

# 第 11 回 受賞建築物 平成 20 年 (2008)

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 ー国土交通大臣表彰ー

### [ 行政施設部門 ]

## 石川県庁舎



- 所在地 石川県金沢市鞍月 1-1
- 竣工年月 平成 14 年 11 月
- 構造規模 S 造、RC 造、SRC 造 地上 19 階 地下 2 階 塔屋 3 階 102,053 m<sup>2</sup>
- 事業者 石川県
- 設計者 山下設計、山下設計・石川県建築設計 (協) 設計 JV
- 施工者 竹中・佐藤・中野・岡特定建設工事 JV / 大成・清水・真柄・兼六・城東・安原特定建設工事 JV / 治山・北国特定建設工事 JV / 戸田・浅沼・豊蔵・宮地特定建設工事 JV

旧庁舎の老朽・狭隘化のため、県民サービスの向上、都市問題の解消などを目的に駅西口に移転、建設されたもの。議会、行政、警察の 3 庁舎がコンパクトに並立する構成。

金沢市の都市骨格造り拠点形成のプロジェクトで、まちづくりにおいて、先導的役割を果たしている。規模的に相当大きいものを多くの関係機関と調整しながら、計画どおり整備されていることは県職員が良いアイデアを出し調整した賜物である。ワークショップ方式の「ユニバーサルデザイン検討会」を通して、ユニバーサルデザインの徹底が図られ実現されている。エコに対する配慮、特にアトリウム等の自然通風については、高層でボリュームのある建築物として良く出来ていると共に LCC も年々安価になっているなどが高く評価された。

### [ 文化施設部門 ]

## 山口情報芸術センター

- 所在地 山口県山口市中国町 7-7
- 竣工年月 平成 15 年 8 月
- 構造規模 S 造一部 RC 造 地上 3 階 地下 2 階 14,824.67 m<sup>2</sup>
- 事業者 山口市
- 設計者 株式会社新アトリエ
- 施工者 大林組・安藤建設・旭建設・技工団特定建設工事 JV

展示スペース、劇場、ミニシアター、市立図書館を併設する複合文化施設。外観は、内部の必要な空間容量の表出としての波状空間と、山口市を取り囲む優雅な山並みが呼応した景観として上手く表現している。地方都市にあって、日頃、芸術文化に触れる機会の少ない、アート、演劇、音楽そのパフォーマンスなどの分野において、公演や展示を行うだけでなく、コンピューターや映像を含む先進的な部分において、グローバルな活動の場を提供するなど、地方の公共建築としてよく誘導された作品である。

また、本施設はアジア各国からも受け入れられており「山口ブランド」としても知名度は高いこと、また、子ども達が積極的にアートに参加することなどが高く評価された。



[ 生活施設部門 ]

## 広島市環境局中工場

- 所在地 広島県広島市中区南吉島 1-5-1
- 竣工年月 平成 16 年 2 月
- 構造規模 SRC 造、RC 造および S 造 地上 7 階  
地下 1 階 塔屋 1 階 45,306.76 m<sup>2</sup>
- 事業者 広島市 設計者 谷口建築設計研究所
- 施工者 五洋建設・りんかい日産建設・錦建設・大之木建設 JV

清掃工場として最新のゴミ処理技術を生かし、通常、一般の方の目に触れる事が無いゴミ処理場を、公共空間として表に出し従来のイメージを脱却した、いわゆるネガティブの機能をポジティブに生かした質の高い施設、即ち迷惑施設のイメージを一新させた施設である。

建物の中に海への通り抜け空間をつくり、そこに広島湾の美しい景色を取り入れた眺望と、清掃工場を対比させることにより、環境やゴミ問題に対する市民意識の昂揚を図ると共に、清掃工場から発生するエネルギーの活用等、大きなスケール感と繊細、緻密な発想がよく、公共建築の役割を果たしている良い作品であることが高く評価された。



## 第 11 回 公共建築賞・特別賞 受賞建築物

— 国土交通省大臣官房官庁営繕部長表彰 —

### 大阪市中央公会堂（保存・再生）

- 所在地 大阪府大阪市  
北区中之島 1-1-27
- 竣工年月  
平成 14 年 9 月
- 構造規模  
既存部：S 煉瓦造・基礎免震  
増築部：RC 造 地上 3 階  
地下 2 階 塔屋 1 階  
9,886.56 m<sup>2</sup>
- 事業者 大阪市
- 設計者 大阪市都市整備局公共建築部 / 坂倉・平田・青山・新日設計 JV
- 施工者 清水・西松・大鉄特定建設工事 JV



大阪の都心、中之島にあって水と緑、赤煉瓦の織りなす景観は街のランドマークとなり、「赤煉瓦の公会堂」として市民から親しまれ愛されてきた歴史的な公共建築である。耐震性能の不足と集会施設としての設備・機能の立ち遅れを解消すべく、保存・再生工事を実施し、歴史的建築独自の雰囲気を持ち、多彩な催しに対応できる施設として平成 14 年に再スタートした。

本工事により当初の輝きを取り戻し、歴史的建築の重厚な雰囲気と、最新の機能を兼ね備えた集会施設として再生した事で、完成後の利用者は、平成 18 年度約 111 万人、約 1 万 2 千団体と見事に復活したことが高く評価された。

### 「九州新幹線 新水俣駅」設計 および周辺地区デザイン ディレクション

- 所在地  
熊本県水俣市初野
- 竣工年月  
平成 16 年 3 月
- 構造規模  
S 造、RC 造、SRC 造  
地上 2 階 4,868 m<sup>2</sup>
- 事業者 (独) 鉄道・運輸機構九州新幹線建設局 / 水俣市 / 九州旅客鉄道株
- 設計者 渡辺 誠 / アーキテクト オフィス / 株式会社西部交通建築事務所
- 施工者 奥村・白石・光進特定建設工事 JV



従来の新幹線の駅は、東海道新幹線で規格化された標準設計が実行されて以来、概ね類似の形式の駅が作られてきた。本事業は、これまでの組織設計からアトリエ系設計者が選定され、事業者の公共性に係る時代の潮流の変化が現れている。外観は、従来の箱状の閉じた駅でなく、開放性と運動感のある駅として、水俣の海のさざなみをイメージしている。駅舎工事は、各種工事が輻輳し整備されるが、これらを統合したデザインとなる様設計者自身が積極的に調整を図り、また、事業者が異なる周辺施設についても、一体化するよう設計者自ら積極的に調整を図っている。このように高度な設計意識と実行力によって完成した新駅は、地域社会への貢献など公共性に優れた施設であることが高く評価された。

## 富良野演劇工場

- 所在地 北海道富良野市字中御料
- 事業者 富良野市
- 設計者 榊中原建築設計事務所
- 施工者 那知・竹中・及川特別JV
- 構造・規模 S造 3階 2,278.50㎡
- 竣工 平成12年9月



## 国営滝野すずらん丘陵公園 子供の谷 虹の巣ドーム

- 所在地 北海道札幌市南区滝野 247 国営滝野すずらん丘陵公園内
- 事業者 北海道開発局札幌開発建設部国営滝野すずらん丘陵公園事務所
- 設計者 (社)日本公園緑地協会/榊ドローン
- 施工者 地崎・中山経常建設JV / 横山・広木・四宮経常建設JV
- 構造・規模 RC造 地上2階 705.80㎡ ■竣工 平成12年7月



当該施設は右奥

## 音更町温水プール アクリナちゃっぼ

- 所在地 北海道河東郡音更町希望が丘2
- 事業者 音更町
- 設計者 榊山下設計
- 施工者 清水建設㈱
- 構造・規模 RC造一部PC造 地上2階 地下1階 2,927.28㎡
- 竣工 平成12年10月



## 北上市文化交流センター さくらホール

- 所在地 岩手県北上市さくら通り 2-1-1
- 事業者 北上市
- 設計者 榊久米設計・榊高橋設計特定JV
- 施工者 鹿島建設㈱・高弥建設㈱・千田工業㈱特定建設工事JV
- 構造・規模 SRC一部S造、RC造 地上3階 地下1階 塔屋1階 15,093.16㎡
- 竣工 平成15年9月



## 宮城県立こども病院

- 所在地 宮城県仙台市青葉区落合 4-3-17
- 事業者 地方独立行政法人宮城県立こども病院
- 設計者 榊山下設計
- 施工者 大成建設・日産建設・奥田建設特定建設工事JV
- 構造・規模 RC造(免震構造) 地上4階 塔屋2階 18,870.80㎡
- 竣工 平成15年8月



## 仙台市ガス局ショールーム GAS SALON

- 所在地 宮城県仙台市青葉区中央 2-10-24
- 事業者 仙台市ガス局
- 設計者 榊関・空間設計
- 施工者 奥田建設㈱
- 構造・規模 S造 地上3階 1,774.22㎡
- 竣工 平成15年12月



## 秩父市歴史文化伝承館

- 所在地 埼玉県秩父市熊木町 8-15
- 事業者 秩父市
- 設計者 榊日本設計
- 施工者 高橋・丸山特定建設工事JV
- 構造・規模 RC一部SRC・S造 地上5階 地下1階 塔屋1階 6,191.58㎡
- 竣工 平成15年3月



## 神奈川県立近代美術館 葉山

- 所在地 神奈川県三浦郡葉山町一色 2208-1
- 事業者 神奈川県
- 設計者 榊佐藤総合計画
- 施工者 戸田建設㈱
- 構造・規模 SRC造、RC造、S造 地上2階 地下2階 7,111.51㎡
- 竣工 平成15年3月



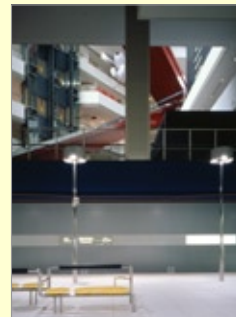
## 東京国立近代美術館 (増改築)

- 所在地 東京都千代田区北の丸公園 3-1
- 事業者 独立行政法人 国立美術館 東京国立近代美術館
- 設計者 榎坂倉建築研究所
- 施工者 鹿島・松村特定建設工事JV
- 構造・規模 SRC造一部S造  
地上4階 地下1階  
14,439.12㎡
- 竣工 平成13年8月



## みなとみらい線 みなとみらい駅

- 所在地 神奈川県横浜市西区みなとみらい3-5地先
- 事業者 横浜高速鉄道株
- 設計者 榎早川邦彦建築研究室 / 鉄道建設・運輸施設整備支援機構
- 施工者 鹿島・東亜・三菱特定建設JV
- 構造・規模 RC造一部S造  
地上1階 地下3階 15,108.30㎡
- 竣工 平成15年12月



## 特別養護老人ホーム みのる荘

- 所在地 山梨県北杜市高根町箕輪 2270-1
- 事業者 社会福祉法人 高根福祉みのる会
- 設計者 榎日建設
- 施工者 西松建設・井尻工業建設JV
- 構造・規模 RC造  
地上3階 3,654.32㎡
- 竣工 平成14年9月



## くらしの学校「だいだらぼっち」

- 所在地 長野県下伊那郡泰阜村 6218-22
- 事業者 泰阜村
- 設計者 環境プランニング
- 施工者 榎ヤマウラ
- 構造・規模 (寄宿舎) W造  
地上2階 303.80㎡  
(実習棟) W造  
地上1階 42.20㎡  
(研修室棟) W造  
地上2階 110.90㎡
- 竣工 平成15年4月～16年3月にかけて順次竣工



## 石川県庁舎

公共建築賞受賞  
(概要は前出)



## 国営越後丘陵公園 花と緑の館

- 所在地 新潟県長岡市宮本東方町 1921
- 事業者 国土交通省北陸地方整備局
- 設計者 榎長建設計事務所
- 施工者 東急・大豊特定建設工事JV
- 構造・規模 RC造+S造  
地上2階  
3,299.19㎡
- 竣工 平成15年3月



## 妙高市立 新井南小学校 ひまわり保育園

- 所在地 新潟県妙高市除戸 1887
- 事業者 新井市
- 設計者 榎石本建築事務所
- 施工者 榎山崎建設 / 豊國新井樹
- 構造・規模 RC造一部S造(屋根)  
地上2階 4,423㎡
- 竣工 平成15年8月



## あいち小児保健医療総合センター

- 所在地 愛知県大府市森岡町尾坂田 1-2
- 事業者 愛知県
- 設計者 榎安井建築設計事務所
- 施工者 佐藤・辻・七番特定建設工事JV
- 構造・規模 SRC造 地上3階  
地下1階 塔屋2階  
19,899.75㎡
- 竣工 平成13年7月



## 高山市立南小学校

- 所在地 岐阜県高山市岡本町 1-18
- 事業者 高山市
- 設計者 榑日建設
- 施工者 堀口・永家・高原特定建設工事JV、丸仲・総和・田口特定建設工事JV
- 構造・規模 W造およびRC造 地上2階 6,643.54㎡
- 竣工 平成16年3月



## 市民健康館 さら・さくら

- 所在地 愛知県犬山市大字前原字橋爪山 15-2
- 事業者 犬山市
- 設計者 榑内井建築設計事務所
- 施工者 清水・山口建設JV
- 構造・規模 RC造一部S造 地上2階 3,551.34㎡
- 竣工 平成13年3月



## 大阪市中央公会堂（保存・再生）

公共建築賞・特別賞受賞  
（概要は前出）



## 筑紫の丘斎場

- 所在地 兵庫県太子町佐用岡 732
- 事業者 揖保保健衛生施設事務組合
- 設計者 遠藤秀平建築研究所
- 施工者 清水建設
- 構造・規模 厚肉鉄筋トラスコンクリート構造+S造 地上1階 2,315㎡
- 竣工 平成15年3月



## 越前市立（旧武生市）白山小学校

- 所在地 福井県越前市都辺町 24-2
- 事業者 越前市教育委員会事務局教育総務課
- 設計者 榑山下設計
- 施工者 木原建設・小泉建設・千田建設特定建設工事JV
- 構造・規模 W造 一部RC造 地上2階 2,953.34㎡
- 竣工 平成15年6月



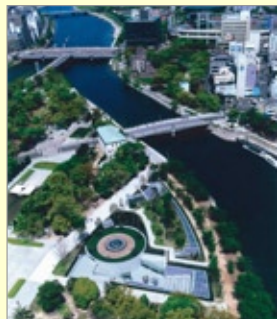
## 和泉シティプラザ

- 所在地 大阪府和泉市いぶき野 5-4-7
- 事業者 和泉市
- 設計者 榑佐藤総合計画
- 施工者 榑大林組
- 構造 (北棟・南棟) S柱SRCフラットスラブ構造、RC造 (ホール棟) RC厚肉床壁構造 一部RC造/S造
- 規模 地上5階 地下2階 塔屋1階 24,543.81㎡
- 竣工 平成14年9月



## 国立広島原爆死没者追悼平和祈念館

- 所在地 広島県広島市中区中島町 1-6
- 事業者 (財)広島文化センター 国立広島原爆死没者追悼平和祈念館
- 設計者 国土交通省中国地方整備局営繕部/丹下都市建築設計
- 施工者 清水・東急特定建設工事JV
- 構造・規模 RC造 地上1階 地下2階 3,099.40㎡
- 竣工 平成14年3月



## 山口情報芸術センター

公共建築賞受賞  
（概要は前出）



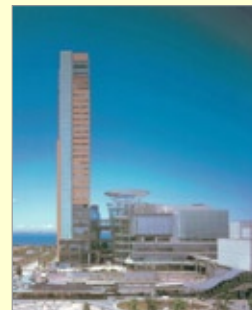
## 広島市環境局中工場

公共建築賞受賞  
(概要は前出)



## 高松シンボルタワー

- 所在地 香川県高松市サンポート 2-1
- 事業者 香川県・高松市・シンボルタワー開発㈱
- 設計者 松田平田設計・N T T ファシリティーズ・A & T 建築研究所・大成建設設計 JV
- 施工者 大成・戸田建設工事 JV
- 構造 タワー棟：S 造一部柱 CFT、RCFT 造  
ホール棟：S 造、RC 造、SRC 造
- 規模 地上 30 階 地下 2 階 塔屋 1 階
- 竣工 平成 16 年 2 月



## 高知市立・龍馬の生まれたまち記念館

- 所在地 高知県高知市上町 2-6-33
- 事業者 高知市
- 設計者 (基本設計) 高知県建築士会「龍馬委員会」  
(実施設計) 龍馬のまちを考える建築士グループ  
設計委託業務 JV
- 施工者 大旺建設㈱
- 構造・規模 W 造一部 S 造  
地上 2 階 794.3 m<sup>2</sup>
- 竣工 平成 16 年 1 月



## 今治市火葬場／すいふう苑

- 所在地 愛媛県今治市山方町 1-45
- 事業者 今治市
- 設計者 榊佐藤総合計画
- 施工者 森本・野間・野間久 JV
- 構造・規模 RC 造一部 S 造 地上 2 階 3,000.66 m<sup>2</sup>
- 竣工 平成 16 年 2 月



## 福岡国際会議場

- 所在地 福岡県福岡市博多区石城町 2-1
- 事業者 (財) 福岡コンベンションセンター
- 設計者 日建設計・司建築設計 JV
- 施工者 鹿島・松村・ロッテ・末永・旭建設工事 JV
- 構造・規模 SRC 造、RC 造、S 造 地上 6 階  
25,113.70 m<sup>2</sup>
- 竣工 平成 15 年 2 月



## 国立劇場おきなわ

- 所在地 沖縄県浦添市勢理客 4-14-1
- 事業者 内閣府沖縄総合事務局開発建設部
- 設計者 榊高松伸建築設計事務所
- 施工者 大成・戸田・仲本工業特定建設 JV
- 構造・規模 RC 造一部 PC 造 地上 3 階 地下 1 階 塔屋 1 階 14,729 m<sup>2</sup>
- 竣工 平成 15 年 7 月



## 「九州新幹線 新水俣駅」設計および周辺地区デザインディレクション

公共建築賞・特別賞受賞  
(概要は前出)



第11回 公共建築賞  
(平成 20 年)

問合せ先

■ 社団法人 公共建築協会

E-MAIL : kokensho@pba.or.jp