

補助種別



提案者(事業者)

三菱地所株式会社

設計者

株式会社 三菱地所設計

施工者

清水建設株式会社

建設地

北海道札幌市中央区大通西1丁目13番1, 12番2

竣工済

竣工済につき  
簡略版としています

## 提案の概要



## A. プロジェクト全体の概要

- 札幌市中央区大通西1丁目にて木造・RC造の11階建てホテルを設計・施工。
- 床にCLTを、壁に枠組壁工法を採用。

## B. 提案する木造化・木質化の取り組み内容の概要

- 11階建て高層木造ホテル（上部3層木造、下部8層RC造（一部床CLT造）立面ハイブリッド構造）の実現。
- 既存のS.S.W.14工法（壁倍率約25倍）を拡張した新たな高耐力壁の採用。
- 下部RC造部分（8階床）にCLT床を採用。
- 下部RC造（客室階5層）にて配筋付製材型枠の採用。

## C. 提案のアピールポイント

- CLTを構造材として利用した国内初の高層（11層）木造ホテル。
- 道産木材の使用、新たな木質化技術への取り組みにより地域貢献を目指す。
- 札幌駅前大通公園の都市木造、低炭素社会を推進していくシンボルとなる。



大通公園に面して建つ外観

## 評価のポイント



札幌市中央区に建設される11階建てホテルのうち、上層3階（9～11階）を木造とするプロジェクト。

高層階に生じる風圧や大きな層間変位に耐えて、木造で採用可能な外装材やサッシの納まりを検討するなど、高層階の木造化における耐用性、水密性、気密性等の性能確保といった設計上の課題の解決に向けて取り組むこととしている。木造部分の壁は枠組壁工法、床はCLTすることで、地域の職人により施工可能な技術を採用しつつ、高層建築に必要な技術はゼネコン等と協働することで、地域における高層木造施工技術の確立を図っている。また、耐荷重性の高い耐力壁であるS.S.W.14工法を拡張した新たな高耐力壁の開発・採用や、1時間耐火構造部分の耐火被覆の取り合いの検討を行い、情報の蓄積・公開を通じて、他のプロジェクトへの活用を推進していく。

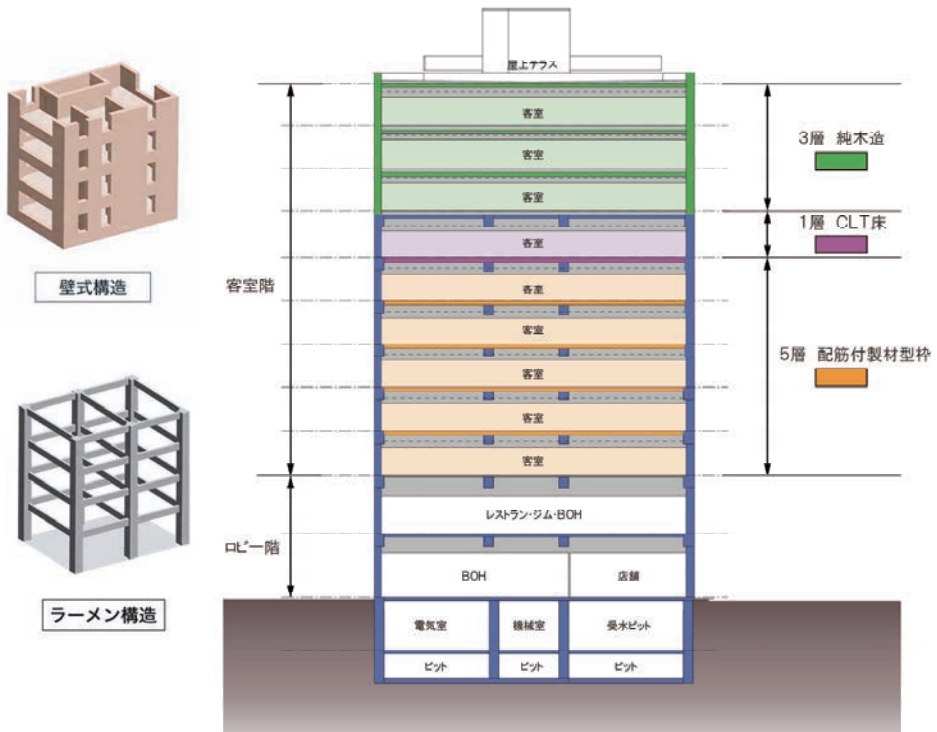
従来、立面混構造では中層程度の事例が多かったが、本プロジェクトは11階建ての事例であり、高層階の木造化に必要な設計・施工技術の普及・啓発が期待できる。

### ●上部木造、下部RC造、立面ハイブリッド構造の中高層建築における可能性を追求

鉄骨造+床CLT造の構造形式にて高層賃貸マンション開発や高層オフィスビル開発を行ってきて、現状の法規制の中で高層建築(10階建て程度以上)における最もローコストなCLT利用方法を実現できたが、床CLT採用による耐火被覆の純増コストがあるため、純粹な鉄骨造RCデッキスラブ構造と比較すると、全体の建築工事費は耐火被覆コストの増により若干高くなることがわかっている。

非住宅建築の中で特に需要の大きい4~10階建て規模の建築において、最もローコストな木材利用方法の開発及び最もローコストとなる構造の組み合わせを開発することが、今後の都市木造の実現において重要と考える。

本プロジェクトにて、新たに開発した高耐力壁を用いて11階建ての上部3層を木造化(枠組壁工法壁+床CLT造)を行い、オール在来RC造よりもローコストかつ短工期化を図る。



本プロジェクトの構造概要

構造種別	下階(鉄筋コンクリート構造)	上階(木造)
基準階図		
	<p>■ : 鉄骨造 □ : 柱 ■ : 大梁 ■ : 小梁</p> <p>RC基準階平面図になります。 木造への取り替え階では 木造耐力壁を受ける小梁が追加で 配置されます。</p>	<p>■ : 木造耐力壁 ■ : 縦シャフト部鉄骨造</p>
架構形式	ラーメン構造	枠組壁構法
水平力抵抗機能	鉄筋コンクリート柱および梁	木造耐力壁(SS.W.14 拡張型)
コンクリート	コンクリート Fe=30~48	-
鉄筋	主筋:SD390(D32~D38)、せん断補強筋:SD295A(D13~D19)	-
部材断面	大梁:B×D=700×900~1000, 柱■-1000×1000 程度	-
スラブ	スラブ 在来スラブ t=180mm	CLT 床 t=210mm

下部(RC造)・上部(木造枠組壁構法)の構造比較



## 先端性・先進性

### ● S.S.W.14 工法（工法認証取得済み）の高耐力壁を拡張した新たな高耐力壁の採用

現状では、高層部での使用に耐え得る可能性のある木造の高耐力壁としてミッドプライウォールと S.S.W.14 工法があるが、11 階建ての高層部における地震力に対してはどちらの壁も耐力が不十分であり、S.S.W.14 工法の高耐力壁仕様を拡張した新たな高耐力壁を開発した。

## 波及性・普及性

### ● 高層建築の地元木材利用と地場産業の活性化を推進する木質化技術の導入

本案件では客室階（3～11 階）すべてに木造化・木質化技術を用いる。上層 3 層はローコストを目指した木造（枠組壁工法+床 CLT 造）、下層 6 層は 2 つの木質化技術を導入。さらにはそれらの技術に地元材（道産材）の活用を検討し、高層建築への木材利用の普及と地場産業の活性化を目指す。

### ○ RC 造+床 CLT 造の採用

- ・客室階 1 層に採用。CLT は道産トドマツ材を採用。

### ○ 配筋付製材型枠の導入（自社開発特許出願済み）

- ・客室階 5 層に採用。製材型枠に道産トドマツ材を採用。RC 造の型枠材自体を仕上げとして利用。

### ○ S.S.W.14 工法（工法認証取得済み）の高耐力壁の拡張

- ・適用階「1 階のみ」をなくし、どのフロアでも使用できるようにする。
- ・壁の枠材・合板の貼り方を工夫し、両面貼りによる耐力向上を図り、適用高さを 2.45m～3.95m までにする。
- ・道産カラマツ材を使用できるようにする。

### ○ 実験結果（試験機関：一般財団法人ベターリビングつくば建築試験研究センター）

- ・合板両面貼りで壁倍率換算約 25 倍、片面張りで約 15 倍の耐力を確認（国内最大レベルのせん断性能）。
- ・高さ拡張の試験体で構造性能を確認。



S.S.W.14 工法を拡張した高耐力壁  
試験体での実験の様子



配筋付き製材型枠を用いた施工風景



提案者（事業者・建築主）、設計者・施工者、建設地は  
扉頁参照

階 数：地上 11 階、地下 1 階

構造用木材使用量：約 1,031m<sup>3</sup>

うち CLT、LVL 等の使用量：約 487m<sup>3</sup>

建物名称：(仮称) 大通西 1 丁目計画

事業期間：令和 2 年 3 月～令和 3 年 8 月

主要用途：店舗、宿泊施設

補助対象事業費：751,620 千円

主要構造：木造化（□ 軸組構法 ■ 枠組壁工法 □ 丸

補助限度額：115,223 千円

太組構法 □ その他）

木質化（■ RC 造）

防火地域等の区分：■ 防火地域 □ 準防火地域 □ 法

22 条区域 □ その他の地域

耐火建築物等の要件：■ 耐火建築物 □ 準耐火建築物

（60 分耐火） □ 準耐火建築物（45 分耐火）

□ その他の建築物

敷地面積：695.51m<sup>2</sup>



建築面積：580.62m<sup>2</sup>（予定）

延べ面積：6,157.06m<sup>2</sup>（予定）

軒 高：40.0m（予定）

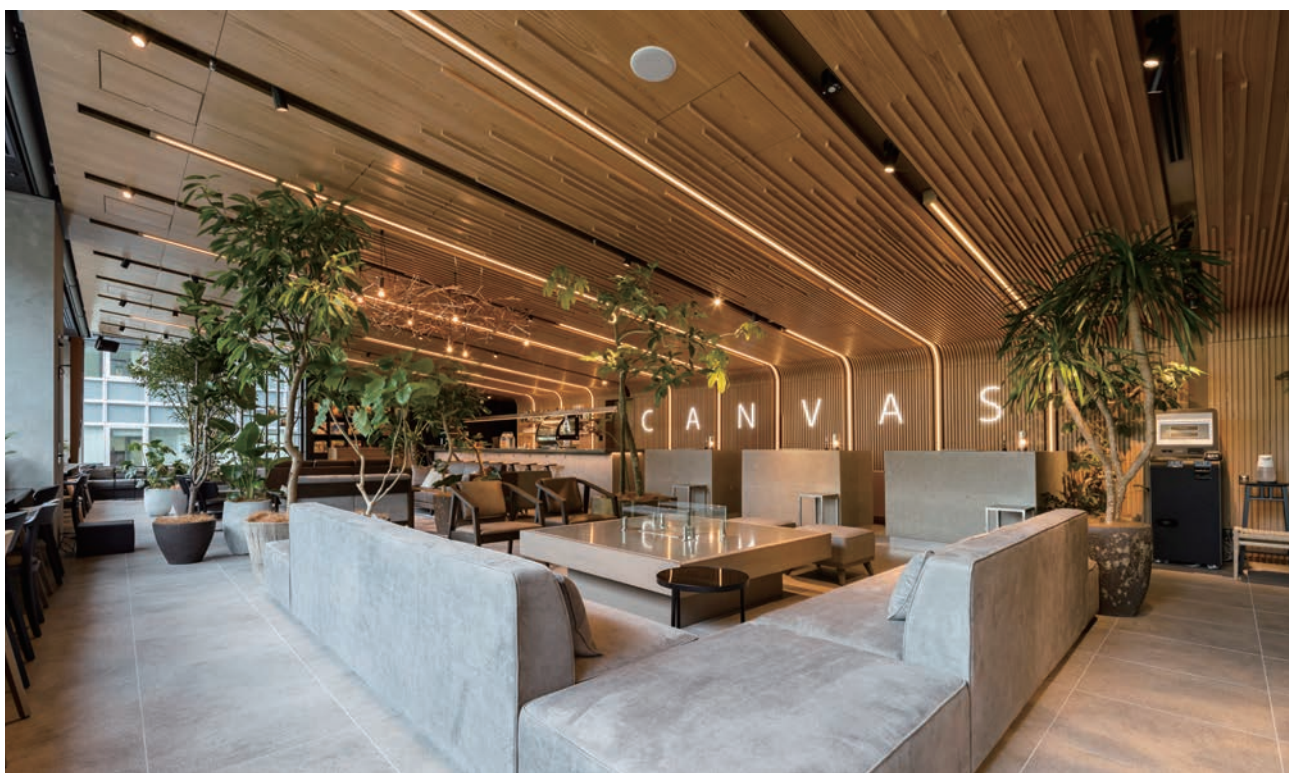
最高の高さ：40.8m（予定）

# 採択事例 76 (仮称)大通西1丁目計画

## 竣工報告



正面全景



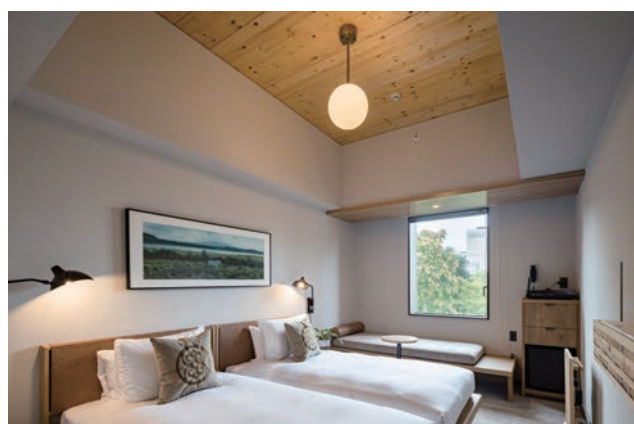
2階ラウンジ



木造階スイートルーム



木造階客室



R C造階客室