンジャー	5-	168
	6.1.4	猪名川河川レンジャー	5-	172
	6.2	河川保全・交流・連携活動	5-	172
	6.2.1	河川清掃活動	5-	172
	6.2.2	ミズベリング・プロジェクト	5-	176
	6.2.3	その他の活動	5-	178
	6.3	国際交流イベント	5-	179
	6.3.1	日蘭交流400周年記念「デ・レーケと淀川、その時代展」	5-	179
	6.3.2	第3回世界水フォーラム琵琶湖・淀川流域で開催	5-	181
	6.4	舟運	5-	183
	6.4.1	淀川舟運の歴史	5-	183
	6.4.2	緊急用船着場等と航路整備	5-	186
	6.4.3	淀川舟運活性化協議会	5-	191
	6.4.4	淀川大堰閘門（淀川ゲートウェイ）の設置と利用	5-	201
	6.5	水辺整備事業（かわまちづくり）	5-	204
	6.5.1	淀川河川敷十三エリアかわまちづくり	5-	205
	6.5.2	淀川河川敷枚方エリアかわまちづくり	5-	206
	6.5.3	八幡市かわまちづくり	5-	207
	6.5.4	伏見地区かわまちづくり	5-	208
	6.5.5	宇治市天ヶ瀬ダムかわまちづくり	5-	209
	6.5.6	瀬田川かわまちづくり	5-	211
	6.5.7	野洲川中州地区かわまちづくり	5-	213
	6.5.8	野洲川MIZBEステーションかわまちづくり	5-	214
	6.5.9	和束町木津川かわまちづくり	5-	216
	6.5.10	南山城地区かわまちづくり	5-	217
	6.5.11	名張かわまちづくり	5-	218
	6.6	その他の水辺整備事業	5-	220
	6.6.1	「水辺の楽校」その他	5-	220
	6.7	交流・連携施設	5-	224
	6.7.1	淀川資料館	5-	224
	6.7.2	三栖閘門資料館	5-	228
	6.7.3	水のめぐみ館アクア琵琶	5-	229
	6.7.4	ウォーターステーション琵琶	5-	233
	6.7.5	淀川三川合流地域づくり構想「さくらであい館」	5-	234

## 第6編

		<b>河川管理、防災</b>		
第1章		河川管理施設の維持管理等	6-	1
	1.1	概説	6-	1
	1.1.1	河川管理の歴史（昭和40年代まで）	6-	1
	1.1.2	昭和40年代から現在までの概要	6-	6
	1.2	主要な施設の維持管理等	6-	11
	1.2.1	堤防	6-	11
	1.2.2	淀川大堰	6-	23
	1.2.3	瀬田川洗堰	6-	26
	1.2.4	ダム	6-	28
	1.2.5	内水対策施設（毛馬排水機場、久御山排水機場）	6-	29
	1.2.6	上野遊水地と集中管理センター	6-	30
	1.2.7	淀川集中管理センター	6-	31
	1.2.8	河口部対策	6-	32
	1.3	砂利採取	6-	33
	1.3.1	淀川の砂利採取等の経緯	6-	33
	1.3.2	特定砂利採取	6-	34
	1.3.3	一般砂利採取	6-	36

	1. 4	河川維持管理計画の策定	6- 38
	1. 4. 1	河川維持管理計画の必要性と役割	6- 38
	1. 4. 2	淀川河川維持管理計画	6- 39
	1. 4. 3	瀬田川河川維持管理計画	6- 42
	1. 4. 4	野洲川河川維持管理計画	6- 44
	1. 4. 5	木津川上流管内維持管理計画	6- 45
	1. 4. 6	猪名川河川維持管理計画	6- 47
第2章		水利行政	6- 52
	2. 1	水利用の動向と水利権	6- 52
	2. 1. 1	淀川水系全体	6- 52
	2. 1. 2	琵琶湖沿岸利水	6- 57
	2. 1. 3	淀川本川（瀬田川、宇治川を含む）における水利用	6- 60
	2. 1. 4	桂川における水利用	6- 67
	2. 1. 5	木津川における水利用	6- 72
	2. 1. 6	猪名川における水利用	6- 79
	2. 1. 7	淀川水系河川整備計画と利水計画	6- 81
	2. 2	施設による低水管理	6- 88
	2. 2. 1	統合管理事務所の設置と役割	6- 88
	2. 2. 2	淀川上流ダム群による下流用水補給	6- 89
	2. 2. 3	淀川大堰と毛馬水門の操作	6- 91
	2. 2. 4	寝屋川浄化用水機場	6- 95
	2. 2. 5	施設による低水管理と渇水調整	6- 97
	2. 2. 6	渇水対策要領	6- 98
	2. 3	主な渇水における渇水調整	6- 98
	2. 3. 1	渇水の発生状況	6- 98
	2. 3. 2	昭和14年渇水	6- 100
	2. 3. 3	昭和37年渇水	6- 101
	2. 3. 4	昭和38年渇水	6- 103
	2. 3. 5	昭和44年渇水	6- 104
	2. 3. 6	昭和48年渇水	6- 104
	2. 3. 7	昭和52年渇水	6- 107
	2. 3. 8	昭和53年渇水	6- 111
	2. 3. 9	昭和59年渇水	6- 115
	2. 3. 10	昭和61年渇水	6- 118
	2. 3. 11	平成6年渇水	6- 121
	2. 3. 12	平成12年渇水	6- 129
	2. 3. 13	平成14年渇水	6- 136
	2. 3. 14	令和5年渇水	6- 143
第3章		ダム、堰の管理フォローアップ	6- 150
	3. 1	近畿地方ダム等管理フォローアップ委員会	6- 150
	3. 2	各施設管理後の効果や影響	6- 152
	3. 2. 1	天ヶ瀬ダム	6- 152
	3. 2. 2	高山ダム	6- 155
	3. 2. 3	青蓮寺ダム	6- 158
	3. 2. 4	室生ダム	6- 161
	3. 2. 5	布目ダム	6- 164
	3. 2. 6	比奈知ダム	6- 166
	3. 2. 7	一庫ダム	6- 169
	3. 2. 8	日吉ダム	6- 174
	3. 2. 9	琵琶湖開発	6- 179
第4章		水源地域振興	6- 184
	4. 1	水源地域ビジョン	6- 184
	4. 2	各施設の水源地域ビジョン	6- 185
	4. 2. 1	天ヶ瀬ダム	6- 185
	4. 2. 2	高山ダム	6- 188
	4. 2. 3	青蓮寺ダム・比奈知ダム	6- 190
	4. 2. 4	室生ダム	6- 191
	4. 2. 5	布目ダム	6- 192
	4. 2. 6	一庫ダム	6- 193
	4. 2. 7	日吉ダム	6- 195
	4. 2. 8	川上ダム	6- 196
	4. 3	その他の水源地域振興	6- 198
	4. 3. 1	淀川水源地域ネットワーク	6- 198
	4. 3. 2	室生ダム地域連携事業	6- 198
	4. 3. 3	天ヶ瀬ダムの船舶航行制限緩和	6- 203
	4. 3. 4	天ヶ瀬ダムのハイブリッド化と観光放流	6- 211

第5章	水防、防災	6- 220
5.1	水防法の沿革と改正	6- 220
5.2	淀川の水防組織と体制	6- 220
5.2.1	淀川の水防組織の歴史	6- 222
5.2.2	水防組織の現状と活動状況	6- 222
5.2.3	水防警報の現状	6- 223
5.3	水文観測	6- 225
5.3.1	水文観測の沿革	6- 225
5.3.2	淀川の水文観測	6- 226
5.3.3	高精度観測の開発	6- 227
5.4	淀川の洪水予報	6- 228
5.4.1	洪水予報の沿革	6- 228
5.4.2	予測モデル	6- 228
5.4.3	洪水予報の現状	6- 229
5.4.4	レーダ観測について	6- 231
5.5	ハザードマップ	6- 233
5.5.1	想定氾濫区域の公表、浸水想定区域の公表	6- 233
5.5.2	マイ防災マップ、マイ・タイムライン	6- 235
5.5.3	まるごとまちごとハザードマップ	6- 236
5.6	水害に強いまちづくり協議会	6- 237
5.7	高潮対策	6- 238
5.8	地震・津波対策	6- 239
5.8.1	耐震対策	6- 239
5.8.2	津波対策	6- 240
5.9	自然災害伝承碑	6- 241
<b>第7編</b>	<b>災害とその対応</b>	
第1章	淀川百年史以降の災害	7- 1
1.1	淀川百年史以降の災害概要	7- 1
第2章	昭和47年7月豪雨	7- 4
2.1	災害の概要	7- 4
2.1.1	気象状況	7- 4
2.1.2	被害の状況	7- 5
2.2	流域及び河川の状況	7- 5
2.2.1	降雨	7- 5
2.2.2	水位・流量	7- 6
2.3	ダム等の操作と効果	7- 7
2.4	上下流の対立	7- 9
2.4.1	瀬田川洗堰全閉に関する過去の経緯	7- 9
2.4.2	上下流府県の主張	7- 10
第3章	昭和57年台風第10号	7- 13
3.1	災害の概要	7- 13
3.1.1	気象状況	7- 13
3.1.2	被害の状況	7- 14
3.2	流域及び河川の状況	7- 16
3.2.1	降雨	7- 16
3.2.2	水位・流量	7- 16
3.3	ダム等の操作と効果	7- 17
3.4	災害復旧	7- 18
第4章	平成7年阪神・淡路大震災	7- 21
4.1	震災の概要	7- 21
4.1.1	地震の概要	7- 21
4.1.2	被害の状況	7- 23
4.2	河川被害の概要	7- 25
4.2.1	全体の被災状況	7- 25
4.2.2	西島・西島・高見堤防の被災状況	7- 25
4.3	地震発生直後の対応	7- 27
4.3.1	職員の参集と対策本部の設置	7- 27
4.3.2	西島堤防の災害情報の収集連絡	7- 30
4.3.3	二次災害の防止	7- 30
4.3.4	住民対応	7- 31
4.4	淀川下流域堤防本復旧工事対策工法検討委員会	7- 31
4.4.1	委員会の設置	7- 31
4.4.2	検討内容	7- 32
4.4.3	検討結果	7- 32

4.5	西島堤災害復旧事業	7-	32
4.5.1	堤防復旧の基本方針検討	7-	32
4.5.2	第一次緊急復旧工事	7-	33
4.5.3	第二次緊急復旧工事	7-	35
4.5.4	本復旧工事	7-	37
4.6	その他の地区の堤防復旧事業	7-	40
4.6.1	西島地区	7-	40
4.6.2	高見地区	7-	41
4.6.3	猪名川（藻川）	7-	41
4.7	教訓と課題	7-	42
第5章	平成25年台風第18号	7-	46
5.1	災害の概要	7-	46
5.1.1	気象状況	7-	46
5.1.2	被害の状況	7-	47
5.2	流域及び河川の状況	7-	48
5.2.1	降雨	7-	48
5.2.2	水位・流量	7-	51
5.3	ダム等の操作と効果	7-	52
5.3.1	日吉ダム	7-	52
5.3.2	木津川上流ダム群	7-	57
5.3.3	琵琶湖開発施設における内水排除	7-	60
5.3.4	天ヶ瀬ダム	7-	61
5.3.5	瀬田川洗堰	7-	65
5.3.6	大津放水路	7-	68
5.3.7	堤防強化の効果	7-	71
5.4	桂川緊急治水対策	7-	73
第6章	平成30年台風第21号	7-	90
6.1	災害の概要	7-	90
6.1.1	気象状況	7-	90
6.1.2	被害の状況	7-	91
6.2	高潮の状況	7-	92
6.3	大阪湾高潮対策施設の操作と効果	7-	95
<b>第8編</b>	<b>砂防事業</b>		
第1章	概説	8-	1
1.1	概説	8-	1
1.1.1	砂防事業の経緯	8-	1
1.1.2	直轄砂防事業の経緯	8-	6
第2章	瀬田川砂防	8-	11
2.1	瀬田川砂防	8-	11
2.1.1	瀬田川砂防の概要	8-	11
2.1.2	瀬田川砂防事業の経過	8-	12
2.1.3	砂防施設の整備状況	8-	27
2.1.4	直轄砂防事業（瀬田川水系砂防事業）完了・引渡し	8-	29
2.1.5	砂防年表	8-	32
第3章	木津川砂防	8-	36
3.1	木津川砂防	8-	36
3.1.1	木津川砂防の概要	8-	36
3.1.2	木津川砂防事業の経過	8-	37
3.1.3	砂防施設の整備状況	8-	42
3.1.4	紀伊山系砂防事務所への移管と事業計画の見直し	8-	43
3.1.5	砂防年表	8-	45
<b>第9編</b>	<b>河川公園</b>		
第1章	淀川河川公園のはじまり	9-	1
1.1	淀川河川公園事業発足以前	9-	1
1.2	淀川河川公園事業の発足	9-	2
第2章	淀川河川公園基本計画	9-	4
2.1	旧淀川河川公園基本計画	9-	4
2.2	淀川河川公園基本計画改定（平成20年）の背景	9-	6
2.3	淀川河川公園基本計画（平成20年）	9-	7
2.4	淀川河川公園地域協議会	9-	10
第3章	淀川河川公園の整備状況	9-	13
第4章	淀川河川公園の維持管理	9-	19
4.1	維持管理体制の変遷	9-	19
4.2	利用者の推移	9-	19

4.3	維持管理運営の概要	9- 20
第5章	近年の主なトピック	9- 26
5.1	第16回全国「みどりの愛護のつどい」の開催	9- 26
5.2	守ロススポーツプラザの廃止整備と守口地区の再整備	9- 26
5.3	河川敷切り下げ事業	9- 27
5.4	三川合流部の整備と利活用	9- 29
5.5	民間との連携による水辺の賑わい創出	9- 30
〈付録〉	淀川年表	

#### 凡例

- ・年代は、元号（西暦）または「～時代」「～年代」で表記した。
- ・「大阪」については、江戸時代以前は「大坂」、明治時代以降は「大阪」を用いた。固有名詞については、時代を問わず、正式な表現を用いた。
- ・台風表記については、「昭和28年台風第13号」「昭和28年13号台風」「5313台風」など執筆者の表現を優先した。
- ・国土交通省の名称は平成13年（2001）以降に用いており、平成12年（2000）までは建設省と表記した。また、略称として国交省＝国土交通省、近畿地整＝近畿地方整備局も用いた。