

28 堤防高
堤防断面
L=3,324m 0.0k ~ 2.4k

← 小矢部川

← 小矢部川

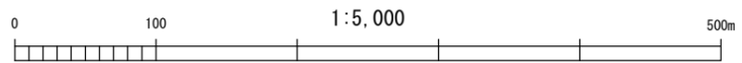
1 堤防高
堤防断面
L=416m 0.0k ~ 0.4k

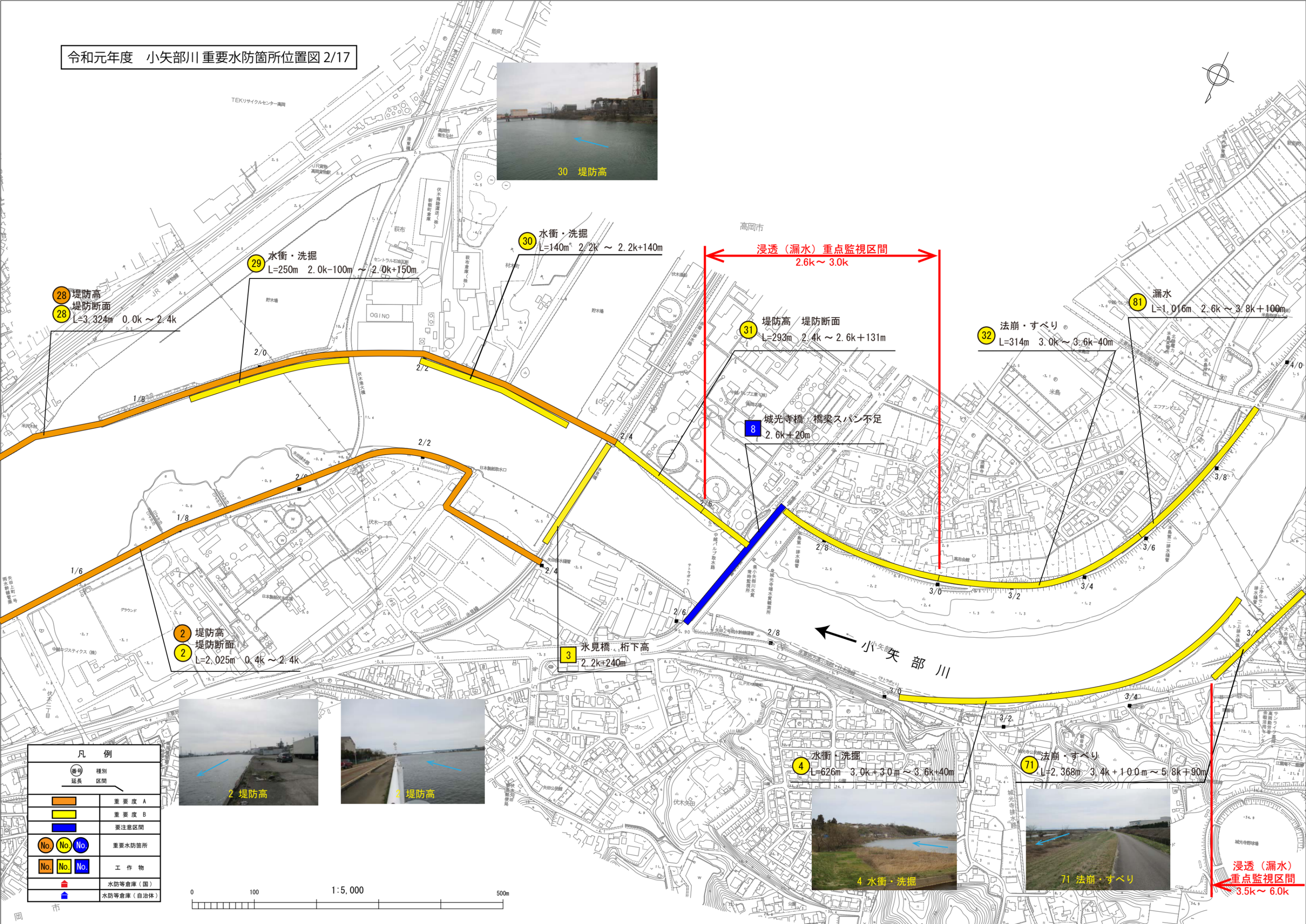


2 堤防高
堤防断面
L=2,025m 0.4k ~ 2.4k



凡 例	
番号	種別
延長	区間
	重要度 A
	重要度 B
	要注意区間
	重要水防箇所
	工作物
	水防等倉庫 (国)
	水防等倉庫 (自治体)





28 堤防高
堤防断面
L=3,324m 0.0k ~ 2.4k

29 水衝・洗掘
L=250m 2.0k-100m ~ 2.0k+150m

30 水衝・洗掘
L=140m 2.2k ~ 2.2k+140m

浸透（漏水）重点監視区間
2.6k ~ 3.0k

31 堤防高 堤防断面
L=293m 2.4k ~ 2.6k+131m

81 漏水
L=1,016m 2.6k ~ 3.8k+100m

32 法崩・すべり
L=314m 3.0k ~ 3.6k-40m

8 城光寺橋 橋梁スパン不足
2.6k+20m

2 堤防高
堤防断面
L=2,025m 0.4k ~ 2.4k

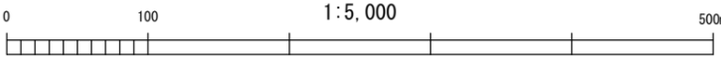
3 水見橋 桁下高
2.2k+240m

4 水衝・洗掘
L=626m 3.0k+30m ~ 3.6k+40m

71 法崩・すべり
L=2,368m 3.4k+100m ~ 5.8k+90m

浸透（漏水）重点監視区間
3.5k ~ 6.0k

凡 例	
○	種別
—	延長 区間
■	重要度 A
■	重要度 B
■	要注意区間
○	重要水防箇所
□	工作物
■	水防等倉庫（国）
■	水防等倉庫（自治体）



令和元年度 小矢部川 重要水防箇所位置図 3/17



35 堤防高 堤防断面
L=404m 5.6k+102m~6.0k+98m

33 水衝・洗掘
法崩・すべり
L=1,551m 4.2k~5.6k+110m

34 堤防断面
L=1,414m 4.4k~9.7m~5.6k+102m

71 法崩・すべり
L=2,368m 3.4k+100m~5.8k+90m

72 漏水
L=3,816m 3.4k+100m~7.4k+100m

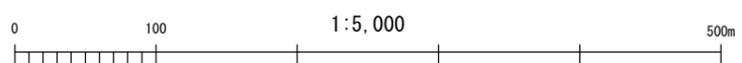
9 上橋 橋梁スパン不足
5.8k+220m



凡 例	
○ (番号)	種別
— (延長)	区間
■ (重要度 A)	重要度 A
■ (重要度 B)	重要度 B
■ (要注意区間)	要注意区間
○ (No.)	重要水防箇所
■ (No.)	工作物
■ (倉庫)	水防等倉庫 (国)
■ (倉庫)	水防等倉庫 (自治体)

浸透 (漏水) 重点監視区間
3.5k~5.89k

浸透 (法崩・すべり) 重点監視区間
5.5k~5.58k

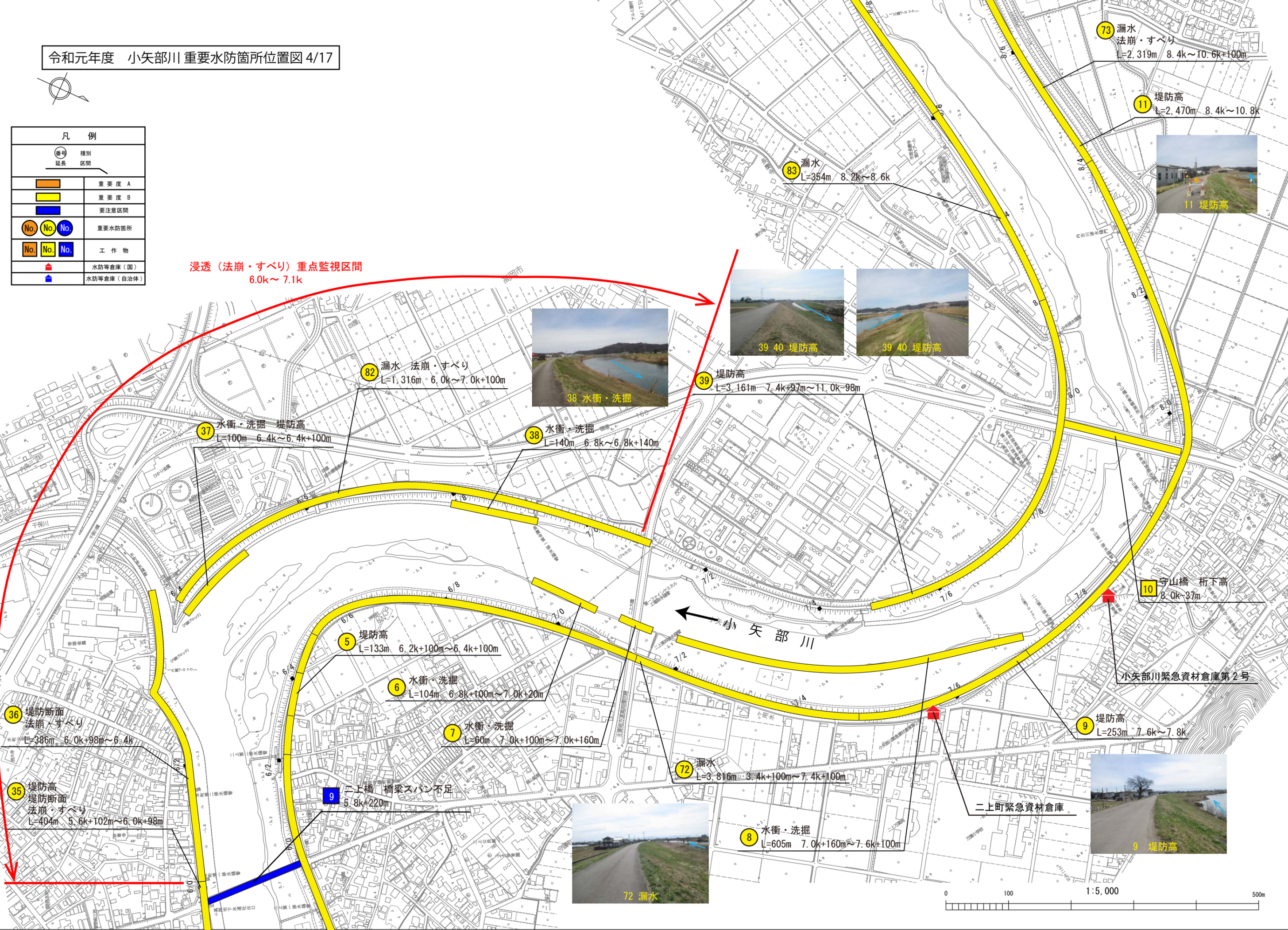


小 矢 部 川



凡 例	
番号	種別
延長	区間
	重要度 A
	重要度 B
	要注意区間
	重要水防箇所
	工作物
	水防等倉庫(国)
	水防等倉庫(自治体)

浸透(法崩・すべり)重点監視区間
6.0k~7.1k





84 漏水
L=217m 8.8k~9.0k



39 堤防高
L=3,161m 7.4k+97m~11.0k+98m



40 堤防高
堤防断面
L=98m 11.0k+98m~11.0k

42 法崩・すべり
L=761m 11.0k+50m~11.8k+75m

41 水衝・洗掘
L=398m 10.8k+130m~11.2k+100m

85 漏水
法崩れ・すべり
L=1,128m 10.8k+100m~12.0k

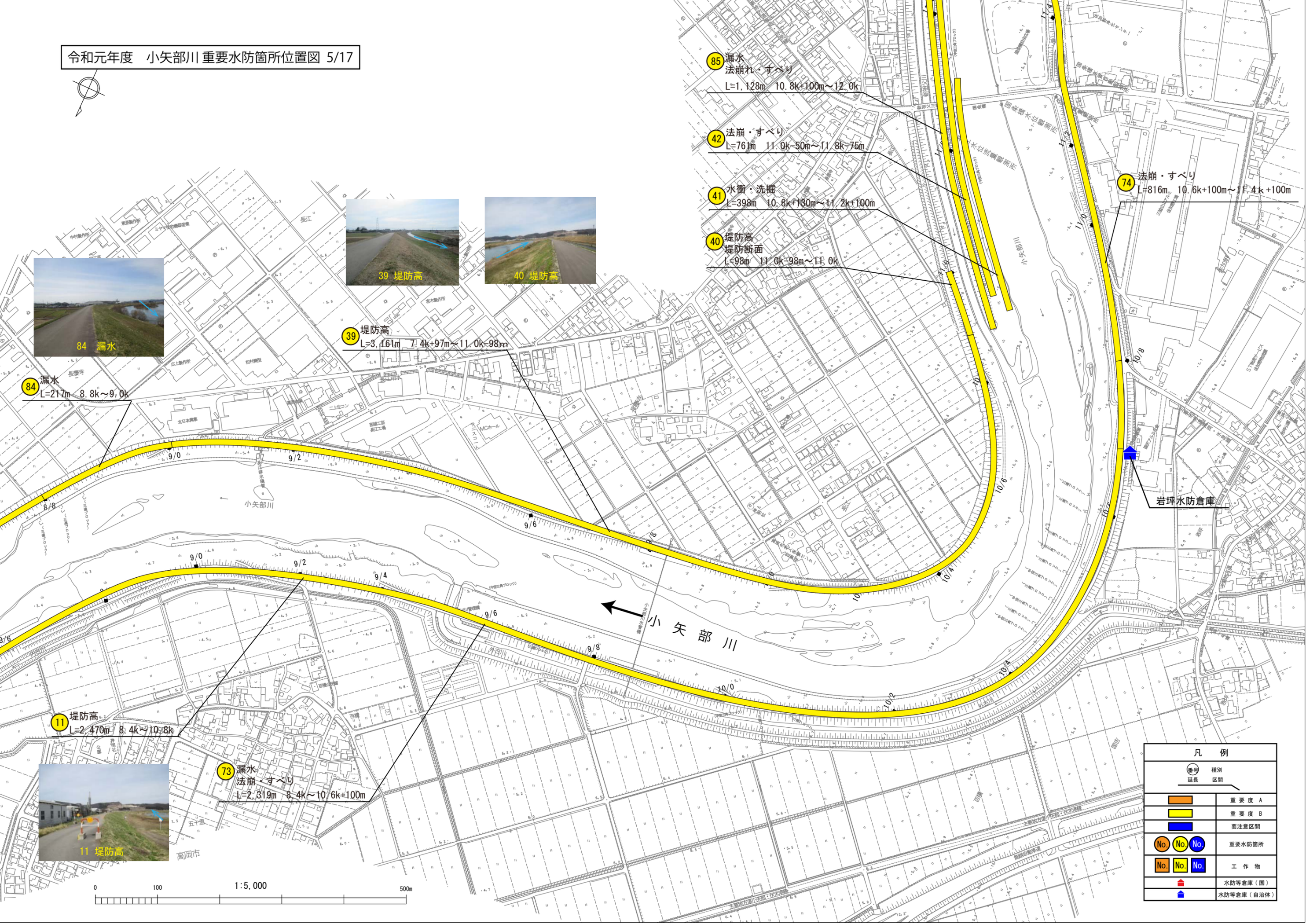
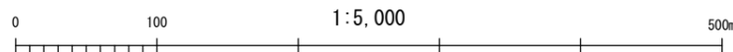
74 法崩・すべり
L=816m 10.6k+100m~11.4k+100m



11 堤防高
L=2,470m 8.4k~10.8k

73 漏水
法崩れ・すべり
L=2,319m 8.4k~10.6k+100m

凡例	
番号 延長	種別 区間
	重要度 A
	重要度 B
	要注意区間
	重要水防箇所
	重要水防箇所
	重要水防箇所
	工作物
	工作物
	工作物
	水防等倉庫(国)
	水防等倉庫(自治体)

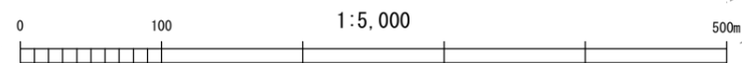
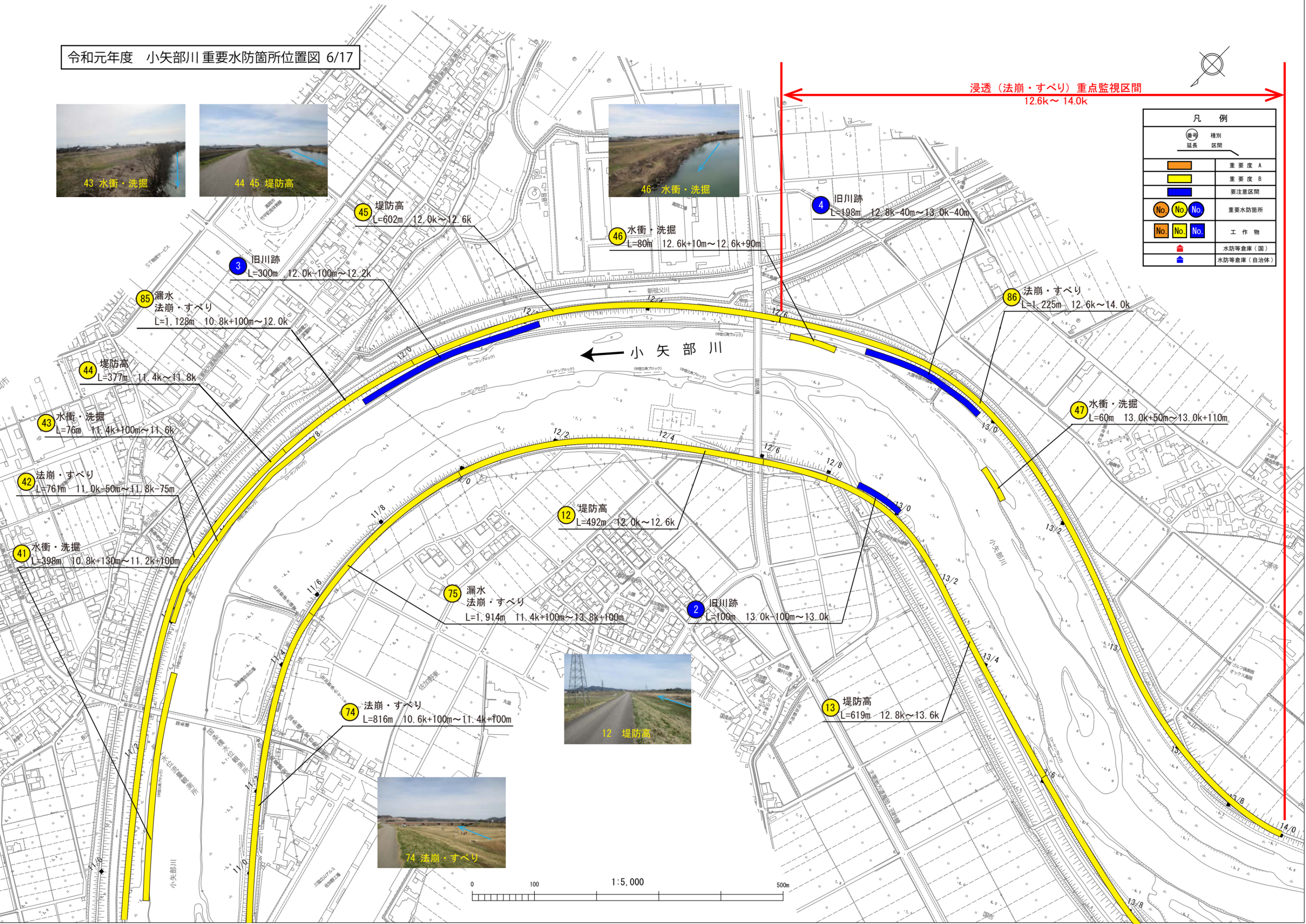




浸透（法崩・すべり）重点監視区間
12.6k～14.0k

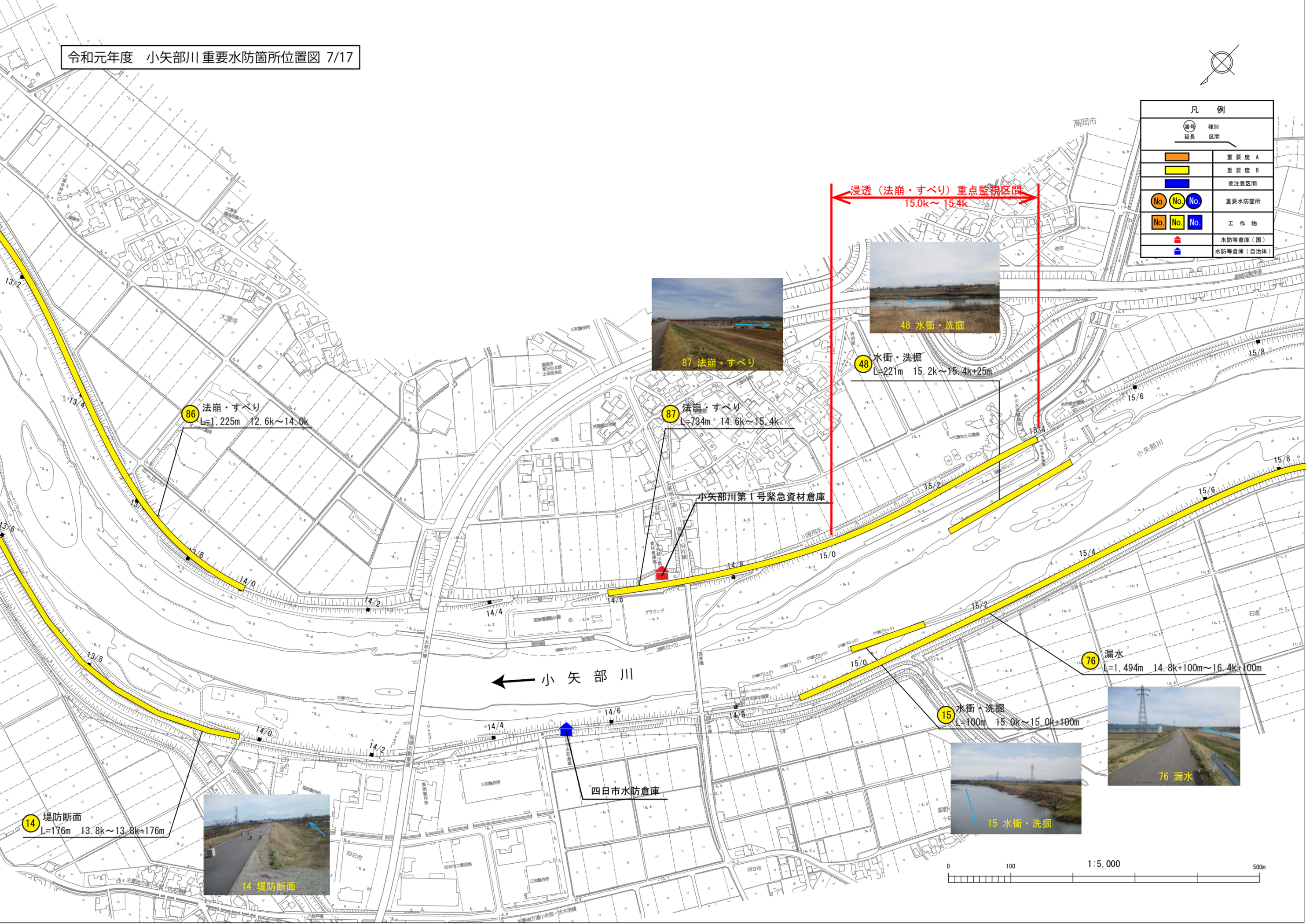


凡 例	
○番号	種別
—延長	区間
	重要度 A
	重要度 B
	要注意区間
○No	重要水防箇所
□No	工作物
🏠	水防等倉庫（国）
🏠	水防等倉庫（自治体）





凡 例	
番号 延長	種別 区間
	重要度 A
	重要度 B
	要注意区間
	重要水防箇所
	工作物
	水防等倉庫(国)
	水防等倉庫(自治体)



浸透(法崩・すべり)重点監視区間
15.0k~15.4k



86 法崩・すべり
L=1,225m 12.6k~14.0k

87 法崩・すべり
L=734m 14.6k~15.4k

48 水衝・洗掘
L=221m 15.2k~15.4k+25m

小矢部川第1号緊急資材倉庫

← 小 矢 部 川

76 漏水
L=1,494m 14.8k+100m~16.4k+100m

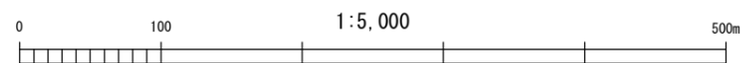
15 水衝・洗掘
L=100m 15.0k~15.0k+100m

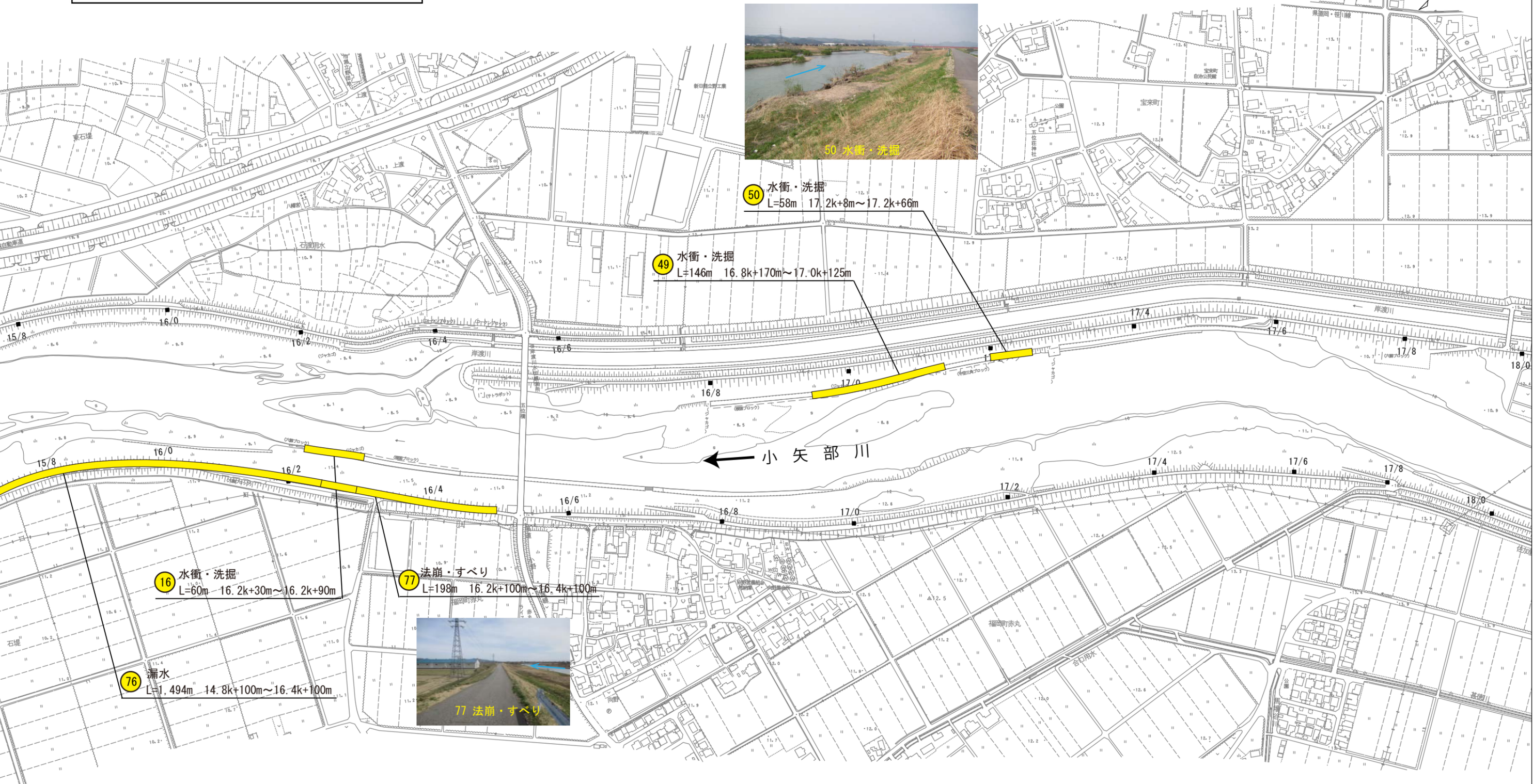


14 堤防断面
L=176m 13.8k~13.8k+176m



四日市水防倉庫





50 水衝・洗堀
L=58m 17.2k+8m~17.2k+66m

49 水衝・洗堀
L=146m 16.8k+170m~17.0k+125m

16 水衝・洗堀
L=60m 16.2k+30m~16.2k+90m

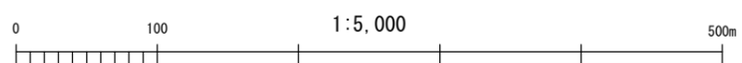
77 法崩・すべり
L=198m 16.2k+100m~16.4k+100m

76 漏水
L=1,494m 14.8k+100m~16.4k+100m



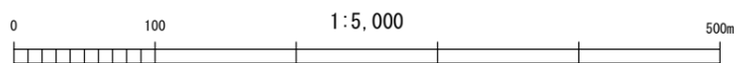
77 法崩・すべり

凡 例	
○ (番号)	種別
— (延長)	区間
■ (重要度 A)	重要度 A
■ (重要度 B)	重要度 B
■ (要注意区間)	要注意区間
○ (No.)	重要水防箇所
■ (No.)	工作物
■ (国)	水防等倉庫 (国)
■ (自治体)	水防等倉庫 (自治体)





凡 例	
○	種別
—	延長
—	区間
■	重要度 A
■	重要度 B
■	要注意区間
○ No. ○ No. ○ No.	重要水防箇所
■ No. ■ No. ■ No.	工作物
■	水防等倉庫 (国)
■	水防等倉庫 (自治体)

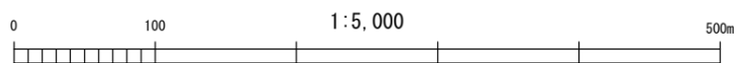


浸透 (法崩・すべり) 重点監視区間
20.0k~26.3k

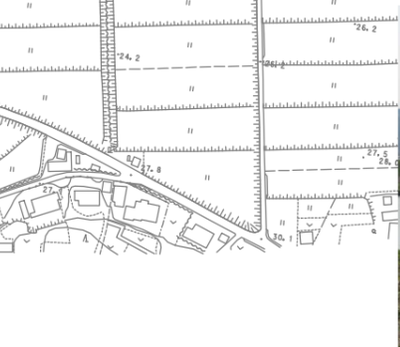
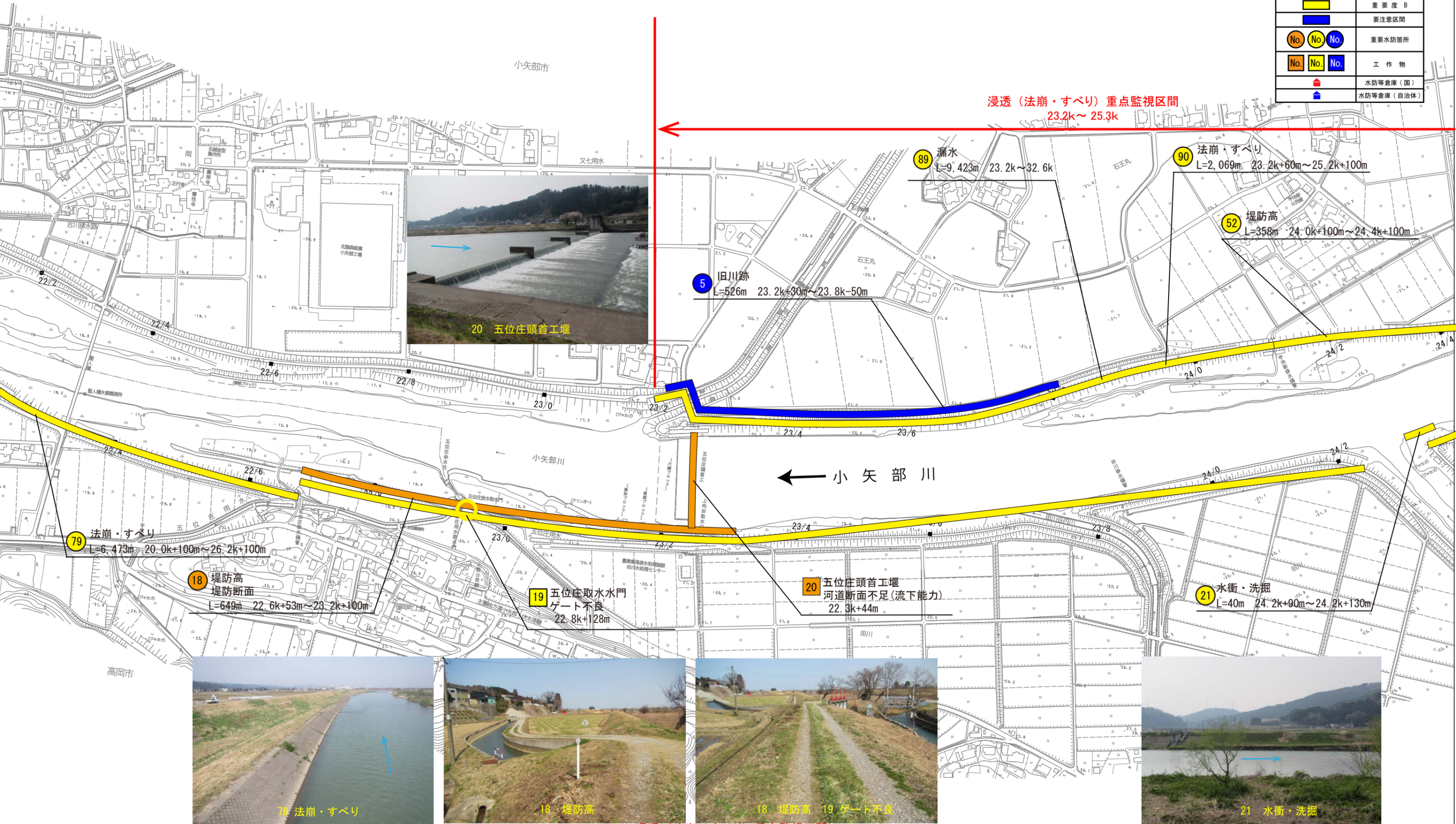
凡 例	
○	種別
—	延長
—	区間
■	重要度 A
■	重要度 B
■	要注意区間
○ No. ○ No. ○ No.	重要水防箇所
■ No. ■ No. ■ No.	工 作 物
■	水防等倉庫 (国)
■	水防等倉庫 (自治体)



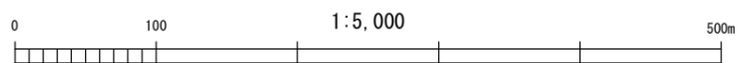
浸透 (法崩・すべり) 重点監視区間
20.0k~26.3k



凡 例	
番号 延長	種別 区間
	重要度 A
	重要度 B
	要注意区間
	重要水防箇所
	工作物
	水防等倉庫(国)
	水防等倉庫(自治体)



浸透(法崩・すべり)重点監視区間
20.0k~26.3k



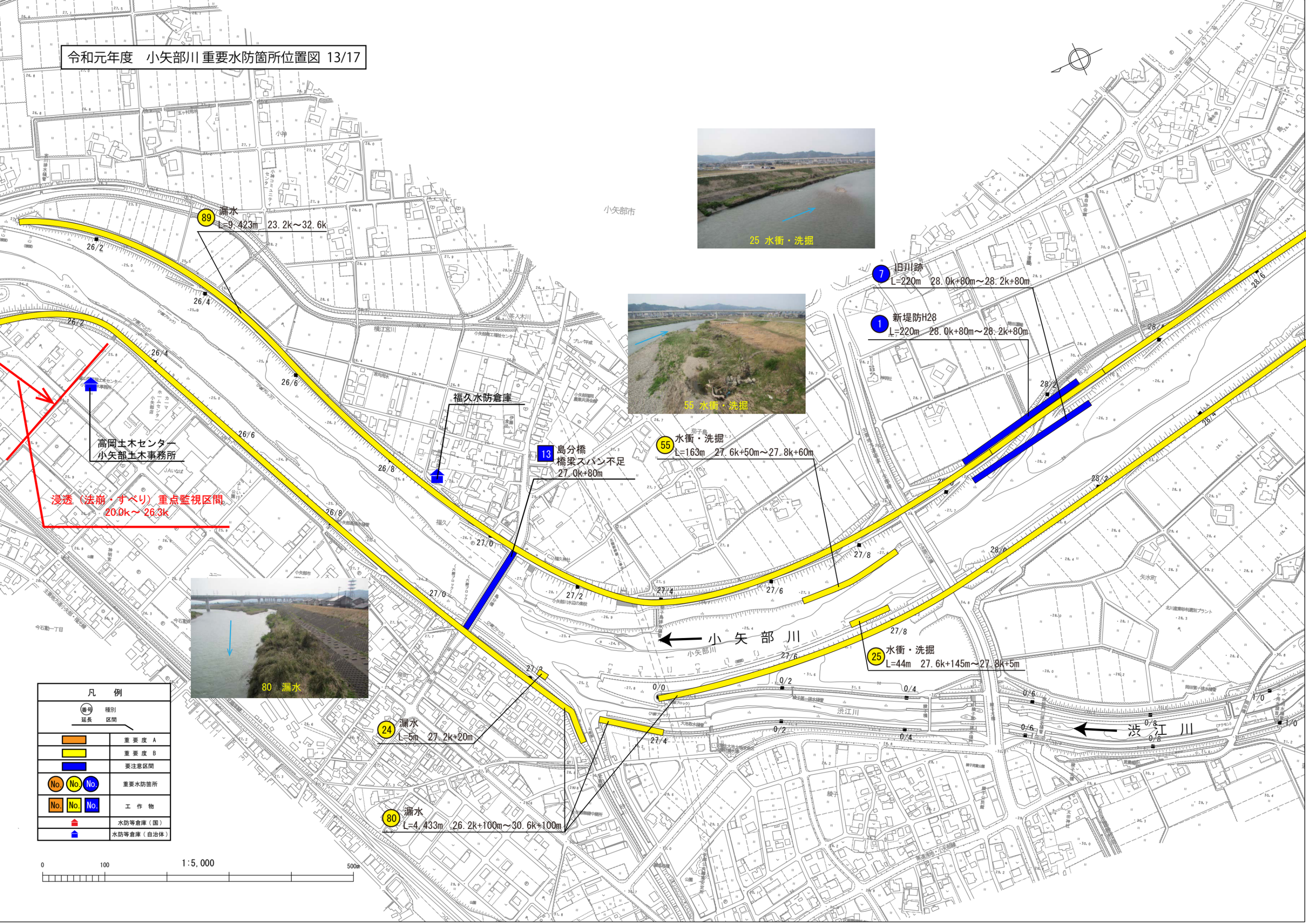
浸透（法崩・すべり）重点監視区間
23.2k～25.3k



浸透（法崩・すべり）重点監視区間
20.0k～26.3k



凡 例	
番号 延長	種別 区間
	重要度 A
	重要度 B
	要注意区間
	重要水防箇所
	工作物
	水防等倉庫（国）
	水防等倉庫（自治体）



高岡土木センター
小矢部土木事務所

浸透(法崩・すべり)重点監視区間
20.0k~26.3k

福久水防倉庫

13 島分橋
橋梁スパン不足
27.0k+80m

55 水衝・洗掘
L=163m 27.6k+50m~27.8k+60m

7 旧川跡
L=220m 28.0k+80m~28.2k+80m

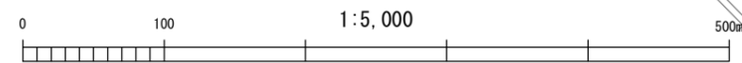
1 新堤防H28
L=220m 28.0k+80m~28.2k+80m

25 水衝・洗掘
L=44m 27.6k+145m~27.8k+5m

24 漏水
L=5m 27.2k+20m

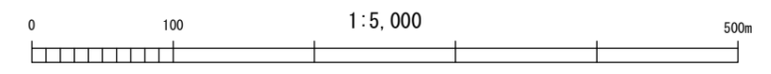
80 漏水
L=4,433m 26.2k+100m~30.6k+100m

凡例	
○ No. No. No.	重要水防箇所
□ No. No. No.	工作物
■	水防等倉庫(国)
■	水防等倉庫(自治体)
○ No. No. No.	重要度 A
□	重要度 B
■	要注意区間
○ No. No. No.	種別
—	延長
—	区間





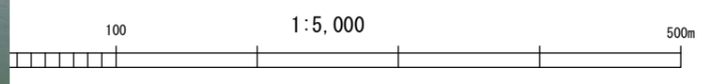
凡例	
番号	種別
延長	区間
	重要度 A
	重要度 B
	要注意区間
	重要水防箇所
	工作物
	水防等倉庫 (国)
	水防等倉庫 (自治体)



浸透（漏水）重点監視区間
30.0k~32.6k

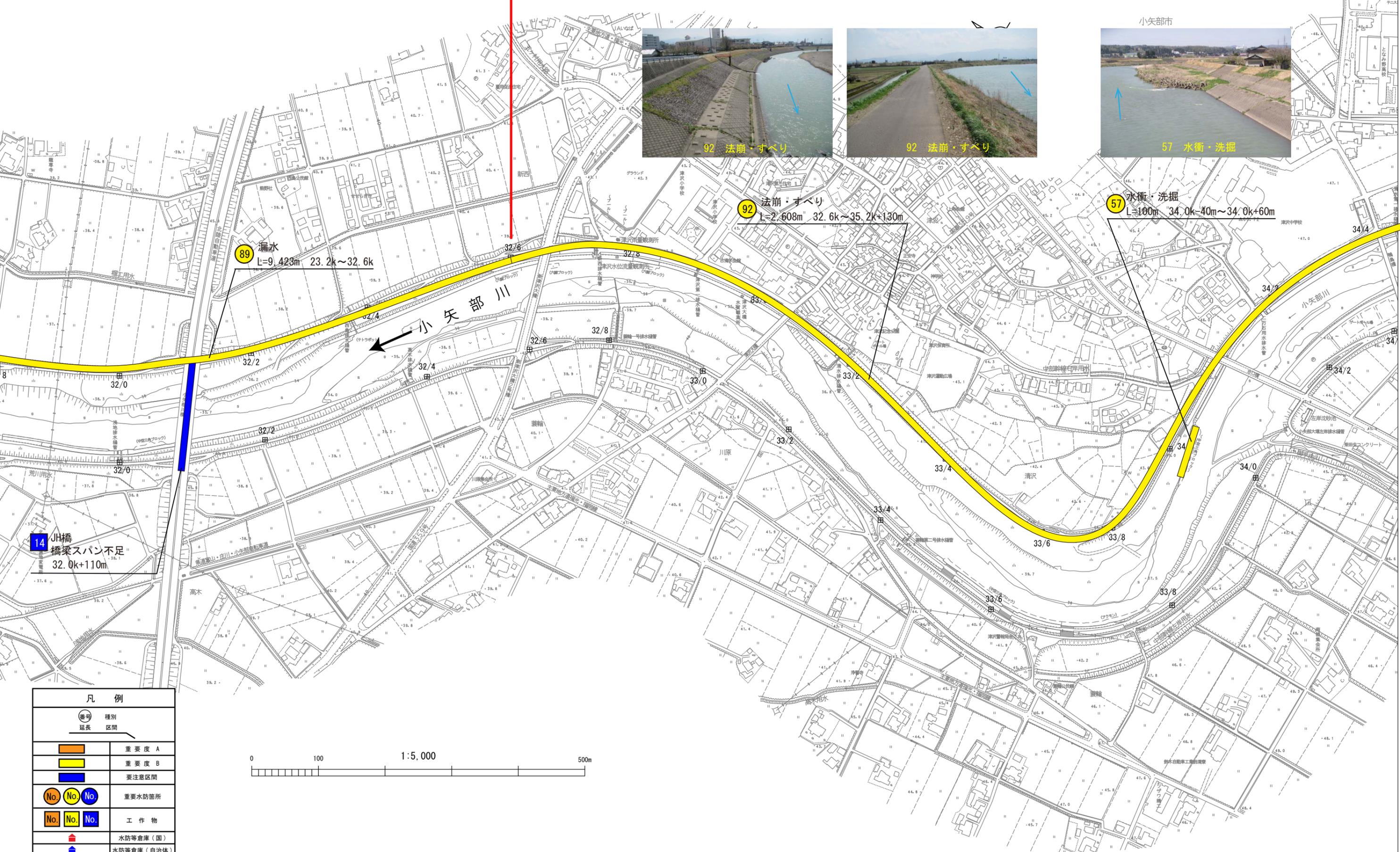


凡 例	
番号 延長 区間	種別
	重要度 A
	重要度 B
	要注意区間
	重要水防箇所
	工作物
	水防等倉庫（国）
	水防等倉庫（自治体）



浸透（漏水）重点監視区間
30.0k~32.6k

浸透（法崩・すべり）重点監視区間
32.6k~35.3k



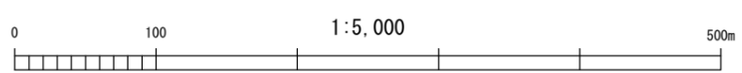
89 漏水
L=9,423m 23.2k~32.6k

92 法崩・すべり
L=2,608m 32.6k~35.2k+130m

57 水衝・洗掘
L=100m 34.0k~40m~34.0k+60m

14 JH橋
橋梁スパン不足
32.0k+110m

凡 例	
○	種別
—	延長 区間
■	重要度 A
■	重要度 B
■	要注意区間
○ No.	重要水防箇所
□ No.	工作物
■	水防等倉庫（国）
■	水防等倉庫（自治体）



浸透（法崩・すべり）重点監視区間
32.6k～35.3k



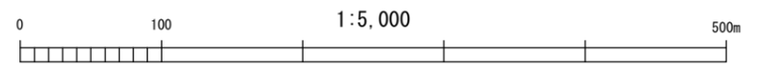
92 法崩・すべり
L=2,608m 32.6k～35.2k+130m

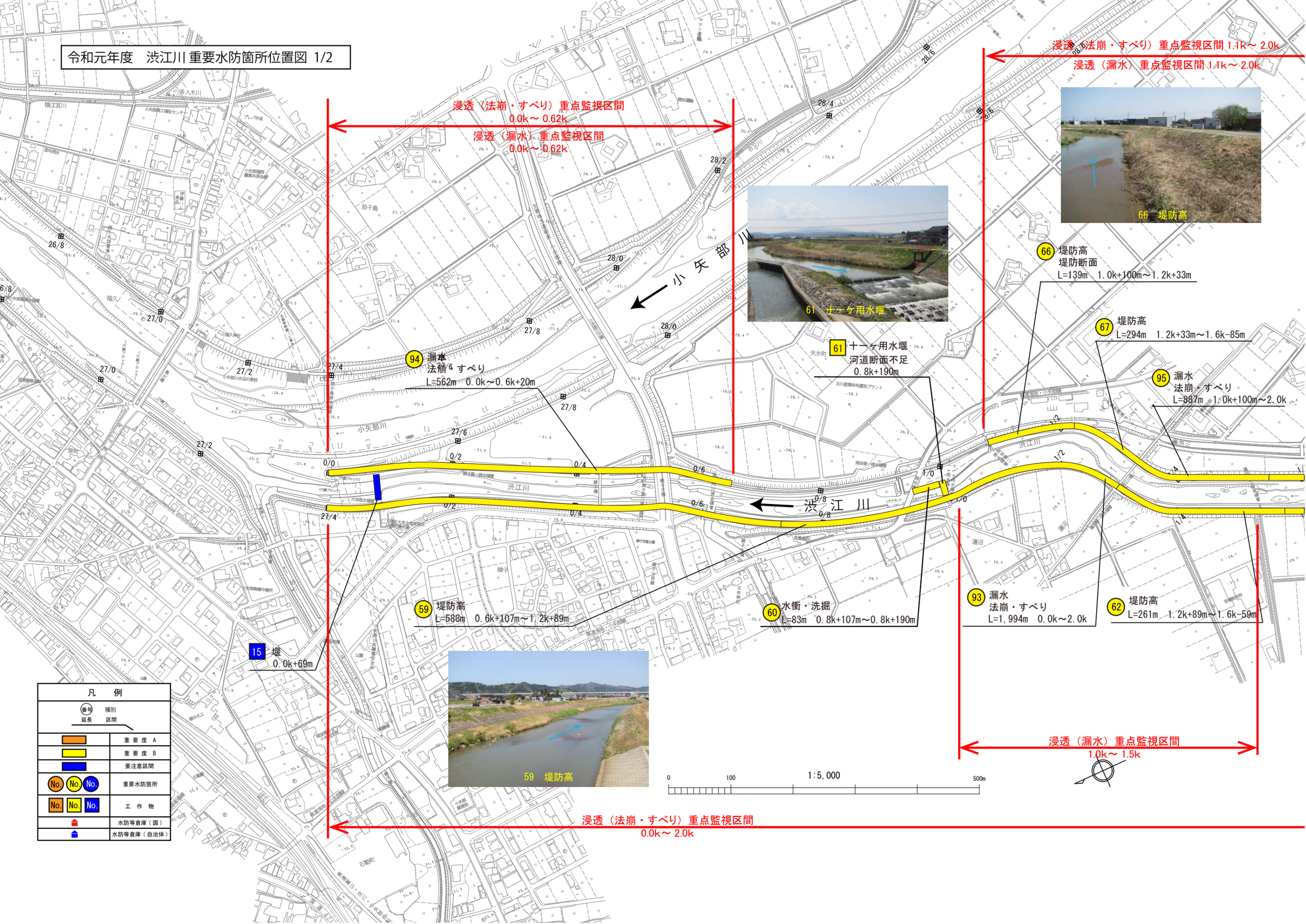
58 水衝・洗掘
L=160m 34.8k～34.8k+160m

57 水衝・洗掘
L=100m 34.0k～40m～34.0k+60m



凡 例	
○	種別
—	延長 区間
■	重要度 A
■	重要度 B
■	要注意区間
○ No. ○ No. ○ No.	重要水防箇所
□ No. □ No. □ No.	工作物
▲	水防等倉庫（国）
▲	水防等倉庫（自治体）





浸透（法崩・すべり）重点監視区間
0.0k～0.62k

浸透（漏水）重点監視区間
0.0k～0.62k

浸透（法崩・すべり）重点監視区間 1.1k～2.0k
浸透（漏水）重点監視区間 1.1k～2.0k



66 堤防高
堤防断面
L=139m 1.0k+100m～1.2k+33m

67 堤防高
L=294m 1.2k+33m～1.6k-85m

95 漏水
法崩・すべり
L=887m 1.0k+100m～2.0k

61 十一ヶ用水堰
河道断面不足
0.8k+190m



94 漏水
法崩・すべり
L=562m 0.0k～0.6k+20m

59 堤防高
L=588m 0.6k+107m～1.2k+89m

60 水衝・洗掘
L=83m 0.8k+107m～0.8k+190m

93 漏水
法崩・すべり
L=1,994m 0.0k～2.0k

62 堤防高
L=261m 1.2k+89m～1.6k-59m

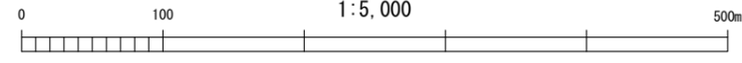
15 堰
0.0k+69m



凡例	
○ No.	種別
—	延長
—	区間
■ (Orange)	重要度 A
■ (Yellow)	重要度 B
■ (Blue)	要注意区間
○ No. No. No.	重要水防箇所
■ No. No. No.	工作物
■ (Red)	水防等倉庫 (国)
■ (Blue)	水防等倉庫 (自治体)

浸透（法崩・すべり）重点監視区間
0.0k～2.0k

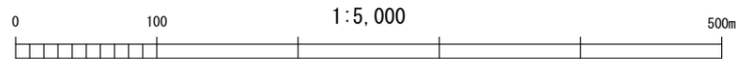
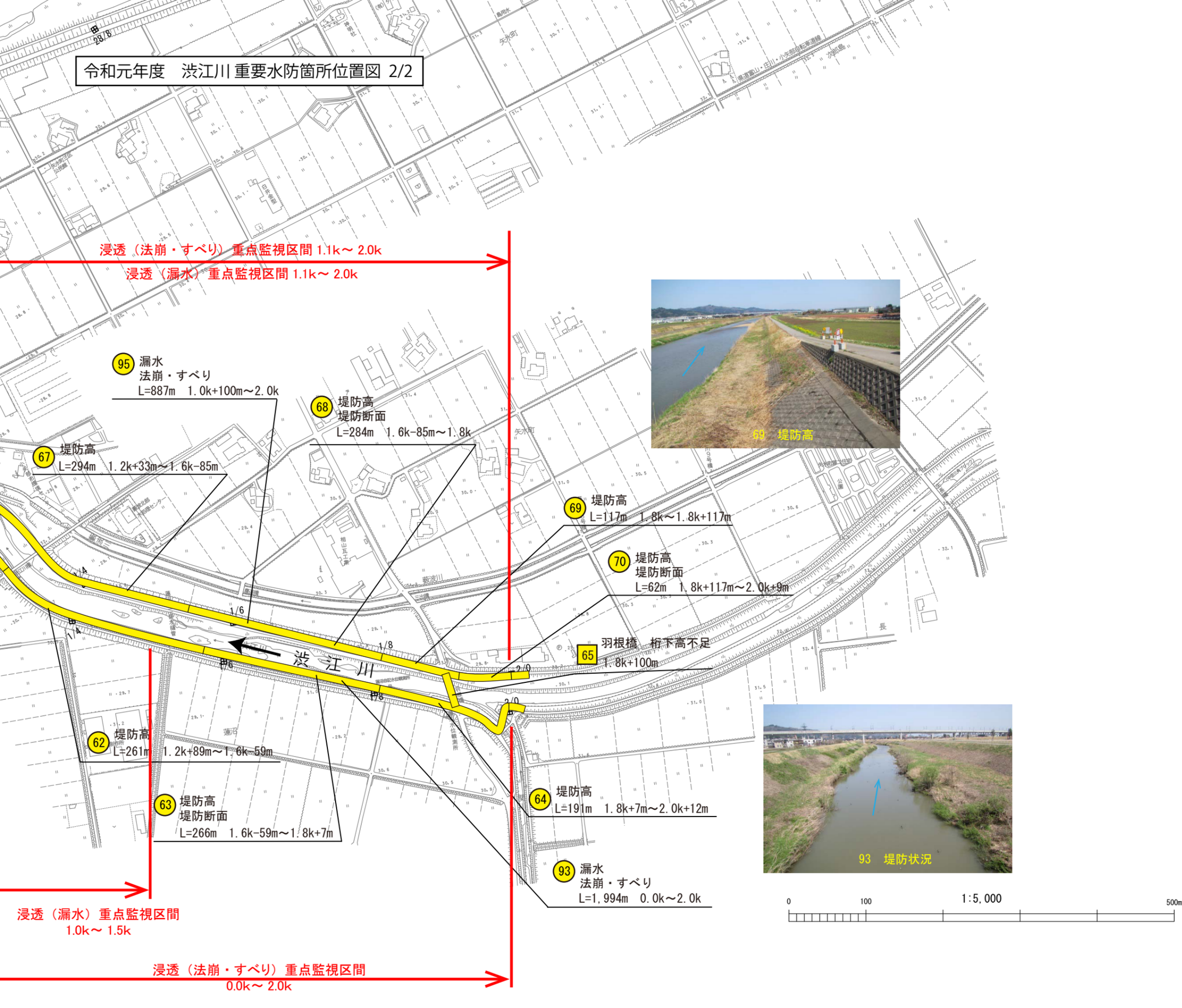
浸透（漏水）重点監視区間
1.0k～1.5k



令和元年度 渋江川重要水防箇所位置図 2/2



浸透（法崩・すべり）重点監視区間 1.1k～2.0k
 浸透（漏水）重点監視区間 1.1k～2.0k



凡 例	
番号 延長	種別 区間
	重要度 A
	重要度 B
	要注意区間
	重要水防箇所
	工 作 物
	水防等倉庫（国）
	水防等倉庫（自治体）