

LOOK

アンカー

グラウンドアンカーによる
港湾施設の耐震補強

グラウンドアンカーによる
法面・斜面の安定

I. 協会のニュース	1
(1) 平成 27 年建設事業関係労国土交通大臣表彰の受賞	1
(2) 平成 27 年「子ども霞が関見学デー」の開催	2
(3) 建設業許可事務ガイドラインの改正	3
II. 協会の活動報告	4
(1) 会長インタビュー「適用範囲拡大し、さらなる普及へ」	4
(2) 第 17 回定時総会(平成 27 年度開催)報告	5
(3) 平成 26 年度事業報告	6
1) アンカー工法に関する講習を行う事業	6
2) アンカー工法に関する資格付与を行う事業	6
3) アンカー工法に関する研究助成を行う事業	7
4) アンカー工法に関する情報調査を行う事業	8
5) アンカー工法に関する情報出版を行う事業	8
(4) 平成 27 年度事業計画	8
●グラウンドアンカー施工技術講習会のご案内	8
●グラウンドアンカー施工士認定証更新講習のご案内	9
●グラウンドアンカー施工士検定試験のご案内	9
III. 平成 27 年度版 日本アンカー協会出版物のお知らせ	10
(1) 平成 27 年度 日本アンカー協会 発行図書およびソフト	10
IV. グラウンドアンカー施工士登録者名簿	13
V. 一般社団法人日本アンカー協会 会員名簿	22

38

SEPTEMBER 2015

JAA JAPAN ANCHOR ASSOCIATION

I. 協会のニュース

(1) 平成27年建設事業関係功労国土交通大臣表彰の受賞

毎年、建設業界の発展に貢献した功労者と優良団体の功績をたたえる建設事業関係功労者等国土交通大臣表彰の表彰式が平成27年7月10日午前11時から、東京・霞が関の国土交通省10階共用大会議室で行われました。

表彰を受けたのは建設事業関係各分野の発展に尽くした217名、6団体でした。建設業関係からは、日本アンカー協会会長の中原巖氏が栄誉に浴されました。表彰理由は、「多年地すべり防止工事業に精励するとともに関係団体の役員として業界の発展に寄与した」として日本アンカー協会の役員として業界の発展に寄与したことが認められたものです。

表彰式には、中原会長が出席し、式では受賞者の名前が読み上げられて表彰を受けました。また、太田国土交通大臣は、「社会資本の整備は、わが国経済の健全な発展や国民生活の安定の向上に極めて重要な役割を果たしている。わが国におい

ては昨今、本格的な人口減少・高齢化、さらには切迫する巨大災害、世界的な都市間競争の激化といった構造的な変化への対応が重要な課題になっている。中でも頻発する自然災害に備えた防災・減災対策、インフラの老朽化対策、快適な住宅・都市環境の整備など、国土交通行政の着実な推進には、皆さまの力が不可欠。なお一層のご協力をお願いしたい。」と祝辞を述べました。

優良団体6団体以外の部門別受賞者数は、取用委員会等委員関係が16名、建設業関係が89名、不動産業関係が33名、測量事業等関係が12名、建設機械関係が2名、都市計画事業関係が22名、河川事業関係が4名、道路事業関係が5名、住宅・建築事業関係が28名、建設行政関係が6名、合計217名となっています。



中原 巖氏

日本基礎技術(株)代表取締役社長
(一社)日本アンカー協会会長



平成27年建設事業関係功労国土交通大臣表彰式【建設通信新聞】

(2) 平成27年「子ども霞が関見学デー」の開催

『建設産業を見て、体験して、知ってもらおう！ 重機の試乗体験、職人さんのものづくり「子ども霞が関見学デー」』をキャッチフレーズとして、平成27年7月29日、30日の2日間、東京・霞が関の国土交通省にて広報イベント「子ども霞が関見学デー」が開催されました。

このイベントは、子どもたちを対象とした親子参加型の業務説明や職場見学などを行うことにより、子どもたちが夏休みに広く社会を知る体験活動の機会とするとともに、行政の仕事について理解を深めてもらうことを目的に各省庁で実施しています。

建設産業戦略的広報推進協議会では、子ども（小中学生）とその保護者に向けて、建設業の魅力を体感してもらうために、建設機械の試乗体験や職人技の実演、体験などの各種イベントを実施しました。日本アンカー協会では、建設産業戦略的広報推進協議会の呼びかけに賛同して、広報委員会を中心としてイベントへ参加しました。

屋外では、主に災害用に使用されている双腕式ショベルの実演のほか、建設現場で活躍するミニパワーショベルの試乗体験が行われました。また、造園や左官の職人さんの手ほどきを受けて、ミニ庭園づくりや塗り壁・こて絵など子どもたちのものづくり体験も行われました。この他、専門工事業の仕事を紹介するパネル展示を実施しました。

日本アンカー協会のイベントは、『よくわかる！アンカー工

の仕組み』をキャッチフレーズとして、

- (1) アンカー職人さん！ 受付コーナーでは、アンカーのクイズと説明資料をお渡しし、クイズに正解したお子様には、景品を差し上げました。(来場者数：550名)
- (2) がけ崩れとアンカーのしくみ！ 体験コーナーでは、「がけ崩れ体験模型」を使って、がけ崩れとアンカーのしくみをわかりやすく説明しました。(来場者数：550名)
- (3) 地すべりとアンカーのしくみ！ 体験コーナーでは、「地すべり体験模型」を使って、地すべりとアンカーのしくみをわかりやすく説明しました。(来場者数：550名)
- (4) アンカーの工事現場で記念写真！ 体験コーナーでは、アンカー職人になって、アンカー工事の現場で写真を撮りました。(来場者数：280名)

会場内に日本アンカー協会を含む専門工事業団体のキャラクターやマーク、双腕式ショベルイラスト、「建設現場へGO！」のシンボルマークを使用した5種類のスタンプを設置し、スタンプラリーを実施しました。多くの子どもたちが参加し、5種類すべてのスタンプを集めた子どもたちには景品を進呈しました。

会場には、例年を大幅に上回る来場者3,225名（昨年2,030名）が訪れ、建設産業が一致団結したイベントとなり大盛況のうちに終了しました。

○アンカー職人さん！ イベント会場



○アンカー職人さん！ 受付コーナー



○アンカーの工事現場で記念写真！ 体験コーナー



○がけ崩れとアンカーのしくみ！ 体験コーナー



(3) 建設業許可事務ガイドラインの改正

●業種区分に関する調査の実施

国土交通省においては、「建設産業の再生と発展のための方策2011」(平成23年6月23日国土交通省建設産業戦略会議)及び「技術者制度検討会とりまとめ」(平成23年6月28日国土交通省技術者制度検討会)における指摘を踏まえ、建設業許可業種区分の点検の基礎資料とするため、業種区分の実態と建設業界の要望の把握を目的とした調査が、平成23年9月に行われました。

日本アンカー協会では、以下のような要望理由を上げ、「とび・土工・コンクリート工事」について、建設工事の内容「ホ」その他基礎的ないしは準備的工事」に対する建設工事の例示として「アンカー工事」を追加する改正案を要望しました。

- ・アンカーに関する技術の振興を図るため、平成10年に社団法人日本アンカー協会が設立された。
- ・専門技術者の育成を図るため、平成7年よりグラウンドアンカー施工士検定試験を実施している。

- ・アンカー工事については、多くの施工実績を有している。
- ・「国土交通省土木工事積算基準」には、土木工事標準歩掛として「アンカー工」の項目がある。

●建設業許可事務ガイドラインの改正

建設工事の内容及び例示等について、中央建設業審議会・社会資本整備審議会の基本問題小委員会(平成26年1月21日)がとりまとめた「当面講ずべき施策のとりまとめ」において、“工事の内容、例示等については、建設業者団体等を通じて確認された施工実績や取引実態等の現状に鑑み、早期に告示、ガイドラインの一部を改正する必要がある。今後も、施工実態や取引実態の変化、施工技術の進歩等を速やかに反映する必要があるため、機動的に見直すべきである。”とされました。平成26年12月25日には、近年の建設業における施工実態等を踏まえ、「建設工事の内容を定める告示」と、「建設工事の例示及び区分の考え方を定めるガイドライン」が改正されました。

○建設業許可事務ガイドライン 別表1 (平成26年12月25日改正)

※下線は新規

【改正後】		【改正前】	
建設工事の種類	建設工事の例示	建設工事の種類	建設工事の例示
とび・土工・コンクリート工事	ホ 地すべり防止工事, 地盤改良工事, ボーリンググラウト工事, 土留め工事, 仮締切り工事, 吹付け工事, <u>法面保護工事</u> , 道路付属物設置工事, <u>屋外広告物設置工事</u> , 捨石工事, 外構工事, はつり工事, <u>切断穿孔工事</u> , <u>アンカー工事</u> , <u>あと施工アンカー工事</u> , 潜水工事	とび・土工・コンクリート工事	ホ 地すべり防止工事, 地盤改良工事, ボーリンググラウト工事, 土留め工事, 仮締切り工事, 吹付け工事, 道路付属物設置工事, 捨石工事, 外構工事, はつり工事

協会ホームページの「会員専用ページ」の利用方法

《利用方法》

会員専用ページの閲覧には、パスワードが必要です。パスワードを入力して、[ログイン] ボタンを押してください。

会員専用ページのメニュー画面が表示され、情報サービスを利用できます。

《サービスメニュー》

1) ニュース

官公庁からの通知文書等を閲覧できます。

2) 協会広報誌バックナンバー

これまで発行された日本アンカー協会の広報誌のバックナンバーを閲覧できます。

パスワード：jaa180201

グラウンドアンカー施工士登録内容変更届

(一社) 日本アンカー協会 行
(FAX: 03-5214-1169)

「グラウンドアンカー施工士登録者名簿」の内容について、訂正その他お気づきの点がありましたら、事務局までお知らせください。また、転勤等のご連絡をされる際には、必ず登録番号を付して下さるようお願いいたします。

ご連絡は事務局宛、下表に必要な事項をご記入のうえ FAX にてお願いいたします。

登録番号	
氏名	
勤務先	
所属	
勤務先住所	〒 -
	TEL. ()

適用範囲拡大し、さらなる普及へ

一般社団法人日本アンカー協会

インタビュー

会長 中原 巖氏

(日本基礎技術㈱代表取締役社長)



施工方法改良し、技術者負担軽減

■昨年を振り返って

トピックスとしては、国土交通省が14年12月25日に「建設工事の内容を定める告示」と「建設工事の例示及び区分の考え方を定めるガイドライン」を改正し、アンカー工事が「とび・土木・コンクリート工事」の業種区分の中に位置付けられました。これにより、さまざまな分野でアンカー施工の認知度が高まるとともに、施工現場において活用範囲が広がることを期待しています。

■今後の需要をどうみていますか

近年のアンカー工事の施工件数は、仮設工事を含めて年間約1300～1400件の水準で推移しています。毎年、梅雨や台風のシーズンになると、日本のどこかで山やがけ崩れが発生して、大きな被害のニュースを聞きます。これらの自然災害を防ぐための対策工事を行う必要があると思います。

東日本大震災では、未曾有の地震・津波被害により、多くの陸上構造物および海洋構造物が被害を受けています。これらの被災地の復旧・復興が急がれていますが、各種構造物の耐震補強を行う際に、これまで以上にアンカー施工が活用されることを期待しています。

■人材を獲得するためにどのような施策を進めていきますか

需要に応えるためには労働力の確保が重要課題の一つです。協会は、グラウンドアンカー施工士検定試験や定期的に行うグラウンドアンカー施工技術講習会を通じて、専門技術を持った技術者の育成に努めていますが、技術者の高齢化も進んでおり、このままでは人材が不足してしまう恐れがあります。

新たな人材を獲得するには、技術者の負担を減らす必要があります。すでに、大型部材を使う工事については機械で補助する体制を取っており、軽量パイプの導入を検討するなど、技術者の負担軽減への取り組みを進めています。

仕事量を確保し、労働者が働き続けたいと感じる業界にしていくことも大切です。そうすれば、人材も集まります。アンカー施工は、主に地すべりや急傾斜地、道路路面などの陸上部の法面構造物で使用され、近年は港湾構造物の護岸などの耐震補強への導入実績が増加していますが、協会は適用範

囲をさらに広げて、需要を増やしていきたいと考えます。

海外では、アンカー施工によるダムへの補修や補強、かさ上げ工事が数多く実施されています。協会では、ダムの堤体の補強工事への適用に向けた事例の調査をしています。

■老朽化したアンカーのメンテナンスも重要です

1968年に協会（当時はアースアンカー協会）が設立されて以降、国内のアンカー累計施工延長は約3万^{km}に達し、アンカーの維持管理はとても重要な課題だと認識しています。現在のアンカーは防食対策が万全ですが、88年以前に設置されたアンカーは「二重防食」を意識していなかったことから防食対策が現在と比べて十分ではなかったでしょう。今後、全国に設置されたアンカーを点検・調査して、その機能が果たされているかどうかを確認する必要があります。問題があるアンカーについては、きちんと対策し、安全を期すことが望まれます。

維持管理方法の統一化も重要です。協会では、土木研究所との共同研究の成果を反映させ、道路のり面工の老朽化、劣化、変状などを目視、打音、触診による点検方法などを示した「グラウンドアンカー維持管理マニュアル」(08年発行)を取りまとめ、維持管理方法の統一化を図りました。今年度は、その後の点検事例の調査成果を反映させた内容に改訂を行う予定です。

■アンカー協会の長期的な展望を

アンカー施工は、防災・減災で大きな力を発揮する非常に使い勝手がよい技術で、神戸港・四日市港における護岸の耐震補強工事などさまざまな分野で使用されています。

さらに需要を高めるためには、こうしたメリットをきちんと発信するとともに、品質管理を確保できる体制を整えて、発注者の信頼に応えられるようにしていかなければなりません。その一環として、試験管理ソフトによる試験解析の様式の統一化を図っています。

常に新しいことにチャレンジし、技術の改良や適用範囲の拡大に取り組んでいくとともに、若い人たちにも業界の魅力を伝えていきたいと考えています。

【日刊建設工業新聞 平成27年4月23日】

II. 協会の活動報告

(2) 第17回定時総会（平成27年度開催）報告

第17回定時総会は、平成27年6月3日（水）に東京都文京区の東京ドームホテル地下1階「シンシア」において、正会員136名のうち、129名が出席して開催されました。

総会は、午後4時30分に開会され、中原会長を議長として議案審議に移りました。

議案は次のとおりです。

・第1号議案 平成26年度決算報告の件

議長は、平成26年度（自平成26年4月1日至平成27年3月31日）における事業状況を、下記の書類を提出して詳細に説明報告し、その審議承認を求めた。

1. 貸借対照表、2. 損益計算書（正味財産増減計算書）、3. 貸借対照表及び損益計算書（正味財産増減計算書）の附属明細書

ついで監事を代表して監事 坂巻毅は上記の書類につき綿密に調査したところ、いずれも正確かつ適当であることを認めた旨を報告した。

本定時総会は、別段の異議なくこれを可決確定した。

・第2号議案 公益目的支出計画実施報告書の件

議長は、平成26年度（自平成26年4月1日至平成27年3月31日）における公益目的支出計画の実施状況について説明報告し、その審議承認を求めた。

ついで監事を代表して監事 坂巻毅は上記の書類につき綿密に調査したところ、いずれも正確かつ適当であることを認めた旨を報告した。

本定時総会は、別段の異議なくこれを可決確定した。

・第3号議案 役員を選任の件

議長は、理事及び監事全員が、定款第24条の規定により、本定時総会終結と同時に任期満了退任することになるので、これを改選する必要がある旨を述べ、その選任方法を総会に諮ったところ、出席社員中よりその指名を議長に一任したいとの発言があり、全員異議なくこれに賛成した。

議長は、下記の者を指名し、その賛否を議場に諮ったところ、全員一致をもってこれに賛成したので、下記のとおり可決確定した。

なお、被選任者は席上その就任を承諾した。

・報告事項1 平成26年度事業報告の件

議長は、平成26年度（自平成26年4月1日至平成27年3月31日）における事業報告の内容について報告した。

・報告事項2 平成27年度事業計画の件

議長は、平成27年度（自平成27年4月1日至平成28年3月31日）における事業計画の内容について報告した。

・報告事項3 平成27年度収支予算の件

議長は、平成27年度（自平成27年4月1日至平成28年3月31日）における収支予算の内容について報告した。

以上をもって本定時総会の議案全部の審議を終了したので、議長は閉会の挨拶を述べ、午後5時30分散会した。



◎一般社団法人日本アンカー協会 役員名簿

平成27年6月3日選任

役職	氏名	職業
会長	中原 巖	日本基礎技術株式会社 代表取締役社長
副会長	海野 隆哉	ジェイアール東日本コンサルタンツ株式会社 顧問
副会長	草深 守人	法政大学 名誉教授
常務理事	山崎 淳一	三信建設工業株式会社 取締役執行役員
常務理事	横田 弘一	ライト工業株式会社 執行役員
常務理事	山田 浩	日特建設株式会社 取締役常務執行役員
理事	遠藤 堅一	成和リニューアルワークス株式会社 常務執行役員（新任）
理事	川瀬 勝久	東興ジオテック株式会社 代表取締役社長
理事	清宮 理	早稲田大学 教授（新任）
理事	小牧 正行	ケミカルグラウト株式会社 専務取締役
理事	中野 正則	一般財団法人土木研究センター 専務理事（新任）
理事	平井 久嗣	神鋼鋼線工業株式会社 PC鋼線事業部営業部長
理事	弘中 隆義	鈴木金属工業株式会社 建材販売部長
理事	前原 弘光	青山機工株式会社 代表取締役社長
専務理事	武山 光成	事務局長（元 東京国道工事事務所長）
監事	稲村 利男	東洋テクノ株式会社 常勤監査役
監事	坂巻 毅	構造工事株式会社 代表取締役社長
監事	山口 和男	住友電工スチールワイヤー株式会社 PC営業部長（新任）

役員18名（理事15名、監事3名） 任期：平成27年6月3日から平成29年度定時総会の終結の時まで

(3) 平成26年度事業報告

1) アンカー工法に関する講習を行う事業

●グラウンドアンカー施工技術講習会の実施

グラウンドアンカー施工技術講習会は、グラウンドアンカー施工技術の基本事項をわかりやすく学ぶ機会として実施しています。

平成26年度のグラウンドアンカー施工技術講習会は、平成26年9月6日、13日、20日(土)9:30~12:30に全国9会場において開催しました。

講習会の各会場には講師(技術委員)を2名派遣し、講習を行いました。講習会の申込者は201名、出席者は179名(出席率89.1%)でした。施工技術講習会は、地盤工学会のCPDプログラムに認定されています。

○平成26年度グラウンドアンカー施工技術講習会(9:30~12:30)

地区	講習会開催日	会場
札幌	平成26年9月6日(土)	ニューオータニイン札幌
仙台	平成26年9月13日(土)	ハーネル仙台
東京	平成26年9月20日(土)	TKP大手町カンファレンスセンター
新潟	平成26年9月6日(土)	コープシティ花園ガレソンホール
名古屋	平成26年9月13日(土)	菱信ビル
大阪	平成26年9月20日(土)	天満研修センター
広島	平成26年9月6日(土)	広島YMCA国際文化センター
高松	平成26年9月13日(土)	高松テルサ
福岡	平成26年9月20日(土)	電気ビル本館

2) アンカー工法に関する資格付与を行う事業

●グラウンドアンカー施工士検定試験の実施

グラウンドアンカー施工士検定試験は、建設工事において極めて重要な専門分野であるグラウンドアンカー工事に従事する技術者を対象として、調査・設計・施工を円滑かつ安全に行うために必要な知識と技術の向上を図り、工法の信頼性を高めることを目的としています。

平成26年度のグラウンドアンカー施工士検定試験は、平成26年10月18日(土)13:00~15:00に全国9会場において開催しました。

試験日当日には、本部に総括試験監督員(事業委員長)及び事務局長が待機し、各試験会場には試験監督員(事業委員)を1名派遣し、試験を行いました。検定試験の申込者は347名、出席者は316名(出席率91.1%)でした。

なお、事業委員会では試験監督について、検定試験の遅刻及び途中退席などの他、災害対策についても申し合わせを行いました。

試験の答案の採点は、11月4、5日に事業委員により行い

ました。11月17日に試験委員会を開催し、合格基準及び合格判定について審議が行われ、その結果、平成26年度グラウンドアンカー施工士検定試験の合格者143名(合格率45.3%)を決定しました。

合格者の発表については、12月1日(月)に行いました。

○平成26年度グラウンドアンカー施工士検定試験(13:00~15:00)

地区	検定試験開催日	会場
札幌	平成26年10月18日(土)	ニューオータニイン札幌
仙台	平成26年10月18日(土)	ハーネル仙台
東京	平成26年10月18日(土)	TKP大手町カンファレンスセンター
新潟	平成26年10月18日(土)	コープシティ花園ガレソンホール
名古屋	平成26年10月18日(土)	菱信ビル
大阪	平成26年10月18日(土)	天満研修センター
広島	平成26年10月18日(土)	広島YMCA国際文化センター
高松	平成26年10月18日(土)	高松テルサ
福岡	平成26年10月18日(土)	電気ビル本館

○平成26年度グラウンドアンカー施工士検定試験 合格者(143名)

受験番号	氏名	受験番号	氏名	受験番号	氏名	受験番号	氏名	受験番号	氏名	受験番号	氏名
1003	佐藤 尚弘	3015	成田 敦	5058	横井 敬典	6041	中神 徳仁	9009	井上 真治	9087	西本 尊
1007	本間 陸美	3016	野村 育正	6002	岩本 直樹	7001	池座 篤史	9015	海野 芳彦	9090	服部 勝広
2002	阿保 貴光	3017	早川 道洋	6004	大河原志朗	7002	植木 徹	9020	押川 明良	9092	浜辺 隼人
2003	石川 徹	3018	原田 良信	6008	小川 敦史	7003	倉長 正樹	9021	小田川隼祐	9095	樋口雄一郎
2007	川嶋 洋人	4001	稲月 慶介	6009	小幡 洋靖	7004	河野 暢之	9024	尾上 勇一	9096	日高憲太郎
2012	菅原 佳和	4002	小田島竜太	6011	弓削 隆	7006	高木 昌文	9028	甲斐 泰暁	9098	平城 勝利
2013	鈴木 純	4005	小島 公平	6013	榊 秀一朗	7007	高橋 正二	9032	河野 一郎	9099	広津 大治
2015	鈴木 敏幸	4007	佐藤 稔	6014	坂本 利之	7011	夏野 耕二	9033	河野 貴則	9101	松浦 敏則
2016	高橋 一成	4008	武田 憲治	6016	櫻井 英樹	7012	日野 雅利	9037	木田 伸夫	9108	南 俊光
2017	竹中 宏司	4009	中嶋 智之	6019	田中 浩之	7015	古崎 和博	9038	木原 真	9112	村田 敏宏
2018	田中 俊成	4012	前山 和廣	6021	田村 親正	7017	松本 幸宣	9041	黒木今朝保	9113	村山 浩二
2019	筒井 健一	4014	安井 徹	6022	土居 弘直	7018	道中 英文	9043	黒木 義治	9114	本村 将文
2021	中澤 豪	4015	山田 崇喜	6023	中田 順一	7020	森山 誠	9044	黒田 義隆	9116	森下 洋
2022	西川 直毅	5002	石黒 敦久	6024	野田 一成	7021	山崎 雄二	9046	小出 賢治	9118	安田 圭一
2027	村山 孝	5005	岩館 信成	6026	福井 義仁	7022	山田 昌道	9048	小林 諸苗	9121	山下 真哉
2028	村山 昌彦	5021	阪本 気鋭	6027	福田 理司	7024	吉田 厚	9051	崎濱 秀雅	9127	山本 武
3001	尾形 潔	5022	佐々木隆夫	6028	福本 猛	7026	藤本 洋	9052	佐々木広文	9129	横田 知範
3004	栗林 拓司	5024	清水畑政則	6029	古川 久之	8002	小林 光雄	9056	陣野 英範	9133	渡邊 稔夫
3005	斎藤 春佳	5025	鈴木 真	6030	干場奈美枝	8003	篠崎 敦史	9061	高田 弘徳		
3006	斎藤 幸人	5028	高野 裕久	6031	間瀬戸 究	8004	相馬 郁哉	9074	中武総一郎		
3007	佐藤 圭	5034	堂脇 和義	6032	松下 浩幸	8005	曾我部匡敏	9079	中村 達也		
3010	真田 瑠美	5037	西峰 康教	6033	松本 洋一	8012	森田 知成	9083	西木 重樹		
3011	清水 義康	5043	林 寛嗣	6034	松山 公仁	9001	浅原 寛	9084	二木 俊一		
3013	塚越 梓	5048	堀内 将	6035	松山 豊和	9002	有島 智洋	9085	西 大輔		
3014	豊野 谷慎司	5057	山下 博之	6040	吉水 正和	9008	稲田 弘志	9086	西村 広明		

●グラウンドアンカー施工士認定証更新講習の実施

平成26年度のグラウンドアンカー施工士認定証更新講習は、平成26年9月6日、13日、20日(土)13:30~16:30に全国9会場において開催しました。

更新講習の各会場には講師(技術委員)を2名派遣し、講習を行いました。更新講習の申込者は511名、出席者は504名(出席率98.6%)でした。

更新講習は、地盤工学会のCPDプログラムに認定されています。

○平成26年度グラウンドアンカー施工士認定証更新講習(13:30~16:30)

地区	講習会開催日	会場
札幌	平成26年9月6日(土)	ニューオータニイン札幌
仙台	平成26年9月13日(土)	ハーネル仙台
東京	平成26年9月20日(土)	TKP大手町カンファレンスセンター
新潟	平成26年9月6日(土)	コープシティ花園ガレソホール
名古屋	平成26年9月13日(土)	菱信ビル
大阪	平成26年9月20日(土)	天満研修センター
広島	平成26年9月6日(土)	広島YMCA国際文化センター
高松	平成26年9月13日(土)	高松テルサ
福岡	平成26年9月20日(土)	電気ビル本館

(参考)グラウンドアンカー施工士検定試験の受験者、合格者及び登録者 (平成27年4月1日現在)

年度	受験者数	合格者数	合格率	登録者数	登録率
平成7年度(第1回)	538	244	45.4	159	65.2
平成8年度(第2回)	607	214	35.3	136	63.6
平成9年度(第3回)	687	184	26.8	119	64.7
平成10年度(第4回)	955	337	35.3	214	63.5
平成11年度(第5回)	643	225	35.0	127	56.4
平成12年度(第6回)	616	226	36.7	169	74.8
平成13年度(第7回)	625	218	34.9	154	70.6
平成14年度(第8回)	727	249	34.3	184	73.9
平成15年度(第9回)	789	333	42.2	231	69.4
平成16年度(第10回)	710	325	45.8	215	66.2
平成17年度(第11回)	623	217	34.8	187	86.2
平成18年度(第12回)	631	247	39.1	204	82.6
平成19年度(第13回)	455	147	32.3	129	87.8
平成20年度(第14回)	324	125	38.6	107	85.6
平成21年度(第15回)	315	91	28.9	74	81.3
平成22年度(第16回)	334	150	44.9	150	100.0
平成23年度(第17回)	324	144	44.4	144	100.0
平成24年度(第18回)	306	97	31.7	97	100.0
平成25年度(第19回)	278	102	36.7	102	100.0
平成26年度(第20回)	316	143	45.3	143	100.0
合計	10,803名	4,018名	37.2%	3,045名	75.8%

3) アンカー工法に関する研究助成を行う事業

●アンカー工法に関する研究助成の実施

アンカー工法に関する研究を対象とし、大学・高等専門学校及び研究機関において研究活動に従事する若手研究者の個人研究又は共同研究に対して、研究助成を実施しています。

平成26年度は、研究助成審査委員会において、応募件数6件の中から、助成対象として3件を採択しました。

○平成26年度(第13回)研究助成 助成研究者(平成27年3月3日)

研究テーマ	助成研究者	所属
粒状体解析に基づくアンカー工補強斜面の安定性評価法の研究	西村 強	鳥取大学大学院工学研究科 教授
アンカー体の長さや外径の変化が支持機構に及ぼす影響に関する現場実験とFEMによる解析	兵動 正幸	山口大学大学院理工学研究科環境共生系専攻 教授
アメリカ(ヨーロッパ含む)におけるグラウンドアンカーについて	D.A.ブルース	ジオシステムズ 社長

●グラウンドアンカー国際研究成果報告会の実施

平成26年度は、平成26年7月23日に「グラウンドアンカー国際研究成果報告会」を開催し、アンカー工法に関する研究助成を受けた助成研究者を対象として、アンカー工法の設計・施工の現状と展望をテーマとした近年の主だった研究成果に

ついて研究発表及びパネルディスカッションを行うとともに、併せて、約100名の参加者は世界各国のアンカー技術者との意見交換及び技術交流を行いました。

○「グラウンドアンカー国際研究成果報告会」発表者

発表論文名	研究発表者	所属
日本におけるグラウンドアンカーの現状と今後の展望	横田 弘一	日本アンカー協会 技術委員長
グラウンドアンカー工法による護岸構造物の耐震補強効果に関する研究	清宮 理	早稲田大学 教授
大規模構造物に対するアンカー設計法の見直し	川崎 秀明	ダム技術センター 首席研究員
北米におけるダムの補修・補強のためのロックアンカー — 2012年までの最新調査報告 —	D.A.ブルース	ジオシステムズ 社長 《アメリカ》
グラウンドアンカー — 特別な適用事例といくつかの最近の発展 —	D.マザーズ	ジオサーブ グローバル 常務取締役 《イギリス》

4) アンカー工法に関する情報調査を行う事業

●アンカー工事の施工実績調査の実施

平成26年度は、平成25年度の新設のランクAアンカー（永久）、新設のランクBアンカー（仮設）およびアンカーの維持管理の施工実績について調査を実施しました。

○グラウンドアンカーの年度別施工実績の推移 (正会員アンケートの集計)

	年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
新設 永久	件数(件)	1,278	947	1,041	843	882
	延長(km)	770	676	714	600	572
新設 仮設	件数(件)	466	393	363	453	378
	延長(km)	392	389	445	438	393
新設 計	件数(件)	1,744	1,340	1,404	1,296	1,260
	延長(km)	1,162	1,065	1,159	1,038	965
維持 計	件数(件)	52	15	26	33	29
	延長(km)	28	5	9	20	33
合計	件数(件)	1,796	1,355	1,430	1,329	1,289
	延長(km)	1,190	1,070	1,168	1,059	998

○平成25年度グラウンドアンカー工事施工実績

地域	新設工事						維持管理 工事		合計	
	永久 アンカー		仮設 アンカー		計		件数 (件)	延長 (km)	件数 (件)	延長 (km)
	件数 (件)	延長 (km)	件数 (件)	延長 (km)	件数 (件)	延長 (km)				
北海道	47	51	11	9	58	60	2	0.8	60	61
東北	65	46	16	12	81	58	9	7	90	66
関東	115	65	144	256	259	321	6	16	265	337
北陸	55	33	17	10	72	42	1	0.4	73	43
中部	113	90	43	27	156	117	5	3	161	119
近畿	117	88	65	39	182	127	0	0	182	127
中国	131	25	16	8	147	33	2	0.3	149	33
四国	36	29	7	6	43	35	2	0.5	45	35
九州	203	146	59	26	262	172	2	6	264	178
全国計	882	572	378	393	1,260	965	29	33	1,289	998

5) アンカー工法に関する情報出版を行う事業

●アンカー工法に関する技術資料の発行

平成26年度は、新設編と維持管理編を合冊した「平成26年度版グラウンドアンカー積算ガイドブック」及び「平成26年度版グラウンドアンカー技術ガイドブック」の改訂版を発行しました。

さらに、地盤工学会新基準に準拠した「グラウンドアンカー設計施工マニュアル」、協会が監修した試験管理業務を行う「グラウンドアンカー試験管理ソフト」等を継続して発行しました。

○平成26年度技術資料

技術資料名
平成26年度版グラウンドアンカー積算ガイドブック
平成26年度版グラウンドアンカー技術ガイドブック
グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説【地盤工学会】
グラウンドアンカー設計施工マニュアル
グラウンドアンカー維持管理マニュアル【鹿島出版会】
グラウンドアンカー受圧板設計・試験マニュアル【土木研究センター】
グラウンドアンカー国際フォーラム2006
英国土木学会グラウンドアンカー国際会議2007
グラウンドアンカー国際研究成果報告会
グラウンドアンカー試験管理ソフト

(4) 平成27年度事業計画

●グラウンドアンカー施工技術講習会のご案内

本講習会は、グラウンドアンカー施工技術の基本事項をわかりやすく学ぶ機会として、以下の通り開催いたします。なお、本講習会は、公益社団法人地盤工学会の継続教育（CPD）プログラムの対象とされております。

- ①講習日：平成27年9月5日(土) 札幌・新潟・広島
平成27年9月12日(土) 仙台・名古屋・高松
平成27年9月19日(土) 東京・大阪・福岡
- ②受講料：会員（正会員、賛助会員）8,000円(税込)
会員以外 12,000円(税込)
- ③申込受付期間：平成27年7月20日～8月20日
- ④受講申込書（無料）：

[ホームページ配布]：協会ホームページよりダウンロードして下さい。

[郵送配布]：郵送申込書に必要事項を記入し、本部事務局にFAXして下さい。

[配布期間]：平成27年6月20日～8月20日

○平成27年度グラウンドアンカー施工技術講習会の会場 (9:30～12:30)

地区	月日 (平成27年)	会場
札幌	9月5日(土)	北海道建設会館
仙台	9月12日(土)	TKP 仙台カンファレンスセンター
東京	9月19日(土)	TKP 東京大手町カンファレンスセンター
新潟	9月5日(土)	新潟駅前カルチャーセンター
名古屋	9月12日(土)	安保ホール
大阪	9月19日(土)	天満研修センター
広島	9月5日(土)	広島YMCA 国際文化センター
高松	9月12日(土)	高松テルサ
福岡	9月19日(土)	電気ビル本館

●グラウンドアンカー施工士認定証更新講習のご案内

認定証更新講習については、認定証の有効期間である5年毎に受講していただく必要があります。「グラウンドアンカー施工士」登録者に対する技術向上を図るため、講習内容の充実に努めてまいります。なお、本講習会は、公益社団法人地盤工学会の継続教育（CPD）プログラムの対象とされております。

- ①講習日：平成27年9月5日（土） 札幌・新潟・広島
平成27年9月12日（土） 仙台・名古屋・高松
平成27年9月19日（土） 東京・大阪・福岡
- ②受講料：会員（正会員、賛助会員）11,000円（税込）
会員以外 16,500円（税込）
- ③申込受付期間：平成27年7月20日～8月20日
- ④受講申込書（無料）
〔郵送配布〕協会本部事務局より、対象者へ受講申込書を郵送します。

○平成27年度グラウンドアンカー施工士認定証更新講習の会場 (13:30～16:30)

地 区	月 日 (平成27年)	会 場
札幌	9月5日(土)	北海道建設会館
仙台	9月12日(土)	TKP 仙台カンファレンスセンター
東京	9月19日(土)	TKP 東京駅大手町カンファレンスセンター
新潟	9月5日(土)	新潟駅前カルチャーセンター
名古屋	9月12日(土)	安保ホール
大阪	9月19日(土)	天満研修センター
広島	9月5日(土)	広島YMCA 国際文化センター
高松	9月12日(土)	高松テルサ
福岡	9月19日(土)	電気ビル本館

●グラウンドアンカー施工士検定試験のご案内

「グラウンドアンカー施工士」検定試験は、建設工事において極めて重要な専門分野であるグラウンドアンカー工事に従事する技術者を対象として、調査、設計、施工を円滑かつ安全に行うために必要な知識と技術の向上を図り、工法の信頼性を高めることを目的としています。検定試験に合格し、「グラウンドアンカー施工士」の登録を行った者に対し認定証を交付します。

- ①試験日：平成27年10月17日（土）
- ②試験地：札幌、仙台、東京、新潟、名古屋、大阪、広島、高松、福岡
- ③検定試験料：会員・会員以外とも 6,000円（税込）
- ④申込受付期間：平成27年9月1日～9月30日
- ⑤受験申込書（無料）：
〔窓口配布〕：協会本部事務局において、配布します。
〔郵送配布〕：郵送依頼書に必要事項を記入し、協会本部事務局にFAXして下さい。

〔配布期間〕平成27年6月20日～9月30日

⑥合格発表日：平成27年11月30日（予定）

○平成27年度グラウンドアンカー施工士検定試験の会場 (13:00～15:00)

地 区	月 日 (平成27年)	会 場
札幌	10月17日(土)	北海道建設会館
仙台	10月17日(土)	TKP 仙台カンファレンスセンター
東京	10月17日(土)	TKP 東京駅大手町カンファレンスセンター
新潟	10月17日(土)	新潟駅前カルチャーセンター
名古屋	10月17日(土)	安保ホール
大阪	10月17日(土)	天満研修センター
広島	10月17日(土)	広島YMCA 国際文化センター
高松	10月17日(土)	高松テルサ
福岡	10月17日(土)	電気ビル本館

○検定試験の出題範囲及び合否決定基準

平成27年8月12日
一般社団法人日本アンカー協会

平成27年度グラウンドアンカー施工士検定試験の 出題範囲及び合否決定基準

- 平成27年度グラウンドアンカー施工士検定試験の専門分野に関する出題範囲は、次のとおりとする。
 - 地盤工学会：「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説（JGS4101-2012）」、平成24年
 - 日本アンカー協会：「グラウンドアンカー設計施工マニュアル」、平成25年
- 平成27年度グラウンドアンカー施工士検定試験の合否決定基準は、次のとおりとする。

合格適格者は、択一式問題、記入式問題及び記述式問題について、次に掲げる全ての要件を満たす者とする。

 - 択一式問題の得点が60%以上であること。
 - 記入式問題の得点が60%以上であること。
 - 記述式問題の得点が60%以上であること。
 - 択一式問題、記入式問題及び記述式問題の合計得点が60%以上であること。

Ⅲ. 平成27年度版 日本アンカー協会出版物のお知らせ

(1) 平成27年度 日本アンカー協会 発行図書およびソフト

平成27年度には次のような協会出版物を発行しています。

詳細については、協会ホームページ (<http://www.japan-anchor.or.jp>) をご覧になり、ご購入ください。発行図書注文書は協会ホームページからダウンロードすることもできます。多くの皆様のお申込みをお待ちしています。

1. 「平成27年度版 グラウンドアンカー積算ガイドブック」

新刊 (平成27年4月)

協会独自の実態調査に基づき、新設編では、新設のグラウンドアンカーを施工するための歩掛り等を、わかりやすく解説。また、維持管理編では、既設のグラウンドアンカーについて維持管理するための歩掛り等を、点検・健全性調査・対策の各項目について、わかりやすく解説。

2. 「平成27・28年度版 グラウンドアンカー技術ガイドブック」

新刊 (平成27年4月)

グラウンドアンカーを施工するための方法及び手順を詳しく解説。各種アンカーの構造、各種材料の規格、形状寸法を掲載。「建設技術審査証明」及び「港湾関連民間技術の確認審査・評価」の概要を掲載。

3. 「グラウンドアンカー施工事例ガイドブック」

(平成27年 近刊予定)

グラウンドアンカーの計画を担当する技術者を対象として、アンカーの使用目的及び用途を、具体的にイメージしていただく参考資料となることを意図している。「グラウンドアンカー設計施工マニュアル」に掲載しているアンカーの使用目的及び用途について、具体的な施工事例を掲載。

4. 「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説 (JGS4101-2012)」

(平成24年5月)

平成12年版の基準改定後、アンカーを取り巻く国内外の情勢を十分に考慮し、反映することに努め、アンカーの種類・防食構造・試験規格・維持管理等の項目について平成24年改訂。【地盤工学会】

5. 「グラウンドアンカー設計施工マニュアル」

(平成25年7月)

平成24年版の地盤工学会「グラウンドアンカー設計・施工基準」に準拠して、グラウンドアンカーを新設する際の調査・計画、材料、防食、設計、施工、試験等について、わかりやすく解説いたしました。既刊の「グラウンドアンカー維持管理マニュアル」と併用することで、高品質のアンカー施工に役立つことを期待しています。

6. 「グラウンドアンカー維持管理マニュアル」

(平成20年7月)

土木研究所との長年にわたる共同研究の成果を基にして、日常の維持管理を確実に実施するためのノウハウについて取りまとめたマニュアル。既設のグラウンドアンカーを長期にわたり健全な状態で利用するため、点検・健全性調査・対策を行うための考え方と手法について、わかりやすく解説。【鹿島出版会】

7. 「グラウンドアンカー受圧板設計・試験マニュアル」

(平成16年12月)

アンカーの設計施工の基準類に比して、アンカーの荷重を地表で受ける受圧板の設計法については、統一された基準がなく、その確立が待たれていました。本マニュアルは、中村浩之 東京農工大学教授を委員長とする「委員会」において検討され、今後の受圧板の設計、グラウンドアンカー工法実施時の受圧板の検討に参考となることを期待しています。【土木研究センター】

8. 「グラウンドアンカー国際フォーラム2006」

(平成20年7月)

平成18年に東京で開催された、グラウンドアンカーをテーマとする国際フォーラムの全容をまとめた報告書。イギリス・アメリカ・ドイツ・日本からの提出論文をすべて掲載。

9. 「英国土木学会 グラウンドアンカー国際会議2007」

(平成20年7月)

平成19年にロンドンで開催された、グラウンドアンカーの維持管理をテーマとする国際会議の概要をまとめた報告書。日本アンカー協会からの提出論文を掲載。

10. 「グラウンドアンカー国際研究成果報告会」

(平成26年8月)

平成26年に東京で開催された、「アンカー工法の設計・施工の現状と展望」をテーマとする国際研究成果報告会の全容をまとめた報告書。グラウンドアンカーの新分野である“港湾構造物の耐震補強への適用”、“ダム施設の補修・補強への適用”等について、アメリカ・イギリス・日本からの提出論文をすべて掲載。

11. 「グラウンドアンカー試験管理ソフト」 (平成25年8月)

地盤工学会の新基準に対応した現場での確実な施行及び施工後のアンカーに対する各種の試験が適正に実施することができるように、アンカー施工の良否を判定するためのソフトを技術監修。

対象	期間	価格
会員 (協会窓口)	平成25年8月より 平成28年3月迄	期間限定会員特別価格 43,200円 (40,000円)
	平成28年4月以降	会員特別価格 54,000円 (50,000円)
一般 (五大開発物にお申し込みください)	平成25年8月以降	標準価格 324,000円 (300,000円)

* 価格は消費税8%の税込、()内は税抜価格

(一社) 日本アンカー協会 行 (FAX: 03-5214-1169)

発行図書注文書

太枠内をご記入ください。

受付 No.

申込日: 平成 年 月

発行図書名	価格(税込)	部数	金額
平成27年度版 グラウンドアンカー積算ガイドブック 《新刊》	一般価格: 1,512円	部	
	会員価格: 1,210円	部	
平成27・28年度版 グラウンドアンカー技術ガイドブック 《新刊》	一般価格: 2,160円	部	
	会員価格: 1,728円	部	
グラウンドアンカー施工事例ガイドブック 《近刊予定》	一般価格: — 円	部	
	会員価格: — 円	部	
グラウンドアンカー設計・施工基準, 同解説 (JGS4101-2012) 【地盤工学会】	一般価格: 3,780円	部	
グラウンドアンカー設計施工マニュアル	一般価格: 4,860円	部	
	会員価格: 4,320円	部	
グラウンドアンカー維持管理マニュアル【鹿島出版会】	一般価格: 3,240円	部	
グラウンドアンカー受圧板設計・試験マニュアル 【土木研究センター】	一般価格: 3,240円	部	
グラウンドアンカー国際フォーラム 2006	一般価格: 1,620円	部	
	会員価格: 1,296円	部	
英国土木学会 グラウンドアンカー国際会議 2007	一般価格: 1,620円	部	
	会員価格: 1,296円	部	
グラウンドアンカー国際研究成果報告会	一般価格: 2,160円	部	
	会員価格: 1,728円	部	
	送料		
	合計		

会社名	一般・正会員・賛助会員		
所属部署名	担当者様	印	
ご住所	〒		
TEL	FAX		
その他 ※ご指定・ご要望がありましたらご記入 ください。	・納品書(要・不要), 見積書(要・不要) ・請求書の宛名指定()		

※代金は後払いです。請求書の金額を翌月末までにお振込み願います。

※送料・振込手数料は、お客様のご負担です。

<お問い合わせ先>

一般社団法人日本アンカー協会

TEL. 03(5214)1168 FAX. 03(5214)1169 <http://www.japan-anchor.or.jp/>

【入金先 振込口座】

三井住友銀行 神田支店 (普)6634789

一般社団法人 日本アンカー協会

(一社) 日本アンカー協会 行 (FAX: 03-5214-1169)

ソフトウェア注文書 (協会員専用)

受付 No. _____

申込日: 平成 年 月 日

太枠内にご記入ください。

《ご注文について》 下記に必要事項ご記入の上、本紙をFAXにてお申し込み下さい。

製品名	会員特別価格 (税込)	ご注文数量
グラウンドアンカー試験管理ソフト	期間限定 ¥43,200-	

※ 期間限定の会員特別価格は、平成28年3月末までです。以降は、¥50,000-(税抜)となります。

※ 製品は、五大開発(株)より送付いたします。請求書は製品に同封致します。

※ 翌月末日までに指定の銀行へ振込お願いします。振込手数料はお客様負担でお願いします。

太枠内にご記入ください。

会社名	正会員・賛助会員		
所属部署名	担当者様	印	
ご住所	〒		
TEL	FAX		
その他	※ 請求書の宛名等のご指定・ご要望がありましたらご記入ください。 納品書(要・不要), 見積書(要・不要) 請求書の宛名指定()		

※ ご記入頂いた個人情報は、製品の発送およびバージョンアップ、サポート情報等に利用致します。

詳しくは五大開発(株)ホームページのプライバシーポリシーをご覧ください。

<お問い合わせ先>

一般社団法人日本アンカー協会

TEL.03(5214)1168

FAX.03(5214)1169

■ 開発元 ■

五大開発株式会社

〒921-8051 石川県金沢市黒田1丁目35番地

ホームページ <http://www.godai.co.jp/>

協会記入欄

受付日		会員区分	正会員・賛助会員	確認	印
-----	--	------	----------	----	---

IV. グラウンドアンカー施工士登録者名簿

グラウンドアンカー施工士登録者名簿 (平成27年4月1日現在)

登録番号	氏名	勤務先
北海道		
980058	竹内友一	池添商事(株)
980120	丸山英俊	エイコー技研(株)
980118	立石光一	小野田ケミコ(株)
970056	茂木康弘	ケミカルグラウト(株)
980040	中瀬保樹	国土防災技術北海道(株)
20060228	柳澤裕治	三和土質基礎(株)
20010078	菅野隆幸	IPハイテック(株)
20040227	矢島隆幸	新技術開発(株)
20010023	石丸幸徳	新技術開発(株)
20030314	山田泰彰	新技術開発(株)
20090023	上林彰彰	新技術開発(株)
20090043	高田和宏	新技術開発(株)
20040143	佐野和彦	成利リニューアルワークス(株)
960115	川辺俊樹	機大成建設(株)
980046	田中洋樹	東亜グラウト工業(株)
980059	大瀧和伸	東洋テクノ(株)
960125	長沢康孝	日特建設(株)
960100	相模秀巳	日特建設(株)
960101	相模文彦	日特建設(株)
960110	中村孝宏	日特建設(株)
960111	吉澤孝彦	日特建設(株)
980131	山崎淳一	日特建設(株)
980133	山崎淳一	日特建設(株)
20020095	小森謙二	日特建設(株)
20020120	鈴木健一	日特建設(株)
20030113	小林善一	日特建設(株)
20030183	田中善一	日特建設(株)
20070058	齊藤善一	日特建設(株)
20070071	白川昭雄	日特建設(株)
20070091	島谷修一	日特建設(株)
20100007	飯塚孝一	日特建設(株)
20100033	小原未紗子	日特建設(株)
20110136	山口未紗子	日特建設(株)
20120015	山田勝一	日特建設(株)
20120018	大杉栄和	日特建設(株)
20120074	三宅孝和	日特建設(株)
20120083	山口孝和	日特建設(株)
20130045	田仲孝行	日特建設(株)
20130084	松原孝弘	日特建設(株)
20130092	八巻昭二	日特建設(株)
20140048	佐藤高弘	日特建設(株)
20140111	本間睦美	日特建設(株)
960124	鍵原和幸	日本基礎技術(株)
980119	田中良博	日本基礎技術(株)
20000185	前田謙二	日本基礎技術(株)
20010091	近藤富士夫	日本基礎技術(株)
20010142	中村剛也	日本基礎技術(株)
20010184	三浦智也	日本基礎技術(株)
20040075	小野賢也	日本基礎技術(株)
20040172	高岡信也	日本基礎技術(株)
20050056	野屋秀一	日本基礎技術(株)
20060024	岩崎満	日本基礎技術(株)
20080019	宇田浩平	日本基礎技術(株)
20100003	秋島平次	日本基礎技術(株)
20100040	川島章馬	日本基礎技術(株)
20100058	笹岡泰久	日本基礎技術(株)
20110027	岡野泰久	日本基礎技術(株)
20110028	小倉健二	日本基礎技術(株)
20110037	亀井洋兵	日本基礎技術(株)
20110018	植本直志	フリースペース(株)
20010057	小野寺誠	フリー工業(株)
20070142	山口勝彦	フリー工業(株)
980148	香川拓也	北海道三和(株)
960105	中川文樹	北海道三和(株)
970052	末重勇人	北海道三和(株)
980127	石川浩行	北海道三和(株)
990002	檜山康宏	北海道三和(株)
20010030	猪股朋宏	北海道三和(株)
20010017	本多高利	北海道三和(株)
20130006	宇野高利	北海道三和(株)
20100004	阿部裕治	北海道三和(株)
20100025	大室清敏	北海道三和(株)
20100128	宮川清敏	北海道三和(株)
20100133	宮川清敏	北海道三和(株)
20100134	宮川清敏	北海道三和(株)
20100084	宗形勸	北海道三和(株)
20100037	熊谷昌幸	北海道三和(株)
960106	丸山裕幸	丸山建設(株)
20030042	丸山裕幸	丸山建設(株)
20020189	藤原孝浩	宮坂建設工業(株)
960103	工藤直久	日特建設(株)
960108	澤田直久	日特建設(株)
960113	甲斐雅久	日特建設(株)
960121	森井博之	日特建設(株)
980132	服部知幸	日特建設(株)
980134	小林知幸	日特建設(株)
980135	菊谷雅輝	日特建設(株)
20060007	阿部雄治	日特建設(株)
20080090	八谷安時	日特建設(株)
20100148	吉田安希	日特建設(株)
宮城県		
20110002	青木友則	イビディングリーンテック(株)
20140124	山孝徹	イビディングリーンテック(株)
970022	熊谷徹	イビディングリーンテック(株)
20000083	西條尚史	小野田ケミコ(株)
20010114	谷本雅治	技研興業(株)
20030310	山下義信	技研興業(株)
20000107	高橋智幸	グリーングラウト工業(株)
990039	菊池幸吉	北北工業(株)
950032	菊池康信	ケミカルグラウト(株)
980038	大場信介	ケミカルグラウト(株)
20000064	木村裕久	ケミカルグラウト(株)
20040198	田村健吾	ケミカルグラウト(株)
20090090	渡邊健吾	ケミカルグラウト(株)
970014	島津藤夫	機興和(株)
20090044	高橋哲良	機興和(株)
20130009	太田良	弘和産業(株)
950064	高橋泰	機興和(株)
20030125	佐々木慎次	機興和(株)
20030285	三浦貴弘	機興和(株)
20040027	一井俊春	機興和(株)
20050101	新堀廣美	機興和(株)

登録番号	氏名	勤務先
960026	関哲夫	三信建設工業(株)
990010	中野秀美	三信建設工業(株)
20020152	中野秀美	三信建設工業(株)
950166	村田秀美	三信建設工業(株)
20040099	菊池明繁	三信建設工業(株)
20050149	畑中明繁	三信建設工業(株)
20100001	青田明繁	三信建設工業(株)
950067	高柳浩樹	三信建設工業(株)
950216	坂澤英徳	三信建設工業(株)
960126	白川健徳	三信建設工業(株)
20000096	堀内雄一	三信建設工業(株)
20000181	大瀧雄一	三信建設工業(株)
950176	岩崎淳行	三信建設工業(株)
20060023	渡邊淳行	三信建設工業(株)
20120096	津田淳行	三信建設工業(株)
20130024	高橋修成	三信建設工業(株)
20140064	高橋修成	三信建設工業(株)
20140077	中澤豪純	三信建設工業(株)
20080010	伊藤豪純	三信建設工業(株)
20110054	佐々木真史	三信建設工業(株)
20040142	佐藤真史	三信建設工業(株)
20060095	清水義弘	三信建設工業(株)
980054	古山茂徳	三信建設工業(株)
980070	外村勉	三信建設工業(株)
990027	鳥井洋介	三信建設工業(株)
20000084	齋藤知生	三信建設工業(株)
20000169	平野泰生	三信建設工業(株)
20020192	本田良夫	三信建設工業(株)
20030022	五日市央	三信建設工業(株)
20040256	藤田守	三信建設工業(株)
20060220	森見俊史	三信建設工業(株)
20080031	加賀谷俊史	三信建設工業(株)
20090038	佐々木俊史	三信建設工業(株)
20100113	藤田裕二	三信建設工業(株)
950203	島田渉	日本基礎技術(株)
980003	福田靖士	日本基礎技術(株)
980303	藤井雅明	日本基礎技術(株)
20030239	服部友朋	日本基礎技術(株)
20060055	川守田政久	日本基礎技術(株)
20070147	渡邊和洋	日本基礎技術(株)
20140067	竹中宏司	日本基礎技術(株)
980113	星澤保弘	日本植生(株)
20020137	丹野喜和	日本植生(株)
20030187	谷口二郎	日本植生(株)
20130093	賢愷尚志	日本植生(株)
20010169	藤原尚志	日本植生(株)
20020035	蝦名博志	日本植生(株)
20020217	日野博志	日本植生(株)
20030227	沼田芳宏	日本植生(株)
20060172	濱島充裕	日本植生(株)
980013	今野智基	日本植生(株)
950170	大場清	日本植生(株)
990058	白旗清	日本植生(株)
20060226	尾藤善正	日本植生(株)
20070059	森田秀一	日本植生(株)
20070123	伏見博史	日本植生(株)
20080048	佐藤幸弘	日本植生(株)
20100029	日光直樹	日本植生(株)
20110062	渡谷正樹	日本植生(株)
20110119	三浦直樹	日本植生(株)
20120057	西里康彦	日本植生(株)
20130005	猪股雅行	日本植生(株)
950007	井上亨	日本植生(株)
950135	水越宏勝	日本植生(株)
960009	菅原明男	日本植生(株)
960038	宮森泰志	日本植生(株)
960118	阿久津和浩	日本植生(株)
970016	市川彰	日本植生(株)
970058	田中政裕	日本植生(株)
980027	山口政裕	日本植生(株)
990015	倉内雅之	日本植生(株)
990067	下斗米昭仁	日本植生(株)
20000063	木村意光	日本植生(株)
20010017	井井昌吉	日本植生(株)
20010020	石黒勇次	日本植生(株)
20010040	大川勇次	日本植生(株)
20010116	田嶋裕司	日本植生(株)
20010127	若松高一郎	日本植生(株)
20030128	藤原高一郎	日本植生(株)
20040051	藤原大輔	日本植生(株)
20050042	岡田暁	日本植生(株)
20050098	岡田暁	日本植生(株)
20050107	佐野誠	日本植生(株)
20050215	和田高和	日本植生(株)
20070028	遠藤高和	日本植生(株)
20070120	廣瀬弘一	日本植生(株)
20070141	村上弘史	日本植生(株)
青森県		
20080065	竹谷貴寿	機アイビック(株)
20050017	石川良二	機アイビック(株)
990077	吉田健太	機アイビック(株)
20080089	高山良太	機アイビック(株)
20140072	筒井健一	機アイビック(株)
20030126	佐々木政博	機アイビック(株)
980268	小林英彦	機アイビック(株)
20060079	宮崎勝則	機アイビック(株)
960099	宮崎義則	機アイビック(株)
980001	木村正宏	機アイビック(株)
20040043	日高公平	機アイビック(株)
20040246	日高公平	機アイビック(株)
20060049	金子正樹	機アイビック(株)
20130066	沼倉昂太郎	機アイビック(株)
20000200	三浦豊弘	機アイビック(株)
20030133	澤藤豊弘	機アイビック(株)
20140002	阿保豊弘	機アイビック(株)
950243	廣島均光	機アイビック(株)
20010085	熊田均光	機アイビック(株)
20050141	成田均光	機アイビック(株)
20060123	高橋伸浩	機アイビック(株)
岩手県		
950227	保坂一彦	機アイビック(株)
950240	廣瀬一也	機アイビック(株)

登録番号	氏名	勤務先
960031	藤原正一	機アイビック(株)
20110006	阿部拓章	機アイビック(株)
20100063	菅原剛敏	機アイビック(株)
20020195	前渡隆弘	機アイビック(株)
20000225	東聖浩	機アイビック(株)
20060177	片原康	機アイビック(株)
960081	藤原信康	機アイビック(株)
990004	藤原信康	機アイビック(株)
20030062	小川一樹	機アイビック(株)
950033	菊池篤成	機アイビック(株)
20140068	田中修彦	機アイビック(株)
960023	久慈和彦	機アイビック(株)
970049	謝野和彦	機アイビック(株)
20020110	佐藤浩之	機アイビック(株)
20100127	三浦浩之	機アイビック(株)
20140086	西川直毅	機アイビック(株)
20000171	大瀬直毅	機アイビック(株)
990005	石井賢和	機アイビック(株)
990016	小川和雄	機アイビック(株)
20030311	山口昭次	機アイビック(株)
秋田県		
960016	市川寿人	機アイビック(株)
20030107	北嶋智哉	機アイビック(株)
20030130	佐藤義一	機アイビック(株)
970026	藤原義一	機アイビック(株)
20090052	玉尾由幸	機アイビック(株)
950073	佐々木亨	機アイビック(株)
950104	寿松勝彦	機アイビック(株)
950206	藤原和穂	機アイビック(株)
980105	藤原和穂	機アイビック(株)
980106	藤原和穂	機アイビック(株)
20030092	久米健一	機アイビック(株)
20030199	戸沢匡成	機アイビック(株)
20040150	渋谷幸成	機アイビック(株)
20050003	岩沢保則	機アイビック(株)
20060240	和賀聡	機アイビック(株)
20070036	田嶋良幸	機アイビック(株)
20100039	河越史浩	機アイビック(株)
20110038	川崎和己	機アイビック(株)
20040180	武内次男	機アイビック(株)
980020	坂本誠	機アイビック(株)
950004	伊藤握	機アイビック(株)
960116	渋谷峰高	機アイビック(株)
20110073	瀧澤龍也	機アイビック(株)
20050015	石井寛人	機アイビック(株)
20140005	石川徹	機アイビック(株)
20140023	川嶋洋人	機アイビック(株)
山形県		
20040140	佐藤友弥	機アイビック(株)
970028	石川伊織	機アイビック(株)
20020106	佐藤和義	機アイビック(株)
20060212	三浦昭仁	機アイビック(株)
20030209	小笠原洋	機アイビック(株)
20040067	井上和彦	機アイビック(株)
20000005	安藤光彦	機アイビック(株)
20000017	伊藤元司	機アイビック(株)
20000090	佐藤義則	機アイビック(株)
20140056	鈴木純	機アイビック(株)
20140058	鈴木敏彦	機アイビック(株)
20140125	村山幸彦	機アイビック(株)
980097	西尾克人	機アイビック(株)
20030251	平野治行	機アイビック(株)
20030268	星川賢	機アイビック(株)
950115	小野博之	機アイビック(株)
950223	武田建徳	機アイビック(株)
20040011	嵐田豊彦	機アイビック(株)
950079	佐藤泰宏	機アイビック(株)
950200	渡邊勝	機アイビック(株)
20080004	阿部誠明	機アイビック(株)
20080041	齊藤明	機アイビック(株)
20090045	高橋晋一	機アイビック(株)
20100060	佐竹晋一	機アイビック(株)
福島県		
20140055	菅原佳和	機アイビック(株)
980247	野田和宏	機アイビック(株)
20070135	松本隆雄	機アイビック(株)
20020099	齋藤隆雄	機アイビック(株)
970009	齋藤隆雄	機アイビック(株)
970059	川浪弘行	機アイビック(株)
20010105	杉本一夫	機アイビック(株)
990013	吉岡茂喜	機アイビック(株)
950012	押田雄一	機アイビック(株)
20020012	猪狩雄一	機アイビック(株)
970104	村田功	機アイビック(株)
20020045	岡本秀幸	機アイビック(株)
980008	小原昭雄	機アイビック(株)
970012	佐々木祥之	機アイビック(株)
990077	新田大斗	機アイビック(株)
20060205	増田大斗	機アイビック(株)
980100	小玉実	機アイビック(株)
990049	関根光聡	機アイビック(株)
990051	藤ノ木聡	機アイビック(株)
20000217	山崎雅清	機アイビック(株)
20030332	渡辺峰太郎	機アイビック(株)
20050043	渡辺祐介	機アイビック(株)
20120016	岡部啓介	機アイビック(株)
20030167	齋藤彰彰	機アイビック(株)
950192	鶴見利明	機アイビック(株)
960147	尾花圭一	機アイビック(株)
20140038	早川春洋	機アイビック(株)
20140094	早川春洋	機アイビック(株)
20060044	笠岡亮太郎	機アイビック(株)
950164	村岡茂芳	機アイビック(株)
950229	村岡茂芳	機アイビック(株)

グラウンドアンカー施工士登録者名簿 (平成27年4月1日現在)

Table with 3 columns: 登録番号, 氏名, 勤務先. Lists registered ground anchor construction workers with their IDs, names, and employers.

Table with 3 columns: 登録番号, 氏名, 勤務先. Lists registered ground anchor construction workers with their IDs, names, and employers.

Table with 3 columns: 登録番号, 氏名, 勤務先. Lists registered ground anchor construction workers with their IDs, names, and employers.

グラウンドアンカー施工士登録者名簿 (平成27年4月1日現在)

Table with columns: 登録番号, 氏名, 勤務先. Contains registration data for ground anchor construction workers, including names like 山田 義裕 and 山口 泰二.

Table with columns: 登録番号, 氏名, 勤務先. Contains registration data for ground anchor construction workers, including names like 荻久保 武志 and 黒川 直人.

Table with columns: 登録番号, 氏名, 勤務先. Contains registration data for ground anchor construction workers, including names like 飯田 健太郎 and 菊野 知行.

グラウンドアンカー施工士登録者名簿 (平成27年4月1日現在)

Table with 3 columns: 登録番号 (Registration No.), 氏名 (Name), 勤務先 (Employer). Lists registered ground anchor construction workers and their details.

Table with 3 columns: 登録番号 (Registration No.), 氏名 (Name), 勤務先 (Employer). Lists registered ground anchor construction workers and their details.

Table with 3 columns: 登録番号 (Registration No.), 氏名 (Name), 勤務先 (Employer). Lists registered ground anchor construction workers and their details.

グラウンドアンカー施工士登録者名簿(平成27年4月1日現在)

Table with 3 columns: 登録番号 (Registration No.), 氏名 (Name), 勤務先 (Employer). Lists registered ground anchor construction workers with their details.

Table with 3 columns: 登録番号 (Registration No.), 氏名 (Name), 勤務先 (Employer). Lists registered ground anchor construction workers with their details.

Table with 3 columns: 登録番号 (Registration No.), 氏名 (Name), 勤務先 (Employer). Lists registered ground anchor construction workers with their details.

グラウンドアンカー施工士登録者名簿 (平成27年4月1日現在)

Table with 3 columns: 登録番号, 氏名, 勤務先. Contains registration details for ground anchor construction workers, including names like 中塚 正伸 and 大羽 義晴.

Table with 3 columns: 登録番号, 氏名, 勤務先. Contains registration details for ground anchor construction workers, including names like 森 邦一 and 長崎 正樹.

Table with 3 columns: 登録番号, 氏名, 勤務先. Contains registration details for ground anchor construction workers, including names like 高橋 亮 and 高橋 亮昭.

グラウンドアンカー施工士登録者名簿 (平成27年4月1日現在)

登録番号	氏名	勤務先
960132	宮崎 泰治	日特建設(株)
20020183	廣瀬 義浩	日本地研(株)
20020187	藤野 勝義	株東谷
20030114	小林 徹志	株東谷
20030291	村上 徹志	株東谷
20100097	小野 清一	株東谷
20110091	永富 壽一	株東谷
20120045	高尾 和行	株東谷
20060180	樋之津 浩二	株東谷
20090064	中村 佳信	株東谷
20110020	江川 義信	株東谷
20110025	大野 雅文	株東谷
980185	村岡 明人	株東谷
20030162	高田 裕二	株東谷
20040252	福ヶ迫 順司	株東谷
20050027	吉野 謙司	株東谷
20120092	宮本 洋輔	株東谷
20050187	山崎 慎太郎	株東谷
20050200	萩原 一彦	株東谷
20060038	吉野 光男	株東谷
20100149	浅原 修司	株東谷
20110005	浅原 修司	株東谷
20140001	澤村 昌尚	株東谷
20080053	山口 道典	株東谷
20030097	山口 道典	株東谷
20030174	山口 道典	株東谷
20030298	山口 道典	株東谷
20050022	山口 道典	株東谷
20070043	山口 道典	株東谷
20110113	山口 道典	株東谷
950039	吉澤 康友	株東谷
20020116	吉澤 康友	株東谷
20110093	吉澤 康友	株東谷
20140120	吉澤 康友	株東谷
20060189	吉澤 康友	株東谷
20020237	吉澤 康友	株東谷
20030217	吉澤 康友	株東谷
980175	吉岡 伸弘	株東谷
980176	吉岡 伸弘	株東谷
990170	吉岡 伸弘	株東谷
20000056	吉岡 伸弘	株東谷
20080112	吉岡 伸弘	株東谷
20110071	吉岡 伸弘	株東谷
20120003	吉岡 伸弘	株東谷
20120041	吉岡 伸弘	株東谷
20020201	吉岡 伸弘	株東谷
970032	吉岡 伸弘	株東谷
20040078	吉岡 伸弘	株東谷
20070031	吉岡 伸弘	株東谷
20070065	吉岡 伸弘	株東谷
970159	吉岡 伸弘	株東谷
20030104	吉岡 伸弘	株東谷
20130094	吉岡 伸弘	株東谷
960157	吉岡 伸弘	株東谷
990130	吉岡 伸弘	株東谷
990141	吉岡 伸弘	株東谷
990167	吉岡 伸弘	株東谷
20040218	吉岡 伸弘	株東谷
960158	吉岡 伸弘	株東谷
960159	吉岡 伸弘	株東谷
960208	吉岡 伸弘	株東谷
970178	吉岡 伸弘	株東谷
990150	吉岡 伸弘	株東谷
990166	吉岡 伸弘	株東谷
20030189	吉岡 伸弘	株東谷
20140128	吉岡 伸弘	株東谷
950180	吉岡 伸弘	株東谷
960150	吉岡 伸弘	株東谷
970170	吉岡 伸弘	株東谷
20030085	吉岡 伸弘	株東谷
990160	吉岡 伸弘	株東谷
20020129	吉岡 伸弘	株東谷
20020206	吉岡 伸弘	株東谷
20040312	吉岡 伸弘	株東谷
970167	吉岡 伸弘	株東谷
990118	吉岡 伸弘	株東谷
20010215	吉岡 伸弘	株東谷
20020018	吉岡 伸弘	株東谷
20060040	吉岡 伸弘	株東谷
20100041	吉岡 伸弘	株東谷
20120054	吉岡 伸弘	株東谷
徳島県		
990123	福田 茂孝	赤松土建(株)
20050016	石川 敏彦	赤松土建(株)
20070010	石川 敏彦	赤松土建(株)
970181	杉原 功一	株東谷
970182	杉原 功一	株東谷
970184	杉原 功一	株東谷
990122	緒方 良昭	株東谷
990138	林 幸一	株東谷
20010165	藤波 公明	株東谷
20010178	藤波 公明	株東谷
20020225	山藤 浩次	株東谷
980225	山藤 浩次	株東谷
20030058	大南 朗	株東谷
20030090	大南 朗	株東谷
20030160	高田 博志	株東谷
20030274	高田 博志	株東谷
20080104	松岡 洋介	株東谷
20020043	岡崎 康樹	株東谷
20050151	林 夏樹	株東谷
970183	山北 武志	株東谷
990168	山北 武志	株東谷
990146	山北 武志	株東谷
990157	山北 武志	株東谷
980186	山北 武志	株東谷
970165	山北 武志	株東谷
990127	山北 武志	株東谷
20020214	山北 武志	株東谷
970173	山北 武志	株東谷
970180	山北 武志	株東谷
20050196	山北 武志	株東谷
20070122	山北 武志	株東谷
20030012	山北 武志	株東谷
980227	山北 武志	株東谷
20020032	山北 武志	株東谷
20020194	山北 武志	株東谷
960164	山北 武志	株東谷
970163	山北 武志	株東谷

登録番号	氏名	勤務先
20070068	清水 直樹	株東谷
970172	野村 孝夫	株東谷
980226	清田 哲也	株東谷
990125	丸山 哲也	株東谷
990128	増田 康浩	株東谷
20010029	井上 康浩	株東谷
20040217	中島 康浩	株東谷
20070055	小原 秀男	株東谷
20080067	小原 哲也	株東谷
20020030	牛尾 研太	株東谷
20020082	久保 孝久	株東谷
愛媛県		
990161	大住 陽二	株東谷
20080028	奥村 隆文	株東谷
20010054	岡本 良雄	株東谷
20040263	堀田 利文	株東谷
960172	北山 裕一	株東谷
20050095	佐々木 雅志	株東谷
20110111	福森 健二	株東谷
20120004	石堂 泰典	株東谷
20130054	都築 宏	株東谷
20000129	露口 正裕	株東谷
20020196	時平 裕治	株東谷
960207	重松 賢一	株東谷
20040149	田中 裕一	株東谷
20030004	中川 裕一	株東谷
960146	中川 裕一	株東谷
950072	佐々木 明生	株東谷
950208	藤本 憲昭	株東谷
20060235	藤本 憲昭	株東谷
20140060	曾我部 匡敏	株東谷
20010134	東田 一也	株東谷
20100081	塚本 一也	株東谷
20050029	上野 恭志	株東谷
20030041	上野 好一	株東谷
20060066	蔵田 智晴	株東谷
20060160	二宮 実千雄	株東谷
960153	山内 昭彦	株東谷
960162	逢坂 浩司	株東谷
20000190	松岡 浩司	株東谷
20010046	大野 政則	株東谷
20050071	休塚 照洋	株東谷
20060612	村上 浩保	株東谷
20100002	赤松 康久	株東谷
990124	大政 洋人	株東谷
20070033	岡田 浩宏	株東谷
20110012	田中 邦明	株東谷
20120067	藤田 庄吉	株東谷
20000062	木村 庄吉	株東谷
20060029	木村 庄吉	株東谷
20020181	福山 謙次郎	株東谷
高知県		
20130016	加藤 善章	株東谷
20020078	木本 誠	株東谷
20110035	木本 誠	株東谷
20030070	梶原 洋平	株東谷
20060159	西森 政幸	株東谷
20130100	西森 政幸	株東谷
20000182	若藤 元樹	株東谷
20060091	堀ノ内 幸樹	株東谷
20060096	高島 勝樹	株東谷
960083	鈴木 健二	株東谷
970164	岡田 健二	株東谷
970179	山本 典夫	株東谷
20040032	井上 博一	株東谷
20070086	徳橋 昌次	株東谷
20080103	上居 健助	株東谷
20140051	岡谷 健助	株東谷
20030164	篠崎 俊雄	株東谷
20090048	高橋 武吉	株東谷
20030200	高橋 武吉	株東谷
20020068	川村 典之	株東谷
20120050	常川 善弘	株東谷
20120064	常川 善弘	株東谷
20040318	吉村 朋志	株東谷
20060122	高橋 延隆	株東谷
20130049	高橋 延隆	株東谷
960161	寛 桂太郎	株東谷
20060086	讃岐 太郎	株東谷
20010118	淡中 和久	株東谷
20010148	西森 功	株東谷
970171	野上 道郎	株東谷
20040068	野上 道郎	株東谷
20040191	中田 寿明	株東谷
20050190	中田 寿明	株東谷
20000161	林 幹夫	株東谷
20020212	原田 新也	株東谷
20100057	笹岡 洋平	株東谷
福岡県		
950194	山口 常三	株東谷
960141	島居 敏一	株東谷
20030068	和野 敏一	株東谷
20120094	和田 敏一	株東谷
20140089	西本 尊	株東谷
950011	永友 憲昭	株東谷
950244	齊藤 嘉昭	株東谷
20140046	佐々木 広文	株東谷
20020218	飯沼 秀人	株東谷
20000066	草場 倫夫	株東谷
20010024	石丸 敬純	株東谷
970119	森 哲清	株東谷
990184	中尾 清和	株東谷
990191	小池 弘之	株東谷
20000103	園田 篤史	株東谷
20020222	諸富 就司	株東谷
20040262	堀 武	株東谷
20060231	山下 俊一	株東谷
20130080	増山 浩一	株東谷
20060245	田添 好秋	株東谷
20140140	渡辺 武	株東谷
20040076	横田 知能	株東谷
20040105	小山田 裕二	株東谷
20140122	村田 義之	株東谷
20000122	松坂 敏宏	株東谷
20040016	長田 寿信	株東谷
20070010	池田 和博	株東谷
20100013	井上 貴直	株東谷
980318	稲葉 力三	株東谷

登録番号	氏名	勤務先
20090008	一坪 慎吾	株東谷
20100050	熊田 憲治	株東谷
980289	田口 憲治	株東谷
20000174	福田 憲治	株東谷
20030120	福田 憲治	株東谷
20000033	大隅 宏	株東谷
950127	森敏文	株東谷
950204	筒井 俊光	株東谷
20090030	窪田 達郎	株東谷
950212	南部 豊	株東谷
980332	内山 豊	株東谷
950100	紫村 隆仁	株東谷
950124	上原 弘生	株東谷
950155	高島 賀生郎	株東谷
20010039	大石 智晴	株東谷
20020022	井上 智晴	株東谷
20030077	河村 靖浩	株東谷
20030131	佐藤 浩二	株東谷
20030210	中野 大正	株東谷
20070090	富松 寛一	株東谷
20110010	森織 工	株東谷
20020025	若井 久一	株東谷
20020114	柴田 光行	株東谷
20020126	高田 篤史	株東谷
20040123	小嶋 篤史	株東谷
20040265	宮古 康一	株東谷
20060112	吉田 康一	株東谷
20070003	明石 順一	株東谷
20080009	伊高 順一	株東谷
20080096	藤井 隼人	株東谷
20090007	新田 正久	株東谷
20110082	塚本 俊久	株東谷
20060238	吉村 勝徳	株東谷
20130007	梅田 健一	株東谷
20070113	早田 健一	株東谷
20080105	松田 英俊	株東谷
980164	山内 英俊	株東谷
970145	中里 敏和	株東谷
970152	藤本 敏和	株東谷
980331	松本 秀雄	株東谷
20010122	辻 博	株東谷
20010141	中村 哲	株東谷
20050052	小田 哲	株東谷
20050155	平井 康貴	株東谷
20030146	白石 昭史	株東谷
20030329	北村 哲	株東谷
20010080	北村 哲	株東谷
20030111	嘉壽 善	株東谷
980311	藤本 明博	株東谷
950015	岡田 正博	株東谷
950044	宮地 洋一	株東谷
950076	佐佐木 孝之	株東谷
950154	惣島 公男	株東谷
950197	岡田 中	株東谷
970114	岡本 長和	株東谷
970124	今泉 和秀	株東谷
980327	齊藤 哲也	株東谷
20040166	園田 哲也	株東谷
20060088	椎葉 和昭	株東谷
20100024	藤田 和昭	株東谷
20100035	笠原 裕次	株東谷
20100059	笹井 哲次	株東谷
20120036	齋藤 和興	株東谷

グラウンドアンカー施工士登録者名簿 (平成27年4月1日現在)

Table with 3 columns: 登録番号, 氏名, 勤務先. Lists registered ground anchor construction workers with their IDs, names, and employers.

Table with 3 columns: 登録番号, 氏名, 勤務先. Lists registered ground anchor construction workers with their IDs, names, and employers.

Table with 3 columns: 登録番号, 氏名, 勤務先. Lists registered ground anchor construction workers with their IDs, names, and employers.

グラウンドアンカー施工士登録者名簿 (平成27年4月1日現在)

登録番号	氏名	勤務先
20140024	河野 一郎	木村産業(株)
950134	諏訪 利幸	(株)藤興業
960006	福嶋 正勝	(株)藤興業
970117	興根 利和	(株)藤興業
20040121	興根 利和	(株)藤興業
20070053	興根 利和	(株)藤興業
20080120	山本 邦男	(株)藤興業
20120038	山本 邦男	(株)藤興業
20050085	小佐藤 毅彦	(株)藤興業
20130052	小田 泰彦	興洋開発(株)
960004	長友 泰彦	興洋開発(株)
990202	渡邊 圭一郎	(株)伊達組
20110031	尾前 武雄	(株)伊達組
20140037	小林 諸苗	(株)伊達組
20060057	小池 隆一	(株)伊達組
20110032	甲斐 直哉	(株)伊達組
20110033	甲斐 直哉	(株)伊達組
20130021	河内 武士	(株)伊達組
20110066	鈴木 哲彦	(株)伊達組
20120078	元 宣	(株)伊達組
20140080	中武 宣	(株)伊達組
20120026	川田 穂穂	(株)伊達組
20000193	松崎 良盛	(株)伊達組
20060128	松崎 良盛	(株)伊達組
20130037	園田 宗太	(株)伊達組
20120033	園田 宗太	(株)伊達組
20140020	尾上 弘二	(株)伊達組
20010145	成田 昭彦	(株)伊達組
20010210	成田 昭彦	(株)伊達組
20080050	吉田 善隆	(株)伊達組
20140032	黒田 義弘	(株)伊達組
990185	中原 義弘	(株)伊達組
20000072	栗栖 和彦	(株)伊達組
20100018	植田 陽介	(株)伊達組
20100092	奈須 実	(株)伊達組
20110008	石井 勇二	(株)伊達組
20110132	矢野 今朝	(株)伊達組
20140030	黒木 朝保	(株)伊達組
20130082	松澤 安彦	(株)伊達組
20130098	吉原 泰弘	(株)伊達組
20010136	長野 博通	(株)伊達組
20050062	河野 博通	(株)伊達組
20010038	請間 雅一	(株)伊達組
20080045	坂本 昭	(株)伊達組
20080079	長友 勝吾	(株)伊達組
20100137	矢野 意吾	(株)伊達組
20110046	神戶 重昭	(株)伊達組
20110084	手嶋 勝昭	(株)伊達組
20120097	渡邊 雄二	(株)伊達組
20130099	吉本 純明	(株)伊達組
950123	松本 純明	(株)伊達組
20110043	工藤 見樹	(株)伊達組
20110097	奈須 明	(株)伊達組
20140017	押川 明	(株)伊達組
970135	黒崎 密	(株)伊達組
980275	矢野 人	(株)伊達組
20060207	松下 憲	(株)伊達組
20110055	佐藤 仁	(株)伊達組
20110134	山下 良	(株)伊達組
20060178	日高 建児	(株)伊達組
990200	尾崎 剛	(株)伊達組
20070064	椎葉 伸二	(株)伊達組
20120070	堀井 義浩	(株)伊達組
20110061	洪清 清文	(株)伊達組
20120013	植田 康志	(株)伊達組
20120088	山床 猛	(株)伊達組
20020042	大平 健朗	(株)伊達組
20020079	谷名 家亮	(株)伊達組
20020160	新名 亮	(株)伊達組
20030096	黒木 訓	(株)伊達組
20040092	河野 博	(株)伊達組
20040192	甲斐 泰	(株)伊達組
20140022	甲斐 泰	(株)伊達組
970125	岩切 昭	(株)伊達組
980328	矢野 拓美	(株)伊達組
20000180	堀倉 裕	(株)伊達組
20030094	横倉 浩	(株)伊達組
20050209	横倉 浩	(株)伊達組
20090015	大部 貴志	(株)伊達組
20120025	川浦 幸治	(株)伊達組
20120042	清水 真一	(株)伊達組
鹿兒島県		
980316	貴島 正和	(株)アーステック
980317	住吉 武志	(株)アーステック
20100114	古川 永年	(株)アーステック
20130101	若松 和幸	(株)アーステック
970137	重信 光男	(株)アーステック
20100078	玉利 浩一	(株)アーステック
20100104	町田 隆一郎	(株)アーステック
20040267	町田 泰久	(株)アーステック
20050012	池原 拓路	(株)アーステック
20050142	新原 安博	(株)アーステック
20060135	田上 猛	(株)アーステック
20070111	馬場 啓志	(株)アーステック
950014	横田 久志	(株)アーステック
980320	柳田 康志	(株)アーステック
20090002	集 隆志	(株)アーステック
20130085	的場 秀和	(株)アーステック
950213	萩原 和秀	(株)アーステック
970155	松下 和文	(株)アーステック
980301	米盛 秀巳	(株)アーステック
980329	峯川 不二也	(株)アーステック
990217	古川 不格	(株)アーステック
990218	牧瀬 徳次	(株)アーステック
20010138	長野 政次	(株)アーステック
20030039	岩元 享一	(株)アーステック
20030306	山崎 博	(株)アーステック
20040047	内村 聡	(株)アーステック
20040278	溝上 智雄	(株)アーステック
20050053	尾辻 英治	(株)アーステック
20050092	坂元 雄志	(株)アーステック
20060008	有田 憲	(株)アーステック
20060025	岩元 英雄	(株)アーステック
20080012	井上 彰	(株)アーステック
20100048	清水 伸広	(株)アーステック
20100111	清川 調	(株)アーステック
970130	門野 伸	(株)アーステック
20020067	川原 卓矢	(株)アーステック
20110069	平 秀己	(株)アーステック
20140131	安田 圭一	(株)アーステック

登録番号	氏名	勤務先
20040167	園田 博樹	キョーエイエステック(株)
20040197	田畑 順一	キョーエイエステック(株)
20090042	新地 順一	キョーエイエステック(株)
20100140	山口 一成	キョーエイエステック(株)
20020023	南幸田 大成	熊建(株)
20100109	肥後 博文	熊建(株)
20070041	川口 哲美昌	熊建(株)
20070103	永野 秀昌	熊建(株)
950199	田野 洋一郎	熊建(株)
20020026	岩川 利之	熊建(株)
20110143	米平 俊幸	熊建(株)
20010001	相星 勝弘	熊建(株)
20080123	米森 瑞樹	熊建(株)
20130051	田村 智洋	熊建(株)
20140003	有田 智洋	熊建(株)
20090036	塚 信彦	熊建(株)
20000132	富谷 浩	熊建(株)
20120058	西別府 崇博	熊建(株)
970156	松下 剛一	熊建(株)
980174	副島 俊宏	熊建(株)
20020219	本吉 宣一	熊建(株)
20060217	宮崎 嘉洋	熊建(株)
20100096	野田 和彦	熊建(株)
950233	下川 成治	熊建(株)
950019	井手 良	熊建(株)
20000016	竹之内 好文	熊建(株)
20000114	井上 和之	熊建(株)
20020020	井上 和之	熊建(株)
20020088	黒岩 弘	熊建(株)
970122	市来 孝雄	熊建(株)
20080116	山下 貴安	熊建(株)
20090078	松村 龍児	熊建(株)
20020153	中村 信幸	熊建(株)
20030223	西村 信幸	熊建(株)
970161	山下 俊安	熊建(株)
980259	福永 昇廣	熊建(株)
980319	松崎 勇二	熊建(株)
20000119	田中 満	熊建(株)
20000145	西錦 一郎	熊建(株)
20060039	小田 健作	熊建(株)
20060209	松田 樹	熊建(株)
20110118	前川 伸吾	熊建(株)
980302	面高 賢	熊建(株)
20040009	荒木 賢	熊建(株)
20000024	内園 雅樹	熊建(株)
20070022	内玉 宗	熊建(株)
20100116	内玉 宗	熊建(株)
20140100	平城 重樹	熊建(株)
20140106	二木 重樹	熊建(株)
20080098	古谷 康	熊建(株)
沖縄県		
970132	喜屋武 哲	(株)エコーライン
980330	久高 実	(株)エコーライン
20070093	名嘉 勝也	(株)エコーライン
980195	水田 裕二	(株)エコーライン
980324	川崎 慎	(株)エコーライン
20030287	宮城 隆秀	(株)エコーライン
20140043	崎濱 雅雄	(株)エコーライン
990206	嶺井 隆雄	(株)エコーライン
20000004	荒武 新博	(株)エコーライン
20050185	宮ノ原 博文	(株)エコーライン
20000105	高志 昭	(株)エコーライン
20000124	玉城 昭	(株)エコーライン
20070009	石垣 伸	(株)エコーライン
20040002	安次 哲也	(株)エコーライン
海外		
20040007	天野 淳二	三信建設(株)
その他		
950129	森岡 運繁	(株)エコーライン
950156	早川 信一郎	(株)エコーライン
950210	内田 重雄	(株)エコーライン
950222	武永 弘	(株)エコーライン
960052	平川 重雄	(株)エコーライン
960180	古田 誠介	(株)エコーライン
960181	熊原 俊一	(株)エコーライン
970080	熊原 芳弘	(株)エコーライン
980010	植生 聡	(株)エコーライン
980078	高橋 貴美雄	(株)エコーライン
980096	山口 剛	(株)エコーライン
980209	河本 政淳	(株)エコーライン
990111	得能 哲	(株)エコーライン
20000038	大類 哲	(株)エコーライン
20000087	坂口 幸雄	(株)エコーライン
20000130	天神 木	(株)エコーライン
20000144	西川 聡	(株)エコーライン
20000167	平川 宏和	(株)エコーライン
20000195	松原 宜夫	(株)エコーライン
20000224	和片 清治	(株)エコーライン
20010062	和片 清治	(株)エコーライン
20010125	筒井 章	(株)エコーライン
20010126	新原 白	(株)エコーライン
20010185	三川 朋昭	(株)エコーライン
20020002	青木 昭正	(株)エコーライン
20030086	青木 昭正	(株)エコーライン
20030265	藤原 康夫	(株)エコーライン
20040012	有澤 功	(株)エコーライン
20040109	久保 逸夫	(株)エコーライン
20040153	城市 俊	(株)エコーライン
20040174	高塚 俊	(株)エコーライン
20040282	高塚 俊	(株)エコーライン
20040313	吉岡 正和	(株)エコーライン
20040314	吉岡 正和	(株)エコーライン
20050019	板井 雅美	(株)エコーライン
20050054	板井 雅美	(株)エコーライン
20050072	久馬 智之	(株)エコーライン
20050153	久馬 智之	(株)エコーライン
20050189	村元 仁	(株)エコーライン
20060002	村元 仁	(株)エコーライン
20060065	國永 登	(株)エコーライン
20060143	國永 登	(株)エコーライン
20060185	廣吉 崇夫	(株)エコーライン
20060237	廣吉 崇夫	(株)エコーライン
20070131	松浦 剛	(株)エコーライン
20080070	松浦 剛	(株)エコーライン
20090046	高石 博	(株)エコーライン
20100010	高石 博	(株)エコーライン
20100055	坂井 海	(株)エコーライン

●都道府県別登録者数

都道府県名	登録者数(人)
北海道	89
青森県	21
岩手県	23
秋田県	26
山形県	25
福島県	12
東京都	322
茨城県	9
栃木県	7
群馬県	20
埼玉県	29
千葉県	15
神奈川県	30
山梨県	16
長野県	74
新潟県	119
富山県	38
石川県	70
愛知県	116
岐阜県	47
静岡県	51
三重県	101
大阪府	195
兵庫県	44
滋賀県	17
京都府	2
奈良県	13
和歌山県	38
鳥取県	27
徳島県	115
香川県	82
愛媛県	92
高松県	47
岡山県	98
山口県	44
広島県	44
島根県	48
岡山県	39
高松県	37
福岡県	222
佐賀県	18
長崎県	82
熊本県	85
大分県	78
宮崎県	101
鹿児島県	89
沖縄県	14
海外	1
その他	49
合計	3045

V. 会員名簿

一般社団法人 日本アンカー協会会員名簿【正会員】

会社名	郵便番号	都道府県	住所	電話番号
アース工業(株)	730-0845	広島県	広島市中区舟入川口町21-21	082-291-4470
(株)アーステクノ	890-0072	鹿児島県	鹿児島市新栄町26-6	099-256-5167
青葉工業(株)	760-0074	香川県	高松市桜町1-17-3	087-862-8222
青山機工(株)	364-0004	埼玉県	北本市山中2-45	048-591-9770
アサヒ工業(株)	690-0023	島根県	松江市竹矢町1343-1	0852-37-1077
アサヒ防災工事(株)	709-3401	岡山県	久米郡旭町北760	0867-27-3231
(株)飛鳥	165-0034	東京都	中野区大和町1-15-3	03-5373-1701
アズマ原総業(株)	321-0982	栃木県	宇都宮市御幸ヶ原町14-34	028-613-6288
アマノ企業(株)	729-0112	広島県	福山市神村町3106-6	0849-33-4704
石川防災(株)	929-1425	石川県	羽咋郡宝達志水町子浦ぬ3-3	0767-29-4647
(株)伊藤組	645-0302	和歌山県	日高郡竜神村大字甲斐ノ川496	0739-77-0035
稲葉建設(株)	516-1423	三重県	度会郡南伊勢町村山1111-1	0596-76-0393
イビデングリーンテック(株)	503-0021	岐阜県	大垣市河間町3-55	0584-81-6111
今岡工業(株)	693-0024	島根県	出雲市塩治神前2-8-16	0853-23-7778
(株)ウエノ	851-0121	長崎県	長崎市宿町163-6 ビーハイヴ1F	095-832-0222
浮田建設(株)	708-0022	岡山県	津山市山下5	0868-22-2151
(株)牛福久	452-0808	愛知県	名古屋市西区宝地町369	052-501-4711
(株)エイジ・アップ	173-0016	東京都	板橋区中板橋1-17	03-5375-0371
(株)大阪防水建設社	543-0016	大阪府	大阪市天王寺区餌差町7-6	06-6763-3506
(有)大塚建設	861-6551	熊本県	本渡市下浦町3380	0969-22-5435
(株)岡部	939-1901	富山県	東礪波郡平村祖山39	0763-66-2306
(株)沖田組	932-0314	富山県	東礪波郡庄川町青島696	0763-82-1103
奥山ボーリング(株)	013-0046	秋田県	横手市神明町10-39	0182-32-3475
小野田ケミコ(株)	101-0054	東京都	千代田区神田錦町3-21 JPRクレスト竹橋ビル	03-6386-7030
(株)角藤	381-0811	長野県	長野市東鶴賀町60	026-233-1055
河井建設工業(株)	708-1125	岡山県	津山市高野本郷2065-4	0868-26-3787
川田建設(株)	114-8505	東京都	北区滝野川6-3-1	03-3915-5467
技研興業(株)	166-0004	東京都	杉並区阿佐ヶ谷南3-7-2	03-3398-8500
キザイテクト(株)	451-0055	愛知県	名古屋市西区堀越2-3-20	052-521-6436
九州日植(株)	815-0082	福岡県	福岡市南区大楠3-12-28	092-526-0588
(株)九州緑化産業	813-0002	福岡県	福岡市東区下原4-16-36	092-682-0231
協栄地下工業(株)	759-4505	山口県	長門市油谷伊上26-1	0837-33-0050
(株)工藤興業	882-1411	宮崎県	西臼杵郡高千穂町大字上野1126	0982-77-1144
(株)グリーン・アート	940-0083	新潟県	長岡市宮原1-2-5	0258-33-9115
グリーン産業(株)	950-0983	新潟県	新潟市中央区神道寺2-2-10	025-242-2711
黒沢建設(株)	163-0717	東京都	新宿区西新宿2-7-1 小田急第一生命ビル17F	03-6302-0221
ケミカルグラウト(株)	105-0001	東京都	港区虎ノ門2-2-5 共同通信会館3F	03-5575-0511
鉦研工業(株)	171-8572	東京都	豊島区高田2-17-22 目白中野ビル1F	03-6907-7888
興信工業(株)	927-0624	石川県	鳳珠郡能登町字時長45字65	0768-72-1223
構造工事(株)	171-0033	東京都	豊島区高田2-17-22 目白中野ビル1F	03-6907-8333
(株)興和	950-8565	新潟県	新潟市中央区新光町6-1	025-281-8814
国土防災技術(株)	105-0001	東京都	港区虎ノ門3-18-5	03-3432-3656
小代築炉工業(株)	879-2458	大分県	津久見市入船西町21-1	0972-82-4155
五大工業(株)	928-0034	石川県	輪島市長井町18字27番地	0768-22-6761
(株)コンノ土木	989-3124	宮城県	仙台市青葉区上愛子字車42-13	022-392-6158
坂本土木(株)	506-1131	岐阜県	飛騨市神岡町麻生野514-22	0578-82-1240
サクセス工業(株)	781-0303	高知県	高知市春野市弘岡下2025	088-894-6355
(株)佐野組	716-0101	岡山県	高梁市成羽町下日名38-4	0866-42-3318
三栄開発(株)	910-0036	福井県	福井市三郎丸町21-21-2	0776-23-1263
三信建設工業(株)	111-0052	東京都	台東区柳橋2-19-6 柳橋ファーストビル7F	03-5825-3700
(株)サンスパック	750-0008	山口県	下関市田中町15-7	0832-31-3434
(株)三友	747-8622	山口県	防府市駅南町9-43	0835-22-4588
山陽ロード工業(株)	708-1123	岡山県	津山市下高倉西1203-1	0868-22-6218
(株)サンワ	501-0619	岐阜県	揖斐郡揖斐川町三輪2526-2	0585-22-3197
(株)三和工務店	518-0227	三重県	伊賀市青山羽根1310-1	0595-52-1032
三和土質基礎(株)	063-0804	北海道	札幌市西区24軒4条5-73	011-642-9391
清水エンジニア(株)	518-0602	三重県	名張市東田原2639-1	0595-51-0912

一般社団法人日本アンカー協会会員名簿【正会員】

会社名	郵便番号	都道府県	住所	電話番号
新技術工営(株)	812-0888	福岡県	福岡市博多区板付4-7-28	092-588-8883
新日本グラウト工業(株)	815-0031	福岡県	福岡市南区清水1-15-18	092-511-8981
進和基礎工業(株)	121-0053	東京都	足立区佐野2-7-16	03-5913-8461
スリースロープ開発(株)	928-0003	石川県	輪島市塚田町2-14	0768-22-8280
西濃ボーリング工業(株)	501-0615	岐阜県	揖斐郡揖斐川町清水227	0585-22-0815
成和リニューアルワークス(株)	106-6013	東京都	港区六本木1-6-1 泉ガーデンタワー13F	03-3568-8555
大栄開発(株)	857-1151	長崎県	佐世保市日宇町2690	0956-31-9358
第五工業(株)	640-8252	和歌山県	和歌山市北田辺丁5	073-436-3456
(株)ダイチ	957-0017	新潟県	新発田市新富町3-9-2	0254-24-1612
太洋基礎工業(株)	454-0871	愛知県	名古屋市中川区柳森町107	052-362-6351
(株)第四紀工営	532-0012	大阪府	大阪市淀川区木川東4-12-25	06-6306-2300
武巳建設(株)	806-0048	福岡県	北九州市八幡西区樋口町3-6	093-642-3323
(株)タニガキ建工	640-1101	和歌山県	和歌山県海草郡紀美野町長谷391-6	073-489-6200
(株)谷測組	780-0985	高知県	高知市南久万29-2	088-802-1051
(株)丹勝	983-0035	宮城県	仙台市宮城野区日ノ出町3-3-32	022-235-0333
筑紫総合開発(株)	811-1223	福岡県	筑紫郡那珂川町大字上梶原1008-11	092-953-0669
地建興業(株)	448-0806	愛知県	刈谷市松栄町1-8-16	0556-21-0691
(株)地建防災	509-0123	岐阜県	各務原市鵜沼宝積寺町4-7	0583-84-9341
中部川崎(株)	950-0961	新潟県	新潟市中央区東出来島1-15	025-285-6441
中部地下開発(株)	920-0205	石川県	金沢市大浦町ハ51-1	076-237-5000
テクノ工業(株)	690-0025	島根県	松江市八幡町780-1	0852-37-2580
東亜グラウト工業(株)	160-0004	東京都	新宿区四谷2-10-3 TMSビル	03-3355-6200
(株)東海リアライズ	489-0937	愛知県	愛知県瀬戸市南菱野町507	0561-84-5577
東興ジオテック(株)	108-0014	東京都	港区芝4-8-2 TCGビル	03-3456-8761
東進産業(株)	514-0126	三重県	津市大里陸合町2597	059-230-1200
東邦地下工機(株)	812-0857	福岡県	福岡市博多区西月隈5-19-53	092-581-3031
東洋テクノ(株)	150-0012	東京都	渋谷区広尾5-4-12 大成鋼機ビル	03-3444-7383
(株)トーホー	651-1412	兵庫県	兵庫県西宮市山口町下山口962	078-904-1801
(株)ナイバ	760-0062	香川県	高松市塩上町1-3-6	087-862-5121
南建工業(株)	516-1309	三重県	度会郡南伊勢町東宮3108	0596-72-0251
(株)ニシスイ	861-4714	熊本県	下益城郡美里町安部743-1	0964-47-1765
(株)ニチポー	812-0888	福岡県	福岡市博多区板付4-7-28	092-591-3491
(株)日さく	330-0854	埼玉県	さいたま市大宮区桜木町4-199-3	048-644-3911
日新興業(株)	882-0812	宮崎県	延岡市本小路74	0982-33-2455
日特建設(株)	104-0061	東京都	中央区銀座8-14-14	03-3542-9120
日本乾溜工業(株)	812-0054	福岡県	福岡市東区馬出1-11-11	092-632-1003
日本基礎技術(株)	151-0072	東京都	渋谷区幡ヶ谷1-1-12 NKG東京ビル	03-5365-2500
日本建設技術(株)	847-1201	佐賀県	唐津市北波多徳須恵1417-1	0955-64-2525
日本植生(株)	708-8652	岡山県	津山市高尾573-1	0868-28-0251
日本総合防水(株)	171-0022	東京都	豊島区南池袋3-11-10 ペリエ池袋3F	03-5950-8211
日本地研(株)	816-0094	福岡県	福岡市博多区諸岡5-25-25	092-571-2764
能登建設(株)	927-1454	石川県	珠洲市三崎町宇治ヨ部129-1	0768-88-8800
(株)橋本組	519-3639	三重県	尾鷲市中川30-10	0597-22-7696
(株)東谷	755-0009	山口県	宇部市東見初町1-36	0836-21-1138
(株)飛研	506-0035	岐阜県	高山市新宮町3841番地の3	0577-35-0145
ひだ緑化土木(株)	506-0031	岐阜県	高山市西之一色町3-1758	0577-33-3553
(株)深沢工務所	409-3302	山梨県	南巨摩郡中富町手打沢1271	0556-42-2045
不二グラウト工業(株)	819-0001	福岡県	福岡市西区小戸3-50-20	092-892-0018
(株)扶桑エンジニアリング	848-0023	佐賀県	伊万里市大坪町西2110-12	0955-22-4171
フリー工業(株)	110-0015	東京都	台東区東上野1-3-1	03-3831-8088
古一地下開発(株)	926-0044	石川県	七尾市相生町40	0767-52-4467
防災技建(株)	928-0032	石川県	輪島市小伊勢町上午房河原30-1	0768-22-3883
(株)ホクコク地水	921-8021	石川県	金沢市御影町25-1	076-241-7158
北陽建設(株)	398-0003	長野県	大町市大字社5377	0261-22-1155
北海道三祐(株)	002-0856	北海道	札幌市北区屯田6条8丁目9-12	011-773-5121
(株)北海道リアライズ	060-0006	北海道	札幌市中央区北6条西18-1-7	011-616-1910
北海道日植(株)	001-0023	北海道	札幌市北区北23条西7-1-33 北海NISSHOKUビル3F	011-641-6201
(株)摩郷	927-0026	石川県	鳳珠郡穴水町大町口の27	0768-52-0581
正木建設(株)	441-2317	愛知県	北設楽郡設楽町大字小松字マサノサワ46	05366-2-1251
松尾工業(株)	719-3101	岡山県	真庭市赤野635-1	0867-52-5005

一般社団法人 日本アンカー協会会員名簿【正会員】

会社名	郵便番号	都道府県	住所	電話番号
丸ス産業(株)	509-1113	岐阜県	加茂郡白川町三川1270	0574-72-1318
(株)丸山組	646-0005	和歌山県	田辺市秋津町1595-2	0739-22-2648
(株)水戸グリーンサービス	310-0903	茨城県	水戸市堀町959	029-225-2754
宮下建設(株)	927-2151	石川県	輪島市門前町走出3-50	0768-42-1138
ムサシ建設工業(株)	110-0015	東京都	台東区東上野1-24-2 山茂ビル3F	03-3835-3631
明大工業(株)	874-0922	大分県	別府市船小路町3-43	0977-24-1212
明和工業(株)	910-0826	福井県	福井市上中町26-36-1	0776-54-6665
(有)モアグリーン	928-0326	石川県	鳳珠郡能登町斉和の3	0768-76-0272
(株)森組	516-1108	三重県	伊勢市円座町1005	0596-39-1122
湯浅工業(株)	761-8032	香川県	高松市鶴市町2004-23	087-882-1840
ユウテック(株)	519-5711	三重県	南牟婁郡紀宝町井田2404-13	0735-32-1100
豊緑化技研(株)	470-0372	愛知県	豊田市井上町8-116	0565-45-0335
陽光建設(株)	982-0034	宮城県	仙台市太白区西多賀3-8-10	022-307-1066
吉原建設(株)	885-0032	宮崎県	都城市中原町32街区1号	0986-25-7000
ライト工業(株)	102-8236	東京都	千代田区九段北4-2-35	03-3265-2551
(株)ランドスケープ開発	927-0433	石川県	鳳珠郡能登町字宇出津ラ字155	0768-62-1331
(株)リターングリーン	921-8044	石川県	金沢市米泉町2-74-1	076-287-3562
(株)ロードマネージメント	921-8148	石川県	金沢市額新保3-152-6	076-296-8533
和興建設(株)	929-0214	石川県	白山市長屋町リ12	076-278-5678

《正会員総数136社》

一般社団法人 日本アンカー協会会員名簿【賛助会員】

会社名	郵便番号	都道府県	住所	電話番号
合同会社アンカーアセットマネジメント研究会	514-0004	三重県	津市栄町2-418 (本社)	050-3634-5481
(株)エスイー	163-1343	東京都	新宿区西新宿6-5-1 新宿アイランドタワー	03-3340-5510
エスエイチエステック(株)	108-0073	東京都	港区三田3-4-15-303	03-3456-4332
岡部(株)	131-8505	東京都	墨田区押上2-8-2	03-3624-5111
(株)ケー・エフ・シー	105-0011	東京都	港区芝公園2-4-1 芝パークビルB館11F	03-6402-8250
K J S エンジニアリング(株)	198-0023	東京都	青梅市今井3-3-12	0428-32-3450
(株)ケーティービー	163-0717	東京都	新宿区西新宿2-7-1 小田急第一生命ビル17F	03-6302-0242
弘和産業(株)	198-0023	東京都	青梅市今井3-3-12	0428-32-2811
(株)小財スチール	810-0022	福岡県	福岡市中央区薬院3-3-33	092-522-0002
五大開発(株)	921-8051	石川県	金沢市黒田1-35	050-3385-2991
サンスイ・ナビコ(株)	103-0025	東京都	中央区日本橋茅場町2-7-1 アソルティ日本橋茅場町2F	03-5623-3600
神鋼鋼線工業(株)	141-8688	東京都	品川区北品川5-9-12 ONビル7F	03-5739-5251
鈴木金属工業(株)	100-0005	東京都	千代田区丸の内1-9-1 丸の内中央ビル11F	03-3214-4128
住友電工スチールワイヤー(株)	664-0016	兵庫県	伊丹市昆陽北1-1-1	072-772-2228
積水化学工業(株)	105-8450	東京都	港区虎ノ門2-3-17 虎ノ門二丁目タワー	03-5521-0748
(株)セップ	533-0005	大阪府	大阪市東淀川区瑞光3-10-23	06-6327-1331
東京製綱(株)	103-8306	東京都	中央区日本橋3-6-2 日本橋フロント	03-6636-7731
東陽商事(株)	114-0022	東京都	北区王子本町2-25-3	03-3906-8601
巴機械工業(株)	248-0027	神奈川県	鎌倉市笛田1-14-5	0467-39-1801
(株)南和	892-0848	鹿児島県	鹿児島市平之町8-29	099-224-0355
原工業(株)	115-0044	東京都	北区赤羽南2-13-8	03-3902-3431
ブイ・エス・エル・ジャパン(株)	160-0023	東京都	新宿区西新宿3-2-26 立花新宿ビル5F	03-3346-8913
藤原産業(株)	559-0016	大阪府	大阪市住之江区西加賀屋2-12-19	06-6683-6881
(株)フローリック	170-0013	東京都	豊島区東池袋1-10-1 住友池袋駅前ビル5F	03-5960-6911
守谷鋼機(株)	103-0028	東京都	中央区八重洲1-5-8 鳥居ビル6F	03-3271-9901
(株)和工	132-0025	東京都	江戸川区松江1-14-11	03-3656-5555

《賛助会員総数26社》

グラウンドアンカー試験管理ソフト

本ソフトは、日本アンカー協会の監修により、開発されたソフトです。

地盤工学会発行の「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説（平成24年）」に準拠し、グラウンドアンカー工の緊張管理図作成、基本調査試験・適性試験・確認試験の計画書、報告書の作成ができます。

降伏荷重や弾性係数などの参考値が登録済みで、テンドンの種別を選択するだけで簡単に入力ができます。報告書テンプレートを利用すれば、パソコン操作に不慣れな方も一通りの書類が作成できます。

●すばやく簡単に入力ができる

- ページごとに順次データを入力するので、操作に迷うことなく入力できます。
- アンカーの寸法は、試験アンカー略図を見ながら入力できます。
- アンカーデータが登録済み。もちろん追加登録も可能です。

●リアルタイムの図化が可能

- 測定値を入力すると、即座にグラフに表示されます。
- グラフを見ながら、データ入力ができますので、入力ミスの低減に役立ちます。
- 変位計の盛り返し測定に対応しています。

●アンカー緊張管理図が瞬時に作成

- クリープ係数、摩擦損失量が算出できます。
- 試験結果を入力するだけで、アンカー緊張管理図が作成できます。

〈作成グラフ〉

- 荷重-弾・塑性変位置量曲線図
- 荷重-変位置量曲線図
- 時間-荷重曲線図
- 時間-変位置量曲線図

●計画書から報告書までサポート

- 画面に従って順次入力するだけで、容易に書類作成（計画書と報告書）ができます。
- 計画書・報告書の文章が登録、編集できますので、次回の書類作りが簡単になります。

●使用手順

