

## 審査報告

日事連建築賞選考委員会委員長 坂本 一成

日事連建築賞選考委員会を代表して、審査経過の報告をさせていただきます。

本年度は、一般建築部門79点、小規模建築部門87点の合計166点の建築作品が単位会へ応募され、単位会での第一次審査を経て、31単位会から日事連へ一般建築部門27点、小規模建築部門27点の合計54点の建築作品が応募されました。今回は昨年度の過去最多に続いた応募数となりました。

6月14日に日事連会議室において選考委員会が開催され、第2次審査を行いました。委員の投票及び討議の結果、まず一般建築部門9作品、小規模建築部門8作品を日事連建築賞候補として選定いたしました。その後更に討議・検討の結果、国土交通大臣賞、日事連会長賞及び優秀賞候補として一般建築部門の7作品、小規模建築部門の5作品を現地審査することといたしました。

現地審査は7月8日から8月6日にかけて行われ、その結果を踏まえて8月6日に最終選考委員会を開催いたしました。委員の討議・検討の結果、この賞の趣旨に最もふさわしい優れた作品として国土交通大臣賞と日事連会長賞を選定いたしました。更に討議・検討の結果、一般建築部門から3作品、小規模建築部門から3作品を優秀賞に選定いたしました。また優秀賞に準ずるものとして、一般建築部門から5作品、小規模建築部門から4作品を奨励賞に選定いたしました。

来年度は、更に多くの応募を期待したいと存じます。

以上審査報告といたします。

## 日事連建築賞選考委員会

委員長	坂本 一成 (東京工業大学名誉教授)
委員	小玉祐一郎 (神戸芸術工科大学デザイン学部教授)
委員	佐々木 基 (国土交通省前大臣官房審議官(建築行政担当)(現道路局長))
委員	富永 讓 (法政大学デザイン工学部教授)
委員	森野 美徳 (都市ジャーナリスト)
委員	柳沢 厚 (株C-まち計画室代表、東洋大学非常勤講師)
委員	山崎 善利 (日事連相談役・前副会長)

## 審査講評

日事連建築賞選考委員会委員長 坂本 一成

今年度の国土交通大臣賞は行方市立玉造中学校です。この建築は霞ヶ浦を望む丘にある中学校の建替による校舎です。敷地の特性に合わせた校舎の配置、スキップフロア形式による教室群の配列が、この建築の特徴ある計画の骨格となっています。外部作業空間を伴った特別教室群を一階に、緩やかに連続して広がる普通教室群を2階に、ラーニングリソースセンターと管理部門、昇降口を中2階にスキップフロア的に配置することで、明快な動線と広がりのある豊かな内部空間を成立させています。この作品は、こうした計画上、空間構成上の成果にとどまらず、バリアフリー化、省エネ化、耐久性等の対応が十分なされていることで、極めて優れた建築となっています。更に地域開放のための設計が積極的になされている等、周辺地域に開かれた学校となっており、完成度の高い公立の学校建築として特に評価されて国土交通大臣賞に選定されました。

日事連会長賞はあけぼの学園南楓亭となりました。この建築は大阪府豊中市の幼稚園・保育所の建替に伴う園舎の一部で、別棟となっています。現存する木々を避けるように平面を屈曲させ、既存園舎の延長上に建てられたピロティを伴った木造の一室空間の建物です。園児のプレイルームとして使われる2階のワンルームは、レベル差をもった床の平面と共に、骨太の柱梁、垂木によって支えられた変形切妻屋根等の力強い構成によって楽しい印象的な内部空間となっています。また一階のピロティは土間として緑豊かな園庭に連続し、半戸外化した開放的な場となっています。このキオスク的な建物は木立の中の遊具的楽しさを持ちながら、建築的オーセンシティブに富んだ優れた園舎として特に評価され日事連会長賞に選定されました。

一般建築部門の優秀賞は次の3作品です。

**シンコービルディング** 大阪の都心に建つやや規模の小さいテナントオフィスビルです。各階毎にずらして配置された外周部のRC壁とボイドスラブによる壁式構造、そして外側を既成の引き違いアルミガラスサッシュのカーテンウォールで囲んだ構成が特徴的な建築です。室内には柱型や梁型がなく、また外気に直接開放可能で、明るく、自由な空間となっています。巧みな構造計画、設備計画、そして少ない階高で高い天井高を確保する断面計画によってバランスの良い全体性を確保しています。こうした質の高い計画・設計によってこの建築は優れたデザインの作品となっています。

**神保町シアタービル** 東京のかつての「芝居小屋の街」であった神保町に建つ芸能学校を伴った映画館と演芸場です。天空率規定の活用に基づく最大容積の外形の内部に、地階の映画館、上階の寄席、そしてその両者に挟まれた地上階のエントランス・ロビーを配した計画となっており、それぞれの劇場の内部空間の魅力的な意匠を伴って緊張感のある建築になっています。こ

の建物はレベルの高いデザインと共に、RCに添付された鋼板による高強度の耐震構造ははじめさまざまな創意・工夫によって裏打ちされており、こうした確かな構成力と技術がこの建物を高水準の建築にしています。

**前川製作所新本社ビル** 東京の深川に建った冷凍機製作会社の本社ビルです。総合設計制度による公開空地に通り抜け通路を配し、余剰分の容積を地域の交流スペースに充てるなど公益性、公共性に配慮した積極的な計画となっています。また省エネルギーの空調システム、吸排気・自然換気設備等の創意工夫、少ない耐震壁を可能とした免震構造による技術面等の充実によって、また更にシンプルな仕上げ材と空間デザインによって信頼感ある建築となっています。このようにこの建築は設備、構造、そして意匠が空間的に統合した優れた作品となっています。

小規模建築部門の優秀賞は次の3作品です。

**星野哲郎記念館** 演歌の作詞家の業績を讃えて、町おこしを目的として山口県周防大島町が建設した記念館です。RC造の平屋の建物は、瀬戸内海の風光明媚な島の浜辺に高さを抑え水平線を強調した清々しい外形を形成して建っています。3角形平面の中庭の外周部のギャラリーに3つの展示室と町役場支所が添う全体平面は簡潔な構成として纏められています。壁体にバランスさせたフラットバーによる鉄骨跳ね出し屋根架構の試みと共に、防災、安全、維持管理についての十分な配慮等で質の高い設計による優れた建築となっています。

**House in TATEYAMA** 房総半島南端の館山市内に建てられたRC造の小規模な週末住宅です。広くない敷地の中央に特に背の低い分節された箱状の平屋で建てられており、古い周辺の住宅地環境に溶け込んだコンパクトなスケールの建物となっています。内部は差し込まれた外部空間によって緩やかに別けられた一室空間となっており、分節された各スペースは平面的、断面的に丁寧にコントロールされ、開放性と閉鎖性とを併せ持つ魅力的な空間となっております。この建物は更には的確な架構構造を伴うことで質の高い建築となっています。

**軒の家** 北西側に富士山を望む箱根仙石原の斜面地に建つ木造の週末住宅です。大勾配屋根の大きな軒、背の高い2階建てのスケール、そして壁面に穿った窓型等が、この建物を異形の外形として特徴づけ、印象的な建築としています。内部空間は部屋面積に対して天井の高い室の連続で構成されており、大きな軒の外部空間と複雑に繋がって、既存の建築とは異なる空間的性格を示しています。こうした構成は特にアーティスティックなディテールの表現によって仕上げられており、非日常的な新たな空間の可能性を期待させる作品となっています。

以上の他に、一般建築部門及び小規模建築部門それぞれにおいて、優秀賞に次ぐ奨励賞が選定されました。一般建築部門では**大手前大学さくら夙川キャンパス メディアライブラリー“CELL”**、**諫早市こどもの城**、**国立大学法人北海道大学工学部建築・都市スタジオ棟**、**川上村立川上中学校**、**かごしま環境未来館**の5作品、小規模建築部門では**Stairs-House**、**桂木の家**、**House Twisted**、**囲い庭に埋もれる平屋**の4作品です。いずれも質の高い設計で、建築計画や構成技術に新しい提案を含んだ優れた作品です。

以上、審査講評といたします。本年度は昨年度に続く多くの応募数となりましたが、来年度は更に多くの会員の皆様が参加され、すべての単位会からの応募があることを期待いたします。

平成22年度日事連建築賞受賞作品

受賞名	単位会	建築作品名称	受賞建築士事務所
国土交通大臣賞	茨城	行方市立 玉造中学校	(株)横須賀満夫建築設計事務所
日事連会長賞	大阪	あけぼの学園 南楓亭	(有)無有建築工房
<b>一般建築部門</b>			
優秀賞	大阪	シンコービルディング	(株)竹中工務店大阪一級建築士事務所
優秀賞	東京	神保町シアタービル	(株)日建設一級建築士事務所
優秀賞	東京	前川製作所新本社ビル	大成建設(株)一級建築士事務所
<b>小規模建築部門</b>			
優秀賞	東京	星野哲郎記念館	(株)佐藤総合計画
優秀賞	千葉	House in TATEYAMA	fuse atelier
優秀賞	東京	軒の家	(株)吉村靖孝建築設計事務所
<b>一般建築部門</b>			
奨励賞	大阪	大手前大学さくら夙川キャンパス メディアライブラリー“CELL”	(株)日建設大阪オフィス一級建築士事務所
奨励賞	長崎	諫早市こどもの城	(株)池田設計
奨励賞	北海道	国立大学法人北海道大学工学部建築・都市スタジオ棟	(株)北海道日建設
奨励賞	長野	川上村立川上中学校	(株)エーシーエ設計
奨励賞	福岡	かごしま環境未来館	(株)日建設一級建築士事務所
<b>小規模建築部門</b>			
奨励賞	兵庫	Stairs-House	(株)y+M design office
奨励賞	青森	桂木の家	フクシアンドフクシ建築事務所
奨励賞	京都	House Twisted	アルファヴィール一級建築士事務所
奨励賞	宮城	囲い庭に埋もれる平屋	(有)都市建築設計集団



## 国土交通大臣賞

### 行方市立 玉造中学校

(株)横須賀満夫建築設計事務所

建設地：茨城県行方市

用途：中学校

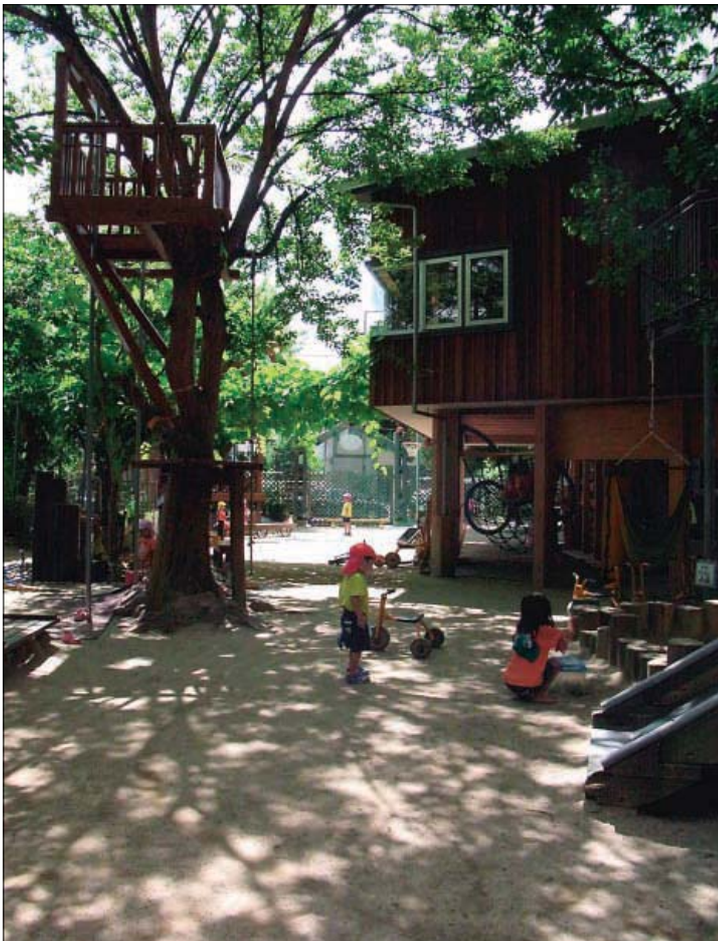
構造：RC造一部PRC造

階数：地上2階一部中2階

面積：敷地面積／41,801.00㎡

建築面積／ 4,530.57㎡

延面積／ 6,699.69㎡



## 日事連会長賞

### あけぼの学園 南楓亭

(有)無有建築工房

建設地：大阪府豊中市

用途：幼稚園・保育所

構造：木造一部RC造

階数：地上2階

面積：敷地面積／1,527.41㎡

建築面積／ 71.61㎡

延面積／ 110.86㎡



撮影：無有建築工房



撮影：古川泰造

## 優秀賞(一般建築部門)

### シンコービルディング

(株)竹中工務店大阪一級建築士事務所

建設地：大阪府大阪市

用途：テナントオフィス

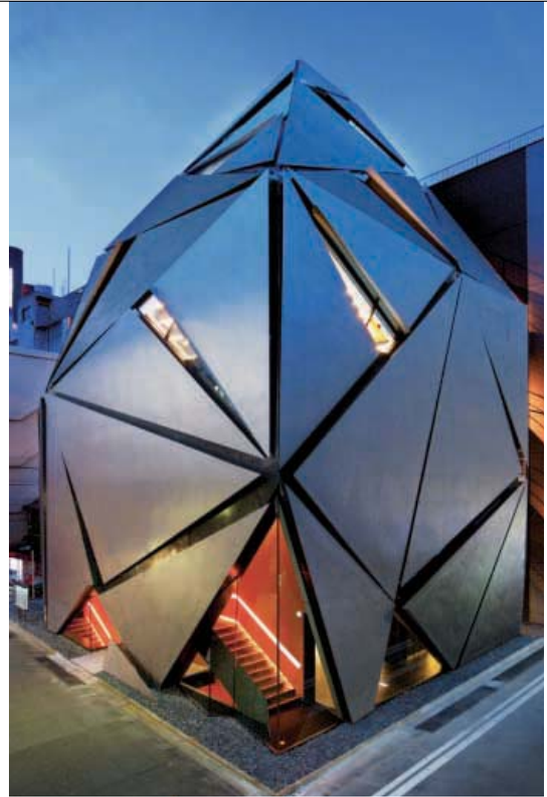
構造：RC造一部S造

階数：地上7階

面積：敷地面積／ 340.60㎡

建築面積／ 259.21㎡

延面積／1,466.94㎡



撮影：雁光舎

## 優秀賞(一般建築部門)

### 神保町シアタービル

(株)日建設計一級建築士事務所

建設地：東京都千代田区

用途：映画館、演芸場、事務所

構造：RC造

階数：地上6階地下2階

面積：敷地面積／ 319.28㎡

建築面積／ 252.53㎡

延面積／1,427.59㎡



撮影：阿野太一

## 優秀賞(一般建築部門)

### 前川製作所新本社ビル

大成建設(株)一級建築士事務所

建設地：東京都江東区

用途：事務所

構造：S造(免震構造)

階数：地上8階屋上1階

面積：敷地面積／2,493.00㎡

建築面積／1,257.62㎡

延面積／9,309.81㎡



## 優秀賞(小規模建築部門)

### 星野哲郎記念館

(株)佐藤総合計画

建設地：山口県大島郡

用途：記念館、町役場

構造：RC造一部S造

階数：地上1階

面積：敷地面積／7,700.00㎡

建築面積／ 923.78㎡

延面積／ 854.19㎡

撮影：鈴木研一



## 優秀賞(小規模建築部門)

### House in TATEYAMA

fuse atelier

建設地：千葉県館山市

用途：専用住宅

構造：RC造

階数：地上1階

面積：敷地面積／155.97㎡

建築面積／ 55.24㎡

延面積／ 55.24㎡

撮影：上田 宏



## 優秀賞(小規模建築部門)

### 軒の家

(株)吉村靖孝建築設計事務所

建設地：神奈川県足柄下郡

用途：住宅

構造：木造

階数：地上2階

面積：敷地面積／1,071.37㎡

建築面積／ 177.46㎡

延面積／ 248.77㎡



## 奨励賞(一般建築部門)

### 大手前大学さくら夙川 キャンパス メディア ライブラリー“CELL”

(株)日建設計大阪オフィス

一級建築士事務所

建設地：兵庫県西宮市

用途：大学図書館

構造：RC造、SRC造、S造

階数：地上2階地下1階屋上1階

面積：敷地面積／17,394.63㎡

建築面積／2,483.34㎡

延面積／4,478.60㎡

撮影：SS大阪



## 奨励賞(一般建築部門)

### 諫早市 こどもの城

(株)池田設計

建設地：長崎県諫早市

用途：児童福祉施設等

構造：RC造+S造

階数：地上2階地下1階

面積：敷地面積／26,539.67㎡

建築面積／1,726.01㎡

延面積／2,884.00㎡

撮影：西川公朗



## 奨励賞(一般建築部門)

### 国立大学法人 北海道大学 工学部建築・都市スタジオ棟

(株)北海道日建設計

建設地：北海道札幌市

用途：大学(研究施設)

構造：RC造(一部PC造)+S造

階数：地上2階地下1階

面積：敷地面積／1,735,281.82㎡

建築面積／1,551.32㎡

延面積／2,559.58㎡



## 奨励賞(一般建築部門)

### 川上村立川上中学校

(株)エーシーエ設計

建設地：長野県南佐久郡

用途：中学校

構造：木造一部RC造

階数：地上2階

面積：敷地面積／26,719.57㎡

建築面積／5,468.22㎡

延面積／6,395.94㎡

撮影：(株)エスエス名古屋 新名 清



## 奨励賞(一般建築部門)

### かごしま環境未来館

(株)日建設計一級建築士事務所

建設地：鹿児島県鹿児島市

用途：展示施設

構造：RC造

階数：地上2階

面積：敷地面積／10,162.44㎡

建築面積／2,705.52㎡

延面積／2,992.52㎡

撮影：三好芳昭



## 奨励賞(小規模建築部門)

### Stairs-House

(株)y+M design office

建設地：島根県大田久手町

用途：専用住宅

構造：木造

階数：地上2階

面積：敷地面積／343.24㎡

建築面積／110.46㎡

延面積／142.66㎡



## 奨励賞(小規模建築部門)

### 桂木の家

フクシアンドフクシ建築事務所

建設地：青森県青森市

用途：専用住宅

構造：木造

階数：地上2階

面積：敷地面積／163.74㎡

建築面積／54.84㎡

延面積／90.63㎡



## 奨励賞(小規模建築部門)

### House Twisted

アルファヴィル一級建築士事務所

建設地：大阪府貝塚市

用途：専用住居

構造：S造

階数：地上2階

面積：敷地面積／184.76㎡

建築面積／84.46㎡

延面積／99.83㎡

撮影：Sergio Pirrone



## 奨励賞(小規模建築部門)

### 囲い庭に埋もれる平屋

(有)都市建築設計集団

建設地：宮城県仙台市

用途：専用住宅

構造：S造

階数：地上1階

面積：敷地面積／230.56㎡

建築面積／93.08㎡

延面積／93.08㎡