CASBEE-新築(簡易版)2010年版 (仮称)湘南台1丁目プロジェクト

欄に数値またはコメントを記入

使用評価マニュアル CASBEE-新築 ( 簡易版 ) 201 評価ソフト: CASBEE-NCb\_2010(v.1.8)

|               | <u> )湘南台1丁目ブロジェクト</u>   | 欄に数値またはコメントを記入                    | 評価ソフト:  |  | CASBEE-N          | Cb_201   | 0(v.1.8) |  |
|---------------|---|-----------------------------------|---|--|-------------------|--|----------|--|
| スコアシート 実施設計段階 |   |                                   |   |  |                   |  |          |  |
|               |   |                                   | 建物全体·共用部分   |  |                   |  |          |  |
| 配慮項           | 見目  | 環境配慮設計の概要記入欄                      | 評価点   | 重み<br>係数   | 評価点               | 重み<br>係数   | 全体       |  |
| 0 建           | 築物の環境品質   |                                   |   | 101.82   |                   | INXX   | 3.3      |  |
|               | <b>区内環境</b>   |                                   |   | 0.40   |                   |  | 3.8      |  |
| 1 章           | 環境  |                                   | 2.0   | 0.15   | 3.3               | 1.00   | 3.0      |  |
|               | 1.1 騒音  |                                   | 3.0   | 0.50   | 3.0               | 0.50   |          |  |
|               | 1 室内騒音レベル   |                                   | 3.0   | 1.00   | 3.0               | 0.50   |          |  |
| $\vdash$      | 2 設備騒音対策  |                                   | 1.0   | -<br>0.50  | 3.6               | 0.50<br>0.50   |          |  |
|               | 1.2 <u>遮音</u> 1 開口部遮音性能   | 住居部:T-2を採用                        | 1.0   | 1.00   | 5.0               | 0.30   |          |  |
|               | 2 界壁遮音性能  |                                   | 3.0   | -  | 3.0               | 0.30   |          |  |
|               | 3 界床遮音性能(軽量衝擊源)   |                                   | 3.0   | -  | 3.0               | 0.20   |          |  |
| L             | 4 界床遮音性能(重量衝擊源)   |                                   | 3.0   | -  | 3.0               | 0.20   |          |  |
|               | 1.3 吸音  |                                   | 3.0   | -  | 3.0               | -  |          |  |
| 2 温           | <b>1. 熱環境</b>   |                                   | 1.0   | 0.35   | 5.0<br>5.0        | 1.00   | 4.3      |  |
|               | <b>2.1</b> 室温制御   |                                   | 1.0   | 1.00   | 5.0               | 1.00   |          |  |
|               | 2 負荷変動·追従制御性  |                                   |   | _  |                   | _  |          |  |
|               | 3 外皮性能  | 熱損失係数2.77、夏期日射取得係数0.047           | 1.0   | 1.00   | 5.0               | 1.00   |          |  |
|               | 4 ゾーン別制御性   |                                   | 3.0   | -  |                   | -  |          |  |
|               | 5 温度·湿度制御   |                                   |   | -  | -                 | -  |          |  |
|               | 6 個別制御  |                                   |   | -  |                   | -  |          |  |
|               | 7 時間外空調に対する配慮   |                                   |   | -  |                   | -  |          |  |
| $\vdash$      | 8 <u>監視システム</u><br>2.2 湿度制御   |                                   | _   |  | -                 | -  |          |  |
| -             | 2.3 空調方式  |                                   |   | _  |                   | _  |          |  |
| 3 3           | €・視環境   |                                   | 3.2   | 0.25   | 4.0               | 1.00   | 3.8      |  |
|               | 3.1 昼光利用  |                                   | 4.2   | 0.30   | 4.0               | 0.50   |          |  |
|               | 1 昼光率   | 共用部8.8%、居室4.0%                    | 5.0   | 0.60   | 5.0               | 0.50   |          |  |
|               | 2 方位別開口   |                                   |   | -  | 3.0               | 0.30   |          |  |
| $\vdash$      | 3 昼光利用設備  |                                   | 3.0<br>1.0  | 0.40   | 3.0<br><b>4.0</b> | 0.20   |          |  |
|               | 3.2 グレア対策<br>1 照明器具のグレア   |                                   | 1.0   | 0.30   | 4.0               | 0.50   |          |  |
|               | 2 昼光制御  | 住居部:カーテン+庇にて昼光制御している              | 1.0   | 1.00   | 4.0               | 1.00   |          |  |
|               | 3 映り込み対策  |                                   |   |  |                   |  |          |  |
|               | 3.3 照度  |                                   | 3.0   | 0.15   | -                 | -  |          |  |
|               | 3.4 照明制御  | エントランスホール及び風除室は自動点滅器を採用           | 5.0   | 0.25   | -                 | -  |          |  |
| 4 월           | <b>至気質環境</b><br>4.1 発生源対策   |                                   | 3.6<br>4.0  | 0.25<br>0.60   | 3.8<br>4.0        | 1.00<br>0.63   | 3.8      |  |
|               | 1 化学污染物質  | F の建築材料を全面的に採用                    | 4.0   | 1.00   | 4.0               | 1.00   |          |  |
|               | 2 アスヘスト対策   |                                   |   | -  |                   | -  |          |  |
|               | 3 ダニ カビ等  |                                   |   | -  |                   | -  |          |  |
| L             | 4 レジオネラ対策   |                                   |   |  |                   | -  |          |  |
|               | 4.2 換気  |                                   | 3.0<br>3.0  | 0.40   | 3.6<br>3.0        | 0.38   |          |  |
|               | 1 換気量<br>  2   自然換気性能   | 居室床面積の1/3.6の開閉可能な窓を確保             | 3.0   | 1.00   | 5.0<br>5.0        | 0.33   |          |  |
|               | 3 取り入れ外気への配慮  |                                   | -   | -  | 3.0               | 0.33   |          |  |
|               | 4 給気計画  |                                   |   | -  | -                 | -  |          |  |
|               | 4.3 運用管理  |                                   | -   | -  | •                 | -  |          |  |
|               | 1 CO <sub>2</sub> の監視   |                                   | 3.0   | -  | -                 | -  |          |  |
| 2 +           | 2 喫煙の制御<br>ナー <b>ビス性能</b>   |                                   | 3.0   | 0.30   | *                 | -  | 2.0      |  |
|               | ・一ころ注記<br>機能性   |                                   | 2.0   | 0.40   | 3.0               | 1.00   | 2.9      |  |
| 170           | <b>1.1</b> 機能性・使いやすさ  |                                   | 1.0   | 0.40   | 3.0               | 0.60   |          |  |
|               | 1 広さ・収納性  |                                   | 3.0   | -  | 3.0               | -  |          |  |
|               | 2 高度情報通信設備対応  |                                   | 3.0   | -  | 3.0               | 1.00   |          |  |
|               |   |                                   |   | 1.00   |                   | -  |          |  |
|               | 3 バリアフリー計画  |                                   | 1.0   |  |                   | 0.40   |          |  |
|               | 1.2 心理性·快適性   |                                   | 3.0   | 0.30   | 3.0               |  |          |  |
|               |   |                                   |   |  | 3.0<br>3.0        | 0.50   |          |  |
|               | 1.2 心理性·快適性<br>1 広さ感·景観   |                                   | 3.0<br>3.0  | 0.30   | 3.0               |  |          |  |
| -             | 1.2 心理性・快適性   1 広さ感・景観   2 リフレッシュスペース   3 内装計画   1.3 維持管理   |                                   | 3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>2.5   | 0.30<br>-<br>-<br>1.00<br>0.30   | 3.0               | 0.50   |          |  |
| -             | 1.2 心理性・快適性   1 広さ感・景観   2 リフレッシュスペース   3 内装計画   1.3 維持管理   1 維持管理に配慮した設計                           |                                   | 3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>2.5<br>3.0  | 0.30<br>-<br>-<br>1.00<br>0.30<br>0.50   | 3.0               | 0.50<br>-<br>0.50<br>-<br>-                          |          |  |
|               | 1.2 心理性・快適性   1 広さ感・景観   2 リフレッシュスペース   3 内装計画   1.3 維持管理   1 維持管理に配慮した設計   2 維持管理用機能の確保            |                                   | 3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>2.5   | 0.30<br>-<br>-<br>1.00<br>0.30   | 3.0               | 0.50   |          |  |
| 2 🏗           | 1.2 心理性・快適性   1 広さ感・景観   2 リフレッシュスペース   3 内装計画   1.3 維持管理   1 維持管理に配慮した設計                           |                                   | 3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>2.5<br>3.0  | 0.30<br>-<br>-<br>1.00<br>0.30<br>0.50<br>0.50   | 3.0               | 0.50<br>-<br>0.50<br>-<br>-                          | 3.0      |  |
| 2 क           | 1.2 心理性・快適性   1 広さ感・景観   2 リフレッシュスペース   3 内装計画   1.3 維持管理   1 維持管理に配慮した設計   2 維持管理用機能の確保   3 衛生管理業務 |                                   | 3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>2.5<br>3.0<br>2.0   | 0.30<br>-<br>-<br>1.00<br>0.30<br>0.50<br>0.50   | 3.0               | 0.50<br>-<br>0.50<br>-<br>-<br>-                     | 3.0      |  |
| 2 क           | 1.2 心理性・快適性   |                                   | 3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>2.5<br>3.0<br>2.0<br>3.0<br>3.0   | 0.30<br>-<br>1.00<br>0.30<br>0.50<br>0.50<br>-<br>0.31<br>0.48<br>0.80   | 3.0               | 0.50<br>-<br>0.50<br>-<br>-<br>-                     | 3.0      |  |
| 2 क           | 1.2 心理性・快適性   |                                   | 3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>2.5<br>3.0<br>2.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0                                    | 0.30<br>-<br>1.00<br>0.30<br>0.50<br>0.50<br>-<br>0.31<br>0.48<br>0.80<br>0.20                                 | 3.0               | 0.50<br>-<br>0.50<br>-<br>-<br>-                     | 3.0      |  |
| 2 1           | 1.2 心理性・快適性   |                                   | 3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>2.5<br>3.0<br>2.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0                      | 0.30<br>-<br>1.00<br>0.30<br>0.50<br>0.50<br>-<br>0.31<br>0.48<br>0.80<br>0.20<br>0.33                         | 3.0               | 0.50<br>-<br>0.50<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 3.0      |  |
| 2             | 1.2 心理性・快適性   |                                   | 3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>2.5<br>3.0<br>2.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0               | 0.30<br>-<br>1.00<br>0.30<br>0.50<br>0.50<br>-<br>0.31<br>0.48<br>0.80<br>0.20<br>0.33<br>0.23                 | 3.0               | 0.50<br>-<br>0.50<br>-<br>-<br>-                     | 3.0      |  |
| 2 1           | 1.2 心理性・快適性   |                                   | 3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>2.5<br>3.0<br>2.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0                      | 0.30<br>-<br>1.00<br>0.30<br>0.50<br>0.50<br>-<br>0.31<br>0.48<br>0.80<br>0.20<br>0.33                         | 3.0               | 0.50<br>-<br>0.50<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 3.0      |  |
| 2 1           | 1.2 心理性・快適性   |                                   | 3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>2.5<br>3.0<br>2.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0                      | 0.30<br>-<br>1.00<br>0.30<br>0.50<br>0.50<br>-<br>0.31<br>0.48<br>0.80<br>0.20<br>0.33<br>0.23<br>0.23         | 3.0               | 0.50<br>-<br>0.50<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 3.0      |  |
| 2 क           | 1.2 心理性・快適性   | 給水VP(B)、汚水排水VP(B)、雑排水VP(B)、Eは不使用  | 3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>2.5<br>3.0<br>2.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0 | 0.30<br>-<br>1.00<br>0.30<br>0.50<br>0.50<br>-<br>0.31<br>0.48<br>0.80<br>0.20<br>0.33<br>0.23<br>0.23<br>0.09 | 3.0               | 0.50<br>-<br>0.50<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 3.0      |  |
| 2 1           | 1.2 心理性・快適性   | 給水VP(B)、汚水排水VP(B)、雑排水VP(B)、Elは不使用 | 3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>2.5<br>3.0<br>2.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0               | 0.30<br>-<br>1.00<br>0.30<br>0.50<br>0.50<br>-<br>0.31<br>0.48<br>0.80<br>0.20<br>0.33<br>0.23<br>0.23<br>0.09 | 3.0               | 0.50<br>-<br>0.50<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 3.0      |  |

|     |  | •                                  |                   |                   |     | :           |     |
|-----|--|------------------------------------|-------------------|-------------------|-----|-------------|-----|
|     | 2.4 信頼性  |                                    | 3.2               | 0.19              | •   | -           |     |
|     | 1 空調·換気設備  |                                    | 3.0               | 0.20              | -   | -           |     |
|     | 2 給排水·衛生設備   |                                    | 3.0               | 0.20              |     | -           |     |
|     | 3 電気設備<br>  4 機械·配管支持方法  |                                    | 3.0<br>3.0        | 0.20              | -   | -           |     |
|     | 4 機械:配管文持方法  | 光ケーブルにて光情報を引込み、精密機器に対する浸水の危険       | 3.0               | 0.20              |     | -           |     |
|     | 5 通信·情報設備  | 性なし                                | 4.0               | 0.20              | -   | -           |     |
| 2   | )<br>対応性·更新性   |                                    | 3.0               | 0.29              | 3.1 | 1.00        | 3.0 |
| 3   | 3.1 空間のゆとり   |                                    | 3.0               | 0.23              | 3.2 | 0.50        | 3.0 |
|     | 1 階高のゆとり   | 階高2.91m                            | 3.0               | _                 | 4.0 | 0.60        |     |
|     | 2 空間の形状・自由さ  | 7H1=9=-0 ····                      | 3.0               | _                 | 2.0 | 0.40        |     |
|     | 3.2 荷重のゆとり   |                                    | 3.0               | _                 | 3.0 | 0.50        |     |
|     | 3.3 設備の更新性   |                                    | 3.0               | 1.00              | 0.0 | -           |     |
|     | 1  空調配管の更新性  |                                    | 3.0               | 0.17              |     | -           |     |
|     | 2 給排水管の更新性   |                                    | 3.0               | 0.17              | -   | -           |     |
|     | 3 電気配線の更新性   |                                    | 3.0               | 0.11              | -   | -           |     |
|     | 4 通信配線の更新性   |                                    | 3.0               | 0.11              | -   | -           |     |
|     | 5 設備機器の更新性   |                                    | 3.0               | 0.22              |     | -           |     |
|     | 6 バックアップスペース   |                                    | 3.0               | 0.22              |     | -           |     |
| Q3  | 室外環境(敷地内)  |                                    | -                 | 0.30              | -   | -           | 3.1 |
| 1   | 生物環境の保全と創出   |                                    | 3.0               | 0.30              | -   | -           | 3.0 |
|     | まちなみ・景観への配慮  |                                    | 3.0               | 0.40              |     | _           | 3.0 |
|     | は域性・アメニティへの配慮  |                                    | 3.5               | 0.30              |     | _           | 3.5 |
| 3   | 3.1 地域性への配慮、快適性の向上   |                                    | 3.0               | 0.50              |     | _           | 0.0 |
|     |  | 中・高木、ピロティ等の水平投影面積率35.75% r、緑被率及び中・ |                   |                   |     |             |     |
|     | 3.2 敷地内温熱環境の向上   | 高木の水平投影面積率の合計58.65%                | 4.0               | 0.50              | •   | -           |     |
| LB  | <b>建設を持ては出</b>   |                                    |                   |                   |     |             | 0.0 |
|     | 建築物の環境負荷低減性  |                                    | -                 | -                 | -   | -           | 3.3 |
|     | エネルギー  | ツェブルギー 計算等級が                       | -                 | 0.40              | -   | -           | 3.9 |
|     | 建物の熱負荷抑制   | 省エネルギー対策等級4該当                      | 5.0               | 0.40              | •   | -           | 5.0 |
| 2   | 自然エネルギー利用  |                                    | 3.0               | 0.20              | -   | -           | 3.0 |
|     | <b>2.1</b> 自然エネルギーの直接利用  |                                    | 3.0               | 0.50              |     | -           |     |
| -   | <b>2.2</b> 自然エネルギーの変換利用<br>  <b>設備システムの高効率化</b>                | LED照明設備の採用                         | 3.0<br>3.3        | 0.50              | -   | -           | 3.3 |
| 3   | 集合住宅以外の評価(ERRによる評価)  |                                    | 5.0               | 0.40              | -   | _           | 3.3 |
|     | 集合住宅の評価  | #VALUE!                            | 3.3               |                   | -   |             |     |
|     |  |                                    | 3.3               | _                 |     |             | -   |
| 7   | <b>4.1</b> モニタリング  |                                    | 3.0               | _                 |     | _           |     |
|     | 4.2 運用管理体制   |                                    | 3.0               | -                 |     | -           |     |
| LR2 | 2 資源・マテリアル   |                                    | -                 | 0.30              | -   | -           | 2.7 |
|     | 水資源保護  |                                    | 2.2               | 0.15              |     | -           | 2.2 |
|     | 1.1 節水   |                                    | 1.0               | 0.40              |     | -           |     |
|     | 1.2 雨水利用·雑排水等の利用   |                                    | 3.0               | 0.60              |     | -           |     |
|     | 1 雨水利用システム導入の有無  |                                    | 3.0               | 1.00              | -   | -           |     |
|     | 2 雑排水等利用システム導入の有無  |                                    | 3.0               | -                 | -   | -           |     |
| 2   | 非再生性資源の使用量削減   |                                    | 2.7               | 0.63              | -   | -           | 2.7 |
|     | 2.1 材料使用量の削減   |                                    | 2.0               | 0.07              |     | -           |     |
|     | 2.2 既存建築躯体等の継続使用   |                                    | 3.0               | 0.24              |     | -           |     |
|     | 2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用  | -                                  | 3.0               | 0.20              |     | -           |     |
|     | 2.4 非構造材料におけるリサイクル材の使用   | -                                  | 1.0<br>2.0        | 0.20<br>0.05      | •   | -           |     |
|     | 2.5 持続可能な森林から産出された木材<br>2.6 部材の再利用可能性向上への取組み                   | 躯体 + 軽鉄 + 仕上材のデテールを採用              | 2.0<br>4.0        | 0.05              | · · | -           |     |
| 2   | <b>2.0</b> 部材の再利用可能性同上への取組み<br>3 <b>汚染物質含有材料の使用回避</b>          | が                                  | 3.0               | 0.24              | -   |             | 3.0 |
| 3   | 3.1 有害物質を含まない材料の使用   |                                    | 3.0               | 0.22              |     |             | 3.0 |
|     | 3.1 有害初員を含まない材料の使用<br>3.2 フロン・ハロンの回避                           |                                    | 3.0               | 0.32              |     |             |     |
|     | 1 消火剤  |                                    | -                 | -                 |     |             |     |
|     | 2 発泡剤(断熱材等)  |                                    | 3.0               | 0.50              |     | _           |     |
|     | 3 冷媒   |                                    | 3.0               | 0.50              |     | -           |     |
| LR3 | 8 敷地外環境  |                                    | -                 | 0.30              | -   | -           | 3.1 |
|     | 地球温暖化への配慮  | ライフサイクルCO2排出率92%                   | 3.3               | 0.33              | •   | -           | 3.3 |
|     | 地域環境への配慮   |                                    | 3.0               | 0.33              |     | -           | 3.0 |
|     | 2.1 大気汚染防止   |                                    | 3.0               | 0.25              | -   | -           |     |
|     | 2.2 温熱環境悪化の改善  |                                    | 3.0               | 0.50              | •   | -           |     |
|     | 2.3 地域インフラへの負荷抑制   |                                    | 3.0               | 0.25              | •   | -           |     |
|     | 1 雨水排水負荷低減   |                                    | 3.0               | 0.25              |     | -           |     |
|     | 2 汚水処理負荷抑制   |                                    | 3.0               | 0.25              | •   | -           |     |
|     | 3   交通負荷抑制   4   廃棄物処理負荷抑制   1   1   1   1   1   1   1   1   1 |                                    | 3.0<br>3.0        | 0.25<br>0.25      | _   | -           |     |
| 3   | 4  廃業初処珪負何抑制<br>3 <b>周辺環境への配慮</b>                              |                                    | 3.0               | 0.23              | •   | _           | 3.0 |
| 3   | 3.1 <u>騒音・振動・悪臭の防止</u>   |                                    | 3.0               | 0.40              | -   | -           | 0.0 |
|     | 1 騒音   |                                    | 3.0               | 1.00              | •   | -           |     |
|     | 2 振動   |                                    | -                 | -                 | •   | -           |     |
|     | 3 悪臭   |                                    | -                 | -                 | •   | -           |     |
|     | 3.2 風害・砂塵、日照阻害の抑制  |                                    | 3.0               | 0.40              |     | -           |     |
|     |  |                                    | 3.0               | 0.70              | •   | -           |     |
|     | 1 風害の抑制  |                                    |                   |                   |     |             |     |
|     | 1 風害の抑制<br>2 砂塵の抑制   |                                    | 3.0               | -                 | •   |             |     |
|     | 1 風害の抑制   2 砂塵の抑制   3 日照阻害の抑制                                  |                                    | 3.0<br>3.0        | 0.30              | -   | -           |     |
|     | 1 風害の抑制   2 砂塵の抑制   3 日照阻害の抑制   3.3 光害の抑制                      |                                    | 3.0<br>3.0<br>3.0 | -<br>0.30<br>0.20 | -   | -<br>-      |     |
|     | 1 風害の抑制   2 砂塵の抑制   3 日照阻害の抑制                                  |                                    | 3.0<br>3.0        | 0.30              | •   | -<br>-<br>- |     |