

No.28 堤防高 越水 堤防断面 要監視
L=3324m 0.0k~2.4k

No.29 水衝・洗掘 洗掘
L=250m 2.0k-100m~2.0k+150m

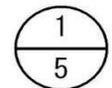
No.30 水衝・洗掘 洗掘
L=140m 2.2k~2.2k+140m

No.1 堤防高 越水 堤防断面 要監視
L=416m 0.0k~0.4k

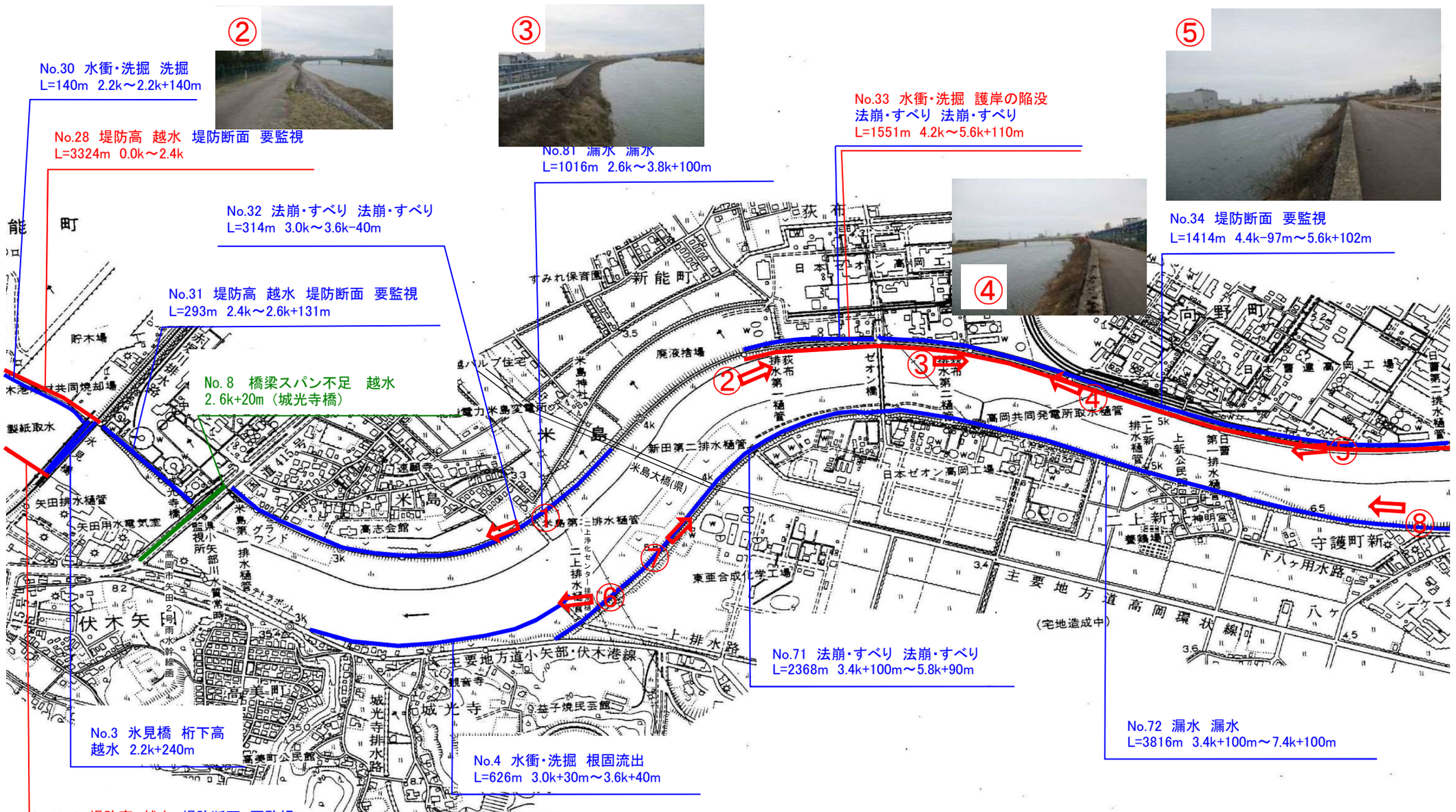
No.3 水見橋 桁下高 越水
2.2k+240m

No.2 堤防高 越水 堤防断面 要監視
L=2025m 0.4k~2.4k

重要水防箇所
重要度 A
重要度 B
要注意



小矢部川
(高岡)



No.30 水衝・洗掘 洗掘
L=140m 2.2k~2.2k+140m

No.28 堤防高 越水 堤防断面 要監視
L=3324m 0.0k~2.4k

No.32 法崩・すべり 法崩・すべり
L=314m 3.0k~3.6k+40m

No.31 堤防高 越水 堤防断面 要監視
L=293m 2.4k~2.6k+131m

No.8 橋梁スパン不足 越水
2.6k+20m (城光寺橋)

No.33 水衝・洗掘 護岸の陥没
法崩・すべり 法崩・すべり
L=1551m 4.2k~5.6k+110m

No.34 堤防断面 要監視
L=1414m 4.4k~97m~5.6k+102m

No.71 法崩・すべり 法崩・すべり
L=2368m 3.4k+100m~5.8k+90m

No.72 漏水 漏水
L=3816m 3.4k+100m~7.4k+100m

No.3 水見橋 桁下高
越水 2.2k+240m

No.4 水衝・洗掘 根固流出
L=626m 3.0k+30m~3.6k+40m

No.2 堤防高 越水 堤防断面 要監視
L=2025m 0.4k~2.4k

重要水防箇所
重要度 A
重要度 B
要注意



2
5

小矢部川
(高岡)

No.33 水衝・洗掘 護岸の陥没
法崩・すべり 法崩・すべり
L=1551m 4.2k~5.6k+110m

No.36 堤防断面 要監視、法崩・すべり
法崩・すべり L=386m
6.0k+98m~6.4k

No.37 水衝・洗掘 護岸洗掘、堤防高
越水 L=100m 6.4k~6.4k+100m

No.83 漏水 漏水
L=776m 8.2k~

No.35 堤防高 越水、堤防断面 要監視、法崩・すべり 法崩・すべり
L=404m 5.6k+102m~6.0k+98m

No.82 漏水 漏水
法崩・すべり 法崩・すべり
L=1316m 6.0k~7.0k+100m

No.34 堤防断面 要監視
L=1414m 4.4k-97m~5.6k+102m

No.38 水衝・洗掘 護岸洗掘
L=140m 6.8k~6.8k+140m



No.5 堤防高 越水
L=133m 6.2k+100m
~6.4k+100m

No.39 堤防高 越水
L=3161m 7.4k+97m~11.0k-98m

No.6 水衝・洗掘 洗掘
L=104m 6.8k+100m~7.0k+20m



No.73 漏水 漏水
法崩・すべり 法崩・すべり
L=2319m 8.4k~10.6k+100m

No.7 水衝・洗掘 洗掘
L=60m 7.0k+100m~7.0k+160m

No.11 堤防高 越水
L=2470m 8.4k~10.8k

No.9 橋梁スパン不足
越水 5.8k+220m (二上橋)

No.8 水衝・洗掘 護岸洗掘
L=605m 7.0k+160m~7.6k+100m

No.10 守山橋 桁下高
越水 8.0k-37m

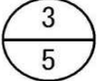
No.71 法崩・すべり 法崩・すべり
L=2368m 3.4k+100m~5.8k+90m

No.72 漏水 漏水
L=3816m 3.4k+100m~7.4k+100m

No.9 堤防高 越水
L=253m 7.6k~7.8k

1:10,000

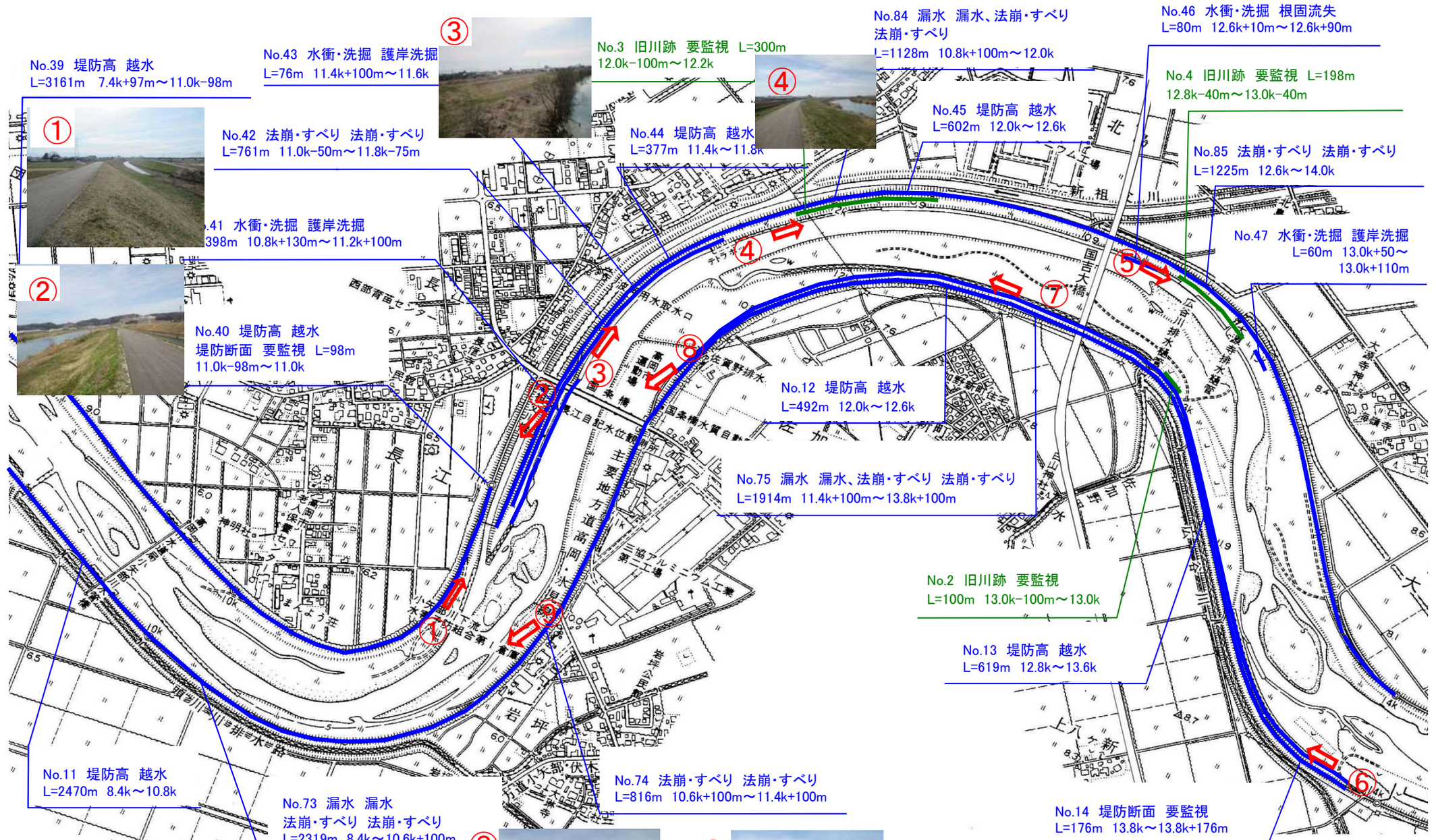
1000m



重要水防箇所
重要度 A
重要度 B
要注意



小矢部川
(高岡)



重要水防箇所
 重要度 A
 重要度 B
 要注意



4
 5
 小矢部川
 (高岡)



①



②

No.86 法崩・すべり 法崩・すべり
L=734m 14.6k~15.4k

No.48 水衝・洗掘 護岸洗掘
L=221m 15.2k~15.4k+25m

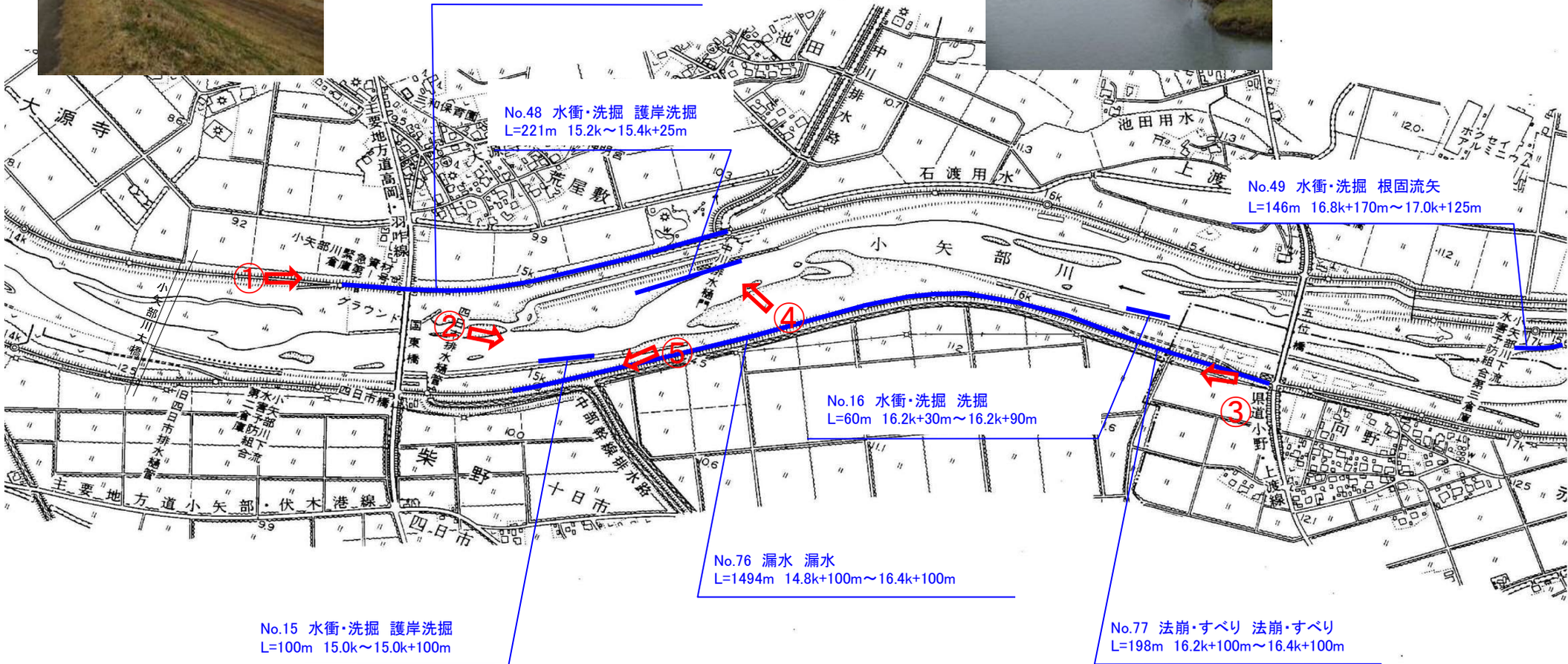
No.49 水衝・洗掘 根固流失
L=146m 16.8k+170m~17.0k+125m

No.16 水衝・洗掘 洗掘
L=60m 16.2k+30m~16.2k+90m

No.76 漏水 漏水
L=1494m 14.8k+100m~16.4k+100m

No.15 水衝・洗掘 護岸洗掘
L=100m 15.0k~15.0k+100m

No.77 法崩・すべり 法崩・すべり
L=198m 16.2k+100m~16.4k+100m



重要水防箇所
 重要度 A
 重要度 B
 要注意



③

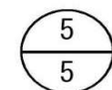


④



⑤

1:10
50



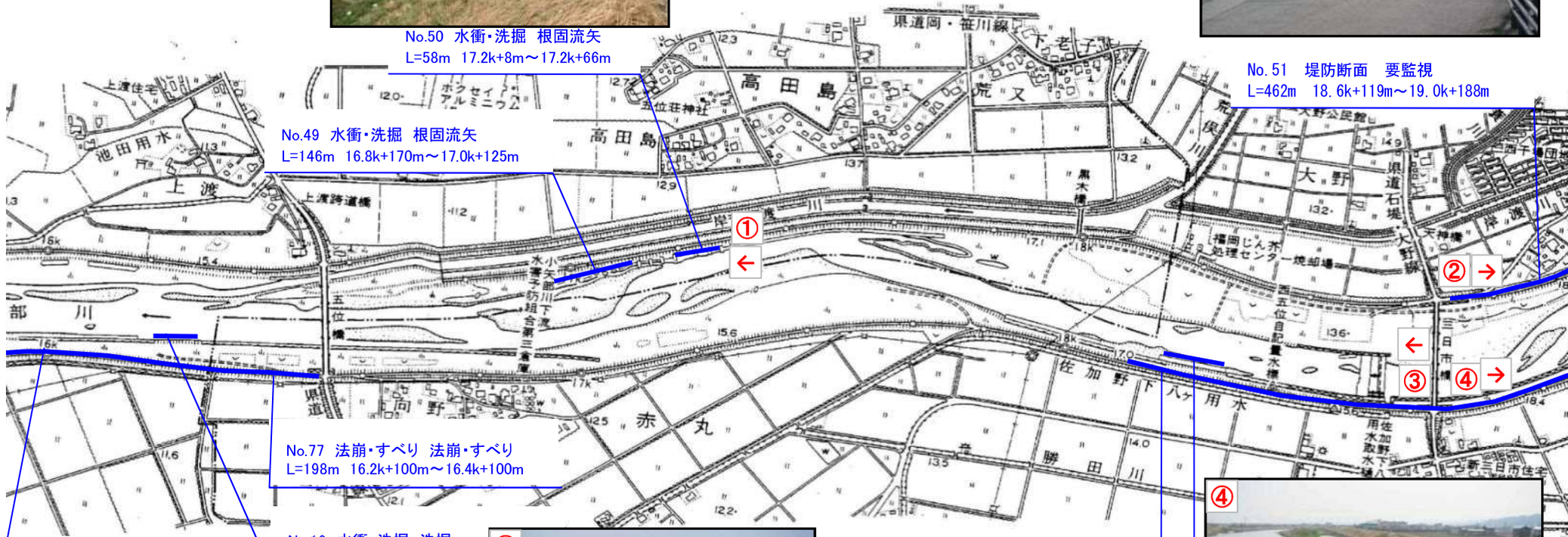
小矢部川
(高岡)



①
No.50 水衝・洗掘 根固流矢
L=58m 17.2k+8m~17.2k+66m



②
No.51 堤防断面 要監視
L=462m 18.6k+119m~19.0k+188m



No.49 水衝・洗掘 根固流矢
L=146m 16.8k+170m~17.0k+125m

No.77 法崩・すべり 法崩・すべり
L=198m 16.2k+100m~16.4k+100m

No.16 水衝・洗掘 洗掘
L=60m 16.2k+30m~16.2k+90m

No.76 漏水 漏水
L=1494m 14.8k+100m~16.4k+100m

No.78 漏水 漏水、法崩・すべり 法崩・すべり
L=1932m 18.0k+100m~20.0k+100m

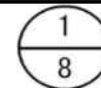
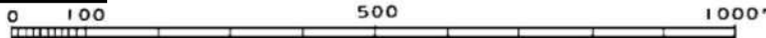
No.17 水衝・洗掘 洗掘
L=120m 18.0k+169m~18.2k+55m

重要水防箇所

- 重要度 A
- 重要度 B
- 要注意



1:10,000

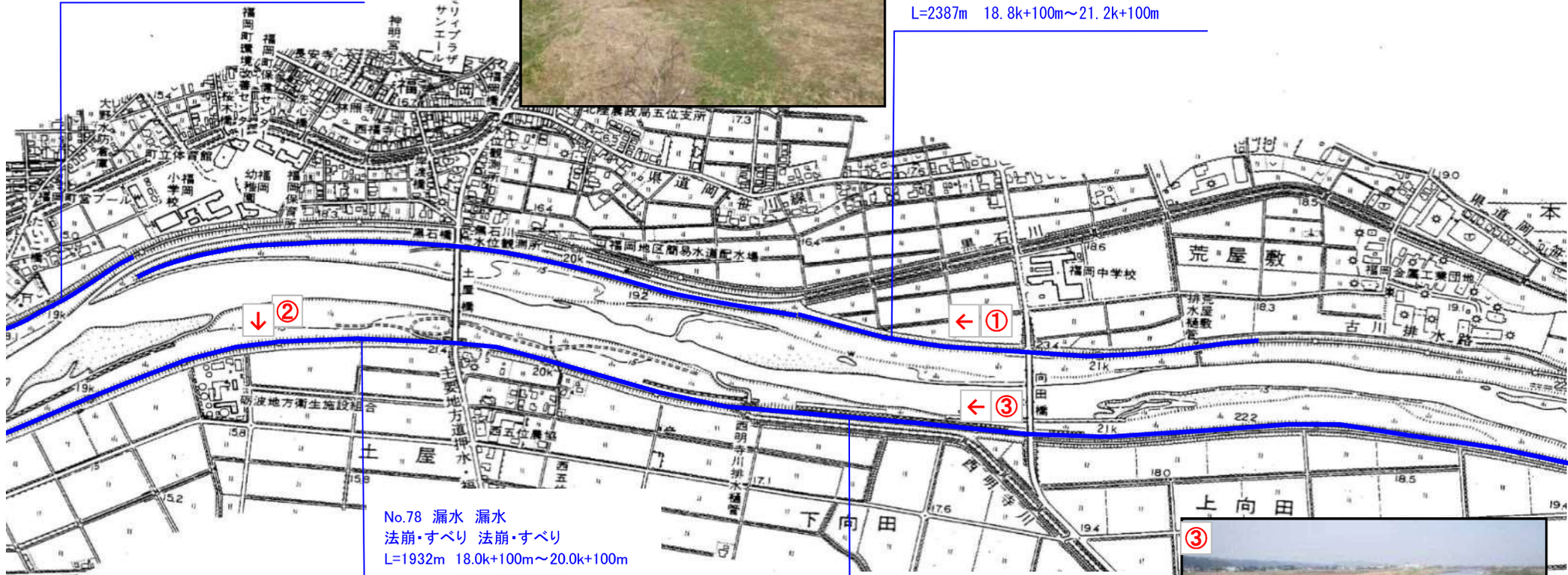


小矢部川（小矢部）

No. 51 堤防断面 要監視
L=462m 18.6k+119m~19.0k+188m



No. 87 漏水 漏水
L=2387m 18.8k+100m~21.2k+100m



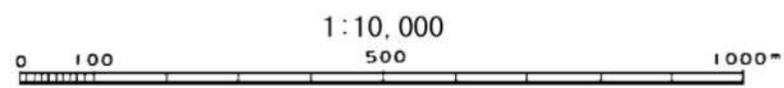
No. 78 漏水 漏水
法崩・すべり 法崩・すべり
L=1932m 18.0k+100m~20.0k+100m



No. 79 法崩・すべり 法崩・すべり
L=6473m 20.0k+100m~26.2k+100m



重要水防箇所
重要度 A
重要度 B
要注意



小矢部川 (小矢部)



No.88 漏水 漏水
L=9423m 23.2k~32.6k

No.89 法崩・すべり 法崩・すべり
L=2069m 23.2k+60m~25.2k+100m

No.52 堤防高 越水
L=358m 24.0k+100m~24.4k+100m

No.5 旧川跡 要監視
L=526m 23.2k+30m~23.8k+50m



No.18 堤防高 越水
堤防断面 要監視 L=649m
22.6k+53m~23.2k+100m

No.19 五位庄取水水門
ゲート不良 浸水
22.8k+128m

No.20 五位庄頭首工堰
河道断面不足(流下能力)
越水 23.2k+44m

No.21 水衝・洗掘 洗掘
L=40m 24.2k+90m~24.2k+130m

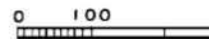


No.79 法崩・すべり 法崩・すべり
L=6473m 20.0k+100m~26.2k+100m

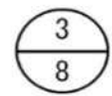


No.22 堤防高 越水
L=100m 24.4k~24.4k+100m

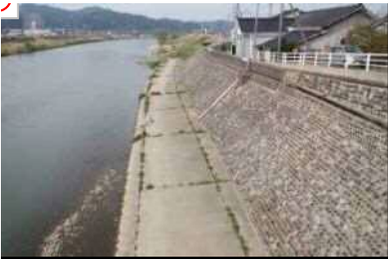
重要水防箇所
重要度 A
重要度 B
要注意



1000m



小矢部川 (小矢部)



No.6 旧川跡 要監視
L=100m 25.8k+10m~25.8k+110m

No.89 法崩・すべり 法崩・すべり
L=2069m 23.2k+60m~25.2k+100m

No.53 水衝・洗掘 洗掘
L=299m 25.6k+100m~26.0k

No.54 堤防断面 要監視
L=424m 26.0k+5m~26.2k-8m

No.88 漏水 漏水
L=9423m 23.2k~32.6k



No.13 橋梁スパン不足 越水
27.0k+80m (島分橋)

No.12 あいの風とやま鉄道橋梁
橋梁スパン不足 越水 25.6k+180m

No.11 あいの風とやま鉄道橋梁
橋梁スパン不足 越水 25.6k+170m

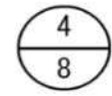
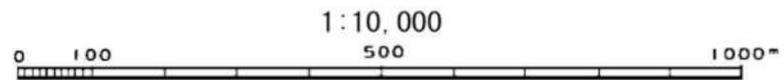
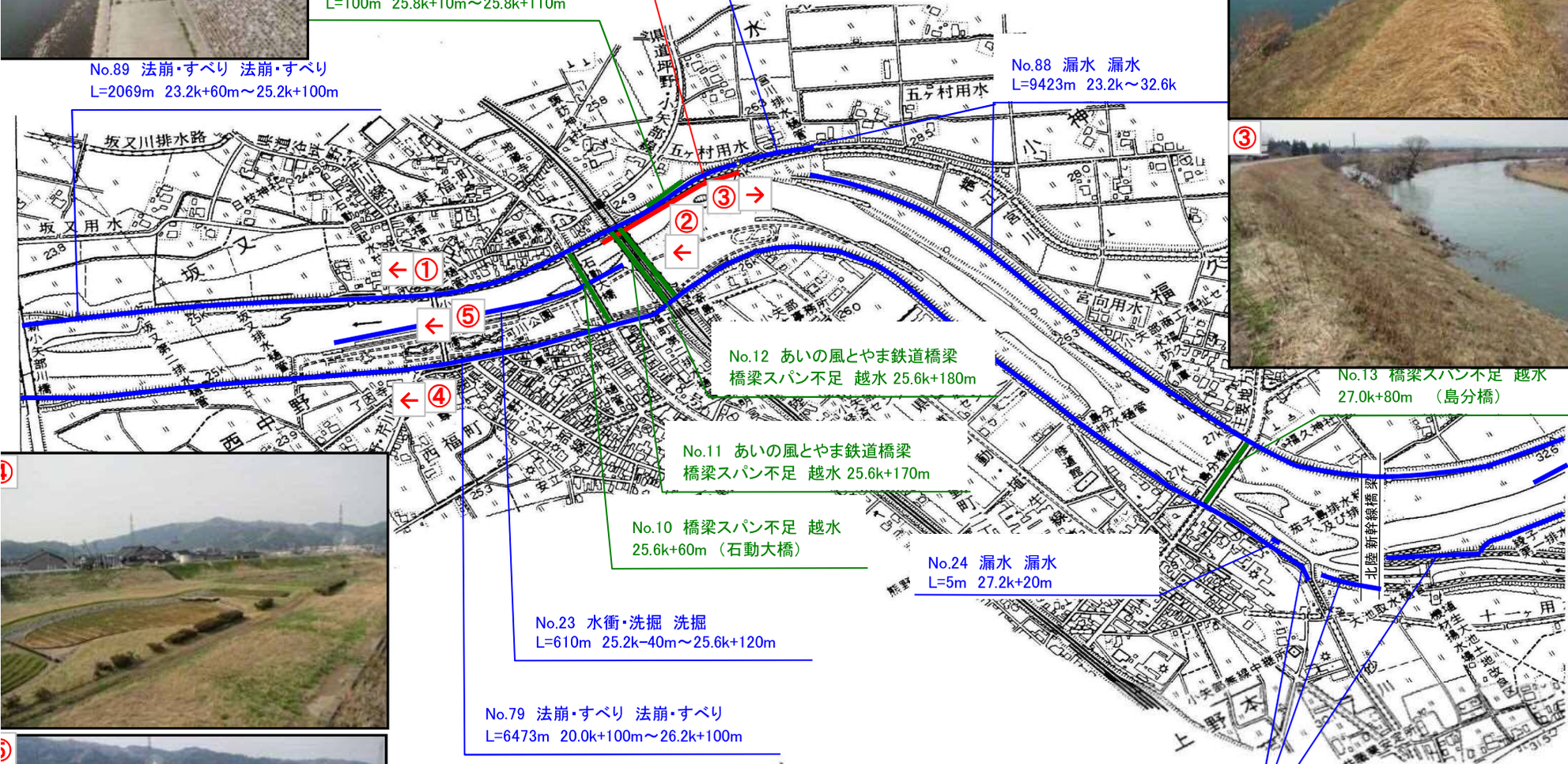
No.10 橋梁スパン不足 越水
25.6k+60m (石動大橋)

No.24 漏水 漏水
L=5m 27.2k+20m

No.23 水衝・洗掘 洗掘
L=610m 25.2k-40m~25.6k+120m

No.79 法崩・すべり 法崩・すべり
L=6473m 20.0k+100m~26.2k+100m

No.80 漏水 漏水
L=4433m 26.2k+100m~30.6k+100m



No.13 橋梁スパン不足 越水
27.0k+80m (島分橋)

No.55 水衝・洗掘 洗掘
L=163m 27.6k+50m~27.8k+60m

No.7 旧川跡 要監視
L=220m 28.0k+80m~28.2k+80m

No.1 新堤防H28 要監視
L=220m 28.0k+80m~28.2k+80m

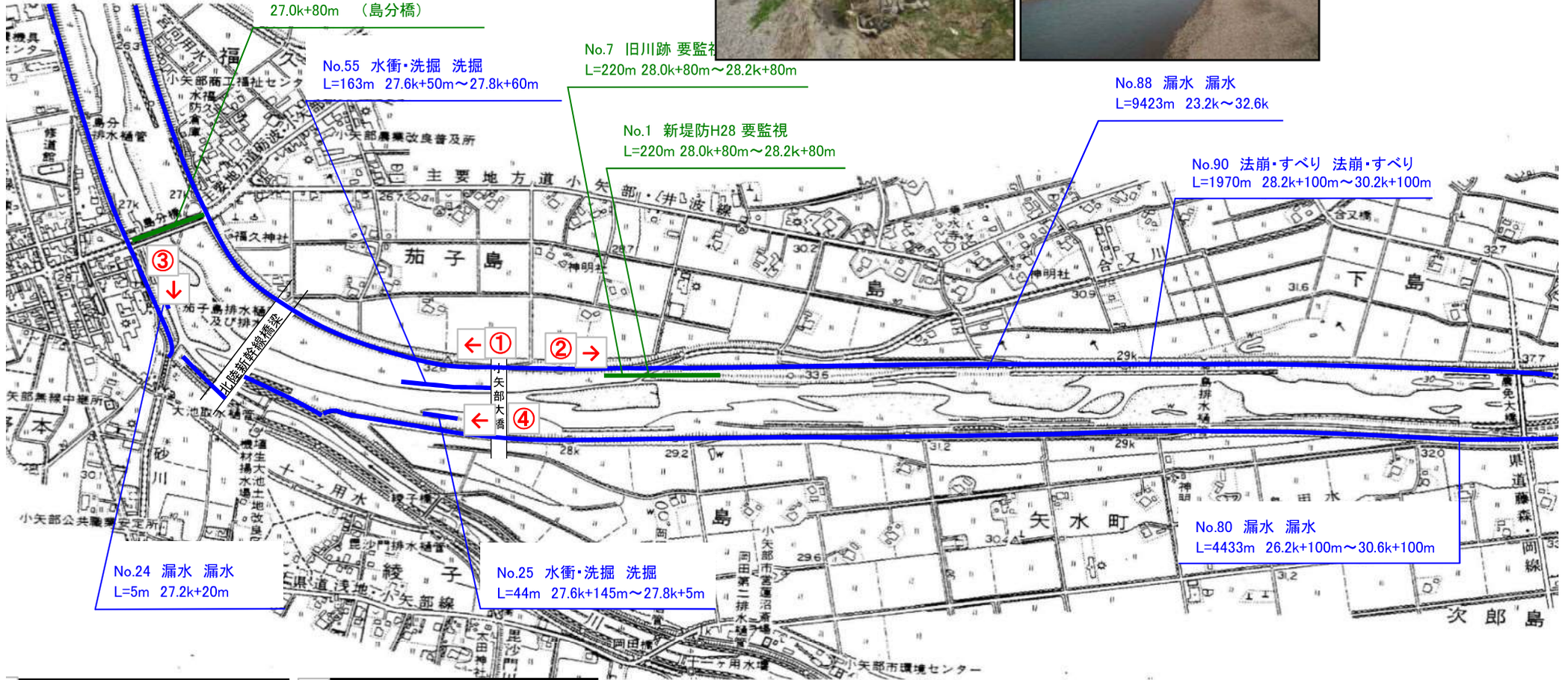
No.88 漏水 漏水
L=9423m 23.2k~32.6k

No.90 法崩・すべり 法崩・すべり
L=1970m 28.2k+100m~30.2k+100m

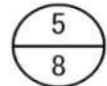
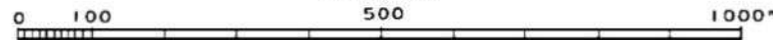
No.80 漏水 漏水
L=4433m 26.2k+100m~30.6k+100m

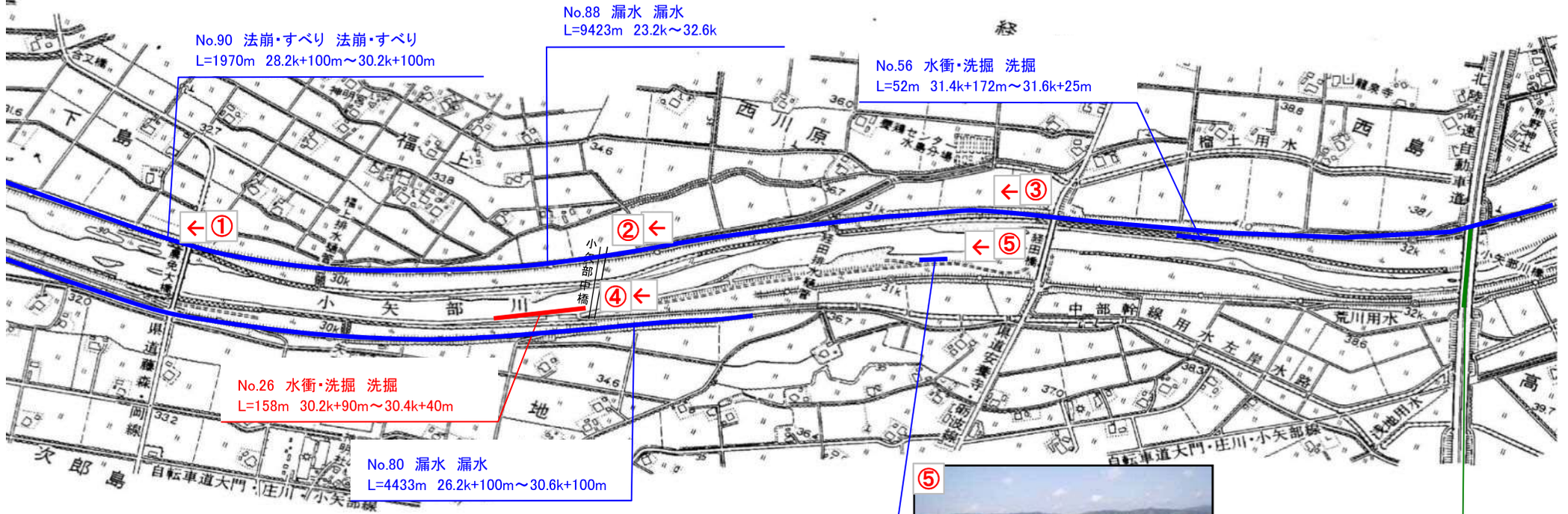
No.24 漏水 漏水
L=5m 27.2k+20m

No.25 水衝・洗掘 洗掘
L=44m 27.6k+145m~27.8k+5m

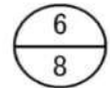
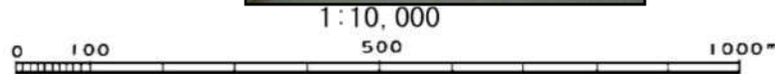


1 : 10,000

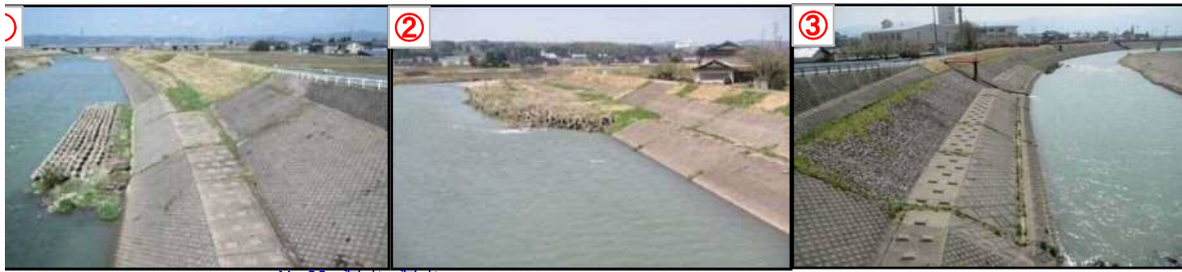




重要水防箇所
 重要度 A
 重要度 B
 要注意



小矢部川 (小矢部)



No.88 漏水 漏水
L=9423m 23.2k~32.6k



No.58 水衝・洗掘 護岸洗掘
L=160m 34.8k~34.8k+160m

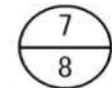
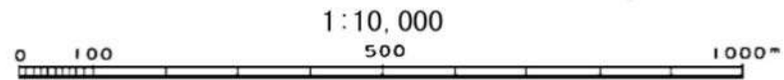


No.91 法崩・すべり 法崩・すべり
L=2608m 32.6k~35.2k+130m

No.57 水衝・洗掘 護岸洗掘
L=100m 34.0k-40m~34.0k+60m

重要水防箇所

- 重要度 A
- 重要度 B
- 要注意



小矢部川 (小矢部)



No67 堤防高 越水
L=294m 1.2k+33m~1.6k-85m

No68 堤防高 越水
堤防断面 要監視
L=284m 1.6k-85m~1.8k

No.93 漏水 漏水
法崩・すべり 法崩・すべり
L=562m 0.0k~0.6k+20m

No.66 堤防高 越水
堤防断面 要監視 L=139m
1.0k+100m~1.2k+33m

No.69 堤防高 越水
L=117m 1.8k~1.8k+117m

No.94 漏水 漏水
法崩・すべり 法崩・すべり
L=887m 1.0k+100m~2.0k

No.70 堤防高 越水
堤防断面 要監視
L=62m 1.8k+117m~2.0k+9m

No.15 堰 越水
0.0k+69m(堰)

No.59 堤防高 越水
堤防断面 要監視
L=588m 0.6k+107m~1.2k+89m

No.64 堤防高 越水
L=191m 1.8k+7m~2.0k+12m

No.60 水衝・洗掘 護岸洗掘
L=83m 0.8k+107m~0.8k+190m

No.65 羽根橋 桁下高不足
越水 1.8k+100m

No.92 漏水 漏水
法崩・すべり 法崩・すべり
L=1994m 0.0k~2.0k

No.63 堤防高 越水
堤防断面 要監視
L=266m 1.6k-59m~1.8k+7m

No.61 十一ヶ用水堰
河道断面不足(流下能力) 越水
0.8k+190m

No.62 堤防高 越水
L=261m 1.2k+89m~1.6k-59m

