

●巻頭の言葉 (今月は高橋 光さん)

「こんにちは高橋です」今月は俺の番ということなので、一応書いときます。
「趣味」とか、「好き」なこととか聞かれてもこれといったものが無いです。



- **じゃあ休日は何しているかって?** 昔は、友達と飲み会などやってましたが最近ちょっと面倒臭くってご無沙汰しています。しいて言えば映画鑑賞で暇をつぶしてるかな。・・・あ!そうか、今の趣味は映画鑑賞かな。洋画、邦画、ドラマ、にサスペンス、史劇、アニメ・・・ジャンルにこだわりはないです。

- **最近何を見たかって?**

先日「ワンピース」の最新版を見たかな。アニメだけど、ワンピースファンは幅広い層に結構いるんじゃないかな。主人公は「俺は海賊王になる!」が志。俺も「スーパー大工になる!」と志を持って行け!

- **好物は何かって?** ラーメンが大好き。最近「一蘭」のラーメンにハマっています。一蘭は「天然とんこつラーメン一本で勝負する店」俺は好きです。



天然とんこつラーメン

- **嫌いなこと?**・・・色々ありますが、まずは朝が苦手。起きてシャキとするまでに結構時間がかかって、テンションが低いこと、低いこと。現場入るまでにはシャキッとすることを心掛けています。

●現場だより



職長：後藤烈也(光山茂総括職長) 現場名：浦和岸町3丁目計画工事 元請：長谷工コーポレーション



社長現場パトロール時の集合写真

「WASAMI 浦和区岸町3丁目新築工事」RC6階建。建築主が長谷工コーポレーションの大得意先ということでの重点管理現場になっています。狭隘な敷地で住戸が隣接しているうえ、お施主さんをご近所に居住されているので職員、作業員共に何かと気を使う現場です。

型枠工事は「新井工務店本体」、解体工事を「鈴木解体」が担当しています。

●岸町の歴史と雑学

岸町は高級住宅街で知られ、浦和市では2番目の地価高地区となっています。江戸時代は武蔵の国足立群浦和領(幕府直轄地)「岸村」と呼ばれていました。地名の由来は近くを古入間川が流れていてその岸を望む所であったことに起因するそうです。廃藩置県の統廃合で明治7年浦和宿(2年後に浦和町となる)に合併され現在に至っています。近隣の浦和第一女子高等学校は明治33年に創立され「浦和一女」とも呼ばれ県内最古の女子高です。頭に数字を冠する学校で「一女」は国内最後のナンバーズクールとなっているそうです。因みに現場の前を通過して「一女」に至る坂を「あひる坂」というんだそうです。

●新しい仲間照会

名 前：フィン・ティン・ヒエンさん 32 歳 通称(ヒエン)

「これから皆さんと一緒に働かせて頂きます。ヨロシクお願いします」
(ヒエンさんは新井工務店初の外国籍の働く仲間となりました)

出身地：ベトナム ホーチミン市(ベトナム第一の都市、旧名サイゴン)

国 名：ベトナム社会主義共和国(国土面積は約日本の面積から九州を引いたくらい)
首都はハノイ「河内」その昔はタンロン「昇竜」トンキン「東京」とも呼ばれていました

言 語：ベトナム語(主用言語)

人 口：1 億人強 構成は 30~34 歳を頂点に 40 歳までの比率がかなり高い(労働生産人口比率が高い、働き盛りの国です)

前 職：国での職歴はありません。高校卒業後すぐに応募してしばらくしてから日本に来て、その後はずっと大工をやっています。

好 物：「横浜が好き」時々友達と遊びに行く、特に、「みなとみらい地区の高層ビル群」が好き。
食べ物は・・・豚肉料理、特に豚バラが大好き。



ベトナム風豚バラ料理

お国自慢：色々ありますがまずは観光。一押しは「メコン川観光！」
ホーチミン市からメコン川クルーズが出ています
ボートに乗って史跡巡りやホテル観賞、果樹園訪問等のツアーが盛り沢山です

*メコン川は中国チベットを源流に(ミャンマー、ラオス、タイ、カンボジアを経てベトナム南部で東シナ海にそそぐアジアで第6番目の大河)全長 4,200 km を流れる国際河川

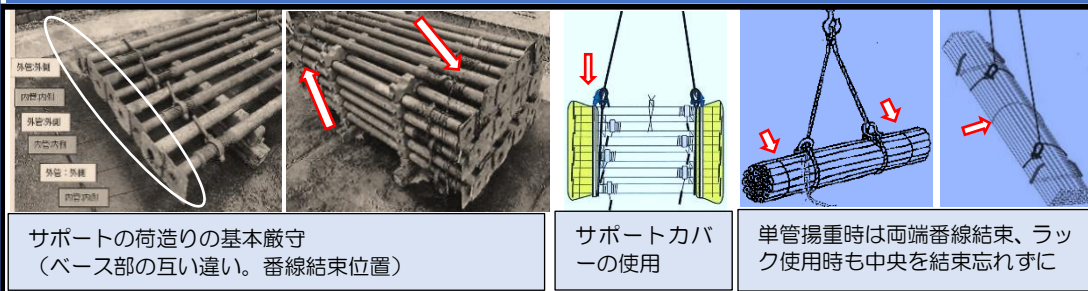


JTB 観光写真より

●発見!!(編集者から)

自社、他社問わず最近また資材の落下事故が発生しています。中期・下期にかけて単管・サポート中管の落下事故がたて続けに報告されています。幸い物損は有るものの、人身災害には至ってありません。この種の落下事故では誠に幸運なことで、でもまぐれは続きません。事故が連続するということは、統計的にも重大な災害が起きると考えるのが自然で、油断すると必ず我が身に起こります。ではどうするか?まずは「ルールを守る」ことです。気を引き締めるため再度、仮設資材揚重時の基本を掲載します。皆さんは理屈の上では十分理解していると思いますが、実行段階では人間の本质が出てしまい、*近道行為、省略行為に走りがちです、これらの行動特性を理解し制御出来れば事故は9割以上の確率で防げるということです。必ず実行しましょう!!

*ヒューマンファクター(人間の行動特性)のひとつ



サポートの荷造りの基本厳守
(ベース部の互い違い、番線結束位置)

サポートカバーの使用

単管揚重時は両端番線結束、ラック使用時も中央を結束忘れずに

●揚重作業

- 1 玉掛の基本厳守
- 2 吊荷の移動範囲
直下立入禁止の措置
(表示、周知)
- 3 旋回取込時確実な誘導の徹底

お知らせ・編集後記

我が社初の外国人の仲間が出来ました。第1号としてヒエン君、プロフィールを照会しましたので皆どどん話しかけ、仲良くやさしく迎えてやってください。将来社内旅行で、ベトナム観光というのも実現すれば良いかもしれませんね。
今回の巻頭の言葉は、高橋光さんでした、なかなかシャイな青年ですが巻頭を飾ってくれました有難うございました。志はスーパー大工素晴らしいではありませんか是非実現して下さい。次回は3月早春号の予定です。皆さんからの寄稿をお待ちしております。