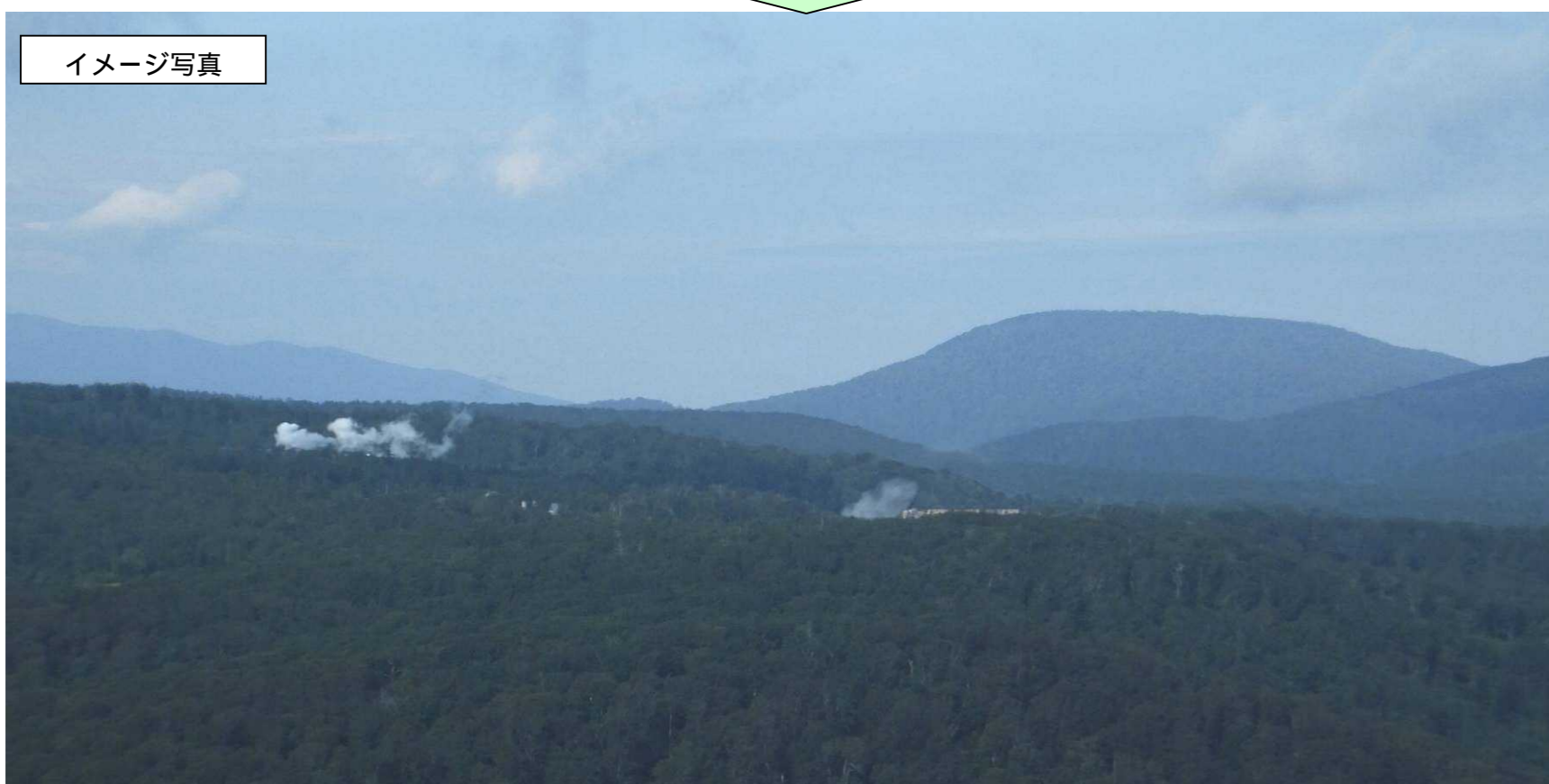
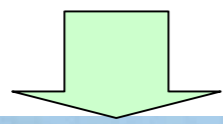
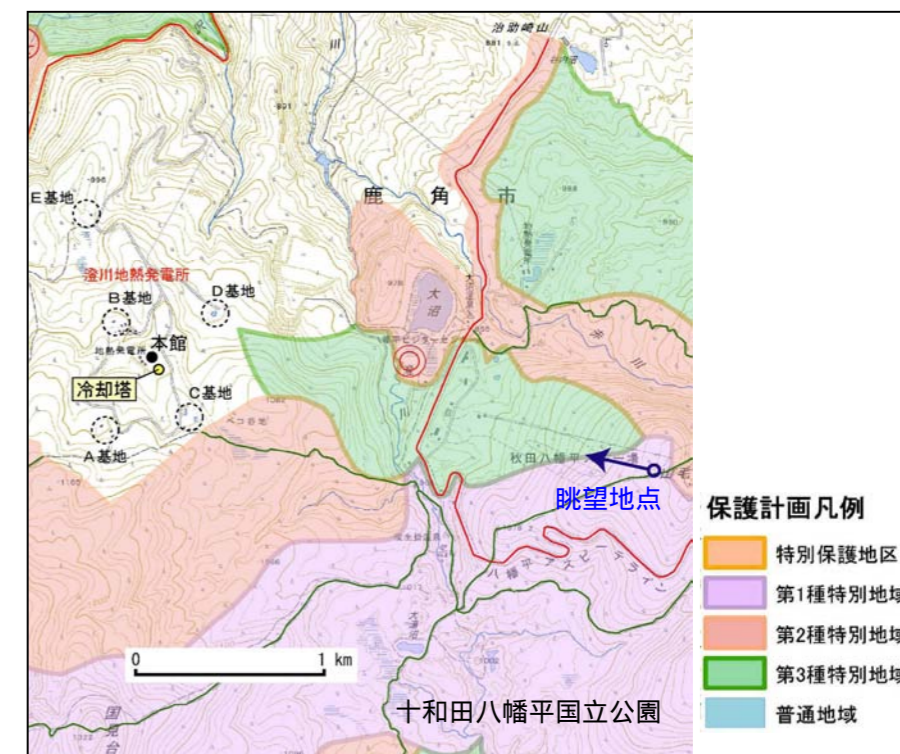


< 景観補足検討 >

澄川地熱発電所 (山毛森山頂付近より)



写真変更箇所

本館建屋

- ・高さ 28m 約 14m
- ・三角屋根 平屋根

冷却塔

- ・高さ 21m 約 10m
- ・セル数 4 12

送電鉄塔

- ・除去

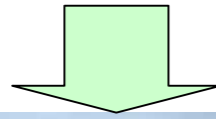
補充井の掘削櫓

- ・除去

実際の施工技術を考慮したものではなく、施設規模を縮小した場合の眺望変化を参考として作成したもの。  
イメージ写真であり、正確なフォトモンタージュではない。  
望遠レンズで撮影した写真を使用。

大霧発電所 (栗野岳登山道より)

現状



イメージ写真



写真変更箇所

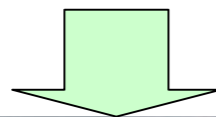
- 本館建屋
  - ・高さ 19.5m 約 10m
- 冷却塔
  - ・高さ 18.7m 約 10m
  - ・セル数 3 12
- 回収水タンク
  - ・高さ 10.7m 約 5m
  - ・基数 1 2
- 送電鉄塔
  - ・除去

実際の施工技術を考慮したものではなく、施設規模を縮小した場合の眺望変化を参考として作成したもの。  
イメージ写真であり、正確なフォトモンタージュではない。  
焦点距離 24mm 程度で撮影した写真を使用。

山川発電所 (竹山神社付近より)



現状



イメージ写真

写真変更箇所

- 本館建屋
  - ・高さ 19.5m 約 10m
- 冷却塔
  - ・高さ 18.7m 約 10m
  - ・セル数 2 12
- 原水タンク
  - ・高さ 11m 約 5.5m
  - ・基数 1 2
- 送電鉄塔
  - ・除去

実際の施工技術を考慮したものではなく、施設規模を縮小した場合の眺望変化を参考として作成したもの。  
 イメージ写真であり、正確なフォトモンタージュではない。  
 焦点距離 24mm 程度で撮影した写真を使用。