

笛-1. 山梨市小原西地先

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、河川監視カメラでの監視及び流量観測の支障となります。
- 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 山梨市小原西地先
亀甲橋から下流
約100mの区間
(笛吹川右岸河川敷)
- ◎ 伐採面積 約2,000m²
- ◎ 伐採樹種 ハリエンヅ₁等

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



この情報はH28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

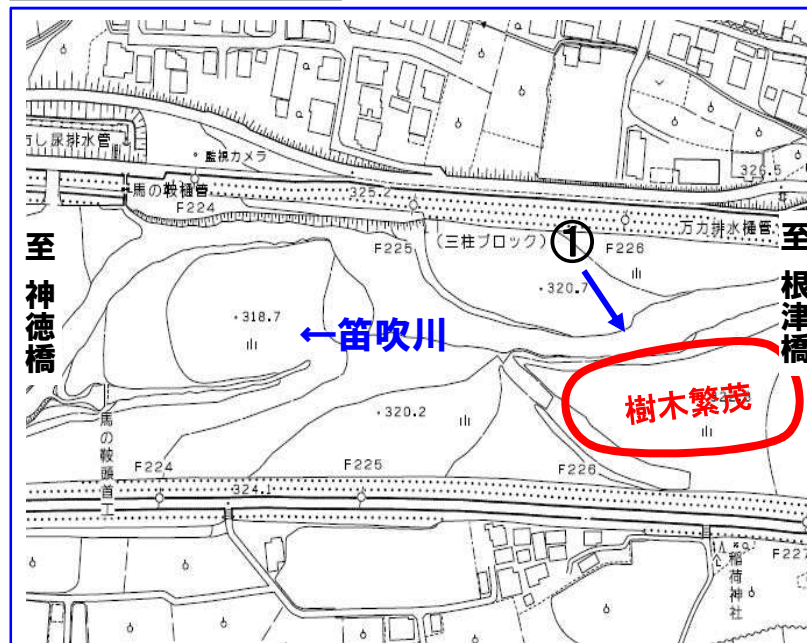
当該箇所を伐採する理由

- 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。

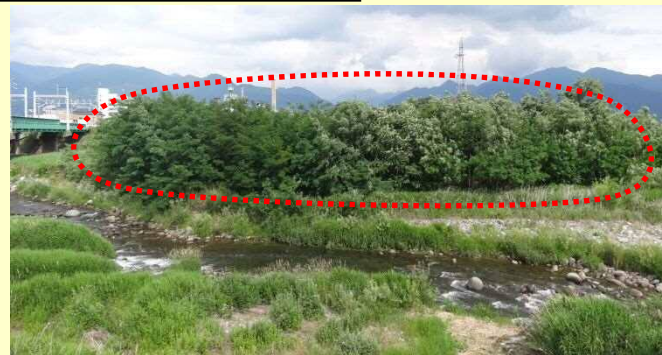
伐採内容

- ◎ 伐採範囲 山梨市小原西地先
根津橋から下流
約200mの区間
(笛吹川左岸河川敷)
- ◎ 伐採面積 約8,000m²
- ◎ 伐採樹種 ハリエンヅ₁等

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



この情報はH28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

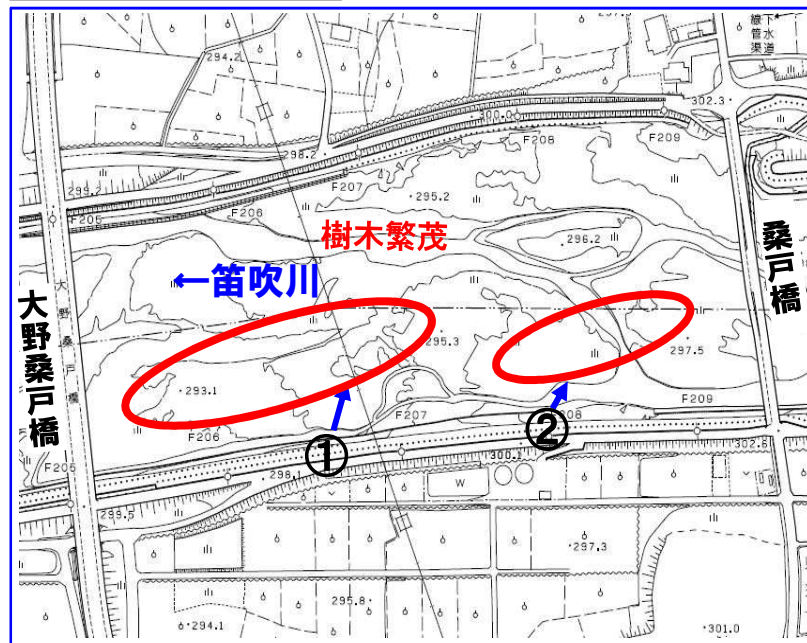
当該箇所を伐採する理由

- 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。
- ④ 地元自治体等より伐採に関する要望があります。

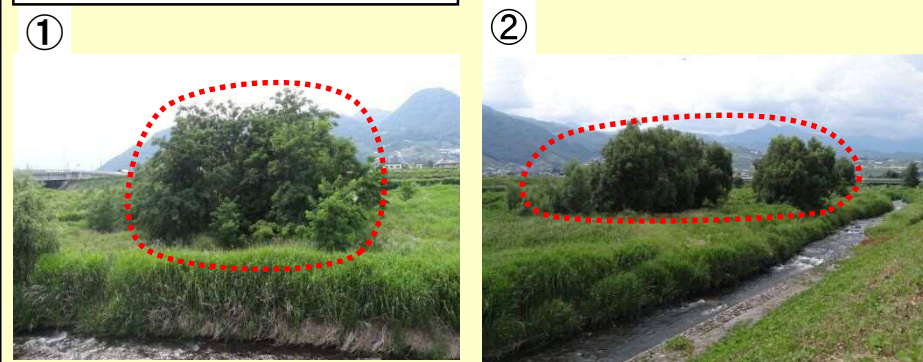
伐採内容

- ◎ 伐採範囲 山梨市大野地先
桑戸橋から大野桑戸橋間
約400mの区間
(笛吹川左右岸河川敷)
- ◎ 伐採面積 約5,000m²
- ◎ 伐採樹種 ハリゾ₁等

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



この情報はH28年7月現在の予定のため、現地状況により、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-4. 笛吹市一宮町田中地先

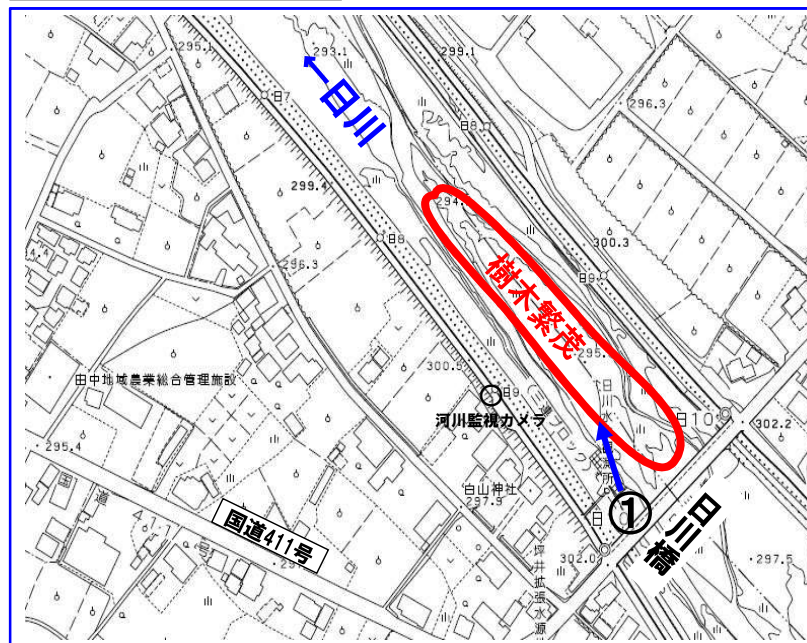
当該箇所を伐採する理由

- 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、河川監視カメラでの監視及び流量観測の支障となります。
- 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。

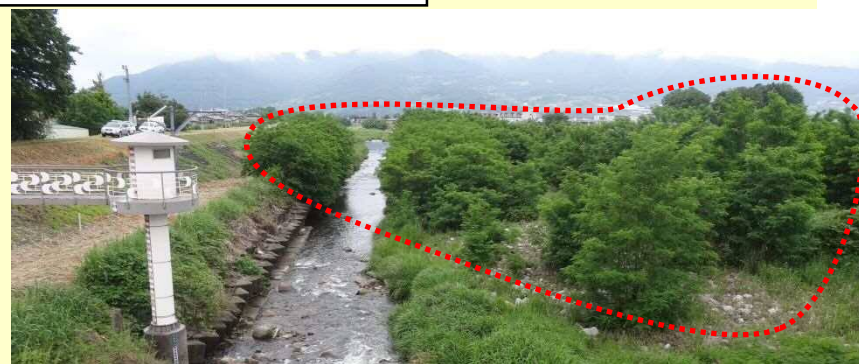
伐採内容

- ◎伐採範囲 笛吹市一宮町田中地先
日川橋から下流
約300mの区間
(日川左右岸河川敷)
- ◎伐採面積 約20,000m²
- ◎伐採樹種 ハリエンヅ₁等

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



この情報はH28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

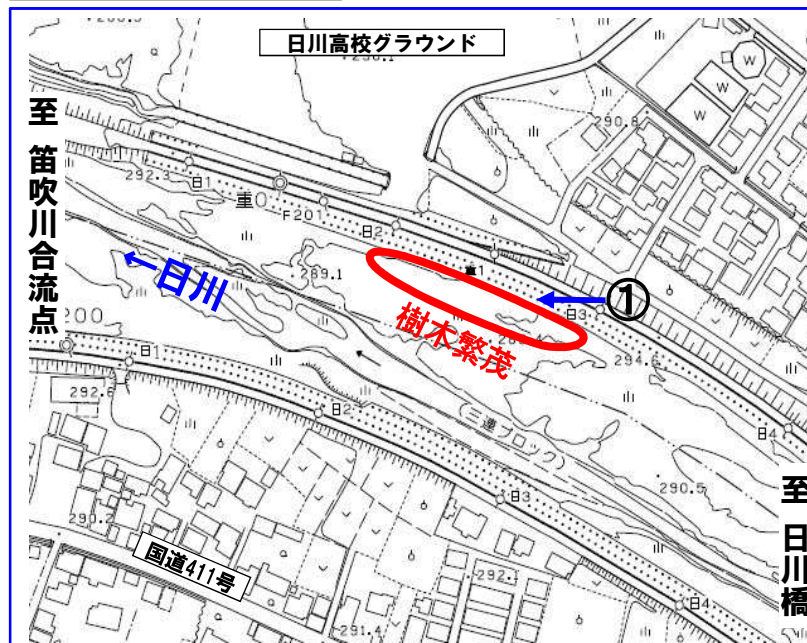
当該箇所を伐採する理由

- 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。

伐採内容

- ◎ 伐採範囲 笛吹市一宮町田中地先
日川橋の下流約700mから
約100mの区間
(日川右岸河川敷)
- ◎ 伐採面積 約2,000m²
- ◎ 伐採樹種 ハリエンヅ₁等

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



この情報はH28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. 笛吹市一宮町田中地先

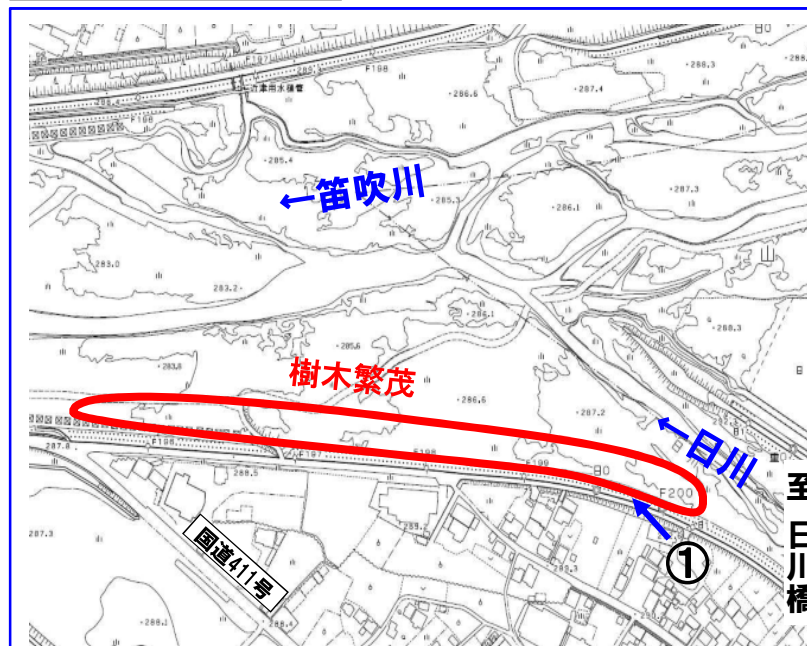
当該箇所を伐採する理由

- 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 笛吹市一宮町田中地先
笛吹川合流点のから
約400mの区間
(笛吹川左岸河川敷)
- ◎ 伐採面積 約20,000m²
- ◎ 伐採樹種 ハリエンヅ₁等

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



この情報はH28年7月現在の予定のため、現地状況により、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. 甲府市下曽根町地先

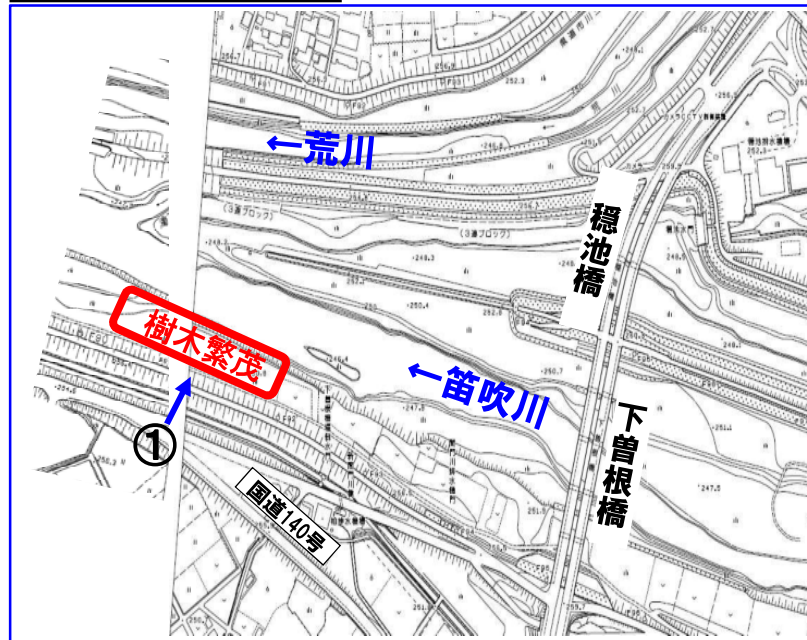
当該箇所を伐採する理由

- 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。

伐採内容

- ◎ 伐採範囲 甲府市下曽根町地先
下曽根橋の下流約400m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 竹 等

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況

①



この情報はH28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。