

記者発表資料

平成27年10月21日

洪水に対してリスクが高い区間（重要水防箇所） の共同点検を実施します

～関東・東北豪雨を受けた「避難を促す緊急行動」～

先般の関東・東北豪雨により、全国各地において浸水被害等が発生しており、とりわけ、鬼怒川で堤防が決壊し、甚大な被害を受けたところでもあります。

被害を受けられた皆様にお見舞い申し上げますとともに、このような被害は全国どこでも起こりうるとの認識のもと、「避難を促す緊急行動」の一つとして、改めて徳島河川国道事務所と各市町、水防団、自治会等が国管理区間の吉野川、旧吉野川、今切川における洪水に対してリスクが高い区間（重要水防箇所）を共同点検することにより、現地の状況を情報共有するとともに、水防体制の強化を図るものです。

なお、徳島河川国道事務所においても別紙－1に示した「避難を促す緊急行動」を順次実施していく予定です。

共同点検日程は下記の日程で実施します。

1. 実施日時

- ①平成27年10月27日（火）13：30～16：00（会場：徳島河川国道事務所）
徳島市、吉野川市、阿波市、石井町、上板町関係箇所
- ②平成27年10月29日（木）9：30～11：30（会場：四国三郎の郷）
三好市、美馬市、東みよし町、つるぎ町関係箇所
- ③平成27年10月30日（金）14：00～17：00（会場：徳島河川国道事務所）
鳴門市、松茂町、北島町、藍住町、板野町関係箇所

2. 内容

- ①鬼怒川の出水状況等について
- ②氾濫シミュレーションについて
- ③重要水防箇所について
- ④タイムラインについて
- ⑤危険箇所共同点検（現地）

3. 参考：重要水防箇所について（別紙－2のとおり）

4. 参考：共同点検詳細について（別紙－3のとおり）

平成27年10月21日

国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所

本施策は、四国圏広域地方計画「No6 防災力向上プロジェクト」の取り組みに該当します。

【問い合わせ先】

◇国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所

TEL：088-654-2211（代表）088-654-9611（河川調査課）

副所長 にしやま 西山 おさむ 修 内線 206

◎河川調査課長 かさい 笠井 ひろゆき 博之 内線 351

◎：主たる問い合わせ先

避難を促す緊急行動

被災した場合に大きな被害が想定される国管理河川において、以下を実施します。

1. 首長を支援する緊急行動

～市町村長が避難の時期・区域を
適切に判断するための支援～

【できるだけ早期に実施】

- トップセミナー等の開催
- 水害対応チェックリストの作成、周知
- 洪水に対しリスクが高い区間の共同点検、
住民への周知

【直ちに着手し、来年の出水期までに実施】

- 氾濫シミュレーションの公表
- 避難のためのタイムラインの整備
- 洪水予報文、伝達手法の改善
- 市町村へのリアルタイム情報の充実

2. 地域住民を支援する緊急行動

～地域住民が自らリスクを察知し
主体的に避難するための支援～

【できるだけ早期に実施】

- 洪水に対しリスクが高い区間の共同点検、
住民への周知(再掲)
- ハザードマップポータルサイトの周知と活用
促進

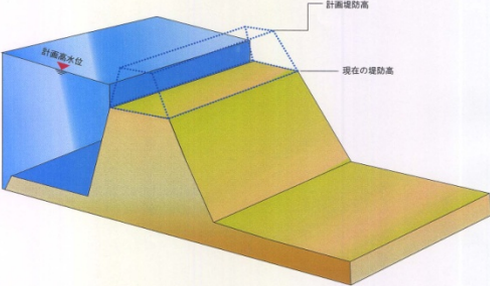
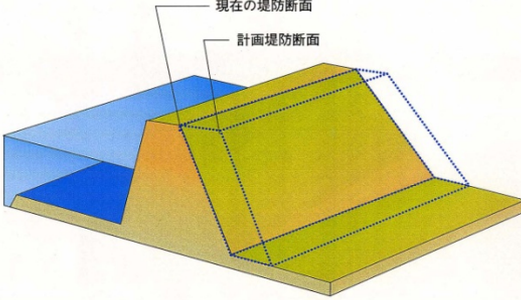
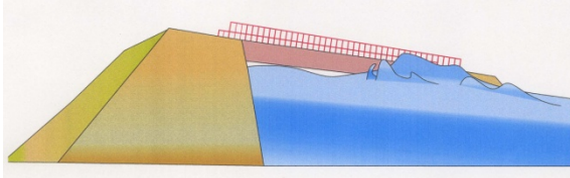
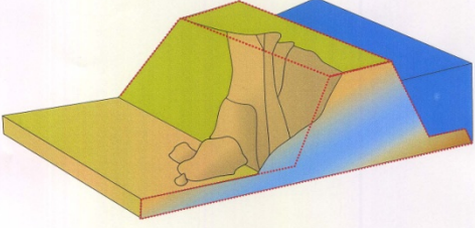
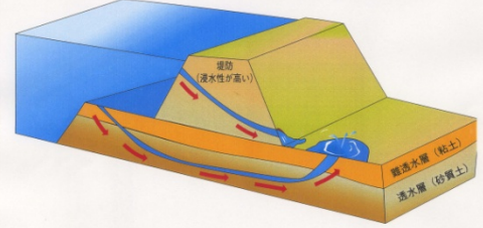
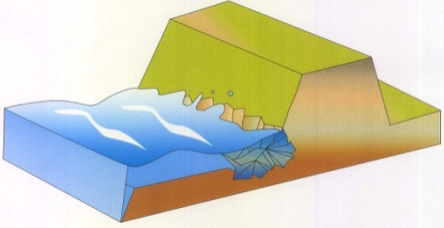
【直ちに着手し、来年の出水期までに実施】

- 家屋倒壊危険区域の公表
- 氾濫シミュレーションの公表(再掲)
- 地域住民の所在地に応じたリアルタイム情
報の充実

重要水防箇所について

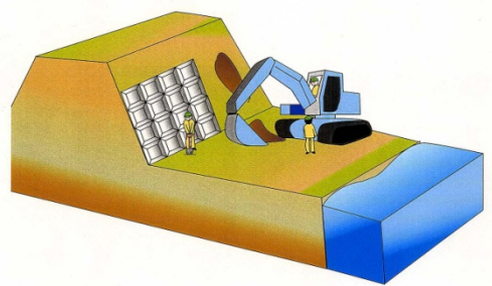
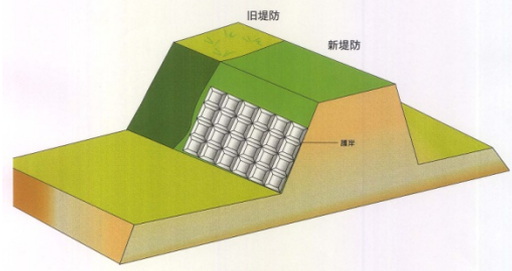
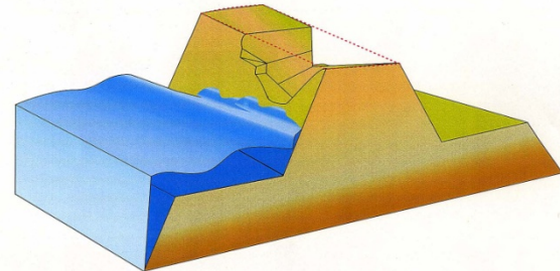
- ◆重要水防箇所とは洪水時に堤防が崩れたり、洪水が堤防を越えるなどの水害を受ける恐れがあり、重点的な見回りや点検が必要な箇所をいい、A・B・要注意の3ランクがあります。
- ◆A・Bランクは堤防の高さや大きさ、過去の災害実績などから指定され、要注意区間のランクには、工事中の箇所や新しく堤防が設置された箇所などが指定されます。

◇重要水防箇所の評定基準 ～ A：水防上最も重要な区間 B：水防上重要な区間

| 堤防高 | 堤防断面 | 工作物 |
|---|--|--|
|  <p>堤防の高さが、計画高水流量規模の洪水に耐えられる基準を満たしていない。</p> |  <p>堤防の大きさが、計画高水流量規模の洪水に耐えられる基準を満たしていない。</p> |  <p>堰・橋梁・樋管などの工作物が洪水の流下の妨げとなる箇所。</p> |
| <p>のり崩れ・すべり</p>  <p>Aのり崩れやすべりの実績があり、対策が終了していない箇所。 B堤防の土質等や堤防の基礎地盤から見て、のり崩れやすべりが発生する恐れがある箇所。</p> | <p>漏水</p>  <p>A漏水の実績があり、対策が終了していない箇所。 B堤防の土質等や堤防の基礎地盤から見て、漏水が発生する恐れがある箇所、所定の対策が未対策。</p> | <p>水衝・洗掘</p>  <p>A流水の影響を受け、堤防前面の河床が洗掘されていて対策がなされていない箇所。 B橋台などの工作物の突出している所で、堤防護岸の根固め等が洗われ、一部破損している箇所。</p> |

重要水防箇所

◇重要水防箇所の評価基準 ～ 要注意区間

| | | |
|---|--|--|
| <p>工事施工</p>  <p>出水期間中に堤防を開削する工事をする箇所</p> | <p>新堤防</p>  <p>堤防築造後3年未満の箇所</p> | <p>破堤跡</p>  <p>過去に破堤した実績がある箇所</p> |
| <p>旧川跡</p>  <p>昔は川だったところを締め切って、堤防を設置した箇所</p> | <p>陸閘</p>  <p>角落し設置イメージ</p> <p>陸閘とは、道路等と交差する河川堤防の高さを下げ、洪水時はこれを板材(角落し)で締め切る構造物。</p> | <p>流下能力不足 (H22より)</p> <p>堤防高は基準を満足しているが河道断面が不足し、計画高水流量規模の洪水が流下したときに、想定される水位が現況の堤防高を超える、若しくは現況の堤防高までの余裕高が該地点における堤防の計画上の余裕高に満たない箇所</p> <p>開口部 (H22より)</p> <p>道路等が交差するために堤防の高さを下げた箇所で計画高水流量規模の洪水が流下したときに、想定される水位が現況の堤防高を超える、若しくは現況の堤防高までの余裕高が該地点における堤防の計画上の余裕高に満たない</p> |

行 程（10月27日（火））

危険箇所現場確認（吉野川下流）

① 上板町

- 時 間：15：00～15：10
- 集合場所：六条樋門上流県道沿
- 巡視箇所：吉野川左岸16k5

② 石井町

- 時 間：15：20～15：30
- 集合場所：六条大橋上流堤防上
- 巡視箇所：吉野川右岸16k5

③ 徳島市

- 時 間：15：50～16：00
- 集合場所：新町樋門高水敷
- 巡視箇所：吉野川右岸5k4

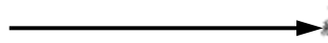
※時間については前後する事があります。

吉野川左岸16k5



集合場所

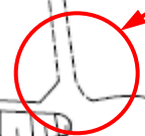
県道34号 六条大橋



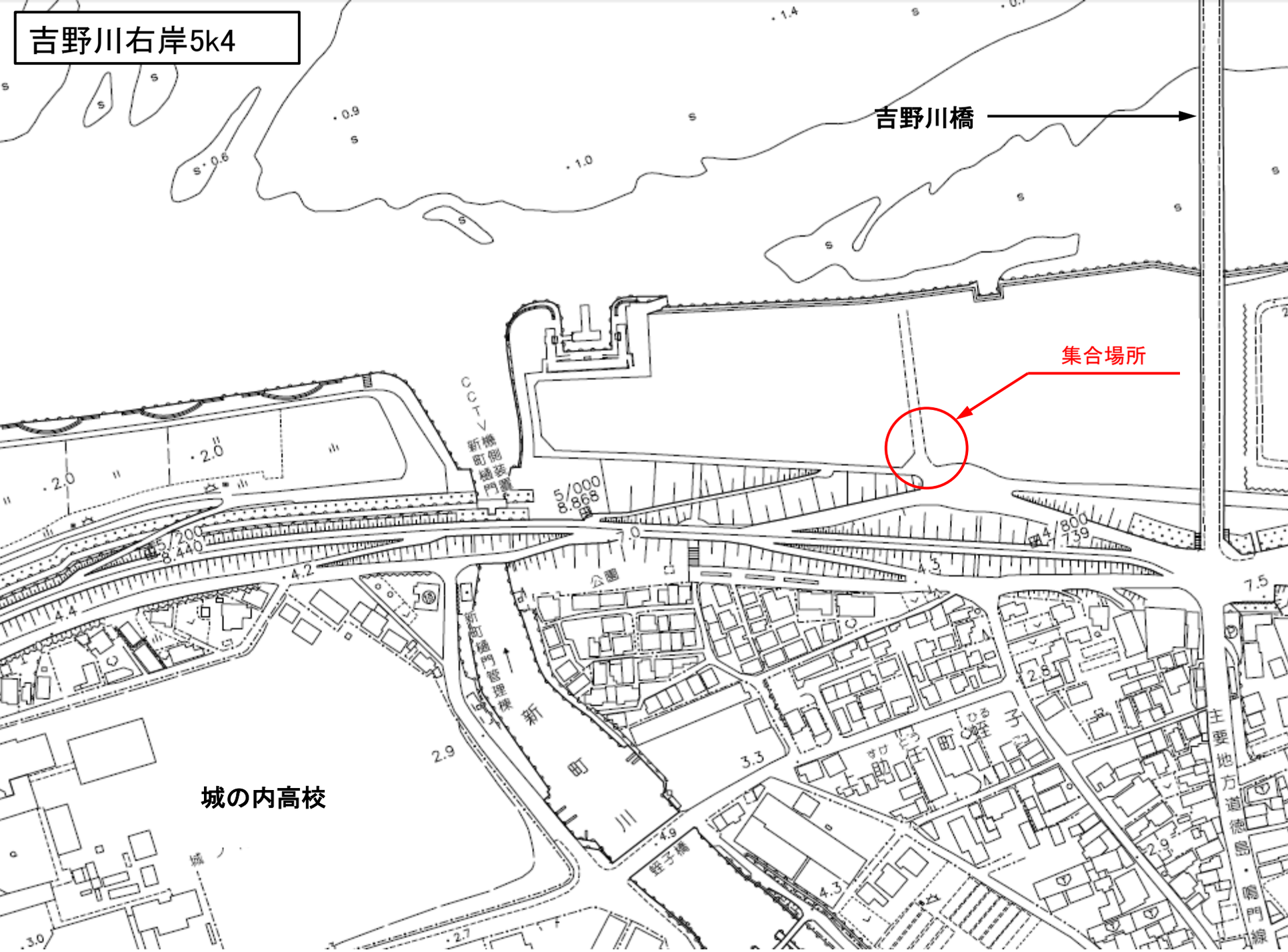
吉野川右岸5k4

吉野川橋 →

集合場所



城の内高校



行 程（10月29日（木））

危険箇所現場確認（吉野川上流）

吉野川左岸下流

① 美馬市

- 時 間：11：20～11：30
- 集合場所：土井谷樋門下流堤防上
- 巡視箇所：脇町第一箇所（吉野川左岸41k6）

吉野川左岸上流

① 三好市

- 時 間：11：20～11：30
- 集合場所：三好大橋北岸上流
- 巡視箇所：箸蔵箇所（吉野川左岸75k2）

吉野川右岸

① つるぎ町

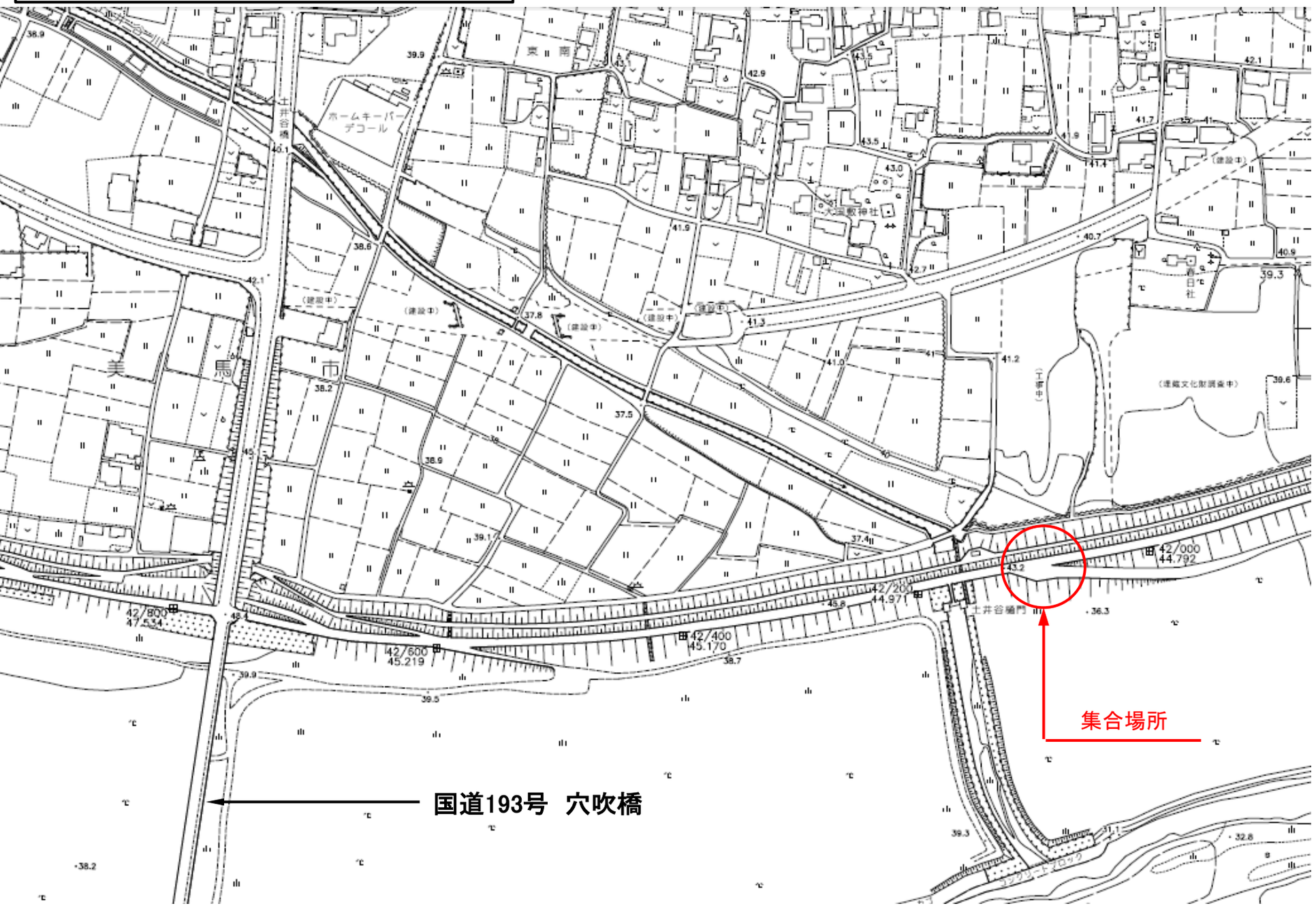
- 時 間：10：40～11：00
- 集合場所：青石橋南岸（集合後移動）
- 巡視箇所：半田箇所（吉野川右岸55k2）

② 東みよし町

- 時 間：11：20～11：40
- 集合場所：京免樋門集合後移動
- 巡視箇所：加茂第二箇所（吉野川右岸66k6）

※時間については前後する事があります。

脇町第一箇所(吉野川左岸41k6)



集合場所

国道193号 穴吹橋

箸蔵箇所(吉野川左岸75k2)



集合場所

三好大橋

吉野川

特別養護
老人ホーム
永楽荘

池田高齢者クラブ
総合センター

老人保健施設
ハーモニ
秋田病院

池田老人保健施設

400
549

-87.4

トハイツ西

-87.8

79.8

88.9

区配水処理場

74.9

78.4

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

88.9

80.7

75/200田
84.510

83.6

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

78.0

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

86.4

75/200田
84.510

75/000田
89.579

74/800
87.998

74/800
86.389

75/200田
84.510

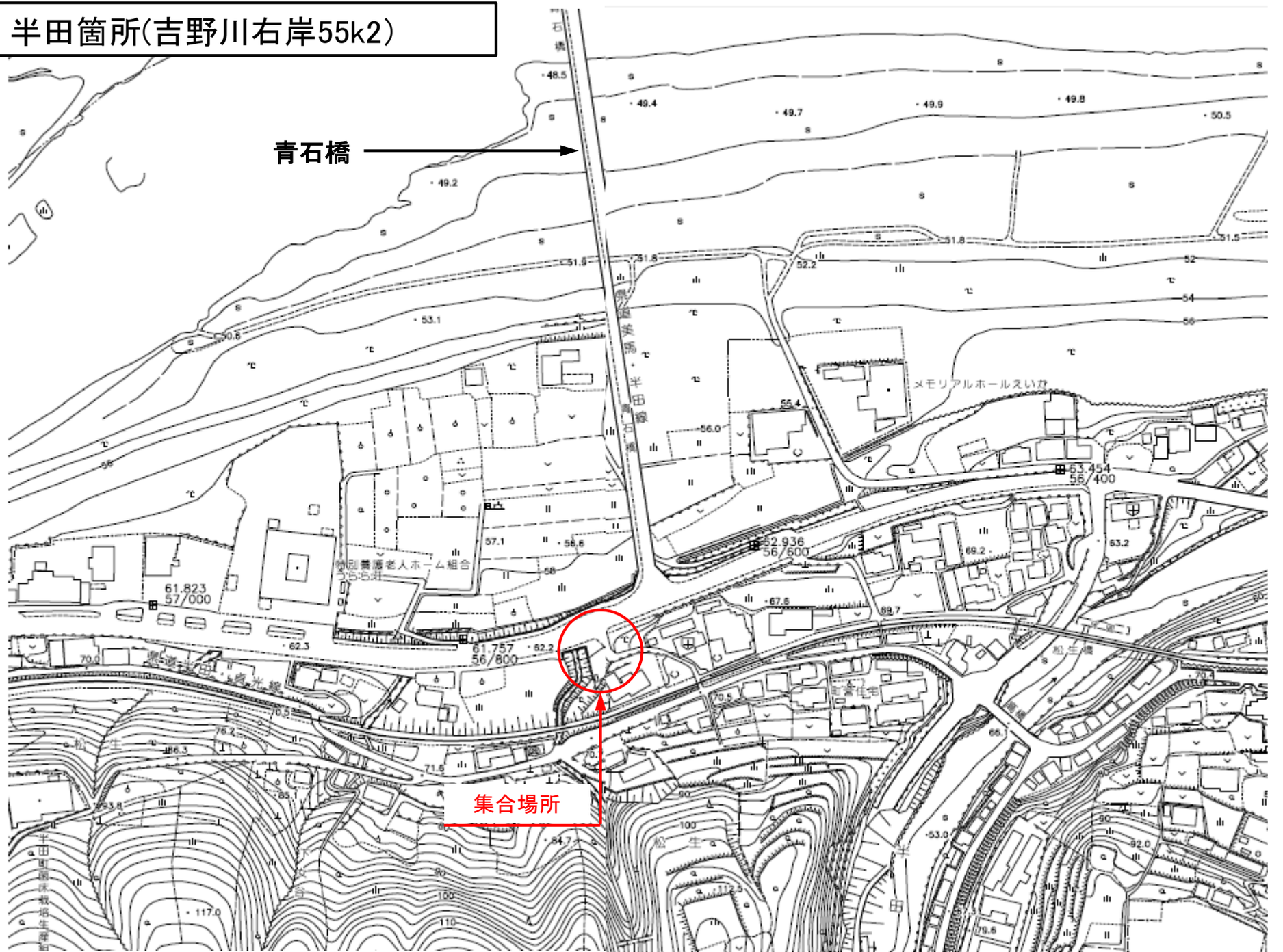
75/000田
89.579

74/800
87.998

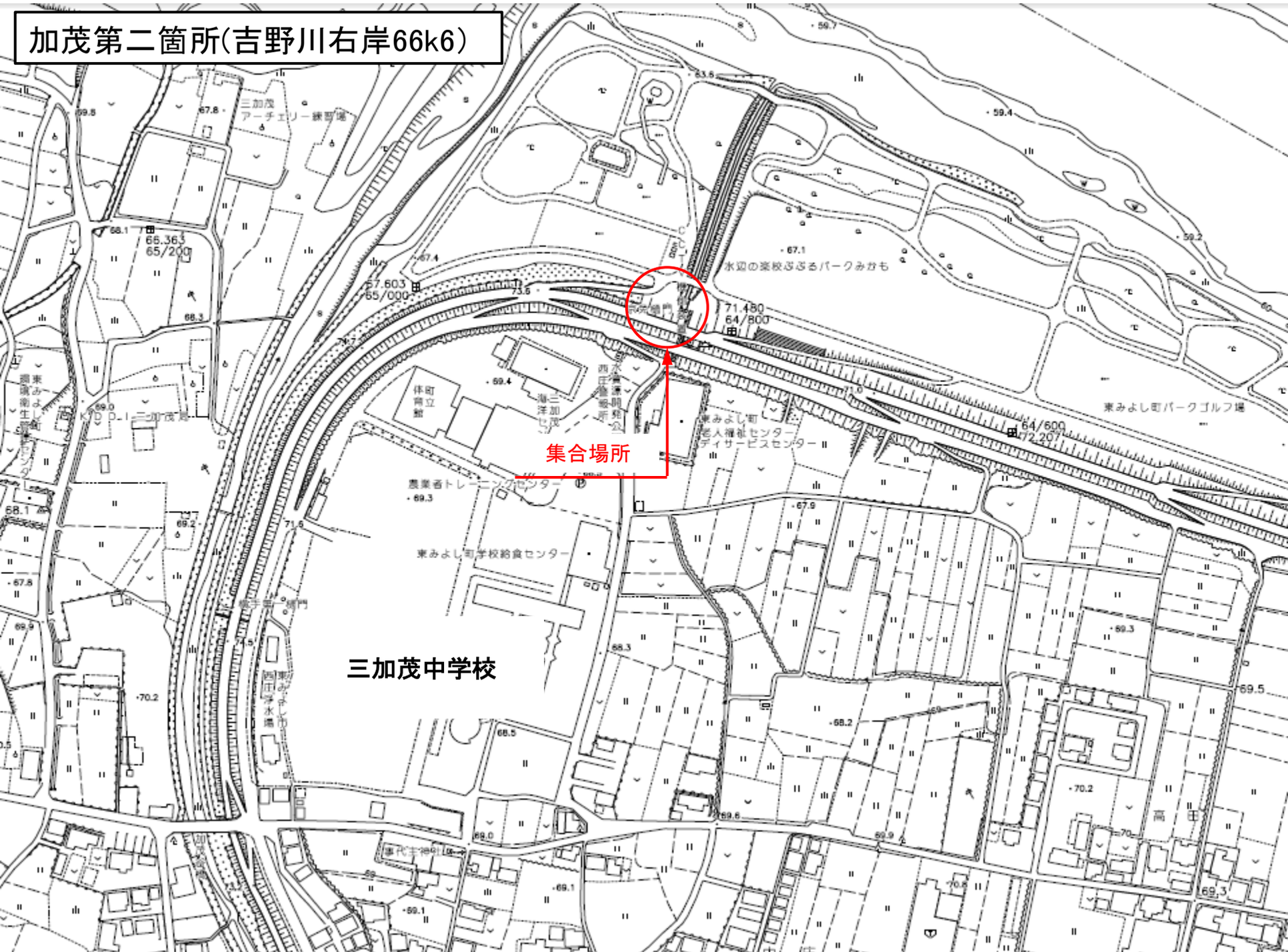
半田箇所(吉野川右岸55k2)

青石橋

集合場所



加茂第二箇所(吉野川右岸66k6)



集合場所

三加茂中学校

行 程 (10月30日 (金))

危険箇所現場確認 (旧吉野川)

① 旧吉野川全域

- 時 間 : 15 : 00 ~ 15 : 10
- 集合場所 : 六条樋門上流県道沿
- 巡視箇所 : 吉野川左岸 16 k 5

② 板野町

- 時 間 : 15 : 30 ~ 15 : 40
- 集合場所 : 大寺橋上流左岸
- 巡視箇所 : 大寺橋地区 (旧吉野川左岸 18 k 6)

③ 鳴門市・北島町

- 時 間 : 16 : 00 ~ 16 : 10
- 集合場所 : 牛屋島橋付近
- 巡視箇所 : 東馬詰地区 (旧吉野川右岸 7 k 4)

④ 松茂町

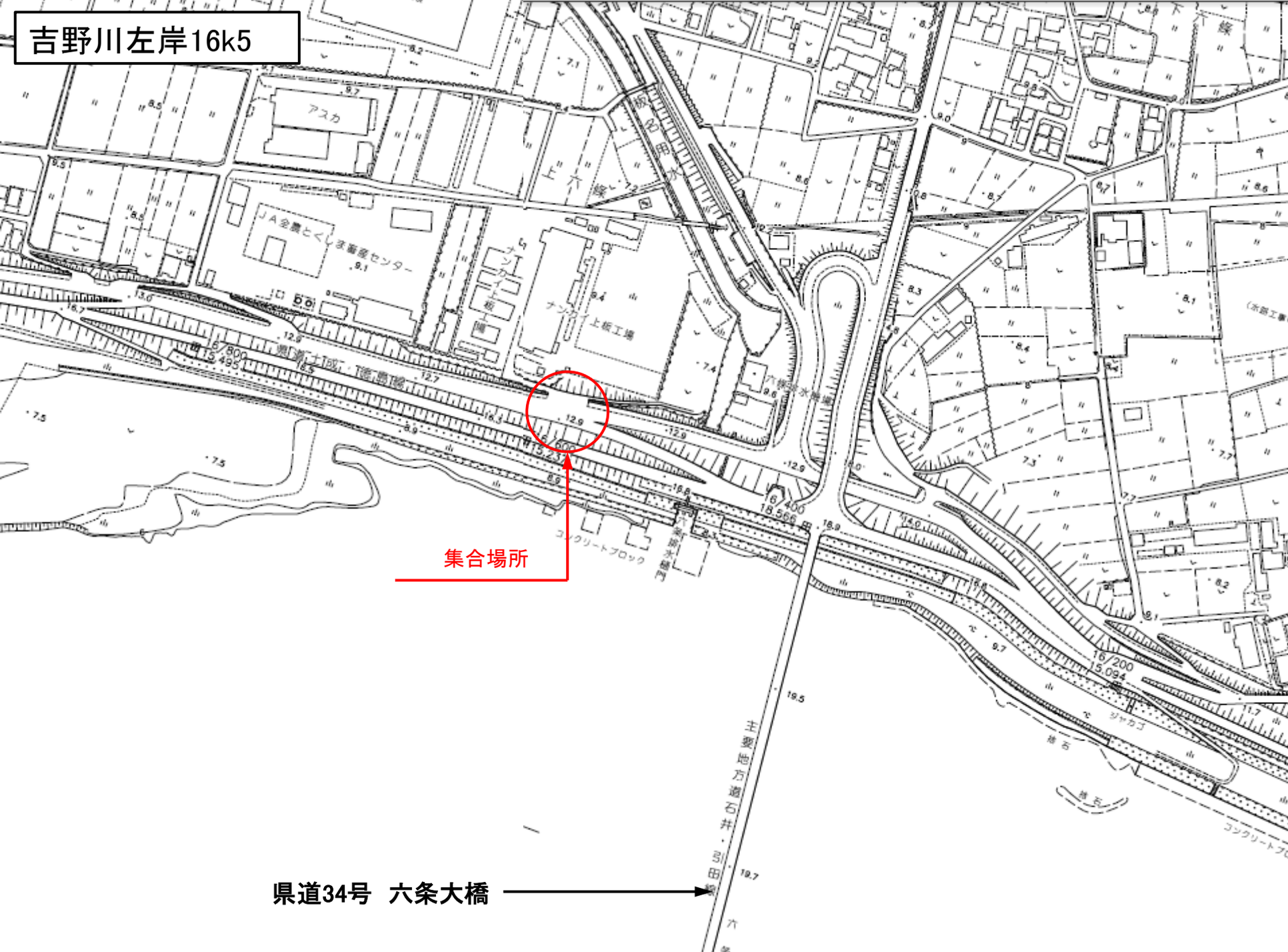
- 時 間 : 16 : 20 ~ 16 : 30
- 集合場所 : 鍋川水位観測所
- 巡視箇所 : 鍋川地区 (旧吉野川右岸 5 k 2)

⑤ 松茂町

- 時 間 : 16 : 40 ~ 16 : 50
- 集合場所 : 蔵野排水樋門
- 巡視箇所 : 中喜来地区 (旧吉野川左岸 4 k 2)

※時間については前後する事があります。

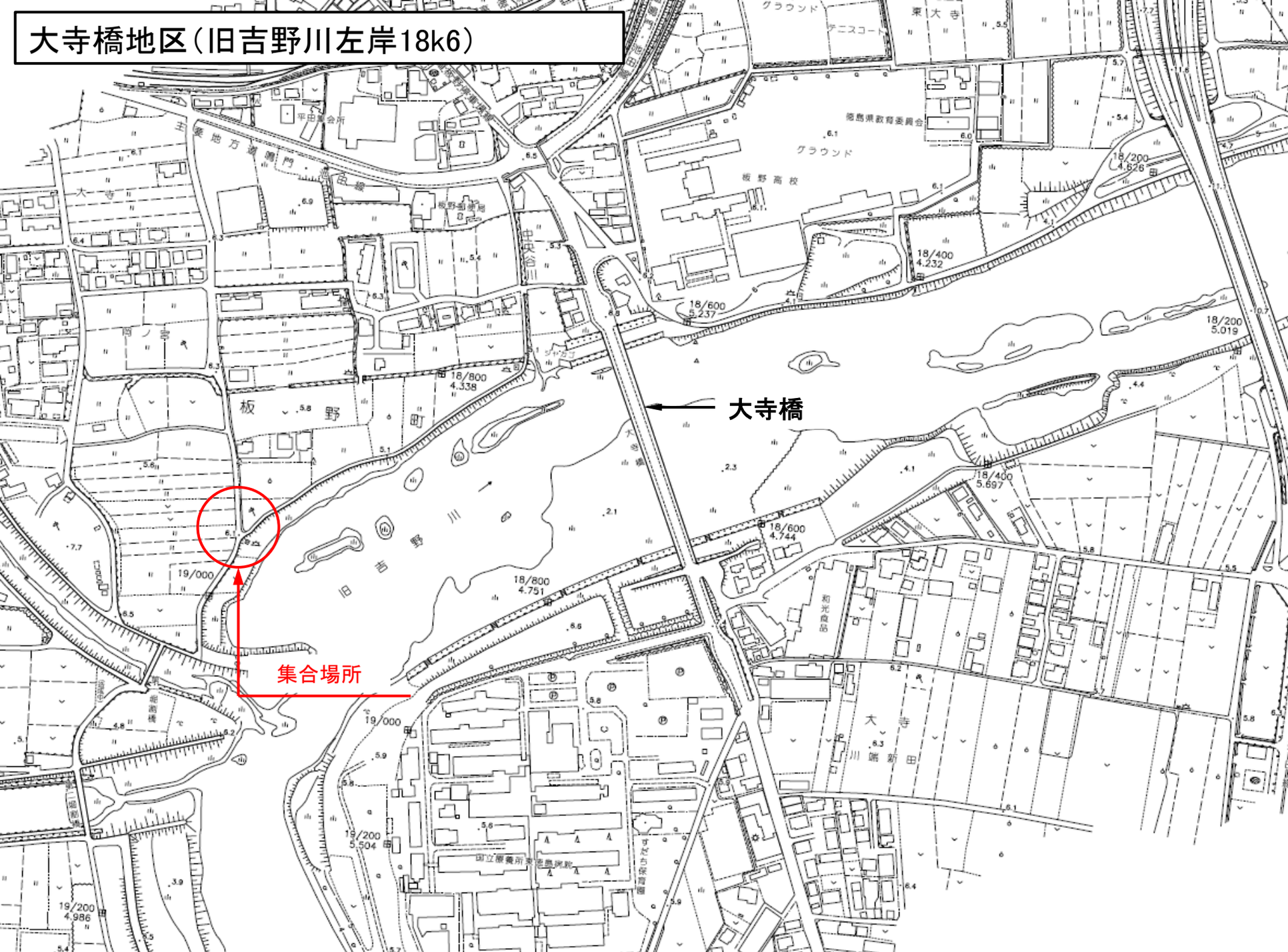
吉野川左岸16k5



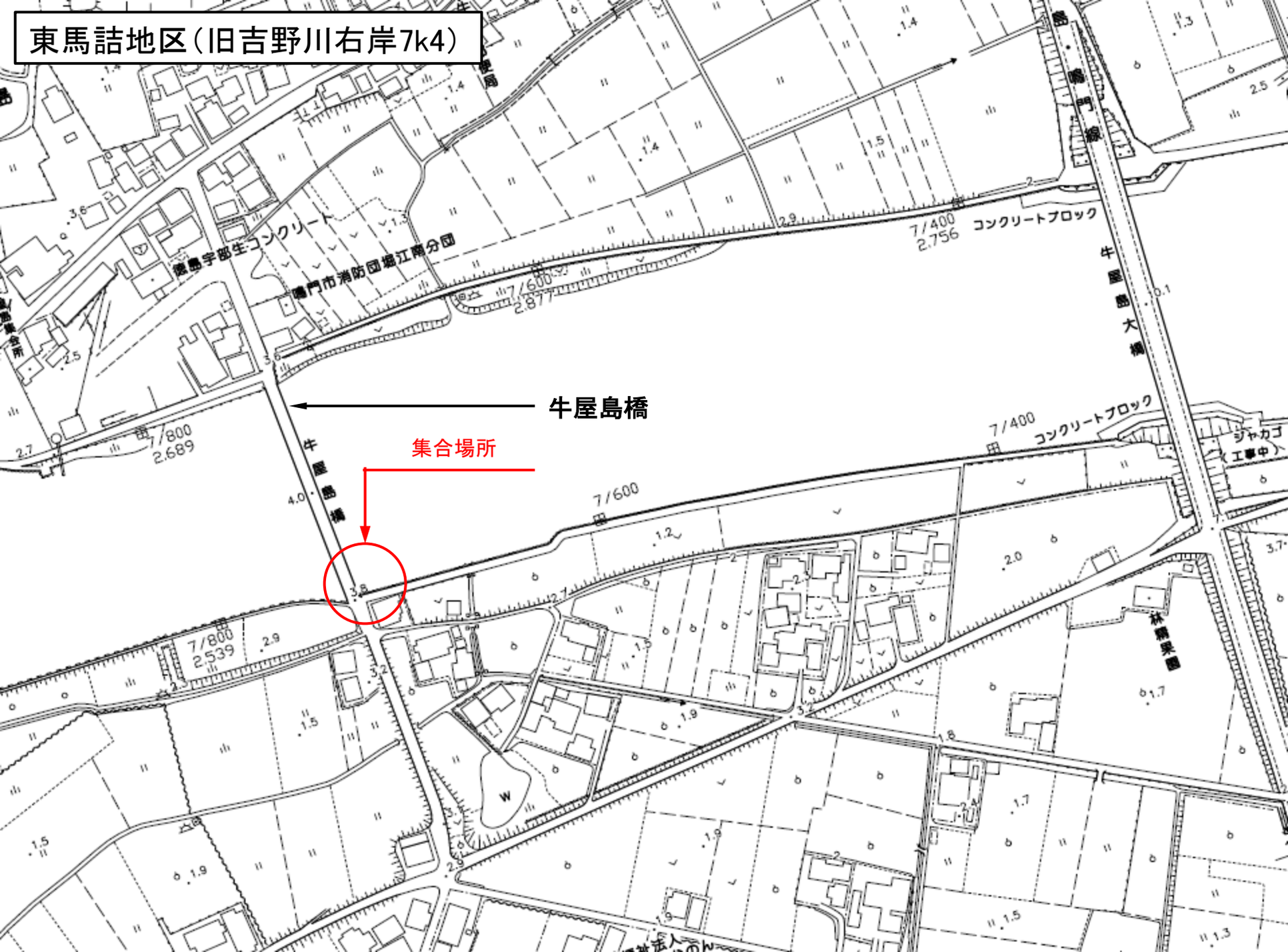
集合場所

県道34号 六条大橋

大寺橋地区(旧吉野川左岸18k6)



東馬詰地区(旧吉野川右岸7k4)



牛屋島橋

集合場所

7/400
2,756
コンクリートブロック

7/400
コンクリートブロック

7/800
2,539

7/600

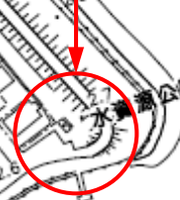
林業公園

ジャカゴ
(工事中)

社団法人の

鍋川地区(旧吉野川右岸5k2)

集合場所



水事南公園鍋川塩分濃度観測所

県道14号線

5/200
3.509
松茂町上水道取水場

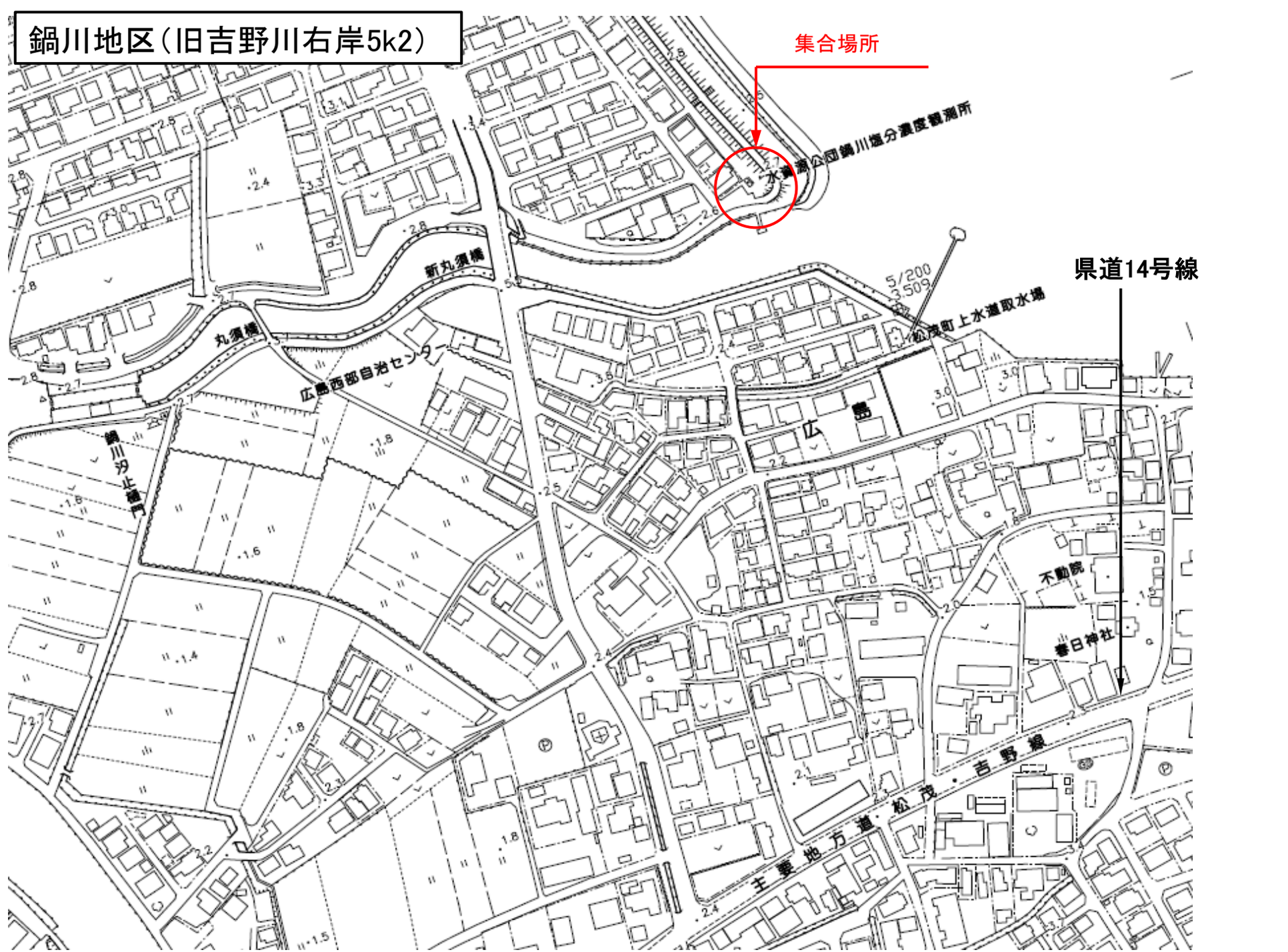
丸須橋
新丸須橋
広島西部自治センター

鍋川止樋門

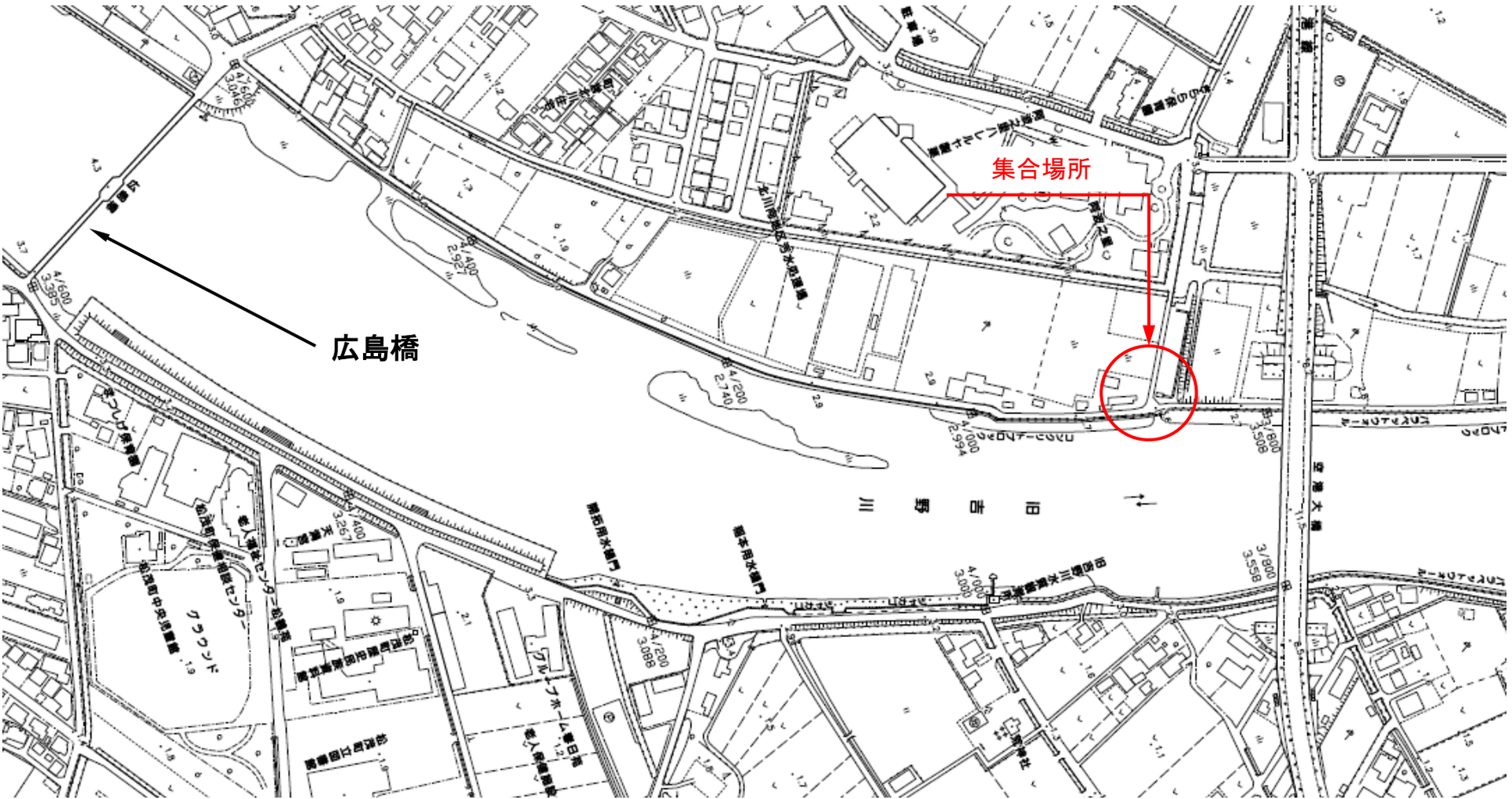
不動産

春日神社

吉野線
松茂
主要地方道



中喜来地区(旧吉野川左岸4k2)



広島橋

集合場所

旧吉野川