

# たいよう

発行所  
太洋基礎工業株式会社  
たいよう新聞委員会

## 最前線レポート

工事件名  
エスリード池下レスティア

工事場所  
愛知県名古屋市内

建築主  
エスリード株式会社

設計者  
株式会社K&A設計工房

施工者  
太洋基礎工業株式会社

施工概要  
共同住宅

鉄筋コンクリート造  
高さ 三七・一六m  
階数 地上十二階  
敷地面積 三九一・一二m<sup>2</sup>  
建築面積 二五七・四二m<sup>2</sup>  
延べ面積 二六六一・二二m<sup>2</sup>  
工事期間  
令和三年一月～  
令和四年二月末



ていまずので、交通の便は良いです。

本工事の躯体工事で印象に残ったことが二つあります。一つ目は、配筋写真や施工写真等の写真撮影です。配筋写真は、杭・基礎・柱・壁・梁・スラブの鉄筋はコンクリートを打設してしまおうと見えなくなってしまう、後から確認が取れなくなるので、各フロアの躯体が配筋リスト通りに配筋されているか、一通り写真に収め、保存する必要があります。他の工事も施工要領書のとおり、施工しているか写真を撮ります。写真撮影は主に施工が進むと見えなくなってしまうものなので、写真を撮る機会を逃さないように作業日を把握、その日までの自身の作業計画を立て、確実に作業をこなす必要があります。

二つ目は躯体工事中の雨水の処理です。躯体工事中に雨が降ると建物内に雨水が入り込み、品質や工程にも影響を与えてしまいます。そうならないように雨水が建物内に入るポイントを把握し、塩ビ管やドレンホースなどで仮樋を作り、水路を作りました。

しかし、実際に仮樋を設置してみると、雨水の予想以上の水圧によって、仮樋が逆勾配になっていたりと、破損していたり、見つけた頃には水浸しになっていたり、なかなかうまくいかなかったこともあり、雨処理は現場作業において、必ず対処しなければなら

## 声援

沖繩から暑中お見舞いおよびご挨拶申し上げます。

今年もあつという間に半年が過ぎ、いよいよ猛暑・酷暑の季節が日本列島にもやってきました。皆様方も熱中症対策等をしていただき、この夏を乗り切ってくださいと思います。最近の状況を鑑みますと、国内では記録的に短い梅雨・四〇度超えの猛暑、新型コロナの変異・ワクチン効果の低減による感染拡大の兆し(沖繩は第七波はほぼ到来)、極端な円安・物価高、参院選等々、社会の動きがますます激しさを増している気がします。また、海外では、ロシアのウクライナ侵攻、中国の尖閣諸島への領海侵犯等、暗い話題が

多く、早い解決を期待したいところです。ここ沖繩のコロナ感染状況は七月八日現在で直近一週間十万人当たり七六三人(全国一位、二位四九一人、平均一五三人)と突出しており、近い将来にも陽性者が出て厳しい状態になっていきます。また、昨年、福徳岡ノ場の海底噴火により大量の軽石が県内各地に漂着し、水産業・観光業に多大な経済的損失を与え、脅威となってきました。その後、各建設業関係団体の災害協定等により精力的に除去作業がなされ、やっと解決する運びとなりました。

そのような中、沖繩県は今年五月一日に日本復帰五〇周年の節目を迎えました。復帰以降五次にわたる振興計画により社会資本の整備が着々と進められ、県民のくらし、経済、文化等あらゆる分野で振興・発展が図られてきました。

今年度からは新二一世紀ビジョン基本計画(沖繩振興計画:沖繩二一世紀ビジョン二〇年の後期一〇年)により各施策を展開することとなります。特に当社技術が要求・発揮される道路行政関係においては、県人口の伸びや入域観光客の急増等による交通渋滞の為、依然として混雑時の旅行速度が全国最低の水準となつていますが、このため、那覇空港・那覇港等の広域交流拠点に連絡する幹線道路ネットワークの構築、慢性的な都市部の交通渋滞の改善防災機能の強化等が求められるところでもあります。

さて、本県における当社の営業活動等についてですが、これまでの工事案件は平成二七年度最終処分場工事(工区RBP)を皮切りに平成三〇年度モノレール浦添前田駅工事(MW)、令和元年度でだこ浦西駅整備工事(RBP)、令和二年度最終処分場工事(工区RBP)を着

工中、令和三年度識名小学校改築工事(RBP)を着工中、となつており、徐々に実績を挙げつつあります(工事名略称)。

当社工法の普及活動については公共事業を中心に各官庁・設計コンサルタントへのPR活動を行つていますが、他方、他工法との差別化を図り県内で有利に展開するため、県工業連合会からRBPウォール工法パネルの県産品認証を受けることができました。さらに、本県の地質・基礎地盤を専門とする設計コンサルタント一三社で構成する沖繩斜面調査研究会(顧問は琉球大学名誉教授、二名)に対し、RBPウォール工法の現場見学会を開催し、当工法の有用性を紹介し、理解してもらつたところでもあります。

今後の取組みとしては、沖繩振興計画に基づく各種施策の公共事業を中心に当社技術の専門性を活かして取り組んでいきます。特に「環境施設関係(環境省)」「ごみ処分場造成等」「教育施設関係(文科省)」「学校校舎の更新等」「基地施設整備関係(防衛省)における事業案件」は今後有望(大規模・技術的専門性)と想定されることからその動向を注視し、その構想・計画段階から積極的に関与していく予定です。そのためには社会情勢等幅広い情報収集と分析、各支店との連絡・情報共有が不可欠です。ご指導・ご協力の程よろしくお願ひします。

最後にになりましたが、令和二年六月に開設された沖繩連絡所を拠点として、今後とも地元関係企業と連携・協力関係を密にし、地域貢献および企業の信用・信頼が得られるよう努めてまいります。

建築事業部 内田 海斗

## 令和四年度 安全大会

### 東京支店

全国安全週間は昭和三年から始まり、令和四年となる今年で九五回目の開催になります。安全スローガンは「安全は急がず焦らず怠らず」。それを目前に控え、令和四年六月二十五日(土)〇回目となる東京支店安全大会が開催されました。コロナ禍の為に三年ぶりとなる今年度の安全大会では、数多くの来賓の方々や社員、協力会社の方々も参加し、安全に対する意識の向上を図る事が出来ました。

環境開発部の宮川主任の司会進行の下、大内副支店長が開会挨拶を行い、先の事だけを考えるのではなく、常に先の先の安全の傾向から見る、その対策について」というテーマで、エイジフレンドリーな職場づくりに関する安全講和をして頂きました。

最後に東北営業所の前川課長に安全宣言と共に、皆で明日からの安全を誓い、六鹿常務取締役の閉会挨拶で閉幕となりました。

「ご安全に」と、毎朝の朝礼やKY活動で必ず口にする言葉ではありますが、単なる挨拶でも社交辞令でもなく、心から相手を思いやる気持ちが必要であると今回の安全大会で学びました。安全大会を機に更に気持ちを引き締めて業務に取り組んで行きたいと思ひます。

皆様、ご安全に!!

うに支店全体で一致団結し安全に作業に従事するようにとご挨拶を頂きました。

安全表彰では協力会社の部から愛媛シールド工業株式会社様・宮内建設様・ワイマーク様・有限会社K工業様。職員から工事部の松山課長・環境開発部の本間課長・東北営業所の前川課長が受賞し、松山課長から代表として謝辞を述べて頂きました。その後、樋口安全部長より東京支店全体で昨年の物損事故発生件数が前年よりも増加しているとの発表があり、余裕を持つた業務体制を構築し労災事故を減らすようにと安全報告がありました。

休憩を挟んだ後に、株式会社関電工様の安全環境部執行役員安全部長である大庭様から「災害の傾向から見る、その対策について」というテーマで、エイジフレンドリーな職場づくりに関する安全講和をして頂きました。

最後に東北営業所の前川課長に安全宣言と共に、皆で明日からの安全を誓い、六鹿常務取締役の閉会挨拶で閉幕となりました。

「ご安全に」と、毎朝の朝礼やKY活動で必ず口にする言葉ではありますが、単なる挨拶でも社交辞令でもなく、心から相手を思いやる気持ちが必要であると今回の安全大会で学びました。安全大会を機に更に気持ちを引き締めて業務に取り組んで行きたいと思ひます。

皆様、ご安全に!!

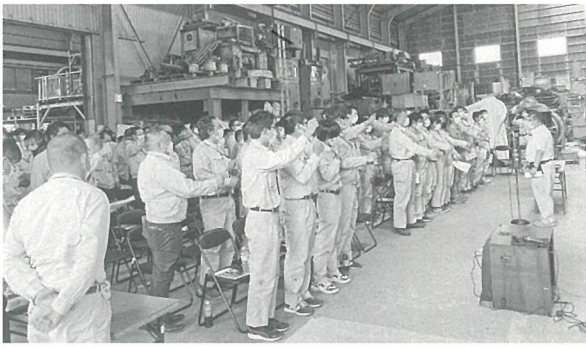
東北営業所 諸根 宏哉





本社・名古屋支店

令和四年度全国安全週間入口「安全は急がず焦らず」のもとに、令和四年六月四日(土)に神守研究開発セン...



名古屋支店では、死傷災害(死亡・休業四日以上)はありませんでした。交通災害は物損が四件ありました。今年は無事故・無災害を目標に社員・協力...

安全大会では、奥山常務は労働安全衛生法(安衛法)が昭和四十七年に施行されて本年で五十年となる話を頂きました。全国で六〇〇人以上の死亡災害が発生していた昭和四〇年から、令和三年では八六七人(建設業二八八人)の死亡災害となっており...

北川部長は過去の災害事例を参考にし、同様の事故が発生しない現場運営をお願いし、安全表彰では優秀な成績を納めた工部部・水谷伸介係長、神守研究開発センター・山下勝義課長・同、安西稔係長、建築事業部・佐分宏衣部員、有限会社...

これから夏本番で、ますます日差しが強くなり高温、多湿等身体に負担がかかりますが、適度な休憩・水分補給をして熱中症を防ぎましょう。ご安全に!

安全大会終了後には、社員・協力会社様と健康診断を実施して健康管理にも取り組んでおります。

静岡支店

令和四年六月一日(金)令和四年度静岡支店・駿洋会合同の安全大会が静岡市内にて三年ぶりに開催されました。

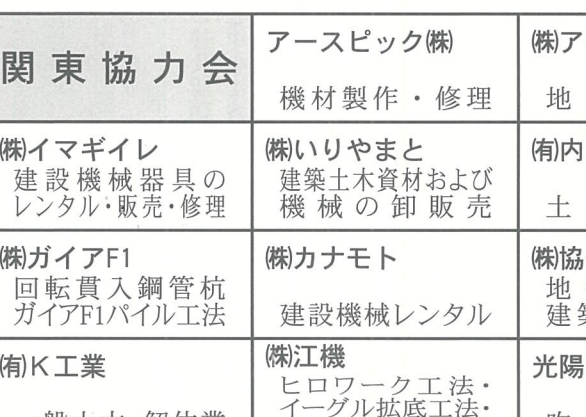
先ず安全大会に先立ち、今年三月に他界した豊住顧問に向けて黙祷を捧げた後、國丸支店長の開会の辞で幕開けとなりました。國丸支店長からは「安全は急がず、焦らず、怠らず」という今年の安全スローガンをもち、事前の準備を十分にし、行動を起こす時は速やかにタイミングを間違えない、妥協しない、見過ごさないという事が重要であるというお話を頂きました。

引き続き加藤社長からのメッセージでは、労働災害の多くは作業手順を守らず、ルールを無視した行動が原因で、言い換えれば自分で怪我をする要因を作り、自分の不安全行動が他人を怪我させることに繋がるという事でした。労災ゼロを目指すポイントとして①自分の身は自分で守ろう②働く仲間を大切にしよう③健康第一は安全作業に繋がるといふ三つのポイントで御指導を頂きました。また奥山常務からは安全意識についてのお話を頂きました。安全意識の中で最も重要なことは不安全な状態を放置しない事。「少しの間だから、自分だけは大丈夫」という安全意識の低さが災害を招く要因であり、一人一人が安全意識を向上させることが重要であると御指導を頂きました。

安全講話では芝田副支店長から昨年発生した労災・事故報告書の統計を用いた内容でした。全店で報告のあった大半は周囲の確認不足による機械の接触事故や通勤時による交通災害です。行きつく先の要因は「人」であり、「少し手間が掛っても確認する」や「決められたルールを守る」など加藤社長からも指摘された事を意識するだけでも未然に防げたと思います。災害を防ぐポイントとして作業を行う際には適正な機械の選定。適正な道具を使う。作業手順書の作成と遂行。横着な作業は行わない。リース品は大切に扱う。という極めて当たり前の事が、災害を防ぐ重要なポイントになると御指導を頂きました。

今年度の安全表彰は社員から工部部金子部員、駿洋会からは今尾業務部の野田哲也氏、実石熔接所の實石哲史氏が受賞され、實石氏による安全宣言の後、芝田副支店長の閉会の辞により安全大会を締めくくりました。

準備の重要さを認識し、安全確認を徹底し災害・事故の無いようにしていきたいと思っております。



静岡支店 環境開発部 石川 豪

暑中お見舞い申し上げます

Table with 7 columns and 12 rows listing various companies and their services. Includes companies like アースピック, アートモリヤ, アクティオ, アスカ, イーコン, イケダ, etc.



### 長野支店

令和四年長野支店安全大会が、六月二日(金)長野支店近隣の合戦場公民館にて開催されました。新型コロナウイルス感染症拡大防止のため昨年、一昨年の開催を見送り三年ぶりの開催となりました。忙しい現場もあり支店全員の参加とはなりませんでしたが、皆で集まり意識共有する機会を今後も設けられるようになったことを喜ばしく思います。

まず市岡長野支店長、加藤社長より挨拶の言葉を頂き、その後講師として北川部長より、各支店における事故発生状況や建設業全般の事故事例などの解説をしていただきました。他現場での事故を他人事と考えず、自分の現場でも起こるものだと考え、未然に防ぐため現場の環境

### 大阪支店

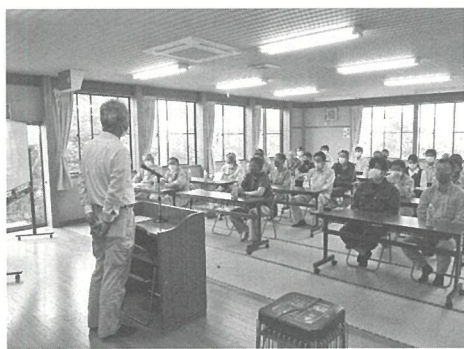
令和四年六月十五日(水)、大阪府高槻市の高槻市民会館にて令和四年度大阪支店安全大会が執り行われました。

今回の安全大会は新型コロナウイルスの影響で大人数での集まりが制限されていた為、約三年ぶりの開催となりましたが、当日も感染拡大防止の為各社一名ずつ、少人数での開催となりました。

営業部廣瀬部長進行のもと、環境開発部松谷部長の開会の辞から始まり、サンワ基礎工業株式会社の田村社長より御挨拶を頂きました。松谷部長の開会の辞では今回安全大会が無事行われたこと、社員・協力会社への感謝が述べられました。田村社長の挨拶では現場での危険性を自身の経験談と交えて話して頂き、改めて現場で働くことの危険性を認識しました。次に岡田支店長の御言葉では今の日本を取り巻く社会情勢について触れ

に気を配るよう心掛けていきます。長野支店においては今年に入ってから事故が例年よりも多く発生しており、私自身も現場内での事故発生の際、目前に居合わせることがありました。手元作業員が重機のそばでの作業時に重機可動部へ指先を挟み込むという事故でした。事故が起きてから振り返って考えると、不安全な状態で作業をしていたと反省するところでありますが、実際に事故が起きるまでは私自身も同じような状況での作業を行って

り、危険意識が欠落していたと感じています。繰り返し作業をする中で当たり前のものとして慣れてしまっていたため、入職して間もないころの自分であればすることのなかった不安全な行動を取り、不安全な状態に気づけなくなっていたと思います。事故が起きてから初めて危



安全表彰後、高槻交通安全協会松本様、高槻警察交通総務課河原様より業務運転中の事故について講話を頂き、業務の中で行われる省略行為や不注意が、加藤社長のメッセージで頂いた通り、大きな事故・労働災害につながるのだと改めて認識しました。

られ、これからは物価、燃料価格の高騰が業界に大きな影響を与え、増々景気が落ち込むだろうと思われました。

続きまして北川部長より御言葉を頂き、近年は新型コロナウイルスの影響で安全大会を開催することができなかつたが、このように安全大会を行えるのは社員や協力会社の皆様が安全第一と考えている意識の表れと認識しました。最後に加藤社長からのメッセージを環境開発部鶴田副部長に代読して頂き、「ケガと弁当は自分持ち」の言葉が表す通り、現場での安全責任は自分によるところが大きいと知り、労災ゼロを達成する為に自分の身は自分で守る、働く仲間を大切に、健康第一を心掛けようと思われました。

その後安全表彰では、会社表彰としてサンワ基礎工業株式会社が、樋口基礎有限会社様が表彰されました。個人表彰では地下工業株式会社北口社長、伊東基礎株式会社伊東社長が表彰され、社員表彰では工事部松芳係

長、四国営業所元木部長、広島営業所尾坂部長が表彰されました。

安全表彰後は高槻交通安全協会松本様、高槻警察交通総務課河原様より業務運転中の事故について講話を頂き、業務の中で行われる省略行為や不注意が、加藤社長のメッセージで頂いた通り、大きな事故・労働災害につながるのだと改めて認識しました。

安全の誓いでは参加者を代表して、社員表彰を頂いた三名による宣誓を行い、工事部宮澤部長の開会の辞をもちまして安全大会を滞りなく終了することが出来ました。

来年はより一層多くの方に参加して頂き、無事故無災害を達成できるように引き続き社員、協力会社の皆様のご協力をよろしくお願い致します。

安全表彰後は高槻交通安全協会松本様、高槻警察交通総務課河原様より業務運転中の事故について講話を頂き、業務の中で行われる省略行為や不注意が、加藤社長のメッセージで頂いた通り、大きな事故・労働災害につながるのだと改めて認識しました。

推薦者  
東京支店 工事部  
部長 丸田 和明

推薦者  
東京支店 工事部  
部長 丸田 和明

推薦者  
東京支店 工事部  
部長 丸田 和明

推薦者  
東京支店 工事部  
部長 丸田 和明

推薦者  
東京支店 工事部  
部長 丸田 和明

推薦者  
東京支店 工事部  
部長 丸田 和明

推薦者  
東京支店 工事部  
部長 丸田 和明

## 暑中お見舞い申し上げます

(有)萩原土建 鋼管杭打・柱状改良 杭打・山留工・掘削工	(有)ピュアエンジニアリング 地盤改良工	(有)東日本グラウト工業 薬液注入工事	(株)藤岡興業 土木一般	(株)プラネット 杭技工事及び 障害物撤去工事・ ヒロワーク工法	ベース魚谷 手元軽作業	ベース・トラスト 柱状改良工法各種・ 表層改良工法
(有)ベース・リービルド 地盤改良工事	(株)ベース・ワン 地盤改良工事	マイ・ロジネット(株) 建設機械、施工機械 の全国輸送サービス	(有)松本組 一般土木舗装・ 外構工事・表層改良	(有)マルゲンプライム 地盤改良工事	マルサン重機建設(株) クレーン揚重工事、 運搬、鉄板リース	宮内建設 土木一般・ 重機オペレーター
諸田重機(株) 重機回送	ヤスダエンジニアリング(株) 泥濃式推進工法・ ミリングモール工法	(株)ヤマモトワークス 推進工事	(有)リバーテクノ 推進工・ベビーモ ール・スピーダー	(株)リュウセイ 重機・資材運搬	(株)ロフト 地盤改良 JSG・ CJG・VJET 他	ワイマーク 地盤改良工事
信友会	八起建設(有) 土工	名昭技研(有) 薬注工・土工	(有)西興産業 FCB工・土工	鳴海基礎 TRD工法	(有)エムティ技研 小口径推進工法	伊東コーポレーション グルンドラム工法
(株)アクティオ 長野支店 建機レンタル	藤村クレスト(株) 長野営業所 コンクリート二次製品・ 製造販売	(有)ディック商会 泥土圧推進工法・ アイアンモール広報	黒沢工業(株) ミニウォール・ TRD工法	(株)カクリュウ柳田 金物屋	北日本建材リース(株) 長野営業所 重仮設資材・賃貸・販売 ・加工・設計・施工	(株)高見澤建設・石油事業部 セメント・クレーン・燃料
(株)ヤマカミ 長野支店 IPH工法	日建商事(株) 東北支店 建機レンタル	信越推進(有) スリーモール工法	駿洋会	青山建設運輸(有) 建設機械運搬 及び土木工事	鈴川化学工業(株) 珪酸ソーダ等、液 体薬品製造・販売	(有)大島基礎 地盤改良工事施工
杉本興業 地盤改良工事施工	東海建設兼業(株) 地盤改良工事施工	今尾業務店 薬液注入・高圧噴射攪 拌工事、アンカー工事	(有)内山建材 土工事・ 地盤改良工事	UBE三菱セメント(株) 名古屋支店 セメント・セメント 固化材販売	弘耀 地盤改良工事施工	(株)三興商会 東京支店 鋼管専門問屋
実石熔接所 溶接(建築・土木) 配管・製缶	翔地検 地盤調査	ソーダニッカ(株) 名古屋支店 グラウト材料一式・化学工業 薬品・合成樹脂原料他販売	大栄テックス(株) 推進工事	太閤テックス(株) 小口径推進工事 (パイプライター・ ロックマン・コブラ工法)	太藤基礎(株) ウエルポイント・ 立坑掘削工事	太陽建機レンタル(株) 静岡支店 土木・建設機械 器具レンタル
拓実工業 地盤改良工事施工	ディーグ 地盤調査・解析・設計・ 土質試験、施工管理	土井産業(株) 静岡営業所 建設機械の修理	塙工業 一般土木・耐震 補強・基礎工事	ヒダ(株) 富士支店 上下水道関係資材販売	(有)平居建設 ケーシング立坑工事	富士グラウトテクノ(株) 軽量盛土・低圧 グラウト注入工事施工





# 暑中お見舞い申し上げます



太洋名古屋 安全衛生協力会	(株)アートコーポレーション 推進工・立坑工	(有)青木組 ハツリ工	(有)青山基礎事業 薬注工	アース建設(株) 推進工	葵建運(株) 地盤改良工	赤津産業(株) 地盤改良工
今尾業務店 薬注工	井戸忠工業(株) 井戸工	(株)エナ重機 クレーン	愛媛シールド工業(株) 推進工	(株)縁 土工	江崎調査ボーリング ボーリング工	(株)尾頭 土工
(有)大島基礎 地盤改良工	尾張地質 ボーリング工	(株)柏本商事 土工	(有)かとう開発技建 地盤改良工	(株)亀川組 太陽光	(株)木下工務所 推進工	(有)鬼頭重機 地盤改良工
(株)岐阜ニチナン 地盤改良工	(株)国見重機工業 クレーン	黒澤工業(株) 推進工	Grand Light 地盤改良工	(株)栗元地質 ボーリング工	(株)ケースタンパー 地盤改良工	(株)小城組 推進工
コンテナンス(株) 建物矯正	(有)五代目源右工門 建物矯正	シマイチ 嶋田一道 建物矯正	(有)秀文建設 地盤改良工	(有)神農商会 地盤改良工	(有)ジオアートシステム 解析取纏め	(有)スリーテック 注入工
(有)杉本基礎工業 注入工	スギウラ J I B A N S W S 工	勢州建設(株) 立坑工推進工	(株)綜和 注入工	(有)太平技建 防水工	(株)大豊 水替工	(株)タケモト 水替工
(株)貴建 地盤改良工	(株)タツタ地水工業所 井戸工	地下工業(株) 高圧噴射攪拌工	(株)千原土木 土工	中部ソイル工業 地盤改良工	中部ソイルサービス ボーリング工	(株)津島技建 地盤改良工
(有)ディー・フォワード 推進工	(株)TEN 建物矯正	土居地質調査 ボーリング工	東海地研(株) 探査工	(株)奈良重機工事 地盤改良工	(株)浪速試錐工業所 地盤改良工	(株)成建 注入工
(有)西日本開発 地盤改良工	(株)野村地質 ボーリング工	(有)羽鳥基礎工業 薬注工	(株)馬場建設 推進工	服部地質調査 ボーリング工	(株)姫野組 関西支店 推進工	(有)平居建設 立坑工
B I G W E S T (株) 地盤改良工	姫野テクノス(株) 地盤改良工	(有)FUKUTAKA 土工	福池基礎 地盤改良工	保坂運輸(株) 運搬工	(株)ホタコン 土工	(有)源開発 地盤改良工
(株)村上電気工事 電気工	名南電機興業(株) 電気工	メインマーク(株) 建物矯正	(株)名岐地質 ボーリング工	(有)名東地質 地質調査	(有)森重機 クレーン	ヤスダエンジニアリング(株) 名古屋営業所 推進工
(有)山崎組 地盤改良工	(株)優空 土工	横井クレーン(株) 地盤改良工	(株)ヨコタテック 土壌浄化	太友会	(有)アースビルド 地盤改良工	(株)アクティオ 高槻営業所 機械レンタル
(有)有村重機 機械修理	ESC建材(株) 地盤改良材販売	伊東基礎 地盤改良工	(有)井上土建工業 地盤改良工	(株)Weed 表層改良工	(株)エイコーエンジニアリング 推進工	N・テック 地盤改良工
(有)エムエス工業 地盤改良工	(株)エレア 薬液注入工	オータ建機(株) 機械レンタル	(有)岡田工業 地盤改良工	奥村機械(株) 機械レンタル	糟谷工業 地盤改良工	勝尾工業 地盤改良工
(株)亀山工業 鋼管推進工	川重産業(株) 地中障害物撤去	(株)カンキ 機械レンタル	カンケンフローシステム(株) 機械修理	共伸機電工業(株) 機械レンタル	グローリー開発(株) 土工一般・重機オペ	(株)弘倫コーポレーション 推進工
(株)Sakatec 杭打工	(株)三興商会 鉄材料販売	(株)山洋基礎 地盤改良工	サンワ基礎工業(株) 薬液注入工	(株)島田工業 機械修理・販売	昭栄薬品(株) 地盤改良材販売	白井建材(株) 地盤改良材販売
伸和重量建設(株) 地盤改良工・運送業	(有)スリーテック 薬液注入工	ソーダニッカ(株) 地盤改良材販売	地下工業(株) 高圧噴射	(株)地研テクノ 地質調査工	東曹産業(株) 地盤改良材販売	東陽商事(株) 大阪支店 注入機材レンタル
東洋特殊土木(株) 設計事務所	(株)徳永組 場所打工	トランスポート鳥取(株) 地盤改良工	(株)浪速試錐工業所 地質調査工	(株)西岡工業 薬液注入工	西光運輸(株) 運送業	日建商事(株) 機械レンタル
日邦電機(株) 機械レンタル	日本テクノ(株) 機械修理	日本マーツ(株) 関西支店 機械レンタル	ハシヤ機工(株) 部材販売	樋口基礎(有) 地盤改良工	(株)平井クレーン興業 地盤改良工	富士化学(株) 大阪営業所 材料販売
(株)松商重機興業 運送業	山喜産業(株) 高砂営業所 機械レンタル	(株)結城工業 薬液注入工	(有)吉野工務店 地盤改良工	(株)ワイジーケー 薬液注入工	(株)ワキタ 大阪中央支店 機械レンタル	(株)WASC基礎地盤研究所 試験所
博太会	神田建設(株) RBP工法	OGATA住宅基盤(株) 柱状改良・鋼管 杭・表層改良	(株)明和テクニカル 鉄筋挿入工・ ロックボルト	大石工業(株) 柱状改良・鋼管 杭・表層改良	(株)大同工務店 場所打杭	(株)塩見組 鋼管杭
(株)豊神建設 ミニウォール・土工	日本建設技術(株) 推進工	(株)イマイ工業 法面補強	(株)優空 一般土木	(株)丸八土建 鉄筋挿入工(無足場)・ RBP工・NSPC-W 工法他	(株)デミス 地盤改良・鉄筋 挿入・法面工他	(株)JKY 地盤改良工・RBP工 (薬液注入・高圧 攪拌工他)
(株)推研 CMT推進機 リース他	(有)豊島開発 放電破碎・法面 工事他	長栄工事工業 放電破碎・一般 土工事他				