

中-1. 身延町丸滝地先

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 身延町丸滝地先
身延橋の上流約300m地点から
上流へ約700mの区間
(富士川川左岸河川敷)
- ◎伐採面積 約30,000m²
- ◎伐採本数 ハリゾグ 1、雑木など約250本

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



中－2．身延町帯金地先

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。
- ④地元自治体等より伐採に関する要望があります。

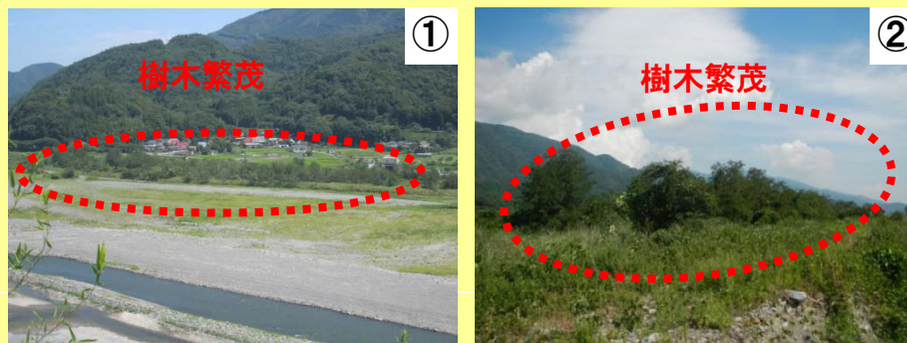
伐採内容

- ◎伐採範囲 身延町帯金地先
帯金揚水機場の下流約1km地点から下流へ約500mの区間
(富士川川左岸河川敷)
- ◎伐採面積 約10,000m²
- ◎伐採本数 ハリインヅ 1、雑木など約120本

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



中-3. 身延町飯富地先

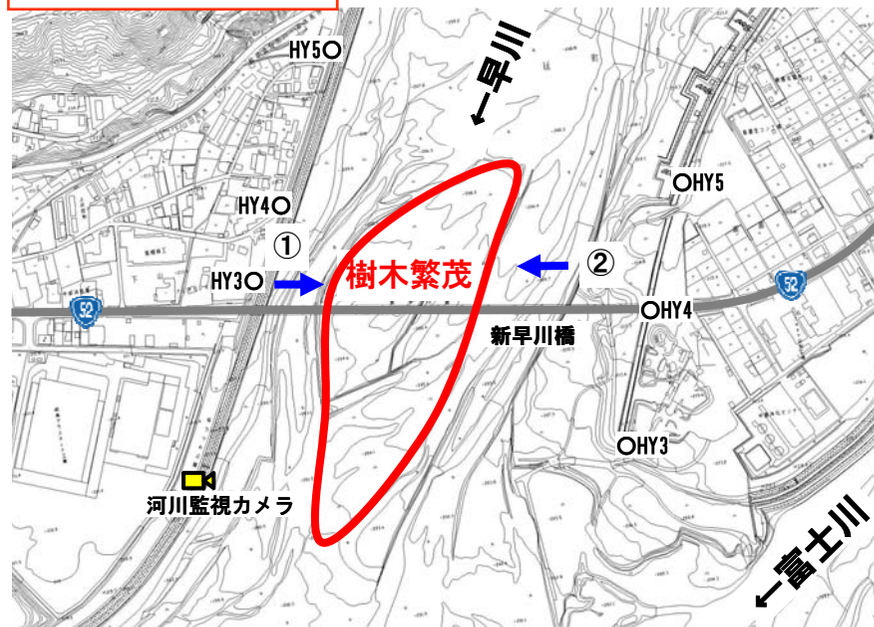
当該箇所を伐採する理由

- 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 身延町飯富地先
新早川橋付近（早川合流点）
（早川河川敷）
- ◎ 伐採面積 約20,000m²
- ◎ 伐採本数 ハリインヅなど約200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。

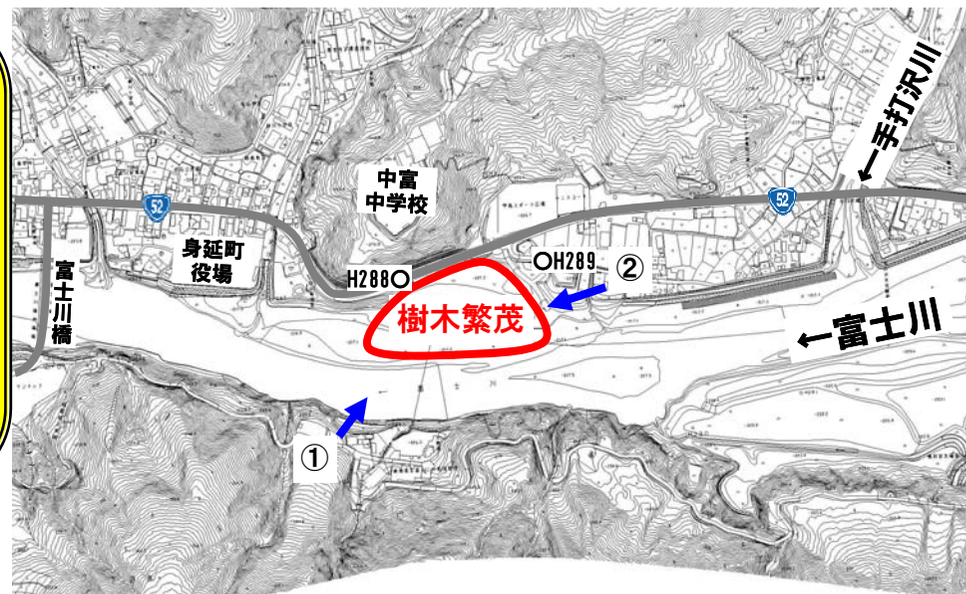


中-4. 身延町切石地先

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。

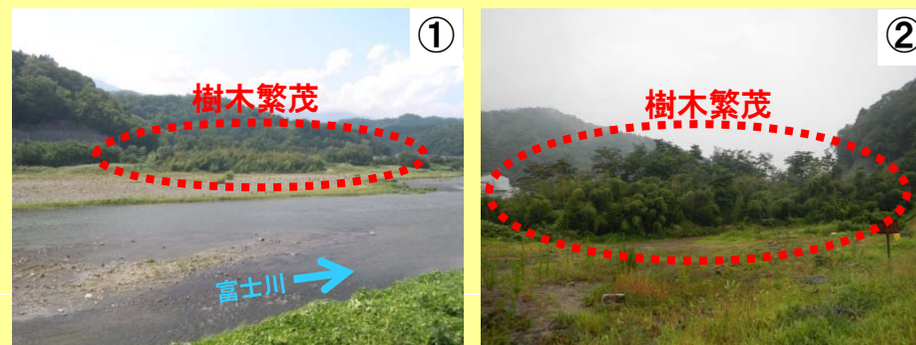
伐採予定箇所



伐採内容

- ◎伐採範囲 身延町切石地先
富士川橋の上流約1km地点から
上流に約200mの区間
(富士川右岸河川敷)
- ◎伐採面積 約5,000m²
- ◎伐採本数 竹林、ハリヅグ₁など約100本

伐採予定箇所の状況



中-5. 市川三郷町岩間地先

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、河川の状況把握する巡視や河川管理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 市川三郷町岩間地先
月見橋の下流約400m地点から
下流へ約300mの区間
(富士川左岸河川敷)
- ◎伐採面積 約7,000m²
- ◎伐採本数 ハリインヅ 1、竹など約1,000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。

