

公共建築賞 ー国土交通大臣表彰ー

〔行政施設部門〕 **東京都水道局 研修・開発センター**〔関東〕

海外技術者や若い世代に水道技術を伝承するための研修・開発施設である。田園調布の閑静な住宅地に配慮し、300mm見付けの柱・スラブの格子構成によ



て表現されたファサードはシンプルで品格があり、美しい。懐の深いこの構造形式は床から天井までの開放的な開口を可能にし、日中の人工照明負荷を軽減しつつ、直射日光の進入をコントロールしている。

大正時代に建設された旧緩速濾過池擁壁や池底に使われたレンガを外構に効果的に保存活用することで、最先端の技術を学びつつもその歴史を体感することもできるよう計画されている。南面するステップ状の木製デッキテラスは研修生の絶好の休憩スペースとして活用されている。このテラスからは見事な桜並木が眺望できるのだが管理上の問題もあり地域住民に解放されていないのは残念に思われる。

(審査委員 栗生 明)



所在地：東京都世田谷区玉川田園調布 1-19-1
敷地面積：62,053.19 m² 建築面積：32,486.67 m²
延床面積：7,329.17 m²
構造・階数：RC造 一部S造
地上3階 地下1階
事業者：東京都 設計者：榊日建設計
施工者：鴻池・日本国土建設JV
竣工年月：平成 17 年 4 月

〔文化施設部門〕 **三重県立熊野古道センター**〔中部〕

この作品は、尾鷲港を見下ろし伊勢路熊野古道の中で最も美しく長い石畳を今に残す「馬越峠」を見はるかす棚田の中ほど、景観的に優れた敷地に見事に調和し、完成されている。

構造的には、「伝統的な木材の使用方法を応用し、これまでに無い空間を実現する」と言う設計者の目論見どおり、無柱の大空間を実現する為に、空間的に



要求された長大な梁末を構造的に担保する為に、同じ有効断面の梁と変わらぬ性能を引き出し、モジュール化された長尺一体の壁パネルや、組み立て梁で解決する試みを成功させている。

建築的表現は、尾鷲ヒノキの、間の詰まった年輪と強度、そしてつやを持つ特性を活用し、その意匠を追求している。その結果、立て格子に彩られ舟肘木が軒に連続する二棟の建築がさながら透き廊の雰囲気を出し、一体感を以って海からの明るい陽光を外気との呼吸の一つとして独特の陰影を伴わせる空間を得る事に成功している。

その背景には、我国の林業、林産材の危機的な状況に、この事業から未来を可視化したいという使命感があり、用材の「トレーサビリティ」を、135mm角の一般流通規格材 6,549 本の全てについて行った事からも見て取れる。(審査委員 浦井 史郎)



所在地：三重県尾鷲市向井 12-4
敷地面積：38,567.83 m² 建築面積：3,366.82 m² 延床面積：2,439.69 m²
(交流棟・展示棟) 各 852.93 m² (研究収蔵棟) 723.47 m²
構造・階数：(交流棟・展示棟) W造 地上1階 (研究収蔵棟) RC造 地上2階 ほか
事業者：三重県 設計者：榊建築研究所アーキヴィジョン、榊アーキヴィジョン、広谷スタジオ、榊梅沢建築構造研究所
施工者：奥村組・東建興業特定建設工事JV 竣工年月：平成 18 年 12 月

〔生活施設部門〕 **グランドプラザ**〔北陸〕

グランドプラザは一言で表現するならガラスの大屋根。かつて栄えた商店のアーケード街とショッピングビルを一体化し大通りから人の流れをいれ込む、を命題に考え出された一つの形だ。建築用途に「屋根付き広場」とあるように、



空調設備はなし。御影石の床はメンテナンス不要。普段は椅子と大型スクリーンがあるだけだが、仕掛けが隠されていて、床からせりあがる倉庫にはイベントに必要な椅子、音響装置からほうきと塵とりの掃除用具までぎっしり詰まっています。好みの高さで止めて舞台となり、下がエアキャスターになっているシナノキの樹木は、2.5m角、約3.5トンのグリーンモパイルとして簡単に移動可。広場はスケートリンクになったりコンサート会場になったりと変幻自在のマルチ空間に設計されていたことがわかる。運営は企画段階で市民からつり、適任者がNPOで運営している点、人と人をつなぐ力を形にした点が評価出来る。ガラス越しの空が一年中気持ち良さそうで素晴らしい。

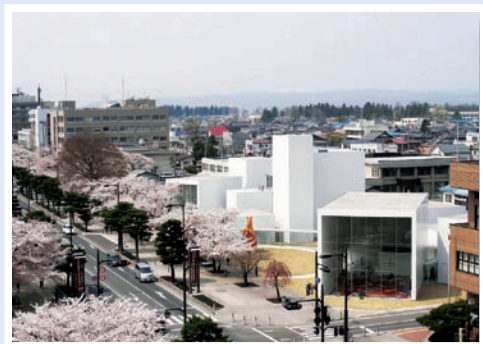
(審査委員 見城 美枝子)



所在地：富山県富山市総曲輪三丁目 8 番 39 号
敷地面積：12,285 m² 建築面積：1,489.00 m²
延床面積：1,489.00 m²
構造・階数：S造 地上1階 地下倉庫
事業者：富山市 設計者：榊日本設計
施工者：佐藤工業・日本海建興・村松建設JV
竣工年月：平成 19 年 9 月

十和田市現代美術館 [東北]

十和田市官庁街通りに面し、アートによるまちづくりプロジェクトの拠点として、アートの新しい体験、芸術・文化活動の支援や人々の交流を促すことを目的とした作品。



現代美術界で活躍する国内外のアーティスト 21 名による 22 作品が室内だけでなく敷地内の方々に常設展示されており、展示室の大きなガラス開口部を通した視覚的空間の繋がりが官庁街通りとの一体感を意識させる独特の景観を十和田市中心部に創出している。

例えば床が展示作品そのものである等、個々のアート作品と一体となった建築空間を持つ展示室を分散配置し、これらを開放的な廊下でつなぐ構成。

展示室は白いキューブ状のシンプルな形で、主役であるアート作品を観る人の意識を尊重し、主張を抑えるディテールとした建築。

当初の予想を大幅に上回る来館者を得ているのは、アート作品と一体となった建築や立地によるものばかりではなく、企画や運営上の努力も大きく貢献している。今後も、時の流れに応じた魅力ある企画・運営を期待する。(審査委員 春田 浩司)



所在地：青森県十和田市西二番町 10 番 9 号
敷地面積：4,358.46 m² 建築面積：1,685.73 m²
延床面積：2,078.38 m²
構造・階数：S 造 地上 1 階 一部 2 階・一部塔屋
事業者：十和田市
設計者：(有) 西沢立衛建築設計事務所
施工者：上北・経商事・平和実業特定建設工事 JV
竣工年月：平成 20 年 3 月

名古屋大学豊田講堂 [中部]



1960 年にトヨタ自動車から竣工寄贈を受けた、指定文化財であるとともにモダニズム建築の代表作である講堂を、市民交流の拠点として増築・改修を行ったものであり、意匠の保存・継承した保存再生、ホール性能の改善など機能強化、アトリウムの増築による機能拡充など建設当時の精神を保持しながらより豊かな空間への再生を図っている。

設計・施工とも元の設計者・施工者が行い、特に、施工面において意匠の杉板本実型枠化粧打放しの再現では、仕上げ・精度など極めて高い技術力を感じさせる。

改修後は、講習会、学会、市民フォーラムなど多様なプログラムで利用されており、利用率も大幅に向上しており、今後もこの施設を永く使っていくという大学の姿勢が感じられ、公共建築のひとつのあり方を示したものである。

(審査委員 末菅 辰雄)



所在地：愛知県名古屋市千種区不老町
敷地面積：381,096.65 m²
建築面積：3,759.03 m²
延床面積：7,112.99 m²
構造・階数：RC 造 一部 S 造
地上 3 階 地下 1 階 塔屋 3 階
事業者：国立大学法人名古屋大学
設計者：榊楨総合計画事務所
施工者：榊竹中工務店名古屋支店
竣工年月：平成 20 年 1 月

公益財団法人慈愛会 谷山病院 [九州沖縄]

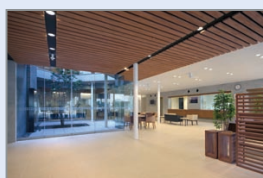


低層住宅が立ち並ぶ市街地の傾斜地において、既存精神科病院を運用しながら建て替え、二倍規模の 18 千 m²に増床するという難易度の高いプロジェクト。

「今後も地域と共にあり続ける」という事業者の強い意思に基づき、開放的なアプローチ空間などに沿って多目的ホールやカフェ、社会復帰施設等が配置され、地域住民にも日常的に利用されている。

病室群が外周に雁行配置され、近隣への圧迫感を和らげる。その内側のゆとりある領域はデコナーや植栽した外部吹抜などに活用され、長期療養する患者の豊かな生活の場となった。細部に至るまで十分に配慮された建築空間は、患者を第一とする医療関係者との綿密な意見交換によって具現化された。

公共性の高い建築物を整備し、真摯に運用するという民間事業者の姿勢は、これからの「公共建築」の先導モデルとなる。その熱意に応えた設計者・施工者のプロフェッショナリズムや技術力も素晴らしい。三位一体となった関係者の協同によって初めて実現したプロジェクトである。(審査委員 川元 茂)



所在地：鹿児島県鹿児島市小原町 8-1
敷地面積：24,115.65 m² 建築面積：7,015.95 m²
延床面積：17,973.19 m²
構造・階数：RC 造一部 S 造 地上 6 階 塔屋 1 階
事業者：公益財団法人 慈愛会
設計者：㈱日建設計 施工者：㈱鴻池組
竣工年月：平成 18 年 10 月

糸魚小学校 [北海道]

所在地：北海道士別市朝日町中央 4050
 敷地面積：10,882.14 m² 建築面積：4,383.77 m²
 延床面積：3,893.93 m²
 構造・階数：W造 RC造 S造
 地上 1階
 事業者：士別市
 設計者：㈱アトリエバンク
 施工者：田中工・鈴木・東邦特
 定建設工事JV
 竣工年月：平成 19年 10月



なかふらの保育園 [北海道]

所在地：北海道空知郡中富良野町本町 10 番 55 号
 敷地面積：2,426.64 m² 建築面積：1,148.10 m²
 延床面積：1,214.47 m² 構造・階数：RC造 2階
 事業者：社会福祉法人 洗心会
 設計者：
 ㈱プライム一級建築士事務所
 施工者：
 新谷・下久根特定建設工事JV
 竣工年月：平成 16年 2月



こもれびの降る丘 遊楽館 [東北]

所在地：宮城県石巻市北村字前山 15 番地 1
 敷地面積：58,073.00 m²
 建築面積：8,249.08 m²
 延床面積：8,905.39 m²
 構造・階数：S造 SRC造 RC造
 地上 2階 地下 1階
 事業者：石巻市
 設計者：㈱久米設計
 施工者：鹿島建設㈱東北支店
 竣工年月：平成 17年 3月



十和田市現代美術館 [東北]

▶ 公共建築賞・特別賞



真下慶治記念美術館 [東北]

所在地：山形県村山市大字大淀 1084-1
 敷地面積：2,755.00 m²
 建築面積：707.00 m²
 延床面積：560.42 m²
 構造・階数：
 W造 RC造 一部S造
 地上 1階
 事業者：村山市
 設計者：㈱計画・設計工房
 施工者：㈱矢萩工務店
 竣工年月：平成 16年 10月



「木もれ陽の里」 軽井沢町保健福祉複合施設 [関東]

所在地：長野県北佐久郡軽井沢町大字長倉 4844-1
 敷地面積：22,206.78 m²
 建築面積：5,528.12 m²
 延床面積：5,686.54 m²
 構造・階数：RC造 一部S造
 (屋根架構) 地上 2階
 事業者：軽井沢町
 設計者：㈱日建設
 施工者：清水建設・北野建設・
 谷川建設特定建設工事JV
 竣工年月：平成 19年 3月



千葉市美浜文化ホール・ 美浜保健福祉センター [関東]

所在地：千葉県千葉市美浜区真砂 5-15-2
 敷地面積：8,610.55 m²
 建築面積：3,165.51 m²
 延床面積：8,199.88 m²
 構造・階数：SRC造 S造
 地上 5階 地下 1階
 事業者：千葉市
 設計者：C + A・村井建築設
 計JV
 施工者：奥村・旭建設JV
 竣工年月：平成 19年 2月



東京都水道局 研修・開発センター

[関東] ▶ 公共建築賞



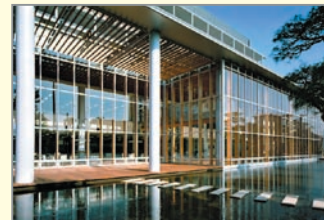
行方市立玉造中学校 [関東]

所在地：茨城県行方市玉造甲 2807
 敷地面積：41,801.00 m²
 建築面積：4,530.57 m²
 延床面積：6,674.94 m²
 構造・階数：RC造 一部FRC造
 地上2階 一部中2階
 事業者：行方市
 設計者：㈱横須賀満夫建築設計事務所
 施工者：大成建設㈱
 竣工年月：平成20年3月



八千代町庁舎 [関東]

所在地：茨城県結城郡八千代町大字菅谷 1170
 敷地面積：14,669.87 m² 建築面積：1,916.61 m²
 延床面積：6,358.98 m²
 構造・階数：S造 地下RC造
 (庁舎) 地上4階 地下1階
 塔屋1階
 (車庫棟) 地上2階
 (車庫上屋(1)(2)) 地上1階
 事業者：八千代町
 設計者：㈱梓設計
 施工者：鈴縫・高塚特定建設工事JV
 竣工年月：平成18年2月



横須賀美術館 [関東]

所在地：神奈川県横須賀市鴨居4丁目1番 県立観音崎公園内
 敷地面積：703,646.71 m²
 建築面積：4,234.42 m²
 延床面積：12,095.15 m²
 構造・階数：
 RC造 一部S造
 地上2階 地下2階
 塔屋1階
 事業者：横須賀市
 設計者：㈱山本理顕設計工場
 施工者：鹿島建設㈱横浜支店
 竣工年月：平成18年7月



いしかわ総合スポーツセンター [北陸]

所在地：石川県金沢市稚日野町北 222 番地
 敷地面積：52,398.00 m²
 建築面積：18,065.93 m²
 延床面積：28,316.34 m²
 構造・階数：RC造 S造 SRC造
 地上3階 地下1階
 事業者：石川県
 設計者：㈱池原義郎・建築設計事務所
 施工者：清水・戸田・兼六・みづほ・近藤特定建設工事JV
 竣工年月：平成20年3月



グランドプラザ [北陸]

▶ 公共建築賞



新潟市立中央図書館 [北陸]

所在地：新潟県新潟市中央区明石 2-1-10
 敷地面積：9,913.87 m²
 建築面積：4,556.45 m²
 延床面積：9,132.13 m²
 構造・階数：RC造 一部S造
 地上3階 塔屋1階
 事業者：新潟市
 設計者：㈱岡田新一設計事務所
 施工者：鹿島・東急・丸運・新潟藤田特定JV
 竣工年月：平成19年3月



岡崎市図書館交流プラザLibra [中部]

所在地：愛知県岡崎市康生通西4丁目71番地
 敷地面積：18,999.33 m²
 建築面積：13,325.84 m²
 延床面積：23,710.55 m²
 構造・階数：RC造 一部S・SRC造
 地上3階
 事業者：岡崎市
 設計者：佐藤総合・千里建築設計
 特定設計業務企業体
 施工者：鴻池・小原・酒部特定建設工事JV
 竣工年月：平成20年3月



名古屋大学豊田講堂 [中部]

▶ 公共建築賞・特別賞



三重県立熊野古道センター [中部]

▶ 公共建築賞



伊根町庁舎・コミュニティセンター [近畿]

所在地：京都府与謝郡伊根町日出 651 番地
敷地面積：8,606.45 m²
建築面積：1,979.45 m²
延床面積：2,399.28 m²
構造・階数：W 造 一部 RC 造 地上 2 階
事業者：伊根町
設計者：榊浦辺設計
施工者：大林・金下 JV
竣工年月：平成 17 年 3 月



三木総合防災公園屋内テニスコートブルボンビーンズドーム [近畿]

所在地：兵庫県三木市志染町三津田 1708
敷地面積：1,124,000.00 m²
建築面積：16,167.00 m²
延床面積：16,167.00 m²
構造・階数：S 造 (立体トラス) 一部 RC 造 地上 1 階
事業者：兵庫県
設計者：榊遠藤秀平建築研究所
施工者：鹿島・安藤・アイサワ・丸正・平尾特別 JV
竣工年月：平成 19 年 3 月



養父市大屋市民センター・大屋地域局 [近畿]

所在地：兵庫県養父市大屋町大屋市場 20 番 1
敷地面積：3,613.39 m²
建築面積：1,709.61 m²
延床面積：2,212.57 m²
構造・階数：RC 造 (屋根 W 造) + W 造 + 膜構造 地上 2 階・1 階
事業者：養父市
設計者：榊日本設計
施工者：福井・安井特別 JV
竣工年月：平成 17 年 10 月



岩国市庁舎 [中国]

所在地：山口県岩国市今津町 1 丁目 14 番 51 号
敷地面積：17,452.00 m²
建築面積：3,996.70 m²
延床面積：24,617.60 m²
構造・階数：SRC・S 造 (基礎免震) 地上 6 階 地下 1 階 塔屋 1 階
事業者：岩国市
設計者：榊佐藤総合計画
施工者：戸田建設・岩国建築協同組合 JV
竣工年月：平成 20 年 3 月



岡山県総合福祉・ボランティア・NPO 会館 [中国]

所在地：岡山県岡山市北区南方二丁目 13-1
敷地面積：14,703.98 m²
建築面積：5,781.13 m²
延床面積：20,816.11 m²
構造・階数：SRC 造 RC 造 地上 7 階 地下 1 階 塔屋 2 階
事業者：岡山県
設計者：榊竹中工務店
施工者：榊竹中工務店
竣工年月：平成 17 年 6 月



三原市芸術文化センター [中国]

所在地：広島県三原市宮浦 2 丁目 1 番 1 号
敷地面積：39,553.68 m²
建築面積：4,054.03 m²
延床面積：7,421.58 m²
構造・階数：SRC 造 一部 RC 造・S 造 地上 2 階 地下 1 階 塔屋 1 階
事業者：三原市
設計者：榊榎総合計画事務所
施工者：熊谷組・セイム・山陽建設 JV
竣工年月：平成 19 年 10 月



健康増進温浴施設 ループしおのえ [四国]

所在地：香川県高松市塩江町安原下第 3 号 2 0 7 4 番地 2
敷地面積：145,151.15 m²
建築面積：1,598.70 m²
延床面積：1,911.00 m²
構造・階数：RC 造 一部 S 造
事業者：高松市
設計者：榊佐藤総合計画
施工者：西松建設榊四国支店
竣工年月：平成 17 年 9 月



坂の上の雲ミュージアム [四国]

所在地：愛媛県松山市一番町 3 丁目 20 番地
 敷地面積：3,384.64 m²
 建築面積：936.80 m²
 延床面積：3,122.83 m²
 構造・階数：SRC 造
 地上 5 階 地下 1 階
 事業者：松山市
 設計者：安藤忠雄建築研究所
 施工者：㈱竹中工務店
 竣工年月：平成 18 年 12 月



弁天座 [四国]

所在地：高知県香南市赤岡町 795 番地
 敷地面積：943.21 m²
 建築面積：640.66 m²
 延床面積：962.04 m²
 構造・階数：S 造 一部 W 造 地上 2 階
 事業者：香南市
 設計者：㈱若竹まちづくり研究所、聖建築研究所
 竣工年月：平成 19 年 3 月



沖縄県立南部医療センター・ こども医療センター [九州沖縄]

所在地：沖縄県島尻郡南風原町字新川 118-1 敷地面積：54,706.39 m²
 建築面積：12,503.46 m² 延床面積：42,733.90 m²
 構造・階数：SRC 造 (免震構造)
 地上 6 階 塔屋 1 階
 事業者：沖縄県
 設計者：㈱日建設計、㈱国建、(有) 創建設計事務所 JV
 施工者：㈱國場組・㈱丸元建設・㈱金城キク建設 JV、金秀建設㈱・㈱信吉組・(有) 賀数建設 JV、㈱大米建設・㈱渡嘉敷組・㈱丸吉産業 JV、㈱大城組・㈱野里組・(有) 辰雄建設 JV
 竣工年月：平成 18 年 1 月



公益財団法人慈愛会 谷山病院

[九州沖縄] ▶ 公共建築賞



長崎市立図書館 [九州沖縄]

所在地：長崎県長崎市興善町 1-1
 敷地面積：5,886.67 m² 建築面積：3,650.27 m²
 延床面積：11,658.94 m²
 構造・階数：
 SRC 造 S 造 RC 造
 地上 4 階 地下 1 階
 事業者：長崎市、㈱長崎クロスライブラリー
 設計者：三菱地所設計・安井建築設計事務所建築設計 JV
 施工者：鹿島・上滝・西日本菱重興産特定建設工事 JV
 竣工年月：平成 19 年 9 月



第 13 回 公共建築賞 (平成 24 年)

問合せ先

■ 一般社団法人 公共建築協会

E -MAIL : kokensho@pba.or.jp