

函測協だより

第24号



「土木遺産 函館漁港 船入瀬防波堤（石積防波堤）」

函館漁港の船入瀬防波堤は、廣井勇博士の設計・監督の下、明治32（1899）年4月に完成した北海道における港湾修築の先駆的な構造物です。本防波堤は石積の防波堤として設計され、函館港の軍事要塞であった弁天岬台場の解体により発生した石材が多く使用されています。

また、基礎のコンクリートブロックは、日本人施工による最も初期の海洋コンクリートブロックとされており、歴史的、技術的、景観的な価値を有する構造物として、土木学会の「選奨土木遺産」や水産庁「未来に残したい漁業漁村の歴史的文化財百選」等に選定されています。

函館湾岸価値創造プロジェクト提供

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4年8月発行

目 次

○ 会 長 挨 拶		P 1
○ 令和4年度「通常総会」・「職員永年勤続者表彰」		P2～P3
○ 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		P4
	委員長 薄田 英明	
「親睦委員会」		
令和3年度納涼まつり、親睦ゴルフコンペ、会員親睦忘年会		P4
	委員長 松本 秀雄	
函測協朝野球チーム		P5
令和3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		
	委員長 月館 正男	P6
「技術委員会」 — 研修・講習・講演会等報告		
	委員長 奈良 哲男	P7
「函測協事務局」 — 全道会議その他事業活動報告		
	事務局長 松前 孝繁	P8
○ いいんでないかい！けんせつ小町		P9～P11
(株)ノース技研 技術部設計課設計第2グループ	脇本 陽子 さん	
(株)東鵬開発 技 師	水野 夕梨香さん	
○ 「未来構想研」実践活動報告		
中学生の「測量設計・職場体験学習」支援活動		P12
○ 「どうなん建設おしらせ隊」活動報告		
木古内町立中学校、北海道函館中部高等学校		P13
○ 函館測量設計業協会役員名簿		P14

令和4年度函館測量設計業協会通常総会挨拶



会員の皆様には、日頃から函館測量設計業協会の運営、事業推進などご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、皆様にご案内のとおり、新型コロナウイルス感染症をめぐる状況につきましては、昨年は「緊急事態宣言」、今年は1月に発出された「まん延防止等重点措置」が3月21日に終了いたしました。道内においては、未だに感染者数が高止まりのまま推移しております。今後、再拡大が懸念されるなど依然として厳しい状況となっております。

これらのことから大変残念ではありますが、3年連続の規模を縮小した通常総会となったほか、創立50周年記念式典、納涼大会、親睦ゴルフ大会、親睦忘年会などの協会行事が中止となり大きな影響を受けているところです。

このような中、本日ご出席いただいた皆様や委任状の提出による総会への出席会員に感謝申し上げます。

さて、昨年は本道において大きな災害は発生しておりませんが、今年に入ってから2度の記録的な大雪により札幌をはじめ全道の交通インフラの被害や2月下旬に北斗市函館・江差自動車道で暴風雪によるホワイトアウトにより車80台がからみ1名が亡くなった事故が発生しております。

また、3月には福島県沖を震源とした震度6強を観測した地震では東北新幹線が脱線し復旧までに約1月を要しております。

このように、全国では毎年各地で地震、豪雨、土砂災害、台風による被害が数多く発生しており、日頃から災害に備え、災害に強い安全安心な地域づくりのための社会資本整備の重要性を感じているところです。

当協会といたしましても、災害時には国や北海道からの支援要請に対し迅速な対応を図る事ができるように万全を期して対応してまいります。

こうしたなか、3月には函館・江差自動車道茂辺地木古内道路延長16kmが開通し、地域間交流や函館港、函館空港等への物流の効率化が図られ道南の経済・観光・くらしなどに大きな効果が期待されるところです。

一方、業界においては技術者の高齢化が進み若手技術者の育成確保が喫緊の課題となっており、当協会では函館開発建設部・函館建設管理部・函館建青会と共に、「どうなん建設おしらせ隊」を一昨年に結成しこれまで、幼稚園児・中学生・高校生を対象に現場見学会等においてUAVの飛行実演やリモート講演等を通じ業界のPRに務めております。

併せて、建設分野のデジタルトランスフォーメーションをはじめ技術革新の動きが加速するなか、働き方改革や担い手確保といった諸課題への対応が求められるなか業界を取り巻く環境は目まぐるしく変化していることから、協会はインフラ整備の基礎となる成果品の品質向上を図るため会員の技術力向上と将来を担う人材育成に注力してまいります。

会員皆様におかれましては、このような時だからこそ、会員相互の一層の連携と技術の研鑽が重要と考えますので、引き続き協会発展へのご理解・ご協力をお願い申し上げます。

終わりに、会員各社の益々のご隆盛と皆様方のご健勝・ご多幸を心から祈念してご挨拶いたします。

令和4年度通常総会

令和4年5月19日（木） 午後4時00分から午後4時40分

桐朋会館2階 会議室

正会員59社中 本人出席会員15社、欠席委任状提出会員40社 計55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 アース測量設計㈱ 代表取締役 佐藤 功 氏

議事録署名人 (株)玉川測量設計事務所 代表取締役 小原 美也 氏

〃 (株)ズコーシャ函館営業所 所長 田中 眞一 氏



○ 「令和4年度 職員永年勤続者表彰」

☆ 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)

○ 月館測量設計㈱ 月館 正男 様

☆ 職員永年勤続者表彰 30年 3名

(表彰規程第2条第1項第2号イ)

○ (株)エンゼル測量企画 服部 大介 様

○ 道南測量設計㈱ 石戸 奈美子 様

○ 北栄測量設計㈱ 杉村 里奈 様

☆ 職員永年勤続者表彰 20年 4名

(表彰規程第2条第1項第2号ア)

○ (株)エル技術コンサルタント 廣田 充 様

○ (株)ツカサ技研 吉田 朗子 様

○ (株)リージャスト 金澤 秀司 様

○ (株)リージャスト 森下 裕一 様



※ コロナ禍のため会員事業所代表者からの伝達となりました。

令和4年度受賞者の皆さんです。

《勤続30年》



道南測量設計㈱ 石戸 奈美子 様



北栄測量設計㈱ 杉 村里 奈 様

《勤続20年》



㈱エル技術コンサルタント 廣 田 充 様



㈱ツカサ技研 吉 田 朗 子 様



㈱リージャスト 金 澤 秀 司 様



㈱リージャスト 森 下 裕 一 様

※写真提供いただいた方を掲載しています。

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24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4年6月25日(土)

協会 43社 265人、建設管理部 43人
合計 308人参加 3.69t回収



道道赤川函館線



道道赤川函館線



道道函館上磯線



道道函館上磯線

令和3年10月 西部地区観光エリア草刈り
ボランティア活動
コロナ禍により中止

親睦委員会

委員長 松本 秀雄



- 1 令和3年度および4年度 会員親睦納涼
まつり、令和3年度親睦ゴルフコンペ
コロナ禍により中止

- 2 令和3年度親睦忘年会

コロナ禍により中止



2 函測協朝野球チーム（函館軟式野球連盟あさ野球大会 Bクラス）

令和4年度の朝野球 5戦全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。



お願い

函測協野球部の現在のメンバーは、監督を含め15名です。

野球好きの方、参加してみたいという協会関係者の方は協会事務局へ
ご連絡願います。

令和3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
03.04.13	会計監査	函測協事務所	R3年度決算監査（副会長立会）
03.04.13	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）	書面会議	<ul style="list-style-type: none"> ・R2函測協決算・事業実績報告承認 ・R3入会金・会費（案）の決定 ・R3函測協予算・事業計画（案）決定 ・R3会員表彰・職員永年勤続表彰者贈呈確認 ・R3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
03.05.24	R3通常総会	桐朋会館2F会議室	<ul style="list-style-type: none"> ・R2年度事業報告・決算・監査報告承認 ・R3年度入会会費 事業計画 予算承認 正会員60名中 本人出席15名 欠席委任状提出者43名 計58名 欠席2名
03.06.30	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）	書面会議	<ul style="list-style-type: none"> ・総会結果 ・R3年度の各種事業実施の可否について 親睦納涼まつり，親睦ゴルフ大会中止 ・今後の事業について
03.08.23	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）	桐朋会館2F会議室	<ul style="list-style-type: none"> ・創立50周年記念式典について ・創立50周年記念誌について ・創立50周年記念品について 表面温度測定器付消毒器 90個 10.27会員等へ発送 ・4団体合同「どうなん建設お知らせ隊」の活動及び広報物品の作成 リーフレット1,000部作製 ・10.12 国道228号線の函館江差道 木古内中学校生徒対象 ・函測協だより第23号の発行
03.12.03	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）	湯川温泉 花びしホテル	<ul style="list-style-type: none"> ・創立50周年記念誌について 記念誌500部作製 R04.02.02発送 ・4団体担い手確保対策事業について （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） ・4団体合同「どうなん建設お知らせ隊」の活動 対 象 函館中部高校「スーパーサイエンスハイスクール（SSH）」 R04.01.28 1年生32名他 オンライン講演
04.03.28	第5回理事会 （総務委員会） （企画委員会） （親睦委員会） （技術委員会）	ホテル函館ロイヤル シーサイド	<ul style="list-style-type: none"> ・R4通常総会関係（日時・場所・議題・次第） ・永年勤続表彰等について ・決算・来年度予算概要 ・会員の退会 北稜測地設計㈱ 正会員59名中 渡島・檜山地区36名 札幌地区 23名 準会員 55名

2 要望意見交換等（その他）

年月日	事項	場所	摘要
03.07.16	渡島総合振興局 函館建設管理部 防災訓練実施	渡島合同庁舎	訓練想定 台風、大雨、土砂災害、新型コロナウイルス対策関係（避難所） ※コロナ禍により情報伝達訓練のみ（函測協の対応なし） ・渡島総合振興局と防災協定締結（H23.07.05）
03.09.23	函館市防災総合 訓練	函館港港町埠頭	※ 函館市防災総合訓練はコロナ禍により参加なし ・函館市と防災協定締結（H24.02.21）

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
03.08.6	第1回技術研修会 日本技術士会 現場見学会	一般国道227号 厚沢部町 13:30～15:40	「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』 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』 講師：株式会社 松本組 長谷川 元気 参加者29人
03.10.20	第2回技術研修会 北海道本部主催 講演会 サテライト会場 視聴会	函館市亀田交流プラザ 1F 講堂 14:00～16:45	①「地域防災力の強化 ～ 東日本大震災から10年を迎えて～」 講師：北海道大学 客員教授 / 株式会社ドーコン 専務執行役員 今日出人 ②「ある技術者の活動記録より その地を歩き続け、その地へ思いを馳(は)せる」 講師：株式会社イズム・グリーン執行役員 / 防災委員会都市部会員 宮川 隆雄 参加者19人
04.02.22	第3回技術研修会 日本技術士会北海道 本部主催講演会 第41回 地域産学官と 技術士との合同セミ ナー サテライト会場 視聴会	サテライト会場 (札幌会場から中継) 函館市亀田交流プラザ3F 14:45～16:30	①「建設施工作業の軽労化アシストスーツ」 講師：北海道大学大学院情報科学研究科ヒューマンセンタリック工学研究室教授 田中 孝之 ②「北海道開発局におけるインフラDX・ iConstruction の取組」 講師：国土交通省北海道開発局 事業振興部技術管理課 技術管理企画官 神山 繁 ③「DX：デジタルトランスフォーメーション」の実現に向けた大成建設の具体的な取組み 講師：大成建設株式会社 建築総本部 生産技術イノベーション部 生産技術リノベーション推進室 室長 田中 吉史 ④「新しい捉え方（イノベーション）による深化と成長 事例紹介」 講師：株式会社砂子組 技術士（建設部門） 平島 博樹 氏 参加者20人
03.05.××	函館測量設計業協会	函館市消防本部 防災研修ホール	普通救命講習会（3時間講習、修了証交付） ・心肺蘇生法、AED取扱い、窒息時の対応、止血方法等習得 コロナ禍により中止
03.10.27	国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所	北斗市総合文化 センター「かなでーる」 大会議室	現地講習会 ・UAVによる岩盤斜面撮影写真の活用方法について ・積雪寒冷地にある海洋コンクリート構造物を対象とした 予防保全型維持管理の事例解説と最新の研究成果の紹介ほか 13人参加

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
03.09.××	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
04.03.××	団体事務局会議 (前期) (後期)	後期 札幌市	

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・親睦ゴルフ大会・親睦忘年会はコロナ禍により中止となりました。

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
- ・ 草刈り清掃ボランティア活動 03.06.26（土） 外環状・産業道路：国道5号交差点～美原交差点～歓喜橋 約2.9km
赤川函館線・放射2号：本通富岡線交差点～美原交差点～赤川石川線 約2.7km
30会員 232人 渡島総合振興局函館建設管理部 36人 合計268人参加 3.2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》

- 例年実施している市内中学校生徒対象の職場体験学習 コロナ禍により中止
- 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12日 函館江差自動車道木古内大平改良にて木古内中学校1年生14人対象に研修実施
 - ・ 01月28日 函館中部高校「スーパーサイエンスハイスクール（SSH）」1年生14人対象に研修実施

【その他】

- ・ 2021 函館クリスマスファンタジー協賛 函測協10,000円
- ・ 「五稜星の夢」イルミネーション協賛
R3.12.1～R4.02.28 函測協協賛金 10,000円 + 会員団体9社 協賛金120,000円 + 11団体2個人募金71,500円 合計201,500円
- ・ 2021 はこだて冬フェスティバル協賛 R3.12.01～R4.03.31 函測協協賛金 10,000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 ノース技研
技術部設計課設計第2グループ

わきもと ようこ
脇本 陽子さん



1 経歴

公立高校商業科（現在は廃校）を卒業後、横浜の企業に就職。1年で退職し地元に戻るもバブル崩壊後の就職氷河期で求人数激減の為、なかなか就職が決まらず臨時雇用や様々な業種のアルバイトをしながら就活に苦戦していた所、友人の紹介で採用してもらい現在に至る。

2 現在の業務内容と職場環境

現在は治山林道業務のCAD製図、データ入力等の設計補助業務が主ですが、消耗品や備品管理等の細かい雑用もしております。

職場は楽しくて気さくな人が多いので、和気藹々と仕事が出来ています。

3 この仕事に就いた理由

理由はズバリたまたまです。当時情報システム課（現在その部署はありません）での求人があり、パソコン、ワープロ操作のスキルがあった為友人の紹介で採用されました。採用後しばらくして下水道課に移動になり、測量や設計の事は何も知らない、解らない状態だったので本当に苦労しましたし、続けていけるのか悩みもしましたが、たいしたスキルも資格もなかったため、ここを辞めても他に雇ってくれる会社はないかもしれないという危機感で必死に頑張ってきました。

友人と採用してくれた会社には本当に感謝しています。

4 この仕事に対する思いや疑問

設計補助という役割は技術者のサポート役だと私は思っていますので、技術者の負担を少しでも減らすべく、自分が出来そうな事は積極的に引き受けるよう心がけています。過酷な現場作業からの内業、設計内容の急な変更や検定、災害対応、求められる専門知識等、傍で見ていて技術者は本当に大変だなあとつくづく思います。そんな技術者の負担を少しでも減らせるようにこれからも頑張っていく所存です。

5 女性技術者として感じていることや希望

最近老眼が酷くて辛いです。細かい図面を見ている時など痛感します。発注者の中にも同じような方がいらっしゃると思うので、皆さん図面作成の際には気を付けましょう。希望することは公共インフラの充実・維持推進です。

自然災害の多い昨今、住民の生命と財産を守る為にもインフラ整備はとても大切な役割を果たしていると思うので、日本という国はもっと地方に気を配ってほしいですね。あ、女性技術者全く関係なかったですね、すみません。

6 趣味や休日の過ごし方

一人暮らしなので休日はたまった家事をこなしたり、買い物に出かけたり、昼寝をしたり、気になっていたYouTubeを見たりしているうちに一日があつという間に終わります。気が向けば散歩や一人カラオケに行くこともあります。趣味はないこともないですが一般受けしないと思うので内容は言えません。求められているであろうキラキラした休日ではなく、非常に地味な休日を過ごしております。



株式会社 東 鵬 開 発
技 師

みずの ゆりか
水野 夕梨香さん

1 経 歴

函館工業高等専門学校を卒業後、弊社に入社して2年目になります。

2 現在の業務内容と職場環境

私の所属している班は道路、海岸、橋梁等様々な分野での業務を担当しており、現在は主に道路附属物の点検業務に関わっています。

き裂や腐食、板厚等の調査を行い、附属物の変状を把握するための点検で、5年毎に行う中間点検と10年毎に行う詳細点検があります。しかし、事前の損傷確認調査によっては中間点検の予定だったものを詳細点検に変更したり、このままでは交通に影響が出ると判断した場合には緊急報告を行ったりと、いつでもマニュアル通りに進むわけではありません。

点検のための土台をしっかりと整えること、マニュアルに頼りすぎることなく自分の目で正しく判断することがとても大切だと感じます。職場は、忙しくしている中でもわからないことがあれば優しく教えてくださる人が多く、とても恵まれた環境にいるなと思います。



3 この仕事に就いた理由

もともと建築に興味があったのですが、「建築」と「建設」の違いに気が付かないまま高専へ入学してしまいました。しかし、学んでいく中ではっきりと土木の道を志すようになり、企業説明会でとても印象的だった弊社のインターンシップに参加し、何度か面談をしていただいた末、入社しました。面接時はとても緊張していたので、言葉遣い等不慣れな部分もあったかと思いますが、面接官である部長と次長が優しく接してくださったので、次第にリラックスして臨むことができました。

4 この仕事に対する思いや疑問

1年半仕事をしてきて、災害が短い期間でいくつも発生するなどイレギュラーが起こることも多いです。

災害時にどのように動いていくかは現場の早期復旧のために重要となり、安全の確保だけでなく会社全体に対する信頼にも繋がっていきます。迅速に動き、冷静に判断して災害対応に努める先輩や上司の方々の背中を見ていると、「私も見習わなければ」と強く思います。

日々学ぶことはとても多いですが、災害時はもちろん、それに限らず常に「正しく、冷静に、迅速な行動」を考えながら業務に取り組んでいます。

5 女性技術者として感じていることや希望

弊社では女性も男性と全く同じように内業・現場作業を行います。優しく気遣ってくださる方が多いので、とても快適に仕事できています。「現場作業は力仕事が多いから、女性はできない」と引け目を感じることなく、同じ立場で仕事ができることがとても嬉しいです。

6 趣味や休日の過ごし方

根っからのインドア派で、遠出はここ数年数えるほどしかしていません。

家ではイラストを描いたり、読書や映画鑑賞をしたりして過ごすことが多いのですが、最近は家具やインテリアのホームページを見て、自分の部屋のコーディネートを考えるのがとても楽しいです。

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）

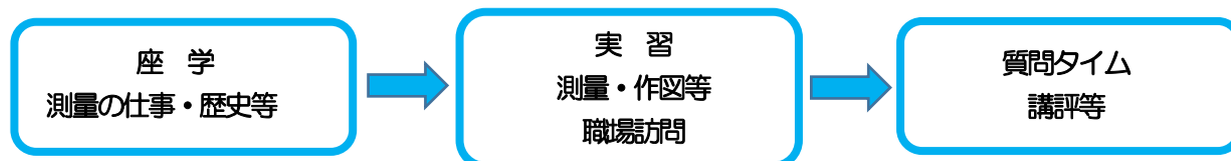
◎ 中学生の「測量設計・職場体験学習」支援活動

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19校146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

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っ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3年10月12日（火）午前10：00～

場 所 函館江差自動車道木古内大平改良

対 象 者 木古内中学校1学年 14人



2 日 時 令和4年1月28日（金）

場 所 北海道函館中部高等学校

対 象 者 1学年 14人（スーパーサイエンスハイスクール）

インフラ整備の効果、コンクリートを活用してきた成果、防災対応と建設業の仕事をオンライン講習

函館測量設計業協会役員名簿(理事・監事五十音順)

令和4年5月19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 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 リージャスト 代表取締役副社長 米谷 富幸	〒 041-0801 函館市桔梗町379番地19 TEL 0138-47-6300 FAX 0138-47-6338
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