土木工事設計要領

第Ⅱ編 河 川 編

平成26年4月版

九州地方整備局

土木工事設計要領

第Ⅱ編 河 川 編

土木工事設計要領の取り扱いについて

- 1 この設計要領は、九州地方整備局で施行する土木工事の 設計に適用する。
- 2 この設計要領によらない土木工事については、本局担当課と協議し、施行すること。
- 3 この設計要領は、

第 I 編 共通編

第Ⅱ編 河川編 (河川·海岸·砂防)

第Ⅲ編 道路編(道路・橋梁・トンネル)

の3編に分冊されている。

河川·海岸·砂防編

目 次

第1章 河川堤防

第 1	節 堤防設計の基本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	可 1-1
1	完成堤防の定義・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	可 1-1
2	堤防断面各部の名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	可 1-2
3	堤 防 設 計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	可 1-2
4	堤防の形態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	可 1-4
5	堤防の計画断面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	可 1-5
	51 余 裕 高	可 1-5
	5 2 天 端 幅	可 1-5
	5- 3 管理用通路 ······ 剂	可 1-7
	5— 4 のり勾配	可 1-7
	5- 5 高潮の影響を受ける区間の堤防 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	可 1-8
	5— 6 湖 岸 堤 ···································	可 1-9
	5-7 特 殊 堤	可 1-9
6	構 造 細 目 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 河	J ₁ -12
	3- 1 堤防の構造 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 泡	$\sqrt{1-12}$
	6- 2 堤防の材料の選定 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 泡	√ 1-14
	6-3 のり覆工	$\sqrt{1-14}$
	6-4 漏水防止工	√1−15
	6- 5 ドレーン工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 酒	√ 1−15
7	設 計 細 目 ・・・・・・・・・・	√ 1−18
	7-1 侵食に対する安全性の照査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 戸	√ 1−18
	7-2 浸透に対する安全性の照査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 戸	J 1−19
	7-3 地震に対する安全性	1 - 20
8	堤防の施工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 海	1 - 22
	3-1 段 切 り	11-22
	8- 2 締 固 め	11-22
	8- 3 堤防断面拡大	1 - 23

	8—	4	張		芝			• • •							 	 河	1 - 24	ŀ
	8—	5	余	盛	り										 	 河	1 - 25	5
	8—	6	堤防	天端	やハ	小段	及び	高水	敷の	排水					 	 河	1 - 26	5
	8—	7	堤脚	保護	工										 	 河	1 - 27	7
	8—	8	境	界	杭										 	 河	1 - 28	3
	8-	9	階	段	エ										 	 河	1 - 29)
	8—	10	兼用	工作	物	(道:	路)								 	 河	1 - 30)
	8-	11	堤防	天端	の 「	雨水泊	浸透	防止	Ι.						 	 河	1 - 33	3
	8-	12	坂	路	エ										 	 河	1 - 34	ŧ
9	シシ	ラス	地帯	の河	川均	是防調	设計	• 施	エ・						 	 河	1 - 35	5
1	.0 均	也盤久	の理コ	[法の	つ分	類									 	 河	1 - 35	5
1	1 -	一般自	内な源	帚水 [方止	工法									 	 河	1 - 37	7
	11-	-1	堤体	՝ 漏	水										 	 河	1 - 37	7
	11-	- 2	基盤	監漏	水										 	 河	1 - 37	7
华 (2 節	श्ताः	送 堀	出山											 	 泇	1-38	2
ж 1	-																1 36 1-38	
2			工具														1 30	
3			一 : 削工	•													1 - 38 $1 - 40$	
J) ІН	坯1/位	1日11 工	₹												141	1-40	,
第:	3 節	護		岸											 	 河	1 - 41	L
1	護	岸設	計の	基本											 	 河	1 - 41	L
2	護	岸の	構造												 	 河	1 - 43	}
	2-	1	のり	覆	エ										 	 河	1 - 43	3
	2-	2	のり	覆工	の	重類									 	 河	1 - 45	5
	2-	3	外力	の評	価										 	 河	1 - 47	7
	2-	4	のり	覆工	.のホ	毒造	規格								 	 河	1 - 47	7
	2	-4-	-1	コン	クリ	J — '	トブ	ロッ	ク積	(1	割未湯				 	 河	1 - 48	3
	2	-4-	-2	コン	クリ	J — '	トブ	ロッ	ク張	(低)	水護片	岸)	1割.	以上	 	 河	1 - 52	2
	2	-4-	-3	コン	クリ	J — '	トブ	ロッ	ク張	(高)	水護片	岸)	1割.	以上	 	 河	1-53	3
	2	-4-	-4	籠		エ									 	 河	1 - 55	5
	2	-4-	-5	連節	コン	ノク「	IJ —	トブ	ロック	ク張	Γ .				 	 河	1 - 57	7

	2-4-6 ブロック材料の品質 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	⋯ 河1-58
	2-5 肩止めコンクリート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	… 河 1-60
	2-6 天端工・天端保護工	
	2-7 横帯 エ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2-8 端止めエ····································	
	2-9 基礎工(のり留工)	
	2-9-1 基礎工の種類	
	2-9-2 護岸の根入れ····································	
	2-9-3 護岸用鋼矢板の決定について ····································	
	2-9-4 鋼矢板使用区分 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2-10 根 固 工	
	2-11 すり付け工	
	2-12 低水護岸において小段を設ける場合の取扱いについて・・・・・・・	
3	護岸の安全性の照査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4	to the terror markets to	
	4- 1 適用範囲 ····································	
	4-2 設計荷重及び設計条件	
	4-2-1 土留高	
	4-2-2 水 圧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	… 河 1-84
	4-2-3 鋼矢板選定·······	… 河 1-84
	4-2-4 鋼矢板の継手効率·····	… 河 1-85
	4-2-5 地震の震度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	… 河1-86
	4-2-6 変位置	⋯ 河1-86
	4-2-7 円弧すべりの安定計算	⋯ 河 1-86
5	護岸仮締切 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	⋯ 河1-88
	5- 1 仮締切高 ······	⋯ 河1-88
	5- 2 工法及び天端幅 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	⋯ 河 1-88
	5- 3 仮締切撤去	⋯ 河1-88
第 4	節 水 制	⋯ 河1-89
1	水制の目的と種類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 1—89

2	水 制	刊	河 1-90
	2- 1	水制設計の基本 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 1-90
3	構造・	· 設計細目 ······	河 1-92
	3-1	工種の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 1-92
	3- 2	方向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 1-93
	3-3	長さ、高さおよび間隔・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 1-94
4	透過・	· 越流水制 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	河 1-96
	4- 1	水制の目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 1-96
	4- 2	水制の計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 1-97
	4- 3	構造・設計細目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 1-99
	4 - 3	-1 水制の種類と材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 1-99
	4 - 3	-2 高さと形の考え方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 1-101
	4 - 3	-3 水制の方向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 1-102
	4 - 3	-4 水制の平面形状と長さ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 1-103
	4 - 3	-5 水制の間隔・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 1-104
	4 - 3	-6 水制の断面形状・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 1-105
	4 - 3	-7 材料(石材)の大きさの決定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 1-107
5	特殊才	x制(ハイドロバリヤー水制) ·····	河 1-108
	5- 1	ハイドロバリヤー水制の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 1-108
	5- 2	土砂を堆積させるハイドロバリヤー水制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 1-109
	5- 3	土砂を排除するハイドロバリヤー水制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 1-110

第2章 河川構造物

第 1	節	床	止	め	• • •								 	 		 	• • •	河 2-1
1	床」	止め	設計	上の基	本								 	 		 		河 2-1
2	構	造	細	目									 	 		 		河 2-2
	2-	1	本		体								 	 		 		河 2-2
	2-	2	水	吅	き								 	 		 		河 2-5
	2-	3	護	床	エ								 	 		 		河 2-5
	2-	4	基		礎								 	 		 		河 2-6
	2-	5	L s	や水	エ								 	 		 		河 2-6
	2-	6	取付	 擁壁	¥ • 1	蒦岸							 	 		 		河 2-7
	2-	7	高水	く敷保	護	Ľ.							 	 		 		河 2-8
	2-	8	魚		道								 	 		 		河 2-9
3	設	計	細	目									 	 		 	• •	河 2-10
	3-	1	本		体								 	 		 	• •	河 2-10
	3-	2	水川]き・	護原	末工							 	 		 	• •	河 2-13
	3-	3	し・	や水	工.								 	 	. .	 		河 2-17
第2	節	堰											 	 		 	• •	河 2-18
1	堰	Ø	設	計									 	 		 		河 2-18
2	構	造	細	目									 	 		 		河 2-20
	2-	1	本		体								 	 		 		河 2-20
	2	-1	- 1	可	動	堰							 	 		 		河 2-20
	2	-1	-1-	-1	本体	なの柞	構造						 	 		 	• •	河 2-20
	2	-1	-1-	-2	床		版	• •					 	 		 		河 2-21
	2	-1	-1-	-3	堰		柱	• •					 	 		 	• •	河 2-21
	2	-1	-1-	-4	門		柱						 	 		 		河 2-22
	2	-1	-1-	-5	ゲー	- ト‡	操作 [·]	台お	よ	び操	作室	<u> </u>	 	 		 	• •	河 2-23
	2	-1	-1-	-6	ゲ	<u> </u>	7						 	 		 		河 2-23
		イ)	ゲー	F 0)構i	告 .						 	 		 	• •	河 2-23
		口)	ゲー	١ <i>٥</i>)天(は は は は は は は は は は は は は は は は は は は						 	 		 		河 2-24

ハ) 引上げ完了時のゲート下端高	河 2-25
ニ) 操作方式	河 2-25
2-1-2 固定堰の本体の構造および高さ	河 2-25
2-2 水 叩 き	河 2-26
2-3 しゃ水工	河 2-27
2- 4 基 礎	河 2-31
2- 5 護 床 工	河 2-31
2- 6 護 岸	河 2-32
2- 7 高水敷保護工 ······	河 2-33
2- 8 その他の構造物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-34
2-8-1 管 理 橋	河 2-34
2-8-2 魚道、土砂吐き、閘門 ‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥	河 2-35
2-8-3 魚道の規模、形式	河 2-36
2-8-4 付属設備	河 2-42
3 設計細目	河 2-43
3-1 設計荷重	河 2-43
3- 2 本体の設計	河 2-52
3-2-1 可動堰	河 2-52
3-2-2 固 定 堰	河 2-64
第 3 節 樋門 ···································	河 2-63
1 樋門の計画	河 2-63
1- 1 設置位置の選定	河 2-63
1- 2 方 向	河 2-63
1- 3 敷 高	河 2-63
1- 4 断面の検討	河 2-64
1-4-1 排水樋門の断面検討	河 2-64
1- 5 二連以上の樋門の径間長	河 2-71
2 樋門設計の基本 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-72
2-1 設計一般	河 2-72
2- 2 軟弱地盤上の樋門の設計	河 2-74

3	構造細	目	河 2-74
	3-1 本	体 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	河 2-74
	3 - 1 - 1	本体の構造 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-74
	3 - 1 - 2	函 渠	河 2-75
	イ)	函 渠 断 面 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	河 2-75
	口)	函 渠 長	河 2-75
	<i>/</i> \)	継 手	河 2-76
	<u> </u>	函渠端部の構造 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-76
	ホ)	扉 室	河 2-77
	<u>~)</u>	二連以上の函渠 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-78
	ト)	監 査 孔	河 2-78
	3 - 1 - 3	門 柱	河 2-79
	3 - 1 - 4	ゲート操作台	河 2-80
	3 - 1 - 5	しゃ水壁	河 2-81
	3-1-6	ゲート	河 2-81
	イ)	ゲートの構造 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-81
	口)	引上げ完了時のゲート下端高 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-81
	ハ)	操作方式 ·····	河 2-81
	3-2 胸壁	および翼壁 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-81
	3 - 2 - 1	胸 壁	河 2-81
	3-2-2	翼 壁	河 2-81
	3-3 水	叩 き	河 2-83
	3-4 L 3	や水工	河 2-84
	3-5 基	礎 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	河 2-85
	3-6 護	床 工	河 2-86
	3- 7 護	岸 ·····	河 2-86
	3-8高7	、 敷保護工 ·····	河 2-88
	3-9 その	つ他の構造物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-88
	3-9-1	管 理 橋	河 2-88
	3-9-2	付 属 設 備	河 2-89
4	設計細	∄	河 2-89
	4-1 設	計 荷 重	河 2-89

	4-2 本	体				 	 河 2-89
	4-2-1	函	渠			 	 河 2-89
	4-2-2	門	柱			 	 河 2-91
	4 - 2 - 3	翼	壁			 	 河 2-93
5	そのイ	他				 	 河 2-93
	5-1 可	撓継手の説	建置			 	 河 2-93
	5-2 水	平方向遮水	く矢板の施工	工幅 …		 	 河 2-95
	5-3 遮	水工の設計	· · · · · · · ·			 	 河 2-97
	5 - 3 - 1	遮水矢机	マスク 計算			 	 河 2-98
	5 - 3 - 2	遮水矢机	夏工の計算(例 · · · · ·		 	 河 2-99
第	4 節 水	門 …				 	 河 2-106
1	水門設計の	の基本 …				 	 河 2-106
	1-1 水	門設計の基	[本			 	 河 2-106
	1-2 水	門の断面				 	 河 2-107
2	構造細	目				 	 河 2-108
	2-1 水門	月の本体・				 	 河 2-108
	2-1-1	水門のオ	本体			 	 河 2-108
	2-1-2	床	版			 	 河 2-109
	2-1-3	堰	柱			 	 河 2-109
	2-1-4	門	柱			 	 河 2-110
	2-1-5	ゲート排	操作台およる	び操作室		 	 河 2-110
	2 - 1 - 6	ゲー	F			 	 河 2-110
	イ)	ゲー	F			 	 河 2-110
	口)	ゲート天	端高			 	 河 2-110
	ハ)	引上げ完	了時のゲー	- 卜下端高	j	 	 河 2-111
	<u> </u>	操作方	法			 	 河 2-111
	2- 2 胸	壁および翼	聲壁			 	 河 2-111
	2-2-1	胸	壁			 	 河 2-111
	2-2-2	翼	壁			 	 河 2-112
	2-3 水	叩き・				 	 河 2-112
	2- 4 L	や水工				 	 河 2-113

		2-	5	基		礎					 	 	 	 河 2-114
		2-	6	護	床	工					 	 	 	 河 2-114
		2-	7	護		岸					 	 	 	 河 2-114
		2-	8	高力	水敷仍	R護_	Г.				 	 	 	 河 2-114
		2-	9	その	の他の)構造	告物				 	 	 	 河 2-114
		2	- 9-	-1	管	理	橋				 	 	 	 河 2-114
		2	- 9-	-2	付属	爲設備	青				 	 	 	 河 2-115
	3	設	計	細	目						 	 	 	 河 2-115
		3 —	1	本体	本の設	計					 	 	 	 河 2-115
		3 —	2	荷		重					 	 	 	 河 2-115
第	5	節	١.	ンネ	ル構	造に	よる	河川			 	 	 	 河 2-116
	1	<u>۲</u>	ンネ	ル村	構造に	こよる	る河川	川設計	-の基	基本	 	 	 	 河 2-116
	2	構	造	細	目						 	 	 	 河 2-117
		2-	1	本		体					 	 	 	 河 2-117
		2-	2	呑[コ部よ	るよて	バ流フ	人施設	ζ		 	 	 	 河 2-117
		2	-2-	-1	吞	П	部				 	 	 	 河 2-117
		2	-2-	-2	流	入施	起 設				 	 	 	 河 2-118
		2-	3	吐口	コ部よ	きよて	が排れ	火施 設	Ļ		 	 	 	 河 2-119
		2	- 3-	-1	吐	口	部				 	 	 	 河 2-119
		2	- 3-	-2	排力	水施	1 設				 	 	 	 河 2-120
		2-	4	維持	寺管理	里に厚	目する	る施設	Ļ		 	 	 	 河 2-120
	3	設	計	細	目						 	 	 	 河 2-121
		3 —	1	<u>۲</u>	ンネ	シル					 	 	 	 河 2-121
		3	-1-	-1	設計	十流量	畫				 	 	 	 河 2-121
		3	-1-	-2	設計	十流词	耟				 	 	 	 河 2-122
第	6	節	伏	世 :	越し						 	 	 	 河 2-123
第	7	節	排	水	機場	,					 	 	 	 河 2-133
	1	排	水機	場記	受計の)基本	፟				 	 	 	 河 2-133

2	基本	:事項	河 2-137
	2- 1	ポンプ設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-137
	2- 2	ポンプ運転水位条件	河 2-138
	2- 3	ポンプ容量と台数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-139
	2- 4	計画実揚程 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	河 2-140
	2- 5	ポンプ形式の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-142
	2- 6	ポンプロ径 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-145
	2- 7	ポンプ据付形式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-147
	2- 8	主原動機の種類と選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-149
	2- 9	ポンプの運転範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-149
	2 - 10	ポンプの運転操作方式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-149
3	機場	本体	河 2-150
	3- 1	機場上屋・機場本体 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-150
	3- 2	吸水槽	河 2-150
	3-3	機場内敷地高 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	河 2-152
	3-4	ポンプ室床面レベル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-155
	3- 5	ポンプ室床面の長さ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-154
	3- 6	ポンプ室高・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-155
	3- 7	ポンプ室床面の幅・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 2-156
4		リーン	
5		水槽・樋門 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		通管 ·····	
7	沈石	沙 池	河 2-165
第8		,水 機 場	
1	揚水棉	幾場の設計	河 2-166
2	設置位	立置の選定	河 2-166
3	構 造	細目	河 2-167
	3- 1	揚水機場 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	河 2-167
	3- 2	取 水 塔	河 2-167
		水中ポンプ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

	3-	4	取水施設	:の送水管	等 …					 	河 2-168
	3-	5	その他の	構造 …						 	河 2-169
第 9	節	水	路							 	河 2-173
1	水		路							 	河 2-173
	1-	1	一般事	項						 	河 2-173
	1 —	2	流出	量						 	河 2-173
	1 —	3	断	面						 	河 2-174
	1 —	4	集水	桝						 	河 2-176
第 1	.0 節	仮	締切・							 	河 2-177
1	目		的・・・・							 	河 2-177
2	適	用	範 囲·							 	河 2-177
3	仮	締切]の設置・							 	河 2-177
4	仮	締切]の構造・・							 	河 2-177
	4-	1	構造形式							 	河 2-177
	4—	2	設計対象	*水位・・・・						 	河 2-178
	4—	3	高さ						• • • • • •	 	河 2-178
	4-	4	天 端	幅						 	河 2-178
	4-	5	平面形状							 	河 2-179
	4-	6	取付位置							 	河 2-179
5	流	下能	力の確保	:と周辺河	川管理	地設等	への影響	<u> </u>		 	河 2-179
	5—	1	堤防開削	を伴う場	合 …					 	河 2-179
	5—	2	堤防開削	を伴わな	い場合	· · · · · ·				 	河 2-179
6	補		強							 	河 2-180
7	堤	体の	復旧							 	河 2-180
8	そ	T)	他 …							 	河 2-180

第3章 海岸施設

第	5 1	節	総		説										 	 • •	 	• •	 • •	 ・河3−1
第	£ 2	節	堤防												 	 	 		 	 · 河 3-2
	1	堤	坊の割	设計											 	 	 		 	 · 河 3-2
	2	堤		体											 	 	 		 	 ・河 3−4
	3	表	のり初	支覆_	Γ.										 	 	 		 	 ・河3-7
	4	天	喘被覆	夏工及	支び	裏	カり)被	覆]	Γ.					 	 	 		 	 河 3-11
	5	階	段	エ											 	 	 		 	 河 3-16
	6	基	礎	工											 	 	 		 	 河 3-16
	7	止	水	エ						• •					 	 	 		 	 河 3-17
第	; 3	節	根	固	エ	• •		• • •		• • •					 	 • •	 	• •	 • •	 河 3-18
第	§ 4	節	排	水	エ					•••					 	 	 		 	 河 3-20
第	§ 5	節	水門	,樋	門,	樋	管	,扌	ᆙ水	機均	易				 	 	 		 • •	 河 3-21
第	£ 6	節	その	他の	施言	殳									 	 	 		 	 河 3-22
	1	突地	是、离	推岸均	是、	消消	皮垻	₽,	IJ -	ーフ	工	法、	養	浜	 	 	 		 	 河 3-22
	2	仮約	帝切コ	Γ											 	 	 		 	 河 3-22
	3	そ	の化	<u>h</u>											 	 	 		 	 河 3-22
	[参	考]												 	 	 		 	 河 3-22

第4章 砂防施設

第	1	節	総		説								• • • •	 • • • •	 	河 4-1
第	2	節	砂	防ダ	·									 	 	河 4-1
]	1	砂	防タ	"ムの	設計									 	 	河 4-1
4	2	砂	防タ	, ム各	部の	名称								 	 	河 4-2
ć	3	ダ	ム型	式の	選定									 	 	河 4-3
4	1	対	象流	量の	決定									 	 	河 4-6
Ę	5	水	通し	の設	計 .									 	 	河 4-14
		5 —	1	水通	しの	位置								 	 	河 4-14
		5 —	2	水通	し断	面 .								 	 	河 4-14
(3	砂	防タ	`'ム本	体の	設計								 	 	河 4-17
		6—	1	安定	計算	に用い	ハる荷	·重·						 	 	河 4-17
		6—	2	安定	計算	に用い	へる数	(値・						 	 	河 4-26
		6 —	3	天	端	幅								 	 	河 4-27
		6 —	4	重力	式コ	ンク!	リート	ダム	の設計	+ ··				 	 	河 4-28
		6	-4	- 1	安定	条件	ļ							 	 	河 4-28
		6	-4-	-2	断面	形状	٠٠٠ ځ							 	 	河 4-31
		6—	5	安定	計算									 	 	河 4-33
		6	- 5	- 1	転倒に	こ対す	る安定	定及び	堤底の)引張	応力の)計算		 	 	河 4-37
		6	- 5	-2	滑動	に対っ	する安	定計	算 ·					 	 	河 4-38
		6	- 5	-3	ダムナ	是体及	び基礎	楚地盤	の破壊	複に対	する多	ままま	算	 	 	河 4-39
7	7	基	礎の	設計										 	 	河 4-40
		7 —	1	ダム	基礎	地盤の	の安定							 	 	河 4-40
		7 —	2	基礎	処理	<u> </u>								 	 	河 4-44
8	3	袖	\mathcal{O}	設 計	٠									 	 	河 4-45
Ç)	前	庭保	護工の	設計									 	 	河 4-48
		9—	1	前庭	保護	Ι.								 	 	河 4-48
		9—	2	副ダ	ムの	設計								 	 	河 4-48
		9—	3	水叩	きの	設計								 	 	河 4-55
		9—	4	護床	工 ·									 	 	河 4-57

	9—	5	側壁	護岸	<u>.</u>		• • • •			 	 	 	 	 	河 4-57
1	0 付	傷物	の設	計			• • •			 	 	 	 	 	河 4-58
第:	3 節	床	固	エ						 	 	 	 	 	河 4-61
1	床	固工	の設	計						 	 	 	 	 	河 4-61
2	安	定計	算に	用い	る春	計重	及び	数值	直・	 	 	 	 	 	河 4-61
3	水	通し	の設	計						 	 	 	 	 	河 4-62
4	- 本	体の	設計							 	 	 	 	 	河 4-62
5	基	礎の	設計							 	 	 	 	 	河 4-63
6	袖	の意	没 計							 	 	 	 	 	河 4-63
7	前	i庭保	護工	の設	計					 	 	 	 	 	河 4-63
8	帯	:	エ							 	 	 	 	 	河 4-63
第	4 節	護		岸						 	 	 	 • • •	 	河 4-64
1	護	岸の	設計							 	 	 	 	 	河 4-64
2	0	りりく	勾配							 	 	 	 	 	河 4-65
3	法	;	線							 	 	 	 	 	河 4-66
4	取	付	・け							 	 	 	 	 	河 4-66
5	根	: 入	. h							 	 	 	 	 	河 4-66
6	横	i 帯	: 工							 	 	 	 	 	河 4-67
7	根	适	I I.							 	 	 	 	 	河 4-68
第!	5 節	水	制	エ						 	 	 	 	 	河 4-68
1	水	制工	の設	計						 	 	 	 	 	河 4-68
2	水	制工	の形	状						 	 	 	 	 	河 4-69
3	本	体及	.び根	固工	の割	设計	• •			 	 	 	 	 	河 4-69
第(6 節	流	路	エ						 	 	 	 	 	河 4-70
1	流	路工	の設	計						 	 	 	 	 	河 4-70
2	対	象》	売 量							 	 	 	 	 	河 4-70
3	法	;	線							 	 	 	 	 	河 4-72
4	計	·画高	水位							 	 	 	 	 	河 4-73

5	流路工の縦断形・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 4-73
6	流路工の計画断面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 4-74
7	流路工における護岸	河 4-77
8	流路工における床固工	河 4-77
9	底張り部の設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 4-78
第 7	節 そ の 他	河 4-79
1	砂防指定地内の河川における橋梁等設置基準(案) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 4-79
2	林 道 規 程	河 4-83
3	設計上の留意事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	河 4-94