上一1. 中央市今福新田地先

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 川監視カメラによる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

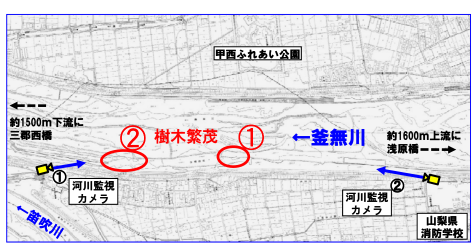
◎伐採範囲 中央市今福新田地先

浅原橋の下流約1600m地点から 下流へ約80mの区間(①) (釜無川左岸河川敷)

三郡西橋の上流約1500m地点から 上流へ約120mの区間(②) (釜無川左岸河川敷)

- **◎伐採面積 約5,000m2**
- ◎伐採本数 ハリエンジュ等、約200本

伐採予定箇所





上-2. 南アルプス市下高砂地先

当該箇所を伐採する理由

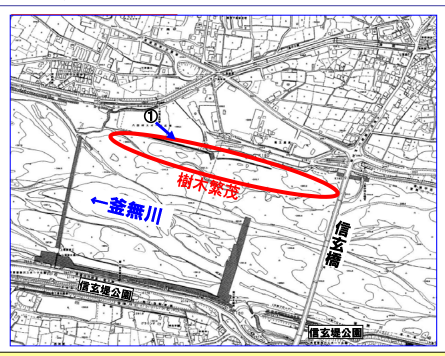
- ①樹木が洪水時の流れの阻害となります。
- ②樹木により、河川の状況把握をする巡視の支障 となります。
- ③樹木が倒れて流木になった場合、下流側の橋梁 に引っかかったり、堤防に悪影響を及ぼす可能 性があります。

伐採内容

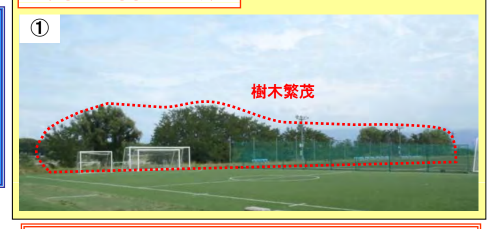
◎伐採範囲 南アルプス市下高砂地先

信玄橋から下流約800mの区間 (釜無川左岸河川敷)

- **◎伐採面積 約2,000m2**
- ◎伐採本数 ハリエンジュ等、約600本



伐採予定箇所の状況



上-3. 甲斐市宇津谷・韮崎市栄地先

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 甲斐市宇津谷·韮崎市栄地先

韮崎市営総合運動場付近~ 塩川大橋の下流約200m地点の間 (釜無川左岸河川敷)

- ◎伐採面積 約12,000m2
- ◎伐採本数 ハリエンジュ等、約1200本

伐採予定箇所



伐採予定箇所の状況



上-4. 韮崎市本町・韮崎市龍岡町地先

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 監視カメラによる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。

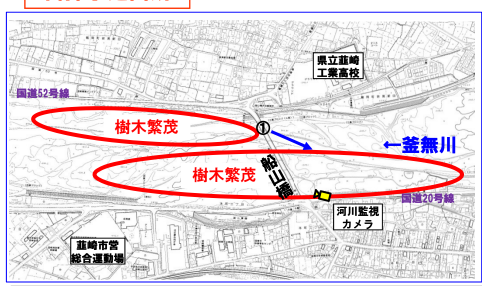
伐採内容

◎伐採範囲 韮崎市本町・龍岡町地先

船山橋上下流左右岸の 約900m地点の間 (釜無川左岸河川敷)

- ◎伐採面積 約22,000m2
- ◎伐採本数 ハリエンジュ等、約2000本

伐採予定箇所





上一5. 韮崎市水神1丁目地先

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 韮崎市水神1丁目地先

武田橋の下流から

下流へ約200mの区間

- ◎伐採面積 約10,000m2
- ◎伐採本数 ハリエンジュ等、約1000本



