

下-1. 富士宮市長貫地先

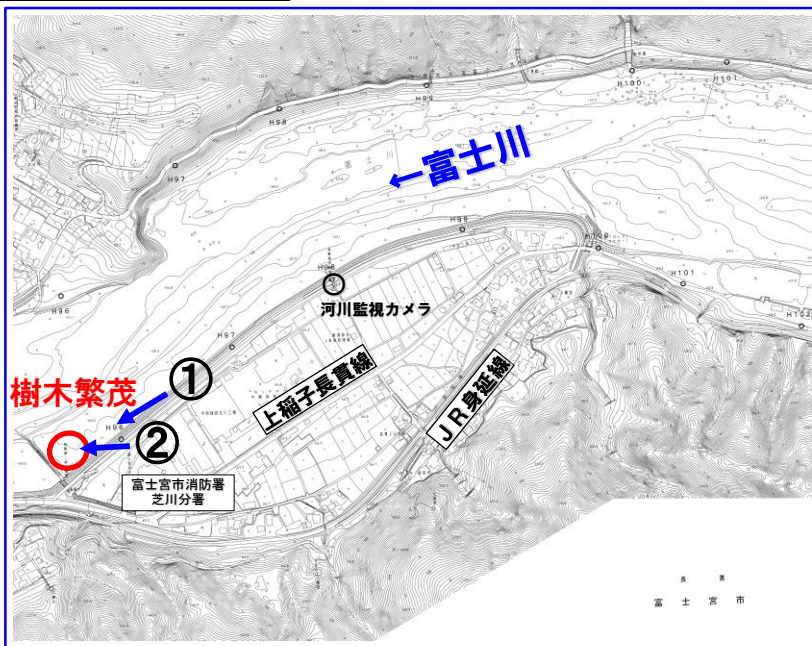
当該箇所を伐採する理由

- 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 富士宮市長貫地先
新内房橋上流約430mから
約30mの区間
(富士川左岸河川敷)
- ◎伐採面積 約500㎡
- ◎伐採樹種 竹等

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



下-2. 富士市木島地先

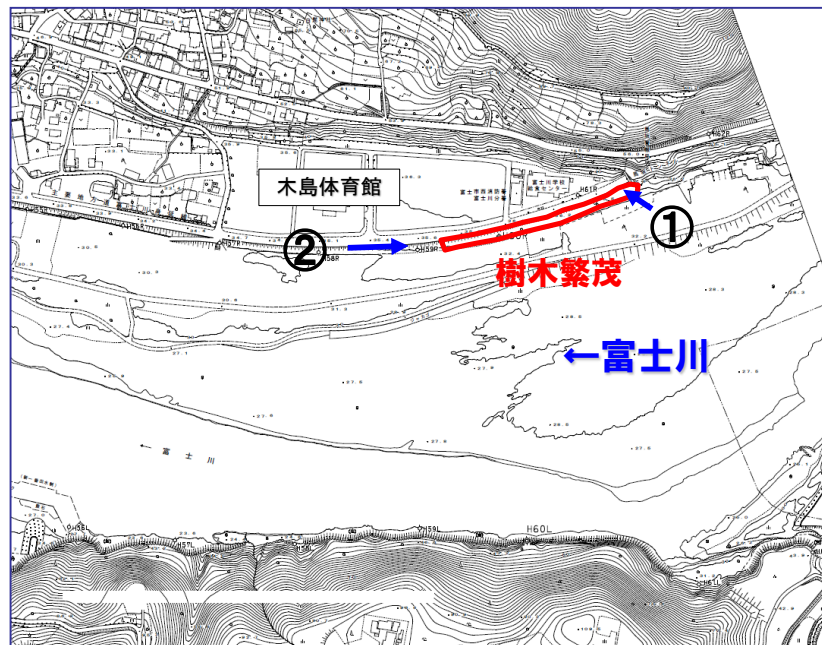
当該箇所を伐採する理由

- ① 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。
- ② 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 富士市木島地先
新東明高速下流約420mから
約250mの区間
(富士川右岸主要地方道富士川身延線脇)
- ◎伐採面積 約1,000㎡
- ◎伐採樹種 クルミ、竹等

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



この情報は、R1年8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。

下ー3. 富士市岩本地先

当該箇所を伐採する理由

- 樹木が洪水時の流れの阻害となります。
- 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。
- 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）

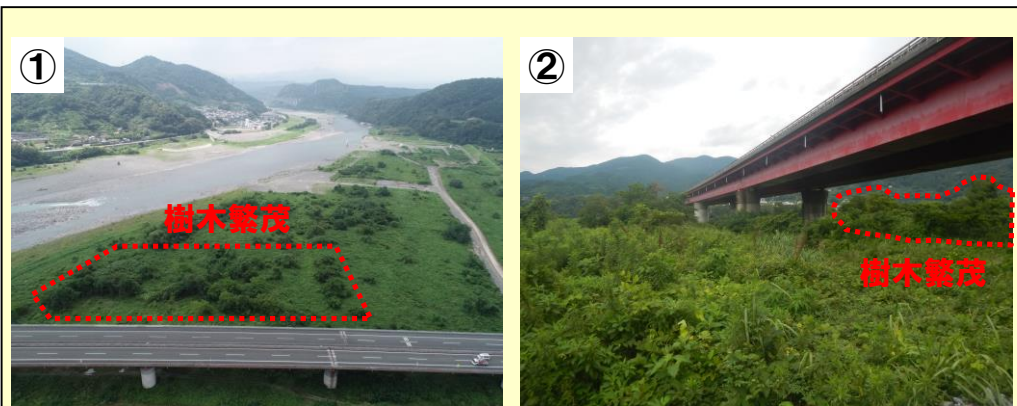
◎伐採面積 約1,700㎡

◎伐採樹種 ハリエンジュ、クルミ、ヤナギ、竹等

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



下-4. 富士市岩淵地先

当該箇所を伐採する理由

- ① 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。
- ② 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
東名高速道路 富士川橋梁から
下流約350mの区間
(富士川右岸主要地方道富士川身延線脇)
- ◎伐採面積 約1,400㎡
- ◎伐採樹種 クルミ、竹等

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



この情報は、R1年8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. 富士市松岡地先

当該箇所を伐採する理由

- 樹木が洪水時の流れの阻害となります。
- 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。
- 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。

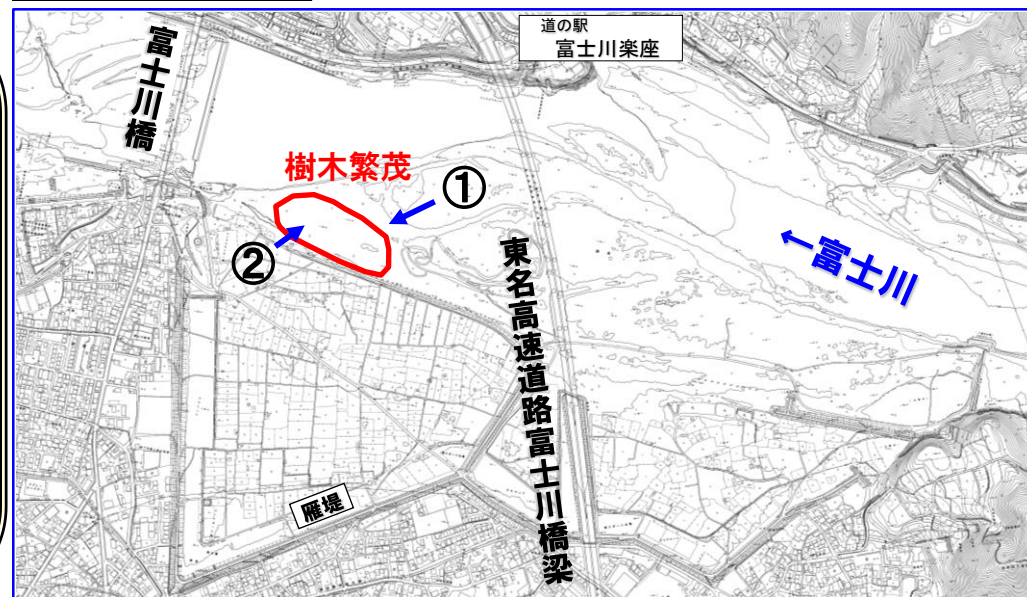
伐採内容

◎伐採範囲 富士市松岡地先
富士川橋の約240m上流から
約300mの区間(富士川左岸河川敷)

◎伐採面積 約3,000㎡

◎伐採樹種 竹等

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



下-6. 富士市森島地先

当該箇所を伐採する理由

- 樹木が洪水時の流れの阻害となります。
- 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。
- 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 富士市森島地先
富士川水管橋から上流
約300mの区間(富士川左岸河川敷)

◎伐採面積 約4,500㎡

◎伐採樹種 クルミ、竹等

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



下ー7. 富士市宮下地先

当該箇所を伐採する理由

- 樹木が洪水時の流れの阻害となります。
- 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。
- 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11,000㎡

◎伐採樹種 クルミ、竹等

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況

