下一1. 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。

伐採内容

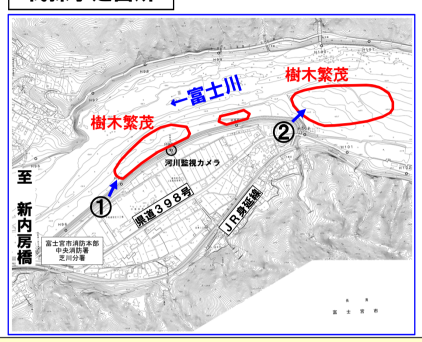
◎伐採範囲 富士宮市長貫地先

長貫排水樋管から上下流

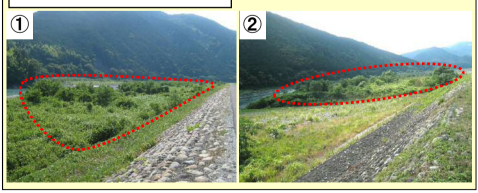
約800mの区間 (富士川左岸河川敷)

- ◎伐採面積 約33,600m2
- ◎伐採樹種 ハリエンジュ、竹等

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



この情報はH29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もあります。

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

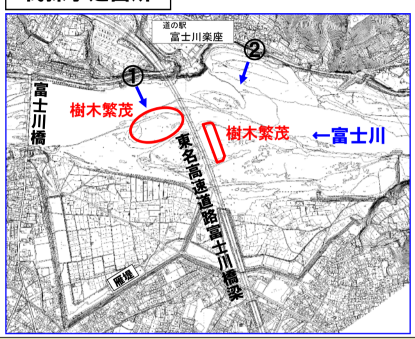
◎伐採範囲 富士市岩本地先

東名高速道路 富士川橋梁

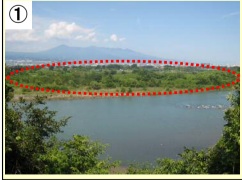
から上下流約450mの区間 (富士川左岸河川敷)

- ◎伐採面積 約22,000m2
- ◎伐採樹種 ハリエンジュ、クルミ、ヤナギ等

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況





この情報はH29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もあります。