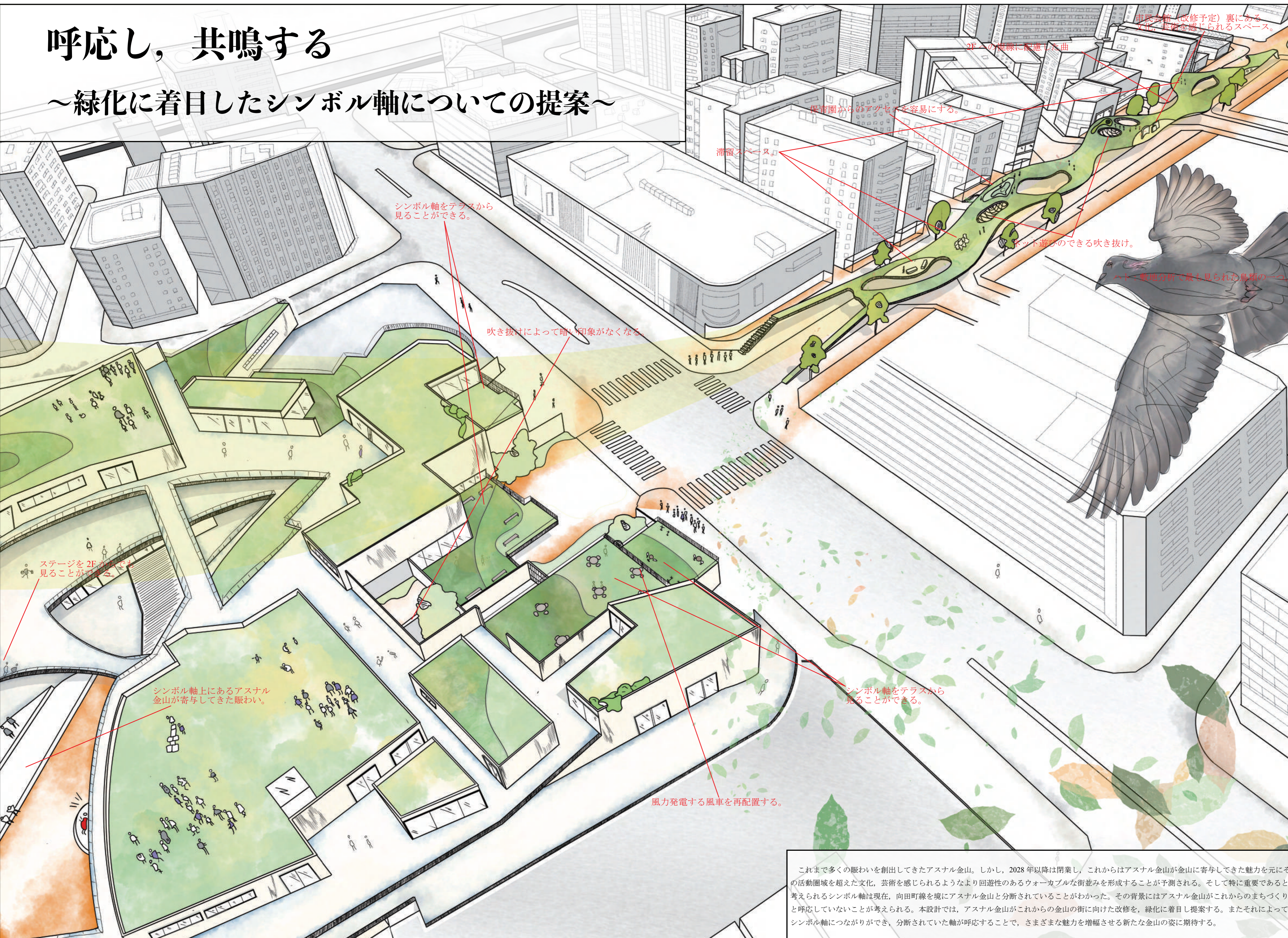


呼応し、共鳴する

～緑化に着目したシンボル軸についての提案～



これまで多くの賑わいを創出してきたアスナル金山。しかし、2028年以降は閉業し、これからはアスナル金山が金山に寄与してきた魅力を元にその活動圏域を超えた文化、芸術を感じられるようより回遊性のあるウォーカブルな街並みを形成することが予測される。そして特に重要であると考えられるシンボル軸は現在、向田町線を境にアスナル金山と分断されていることがわかった。その背景にはアスナル金山がこれからのまちづくりと呼応していないことが考えられる。本設計では、アスナル金山がこれからの金山の街に向けた改修を、緑化に着目し提案する。またそれによって、シンボル軸につながりができ、分断されていた軸が呼応することで、さまざまな魅力を増幅させる新たな金山の姿に期待する。

背景.

金山のコンテキストについて、

愛知県名古屋市にある金山地区は、縄文、弥生時代から続く熱田台地であり、またその立地から名古屋城と熱田神宮を結ぶ歴史的な都市軸上にも位置している、歴史的にポテンシャルの高い地区である。そんな金山は、戦後から交通乗り換えの拠点として発展してきた。

その拠点である金山総合駅北地区駅前空間にアスナル金山がある。これまでアスナル金山では多くのにぎわいが創出されたが2028年以降の存続は確約されていない。今後は、構想からアスナル金山が金山に寄与した魅力をもとに金山が持つ文化、芸術を活かしたより回遊性のあるウォーカブルなまちづくりが行われることが考えられる。

文化・創造の拠点

シンボル軸

回遊性

アスナル金山

金山総合駅

名古屋城

金山

熱田神宮

問題.

シンボル軸について、

上記から歴史的な都市軸と文化、芸術を感じられる回遊の道が重なっているシンボル軸はこれからの金山にとって都市的、機能的に極めて重要な位置付けになると考えられる。そこで、シンボル軸を中心に敷地調査を行った。

シンボル軸のイメージバース (金山駅周辺のまちづくり構想から) から市民会館を筆頭に、隣接する建物の1Fがバックし、そこにも人が歩けるようになることで、文化、芸術を感じることが出来る道を形成することが予測される。

アスナル金山は、駅からシンボル軸までの動線を担うことが予測される。一方で、その動線出口がシンボル軸とずれていることで、都市的、機能的に十分な役割を果たせないことが考えられる。

アスナル金山からシンボル軸までの動線において、その通路がロード状となっていることで、シンボル軸としての位置付けが希釈されること、回遊性がアスナル金山で留まってしまうことが考えられる。

アスナル金山の北側にタクシー乗り場、立体駐車場がゾーニングされ、ウォーカブル性に欠けること、またタクシー乗り場が薄暗いことで、無目的に入りにくい場所となっていることが考えられる。

導き.

提案、

本提案では、シンボル軸を対象敷地とし、上記問題に着目してアスナル金山の改修を行うことで、より魅力的なシンボル軸を形成することを目的とする。また、改修に際して、構想にあったバースの空間をより魅力的にすることで、分断されたシンボル軸が呼応し、共鳴する。それによって金山がより魅力的なまちとなることを期待する。

緑化について、

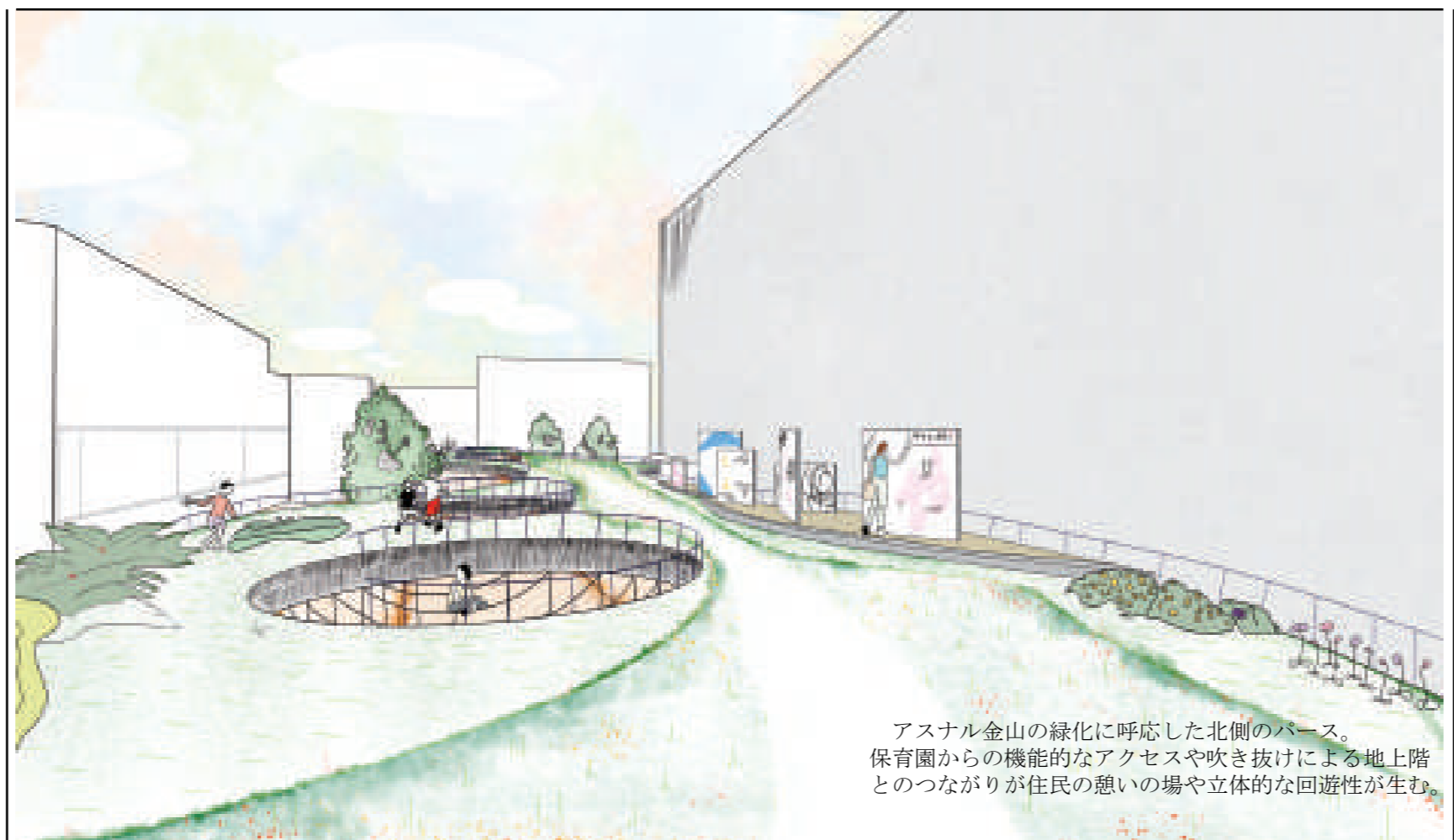
名古屋市長官舎計画やSDGsなどの観点から、これからのまちづくりにおいて、緑化の重要性が高くなることが考えられる。調査を行う中で名古屋城や熱田神宮などの歴史的な場所では、地域に根付いた在来の植栽が選定されていることで生態系の保全に寄与していること、シンボル軸を丁寧に緑化することで金山全体に回遊性をもった生態系ネットワークが形成されることがわかった。

伊勢山神社
楠黒龍大神社
出世稲荷大神
神森白山社
秋葉神社
金山神社

アスナル金山からみる.



向田町線北側からみる.



植栽選定.

クロガネモチ モチノ木目 モチノ科 10m	カツラ ユキノシタ目 カツラ科 20-25m	フゲンソウ バラ目 バラ科 2-5m	ハルニレ イラクサ目 ニレ科 30-35m	ヤマブキ バラ目 バラ科 2m	アジサイ ミズキ目 アジサイ科 2m
ナンテン キンポウゲ目 メギ科 3m	イチヨウ イチヨウ目 イチヨウ科 20-30m	アオダモ ゴマノハダ目 モクセイ科 5m	エゴノキ ツツジ目 エゴノキ科 7-15m	ミズヒキ ナデシコ目 タデ科 30-80cm	トウネズミモチ シソ目 モクセイ科 5-8m
アネモネ キンポウゲ目 キンポウゲ科 20cm	マタタビ ツバキ目 マタタビ科 2-5m	セイヨウユウモミ ニシキギ目 ニシキギ科 1.5-8m	ハクモクレン モクレン目 モクレン科 5-15m	テレビノキ ウルシ目 ウルシ科 10m	ウメノキ バラ目 バラ科 5-10m

提案・ダイアグラム.

