

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALSいのちと暮らしをまもる
防災減災

みんながまもる土岐川・庄内川

土岐川・庄内川流域治水協議会は持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています。

令和7年5月14日
国土交通省中部地方整備局
庄内川河川事務所

土岐川・庄内川の洪水時に危険が予想される箇所を巡視します

～「令和7年度 重要水防箇所合同巡視」の実施について～

庄内川河川事務所と土岐川・庄内川沿川市町では出水期を迎えるにあたり、洪水時に河川巡視や水防活動に携わる方々と合同で、重要水防箇所※の巡視（確認）を実施します。

この取組は、迅速かつ的確な水防活動などによって、土岐川・庄内川の洪水被害を未然に防止し、住民の方々の命を守ることを目的に実施するものです。

なお、出発式には、多治見市の関係者の皆様方が参加されます。

※重要水防箇所とは、洪水時に危険が予想され重点的な巡視・点検が必要な箇所のことです。

1. 日時・巡視箇所（巡視ルート 参照）

番号	日時	巡視ブロック（巡視箇所）	備考
①	5月20日（火）10:00～	土岐川右岸 （多治見市区間）	出発式 （多治見市長）
②	5月20日（火）13:30～	土岐川左右岸 （土岐市区間）	
③	5月22日（木）10:30～	庄内川下流部左右岸 （清須市、あま市、大治町、名古屋市区間）	
④	5月26日（月）13:30～	庄内川中流部左右岸 （春日井市、瀬戸市、名古屋市区間） 矢田川左右岸 （名古屋市区間）	

小雨決行、集合場所の詳細については取材申込み後ご連絡させていただきます

2. 場所・内容

別紙1～4「巡視ルート」のとおり

3. 対象者

岐阜県、愛知県、土岐川及び庄内川沿岸市町の防災担当者、水防関係機関

※工事現場へ入りますのでヘルメット持参でお願いいたします。

※取材について 現地取材を希望される報道機関におかれましては、取材日2日前
12時迄に 別紙5「取材登録書」をメールにて提出をお願いします。
メールアドレス：cbr-shonai00@mlit.go.jp

4. 配布先

中部地方整備局記者クラブ、岐阜県政記者クラブ、多治見市政記者クラブ

【問い合わせ先】

庄内川河川事務所 副所長

あいかわ たかお

相川 隆生

事業対策官

おがわ みつお

小川 光生

メールアドレス：cbr-shonai00@mlit.go.jp

電話（052）914-6713

令和 7 年度 土岐川・庄内川重要水防箇所

合同巡視

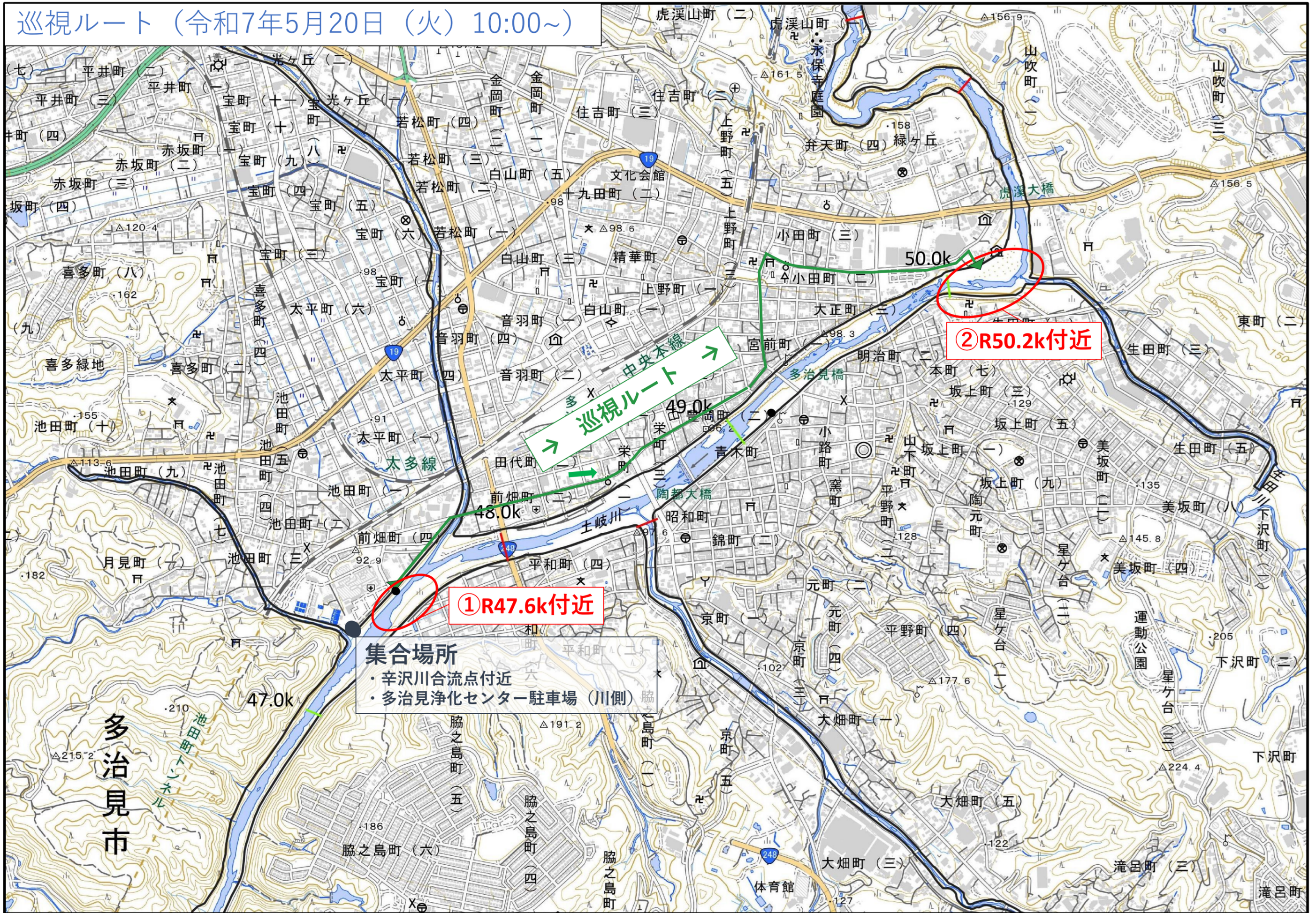
日 時：令和 7 年 5 月 20 日(火)

巡視場所：土岐川（多治見市区間）

1. 集合・説明 10:00 ~ 10:20 …辛沢川合流付近
(岐阜県立多治見病院付近)
- 1) 挨拶 多治見市長
庄内川河川事務所長
- 2) 行程等説明
2. 重要水防箇所の巡視
- (移動 ↓ 約10分)
- ① 右岸 47.6k 付近 10:30 ~ 10:40 … 越水(溢水)・基礎地盤漏水・
堤体漏水・旧川跡
- (移動 ↓ 約15分)
- ② 右岸 50.2k 付近 10:55 ~ 11:05 … 越水(溢水)

※時間は目安であり変更となる場合があります。

巡視ルート (令和7年5月20日 (火) 10:00~)



令和 7 年度 土岐川・庄内川重要水防箇所

合同巡視

日 時：令和 7 年 5 月 20 日(火)

巡視場所：土岐川（土岐市区間）

1. 集合・説明 13 : 30 ~ 13 : 45 … 土岐川右岸 59.2k

2. 重要水防箇所の巡視

① 左岸 59.2k 付近 13 : 30 ~ 13 : 45 … 越水（溢水）

（移動 ↓ 約 5 分）

② 左岸 58.7k 付近 13 : 50 ~ 14 : 00 … 越水（溢水）

（移動 ↓ 約 5 分）

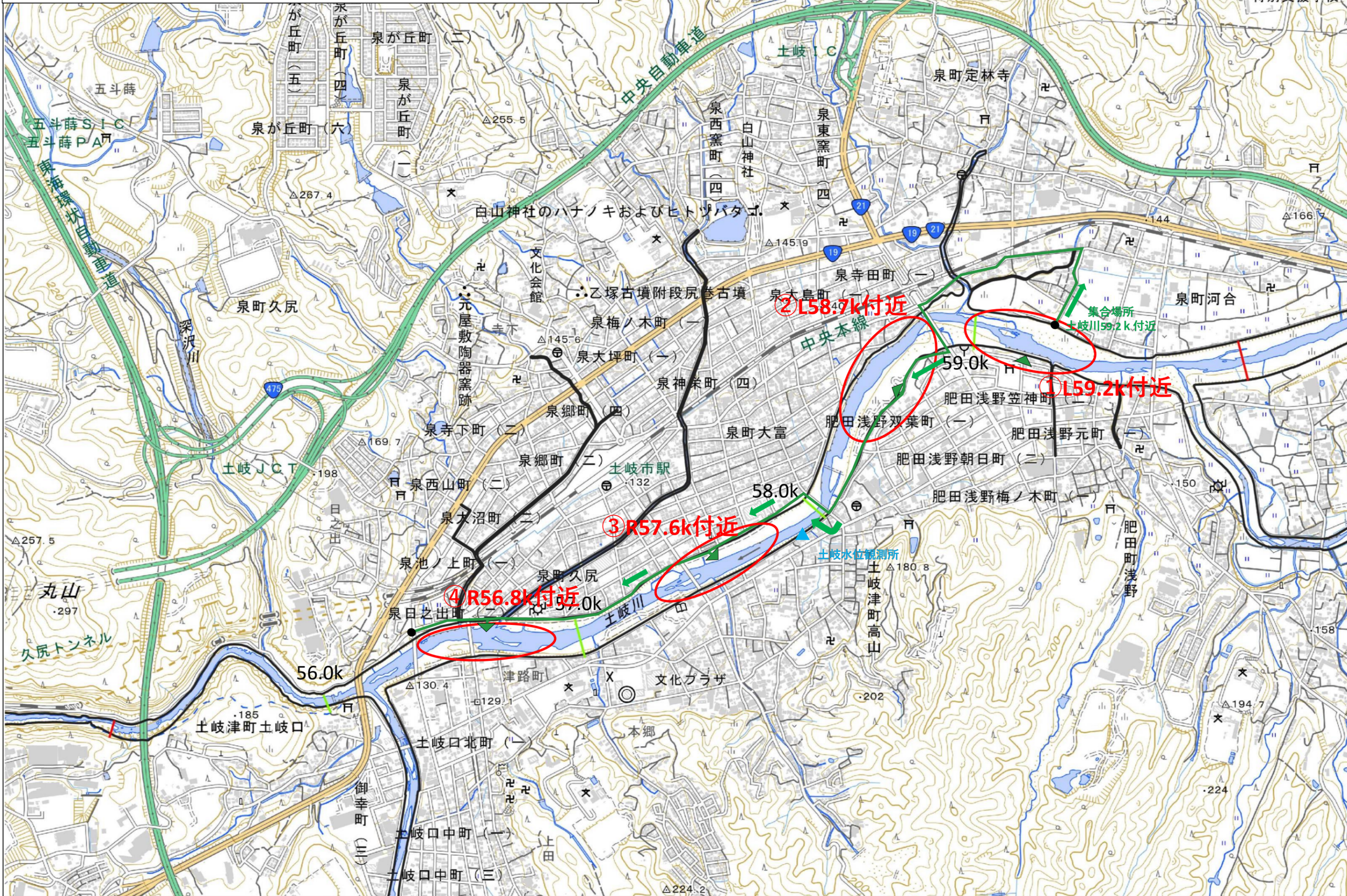
③ 右岸 57.6k 付近 14 : 05 ~ 14 : 15 … 越水（溢水）

（移動 ↓ 約 5 分）

④ 右岸 56.8k 付近 14 : 20 ~ 14 : 30 … 越水（溢水）

※時間は目安であり変更となる場合があります。

巡視ルート (令和7年5月20日 (火) 13:30~)



令和 7 年度 土岐川・庄内川重要水防箇所

合同巡視

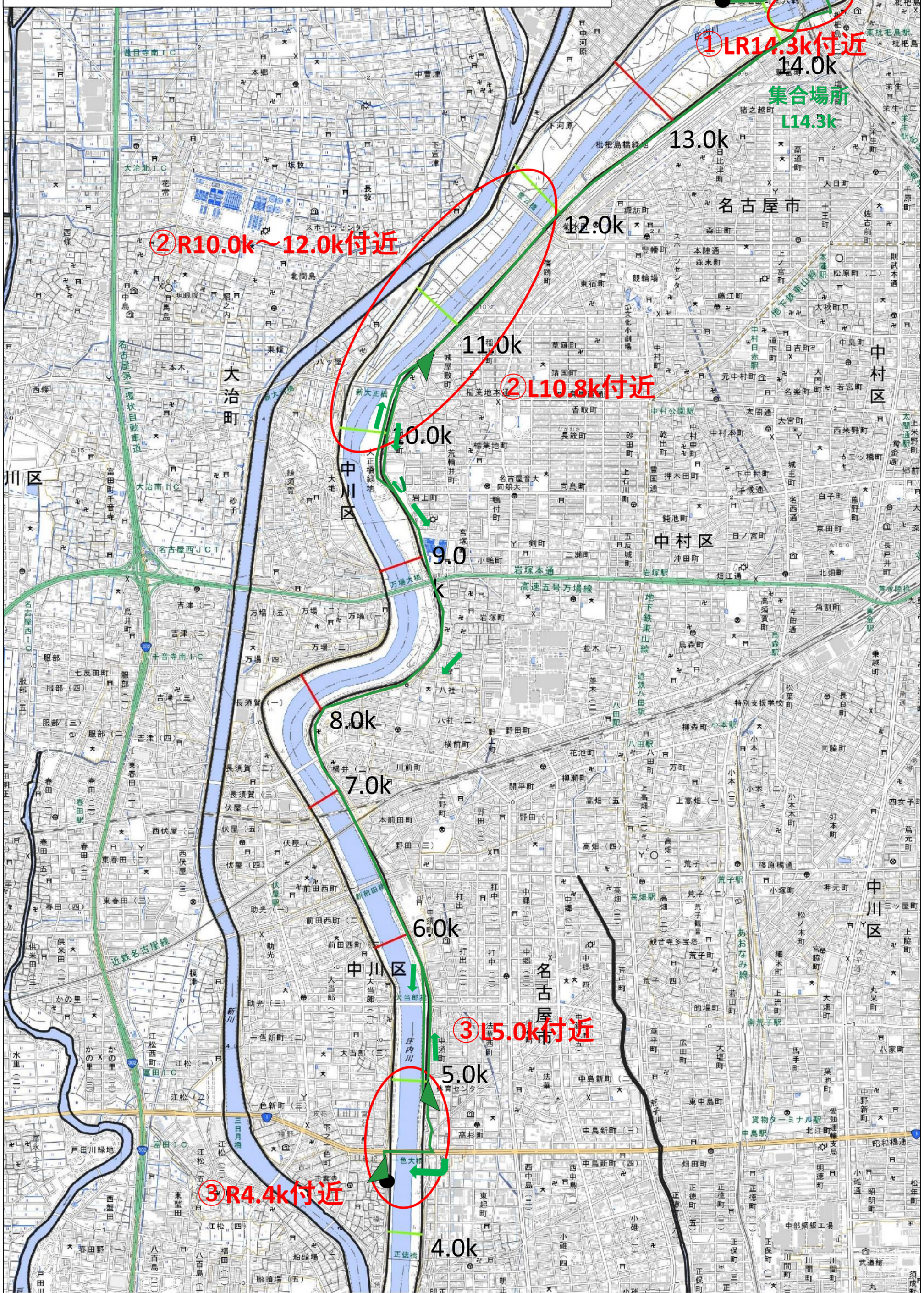
日 時：令和 7 年 5 月 22 日(木)

巡視場所：庄内川下流部

- | | | |
|----------------------------|-------------------|--|
| <u>1. 集合・説明</u> | 10 : 30 ~ 10 : 45 | … 庄内川左岸 14. 3k |
|
<u>2. 重要水防箇所の巡視</u> | | |
| ① 左右岸 14. 3k 付近 | 10 : 50 ~ 11 : 00 | … 越水（溢水）、基礎地盤漏水、堤体漏水、新堤防、橋、桁下不足、「工事施工」の
要注意区間 |
| | (移動 ↓ 約 10 分) | |
| ② 右岸 10. 0k ~
12. 0k 付近 | 11 : 10 ~ 11 : 20 | … 越水（溢水）、基礎地盤漏水、
橋、桁下不足 |
| 左岸 10. 8k 付近 | | … 越水（溢水） |
| | (移動 ↓ 約 15 分) | |
| ③ 右岸 4. 4k 付近 | 11 : 35 ~ 11 : 45 | … 越水（溢水）、基礎地盤漏水 |
| 左岸 5. 0k 付近 | | … 越水（溢水）、水衝洗堀、
堤体漏水、基礎地盤漏水 |
| | (移動 ↓ 約 20 分) | |
| ④ 庄内川左岸 14. 3k | | 解散 |

※時間は目安であり変更となる場合があります。

巡視ルート (令和7年5月22日 (木) 10:30~)



令和7年度 土岐川・庄内川重要水防箇所

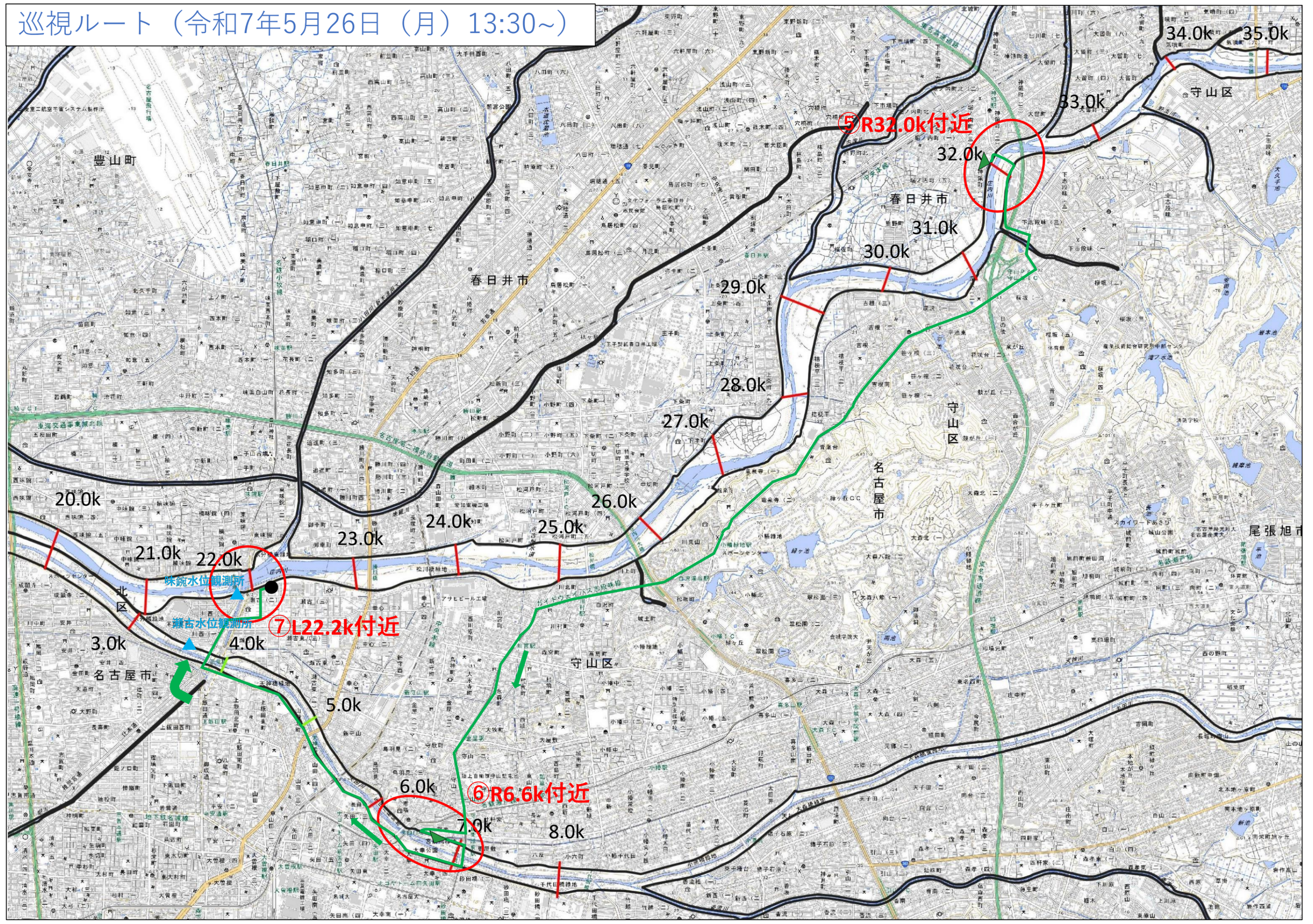
合同巡視

日 時：令和7年5月26日(月)
巡視場所：庄内川中流部
(瀬戸市・春日井市区間)

- | | | |
|----------------------|------------------------------|----------------------------|
| <u>1. 集合・説明</u> | 13:30 ~ 13:50 | … 上条グラウンド
(庄内川右岸 27.8k) |
| <u>2. 重要水防箇所の巡視</u> | | |
| ① 右岸 28.5k 付近 | 13:55 ~ 14:05
(移動 ↓ 約25分) | … 越水(溢水)、水衝洗堀、
旧川跡 |
| ② 右岸 39.0k 付近 | 14:30 ~ 14:40
(移動 ↓ 約5分) | … 越水(溢水) |
| ③ 左岸 38.2k 付近 | 14:45 ~ 14:55
(移動 ↓ 約2分) | … 越水(溢水)、水衝洗堀 |
| ④ 左岸 37.0k 付近 | 14:57 ~ 15:07
(移動 ↓ 約13分) | … 越水(溢水) |
| ⑤ 右岸 32.0k 付近 | 15:20 ~ 15:30
(移動 ↓ 約25分) | … 越水(溢水)、堤体漏水、
基礎地盤漏水 |
| ⑥ 矢田川右岸付近
6.6k 付近 | 15:55 ~ 16:05
(移動 ↓ 約10分) | … 越水(溢水)、堤体漏水、
旧川跡 |
| ⑦ 庄内川左岸
22.2k 付近 | 16:15 ~ 16:25 | … 越水(溢水)、基礎地盤漏水、
堤体漏水 |

※時間は目安であり変更となる場合があります。

巡視ルート (令和7年5月26日 (月) 13:30~)



珠鏡水位観測所

瀬古水位観測所

⑦L22.2k付近

⑥R6.6k付近

⑤R32.0k付近

20.0k

21.0k

22.0k

23.0k

24.0k

25.0k

26.0k

27.0k

28.0k

29.0k

30.0k

31.0k

32.0k

33.0k

34.0k

35.0k

豊山町

春日井市

春日井市

守山区

名古屋市

尾張旭市

取材登録書

令和7年度 重要水防箇所合同巡視

取材を希望される報道機関におかれましては、取材日2日前12時迄に
「取材登録書」をメールにてご提出をお願いします。

1. 報道機関名 _____

2. 取材者等

1) 氏 名 _____

2) 連絡先 TEL _____

※当日ご連絡可能な電話番号をご記入ください

3) 取材人数 _____人

4) 取材車両の種類等 _____

3. 取材希望日 取材希望日に○をつけてください

① 5月20日(火) 10:00~ ()

② 5月20日(火) 13:30~ ()

③ 5月22日(木) 10:30~ ()

④ 5月26日(月) 13:30~ ()

4. 提出先 庄内川河川事務所 流域治水課
メール cbr-shonai00@mlit.go.jp

5. 問い合わせ先 庄内川河川事務所 副所長 相川 隆生
事業対策官 小川 光生
TEL (052) 914-6713