



|         |          |                       |      |           |
|---------|----------|-----------------------|------|-----------|
| 1. 建物概要 | 建物名称     | 中百舌鳥小学校のびのびルーム新築工事    |      |           |
|         | 建設地      | 大阪府堺市北区中百舌鳥町6丁1033番地2 | 敷地面積 | 1,206.29㎡ |
|         | 主用途/延床面積 | 学校 / 499.18㎡          | 建築面積 | 251.11㎡   |

## 2. 重点項目への取組み

| 重点項目               | 評価点 | 取組み度 |
|--------------------|-----|------|
| CO <sub>2</sub> 削減 | 3   |      |
| 省エネ対策              | 3   |      |
| みどり・ヒートアイランド対策     | 1   |      |
| 安全快適な暮らし           | 2   |      |

## 3. 設計上の配慮事項とCASBEEのスコア

| CO <sub>2</sub> 削減                | 評価項目                             |        | スコア | 評価点 |     |
|-----------------------------------|----------------------------------|--------|-----|-----|-----|
| 地球温暖化への配慮                         | CASBEE「LR3-1」のスコアによる評価値          |        | 3.0 | 3   |     |
| 省エネ対策                             | 評価項目                             |        | スコア | 評価点 |     |
| 外皮性能                              | CASBEE「Q1-2 2.1.3」のスコアによる評価値     | 建物全体   | 3.0 | 3   |     |
|                                   |                                  | 住居・宿泊  | 0.0 |     |     |
| 建物の熱負荷抑制                          | CASBEE「LR1-1」のスコアによる評価値          | 4.0    |     |     |     |
| 自然エネルギーの利用                        | CASBEE「LR1-2」のスコアによる評価値          | 2.0    |     |     |     |
| 設備システムの高効率化                       | CASBEE「LR1-3」のスコアによる評価値          | 4.0    |     |     |     |
| 効率的運用(集合住宅は対象外)                   | CASBEE「LR1-4」のスコアによる評価値          | 2.0    |     |     |     |
| 水資源保護                             | CASBEE「LR2-1」のスコアによる評価値          | 3.4    |     |     |     |
| みどり・ヒートアイランド対策                    | 評価項目                             |        | スコア | スコア | 評価点 |
| 緑地の確保に努める                         | CASBEE「Q3-1 Ⅲ-1)及びⅢ-2)」のスコアによる評価 | 外構緑化評価 | 0   | 2   | 1   |
|                                   |                                  | 建物緑化評価 | 0   |     |     |
| 中高木の植栽や日陰の形成に努める                  | CASBEE「Q3-3 3.2 Ⅱ-1)」のスコアによる評価   | 0      |     |     |     |
| 地表面の被覆材に配慮する                      | CASBEE「LR3-3 2.2 Ⅱ-3)」のスコアによる評価  | 0      |     |     |     |
| 建築外装材料等に配慮し、敷地外への熱的な影響を低減するように努める | CASBEE「LR3-2 2.2 Ⅱ-4)」のスコアによる評価  | 屋根面積評価 | 1   |     |     |
|                                   |                                  | 外壁面積評価 | 1   |     |     |
| 安全快適な暮らし                          | 評価項目                             |        | スコア | 評価点 |     |
| バリアフリー計画                          | CASBEE「Q2-1 1.1.3」のスコアによる評価値     | 建物全体   | 3.0 | 2   |     |
|                                   |                                  | 住居・宿泊  | 0.0 |     |     |
| 耐震・免震                             | CASBEE「Q2-2 2.1」のスコアによる評価値       | 3.0    |     |     |     |
| 地域性への配慮、快適性の向上                    | CASBEE「Q3-3 3.1」のスコアによる評価値       | 3.0    |     |     |     |
| 交通負荷抑制                            | CASBEE「LR3-2 2.3.3」のスコアによる評価値    | 1.0    |     |     |     |

## 4. その他

| 技術の名称    | 考慮事項 |
|----------|------|
| 特に配慮した事項 |      |