



第54回 福証IRフェア

平成26年12月17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27年5月期第1四半期 決算概要及び当期予想について

商号	株式会社 エムビーエス
設立	1997年6月20日
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
資本金	1億8,501万2,000円
発行済株式数	619,500株（平成26年5月31日現在）
株主数	396名（平成26年5月31日現在）
主要株主	山本貴士、極東ホールディングス(株)、鳴本聡一郎 エムビーエス従業員持株会（平成26年5月31日現在）
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	62名（平成26年11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



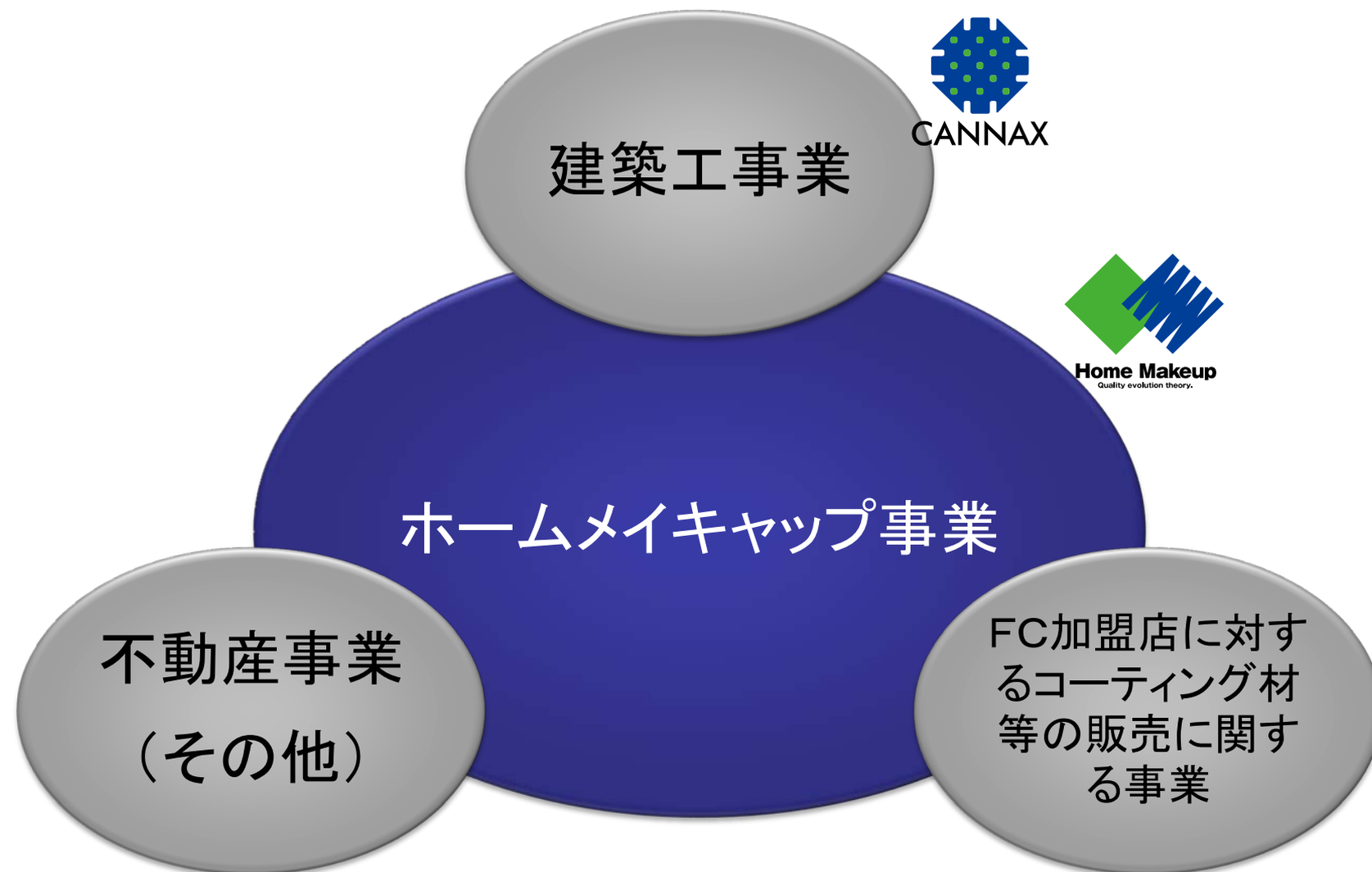
会社概要



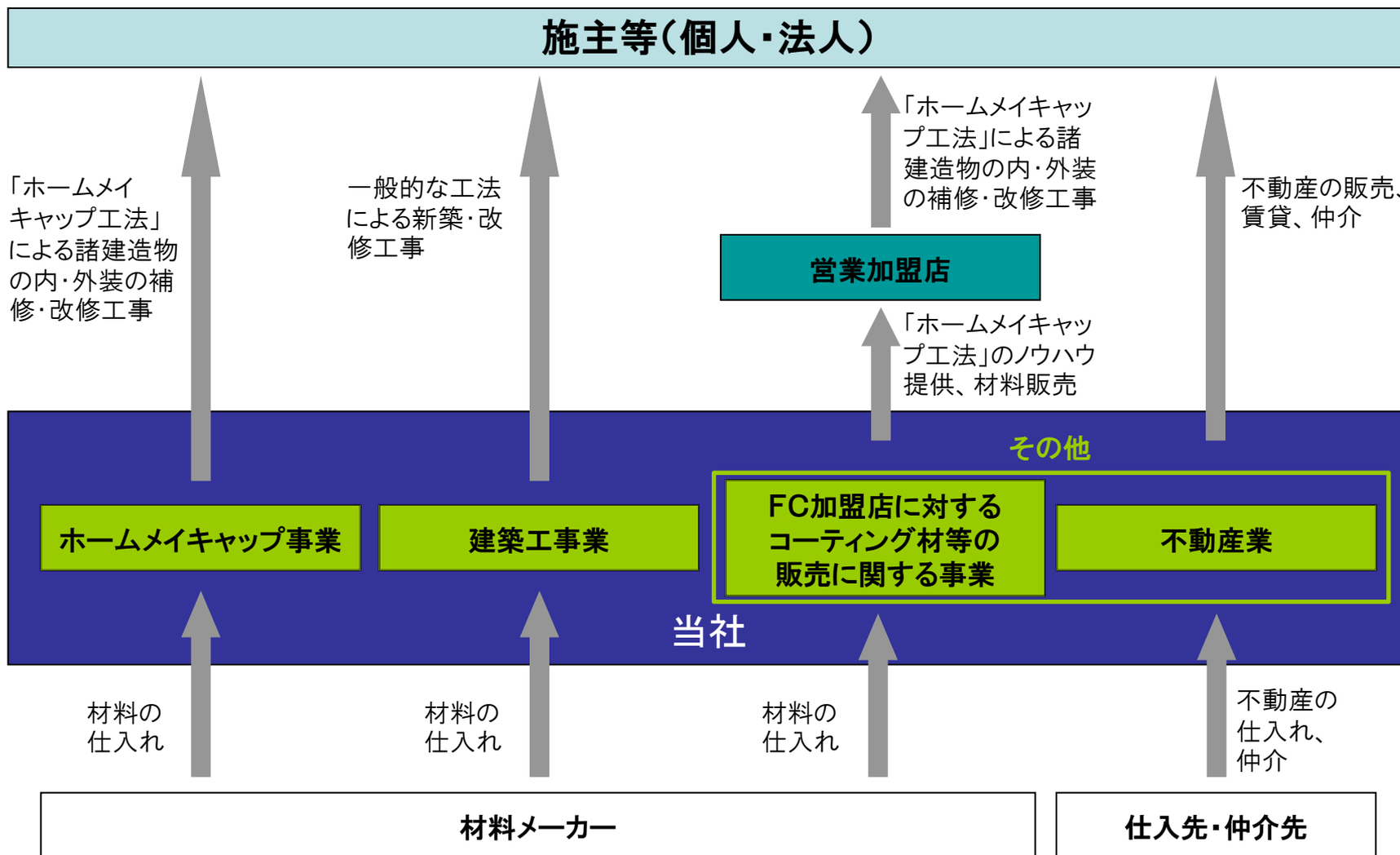
ビジネスモデル・事業内容



平成27年5月期第1四半期
決算概要及び当期予想について

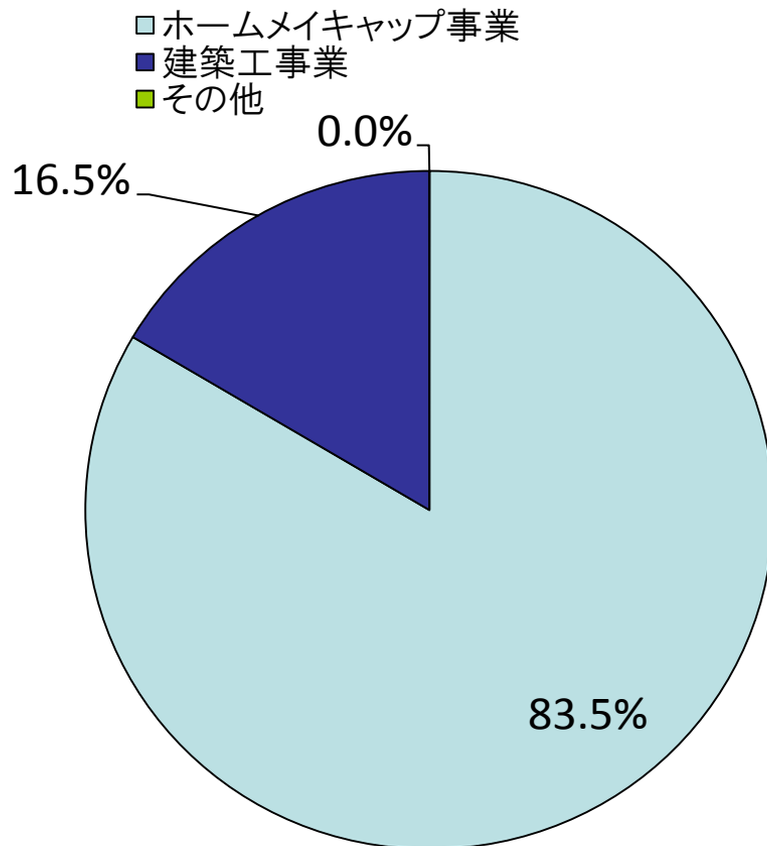


事業系統図



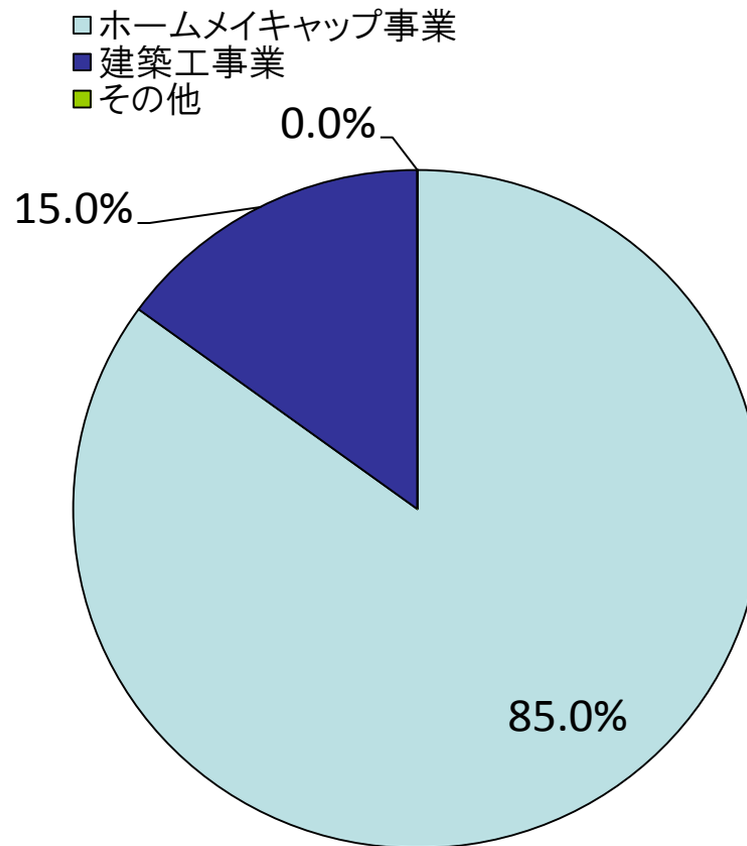
セグメント別比較

セグメント別売上高



平成27年5月期第1四半期

セグメント別利益



平成27年5月期第一四半期

- 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

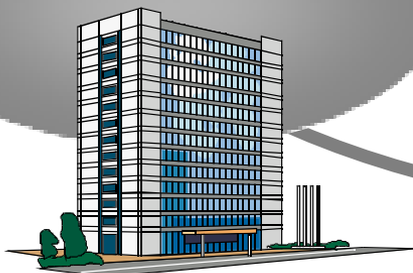


橋梁 / 橋脚

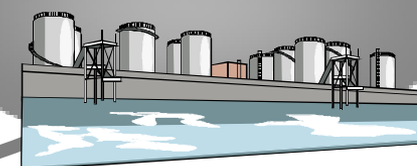


- ・ 高度な施工技術による外壁の美観の蘇生
- ・ 高機能な特殊コーティング剤による壁面の保護と環境耐性の強化
- ・ 適切で透明な価格体系と責任施工による高い信頼性

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

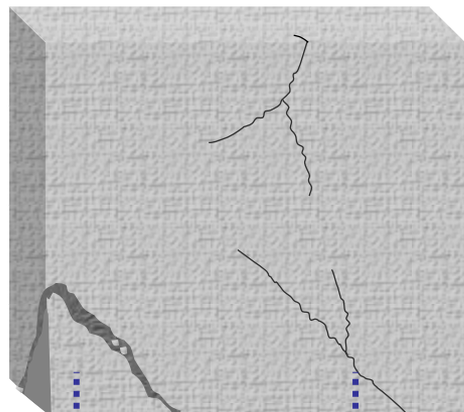
磁器タイル、RC/モルタル、窯業サイディングボード、煉瓦/木/ガラス

- 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



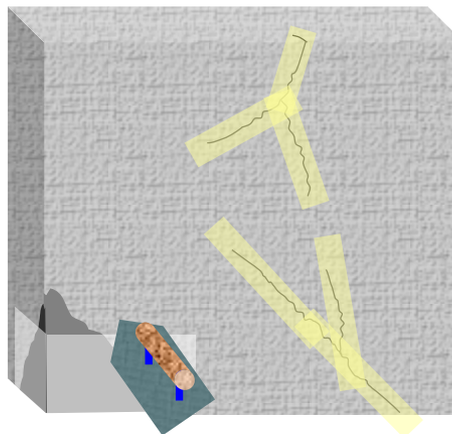
爆裂

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



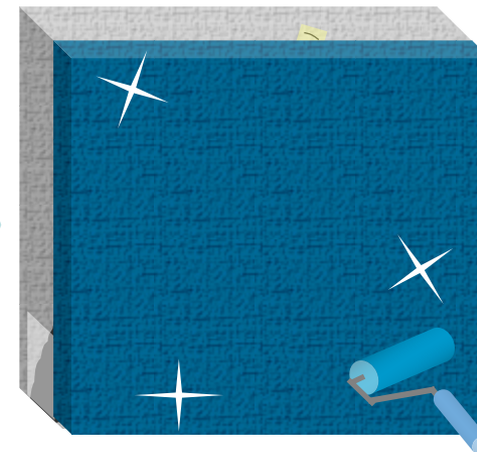
■ 爆裂部

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

アパート



施工前



施工後

一般住宅



施工後

社屋



施工後

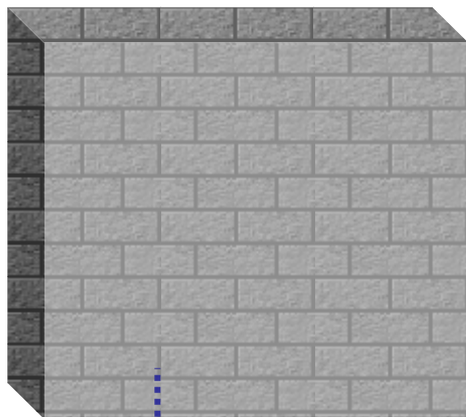
ビル



施工後

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、コンクリートの中酸化を防ぎます。

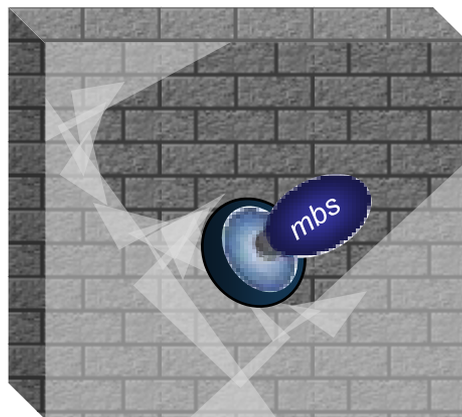
壁面の劣化



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。

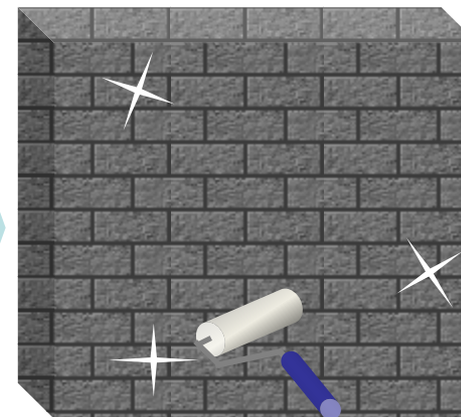
CP処理



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

ビル



施工後



アップ

国有形文化財



施工後

テーマパーク



施工後

ビル



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

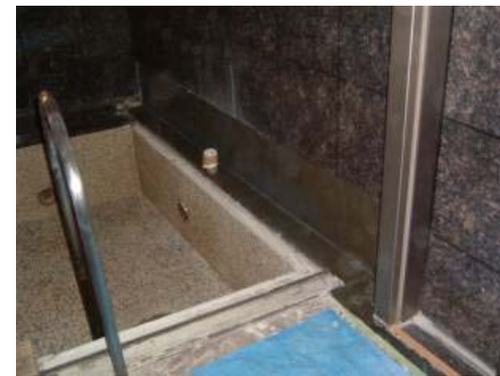
防水コーティング



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



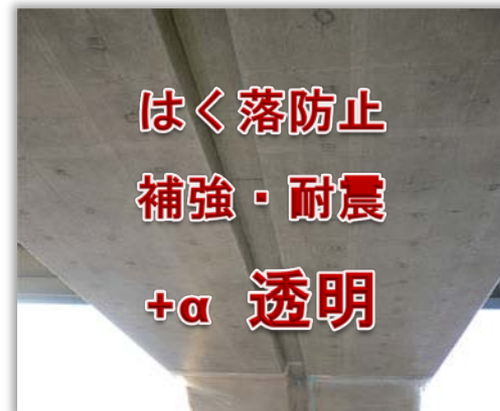
はく落防災コーティング



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

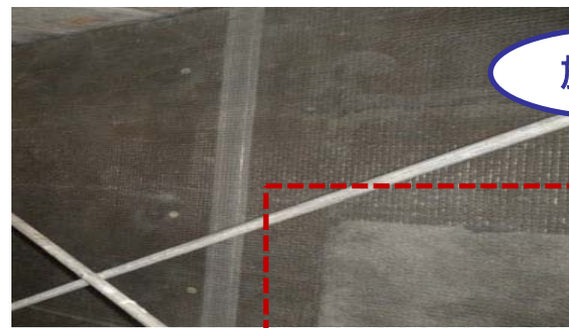
構造物のじん性向上

- 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

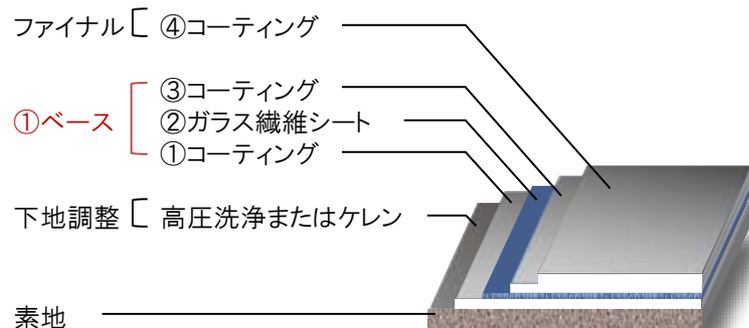
適用範囲

- 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

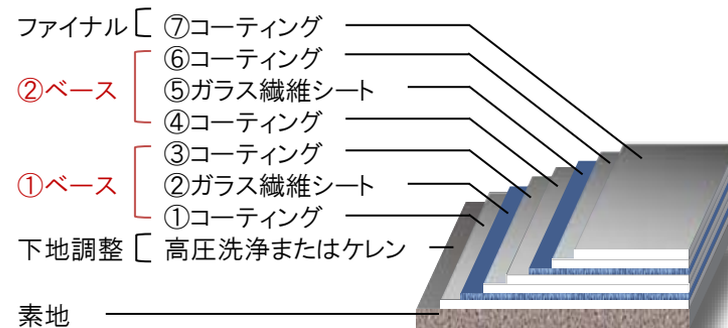
適用条件

- +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 ²)			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

村野駅
ホーム躯体工事

20m²

大阪府



施工後



施工後



全景

一般県道
武久棕野線
(棕野大橋)
橋梁補修工事
(防災安全交付金耐震)
地方道第1区

1123.49m²

山口県



施工前



施工後



全景



施工前



施工後



全景

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 ²)	完工時期	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	2009/01/15	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㈱	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㈱	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 美祿土木事務所	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㈱	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㈱	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㈱	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㈱	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㈱	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㈱	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㈱	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㈱	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㈱	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㈱	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	西日本道路エッジ・エンジニアリング 四国㈱	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 ㈱	235.11	2010/12/11	薄膜
19	倶知安駅構内南一線Bo補修	北海道	北海道旅客鉄道㈱	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㈱	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㈱	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 ㈱	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 ㈱	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 ㈱	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㈱	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㈱	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㈱	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㈱	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㈱	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㈱	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 ㈱	31.00	2012/02/29	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(㎡)	完工時期	仕様
36	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㈱	334.00	2012/03/31	薄膜
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	山口管内アイランド 損傷補修工事	山口県	西日本高速道路フアジテイズ ㈱	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	覆目地
43	菊池ビル	東京都	個人 民間	60.00	2012/09/20	厚膜
44	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
45	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
46	京都縦貫道②	京都府	西日本高速道路㈱	221.00	2012/11/15	覆目地
47	岡嶋ビル	東京都	個人 民間	7.00	2012/11/22	厚膜
48	京都縦貫道③	京都府	西日本高速道路㈱	24.50	2012/11/30	覆目地
49	小野寺ビル	東京都	個人 民間	3.50	2013/01/19	厚膜
50	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	覆目地
51	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
52	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
53	京都縦貫道大山崎④	京都府	西日本高速道路㈱	17.00	2013/03/01	覆目地
54	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
55	京都縦貫道⑤	京都府	西日本高速道路㈱	1.50	2013/03/19	覆目地
56	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
57	阪神高速道路土木維持コンクリート維持工事	大阪府	阪神高速道路㈱	220.00	2013/03/31	超薄膜・薄膜
58	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	2013/04/10	薄膜
59	第一ア リンスマンション	福岡県	個人 民間	8.20	2013/04/15	超薄膜
60	国道273号 上土幌町三國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
61	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
62	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	2013/07/20	超薄膜
63	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
64	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
65	防災・安全交付金事業 曙跨線橋補修工事	北海道	札幌市 建設局	100.00	2013/07/31	薄膜
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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

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(㎡)	完工時期	仕様
71	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
72	新見市スケルトン	岡山県	国土交通省	77.00	2013/10/15	超薄膜
73	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
74	丸山高架橋	滋賀県	国土交通省	5.00	2013/10/20	超薄膜
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	一般国道37号洞爺湖町刈刈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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	一般国道231号増毛町 大別刈トンネル補修工事	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	県道大谷曹源寺線(山ノ神橋)外橋梁補修工事(交付金)	鳥取県	鳥取県	69.00	2014/04/30	超薄膜
102	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
103	(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
104	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
105	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

スケルトン防災コーティング施工実績Ⅳ

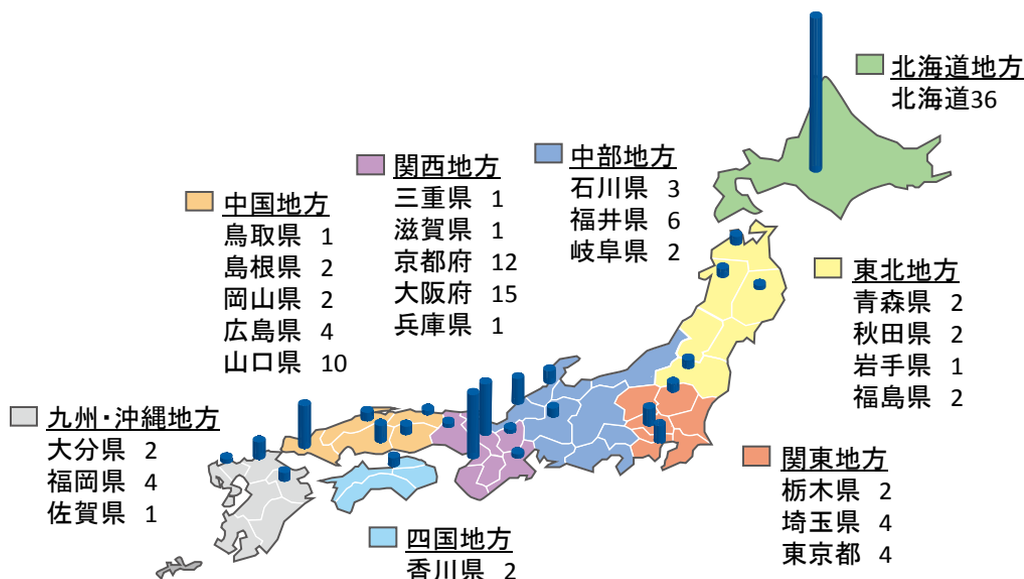
No.	工事名	場所	発注者	施工面積(㎡)	完工時期	仕様
106	一般国道452号 夕張市 三タト補修外一連工事	北海道	北海道開発局 札幌開発建設部□	520.00	2014/06/06	薄膜
107	一般国道273号 上土幌町 不二川補修外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 帯広開発建設部	153.00	2014/06/10	薄膜
108	一般国道229号 せたな町 須築補修外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部	286.00	2014/06/14	薄膜
109	豊後橋(大手町金田1号線)橋梁補修工事	福岡県	北九州市役所	182.00	2014/06/30	薄膜
110	一般国道38号 芦別市 新芦別大橋補修外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部	163.00	2014/07/10	薄膜
111	一般国道229号 八雲町 豊浜補修外一連工事	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
112	新名神高速道路 京田辺高架橋(PC上部工)工事	京都府	西日本高速道路(株)	30.00	2014/08/31	超薄膜
113	村野駅	大阪府	京阪電鉄(株)	20.00	2014/09/18	超薄膜
114	一般国道273号 上川町 日東橋補修外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 旭川開発建設部	518.00	2014/10/01	超薄膜
115	一般国道273号 川上町 川上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 旭川開発建設部	82.00	2014/10/06	薄膜
116	一般国道39号 愛別町 愛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 旭川開発建設部	182.00	2014/10/06	薄膜
117	乙供橋	青森県	上北地域県民局	182.43	2014/10/31	超薄膜
118	一般国道231号 増毛町 マカ岬補修外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 留萌開発建設部	471.78	2014/11/29	薄膜
119	京都縦貫道	京都府	西日本高速道路(株)	412.00	2014/11/30	超薄膜
120	一般国道274号 むかわ町 トノ補修外一連工事	青森県	国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部	500.00	2014/11/30	薄膜
121	一般国道武久保野原(原野大橋外)橋梁補修(防災・安全交付金 前費) 地方道工事第1工区	山口県	山口県 下関土木事務所	1,123.49	2014/11/30	薄膜
122	一般国道273号 上土幌町 不二川補修外一連工事	北海道	国土交通省 北海道開発局 帯広開発建設部	152.00	2015/01/28	薄膜

施工実績件数 122件

(内訳)

- ・国の機関 52件
- ・地方自治体 20件
- ・民間 50件

2014年11月現在(施工中工事含む)



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)



店舗改修工事(小料理屋)



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 ²
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27年5月期第1四半期
決算概要及び当期予想について

損益計算書の概要

(単位:百万円)

	平成25年5月期 第1四半期		平成26年5月期 第1四半期		平成27年5月期 第1四半期		
	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	前年 同期比
売上高	269	100.0%	363	100.0%	349	100.0%	-3.8% (注)1
営業利益	-1	—	3	0.8%	22	6.3%	511.9% (注)2
経常利益	1	0.4%	6	1.7%	25 (注)3	7.2%	272%
当期純利益	-1	—	3	0.8%	41 (注)4	11.7%	—

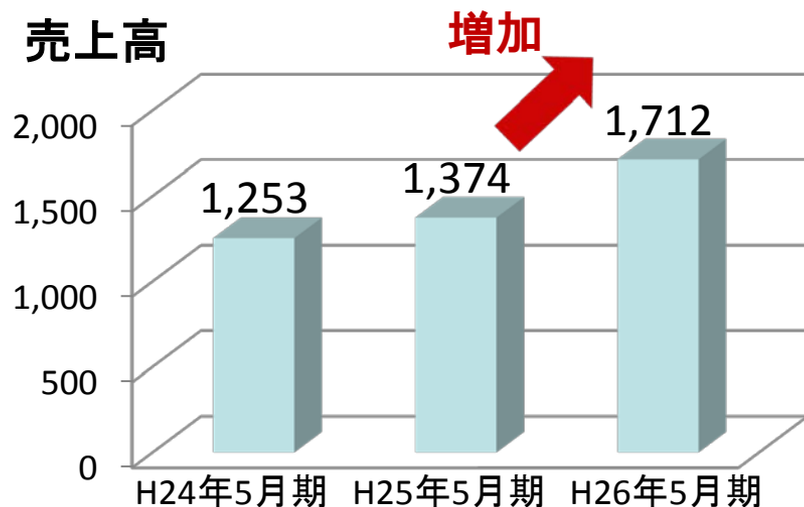
(注1)着工の遅れおよび工期延長等によるもの。

(注2)原価低減と経費削減、工事採算性を重視した受注方針の徹底、施工管理と品質・技術の向上に努めた結果によるもの。

(注3)売電収入8百万円、外国社債に関する有価証券利益3百万円、減価償却費5百万円の計上等によるもの

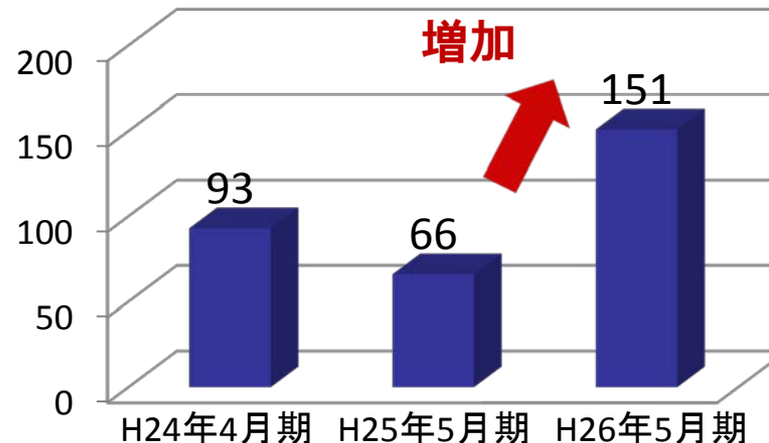
(注4)不動産売買契約に関する違約金収入の計上によるもの。

売上高

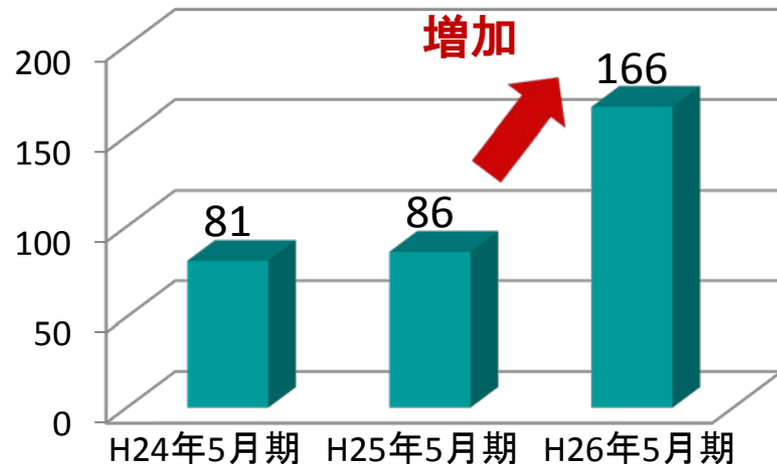


営業利益

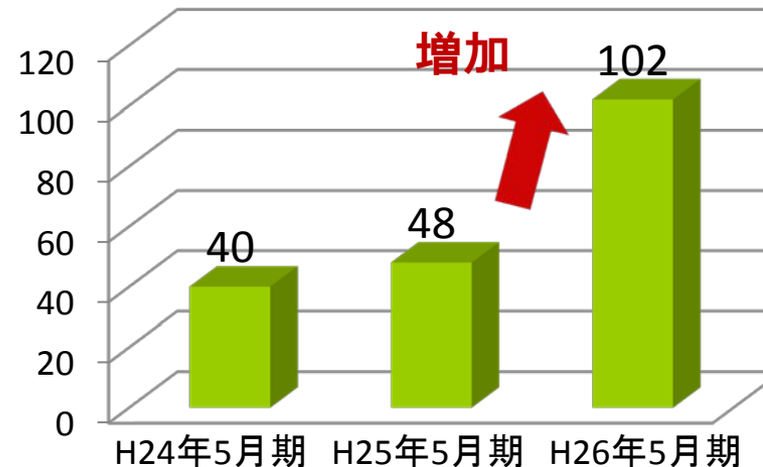
(単位: 百万円)



経常利益



当期純利益



貸借対照表の概要

(単位:百万円)

		平成26年5月期	平成27年5月期 第1四半期	増 減
資 産	流 動 資 産	739	687	△52 (現預金△58、売掛金△10、完成工事未収入金+16、他)
	固 定 資 産	1,067	1,078	+11 (投資有価証券+8、他)
	合 計	1,806	1,765	△41
負 債	流 動 負 債	698	441	△257 (短期借入金△155、工事未払金△60、買掛金+10、未払法人税等+30、他)
	固 定 負 債	407	576	+169 (長期借入金+169、他)
	合 計	1,105	1,017	△88
純 資 産 合 計		701	748	+47
負 債・純 資 産 合 計		1,806	1,765	△52

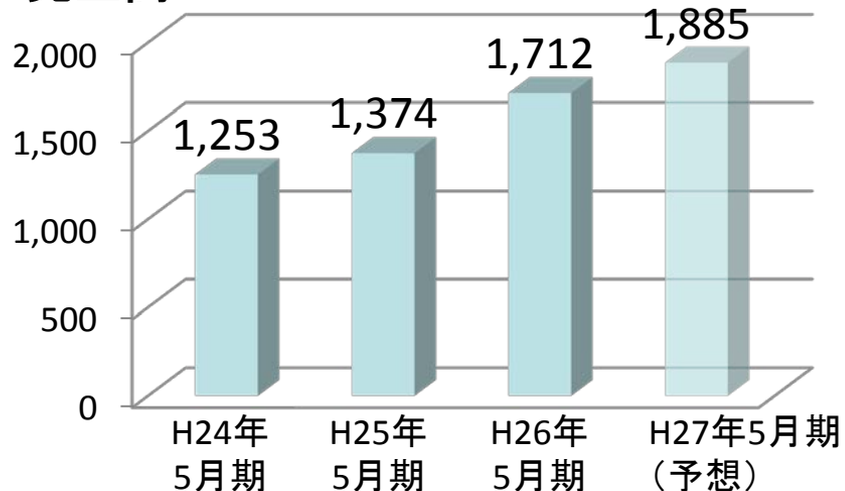
当期業績予想

(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 (実績) (計画)	
	金額	前年 同期比	金額	前年 同期比	金額	前年 同期比	第1四半期 -累計-	通期
売上高	1,253	110.0%	1,374	109.6%	1,712	124.5%	349	1,885
営業利益	93	188.0%	66	70.7%	151	228.7%	22	107
経常利益	81	83.1%	86	106.6%	166	193.0%	25	131
当期純利益	40	94.3%	48	119.7%	102	212.5%	41	82

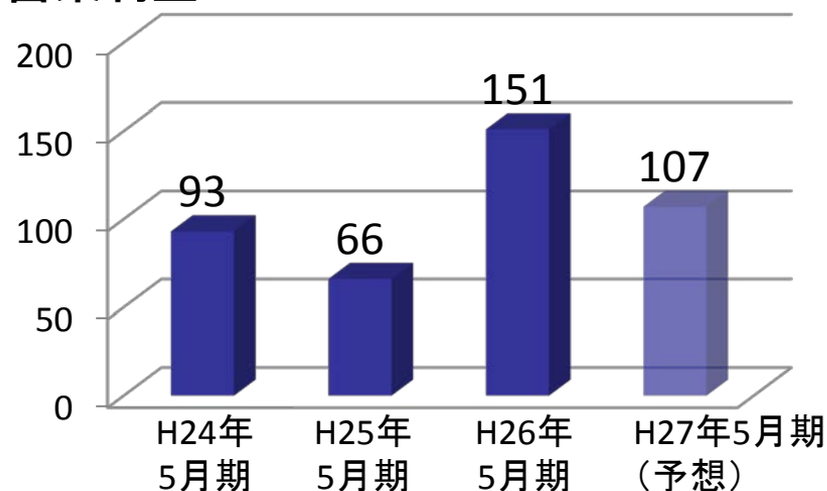
当期業績予想

売上高

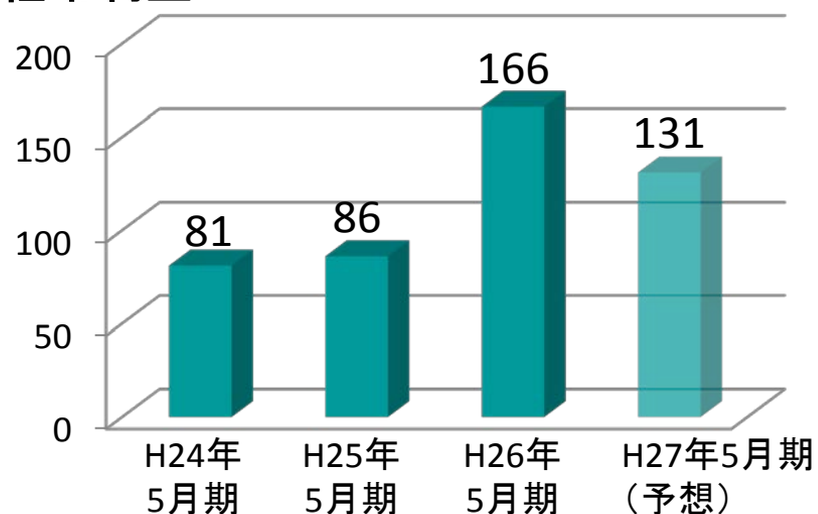


営業利益

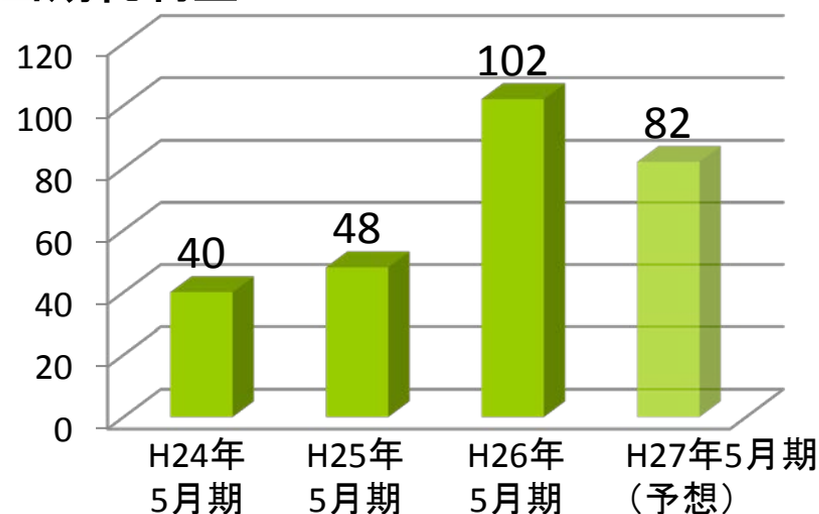
(単位: 百万円)



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