

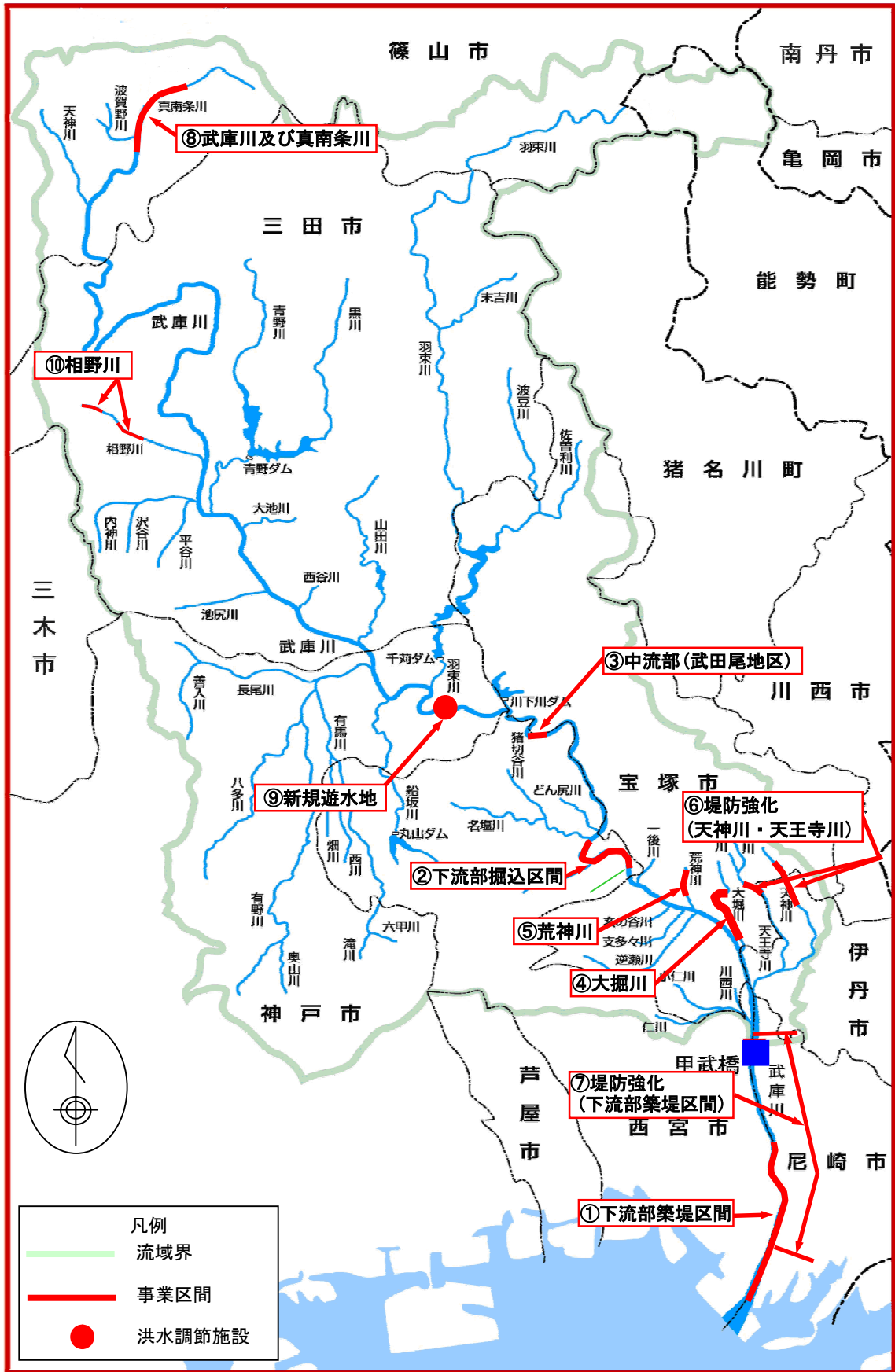
主要事業の実施工程(案)および計画概要図
[平成 26 年度版]

平成 26 年 9 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
⑩ 相野川	20

主要事業箇所図

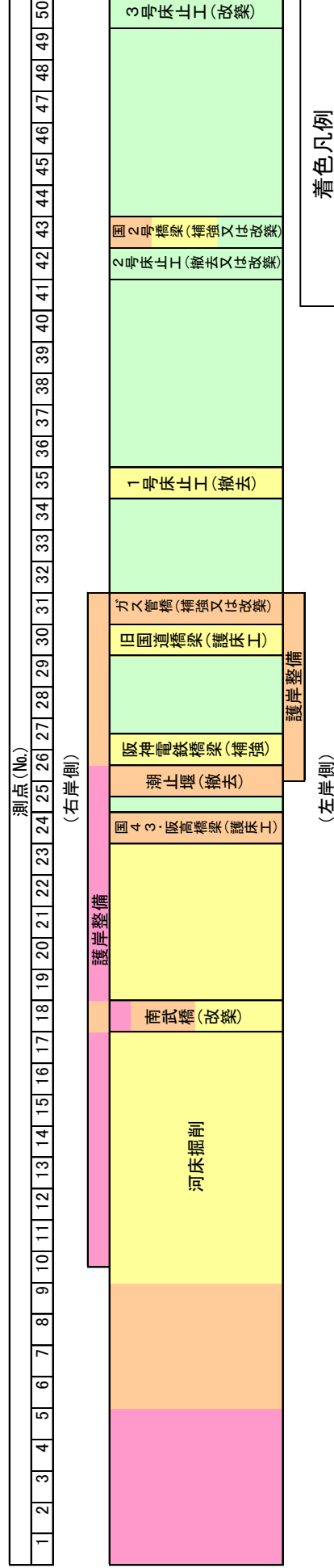


< 下流部築堤区間 実施工程(案) >

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 (低水路拡幅・高水敷掘削) L=2,600m				
河床掘削 L=5,700m				
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)	
				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



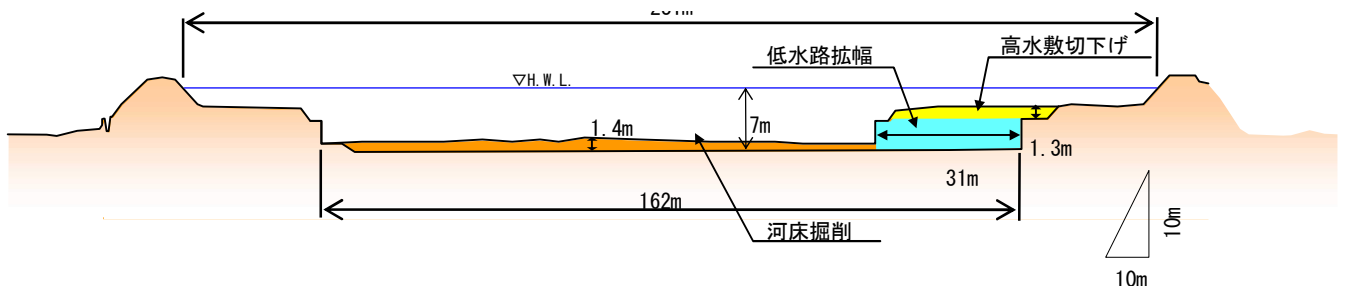
着色凡例

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

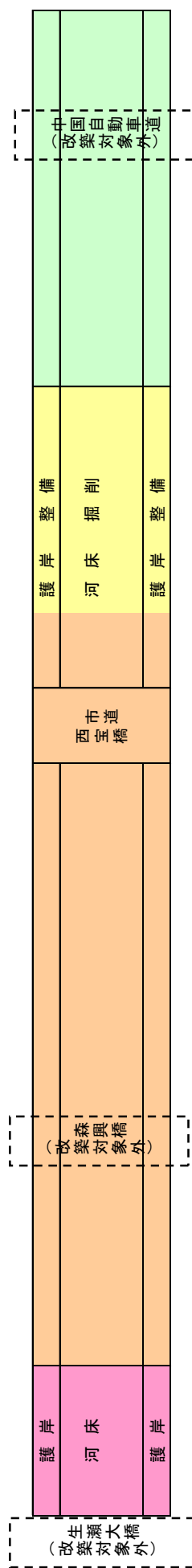


＜下流部掘込区間 実施工程(案)＞ (生瀬大橋～名塩川合流点)

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	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。

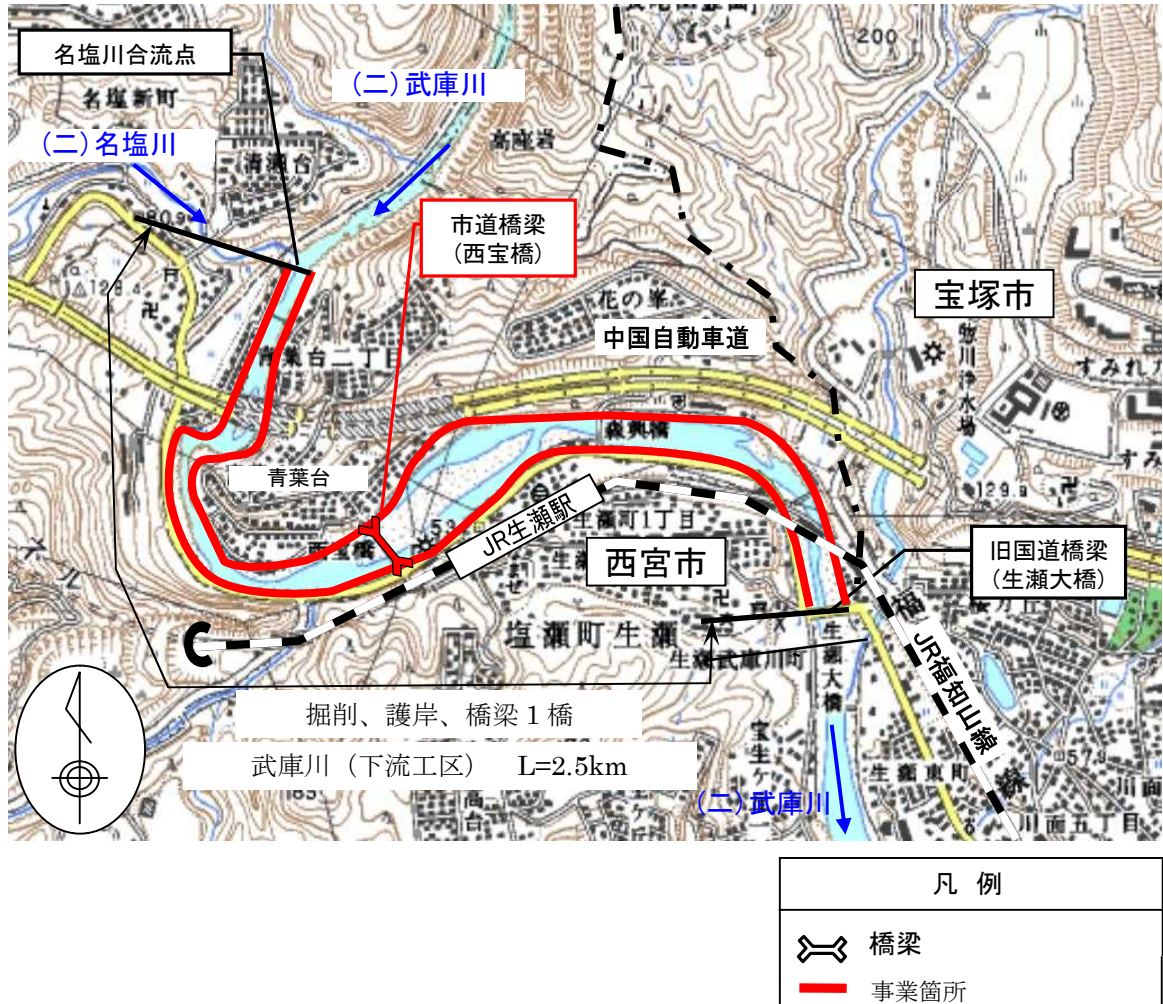
下流部掘込区間 模式図



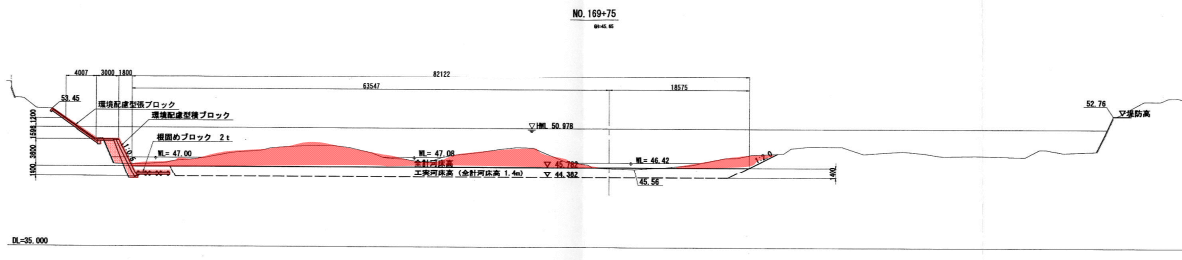
着色凡例

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

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)

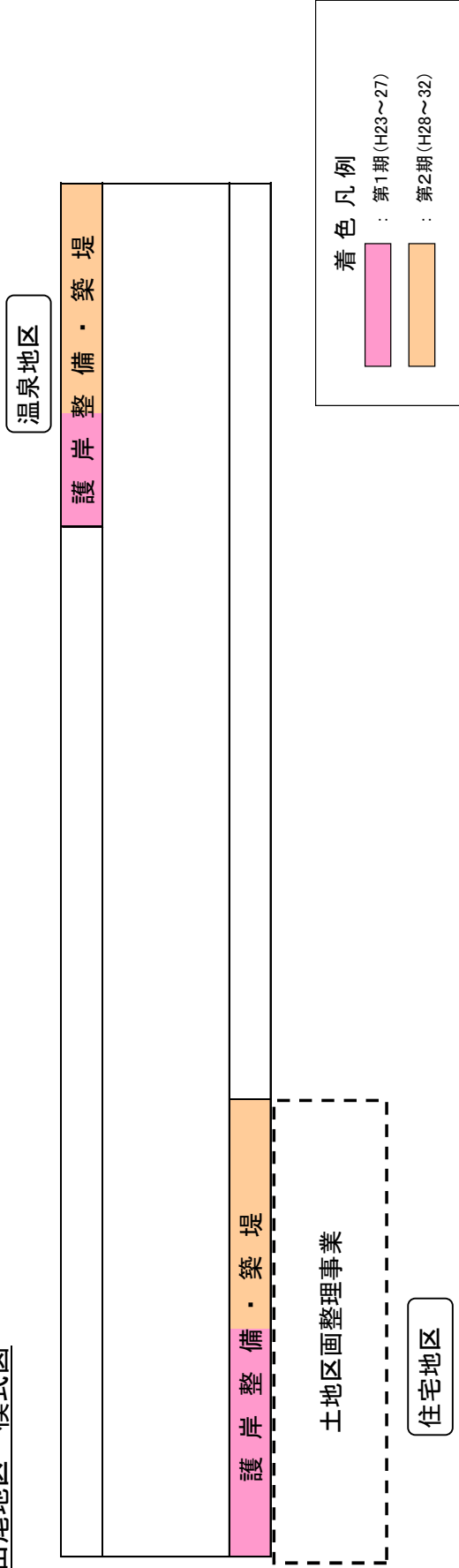


<中流部：武田尾地区 実施工程(案)>

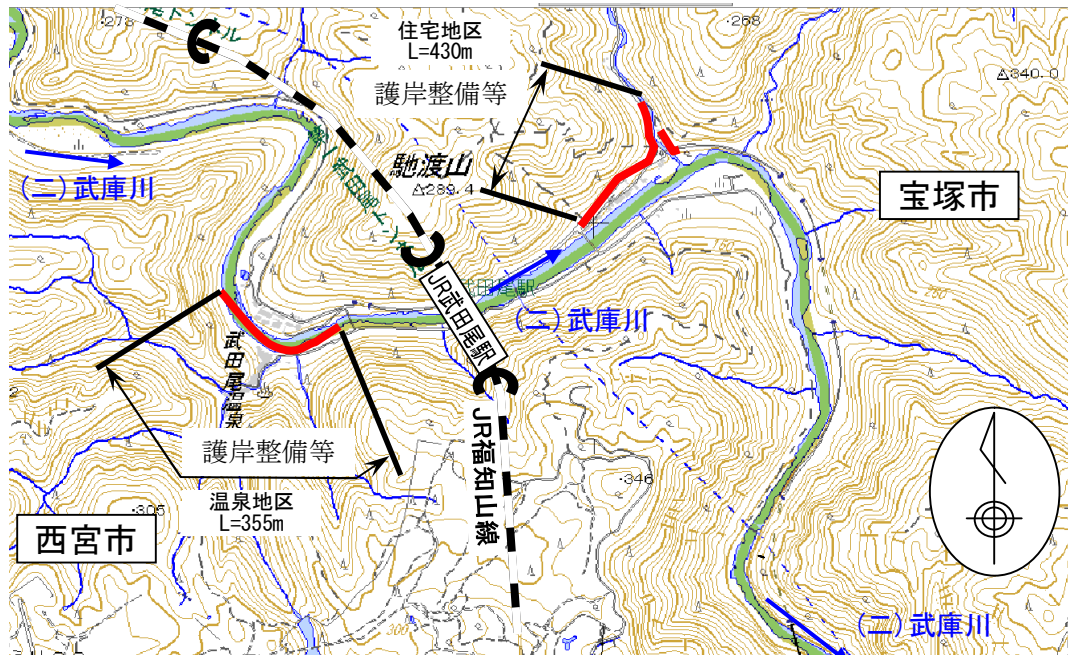
主な整備内容	前 期		後 期	
	第1期(H23~27)	第2期(H28~32)	第3期(H33~37)	第4期(H38~42)
【住宅地区】 護岸整備・築堤	護岸整備・築堤			
【住宅地区】 県道付替	県道付替			
【住宅地区】 土地区画整理事業	土地区画整理事業			
【温泉地区】 用地取得・物件補償	用地・補償			
【温泉地区】 護岸整備・築堤	護岸整備・築堤			

※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。

中流部：武田尾地区 模式図

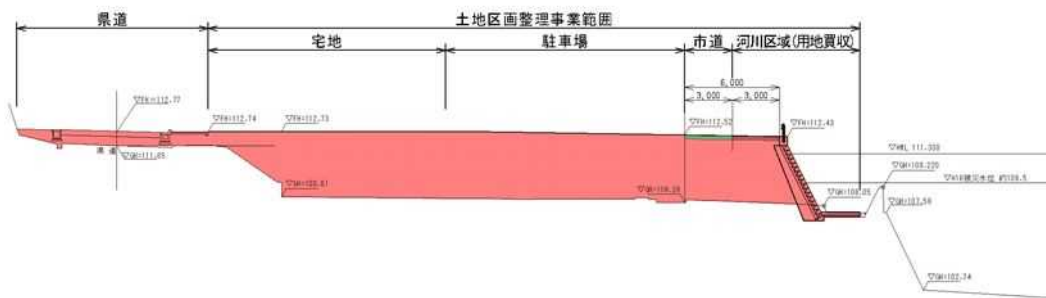


中流部（武田尾地区）平面図



凡例	
—	事業箇所

住宅地区標準断面図



温泉地区標準断面図



<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	尼宝橋橋梁	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。

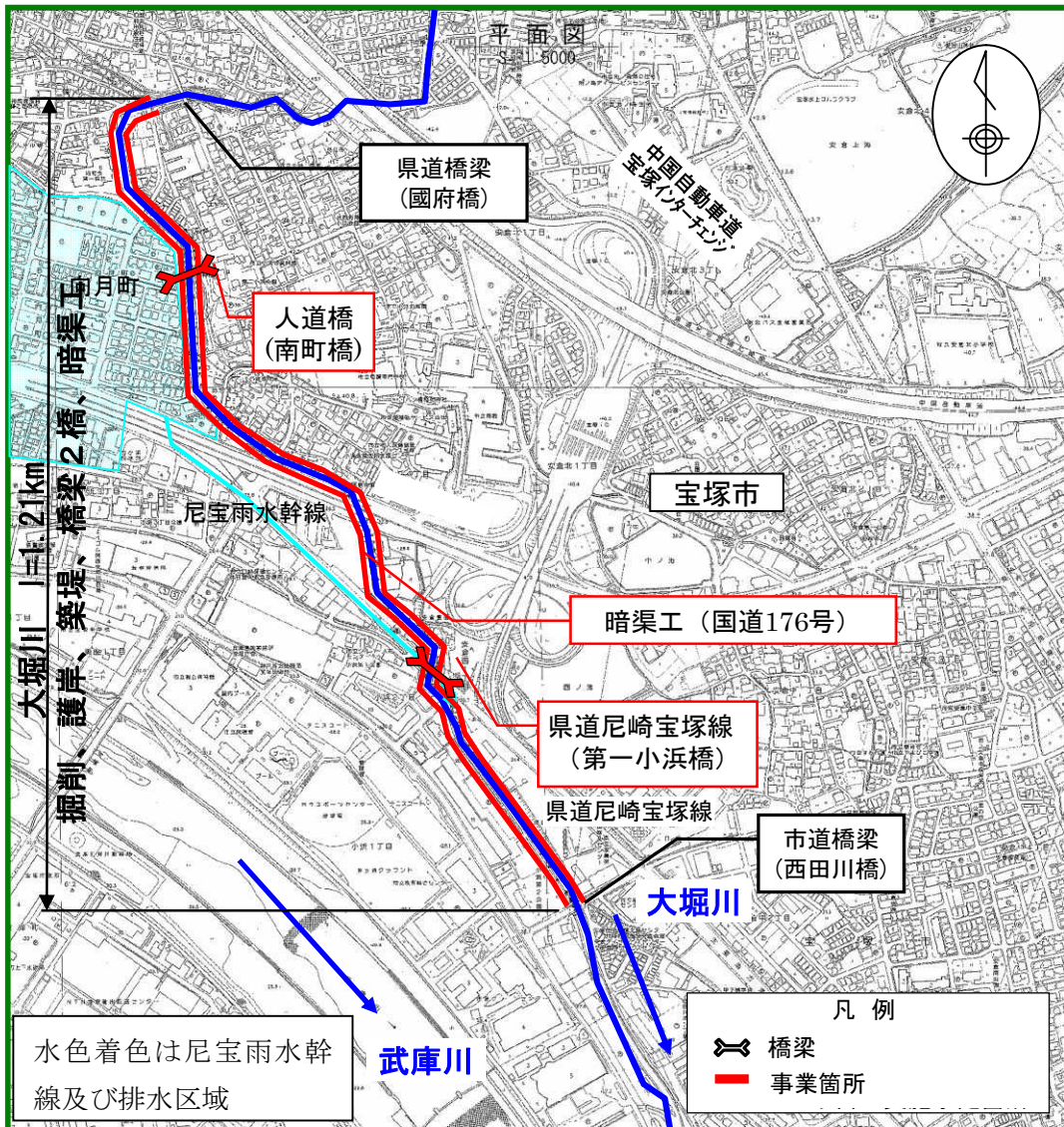
大堀川 模式図

護岸整備	尼宝橋	国道176号	南町橋	護岸整備	護岸整備
河床掘削	大堀川橋	ス改築	河床掘削	河床掘削	河床掘削
護岸整備	大堀川橋	ス改築	護岸整備	護岸整備	護岸整備

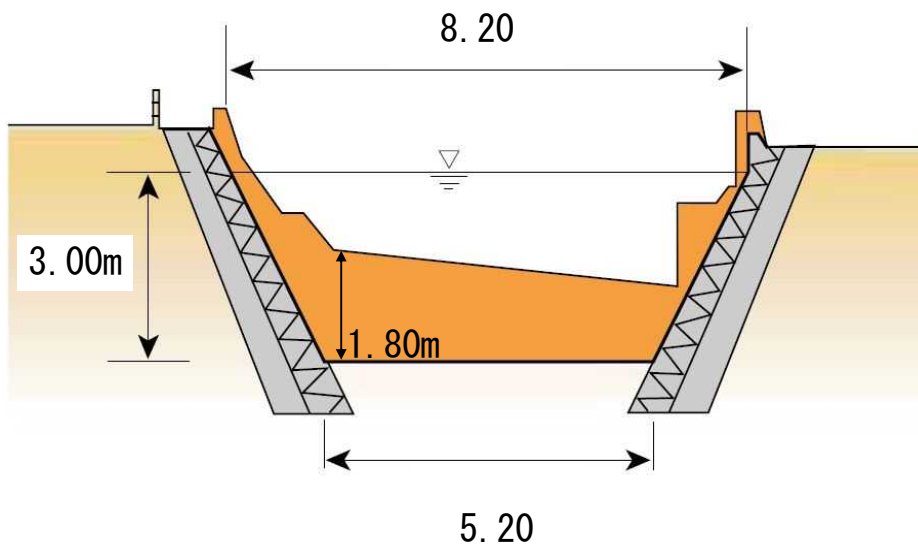
着色凡例

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

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)

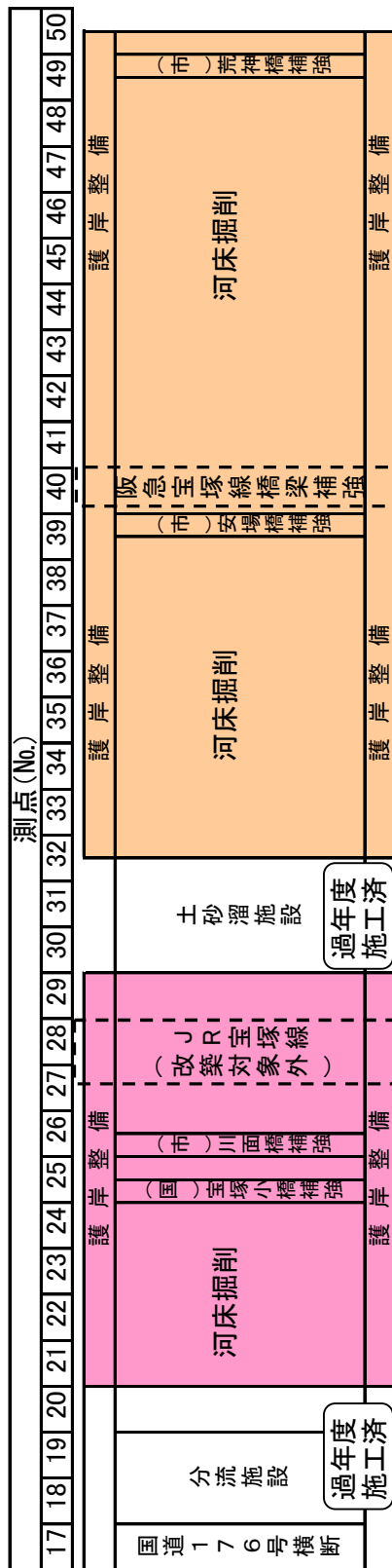


<荒神川 実施工程(案)>

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	護岸整備			
橋梁 (補強又は改築)	市道橋梁補強			
	国道橋梁補強			
	JR横断			
	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



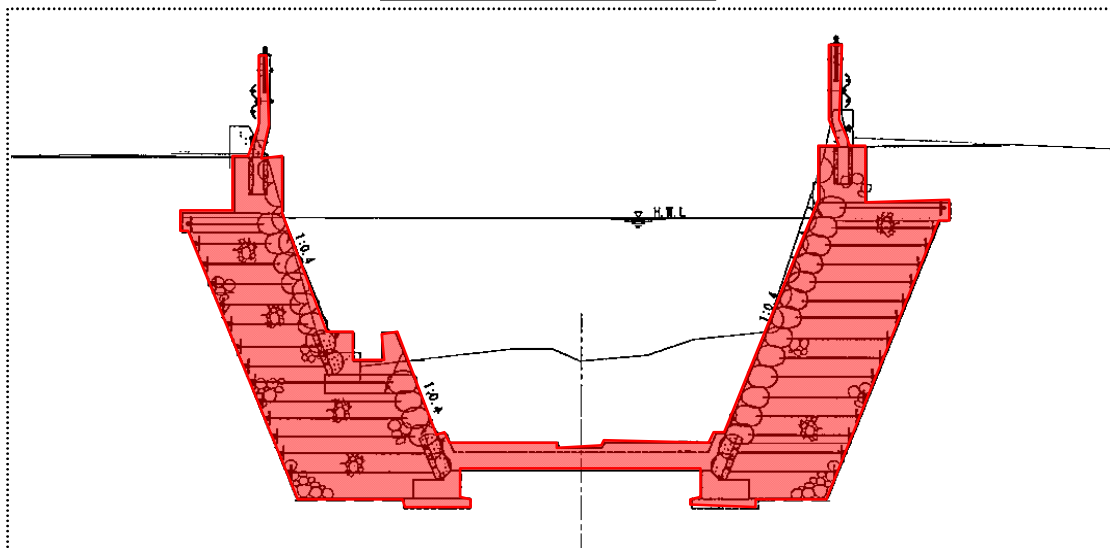
着色凡例

: 第1期(H23~27)
 : 第2期(H28~32)

荒神川平面図



荒神川標準断面

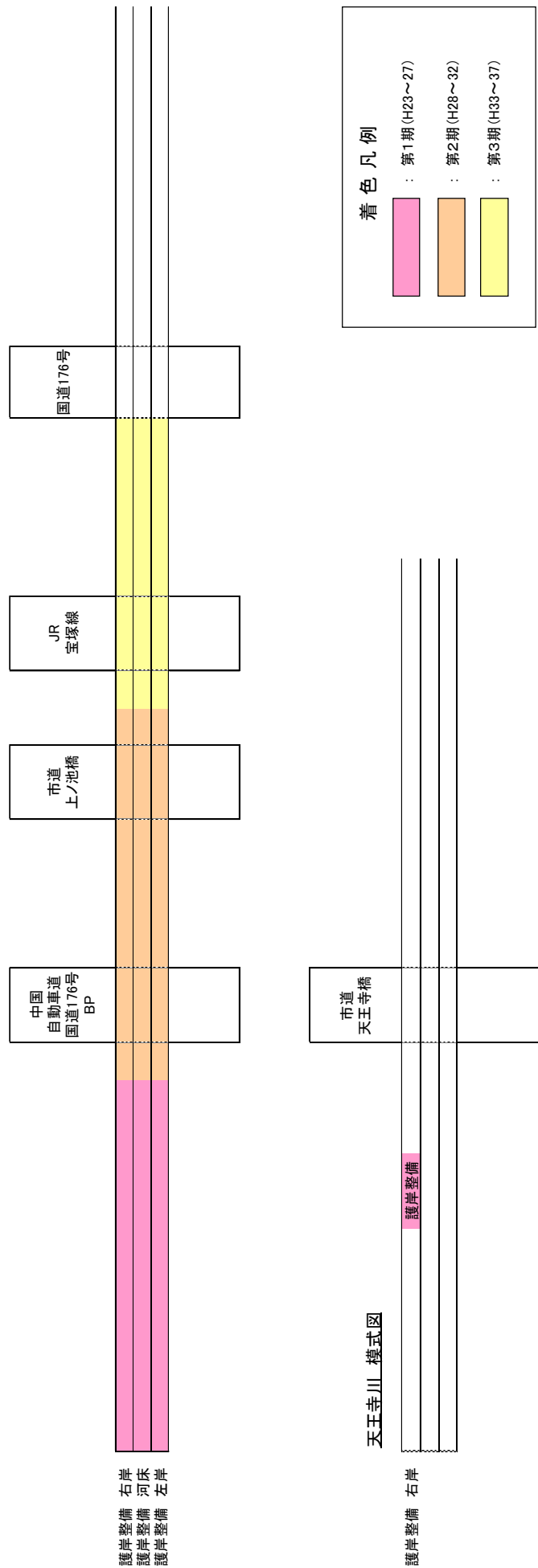


<天神川・天王寺川 実施工程(案)>

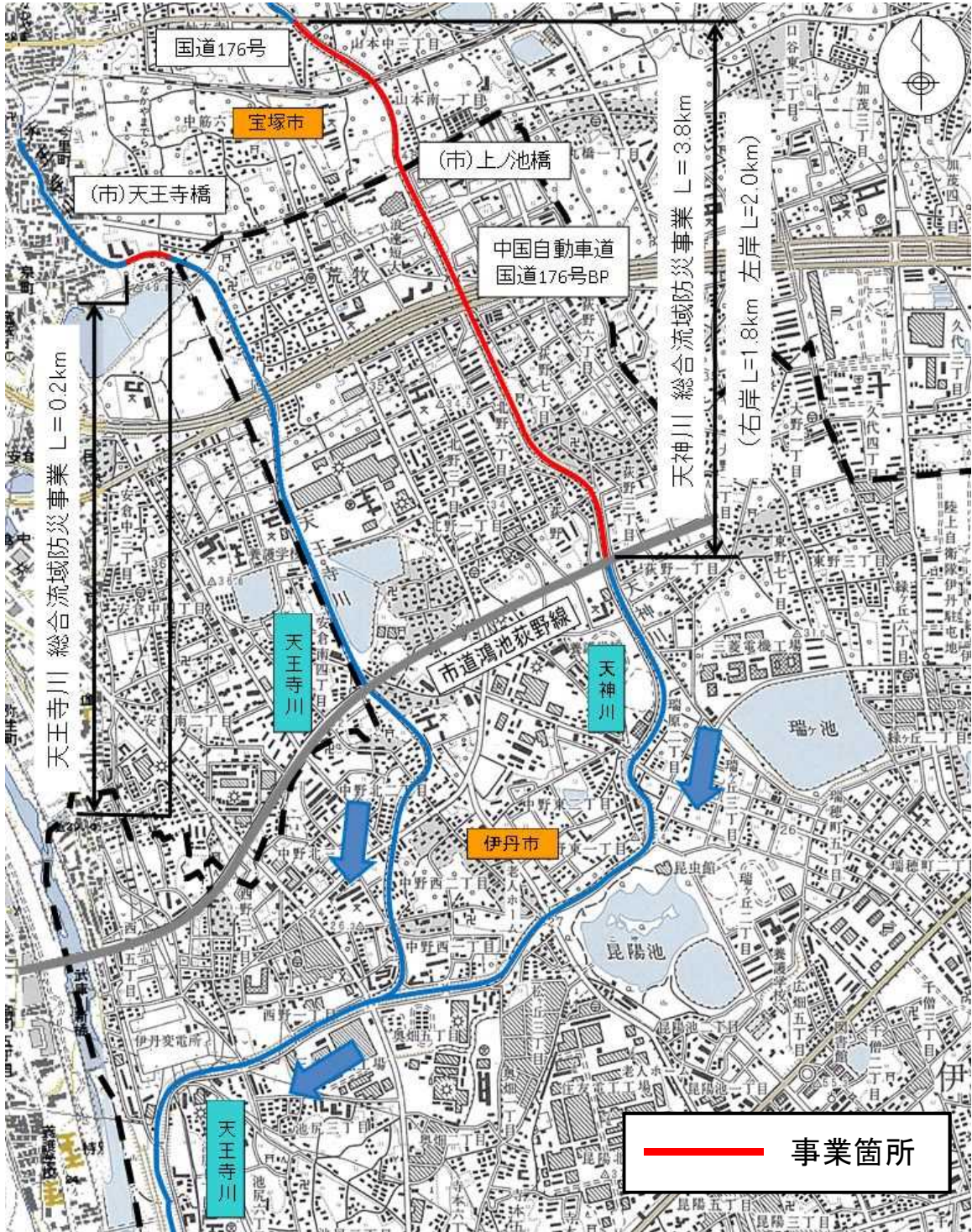
主な実施内容	前 期		後 期	
	第1期 (H23～27)	第2期 (H28～32)	第3期 (H33～37)	第4期 (H38～42)
護岸整備 天神川 右岸	■	■	■	
護岸整備 天神川 河床	■	■	■	
護岸整備 天神川 左岸	■	■	■	
護岸整備 天王寺川 右岸のみ	■			

※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。

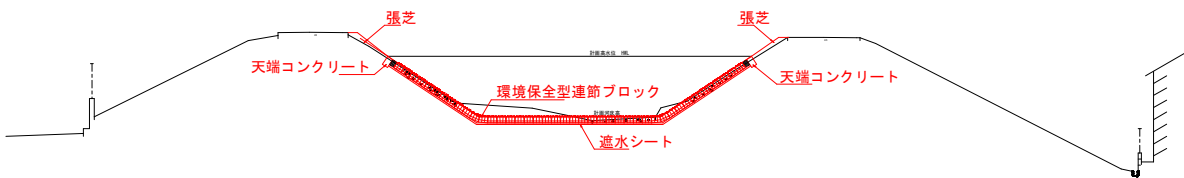
天神川・天王寺川 模式図



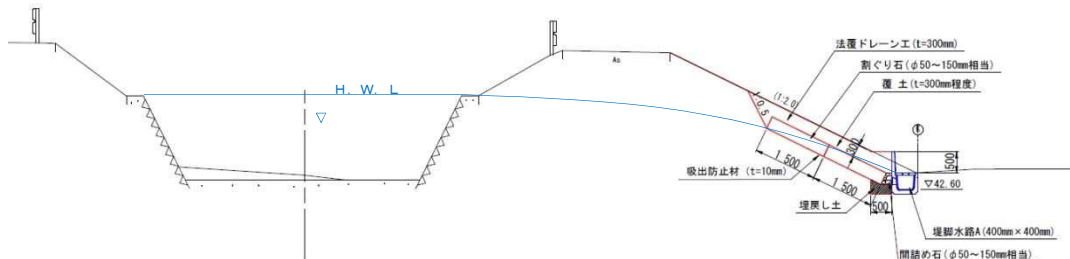
天神川・天王寺川 平面図



天神川 標準断面図



天王寺川 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=1.4km)		浸透対策		
侵食対策(L=1.4km)		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。

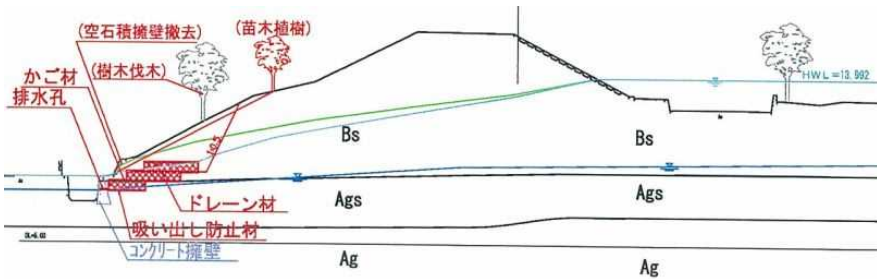
着色凡例

: 第1期(H23～27)
 : 第2期(H28～32)

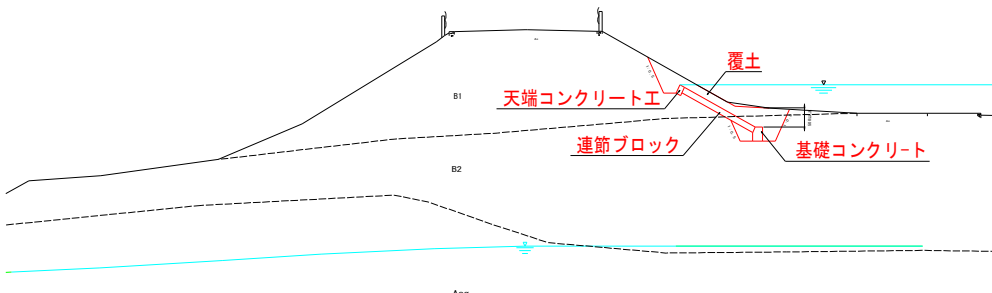
下流部築堤区間（堤防強化） 平面図



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

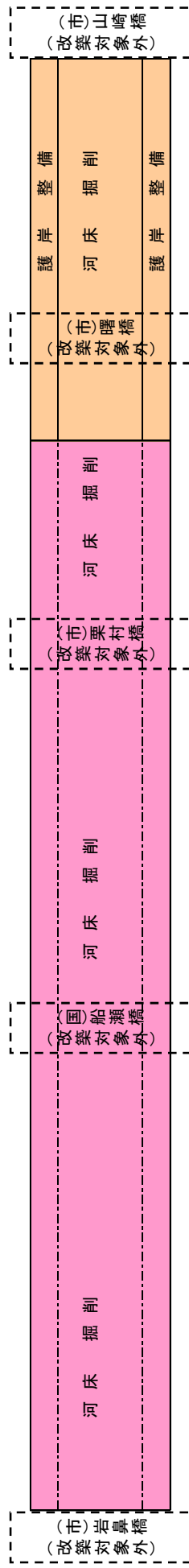


＜武庫川及び真南条川（上流武庫川工区） 実施工程(案)＞（岩鼻橋～山崎橋）

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。

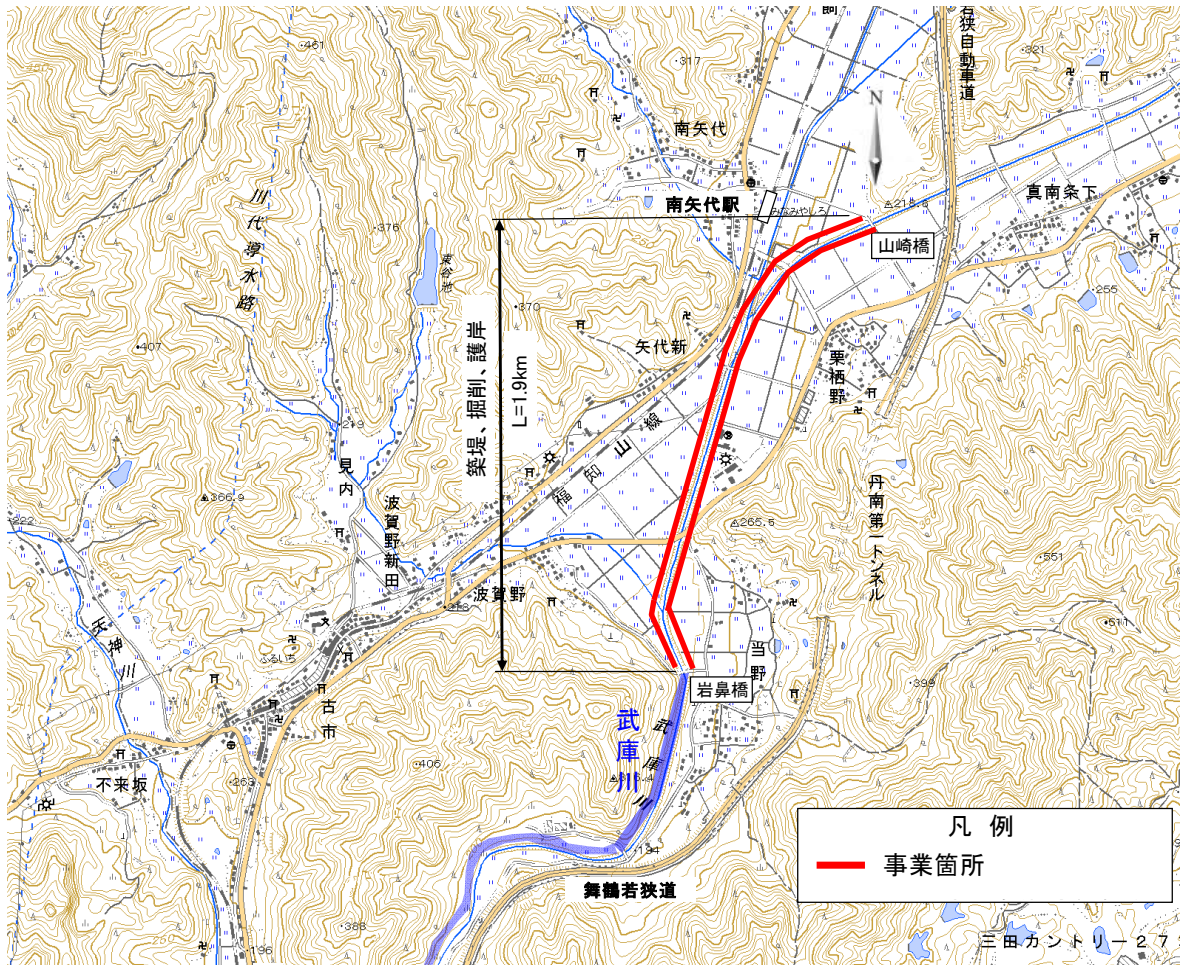
武庫川及び真南条川（上流武庫川工区） 模式図



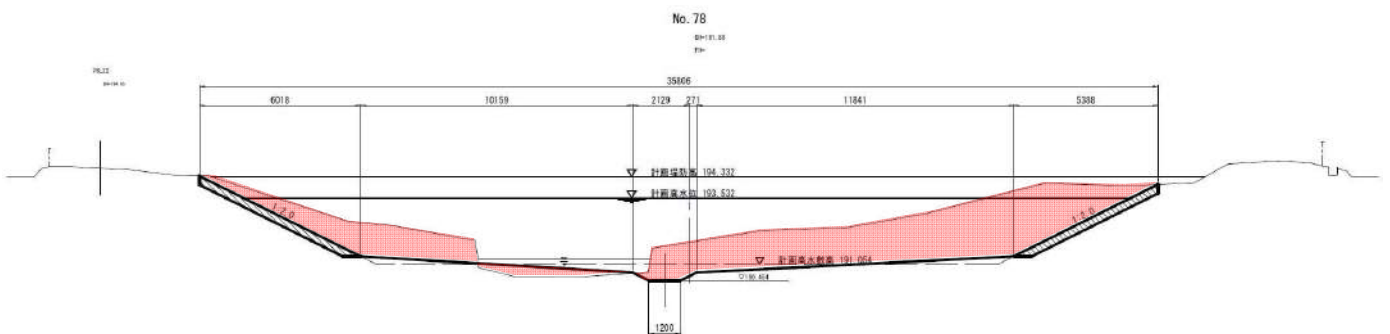
着色凡例

: 第1期(H23～27)
 : 第2期(H28～32)

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)

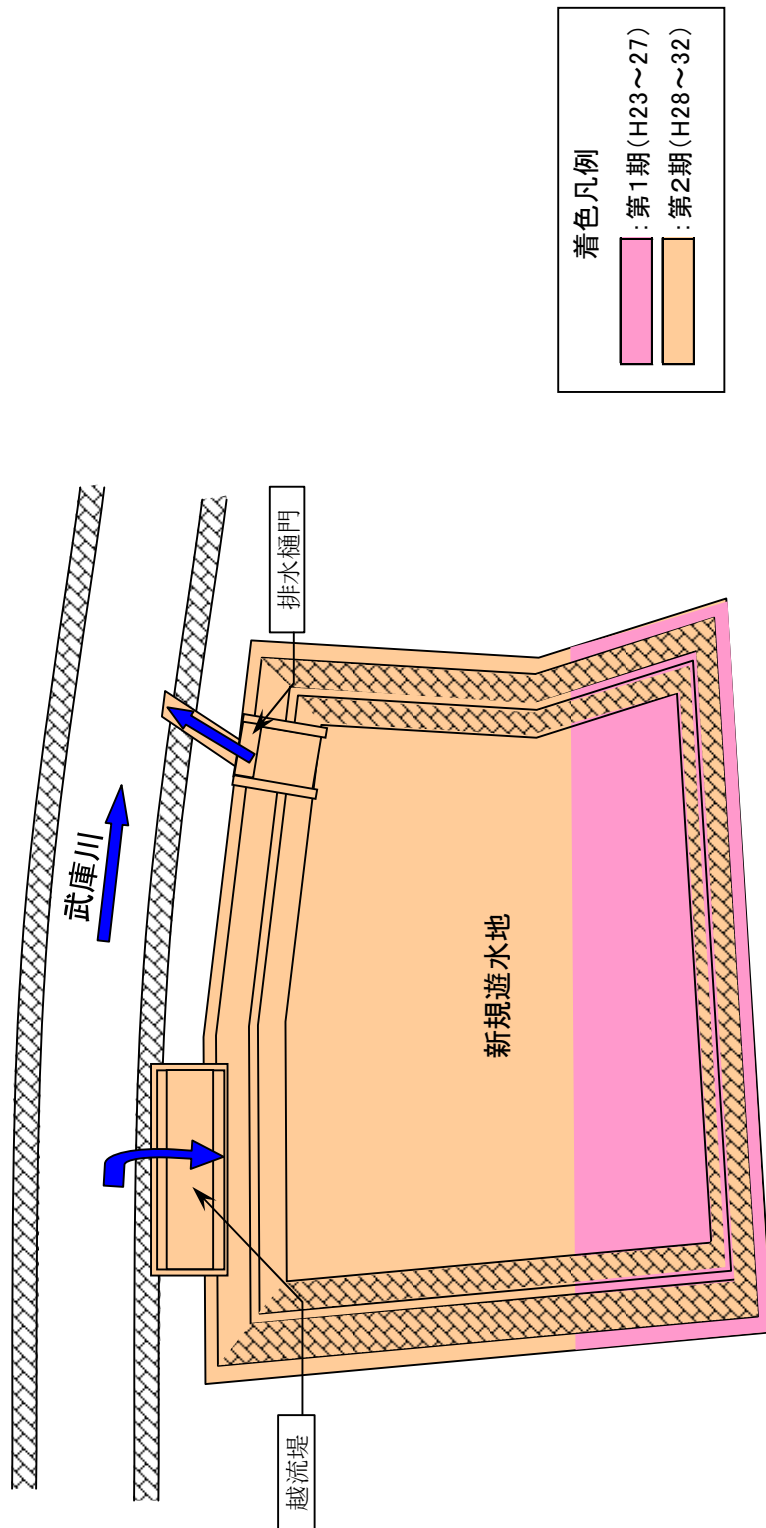


<新規遊水地 実施工程(案)>

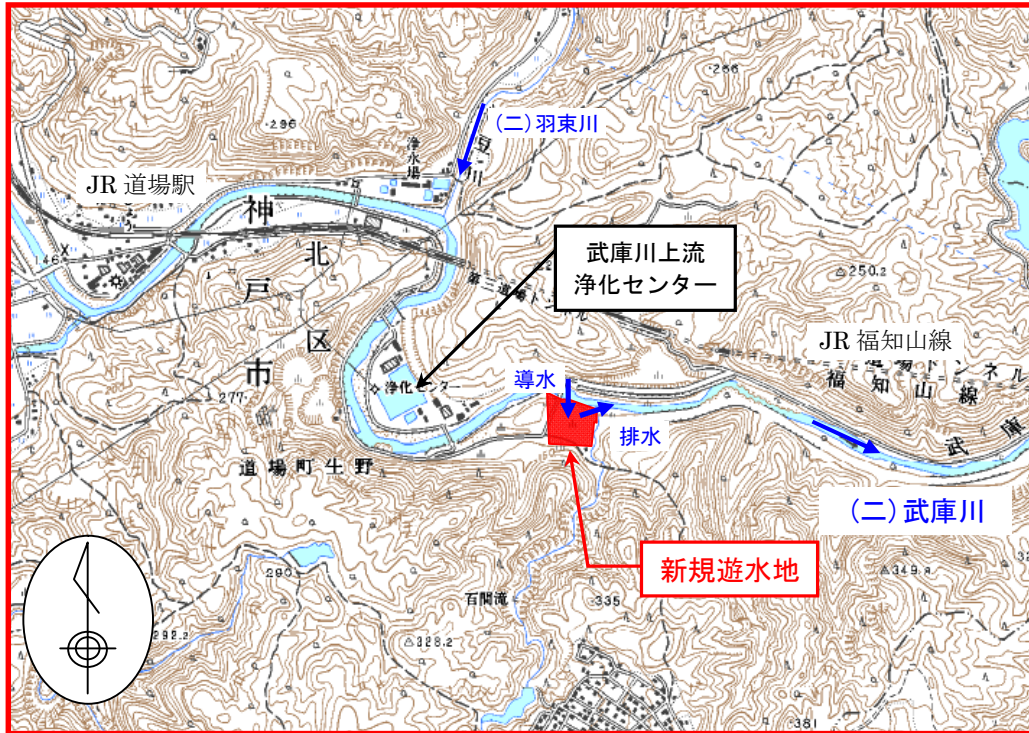
主な実施内容	前 期		後 期
	第1期 (H23～27)	第2期 (H28～32)	第3期 (H33～37)
用地補償 A=約22,000㎡	用地買収		第4期 (H38～42)
掘削 V=約175,000m ³	掘削		
周囲堤 V=約500m		周囲堤	
越流堤・排水樋門 N=1式		越流堤・樋門	

※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。

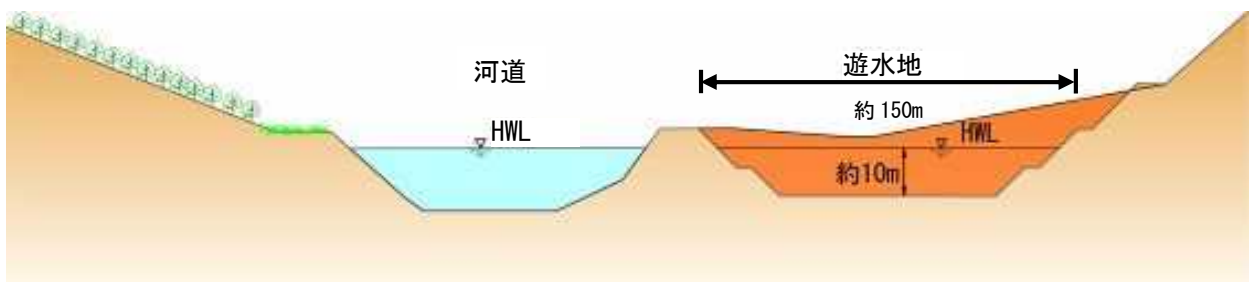
新規遊水地 模式図



新規遊水地 平面図



新規遊水地 整備横断イメージ

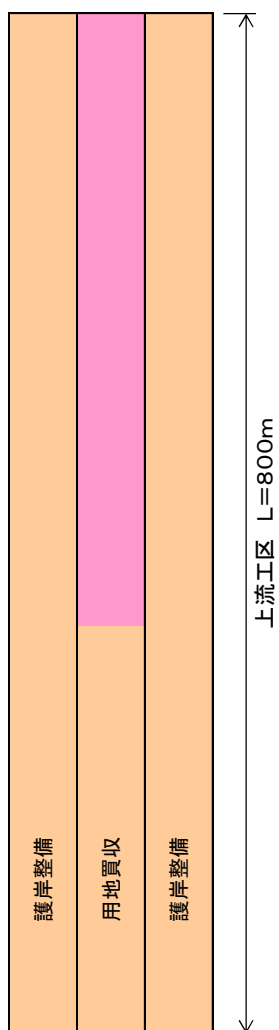
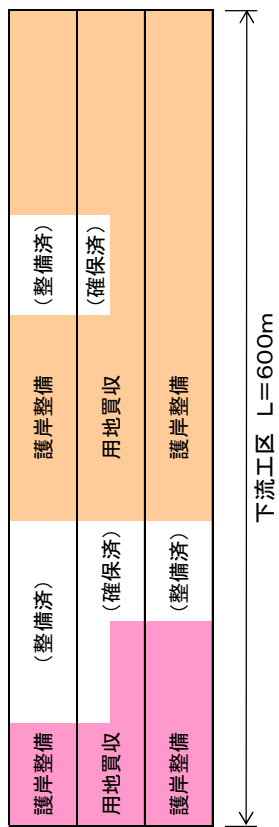


<相野川 実施工程(案)>

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)
用地買収	用地買収	用地買収		
護岸整備	護岸整備	護岸整備		

※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。

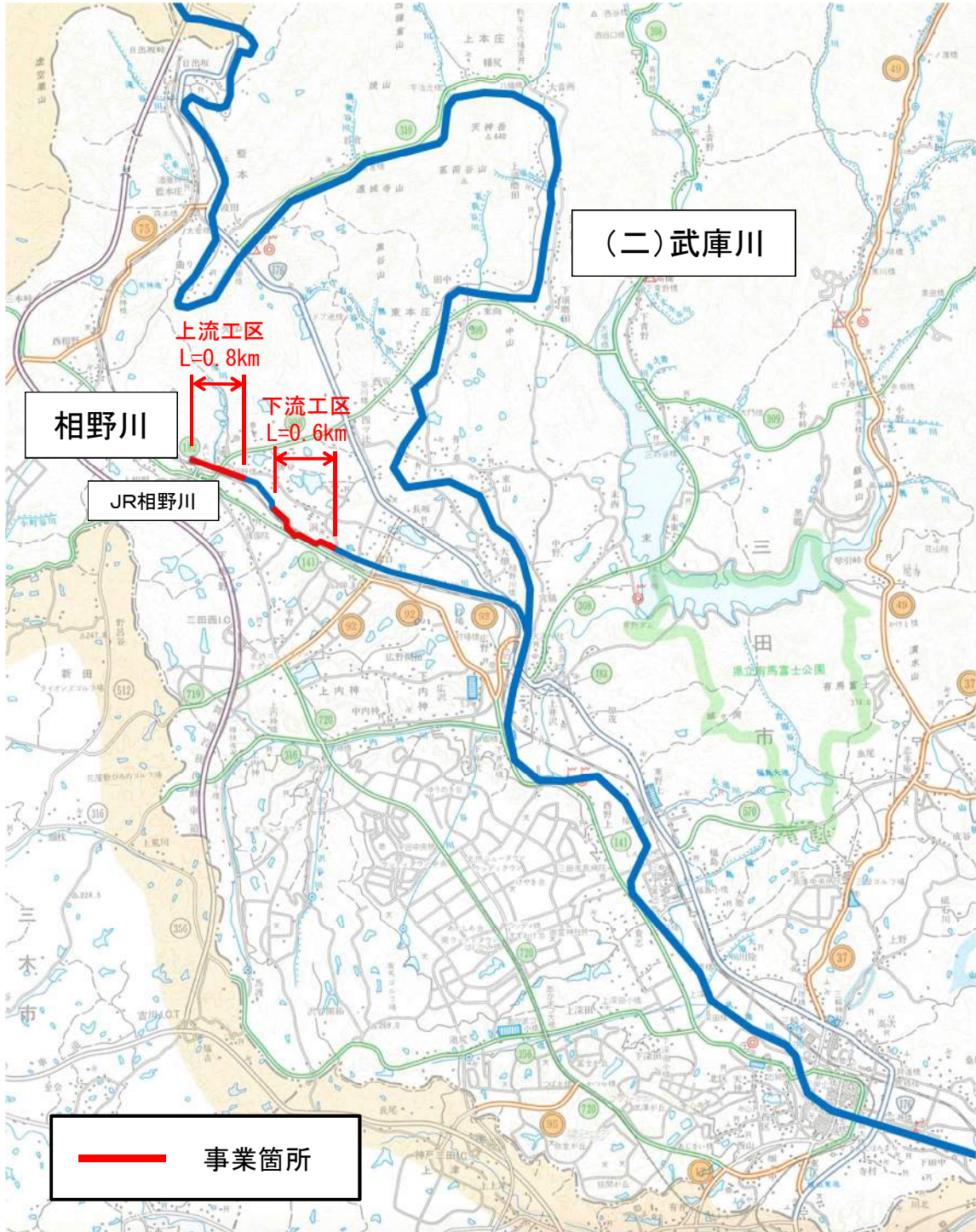
相野川 模式図



着色凡例

- : 第1期 (H23~27)
- : 第2期 (H28~32)

相野川 平面図



相野川 標準断面図

