

## お知らせ

記者発表資料

令和3年6月29日

### ■同時発表先

合同庁舎記者クラブ、鳥取県政記者会、島根県政記者会、岡山県政記者クラブ、広島県政記者クラブ、山口県政記者会、山口県政記者クラブ、山口県政滝町記者クラブ、中国地方建設記者クラブ

# 樹木の再繁茂抑制に資する河川空間の利用者を募集します。

## ～ 今年も河川空間の利用者を大募集 ～

中国地方整備局が実施している河川内の樹木伐採により、新たに多くのオープンスペースが創出されます。創出されたスペースを活用し、河川への親しみや魅力的な地域づくりに繋げるため、利用可能な河川空間を広く地域の方々にお知らせし、新たな利用ニーズを掘り起こすと共に、樹木の再繁茂対策にも役立てるため、試行するものです。

### ○募集スケジュール等

- ・ 応募締切 7月30日、8月31日、9月30日、10月29日、11月30日、12月24日 (計6回)
- ・ 選定通知 応募締め切り日から概ね1ヶ月程度
- ・ 利用期間 許可の日から標準1年間(1年未満の利用応募を妨げない)

○募集する利用用途は、「地域住民の福利厚生のための利用」「地域防災活動のための利用」「河川空間を活用したまちづくり又は地域づくりのための利用」「河川に関する教育及び学習又は環境意識の啓発のための利用」「住民の生活又は事業のために必要な利用」を想定しており、最も公益性の高いと判断した利用者を選定します。

選定した者に河川空間を活用して頂くと共に、利用に伴う定期的な清掃活動や採草作業などにより再繁茂抑制も図ろうとするものです。

### <問い合わせ先>

中国地方整備局 082-221-9231 (代表) : (平日・昼間)

(担当) 河川部 河川管理課長 やなぎだ としのぶ 柳田 敏信 (内線3751)

河川保全専門官 さとろ ひろし 佐藤 寛 (内線3752)

# 樹木の再繁茂抑制に資する 河川空間利用者募集

応募期間：令和3年12月24日（金）まで

## 1 河川空間利用者募集の目的

中国地方整備局が実施している河川内の樹木伐採により、新たに創出されたスペースを活用し、河川への親しみや魅力的な地域づくり及び樹木の再繁茂対策にも役立てるため、河川空間利用者を募集します。

## 2 募集のスケジュール等

最終〆切：令和3年12月24日（金）16時

受付時間：9時～16時

（※土曜日、日曜日、祝日を除く毎日）

## 3 募集の詳細

公募場所は国が管理する河川です。

応募の詳細は、整備局ホームページをご覧ください。

※以下のURL又はQRコードから整備局HPの各サイトへ移動します。



### 公募場所・応募の詳細

（公募ページのURL, QRコード）

↓URL QRコード→

[https://www.cgr.mlit.go.jp/kasen/river\\_space/index.htm](https://www.cgr.mlit.go.jp/kasen/river_space/index.htm)



### 応募様式

（応募様式のURL, QRコード）

↓URL QRコード→

[https://www.cgr.mlit.go.jp/kasen/river\\_space/material/form.pdf](https://www.cgr.mlit.go.jp/kasen/river_space/material/form.pdf)



## 4 募集する利用用途

①地域住民の福利厚生のための利用

②地域防災活動のための利用

③河川空間を活用したまちづくり又は地域づくりのための利用

④河川に関する教育及び学習啓発のための利用

⑤住民の生活又は事業のために必要な利用

## 5 募集する利用用途（詳細）

### ① 地域住民の福利厚生のための利用

例：公園、緑地、バーベキュー場、  
スポーツ広場、ドックラン、キャンプ場など



### ② 地域防災活動のための利用

例：地域防災活動のための訓練場など



### ③ 河川空間を活用したまちづくり又は 地域づくりのための利用

例：花壇など



### ④ 河川に関する教育及び学習啓発の ための利用

例：学習広場、自然観察広場など



### ⑤ 住民の生活又は事業の ために必要な利用

例：採草放牧地など



## お問い合わせ先（平日・昼間）

【担当窓口】中国地方整備局 河川部河川管理課

TEL：082-221-9231(代)

【受付窓口】(株)荒谷建設コンサルト河川空間利用窓口  
E-mail：kasen@aratani.co.jp

TEL：082-234-5665  
FAX：082-296-5481

# 樹木の再繁茂抑制に資する河川空間利用の募集の公示

令和3年7月1日

鳥取河川国道事務所長  
倉吉河川国道事務所長  
日野川河川事務所長  
出雲河川事務所長  
浜田河川国道事務所長  
岡山河川事務所長  
福山河川国道事務所長  
三次河川国道事務所長  
太田川河川事務所長  
山口河川国道事務所長

次のとおり、「樹木の再繁茂抑制に資する河川空間利用」を募集します。

## 1. 公募の名称

樹木の再繁茂抑制に資する河川空間利用公募

## 2. 公募の内容

中国地方整備局が実施している河川内の樹木伐採により、新たに多くのオープンスペースが創出されます。創出されたスペースを活用し、河川への親しみや魅力的な地域づくりに繋げるため、利用可能な河川空間を広く地域の方々にお知らせし、新たな利用ニーズを掘り起こすと共に、樹木の再繁茂対策にも役立てるものです。

樹木の再繁茂抑制に資する利用として河川敷地の「地域住民の福利厚生のための利用」、「地域防災活動のための利用」、「河川空間を活用したまちづくり又は地域づくりのための利用」、「河川に関する教育及び学習又は環境意識の啓発のための利用」、「住民の生活又は事業のために必要な利用」を募集します。

※ 詳細は公募説明書のとおり

## 3. 公募する河川空間利用の期間

河川利用についての許可の日(令和3年8月以降)から1年間を標準とする(1年未満の利用に関する応募を妨げない)。

## 4. 公募する河川空間利用の場所

中国地方の1級水系(千代川, 天神川, 日野川, 斐伊川, 江の川, 高津川, 吉井川, 旭川, 高梁川, 芦田川, 太田川, 佐波川)の国管理区間の一部(詳細は公募説明書のとおり)

## 5. 公募に参加可能な主体

公募に参加できる者は、次の各号に掲げるものとします。

ただし、「過去3年間に許可(河川法(昭和39年法律第167号)第20条(河川管理者以外の者の施行する工事等)に係る承認, 第24条(土地の占用の許可), 第25条(土石等の採取の許可), 第26条(工作物の新築等の許可), 第27条(土地の掘削等の許可))を受けた者のうち著しく不誠実な行為のあった者」, 「公募期間中において, 予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号)第70条又は第71条の規定に該当するとして, 指名停止等を受けている者」, 「公募期間中において, 会社更生法に基づき公正手続開始の申立てがなされている者」, 「公募期間中において, 民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者」, 「直近1年間の税を滞納している者」, 「警察当局から, 暴力団員が実質的に経営を支配する業者又はこれに準ずるものとして国土交通省発注工事等からの排除要請があり, 当該状態が継続している者」は公募に参加できません。

- 一 国又は地方公共団体(道路管理者, 都市公園管理者, 下水道管理者, 港湾管理者, 漁港管理者, 水防管理者, 地方公営企業等である場合を含む。)
- 二 独立行政法人日本高速道路保有・債務返済機構, 独立行政法人都市再生機構, 地方公社等の特別な法律に基づき設立された法人
- 三 鉄道事業者, 水上公共交通を担う旅客航路事業者, ガス事業者, 水道事業者, 電気事業者, 電気通信事業者その他の国又は地方公共団体の許認可等を受けて公益性のある事業又は活動を行う者
- 四 水防団体, 公益法人その他これらに準ずる者
- 五 都市計画法(昭和43年法律第100号)第4条第7項に規定する市街地開発事業を行う者又は当該事業と一体となって行う関連事業に係る施設(以下「市街地開発事業関連施設」という。)の整備を行う者
- 六 河川管理者、地方公共団体等で構成する河川水面の利用調整に関する協議会等において、河川水面の利用の向上及び適正化に資すると認められた船舶係留施設等の整備を行う者
- 七 河川空間を利用することが必要やむを得ないと認められる住民, 事業者等

## 6. 応募手続き等

### ① 応募に必要な書類

公募説明書に添付の応募様式に必要事項を記入のうえ、郵送、FAX、電子メールいずれかにより、応募書類送付先へ送付して下さい。

### ② 応募締め切り

第一回：令和3年 7月30日(金) 16:00まで

第二回：令和3年 8月31日(火) 16:00まで

第三回：令和3年 9月30日(木) 16:00まで

第四回：令和3年10月29日(金) 16:00まで

第五回：令和3年11月30日(火) 16:00まで

第六回：令和3年12月24日(金) 16:00まで

### ③ 受付時間

9:00～16:00(土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日)

### ④ 応募書類送付先・問い合わせ先(応募書類の受付及び問合せ窓口の委託会社)

(株)荒谷建設コンサルタント 河川部 河川空間利用公募受付窓口

住所 〒730-0831 広島市中区江波西1丁目25-5

メール kasen@aratani.co.jp

電話 (082)234-5665

FAX (082)296-5481

なお、問合せの内容によって、別途河川管理担当より回答するため、時間をいただく場合があります。

## 7. 河川法の許可等手続

河川法第24条(土地の占用の許可)の許可を受けるとともに、利用の形態によっては、別途河川法第20条(河川管理者以外の者の施行する工事等)に係る承認、第25条(土石等の採取の許可)、第26条(工作物の新築等の許可)、第27条(土地の掘削等の許可)に係る許可等を必要とする場合があります。

選定した後、手続きの方法等について、別途説明します。

## 8. 利用者の選定方法

送付された応募書類を基に、公募に参加可能な主体及び公募する利用形態の条件を満足していると判断したもののうち、河川管理への支障が無く、樹木の再繁茂抑制効果が最も高いと判断した者を選定します。なお、選定にあたり樹木の再繁茂抑制効果が同程度と判断した者が競合した場合には、抽選により選定する場合があります。また、利用形態に応じた、河川法に基づき必要となる承認や許可が得られない場合は選定を取消します。

また、選定にあたって、必要な追加情報収集あるいは履行の確実性の確認等のために、応募者にヒアリングを実施する場合があります。ヒアリングの求めに応じていただけない場合は選定しません。

応募後又は選定後に辞退される場合には、書面により辞退の旨を提出ください。なお、選定通知後に辞退者が生じた場合には、同一募集箇所の他の応募者から繰り上げ選定する場合があります。

利用者が決定した場合には、次回以降の募集対象から除外します。

## 9. その他

- ① 応募手続きにおいて使用する言語は日本語に限ります。
- ② 関連情報を入手するための照会窓口は、「6. 手続き等 ④応募書類送付先・問い合わせ先」に同じとします。
- ③ 応募に要する費用は、応募者側の負担とします。
- ④ 提出された応募書類は、当該応募者に無断で他の目的への使用は行いません。
- ⑤ 応募書類に虚偽の記載を行った場合は、当該応募を無効とします。
- ⑥ その他の詳細は公募説明書のとおりです。

以上

# 樹木の再繁茂抑制に資する河川空間利用公募説明書

## 1. 公募に参加可能な主体

公募に参加できる者は、次の各号に掲げるものとします。

ただし、「過去3年間に許可(河川法第20条(河川管理者以外の者の施行する工事等)に係る承認, 第24条(土地の占用の許可), 第25条(土石等の採取の許可), 第26条(工作物の新築等の許可), 第27条(土地の掘削等の許可))を受けた者のうち著しく不誠実な行為のあった者」, 「公募期間中において, 予算決算及び会計令第70条又は第71条の規定に該当するとして, 指名停止等を受けている者」, 「公募期間中において, 会社更生法に基づき公正手続開始の申立てがなされている者」, 「民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者」, 「直近1年間の税を滞納している者」, 「警察当局から, 暴力団員が実質的に経営を支配する業者又はこれに準ずるものとして国土交通省発注工事等からの排除要請があり, 当該状態が継続している者」は公募に参加できません。

- 一 国又は地方公共団体(道路管理者, 都市公園管理者, 下水道管理者, 港湾管理者, 漁港管理者, 水防管理者, 地方公営企業等である場合を含む。)
- 二 独立行政法人日本高速道路保有・債務返済機構, 独立行政法人都市再生機構, 地方公社等の特別な法律に基づき設立された法人
- 三 鉄道事業者, 水上公共交通を担う旅客航路事業者, ガス事業者, 水道事業者, 電気事業者, 電気通信事業者その他の国又は地方公共団体の許認可等を受けて公益性のある事業又は活動を行う者
- 四 水防団体, 公益法人その他これらに準ずる者
- 五 都市計画法第4条第7項に規定する市街地開発事業を行う者又は当該事業と一体となつて行う関連事業に係る施設(以下「市街地開発事業関連施設」という。)の整備を行う者
- 六 河川管理者、地方公共団体等で構成する河川水面の利用調整に関する協議会等において、河川水面の利用の向上及び適正化に資すると認められた船舶係留施設等の整備を行う者
- 七 河川空間を利用することが必要やむを得ないと認められる住民, 事業者等

## 2. 応募手続き等

### ① 応募に必要な書類

別添応募様式に必要な事項を記入のうえ、郵送、FAX、電子メールいずれかにより、応募書類送付先へ送付して下さい。

### ② 応募締め切り

第一回：令和3年 7月30日(金) 16:00まで

第二回：令和3年 8月31日(火) 16:00まで

第三回：令和3年 9月30日(木) 16:00まで

第四回：令和3年10月29日(金) 16:00まで

第五回：令和3年11月30日(火) 16:00まで

第六回：令和3年12月24日(金) 16:00まで

### ③ 受付時間

9:00～16:00(土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日)

### ④ 応募書類送付先・問い合わせ先(応募書類の受付及び問合せ窓口の委託会社)

(株)荒谷建設コンサルタント 河川部 河川空間利用公募受付窓口

住所 〒730-0831 広島市中区江波西1丁目25-5

メール kasen@aratani.co.jp

電話 (082)234-5665

FAX (082)296-5481

なお、問合せの内容によっては、別途河川管理担当より回答するため、時間をいただく場合があります。

## 3. 利用者の選定方法

受理した応募書類の内容を基に、公募に参加可能な主体及び公募する利用形態の条件を満足していると判断したもののうち、河川管理への支障が無く、樹木の再繁茂抑制効果が最も高いと判断した者を選定します。なお、選定にあたり樹木の再繁茂抑制効果が同程度と判断した者が競合した場合には、抽選により選定する場合があります。

また、利用形態に応じた、河川法に基づき必要となる承認や許可が得られない場合は選定を取り消します。

また、選定にあたって、必要な追加情報収集あるいは履行の確実性の確認等のために、応募者にヒアリングを実施する場合があります。ヒアリングの求めに応じていただけない場合は選定しません。

応募後又は選定後に辞退される場合には、書面によって辞退の旨を提出ください。なお、選定・非選定通知後に辞退者が生じた場合には、同一募集箇所の非選定者から繰り上げ選定し、次回応募締め切り日までに通知する場合があります。

## 4. 選定結果の通知

選定結果については、応募者へ電子メール又は郵送等によって通知します。

## 5. 利用区域と利用条件等の情報

別添図面(利用公募箇所)のとおり

## 6. 公募する利用の形態

以下のいずれかに該当するもののうち樹木の再繁茂抑制効果が期待される利用を対象とします。

- 一 地域住民の福利厚生のための利用
  - ・公園、緑地又は広場
  - ・運動場等のスポーツ広場
  - ・キャンプ場等のレクリエーション広場
  - ・バーベキュー場
  - ・公園に併設されるドッグラン など
- 二 地域防災活動のための利用
  - ・地域防災活動のための訓練場 など
- 三 河川空間を活用したまちづくり又は地域づくりのための利用
  - ・花壇 など
- 四 河川に関する教育及び学習又は環境意識の啓発のための利用
  - ・河川教育・学習広場
  - ・自然観察広場 など
- 五 住民の生活又は事業のために必要な利用
  - ・採草放牧地 など

## 7. 河川法の承認、許可に際し付す条件

選定後、利用形態に応じて必要な手続き及び承認、許可に際して付す条件を河川管理者から提示します。

予め、利用形態に応じた条件等の確認を希望する場合は、「2. 応募手続き等 ④応募書類送付先・問い合わせ先」を通じて照会下さい。

## 8. 公募する利用の期間

河川利用についての許可の日から1年間を標準とする(1年未満の利用に関する応募を妨げない)。

## 9. 利用にあたって実施すべき安全対策等

- ① 利用にあたっては、事故の発生、第三者災害の防止に努め、事前に、近隣住民・関係団体との調整を図ってください。
- ② 排水樋門、堤防、護岸等の河川管理施設や他の管理者の施設を損傷させないように注意し、破損した場合には河川管理者の指示に従い原形復旧して下さい。
- ③ 利用箇所においては使用機材等の整理整頓に努めて下さい。
- ④ ゴミ等を放置しないものとし、利用後の後片付け、清掃は入念に行い河川美化に努めて下さい。

## 10. 自損事故を起こした場合又は河川管理施設若しくは第三者に損害を与えた場

### 合の取扱い、及び河川管理者の指示による中止の扱い

- ① 河川管理者は、利用者やその他の河川利用者の事故を未然に防止する観点から、必要に応じて利用者に指導を行う場合があります。
- ② 河川管理者は、利用者が河川空間を利用するにあたって、周辺地域住民に迷惑をかけること、又は周辺に生息する希少種に影響を及ぼすことの無いように、必要に応じて利用者に指導を行う場合があります。
- ③ 利用は、利用者の責任において行うものであるため、利用中の自損事故の処理、第三者への加害に対する損害賠償等は、利用者の責任において行って下さい。  
また、第三者や河川管理施設等に損害を与えた場合には、利用者は速やかに担当する河川の担当出張所等に通報し、適切に対応して下さい。  
なお、利用者が原因者である河川管理施設に対する損害については、河川法第18条に基づき、その原因者に復旧を求めるとともに、河川法第67条に基づき当該原因者に対し、復旧に要する費用負担を求めます。
- ④ 利用者は、河川管理者から利用の停止の指示があった場合は、すぐに停止して下さい。なお、停止に伴い必要となる費用は利用者の負担とします。

## 11. 河川法の許可等手続

河川法第24条(土地の占用の許可)の許可を受けるとともに、利用の形態によっては、別途河川法第20条(河川管理者以外の者の施行する工事等)に係る承認、第25条(土石等の採取の許可)、第26条(工作物の新築等の許可)、第27条(土地の掘削等の許可)に係る許可等を必要とする場合があります。選定した後、手続きの方法等について、別途説明します。

## 12. 利用時の占用料

利用の形態によって河川法第24条又は第25条の許可を要する場合には、河川法第32条第1項に基づき、各県が徴収する占用料等の対象となる場合があります。

## 13. 問い合わせ先

応募手続きに関する問い合わせは、「2. 手続き等④応募書類送付先・問い合わせ先」にお願いします。

なお、「2. 手続き等④応募書類送付先・問い合わせ先」では把握していない現地の状況等に関する問合せ等については、各箇所河川管理担当から折り返し回答する場合があります。

水系名	各箇所の河川管理担当事務所		備考
千代川	鳥取河川国道事務所	河川管理課	
天神川	倉吉河川国道事務所	河川管理課	
日野川	日野川河川事務所	調査設計課	
斐伊川	出雲河川事務所	管理第一課	
高津川	浜田河川国道事務所	河川管理課	
吉井川	岡山河川事務所	管理課	
旭川	〃	〃	
高梁川	〃	〃	
芦田川	福山河川国道事務所	占用調整課	
江の川(上流)	三次河川国道事務所	河川管理課	広島県内
太田川	太田川河川事務所	管理課	
佐波川	山口河川国道事務所	河川管理課	

## 14. スケジュール

選定結果の通知予定：応募締め切り日から概ね1ヶ月前後

河川法の申請：選定結果通知後に説明する内容に従い、必要な書類を提出下さい。

許可書の発行：河川法の申請書受付後、概ね1ヶ月前後を予定しています。

利用が可能となる時期：河川利用についての許可の日以降

なお、応募状況等により、スケジュールが前後する場合があります。また、選定通知後の辞退により繰り上げ選定通知を行った場合等には、スケジュールが大幅に遅れる場合があります。

## 15. その他留意事項

- ① 河川空間は洪水による増水等により浸水する場所であることに留意し利用形態を検討ください。
- ② 土石等の採取や工作物の設置, 樹木の植栽, 土地の掘削等を伴う場合は, 治水上又は利水上の支障を生じないようにする必要があります。その際には, 事前に利用形態に応じた河川法に基づく承認や許可が必要になる場合があります。
- ③ 応募区画が応募者の認識している場所と一致しているか, また, 公募時に提示した利用区域の中から選んでいるかなど, 地図又は図面等により正確に確認下さい。
- ④ 選定段階に, 他の応募者と利用場所が競合した場合, 河川管理者が, 応募者の意向を確認し利用場所の調整をする場合があります。
- ⑤ 進入路など, 利用にあたっての要望や条件がある場合には, 応募時に付記下さい。要望等に沿えない場合もありますが, 河川管理上の必要性について判断し, 河川管理者により整備等を行う場合もあります。なお, 利用にあたって付記された施設整備等の条件を, 河川管理者が実現できない場合には選定しません。
- ⑥ 利用の形態などに疑義がある場合や利用の妥当性や実現性をヒアリングによっても判断することができない場合には, 選定しません。また, ヒアリング後, 必要に応じて, 利用範囲や土石等の採取の位置や規模, 設置する工作物の位置や構造, 植栽する樹木の樹種や範囲, 土地の掘削の位置や規模が分かる図面等の提出を求める場合があります。

以上

# 別添 応募様式

令和 年 月 日

中国地方整備局  
担当事務所長 殿

<応募者>

氏 名: 印  
住 所:  
電 話 番 号:  
F A X 番 号:  
電子メールアドレス(所有者のみ):

令和3年7月1日付けで公募された「樹木の再繁茂抑制に資する河川空間利用」について下記のとおり応募します。

なお、樹木の再繁茂抑制に資する河川空間利用公募の公示及び樹木の再繁茂抑制に資する河川空間利用公募説明書について、内容を確認のうえ了承していることを申し添えます。

## 記

### 1. 応募場所

河 川 名	区画番号	区 画 名

### 2. 利用に関する計画

利用予定期間:令和 年 月 日～令和 年 月 日(のうち 日間)を予定

利用形態の分類: ※該当する利用形態の分類に□にレ点か■を記入願います。

地域住民の福利厚生のための利用

地域防災活動のための利用

河川空間を活用したまちづくり又は地域づくりのための利用

河川に関する教育及び学習又は環境意識の啓発のための利用

住民の生活又は事業のために必要な利用

※利用形態の分類は公募説明書(6. 公募する利用の形態)を参照ください。

利用方法:

例 1) 採草機械を使用し河川敷の草を採草し搬出，●●組合内で●●の飼料等として利用する。●●組合には，●者が加盟し約●●頭の●●などを飼育している。

例 2) ●●の練習場として河川敷を利用する。●●団体では、約●●名が在籍し●●程度の頻度で練習等を実施する予定。利用にあたり，●●を目的に●●，▲▲を設置する予定。

※利用形態や利用者の範囲，利用者の規模などを踏まえできるだけ具体的に記載ください。  
また，利用にあたり工作物の設置や樹木の植栽，土石や樹木等の採取，土地の掘削等を伴う場合はその内容を記載ください。

#### 樹木の再繁茂抑制方法：

例 1) 採草牧草地として年●回程度採草することで，樹木の繁茂の抑制に繋がる。

例 2) ●●広場として利用するにあたり，年●回程度広場の整備を行うことで，樹木の繁茂抑制に繋がる。

例 3) ●●として利用するにあたり，年●回程度除草を行うことで，樹木の繁茂抑制に繋がる。

※樹木の繁茂抑制に資する利用や利用のための準備作業について，内容，頻度等を踏まえできるだけ具体的に記載ください。

### 3. 参加に必要な条件の適合

※ 該当する項目の□に、レ点か■を記入願います。

□ 以下のいずれにも該当しない

□ 以下のいずれかに該当している

- ・ 過去3年間に許可(河川法第20条(河川管理者以外の者の施行する工事等)に係る承認, 第24条(土地の占用の許可), 第25条(土石等の採取の許可), 第26条(工作物の新築等の許可), 第27条(土地の掘削等の許可))を受けた者のうち著しく不誠実な行為のあった者
- ・ 公募期間中において, 予算決算及び会計令第70条又は第71条の規定に該当するとして, 指名停止等を受けている者
- ・ 公募期間中において, 会社更生法に基づき公正手続開始の申立てがなされている者
- ・ 公募期間中において, 民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者
- ・ 直近1年間の税を滞納している者
- ・ 警察当局から, 暴力団員が実質的に経営を支配する業者又はこれに準ずるものとして国土交通省発注工事等からの排除要請があり, 当該状態が継続している者

### 4. 利用にあたり河川管理者に要望する整備等 又は 利用にあたり河川管

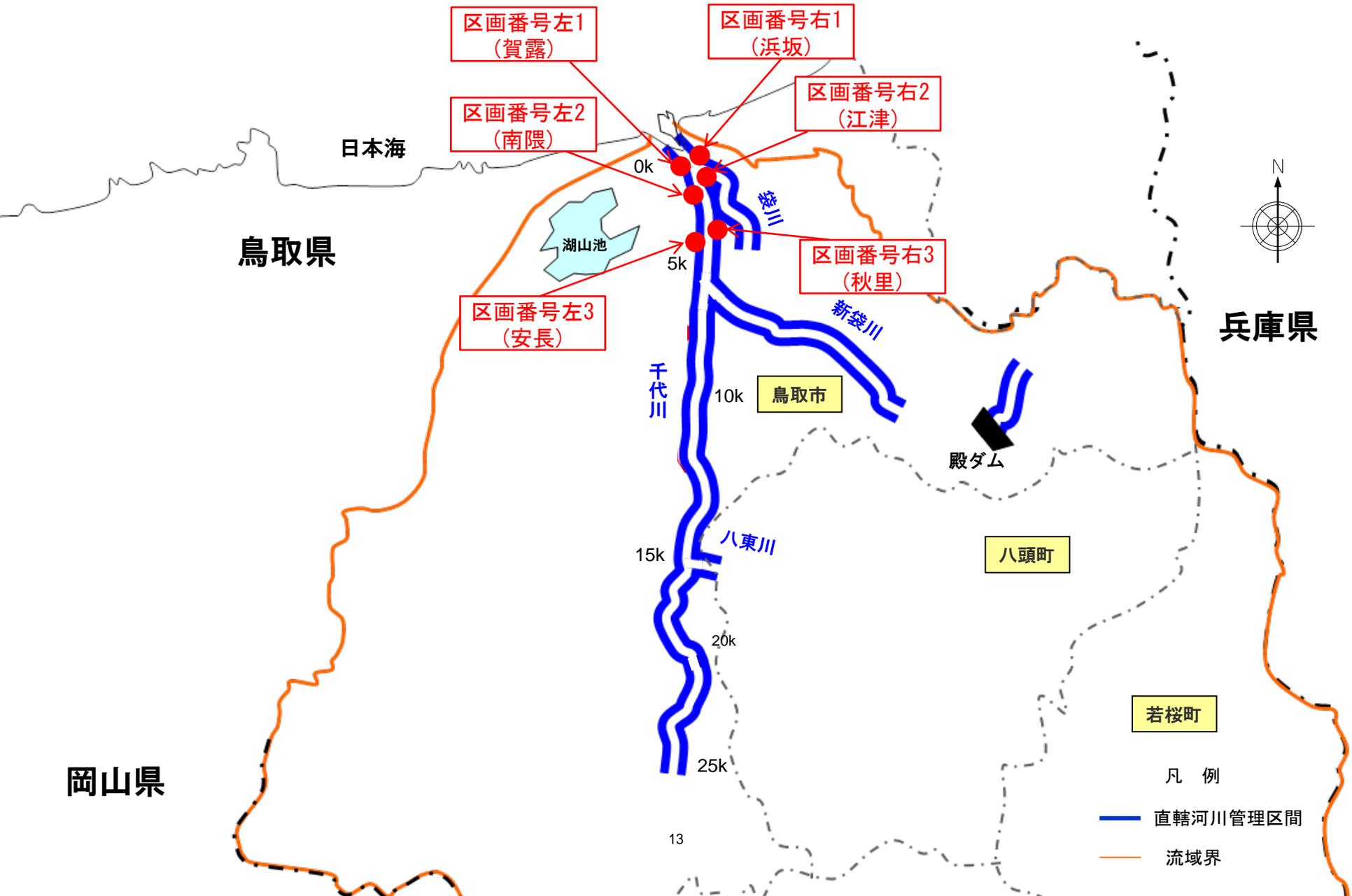
#### 理者に求める整備等の条件

進入路など，利用にあたっての要望や条件がある場合には，その内容を記載下さい。

要望等に沿えない場合もありますが，河川管理上の必要性について判断し，河川管理者により整備等を行う場合もあります。

なお，利用にあたって記載された条件を，河川管理者が実現できない場合には選定しません。

# 樹木の再繁茂抑制に資する河川空間利用 の募集 区画位置図 <千代川>



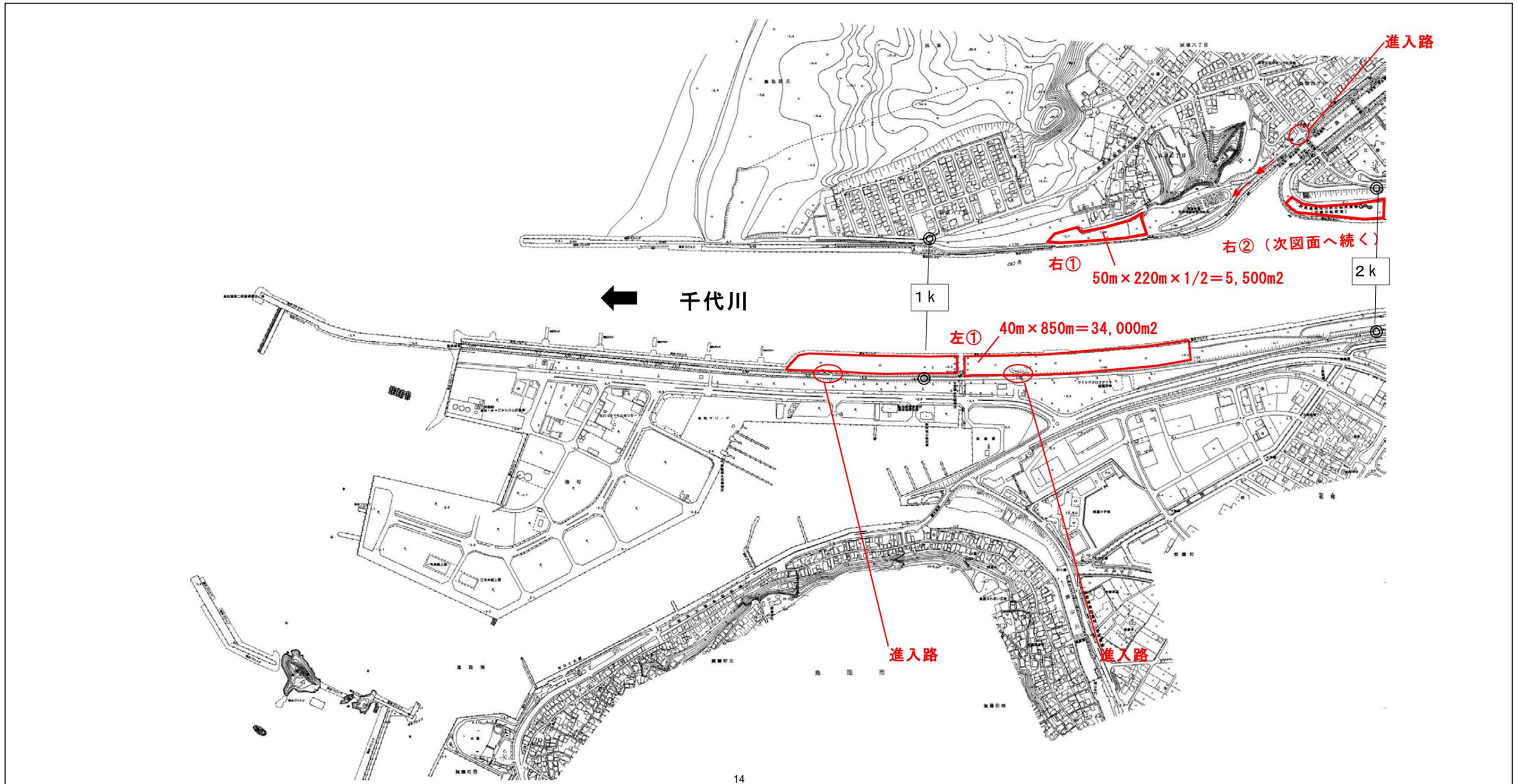
別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
千代川	左①	賀露

河川名	区画番号	区画名
千代川	右①	浜坂
千代川	右②	江津

◆その他, 現場条件:

- ・想定利用方法: 緑地, 牧草採草地, 運動場, 河川教育・学習広場, 自然観察場, 地域防災活動のための訓練場などで自然に配慮した利用を想定
- ・進入路の有無: 大型車の進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度: 平均年3回程度洪水により冠水する可能性がある(参考であり、冠水頻度を保証するものではありません)。



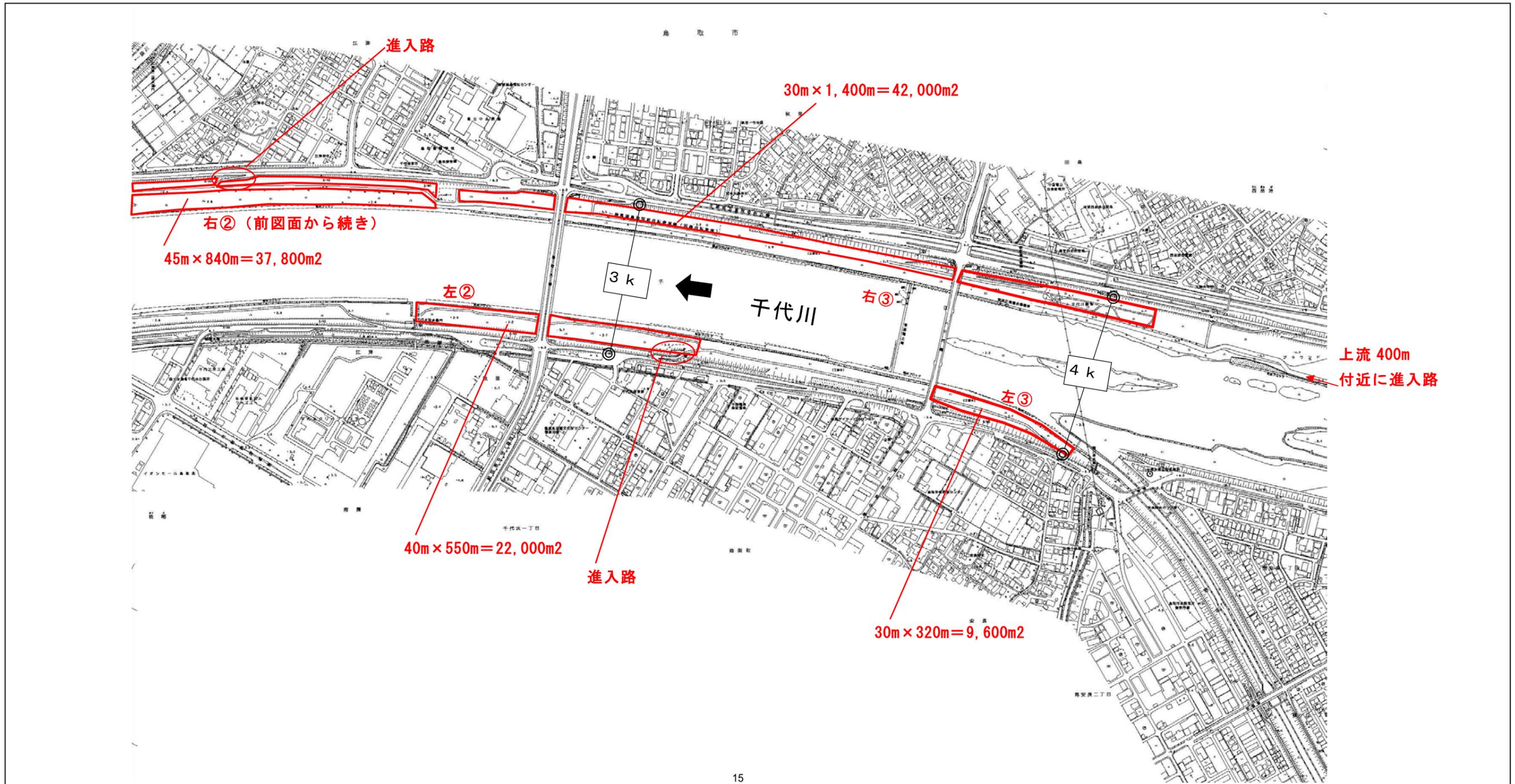
別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
千代川	左②	南隈
千代川	左③	安長

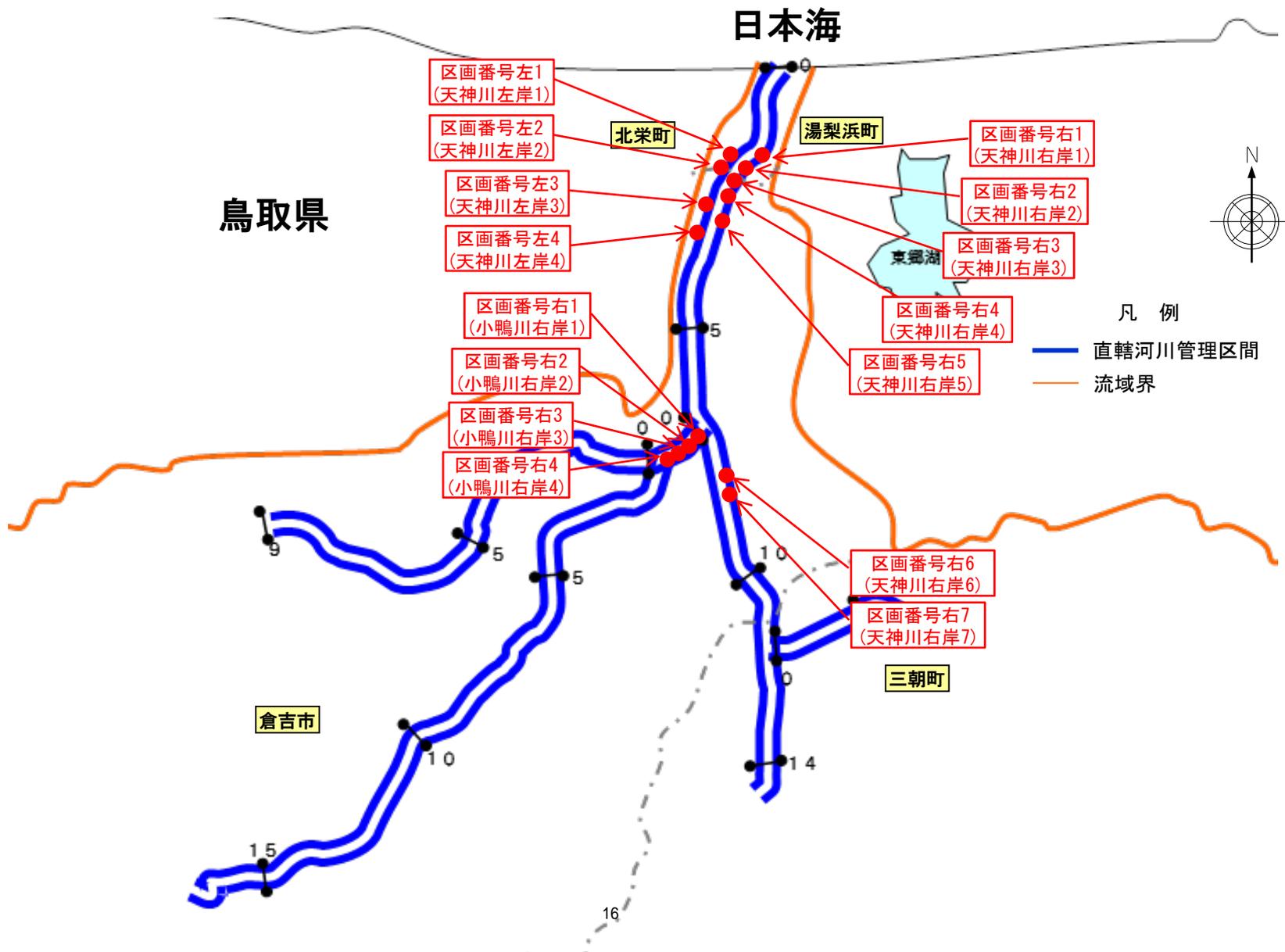
河川名	区画番号	区画名
千代川	右②	江津
千代川	右③	秋里

◆その他, 現場条件:

- ・想定利用方法: 緑地, 牧草採草地, 運動場, 河川教育・学習広場, 自然観察場, 地域防災活動のための訓練場などで自然に配慮した利用を想定
- ・進入路の有無: 大型車の進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度: 平均年3回程度洪水により冠水する可能性がある(参考であり、冠水頻度を保証するものではありません)。



# 樹木の再繁茂抑制に資する河川空間利用 の募集 区画位置図 <天神川>



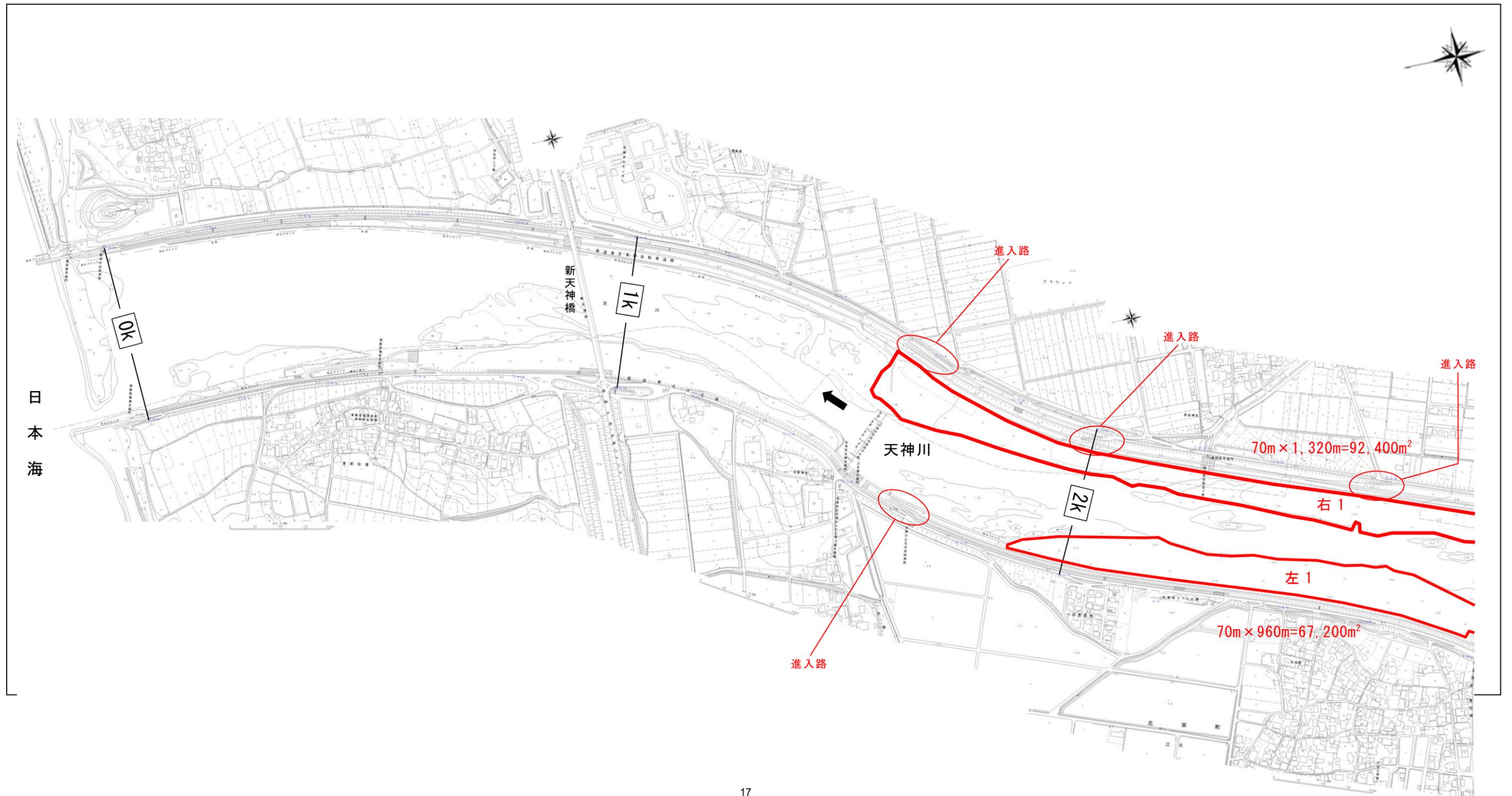
別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
天神川	左1	天神川左岸1

河川名	区画番号	区画名
天神川	右1	天神川右岸1

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 堤防からの坂路あり
- ・想定冠水頻度: 平均年1回程度洪水により冠水する可能性がある。
- ・利用想定: 牧草採草地、運動場、河川教育、学習広場、自然観察場等



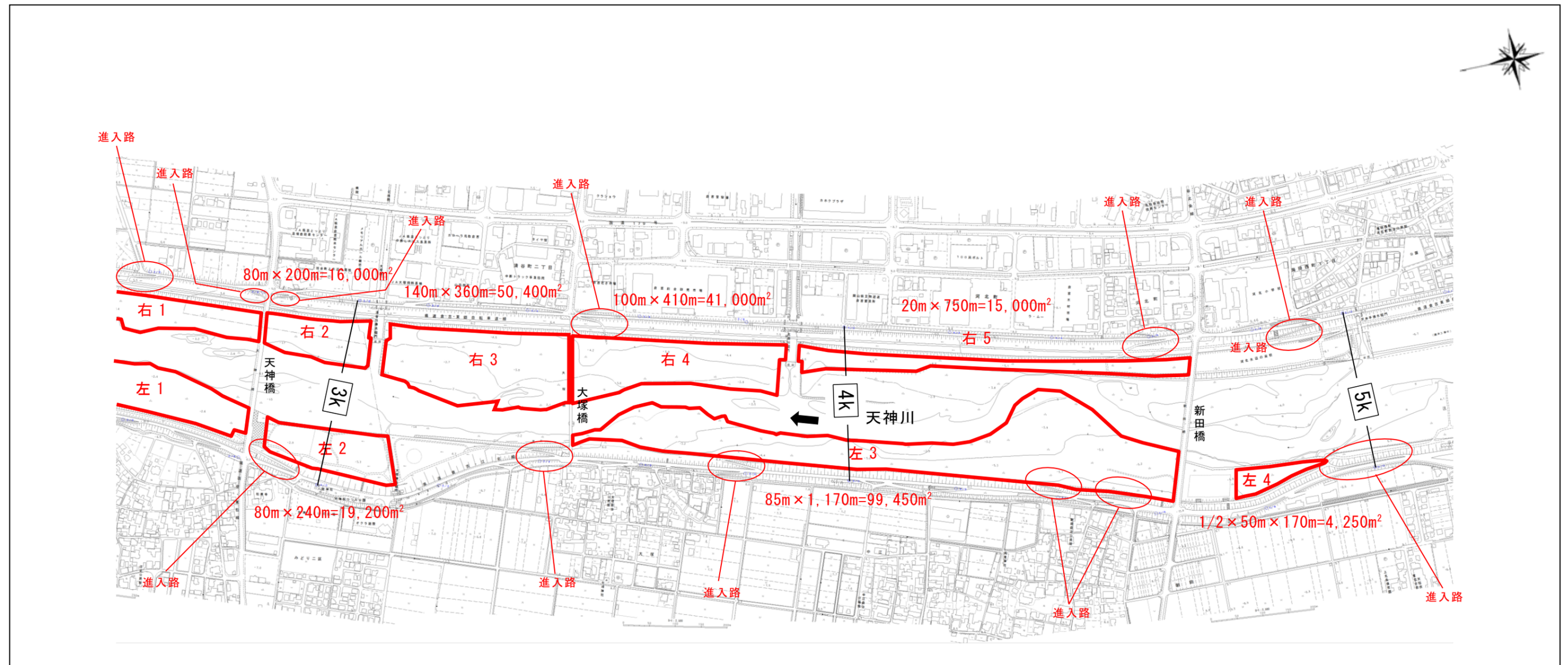
別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
天神川	左2	天神川左岸2
天神川	左3	天神川左岸3
天神川	左4	天神川左岸4

河川名	区画番号	区画名
天神川	右2	天神川右岸2
天神川	右3	天神川右岸3
天神川	右4	天神川右岸4 </td
天神川	右5	天神川右岸5

◆その他、現場条件:

- ・進入路の有無: 堤防からの坂路あり、近傍に住宅等あり
- ・想定冠水頻度: 平均年1回程度洪水により冠水する可能性がある。
- ・利用想定: 牧草採草地、運動場、河川教育、学習広場、自然観察場等

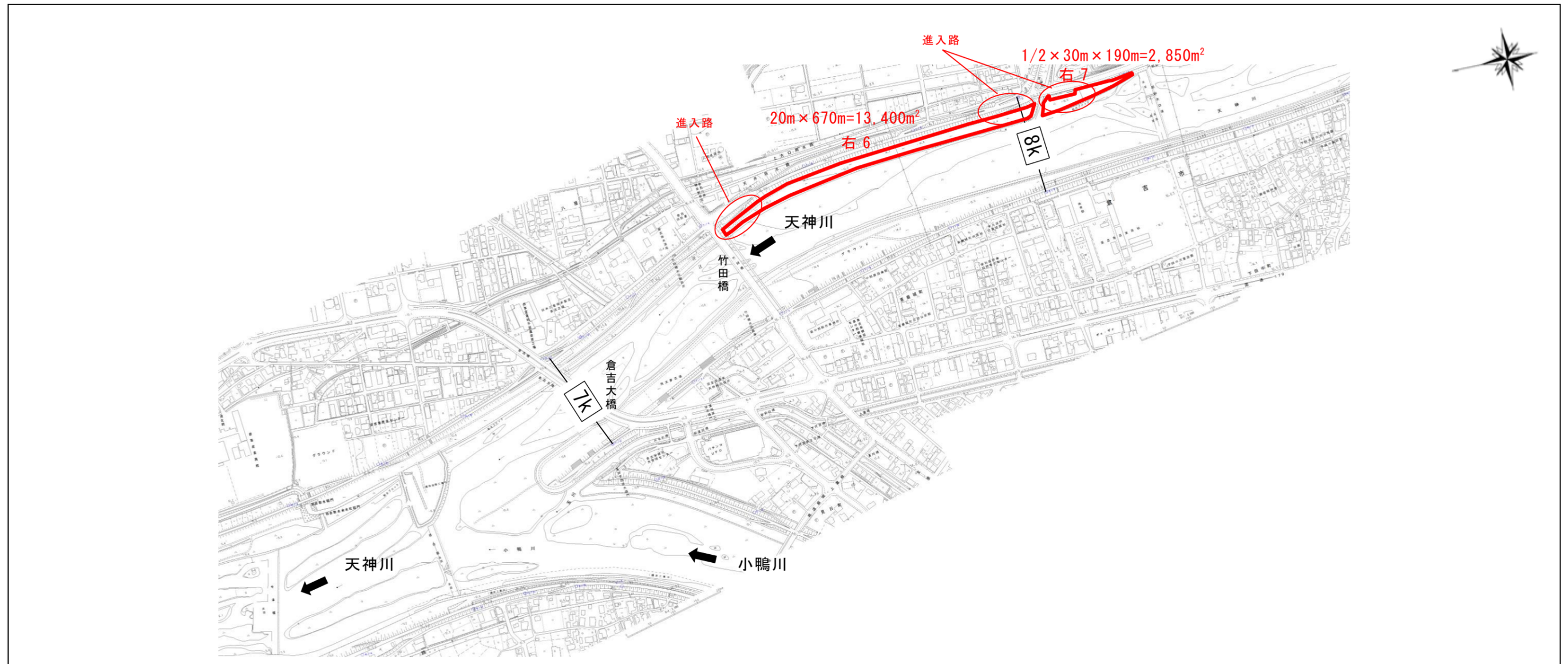


別添図面(利用公募箇所)

	区画番号	区画名
天神川	右 6	天神川右岸 6
天神川	右 7	天神川右岸 7

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 堤防からの坂路あり、近傍に住宅等あり
- ・想定冠水頻度: 平均年1回程度洪水により冠水する可能性がある。
- ・利用想定: 牧草採草地、運動場、河川教育、学習広場、自然観察場等

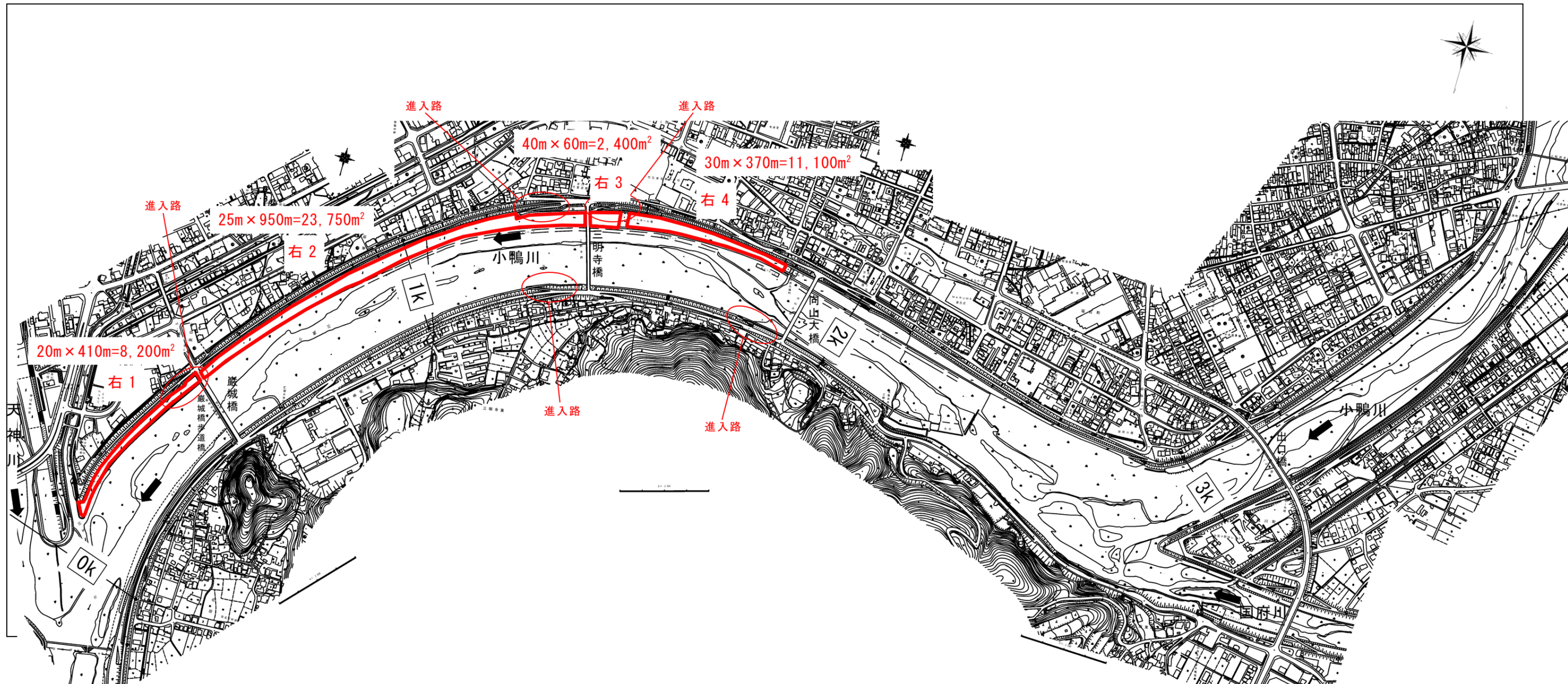


別添図面(利用公募箇所)

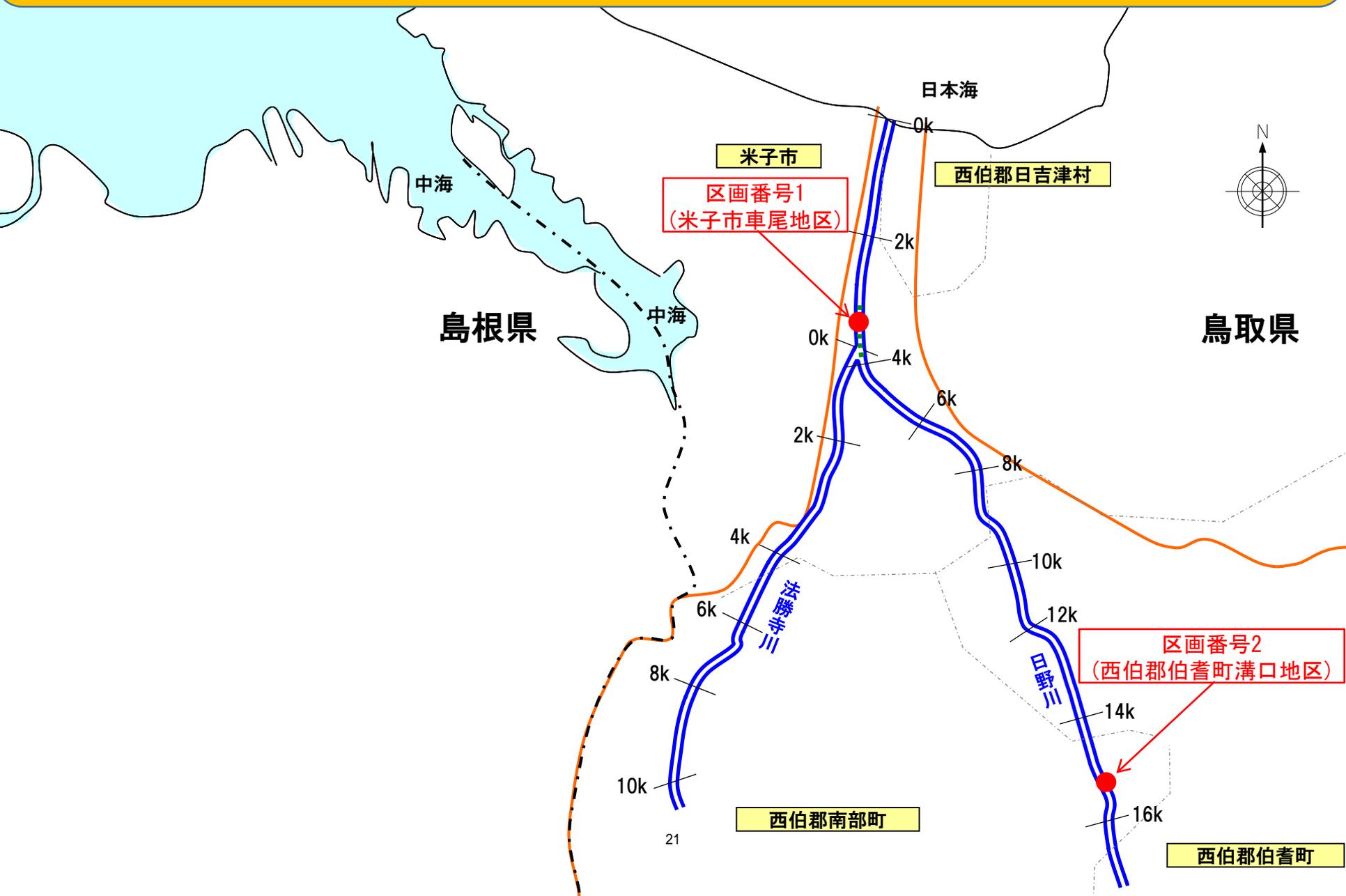
河川名	区画番号	区画名
天神川水系小鴨川	右1	小鴨川右岸1
天神川水系小鴨川	右2	小鴨川右岸2 </td
天神川水系小鴨川	右3	小鴨川右岸3
天神川水系小鴨川	右4	小鴨川右岸4

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 堤防からの坂路あり、近傍に住宅等あり
  - ・想定冠水頻度: 平均年1回程度洪水により冠水する可能性がある。
- 利用想定: 牧草採草地、運動場、河川教育、学習広場、自然観察場等



# 樹木の再繁茂抑制に資する河川空間利用 の募集 区画位置図 <日野川>

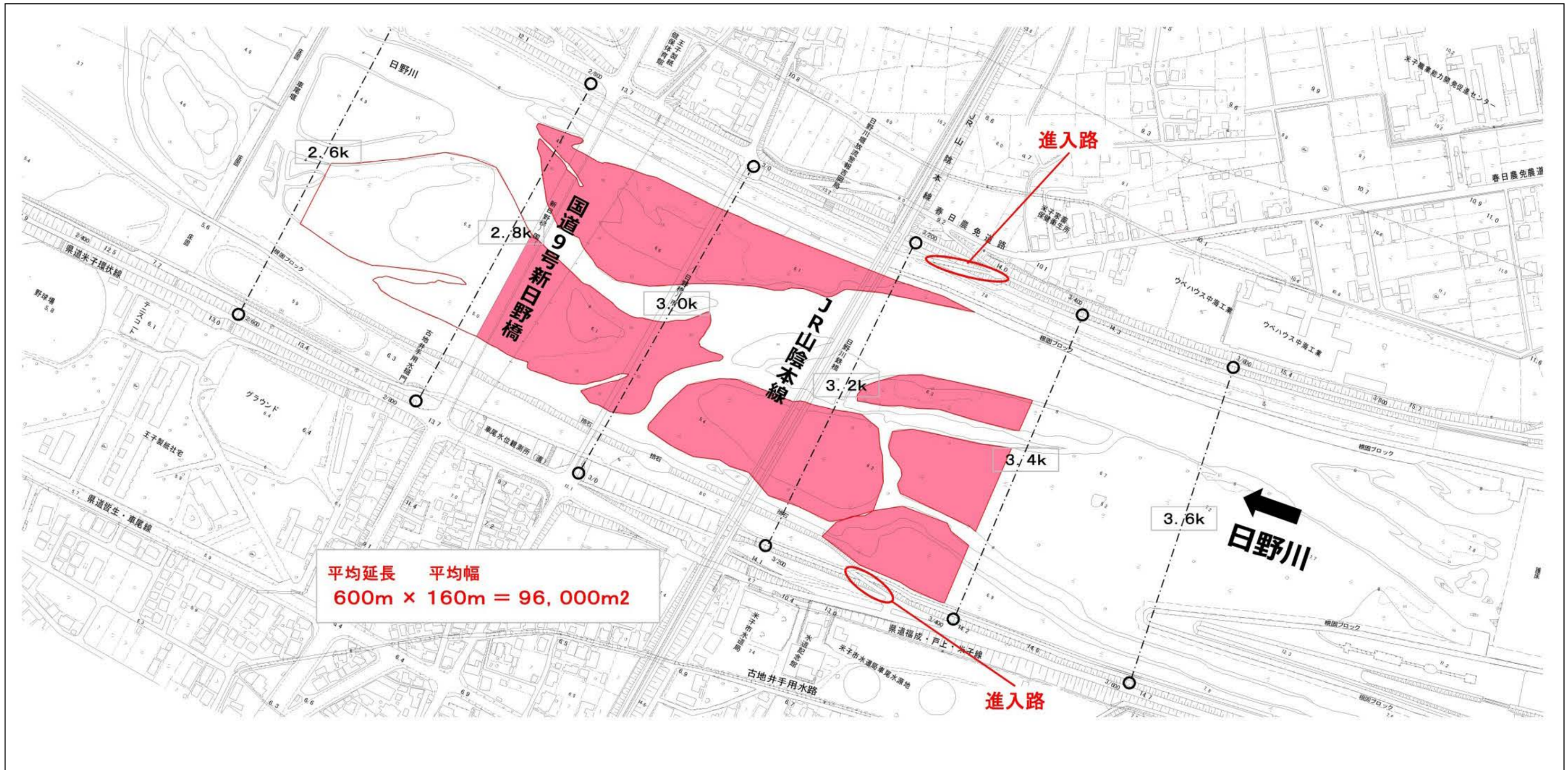


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
日野川	1	米子市車尾地区

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 普通自動車の進入可能な堤防坂路が近傍にある(鍵付き車止め有り)。
- ・想定冠水頻度: 平均年1回程度洪水により冠水する可能性がある。(参考であり, 冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法: 自然観察場などで自然に配慮した利用を想定

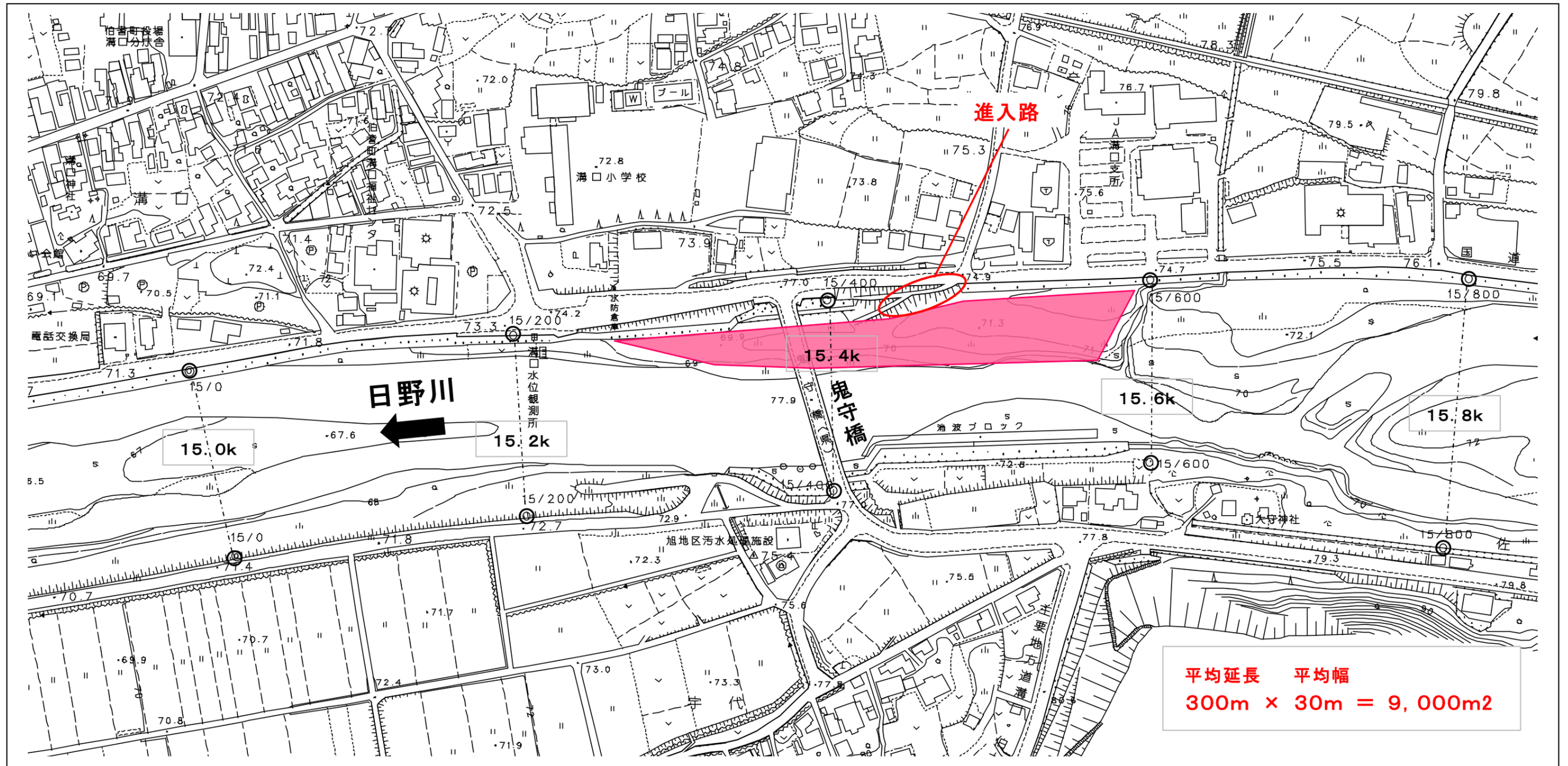


別添図面(利用公募箇所)

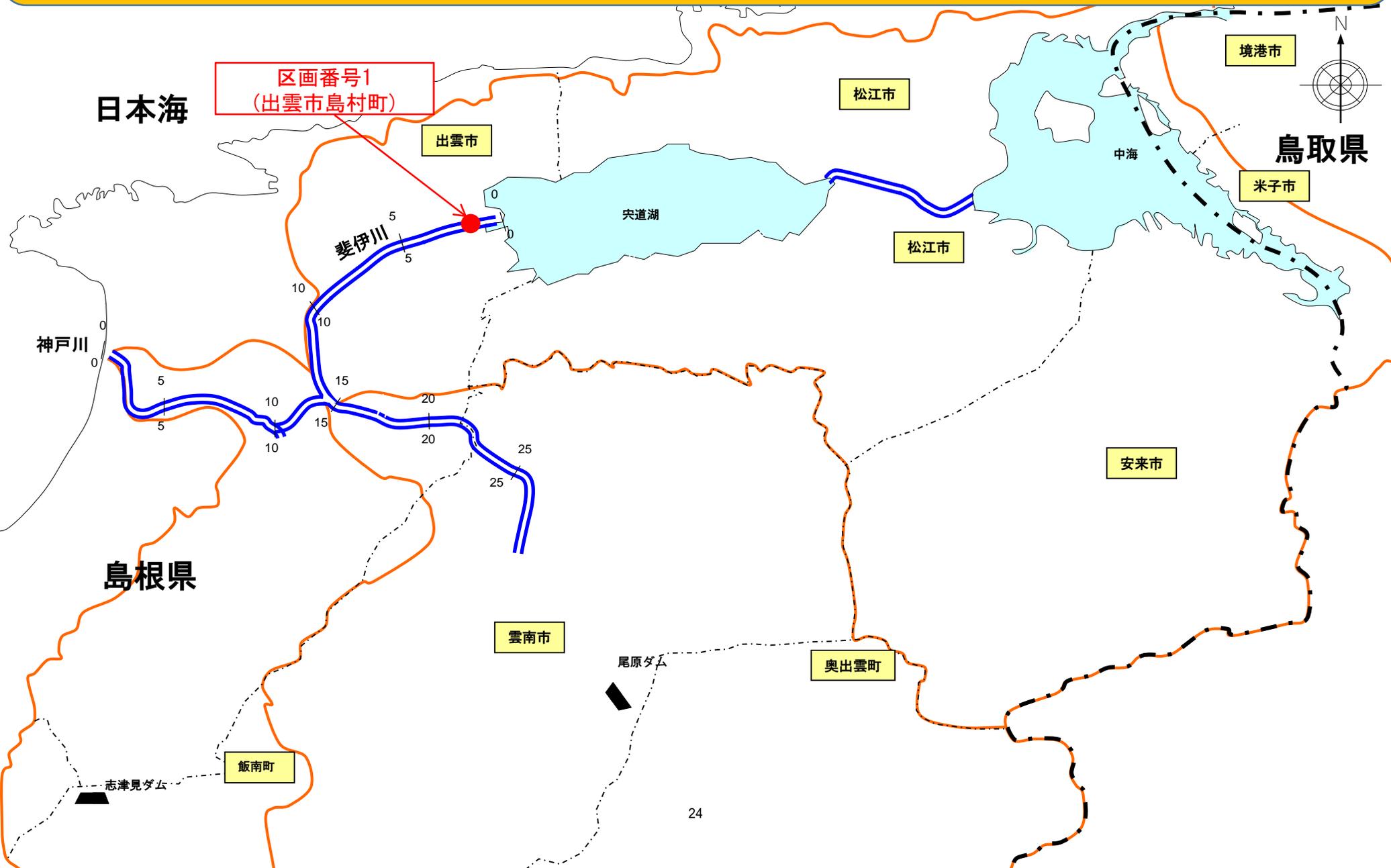
河川名	区画番号	区画名
日野川	2	西伯郡伯耆町溝口地区

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 普通自動車の進入可能な堤防坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度: 平均年1回程度洪水により冠水する可能性がある。(参考であり, 冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法: 自然観察場などで自然に配慮した利用を想定



# 樹木の再繁茂抑制に資する河川空間利用 の募集 区画位置図 <斐伊川>

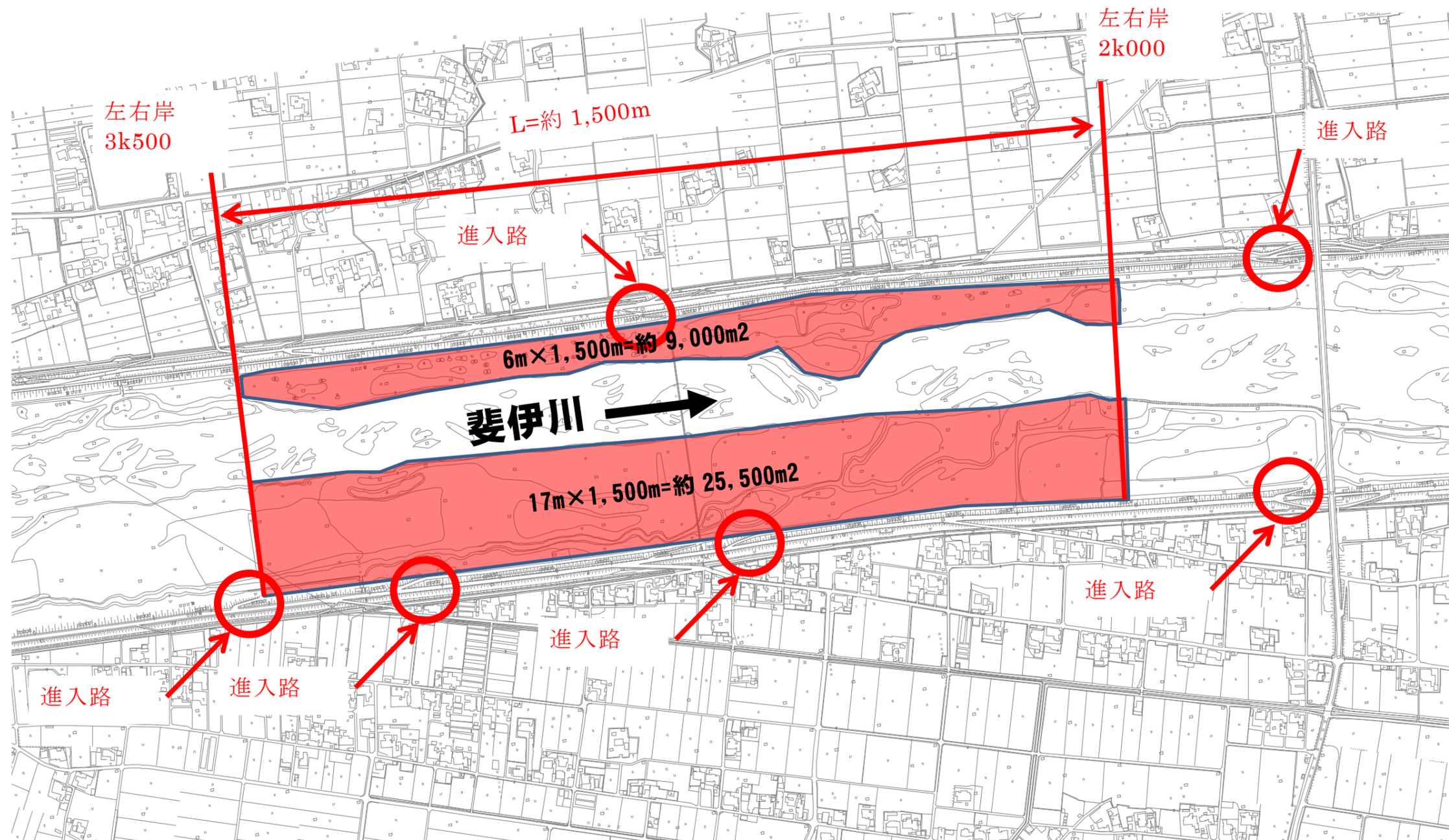


別添図面(利用公募箇所)

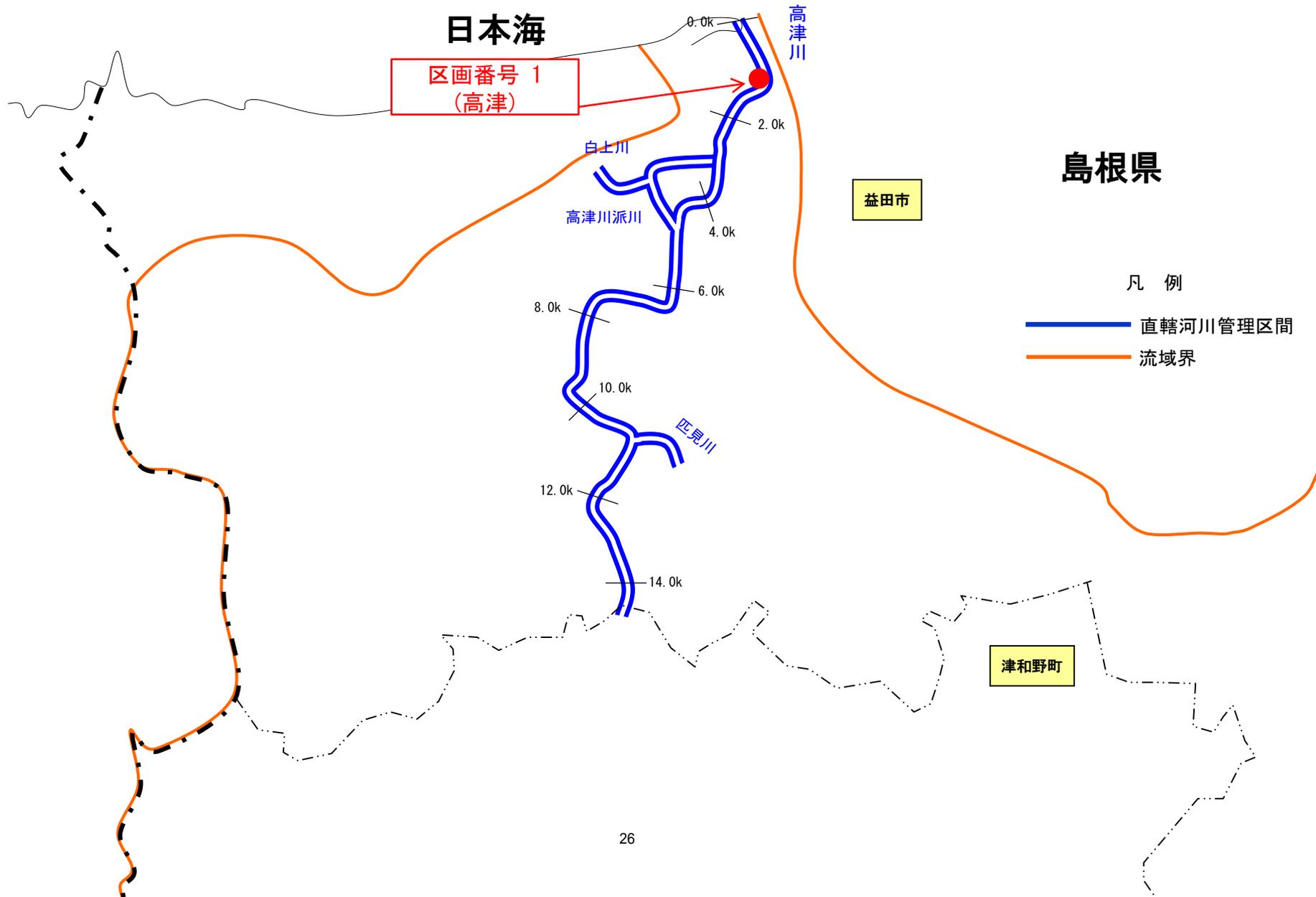
河川名	区画番号	区画名
斐伊川	1	島根県出雲市島村町

◆その他, 現場条件:

- ・想定利用方法: 緑地, 牧草採草地, 運動場, 河川教育・学習広場, 自然観察場, 地域防災活動のための訓練場などで自然に配慮した利用を想定
- ・進入路の有無: 大型車の進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度: 平均年1回程度洪水により冠水する可能性がある(参考であり、冠水頻度を保証するものではありません)。

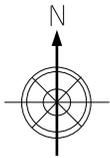


# 樹木の再繁茂抑制に資する河川空間利用 の募集 区画位置図 <高津川>



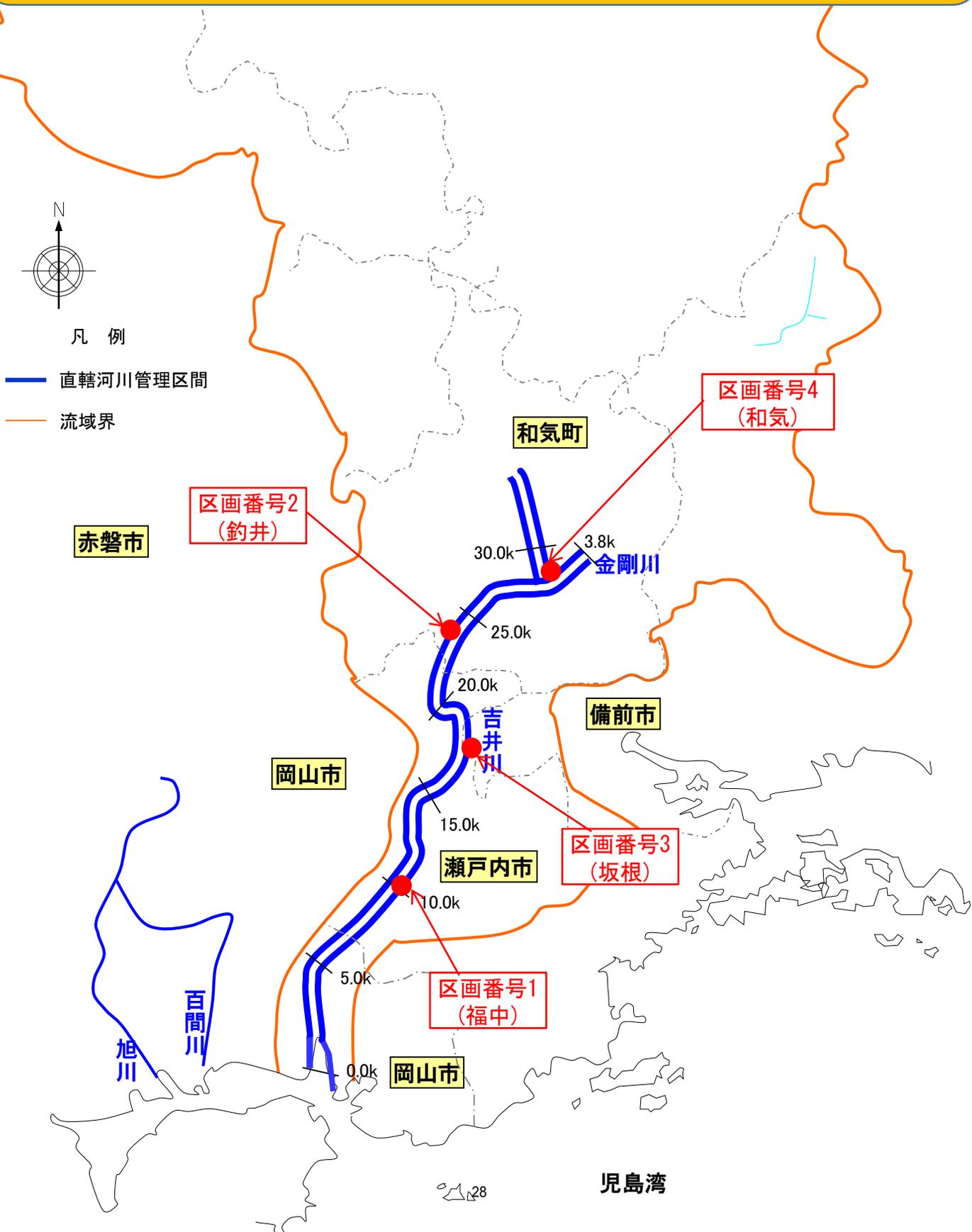


# 樹木の再繁茂抑制に資する河川空間利用 の募集 区画位置図 <吉井川>



凡例

- 直轄河川管理区間
- 流域界

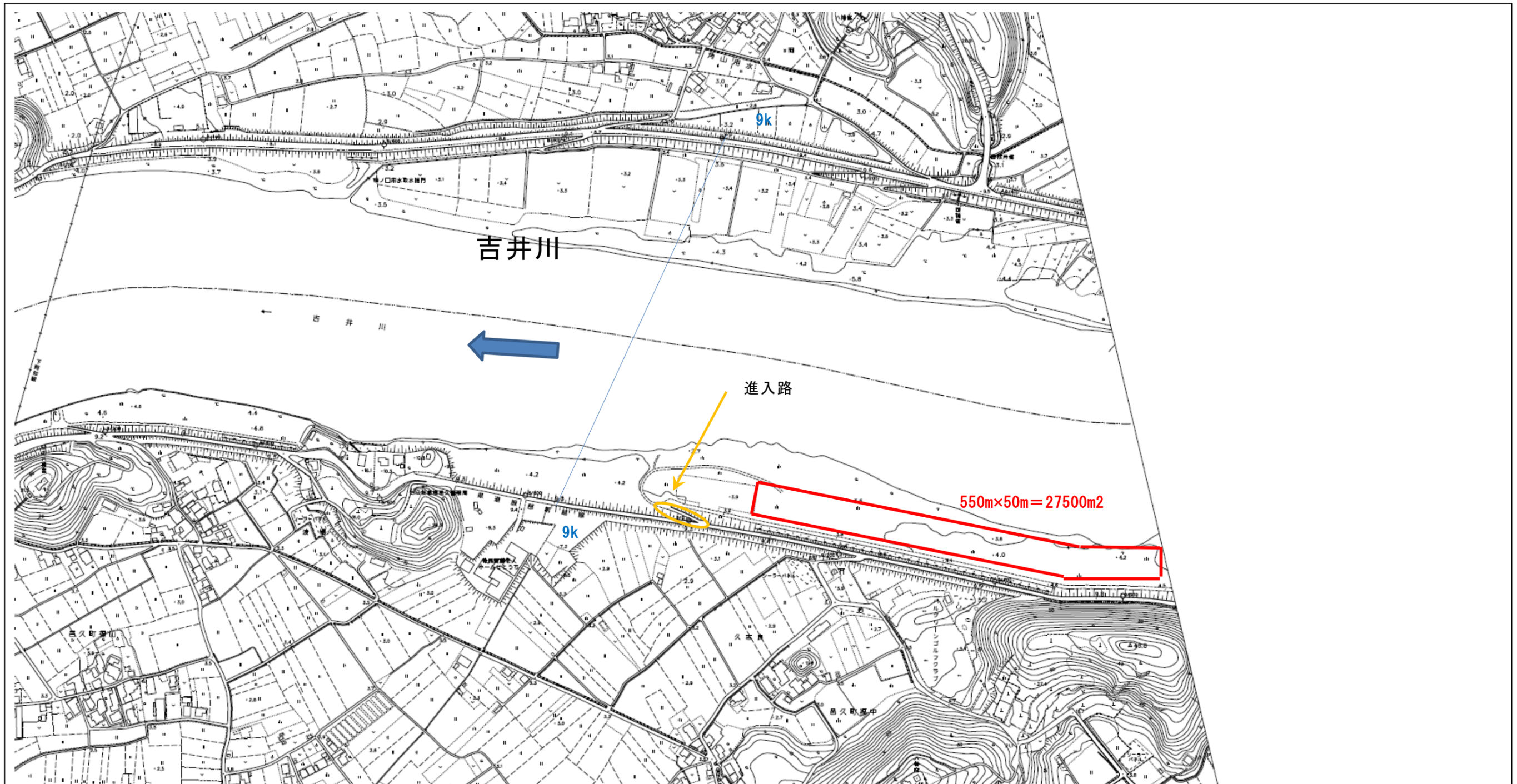


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
吉井川	1	福中

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度: 平均年1回程度洪水により冠水する可能性がある(参考であり, 冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法: 運動広場・多目的広場や憩いの広場・公園等

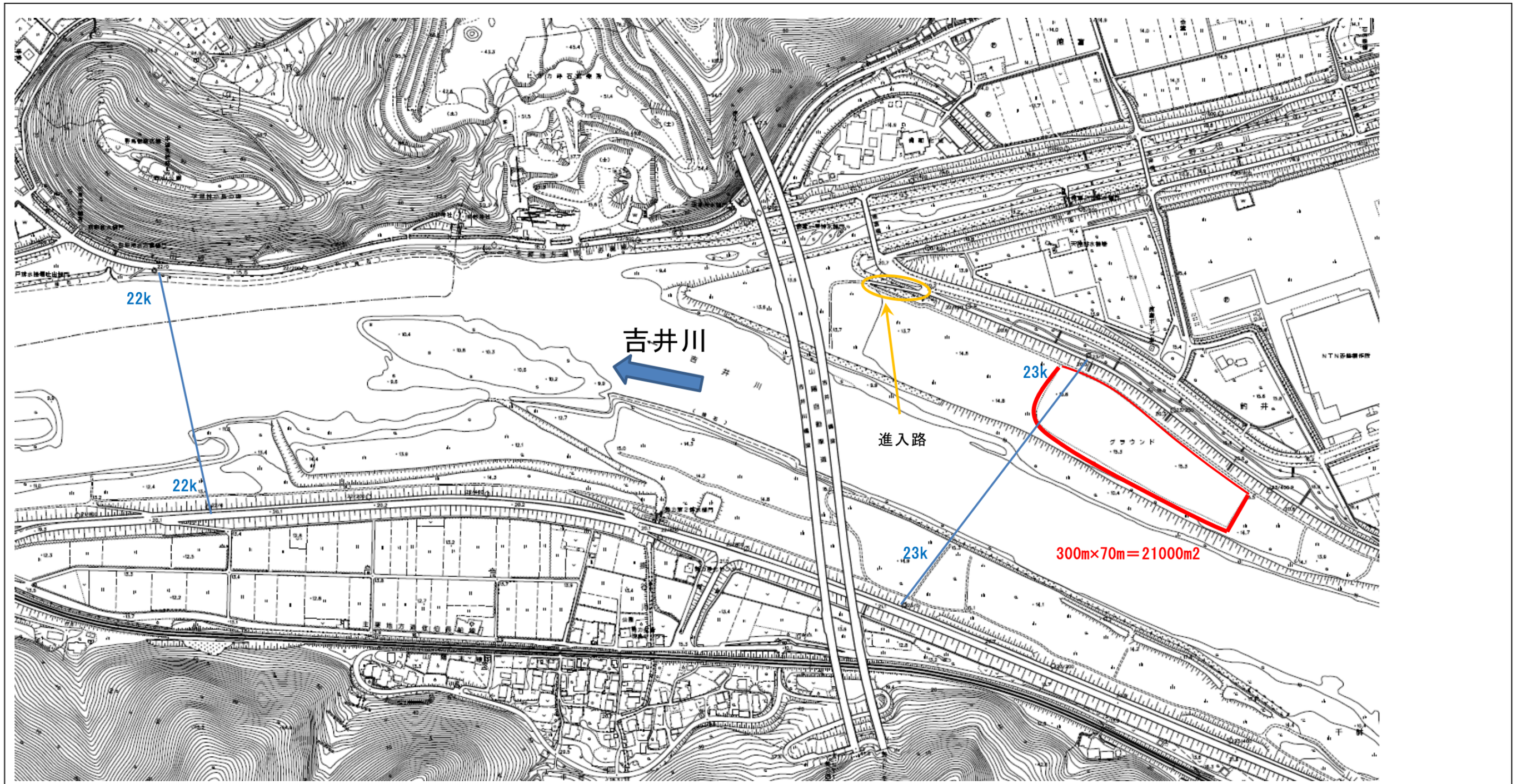


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
吉井川	2	釣井

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度: 平均年1回程度洪水により冠水する可能性がある(参考であり, 冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法: 運動広場・多目的広場や憩いの広場・公園等

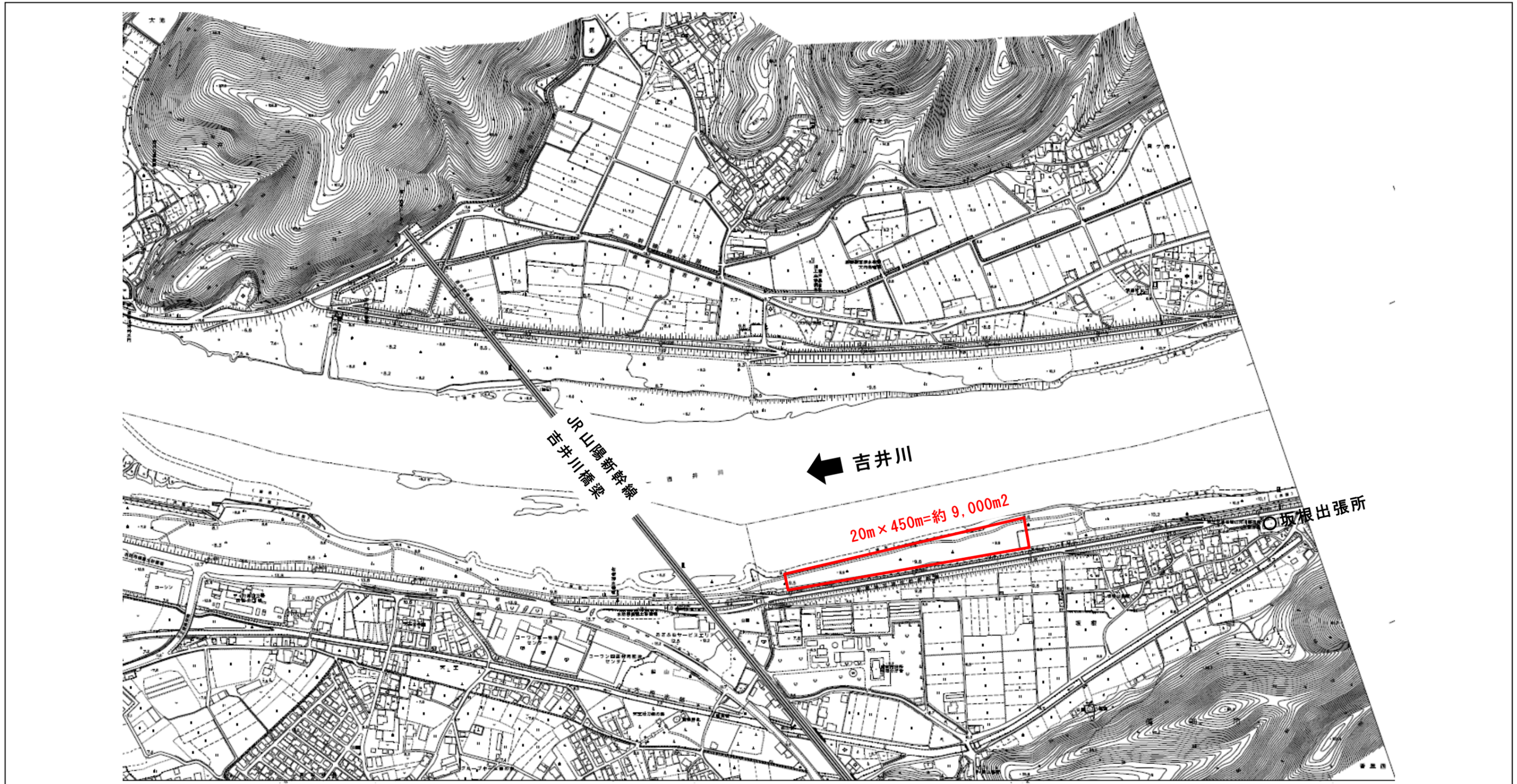


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
吉井川	3	坂根

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度: 平均年1回程度洪水により冠水する可能性がある(参考であり, 冠水頻度を保証するものではありません)。

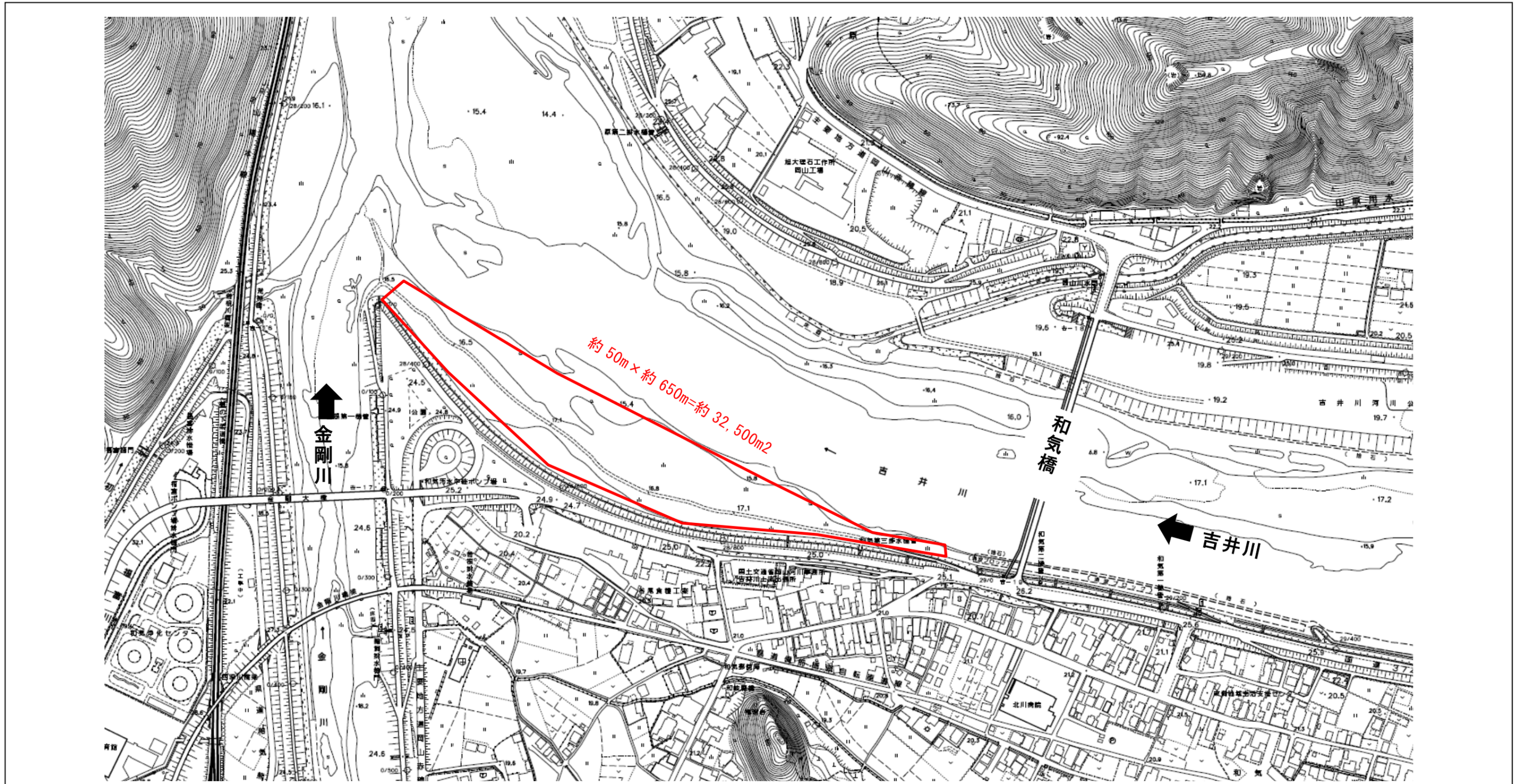


別添図面(利用公募箇所)

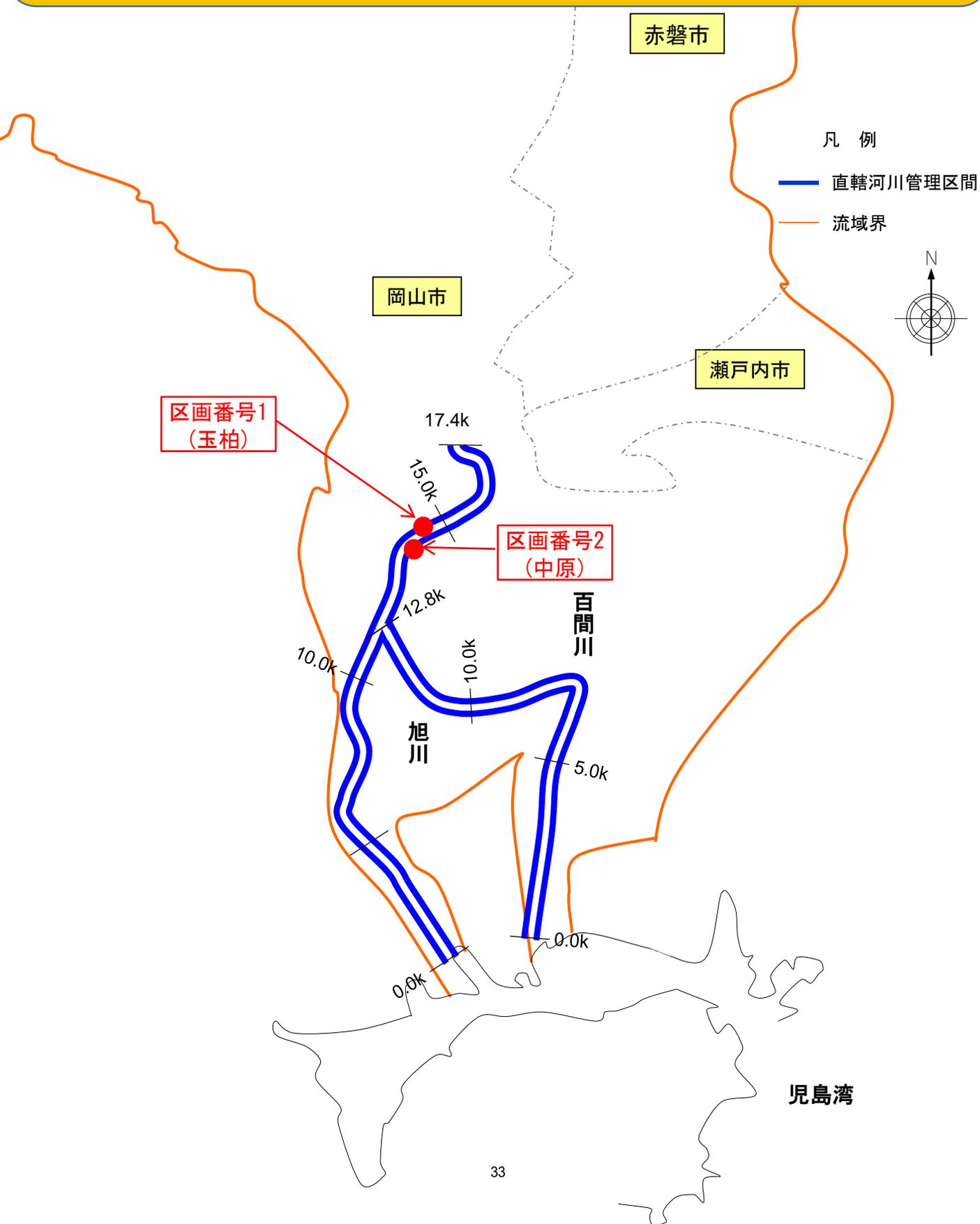
河川名	区画番号	区画名
吉井川	4	和気

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度: 平均年1回程度洪水により冠水する可能性がある(参考であり, 冠水頻度を保証するものではありません)。



# 樹木の再繁茂抑制に資する河川空間利用 の募集 区画位置図 <旭川>

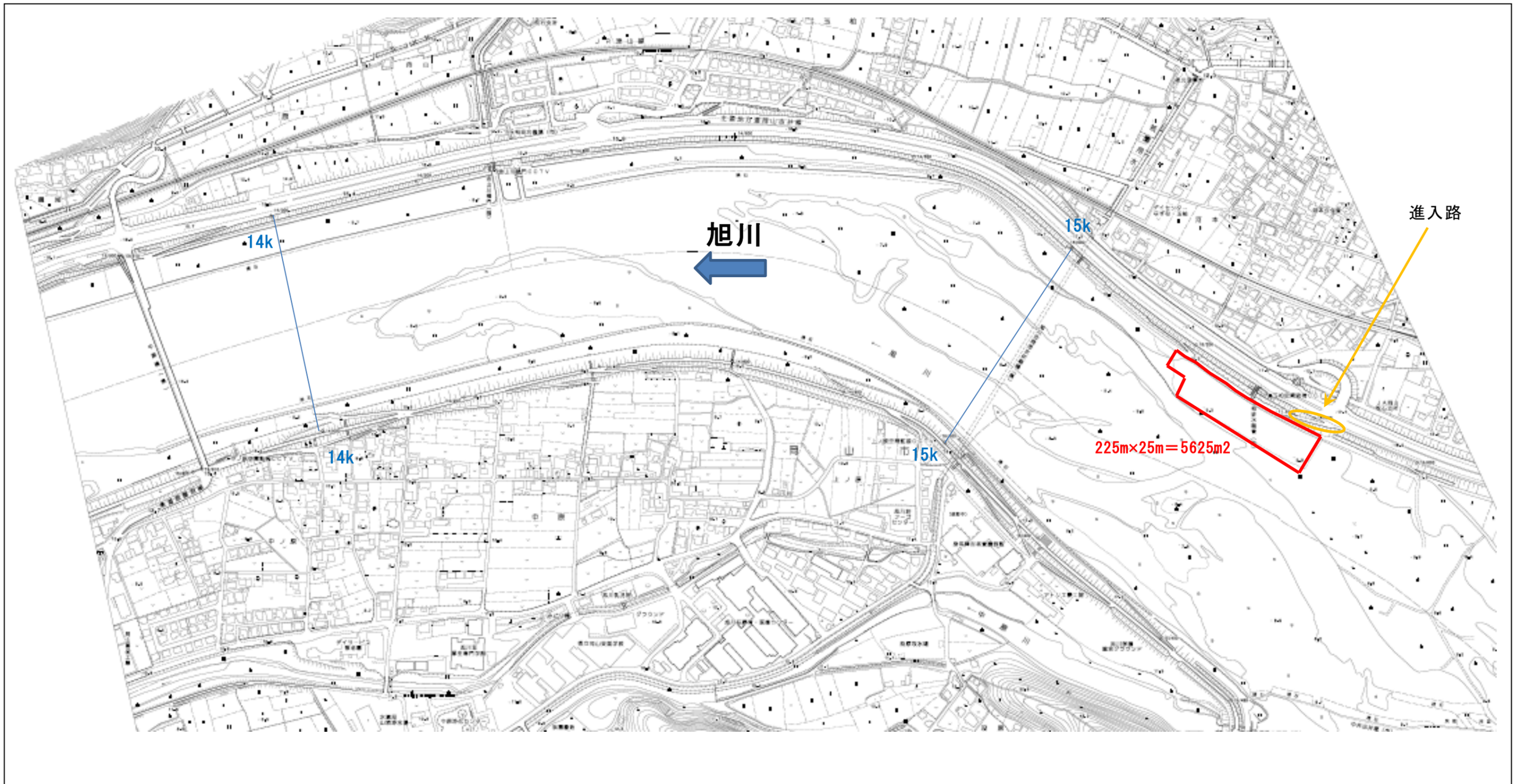


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
旭川	1	玉柏

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度: 平均年1回程度洪水により冠水する可能性がある(参考であり, 冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法: 運動広場・多目的広場や憩いの広場・公園等

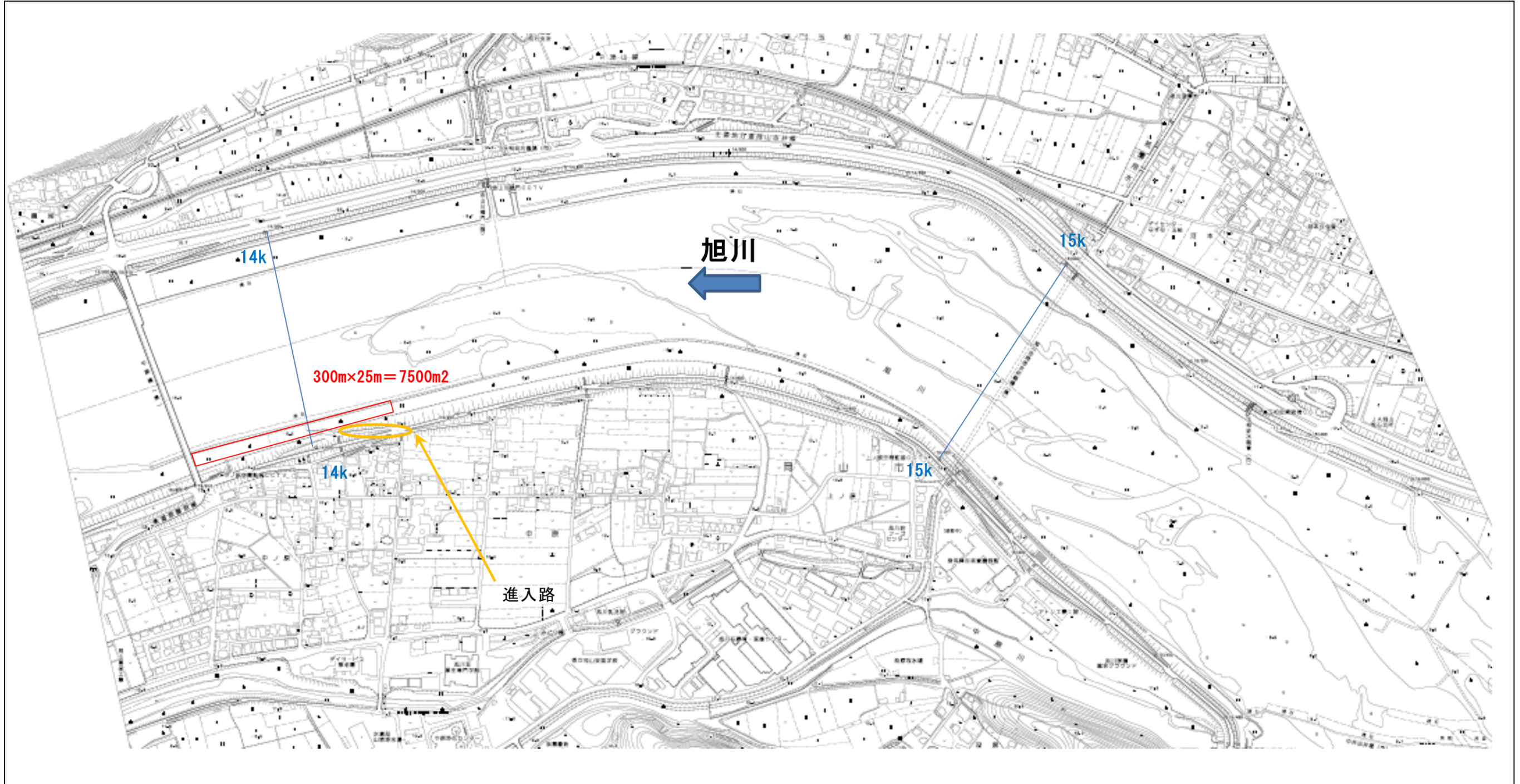


別添図面(利用公募箇所)

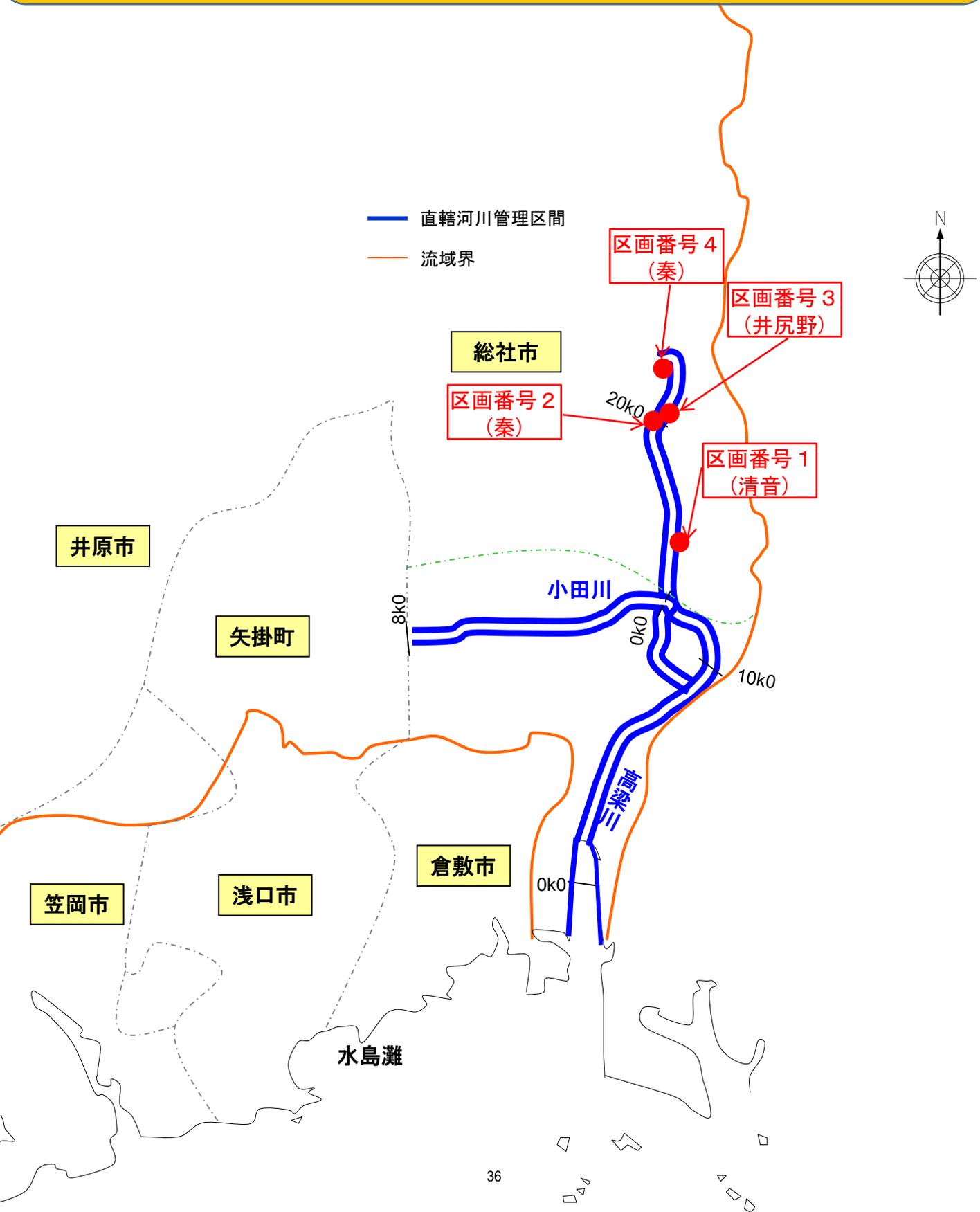
河川名	区画番号	区画名
旭川	2	中原

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度: 平均年1回程度洪水により冠水する可能性がある(参考であり, 冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法: 運動広場・多目的広場や憩いの広場・公園等



# 樹木の再繁茂抑制に資する河川空間利用 の募集 区画位置図 <高梁川>

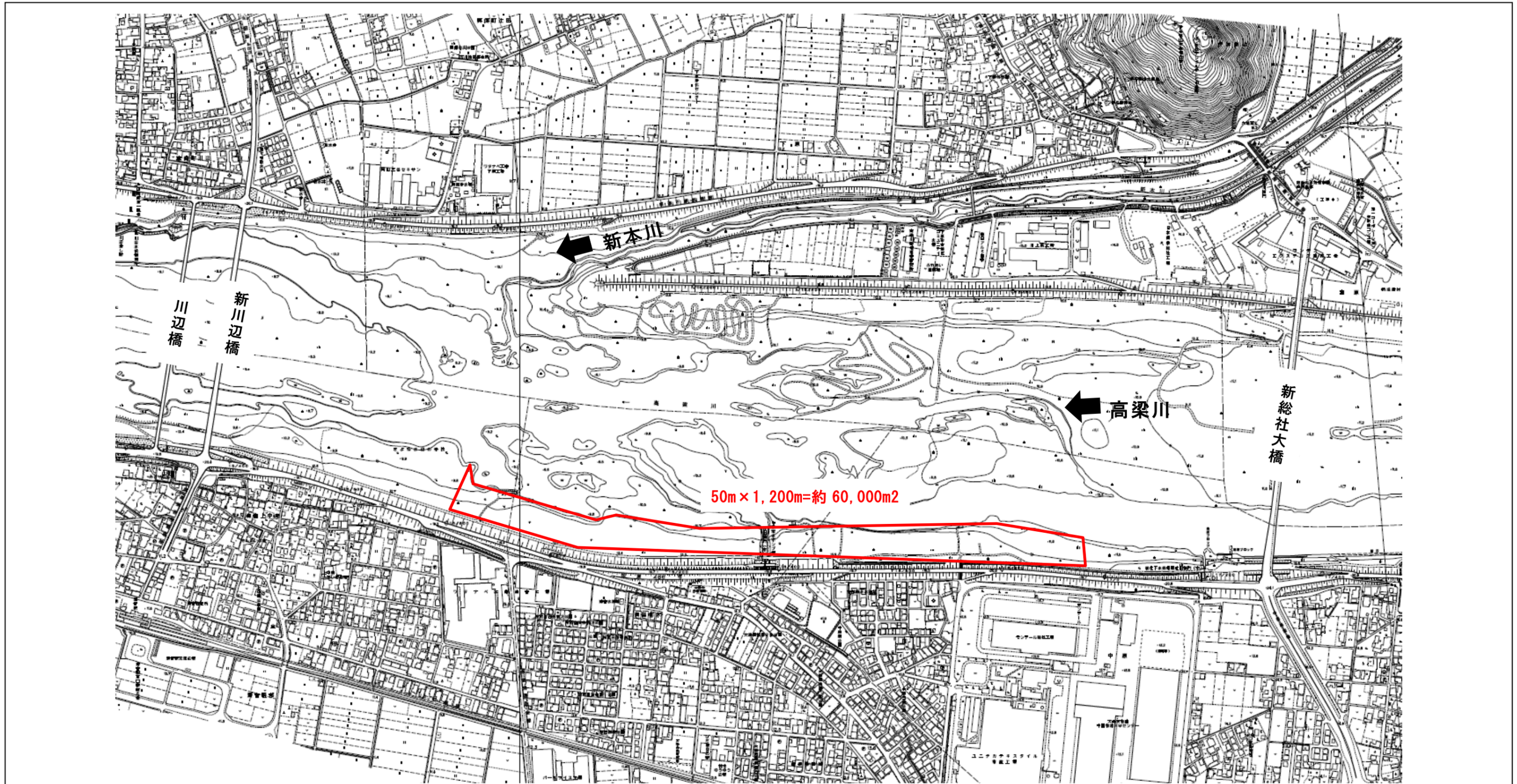


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
高梁川	1	清音

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度: 平均年1回程度洪水により冠水する可能性がある(参考であり, 冠水頻度を保証するものではありません)。

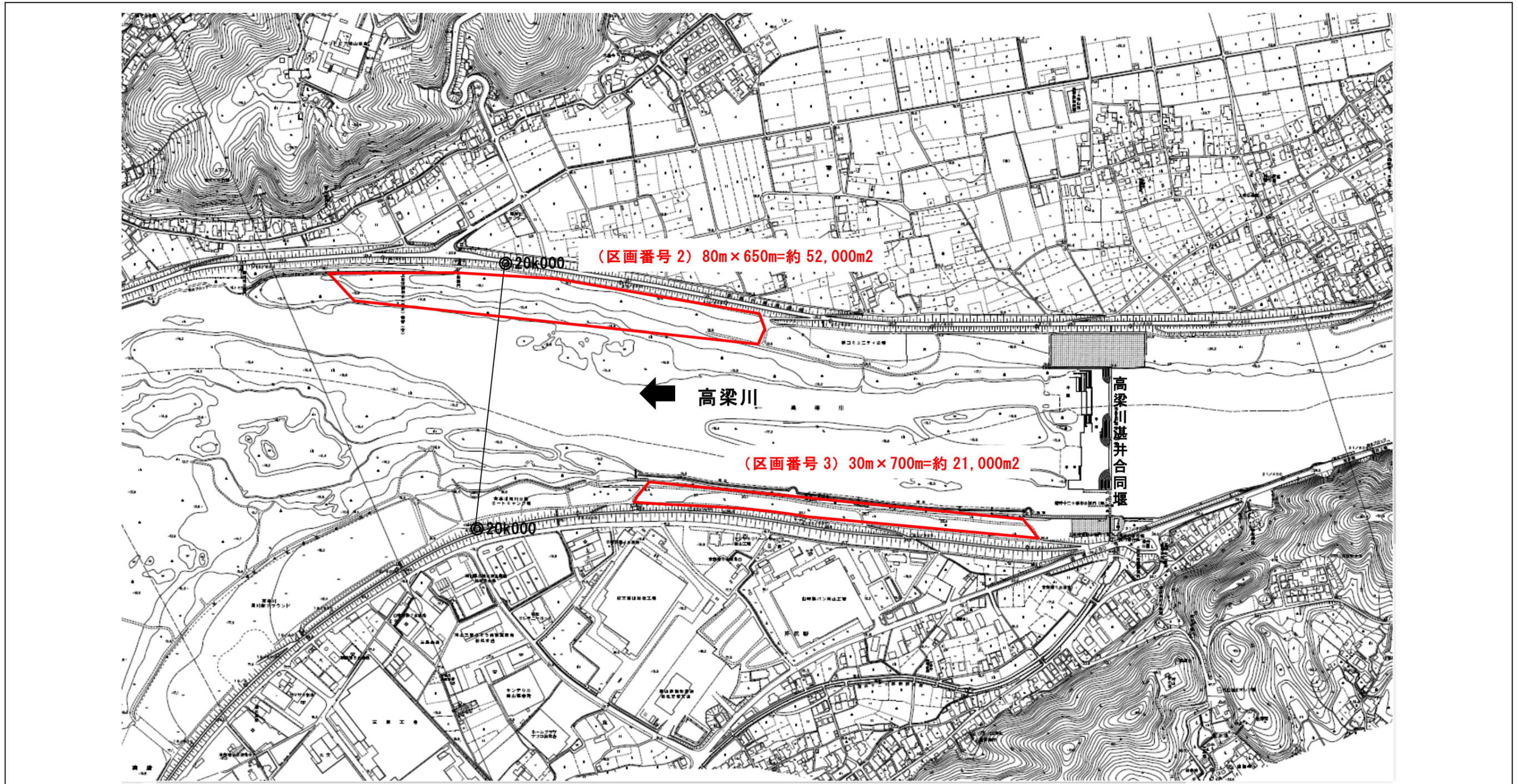


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
高梁川	2	秦
高梁川	3	井尻野

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度: 平均年1回程度洪水により冠水する可能性がある(参考であり, 冠水頻度を保証するものではありません)。

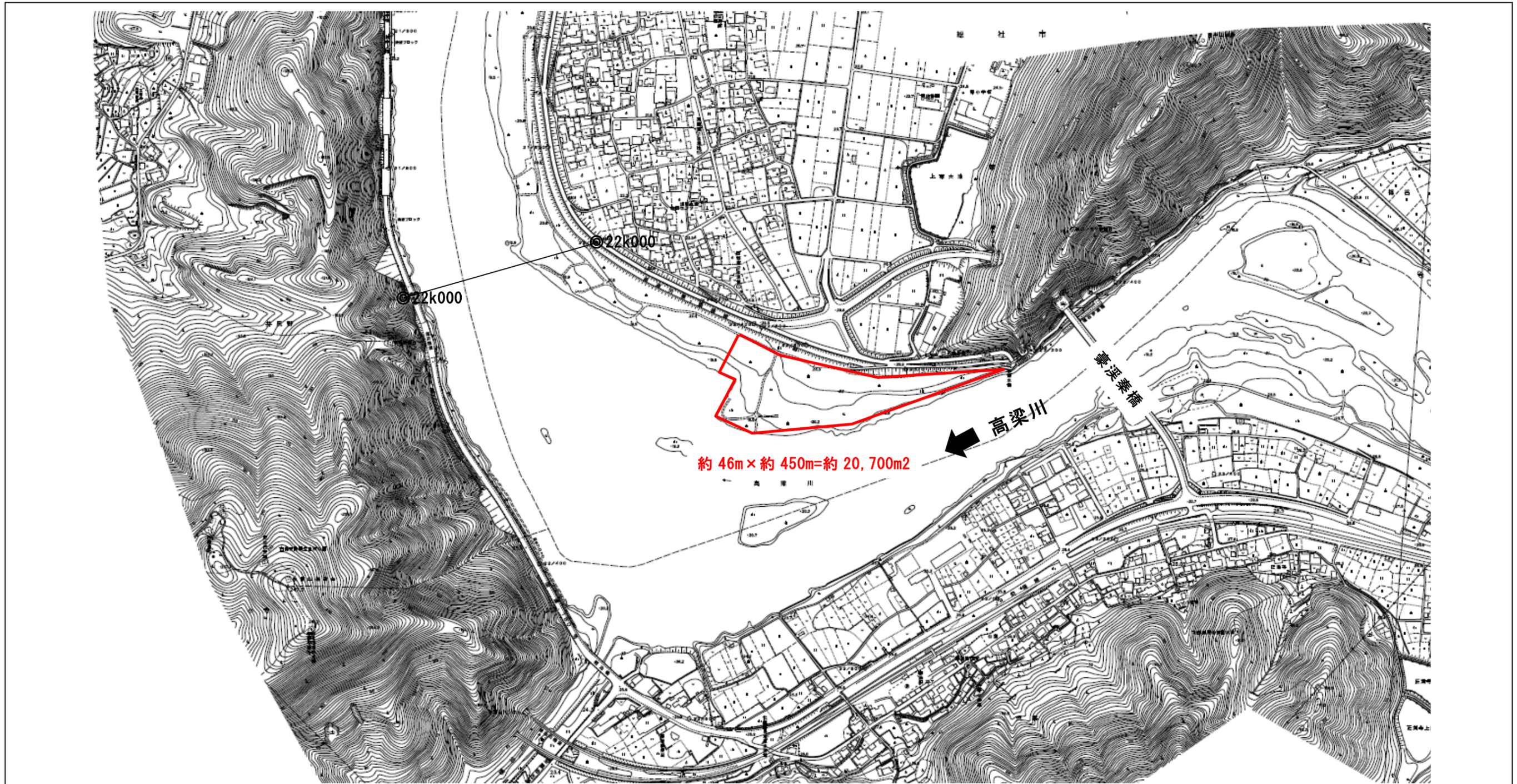


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
高梁川	4	秦

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度: 平均年1回程度洪水により冠水する可能性がある(参考であり, 冠水頻度を保証するものではありません)。



# 樹木の再繁茂抑制に資する河川空間利用 の募集 区画位置図 <芦田川>

- 凡例
- 直轄河川管理区間
  - 流域界

世羅町

尾道市

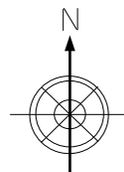
府中市

福山市

芦田川河口堰

広島県

岡山県



世羅町

尾道市

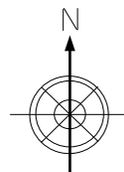
府中市

福山市

芦田川河口堰

広島県

岡山県



区画番号7-3  
(新市地区③)

区画番号7-2  
(新市地区②)

区画番号7-1  
(新市地区①)

区画番号8-2  
(高木地区)

区画番号5  
(駅家地区)

区画番号4-4, 4-5  
(郷分地区⑤⑥)

区画番号9  
(土生地区)

区画番号4-1  
(御幸地区)

区画番号8-1  
(用土地区)

区画番号6-2  
(芦田地区②)

区画番号2  
(本庄地区)

区画番号6-1  
(芦田地区①)

区画番号4-2, 4-3  
(郷分地区③④)

区画番号3-2  
(郷分地区②)

区画番号3-1  
(郷分地区①)

区画番号1  
(水呑地区)

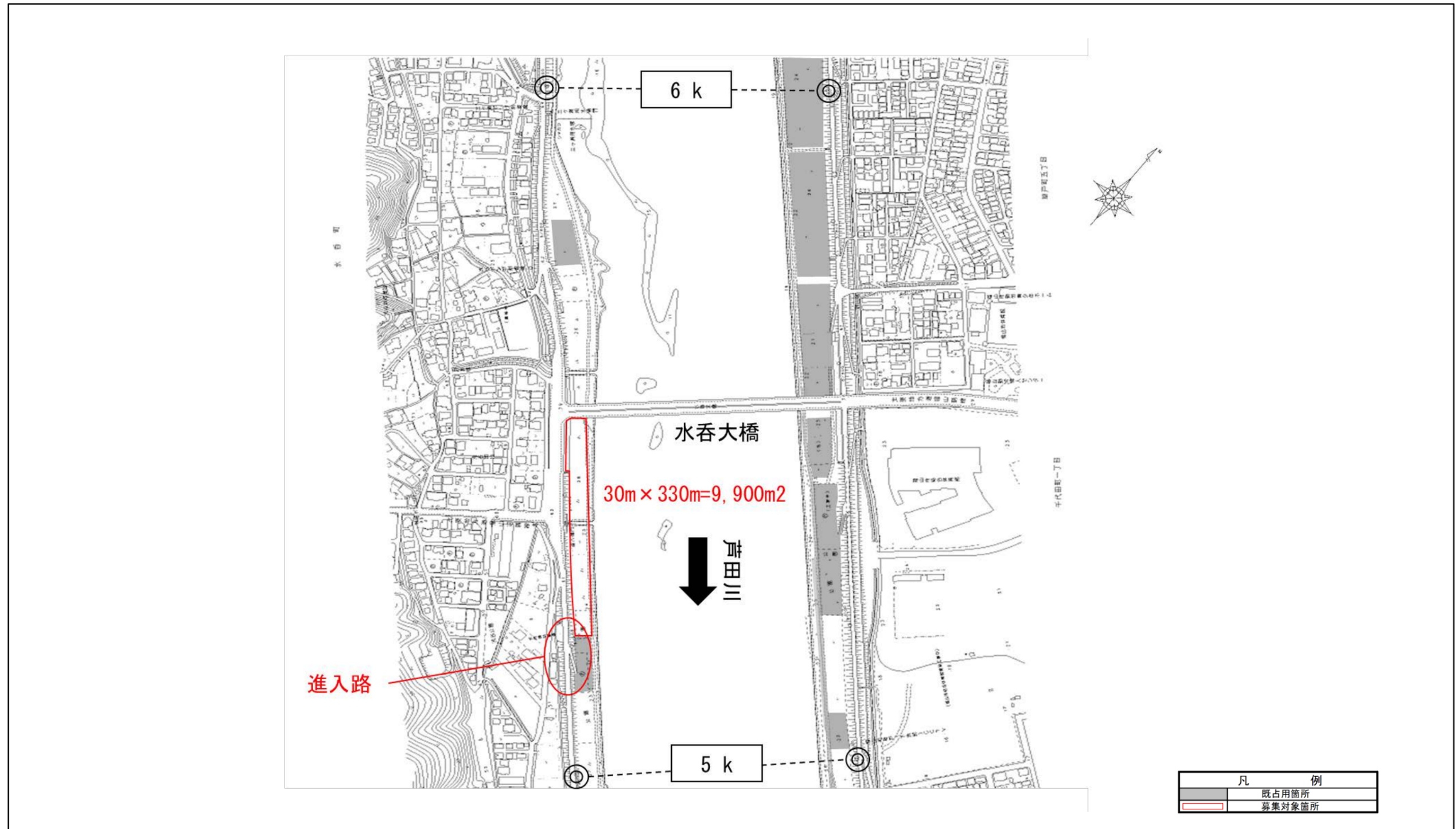
瀬戸内海

別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
芦田川	1	水呑地区

◆その他、現場条件:

- ・進入路の有無:大型車の進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度:数年に1回程度洪水により冠水する可能性がある(参考であり、冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法:公園、運動場、自然観察場等

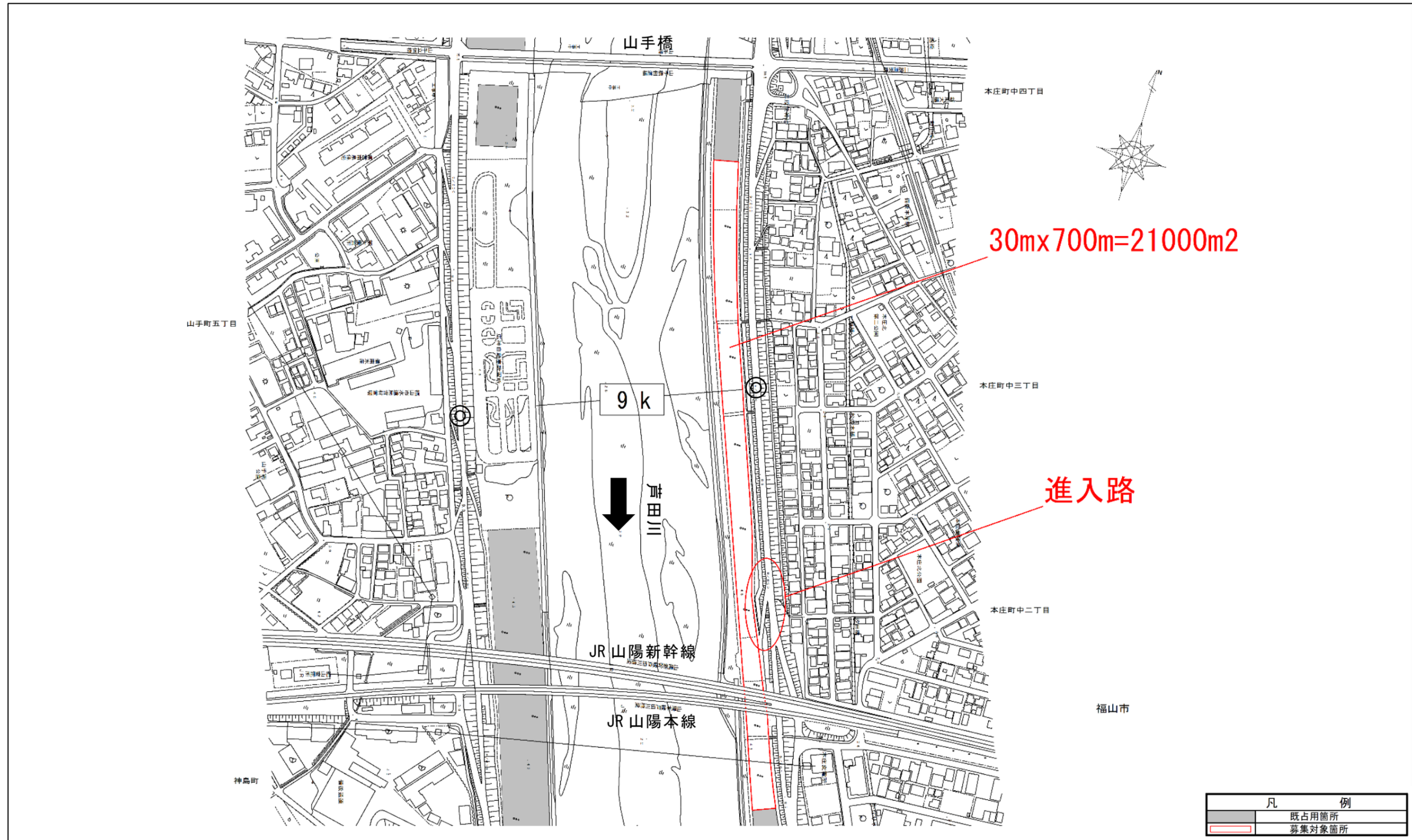


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
芦田川	2	本庄地区

◆その他、現場条件:

- ・進入路の有無:大型車の進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度:数年に1回程度洪水により冠水する可能性がある(参考であり、冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法:公園、運動場、自然観察場等

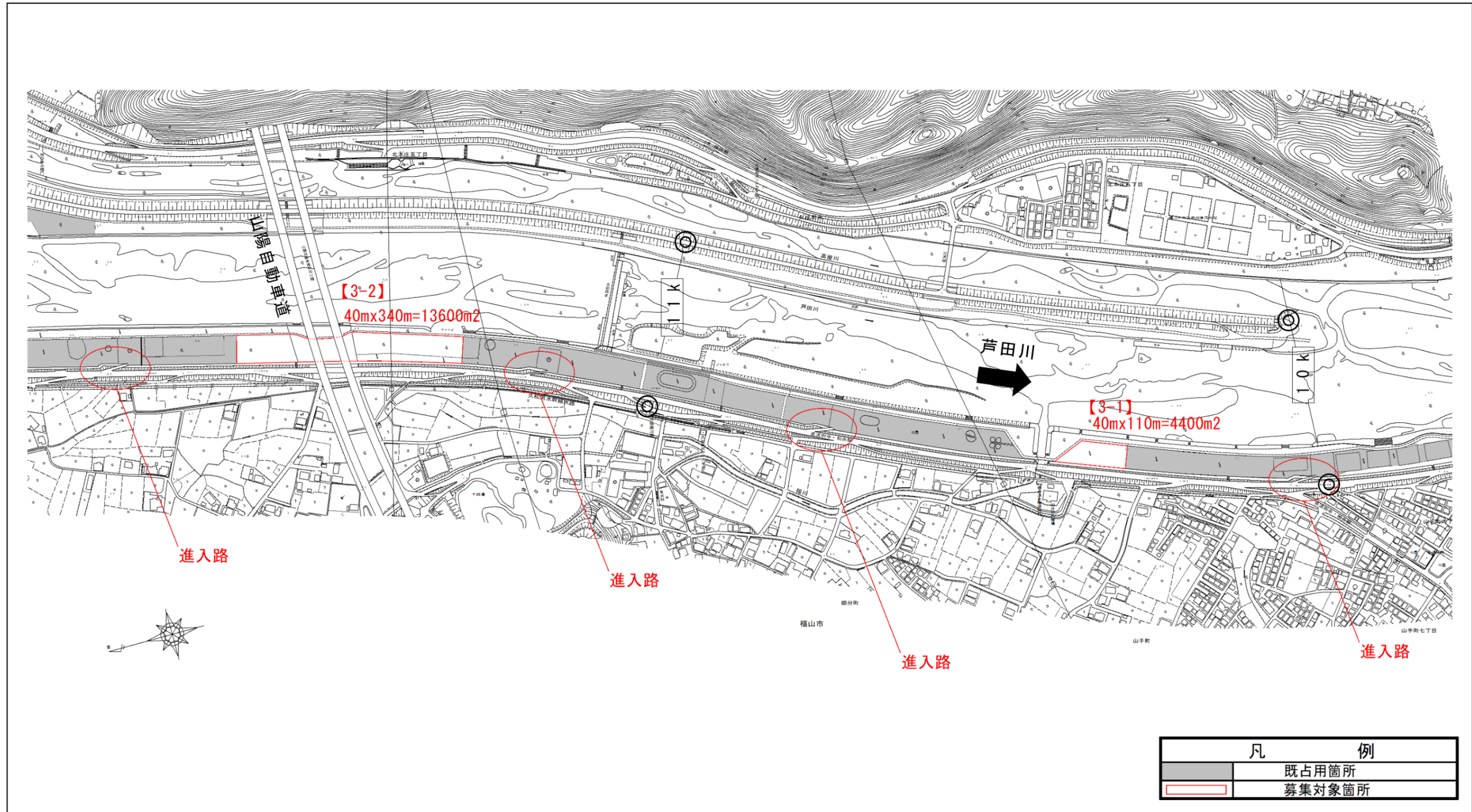


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
芦田川	3-1	郷分地区①
芦田川	3-2	郷分地区②

◆その他、現場条件:

- ・進入路の有無:大型車の進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度:数年に1回程度洪水により冠水する可能性がある(参考であり、冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法:公園、運動場、自然観察場等

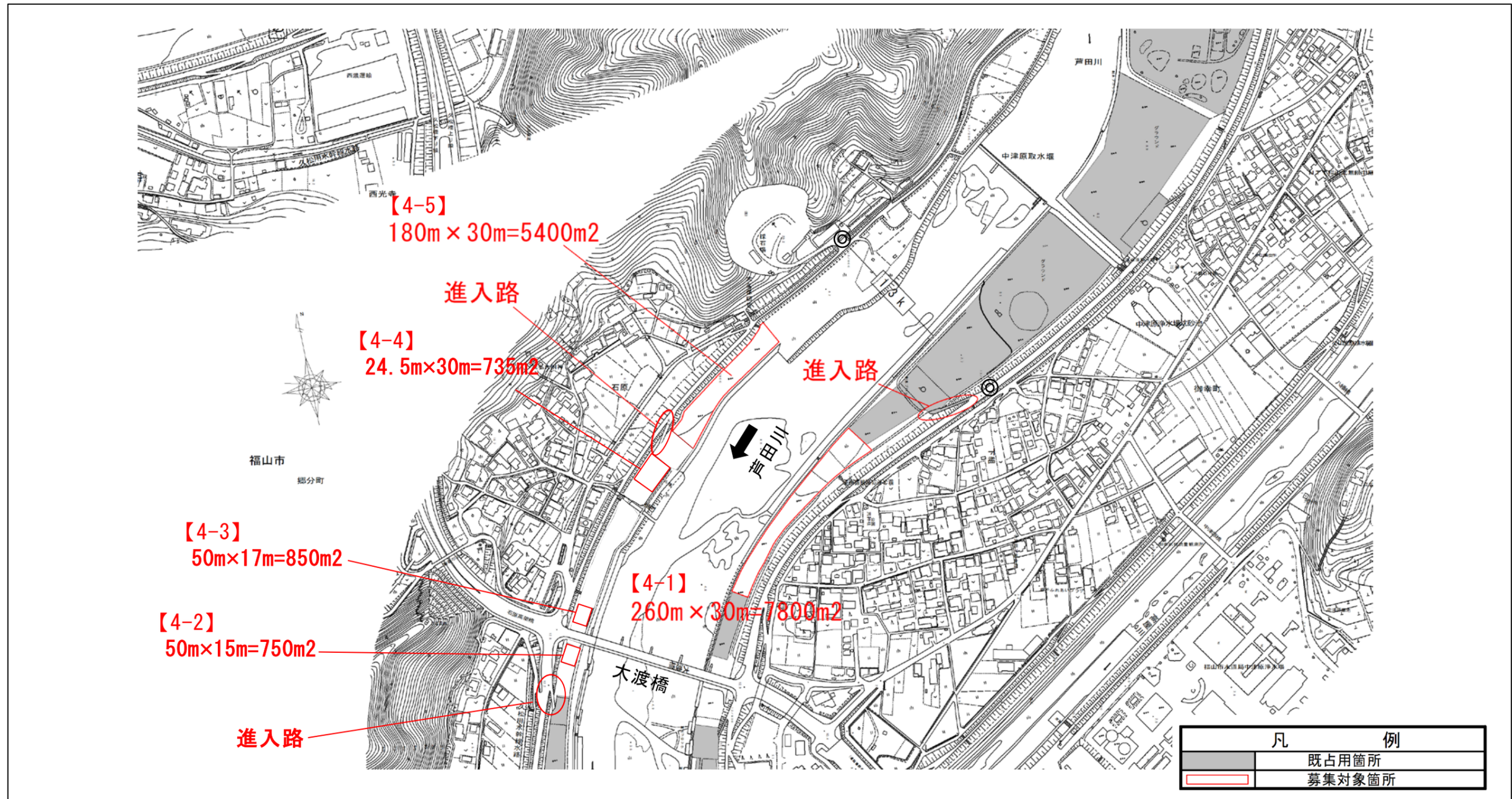


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名	河川名	区画番号	区画名
芦田川	4-1	御幸地区	芦田川	4-4	郷分地区⑤
芦田川	4-2	郷分地区③	芦田川	4-5	郷分地区⑥
芦田川	4-3	郷分地区④			

◆その他、現場条件:

- ・進入路の有無:大型車の進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度:数年に1回程度洪水により冠水する可能性がある(参考であり、冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法:公園、運動場、自然観察場等

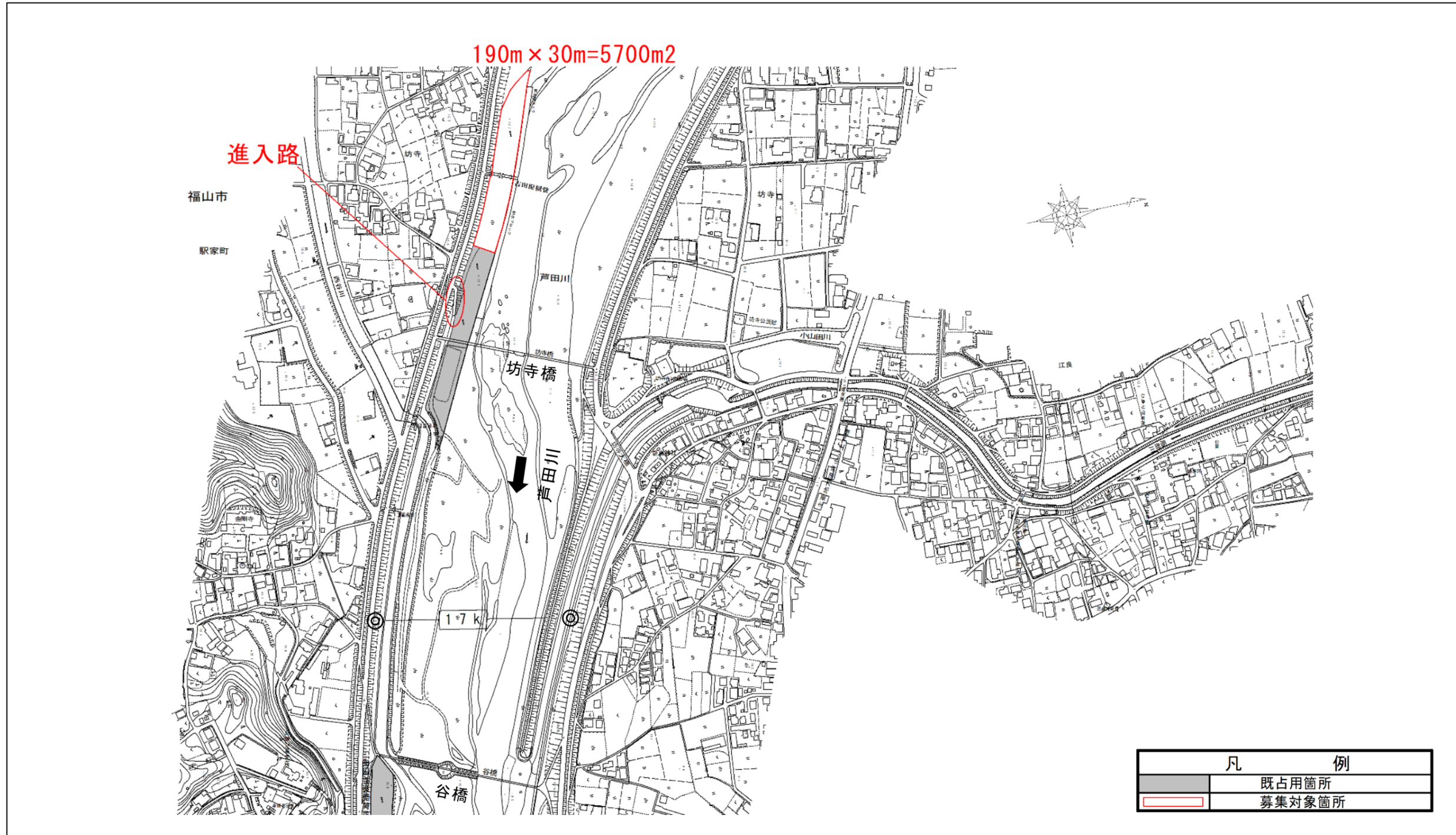


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
芦田川	5	駅家地区

◆その他、現場条件:

- ・進入路の有無:大型車の進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度:数年に1回程度洪水により冠水する可能性がある(参考であり、冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法:公園、運動場、自然観察場等

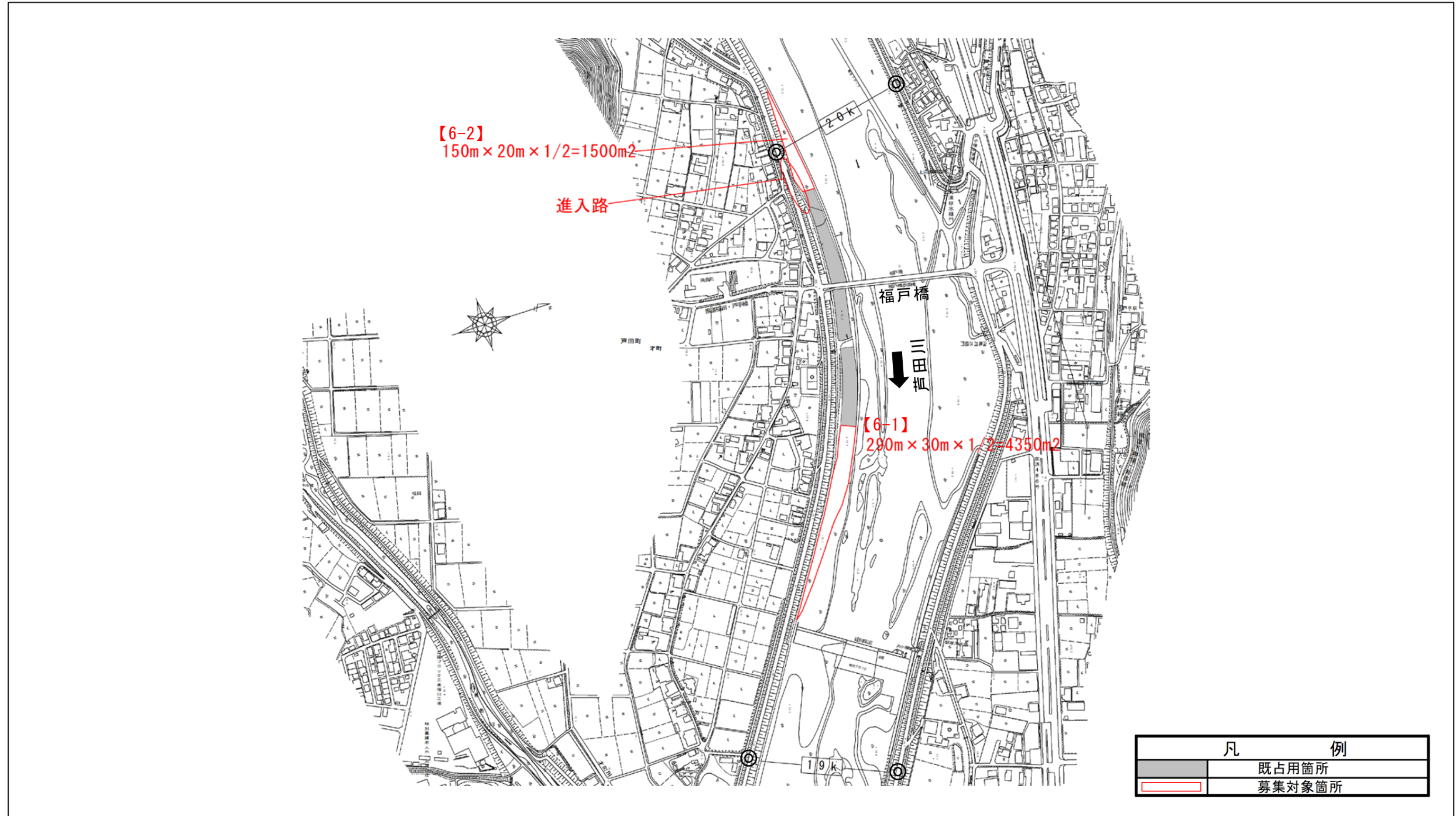


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
芦田川	6-1	芦田地区①
芦田川	6-2	芦田地区②

◆その他、現場条件:

- ・進入路の有無:大型車の進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度:数年に1回程度洪水により冠水する可能性がある(参考であり、冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法:公園、運動場、自然観察場等

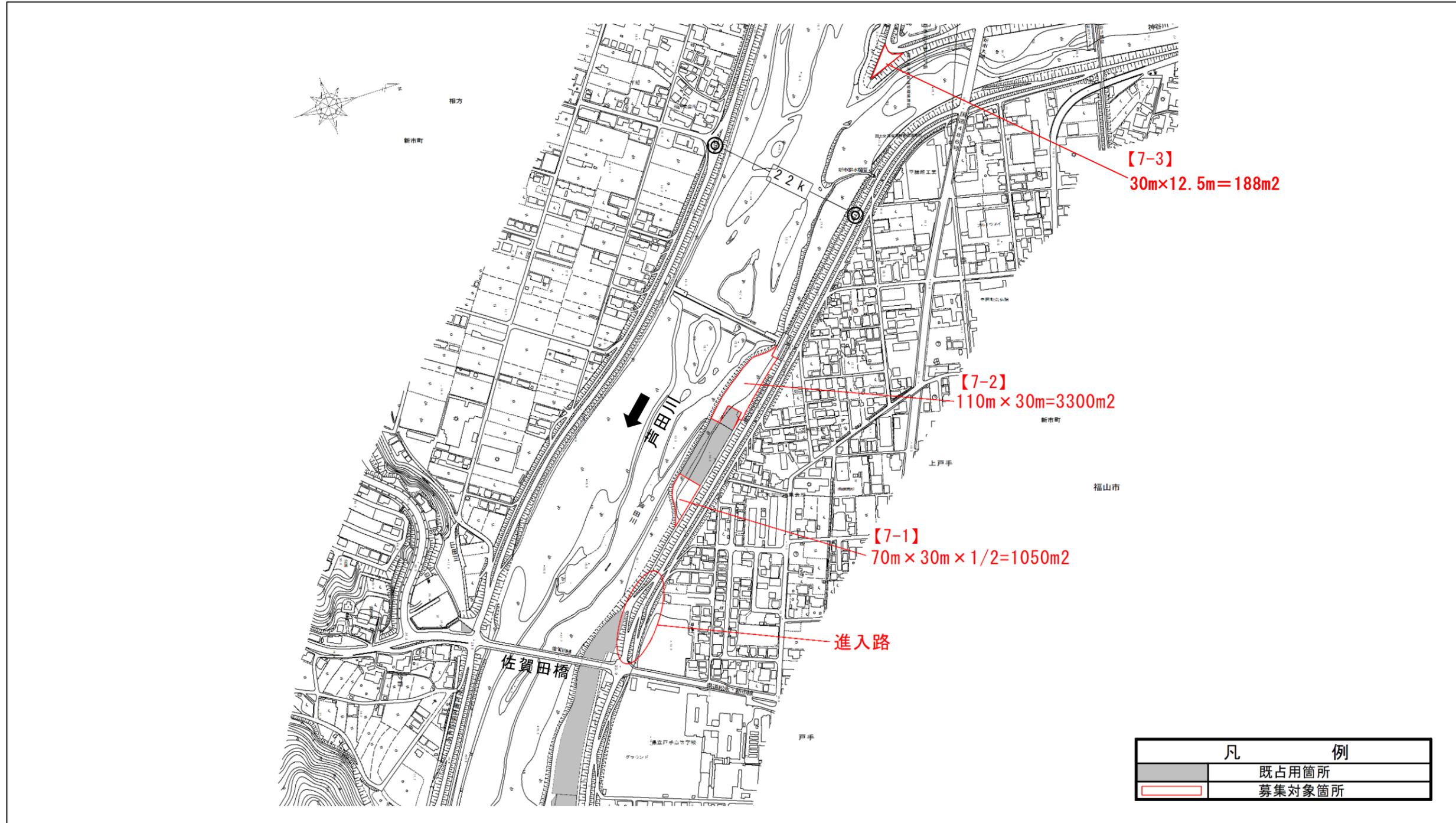


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名	河川名	区画番号	区画名
芦田川	7-1	新市地区①	芦田川	7-3	新市地区③
芦田川	7-2	新市地区②			

◆その他、現場条件:

- ・進入路の有無:大型車の進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度:数年に1回程度洪水により冠水する可能性がある(参考であり、冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法:公園、運動場、自然観察場等

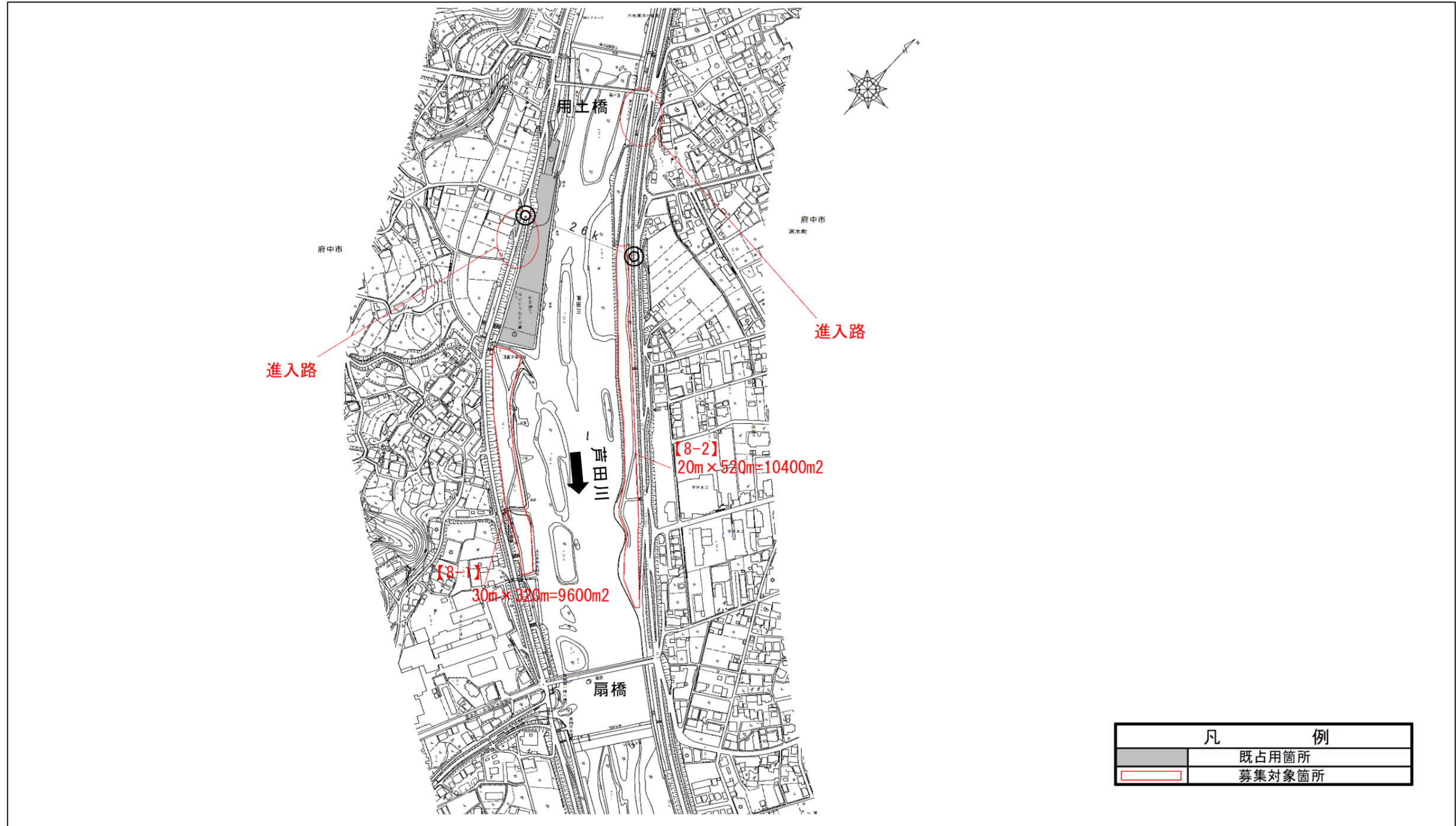


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
芦田川	8-1	用土地区
芦田川	8-2	高木地区

◆その他、現場条件:

- ・進入路の有無:大型車の進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度:数年に1回程度洪水により冠水する可能性がある(参考であり、冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定される利用方法:公園、運動場、自然観察場等

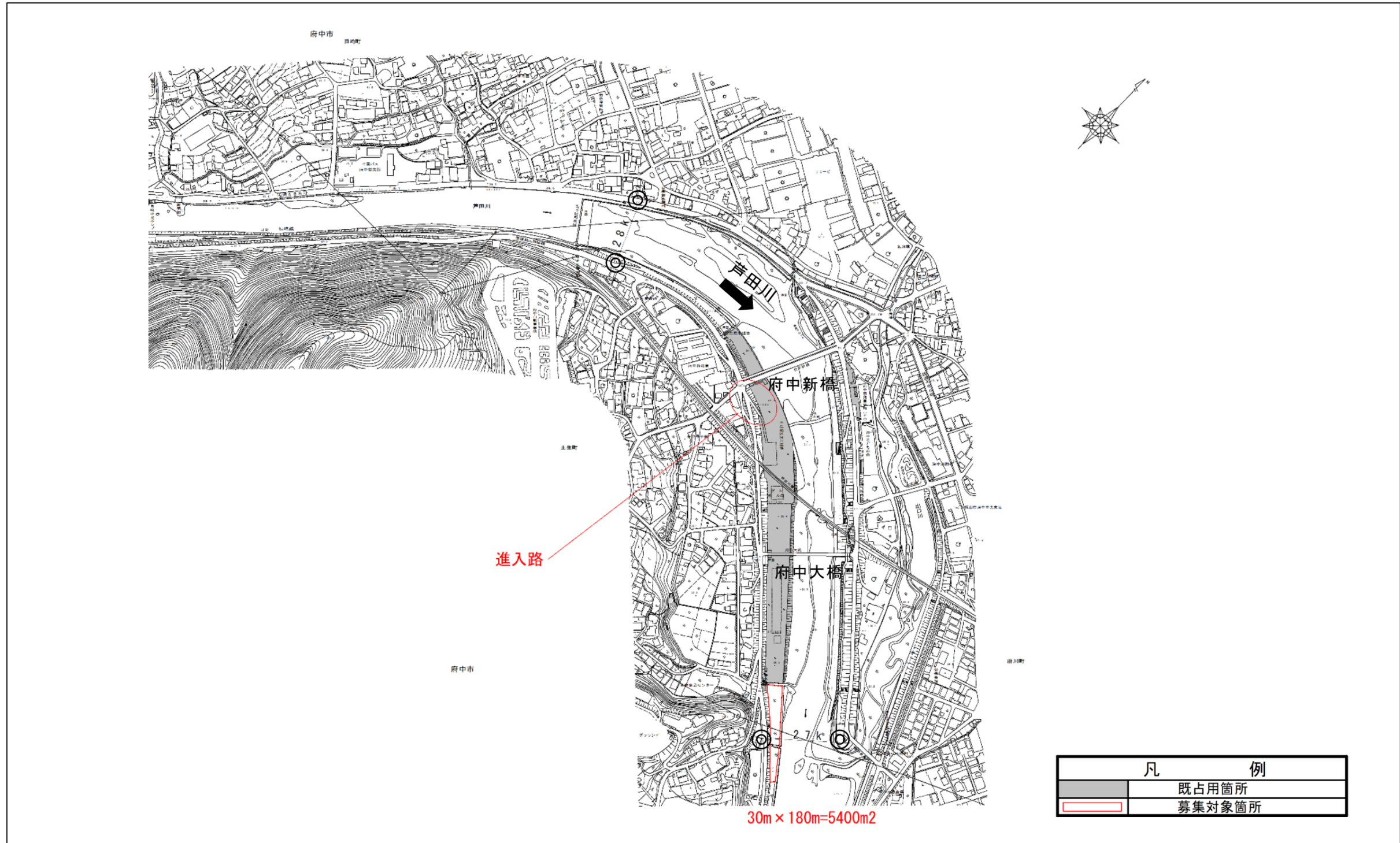


別添図面(利用公募箇所)

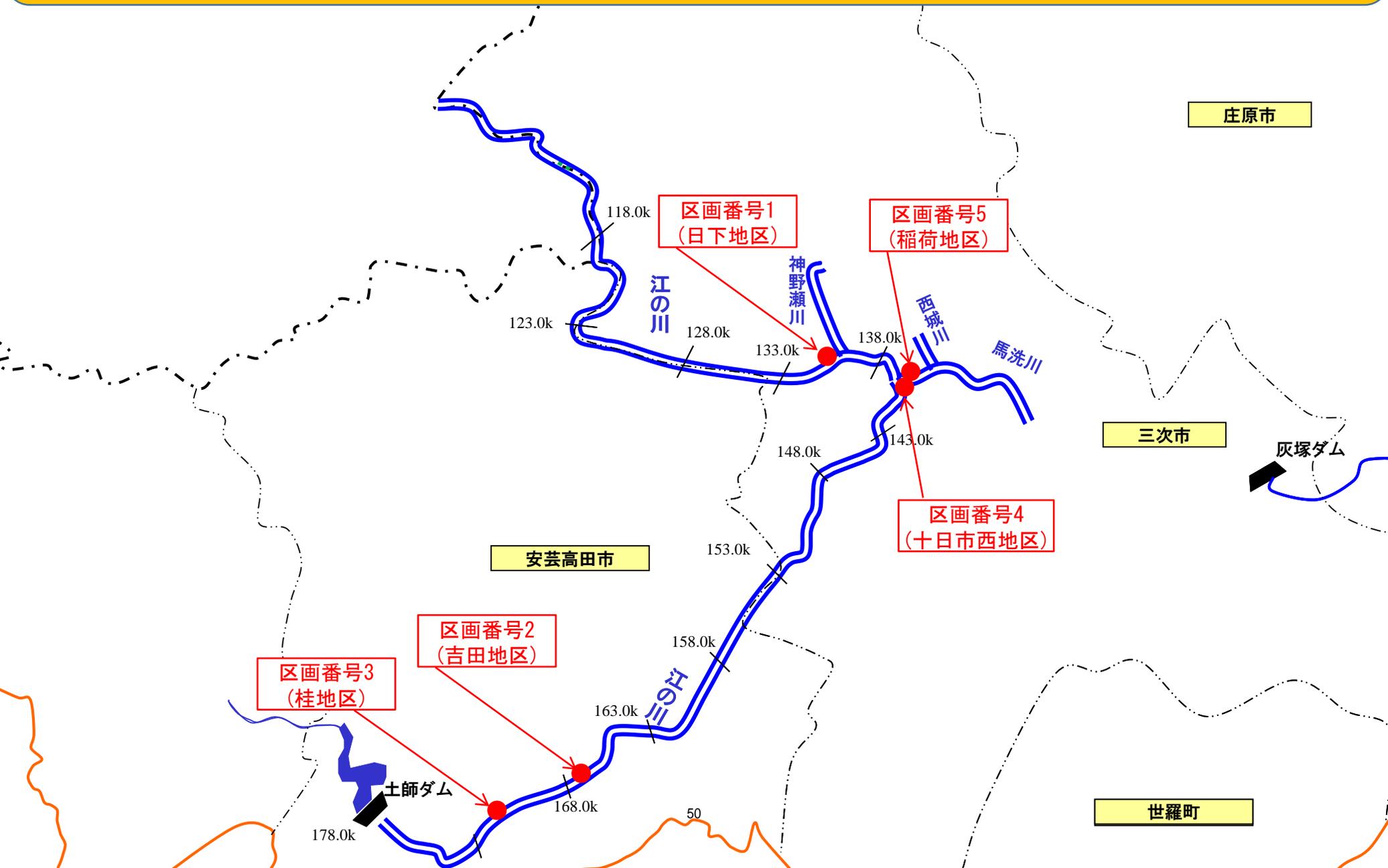
河川名	区画番号	区画名
芦田川	9	土生地区

◆その他、現場条件:

- ・進入路の有無:大型車の進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度:数年に1回程度洪水により冠水する可能性がある(参考であり、冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法:公園、運動場、自然観察場等



# 樹木の再繁茂抑制に資する河川空間利用 の募集 区画位置図 <江の川(上流)>

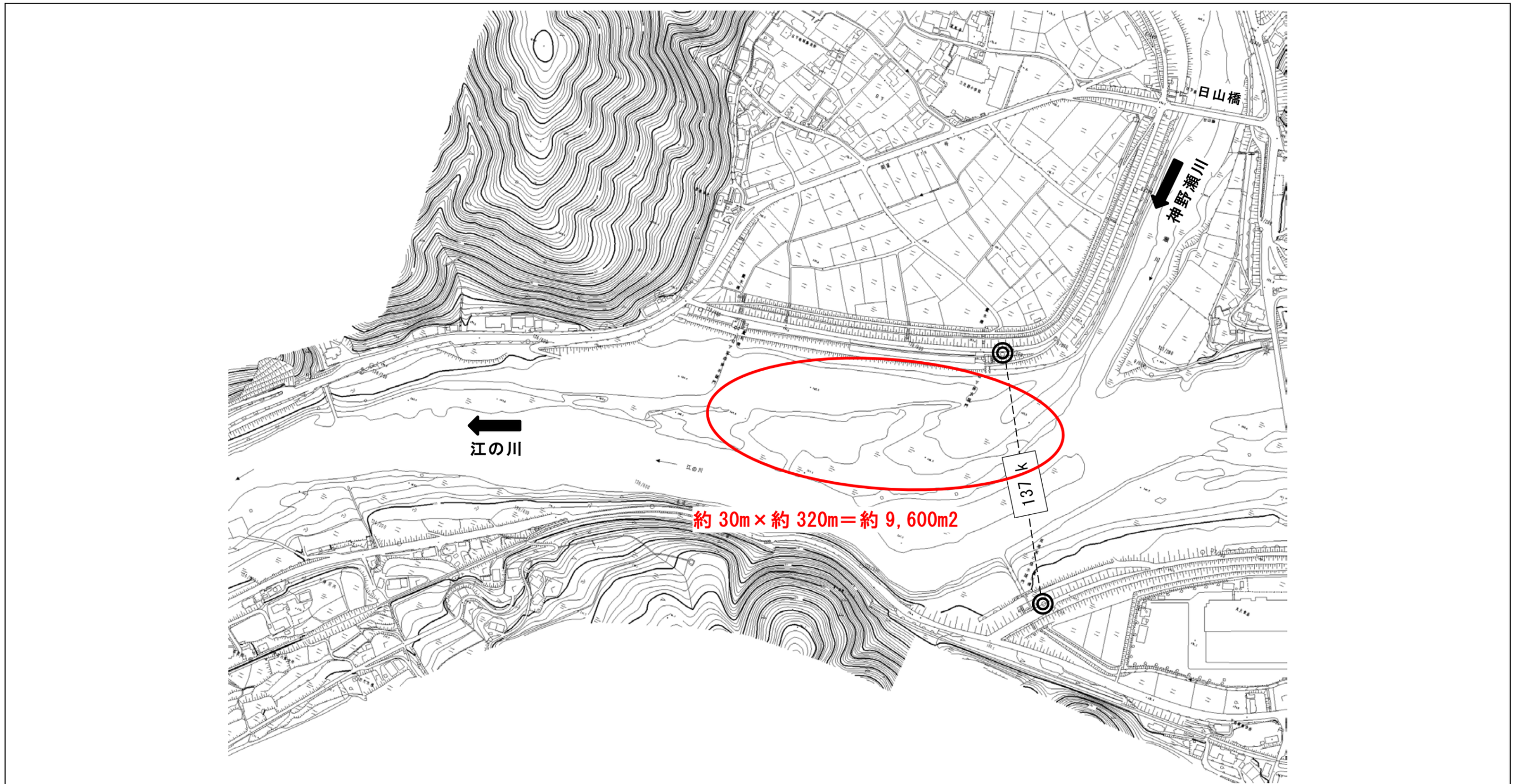


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
江の川(上流)	1	日下地区

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 車が進入可能な坂路は近傍になし。
- ・想定冠水頻度: 平均年3回程度以上洪水により冠水する可能性がある(参考であり、冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法: 緑地, 牧草採草地, 河川教育・学習広場, 自然観察場, 地域防災活動のための訓練場などで自然に配慮した利用を想定。

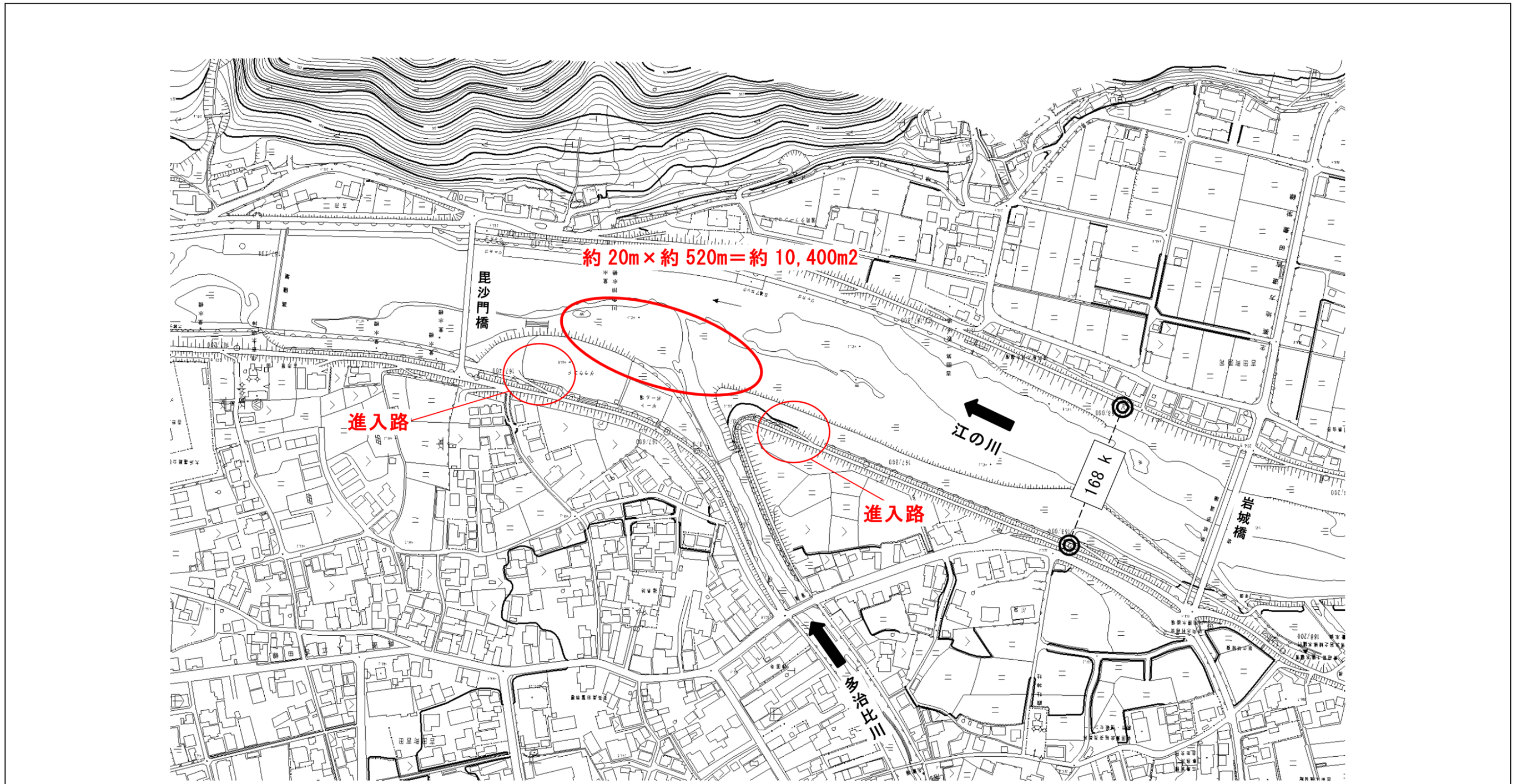


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
江の川(上流)	2	吉田地区

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 普通車の進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度: 平均年3回程度以上洪水により冠水する可能性がある(参考であり、冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法: 緑地, 牧草採草地, 河川教育・学習広場, 自然観察場, 地域防災活動のための訓練場などで自然に配慮した利用を想定。

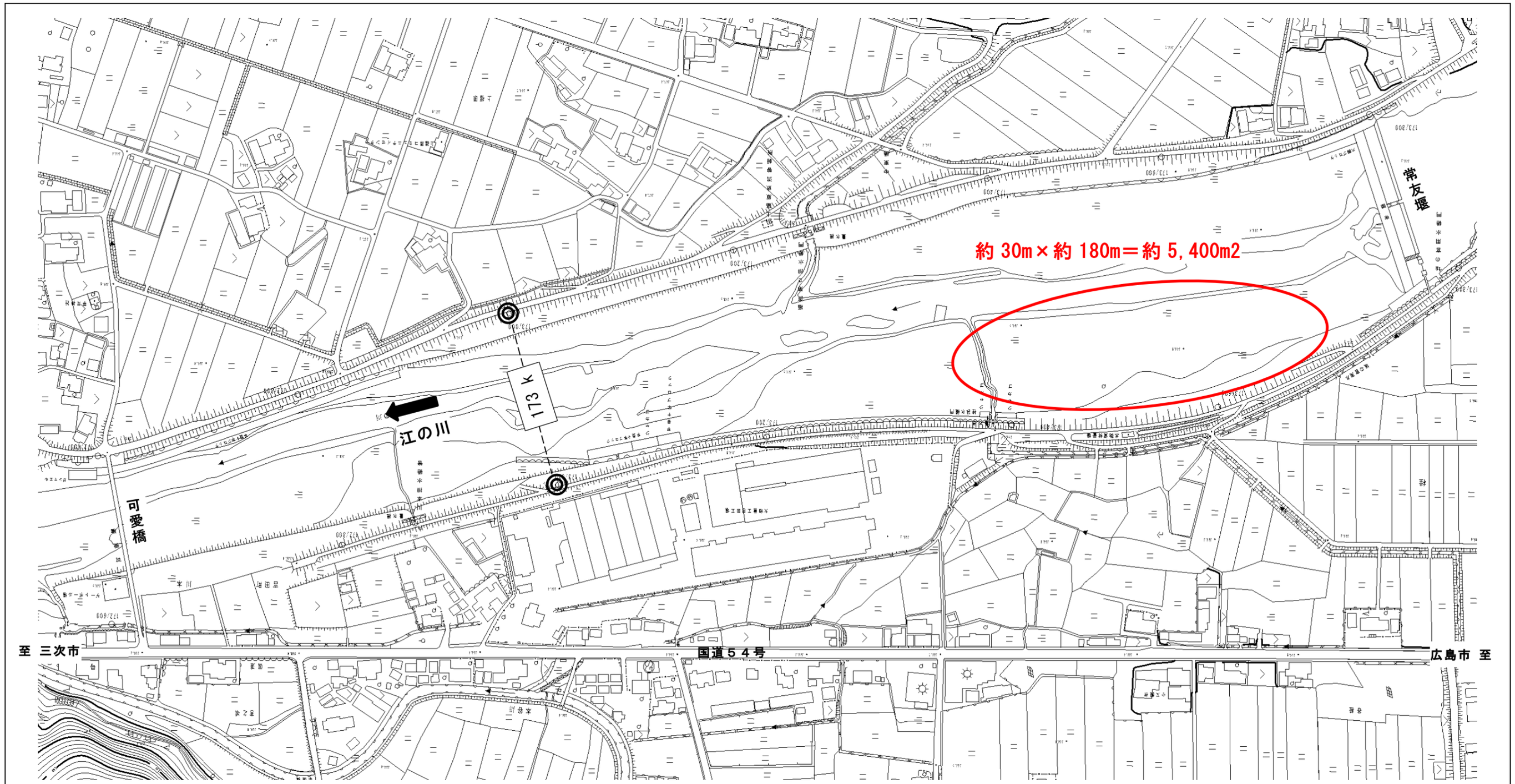


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
江の川(上流)	3	桂地区

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 車が進入可能な坂路は近傍に無い。
- ・想定冠水頻度: 平均年3回程度以上洪水により冠水する可能性がある(参考であり、冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法: 緑地, 牧草採草地, 河川教育・学習広場, 自然観察場, 地域防災活動のための訓練場などで自然に配慮した利用を想定。

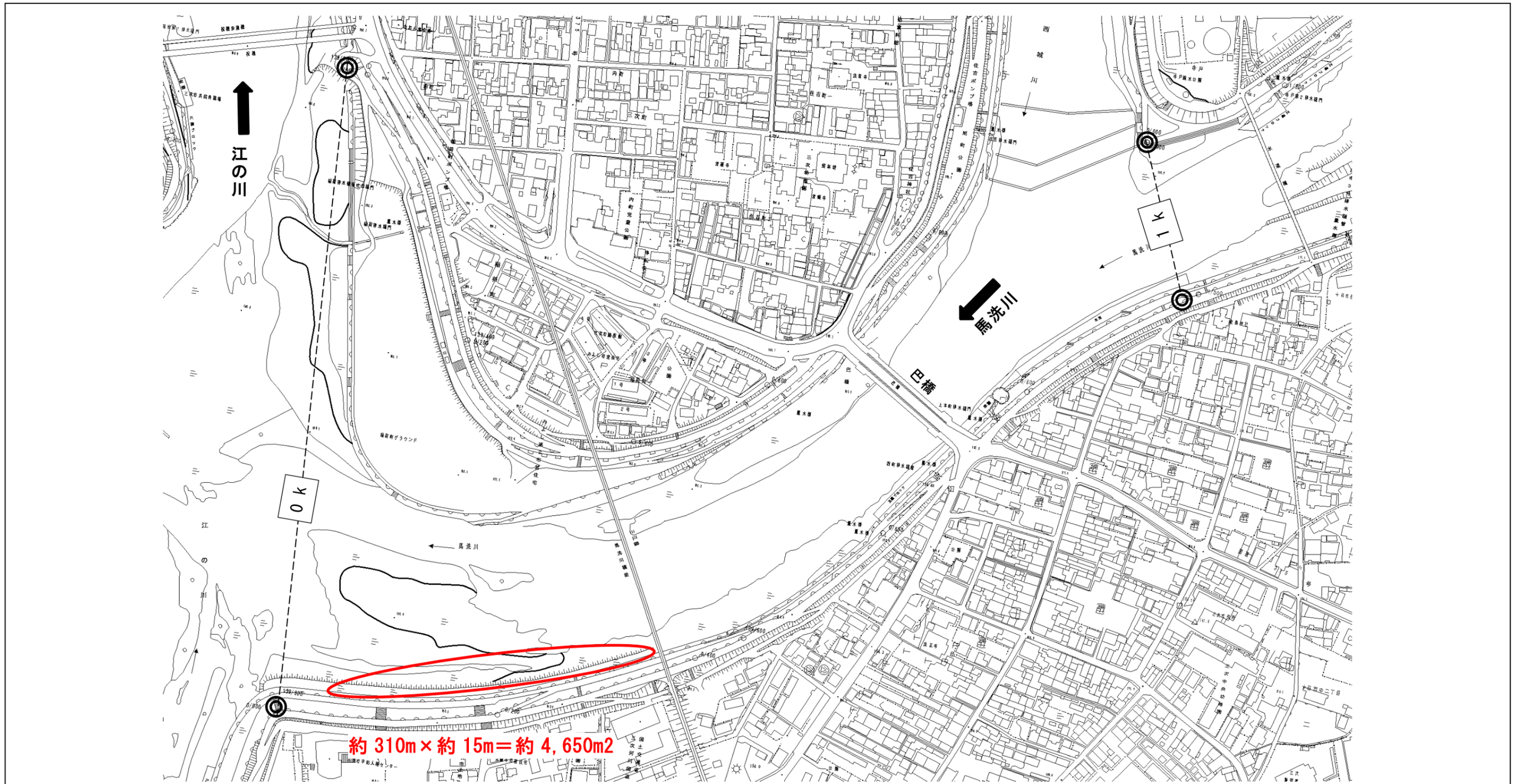


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
江の川(上流)水系馬洗川	4	十日市西地区

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 車が進入可能な坂路が近傍に無い。
- ・想定冠水頻度: 平均年3回程度以上洪水により冠水する可能性がある(参考であり、冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法: 緑地, 牧草採草地, 河川教育・学習広場, 自然観察場, 地域防災活動のための訓練場などで自然に配慮した利用を想定。

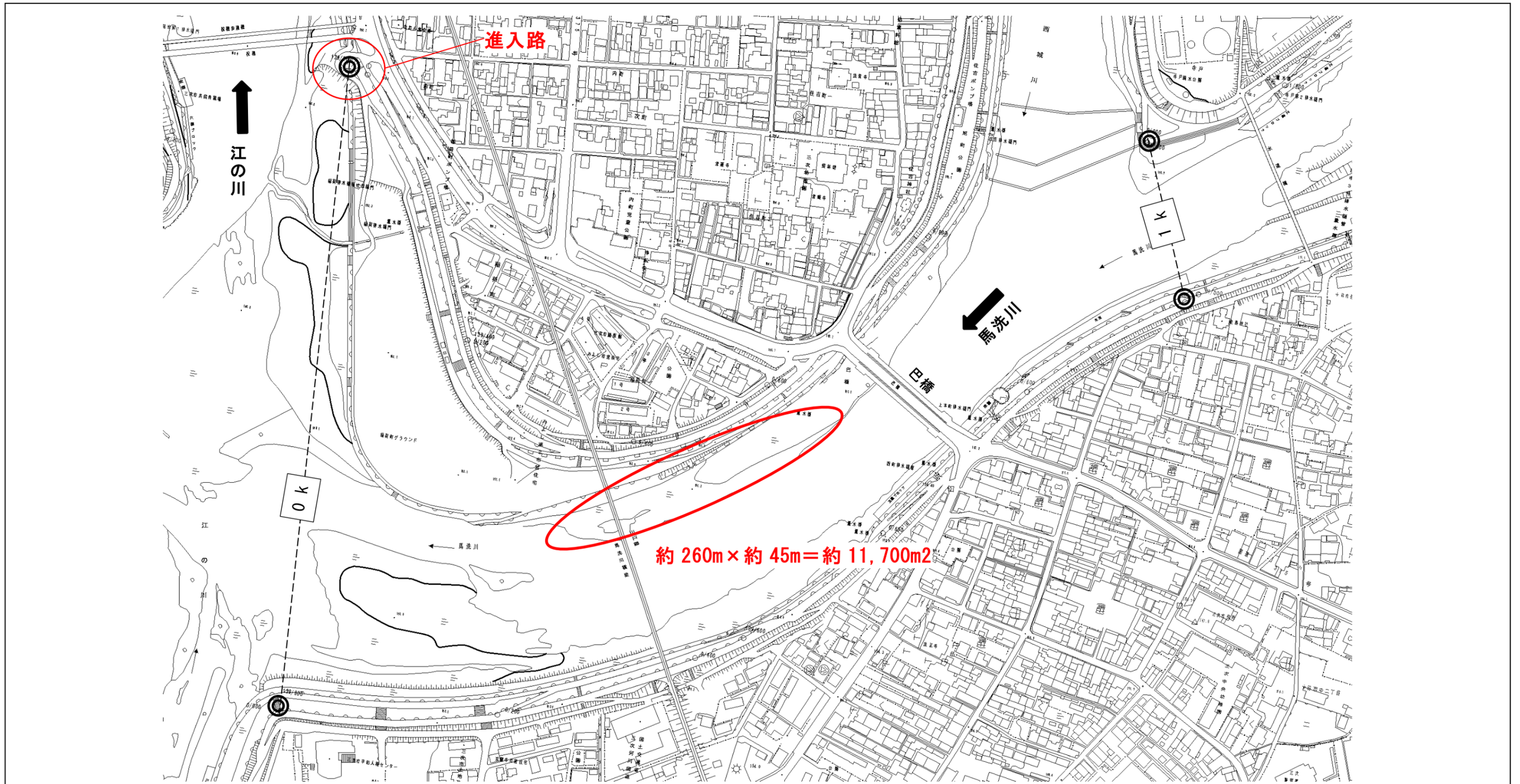


別添図面(利用公募箇所)

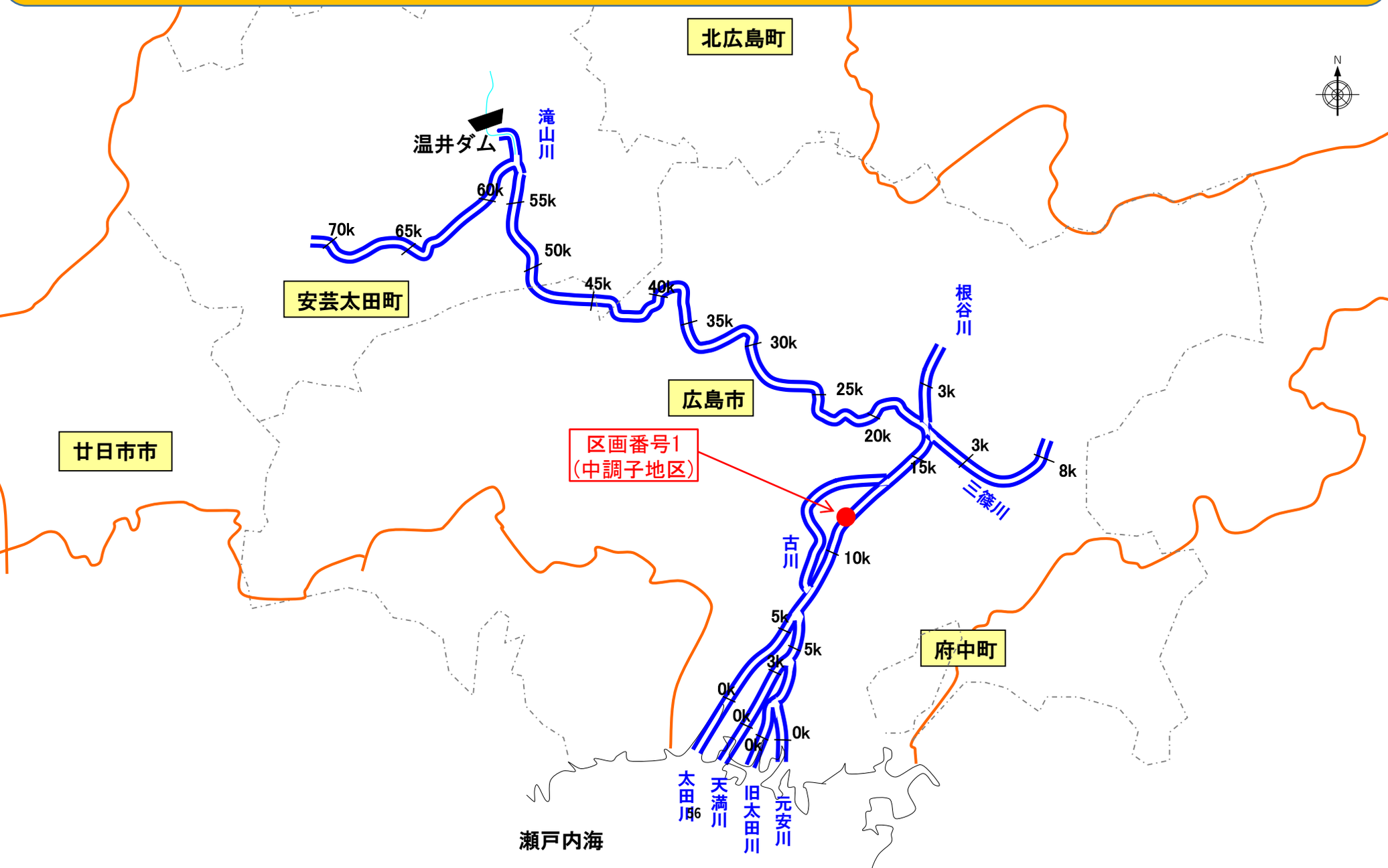
河川名	区画番号	区画名
江の川(上流)水系馬洗川	5	稻荷地区

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 大型車の進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度: 平均年3回程度以上洪水により冠水する可能性がある(参考であり、冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法: 緑地, 牧草採草地, 河川教育・学習広場, 自然観察場, 地域防災活動のための訓練場などで自然に配慮した利用を想定。



# 樹木の再繁茂抑制に資する河川空間利用 の募集 区画位置図 <太田川>

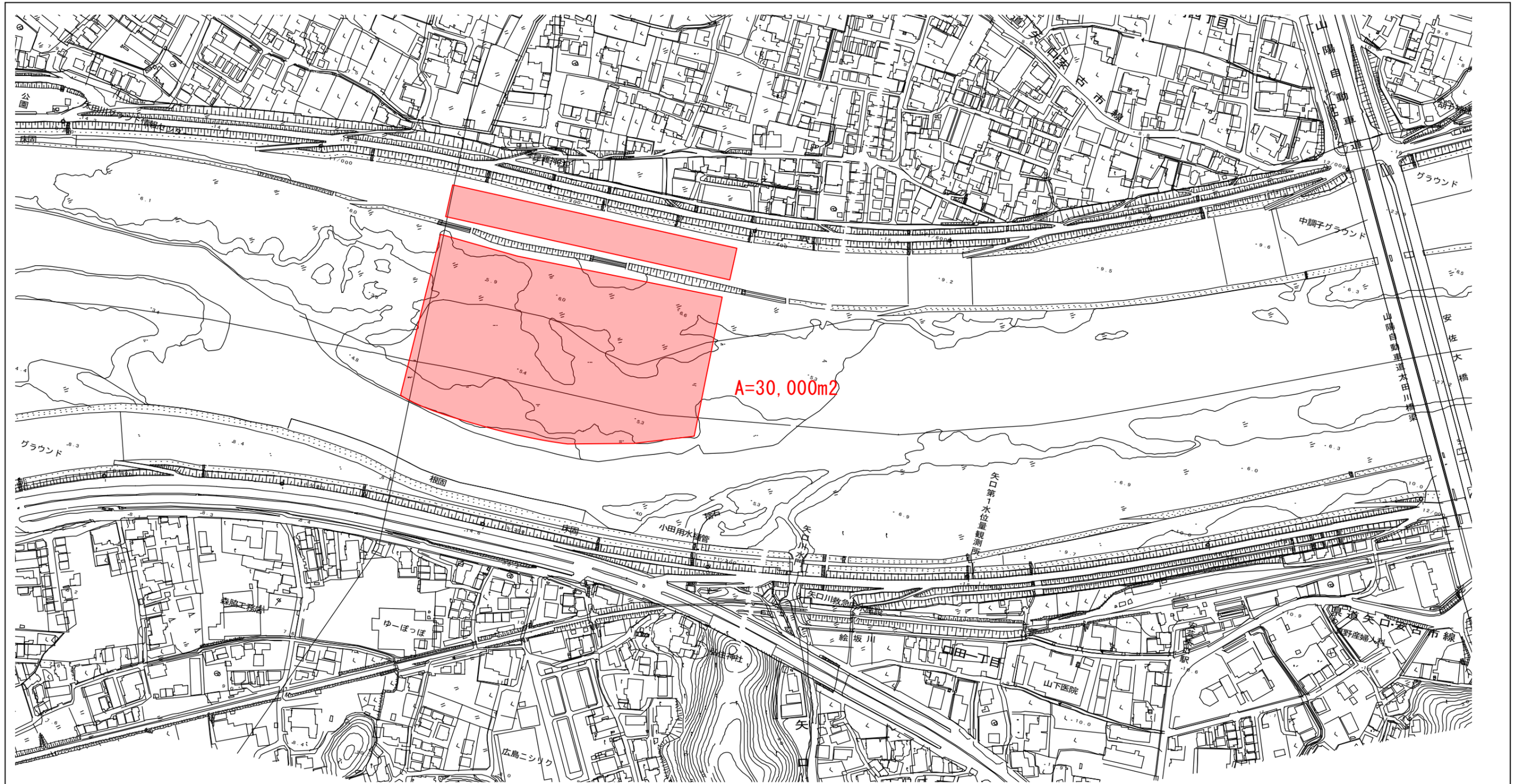


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
太田川	1	中調子地区

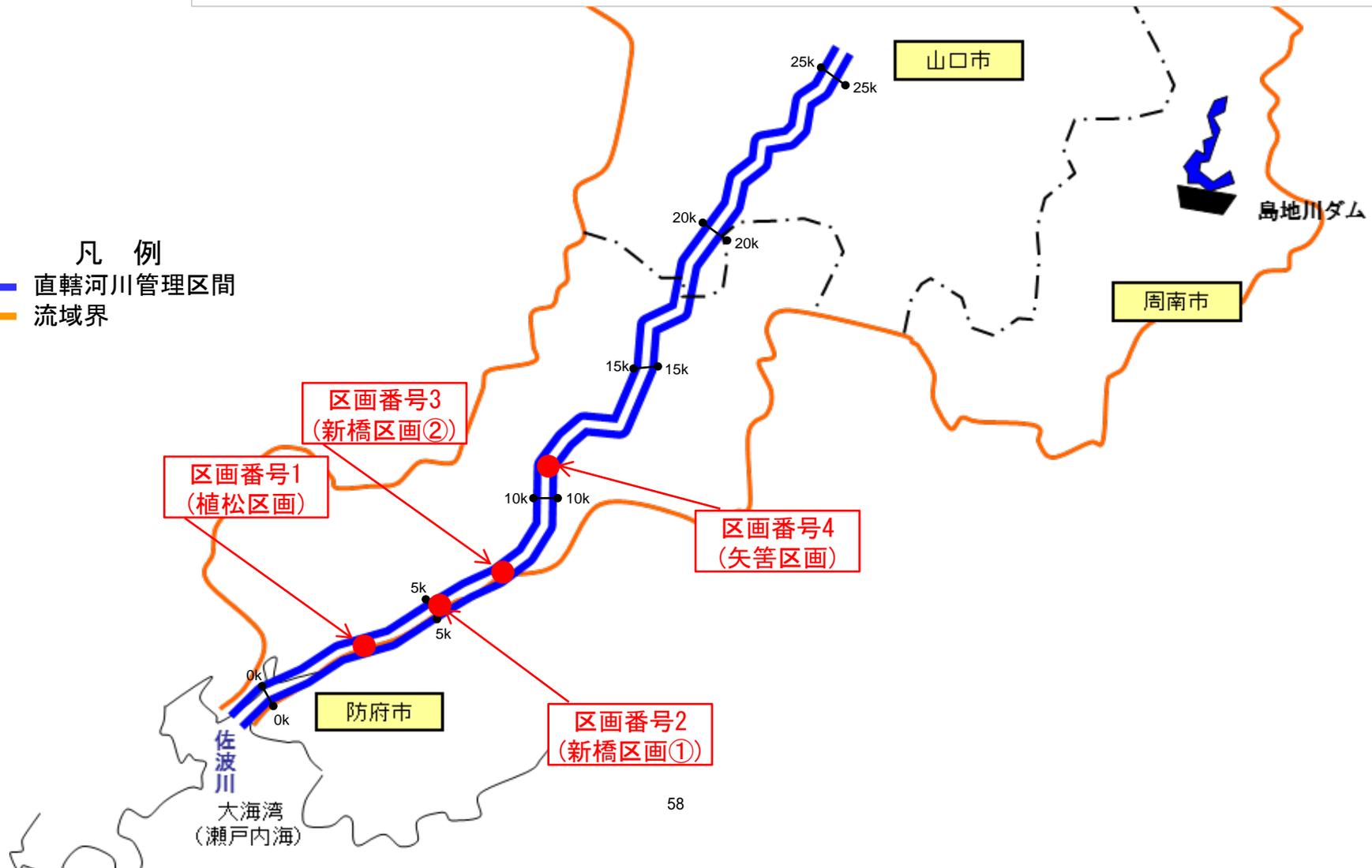
◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 大型車の進入可能な坂路が近傍にある。
- ・想定冠水頻度: 年平均3回程度以上洪水により冠水する可能性がある。



# 樹木の再繁茂抑制に資する河川空間利用 の募集 区画位置図 <佐波川>

- 凡 例
- 直轄河川管理区間
  - 流域界

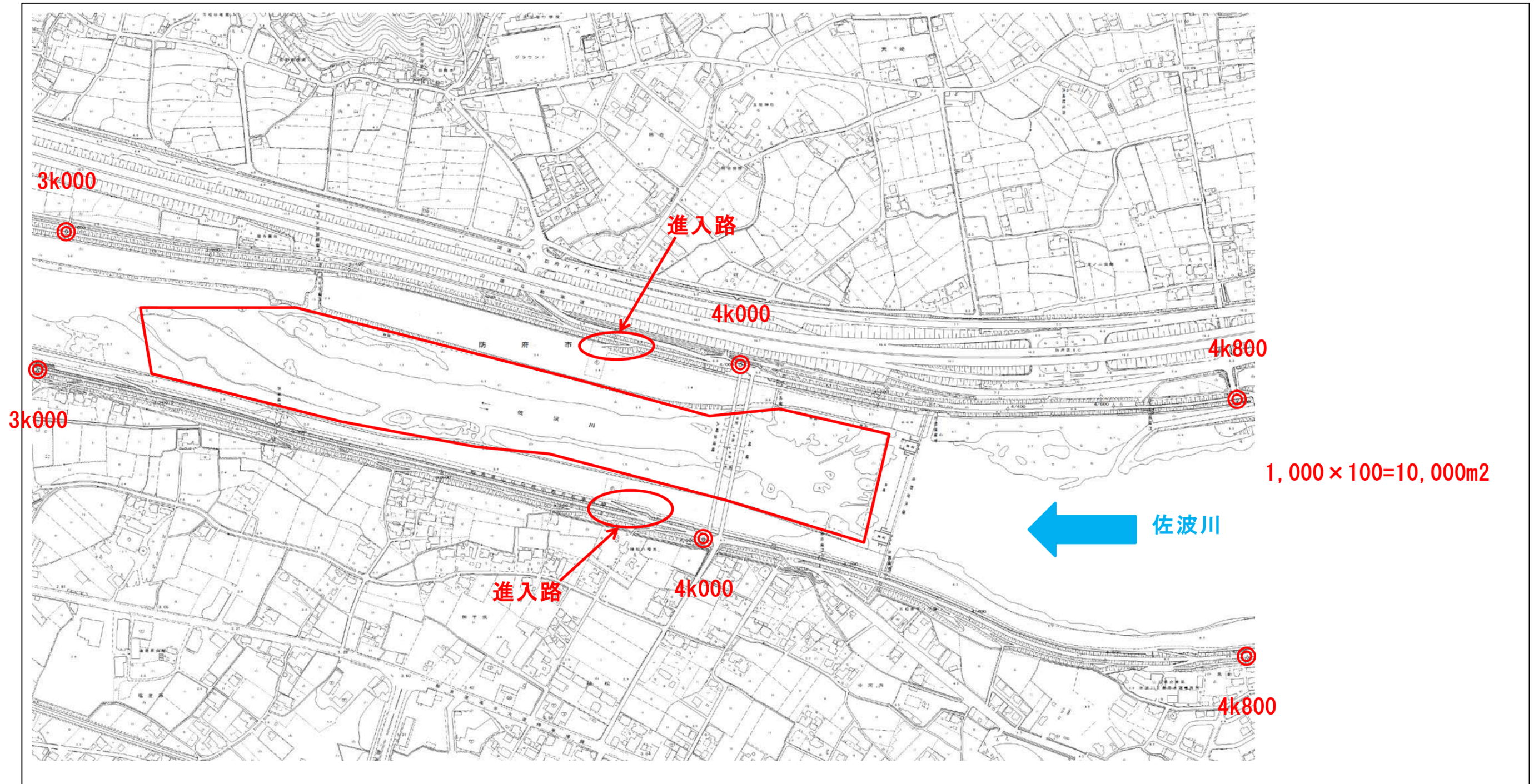


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
佐波川	1	植松区画

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 高水敷きには大型車の進入可能な坂路が近傍にある。中州への侵入は別途進入口が必要。高水敷き是一部防府市が占用し利用している。
- ・想定冠水頻度: 平均年3回程度以上洪水により冠水する可能性がある(参考であり、冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法: 河川教育・学習広場、自然観察場

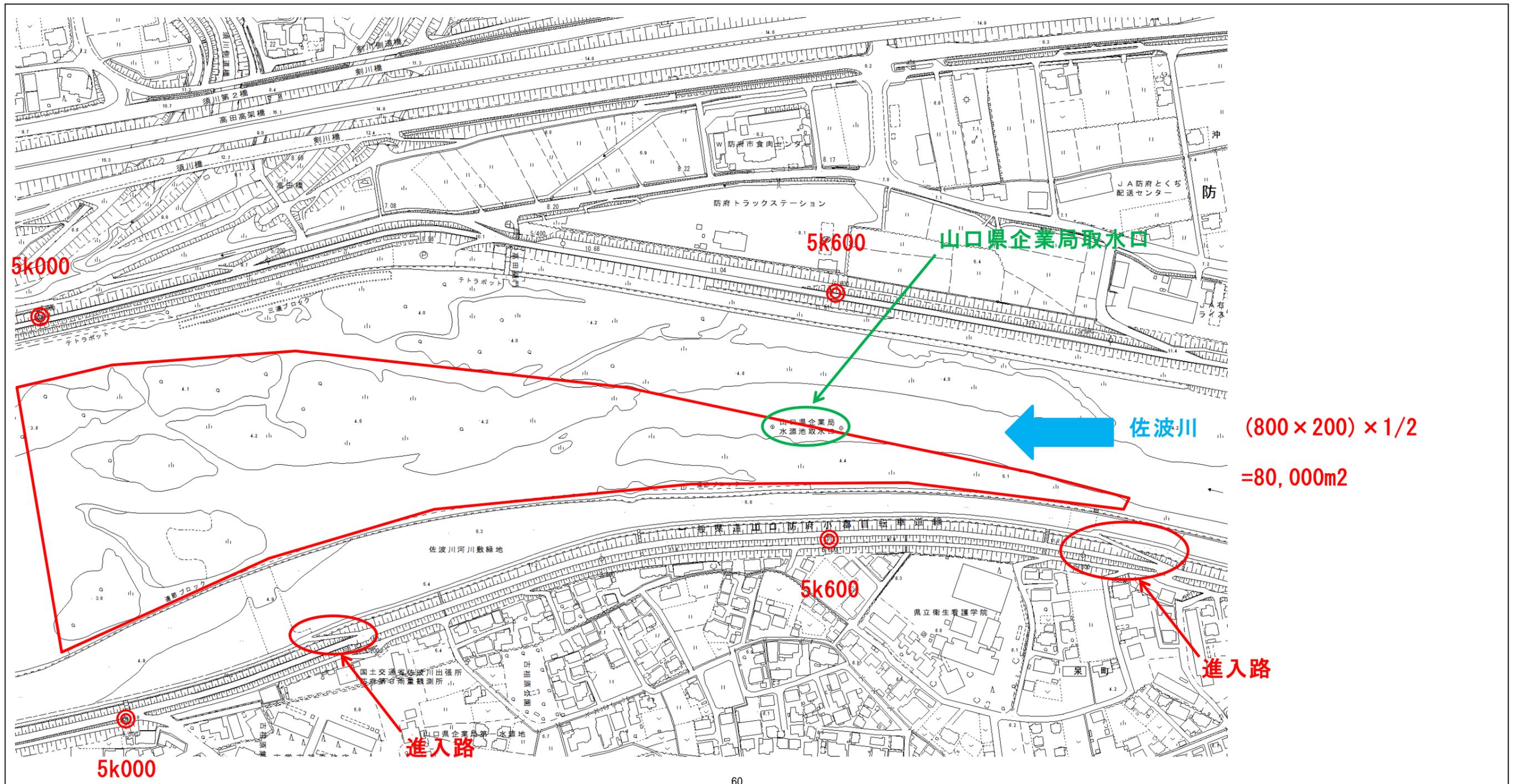


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
佐波川	2	新橋区画①

◆その他、現場条件:

- ・進入路の有無:高水敷きには大型車の進入可能な坂路が近傍にある。中州への侵入は別途進入口が必要。高水敷きは一部防府市が占用して利用している。
- ・想定冠水頻度:平均年3回程度以上洪水により冠水する可能性がある(参考であり、冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法:河川教育・学習広場、自然観察場。
- ・近傍に山口県企業局取水口がある。

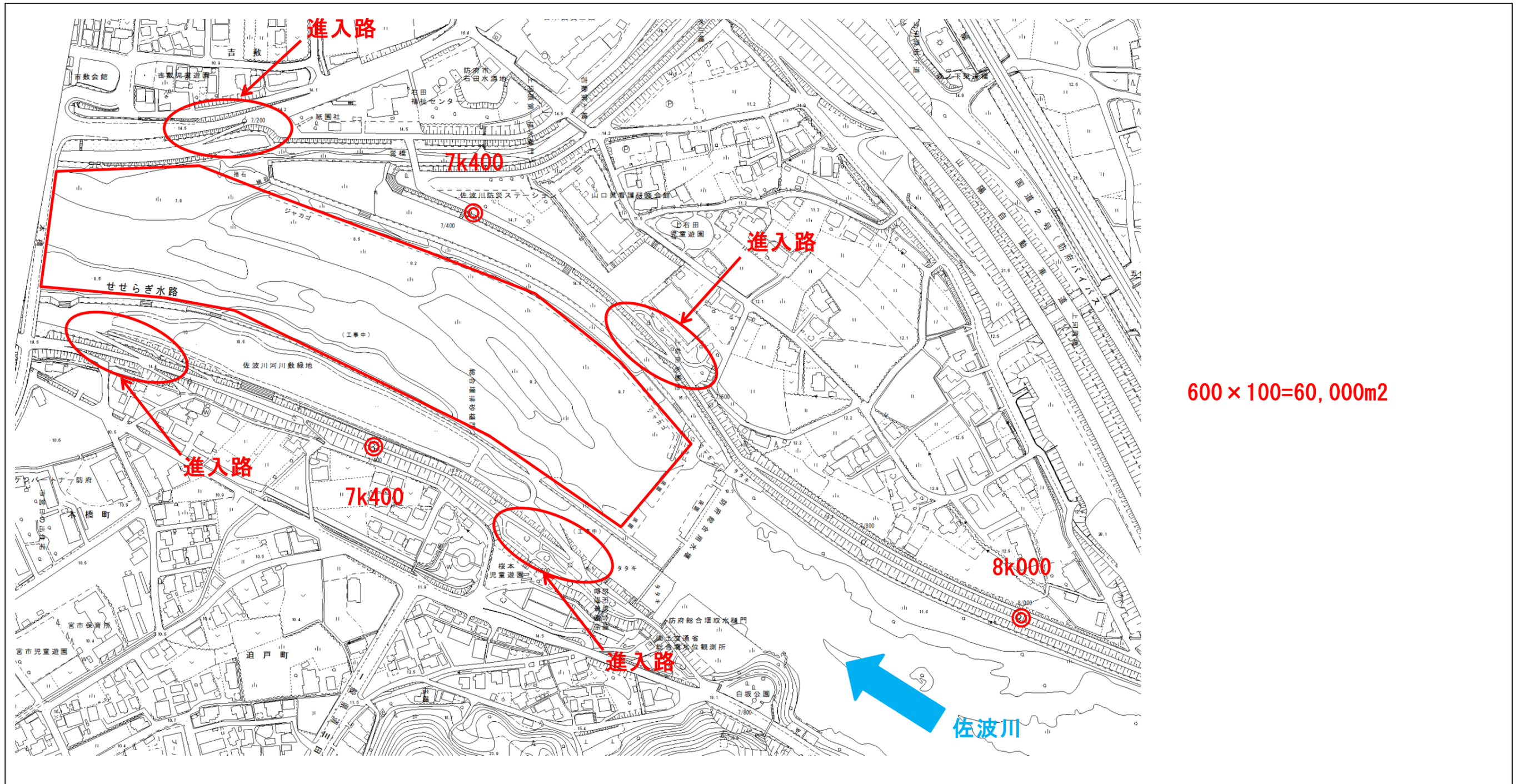


別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
佐波川	3	新橋区画②

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 高水敷きには大型車の進入可能な坂路が近傍にある。中州への侵入は別途進入口が必要。高水敷きは一部防府市が占用し利用している。
- ・想定冠水頻度: 平均年3回程度以上洪水により冠水する可能性がある(参考であり、冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法: 河川教育・学習広場、自然観察場



別添図面(利用公募箇所)

河川名	区画番号	区画名
佐波川	4	矢筈区画

◆その他, 現場条件:

- ・進入路の有無: 大型車の進入可能な坂路が近傍にある。中州への侵入は別途進入口が必要。
- ・想定冠水頻度: 平均年3回程度以上洪水により冠水する可能性がある(参考であり、冠水頻度を保証するものではありません)。
- ・想定利用方法: 河川教育・学習広場、自然観察場。

