

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------|--|-----------|--|------------------|--|----------|--|--|--|----------|--|-----------|--|------------------|--|----------------------|--|
| 番号 12 | | 調査記録表 | | | | | | | | | | 管 理 機 関 | | 岐阜県可児郡御嵩町 | | | | | |
| 路線名 | | 2-1 水口・東山線 | | 整理番号 | | 切土18 | | 施設管理番号 | | 所在地 | | 御嵩町大久後地内 | | 距離標(自) | | 0.1 70 (至) | | 0.2 0 | |
| 現道・旧道区分 | | 現道 | | 事前通行規制の有無 | | 無 | | 道路防災点検結果 | | 該当なし | | 災害履歴の有無 | | 不明 | | 上下線の区分 | | 下り線 | |
| 施設種別 | | 切土のり面 | | 施設種別詳細 | | 自然のり面 | | 施設延長(m) | | 30.0 | | 完成年月 | | 不明 | | 最新の補修履歴 | | 不明 | |
| 緯度・経度 (世界測地系) | | 起点 | | 北緯 | | 35 度 27 分 26.8 秒 | | 東経 | | 137 度 11 分 48.1 秒 | | 終点 | | 北緯 | | 35 度 27 分 26.4 秒 | | 東経 137 度 11 分 47.5 秒 | |
| 補修内容 不明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平面図(構造物の位置、範囲が分かるもの) | | | | | | | | | | 位 置 図 (縮尺1/25,000) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 展開図 | | | | | | | | | | 横断面図 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p><一次調査結果> 調査実施年月: 2014 年 7 月 所 見: ・切土のり面表土の洗掘が認められる。(写真③、④) ・表土の洗掘により、のり面上部においてオーバーハング状態となっており、今後の進行状況によっては前面道路に土砂の崩落が懸念される。(写真⑤、⑥) ・土砂の流出により、切土のり面前面の排水側溝内に土砂の堆積が認められ、排水障害が発生している。(写真⑦、⑧)</p> | | | | | | | | | | <p><二次調査結果> 調査実施年月: 2014 年 9 月 所 見: ・一次点検で確認した事項に加え、のり面上部の立木根本部分がオーバーハング状態となっており、降雨や風等で立木の倒壊も懸念される。(写真⑤、⑥)</p> | | | | | | | | | |
| 判定区分 | | | | | | | | | | A | | | | | | | | | |
| 今後の対応: 1. 表土の洗掘を防止する対策(のり面吹付け等)を検討する必要がある。 2. 切土のり面前面の排水側溝内に堆積した土砂を除去し、排水経路を確保する必要がある。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考: 一次点検にて土砂の洗掘を確認。土砂の崩落や立木の倒壊による第三者被害が想定されることから二次点検を実施。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

現 状 写 真

管 理 機 関

岐阜県可児郡御嵩町

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|------|------|--------|--|-----|----------|--------|--------|-----|-------|
| 路線名 | 2-1 水口・東山線 | 整理番号 | 切土18 | 施設管理番号 | | 所在地 | 御嵩町大久後地内 | 距離標(自) | 0.1 70 | (至) | 0.2 0 |
|-----|------------|------|------|--------|--|-----|----------|--------|--------|-----|-------|



①起点側全景



②終点側全景



③土砂の洗掘



④土砂の洗掘

| | |
|---------|-----------|
| 管 理 機 関 | 岐阜県可児郡御嵩町 |
|---------|-----------|

A photograph of a steep, eroded bank with a large, dark, irregular hole or cave entrance. The bank is covered in sparse vegetation, including small green plants and moss. The top of the bank is lined with dense green trees and foliage.

A photograph showing a red and white striped pole standing vertically against a mossy rock face. A yellow measuring tape is stretched horizontally across the pole, indicating a measurement of approximately 1.5 meters. The background is filled with green foliage and trees, suggesting a forest environment.

A photograph showing a paved road with a white line marking. On the right side of the road, near some green foliage, a small, dark, cylindrical object is lying on the ground. This object is circled with a red oval, indicating it is the subject of interest. The object appears to be a spent shell casing.

A photograph of a paved road curving to the right. On the left side of the road, there is a concrete curb and a grassy shoulder. A red oval is drawn around a dark, irregular object on the shoulder, which appears to be a piece of debris or a small animal. The background shows more of the road and some greenery.

⑧土砂洗掘による、側溝内の土砂堆積状況