

凡例

記号	名称
-----	市町界
明かり部 トンネル部	都市計画対象道路事業実施区域
—	予測地域
● ○	確認位置

記号	注目種として選定した生態系の範囲
○	山地の樹林生態系
記号	主な生息・生育基盤
■	繁殖場所、採餌場所

記号	主な生息・生育基盤の改変範囲 (改変/基盤全体)
■	山地の樹林生態系 : 0.4 / 504.6 ha

※改変範囲は生息・生育基盤範囲と計画路線区域（明かり部）と重なる部分である。

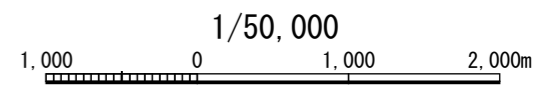
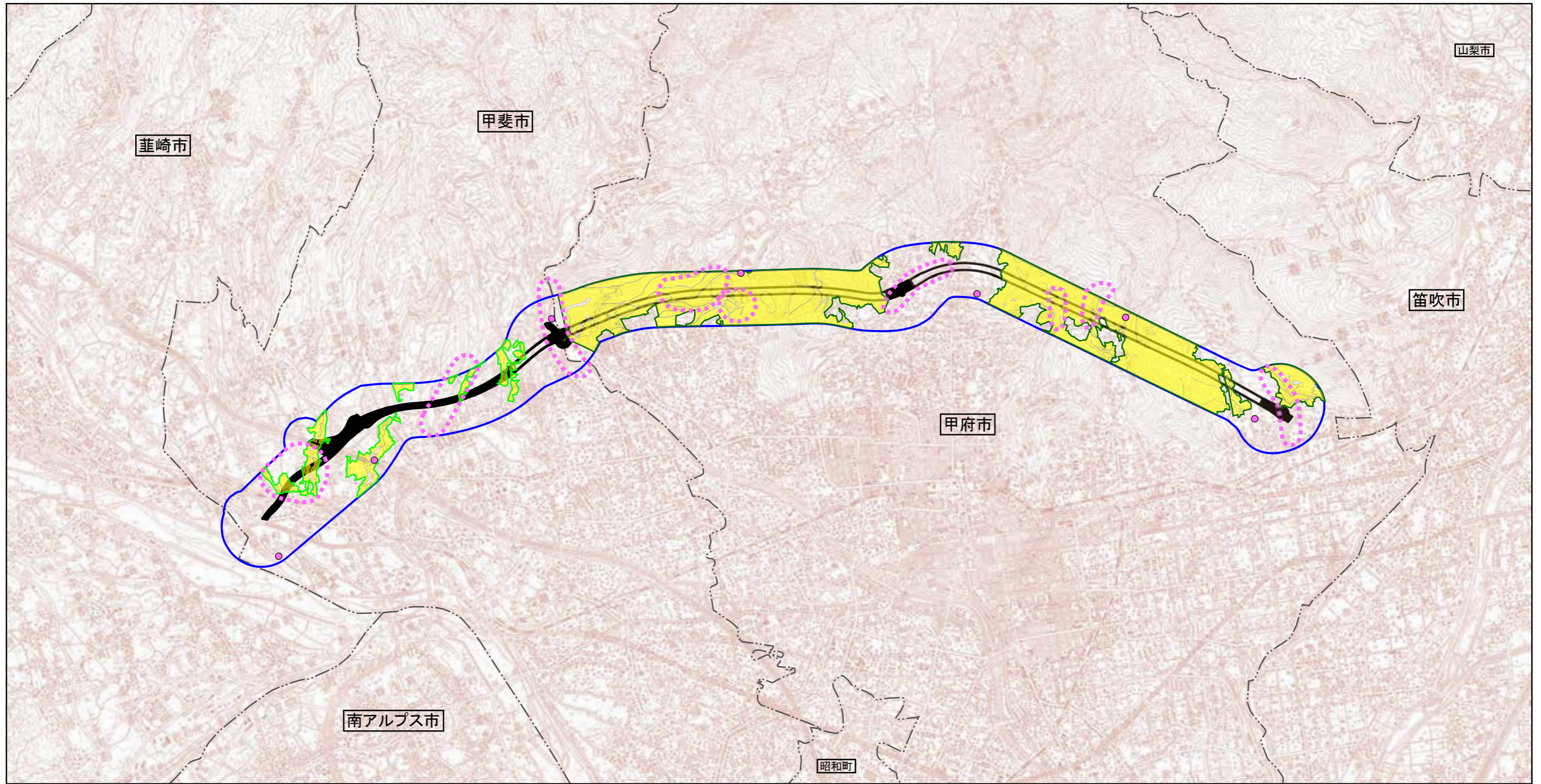


図8-10-10(7) ニホンイノシシの生息範囲(典型性)





凡 例

記 号	名 称
-----	市町界
明かり部 トンネル部	都市計画対象道路事業実施区域
—	予測地域
● ○	確認位置

記 号	注目種として選定した生態系の範囲
○	山地の樹林生態系
○	台地・低地の樹林生態系

記 号	主な生息・生育基盤
■	繁殖場所、採餌場所

記 号	主な生息・生育基盤の改変範囲 (改変/基盤全体)
■	山地の樹林生態系 : 0.3/ 521.4 ha
■	台地・低地の樹林生態系 : 2.4/ 58.3 ha

※改変範囲は生息・生育基盤範囲と計画路線区域（明かり部）と重なる部分である。

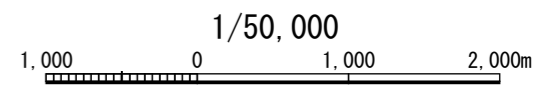
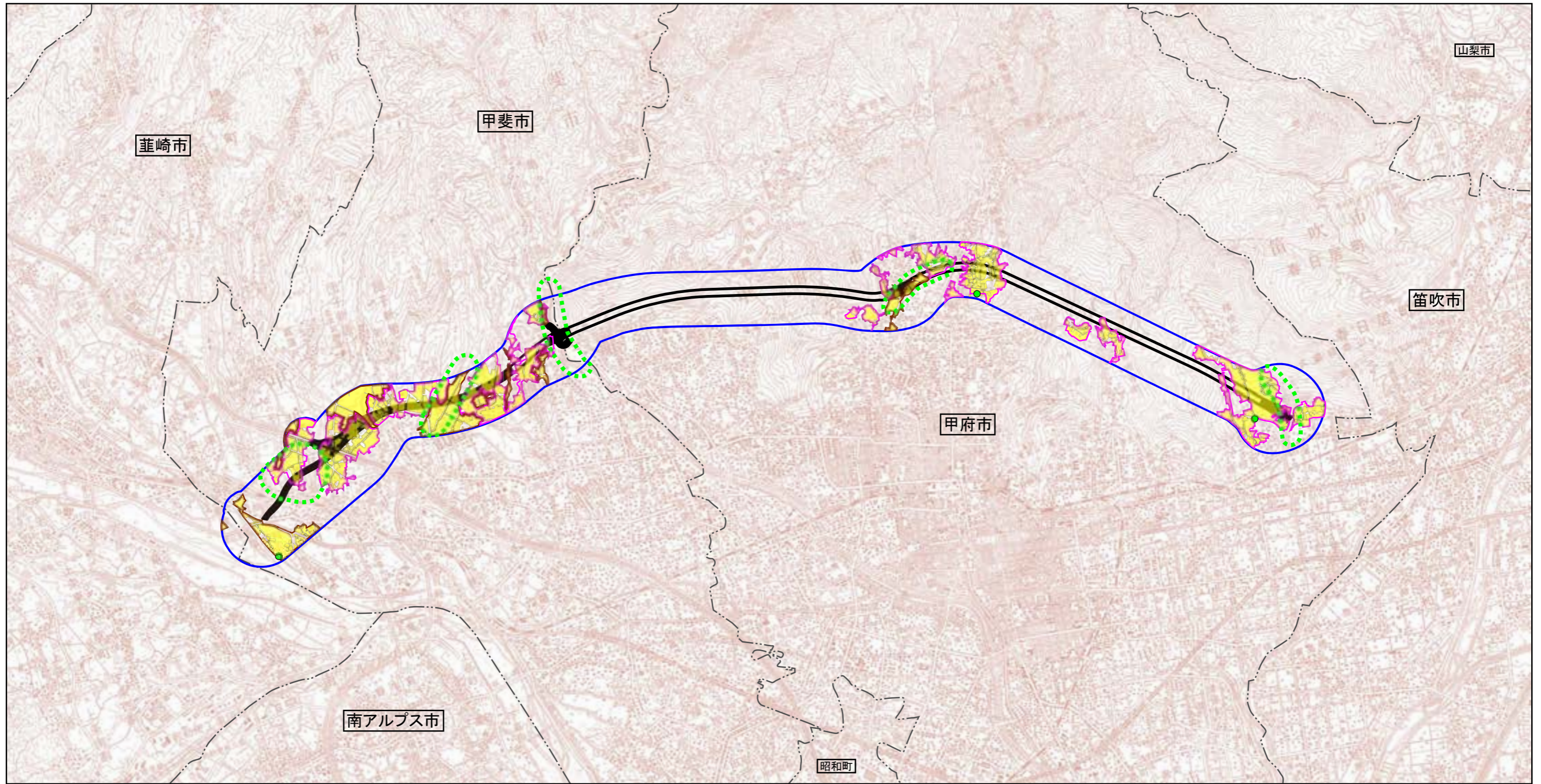


図8-10-10(8) シジュウカラの生息範囲(典型性)





凡例

記号	名称
— · — · — · —	市町界
明かり部 トンネル部	都市計画対象道路事業実施区域
— (blue)	予測地域
● (green) ○ (green dashed)	確認位置

記号	注目種として選定した生態系の範囲
○ (pink)	果樹園・畑の生態系
○ (orange)	水田の生態系

記号	主な生息・生育基盤
■ (yellow)	繁殖場所、採餌場所

記号	主な生息・生育基盤の改変範囲 (改変/基盤全体)
■ (pink)	果樹園・畑の生態系 : 16.1/291.5 ha
■ (orange)	水田の生態系 : 5.4/105.5 ha

※改変範囲は生息・生育基盤範囲と計画路線区域（明かり部）と重なる部分である。

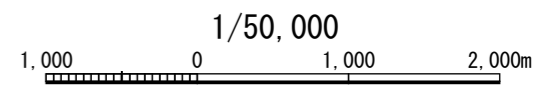
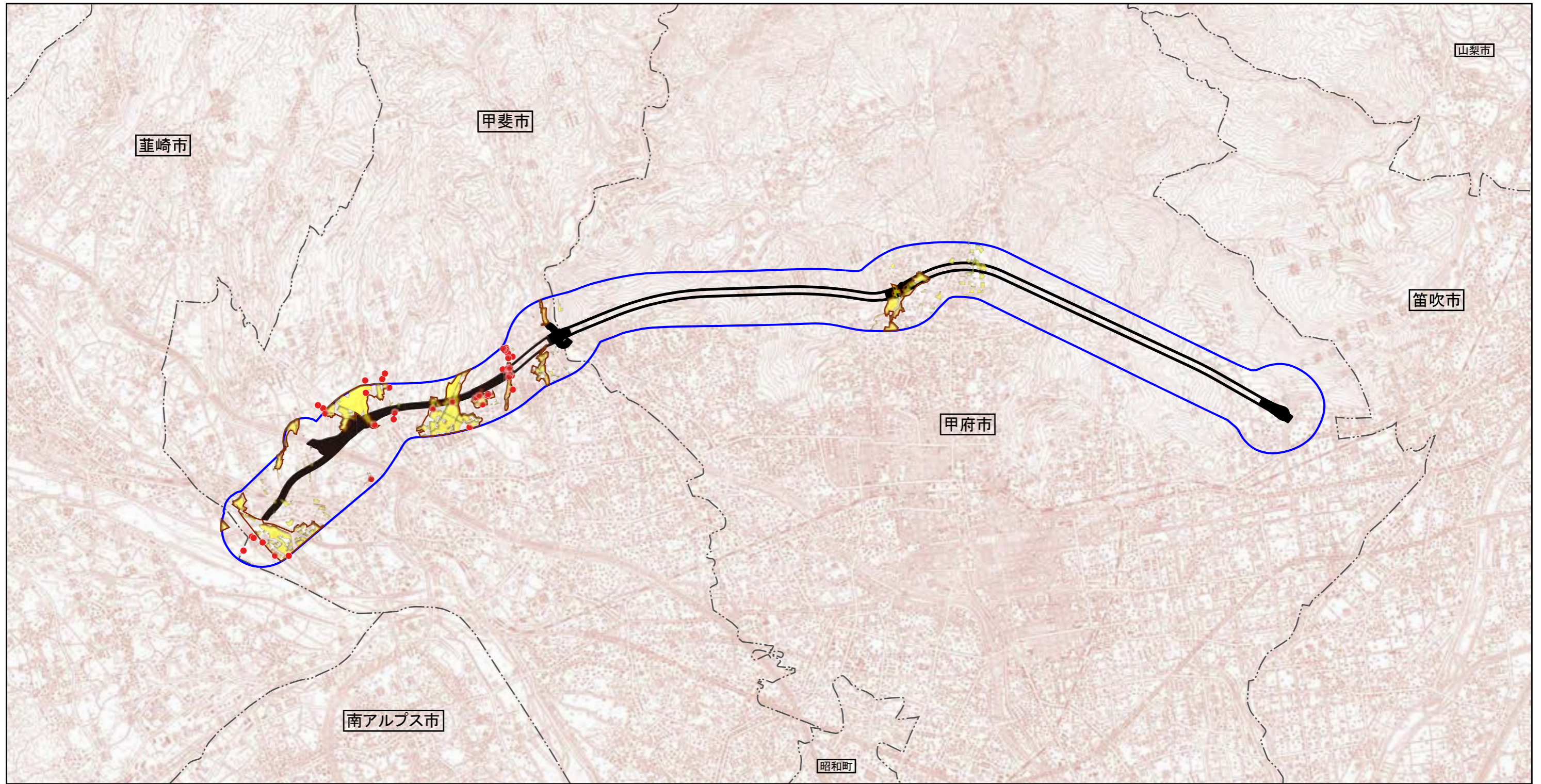


図8-10-10(9) ムクドリの生息範囲(典型性)





凡 例

記 号	名 称
-----	市町界
明かり部 トンネル部	都市計画対象道路事業実施区域
—	予測地域
●	確認位置

記 号	注目種として選定した生態系の範囲
○	水田の生態系
記 号	主な生息・生育基盤
●	繁殖場所、採餌場所

記 号	主な生息・生育基盤の改変範囲 (改変/基盤全体)
■	水田の生態系 : 4.8/ 75.5 ha

※改変範囲は生息・生育基盤範囲と計画路線区域（明かり部）と重なる部分である。

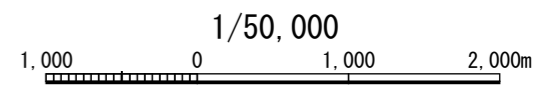
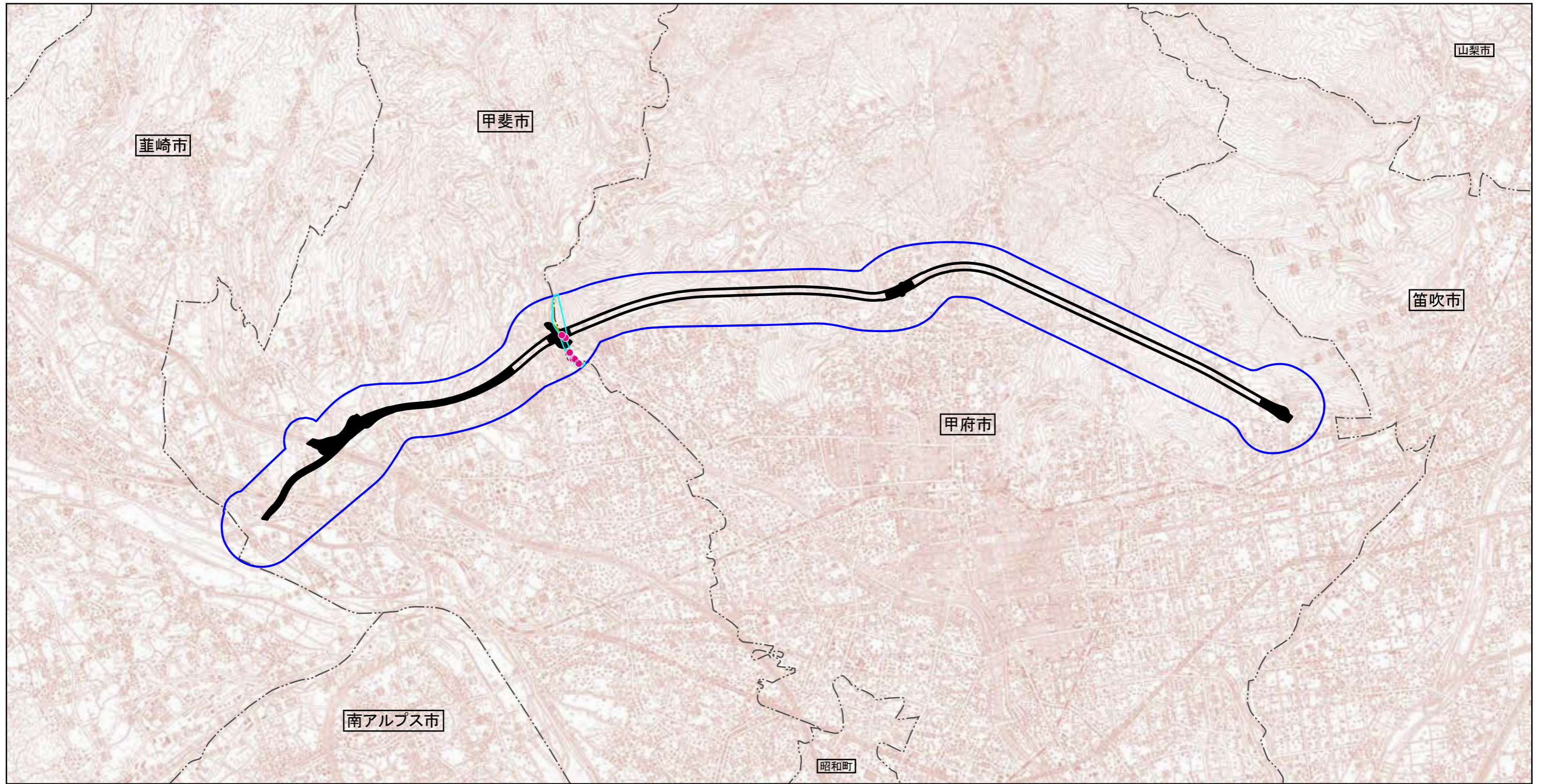


図8-10-10(10) トノサマガエルの生息範囲(典型性)





凡例

記号	名称
-----	市町界
明かり部 トンネル部	都市計画対象道路事業実施区域
—	予測地域
●	確認位置

記号	注目種として選定した生態系の範囲
○	荒川の生態系
記号	主な生息・生育基盤
●	繁殖場所、採餌場所

記号	主な生息・生育基盤の改変範囲
■	荒川の生態系 : 約21㎡改変(橋脚1本分)

※改変範囲は生息・生育基盤範囲と計画路線区域(明かり部)と重なる部分である。  
 ※荒川の生息・生育基盤の改変範囲は、橋梁で通過するので橋脚部分となる。

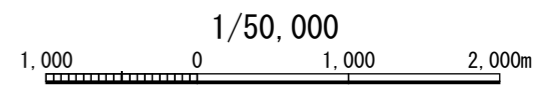
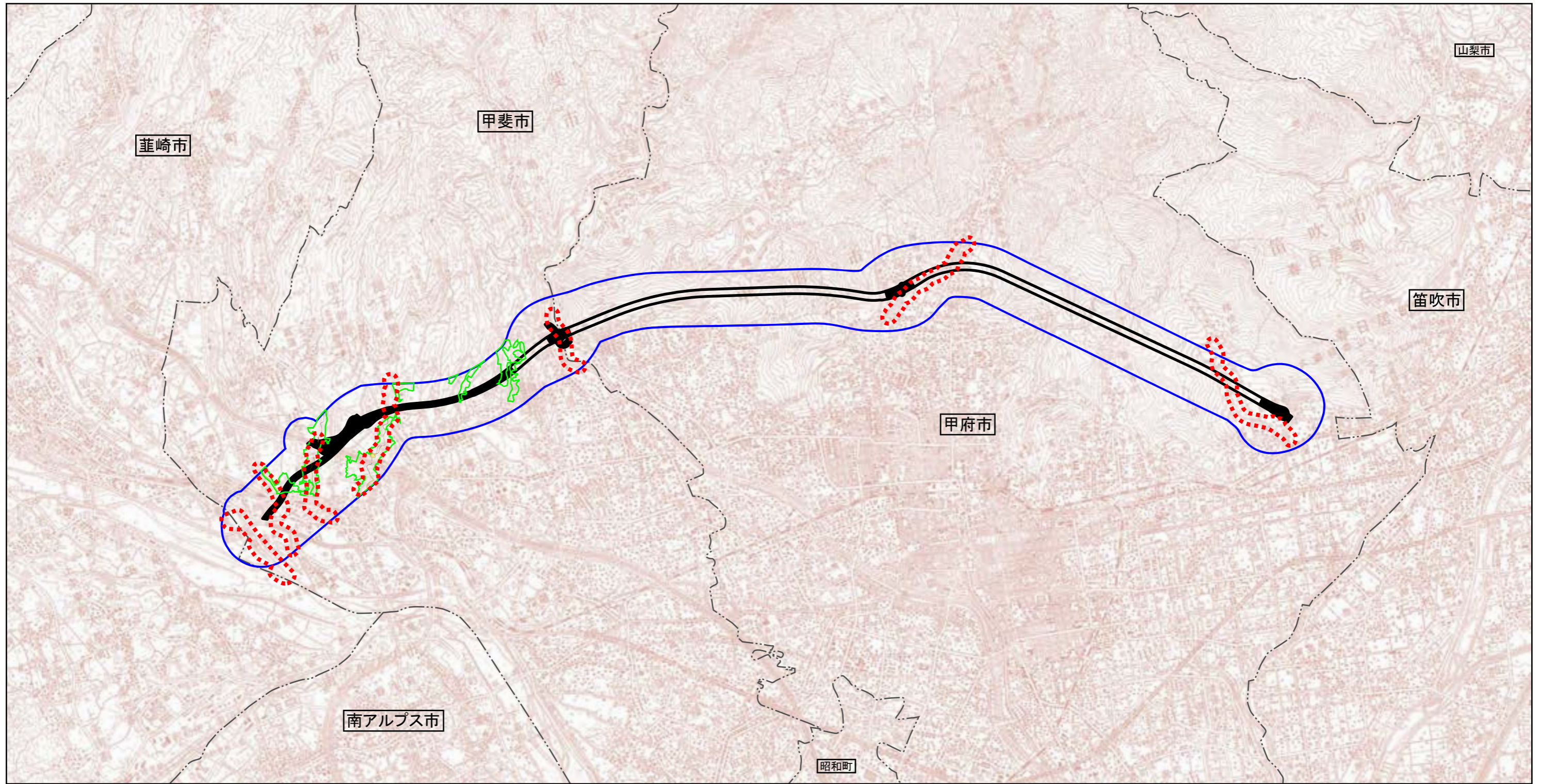


図8-10-10(11) カジカガエルの生息範囲(典型性)





凡 例

記 号	名 称
-----	市町界
明かり部 トンネル部	都市計画対象道路事業実施区域
—	予測地域
●●●●	確認位置

記 号	注目種として選定した生態系の範囲
○	台地・低地の樹林生態系
記 号	主な生息・生育基盤
●	繁殖場所、採餌場所

記 号	主な生息・生育基盤の改変範囲
■	台地・低地の樹林生態系 : 約8㎡改変 (橋脚1本分)

※改変範囲は生息・生育基盤範囲と計画路線区域（明かり部）と重なる部分である。  
 ※東川の生息・生育基盤の改変範囲は、橋梁で通過するので橋脚部分となる。

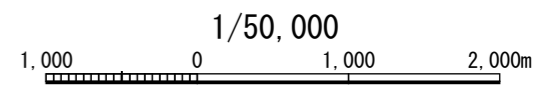
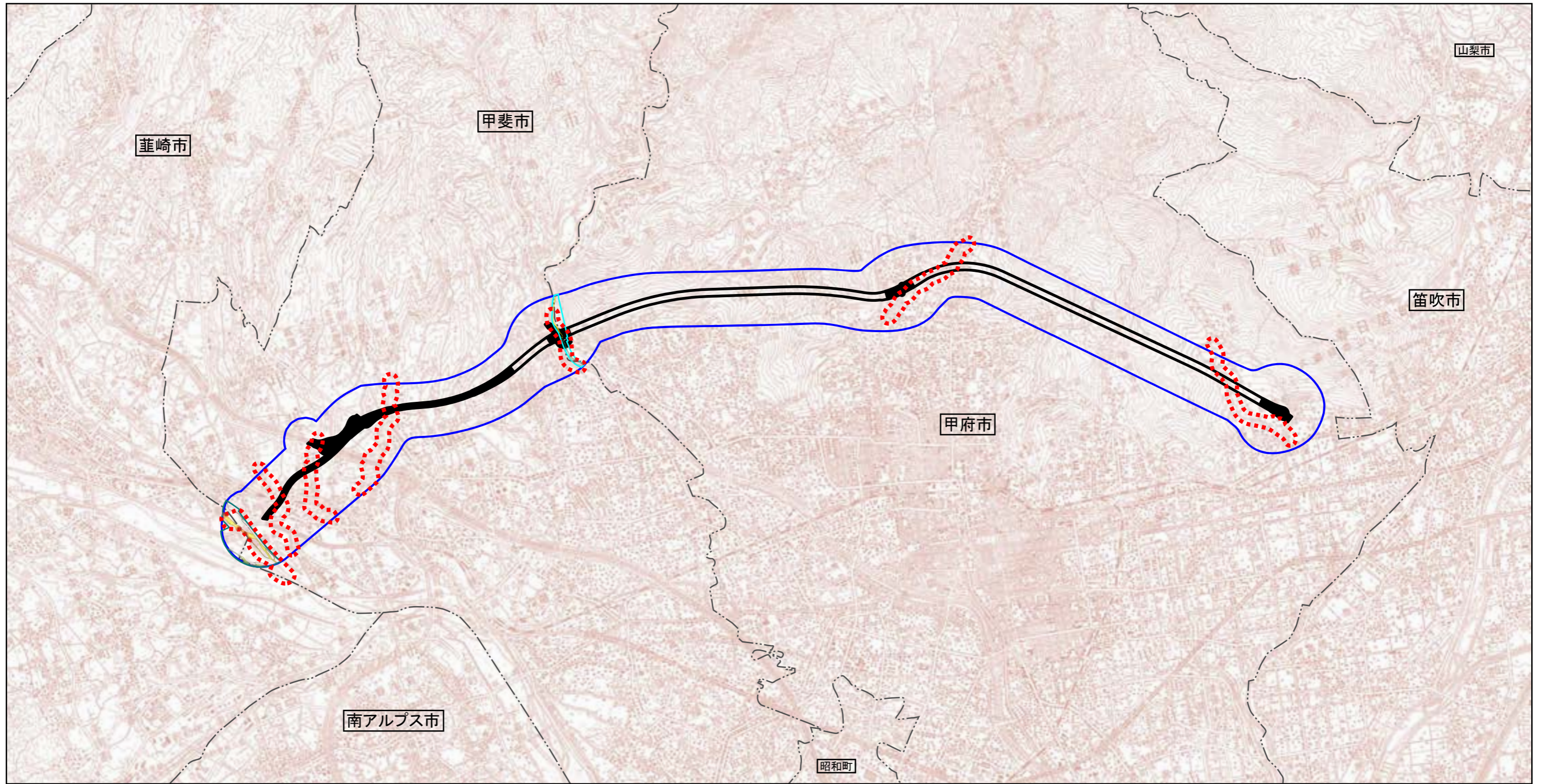


図8-10-10(12) オイカワの生息範囲(典型性)





凡例

記号	名称
-----	市町界
明かり部 トンネル部	都市計画対象道路事業実施区域
—	予測地域
●●●●	確認位置

記号	注目種として選定した生態系の範囲
○	釜無川・塩川の生態系
○	荒川の生態系

記号	主な生息・生育基盤
●	繁殖場所、採餌場所

記号	主な生息・生育基盤の改変範囲 (改変/基盤全体)
■	釜無川・塩川の生態系 : 改変部分なし
■	荒川の生態系 : 約21㎡改変 [橋脚1本分]

※改変範囲は生息・生育基盤範囲と計画路線区域（明かり部）と重なる部分である。  
 ※荒川の生息・生育基盤の改変範囲は、橋梁で通過するので橋脚部分となる。

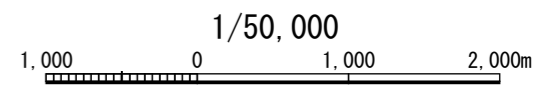
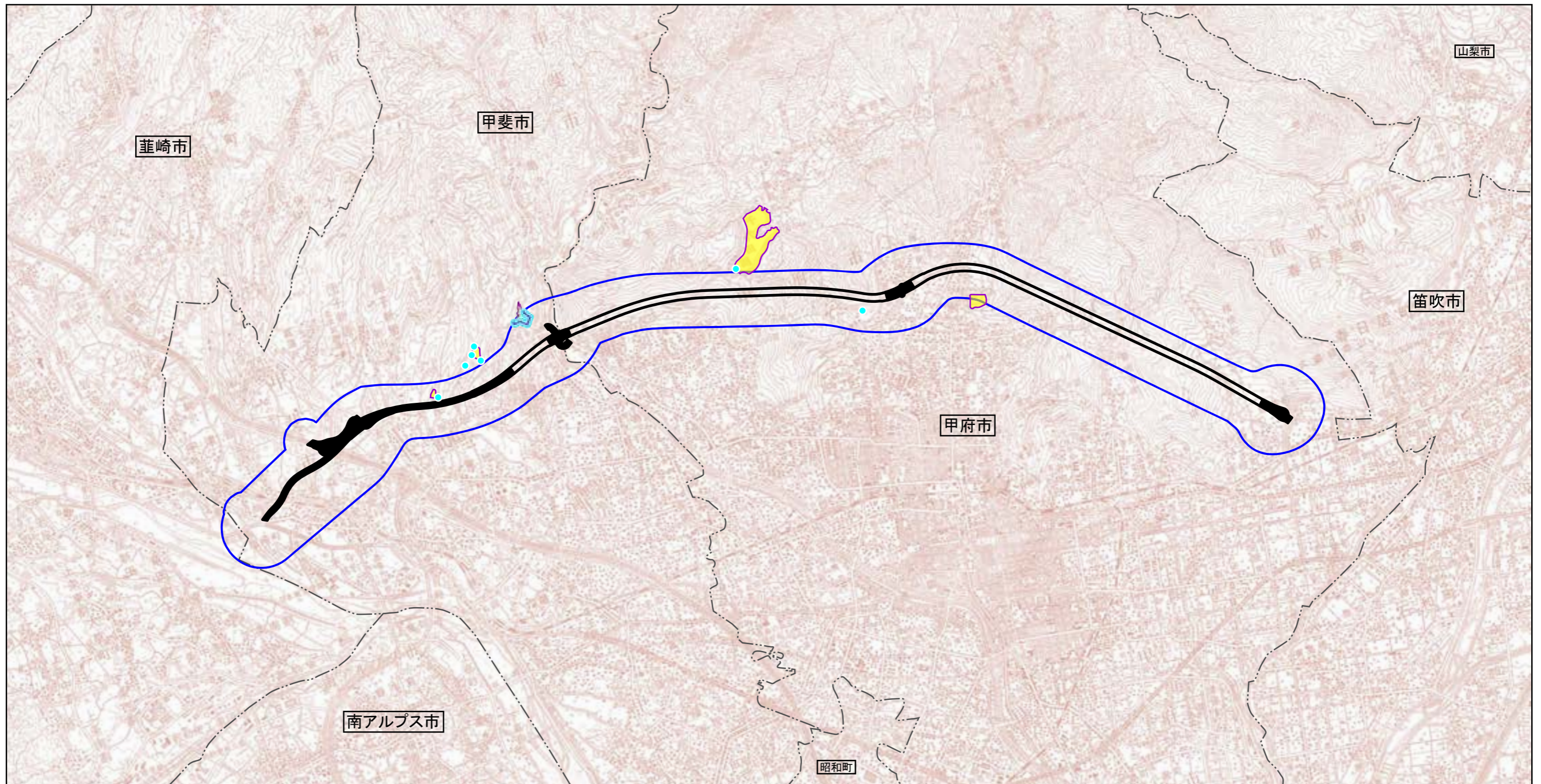


図8-10-10(13) アブラハヤの生息範囲(典型性)





凡 例

記 号	名 称
-----	市町界
明かり部 トンネル部	都市計画対象道路事業実施区域
—	予測地域
● ○	確認位置

記 号	注目種として選定した生態系の範囲
○	溜池の生態系
記 号	主な生息・生育基盤
■	繁殖場所、採餌場所

記 号	主な生息・生育基盤の改変範囲 (改変/基盤全体)
■	溜池の生態系 : 改変部分なし

※改変範囲は生息・生育基盤範囲と計画路線区域（明かり部）と重なる部分である。

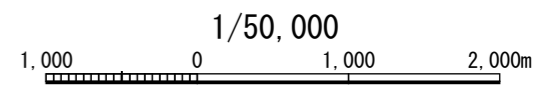
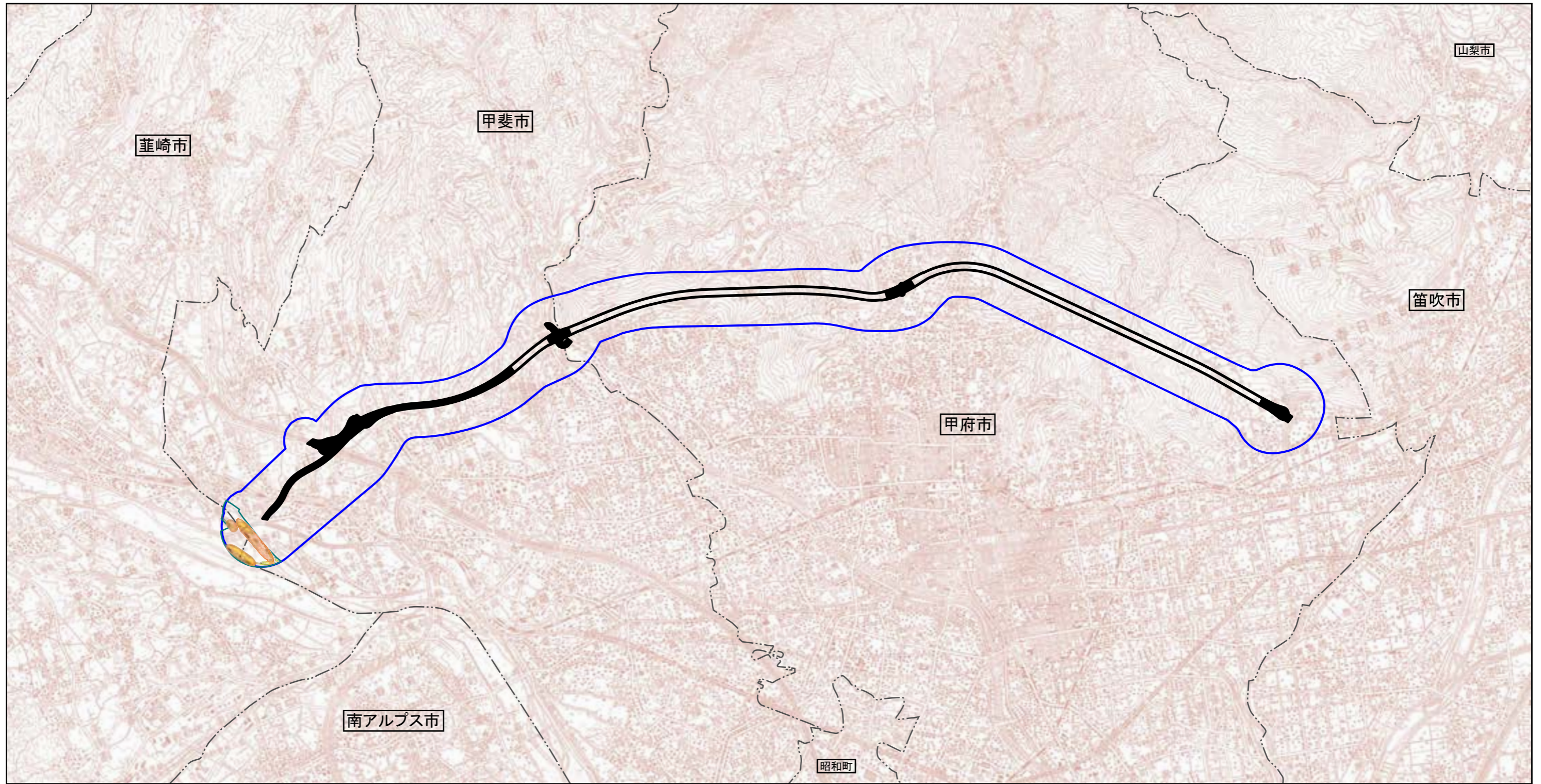


図8-10-10(14) コシアキトンボの生息範囲(典型性)





凡例

記号	名称
-----	市町界
明かり部 トンネル部	都市計画対象道路事業実施区域
—	予測地域
○	確認位置

記号	注目種として選定した生態系の範囲
○	釜無川・塩川の生態系
記号	主な生息・生育基盤
●	繁殖場所、採餌場所

記号	主な生息・生育基盤の改変範囲 (改変/基盤全体)
●	釜無川・塩川の生態系 : 改変部分なし

※改変範囲は生息・生育基盤範囲と計画路線区域（明かり部）と重なる部分である。

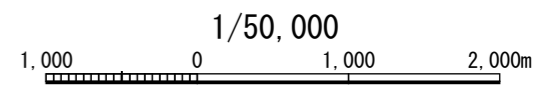
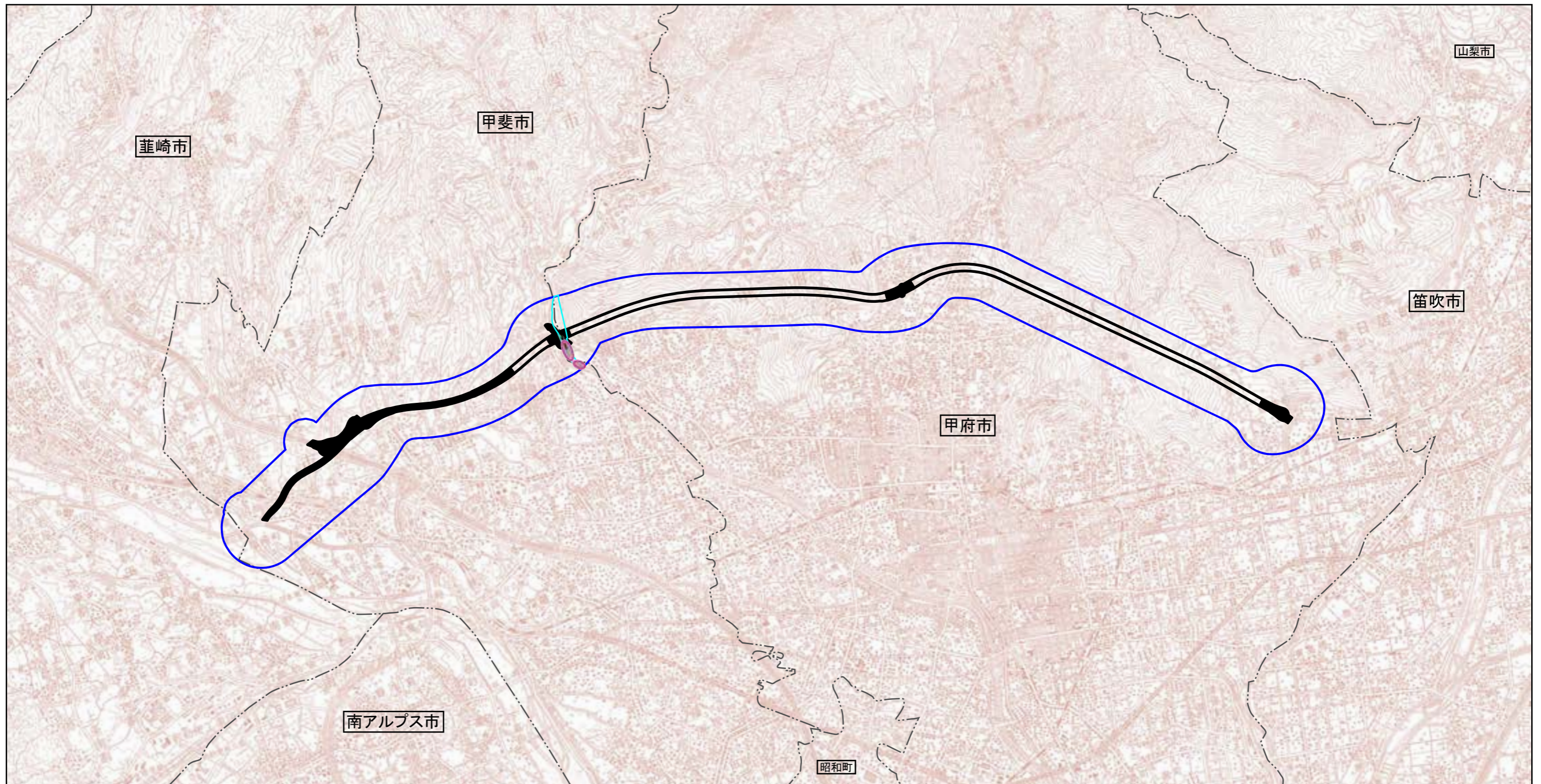


図8-10-10(15) カワラバタの生息範囲(典型性)





凡例

記号	名称
-----	市町界
明かり部 トンネル部	都市計画対象道路事業実施区域
—	予測地域
○	確認位置

記号	注目種として選定した生態系の範囲
○	荒川の生態系
記号	主な生息・生育基盤
●	繁殖場所、採餌場所

記号	主な生息・生育基盤の改変範囲
■	荒川の生態系 : 約41㎡改変〔橋脚2本分〕

※改変範囲は生息・生育基盤範囲と計画路線区域（明かり部）と重なる部分である。  
 ※荒川の生息・生育基盤の改変範囲は、橋梁で通過するので橋脚部分となる。

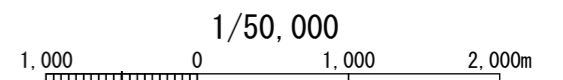
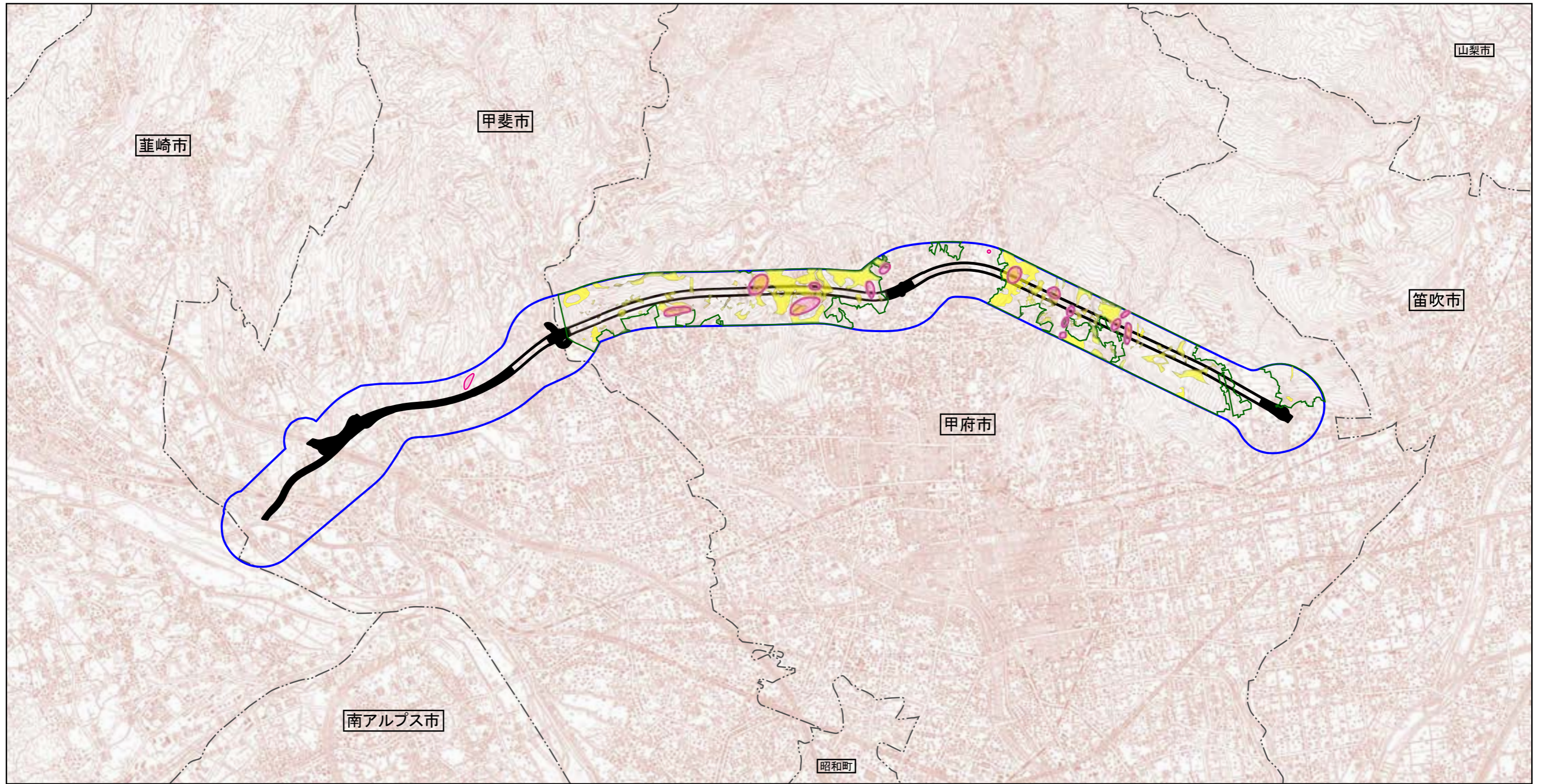


図8-10-10(16) ハネナガイナゴの生息範囲(典型性)





凡 例

記 号	名 称
— · — · — · —	市町界
明かり部 トンネル部	都市計画対象道路事業実施区域
— (blue line)	予測地域
○ (pink)	確認位置

記 号	注目種として選定した生態系の範囲
○ (green)	山地の樹林生態系
記 号	主な生息・生育基盤
■ (yellow)	繁殖場所、採餌場所

記 号	主な生息・生育基盤の改変範囲 (改変/基盤全体)
■ (green)	山地の樹林生態系 : 改変部分なし

※改変範囲は生息・生育基盤範囲と計画路線区域（明かり部）と重なる部分である。

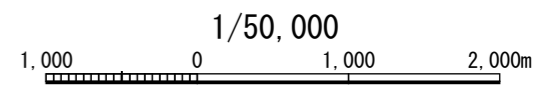
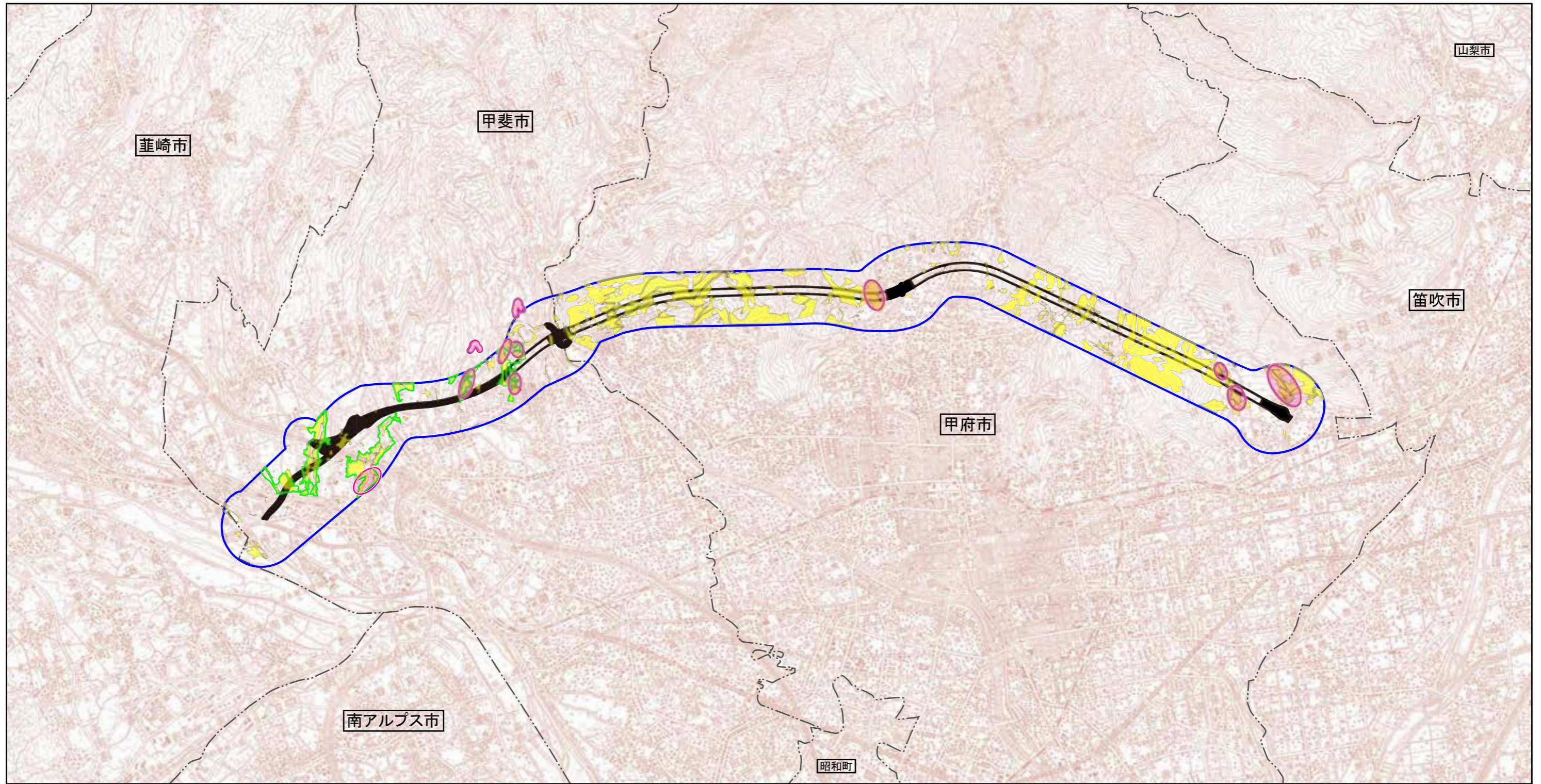


図8-10-10(17) ハルゼミの生息範囲(典型性)





凡例

記号	名称
-----	市町界
明かり部 トンネル部	都市計画対象道路事業実施区域
—	予測地域
○	確認位置

記号	注目種として選定した生態系の範囲
○	台地・低地の樹林生態系

記号	主な生息・生育基盤
■	繁殖場所、採餌場所

記号	主な生息・生育基盤の改変範囲 (改変/基盤全体)
■	台地・低地の樹林生態系 : 1.9/ 42.8 ha

※改変範囲は生息・生育基盤範囲と計画路線区域（明かり部）と重なる部分である。

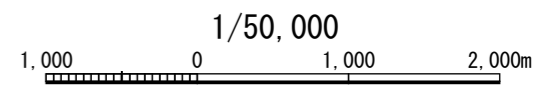
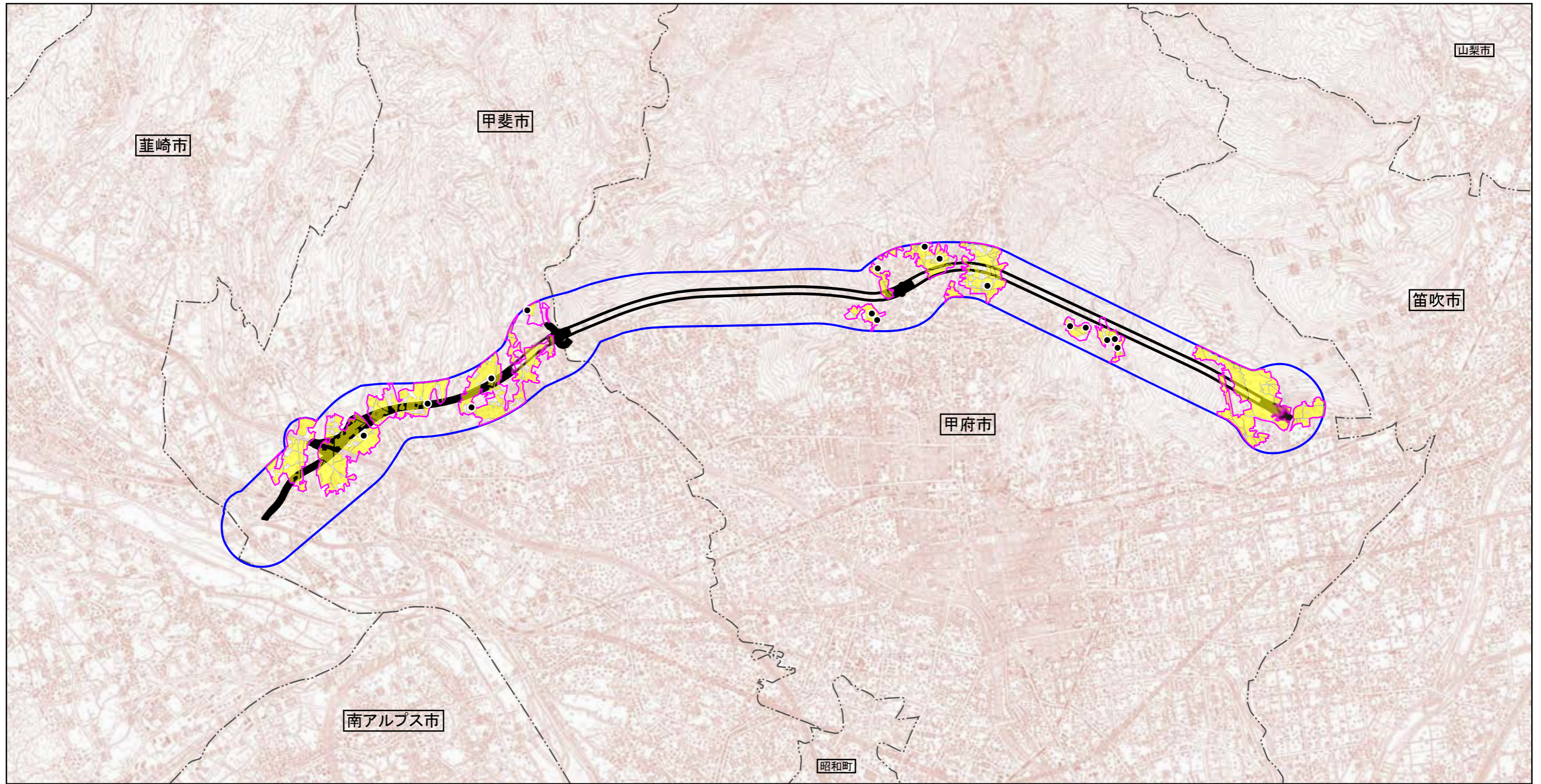


図8-10-10(18) ニイニゼミの生息範囲(典型性)





凡 例

記 号	名 称
-----	市町界
明かり部 トンネル部	都市計画対象道路事業実施区域
—	予測地域
●	確認位置

記 号	注目種として選定した生態系の範囲
○	果樹園・畑の生態系
記 号	主な生息・生育基盤
■	繁殖場所、採餌場所

記 号	主な生息・生育基盤の改変範囲 (改変/基盤全体)
■	果樹園・畑の生態系 : 14.6/263.1 ha

※改変範囲は生息・生育基盤範囲と計画路線区域（明かり部）と重なる部分である。

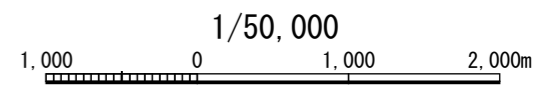
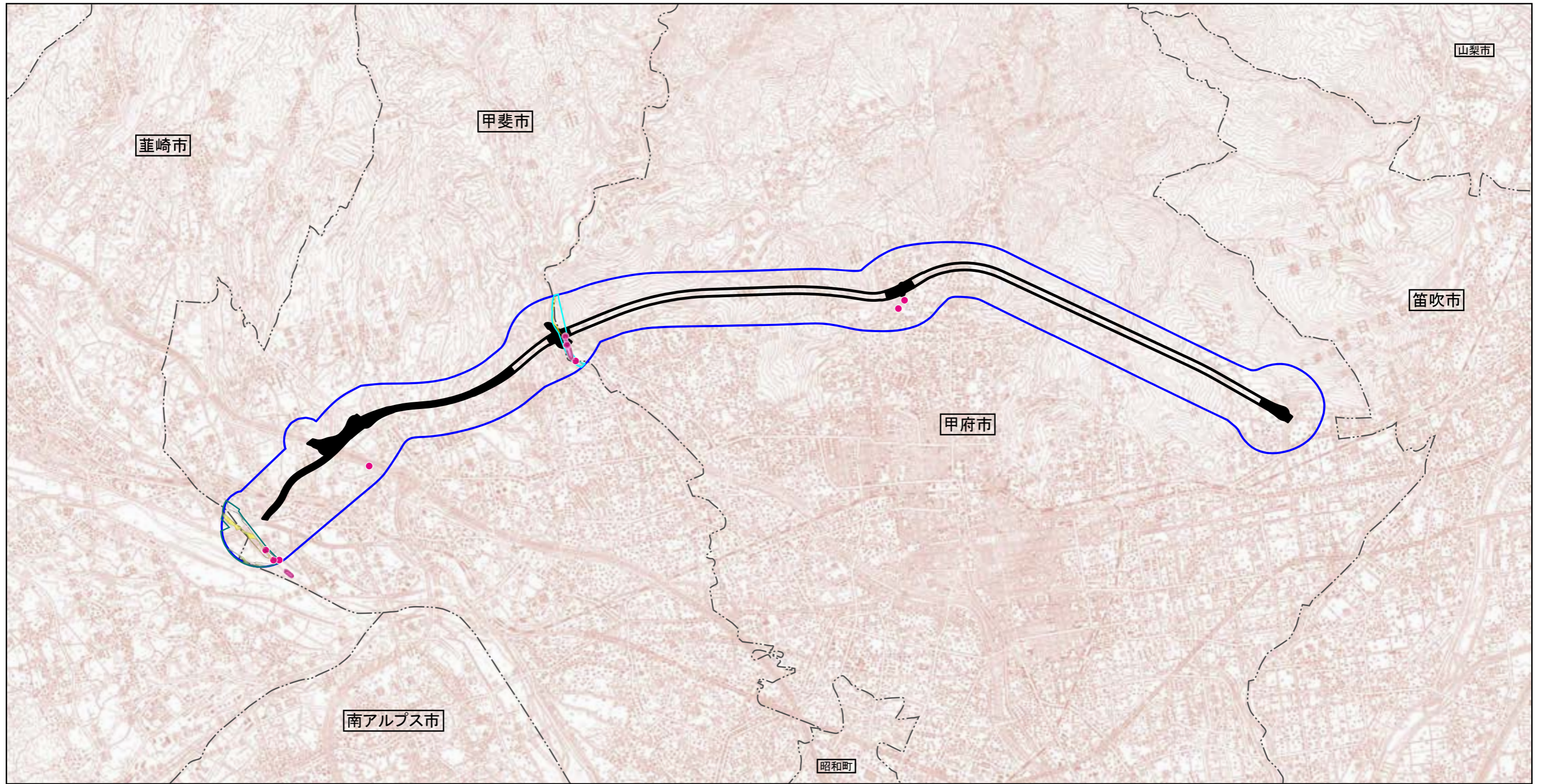


図8-10-10(19) キボシカミキリの生息範囲(典型性)





凡例

記号	名称
-----	市町界
明かり部 トンネル部	都市計画対象道路事業実施区域
—	予測地域
● ○	確認位置

記号	注目種として選定した生態系の範囲
○	釜無川・塩川の生態系
○	荒川の生態系

記号	主な生息・生育基盤
●	繁殖場所、採餌場所

記号	主な生息・生育基盤の改変範囲 (改変/基盤全体)
■	釜無川・塩川の生態系 : 改変部分なし
■	荒川の生態系 : 約21㎡改変 [橋脚1本分]

※改変範囲は生息・生育基盤範囲と計画路線区域（明かり部）と重なる部分である。  
 ※荒川の生息・生育基盤の改変範囲は、橋梁で通過するので橋脚部分となる。

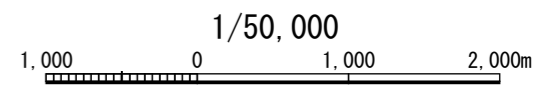


図8-10-10(20) ヒゲナガカワトビケラの生息範囲(典型性)