

第12回公共建築賞 受賞建築物 平成22年(2010)

事業者名・設計者名・施工者名は受賞当時のものです。

公共建築賞 — 国土交通大臣表彰 —

[行政施設部門]

横浜税関本関 [関東]



- 所在地：神奈川県横浜市中区海岸通一丁目1番
- 構造規模：増築部 S 造一部 SRC 造、改修部 SRC 造 地上7階 塔屋5階 15,955.32 m²
- 事業者：財務省横浜税関、国土交通省関東地方整備局
- 設計者：横浜税関本関設計香山・アブル設計共同体
- 施工者：戸田・銭高特定建設工事JV
- 竣工年月：平成15年11月



旧特別会議室

港町横浜のシンボルタワー（愛称クイーン）としてだけでなく、税関としてその役割自体に意味のある歴史的建造物の保存改修と増築を行ったものである。歴史的建造物を未来に継承し、この地域の歴史を生かした都市づくりに貢献している。

創意工夫のある企画がなされ、設計、施工における難しさを克服し、十分な調査・検討・試験を経て合理的な保存改修が行われている。古い建物をうまく生かした増築が行われており、増築部のモダンなデザインと復元・改修された既存部分が違和感なく調和する設計は優れている。光を制御する西側ファサードや、中庭のアルミスパンドレルの壁面のデザインは斬新であり、中央ロビーと中庭空間とは内外が自然に繋がった雰囲気を感じ出している。

地盤沈下による床の傾きの補正も細かな配慮をした施工がされている。

公道側に食堂を配し、資料展示室を設け、過去の歴史だけでなく現在の税関の役割をわかりやすく伝える役目を果たしており、地域に開かれた施設となっていることなどが評価された。

[文化施設部門]

国立長崎原爆死没者追悼平和祈念館 [九州沖縄]

本施設は、原爆死没者の尊い犠牲を銘記して追悼の意を表すとともに、永遠の平和を祈念し、併せて原爆の惨禍に関する全世界の人々の理解を深め、その体験を後代に継承するための施設として整備されたものである。

設計者はこの目的を実現すべく、平和会館前のロータリー内に建設するという極めて厳しい敷地条件の中で、静寂性や厳肅性を体感できる空間を施設の大部分を地下化することによって見事に創造している。また、多くの原爆被災者が求めた「水」を、施設を象徴する必須要素と捉え、施設の随所に取り入れている。

施工においても、設計の意図を十分に理解し、永く後世まで感銘を受ける品質が確保出来るよう施工者が一丸となって取組んでいる。

全体として非常に丁寧につくられた良い建物になっていると評価された。



全景（地上部）

- 所在地：長崎県長崎市平野町7番8号
- 構造規模：RC 造 地上1階 地下2階 2,999.58 m²
- 事業者：(財)長崎平和推進協会国立長崎原爆死没者追悼平和祈念館、国土交通省九州地方整備局
- 設計者：栗生 明+ (株) 栗生総合計画事務所
- 施工者：(株) 大林組・(株) 熊谷組特定建設工事JV
- 竣工年月：平成14年12月



追悼空間

京都迎賓館 [近畿]



本施設は、海外からの賓客をもてなし日本への理解と友好を深化させるという目的をもつ迎賓施設である。

京都の数寄屋大工、左官、漆等の伝統技術と現代の最先端の建築技術を駆使して、「庭屋一致」など「現代の和風の態様」を高い次元で実現し、施設の目的を十分達成している。外周の築地塀、平屋建て・むくり屋根により京都御苑内の歴史的環境を保全し、希少動植物や埋蔵文化財の慎重な調査、敷地内大径木の移植・活用など自然環境も十分に保全している。施設の用途から原則非公開ながら、建物や伝統工芸そのものが文化であると言え、一般参観が行われ毎年約1万人が訪れ人気を博している。躯体・外装・内装・設備に至るまで高度の品質確保が行われ建物の長寿命化を図っているほか、主要な設備機器を全て地下化し、地上の諸室の造作に触れることなく更新が可能である。また、施設の管理・保全が極めて良好に行われていることなどが評価された。

- 所在地：京都府京都市上京区京都御苑 23
- 構造規模：RC 造一部 S 造・SRC 造 地上 2 階
地下 1 階 15,623.36 m²
- 事業者：内閣府、国土交通省
- 設計者：(株) 日建設計
- 施工者：京都迎賓館建築工事 JV
- 竣工年月：平成 17 年 3 月



晩餐室

島根県芸術文化センター「グラントワ」[中国]



島根県西部（石見地域）の芸術文化拠点として、美術館と劇場の機能をあわせ持つ全国有数の複合施設であり、地域の振興を図る拠点施設としての役割を担った施設である。地域振興への強い意欲のもとに、地方小都市の施設の一般的スケールを超える企画を立てその役割を実現しつつある。新しい公共建築のありかたを喚起する施設である。

石見地方の伝統産業である石州瓦を屋根と壁に用い色合いが街並みに映え、市街地景観の核になっている。地場産業の活用が上手くいった事例である。十分吟味された材料を使用し、精度の高い施工がされている。特に中庭の水面の精度の高さは緊張感、静謐感を生みだしている。建築の完成度は高い。多彩な芸術文化活動が企画され、他県からの来館者も誘発し、当初の推計値を上回る来館者を迎えており、成果をあげていると評価された。

- 所在地：島根県益田市有明町 5 - 15
- 構造規模：RC 造、PC 造一部 S 造
地上 2 階 地下 1 階 19,252.45 m²
- 事業者：島根県
- 設計者：(株) 内藤廣建築設計事務所
- 施工者：大成建設・大畑建設・日興建設特別 JV
- 竣工年月：平成 17 年 9 月



大ホール

熊本県子ども総合療育センター [九州沖縄]



本施設では、肢体不自由児施設の新しいあり方を提起し、実践している。

既存施設の改築にあたり、肢体不自由などの障害を持つ子どもたちが障害を乗り越え、やがて社会に羽ばたいていく場となることを目指し、「施設は、真に子供たち本位に運営されているか」という施設運営責任者の根源的な問いかけを出発点に、責任者の強い情熱の下で、多くの関係者の英知を結集し、入所の子どもたちの生活の場所に看護スタッフが常に寄り添ってケアをする、ユニットケアというわが国では極めて例の少ない施設理念の下に新たな施設整備が行われている。入所の子どもたちは長い間病棟で暮らし、やがて地域や家庭に帰らなければならない。その両面が快適に実現されるように、建築計画面では施設全体を「まち」「みち」「いえ」に見立てるコンセプトが採用され、各機能は分棟化・分散配置された。20床のユニットケアの2棟については、極力、家庭的な形態・仕様とされており、施設運営の理念が設計、施工面でも見事に実現されている。スタッフの施設理念の実現への努力、さらなる発展・改善に努めた結果、子どもたちの状況に大きな改善が認められるようになってきていることなどが評価された。



生活棟ダイニング

- 所在地：熊本県宇城市松橋町豊福 2900
- 構造規模：RC 造一部木造 S 造 地上 2 階 塔屋 1 階 8,061.64 m²
- 事業者：熊本県

- 設計者：(株) 日建設計、大和設計(株)、(有) ケイ建築設計事務所
- 施工者：(株) 高橋建設、(株) 三津野建設、(株) 建吉組、山口建設(株)、(株) 藤永組、(株) 尾上建設
- 竣工年月：平成 17 年 9 月

釧路市こども遊学館 [北海道]

- 所在地 北海道釧路市幸町 10 丁目 2 番地
- 構造・規模 S 造 地上 5 階 5,883.92 m²
- 事業者 釧路市
- 設計者 (株)アトリエブク
- 施工者 村井・丸彦渡辺・宮脇・北島・丸什本間特定JV
- 竣工 平成 16 年 12 月



剣淵町 絵本の館 [北海道]

- 所在地 北海道上川郡剣淵町緑町 15 番 3 号
- 構造・規模 RC 造 一部 S 造・W 造 地上 1 階 塔屋 1 階 1,798.11 m²
- 事業者 剣淵町
- 設計者 (株)アトリエアク
- 施工者 前田・杉浦特定建設工事JV
- 竣工 平成 16 年 2 月



モエレ沼公園ガラスのピラミッド [北海道]

- 所在地 北海道札幌市東区モエレ沼公園 1-1
- 構造・規模 S 造 SRC 造 地上 4 階 塔屋 1 階 5,322 m²
- 事業者 札幌市
- 設計者 アーキテクトファイブ・横河特定JV
- 施工者 伊藤・岩倉・藤井・菱中・山崎特定JV
- 竣工 平成 15 年 3 月



鶴岡アートフォーラム [東北]

- 所在地 山形県鶴岡市馬場町 13-3
- 構造・規模 RC 造 一部 S 造 地上 3 階 4,143.42 m²
- 事業者 鶴岡市
- 設計者 (株)小沢明建築研究室
- 施工者 佐藤工務・山口工務店・鈴木工務店建設JV
- 竣工 平成 17 年 3 月



福島県農業総合センター [東北]

- 所在地 福島県郡山市日和田町高倉字下中道 116 番地
- 構造・規模 研究棟 RC 造 地上 3 階 7,039.93 m²
交流棟 RC 造 一部木造 地上 1 階 2,594.49 m²
- 事業者 福島県
- 設計者 (株)松田平田設計
- 施工者 オオバ・佐藤・村越特定建設工事JV / 陰山建設・白鳳社・蔭山工務店特定建設工事JV
- 竣工 平成 17 年 7 月



道の駅「上品の郷」 [東北]

- 所在地 宮城県石巻市小船越字二子北下 1-1
- 構造・規模 W 造 地上 1 階 3,577.85 m²
- 事業者 石巻市
- 設計者 (株)関・空間設計
- 施工者 日本国土開発(株)東北支店、(株)丸本組
- 竣工 平成 17 年 3 月



神奈川県立青少年センター [関東]

- 所在地 神奈川県横浜市西区紅葉ヶ丘 9-1
- 構造・規模 RC 造 一部 S 造 地上 3 階 地下 2 階 塔屋 1 階 8,864.84 m²
- 事業者 神奈川県
- 設計者 (株)前川建築設計事務所
- 施工者 清水建設・紅梅組特定建設工事JV
- 竣工 平成 17 年 7 月



神奈川県立保健福祉大学 [関東]

- 所在地 神奈川県横須賀市平成町 1-10-1
- 構造・規模 S 造 一部 RC 造 地上 6 階 塔屋 1 階 41,861.45 m²
- 事業者 神奈川県、PFI 神奈川(株)
- 設計者 (株)東畑建築事務所、(株)大林組
- 施工者 東京本社一級建築士事務所
- 竣工 平成 15 年 1 月



杉並公会堂 [関東]

- 所在地 東京都杉並区上荻 1-23
- 構造・規模 SRC造、RC造 一部S造 地上4階 地下2階 9,846.27㎡
- 事業者 杉並区、PFI杉並公会堂(株)
- 設計者 (株)佐藤総合計画
- 施工者 (株)大林組
- 竣工 平成18年1月



茅野市民館 [関東]

- 所在地 長野県茅野市塚原 1-1-1
- 構造・規模 SRC造 一部S造 RC造 地上3階 地下1階 10,806.37㎡
- 事業者 茅野市
- 設計者 ナス力・茅野市設計事務所協会設計監理JV
- 施工者 清水建設・丸清建設建設JV
- 竣工 平成17年6月



松本市美術館 [関東]

- 所在地 長野県松本市中央4丁目2番22号
- 構造・規模 SRC造 (PCS造併用) 一部S造 地上4階 塔屋1階 9,173.84㎡
- 事業者 松本市
- 設計者 (株)宮本忠長建築設計事務所
- 施工者 間・松本岡谷・ノグチ特定建設工事JV
- 竣工 平成14年4月



横浜税関本関 [関東] ▶ 公共建築賞



射水市立堀岡小学校 [北陸]

- 所在地 富山県射水市海竜町118番地の2
- 構造・規模 RC造 一部S造 W造 地上2階 塔屋1階 4,451.08㎡
- 事業者 射水市
- 設計者 (株)森俊偉+ARCO建築・計画事務所
- 施工者 前田建設工業・牧田組建築JV
- 竣工 平成16年2月



津幡町文化会館シグナス [北陸]

- 所在地 石川県河北郡津幡町北中条3丁目1番地
- 構造・規模 S造・RC造・SRC造 混構造 地上4階 地下1階 9,896.93㎡
- 事業者 津幡町
- 設計者 (株)五井建築設計研究所
- 施工者 鹿島・豊蔵・岡特定建設工事JV
- 竣工 平成17年3月



野々市町役場新庁舎 [北陸]

- 所在地 石川県石川郡野々市町字三納18街区1番
- 構造・規模 SRC造、一部S造 地上3階 地下1階 塔屋1階 14,174㎡
- 事業者 野々市町
- 設計者 香山壽夫建築研究所
- 施工者 鹿島・真柄・治山社・和泉特定建設工事JV
- 竣工 平成17年1月



いなべ市立石博小学校 [中部]

- 所在地 三重県いなべ市大安町石博南611
- 構造・規模 RC造 一部S造 地上2階 7,182.58㎡
- 事業者 いなべ市
- 設計者 (株)石本建築事務所名古屋支所
- 施工者 戸田建設(株)名古屋支店
- 竣工 平成18年3月



ながしま遊館 [中部]

- 所在地 三重県桑名市長島町源部外面 337 番地
- 構造・規模 W造 RC造 一部SRC造・S造 地上2階 一部1階
5,420.92 m²
- 事業者 桑名市
- 設計者 (株)日本設計
- 施工者 三井住友・東洋特定建設工JV
- 竣工 平成 17年 12月



2005年日本国際博覧会瀬戸愛知県館/ あいち海上の森センター [中部]

- 所在地 愛知県瀬戸市吉野町 304-1
- 構造・規模
(博覧会時) RC造 一部S造
地上3階 地下2階 2,999.94 m²
(博覧会后) RC造 一部S造
地上2階 地下2階 1,546.05 m²
- 事業者 愛知県
- 設計者 (株)第一工房
- 施工者 瀬戸愛知県館：(株)杉本組
あいち海上の森センター：
(株)竹中工務店
- 竣工
平成 17年 2月 (博覧会時)
平成 18年 3月 (博覧会后 撤去・改修)



大手前レストハウス、大手前便所、 城南便所 [近畿]

- 所在地 大阪府大阪市中央区大阪城3番4号 大阪城公園内
- 構造・規模 S造(鋼板構造) 地上1階 225.07 m² (レストハウス)、69.80 m² (大手前)、59.05 m² (城南)
- 事業者 大阪市
- 設計者 大阪市都市整備局公共
建築部、遠藤秀平建築研究所
- 施工者 友愛建設工業(株)、
大安建設工業(株)、(有)城栄建設
- 竣工
平成 18年 3月 (レストハウス)
平成 17年 12月 (大手前・城南)



小野市うるおい交流館エクラ [近畿]

- 所在地 兵庫県小野市中島町 72 番地
- 構造・規模 RC造、一部S造 地上3階 5,725.66 m²
- 事業者 小野市
- 設計者 (株)佐藤総合計画
- 施工者 (株)鴻池組
- 竣工 平成 17年 3月



京都迎賓館 [近畿] ▶ 公共建築賞・特別賞



兵庫県立芸術文化センター [近畿]

- 所在地 兵庫県西宮市高松町 2-22
- 構造・規模 SRC造 S造 RC造 PC造 地上6階 地下1階 33,144.98 m²
- 事業者 兵庫県
- 設計者
兵庫県県土整備部住宅建築局
宮緒課、(株)日建設計
- 施工者
大成・奥村・浅沼・森・新井・
柄谷・巨勢特別JV
- 竣工 平成 17年 5月



呉市海事歴史科学館「大和ミュージアム」 [中国]

- 所在地 広島県呉市宝町5番20号
- 構造・規模
SRC造 一部RC造
一部S造 地上4階
9,628.33 m²
- 事業者 呉市
- 設計者 (株)久米設計
- 施工者 五洋・増岡・
大之木特定建設JV
- 竣工 平成 17年 3月



島根県芸術文化センター「グラントワ」 [中国] ▶ 公共建築賞・特別賞



安来節演芸館 [中国]

- 所在地 島根県安来市古川町字野畑 534
- 構造・規模 W 造 一部 RC・S 造 地上 2 階 2,164 m²
- 事業者 安来市
- 設計者 ナック・江角設計共同体
- 施工者 渡部工務店・平井建設特別 JV
- 竣工 平成 17 年 10 月



絵金蔵 [四国]

- 所在地 高知県香南市赤岡町字本町北の西 538 番地
- 構造・規模 W 造一部 RC 造 2 階 509.39 m²
- 事業者 香南市
- 設計者 (株)若竹まちづくり研究所、聖建築研究所
- 施工者 新進・三器特定建設 JV
- 竣工 平成 16 年 7 月



香川県立東山魁夷せとうち美術館 [四国]

- 所在地 香川県坂出市沙弥島字南通 224-13
- 構造・規模 RC 造 一部 S 造 地上 2 階 853.15 m²
- 事業者 香川県
- 設計者 谷口建築設計研究所
- 施工者 竹中・坂出土建建設 JV
- 竣工 平成 16 年 9 月



松山中央公園プール アクアパレットまつやま [四国]

- 所在地 愛媛県松山市市坪西町 625-1 松山中央公園内
- 構造・規模 RC 造 S 造 地上 2 階 地下 1 階 8,038.15 m²
- 事業者 松山市
- 設計者 (株)梓設計 大阪支社
- 施工者 五洋・二神特定建設工事 JV
- 竣工 平成 17 年 5 月



アイランドシティ中央公園 「ぐりんぐりん」 [九州沖縄]

- 所在地 福岡県福岡市東区香椎照葉 4 丁目
- 構造・規模 RC 造 (自由曲面シェル構造) 一部 S 造 地上 1 階 5,033.09 m²
- 事業者 福岡市
- 設計者 総合設計研究所・伊東豊雄建築設計事務所設計業務委託 JV
- 施工者 竹中・高松建設工事 JV
- 竣工 平成 17 年 4 月



熊本県子ども総合療育センター [九州沖縄] ▶ 公共建築賞・特別賞



国立長崎原爆死没者追悼平和祈念館 [九州沖縄]

▶ 公共建築賞



第 12 回 公共建築賞 (平成 22 年)

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