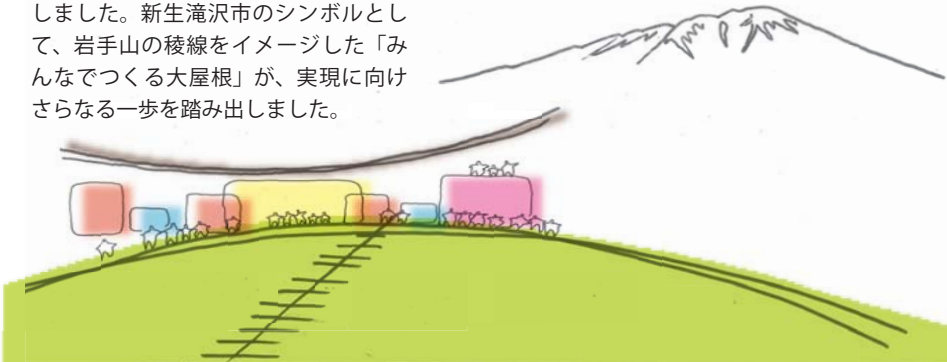


みんなでつくるふれあいの大屋根

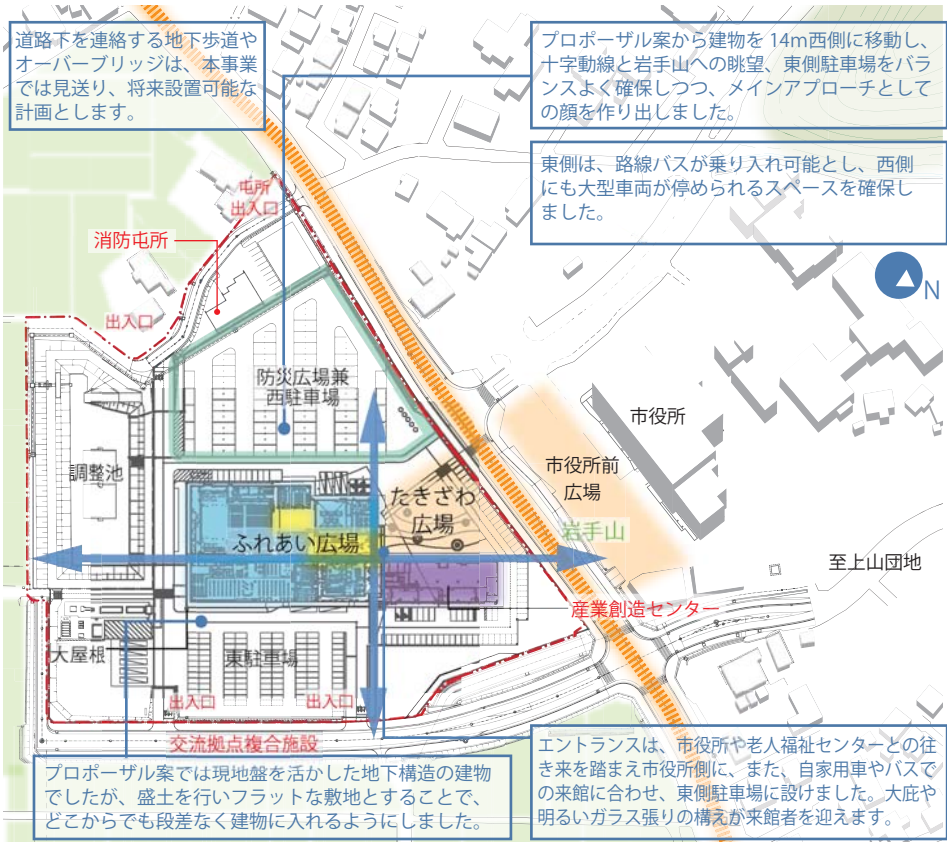
平成 24 年夏、「滝沢村交流拠点複合施設等設計業務プロポーザル」にて選定された案を基に、建設推進委員会、建設推進プロジェクトチーム会議、作業部会ワークショップなどで議論を重ね、また、ユニバーサルデザインの専門家やホールの専門家などの意見を聞きながら、実施設計がとりまとめられました。

平成 26 年 1 月に滝沢村は滝沢市に移行しました。新生滝沢市のシンボルとして、岩手山の稜線をイメージした「みんなでつくる大屋根」が、実現に向かさらなる一步を踏み出しました。



あたらしい交流のカタチを目指した「まちなみ」形成の実現

- 敷地内には周辺住民の日常動線である小道が南北東西に通っていますが、それを十字の動線として室内に取り込み、どこからでも気軽にに入る施設とします。
- 動線にそって各々の部屋をまちなみのように配置することで、住民の交流が生まれ、深まります。
- さらに、南北の軸線上には、みんなの活動を見守るかのようにそびえる秀峰「岩手山」を眺望することができます。
- 本施設へのアクセスは、交通量の多い県道からの直接の出入りを避け、新しく整備される交差点(右折レーン付)及び新設の市道から安全に入りできる車両動線としました。



新たな滝沢へ！！ 生きがい、発見、創造。さまざまな活動が複合化されることで、一つの拠点となり、交流を生む。たきざわの想いがカタチになりました。



ビッグルーフ滝沢
BIG ROOF TAKIZAWA

みんなでつくる ふれあいの大屋根
滝沢市交流拠点複合施設〔概要版〕平成 28 年 5 月

大屋根のもとに集う

市民のよりどころ(寄り拠)となる施設

- いつでもにぎわい溢れる施設となるよう、施設の中心になる位置に交流の要となる「ふれあい広場」を配置しました。
- 「ふれあい広場」は、ガラス壁を通して岩手山が見え、県道側からは中の様子が見え興味を引き立てるように計画しました。また、大階段が 2 階に続いており、開放感を引き立てます。
- トップライト、ハイサイドライトからの日だまり、景色のよい場を建物の中心に置き、若者にとってアクティビティとにぎわいあふれる施設、お年寄りにとって静かで長時間居られる施設、子育て世代にとって安心して子供を遊ばせることができる施設を目指します。

大屋根の下で演じる

市民がワクワクする施設

- 大屋根の下で、中と外が一体的に活用できるよう数々の工夫を試みました。
- 施設のほとんどが一階であるため、一つの町のように移動することができます。それは、外からアクセスしやすいふれあい広場、ホワイエと繋がり、大ホール、小ホールの壁を移動させることでさらに広がり、多様なイベントに対応できます。
- 建物から出ると「たきざわ広場」が広がり、活動しやすい舗装空間とういのある緑地で構成し、飲食、休憩など様々な活動が可能です。
- 「たきざわ広場」には 80m×80m の防災広場が隣接しており、チャグチャグ馬コや防災行事などのイベント時は両方で約 9000 m² の大空間を提供することができます。

大屋根とともに暮らす

環境にも自然にも優しい施設

- 大屋根の下に諸室を配置し、夏や中間期は 2 階ハイサイドライトによる自然の風の導入により涼しい風の通り抜けを作り出します。また冬は 2 階ハイサイドライトによる日射エネルギーにより、太陽光を引き入れるハイサイドルーフアトリウムとし、あたたかな空気を循環させる空調システムにより省エネにも寄与します。
- 大屋根の下に各室を機能的に配置することで、基本計画時の複合施設 5,000 m²、産業創造センター 900 m²を守りながら（最終値はそれぞれ 4,954 m² と 939 m²）、使いやすく安らぎのある空間を実現しました。
- 建物のボリュームは大屋根の稜線により周囲の風景になじんだ景観とします。

大屋根にまもられた安心安全の施設

市民をまもる施設

- 避難受け入れ拠点として、水、エネルギーの 72 時間自給を最低限確保します。
- 降雨時・積雪時に利用しやすい施設として、駐車場を施設になるべく近いところに配置した上で、建物の回りを通路とし、大屋が掛かっていることで、移動がしやすくなります。障がい者車両や検診車は、屋根の下に配置しました。

project

滝沢市交流拠点複合施設 ビッグルーフ滝沢

title

概要版①

date

2016.05

三菱地所設計
Mitsubishi jisho sekkei

page

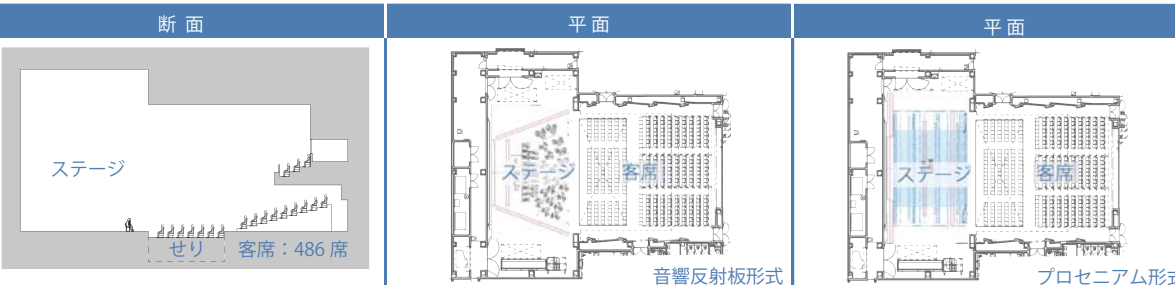
1

ふれあいを育てるしくみ

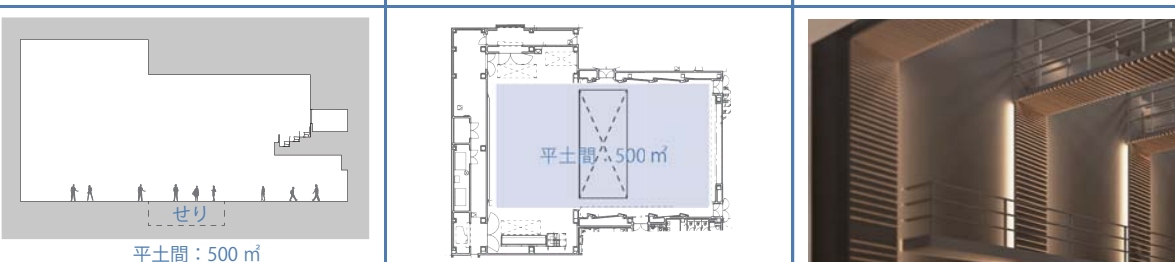
大ホール

- ・新たなホール形状の提案。基本計画時での500席、500m²の平土間は、客席部分が間延びてしまいバランスが悪いため見直しを行い、舞台部分を含めて平土間を確保することで、鑑賞者、演技者双方にとってバランスのとれたホール空間を創出することができました。
- ・これは、客席を一部昇降床としたもので、昇降床を下げた場合、1階408席、2階78席、合計486席となるほか、昇降床を上げてステージとすることもでき、この場合、1階席216席とし小規模の公演を行なうことや、昇降床のステージを挟んで両側を観客席とするなど、多様な構成が可能となります。
- ・500m²の平土間として活用する場合は、ロールバックチェアと呼ばれる収納式のイスを収納した上で、三分割にし、エアキャスターと呼ばれる空気圧を使った移動方法で、ステージ脇などに移動し、空間を確保します。

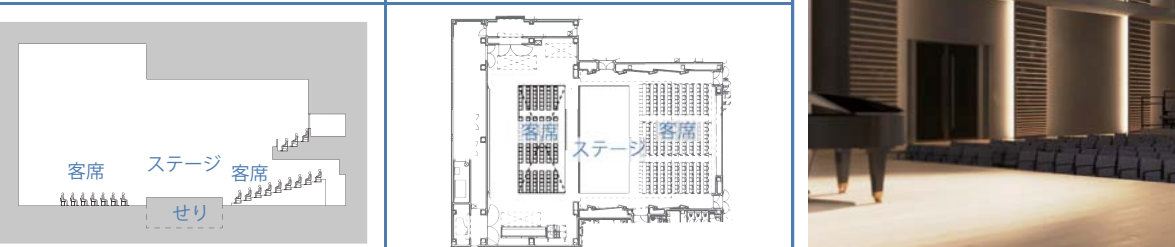
舞台利用時



平土間利用時



可動床舞台利用時



学習スペース

- ・大屋根下の天井が高い空間を有効利用して、ふれあい広場から視認性の高い位置の2階に学習スペースを設け、小中高校生他が集まる場をつくります。

ふれあい広場上部

- ・大階段を設け、人の活動が外からも感じられる場としました。また階段を座席とし、ちょっとした休憩の場として使えるよう工夫しました。
- ・ふれあい広場の上部を吹き抜けとし、1階と2階の一体感を作り出します。またトップライト及びハイサイドライトを設けることで、外から光を取り入れ、明るくて暖かい空間を作り出します。

屋根

- ・屋根材は、費用対効果、将来のメンテナンスを含め比較検討を行い、シート防水対応を採用します。
- ・雪対策については、屋根に貯める対応とし、雪の落下対策として、屋根先端部にヒーターの設置を行います。

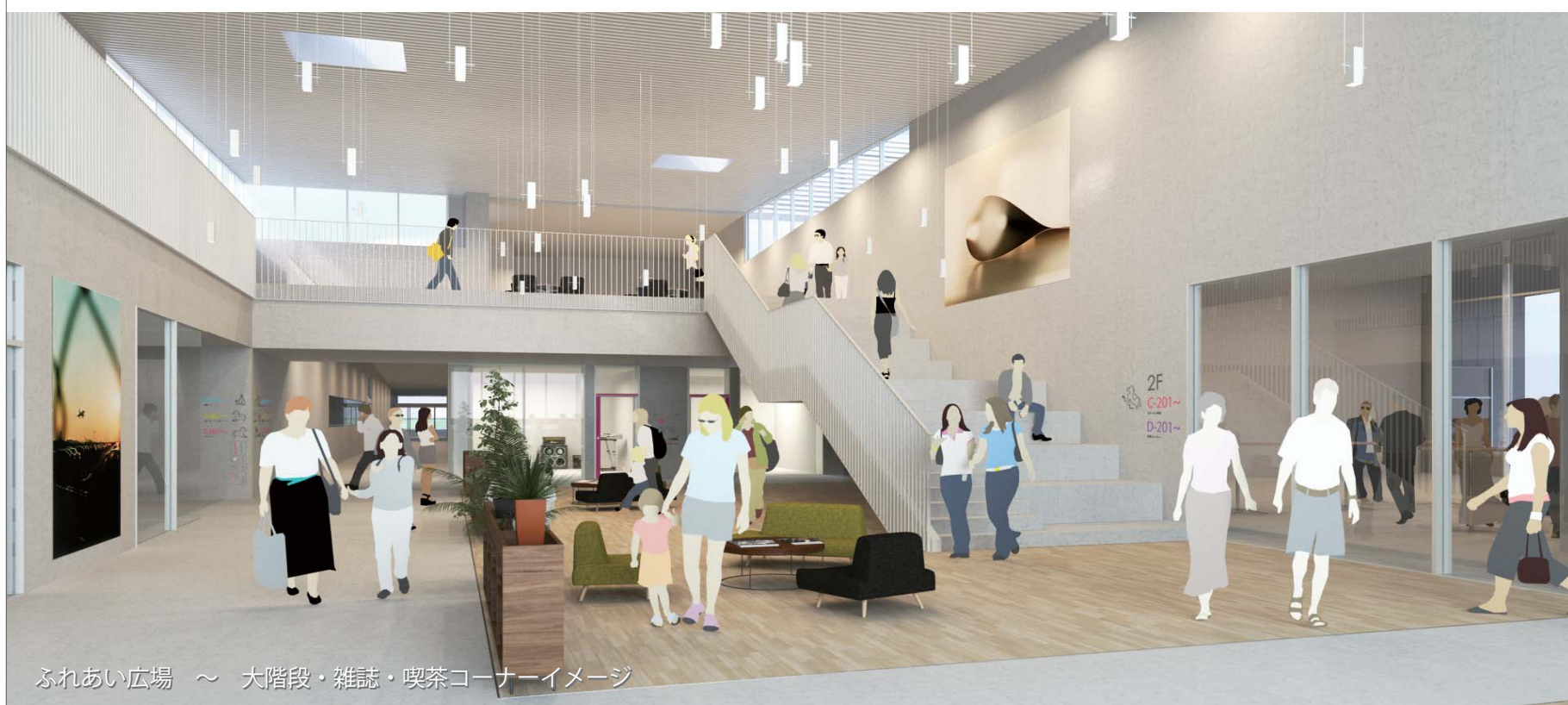
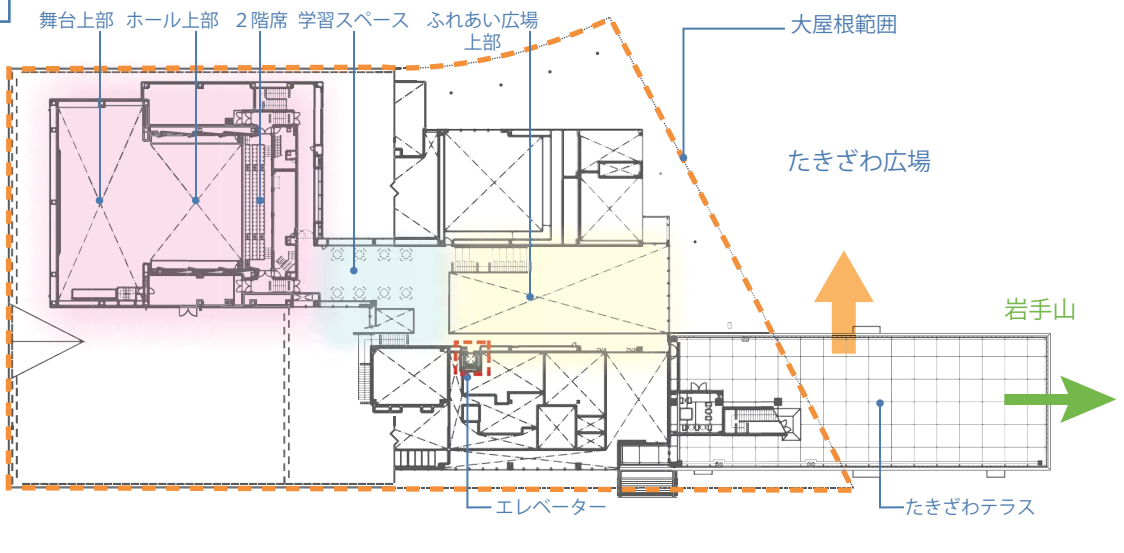
エレベーター

- ・ユニバーサルデザインに配慮し、建物の中央部にエレベーターを設置します。
- ・メンテナンス費用も考慮し、交流センター2階用とたきざわテラス用を兼用する計画とします。

たきざわテラス

- ・岩手山や四季の表情豊かな景色が楽しめるたきざわテラスを配置します。
- ・たきざわ広場でイベントが行われた際、たきざわテラスから観覧できるようにします。

2階平面図 N 0 10 20 m



project

滝沢市交流拠点複合施設 ビッグルーフ滝沢

title

概要版③

date

2016.05

三菱地所設計
Mitsubishi jisho sekkei

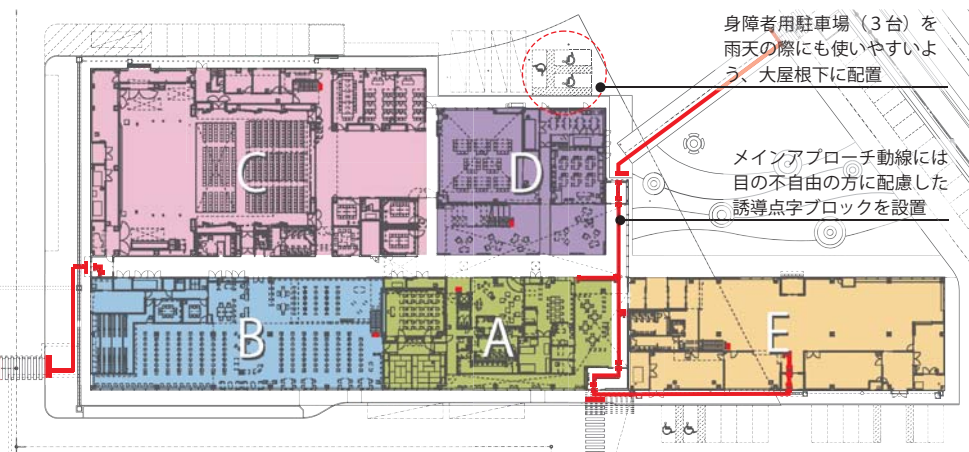
page
3

ふれあいを育てるしくみ

■だれにでも分かりやすい、使いやすい、親しみやすい「ユニバーサルデザイン」の実現するため、岩手県立大学社会福祉学部 狩野徹先生と共同により設計しました。

施設構成

東西・南北に抜ける明快な動線計画により誰にでも分かりやすい施設構成とします。



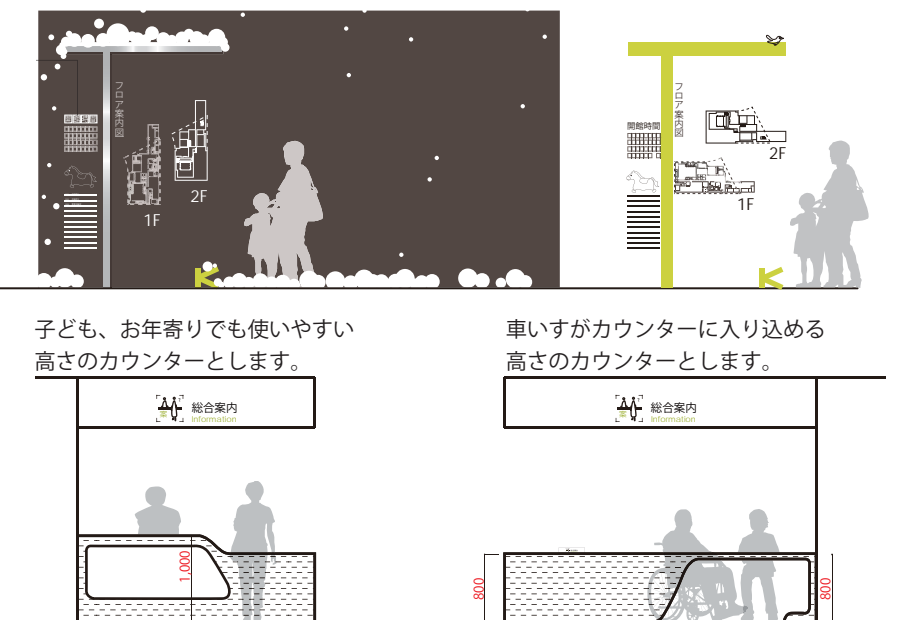
館内エリア色設定

館内の各エリアにテーマ色を設定し、メイン室の扉などに着色することで、どこにいても、自分の居場所をすぐに確認でき、また目的地を分かりやすく探すことができるよう配慮しました。



インフォメーション

- 総合案内サインは、親しみやすい図柄、図面は触知図とし、目の不自由の方にも利用しやすいように配慮しました。
- 余白部分はスチール下地となっているので、掲示板としても利用できます。



トイレ計画&サイン

トイレは同じ大きさのブースを単調に配置するのではなく、ブースの大きさを一部広げるなどの対応により、多目的トイレ利用時の代替、子供連れ、ベビーカー利用の方々にも使えるよう効果的なユニバーサルデザインを取り入れました。

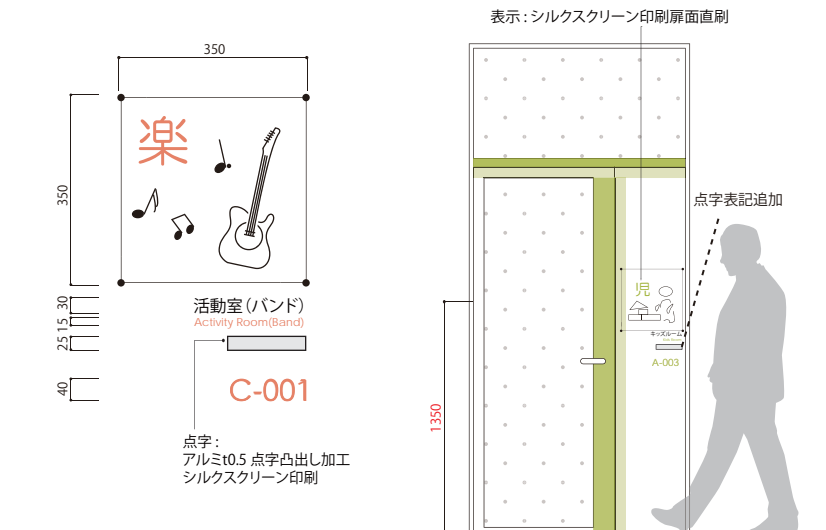


オリジナルサイン

交流拠点施設ということで、だれにでも、いつまでも親しみを持って楽しんでもらえる施設となるよう、オリジナルサインを考案しました。

識別サイン

- 各部屋識別サインには漢字と絵と色を組合せ、分かりやすくて楽しい雰囲気をつくり出します。
- また点字を併記し、目の不自由の方々にも配慮します。
- さらに国際化を見据え英語名称も併記します。
- 一般利用者と車いす使用者の視線に配慮したサイン高さ（一般的な1,500mmの高さを1,350mmの高さ）とします。
- サインは見易さを考慮し、350mm角の大きさとしました。



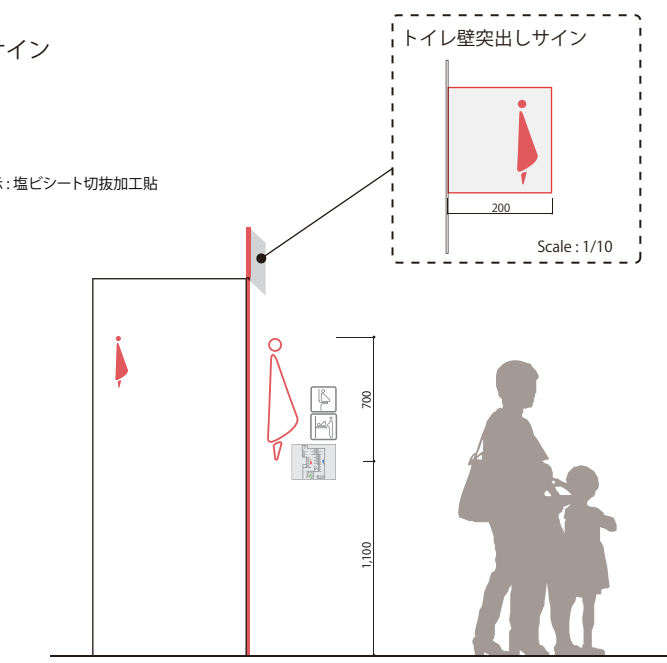
トイレサインは見やすさ、分かりやすさを重視し、軸線上に突出しサイン、またトイレの前に色付きの大型サインを設置します。入り口脇には触知サインを設け、目の不自由の方々にも配慮しました。

ピクトサインは他のオリジナルサインに合わせて柔かい雰囲気のデザインとしました。

トイレビクトサイン



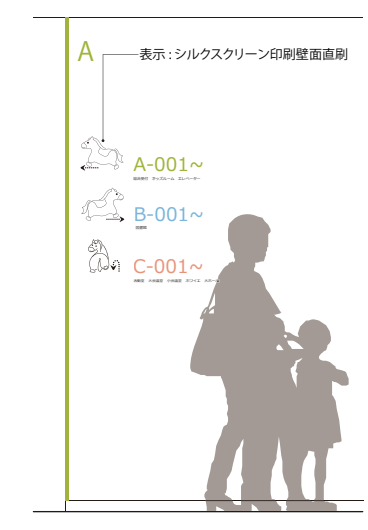
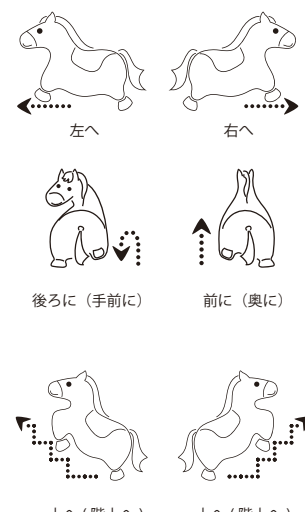
表示:塩ビシート切抜加工貼



誘導サイン

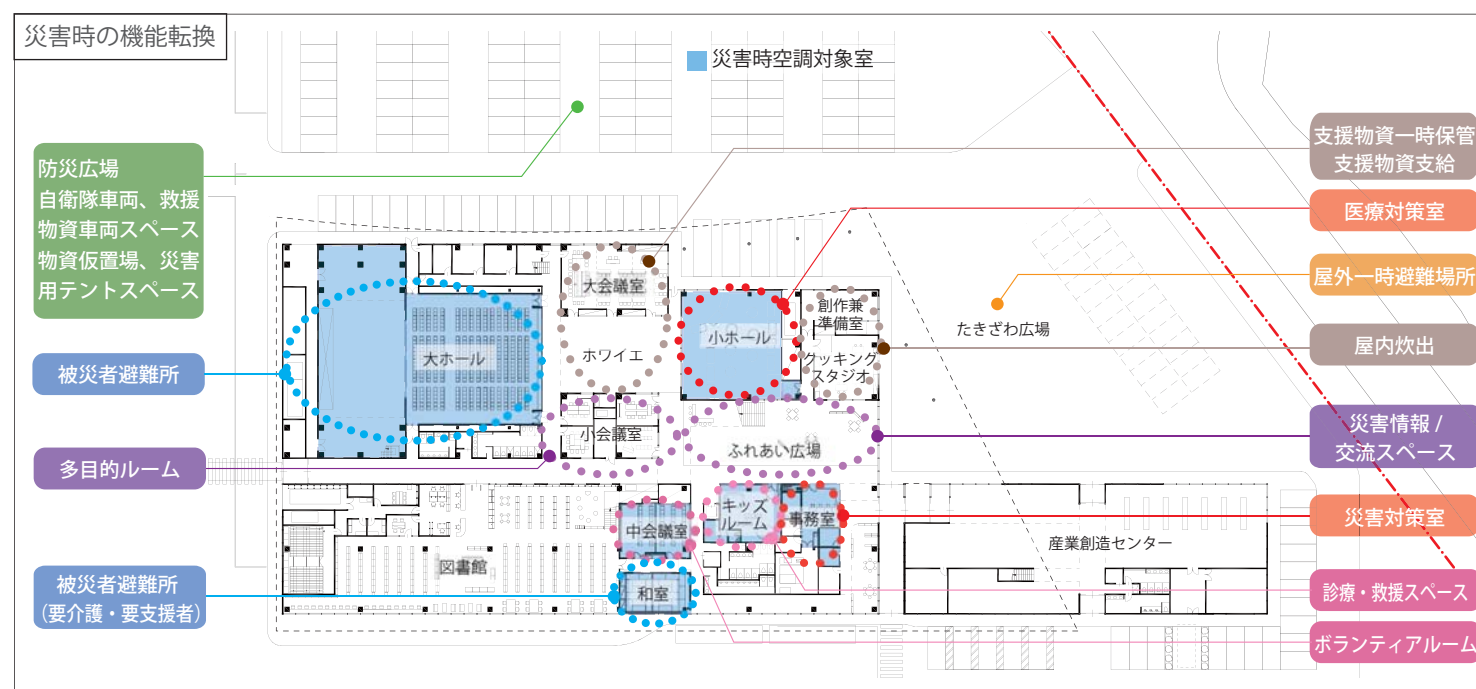
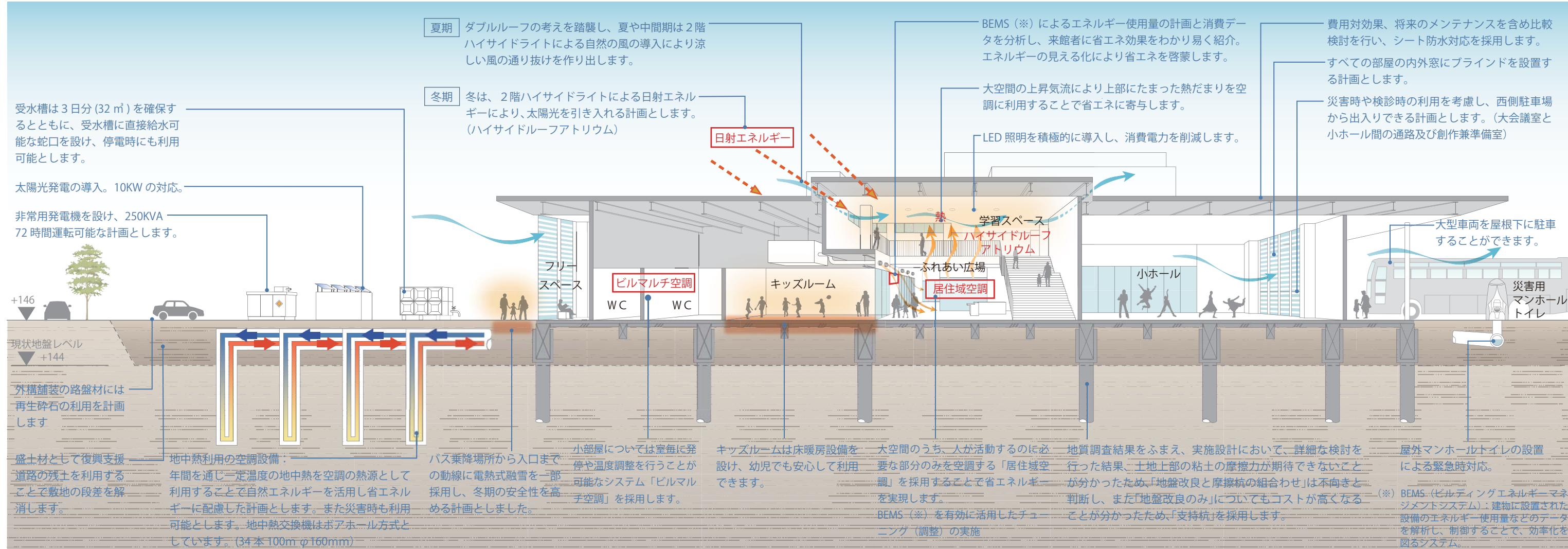
たきっこ (仮称)

滝沢市のアイデンティティをアピールできるように本施設のイメージキャラスターとして提案します。「たきっこに付いて館内を回る」ことをイメージして誘導サインを配置します。子どもたちに喜んでもらうとともに、滝沢ブランドをつくり出します。



環境に与える影響を極力減らした、「自然や地球と暮らす施設」

- 電力負担の平準化とエネルギー削減を図ります。自然換気、外気冷房による負荷の削減+地中熱利用設備+共用部へのLED照明導入+昼光利用による電力負担の平準化を行います。高効率機器の採用や全熱交換機によるエネルギー削減を行います。
- 建築仕様、設備仕様の見直し等により、エネルギー削減30%、ライフサイクルコスト15%削減の計画としました。



構造・造成・外構防災計画

構造計画 :

- 木材を構造材として利用する場合、法的(建築基準法)に、防火区画を施設内の多くの場所に設置する必要があり、空間の大きな制約や工事費増が見込まれることから、木材の構造材利用の採用を取り止め、鉄骨に変更します。
- 杭形式については、ボーリングデータを基に比較検討を行った結果、摩擦杭は不向きと判断、「支持杭」「地盤改良+摩擦杭」「地盤改良のみ」の3形式の方向で進める事としました。さらに実施設計において、地盤調査の結果も踏まえ詳細な検討を行った結果、土地上部の粘土の摩擦力が期待できないことが分かったため、「地盤改良と摩擦杭の組合せ」は不向きと判断し、また「地盤改良のみ」についてもコストが高くなることが分かったため、「支持杭」を採用します。

造成計画 :

- 当初は既存の地盤レベル高低差を活用した計画としていましたが、盛土材として、国土交通省で施行している復興支援道路[都南川目道路]の残土を利用することが可能となり、また敷地内の段差解消の要望も受け、敷地全体のレベル差をなくす計画に見直しました。
- 同時に、段差を利用したアイスシェルターの提案については採用を見送ることになりました。
- 外構舗装の路盤材には、基準強度を満足した再生碎石を利用し、高い安全性を確保とともに地球環境にも配慮します。

外構防災計画 :

- 防災広場は、複合的防災拠点機能の中心。防災訓練の中心となる場で、大型車両の駐車場や仮設テントスペースとして整備します。
- 調整池は自然の地盤レベルを利用し、コスト削減を目指すとともに広い面積を確保することで、貯留水深を抑え、芝を張り、芝生広場として整備します。
- 雨水利用設備の導入については、建設費用、将来の維持費用と水道費用を比較検討した結果、費用対効果が認められないとから、採用を見送ります。
- 防災井戸設備の設置については、井戸の深さがかなり深いことが想定され、費用対効果が見込めないことから、採用を見送ります。非常時は、受水槽に直接給水可能な蛇口を設置し、停電時にも受水槽貯留分の上水利用を可能とします。

