



第 3 4 回

国有林野管理審議会議案書

令和 5 年 1 1 月

関 東 森 林 管 理 局

目 次

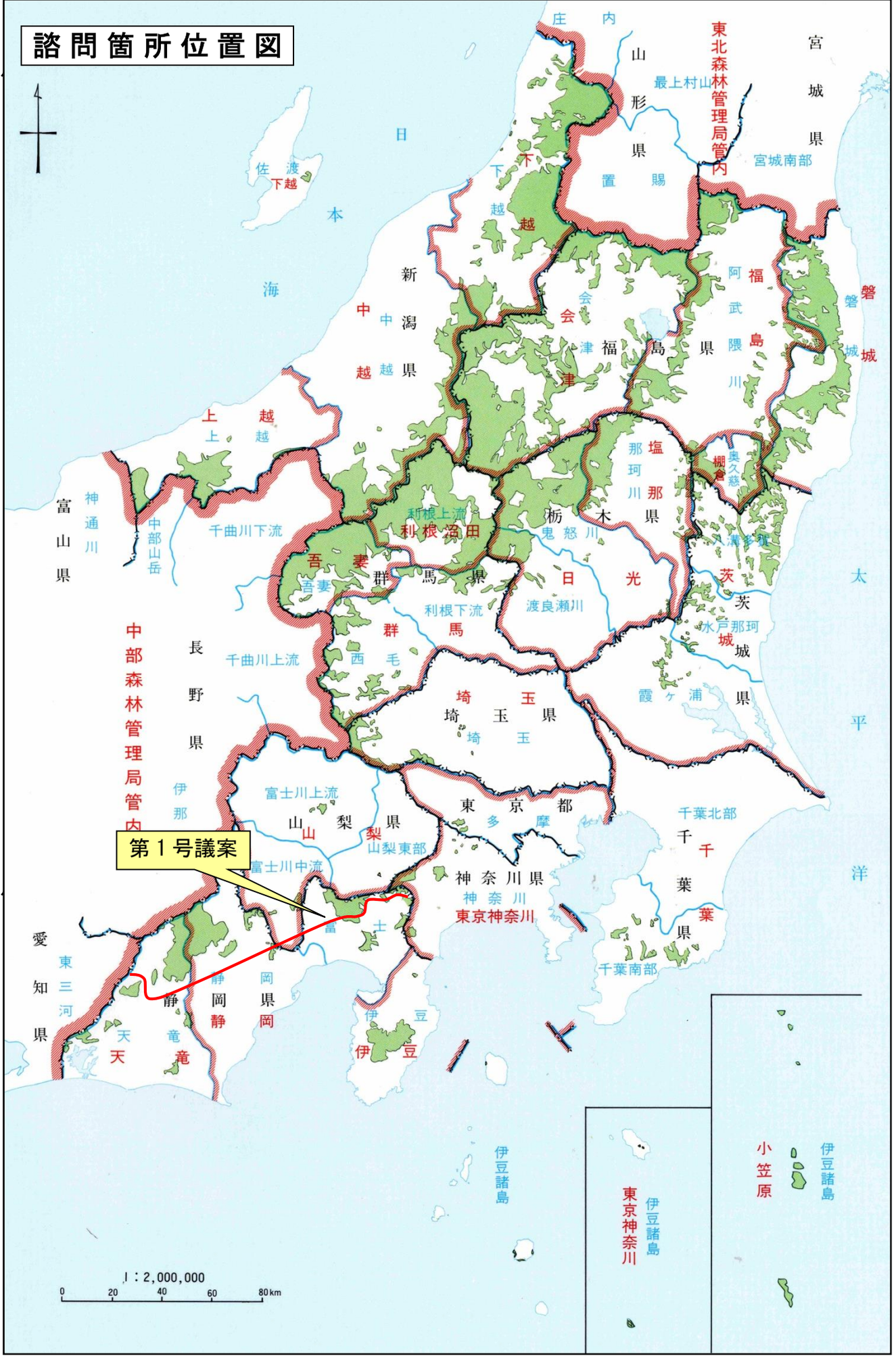
| 番号 | 項 目 | 頁 |
|----|--|----|
| 1 | 諮問議案一覧表 | 3 |
| 2 | 諮問箇所位置図 | 5 |
| 3 | 議 案 | |
| 4 | 第1号 「佐久間東幹線・佐久間西幹線建替工事」に係る国有林野の貸付け について（静岡県静岡市・富士市ほか） | 7 |
| 5 | 全体位置図 | 9 |
| 6 | 事業計画位置図 | 13 |
| 7 | 鉄塔用地平面図 | 25 |
| 8 | 鉄塔標準図 | 29 |
| 9 | 新設道路土工標準図 | 33 |
| 10 | 鉄塔計画箇所写真撮影位置図（新No.138） | 37 |
| 11 | 鉄塔計画箇所写真撮影位置図（新No.226） | 47 |
| 12 | 鉄塔計画箇所写真撮影位置図（新No.276） | 59 |

第34回関東森林管理局国有林野管理審議会

諮問議案一覧表

| 議案 番号 | 所在地 | 種目 | 面積 (㎡) | 貸付 方法 | 相手方 | 用途 | 備考 |
|-----------|-----------------------------------|----|-----------|--------------|---|---|--------------------------------------|
| 第1号 議案 | 静岡県静岡市清水区 大平国有林 326 に林 小班ほか | 森林 | 579,517 ㎡ | 貸付契約 使用許可 | 電源開発送変電 ネットワーク株 式会社東西連系 増強建設所長 | 特別高圧電 線路敷ほか (佐久間東 幹線・佐久間 西幹線) | 東京中部 間連系設 備に係る 広域系統 整備計画 |

諮問箇所位置図



第1号議案

1 : 2,000,000
0 20 40 60 80 km

伊豆諸島
東京神奈川
小笠原

第1号議案

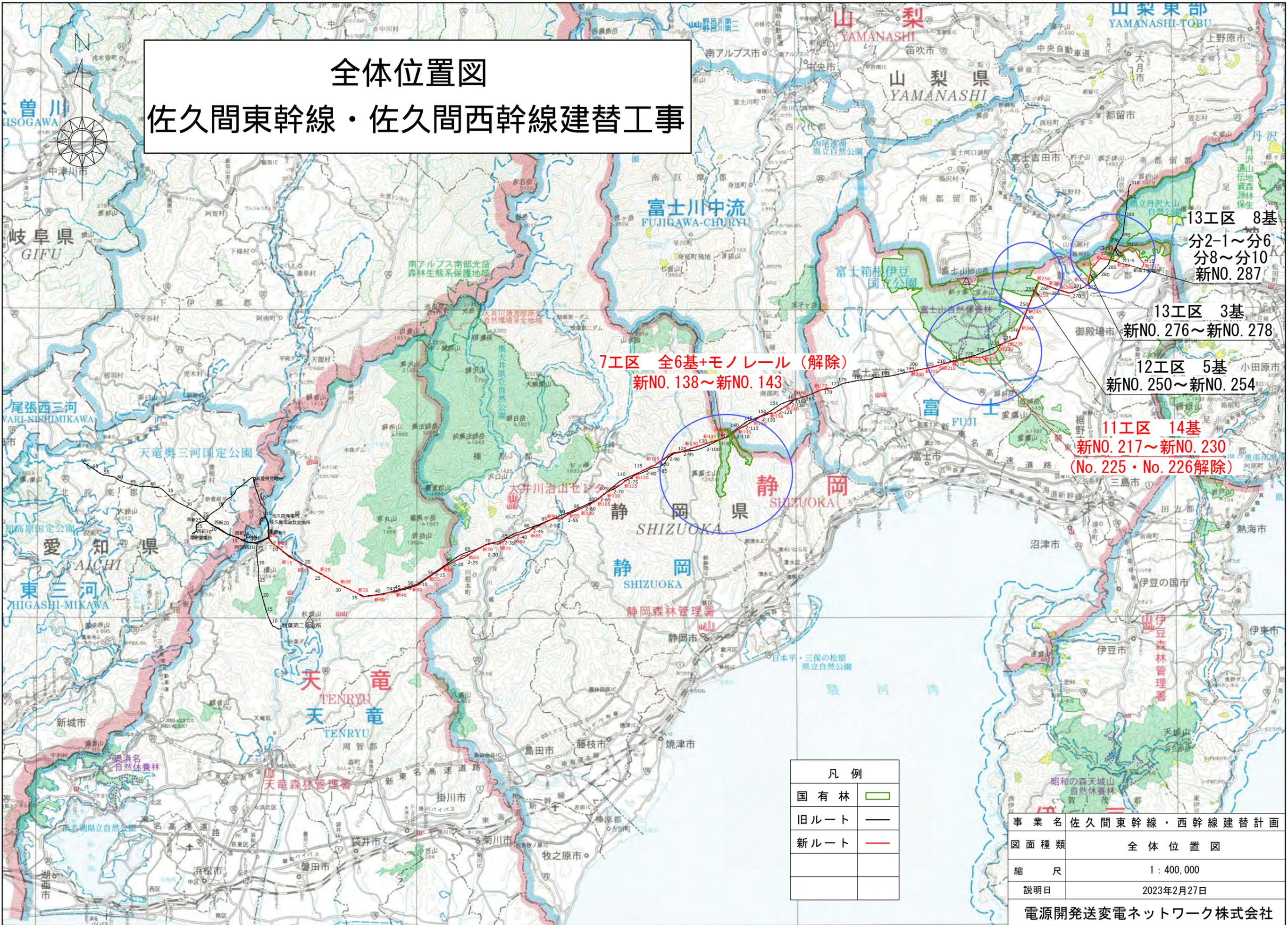
「佐久間東幹線・佐久間西幹線建替工事」に係る国有林野の貸付けについて
(静岡県静岡市・富士市ほか)

(静岡森林管理署)

| | | |
|-------------|----------|--|
| 貸付対象地 | 所在地 | 静岡県静岡市清水区 大平国有林 326 に林小班ほか (静岡森林管理署) |
| | 区分・種目・数量 | 土地・森林・579,517 m ² |
| | 位置及び現況 | 当該地は、静岡県静岡市外4市町村の国有林及び民有林の既存の特別高圧電線路敷沿いに位置している。国有林の現況は、スギ、ヒノキ・アカマツ・カラマツ人工林及び広葉樹林となっている。 |
| | 法令制限等 | 森林法(保安林)・自然公園法・航空法・静岡県景観条例・緑の回廊 |
| 貸付けの相手方 | | 電源開発送変電ネットワーク株式会社 東西連系増強建設所 所長 鈴木 寛治 |
| 用途 | | 特別高圧電線路敷(佐久間東幹線・佐久間西幹線) (鉄塔、架空電線路、工事用地、工事用道路ほか) |
| 貸付けしようとする理由 | | <p>2011年3月の東日本大震災に起因する電力供給不足により国民生活へ与えた大きな影響を踏まえ、電気事業法に基づき設立された国の認可機関である電力広域的運営推進機関において策定された「東京中部間連系設備に係る広域系統整備計画(2016年6月)」(以下、整備計画という。)に基づき、東日本エリア(50Hz)と西日本エリア(60Hz)間の融通可能な電力量を早期に210万kWから300万kWとする増強計画を進めているところである。</p> <p>このうち電源開発送変電ネットワーク株式会社では、整備計画に基づき30万kWの周波数変換設備の増強とこれに関連する送電線の建替工事として民有地において先行事業を進めているが、今回、静岡県内の国有林内において工事を計画したいとして事前協議書の提出があったものである。</p> <p>審査の結果、本事業は、電力の安定供給等を目的とした公益事業であり、やむを得ないものと認められ、国有林野の管理経営上支障もないことから貸付及び使用を許可しようとするものである。</p> |
| 貸付けの方法 | | 貸付契約・使用許可(一時使用分) |
| 根拠法令 | | <p>貸付根拠</p> <p>国有林野の管理経営に関する法律第7条第1項第1号 国有財産法第18条第6項</p> <p>随意契約根拠</p> <p>会計法第29条の3第5項(随意契約) 予算決算及び会計令第99条第1項第21号(公益事業の用)</p> |
| その他参考事項 | | 国有林野が所在する市町村(静岡市、富士市、裾野市、御殿場市、小山町)には、首長等に事業計画等を説明済みであり本事業の了承を得ているところであり、貸付申請時には各市町村から同意を証する書類を取得する予定。 |

全体位置図

全体位置図 佐久間東幹線・佐久間西幹線建替工事



13工区 8基
分2-1~分6
分8~分10
新NO. 287

13工区 3基
新NO. 276~新NO. 278

12工区 5基
新NO. 250~新NO. 254

7工区 全6基+モノレール(解除)
新NO. 138~新NO. 143

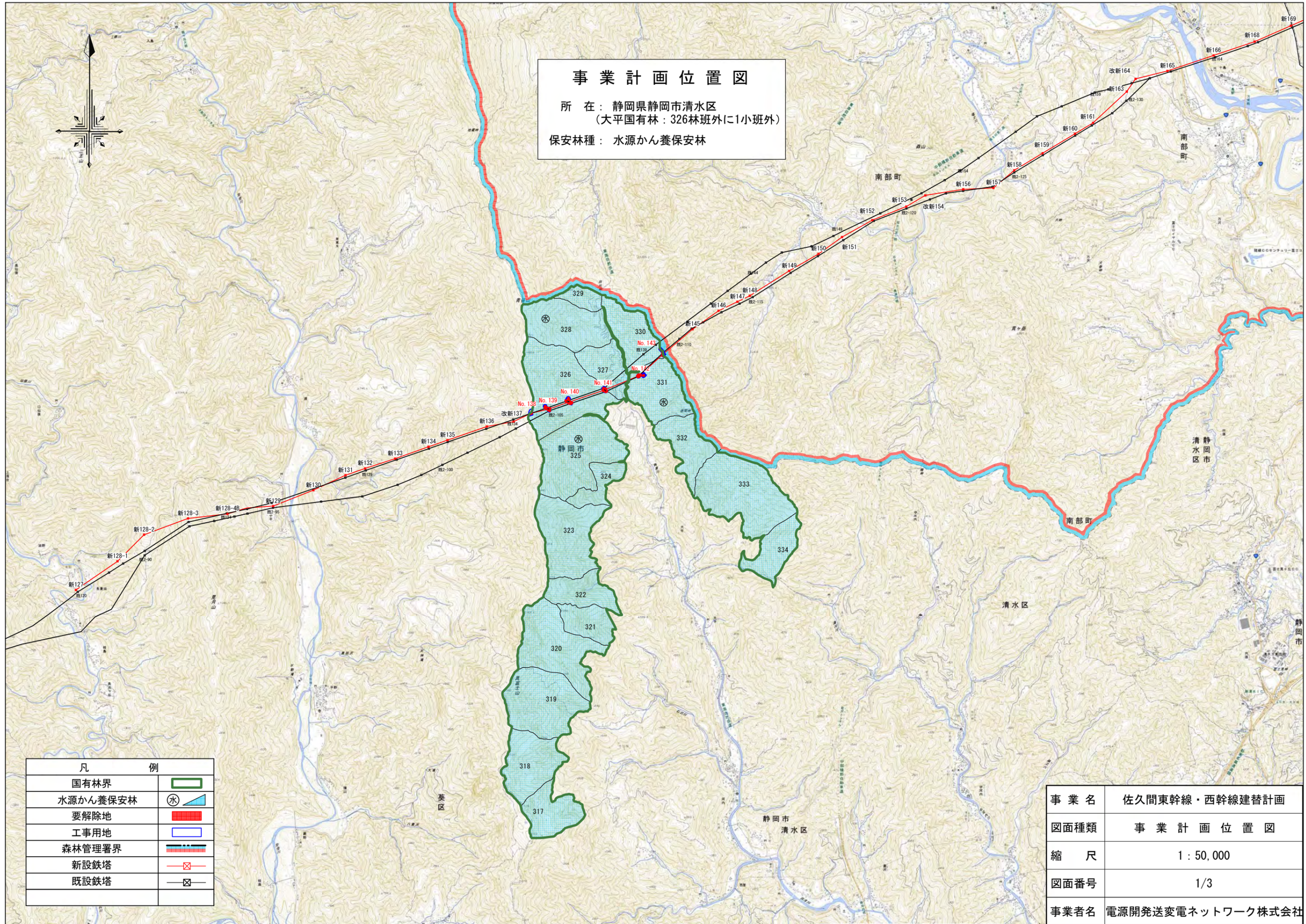
11工区 14基
新NO. 217~新NO. 230
(No. 225・No. 226解除)

| 凡例 | |
|------|--|
| 国有林 | |
| 旧ルート | |
| 新ルート | |

| | |
|------|----------------|
| 事業名 | 佐久間東幹線・西幹線建替計画 |
| 図面種類 | 全体位置図 |
| 縮尺 | 1:400,000 |
| 説明日 | 2023年2月27日 |

電源開発送変電ネットワーク株式会社

事業計画位置図



事業計画位置図

所在：静岡県静岡市清水区
 (大平国有林：326林班外に1小班外)

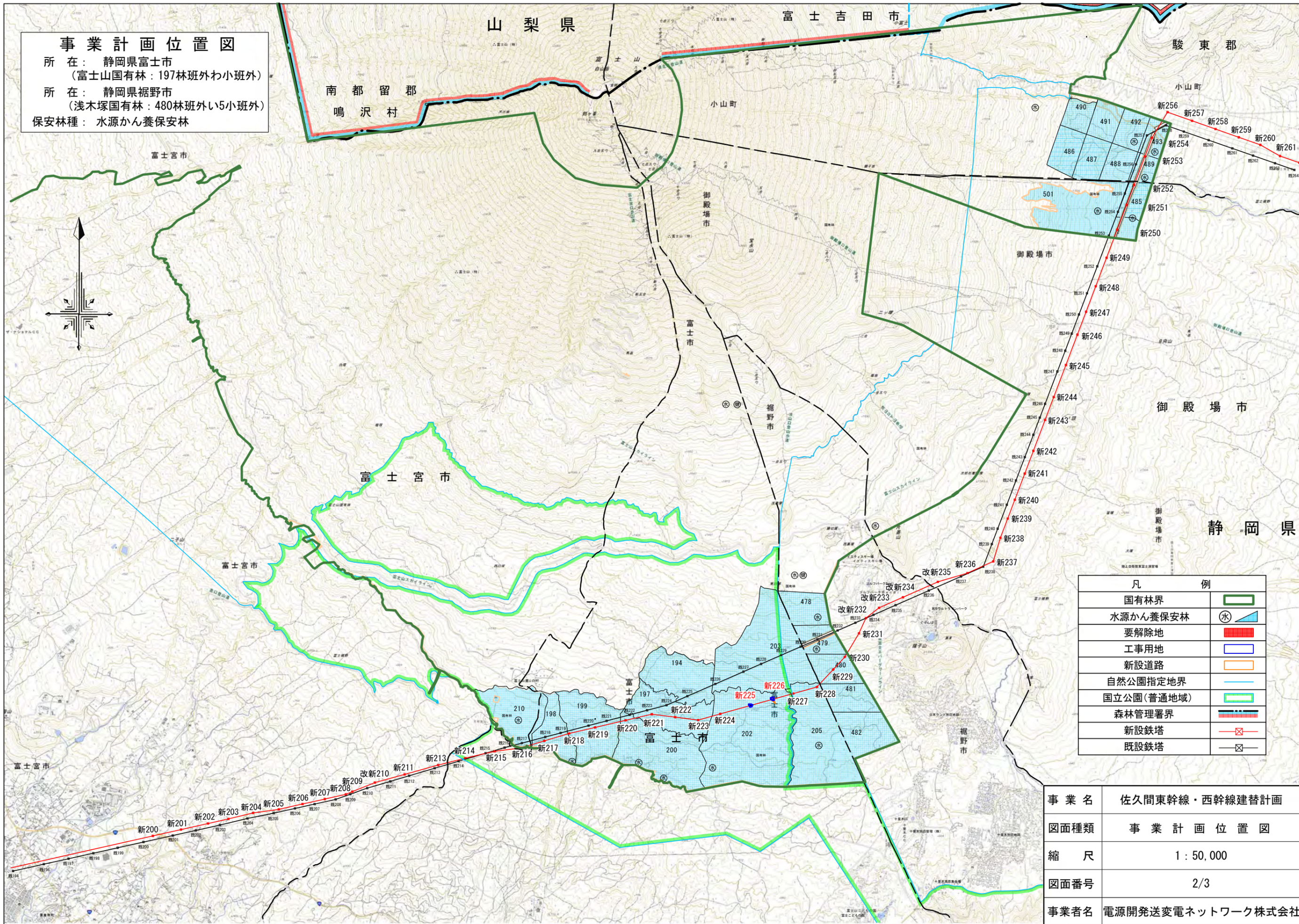
保安林種：水源かん養保安林

| 凡 | 例 |
|----------|---|
| 国有林界 | |
| 水源かん養保安林 | |
| 要解除地 | |
| 工事用地 | |
| 森林管理署界 | |
| 新設鉄塔 | |
| 既設鉄塔 | |

| | |
|------|-------------------|
| 事業名 | 佐久間東幹線・西幹線建替計画 |
| 図面種類 | 事業計画位置図 |
| 縮尺 | 1：50,000 |
| 図面番号 | 1/3 |
| 事業者名 | 電源開発送変電ネットワーク株式会社 |

事業計画位置図

所在：静岡県富士市
 (富士山国有林：197林班外わ小班外)
 所在：静岡県裾野市
 (浅木塚国有林：480林班外い5小班外)
 保安林種：水源かん養保安林

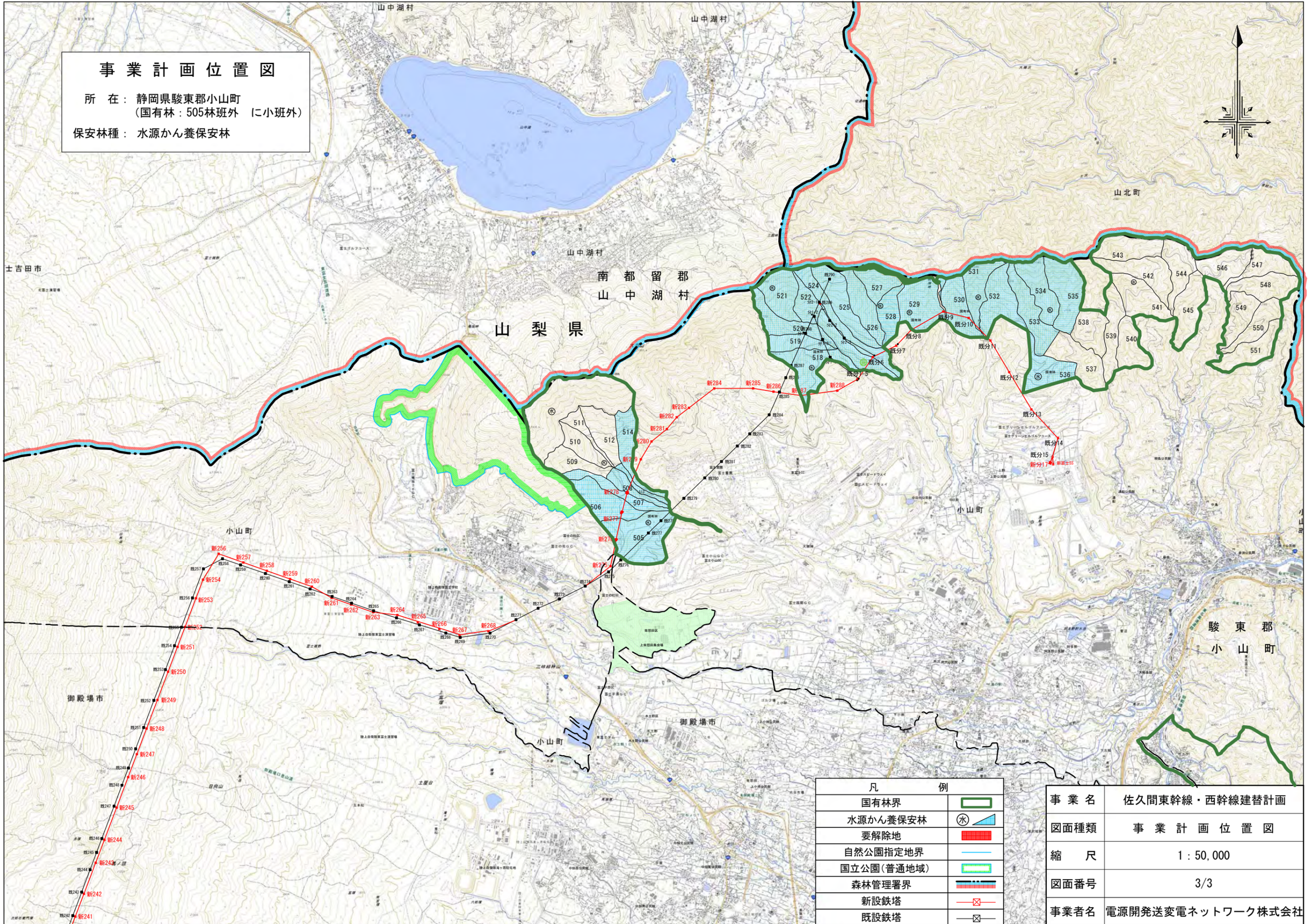


| 凡 例 | |
|------------|--|
| 国有林界 | |
| 水源かん養保安林 | |
| 要解除地 | |
| 工事用地 | |
| 新設道路 | |
| 自然公園指定地界 | |
| 国立公園(普通地域) | |
| 森林管理署界 | |
| 新設鉄塔 | |
| 既設鉄塔 | |

| | |
|------|-------------------|
| 事業名 | 佐久間東幹線・西幹線建替計画 |
| 図面種類 | 事業計画位置図 |
| 縮尺 | 1 : 50,000 |
| 図面番号 | 2/3 |
| 事業者名 | 電源開発送変電ネットワーク株式会社 |

事業計画位置図

所在：静岡県駿東郡小山町
 (国有林：505林班外 小班外)
 保安林種：水源かん養保安林

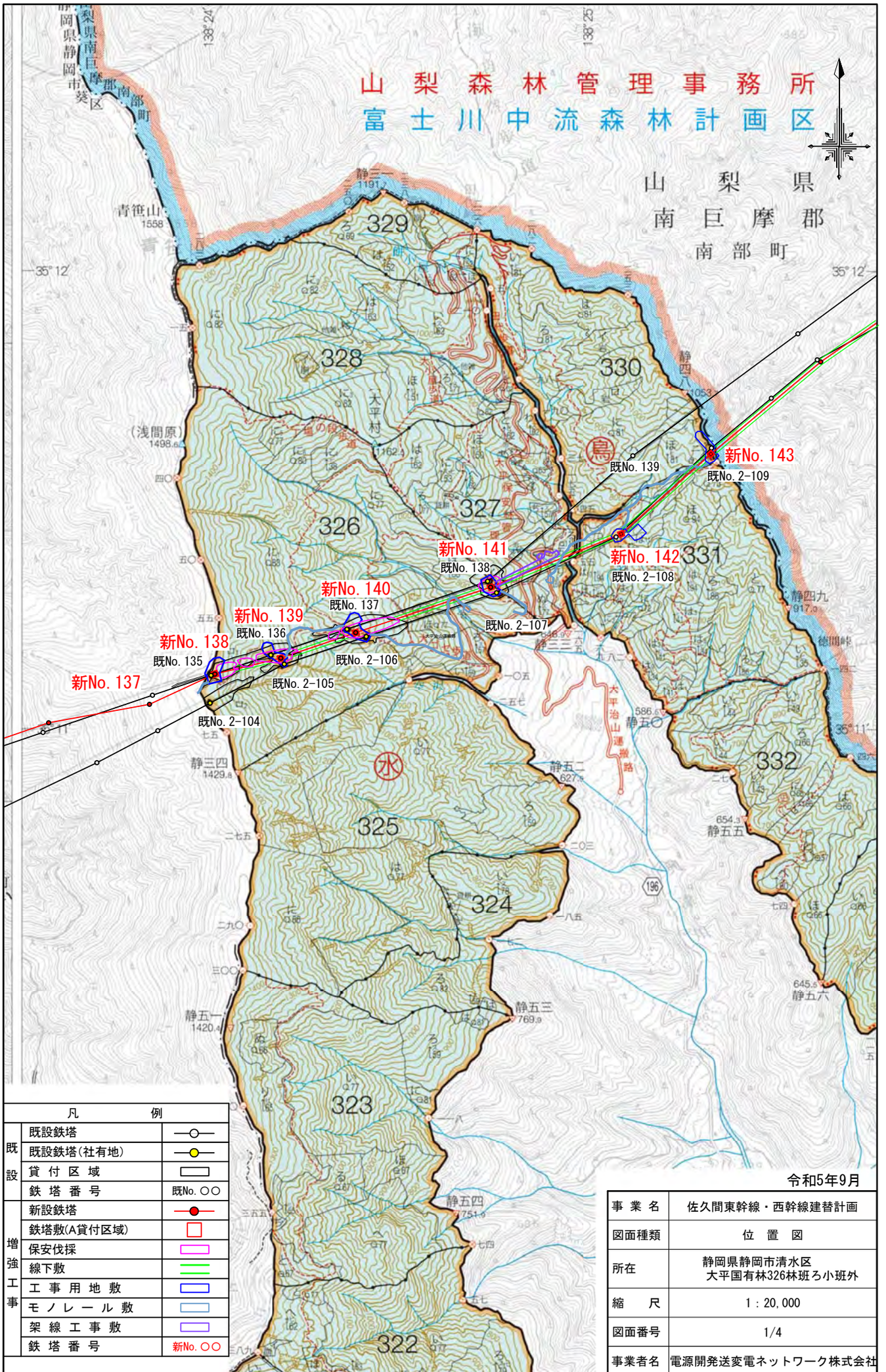
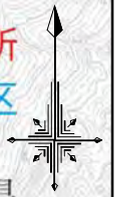


| 凡 | 例 |
|------------|---|
| 国有林界 | |
| 水源かん養保安林 | |
| 要解除地 | |
| 自然公園指定地界 | |
| 国立公園(普通地域) | |
| 森林管理署界 | |
| 新設鉄塔 | |
| 既設鉄塔 | |

| | |
|------|-------------------|
| 事業名 | 佐久間東幹線・西幹線建替計画 |
| 図面種類 | 事業計画位置図 |
| 縮尺 | 1:50,000 |
| 図面番号 | 3/3 |
| 事業者名 | 電源開発送変電ネットワーク株式会社 |

山梨森林管理事務所
富士川中流森林計画区

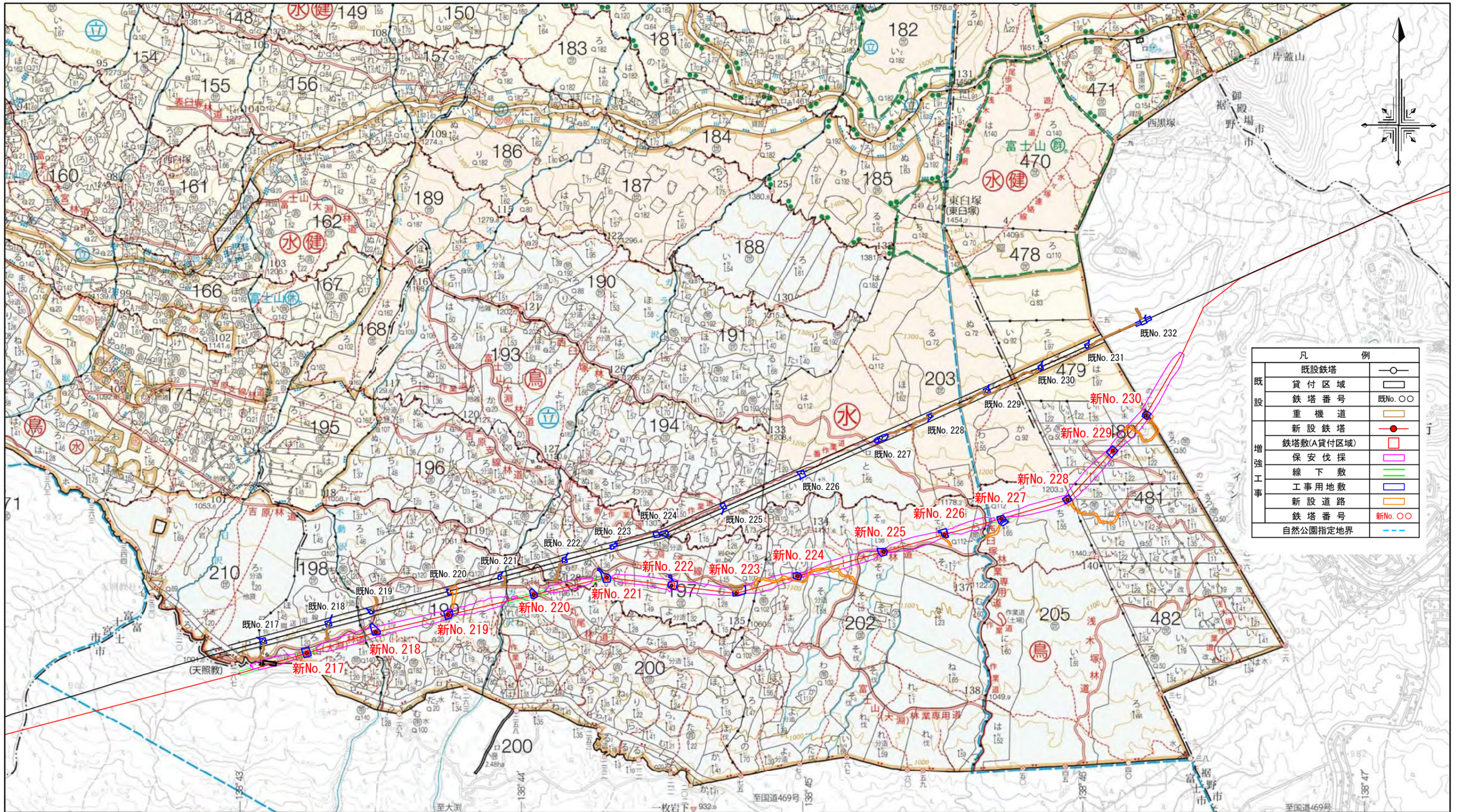
山梨県
南巨摩郡
南部町



| 凡 例 | | |
|------------|------------|---------|
| 既 設 | 既設鉄塔 | ○ |
| | 既設鉄塔(社有地) | ● |
| | 貸付区域 | □ |
| | 鉄塔番号 | 既No. ○○ |
| 増 強 工 事 | 新設鉄塔 | ● |
| | 鉄塔敷(A貸付区域) | □ |
| | 保安伐採 | □ |
| | 線下敷 | □ |
| | 工事用地敷 | □ |
| | モノレール敷 | □ |
| | 架線工事敷 | □ |
| | 鉄塔番号 | 新No. ○○ |

令和5年9月

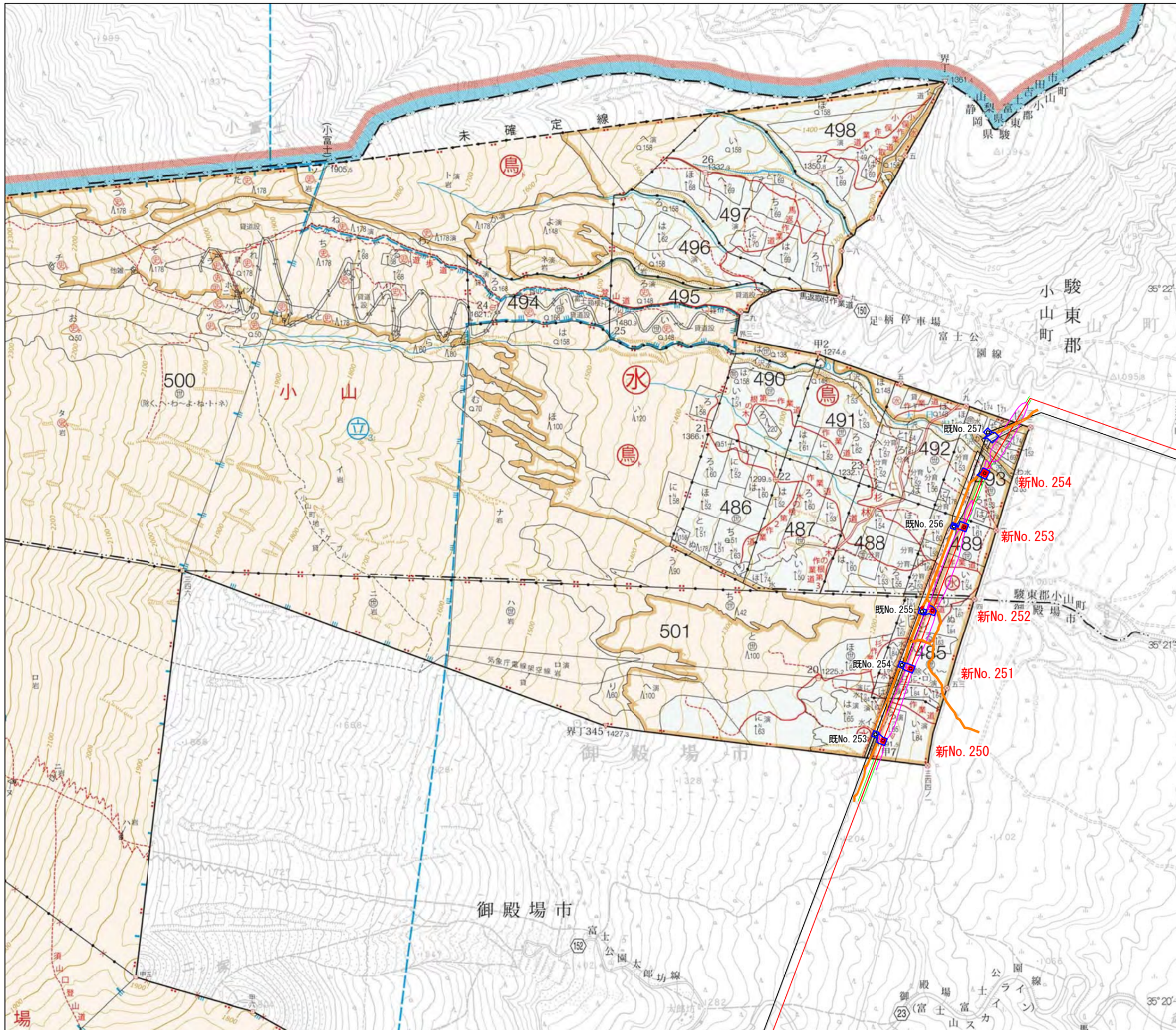
| | |
|------|-----------------------------|
| 事業名 | 佐久間東幹線・西幹線建替計画 |
| 図面種類 | 位置図 |
| 所在 | 静岡県静岡市清水区 大平国有林326林班ろ小班外 |
| 縮尺 | 1 : 20,000 |
| 図面番号 | 1/4 |
| 事業者名 | 電源開発送変電ネットワーク株式会社 |



| 凡 例 | |
|------------|---------|
| 既設鉄塔 | ○ |
| 貸付区域 | □ |
| 鉄塔番号 | 既No. ○○ |
| 重機道 | — |
| 新設鉄塔 | ● |
| 鉄塔敷(A貸付区域) | □ |
| 保安伐採 | — |
| 線下敷 | — |
| 工事用地敷 | — |
| 新設道路 | — |
| 鉄塔番号 | 新No. ○○ |
| 自然公園指定地界 | — |

令和5年9月

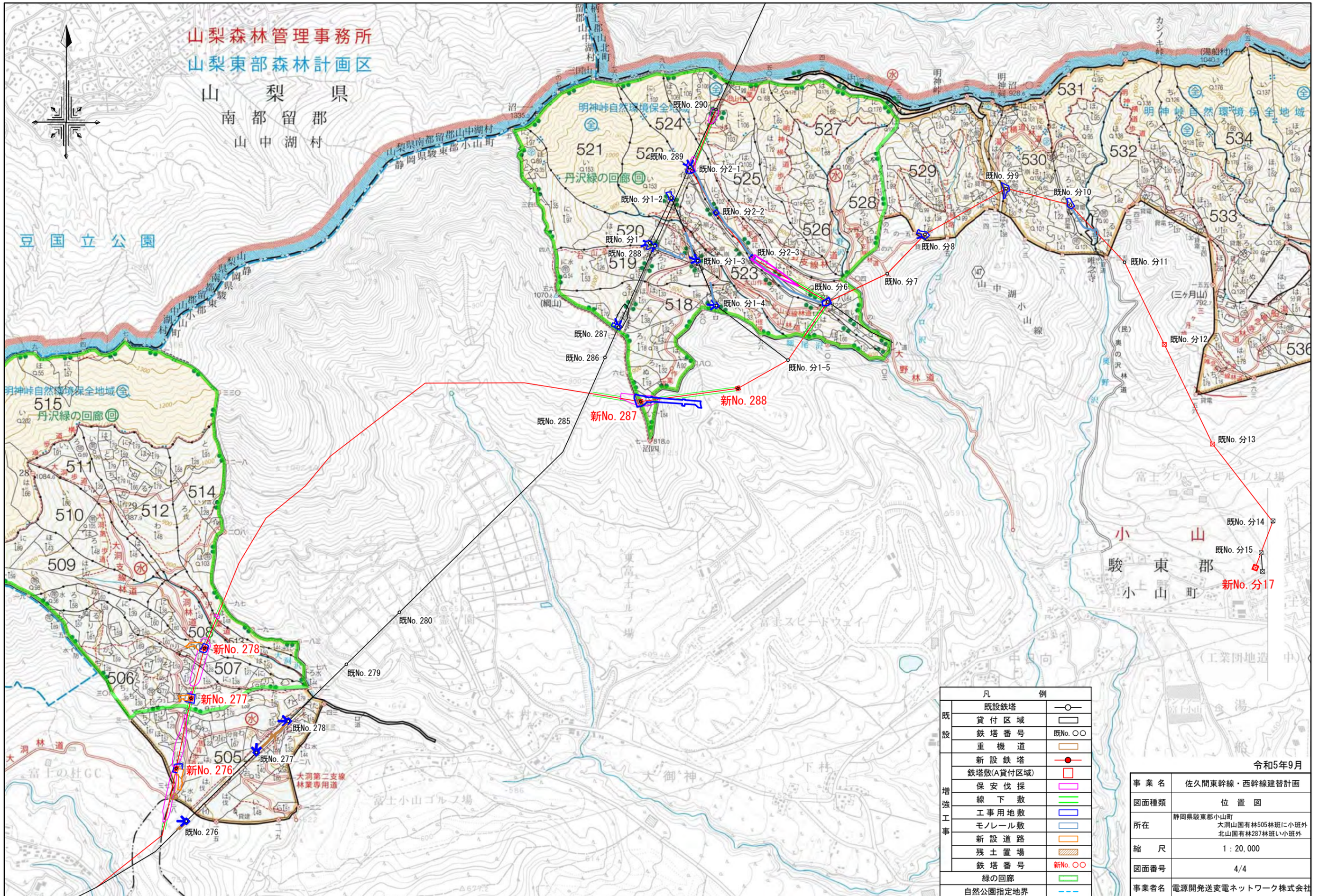
| | |
|------|--|
| 事業名 | 佐久間東幹線・西幹線建替計画 |
| 図面種類 | 位置図 |
| 所在 | 静岡県富士市富士山国有林197林班小班外 静岡県裾野市浅木塚国有林481林班い3小班外 |
| 縮尺 | 1 : 20,000 |
| 図面番号 | 2/4 |
| 事業者名 | 電源開発送変電ネットワーク株式会社 |



| 凡 例 | |
|------|------------|
| 既設 | 既設鉄塔 |
| | 貸付区域 |
| | 鉄塔番号 |
| | 重機道 |
| 増強工事 | 新設鉄塔 |
| | 鉄塔敷(A貸付区域) |
| | 保安伐採 |
| | 線下敷 |
| | 工事用地敷 |
| | 新設道路 |
| | 鉄塔番号 |
| | 自然公園指定地界 |

令和5年9月

| | |
|------|--|
| 事業名 | 佐久間東幹線・西幹線建替計画 |
| 図面種類 | 位置図 |
| 所在 | 静岡県御殿場市仁杉国有林485林班ろ小班外 静岡県駿東郡小山町木ノ根坂国有林489林班へ小班外 |
| 縮尺 | 1 : 20,000 |
| 図面番号 | 3/4 |
| 事業者名 | 電源開発送変電ネットワーク株式会社 |



山梨森林管理事務所
山梨東部森林計画区

山梨県
南都留郡
山中湖村

豆国立公園

明神峠自然環境保全地域
丹沢緑の回廊

新No. 287
新No. 288

新No. 278

新No. 277

新No. 276

新No. 分17

| 凡 例 | |
|------------|---------|
| 既設鉄塔 | ○ |
| 貸付区域 | □ |
| 鉄塔番号 | 既No. ○○ |
| 重機道 | — |
| 新設鉄塔 | ● |
| 鉄塔敷(A貸付区域) | □ |
| 保安伐採 | — |
| 線下敷 | — |
| 工事用地敷 | — |
| モノレール敷 | — |
| 新設道路 | — |
| 残土置場 | — |
| 鉄塔番号 | 新No. ○○ |
| 緑の回廊 | — |
| 自然公園指定地界 | — |

| 令和5年9月 | |
|--------|--|
| 事業名 | 佐久間東幹線・西幹線建替計画 |
| 図面種類 | 位置図 |
| 所在 | 静岡県駿東郡小山町 大洞山国有林505林班に小班外 北山国有林287林班に小班外 |
| 縮尺 | 1 : 20,000 |
| 図面番号 | 4/4 |
| 事業者名 | 電源開発送変電ネットワーク株式会社 |

鉄塔用地平面図

鉄塔平面図(標準図)

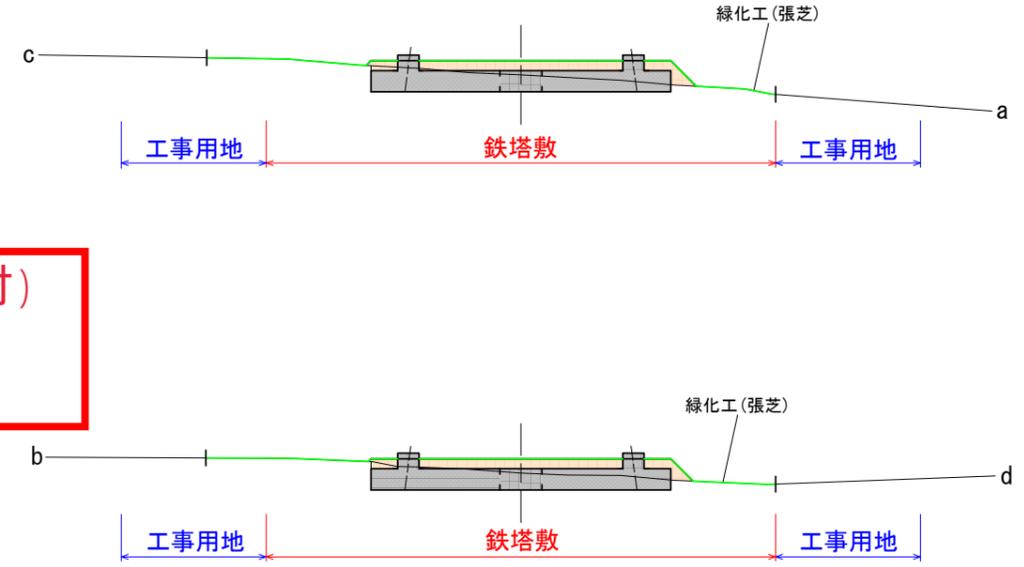
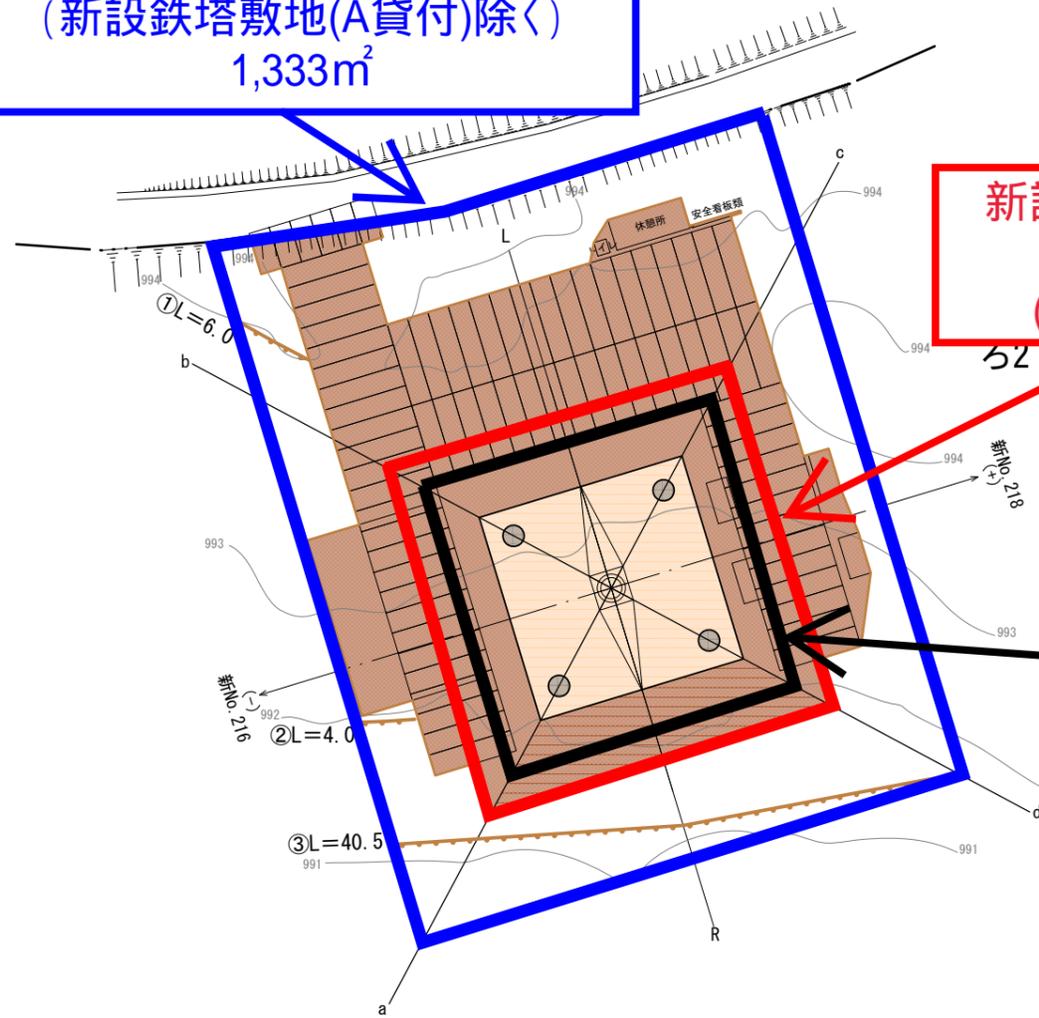
平面図
縮尺=1/500
新No. 217

横断図
縮尺=1/500

工事用地
(新設鉄塔敷地(A貸付)除く)
1,333m²

新設鉄塔敷(A貸付)
650.3m²
(25.5m × 25.5m)

新設鉄塔敷(森林法上)
462.3m²
(21.5m × 21.5m)



| 新No. 217 基礎土工集計表 単位:m3 | | | | |
|------------------------|--------|---------|--------|--------|
| 脚名 | 掘削土量 | 基礎地中部体積 | 埋戻し土量 | 残土量 |
| A | 489.52 | 167.660 | 321.86 | 167.66 |
| B | | | | |
| C | | | | |
| D | | | | |
| 計 | 489.52 | 167.66 | 321.86 | 167.66 |

発生残土は、事業区域内の新設道路の盛土として使用

防災施設数量
仮設土留柵工 0m
編柵工 50.5m
緑化工 1232.2m²



| 凡例 | |
|------------|--|
| 鉄塔敷(A貸付区域) | |
| 工事用地敷 | |
| 基礎コンクリート | |
| 埋戻し | |
| 編柵工 | |
| 想定裸地区域 | |
| 緑化工(張芝) | |
| 林班界 | |
| 小班界 | |

| 国有林 | | 新No. 217 | |
|-------------------|----------------|----------|------------|
| 事業名 | 佐久間東幹線・西幹線建替計画 | 図面名 | 鉄塔平面図(標準図) |
| 図面番号 | | 作製年月 | 令和5年4月 |
| 縮尺 | 図示 | 作製 | 株式会社興林 |
| 電源開発送変電ネットワーク株式会社 | | | |

鉄塔標準図

1. 施設概要

発電設備等の主要施設の標準的な形状や寸法は、図 11.1～図 11.14 のとおりである。

① 鉄塔標準図

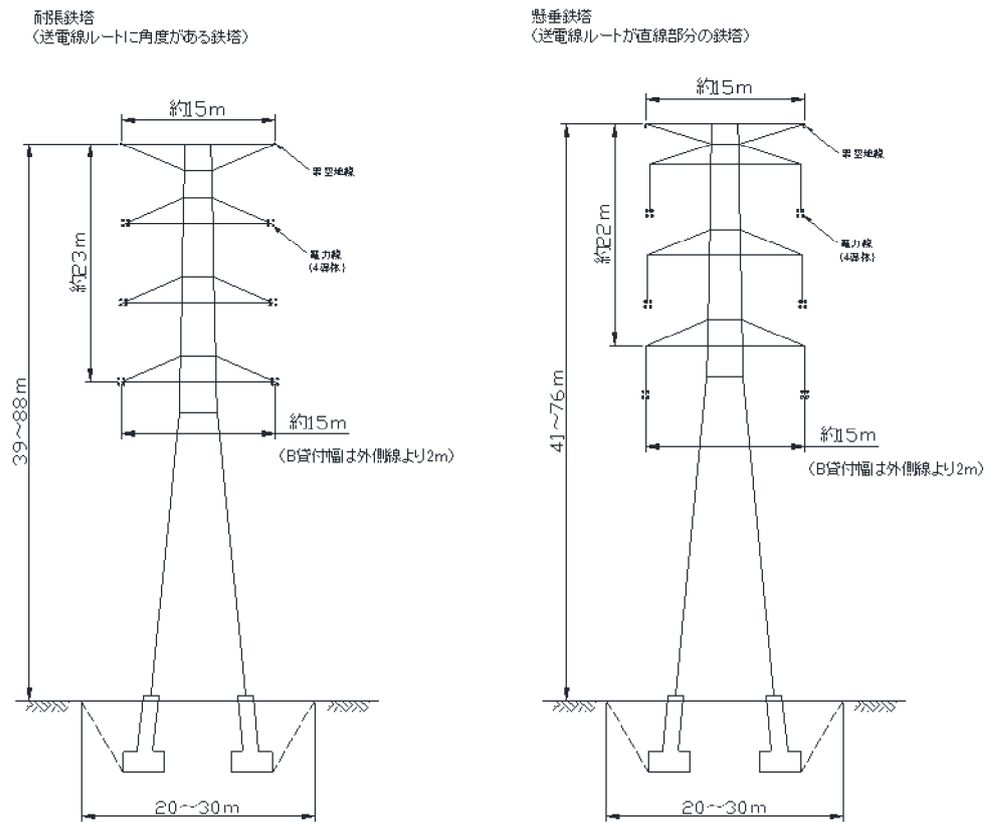
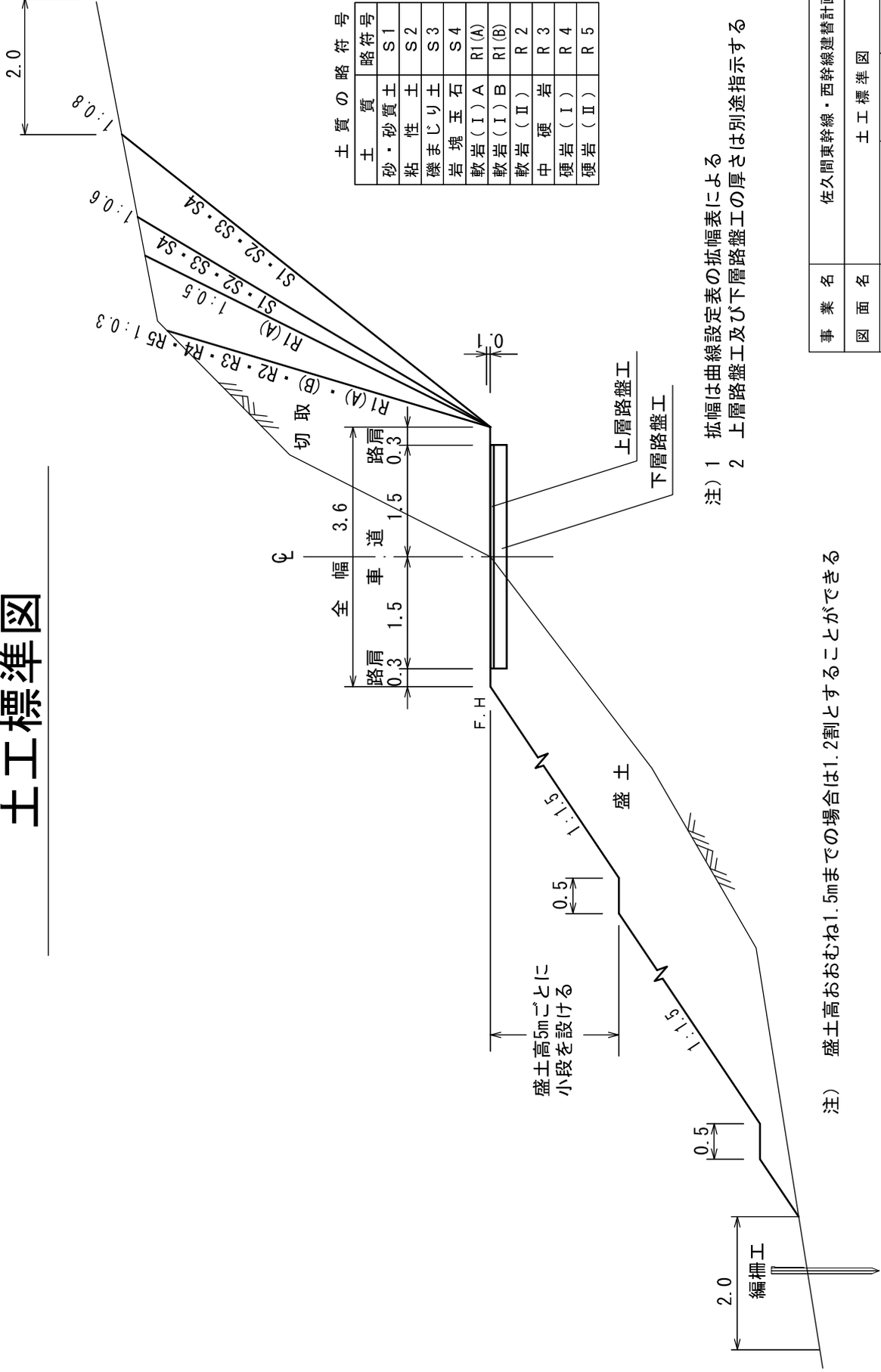


図 11.1 鉄塔の構造

新設道路土工標準図

土工標準図



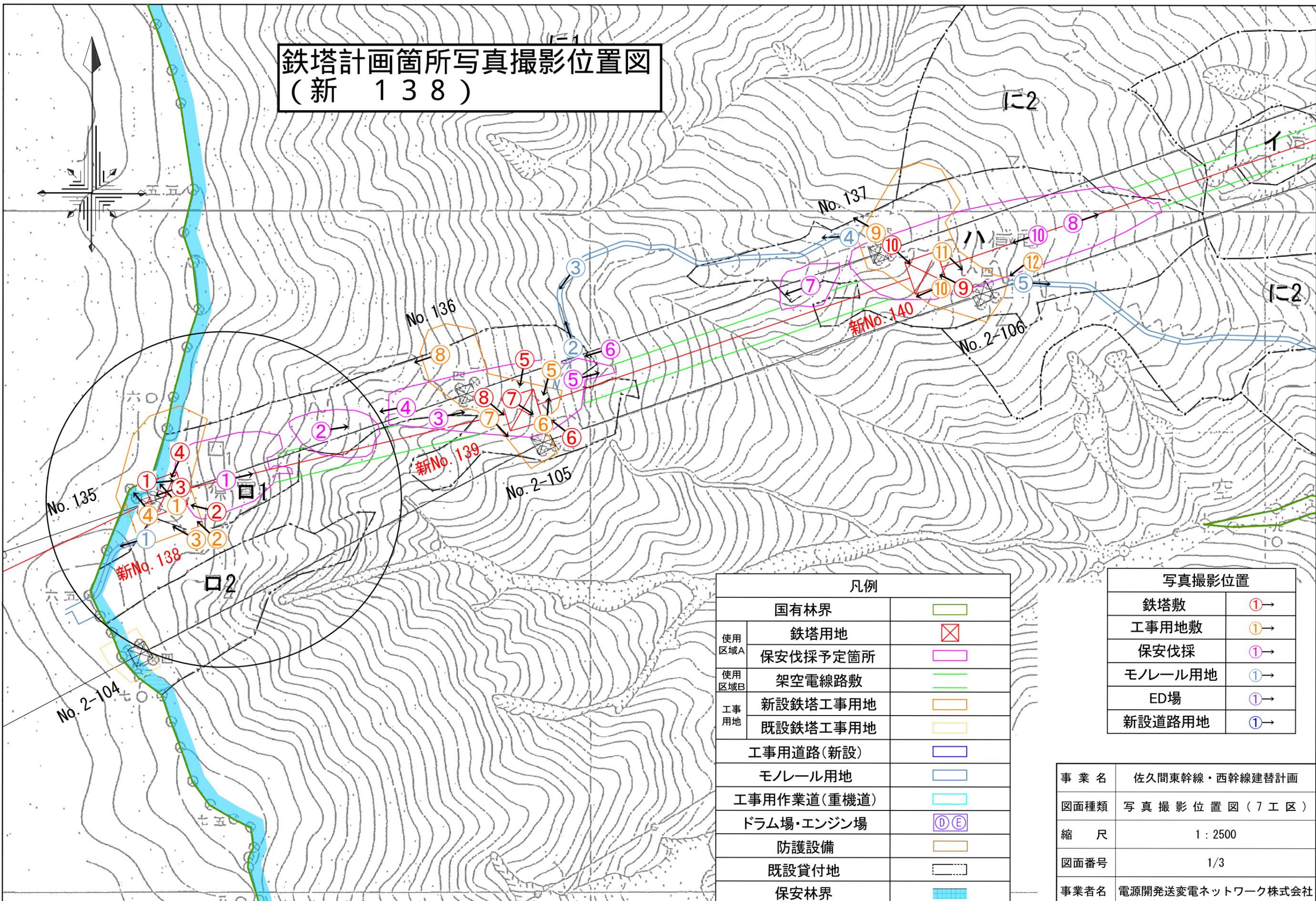
- 注) 1 拡幅は曲線設定表の拡幅表による
 2 上層路盤工及び下層路盤工の厚さは別途指示する

注) 盛土高おおむね1.5mまでの場合は1.2割とすることができる

| | | | |
|------------------|----------------|------|--------|
| 事業名 | 佐久間東幹線・西幹線建替計画 | | |
| 図面名 | 土工標準図 | | |
| 図面番号 | 1/1 | 作製年月 | 令和5年6月 |
| 縮尺 | 1/80 | 作製 | 株式会社興林 |
| 電源開発送電ネットワーク株式会社 | | | |

鉄塔計画箇所写真撮影位置図
(新 138)

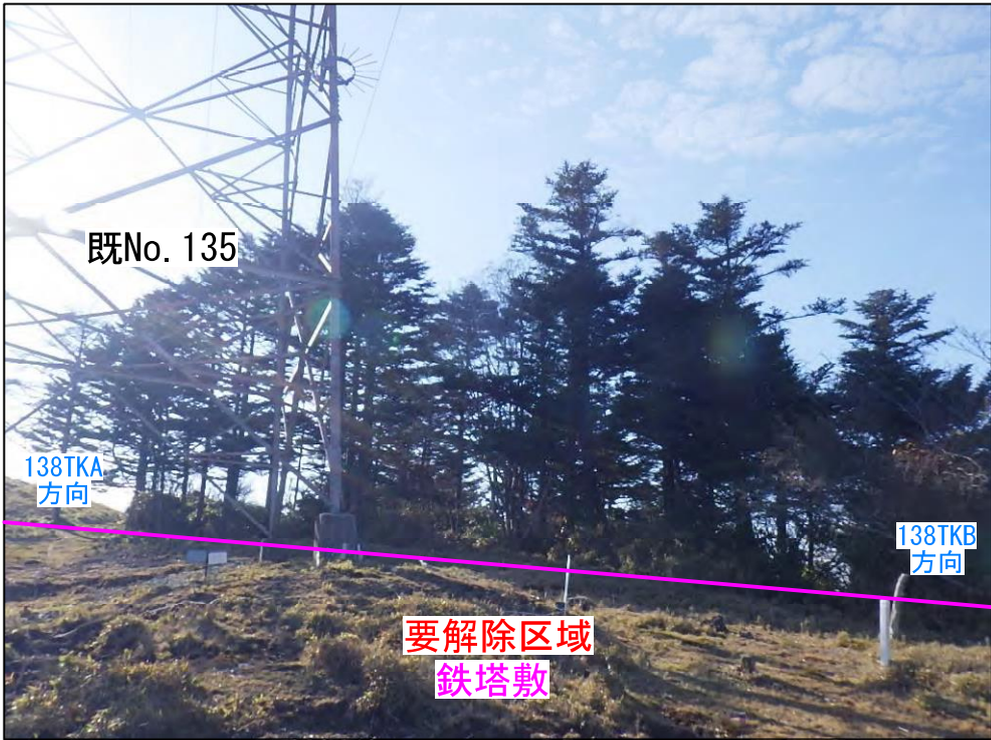
鉄塔計画箇所写真撮影位置図 (新 138)



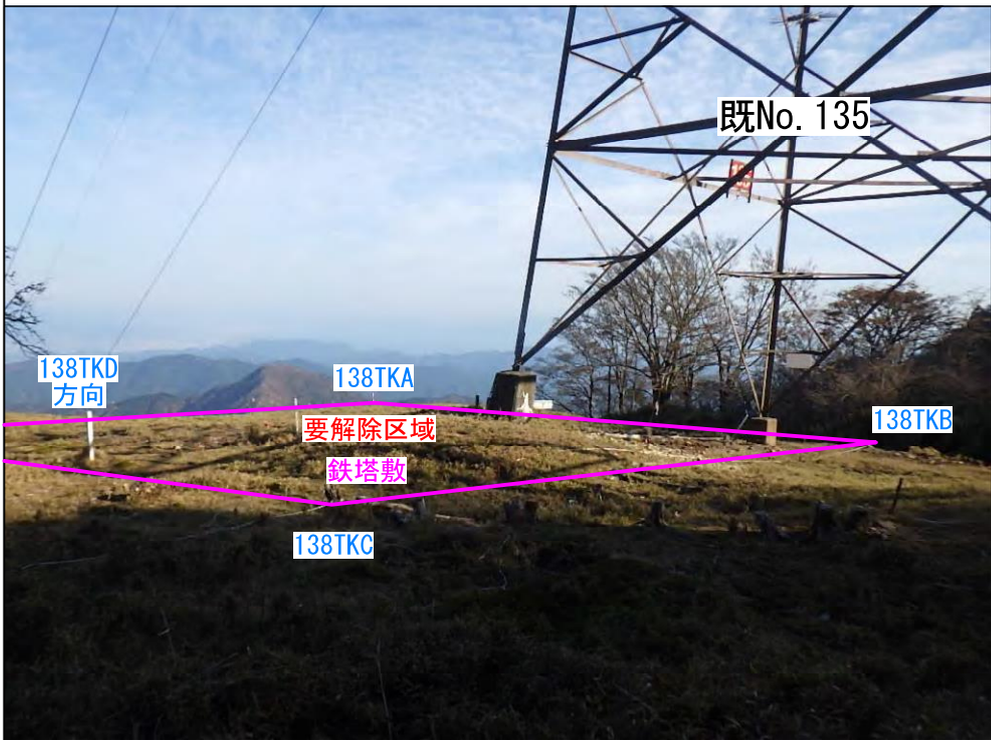
| 凡例 | |
|-------|-------------|
| | 国有林界 |
| 使用区域A | 鉄塔用地 |
| | 保安伐採予定箇所 |
| 使用区域B | 架空電線路敷 |
| 工事用地 | 新設鉄塔工事用地 |
| | 既設鉄塔工事用地 |
| | 工事用道路(新設) |
| | モノレール用地 |
| | 工事用作業道(重機道) |
| | ドラム場・エンジン場 |
| | 防護設備 |
| | 既設貸付地 |
| | 保安林界 |

| 写真撮影位置 | |
|---------|----|
| 鉄塔敷 | ①→ |
| 工事用地敷 | ①→ |
| 保安伐採 | ①→ |
| モノレール用地 | ①→ |
| ED場 | ①→ |
| 新設道路用地 | ①→ |

| | |
|------|-------------------|
| 事業名 | 佐久間東幹線・西幹線建替計画 |
| 図面種類 | 写真撮影位置図(7工区) |
| 縮尺 | 1:2500 |
| 図面番号 | 1/3 |
| 事業者名 | 電源開発送変電ネットワーク株式会社 |

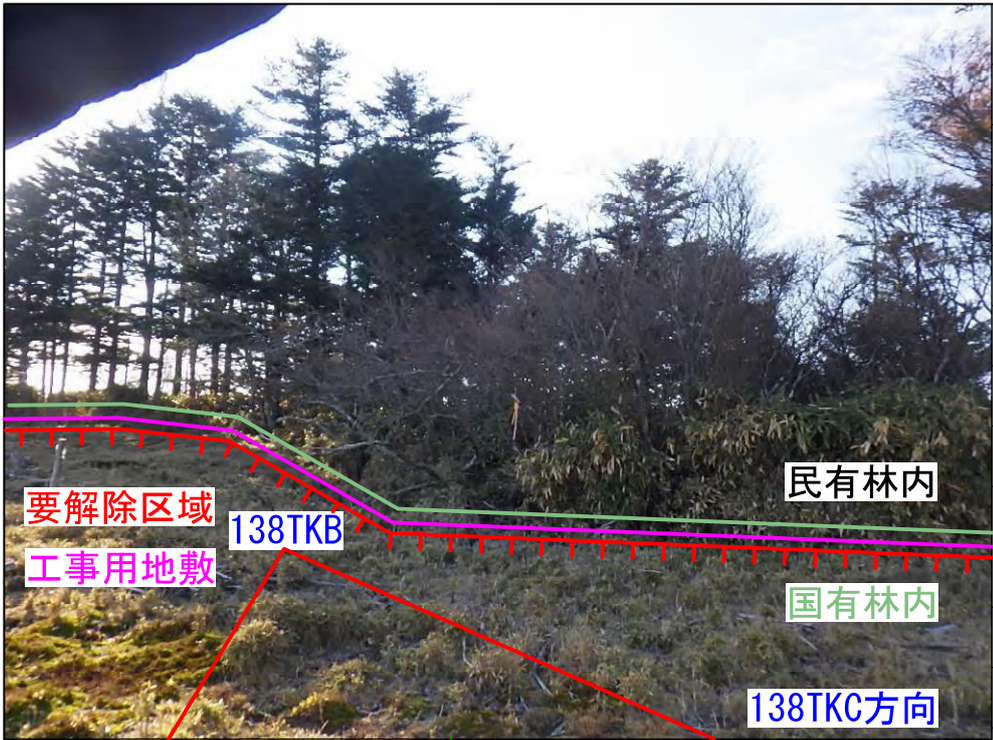


| |
|---------------------|
| 新No. 138 |
| 鉄塔敷 |
| 写真番号③ |
| センター→138TKA, TKB間方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

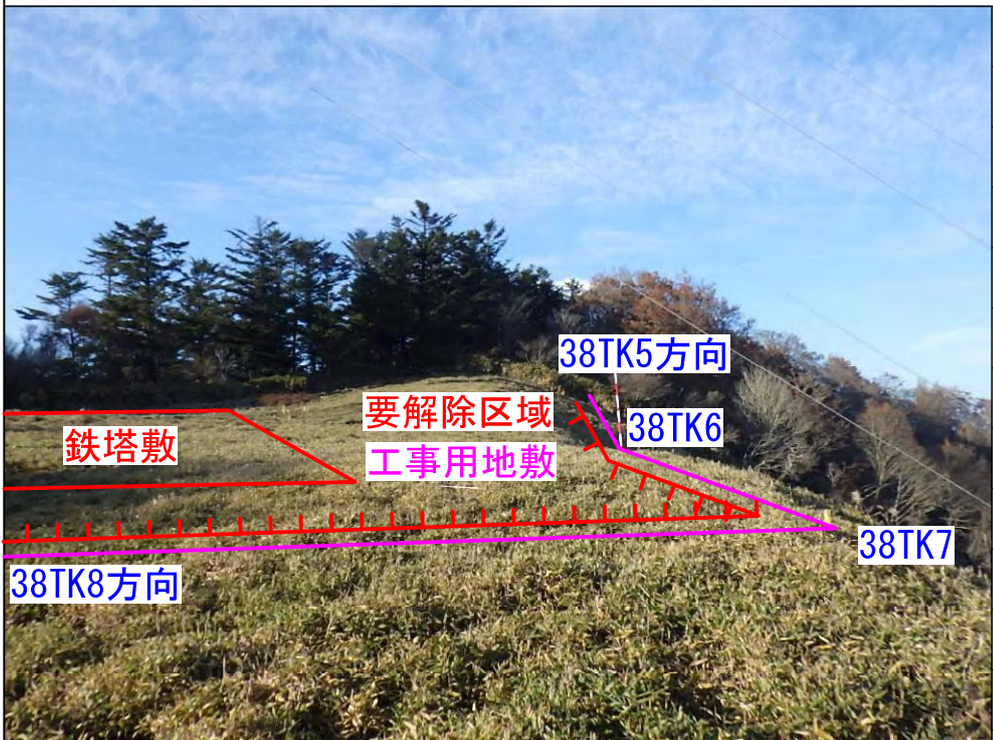


| |
|---------------|
| 新No. 138 |
| 鉄塔敷 |
| 写真番号④ |
| 138TKC→センター方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| 凡 例 | |
|-------|----|
| 鉄 塔 敷 | —— |
| | |
| | |
| | |

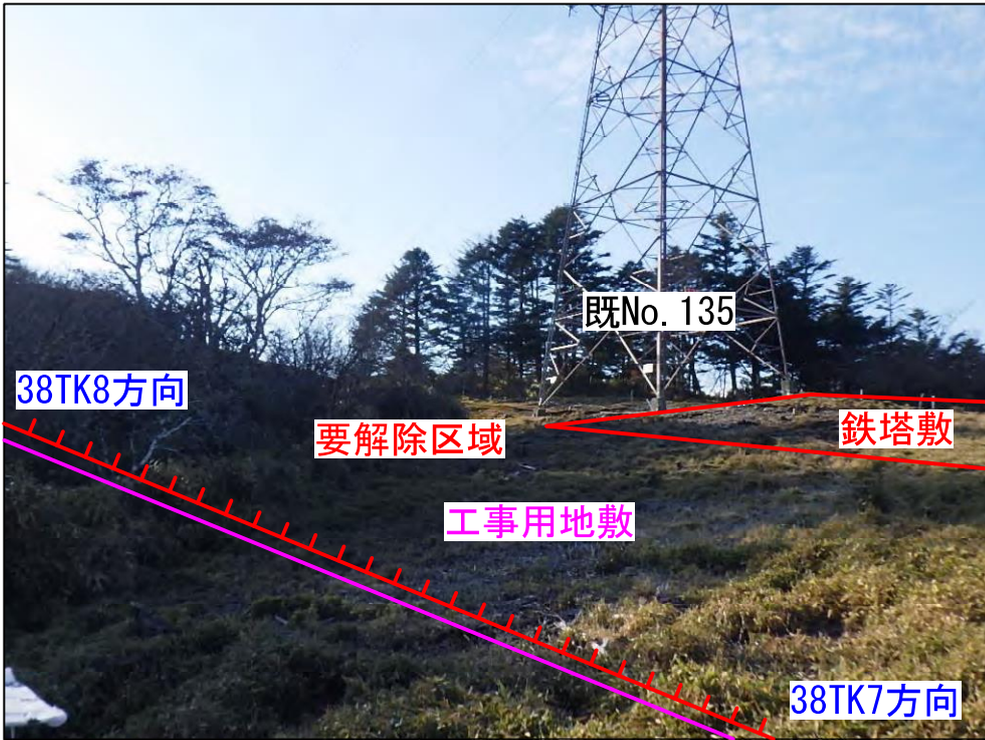


| |
|------------------------|
| 新No. 138 |
| 工事用地敷 |
| 写真番号① |
| センター→138TKB, 138TKC間方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



| |
|---------------------|
| 新No. 138 |
| 工事用地敷 |
| 写真番号② |
| 38TK7→38TK6・38TK5方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| 凡 例 | |
|-------|------|
| 工事用地敷 | —— |
| 要解除区域 | TTTT |
| 国有林界 | —— |
| 鉄塔敷 | —— |



| |
|---------------|
| 新No. 138 |
| 工事用地敷 |
| 写真番号③ |
| 38TK7→38TK8方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



| |
|--------------|
| 新No. 138 |
| 工事用地敷 |
| 写真番号④ |
| 138TKA→310方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| 凡 例 | |
|-------|------|
| 工事用地敷 | —— |
| 要解除区域 | TTTT |
| 国有林界 | —— |
| 鉄塔敷 | —— |



新No. 138～新No. 139方向

保安伐採

写真番号①

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



新No. 138～新No. 139方向

保安伐採

写真番号②

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| 凡 例 | |
|------|---|
| 保安伐採 |  |
| | |
| | |
| | |



新No. 138～新No. 139方向

保安伐採

写真番号③

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



新No. 139～新No. 138方向

保安伐採

写真番号④

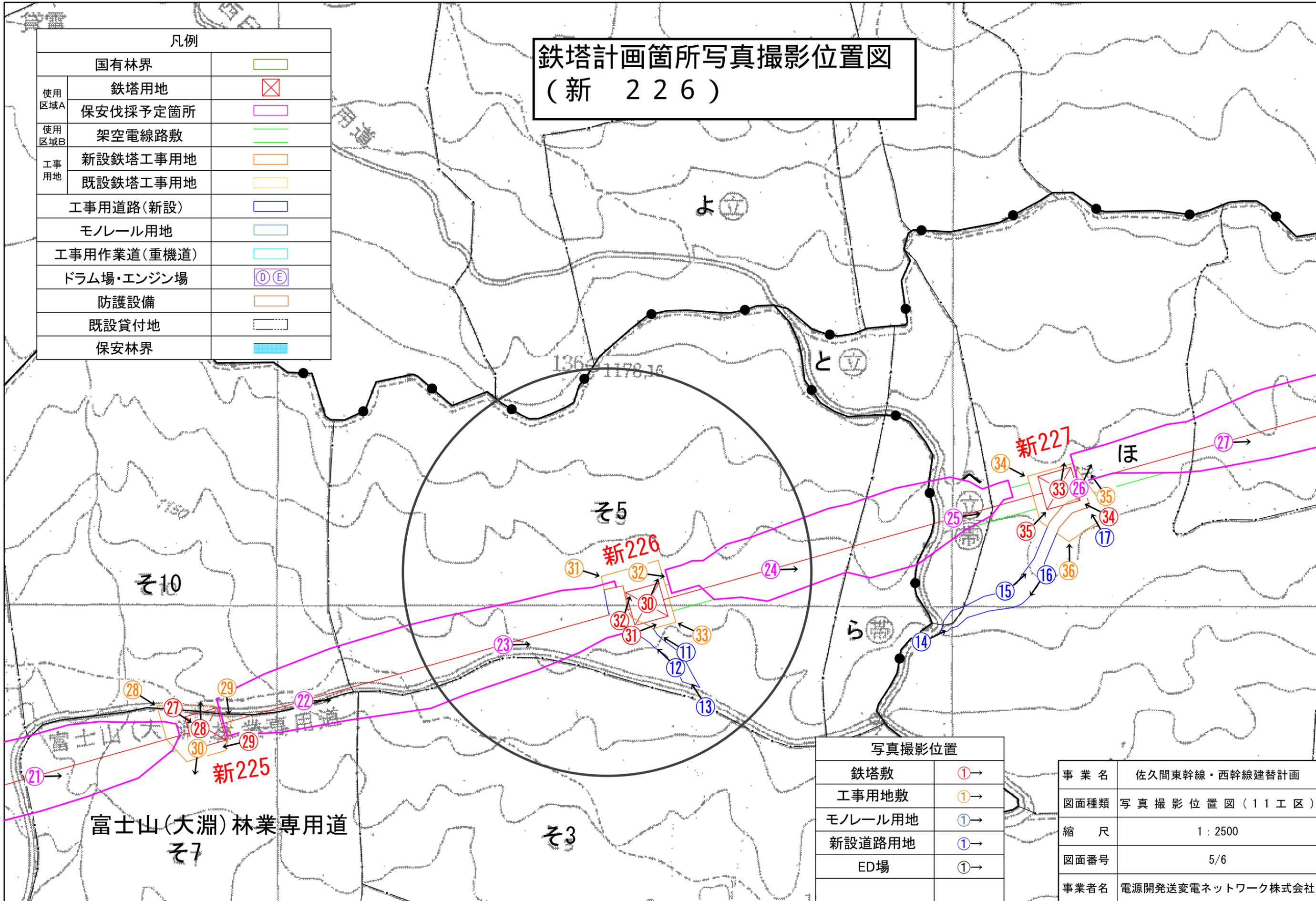
| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| 凡 例 | |
|------|---|
| 保安伐採 |  |
| | |
| | |
| | |

鉄塔計画箇所写真撮影位置図
(新 226)

鉄塔計画箇所写真撮影位置図 (新 226)

| 凡例 | | |
|-------------|-----------|--|
| 国有林界 | | |
| 使用区域A | 鉄塔用地 | |
| | 保安伐採予定箇所 | |
| 使用区域B | 架空電線路敷 | |
| | 新設鉄塔工事用地 | |
| 工事用地 | 既設鉄塔工事用地 | |
| | 工事用道路(新設) | |
| モノレール用地 | | |
| 工事用作業道(重機道) | | |
| ドラム場・エンジン場 | | |
| 防護設備 | | |
| 既設貸付地 | | |
| 保安林界 | | |



| 写真撮影位置 | |
|---------|----|
| 鉄塔敷 | ①→ |
| 工事用地敷 | ①→ |
| モノレール用地 | ①→ |
| 新設道路用地 | ①→ |
| ED場 | ①→ |

| | |
|------|-------------------|
| 事業名 | 佐久間東幹線・西幹線建替計画 |
| 図面種類 | 写真撮影位置図(11工区) |
| 縮尺 | 1:2500 |
| 図面番号 | 5/6 |
| 事業者名 | 電源開発送変電ネットワーク株式会社 |



| |
|-------------|
| 新No. 226 |
| 鉄塔敷 |
| 写真番号⑳ |
| センター→226C方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



| |
|-------------|
| 新No. 226 |
| 鉄塔敷 |
| 写真番号㉑ |
| 226A→226D方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| 凡 例 | |
|-------|----|
| 鉄 塔 敷 | —— |
| | |
| | |
| | |



| |
|------------------------|
| 新No. 226 |
| 工事用地敷 |
| 写真番号⑳ |
| 26TK13→26TK14・26TK12方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



| |
|------------------------|
| 新No. 226 |
| 工事用地敷 |
| 写真番号㉑ |
| 26TK11→26TK14・26TK15方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| 凡 例 | |
|-------|------|
| 工事用地敷 | —— |
| 要解除区域 | TTTT |
| 鉄塔敷 | —— |
| | |



| |
|---------------|
| 新No. 226 |
| 新設道路用地 |
| 写真番号⑪ |
| 26U11→26U10方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

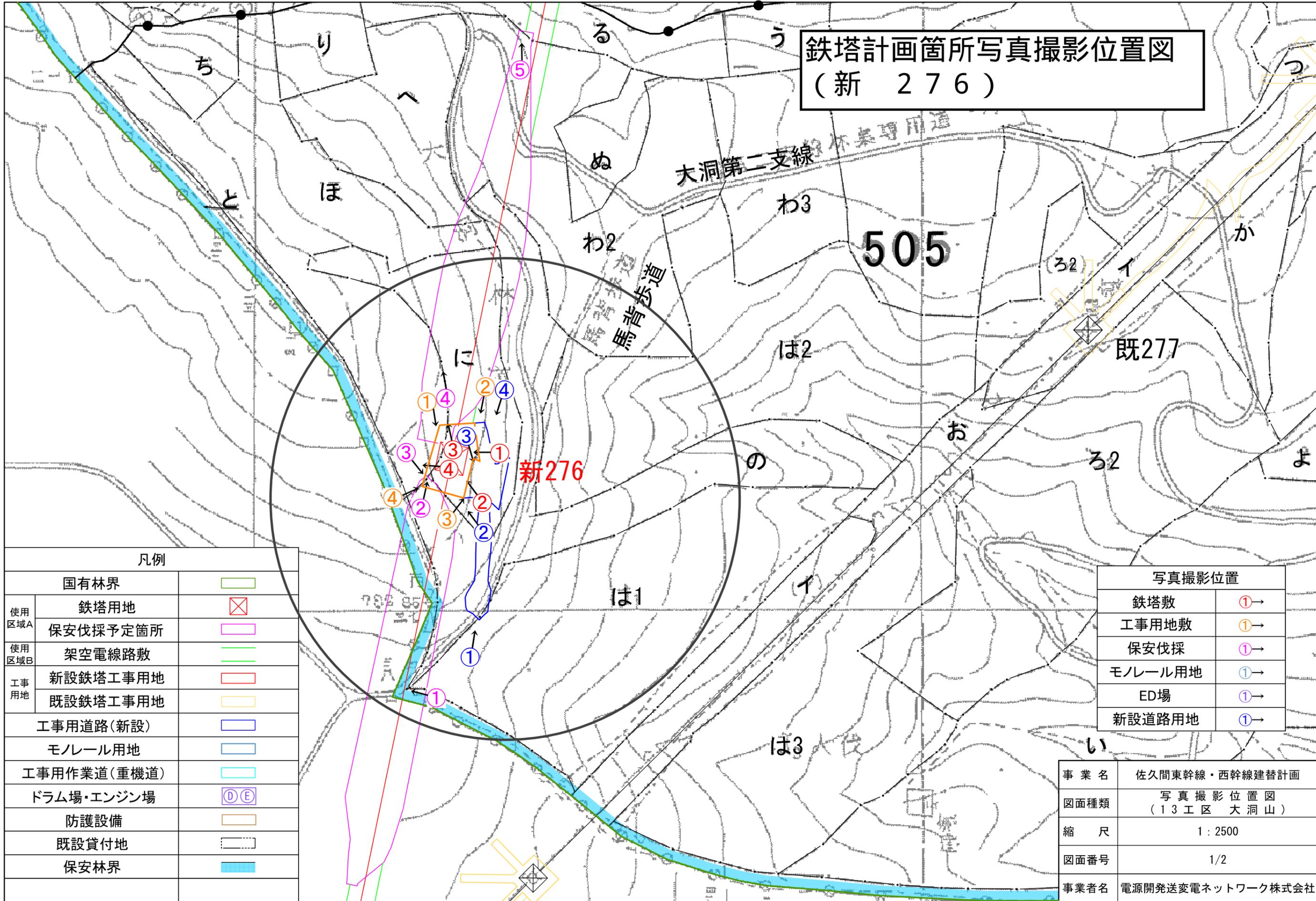


| |
|---------------|
| 新No. 226 |
| 新設道路用地 |
| 写真番号⑫ |
| 26U18→26U19方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| 凡 例 | |
|-------------|----|
| 新 設 道 路 用 地 | —— |
| | |
| | |
| | |

鉄塔計画箇所写真撮影位置図
(新 276)

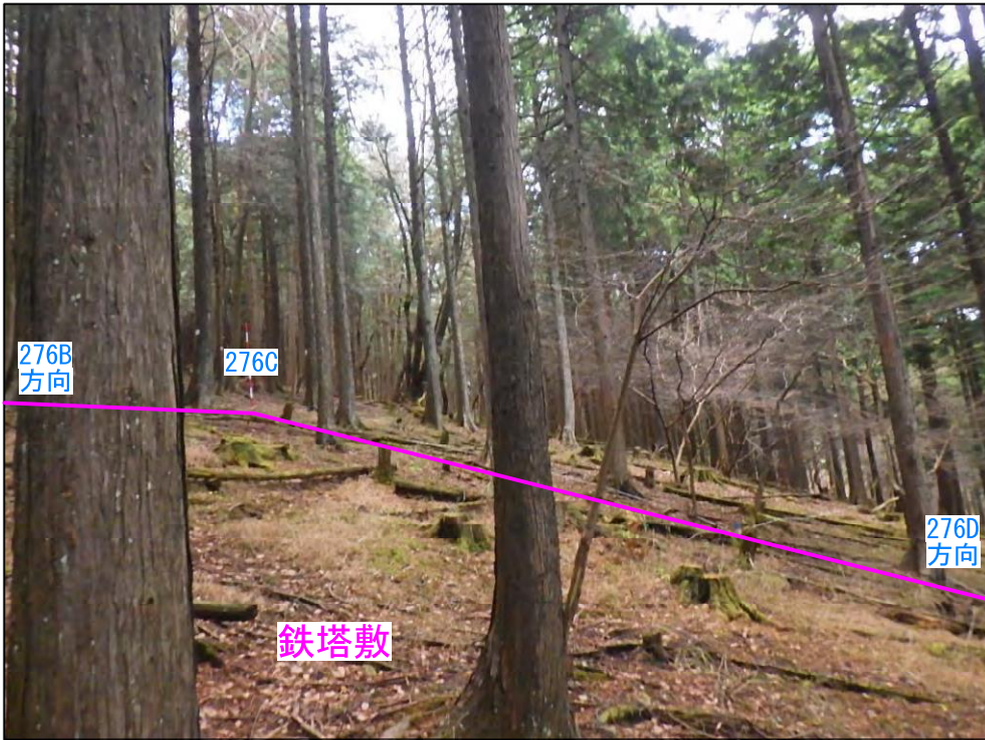
鉄塔計画箇所写真撮影位置図
(新 276)



| 凡例 | | |
|-----------|-------------|--|
| | 国有林界 | |
| 使用 区域A | 鉄塔用地 | |
| | 保安伐採予定箇所 | |
| 使用 区域B | 架空電線路敷 | |
| 工事 用地 | 新設鉄塔工事用地 | |
| | 既設鉄塔工事用地 | |
| | 工事用道路(新設) | |
| | モノレール用地 | |
| | 工事用作業道(重機道) | |
| | ドラム場・エンジン場 | |
| | 防護設備 | |
| | 既設貸付地 | |
| | 保安林界 | |

| 写真撮影位置 | |
|---------|--|
| 鉄塔敷 | |
| 工事用地敷 | |
| 保安伐採 | |
| モノレール用地 | |
| ED場 | |
| 新設道路用地 | |

| | |
|------|-----------------------|
| 事業名 | 佐久間東幹線・西幹線建替計画 |
| 図面種類 | 写真撮影位置図 (13工区 大洞山) |
| 縮尺 | 1:2500 |
| 図面番号 | 1/2 |
| 事業者名 | 電源開発送変電ネットワーク株式会社 |

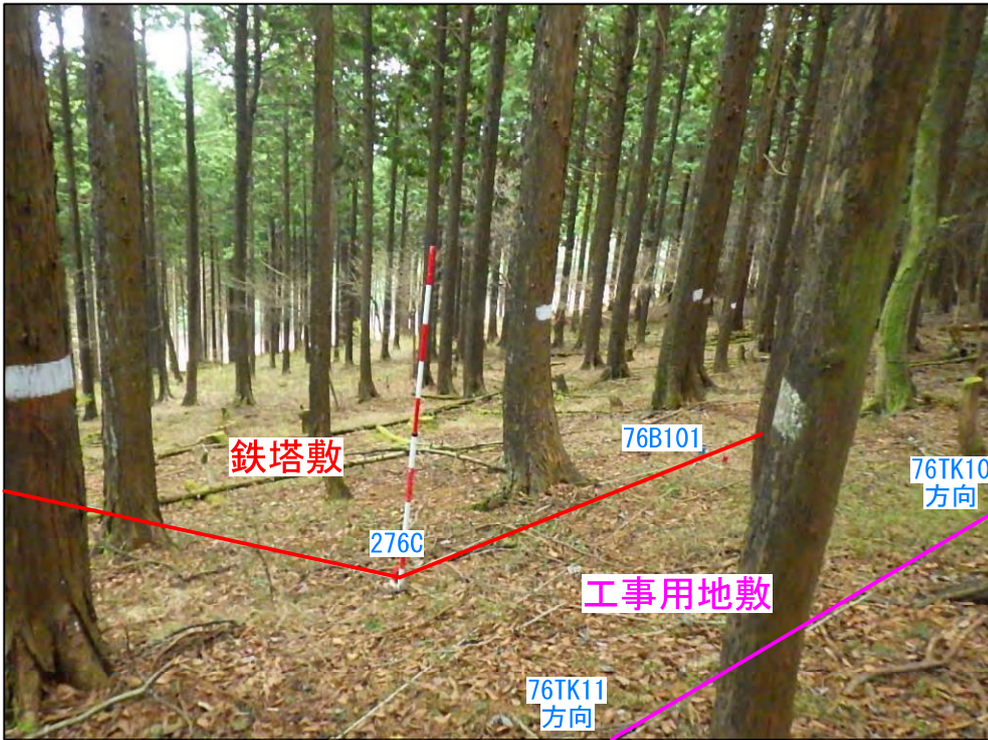


| |
|-------------|
| 新No. 276 |
| 鉄塔敷 |
| 写真番号③ |
| センター→276C方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



| |
|-----------------|
| 新No. 276 |
| 鉄塔敷 |
| 写真番号④ |
| センター→276B, C間方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| 凡 例 | |
|-------|----|
| 鉄 塔 敷 | —— |
| | |
| | |
| | |

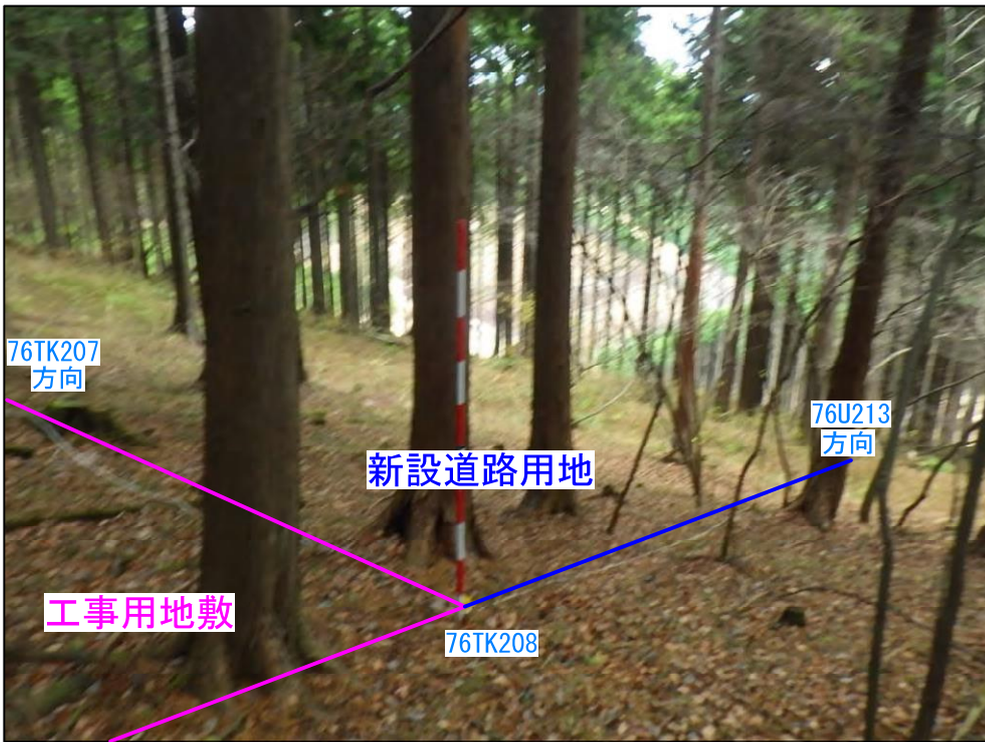


| |
|-----------------|
| 新No. 276 |
| 工事用地敷 |
| 写真番号① |
| 76TK11→76TK10方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



| |
|--------------------------|
| 新No. 276 |
| 工事用地敷 |
| 写真番号② |
| 76TK201→76TK205・76TK11方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| 凡 例 | |
|-------------|---|
| 工 事 用 地 敷 | — |
| 鉄 塔 敷 | — |
| 新 設 道 路 用 地 | — |
| | |



| |
|-------------------|
| 新No. 276 |
| 工事用地敷 |
| 写真番号③ |
| 76TK208→76TK207方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



| |
|-------------------------|
| 新No. 276 |
| 工事用地敷 |
| 写真番号④ |
| 76TK10→76TK11・76TK208方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

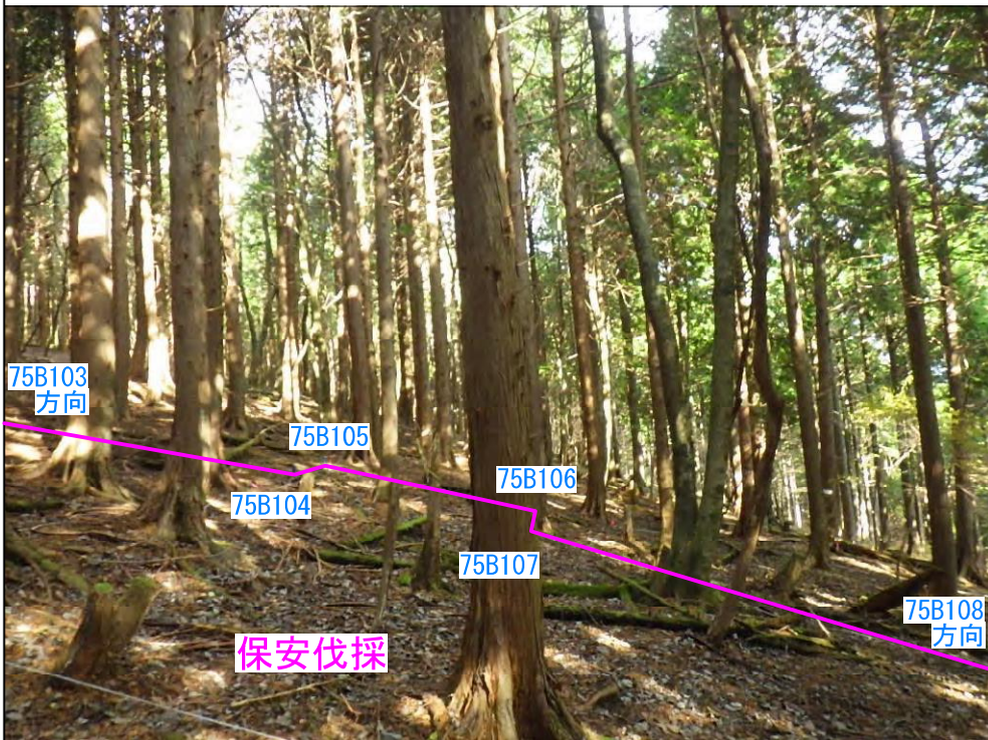
| 凡 例 | |
|--------|----|
| 工事用地敷 | —— |
| 新設道路用地 | —— |
| | |
| | |



新No. 275～新No. 276方向

保安伐採

写真番号①

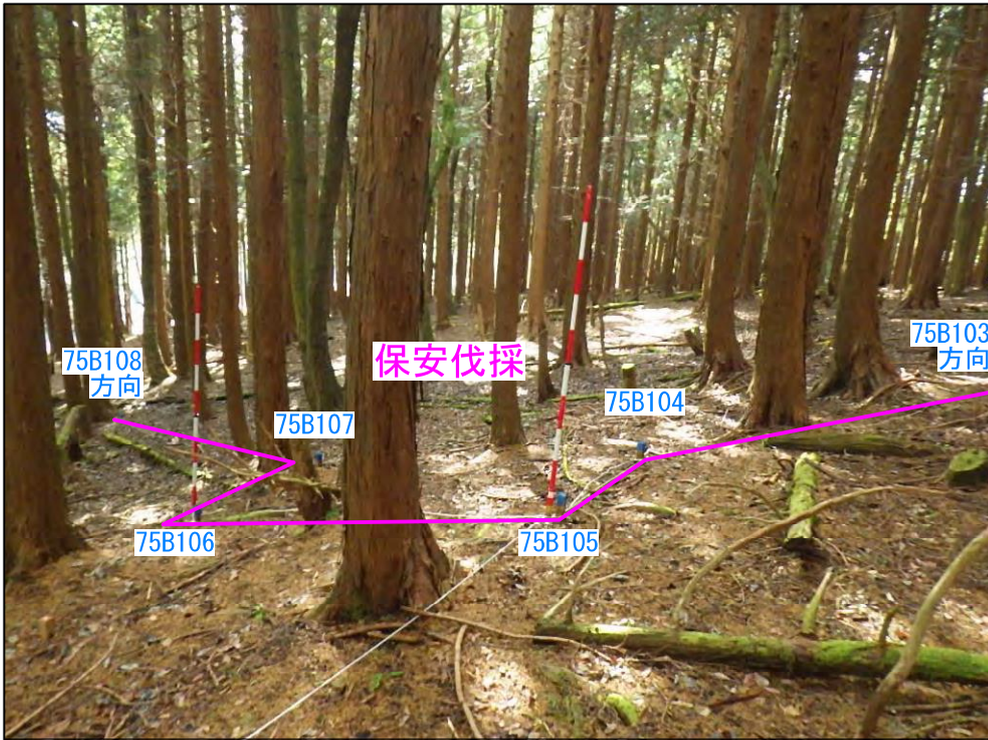


新No. 275～新No. 276方向

保安伐採

写真番号②

| 凡 例 | |
|---------|---|
| 保 安 伐 採 |  |
| | |
| | |
| | |



新No. 276～新No. 275方向

保安伐採

写真番号③

75B108
方向

保安伐採

75B103
方向

75B107

75B104

75B106

75B105



新No. 276～新No. 277方向

保安伐採

写真番号④

76X109
方向

保安伐採

76B114
方向

| 凡 例 | |
|---------|----|
| 保 安 伐 採 | —— |
| | |
| | |
| | |



新No. 276～新No. 277方向

保安伐採

写真番号⑤

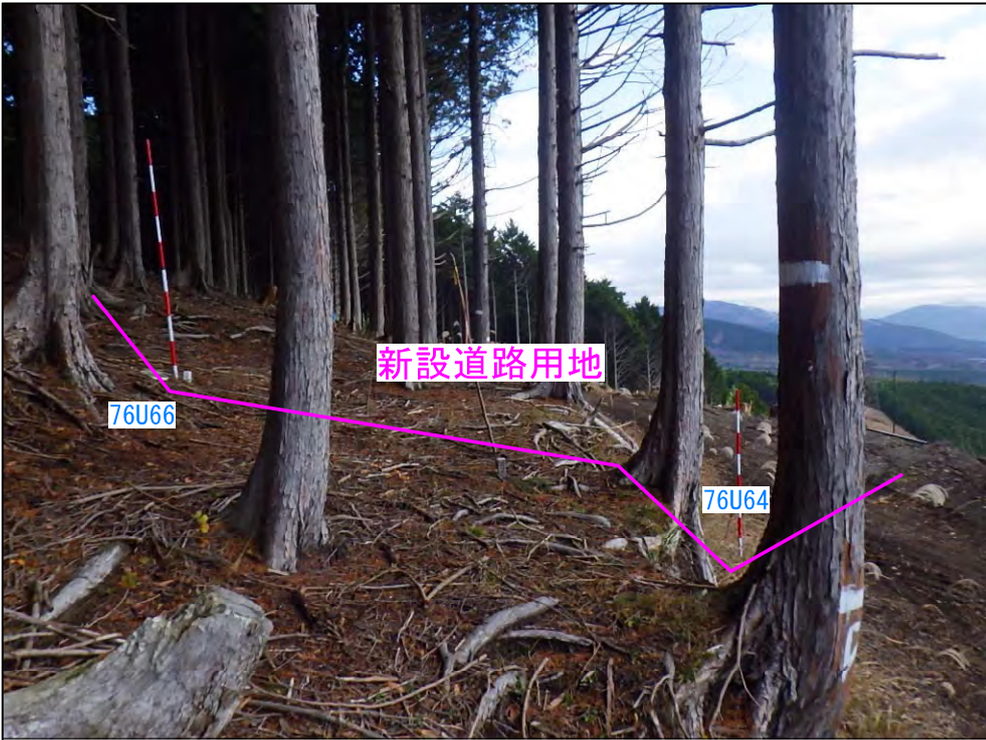


新No. 277～新No. 278方向

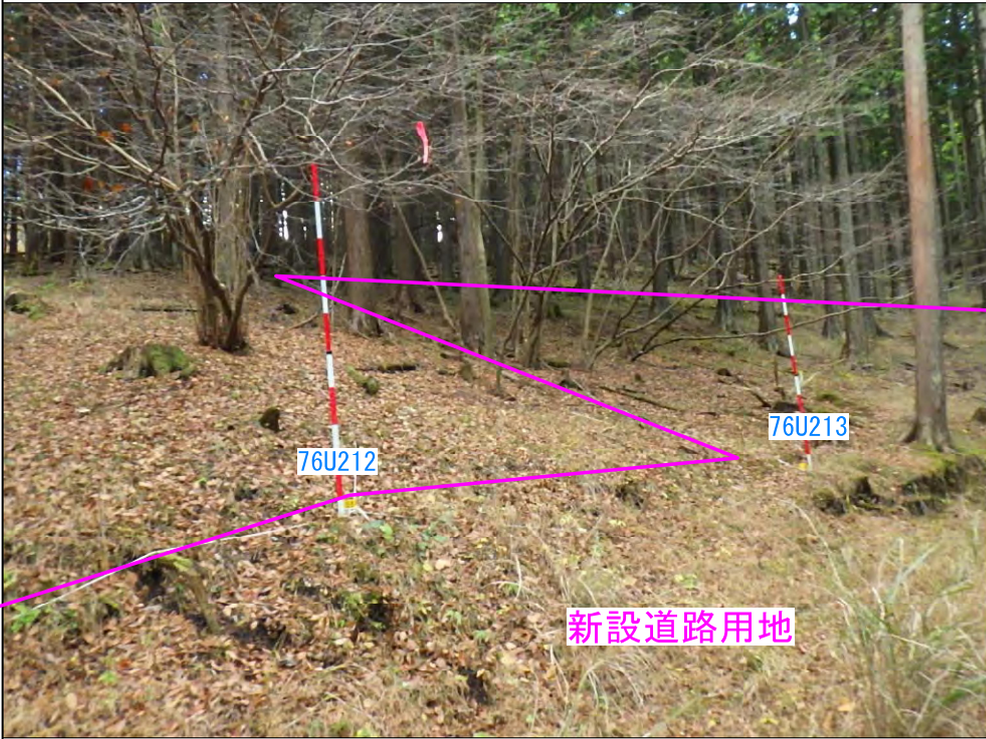
保安伐採

写真番号⑥

| 凡 例 | |
|---------|----|
| 保 安 伐 採 | —— |
| | |
| | |
| | |



| |
|---------------|
| 新No. 276 |
| 新設道路用地 |
| 写真番号① |
| 76U66・76U64方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



| |
|-----------------|
| 新No. 276 |
| 新設道路用地 |
| 写真番号② |
| 76U212・76U213方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| 凡 例 | |
|--------|----|
| 新設道路用地 | —— |
| | |
| | |
| | |



| |
|-------------------|
| 新No. 276 |
| 新設道路用地 |
| 写真番号③ |
| 76TK206→76TK207方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



| |
|------------------|
| 新No. 276 |
| 新設道路用地 |
| 写真番号④ |
| 76U216・76TK205方向 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| 凡 例 | |
|--------|---|
| 新設道路用地 | — |
| 工事用地敷 | — |
| | |
| | |