

浅川の河川整備計画 (案)

猫又池 (外水対策)



ため池容量の一部を治水に利用する新

大池 (外水対策)



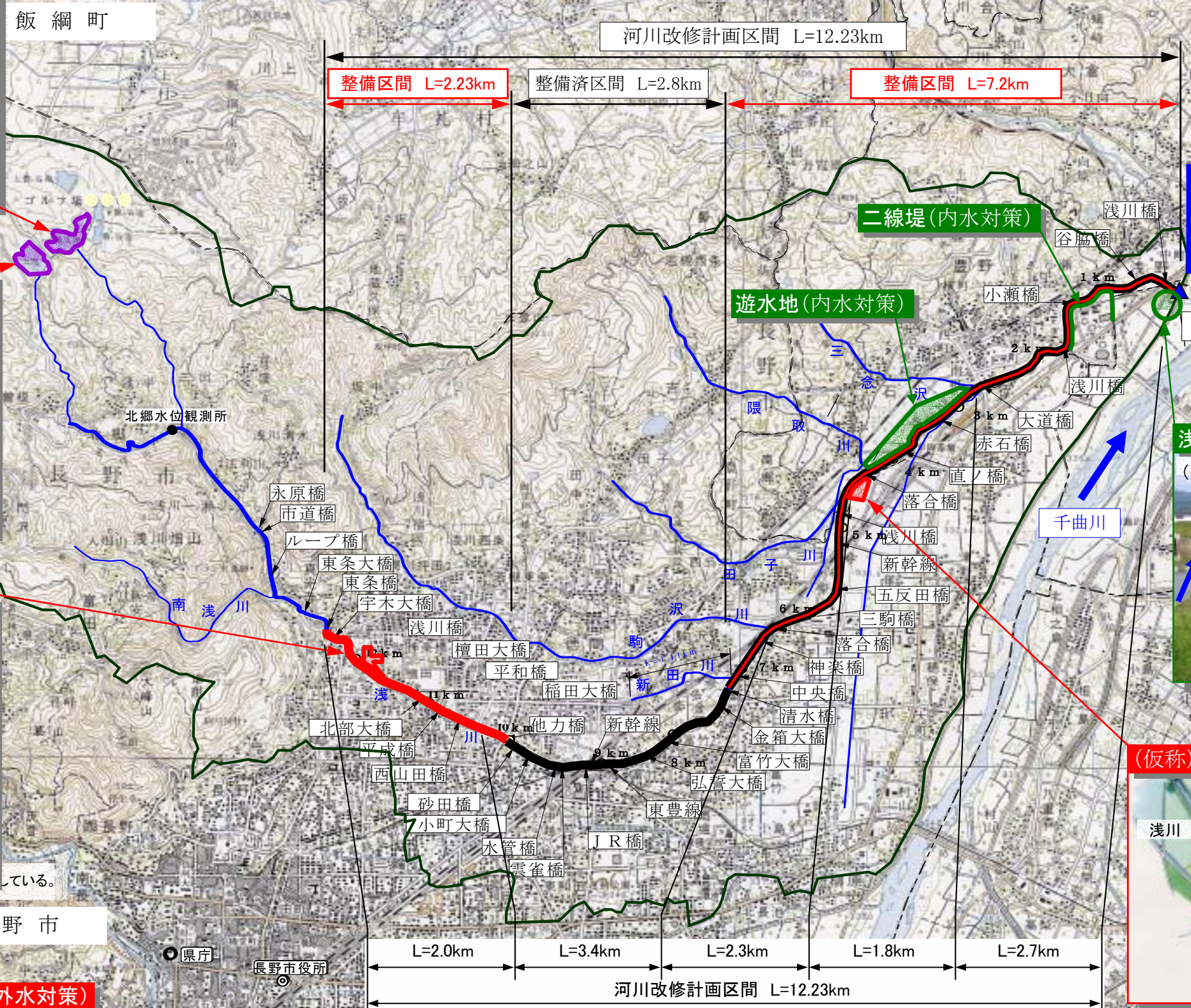
(仮称) 檀田遊水地 (外水対策)



(仮称) 田子遊水地 (外水対策)



大きさのイメージを把握する目的で野球場および駐車場を記入している。



河川工事の種類

- 外水対策**
 - 河川改修
 - ため池 (大池・猫又池)
 - (仮称) 檀田遊水地
 - (仮称) 田子遊水地
- 内水対策**
 - 浅川排水機場増設
 - 二線堤 (輪中堤)
 - 遊水地

	上流域	区間 V	区間 IV	区間 III	区間 II	区間 I
基本高水流量		200 m ³ /s	260 m ³ /s	330 m ³ /s	370 m ³ /s	450 m ³ /s
日雨量		130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
20年後に対応可能となる流量 (達成度)		140 m ³ /s (70%)	200 m ³ /s (77%)	270 m ³ /s (82%)	320 m ³ /s (87%)	390 m ³ /s (87%)
河道分担分 (達成度)		100 m ³ /s (50%)	160 m ³ /s (62%)	230 m ³ /s (70%)	270 m ³ /s (73%)	350 m ³ /s (78%)
貯留施設分担分	ため池の治水利用 15m ³ /sカット	檀田遊水地 30m ³ /sカット			田子遊水地 23m ³ /sカット	
対応可能日雨量		106 mm	(約) 110 mm	116 mm	mm	(約) 120 mm
安全度		約1/30	約1/40	約1/50	約1/55	約1/60

◆ 過去最大の被害をもたらした「昭和58年9月の台風10号による内水」と同規模の内水に対して、床上浸水被害を防止する。

凡例

	整備済区間
	整備区間 (暫定)

