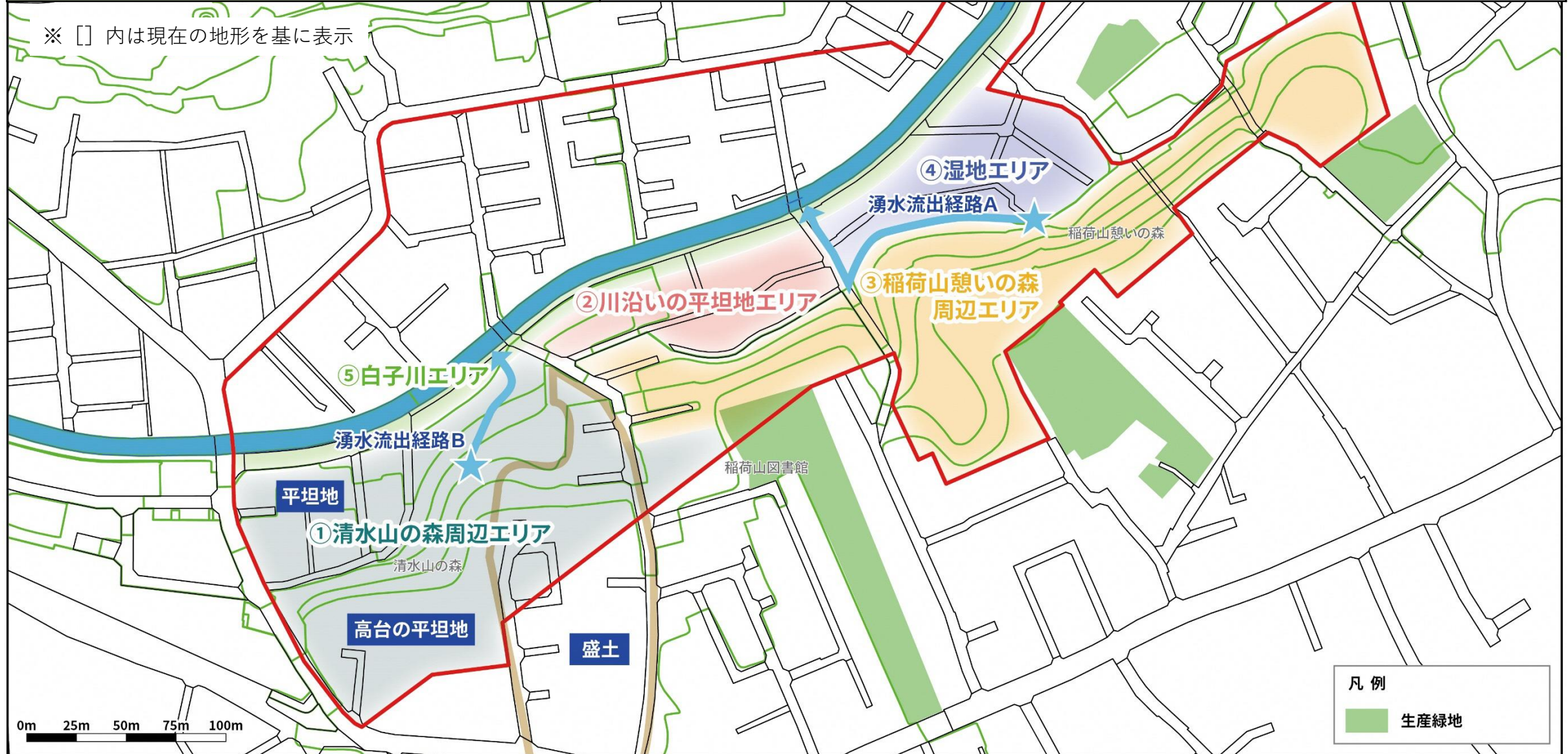


エリア分類（案）

【右岸】 森を守り育てるゾーン エリア分類（たたき台）

記載内容は変更となる場合があります

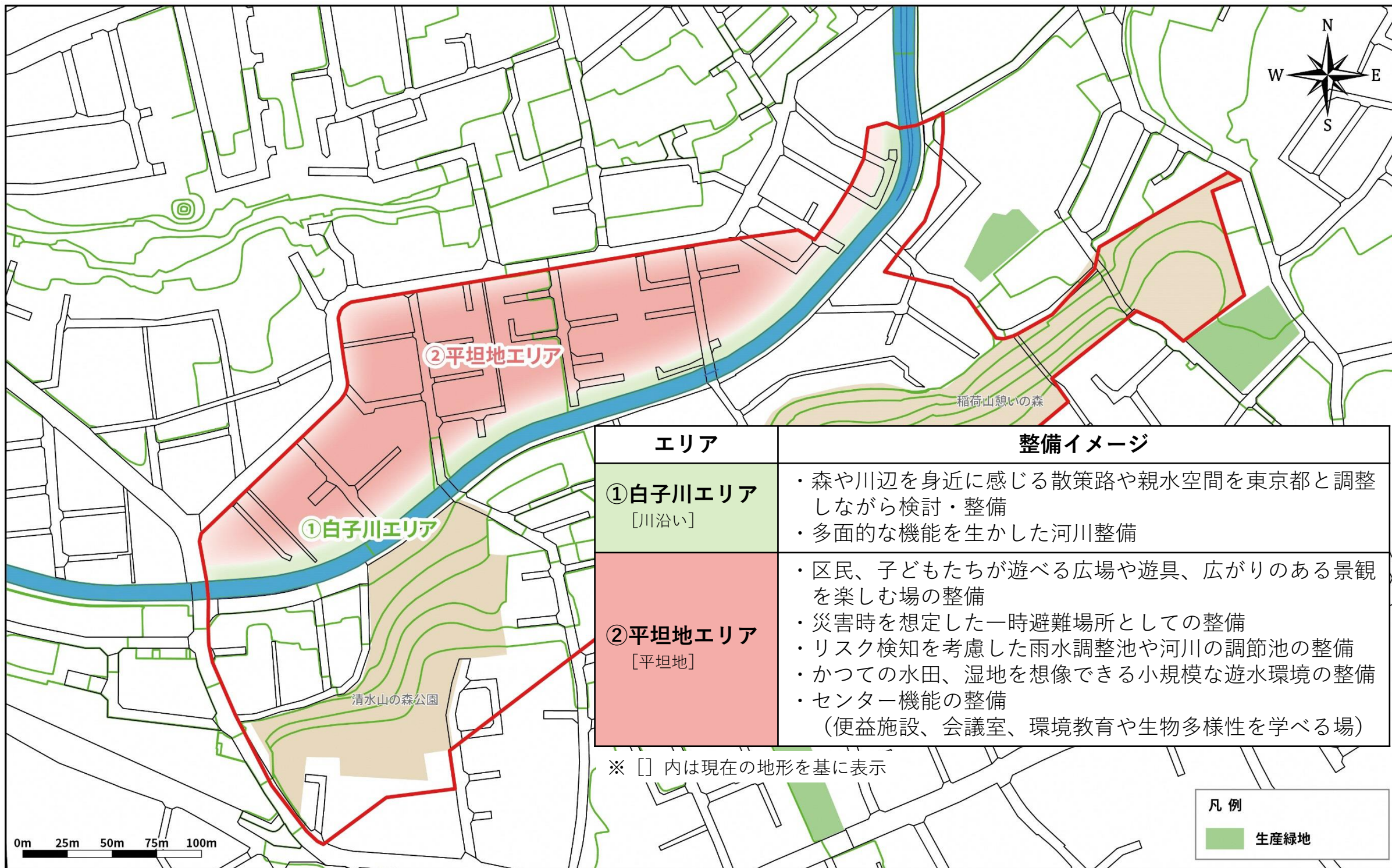
エリア	整備イメージ
①清水山の森周辺エリア [平坦地／高台の平坦地／傾斜地]	<ul style="list-style-type: none"> 湧水のかん養域となるような集水環境の整備 武蔵野の景観が体现できる空間整備
②川沿いの平坦地エリア [平坦地]	<ul style="list-style-type: none"> 樹林地だけでなく草原などの半自然草地エリア
③稲荷山憩いの森周辺エリア [傾斜地]	<ul style="list-style-type: none"> 河川や②、④のエリアが見渡すことができ、水の流れや生態系が把握できるエリア 既存の樹林地を活かし、散策できるエリア
④湿地エリア [平坦地]	<ul style="list-style-type: none"> 湧水と絡め、雨水を集水する環境の整備 かつての水田、湿地を想像できる小規模な遊水環境の整備
⑤白子川エリア [川沿い]	<ul style="list-style-type: none"> 森や川辺を身近に感じる散策路や親水空間を東京都と調整しながら検討・整備 多面的な機能を生かした河川整備



この地図は東京都縮尺2,500分の1地形図を利用して作成したものである。（承認番号）（MMT利許第06-120号）

【左岸】 森の景観を楽しむゾーン エリア分類（たたき台）

記載内容は変更となる
場合があります



この地図は東京都縮尺2,500分の1地形図を利用して作成したものである。（承認番号）（MMT利許第06-120号）

調節池 : 川の氾濫による浸水被害を防ぐことを目的に、増水した水を一時的に貯留するため、川沿いの公園や道路の地下空間などを活用して造られた施設(東京都HP)

雨水調整池 : 地表に降った雨水を一旦貯めて、川や下水道の水位が低下した後に、ポンプなどで(貯留施設) 排水する施設(東京都HP)

公園などの事例紹介（エリア分類の参考となるイメージ）

○専門家委員会での意見と類する公園など

・かつての水田、湿地を想像できる小規模な遊水環境の整備



野川公園(調布市、小金井市、三鷹市)
自然観察園



武蔵野公園(小金井市、府中市)
とんぼたんぼ

・湧水と絡め、雨水を集水する環境の整備



武蔵野公園(小金井市、府中市)
ため池

・森や川辺を身近に感じる散策路や親水空間の整備



善福寺川(杉並区) 親水施設



遅野井川(杉並区)



親水施設

・区民、子どもたちが遊べる広場や遊具、広がりのある景観の整備



野川公園(調布市、小金井市、三鷹市)



武蔵野公園
(小金井市、府中市)



遠藤笹窪谷公園
(神奈川県藤沢市)

・センター機能の整備



遠藤笹窪谷公園(神奈川県藤沢市)
生物多様性サテライトセンター