

上越市新幹線駅周辺地区まちなみ形成構想

(案)

上越市新幹線駅周辺地区まちなみ検討会議

1. これまでの検討経緯

①上越市及び駅周辺地区の状況

概況

- 気象や地形がもたらす豊かな自然環境
- 広域圏との交通ネットワーク
- 長い歴史に育まれた生活文化
- 定住人口増加や少子化対策の必要性

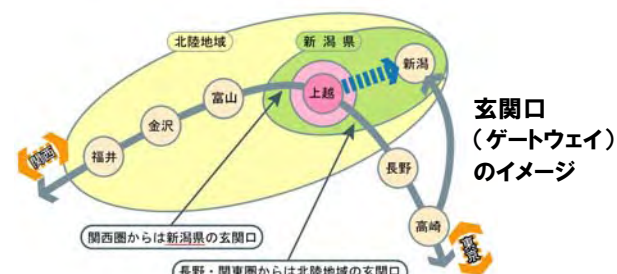
地域資源

- 全国レベルの知名度を誇る歴史
(斐太古墳群、上杉謙信公)
- 妙高山連山をはじめとする自然環境
- 雁木に代表される雪国文化、助け合いの心
- 全国区のサクラの名所(日本三大夜桜)
- 豊富な資源、先進性

②上位計画

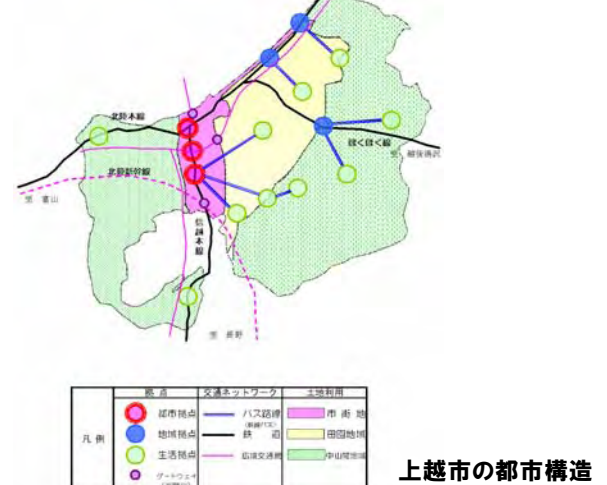
新駅ならびに新駅周辺地区の役割

- 上越市の活性化へ寄与
(玄関口、交通の結節点、観光の基点)
- ホスピタリティ提供のための利便性に加えて、環境、景観に配慮
- 直江津・高田など既成市街地との連携



上位計画における方向性

- 第5次総合計画
ゲートウェイ(玄関口)：
来訪者をもてなしの空間づくり、交通施設(駅、駐車場等)の整備、良好な住環境の整備
- 上越都市計画区域マスターplan
(新潟県決定)
新しい玄関口として、商業・業務系を中心とした土地利用
- 上越市都市計画マスターplan
「上越の新たな玄関口として、周辺の自然環境や景観にも配慮した、質の高いまちづくり」
・上越の新しい玄関口周辺地区の都市づくり
・質の高い新都市空間の形成
・環境共生型都市の形成



③駅東西共通のデザインテーマ(地域からの要請)

- 北陸新幹線(仮称)上越駅の整備に関する要望書(H16.4)
○(仮称)上越駅の位置づけ
<長野・大都市とのゲートウェイ>
○テーマ
新しい時代のまちの拠点として、ひとのための駅空間づくり
～地域の総合力を高める駅をめざして～
○コンセプト
■キーワード：歴史の風格と未来
■イメージカラー：青(紺碧)、純白、桜色、緑、黄金(稻穂)
■コンセプト：新時代の駅“駅機能としての広場”
○駅からの眺望
・妙高山を望む、桜を見る
- 北陸新幹線新駅周辺整備等に関する和田地区住民の「意識調査」に基づく要望書(H20.3)
・駅周辺景観：山並み、高い建物が制限
・駅前広場に必要な施設：駐輪場・駐車場、融雪施設
・周辺に必要な公共施設：物産センター、警察署
・駅舎形態：コンクリート構造と地場産木材の暖かみのある建築
・まちづくりに期待すること：住み良い住宅地
・地場物産の紹介：駅中施設
・上越のアピール：自然景観
・地域のアピール：上越米、遺跡
・駅名を考えるのに重んじること：歴史、風土

- 妙高山の懷に抱かれた、歴史と文化の息づく“城下町駅”
- 雪国上越の風景にとけこんだ“歴史駅”
- 日本海と対岸交流への拠点駅

駅だけではなく、地域全体のまちなみイメージを表現したものと捉える

④まちづくりビジョン(案)

◆新幹線新駅周辺地域の整備に関する整備目標

～上越市の新たな玄関口として、周辺の自然環境や景観にも配慮した

質の高いまちづくりの推進～

◆まちづくりビジョン(案)

えちごひやくえ
百年まちづくり ～百年先も愛される 越後百会のまちづくり～

- むかえる：もてなしの空間づくり
- つたえる：地域らしさの活用
- みちびく：地域との連携強化
- つなげる：百年先を見据えたまちづくり

⑤新駅東西の機能分担、及び景観形成方針



◆駅周辺にぎわいゾーン

上越地域の新たな玄関口および地区の顔として、地区の環境と都市機能の調和を図り、緑豊かな広がりのある景観形成

西口：自然と歴史の顔づくり
妙高山などの豊かな自然環境や釜蓋遺跡の歴史、暮らし、文化を感じさせる景観形成

(仮)上越駅
エキナカ・自由通路

東口：にぎわいの顔づくり
上越の歴史や文化を要素としつつ、広域圏の玄関口として相応しい賑わいを感じさせる景観形成

⑥駅前空間の整備の方向性、共通キーワード及び基本的なレイアウト

◆駅前空間の整備の方向性

～ 使いやすさ(機能)と地域らしさ(個性)との両立～

◆共通キーワード

- 上越のシンボル「さくら」
- 「和モダン」なデザイン
- 「賑わい・躍動空間」づくり
- 「ユニバーサルデザイン」な交通空間
- 地場材の利用



2. 駅前広場及び街区公園の基本的なレイアウト

『第2回会議』
 まちづくりビジョン 「百年まちづくり～百年先も愛される越後百会のまちづくり～」
 まちなみ整備イメージ 西口『静』、東口『動』

『第3回会議』
 駅前空間の整備の方向性 使いやすさ（機能）と地域らしさ（個性）との両立

共通キーワード

『第4回会議』

上越のシンボル「さくら」、「和モダン」なデザイン、「賑わい・躍動空間」づくり、「ユニバーサルデザイン」な交通空間、地場材の利用

西口（静）

- テーマ 「公園」
 - ・交通広場ではなく、公園ととらえる。
 - ・遺跡公園に最も近い新幹線駅という、全国に例のない特徴をいかした、ヒューマンスケールで使いやすく、ユニークな空間とする。
- デザインコンセプト
 - ・遺跡をイメージする「円」（曲線）
 - ・穏やか、明るさ、安らぎ、軽やか、光や水などの自然
- ロータリー
 - ・個性 ⇒ デザインコンセプト「円」を取り入れる。
 - ・機能 ⇒ 旅館バスを集中させ、東口と機能分担する。
- 街区公園
 - ・ロータリーの約 1/3 を多目的イベントスペース兼公園とする。
 - ・ここを街区公園と一緒に「桜の森」とし、賑わいを生み出す。
- 自由通路
 - ・自由通路から広場に降りる階段をガラス等すべて覆う。
 - ・眺望を確保し、ゆったりと山なみを眺める憩いの空間とする。
- 屋根（シェルター）
 - ・人が歩く動線上は基本的にすべてかける。
 - ・乗り降りの際に雪や雨に濡れないよう、かけ方を工夫する。
- 駐車場
 - ・屋根をかけるか立体駐車場とし、車の雨雪避けとする。
 - ・濡れずに駅に入れるよう、動線上にシェルターを設置する。
- シンボルロード
 - ・遺跡へつながる「さくら回廊」とする。
 - ・それぞれの交差点（遺跡の入口等）に「円」を取り入れる。
- 植樹
 - ・雪の山なみと淡いピンクの桜によって、最も美しい上越の春の風景のひとつ（ランドスケープ）を生み出す。
 - ・100年かけて育てていく、桜の風景を目指す。

東西駅前広場及び街区公園の基本的なレイアウト

東口（動）

- テーマ 「雁木」
 - ・172mの大屋根をかけ、日本最大の「駅雁木空間」を生み出す。
 - ・上越の暮らしの知恵「雁木」を、上越地域、新潟県、北信越地域の玄関口にふさわしい堂々としたデザインとして、また雨や雪に対応できる優れた機能として取り入れる。
- デザインコンセプト
 - ・雁木をイメージする「線」（直線）
 - ・重厚感、落ち着き、風格、シンプル、モダン、明暗のメリハリ
- ロータリー
 - ・個性 ⇒ 交通広場として機能に特化する。
 - ・機能 ⇒ 待合タクシーを集中させ、大容量の交通処理を行う。南北を一般交通にし、公共交通との混同を避ける。
- 街区公園
 - ・多目的なイベントスペースとし、広場と一緒に大屋根をかける。
 - ・冬季は雪を楽しむ空間、排雪スペース等として利用する。
- 自由通路
 - ・自由通路から広場に降りる階段をすべて構造物で覆う。
 - ・エスカレーター等で移動する間も濡れないようにする。
- 屋根（シェルター）
 - ・人が歩く動線上に、メインの雁木の大屋根をかける。
 - ・乗り降りの際に雪や雨に濡れないよう、かけ方を工夫する。
 - ・冬は、雁木のこげ茶と雪の白が調和し、雪を見て楽しめる。
- 駐車場
 - ・高架下利用を想定し、現時点では屋根を想定しないが、濡れずに駅に入れるよう動線上にシェルターを設置する。
- シンボルロード
 - ・高田市街地、その先へつながる「さくらゲート」とする。
- 植樹
 - ・雁木のこげ茶と淡いピンクの桜によって、ほっとする空間を生み出す。（商業地の広告など、目隠しの役目も果たす）

駅前広場及び街区公園の基本的なレイアウト(平面図)

西口のイメージ「静」

まちづくり全体のビジョン「百年まちづくり」

東口のイメージ「動」

妙高、春日山、五智方面

“円”的モチーフと公園的整備
送迎用バスは西口に集中

- 釜蓋遺跡の環濠から、“円”をモチーフとして取り込んだ空間づくりとし、多くの植栽を配した公園的な空間形成を図る。
- 妙高方面の観光地からの送迎用バスは、距離・時間・混雑等の関係から西口利用が想定される。
- このため、送迎用バス用の駐車帯を西口に設け、東口には基本的に乗り入れさせない。
- ロータリーから直接公共駐車場に入れるが、動線の混乱を避けるため、駐車帯からロータリーに出ることはできない。

釜蓋遺跡の供用(新幹線と同時)

- ガイダンス施設を整備予定

展望・休憩スペースとして活用

- ロータリ一面積を最小限に抑え、余地を公園と一体的に整備。サクラを植樹し、100年かけてつくるまちなみのシンボリックな場所として位置づけ。
- 五智、春日山、妙高等観光スポットが集中し、在来駅の乗口でもあるため、イベント開催頻度が相対的に高い見込み。
- 地形から回遊性あるイベント開催が可能。
- 2F自由通路レベルからは妙高山が展望できる。

- 妙高山～南葉山の山並みを展望できるスペースを2F自由通路レベルに確保。同スペースに在来線乗り換え時間を過ごすための休憩機能を設ける。

西側とは供用時期のずれ

- 新幹線駅に在来駅を併設させた後、移設前の在来線の撤去工事を行うため、当ブロック以外、土地の供用が西側のH26頃より遅れる（おおむね平成29年頃）

- ビジネス客利用は東口がメインと考えられるが、東側への商業機能の配置は西側より数年遅れる見込み

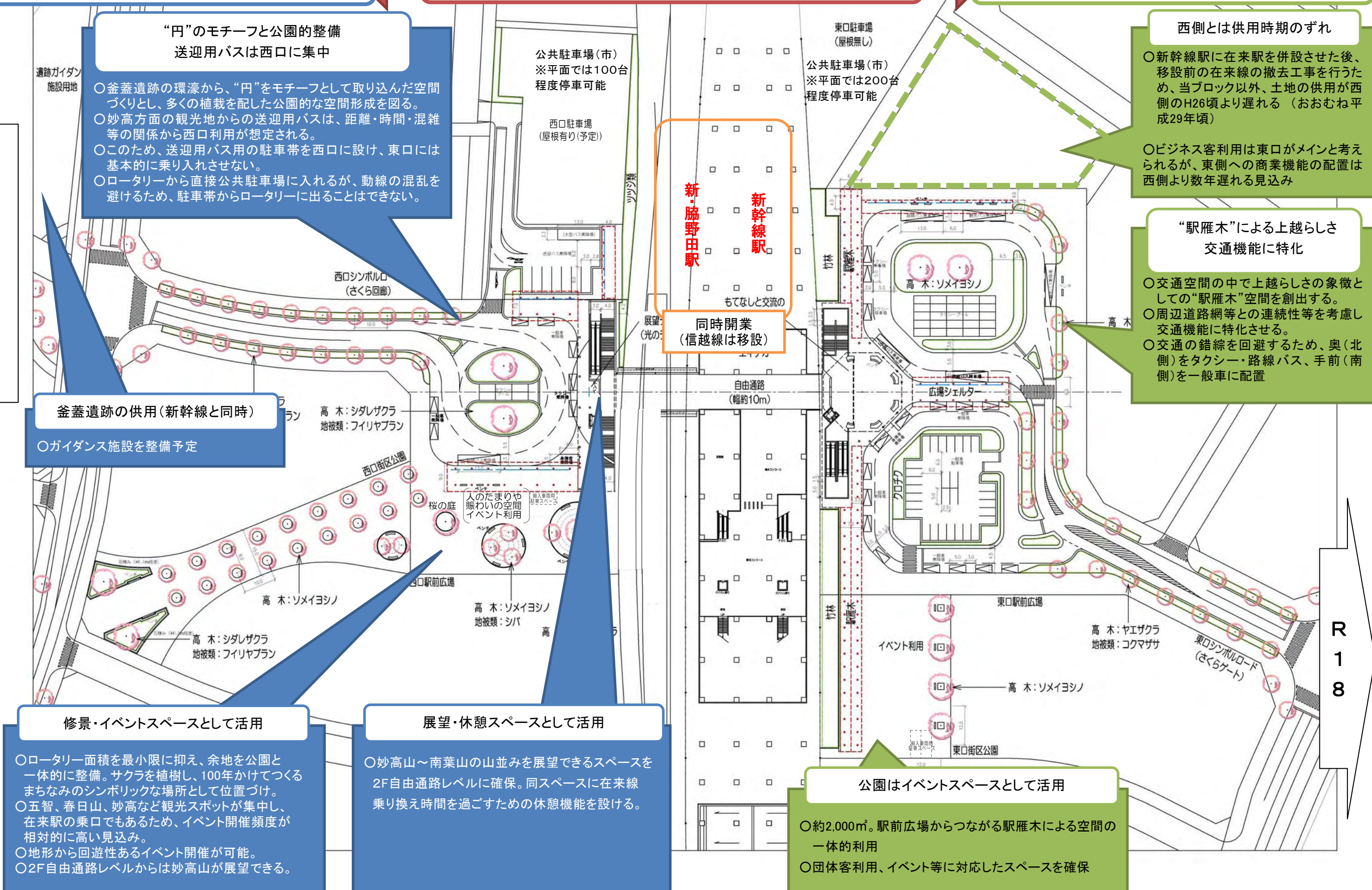
“駅雁木”による上越らしさ
交通機能に特化

- 交通空間の中で上越らしさの象徴としての“駅雁木”空間を創出する。
- 周辺道路網等との連続性等を考慮し交通機能に特化させる。
- 交通の錯綜を回避するため、奥(北側)をタクシー・路線バス、手前(南側)を一般車に配置

公園はイベントスペースとして活用

- 約2,000m²。駅前広場からつながる駅雁木による空間の一体的利用
- 団体客利用、イベント等に対応したスペースを確保

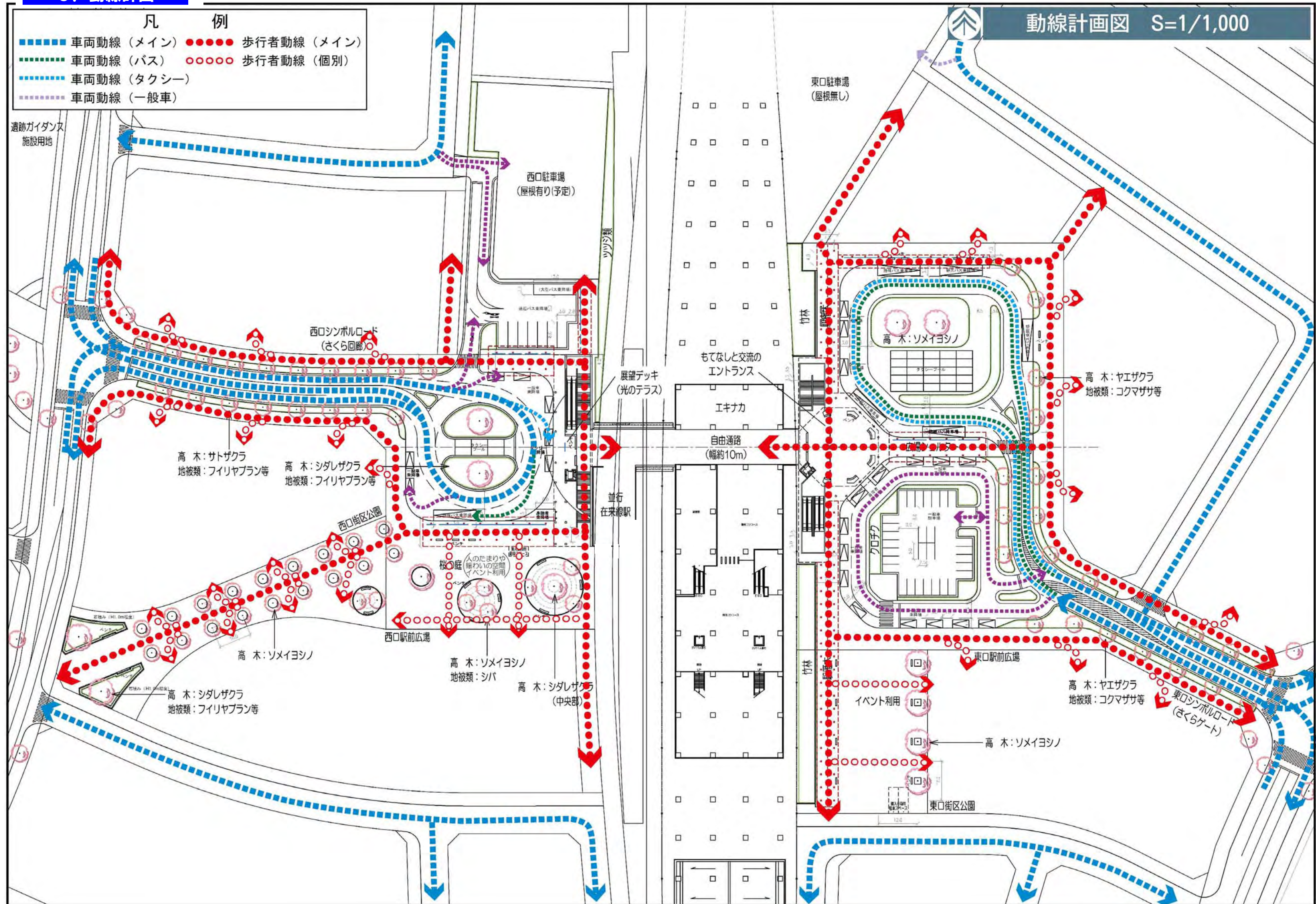
R
1
8



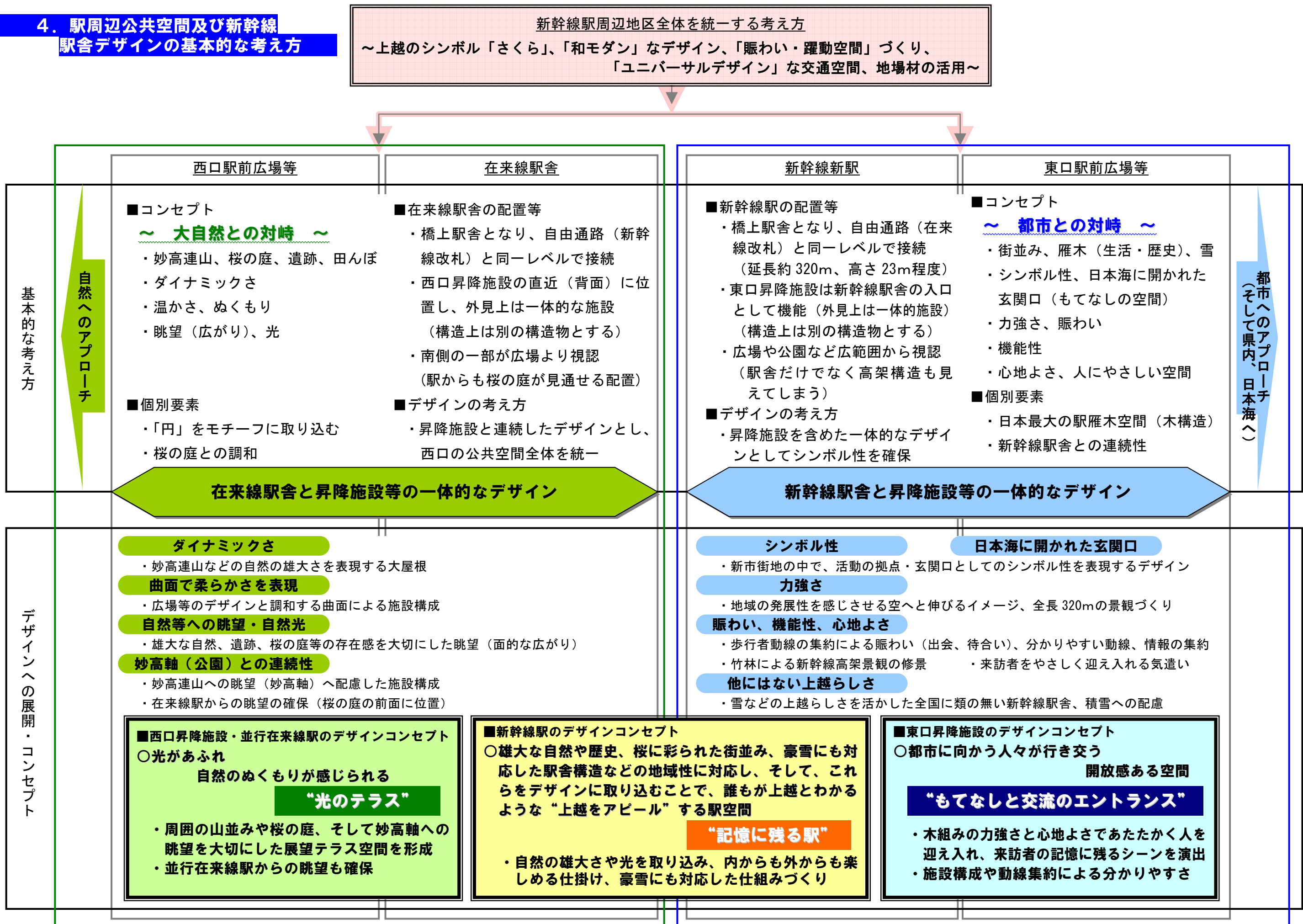
3. 動線計画

凡 例

- 車両動線（メイン） ●●●● 歩行者動線（メイン）
- 車両動線（バス） ○○○○○ 歩行者動線（個別）
- 車両動線（タクシー）
- 車両動線（一般車）



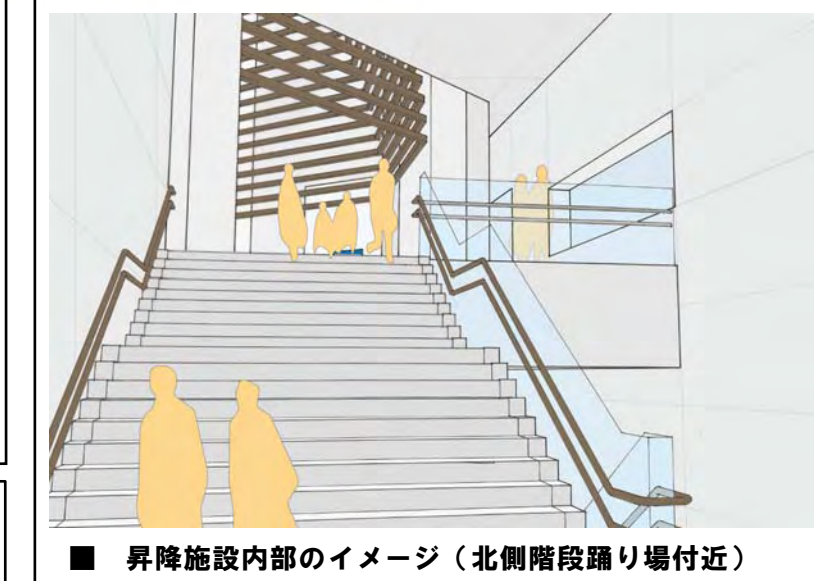
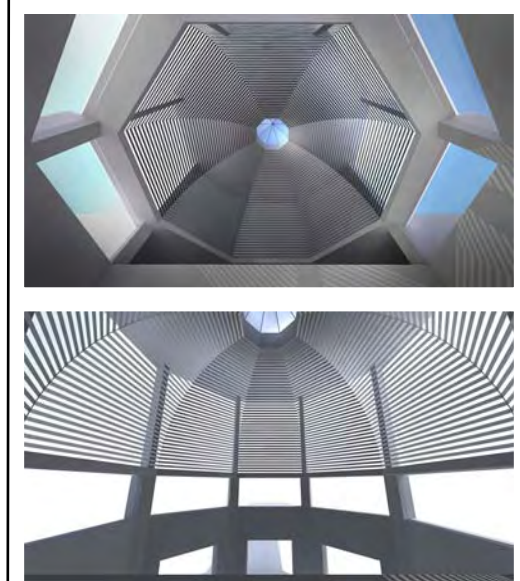
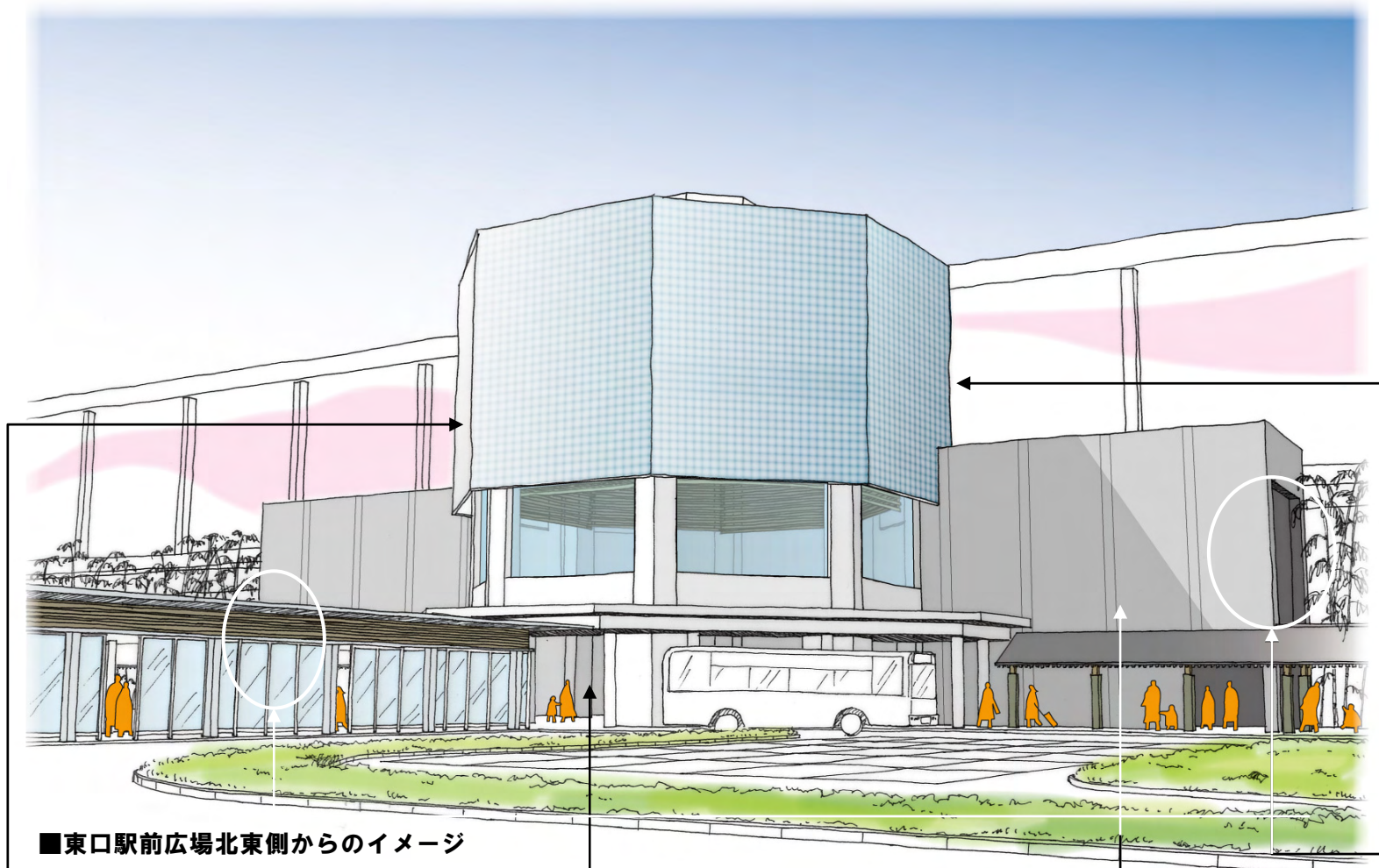
4. 駅周辺公共空間及び新幹線駅舎デザインの基本的な考え方



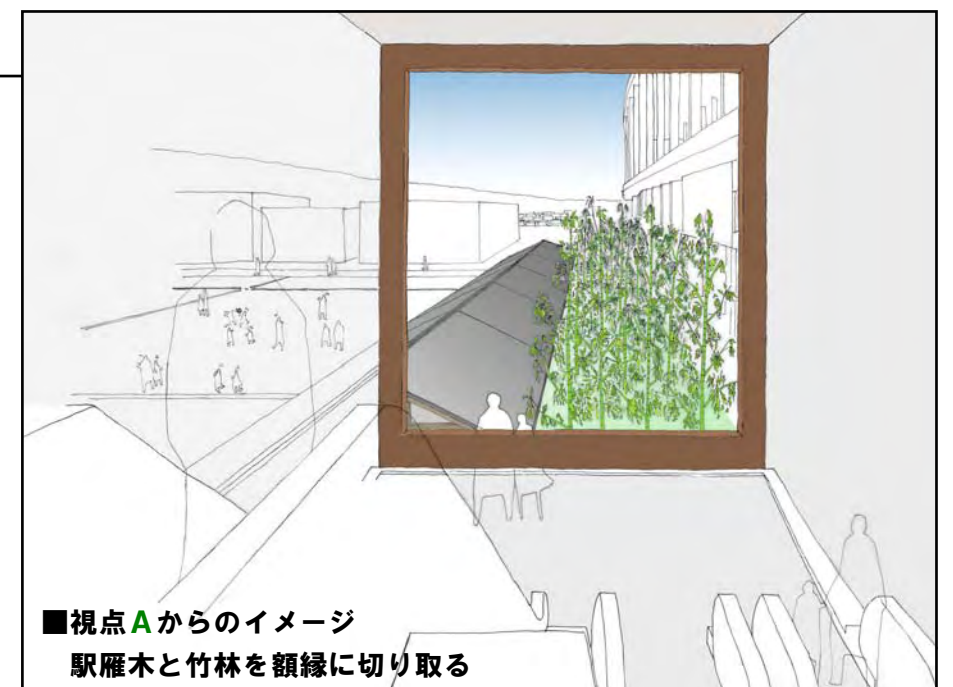
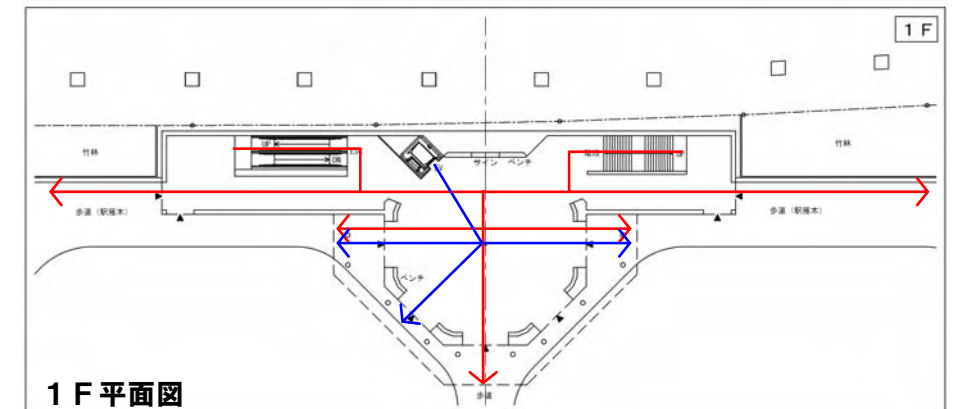
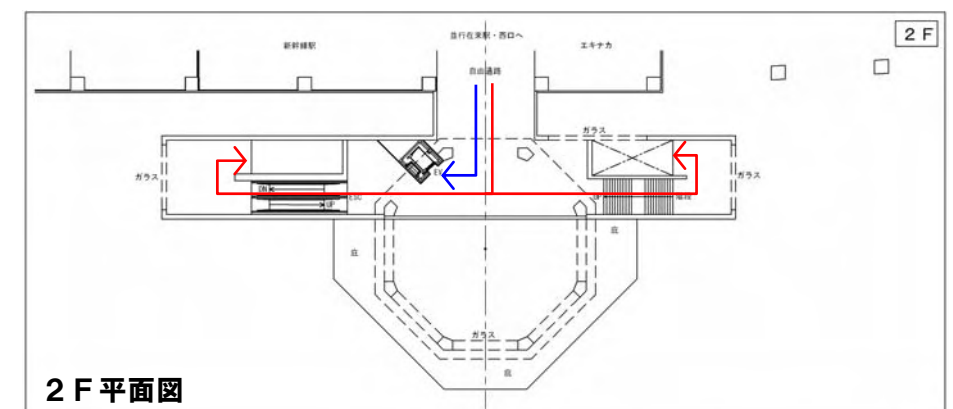
5. 施設計画 1) 東西昇降施設

① 東口昇降施設

- ドーム上部にはガラスブロックを用い、昼間は雪の結晶を、夜間は灯籠や行灯を想像させる印象的な空間づくりを行う
- ドーム内部は地場の杉材を用いた木組みにより、記憶に残る空間となるようなシンボリックな内部空間とする
- 階段やエスカレーター部はドーム部分や新幹線駅舎を強調させるため、シンプルな壁面で仕上げ、またガラス面を北側及び南側のみに配置することで、自由通路からの印象的な駅雁木・竹林を演出する
- 外壁等は無彩色とし、ドーム空間や背後の新幹線駅舎のデザイン、人の活動する風景を引き立たせる

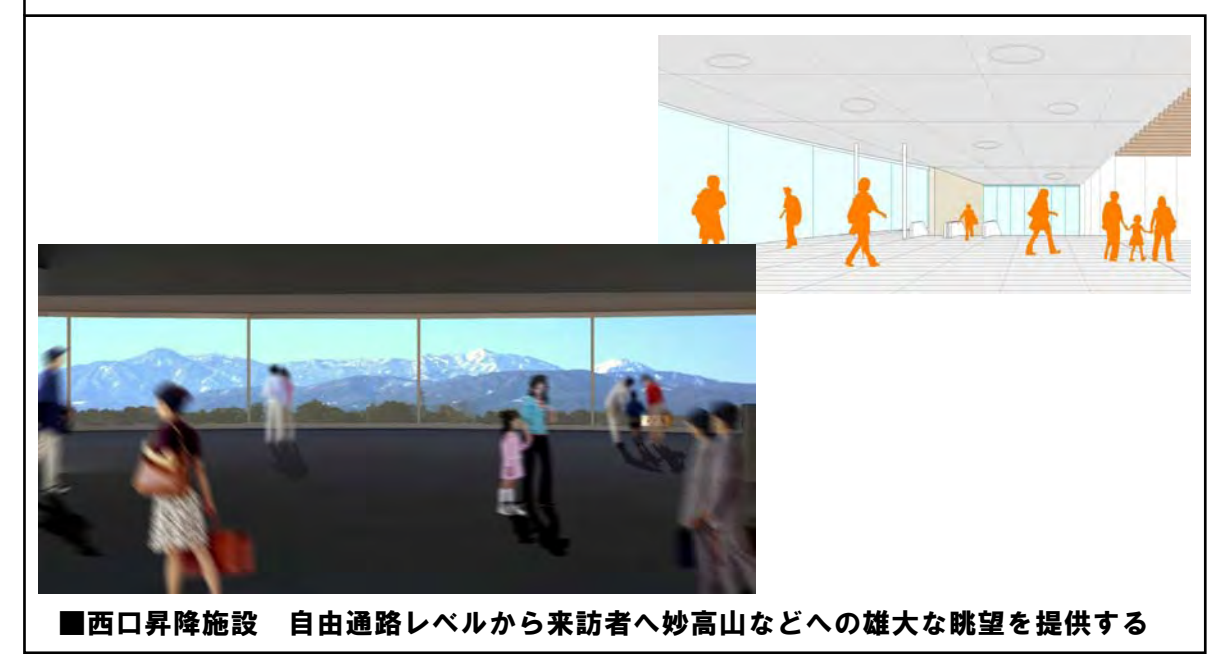
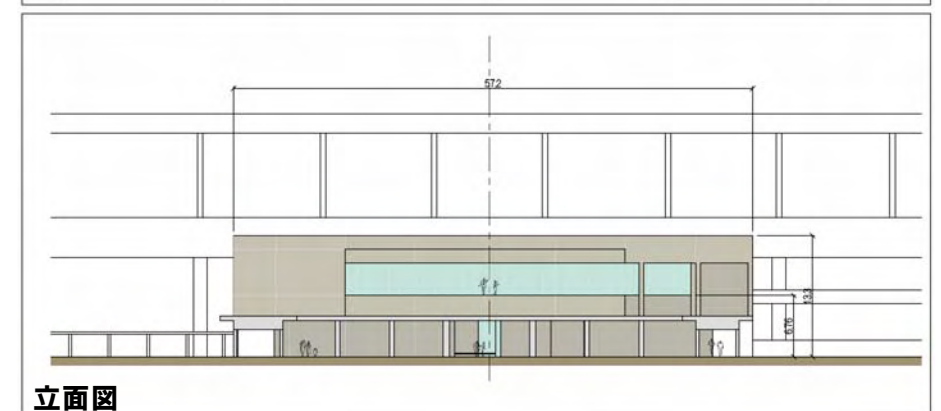
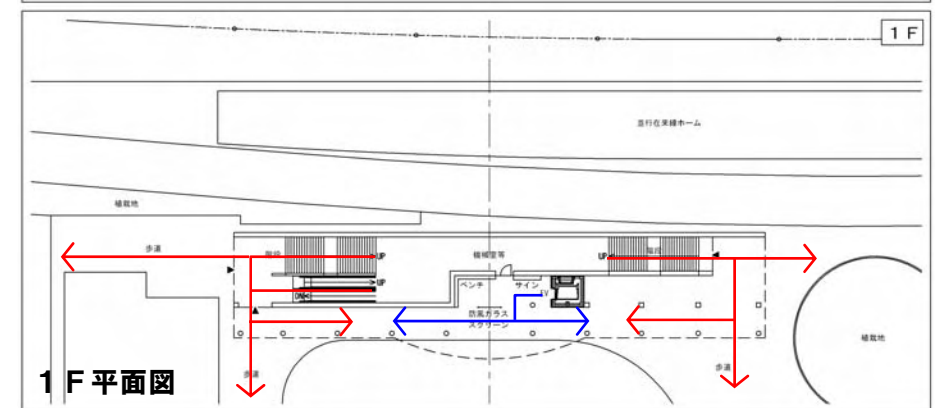
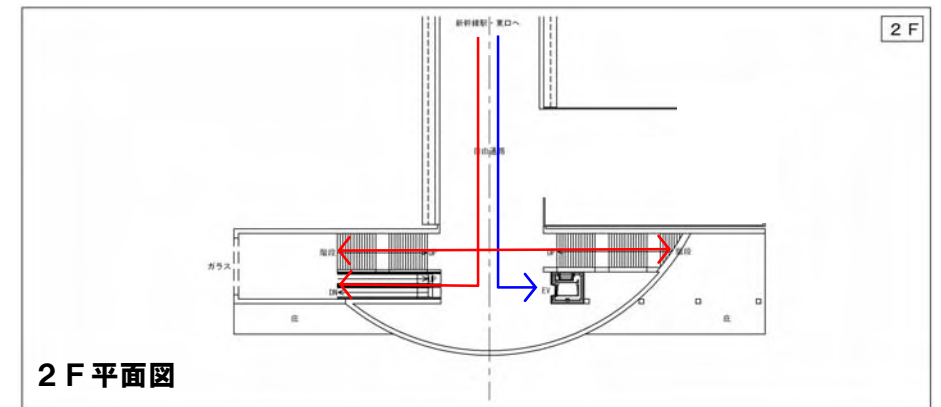
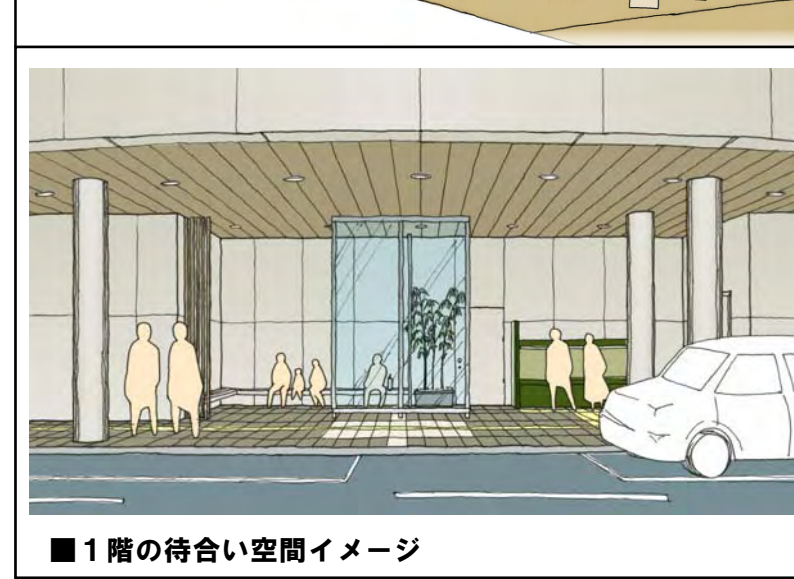
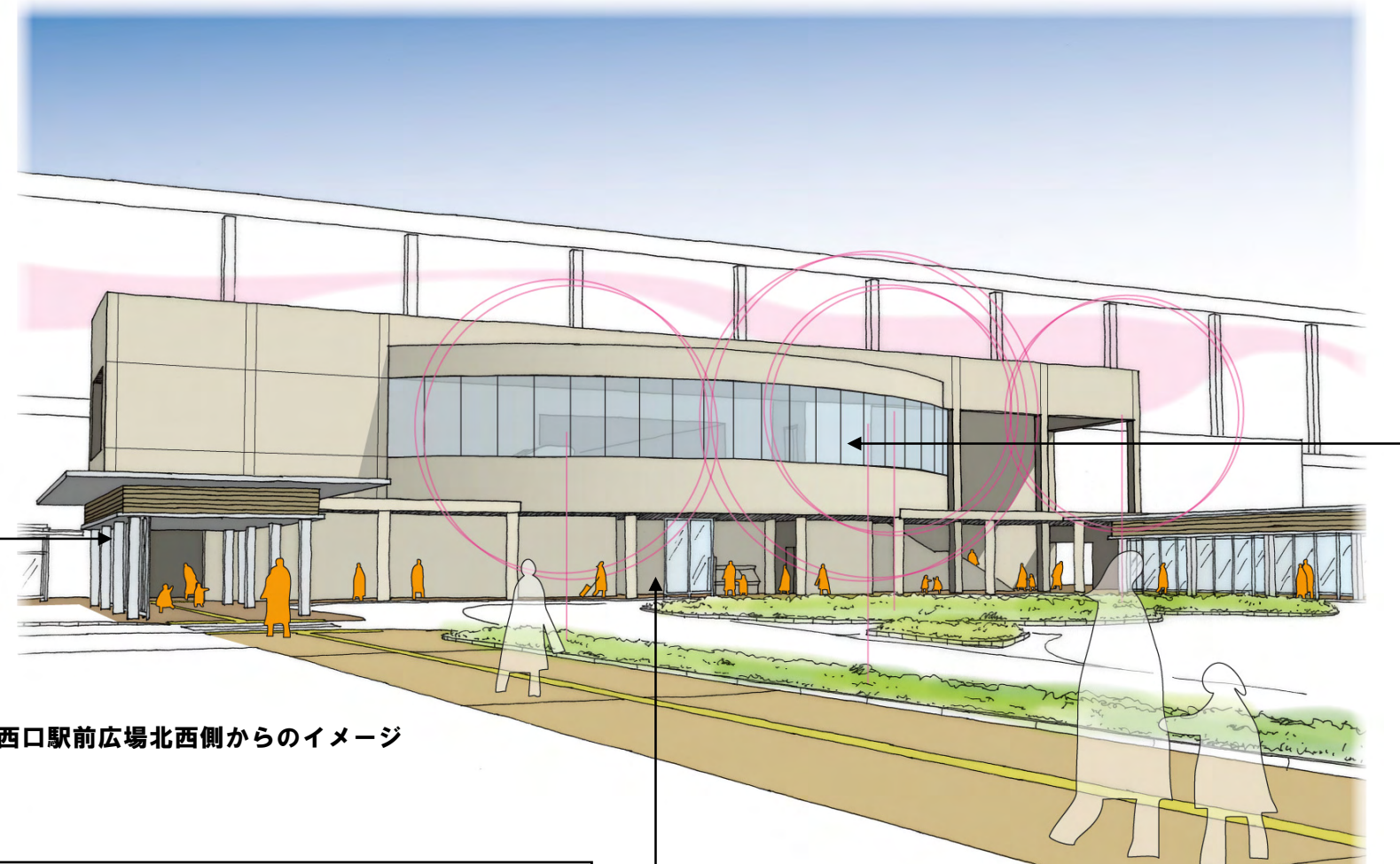


■ ガラスブロック
昼間は雪の結晶を、夜は行灯を思われる印象的な空間づくり



②西口昇降施設

- 妙高山の山並み、広場の桜等への眺望の提供を主眼施設構成とし、広場やイベント空間とも調和する曲線状のテラス空間を確保する
- テラス空間全面はガラス張りとし、眺望の提供だけでなく、施設内に自然光を取り入れ、新幹線改札から西口方面へ来訪者を誘導する
- テラス下部の1階部分は、一部を待合い空間として利用し、ベンチや総合案内サインの配置、冬期の風雪対策としてガラススクリーンを配置する
- 1階天井部分には杉板を用い、後述するシェルターとともに、利用者に対して優しい空間を提供する
- 外壁等は舗装材などと合わせてアースカラーとし、サクラの植栽や周囲の自然（山並み）との調和を図る

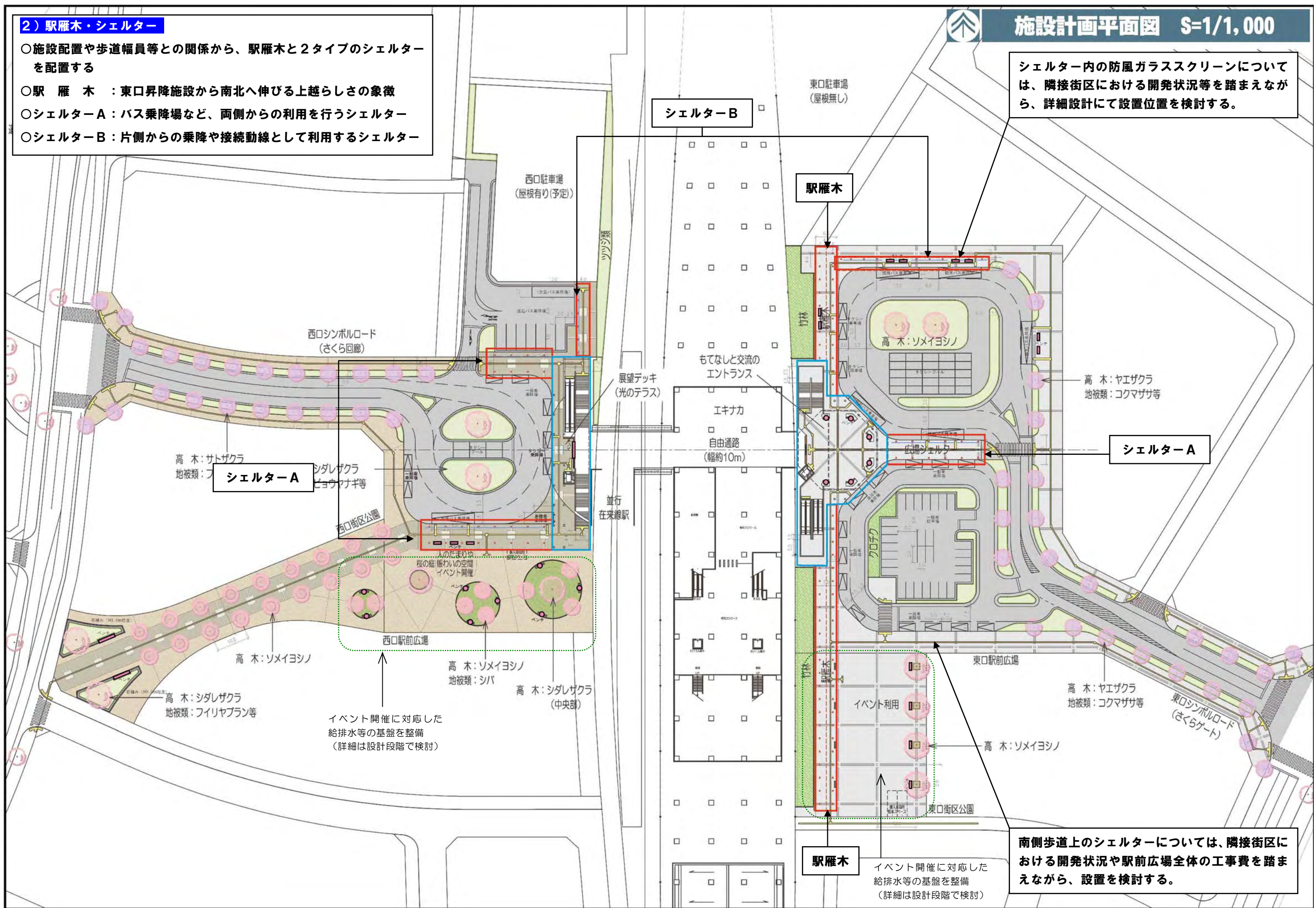


2) 駅雁木・シェルター

- 施設配置や歩道幅員等との関係から、駅雁木と2タイプのシェルターを配置する
 - 駅 雁 木：東口昇降施設から南北へ伸びる上越らしさの象徴
 - シェルターA：バス乗降場など、両側からの利用を行うシェルター
 - シェルターB：片側からの乗降や接続動線として利用するシェルター

施設計画平面図 S=1/1,000

シェルター内の防風ガラススクリーンについては、隣接街区における開発状況等を踏まえながら、詳細設計にて設置位置を検討する。

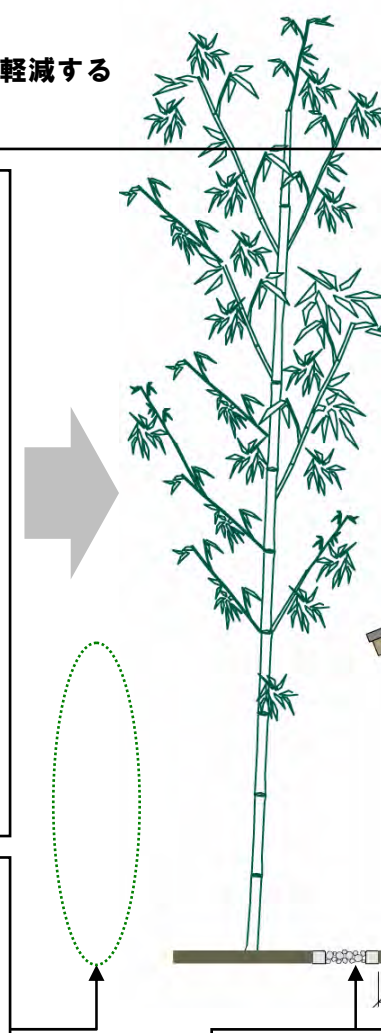




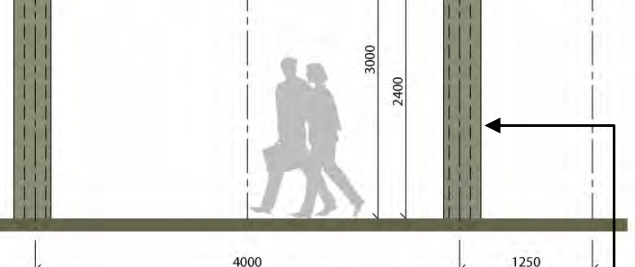
■駅雁木の内部イメージ

- ・長さを特徴とする駅雁木は、木で構成し、木材による暖かみや繊細なイメージを形成する
- ・シルバーの金属屋根により見た目の重さを軽減する
- ・照明を設置し、垂木の繊細さを映し出す

シルバーの金属屋根により、長大な施設の屋根面の重みを軽減させ、広場の中での特徴づけを行う

■駅雁木と昇降施設・竹林の関係
(モデル模型)

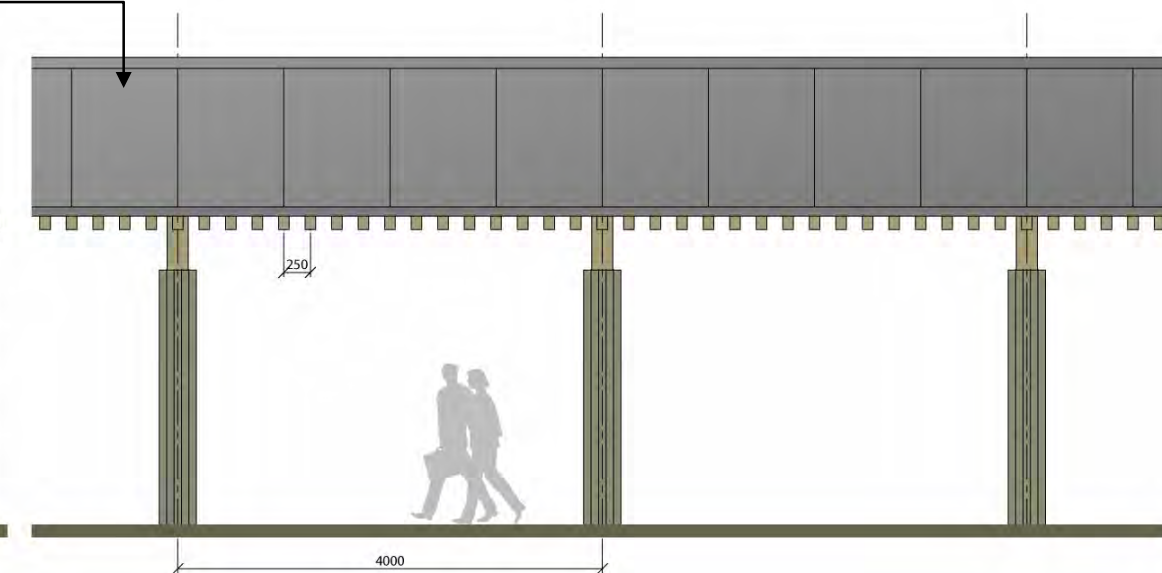
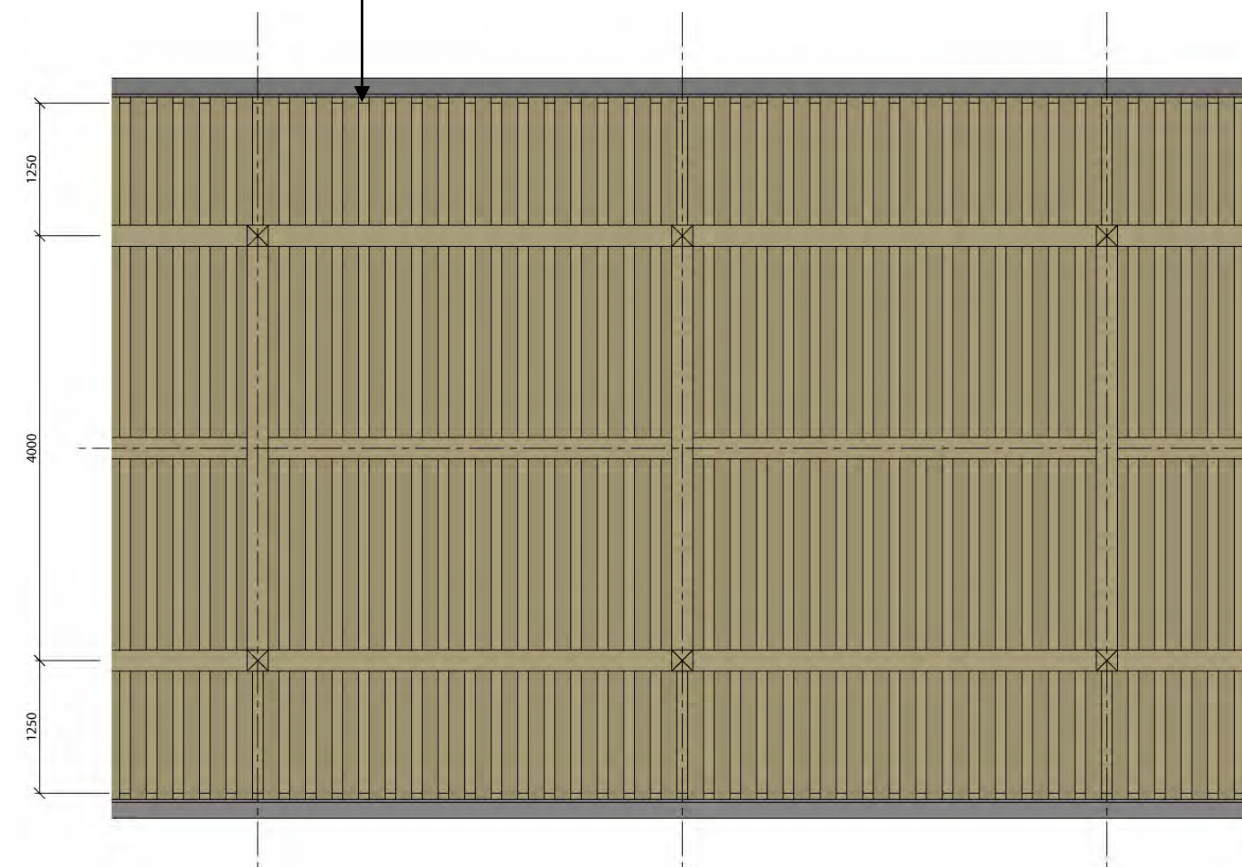
木の集成材



柱は集成材を、下部には雨水処理のための化粧材を設置

雨水処理の玉砂利

垂木を 250mm ピッチで配置し、繊細なイメージをつくる



シェルターA



■シェルターA内部イメージ

- ・天井面に杉板（防腐処理）を使用し、地域性や暖かみのある空間を形成する
- ・対象（人、車）を考慮した2段屋根とし、北面には防風ガラススクリーンを配置
- ・屋根の高低差処理を兼ねた木材のルーバーを配し、天井面との調和を図る

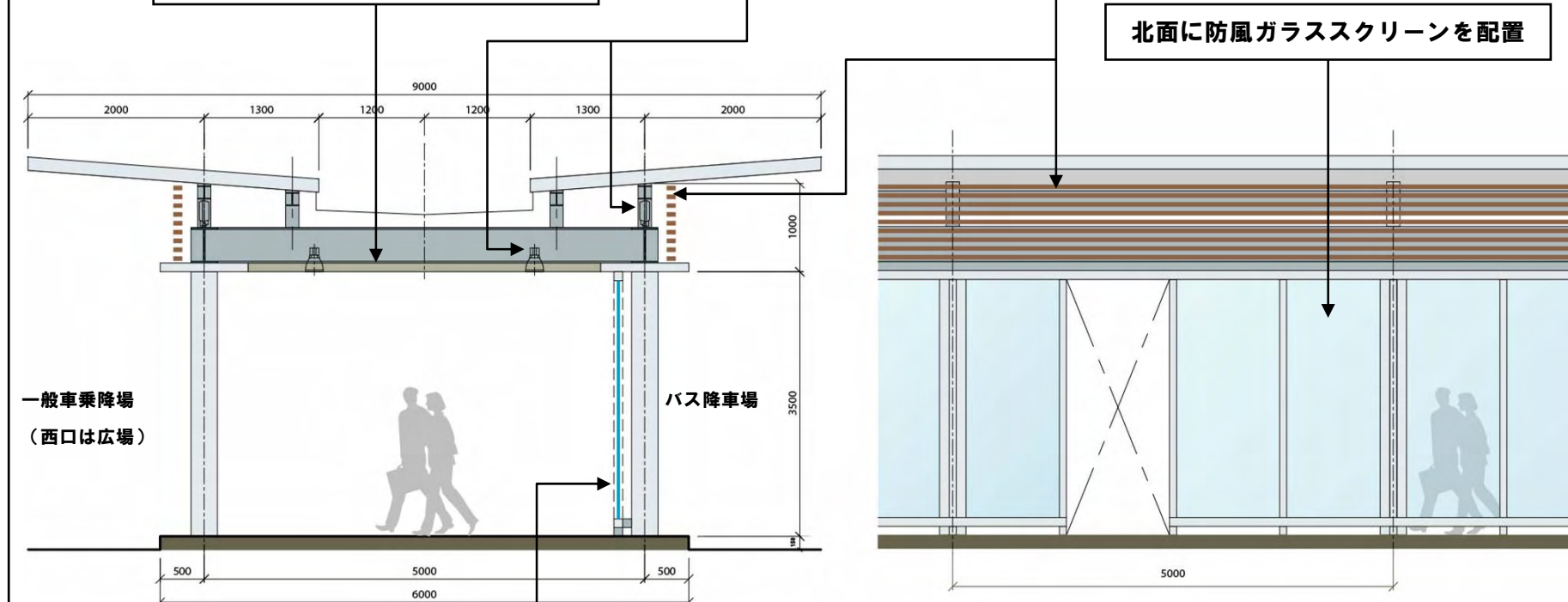


防腐処理後の木材イメージ

天井面及びルーバー内に照明を配置

木のルーバーで高さ処理

北面に防風ガラススクリーンを配置



北面に防風ガラススクリーンを配置

シェルターB



■シェルターB内部イメージ

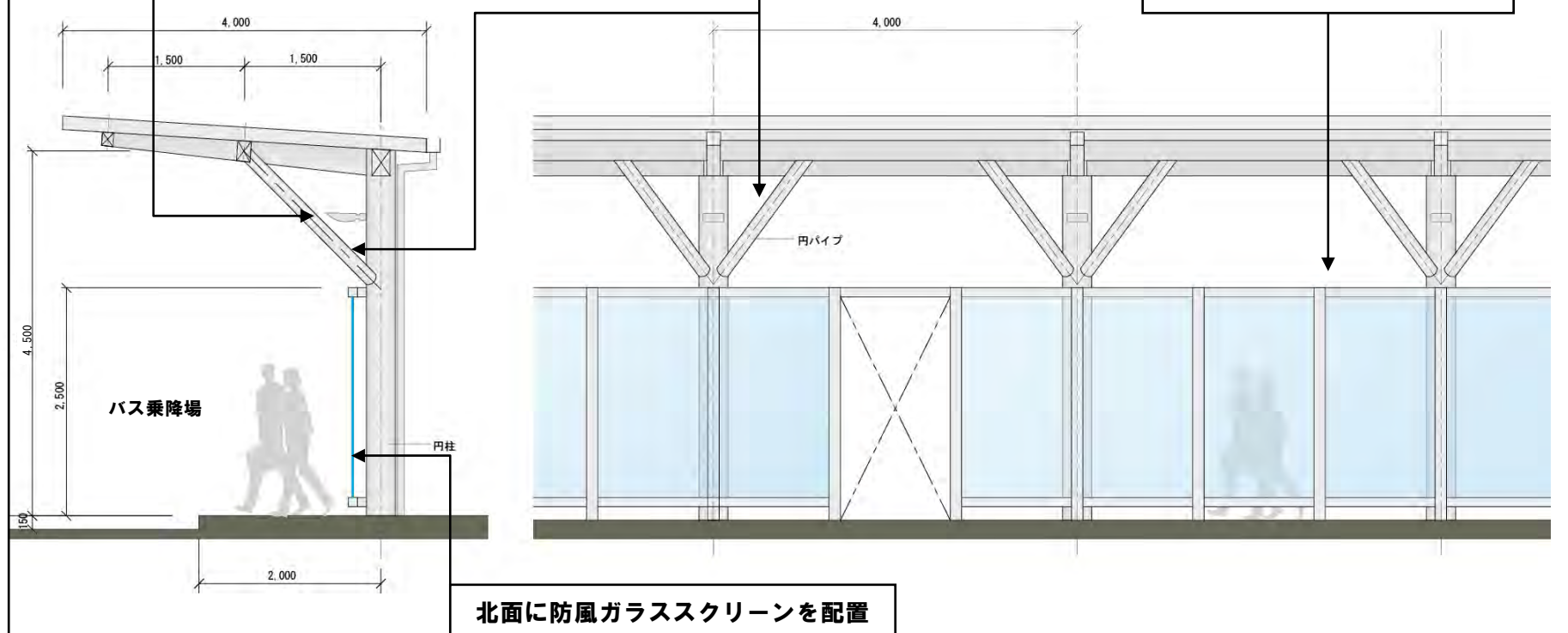
- ・バス乗降時に雨に濡れない片持ち形状（積雪荷重への対応）
- ・北側に防風スクリーンを配置
- ・歩車道へ灯りを広げるため、天井面を照らす照明を配置

天井面を照らす照明を配置

←天井面を利用した照明事例
(山梨県竜王駅)

乗降に支障しない片持ちとしつつ、積雪に対応した構造を採用

防風ガラススクリーンを配置

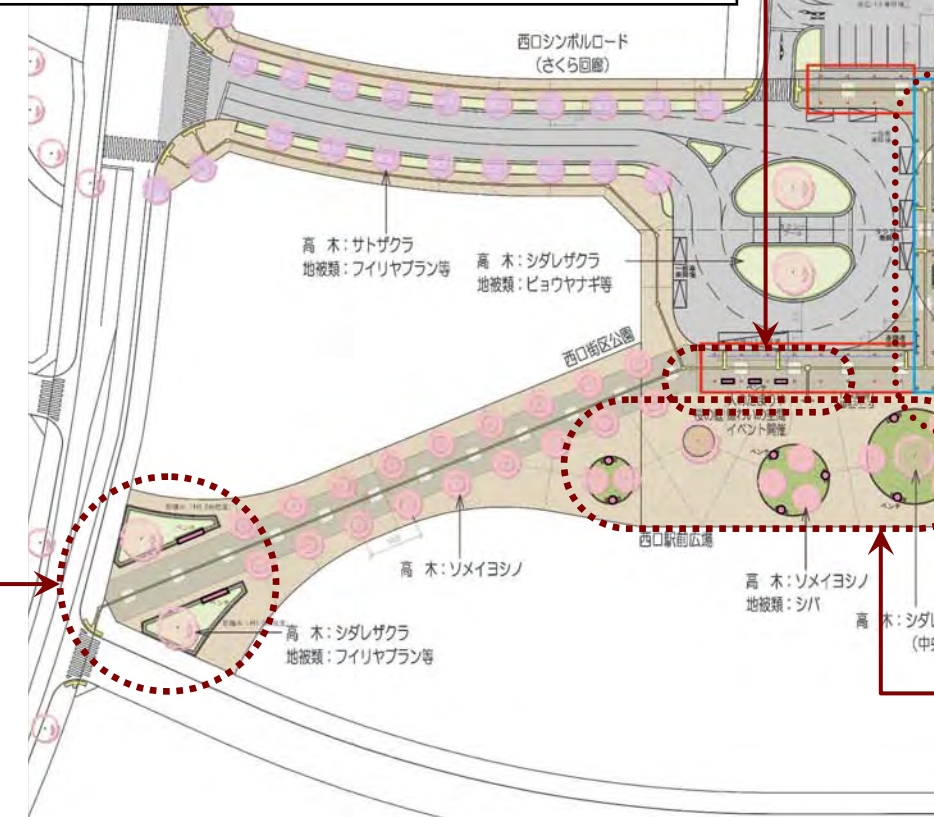


北面に防風ガラススクリーンを配置

ベンチ

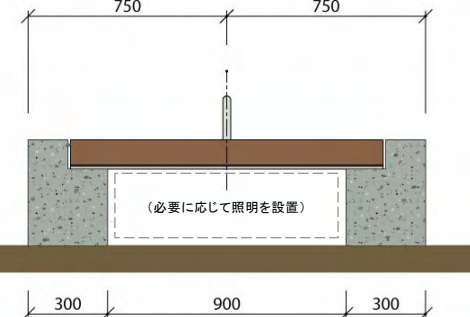
3) ベンチ

- 地場材を使用したベンチを配置する
- ベンチは利用目的に合わせて3タイプを配置する
 - ・ベンチA：基本型－バスやタクシー乗車場などへ配置
 - ・ベンチB：西口の桜の庭の芝地内に配置
 - ・ベンチC：西口の街区公園入口のシダレザクラ植栽地付近に配置
- 東西の昇降施設1階部にも待合い等の利用を考慮したベンチを配置



■ベンチA姿図

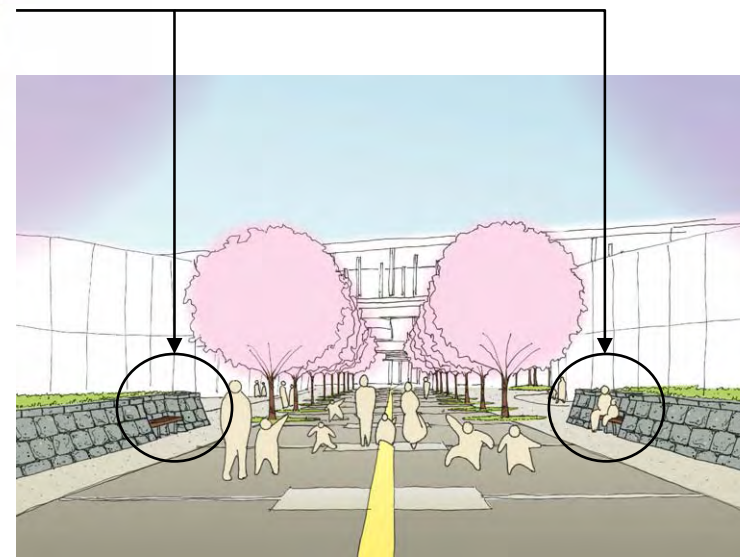
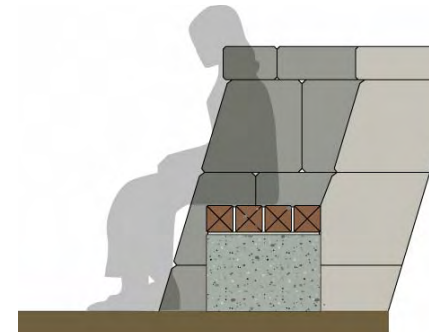
- ・千草石を足もとに、杉材を座面に用い、地域性を演出する
- ・歩行に支障しないシンプルな形状とし、高齢者利用に配慮した手摺りを設置する（必要に応じ、下部の照明器具を設置）



地場の木材を使用したベンチ事例
(左：宮崎県日向市、右：高知県高知駅)

- ・東口及び西口の昇降施設内には、適宜ベンチを配置し、利用者の利便性向上を図る。

■ベンチC断面図・イメージ図



街区公園のゲート性を高めるため、柴石の石積みによる石垣を設け、上越らしさを演出し、一部にベンチを配置する



柴石の石垣

■ベンチB姿図

桜の庭内の植栽地は緩やかな築山とし、一部が築山に埋まるように千草石やくびき野石（大光寺石・中山石・切越石）を用いたベンチを配置する。



千草石の
モニュメント→

