

阪神野田センタービルディング

つく 建設っているのは 未来です。



建築事業本部

ビジネス、商業、暮らし、レジャー、産業…。
現代社会のあらゆるシーンを包み込む多彩な空間。

その一つひとつの機能と表情を、
素適というフレームで創造すること。

暮らしの進化をマクロにとらえ、
人と自然の文化的融合を追求していくことが、

建築部門の技術マインドです。

最先端のインテリジェントビルも、

家族の夢を育む住いも、

すべては、彩り豊かな社会を見つめた技術の結晶。

私たちハンシン建設がめざすのは

次世代の記憶に残るものを

建設（つく）る事です。

生活空間

マンション
戸建て

文化空間

ホテル・公共施設
スポーツ施設
レジャー施設

産業空間

オフィスビル
産業施設
流通施設

福祉空間

福祉施設
高齢者施設

太陽光発電 風力発電

公共施設
民間施設



ハーバースタジオ 43 増築工事

生活空間

マンション
戸建て

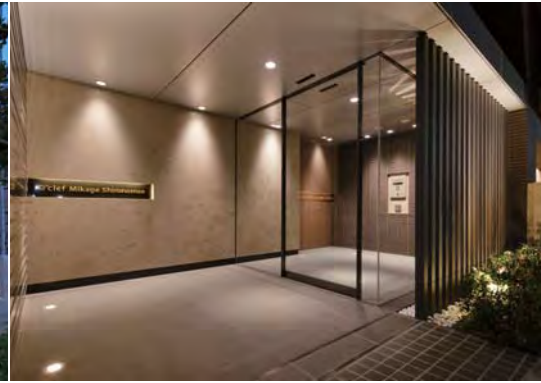
暮らしを美しく育む ステージを提案



建築事業本部

ゆとりと安らぎに満ちた暮らし、快適かつ機能的な都市生活。
 私たちは、時代の「住」を多角的に見つめて、
 暮らしにやさしい住いを提供しています。
 まず、戸建て住宅では、お客様のご要望を忠実に満たす住まいをプランニング。
 集合住宅では、公営住宅から民間マンションまで、
 先進の居住機能とアメニティあふれる快適性を追求。
 設計施工はもちろん、メンテナンスまで確かな技術でお応えしています。

● ジークレフ御影城ノ前 新築工事



● ロイヤル芦屋 新築工事



● ロイヤル北野 新築工事



● フルールV 新築工事



● 岡村ハイツ 新築工事



文化空間

ホテル
スポーツ施設
レジャー施設
公共施設

すべてのシーンに、 感動と安らぎの環境を



建築事業本部

都市生活に必要な、心から安らぐことのできるスペース。
サービス施設は、その象徴ともいえる存在です。
私たちは、住民が気軽に参加できる地域密着型の公共施設をはじめ、
自然との調和が重要な野球場やゴルフ場、
そして、理想のリラックス空間を追求したシティホテルやリゾートホテルなど、
ゆったりと楽しみ、ゆとりが実感できる多彩なプレジャー空間を創造しています。

● 野田駅商業施設 アプラ 建替え工事



● 阪急御影駅 バリアフリー化工事



● 嵐山駅 美装化工事



● タイガースゴルフクラブ 新築工事



● ア・ラ・モードバレ 神戸迎賓館 新築工事



● 段上幼稚園総合施設計画 増築工事



産業空間

オフィスビル
産業施設
流通施設

躍動の都市空間に アメニティと個性を



建築事業本部

ますます高度化・集積化が進む現代都市に、人にやさしい環境と豊かな個性を提供する。
このテーマを追求したのが、オフィスビルや商業施設、流通施設への取り組みです。
ビジネスのために、ショッピングのために、暮らしを支えるために。
様々な人が集まってくる空間を、単に器をつくるだけでなく、機能とアメニティの融合や、より独創的な表情、地域に根ざした環境を提案しています。

○ インターロジサービス尼崎Ⅱ 新築工事



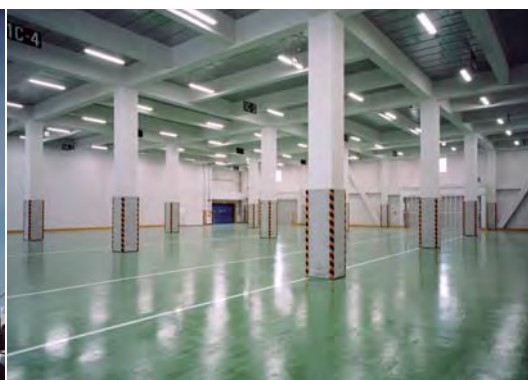
○ イトマンスイミング 新築工事



○ ハーバースタジオ 43 増築工事



○ 共栄倉庫（株）尼崎新築工事



○ メモリアルホール花平 新築工事



人にやさしい安心の 街づくりを推進します



建築事業本部

福祉空間

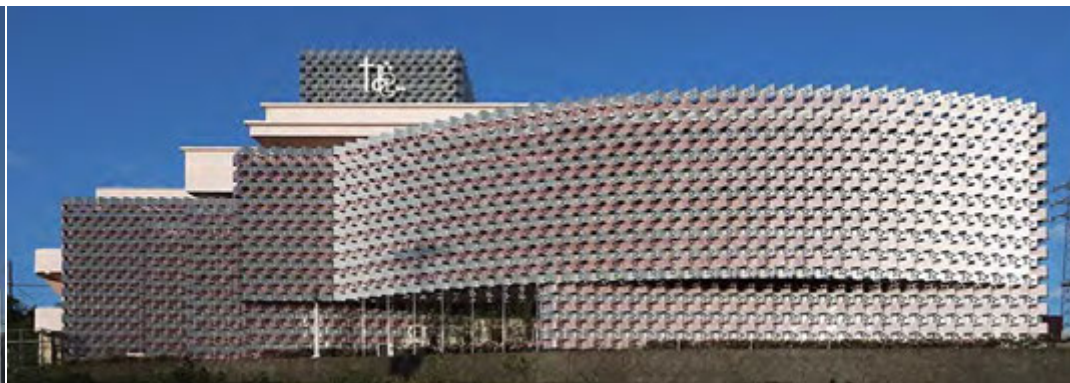
福祉施設
高齢者施設

高齢化社会が進行し、高齢者施設等の整備など人々の生活環境が改善されています。私たちは地域環境のバリアフリー化などを創出し、特養施設、老人保健施設、ケアハウス、高齢者専用マンションなど高度な技術と実践力で安心感と楽しさを実現するふれあいの街づくりに取り組んでいます。

○ 昭和病院 増築工事



○ 中辻医院 増築工事



○ グループホーム M ボヌール 新築工事



人と地球と未来のために

官公庁、大企業・中小企業、学校、研究設備、小型風力発電まで、
ハンシン建設は様々な環境配慮設備の施工経験が豊富です。



建築事業本部

風力発電
太陽光発電

公共施設
民間施設



● 高速道路 100kWシステム



● N 合同庁舎 34kWシステム



● I 浄水場 72kWシステム



● B 社 BL センター 720kWシステム



● F 社草津工場 100kWシステム



● S 社関東第五工場 500kWシステム



● M 社本社 150kWシステム



● K 信用金庫 35kWシステム



● K 大学ポートアイランドキャンパス 20kWシステム

