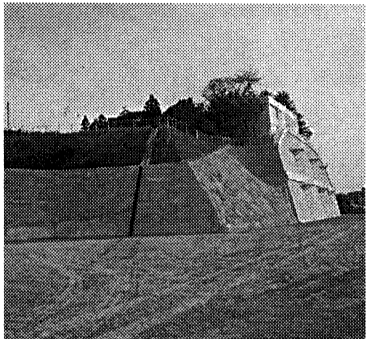
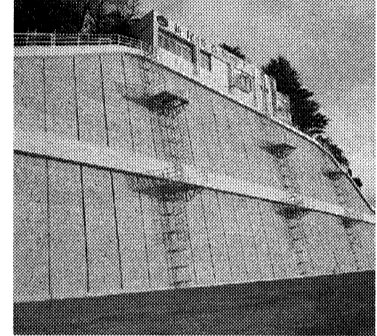


NSPC 工法シリーズの NS  
PC ウォール逆巻き工法は、法  
面掘削における逆巻き施工を行  
う工法で、切土後の地山の安定  
が確保できない斜面において、  
自立可能な範囲で斜面の掘削を行  
いながら、NSPC パネル版  
と鉄筋挿入工(切土補強土工)を



本工事は、JR 鹿児島本線折  
尾駅付近の高架化工事の一環に  
伴う地山切り取り及び法面新設  
工事でした。現場環境は、JR  
鹿児島本線(下り)近接工事で、  
切り取り上部には折尾愛真短大  
駅周辺にはマンションや商店、  
住宅等も密集した地域での工事  
でした。

NSPC 工法シリーズの NS  
PC ウォール逆巻き工法は、法  
面掘削における逆巻き施工を行  
う工法で、切土後の地山の安定  
が確保できない斜面において、  
自立可能な範囲で斜面の掘削を行  
いながら、NSPC パネル版  
と鉄筋挿入工(切土補強土工)を



大阪支店 福岡営業所  
主任 伊東 礼三

## マリンクラブ釣り大会が開催されました

一月一〇日(日)、名古屋協力会主催の釣り大会が開催されました。釣り爱好者マリンクラブメンバー二十四名で大型乗合船大進丸を借り、豊浜港から出航。寒波、大雨、大波の警報

これが二年間無事故で完成させる  
ことができたのも元請の三軌建設(株)様、協力業者の皆様のご  
協力のお陰だと感謝しております。  
紙面をお借りしてお礼申し  
上げます。

三つの基本理念を紹介しますと  
①経済等における過度の効率性  
の追求としての一極集中、国土  
や想定外の災害などの言葉を報  
道や新聞紙面でよく見かけます。  
東日本大震災の津波災害と福島  
原発事故に始まり、長期振動に  
による液状化地域の発生。京都や  
大阪市(福岡、名古屋、東京など  
雨水対策が万全とされている  
都市)をも冠水させるゲリラ豪  
雨。過去最大級の内陸竜巻。そ  
して直近では大型多発化する台  
風による伊豆大島の土砂災害。  
ちょっとと思い出すだけでも枚挙  
に暇がありません。地球温暖化  
が根本にあると言われますが、  
国民の誰もが今までの備えでは  
もはや、安心出来ないと感じて  
いることです。

そんな中、注目している法案  
があります。国土強靭化基本法  
案です。ここでちょっとと法案の

就業者の業界離れもありました。  
これを新たな機運を捕らえ、若い  
人が誇りに思える様、イメージ  
の一新に業界を挙げて立てる  
時ではないでしょうか。トルコ  
のボスボラス海峡トンネルを例  
に挙げるまでもなく、技術力は  
世界一なのですから。



・神守研究開発セ  
ンターの古川實君  
の惜別の宴。人柄  
の良い彼の事、七  
〇名を超す仲間が  
集まりました。

・彼との出逢いと  
連携の促進、特性を生かした地  
域振興、地域社会の活性化、安  
全の促進。(3)大規模災害の未  
防歯、発生時の被害拡大の防止、  
国家社会機能代替性の確保、で  
す。

・中途採用で一月一日より開発  
部職員を増員しました。さらに  
来春には新卒者一名内定し、静  
岡支店は新体制となります。

丸氏が異動着任しました。また、國  
事部長として名古屋支店より國  
阿ベノミクス、消費税増税に  
伴う駆込み需要、東京オリンピッ  
ク開催、リニア早期開業と、建  
設業全体としては久方ぶりに追  
い風が吹き、明るい兆しを感じ  
ます。しかし、小さい  
感が湧かないのが現状です。逆  
に東北復興事業、オリンピック  
に関する関東圏インフラ整備等の  
部開発部の受注増以外、中々実  
現が進めば一〇ヶ月~一一ヶ月  
で完了する予定でしたが、やは  
り自然を相手にする工事なので、  
その間に地山部分に空洞や開口  
クラック等が見つかり、大幅な  
設計変更が生じました。最終的  
には六回の設計変更と工期変更  
があり、約二年でやっと完成し  
たという感じです。

現場では NSPC の壁のこと  
を「JR 折尾壁」と呼んでいま  
した。土木構造物は完成してか  
ら見る機会が少ないので、  
「JR 折尾壁」は小倉~博多間  
の JR 在来線に乗車すると折尾  
駅の南側にその姿を現します。  
九州にお越しの際は是非ご覧に  
なって下さい。

最後になりましたが、この工  
事内容

資機材の高騰、施工班や施工業  
者の偏り、リース機材不足など  
の煽りを受け、利益面でマイナ  
ス要因の影響は避けられない模  
様です。

近年、想像を超える異常気象  
や想定外の災害などの言葉を報

道や新聞紙面でよく見かけます。

東日本大震災の津波災害と福島  
原発事故に始まり、長期振動に  
による液状化地域の発生。京都や  
大阪市(福岡、名古屋、東京など  
雨水対策が万全とされている  
都市)をも冠水させるゲリラ豪  
雨。過去最大級の内陸竜巻。そ  
して直近では大型多発化する台  
風による伊豆大島の土砂災害。  
ちょっとと思い出すだけでも枚挙  
に暇がありません。地球温暖化  
が根本にあると言われますが、  
国民の誰もが今までの備えでは  
もはや、安心出来ないと感じて  
いることです。

そんな中、注目している法案  
があります。国土強靭化基本法  
案です。ここでちょっとと法案の

三つの基本理念を紹介しますと  
①経済等における過度の効率性  
の追求としての一極集中、国土  
や想定外の災害などの言葉を報

# 最前線レポート

発行所  
大洋基礎工業㈱  
たいよう新聞委員会

## 新体制にて臨む

一〇月一日より副支店長兼任工  
事部長として名古屋支店より國  
阿ベノミクス、消費税増税に  
伴う駆込み需要、東京オリンピッ  
ク開催、リニア早期開業と、建  
設業全体としては久方ぶりに追  
い風が吹き、明るい兆しを感じ  
ます。しかし、小さい  
感が湧かないのが現状です。逆  
に東北復興事業、オリンピック  
に関する関東圏インフラ整備等の  
部開発部の受注増以外、中々実  
現が進めば一〇ヶ月~一一ヶ月  
で完了する予定でしたが、やは  
り自然を相手にする工事なので、  
その間に地山部分に空洞や開口  
クラック等が見つかり、大幅な  
設計変更が生じました。最終的  
には六回の設計変更と工期変更  
があり、約二年でやっと完成し  
たという感じです。

現場では NSPC の壁のこと  
を「JR 折尾壁」と呼んでいま  
した。土木構造物は完成してか  
ら見る機会が少ないので、  
「JR 折尾壁」は小倉~博多間  
の JR 在来線に乗車すると折尾  
駅の南側にその姿を現します。  
九州にお越しの際は是非ご覧に  
なって下さい。

最後になりましたが、この工  
事内容

資機材の高騰、施工班や施工業  
者の偏り、リース機材不足など  
の煽りを受け、利益面でマイナ  
ス要因の影響は避けられない模  
様です。

近年、想像を超える異常気象  
や想定外の災害などの言葉を報

道や新聞紙面でよく見かけます。

東日本大震災の津波災害と福島  
原発事故に始まり、長期振動に  
による液状化地域の発生。京都や  
大阪市(福岡、名古屋、東京など  
雨水対策が万全とされている  
都市)をも冠水させるゲリラ豪  
雨。過去最大級の内陸竜巻。そ  
して直近では大型多発化する台  
風による伊豆大島の土砂災害。  
ちょっとと思い出すだけでも枚挙  
に暇がありません。地球温暖化  
が根本にあると言われますが、  
国民の誰もが今までの備えでは  
もはや、安心出来ないと感じて  
いることです。

そんな中、注目している法案  
があります。国土強靭化基本法  
案です。ここでちょっとと法案の

三つの基本理念を紹介しますと  
①経済等における過度の効率性  
の追求としての一極集中、国土  
や想定外の災害などの言葉を報

道や新聞紙面でよく見かけます。

東日本大震災の津波災害と福島  
原発事故に始まり、長期振動に  
による液状化地域の発生。京都や  
大阪市(福岡、名古屋、東京など  
雨水対策が万全とされている  
都市)をも冠水させるゲリラ豪  
雨。過去最大級の内陸竜巻。そ  
して直近では大型多発化する台  
風による伊豆大島の土砂災害。  
ちょっとと思い出すだけでも枚挙  
に暇がありません。地球温暖化  
が根本にあると言われますが、  
国民の誰もが今までの備えでは  
もはや、安心出来ないと感じて  
いることです。

そんな中、注目している法案  
があります。国土強靭化基本法  
案です。ここでちょっとと法案の

三つの基本理念を紹介しますと  
①経済等における過度の効率性  
の追求としての一極集中、国土  
や想定外の災害などの言葉を報

道や新聞紙面でよく見かけます。

東日本大震災の津波災害と福島  
原発事故に始まり、長期振動に  
による液状化地域の発生。京都や  
大阪市(福岡、名古屋、東京など  
雨水対策が万全とされている  
都市)をも冠水させるゲリラ豪  
雨。過去最大級の内陸竜巻。そ  
して直近では大型多発化する台  
風による伊豆大島の土砂災害。  
ちょっとと思い出すだけでも枚挙  
に暇がありません。地球温暖化  
が根本にあると言われますが、  
国民の誰もが今までの備えでは  
もはや、安心出来ないと感じて  
いることです。

そんな中、注目している法案  
があります。国土強靭化基本法  
案です。ここでちょっとと法案の

三つの基本理念を紹介しますと  
①経済等における過度の効率性  
の追求としての一極集中、国土  
や想定外の災害などの言葉を報

道や新聞紙面でよく見かけます。

東日本大震災の津波災害と福島  
原発事故に始まり、長期振動に  
による液状化地域の発生。京都や  
大阪市(福岡、名古屋、東京など  
雨水対策が万全とされている  
都市)をも冠水させるゲリラ豪  
雨。過去最大級の内陸竜巻。そ  
して直近では大型多発化する台  
風による伊豆大島の土砂災害。  
ちょっとと思い出すだけでも枚挙  
に暇がありません。地球温暖化  
が根本にあると言われますが、  
国民の誰もが今までの備えでは  
もはや、安心出来ないと感じて  
いることです。

そんな中、注目している法案  
があります。国土強靭化基本法  
案です。ここでちょっとと法案の

三つの基本理念を紹介しますと  
①経済等における過度の効率性  
の追求としての一極集中、国土  
や想定外の災害などの言葉を報

道や新聞紙面でよく見かけます。

東日本大震災の津波災害と福島  
原発事故に始まり、長期振動に  
による液状化地域の発生。京都や  
大阪市(福岡、名古屋、東京など  
雨水対策が万全とされている  
都市)をも冠水させるゲリラ豪  
雨。過去最大級の内陸竜巻。そ  
して直近では大型多発化する台  
風による伊豆大島の土砂災害。  
ちょっとと思い出すだけでも枚挙  
に暇がありません。地球温暖化  
が根本にあると言われますが、  
国民の誰もが今までの備えでは  
もはや、安心出来ないと感じて  
いることです。

そんな中、注目している法案  
があります。国土強靭化基本法  
案です。ここでちょっとと法案の

三つの基本理念を紹介しますと  
①経済等における過度の効率性  
の追求としての一極集中、国土  
や想定外の災害などの言葉を報

道や新聞紙面でよく見かけます。

東日本大震災の津波災害と福島  
原発事故に始まり、長期振動に  
による液状化地域の発生。京都や  
大阪市(福岡、名古屋、東京など  
雨水対策が万全とされている  
都市)をも冠水させるゲリラ豪  
雨。過去最大級の内陸竜巻。そ  
して直近では大型多発化する台  
風による伊豆大島の土砂災害。  
ちょっとと思い出すだけでも枚挙  
に暇がありません。地球温暖化  
が根本にあると言われますが、  
国民の誰もが今までの備えでは  
もはや、安心出来ないと感じて  
いることです。

そんな中、注目している法案  
があります。国土強靭化基本法  
案です。ここでちょっとと法案の

三つの基本理念を紹介しますと  
①経済等における過度の効率性  
の追求としての一極集中、国土  
や想定外の災害などの言葉を報

道や新聞紙面でよく見かけます。

東日本大震災の津波災害と福島  
原発事故に始まり、長期振動に  
による液状化地域の発生。京都や  
大阪市(福岡、名古屋、東京など  
雨水対策が万全とされている  
都市)をも冠水させるゲリラ豪  
雨。過去最大級の内陸竜巻。そ  
して直近では大型多発化する台  
風による伊豆大島の土砂災害。  
ちょっとと思い出すだけでも枚挙  
に暇がありません。地球温暖化  
が根本にあると言われますが、  
国民の誰もが今までの備えでは  
もはや、安心出来ないと感じて  
いることです。

そんな中、注目している法案  
があります。国土強靭化基本法  
案です。ここでちょっとと法案の

三つの基本理念を紹介しますと  
①経済等における過度の効率性  
の追求としての一極集中、国土  
や想定外の災害などの言葉を報

道や新聞紙面でよく見かけます。

東日本大震災の津波災害と福島  
原発事故に始まり、長期振動に  
による液状化地域の発生。京都や  
大阪市(福岡、名古屋、東京など  
雨水対策が万全とされている  
都市)をも冠水させるゲリラ豪  
雨。過去最大級の内陸竜巻。そ  
して直近では大型多発化する台  
風による伊豆大島の土砂災害。  
ちょっとと思い出すだけでも枚挙  
に暇がありません。地球温暖化  
が根本にあると言われますが、  
国民の誰もが今までの備えでは  
もはや、安心出来ないと感じて  
いることです。

そんな中、注目している法案  
があります。国土強靭化基本法  
案です。ここでちょっとと法案の

三つの基本理念を紹介しますと  
①経済等における過度の効率性  
の追求としての一極集中、国土  
や想定外の災害などの言葉を報

道や新聞紙面でよく見かけます。

東日本大震災の津波災害と福島  
原発事故に始まり、長期振動に  
による液状化地域の発生。京都や  
大阪市(福岡、名古屋、東京など  
雨水対策が万全とされている  
都市)をも冠水させるゲリラ豪  
雨。過去最大級の内陸竜巻。そ  
して直近では大型多発化する台  
風による伊豆大島の土砂災害。  
ちょっとと思い出すだけでも枚挙  
に暇がありません。地球温暖化  
が根本にあると言われますが、  
国民の誰もが今までの備えでは  
もはや、安心出来ないと感じて  
いることです。

そんな中、注目している法案  
があります。国土強靭化基本法  
案です。ここでちょっとと法案の

三つの基本理念を紹介しますと  
①経済等における過度の効率性  
の追求としての一極集中、国土  
や想定外の災害などの言葉を報

道や新聞紙面でよく見かけます。

東日本大震災の津波災害と福島  
原発事故に始まり、長期振動に  
による液状化地域の発生。京都や  
大阪市(福岡、名古屋、東京など  
雨水対策が万全とされている  
都市)をも冠水させるゲリラ豪  
雨。過去最大級の内陸竜巻。そ  
して直近では大型多発化する台  
風による伊豆大島の土砂災害。  
ちょっとと思い出すだけでも枚挙  
に暇がありません。地球温暖化  
が根本にあると言われますが、  
国民の誰もが今までの備えでは  
もはや、安心出来ないと感じて  
いることです。

そんな中、注目している法案  
があります。国土強靭化基本法  
案です。ここでちょっとと法案の

三つの基本理念を紹介しますと  
①経済等における過度の効率性  
の追求としての一極集中、国土  
や想定外の災害などの言葉を報

道や新聞紙面でよく見かけます。

東日本大震災の津波災害と福島  
原発事故に始まり、長期振動に  
による液状化地域の発生。京都や  
大阪市(福岡、名古屋、東京など  
雨水対策が万全とされている  
都市)をも冠水させるゲリラ豪  
雨。過去最大級の内陸竜巻。そ  
して直近では大型多発化する台  
風による伊豆大島の土砂災害。  
ちょっとと思い出すだけでも枚挙  
に暇がありません。地球温暖化  
が根本にあると言われますが、  
国民の誰もが今までの備えでは  
もはや、安心出来ないと感じて  
いることです。

そんな中、注目している法案  
があります。国土強靭化基本法  
案です。ここでちょっとと法案の

三つの基本理念を紹介しますと  
①経済等における過度の効率性  
の追求としての一極集中、国土  
や想定外の災害などの言葉を報

道や新聞紙面でよく見かけます。

東日本大震災の津波災害と福島  
原発事故に始まり、長期振動に  
による液状化地域の発生。京都や  
大阪市(福岡、名古屋、東京など  
雨水対策が万全とされている  
都市)をも冠水させるゲリラ豪  
雨。過去最大級の内陸竜巻。そ  
して直近では大型多発化する台  
風による伊豆大島の土砂災害。  
ちょっとと思い出すだけでも枚挙

