



# 第49回 福証IRフェア

平成26年8月21日  
株式会社 エムビーエス  
代表取締役 山本 貴士



会社概要



ビジネスモデル・事業内容



平成26年5月期決算概要  
及び平成27年5月期予想について

商 号	株式会社 エムビーエス
設 立	1997年6月20日
資 本 金	1億8,501万2,000円
代 表 者	代表取締役 山本 貴士
取 締 役	松岡弘晃、高木弘敬、栗山征樹、井野口房雄、伊藤尚毅
監 査 役	宮崎修五、久保田克秀、前田 隆
事 業 概 要	住宅及び諸建造物の内外装リフォーム全般
	建築工事業、不動産業
	その他リフォームに関するコンサルティング
	機能性塗料の開発及び販売
従 業 員 数	65名(平成26年8月現在)

# 事業所展開

## 本社・研究所(山口県宇部市)

1993年1月 足場業を個人創業  
1997年6月 (有)アクアビギ設立  
1998年2月 商号を(有)エム・ビー・エスに変更  
2001年7月 (株)エムビーエスへ組織変更  
2004年7月 研究所開設  
2005年4月 福岡証券取引所で株式上場

### 周南支店

2014年4月 支店開設

### 東京支店

2004年10月 準備室開設  
2006年 2月 支店開設

### 西東京支店

2014年8月 支店開設

### 横浜支店

2011年6月 支店開設

### 千葉支店

2013年6月 支店開設

### 大阪支店

2010年5月 支店開設

### 広島支店

2010年7月 支店開設

### 福岡支店

2004年5月  
支店開設

## 経営理念

# ドラマ化される会社にする

## 行動規範

- 一. 建設業界での「新たなる常識づくり」に対して興味と情熱を持ち誠意ある姿勢で仕事に努めること
- 一. 顧客満足を第一として、高品質な施工を適正価格にて提供すべく絶えず追及し研鑽し続けること
- 一. 事業に携わるすべての関係者が協調して運営にあたることを旨とすること



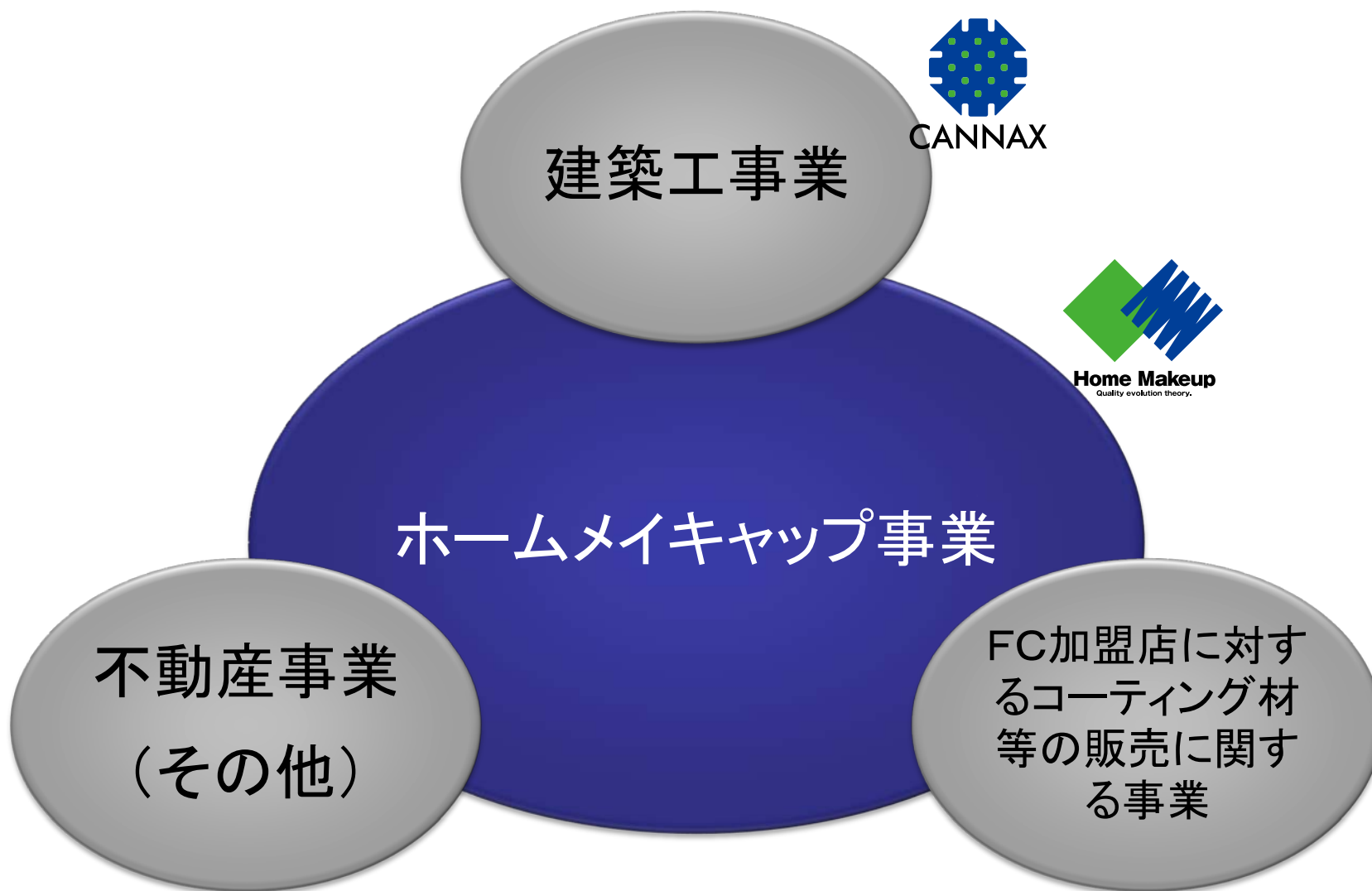
会社概要



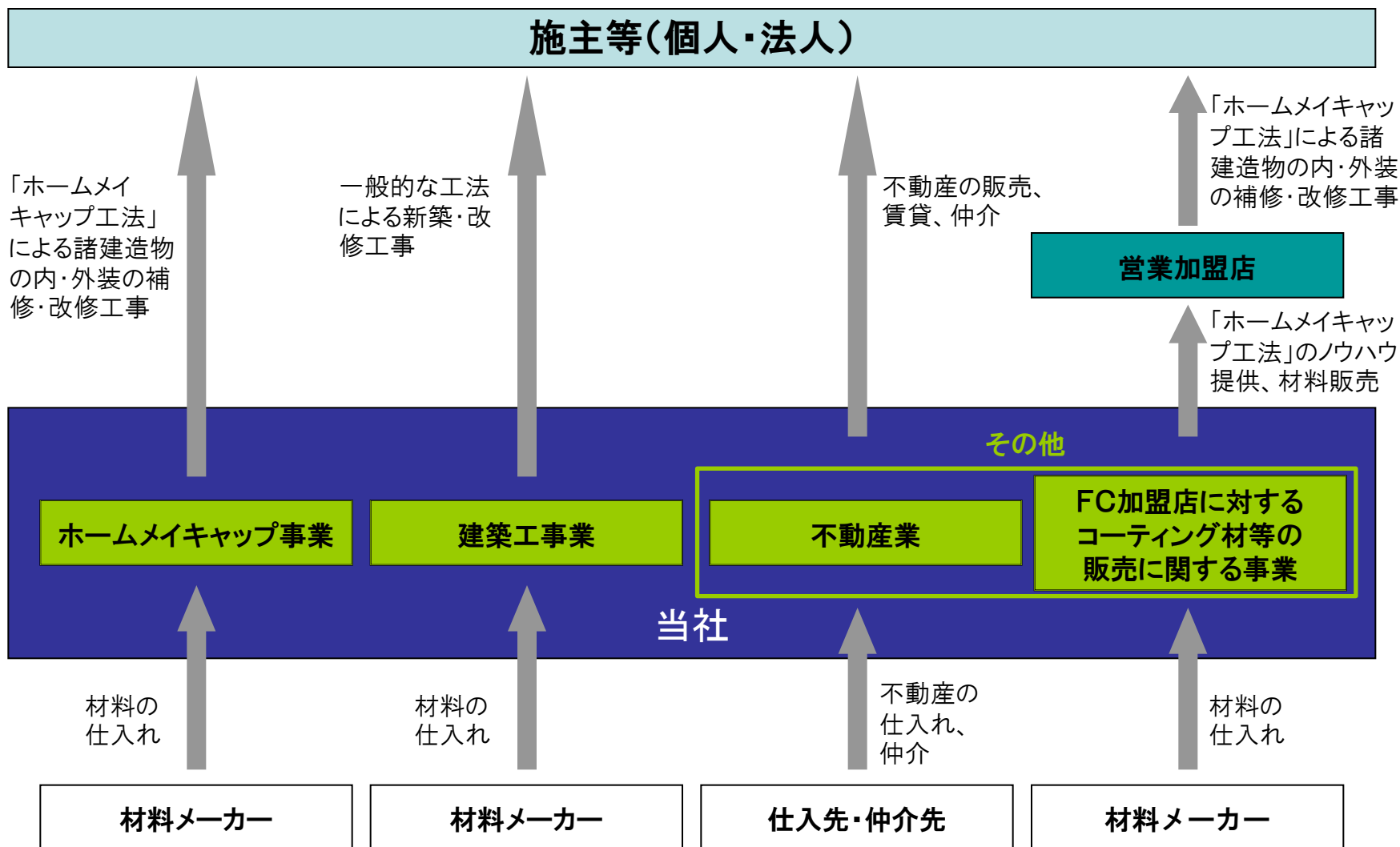
ビジネスモデル・事業内容



平成26年5月期決算概要  
及び平成27年5月期予想について



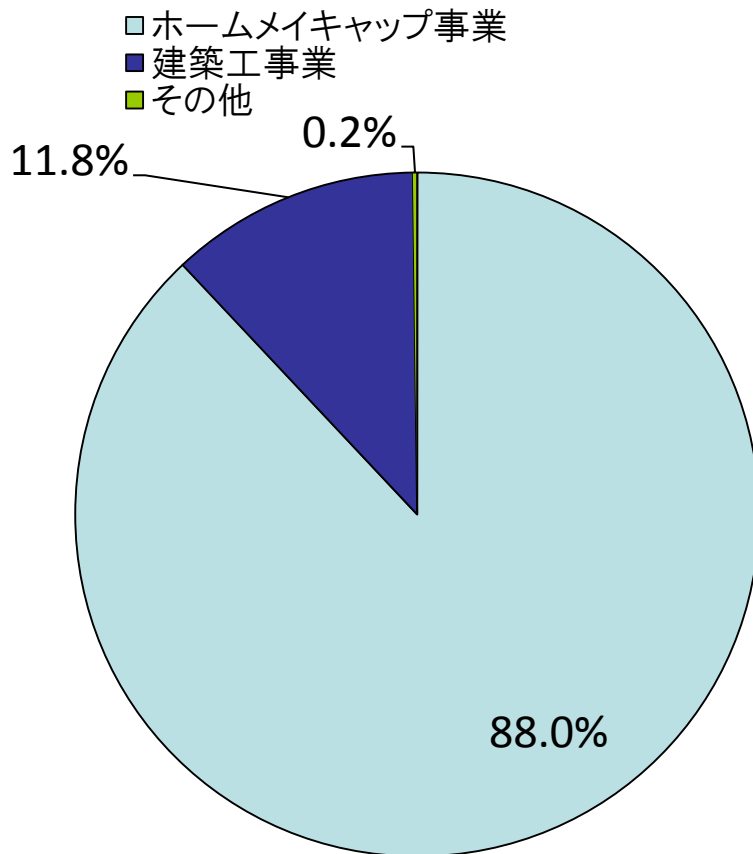
# 事業系統図





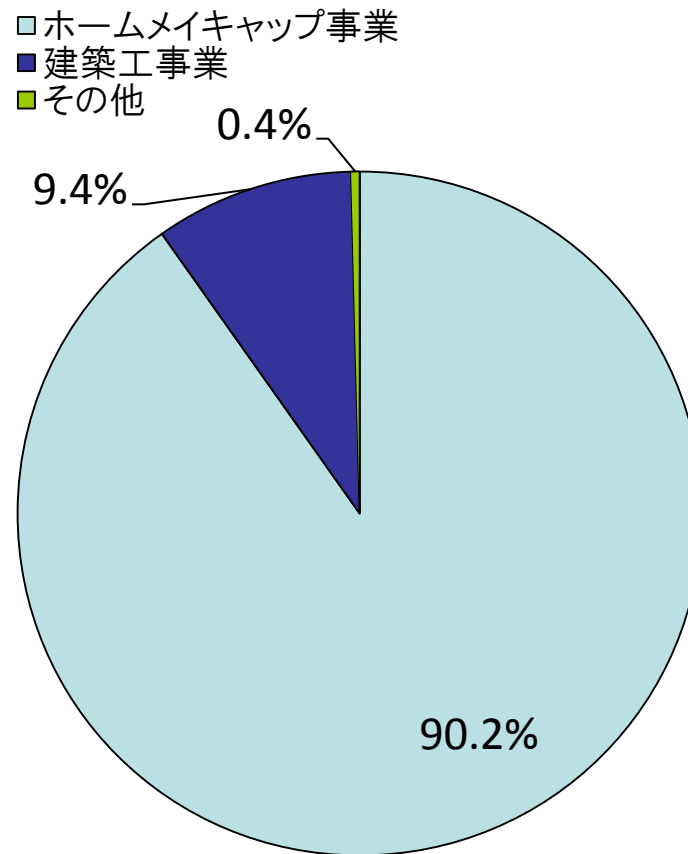
# セグメント別比較

## セグメント別売上高



平成26年5月期

## セグメント別利益



平成26年5月期

- 訪問販売は行わず、パートナー（工務店等）との提携ネットワーク方式による受注形態
- ワンストップ方式における完全責任施工体制
- 独自開発技術「ホームメイキャップ工法」での施工

「ホームメイキャップ」とは、弊社独自の施工技術により、劣化した建物の外壁の美観を再現し、環境への耐性を強化するサービスを総称する弊社の登録商標です。

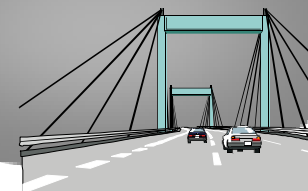


**Home Makeup**  
Quality evolution theory.

一般住宅 / 集合住宅

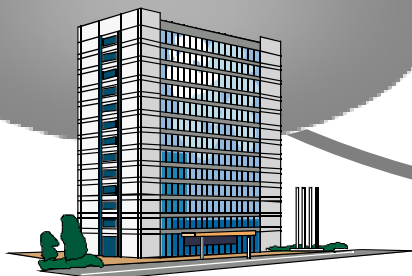


橋梁 / 橋脚

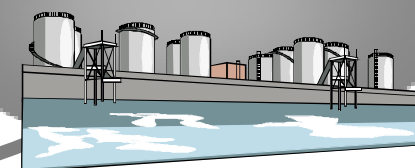


- ・ 高度な施工技術による外壁の美観の蘇生
- ・ 高機能な特殊コーティング剤による壁面の保護と環境耐性の強化
- ・ 適切で透明な価格体系と責任施工による高い信頼性

ビル / 商業施設



工場 / 大型プラント



歴史的建造物



# 主な4つの施工タイプ

ホームメイキャップは、対象となる外壁のタイプと劣化の症状により、おおまかに分類して4つの施工タイプから成り立っています。

- 外壁リフォームの主流である外壁の再塗装に対応した施工
- 亀裂や爆裂の補修など軽度の損傷部位の補修に対応

RC/モルタル、ALC/パワーボード  
窯業サイディング材、その他

- 基本となるカラーコーティング・クリアコーティング施工での技術を外壁以外にも応用し、外溝や屋根等のコーティング、止水・防水などの特殊工事まで対応可能

防水・防カビ・屋根・基礎、他

カラー  
コーティング

クリア  
コーティング

応用  
特殊施工

スケルトン  
防災  
コーティング

- 磁器タイルや窯業サイディング等の複雑な形状や色彩の外壁を蘇生させるための施工
- 弊社独自のCP処理工法により白化現象やチョーキングを解決する

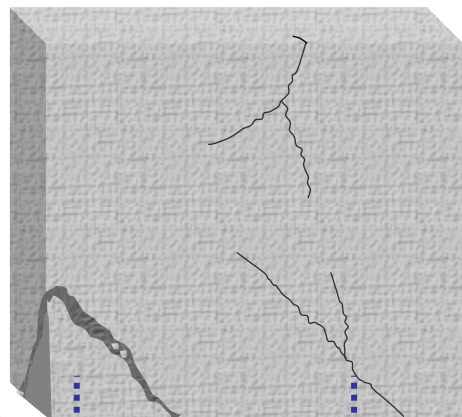
磁器タイル、RC/モルタル、窯業サイディングボード、煉瓦/木/ガラス

- コンクリート構造物に対する耐震補強・はく落防止を可能とする透明な塗布接着形シート工法。施工後も素地表面が透けて見える、今最も注目されている工法。

RC/モルタル、他コンクリート構造物

ヘアークラックや爆裂等の壁面の物理的な損傷に対して、追従性と速乾性に優れた特殊な補修材にて強度を再生し、さらにカラーコーティング剤の塗布により美観も再生します。また、紫外線や酸性雨からの保護も実現します。

壁面の劣化



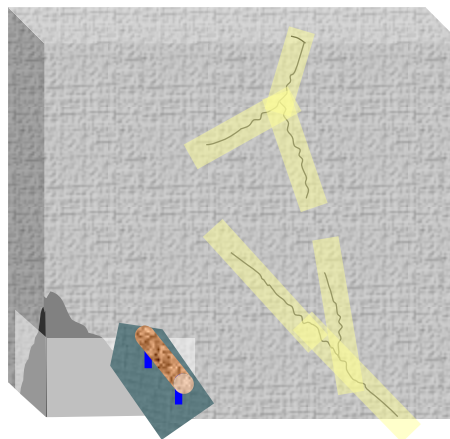
## 爆裂

雨水や空気中の二酸化炭素の侵食により外壁内部の鉄筋が腐食膨張し外壁そのものを崩壊させている現象。

## ヘアークラック

気温変化や乾燥による外壁材の収縮や振動等によって生じる壁面の亀裂。

補修処理



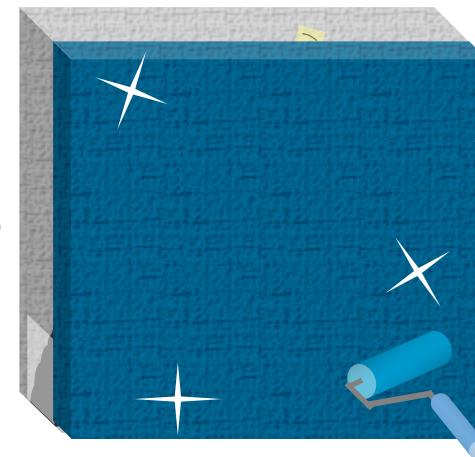
## 爆裂部

素地補修後、グラスファイバー製のシートにて補強

## ヘアークラック部

高追従性の伸縮テープにて亀裂の進行を阻止

カラーコーティング



特殊カラーコーティング剤による補修面の保護と美観の形成。

# カラーコーティング施工例

一般住宅



施工前



施工後

マンション



施工後

ビル



施工後

ビル

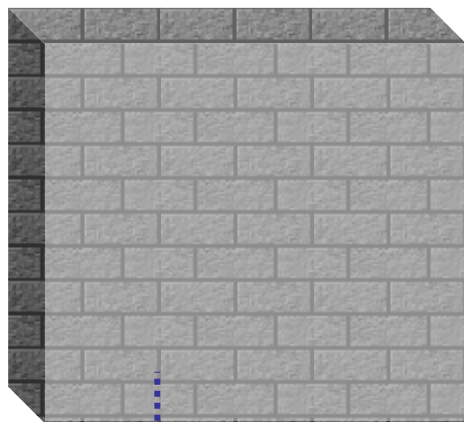


施工後

# クリアコーティング

無色透明なコーティング剤のため、素地そのものの意匠性を活かし、美観に優れた塗膜を形成します。塗膜は耐久性に富み建物を効果的に水分の浸透から守り、コンクリートの中性を防ぎます。

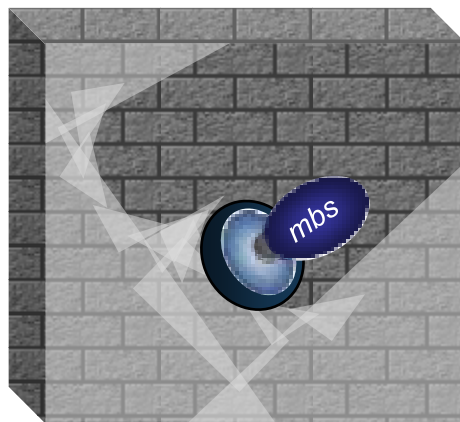
壁面の劣化



## チョーキング

酸性雨や紫外線の影響で塗膜が劣化し、粉末状に浮き出している現象。

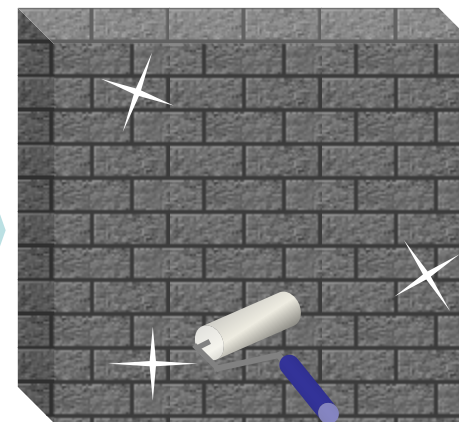
CP処理



独自開発の専用工具による壁面の研磨(5-15ミクロン程度)

CP処理…コートポリッシング  
(塗装研磨/Coat Polishing)工法  
特許番号:第3185772号

クリアコーティング



無色透明の特殊コーティング剤による仕上げ。

Before

After

# クリアコーティング施工例

オフィスビル



施工後

国有形文化財



施工後

アパート



施工後

マンション



施工後



ホームメイキャップはさまざまな箇所に応用可能

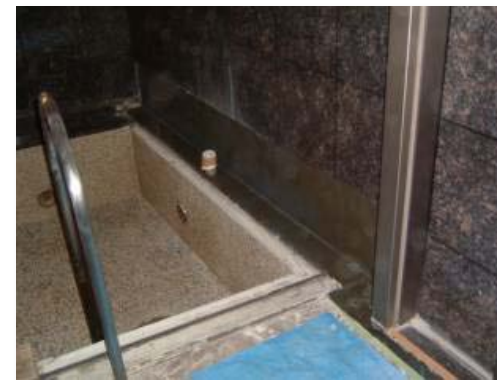
防水コーティング



防カビコーティング



止水コーティング



屋根コーティング



基礎コーティング



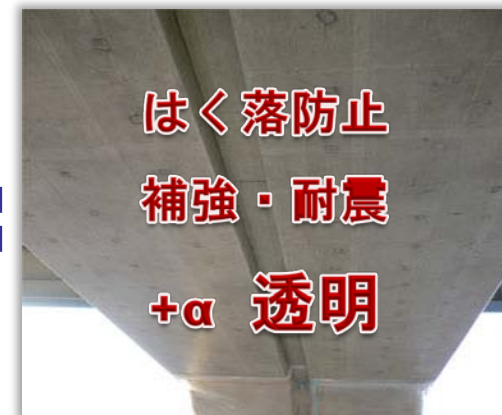
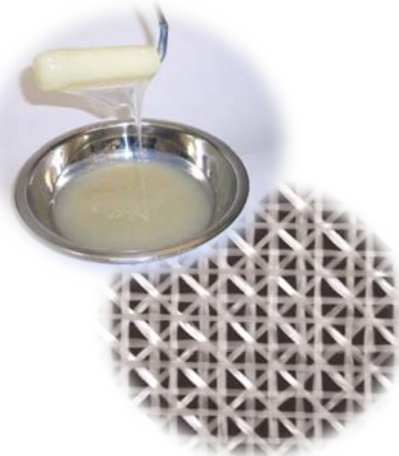
はく落防災コーティング



# スケルトン防災コーティング

コンクリートの表面が透けて見える。  
革新的な耐震補強・はく落防災コーティング工法。

コンクリート構造物 + (MBSクリアガード + ガラス繊維シート) = スケルトン防災コーティング



塗布前



ガラス繊維シート貼付け・含浸



塗布後

## コンクリート表面が目視不可能

- 表面保護内の異常箇所の特定が困難
- 点検効率が悪い

## 作業工程・使用材料が複雑

- 膨大な手間と時間が必要
- 管理費や仮設費のコスト負担大

## 繊維が硬い、または厚い

- 細かい部材、部分の施工が困難
- 作業効率の低下、品質の低下



# スケルトン防災コーティングの特徴

## コンクリート表面が透けて見える

- 点検精度向上
- メンテナンス費抑制
- 異常箇所をすばやく特定

## ガラス繊維シートが柔らかい

- 細かい部分の施工が可能

## シンプルな作業工程と使用材料

- 30～50%工期短縮
- 使用材料は2種類のみ(プライマー不要)

## 水蒸気透過性

- 防水性を併せ持つ

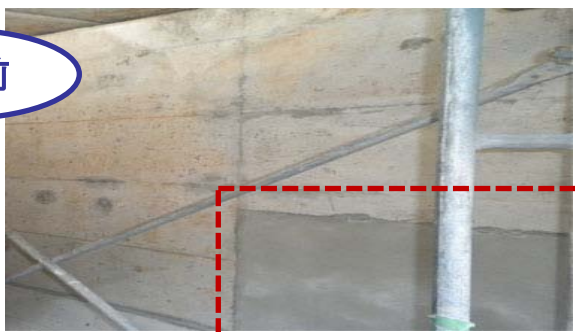
## 構造物の長寿命化

- 中性化抑止性
- 遮水・遮塩性
- 耐候性向上
- その他諸性能

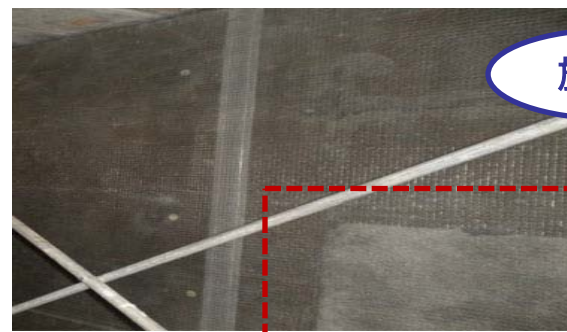
## 構造物のじん性向上

- 構造物の粘り強さ向上・強度再生
- 二次災害の防止

施工前



施工後



施工後も補修箇所を目視可能

## あらゆるコンクリート構造物・施工環境に対応

### 適用構造物

- 橋桁・橋脚・橋台
- トンネル
- 建築建物
- ボックスカルバート
- 従来色付きコーティングの点検窓
- その他のコンクリート構造物

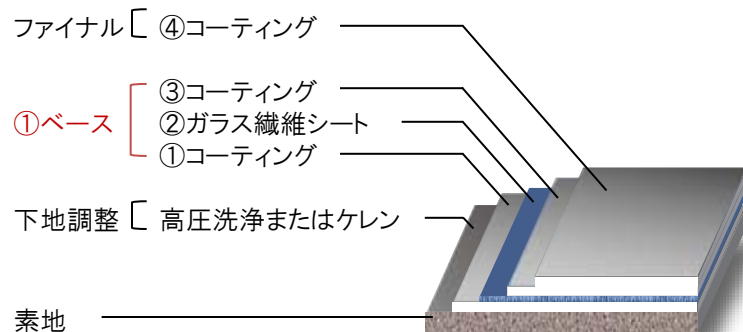
### 適用範囲

- 土木・建築における多種多様の構造物で新設・改修に適用可能
- 部材:コンクリート・モルタル
- 早期解放が必要な場所

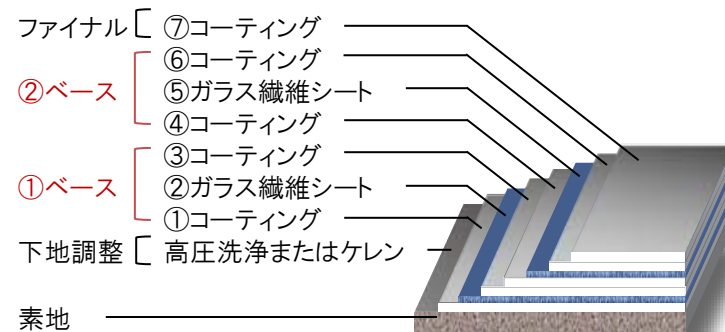
### 適用条件

- +2℃以上で施工可能（既存工法は、+5℃以上）
- コンクリート表面の含水率が20%未満まで施工可能（既存工法:8%を超えると施工不可）
- 雨天施工可能
- 資材ヤードは不要
- 大型重機・機器・車両は不要
- 狭い場所でも施工可能(必要幅50cm以上)
- 素地内部から水蒸気の放出がある場合も施工可能

## スケルトンはく落防災コーティング



## スケルトン耐震防災コーティング



工法名	コーティング塗布量(L/m <sup>2</sup> )			NETIS	共同開発
	ベース	ファイナル	合計		
スケルトン 耐震防災コーティング	①1.1	0.4	2.6	CG-070014-A	-
	②1.1				
スケルトン はく落防災コーティング	1.1	0.4	1.5	CG-100024-A	-
薄膜スケルトン はく落防災コーティング	0.8	0.2	1.0	-	西日本高速道路(株)
超薄膜スケルトン はく落防災コーティング	0.5	0.2	0.7	CG-120025-A	パシフィックコンサルタンツ(株)
スケルトン覆工目地部 はく落防災コーティング	0.4	0.1	0.5	-	-

# スケルトン防災コーティング施工例

一般国道437号  
橋梁補修(防災)工事  
(大島大橋)  
2336m<sup>2</sup>

山口県



施工後



施工後



施工後全景

一般県道水沢線  
笹森橋  
橋梁補修工事  
1220m<sup>2</sup>

岩手県



施工前



施工後



施工後全景

鋼索線八幡市駅  
補修工事  
52m<sup>2</sup>

京都府



施工前



施工後



施工後

# スケルトン防災コーティング施工実績 I

No.	工事名	場所	発注者	施工面積(m <sup>2</sup> )	施工時期	仕様
1	山陽維持工事のうち橋梁補修工事	山口県	国土交通省 中国地方整備局 山口河川国道事務所	98.00	2009/01/05	厚膜
2	第二京阪道路 杉高架橋東(PC上部工)工事	大阪府	西日本高速道路(株)	614.00	2009/08/04	厚膜
3	広国管内西部橋梁補修工事	広島県	国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所	365.00	2009/09/02	厚膜
4	第二京阪道路 小路トンネル(その1)工事	大阪府	西日本高速道路(株)	56.50	2009/10/10	厚膜
5	一般国道490号美東大田道路	山口県	山口県 美称土木事務所	7.87	2009/10/16	厚膜
6	第二京阪道路 三ツ島西工事	大阪府	西日本高速道路(株)	963.00	2009/11/05	薄膜
7	第二京阪道路 交野地区工事	大阪府	西日本高速道路(株)	1,066.00	2010/01/01	薄膜
8	第二京阪道路 上馬伏地区裏面吸音板設置工事	大阪府	西日本高速道路(株)	1,269.00	2010/01/10	薄膜
9	第二京阪道路 三ツ島東工事	大阪府	西日本高速道路(株)	2,540.20	2010/01/30	薄膜
10	第二京阪道路 枚方舗装工事	大阪府	西日本高速道路(株)	1,590.37	2010/01/30	薄膜
11	第二京阪道路 打上工事	大阪府	西日本高速道路(株)	455.50	2010/02/05	薄膜
12	第二京阪道路 小路トンネル(その2)工事	大阪府	西日本高速道路(株)	273.30	2010/02/28	薄膜
13	第二京阪道路 門真地区裏面吸音板設置工事	大阪府	西日本高速道路(株)	2,262.00	2010/03/03	薄膜
14	第二京阪道路 交野舗装工事	大阪府	西日本高速道路(株)	494.00	2010/03/10	薄膜
15	第二京阪道路 東倉治地区裏面吸音板設置工事	大阪府	西日本高速道路(株)	4,140.00	2010/03/12	薄膜
16	四国保全工事壬生野IC建設工事	香川県	西日本道路エンジニアリング 四国(株)	126.00	2010/10/05	薄膜
17	平成21年度 25号	三重県	国土交通省 中部地方整備局 北勢国道事務所	2.00	2010/11/08	薄膜
18	吉和IC雪氷倉庫爆裂補修	広島県	西日本高速道路ファシリティーズ(株)	235.11	2010/12/11	薄膜
19	俱知安駅構内南一線Bo補修	北海道	北海道旅客鉄道(株)	14.76	2011/01/14	薄膜
20	山口西部管内橋梁補修工事	山口県	国土交通省 中国整備局 山口河川国道事務所	72.00	2011/04/15	厚膜
21	那須ICトールゲート剥落補修工事(上下線)	栃木県	東日本高速道路(株)	14.00	2011/04/20	厚膜
22	矢坂ICトールゲート剥落補修工事(上下線)	栃木県	東日本高速道路(株)	7.00	2011/05/27	厚膜
23	北公園であい橋修繕工事	島根県	島根県松江市	18.20	2011/10/16	薄膜
24	蒜山IC薬剤倉庫爆裂補修工事	島根県	西日本高速道路ファシリティーズ(株)	37.00	2011/11/30	薄膜
25	一般国道39号上川町新大函トンネル補修外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 旭川開発建設部	70.00	2011/11/30	薄膜
26	六日市IC氷雪倉庫爆裂補修工事	広島県	西日本高速道路ファシリティーズ(株)	235.11	2011/11/30	薄膜
27	小郡IC雪氷倉庫爆裂補修工事	山口県	西日本高速道路ファシリティーズ(株)	277.40	2011/11/30	薄膜
28	水戸ICトールゲート剥落補修工事	埼玉県	東日本高速道路(株)	5.00	2011/12/20	超薄膜
29	那珂ICトールゲート剥落補修工事	埼玉県	東日本高速道路(株)	5.00	2011/12/20	超薄膜
30	赤穂線西大寺Bo塗装他	岡山県	西日本旅客鉄道(株)	455.00	2011/12/20	薄膜
31	宇都宮ICトールゲート(L-5)剥落補修工事	埼玉県	東日本高速道路(株)	2.75	2012/01/10	超薄膜
32	宇都宮IC(L-13)トールゲート剥落補修工事	埼玉県	東日本高速道路(株)	3.25	2012/01/10	超薄膜
33	北陸新幹線西金沢桁橋防水第1期工事	石川県	西日本旅客鉄道(株)	50.00	2012/01/31	薄膜
34	一般国道39号上川町新大函トンネル補修外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 旭川開発建設部	228.00	2012/02/27	薄膜
35	徳山西IC薬剤倉庫	山口県	西日本高速道路ファシリティーズ(株)	31.00	2012/02/29	薄膜
36	直方・勝野間御館橋脚耐震補強他5	福岡県	西日本旅客鉄道(株)	334.00	2012/03/31	薄膜



# スケルトン防災コーティング施工実績Ⅱ

No.	工事名	場所	発注者	施工面積(㎡)	施工時期	仕様
37	北陸新幹線 西金沢桁橋防水 2期工事	石川県	西日本旅客鉄道㈱	40.00	2012/05/30	薄膜
38	山口管内7ｲﾝﾁﾄﾞ 損傷補修工事	山口県	西日本高速道路ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(株)	4.20	2012/05/31	薄膜
39	直方・勝野間御館橋橋脚耐震補強他5	福岡県	西日本旅客鉄道㈱	5.00	2012/07/20	薄膜
40	北陸新幹線 西金沢桁橋防水 3期工事	石川県	西日本旅客鉄道㈱	5.00	2012/07/28	薄膜
41	山口西部管内構造物補修工事	山口県	国土交通省 中国整備局 山口河川国道事務所	13.00	2012/08/09	薄膜
42	京都縦貫道①	京都府	西日本高速道路㈱	95.00	2012/09/12	覆工目地
43	一般国道37号 黒松内町 静狩ﾄﾝﾈﾙ補修外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部	300.00	2012/10/31	薄膜
44	一般国道38号 上川町 新大函ﾄﾝﾈﾙ補修外一連工事(銀河ﾄﾝﾈﾙ)	北海道	国土交通省 北海道開発局 旭川開発建設部	1,040.00	2012/10/31	薄膜
45	鉄塔用格子ﾌﾟﾗｽチック基礎補修工事	北海道	北海道電力	6.40	2012/10/31	ｸﾘｱ
46	京都縦貫道②	京都府	西日本高速道路㈱	221.00	2012/11/15	覆工目地
47	京都縦貫道③	京都府	西日本高速道路㈱	24.50	2012/11/30	覆工目地
48	京都縦貫道長岡第2高架橋(PC上部)	京都府	西日本高速道路㈱	52.40	2013/02/07	覆工目地
49	山口西部管内補修工事(下関)	山口県	国土交通省 中国地方整備局 山口河川国道事務所	87.10	2013/02/07	薄膜
50	上庶路庶路(停)線道単橋梁補修工事(本岐跨線橋)	北海道	北海道釧路総合振興局 釧路建設管理部	65.00	2013/02/16	薄膜
51	京都縦貫道大山崎④	京都府	西日本高速道路㈱	17.00	2013/03/01	覆工目地
52	千引橋橋梁補修外工事	大分県	国土交通省 九州地方整備局 佐伯河川国道事務所	110.00	2013/03/18	薄膜
53	京都縦貫道⑤	京都府	西日本高速道路㈱	1.50	2013/03/19	覆工目地
54	舞浜大橋右岸高架橋(海側)耐震補強工事	東京都	国土交通省 関東地方整備局 東京国道事務所	324.00	2013/03/25	超薄膜
55	阪神高速道路土木維持ｺﾝｸﾞﾘｯﾄﾞ維持工事	大阪府	阪神高速道路㈱	220.00	2013/03/31	超薄膜・薄膜
56	上長和萩原線 災害防除工事	北海道	北海道胆振総合振興局 室蘭建設管理部	122.00	2013/04/01	薄膜
57	国道273号 上土幌町三国ﾄﾝﾈﾙ補修外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 帯広開発建設部	682.00	2013/06/30	薄膜
58	国道2号船越橋外補修工事	広島県	国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所	7.30	2013/06/30	超薄膜
59	国道27号勢浜ﾄﾝﾈﾙ	大阪府	国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所	30.00	2013/04/20	超薄膜
60	一般国道5号 仁木町 稲穂ﾄﾝﾈﾙ補修外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部	155.00	2013/07/31	薄膜
61	一般国道229号 神恵内村 大森ﾄﾝﾈﾙ補修工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部	16.00	2013/07/31	薄膜
62	防災・安全交付金事業 曙路線橋補修工事	北海道	札幌市 建設局	100.00	2013/07/31	薄膜
63	谷内橋橋梁整備工事(その2)	秋田県	秋田県鹿角市	315.50	2013/08/21	超薄膜
64	一般国道5号 共和町 国富ﾄﾝﾈﾙ補修外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部	75.00	2013/08/31	薄膜
65	一般国道39号網走市新橋補修工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 網走開発建設部	107.00	2013/08/31	薄膜
66	一般国道229号 泊村 興志内ﾄﾝﾈﾙ補修外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部	2.00	2013/08/31	薄膜
67	国道27号大谷ﾄﾝﾈﾙ補修工事	福井県	国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所	30.00	2013/09/30	超薄膜
68	国道27号勢浜ﾄﾝﾈﾙ他補修工事	福井県	国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所	6.00	2013/10/10	超薄膜
69	新見市ｽｸﾙﾄﾝ	岡山県	国土交通省	77.00	2013/10/15	超薄膜
70	国道8号黒崎ﾄﾝﾈﾙ他補修工事	福井県	国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所	120.00	2013/10/20	超薄膜
71	丸山高架橋	滋賀県	国土交通省	5.00	2013/10/20	超薄膜
72	一般国道437号 橋梁補修(防災)工事(大島大橋)	山口県	山口県 柳井土木建築事務所	2,336.00	2013/10/31	超薄膜

# スケルトン防災コーティング施工実績Ⅲ

No.	工事名	場所	発注者	施工面積(㎡)	施工時期	仕様
73	国道8号新武生トンネル他補修工事 (越坂トンネル)	福井県	国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所	100.00	2013/10/31	超薄膜
74	一般国道231号増毛町 湯泊トンネル補修外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 留萌開発建設部	150.00	2013/10/31	薄膜
75	一般国道273号 上土幌町 三の沢トンネル補修外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 帯広開発建設部	640.00	2013/10/31	薄膜
76	国道8号新武生トンネル補修工事	福井県	国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所	130.00	2013/10/31	超薄膜
77	南海電鉄橋脚リアコーティング工事	大阪府	南海電気鉄道㈱	2,200.00	2013/11/15	クリア
78	一般県道水沢線笹森橋橋梁補修工事	岩手県	岩手県	1,220.00	2013/11/30	超薄膜
79	防災・安全交付金事業 厚別跨線橋補修工事	北海道	札幌市 建設局	4.00	2013/11/30	薄膜
80	加々鶴トンネル補修(2期)工事	大分県	国土交通省 九州地方整備局	115.00	2013/11/30	超薄膜
81	仙岩トンネル補修工事	秋田県	国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所	34.90	2013/12/28	超薄膜
82	一般国道37号洞爺湖町クリヤトンネル補修外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部	270.00	2013/12/31	薄膜
83	一般国道37号豊浦トンネル補修外一連工事	北海道	北海道開発局 室蘭開発建設部	350.00	2013/12/31	薄膜
84	北海道横断自動車道 白糠町縫別トンネル舗装工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部	60.00	2013/12/31	薄膜
85	栗子維持管内橋梁補修工事	福島県	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	1,275.00	2014/01/22	超薄膜
86	鋼索線八幡市駅補修工事	京都府	京阪電気鉄道㈱	52.00	2014/01/31	超薄膜
87	一般国道242号遠軽町生田原道路維持除雪外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 網走開発建設部	21.00	2014/02/15	薄膜
88	京都縦貫自動車道 大山崎工事	京都府	西日本高速道路㈱	5.00	2014/02/28	覆工目地
89	JR東海道線阪神国道間高架橋起点側橋脚断面修復工事	兵庫県	阪急電鉄	70.00	2014/02/28	ｸﾘｱ3層
90	国道8号敦賀トンネル他補修工事	福井県	国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所	28.00	2014/02/28	超薄膜
91	鋼索線八幡市駅補修工事	京都府	京阪電気鉄道㈱	32.00	2014/02/28	超薄膜
92	月形峰延線局改(一般改良)(特)工事 (岩見沢三笠線工区)	北海道	空知総合振興局 札幌建設管理部	156.00	2014/03/08	薄膜
93	一般国道231号増毛町 大別荘トンネル補修工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 留萌開発建設部	786.00	2014/03/31	薄膜
94	番の州高架橋他壁高欄剥落対策工事	香川県	本州四国連絡高速道路㈱	150.00	2014/03/31	超薄膜
95	管内一円(平屋大橋他) 防災安全交付金(橋修)工事	京都府	京都府 京都道路橋梁課	109.00	2014/03/31	超薄膜
96	栗子管内橋梁補修工事(信夫大橋)	福島県	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	89.00	2014/03/31	超薄膜
97	市道中坪小野線(城山トンネル)補修工事	岐阜県	郡上市役所	21.00	2014/03/31	超薄膜
98	一般国道5号 仁木町 仁木道路維持除雪外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部	7.00	2014/04/15	薄膜
99	一般国道229号 余市町 余市道路維持除雪外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部	105.00	2014/04/15	薄膜
100	小侍地区防災外工事	佐賀県	国土交通省 九州地方整備局 佐賀国道事務所	32.00	2014/04/30	超薄膜
101	(国)250号坂越道路坂越橋補修工事	兵庫県	兵庫県 光都土木事務所	307.80	2014/04/30	超薄膜
102	第工維単指6号 県単指定修繕事業	岐阜県	岐阜県 高山土木事務所	32.90	2014/04/30	超薄膜
103	一般国道238号 浜頓別町 浜頓別道路維持除雪外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 稚内開発建設部	46.00	2014/05/21	薄膜
104	一般国道452号 夕張市 三タトンネル補修外一連工事	北海道	北海道開発局 札幌開発建設部口	520.00	2014/06/06	薄膜
105	一般国道273号 上土幌町 不二川トンネル補修外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 帯広開発建設部	153.00	2014/06/10	薄膜
106	一般国道229号 せたな町 須築トンネル補修外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部	286.00	2014/06/14	薄膜
107	一般国道229号 八雲町豊 浜トンネル補修外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部	370.00	2014/08/08	薄膜

住宅や店舗、公共事業等の新築・増改築・リフォーム工事等を行っています。

新築工事(住宅)



店舗新築工事(レストランカフェ&バー)



## 事業概要

設置場所	山口県下関市一の宮卸本町
敷地面積	約12,000m <sup>2</sup>
出力規模	約643.86kw
想定発電量	年間 約700,000kw/h
総投資額	約2.1億円
事業開始	平成26年6月



「再生可能エネルギー特別措置法」の施行に基づく「再生可能エネルギーの固定価格買取制度(電力全量買取制度)」が導入されたことに伴い、当社保有不動産を利用した太陽光発電事業を開始



保有不動産の有効活用を図るとともに、電力不足の解消、安全安心なエネルギー供給により、企業として社会貢献へ



会社概要



ビジネスモデル・事業内容



平成26年5月期決算概要  
及び平成27年5月期予想について

# 損益計算書の概要

(単位:百万円)

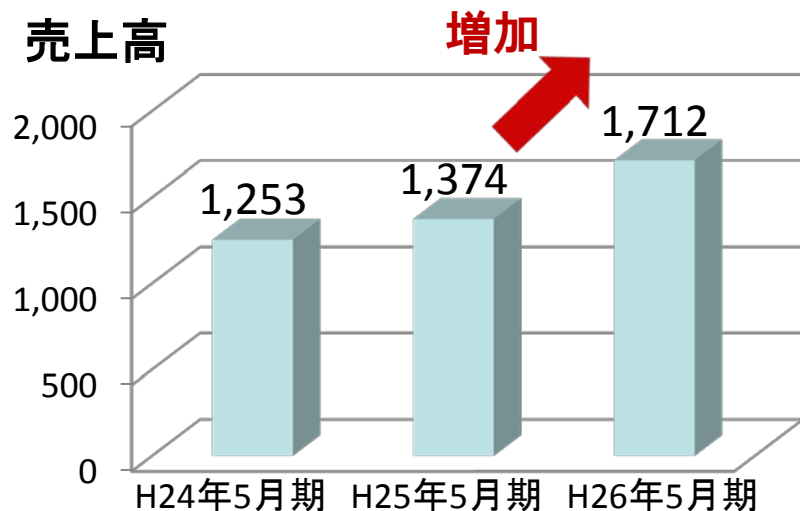
	平成24年5月期		平成25年5月期		平成26年5月期		
	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	前年同期比
売上高	1,253	100.0%	1,374	100.0%	1,712	100.0%	124.5% (注)1
営業利益	93	7.4%	66	4.8%	151	8.8%	228.7% (注)2
経常利益	81	6.5%	86	6.3%	166 (注)3	9.6%	193.0%
当期純利益	40	3.2%	48	3.5%	102	5.9%	212.5%

(注1)新たに千葉支店を設置するとともに、既存店におけるパートナー(工務店等)との関係強化の取り組みによるもの

(注2)売上高の増加に伴う売上総利益の増加、及び、事業拡大に備えた施工・営業社員の採用、支店開設費用等の経費の増加等によるもの

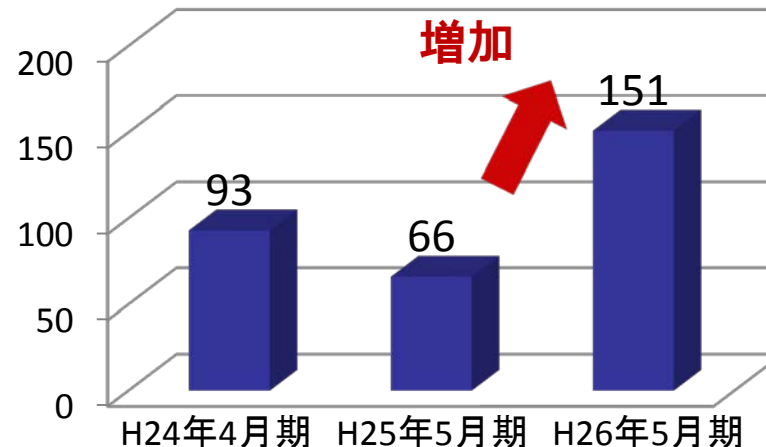
(注3)外国社債に関する有価証券利益15,047千円、不動産賃貸収入4,409千円、支払利息3,088千円の計上等によるもの

## 売上高

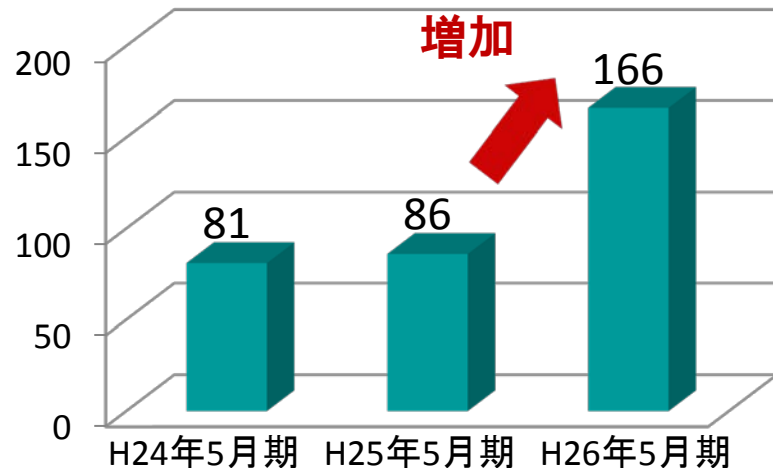


## 営業利益

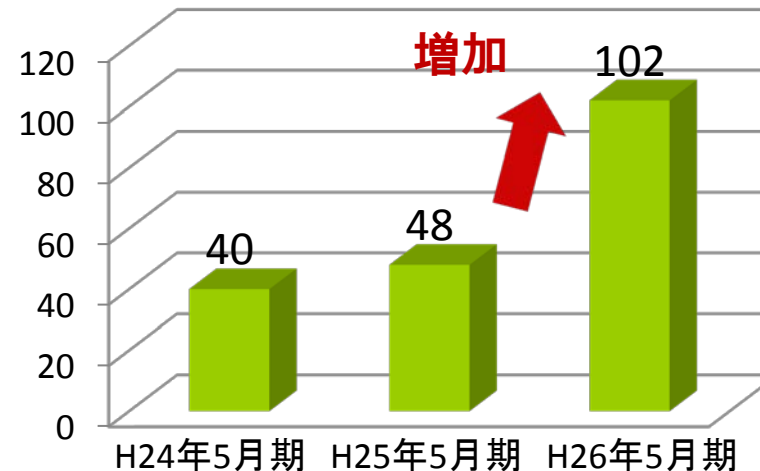
(単位: 百万円)



## 経常利益



## 当期純利益



# 貸借対照表の概要

(単位:百万円)

		平成25年5月期	平成26年5月期	増 減
資 産	流 動 資 産	523	738	+215 (現預金+185、売掛金+8、受取手形+2、 完成工事未収入金△2、他)
	固 定 資 産	829	1,067	+238 (機械装置+174、投資有価証券+23、他)
	合 計	1,352	1,806	+454
負 債	流 動 負 債	367	698	+331 (短期借入金+155、工事未払金+80、 未払金+71、他)
	固 定 負 債	398	407	+9 (繰延税金負債+70、長期借入金△44、 社債△20、他)
	合 計	766	1,105	+339
純 資 産 合 計		586	700	+114
負 債・純 資 産 合 計		1,352	1,806	+454



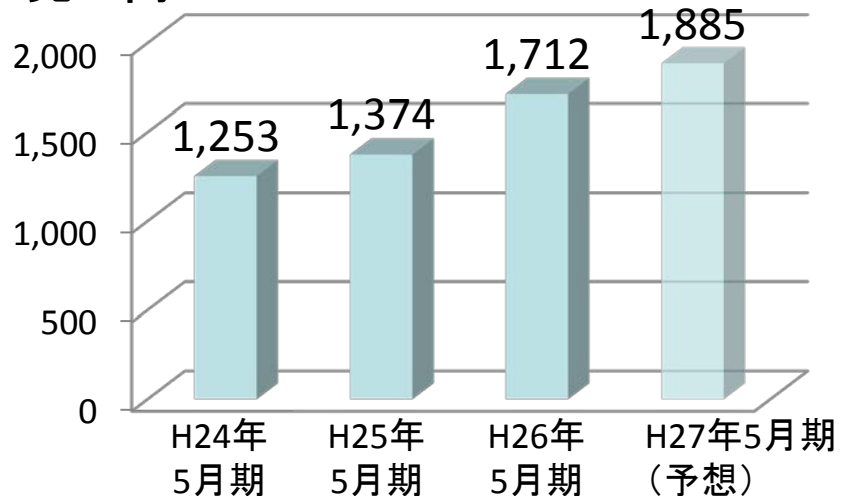
# 当期業績予想

(単位:百万円)

	平成24年5月期 (実績)		平成25年5月期 (実績)		平成26年5月期 (実績)		平成27年5月期 (計画)	
	金額	前年 同期比	金額	前年 同期比	金額	前年 同期比	全額	前年 同期比
売上高	1,253	110.0%	1,374	109.6%	1,712	124.5%	1,885	110.1%
営業利益	93	188.0%	66	70.7%	151	228.7%	107	70.8%
経常利益	81	83.1%	86	106.6%	166	193.0%	131	78.9%
当期純利益	40	94.3%	48	119.7%	102	212.5%	82	80.3%

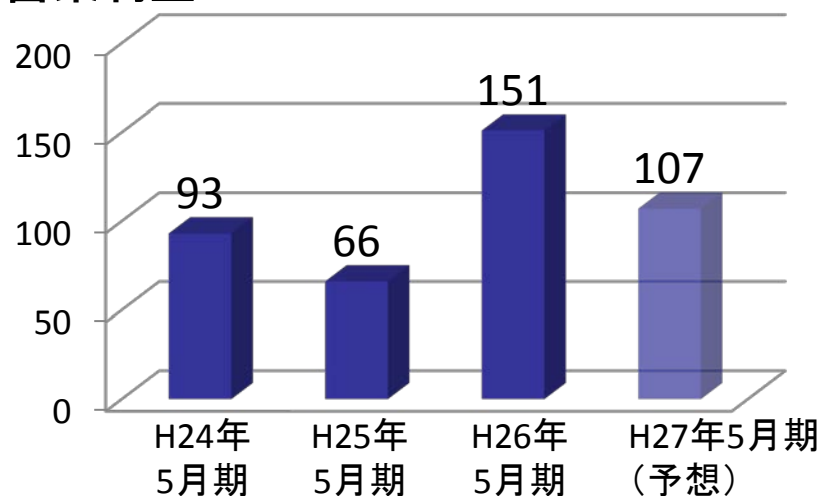
# 当期業績予想

## 売上高

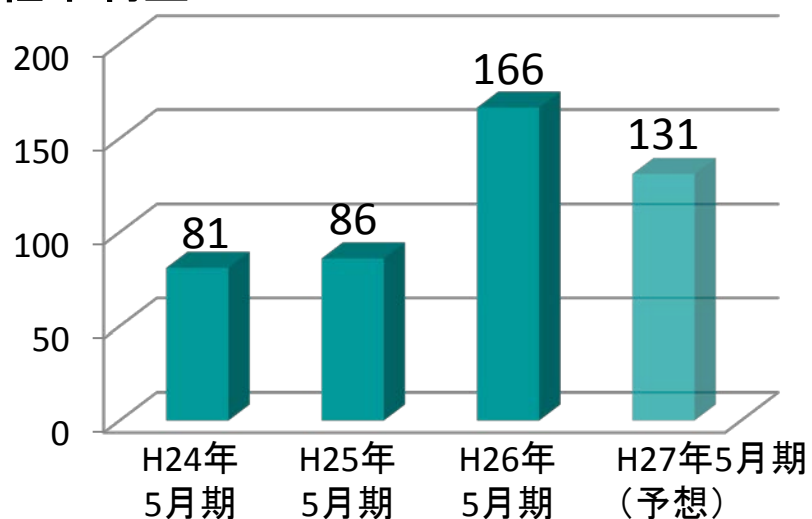


## 営業利益

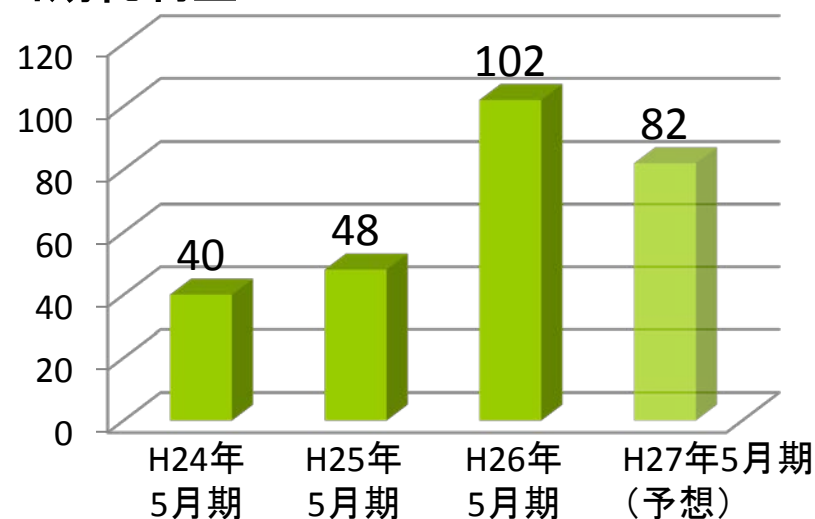
(単位: 百万円)



## 経常利益



## 当期純利益



# 御清聴ありがとうございました。

本資料は、当社の事業内容及び事業戦略に関する情報の提供を目的とするものであり、当社が発行する有価証券の投資を勧誘する目的としたものではありません。また本資料に記載した意見や予測などは、資料作成時点での当社の判断であり、その情報の正確性及び完全性を保証し又約束するものではなく、また今後予告なしに変更されることがあります。



株式会社エムビーエス