

函測協だより

第25号



どうなん建設おしらせ隊

(函館開発建設部, 函館建設管理部, 函館建青会, 函館測量設計業協会)

建設業界全体で担い手確保が大きな課題となっていることから、対策の一つとして子供たちが建設業界に興味を持ち、将来、出身地である道南建設業界への就職を選択の一つとして考えてもらうため、建設業界が行っている社会資本整備である土木施設を現地で見てもらう機会や整備に用いる技術・機械を知ってもらおうと企画しました。なお、企画実現には一団体で取り組むには、効果が限定的であることから社会資本整備に関わる函館開発建設部、函館建設管理部、函館建青会、函館測量設計業協会の4団体共同で令和2年から継続的に実施しています。

函館測量設計業協会

〒 040-0033 函館市千歳町21番13号 桐朋会館2階

TEL 0138-26-3323

FAX 0138-26-2766

HP <https://sokuryou-hakodate.com/> E-mail hakosoku@msb.ncv.ne.jp

令和5年8月発行

目 次

- 会 長 挨 拶 P 1

- 令和5年度「通常総会」・「職員永年勤続者表彰」 P2~P4

- 各委員会の活動
 - 「企画委員会」
「函測協だより」の発行、各種ボランティア活動 P5
委員長 薄田 英明

 - 「親睦委員会」
令和4年度納涼まつり、親睦ゴルフコンペ P6
委員長 松本 秀雄

 - 函測協朝野球チーム P6

 - 令和4年度函館測量設計業協会事業報告
「総務渉外委員会」 — 理事会等報告：要望・意見交換等 P7
委員長 月館 正男

 - 「技術委員会」 — 研修・講習・講演会等報告 P8
委員長 奈良 哲男

 - 「函測協事務局」 — 全道会議その他事業活動報告 P9
事務局長 松前 孝繁

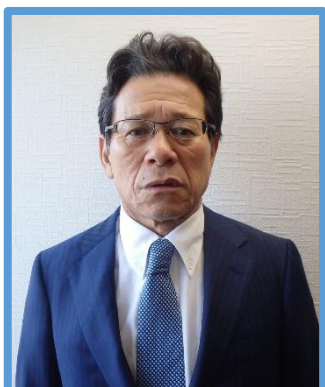
- いいんでないかい！けんせつ小町 P10~P11
(株)東鵬開発 技術部 技 師 松田 莉奈 さん

- 「未来構想研」実践活動報告 P12
中学生の「測量設計・職場体験学習」支援活動

- 「どうなん建設おしらせ隊」活動報告 P13
函館市立万年橋小学校

- 函館測量設計業協会役員名簿 P14

令和5年度函館測量設計業協会通常総会挨拶



令和5年度函館測量設計業協会の通常総会にあたり、一言ご挨拶を申し上げます。皆様におかれましては、新年度を迎え、何かとお忙しいところ多数のご参加をいただき、大変有り難うございます。

また、当協会の事業活動に対し格別のご支援・ご協力をいただき重ねてお礼申し上げます。

さて、昨年はロシアのウクライナ侵攻・安倍元首相の銃撃事件・旧統一教会問題、円安・物価の上昇など様々な出来事があり暗い話が多かったように感じます。

また、道内では昨年4月に知床遊覧船「カズワン」が浸水後沈没し乗員・乗客26名全員が死亡または行方不明となり、旅客船事業に対する国の監督強化や海上保安庁による救難体制強化に繋がっていますが、特に企業における危機管理・安全管理の徹底が求められるところです。

一方、スポーツ界では昨年2月の北京オリンピックや11月にはワールドカップサッカーがあり、日本がドイツ・スペインに勝利するなど大きな話題を呼びました。

特に、今年3月のワールドベースボールクラシックでは日本が各国の強豪チームを劇的な勝利でおさめ見事優勝に輝きました。エンゼルスの大谷選手など多くの選手の今後の活躍を期待するところです。

さて、本日の総会は4年ぶりの開催となりますが、2020年1月中国武漢市でコロナが発生してから3年以上が過ぎ、オミクロン株等の流行が今年1月の第8波まで発生し、協会事業も総会をはじめ納涼大会・忘年会など多くが中止となりました。また、5月8日から季節性インフルエンザと同様の第5類に移行しており、感染対策は個人・企業にゆだねられましたが、新たな変異株の発生や2カ月以上続くといわれる罹患後後遺症の問題等まだまだ油断できる状況ではありません。

これまで、会員皆様の企業でもコロナ禍でご苦労されたことと存じます。今後も気を緩めることなく自衛対策をお願いいたします。

また、防災活動につきましては、自然災害が激甚化する北海道におきまして、住民生活や経済への影響を最小限にとどめるため、平成23年に渡島総合振興局と締結いたしました「災害時の協力体制に関する実施協定」に基づき、昨年8月に発生いたしました大雨被害の一刻も早い被害状況の把握を行うため渡島・檜山会員が所有する資機材を活用し各地で調査を行っております。

今後も、私たち測量設計業界が一致団結して防災・減災に対応しなければなりません。

私どもに課せられた社会的使命を今後も継続して果たしていくためには、何より地域の測量設計業の健全で安定した経営基盤の構築が必要であり、適正利潤の確保をうたった改正品確法の徹底に加え、国・地方の厳しい財政状況下であっても、事業量の安定的・持続的な確保が不可欠であることを今後も訴えて行きたいと思っております。

一方、生産年齢が減少する中で、担い手の確保・育成や向上、働き方改革に対応するため、生産性の向上を図るアイコンストラクション技術の活用やデジタルトランスフォーメーションの推進など先進技術の導入のほか、週休2日制や超勤削減など効率的で働きやすい職場環境の創出が求められています。

いずれにいたしましても、事業量を確保するためには時代にあった高品質の成果品を発注者様へ提供し、信頼確保を継続しなければなりません。

そのためには、一企業のみならず函館測量設計業協会、全会員が一致団結して「自ら誇りを持って魅力的な測量設計業界」の構築に邁進しなければなりません。

この広大な北海道の発展を支えてきたのは、国道、港湾、空港などの社会資本であり、今後の道南圏発展のため継続的なインフラ整備を促進する必要があります。

そして、今後も業界の発展と地域社会への貢献を図るためには会員相互の連携が極めて大切なことと認識しておりますので、引き続きご理解・ご協力のほどよろしくお願いいたします。

終わりに、会員各社の益々のご隆盛とご列席皆様のご健勝・ご多幸を心よりご祈念申し上げ挨拶とさせていただきます。

令和5年度通常総会

令和5年5月25日（木） 午後4時00分から午後5時07分

湯の川温泉 花びしホテル 2階 「ライラック」

正会員59社中 本人出席会員49社、欠席委任状提出会員7社 計56会員出席

上程された議案について、原案どおり承認議決されました。

議長 道南測量設計(株) 代表取締役社長 天満 正博 氏

議事録署名人 アース測量設計(株) 代表取締役 佐藤 功 氏

〃 (株)岡田測量事務所 代表取締役 岡田 恒男 氏



○ 「令和5年度 職員永年勤続者表彰等」

☆ 会員表彰

(表彰規程第2条第1項第1号) 協会員として10年超

臥牛測量設計(株) 原田 道彦 様

☆ 職員永年勤続者表彰 30年 8名

(表彰規程第2条第1項第2号イ)

○ 臥牛測量設計(株) 山下 慎吾 様

○ 川端測量設計(株) 渡辺 基広 様

○ (株)ツカサ技研 西村 聡 様

○ (株)ツカサ技研 安澤 完 様

○ (株)東鵬開発 山田 修 様

○ (株)エル技術コンサルタント 池見 哲一 様

○ (株)ノース技研 山崎 哲也 様

○ 協友測量設計(株) 伊勢谷 和洋 様



会員表彰 臥牛測量設計(株) 原田道彦 様

☆ 職員永年勤続者表彰 20年 3名

(表彰規程第2条第1項第2号ア)

- (株)測土開発 宮津五虎様
- (株)東鵬開発 島田信朗様
- 北栄測量設計(株) 齊藤久子様

☆ 感謝状 協会役員通算20年以上

(表彰規程第4条第1項第1号)

- (株)測土開発 佐藤英志様

☆ 感謝状 満70歳を超え後身の指導育成

(表彰規程第4条第1項第2号)

- (株)測土開発 佐藤英志様
- 川端測量設計(株) 松本秀雄様
- (株)小林土木工業所 鈴木英二様

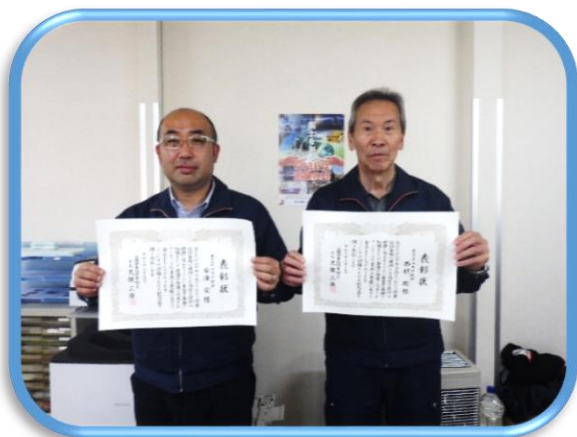


感謝状 役員20年以上 (株)測土開発 佐藤英志様



令和5年度受賞者の皆さんです。

《勤続30年》



(株)ツカサ技研 西村 聡様

(株)ツカサ技研 安澤 完様



(株)東鵬開発 山田 修様



(株)ノース技研 山崎 哲也様

《勤続20年》



(株)東鵬開発 島田 信朗 様

《70 歳感謝状》



(株)測土開発 佐藤 英志 様
川端測量設計(株) 松本 秀雄 様
(株)小林土木工業所 鈴木 英二 様

※写真提供いただいた方を掲載しています。

総会終了後の懇親会



各委員会の活動

企画委員会

委員長 薄田 英明

概要

1 「函測協だより」の発行

第25号の発行

2 ボランティア活動

○ 草刈清掃ボランティア活動

協会では、平成19年度から夏季に道道函館上磯線および道道赤川函館線の歩道上

平成24年度から秋季に函館市西部地区観光エリア内の市道各路線の草刈を実施しています。

・夏の草刈清掃ボランティア活動

令和5年6月24日（土）

協会 45社 279人、建設管理部 37人

合計 316人参加 5.02t回収

・秋の草刈清掃ボランティア活動

西部地区観光エリア草刈りボランティア活動

令和4年10月1日（土）

協会 37社 232人、函館市土木部・港湾空港部 51人

合計 283人参加 2.0t回収



道道函館上磯線



親睦委員会 委員長 松本 秀雄

1 令和4年度 会員親睦納涼大会

2 令和4年度 親睦忘年会



コロナ禍により中止

3 令和4年度親睦ゴルフコンペ

令和4年9月16日（金）

函館ベイコースカントリークラブ

10組 38名参加



4 函測協朝野球チーム（函館軟式野球連盟あさ野球大会 Cクラス）

令和5年度の朝野球 6戦1勝5敗と残念な結果となりました。

来年は、練習を強化して巻き返しを図ります。

これからも野球部の応援を宜しくお願いいたします。



令和4年度 函館測量設計業協会事業報告 2委員会一括掲載

総務渉外委員会 委員長 月館 正男
技術委員会 委員長 奈良 哲男

1 総会・理事会・監事監査・三役会・委員会等

年月日	事項	場所	摘要
05.04.10	会計監査	函測協事務所	R4年度決算監査（副会長立会）
04.04.21	第1回理事会 （総務委員会） （企画委員会） （親睦委員会） （技術委員会）	桐朋会館2F会議室	<ul style="list-style-type: none"> ・R3函測協決算・事業実績報告承認 ・R4入会金・会費（案）の決定 ・R4函測協予算・事業計画（案）決定 ・R4会員表彰・職員永年勤続表彰者贈呈確認 ・R4通常総会関係（日時・場所・議題・次第） コロナ感染防止対策のため規模を縮小実施，懇親会中止
04.05.19	R4通常総会	桐朋会館2F会議室	<ul style="list-style-type: none"> ・R3年度事業報告・決算・監査報告承認 ・R4年度入会会費 事業計画 予算承認 ・役員改選 副会長北栄測量設計(株)杉村社長就任 正会員59名中 本人出席15名 欠席委任状提出者40名 計55名 欠席4名
04.06.10	第2回理事会 （総務委員会） （企画委員会） （親睦委員会） （技術委員会）	函館国際ホテル 8F バンケットルーム	<ul style="list-style-type: none"> ・役員改選に伴う組織体制について ・R4年度の各種事業実施の可否について 草刈り清掃ボランティア活動，親睦納涼まつり中止，親睦ゴルフ大会 ・災害時における調査設計対応連絡網，災害時における緊急連絡網見直し
04.10.24	第3回理事会 （総務委員会） （企画委員会） （親睦委員会） （技術委員会） （親睦委員会）	書面会議	<ul style="list-style-type: none"> ・親睦忘年会の開催可否 中止 ・幹線道路草刈り清掃ボランティア活動（6.25） ・函測協だより第24号の発行（8月） ・令和4年度親睦ゴルフ大会（9.16） ・西部地区観光エリア草刈り清掃ボランティア活動（10.1）
05.02.17	第4回理事会 （総務委員会） （企画委員会） （親睦委員会） （技術委員会）	桐朋会館2F会議室	<ul style="list-style-type: none"> ・監事退任に伴う扱いについて 臨時総会により選任 ・令和5年度永年勤続表彰および感謝状等について ・北海道議会議員選挙について
05.03.13	R4臨時総会 監事選任	書面会議	(株) 玉川測量設計事務所 代表取締役 小原 美也 氏 選任
05.03.27	第5回理事会	桐朋会館2F会議室	<ul style="list-style-type: none"> ・令和5年度通常総会について ・令和4年度決算及び令和5年度予算案について ・会員永年勤続表彰等について

2 要望意見交換等（その他）

年 月 日	事 項	場 所	摘 要
04.11.16	函館建設管理部 測量設計協議会	渡島総合振興局 会議室	函館建設管理部と函館測量設計業協会との意見交換 予算, 経営効率化への取組状況, 情報提供について
04.11.29	函館市への 要望書提出	函館市役所 財務部長室 土木部長室	・継続的な事業量の確保 ・測量業務におけるAB級共同企業体の導入

3 研修会講習会・後援会等（企画・技術委員会担当）

年 月 日	事 項	場 所	摘 要
04.06.10	第1回CPD研修会	シエスタ函館 Gスクエア 多目的ホール 14:00～17:30	①『技術士試験合格までの道のり』 講師：鈴木中川建設株式会社 伏見 行弘 ②『自治体職員の技術士取得について』 講師：七飯町 役場経済部 上下水道課 原 慶志 参加者29人
04.06.17	第2回CPD研修会 現場見学会	新中山トンネル 13:30～16:00	「CPD 研修会 現場見学会」 ①『新中山トンネル（仮称）施工現場の説明（室内）』 講師：株式会社 松本組 長谷川 元気 ②『新中山トンネル（仮称）施工現場見学会（現場）』 講師：株式会社 松本組 長谷川 元気 参加者19人
04.11.08	第3回CPD研修会	サテライト会場 函館市亀田交流プラザ3F 14:00～16:45	テーマ：「気候変動下のグリーンインフラ」 ①「気候変動に適応するための気象情報」 講師：株式会社北海道気象技術センター 代表取締役 松岡直基 ②「気候変動下の災いを恵みに変えるグリーンインフラ」 講師：北海道大学 大学院農学研究院 教授 中村太士 参加者18人
04.11.18	第4回CPD研修会	オンライン形式 (Zoomによるライブ配信)	【プログラム】 13:10～開講説明 PAN WALL工法協会 事務局（清水） 13:20～14:35 講習①：防災・減災の地山補強土PAN WALL（パンウォール） について PAN WALL工法協会 村瀬 安彦 14:45～16:00 講習②：PAN WALL工法の応用などについて PAN WALL工法協会 西尾 信行 16:10～16:40 講習③：斜角度に対応した小規模橋梁代替工法－ 斜角門形カルバート 共和コンクリート工業株式会社 北海道営業部 中村 卓也 参加者14人

4 全道会議等（総務委員会・事務局担当）

年 月 日	事 項	場 所	摘 要
04.09.×	全道測量設計業	前期 札幌市以外	新型コロナウイルスの感染拡散防止のため中止
05.03.24	団体事務局会議 (後期)	後期 札幌市	北測協および各地区協会事業取組み状況・意見交換

5 レクリエーション行事（親睦委員会担当）

- ・ 例年実施しております，親睦納涼まつり・会員親睦忘年会は新型コロナ感染対策のため中止となりました。
- ・ 9月16日（金）親睦ゴルフ大会 函館ベイコーストカントリークラブ 10組38名参加

6 その他の活動（社会貢献・協賛事業その他）（総務・企画委員会・事務局担当）

- ・ 春秋の全国交通安全運動街頭啓発「旗の波運動」 規模縮小により実施
- ・ 6月25日（土）外環状・産業道路：国道5号交差～美原交差～歓喜橋草刈り清掃ボランティア活動 43会員 266人 渡島総合振興局函館建設管理部 43人 合計309人参加
3.7トン回収
- ・ 10月1日（土）西部地区観光エリア（元町，末広町，豊川町）草刈り清掃ボランティア活動
37会員 232人 函館市土木部他 51人 合計283人参加 2.6トン回収

【担い手確保対策】

- 北海道立函館工業高等学校インターンシップ受入れ 中止

《職場体験学習》

- 市内中学校生徒対象の職場体験学習例年実施している市内中学校生徒対象の職場体験学習
 - ・ 9月6日 8:30～15:00 市立北中学校 2年生6名（男子4，女子2）
職場訪問 北栄測量設計株
 - ・ 9月8日盛岡市立大宮中学校 修学旅行訪問学習依頼 午前6名×2班（12名）
職場訪問 北栄測量設計株
- どうなん建設お知らせ隊（函館開発建設部，函館建設管理部，函館測量設計業協会，函館建青会合同）
 - ・ 10月27日・28日 函館開発建設部港湾事務所にて市立万年橋小学校 5年生23人，6年生31人対象に研修実施 実施内容 測量とは、UAV、3D スキャナー，TS 説明等他船舶による港湾施設見学

【その他】

- ・ 2022 函館クリスマスファンタジー協賛
 - ・ 「五稜星の夢」イルミネーション協賛
- R4. 12. 1～R5. 02. 28 函測協協賛金10,000円+会員団体13社協賛金120,000円+13団体2個人募金77,500円=合計227,500円

いいんでないかい！ けんせつ小町

「けんせつ小町」は、建設業で働くすべての女性の愛称です。建設現場で働く技術者・技能者・土木構造や建物の設計者、会社の運営を支える事務職、営業担当者、研究者など活躍の舞台は多岐にわたります。

測量設計業界における女性の活躍を推進し、担い手確保・業界のイメージアップのため渡島・檜山地区内の第一線で活躍する女性職員の方から投稿していただきました。

建設業で活躍する女性の愛称・ロゴマークです。

(日建連)



株式会社 東鵬開発
技術部 技師

まつ だ り な
松 田 莉 奈さん



1 経 歴

函館工業高等専門学校を卒業後、弊社に入社して3年目になります。

2 現在の業務内容と職場環境

私の所属しているグループは主に橋梁の補修設計や橋梁・道路施設の点検業務を担当しており、現在は横断排水施設の点検に携わっています。

職場にはベテランの方から若手の方までいろんな年代の方がいらっしゃいますが、話しやすい人ばかりです。仕事でわからない部分があっても、聞きにくいということがなく、みなさん優しく教えてくれるので、とても働きやすい環境だと思います。

3 この仕事に就いた理由

最初は建築に興味があったのですが、中学生の頃の何も考えていない私は、行けるなら就職に有利な高専にした方がいいじゃん！と思い、高専への進学を決めました。受験面接中に高専は構造物について学ぶから建築はあまり関係ないかなと言われ、衝撃を受けましたが、高専で勉強をしていくうちに橋梁などの構造物について興味がわきました。その後、東鵬開発では道路や橋梁など幅広いジャンルの業務を携わっていることを企業説明会で知り、インターンシップに参加し、何度か説明会や面談をしていただき、入社しました。

4 この仕事に対する思いや疑問

私たちが仕事で関わっている道路や橋などは、日常生活を送るうえで特に意識を向けずに、あるのが当たり前として使われていると思います。しかし、便利で安全で不自由なく当たり前に見えるように設計や点検などを行うことで、気づかれないかもしれませんが、確実にみなさんの日常を守り、社会のためになっているというのが、この仕事のやりがいだと思います。入社して自分で橋梁などの点検に行くことで、自分が何気なく使っているものでも人の手で安全を

守ってもらっていることを再確認し、自分もその一員になり、社会のためになっていることを誇りに思います。

5 女性技術者として感じていることや希望

弊社では男女関係なく同じように内業や現場作業を行います。どうしても力や体力面で男性と同じように作業を行うことができないことはありますが、そういった部分に関しては積極的に力を貸してくれるので、助かっています。自分にはできないからと諦めて終わりではなく、代わりに女性である自分だからできること、気付けることに目を向けて仕事に取り組みたいと思っています。

6 趣味や休日の過ごし方

基本的にはインドア派で外出はしないのですが、旅行が好きなので、気合を入れて遠出することも年に数回あります。春に2泊3日で京都旅行に行き、伏見稻荷やら嵐山やらとあちこちに行き楽しかったのですが、普段の出不精のせいか帰ってきてから数日は疲れ切って抜け殻になってしまいました。次は福岡で焼酎ともつ鍋を楽しむ会をしようと画策しています！



この度は、「いいんでないかい！ けんせつ小町」へのご投稿ありがとうございました。
次回以降も掲載を考えておりますので、提言や趣味に関する事など形式にとらわれず女性職員（技術職に拘わりません。）の皆様からの投稿をお待ちしております。（事務局）

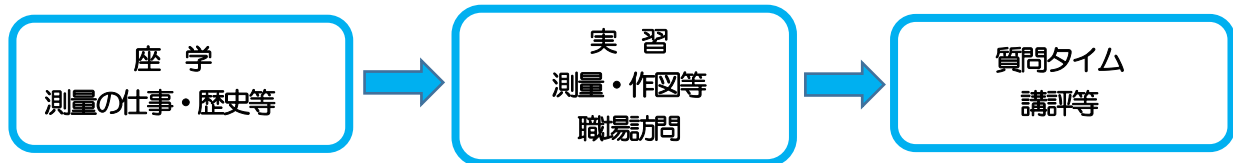
◎ 中学生の「測量設計・職場体験学習」支援活動

若者の進路選択や就業を取り巻く環境が大きく変化する中、目的や進路の意識が希薄なまま進学する若者、進路・職業の選択を先送りにする若者が増えています。

そのような背景をうけ、将来に夢と希望を持ち、活力に満ちた若者を育てるために、早い時期からさまざまな職場での社会体験を通して、「働く大人」と接し、働くことの厳しさや楽しさ、やりがいなどを学び、一人ひとりの勤労観や職業観を育む職場体験学習が必要とされています。

当協会では、平成24年度から主に中学2年生を対象として21校164名の皆さんに体験学習を行ってまいりました。今後も、少しでも多くの若者に「測量設計業」への興味と関心をもってもらえるよう継続してまいります。

職場体験の流れ（学習時間 午前9時から午後3時頃まで）



座学「測量ってなに」



RTK-GNSS 測量



3D スキャナー測量



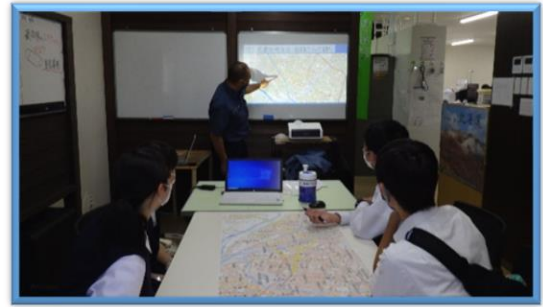
トータルステーション測量



職場訪問



UAV（ドローン）体験



盛岡市立大宮中学校職場体験

担い手対策部会の皆さんお忙しい中何時もありがとうございます！

「どうなん建設おしらせ隊」

建設業界全体で担い手確保が大きな課題となっています。そのため、対策の一つとして子供たちが建設業界に興味を持ち、将来、出身地である道南建設業界への就職を選択の一つとして考えてもらうため、建設業界が行っている社会資本整備である土木施設を現地で見てもらう機会や整備に用いる技術・機械を知ってもらおうと企画いたしました。

なお、企画実現には一団体で取り組むには、効果が限定的であることから社会資本整備に関わる函館開発建設部、函館建設管理部、函館建青会、函館測量設計業協会の4団体共同で継続的に実施してまいります。

- 1 日 時 令和4年10月27日(木)・28日(金) 午前10:00~12:00
 場 所 函館開発建設部港湾事務所構内
 対 象 者 函館市立万年橋小学校 5学年 29人・6学年 23人



函館測量設計業協会役員名簿(理事・監事五十音順)

令和5年5月25日

役職名	会社名・役職名	住 所 等
会 長	株式会社 東鵬開発 代表取締役 久保 三雄	〒 041-0808 函館市桔梗1丁目4番17号 TEL 0138-46-4488 FAX 0138-46-9529
副 会 長	株式会社 測土開発 代表取締役 佐藤 英志	〒 043-0017 桧山郡江差町字水堀町12番地の2 TEL 0139-53-6085 FAX 0139-53-6698
副 会 長	北栄測量設計 株式会社 代表取締役 杉村 久哉	〒 042-0941 函館市深堀町11番22号 TEL 0138-55-3315 FAX 0138-55-9515
理 事	株式会社光栄コンサルタント 代表取締役 紀國 隆二	〒 041-0824 函館市桔梗町854番地1 TEL 0138-48-2333 FAX 0138-49-8009
理 事	株式会社 薄田測量設計事務所 代表取締役 薄田 英明	〒 040-0062 函館市大縄町15番21号 TEL 0138-45-3320 FAX 0138-45-3321
理 事	株式会社 小林土木工業所 代表取締役 鈴木 英二	〒 041-0822 函館市亀田港町24番18号 TEL 0138-44-5733 FAX 0138-44-7305
理 事	月館測量設計 株式会社 代表取締役 月館 正男	〒 040-0073 函館市宮前町20番6号 TEL 0138-41-4431 FAX 0138-41-4440
理 事	株式会社 エジソンブレイン 代表取締役 奈良 哲男	〒 041-0804 函館市赤川町522番地22 TEL 0138-83-1172 FAX 0138-83-1162
理 事	株式会社 ノース技研 代表取締役 布村 重樹	〒 041-0812 函館市昭和3丁目23番1号 TEL 0138-43-6500 FAX 0138-43-2475
理 事	協友測量設計 株式会社 専務取締役 東出 歳宏	〒 049-0156 北斗市中野通1丁目15番1号 TEL 0138-73-4127 FAX 0138-73-8231
理 事	川端測量設計 株式会社 代表取締役 松本 秀雄	〒 041-0806 函館市美原3丁目34番12号 TEL 0138-46-5525 FAX 0138-46-8626
理 事	株式会社 南木測量設計事務所 代表取締役 南木 孝夫	〒 041-0851 函館市本通2丁目17番15号 TEL 0138-54-5550 FAX 0138-54-5553
監 事	臥牛測量設計 株式会社 代表取締役 原田 道彦	〒 041-0836 函館市山の手2丁目57番25号 TEL 0138-51-3036 FAX 0138-51-6778
監 事	株式会社 玉川測量設計事務所 代表取締役 小原 美也	〒 041-0832 函館市神山1丁目2番地8 TEL 0138-52-5679 FAX 0138-56-4366
事務局長	函館測量設計業協会 事務局長 松前 孝繁	〒 040-0033 函館市千歳町21番13号桐朋会館2階 TEL 0138-26-3323 FAX 0138-26-2766