



令和4年9月1日  
国土交通省中部地方整備局  
木曽川上流河川事務所

## 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(採取)の試行 ～

### 概要

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。昨年度はコロナウィルス感染拡大防止の観点から試行を一時中止しましたが、今年度は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4年9月1日(木)～9月21日(水)
2. 採取時期 令和4年10月～令和5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

木曾川上流河川事務所管内の河道内樹木を

採取する事業者等を公募します。

～河川法第25条を適用した公募型樹木伐採（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ており、これら樹木を放置すると樹林化が進行し、洪水の流れの妨げとなることや、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るなど、治水上の問題があります。さらに、河道内の樹林化により、河川巡視に支障を来したりゴミ等の不法投棄を招いたり等、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樹木の伐採作業を行っております。

しかしながら、伐採及び樹木の処分には相当の費用を要することから、治水上等の問題を解消しつつ、コスト縮減と木材資源の有効活用を図るため、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（今回は採取のみ）の取り組みを試行いたします。

平成25年度より試行を行い、当初2事業者の申請、1事業者の選定から始まり、年々申請事業者が増加傾向に有り、令和元年度は6事業者、令和2年度は4事業者の申請、選定となりました。

## 2. 募集概要

### (1) 応募から採取までの流れ

- ① 木曾川上流河川事務所管内の引渡予定場所にて、「(9) 関連工事」において仮置きされた樹木の採取（積込、運搬（搬出））を行うこと（以下「採取」という）を希望する者は、「5. 応募方法」に従い応募書類を提出してください。
- ② 「4. 採取事業者の選定方法」により、応募書類を審査し、採取事業者を選定します。
- 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、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4年9月1日(木) ～ 令和4年9月21日(水)

※応募書類は郵送により令和4年9月21日(水) 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木曾川第一出張所管内

「引渡予定場所」

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)」

「伐採予定箇所」

南左① 南派川 左岸河川敷(木曾川合流点からの距離3.4k～4.2k)

### ②木曾川第二出張所管内

「引渡予定場所」

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」

「伐採予定箇所」

木右① 木曾川 右岸河川敷(河口からの距離33.6k～33.8k)

### ③長良川第一出張所管内

「引渡予定場所」

C(1)長良一 長良川右岸河川敷(河口からの距離42.6k付近)

「瑞穂市穂積地先」

C(2)長良一 長良川左岸河川敷(河口からの距離42.6k付近)

「岐阜市下奈良地先」

「伐採予定箇所」

長左⑤ 長良川左岸河川敷(河口からの距離41.4k～42.6k)

長左⑥ 長良川左岸河川敷(河口からの距離44.2k～46.2k)

長右① 長良川右岸河川敷(河口からの距離40.6k～41.6k)

長右② 長良川右岸河川敷(河口からの距離42.0k～43.8k)

### ④長良川第二出張所管内

「引渡予定場所」

D長良二 長良川左岸川表(河口からの距離34.0k付近)

「羽島市福寿町平方地先」

「伐採予定箇所」

- 長左① 長良川 左岸河川敷（河口からの距離 31.2k～31.8k）
- 長左② 長良川 左岸河川敷（河口からの距離 32.6k～33.2k）
- 長左③ 長良川 左岸河川敷（河口からの距離 34.4k～34.6k）
- 長左④ 長良川 左岸河川敷（河口からの距離 34.6k～35.8k）
- 犀右① 犀川 右岸河川敷（新犀川合流点からの距離 1.6k～1.8k）

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 左岸河川敷（河口からの距離 42.8k～44.2k）
- 揖左② 揖斐川 左岸河川敷（河口からの距離 44.6k～45.2k）

⑥揖斐川第二出張所管内

「引渡予定場所」

F 揖斐二 杭瀬川左岸川裏（牧田川合流点からの距離 1.8k+100m 付近）

「高瀬資材置き場」

「伐採予定箇所」

- 揖右① 揖斐川 右岸河川敷（河口からの距離 27.4k～28.6k）

※ 「（９）関連工事」に示す関連工事の進捗状況により、採取事業者選定前に樹木が伐採され、「引渡予定場所」に搬出されている場合があります。

（４）作業環境

- ① 進入路の幅員：約 3.5 m
- ② 仮置き場：有り

（５）樹木の採取の期間（予定）

令和 4 年 10 月 17 日 ～ 令和 5 年 3 月 31 日

土日祝日を除く平日の 8 時 30 分から 16 時 30 分

※ 関係機関等（道路管理者、警察、地元住民他）との調整により変更となる場合があります。

※ 河川改修・維持管理事業の実施にあたって事業工期の変更の必要が生じた場合は、河川管理者と採取事業者が協議のうえ、採取事業申請者は河川法第 25 条に基づく認可の変更申請を行っていただくこととなります。

（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

樹木の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 採取事業者は許可を得た「採取予定場所」にある樹木の運搬車両への積み込み、「引渡予定場所」外への搬出を実施していただきます。
- ② 伐採した樹木を河川管理者が「（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。（長さについては選定後の打合せにより決定します。選定前に搬出された樹木については、採取事業者にて切断をお願いします。）
- ③ 採取した樹木を採取場所毎に数量（m<sup>3</sup> 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）を完了時に「5.（2）応募書類の送付先」へ郵送等にて速やか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、搬出完了時の清掃等を行うものとします。
- ④ 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。その際は採取事業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、運搬時等においては事故の発生、第三者災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採取事業者に負っていただきます。事故の内容によっては採取許可（河川法25条）を取り消す場合もあります。
- ⑥ 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、採取事業者が行うものとします。
- ⑦ 引渡予定場所においては使用機材を含め整理整頓、盗難防止に努めてください。
- ⑧ 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 木曾川中流部整備工事  
（（3）の木右①、南左①）
- ②令和4年度 長良川中流部樹木伐開工事  
（（3）の長左①、長左②、長左③、長左④、犀右①）
- ③令和4年度 揖斐川中流部樹木伐開工事  
（（3）の揖左①、揖左②、揖右①）
- ④令和4年度 長良川上流部河道整備工事  
（（3）の長左⑤、長左⑥、長右①、長右②）

※関連工事とは、国土交通省が発注もしくは発注を予定している工事です。

上記に示す関連工事により、樹木の伐採、根株除去等を行い、「引渡予定場所」への搬出を実施します。樹木の採取（引き渡し）において工事の工程等との調整が必要となります。

#### (10) 採取事業者の選定結果の通知

① 選定結果は応募者に通知します。通知の時期は 9月下旬を予定しています。

③ 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。

木曾川上流河川事務所HP <https://www.cbr.mlit.go.jp/kisojyo/index.html>

### 3. 公募に参加する者に必要な資格及び条件等

① 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。

② 募集期間中において、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。

③ 募集期間中において、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ないこと。

④ 直近1年間の税を滞納している者でないこと。

⑤ 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。

⑥ その他、木曾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）樹木の採取予定場所」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。

「引渡予定場所」1箇所につき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。

### 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**作業計画書（案）**を作成し、以下の送付先へ郵送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」「作業計画書様式（案）」又は任意様式にて必要事項を記載し、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非選定となる場合がありますので、ご注意ください。

**【基本事項】**

①応募者の氏名（法人名もしくは団体名及び代表者名）、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する。

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樹木の採取希望場所

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。

**【採取計画に関する事項】**

① 採取の目的

② 現地状況の確認

- ・現地状況確認の有無
- 「引渡予定場所」

③ 採取に関する計画

- ・作業予定期間
- ・作業実施責任者氏名及び保有資格
- ・運搬方法、運搬車両の走行ルート
- ・採取場所における安全管理方法

※①～②は別紙「応募様式」、③は別紙「作業計画書（案）」を参照下さい。

(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 維持係 宛

(3) 応募書類の提出期限

令和4年9月21日（水）必着

**6. 留意事項**

(1) 採取樹木の扱いについて

河道内樹木を伐採して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、伐採または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、採取事業者として選定された者が負担するものとします。

(3) 河川法の申請について

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、選定された採取事業者は、河川法の申請を行っていただきます。

なお、作業計画書(案)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、今回の河川内樹木伐採においては、「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課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。

中部地方整備局

木曾川上流河川事務所長 殿

応募者

住所 〒

会社名等

氏名

印

令和4年9月1日付で公募された、河道内樹木の採取について応募します。

## 記

## 1. 樹木採取希望場所及び樹木の種類

※最大採取量、希望箇所（優先順位）、採取範囲を記載してください。

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揖斐二	揖斐川第二出張所	第3希望	—	○

## 2. 伐採木の使用目的及び使途、流通先

### 3. 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

「引渡予定場所」

- 現地確認済み
- 現地未確認

「伐採予定箇所」

- 現地確認済み
- 現地未確認

### 4. 応募者の連絡先

住所 :  
連絡担当者 :  
電話番号 (携帯可) :  
f a x :  
メールアドレス :

### 5. 採取の期間

作業予定期間 : 令和4年 月 日 ~ 令和5年 3月31日 (のうち 日間) を予定  
※ただし、公募の2.(5)に記載された期間内に限る。

### 6. 採取の方法

【別紙 作業計画書 (案)】どおり

### 7. 参加資格の合致状況 ※該当する項目の□全てにレ点を記入願います。

- 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。

木曾川上流河川事務所長 殿

伐採者 (住所)  
(氏名)  
(電話番号)

## 作業計画書 (案)

次のとおり作業を実施します。

### 【作業予定期間】

令和 4 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 (のうち 日間)  
(作業時間) : ~ :

### 【作業者】

作業実施責任者：(氏名)  
(会社における役職)  
(保有資格)

### 【種類】

採取を希望する河川産出物の種類： 樹木

### 【採取の方法】

- 1 ~ 2 については該当箇所にチェックを記載  
3 については具体的に記載  
4 については資料を添付

- 積込方法  重機により積込を行う。  
 グラップル付トラックにより積み込みを行う。  
 その他の方法により積込を行う。(積込方法： )
- 運搬方法  伐採材は、軽トラックにより日々搬出する。  
 伐採材は、( t ) トラックにより日々搬出する。  
 その他の方法 ( )
- 採取場所における安全管理方法 (具体的に記載)
  - ・例) 出入口の施錠を行う。
  - ・例) 引渡場所の外周をトラロープにて囲う。など
  - ・
  - ・
  - ・
  - ・
- 運搬車両の走行ルート：添付  
※作業場所毎に、搬出先までのルート図を添付してください。

< 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、安全チョッキを着用し、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。
  - ・ 建設機械等を使用する場合は、有資格者による作業を行うと共に作業終了時には施錠等を行い盗難防止に努めるものとする。
- (隣接者調整) ・ 道路等利用者、他の作業車の支障とならないよう搬出通路、道路上にはトラック等関係車両は駐車しない。
  - ・ 積込する際は、周辺の作業者に声がけし、自分の存在を知らせる。
  - ・ 積込する際は、他の作業車、作業車両と離隔を十分に取って作業を行う。
- (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帯するとともに、家族と連絡が取れる体制を確保する。
  - ・ 消防署、警察、病院、木曽川上流河川事務所及び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車にも登録して貰う)
  - ・ 事故(ケガを含む)発生時には出張所に必ず連絡する。
  - ・ 苦情等があった場合は、速やかに対処すると共に木曽川上流河川事務所、出張所に速やかに連絡をする。
- (法令遵守) ・ 発生材を運搬する際は、交通法規を遵守する。(過積載、差し枠、はみ出し禁止等)
- (引渡場所の管理)
  - ・ 通常時閉鎖されている出入口を利用する場合は、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。
  - ・ 選定された場合には、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。



伐採予定場所

# 樹木伐採範囲(航空写真)

資料(1)

木右①:木曾川 右岸 33.6k~33.8k(管理課)  
伐採対象範囲の内、公募(伐採予定面積)面積:約10,900m<sup>2</sup>  
発生(推定)量(枝葉・幹):約98t  
発生(推定)量(根株):約55t  
引渡場所:日木曾二 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」

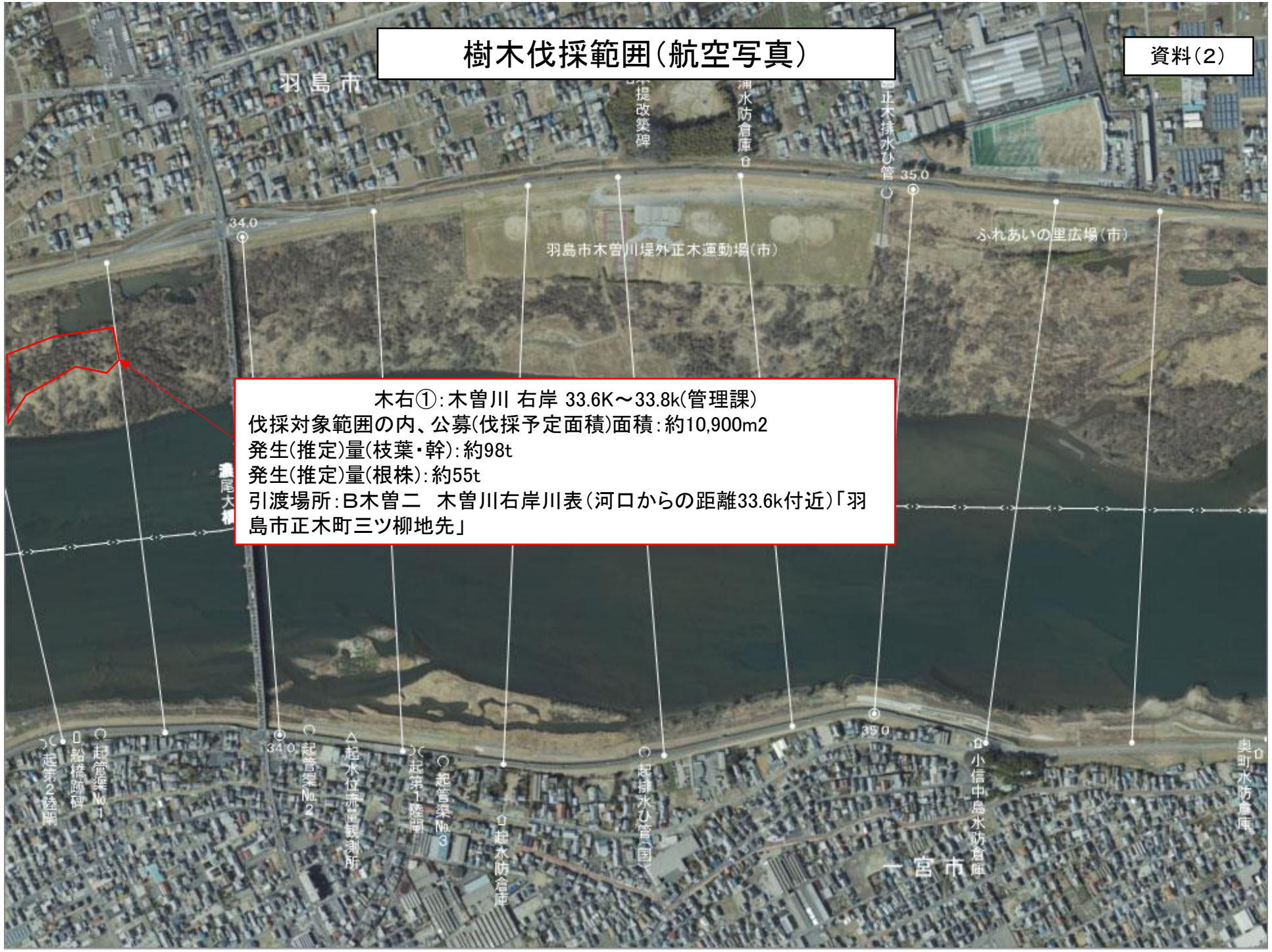




# 樹木伐採範囲(航空写真)

資料(2)

木右①:木曾川 右岸 33.6k~33.8k(管理課)  
伐採対象範囲の内、公募(伐採予定面積)面積:約10,900m<sup>2</sup>  
発生(推定)量(枝葉・幹):約98t  
発生(推定)量(根株):約55t  
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」





# 樹木伐採範囲(航空写真)

資料(3)

各務原市

木曾川環境公園

渡橋側道橋  
渡橋

渡心管(国)

S3.0

S3.0

河田心管(国)

S4.0

○大野球水ひ管  
○大江排水ひ管

大野極楽寺公園

宮市上水

一宮市上水道大野水源

南左①:南派川 左岸 3.4K~4.2k(管理課)  
伐採対象範囲の内、公募(伐採予定面積)面積:約25,700m<sup>2</sup>  
発生(推定)量(枝葉・幹):約231t  
発生(推定)量(根株):約99t  
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)」



# 樹木伐採範囲(航空写真)

資料(4)

南左①:南派川 左岸 3.4k~4.2k(管理課)  
伐採対象範囲の内、公募(伐採予定面積)面積:約25,700m<sup>2</sup>  
発生(推定)量(枝葉・幹):約231t  
発生(推定)量(根株):約99t  
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)」





# 樹木伐採範囲(航空写真)

資料(5)

輪之内町

中排水心管(国)

中水防倉庫

備蓄土砂

安八町

32.0

長左①:長良川 左岸 31.2k~31.8k(管理課)  
伐採対象範囲の内、公募(伐採予定面積)面積:約20,000m<sup>2</sup>  
発生(推定)量(枝葉・幹):約180t  
発生(推定)量(根株):約100t  
引渡場所:D長良二 長良川左岸川表(河口からの距離34.0k付近)「羽島市福寿町平方地先」

多目的広場

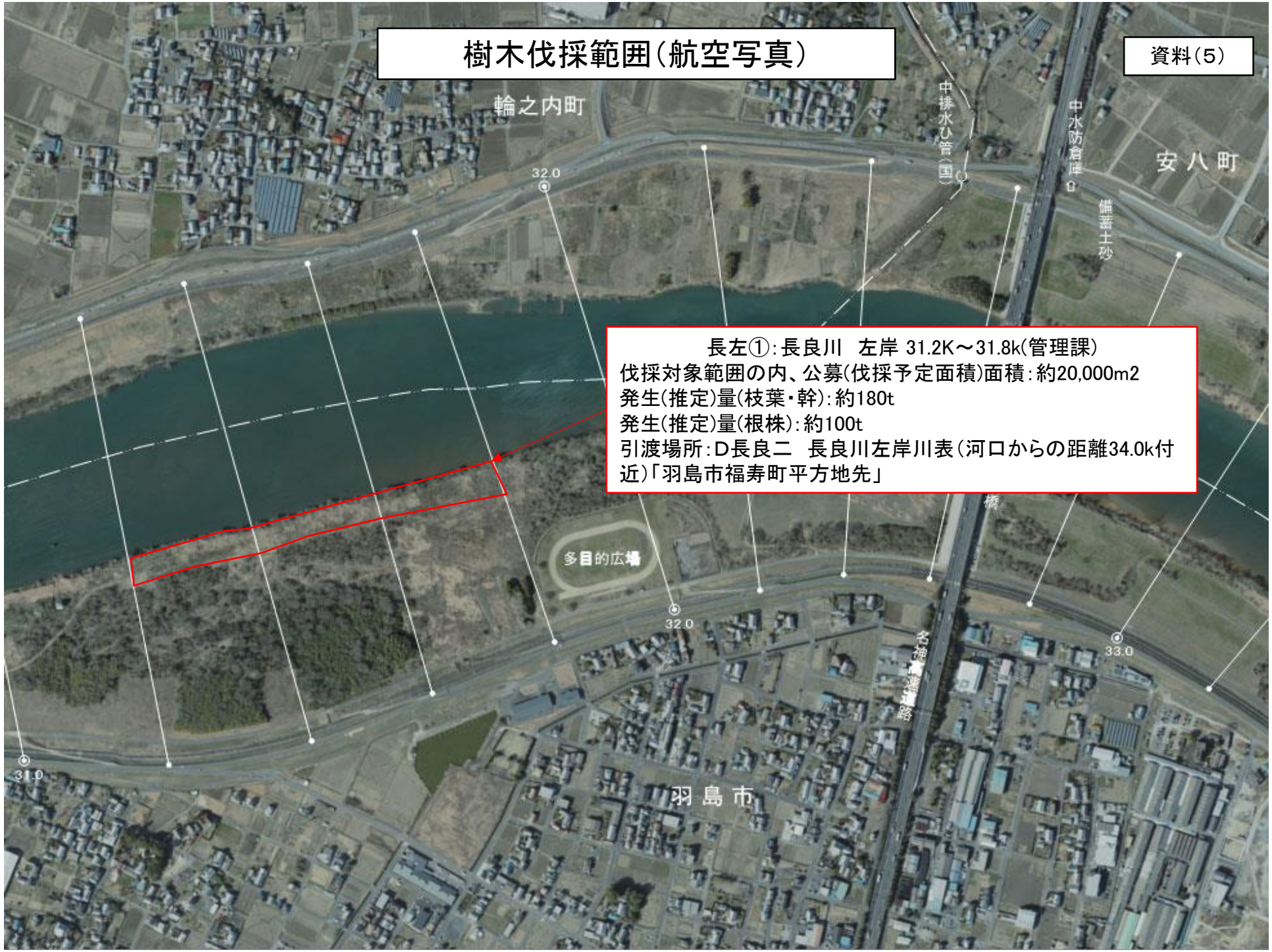
32.0

中排水心管(国)

33.0

羽島市

31.0





# 樹木伐採範囲(航空写真)

資料(6)

長左②:長良川 左岸 32.6k~33.2k(管理課)  
伐採対象範囲の内、公募(伐採予定面積)面積:約15,000m<sup>2</sup>  
発生(推定)量(枝葉・幹):約135t  
発生(推定)量(根株):約75t  
引渡場所:D長良二 長良川左岸川表(河口からの距離34.0k付近)「羽島市福寿町平方地先」



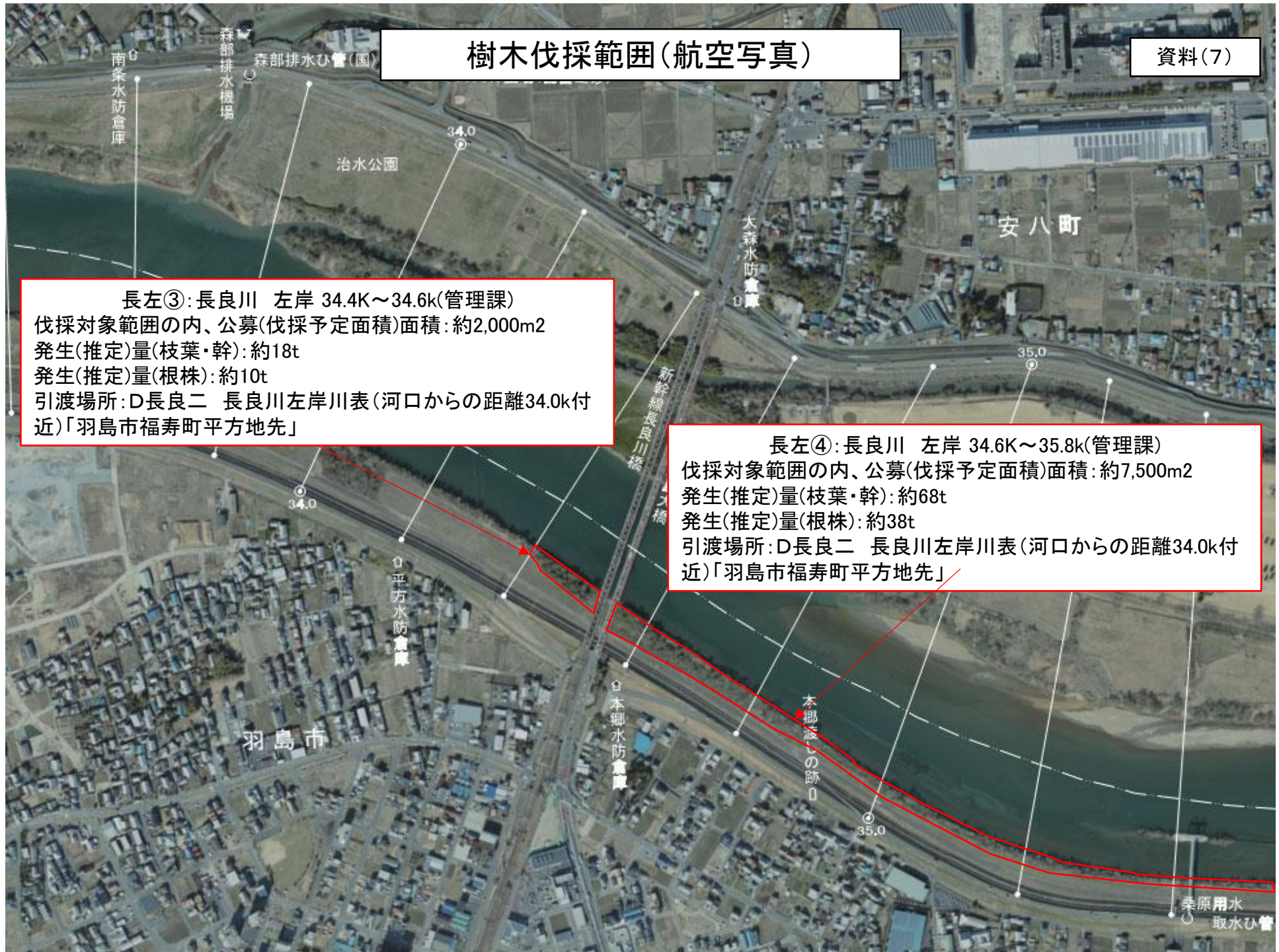


## 樹木伐採範囲(航空写真)

資料(7)

長左③:長良川 左岸 34.4K~34.6k(管理課)  
伐採対象範囲の内、公募(伐採予定面積)面積:約2,000m<sup>2</sup>  
発生(推定)量(枝葉・幹):約18t  
発生(推定)量(根株):約10t  
引渡場所:D長良二 長良川左岸川表(河口からの距離34.0k付近)「羽島市福寿町平方地先」

長左④:長良川 左岸 34.6K~35.8k(管理課)  
伐採対象範囲の内、公募(伐採予定面積)面積:約7,500m<sup>2</sup>  
発生(推定)量(枝葉・幹):約68t  
発生(推定)量(根株):約38t  
引渡場所:D長良二 長良川左岸川表(河口からの距離34.0k付近)「羽島市福寿町平方地先」

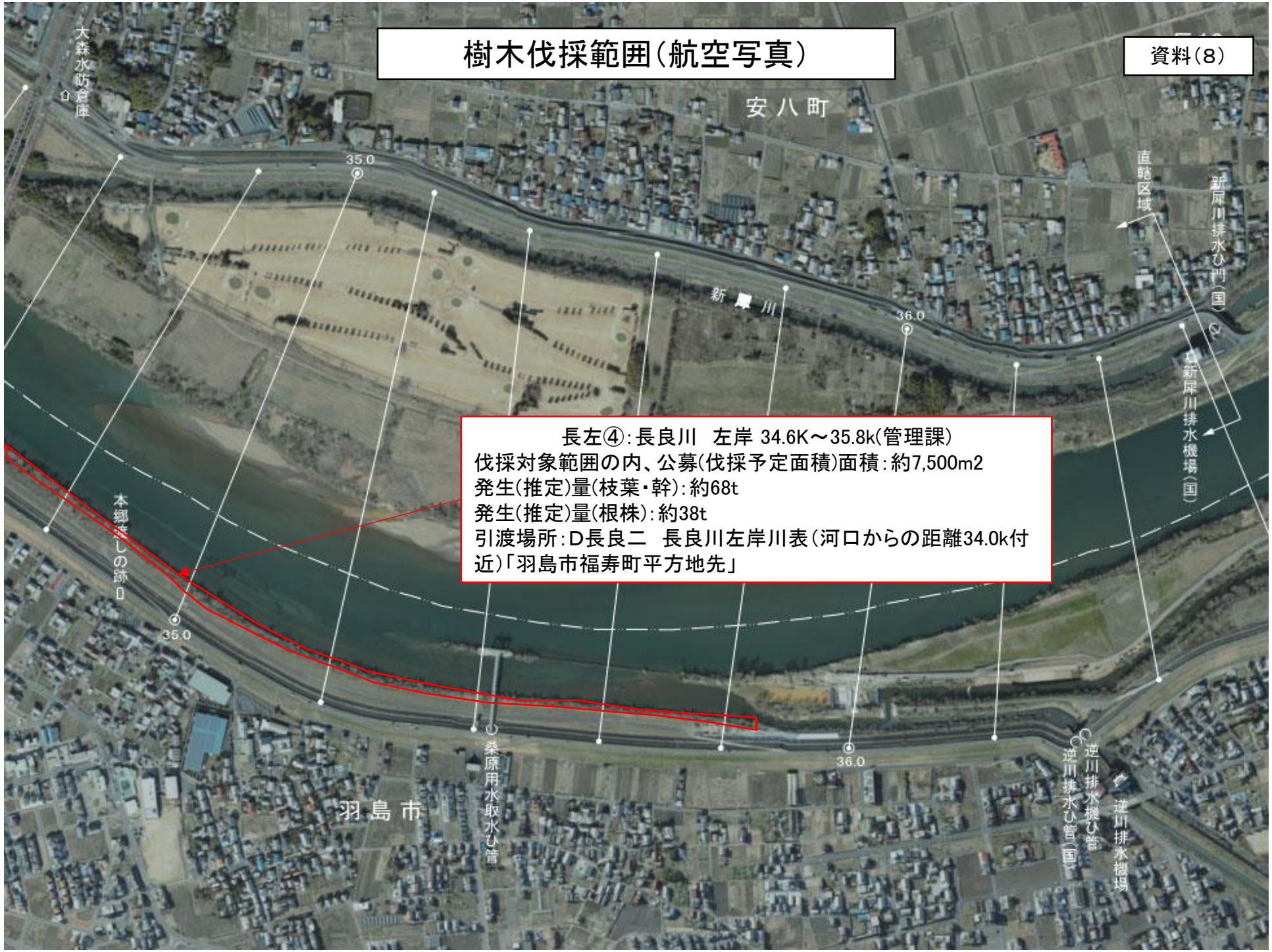




# 樹木伐採範囲(航空写真)

資料(8)

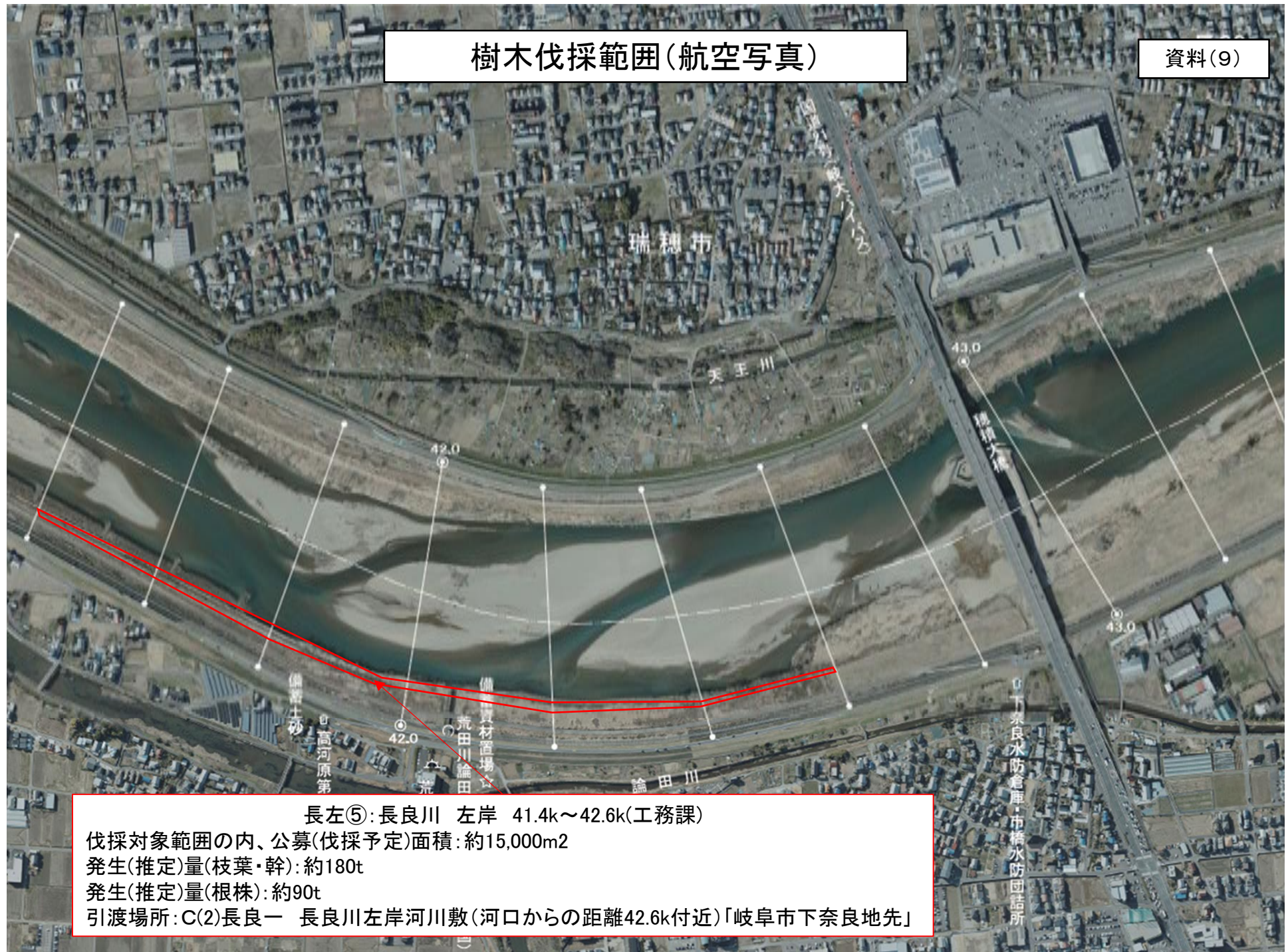
長左④:長良川 左岸 34.6K~35.8k(管理課)  
伐採対象範囲の内、公募(伐採予定面積)面積:約7,500m<sup>2</sup>  
発生(推定)量(枝葉・幹):約68t  
発生(推定)量(根株):約38t  
引渡場所:D長良二 長良川左岸川表(河口からの距離34.0k付近)「羽島市福寿町平方地先」





# 樹木伐採範囲(航空写真)

資料(9)





# 樹木伐採範囲(航空写真)

資料(10)



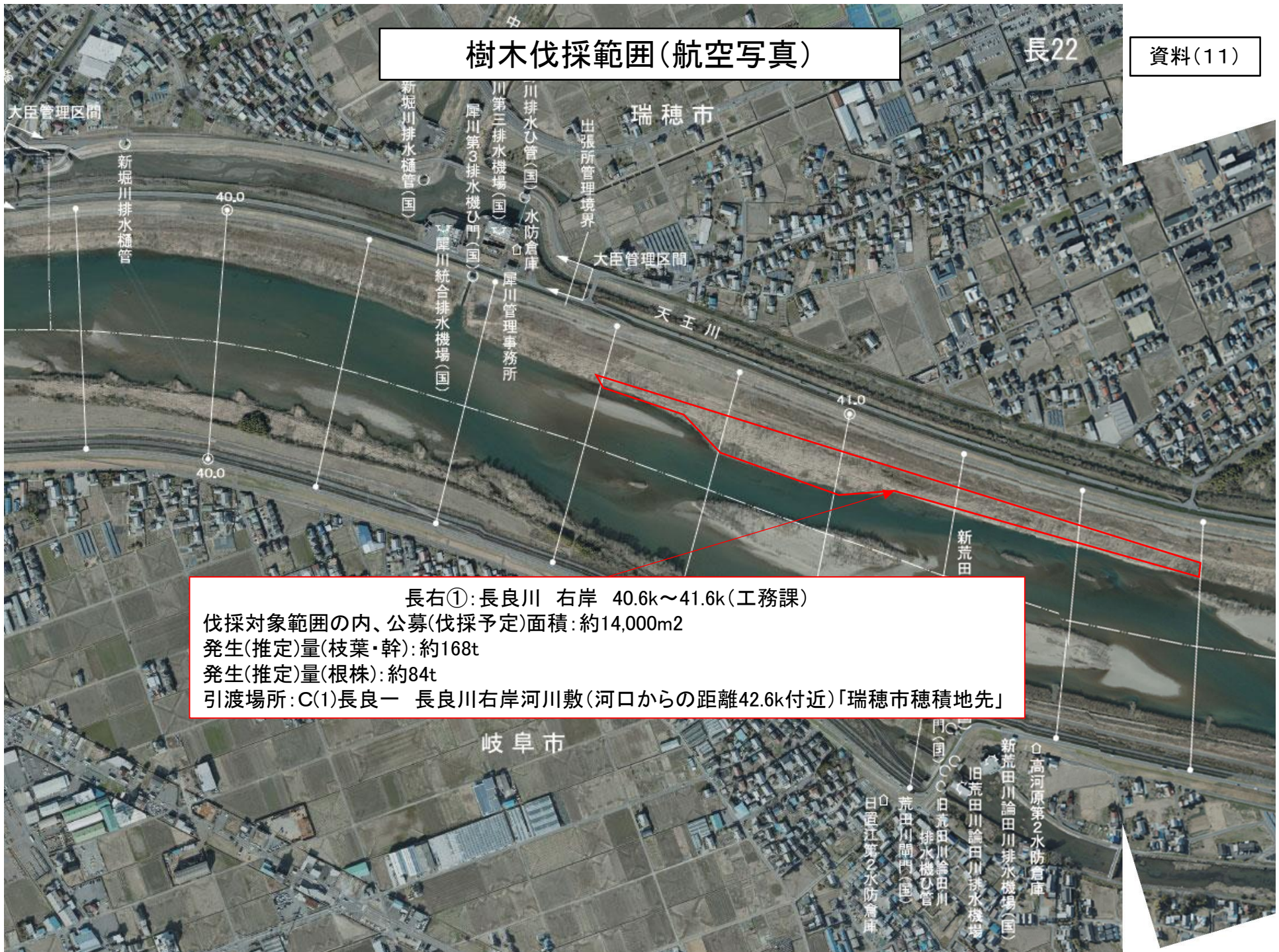
長左⑥:長良川 左岸 44.2k~46.2k(工務課)  
伐採対象範囲の内、公募(伐採予定)面積:約45,000m<sup>2</sup>  
発生(推定)量(枝葉・幹):約540t  
発生(推定)量(根株):約270t  
引渡場所:C(2)長良一 長良川左岸河川敷(河口からの距離42.6k付近)「岐阜市下奈良地先」



# 樹木伐採範囲(航空写真)

長22

資料(11)



長右①:長良川 右岸 40.6k~41.6k(工務課)  
伐採対象範囲の内、公募(伐採予定)面積:約14,000m<sup>2</sup>  
発生(推定)量(枝葉・幹):約168t  
発生(推定)量(根株):約84t  
引渡場所:C(1)長良一 長良川右岸河川敷(河口からの距離42.6k付近)「瑞穂市穂積地先」



# 樹木伐採範囲(航空写真)

長23

資料(12)



長右②:長良川 右岸 42.0k~43.8k(工務課)  
伐採対象範囲の内、公募(伐採予定)面積:約26,000m<sup>2</sup>  
発生(推定)量(枝葉・幹):約312t  
発生(推定)量(根株):約156t  
引渡場所:C(1)長良一 長良川右岸河川敷(河口からの距離42.6k付近)「瑞穂市穂積地先」



# 樹木伐採範囲(航空写真)

資料(13)

犀右①:犀川 右岸 1.6k~1.8k(管理課)  
伐採対象範囲の内、公募(伐採予定)面積:約20,000m<sup>2</sup>  
発生(推定)量(枝葉・幹):約180t  
発生(推定)量(根株):約100t  
引渡場所:D長良二 長良川左岸川表(河口からの距離34.0k付近)「羽島市福寿町平方地先」

安八町

JR東海道本線

五六川

宝江川排水機場(国)

宝江排水ひ管(国)

犀川遊水地

2.0

大臣管理区画

下五六橋

牛牧樋門・牛牧排水樋門(整備中)  
牛牧排水機場(整備中)



# 樹木伐採範囲(航空写真)

資料(14)





# 樹木伐採範囲(航空写真)

資料(15)



揖左①: 揖斐川 左岸 42.8k~44.2k(管理課)  
伐採対象範囲の内、公募(伐採予定)面積: 約1,000m<sup>2</sup>  
発生(推定)量(枝葉・幹): 約9t  
発生(推定)量(根株): 約5t  
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」



## 樹木伐採範囲(航空写真)

資料(16)



揖左②: 揖斐川 左岸 44.6k~45.2k(管理課)  
伐採対象範囲の内、公募(伐採予定)面積: 約1,600m<sup>2</sup>  
発生(推定)量(枝葉・幹): 約14t  
発生(推定)量(根株): 約8t  
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)

資料(17)





# 引渡し場所(航空写真)

資料(18)



# 引渡し場所(航空写真)

資料(19)





# 引渡し場所(航空写真)

資料(20)





# 引渡し場所(航空写真)

資料(21)

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)  
「本巢市上高屋地先」

床固

8.0



# 引渡し場所(航空写真)

資料(22)

