ー般財団法人住宅・建築SDG s 推進センター

7キ 44m へ 見

|                  |                        |          | 建築物の名称・概要                                  | 建物全景                          |
|------------------|------------------------|----------|--|-------------------------------|
| 雨                | ^                      | 作品名      | 古平町複合施設 かなえーる                              |                               |
| 国土交通大臣賞          | 大規模建築部門(延床面積2000㎡以上)   |          | 北海道古平郡古平町                                  |                               |
|                  |                        |          | RC造、一部SRC造                                 |                               |
|                  |                        | 規模       | 延床面積 3,887.03㎡ 地上3階                        |                               |
|                  |                        |          |  |                               |
|                  |                        |          | 大成建設株式会社一級建築士事務所                           |                               |
|                  |                        |          | 大成建設株式会社札幌支店                               |                               |
|                  | 中・小規模建築部門(延床面積2000㎡未満) |          | 常盤工業株式会社本社事務所                              |                               |
|                  |                        |          | 静岡県浜松市                                     |                               |
|                  |                        | 構造<br>規模 | RC造<br>延床面積 1,771.04㎡ 地上2階                 |                               |
|                  |                        |          | 常盤工業株式会社                                   |                               |
|                  |                        | 是末上      | 巾皿上来が刈立江                                   |                               |
|                  |                        | 設計者      | 常盤工業株式会社一級建築士事務所 (設計協力:株式会社日建設計)           |                               |
|                  |                        | 施工者      | 常盤工業株式会社                                   |                               |
| $\widehat{}$     | 大規模建築部門(延床面積2000㎡以上    | 作品名      | 清水建設 北陸支店新社屋                               |                               |
| 財理               |                        | 所在地      | 石川県金沢市                                     |                               |
| 事                |                        | 構造       | RC造、一部S造                                   |                               |
| 財理事 長賞           |                        | 規模       | 延床面積 4,224.46㎡ 地上3階/地下1階                   |                               |
| ·                |                        | 建築主      | 清水建設株式会社                                   |                               |
| 建                |                        | 設計者      | 清水建設株式会社北陸支店一級建築士事務所                       |                               |
| 建<br>築<br>S      | 上)                     | 施工者      | 清水建設株式会社北陸支店/三谷産業株式会社/松下管工業株式会社/北陸電気工事株式会社 | 撮影: 新建築                       |
| D                | Э.                     | 作品名      | 北海道地区FMセンター                                |                               |
| G                | 中・小規模建位 (延床面積2000      | 所在地      | 北海道札幌市                                     | New .                         |
| s<br>推<br>進<br>セ |                        | 構造       | 木造   |                               |
| 進                | 模り                     | 規模       | 延床面積 856.46㎡ 地上2階                          |                               |
| セ                | 建。藥                    | 建築主      | 株式会社竹中工務店                                  |                               |
| ンタ               | 部業                     | 設計者      | 株式会社竹中工務店                                  |                               |
| ĺ                | 門『                     | 施工者      | 株式会社竹中工務店                                  |                               |
| 審                | 大規模建築部門(延床面積2000㎡以上)   | 作品名      | 嘉麻市庁舎                                      |                               |
| 査                |                        | 所在地      | 福岡県嘉麻市                                     |                               |
| 審查委員会奨           |                        | 構造       | RC造、一部S造(免震構造)                             |                               |
| 会                |                        | 規模       | 延床面積 9,652.99㎡ 地上6階                        |                               |
|                  |                        | 建築主      | 福岡県嘉麻市                                     |                               |
| 励賞               |                        |          | 株式会社久米設計 九州支社                              |                               |
| Ą                |                        |          | 株式会社淺沼組 九州支店                               |                               |
|                  |                        |          | Port Plus                                  | point the nine and nine story |
|                  |                        | 所在地      | 神奈川県横浜市                                    |                               |
|                  |                        | 構造       | 地上木造、地下SRC造 免震構造                           |                               |
|                  |                        | 規模       | 延床面積 3,502.87㎡ 地上11階/地下1階                  |                               |
|                  |                        | 建築主      | 株式会社大林組                                    |                               |
|                  |                        | 設計者      | 株式会社大林組一級建築士事務所                            |                               |
|                  |                        | 施工者      | 株式会社大林組                                    |                               |
|                  |                        | 作品名      | エア・ウォーター健都                                 |                               |
|                  |                        | 所在地      | 大阪府摂津市                                     |                               |
|                  |                        | 構造       |  |                               |
|                  |                        | 規模       | 延床面積 4,741.23㎡ 地上4階                        |                               |
|                  |                        |          | エア・ウォーター株式会社                               |                               |
|                  |                        | 設計者      | 株式会社竹中工務店                                  |                               |
|                  |                        | 施工者      | 株式会社竹中工務店                                  |                               |

|                |     |  | 一般財団法人住宅・建築SDG s 推進センタ   |
|----------------|-----|--|--|
|                |     | 建築物の名称・概要                                  | 建物全景   |
| 大介規            | 作品名 | アズビル藤沢テクノセンター 第103建物                       |  |
| 大規模建筑(延床面積2    | 所在地 | 神奈川県藤沢市                                    |  |
|                | 構造  | S造   |  |
| <b>築部門</b>     | 規模  | 延床面積 10,682.39㎡ 地上6階/塔屋1階                  |  |
| 門の             | 建築主 | アズビル株式会社                                   |  |
| ㎡<br>以         | 設計者 | 株式会社日建設計                                   |  |
| 후              | 施工者 | 大成建設株式会社/高砂熱学工業株式会社/川本工業株式会社/株式会社きんでん      |  |
|                | 作品名 | 立命館アジア太平洋大学 Green Commons                  |  |
|                | 所在地 | 大分県別府市                                     |  |
|                | 構造  | S造、一部木造                                    |  |
|                | 規模  | 延床面積 6,495.95㎡ 地上3階                        |  |
|                | 建築主 | 学校法人 立命館                                   |  |
|                | 設計者 | 株式会社竹中工務店                                  |  |
|                | 施工者 | 株式会社竹中工務店                                  |  |
|                | 作品名 | サントリー天然水北アルブス信濃の森工場                        | The state of the s |
|                | 所在地 | 長野県大町市                                     |  |
|                | 構造  | 工場棟:S造、PR棟:木造+RC造                          |  |
|                | 規模  | 延床面積 48,882.53㎡ 地上4階                       |  |
|                | 建築主 | サントリープロダクツ株式会社 天然水北アルプス信濃の森工場              |  |
|                | 設計者 | 株式会社竹中工務店                                  | The state of the s |
|                | 施工者 | 株式会社竹中工務店                                  |  |
|                | 作品名 | OKI本庄工場H1棟                                 | The same of the sa |
|                | 所在地 | 埼玉県本庄市                                     |  |
|                | 構造  | S造 免震構造                                    |  |
|                | 規模  | 延床面積 18,837.72㎡ 地上2階/塔屋1階                  |  |
|                | 建築主 | 沖電気工業株式会社                                  |  |
|                | 設計者 | 大成建設株式会社一級建築士事務所 (設計協力 慶應義塾大学 准教授 川久保 俊)   | and  |
|                | 施工者 | 大成建設株式会社関東支店                               |  |
| 中(<br>·延<br>小床 | 作品名 | Toyota Technical Center Shimoyama 環境学習センター |  |
| 規面             | 所在地 | 愛知県豊田市                                     | <b>医一次发生学</b>  |
| 模積建2           | 構造  | 木造   |  |
| 築 0<br>部 0     | 規模  | 延床面積 423.29㎡ 地上1階                          |  |
| 門 0<br>㎡<br>±  | 建築主 | トヨタ自動車株式会社                                 |  |
| 未<br>満)        | 設計者 | 株式会社竹中工務店                                  |  |
|                | 施工者 | 株式会社竹中工務店                                  |  |
|                | 作品名 | SHIMZ CYCLE UNIT                           |  |
|                | 所在地 | 東京都江東区                                     |  |
|                | 構造  | 木造   |  |
|                |     | 延床面積 49.69㎡ 地上1階                           |  |
|                |     | 清水建設株式会社東京木工場                              |  |
|                | 設計者 | 清水建設株式会社                                   |  |
|                |     | 株式会社オノツカ                                   |  |