



令和5年3月30日
国土交通省中部地方整備局
木曽川上流河川事務所

令和5年度における 木曽三川の樹木を採取する事業者等を募集します！

～ 河川法第25条を適用した公募型樹木伐採の試行 ～

木曽川上流河川事務所では、河道内の樹木を採取することを希望する事業者等（企業・団体等）を公募し、河川法第25条の採取の許可による河道内の樹木伐採の取り組みを試行しております。

平成25年度より試行しており、令和元年度は6事業者、令和2年度は4事業者、令和4年度は3事業者の申請、選定となりました。ご理解、ご協力ありがとうございました。令和5年度も引き続き樹木伐採の取り組みを実施します。

河川をより良くしていくため、皆様のご応募をお待ちしております。

1. 公募期間 令和5年3月30日（木）～4月20日（木）
2. 採取時期 令和5年5月～令和6年3月（※時期については予定です）
3. 採取場所 木曽川上流河川事務所管内
4. 添付資料 公募文（その他資料については下記 URL を参照下さい。）
URL <https://www.cbr.mlit.go.jp/kisojyo/>
5. 解 禁 指定なし
6. 配 布 先 岐阜県政記者クラブ
7. 問合せ先 木曽川上流河川事務所 管理課
〒500-8801 岐阜市忠節町5-1
TEL:058-251-1325 FAX:058-251-6581
副所長 神本 崇 管理課長 深尾 竜陽



公 募

木曾三川の工事で伐採をした樹木を採取する
企業・団体を公募します。
～河川法第25条を適用した公募型樹木採取の試行～

1. 目的

木曾川上流河川事務所管内の河道内には多くの樹木が繁茂し、樹林化が進行しています。これら樹木は、洪水の流れの妨げや、局所的に流速を速め、堤防や護岸などの河川管理施設に損傷等を与える可能性があります。また、河川巡視に支障を来すこともあり、ゴミ等の不法投棄を招く等、維持管理や環境上の問題もあります。このため、国土交通省木曾川上流河川事務所では、これらの対策として順次河道内の樹木の伐採作業を行っております。

従来、伐採した樹木はコストをかけて焼却等により処分していましたが、伐採した樹木の一部を木材資源として有効活用することにより、樹木伐採作業のコスト縮減を図る取り組みを行うことに致しました。

つきましては、河道内樹木の採取を希望する企業及び団体を公募し、河川法第25条の採取の許可を受けて行う河道内の樹木採取の取り組みを試行いたします。

2. 募集概要

(1) 応募から採取までの流れ

- ① 木曾三川の樹木を採取することを希望する者(以下「応募者」といいます。)は、「5. 応募方法」に従い応募書類を提出してください。
- ② 「4. 応募者の選定方法」により、応募書類を審査し、樹木の採取を行う者(以下「樹木採取者」といいます。)を選定します。
- ③ 選定結果は応募者へ通知するとともに、木曾川上流河川事務所のホームページ(URLは別記)に掲載します。
- ④ 選定された採取事業者は、河道内の樹木を採取するための、河川法第25条に基づく許可申請手続きを担当出張所毎に、選定結果通知書、応募時に作成した「作業計画書(案)」を添付し行っていただきます。許可申請手続きの詳細な方法については、選定通知後の打合せにて個別に説明します。
- ⑤ 河川法第25条の許可書を発行後、運搬作業等の着手が可能となります。
- ⑥ 複数箇所を応募できます。詳細な場所については別添資料を参照してください。添付資料に示す範囲については、伐採予定範囲で、面積については、範囲に示す場所の中の伐採予定面積であり、発生量については過去実績による推定量となります。
- ⑦ 「(9) 関連工事」の進捗等により、採取事業者選定後においても中止もしくは変更する場合があります。

(2) 募集期間

令和5年3月31日(金) ～ 令和5年4月20日(木)

※応募書類は郵送により令和5年4月20日(木) 必着

(3) 樹木の引渡予定場所

下記に示す「引渡予定場所」において、事業者により「積込」、「運搬(搬出)」を行っていただきます。「引渡予定場所」に置かれている樹木については、「(9) 関連工事」において「伐採予定場所」等より伐採された樹木になります。

①木曽川第一出張所管内

「引渡予定場所」

A木曽一 南派川右岸川平場(木曽川合流点からの距離4.8k付近)

「各務原市川島河田町地先(資材置き場)」

「伐採予定箇所」

木左② 木曽川左岸(河口からの距離48.3k～48.7k)

木左③ 木曽川左岸(河口からの距離54.0k～55.2k)

南左① 南派川左岸(木曽川合流点からの距離3.0k～3.7k)

南左② 南派川左岸(木曽川合流点からの距離4.6k～6.4k)

南左③ 南派川左岸(木曽川合流点からの距離7.2k～7.6k)

南中① 南派川中州(木曽川合流点からの距離2.2k～2.6k)

南右① 南派川右岸(木曽川合流点からの距離7.4k～7.8k)

②木曽川第二出張所管内

「引渡予定場所」

B木曽二 木曽川右岸川表(河口からの距離33.6k付近)

「羽島市正木町三ツ柳地先」

「伐採予定箇所」

木左① 木曽川左岸河川敷(河口からの距離32.6k～32.8k)

木右① 木曽川右岸河川敷(河口からの距離34.0k～35.2k)

木右② 木曽川右岸河川敷(河口からの距離36.2k～36.5k)

木右③ 木曽川右岸河川敷(河口からの距離37.3k～37.8k)

③長良川第一出張所管内

「引渡予定場所」

C長良一 伊自良川右岸

寺田橋下流(伊自良川・長良川合流点付近 長良川45.4k付近)

「伐採予定箇所」

長左④ 長良川左岸(河口からの距離54.2k～54.4k)

長右② 長良川左岸(河口からの距離44.0k～44.2k+100m)

伊左① 伊自良川左岸(長良川合流点からの距離1.4k+100m～4.0k)

- 伊左② 伊自良川左岸（長良川合流点からの距離 4.2k+100m～5.2k）
伊右① 伊自良川右岸（長良川合流点からの距離 3.2k～3.4k+100m）
（長良川合流点からの距離 4.4k～4.8k）

④長良川第二出張所管内

「引渡予定場所」

- D (1) 長良二 長良川左岸川表（河口からの距離 27.0k 付近）
「羽島市桑原町大須地先」
D (2) 長良二 長良川左岸川表（河口からの距離 32.0k 付近）
「羽島市堀津町須賀西地先」
D (3) 長良二 長良川右岸川表（河口からの距離 34.4k 付近）
「安八郡安八町大森地先」
D (4) 長良二 長良川左岸川表（河口からの距離 36.7k～38.1k 付近）
「羽島市小熊町西小熊地先」

「伐採予定箇所」

- 長左① 長良川左岸（河口からの距離 26.2k～27.0k）
長左② 長良川左岸（河口からの距離 32.2k～32.6k）
長左③ 長良川左岸（河口からの距離 36.7k～38.1k）
長右① 長良川左岸（河口からの距離 34.2k～34.7k）

⑤揖斐川第一出張所管内

「引渡予定場所」

- E 揖斐一 根尾川左岸堤防川表平場（揖斐川合流点からの距離 8.4k 付近）
「本巢市上高屋地先」

「伐採予定箇所」

- 揖左① 揖斐川左岸（河口からの距離 43.0k～44.2k）
揖左② 揖斐川左岸（河口からの距離 44.7k～45.2k）
揖左③ 揖斐川左岸（河口からの距離 50.0k～50.8k）
揖左④ 揖斐川左岸（河口からの距離 57.6k）
根左① 根尾川左岸（揖斐川合流点からの距離 3.2k）
根左② 根尾川左岸（揖斐川合流点からの距離 8.0k～8.7k）
根右① 根尾川右岸（揖斐川合流点からの距離 11.2k～11.7k）

⑥牧田川出張所管内

「引渡予定場所」

- F 牧田川 杭瀬川右岸川表（牧田川合流点からの距離 4.8k 付近）
「養老郡養老町祖父江地先」

「伐採予定箇所」

- 杭右① 杭瀬川右岸（牧田川合流点からの距離 4.7k～5.1k）

※より詳細な場所については別添資料を参照してください。なお、採取場所は予

定であり、「(8) 関連工事」の都合により変更となる場合があります。

(4) 作業環境

- ・ 進入路の幅員：3.5 m
(河川管理者が「(8) 関連工事」にて整備予定)
- ・ 仮置き場：打合せ時に提示します(または、後日調整とします)
(河川管理者が「(8) 関連工事」にて整備し、伐採した樹木を集積します)

(5) 樹木の採取期間(予定)

令和5年5月 ～ 令和6年3月

※土日祝日を除く平日の8時30分から17時00分

※期間及び時間については予定であり、後日「(8) 関連工事」の都合により変更となる場合があります。

※河川管理上の支障が生じる恐れがある場合には、河川管理者の指示により、採取期間中であっても採取を中止、中断又は延期する場合があります。

※引渡予定場所によって、採取期間中であっても採取できない時期があります。

(6) 樹木の種類

主に広葉樹(ヤナギ等)

(7) 採取の範囲

採取

- ① 根株を含むすべて(枝葉、幹、根株)
- ② 根株を除くすべて(枝葉、幹)

(根株については、河川管理者が「(9) 関連工事」にて可能な限り土砂をふるい落としします。)

(8) 採取の条件

樹木採取を行う上での諸条件については以下のとおりです。採取作業における注意事項については必ず履行してください。

1. 採取対象となる河川内の樹木は「(9) 関連工事」により河川管理者が伐採、引渡予定場所に集積いたします。樹木採取者は引渡予定場所に集積された伐採樹木の運搬車両への積み込み、河川区域外への搬出を実施してください。なお、幹を仕分けする場合は、樹木採取者が実施してください。
2. 伐採した樹木は河川管理者が「(9) 関連工事」にて1本当たり長さ4～6m程度に切断いたします。(長さについては樹木採取者との打合せにより決定します)。
3. 採取した樹木の数量(m³又はt)を計測し、伝票等を添えた集計表、状況写真(着工前、施工中及び完了後)を採取完了時に「5.(2) 応募書類の送付先」に提出してください。採取事業者は、採取する樹木の質の如何

を問わず、原則として決定した採取場所からの全量採取とします。また、排出完了時の清掃等を行うものとします。

4. 全ての採取が完了したのち、現地において木曾川上流河川事務所職員による履行確認を行います。その際は樹木採取者も立ち会うものとします。その後、許可申請書を提出した担当出張所に完了届を提出して頂きます。
5. 積み込み、運搬時においては事故の発生、第三者被害又は損害の防止に努めてください。万が一事故等が発生した際は、木曾川上流河川事務所に速やかに報告するとともに全ての責任は樹木採取者に負っていただきます。事故の状況によっては河川法第25条の採取許可を取り消す場合もあります。
6. 採取にあたり、河川管理施設等を損傷した場合には、木曾川上流河川事務所に速やかに報告するとともに、当該原因者に復旧を求めるものとします。また、河川管理者にて復旧を行う場合は、当該原因者に費用負担を求めるものとします。
7. 河川管理者からの指示があった場合には、無償で採取を中止、中断又は延期するものとします。
8. 採取した樹木の搬出にあたり、道路の通行に必要となる関係機関（道路管理者・警察署）との手続きについては、樹木採取者が行うものとします。
9. 採取場所においては使用機材等の整理整頓、盗難防止に努めてください。
10. 今後の参考資料とするため、採取実施後にアンケートに回答してください。

(9) 関連工事

- ①「令和4年度 木曾川鹿子島河道整備工事」
((3) の南右①、南左③)
- ②「令和4年度 木曾川上流部管内河道整備工事」
((3) の木左②、南左①、南左②、南中①、木左③)
- ③「令和5年度 木曾川中流部河道整備工事」
((3) の木左①、木右①、木右②、木右③)
- ④「令和4年度 長良川伊自良川河道整備工事」
((3) の長右②、伊左①、伊左②、伊右①)
- ⑤「令和4年度 長良川管内河道整備工事」
((3) の長左④)
- ⑥「令和5年度 長良川中流部河道整備工事」
((3) の長左①、長左②、長左③、長右①)
- ⑦「令和4年度 揖斐川上流部河道整備工事」
((3) の揖左①、揖左②、揖左③、揖左④、根左①、根左②、根右①)
- ⑧「令和5年度 揖斐川中流部河道整備工事」
((3) の杭右①)

※関連工事とは、国土交通省、木曾川上流河川事務所が発注している工事です。
樹木の伐採、根株除去等を実施します。

(10) 樹木採取者の選定結果の通知

①樹木採取者の選定結果は応募者に通知します。通知の時期は令和5年4月下旬を予定しています。

②選定結果については以下URLのホームページに掲載します。

木曽川上流河川事務所HP：<https://www.cbr.mlit.go.jp/kisojyo/>

3. 公募に参加する者に必要な資格及び条件等

イ 過去3年間に河川法に基づく許可を受けた者のうち著しく不誠実な行為のあった者でないこと。

ロ 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でないこと。

ハ 公募期間中において、会社更生法に基づき更正手続開始の申立てがなされている者又は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でないこと。

ニ 直近1年間の税を滞納している者でないこと。

ホ 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でないこと。

ヘ その他、木曽川上流河川事務所長が参加不相当と判断されない者

4. 採取事業者の選定方法

応募書類の「【採取計画に関する事項】」について採取計画・実施工程の具体性、安全対策等を評価して、「2. (3) 樹木の採取場所」1箇所につき資格及び条件等を満たす1者を選定いたします。

選定を行うにあたり、必要な情報収集、履行の確実性の評価等のために、必要に応じて応募者にヒアリング等を実施する場合があります。

資格及び条件を満たす者のうち、①根株を含むすべて(枝葉、幹 根株)、②根株を除くすべて(枝葉、幹)の順に選定します。

1出張所につき1事業者を基本としますが、希望する引渡予定場所が同一で、複数の資格及び条件等を満たす者があった場合には、該当する者の中から配分するものとしします。

資格及び条件等を満たす者が少数の場合で複数箇所を希望する者がいる場合は、同一の者が複数箇所について選定される場合もあります。

審査の結果、複数の応募者間で明確な差がないと判断された場合には、該当する応募者の中から抽選により選定するものとしします。

応募者が少数の場合で複数箇所を希望する者がいる場合は、同一の者が複数箇所について選定される場合もあります。

5. 応募方法

(1) 提出資料

河道内樹木の採取を希望する者は、以下に記載する事項を示した**応募書類**及び

採取作業計画書（案）を作成し、以下の送付先へ郵送等にて提出してください。

応募書類及び作業計画書の作成にあたっては、別紙「応募様式」「採取作業計画書様式（案）」又は任意様式にて以下の必要事項を記載し、添付を要する資料等を同封してください。なお、記載内容及び添付資料に不備がありますと選定されない場合がありますので、ご注意ください。

【応募様式】

1. 応募者の氏名（法人の場合は法人名及び代表者名）、住所、連絡担当者名及び連絡先（電話・FAX番号）

※住所及び連絡先は、応募書類の内容について確認する場合や、選定結果通知及び当選後の連絡にのみ使用します。

2. 採取範囲の希望

- ① 根株を含むすべて（枝葉、幹、根株）
- ② 根株を除くすべて（枝葉、幹）

3. 樹木採取希望場所

採取を希望する者は、「引渡予定場所」より希望する場所を、希望する順番で表記してください。

3. 採取の目的

4. 現地状況の確認

- ・現地状況確認の有無
「引渡予定場所」

5. 採取の方法

6. 採取の期間

7. 応募参加資格

【採取計作業計画書】

1. 実施期間、作業日

2. 作業者

3. 採取に関する安全対策

- (2) 応募書類の送付先

〒500-8801 岐阜県岐阜市忠節町5丁目1番地

国土交通省中部地方整備局 木曾川上流河川事務所 管理課 宛

- (3) 応募書類の提出期限

令和5年4月20日（木）必着

6. 留意事項

- (1) 採取樹木の扱いについて

この採取による木材は、河川法第25条を受けて行うものであり、一般木質バ

イオマスとなります。

河道内樹木を廃棄物として処理する場合は一般廃棄物として扱われることが多く、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下、「廃掃法」という。）」に基づく適正な対応が求められますが、今回の試行においては河道内樹木を河川産出物として扱うため、採取樹木の搬出にあたって、廃掃法の収集運搬許可や搬出先施設の廃棄物処理施設許可は要しません。

ただし、処理施設等へ搬出後不要となった枝葉・幹等を産業廃棄物として処分する場合は廃掃法に基づき適正に対処してください。

(2) 樹木の採取に係る費用について

採取作業に要する費用については、樹木採取者として選定された者が負担するものとします。

(3) 河川法申請について

河川内樹木の採取は河川法第25条の許可を要する行為であるため、選定された樹木採取者は、河川法申請を行っていただきます。

なお、採取作業計画書は、申請書類の一部として利用する予定をしています。

(4) 採取料について

河川法第32条の規定により、都道府県知事は同法第25条の許可を受けた者から河川産出物採取料を徴収することができますが、今回の河川内樹木採取においては、採取料は発生しないことが愛知県・岐阜県の河川管理担当部局と確認されています。

(5) 次回の公募について

今回の公募は試行的な取り組みであり、今後継続的に実施するものではありません。ただし、今回の試行結果及び河道内樹木の繁茂状況等を勘案し、同様の取り組みを実施する場合があります。

7. 問い合わせ先

国土交通省 中部地方整備局 木曾川上流河川事務所 管理課 維持係

TEL:058-251-1325 FAX: 058-251-6581

受付時間：平日の10時から16時まで

※問い合わせは電話・FAXにて受付いたします。FAXの場合は折り返しの連絡先（電話番号またはFAX番号）を必ず記載いただくようお願いいたします。

(参考) 関係法令

予算決算及び会計令

第70条 (一般競争に参加させることができない者)

契約担当官等は、売買、貸借、請負その他の契約につき会計法第29条の3第1項の競争(以下「一般競争」という。)に付するときは、特別の理由がある場合を除くほか、次の各号のいずれかに該当する者を参加させることができない。

- 一 当該契約を締結する能力を有しない者
- 二 破産手続開始の決定を受けて復権を得ない者
- 三 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第32条第1項各号に掲げる者

第71条 (一般競争に参加させないことができる者)

契約担当官等は、一般競争に参加しようとする者が次の各号のいずれかに該当すると認められるときは、その者について3年以内の期間を定めて一般競争に参加させないことができる。その者を代理人、支配人その他の使用人として使用する者についても、また同様とする。

- 一 契約の履行に当たり故意に工事、製造その他の役務を粗雑に行い、又は物件の品質若しくは数量に関して不正の行為をしたとき。
 - 二 公正な競争の執行を妨げたとき又は公正な価格を害し若しくは不正の利益を得るために連合したとき。
 - 三 落札者が契約を結ぶこと又は契約者が契約を履行することを妨げたとき。
 - 四 監督又は検査の実施に当たり職員の職務の執行を妨げたとき。
 - 五 正当な理由がなくて契約を履行しなかつたとき。
 - 六 契約により、契約の後に代価の額を確定する場合において、当該代価の請求を故意に虚偽の事実に基づき過大な額で行つたとき。
 - 七 この項(この号を除く。)の規定により一般競争に参加できないこととされている者を契約の締結又は契約の履行に当たり、代理人、支配人その他の使用人として使用したとき。
- 2 契約担当官等は、前項の規定に該当する者を入札代理人として使用する者を一般競争に参加させないことができる。

河川法

第25条 (土石等の採取の許可)

河川区域内の土地において土石(砂を含む。以下同じ。)を採取しようとする者は、国土交通省令で定めるところにより、河川管理者の許可を受けなければならない。河川区域内の土地において土石以外の河川の産出物で政令で指定したものを採取しようとする者も、同様とする。

第32条 (流水占用料等の徴収等)

都道府県知事は、当該都道府県の区域内に存する河川について第23条、第24条若しくは第25条の許可又は第23条の2の登録を受けた者から、流水占用料、土地占用料、土石採取料その他の河川産出物採取料を徴収することができる。

応募様式

令和 年 月 日

木曾川上流河川事務所長 殿

応募者

住所 〒

〇〇市〇〇町〇-〇-〇

氏名 〇〇 〇〇 印

令和 年 月 日付で公募された、〇〇川における河川敷地内の樹木採取について
応募します。

記

1. 河川の名称及び区画番号

記入例				
【最大採取量（日最大採取量）】				
●●● t（●● t／日）				
【希望引渡予定場所等】				
場 所	担当出張所	希望順位	採取範囲	
			①根株を含むすべて （根株、枝葉、幹）	②根株を除くすべて （枝葉、幹）
A 木曾一	木曾川第一出張所	第4希望	—	○
B 木曾二	木曾川第二出張所	第1希望	○	—
C 長良一	長良川第一出張所	—	—	—
D 長良二	長良川第二出張所	第2希望	○	—
E 揖斐一	揖斐川第一出張所	—	—	—
F 牧田川	牧田川出張所	第3希望		○

2. 採取樹木の使用目的

以下の項目で該当箇所にチェックを記載。

薪ストーブ燃料

バイオマス燃料

その他の目的（ ）

3. 採取を希望する河川産出物の種類： _____

4. 現地の確認状況

以下の項目で該当箇所にチェックを記載。

- 確認済み
- 未確認

5. 採取の方法

以下の項目で該当箇所にチェックを記載。

- (運搬方法) 伐採材は、軽トラックにより日々搬出する。(積込方法： _____)
 伐採材は、(_____ t) トラックにより日々搬出する。(積込方法： _____)
 その他の方法 (_____)
- (小割方法) 仮置き場で小割りし、人力によりトラックまで運搬する。
 仮置き場で小割りし、キャリア等によりトラックまで運搬する。
 その他の方法 (_____)
- (枝葉処理) 発生した枝葉は、伐採材と一緒に持ち帰り利用する。
 発生した枝葉は、決められた場所に集積する。
 その他の処理 (_____)

※上記以外に作業に関する事項があれば記載する。

6. 採取の期間

作業予定期間 : 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 (のうち 日間) を予定

※ただし、公募文の2.(5)に記載された期間内に限る。

7. 応募者の連絡先

連絡先 (携帯可) : 〇〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇

緊急連絡先 : 〇〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇

F A X : 〇〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇

メールアドレス : 〇〇〇〇

なお、F A X、メールアドレスは、ある場合のみ記載。

8. 公募採取の応募資格について、該当箇所にすべてチェック を記載。

- 過去3年間に河川法に基づく許可を受けた者のうち著しく不誠実な行為のあった者ではない。
- 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ではない。

- 公募期間中において、会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は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ではない。
- 直近1年間の税を滞納している者ではない。
- 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ではない。

以上

木曾川上流河川事務所長 殿

採取者 (住所)
(氏名)
(電話番号)

採取作業計画書

次のとおり作業を実施します。

【作業実施期間】

令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日
(作業時間) 〇〇 : 〇〇 ~ 〇〇 : 〇〇

【作業日】

【作業者】

< 遵守する事項 >

【安全対策等】

- (作業時服装) ・ 作業時はヘルメット、防振手袋を着用し、作業に適した服装で行う。
- (大雨・強風) ・ 天気予報等を確認し、大雨注意報、強風注意報が発令された時は作業を中止する。
- (資機材管理) ・ 作業用器具は日々持ち帰り、現地に放置しない。
 - ・ 枝葉を集積した場合は、速やかに出張所に連絡する。
- (隣接者調整) ・ 他の作業車の支障とならないよう搬出通路にはトラックは駐車しない。
- (有事対応) ・ ケガや事故発生時にはすぐに連絡できるよう携帯電話を携行するとともに、家族と連絡が取れる体制を確保する。
 - ・ 消防署、警察、病院、出張所の電話番号は携帯電話に登録しておく。
(申請者以外の現場作業者にも登録して貰う)
 - ・ 事故(ケガを含む)発生時には出張所に必ず連絡する。
- (法令遵守) ・ 採取樹木を運搬する際は、交通法規を遵守する。(差し枠、はみ出し禁止)
- (坂路管理) ・ 通常時閉鎖されている坂路を利用する場合は、鍵を放置せず、解放した状態で作業を行わない。
- (その他) ・ 夏場に作業する際は、熱中症対策として、こまめに水分、塩分、休憩を取り、無理して作業は行わない。
 - ・ 健康状態が万全で無い場合は、無理して作業をしない。(二日酔いも含む)作業箇所周辺には人がいるかを注意して作業を行い、常に清潔に保ち不慮の事故が起

こらないようにする。

- ・許可の条件に基づき作業を行う。

※上記以外に安全管理に関する事項があれば記載する。

※その他、採取作業全体として特筆すべき事項があれば記載する。

以上

(甲様式)

関係様式－3

許 可 申 請 書

年 月 日

国土交通省中部地方整備局長 殿

申請者 住所
氏名 印

別紙のとおり河川法第25条の許可を申請します。

(連絡先) 氏名

電話番号

(乙様式)

(河川の産出物の採取)

- 1 河川の名称
一級河川 ○○水系 ○○川

- 2 採取の目的

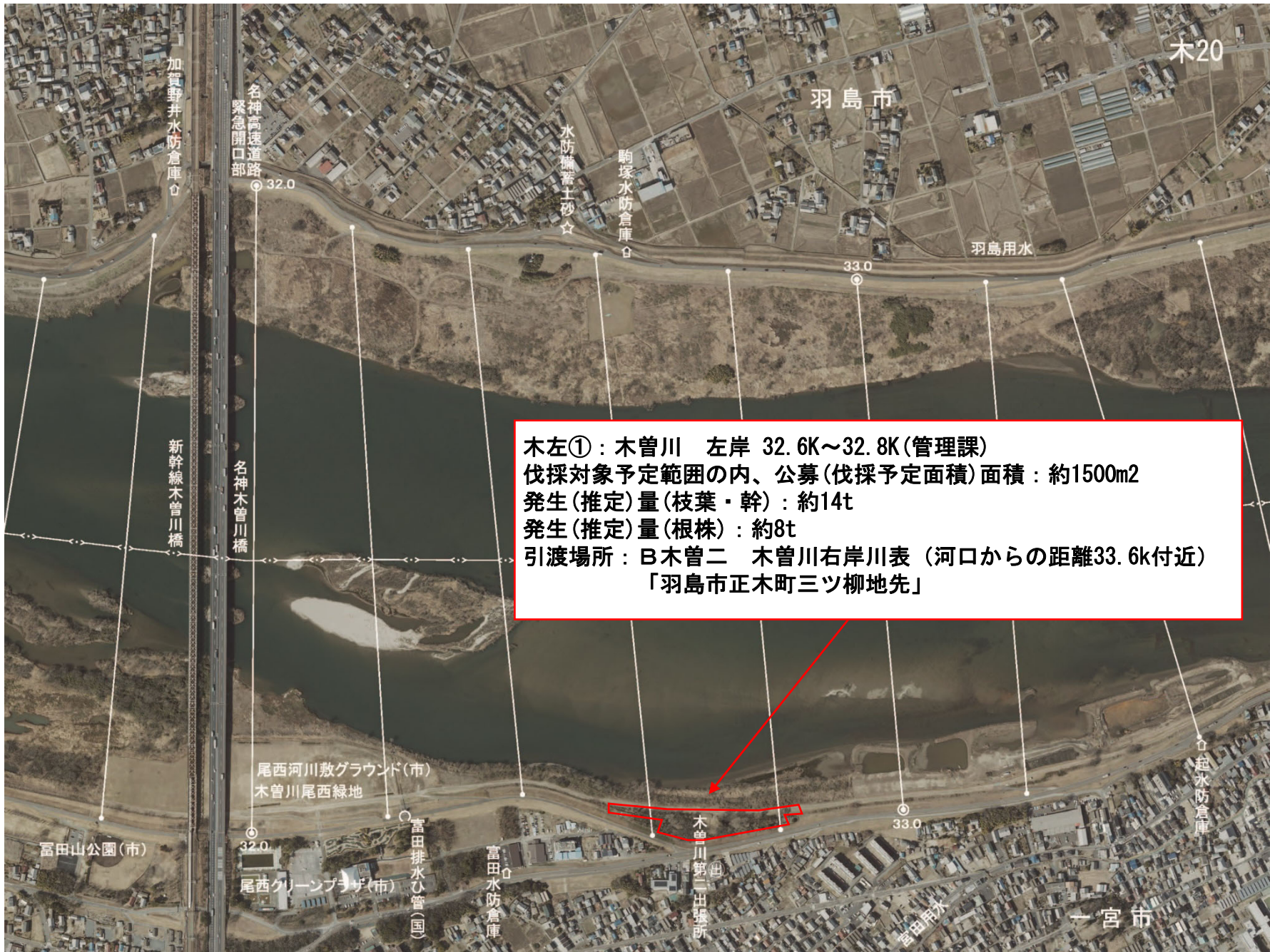
- 3 採取の場所及び採取に係る土地の面積

- 4 河川の産出物の種類及び数量

- 5 採取の方法

- 6 採取の期間
許可の日から 日間

伐採予定箇所



木左①：木曾川 左岸 32.6K~32.8K(管理課)
伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約1500m²
発生(推定)量(枝葉・幹)：約14t
発生(推定)量(根株)：約8t
引渡場所：B木曾二 木曾川右岸川表(河口からの距離33.6k付近)
「羽島市正木町三ツ柳地先」



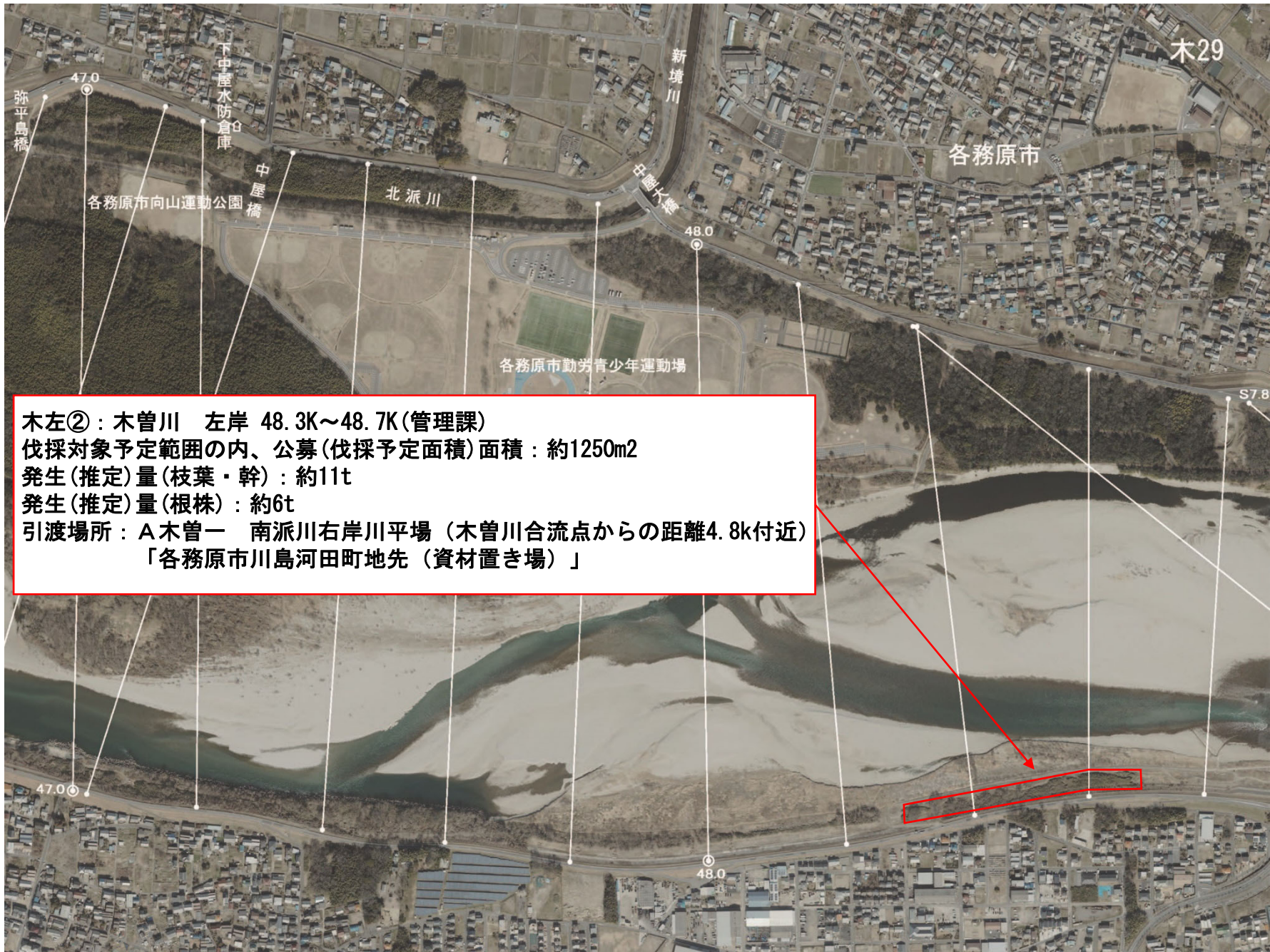
木右①：木曾川 右岸 34.0K~35.2K(管理課)
伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約30000m²
発生(推定)量(枝葉・幹)：約270t
発生(推定)量(根株)：約150t
引渡場所：B木曾二 木曾川右岸川表(河口からの距離33.6k付近)
「羽島市正木町三ツ柳地先」



木右②：木曾川 右岸 36.2K~36.5K(管理課)
伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約1250m²
発生(推定)量(枝葉・幹)：約11t
発生(推定)量(根株)：約6t
引渡場所：B木曾二 木曾川右岸川表(河口からの距離33.6k付近)
「羽島市正木町三ツ柳地先」



木右③：木曾川 右岸 37.3K~37.8K(管理課)
伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約5000m²
発生(推定)量(枝葉・幹)：約45t
発生(推定)量(根株)：約25t
引渡場所：B木曾二 木曾川右岸川表(河口からの距離33.6k付近)
「羽島市正木町三ツ柳地先」



木左②：木曾川 左岸 48.3K~48.7K(管理課)
伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約1250m²
発生(推定)量(枝葉・幹)：約11t
発生(推定)量(根株)：約6t
引渡場所：A木曾一 南派川右岸川平場(木曾川合流点からの距離4.8k付近)
「各務原市川島河田町地先(資材置き場)」

南左①：南派川 左岸 3.0K~3.7K(管理課)

伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約5000m²

発生(推定)量(枝葉・幹)：約45t

発生(推定)量(根株)：約25t

引渡場所：A木曾一 南派川右岸川平場(木曾川合流点からの距離4.8k付近)
「各務原市川島河田町地先(資材置き場)」

木南32



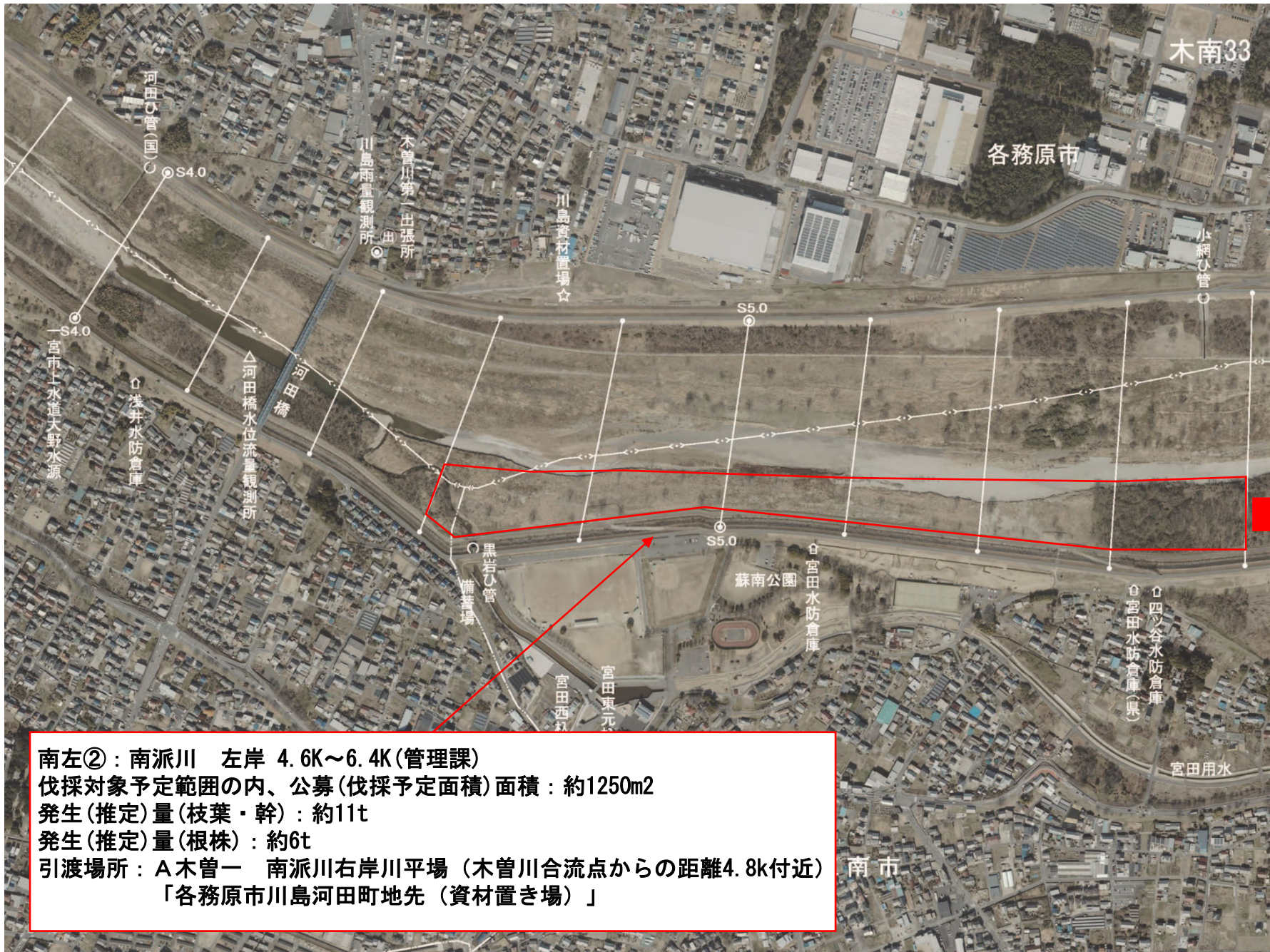
南中①：南派川 中州 2.2K~2.6K(管理課)

伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約3750m²

発生(推定)量(枝葉・幹)：約34t

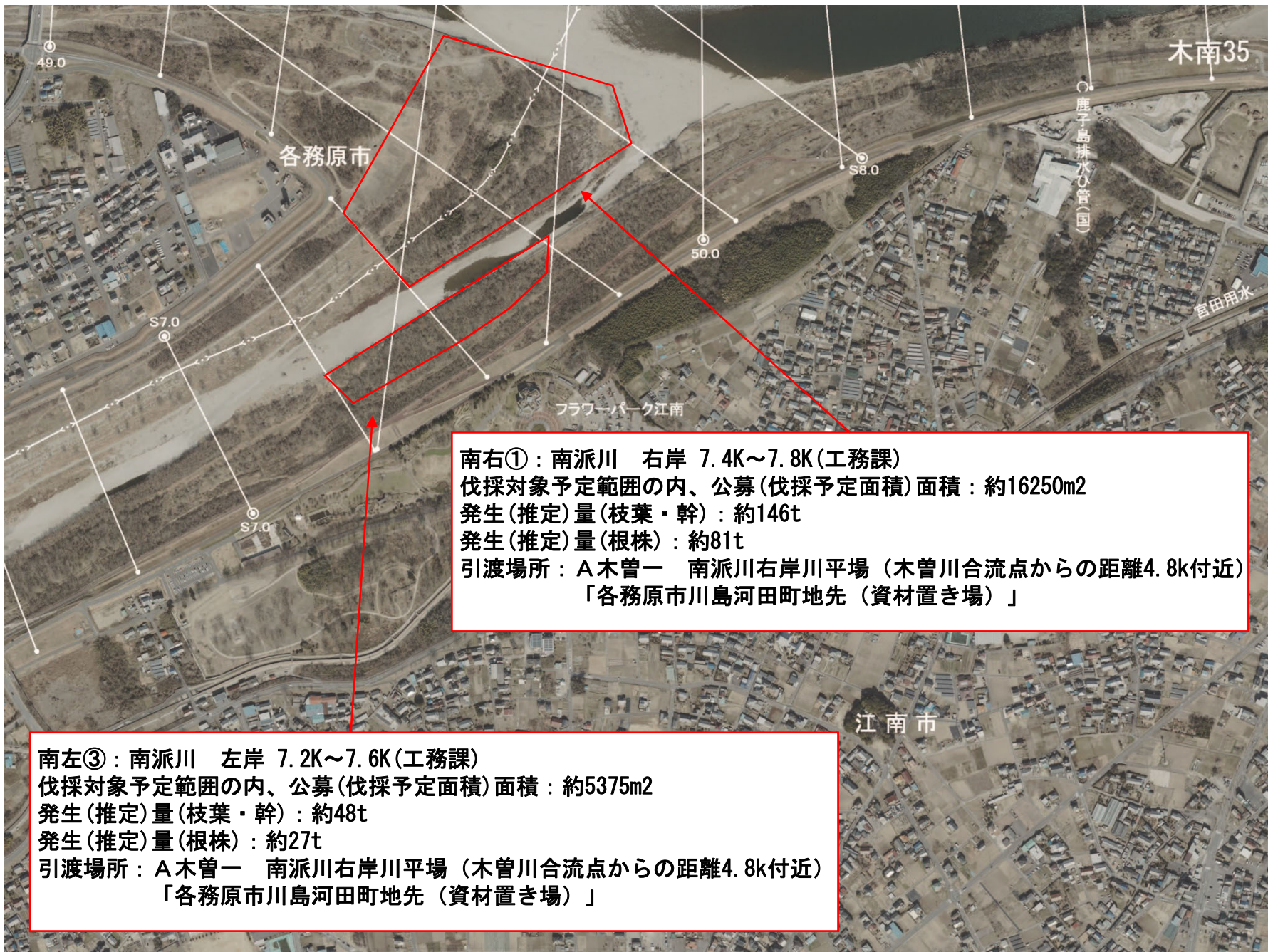
発生(推定)量(根株)：約19t

引渡場所：A木曾一 南派川右岸川平場(木曾川合流点からの距離4.8k付近)
「各務原市川島河田町地先(資材置き場)」



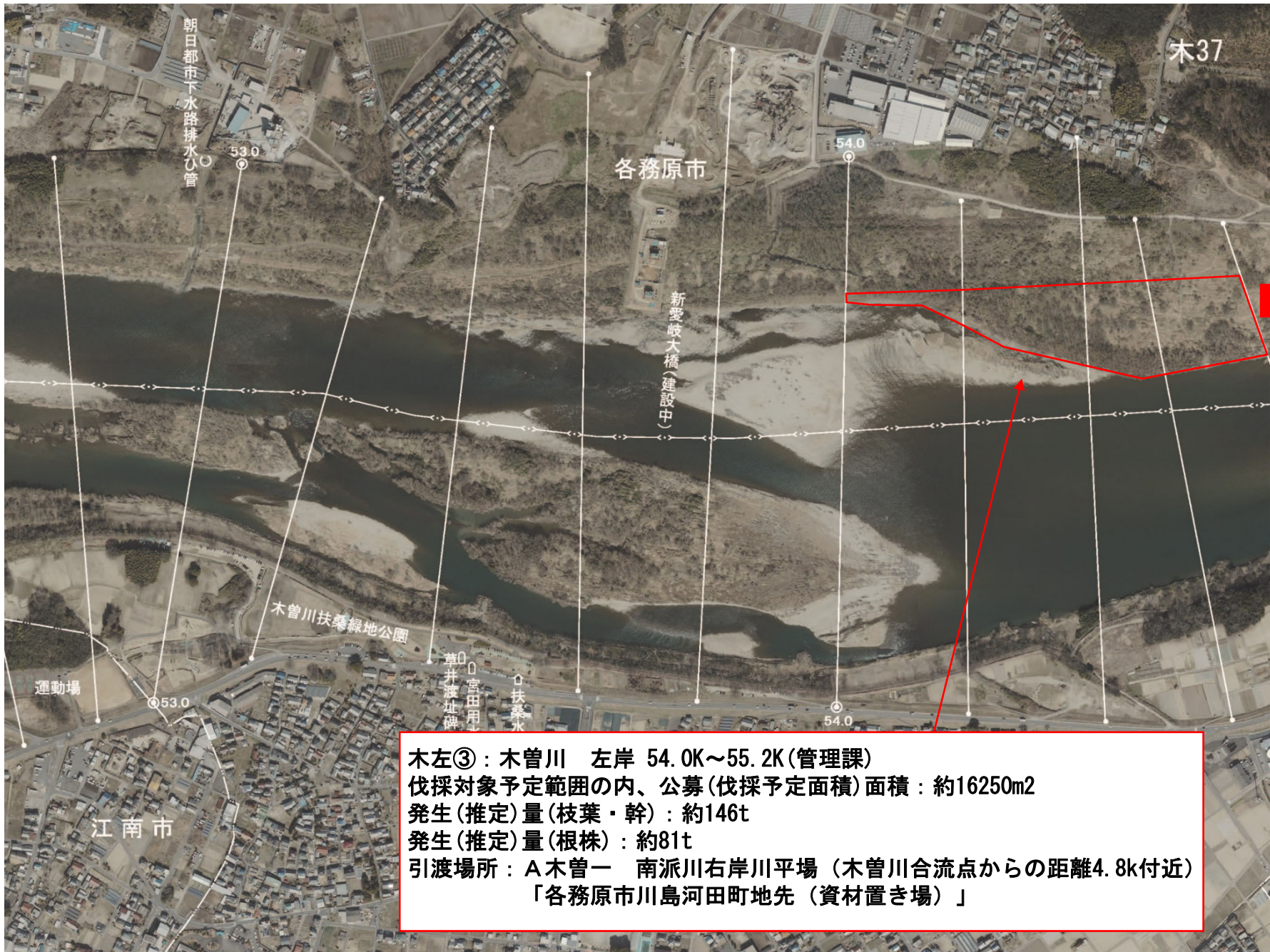
南左②：南派川 左岸 4.6K~6.4K(管理課)
 伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約1250m²
 発生(推定)量(枝葉・幹)：約11t
 発生(推定)量(根株)：約6t
 引渡場所：A木曾一 南派川右岸川平場(木曾川合流点からの距離4.8k付近)
 「各務原市川島河田町地先(資材置き場)」





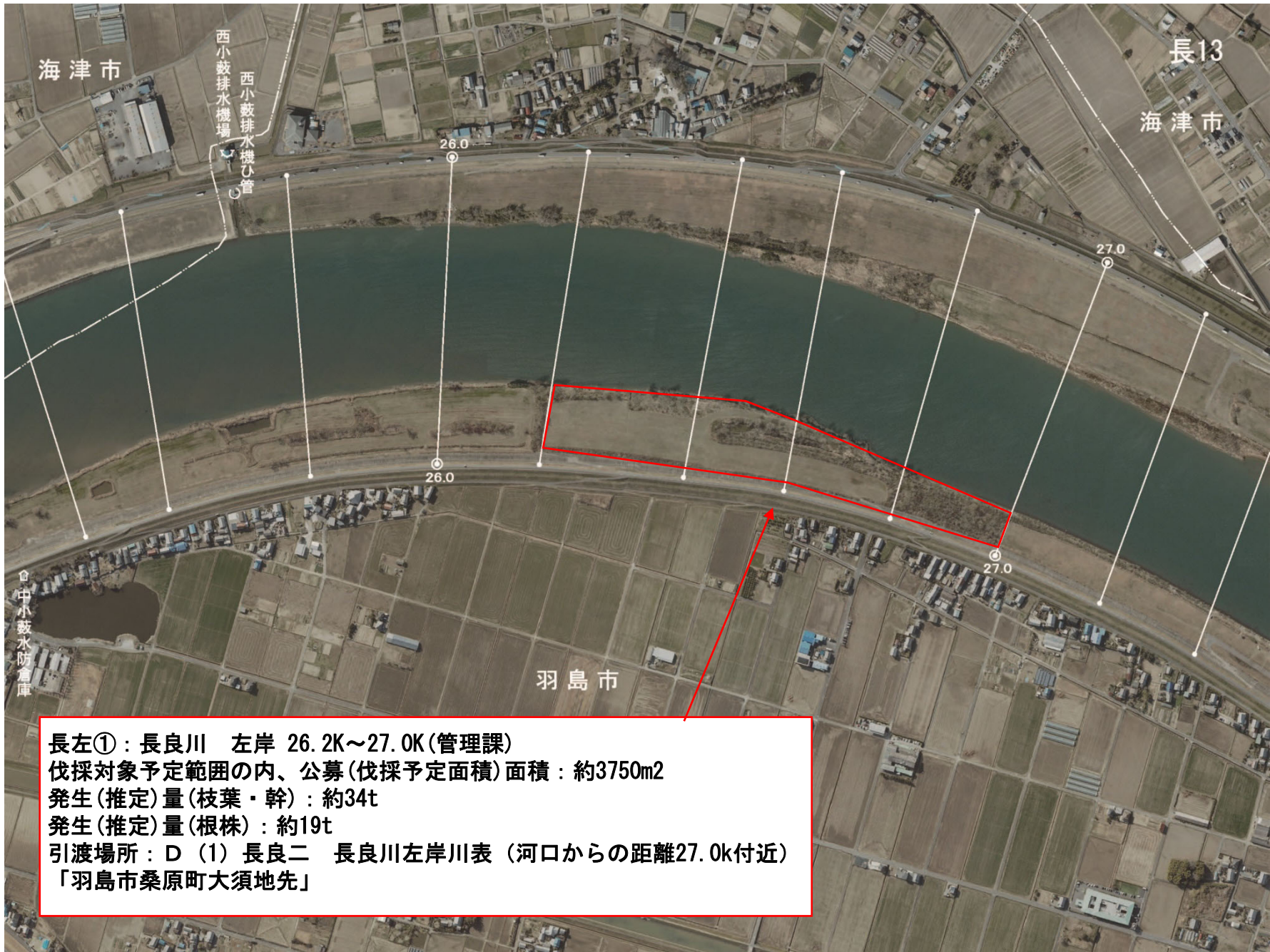
南右①：南派川 右岸 7.4K~7.8K(工務課)
伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約16250m²
発生(推定)量(枝葉・幹)：約146t
発生(推定)量(根株)：約81t
引渡場所：A木曾一 南派川右岸川平場(木曾川合流点からの距離4.8k付近)
「各務原市川島河田町地先(資材置き場)」

南左③：南派川 左岸 7.2K~7.6K(工務課)
伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約5375m²
発生(推定)量(枝葉・幹)：約48t
発生(推定)量(根株)：約27t
引渡場所：A木曾一 南派川右岸川平場(木曾川合流点からの距離4.8k付近)
「各務原市川島河田町地先(資材置き場)」

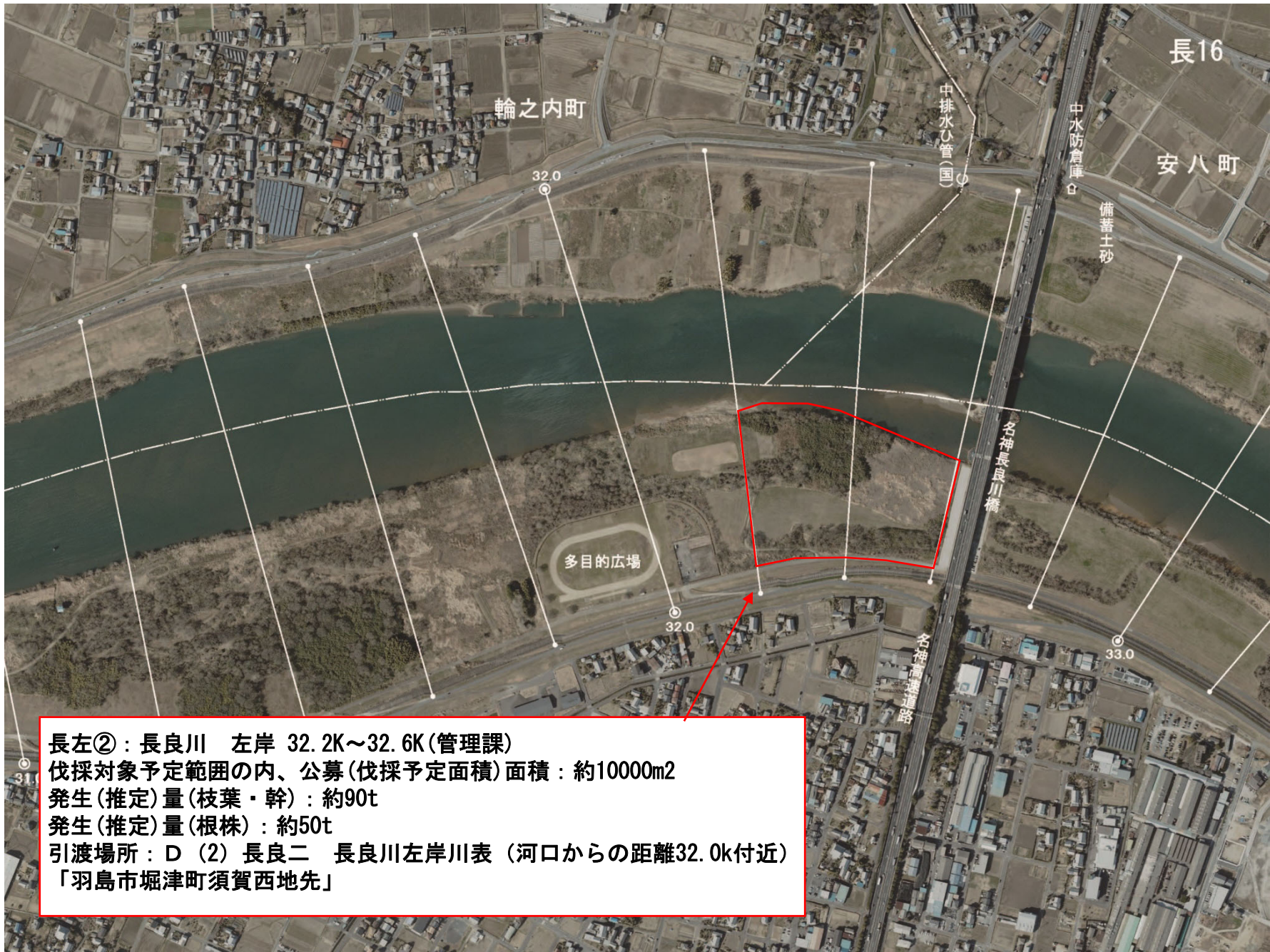


木左③：木曾川 左岸 54.0K～55.2K(管理課)
伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約16250m²
発生(推定)量(枝葉・幹)：約146t
発生(推定)量(根株)：約81t
引渡場所：A木曾一 南派川右岸川平場(木曾川合流点からの距離4.8k付近)
「各務原市川島河田町地先(資材置き場)」

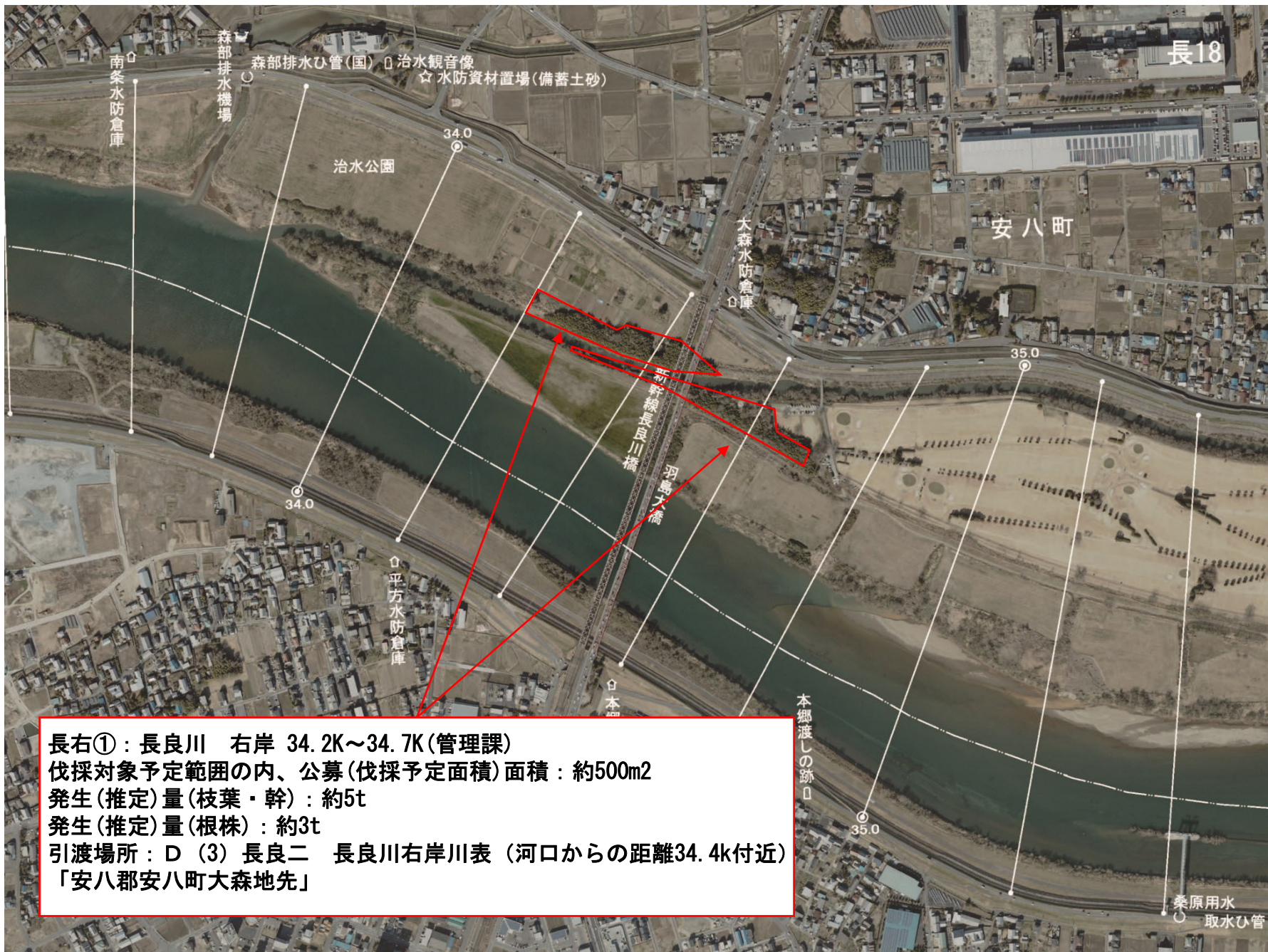




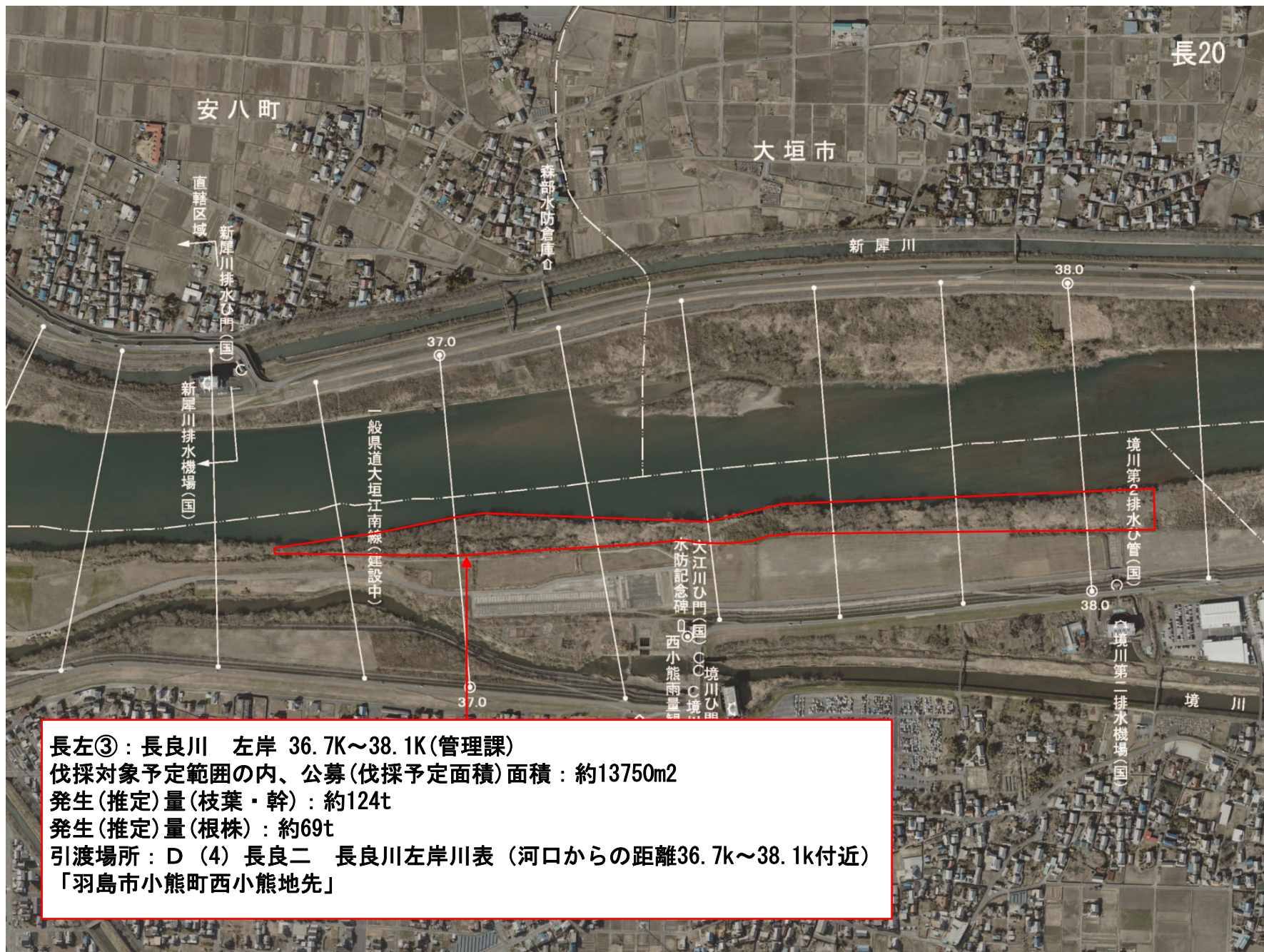
長左①：長良川 左岸 26.2K~27.0K(管理課)
伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約3750m²
発生(推定)量(枝葉・幹)：約34t
発生(推定)量(根株)：約19t
引渡場所：D(1)長良二 長良川左岸川表(河口からの距離27.0k付近)
「羽島市桑原町大須地先」



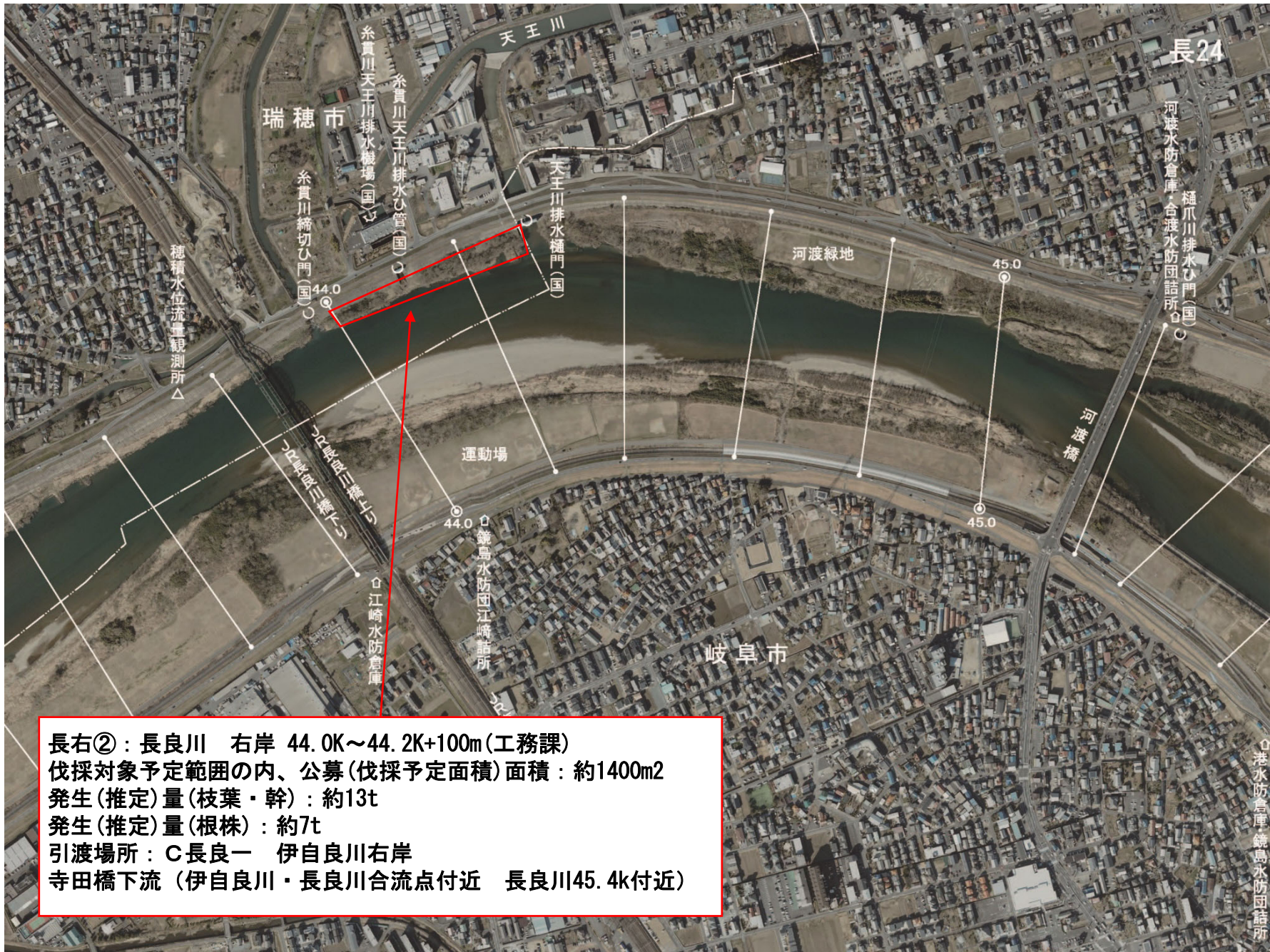
長左②：長良川 左岸 32.2K~32.6K(管理課)
伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約10000m²
発生(推定)量(枝葉・幹)：約90t
発生(推定)量(根株)：約50t
引渡場所：D(2)長良二 長良川左岸川表(河口からの距離32.0k付近)
「羽島市堀津町須賀西地先」



長右①：長良川 右岸 34.2k~34.7k(管理課)
伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約500m²
発生(推定)量(枝葉・幹)：約5t
発生(推定)量(根株)：約3t
引渡場所：D(3)長良二 長良川右岸川表(河口からの距離34.4k付近)
「安八郡安八町大森地先」



長左③：長良川 左岸 36.7k~38.1k(管理課)
 伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約13750m²
 発生(推定)量(枝葉・幹)：約124t
 発生(推定)量(根株)：約69t
 引渡場所：D(4)長良二 長良川左岸川表(河口からの距離36.7k~38.1k付近)
 「羽島市小熊町西小熊地先」

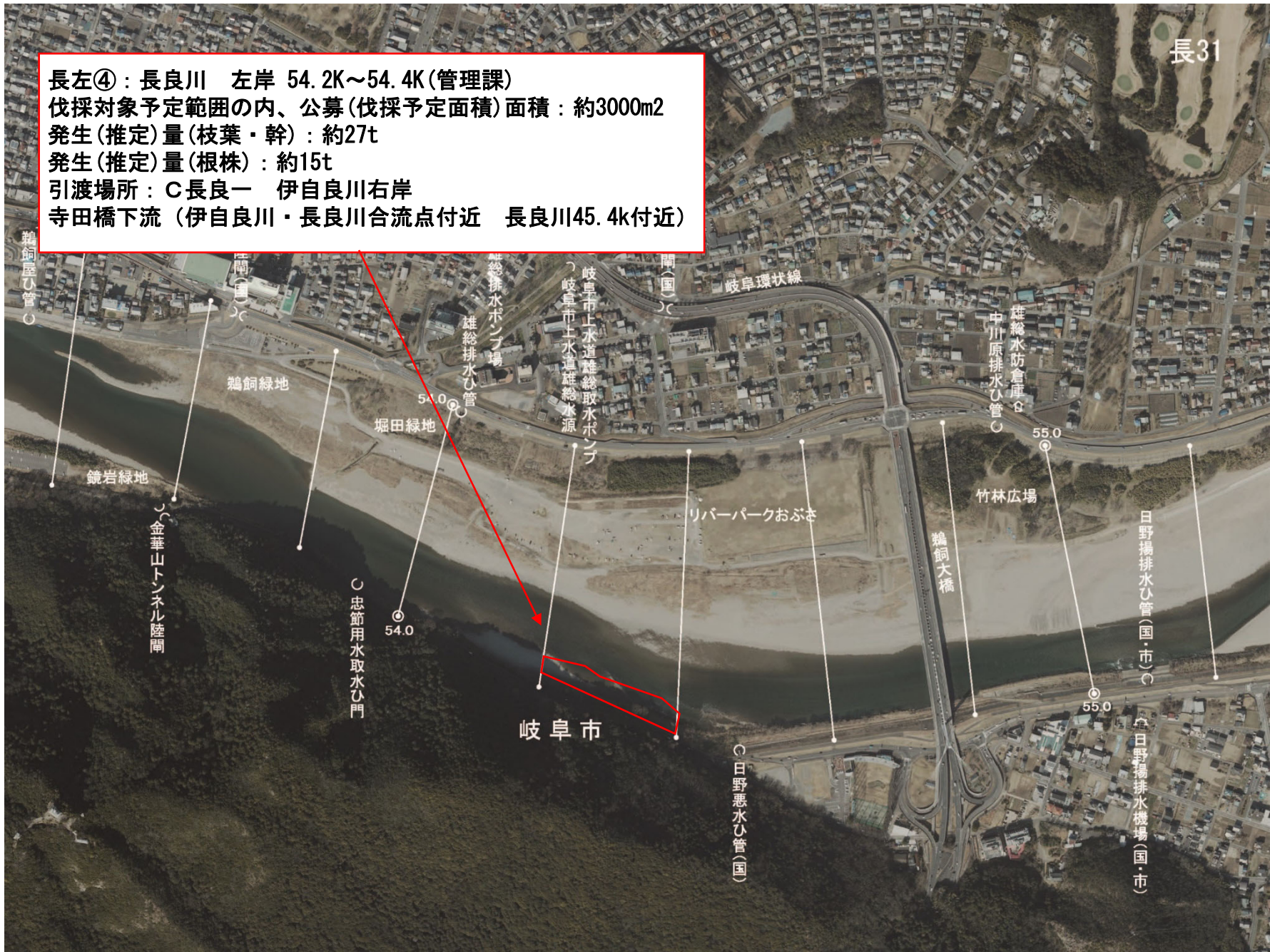


長右②：長良川 右岸 44.0k~44.2k+100m(工務課)
 伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約1400m²
 発生(推定)量(枝葉・幹)：約13t
 発生(推定)量(根株)：約7t
 引渡場所：C長良一 伊自良川右岸
 寺田橋下流(伊自良川・長良川合流点付近 長良川45.4k付近)

長24

△ 穂積水位流量観測所
○ 糸貫川天王川排水機場(国)
○ 糸貫川排水切ひ門(国)
○ 天王川排水樋門(国)
○ 河渡水防倉庫・合渡水防団詰所(国)
○ 樋爪川排水ひ門(国)
△ 穂積水位流量観測所
○ 44.0
○ 45.0
○ 45.0
○ 45.0
○ 鏡島水防団江崎詰所
○ 江崎水防倉庫
○ 港水防倉庫・鏡島水防団詰所

長左④：長良川 左岸 54.2K~54.4K(管理課)
伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約3000m²
発生(推定)量(枝葉・幹)：約27t
発生(推定)量(根株)：約15t
引渡場所：C長良一 伊自良川右岸
寺田橋下流(伊自良川・長良川合流点付近 長良川45.4k付近)

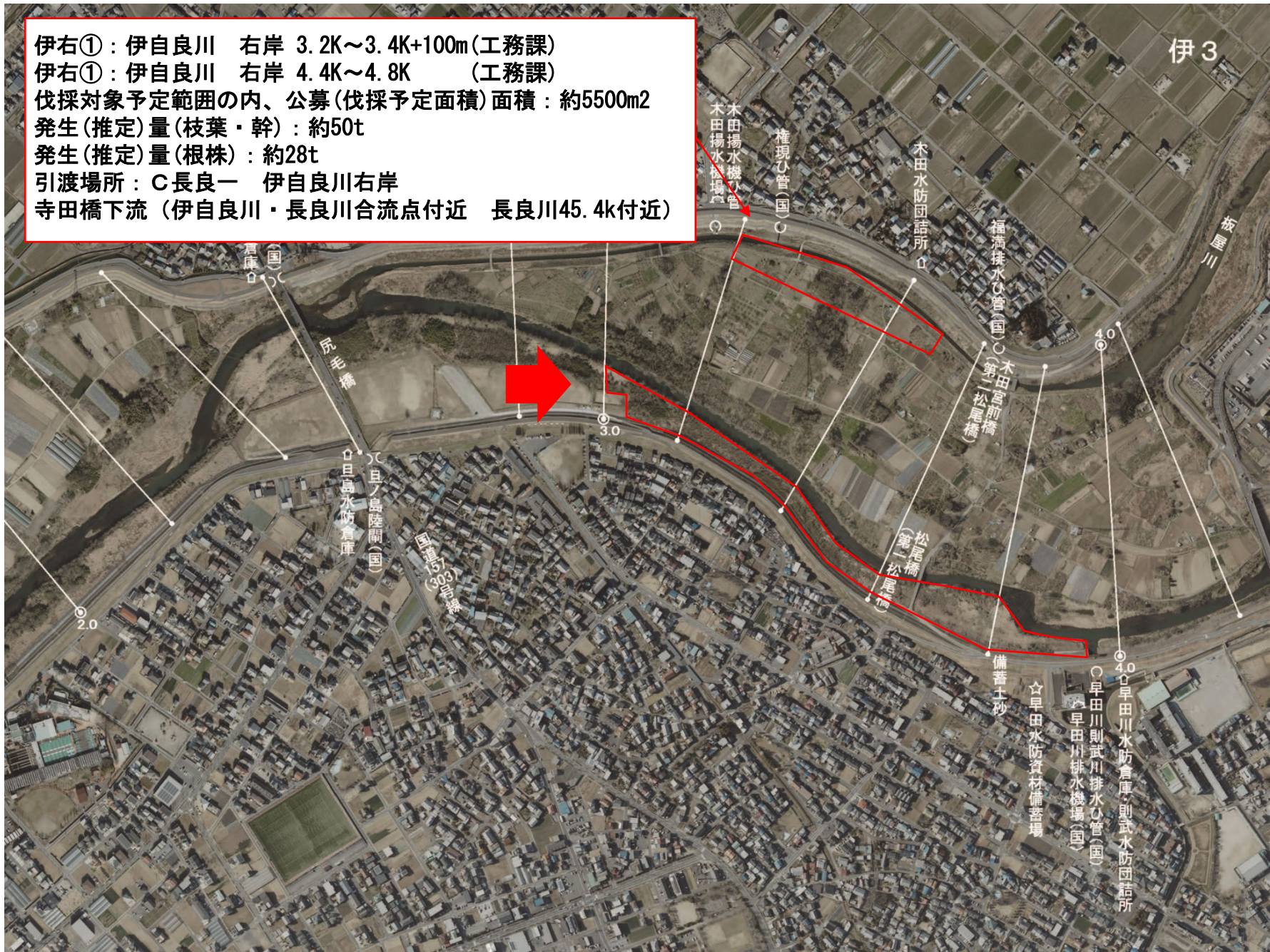


鵜飼屋ひ管
鵜飼緑地
鏡岩緑地
金華山トンネル陸間
忠節用水取水ひ門
54.0
堀田緑地
雄給排水ひ管
雄給排水ポンプ場
岐阜市上水道雄給取水ポンプ
岐阜市上水道雄給水源
間(国)
岐阜環状線
リバーパークおぶき
岐阜市
日野悪水ひ管(国)
55.0
竹林広場
鵜飼大橋
中川原排水ひ管
雄給水防倉庫
日野揚排水ひ管(国・市)
日野揚排水機場(国・市)
55.0



伊左①：伊自良川 左岸 1.4K+100m~4.0K(工務課)
 伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約17500m²
 発生(推定)量(枝葉・幹)：約158t
 発生(推定)量(根株)：約88t
 引渡場所：C長良一 伊自良川右岸
 寺田橋下流(伊自良川・長良川合流点付近 長良川45.4k付近)

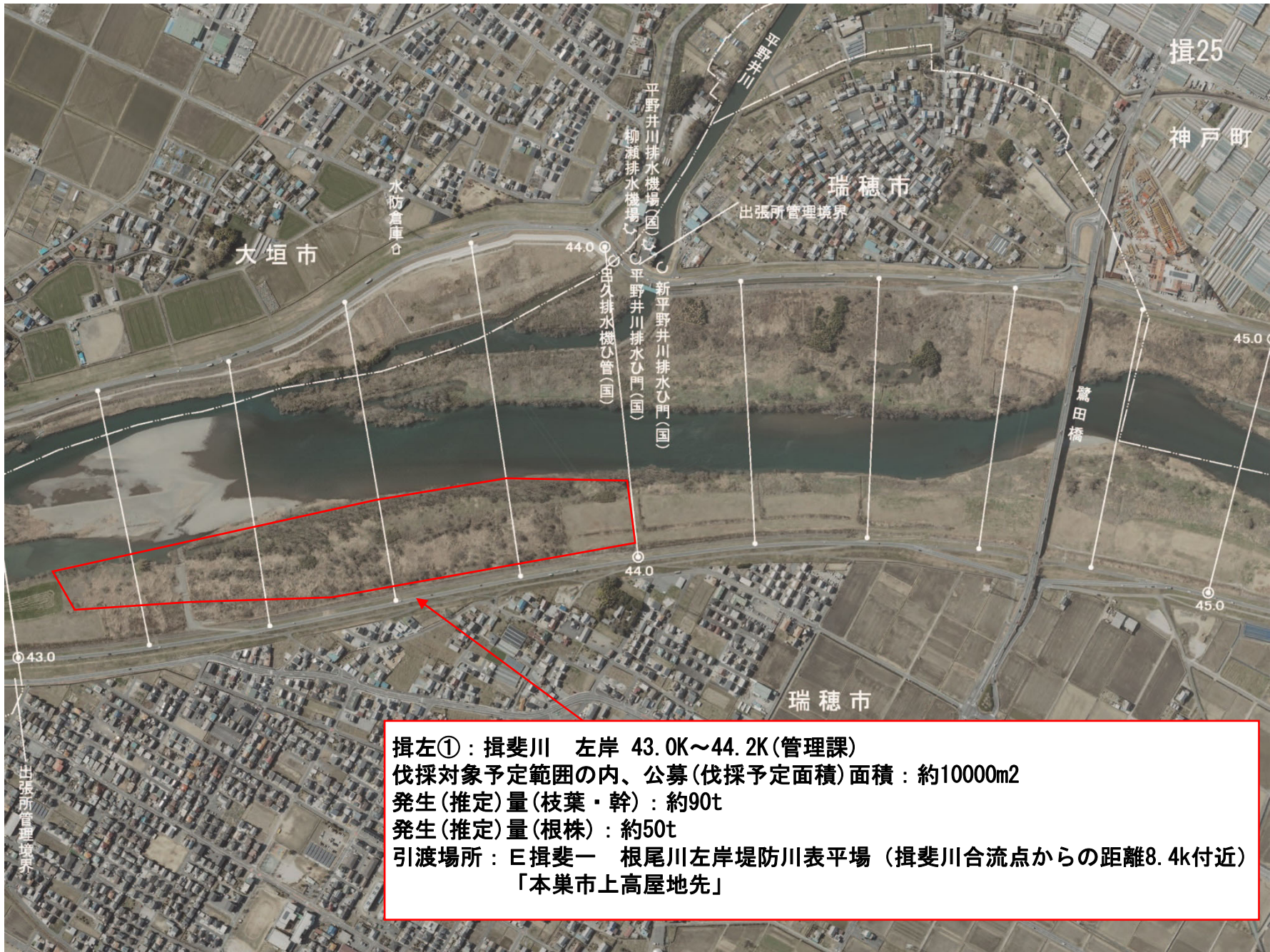
伊右①：伊自良川 右岸 3. 2K~3. 4K+100m(工務課)
伊右①：伊自良川 右岸 4. 4K~4. 8K (工務課)
伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約5500m²
発生(推定)量(枝葉・幹)：約50t
発生(推定)量(根株)：約28t
引渡場所：C長良一 伊自良川右岸
寺田橋下流(伊自良川・長良川合流点付近 長良川45. 4k付近)



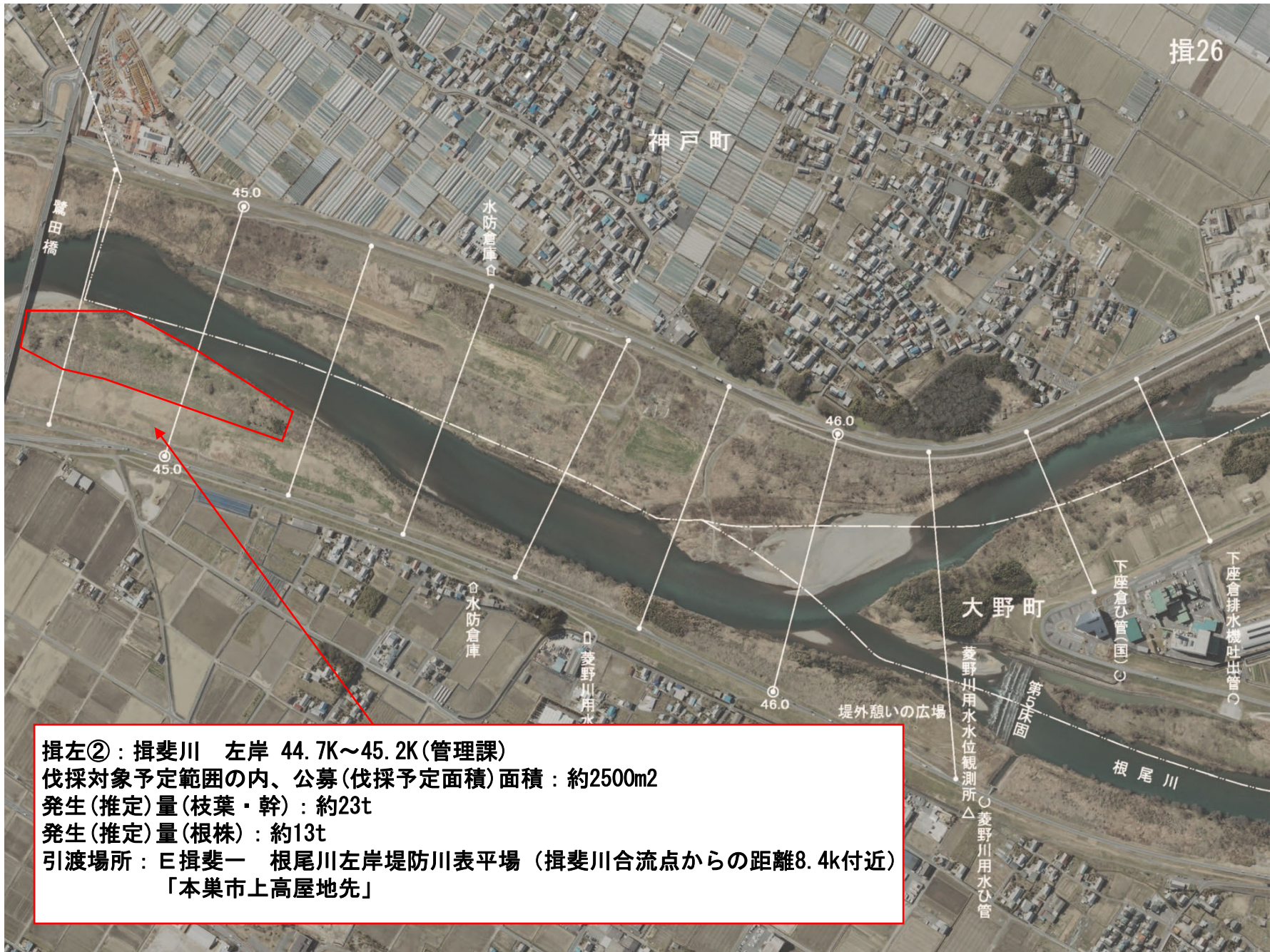
伊右①：伊自良川 右岸 3. 2K~3. 4K+100m(工務課)
伊右①：伊自良川 右岸 4. 4K~4. 8K (工務課)
伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約5500m²
発生(推定)量(枝葉・幹)：約50t
発生(推定)量(根株)：約28t
引渡場所：C長良一 伊自良川右岸
寺田橋下流(伊自良川・長良川合流点付近 長良川45. 4k付近)

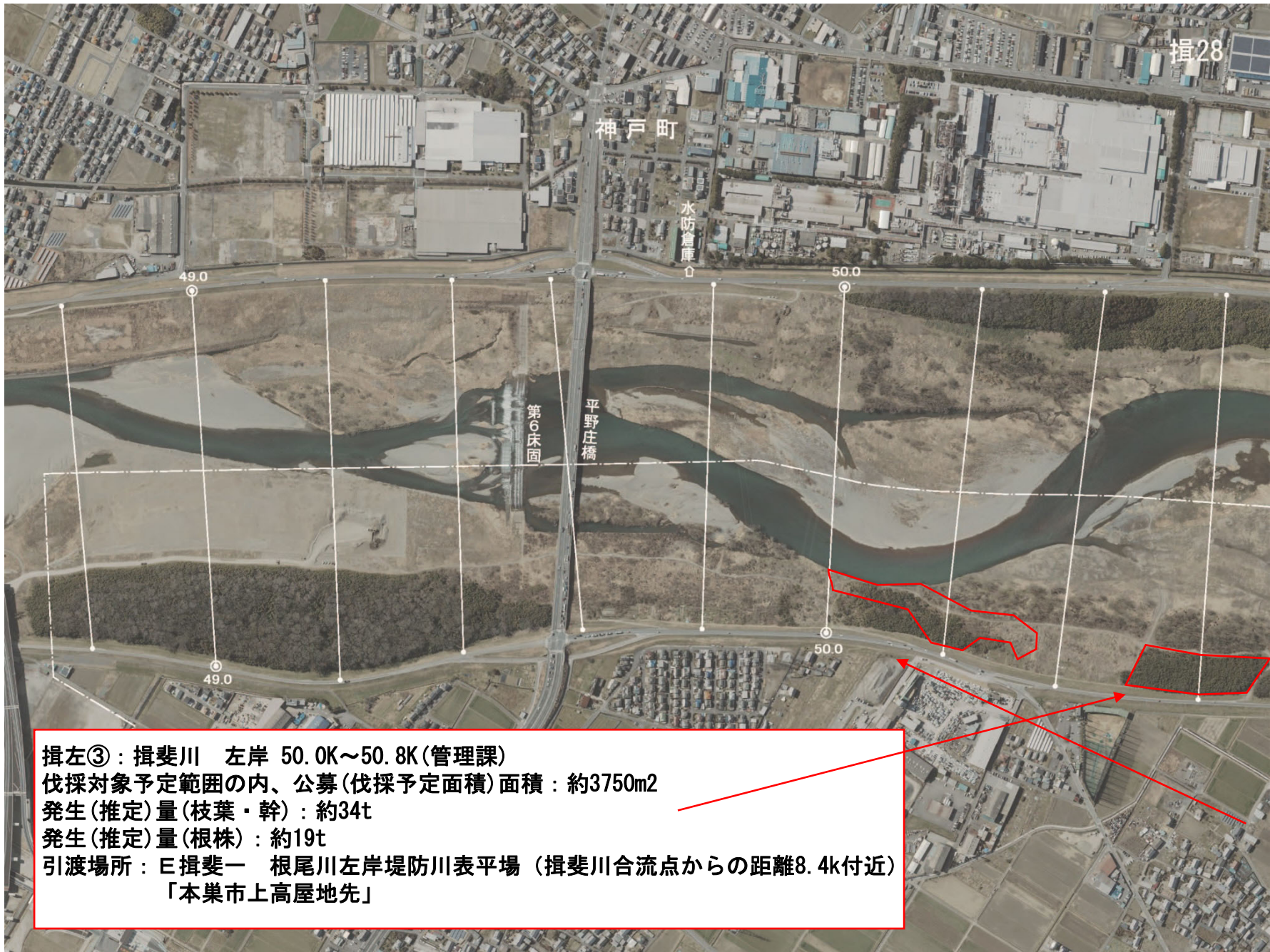


伊左②：伊自良川 左岸 4. 2K+100m~5. 2K(工務課)
伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約4500m²
発生(推定)量(枝葉・幹)：約41t
発生(推定)量(根株)：約23t
引渡場所：C長良一 伊自良川右岸
寺田橋下流(伊自良川・長良川合流点付近 長良川45. 4k付近)

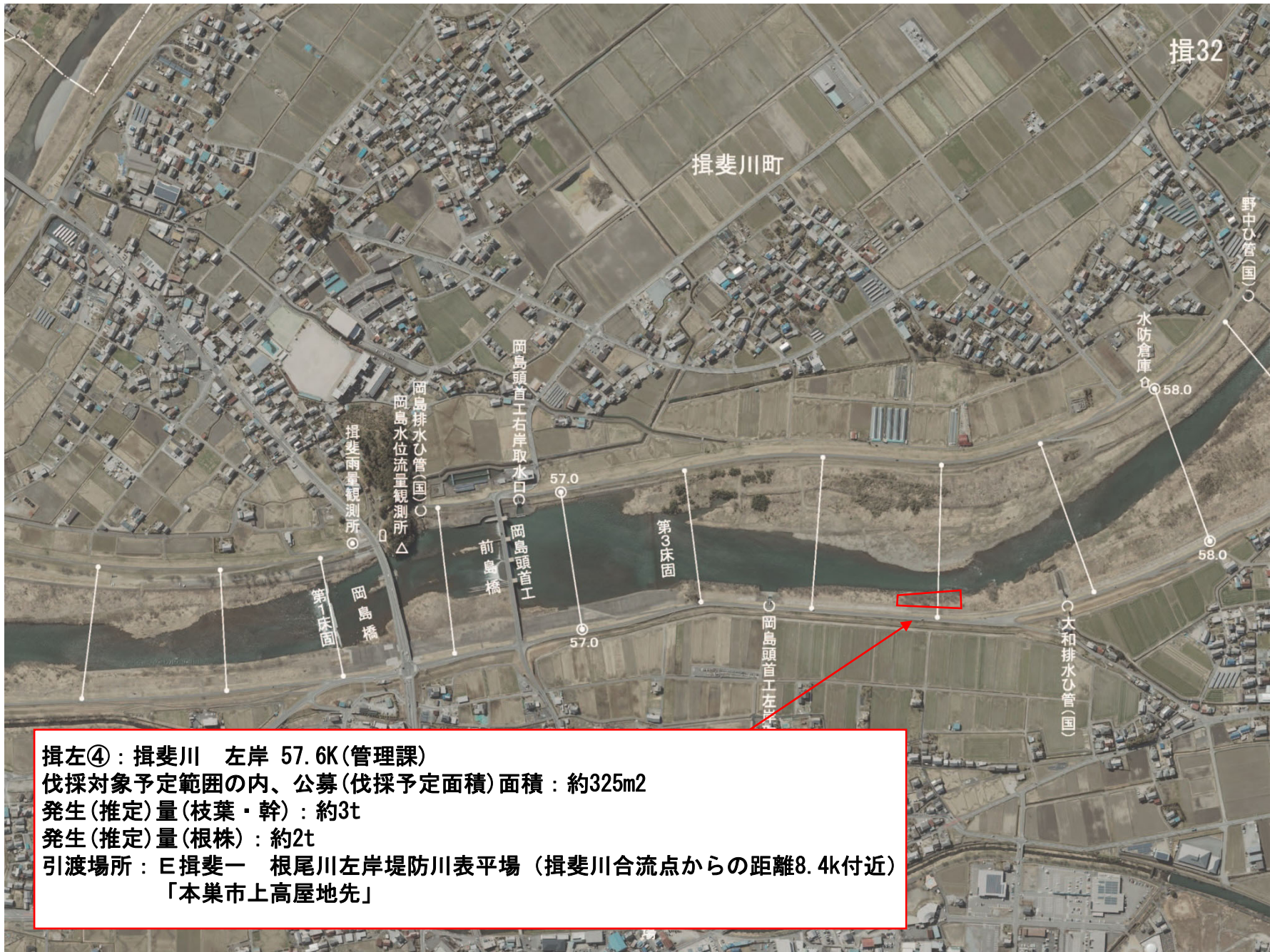


揖左①：揖斐川 左岸 43.0K~44.2K(管理課)
伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約10000m²
発生(推定)量(枝葉・幹)：約90t
発生(推定)量(根株)：約50t
引渡場所：E揖斐一 根尾川左岸堤防川表平場(揖斐川合流点からの距離8.4k付近)
「本巢市上高屋地先」

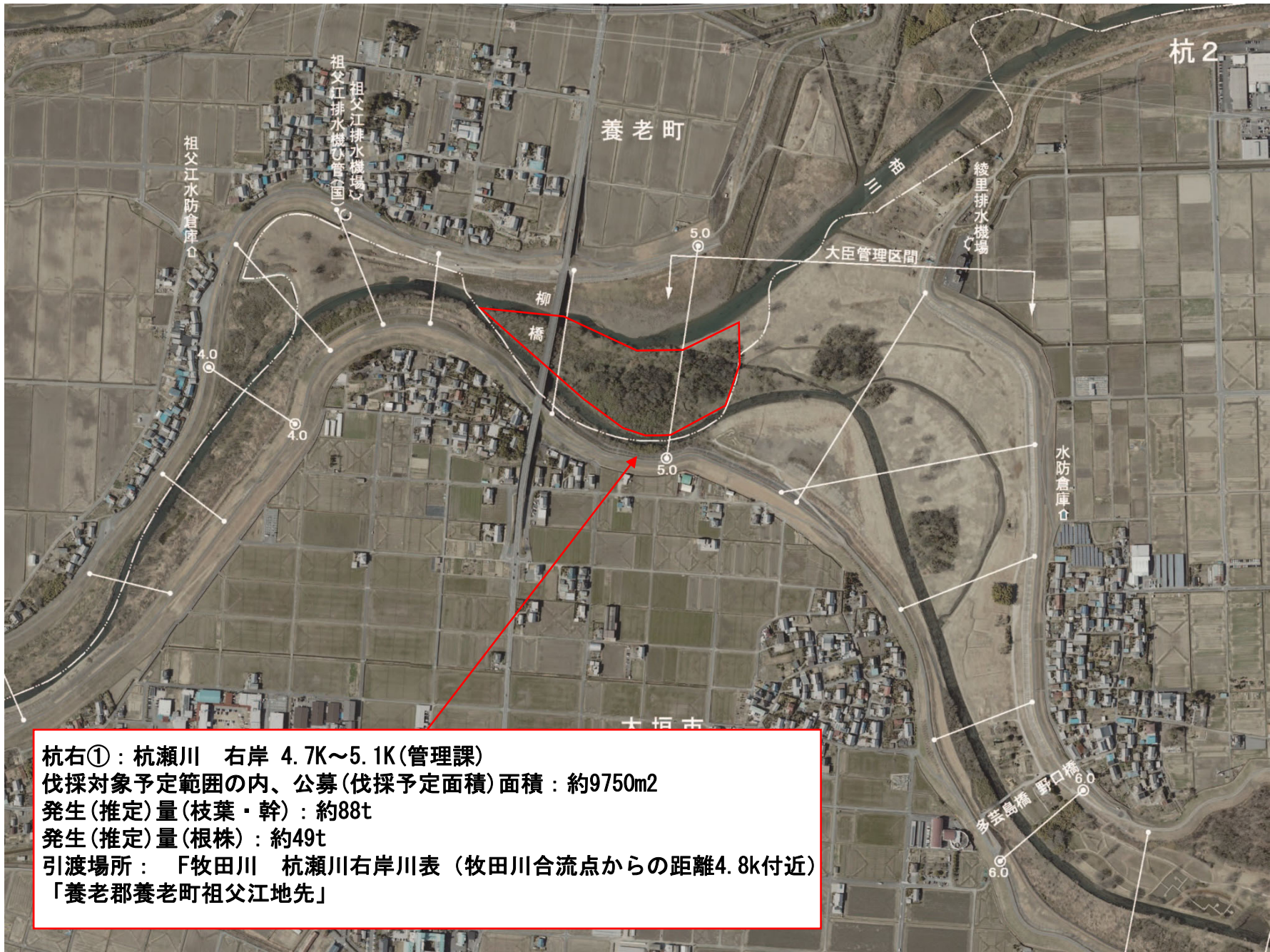




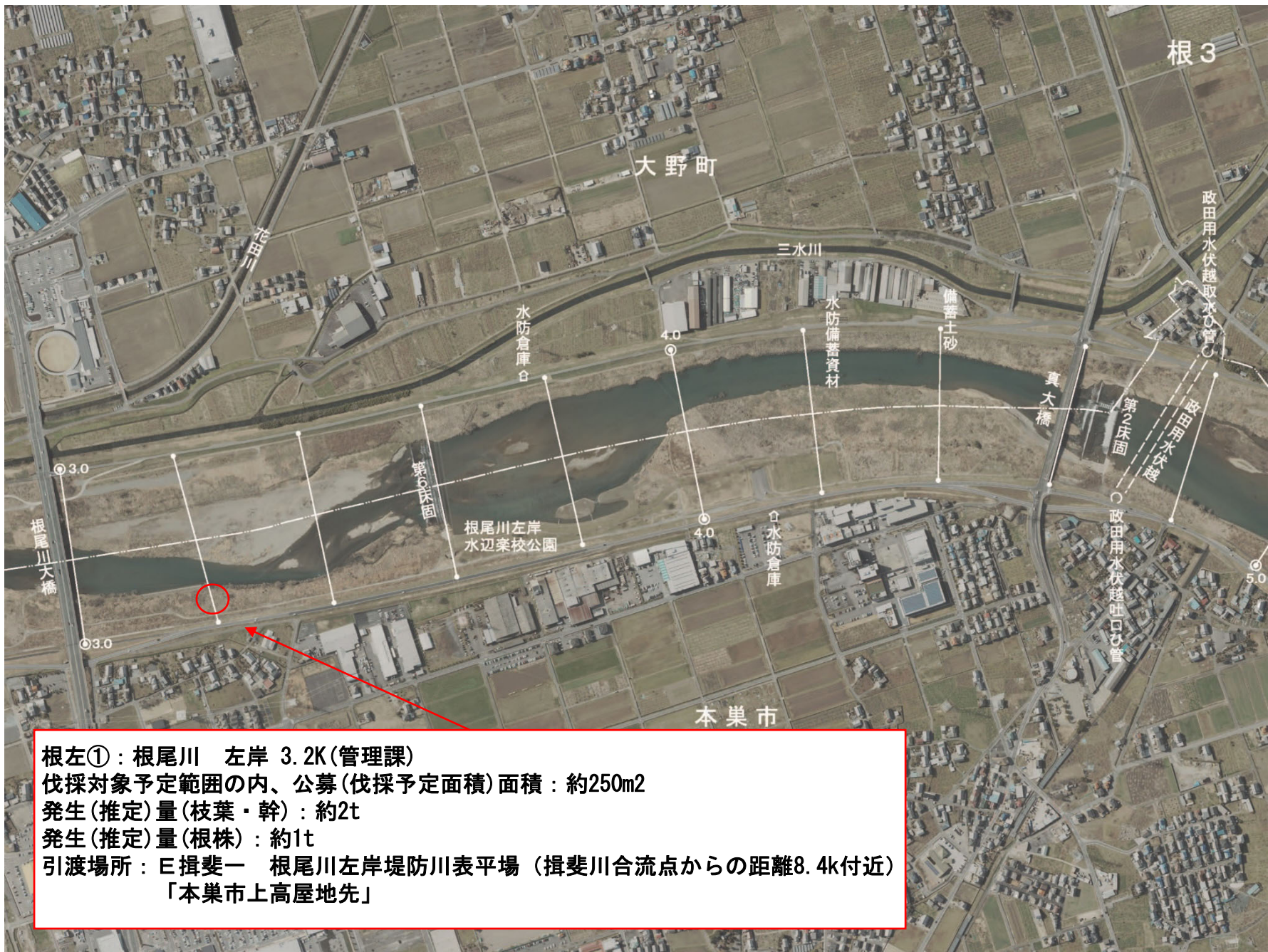
揖左③：揖斐川 左岸 50.0K~50.8K(管理課)
伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約3750m²
発生(推定)量(枝葉・幹)：約34t
発生(推定)量(根株)：約19t
引渡場所：E揖斐一 根尾川左岸堤防川表平場 (揖斐川合流点からの距離8.4k付近)
「本巢市上高屋地先」



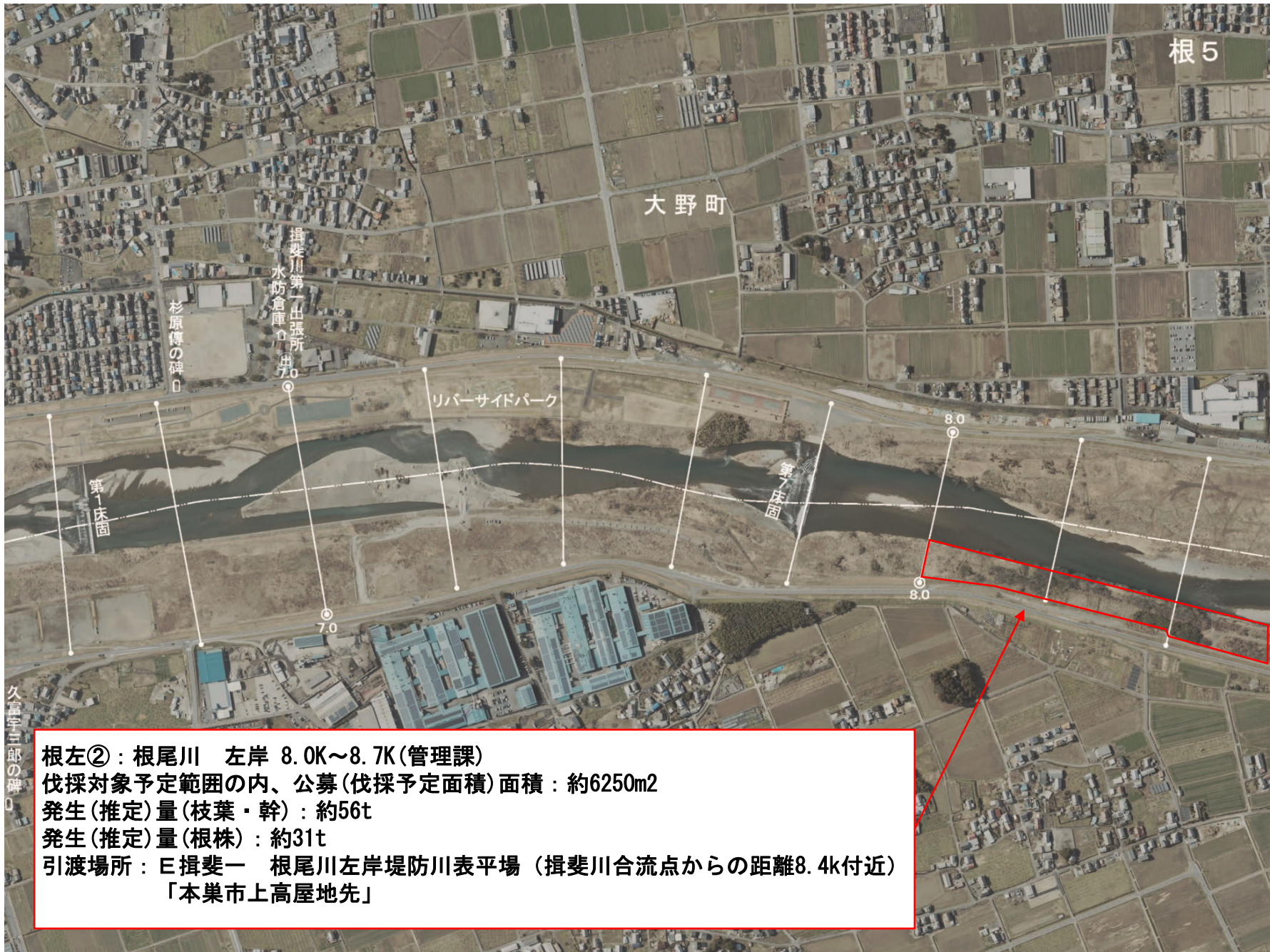
揖左④：揖斐川 左岸 57.6K(管理課)
伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約325m2
発生(推定)量(枝葉・幹)：約3t
発生(推定)量(根株)：約2t
引渡場所：E揖斐一 根尾川左岸堤防川表平場(揖斐川合流点からの距離8.4k付近)
「本巢市上高屋地先」



杭右①：杭瀬川 右岸 4.7K~5.1K(管理課)
伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約9750m²
発生(推定)量(枝葉・幹)：約88t
発生(推定)量(根株)：約49t
引渡場所：F牧田川 杭瀬川右岸川表(牧田川合流点からの距離4.8k付近)
「養老郡養老町祖父江地先」



根左①：根尾川 左岸 3.2K(管理課)
 伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約250m²
 発生(推定)量(枝葉・幹)：約2t
 発生(推定)量(根株)：約1t
 引渡場所：E揖斐一 根尾川左岸堤防川表平場 (揖斐川合流点からの距離8.4k付近)
 「本巢市上高屋地先」



根左②：根尾川 左岸 8.0K~8.7K(管理課)
伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約6250m²
発生(推定)量(枝葉・幹)：約56t
発生(推定)量(根株)：約31t
引渡場所：E揖斐一 根尾川左岸堤防川表平場(揖斐川合流点からの距離8.4k付近)
「本巢市上高屋地先」





根右①：根尾川 右岸 11.2K~11.7K(管理課)
 伐採対象予定範囲の内、公募(伐採予定面積)面積：約4750m²
 発生(推定)量(枝葉・幹)：約43t
 発生(推定)量(根株)：約24t
 引渡場所：E揖斐一 根尾川左岸堤防川表平場(揖斐川合流点からの距離8.4k付近)
 「本巢市上高屋地先」

引渡予定場所

引渡し場所(航空写真)

各務

川島資材置場☆

木曾川第一出張所

川島雨量観測所

S5.0

A木曾一
南派川右岸川平場(木曾川合流点からの距離4.8k付近)
「各務原市川島河田町地先(資材置き場)」

S5.0

黒岩ひ管
備蓄場

蘇南公園

宮田水防倉庫



引渡し場所(航空写真)



引渡し場所(航空写真)



C長良一
伊自良川右岸
寺田橋下流(伊自良川・長良川合流点付近 長良川45.4k付近)

引渡し場所(航空写真)

西小藪排水機ひ管
小藪排水機場

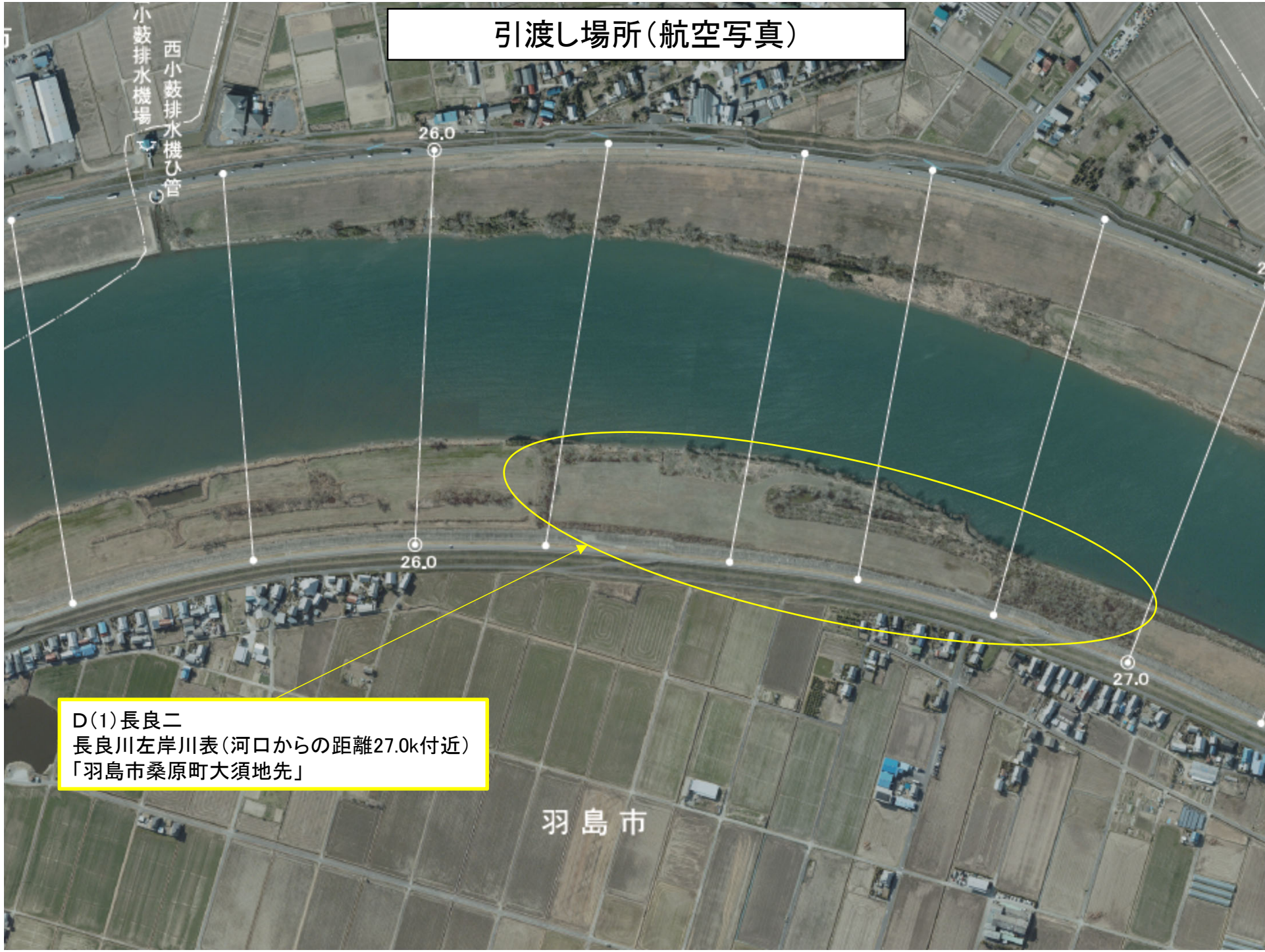
26.0

26.0

27.0

D(1)長良二
長良川左岸川表(河口からの距離27.0k付近)
「羽島市桑原町大須地先」

羽島市



引渡し場所(航空写真)



D(2)長良二
長良川左岸川表(河口からの距離32.0k付近)
「羽島市堀津町須賀西地先」

引渡し場所(航空写真)



D(3)長良二
長良川右岸川表(河口からの距離34.4k付近)
「安八郡安八町大森地先」

引渡し場所(航空写真)

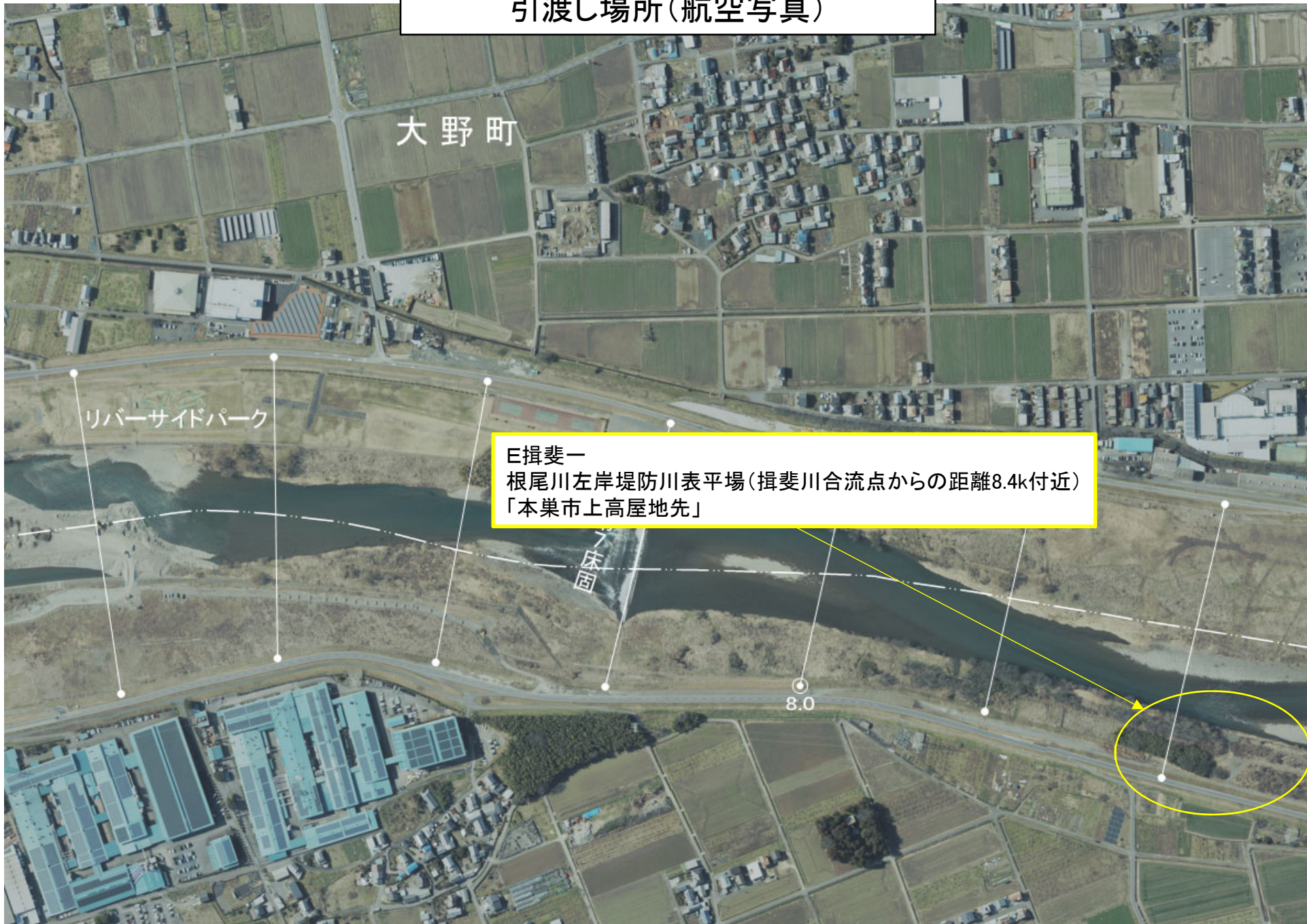
大野町

リバーサイドパーク

E揖斐一
根尾川左岸堤防川表平場(揖斐川合流点からの距離8.4k付近)
「本巣市上高屋地先」

床固

8.0



引渡し場所(航空写真)



F牧田川
杭瀬川右岸川表(牧田川合流点からの距離4.8k付近)
「養老郡養老町祖父江地先」