

〔行政施設部門〕 **梶原町総合庁舎**〔優秀賞・四国〕

平成18年に完工した「梶原町総合庁舎」は「森林文化社会」を基盤にした「環境モデル都市梶原」のランドマークに相応しい、優れた木造公共建築物であり美しい。梶原には、僅か10㎡程度の「茶堂」と呼ばれる旅人をもてなす歴史的施設が、今日でも多く現存している。この総合庁舎は、高知県最奥、宇土の



県境にあるこの地を訪れる人々の心のランドマークであり、且つ市民のコミュニ

ケーションスペースとしての機能を併せ持った現代の茶堂である。1階のガラス大扉は開放が可能で、時に庁舎ロビーと庁舎前の広場が一体となった祝祭空間が出現する。庁舎は役所ではなく日常のコミュニティスペースであり、かつ桃源郷のように設えられたこの庁舎周辺一連の木造建築物群の臍となっている。しかも庁舎の構造体や内装は、最大限地場の木材を活用した設計となっている。構造体には、自然空調を前提とした木造ダブルラティス構造による外部環境と呼吸できる仕組みや、太陽光発電、氷蓄熱、木製受水槽、木材断熱機密サッシュやブラインドが組み込まれ、CASBEE評価Sランクを得ることに成功している。ともあれ、収縮する一方の地域や地方の、深めるといふ新たな豊かさを確立する方向が力強く空間表現されたこの建築物は、深刻でネガティブになりやすいこうした地方に、新風をもたらす契機となろう。(審査委員 涌井史郎)



所在地：高知県高岡郡梶原町梶原 1444 番地 1
敷地面積：6,020.94㎡ 建築面積：1,628.25㎡
延床面積：2,970.79㎡
構造・階数：W造一部RC 地上2階 塔屋1階 地下1階
事業者：梶原町 設計者：慶應義塾大学理工学部システムデザイン工学科+隈研吾建築都市設計事務所
施工者：飛島・ミタニ建設工事JV
竣工年月：平成18年10月

〔文化施設部門〕 **大船渡市民文化会館・市立図書館 / リアスホール**〔優秀賞・東北〕

市民念願の公共ホールと市立図書館からなる複合公共施設である。市街地を見下ろす高台に建設された。今日では一般にこの種のホールをまち中に設置して、市民の積極的な利用を促す傾向も見受けられるが、大規模な震災被



災地の一つであるこの大船渡に限っては、市街中心を離れて高台に立地したことが奏功して震災による津波や火災の被害を免れ、お陰で被災者を救援する避難所として長期間その利用に供された。

設計者が身上とする多くの市民との協働作業は、設計中および工事の期間を通して繰り返し実施され、竣工後に利用する市民にとって、深い愛着の感じられる施設となった。リアス海岸の風景をモチーフに、徹底して生み出されたコンクリートの力強い造形は、昼夜を分かたず街に活気を与える象徴ともなっている。設計者にとってはまさにその代表作たるに相応しい質を持ち、施工者もその情熱に渾身の技術を駆使してよく応えた、紛れも無く世界に一つだけの建築と言ってよい。(審査委員長代行 古谷誠章)



所在地：岩手県大船渡市盛町字下館下18-1
敷地面積：25,613.70㎡
建築面積：5,255.82㎡
延床面積：9,920.39㎡
構造・階数：RC造一部S造 地上3階 地下1階
事業者：大船渡市
設計者：(株)新居千秋都市建築設計
施工者：戸田建設・匠建設特定建設工事共同企業体
竣工年月：平成20年10月

〔生活施設部門〕 **岩見沢複合駅舎**〔優秀賞・北海道〕

設計、デザイン、構造、ともに優れているのに魅力に欠けると感じる建物があるが、この岩見沢駅舎は住民がこの駅を公共の建物として利用したいという願いをカタチにしたような魅力に溢れている。線路を南北にまたぐ自由通路や駅の改札への動線、イベントスペース、線路を眺めるガラス張りのコーナーは



緩やかに人々を導き、正面のガラスと古レール仕様のカーテンウォールとレンガのデザインはどこか懐かしく「さあどうぞ」と人々を迎え入れてくれるような仕上がりだ。

高さ2.5メートル、総長137メートル、4,777個のレンガの壁は応募により一個一個に名前と出身地がきざんである。このような企画を出すとは大方反対に合うが、実行されることで次々と市民との協働プロジェクトが展開した過程、総数232本の古レールをマリオン材として初めて再利用するにあたり、錆を一定にするために一人の職人が全て手掛けるなど、徹底して施工精度を保った点も最優秀賞の評価に繋がった。(審査委員 見城美枝子)



所在地：北海道岩見沢市有明町南1-1
敷地面積：4,685.00㎡
建築面積：3,328.00㎡
延床面積：5,725.50㎡
構造・階数：RC造 一部S造 地上3階
事業者：岩見沢市
設計者：(株)ワークヴィジョンズ
施工者：岩見沢複合駅舎新築他工事JV
(札建工業(株)・勝井建設工業(株))
竣工年月：平成21年3月

てくてく（長岡市子育ての駅千秋）〔優秀賞・北陸〕

当初は、冬期の子どもの遊び場を確保するために企画。その後、市民検討委員会を通じて企画内容が見直され、冬期の運動のみならず、春夏秋冬を通して総合的な子育て支援のできる施設として整備された作品。都市計画公園内に、建築と公園と土手が一体化された全国的にも珍しい施設であり、各種交流イベントの開



催などもあって、多くの親子連れの利用者が賑わいを見せている。

建物は、単純な3つの形（○、△、□）で構成され、それを連結することで特徴的な形態を実現。それぞれの空間は、異なる機能を持ち、それに相応しい天井高さや空調方式を採用。ヨコ連続窓により室内から公園までのオープンな見通しを確保している。公園には、公園に求められる様々な機能を「円形造園ユニット」＝えんえん（円園）で実現し、市民参加も促進されている。

最後に、このプロジェクトは、事業者のみならず、設計・施工・施設運営の各関係者の協同と努力によって実現し得たものと推察される。

（審査委員 室木真則）



所在地：新潟県長岡市千秋 1-99-6

敷地面積：20,476.66 m²

建築面積：1,371.46 m²

延床面積：1,282.60 m²

構造・階数：S造 地上1階

事業者：長岡市

設計者：(株)長建設計事務所、長岡造形大学 山下秀之

施工者：長鐵・池田千秋が原南公園施設建築特定JV

竣工年月：平成21年3月

宮内庁 正倉院事務所〔優秀賞・近畿〕

八世紀中ごろ光明皇后が東大寺の廬舎那仏（大仏）に奉献した聖武天皇の遺愛の品や薬物をはじめ、天平時代を中心とした多数の美術工芸品を収蔵していた正倉院は、東大寺の一部としてユネスコの世界遺産（文化遺産）に登録されている。高床の大規模な校倉造である正倉院をはじめとした敷地内施設群の維持管理と、



所蔵されていた宝物の保存管理・調査・研究などを行うのが、正倉院事務所の役割である。3代目の事務所は東大寺北側の「奈良らしさ」に満ちた場所に在り周辺の古建築群との調和が強く感じられる「風景を変えない」外観となっている。

また、未来に引き継ぐ貴重な収蔵物の修理などに支障ないようにその作業環境（採光や気流）の保持にも十分な配慮がされている。市民に直接触れる形でサービスを提供する場としての一般的な公共建築ではないが、千三百年を今に継承し、かけがえのない遺産を次の千年守り抜き未来に伝える崇高な公共性を保有している。宝物は、毎年開催の正倉院展に順次出陳される。（審査委員 春田 浩司）



所在地：奈良県奈良市雑司町 129-1

敷地面積：81,616.20 m²

建築面積：1,905.71 m²

延床面積：2,042.34 m²

構造・階数：RC造一部PC造、一部S造

地上1階 地下1階

事業者：宮内庁

設計者：(株)日建設計

施工者：(株)浅沼組

竣工年月：平成20年3月

諫早市こどもの城〔優秀賞・九州〕



諫早市では、放課後に子供たちが天候に左右されずに遊べる場所の計画にあたり、建設地を市内中心地にするか郊外山間部にするか長い間議論を重ねた末、市内から車で20分程の山間部に、本施設が建設された。館長をはじめボランティアを含む運営スタッフの意欲と努力により、設計者の意図した「地形に溶け込み、変化に富んだワンルーム空間（遊びスペース）」がみごとに機能し、年間10万人以上の利用者を生み出しており、平日昼間の現地調査時においてもたいへん賑わいであった。関係者の協働の賜物ではあるが、結果として大正解の選択であった。また、本施設はこどもの城ではあるが、乳児、低年齢層から、子育て層、高齢者まで幅広い世代と一緒に過ごせる空間が演出され、地域コミュニティの形成にも大きく貢献している。今後も関係者の変わらぬ意欲と弛まぬ努力により、利用者の楽しい記憶として刻まれる公共空間であり続けることを期待する。

（審査委員 羽山真一）

所在地：長崎県諫早市白木峰町 827 番地 2

敷地面積：26,539.67 m² 建築面積：1,725.91 m²

延床面積：2,884.00 m²

構造・階数：RC造 S造 地上2階 地下1階

事業者：諫早市

設計者：(株)池田設計+(株)千葉学建築計画事務所

施工者：大進・野田特定建設工事JV

竣工年月：平成21年3月

岩見沢複合駅舎 [北海道]

▶ 公共建築賞



帯広の森・屋内スピードスケート場 (明治北海道十勝オーバル) [北海道]

所在地：北海道河西郡芽室町北伏古東7線7番地3

敷地面積：104,909.41 m²

建築面積：18,088.15 m²

延床面積：19,218.38 m²

構造・階数：S造 RC造

PC造 免震構造(屋根部)

地上2階 地下1階

事業者：帯広市

設計者：(株)久米設計

施工者：荻原・岩田地崎・山田・

武田・岡田特定建設工事JV

竣工年月：平成21年7月



北海道大学工学部 建築・都市スタジオ棟 [北海道]

所在地：北海道札幌市北区北13条西8丁目(北海道大学構内)

敷地面積：1,735,281.82 m² (大学全体)

建築面積：1,551.32 m² 延床面積：2,559.58 m²

構造・階数：RC造 S造 PCaPC造

地上2階 地下1階

事業者：国立大学法人北海道

大学

設計者：(株)北海道日建設計、

北海道大学名誉教授 小林

英嗣

施工者：伊藤組土建(株)

竣工年月：平成21年3月



猪苗代町体験交流館「学びいな」 [東北]

所在地：福島県耶麻郡猪苗代町字鶴田141-1

敷地面積：39,102.10 m²

建築面積：2,617.14 m²

延床面積：2,710.89 m²

構造・階数：RC造 地上3階

事業者：猪苗代町

設計者：青島・山口建築設計JV

施工者：八光・村越建設工事JV

竣工年月：平成21年2月



いわき平競輪場 [東北]

所在地：福島県いわき市平谷川字西作1

敷地面積：32,473.01 m² 建築面積：21,465.62 m² 延床面積：26,889.39 m²

構造・階数：SRC造 S造 PCaPC圧着工法 RC造

地上7階 地下1階

屋上1階

事業者：いわき市

設計者：(株)日本設計

施工者：大林・常磐・東部・大

和・クレハ電気・クレハ設備・

日化特定建設工事JV、クレハ

錦建設(株)

竣工年月：平成21年3月



大船渡市民文化会館・市立図書館 / リアスホール [東北]

▶ 公共建築賞



盛岡赤十字病院 緩和ケア病棟 [東北]

所在地：岩手県盛岡市三本柳6地割1番地1

敷地面積：87,682.98 m²

建築面積：1,687.54 m²

延床面積：1,580.93 m²

構造・階数：

RC造一部S造 地上1階

事業者：盛岡赤十字病院

設計者：(株)日建設計

施工者：大成建設(株)東北支店

竣工年月：平成21年4月



霞が関コモンゲート・中央合同庁舎第7号館 [関東]

所在地：東京都千代田区霞が関3-2-1~3

敷地面積：24,232.08 m² 建築面積：13,222.00 m² 延床面積：253,493.08 m²

構造・階数：

東館・西館/RC造 SRC造 S造 (GFT柱)

アネックス/S造 旧文部省庁舎/SRC造

(鉄骨プレースによる耐震補強)

地上38階 地下3階 塔屋1階

事業者：国土交通省、文部科学省、会計

検査院、金融庁、都市再生機構、霞が関

7号館 PFI(株)

設計者：久米設計・大成建設・新日鉄工

エンジニアリング設計JV

施工者：大成建設・新日鉄エンジニア

リング・日本電設工業・三菱重工業パーキ

ング建設JV

竣工年月：平成20年9月



世田谷区立松沢小学校 [関東]

所在地：東京都世田谷区赤堤 4-44-22
敷地面積：10,416.24 m²
建築面積：3,536.12 m²
延床面積：9,735.51 m²
構造・階数：RC 造一部 S 造
地上 4 階 地下 1 階
事業者：世田谷区
設計者：(株)アール・アイ・エー
施工者：
東急・守谷・京王建設 JV
竣工年月：平成 21 年 8 月



立川市庁舎 [関東]

所在地：東京都立川市泉町 1156-9
敷地面積：11,000.41 m²
建築面積：6,880.25 m²
延床面積：25,981.60 m²
構造・階数：PCaPC 造 S 造
RC 造 (地下)
地上 4 階 地下 1 階
事業者：立川市
設計者：野沢正光・山下設計
設計 JV
施工者：戸田建設(株)東京支店
竣工年月：平成 22 年 3 月



鉄道博物館 [関東]

所在地：埼玉県さいたま市大宮区大成町 3-47-1 他、北区大成町 4-1 他
敷地面積：41,650.50 m² 建築面積：17,097.55 m² 延床面積：27,300.68 m²
構造・階数：S 造 地上 4 階 *面積はすべて竣工当時
事業者：公益財団法人東日本
鉄道文化財団
設計者：東日本旅客鉄道(株)
東京工事事務所、(株)ジェ
イアール東日本建築設計事
務所
施工者：鉄道博物館新築工事
JV (鹿島建設(株)、鉄建建
設(株)、飛鳥建設(株))
竣工年月：
平成 19 年 7 月



幕張インターナショナルスクール [関東]

所在地：千葉県千葉市美浜区若葉 3-2-9
敷地面積：14,312.11 m² 建築面積：3,905.51 m² 延床面積：3,644.48 m²
構造・階数：W 造一部 S 造
地上 1 階 一部地上 2 階
建物用途：幼稚園・小学校
事業者：学校法人幕張インターナ
ショナルスクール
設計者：(株)シーラカンズアンド
アソシエイツ一級建築士事務所
施工者：(株)群森工務店
竣工年月：平成 21 年 3 月



山梨市庁舎 [関東]

所在地：山梨県山梨市小原西 843
敷地面積：39,900.94 m²
建築面積：8,379.32 m²
延床面積：5,515.62 m²
構造・階数：RC 造・S 造
地上 2 階 (東館)
地上 5 階 塔屋 1 階 (西館)
事業者：山梨市
設計者：(株)梓設計
施工者：(株)フジタ東京支店
竣工年月：平成 20 年 11 月



珠洲市多目的ホール(ラポルトすず) [北陸]

所在地：石川県珠洲市飯田町 1 丁目 1 番 8 号
敷地面積：8,928.86 m²
建築面積：3,170.69 m² 延床面積：3,511.74 m²
構造・階数：S 造一部 RC 造 地上 2 階 塔屋 1 階
事業者：珠洲市
設計者：長谷川逸子・
建築計画工房(株)
施工者：鹿島建設(株)
竣工年月：
平成 18 年 6 月



てくてく (長岡市子育ての駅千秋) [北陸]

▶ 公共建築賞・特別賞



愛知県産業労働センター / WINC AICHI [中部]

所在地：愛知県名古屋市中村区
名駅 4 丁目 4-38
敷地面積：3,906.41 m²
建築面積：2,221.61 m²
延床面積：43,306.18 m²
構造・階数：S 造一部 SRC 造
地上 18 階 地下 4 階 塔屋 2 階
建物用途：大小ホール、会議室、事務所、
変電所等
事業者：愛知県、アイラック愛知(株)
設計者：安井・竹中設計 JV
施工者：(株)竹中工務店名古屋支店
竣工年月：平成 21 年 9 月



一宮市医師会館・ 一宮市中保健センター [中部]

所在地：愛知県一宮市貴船町 3 丁目 2 番
敷地面積：3,306.10 m² 建築面積：1,693.49 m² 延床面積：3,575.33 m²
構造・階数：S 造 地上 3 階
事業者：
一般社団法人一宮市医師会
設計者：(株)日建設計
施工者：榊原・昭和土建建設
工事 JV
竣工年月：平成 21 年 11 月



総合病院 南生協病院 [中部]

所在地：愛知県名古屋市区大高町字平子 36
敷地面積：17,878.72 m²
建築面積：9,039.87 m²
延床面積：29,388.74 m²
構造・階数：SRC 造 (制振構造)
S 造および RC 造
地上 7 階 塔屋 1 階
事業者：南医療生活協同組合
設計者：(株)日建設計
施工者：(株)竹中工務店名古屋
支店
竣工年月：平成 22 年 2 月



飛島村立小中一貫教育校 飛島学園 [中部]

所在地：愛知県海部郡飛島村大字松之郷三丁目 21 番地
敷地面積：42,856.00 m²
建築面積：8,607.00 m²
延床面積：13,438.00 m²
構造・階数：RC 造一部 S 造
一部 SRC 造 地上 3 階
事業者：飛島村
設計者：(株)石本建築事務所名
古屋支所
施工者：村本建設・渡辺工務店
・飛島木村 JV
竣工年月：平成 21 年 12 月



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 [近畿]

所在地：兵庫県西宮市御茶屋所町 6-42
敷地面積：17,394.63 m²
建築面積：2,483.34 m²
延床面積：4,478.60 m²
構造・階数：RC 造 SRC 造 S 造
地上 2 階 地下 1 階 塔屋 1 階
事業者：学校法人大手前学園
設計者：(株)日建設計
施工者：(株)大林組
竣工年月：平成 19 年 6 月



宮内庁 正倉院事務所 [近畿]

▶ 公共建築賞・特別賞



南越前町立今庄小学校 [近畿]

所在地：福井県南条郡南越前町今庄 28-10-1
敷地面積：31,767.00 m² 建築面積：4,674.00 m² 延床面積：5,474.00 m²
構造・階数：RC 造 S 造 W 造 地上 2 階 事業者：南越前町
設計者：(株)石本建築事務所名
古屋支所
施工者：五洋建設・木原建設・
大和建設特定建設工事 JV (校
舎棟)、坂川建設(株)南条本
店・キョエイビルド河野支店
特定建設工事 JV (屋内運動場)、
田中建設(株)(昼食ランテール
ム棟)、大和建設(株)(プール
棟)
竣工年月：平成 19 年 7 月



島根あさひ社会復帰促進センター及び その関連施設 [中国]

所在地：島根県浜田市旭町丸原 380-15
敷地面積：324,219.67 m² 建築面積：35,925.00 m² 延床面積：114,241.35 m²
構造・階数：S 造一部 RC 造
地上 4 階 地下 1 階
塔屋 1 階 (刑事施設)
建物用途：刑事施設、公務員宿舍、
地域交流施設、認定子ども園、
盲導犬訓練センター
事業者：法務省、島根あさひソ
シャルサポート(株)
設計者：(株)山下設計
施工者：(株)大林組広島支店
竣工年月：平成 20 年 9 月



広島市民球場 MAZDA Zoom - Zoom スタジアム広島 [中国]

所在地：広島県広島市南区南蟹谷 2-3-1
敷地面積：50,472.42 m²
建築面積：22,964.48 m²
延床面積：39,524.01 m²
構造・階数：RC 造 PC 造 S 造
地上 7 階 地下 1 階
事業者：広島市
設計者：(株)環境デザイン研究所
施工者：五洋・増岡・鴻治建設工
事 JV
竣工年月：平成 21 年 3 月



広島市立 広島市民病院 [中国]

所在地：広島県広島市中区基町 7 番 33 号 敷地面積：18,079.38 m²
 建築面積：11,544.69 m²（うち東棟・プロムナード棟 5,090.38 m²）
 延床面積：76,450.81 m²（うち東棟・プロムナード棟 34,505.25 m²）
 構造・階数：SRC 造 S 造 RC 造
 （東棟・プロムナード棟
 一部は免震構造）
 事業者：広島市民病院事務局
 設計者：
 久米・村田相互設計業務 JV
 施工者：清水・飛鳥・砂原・鴻治
 建設工事 JV
 竣工年月：平成 20 年 3 月



高松市立高松第一小学校・高松第一中学校 [四国]

所在地：香川県高松市松島 2 丁目 14-5
 敷地面積：33,302.14 m² 建築面積：8,071.66 m² 延床面積：19,241.31 m²
 構造・階数：RC 造一部 S 造
 地上 4 階（校舎棟）
 地上 3 階（体育館棟）
 事業者：高松市
 設計者：(株)佐藤総合計画
 施工者：穴吹工務店・小竹興業・
 香西工務店特定建設工事 JV
 竣工年月：平成 22 年 3 月



梶原町総合庁舎 [四国]

▶ 公共建築賞



諫早市こどもの城 [九州沖縄]

▶ 公共建築賞



沖縄科学技術大学院大学 第 1 研究棟・センター棟・OIST ギャラリー [九州沖縄]

所在地：沖縄県国頭郡恩納村字谷茶 1919-1
 敷地面積：354,195.47 m²
 建築面積：9,388.76 m²
 延床面積：26,834.48 m²
 構造・階数：S 造 SRC 造 RC 造
 地上 3 階 地下 3 階
 事業者：学校法人沖縄科学技術大学院大学学園
 設計者：日建設計 / コーンバーグ
 アソシエイツ / 国建 JV
 施工者：竹中・仲本特定建設工事
 JV、(株)国場組、西松建設(株)
 竣工年月：平成 22 年 1 月



日田市民文化会館 パトリア日田 [九州沖縄]

所在地：大分県日田市三本松 1-8-11
 敷地面積：9,479.53 m² 建築面積：5,578.70 m² 延床面積：10,009.88 m²
 構造・階数：
 SRC 造 RC 造 S 造
 地上 3 階 地下 1 階
 塔屋 1 階
 建物用途：劇場、文化会館
 事業者：日田市
 設計者：香山壽夫建築研究所
 施工者：鹿島・新成・江藤建設
 工事 JV
 竣工年月：平成 19 年 11 月



第 14 回 公共建築賞 審査委員

| | | |
|-------|-------|--------------------|
| 委員長代行 | 古谷 誠章 | 早稲田大学教授・NASCA 代表 |
| 委員 | 見城美枝子 | 青森大学教授・エッセイスト |
| | 羽山 真一 | 国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課長 |
| | 春田 浩司 | 公共建築協会会長 |
| | 室木 真則 | 東京都財務局建築保全部長 |
| | 涌井 史郎 | 東京都市大学教授 |

* 審査委員長 鈴木博之氏は平成 26 年 2 月 3 日逝去されました。

第 14 回 公共建築賞 (平成 26 年) 作品リスト

問合せ先
 ■ 一般社団法人 公共建築協会
 E-MAIL: kokensho@pba.or.jp