

販売好調な新商品がリニューアルしました

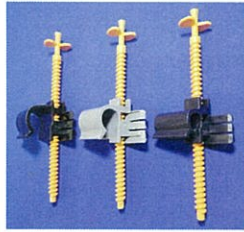


第10号
2014.1月
NSP
株式会社 エヌエスピー
<http://www.kkns.jp>

◆施工時間の大幅短縮に！ △天端ターゲットの改良と ラインナップの追加

昨年、新商品として発売されました「天端ターゲット」がお客様の要望を反映してリニューアルされました。その点についてご紹介します。

改良点① 横筋D13以外の鉄筋に使用出来る商品が追加されました。(D16用とD19・22兼用)



写真は左から順に
D19・22兼用、D16用、D13用

改良点② 『もう少し長くして欲しい』というお客様の為にターゲット棒を3cm長く、全長を15cmに変更しました。

改良点③ レベラー打設の際、見えやすくなるよう先端の面積を1.0mm大きくしラップ型の形状としました。

改良点④ 高さ調整のトルクを見直し、程良い硬さになりました。

◆現場レポート

2013年12月に愛知県東浦町の布基礎一体打ち現場で天端ターゲットを使用して頂きました。1.8mの深基礎を伴う現場で昼から生コンを打設しました。



天端ターゲットを使用して生コンを打設している様子
愛知県東浦町：K組さん現場

△お客様の感想

当日にレベラーまで終了したので有り難い。いつもなら翌日レベラーになる所だが仕事が残らないので翌日分の人工代やガソリン代が確実に減る。レベラーの使用回数も減った。回転レベラーで測量するのも1回で楽

になった。
天端出しの材料費は多少上がるが、レベラーの材料費は減るし、トータルメリットが大きい。

皆さんも是非、新しくなった天端ターゲットを体感してみてください。

◆新商品「NSP Fシート」 お試し施工編

第8号で紹介しました「NSP Fシート」ですが、全国の住宅メーカー様の多大なるご協力により、お試し施工をさせて頂きましたので紹介いたします。

住宅基礎施工の際、基礎のクラックの補修など、施工様からのクレームにメーカー様が対応しなければならぬケースがあります。

このうち、基礎表面にモルタルクラックが発生した場合、基礎構造自体には問題なくても、施工様との信頼関係を第一に考えてみえるメーカー様にとっては、「瑕疵担保保証制度」の対象外ということもあり、自社負担で補修対応しているケースも多いと聞きます。また、「対応が悪い」「不親切」など、自社メーカーの悪い評判にならないよう気を使ってみえます。

この度開発した「NSP Fシ

ート」は、弾性塗料の塗布工法と同様の美観とコンクリート中性化抑制効果に加え、工期短縮を実現可能にした商品になります。

型枠施工時に、弾性塗料を塗布した「NSP Fシート」を基礎外周面の型枠に配置し、生コン打設によりコンクリートとシートを密着させ、型枠を脱枠すればきれいにデザインが施された基礎が完成されています。生コン打設後の基礎のモルタル補修・左官仕上げはほとんど必要ありません。

また、打継ぎラインがGLより下にさがるため、打継ぎ部の補修作業も行う必要がありません。



御影グレー(施工例)

Fシートには、もともと化粧面に養生保護フィルムが施されています。保護フィルムは施工主様への引き渡し直前にはがすようになっているので、工事中

に化粧面が汚れることを防止する役割があります。



保護フィルム

ご使用頂いた施工業者様からは「Fシートの設置が短時間でできてよかった。」

「脱枠後、養生保護された状態なので、施工へ引き渡しするまで手を掛けなくて済む。」
「モルタル仕上げによるヘアクラックやGLからの吸い上げのシミなどの巾木補修の心配がない。」

「弾性モルタルを使用する場合、必ず材料ロスがでるが、m単位での施工なので材料ロスがなく、無駄なコストが省けると感じた。」という声を頂きました。

ただ今、お試し期間中です。一度お試し頂く価値のあるものだと考えております。

お問い合わせは、弊社担当営業マンが承ります。

土木建設工事現場での安全対策

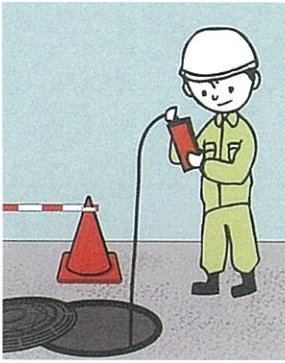
〈酸素欠乏と有毒ガス〉

先日 神奈川県横須賀市の下水工事現場において、作業員数人が下水管のマンホール内で工事を始めたところ、異臭が発生し、4人が次々に倒れ、2人が意識不明の重体となる事故が発生してしまいました。

消防は、現場で硫化水素ガスを確認したとのことでした。

報道によると、業者さんが作業前にマンホール内で測定した際は問題がなく、事故直後は法令で定める規制濃度の7倍に当たる70ppmの硫化水素が検出されたようです。

硫化水素の場合は、200ppm以上の高濃度のガスを1時間以上吸引しなければ意識不明などの状況にはならないと言われていますので、事故発生時にはそれ以上の高濃度のガスが発生したことが予想されます。



日頃 私達がお邪魔している現場にも、このような危険を孕んだ場所が有るかもしれません。今回の事故のような、硫化水素や、低酸素状態は、死亡事故に直結することもあります。

最悪の状況を避けるために、当社では、営業所に1台のガスモニターを準備して、営業員の安全確保に努めております。

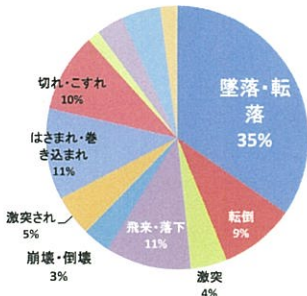


ガスモニター

〈平成25年度の労働災害〉

酸素欠乏や有毒ガスによる労働災害は、死亡事故に直結する重大な事案ですが、私達に関連する土木建築業界で最も多い労働災害は、墜落・転落によるものです。

土木建築業種 災害の内訳



労働安全衛生規則では「掘削深さが2mを超える場合には、開口部等で墜落により労働者に危険を及ぼすおそれのある箇所には、囲い、手すり、覆おおい等を設けなければならない。」と定められておりますが、相変わらず事故が多いのが現状のようです。

当社では、当社のレンタル品を安全にお使い頂くために、どんな場面でも使用して頂けるような、墜落防止用のフェンスや昇降用の垂直はしご、現場横断用のスライドステップをご用意しております。

現場での墜落・転落事故防止にお役立て頂けましたら幸いです。

〈香川ヤード移転のご案内〉

香川ヤードを香川県高松市鹿角町から高松市香川町大野に7月16日に移転致しました。

移転先の香川町と言う場所は、高松市街の少し南にあり、行列が出来る『るみばあちゃんうどん屋』がある街で、閑静な住宅街の一角に新香川ヤードはあります。

総面積約426坪の土地に、クイック土留、36パネル、GPLスイングパネル、アルミ矢板、水圧サポート、水圧四面梁、パイプサポートとNSP商品を全て取り揃えております。

この香川町を拠点として香川県・徳島県全域をカバーし、土留全般のレンタルを行っております。

新香川ヤードは『迅速』『丁寧』『安全』をモットーに倉庫作業員共々、今後頑張っていくしますのでよろしくお願致します。



◎香川ヤード

〒761-1701
香川県高松市香川町大野
1279番地1

〈お問合せ先〉

四国営業所(担当 柄澤)
〒791-0301
愛媛県東温市南方
2319番地1
089-960-6280

〜編集後記〜

2013年を振り返りますと、「輪」が一年を表す漢字でした。

五輪開催地のプレゼンテーションでの「お・も・て・な・し」という言葉が流行ったことも記憶に新しいところです。さて、日頃の生活の中で、最近強く意識するのは、この「輪Ⅱ(調和)」の大切さです。「輪Ⅱ調和」の源は、謙虚さや周りへの感謝の気持ちを大切にした結果のような気がします。

そんな気持ちや行動の連鎖が大きな「思いやり」や「おもてなし」につながるのかと・・・私たちは和の国の人々だから。

「はたして自分はどうかな?」忙しいと忘れがちな「謙虚さ・感謝」をあらためて考えさせられる今日この頃です。

東京営業所 井出 祐一郎