

| | | | |
|----------|--|------|---|
| 代表者 | 代表取締役社長 黒木 康生 | 資本金 | 30百万円 |
| 担当役員 | 専務取締役 埜 正浩 | 従業員数 | 244名(廃棄物担当 3名) (脱炭素社会担当 2名) (自然共生社会担当 4名) |
| 設立年月日 | 1976年6月10日 | 売上高 | 3,595百万円 (廃棄物関連 28百万円) (脱炭素社会関連 76百万円) (自然共生社会関連 142百万円) |
| 登録部門 | ・建設コンサルタント (廃棄物部門登録 済) ・測量業、地質調査業 ・一級建築士事務所 ・補償コンサルタント | 加盟団体 | (一社) 建設コンサルタンツ協会 (一社) 日本補償コンサルタント協会 (公社) 日本下水道協会 (公社) 日本水道協会 (一社) 都市計画コンサルタント協会 |
| I S O 認証 | 9001、14001、27001 (ISMS) | 有資格者 | 1. 技術士 ①廃棄物関係(衛生工学・資源工学部門) 1名 ②環境部門 0名 ③その他部門 72名 2. R C C M ①廃棄物部門 0名 ②その他部門 44名 3. その他 ①ランドスケープアーキテクト 1名 ②ピオトープ士 6名 ③一級建築士 5名 |

| | | | |
|-------|------------------------------|------------------|------------------|
| 本社所在地 | 〒921-8042 金沢市泉本町2丁目126番地 | TEL 076-243-8258 | FAX 076-243-0887 |
| 支店 | 〒939-8211 富山市二口町2丁目5番地15 | TEL 076-422-7645 | FAX 076-422-9078 |
| | 〒950-0965 新潟市中央区新光町19番地8 | TEL 025-282-5813 | FAX 025-282-5814 |
| | 〒943-0831 上越市仲町4丁目3番14号 | TEL 025-526-9723 | FAX 025-526-9726 |
| | 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町1丁目1番地4 | TEL 048-871-8991 | FAX 048-871-8992 |
| | 〒380-0803 長野市三輪6丁目26番31号 | TEL 026-231-6581 | FAX 026-231-6582 |
| | 〒452-0805 名古屋市西区市場木町186番地 | TEL 052-325-2601 | FAX 052-325-2602 |
| | 〒540-0024 大阪市中央区南新町1丁目1番1号 | TEL 06-4790-9811 | FAX 06-4790-9812 |
| | 〒640-8323 和歌山市太田1丁目6-13 | TEL 073-499-8411 | FAX 073-499-8412 |
| | 〒910-0845 福井市志比口1丁目12番27号 | TEL 0776-54-9188 | FAX 0776-54-9155 |
| | 〒926-0817 七尾市西藤町申部49番地 | TEL 0767-53-3340 | FAX 0767-54-8747 |
| | 〒923-0908 小松市浮城町76番地2 | TEL 0761-23-6811 | FAX 0761-23-6555 |

業務内容 4つの部門の中に24セクションを有し、あらゆるニーズに対応できるコンサルティングを提供します。業務を通じて国際目標 SDGs の17の目標すべての達成に貢献します。

【計画部門】

(計画研究) 都市及び地域計画、総合計画、交通計画・I T S、景観計画等の調査・研究・計画
(地域整備) 土地区画整理・地域開発・市街地再開発事業の調査設計、事業運営及び換地、登記、事業認可
(ランドスケープ) 公園緑地・史跡公園の調査設計

【技術部門】

(一般土木) 道路、鋼構造及びコンクリート、河川及び砂防、トンネル、土質及び基礎、港湾及び海岸の調査設計
(農業土木) 農業土木、林業土木の調査設計
(上下水道) 上下水道及びガス、電力・電話等の地下埋設の調査設計
(廃棄物) 一般廃棄物処理施設に係る調査・計画・設計
(施工管理) 各種土木、上下水道、廃棄物処理施設
(建築) 建築計画・設計・施工監理、公共施設ストックマネジメント、補償調査・算定

【調査・解析部門】

(環境・建設環境) 環境アセスメント、環境計画、廃棄物処理関連の調査分析
(地質調査) 土質調査及び試験、計測、解析

【空間情報部門】

(情報システム) G I S、各種システム開発、電子化
(測量) 地上測量、レーザー測量、深淺測量、航空写真測量

廃棄物関連業務経歴

| 実施年度 | 発注者 | 件名 |
|------|-----|-----------------------|
| R4 | 石川県 | 一般廃棄物処理基本計画策定業務 |
| 〃 | 石川県 | 旧美化センター跡地利用施設基本計画策定業務 |
| R3 | 石川県 | 衛生センター解体撤去前調査設計業務 |
| 〃 | 石川県 | 一般廃棄物最終処分場建設工事監理業務 |
| 〃 | 石川県 | ごみ焼却施設建設工事監理業務 |
| R2 | 石川県 | 埋立地点検調査業務 |
| 〃 | 石川県 | ごみ焼却施設建設工事設計監理業務 |
| 〃 | 石川県 | 新最終処分場施設点検調査業務 |
| 〃 | 石川県 | ごみ焼却施設建設工事発注支援業務 |

脱炭素社会関連業務経歴

| 実施年度 | 発注者 | 件名 |
|------|-----|----------------------------|
| R4 | 長野県 | シェアサイクル社会実験システム管理・運営支援業務 |
| 〃 | 石川県 | デジタルを活用したシェアサイクル導入及び管理運営業務 |
| R3 | 長野県 | シェアサイクル社会実験支援業務 |
| 〃 | 長野県 | シェアサイクル社会実験システム整備業務 |

自然共生社会関連業務経歴

| 実施年度 | 発注者 | 件名 |
|------|-----|--------------------------|
| R4 | 石川県 | ほ場整備事業 環境調査業務 |
| 〃 | 石川県 | 砂防設備メンテナンス工事環境調査業務 |
| R3 | 石川県 | 道路整備事業に係る環境調査 |
| 〃 | 富山県 | 林道整備事業に係る猛禽類調査 |
| R2 | 石川県 | ほ場整備事業に係る自然環境調査業務 |
| 〃 | 石川県 | 道路整備事業に係る猛禽類調査業務 |
| 〃 | 富山県 | 道路整備事業に係る環境影響評価（自主アセス）業務 |

担当者所属氏名 社会事業本部地域環境部 北村 正樹 TEL 076-243-8281 FAX 076-243-8309
住 所 〒921-8042 金沢市泉本町2丁目126番地 E-mail m-kitamura@nihonkai.co.jp

日本海コンサルタントは、昭和51年の設立以来、順調に社業を発展させることができました。また、社員数も関連会社を含めて約200名、博士号や技術士など、各種資格を取得する社員も増えてきました。これも皆様方のお陰と深く感謝しております。

私たちは、「Design for the Future 情熱、技術、そして挑戦」をテーマとし、建設コンサルタントとして、これまで培ってきた経験と確かな技術力、そしてグローバルな視野を持って豊かな地域社会づくりに貢献するため、研究開発や技術力の充実など、今後も一層の研鑽を重ねる所存ですので、倍旧のご指導、ご鞭撻をお願い申し上げます。

【企業理念】

総合技術サービスを通して 社会の発展に貢献し 社員の幸せを追求する。

【行動指針】

- 正しい考え方を身につけ心高める。
- 創意工夫し情熱をもって挑戦する。
- 継続な技術力と人間力の向上を図る。

【ワークライフバランス】

当社は、従業員が仕事と家庭を両立するための雇用環境を整備し、従業員の子育て参加を促進するため、次の行動計画を策定し、従業員にとって望ましいライフ・ワーク・バランスの実現に取り組んでおります。

【女性活躍推進】

当社は、女性従業員が能力を高めつつ継続就業できる職場環境を整備し、女性従業員の個性と能力を十分に発揮できる社会を実現していくため、次の目標を設定し行動計画を策定しました。

【目標】

- ・新卒採用者の助成割合30%以上（R2～R3実績：15.7%）
- ・全従業員の年次有給休暇取得率60%（R2～R3実績：52.6%）

行動計画はHPを参照ください。