

| スコアシート                |                               | 実施設計段階            |      |            |      |    |  |  |  |            |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------|------|------------|------|----|--|--|--|------------|
| 配慮項目                  | 環境配慮設計の概要記入欄                  | 評価点               | 重み係数 | 評価点        | 重み係数 | 全体 |  |  |  |            |
|                       |                               | <b>Q 建築物の環境品質</b> |      |            |      |    |  |  |  |            |
| <b>Q1 室内環境</b>        |                               |                   | 0.40 |            | -    |    |  |  |  | <b>3.0</b> |
| <b>1 音環境</b>          |                               |                   | 0.15 | <b>3.2</b> | 1.00 |    |  |  |  | <b>3.2</b> |
| 1.1 室内騒音レベル           | -                             | -                 | -    | <b>3.0</b> | 0.40 |    |  |  |  |            |
| 1.2 遮音                |                               |                   |      | <b>3.6</b> | 0.40 |    |  |  |  |            |
| 1 開口部遮音性能             | 開口部遮音性能:T-2以上。                | -                 | -    | 5.0        | 0.30 |    |  |  |  |            |
| 2 界壁遮音性能              | -                             | -                 | -    | 3.0        | 0.30 |    |  |  |  |            |
| 3 界床遮音性能(軽量衝撃源)       | -                             | -                 | -    | 3.0        | 0.20 |    |  |  |  |            |
| 4 界床遮音性能(重量衝撃源)       | -                             | -                 | -    | 3.0        | 0.20 |    |  |  |  |            |
| 1.3 吸音                | -                             | -                 | -    | <b>3.0</b> | 0.20 |    |  |  |  |            |
| <b>2 温熱環境</b>         |                               |                   | 0.35 | <b>2.6</b> | 1.00 |    |  |  |  | <b>2.6</b> |
| 2.1 室温制御              |                               |                   |      | <b>3.0</b> | 0.50 |    |  |  |  |            |
| 1 室温                  | -                             | -                 | -    | 3.0        | 0.57 |    |  |  |  |            |
| 2 外皮性能                | -                             | -                 | -    | 3.0        | 0.43 |    |  |  |  |            |
| 3 ゾーン別制御性             | -                             | -                 | -    | -          | -    |    |  |  |  |            |
| 2.2 湿度制御              | -                             | -                 | -    | <b>1.0</b> | 0.20 |    |  |  |  |            |
| 2.3 空調方式              | -                             | -                 | -    | 3.0        | 0.30 |    |  |  |  |            |
| <b>3 光・視環境</b>        |                               |                   | 0.25 | <b>3.3</b> | 1.00 |    |  |  |  | <b>3.3</b> |
| 3.1 昼光利用              |                               |                   |      | <b>3.0</b> | 0.30 |    |  |  |  |            |
| 1 昼光率                 | -                             | -                 | -    | 3.0        | 0.60 |    |  |  |  |            |
| 2 方位別開口               | -                             | -                 | -    | -          | -    |    |  |  |  |            |
| 3 昼光利用設備              | -                             | -                 | -    | 3.0        | 0.40 |    |  |  |  |            |
| 3.2 グレア対策             |                               |                   |      | <b>4.0</b> | 0.30 |    |  |  |  |            |
| 1 昼光制御                | カーテンと庇を合わせることでグレアを制御します。      | -                 | -    | 4.0        | 1.00 |    |  |  |  |            |
| 3.3 照度                | -                             | -                 | -    | <b>3.0</b> | 0.15 |    |  |  |  |            |
| 3.4 照明制御              | -                             | -                 | -    | <b>3.0</b> | 0.25 |    |  |  |  |            |
| <b>4 空気質環境</b>        |                               | <b>3.0</b>        | 0.25 | <b>3.7</b> | 1.00 |    |  |  |  | <b>3.4</b> |
| 4.1 発生源対策             |                               |                   |      | <b>4.0</b> | 0.63 |    |  |  |  |            |
| 1 化学汚染物質              | JIS・JAS規格のF☆☆☆☆をほぼ全面的に採用している。 | -                 | -    | 4.0        | 1.00 |    |  |  |  |            |
| 4.2 換気                |                               |                   |      | <b>3.3</b> | 0.38 |    |  |  |  |            |
| 1 換気量                 | -                             | -                 | -    | 3.0        | 0.33 |    |  |  |  |            |
| 2 自然換気性能              | 自然換気有効開口面積が居室床面積の1/15以上。      | -                 | -    | 4.0        | 0.33 |    |  |  |  |            |
| 3 取り入れ外気への配慮          | -                             | -                 | -    | 3.0        | 0.33 |    |  |  |  |            |
| 4.3 運用管理              |                               | <b>3.0</b>        | 1.00 | -          | -    |    |  |  |  |            |
| 1 CO <sub>2</sub> の監視 | -                             | -                 | -    | -          | -    |    |  |  |  |            |
| 2 喫煙の制御               | -                             | 3.0               | 1.00 | -          | -    |    |  |  |  |            |
| <b>Q2 サービス性能</b>      |                               |                   | 0.30 |            |      |    |  |  |  | <b>2.9</b> |
| <b>1 機能性</b>          |                               | <b>2.2</b>        | 0.40 | <b>3.2</b> | 1.00 |    |  |  |  | <b>2.8</b> |
| 1.1 機能性・使いやすさ         |                               | <b>3.0</b>        | 0.40 | <b>4.0</b> | 0.60 |    |  |  |  |            |
| 1 広さ・収納性              | シングル30㎡以上。                    | -                 | -    | 5.0        | 0.50 |    |  |  |  |            |
| 2 高度情報通信設備対応          | -                             | -                 | -    | 3.0        | 0.50 |    |  |  |  |            |
| 3 バリアフリー計画            | -                             | 3.0               | 1.00 | -          | -    |    |  |  |  |            |
| 1.2 心理性・快適性           |                               | <b>1.0</b>        | 0.30 | <b>2.0</b> | 0.40 |    |  |  |  |            |
| 1 広さ感・景観              | -                             | -                 | -    | 3.0        | 0.50 |    |  |  |  |            |
| 2 リフレッシュスペース          | -                             | -                 | -    | -          | -    |    |  |  |  |            |
| 3 内装計画                | -                             | 1.0               | 1.00 | 1.0        | 0.50 |    |  |  |  |            |
| 1.3 維持管理              |                               | <b>2.5</b>        | 0.30 | -          | -    |    |  |  |  |            |
| 1 維持管理に配慮した設計         | -                             | 3.0               | 0.50 | -          | -    |    |  |  |  |            |
| 2 維持管理用機能の確保          | -                             | 2.0               | 0.50 | -          | -    |    |  |  |  |            |
| <b>2 耐用性・信頼性</b>      |                               | <b>2.9</b>        | 0.30 |            |      |    |  |  |  | <b>2.9</b> |
| 2.1 耐震・免震・制震・制振       |                               | <b>3.0</b>        | 0.50 |            |      |    |  |  |  |            |
| 1 耐震性(建物のこわれにくさ)      | -                             | 3.0               | 0.80 | -          | -    |    |  |  |  |            |
| 2 免震・制震・制振性能          | -                             | 3.0               | 0.20 | -          | -    |    |  |  |  |            |
| 2.2 部品・部材の耐用年数        |                               | <b>3.1</b>        | 0.30 |            |      |    |  |  |  |            |
| 1 躯体材料の耐用年数           | -                             | 3.0               | 0.20 | -          | -    |    |  |  |  |            |
| 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔       | -                             | 2.0               | 0.20 | -          | -    |    |  |  |  |            |
| 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔     | -                             | 3.0               | 0.10 | -          | -    |    |  |  |  |            |
| 4 空調換気ダクトの更新必要間隔      | ステンレスダクトを使用している。              | 4.0               | 0.10 | -          | -    |    |  |  |  |            |
| 5 空調・給排水配管の更新必要間隔     | 給水SUS(C)、給湯SUS(C)、排水VP(B)を使用。 | 4.0               | 0.20 | -          | -    |    |  |  |  |            |
| 6 主要設備機器の更新必要間隔       | -                             | 3.0               | 0.20 | -          | -    |    |  |  |  |            |
| 2.4 信頼性               |                               | <b>2.4</b>        | 0.20 |            |      |    |  |  |  |            |
| 1 空調・換気設備             | -                             | 3.0               | 0.20 | -          | -    |    |  |  |  |            |
| 2 給排水・衛生設備            | -                             | 1.0               | 0.20 | -          | -    |    |  |  |  |            |
| 3 電気設備                | -                             | 3.0               | 0.20 | -          | -    |    |  |  |  |            |
| 4 機械・配管支持方法           | -                             | 3.0               | 0.20 | -          | -    |    |  |  |  |            |
| 5 通信・情報設備             | -                             | 2.0               | 0.20 | -          | -    |    |  |  |  |            |

|     |                           |  |     |      |     |      |     |
|-----|---------------------------|--|-----|------|-----|------|-----|
| 3   | 対応性・更新性                   |  | 3.0 | 0.30 | 3.0 | 1.00 | 3.0 |
|     | 3.1 空間のゆとり                |  | -   | -    | 3.0 | 0.50 |     |
|     | 1 階高のゆとり                  | -                                      | -   | -    | 3.0 | 0.60 |     |
|     | 2 空間の形状・自由さ               | -                                      | -   | -    | 3.0 | 0.40 |     |
|     | 3.2 荷重のゆとり                | -                                      | -   | -    | 3.0 | 0.50 |     |
|     | 3.3 設備の更新性                |  | 3.0 | 1.00 | -   | -    |     |
|     | 1 空調配管の更新性                | -                                      | 3.0 | 0.20 | -   | -    |     |
|     | 2 給排水管の更新性                | -                                      | 3.0 | 0.20 | -   | -    |     |
|     | 3 電気配線の更新性                | -                                      | 3.0 | 0.10 | -   | -    |     |
|     | 4 通信配線の更新性                | -                                      | 3.0 | 0.10 | -   | -    |     |
|     | 5 設備機器の更新性                | -                                      | 3.0 | 0.20 | -   | -    |     |
|     | 6 バックアップスペースの確保           | -                                      | 3.0 | 0.20 | -   | -    |     |
| Q3  | 室外環境(敷地内)                 |  | -   | 0.30 | -   | -    | 2.8 |
| 1   | 生物環境の保全と創出                | -                                      | 3.0 | 0.30 | -   | -    | 3.0 |
| 2   | まちなみ・景観への配慮               | -                                      | 3.0 | 0.40 | -   | -    | 3.0 |
| 3   | 地域性・アメニティへの配慮             |  | 2.5 | 0.30 | -   | -    | 2.5 |
|     | 3.1 地域性への配慮、快適性の向上        | -                                      | 2.0 | 0.50 | -   | -    |     |
|     | 3.2 敷地内温熱環境の向上            | -                                      | 3.0 | 0.50 | -   | -    |     |
| LR  | 建築物の環境負荷低減性               |  | -   | -    | -   | -    | 3.6 |
| LR1 | エネルギー                     |  | -   | 0.40 | -   | -    | 4.4 |
| 1   | 建物外皮の熱負荷抑制                | BPI <sub>m</sub> =0.80。                | 5.0 | 0.20 | -   | -    | 5.0 |
| 2   | 自然エネルギー利用                 | -                                      | 3.0 | 0.10 | -   | -    | 3.0 |
| 3   | 設備システムの高効率化               | BEI <sub>m</sub> =0.69、LED照明設備を導入している。 | 5.0 | 0.50 | -   | -    | 5.0 |
| 4   | 効率的運用                     |  | 3.0 | 0.20 | -   | -    | 3.0 |
|     | 集合住宅以外の評価                 |  | 3.0 | 1.00 | -   | -    |     |
|     | 4.1 モニタリング                | -                                      | 3.0 | 0.50 | -   | -    |     |
|     | 4.2 運用管理体制                | -                                      | 3.0 | 0.50 | -   | -    |     |
|     | 集合住宅の評価                   |  | -   | -    | -   | -    |     |
|     | 4.1 モニタリング                | -                                      | -   | -    | -   | -    |     |
|     | 4.2 運用管理体制                | -                                      | -   | -    | -   | -    |     |
| LR2 | 資源・マテリアル                  |  | -   | 0.30 | -   | -    | 2.9 |
| 1   | 水資源保護                     |  | 2.2 | 0.20 | -   | -    | 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 | 0.70 | -   | -    |     |
|     | 2 雑排水等利用システム導入の有無         | -                                      | 3.0 | 0.30 | -   | -    |     |
| 2   | 非再生性資源の使用量削減              |  | 3.0 | 0.60 | -   | -    | 3.0 |
|     | 2.1 材料使用量の削減              | -                                      | 2.0 | 0.10 | -   | -    |     |
|     | 2.2 既存建築躯体等の継続使用          | -                                      | 3.0 | 0.20 | -   | -    |     |
|     | 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 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用   | 断熱材                                    | 3.0 | 0.20 | -   | -    |     |
|     | 2.5 持続可能な森林から産出された木材      | -                                      | 2.0 | 0.10 | -   | -    |     |
|     | 2.6 部材の再利用可能性向上への取組み      | 「躯体+軽鉄+仕上げ材」により、躯体と仕上げ材が容易に分別可能        | 4.0 | 0.20 | -   | -    |     |
| 3   | 汚染物質含有材料の使用回避             |  | 3.3 | 0.20 | -   | -    | 3.3 |
|     | 3.1 有害物質を含まない材料の使用        | -                                      | 3.0 | 0.30 | -   | -    |     |
|     | 3.2 フロン・ハロンの回避            |  | 3.5 | 0.70 | -   | -    |     |
|     | 1 消火剤                     | -                                      | -   | -    | -   | -    |     |
|     | 2 発泡剤(断熱材等)               | ODP=0、GWP=3の発泡剤を用いた断熱材を採用。             | 4.0 | 0.50 | -   | -    |     |
|     | 3 冷媒                      | -                                      | 3.0 | 0.50 | -   | -    |     |
| LR3 | 敷地外環境                     |  | -   | 0.30 | -   | -    | 3.3 |
| 1   | 地球温暖化への配慮                 | ライフサイクルCO2排出率74%                       | 4.0 | 0.33 | -   | -    | 4.0 |
| 2   | 地域環境への配慮                  |  | 2.8 | 0.33 | -   | -    | 2.8 |
|     | 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          |  | 2.5 | 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                  | -                                      | 3.0 | 0.25 | -   | -    |     |
|     | 4 廃棄物処理負荷抑制               | -                                      | 1.0 | 0.25 | -   | -    |     |
| 3   | 周辺環境への配慮                  |  | 3.2 | 0.33 | -   | -    | 3.2 |
|     | 3.1 騒音・振動・悪臭の防止           |  | 3.0 | 0.40 | -   | -    |     |
|     | 1 騒音                      | -                                      | 3.0 | 1.00 | -   | -    |     |
|     | 2 振動                      | -                                      | -   | -    | -   | -    |     |
|     | 3 悪臭                      | -                                      | -   | -    | -   | -    |     |
|     | 3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制         |  | 3.0 | 0.40 | -   | -    |     |
|     | 1 風害の抑制                   | -                                      | 3.0 | 0.70 | -   | -    |     |
|     | 2 砂塵の抑制                   | -                                      | -   | -    | -   | -    |     |
|     | 3 日照障害の抑制                 | -                                      | 3.0 | 0.30 | -   | -    |     |
|     | 3.3 光害の抑制                 |  | 4.4 | 0.20 | -   | -    |     |
|     | 1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策 | 光害対策ガイドラインと広告物照明の扱いの項目の過半を満たす。         | 5.0 | 0.70 | -   | -    |     |
|     | 2 屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策  | -                                      | 3.0 | 0.30 | -   | -    |     |

| 評価する取組み                       | 合計   | 合計2 | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | No.5 | No.6 | No.7 | No.8 | No.9 | No.10 | No.11 | No.12 | No.13 |
|-------------------------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Q2 サービス性能</b>              |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
| 1.2.3 内装計画                    | -    | -   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |
| 1.3.1 維持管理に配慮した設計             | 4.0  |     | -    | ○    | -    | -    | ○    | ○    | -    | -    | -    | ○     | -     | -     | -     |
| 1.3.2 維持管理用機能の確保              | 2.0  |     | -    | -    | -    | -    | -    | ○    | -    | -    | -    | ○     | -     | -     | -     |
| 2.4.1 空調・換気設備                 | -    |     | ○    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |
| 2.4.2 給排水・衛生設備                | -    |     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |
| 2.4.3 電気設備                    | 2.0  | 1.0 | ○    | -    | -    | ○    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |
| 2.4.5 通信・情報設備                 | 1.0  |     | -    | -    | ○    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |
| <b>Q3 室外環境(敷地内)</b>           |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
| 1 生物資源の保全と創出                  | 7.0  |     | -    | -    | 3.0  | 1.0  | 1.0  | -    | 1.0  | -    | 1.0  | -     | -     | -     | -     |
| 2 まちなみ・景観への配慮                 | 3.0  |     | 2.0  | 1.0  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |
| 3.1 地域性への配慮、快適性の向上            | 1.0  |     | -    | -    | -    | -    | -    | 1.0  | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |
| 3.2 敷地内温熱環境の向上                | 10.0 |     | -    | 2.0  | 3.0  | 2.0  | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |
| <b>LR1 エネルギー</b>              |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
| 2 自然エネルギー利用                   | -    |     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |
| <b>LR2 資源・マテリアル</b>           |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
| 1.2.2 雑排水等再利用システム導入の有無        |      |     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |
| 2.1 材料使用量の削減                  | -    |     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |
| 2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用         |      |     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |
| 2.6 部材の再利用可能性向上への取組み          | 1.0  |     | ○    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |
| 3.1 有害物質を含まない材料の使用            | -    |     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |
| <b>LR3 敷地外環境</b>              |      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
| 2.2 温熱環境悪化の改善                 | 9.0  |     | 1.0  | -    | -    | 3.0  | 3.0  | -    | -    | 2.0  | -    | -     | -     | -     | -     |
| 2.3.3 交通負荷抑制                  | 2.0  |     | -    | -    | 1.0  | 1.0  | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |
| 2.3.4 廃棄物処理負荷抑制               | -    |     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |
| 3.2.2 砂塵の抑制                   | -    |     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |
| 3.3.1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策 | 4.0  |     | 2.0  | 2.0  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     |

## 主な指標

## Q1 室内環境

## 2.1.3 外皮性能

窓システムSC - 窓の日射熱取得率( $\eta$ ) -U値(W/m<sup>2</sup>K) 窓システム - 屋根 - 外壁 - 床 -住戸部分 窓システムU値 - 外皮UA値 -  $\eta$ AC -  $\eta$ AH -

昼光率 -

自然換気有効開口面積率 7.5%

## 3.1.1 昼光率

## 4.2.2 自然換気性能

## Q2 サービス性能

## 1.1.1 広さ・収納性

執務スペース - /人 病床 - /床 シングル 53.9m<sup>2</sup> ツイン -

## 1.1.2 高度情報通信設備対応

コンセント容量 - VA/m<sup>2</sup>

## 1.2.1 広さ感・景観

天井高 - m

## 1.2.2 リフレッシュスペース

リフレッシュスペース - レストスペース -

## 2.2.1 躯体材料の耐用年数

想定耐用年数 - 年

## 2.2.2 外壁仕上げ材の補修必要間隔

想定必要間隔 - 年

## 2.2.3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔

想定必要間隔 - 年

## 2.2.6 主要設備機器の更新必要間隔

想定必要間隔 - 年

## 3.1.1 階高のゆとり

階高 - m

## 3.1.2 空間の形状・自由さ

壁長さ比率 -

## 3.2 荷重のゆとり

床荷重 - N/m<sup>2</sup>

## Q3 室外環境(敷地内)

## 1 生物資源の保全と創出

外構緑化指数 147% 建物緑化指数 13%

## 3.2 敷地内温熱環境の向上

空地率 69% 水平投影面積率 50% 地表面対策面積率 126% 舗装面積率 18%

## LR1 エネルギー

## 1 建物外皮の熱負荷抑制

BPI/BPI<sub>m</sub> 0.80 断熱等性能等級 対象外 相当

## 2 自然エネルギー利用

自然エネルギー直接利用量 - MJ/年m<sup>2</sup> 採光を満たす教室数 - 採光を満たす住戸数 -

通風を満たす教室数 - 通風を満たす住戸数 -

## 3 設備システムの効率化

BPI/BPI<sub>m</sub> 非住宅 0.69 住宅 - 太陽光 - 太陽熱等 - 蓄電池 -

## LR2 資源・マテリアル

## 1.2.1 雨水利用システム導入の有無

雨水利用率 -

## 2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用

特定調達品目 断熱材 エコマーク商品 - 自治体指定の特定品目等 -

## 2.5 持続可能な森林から産出された木材

使用比率 -

## 3.2.1 消火剤

オゾン層破壊係数(ODP) - 地球温暖化係数(GWP) -

## 3.2.2 発泡剤(断熱材等)

オゾン層破壊係数(ODP) 0 地球温暖化係数(GWP) 3

## 3.2.3 冷媒

オゾン層破壊係数(ODP) - 地球温暖化係数(GWP) -

## LR3 敷地外環境

## 2.2 温熱環境悪化の改善

見付面積比 98% 隣棟間隔指標R<sub>w</sub> 1.11

地表面対策面積率 202.0% 屋根面対策面積率 14.0% 外壁面対策面積率 0.0%

見付面積S<sub>b</sub> 1,778m<sup>2</sup> 卓越風向と直交する最大敷地幅W<sub>s</sub> 145.11 m 基準高さH<sub>b</sub> 12.48 m緑地 4,119m<sup>2</sup> 水面 m<sup>2</sup> 保水性対策面 m<sup>2</sup> 高反射対策面 m<sup>2</sup> 再帰性反射対策面 m<sup>2</sup>