

株式会社クワザワ



会社説明会：2016年12月

目次

[Ⅰ]事業概要

[Ⅱ]クワザワの歴史

[Ⅲ]業績推移、株主優待制度等

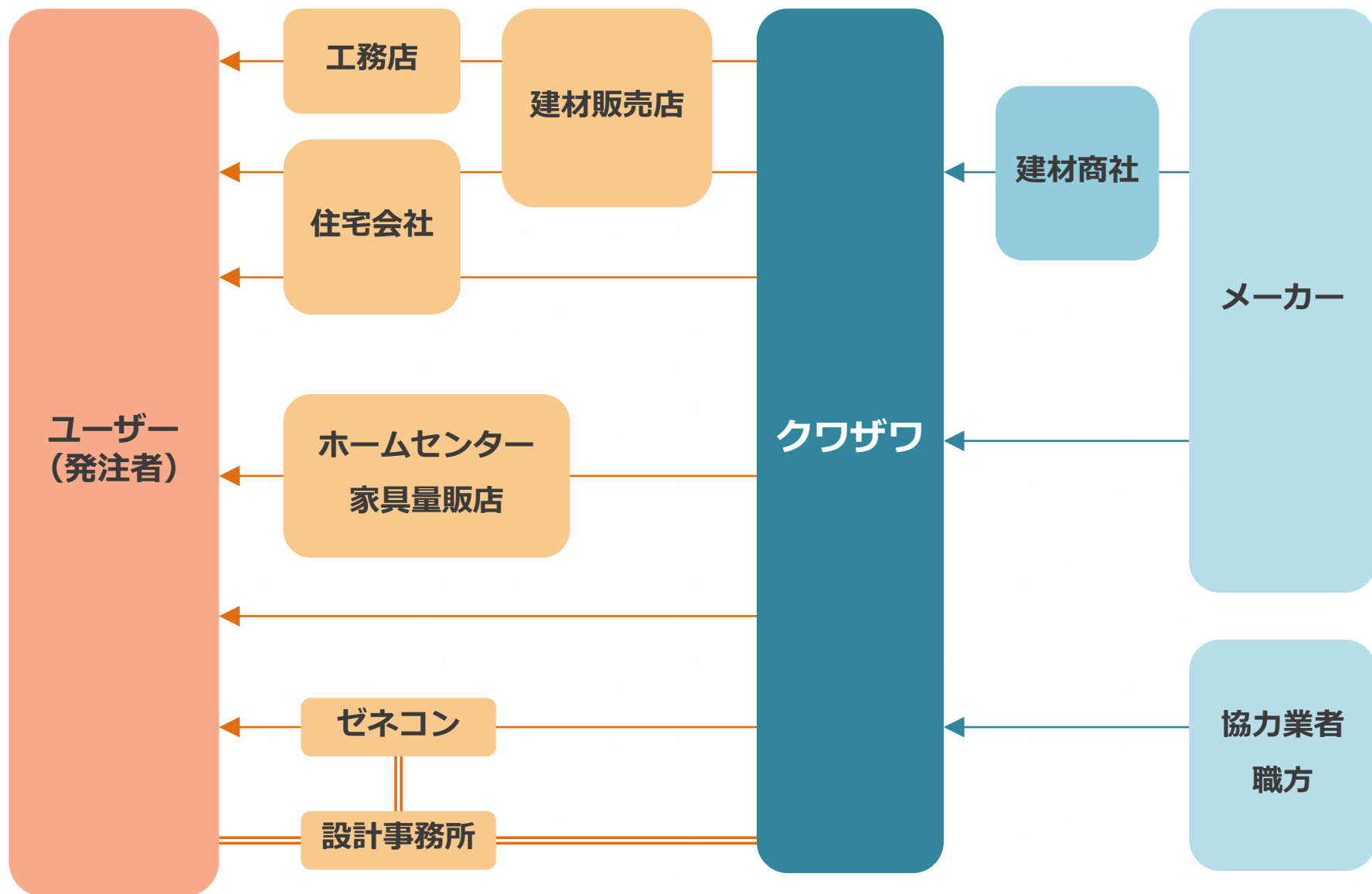
[Ⅳ]クワザワの取組み

[I] 事業概要

会社概要

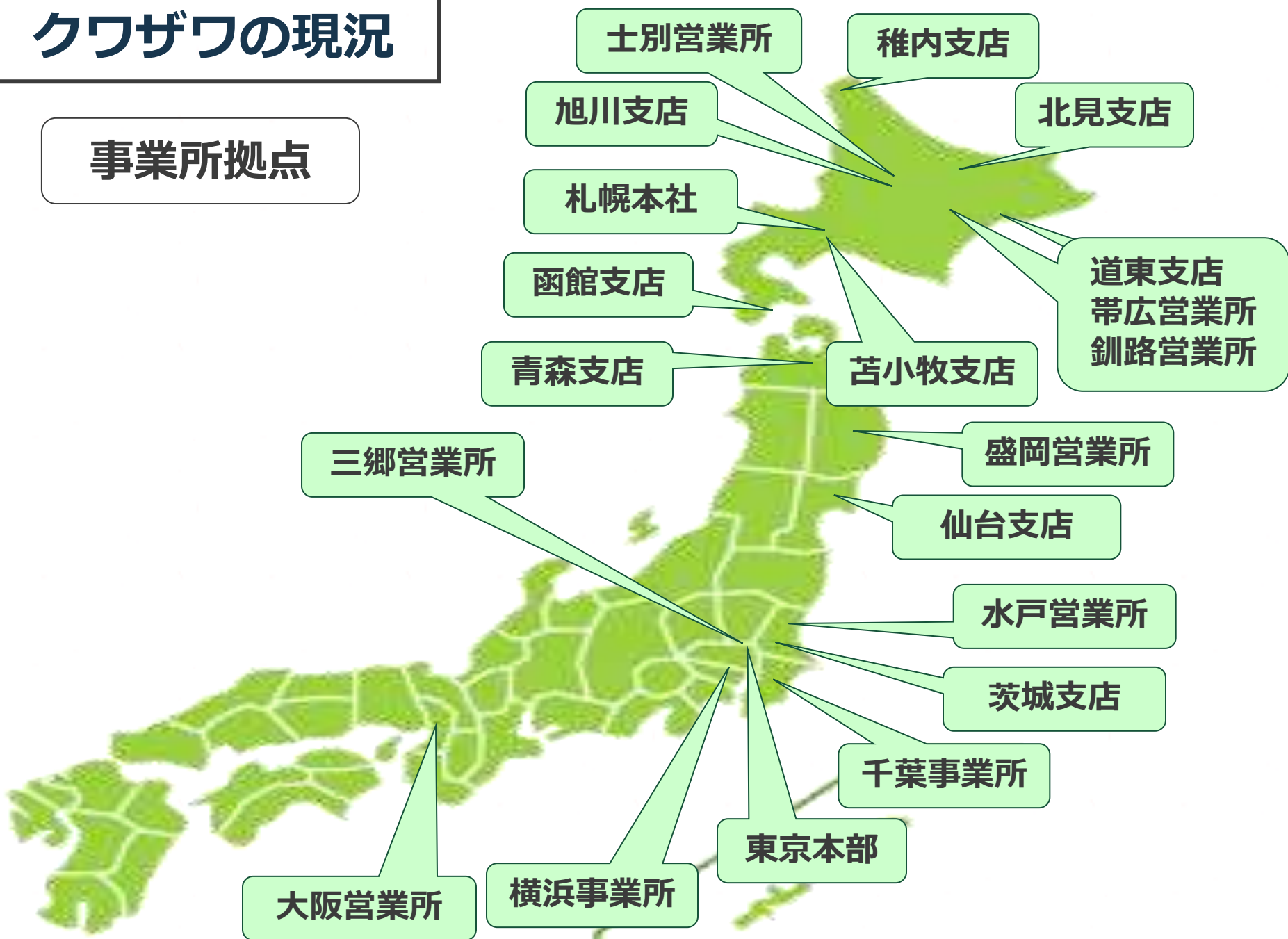
商号	株式会社クワザワ
本社	札幌市白石区中央2条7丁目1番1号
設立	1951年2月1日(創業1933年)
資本金	4億1,736万円
代表者	代表取締役社長 桑澤 嘉英
事業内容	建設資材の販売及び建設工事の施工
発行済株式総数	8,347,248株
証券コード	8104 (札証)
売買単位	100株
グループ従業員数	996名 (2016年3月31日現在)

建設業界における建築資材の流れ

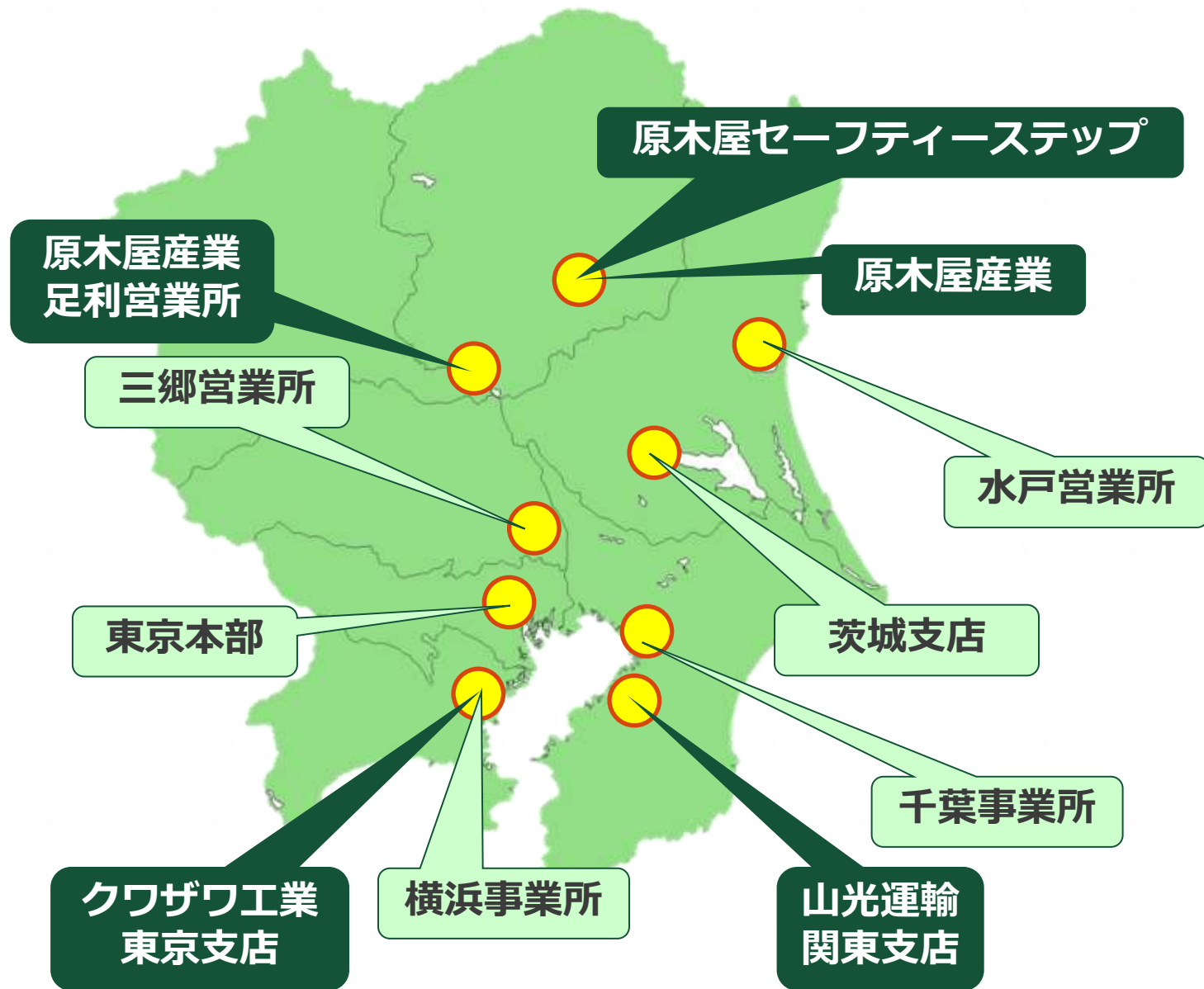


クワザワの現況

事業所拠点



関東の拠点展開



クワザワグループ

工事施工

- クワザワ工業
- 住まいのクワザワ
- 丸三商事
- クワザワリフォームセンター
- 原木屋セーフティステップ

資材販売

- 北翔建材
- 光和
- 日桑建材
- 原木屋産業

加工販売

- クワザワサッシ工業

クワザワ

運輸サービス

- 山光運輸
- 札幌アサノ運輸
- サツイチ
- クワザワエージェンシー
- 東日本自工

製造

- 恵庭アサノコンクリート
- 和寒コンクリート
- ニツケー
- 余市レミコン

[Ⅱ]クワザワの歴史

創業からの歴史

創業昭和8年

初代社長



桑澤 清

2代目社長



桑澤 義雄

昭和39年

白石本社ビル竣工



平成28年11月

「新社屋準備室」を設置

昭和38年

千葉出張所開設

昭和42年

株式会社松戸クワザワ設立



昭和46年

社名変更・体育館新築

◆「株式会社桑澤商店」から「株式会社クワザワ」へ ◆クワザワ体育館新築



昭和57年

クワザワの経営危機

『経営危機を報道する各新聞社』



(北海タイムス S57.4.28)

(日刊建設情報 S57.4.28)

経営危機を報道する新聞各社

昭和57年

クワザワ再建

ばんけいスキー場



昭和63年

再建完了

日本経済新聞

クワザワ再建完了 七期ぶりに復配

クワザワは二十六日発表した。売上高は前期比一四・一六三年二月期決算で、繰越損失一億八千万円を一扫し、五千円、経常利益は同一四七・三%増の七億七千八百万円だった。

住宅投資、公共事業増を背景に同社主力の土木、建築、住宅の各資材とも前期比一四・一五%の大幅増となった。価格も堅調で、営業利益は七億四千四百万円と前期比一一三・四%増だった。

北海道新聞

クワザワ、ストップ高

札証1年ぶり 活況戻る

札幌証券取引所は二十七日、札幌証券市場の建設資材販売クワザワ（本社・札幌）がほぼ一年ぶりのストップ高（閉鎖高値）、買い気配で終り、中道リース（同）も小口売買がにぎわ

うなか、久しぶりに活況を呈した。昨十月の株価大暴落で目取引所も一時低迷した高いが順調に回復し、この日のクワザワ株で一気に盛り上がった。同社は二十七日、六十三年二月期決算を発表、公共事業、住宅建築の伸びを支えられ七期ぶりに一株当たり年間三円の配当を刷新を明らかにして好感された。二十六日は四百六十円の買い気配で終わっていたが、二十七日は朝から買

本州市場の拡大

平成3年 横浜事務所の開設

平成3年 大阪営業所の開設

平成7年 つくば営業所（現茨城支店）の開設

平成15年 丸三商事(株)（仙台）の株式取得

平成27年 三郷営業所（埼玉）の開設

平成27年 水戸営業所（茨城）の開設

平成28年 原木屋産業(株)（栃木）の株式取得

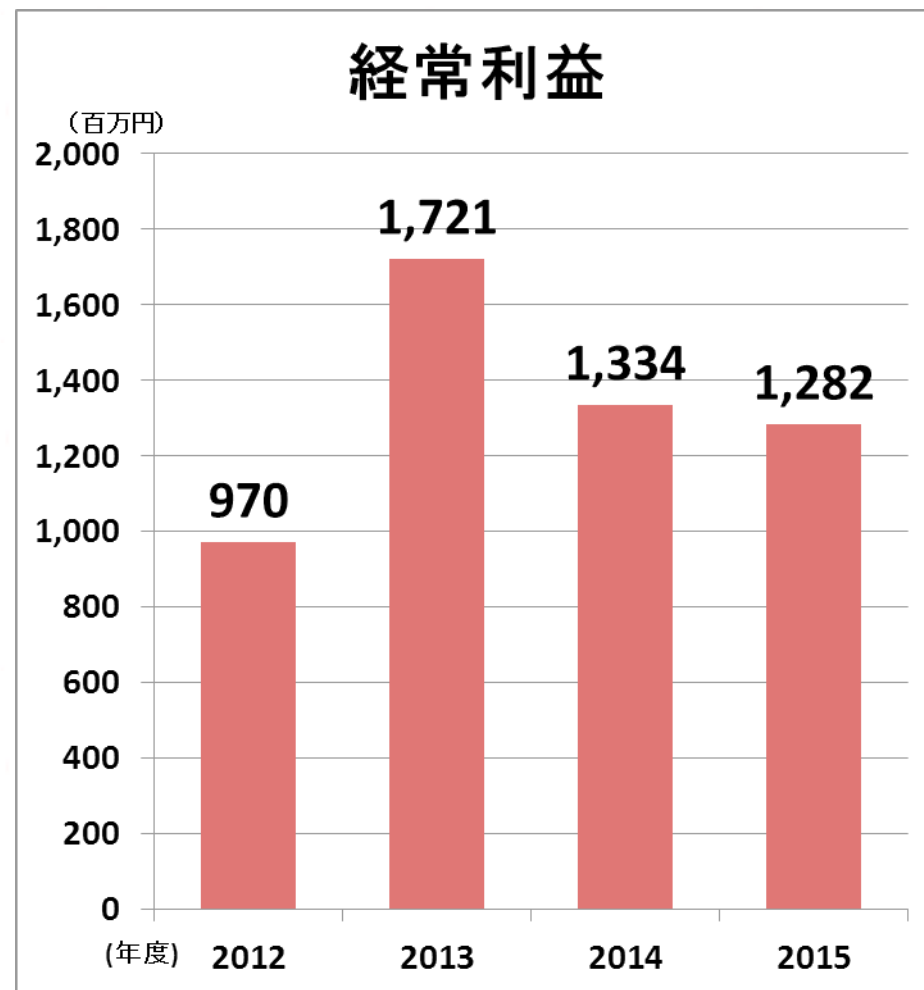
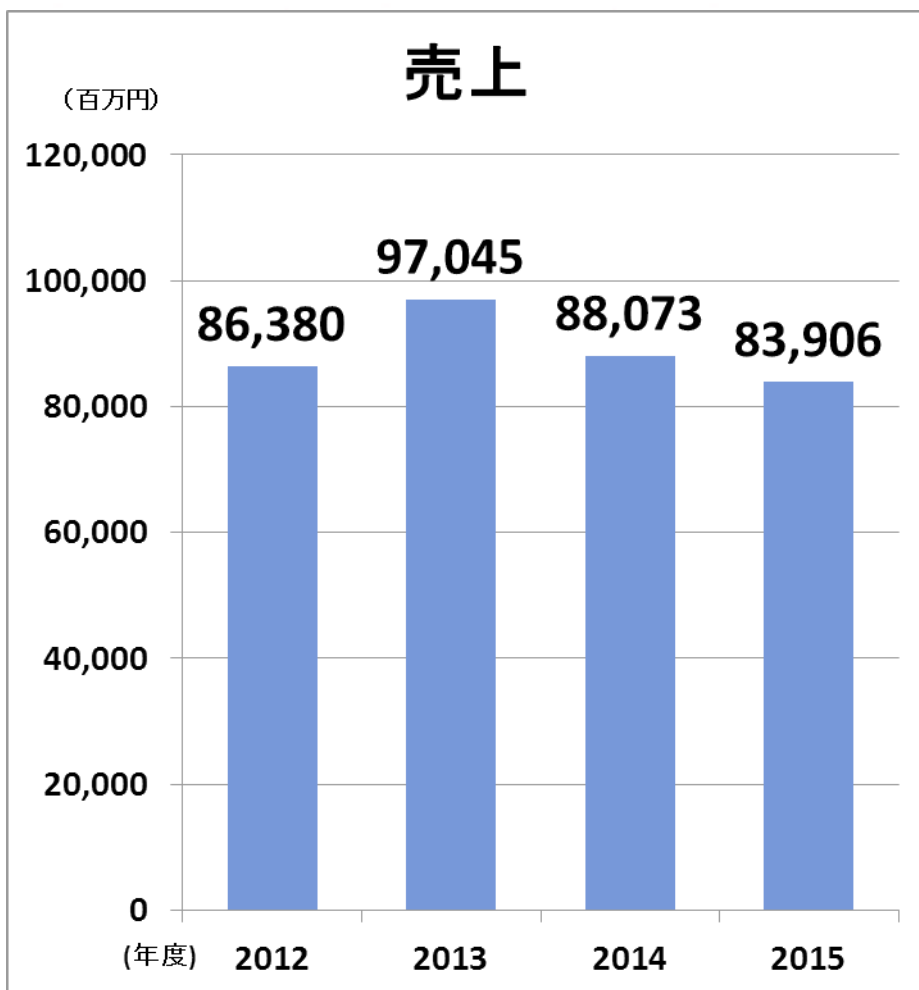
平成28年 原木屋セーフティーステップ(株)（栃木）の株式取得



つくば営業所開所式

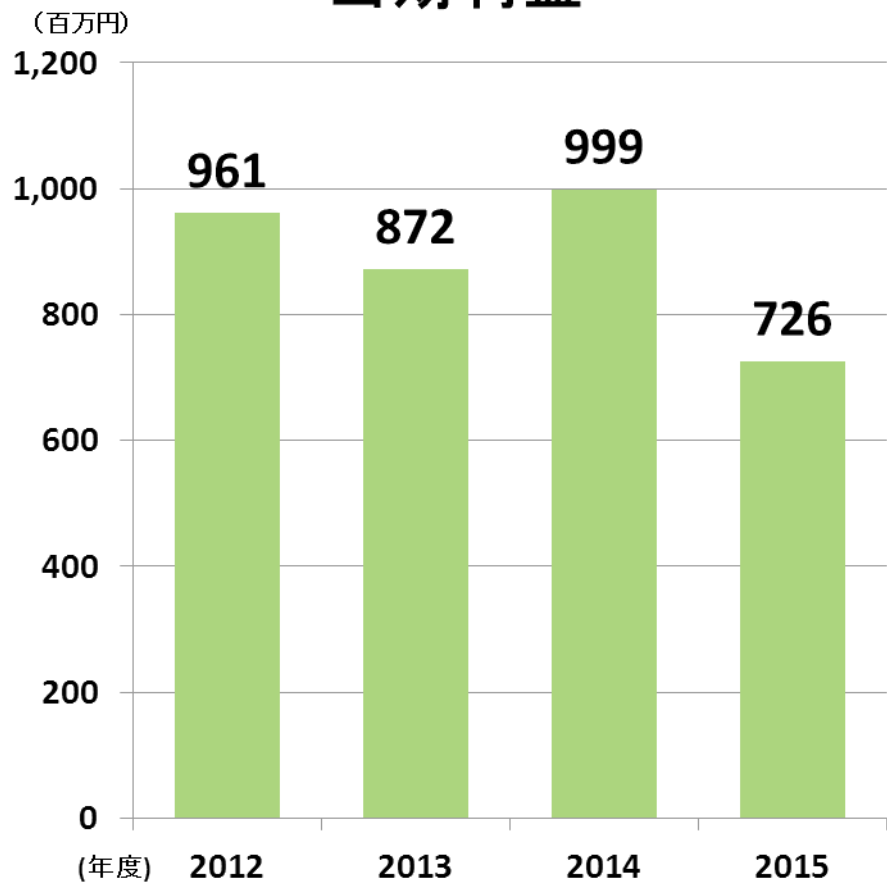
[Ⅲ]業績推移、株主優待制度等

業績の推移（連結）

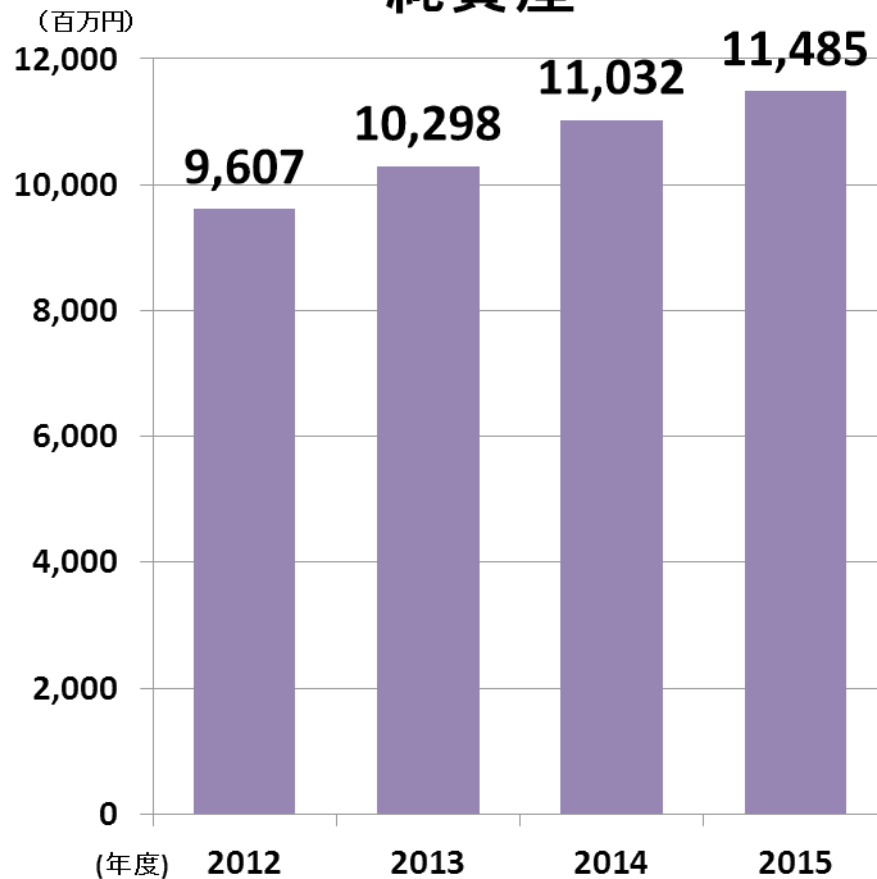


業績の推移（連結）

当期利益

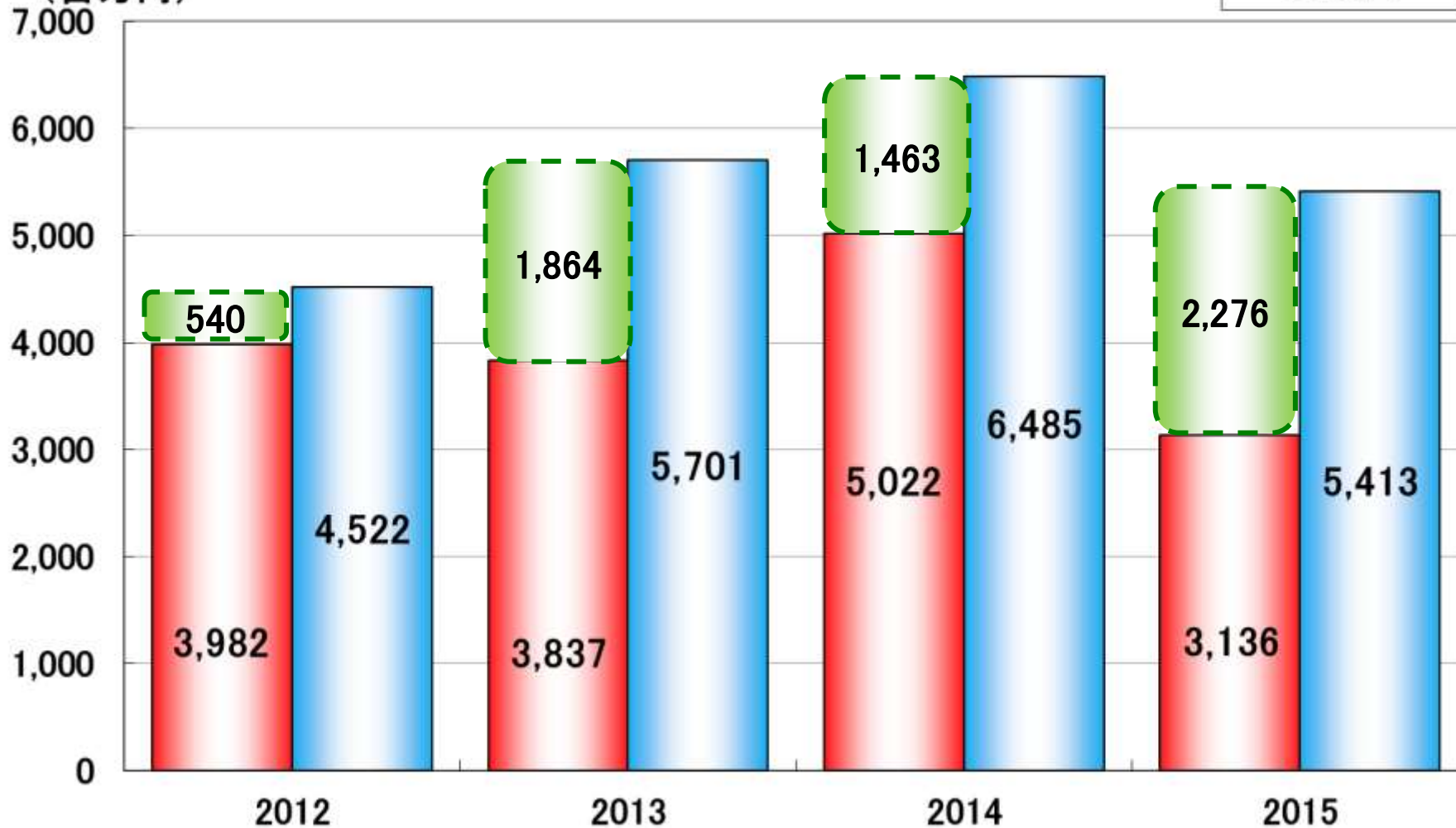


純資産

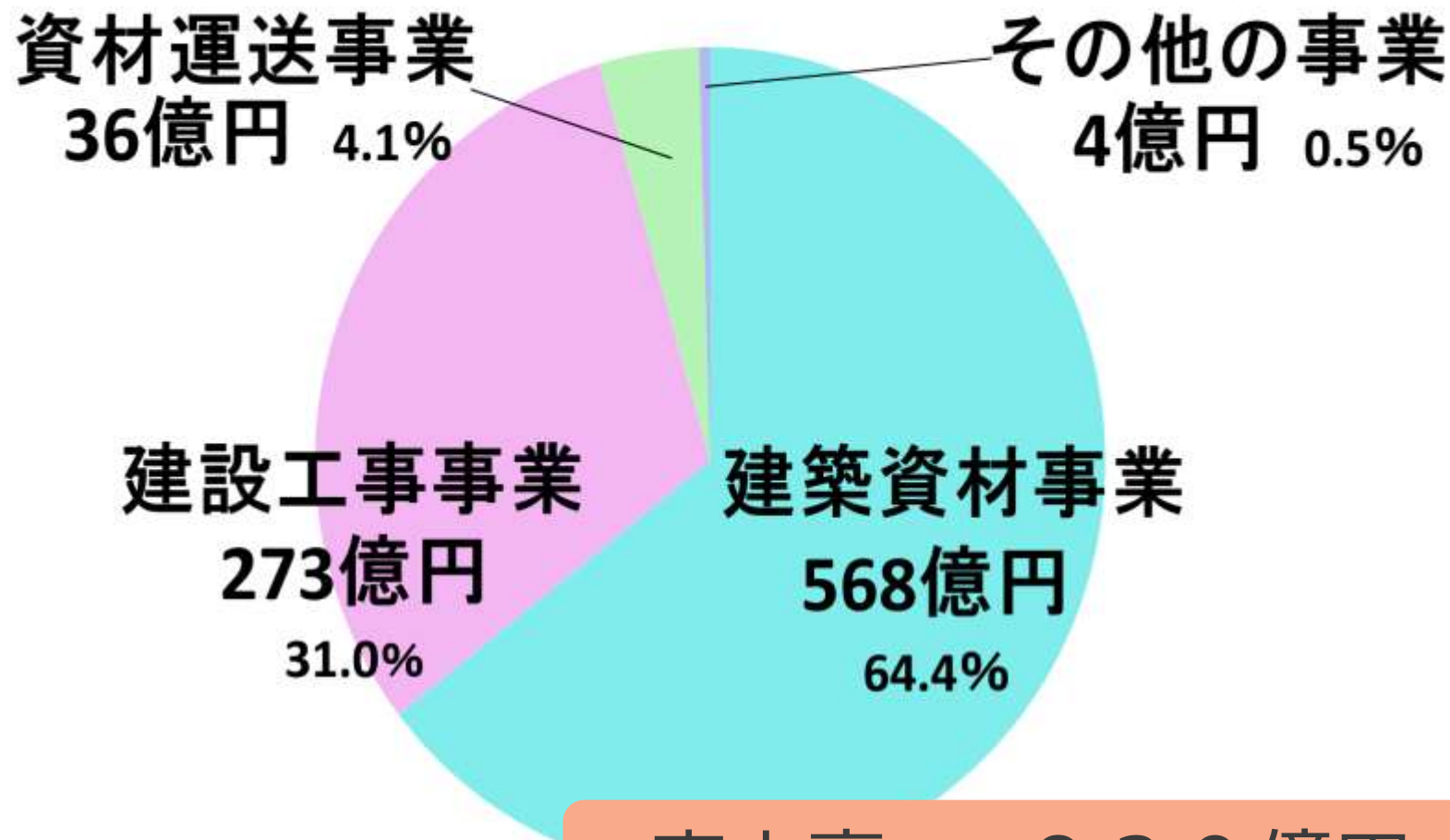


金融債務・現預金の推移（連結）

(百万円)



品目別売上高（2015年度・連結）



売上高：839億円

配当金の推移

2013年3月期 7円 (5円 + 記念2円)

2014年3月期 8円 (6円 + 記念2円)

2015年3月期 10円

2016年3月期 10円

2017年3月期 10円 (予想)

2017年3月期 第2四半期決算ハイライト（連結）

		2016年3月期	2017年3月期第2四半期累計	
		第2四半期累計	実 績	前年同期比
売上高		40,059	42,338	105.7%
		(100.0%)	(100.0%)	
建設資材		27,841	29,445	105.8%
		(69.5%)	(69.5%)	
建設工事		11,406	11,538	101.2%
		(28.5%)	(27.3%)	
資材運送		1,858	2,182	117.4%
		(4.6%)	(5.2%)	
その他		247	253	102.4%
		(0.6%)	(0.6%)	
部門間調整		▲1,294	▲ 1,082	—

単位：百万円、（）内は構成比

2017年3月期 第2四半期決算ハイライト（連結）

		2016年3月期	2017年3月期第2四半期累計	
		第2四半期累計	実 績	前年同期比
営業利益		483	431	89.2%
		(1.2%)	(1.0%)	
建設資材	建設工事	368	293	79.6%
		<1.3%	<1.0%	
資材運送	その他	348	252	72.4%
		<3.1%	<2.1%	
部門間調整		172	260	151.2%
		<9.3%	<11.9%	
		78	85	109.0%
		<31.6%	<33.6%	
		▲485	▲460	—

単位：百万円、（）内は構成比 〈〉は各セグメントの営業利益率

住宅資材卸売業界ランキング

2016年3月期連結

単位：百万円

順位	会社名	売上高	営業利益	営業利益率
1	JKホールディングス(株)	330,280	4,088	1.2%
2	すてきナイスグループ(株)	238,601	1,628	0.7%
3	ジューテックホールディングス(株)	154,215	1,091	0.7%
4	OCHIホールディングス(株)	84,525	1,468	1.7%
5	(株)クワザワ	83,906	1,148	1.4%

出典：有価証券報告書

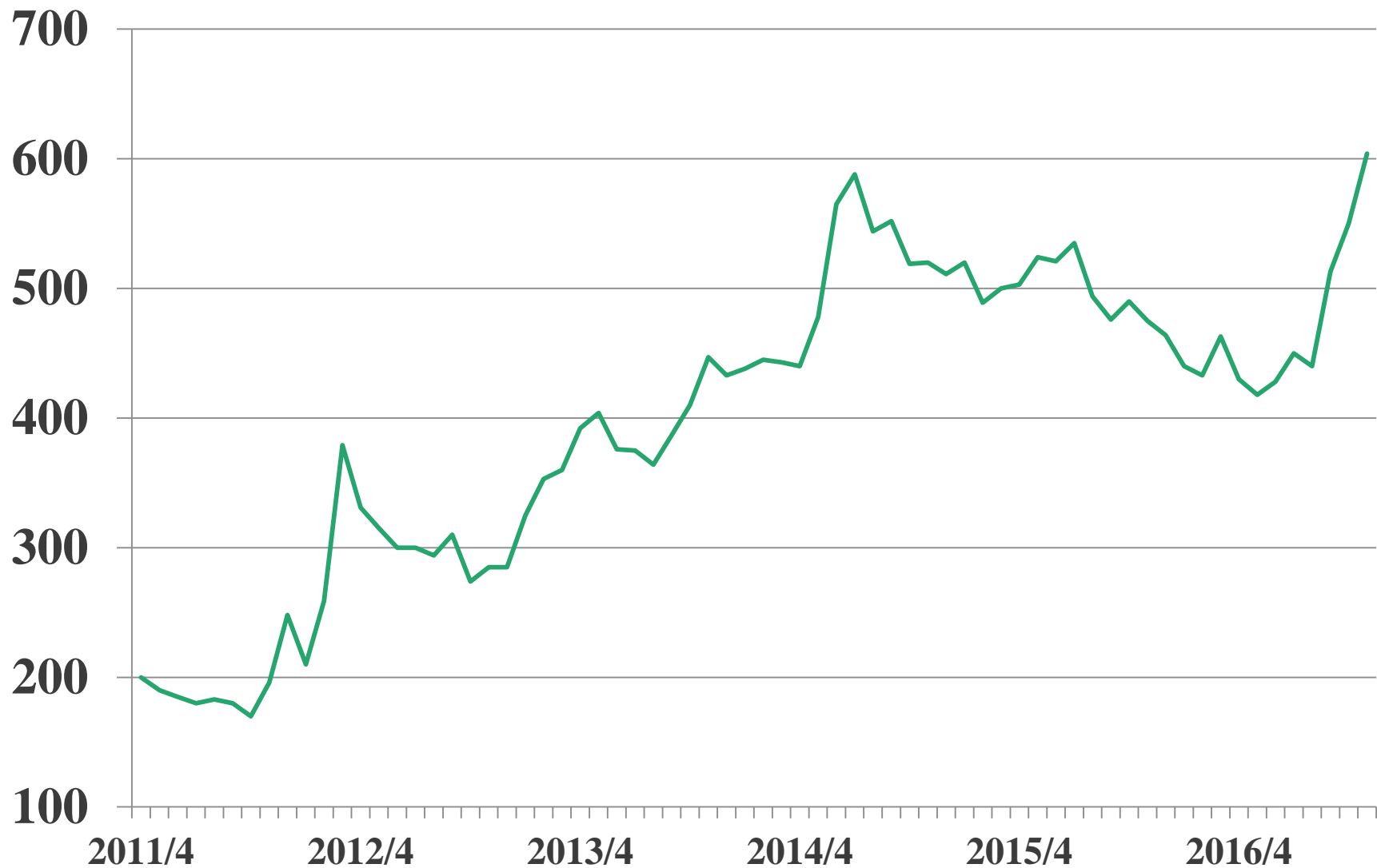
2017年3月期 第2四半期連結

単位：百万円

順位	会社名	売上高	営業利益	営業利益率
1	JKホールディングス(株)	165,764	1,861	1.1%
2	すてきナイスグループ(株)	109,066	▲1,055	▲1.0%
3	ジューテックホールディングス(株)	76,036	432	0.6%
4	OCHIホールディングス(株)	42,672	869	2.0%
5	(株)クワザワ	42,338	431	1.0%

出典：四半期報告書

「株式会社クワザワ」 株価



株主優待制度

『株主の皆様の日頃のご支援にお応えするとともに、当社株式への投資の魅力を向上させ、より多くの株主の皆様に当社株式を保有していただくことを目的に**株主優待制度**を新設しました。』

1.対象となる株主様

毎年3月31日現在の株主名簿に記載または記録された
1 単元(100株)以上保有の株主様。

2.優待内容

一律、当社オリジナルQUOカード1,000円分を贈呈します。

3.贈呈時期

毎年6月に送付いたします事業報告書に同封予定です。

株主優待制度



<株主優待クオカード>

弊社のオリジナルキャラクター「たんたん」をモチーフに、皆様から親しみを以っていただけるデザインとしました。（社内公募により選定）

[IV]クワザワの取組み

- ・ 建設業界の現況と住宅業界の現況
- ・ リフォーム事業の拡大
- ・ M&Aの活用
- ・ 施工体制の充実、拡大
- ・ 太陽光発電への取組み
- ・ その他の取組み

建設業界の現況と住宅業界の現況

東京五輪の開催

北海道新幹線の
延伸

建設業界

資材の高騰
・ 人手不足

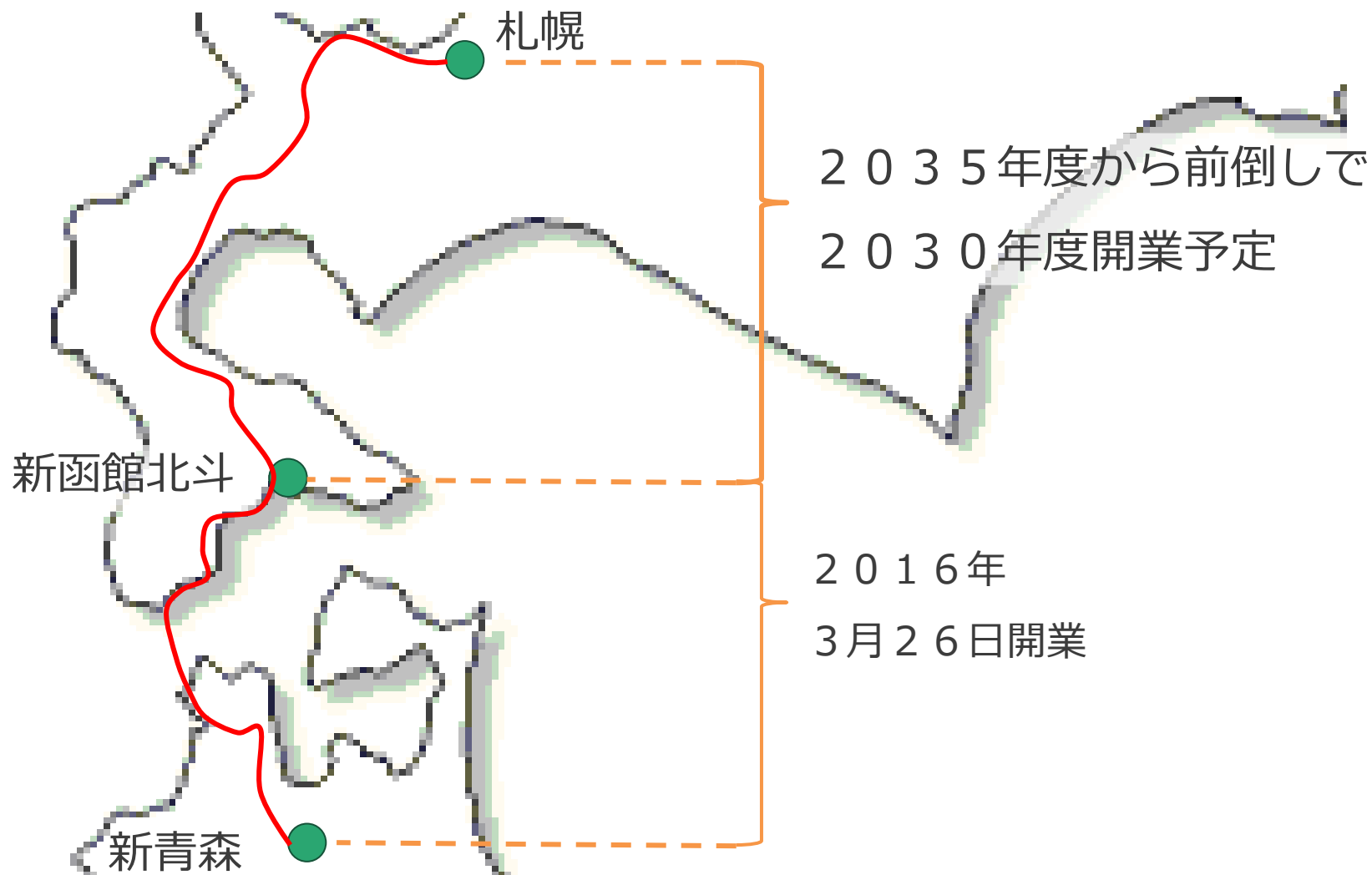
消費税増税

復興需要の継続

人口減少
・ 高齢化

建設業界の現況と住宅業界の現況

北海道新幹線の延伸と開業前倒し



建設業界の現況と住宅業界の現況

北海道新幹線の札幌延伸

- ① 新函館北斗～札幌間が2012年着工。
2030年度開通予定

東京～札幌が、4時間43分



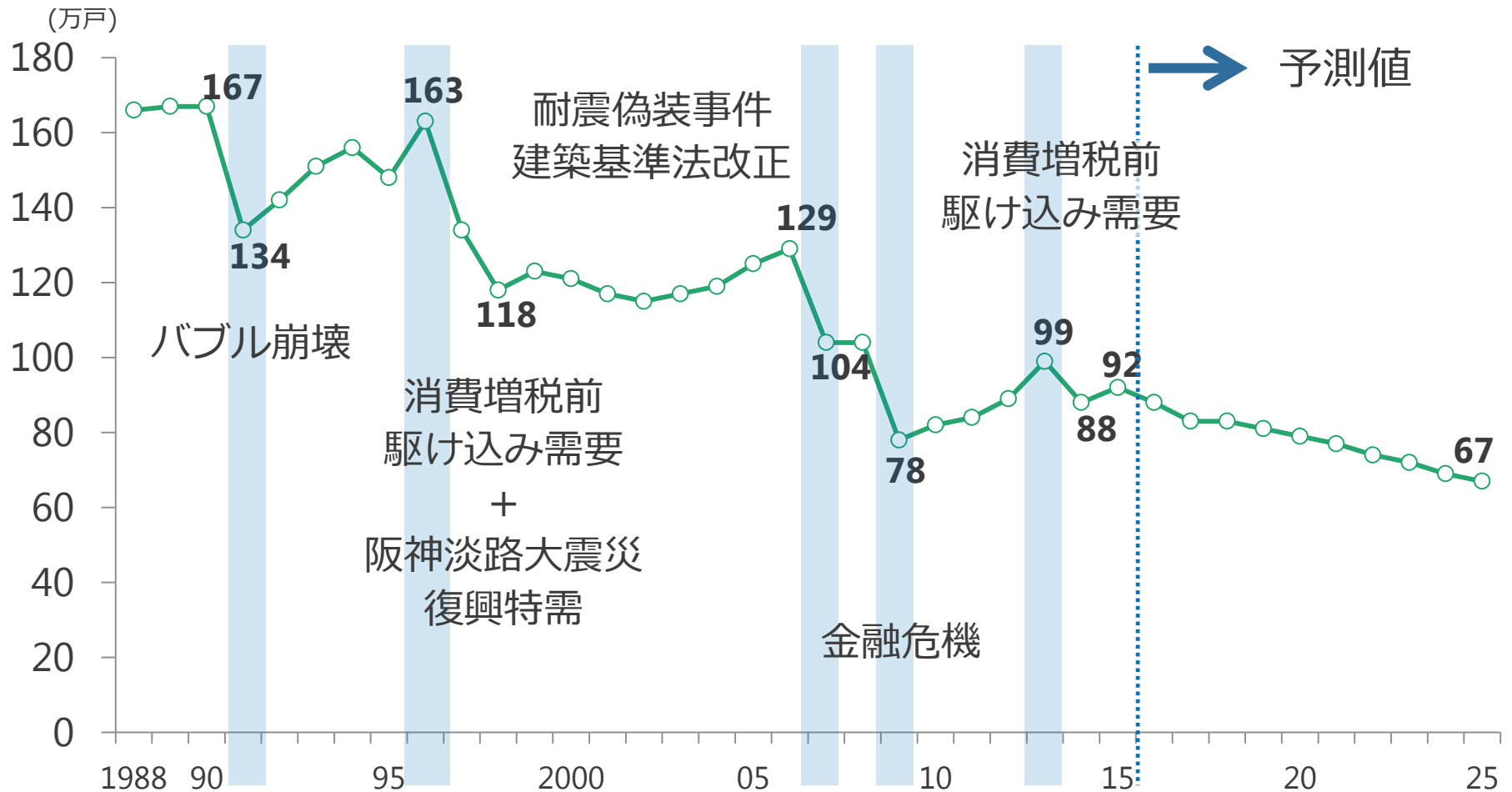
- ② 総事業費は1兆6,700億円

全長約212Kmの内、

トンネルが約160Km (約75%がトンネル)

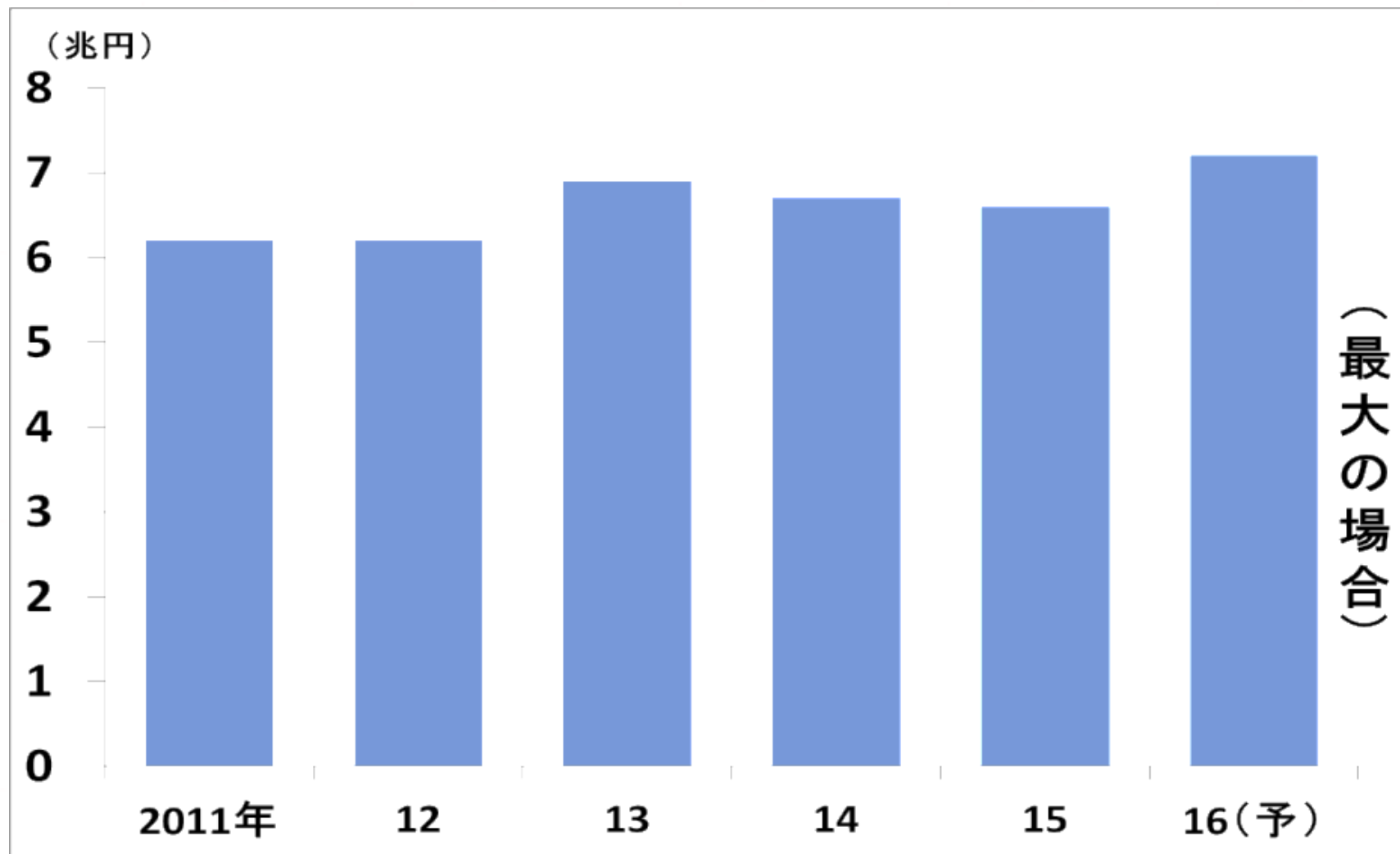
建設業界の現況と住宅業界の現況

全国住宅着工戸数の推移

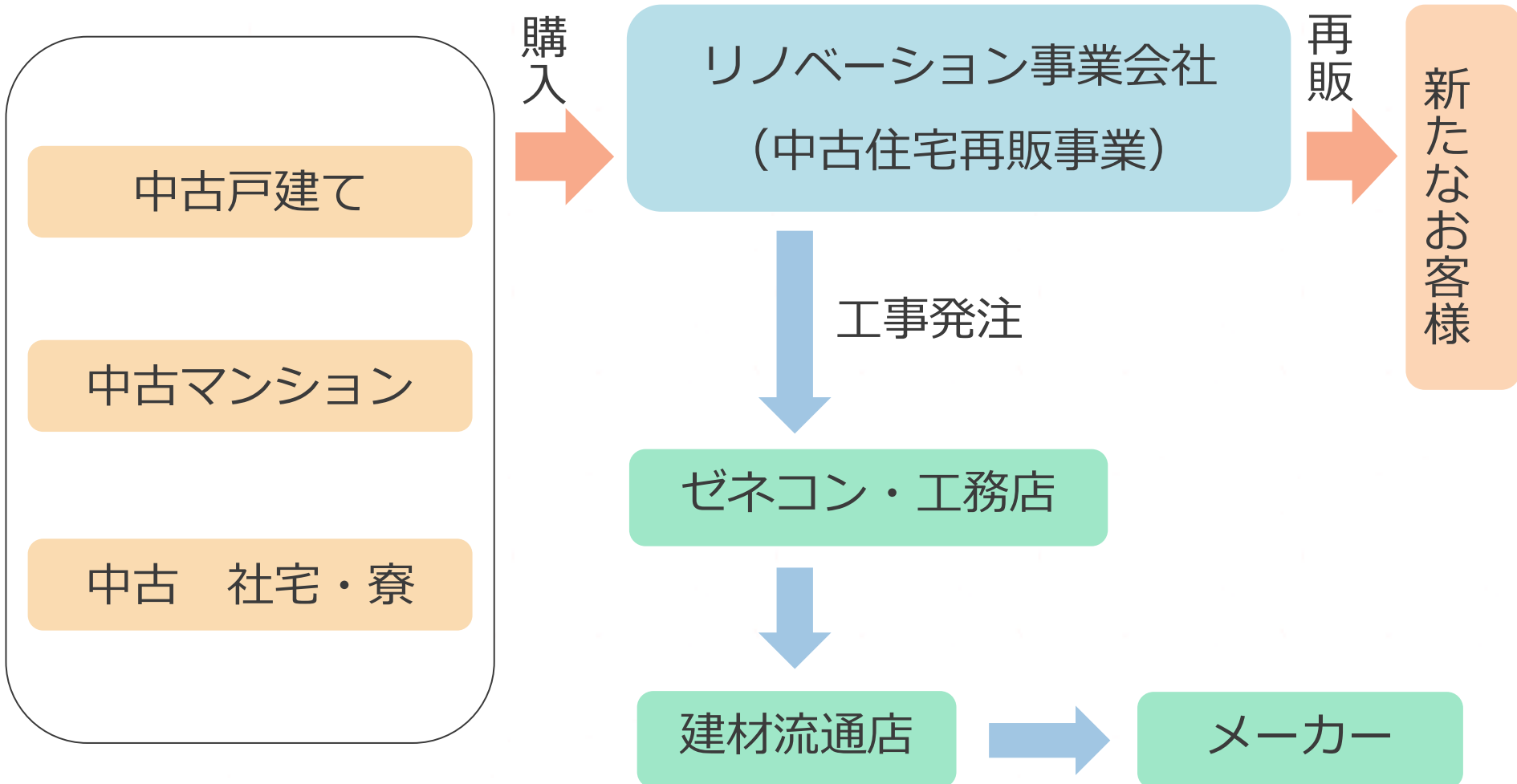


(資料) 野村総合研究所

リフォーム市場規模の推移



リノベーション産業のスキーム



「住生活基本計画」の目標

住宅ストックの性能や質の向上

- (1) 新築住宅における認定長期優良住宅の割合
11.3% (2014年) ⇒ 20% (2025年)
- (2) 省エネ基準を満たす住宅ストックの割合
6% (2013年) ⇒ 20% (2025年)
- (3) 耐震基準を満たさない住宅の割合
18% (2013年) ⇒ おおむね解消 (2025年)

「住生活基本計画の目標」

「リフォーム市場」や「既存住宅流通市場」の規模拡大

(1) 「リフォーム市場」規模の拡大

7兆円（2013年） ⇒ 12兆円（2025年）

(2) 「既存住宅流通市場」規模の倍増

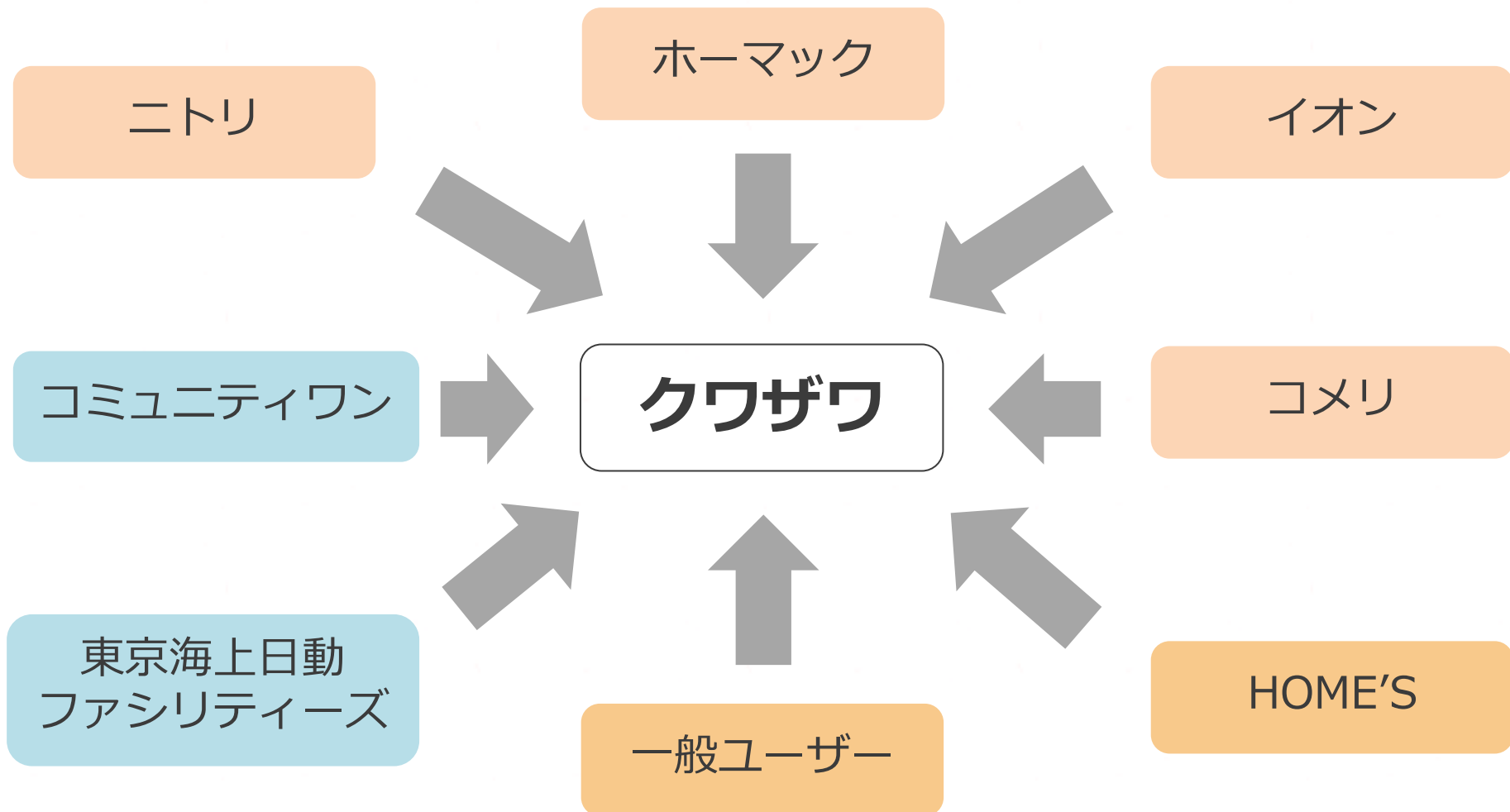
4兆円（2013年） ⇒ 8兆円（2025年）

(3) 「空き家数（賃貸・売却用等以外）」の抑制

318万戸（2013年） ⇒ 400万戸程度（2025年）

「リフォーム事業」の拡大

リフォーム工事の「受注先」



「リフォーム事業」の拡大

株式会社ネクストとの合併会社 「株式会社 Lifull Remodel」を設立

1. 合併会社設立理由

ネクストの有するITシステムノウハウ・集客力と、当社の有する建築資材・住宅設備商品の仕入れ力及びリフォーム全般の施工業務のノウハウを融合し、より付加価値の高い商品を提供することを目的に、設立。

2. 合併会社の概要

(1) 商号	株式会社 Lifull Remodel
(2) 本店所在地	東京都港区
(3) 代表者	服部 一平
(4) 主な事業内容	「インターネットを利用した建設業者の仲介・あっせん」 「住宅の増改築工事及び室内装飾工事の請負等」
(5) 資本金等	200百万円（資本準備金を含む）
(6) 株主構成	ネクスト90.0%　クワザワ10.0%
(7) 設立年月	2016年11月

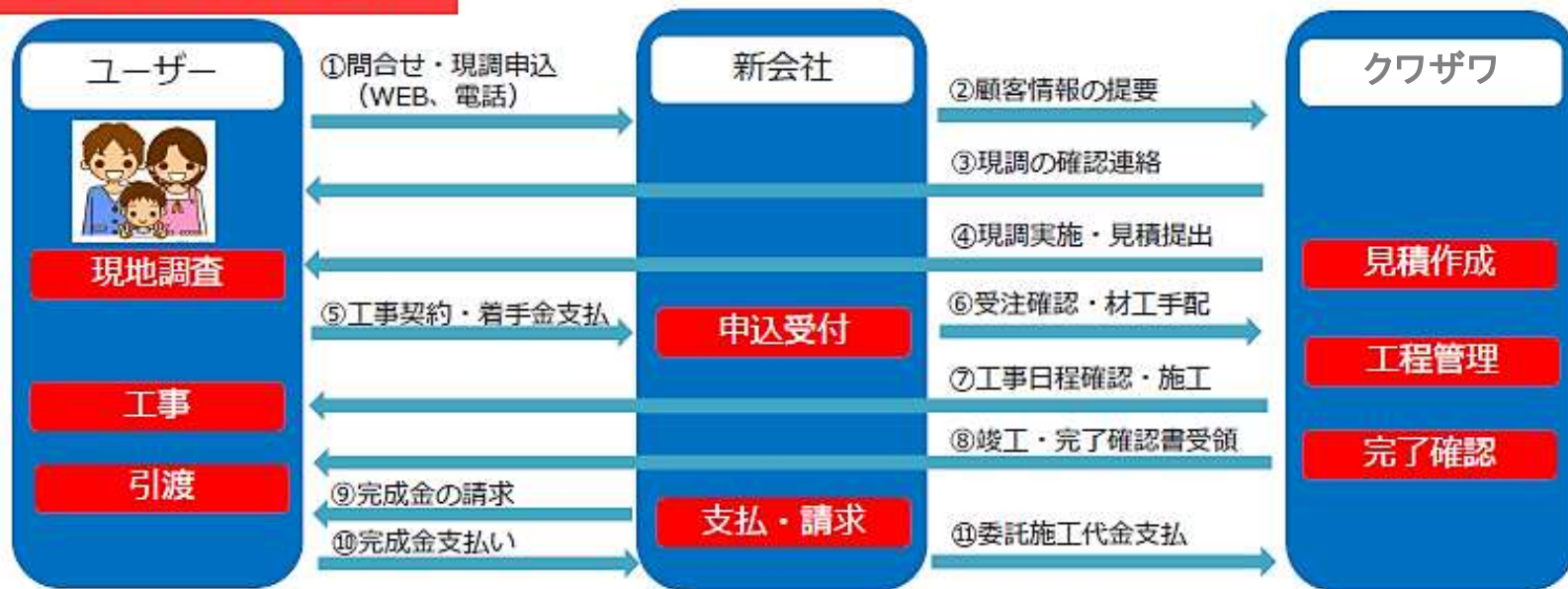
* 株式会社ネクストは、日本最大級の住宅・不動産ポータルサイト「HOME'S」を運営する上場会社です。

「リフォーム事業」の拡大

株式会社 Lifull Remodel の事業モデル

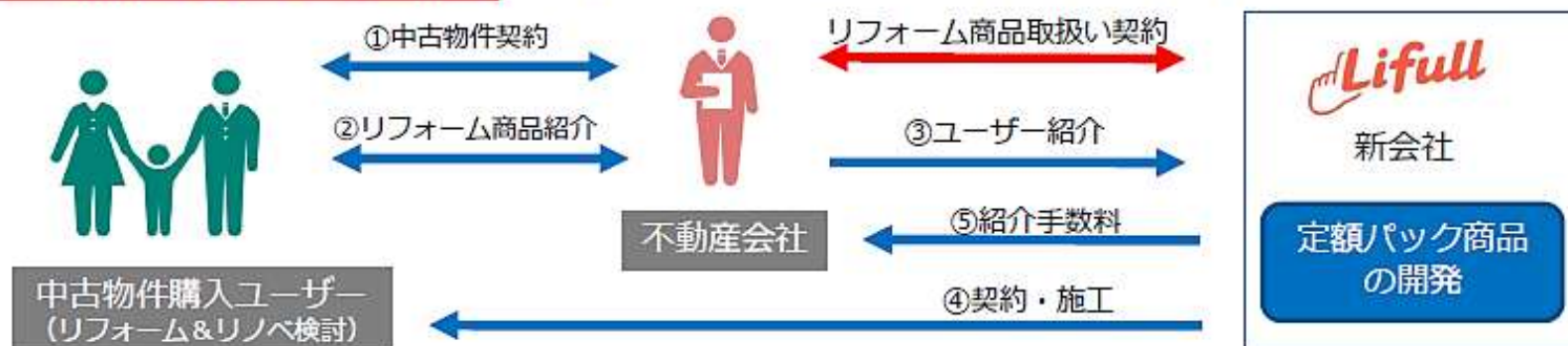
①既存市場<サイト経由>

受付、契約・請求業務を新会社、現調から引渡しまでをクワザワが実施。



②新規市場<不動産会社経由>

提携不動産会社が物件仲介時にリフォームを紹介。



「リフォーム事業」の拡大

株式会社 Lifull Remodel の事業モデル

材工セットの定額リフォームパック商品を開発。専門コンシェルジュが直接電話で相談・注文を受ける。

1、材料と工事費用をセットにした明瞭なリフォーム商品



<サービスメニュー例>
水廻り、床・クロス張替え、外壁・屋根塗装

2、中古住宅購入者向けリフォーム・リノベパック



<サービスメニュー例>
マンションリフォームパック、リノベーションパック

3、専門コンシェルジュによる相談受付



電話で相談・注文を受けることでユーザーの不安を減らし、現調率、成約率の向上につながる。

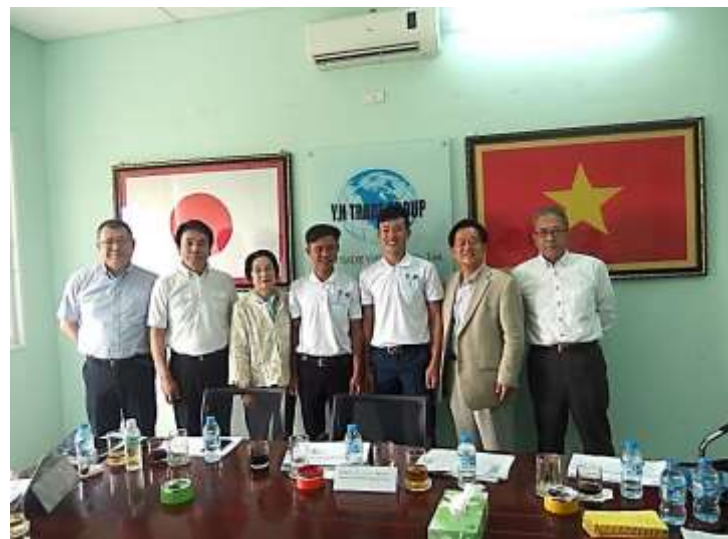
M&Aの活用

2003年5月	丸三商事(株)の株式取得
2005年5月	(株)エフケー・ツタイ設立
2005年10月	(株)光和の株式取得
2005年12月	和寒コンクリート(株)の株式取得
2005年12月	東日本自工(株)の株式取得
2006年7月	(株)建材社関東の事業譲受
2008年11月	日商岩井マテリアル(株)の事業一部譲受

M&Aの活用

2011年7月	(株)ニッケーの株式取得
2011年10月	(株)サツイチの株式取得
2013年3月	余市レミコン(株)の株式取得
2014年12月	(株)建材社の株式取得
2016年4月	原木屋産業(株)の株式取得
2016年4月	原木屋セーフティステップ ^o (株)の株式取得
2016年11月	(株)ネクストとの合併会社 (株)L i f u l l R e m o d e l 設立

外国人技能実習生の雇用選抜(ベトナム)



M&Aの活用

原木屋セーフティーステップ(株)

外国人技能実習生の雇用選抜(ベトナム)



施工体制の充実、拡大

施工工種の拡大

外装工事（サイディング工事・タイル工事・ALC工事）

内装工事（軽量鉄骨工事・ボード貼工事・床工事・天井工事）

ガラス工事・サッシ工事

システムキッチン工事

ユニットバス工事

大工工事（フレーミング工事・造作工事）

太陽光発電工事

管工事（給排水工事）

リフォーム工事

土木関連工事

鋼構造物工事

仮設資材組立・解体

施工体制の充実・拡大

「完工高」(建材分野)の実績

(単位：百万円)

	クワザワ (建材分野)	グループ会社	合計
2014年度	10,506	16,564	27,070
2015年度	10,752	16,832	27,584
伸長率	102%	102%	102%

(注) グループ会社は、「クワザワ工業」「住まいのクワザワ」「光和」「クワザワリフォームセンター」
「丸三商事」「建材社」

施工体制の充実、拡大

クワザワグループ資格取得者数（人）

2016年6月末現在

1級建築士	10	1級管工事 施工管理技士	5	コンクリート 診断士	3	給水装置工事 主任技術者	2
2級建築士	64	2級管工事 施工管理技士	10	コンクリート 主任技師	5	排水設備工事 主任技術者	3
1級建築 施工管理技士	30	宅地建物 引取主任者	39	コンクリート 技士	25	ボイラー技士 1級・2級	5
2級建築 施工管理技士	162	マンション 管理士	1	1級土木施工 管理技士	11	機密測定 技能士	10
第1種 電気工事士	1	インテリアコー ディネーター	6	2級土木施工 管理技士	46	福祉住環境 コーディネーター	7
第2種 電気工事士	8	増改築相談員	8	2級ガラス 施工技能士	4	ファイナンシャル プランナー	5

合 計 470

施工体制の充実・拡大

クワザワグループの協力会社

2016年3月末現在

	安全衛生協力会 会員数 (社)
クワザワ	683
クワザワ工業	306
住まいのクワザワ	108
クワザワリフォームセンター	48
丸三商事	72
合 計	1,217

施工体制の充実・拡大

安全衛生協力会 定例総会・安全総会

北海道



関東

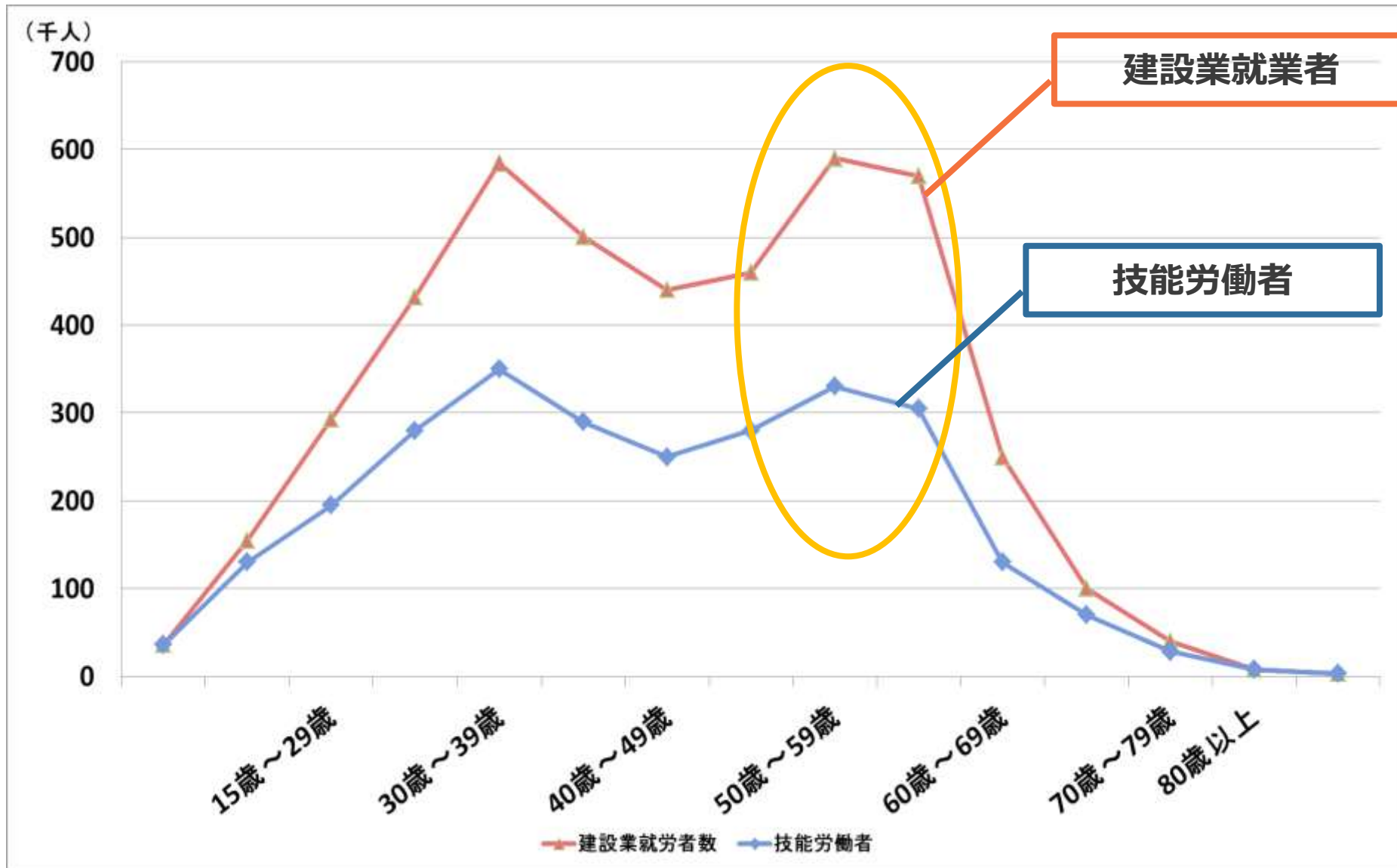


東北



施工体制の充実・拡大

建設業就業者の年齢構成



施工体制の充実・拡大

クワザワグループの職方数

2016年3月末

	職方数(人)
クワザワ	1,880
クワザワ工業	729
住まいのクワザワ	187
丸三商事	134
光和	36
クワザワリフォームセンター	3
日桑建材	5
原木屋セーフティステップ ^o	40
合 計	3,014

施工体制の充実・拡大

職方の育成制度

2016年3月末在籍

職 種	人 数 (人)
サイディング工事	8
内装工事	6
タイル工事	2
シーリング工事	2
屋根工事	1
建具工事	1
住設工事	1
合 計	21

施工体制の充実・拡大

職方の育成制度

若手の職方の育成

2016年3月末在籍

年 齢	人数 (人)
30歳代	4
20歳代	12
10歳代	5
合 計	21

施工体制の充実・拡大

施工実績



横浜ランドマークタワー



シーバンス S館



恵比寿ガーデンプレイス



ディズニー「SS」コロンビア号

施工体制の充実・拡大

建設関連工事

内装工事



タイル工事



施工体制の充実・拡大

建設関連工事

サイディング工事



システムキッチン工事



施工体制の充実・拡大

建設関連工事

「鉄鋼部」の納材現場



「白糖除雪ステーション 現場」



「とがち飼料 現場」

施工体制の充実・拡大

土木関連工事

杭工事



人工芝工事



遮水シート工事



電気通信管工事



「太陽光発電」への取り組み

取扱メーカー

パナソニック

ソーラフロンティア

シャープ

三菱電機

ノーリツ

京セラ

LIXIL

カティオン・ソーラー・ジャパン

自社設置

(1) 住宅用太陽光発電

「日桑建材」本社（室蘭市）の屋上

10.5 KWh

(2) メガソーラー

北海道夕張郡長沼町（長沼工業団地）

1.8 MWh

「太陽光発電」への取組み

メガソーラー「たんたんエネルギーファーム」の稼働
(2014年12月～)

所在 北海道夕張郡長沼町（長沼工業団地）

規模 パネル 7,344枚

発電量 2,100 MW/年（約600世帯分）



その他の取組み

「タイベック」の全国普及

「タイベック® ハウスラップ」の性能
「防水性」「強靱性」「透湿性」「防水耐久性」



防 水

水に対しての優れた防水性



強 度

手荒い扱いにも耐える強度



透 湿

壁体内の水蒸気を放出する透湿性



「タイベック®」
施工現場

「タイベック」の全国展開

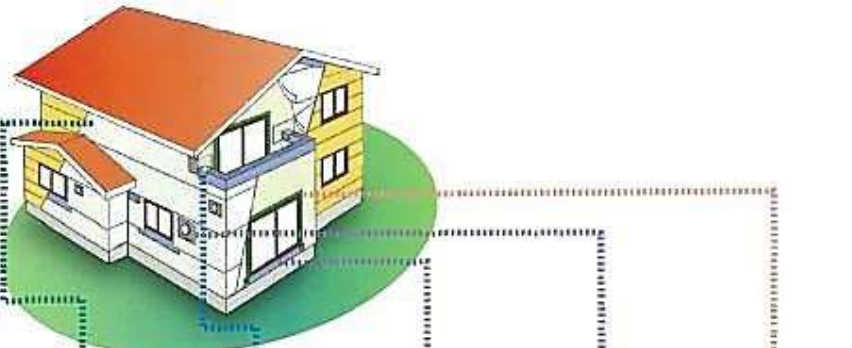
米国デュポン本社訪問

(2013年4月15日)



「外壁防水システム商品」の全国展開

防水商品の使用部位



「外壁防水システム」が、従来の施工方法の問題点を徹底的に改善。安心の家づくりをお手伝い。

危険な施工例



外壁防水システムで改善



1 デュポン™ タイベック®

- ① 表紙の耐久性を誇る選定防水シート。
- ② 軽くて強靱。現場でも重ねるシート。
- ③ 30年の実績と検証に基づいた20年保証。

住宅外壁下地用選定防水シート (JIS A 6111:2004適合品)
 ※デュポン™タイベック®は、米国デュポン社の商標あるいは登録商標です。



防水層の厚さが違い、強度・耐久性に差がでてきます。



2 防水カバー

- ① 3次元一体成型品のためピンホールが無く、優れた防水性能を発揮する。
- ② EPDM(合成ゴム)製反のため柔軟性・止水性に富み、耐久性も抜群。
- ③ バルコニー壁面と外壁躯体型の取り付け部に、被せて留め付ける簡単施工。

⚠ 施工上の注意: 留め付けは、タッカー針にて防水カバーの6印指定位置に留め付けて下さい。
 施工後は2ヶ月以内に外壁工事を完了して下さい。



一体成型品で簡単施工、安定した施工品質を実現します。



3 水切りシートR

- ① 柔軟性に優れたエラストマー樹脂と高性能不織布の補強層により防水性・ビス穴シール性に優れる。
- ② 温度変化にも影響を受けず、ベタつかず、夏・冬場の作業性に優れる。
- ③ 漏水事故の起りやすい窓下端、窓木の下地、壁と軒天、壁とバルコニー壁面、壁と屋根の取り付け部に使用して雨水の浸入を防ぐ。

⚠ 施工上の注意: タッカー針で留め付ける際は貫通を打ち込んで下さい。また、タッカー針の溝が回り込んで雨水が浸入しない様にしっかり留め付けて下さい。



水切りシートを使用することで雨水の浸入を防ぐ。※向きもこちらで施工可能



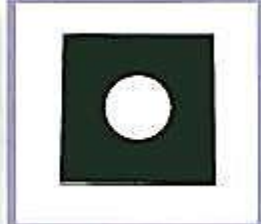
4 ハイバット®

- ① EPDM(合成ゴム)基材の裏面にブチルゴム粘着剤を塗布した防水気密シール材。
- ② 硬質塩ビ換気パイプを締め付ける弾力性と粘着層により、防水気密が保持される。
- ③ 穴あけ加工をしており作業性に優れる。

⚠ 使用上の注意: 硬質塩ビパイプ以外の、変形したり、裏面に凹凸や質のあるもの、柔らかく締め付けの効かないパイプやダクト等には使用できません。



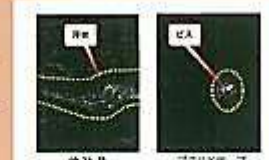
しっかり締め付け、仕上がりがスッキリ!!



5 ブチルKテープ

- ① ブチルゴム系の防水気密テープのため、防水性・水密性・気密性・耐水性に優れる。
- ② 良質のブチルゴム系粘着剤のため耐久性・対汚染性にも優れる。
- ③ 段差吸収性が良好で防水性に優れる。

⚠ 使用上の注意: ブチルKテープは防水気密用です。養生用、電気絶縁用には使用しないで下さい。



雨水の通り路となる隙間・段差の吸収力が違います。



「海外との取引」 開始



カナダ エドモントン市での
商談会出席 (1994年)



カナダランバー材工場訪問
(1994年)

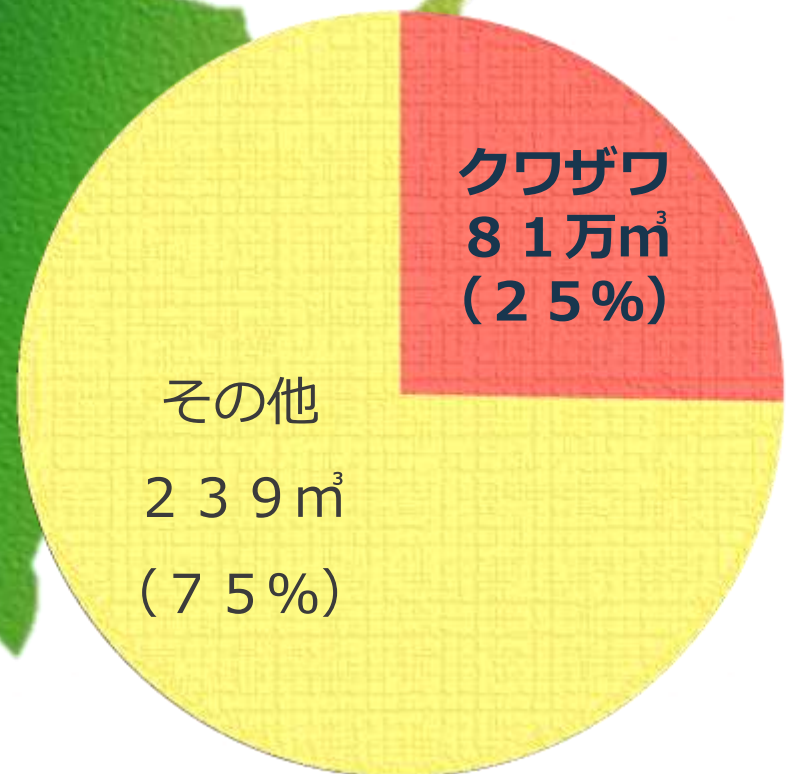
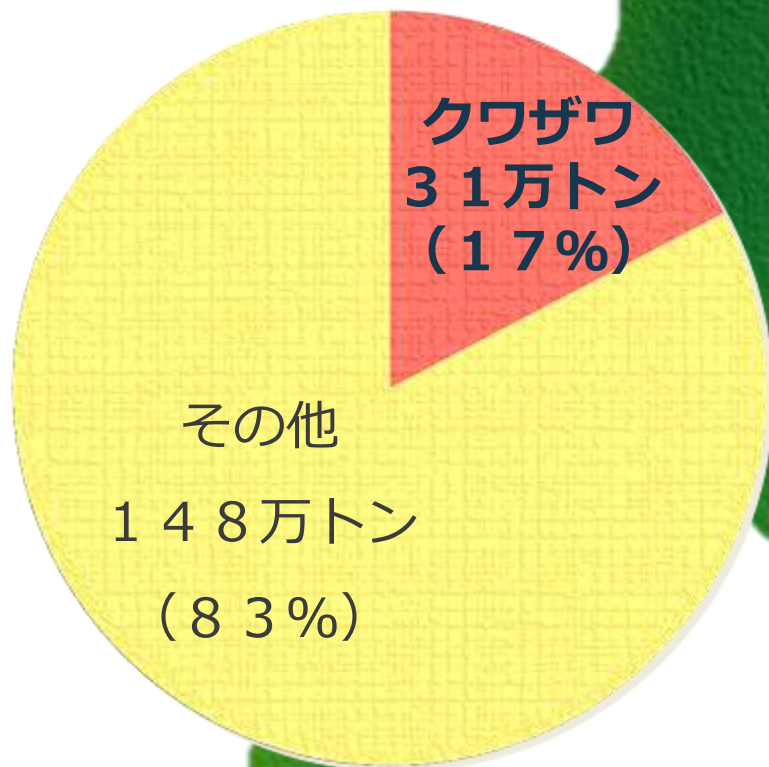


G E (ゼネラル エレクトリック社)
ジャック・ウェルチCEOとの面談

セメント・生コン事業（2015年度）

北海道のセメント販売量
179万トン

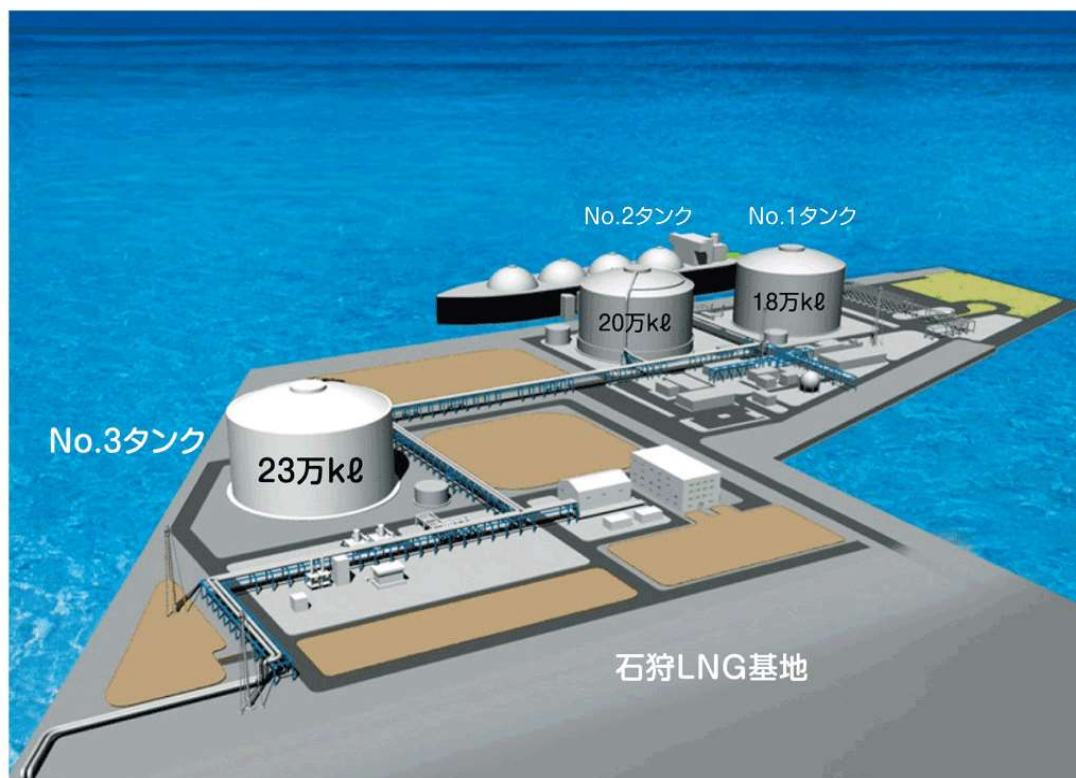
北海道の生コン販売量
320万 m^3



セメント生コン事業

「北電石狩LNG基地第3タンク」基礎工事

- (1) 現場 : 小樽市銭函5丁目(石狩新港)
- (2) ゼネコン : 清水建設
- (3) 生コン納入業者 : クワザワ



ガス導管を通じて石狩湾新港発電所へ燃料ガスを供給

セメント生コン事業

「北電石狩 LNG 基地第 3 タンク」基礎工事

(4) 打設量 : 10,000m³

(5) 生コン出荷工場 : 7工場

(6) 稼働ミキサー車 : 250台



セメント生コン事業

「北電石狩 LNG 基地第 3 タンク」基礎工事

(7) 打設時間 : 2015年5月23日(土) 午前6時 ~
5月24日(日) 午前3時30分



「2016 住設建材フェア in ほっかいどう」

- 日程 : 2016年2月24日(水)
~ 25日(木)
- 場所 : アクセスサッポロ (札幌市)
- 出店メーカー : 108社
- 来場者 : 5,200名

「2016 住設建材フェア in ほっかいどう」



工務店さんの支援活動

「2016 アイ・ラブ・住まいるフェア」

- ・ 日程 : 2016年4月16日(土)
- ・ 場所 : アクセスサッポロ(札幌市)
- ・ 参加工務店 : 26社
- ・ 参加メーカー : 32社
- ・ 来場者 : 1,045名

工務店さんの支援活動

「2016 アイ・ラブ・住まいるフェア」



(会場の様子)



Z E H (ゼッチ) の啓蒙活動

1. Z E H (ゼッチ=ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス) とは

住宅の高断熱化と高効率設備により、快適な室内環境と大幅な省エネルギーを同時に実現した上で、太陽光発電等によってエネルギーを創り、年間に消費する正味のエネルギー量が概ねゼロとする住宅です。

2. Z E H 支援事業

経済産業省では平成28年度住宅・ビルの革新的省エネルギー技術導入促進事業費補助金（ネット・ゼロ・エネルギーハウス支援事業）を設けて、補助対象住宅・蓄電システムに対する支援をおこなっています。

* 当社は、工務店・ハウズビルダーに対して、タイムリーな勉強会を開催する等、啓蒙活動に注力しています。

ZEH (ゼッチ) の啓蒙活動

創エネのためには

【創る】 【蓄える】 【管理】 が大事！！

太陽光発電

【創る】



スマートフォン
【外出先から操作】



照明(LED)

照明(LED)

HEMS 【管理】

エアコン



HEMS

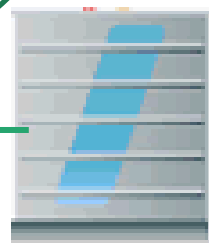
蓄電池・電気自動車

【蓄える】

燃料電池

蓄電池

給湯機



電気自動車



「地域型住宅グリーン化事業」への参画

(1) 関連事業者の連携体制を構築して申請

(2015年度)



「地域型住宅グリーン化事業」への参画

(2) クワザワは「住宅環境推進協議会北海道」を組織
(2015年度)

会員の主事業	会員数 (社)
原木供給事業者	9
製材・集成材製造・ 合板製造事業者	12
建材 (木材) 流通事業者	12
プレカット事業者	7
設計事業者	18
施工事業者	21
合 計	79

「地域型住宅グリーン化事業」への参画

(3) 補助金の実施額

(2015年度)

補助対象の種類	対象会社数 (社)	補助金額 (万円)
長寿命型 (新規・長期優良住宅)	1	120
長寿命型 (長期優良住宅)	2	110
長寿命型 (長期優良住宅)	2	100
高度省エネ住宅 (認定炭素住宅)	1	110
三世帯同居対応住宅 (長寿命型)	1	140
三世帯同居対応住宅 (高度省エネ型)	1	140
合 計	8	930

SPR工法

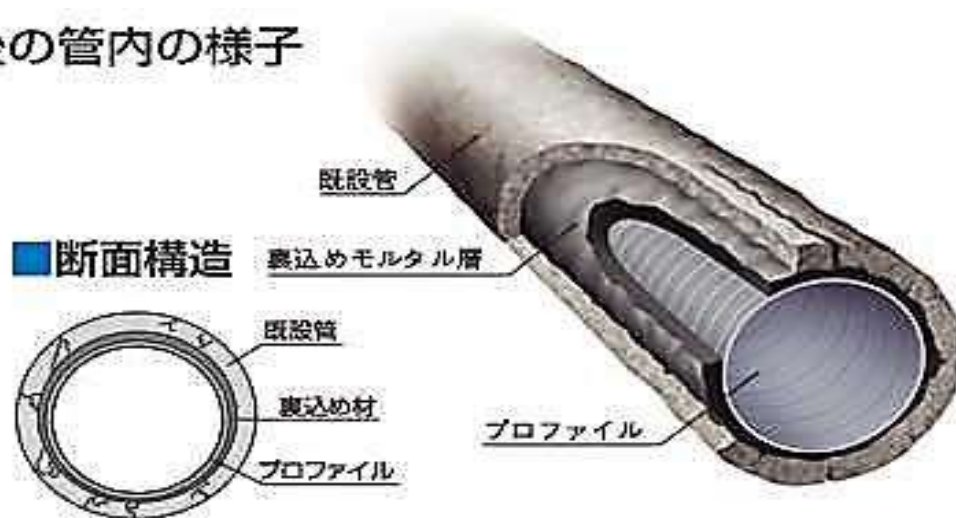
道内の下水道の現状

設置後40年を経過した下水道の総延長距離は、現在1,100kmもある
今後も100キロメートル単位で増えていく

「SPR工法」とは

地面を掘り起こすことなく、下水管路を使用したままの状況で、
その内側に新しい管路を布設するという管路構成工法
新しい管路は、「硬質塩化ビニル製プロファイル」の「更生管」

施工後の管内の様子



SPR工法

クワザワの活動例（紋別市下水管の更生工事）

事例：インフラのストック強化

■紋別市下水道管長寿命化事業

調査診断 積水・・・距離700m
○衝撃弾性波検査・他

設計 SPR・・・距離380m
○φ500～800

施工 地元SPR協会員
○工事価格 約80百万

事例：インフラのストック強化

クワザワ

○物件情報の収集
○製品・工法の折込

コンサル

紋別
市役所

本社周辺の清掃（CSR活動）



YOSAKOIソーラン祭り



平成21年 6位入賞

平成22年 優秀賞

平成23年 6位入賞

平成24年 敢闘賞

平成25年 優秀賞

平成26年 セミファイナル 優秀賞

平成27年 セミファイナル 優秀賞

平成28年 セミファイナル 優秀賞



「経営理念・行動指針」

「経営理念」

- 一、社業を通じて地域社会の生活向上に貢献する。
- 一、お客様から強く信頼される会社となる。
- 一、利益ある成長を遂げる。
- 一、働きがいのある会社をつくる。
- 一、仕事を愛し、会社を愛する。

「行動指針」

- 一、お客様満足を全力で追及する。
- 一、創造的・革新的であり続ける。
- 一、社会の法令と社内のルールを遵守する。
- 一、人材育成に力を注ぐ。
- 一、上司は自ら率先垂範する。

「スローガン」

「スローガン」

「自分が燃えれば、^{ひと}他人も燃える」



本日はありがとうございました