

第 3 号議案

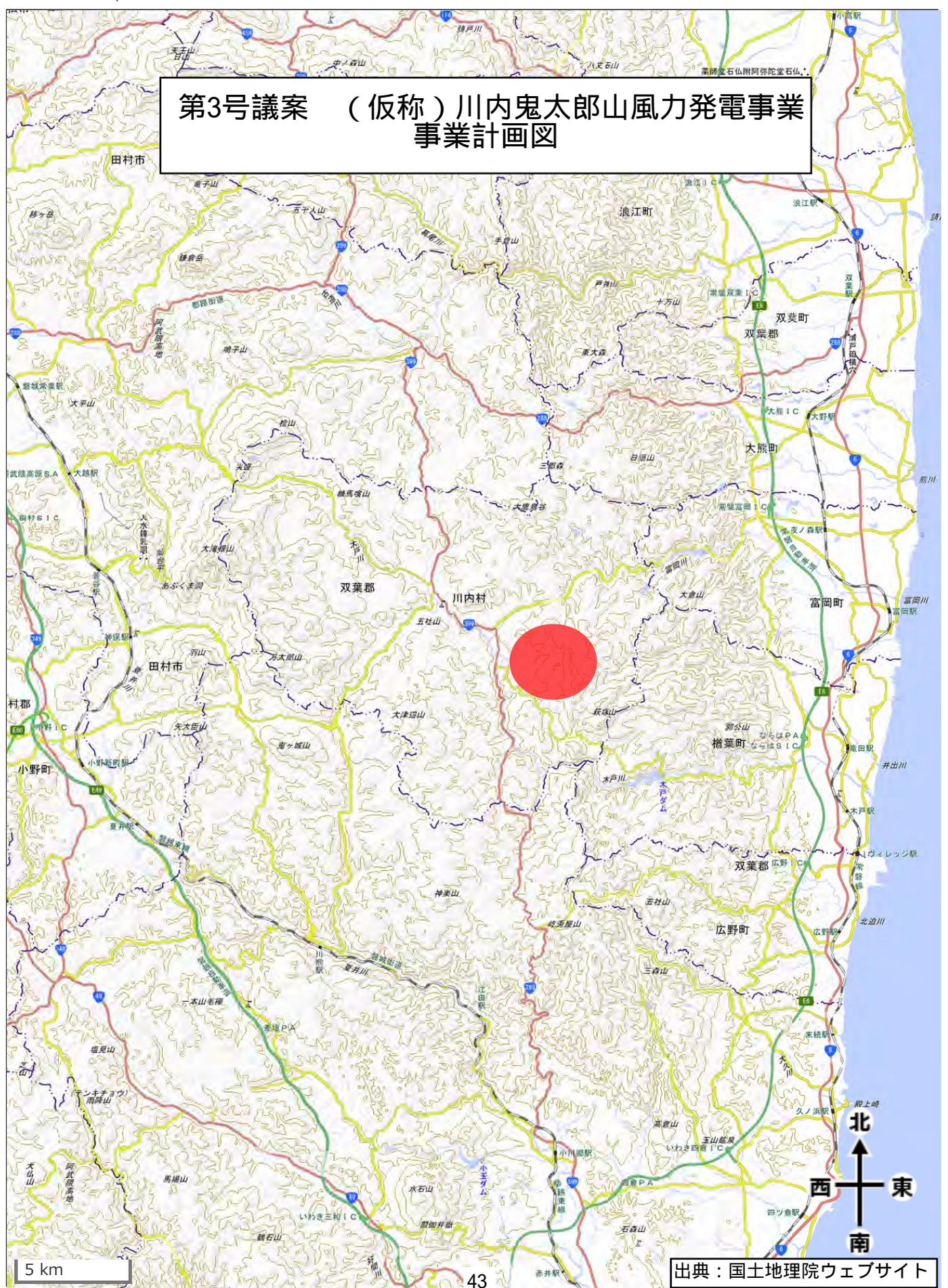
「(仮称)川内鬼太郎山風力発電事業」の貸付けについて  
(福島県双葉郡川内村大字下川内)

(磐城森林管理署)

貸 付 対 象 地	所在地	福島県双葉郡川内村大字下川内字館山国有林 632 林班る 1 小班ほか
	区分・種目・数量	土地・森林・202, 151 m <sup>2</sup> (磐城署 202, 151 m <sup>2</sup> )
	位置及び現況	当該地は、川内村の中心街から東南に位置する鬼太郎山の南北に伸びる尾根沿いに位置し、現況は、スギ・ヒノキ人工林及び天然広葉樹林となっている。
	法的制限	森林法、河川法、道路法、景観法 (福島県条例)
貸付けの相手方		JR 東日本エネルギー開発株式会社 代表取締役 中島 等
用途		風力発電事業用地 (風車敷 9 基 (他に民有地に 1 基)、管理用道路敷、風車ヤード敷)
貸付けしようとする理由		<p>国は第 5 次エネルギー基本計画に基づき再生可能エネルギーを利用した発電事業を推進しており、福島県では 2040 年に県内のエネルギー需要を 100%再生可能エネルギーとする目標を掲げているところである。</p> <p>箇所選定に当たり事業者は、民有地も含めた検討及び風況の結果、国有林野に風車、管理用道路等を設置し、環境影響評価 (法アセス) に基づく環境保全措置を講じるほか、地元自治体及び地元関係者の同意も得ており地域振興に寄与するものであるため、貸し付けしようとするものである。</p>
貸付けの方法 (契約方法)		使用許可 (随意契約)
根拠法令		<p>貸付根拠</p> <p>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)</p> <p>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		<p>電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法第 6 条第 2 項の規定に基づき、経済産業大臣から発電の認定を受けており、環境影響評価法に基づく環境アセスメントは準備書まで終了している。</p> <p>風力発電施設が設置される川内村の地元行政区から同意を得ているとともに、村当局は事業者と本事業の実施にあたり、基本協定を締結する予定である。</p>



# 第3号議案 (仮称)川内鬼太郎山風力発電事業 事業計画図



5 km

出典：国土地理院ウェブサイト

図4-(1)-ア-①-1-1 位置図

# 位置図

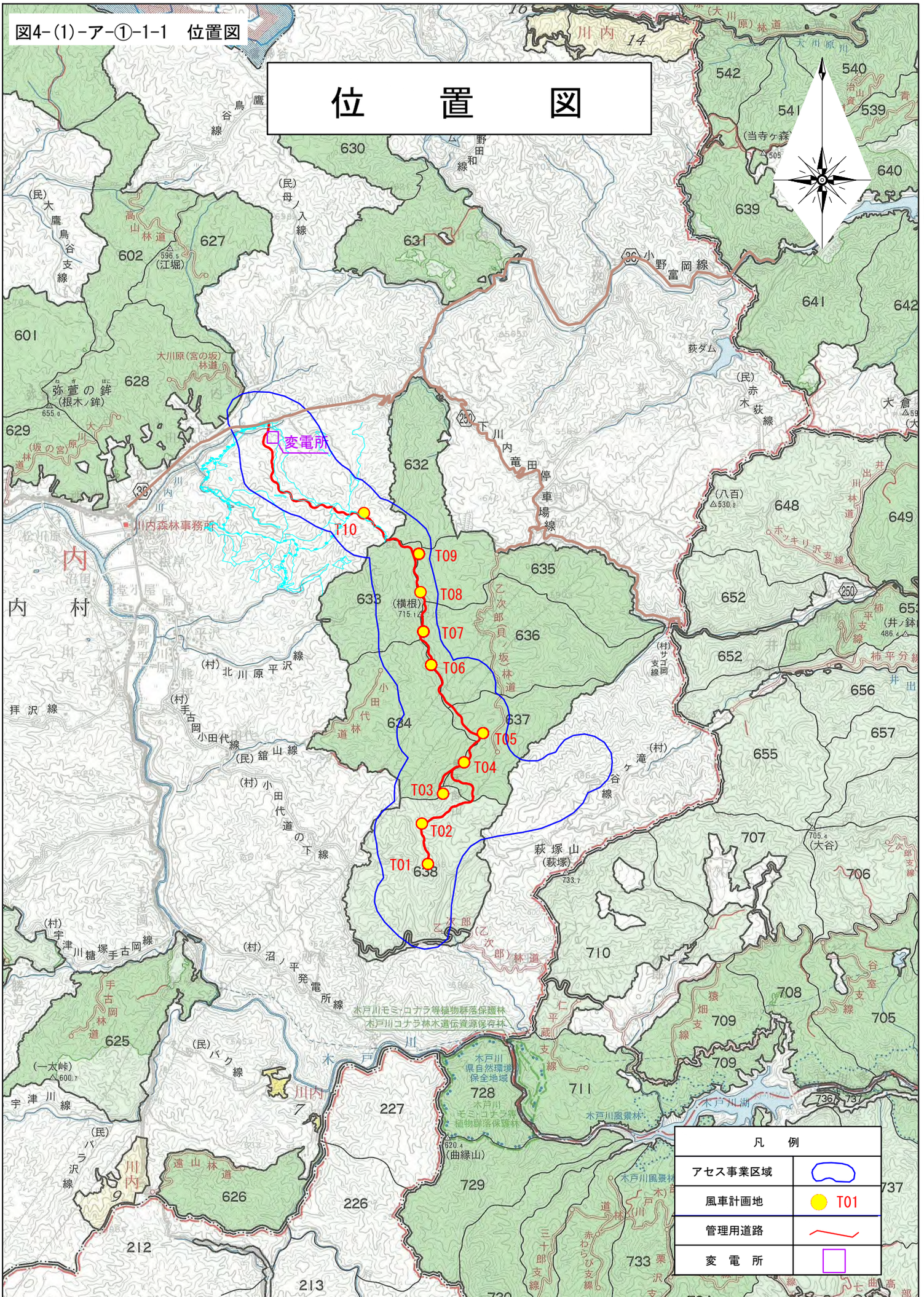
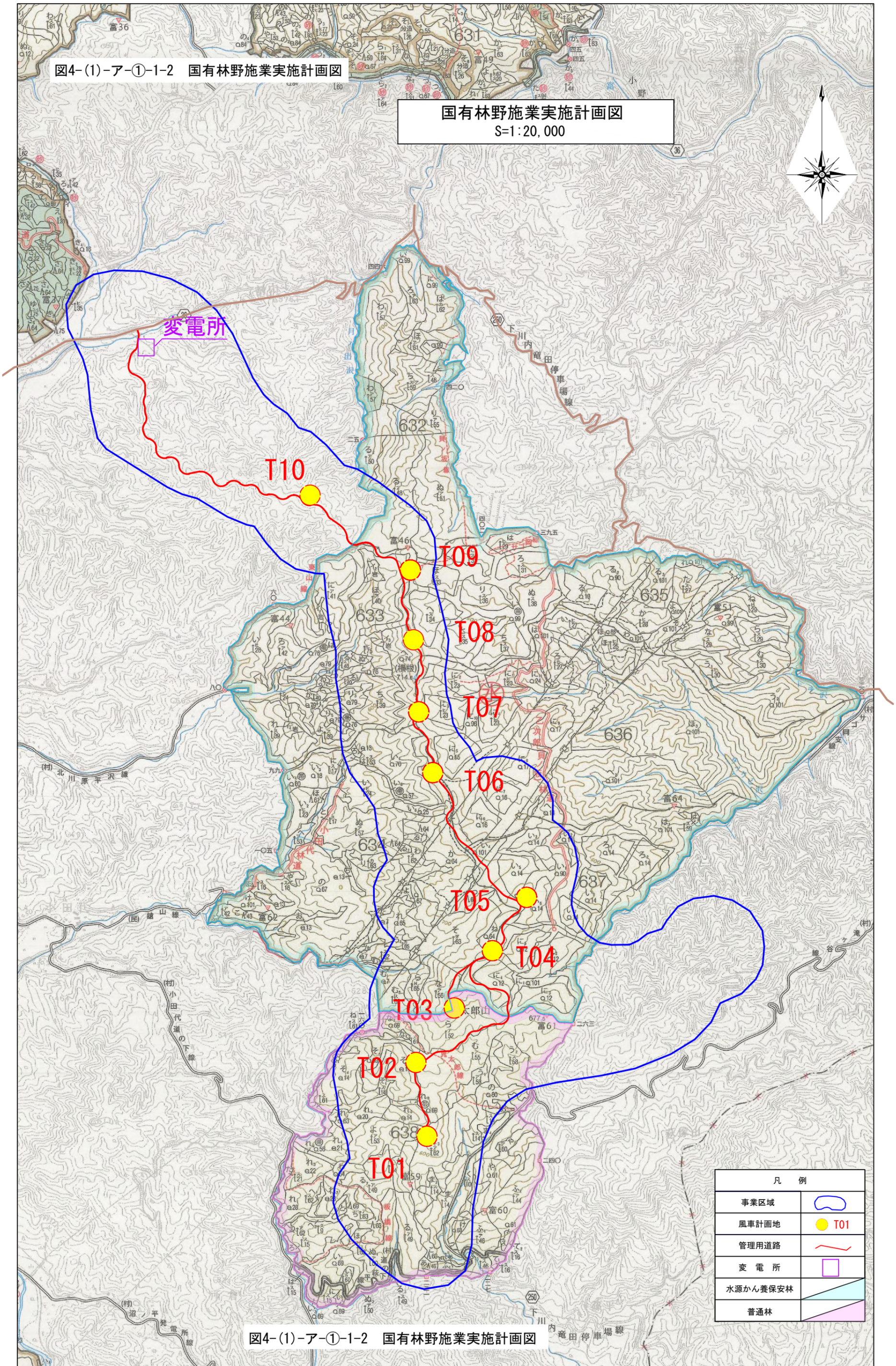
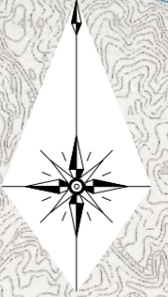


図4-(1)-ア-①-1-2 国有林野施業実施計画図

国有林野施業実施計画図

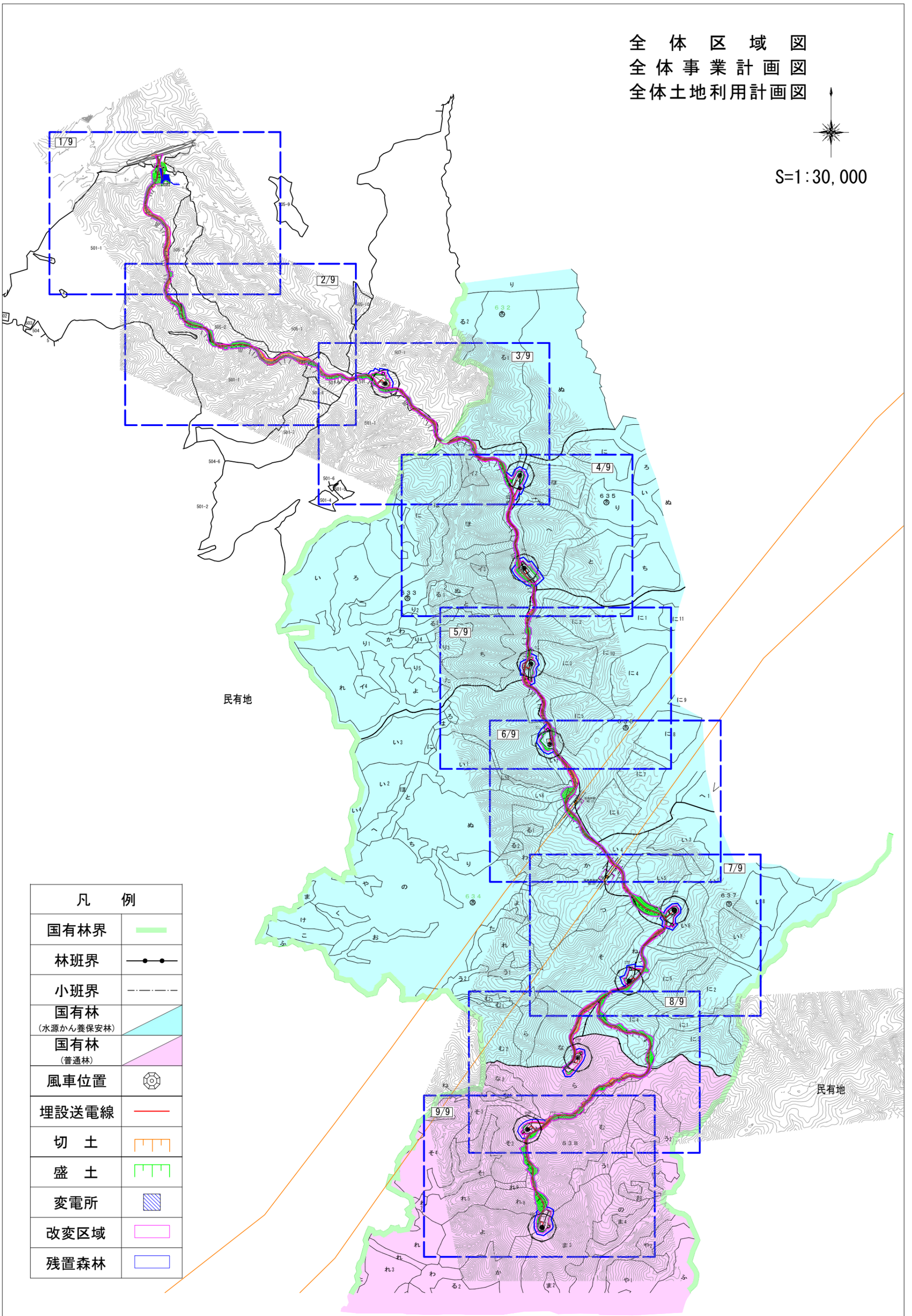
S=1:20,000

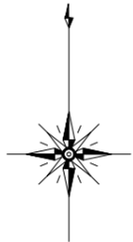
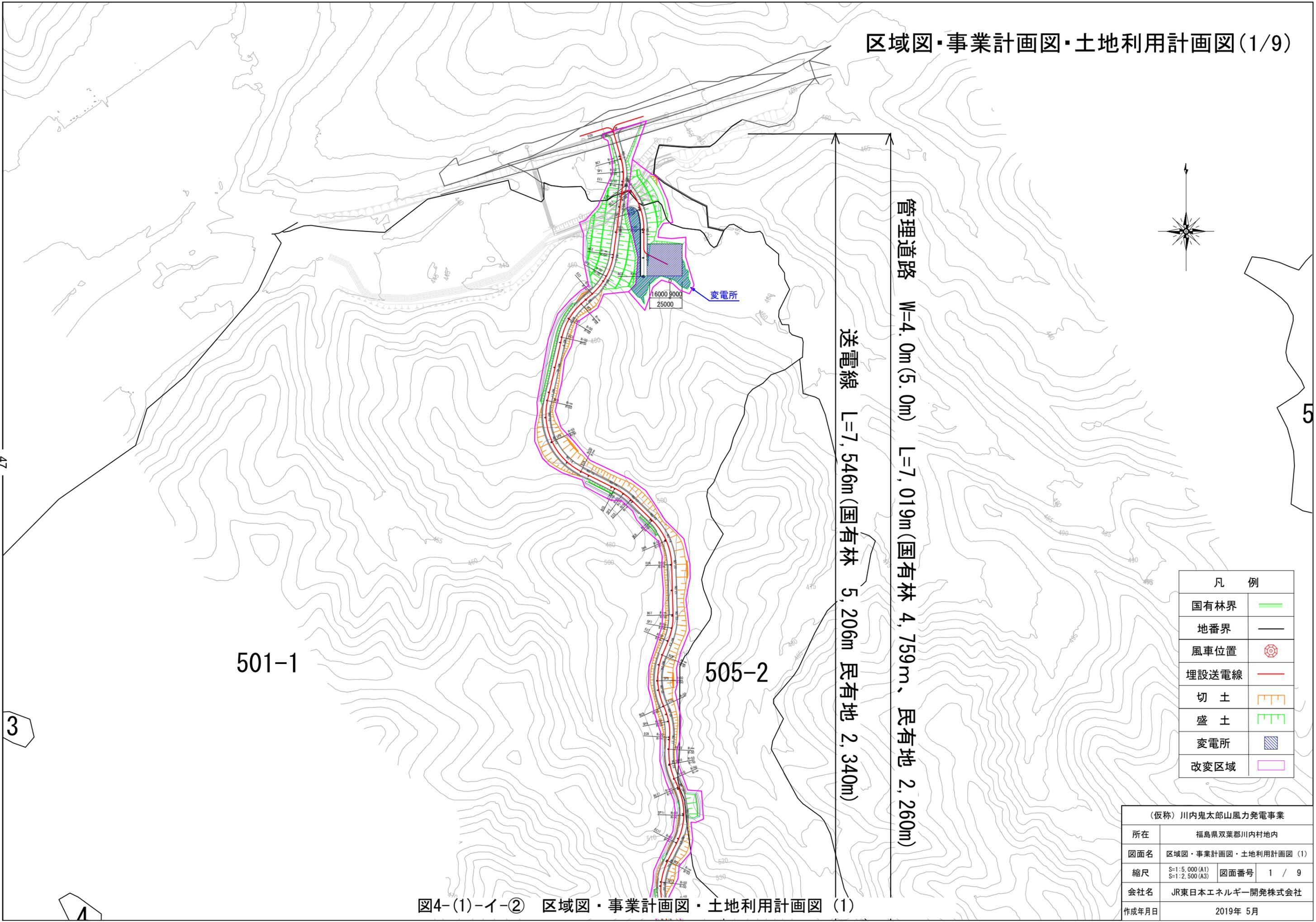


凡例	
事業区域	
風車計画地	
管理用道路	
変電所	
水源かん養保安林	
普通林	

図4-(1)-ア-①-1-2 国有林野施業実施計画図

図4-(1)-イ-① 全体区域図、全体事業計画図、全体土地利用計画図





凡 例	
国有林界	
地番界	
風車位置	
埋設送電線	
切 土	
盛 土	
変電所	
改变区域	

(仮称) 川内鬼太郎山風力発電事業			
所在	福島県双葉郡川内村地内		
図面名	区域図・事業計画図・土地利用計画図(1)		
縮尺	S=1:5,000(A1) S=1:2,500(A3)	図面番号	1 / 9
会社名	JR東日本エネルギー開発株式会社		
作成年月日	2019年 5月		

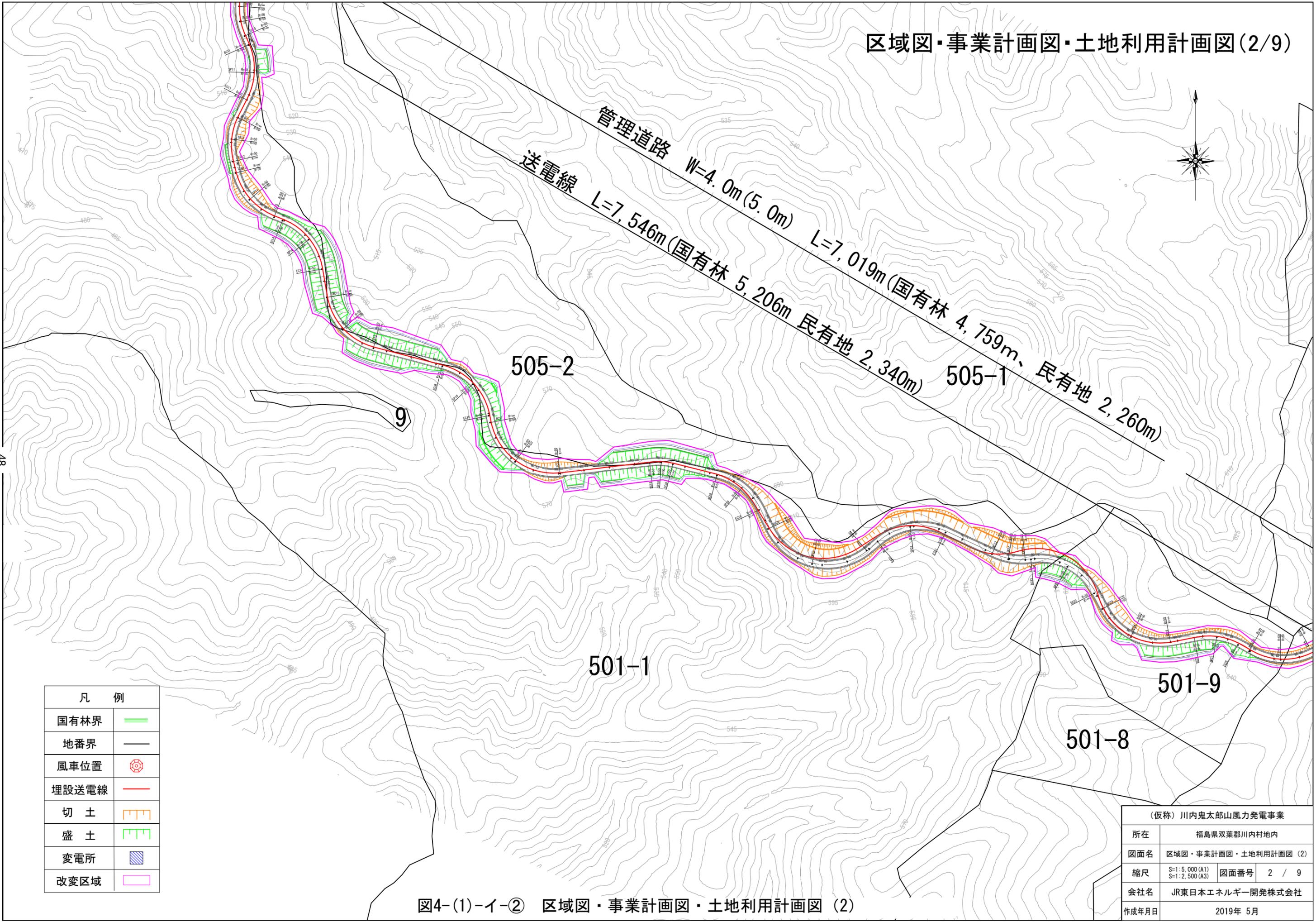
図4-(1)-イ-② 区域図・事業計画図・土地利用計画図(1)

47

3

4

5



凡 例	
国有林界	
地番界	
風車位置	
埋設送電線	
切 土	
盛 土	
変電所	
改变区域	

(仮称) 川内鬼太郎山風力発電事業	
所在	福島県双葉郡川内村地内
図面名	区域図・事業計画図・土地利用計画図(2)
縮尺	S=1:5,000(A1) S=1:2,500(A3)
会社名	JR東日本エネルギー開発株式会社
作成年月日	2019年 5月

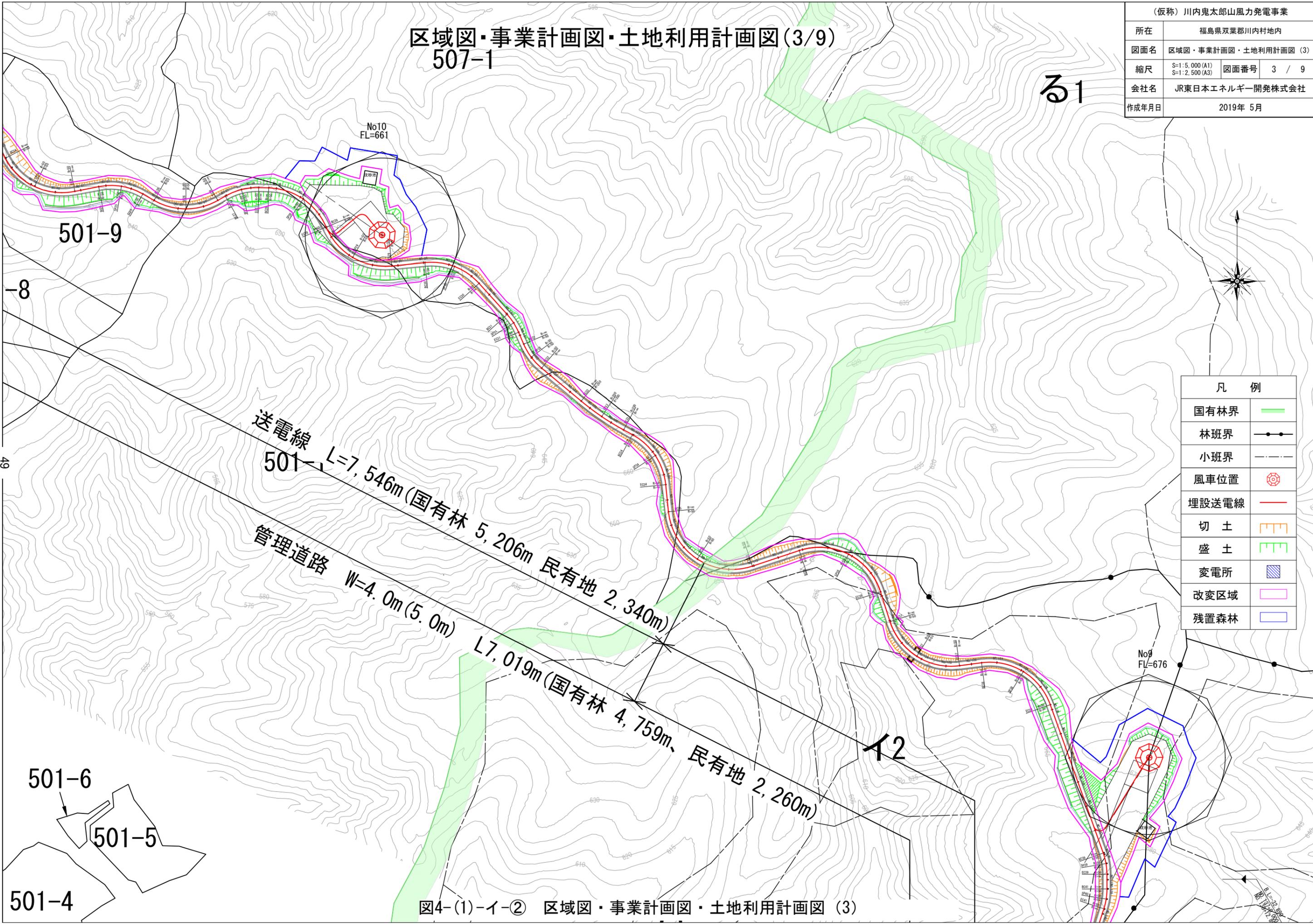
図4-(1)-イ-② 区域図・事業計画図・土地利用計画図(2)

48

(仮称) 川内鬼太郎山風力発電事業			
所在	福島県双葉郡川内村地内		
図面名	区域図・事業計画図・土地利用計画図 (3)		
縮尺	S=1:5,000 (A1) S=1:2,500 (A3)	図面番号	3 / 9
会社名	JR東日本エネルギー開発株式会社		
作成年月日	2019年 5月		

区域図・事業計画図・土地利用計画図 (3/9)  
507-1

る1



凡 例	
国有林界	
林班界	
小班界	
風車位置	
埋設送電線	
切土	
盛土	
変電所	
変更区域	
残置森林	

501-9

8

49

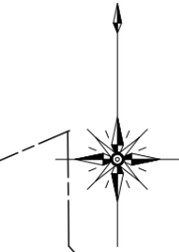
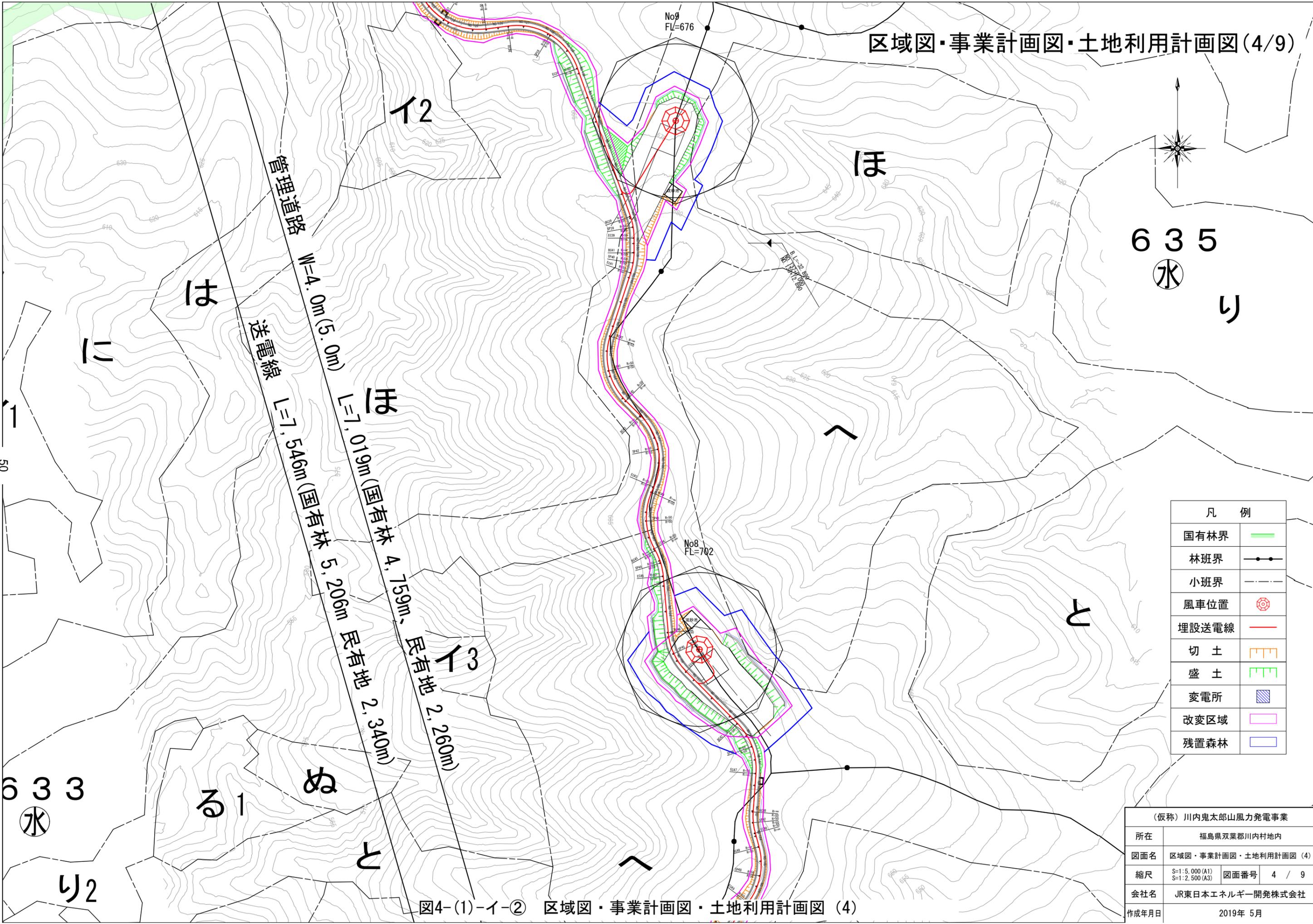
501-6

501-5

501-4

12

図4-(1)-イ-② 区域図・事業計画図・土地利用計画図 (3)



635  
水  
り

凡 例	
国有林界	
林班界	
小班界	
風車位置	
埋設送電線	
切 土	
盛 土	
変電所	
改变区域	
残置森林	

(仮称) 川内鬼太郎山風力発電事業	
所在	福島県双葉郡川内村地内
図面名	区域図・事業計画図・土地利用計画図(4)
縮尺	S=1:5,000(A1) S=1:2,500(A3)
図面番号	4 / 9
会社名	JR東日本エネルギー開発株式会社
作成年月日	2019年 5月

図4-(1)-イ-② 区域図・事業計画図・土地利用計画図(4)

50

633  
水  
り2

は

送電線

W=4.0m(5.0m)

L=7.019m(国有林 4.759m、  
民有地 2.260m)

L=7.546m(国有林 5.206m、  
民有地 2.340m)

13  
民有地 2.260m

る1

ぬ

り

12

ほ

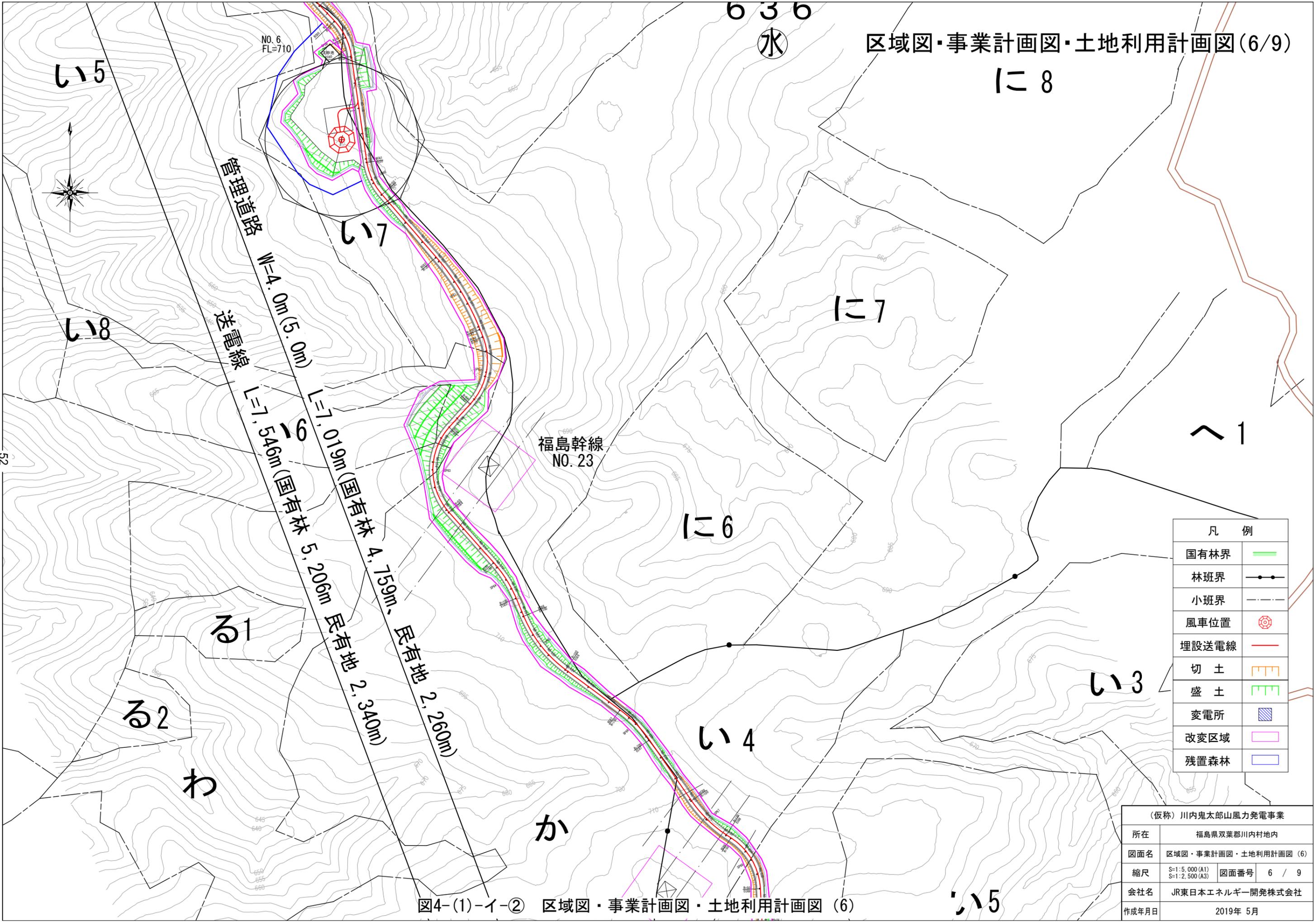
へ

り

No9  
FL=676

No8  
FL=702



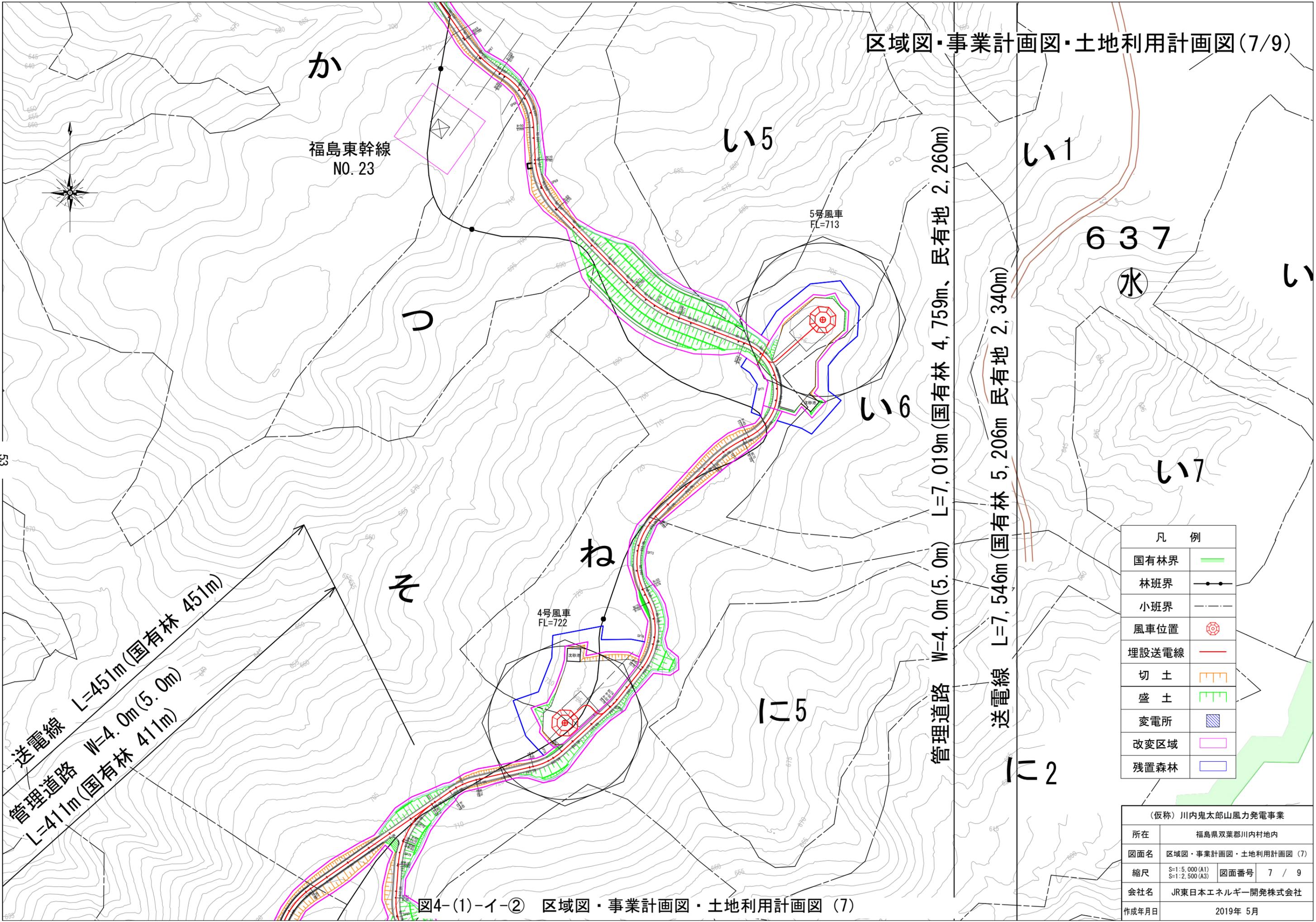


凡 例	
国有林界	
林班界	
小班界	
風車位置	
埋設送電線	
切 土	
盛 土	
変電所	
変更区域	
残置森林	

(仮称) 川内鬼太郎山風力発電事業	
所在	福島県双葉郡川内村地内
図面名	区域図・事業計画図・土地利用計画図(6)
縮尺	S=1:5,000(A1) S=1:2,500(A3)
図面番号	6 / 9
会社名	JR東日本エネルギー開発株式会社
作成年月日	2019年 5月

図4-(1)-イ-② 区域図・事業計画図・土地利用計画図(6)

52



送電線 L=451m(国有林 451m)  
 管理道路 W=4.0m(5.0m)  
 L=411m(国有林 411m)

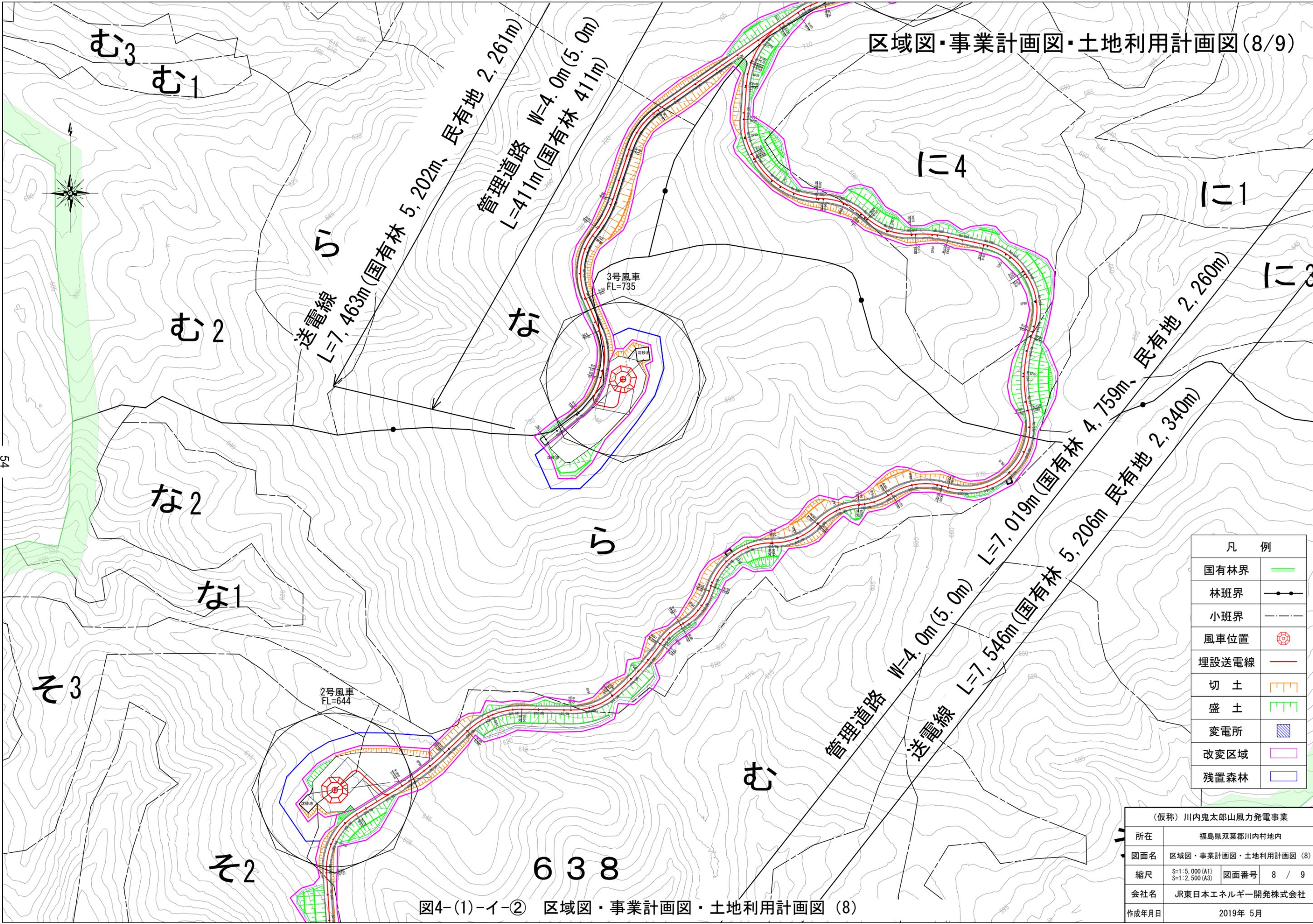
管理道路 W=4.0m(5.0m) L=7,019m(国有林 4,759m、民有地 2,260m)

送電線 L=7,546m(国有林 5,206m 民有地 2,340m)

凡 例	
国有林界	
林班界	
小班界	
風車位置	
埋設送電線	
切 土	
盛 土	
変電所	
変更区域	
残置森林	

(仮称) 川内鬼太郎山風力発電事業			
所在	福島県双葉郡川内村地内		
図面名	区域図・事業計画図・土地利用計画図(7)		
縮尺	S=1:5,000(A1) S=1:2,500(A3)	図面番号	7 / 9
会社名	JR東日本エネルギー開発株式会社		
作成年月日	2019年 5月		

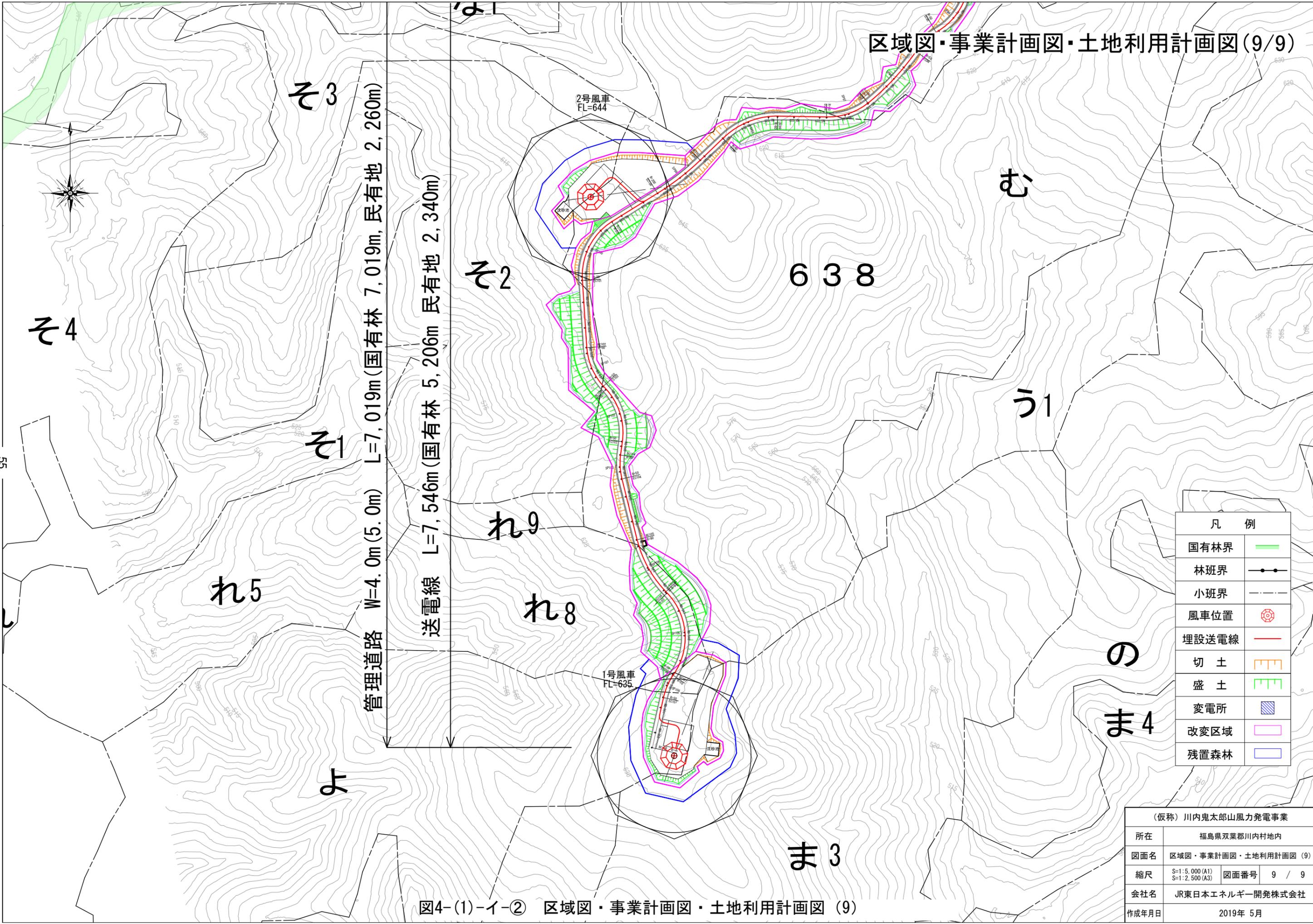
図4-(1)-イ-② 区域図・事業計画図・土地利用計画図(7)



凡 例	
国有林界	
林班界	
小班界	
風車位置	
埋設送電線	
切 土	
盛 土	
変電所	
変更区域	
残置森林	

(仮称) 川内鬼太郎山風力発電事業	
所在	福島県双葉郡川内村地内
図面名	区域図・事業計画図・土地利用計画図(8)
縮尺	S=1:5,000(A1) S=1:2,500(A3)
図面番号	8 / 9
会社名	JR東日本エネルギー開発株式会社
作成年月日	2019年 5月

図4-(1)-イ-② 区域図・事業計画図・土地利用計画図(8)



な4

な3

な2

な1

れ9

れ8

れ5

り

ま3

む

638

う1

の

ま4

管理道路 W=4.0m(5.0m) L=7,019m(国有林 7,019m, 民有地 2,260m)

送電線 L=7,546m(国有林 5,206m 民有地 2,340m)

2号風車  
FL=644

1号風車  
FL=635

凡 例	
国有林界	
林班界	
小班界	
風車位置	
埋設送電線	
切 土	
盛 土	
変電所	
変更区域	
残置森林	

(仮称) 川内鬼太郎山風力発電事業	
所在	福島県双葉郡川内村地内
図面名	区域図・事業計画図・土地利用計画図(9)
縮尺	S=1:5,000(A1) S=1:2,500(A3) 図面番号 9 / 9
会社名	JR東日本エネルギー開発株式会社
作成年月日	2019年 5月

図4-(1)-イ-② 区域図・事業計画図・土地利用計画図(9)

図4-(1)-イ-③ 発電施設平面図(5)のとおり示す

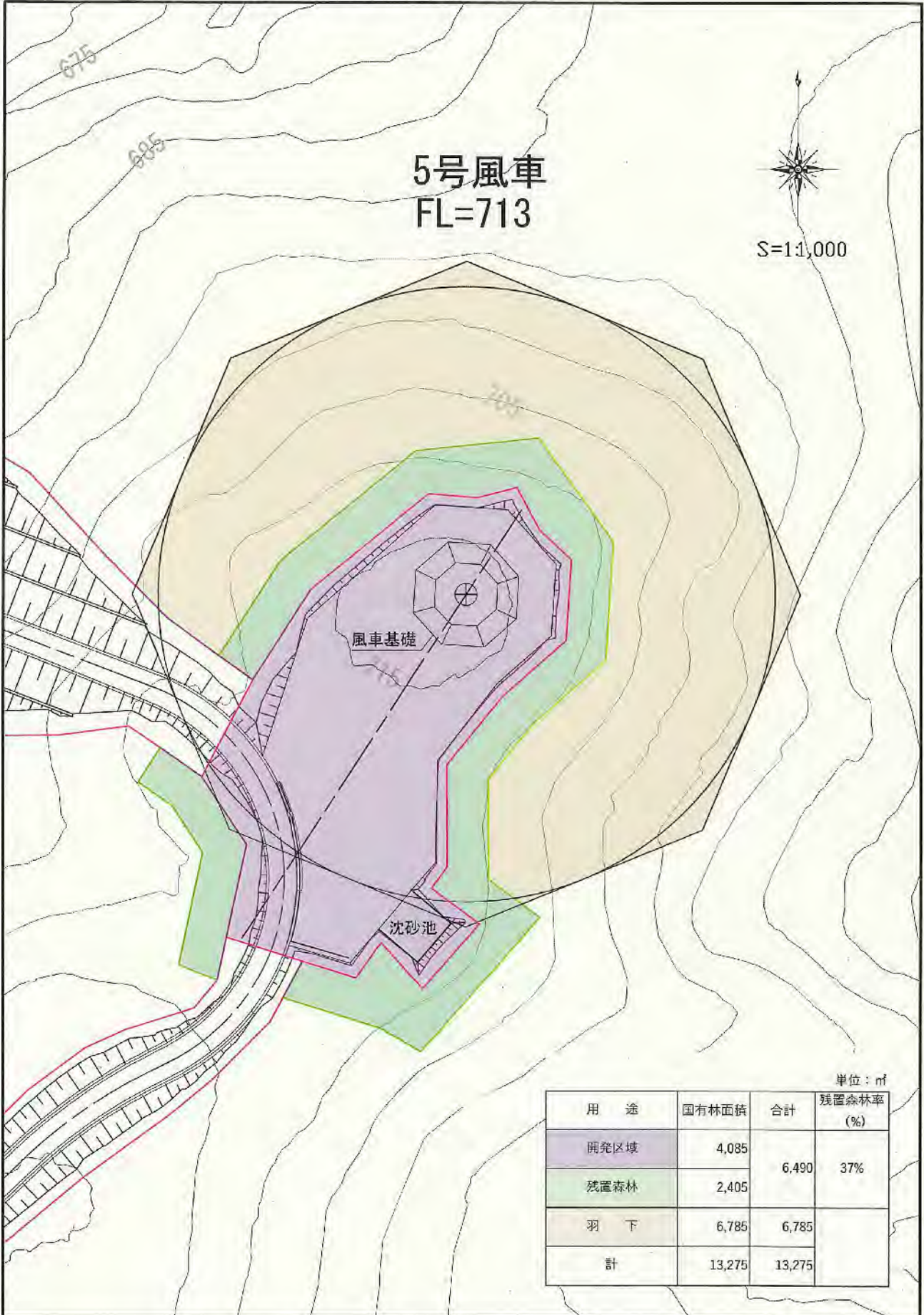
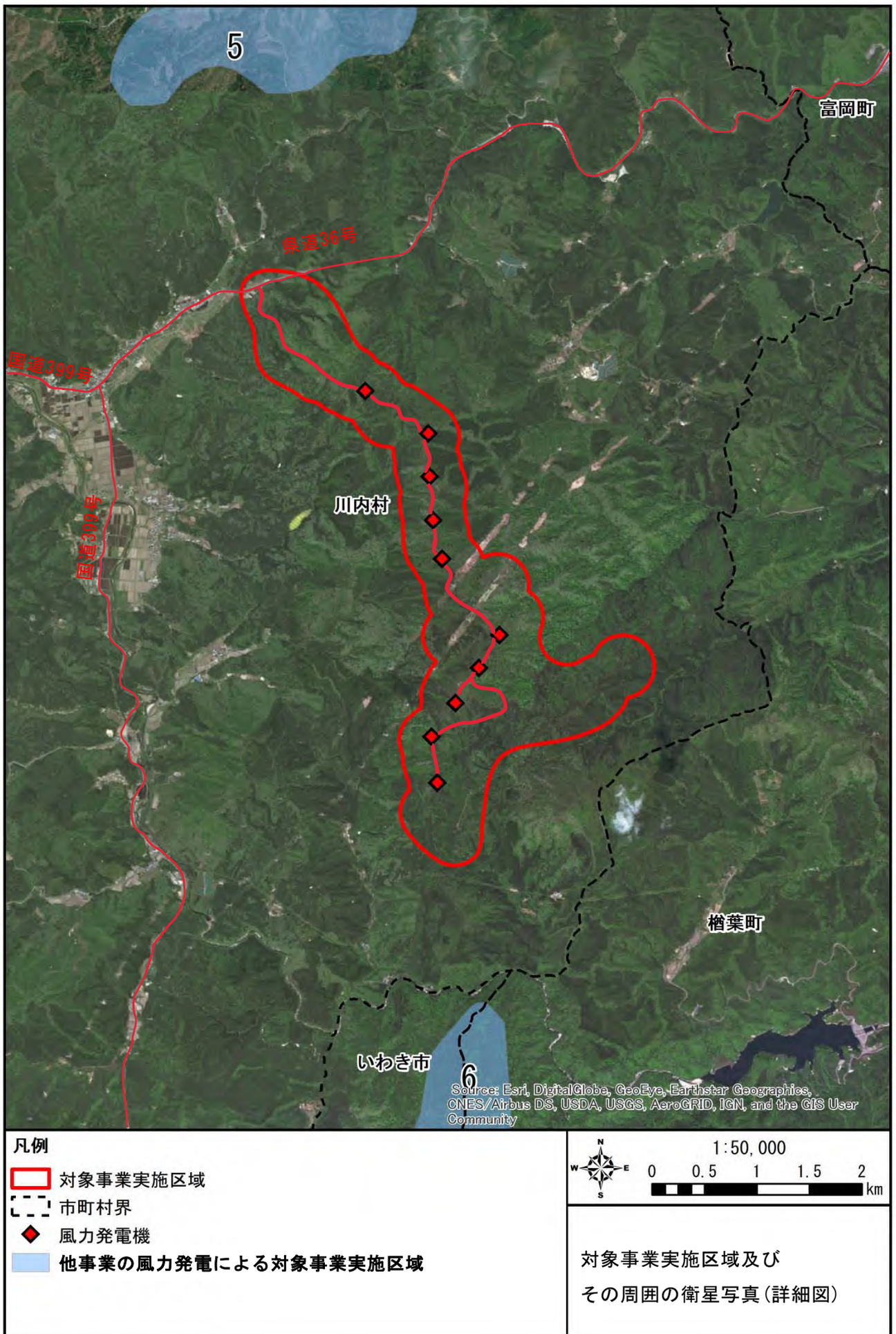
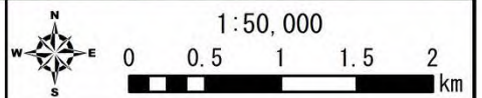


図4-(1)-イ-③ 発電施設平面図(5)



凡例

- 対象事業実施区域
- 市町村界
- ◆ 風力発電機
- 他事業の風力発電による対象事業実施区域



対象事業実施区域及び  
その周囲の衛星写真(詳細図)