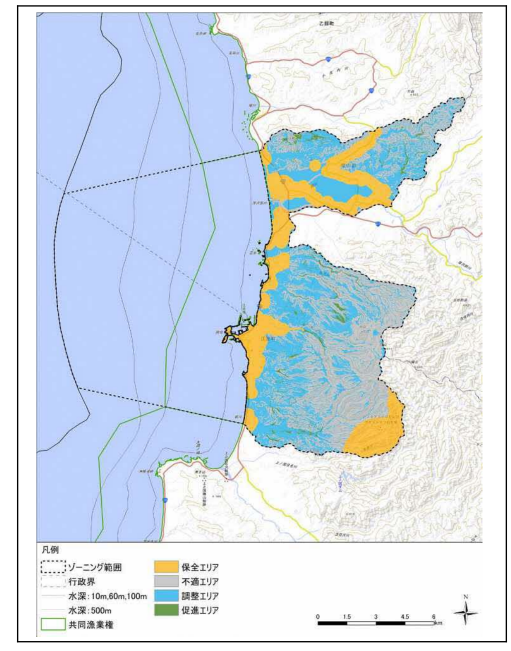
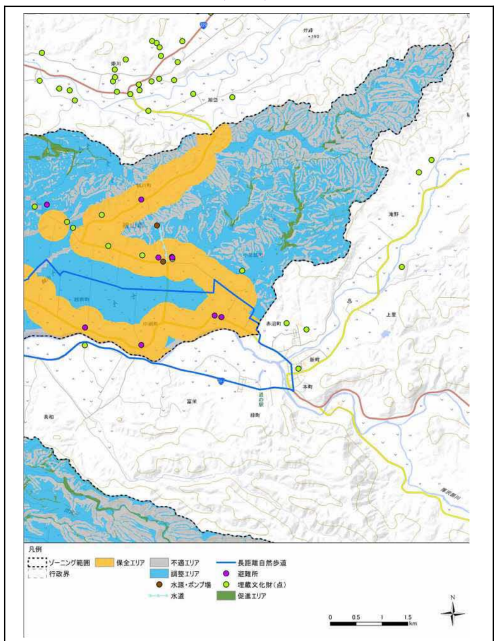
- 1) 陸上風力発電ゾーニングマップ拡大図
- 2) 陸上風力発電ゾーニングマップカルテ
- 3) 小型風力発電ゾーニングマップ拡大図
- 4) 太陽光発電ゾーニングマップ拡大図
- 5) 洋上風力発電ゾーニングマップ拡大図

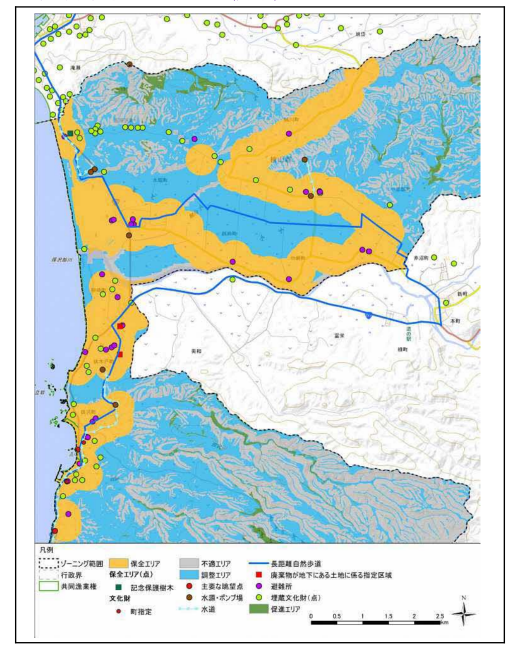
1. 陸上風力発電ゾーニングマップ(広域図)



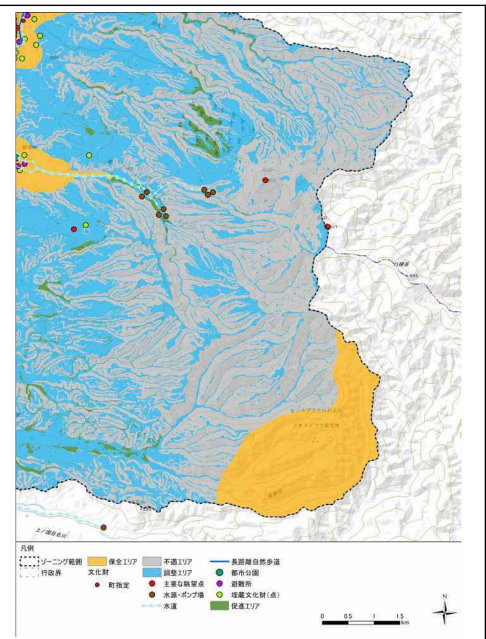
2. 陸上風力発電ゾーニングマップ(拡大図)



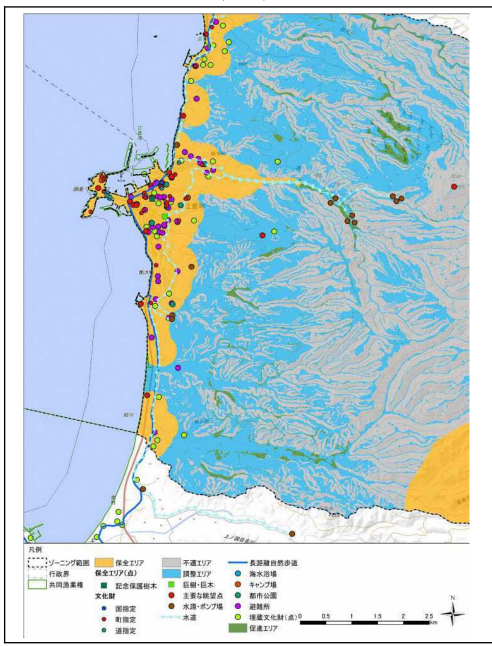
2. 陸上風力発電ゾーニングマップ(拡大図)



2. 陸上風力発電ゾーニングマップ(拡大図)

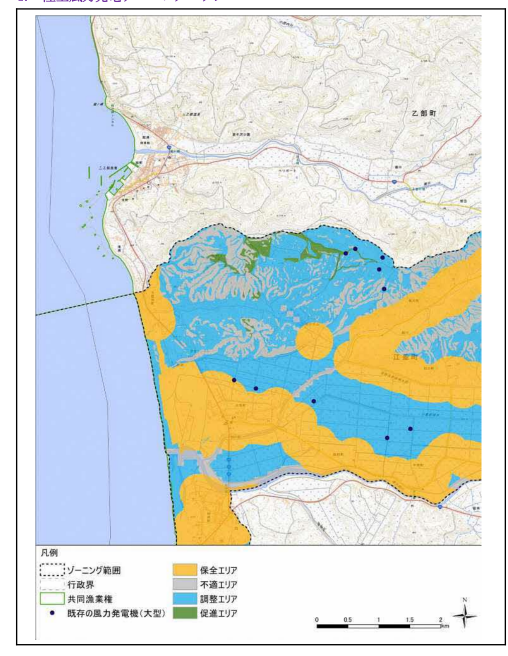


2. 陸上風力発電ゾーニングマップ(拡大図)



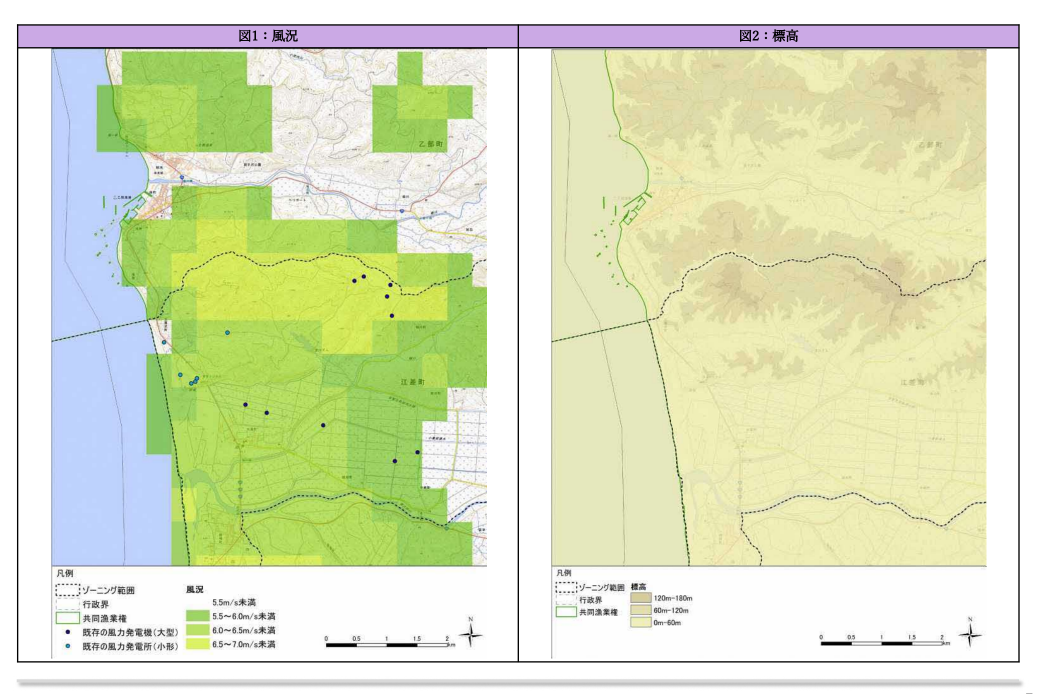
- 1) 陸上風力発電ゾーニングマップ拡大図
- 2) 陸上風力発電ゾーニングマップカルテ
- 3) 小型風力発電ゾーニングマップ拡大図
- 4) 太陽光発電ゾーニングマップ拡大図
- 5) 洋上風力発電ゾーニングマップ拡大図

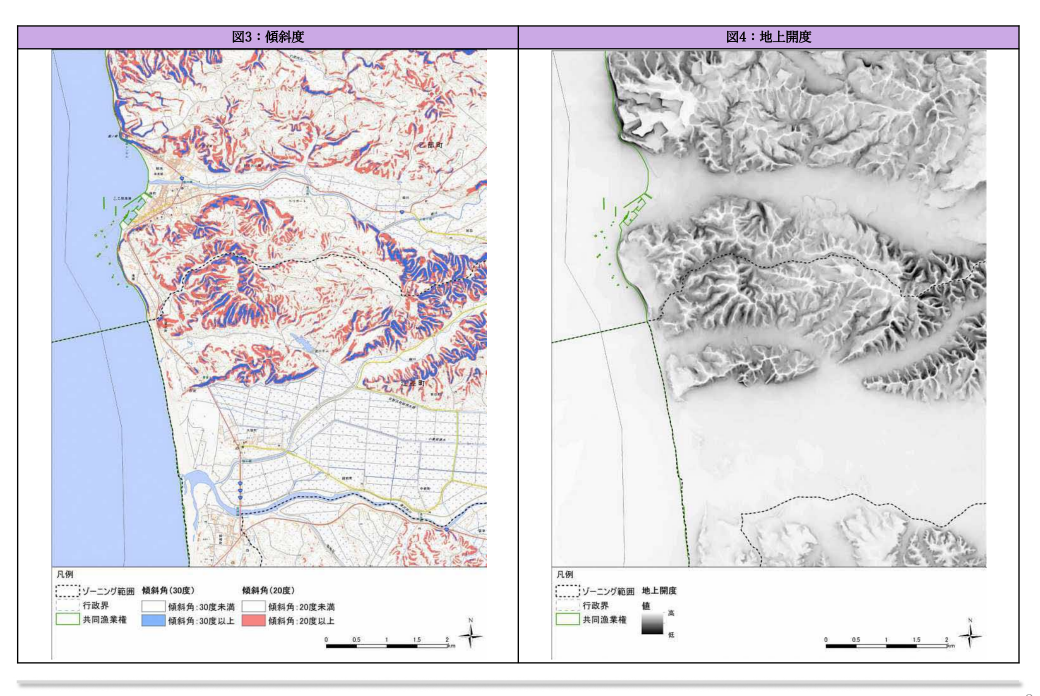
1. 陸上風力発電ゾーニングマップ

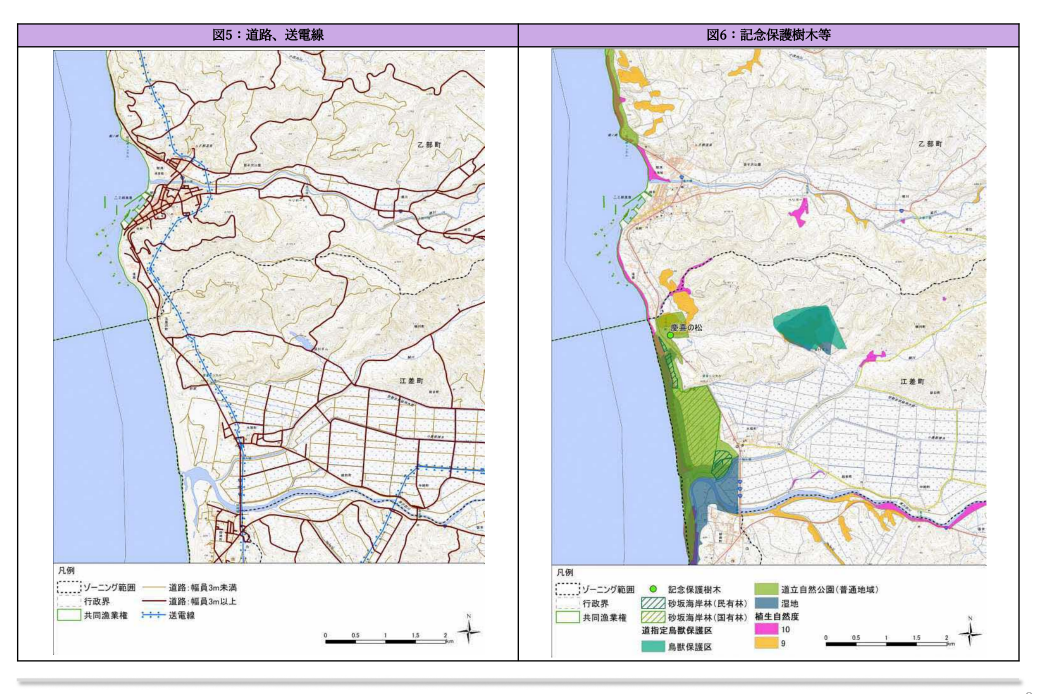


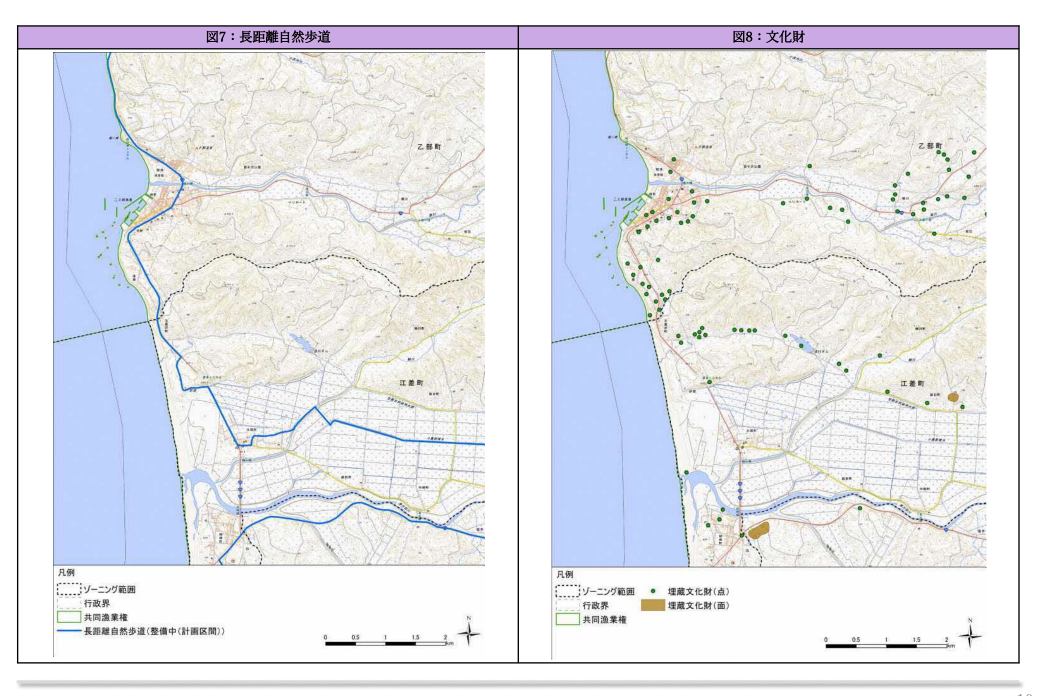
2. 環境情報の分布状況

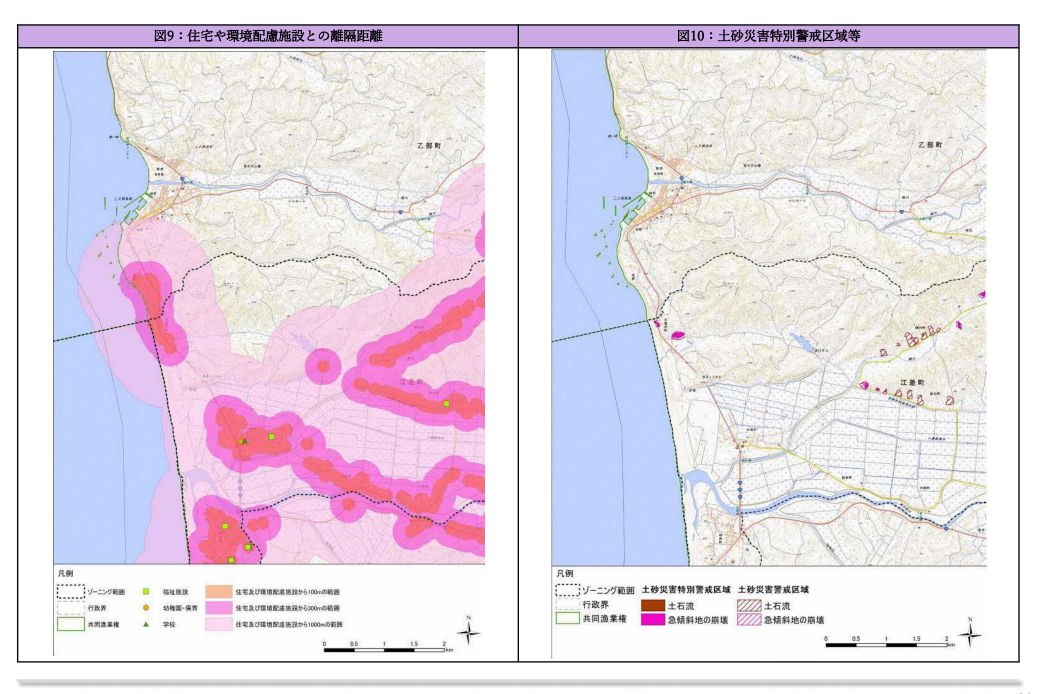
展記 現記 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	Ţ	環境情報の分布状況 							
標高 0m-180mの間に位置している。 横斜度 照ね呼見となっている。 地上間度 厚求部出治が高くなっている。 達成 三球 三球 三球 三球 三球 三球 三球 三	No		項目名	分布状況	図				
類解変性 田間部は傾斜角20度以上、30度以上の分布が見られるが、厚沢部川周辺は 概ね平地となっている。 地上開度 厚沢部川沿岸が高くなっている。 道路 三部級 三級 三	1	業	風況	促進エリア付近は6.5m/s~7.0m/sに位置している。	1				
世上間度 探診技 振れ平地となっている。 地上間度 探京部川沿岸が高くなっている。 地上間度 探京部川沿岸が高くなっている。 道路 子宮部及び厚沢部町方面に通っている。 送電線 乙部町及び厚沢部町方面に通っている。 子宮藤 公を譲渡財木 公上部屋がでしている。 公本部及び屋がでいる。 公本部及び屋が表面している。 公本部及び屋が表面している。 公本部を実践 公上の表面とない。 公主の書が、	2		標高	0m-180mの間に位置している。	2				
4 性 性上間度 厚沢部川治岸が高くなっている。 16 道路 平野部を中心に幅員3m以上の道路があり、山間部の一部にも幅到3m未満の道路があり、山間部の一部にも幅到3m未満の道路があり、山間部の一部にも幅到3m未満の道路があり、山間部の一部にも幅到3m未満の道路があり、山間部の一部にも幅到3m未満の道路があり、山間部は連び下のる。 7 機速株 なし 8 設定線 乙郷町及び厚沢部町方面に通っている。 8 設定線標本 治岸部に位置している。 20 湿土の自然公園 治岸部に位置している。 20 湿地 保進エリア南東部に位置している。 3 海地 保進エリア南東部に位置している。 4 独生自然公園 沿岸部や原沢部川、無川沿岸に植生自然度9及び10が位置している。 5 技術・主要な練望点 なし 16 長年離自然度(9,10以上) 治岸部や厚沢部川、無川沿岸に植生自然度9及び10が位置している。 20 長年離自然度(9,10以上) 治岸部や厚沢部川、無川沿岸に植生自然度9及び10が位置している。 21 主要な練望点 国道227号や国道22号の一部に位置している。 22 大・アン場・海水沿場 なし 22 会議と 理域文化財 なし 23 大・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	3		傾斜度		3				
3	4		地上開度	厚沢部川沿岸が高くなっている。	4				
7 と	5		道路		5				
記念保護樹木 治岸部付近に「慶喜の松」が生育している。 記念保護樹木 治岸部に位置している。 遺指定鳥獣保護区 促進エリア南東部に道指定鳥獣保護区が位置している。 遺立自然公園 治岸部に位置している。 遺立自然公園 治岸部に位置している。 漫地 促進エリア南東部に位置している。 世帯・巨木 なし 恒井・巨木 なし 世上の才場・海水浴場 なし 長距離自然歩道 国道227号や国道229号の一部に位置している。 キャンブ場・海水浴場 なし 東北 本文 大田 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東	6		送電線	乙部町及び厚沢部町方面に通っている。					
9 砂坂海岸林 治岸部に位置している。 道立自然公園 沿岸部に位置している。 13 調度 14 優進エリア南東部に位置している。 15 最地 16 世帯・巨木 17 世書の表験(9、10以上) 治岸部や厚沢部川、無川沿岸に植生自然度9及び10が位置している。 18 主要な眺望点 なし 19 歴史を生外すまらづくり基本計画(位置を確計画区域) なし 19 歴史を生かすまらづくり基本計画(位置を確計画区域) なし 20 国・道・町指定文化財 なし 21 理蔵文化財 連川ダム付近に分布している。 22 土砂災害特別警戒区域 適適460号沿いに分布している。 24 土砂災害警戒区域 適適460号沿いに分布している。 25 伊防市定地 なし 26 世球へり防止区域 なし 27 金傾斜地崩壊危険区域 立し 28 土砂災害警戒区域 立直省60号沿いに分布している。 27 金傾斜地崩壊危険区域 なし 28 土地利用(100mメッシュ) 山間部は森林が多くを占めるが、厚沢部川沿岸では田が広く分布している。 29 水道給水区域 水道・ボンブ場や給水区域が分布している。	7		保護林	なし					
道指定島幣保護区 促進エリア南東部に道指定島獣保護区が位置している。	8		記念保護樹木	沿岸部付近に「慶喜の松」が生育している。					
11 12 点 適立自然公園 沿岸部に普通地域が位置している。 13 環境 存定植物群落 なし 14 担害 自然度(9、10以上) 沿岸部や厚沢部川、鰔川沿岸に植生自然度9及び10が位置している。 15 主要な眺望点 なし 16 長距離自然度(9、10以上) 沿岸部や厚沢部川、鰔川沿岸に植生自然度9及び10が位置している。 17 長距離自然歩道 国道227号や国道229号の一部に位置している。 18 キャンプ場・海水浴場 なし 19 歴史を生かすまちづくり基本計画(地区整備計画区域) なし 10 道道・町指定文化財 なし 12 建蔵文化財 逆川ダム付近に分布している。 12 土砂災害特別警戒区域 適道460号沿いに分布している。 12 土砂災害警戒区域 適道460号沿いに分布している。 12 土砂災害警核区域 適道460号沿いに分布している。 26 土砂災害警核区域 なし 27 上砂災害警核区域 なし 28 土地利用(100mメッシュ) 山間部は森林が多くを占めるが、厚沢部川沿岸では田が広く分布している。 29 水道給水区域 水道・ボンブ場や給水区域が分布している。	9		砂坂海岸林	沿岸部に位置している。					
12 点然 環境 湿地 促進エリア南東部に位置している。 14 14 15	10		道指定鳥獣保護区	促進エリア南東部に道指定鳥獣保護区が位置している。					
12 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29	11		道立自然公園	沿岸部に普通地域が位置している。	6				
14	12		湿地	促進エリア南東部に位置している。					
植生自然度 (9、10以上) 治岸部や厚沢部川、鰔川沿岸に植生自然度9及び10が位置している。 主要な眺望点 なし 長距離自然歩道 国道227号や国道229号の一部に位置している。 キャンプ場・海水浴場 なし 歴史を生かすまちづくり基本計画 (地区整備計画区域) なし 理蔵文化財 なし 理蔵文化財 塩川ダム付近に分布している。 土砂災害替別を減したの離隔距離 国道229号沿いや国道227号沿い、厚沢部川沿岸を中心に分布している。 土砂災害替別を減し 道道460号沿いに分布している。 土砂災害警戒区域 道道460号沿いに分布している。 地すべり防止区域 なし 地すべり防止区域 なし 土地利用 (100mメッシュ) 山間部は森林が多くを占めるが、厚沢部川沿岸では田が広く分布している。 水道給水区域 水道・ボンブ場や給水区域が分布している。	13		特定植物群落	なし					
16 主要な眺望点 なし 長距離自然歩道 国道227号や国道229号の一部に位置している。 キャンプ場・海水浴場 なし 20 歴史を生かすまちづくり基本計画(地区整備計画区域) なし 21 理蔵文化財 並川ダム付近に分布している。 22 土砂災害特別警戒区域 道道460号沿いに分布している。 土砂災害警戒区域 道道460号沿いに分布している。 み防指定地 なし 地すべり防止区域 なし 急傾斜地崩壊危険区域 なし 土地利用 (100mメッシュ) 山間部は森林が多くを占めるが、厚沢部川沿岸では田が広く分布している。 水道給水区域 水道・ボンブ場や給水区域が分布している。	14	200	巨樹・巨木	なし					
長距離自然歩道 国道227号や国道229号の一部に位置している。 キャンブ場・海水浴場 なし なし (地区整備計画区域) なし 理蔵文化財 塩川ダム付近に分布している。 土砂災害特別警戒区域 道道460号沿いに分布している。 土砂災害警戒区域 道道460号沿いに分布している。 土砂災害警戒区域 道道460号沿いに分布している。 土砂災害警戒区域 道道460号沿いに分布している。 土砂災害警戒区域 進道460号沿いに分布している。 土砂災害警戒区域 地すべり防止区域 なし 地すべり防止区域 なし 土地利用 (100mメッシュ) 山間部は森林が多くを占めるが、厚沢部川沿岸では田が広く分布している。 水道給水区域 水道給水区域が分布している。 水道給水区域 水道給水区域が分布している。 水道給水区域 水道・ボンブ場や給水区域が分布している。	15		植生自然度(9、10以上)	沿岸部や厚沢部川、鰔川沿岸に植生自然度9及び10が位置している。					
18 キャンプ場・海水浴場 なし 19 歴史を生かすまちづくり基本計画 (地区整備計画区域) なし 20 国・道・町指定文化財 なし 21 埋蔵文化財 逆川ダム付近に分布している。 22 土砂災害特別警戒区域 道道460号沿いに分布している。 23 土砂災害警戒区域 道道460号沿いに分布している。 25 大件 地すべり防止区域 なし 26 地すべり防止区域 なし 26 土地利用 (100mメッシュ) 山間部は森林が多くを占めるが、厚沢部川沿岸では田が広く分布している。 29 水道給水区域 水道・ボンブ場や給水区域が分布している。	16		主要な眺望点	なし					
19 歴史を生かすまもづくり基本計画 (地区繁備計画区域) なし 20 国・道・町指定文化財 なし 22 埋蔵文化財 逆川ダム付近に分布している。 23 土砂災害特別警戒区域 道道460号沿いに分布している。 24 土砂災害警戒区域 道道460号沿いに分布している。 25 大砂災害警戒区域 並道460号沿いに分布している。 26 地すべり防止区域 なし 27 金傾斜地崩壊危険区域 なし 29 土地利用 (100mメッシュ) 山間部は森林が多くを占めるが、厚沢部川沿岸では田が広く分布している。 水道給水区域 水道・ボンブ場や給水区域が分布している。	17		長距離自然歩道	国道227号や国道229号の一部に位置している。	7				
19 (地区整備計画区域) なし 20 国・道・町指定文化財 なし 22 埋蔵文化財 逆川ダム付近に分布している。 23 土砂災害特別警戒区域 直道229号沿いや国道227号沿い、厚沢部川沿岸を中心に分布している。 土砂災害特別警戒区域 道道460号沿いに分布している。 25 大砂災害警戒区域 道道460号沿いに分布している。 26 地すべり防止区域 なし 27 金傾斜地崩壊危険区域 なし 28 土地利用(100mメッシュ) 山間部は森林が多くを占めるが、厚沢部川沿岸では田が広く分布している。 29 水道給水区域 水道・ボンブ場や給水区域が分布している。	18		キャンプ場・海水浴場	なし					
21 埋蔵文化財 逆川ダム付近に分布している。 22 建蔵文化財 逆川ダム付近に分布している。 23 土砂災害特別警戒区域 道道460号沿いに分布している。 24 土砂災害警戒区域 道道460号沿いに分布している。 25 大き条件 26 地すべり防止区域 なし 27 金傾斜地崩壊危険区域 なし 28 土地利用 (100mメッシュ) 山間部は森林が多くを占めるが、厚沢部川沿岸では田が広く分布している。 29 水道給水区域 水道・ボンブ場や給水区域が分布している。	19			なし					
住宅や環境配慮施設との離隔距離 国道229号沿いや国道227号沿い、厚沢部川沿岸を中心に分布している。	20		国・道・町指定文化財	なし	8				
23 土砂災害特別警戒区域	21		埋蔵文化財	逆川ダム付近に分布している。					
24 社会	22		住宅や環境配慮施設との離隔距離	国道229号沿いや国道227号沿い、厚沢部川沿岸を中心に分布している。	9				
25 条件 26 地すべり防止区域 27 なし 28 土地利用 (100mメッシュ) 山間部は森林が多くを占めるが、厚沢部川沿岸では田が広く分布している。 29 水道給水区域 水道・ボンブ場や給水区域が分布している。	23		土砂災害特別警戒区域	道道460号沿いに分布している。	10				
25 条件件 26 地すべり防止区域 27 なし 28 土地利用 (100mメッシュ) 山間部は森林が多くを占めるが、厚沢部川沿岸では田が広く分布している。 29 水道給水区域 水道・ボンブ場や給水区域が分布している。	24	社	土砂災害警戒区域	道道460号沿いに分布している。					
26 地すべり防止区域 なし 27 急傾斜地崩壊危険区域 なし 28 土地利用 (100mメッシュ) 山間部は森林が多くを占めるが、厚沢部川沿岸では田が広く分布している。 29 水道給水区域 水道・ボンブ場や給水区域が分布している。	25	会条	砂防指定地	なし					
土地利用 (100mメッシュ) 山間部は森林が多くを占めるが、厚沢部川沿岸では田が広く分布している。 水道給水区域 水道・ボンブ場や給水区域が分布している。	26		地すべり防止区域	なし					
29 水道給水区域 水道・ボンブ場や給水区域が分布している。	27		急傾斜地崩壊危険区域	なし					
	28		土地利用(100mメッシュ)	山間部は森林が多くを占めるが、厚沢部川沿岸では田が広く分布している。	11				
30 国有林 砂坂海岸林が位置している。	29		水道給水区域	水道・ポンプ場や給水区域が分布している。	12				
	30		国有林	砂坂海岸林が位置している。	13				
31 民有林 山間部の多くが民有林で占められている。	31		民有林	山間部の多くが民有林で占められている。	14				

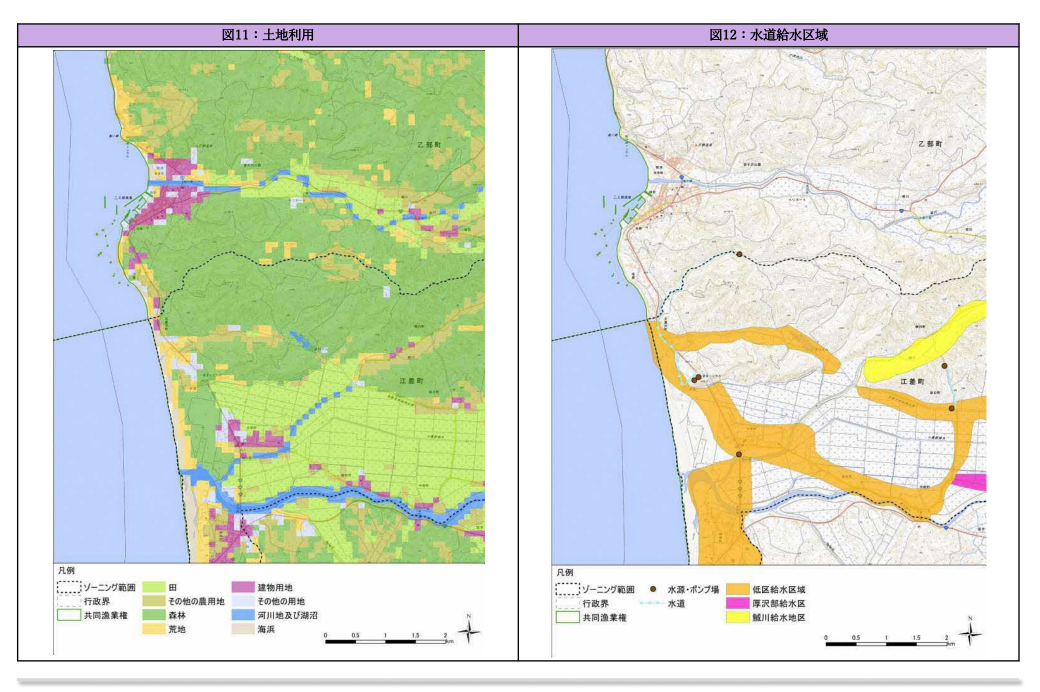


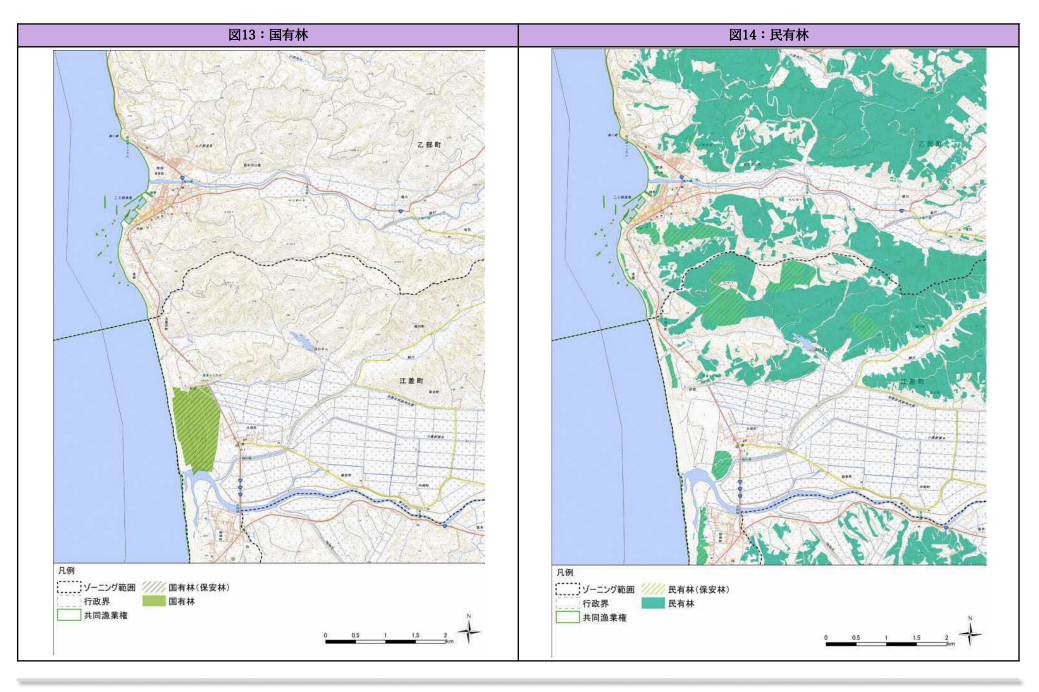




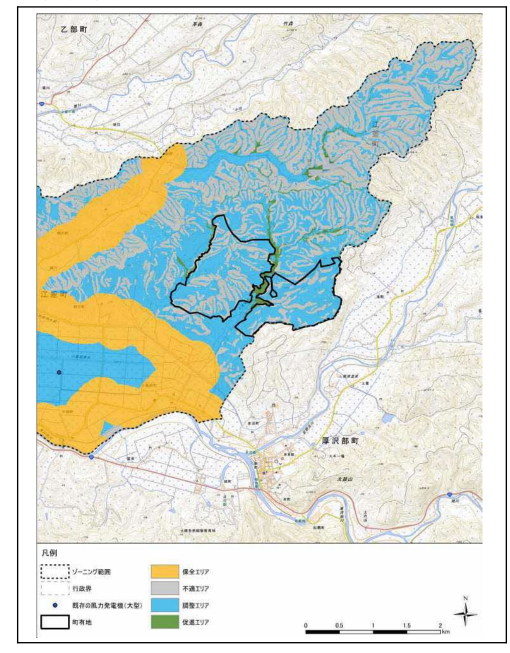






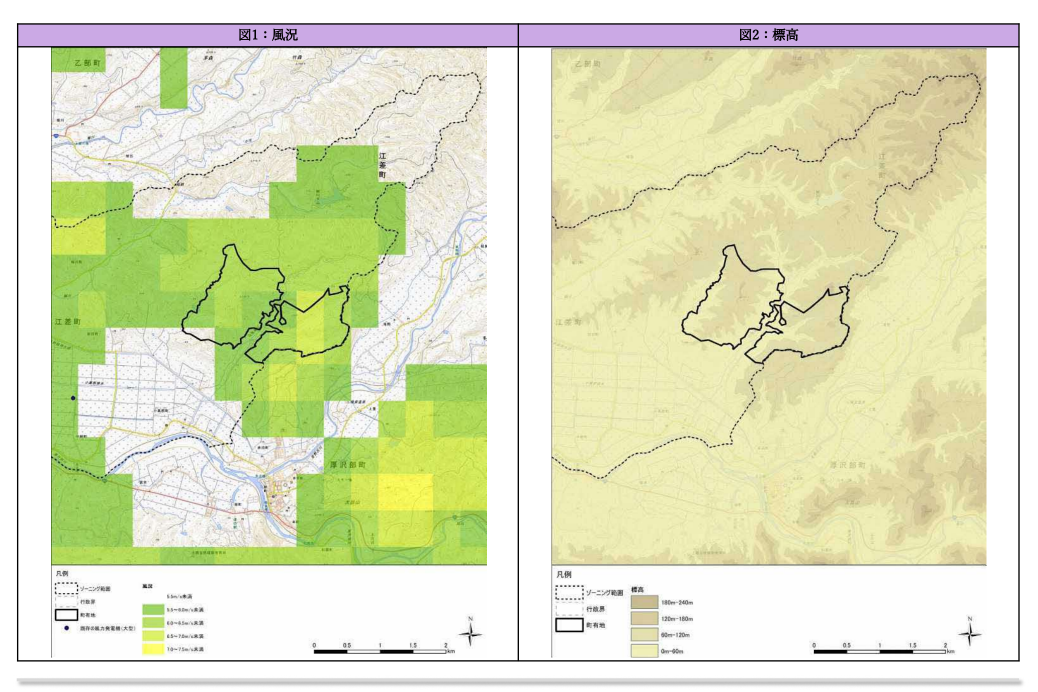


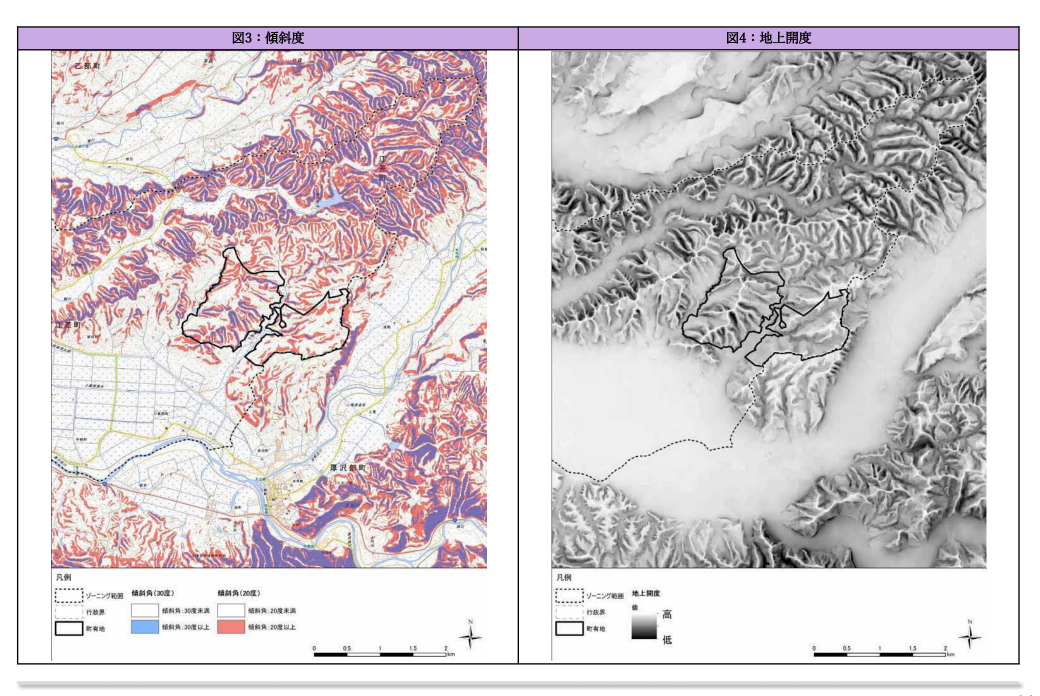
1. 陸上風力発電ゾーニングマップ

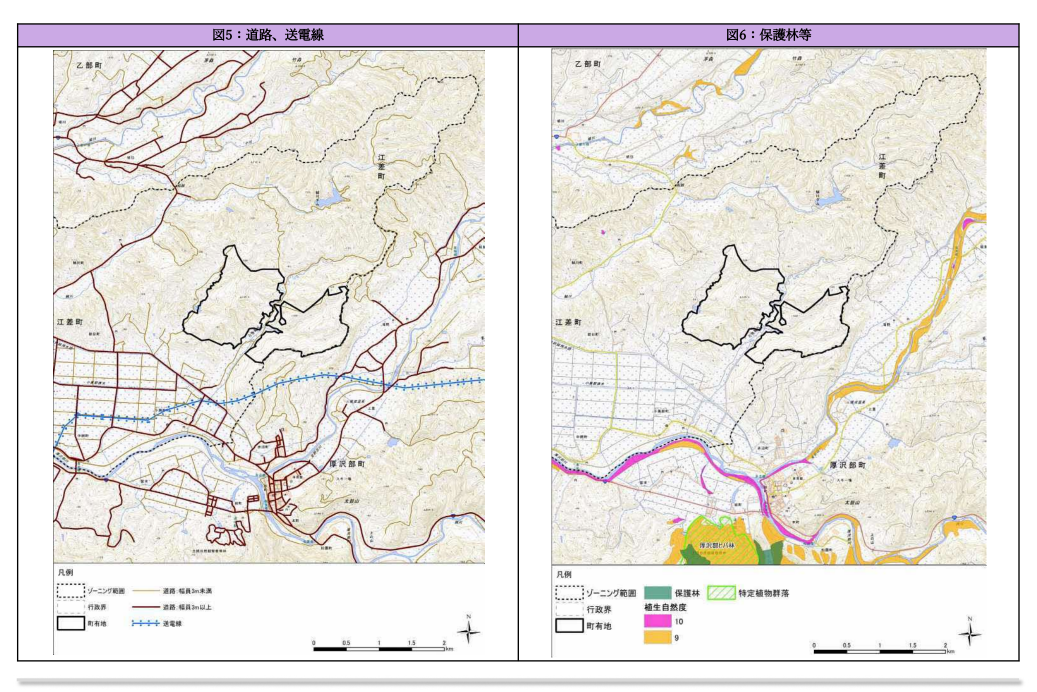


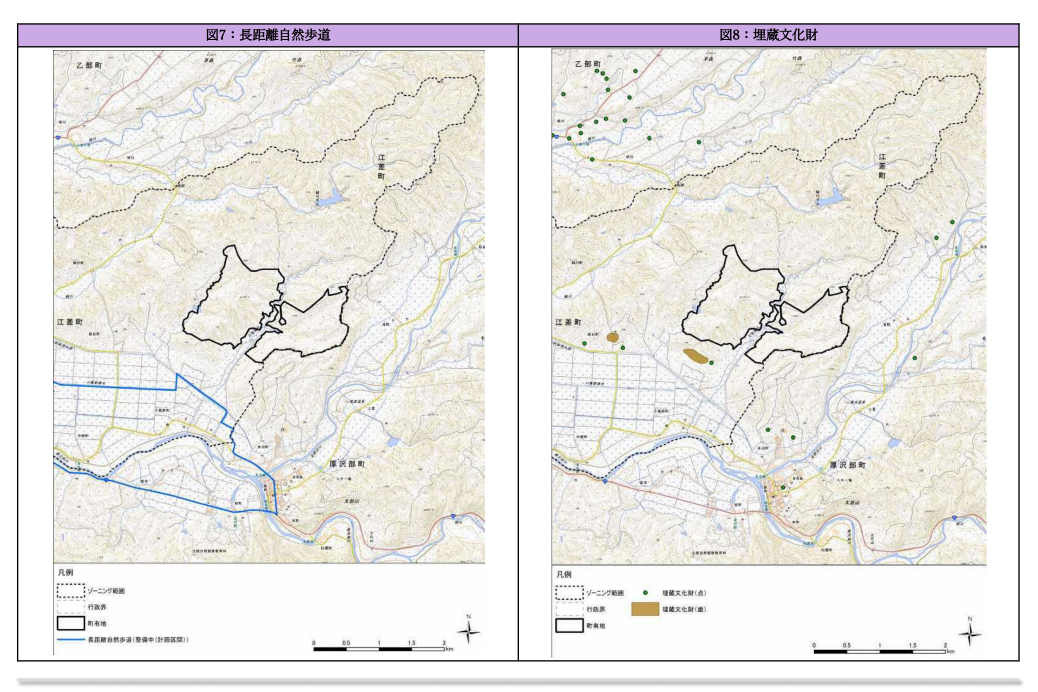
2. 環境情報の分布状況

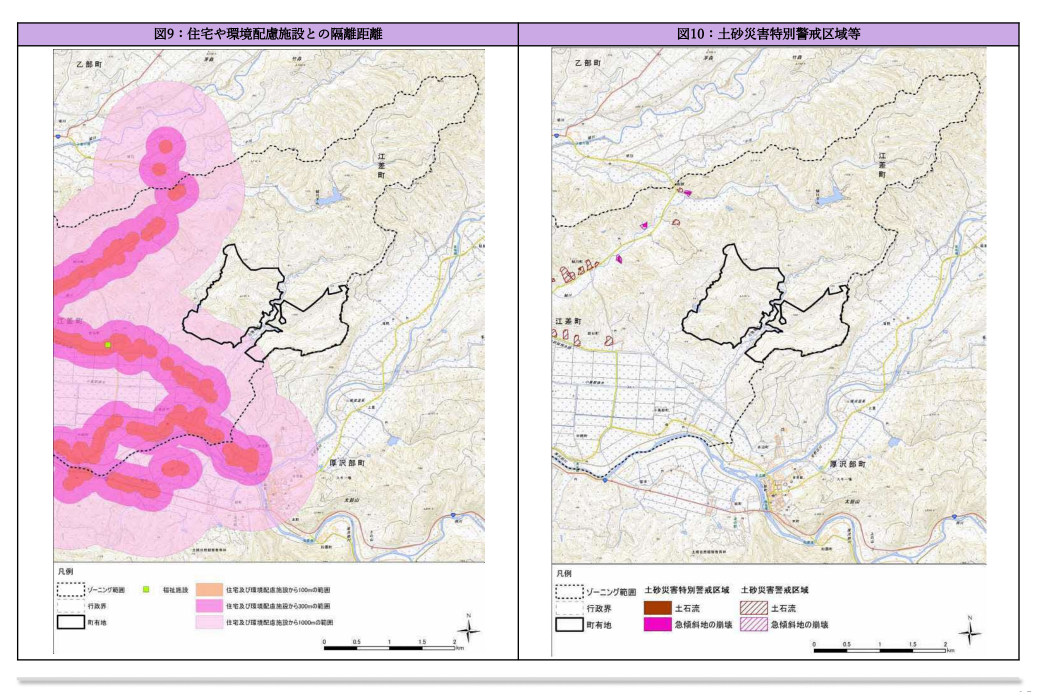
. 4	環境情報の分布状況								
No		項目名	分布状况	図					
1		風況	山間部では概ね5.5m/s~7.5m/sに位置している。	1					
2	事業性	標高	0m-240mの間に位置している。	2					
3		傾斜度	山間部は傾斜角20度以上、30度以上の分布が見られるが、厚沢部川及び安野呂川沿岸は概ね平地となっている。	3					
4		地上開度	厚沢部川及び安野呂川沿岸で高くなっている。	4					
5		道路	平野部を中心に幅員3m以上の道路があり、山間部の一部にも幅員3m未満 の道路が通っている。	5					
6		送電線	厚沢部町方向に通っている。						
7		保護林	南部に生育している。						
8		記念保護樹木	なし						
9		砂坂海岸林	なし						
10		道指定鳥獣保護区	なし						
11		道立自然公園	なし	6					
12	自然	湿地	なし						
13	環境	特定植物群落	南部に「厚沢部ヒバ林」が生育している。						
14	,,,	巨樹・巨木	なし						
15		植生自然度(9、10以上)	厚沢部川及び安野呂川沿岸を中心に分布している。						
16		主要な眺望点	なし						
17		長距離自然歩道	南部の町道等の一部が指定されている。	7					
18		キャンプ場・海水浴場	なし						
19		歴史を生かすまちづくり基本計画 (地区整備計画区域)	なし						
20		国・道・町指定文化財	なし	8					
21		埋蔵文化財	町有地の南部に埋蔵文化財が分布している。						
22		住宅や環境配慮施設との離隔距離	町有地の一部が住宅及び環境配慮施設から1000mの範囲に位置している。	9					
23		土砂災害特別警戒区域	道道460号沿いに分布している。						
24	社	土砂災害警戒区域	道道460号沿いに分布している。						
25	社会条件	砂防指定地	なし	10					
26		地すべり防止区域	なし						
27		急傾斜地崩壊危険区域	なし						
28		土地利用(100mメッシュ)	山間部は森林が多くを占めるが、厚沢部川及び安野呂川沿岸では田が広く 分布している。	11					
29		水道給水区域	町有地南部に給水区域が位置している。	12					
30		国有林	北東部の一部が国有林となっている。	13					
31		民有林	山間部の多くが民有林で占められており、保安林が町有地に隣接している。	14					

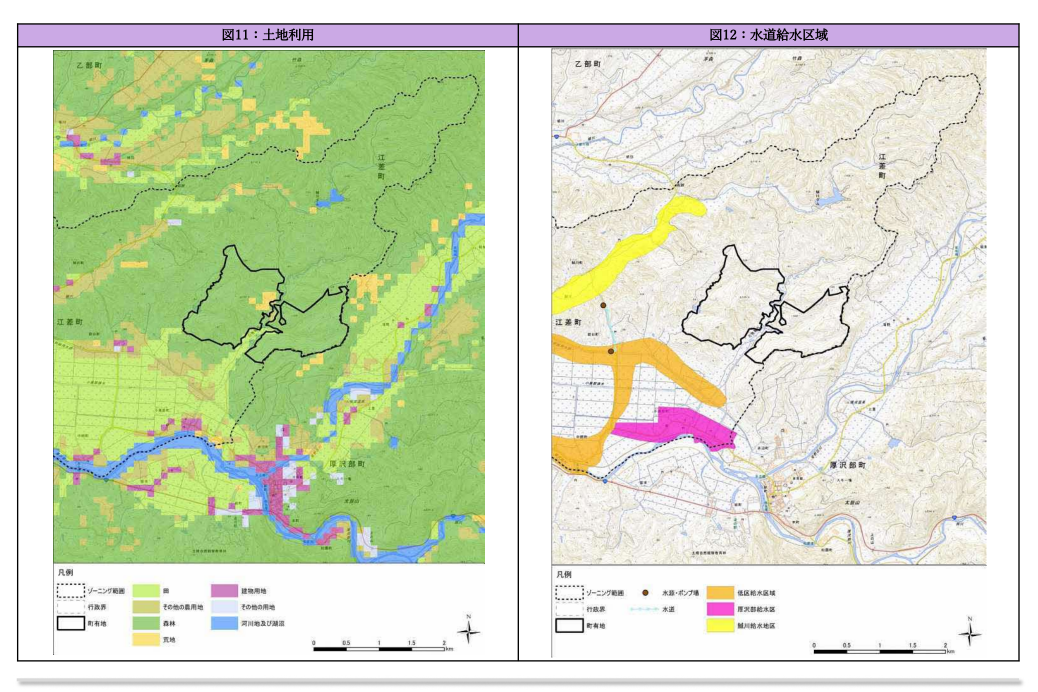


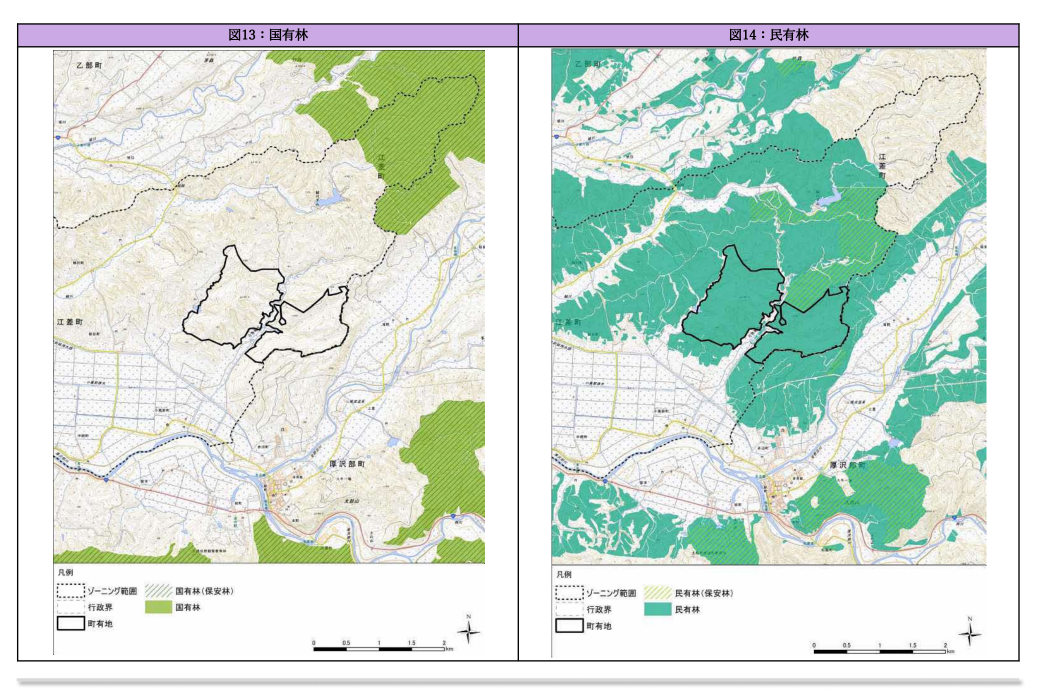




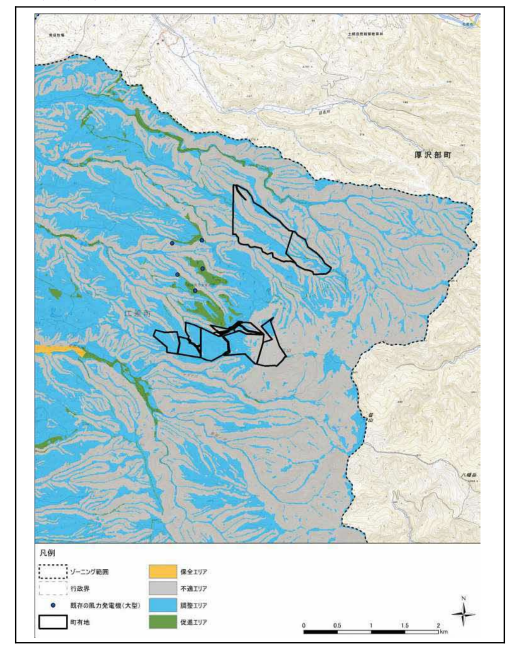






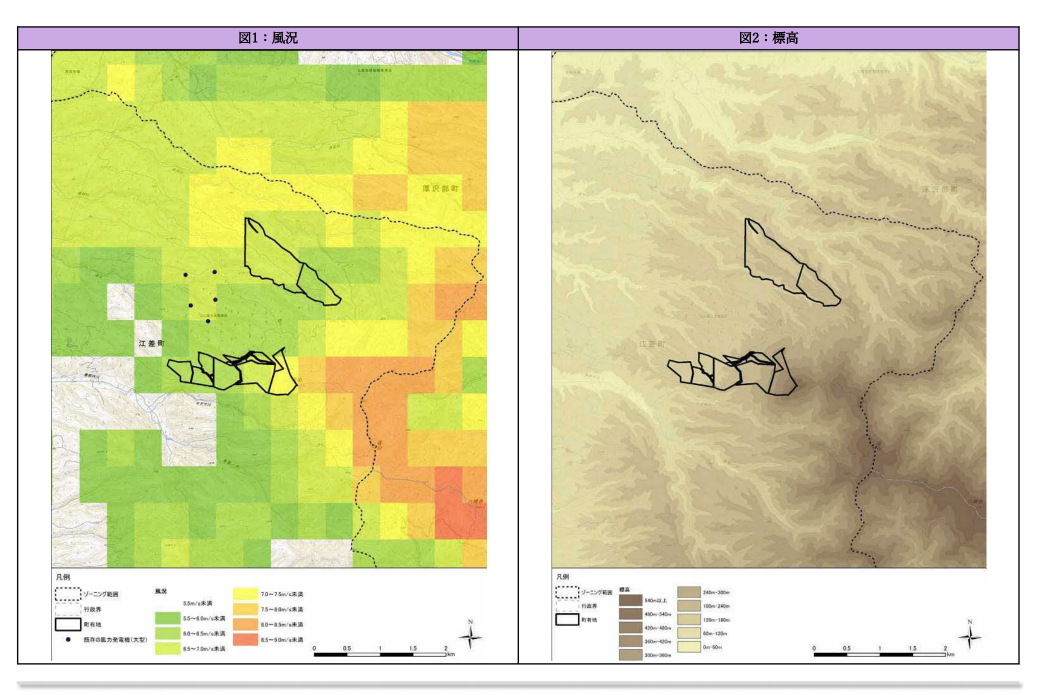


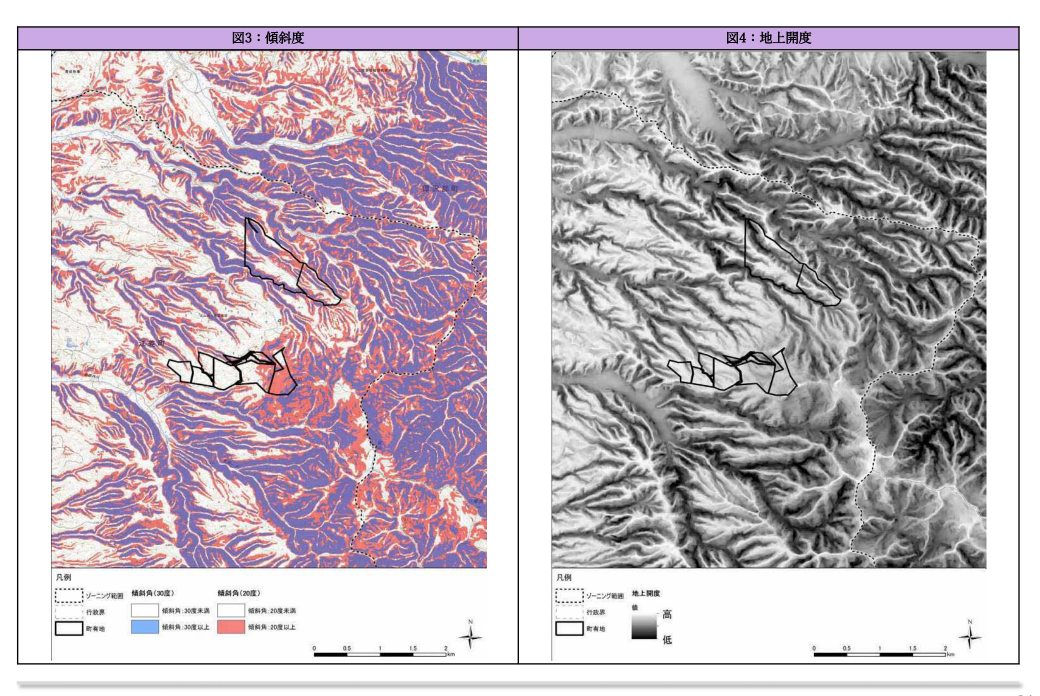
1. 陸上風力発電ゾーニングマップ

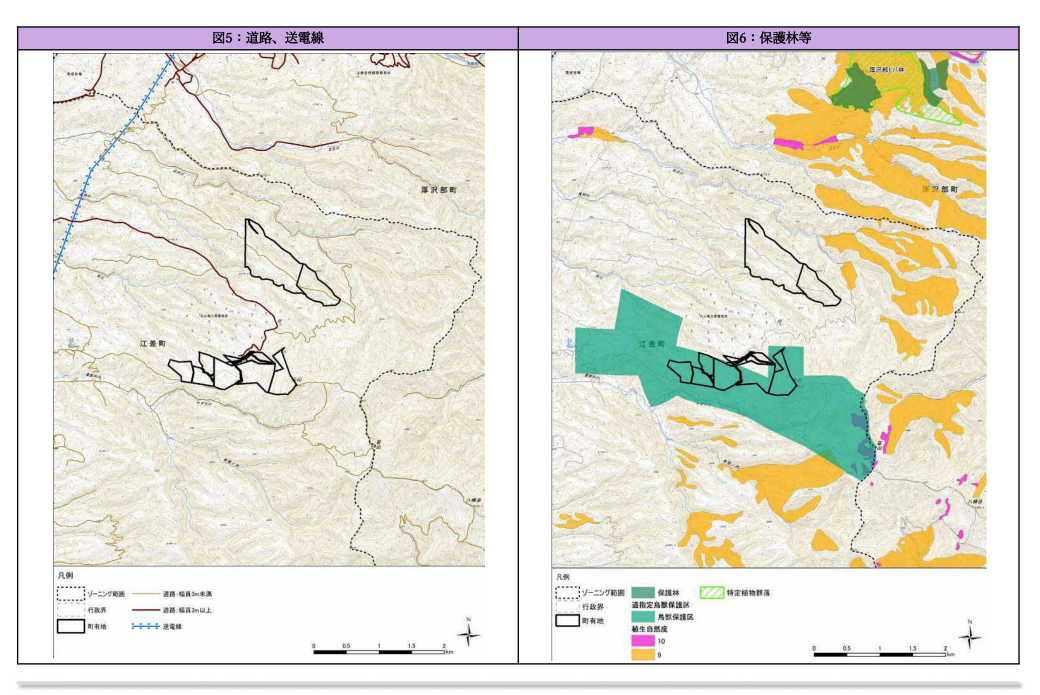


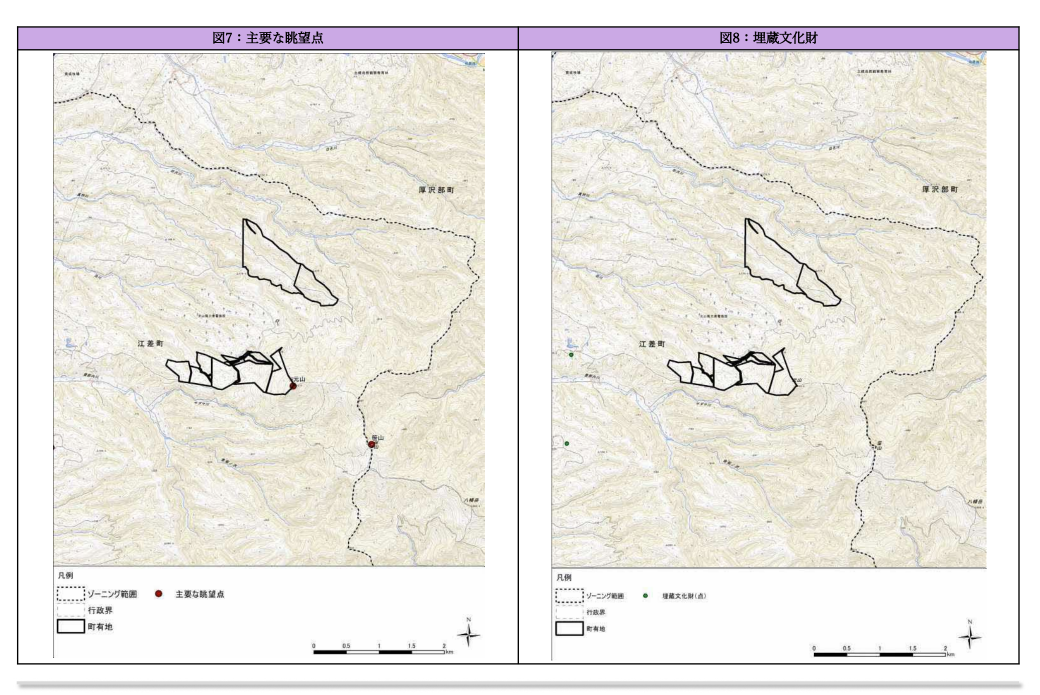
2. 環境情報の分布状況

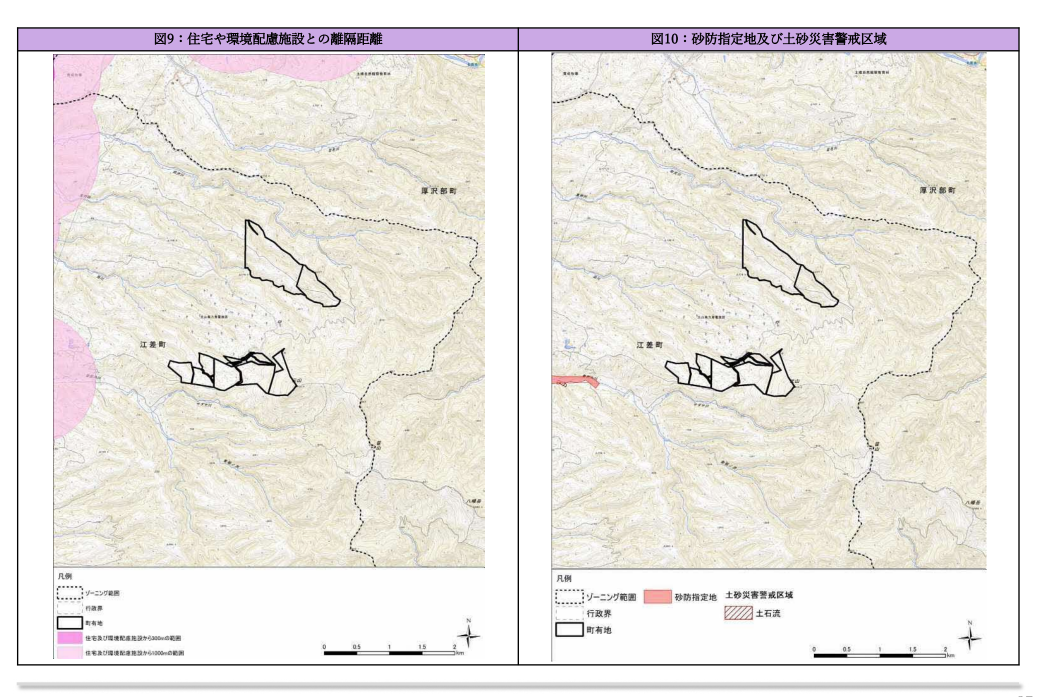
No		項目名	分布状況	図
1		風況	山間部は概ね 5.5m/s 以上に位置しており、笹山付近は 8.0m/s $\sim 8.5 \text{m/s}$ となっている。	1
2	事業性	標高	町有地の一部が元山に位置しており、元山山頂の標高は522mとなっている。	2
3		傾斜度	山間部の多くを傾斜角20度以上の範囲が占めている。	3
4		地上開度	山間部は比較的低いが、南側の町有地の一部では比較的高い範囲が見られる。	4
5		道路	南側の町有地に幅員3m以上の道路が接合しており、その他山間部の一部に も幅員3m未満の道路が通っている。	_
6		送電線	北西部に通っている。	5
7		保護林	なし	
8		記念保護樹木	なし	
9		砂坂海岸林	なし	
10		道指定鳥獣保護区	南側の町有地の一部が鳥獣保護区に位置している	
11		道立自然公園	なし	6
12	自然環境	湿地	なし	
13		特定植物群落	なし	
14		巨樹・巨木	なし	
15		植生自然度(9、10以上)	植生自然度9及び10が分布している。	
16		主要な眺望点	笹山及び元山が位置している。	
17		長距離自然歩道	なし	7
18		キャンプ場・海水浴場	なし	
19		歴史を生かすまちづくり基本計画 (地区整備計画区域)	なし	
20		国・道・町指定文化財	なし	8
21		埋蔵文化財	南側町有地の西に分布している。	
22		住宅や環境配慮施設との離隔距離	西側に住宅及び環境配慮施設から300m~1000mの範囲が位置している。	9
23	社会条件	土砂災害特別警戒区域	なし	
24		土砂災害警戒区域	南側町有地の西に分布している。	
25		砂防指定地	南側町有地の西に分布している。	10
26		地すべり防止区域	なし	
27		急傾斜地崩壊危険区域	なし	
28		土地利用(100mメッシュ)	山間部の多くを森林が占めている。	11
29		水道給水区域	南側町有地の南に水源・ポンプ場が位置している。	12
30		国有林	町有地の南部および東部に位置している。	13
31		民有林	町有地の一部に位置しており、町有地の南部には保安林が位置している。	14

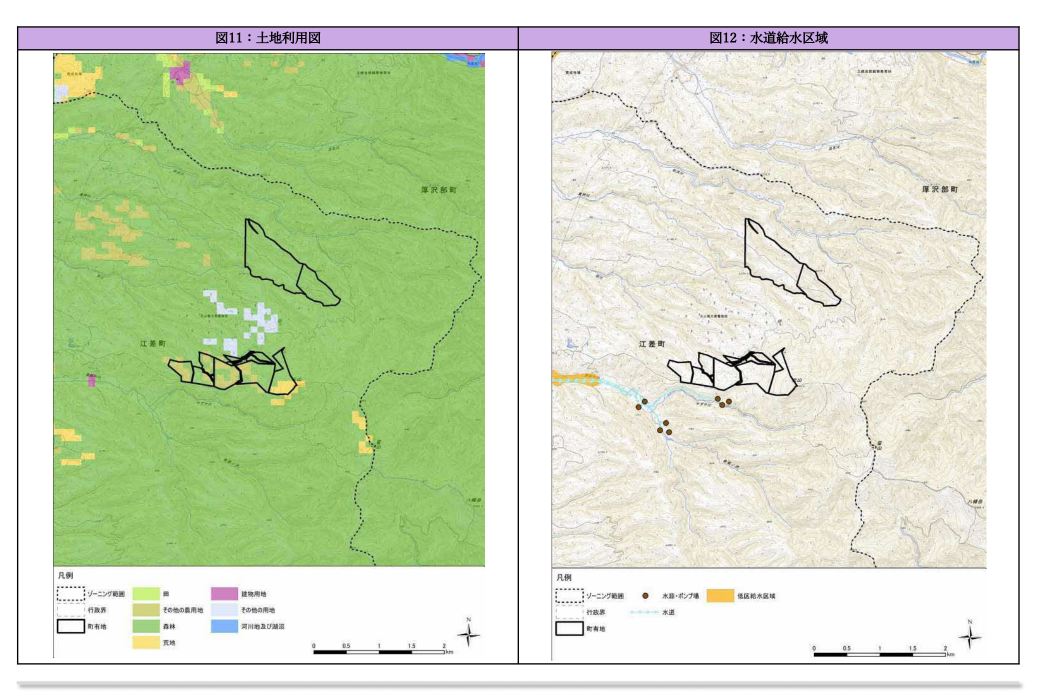


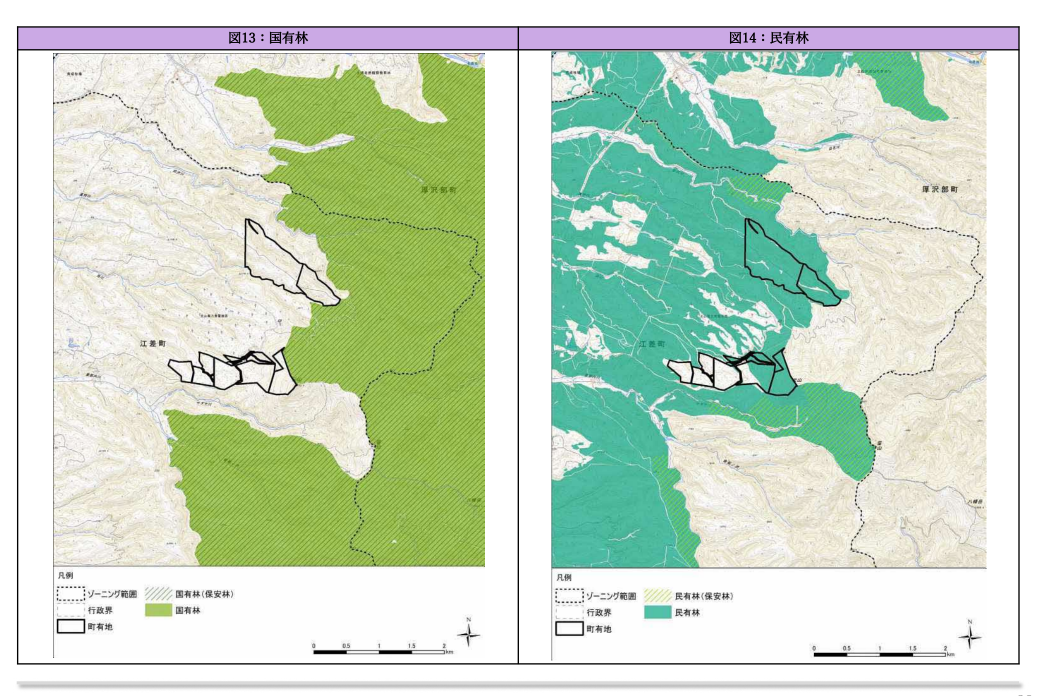






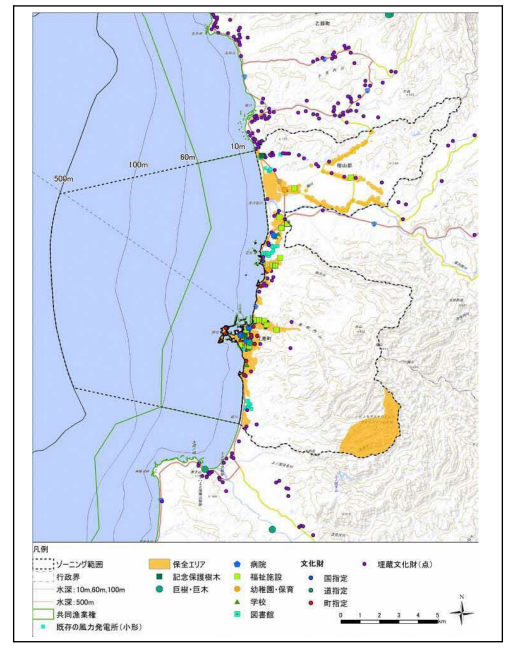




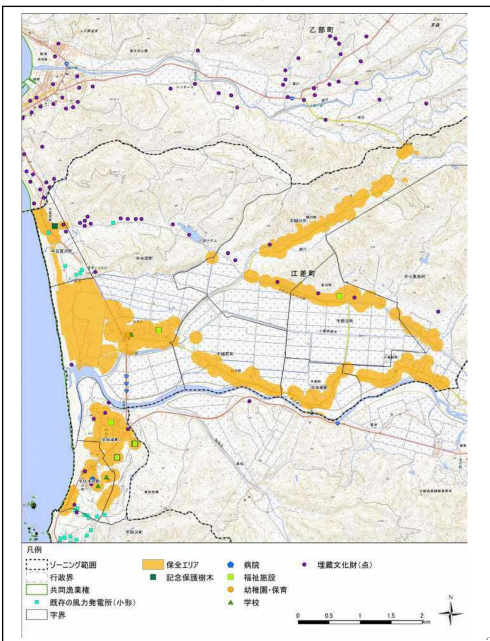


- 1) 陸上風力発電ゾーニングマップ拡大図
- 2) 陸上風力発電ゾーニングマップカルテ
- 3) 小型風力発電ゾーニングマップ拡大図
- 4) 太陽光発電ゾーニングマップ拡大図
- 5) 洋上風力発電ゾーニングマップ拡大図

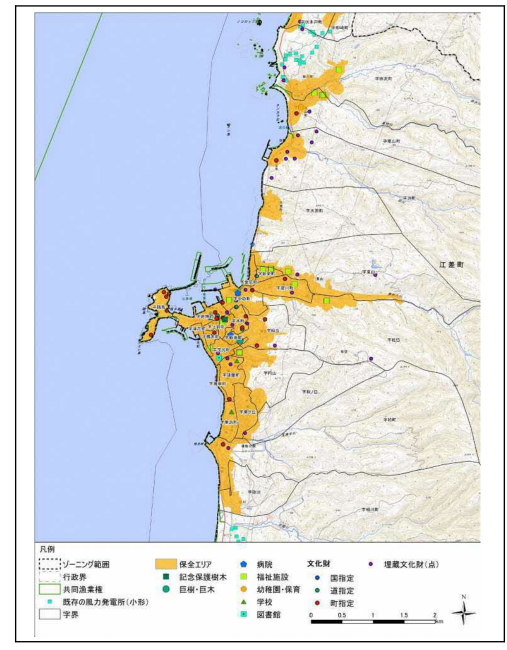
1. 小型風力発電ゾーニングマップ(広域図)



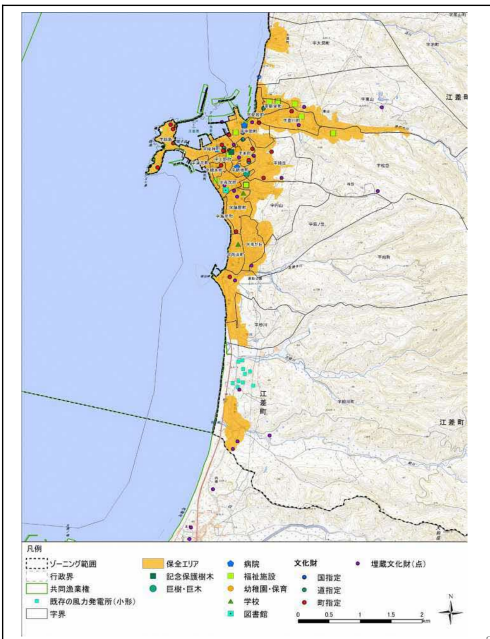
2. 小型風力発電ゾーニングマップ (拡大図)



2. 小型風力発電ゾーニングマップ(拡大図)



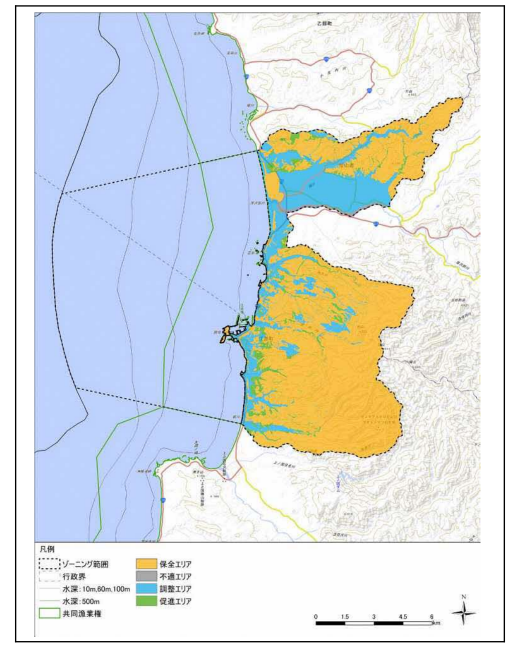
2. 小型風力発電ゾーニングマップ (拡大図)



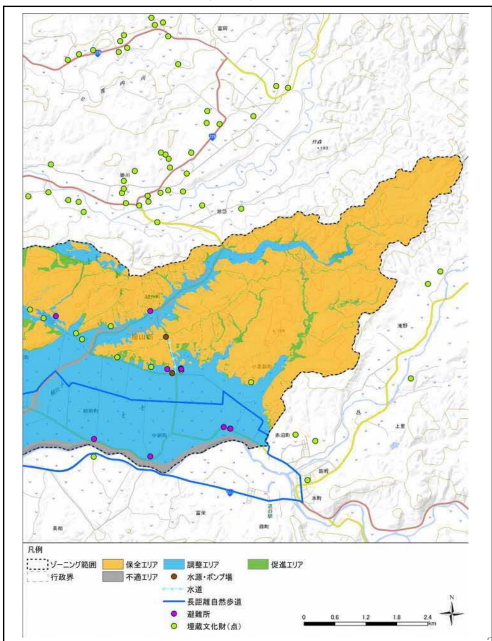
20

- 1) 陸上風力発電ゾーニングマップ拡大図
- 2) 陸上風力発電ゾーニングマップカルテ
- 3) 小型風力発電ゾーニングマップ拡大図
- 4) 太陽光発電ゾーニングマップ拡大図
- 5) 洋上風力発電ゾーニングマップ拡大図

1. 太陽光発電ゾーニングマップ (広域図)

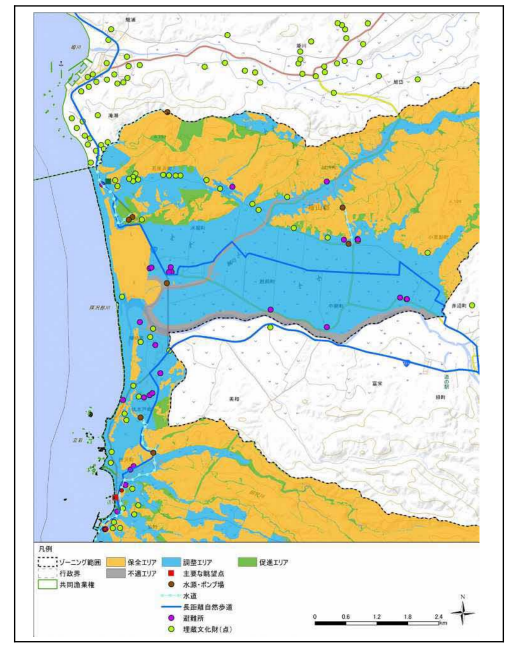


2. 太陽光発電ゾーニングマップ(拡大図)

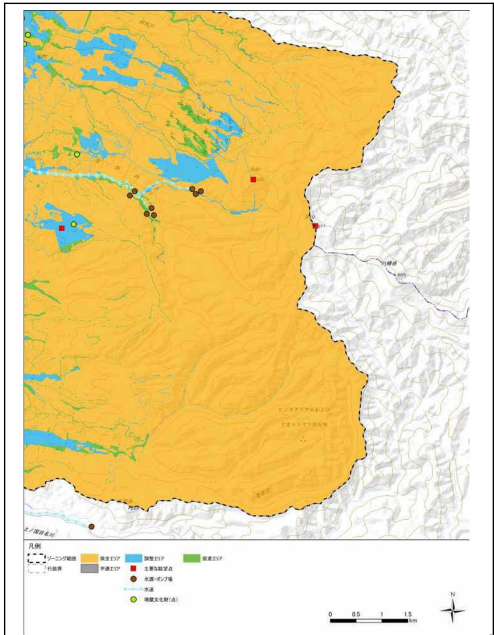


₹⊿

2. 太陽光発電ゾーニングマップ(拡大図)

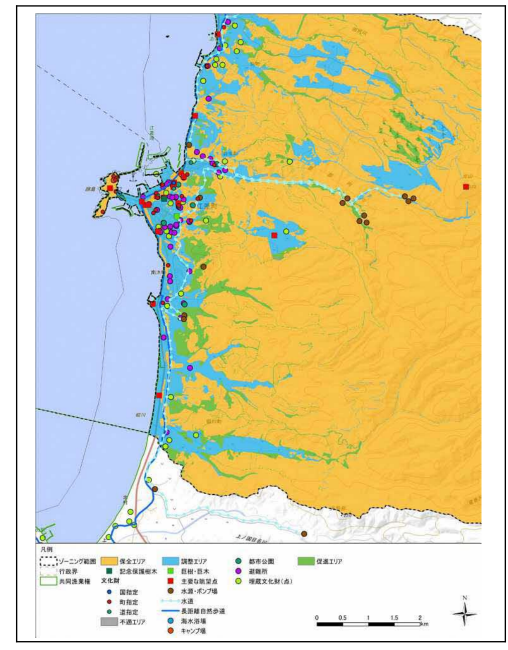


2. 太陽光発電ゾーニングマップ(拡大図)

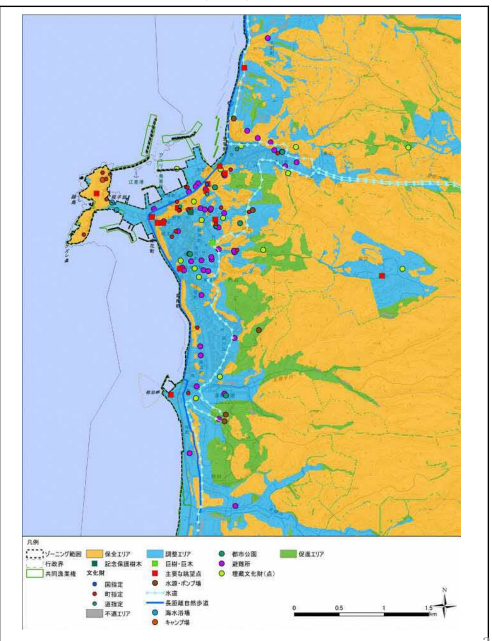


35

2. 太陽光発電ゾーニングマップ(拡大図)



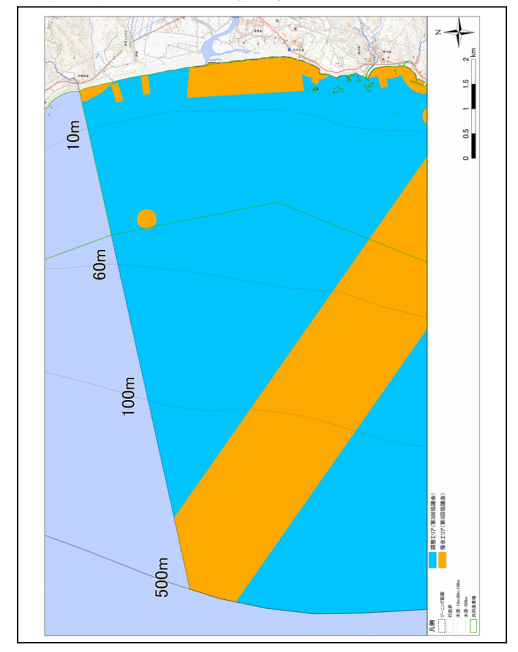
2. 太陽光発電ゾーニングマップ(拡大図)



26

- 1) 陸上風力発電ゾーニングマップ拡大図
- 2) 陸上風力発電ゾーニングマップカルテ
- 3) 小型風力発電ゾーニングマップ拡大図
- 4) 太陽光発電ゾーニングマップ拡大図
- 5) 洋上風力発電ゾーニングマップ拡大図

1. 洋上風力発電ゾーニングマップ(拡大図)



1. 洋上風力発電ゾーニングマップ(拡大図)

