

九頭竜川水系各ブロックの
河川整備計画の内容について
(追加説明)

平成16年12月22日

福 井 県

-1-

九頭竜川水系中流部ブロックの
河川整備計画の内容について

-2-

3. 河川整備の目標

-3-

洪水等による災害の発生の防止 又は軽減に関する目標

九頭竜川：戦後最大規模の洪水に対応する直轄区間と整合をとりながら、災害発生の防止又は軽減のため、河道断面の拡大などを進める。

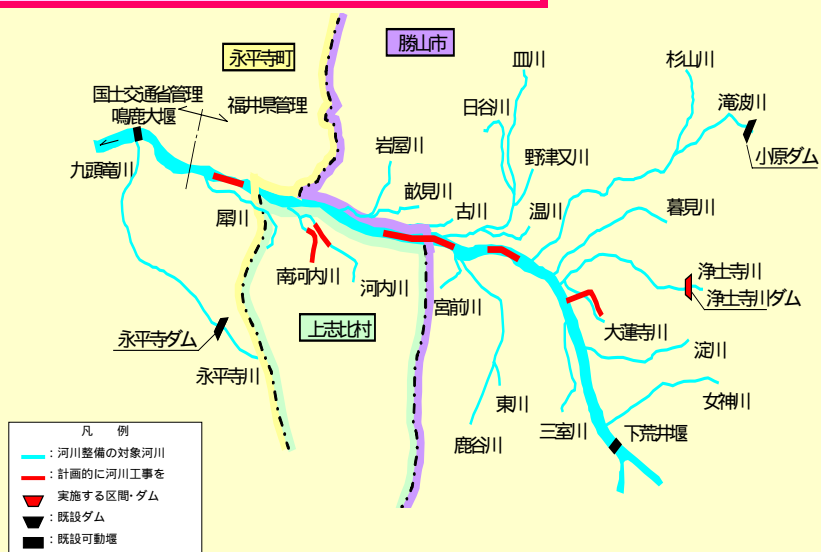
支 川：再度災害発生の防止又は軽減のため、河道断面の拡大や貯留施設を建設する。

-4-

4. 河川整備の実施に関する事項

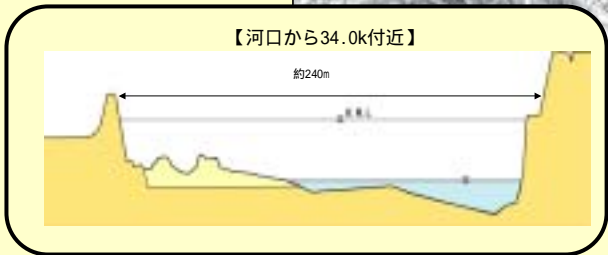
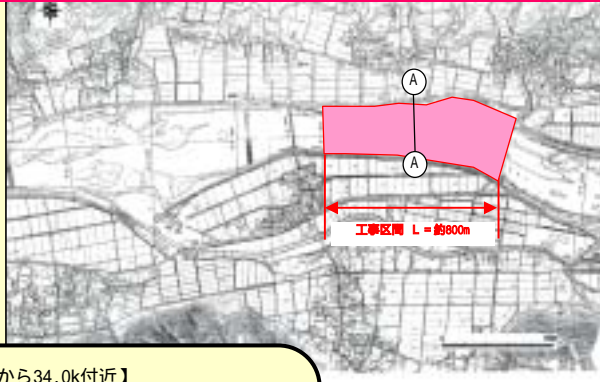
-5-

計画的に河川工事を実施する河川

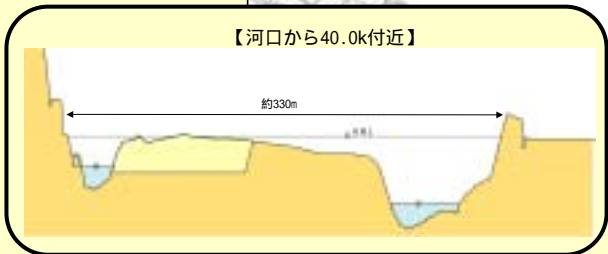
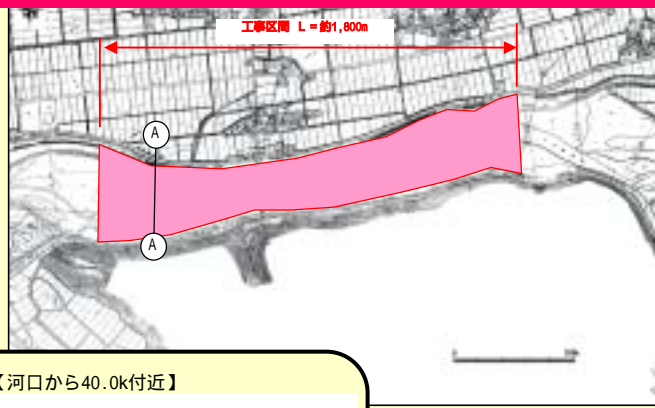


-6-

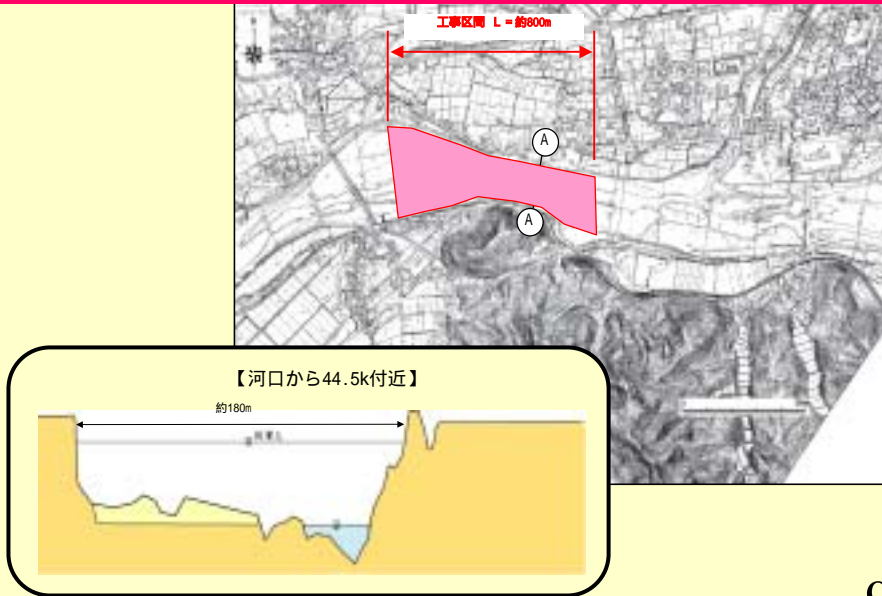
九頭竜川（飯島）の平面図、横断図 計画規模1/50年



九頭竜川（小舟渡）の平面図、横断図 計画規模1/50



九頭竜川（松ヶ崎）の平面図、横断図 計画規模1/50



-9-

九頭竜川水系日野川ブロックの
河川整備計画の内容について

-10-

3. 河川整備の目標

-11-

洪水等による災害の発生の防止 又は軽減に関する目標

日野川：戦後最大規模の洪水に対応する直轄区間と整合をとりながら、災害発生の防止又は軽減のため、河道断面の拡大などを進める。

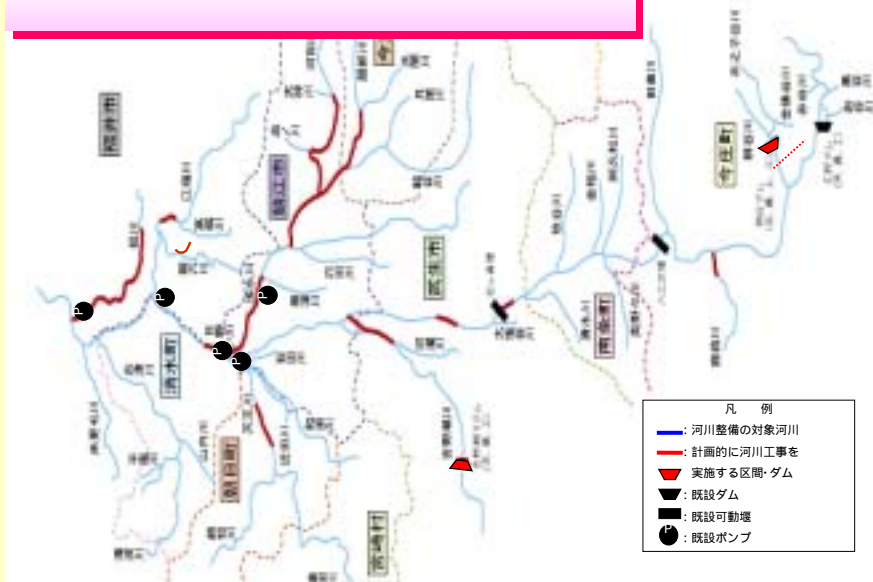
支 川：再度災害発生の防止又は軽減のため、河道断面の拡大や貯留施設を建設する。

-12-

4. 河川整備の実施に関する事項

-13-

計画的に河川工事を実施する河川

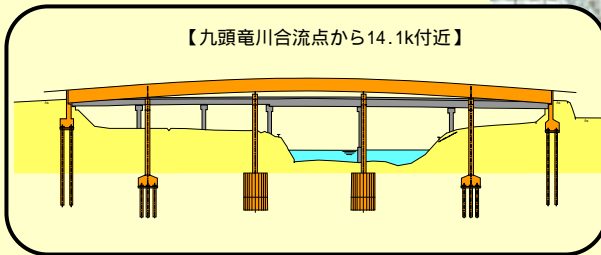


-14-

日野川（清水山）の平面図、横断図 計画規模1/50年

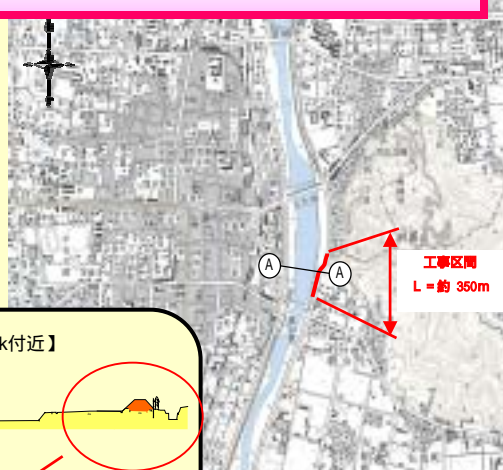


【九頭竜川合流点から14.1k付近】

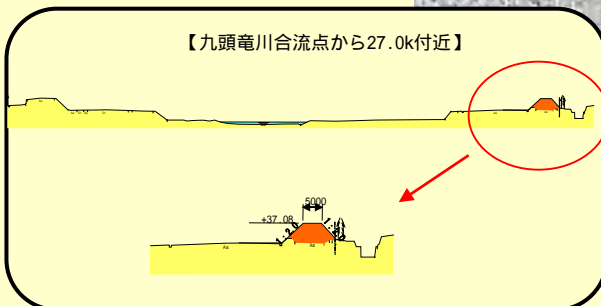


-15-

日野川（村国）の平面図、横断図 計画規模1/50年

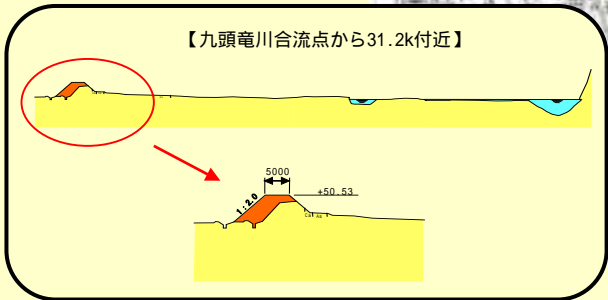
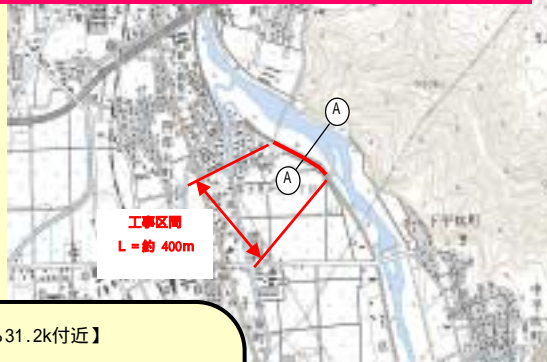


【九頭竜川合流点から27.0k付近】

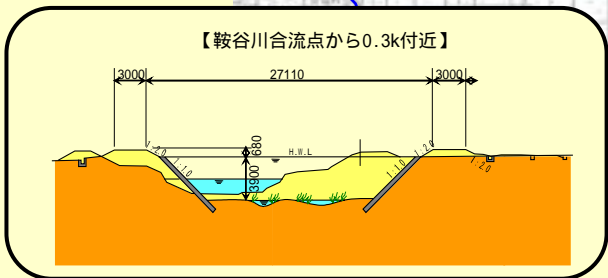
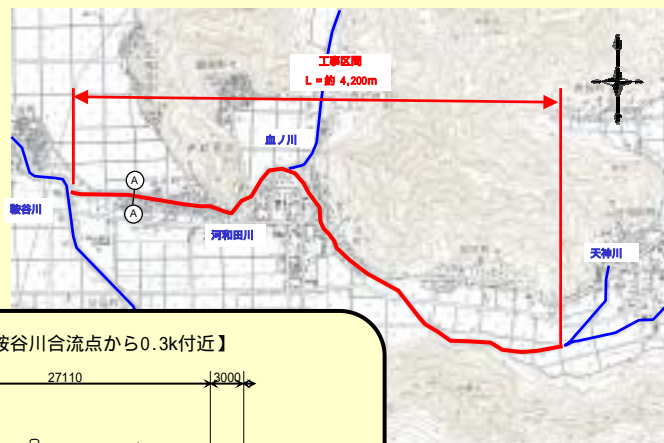


-16-

日野川（下平吹）の平面図、横断図 計画規模1/50年



河和田川の平面図、横断図 計画規模1/30年



九頭竜川水系足羽川ブロックの
河川整備計画の内容について

-19-

3. 河川整備の目標

-20-

洪水等による災害の発生の防止 又は軽減に関する目標

足羽川：戦後最大規模の洪水に対応する直轄区間と整合をとりながら、災害発生の防止又は軽減のため、河道断面の拡大などを進める。

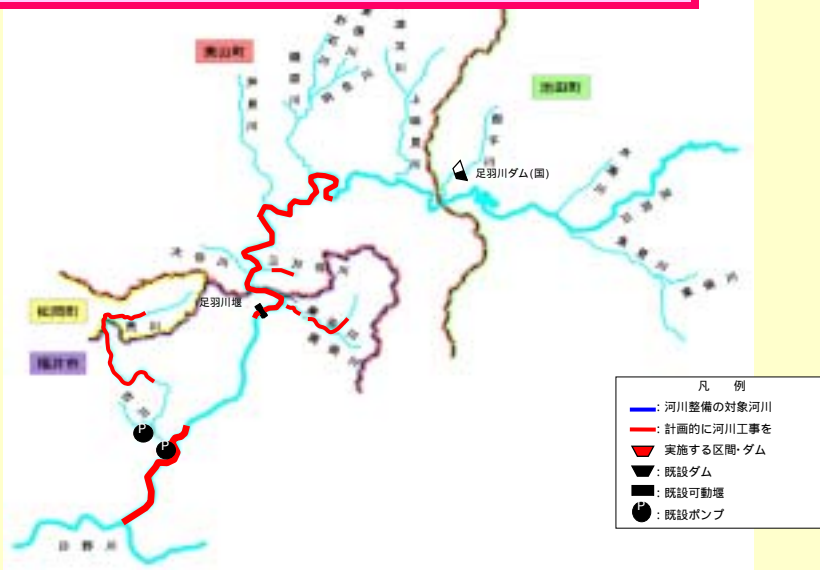
支 川：再度災害発生の防止又は軽減のため、河道断面の拡大や貯留施設を建設する。

-21-

4. 河川整備の実施に関する事項

-22-

計画的に河川工事を実施する河川



-23-

足羽川(激特)の平面図、横断図 計画規模:福井豪雨対応



-24-

足羽川(助成)の平面図、横断図 計画規模1/30年

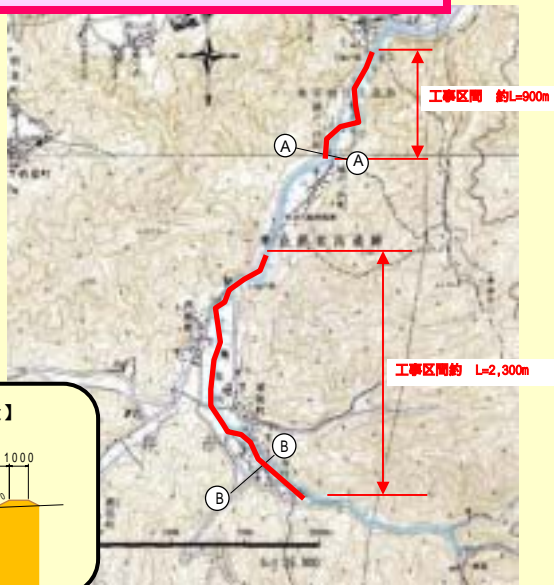


【日野川合流点から18.4k付近】

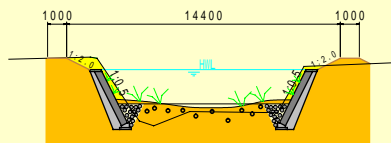


-25-

一乗谷川の平面図、横断図 計画規模1/10年



【足羽川合流点から3.5k付近】



-26-

三万谷川の平面図、横断図

計画規模1/10年



- 「九頭竜川水系 河川整備計画原案（案）」

の目次構成（指定区間） -

・九頭竜川水系 上流部ブロック

・九頭竜川水系 中流部ブロック

・九頭竜川水系 下流部ブロック

・九頭竜川水系 日野川ブロック

・九頭竜川水系 足羽川ブロック

九頭竜川水系 上流部ブロック 河川整備計画 原案(案)

目 次

1 . 九頭竜川水系の概要	1
1.1 九頭竜川水系の特性	1
1.2 九頭竜川水系のブロック分割	2
2 . 上流部ブロックの概要	3
2.1 流域および河川の概要	3
2.2 治水事業の沿革	6
3 . 上流部ブロックの現状と課題	8
3.1 治水の現状と課題	8
3.1.1 流下能力	8
3.1.2 河川管理施設	8
3.1.3 流域治水	8
3.1.4 危機管理	8
3.2 利水の現状と課題	9
3.2.1 水利権	9
3.2.2 取水による河川への影響	9
3.3 河川環境の現状と課題	10
3.3.1 水質	10
3.3.2 河川環境	11
3.3.3 河川空間の利用	12
4 . 河川整備計画の目標に関する事項	13
4.1 河川整備計画の対象区間	13
4.2 河川整備計画の対象期間	13
4.3 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する目標	13
4.4 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目標	14
4.5 河川環境の整備と保全に関する目標	14

5 . 河川整備の実施に関する事項	15
5.1 河川工事の目的、種類および施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要	15
(1) 赤根川	17
(2) 真名川	19
5.2 河川の維持の目的、種類及び施行の場所	21
5.2.1 河川の維持の目的	21
5.2.2 河川の維持の種類及び施行の場所	21
5.2.2.1 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する維持管理	21
5.2.2.2 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維持管理	22
5.2.2.3 河川環境の整備と保全に関する維持管理	22
5.3 その他河川の整備を総合的に行うために必要な事項	24
5.3.1 地域住民との協働	24
5.3.2 他機関、他施策との連携等	24

九頭竜川水系 中流部ブロック 河川整備計画 原案(案)

目 次

1 . 九頭竜川水系の概要	1
1.1 九頭竜川水系の特性	1
1.2 九頭竜川水系のブロック分割	2
2 . 中流部ブロックの概要	3
2.1 流域および河川の概要	3
2.2 治水事業の沿革	6
3 . 中流部ブロックの現状と課題	9
3.1 治水の現状と課題	9
3.1.1 流下能力	9
3.1.2 河川管理施設	9
3.1.3 流域治水	9
3.1.4 危機管理	10
3.2 利水の現状と課題	10
3.2.1 水利権	10
3.2.2 取水による河川への影響	11
3.3 河川環境の現状と課題	11
3.3.1 水質	11
3.3.2 河川環境	12
3.3.3 河川空間の利用	13
4 . 河川整備計画の目標に関する事項	14
4.1 河川整備計画の対象区間	14
4.2 河川整備計画の対象期間	14
4.3 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する目標	14
4.4 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目標	15
4.5 河川環境の整備と保全に関する目標	15

5 . 河川整備の実施に関する事項	16
5.1 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要	16
(1) 九頭竜川	17
(2) 南河内川	21
(3) 河内川	23
(4) 浄土寺川	25
(5) 大蓮寺川	29
5.2 河川の維持の目的、種類及び施行の場所	31
5.2.1 河川の維持の目的	31
5.2.2 河川の維持の種類及び施行の場所	31
5.2.2.1 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する維持管理	31
5.2.2.2 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維持管理	32
5.2.2.3 河川環境の整備と保全に関する維持管理	32
5.3 その他河川の整備を総合的に行うために必要な事項	34
5.3.1 地域住民との協働	34
5.3.2 他機関、他施策との連携等	34

九頭竜川水系 下流部ブロック 河川整備計画（案）

目 次

1 . 九頭竜川水系の概要	1
1.1 九頭竜川水系の特性	1
1.2 九頭竜川水系のブロック分割	2
2 . 下流部ブロックの概要	3
2.1 流域および河川の概要	3
2.2 治水事業の沿革	6
3 . 下流部ブロックの現状と課題	9
3.1 治水の現状と課題	9
3.1.1 流下能力	9
3.1.2 河川管理施設	9
3.1.3 流域治水	9
3.1.4 危機管理	10
3.2 利水の現状と課題	10
3.2.1 水利権	10
3.2.2 取水による河川への影響	11
3.3 河川環境の現状と課題	11
3.3.1 水 質	11
3.3.2 河川環境	12
3.3.3 河川空間の利用	12
4 . 河川整備計画の目標に関する事項	14
4.1 河川整備計画の対象区間	14
4.2 河川整備計画の対象期間	14
4.3 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する目標	14
4.4 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目標	14
4.5 河川環境の整備と保全に関する目標	15

5 . 河川整備の実施に関する事項	16
5.1 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要	16
(1) 竹田川	18
(2) 兵庫川	21
(3) 七瀬川	23
(4) 磯部川	25
(5) 八ヶ川	27
(6) 北川	29
(7) 馬渡川	31
(8) 芳野川	33
(9) 底喰川	35
5.2 河川の維持の目的、種類及び施行の場所	37
5.2.1 河川の維持の目的	37
5.2.2 河川の維持の種類及び施行の場所	37
5.2.2.1 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する維持管理	37
5.2.2.2 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維持管理	38
5.2.2.3 河川環境の整備と保全に関する維持管理	38
5.3 その他河川の整備を総合的に行うために必要な事項	41
5.3.1 地域住民との協働	41
5.3.2 他機関、他施策との連携等	41

九頭竜川水系 日野川ブロック 河川整備計画 原案(案)

目 次

1 . 九頭竜川水系の概要	1
1.1 九頭竜川水系の特性	1
1.2 九頭竜川水系のブロック分割	2
2 . 日野川ブロックの概要	3
2.1 流域および河川の概要	3
2.2 治水事業の沿革	6
3 . 日野川ブロックの現状と課題	10
3.1 治水の現状と課題	10
3.1.1 流下能力	10
3.1.2 河川管理施設	10
3.1.3 流域治水	10
3.1.4 危機管理	11
3.2 利水の現状と課題	11
3.2.1 水利権	11
3.2.2 取水による河川への影響	12
3.3 河川環境の現状と課題	12
3.3.1 水質	12
3.3.2 河川環境	13
3.3.3 河川空間の利用	14
4 . 河川整備計画の目標に関する事項	15
4.1 河川整備計画の対象区間	15
4.2 河川整備計画の対象期間	15
4.3 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する目標	15
4.4 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目標	16
4.5 河川環境の整備と保全に関する目標	16

5 . 河川整備の実施に関する事項	17
5.1 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要	17
(1) 日野川	19
(2) 江端川	29
(3) 浅水川	31
(4) 鞍谷川	33
(5) 河和田川	35
(6) 服部川	37
(7) 天王川	39
(8) 吉野瀬川	41
(9) 鹿蒜川	47
(10) 狐川	49
5.2 河川の維持の目的、種類及び施行の場所	51
5.2.1 河川の維持の目的	51
5.2.2 河川の維持の種類及び施行の場所	51
5.2.2.1 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する維持管理	51
5.2.2.2 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維持管理	52
5.2.2.3 河川環境の整備と保全に関する維持管理	52
5.3 その他河川の整備を総合的に行うために必要な事項	54
5.3.1 地域住民との協働	54
5.3.2 他機関、他施策との連携等	54

九頭竜川水系 足羽川ブロック 河川整備計画 原案(案)

目 次

1 . 九頭竜川水系の概要	1
1.1 九頭竜川水系の特性	1
1.2 九頭竜川水系のブロック分割	2
2 . 足羽川ブロックの概要	3
2.1 流域および河川の概要	3
2.2 治水事業の沿革	6
3 . 足羽川ブロックの現状と課題	10
3.1 治水の現状と課題	10
3.1.1 流下能力	10
3.1.2 河川管理施設	10
3.1.3 流域治水	11
3.1.4 危機管理	11
3.2 利水の現状と課題	12
3.2.1 水利権	12
3.2.2 取水による河川への影響	12
3.3 河川環境の現状と課題	13
3.3.1 水質	13
3.3.2 河川環境	14
3.3.3 河川空間の利用	14
4 . 河川整備計画の目標に関する事項	16
4.1 河川整備計画の対象区間	16
4.2 河川整備計画の対象期間	16
4.3 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する目標	16
4.4 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目標	17
4.5 河川環境の整備と保全に関する目標	17

5 . 河川整備の実施に関する事項	18
5.1 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要	18
(1) 足羽川	20
(2) 荒川	23
(3) 一乗谷川	25
(4) 三万谷川	27
5.2 河川の維持の目的、種類及び施行の場所	29
5.2.1 河川の維持の目的	29
5.2.2 河川の維持の種類及び施行の場所	29
5.2.2.1 水量・水質の監視	29
5.2.2.2 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維持管理	30
5.2.2.3 河川環境の保全	30
5.3 その他河川の整備を総合的に行うために必要な事項	32
5.3.1 地域住民との協働	32
5.3.2 他機関、他施策との連携等	32