

# ワーキングパワースーツ 新発売!!

## ◆ワーキングパワースーツ 新発売

新商品、ワーキングパワー  
スーツをご紹介します。  
ワーキングパワーは「ばね」の力を使った無動力のサポートウェアです。



### 〈使用効果〉

背面に入った6本の高反発コイルばねが、腰をしかり支えつつ姿勢を矯正します。「重たい物を持ち上げる時」や「中腰の姿勢から起き上がる時」に体の動きを補助する事で、痛みの防止や負担軽減につながります。



ばねの伸縮は自在で、普段と同じ自然な動きが可能です。

また「膝サポーター」をセットで使用することによ



第27号

2018.12月



株式会社 エヌ・エスピー

http://www.kkns.jp

バックナンバーはホームページからダウンロードできます

り、屈伸や歩行のアシストも可能になります。

### 〈特長〉

ばねの力のみを使用する非常にシンプルな構造です。重たいバッテリーやコンプレッサーを携帯する必要が無く、場所や天候を選ばず使用できます。また、ばねは特殊加工されており、雨天時の使用や洗濯によつて錆びる事はありません。

現場での作業中はもちろん、普段の庭仕事などにもおすすです。腰痛や膝の痛みでお悩みの方、労災対策をできるだけ低コストで行いたい方は、ぜひ一度お試しください。

また、サイズ合わせ等、最寄りの営業所までお気軽にご相談ください。

### 住宅部 住宅開発課

松江 美里



膝サポーター

## ◆あつたかベスト リニューアルのお知らせ

防寒対策商品ヒーター付ベスト「NSP あつたかベスト」が新仕様となりますので、お知らせ致します。

従来品はフリーサイズのワンサイズのみでしたが、体のサイズを問わず、さらにお客様にご満足いただけるように、今年度版から「フリーサイズ大」と「フリーサイズ小」の2サイズを設定しました。



また、バッテリーを入れても余裕があるように、ポケットのサイズを大きくしたり、腹部の発熱体の位置を調整できるようにしたりと、お客様の声をもとにさらに改良を加えています。新しくなった「あつたかベスト」を、ぜひお試しください。



## ◆ベタ基礎「一体打ち」工法の普及活動

「NSP 通信25号」に掲載しましたあかい工業有限会社 社長 赤井様から2度目の投稿をいただきました。

弊社は、地元(鳥取県/島根県)の工務店様、建設会社様を中心にベタ基礎の「一体打ち」を専門に施工する会社です。

建物の耐震性や耐久性等の防災の観点から、長く安心して住むことのできる住宅を目指していますが、住宅基礎において、「ベタ基礎の「一体打ち」は全国で見ても0.1%程で、まだまだ普及には時間がかかることに懸念を抱いています。

昨年、一体打ち工法を取り入れ10年が経過したことを区切りとして、日本海新聞に記事を掲載しました。そこで、品質と防災への意識を持ち住宅基礎を長年手掛けている岡山県の「(有)三仁興業 田中社長」と繋がりを持つことができました。

話し合いを進めていく中、2018年7月には「SMOCK(スモック)【全国ベタ基礎「一体打ち」工法普及協議会】を立ち上げ、普及活動のさらなる本格化へと取り組んでいます。

また、昨年に引き続き、日本海新聞に第2弾としまして、新たな記事を掲載致しました。

記事の反響もあつて、施主様が「一体打ちを希望される案件を多く頂くことができました。今後の活動は、ベタ基礎「一体打ち」を軸に「平成30年7月豪雨」のような、水害被害から1件でも多く守れる住宅や街づくりをテーマに掲げ、水害にも強い住宅を普及させる取組みを計画しています。



日本海新聞記事へ



ベタ基礎「一体打ち」工法

赤井社長をはじめ、新設された団体は自主防災への意識が非常に高く普及活動のさらなるエリア拡大を目指されています。

### 住宅事業部 広島営業所

中井 啓介



SMOCK facebook ページへ

# 水圧四面梁が「建設物価」に新規掲載されました!

## ◆水圧四面梁が建設物価に掲載されました

この業界に携わる方が、色々な単価を積算する場面で利用する、建設資材単価の「バイブル的な資料」建設物価の本誌809ページに、当社の「水圧四面梁」が新規掲載されました。

品名・規格・寸法	単位	全国(注)	基本料
水圧四面梁 1S型 120-162	1,200	~ 1,620	395 1,250
" 1L型 146-217	1,460	~ 2,170	395 1,250
" 2S型 171-256	1,710	~ 2,560	570 1,750
" 2L型 220-305	2,200	~ 3,050	620 2,000
" 3S型 260-360	2,600	~ 3,600	745 2,500
" 3L型 325-425	3,250	~ 4,250	795 3,000
操作ハンドル 345L			6

「水圧四面梁」は、妻方向と桁方向の長さを変えて異なる事による商品です。

で価格は、伸縮ユニット1本あたりの単価で掲載されており、

実際に積算をする場合には、妻方向と桁方向それぞれ2本ずつ、合計4本の伸縮ユニットが必要になり、2段梁の場合は、その倍の数量が必要になりますので、ご注意ください。

また、「NETIS登録技術紹介」の特集欄には、同類の製品に先駆けて、NETISにただ登録しただけではなく、国土交通省に、新規性を評価された証し「VR」を取得したご案内もさ

せて頂きました。

NETIS 登録技術紹介  
水圧四面梁  
登録番号: No. CB-120037-VR  
発注時期: 国7年 国2000年 国100年  
矢継設計の閉鎖工事で使用する土留機材で、掘削機が伸縮する事により、妻方向、桁方向同時に掘削機と切梁材を設置する事が出来る。

建設物価に価格が掲載された事により、今まで以上にお客様に近い存在になったと考えております。

その他にも、「矢板用支柱フェンス」につきましても「申請中」として掲載させて頂いております。

NETIS 登録技術紹介  
矢板用支柱フェンス  
登録番号: No. CB-120037-VR  
発注時期: 国7年 国2000年 国100年  
矢板材に直接取付可能な掘削機材

弊社取扱商品についてご不明な点などがありましたら、担当営業までお気軽にお問い合わせください。

NETIS 担当 中川 辰也

## ◆建設技術フェア2018 in 中部に出展しました

今年も、名古屋市中で開催されました、「建設技術フェア」に出展しました。

こちらの展示会は、全国でも珍しい、国土交通省地方整備局主催の展示会という事もあり、官公庁関係の方々にも数多くご来場頂きました。

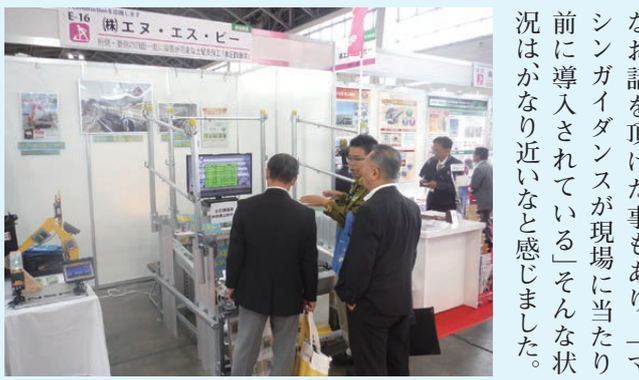


弊社のブースでは、『水圧四面梁』、『腹起しキャッチャー』、『矢板用支柱フェンス』等の土留機材に加えて、現在大注目のマシンガイダンスシステム、『i Dig Touch(アイディグタッチ)』と『パワーデイガーライト』の展示を行いました。



多くの方々に「水圧四面梁」の便利さを実感して頂きましたが、他の土留機材では「矢板用支柱フェンス」の反響が大きかった様に思います。これは、昨今の現場事情として、業者様の安全対策への意識が高まっている結果ではないでしょうか。

また、マシンガイダンスシステムへの注目度も高く、具体的なお話を頂いた事もあり、「マシンガイダンスが現場に当たり前に導入されている」そんな状況はがかなり近いと感じました。



他にも、写真を展示して色々な製品を案内させて頂きました。が、まだまだ多くの業者様に当社の製品を知って頂きたく思います。

今後もうこういった機会を頂きましたら、積極的に参加させて頂きたいと思っております。

本社企画部 岩崎 孝規

## 編集後記

今年もあとわずかとなりましたが、皆様にとって今年はどうのようだったのでしょうか。

私は体調不良が原因で、一週間程入院してしまいました。退院後も処方された薬の量も多く、服用忘れが無いよう注意しなければなりません。今までこういったことがほとんどなかったのが、通院と薬の服用が大変です。健康が一番だとあらためて実感しました。

さて、我が家では、子供が受験シーズン真っ只中。そんな息子の為に昨年、「あつたかベスト」を購入しました。丁度、この寒い時期、勉強をする時に活用して頑張ってもらい、希望の進路でスタートできるような応援していきたいと思っております。

来年は平成から元号が変わり、新しい時代がスタートします。

皆様にとって良い年となりますよう心からお祈り申し上げます。



レンタル事業部 仙台営業所  
久保 幸一