

笛-1. 山梨市下神内川地先

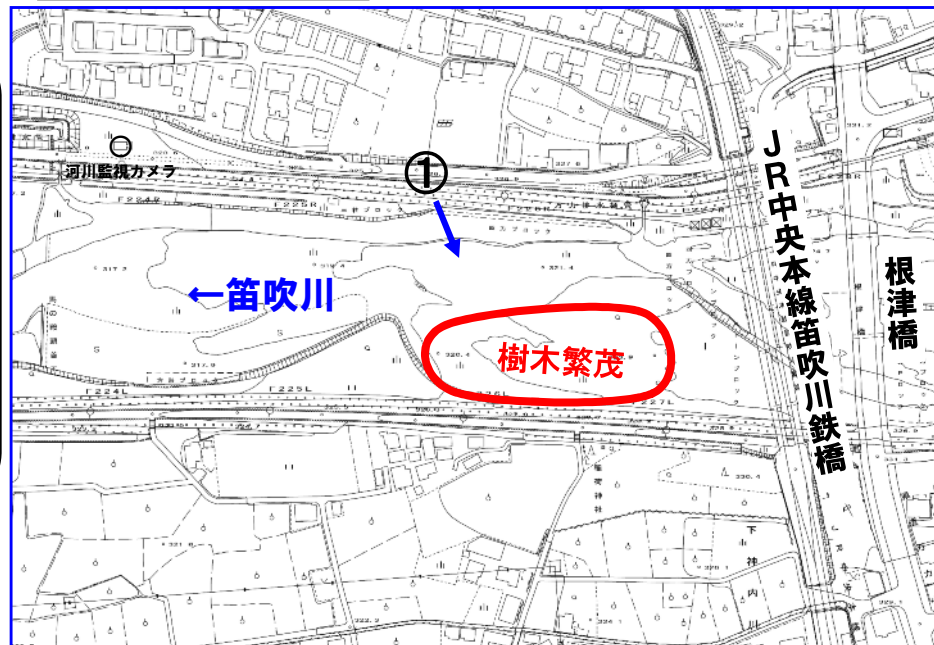
当該箇所を伐採する理由

- 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。
- ④ 地元自治体等より伐採に関する要望があります。

伐採内容

- ◎ 伐採範囲 山梨市下神内川地先
JR中央本線橋梁から下流
約100mの区間
(笛吹川左岸河川敷)
- ◎ 伐採面積 約5,000m²
- ◎ 伐採樹種 ハリエンゴ₁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があります。

笛-2. 山梨市正徳寺地先

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 山梨市正徳寺地先
神徳橋の下流約100mから
約50mの間
(笛吹川右岸河川敷)
- ◎ 伐採面積 約500m²
- ◎ 伐採樹種 ハリエンゴ₁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があります。

笛-3. 山梨市大野地先

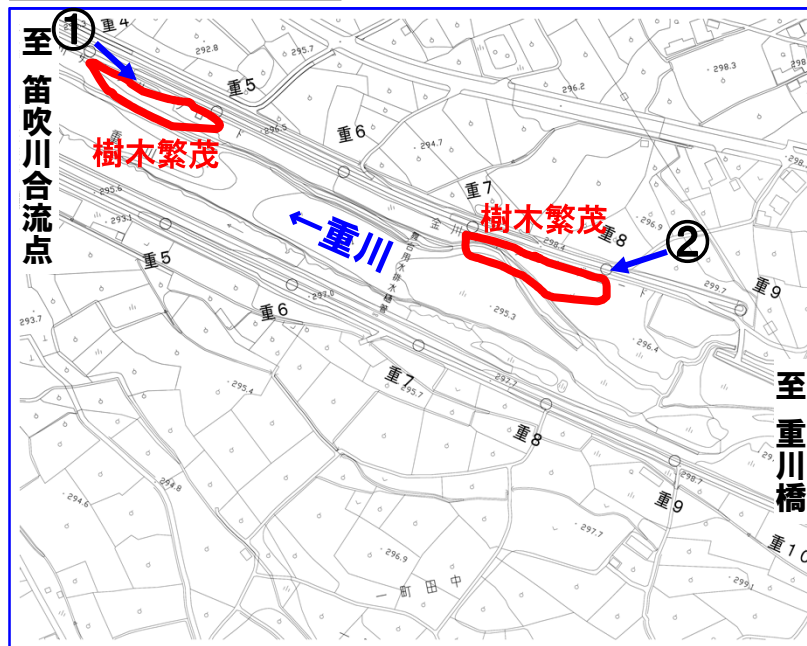
当該箇所を伐採する理由

- 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。

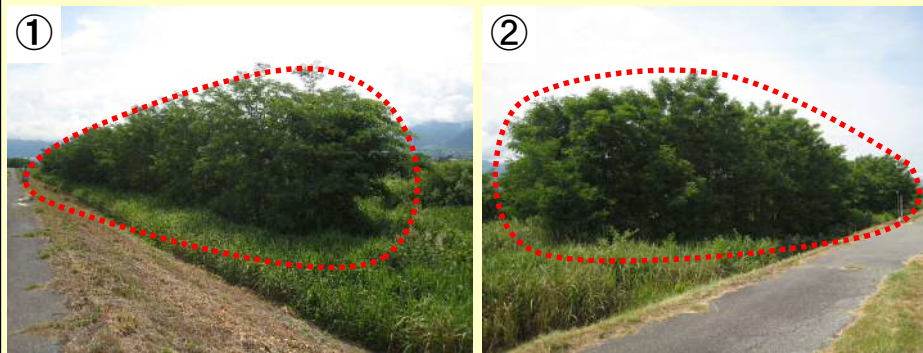
伐採内容

- ◎ 伐採範囲 山梨市大野地先
笛吹川合流点上流約300mから
約400mの区間
(重川右岸河川敷)
- ◎ 伐採面積 約1,100m²
- ◎ 伐採樹種 ハリエンゴ₁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があります。

笛-5. 笛吹市一宮町田中地先

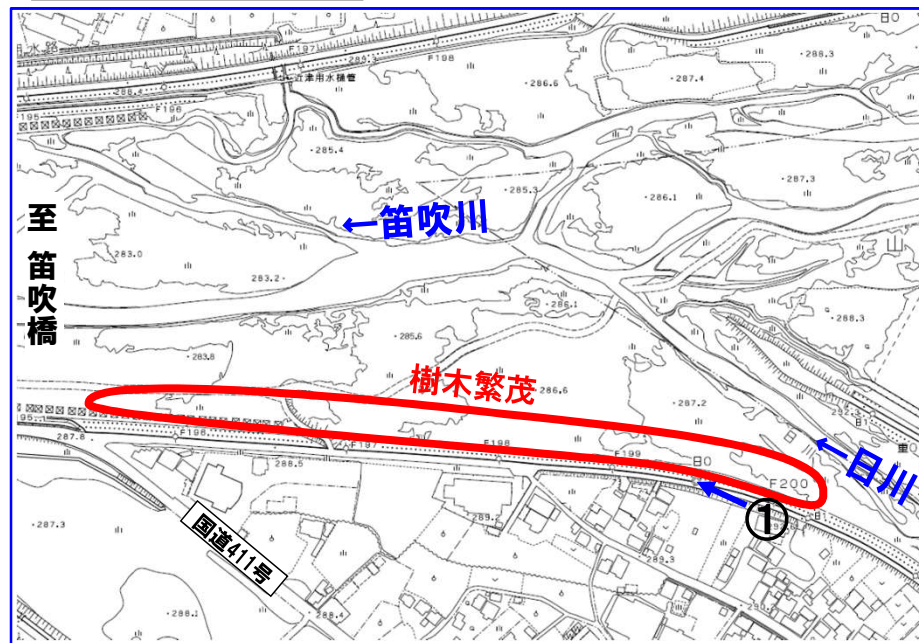
当該箇所を伐採する理由

- 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。
- ④ 地元自治体等より伐採に関する要望があります。

伐採内容

- ◎ 伐採範囲 笛吹市一宮町田中地先
日川合流点から下流
約550mの区間
(笛吹川左岸河川敷)
- ◎ 伐採面積 約20,000m²
- ◎ 伐採樹種 ハリエンゾ₁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があります。

笛-6. 甲府市上曾根町地先

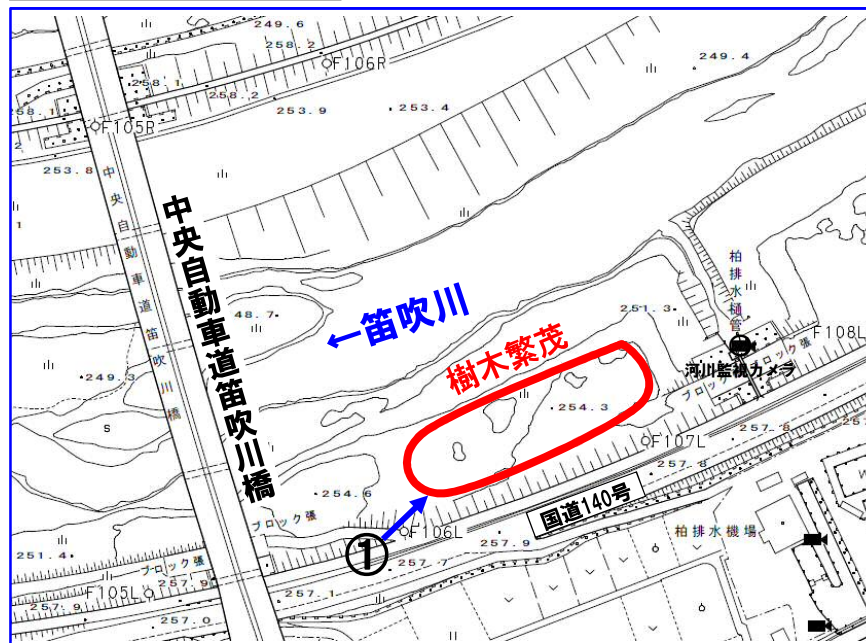
当該箇所を伐採する理由

- 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。
- ④ 地元自治体等より伐採に関する要望があります。

伐採内容

- ◎ 伐採範囲 甲府市上曾根町地先
中央自動車道笛吹川橋の上流
約80mから約100mの区間
(笛吹川左岸河川敷)
- ◎ 伐採面積 約11,000m²
- ◎ 伐採樹種 オグルミ、ハリギリ等

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があります。

笛-7. 甲府市下曾根町地先

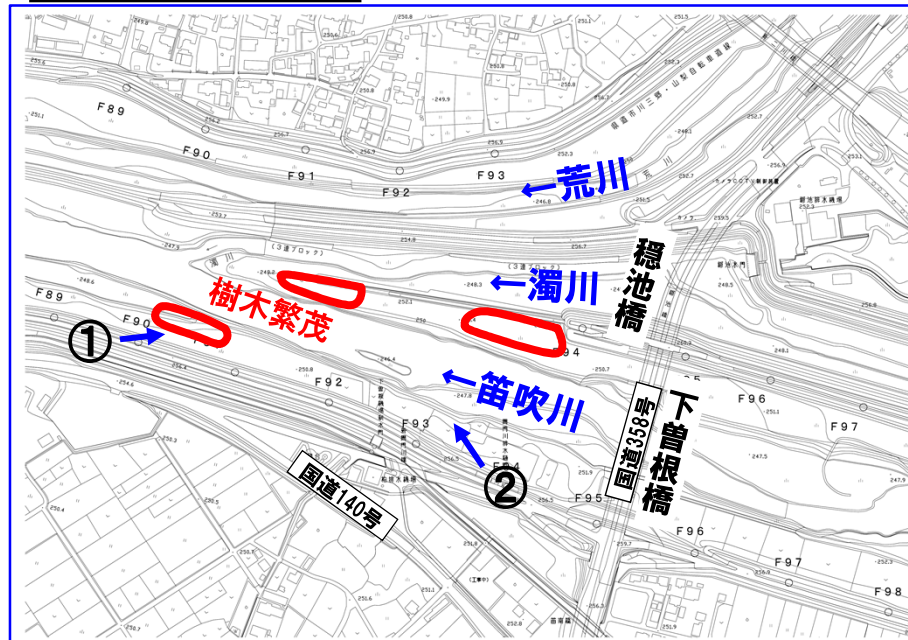
当該箇所を伐採する理由

- 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。
- ④ 地元自治体等より伐採に関する要望があります。

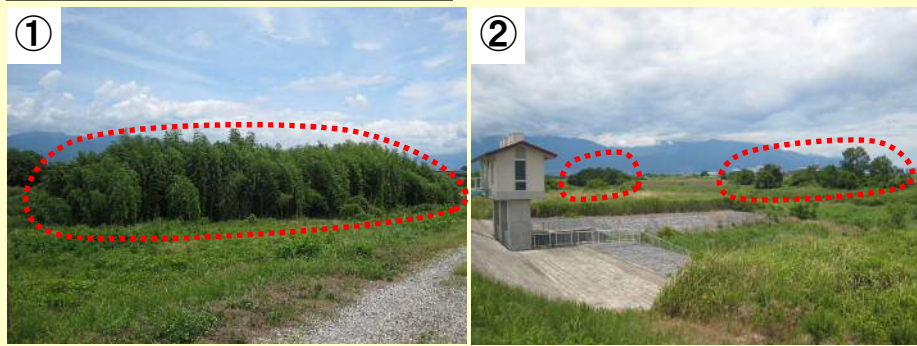
伐採内容

- ◎ 伐採範囲 甲府市下曾根町地先
下曾根橋の下流約100mから
下流約450mの区間
(笛吹川左右岸河川敷)
- ◎ 伐採面積 約9,000m²
- ◎ 伐採樹種 竹、オグヒ等

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があります。