



最新情報

バンクーバー五輪、銀メダル獲得!

皆さん、バンクーバーオリンピックはご覧になりましたか?日々繰り広げられる熱戦に、私はテレビに釘付けでした。

中でも一番熱中したのは、スピードスケート女子団体追い抜き。というのも、実はこの競技に出場した3選手のうち田畑真紀選手と穂積雅子選手はともに、ノンフレーム工法研究会員、ダイチ株式会社所属の選手なのです!

今大会、日本チームは1回戦で韓国、準決勝ではポーランドを破り、見事ドイツとの決勝に駒を進めました。

決勝戦でもドイツ相手に先行逃げ切りを図り、残り2周時点で1.7秒リード。金メダルの期待も高まります。しかしここからドイツチームが追い上げ、残り1周時点では1.1秒、残り半周では0.7秒・・・リードが縮まり、勝負は分からなくなってきました。そしてゴールの瞬間ではほぼ同時、どちらが勝ったか、全く分かりません。

結局、わずか0.02秒の差でドイツに逆転を許してしまいました。彼女らの大活躍に、日本中が興奮し、感動した瞬間でした。

そんな彼女らを陰で支え、日本中に興奮と感動を与えてくれたのが、ダイチさんです。

普通、一流選手が所属する会社といえば、その選手の活躍による広告効果を期待する企業が多く、公共事業の受注が中心の建設会社は多くありません。ダイチさんのような中小の建設会社となれば、なおさらです。しかも近年の公共事業縮小の影響を受けて売上も減少。それでも彼女らを支え続けたのは、「税金を使う事業で



田畑選手(左)、穂積選手(右)と羽田監督(中)

仕事を頂いているのだから、地域に貢献したい」との思いだそうです。

そんな信念が、ついに実りました。しかもバンクーバー五輪という、これ以上ない大舞台で!

最近いいニュースが少ない建設業界の中で、彼女らとダイチさんが、ひときわ明るい話題を提供してくれました。ちなみにダイチさんには激励メールが山のように届き、ホームページが一時パンクしてしまったそうです。また、田畑、穂積両選手には富山県民栄誉賞が贈呈されるなど、大盛り上がり!

今春には、新人選手が一人加わるそうです。4年後のソチ五輪も楽しみですね!



選手を応援する、ダイチ(株)の皆さん

ノンフレイム工法施工事例紹介

六甲山系グリーンベルト整備事業

・施工地データ・

- ・工事名
三条地区斜面对策工事 等
- ・発注者
国土交通省六甲砂防事務所
- ・施工時期
平成13年～
- ・施工面積
累計約60,000㎡

近年、全国各地で都市山麓グリーンベルト事業が行われていますが、その先駆けとなった六甲山系グリーンベルト整備事業でもノンフレイム工法が施工されています。

本事業では、樹木の根の力を活かして自然環境を保全することが目標の一つであるため、斜面对策においても、できる限り樹木を残した工法が選定されています。中でもノンフレイム工法は、当工法の設計・施工マニュアル(案)P.1に記載の通り、「**樹木の持つ斜面安定効果を認め、その効果を補完する**」ことを目的として開発された工法ですので、六甲山系グリーンベルト事業には最適。多くの地区でご採用いただいております。



三条地区(施工後2年)



中谷川地区(施工後半年)

研究会活動だより

ノンフレイム工法研究会では毎年、写真コンクールを開催しております。これは、ノンフレイム工法を着工・施工された現場の写真を応募していただいているもので、今回で8回目を迎えます。

例年の応募数20～30作品に対して最優秀賞1作品、優秀賞5作品と高い入選確率に加えて、今年はこちらでご応募いただいた時点で、応募者全員に参加賞を贈呈致します。

さらに今回からはメールでの応募も可能となり、応募も簡単！ぜひ応募してみませんか？詳しくは、ノンフレイム工法研究会WEBサイトをご覧ください。

これまでのコンクール 入選作品から分析した、**入選のコツ**

- ノンフレイム工法と保全対象が分かること、採用理由が読み取れること(複数写真OK)
- 樹木を伐採せずに施工できていることが分かること
- 施工後一定期間が経過し、施工直後からの経年変化が分かること

ノンフレイム工法研究会 WEBサイト

ノンフレイム 検索 URL <http://www.non-frame.com/>

お問い合わせ TEL.03-3630-2173 FAX.03-3630-2709

メール窓口 MAIL. info@non-frame.com