

第2節 河川整備の現状と課題

猪名川下流ブロックでは、これまで多くの水害が発生しています。特に昭和35年8月の台風16号による大雨（東能勢観測所で日雨量338mm、時間最大雨量52mmを観測）、昭和42年7月の梅雨前線による大雨（箕面観測所で日雨量266mm、時間最大雨量52mmを観測）では、広い範囲で浸水が発生し、人的・物的被害は甚大なものとなりました。

最近では、平成6年9月（上池田観測所で時間最大雨量133.5mmを観測）、平成18年8月（豊中観測所で時間最大雨量103mmを観測）に集中豪雨が発生し、内水浸水被害が発生しました。

余野川では、昭和58年台風第10号により災害が発生し、近畿地方整備局では、平成3年より、洪水調節、流水の正常な機能の維持および用水確保を目的として、余野川支川北山川（箕面市下止々呂美付近）に建設する多目的ダム（余野川ダム）を主要施設とした「猪名川総合開発事業」を推進してきたため、大阪府では、余野川ダムによる洪水調節を考慮して、計画流量の検討を行ってきました。

しかし、平成20年度の国による「政策評価」において、余野川ダムの建設は中止と判断されたこと、また、平成21年3月に策定された「淀川水系河川整備計画」により、余野川ダムの建設は当面の目標としないことを踏まえ、大阪府では、余野川ダムによる洪水調節を考慮しない整備について検討を行う必要があります。

余野川では、時間雨量50ミリ程度²⁾の降雨による洪水を安全に流下させることができない区間があります。

木代川では、河道の改修を完了していません。ただし、時間雨量50ミリ程度の降雨による洪水に対して現況流下能力は満足しています。

切畠川では、平成5年度から、下流部の一部区間を除き、圃場整備事業と併せて、時間雨量50ミリ程度の降雨による洪水を対象とする改修を進めていましたが、一部区間を暫定断面形で改修しました。

一方、石田川では、平成7年度から、切畠川同様、圃場整備事業と併せて、時間雨量50ミリ程度の降雨による洪水を対象とする改修を進めていましたが、一部では未改修の状態です。

箕面川では、昭和29年策定の改修計画において、既往最大記録雨量（昭和10年8月10日）による計画高水流量180m³/s（阪急橋梁地点）を設定し、改修を完了しました。

しかし、昭和42年7月豪雨を契機として、箕面の滝上流1.5km地点に治水ダムを建設し、洪水調節を考慮し、基本高水流量400m³/s、ダム調節後流量315m³/s（石橋地点）を設定し、改修工事に着手しました。

現時点で、時間雨量50ミリ程度の降雨による洪水を対象とする整備を完了しています。

石澄川では、流域内の市街化による流出量の増大に対処するため改修工事を実施し、昭和62年度末に時間雨量50ミリ程度の降雨による洪水を対象とする改修を完了しています。

茶長阪川では、一部区間を除き、時間雨量50ミリ程度の降雨による洪水を対象とする河道となっています。山間部を流下する河川で、改修事業は実施していません。

千里川は昭和9年の室戸台風による被害を契機として改修事業に着手し、河川の拡幅、堤防の嵩上げ工事が猪名川合流点～千里川橋間で行われました。

戦後においては、昭和21年～昭和26年の第一次改修工事が計画流量95m³/sとして行われましたが、昭和28年の台風第13号で100m³/s以上の出水が発生したため、計画流量を125m³/sと改め、昭和35年～昭和41年の第二次改修工事で猪名川合流点～明治橋の区間で改修工事が行われました。しかし、昭和42年7月豪雨時には時間雨量

1. 治水の現状と課題

50mm/hrを記録し、5ヶ所で破堤し、下流域に甚大な被害を及ぼしました。このため、昭和43年に、時間雨量80ミリ程度³⁾の降雨による洪水を対象とする改修計画が策定され、中小河川改修および災害助成事業として再改修に着手しました。昭和53年末までに猪名川合流点～阪急宝塚線が本計画に基づき概成しました。

その後、千里川流域内および氾濫区域に占める市街化の割合は急増し、中流部～上流部で時間雨量50ミリ程度の降雨による洪水にも対応できない区域が残されたため、昭和54年より、総合治水対策特定河川事業により改修工事を実施し、一級河川区域について、時間雨量50ミリ程度の降雨による洪水を対象とする改修を完了しました。

箕面鍋田川では、流域内の市街化による流出量の増大に対処するため、昭和54年より、総合治水対策特定河川事業により改修工事を実施し、一級河川区域について、時間雨量50ミリ程度の降雨による洪水を対象とする改修を完了しています。

芋川では、昭和42年7月豪雨を契機として、時間雨量50ミリ程度による洪水を対象とする改修を、昭和43年度より中小河川改修事業および災害助成事業として着手し、昭和51年度末に一級河川区域の改修を完了しています。

初谷川では、時間雨量50ミリ程度の降雨による洪水を安全に流下させることができない区間があります。

以上のように、これまで猪名川下流ブロックの治水事業は、古くから実施されており、現状では、千里川、箕面鍋田川、芋川、茶長阪川、石澄川については、時間雨量80ミリ程度の降雨で発生する洪水により、川からの氾濫はありません。猪名川、石田川、神田川については、時間雨量80ミリ程度の降雨で発生する洪水により、川からの氾濫が発生した場合でも、人家への影響はありません。箕面川、木代川、切畠川については、時間雨量80ミリ程度の降雨で発生する洪水により、川からの氾濫が発生した場合でも、床上浸水は発生しません。

一方、余野川、初谷川の一部区間については、時間雨量50ミリ程度の降雨で発生する洪水により、川からの氾濫による、人家への浸水被害が発生する恐れがあることから、さらなる治水安全度の向上が必要です。

また、猪名川ブロックの各河川では、土砂の堆積や河床低下、河川管理施設の老朽化等が見られることから、適切な維持管理が必要となります。

さらに、近年の地球規模の気候変動により計画を超える規模の降雨が発生する可能性が高まっていることから、農地の減少に伴う潰瘍^{かいはい}の可能性があるため池の保全を図るとともに、ため池の雨水貯留機能を活用した流域対策や、洪水が発生した場合に、速やかな避難を実現するための地先における洪水リスク情報の提供、住民主体の防災マップづくりへの支援、降雨や河川水位等の河川情報の提供等の取り組みが必要となっています。

²⁾ 時間雨量50ミリ程度：10年に1度発生する恐れのある雨量（猪名川下流ブロックでは時間最大雨量58.4mm、24時間雨量207.4mm）。統計学上は、毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1/10であること。

³⁾ 時間雨量80ミリ程度：100年に一度程度発生する恐れのある雨量（猪名川下流ブロックでは時間最大雨量85.5mm、24時間雨量321.0mm）。統計学上は、毎年、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が1/100であること。

表-1.12 浸水被害状況

水害発生年月	異常気象名	雨量(mm)	最大時間雨量		総雨量 (連続雨量)	河川・海岸等名	市町名	水害原因	水害区域面積(m ²)		被害家屋棟数(棟)					参照			
			発生年月日	観測地点					農地	宅地その他	計	床下浸水	床上浸水	半壊	全壊	計			
S13.7	梅雨前線	7月4日	池田	-	186.4	-	-	-	2,980,000	-	-	1,000	50	30	1,080	猪名川五十年史			
				余野川	豊能町	-	-	-	99,174	-	-	10	2	8	-	豊能町史			
S28.9	台風第13号	9月25日	東能勢	24.0	158.6	225.8	-	-	-	-	-	194	10	21	5	230	猪名川五十年史		
				-	豊中市	-	-	-	-	200,000	-	-	350	160	8	17	353		
				-	箕面市	-	-	-	2,850,000	-	-	66	-	-	-	箕面市防災アセスメント基礎調査			
S35.8	台風第16号	8月29日	東能勢	52.0	338.0	338.0	-	-	-	-	-	63	-	20	83	豊能町地域防災計画			
				-	豊中市	-	-	-	950,000	-	-	8	70	-	-	猪名川五十年史			
S42.7.9~7.12	7月豪雨	7月9日	箕面	52.0	266.0	233.0	千里川	豊中市	破堤	990,000	1,840,000	2,830,000	6,406	約1,000	974	5	約838		
				(池田)	天竺川外	豊中市	溢水	-	870,000	50,000	920,000	約12,000	約2,000	689	0	689	昭和42年版水害統計		
S47.6.6~7.23	継続した豪雨 並びに台風第6.7.9号	7月12日	東能勢	29.0	180.5	200.0	猪名川	池田市	浸水・ 急傾斜地崩壊	0	2,000	2,000	1	5	0	0	6	昭和47年版水害統計	
S58.9.24~9.30	台風第10号	9月27日	池田	40.5	188.0	325.0	石橋地区	池田市	内水	0	1,000	1,000	1	0	0	0	1	昭和58年版水害統計	
					勝部地区	池田市	内水	-	0	1,000	1,000	1	0	0	0	1	昭和58年版水害統計		
					城南地区	池田市	内水	-	0	4,000	4,000	30	0	0	0	30	昭和58年版水害統計		
					千里園地区	豊中市	内水	-	0	1,000	1,000	3	0	0	0	3	昭和58年版水害統計		
					伏尾町地区	池田市	内水	-	0	1,000	1,000	3	0	0	0	3	昭和58年版水害統計		
					笛ヶ池南地区	豊中市	内水	-	0	1,000	1,000	1	0	0	0	1	昭和58年版水害統計		
					本町地区	豊中市	内水	-	0	1,000	1,000	1	0	0	0	1	昭和58年版水害統計		
					箕輪地区	豊中市	内水	-	0	1,000	1,000	2	0	0	0	2	昭和58年版水害統計		
					宮山地区	豊中市	内水	-	0	1,000	1,000	1	0	0	0	1	昭和58年版水害統計		
					桃園地区	池田市	内水	-	0	1,000	1,000	1	0	0	0	1	昭和58年版水害統計		
					木部町地区	池田市	内水	-	0	2,000	2,000	4	0	0	0	4	昭和58年版水害統計		
H6.9.5~9.9	豪雨	9月7日	上池田	133.5	294.5	294.5	無名河川	豊中市	内水	0	227,100	227,100	1,589	500	0	0	2,089	平成6年版水害統計	
					(9月6日)		無名河川	池田市	内水	0	335,700	335,700	1,758	987	0	0	2,745	平成6年版水害統計	
H9.8.3~8.13	豪雨及び台風第11号	8月7日	箕面	99.0	156.0	156.0	無名河川	箕面市	内水	0	25,300	25,300	98	9	0	0	107	平成6年版水害統計	
					(8月6日)		無名河川	江原川	池田市	内水	0	9,465	9,465	80	12	0	0	92	平成9年版水害統計
							神田水路	池田市	内水	0	12,650	12,650	72	0	0	0	72	平成9年版水害統計	
							宮の前水路	池田市	内水	0	4,000	4,000	32	0	0	0	32	平成9年版水害統計	
							無名河川	池田市	内水	0	3,010	3,010	35	0	0	0	35	平成9年版水害統計	
H11.6.22~7.4	梅雨前線	6月30日	春日橋	69.0	240.0	240.0	無名河川	豊中市	内水	0	48,132	48,132	211	36	0	0	247	平成11年版水害統計	
					(箕面)		無名河川	池田市	内水	0	1,970	1,970	19	6	0	0	25	平成11年版水害統計	
H18.8.22	豪雨	8月22日	豊中	103.0	116.0	116.0	河川海岸以外	豊中市	その他	0	66,334	66,334	216	86	0	0	302	平成18年版水害統計	

■は新聞記事による
雨量 は大阪府提供データ



猪名川・久安寺川(現余野川)合流点付近
(昭和35年8月)



千里川 箕輪小橋付近
(昭和42年7月)

表-1.13 改修済区間

河川	区間	整備状況
猪名川	下流端～番匠屋橋	50ミリ程度対応済
	番匠屋橋～砂子橋	50ミリ程度未対応
	砂子橋～市町界	50ミリ程度対応済
	市町界～金石橋	50ミリ程度未対応
	金石橋～上流	80ミリ程度対応済み
		50ミリ程度未対応
木代川		50ミリ程度対応済
切畠川		50ミリ程度対応済
石田川		50ミリ程度未対応
箕面川	下流端～一の橋	50ミリ程度対応済
	一の橋～上流端	80ミリ程度対応済み
石澄川		50ミリ程度対応済
茶長阪川		80ミリ程度対応済み
千里川		80ミリ程度対応済み
箕面鍋田川		80ミリ程度対応済み
芋川		80ミリ程度対応済み
初谷川		50ミリ程度未対応
神田川		50ミリ程度対応済

※50ミリ程度、80ミリ程度: 豊能地区の確率雨量は、10年確率 58.4ミリ、100年確率 85.5ミリ

2. 河川利用及び河川環境の現状と課題

(1) 水質

猪名川下流ブロックの各河川の水域は、A類型⁴⁾に指定されており、河川の代表的な汚濁指標とされているBOD⁵⁾（生物化学的酸素要求量）の環境基準は2mg/L以下となっています。猪名川下流ブロックにおける公共水域の水質測定地点5箇所の過去5年間のBOD75%値は、余野川猪名川合流直前が0.5未満～0.7mg/L、箕面川箕面市取水口で0.5未満～0.7mg/L、箕面川府県境で0.8～1.5mg/L、千里川猪名川合流直前1.1～1.3mg/L、千里川落合橋で1.1～1.8mg/Lと、良好な水質で推移しており、いずれの河川においても環境基準を達成しています。

公共下水道は昭和50年代までに急激に進められ、現在の下水道普及率は、平成27年度末において豊能町が99.1%、池田市、箕面市、豊中市は99.9%に達しています。3市1町合わせての行政人口は661,301人、整備人口は661,056人となっています。

ブロック内では、猪名川流域下水道が整備されており、処理区域人口371,020人、処理水量184,310m³/日の全体計画となっています。

生物の生息や親水性の向上の観点から、良好な水質を引き続き維持することが必要です。

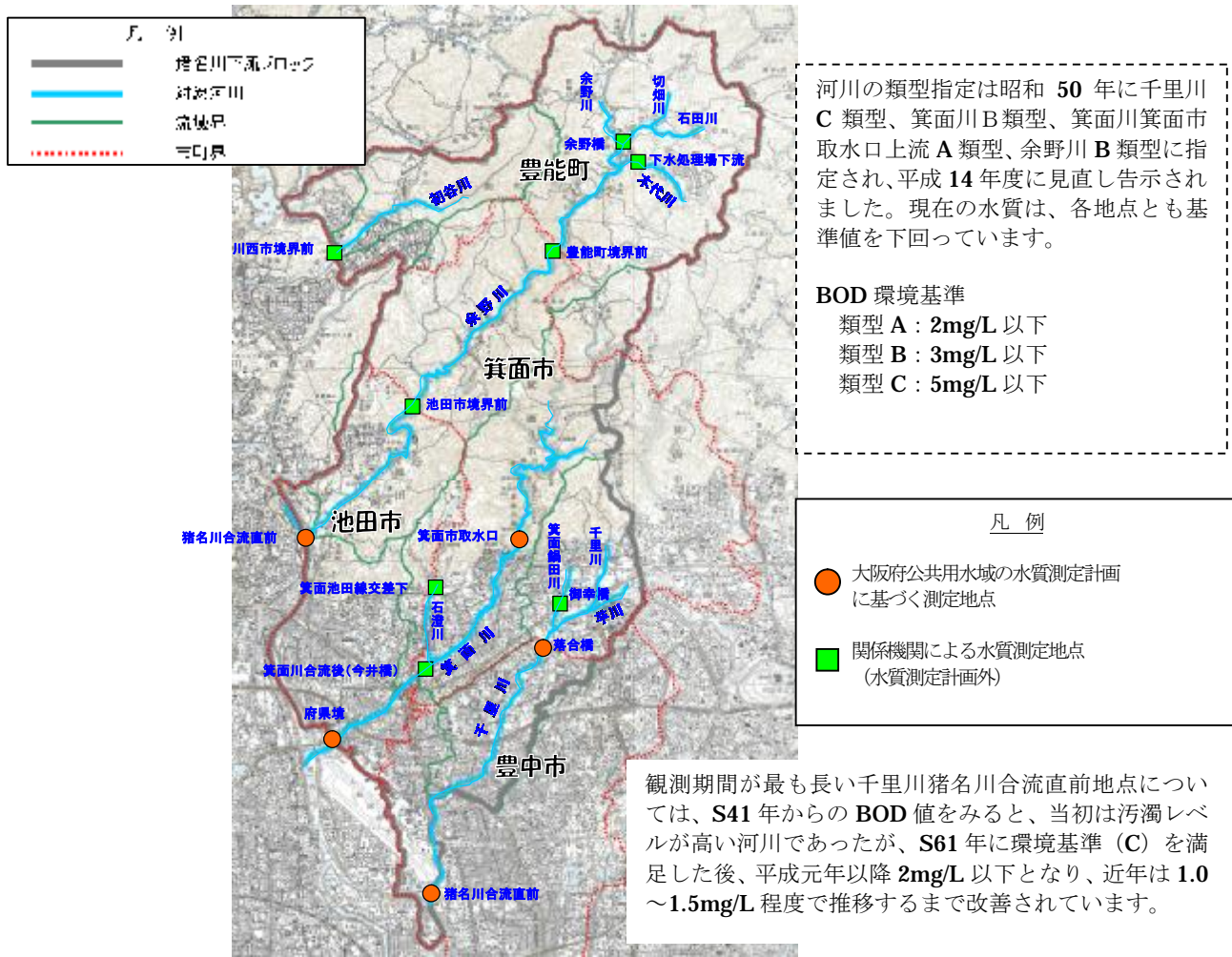


図-1.45 水質調査地点

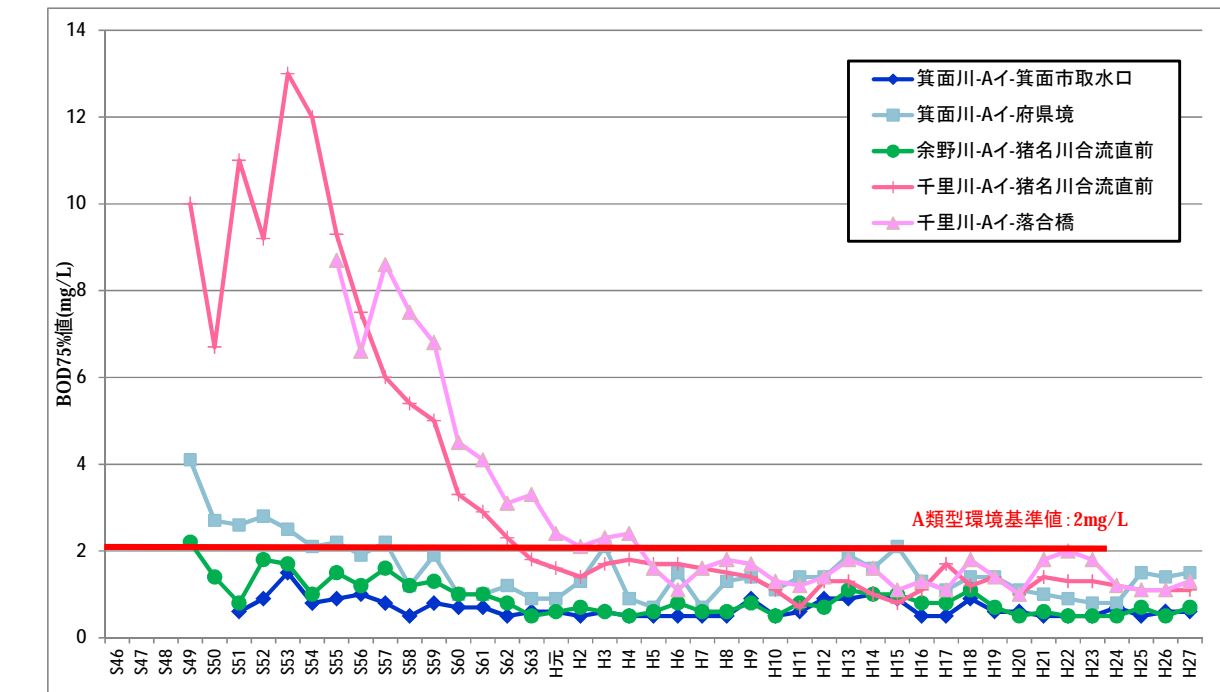


図-1.46 水質調査結果



図-1.47 水質調査地点の状況

⁴⁾ 類型: 「水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年12月28日環境庁告示第59号)」に定められた、生活環境の保全に関する環境基準による類型で、A類型のBOD基準値は2mg/L以下である。

⁵⁾ BOD: Biochemical Oxygen Demand (生物化学的酸素要求量) の略で、流水域の水質指標の一つ。

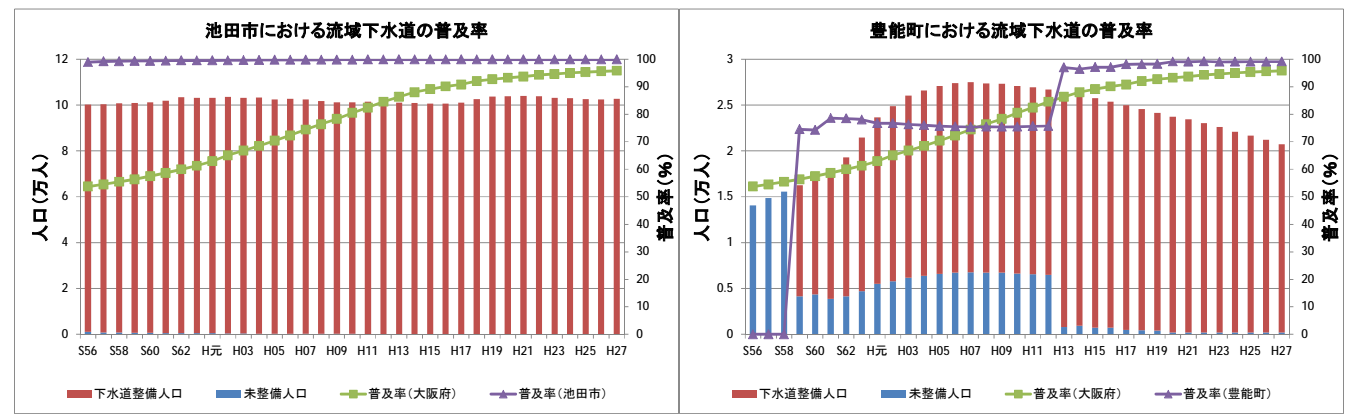
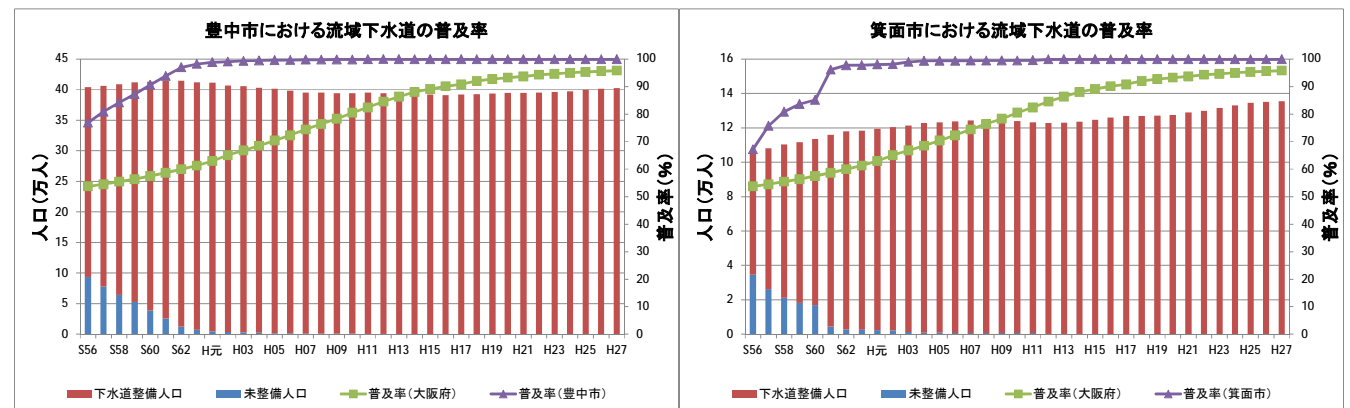


図-1.48 下水道普及率

(2) 水量

千里川(春日橋)の低水流量は $0.04\text{m}^3/\text{s}$ 、箕面川(箕面川橋)の渴水流量は $0.21\text{m}^3/\text{s}$ 、低水流量は $0.47\text{m}^3/\text{s}$ 、余野川(高橋)の平均渴水流量は $0.12\text{m}^3/\text{s}$ 、平均低水流量は $0.43\text{m}^3/\text{s}$ となっています。

箕面川ダムには、河川の機能、環境など流水の正常な機能の維持を図るため、30万 m^3 の不特定利水容量が確保されています。

猪名川下流ブロックでは、豊能町の農村域を除くと、山地ないし市街地を占める割合が高く、水利用はそれほど多くありません。

しかしながら、河川には固定堰が多数残されており、今後、実態調査や利水者、関係機関との協議を踏まえ、現状の把握に努めるとともに、ため池や調整池の有効利用、下水道計画との連携等により、健全な水循環となるよう、住民との協働により取り組む必要があります。

表-1.14 地点流況

地点	豊水流量	平水流量	低水流量	渴水流量
千里川春日橋	0.11	0.04	0.04	0.00
箕面川箕面川橋	0.47	0.47	0.47	0.21
箕面川徳尾橋	0.23	0.17	0.12	0.06
箕面川大門橋	0.21	0.13	0.10	0.07
石澄川石澄川橋	0.01	0.00	0.00	0.00
余野川高橋	2.02	1.08	0.43	0.12

資料:箕面川、石澄川、千里川:平成24年流量観測資料より

:余野川:猪名川下流ブロック河川整備計画検討委託報告書(H22)報告書より
昭和48年~平成12年の平均値

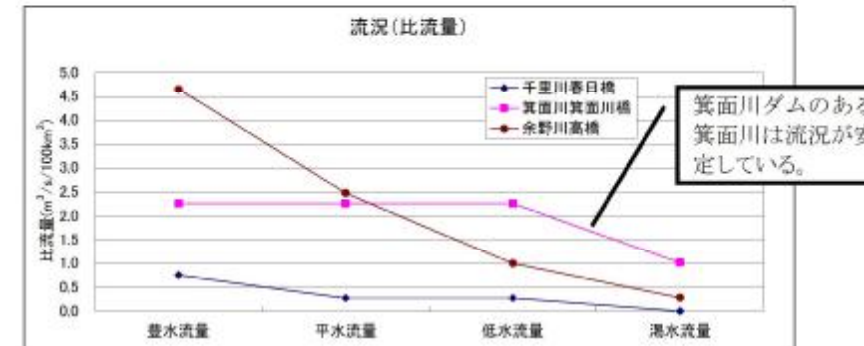
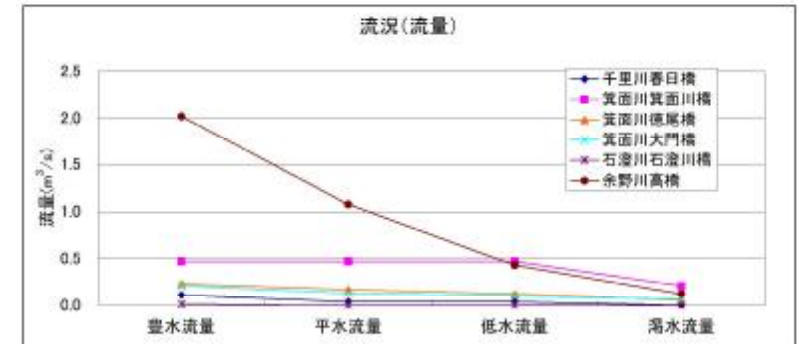


図-1.49 地点流況図

(3) 水利用

許可水利権として、箕面川では上水道用水1箇所とかんがい用水1箇所、余野川では上水道用水1箇所と養魚用水1箇所の合計4箇所があります。

慣行の水利権として、余野川では4箇所、箕面川（石澄川含む）では7箇所、千里川（芋川含む）では**14**箇所で農業用に取水されています。

安定的な水資源の確保に向け、今後も適正かつ効率的な水利用が図られるよう努める必要があります。

表-1.15 水利権一覧

No.	河川名	目的	水利権名	占有者	利用者	取水量	取水場所	灌漑面積	給水人口	受益面積
A.	箕面川	上水道	—	箕面市長	—	0.02510	箕面市温泉町	—	5388	—
B.	余野川	上水道	—	箕面市長	—	0.00286	箕面市下止々呂美	—	280	—
C.	箕面川	灌漑用水	—	箕面四大字水理組合	—	0.05020	箕面市温泉町	7.6	—	—
小計						0.07796				
D.	余野川	養魚用	不純玉閣(伏尾の鮎茶屋)	—	—	—				
合計						0.07796				
1	余野川	木部井堰	木部実行組合	—	—	—	—	—	15.5	
2		古江井堰	古江実行組合	—	—	—	—	—	12.1	
3		東山井堰	東山実行組合	—	—	—	—	—	10.0	
4		吉田井堰	吉田実行組合	—	—	—	—	—	15.0	
小計						—	—	—	52.5	
5	箕面川	今井井堰	今井井堰四ヶ村水利組合	—	—	—	—	—	60.0	
6		森ヶ久保井堰	小路秀雄	—	—	—	—	—	2.0	
7		大井堰	箕面四大字水利組合	—	—	—	—	—	50.0	
8	石澄川	大漢井堰	池田市秦野土地改良区	—	—	—	—	—	4.0	
8		野田山井堰	池田市秦野土地改良区	—	—	—	—	—	4.0	
8		之一井井堰	池田市秦野土地改良区	—	—	—	—	—	4.0	
9		井口堂井堰	井口堂実行組合	—	—	—	—	—	5.0	
小計						—	—	—	129.0	
10	千里川	落合堰	豊中市野畠水利組合	—	—	—	—	—	20.0	
10		胴田堰	豊中市野畠水利組合	—	—	—	—	—	20.0	
10		水田堰	豊中市野畠水利組合	—	—	—	—	—	20.0	
10		鷲山堰	豊中市野畠水利組合	—	—	—	—	—	20.0	
11		下堂田井堰	下堂田井堰代表 埼内定	—	—	—	—	—	0.3	
12		小谷口井堰	新泡水利組合	—	—	—	—	—	0.2	
13		上堂田井堰	上堂田井堰代表 稲田治夫	—	—	—	—	—	0.4	
14		南川井堰	新泡水利組合	—	—	—	—	—	0.5	
15		木戸井堰	大谷民三	—	—	—	—	—	0.5	
16		桔噴井堰	五藤池用水組合	—	—	—	—	—	10.0	
17		ぐみ井堰	五藤池用水組合	—	—	—	—	—	10.0	
18	芋川	常込井堰	竹庭間池水利組合	—	—	—	—	—	1.3	
19		新瀬門井堰	沼田池水利組合	—	—	—	—	—	1.0	
19		溝ノ口井堰	沼田池水利組合	—	—	—	—	—	9.0	
小計						—	—	—	137.1	
合計						—	—	—	318.6	

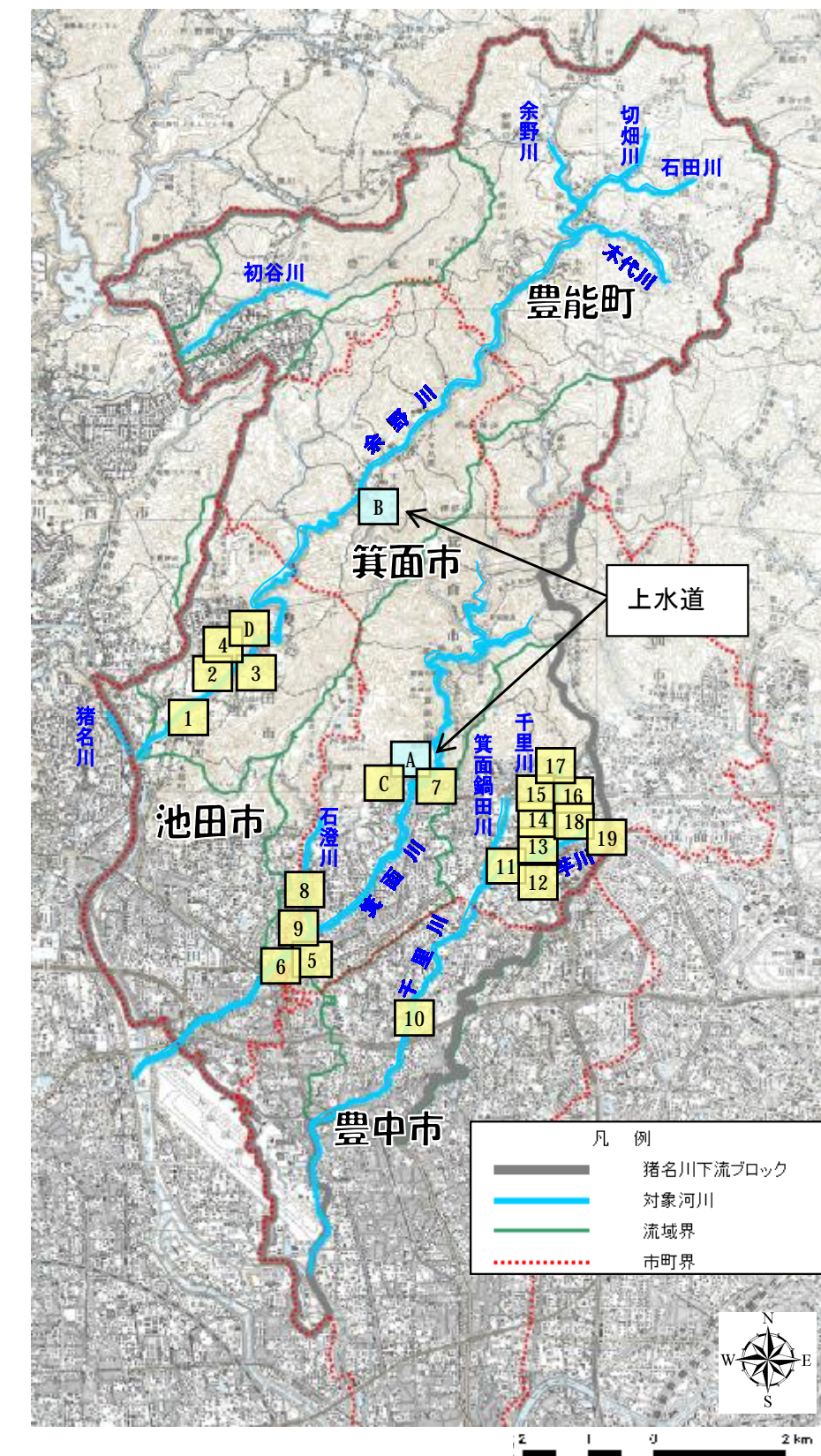


図-1.50 取水井堰位置図

(4) 空間利用

箕面公園の中心を流れる箕面川には年間を通じて多くの利用者が訪れます。観光イベントが季節恒例で行なわれるなど、北摂地域を代表する自然豊かな観光地として広く利用されています。また、箕面公園の魅力アップや地域の活性化を目指して、箕面川床が実施されています。

市街地では、千里川、箕面川、余野川の親水公園等を利用した水遊びや、水生生物の採取や水質調査の体験学習を行う「水辺の学校」が行われています。

河川環境維持に関する住民との協働については、千里川や箕面川でアドプト・リバープログラムの認定が平成15年に始まり、現在13団体と増えてきています。なお、千里川では「アクアユートピア」と題した川の美化活動の催しが昭和63年から毎年7月に千里川橋から下走井橋の間の清掃や箕輪親水公園で手作りの水辺イベントが実施されており、地域の住民や子どもたちに人気を博しており、平成9年に府知事表彰、平成12年に環境庁長官表彰を受けるなど、その活動が熱心であり、川への関心が高い地域であるのが伺えます。このようなアドプト・リバープログラム認定以前からの活動は箕輪親水公園や野畠親水公園が整備されている地点で特に盛んであり、河川周辺の都市公園や小学校もあり、地元自治会、PTA、学校活動で多様な利用が行なわれています。

このような活動を行うにあたり、河道内へのアクセスの乏しい箇所については、地域住民のニーズに応じて、改善を図る必要があります。

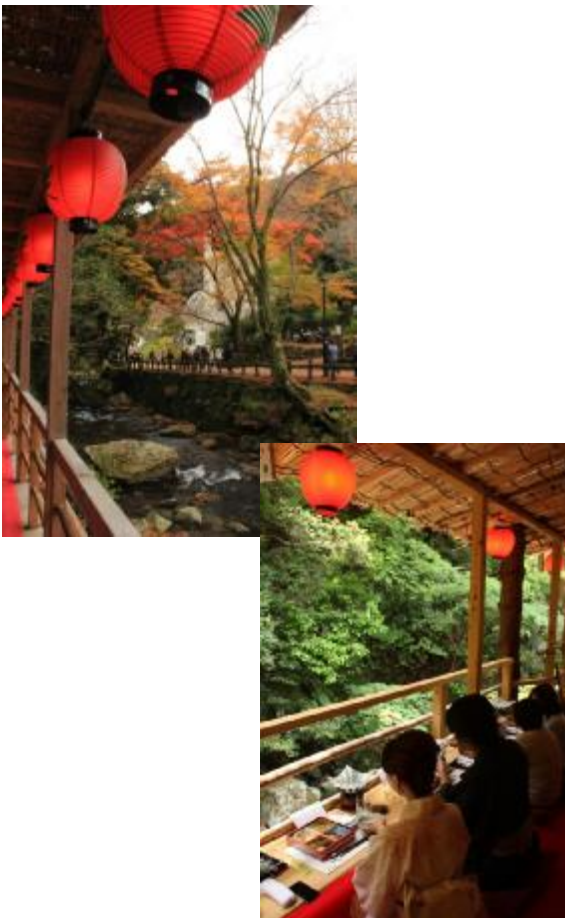


図-1.51 箕面川床

出典：箕面市HP



図-1.52 箕面公園ガイドマップ

出典：大阪府営箕面公園HP

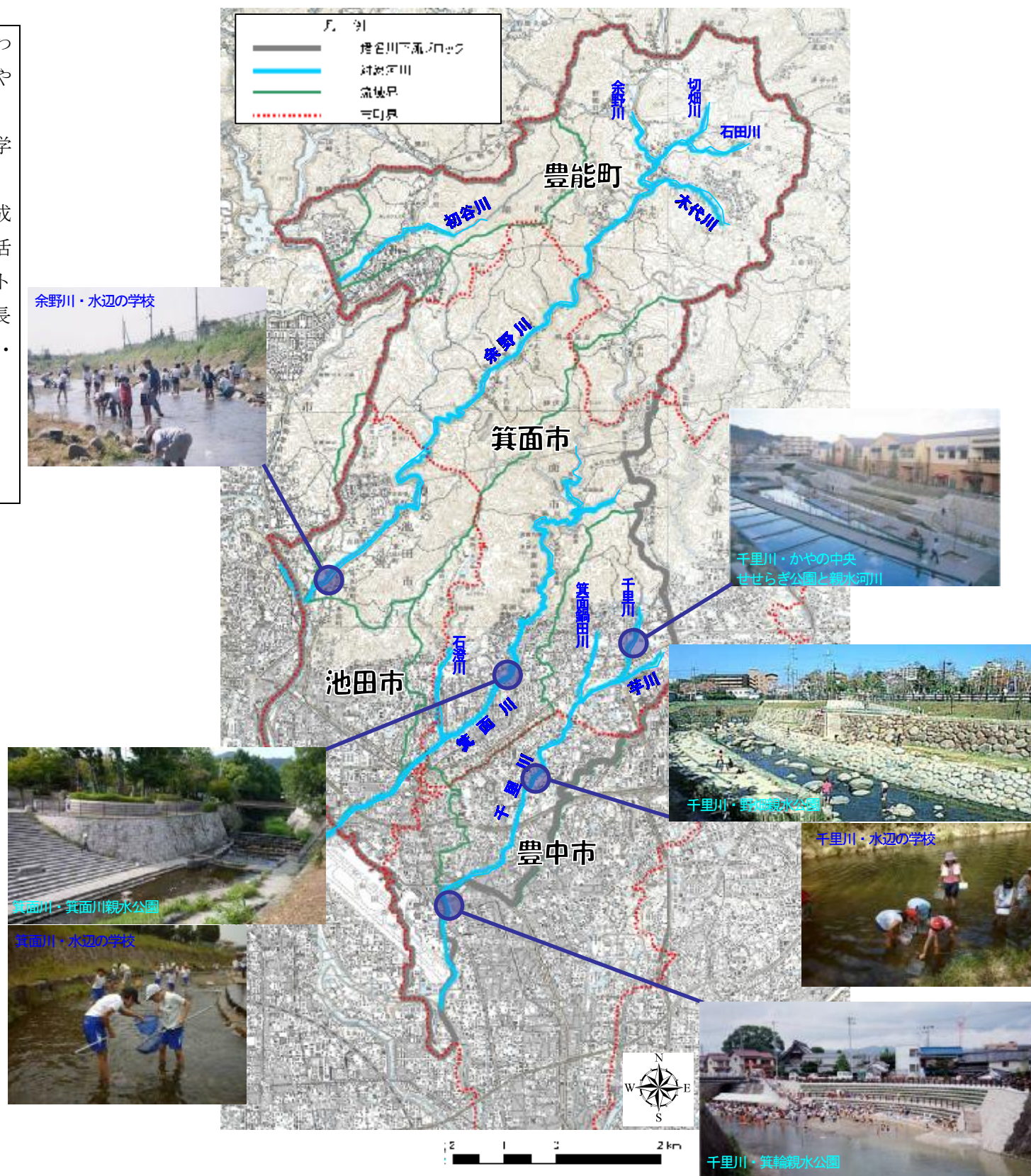
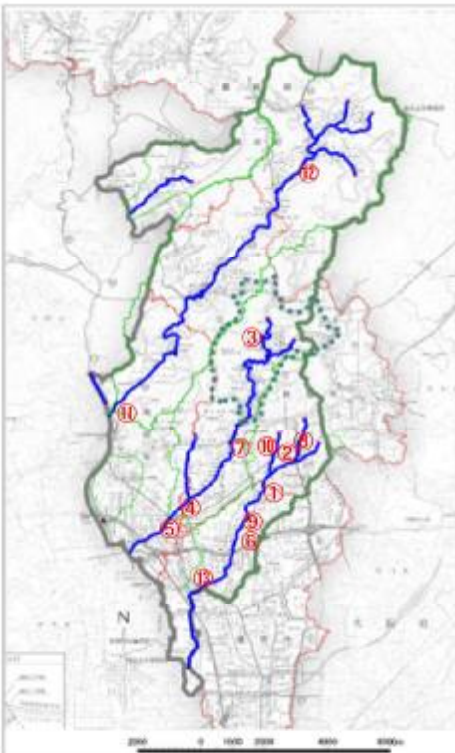


図-1.53 猪名川下流プロック河川の親水空間

【地域連携（アドプト・リバープログラム）】

アドプト・リバープログラム

名稱	河川名	実施場所	団体名
① アドプト・リバー・みのお千里川	千里川	箕面市	箕面市立第五中学校
② アドプト・リバー・かやの中央	千里川	箕面市	かやの中央まち育て交流会
③ アドプト・リバー・箕面川ダム	箕面川	箕面市	大阪府河川ボランティア (支援ネットワーク21)
④ アドプト・リバー・みのお川	箕面川	箕面市	みのお川を美しくする会
⑤ アドプト・リバー・箕面川	箕面川	池田市	箕面川を美しくする里親の会
⑥ アドプト・リバー・少路	千里川	豊中市	少路評議委員会
⑦ アドプト・リバー・慈尾	箕面川	箕面市	Mino International Litter Fighters
⑧ アドプト・リバー・千里川美化協議会	千里川	箕面市	千里川美化協議会
⑨ アドプト・リバー・春日3丁目姫塩	千里川	豊中市	春日3丁目協会
⑩ アドプト・リバー・ビバ！箕面鍋田川	箕面鍋田川	箕面市	箕面鍋田川にホタルを呼びもどそう会
⑪ アドプト・リバー・余野川	余野川	池田市	細河コミュニケーション推進協議会 (池田市公益活動法人)
⑫ アドプト・リバー・余野	余野川	豊能町	余野自治会
⑬ アドプト・リバー・千里岡	千里川	豊中市	レインボー千里園



アドプト・リバー・かやの中央



野畑親水公園の清掃（地元ボイイスカウト）



アドプト・リバー・みのお千里川



箕面市立第五中学校

（新西脇橋～千里橋）をきれいにしようと「千里川クリーン作戦」を実施しました。生徒保健委員会を中心になり、全校生徒のほか地域住民や府池田土木事務所にも呼びかけ。

余野川ワークショップ

平成16年度から、一級河川余野川（通称名：久安寺川）及びその周辺一帯の“わがまちの川”としての活用方法などについて、多様な主体の協働により余野川ワークショップを行ってきました。

ワークショップの内容は、「久安寺川のワークショップかわら版」として作成され、周辺の関係者に配布し、情報の共有化を図りながら、平成17年度より環境整備工事に着手し、平成19度完成しています。

【久安寺川のワークショップかわら版】



【余野川環境整備工事 完成後】



「アクアユートピア」

箕輪親水公園清掃後のイベント

（豊中市長参加 H20.7.20）



(5) 自然環境

自然環境特性の状況をみると、魚類や鳥類等の生物の生息状況のほか、基盤となる植生の分布状況などに着目すると、自然環境の良好な里地ゾーンおよび山地ゾーンと自然の少ない市街地ゾーンの2つの地域に分けて捉えることができます。

里地ゾーンは、農地が広がり、山地ゾーンは、スギ・ヒノキ等の人工林が多くを占める樹林が広がっています。どちらも河川は良好な自然環境を呈し、カワセミ、コアジサシ等の鳥類、カワムツ、シマドジョウ等の魚類、サワガニ、カワニナ等の水生生物、ムカシトンボ等の昆虫類など、上流域を特徴づける生物が生息します。

市街地ゾーンは、イカルチドリやオオヨシキリ等の鳥類、コイ、オイカワ等の魚類、サカマキガイ、アメリカザリガニ等の水生生物、キイロヤマトンボ等の昆虫類など、下流域を特徴づける生物が生息するなど、河川は多様な動植物の生息・生育環境を育んでいます。

猪名川下流ブロックでは、良好な自然環境の保全、水質の保全、といったことをゾーンの状況に応じて取り組んでいく必要があります。

里地ゾーンにおいては、周辺の農地と一体となった動植物の生息・生育環境の保全が必要です。また、流域外の人々が訪れ、豊かな自然を体験する場としての利用も必要です。

山地ゾーンにおいては、周辺の樹林と一体となった動植物の生息・生育環境の保全が必要です。

市街地ゾーンにおいては、市街地における数少ない身近な自然環境として、動植物の生息・生育環境の保全が必要です。また、まちの景観に潤いを与える構成要素としての保全、身近な自然の場としての利用も必要です。また、水質の保全にも留意する必要があります。

また、取水堰や落差工については、河川における連続性の確保について検討する必要があります。

(6) 景観

猪名川下流ブロック中央の山地部は「明治の森箕面国定公園」に指定されています。箕面川流域周辺には箕面滝、箕面渓谷などの自然観光資源が分布し、アウトドアやハイキングを楽しむ場となっています。

箕面市は平成18年12月、豊中市は平成19年7月に、景観法に基づく景観行政団体となり、良好な景観を損なう行為を制限する「景観計画」を策定する等、良好な景観を育むための先進的な取り組みを行っています。

箕面滝周辺（箕面川）、箕面西公園（箕面川）では、近隣の自然公園、都市公園と一体的に遊歩道や親水階段が整備されています。萱野中央（千里川）では、大型ショッピング施設と一体となった親水公園が整備され、多くの人が利用しています。一方、他の区間では河川は全体的に急で高い護岸が整備され、水際に近付ける場所はほとんどないのが現状です。

猪名川下流ブロック河川のうち都市域を流れる千里川、箕面川は、市街地を縫うように流れしており、都市域の貴重な水辺として、親水利用等の要望も多くあります。また、余野川や箕面国定公園内の箕面川などは、都市近郊の豊かな自然や渓谷美が楽しめる空間であり、多くの観光客やハイカーなどが訪れています。

今後も、河川空間の親水利用に対する要請は高まることが予想されるため、河川沿いの管理用通路の遊歩道、サイクリング道整備や、スポット的な親水空間の整備などが望されます。



図-1.54 箕面公園の景観

第3節 流域の将来像

流域の将来像は、大阪府及び流城市町の総合計画等により、概ね次のような方向付けがなされています。

将来ビジョン・大阪では、「明るく笑顔あふれる大阪」を将来像として、みどりの風を感じる都市構造の形成、生物多様性が確保できる豊かな自然環境の保全、河川環境の改善等による水と緑のネットワークの創造、ゲリラ豪雨対策等の総合的治水対策等が目標とされています。

大阪府の土地利用計画では、河川に関連して、水資源の確保や災害防止の観点から、地域や流域の特性に応じた適切な維持管理、改修、整備を行うほか、生物の多様な生息・生育・繁殖が確保できる自然環境の保全、水質の維持を図る、緑化の推進や親水空間の創出を進める等、水辺環境の改善を図ることとしています。

みどりの大坂推進計画では、「みどりの風を感じる大阪」を目指して、みどりの連續性を強化し、海～街～山をつなぐ「みどりの軸」を創出するとともに、CO₂の吸収をはじめ、みどりの多様な機能を発揮させる「周辺山系等既存のみどりの保全・再生」、多様なみどりを増やし、つなぎ、広げる「みどりの量的充足」、暮らしの豊かさや安全・安心、生物多様性確保等に資する「みどりの質の向上」を図るために、広域的なみどりのネットワークを構築し、実感できるみどりづくりを推進することとしています。そのため、河川では持続的かつ多様な河川環境の創出、緑化、景観形成等が求められています。

大阪府の大坂 21世紀の新環境総合計画では、「府民がつくる、暮らしやすい環境・エネルギー先進都市」の構築を目指し、「全てのいのちが共生する社会の構築」に向けて、水辺環境の整備等と連携して、周辺山系から農空間、都市、沿岸までをつなぐエコロジカルネットワークの形成を進めることとしており、河川は、生物多様性の保全、再生、生息環境を創造する府民活動を行う拠点の一つに位置づけられています。

豊中市の都市計画マスターplanでは、みどり豊かなうるおいのあるまちづくりを将来の都市像の一つとしており、市民の親しめる水辺空間の活用の推進に向けて、市街地内の連続するオープンスペースとして、猪名川や千里川などの河川沿いの緑の保全、活用を図るとともに水辺環境の保全を務めるとしております。

豊中市の第 3 次総合計画後期基本計画では、環境と調和し共生するまちをめざしており、都市における自然との共生をめざした社会づくりとして、水辺における生物の生育環境・生物多様性が守られるような水辺環境の創造に努める、としています。

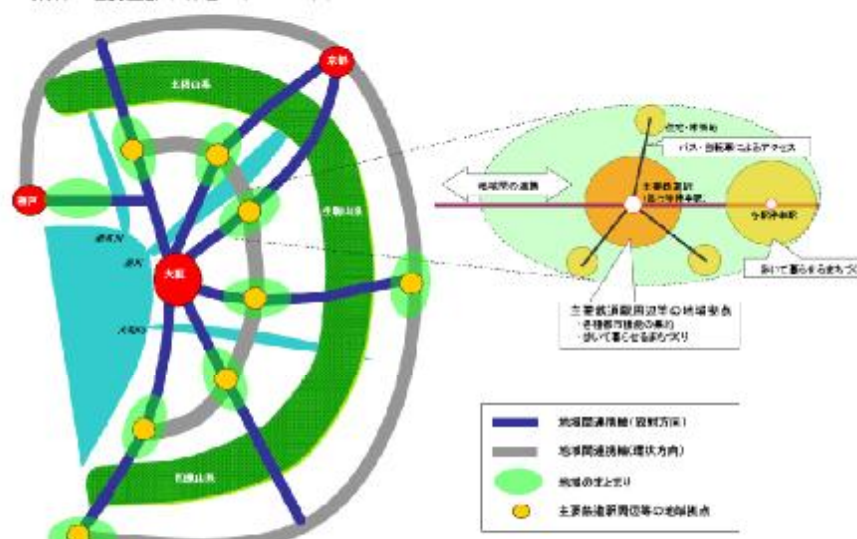
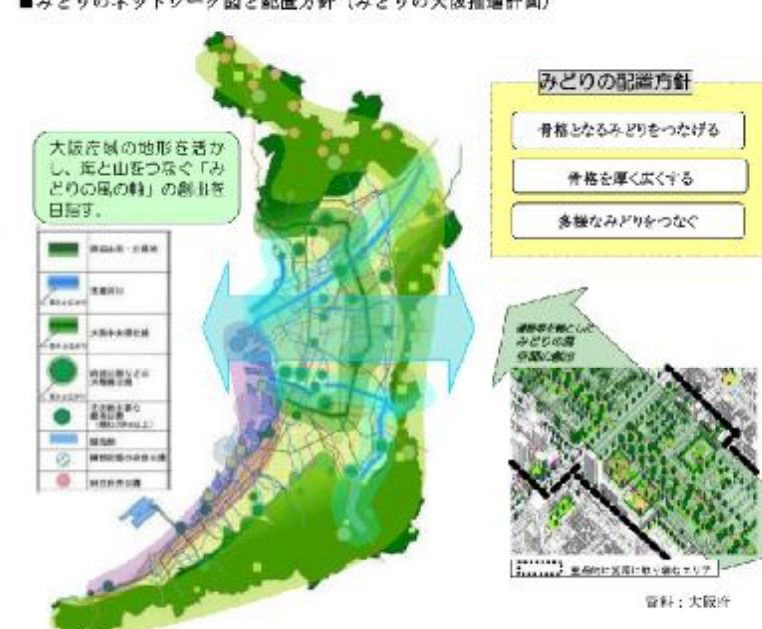
池田市の第 6 次総合計画では、人、環境にやさしい安全・安心なまちを目指しており、河川・水路に集まる雨水の量を軽減し、分散的に放流するために、ため池や公園、雨水施設などを整備し、集中豪雨、台風などの災害時において、浸水を防ぐ、としております。

箕面市の第 5 次総合計画では、将来像の一つとして、「箕面らしさ」を生かすまちを目指しており、基本方針の一つに、美しい河川を守り水辺環境とふれあいの機会を大切にしていくとしております。

豊能町の第 4 次総合計画では、良好な景観の保全を基本計画の一つとしており、余野川をはじめとする河川について、周辺の自然景観に配慮した改修・整備を行いより一層、住民が町の水環境に親しめるとともに、訪れる人を惹きつける景観形成に努めるとしております。

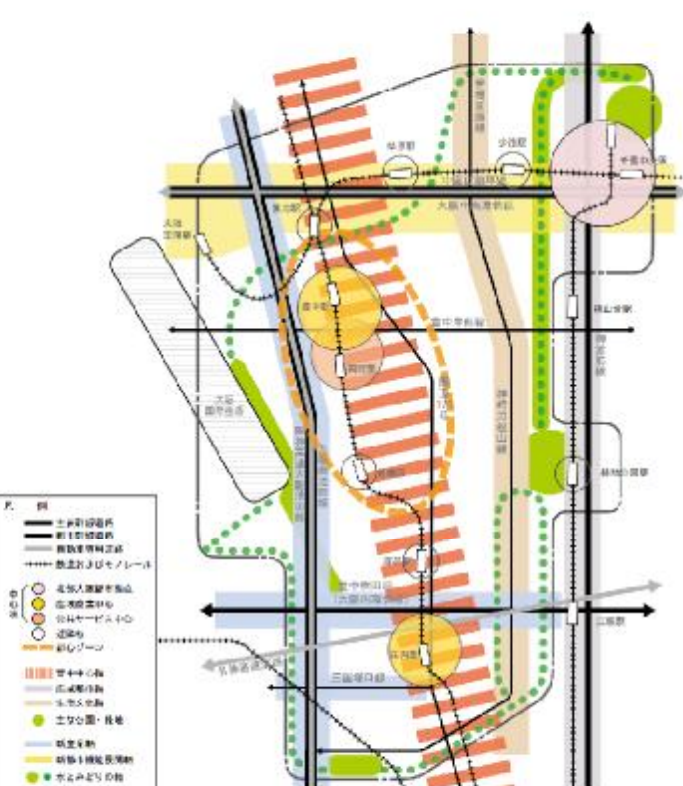
以上のように、流城市町の総合計画等では、災害防止はもとより、市街地や山間部においても、周辺環境と調和した住民が親しめる魅力ある水辺空間となることが期待されています。

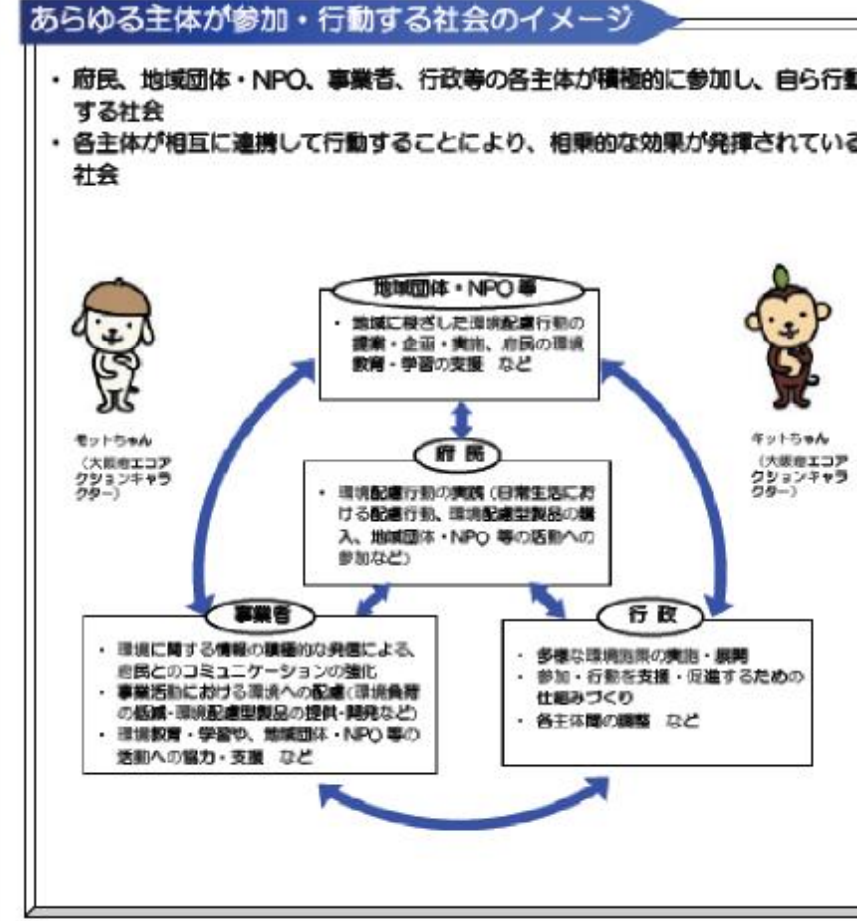
施策名	大阪府 21世紀ビジョン		
策定	大阪府	実施場所	大阪府
実施期間			
概要	<p>大阪府の将来像：明るく笑顔あふれる大阪</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教育・日本一大阪 ・世界をリードする大阪産業 ・水とみどり豊かな新エネルギー都市大阪 ・子どもからお年寄りまでだれもが安全・安心ナンバー1大阪 ・ミュージアム都市大阪 		
			
河川に関する事項	<ul style="list-style-type: none"> ・みどりの風を感じる都市構造の形成 ・彩りある森づくりや大阪湾の干潟再生等、生物多様性が確保できる豊かな自然環境の保全 ・街路樹の充実や河川環境の改善等による水とみどりのネットワークの創造 ・ゲリラ豪雨対策をはじめとする総合的治水対策 		

施策名	大阪府国土利用計画					
策定	大阪府	実施場所	大阪府			
実施期間						
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・将来像：「にぎわい・活力ある大阪」「みどり豊かで美しい大阪」「安全・安心な大阪」 					
						
						
河川に関する事項	<ul style="list-style-type: none"> ・水資源の確保や災害防止など利水・治水の観点から、地域や流域の特性に応じた適切な維持管理、改修・整備を行う。 ・生物の多様な生息・生育環境が確保できる自然環境の保全、水質の改善を図るとともに、緑化の推進や、安全面にも配慮しつつ府民が集い以降ことができる親水空間の創出を進め等、水辺環境の改善を図る。 					

施策名	大阪府土地利用基本計画		
策定	大阪府	実施場所	大阪府
実施期間			
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・大阪の特性・魅力を活かした土地利用 鉄道・道路等広域交通ネットワークの発達や、自然・文化・歴史的資源や多様な産業の集積など、大阪の特性・魅力を活かした土地利用を図ります。 ・人と自然が共生する土地利用 環境保全を図りつつ豊かな生活が確保されるよう、環境負荷の少ない都市・地域づくりを進めるなど、人と自然が共生し発展し続けていくことのできる土地利用を図ります。 ・多面的な価値を活かした土地利用 公有地だけでなく、民有地においても、環境・景観・防災等の観点における公益的な機能を評価し、緑地空間や防災空間といったセミパブリックな空間を広げるなど、多面的な価値を活かした土地利用を図ります。 		
■セミパブリックの概念図			
■農空間が持つ多面的機能			
河川に関する事項	<ul style="list-style-type: none"> ・道路・河川・公園・下水道等都市基盤施設については、既存ストックを活かしながら効率的かつ効果的な整備を図るとともに、ライフサイクルマネジメントを意識した上で適切な維持管理・更新を行い、併せて、歩行者・自転車空間・親水空間・緑化空間の創出など公共空間の魅力づくりを図ります。 ・周辺山系や臨海部、河川・道路等の府域の骨格となるみどりの拠点や軸を保全・創出するとともに、学校・公園等公共空間のみどりの充実及び農空間や樹林地等の保全、建築物等の民有地緑化の推進などを図り、互いに結び付けていくことにより、海と山をつなぐ「みどりの軸」の形成を目指します。 		

施策名	みどりの大坂推進計画
策定	大阪府
実施期間	大阪府
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・将来ビジョン：「みどりの風を感じる大都市大阪」の実現 ・みどりの風を感じる大都市・大阪とは一美しく季節感のあるみどりの中で、人と人、人と自然のつながりが生まれ、さわやかな風を感じる快適なまち ・生物多様性保全につながる生き物の道や都市構造の形成による風の道の視点を活かしながら、主要河川や街路樹、大規模公園緑地を軸や拠点としてみどりの連続性を確保し、都市にみどりの風を呼び込むための「みどりのネットワーク」の形成を進めます
■みどりの配備方針と4つの基本戦略	
河川に関する事項	<p>◆ 水の都「大阪」の再生 都市部の河川においては、水都再生の取組みを進める中で、積極的に緑化を進め、水辺に木陰を形成し、涼しげで緑豊かな賑わい空間を創出します。</p> <p>◆ 持続的かつ多様な河川環境の創出 周辺の土地利用等を踏まえたまちづくりの中で、河川が有している自然の復元力を積極的に誘導できるよう、持続的かつ多様な河川環境の創出に努めるとともに、地域特性に応じて川に身近にふれあえる憩いの場を形成していきます。</p> <p>■ 施策展開イメージ (例) 石川</p>

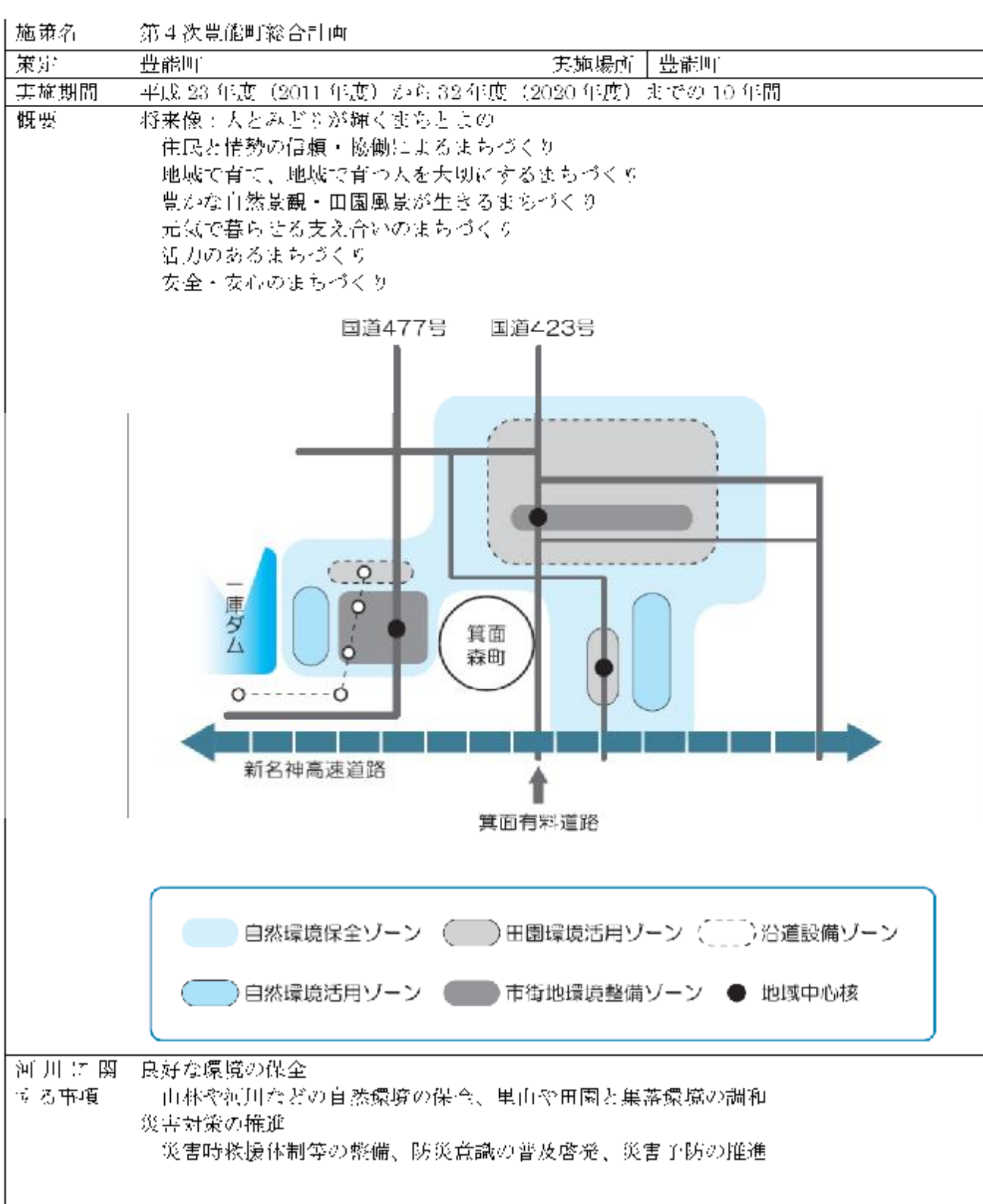
施策名	第8次豊中市基本計画	
策定	豊中市	実施場所 豊中市
実施期間	前半10年間（平成13年度（2001年度）から平成22年度（2010年度）まで）を前期基本計画 後半10年間（平成23年度（2011年度）から平成32年度（2020年度）まで）を後期基本計画	
概要	<p>（基本理念） 人と地域を世界と未来につなぐまちづくり ・またの主役としての「人」 ・生活の舞台としての「まち」 ・人と人、人ともちをつなぐ「くみ」</p> <p>将来像 人と文化を育む創造性あふれるまち 安心してやさやかな生活のできるまち 活力あふれる個性的・自律的なまち 環境と調和し共生するまち</p> 	
河川に関する事項	<ul style="list-style-type: none"> ○安全で快適な暮らしを守るしくみづくり <ul style="list-style-type: none"> ①防災・危機管理対策の推進 ○都市における自然との共生をめざした社会づくり <ul style="list-style-type: none"> ①都市のみどりの創造 ②地域の自然環境の保全・創造 ③都市景観・快適環境の保全・創造・ 地球温暖化の抑制、自然環境の保全や緑化の推進 ○安全で快適な都市環境づくり <ul style="list-style-type: none"> ①環境汚染対策の充実 ②上下水道の充実 	

施策名	21世紀の新環境総合計画	
策定	大阪府	実施場所 大阪府
実施期間		
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・ 将来像：あらゆる主体の協働により、環境に優先的に配慮し、豊かな自然と人とのふれあいが保たれ、魅力的な景観や歴史等の文化の香りあふれる、全ての生き物と地球に優しい都市 	
あらゆる主体が参加・行動する社会のイメージ		
河川に関する事項	<ul style="list-style-type: none"> ・みどりの連続性を強化し、海～街～山をつなぐ「みどりの軸」を創出するとともに、CO₂の吸収をはじめ、みどりの多様な機能を発揮させる「周辺山系など既存のみどりの保全・再生」、多様なみどりを増やし、つなぎ、広げる「みどりの量的充足」、暮らしの豊かさや安全・安心、生物多様性確保などに資する「みどりの質の向上」を図るために、4つの基本戦略のもとに、広域的なみどりのネットワークを構築し、実感出来るみどりづくりを推進します。 ※みどり：周辺山系の森林、都市の樹林・樹木・草花、公園、農地に加え、これらと一体となった水辺・オープンスペースなど 	
河川に関する事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 人と水がふれあえ、水道水源となりうる水質を目指し、水環境をさらに改善する。BOD（生物化学的酸素要求量）3mg/L以下（環境保全目標のB類型）を満たす河川の割合を8割にする。 ・ 生物多様性の重要性の理解促進 ・ 生物多様性に配慮した行動促進 ・ 府民と連携したモニタリング体制の構築 ・ 生物多様性保全に資する地域指定の拡大エコロジカルネットワークの構築推進 	

施策名	第6次池田市総合計画	
策定	池田市	実施場所 池田市
実施期間	平成23年度(2011年度)から31年度(2022年度)までの12年間	
概要	<p>将来像</p> <p>みんなでつくる分権で躍進するまち いきおいと活力あふれるまち みんなが健康でいきいきと暮らせるまち 人、環境にやさしい安全、安心のまち 豊かな心を育む教育と文化のまち 正財政改革を推進し希望の持てるまち</p> <p>■ 交流にぎわいゾーン</p> <p>駅前通りがあり、商店・飲食商業地という立地条件を有するに沿って、土地利用を活性化するため、商業利用を図しながら効率的、効果的に活用を図ります。また、駅前整備については、地域の特徴を生かし、用途地域を整備した上で、駅周辺の交通利便性を高め、商業・文化機能などのはか兼ねた住民交流をも兼ね備えた施設整備を促進し、多くの人が交流しにぎわいのあるゾーンとしての形成に努めます。</p> <p>■ 産業はづらづゾーン</p> <p>高速道路、大阪国際空港など伝統交通幹線が集中する国土幹線上にあり交通の利便性がきわめて高い地域です。自動車工業はじめ工業化が進んでいますが、広域交通の要衝としての利点を生かし、運輸、流通や空港開港などの施設の整備と産業整備を図り、産業が飛躍、発展するゾーンとしての形成に努めます。</p> <p>■ 都市核・都市軸</p> <p>本市の都市核は「池田駅周辺」「右橋駅周辺」「大阪国際空港」と設定します。また都市核を結ぶ国道176号と南北に走る国道173号、423号、さらに府道伊丹・池田線等を都市軸として、交流・連携を促進します。さらに、鶴河地域へ教育施設の誘致を図ることにより、本市北部の「都市圏の交流・連携」の中心となるよう、実現に向けて取り組んでいきます。</p>	
河川に関する事項	<p>○災害に強いまちづくり 地域防災計画の推進、治山・治水事業の推進、自主防災組織などの育成と連携、情報収集・伝達体制の充実</p> <p>○環境にやさしいまちづくり 市街地の緑の保全と緑化の推進、生物多様性の保全</p> <p>○下水道事業の充実 未推薦家屋の水洗化の促進、公共施設・民間施設への雨水流出抑制施設の設置要請の継続</p>	

施策名	第5次箕面市総合計画	
策定	箕面市	実施場所 箕面市
実施期間	計画期間は、2020年度(平成32年度)を最終年度とし、2011年度(平成23年度)から2015年度(平成27年度)までの5年:前期基本計画2016年度(平成28年度)から2020年度(平成32年度)までの5年:後期基本計画	
概要	<p>将来像</p> <p>ひとが元気…人ひとりがそれぞれのスタイルで、健康で安心して心豊かに暮らす、高齢者と若い世代の交流など市民がお互いにかかわりあいながら、元気に生活するまち</p> <p>まちが元気…道路や公共施設が整備され、医療、商業・サービス業など市民の生活に密着した機能が確立し、暮らしを支えているまち</p> <p>やまが元気…みどり豊かな自然を守り、人が自然とふれあい共生しているまち</p> <p>■ 都市イメージ図</p> <p>■ 河川に関する事項</p> <p>防災面 ・自治会などと協働して災害に強いまちづくりの推進・危機管理体制の整備を進めるとともに、自治体間の広域連携を進めます。</p> <p>環境面 ・まちのみどりを守り生かすことで、みどり豊かな都市景観の形成、環境共生型のまちづくりを進めます。 ・美しい河川を守り、水辺環境を市民の憩いとふれあいの場として大切に保全していきます。</p>	

施策名	第6次池田市総合計画	
策定	池田市	実施場所 池田市
実施期間	平成23年度(2011年度)から34年度(2022年度)までの12年間	
概要	<p>将来像：みんなでつくる分権で躍進するまち いきわいと活力あふれるまち みんなが健康でいきいきと暮らせるまち 人、環境にやさしい安全、安心のまち 豊かな心を育む教育と文化のまち 正財政改革を推進し希望の持てるまち</p> <p>■ 交流にぎわいゾーン 駅前通りがあり、商店・飲食商業地という立地条件を有するに沿って、土地利用を活性化するため、商業利用をめぐらす商業併設、事務所棟の効率的な活用等を図ります。また、駅前整備については、地域の特徴を生かし、用途地域に適応した土地利用を図り、商業・文化機能などのはか集合住宅をも兼ね備えた施設整備を促進し、多くの人が交流しにぎわいのあるゾーンとしての形成に努めます。</p> <p>■ 産業はつらつゾーン 高速道路、大阪近郊空港など伝統交通幹線が集中する国土幹線上にあり、交通の利便性がきわめて高い地域です。自動車工業はじめ工業化が進んでいますが、広域交通の要衝としての利点を生かし、運輸、流通や空港開港などの施設の整備と産業整備を図り、産業が飛躍、発展するゾーンとしての形成に努めます。</p> <p>■ 都市核・都市軸 本市の都市核は「池田駅周辺」「右橋駅周辺」「大阪国際空港」と設定します。また都市核を結ぶ国道175号と南北に走る国道173号、423号、さらに府道伊丹・池田線等を都市軸として、交通・連携を促進します。 さらに、緑河地域へ教育施設の誘致を図ることにより、本市北部の「都市軸の交流・連携」を中心となるよう、実現に向けて取り組んでいきます。</p>	
河川に関する事項	<ul style="list-style-type: none"> ○災害に強いまちづくり 地域防災計画の推進、治山・治水事業の推進、自主防災組織などの育成と連携、情報収集・伝達体制の充実 ○環境にやさしいまちづくり 市街地の緑の保全と緑化の推進、生物多様性の保全 ○下水道事業の充実 未推薦家屋の水洗化の促進、公共施設・民間施設への雨水流出抑制施設の設置要請の継続 	



豊中市と箕面市では、景観に対する先進的な取り組みを行っており、下記の計画を策定しています。

表-1.16 景観に関する基本計画

名称	豊中市都市景観形成基本計画（平成十五年三月）
テーマ	住み続けたい、住んでよかったと 実感できるまちなみのために
内容	<p>第2部 推進計画 第6章1節2項 景観軸の推進方針 千里川親水軸：市内中心部を流れる、水辺の特性を活かした身近なレクリエーション空間の景観の育成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市民が水とのふれあいができる場としての育成を図る。 ・歩行者空間のネットワークとまちなみの整備を図る。
名称	箕面市都市景観基本計画 平成三年三月
テーマ	—
内容	<p>II 都市景観形成の基本方針 2. 風景をつくる (3) 水と親しむ風景をつくる ①水辺の親水性を高める 水辺に近づき触れることが出来る親水護岸にしたり、自然を感じさせる自然護岸を用いるなど、親しみの感じられる水辺をつくる。 ②散歩のできる水辺をつくる。 水を眺めながら散策が出来るよう、水辺の散策路を整備し、水辺のネットワークをつくる。 ③小川や水路をいかす 身近な水辺風景として、小川や水路を修景し、活用を図る。 ④橋をデザインする 水辺の景観では橋のデザインも大きなポイントである。周辺景観に調和した良好な橋のデザインを施す。</p>

豊中市では、「とよなか百景」として、都市景観を活かす取り組みをしており、千里川もその1つとして選ばれています。

また、箕面市では、平成20年7月28日、「高橋家住宅」を府下で初めて景観重要建造物に指定しました。

景観重要建造物：個性豊かな美しい都市景観を形成するために、歴史的・文化的に価値があり、地域で親しまれている建築物をその地区の景観形成の核として景観法第19条に基づく「景観重要建造物」として指定し、保全していく制度。



図-1.55 高橋家住宅

出典：箕面市ホームページ

●所在地：箕面一丁目

●指定の理由：イギリス風の急傾斜の屋根や出窓等を残し、落ち着きのある外観は、明治以降の生活様式の変化に伴う建築様式の洋風化の影響が顕著に表れている。

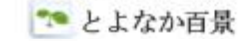
豊中市 | 千里川の景観と野畠南公園



豊中市トップ > ごみ・環境 > 都市景観 > とよなか百景 > 少路駅周辺(大阪モノレール) > 千里川の景観と野畠南公園

暮らしのガイド 生活・くらし ごみ・環境 健康・福祉・医療 子育て・教育
人権文化・生涯学習・スポーツ まちづくり・防災

各部局業務案内・連絡先 市政情報



千里川の景観と野畠南公園

千里川は箕面から猪名川にそぞろまで約10キロメートルの長さがあります。近年では、護岸も整備され、所々に水と親しめるように整備されています。また、左岸には桜の咲く並木もあり、野畠さくら通りとして親しまれています。さらに、その近くには野畠南公園があり、放課後や休日には子どもたちの楽しそうな声があふれる広場や遊具も配置され、住民の憩いの場となっています。



【北緯ゾーン】
(所在／最寄) 北緯丘・春日町・向丘／阪急バス「西緑丘」下車西へ5分
(沿線) 大阪モノレール「少路駅」周辺
(豊中市エリア) 北部ゾーン

【少路駅周辺地図】



Copyright © Toyonaka City. All rights reserved.
個人情報の取扱い |著作権・リンクについて |このホームページについて

図-1.56 とよなか百景

出典：豊中市ホームページ

第4節 河川整備計画の目標

1. 洪水、高潮等による災害の発生の防止または軽減に関する目標

大阪府では、将来目標として「一生に一度経験するような大雨（時間雨量 80 ミリ程度⁵⁾の降雨）が降った場合でも、川があふれて、家が流され、人が亡くなるようなことをなくす」こととしています。

その上で、「今後の治水対策の進め方」（平成 22 年 6 月策定）に基づき、「人命を守ることを最優先とする」ことを基本理念に、「逃げる」⁶⁾「凌ぐ」⁷⁾「防ぐ」⁸⁾施策による総合的な減災対策に取り組んでいます。具体的には、今後、目指すべき当面の治水目標を河川毎に設定し、大阪府全域で時間雨量 50 ミリ程度の降雨に対して床下浸水を防ぎ得るような河川整備を進めることを基本とします。その上で、時間雨量 65 ミリ程度⁹⁾および時間雨量 80 ミリ程度の降雨で床上浸水以上の被害のおそれがある場合には、事業効率等を考慮して、時間雨量 65 ミリ程度もしくは時間雨量 80 ミリ程度のいずれかの降雨による床上浸水を防ぐことを整備目標として選択することとしています。

猪名川、木代川、切畠川、石田川、箕面川、石澄川、茶長阪川、千里川、箕面鍋田川、芋川、神田川では、現状で当面の治水目標を達成しております。

初谷川は、時間雨量 50 ミリ程度の洪水に対応した整備を行うことで、時間 80 ミリ程度の降雨による洪水でも人命に影響を及ぼす被害は発生しないと想定されることから、時間雨量 50 ミリ程度の降雨による洪水で床下浸水を防ぐことを当面の目標とします。

余野川は、事業効率等を考慮して、時間雨量 65 ミリ程度の降雨による洪水で床上浸水を防ぐことを当面の目標とします。なお、余野川における整備内容の検討にあたっては、猪名川への受け入れ流量（419m³/s）を下回るように配慮します。

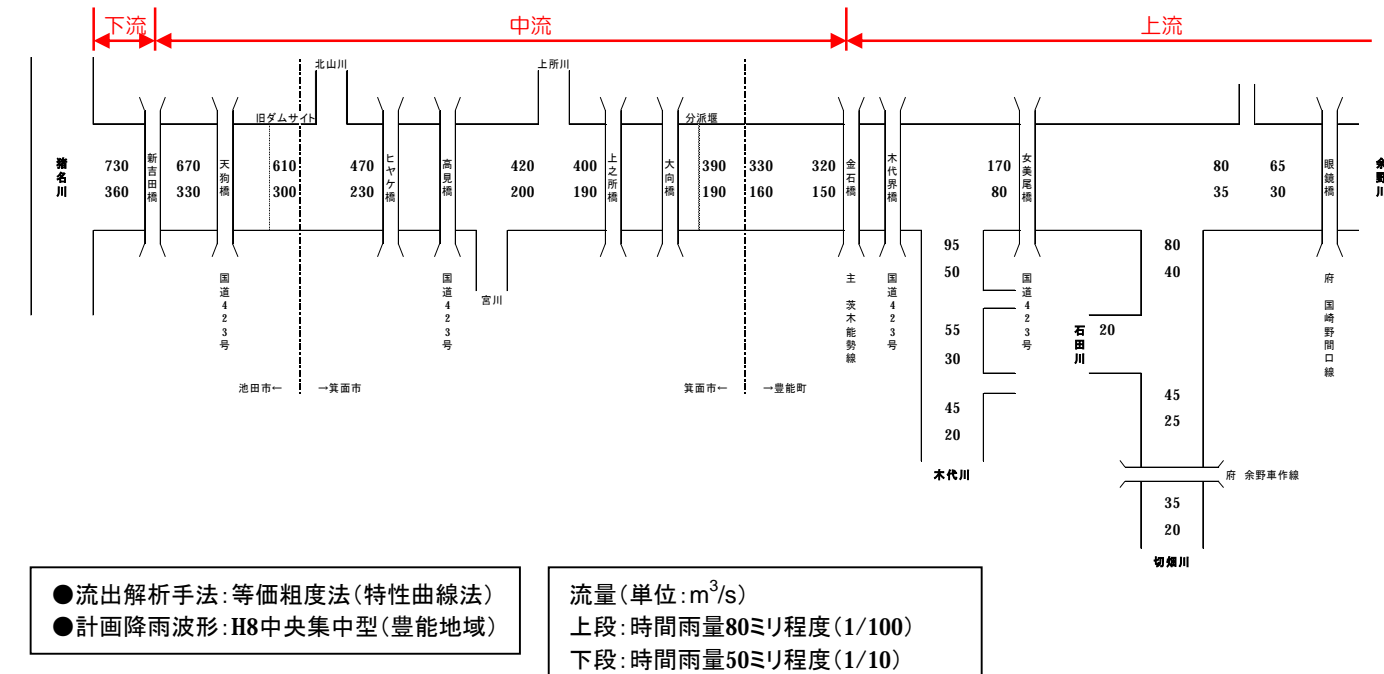


図-1.57 余野川 流量配分図

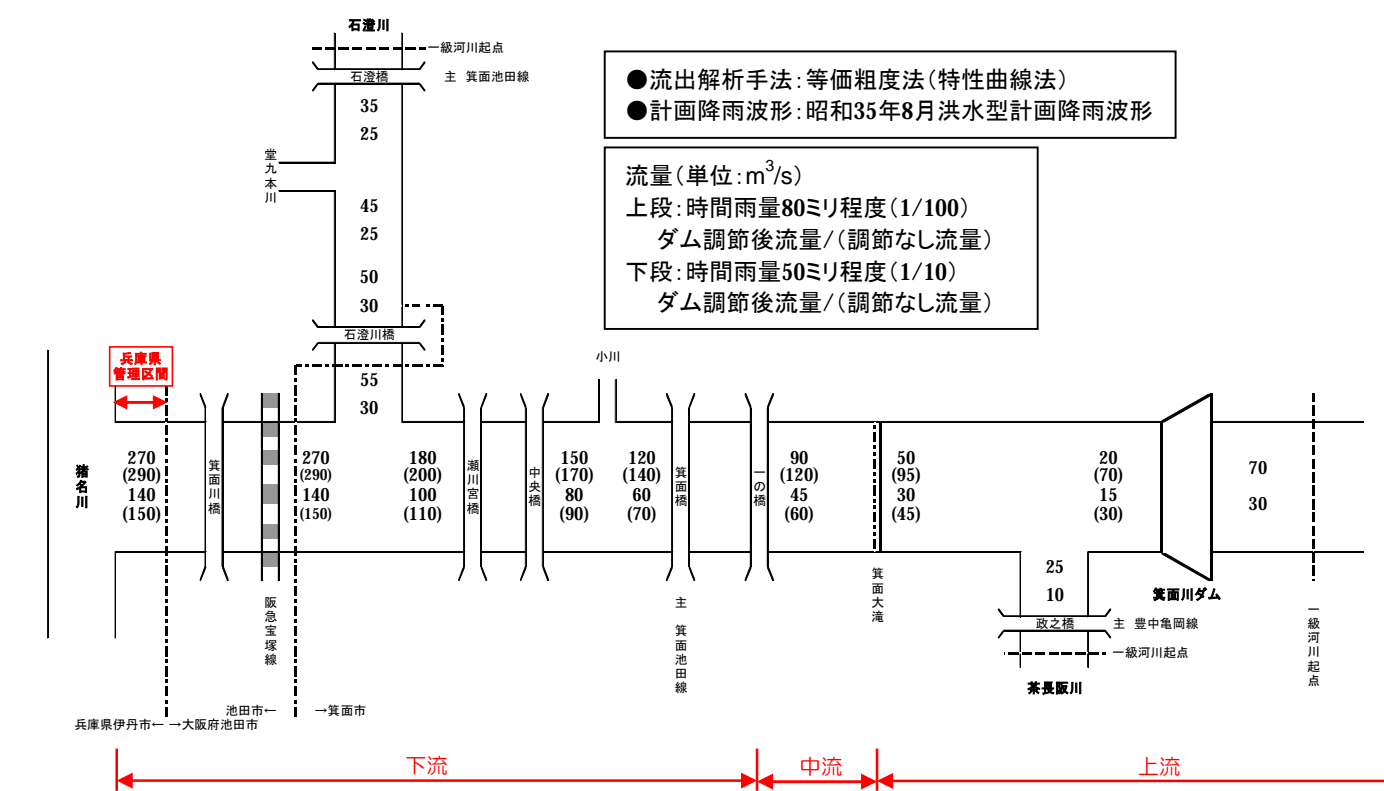


図-1.58 箕面川 流量配分図

⁵⁾ 時間雨量 80 ミリ程度：100 年に 1 度程度発生する恐れのある雨量（豊能地域では時間最大雨量 85.5mm）。統計学上は、毎年、1 年間にその規模を超える降雨が発生する確率が 1/100 であること。

⁶⁾ 「逃げる」施策：府民自らが的確に避難行動をとれるための現状における河川氾濫・浸水による危険性の周知、必要な情報の提供・伝達、防災意識の醸成に関する施策。

⁷⁾ 「凌ぐ」施策：雨が降っても河川に流出する量を減らす「流出抑制」や河川から溢れても被害が最小限となる街をつくる「耐水型都市づくり」に関する施策。

⁸⁾ 「防ぐ」施策：治水施設の保全・整備に関する施策。

⁹⁾ 時間雨量 65 ミリ程度：30 年に 1 度程度発生する恐れのある雨量（豊能地域では時間最大雨量 71.5mm）。統計学上は、毎年、1 年間にその規模を超える降雨が発生する確率が 1/30 であること。

- 流出解析手法:合理式
- 計画降雨波形:H8中央集中型(豊能地域)

流量(単位: m^3/s)
上段:時間雨量80ミリ程度(1/100)
下段:時間雨量50ミリ程度(1/10)

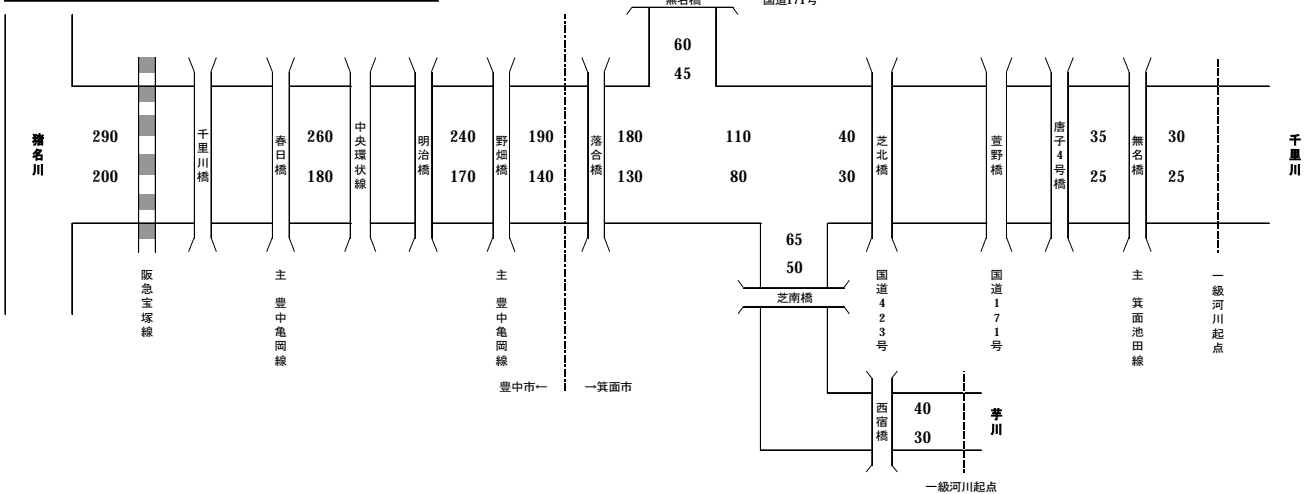


図-1.59 千里川 流量配分図

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目標

猪名川下流ブロックでの中下流部は幹線交通施設や住宅・工場を中心とした市街地、上流部は北摂山地による山地部からなっており、余野川上流部では能勢山間盆地地形の中に農地が広がっています。

河川水は農業用水の他、水道水として利用されていますが、現状において渇水による被害は報告されていません。箕面市内では「箕面森町」や、第二名神高速道路の建設が推進されており、今後、水質や流出量が変化する可能性があります。

ただし、中下流部の大部分は既に市街化されていることから、今後河川からの取水量は増加する恐れはないため、流水の正常な機能の維持については、流量や水質の監視や自然環境の維持回復、身近な水辺や美しい河川景観づくりに重点を置くものとします。

これらを踏まえ、河川の適正な利用および流水の正常な機能維持に関しては、今後とも、適正かつ効率的な水利用を目指します。

- 流出解析手法:合理式
- 計画降雨波形:H8中央集中型(豊能地域)

流量(単位: m^3/s)
上段:時間雨量80ミリ程度(1/100)
下段:時間雨量50ミリ程度(1/10)

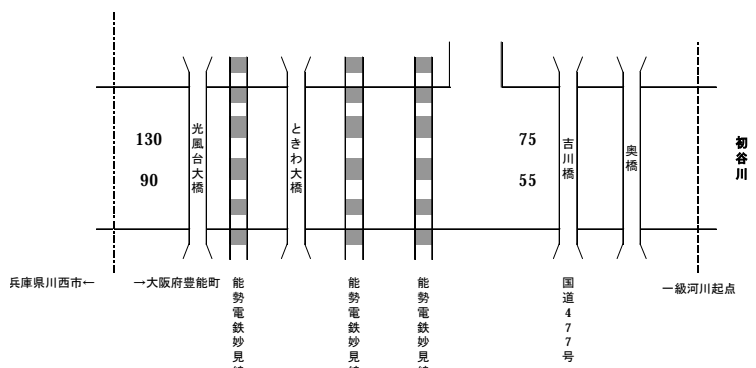


図-1.60 初谷川 流量配分図

- 流出解析手法:合理式
- 計画降雨波形:H8中央集中型(豊能地域)

流量(単位: m^3/s)
上段:時間雨量80ミリ程度(1/100)
下段:時間雨量50ミリ程度(1/10)

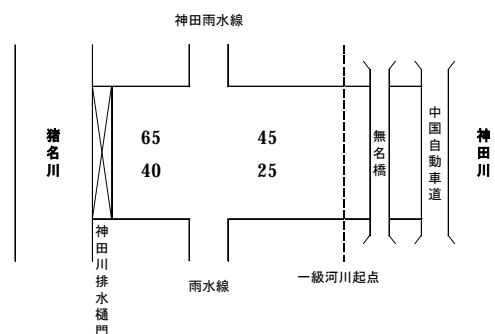


図-1.61 神田川 流量配分図

3. 河川環境の整備と保全に関する目標

大阪府では、河川環境の目標として、河川及びその流域の現状を十分認識し、自然環境、地域特性、景観、水辺空間などの様々な観点から治水・利水との整合を図ることはもとより、関係機関や地域住民との連携を図った整備と保全を目指します。

第一に、河川工事実施に際しては、河川全体の自然の営みや周辺環境の土地利用状況を視野に入れたうえで、「河岸やみお筋の保全」、「上下流の生物移動の連続性確保」、「周囲の景観との調和」など河川毎の特性に応じ、多自然川づくり¹⁰⁾を取り入れ、それぞれの河川が本来有している生物の生息・生育・繁殖環境の保全・創出を目指します。

第二に、河川に親しみ、ふれあい活動の場にするため、関係機関や地域住民と連携し、散策路や川に近づくための階段等の整備を図るなど、川と人との豊かなふれあい活動の場の維持・形成を目指します。

第三に、豊かな河川環境は重要な地域資源であり、良好な景観を維持・形成するため、川の周辺も含めた空間を考え、景観に配慮した材料を採用するなど、周辺環境との調和を目指します。また、関係機関や地域住民と連携し、地域住民が愛着を持てる空間づくりを目指します。特に、都心部においては、民間企業等の連携により、都市のシンボルとしての質の高い利用の促進を目指します。

第四に、水質について、下水道等の関係機関や、地域住民と連携し、良好な水質の維持を目指します。また河川で活動している地域住民やNPO等との連携し、河川美化、環境教育などにより良好な水質の維持を目指します。

猪名川下流ブロックの河川は、北部の里地ゾーンでは、用排水路として農業を支え、中部の山地ゾーンでは、豊かな自然環境の一部を担い、南部の市街地ゾーンでは、都市の貴重な自然環境として地域に潤いを与えてきました。

現在、約32万人の人々が生活する猪名川下流ブロックは、流域の都市化による農地や樹林地の宅地等への変化に従い、河川は山地の豊かな自然とまちを結ぶ水と緑のネットワークとして、貴重なオープンスペースとしての機能が重要となってきています。また、流域には、箕面川流域の滝や渓谷がもたらす豊かな自然環境、「西国街道」や「棚田」に代表される歴史・文化資源が数多くあります。

こうした地域にあって、水辺は人々にとって憩いやふれあいの場、地域のシンボル的なものとして捉えられています。

河川環境の整備と保全においては、河川の自然機能、親水機能などを維持、発展させつつ、歴史・文化資源や住民活動との連携により、「人」「自然」「歴史」の交流の場としての川づくりを進め、川の魅力、さらにはまちの魅力向上につなげていきます。

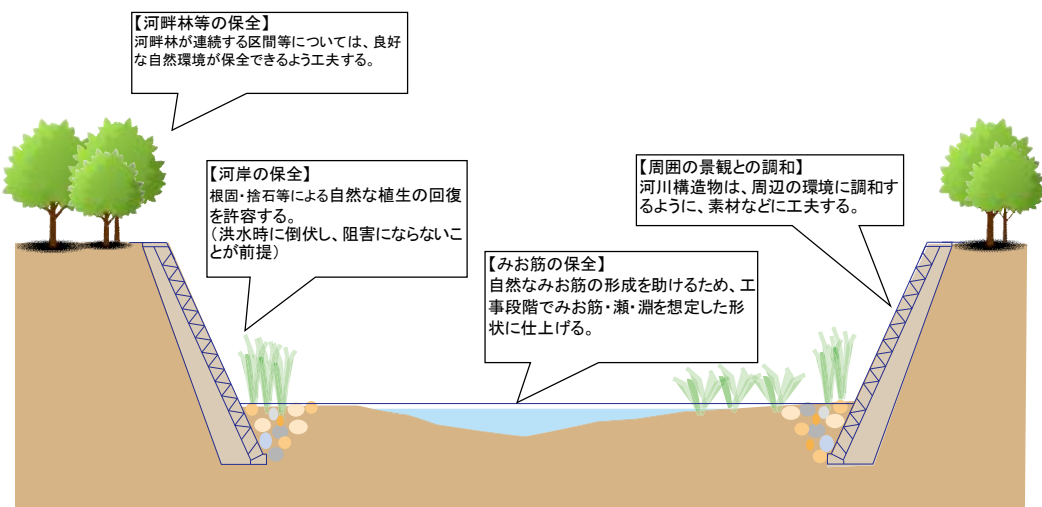


図-1.62 多自然かわづくりイメージ図

4. 河川整備計画の計画対象区間

本計画の対象は、猪名川下流ブロック内の、猪名川、余野川、木代川、切畠川、石田川、箕面川、石澄川、茶長阪川、千里川、箕面鍋田川、芋川、初谷川、神田川とします。

河川整備については、所定の治水安全度に達していない箇所について、流下能力の向上を図るとともに、多様な河川環境の創出に努めるものとします。

なお、河川の維持については、猪名川下流ブロック内の上記河川全てで行うこととします。

5. 河川整備計画の計画対象期間

本計画の対象期間は、計画策定から概ね30年とします。

6. 本計画の適用

本計画は、大阪府における現時点での当面の河川整備水準の目標に配慮し、かつ流域の社会状況、自然環境、河道状況に基づき策定しています。

本計画の適用に当たっては、策定後にこれらの状況の変化や、新たな知見・技術の進歩などの変化によっては、適宜、河川整備計画の見直しを行うものとします。

¹⁰⁾ 多自然川づくり：河川全体の自然の営みを視野に入れ、地域の暮らしや歴史・文化との調和にも配慮し、河川が本来有している生物の生息・生育・繁殖環境及び多様な河川景観を保全・創出するために、河川管理を行うことをいう。（「多自然川づくり基本指針」（2006年10月、国土交通省）より）

【河川整備計画の目標について】

当面の治水目標を設定するにあたって、「今後の治水対策の進め方」に示されている当面の治水目標設定フローに従い、下記の条件のもと、現況河道で時間雨量 50 ミリの流下能力があるか確認を行いました。

(1) 余野川

ステップ 1) 現況河道における氾濫解析

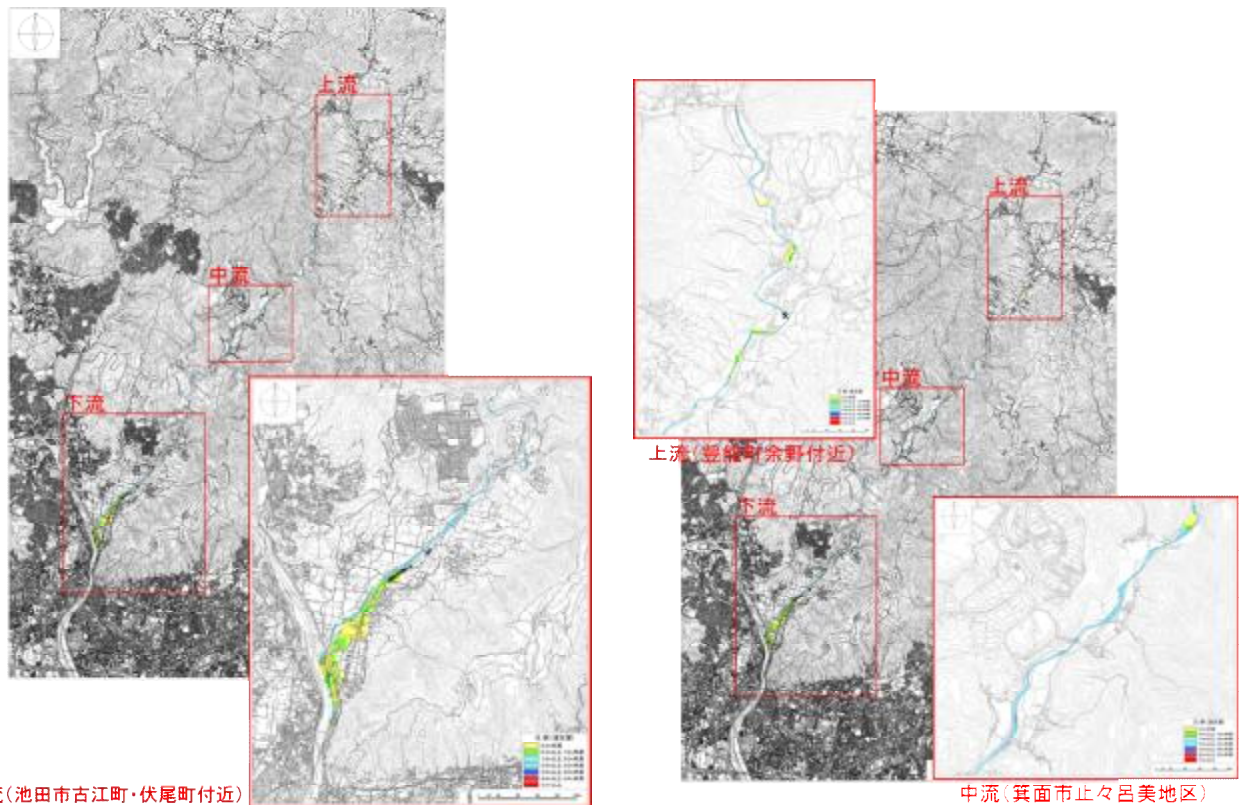
<解析条件>

- 降雨波形は「中央集中型（豊能地域）」とし、時間雨量 50 ミリ程度、65 ミリ程度、80 ミリ程度、90 ミリ程度の 4 ケースを実施
- 河道と氾濫原を一体的に解析し、氾濫水の河道への復流も考慮
- 築堤区間では解析水位が HWL(または天端 - 余裕高)を上回る地点で破堤を想定
- 氾濫原のメッシュサイズは、山間部を流下する河川で微地形を表現するため 25m メッシュ

<解析結果>

時間雨量 50 ミリ程度の降雨で危険度 I 、 II の被害が発生

大 ↑ 発生頻度	危険度 I			危険度 II			危険度 III		
	50ミリ程度 (1/10)	65ミリ程度 (1/30)	80ミリ程度 (1/100)	90ミリ程度 (1/200)	50ミリ程度 (1/10)	65ミリ程度 (1/30)	80ミリ程度 (1/100)	90ミリ程度 (1/200)	50ミリ程度 (1/10)
50ミリ程度 (1/10)	16.15ha	6.85ha			258人	69人			被害なし
65ミリ程度 (1/30)	47.95ha	18.70ha			408人	183人			被害なし
80ミリ程度 (1/100)	75.10ha	36.11ha			588人	296人			被害なし
90ミリ程度 (1/200)	70.01ha	60.09ha			618人	436人			被害なし
	床下浸水	床上浸水 0.5m以上	壊滅的な被害 浸水深3.0m以上 家屋倒壊率 2.5%~5%		1.123百万円	4.747百万円			



下流(池田市古江町・伏尾町付近)

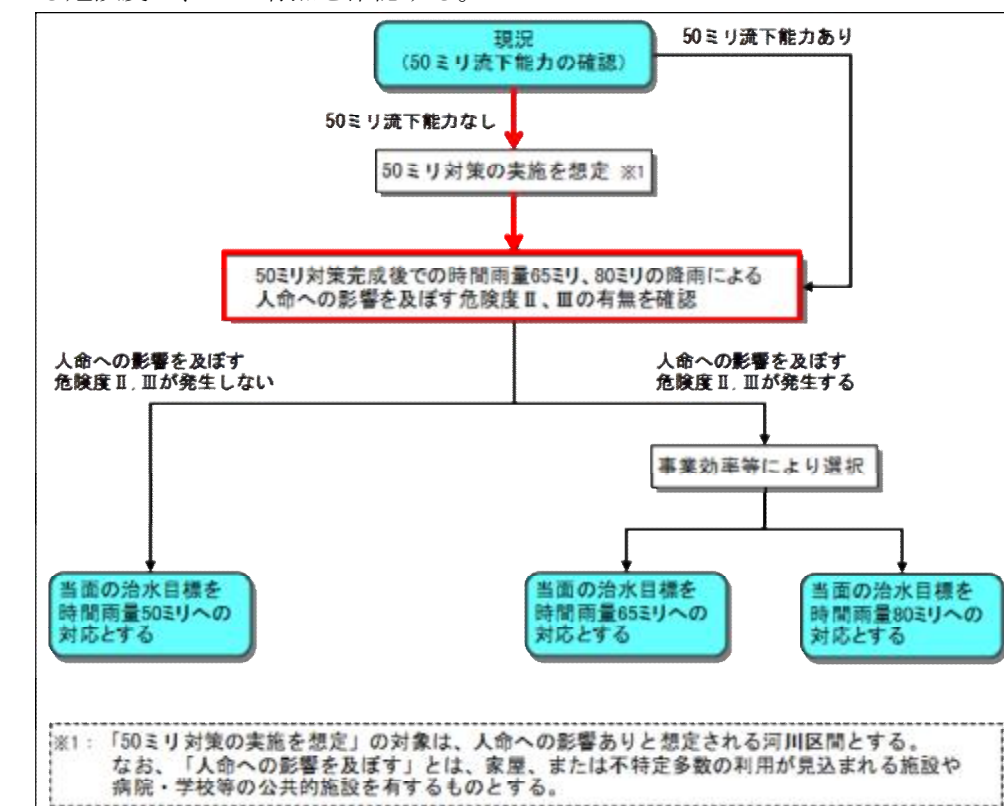
中流(箕面市止々呂美地区)

現況河道における氾濫解析結果(時間雨量 50 ミリ程度)

<次のステップへ>

現況河道は、50 ミリ程度の洪水で危険度 II が発生する。

50 ミリ程度対策の治水手法案を想定し、対策完成後での時間雨量 65 ミリ程度、80 ミリ程度の洪水による危険度 II 、 III の有無を確認する。



※1：「50ミリ対策の実施を想定」の対象は、人命への影響ありと想定される河川区間とする。
なお、「人命への影響を及ぼす」とは、家屋、または不特定多数の利用が見込まれる施設や病院・学校等の公共的施設を有するものとする。

ステップ2) 50ミリ程度対応河道における氾濫解析

<解析条件>

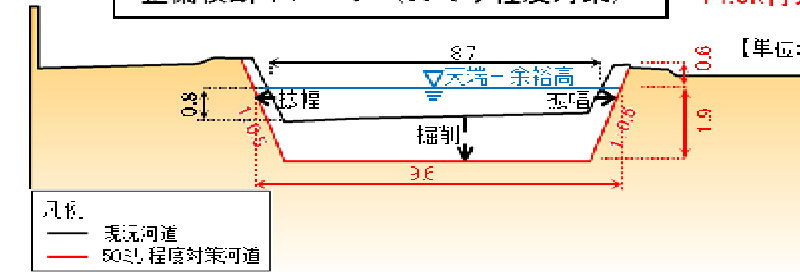
- ・50ミリ対策後の河道での氾濫解析を実施
- ・降雨波形は「中央集中型（豊能地域）」とし、時間雨量 50ミリ程度、65ミリ程度、80ミリ程度、90ミリ程度の4ケースを実施
- ・河道と氾濫原を一体的に解析し、氾濫水の河道への復流も考慮
- ・築堤区間では解析水位が HWL(または天端 - 余裕高)を上回る地点で破堤を想定
- ・氾濫原のメッシュサイズは、山間部を流下する河川で微地形を表現するため 25m メッシュ

整備横断イメージ (50ミリ程度対策)



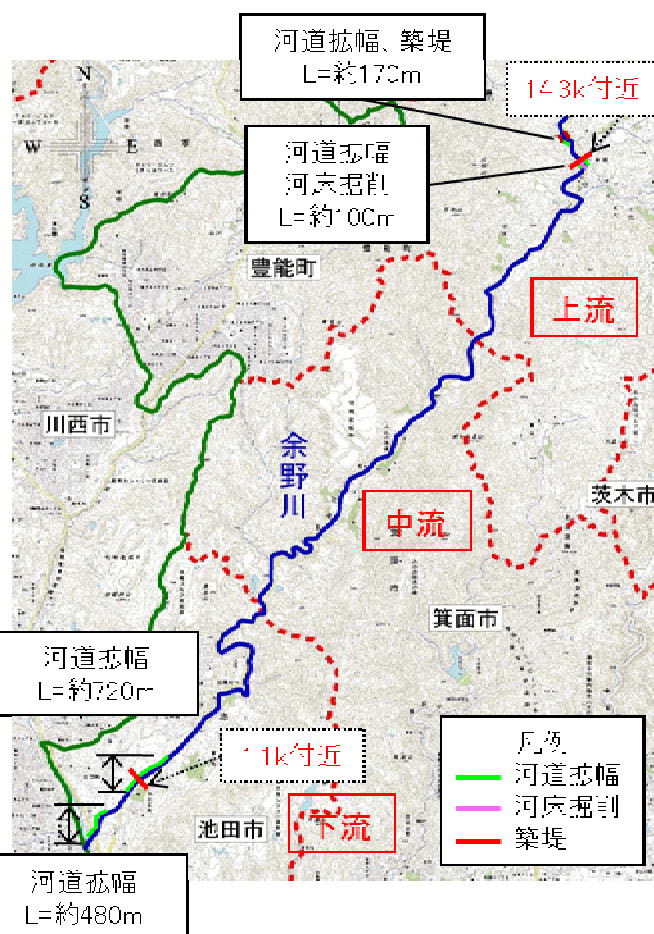
凡例
— 現況河道
— 50ミリ程度対策河道

整備横断イメージ (50ミリ程度対策)



14.3k付近

■50ミリ程度対応の河道改修の概要



<解析結果>

50ミリ程度対応河道は、65ミリ程度、80ミリ程度の洪水で危険度IIが発生する。

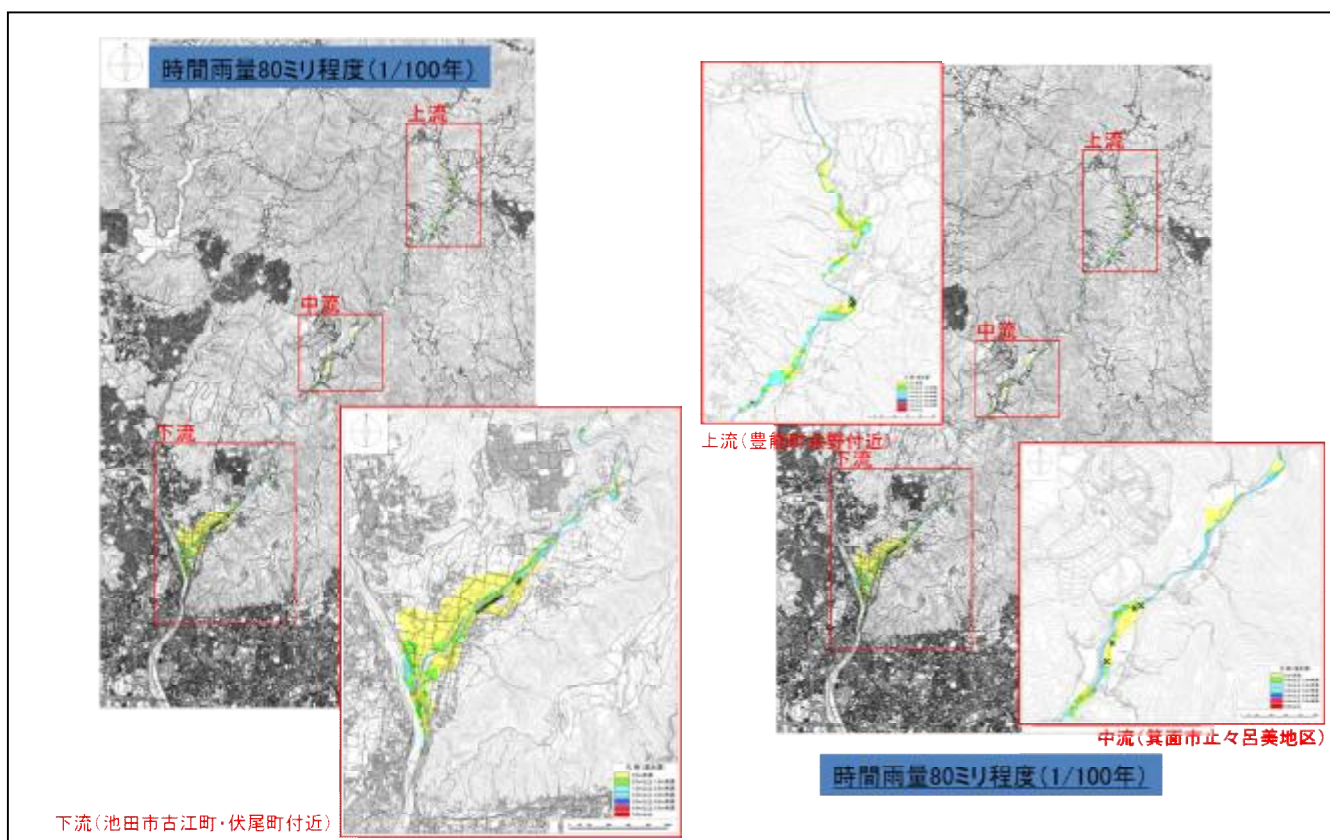
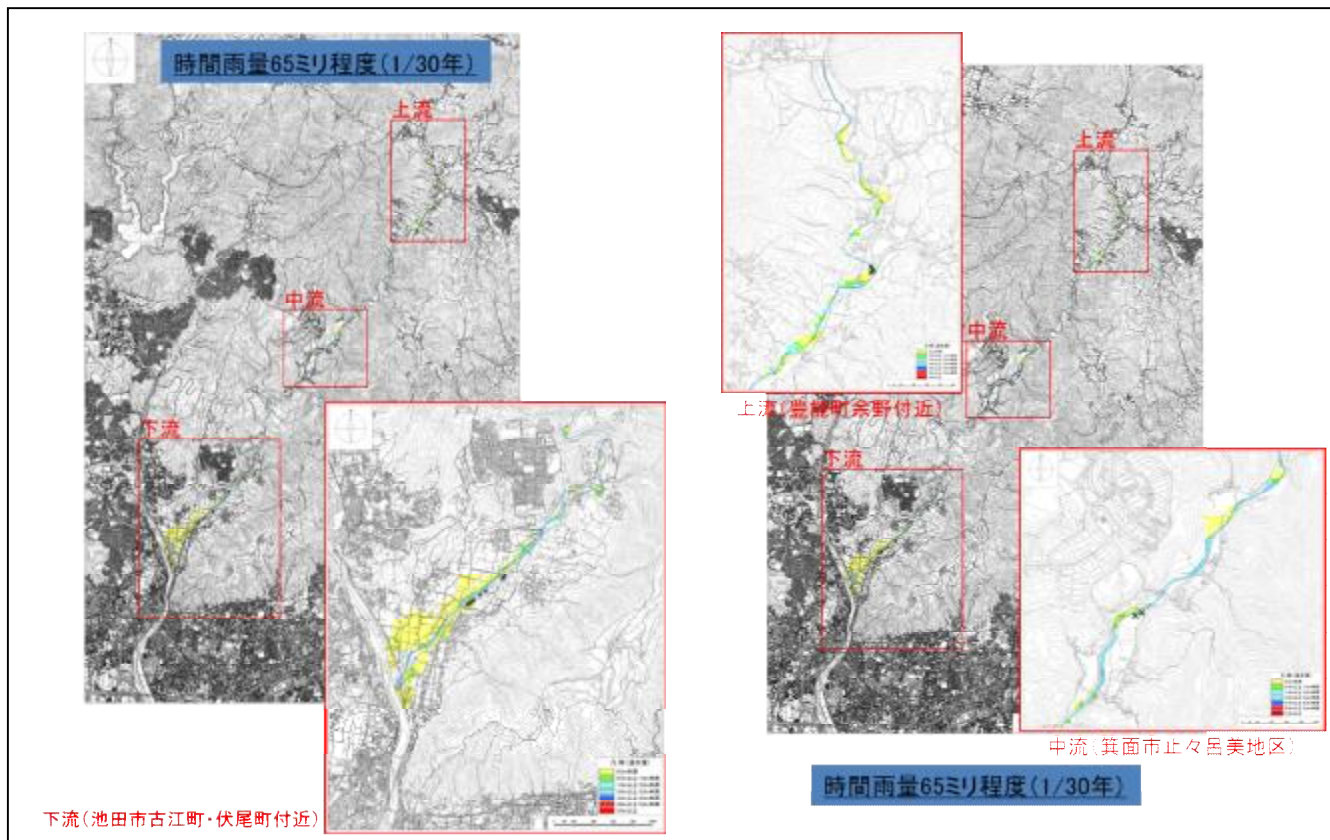
浸水被害は発生するものの、人命への影響はなし

危険度 I			危険度 II			危険度 III		
1.00ha	1.25ha	1.25ha	1.00ha	0人	0人	0人	被害なし	被害なし
0人	0人	0人	0人	0百万円	0百万円	0百万円	被害なし	被害なし
0百万円	0百万円	0百万円	0百万円	359百万円	343百万円	343百万円	被害なし	被害なし
46.21ha	6.79ha	6.79ha	46.21ha	177人	38人	38人	被害なし	被害なし
177人	38人	38人	177人	359百万円	343百万円	343百万円	被害なし	被害なし
359百万円	343百万円	343百万円	359百万円	76.04ha	28.00ha	28.00ha	被害なし	被害なし
76.04ha	28.00ha	28.00ha	76.04ha	483人	164人	164人	被害なし	被害なし
483人	164人	164人	483人	954百万円	1,540百万円	1,540百万円	被害なし	被害なし
954百万円	1,540百万円	1,540百万円	954百万円	80.90ha	41.42ha	41.42ha	被害なし	被害なし
80.90ha	41.42ha	41.42ha	80.90ha	562人	281人	281人	被害なし	被害なし
562人	281人	281人	562人	1,045百万円	2,879百万円	2,879百万円	被害なし	被害なし
1,045百万円	2,879百万円	2,879百万円	1,045百万円	床下浸水	床上浸水 (0.5m以上)	壞滅的な被害 (浸水深3.0m以上) (家屋流出指數 2.5m³/s²)	被害なし	被害なし

↑ 大
↓ 小
↑ 発生頻度

50ミリ程度 (1/10)
65ミリ程度 (1/30)
80ミリ程度 (1/100)
90ミリ程度 (1/200)

小 ← (被害の程度) → 大

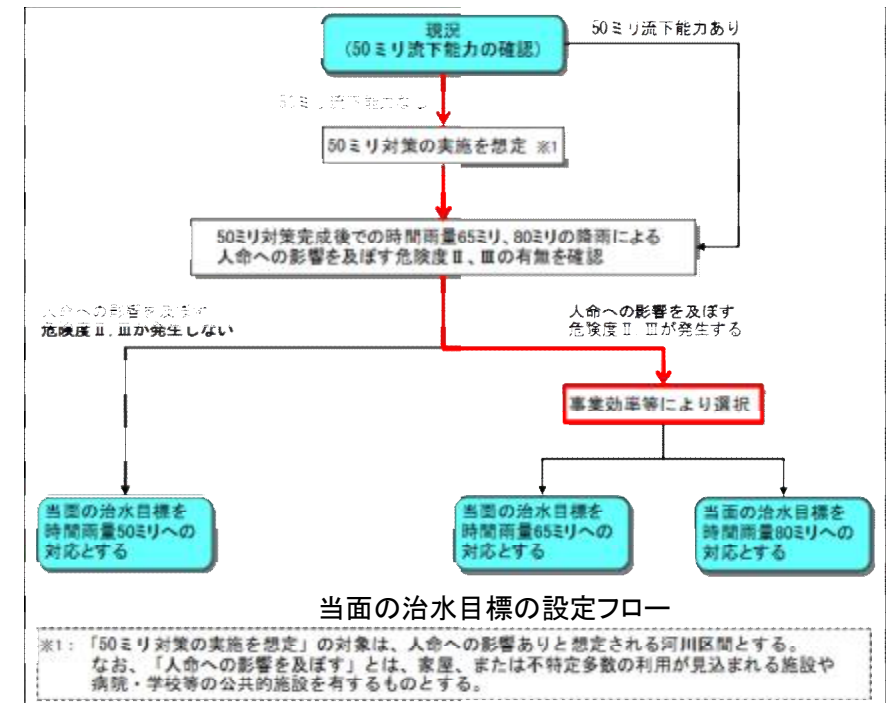


50ミリ程度対応河道における氾濫解析結果(浸水深)

<次のステップへ>

氾濫解析の結果、余野川では 50 ミリ対策実施後において、時間雨量 65 ミリ、80 ミリの降雨による危険度 II の被害が発生することを確認しました。

次に、フローにしたがって、実現可能な治水手法を抽出し、事業効率等により適切な治水目標の確認を行いました。



ステップ3)事業効率等により選択

①治水手法の検討

時間雨量 65 ミリ程度の治水対策案は、以下の比較により「河道改修案」とする

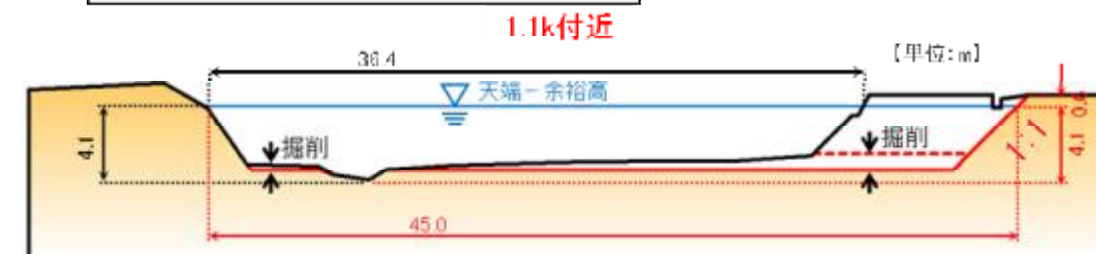
治水対策案	河道改修案(単独案)	貯留施設(余野川ダム導水路) + 河道改修案
概要	流下能力が不足している区間の河道改修(河床掘削)を実施する。	上流に貯留施設(余野川ダム導水路の活用)を設置して洪水調節を図り、加えて流下能力が不足する区間にて河道改修(河床掘削)を実施する。
施設規模	<ul style="list-style-type: none"> 改修延長: 約0.50km 計画流量: 540m³/s 改修方法: 河道拡幅、河床掘削 	<ul style="list-style-type: none"> 導水路カット量: 30m³/s 調節容量 : V=101,800m³ 取水施設 : 1箇所 放流施設 : 1箇所 排水ポンプ : 1機(1日排水: 約1.2m³/s規模) 改修延長 : 約0.50km 計画流量 : 510m³/s 改修方法 : 河道拡幅、河床掘削
治水上の評価 超過洪水への対応	<ul style="list-style-type: none"> 流下能力が向上する。 工事完了箇所から随時治水効果が発現する。 超過洪水に対しても一定の効果が見込まれる。 	<ul style="list-style-type: none"> 導水路が満杯となった時点で治水効果が発現されない。 ピークカットを行うためには、取水施設を可動式にする必要がある。 洪水の波形に合わせて取水施設を操作する必要がある。 導水路に貯まつた水を排水する必要がある。
自然環境上の評価	河道内の改修工事を行うため、現状の河川環境に影響を与える。そのため、多自然川づくりを基本とし、現状の河川環境の保全・再生等が必要	導水路はトンネル水路であるため、河川環境に影響を及ぼさないが、河道改修を併用する必要があるため、現状の河川環境に影響を与える。そのため、多自然川づくりを基本とし、現状の河川環境の保全・再生等が必要
社会環境上の評価	河道内の改修となるため、移転家屋がない。	トンネル水路を活用するため、移転家屋がない。
施工性・実現性	<ul style="list-style-type: none"> 一般的な手法であり、施工性・実現性は高い。 	<ul style="list-style-type: none"> 導水路を活用する上で、技術的な課題が多く存在する。 計画流量に対して導水路のカット量が小さいため、単独案と同程度の河道改修が必要となる。 トンネル内の適切な維持管理の担保や維持管理費を要する等の課題がある。
概算事業費	1.0億円	16.2億円
総合評価	実現性が高く、事業費も安価である。	実現性が低く、事業費も高価である。

②65ミリ程度対応河道における氾濫解析

<解析条件>

- ・河道改修による65ミリ程度対策を実施
- ・河道と氾濫原を一体的に解析、河道への復流を考慮したモデル。
- ・氾濫原のメッシュサイズは25m
- ・対象降雨は、時間雨量80ミリ程度、時間雨量90ミリ程度の2ケース

整備横断イメージ（65ミリ程度対策）



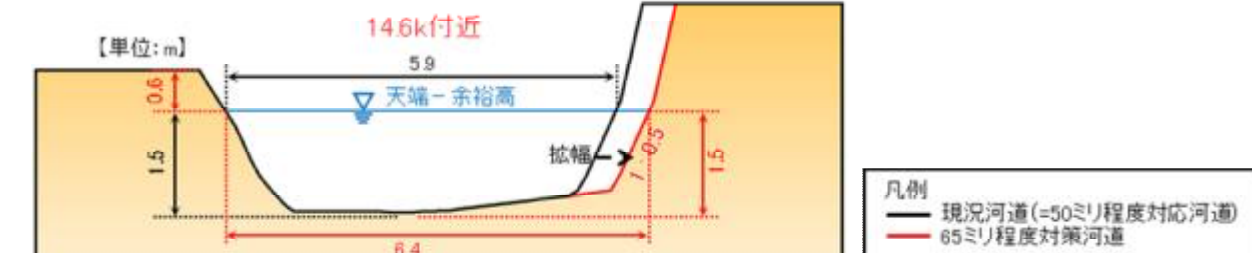
■65ミリ程度対応の河道改修の概要



整備横断イメージ（65ミリ程度対策）

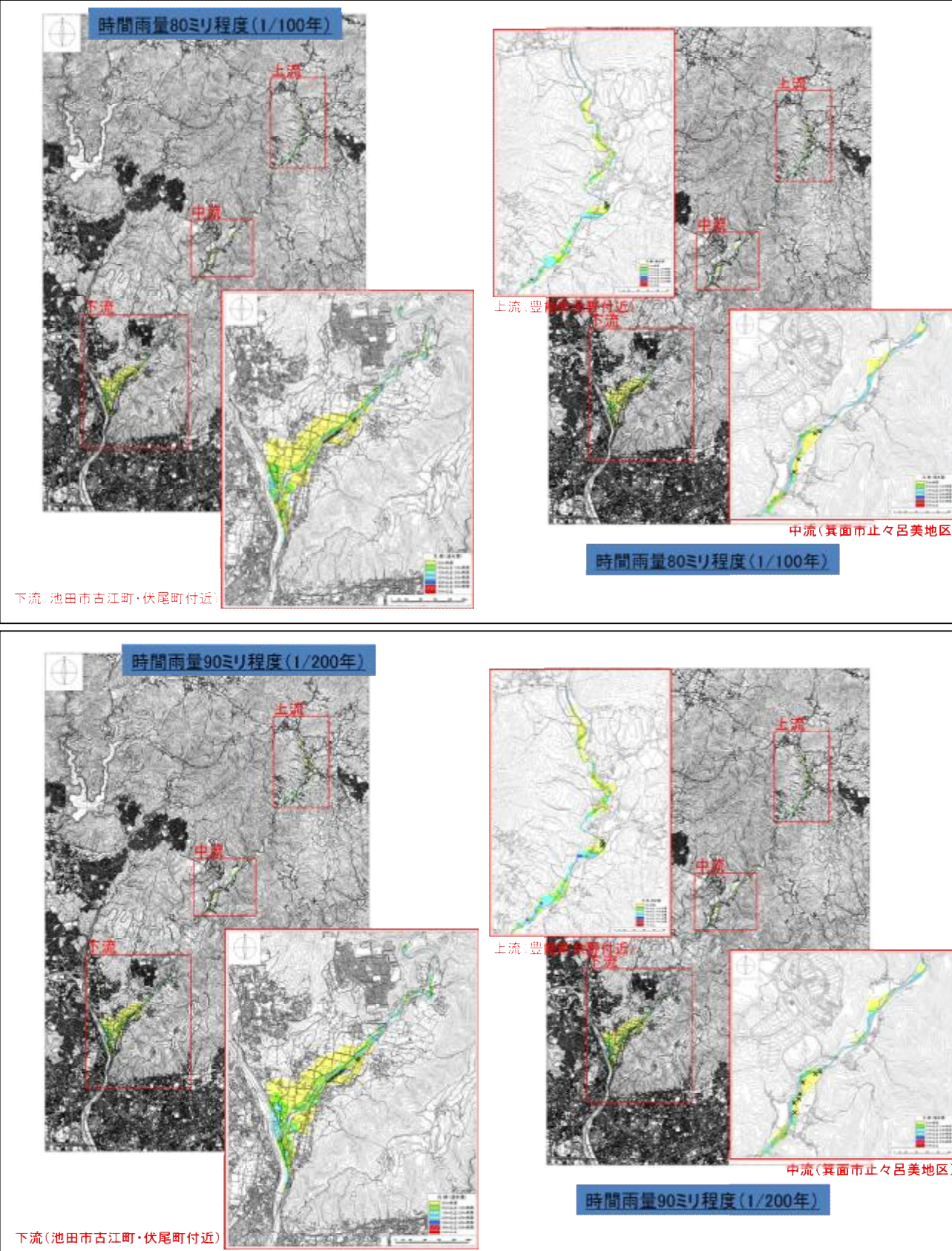


整備横断イメージ（65ミリ程度対策）



※50ミリ程度対策河道からの改修対象区間

<解析結果>



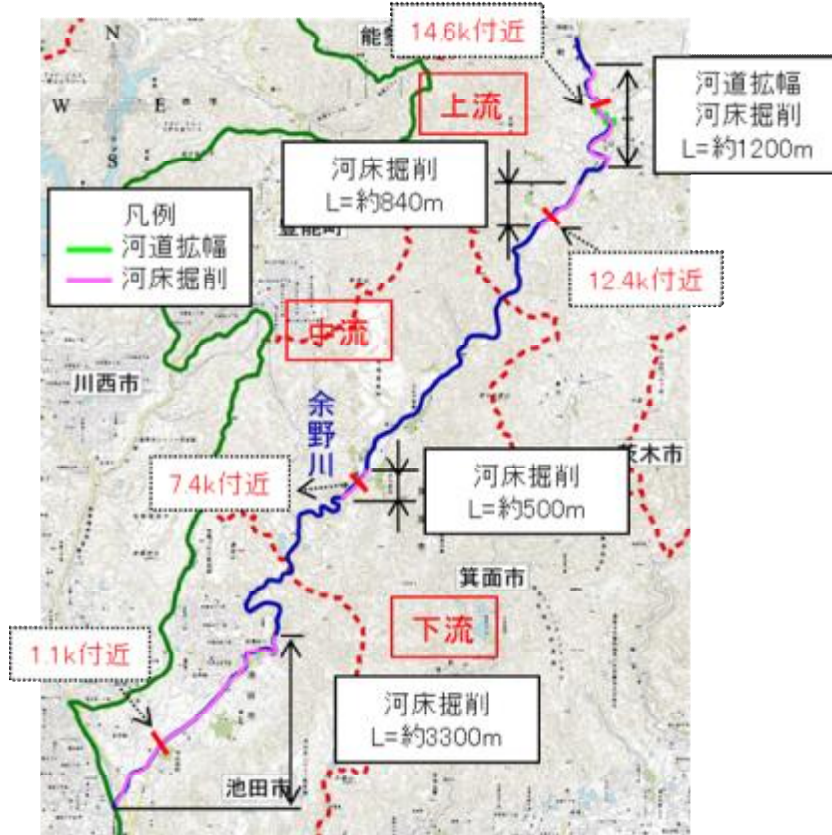
65 ミリ程度対応河道における氾濫解析結果(浸水深)

③80 ミリ程度対応河道における氾濫解析

<解析条件>

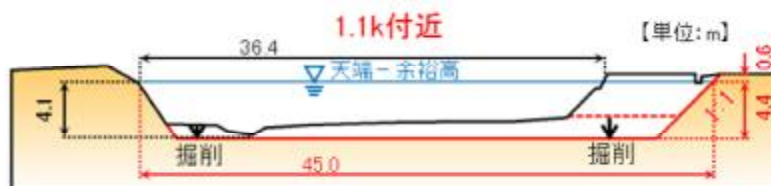
- ・河道改修による **80** ミリ程度対策を実施（家屋へ影響のある区間）
- ・河道と氾濫原を一体的に解析、河道への復流を考慮したモデル。
- ・氾濫原のメッシュサイズは **25m**。
- ・対象降雨は、時間雨量 **90** ミリ程度の **1** ケース

■80ミリ程度対応の河道改修の概要

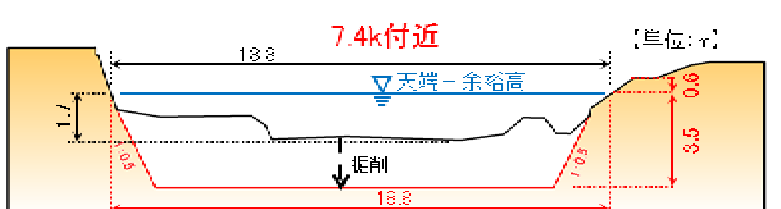


※50ミリ程度対策河道からの改修対象区間

整備横断イメージ (80ミリ程度対策)



整備横断イメージ (80ミリ程度対策)



整備横断イメージ (80ミリ程度対策)

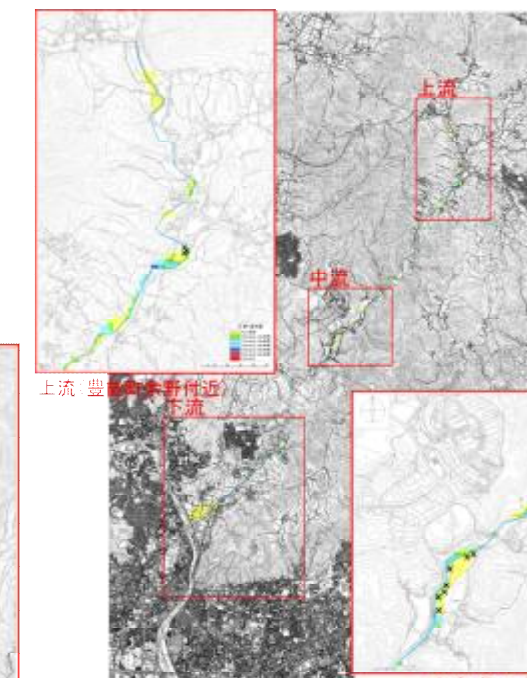
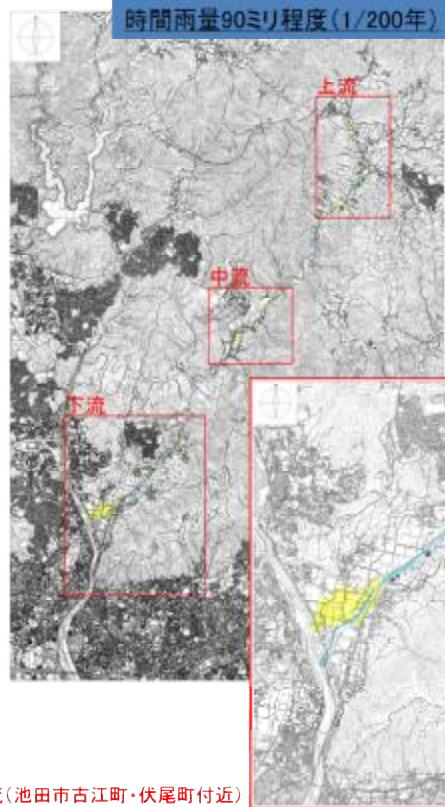


整備横断イメージ (80ミリ程度対策)



<解析結果>

時間雨量90ミリ程度(1/200年)



時間雨量90ミリ程度(1/200年)

下流(池田市古江町・伏尾町付近)

80ミリ程度対策河道における氾濫解析結果(浸水深)

④当面の治水目標の設定

(65ミリ程度対策河道)

危険度 I			危険度 II			危険度 III		
1.00ha	1.25ha	0人	0人	0人	0人	被害なし		
0人	0人	0人	0人	0人	0人	被害なし		
0百万円	0百万円	0百万円	0百万円	0百万円	0百万円	被害なし		
37.01ha	5.52ha	86人	0人	0人	0人	被害なし		
86人	0人	0人	0人	0人	0人	被害なし		
203百万円	202百万円	203百万円	202百万円	202百万円	202百万円	被害なし		
75.77ha	25.90ha	488人	133人	133人	133人	被害なし		
488人	133人	133人	133人	133人	133人	被害なし		
925百万円	1,326百万円	925百万円	1,326百万円	1,326百万円	1,326百万円	被害なし		
78.38ha	39.79ha	504人	253人	253人	253人	被害なし		
504人	253人	253人	253人	253人	253人	被害なし		
922百万円	2,538百万円	922百万円	2,538百万円	2,538百万円	2,538百万円	被害なし		

浸水被害は発生するものの、
人命への影響はない

(80ミリ程度対策河道)

危険度 I			危険度 II			危険度 III		
0.80ha	1.05ha	0人	0人	0人	0人	被害なし		
0人	0人	0人	0人	0人	0人	被害なし		
0百万円	0百万円	0百万円	0百万円	0百万円	0百万円	被害なし		
4.23ha	1.91ha	0人	0人	0人	0人	被害なし		
0人	0人	0人	0人	0人	0人	被害なし		
0百万円	0百万円	0百万円	0百万円	0百万円	0百万円	被害なし		
14.99ha	5.29ha	29人	0人	0人	0人	被害なし		
29人	0人	0人	0人	0人	0人	被害なし		
70百万円	76百万円	70百万円	76百万円	76百万円	76百万円	被害なし		
34.30ha	8.72ha	91人	34人	34人	34人	被害なし		
91人	34人	34人	34人	34人	34人	被害なし		
188百万円	223百万円	188百万円	223百万円	223百万円	223百万円	被害なし		

(50ミリ程度対策後河道から65ミリ程度対応への評価)

効果(B): 330 百万円

費用(C): 90 百万円

純現在価値(B-C): 240 百万円

(50ミリ程度対策後河道から80ミリ程度対応への評価)

効果(B): 1,444 百万円

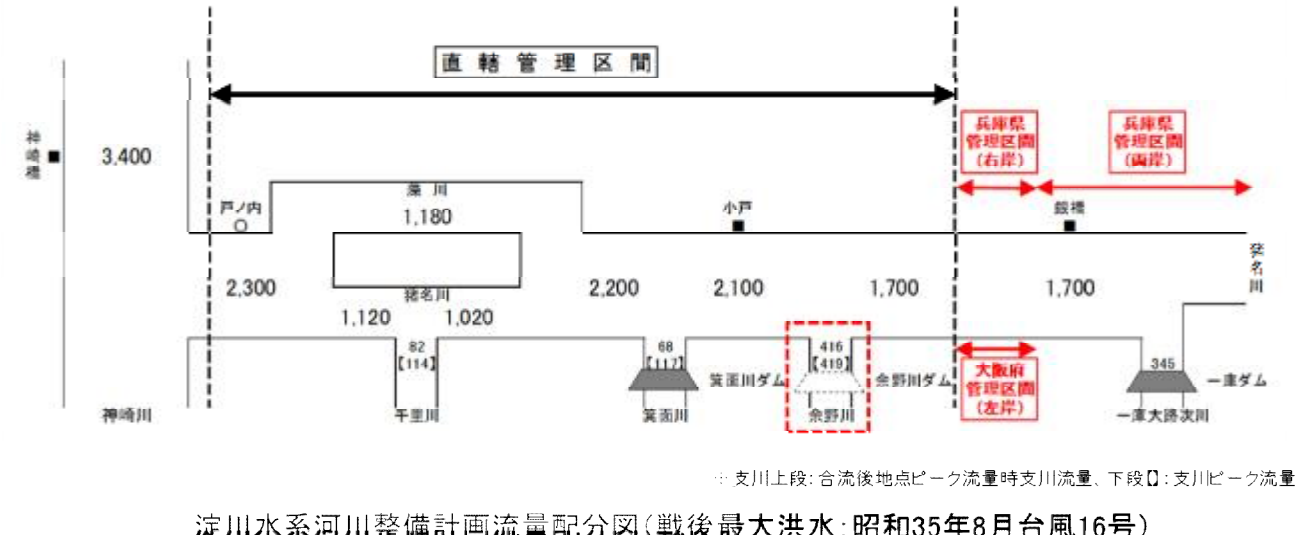
費用(C): 2,680 百万円

純現在価値(B-C): -1,236 百万円

当面の治水目標を「時間雨量65ミリ程度」への対応とする。

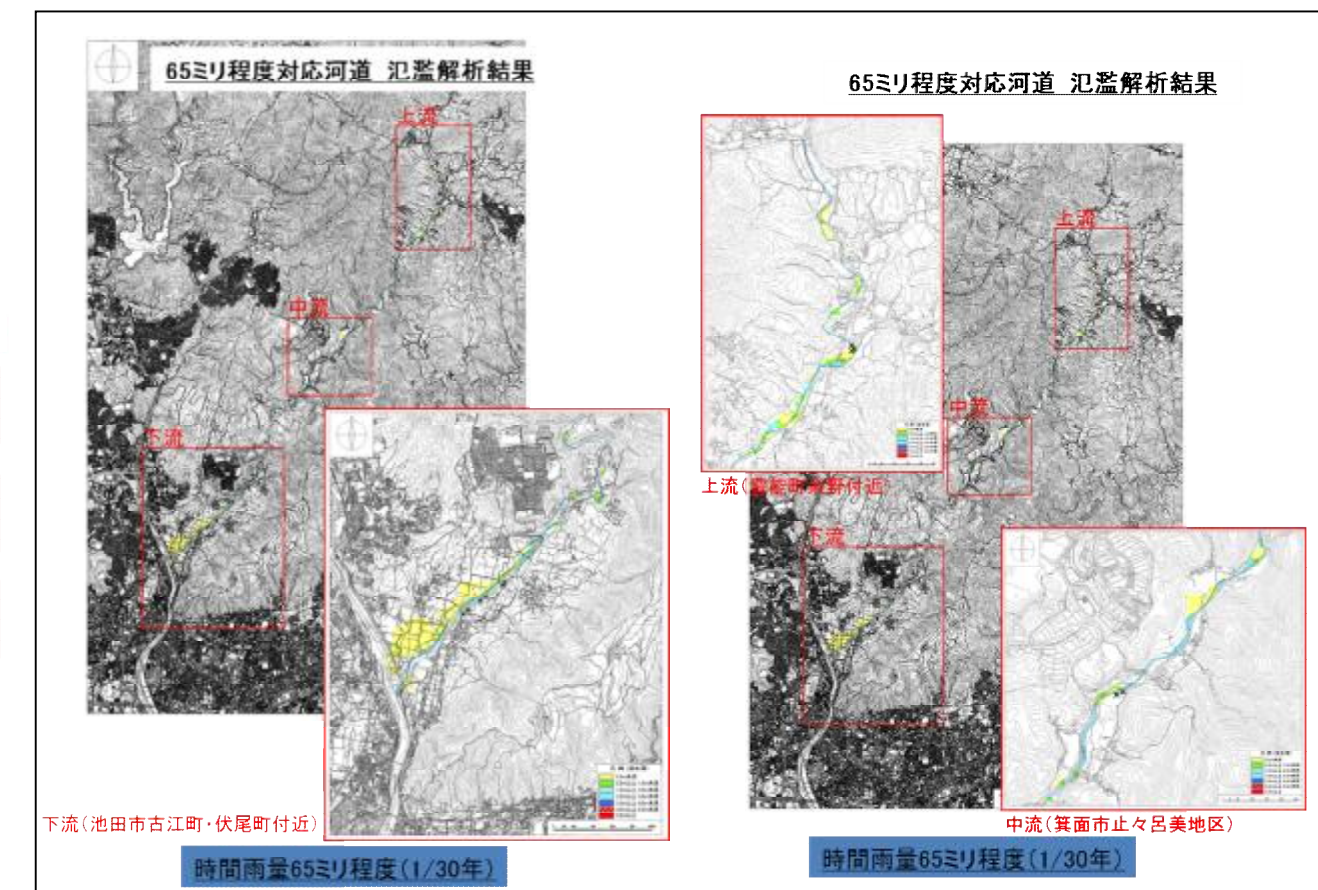
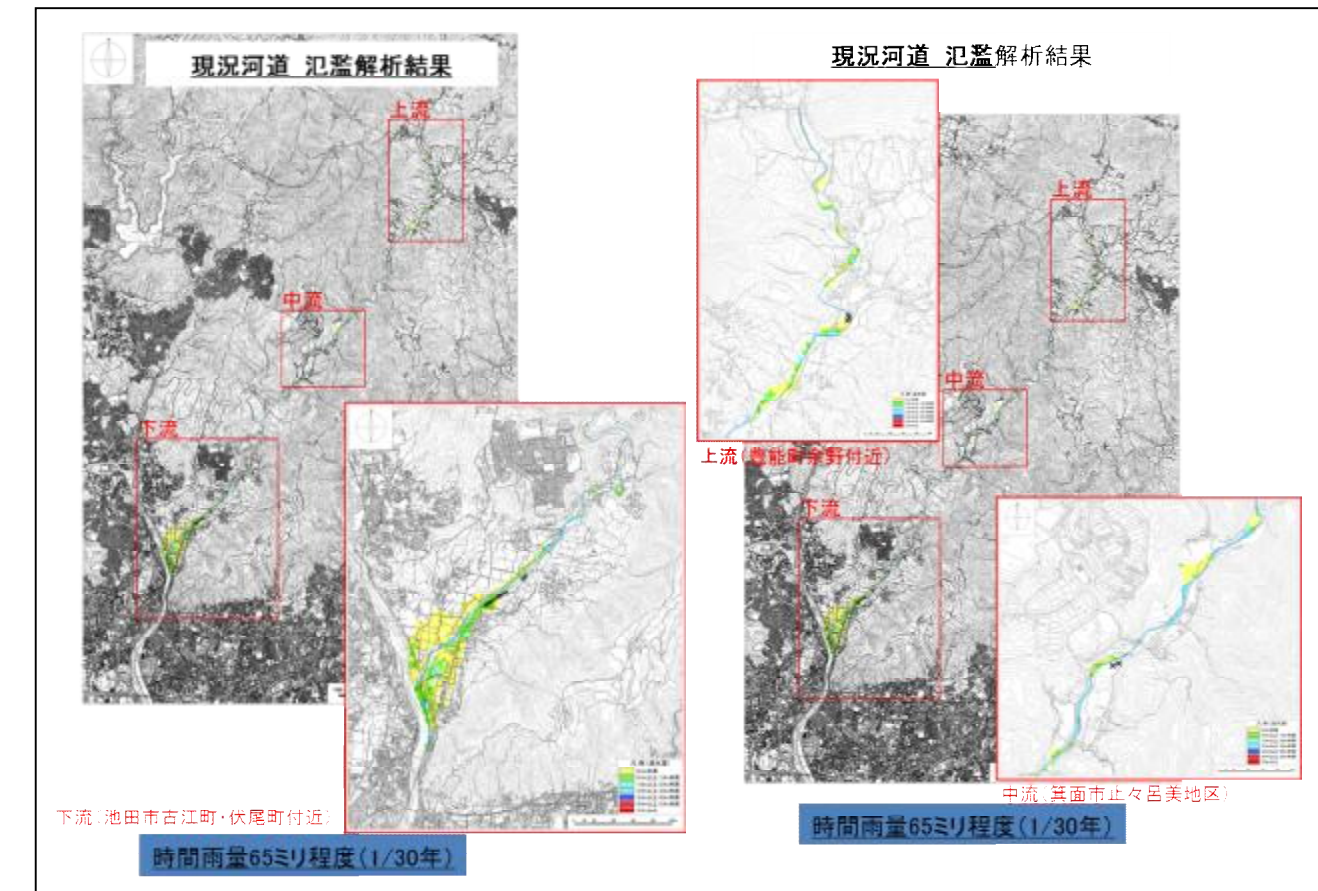
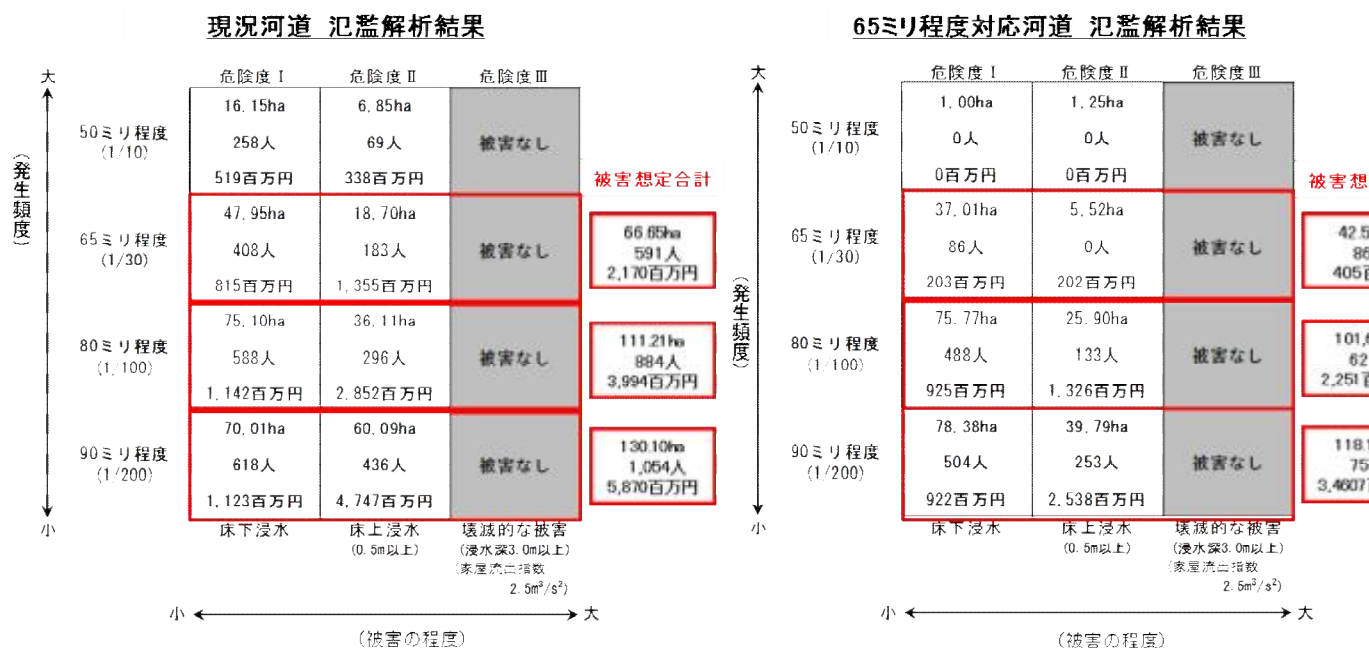
ステップ4)猪名川本川の受入流量を踏まえた検討

- ・余野川では、淀川水系河川整備計画において猪名川への受入れ流量が **419m³/s** と定められていることから、当面「河道断面の上限を **419m³/s** に抑えること」を条件とし、人家への危険度Ⅱが生じないように **65** ミリ対策河道の設定を行った。
 - ・河道断面に上限を設けた改修断面としていることから、改修後における浸水リスクの顕著な転嫁が無いことを確認した。



＜解析結果＞

- ・猪名川への受入れ流量を考慮した改修（65 ミリ程度対応河道）であっても、現況河道と比較した場合、浸水リスクは改修区間より下流域への顕著な転嫁はない。



(2) 初谷川

ステップ1) 現況河道における氾濫解析

<解析条件>

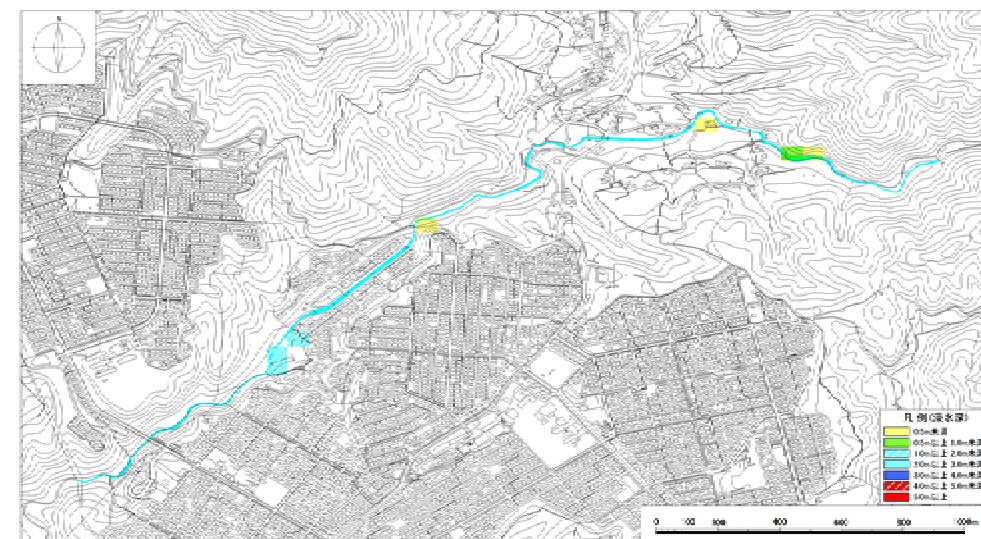
- 降雨波形は「中央集中型（豊能地域）」とし、時間雨量 50 ミリ程度、65 ミリ程度、80 ミリ程度、90 ミリ程度の 4 ケースを実施
- 河道と氾濫原を一体的に解析し、氾濫水の河道への復流も考慮
- 築堤区間では解析水位が HWL(または天端 - 余裕高)を上回る地点で破堤を想定
- 氾濫原のメッシュサイズは、50m メッシュ

<解析結果>

- 時間雨量 50 ミリ程度の降雨で危険度 I の被害が発生する。

	危険度 I	危険度 II	危険度 III
50ミリ程度 (1/10)	0.75ha 2人 19百万円	1.00ha 0人 2百万円	被害なし
65ミリ程度 (1/30)	1.75ha 7人 65百万円	1.25ha 0人 3百万円	被害なし
80ミリ程度 (1/100)	2.50ha 116人 189百万円	1.75ha 2人 55百万円	被害なし
90ミリ程度 (1/200)	2.50ha 116人 189百万円	1.75ha 2人 87百万円	被害なし
床下浸水	床上浸水 (0.5m以上)	壊滅的な被害 (浸水深3.0m以上) (家屋流出指數 $2.5\text{m}^3/\text{s}^2$)	
小	大	大	
		(被害の程度)	

現況河道 気象解析結果

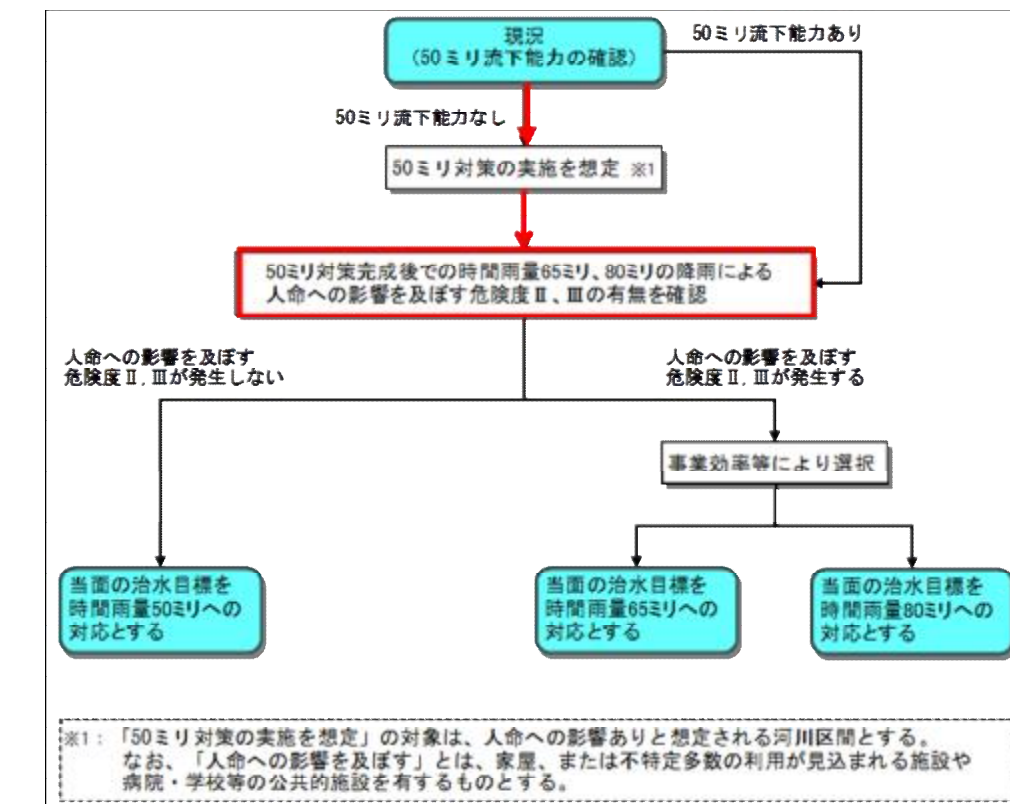


現況河道における氾濫解析結果(浸水深)

<次のステップへ>

現況河道は、50 ミリ程度の洪水で危険度 I が発生する。

50 ミリ程度対策の治水手法案を想定し、対策完成後での時間雨量 65 ミリ程度、80 ミリ程度の洪水による危険度 II、III の有無を確認する。



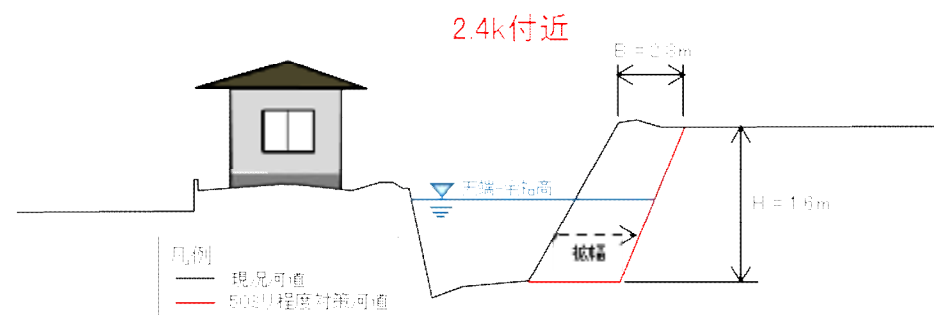
ステップ2) 50ミリ程度対応河道における氾濫解析

<解析条件>

- ・50ミリ対策後の河道での氾濫解析を実施
- ・降雨波形は「中央集中型（豊能地域）」とし、時間雨量 50ミリ、65ミリ、80ミリ、90ミリの4ケースを実施
- ・河道と氾濫原を一体的に解析し、氾濫水の河道への復流も考慮
- ・築堤区間では解析水位が HWL(または天端 - 余裕高)を上回る地点で破堤を想定
- ・氾濫原のメッシュサイズは、50m メッシュ



整備横断イメージ(50ミリ程度対策)



<解析結果>

- ・50ミリ対策後河道は、65ミリ程度、80ミリ程度の洪水で危険度IIが発生するものの、人的被害は発生しない。

浸水被害は発生するものの、人命への影響はなし

		危険度 I	危険度 II	危険度 III
		0.50ha	1.00ha	
(発生頻度)	50ミリ程度 (1/10)	0人 0百万円	2百万円	被害なし
	65ミリ程度 (1/30)	1.50ha 5人 45百万円	1.25ha 0人 3百万円	被害なし
(発生頻度)	80ミリ程度 (1/100)	2.50ha 116人 189百万円	1.50ha 0人 3百万円	被害なし
	90ミリ程度 (1/200)	2.50ha 116人 189百万円	1.50ha 0人 3百万円	被害なし
		床下浸水	床上浸水 (0.5m以上)	壊滅的な被害 浸水深3.0m以上 家屋塗土堆数 2,000基以上

小 ← (被害の程度) → 大

当面の治水目標を「時間雨量50ミリ程度対応」とする。



時間雨量65ミリ程度(1/30年)

50ミリ程度対応河道における氾濫解析結果(浸水深)

第2章 河川整備の実施に関する事項

第1節 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

1. 洪水対策

余野川と初谷川では、当面の治水目標に従い、表-2.1、図-2.1に示すように整備対象区間において、河道改修（河道拡幅、河床掘削等）による洪水対策を実施します。

表-2.1 整備対象区間

河川名	整備対象区間	整備延長
余野川	猪名川合流点上流～池田市上水道排水処理場上流 (0.02km～0.50km) 中川原橋上流～高橋上流 (1.00km～1.72km) 新吉田橋上流～黄金橋下流 (2.30km～2.56km) 小泉橋下流～城之越橋下流 (14.24km～14.34km) 城之越橋上流～無名橋下流 (14.54km～14.60km) 無名橋上流～野間口地域し尿処理センタ－下流 (14.67km～14.84km)	約 1.62 km
初谷川	初谷橋上流(2.37km～2.42km)	約 0.05 km

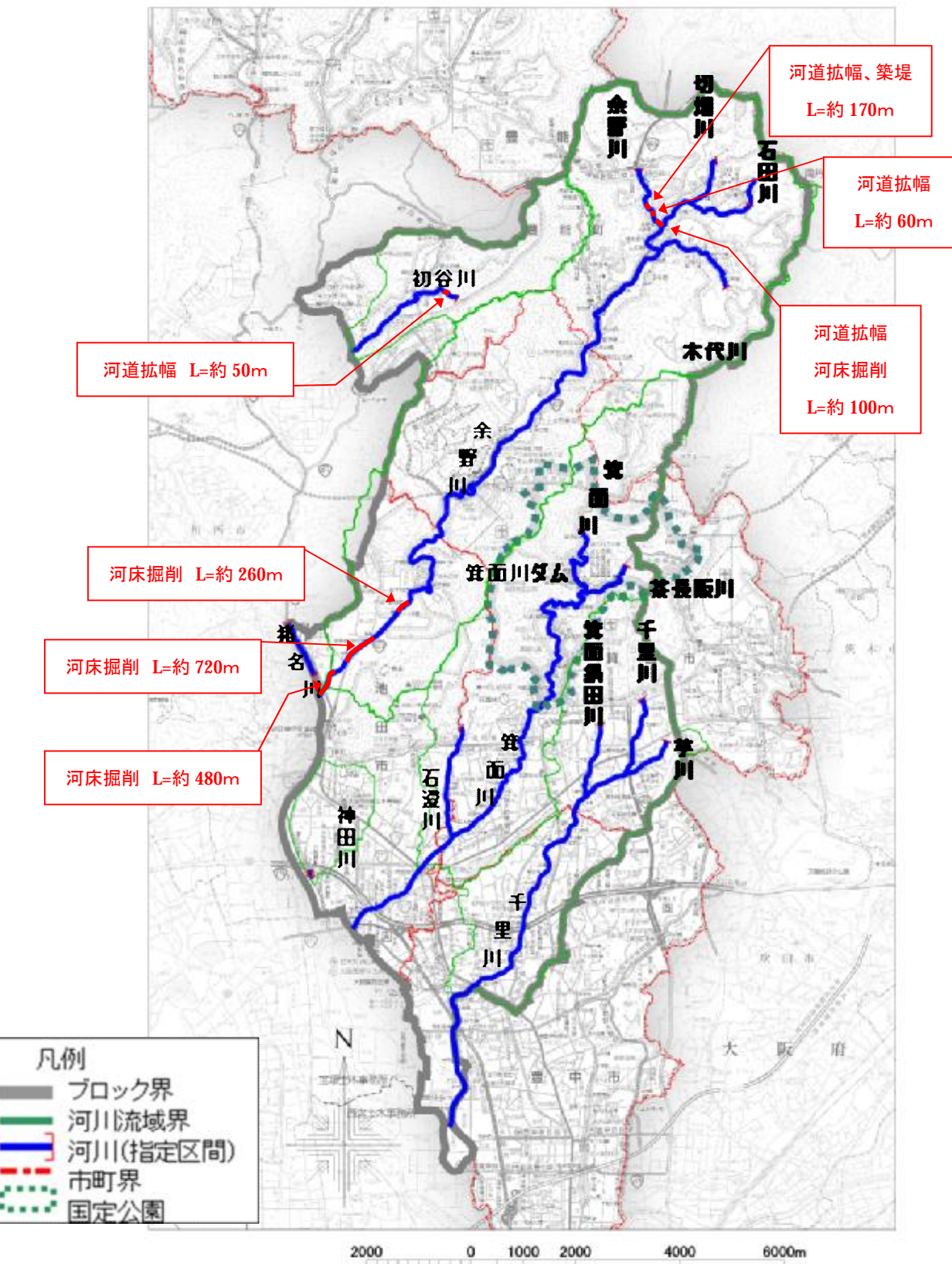


図-2.1 整備対象区間平面図

(1) 余野川

余野川では、表-2.2、図-2.2、図-2.3、図-2.4、図-2.5及び図-2.6に示すように時間雨量65ミリ程度による洪水を対象に整備を実施します。実施にあたっては、上下流バランスの確保の観点から淀川水系河川整備計画との整合性を考慮し、猪名川合流点の通過流量が $419\text{m}^3/\text{s}$ を上回らないように留意します。

表-2.2 整備対象区間と整備内容

河川名	整備対象区間	整備内容
余野川	①猪名川合流点上流～池田市上水道排水処理場上流 (0.02km～0.50km)	局所的な浸水被害軽減対策を含め、河道拡幅及び河床掘削等により流下能力を確保します。 河道改修の際には、河岸やみお筋の保全、周辺環境との調和に配慮し、上下流の水生生物移動の連続性の確保に努めます。
	②中川原橋上流～高橋上流 (1.00km～1.72km)	
	③新吉田橋上流～黄金橋下流 (2.30km～2.56km)	
	④小泉橋下流～城之越橋下流 (14.24km～14.34km)	
	⑤城之越橋上流～無名橋下流 (14.54km～14.60km)	
	⑥無名橋上流～野間口地域し尿処理センターアー下流 (14.67km～14.84km)	

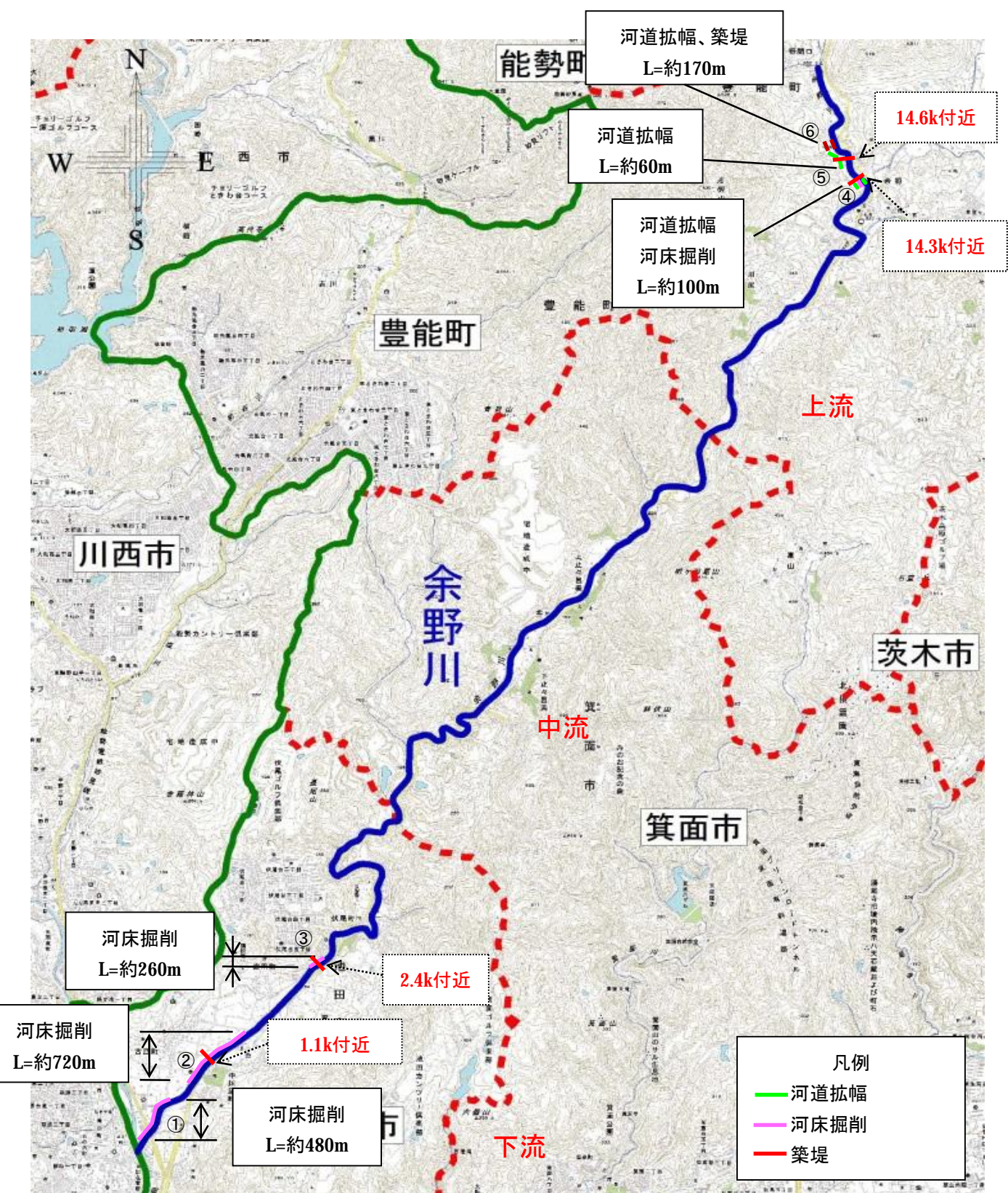


図-2.2 整備対象区間平面図

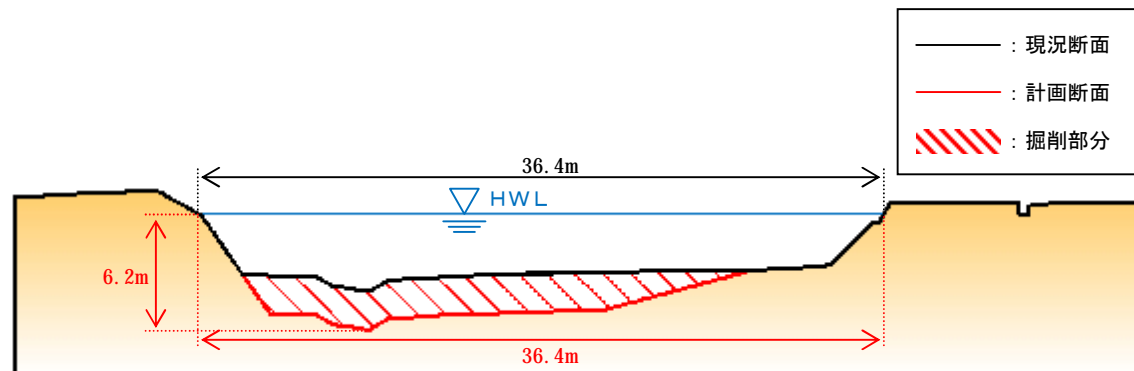


図-2.3 整備断面例(1.1km付近)

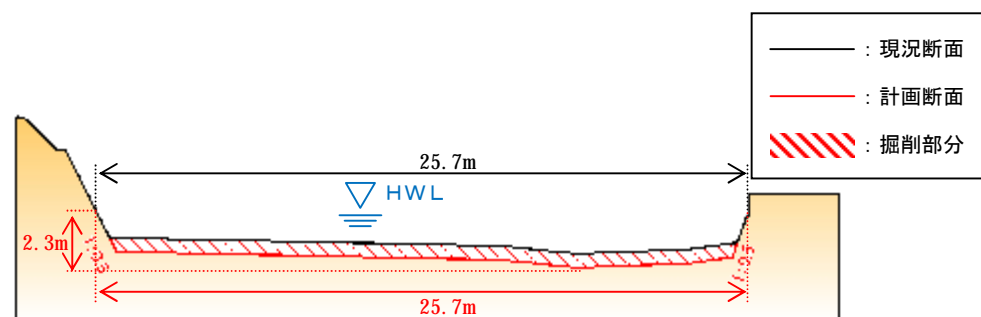


図-2.4 整備断面例(2.4km付近)

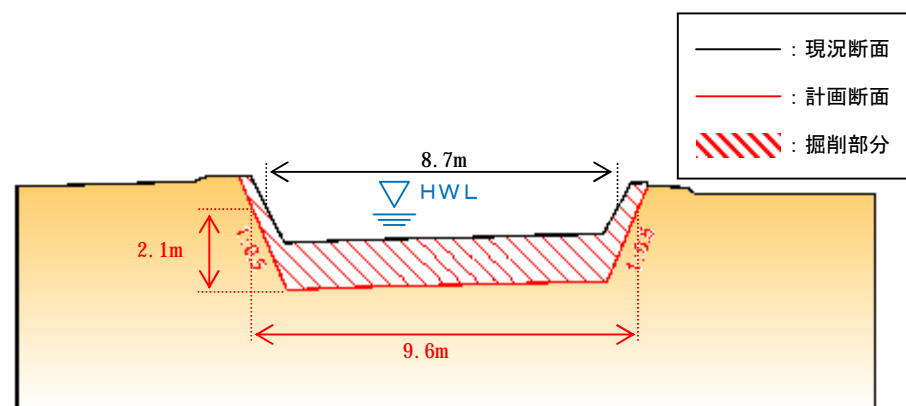


図-2.5 整備断面例(14.3km付近)

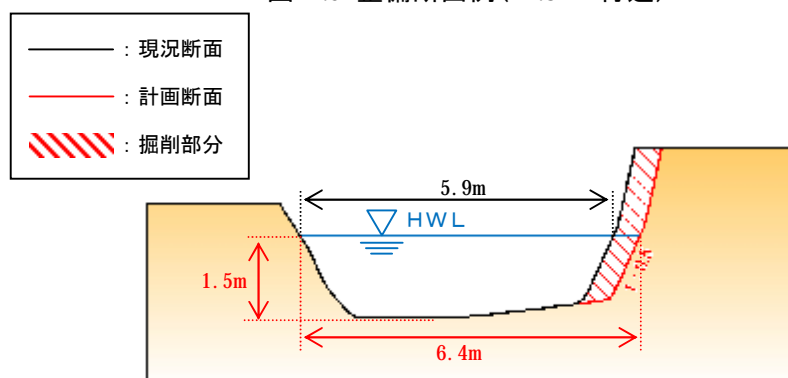


図-2.6 整備断面例(14.6km付近)

(2) 初谷川

初谷川では、表-2.3、図-2.7及び、図2-8に示すように時間雨量50ミリ程度による洪水を対象に整備を実施します。

表-2.3 整備対象区間と整備内容

河川名	整備対象区間	整備内容
初谷川	①初谷橋上流 (2.37km~2.42km)	局所的な浸水被害軽減対策を含め、河道拡幅及び河床掘削等により流下能力を確保します。 河道改修の際には、河岸やみお筋の保全、周辺環境との調和に配慮し、上下流の水生生物移動の連続性の確保に努めます。

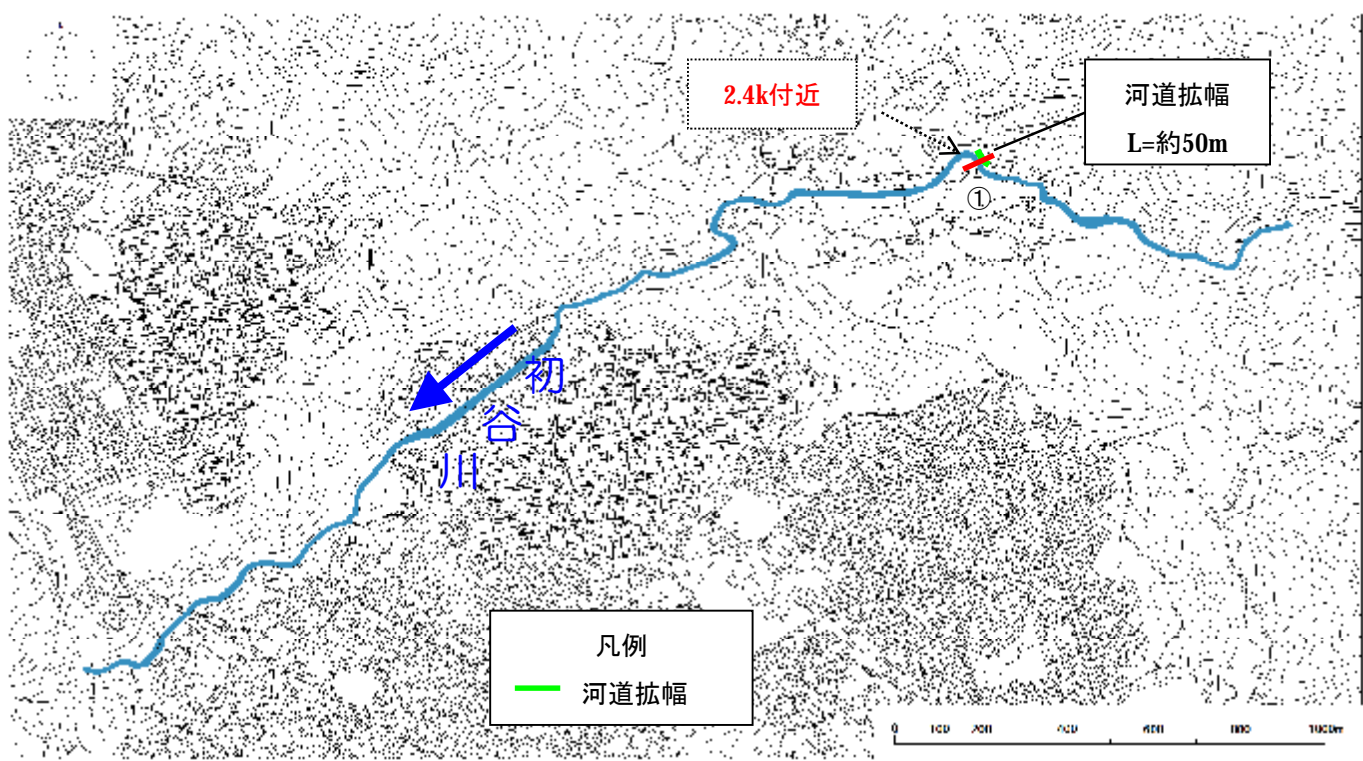


図-2.7 整備対象区間平面図

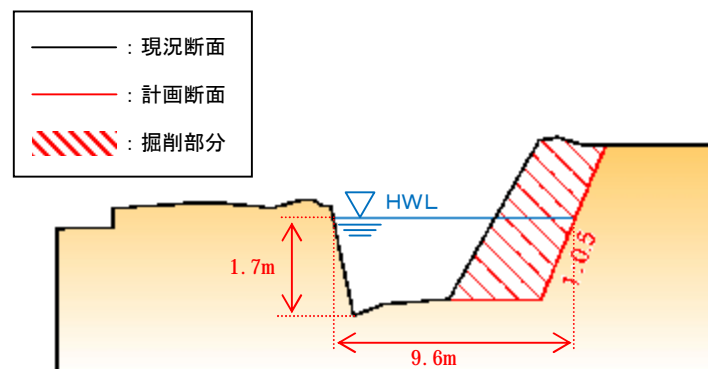


図-2.8 整備断面例(2.4km 付近)

2. 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持

モニタリングを継続し、また下水道等の関係機関と連携することで、水質の維持・改善に努めます。生活環境への影響が予想される場合には、関係機関と協議の上、対策を行います。また、関係機関や地域住民、学校、NPOと連携し、水質改善に向けた環境教育、啓発活動等を進めます。

3. 河川環境の整備と保全

関係機関と連携により、里地や山地に現存する貴重な自然環境を維持・保全していくとともに、市街地における貴重なオープンスペースとして利用の促進を図ります。また、流域には、箕面川流域の滝や渓谷がもたらす豊かな自然環境、「西国街道」や「棚田」に代表される歴史・文化資源が数多くあり、これらと住民活動との連携を図り、「人」、「自然」「歴史」の交流の場としての川づくりを進め、環境保全に努めるとともに、関係団体間のネットワークができるよう支援に努めます。

(1) 水質

環境基準を満足することはもとより、多様な生物の生息・生育・繁殖環境を保全するため、流域市町の環境部局による行政指導や下水道接続を促進し、河川への生活排水の流入の削減に努めます。また、関係機関や地域住民、学校、NPO等と連携し、良好な水質の維持に向けた環境学習、啓発活動等を進めます。

(2) 空間利用

河道内へのアクセスの乏しい区間においては、地域住民の利用ニーズを踏まえ、河道内へのアクセスの改善などに努めます。

(3) 自然環境

瀬や淵、河道内の植生など良好な自然環境が見られる箇所もあり、河川整備にあたっては河床の平坦化を避け、瀬や淵、水際植生など、動植物の生息・生育・繁殖環境の保全・創出に努めます。上下流の連続性の確保については、回遊性生物の確保については、回遊性生物の生息状況を踏まえ、実現性、必要性、流域市や地域住民の意見等を考慮した上で、総合的に魚道設置等の検討を行います。

(4) 景観

河川整備の際には、周囲の景観に配慮した護岸材料の選定の工夫を行うなど、河川周辺の土地利用などを調和した河川景観の形成に努めます。

第2節 河川の維持の目的、種類及び施行の場所

猪名川下流ブロック内の河川の維持管理に関しては、災害の発生の防止、河川の適切な利用、流水の正常な機能の維持および河川環境の整備と保全から、自然環境等の上下流の連続性の確保など河川の有する多面的な機能を充分に發揮させるよう、維持管理の目標および水準を定め、適切に行うものとします。

なお、実施に際しては、ライフサイクルコストの縮減を念頭に、効率的・効果的な維持管理・更新、既存施設の有効利用と長寿命化のための効率的な対策を実施します。

1. 河川管理施設

平成25年6月の河川法改正により、河川管理者及び許可工作物の管理者は、河川管理施設、許可工作物を良好な状態に保つよう維持修繕しなければならないことが明確化され、更に河川法施行令により、有堤区間等については、1年に1回以上の適切な頻度で目視等により点検を実施することが定められました。

河川法の改正後も、引き続き、堤防及び護岸等の河川管理施設の機能や河川の流下能力を確保するため、施設の定期点検や必要に応じた緊急点検を実施し、構造物の損傷、劣化状況の把握に努め、人命を守ることを最優先に、地先の危険度や土地利用状況などを考慮し優先順位を定めて、危険度の高い箇所から計画的に補修を行います。また、地域住民にも身近な河川管理施設の状況を伝えるため、それらの点検結果を公表します。許可工作物の管理者に対しても、河川法の改正に基づき、適切に点検を実施し、維持修繕を行うよう周知徹底していきます。

土砂の堆積、植生の繁茂については、その状況を定期的に調査し、水域と陸域の二極化の状況や河川の断面に対して阻害率の高い区間を把握するとともに、地先の危険度等を考慮して計画的に土砂掘削等の対策を行います。

堆積土砂の撤去にあたっては、河床変動や湾曲部などの河川特性を踏まえ、河床を一律に平坦にするのではなく、みお筋等に配慮し、全て除去せずに一部残すなど、自然環境などに配慮します。

河床低下については、護岸際の局所洗掘が護岸崩壊に繋がることから、現地の状況に応じ、捨石等による覆土を行う等、適切な工法により対策を実施します。

さらに、維持管理の基本となる河道特性や河川管理施設の情報を整理・蓄積し、河川カルテ¹¹⁾を作成するとともに維持管理計画¹²⁾を策定して、計画的かつ効率的な維持管理を行います。

河床変動については、点検結果やこれまでに集積したデータを基に、河床変動予測や、曲線部等河道を踏まえた分析等を行い、河川管理施設の適切な対策工法、実施のタイミングについて検討し、河川管理施設の長寿命化につながる対策に努めます。

なお、洪水により、堤防等の河川管理施設が被災した際には、二次災害を防止するために応急的な対策を行い、出水後すみやかに機能回復を行います。

2. 許可工作物

取水堰や橋梁等、河川管理者以外の者が管理を行う許可工作物については、施設管理者に対して許可工作物を良好な状態に保つように河川管理施設と同等の点検及び維持、修繕の実施を指導するなど、河川の治水機能を低下させないよう適正な維持管理に努めます。

3. 河川空間の管理

河川空間の管理にあたっては、より一層、日常的に河川空間が活用され、多くの人が川に親しみ愛着をもてるよう、さまざまな地域団体の活動や教育機関と連携し、河川美化活動や環境学習の促進等に努めています。

河川区域で違法に行われている耕作、工作物の設置等を監視・是正するため、定期的に河川巡視を行うとともに、地域や関係機関との連携により、監視体制を重層化します。

不法投棄等により放置されたゴミに対しては、河川巡視等において適宜回収するとともに、不法投棄等を無くすために流域市町と連携した河川巡視の実施や地域住民、ボランティア団体、自治体等と協働で定期的な河川美化活動等を行うことにより地域住民等の美化意識の向上に努め、きれいな河川空間の維持に努めます。

河川清掃については、千里川や箕面川などで、アドプト・リバー・プログラムの参加団体や地域住民などが活動を実施しており、今後も、連携しながら進めていきます。

¹¹⁾ 河川カルテ：河川巡視や点検の結果、維持管理や河川工事の内容等を継続的に記録するものであり、河道や施設の状態を把握し、適切な対応を検討する上での基礎となる資料である。

¹²⁾ 1. 詳細点検結果及び既存点検・調査資料を河川カルテにとりまとめ、2. 護岸の損傷や河床低下など不具合箇所の抽出と要対応区間の選定、3. 不具合の要因分析と補修工法の選定、4. 優先順位の整理と補修計画の策定、5. 点検計画の策定、等を趣旨として立案される計画。

第3章 その他河川整備を総合的に行うために必要な事項

第1節 地域や関係機関との連携に関する事項

治水施設による対応には限界があることから、行政指導により開発者が開発行為に起因する流出増分を抑制するために設置する流出抑制施設を下流の河川整備後も恒久的に存続させる制度などについて今後検討することや、関係部局と連携し、流域のため池の適正な維持管理及び活用検討、さらには森林の保全など、雨が降っても河川に流出する量を減らすための流出抑制に取り組みます。併せて、河川氾濫や浸水が起こった場合でも被害が最小限となる街づくりに向けた家屋の耐水化や望ましい土地利用のあり方等の検討を行います。

また、水防や救助の災害応急技術の習熟を図るだけでなく、地域の防災意識の向上のきっかけの場となるよう、国や流域市町と連携した防災訓練などの実施に努めます。

河川空間に関しては、千里川の箕輪親水公園、野畠親水公園、箕面川の箕面川親水公園、余野川の中川原橋下流左岸環境整備地区等、川に親しむレクリエーションの場として利用され、良好な水辺空間を創出しています。今後もより良い水辺空間を維持し、良好な姿で継承していくため、流域住民の理解をもとに、河川愛護思想の普及を図り、NPOや市民団体等との協働に努めます。

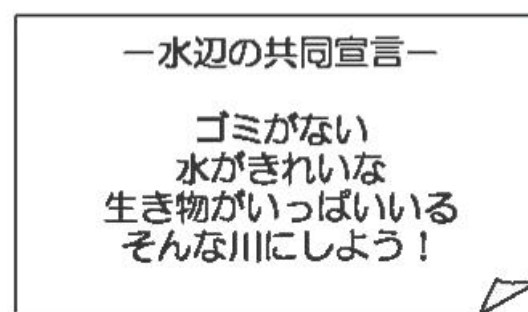


図-3.1 第7回「私の水辺」大発表会 北部地域交流会

第2節 河川情報の提供に関する事項

河川氾濫や浸水に対しては、住民が的確に避難行動をとれるよう、流域市と連携し、①現状の河川氾濫・浸水による危険性の周知、②必要な情報の提供・伝達、③住民の防災意識の醸成に努めます。なお、情報提供にあたっては、行政からの一方的なものにとどまらず、過去の浸水被害の情報等の聞き取りなどをを行い、地域特性に応じた情報の双方向伝達システムの構築に努めます。

具体的には、時間雨量 50 ミリ程度、時間雨量 65 ミリ程度、時間雨量 80 ミリ程度、時間雨量 90 ミリ程度¹³⁾ の 4 ケースによる地先の危険度をわかりやすく周知する洪水リスク表示図の公表を行い、地域単位でのワークショップ等によって地域住民に周知するとともに、過去の災害実績や避難経路の確認などを行うことで、洪水だけでなく土砂災害等の地域特有の災害リスクを踏まえ住民が自ら行動できるきめ細かな避難体制づくりに取り組みます。

また、現在実施しているホームページ等での情報提供（雨量、水位）に加え、河川カメラの設置検討や、地上波デジタル放送の活用についても取り組み、流域市が発表する避難情報や住民の自主避難の参考となるよう、更に効果的な情報提供に取り組みます。

また、東日本大震災のような計画を超える規模の地震津波災害に対しても、流域市と連携した的確な情報提供を通じて、住民の安全な避難行動や地域防災活動を支援することにより被害の軽減に努めます。



図-3.2 大阪府による河川情報の提供

¹³⁾ 時間雨量 90 ミリ程度 : 200 年に 1 度程度発生する恐れのある雨量（時間最大雨量 93.5mm、24 時間雨量 354.7mm）。統計学上は、毎年、1 年間にその規模を超える降雨が発生する確率が 1/200 であること。