

in 大阪

個人投資家様向け

会社説明会

2017年3月4日

株式会社**夢真ホールディングス** YUMESHIN HOLDINGS CO.,LTD. JASDAQ 2362

はじめに

20%

98%

はじめに

私たちは…

営業利益の 5年平均成長率

20%

98%

成長企業です。

はじめに

私たちは…

営業利益の 5年平均成長率

20%

成長企業です。

直近5年間の 平均配当性向

98%

高配当企業です。



会社概要

2016年12月31日 現在

| 商 | | 号 | 株式会社夢真ホールディングス |
|---|---------|---|---|
| 設 | | 立 | 1980年1月 |
| 資 | 本 | 金 | 805 百万円 |
| 発 | 行 済 株 式 | 数 | 74,573,440 株 |
| £ | 場市 | 場 | 東証JASDAQ (証券コード: 2362) |
| 代 | 表 | 者 | 代表取締役社長 佐藤 大央 |
| 事 | 業内 | 容 | 建築技術者派遣・エンジニア派遣・人材紹介・教育関連 |
| 本 | | 社 | 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 |
| 子 | 会 | 社 | 株式会社夢テクノロジー (2011年5月子会社化) 株式会社夢エージエント (2015年2月設立) 株式会社夢エデュケーション (2016年5月設立) …その他 6社 |
| 従 | 業員 | 数 | 連結 4,822人 (単体 3,546人) |

沿革

| 1980年 | 1月 | 「(有)佐藤建築設計事務所」を設立 |
|-------|-----|----------------------------|
| 1985年 | 4月 | 施工図作図のため海外ネットワーク形成へ着手 |
| 1987年 | 4月 | 海外設計事務所に施工図の発注を開始 |
| 1990年 | 10月 | 「(株)夢真」に社名変更 |
| 1991年 | 3月 | 建築技術者派遣事業を開始 |
| 2001年 | 12月 | カラーでの施工図作成開始 |
| 2003年 | 9月 | 株式上場 (東証JASDAQ) |
| 2005年 | 4月 | 組織をホールディングス化 |
| | | 事業継承会社として「(株)夢真」を設立 |
| 2007年 | 10月 | 「(株)夢真ホールディングス」と「(株)夢真」が合併 |
| 2011年 | 5月 | 「(株)夢テクノロジー」を子会社化 |
| 2012年 | 1月 | 夢探索カフェの展開スタート |
| 2014年 | 11月 | 本社を東京都 丸の内へ移転 |
| 2015年 | 2月 | 「(株)夢エージェント」設立 |
| 2016年 | 5月 | 「(株)夢エデュケーション」設立 |
| 2016年 | 10月 | 中期経営計画 発表 |





ビジネスモデル

中期経営計画

株主還元

ビジオスモデル

事業ポートフォリオ

2016年12月31日現在

| 事業区分 | 会社名 | 事業内容 |
|---------|--|--|
| 建築技術者派遣 | 株式会社 夢真ホールディングス | 施工管理技術者派遣 CADオペレーター派遣 施工図作図請負 |
| エンジニア派遣 | 株式会社 夢テクノロジー | 製造業界向けエンジニア派遣 ITエンジニア派遣 |
| 教育関連 | 株式会社 夢エデュケーション | ハイクラスなITエンジニアの育成 |
| IT関連 | _{株式会社} ギャラクシー 株式会社 ソーシャルフィンテック Keepdata 株式会社 | 建設業界向けITサービス ITを活用したFXトレードサービス ビッグデータプラットフォームの提供 |
| その他 | 株式会社 夢エージェント Yumeagent Philippines Corp. BuzzBox 株式会社 株式会社 エクスドリーム・スポーツ | 建設・製造業界向け人材紹介 フィリピン現地人材への日本語教育 スポーツ業界向け人材紹介 |

売上高構成比率

トロファイリオ IT関連オリオ

教育関連

0.1%

0.7%

2016年12月31日現在

事業区分

事業内容

建築技術者派遣

エンジニア派遣

エンジニア派遣

24%

施工管理技術者派遣 ADオペレーター派遣 T図作図請負

建築技術者派遣」。アデル

75%

教育関連

IT関連

株式会社 その他

Yumeagent Philippines Corp.

BuzzBox 株式会社

株式会社 エクスドリーム・スポーツ

6業界向けITサービス 「を活用したFXトレードサービス ビッグデータプラットフォームの提供

建設・製造業界向け人材紹介 ※2017年9月期 第1四半期 実績 人材紹介

11

建築技術者派遣

建築技術者派遣の特徴

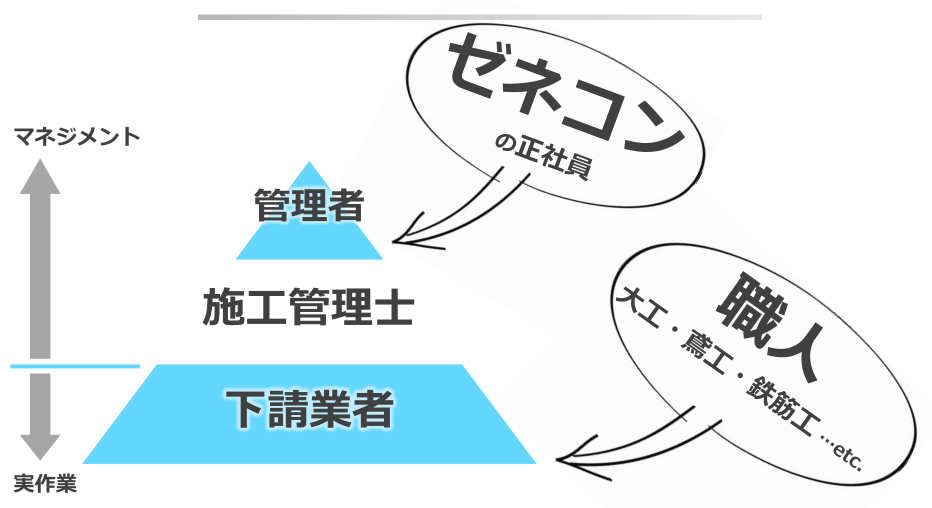
安定雇用+選択と集中により差別化

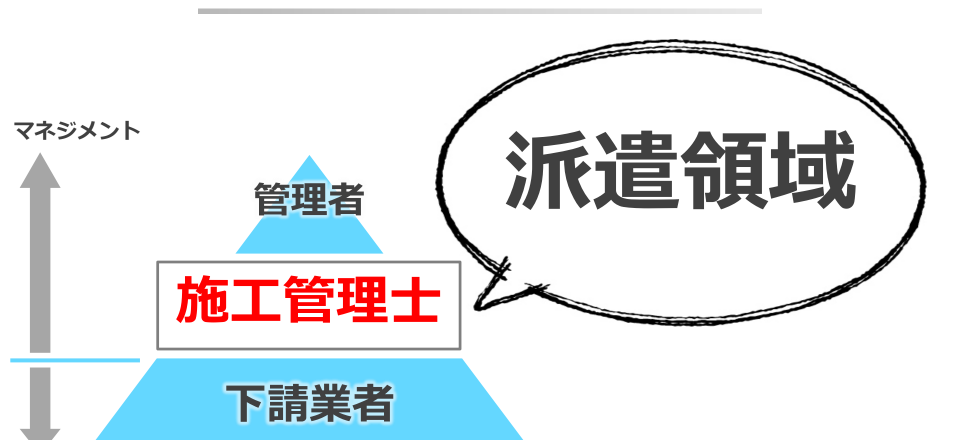


一般派遣

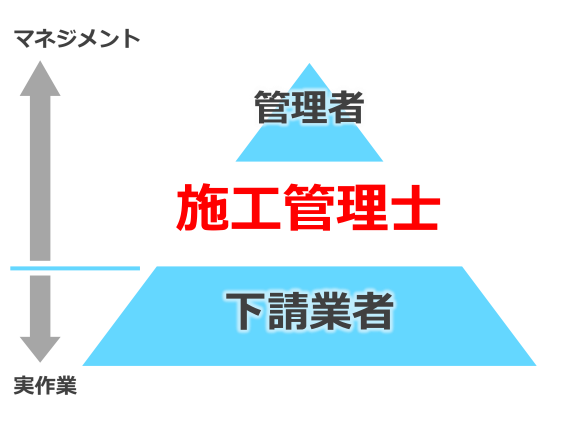
| 正社員 | 雇用形態 | 登録型 |
|----------|---------------------|---------|
| 建設に特化 | 派遣業種 | 多業種をカバー |
| 新卒・若手に特化 | 人材の特徴 | 20~40代 |
| 13% | 営業利益率 (FY2016実績) | 5%前後 |

[※] 夢真ホールディングスの営業利益率は建築技術者派遣事業の数値となります。



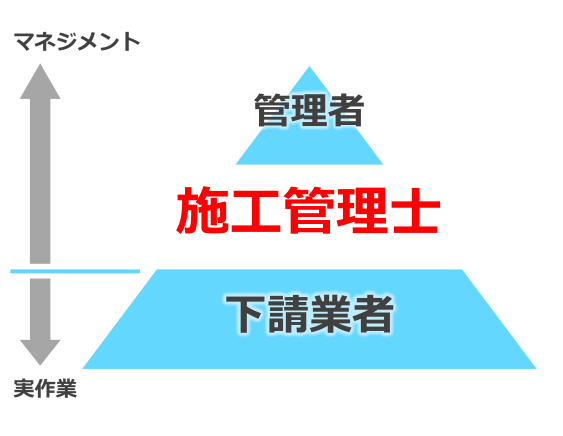


実作業



建設業界の特徴

- ①受注が不確定
- ②労働集約型産業
- ③多様な建築物
- 4異なる建築現場



建設業界の特徴

- ①必要な時期に
- ②必要な人数
- ③必要なスキルを
- ④必要な場所へ

実作業

施工管理技術者の

3つのマネジメント業務

1. 程管理

2. 安全管理

3. 品質管理

| 現場略称及びコードNo | 工 事 名 称 | 工程表名称 製作年] | 则所長 | 工事長 工事主任 係員 係員 係員 |
|--------------|---|---|---|--|
| 駅前再開発 | ○○駅前再開発施設建築物新築工事 | 5・6月 月間工程表 変更年月日 | H11.5.17. | |
| | 5月 | | 6月 7月 | |
| 項目名 | | | 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 2 3 . | 4 |
| 準備工事 | 仮囲い設電 >0 | | | 今月の安全目標 |
| | o が <mark>小談置 ></mark> o | | | ・現地KY活動の推進 |
| | 公共物移設 | | | ・騒音・振動の防止に努める |
| | 7 11 7 9 11 9 | | | ・近隣とのお約束事項を遵守する |
| 幹工事 | | | | ・重機関連災害の防止 |
| ▼ 工務店 | | 外部足場組 | | |
| | 速絡通路部先行解体 | 大造解体〔35棟〕 | | 近隣との主なお約束事項 |
| 00EN | 内部解体 | | 建物躯体解体 土間基礎解体 工 | |
| ◇◇ビル | 内部調査 | 1 特討会 | 内部解体 建物躯体解体 | · 作業時間 8:00~18:00 |
| ΔΔ | | 外部足場組 | 整確解体は漢野邸移動後 | ただし、8:00~9:00、17:00~18:00の間 及び土曜日は機動・騒音のひとい作業は進ける |
| | 手续! | 木道解体(28棟) | | ・作業日 日曜・祝日は作業不可 |
| ロロビル | 神射会 | → → ○ ○ | | ・周辺道路への駐車は一切禁止 |
| | 内部調査解体 | | ★ | ・不要なクラクションも禁止 |
| ΟΔΕΊ | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 1787年 内部解体 多 報復 | 0 € 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ・南東側(保育園側)の区道は通行禁止 |
| | | | | ・現場周辺の環境・風紀維持に努める |
| アスベスト除去工事 | 電気・ガス・電話・水道・エン | L - <u> </u> | 2 | ・工事関係者の風紀維持の厳正管理をす |
| インフラ撤去工事 | - ●気・ガス・電話・水道・TV | | | ・現場周辺の清掃を毎日行う |
| | | | | 平成11年度安全スローガン |
| 11 事 | ■ 室外機フ申ン除去 | | | 本音で計画 本気で実施 |
| | ネスミ・書車駆除 | | | ルールを守って無災害 |
| | | | | |
| ī 事 | | | | |
| | 安全 解体検 | 解 解 解 解 体 操 神 | | 近隣との良好な関係を維持しながら |
| | (全) (体 検 制 計 会 | | | 「安全で元気の出る職場作り」を |
| 200 | | | | 目指しましょう! |
| | 1. 玉掛不良による吊荷の落下 | 5. 脚立足場からの転落 | 9. 重機関連災害 | Inductory. |
| 予想される災害 | 合図不良による吊荷に衝突 安全帯不使用による墜落災害 | 6. 歩行時の転倒災害 7. 工事車両による第三者災害 | 10. 解体建屋からの墜落災害 11. 外部足場からの墜落災害 | |
| | 4. 吸殻による火災事故 | 8. 感電災害 | 12. 解体建物・外部足場からの飛来落下災害 | |
| | 1. 玉掛状態の毎回確認 | 5. 脚立の開き止め固定確認 | 9. 重機の旋回範囲内立入り禁止の徹底 | 1 |
| 予想される災害 | 2. 合図方法の統一、合図者の指名 3. 安全帯の完全使用徹底 | 5. 安全通路の整備 7. ガードマンによる的確な誘導、入場時間の事前確認 | 10. 作業手順を守り、安全帯の完全使用、開口部·床端部の養生の徹底 11. 手すり、昇降設備の整備 | |
| への防止対策 | 4. 消火器の適正配置、吸殻のポイ捨て禁止 | 8. 持込工具の入場時点検実施 | 11. 手ょり、昇降設備の整備 12. 解体建物の養生をしっかり行ない、飛散防止に努める | |
| | 喫煙は必ず指定喫煙場所で行う | アースの確認 | | |
| | 1. 分電盤ELB作動確認 | 5. ポンタベ類の固定確認、ホースからのガス漏れの有無点検 | 9. 解体建物の構造的な自立の点検 | |
| 重点点検項目 | 2. 玉掛用具の毎日点検 3. 安全装具のミーティング時チェック | 5. 外部足場の控え確認7. 外部仮囲の控え確認 | | |
| | 4. 持込機械の始業前点検 | 8. 車両系建設機械の始業前点検 | | |



品質管





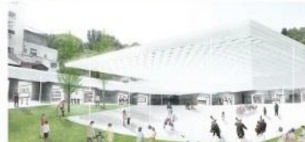












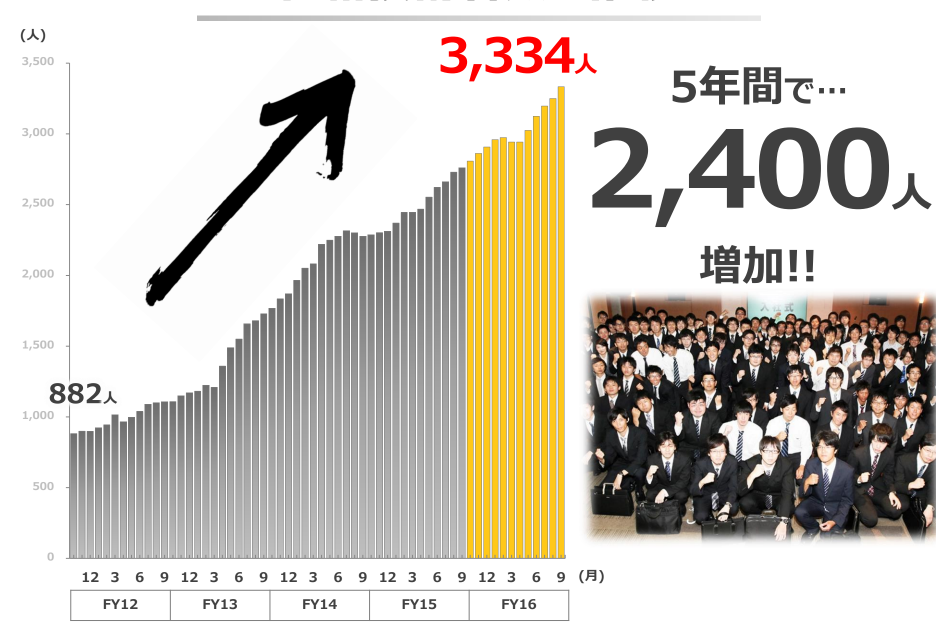
ABSTRACTOR // - 076 ALTON A. 1 - 12 / 157 F. 1 (4). AND BEST COLUMN AND BEST AND ALTON AND ALTON



DESTRUCTION OF THE RESIDENCE PRODUCT OF THE PARTY OF THE



在籍技術者数の推移



建築技術者の強み①

年代別割合



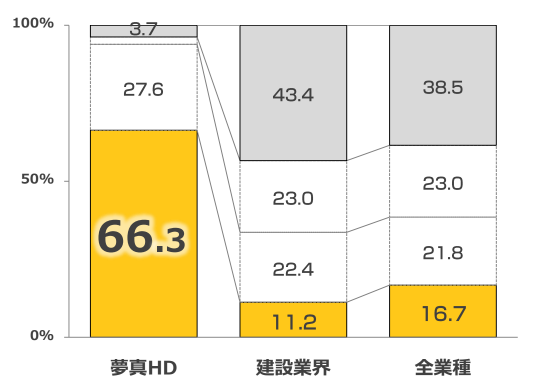
若手不足

出典:総務省「労働力調査年報」

建築技術者の強み①

年代別割合





約70%が20代

成長力



出典:総務省「労働力調査年報」 ※ 夢真HD=2016年12月31日現在

建築技術者の強み②

顧客数1,400社以上

特定企業に依存しない安定性

売上高構成比

(%)

| 順位 | FY2013 | 構成比 | FY2014 | 構成比 | FY2015 | 構成比 | FY2016 | 構成比 |
|----|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| 1 | 東急建設 | 6.6 | 大和ハウス工業 | 6.5 | 大和八ウス工業 | 6.2 | 大和ハウス工業 | 6.1 |
| 2 | 大和ハウス工業 | 4.8 | 東急建設 | 4.6 | 大成建設 | 3.7 | 大成建設 | 4.1 |
| 3 | 黒沢建設 | 2.7 | 大成建設 | 3.5 | 清水建設 | 2.8 | 清水建設 | 3.4 |
| 4 | 竹中工務店 | 2.2 | 安藤・間 | 1.6 | 東急建設 | 2.7 | 竹中工務店 | 3.0 |
| 5 | 大成建設 | 2.2 | 清水建設 | 1.6 | 竹中工務店 | 2.2 | 新菱冷熱工業 | 1.7 |
| | 上位5社合計 | 18.5 | 上位5社合計 | 17.8 | 上位5社合計 | 17.5 | 上位5社合計 | 18.3 |
| | 上位10社合計 | 27.5 | 上位10社合計 | 24.9 | 上位10社合計 | 24.8 | 上位10社合計 | 24.6 |

[※]敬称は省略しております。

建築技術者の強み③

オフィスビル・公共施設・マンション・都市開発 …etc.

実績に裏打ちされた信用力







直近の施工実績

あべのハルカス

渋谷ヒカリエ

大名古屋 ビルヂング







他社との違い!!



1. 上場派遣会社で唯一

建築に特化



2. 派遣会社で随一

高い利益率



3. 派遣会社で突出

成長性

営業利益率の比較

| 順位 | 社名 | 利益率 |
|----|------------|-------|
| 1位 | 夢真ホールディングス | 12.7% |
| 2位 | メイテック | 12.4% |
| 3位 | フルキャストHD | 10.2% |
| 4位 | アルプス技研 | 9.5% |
| 5位 | テクノプロHD | 9.4% |

一般・特定派遣含め



- ※1. 各社の開示資料を基に当社作成
 - 2. 各社直近事業年度実績
 - 3. 夢真ホールディングスは建築技術者派遣事業の数値となります。

高い利益率の理由

1人当たりの価格交渉力に強み



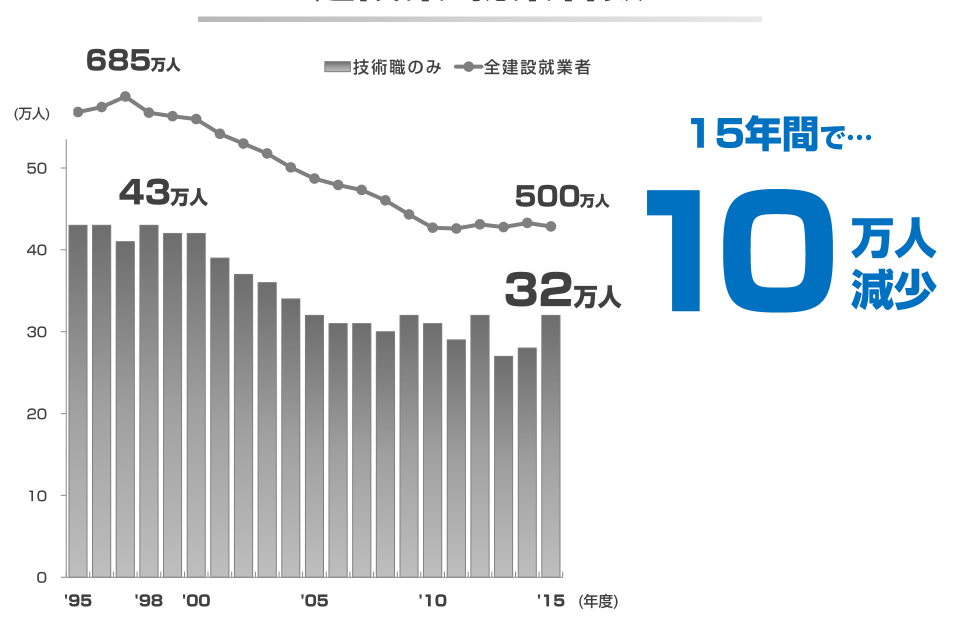
一般派遣

| マネジメント | 業務内容 | 一般事務など |
|--------|------|--------|
| 6~9ヶ月 | 派遣期間 | 1~3年 |
| 1~2人 | 派遣人数 | 数十~数百人 |
| 現場所長 | 決定権者 | 人事部など |

2017年9月期~2019年9月期

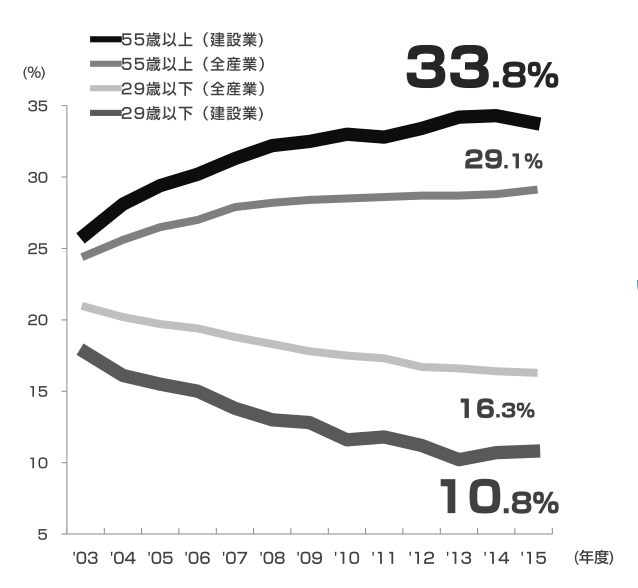
外部環境

建設業 就業者数



出典:社団法人日本建設業連合会「建設業ハンドブック2015」

年齡別 就業者割合

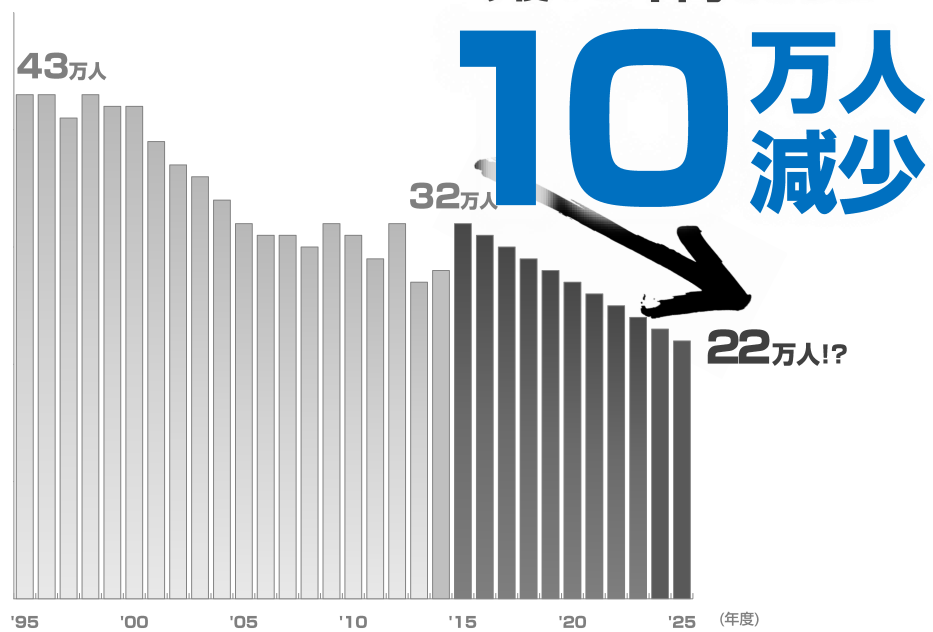


3人に1人が…

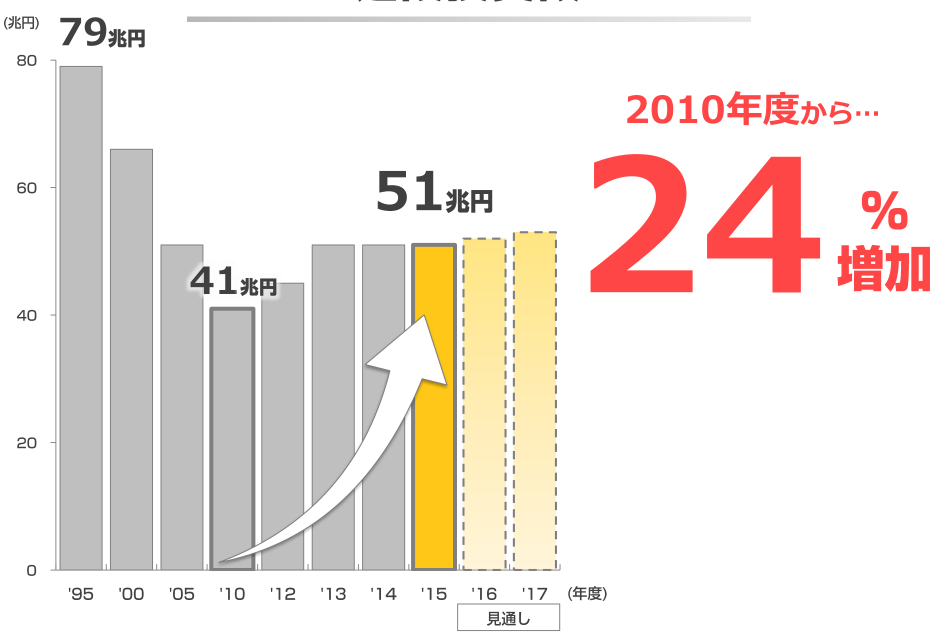
うを超

出典:総務省「労働力調査」

今後10年間でさらに…

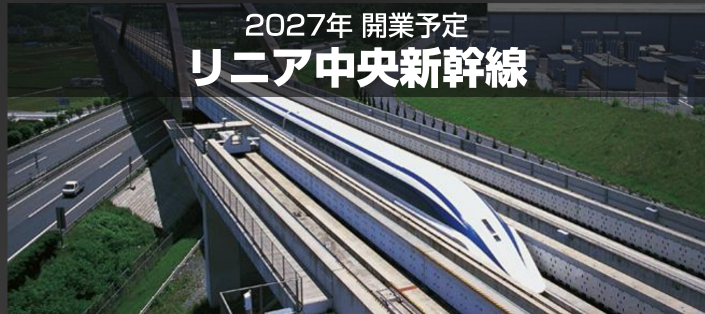


建設投資額



出典:財団法人建設経済研究所「建設経済モデルによる建設投資の見通し」(2017年1月27日)





今後期待される建設工事

- 1. 老朽化インフラ整備
- 2. 東京再開発ラッシュ
- 3. カジノ構想
- 4. 北陸新幹線 関西延伸
- 5. 北海道新幹線 札幌延伸

さらに!! 今後期待される建設工事

1. スーパー・メガリージョン

東京・名古屋・大阪を一つの大都市として活用

2. コンパクトシティ構想

地方の医療・介護・商業施設を都市部に集中し交通網を整備

3. 地方観光ルート整備

4. 「日本遺産」制度

...and more!!

外部環境まとめ

次代を担う人材の採用+育成が急務

今後さらに技術者の不足が深刻化

就業者数が減少

15年で15万人減少

就業者が高齢化

3人に1人が55歳以上

建設需要の回復

更なる特需の可能性

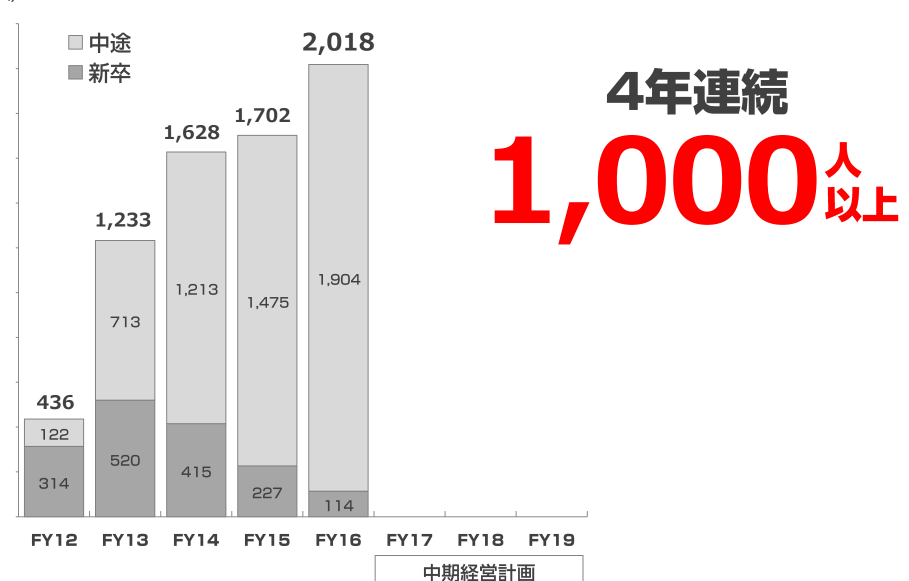
外部環境をふまえ夢真ホールディングスは…

未来の技術者を 徹底採用していきます

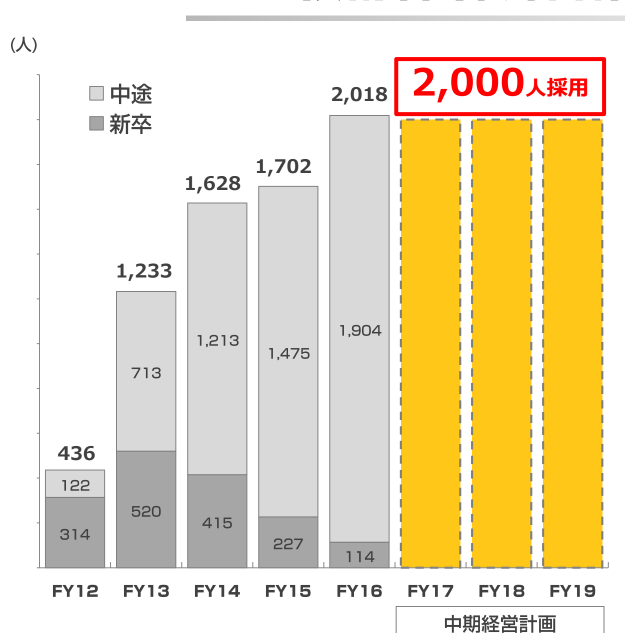
採用難略

技術者 採用目標

(人)



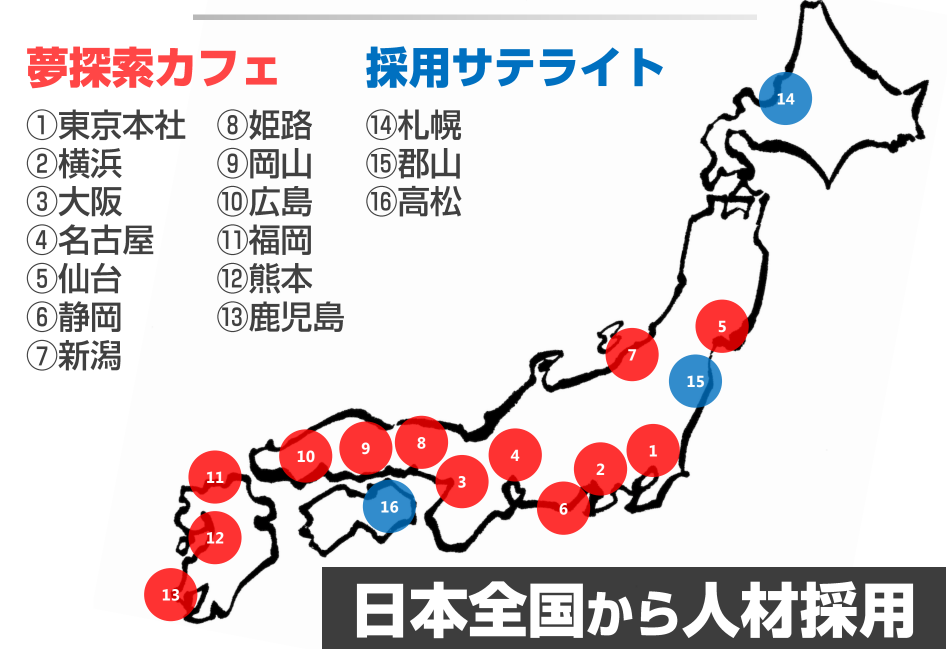
技術者 採用目標



採用人数日本一个



採用拠点



採用専用の カフェスタイル







夢認幼刀起機

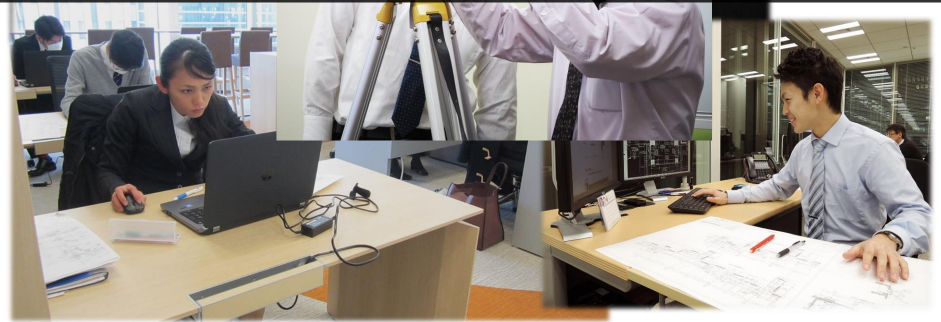






研修制度加度



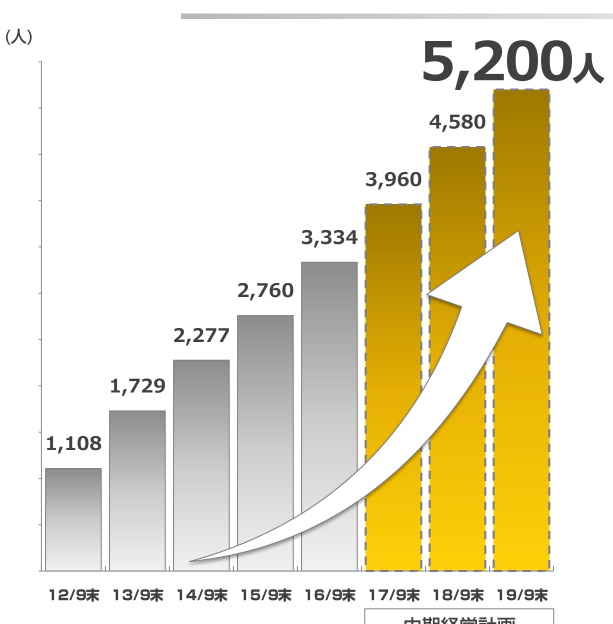


フォロー制度





技術者数の計画



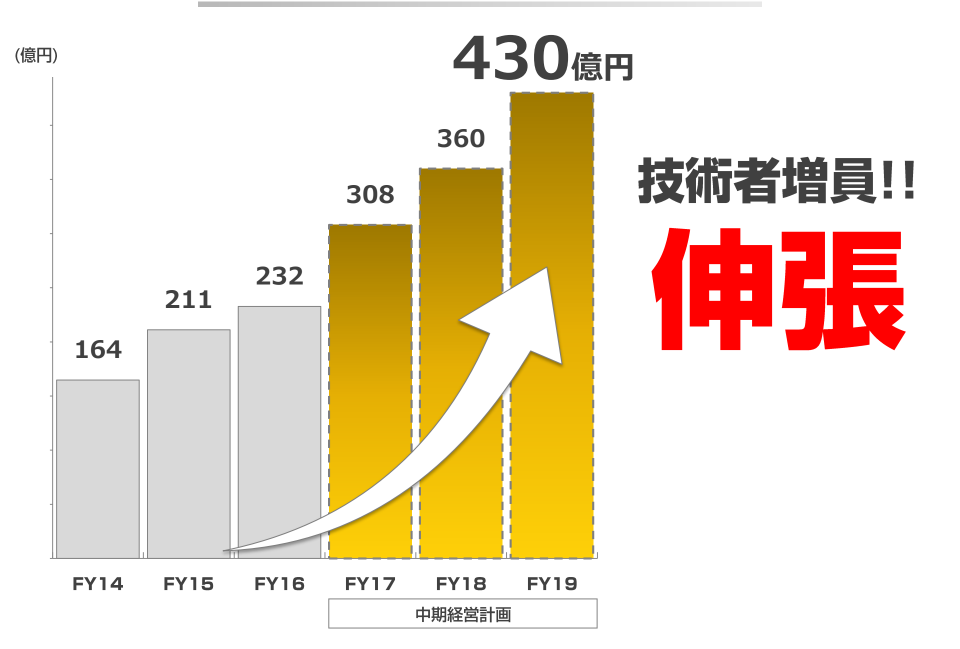
目指すは…

5千人の

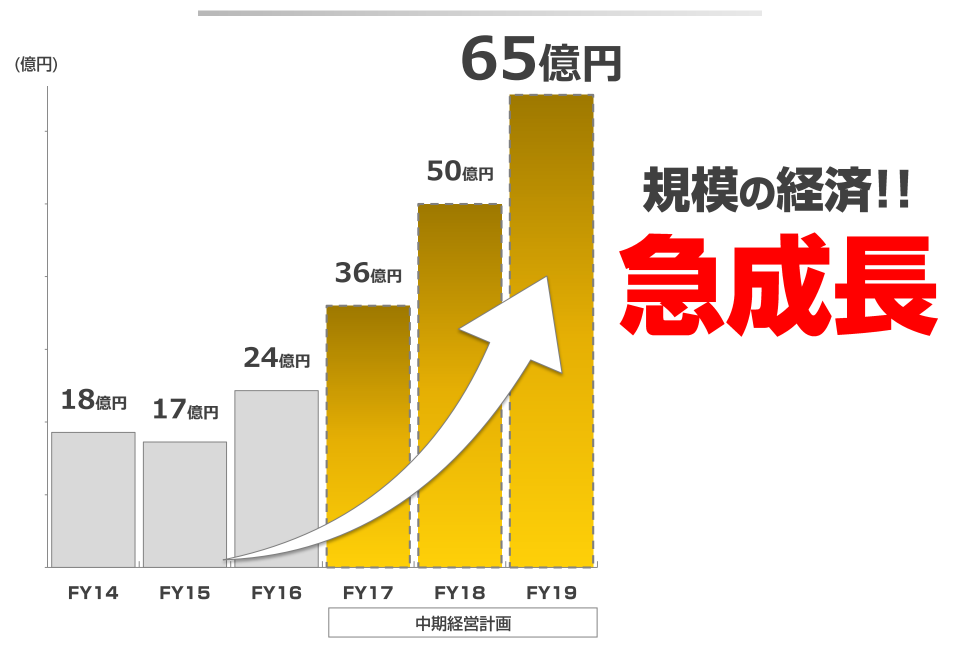
技術者集団!!

中期経営計画

連結売上高の計画



連結営業利益の計画





新たなビジネス

"Keyword"

1.得意・強い領域

2.世界を目指せる

新たなビジネス

2030年に世界で2,000万人不足

1. IT人材の育成

他業界から遅れており国が後押し

2.建設業界IT化



直近の業務提携まとめ

| 会社名 | 設立•提携日 | 事業内容 | 関係 |
|------------------|--------|--------------|--------|
| 株式会社ダズル | 5月27日 | VR関連事業 | 関連会社化 |
| 株式会社LinkPro | 5月31日 | 画像処理システム | 資本業務提携 |
| 株式会社ヴァルハラゲームスタジオ | 6月22日 | ゲーム開発 | 業務提携 |
| ソフィアメディクス株式会社 | 7月19日 | 医療IT、金融IT | 業務提携 |
| 株式会社ギャラクシー | 7月22日 | 建設現場のIT化 | 子会社化 |
| 株式会社ソーシャルフィンテック | 8月19日 | FXトレードシステム | 子会社化 |
| 一般財団法人建設技術情報センター | 8月31日 | 講習会、資格取得講座 | 事業取得 |
| BTCボックス株式会社 | 8月31日 | ビットコイン取引所 | 関連会社化 |
| 株式会社マインドシフト | 9月27日 | AIサポート事業 | 資本業務提携 |
| ギアヌーヴ株式会社 | 10月14日 | 建設現場のIT化 | 関連会社化 |
| SELF株式会社 | 11月14日 | AIを使ったアプリの開発 | 資本業務提携 |
| 株式会社ブイシンク | 11月14日 | デジタルサイネージ | 資本業務提携 |
| Keepdata株式会社 | 11月30日 | ビッグデータの利活用 | 子会社化 |



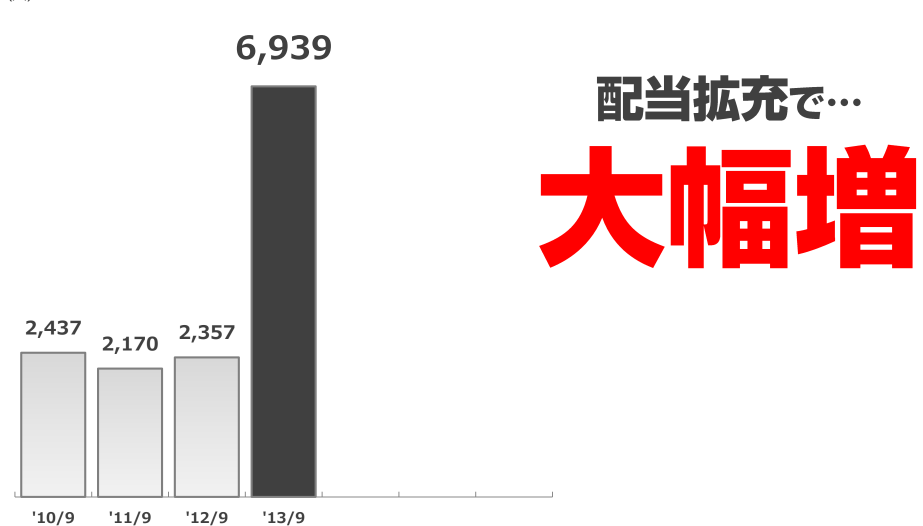


Information Technology

富士山麓に夢真あり

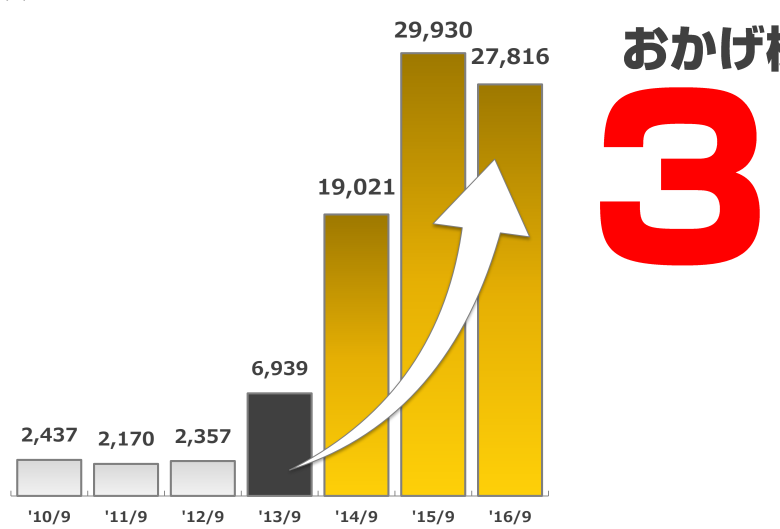
株主数の推移





株主数の推移

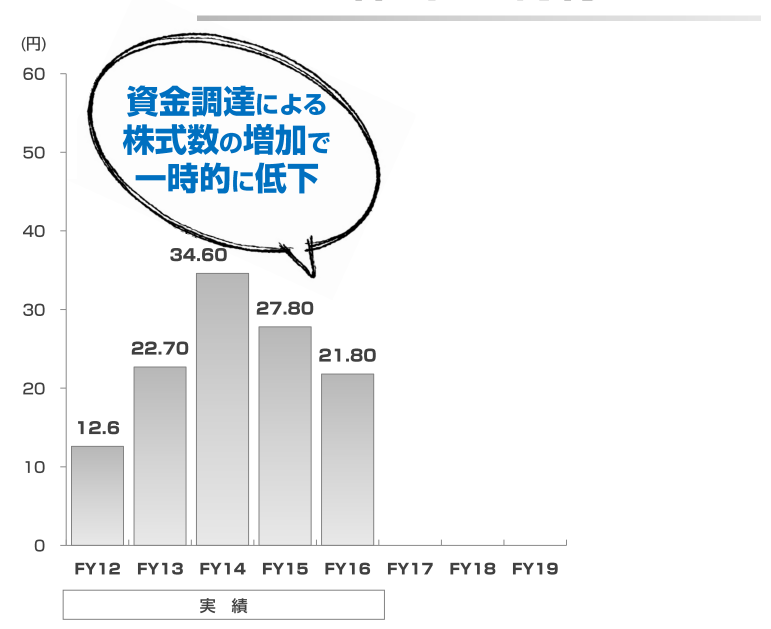




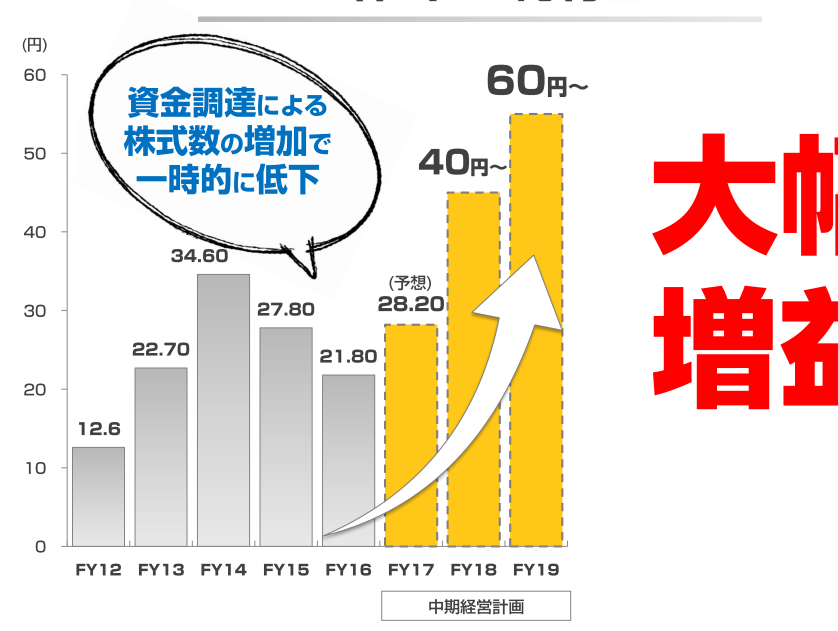
おかげ様で…

万人

1株当たり純利益



1株当たり純利益

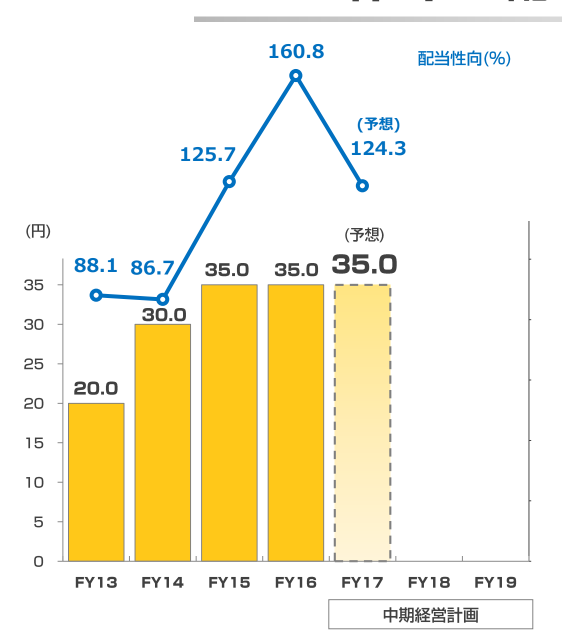


1株当たり配当金

2013年9月期~2017年9月期

目標西己当性向

1株当たり配当金



過去5ヶ年 平均配当性向 **98**%

1株当たり配当金



| 株価 | 811円 |
|--------------|---------|
| 単元株数 | 100株 |
| 最低購入金額 | 81,100円 |
| 一株当たり配当金(予想) | 35.0円 |
| 配当利回り | 4.31% |

※ 日本国債 10年 大口定期預金 10年

0.082%

0.01%

(三菱東京UFJ銀行、みずほ銀行、三井住友銀行の平均値)

2016年より拡充!!

NISAの特徴

1. 毎年120万円まで

2. 売却益が非課税

3. 西当金も非課税

NISA銘柄とは?

1. 少額で投資出来て

2. 高成長かつ

3. 高配当な銘柄

NISA



NISA YUMeSHIN

人と人とのめぐりあいで みんなの夢を真にする







2017年9月期 中間配当

権利付置終日

3月28日(火)

お忘れなく!!



中期経営計画

(百万円)

| | | FY2016 | FY2017 | FY2018 | FY2019 | | |
|------------|-------------|--------|--------|-------------------|-------------------|--|--|
| 売上高 | 5 | 23,270 | 30,800 | 36,000 ~40,000 | 43,000 ~50,000 | | |
| 営業利益 | | 2,433 | 3,600 | 5,000 ~6,000 | 6,500 ~8,000 | | |
| 営業 | 美利益率 | 10.5% | 11.7% | 13.9% ~15.0% | 15.1% ~16.0% | | |
| 当期純利益 | | 1,622 | 2,100 | 3,000 ~3,500 | 4,000 ~5,000 | | |
| EPS | | 21.76円 | 28.16円 | 40円 ~46円 | 53円 ~67円 | | |
| 年間採用人数 (人) | | | | | | | |
| 建築技術 | 者派遣事業 | 2,018 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | | |
| エンジニ | ア派遣事業 | 460 | 675 | 900 | 1,200 | | |

免責事項

本資料は、資料作成者が信頼できると判断した情報源から入手した情報に基づいて作成しておりますが、当社および資料作成者はこれらの情報が正確であるとの保証はいたしかねます。情報が不完全または要約されている場合もあります。本資料に記載する価格・数値等は、過去の実績値、概算値あるいは将来の予測値であり、実際とは異なる場合もございます。

本資料は将来の結果をお約束するものでもございませんし、資料にある情報をいかなる目的で使用される場合におきましても、お客様の判断と責任において使用されるものであり、本資料にある情報の使用による結果について、当社および資料作成者が責任を負うものではございません。投資に関する最終決定はお客様ご自身の判断でなさるようお願いいたします。



[お問い合わせ] 〒100-0005

東京都千代田区丸の内1-4-1 丸の内永楽ビルディング 22F

株式会社夢真ホールディングス IR室

TEL: 03-3210-1212 FAX: 03-3210-1209

E-mail: ir@yumeshin.co.jp