

# 上-1. 甲斐市宇津谷地先

## 当該箇所を伐採する理由

- 樹木が洪水時の流れの障害となります。
- 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。
- 樹木により、河川の状態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。
- 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 甲斐市宇津谷地先  
双田橋の約750m上流から  
約550mの区間（釜無川左岸河川敷）
- ◎伐採面積 約40,000㎡
- ◎伐採樹種 ハリエンジュ等

## 伐採予定箇所



## 伐採予定箇所の状況



# 上-2. 韮崎市龍岡町地先

## 当該箇所を伐採する理由

- 樹木が洪水時の流れの阻害となります。
- 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。
- 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。

## 伐採内容

◎伐採範囲 韮崎市龍岡町地先  
双田橋の約750m上流から  
約700mの区間（釜無川右岸河川敷）

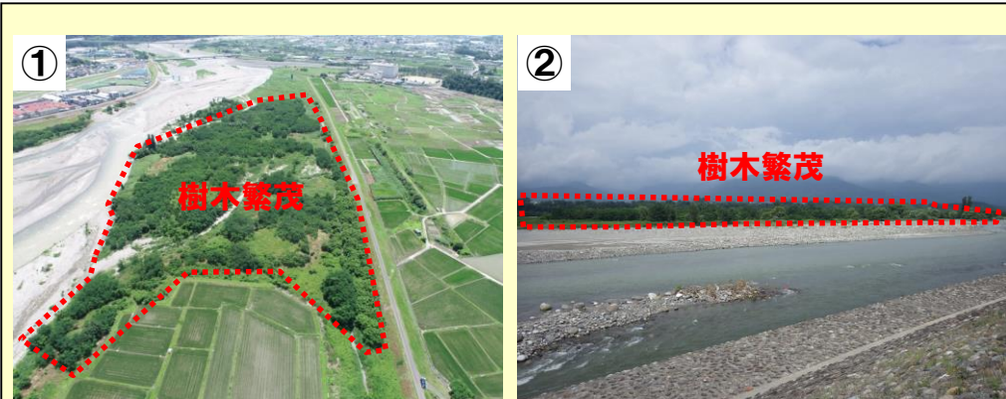
◎伐採面積 約60,000m<sup>2</sup>

◎伐採樹種 ハリエンジュ等

## 伐採予定箇所



## 伐採予定箇所の状況



# 上-3. 韮崎市龍岡町・南アルプス市野牛島地先

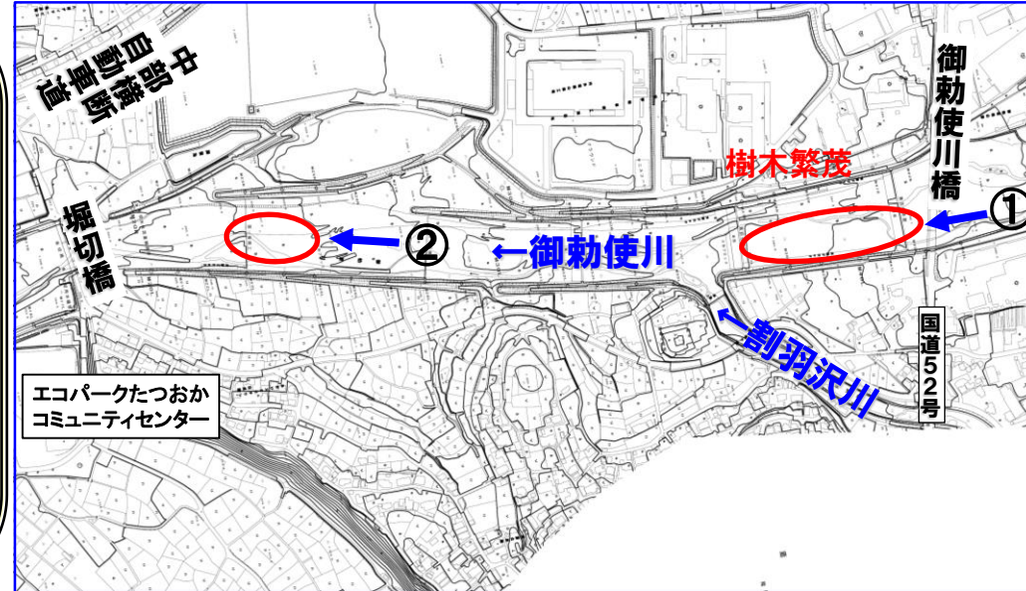
## 当該箇所を伐採する理由

- 樹木が洪水時の流れの障害となります。
- 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。
- 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。
- 地元自治体等より伐採に関する要望があります。

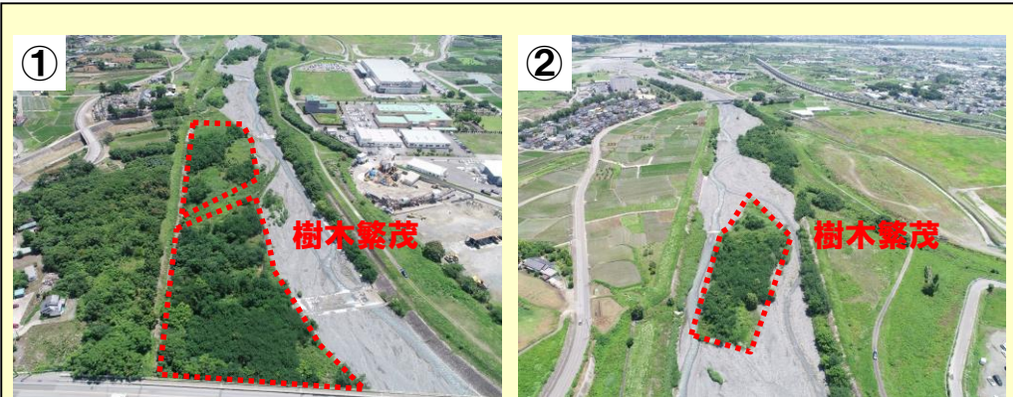
## 伐採内容

- ◎伐採範囲 韮崎市龍岡町、  
南アルプス市野牛島地先  
御勅使川橋から下流  
約1,000mの区間（御勅使川左右岸河川敷）
- ◎伐採面積 約21,000㎡
- ◎伐採樹種 ハリエンジュ等

## 伐採予定箇所



## 伐採予定箇所の状況



# 上-4. 甲斐市西八幡地先

## 当該箇所を伐採する理由

- 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。
- 樹木により、河川の状態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。

## 伐採内容

- ◎伐採範囲 甲斐市西八幡地先  
開国橋から上流  
約600mの区間(釜無川左岸河川敷)
- ◎伐採面積 約6,000㎡
- ◎伐採樹種 ハリエンジュ等

## 伐採予定箇所



## 伐採予定箇所の状況



# 上-5. 南アルプス市上今諏訪地先

## 当該箇所を伐採する理由

- 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。
- 樹木により、河川の状態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。

## 伐採内容

◎伐採範囲 南アルプス市上今諏訪地先  
開国橋から上流  
約450mの区間(釜無川右岸河川敷)

◎伐採面積 約8,000㎡

◎伐採樹種 ハリエンジュ、ポプラ等

## 伐採予定箇所



## 伐採予定箇所の状況



# 上-6. 中央市山之神地先

## 当該箇所を伐採する理由

- 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。
- 樹木により、河川の状態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。

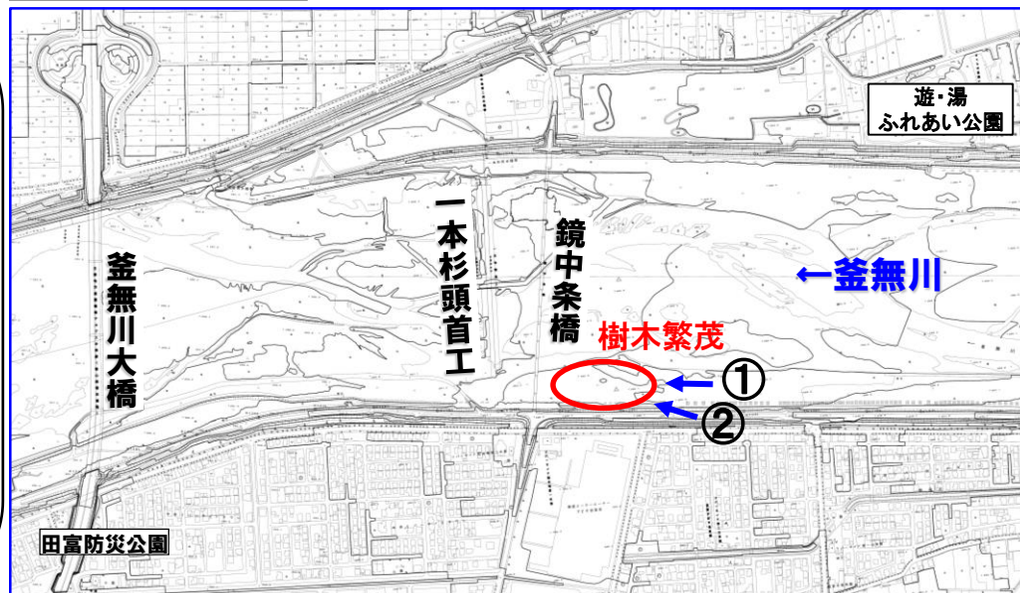
## 伐採内容

◎伐採範囲 中央市山之神地先  
鏡中条橋から上流  
約200mの区間(釜無川左岸河川敷)

◎伐採面積 約3,000㎡

◎伐採樹種 ハリエンジュ、ポプラ等

## 伐採予定箇所



## 伐採予定箇所の状況



# 上-7. 中央市山之神地先

## 当該箇所を伐採する理由

- 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。
- 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。

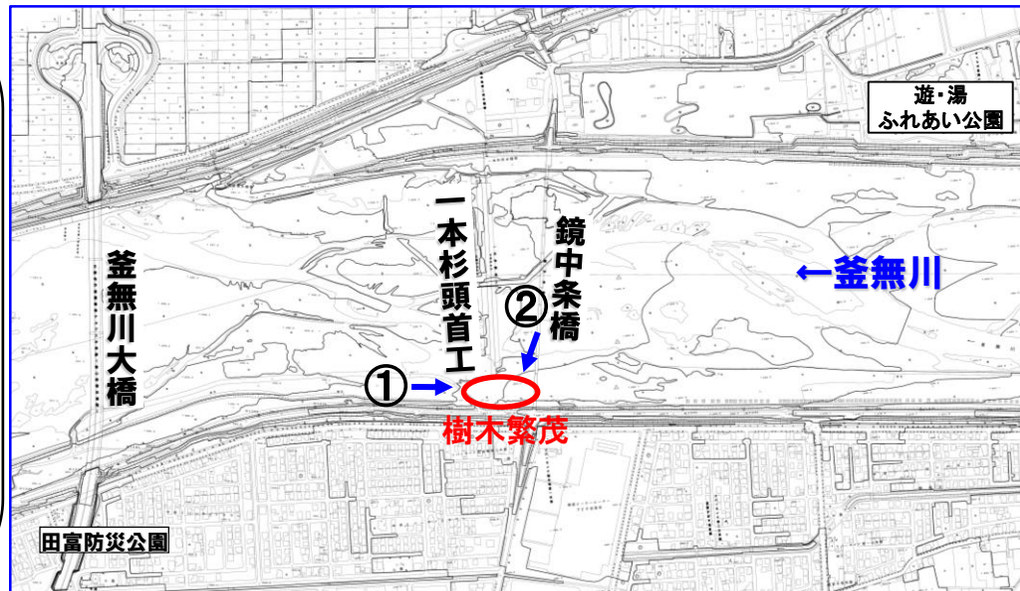
## 伐採内容

◎伐採範囲 中央市山之神地先  
鏡中条橋から下流  
約150mの区間(釜無川左岸河川敷)

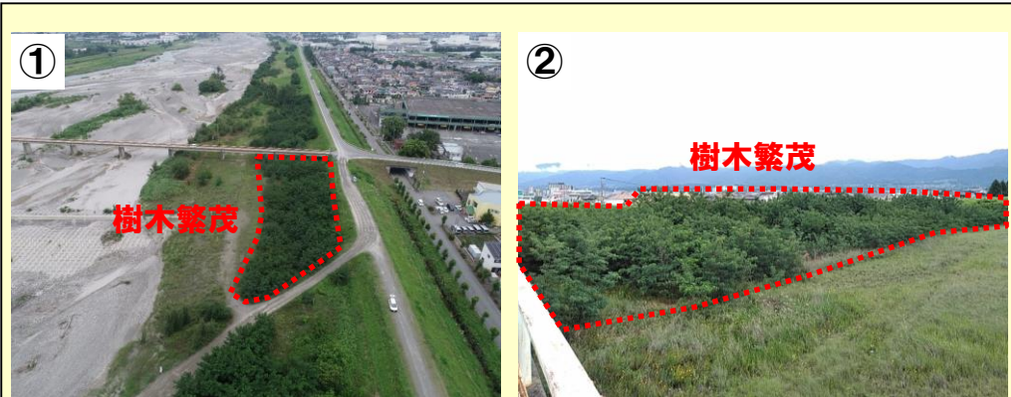
◎伐採面積 約3,000㎡

◎伐採樹種 ハリエンジュ、ヤナギ等

## 伐採予定箇所



## 伐採予定箇所の状況



# 上-8. 中央市山之神地先

## 当該箇所を伐採する理由

- 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。
- 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。

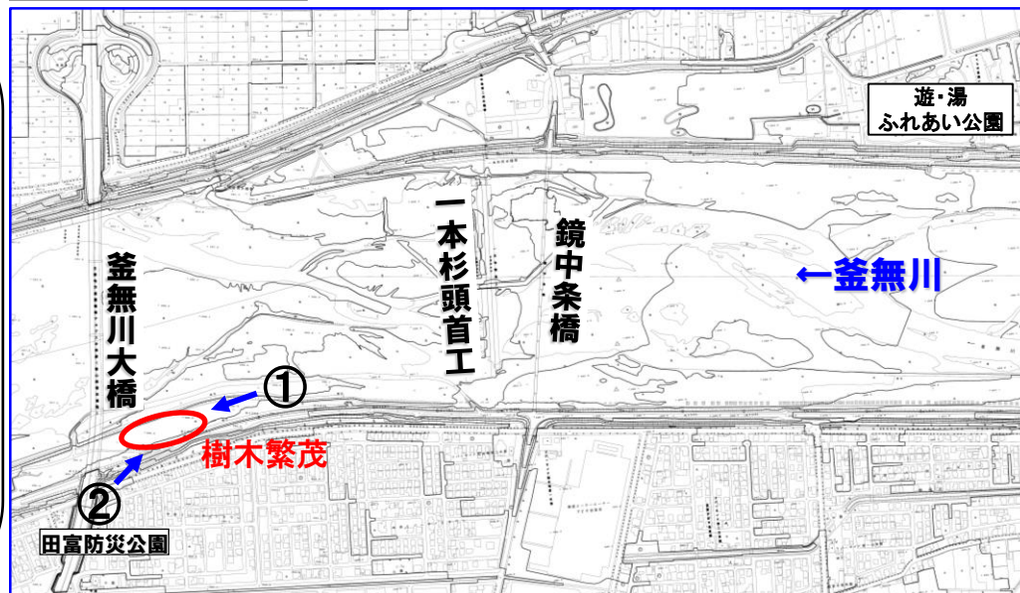
## 伐採内容

◎伐採範囲 中央市山之神地先  
釜無川大橋から上流  
約150mの区間(釜無川左岸河川敷)

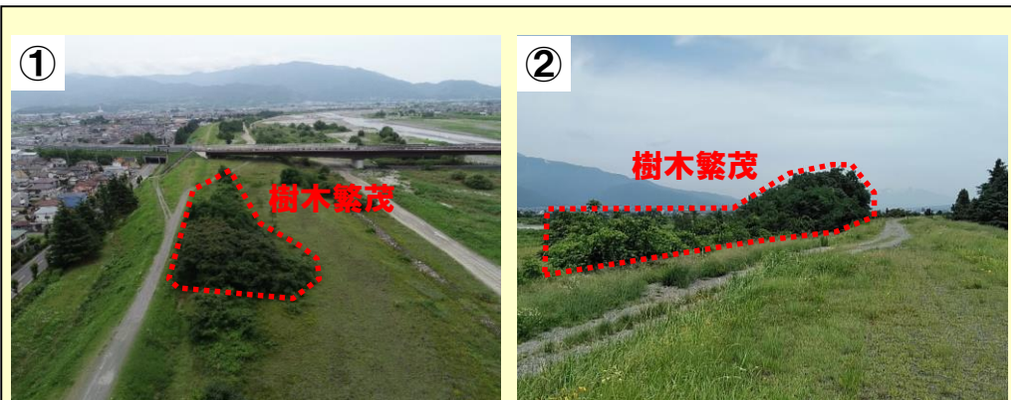
◎伐採面積 約4,000㎡

◎伐採樹種 ハリエンジュ、ヤナギ等

## 伐採予定箇所



## 伐採予定箇所の状況



# 上-9. 南アルプス市浅原地先

## 当該箇所を伐採する理由

- 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り、堤防に悪影響を及ぼす可能性があります。
- 樹木により、河川の状態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。

## 伐採予定箇所



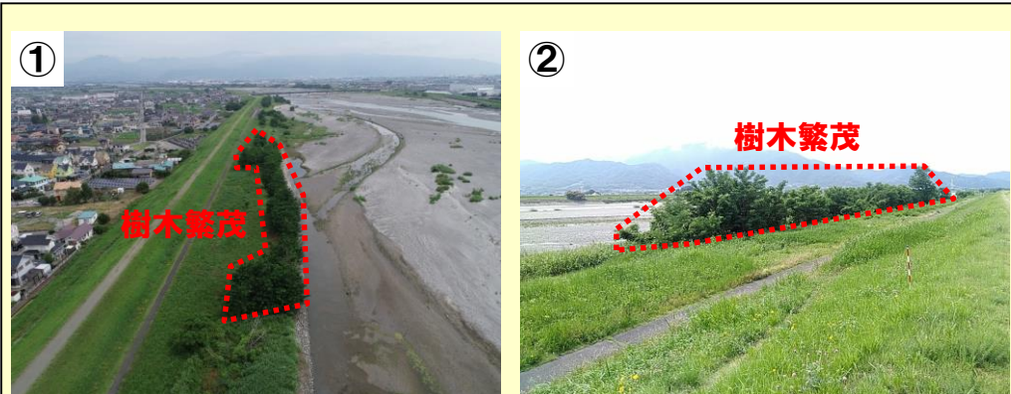
## 伐採内容

◎伐採範囲 南アルプス市浅原地先  
浅原橋の約700m下流から  
約350mの間(釜無川右岸河川敷)

◎伐採面積 約3,000㎡

◎伐採樹種 ハリエンジュ、ヤナギ等

## 伐採予定箇所の状況



# 上-10. 中央市今福地先

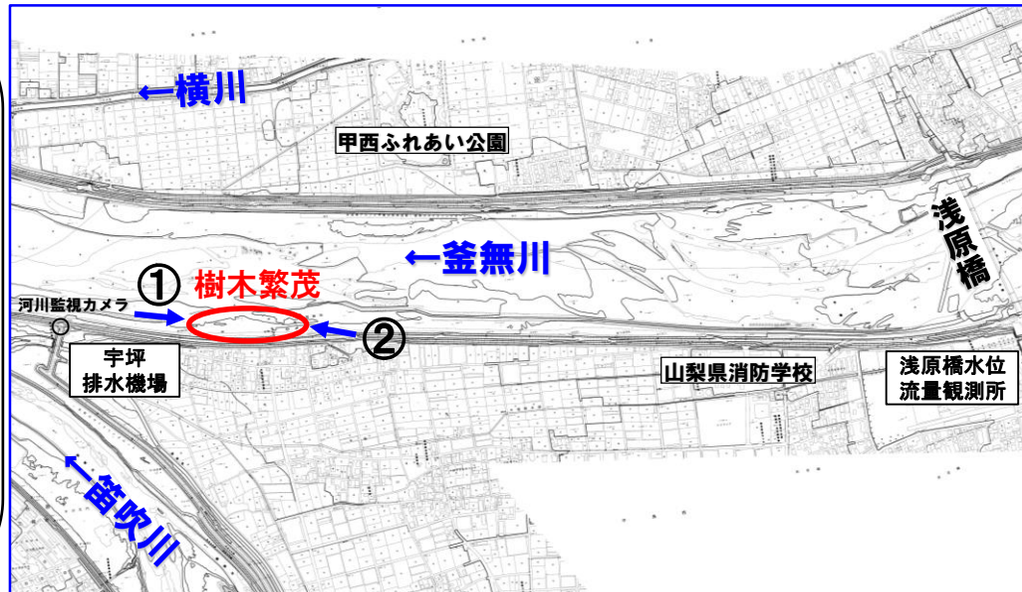
## 当該箇所を伐採する理由

- 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。
- 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。

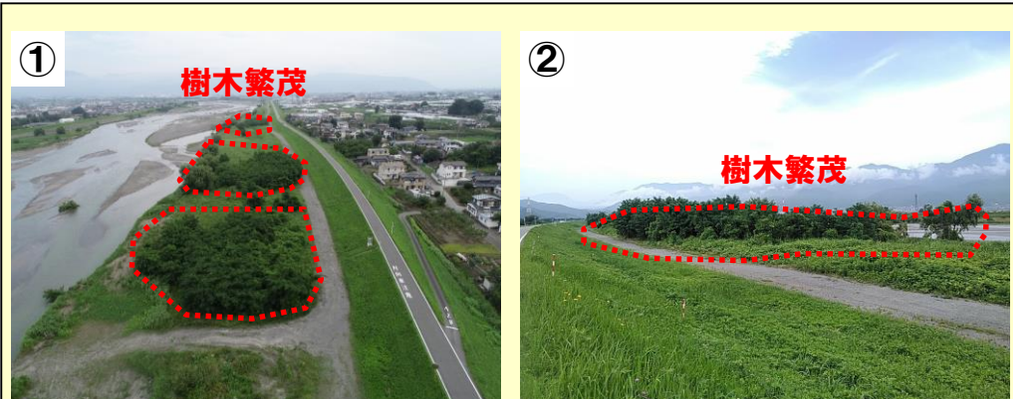
## 伐採内容

- ◎伐採範囲 中央市今福地先  
浅原橋の約1,750m下流から  
約350mの間(釜無川左岸河川敷)
- ◎伐採面積 約10,000㎡
- ◎伐採樹種 ハリエンジュ、ヤナギ等

## 伐採予定箇所



## 伐採予定箇所の状況



# 上-11. 南アルプス市東南湖地先

## 当該箇所を伐採する理由

- 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。
- 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。

## 伐採予定箇所



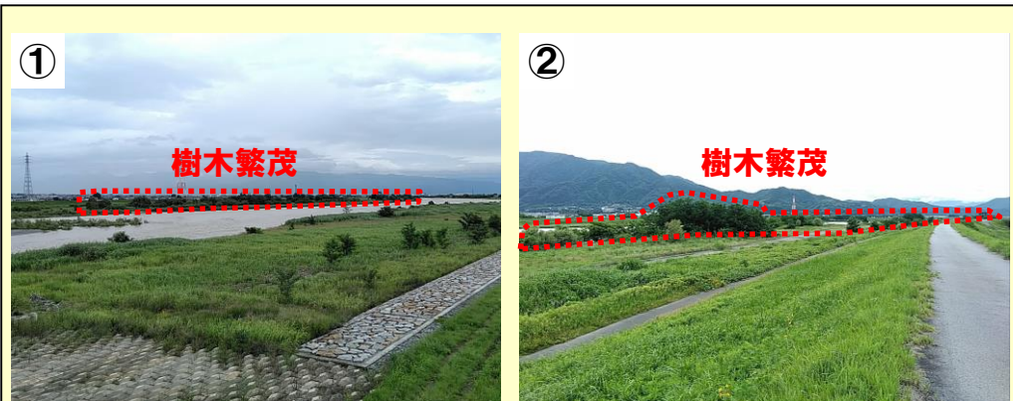
## 伐採内容

◎伐採範囲 南アルプス市東南湖地先  
三郡西橋の約1,000m上流から  
約500mの区間(釜無川右岸河川敷)

◎伐採面積 約8,000㎡

◎伐採樹種 ハリエンジュ、ヤナギ等

## 伐採予定箇所の状況



# 上-12. 市川三郷町市川大門地先

## 当該箇所を伐採する理由

- 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。
- 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。

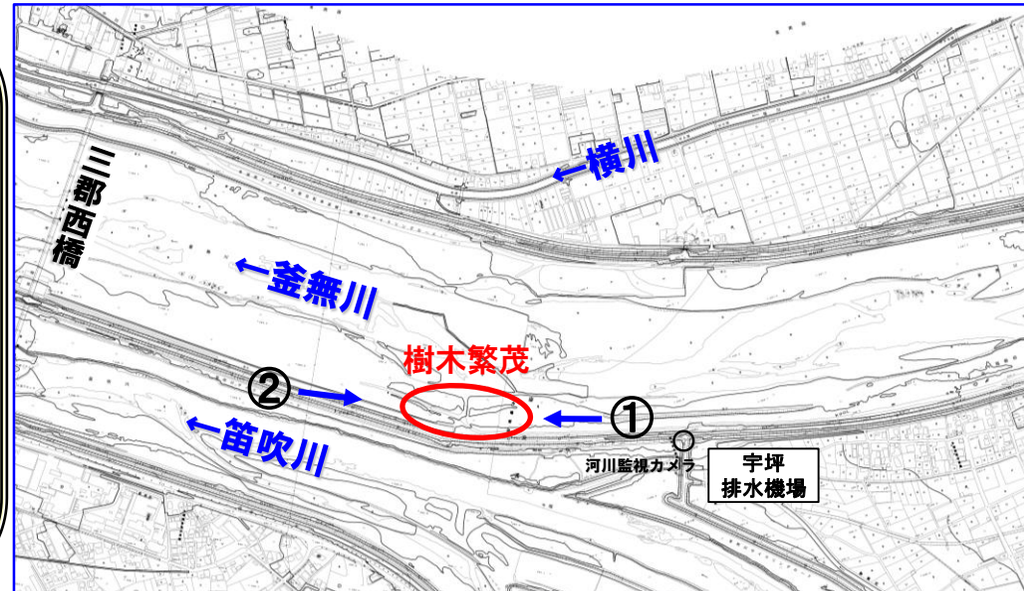
## 伐採内容

◎伐採範囲 市川三郷町市川大門地先  
三郡西橋の約700m上流から  
約250mの区間(釜無川左岸河川敷)

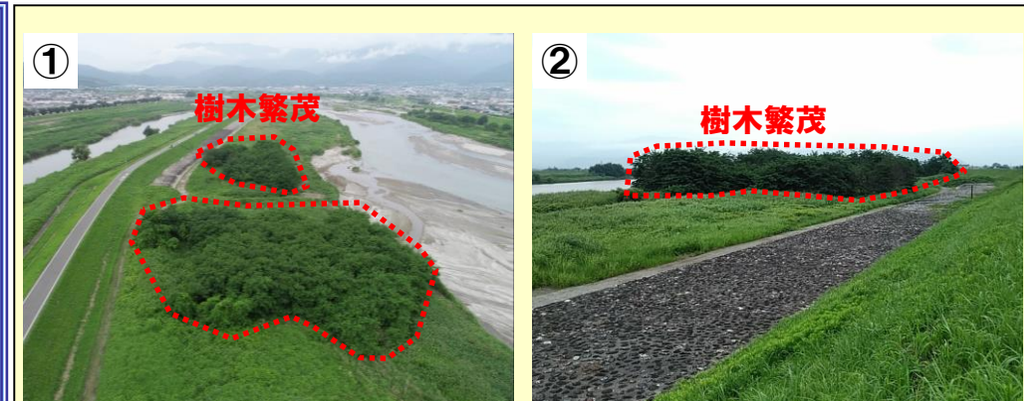
◎伐採面積 約6,000㎡

◎伐採樹種 ハリエンジュ、ヤナギ等

## 伐採予定箇所



## 伐採予定箇所の状況

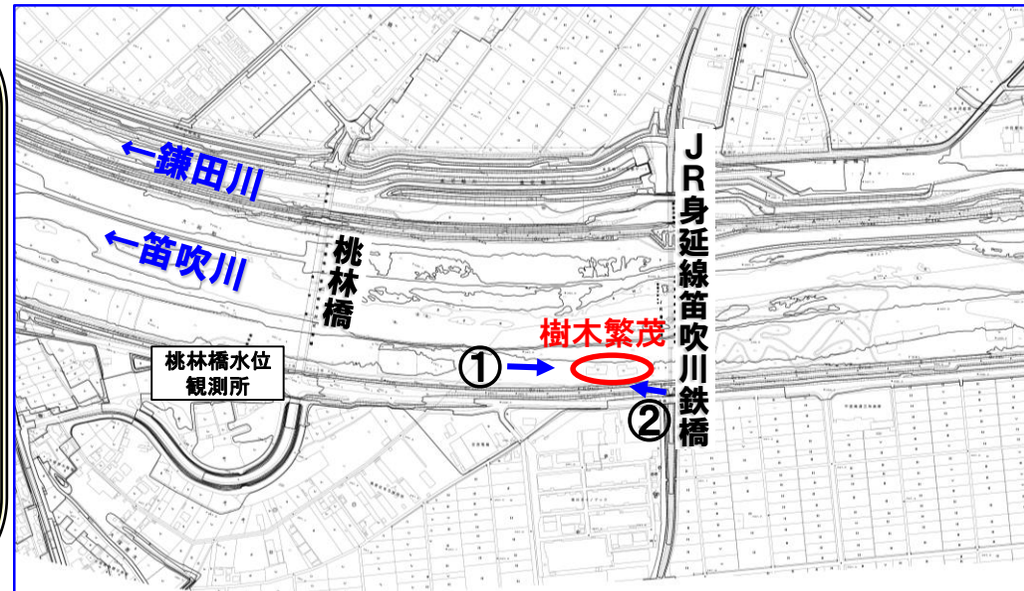


# 上-13. 市川三郷町大塚地先

## 当該箇所を伐採する理由

- 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。
- 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。

## 伐採予定箇所



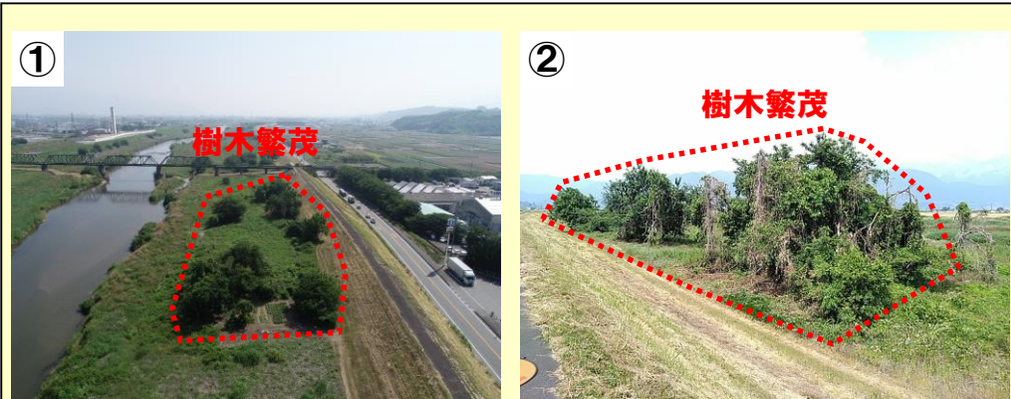
## 伐採内容

◎伐採範囲 市川三郷町大塚地先  
JR身延線笛吹川鉄橋から下流  
約150mの区間(笛吹川左岸河川敷)

◎伐採面積 約1,000㎡

◎伐採樹種 ハリエンジュ、ヤナギ等

## 伐採予定箇所の状況

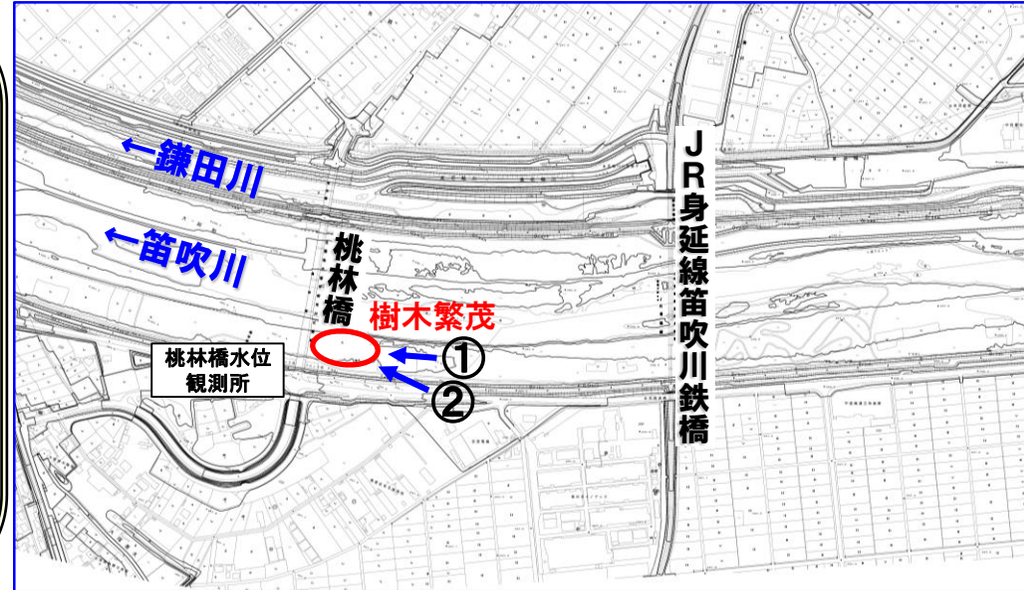


# 上-14. 市川三郷町大塚地先

## 当該箇所を伐採する理由

- 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。
- 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。

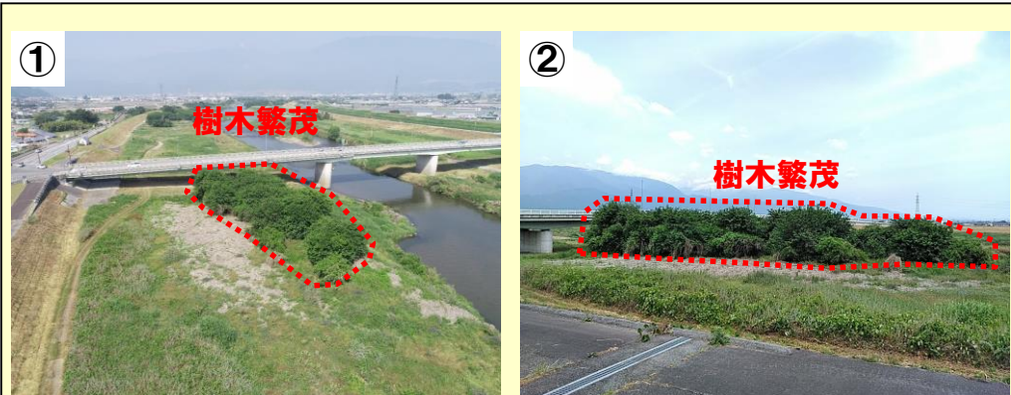
## 伐採予定箇所



## 伐採内容

- ◎伐採範囲 市川三郷町大塚地先  
桃林橋から上流  
約100mの区間(笛吹川左岸河川敷)
- ◎伐採面積 約1,000㎡
- ◎伐採樹種 ハリエンジュ、ヤナギ等

## 伐採予定箇所の状況

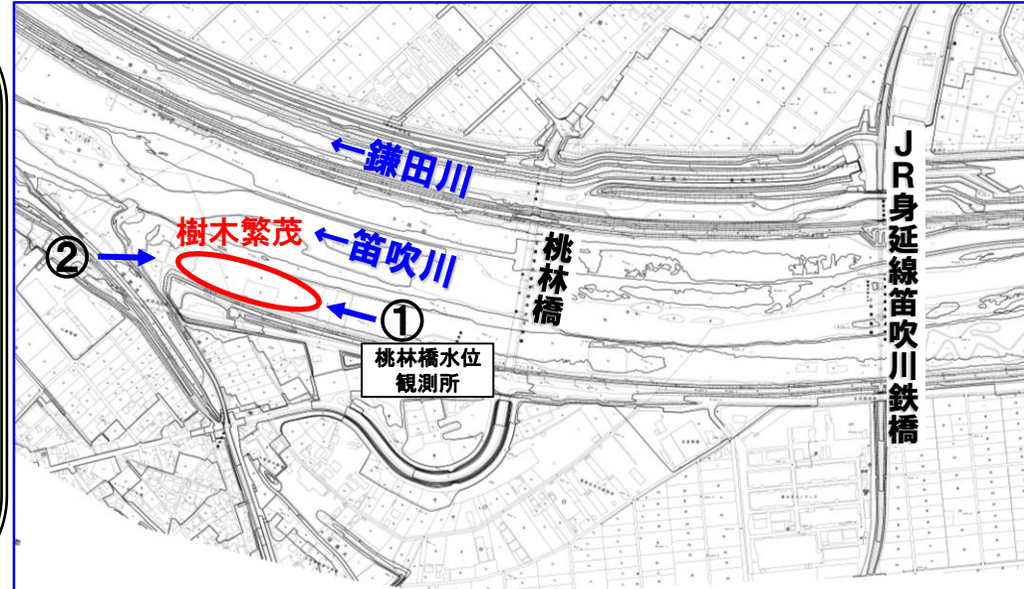


# 上-15. 市川三郷町大塚地先

## 当該箇所を伐採する理由

- 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。
- 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。

## 伐採予定箇所



## 伐採内容

- ◎伐採範囲 市川三郷町大塚地先  
桃林橋の約250m下流から  
約300mの間(笛吹川左岸河川敷)
- ◎伐採面積 約6,000㎡
- ◎伐採樹種 ハリエンジュ、ヤナギ等

## 伐採予定箇所の状況



# 上-16. 富士川町鯉沢地先

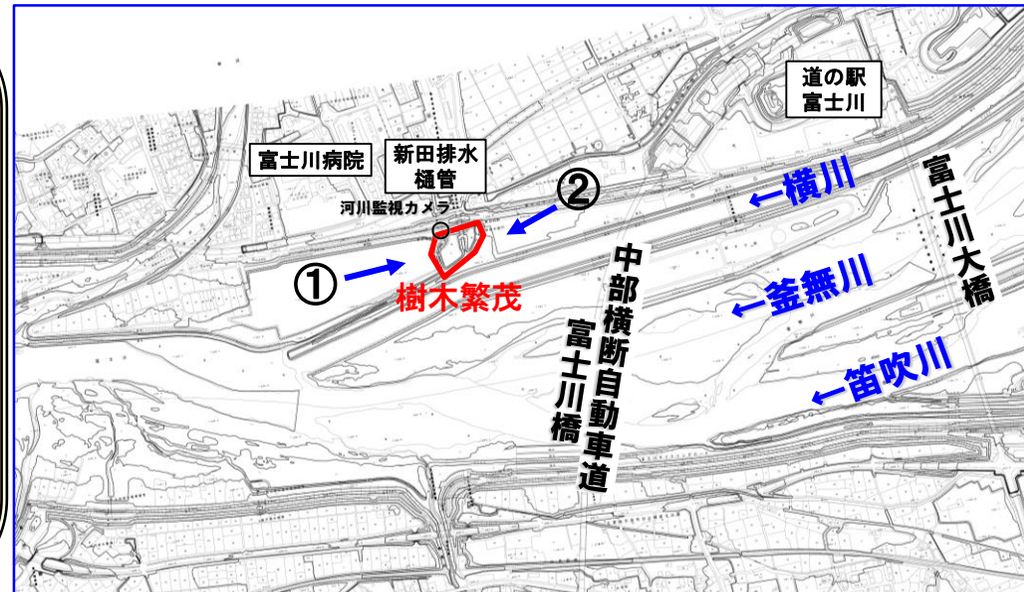
## 当該箇所を伐採する理由

- 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。
- 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。

## 伐採内容

- ◎伐採範囲 富士川町鯉沢地先  
中部横断自動車道富士川橋の約250m下流から約100mの区間(釜無川右岸河川敷)
- ◎伐採面積 約3,000㎡
- ◎伐採樹種 ハリエンジュ、ヤナギ等

## 伐採予定箇所



## 伐採予定箇所の状況

