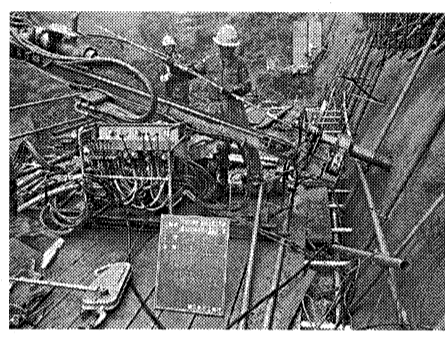
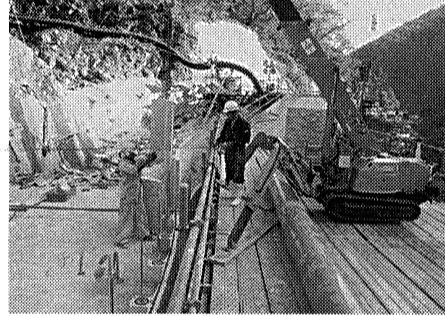


川第三砂防堰堤を構築する為の  
工事は、工事名の通り大谷

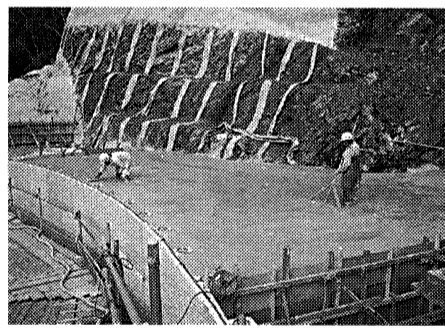
様々な工事が必要となりました。



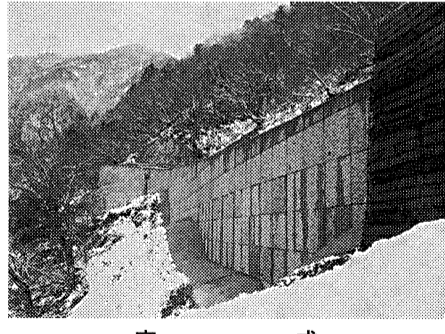
ボルト挿入状況



パネル設置状況



エアーミルク打破状況



完成

工事名  
平成二十二年度 越美山系大  
谷川第三砂防堰堤資材運搬路  
工事場所 岐阜県揖斐郡揖斐川町  
発注者 坂内地先  
元請業者 土木施工業者  
株式会社久保田工務店

工事期  
自平成二十二年一月二日  
至平成二十三年一二月二七日  
工事概要  
アンカーワーク  
モルタル吹付  
D一九 L=一一〇m  
三・〇m 一九本  
D二五 L=一一〇m  
九五本  
基礎工  
ルートパイル  
D三二 L=四・〇m  
七・〇m 一六〇本  
軽量盛土工  
壁面材  
気泡混合盛土  
補強土壁  
足場工  
二五〇〇空m<sup>3</sup>

資材運搬路工事（幅員は四・〇m～五・〇m）で、既に途中迄完成している運搬路の先に新たに延伸する工事です。当該地は急傾斜地で岩盤の上に一m程度の表土がある状態で最初の現地視察の際は、こんな地形条件で果たして工事が可能だろかが第一印象でしたが、逆に言えばこののような現場条件

が採用されたという訳です。  
ここで工法の概要を説明しますと、N-S-P-Cウォール工法とは軽量盛土工法の一種であり、N-S-P-Cパネルとモルタル吹付

自平成二十二年一月二日より二五mピッチに簡易貫入試験を行い、岩盤の位置を測定山とを補強プレート、平板式ロッドボルト及び切土補強土工等を用いて一体化を図り、急傾斜地でも施工可能な盛土構築工法です。

多くの方々が現場見学に来られました。又、本工事は施工段階で当初設計と食い違う部分が多く発生してきたため、それに伴う工法変更および工程管理等で

## 最前線レポート

発行所  
太平洋基礎工業株  
たいよう新聞委員会

声援

この様な事がここ何年も続いているですが、この負の連鎖はいつまでも続くのでしょうか。これでは必要であるはずの建設業界がますます疲弊していくばかりです。また、建設業界の世間に對するイメージも、無駄な未だに悪いイメージが蔓延つ

ています。「日経コンストラクション」によると東日本大震災の被災地支援においても、建設業界が総力を挙げたにも関わらずイメージは改善されていないそうです。一方、自衛隊は世間には最も広く被災地支援に貢献したと意識されています。この違いは写真の撮り方でも広報を意識してアピール度が高かつた自衛隊に対し、建設業界は作業優先で状況写真がが多くアピール度が低かったのも一因の様です。これは自衛隊幹部によると「自衛隊が五十年、無駄と言われ続けてきたが、建

てきました。そこで、今こそ先月号の「共生共遊」にもありましたリーダー

が、建設業界と世間とのギャップが大きいと言うことです。これらは「必要な建設業界」と言っているのも大きな要因の一つです。

さて、新年度に入り、長野支店工務部として、まずは新しい工事設計単価及び設計歩掛等の更新時期となりました。そこで店工務部として、まずは新しい工事設計労務単価も更新するのですが、例年通り今年も安くなっています。これで、他の建設材料等の下落と相まって工事予定価格と並びに落札価格も安くなります。そして、その年の国土交通省等の調査によつてまた翌年度の労務単価等が下落すると言う現象が起きます。

例を挙げれば  
①推進岩盤線と現場との違いが生じた為、工程上の問題もあり二五mピッチに簡易貫入試験を行い、岩盤の位置を測定する。そこで、岩盤の位置を測定する。  
②当初計画していた背面での仮設道路が土砂崩壊等の影響で設置できず、パネル前面に単管足場（巾四・五m）を施工延長全体に設置し、施工を行いました。  
③気泡混合盛土打設時、この地域は山間部で天候が変化しやすかつた為、常に天気予報を確認しながら施工を行いました。

最後にこの現場が無事に完了出来たのも元請様、協力業者様、アドバイスをくださった社員の皆様のお陰だと思っております。

紙面をお借りしてお詫申上げます。

長野支店 工務部  
部長 中川 公一

その他の、さまざまなもの問題をクリアしながら全工程無事故無災害で施工を完了する事が出来ました。

大阪支店 福岡営業所  
伊東 礼三

その後、さまざまなもの問題をクリアしながら全工程無事故無災害で施工を完了する事が出来ました。

最後にこの現場が無事に完了出来たのも元請様、協力業者様、アドバイスをくださった社員の皆様のお陰だと思っております。

紙面をお借りしてお詫申上げます。

七月、安全週間を迎えます。技術を磨くは何のため。安全、品質、効率向上、安全施工で職場を守り、良質工事で業績確保。安全は全てに優先するとスタートしたい六月。

七月、安全週間を迎えます。一日を大切に、一瞬一瞬を大切に、仕事を楽しみ、生を楽しむ。高いところに登れば遠くを見渡せます。志高く、広々とした心で職域の仲間の絆を強くすれば、大洋の未来は拓けます。心こそ大切なり、と日々心あらたに励みましょう。



## 積水ハウス（株）基礎補強現場研修会

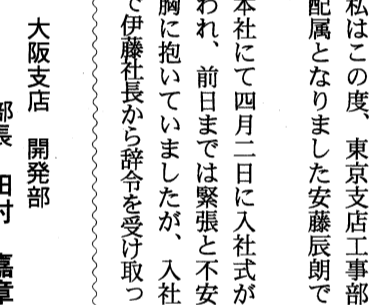
平成24年3月22日、二十三日の二日間、積水ハウス（株）施工部品質管理室指導による現場管理者向け基礎補強現場研修会が、滋賀県栗東市内「シャーワンド実習棟」にて行われました。今回も、認定鋼管工法・I P鋼管工法は、有限会社アースビルさん、柱状改良工法、表層改理工法、ソルパック工法は、弊社が協力させて頂きました。

三月二十二日は、積和建設（株）近畿・阪和・兵庫・中国の三五名、二十三日は、積水ハウス（株）東北地区から中國地区までの三



五名の方が参加され、実施工に合わせた質疑応答が交わされました。

特に二三日は、悪天候での施工注意点を再現され、有意義な研修になつたと思います。また、四月には中部地区でも同様の研修会に協力させて頂ける事となりました。



毎回の研修会に協力要請を頂ける業者として、積水ハウス（株）様の施工基準を順守し、より施工技術を高めて行く所存です。

私はこの度、東京支店工事部に配属となりました安藤辰朗で、建設業界の成長と共に大きく成長していくことを望んでおります。

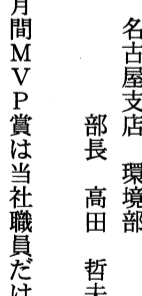
これまで、豊住満顧問から講話を聞くことなく精一杯努力していきたいと思います。その後、豊住満顧問の講話で、一〇〇年続く会社についていくという考え方で行動できるよう努めます。

二日目の津島工場の見学では、見たこともない重機に驚くとともに、それぞれの重機がどのような役割があるのか少しでも多く触れ、体験することで覚えていきたいと思います。その後、

豊住満顧問の講話で、自分だけができる事、即ち才がありリーチンの人物になる事が重要な一つの目標でした。そのためには日々の努力を忘れず積み重ねていく事が大事だと、自分の胸に強く刻み込みました。

また、豊住満顧問から講話を頂く前に、工場敷地内の池周辺で桜の樹の植樹式が行われ、桜の苗木を植樹しました。東京支店の配属なので、津島工場を訪れる事が少ないので、桜の樹が成長していく姿を楽しみにしております。

まだ右も左も解らない身ではありますが、少しでも早く仕事を覚え戦力になれるよう、努力と諦めない心で常に挑戦しています。植樹した桜と共に大きくなっていることを意識的に感じています。



環境部では、戸建・集合住宅、産業用の太陽光発電システムを手掛けており、紹介の活動をよろしくお願ひ致します。

また、紹介のご協力を頂き、誠にありがとうございました。

月間MVP賞は当社職員だけではなく協力業者の皆様も表彰の対象となっています。自薦・他薦は問いません。多くの受賞者がいることを期待しています。

住宅新築および新車購入紹介と太陽光発電システムの新規事業を始めました。

皆様のお知り合いで、住宅建築の予定、新車購入計画、太陽光発電装置設置に興味のある方をお問い合わせ下さい（本人でも可）。紹介者には謝礼を進呈します。

理室の皆様には、研修会の準備において、ご指導の程、有り難うございました。



平成24年度入社式と新入社員研修が四月二日と三日の二日間にわたり実施されました。

入社式では辞令交付、伊藤社長、加藤専務、土屋取締役、六鹿取締役からのお祝いの言葉、職員の紹介があり、新入社員からは力強い入社の決意がありました。

その後行われた新入社員研修では研修担当者から、会社の事業内容、社内規定の説明、当社の特徴とする工法説明、安全講習、安全運転講習をDVD等も利用して行いました。

二日目には機械事業本部にて、岡田課長から場内の土木工事機械を説明して頂き、その後桜の木と共に、

新入社員の方が成長していくことを今後の活躍を期待します。

名古屋支店工事部に配属されることになりました前田裕也です。社会人として働いていくのだと強く実感しました。その後の研修では、社内規定、就業規則、技術講話、安全講話を聞き一つのお言葉に重みがあり、社会人としての責任ある行動が必要であることを学びました。この学んだことが無駄にならないように気を張り、先を読み、考え行動できるよう努めます。

二日目は津島工場で創業者豊誕生日ということもあり、大変感動しました。これも何かの縁で、津島工場に伺った時に桜の成長を見ることができました。そしてこの木の成長と共に私自身もぐじけることなく精一杯努力していくことを願っています。

まだ何も分からないことばかりですが、ご指導の程よろしくお願いいたします。

まだ何も分からぬことばかりですが、ご指導の程よろしくお願いいたします。



## 月間MVP賞

## 新人紹介

## 共済会だより

た時、私も自分で中でこれから事を心の中で強く実感しました。

研修では、社内規定や当社の事を心の中で強く実感しました。

や来年は会社創立五五年を向えるということを話されました。

一〇〇年という長い間の中の一

年でも多く貢献できますように努めていきたいと思つております。

また、桜の木を植樹させていただきました。この日は私の誕生日ということもあり、大変誕生日ということもあり、大変感動しました。これも何かの縁で、津島工場に伺った時に桜の成長を見ることができました。そしてこの木の成長と共に私自身もぐじけることなく精一杯努力していくことを願っています。

まだ何も分からぬことばかりですが、ご指導の程よろしくお願いいたします。

二日目は津島工場で創業者豊誕生日ということもあり、大変感動しました。これも何かの縁で、津島工場に伺った時に桜の成長を見ることができました。そしてこの木の成長と共に私自身もぐじけることなく精一杯努力していくことを願っています。

まだ何も分からぬことばかりですが、ご指導の程よろしくお願いいたします。

まだ何も分からぬことばかりですが、ご指導の程よろしくお願いいたします。

まだ何も分からぬことばかりですが、ご指導の程よろしくお願いいたします。

四月度、月間MVP賞の受賞者が決定しましたので紹介します。

前田裕也 前田裕也

岐阜信用金庫 営業統括部 長友聖様

安藤辰朗 東京支店 工事部

名古屋支店 工事部

名古屋支店 工事部 前田裕也

名古屋支店 工事部 前田裕也

名古屋支店 工事部 前田裕也

この度、太陽光発電システム（集合住宅用 九・八六 kW）

齊藤博昭 大阪支店 福岡営業所

名古屋支店 工事部 前田裕也

この度、太陽光発電システム（戸建用 四・七五 kW）

小川義浩様 製造部

名古屋支店 工事部 前田裕也

名古屋支店 工事部 前田裕也

この度、太陽光発電システム（戸建用 四・七五 kW）

黒田秀昭 大阪支店 山陽営業所

名古屋支店 工事部 前田裕也

名古屋支店 工事部 前田裕也

この度、太陽光発電システム（戸建用 四・七五 kW）

深田翔 静岡支店 開発部

名古屋支店 工事部 前田裕也

名古屋支店 工事部 前田裕也

この度、太陽光発電システム（戸建用 四・七五 kW）

丸田美帆 東京支店 開発部

名古屋支店 工事部 前田裕也

名古屋支店 工事部 前田裕也

この度、太陽光発電システム（戸建用 四・七五 kW）

深田翔 静岡支店 開発部

名古屋支店 工事部 前田裕也

名古屋支店 工事部 前田裕也

この度、太陽光発電システム（戸建用 四・七五 kW）

安藤剛 大阪支店 山陽営業所

名古屋支店 工事部 前田裕也

名古屋支店 工事部 前田裕也

名古屋支店 工事部 前田裕也

お 願 い