

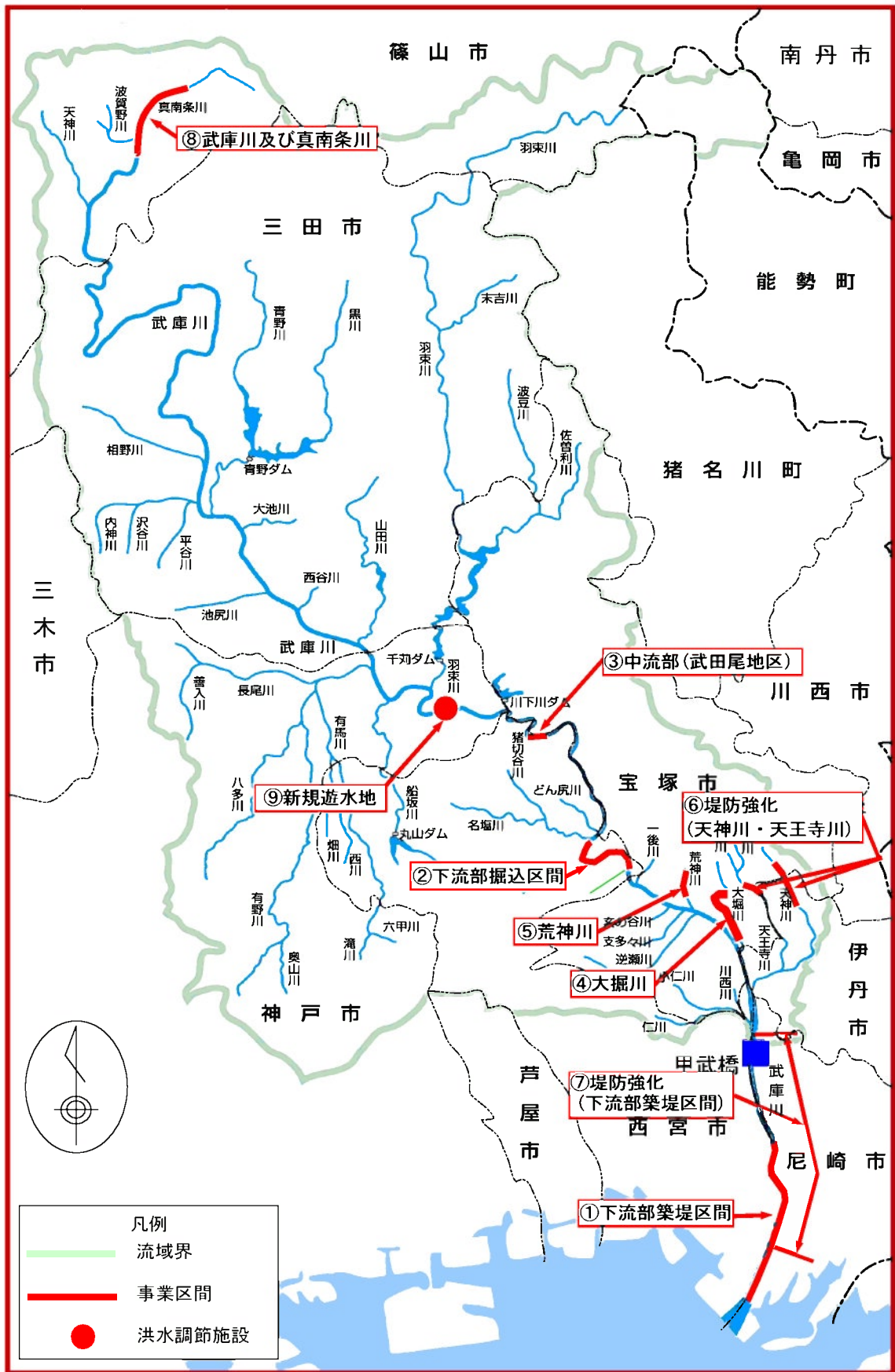
主要事業の実施工程(案)および計画概要図 [平成25年度版]

平成25年10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 中流部（武田尾地区）	6
④ 大堀川（西田川橋～西ノ町橋）	8
⑤ 荒神川（国道 176 号～荒神橋）	10
⑥ 堤防強化（天神川・天王寺川）	12
⑦ 堤防強化（下流部築堤区間）	14
⑧ 武庫川及び真南条川 [上流武庫川工区]（岩鼻橋～山崎橋）	16
⑨ 新規遊水地	18

主要事業箇所図

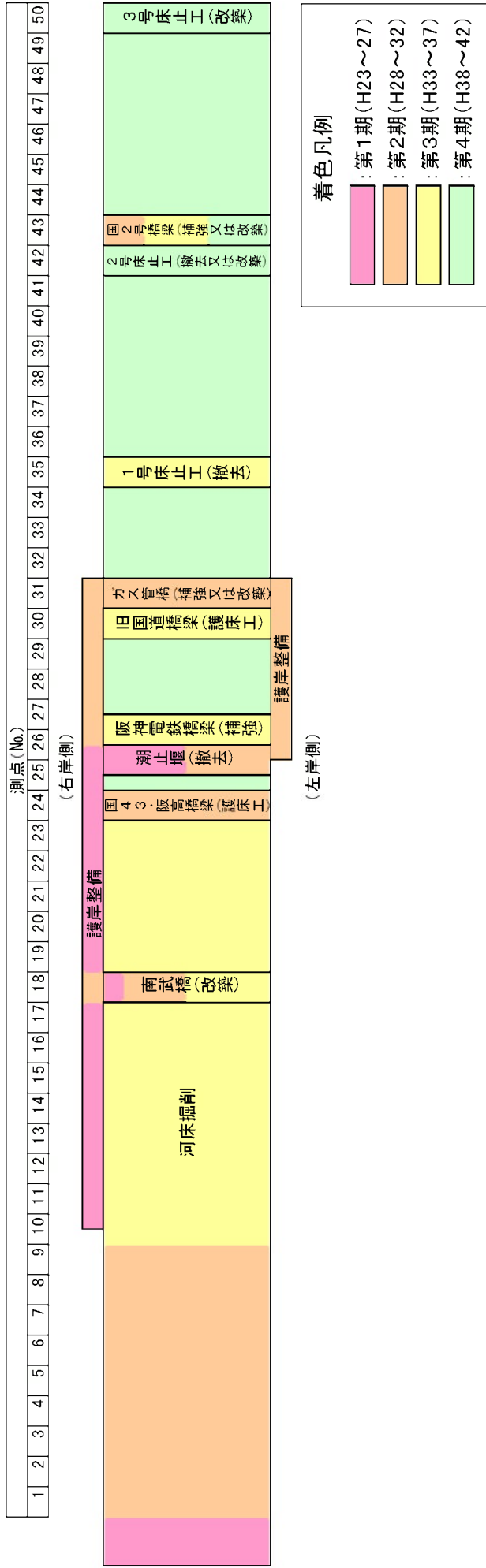


＜下流部築堤区間 実施工程(案)＞ (河口～JR 東海道線橋梁下流)

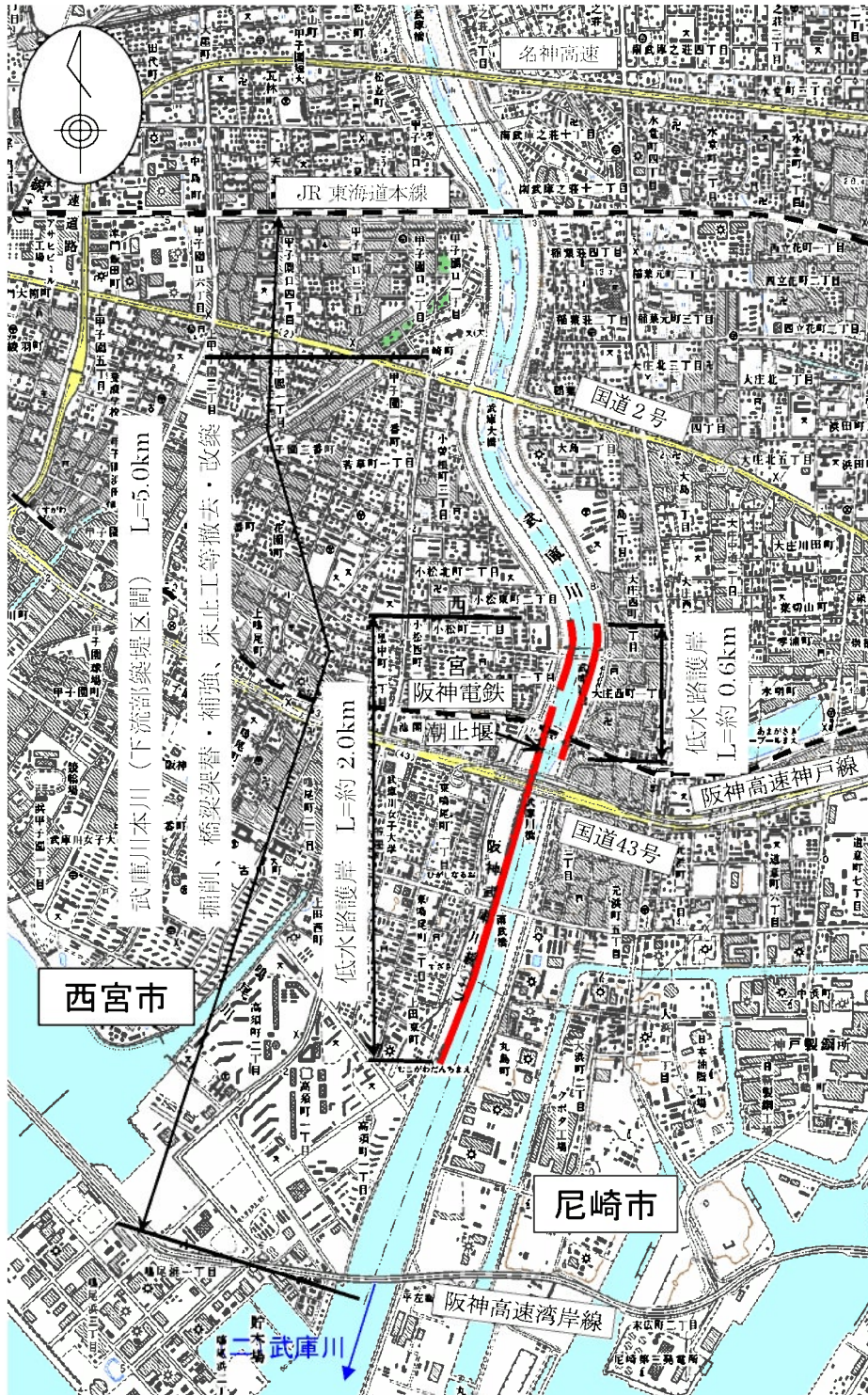
主な実施内容	前 期		後 期	
	第1期 (H23～27)	第2期 (H28～32)	第3期 (H33～37)	第4期 (H38～42)
護岸整備 (低水路拡幅、高水敷掘削) L=2,600m		護岸整備		
河床掘削 L=5,700m		河床掘削		
湖止堰・床止工 (撤去又は改築) N=4箇所	湖止堰(撤去)		1号床止工(撤去)	2号床止工(撤去又は改築) 3号床止工(改築)
橋梁(補強又は改築) N=7橋		南武橋(改築)		
		国道43号橋梁・阪神高速橋梁(護床工)		
			阪神電鉄橋梁(補強)	
			旧国道橋梁(護床工)	
		カス管橋(補強又は改築)		国道2号橋梁(補強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

※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。

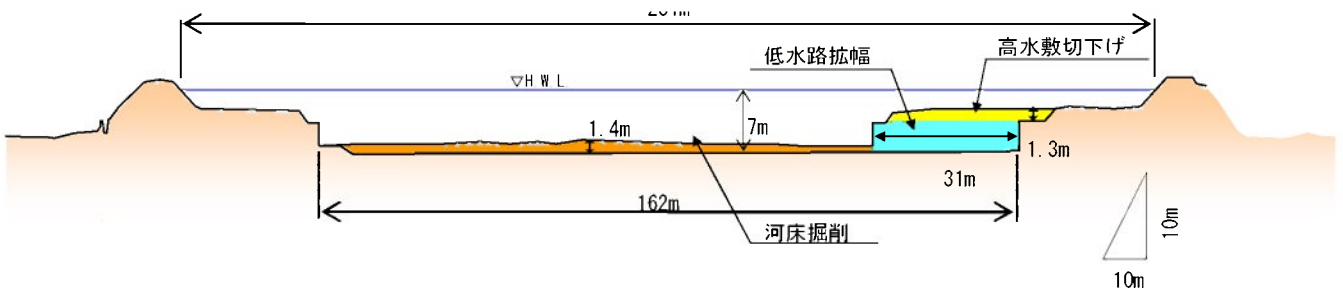
下流部築堤区間 模式図



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)

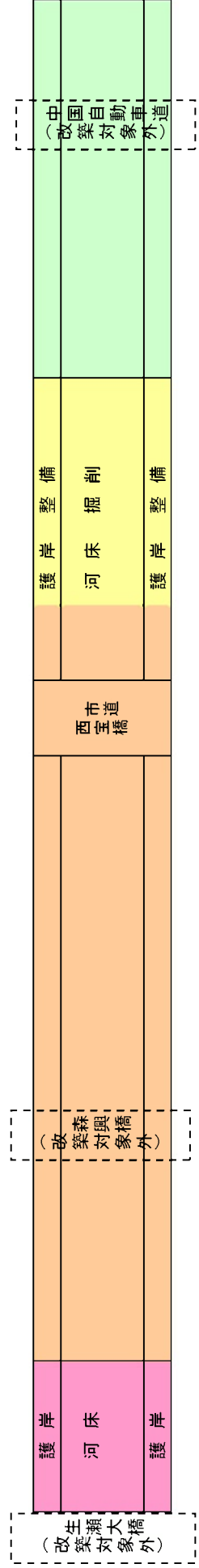


＜下流部掘込区間 実施工程(案)＞ (生瀬大橋～名塩川合流点)

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	護岸	整備	
河床掘削	河床	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



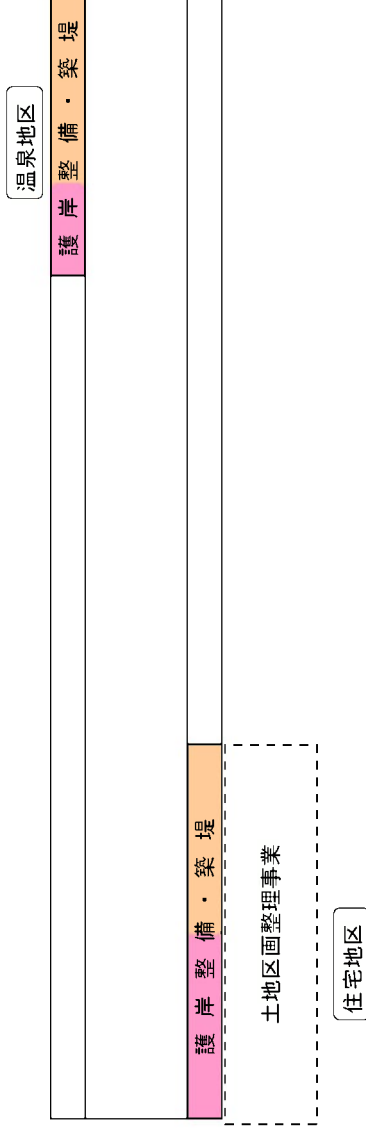
着色凡例

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

<中流部:武田尾地区 全体工程計画(案)>

主な整備内容	前 期		後 期	
	第1期(H23~27)	第2期(H28~32)	第3期(H33~37)	第4期(H38~42)
【住宅地区】 護岸整備・築堤	護岸整備・築堤			
【住宅地区】 県道付替	県道付替			
【住宅地区】 土地区画整理事業	土地区画整理事業			
【温泉地区】 用地取得・物件補償	用地・補償			
【温泉地区】 護岸整備・築堤	護岸整備・築堤			

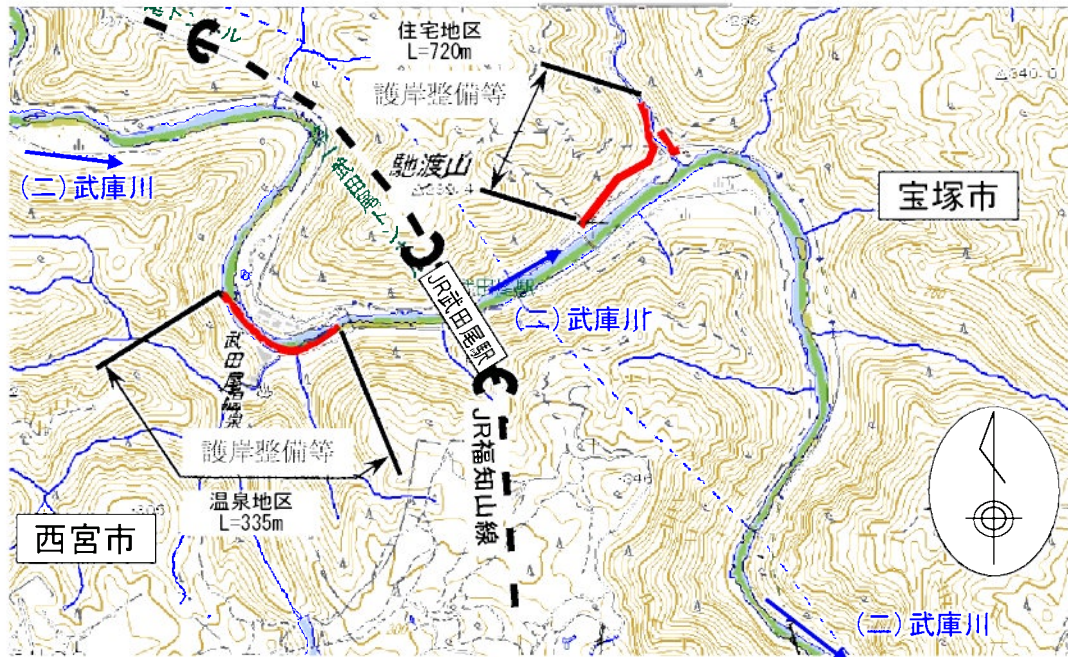
※全体工程の流れをわかりやすくするため、工事に先立って行う、管理者協議や実施設計等の工程は省略している。



着色凡例

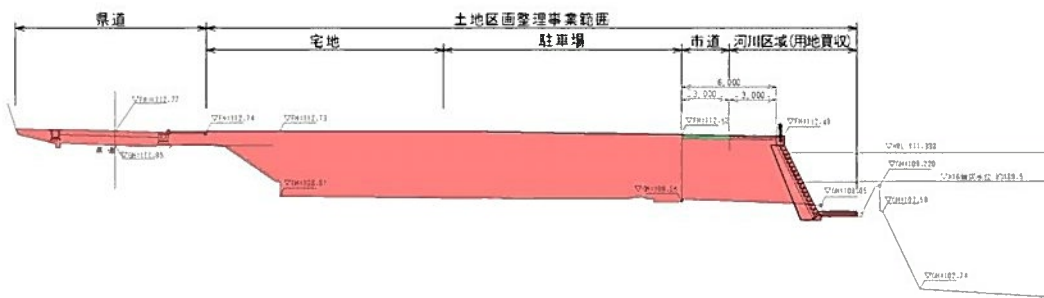
- : 第1期(H23~27)
- : 第2期(H28~32)

中流部（武田尾地区）平面図



凡例
— 事業箇所

住宅地区標準断面図



温泉地区標準断面図



<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	護岸整備	
河床掘削	河床掘削	河床掘削	河床掘削	
橋梁改築	尼宝織橋梁	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。

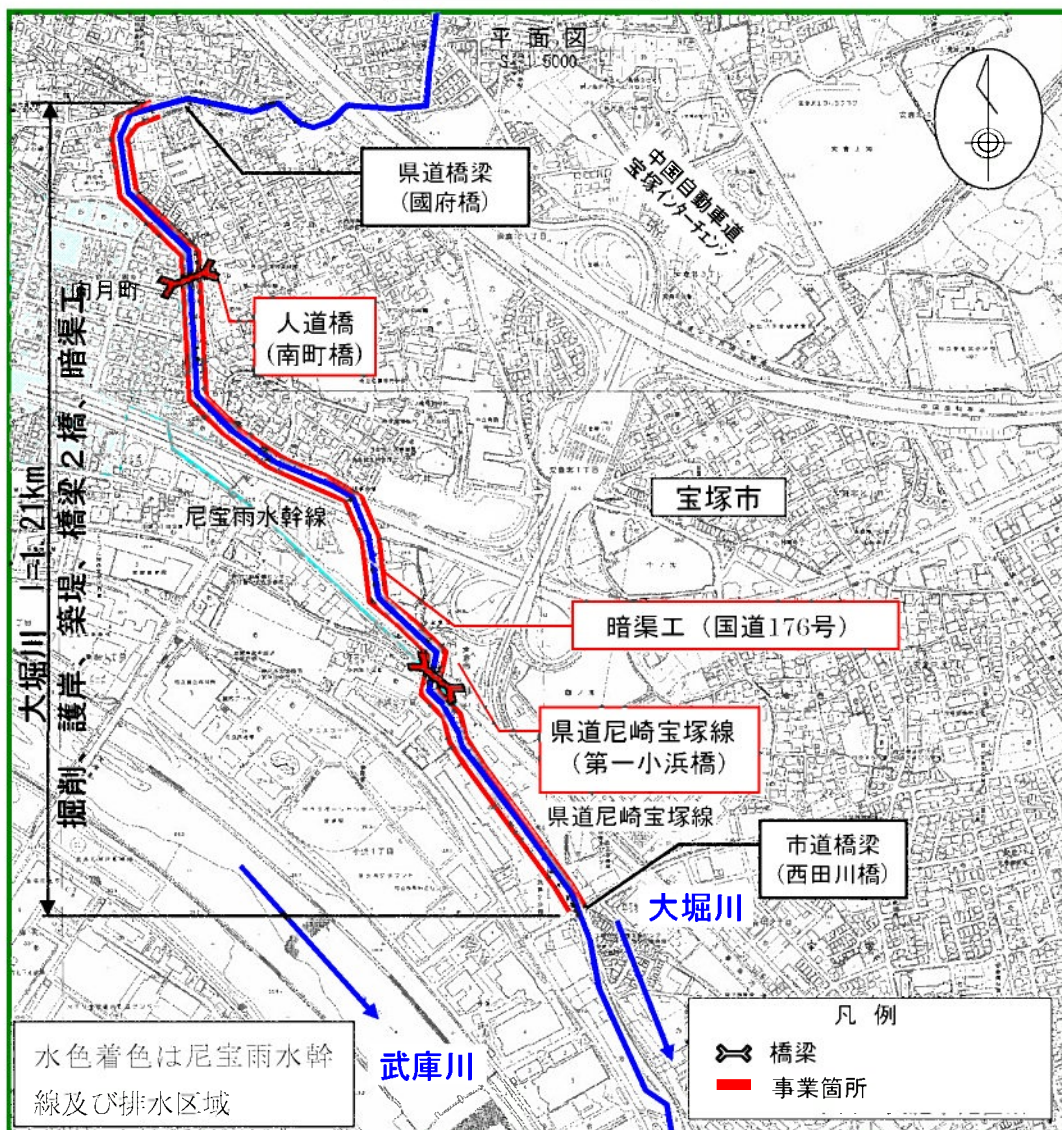
大堀川 模式図



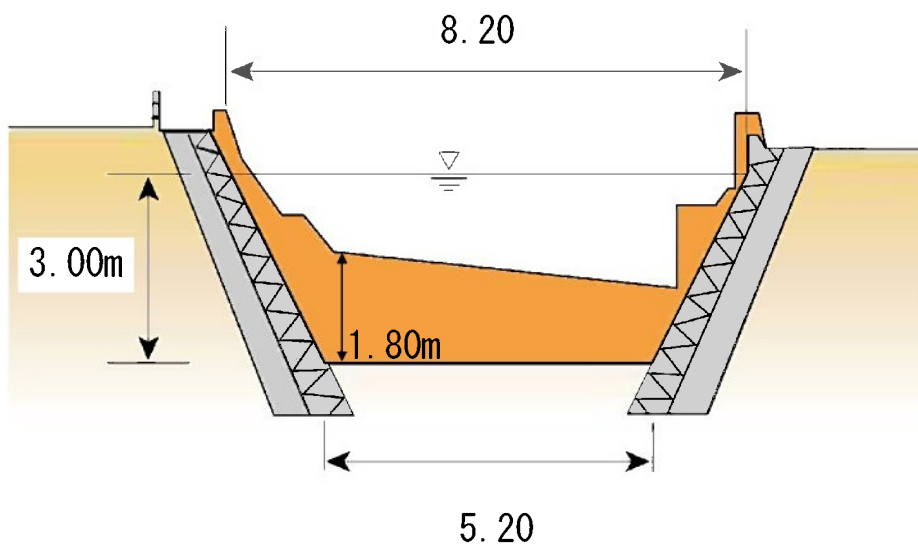
着色凡例

- 第1期(H23~27)
- 第2期(H28~32)
- 第3期(H33~37)

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)

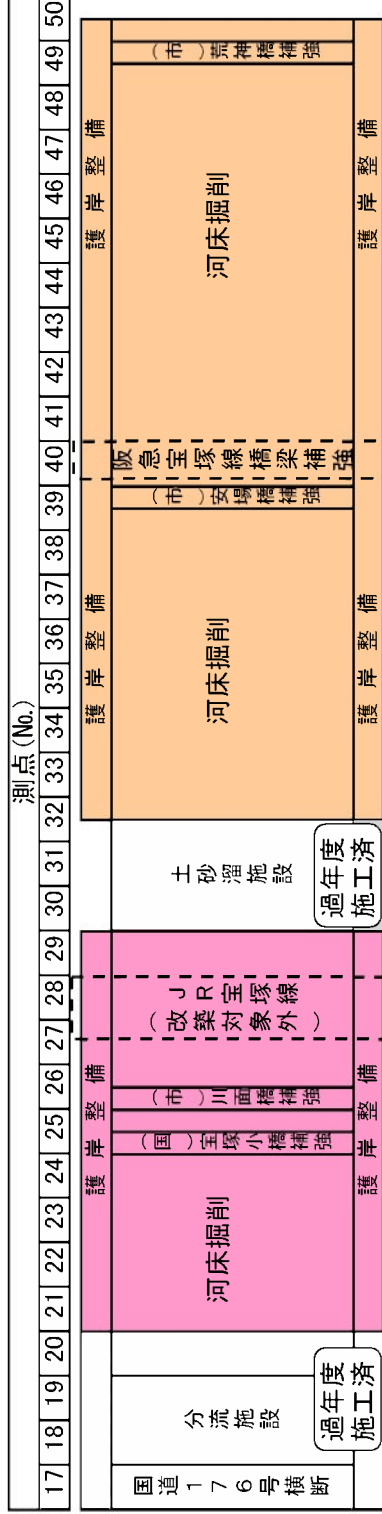


＜荒神川 実施工程(案)＞ (国道176号～荒神橋)

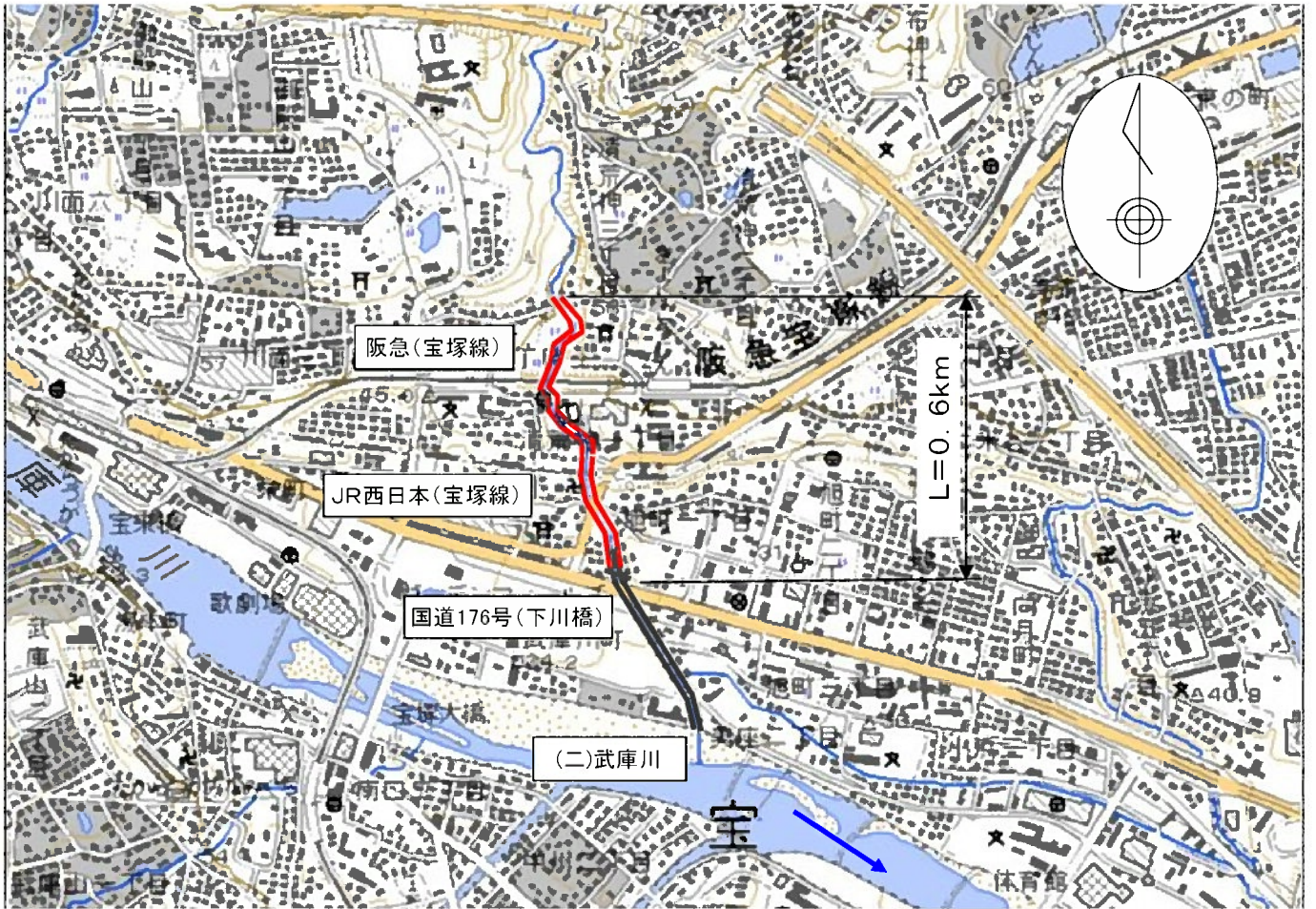
主な整備内容	前期	後期
	H23～27	H33～37
	H28～32	H38～42
護岸整備	護岸整備	護岸整備
河床掘削	河床掘削	河床掘削
	JR横断	
	市道橋梁補強	
	国道橋梁補強	
橋梁(補強又は改築)	市道橋梁補強	
	緊急橋梁補強	
	市道橋梁補強	

※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。

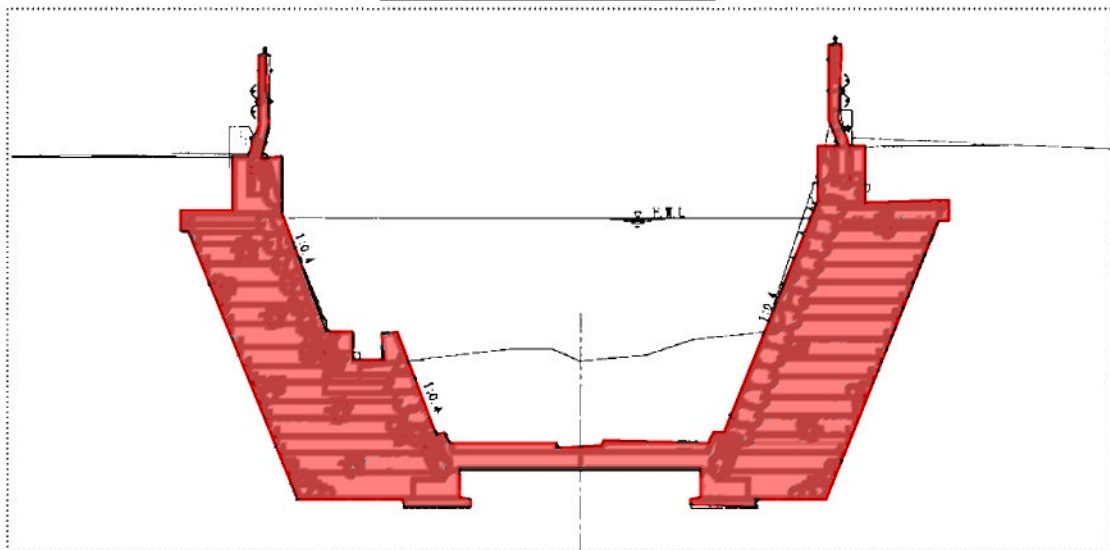
荒神川 模式図



荒神川平面図



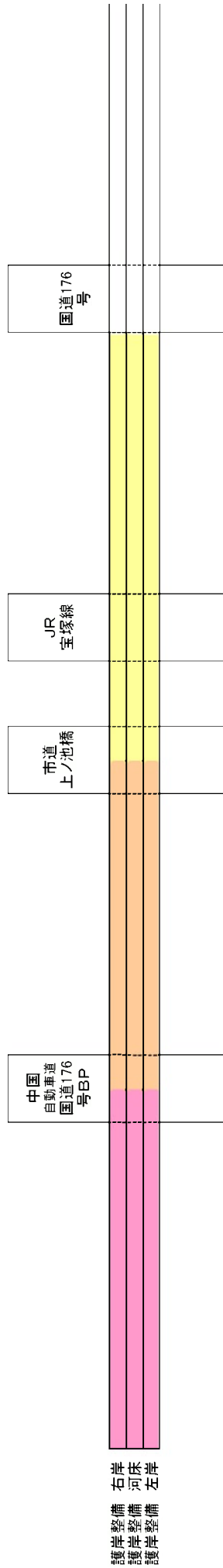
荒神川標準断面



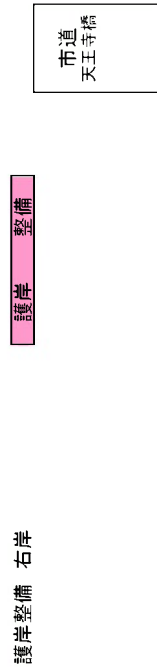
<支川 天神川・天王寺川 実施工程(案)>

主な実施内容	前 期		後 期	
	第1期(H21~28)	第2期(H29~31)	第3期(H32~35)	第4期(H35~42)
護岸整備 天神川 右岸	■	■	■	
護岸整備 天神川 河床	■	■	■	
護岸整備 天神川 左岸	■	■	■	
護岸整備 天王寺川 右岸のみ	■			

天神川 模式図



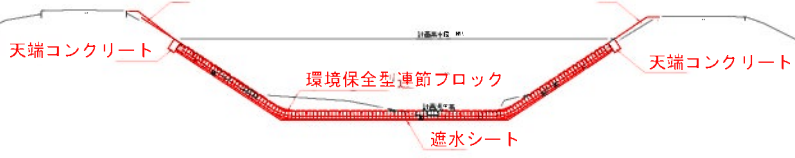
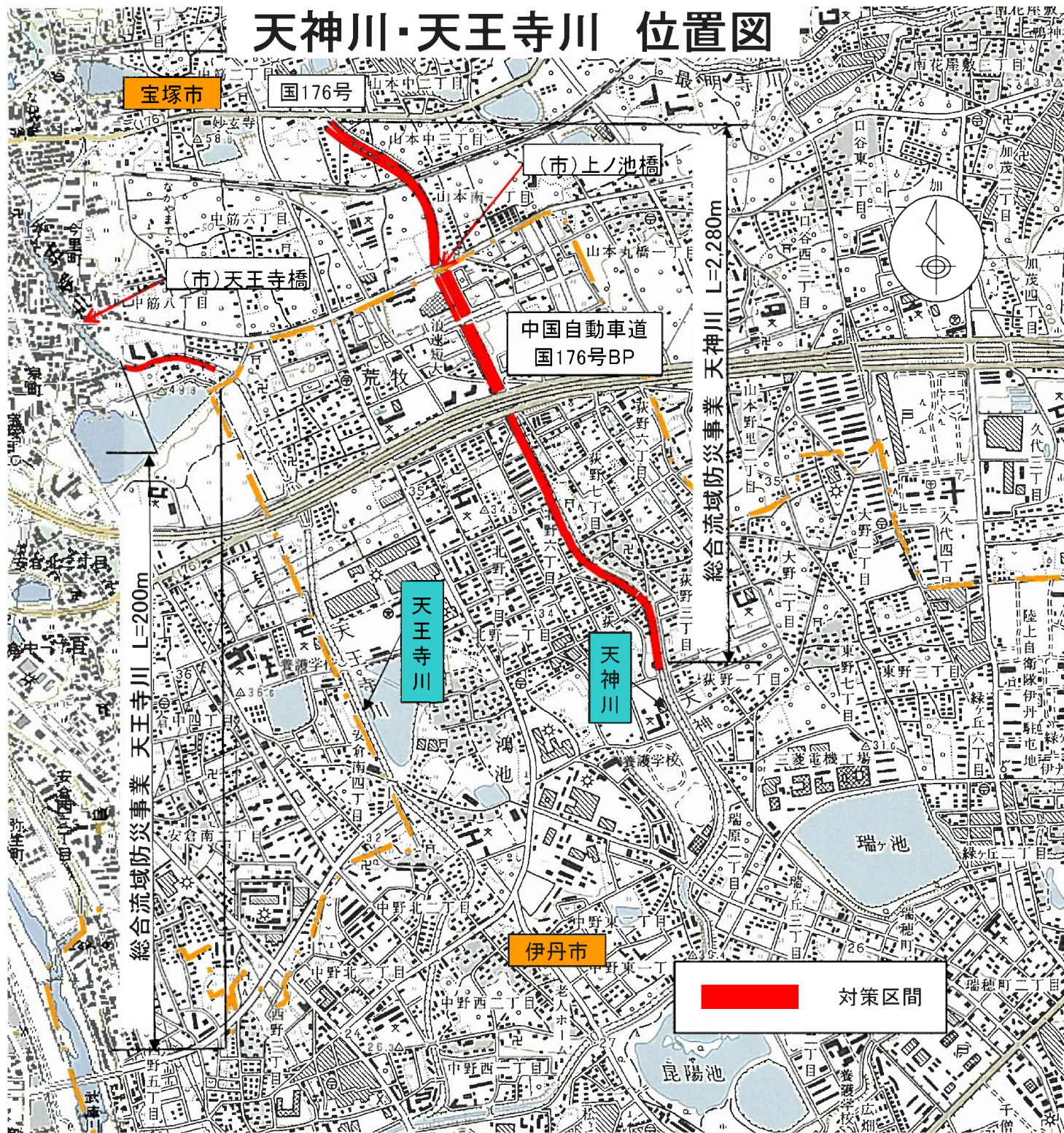
天王寺川 模式図



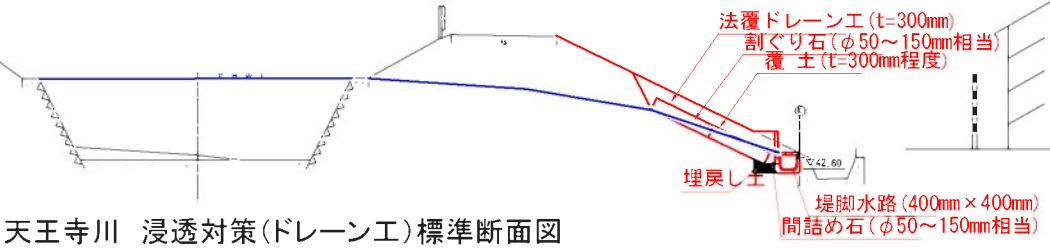
着色凡例

- : 第1期(H21~)
- : 第2期(H29~)
- : 第3期(H32~)

天神川・天王寺川 位置図



天神川 侵食対策(護岸工) 標準断面図



天王寺川 浸透対策(ドレーン工) 標準断面図

＜下流部築堤区間（堤防強化） 実施工程（案）＞ （臨港線～仁川合流点）

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)
浸透対策(L=14.4km)	浸透対策			
侵食対策(L=14.4km)		侵食対策		

※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。

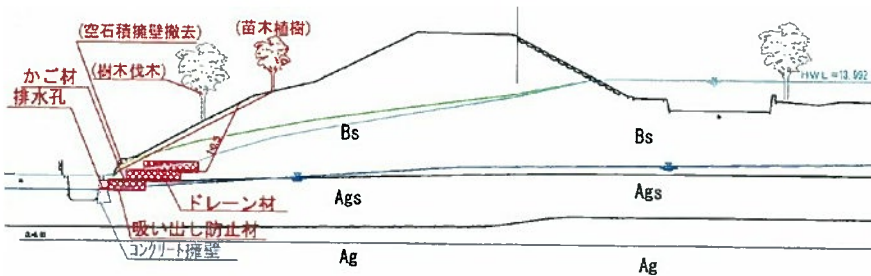
着色凡例

	: 第1期(H23～27)
	: 第2期(H28～32)

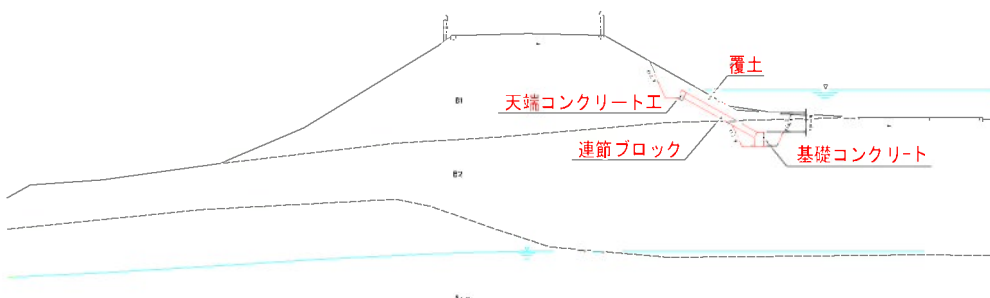
下流部築堤区間（堤防強化） 平面図



浸透対策(ドレーン工)標準断面図



侵食対策(護岸工)標準断面図

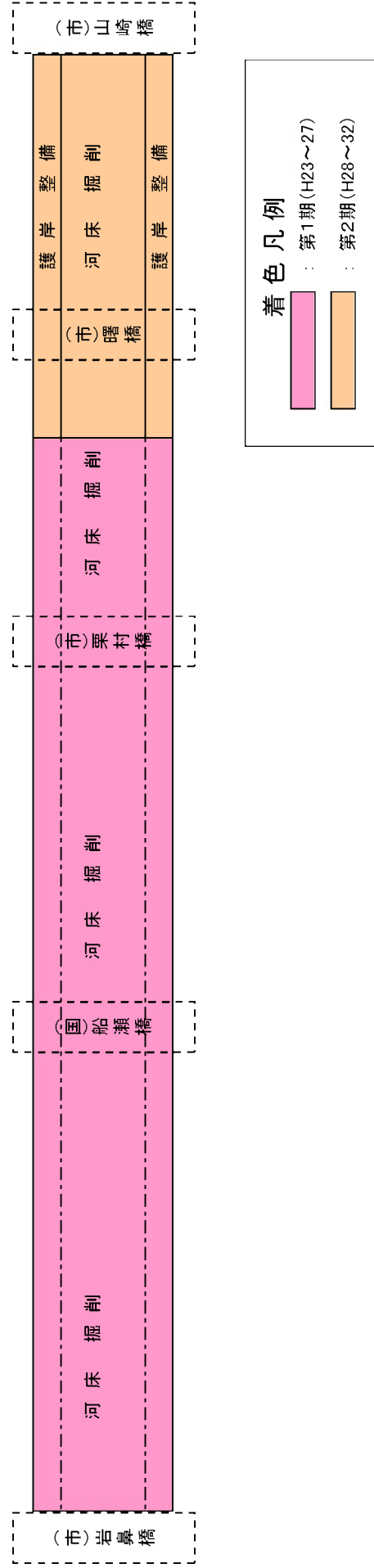


＜武庫川及び真南条川(上流武庫川工区) 実施工程(案)＞ (岩鼻橋～山崎橋)

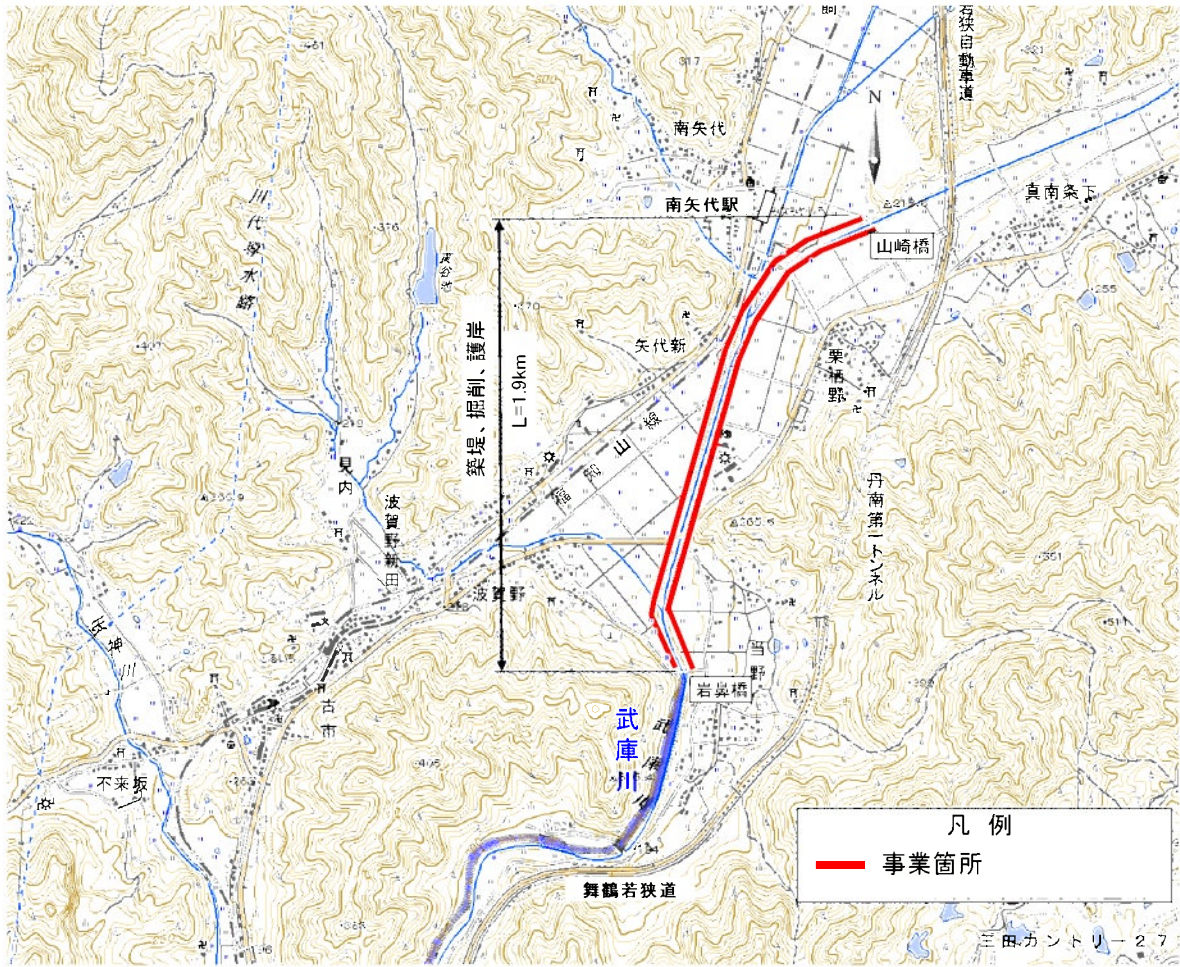
主な実施内容	前 期		後 期	
	第1期(H23～27)	第2期(H28～32)	第3期(H33～37)	第4期(H38～42)
護岸整備		護岸整備		
河床掘削	河床掘削			

※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。

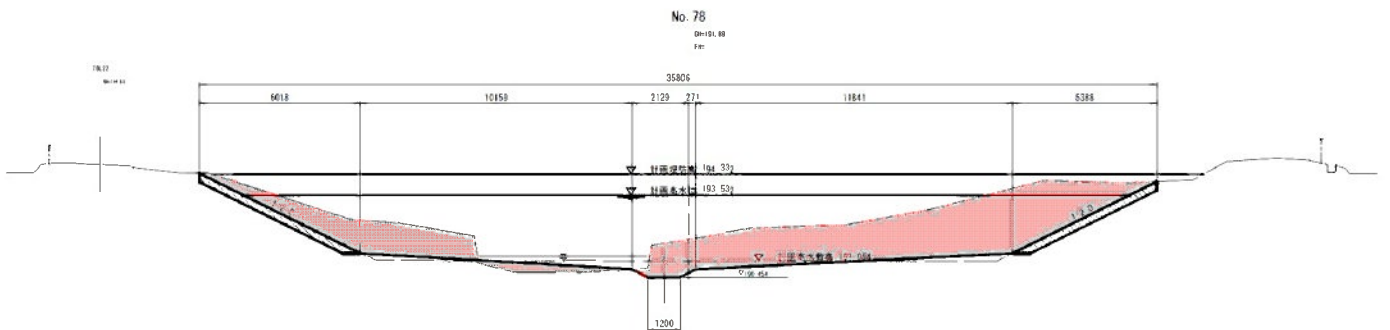
武庫川及び真南条川(上流武庫川工区) 模式図



武庫川及び真南条川(上流武庫川工区) 平面図



武庫川及び真南条川(上流武庫川工区) 標準断面図(岩鼻橋上流)

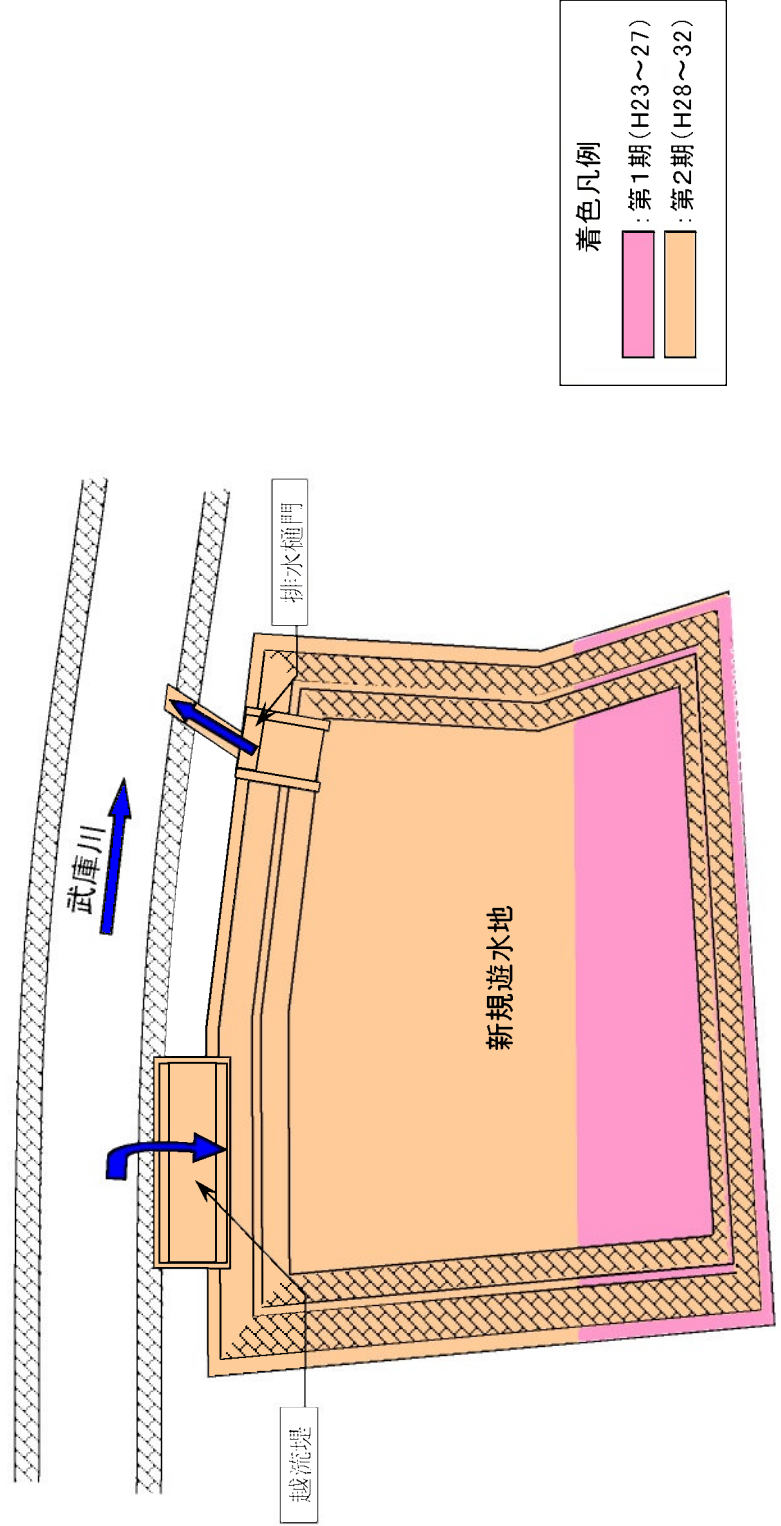


<新規遊水地 実施工程(案)>

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

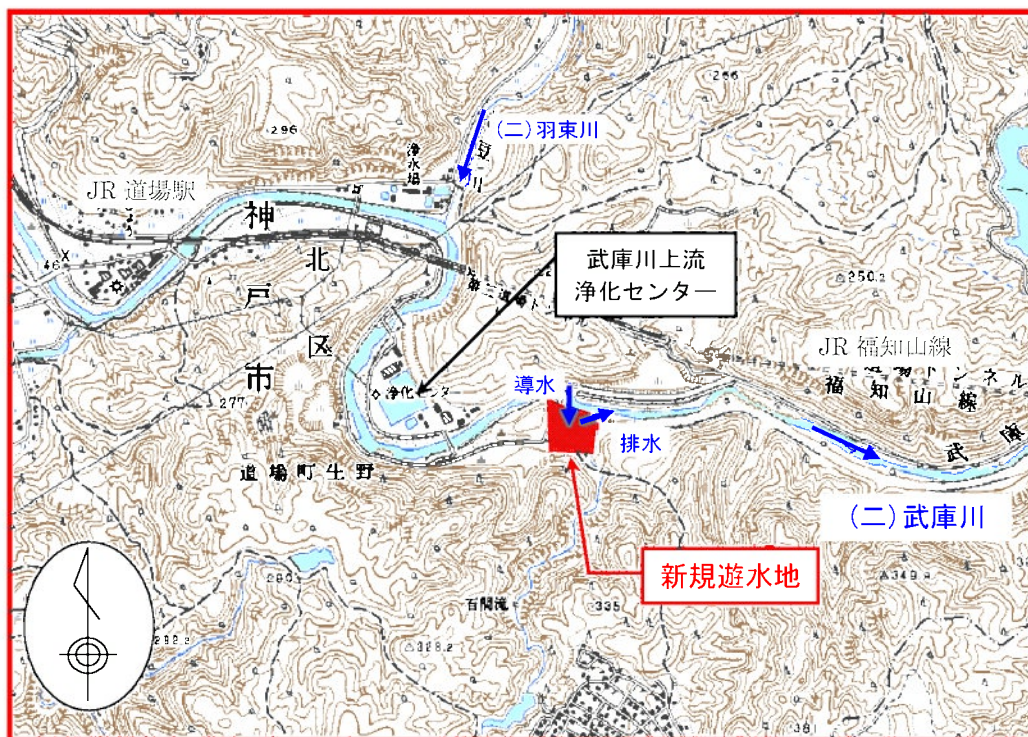


着色凡例

：第1期(H23~27)

：第2期(H28~32)

新規遊水地 平面図



新規遊水地 整備横断イメージ

