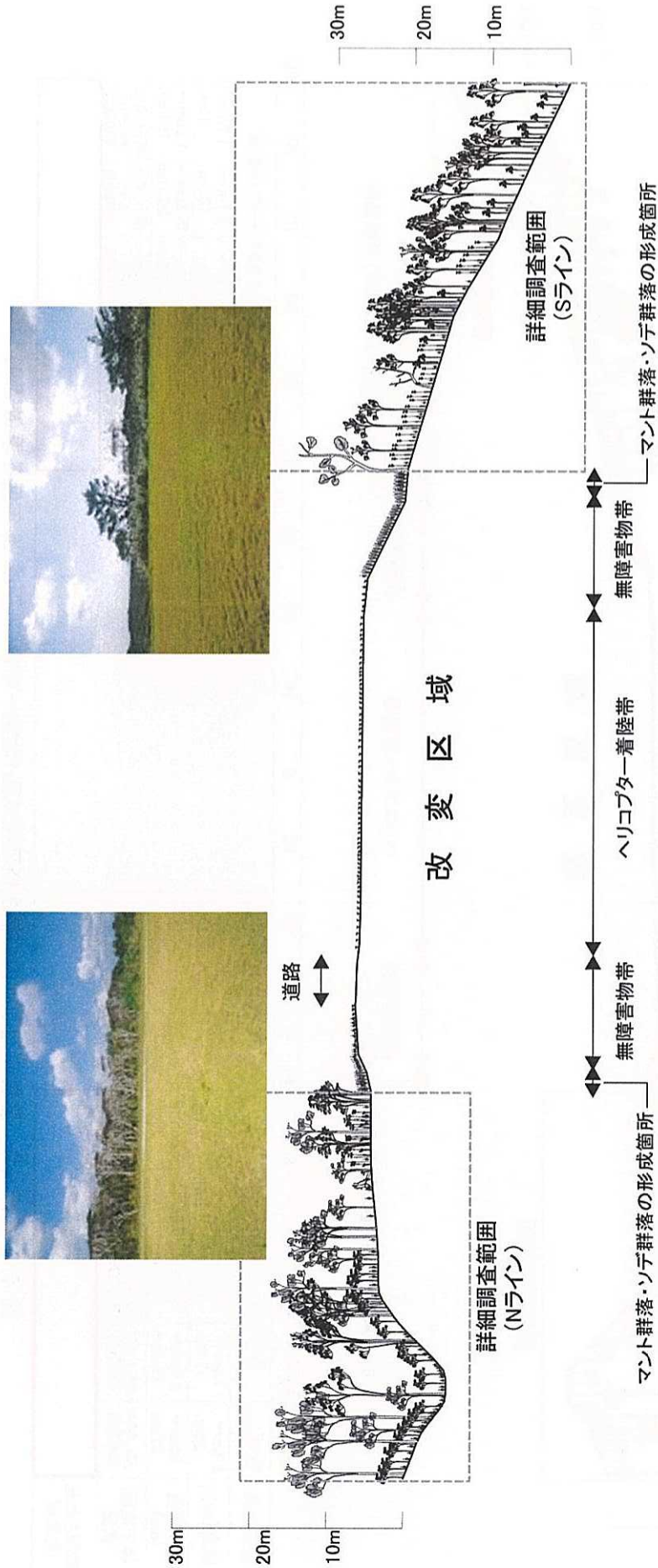


図 6.3.2-17 (1) 影響範囲 50m 内の植生断面模式図(北側一南側)：平成 26 年度春季(N-4.1)

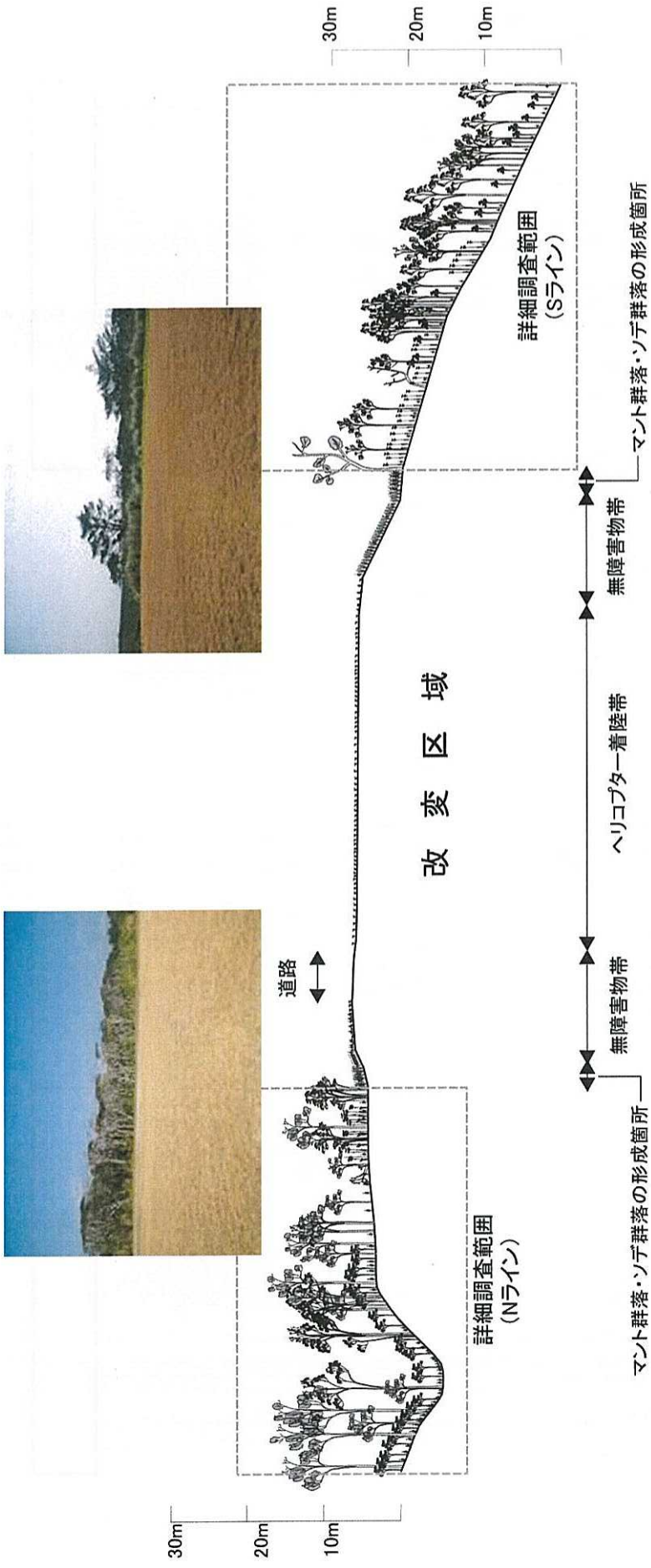
|          |                 |                  |                  |                  |                  |
|----------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 植生状況     | イヌスギ群落          | スダジイ・イスノキ群落      | スダジイ・リュウキユウチク群落  | スダジイ・ハシバミ群落      | スダジイ・スダジイノキ群落    |
| 樹高(m)    | 9.2m~<br>20m    | 7.5m~<br>17.5m   | 6.3m~<br>12.8m   | 5m~<br>9m        | 2.5m~<br>7.8m    |
| 胸高直径(cm) | 8.9cm~<br>7.3cm | 8.4cm~<br>26.5cm | 7.6cm~<br>20.3cm | 6.6cm~<br>14.9cm | 1.3cm~<br>22.8cm |
| 林床堆積状況   | イヌスギ等の落葉        | スダジイ・イヌスギ等の落葉    | スダジイ・ハシバミ等の落葉    | スダジイ・ハシバミ等の落葉    | スダジイ・イヌスギ等の落葉    |
| 確認された貴重種 |                 |                  |                  |                  |                  |





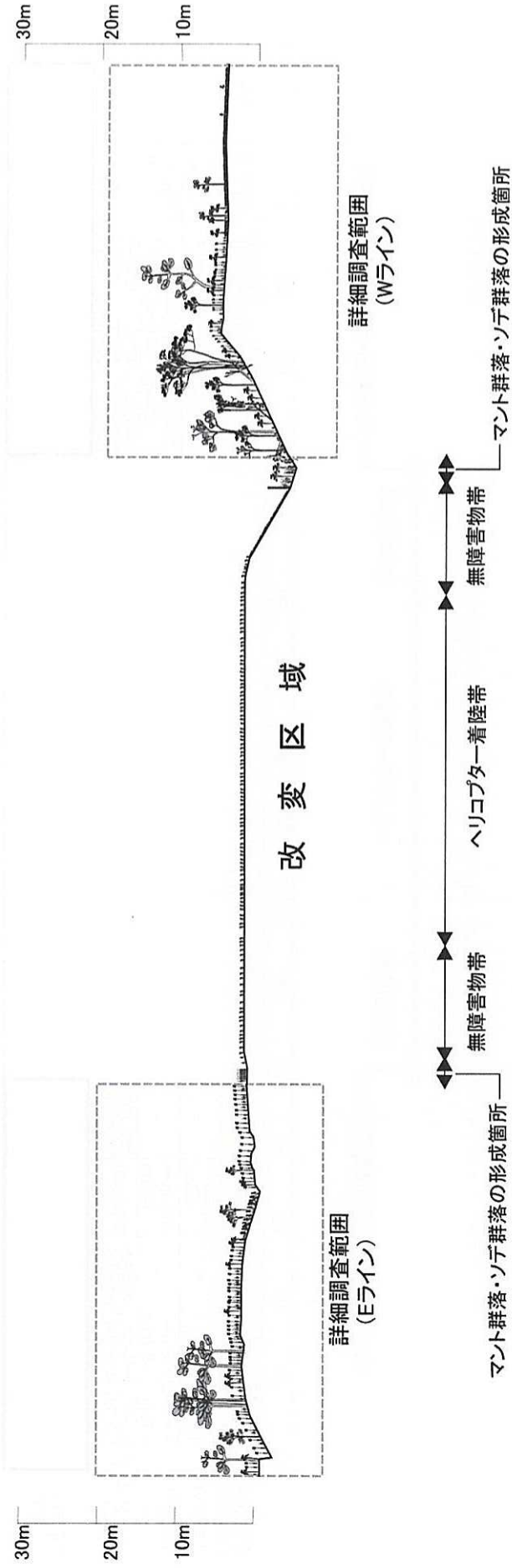
| 植生状況      | 90             | 80                     | 70                     | 60                        | 50                        | 40                        | 30                        | 20                        | 10                        | 0                         | 10                        | 20                        | 30                        | 40                        | 50                        | 60                        | 70                        | 80                        | 90             |
|-----------|----------------|------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|
| 樹高 (m)    | 9.2m<br>20m    | 7.5m<br>17.5m          | 6.3m<br>12.8m          | 5m<br>8.7m                | 5m<br>2.2m                | 6.1m<br>14m               | 9.1cm<br>52.2cm           | 9m                        | 8.6m<br>9m                | 2.5m<br>11.1m             | 8.1m<br>13.5m             | 1.5m<br>13m               | 9.1cm<br>52.2cm           | 13.5cm<br>22.8cm          | 1.3cm<br>22.8cm           | 15.2cm<br>26cm            | 1.7cm<br>19.8cm           | 1.5m<br>13m               | スタジイ群落<br>ソデ群落 |
| 胸高直径 (cm) | 9cm<br>72cm    | 8.4cm<br>26.5cm        | 7.8cm<br>20.3cm        | 6.6cm<br>14.9cm           | 7.7cm<br>30cm             | 9.1cm<br>52.2cm           | 13.5cm<br>22.8cm          | 21cm                      | 8.6m<br>9m                | 2.5m<br>11.1m             | 8.1m<br>13.5m             | 1.5m<br>13m               | 9.1cm<br>52.2cm           | 13.5cm<br>22.8cm          | 1.3cm<br>22.8cm           | 15.2cm<br>26cm            | 1.7cm<br>19.8cm           | 1.5m<br>13m               | スタジイ群落<br>ソデ群落 |
| 林床堆積状況    | イヌノキ群落<br>等の落葉 | スタジイ<br>イヌノキ群落<br>等の落葉 | スタジイ<br>イヌノキ群落<br>等の落葉 | スタジイ<br>リュウキウチク群落<br>等の落葉 | スタジイ<br>リュウキウチク群落<br>等の落葉 | リュウキウチク<br>イヌノキ群落<br>等の落葉 | リュウキウチク<br>イヌノキ群落<br>等の落葉 | リュウキウチク<br>イヌノキ群落<br>等の落葉 | リュウキウチク<br>イヌノキ群落<br>等の落葉 | リュウキウチク<br>イヌノキ群落<br>等の落葉 | リュウキウチク<br>イヌノキ群落<br>等の落葉 | リュウキウチク<br>イヌノキ群落<br>等の落葉 | リュウキウチク<br>イヌノキ群落<br>等の落葉 | リュウキウチク<br>イヌノキ群落<br>等の落葉 | リュウキウチク<br>イヌノキ群落<br>等の落葉 | リュウキウチク<br>イヌノキ群落<br>等の落葉 | リュウキウチク<br>イヌノキ群落<br>等の落葉 | リュウキウチク<br>イヌノキ群落<br>等の落葉 | スタジイ群落<br>ソデ群落 |
| 確認された貴重種  |                |                        |                        |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                |

図 6.3.2-17 (3) 影響範囲 50m 内の植生断面模式図 (北側-南側) : 平成 26 年度秋季 (N-4.1)



|           |                              |                                 |                                 |                                   |                                      |                       |                      |                           |                          |               |              |                      |                           |                          |               |                               |                                 |                               |                                   |                               |
|-----------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------|---------------|--------------|----------------------|---------------------------|--------------------------|---------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 植生状況      | 90                           | 80                              | 70                              | 60                                | 50                                   | 40                    | 30                   | 20                        | 10                       | 0             | 10           | 20                   | 30                        | 40                       | 50            | 60                            | 70                              | 80                            | 90                                |                               |
| 樹高 (m)    | イジュ<br>イヌキ群落<br>9.2m~<br>20m | スタジイ<br>イヌキ群落<br>7.6m~<br>17.5m | スタジイ<br>イヌキ群落<br>1.8m~<br>12.8m | スタジイ<br>リュウキユウチク群落<br>5m~<br>8.7m | スタジイ<br>リュウキユウチク群落<br>2.2m~<br>10.1m | イヌキ群落<br>5.6m~<br>14m | イヌキ群落<br>8.6m~<br>9m | イヌキ群落<br>9.1cm~<br>13.5cm | イヌキ群落<br>13.5cm~<br>21cm | イヌキ群落<br>21cm | イヌキ群落<br>14m | イヌキ群落<br>8.6m~<br>9m | イヌキ群落<br>9.1cm~<br>13.5cm | イヌキ群落<br>13.5cm~<br>21cm | イヌキ群落<br>21cm | スタジイ<br>イヌキ群落<br>2.5m~<br>11m | スタジイ<br>イヌキ群落<br>8.1m~<br>13.5m | スタジイ<br>イヌキ群落<br>1.7m~<br>13m | スタジイ<br>イヌキ群落<br>1.8cm~<br>19.9cm | スタジイ<br>イヌキ群落<br>1.7m~<br>13m |
| 胸高直径 (cm) | 9cm~<br>72cm                 | 8.5cm~<br>26.5cm                | 7.8cm~<br>20.4cm                | 6.6cm~<br>15cm                    | 7.8cm~<br>30cm                       | 5.6cm~<br>14cm        | 8.6cm~<br>9cm        | 9.1cm~<br>13.5cm          | 13.5cm~<br>21cm          | 21cm          | 14cm         | 8.6cm~<br>9m         | 9.1cm~<br>13.5cm          | 13.5cm~<br>21cm          | 21cm          | 2.5m~<br>11m                  | 8.1m~<br>13.5m                  | 1.7m~<br>13m                  | 1.8cm~<br>19.9cm                  | 1.7m~<br>13m                  |
| 林床堆積状況    | イジュ、スタジイ等の落葉                 | スタジイ、イヌキ等の落葉                    | スタジイ、イヌキ等の落葉                    | スタジイ、イヌキ等の落葉                      | スタジイ、イヌキ等の落葉                         | イヌキ等の落葉               | イヌキ等の落葉              | イヌキ等の落葉                   | イヌキ等の落葉                  | イヌキ等の落葉       | イヌキ等の落葉      | イヌキ等の落葉              | イヌキ等の落葉                   | イヌキ等の落葉                  | イヌキ等の落葉       | スタジイ、イヌキ等の落葉                  | スタジイ、イヌキ等の落葉                    | スタジイ、イヌキ等の落葉                  | スタジイ、イヌキ等の落葉                      | スタジイ、イヌキ等の落葉                  |
| 確認された貴重種  |                              |                                 |                                 |                                   |                                      |                       |                      |                           |                          |               |              |                      |                           |                          |               |                               |                                 |                               |                                   |                               |

図 6.3.2-17 (4) 影響範囲 50m 内の植生断面模式図 (北側—南側) : 平成 26 年度冬季 (N-4.1)



| 植生状況     | 90                   |          | 80                   |          | 70                   |          | 60                   |          | 50                   |          | 40                   |          | 30                   |          | 20                   |          | 10                   |          | 0                    |          | 10                   |          | 20                   |          | 30                   |          | 40                   |          | 50                   |          | 60                   |          | 70                   |          | 80                   |          | 90     |        |
|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|--------|--------|
|          | 樹高(m)                | 胸高直径(cm) | 樹高(m)                | 胸高直径(cm) | 樹高(m)                | 胸高直径(cm) | 樹高(m)                | 胸高直径(cm) | 樹高(m)                | 胸高直径(cm) | 樹高(m)                | 胸高直径(cm) | 樹高(m)                | 胸高直径(cm) | 樹高(m)                | 胸高直径(cm) | 樹高(m)                | 胸高直径(cm) | 樹高(m)                | 胸高直径(cm) | 樹高(m)                | 胸高直径(cm) | 樹高(m)                | 胸高直径(cm) | 樹高(m)                | 胸高直径(cm) | 樹高(m)                | 胸高直径(cm) | 樹高(m)                | 胸高直径(cm) | 樹高(m)                | 胸高直径(cm) | 樹高(m)                | 胸高直径(cm) | 樹高(m)                | 胸高直径(cm) |        |        |
| 植生状況     | リュウキュウマツ・リュウキュウチク群落  |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチク群落  |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチク群落  |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチク群落  |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチク群落  |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチク群落  |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチク群落  |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチク群落  |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチク群落  |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチク群落  |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチク群落  |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチク群落  |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチク群落  |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチク群落  |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチク群落  |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチク群落  |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチク群落  |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチク群落  |          |        |        |
| 樹高(m)    | 4.2m~                | 9.7m     | 7m~                  | 8.2m     | -                    | 2.9m~    | 4.3m                 | -        | 5.5m~                | 11.3m    | 4.6m~                | 11.7m    | 10.9m                | 11.3m    | 4.6m~                | 11.7m    | 10.9m                | 11.3m    | 4.6m~                | 11.7m    | 10.9m                | 11.3m    | 4.6m~                | 11.7m    | 10.9m                | 11.3m    | 4.6m~                | 11.7m    | 10.9m                | 11.3m    | 4.6m~                | 11.7m    | 10.9m                | 11.3m    | 4.6m~                | 11.7m    | 10.9m  | 11.3m  |
| 胸高直径(cm) | 7.8cm~               | 32.3cm   | 23.7cm~              | 25.7cm   | -                    | 5.8cm~   | 8.1cm                | -        | 5.5cm~               | 25cm     | 11.8cm~              | 59.6cm   | 49.8cm               | 5.5cm~   | 25cm                 | 11.8cm~  | 59.6cm               | 49.8cm   | 5.5cm~               | 25cm     | 11.8cm~              | 59.6cm   | 49.8cm               | 5.5cm~   | 25cm                 | 11.8cm~  | 59.6cm               | 49.8cm   | 5.5cm~               | 25cm     | 11.8cm~              | 59.6cm   | 49.8cm               | 5.5cm~   | 25cm                 | 11.8cm~  | 59.6cm | 49.8cm |
| 林床堆積状況   | リュウキュウマツ・リュウキュウチクの落葉 |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチクの落葉 |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチクの落葉 |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチクの落葉 |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチクの落葉 |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチクの落葉 |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチクの落葉 |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチクの落葉 |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチクの落葉 |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチクの落葉 |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチクの落葉 |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチクの落葉 |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチクの落葉 |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチクの落葉 |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチクの落葉 |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチクの落葉 |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチクの落葉 |          | リュウキュウマツ・リュウキュウチクの落葉 |          |        |        |
| 確認された貴重種 |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |                      |          |        |        |

図 6.3.2-18(1) 影響範囲 50m 内の植生断面模式図 (東側—西側) : 平成 26 年度春季 (N-4.1)









b) N-4.2

(a) 維管束植物

N-4.2 の影響範囲 50m 内で確認された貴重な維管束植物の一覧表を表 6.3.2-12 に示した。また、確認位置図を図 6.3.2-19 で示し、現地で確認した種の写真を図 6.3.2-20 に示した。

N-4.2 の影響範囲 50m 内で確認された貴重な維管束植物は、9 科 25 種であり、各季をとおして 20~23 種が確認された。特定の季節のみ確認された種のうち、、、、 は、季節により地上部に出現するためと考えられる。また、、、等の植物は、季節により地上部が消失する株もあるため、調査時期によっては出現していないと考えられる。

表 6.3.2-12 影響範囲 50m 内で確認された貴重な維管束植物 (N-4.2)

| No. | 科名  | 種名 <sup>注1)</sup> | 学名  | 評価<br>図書 | 平成26年度 |     |    |    | 貴重種 <sup>注2)</sup> |            | 主な<br>生育地 |
|-----|-----|-------------------|-----|----------|--------|-----|----|----|--------------------|------------|-----------|
|     |     |                   |     |          | 工事中    | 存在時 |    |    | 環境省<br>RDB         | 沖縄県<br>RDB |           |
|     |     |                   |     |          |        | 春季  | 夏季 | 秋季 |                    |            |           |
| 1   |     |                   |     | ○        | ○      | ○   | ○  | ○  | NT                 |            | 樹幹        |
| 2   |     |                   |     | ○        |        | ○   | ○  | ○  | CR                 | EN         | 林内        |
| 3   |     |                   |     |          |        |     |    | ○  |                    | VU         | 林内        |
| 4   |     |                   |     | ○        | ○      | ○   | ○  | ○  | VU                 |            | 林内        |
| 5   |     |                   |     | ○        |        |     |    |    | NT                 |            | 林内        |
| 6   |     |                   |     |          | ○      | ○   | ○  | ○  | VU                 |            | 林内        |
| 7   |     |                   |     |          | ○      | ○   | ○  | ○  | VU                 |            | 林内        |
| 8   |     |                   |     |          | ○      | ○   | ○  | ○  | EN                 | VU         | 林内        |
| 9   |     |                   |     |          | ○      | ○   | ○  | ○  | NT                 | NT         | 沢沿い       |
| 10  |     |                   |     | ○        |        |     |    |    | NT                 | VU         | 草地        |
| 11  |     |                   |     |          | ○      | ○   | ○  | ○  | CR                 | EN         | 林内        |
| 12  |     |                   |     | ○        |        |     |    |    | VU                 | VU         | 林内        |
| 13  |     |                   |     | ○        | ○      | ○   | ○  | ○  | VU                 | VU         | 林内        |
| 14  |     |                   |     | ○        | ○      | ○   | ○  | ○  | VU                 | VU         | 林内        |
| 15  |     |                   |     | ○        | ○      | ○   | ○  | ○  | NT                 |            | 林内        |
| 16  |     |                   |     | ○        |        | ○   | ○  | ○  |                    | VU         | 草地        |
| 17  |     |                   |     |          | ○      | ○   | ○  | ○  | VU                 | VU         | 樹幹        |
| 18  |     |                   |     | ○        |        |     |    |    | VU                 | VU         | 林内        |
| 19  |     |                   |     | ○        |        | ○   | ○  | ○  | EN                 | VU         | 草地        |
| 20  |     |                   |     | ○        |        |     |    |    | EN                 | EN         | 草地        |
| 21  |     |                   |     | ○        | ○      | ○   | ○  | ○  | EN                 | VU         | 沢沿い       |
| 22  |     |                   |     |          |        |     |    | ○  | EN                 |            | 草地        |
| 23  |     |                   |     |          | ○      | ○   | ○  | ○  | NT                 | VU         | 林内        |
| 24  |     |                   |     | ○        | ○      | ○   |    |    | EN                 | EN         | 林内        |
| 25  |     |                   |     | ○        | ○      | ○   | ○  | ○  | VU                 | EN         | 林内        |
| 26  |     |                   |     |          | ○      | ○   | ○  | ○  | VU                 | EN         | 林内        |
| 27  |     |                   |     |          | ○      | ○   | ○  | ○  | EN                 | VU         | 林内        |
| 28  |     |                   |     |          | ○      | ○   | ○  | ○  | NT                 | VU         | 林内        |
| 29  |     |                   |     | ○        | ○      | ○   | ○  | ○  | NT                 |            | 林内        |
| 30  |     |                   |     |          | ○      | ○   |    |    | -                  | -          | 林内        |
| 計   | 10科 |                   | 30種 | 17       | 20     | 23  | 21 | 23 | 27                 | 21         | -         |

注 1) 種名の括弧内は別名

注 2) 貴重種のカテゴリーは以下のとおりである。

環境省 RDB: 「レッドデータブック 2014-日本の絶滅のおそれのある野生生物-8 植物 I (維管束植物)」(2015 年 環境省 編)

CR: 絶滅危惧 1A 類 : ごく近い将来における絶滅の危険性が極めて高い種

EN: 絶滅危惧 1B 類 : 1A 類ほどではないが、近い将来における絶滅の危険性が高い種

VU: 絶滅危惧 II 類 : 絶滅の危険が増大している種

NT: 準絶滅危惧 : 現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のある種

沖縄県 RDB: 「改訂・沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物(菌類編・植物編)-レッドデータおきなわ」(2006) 沖縄県

CR: 絶滅危惧 1A 類 : 沖縄県では、ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの

EN: 絶滅危惧 1B 類 : 沖縄県では 1A 類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの

VU: 絶滅危惧 II 類 : 沖縄県では絶滅の危機が増大している種

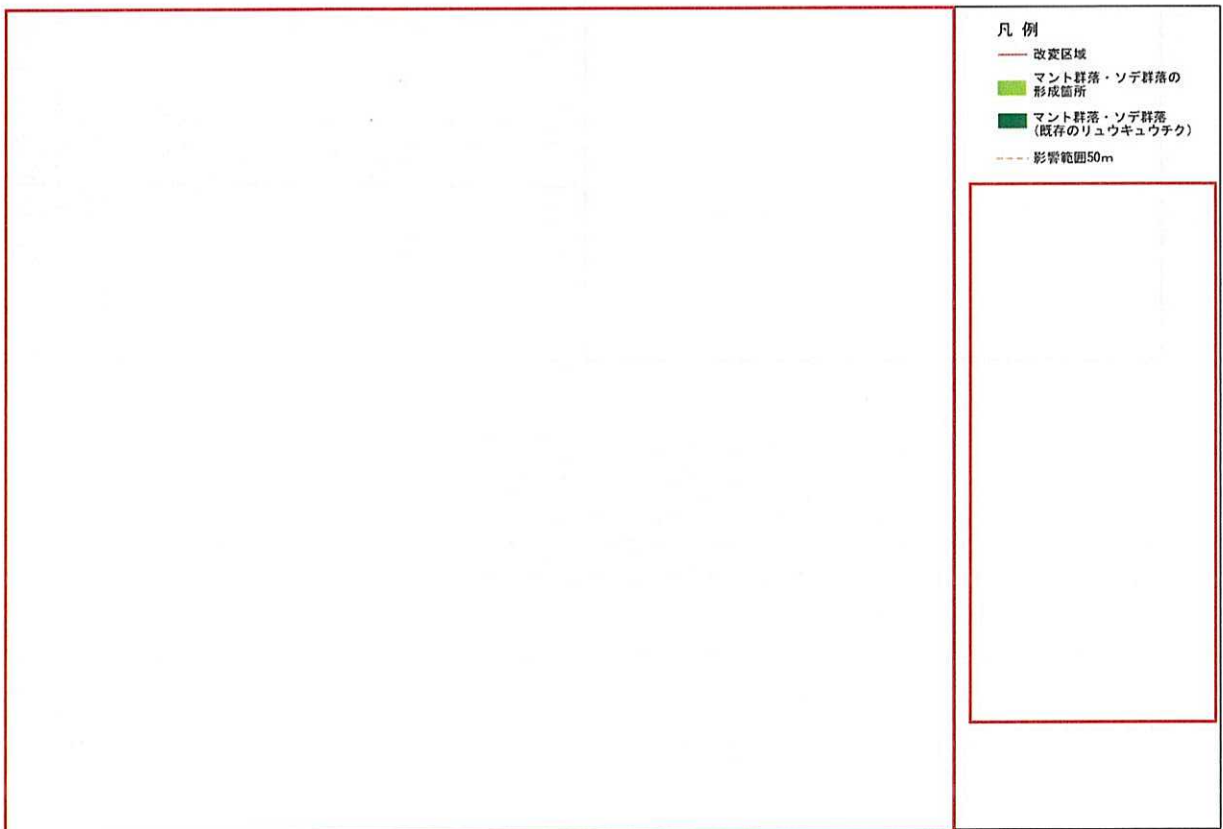
NT: 準絶滅危惧 : 沖縄県では存続基盤が脆弱な種

注 3) 確認時開花しておらず、同定に至らなかった。



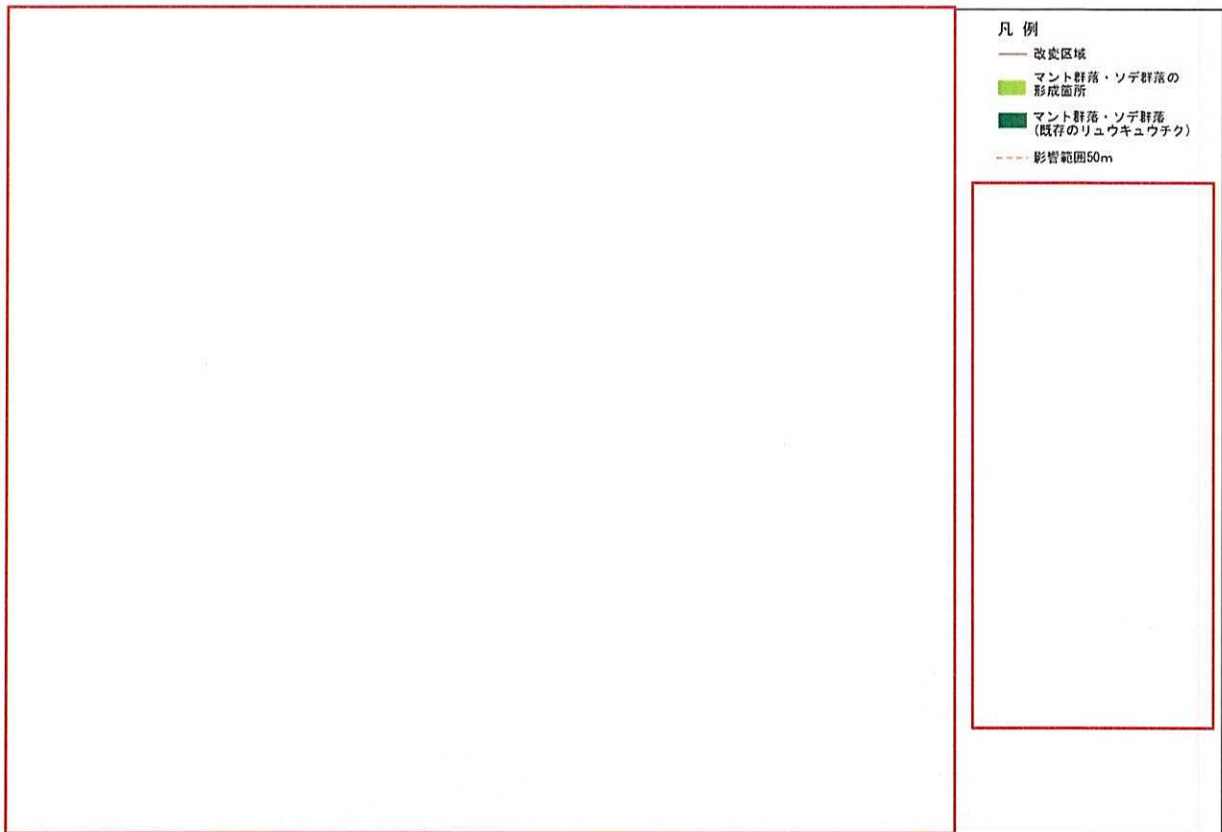
注) 図中の数字は株数を示し、1株の表記は省略した。

図 6.3.2-19(1) 影響範囲 50m 内で確認した貴重な維管束植物 (N-4.2:平成 26 年度春季)



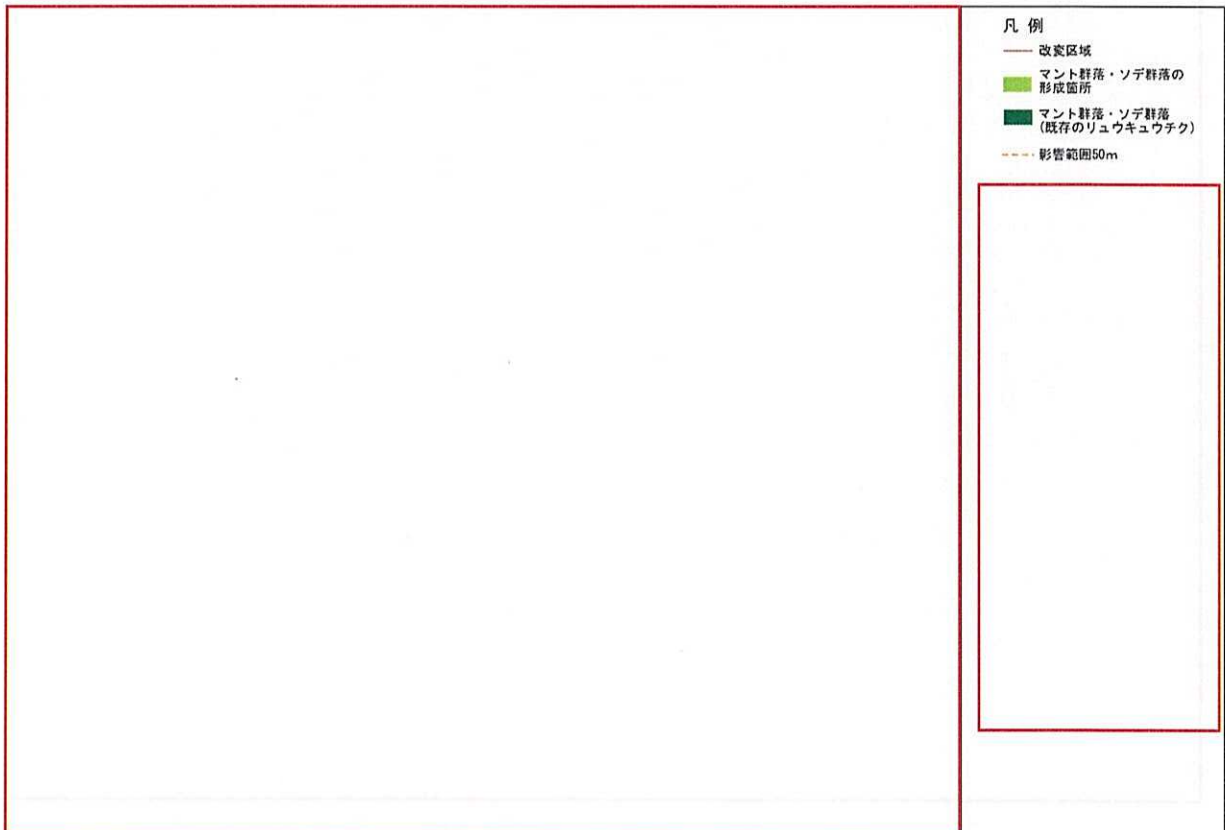
注) 図中の数字は株数を示し、1株の表記は省略した。

図 6.3.2-19(2) 影響範囲 50m 内で確認した貴重な維管束植物 (N-4.2:平成 26 年度夏季)



注) 図中の数字は株数を示し、1株の表記は省略した。

図 6.3.2-19(3) 影響範囲 50m 内で確認した貴重な維管束植物 (N-4.2:平成 26 年度秋季)



注) 図中の数字は株数を示し、1株の表記は省略した。

図 6.3.2-19(4) 影響範囲 50m 内で確認した貴重な維管束植物 (N-4.2:平成 26 年度冬季)

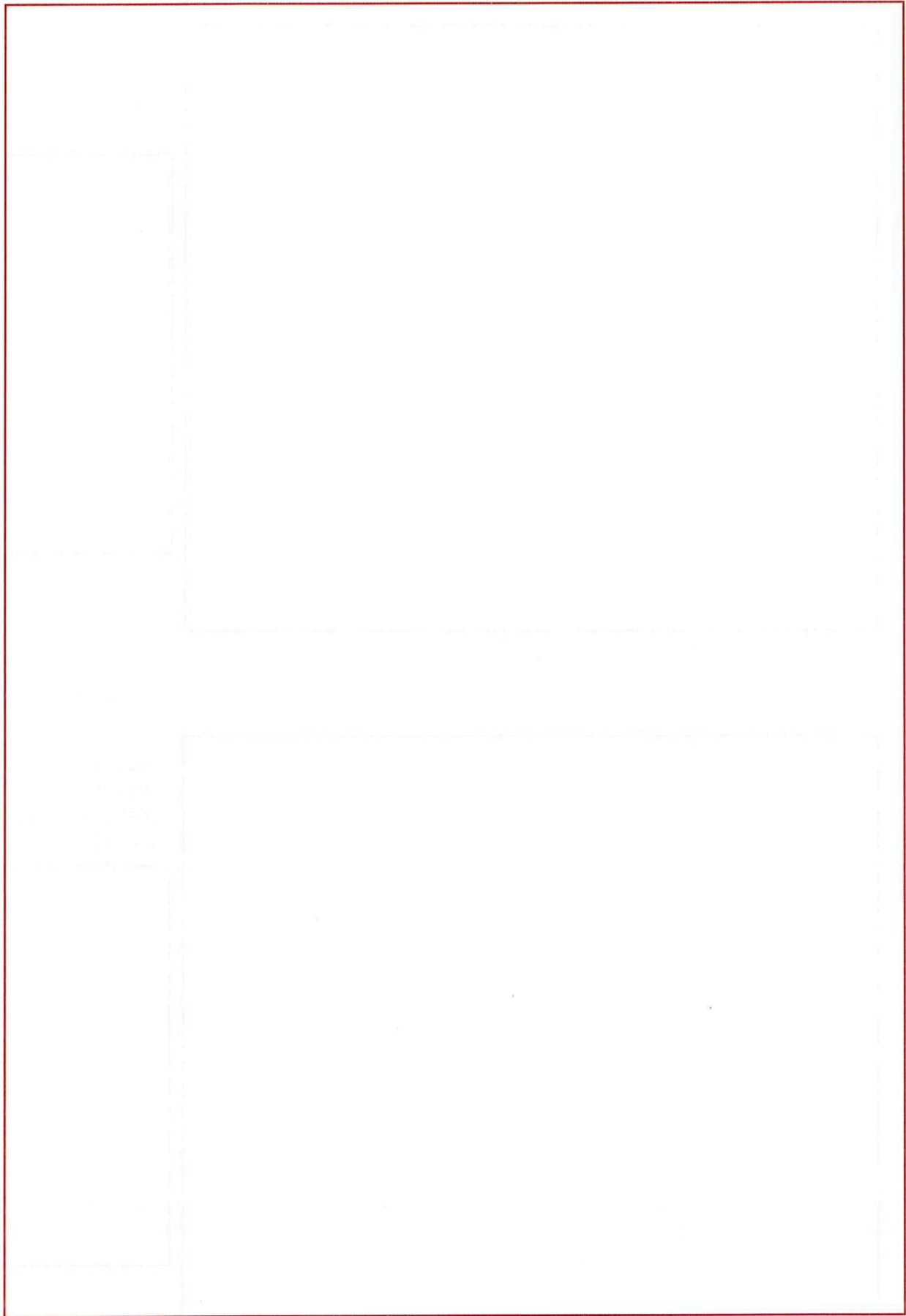


図 6.3.2-20(1) 影響範囲 50m 内で確認された貴重な維管束植物(N-4.2:平成 26 年度確認種)

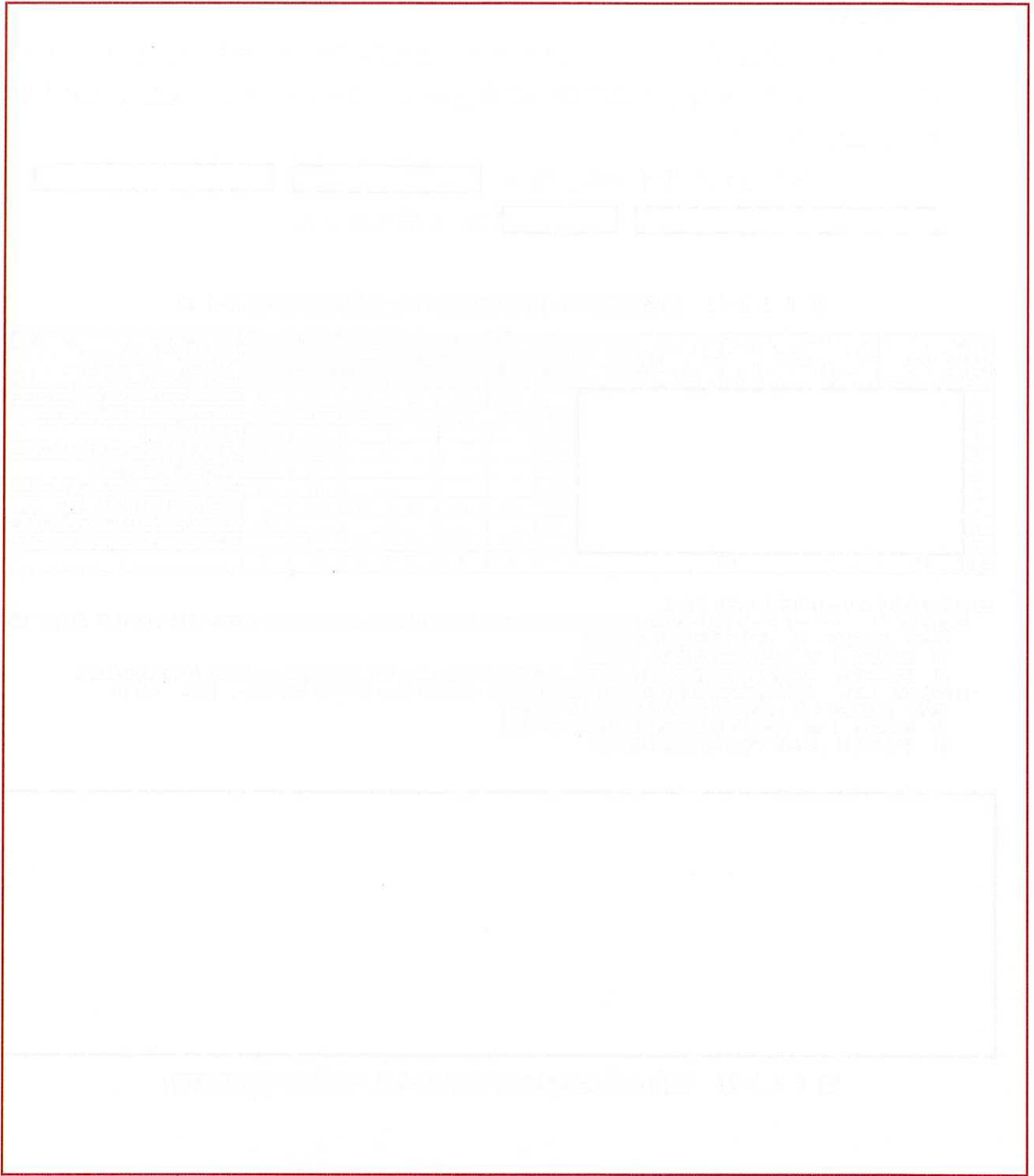


図 6.3.2-20(2) 影響範囲 50m 内で確認された貴重な維管束植物(N-4.2:平成 26 年度確認種)

c) 蘚苔類

N-4.2 の影響範囲 50m 内で確認された貴重な蘚苔類の一覧表を、表 6.3.2-13 に示した。また、確認した蘚苔類の写真を図 6.3.2-21 に示し、確認位置図を図 6.3.2-22 に示した。

N-4.2 で確認された貴重な蘚苔類は、、、、 の計 4 種であった。

表 6.3.2-13 影響範囲 50m 内で確認された貴重な蘚苔類 (N-4.2)

| No. | 科名 | 種名 | 学名 | 評価図書 | 平成26年度 |     |    |    | 貴重種 <sup>(注)</sup> |         | 主な生育地                       |    |
|-----|----|----|----|------|--------|-----|----|----|--------------------|---------|-----------------------------|----|
|     |    |    |    |      | 工事中    | 存在時 |    |    | 環境省 RDB            | 沖縄県 RDB |                             |    |
|     |    |    |    |      |        | 春季  | 夏季 | 秋季 |                    |         |                             | 冬季 |
| 1   |    |    |    |      | ○      | ○   | ○  | ○  | NT                 | VU      | 湿った林床の岩上(主に砂岩)や粘土質の土上       |    |
| 2   |    |    |    |      | ○      | ○   | ○  | ○  | VU                 | VU      | 山地の溪流沿いの岩上や土上               |    |
| 3   |    |    |    |      | ○      |     |    |    | VU                 | CR+EN   | 山地の樹幹上                      |    |
| 4   |    |    |    |      | ○      |     |    |    | CR+EN              | CR+EN   | 空中湿度の高い林内、溪流沿いの樹幹上          |    |
| 5   |    |    |    |      | ○      |     |    |    | NT                 | VU      | 林内の岩上や樹幹上                   |    |
| 6   |    |    |    |      | ○      |     |    |    | NT                 | VU      | 林内の腐植土上、腐木上、岩上、樹幹上          |    |
| 7   |    |    |    |      | ○      | ○   | ○  | ○  | NT                 |         | 湿った林内の腐木・岩・土上               |    |
| 8   |    |    |    |      | ○      |     |    |    |                    | VU      | 溪流沿いあるいは流水中の湿岩上             |    |
| 9   |    |    |    |      | ○      | ○   | ○  | ○  | NT                 |         | 空中湿度の高い渓谷で、常緑樹やシダ類の生きている葉の上 |    |
| 合計  | 8科 |    | 9種 |      | 7      | 4   | 4  | 4  | 4                  | 8       | 7                           | -- |

注) 貴重種のカテゴリーは以下のとおりである。  
 環境省 RDB: 「レッドデータブック 2014-日本の絶滅のおそれのある野生生物-9 植物 II (蘚苔類・藻類・地衣類・菌類)」(2015年 環境省 編)  
 CR+EN: 絶滅危惧 I 類: 絶滅の危機に瀕している種  
 VU: 絶滅危惧 II 類: 絶滅の危険が増大している種  
 NT: 準絶滅危惧: 現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のある種  
 沖縄県 RDB: 「改訂・沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物(菌類編・植物編)-レッドデータおきなわ-」(2006 沖縄県)  
 CR+EN: 絶滅危惧 I 類: 沖縄県では絶滅の危機に瀕している種  
 VU: 絶滅危惧 II 類: 沖縄県では絶滅の危機が増大している種  
 NT: 準絶滅危惧: 沖縄県では存続基盤が脆弱な種

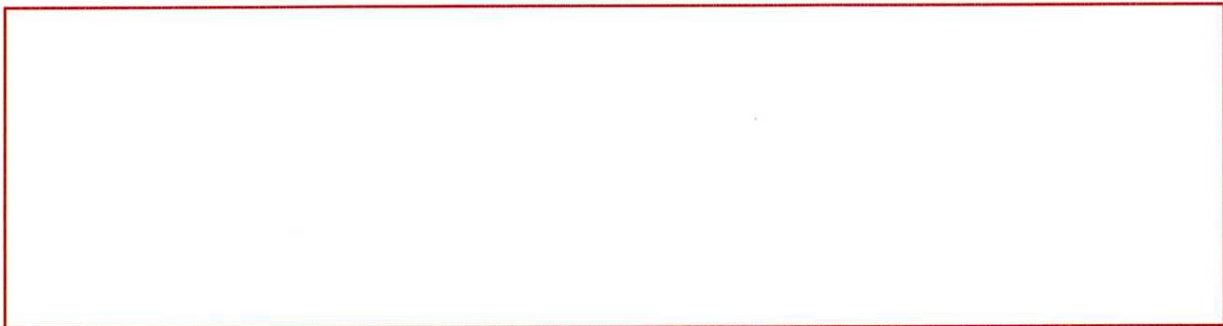


図 6.3.2-21 確認された貴重な蘚苔類 (N-4.2: 平成 26 年度確認種)



図 6.3.2-22(1) 影響範囲 50m 内で確認した貴重な蘚苔類 (N-4.2:平成 26 年度春季)



図 6.3.2-22(2) 影響範囲 50m 内で確認した貴重な蘚苔類 (N-4.2:平成 26 年度夏季)

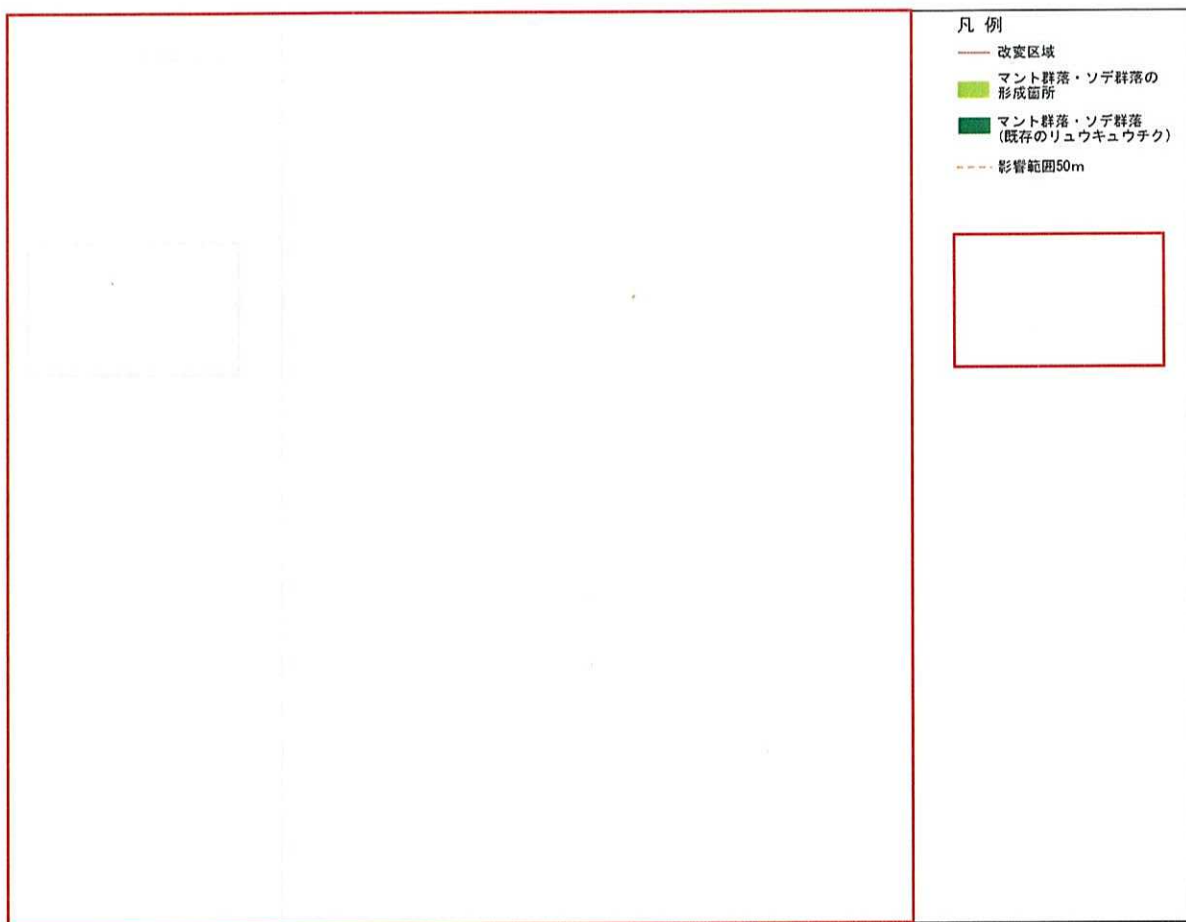


図 6.3.2-22(3) 影響範囲 50m 内で確認した貴重な蘚苔類(N-4.2:平成 26 年度秋季)



図 6.3.2-22(4) 影響範囲 50m 内で確認した貴重な蘚苔類(N-4.2:平成 26 年度冬季)