

第115期 株主通信

平成27年4月1日 ▶ 平成28年3月31日 | 証券コード1881



トップメッセージ



平素は格別のご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたびの平成28年熊本地震により被災された皆様に謹んでお見舞い申し上げますとともに、一日も早い復興を心からお祈り申し上げます。

ここに第115期(平成27年4月1日から平成28年3月31日まで)の 株主通信をお届けするにあたり、当社の事業概況やその取り組み および成果等につきまして、ご報告させていただきます。





当期の経営成績について

当連結会計年度におけるわが国経済は、政府による経済政策効果等により、景気は緩やかな回復基調が続きま

したが、海外景気の下振れが景気を下押しするリスクと なっており、先行きは不透明な状況にありました。

建設業界におきましては、設備投資は持ち直しの動きが見られるものの、公共投資は緩やかに減少してお

企業理念

わたしたちは 確かなものづくりを通して 豊かな社会の実現に貢献します

行動指針

- 信頼を築く
- 技を磨き、伝える
- 夢をいだき、挑戦する





り、労務需給や原材料価格等の動向に注意を要するなど、引き続き厳しい経営環境が続いております。

このような環境のなか、当社および当社連結子会社 (以下「当社グループ」といいます。) は、各社が有する 技術の優位性を活かした受注活動やアスファルト合材 等の製品販売の強化に努めてまいりました。その結果、 当連結会計年度の売上高は4,074億33百万円(前期比 2.6%増)となりました。利益につきましては、受注競争 が激化するなか、コスト削減や業務の効率化による収益 力の向上に努めてまいりました結果、営業利益は407億 85百万円(前期比18.6%増)、経常利益は421億13百万円 (前期比15.0%増)、親会社株主に帰属する当期純利益は 262億24百万円(前期比16.9%増)となりました。 厳しい経営環境が続くことが予想されます。また、当社は、平成28年2月29日に独占禁止法違反の容疑により東京地方検察庁から起訴されたことに伴い、同日以降国および地方公共団体等より指名停止処分を受けております。当社グループとしましては、技術力の向上、営業力の強化、原材料価格上昇への適切な対応に努めるとともに、生産性の向上とコスト削減を推進してまいりますが、通期業績は売上高3,700億円(前期比9.2%減)、経常利益380億円(前期比9.8%減)、親会社株主に帰属する当期純利益248億円(前期比5.4%減)を見込んでおります。

なお、熊本地震により当社事業所において建物および什器の一部が損傷する被害を受けておりますが、業 績への影響は軽微であります。

次期の見通しについて

建設業界におきましては、企業間の熾烈な受注競争、 労務需給や原材料価格等の動向に注意を要するなど、



当社グループは建設業法に基づく国土交通大臣許可を受けた建設業、およびこれに関連する事業を行っています。建設事業は当社グループの主要部門であり、「舗装土木事業」「建築事業」で構成されています。





舗装土木事業



事業内容

1934年の設立以来、人や環境への配慮といった視点から、独自の技術を生かした道路舗装土木事業を行ってきました。近年では、交通量の増加や車両の大型化が進み、道路の維持修繕の重要性が一層高まっています。



2,282億10百万円 前期比 2.5%増 ₹



254億56百万円 前期比 8.6%增 **▼**

建築事業



事業内容

1983年から本格的に建築事業に取り組み、組織力を生かした総合事業に大きな信頼を寄せていただいております。お客様の要望や現場の状況に応じた綿密なコンセプトづくりから施工、メンテナンスまで、あらゆるニーズに満足していただける快適な空間を提供し続けます。



789億6百万円 前期比 18.5%增 **▼**



41億15百万円 前期は22億54百万円の営業損失



Construction Business



清滝生駒道路高山大橋舗装工事



千葉競輪場競走路補修工事 (27-1)



汐見台アパートリノベーション工事 (2303号棟~2305号棟)



矢幅駅前地区整備等業務 (矢巾町活動交流センター「やはぱーく」)

主要完成工事

光 注石	工事名
宮城県東部地方振興事務所	石巻漁港水産加工団地道路(その1)工事
JXエネルギー株式会社	汐見台アパートリノベーション工事(2303号棟~2305号棟)
独立行政法人都市再生機構 首都圏ニュータウン本部	萱丸地区A-8街区外整備工事
名古屋高速道路公社	平成27年度高速5号万場線(第5工区)舗装改築工事
西日本高速道路株式会社 中国支社	中国自動車道 戸河内IC~六日市IC間舗装補修工事

主要未成工事

発注者	工事名
首都高速道路株式会社	(修) 上部工補強工事(鋼床版)3-202
JXエネルギー株式会社	DDセルフ市川鬼高店新設工事
中日本高速道路株式会社 名古屋支社	新東名高速道路 新城舗装工事
大阪府	主要地方道 伏見柳谷高槻線 高槻東道路(成合工区)道路改良工事その1
西日本高速道路株式会社 関西支社	新名神高速道路 神戸舗装工事



Manufacturing and Sales Business





654億86百万円 前期比 10.4%減 🛰



174億71百万円 前期比 16.1%增 /





道路を舗装するために最も多く使用されている材料がアスファルト合材です。当社は全国約160ヶ所にアスファルト 合材の供給基地を持ち、当社の工事で使用するだけでなく、ほかの舗装業者にも販売しています。また、循環型社 会形成のために、舗装廃材のリサイクルシステムを構築し、アスファルト舗装廃材を受け入れて、自社工場で再生・ 再利用しています。

開 発事業





221億60百万円 前期比 3.6%增 🥒



 $\triangle 3$ 64 \overline{a} 7 \overline{a} 前期は24億74百万円の営業利益





事業内容

当社のネットワークとノウハウを生かし、デベロッパーとして安心・快適な街づくりに取り組んでいます。宅地開発・ 建物分譲事業、マンション分譲事業 (ル・サンク [Le Cinq] シリーズ)、オリジナル住宅事業 (グラチア [GRATIEA] シリーズ)、不動産賃貸事業(アーバス「ABASIシリーズ)などを展開し、都心部や中核都市で、安心・快適に過 ごせる商品を提供しています。



その他



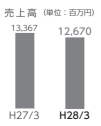
コンサルタント・調査業務



126億70百万円 前期比 5.2%減 🖜



13億38百万円 前期比 32.7%減 🖜



売上高構成比 3.1% H28/3



老朽化した橋梁補修工事にも NIPPO の技術力を発揮

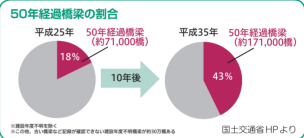
大規模修繕・更新の旺盛な需要に対応

全国の約70万橋の橋梁のうち、高度成長期に一斉に建設され、50年を経過 した延長2m以上の橋梁は、現在約2~3割を占め、平成35年には4割以上に

なるとされています。日常の道路交通に影響を与えず適正な修 繕を行うため、国土交通省や地方自治体、高速道路会社等では、 計画的に大規模修繕・更新に注力している状況です。

NIPPOでは、道路の老朽化対策における特殊工法を多数展 開しており、鋼床版やコンクリート床版の補修工事において多く の施工を行ってきました。国土の健全化や通行者の安全を担う 使命感のもと、さらなる技術開発や施工増に努めてまいります。





主な橋梁補修 工事実績

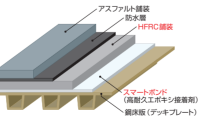
鋼床版対策 「HFRC舗装」

平成27年10月、阪神高速道路で鋼 床版に発生した亀裂対策のため、ハイ ブリッド有機繊維補強コンクリート (HFRC) を鋼床版の上面に打ち継ぐ工 事を実施しました。通常の舗装より剛 性が高まり耐久性が大きく向上します。 鋼床版上面に「スマートボンド」をこの技術は首都高速道路株式会社等と 塗布し、HFRCとの接着性を高める 共同開発した技術で、首都高速道路で

は既に1万㎡を超える施 工実績があります。

当工事では、施工時の 騒音や振動の発生を抑え る工夫を数多く取り入 れ、沿道環境にも配慮し ました。





コンクリート床版対策

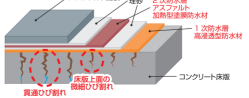
平成28年1月、東京都中央 区の首都高速道路都心環状 線に架かる「采女橋」の補修工 事を「ハードフレッシュ工法」 で施工しました。コンクリート 床版に生じたひび割れに深く 浸透・接着する特殊な防水材 を用いることで、高い防水性

と補強効果を 同時に期待で きる画期的な 新技術です。

「ハードフレッシュ工法」

交通規制が厳しい箇所に多数採用中





NIPPOの技術力・特殊工法や施工実績を紹介している「ニッポ・ニュース」を当社HPでも発信しています。どうぞご覧ください。

連結財務諸表 (要旨)

連結貸借対照表

単位:百万円

	前期末 平成27年3月31日	当期末 平成28年3月31日
資産の部		
流動資産	312,125	318,342
現金預金	54,696	69,855
受取手形·完成 工事未収入金等	133,763	133,618
未成工事支出金	24,359	17,014
たな卸不動産	28,111	23,867
短期貸付金	42,421	44,600
繰延税金資産	4,481	4,299
その他	24,294	25,089
固定資産	157,328	154,150
有形固定資産	97,917	104,509
建物及び構築物	24,861	25,169
機械装置及び運搬具	10,343	12,091
土地	58,785	61,360
その他	3,928	5,889
無形固定資産	2,116	2,022
投資その他の資産	57,293	47,617
投資有価証券	52,922	43,463
長期貸付金	315	378
繰延税金資産	390	1,573
その他	3,665	2,203
資産合計	469,454	472,492

	前期末 平成27年3月31日	当期末 平成28年3月31日		
負債の部				
流動負債	186,467	176,723		
支払手形・工事未払金等	109,454	93,583		
短期借入金	1,985	1,317		
未成工事受入金	18,366	13,503		
その他	56,662	68,320		
固定負債	32,072	28,130		
長期借入金	3,262	2,892		
繰延税金負債	11,079	6,406		
退職給付に係る負債	8,309	9,948		
その他	9,420	8,884		
負債合計	218,540	204,853		
純資産の部				
株主資本	222,209	245,802		
資本金	15,324	15,324		
資本剰余金	15,916	15,916		
利益剰余金	191,170	214,782		
自己株式	△ 202	△ 221		
その他の包括利益累計額	24,282	16,457		
その他有価証券 評価差額金	24,553	18,025		
繰延ヘッジ損益	△ 0	△ 2		
退職給付に係る 調整累計額	△ 269	△ 1,565		
非支配株主持分	4,421	5,378		
純資産合計	250,913	267,638		
負債純資産合計	469,454	472,492		

連結損益計算書

単位:百万円

	前期	当 期
	平成26年4月1日~ 平成27年3月31日	平成27年4月1日~ 平成28年3月31日
売上高	396,948	407,433
売上原価	341,301	343,330
売上総利益	55,647	64,103
販売費及び一般管理費	21,252	23,318
営業利益	34,394	40,785
営業外収益	2,582	2,095
営業外費用	372	767
経常利益	36,604	42,113
特別利益	748	565
特別損失	457	3,350
税金等調整前当期純利益	36,896	39,327
法人税等	14,191	12,287
当期純利益	22,705	27,040
非支配株主に帰属する 当期純利益	267	815
親会社株主に帰属する 当期純利益	22,437	26,224

連結キャッシュ・フロー計算書

注心 イヤノノユ・ノロ	口开百	+位・ロ/川)
	前期 平成26年4月1日~ 平成27年3月31日	当期 平成27年4月1日~ 平成28年3月31日
営業活動による キャッシュ・フロー	29,585	31,726
投資活動による キャッシュ・フロー	△11,143	△11,122
財務活動による キャッシュ・フロー	△ 4,520	△ 4,191
現金及び現金同等物に 係る換算差額	244	△ 238
現金及び現金同等物の 増減額	14,166	16,173
現金及び現金同等物の 期首残高	82,472	96,855
新規連結に伴う現金及び 現金同等物の増加額	217	1,140
現金及び現金同等物の 期末残高	96,855	114,170

利益配分に関する基本方針及び当期・次期の配当

利益配分につきましては、株主各位に対して安定した利益配当を継続するとともに、将来に向けた研究開発、設備投資等を行うための内部留保を充実させ、企業基盤の強化を図ってまいります。当期の期末配当金につきましては、通期業績の状況等を総合的に勘案した結果、直近の配当予想から10円増配の1株当たり35円とさせていただきました。なお、次期の期末配当金につきましては、安定した配当を継続し、1株当たり35円を予定しております。



単位: 百万円

会社情報/株式情報(平成28年3月31日現在)

会社概要

社 名 株式会社 NIPPO

英文社名 NIPPO CORPORATION

設 昭和9年(1934年)2月 寸

本社所在地 〒103-0028 東京都中央区八重洲1-2-16

表 者 岩田 裕美

15.324百万円 本 余

建設事業、アスファルト合材等の製造・ 事業内容

販売事業、開発事業およびその他の事業

1,648名 (男性 1,563名、女性 85名) 従業員数

ホームページのご案内

皆様に当社を深くご理 解いただけるよう、IR 情報だけでなく様々な コンテンツを掲載してお ります。是非、ご活用 ください。



哲也

浩孝

直人

誠輔

龍吉

憲二

栄男

玾

洋

進

席本 佐藤

藤井

矢吹

松澤

吉塚

福島

石川

沼尻

#

http://www.nippo-c.co.jp/

取締役(平成28年6月24日現在)

代表取締役	会長	水島	和紀
代表取締役	社長	岩田	裕美
代表取締	行役	髙橋	章次
代表取締	6 役	吉川	芳和
取 締	役	馬場	義雄
取 締	役	宮崎	匡弘
取 締	役	橋本	祐司
取 締	役	木村	康
取 締	役	木村	孟

⁽注) 木村孟氏は、法令に定める社外取締役です。

監査役(平成28年6月24日現在)

常	勤監査	E 役	傍田	明夫
常	勤監査	E 役	吉田	泰麿
常	勤監査	E 役	吉村	泰次郎
監	査	役	石田	祐幸

⁽注) 吉田泰麿氏および石田祐幸氏は、法令に定める社外 監査役です。

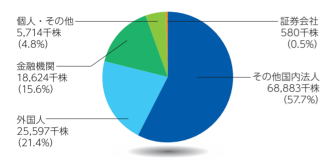
執行役員(平成28年6月24日現在)

執行役員社長※	岩田	裕美	薱	丸	行	役	員	
執行役員副社長※	髙橋	章次	载	丸	行	役	員	
常務執行役員※	吉川	芳和	载	丸	行	役	員	
常務執行役員※	馬場	義雄	载	丸	行	役	員	
常務執行役員※	宮崎	匡弘	载	丸	行	役	員	
常務執行役員※	橋本	祐司	载	丸	行	役	員	
常務執行役員	小迫	一博	薱	丸	行	役	員	
常務執行役員	赤池	利孝	载	丸	行	役	員	
常務執行役員	荒井	明夫	幇	丸	行	役	員	
(注) ※印は取締役との兼務を示しま	す。		薱	丸	行	役	員	

株式の状況

発行可能株式総数240,000,000株発行済株式の総数119,401,836株株主数4,440名

所有者別株式分布



大株主

株主名	持株数 (千株)	持株比率
JX ホールディングス株式会社	67,890	57.00
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	7,362	6.18
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	2,942	2.47
NORTHERN TRUST CO. (AVFC) RE SILCHESTER INTERNATIONAL INVESTORS INTERNATIONAL VALUE EQUITY TRUST	2,745	2.30
ノーザン トラスト カンパニー エイブイエフシー リ ユーエス タックス エグゼンプテド ペンション ファンズ	1,625	1.36
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口9)	1,589	1.33
ステート ストリート バンク アンド トラスト カンパニー 505001	1,435	1.20
資産管理サービス信託銀行株式会社 (証券投資信託口)	982	0.82
ノーザン トラスト カンパニー (エイブイエフシー) アカウント ノン トリーテイー	966	0.81
CBNY-GOVERNMENT OF NORWAY	961	0.80

(注) 持株比率は自己株式 (300,202株) を控除して計算しています。

株主メモ

事業年度定時株主総会

毎年6月開催

配 当 金 受 領株 主 確 定 日

毎年3月31日

株主名簿管理人

東京都千代田区丸の内一丁目4番1号

毎年4月1日から翌年3月31日まで

三井住友信託銀行株式会社

郵 便 物 送 付 先 [お問い合わせ先]

〒168-0063 東京都杉並区和泉二丁目8番4号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部

)せ先]

二开任友信託銀行株式会社 証券代行部 電話 フリーダイヤル 0120-782-031

単元株式数 公告方法 1,000株

電子公告により当社ホームページに掲載 http://www.nippo-c.co.jp/

ただし、やむを得ない事由によって電子公告による公告をすることができない場合は、

日本経済新聞に掲載

配当金計算書について

配当金お支払いの際にご送付しております「配当金計算書」は、租税特別措置法の規定に基づく「支払通知書」を兼ねております。確定申告の際は、その添付資料としてご使用いただくことができます。

ただし、株式数比例配分方式をご選択いただいている株主様につきましては、源泉徴収税額の計算は証券会社等にて 行われます。確定申告の際の添付資料につきましては、お取引の証券会社等にご確認をお願い申し上げます。

なお、配当金領収証にて配当金をお受取りの株主様につきましても、配当金のお支払いの都度「配当金計算書」を同封 させていただいております。確定申告をなされる株主様は大切に保管ください。

株式に関するお問い合わせ

- 届出住所等のご変更
- ・配当金の受領方法・振込先のご変更
- 単元未満株式の買取・買増請求



口座を開設されている証券会社へ お問い合わせください。

- 特別口座に関するご照会
- ・ 郵送物の発送と返戻に関するご照会
- ・支払期間経過後の配当金に関するご照会
- その他株式事務に関する一般的なご照会



三井住友信託銀行株式会社 証券代行部 までお問い合わせください。 図 0120-782-031

(平日午前9時~午後5時)

NIPPOの技術力やソリューションをご紹介します!

地震によるアスファルト舗装の崩壊防止や亀裂・段差の抑制に

NIPPO マスコットキャラクター

人命救助や消防活動の迅速な初動を NIPPOの「舗装技術」が支える



東日本大震災や熊本地震では、各所でアスファルト舗装に亀裂や段差が発生しました。そのため、救急車や消防車等の緊急車両が通行できなくなり、急務な初動が必要な人命救助や消防活動、物資輸送が迅速に行えなくなりました。

当社では、平成23年1月、東日本大震災の発生前に、地震 対策型段差抑制工法「HRB工法」を産学連携共同研究により 開発しました。地震によって地盤が沈下しても、舗装下部に



東日本大震災時、舗装に段差 が生じ自動車の通行が不能に

実物大での実験結果 強制的に50 c m程度を沈下させ、 舗装表面の変化を実験しました。



アスファルト舗装が滑らかに変形



東日本大震災による被害から復旧した常磐道相馬IC ~南相馬IC間を皮切りに、巨大地震の発生に備えて、全 国各地で採用が増加しています。

■ HRB工法の構造

ある砕石の層にサンドイッチ状に敷いた特殊シート「ジオグリッド」と、それを締め付ける

