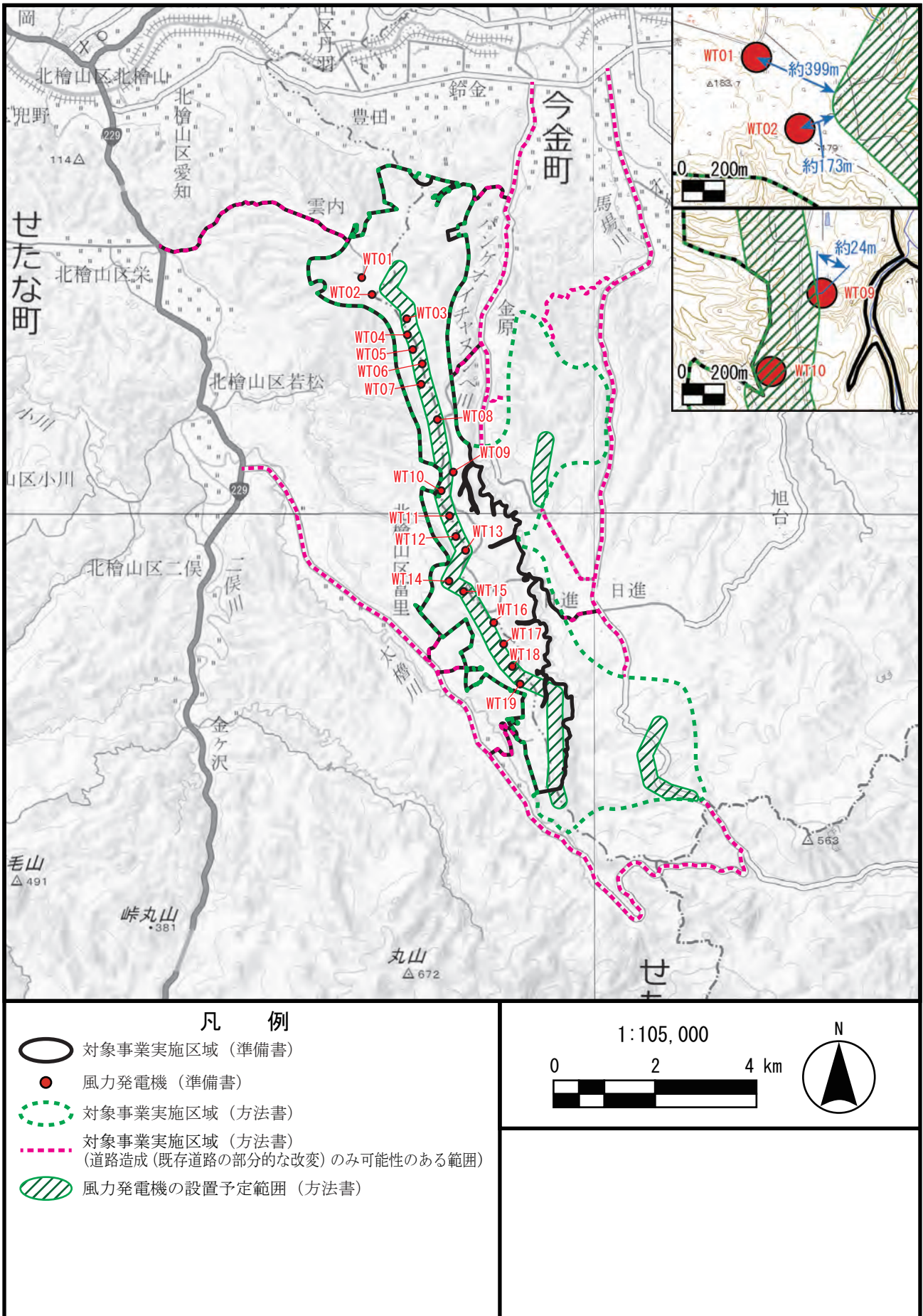


別添資料2-2①\_WT1、WT2、WT9と方法書時の風車配置予定範囲の距離



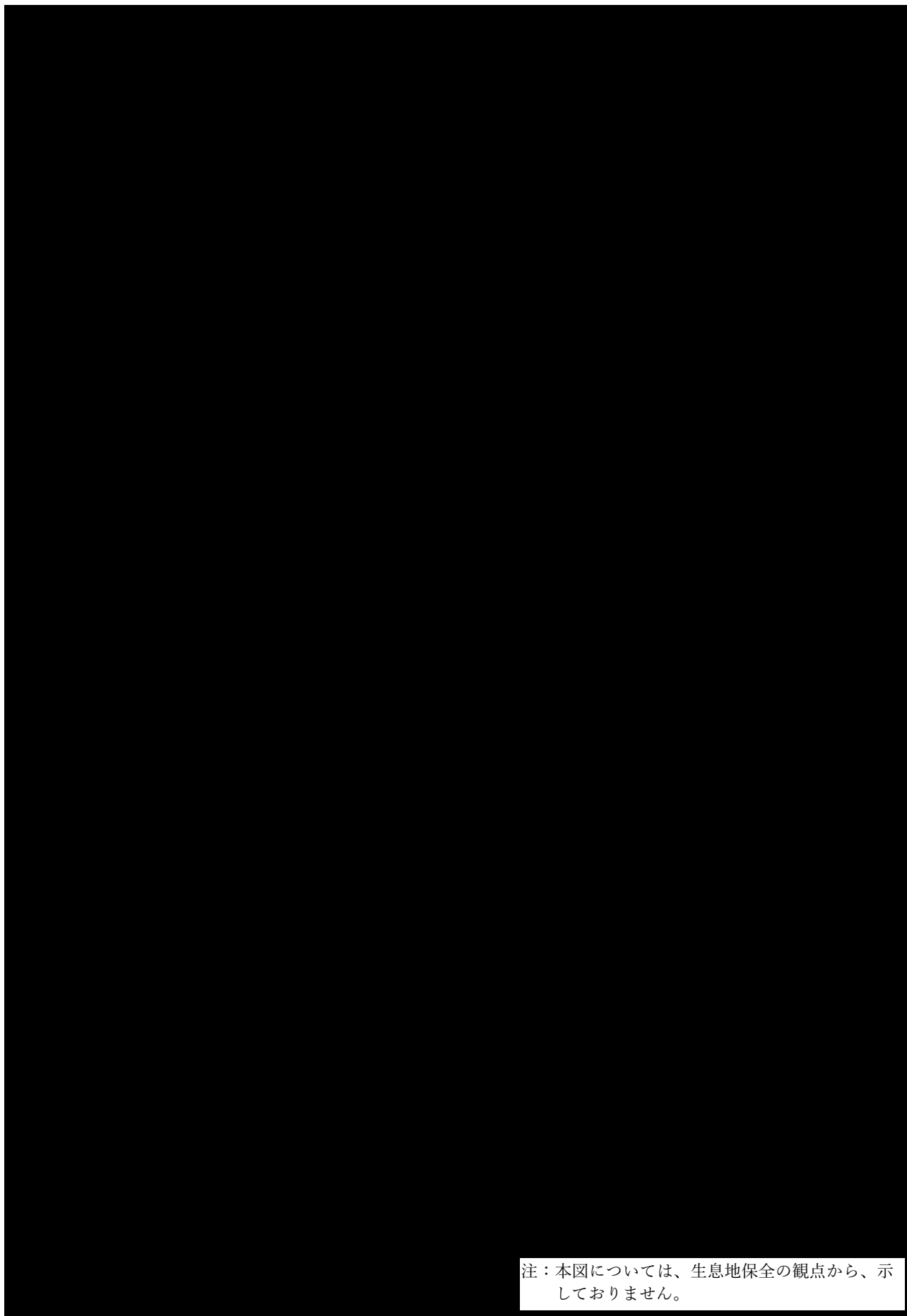
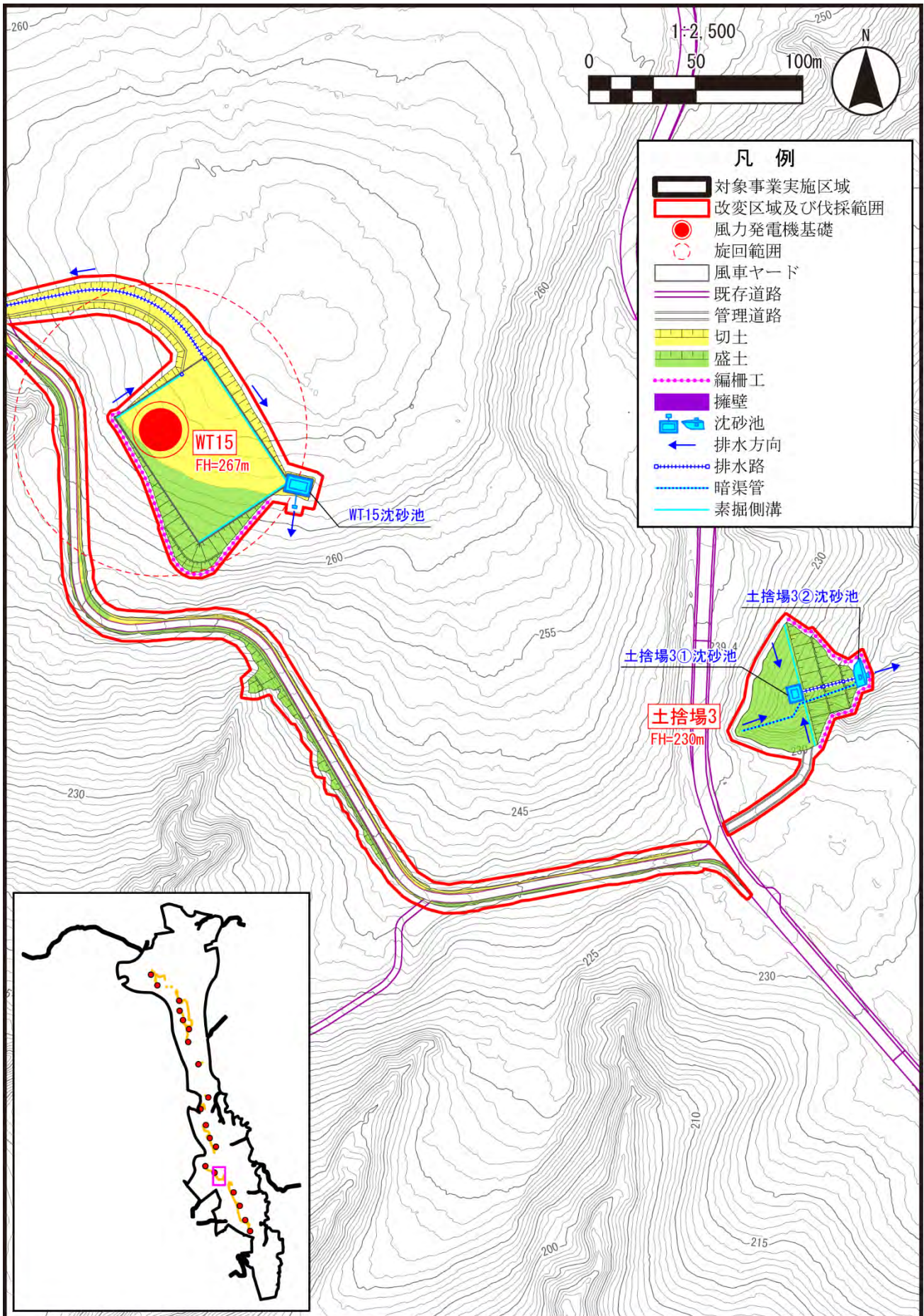
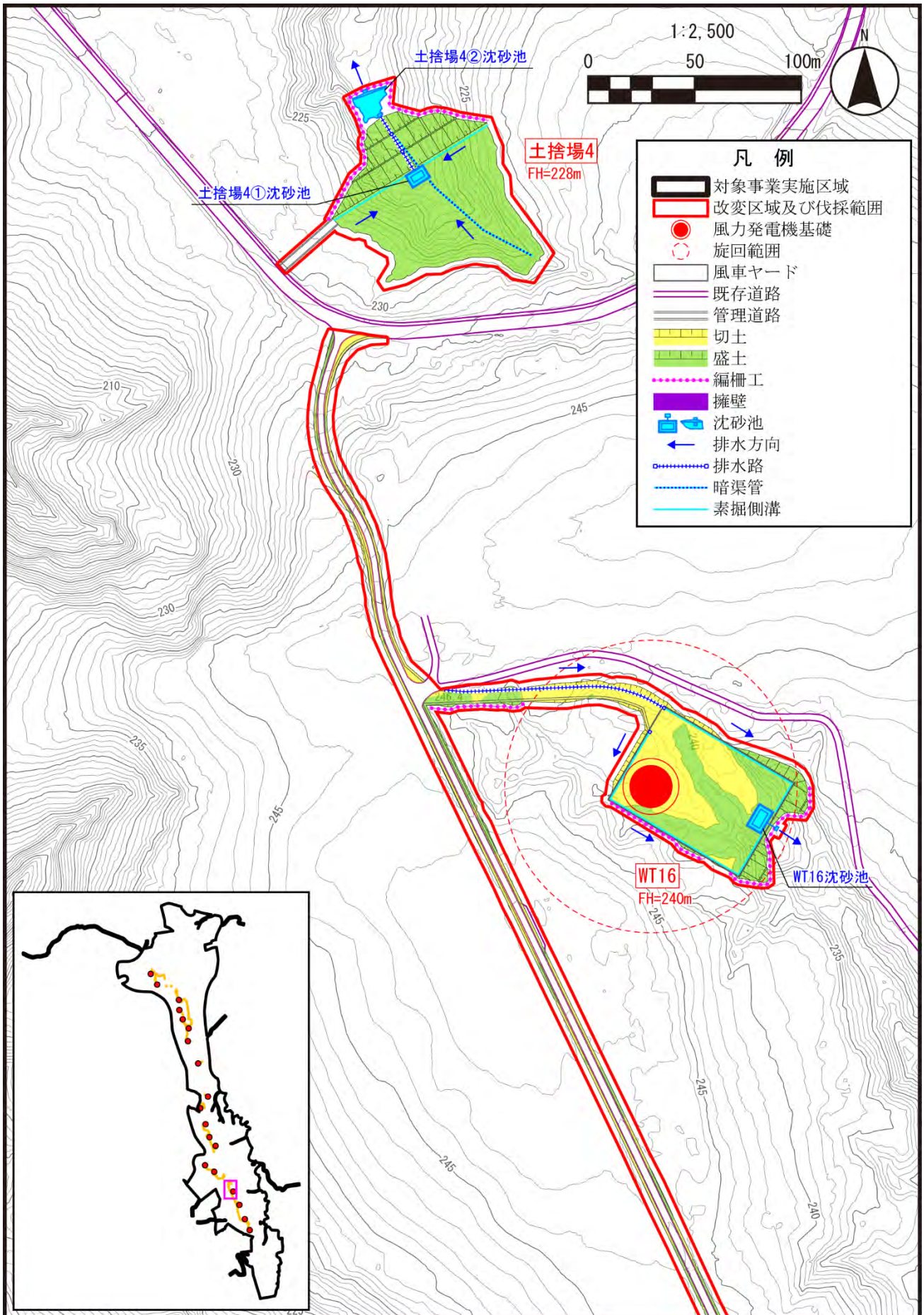


図 WT01、WT02 及び WT03 と周囲の希少猛禽類営巣地との距離

別添資料 2-3③\_方法書時の風力発電機設置予定位置における年間予測衝突数  
表 方法書時の風力発電機設置予定位置における年間予測衝突数

風力 発電機	年間予測衝突数							
	ミサゴ		ハチクマ		オオタカ		クマタカ	
	環境省モデル	由井モデル	環境省モデル	由井モデル	環境省モデル	由井モデル	環境省モデル	由井モデル
WT01	0.0011	0.0039	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
WT02	0.0009	0.0033	0.0000	0.0000	0.0020	0.0066	0.0000	0.0000
WT03	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
WT04	0.0000	0.0000	0.0010	0.0032	0.0023	0.0079	0.0000	0.0000
WT05	0.0000	0.0000	0.0006	0.0020	0.0003	0.0011	0.0000	0.0000
WT06	0.0000	0.0000	0.0012	0.0039	0.0019	0.0063	0.0000	0.0000
WT07	0.0000	0.0000	0.0006	0.0019	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
WT08	0.0009	0.0032	0.0013	0.0043	0.0000	0.0000	0.0000	0.0055
WT09	0.0007	0.0024	0.0000	0.0000	0.0010	0.0035	0.0000	0.0051
WT10	0.0004	0.0013	0.0003	0.0010	0.0033	0.0111	0.0000	0.0041
WT11	0.0000	0.0000	0.0006	0.0021	0.0030	0.0102	0.0000	0.0053
WT12	0.0000	0.0000	0.0014	0.0046	0.0023	0.0078	0.0000	0.0000
WT13	0.0009	0.0033	0.0036	0.0117	0.0011	0.0038	0.0000	0.0008
WT14	0.0017	0.0061	0.0029	0.0093	0.0020	0.0066	0.0000	0.0000
WT15	0.0009	0.0031	0.0038	0.0123	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
WT16	0.0000	0.0000	0.0034	0.0111	0.0012	0.0041	0.0000	0.0000
WT17	0.0000	0.0000	0.0028	0.0089	0.0022	0.0074	0.0001	0.0000
WT18	0.0000	0.0000	0.0041	0.0132	0.0014	0.0048	0.0027	0.0000
WT19	0.0000	0.0000	0.0034	0.0109	0.0049	0.0164	0.0019	0.0000
WT20	0.0003	0.0012	0.0007	0.0024	0.0015	0.0049	0.0000	0.0000
WT21	0.0010	0.0034	0.0014	0.0044	0.0021	0.0072	0.0000	0.0000
WT22	0.0000	0.0000	0.0012	0.0037	0.0022	0.0074	0.0000	0.0000
WT23	0.0007	0.0024	0.0025	0.0080	0.0012	0.0040	0.0000	0.0000
WT24	0.0015	0.0052	0.0034	0.0111	0.0026	0.0089	0.0134	0.0000
合計	0.0108	0.0388	0.0402	0.1297	0.0386	0.1299	0.0181	0.0207





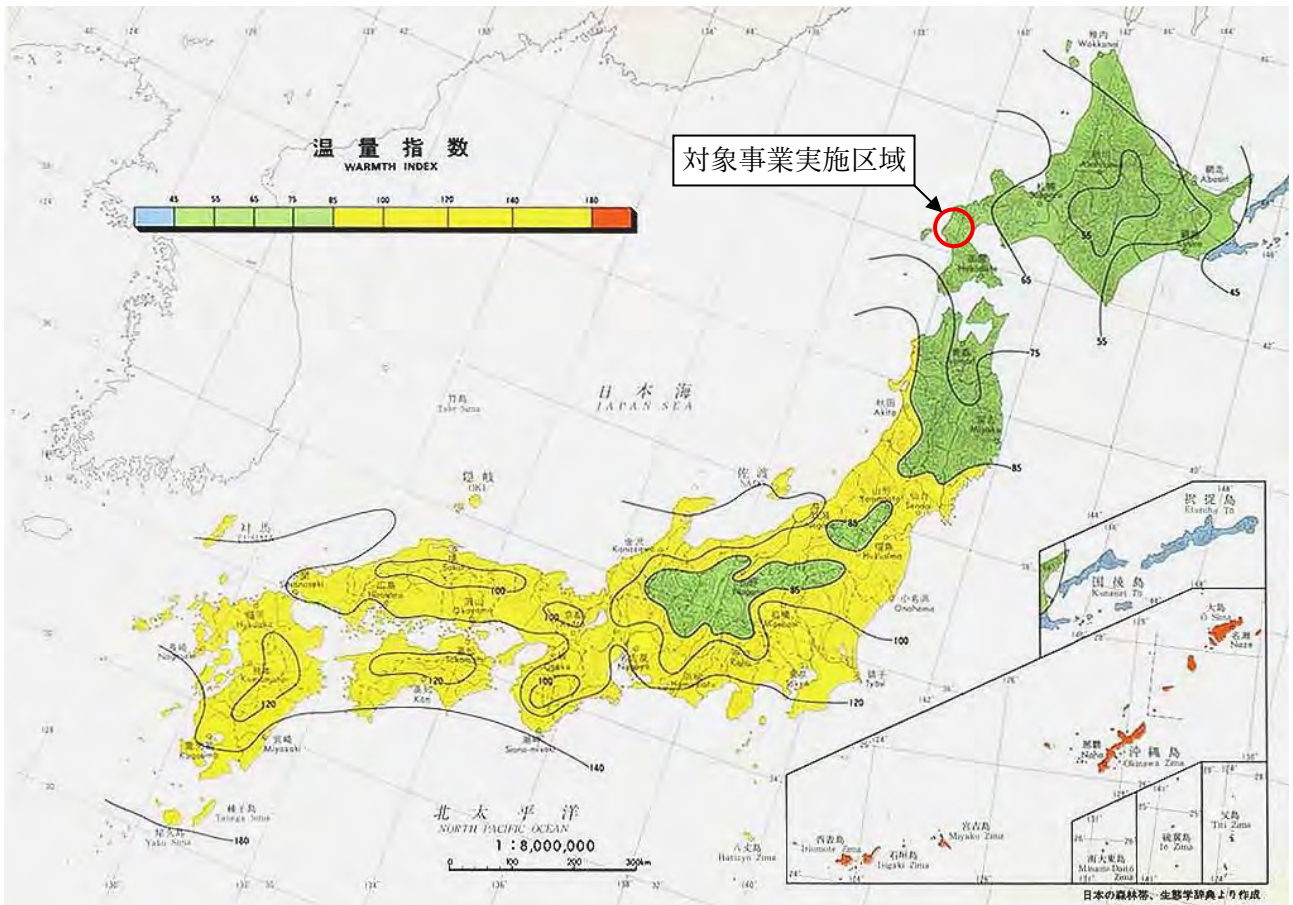


図 1 温量指数

出典：「日本の自然環境」（環境庁自然保護局、1982年）より

植物名	生活型	生育可能帯 (温量指数)	冠水条件 (生育期露出日数)	国内における 分布地域	生育期間および開花期
オオイヌタデ	一年生草本	冷温帯～暖温帯 (45～180)	50日以上	北海道～九州	生育期間：4～11月 開花期：7～9月
イヌビエ	一年生草本	冷温帯～亜熱帯 (45～240)	50日以上	北海道～九州、 沖縄	生育期間：4～10月 開花期：7～9月
ヌカキビ	一年生草本	冷温帯～亜熱帯 (45～240)	80日以上	北海道～九州、 沖縄	生育期間：4～10月 開花期：7～9月
メシバ類	一年生草本	冷温帯～亜熱帯 (45～240)	90日以上	本州～九州、沖縄	生育期間：5～10月 開花期：7～9月
エノコログサ類	一年生草本	冷温帯～亜熱帯 (45～240)	120日以上	北海道～九州、 沖縄	生育期間：5～10月 開花期：7～9月
コブナグサ	一年生草本	冷温帯～亜熱帯 (45～240)	120日以上	本州～九州、沖縄	生育期間 5～10月 開花期：8～9月
スギナ	多年生草本	冷温帯～暖温帯 (45～180)	80日以上	北海道～九州	生育期間：3～9月
トダシバ	多年生草本	冷温帯～暖温帯 (45～180)	140日以上	北海道～九州	生育期間：4～11月 開花期：8～9月

図 2 自然侵入による群落形成が予想される植物の例（在来種）

出典：「ダム湖岸緑化の手引き（案）」（国土交通省、2006年）より

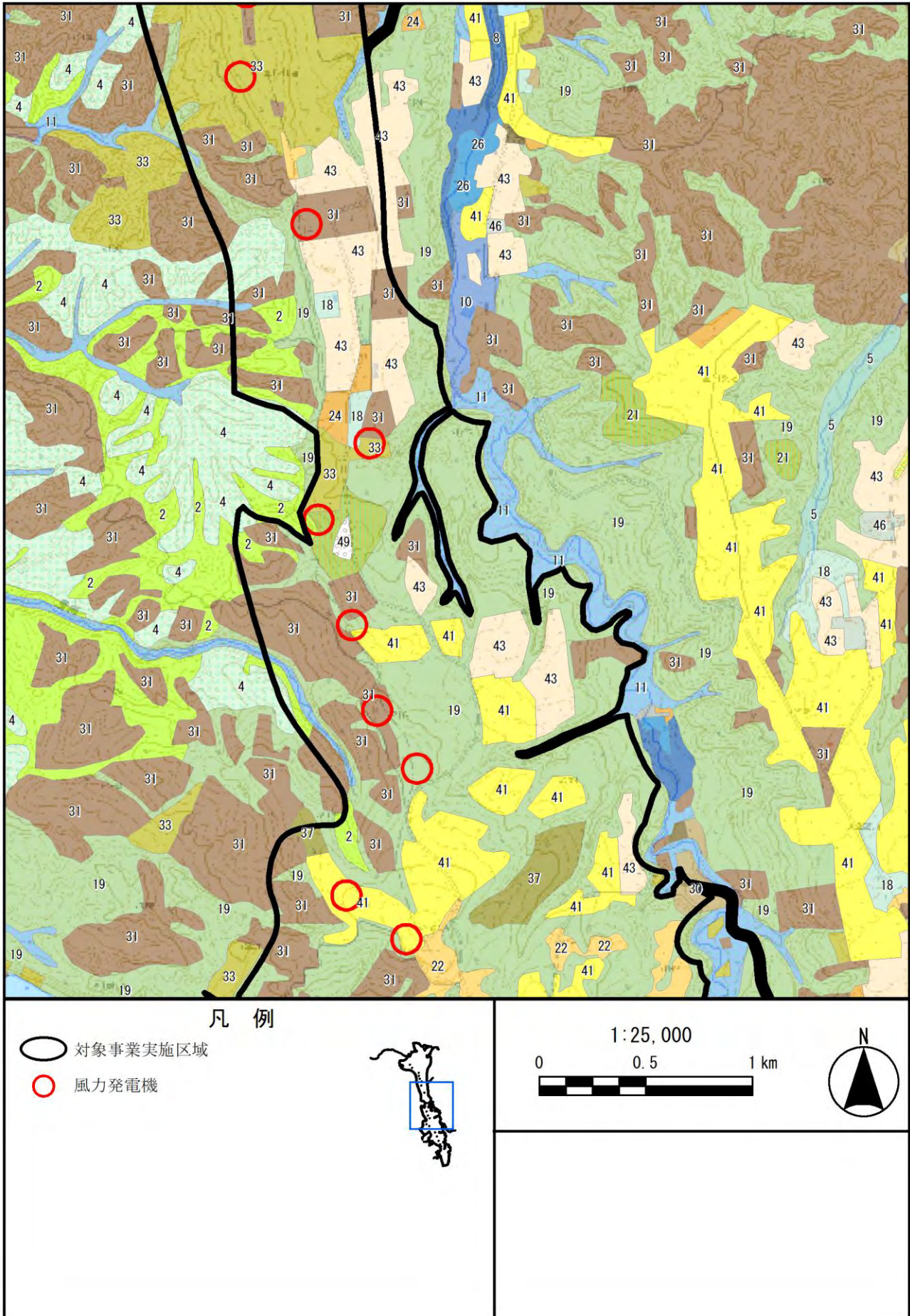


図1 文献その他の資料調査による現存植生図（拡大図）

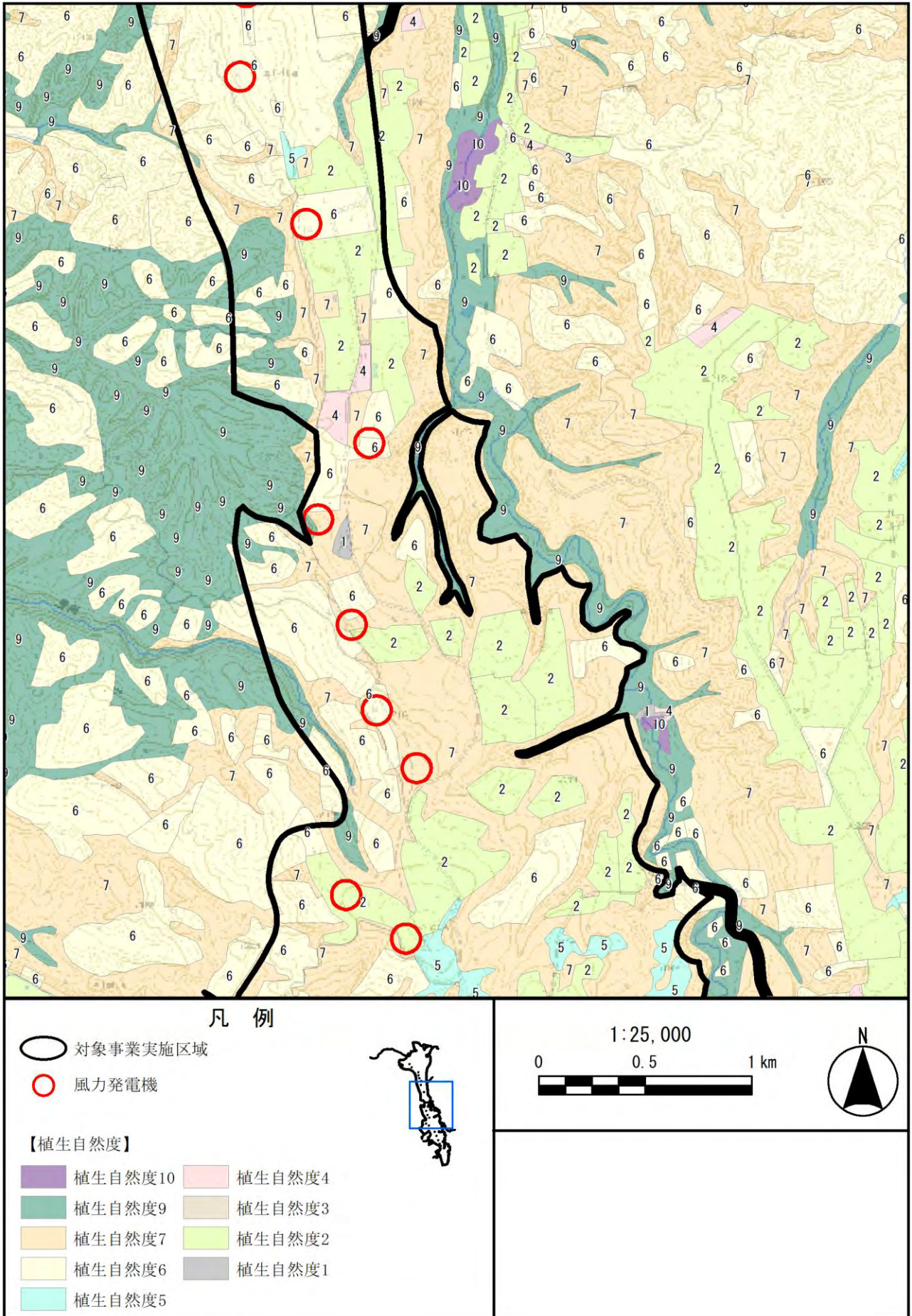


図2 文献その他の資料調査による植生自然度（拡大図）

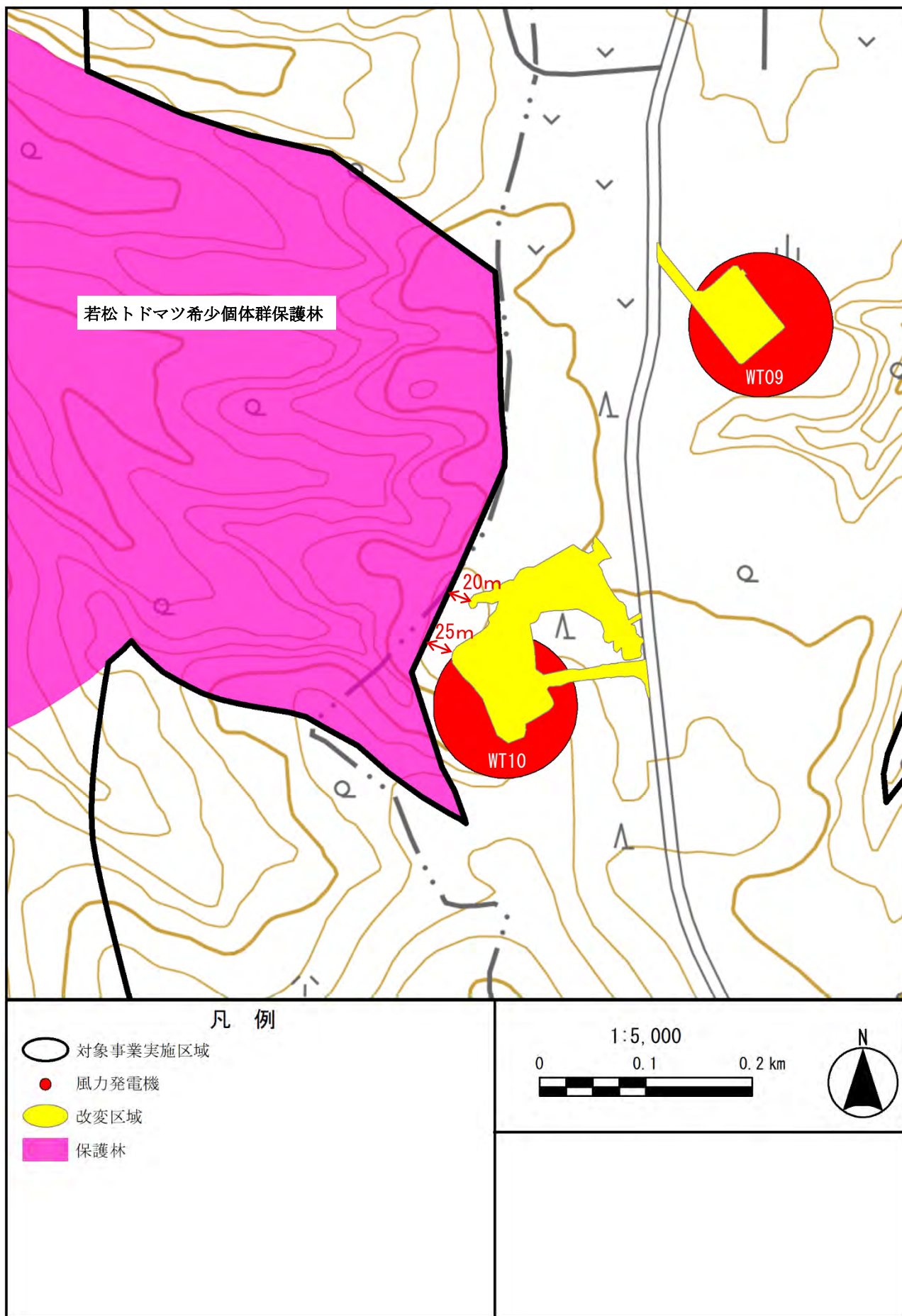


図 若松トドマツ希少個体群保護林と対象事業実施区域及び改変区域との概ねの距離

