

第103期上半期中間事業報告書

株主の皆様へ



平素は格別のご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

第103期(平成15年4月1日から平成16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、米景気の回復期待感に支えられ、企業収益は改善の兆しが見られた一方、厳しい雇用環境を反映して個人消費は横這いとなり、総じて低調に推移しました。

道路建設業界におきましては、民間設備投資に一部明るさも見られたものの、公共工事予算の大幅な削減により公共投資が低調に推移したため、厳しい受注・価格競争が続きました。

このような環境の中で、当社グループは、全社を挙げて舗装・土木工事の受注確保、製品販売の拡大並びに建築工事・不動産開発の強化等に努めるとともに、コスト削減による一層の収益向上に取り組んでまいりました。

その結果を連結ベースで申し上げますと、当中間期の売上高は1,359億円、経常利益は8億5千万円、純利益は3億8千万円となりました。なお当中間期より大日本土木株式会社の業績が含まれております。

下半期の経営環境につきましては、民間設備投資はやや明るさも見られるものの、公共投資は依然低調に推移すると思われ、なお厳しい受注・価格競争が続くことが予想されます。

このような経営環境下にあっても、当社グループは企業行動規範に基づいたコンプライアンス重視の企業活動を基本として、社会に貢献する企業を志向し、技術と経営に優れた企業として生き残るため、技術力の向上、営業力の強化に努めるとともに、コストダウンを確実に進め競争力の強化に取り組んでまいります。

当社は平成16年2月に会社設立70周年を迎えるにあたり、本年10月1日をもって商号を「株式会社NIPPOコーポレーション」に変更いたしました。また同日、新日石エンジニアリング株式会社の工事部門とエンジニアリング部門を承継いたしました。これにより、これまで築き上げてきた舗装・土木工事および製品販売を事業の中核としながら、建築工事・不動産開発事業・環境事業等を併せてさらなる会社発展のために、一層の努力を重ねてまいり所存でございます。

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

平成15年12月

株式会社 NIPPOコーポレーション
代表取締役社長 **仁瓶義夫**

一步、未来へ



NIPPO

日本鋪道株式会社は、事業の中核である舗装・土木工事、製品販売事業に加えて、建築工事、不動産開発、環境事業、および、総合レジャー施設「ハサージュ琴海」の経営等、各事業の拡大・強化を図ってまいりましたが、この度、新日石エンジニアリング株式会社から事業を承継するなど、さらに多角化を推進しております。そして来年、会社設立70周年を迎えるにあたり企業イメージを刷新するため、本日10月1日をもって、社名を「株式会社NIPPOコーポレーション」に変更いたしました。「大地をいかし、一人ひとりのくらしと社会との調和がとれた快適空間を創造する」という企業理念のもと、確かな技術力で、一步、一步、果敢にチャレンジしてゆく私たちにご期待ください。



本日より、「日本鋪道株式会社」は
「株式会社NIPPOコーポレーション」へ

株式会社 NIPPOコーポレーション 〒104-8380 東京都中央区京橋1-19-11 Tel:03-3563-6751 <http://www.nippo-c.co.jp>

〈親居支店〉
北海道/東北/関東第一/関東第二/関東練馬
/北信越/中部/関西/近畿/中国/九州

2003年10月1日付 日本経済新聞朝刊 掲載広告より

ヒートアイランド現象の緩和に

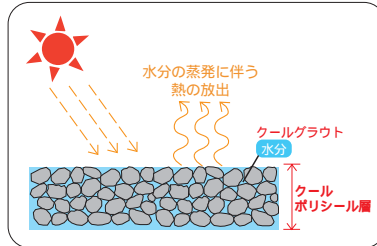
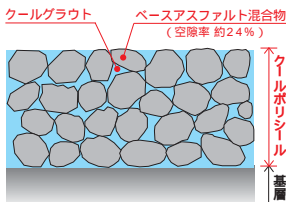
NIPPOの環境舗装

クールポリシールとクールパーピラスで都市環境を改善

新商品

クールポリシール(保水性舗装)

水の気化熱を利用して(打ち水効果)路面温度の上昇を抑制します。



クールポリシールは、高空隙のベースアスファルト混合物に、保水効果の高い特殊セメントミルク(クールグラウト)を充填した保水性舗装です。

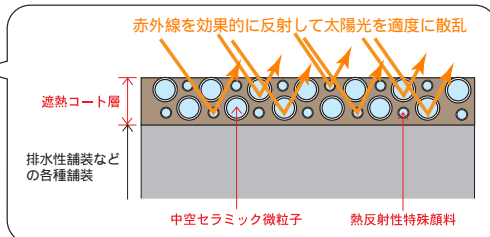
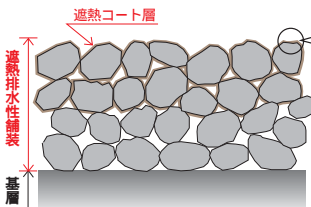
充填するクールグラウトの最大吸水率は約58%であり、クールポリシールの最大保水量は約 $6\text{ l} / \text{m}^2$ (舗装厚5 cmの場合)になります。

クールポリシールの路面温度は一般舗装に比べ最大15 程度低減します。

クールパーピラス(遮熱性舗装)

ヒートアイランドの元凶である熱をシャットアウト。

舗装に熱がこもらず、太陽光からの赤外線を適度に反射させるので路面が熱くなりません。路面温度は約10(濃灰色)から約20(灰色)低減します。



環境舗装(クールポリシール&クールパーピラス)の特長

路面温度の上昇を抑制……………ヒートアイランド現象を抑制します
快適な道路……………夏期の道路環境を改善します
幅広い適用性……………軽交通から重交通道路まで適用できます



完成工事ハイライト



● 中央自動車道大月東舗装工事
【山梨県】



● 松山自動車道西条西
舗装工事
【愛媛県】

● マンション建築工事
【神奈川県】

