

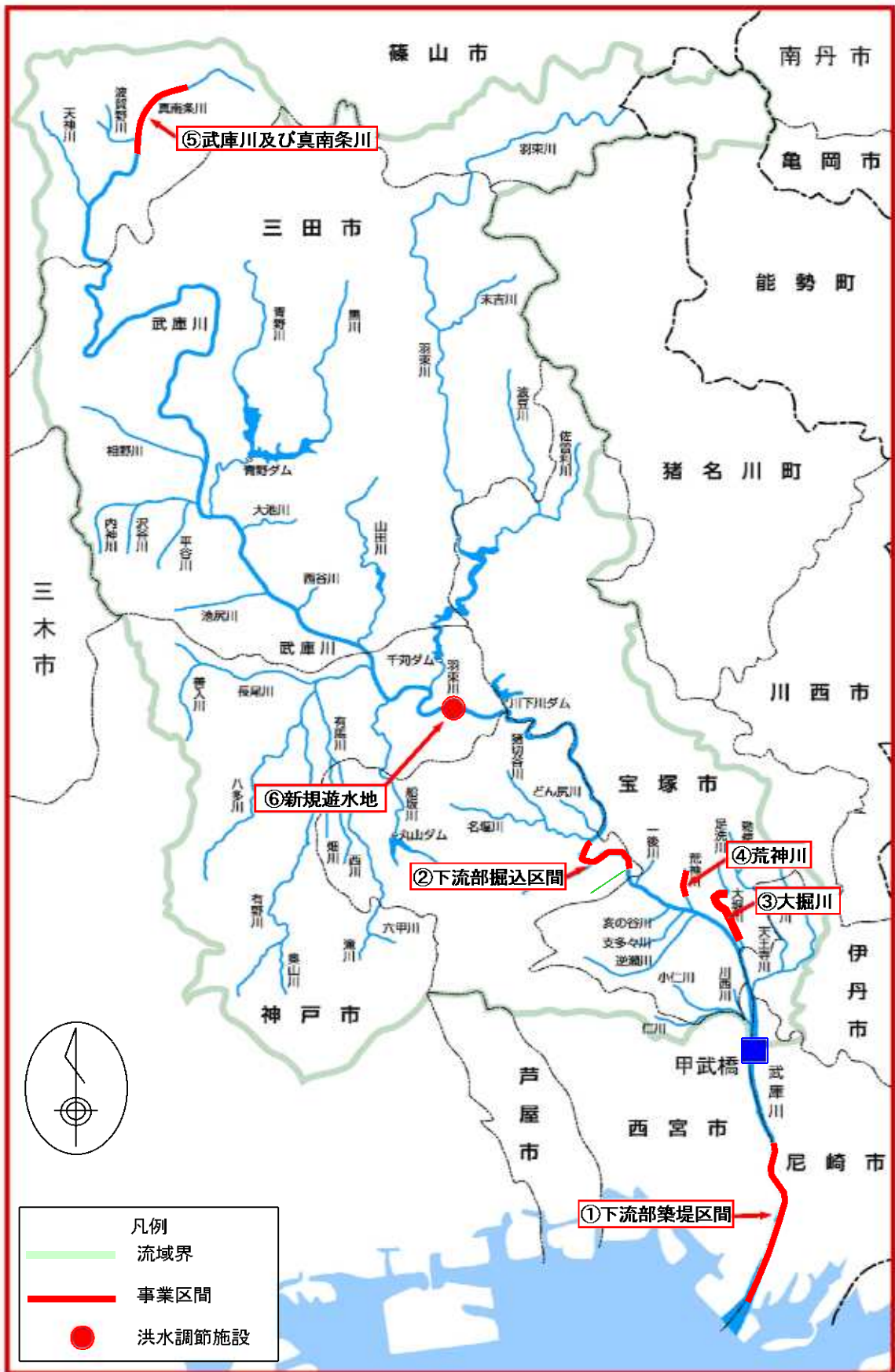
主要事業の実施工程(案)および計画概要図

平成24年11月
兵 庫 県

< 目 次 >

主要事業箇所図	1
① 下流部築堤区間（河口～JR 東海道線橋梁下流）	2
② 下流部掘込区間（生瀬大橋～名塩川合流点）	4
③ 大堀川（西田川橋～西ノ町橋）	6
④ 荒神川（国道 176 号～荒神橋）	8
⑤ 武庫川及び真南条川 [上流武庫川工区]（岩鼻橋～山崎橋）	10
⑥ 新規遊水地	12

主要事業箇所図



- | | |
|----|--------|
| 凡例 | |
| | 流域界 |
| | 事業区間 |
| | 洪水調節施設 |

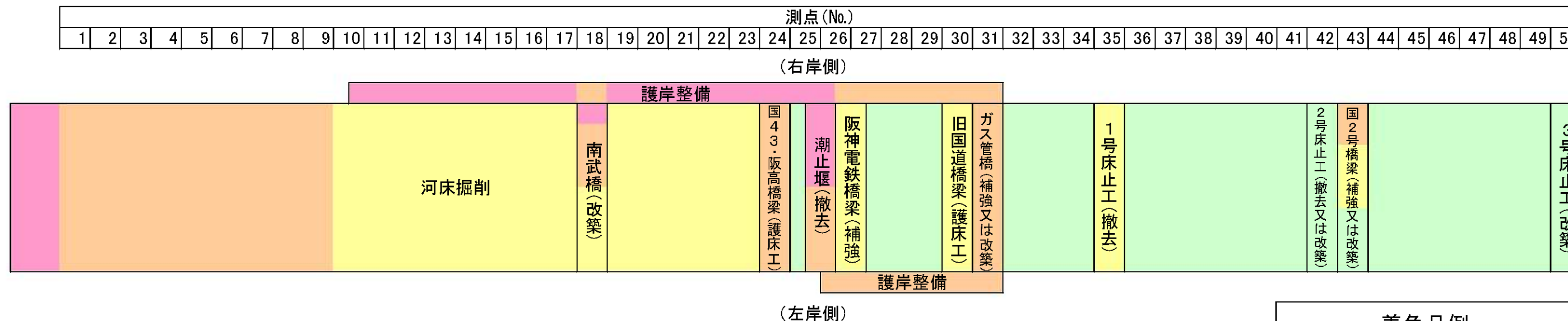
0 1 2 3 4 5

<下流部築堤区間 実施工程(案)> (河口～JR 東海道線橋梁下流)

主な実施内容	前 期		後 期	
	第1期(H23～27)	第2期(H28～32)	第3期(H33～37)	第4期(H38～42)
護岸整備 (低水路拡幅、高水敷掘削) L=2,600m	護岸整備			
河床掘削 L=5,700m		河床掘削		
潮止堰・床止工 (撤去又は改築) N=4箇所		潮止堰(撤去)	1号床止工(撤去)	2号床止工(撤去又は改築) 3号床止工(改築)
橋梁(補強又は改築) N=7橋		南武橋(改築)		
		国道43号橋梁・阪神高速橋梁(護床工)		
			阪神電鉄橋梁(補強)	
			旧国道橋梁(護床工)	
		ガス管橋(補強又は改築)		
			国道2号橋梁(補強又は改築)	

※全体工程の流れをわかりやすくするため、工事に先立って行う、管理者協議や実施設計等の工程は省略している。

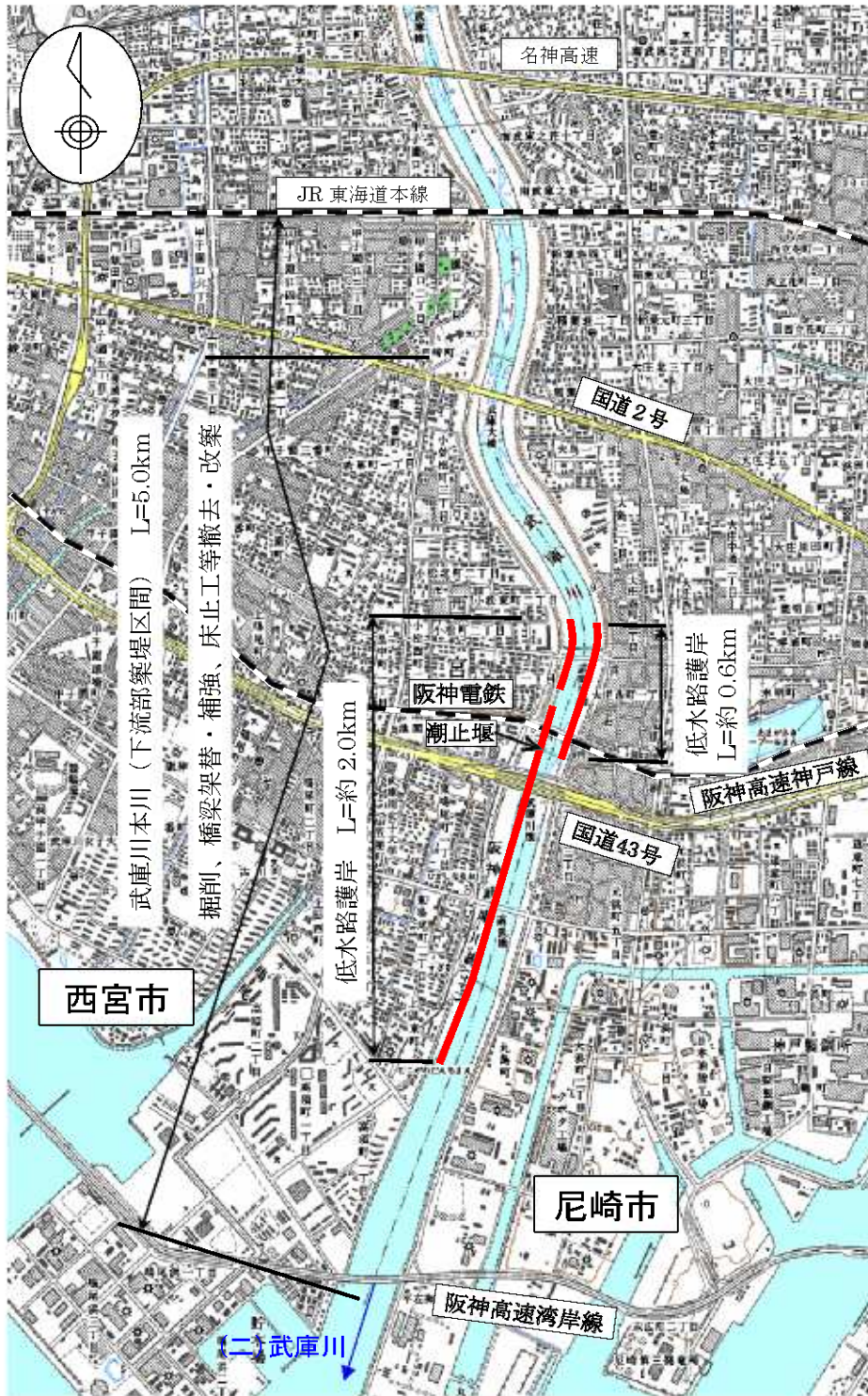
下流部築堤区間 模式図



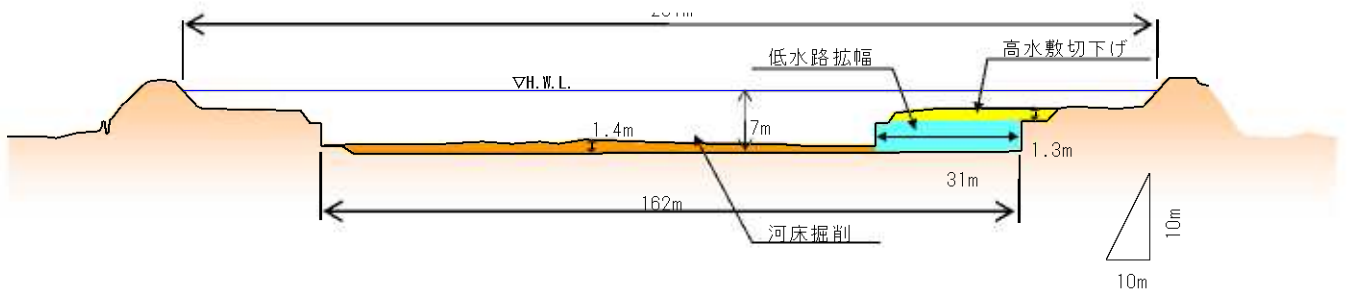
着色凡例

■ (Pink)	: 第1期(H23～27)
■ (Orange)	: 第2期(H28～32)
■ (Yellow)	: 第3期(H33～37)
■ (Green)	: 第4期(H38～42)

下流部築堤区間 平面図



標準断面図(国道43号橋梁下流 2.3K付近)

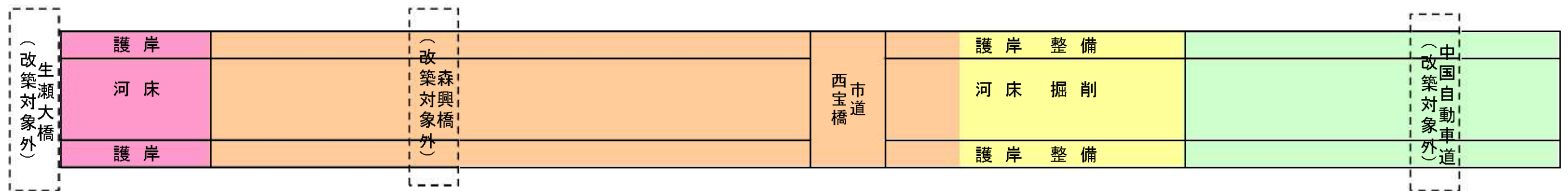


<下流部掘込区間 実施工程(案)> (生瀬大橋～名塩川合流点)

主な実施内容	前 期		後 期	
	第1期(H23～27)	第2期(H28～32)	第3期(H33～37)	第4期(H38～42)
護岸整備		護 岸	整 備	
河床掘削		河 床	掘 削	
橋梁改築		市道 西宝橋		

※工事着手できる時期が未定であるため、工事に先立って行う、地元協議・管理者協議や実施設計等を含めた工程を記載している。

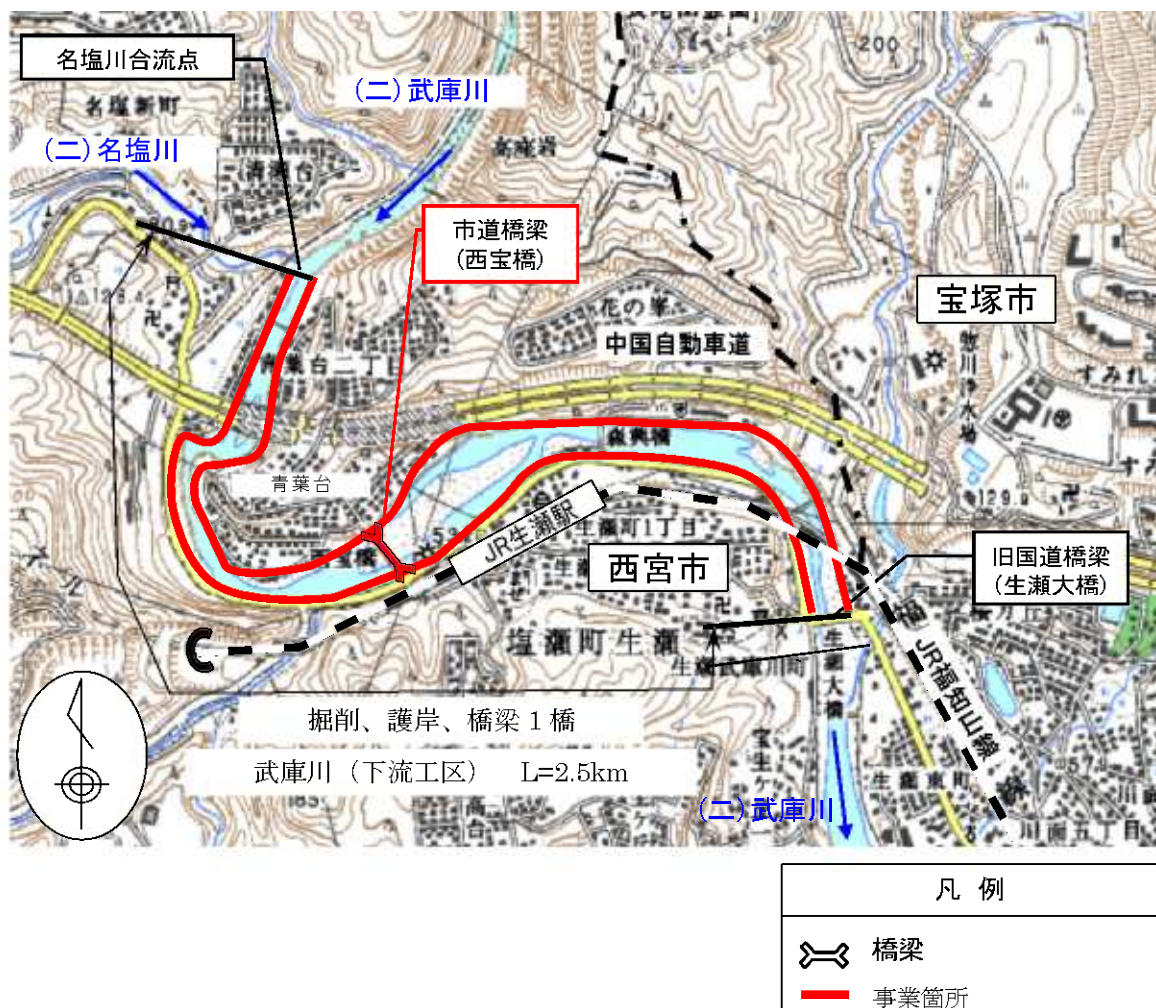
下流部掘込区間 模式図



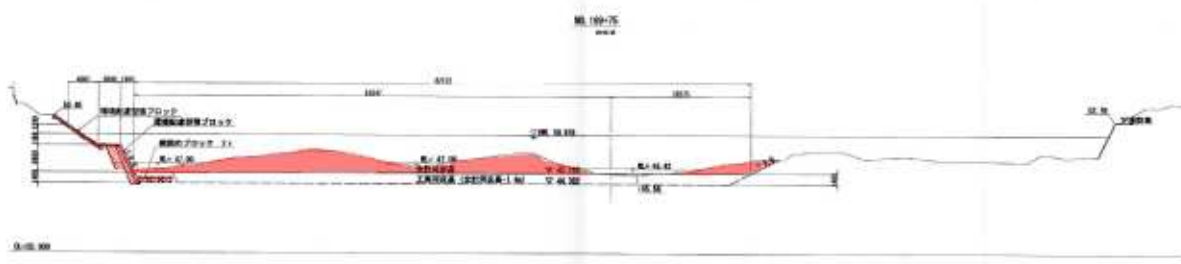
着色凡例

- : 第1期(H23～27)
- : 第2期(H28～32)
- : 第3期(H33～37)
- : 第4期(H38～42)

下流部掘込区間（生瀬大橋～名塩川合流点）平面図



下流部掘込区間標準断面図（青葉台下流から上流）





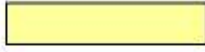
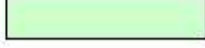
<支川大堀川 実施工程(案)>

主な実施内容	前 期		後 期	
	第1期(H23~27)	第2期(H28~32)	第3期(H33~37)	第4期(H38~42)
護岸整備	護 岸 整 備		護 岸 整 備	
河床掘削	河 床 掘 削		河 床 掘 削	
橋梁改築	尼宝線橋梁	南町橋		
ボックス改良		国道176号横断BOX		

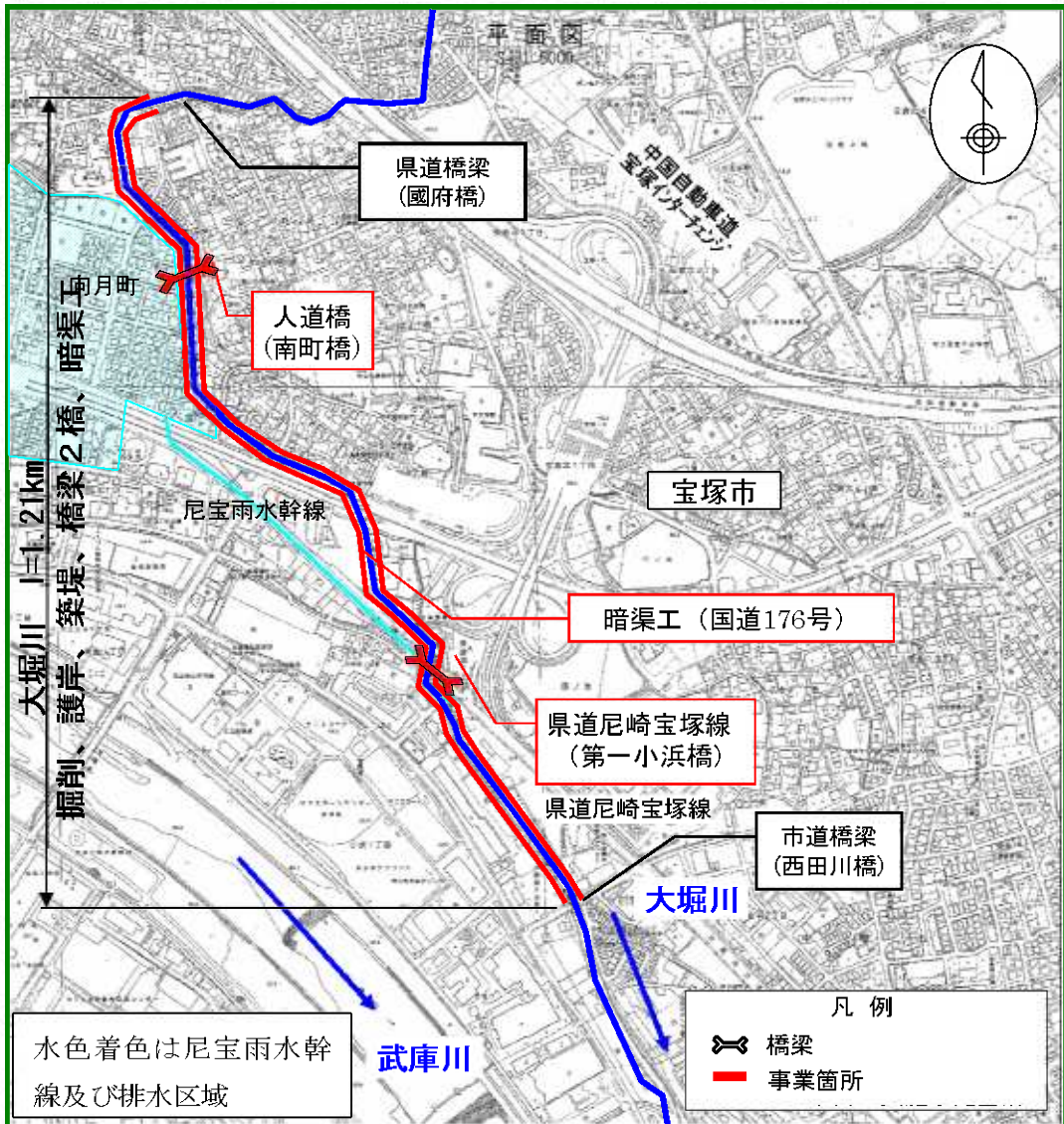
※全体工程の流れをわかりやすくするため、工事に先立って行う、管理者協議や実施設計等の工程は省略している。

大堀川 模式図

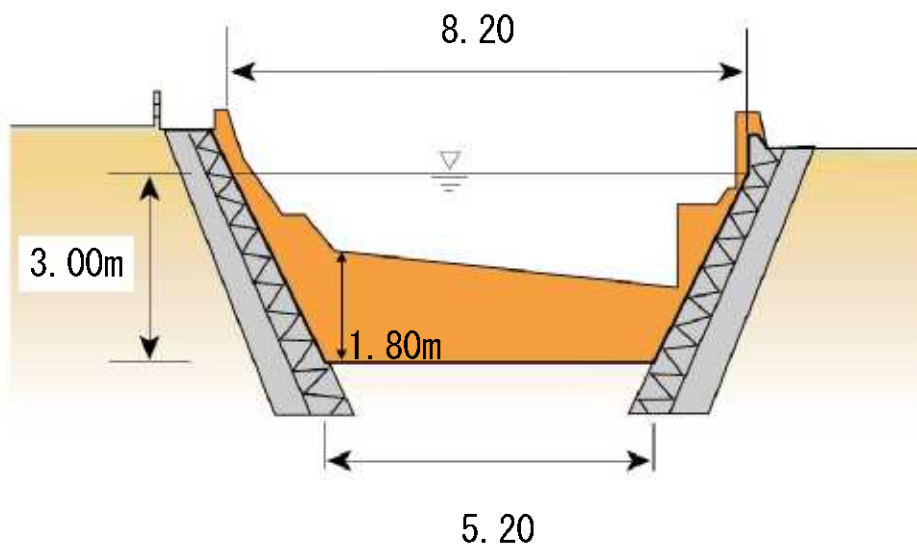
護岸整備	尼宝線 大堀川橋 県道	護岸整備	国道176号 ボックス改良	護岸整備	南町橋 市道	護岸整備
河床掘削		河床掘削		河床掘削		
護岸整備		護岸整備		護岸整備		

着色凡例	
	: 第1期(H23~27)
	: 第2期(H28~32)
	: 第3期(H33~37)
	: 第4期(H38~42)

大堀川 平面図



大堀川標準断面図 (武庫川合流点から1.8K上流付近)

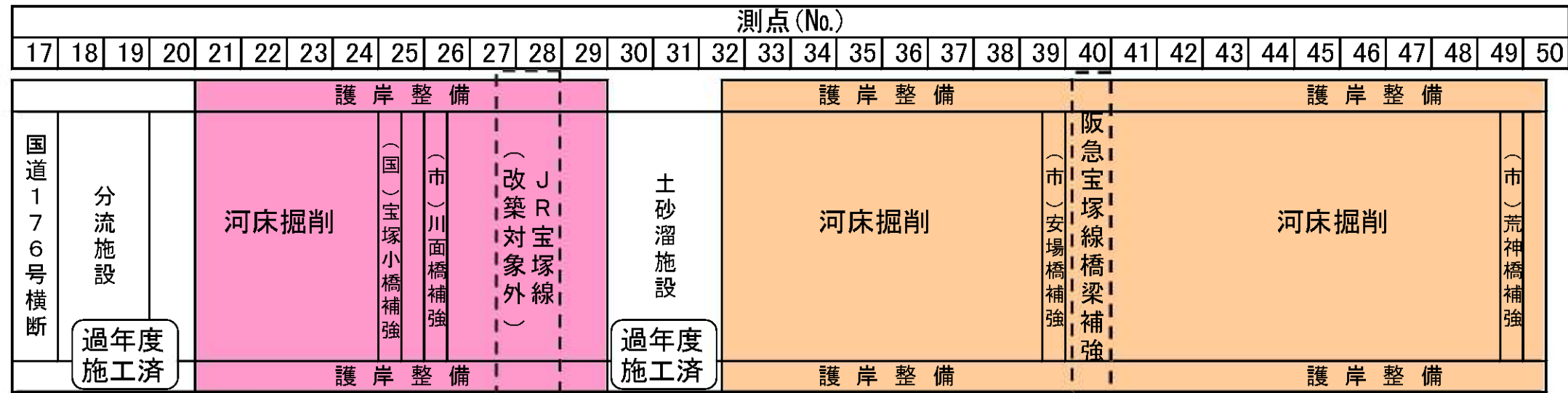


<荒神川 実施工程(案)> (国道176号～荒神橋)

主な整備内容	前期		後期	
	H23～27	H28～32	H33～37	H38～42
護岸整備	護岸整備	護岸整備		
河床掘削	河床掘削	河床掘削		
橋梁(補強又は改築)	JR横断			
	市道橋梁補強			
	国道橋梁補強			
	市道橋梁補強			
	阪急橋梁補強			
		市道橋梁補強		
		阪急橋梁補強		
		市道橋梁補強		

※全体工程の流れをわかりやすくするため、工事に先立って行う、管理者協議や実施設計等の工程は省略している。

荒神川 模式図

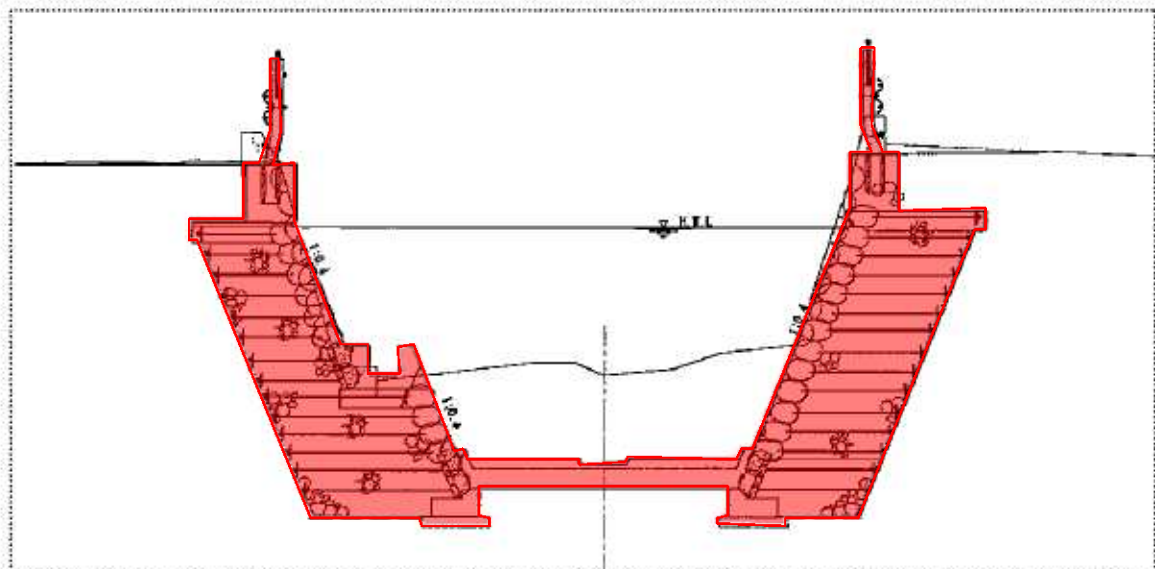


	: 第1期(H23～27)
	: 第2期(H28～32)
	: 第3期(H33～37)
	: 第4期(H38～42)

荒神川平面図



荒神川標準断面図



<武庫川及び真南条川(上流武庫川工区) 実施工程(案)> (岩鼻橋～山崎橋)

主な実施内容	前 期		後 期	
	第1期(H23～27)	第2期(H28～32)	第3期(H33～37)	第4期(H38～42)
護岸整備		護 岸 整 備		
河床掘削	河 床 掘 削			

※全体工程の流れをわかりやすくするため、工事に先立って行う、管理者協議や実施設計等の工程は省略している。

武庫川及び真南条川(上流武庫川工区) 模式図



着色凡例

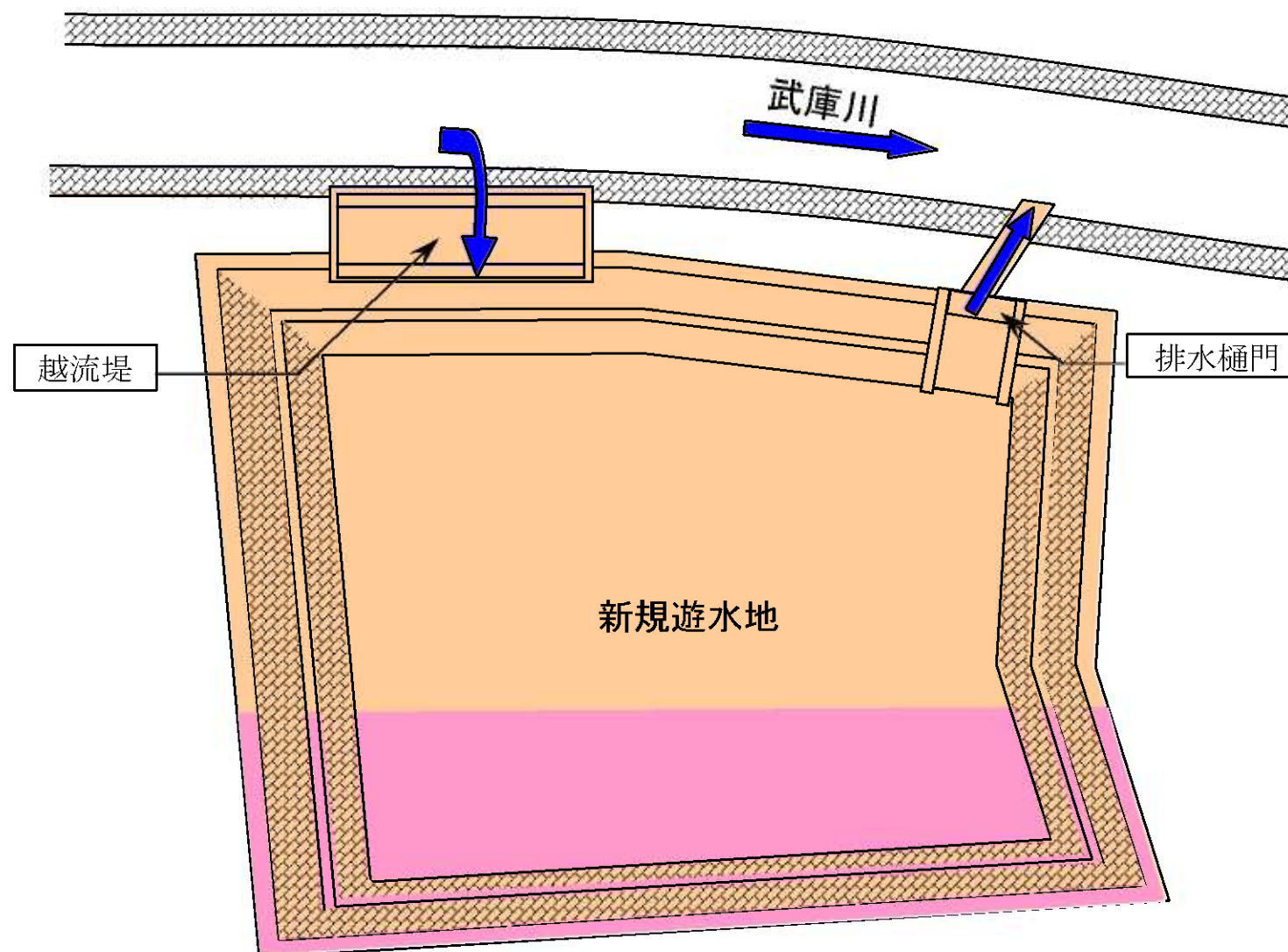
	: 第1期(H23～27)
	: 第2期(H28～32)
	: 第3期(H33～37)
	: 第4期(H38～42)

<新規遊水地 実施工程(案)>

主な実施内容	前 期		後 期	
	第1期(H23~27)	第2期(H28~32)	第3期(H33~37)	第4期(H38~42)
用地補償 A=約22,000㎡	用地買収			
掘削 V=約175,000m ³		掘削		
周囲堤 V=約500m		周囲堤		
越流堤・排水樋門 N=1式		越流堤・樋門		

※全体工程の流れをわかりやすくするため、工事に先立って行う、管理者協議や実施設計等の工程は省略している。

新規遊水地 模式図



着色凡例	
■ (Pink)	: 第1期(H23~27)
■ (Orange)	: 第2期(H28~32)
■ (Yellow)	: 第3期(H33~37)
■ (Green)	: 第4期(H38~42)

新規遊水地 平面図



新規遊水地 整備横断イメージ

