

平成 19 年 6 月

平成 26 年 10 月 (変更)

那賀川水系河川整備計画

那賀川水系河川整備計画 (変更素案)

平成19年 6 月

平成 26 年 10 月

国土交通省四国地方整備局

徳 島 県

国土交通省四国地方整備局

徳 島 県

那賀川水系河川整備計画 変更内容等

平成 19 年 6 月

平成 26 年 10 月 (変更)

目 次

◆ はじめに
◆ 河川整備の基本理念

1. 那賀川の概要 1

1-1 流域及び河川の概要 1

(1) 流域の概要 1

(2) 地形 3

(3) 地質 4

(4) 気象 4

(5) 流域の人口 6

(6) 土地利用及び産業 6

(7) 森林 7

(8) 交通 8

2. 那賀川の現状と課題 9

2-1 治水の現状と課題 9

2-1-1 洪水の概要 9

(1) 那賀川 9

(2) 桑野川 12

2-1-2 治水事業の沿革 15

(1) 那賀川・桑野川【国管理区間】 15

1) 那賀川・桑野川の成り立ち 15

2) 藩政期～明治の治水事業 16

3) 大正から昭和までの治水事業 18

4) 昭和中期から昭和後期の治水事業 20

5) 平成の治水事業 22

(2) 那賀川・桑野川【徳島県管理区間】 24

1) 長安口ダム 24

2) 那賀川 25

3) 桑野川 26

目 次

◆ はじめに
◆ 河川整備の基本理念

1. 那賀川の概要 1

1-1 流域及び河川の概要 1

(1) 流域の概要 1

(2) 地形 3

(3) 地質 4

(4) 気象 4

(5) 流域の人口 6

(6) 土地利用及び産業 6

(7) 森林 7

(8) 交通 8

2. 那賀川の現状と課題 9

2-1 **洪水、津波、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する現状と課題** 9

2-1-1 洪水の概要 9

(1) 那賀川 9

(2) 桑野川 **13**

2-1-2 治水事業の沿革 **16**

(1) 那賀川・桑野川【国管理区間】 **16**

1) 那賀川・桑野川の成り立ち **16**

2) 藩政期～明治の治水事業 **17**

3) 大正から昭和までの治水事業 **19**

4) 昭和中期から昭和後期の治水事業 **21**

5) 平成の治水事業 **23**

(2) 那賀川・桑野川【徳島県管理区間】 **25**

1) 長安口ダム **25**

2) 那賀川 **26**

3) 桑野川 **27**

那賀川水系河川整備計画 変更内容等

平成 19 年 6 月	平成 26 年 10 月 (変更)
2-1-3 治水の現状と課題 27	2-1-3 洪水、津波、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する現状と課題 28
(1) 洪水対策 27	(1) 洪水対策 28
1) 那賀川【国管理区間】 27	1) 那賀川【国管理区間】 28
① 流下断面の不足 27	① 流下能力の不足 28
② 局所洗掘 30	② 局所洗掘 31
③ 堤防漏水 31	③ 堤防漏水 32
④ 内水はん濫 33	④ 内水はん濫 34
⑤ 大規模地震・津波等 34	⑤ 大規模地震・津波等 35
⑥ 危機管理 34	⑥ 危機管理 36
2) 桑野川【国管理区間】 35	⑦ 土砂管理への対応 36
① 流下断面の不足 35	2) 桑野川【国管理区間】 38
② 内水はん濫 37	① 流下能力の不足 38
③ 大規模地震・津波等 37	② 内水はん濫 40
④ 危機管理 37	③ 大規模地震・津波等 40
3) 那賀川【徳島県管理区間】 38	④ 危機管理 41
3-1) 那賀川 38	3) 那賀川【徳島県管理区間】 42
① 流下断面の不足 38	3-1) 那賀川 42
② 長安口ダムによる洪水調節 40	① 流下能力の不足 42
3-2) 宮ヶ谷川 42	② 長安口ダムによる洪水調節 44
① 流下断面の不足 42	3-2) 宮ヶ谷川 46
4) 桑野川【徳島県管理区間】 42	① 流下能力の不足 46
4-1) 桑野川 42	4) 桑野川【徳島県管理区間】 46
① 流下断面の不足 42	4-1) 桑野川 46
4-2) 岡川 43	① 流下能力の不足 46
① 流下断面の不足 43	4-2) 岡川 47
4-3) 畑田川 43	① 流下能力の不足 47
① 流下断面の不足 43	4-3) 畑田川 47
4-4) 大津田川 43	① 流下能力の不足 47
① 流下断面の不足 43	4-4) 大津田川 47
4-5) 廿枝川 43	① 流下能力の不足 47
① 流下断面の不足 43	4-5) 廿枝川 47
4-6) 南川 43	① 流下能力の不足 47
① 流下断面の不足 43	4-6) 南川 47
	① 流下能力の不足 47

那賀川水系河川整備計画 変更内容等

平成 19 年 6 月	平成 26 年 10 月 (変更)
(2) 河川の維持管理 45	(2) 河川の維持管理 49
1) 河道の維持管理 45	1) 河道の維持管理 49
2) 河川管理施設の維持管理 46	2) 河川管理施設の維持管理 50
① 堤防・護岸の維持管理 46	① 堤防・護岸の維持管理 50
② 水門・排水門（樋門）・排水ポンプ場（排水機場）等の維持管理 47	② 水門・排水門（樋門）・排水ポンプ場（排水機場）等の維持管理 51
③ ダムの維持管理 50	③ ダムの維持管理 55
3) 不法占用・不法行為等の防止と河川美化 51	3) 不法占用・不法行為等の防止と河川美化 56
2-2 河川の適正な利用及び流水の正常な機能に関する現状と課題 53	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現状と課題 58
2-2-1 利水の沿革 53	2-2-1 利水の沿革 58
2-2-2 利水の現状と課題 55	2-2-2 利水の現状と課題 60
(1) 河川水の利用と濁水 55	(1) 河川水の利用と濁水 60
(2) 水質の保全 58	(2) 水質の保全 63
1) 水質の状況 58	1) 水質の状況 63
2) 長安口ダムの濁水 60	2) 長安口ダムの濁水 65
2-3 河川環境の現状と課題 61	2-3 河川環境の現状と課題 66
(1) 動植物の生息・生育状況 62	(1) 動植物の生息・生育・繁殖状況 67
1) 那賀川上流域（川口ダム上流） 62	1) 那賀川上流域（川口ダム上流） 67
2) 那賀川中流域（川口ダム～十八女橋） 64	2) 那賀川中流域（川口ダム～十八女橋） 69
3) 那賀川下流域（十八女橋～潮止め堰） 66	3) 那賀川下流域（十八女橋～潮止め堰） 71
4) 那賀川汽水域（潮止め堰～河口） 69	4) 那賀川汽水域（潮止め堰～河口） 74
5) 桑野川 71	5) 桑野川 76
(2) 河川景観 73	(2) 河川景観 78
1) 那賀川上流域（川口ダム上流） 73	1) 那賀川上流域（川口ダム上流） 78
2) 那賀川中流域（川口ダム～十八女橋） 73	2) 那賀川中流域（川口ダム～十八女橋） 78
3) 那賀川下流域・汽水域（十八女橋～河口） 74	3) 那賀川下流域・汽水域（十八女橋～河口） 79
4) 桑野川 74	4) 桑野川 79
(3) 河川空間の利用 75	(3) 河川空間の利用 80
1) 河川空間の利用状況 75	1) 河川空間の利用状況 80
① 那賀川上流域（川口ダム上流） 75	① 那賀川上流域（川口ダム上流） 80
② 那賀川中流域（川口ダム～十八女橋） 75	② 那賀川中流域（川口ダム～十八女橋） 80
③ 那賀川下流域・汽水域（十八女橋～河口） 76	③ 那賀川下流域・汽水域（十八女橋～河口） 81
④ 桑野川 77	④ 桑野川 82

那賀川水系河川整備計画 変更内容等

平成 19 年 6 月	平成 26 年 10 月 (変更)
3. 河川整備計画の目標に関する事項 79	3. 河川整備計画の目標に関する事項 84
3-1 河川整備計画の対象区間 79	3-1 河川整備計画の対象区間 84
3-2 河川整備計画の対象期間等 87	3-2 河川整備計画の対象期間等 92
3-3 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する目標 87	3-3 洪水、 津波 、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する目標 92
(1) 那賀川【国管理区間】 87	(1) 那賀川【国管理区間】 92
1) 洪水を安全に流下させるための対応 87	1) 洪水を安全に流下させるための対応 92
2) 局所洗堀への対応 87	2) 局所洗堀への対応 92
3) 堤防漏水への対応 87	3) 堤防の 浸透 への対応 92
4) 内水はん濫への対応 88	4) 内水はん濫への対応 92
5) 大規模地震・津波等への対応 88	5) 大規模地震・津波等への対応 93
6) 危機管理への対応 88	6) 危機管理 対策 93
(2) 桑野川【国管理区間】 89	(2) 桑野川【国管理区間】 94
1) 洪水を安全に流下させるための対応 89	1) 洪水を安全に流下させるための対応 94
2) 堤防漏水・侵食への対応 89	2) 堤防の 浸透 ・侵食への対応 94
3) 内水はん濫への対応 89	3) 内水はん濫への対応 94
4) 大規模地震・津波等への対応 89	4) 大規模地震・津波等への対応 94
5) 危機管理への対応 89	5) 危機管理 対策 95
(3) 那賀川【徳島県管理区間】 91	(3) 那賀川【徳島県管理区間】 96
(3-1) 那賀川 91	(3-1) 那賀川 96
1) 洪水を安全に流下させるための対応 91	1) 洪水を安全に流下させるための対応 96
(3-2) 宮ヶ谷川 92	(3-2) 宮ヶ谷川 97
1) 洪水を安全に流下させるための対応 92	1) 洪水を安全に流下させるための対応 97
(4) 桑野川【徳島県管理区間】 93	(3-3) 出島川 97
(4-1) 桑野川 93	1) 大規模地震・津波等への対応 97
1) 洪水を安全に流下させるための対応 93	(4) 桑野川【徳島県管理区間】 98
2) 堤防漏水・侵食への対応 93	(4-1) 桑野川 98
3) 内水はん濫への対応 93	1) 洪水を安全に流下させるための対応 98
(4-2) 岡川 94	2) 堤防の 浸透 ・侵食への対応 98
1) 洪水を安全に流下させるための対応 94	3) 内水はん濫への対応 98
(4-3) 畑田川 94	(4-2) 岡川 99
1) 洪水を安全に流下させるための対応 94	1) 洪水を安全に流下させるための対応 99
(4-4) 大津田川 95	(4-3) 畑田川 99
1) 洪水を安全に流下させるための対応 95	1) 洪水を安全に流下させるための対応 99
(4-5) 廿枝川 95	(4-4) 大津田川 100
1) 洪水を安全に流下させるための対応 95	1) 洪水を安全に流下させるための対応 100
(4-6) 南川 96	(4-5) 廿枝川 100
1) 洪水を安全に流下させるための対応 96	1) 洪水を安全に流下させるための対応 100

那賀川水系河川整備計画 変更内容等

平成 19 年 6 月	平成 26 年 10 月 (変更)
<p>3-4 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 98</p> <p>(1) 流水の正常な機能の維持 98</p> <p>(2) 河川水の適正な利用 98</p> <p>(3) 水質の保全 98</p> <p>3-5 河川環境の整備と保全に関する目標 99</p> <p>(1) 動植物の生息・生育に関する目標 99</p> <p>1) 那賀川上流域 (川口ダム上流) 99</p> <p>2) 那賀川中流域 (川口ダム～十八女橋) 99</p> <p>3) 那賀川下流域 (十八女橋～潮止め堰) 99</p> <p>4) 那賀川汽水域 (潮止め堰～河口) 99</p> <p>5) 桑野川 99</p> <p>(2) 河川景観に関する目標 100</p> <p>1) 那賀川上流域・中流域 (十八女橋上流) 100</p> <p>2) 那賀川下流域 (十八女橋～潮止め堰) 100</p> <p>3) 那賀川汽水域 (潮止め堰～河口) 100</p> <p>4) 桑野川 100</p> <p>(3) 河川空間の利用状況の目標 101</p> <p>1) 那賀川上流域・中流域 (十八女橋上流) 101</p> <p>2) 那賀川下流域・汽水域 (十八女橋～河口) 101</p> <p>3) 桑野川 101</p>	<p>(4-6) 南川 101</p> <p>1) 洪水を安全に流下させるための対応 101</p> <p>3-4 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 103</p> <p>(1) 流水の正常な機能の維持 103</p> <p>(2) 河川水の適正な利用 103</p> <p>(3) 水質の保全 103</p> <p>3-5 河川環境の整備と保全に関する目標 104</p> <p>(1) 動植物の生息・生育・繁殖環境に関する目標 104</p> <p>1) 那賀川上流域 (川口ダム上流) 104</p> <p>2) 那賀川中流域 (川口ダム～十八女橋) 104</p> <p>3) 那賀川下流域 (十八女橋～潮止め堰) 104</p> <p>4) 那賀川汽水域 (潮止め堰～河口) 104</p> <p>5) 桑野川 105</p> <p>(2) 河川景観に関する目標 105</p> <p>1) 那賀川上流域・中流域 (十八女橋上流) 105</p> <p>2) 那賀川下流域 (十八女橋～潮止め堰) 105</p> <p>3) 那賀川汽水域 (潮止め堰～河口) 105</p> <p>4) 桑野川 105</p> <p>(3) 河川空間の利用状況の目標 106</p> <p>1) 那賀川上流域・中流域 (十八女橋上流) 106</p> <p>2) 那賀川下流域・汽水域 (十八女橋～河口) 106</p> <p>3) 桑野川 106</p>

那賀川水系河川整備計画 変更内容等

平成 19 年 6 月	平成 26 年 10 月 (変更)
<p>4. 河川整備の実施に関する事項 102</p> <p>4-1 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに</p> <p> 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 102</p> <p>4-1-1 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項 102</p> <p> (1) 那賀川【国管理区間】 103</p> <p> 1) 洪水を安全に流下させるための対策 103</p> <p> ① 堤防の整備 103</p> <p> ② 河道の掘削等 106</p> <p> ③ ダムによる洪水調節 108</p> <p> i) 長安ロダム貯水池容量配分の変更 108</p> <p> ii) 長安ロダムの放流能力の増強 108</p> <p> iii) 長安ロダム操作ルールの見直し 108</p> <p> iv) 長安ロダム治水容量の確保 108</p> <p> 2) 局所洗掘対策 112</p> <p> 3) 堤防漏水対策 113</p> <p> 4) 内水はん濫対策 115</p> <p> 5) 大規模地震・津波等への対策 117</p> <p> 6) 防災関連施設の整備 117</p> <p> ① 河川防災ステーション・水防拠点等の整備 117</p> <p> ② 排水ポンプ車等の作業場の整備 118</p> <p> ③ 側帯の整備 118</p> <p> ④ 光ファイバー網等の整備 118</p> <p> ⑤ 那賀川防災プロジェクト 118</p> <p> (2) 桑野川【国管理区間】 121</p> <p> 1) 洪水を安全に流下させるための対策 121</p> <p> ① 堤防の整備 121</p> <p> ② 輪中堤・嵩上げ等 122</p> <p> ③ 河道の掘削等 124</p> <p> 2) 堤防漏水・侵食対策 126</p> <p> 3) 内水はん濫対策 126</p> <p> 4) 大規模地震・津波等への対策 129</p> <p> 5) 防災関連施設の整備 129</p> <p> ① 河川防災ステーション・水防拠点等の整備 129</p> <p> ② 排水ポンプ車等の作業場の整備 129</p> <p> ③ 側帯の整備 129</p> <p> ④ 光ファイバー網等の整備 129</p> <p> ⑤ 那賀川防災プロジェクト 129</p>	<p>4. 河川整備の実施に関する事項 107</p> <p>4-1 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに</p> <p> 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 107</p> <p>4-1-1 洪水、津波、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項 107</p> <p> (1) 那賀川【国管理区間】 108</p> <p> 1) 洪水を安全に流下させるための対策 108</p> <p> ① 堤防の整備 108</p> <p> ② 河道の掘削等 111</p> <p> ③ ダムによる洪水調節 113</p> <p> i) 長安ロダム貯水池容量配分の変更 113</p> <p> ii) 長安ロダムの放流能力の増強 113</p> <p> iii) 長安ロダム操作ルールの見直し 113</p> <p> iv) 長安ロダム治水容量の確保 113</p> <p> 2) 局所洗掘対策 117</p> <p> 3) 堤防の浸透対策 118</p> <p> 4) 内水はん濫対策 120</p> <p> 5) 大規模地震・津波等への対策 122</p> <p> 6) 防災関連施設の整備 123</p> <p> ① 河川防災ステーション・水防拠点等の整備 123</p> <p> ② 排水ポンプ車等の作業場の整備 123</p> <p> ③ 側帯の整備 124</p> <p> ④ 光ファイバー網等の整備 124</p> <p> ⑤ 那賀川防災プロジェクト 124</p> <p> (2) 桑野川【国管理区間】 127</p> <p> 1) 洪水を安全に流下させるための対策 127</p> <p> ① 堤防の整備 127</p> <p> ② 輪中堤・嵩上げ等 128</p> <p> 2) 堤防の浸透・侵食対策 129</p> <p> 3) 内水はん濫対策 129</p> <p> 4) 大規模地震・津波等への対策 133</p> <p> 5) 防災関連施設の整備 134</p> <p> ① 河川防災ステーション・水防拠点等の整備 134</p> <p> ② 排水ポンプ車等の作業場の整備 134</p> <p> ③ 側帯の整備 134</p> <p> ④ 光ファイバー網等の整備 134</p> <p> ⑤ 那賀川防災プロジェクト 135</p>

那賀川水系河川整備計画 変更内容等

平成 19 年 6 月	平成 26 年 10 月 (変更)
<ul style="list-style-type: none"> (3) 那賀川【徳島県管理区間】 130 (3-1) 那賀川 130 <ul style="list-style-type: none"> 1) 洪水を安全に流下させるための対策 130 <ul style="list-style-type: none"> ① 浸水防止施設等 130 ② 輪中堤・嵩上げ等 130 ③ 堤防の整備・河床の整正等 130 (3-2) 宮ヶ谷川 134 <ul style="list-style-type: none"> 1) 洪水を安全に流下させるための対策 134 <ul style="list-style-type: none"> ① 堤防の整備・河道の掘削等 134 (4) 桑野川【徳島県管理区間】 136 (4-1) 桑野川 136 <ul style="list-style-type: none"> 1) 洪水を安全に流下させるための対策 136 <ul style="list-style-type: none"> ① 堤防の整備・河道の掘削等 136 ② 堤防漏水対策 136 (4-2) 岡川 138 <ul style="list-style-type: none"> 1) 洪水を安全に流下させるための対策 138 <ul style="list-style-type: none"> ① 堤防の整備・河道の掘削等 138 (4-3) 畑田川 140 <ul style="list-style-type: none"> 1) 洪水を安全に流下させるための対策 140 <ul style="list-style-type: none"> ① 堤防の整備・河道の掘削等 140 (4-4) 大津田川 142 <ul style="list-style-type: none"> 1) 洪水を安全に流下させるための対策 142 <ul style="list-style-type: none"> ① 河道の掘削等 142 (4-5) 廿枝川 144 <ul style="list-style-type: none"> 1) 洪水を安全に流下させるための対策 144 <ul style="list-style-type: none"> ① 河道の掘削等 144 (4-6) 南川 146 <ul style="list-style-type: none"> 1) 洪水を安全に流下させるための対策 146 <ul style="list-style-type: none"> ① 河道の掘削等 146 	<ul style="list-style-type: none"> (3) 那賀川【徳島県管理区間】 136 (3-1) 那賀川 136 <ul style="list-style-type: none"> 1) 洪水を安全に流下させるための対策 136 <ul style="list-style-type: none"> ① 浸水防止施設等 136 ② 輪中堤・嵩上げ等 136 ③ 堤防の整備・河床の整正等 136 (3-2) 宮ヶ谷川 140 <ul style="list-style-type: none"> 1) 洪水を安全に流下させるための対策 140 <ul style="list-style-type: none"> ① 河道の整備・宅地嵩上げ等 140 (3-3) 出島川 142 <ul style="list-style-type: none"> 1) 大規模地震・津波等への対応 142 (4) 桑野川【徳島県管理区間】 143 (4-1) 桑野川 143 <ul style="list-style-type: none"> 1) 洪水を安全に流下させるための対策 143 <ul style="list-style-type: none"> ① 堤防の整備・河道の掘削等 143 ② 堤防の浸透対策 143 (4-2) 岡川 145 <ul style="list-style-type: none"> 1) 洪水を安全に流下させるための対策 145 <ul style="list-style-type: none"> ① 堤防の整備・河道の掘削等 145 (4-3) 畑田川 147 <ul style="list-style-type: none"> 1) 洪水を安全に流下させるための対策 147 <ul style="list-style-type: none"> ① 堤防の整備・河道の掘削等 147 (4-4) 大津田川 149 <ul style="list-style-type: none"> 1) 洪水を安全に流下させるための対策 149 <ul style="list-style-type: none"> ① 河道の掘削等 149 (4-5) 廿枝川 151 <ul style="list-style-type: none"> 1) 洪水を安全に流下させるための対策 151 <ul style="list-style-type: none"> ① 河道の掘削等 151 (4-6) 南川 153 <ul style="list-style-type: none"> 1) 洪水を安全に流下させるための対策 153 <ul style="list-style-type: none"> ① 河道の掘削等 153

那賀川水系河川整備計画 変更内容等

平成 19 年 6 月	平成 26 年 10 月 (変更)
<p>4-1-2 流水の正常な機能の維持に関する事項 148</p> <p>(1) ダムによる水量の確保 148</p> <p>① 長安口ダム (国土交通省) 148</p> <p>② 川口ダム (徳島県) 148</p> <p>(2) 水質保全対策 150</p> <p>4-1-3 河川環境の整備と保全に関する事項 152</p> <p>(1) 動植物の生息・生育環境の保全・再生 152</p> <p>1) 那賀川上流域・中流域 (十八女橋上流) 152</p> <p>2) 那賀川下流域 (十八女橋～潮止め堰) 153</p> <p>3) 河川工事の実施における配慮等 153</p> <p>① 河床掘削 (瀬と淵の保全) 153</p> <p>② 局所洗掘対策 (水際環境の再生・創出) 154</p> <p>③ 魚がのぼりやすい川づくり 155</p> <p>(2) 河川景観の維持・形成 156</p> <p>1) 那賀川中流域 (川口ダム～十八女橋) 156</p> <p>2) 那賀川下流域 (十八女橋～潮止め堰) 156</p> <p>3) 河川工事の実施における配慮等 156</p> <p>(3) 河川空間の利用状況 157</p> <p>1) 那賀川下流域・汽水域 (十八女橋～河口) 157</p> <p>2) 桑野川 157</p>	<p>4-1-2 流水の正常な機能の維持に関する事項 155</p> <p>(1) ダムによる水量の確保 155</p> <p>① 長安口ダム (国土交通省) 155</p> <p>② 川口ダム (徳島県) 155</p> <p>(2) 水質保全対策 157</p> <p>4-1-3 河川環境の整備と保全に関する事項 159</p> <p>(1) 動植物の生息・生育・繁殖環境の保全・再生 159</p> <p>1) 那賀川上流域・中流域 (十八女橋上流) 159</p> <p>2) 那賀川下流域・汽水域 (十八女橋～河口) 160</p> <p>3) 河川工事の実施における配慮等 161</p> <p>① 堤防の整備 161</p> <p>② 河道の掘削 (瀬と淵の保全) 162</p> <p>③ 局所洗掘対策 (水際環境の再生・創出) 164</p> <p>④ 魚がのぼりやすい川づくり 165</p> <p>(2) 河川景観の維持・形成 166</p> <p>1) 那賀川中流域 (川口ダム～十八女橋) 166</p> <p>2) 那賀川下流域 (十八女橋～潮止め堰) 166</p> <p>3) 河川工事の実施における配慮等 166</p> <p>(3) 河川空間の利用状況 167</p> <p>1) 那賀川下流域・汽水域 (十八女橋～河口) 167</p> <p>2) 桑野川 167</p>

那賀川水系河川整備計画 変更内容等

平成 19 年 6 月	平成 26 年 10 月 (変更)
<p>4-2 河川の維持の目的、種類及び施行の場所 158</p> <p>4-2-1 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項 158</p> <p>(1) 河川の維持管理 158</p> <p>1) 河道の維持管理 158</p> <p>2) 河道内樹木群の維持管理 159</p> <p>3) 堤防・護岸の維持管理 160</p> <p>4) 施設の維持管理 161</p> <p>5) 許認可事務 163</p> <p>6) 河川美化 163</p> <p>(2) ダムの維持管理 164</p> <p>(3) 危機管理体制の整備 166</p> <p>1) 河川情報の収集・提供 166</p> <p>2) 地震及び洪水の対応 167</p> <p>3) 洪水ハザードマップ整備の促進 167</p> <p>4) 水防団等との連携 168</p> <p>5) 水害防止体制の構築 168</p> <p>6) 水質事故への対応 169</p> <p>7) 緊急復旧資材の確保 169</p> <p>(4) 災害復旧 169</p> <p>4-2-2 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事項 170</p> <p>(1) 適切な流水管理 170</p> <p>(2) 濁水への対応 170</p> <p>(3) 水質の保全 170</p> <p>4-2-3 河川環境の整備と保全に関する事項 171</p> <p>(1) 河川環境の保全・維持管理 171</p> <p>(2) 河川空間の適正な利用 171</p> <p>(3) 地域と一体となった河川管理 172</p> <p>1) 地域住民と協力した河川管理 172</p> <p>2) 川に親しむ取り組み 172</p>	<p>4-2 河川の維持の目的、種類及び施行の場所 168</p> <p>4-2-1 洪水、津波、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項 168</p> <p>(1) 河川の維持管理 168</p> <p>1) 河道の維持管理 168</p> <p>2) 河道内樹木群の維持管理 169</p> <p>3) 堤防・護岸の維持管理 170</p> <p>4) 施設の維持管理 171</p> <p>5) 許認可事務 173</p> <p>6) 河川美化 173</p> <p>(2) ダムの維持管理 174</p> <p>(3) 危機管理体制の整備 175</p> <p>1) 河川情報の収集・提供 175</p> <p>2) 地震・津波及び洪水、高潮の対応 176</p> <p>3) 洪水ハザードマップ整備の促進 176</p> <p>4) 水防団等との連携 177</p> <p>5) 水害防止体制の構築 177</p> <p>6) 水質事故への対応 178</p> <p>7) 緊急復旧資材の確保 178</p> <p>(4) 災害復旧 178</p> <p>(5) 総合的な土砂管理 179</p> <p>4-2-2 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事項 180</p> <p>(1) 適切な流水管理 180</p> <p>(2) 濁水への対応 180</p> <p>(3) 水質の保全 180</p> <p>4-2-3 河川環境の整備と保全に関する事項 181</p> <p>(1) 河川環境の保全・維持管理 181</p> <p>(2) 河川空間の適正な利用 181</p> <p>(3) 地域と一体となった河川管理 182</p> <p>1) 地域住民と協力した河川管理 182</p> <p>2) 川に親しむ取り組み 182</p>

那賀川水系河川整備計画 変更内容等

平成 19 年 6 月	平成 26 年 10 月 (変更)
<p>5. 今後に向けて 174</p> <p>5-1 地域住民、関係機関との連携・協働 174</p> <p>5-2 河川情報の発信と共有 174</p> <p>5-3 未来を拓く人づくり 175</p> <p>5-4 河川整備の調査・研究 175</p> <p>5-5 水の利用について 175</p> <p>5-6 森林について 175</p> <p>附図【国土交通省管理区間】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 堤防の整備、河道の掘削等の施行場所（那賀川） 附図- 1 ・ 那賀川縦断図 附図-11 ・ 那賀川主要地点横断図 附図-12 ・ 堤防の整備、河道の掘削等の施行場所（派川那賀川・桑野川） 附図-14 ・ 桑野川縦断図 附図-20 ・ 桑野川主要地点横断図 附図-21 <p>附図【徳島県管理区間】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 堤防の整備、河道の掘削等の施行場所（徳島県） 附図-22 ・ 縦断図・主要地点横断図（徳島県） 附図-36 <p>用語集</p>	<p>5. 今後に向けて 184</p> <p>5-1 地域住民、関係機関との連携・協働 184</p> <p>5-2 河川情報の発信と共有 184</p> <p>5-3 未来を拓く人づくり 185</p> <p>5-4 河川整備の調査・研究 185</p> <p>5-5 水の利用について 185</p> <p>5-6 森林について 185</p> <p>附図【国土交通省管理区間】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 堤防の整備、河道の掘削等の施行場所（那賀川） 附図- 1 ・ 那賀川縦断図 附図-11 ・ 那賀川主要地点横断図 附図-12 ・ 堤防の整備、河道の掘削等の施行場所（派川那賀川・桑野川） 附図-14 ・ 桑野川縦断図 附図-20 ・ 桑野川主要地点横断図 附図-21 <p>附図【徳島県管理区間】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 堤防の整備、河道の掘削等の施行場所（徳島県） 附図-22 ・ 縦断図・主要地点横断図（徳島県） 附図-36 <p>用語集</p>

平成 19 年 6 月

◆ はじめに

那賀川流域は、約10万人の人々が暮らす2市3町で構成されており、活発な経済活動が行われている豊かな自然環境と美しい風土に恵まれた地域である。

そして、那賀川は、自然豊かな河川環境を有し、流域住民等に慕われるとともに、各種用水に利用されるなど、暮らしと経済を支える川である。

しかしながら、古来から洪水はん濫や濁水被害が多発し、川沿い住民の貴重な生命や財産を脅かしてきた川でもある。

このように、かけがえのない私たちの那賀川の未来は、洪水や濁水による被害が起こらないよう人と川が共生し、水資源を人々の知恵と連携によって利用し、清らかな水や魅力ある景観等豊かな自然環境を保全し、流域の歴史文化が後世に伝えられ水系一貫のもと、流域が一体となった取り組みができることに掛かっていると見える。

そこで、国土交通省と徳島県では、那賀川の将来目指すべき姿として「安全で安心できる那賀川水系の未来が拓ける川づくり」を基本理念として、河川法第16条に基づき、平成18年4月に制定した「那賀川水系河川整備基本方針」に沿って、今後30年程度の間を実施する具体的な河川整備内容を定める「那賀川水系河川整備計画」を定めるものである。

◆ 河川整備の基本理念

河川整備の基本理念

安全で安心できる那賀川水系の未来が拓ける川づくり

- ◆洪水や濁水に対して心配のない川づくり
那賀川流域は、過去において洪水被害が頻発している反面、毎年のように濁水が起こる等、治水・利水の安全性の面で十分とは言えない。
このため、那賀川流域においては、洪水や濁水に対して心配のない川づくりを目指す。
- ◆河川環境に配慮し、環境に恵まれた川づくり
本来川がもっている豊かな河川環境を重要な機能ととらえ、那賀川の貴重な動植物はもとより、川の流に育まれる生態系に配慮した川づくりを目指す。
また、それらの恵まれた環境や流域の歴史文化と一体となった癒しの水辺空間のある川づくりを目指す。
- ◆砂レキが復活し、清流が流れる川づくり
長安ロダムを始め、上流ダム群はこれまで治水・利水及び発電等で大きな役割を果たしてきたが、一方で下流に供給されていた砂レキの減少、流水の清澄性低下等の要因となってきており、本来の川の姿が変化した。
このため、川本来の姿である砂レキが復活し、動植物が生息・生育できる清流と砂レキの調和した川づくりを目指す。
- ◆産業が栄える川づくり
流域の貴重な財産として那賀川をとらえ、農林漁業、工業等様々な産業が発展した豊かな流域の未来を創るため、産業振興を踏まえた川づくりを目指す。



相互理解が図られた地域住民による流域づくり

本支川及び上下流間バランスを考慮した水系一貫のもと、上・下流域の交流が活発に行われ、相互理解の図られた流域づくりを目指す。

平成 26 年 10 月 (変更)

◆ はじめに

那賀川流域は、約10万人の人々が暮らす2市3町で構成されており、活発な経済活動が行われている豊かな自然環境と美しい風土に恵まれた地域である。

そして、那賀川は、自然豊かな河川環境を有し、流域住民等に慕われるとともに、各種用水に利用されるなど、暮らしと経済を支える川である。

しかしながら、古来から洪水はん濫や濁水被害が多発し、川沿い住民の貴重な生命や財産を脅かしてきた川でもある。

このように、かけがえのない私たちの那賀川の未来は、洪水や地震・津波、高潮、濁水による被害が起こらないよう人と川が共生し、水資源を人々の知恵と連携によって利用し、清らかな水や魅力ある景観等豊かな自然環境を保全し、流域の歴史文化が後世に伝えられ水系一貫のもと、流域が一体となった取り組みができることに掛かっていると見える。

そこで、国土交通省と徳島県では、那賀川の将来目指すべき姿として「安全で安心できる那賀川水系の未来が拓ける川づくり」を基本理念として、河川法第16条に基づき、平成18年4月に制定した「那賀川水系河川整備基本方針」に沿って、今後30年程度の間を実施する具体的な河川整備内容を定める「那賀川水系河川整備計画」を定めるものである。

◆ 河川整備の基本理念

河川整備の基本理念

安全で安心できる那賀川水系の未来が拓ける川づくり

- ◆洪水や地震・津波、高潮、濁水に対して心配のない川づくり
那賀川流域は、過去において洪水被害が頻発している反面、毎年のように濁水が起こる等、治水・利水の安全性の面で十分とは言えない。
このため、那賀川流域においては、洪水や地震・津波、高潮、濁水に対して心配のない川づくりを目指す。
- ◆河川環境に配慮し、環境に恵まれた川づくり
本来川がもっている豊かな河川環境を重要な機能ととらえ、那賀川の貴重な動植物はもとより、川の流に育まれる生態系に配慮した川づくりを目指す。
また、それらの恵まれた環境や流域の歴史文化と一体となった癒しの水辺空間のある川づくりを目指す。
- ◆砂レキが復活し、清流が流れる川づくり
長安ロダムを始め、上流ダム群はこれまで治水・利水及び発電等で大きな役割を果たしてきたが、一方で下流に供給されていた砂レキの減少、流水の清澄性低下等の要因となってきており、本来の川の姿が変化した。
このため、川本来の姿である砂レキが復活し、動植物が生息・生育できる清流と砂レキの調和した川づくりを目指す。
- ◆産業が栄える川づくり
流域の貴重な財産として那賀川をとらえ、農林漁業、工業等様々な産業が発展した豊かな流域の未来を創るため、産業振興を踏まえた川づくりを目指す。



相互理解が図られた地域住民による流域づくり

本支川及び上下流間バランスを考慮した水系一貫のもと、上・下流域の交流が活発に行われ、相互理解の図られた流域づくりを目指す。