



目 次

第1章 河川の総合的な保全と利用に関する基本方針	1
第1節 流域及び河川の概要	1
第2節 河川の総合的な保全と利用に関する基本方針	5
第2章 河川の整備の基本となるべき事項	7
第1節 基本高水並びにその河道及び洪水調節施設への配分に関する事項	7
第2節 主要な地点における計画高水流量に関する事項	7
第3節 主要な地点における計画高水位及び計画横断形に係る川幅に関する事項	8
第4節 主要な地点における流水の正常な機能を維持するために必要な流量に関する事項	8
長峡川水系参考図	9

第1章 河川の総合的な保全と利用に関する基本方針

第1節 流域及び河川の概要

(1) 流域の概要

98.0

16.0km

(2) 気候

25

16

16
1,800

(3) 地形・地質

(4) 土地利用

30

15

55

(5) 人口・産業経済活動

22

111,662

22

2

3

34

1

4

59

(6) 河川空間の利用状況

5

(7) 史跡・文化財

3

4m

1km

(8) 地域住民活動

(9) 関連計画

(10) 自然環境

200 600

1/400

1/5,000

(11) 水質

C

BOD75%

(12) 過去の洪水被害と治水事業の沿革

28	6	54	6
54	6		
		10	201

(13) 水利用の現状

8

(14) 漁業

第2節 河川の総合的な保全と利用に関する基本方針

(1) 河川の洪水、津波、高潮等による
災害の発生防止又は軽減に関する事項

1) 河川対策

/

2) 減災対策

(2) 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項

(3) 河川環境の整備と保全に関する事項

(4) 河川の維持管理に関する事項

第2章 河川の整備の基本となるべき事項

第1節 基本高水並びにその河道及び洪水調節施設への配分に関する事項

400m³/s

30m³/s

370m³/s

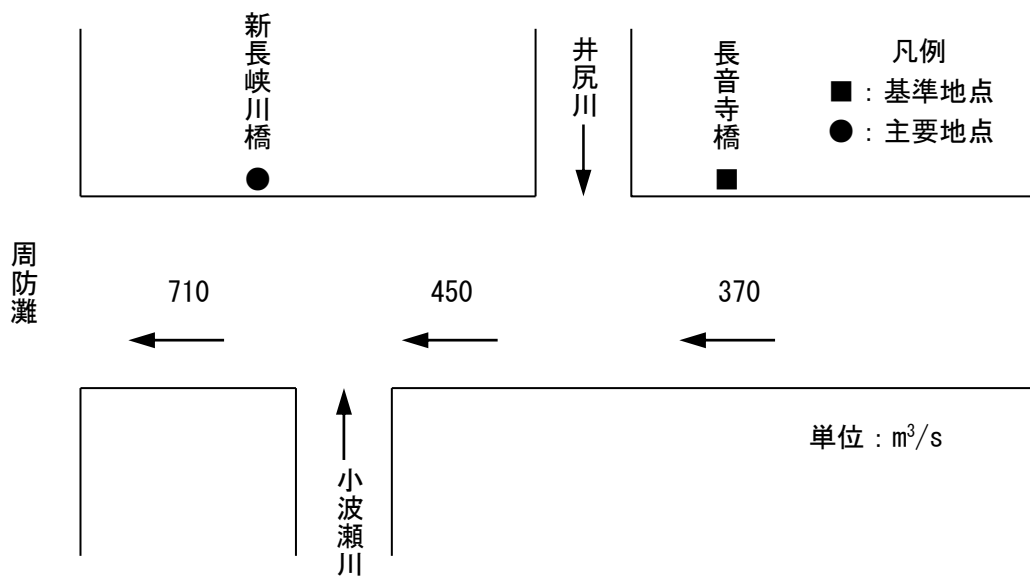
基本高水のピーク流量等一覧表（単位：m³/s）

		400	30	370

第2節 主要な地点における計画高水流量に関する事項

370m³/s

m³/s



長峡川計画高水流量配分図

第3節 主要な地点における計画高水位

及び計画横断形に係る川幅に関する事項

		(km)	(T. P. m)	(m)	
		3.51	4.64	46	
		0.00	3.98	121	

T. P. =

=

第4節 主要な地点における流水の正常な機能を維持するために

必要な流量に関する事項

長 峽 川 水 系 参 考 図

