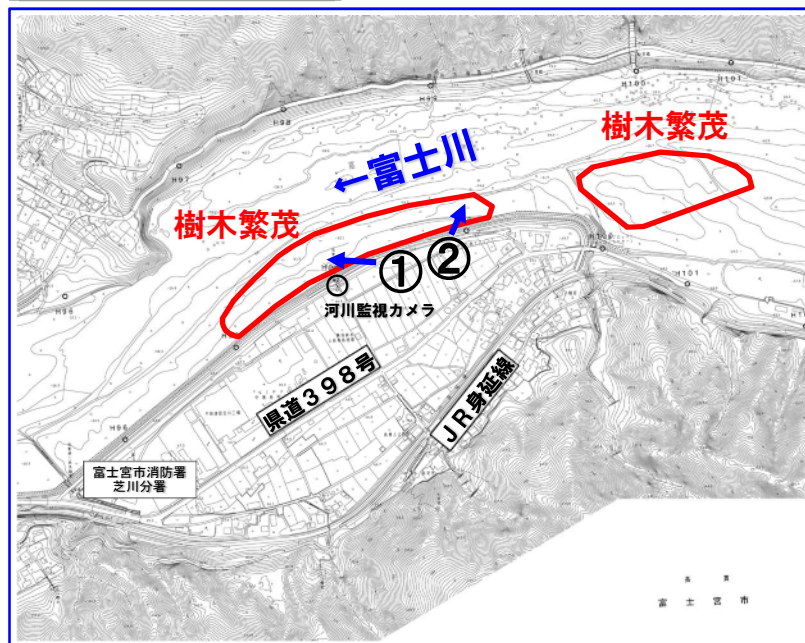


下-1. 富士宮市長貫地先

当該箇所を伐採する理由

- ① 樹木が洪水時の流れの阻害となります。
- ② 樹木により、河川の状況把握をする巡視や河川監視カメラでの監視の支障となります。
- ③ 樹木が倒れて流木になった場合、下流側の橋梁に引っかかったり、堤防に悪影響を及ぼす可能性があります。

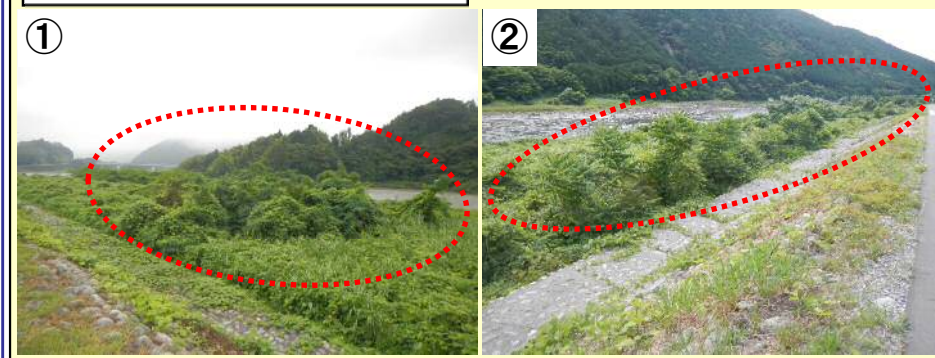
伐採予定箇所



伐採内容

- ◎伐採範囲 富士宮市長貫地先
新内房橋上流約900mから
約1.0kmの区間
(富士川左岸河川敷)
- ◎伐採面積 約10,800m²
- ◎伐採樹種 ハリエンヅ、ケミ、竹等

伐採予定箇所の状況



この情報はH30年7月現在の予定のため、現地の状況により、実際に伐採を行わなかったり、範囲を変更する場合があります。

下-2. 富士市岩本地先

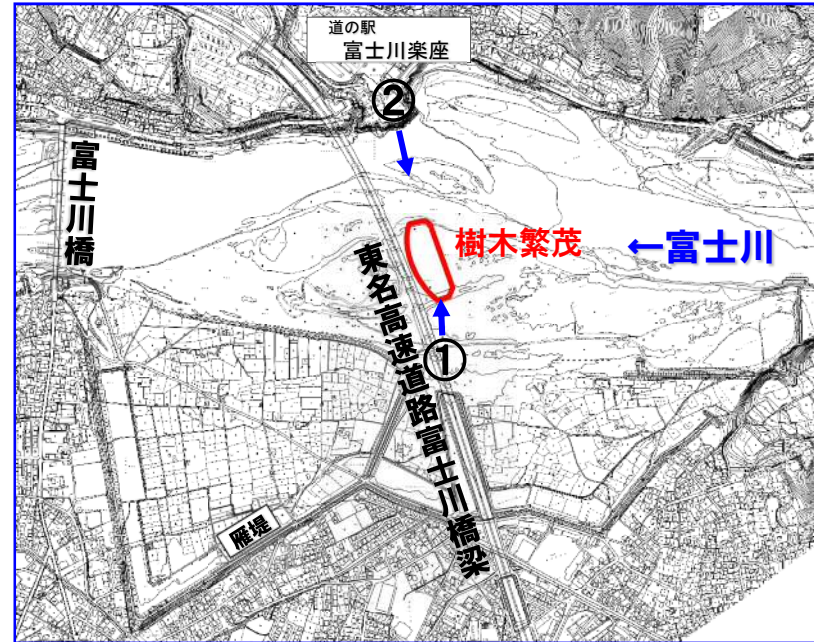
当該箇所を伐採する理由

- ① 樹木が洪水時の流れの阻害となります。
- ② 樹木により、河川の状態把握をする巡視の支障となります。
- ③ 樹木が倒れて流木になった場合、下流側の橋梁に引っかかったり、堤防に悪影響を及ぼす可能性があります。

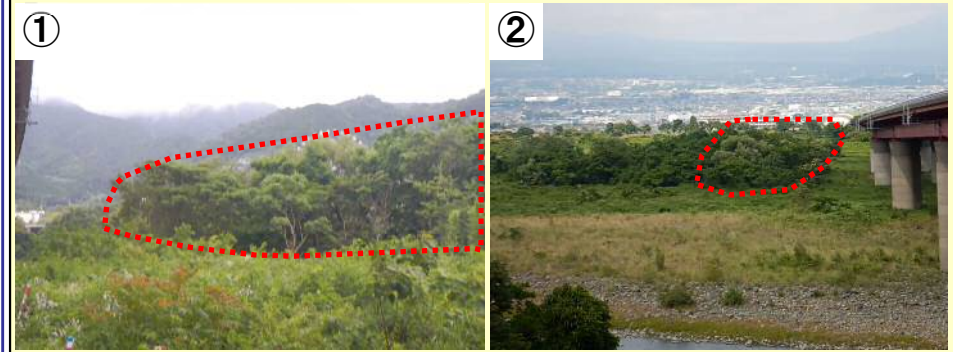
伐採内容

- ◎伐採範囲 富士市岩本地先
東名高速道路 富士川橋梁
から上流約100mの区間
(富士川左岸河川敷)
- ◎伐採面積 約3,300m²
- ◎伐採樹種 ハリエンゴユ、ケミ、ヤギ、竹等

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



この情報はH30年7月現在の予定のため、現地の状況により、実際に伐採を行わなかったり、範囲を変更する場合があります。

下-3. 富士市松岡地先

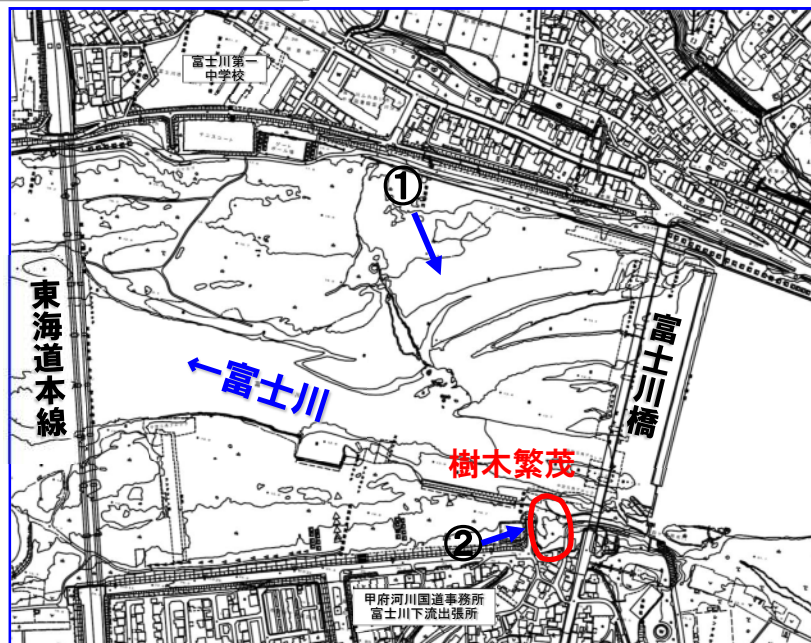
当該箇所を伐採する理由

- ① 樹木が洪水時の流れの阻害となります。
- ② 樹木により、河川の状況把握をする巡視の支障となります。
- ③ 樹木が倒れて流木になった場合、下流側の橋梁に引っかかったり、堤防に悪影響を及ぼす可能性があります。

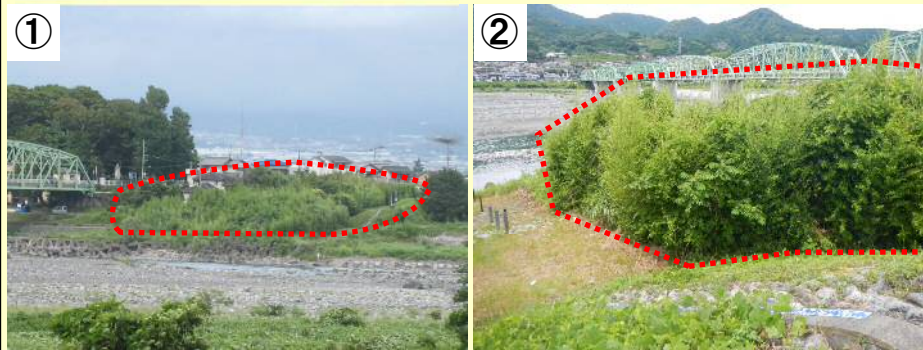
伐採内容

- ◎ 伐採範囲 富士市松岡地先
富士川橋下流約30mから
約50mの間
(富士川左岸河川敷)
- ◎ 伐採面積 約1,700m²
- ◎ 伐採樹種 竹等

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



この情報はH30年7月現在の予定のため、現地の状況により、実際に伐採を行わなかったり、範囲を変更する場合があります。

下-4. 富士市岩淵地先

当該箇所を伐採する理由

- ① 樹木が洪水時の流れの阻害となります。
- ② 樹木により、河川の状態把握をする巡視の支障となります。
- ③ 樹木が倒れて流木になった場合、下流側の橋梁に引っかかったり、堤防に悪影響を及ぼす可能性があります。

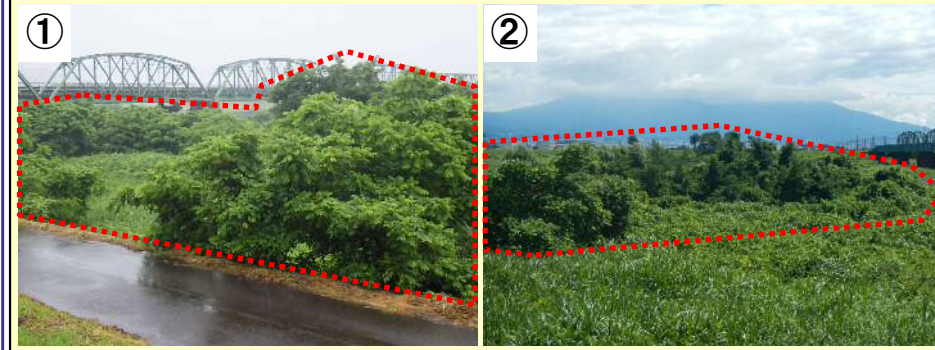
伐採内容

- ◎ 伐採範囲 富士市岩淵地先
東海道本線富士川鉄橋から
上下流約550mの区間
(富士川右岸河川敷)
- ◎ 伐採面積 約11,800m²
- ◎ 伐採樹種 ハリエンゴ、ケミ、ヤギ、竹等

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



この情報はH30年7月現在の予定のため、現地の状況により、実際に伐採を行わなかったり、範囲を変更する場合があります。

下-5. 富士市宮下地先

当該箇所を伐採する理由

- ① 樹木が洪水時の流れの阻害となります。
- ② 樹木により、河川の状況把握をする巡視や河川監視カメラでの監視の支障となります。
- ③ 樹木が倒れて流木になった場合、下流側の橋梁に引っかかったり、堤防に悪影響を及ぼす可能性があります。

伐採内容

- ◎伐採範囲 富士市宮下地先
東海道新幹線富士川鉄橋から
上流約400mの区間
(富士川左岸河川敷)
- ◎伐採面積 約14,000m²
- ◎伐採樹種 ハリエンゴ、ケミ、竹等

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



この情報はH30年7月現在の予定のため、現地の状況により、実際に伐採を行わなかったり、範囲を変更する場合があります。

下-6. 静岡市清水区蒲原町地先

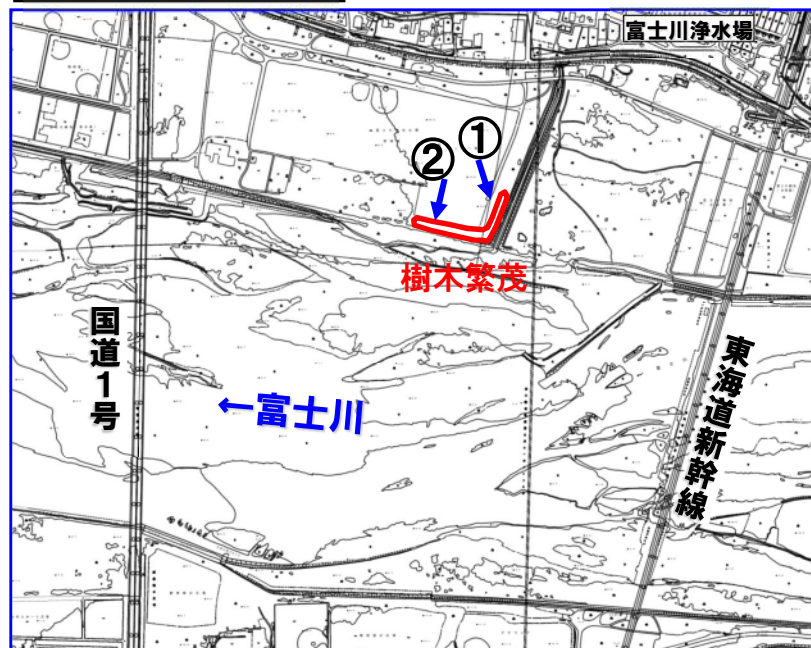
当該箇所を伐採する理由

- ① 樹木が洪水時の流れの阻害となります。
- ② 樹木により、河川の状況把握をする巡視の支障となります。
- ③ 樹木が倒れて流木になった場合、下流側の橋梁に引っかかったり、堤防に悪影響を及ぼす可能性があります。

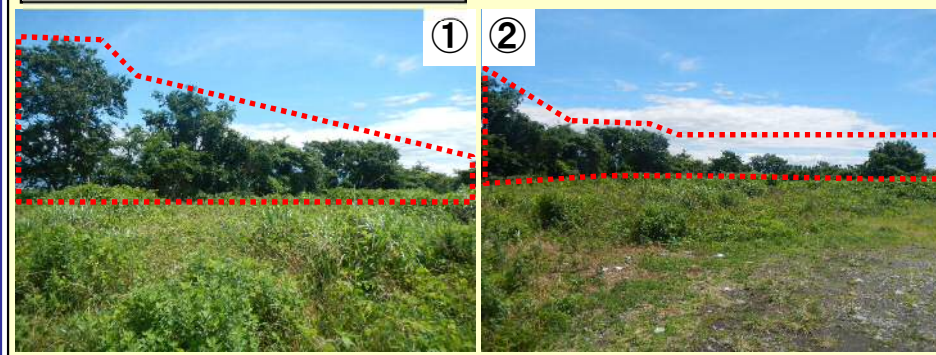
伐採内容

- ◎ 伐採範囲 静岡市清水区蒲原町地先
東海道新幹線下流500mから
下流約150mの区間
(富士川右岸河川敷)
- ◎ 伐採面積 約2,400m²
- ◎ 伐採樹種 ハリエンゴユ、ケミ、ヤギ、竹等

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



この情報はH30年7月現在の予定のため、現地の状況により、実際に伐採を行わなかったり、範囲を変更する場合があります。