

第1回

建築環境賞

受賞建築物の概要

優秀賞

特別養護老人ホーム ベルファミリア

建築主	社会福祉法人 悠人会	
設計者	清水建設株式会社 関西事業本部 一級建築士事務所	
延べ面積等	7,349㎡(RC造 地上4階/地下1階)	
CASBEE評価	Aランク (BEE値 1.9)	
堺市の 重点項目 シート	CO ₂ 削減	桜4個
	省エネ対策	桜4個
	みどり・ヒートアイランド対策	桜4個
	安全快適な暮らし	桜4個



全個室・ユニット型の特別養護老人ホームである。「和」を感じさせる暖かみ・落ち着いたのあるインテリアで、「住まい」であることを感じられる施設となっている。

吹抜け、トップライトを随所に配置して自然の光と風を取り込むことや、高効率機器・省水型機器等の採用により、照明・空調負荷と環境負荷の低減を図っている。

管理用車両の動線は一般車両の動線と分離し、交通負荷抑制にも配慮。また、災害時には非常用発電機・ピットへの汚水(雑排水)の一時的貯留などにより、利用者が安心して暮らせる建物となっている。

奨励賞

J-GREEN 堺 DREAM CAMP

建築主	一般社団法人 大阪府サッカー協会	
設計者	(株)竹中工務店 大阪一級建築士事務所 基本設計:(株)ユエデーコンサルタンツ	
延べ面積等	5,684㎡(SRC造 地上3階/地下1階)	
CASBEE評価	Aランク (BEE値 1.5)	
堺市の 重点項目 シート	CO ₂ 削減	桜3個
	省エネ対策	桜3個
	みどり・ヒートアイランド対策	桜5個
	安全快適な暮らし	桜3個



海と川に囲まれたサッカーを中心とした広大なスポーツ総合施設内に建設された合宿所と観覧席、将来の「なでしこ」を育てる寄宿舎の複合施設である。

水平線を基調にした2階建ての中に、ハイサイドやトップライトによる明るく健康的なコミュニケーションスペースの吹抜けを介して、自然光や通風を取り入れ照明・空調用エネルギーの低減を図っている。

通常の1.25倍の耐震性能、災害時の自家発電機による長時間保安電力の確保、余剰土の活用によるマウンドアップの植栽など、安全・安心と環境に共感する心地良さを備えた建物となっている。