

南海高野線「狭山市駅」徒歩圏内！

子育て世代におすすめ！ 大阪狭山市3現場好評分譲中！

狭山
新築一戸建
(全158区画)

のこりわずか！
お急ぎください！

駅徒歩5分

狭山VII
新築一戸建
(全12区画)

大好評分譲地に
待望の新街区！

駅徒歩7分

狭山駅近
新築一戸建
(全10区画)

駅近なのに美しく
静かな住環境！

駅徒歩2分

大阪狭山市なら大黒におまかせ！
住環境・教育環境など暮らしやすさが人気の大阪狭山市に
“駅近”新現場も多数分譲予定！ご期待ください！

※当社施工例

光熱費が年間で約284,000円おトクでおサイフにやさしい！

ダブル発電標準装備のエコタウン！

“和”を感じるモダンな逸邸
モデルハウス公開中！

エネファーム 太陽光発電 カワック ヌック 標準装備



※現地モデルハウス

リビングを見渡せるキッチン
2600mm

ワイドサイズのパルコニー

広々としたリビング

駅徒歩9分の
快適立地で
エコな暮らし。

耐震等級3
3つ星
モデルハウス

2600 x 2600
1F&2F天井高
2600mmの家

理想と夢を叶えます
自由設計
対応

ダブル発電

販売価格
外構工事費・消費税込
2,260万円~

駐車2台可能 即入居可能

●所在地/羽曳野市川向●交通/近鉄南大阪線「駒ヶ谷」駅徒歩9分・「古市」駅徒歩15分●総区画数/全7区画●販売価格(外構工事費・消費税込)/2,260万円~(土地価格/890万円~・建物価格/1,370万円~)●土地面積/100.59㎡~●延床面積/80㎡より自由設計●耐震等級/60%●容積率/200%●用途地域/市街化調整区域●構造/木造2階建一戸建●建築確認番号/第18-0656号●取引態様/売主 ※1 エネファームTypeS+太陽光発電3.6kwを組み合わせた場合の一般的な家庭での使用状況を想定した例です。金額は使用設備・諸条件などにより変わります。詳しくは当社スタッフまでお問い合わせください。

大黒なら“住みたい街”に家が建てられます！
ディートピアシリーズ好評分譲中!!


大阪狭山市	堺市	河内長野市	富田林市	南河内郡
羽曳野市	藤井寺市	柏原市	松原市	奈良県

大黒住宅株式会社
本社/〒583-0011 藤井寺市沢田2丁目9番36号

●(一社)大阪府宅地建物取引業協会会員
●宅建免許大阪府知事(11)第19562号
●(公社)近畿地区不動産公正取引協議会加盟
●(公社)近畿圏不動産流通機構協会会員
●建築業者登録大阪府知事(般-27)第124422号

南大阪の新築物件情報が満載! **大黒住宅** 検索
http://www.iiie-daikoku.com

●資料請求・お問い合わせは ☎(072)938-5780




自由設計

お客様の夢をカタチにする
自由設計の家

マイホームは一生に一度の大きな買い物。だからこそ大黒住宅は妥協のない納得の家づくりをお手伝いします。

安 心な家に住みたい。希望の家に住みたい。——そんな様々なニーズやお客様の夢を叶え続けて約50年。私たち大黒住宅は長年の経験と実績を礎に、より「安全」「快適」「便利」な住まい、お客様のライフスタイルに合った「お客様目線」の家づくりをテーマとし、日々研鑽に努めております。

その思いを形にしたのが、2016年よりスタートした「1階・2階ともに天井高2600mmの家」。一般的な天井高との違いは僅かですが、通常では得られない開放感と快適な住空間に多くのお客様から「好評をいただいております。また屋上テラスやインナーバルコニー、スキップフロアや独自の収納スタイル等、常に「プラスワン」をご提案し形にすることで満足度の高い住まいをご提供させていただいております。

数 多くの分譲地から希望の土地を選び、家族のライフスタイルや理想に沿った自由設計の家を建てる。一生に何度も無い大きなイベントだからこそ、「後悔しない間取り作り」「住宅ローンの返済など大きな不安や心配があるかと思えます。しかし「ご安心ください。大黒住宅では経験豊富なスタッフがお客様と十分なコミュニケーションを図り、家族にとっての「理想の家」を実現できるような適切なアドバイスをさせていただきます。また住宅ローン返済など金銭面につきましてもお客様のご希望に沿った無理のないプランをご提案いたします。

「家を持ちたい」「戸建てを考えた方がいいかな」。そう思ったら、まずは大黒住宅にご相談ください。お客様の夢の実現に向かって、共に考えて参ります。





大黒住宅の住まいは1階、2階ともに天井高2600mmを選択可能。明るく開放感たっぷりです。



大黒は“わが家”目線。
Daikoku "Home sweet home" Quality