

令和6年6月26日

南砺市長 田中幹夫 殿

百瀬川生産森林組合 組合長 関 弘幸 (印)

住所 南砺市利賀村上百瀬

電話 090-2098-4488

上百瀬地区 区長 野原 芳宏 (印)

住所 南砺市利賀村上百瀬

電話 090-6271-4785

## 要 望 書

### 記

R06-003-001  
観光施設係

#### 【要望事項】

百瀬川生産森林組合の所有地内における、旧スノーバレー利賀スキー場のリフトのワイヤー及び鋼製安全ネットの解体・撤去を要望します。

旧スノーバレー利賀スキー場においては、現在もリフト設備等が解体・撤去されないまま放置されている状況であり、それらについて次のような危険が考えられます。

#### ①リフトワイヤーの断裂

ゲレンデ内のリフト塔にはリフトワイヤーが廃業時の状態そのままにかけており、劣化が進んでいます。このまま劣化が進み、断裂した場合はワイヤーが地上に落下して非常に危険です。

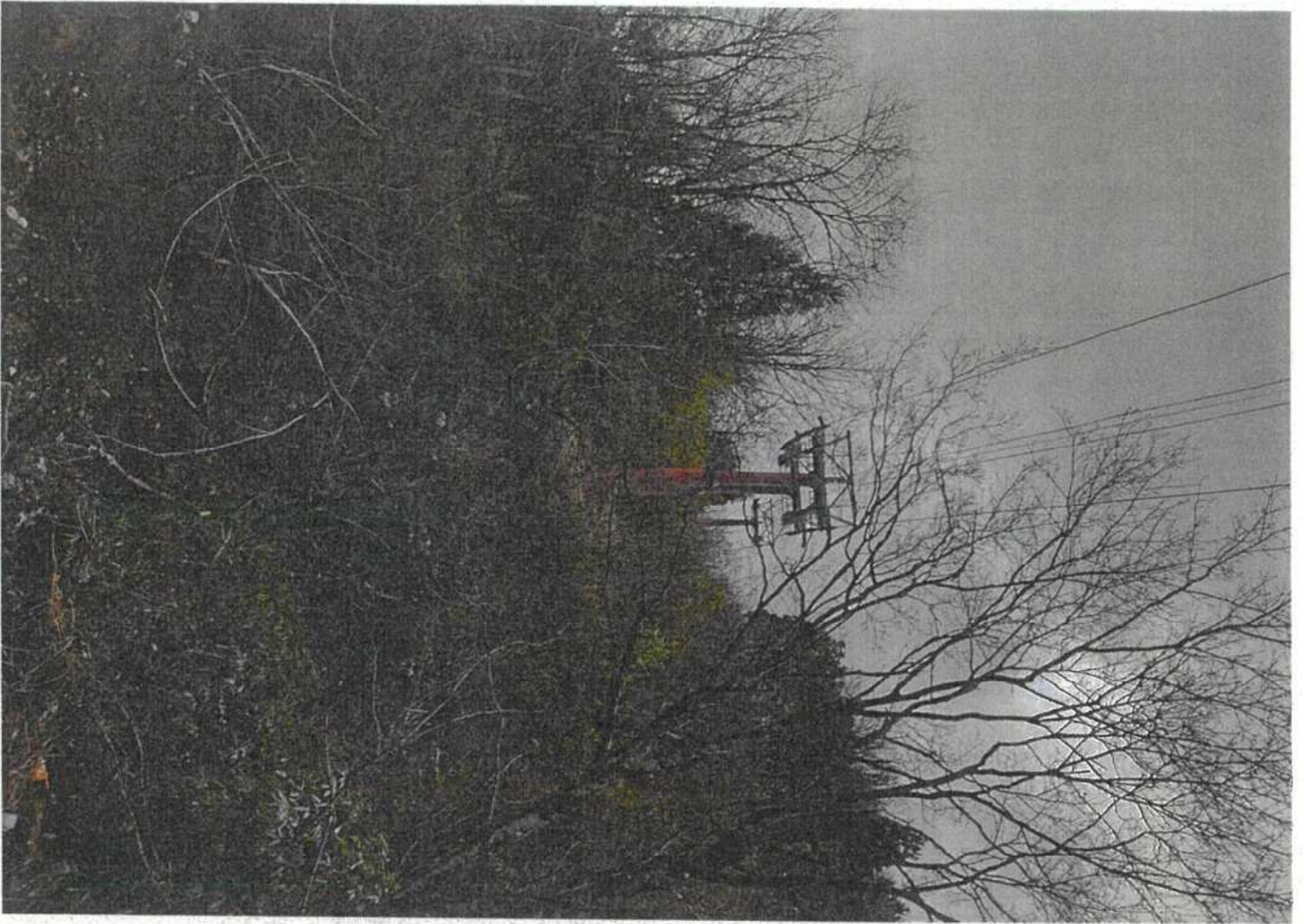
リフト直下には地元住民の利用する林道があるほか、リフトワイヤーの横断するゲレンデ内には登山者や山スキーの利用者の立ち入りがあり、これらの利用者が断裂したリフトワイヤーで怪我をする危険があります。

これらのことから、リフトワイヤーの速やかな解体・撤去を要望します。

#### ②鋼製安全ネットの落下

リフト塔にかかっていた鋼製安全ネットが落下しており、敷地内の植生や近接構造物に支障をきたしておりますので、速やかな解体・撤去を要望します。





令和6年6月26日

南砺市長 田中幹夫 殿

百瀬川生産森林組合

組合長 関 弘幸 

住所 南砺市利賀村上百瀬

電話 090-2098-4488

上百瀬地区

区長 野原 芳宏 

住所 南砺市利賀村上百瀬

電話 090-6271-4785

## 要 望 書

### 記

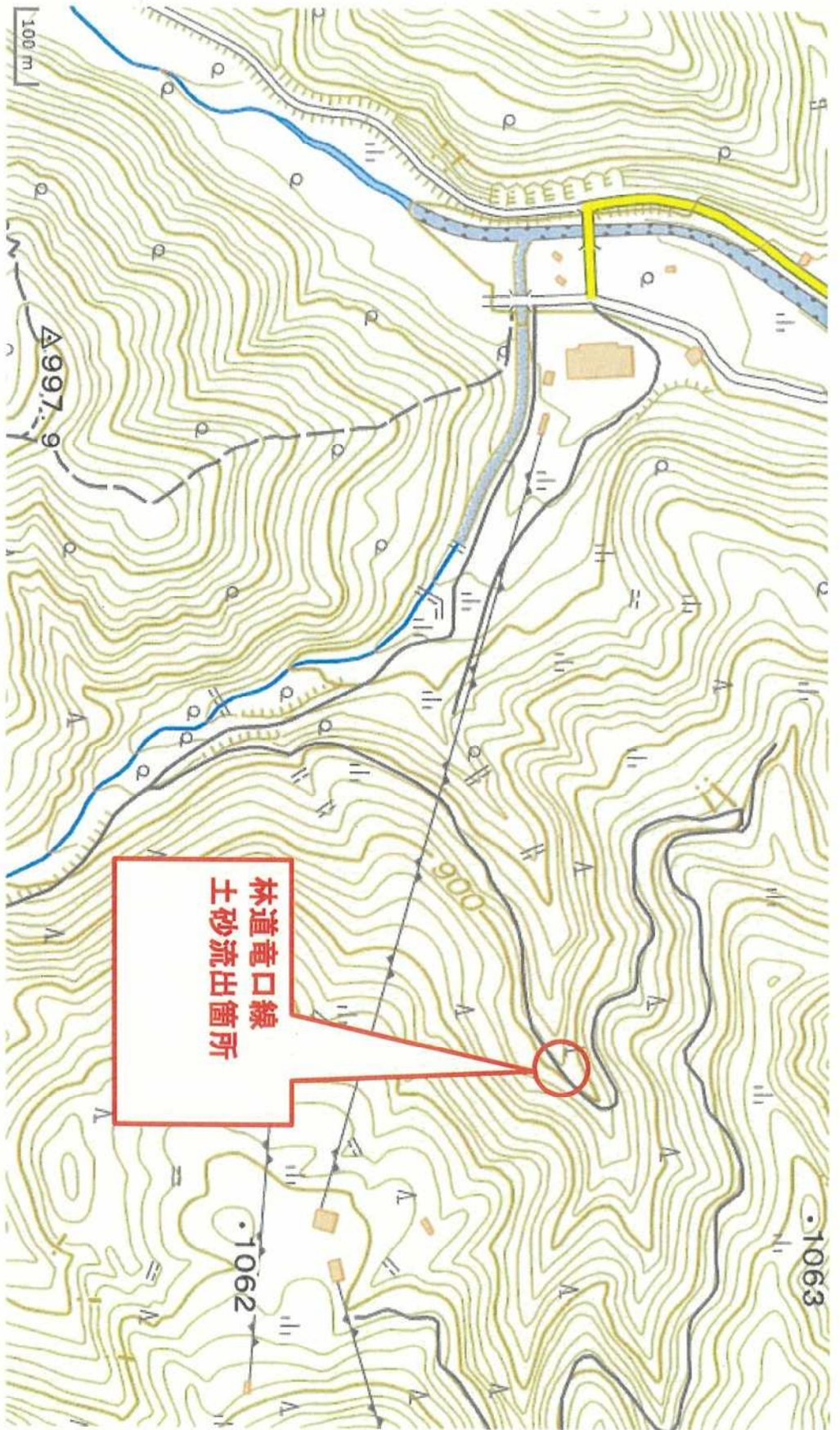
R06-003-002  
観光施設係

#### 【要望事項】

林道竜口線の土砂災害への対応

林道竜口線の途中の谷で暗渠部が詰り、馳せ越しで林道を横断している箇所がありますが、雪解けに伴う谷の出水で土砂が流出して来ている箇所があります。

当該箇所は雪解け時期に限らず、降雨時に土砂の流出が度々起こっている場所なので、土砂流出への対策をしていただきたく存じます。





No.1

林道竜口線

土砂流出状況

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----



No.2

林道竜口線

土砂流出状況

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----



No.3

林道竜口線

土砂流出状況

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

令和6年6月26日

南砺市長 田中幹夫 殿

百瀬川生産森林組合

組合長 関 弘幸 

住所 南砺市利賀村上百瀬

電話 090-2098-4488

上百瀬地区

区長 野原 芳宏 

住所 南砺市利賀村上百瀬

電話 090-6271-4785

## 要 望 書

### 記

**R06-003-003**  
**観光施設係**

#### 【要望事項】

竜口谷上流の土砂災害発生現場に対する早急な対応

平成27年6月4日付の上百瀬地区からの緊急要望書において、竜口谷の土砂災害による堰堤の破損などを報告し、早急な対応を要望いたしておりますが、10年近く経った現在もご対応いただいております。(※どこまで出来たか市民要望では対応完了となっておりますが具体的な対応内容の報告もいただいております)

当組合並びに当地区としてはたいへん遺憾に思うところです。

早急に再調査いただいた上で、破損した堰堤の下流部に新たに堰堤を設置するなどの具体的な対応をいただきたく存じます。

平成 27 年 6 月 4 日

南砺市長 田中 幹夫 殿

上百瀬地区 区長 南田 哲幸  
住所  
電話

## 緊 急 要 望 書

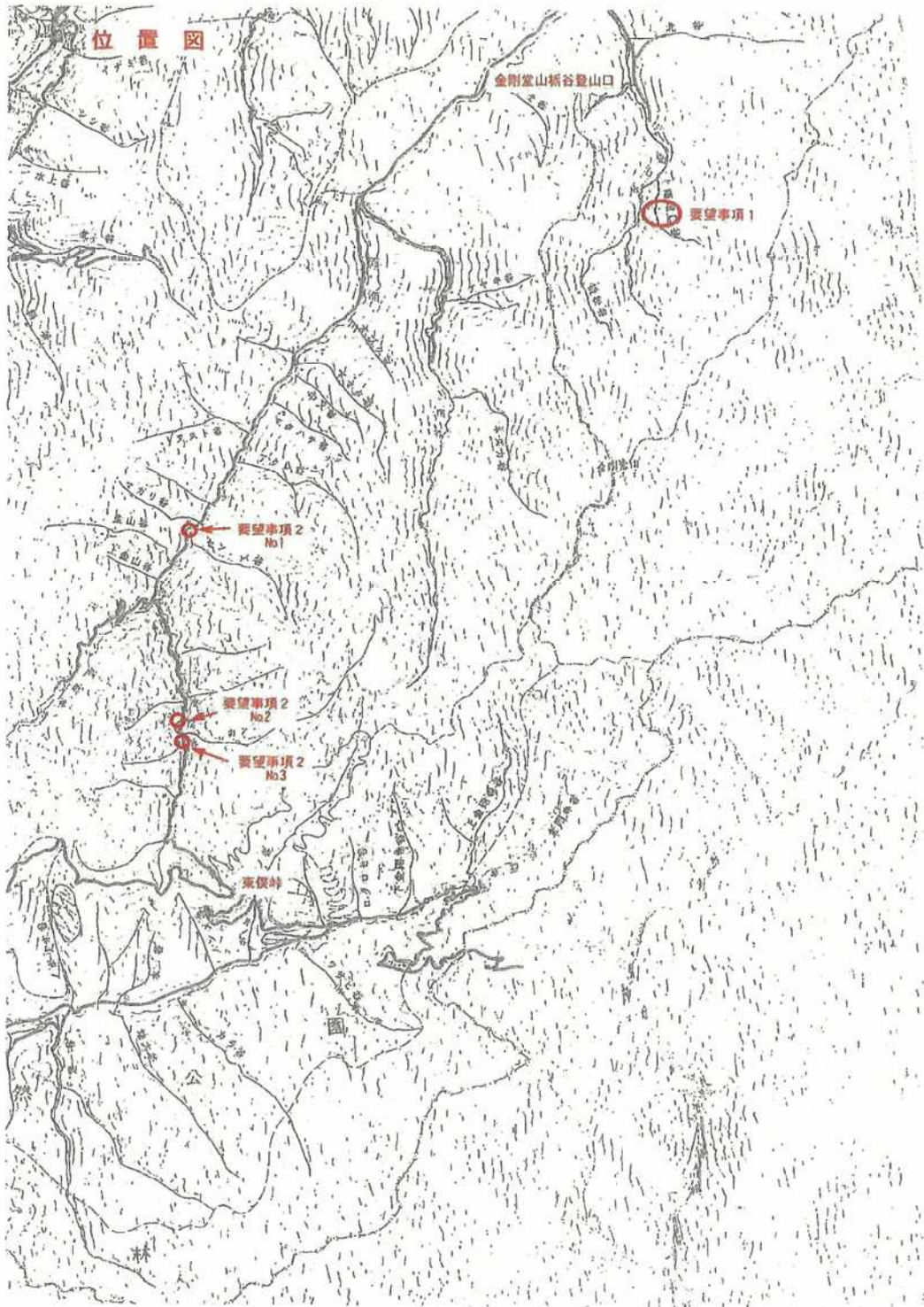
当地区の神通川水系百瀬川が土砂災害によって濁りが激しく、土砂・立木が河川内に散乱しております。緊急に対応をよろしくお願い申し上げます

### 記

【要望事項】

- 建設課  
農林施設整備係**
1. 神通川水系百瀬川支流竜口谷の土砂災害について **H27-016-001**
- 神通川水系百瀬川支線竜口谷（百瀬川上流 500m 地点）が大規模な土砂災害により、竜口谷に土砂が入り込んでおります。この土砂崩れによって神通川水系百瀬川の濁度が高くなっており、下流の岩魚養殖に影響がでていいるほか、このまま放置するとさらに被害が甚大になり、土石流の発生も懸念されることから、早急に現地確認を行って必要な対策を要望いたします。
- (別紙箇所図参照)
- 建設課  
道路河川維持係**
2. 神通川水系百瀬川河川区域内の土砂・立木撤去について **H27-016-002**
- 神通川水系百瀬川竜口橋から東俣峠までの河川区間におきまして、土砂災害が発生し、土砂及び立木がかなり河川内に流れ込んでおります。
- 今後土石流の発生が起こる可能性が極めて高いと思われます。早急に現地確認を行って、必要な対策を要望いたします。
- (別紙箇所図参照)







NO 1

要望事項1

全景



NO 2

堰堤上部から崩壊



NO 3

堰堤部分を破壊し下流へ



NO 4

林道へ流出



NO 5



NO \_\_\_\_\_

要望事項2

No.1



NO \_\_\_\_\_

No.1



NO \_\_\_\_\_

No.2



NO \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
No.2  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



NO \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
No.2  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



NO \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
No.3  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



NO \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

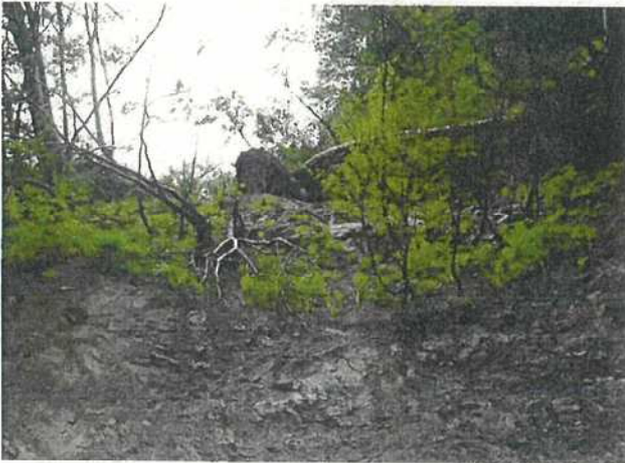
No.3

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



NO \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

No.3

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_