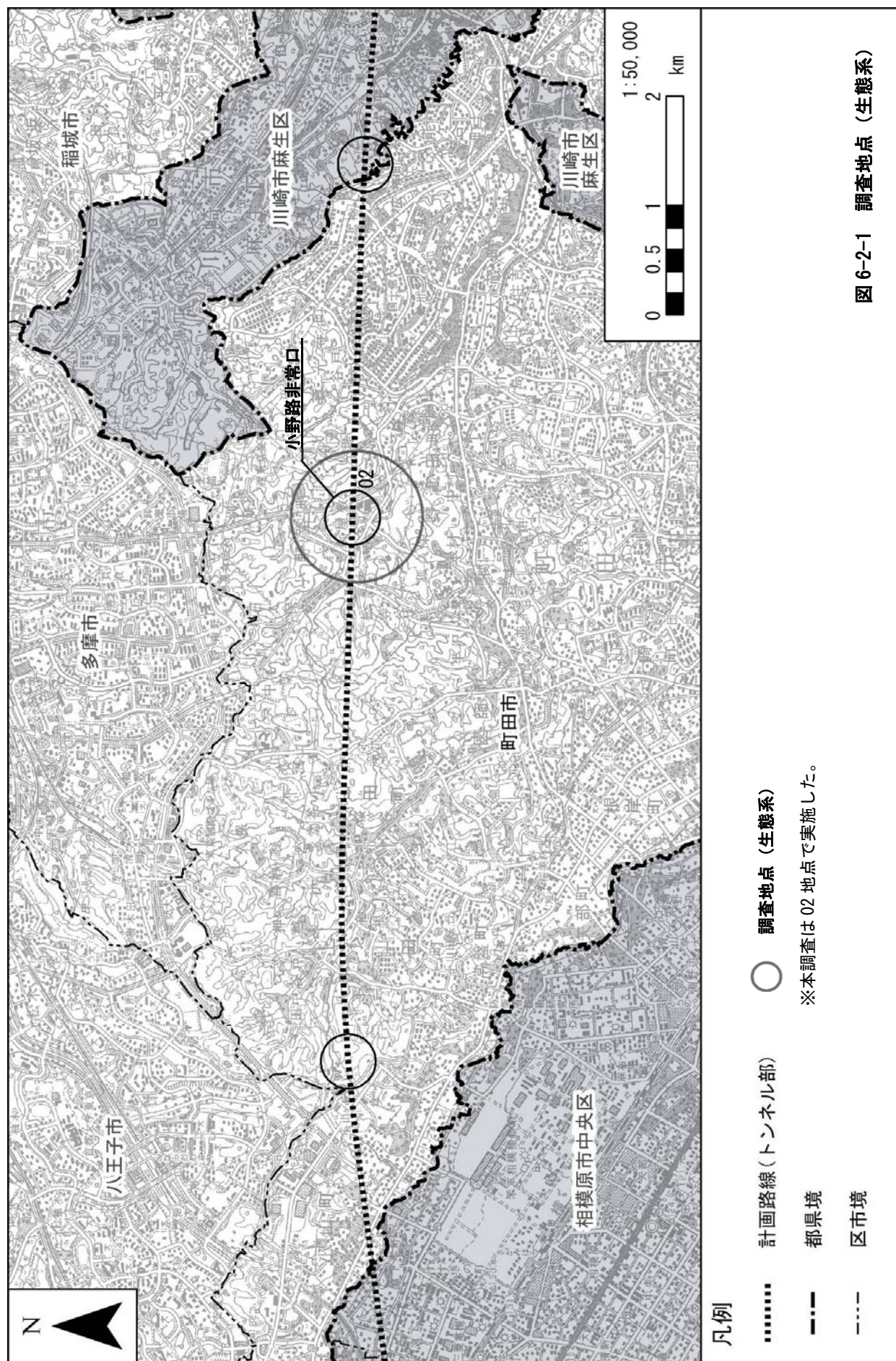




6-3 選定した注目種等のハビタット（生息・生育環境）の状況

6-3-1 オオタカのハビタット（生息環境）の状況

環境影響評価書で予測したオオタカのハビタットへの直接的影響の程度を、表 6-3-1 に示す。また、工事の実施（建設機械の稼働、資機材及び機械の運搬に用いる車両の運行、トンネルの工事、工事施工ヤード及び工事用道路の設置）に係るオオタカのハビタットへの直接的影響の程度を、表 6-3-2 に示す。

表 6-3-1 オオタカのハビタットへの直接的影響の程度（環境影響評価書時点）

	A：予測地域及びその周辺のハビタット面積(ha)	B：改変の可能性が ある範囲内のハビタット面積(ha)	B/A (%)	記事
営巣エリア	9.0	0.0	0.0	Aペア
	9.0	0.0	0.0	Bペア
繁殖エリア	129.4	0.0	0.0	Aペア
	61.6	0.0	0.0	Bペア
生息エリア	406.6	3.1	0.8	Aペア
	283.4	0.6	0.2	Bペア

表 6-3-2 オオタカのハビタットへの直接的影響の程度（工事影響最大時期）

	A：調査地域及びその周辺のハビタット面積(ha)	B：改変したハビタット面積(ha)	B/A (%)	記事
営巣エリア	9.2	0.0	0.0	Aペア
繁殖エリア	137.0	0.0	0.0	Aペア
生息エリア	451.6	1.3	0.3	Aペア

6-3-2 ホンドタヌキのハビタット（生息環境）の状況

里地・里山の生態系におけるホンドタヌキの推定ハビタット図を、図 6-3-1 に示す。環境影響評価書で予測したホンドタヌキのハビタットへの直接的影響の程度を、表 6-3-3 に示す。また、工事の実施（建設機械の稼働、資機材及び機械の運搬に用いる車両の運行、トンネルの工事、工事施工ヤード及び工事用道路の設置）に係るホンドタヌキのハビタットへの直接的影響の程度を、表 6-3-4 に示す。

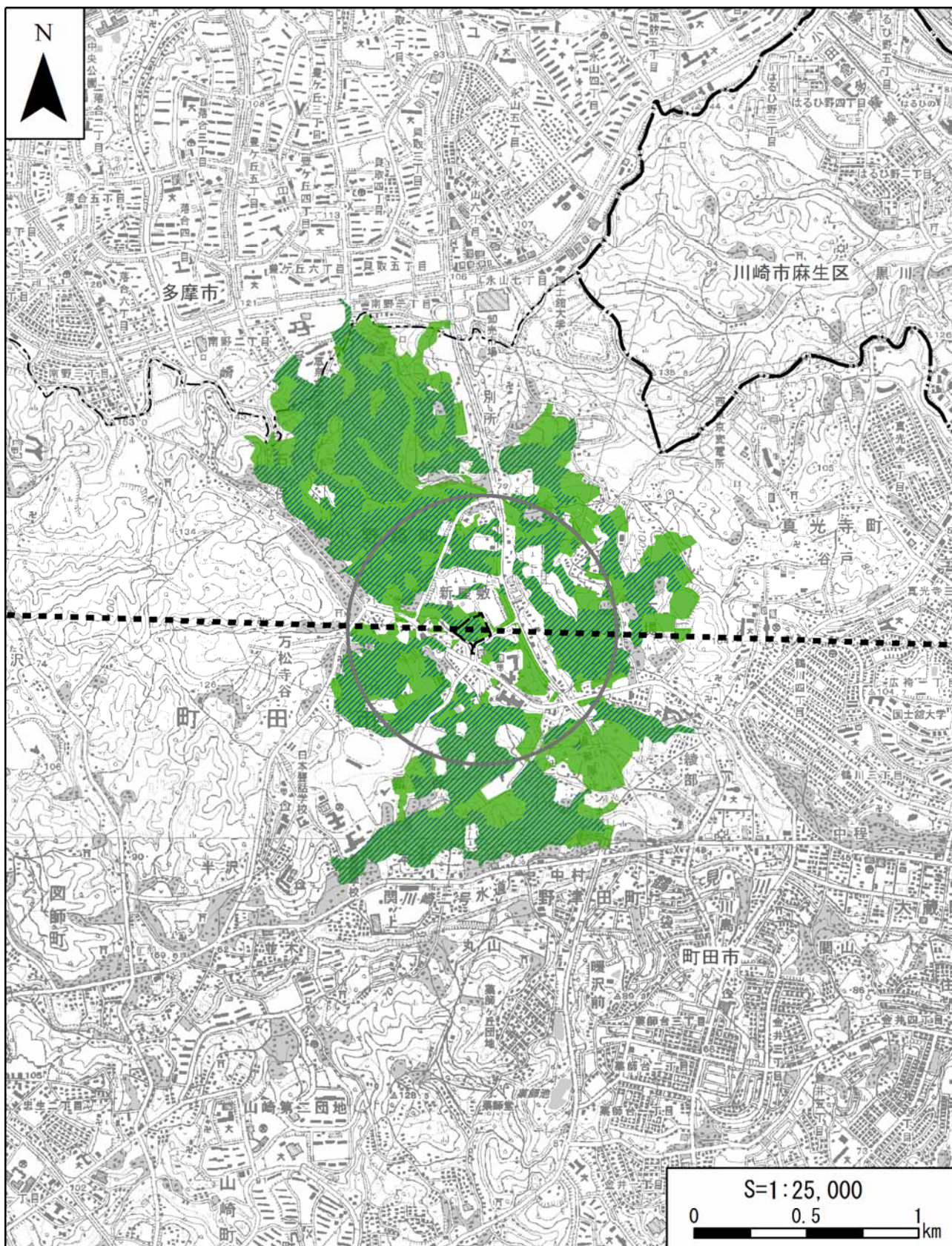
表 6-3-3 ホンドタヌキのハビタットへの直接的影響の程度（環境影響評価書時点）

	A：予測地域及びその周辺のハビタット面積 (ha)	B：改変の可能性のある範囲内のハビタット面積 (ha)	B/A (%)	記事
繁殖可能性エリア	220.3	1.6	0.7	
生息可能性エリア	363.8	4.1	1.1	

表 6-3-4 ホンドタヌキのハビタットへの直接的影響の程度（工事影響最大時期）

	A：調査地域及びその周辺のハビタット面積 (ha) ^{注1}	B：改変したハビタット面積 (ha) ^{注1}	B/A (%)	記事
繁殖可能性エリア	218.1	1.2	0.6	
生息可能性エリア	481.7	3.4	0.7	

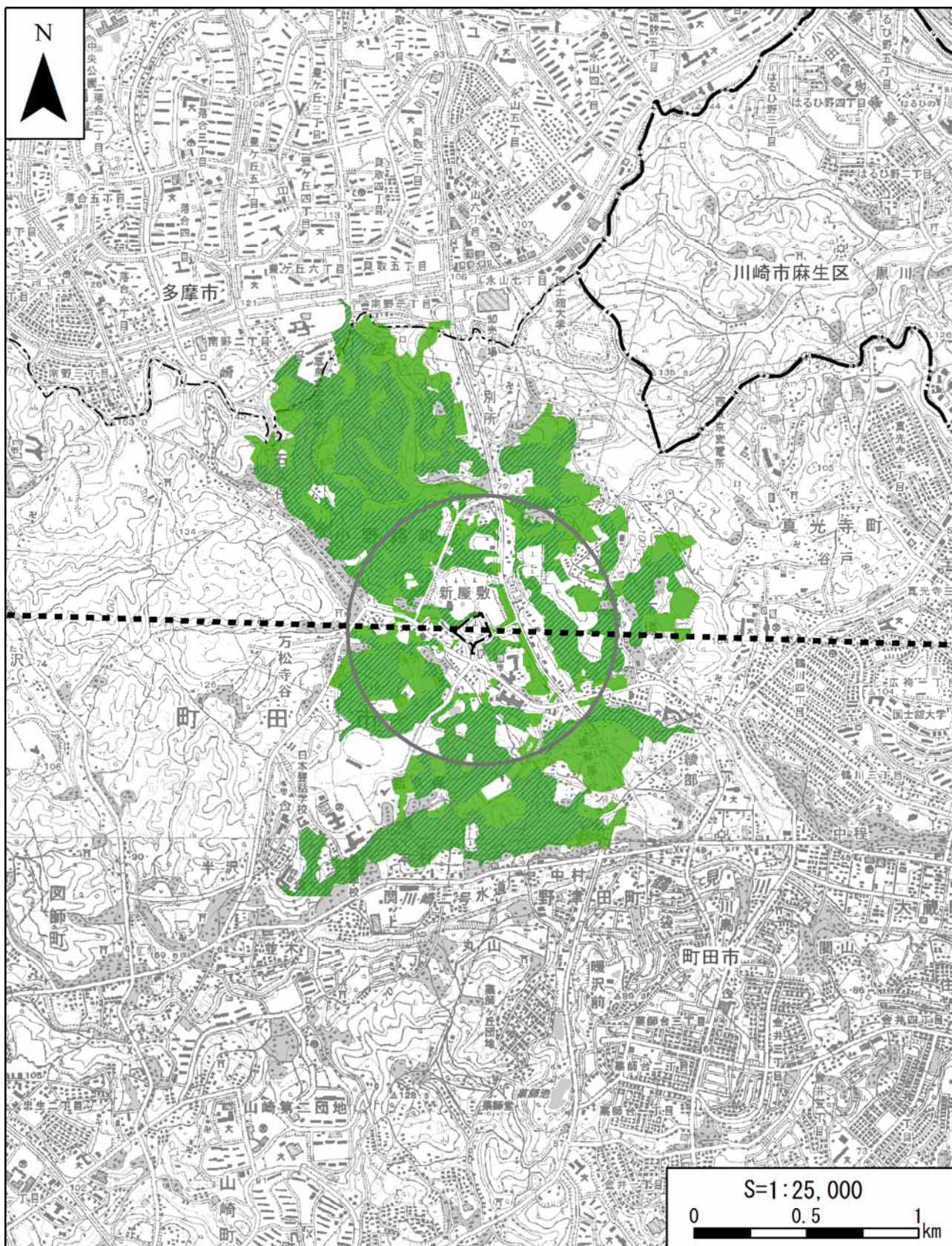
注 1 上小山田非常口のハビタット面積は、工事影響最大時期前のため、環境影響評価書時点の面積である。



凡例

- 計画路線(トンネル部) - - - 工事範囲 繁殖可能性エリア
- · — 都県境 生息可能性エリア
- · - - 区市境
- 調査地域

図 6-3-1(1) ホンドタヌキのハビタット図
(環境影響評価書時点のハビタット+改変した範囲)



凡例

- 計画路線(トンネル部) - - - 工事範囲 繁殖可能性エリア
- · — 都県境 生息可能性エリア
- · - - 区市境
- 調査地域

図 6-3-1(2) ホンドタヌキのハビタット図
(工事影響最大時期のハビタット+改変した範囲)

6-3-3 ヤマアカガエルのハビタット（生息環境）の状況

里地・里山の生態系におけるヤマアカガエルの推定ハビタット図を、図 6-3-2 に示す。環境影響評価書で予測したヤマアカガエルのハビタットへの直接的影響の程度を、表 6-3-5 に示す。また、工事の実施（建設機械の稼働、資機材及び機械の運搬に用いる車両の運行、トンネルの工事、工事施工ヤード及び工事用道路の設置）に係るヤマアカガエルのハビタットへの直接的影響の程度を、表 6-3-6 に示す。

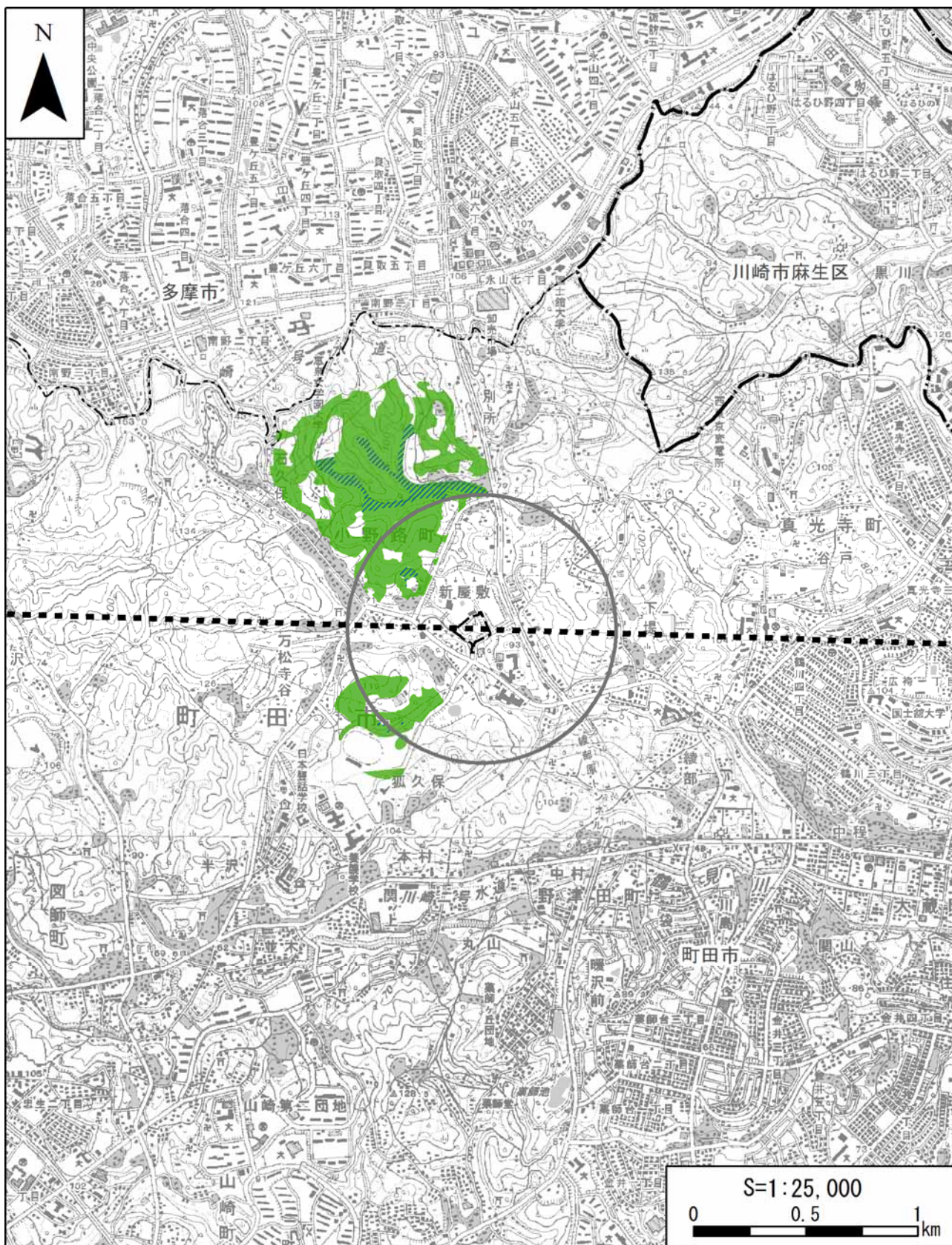
表 6-3-5 ヤマアカガエルのハビタットへの直接的影響の程度（環境影響評価書時点）

	A：予測地域及びその 周辺のハビタット 面積(ha)	B：改変の可能性があ る範囲内のハビタット 面積(ha)	B/A (%)	記事
繁殖可能性エリア	2.2	0.0	0.0	
生息可能性エリア	70.2	0.3	0.4	

表 6-3-6 ヤマアカガエルのハビタットへの直接的影響の程度（工事影響最大時期）

	A：調査地域及びその 周辺のハビタット 面積(ha) 注1	B：改変したハビタッ ト面積(ha) 注1	B/A (%)	記事
繁殖可能性エリア	6.7	0.0	0.0	
生息可能性エリア	85.4	0.3	0.4	

注1 上小山田非常口のハビタット面積は、工事影響最大時期前のため、環境影響評価書時点の面積である。



凡例

■■■■ 計画路線(トンネル部)

---- 工事範囲

■■■■ 繁殖可能性エリア

--- 都県境

■■■■ 生息可能性エリア

--- 区市境

○ 調査地域

図 6-3-2(2) ヤマアカガエルのハビタット図
(工事影響最大時期のハビタット+改変した範囲)

6-3-4 クヌギ-コナラ群集（植物）状況

里地・里山の生態系におけるクヌギ-コナラ群集（植物）の推定ハビタット図を、図 6-3-3 に示す。環境影響評価書で予測したクヌギ-コナラ群集（植物）のハビタットへの直接的影響の程度を、表 6-3-7 に示す。また、工事の実施（建設機械の稼働、資機材及び機械の運搬に用いる車両の運行、トンネルの工事、工事施工ヤード及び工事用道路の設置）に係るクヌギ-コナラ群集（植物）のハビタットへの直接的影響の程度を、表 6-3-8 に示す。

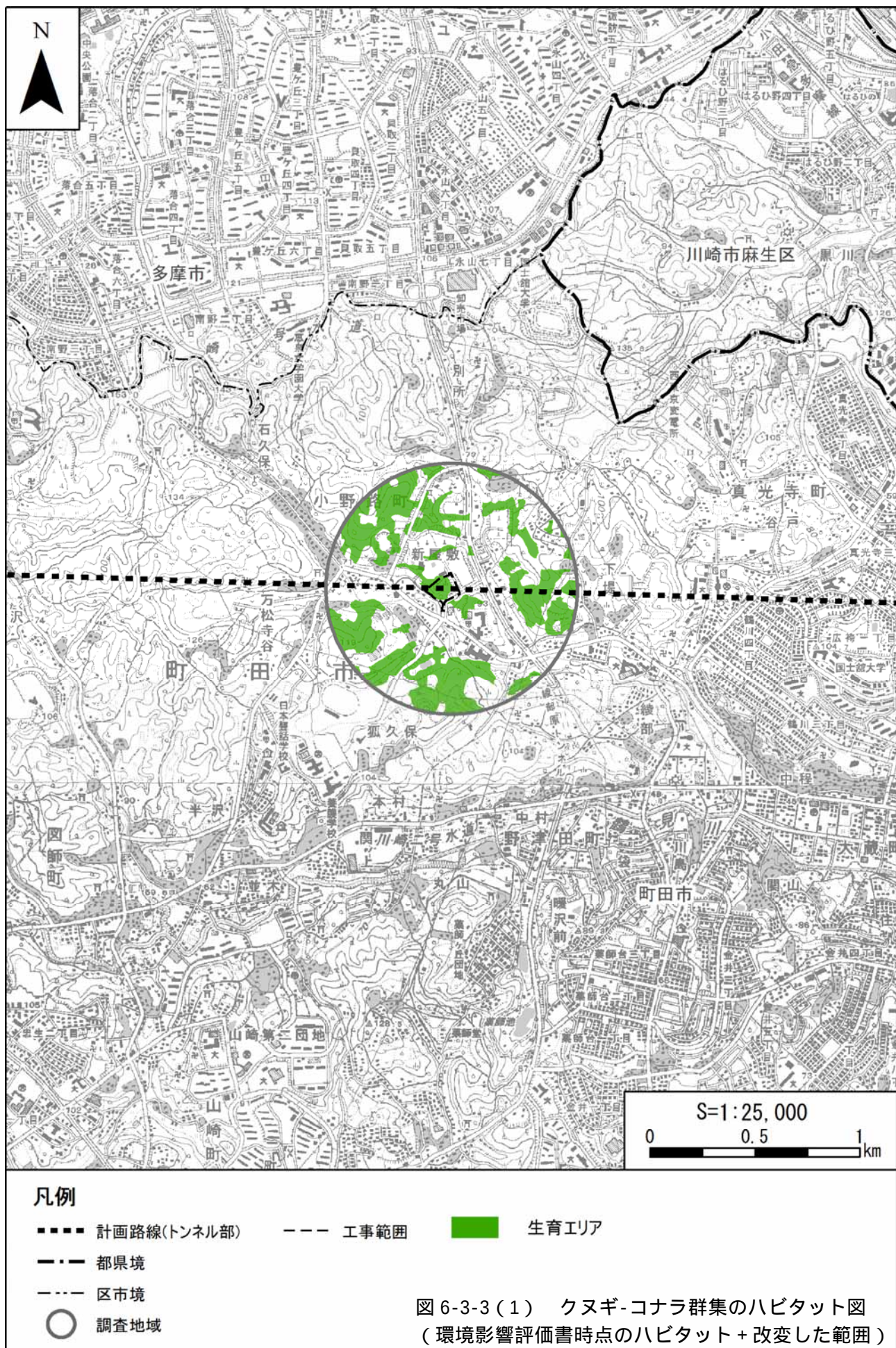
表 6-3-7 クヌギ-コナラ群集のハビタットへの直接的影響の程度（環境影響評価書時点）

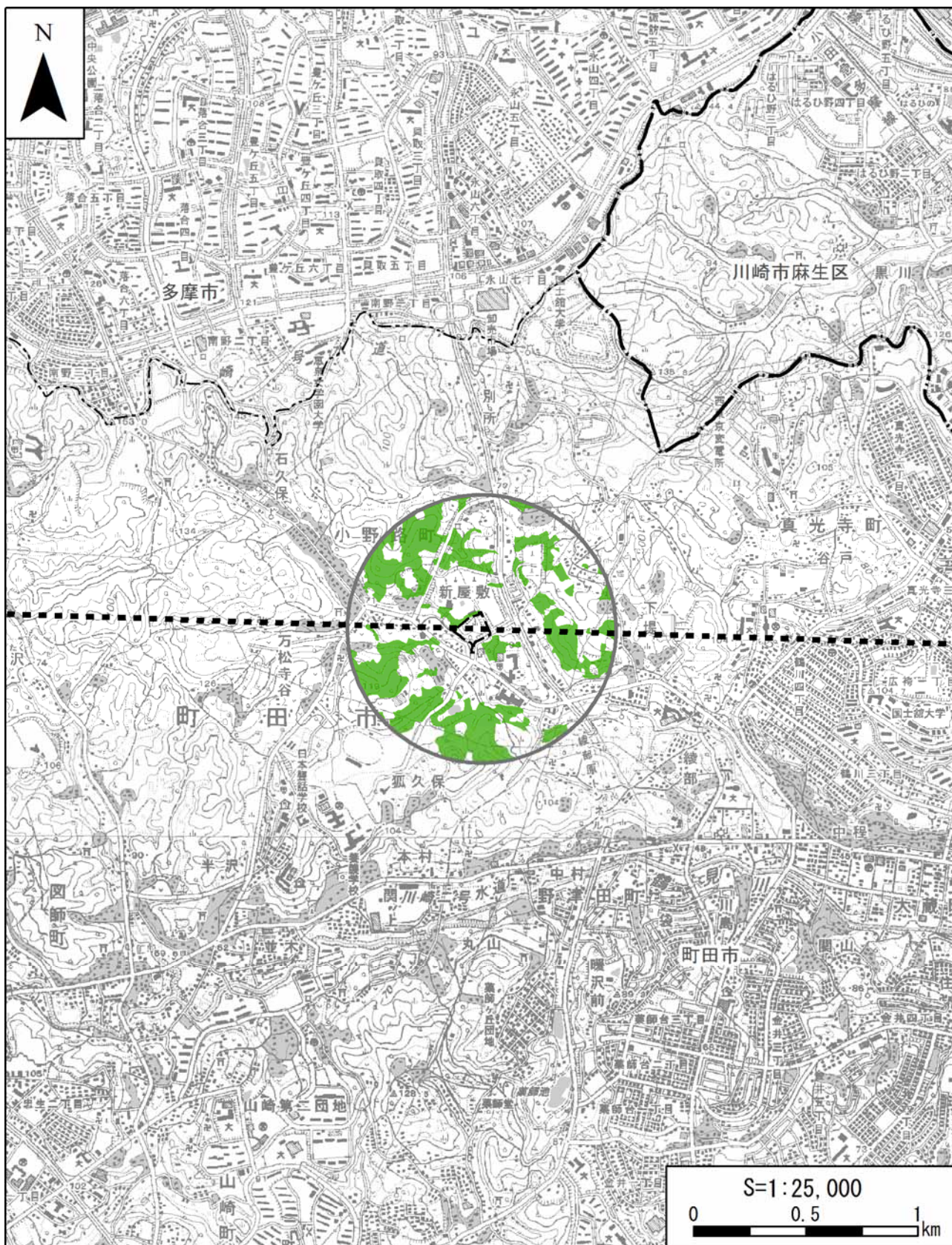
	A：予測地域のハビタット面積 (ha)	B：改変の可能性がある範囲内のハビタット面積 (ha)	B/A (%)	記事
生育エリア	60.0	1.6	2.7	

表 6-3-8 クヌギ-コナラ群集のハビタットへの直接的影響の程度（工事影響最大時期）

	A：調査地域のハビタット面積 (ha) 注1	B：改変したハビタット面積 (ha) 注1	B/A (%)	記事
生育エリア	56.5	1.2	2.1	

注1 上小山田非常口のハビタット面積は、工事影響最大時期前のため、環境影響評価書時点の面積である。





凡例

- 計画路線(トンネル部) - - - 工事範囲 ■■■ 生育エリア
- 都県境
- - - 区市境
- 調査地域

図 6-3-3 (2) クヌギ-コナラ群集のハビタット図
(工事影響最大時期のハビタット+改変した範囲)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の100万分1 日本、50万分1 地方図、数値地図200000（地図画像）、数値地図50000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 令元情複、第135号）

なお、承認を得て作成した複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得る必要があります。