

# 志木市の歴史文化を大事にし、市民親しまれ、市民力を育む複合拠点



□周辺地域の特性や自然環境に配慮し、まちの魅力を高め、賑わいを創出する全体計画・グラウンドデザイン

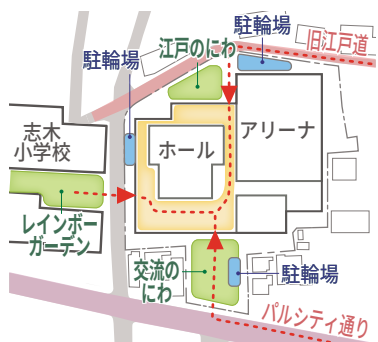
## 周辺の界限性を建物に引き込む施設構成

- 志木市の敷地周辺の特性は江戸道、富士道などの古い街道をはじめとして、微妙にカーブする昔の道で街の大部分が構成され界限性が感じられる街路空間がいたるところに残っていることです。またそこに低層の住宅が多く庭の緑が豊かなことも特色です。
- 本計画ではまちの界限性を建物内でも連続させるため3方に入り口を設け、内部でつなぎ、市民活動の賑わいに囲まれながら通り抜けと回遊が出来る構成とします。



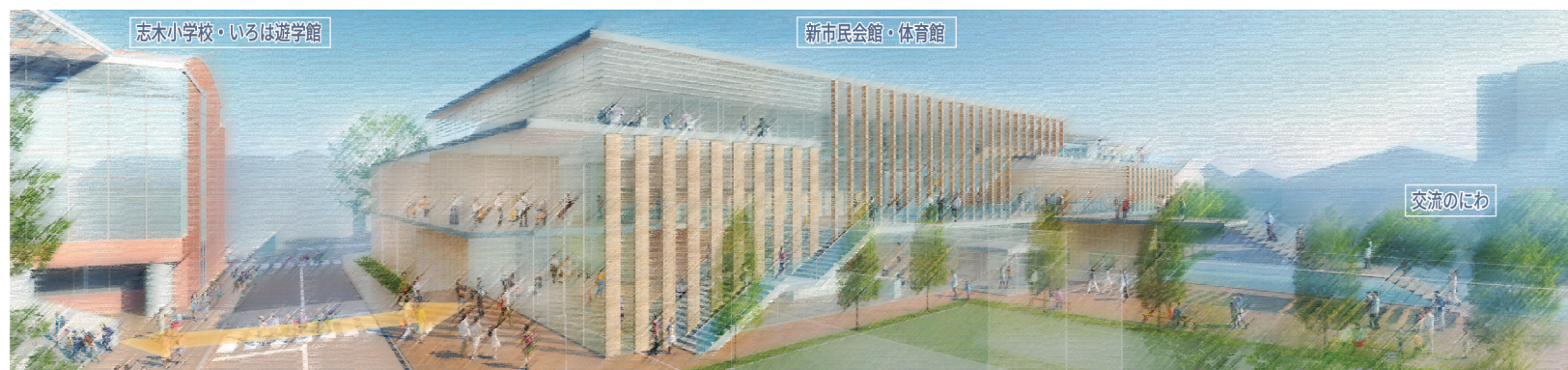
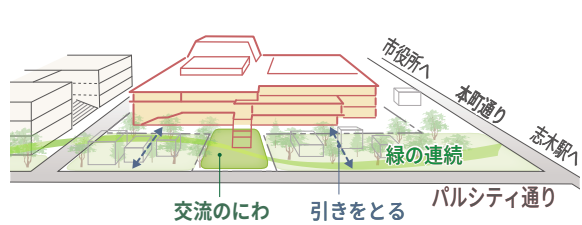
## 圧迫感を与えず、裏表をつくらない2つのにわ

- 南側道路に面し「交流のにわ」を設け、この場所に建物を配置せず近隣住宅へ圧迫感のない配置とします。北側は旧江戸道の街道であった歴史を継承し、歩行者のいこいの空間として「江戸のにわ」を設け、この2つの屋外ひろばにより裏表のない施設とします。



## 周辺環境に調和する正面に庭を配した落ち着いた佇まい

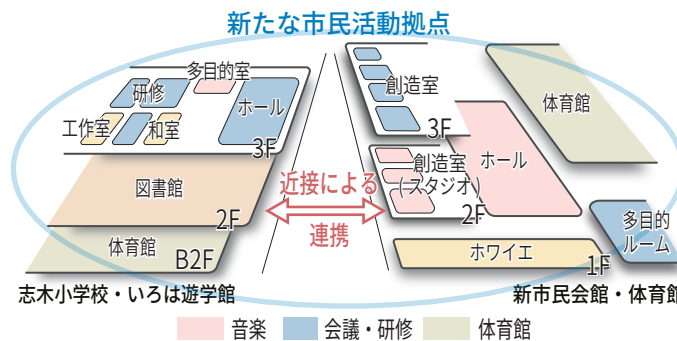
- 敷地周囲にはパルシティ通りに面して緑豊かな庭付きの戸建て住宅が多いため、本計画もその文脈に調和する緑の庭を前面に配置し、建物をセットバックさせ落ち着いた佇まいを創ります。



□コンパクトな市域の強みを生かし、誰もが立ち寄りやすく、利用しやすい市民活動の場となる施設計画・計画コンセプト

## 徒歩・自転車でアクセスしやすく便利な施設

- 市内を自転車で回れるコンパクトシティ志木において移動手段は徒歩と自転車がメインです。3つの出入口には駐輪場を設け利便性に配慮します。
- いは遊学館3階の生涯学習諸室と機能補完する創造室(アトリエ、音楽練習室)の設置を提案します。
- 行き来が便利ないは遊学館側にそれらを配置し、敷地を超えた活発な市民活動の場をつくります。



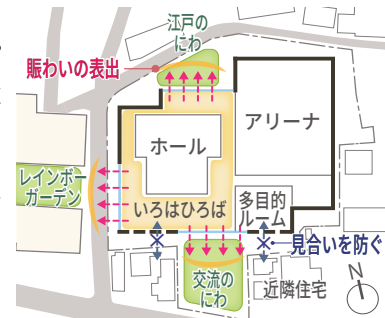
## 志木小学校・いは遊学館から連続的な人の流れをつくる

- 志木小学校のレインボーガーデン、いは遊学館のエントランスに対し、広い間口のホワイエが面し、アクセスしやすい配置とします。レインボーガーデンの屋外階段から連続する断面構成とし人の流れを引き込みます。

□外観デザインの考え方

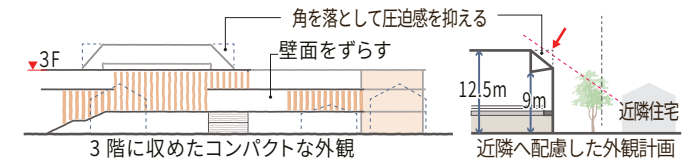
## 市民活動が表出する「開・閉」メリハリのある外観

- アプローチとなる前面の庭に対してはガラス張りの透明性の高い外観とし、内部の市民活動を街路に表出させます。
- 住宅に面する外壁は開口部を最小限としてプライバシーの保護や騒音・光害の環境負荷を抑えます。
- 隣接する周辺環境に合わせた「開・閉」メリハリのある外観を構成します。



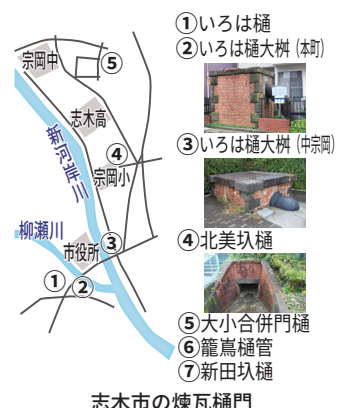
## 圧迫感を抑えたヒューマンスケールの外観

- 全体を3階に抑え、階毎に壁面をずらしたヒューマンスケールな建物です。
- 温かみのあるレンガ壁を細かく分節したスリット窓や縦ルーバーなどで外壁を構成しヒューマンスケールと外壁の「開・閉」を両立します。



## 郷土愛をさらに醸成する志木ならではの外装材

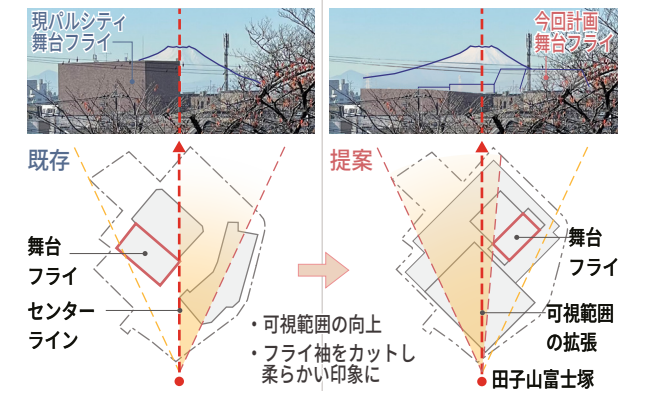
- 用水路の発展した志木には、多くの樋門があり、明治期に木製からレンガ造りの樋門がつくられ現在もその姿を留めています。その志木ならではのレンガ造のイメージを継承し外装材に使用します。温かみと親しみある外観で永く愛される建築を目指します。
- 内部は、秩父産の杉を壁・天井仕上に採用し、温かみある空間を演出します。



□田子山富士塚からの富士山の眺望に配慮

## フライタワーの工夫による富士山への眺望の改善

- 現状の田子山富士塚からの眺望は富士山の東半分は既存フライタワーが被っています。
- 本計画ではフライタワーを西側に移動し、舞台機構の工夫によりフライタワー上部左右を絞る、舞台面を1m下げることによって既存と同等の眺望で眺望を改善します。



## フライタワー高さの決定要因

- フライタワーは舞台上の照明やバトンを吊上げて収納する部分です。理想的にはプロセニウムと同じ高さの幕をそのまま吊上げて隠すことが出来る高さを求められ、既存館ではプロセニウム高さ8mに対してフライタワー21mです。以下低減策を示します。

	20m	18m	15m
フライタワーの高さと演目			
音楽系演目	○	○	○
演劇系演目	○	△	△
富士山の眺望	△	○	○
特徴	客席前部をワゴン式として舞台レベルを1階床レベルまで下げ、既存館と同じ舞台機能でフライタワー高さを1m低減します。	プロセニウム高さ8mで3つ折り縦帳、巻上式水平幕、幕、吊バトンでの幕の高さを6mにする。フライタワーが3m低くなります。	プロセニウム高さ8mで横引き縦帳、巻上式水平幕、背景幕を隠す場合は横引きとすることでフライタワーがなくなります。