

笛-1. 市川三郷町大塚地先

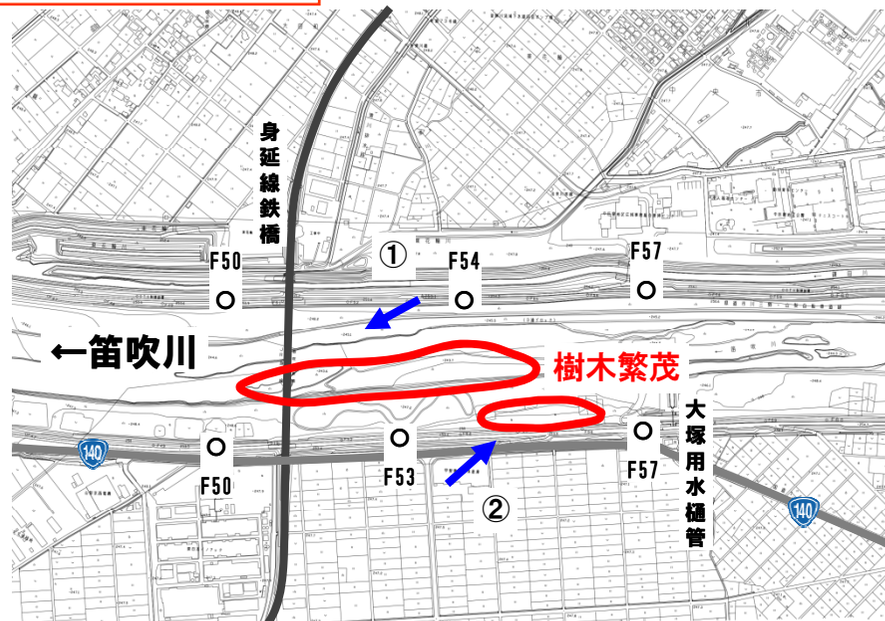
当該箇所を伐採する理由

- ① 樹木の繁茂に伴う洪水の流れの阻害となるとともに、土砂の堆積により平常時の流れが固定化しており、川岸が浸食を受ける恐れがあります。
- 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 樹木が倒れて流木となった場合、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 市川三郷町大塚地先
身延線鉄橋付近600mの区間
(笛吹川左岸河川敷)
- ◎ 伐採面積 約18,800m²
- ◎ 伐採本数 ハリエンヅ、ヤナギ、クルミなど約
1,700本

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況

①

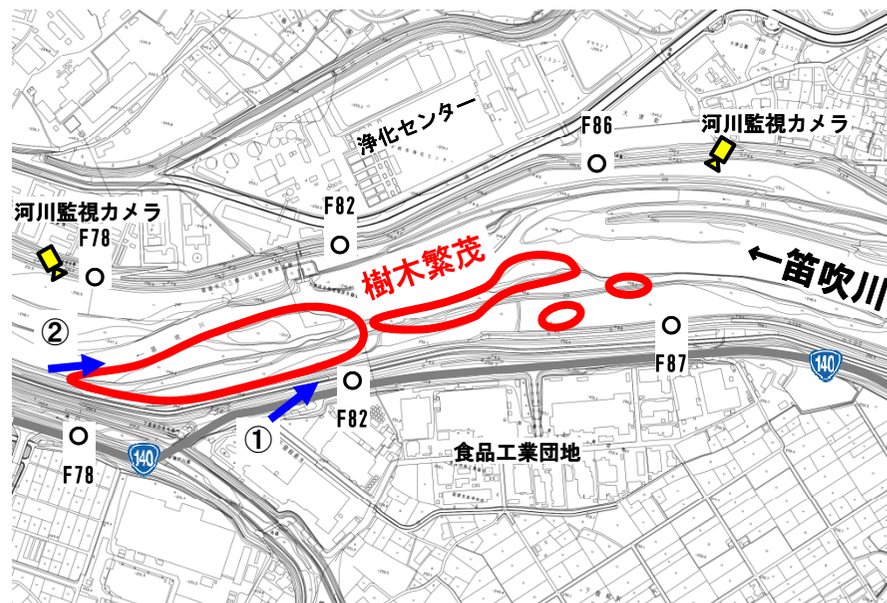


笛-2. 中央市高部・甲府市下曾根地先

当該箇所を伐採する理由

- ① 樹木の繁茂に伴う洪水の流れの阻害となるとともに、土砂の堆積により平常時の流れが固定化しており、川岸が浸食を受ける恐れがあります。
- 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 樹木が倒れて流木となった場合、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 中央市高部地先
甲府市下曾根地先
下曾根橋下流約1900mの地点から
上流へ約1000mの区間
(笛吹川河川敷)
- ◎伐採面積 約28,000m²
- ◎伐採本数 ハリインヅなど約2800本

伐採予定箇所の状況



河川監視カメラの画像
樹木の繁茂により監視の支障となっています。

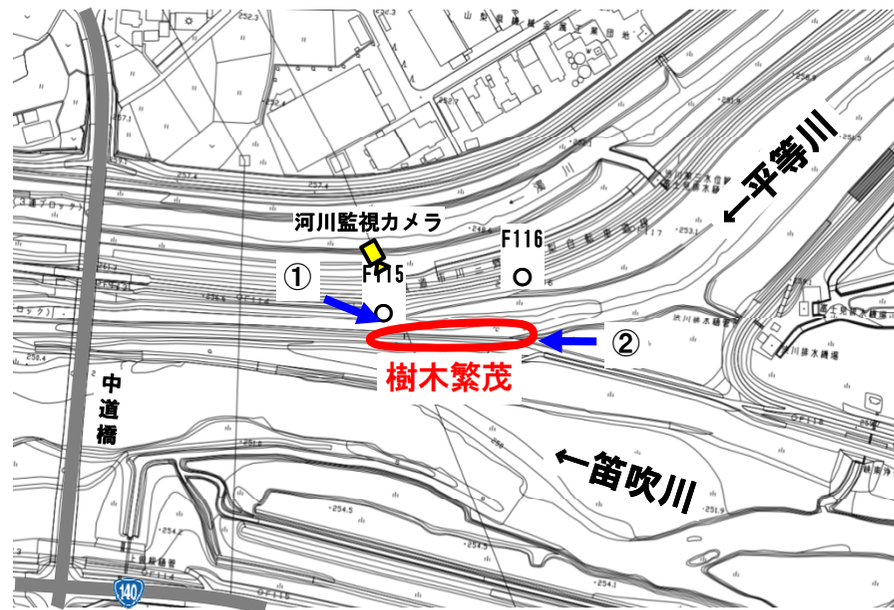


笛-3. 甲府市落合町地先

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 樹木が倒れて流木となった場合、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 甲府市落合町地先
中道橋上流約200mの地点から
上流へ約150mの区間
(笛吹川右岸河川敷)
- ◎ 伐採面積 約1,500m²
- ◎ 伐採本数 竹など約2500本

伐採予定箇所の状況



河川監視カメラの画像
樹木により監視の支障となっています。



笛-4. 笛吹市八田地先

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樹木が倒れて流木となった場合、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 笛吹市八田地先
鶺鴒橋上流約400mの地点から
上流へ約300mの間
(笛吹川右岸河川敷)
- ◎伐採面積 約1,500m²
- ◎伐採本数 ハリインヅ、雑木など約190本

伐採予定箇所の状況



河川監視カメラの画像
樹木の繁茂により監視の支障となっています。



笛-5. 笛吹市田中地先

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樹木が倒れて流木となった場合、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 笛吹市田中地先
日川高校グラウンドの下流約100mの地点から下流へ約300mの区間
(笛吹川左岸河川敷)
- ◎伐採面積 約5,700m²
- ◎伐採本数 ハリインヅ、雑木など約710本

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



河川監視カメラの画像
樹木の繁茂により監視の支障となっています。

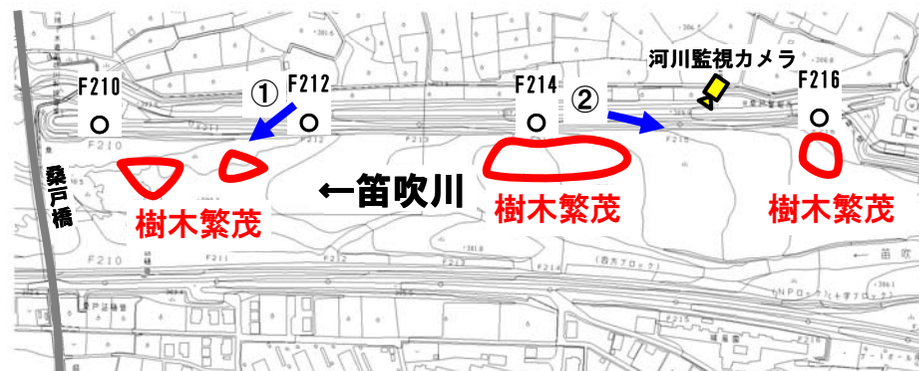


笛-6. 笛吹市桑戸地先・山梨市正徳寺地先

当該箇所を伐採する理由

- ① 樹木の繁茂に伴う洪水の流れの阻害となるとともに、土砂の堆積により平常時の流れが固定化しており、川岸が浸食を受ける恐れがあります。
- 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 樹木が倒れて流木となった場合、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 笛吹市桑戸地先
山梨市正徳寺地先
桑戸橋の上流約50mの地点から
上流へ約700mの区間
(笛吹川右岸河川敷)
- ◎伐採面積 約3,600m²
- ◎伐採本数 ハリヅ、雑木など約350本

伐採予定箇所の状況



河川監視カメラの画像
樹木の繁茂により監視の支障となっています。

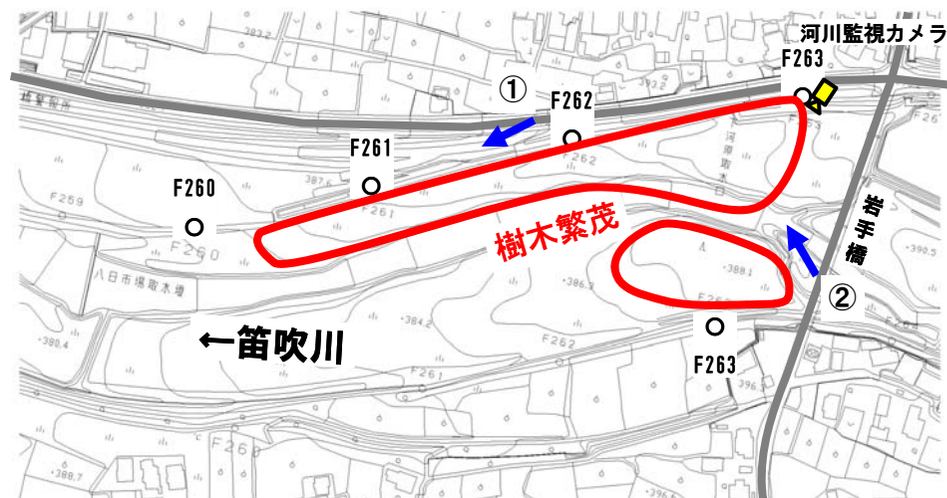


笛-7. 山梨市岩手地先

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 樹木が倒れて流木となった場合、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 山梨市岩手地先
岩手橋の下流側から
下流へ約300mの区間
(笛吹川河川敷)
- ◎伐採面積 約4,000m²
- ◎伐採本数 ハリノヅ 1、雑木など約470本

伐採予定箇所の状況



河川監視カメラの画像
樹木の繁茂により監視の支障となっています。

