



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

| | | |
|----|--------------------------|---|
| 目次 | 株主の皆様へ..... | 1 |
| | トピックス..... | 2 |
| | 中間連結決算のご報告..... | 4 |
| | 経営成績、損益の状況、財務の状況 | |
| | 連結貸借対照表要旨、連結損益計算書要旨 | |
| | 連結キャッシュ・フロー計算書要旨 | |
| | 連結株主資本等変動計算書要旨、事業別の営業の成果 | |
| | 中間単体決算のご報告..... | 6 |
| | 貸借対照表要旨、損益計算書要旨、財務レビュー | |
| | 当社グループの主要完成工事..... | 7 |
| | 会社の概況..... | 8 |
| | 商号、沿革、設立、営業種目 | |
| | 資本金、株式の状況 | |
| | 大株主の状況、株価の推移 | |
| | 取締役および監査役、執行役員 | |
| | 事業所 | |

株主の皆様へ



代表取締役社長
林田 紀久男

平素は格別のご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

第107期(平成19年4月1日から平成20年3月31日)も上半期を終了いたしましたので、連結および単体を含め、会社の近況をご報告申し上げます。

当中間期におけるわが国経済は、企業収益の改善、設備投資の増加と輸出の緩やかな増加などを背景に、民間需要に支えられ景気は回復しております。しかしながら、原油価格の動向が内外経済に与える影響等には引き続き留意する必要があり、先行きの不透明感が払拭できていない状況にあります。

建設業界におきましては、企業収益の改善を受けて民間設備投資は増加していますが、公共投資は総じて低調に推移しており引き続き厳しい状況にあります。特に道路建設業界では主力の公共工事分野の縮減と原油価格高騰による材料費上昇などの影響を受け、さらに厳しい状況が続いております。

このような環境の中、当社および当社連結子会社(以下「当社グループ」)は、当社グループの連携を強化し各社が有する技術の優位性を活かした舗装工事、土木工事、建築工事等の工事受注の確保、アスファルト合材等の製品販売の拡大、開発事業等の強化に努めるとともに、コスト削減による一層の収益力の向上に取り組んでまいりました。

その結果連結ベースで申し上げますと、当中間期の売上高は1,593億円26百万円、経常利益は13億12百万円、純利益は5億77百万円となりました。

下半期の経営環境につきましては、国内民間需要に支えられた景気の回復が続くと見込まれますが、原油価格やアメリカ経済の動向など景気の下押し要因には十分留意する必要があります。

こうした中で、建設業界のおかれた状況は民間設備投資が増加基調にあるものの、公共投資は国、地方を通じて引き続き前年を下回るものと考えられます。特に道路建設業界は、この公共投資縮減の影響を大きく受けるため、引き続き厳しい状況が予想されます。

このような環境にあっても、当社グループは、技術と経営に優れた企業集団としての真価を発揮して、技術力の向上、営業力の強化に努めるとともに、生産性の向上とコスト削減を確実に進め、競争力の強化に取り組んでまいります。そして、舗装工事、土木工事、製品販売の収益基盤の強化を進めるとともに、建築、開発、プラントエンジニアリング、土壌浄化等の分野の収益力向上と安定化に努めてまいります。

株主の皆様におかれましては、今後とも格段のご支援、ご鞭撻賜りますようお願い申し上げます。

平成19年12月

株式会社 NIPPOコーポレーション

代表取締役社長 林田 紀久男

トピックス

ローコストで耐久性のある路面性状回復を目的に

加熱アスファルト混合物による表面処理工法 ニッポカーペット



大型車交通量が比較的小さい道路の路面性状回復を目的として、加熱アスファルト混合物で既設路面をオーバーレイする表面処理工法です。

乳剤散布装置付きアスファルトフィニッシャーを用いて、アスファルト乳剤を散布しながらアスファルト混合物を薄層で敷きならし、ローラで締め固めて仕上げます。

ニッポカーペットの特長

ローコスト 使用材料の低減により施工費を抑えます。

優れた性状 乳剤を同時散布しながら施工するため接着性が損なわれず、適度な舗装のキメにより、すべり抵抗性や夜間・雨天時の視認性が向上します。

工期短縮 薄層のため大がかりな切削を必要とせず、施工速度も向上します。乳剤同時散布施工のため、乳剤養生時間が不要です。



重交通路線でも十分に耐久性のある石の舗装

重交通路の自然石舗装 デンポリーS工法



YKK(株)黒部事業所 50ビル前車寄せ部
設計：アプルデザイン・ワークショップ、オンサイト計画設計事務所

従来の石張り工法は、下地モルタルの圧縮強度やせん断強度が不足しているため、車道石張り舗装としては、十分満足なものではありませんでした。

この工法は、デンスポリマー溶液 を使用することにより、それらの欠点を改善し、車道石張り舗装として優れた性能を実現させた画期的な工法です。

デンスポリマー溶液：高分子有機化合物を主成分とする水溶性の界面活性接着剤

デンポリーS工法の用途

一般車道部
石張り歩道部の車両乗入れ部
博物館・美術館・ホテル等のアプローチ部
シンボルロード・モール等
建築外構の舗装
その他各種のブロック舗装の修繕



日光二荒山神社参拝道路



横浜ランドマークホテル 車寄せ部

従来工法に比べて経済的に基層の劣化を防げる新工法

基層を保護する遮水型排水性舗装 アンダーコートパーピアス



施工状況

排水性舗装の基層部分は、常に水に曝され劣化しやすい状況におかれているため、供用とともに表層・基層の界面や基層混合物内ではく離が起こりやすくなります。

「アンダーコートパーピアス」は、基層を保護するため、高濃度改質乳剤を多量散布し、ポーラスアスファルト混合物層の底部に遮水機能を持たせた排水性舗装です。

乳剤 分解剤

分解剤に乳剤を直接吹きつけることで乳剤は短時間で分解



アンダーコートパーピアスの特長

- 遮水性の向上 多量散布した高濃度改質乳剤がポーラスアスファルト混合物層の底部に遮水層を形成
- 接着性の向上 高濃度改質乳剤、分解剤に添加したポリマー改質剤により、表層・基層間の付着力を強化
- 経済性 基層まで打ち換える従来工法に比べ、排水性舗装の修繕工事が経済的に実施可

間伐材などの現地発生材を有効活用

木質系舗装 パーフェクトウッドチップ



東京都三鷹市

省資源や環境保全、さらには人に優しい舗装技術として開発された、現地発生材を有効活用する木質系乳剤舗装です。

パーフェクトウッドチップには通常タイプ(黒色)と明色タイプがあり、バインダにはそれぞれ専用乳剤「トリートゾルW」と「ブライトゾルM」を使用します。



北海道清水町 十勝千年の森

パーフェクトウッドチップの特長

- 省資源・環境保全 間伐材等を有効活用する省資源工法
- 地産地消 ロ・カル材の積極的な有効活用
- 優れた歩行感 木質素材が衝撃吸収性を発揮
- 周辺環境との調和 着色により優れた景観を演出