

会社概要/組織図 / COMPANY PROFILE

2024年7月現在



名称 パブリックコンサルタント株式会社

所在地 〒060-0005 札幌市中央区北5条西6丁目1番地23 第2道通ビル4F
TEL 代表(011)222-3338 FAX(011)251-3176

設立 1972 (昭和47年) 4月17日

資本金 4,800万円

社員数 103人

代表者 代表取締役社長 長 榮作

業務内容 土木建設事業に関わる企画・調査・設計・解析等の建設コンサルタント業務及び施工管理
補償コンサルタント業務
ソフトウェア・システム開発

登録資格 建設コンサルタント登録 建06-第4647号
測量業者登録 第(13)4617号
地質調査業者登録 質04-第1361号
補償コンサルタント登録 補06-第2450号
土壌汚染対策法に基づく指定調査機関登録 2003-01000-1016
ISO9001認証登録 MSA-QS-2933

有資格一覧

- 技術士(総合技術監理) 2名
- 技術士 16名
- RCCM 42名
- 土木学会認定1級土木技術者 1名
- 1級土木施工管理技士 30名
- 1級造園施工管理技士 1名
- 測量士 27名
- 補償業務管理士 3名
- 地すべり防止工事士 3名
- 地質調査技士 4名
- 地質情報管理士 2名
- 海洋・港湾構造物維持管理士 2名
- 1級水路測量技術(港湾) 2名
- 水産工学技士 1名
- コンクリート診断士 3名
- コンクリート内部探査技術者 1名
- 道路橋点検士 7名
- 畑地かんがい技士 2名
- 農業水利施設機能総合診断士 1名
- 農業用ため池管理保全技士 1名
- 公共工物品質確保技術者(II) 2名
- 情報処理安全確保支援士 1名
- 無人航空従事者試験(ドローン検定)1級 2名
- 無人航空従事者試験(ドローン検定)2級 3名
- 無人航空従事者試験(ドローン検定)3級 44名
- ドローン操縦士回転翼3級 1名
- 二等無人航空機操縦士 2名

組織図



沿革 / HISTORY



1972 (昭和47年)	4月	枝幸郡歌登町西町120番地に歌登測量株式会社設立 資本金50万円
	11月	歌登コンサルタント株式会社に社名変更 北海道パブリックコンサルタント株式会社に社名変更
1974 (昭和49年)	1月	札幌市北区北6条西6丁目1番地 旧道通ビルに本社移転 資本金200万円に増資
1978 (昭和53年)	11月	資本金700万円に増資
1979 (昭和54年)	7月	資本金2,700万円に増資
1980 (昭和55年)	12月	札幌市中央区北5条西6丁目1番地23 道通ビルに本社移転
1984 (昭和59年)	4月	現在地である第2道通ビルに本社移転 枝幸営業所開設
1987 (昭和62年)	12月	資本金4,800万円に増資
1991 (平成3年)	4月	函館営業所、釧路営業所開設
1994 (平成6年)	9月	パブリックコンサルタント株式会社に社名変更
	11月	東京支店開設
1995 (平成7年)	7月	稚内事務所開設
1996 (平成8年)	5月	帯広営業所開設
2002 (平成14年)	4月	会社設立30周年イベントを開催
2003 (平成15年)	2月	ISO 9001:2000認証取得
2012 (平成24年)	5月	会社設立40周年イベントを開催
2017 (平成29年)	5月	会社設立45周年イベントを開催
2023 (令和5年)	5月	ISO 9001:2015再認証
2024 (令和6年)	4月	会社設立50周年イベントを開催

拠点一覧 / BASE LIST

本社	〒060-0005 札幌市中央区北5条西6丁目1番地23 第2道通ビル4F TEL 代表 (011)222-3338 FAX(011)251-3176
稚内事務所	〒097-0001 稚内市末広5丁目2番10号 TEL(0162)33-5680 FAX(0162)33-5690
帯広営業所	〒080-2471 帯広市西21条南4丁目15-9 TEL(0155)36-8243 FAX(0155)66-7035
釧路営業所	〒085-0813 釧路市春採2丁目26番18号 TEL(0154)41-1263 FAX(0154)41-1266
函館営業所	〒041-1122 亀田郡七飯町大川9丁目25番2号 TEL(0138)64-8178 FAX(0138)64-8178
枝幸営業所	〒098-5805 枝幸郡枝幸町幸町685番地 TEL(0163)62-4865 FAX(0163)62-4118
東京支店	〒270-0017 千葉県松戸市幸谷117-18 TEL(047)712-1882 FAX(047)712-1882

表彰実績 / AWARDING

- 令和5年度 北海道開発局網走開発建設部 優良工事等 表彰
- 令和5年度 後志総合振興局 産業振興部・森林室公共工事等優秀技術者 表彰

- 令和4年度 オホーツク総合振興局 水産・森林土木事業優秀技術者 感謝状 受賞
- 令和4年度 十勝総合振興局帯広建設管理部 災害対応等協力者 感謝状 受賞
- 令和4年度 渡島総合振興局函館建設管理部 災害対応等協力者 感謝状 受賞
- 令和4年度 胆振総合振興局室蘭建設管理部 優秀管理技術者 感謝状 受賞
- 令和4年度 北海道建設部 工事等優秀者 感謝状 受賞
- 令和4年度 北海道開発局札幌開発建設部 優良工事等 表彰
- 令和4年度 北海道開発局函館開発建設部 優良工事等 表彰

- 令和3年度 札幌市優秀測量業務 表彰
- 令和3年度 北海道開発局稚内開発建設部 優良工事等 表彰

- 令和2年度 宗谷総合振興局稚内建設管理部 優秀管理技術者 感謝状 受賞
- 令和2年度 オホーツク総合振興局 農業農村整備事業優秀技術者 感謝状 受賞
- 令和2年度 宗谷総合振興局 農業農村整備事業優秀技術者 感謝状 受賞
- 令和2年度 北海道建設部 土木設計委託部門 感謝状 受賞
- 令和2年度 空知総合振興局札幌建設管理部 優秀管理技術者 感謝状 受賞
- 令和2年度 北海道農政部 農業農村整備事業優秀業者 感謝状 受賞
- 令和2年度 北海道開発局室蘭開発建設部 優良工事等 表彰



札幌市



北海道開発局函館開発建設部



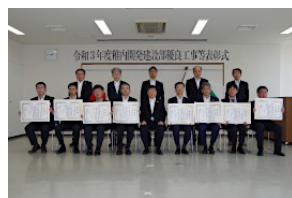
北海道建設部



渡島総合振興局函館建設管理部



オホーツク総合振興局



北海道開発局稚内開発建設部



北海道開発局室蘭開発建設部



北海道農政部



主要実績 / ACHIEVEMENTS

〈 道路・交通 〉

- ・新冠平取線地道債141(交安)工事概略設計
- ・稚内開発建設部管内交通情勢調査業務
- ・泊共和線総合A(地方道)工事実施設計その2
- ・北斗追分インター線(地交-108)工事道路予備設計委託
- ・町道桜丘幌里線ほか災害復旧事業調査設計委託業務
- ・一般国道230号札幌市石山通交差点設計外一連業務
- ・一般国道452号芦別市盤の沢函渠詳細設計外一連業務
- ・礼文島線(18)通学路緊急対策工事実施設計
- ・林-ツク総合振興局管内(防交B)局改工事(効果)舗装定期点検
- ・野幌町48号道路実施設計委託

- 室蘭建設管理部
- 稚内開発建設部
- 小樽建設管理部
- 函館建設管理部
- 厚真町
- 札幌開発建設部
- 札幌開発建設部
- 稚内建設管理部
- 網走建設管理部
- 江別市

〈 橋梁 〉

- ・一般国道5号仁木町町道2番地通橋詳細設計業務
- ・一般国道276号共和町吾妻橋補修設計外一連業務
- ・本別浦幌線常室大橋補修工事橋梁補修設計
- ・砂川歌志内線石山跨線橋耐震補強設計
- ・小平岸橋補修実施設計業務委託
- ・橋梁長寿命化修繕計画策定委託業務
- ・函館南茅部線(メンテ-51)工事詳細設計(二股橋)委託(補正明許)外

- 小樽開発建設部
- 小樽開発建設部
- 帯広建設管理部
- 札幌建設管理部
- 登別市
- 東川町
- 函館建設管理部

〈 河川・砂防・海岸 〉

- ・浦幌川道単改修工事洪水浸水想定区域調査
- ・牛朱別川改修工事ペーバン川地区取水施設設計その1
- ・雄忠志内海岸津波・高潮危機管理対策緊急工事構造実施設計
- ・タルマップ川河川計画調査
- ・久著呂川河川総合流域防災工事(自然再生)再評価資料作成委託
- ・霧多布海岸高潮対策工事実施設計委託
- ・苫小牧港海岸元町離岸堤調査設計業務
- ・野付崎海岸侵食対策工事構造実施設計委託

- 帯広建設管理部
- 旭川建設管理部
- 稚内建設管理部
- 留萌建設管理部
- 釧路建設管理部
- 釧路建設管理部
- 苫小牧港管理組合
- 釧路建設管理部

〈 港湾・空港 〉

- ・網走港実施設計業務
- ・室蘭港外1港実施設計業務
- ・えりも港北防波堤実施設計その他業務
- ・苫小牧港事務所工事実施資料作成業務
- ・苫小牧港港湾施設定期点検診断業務

- 網走開発建設部
- 室蘭開発建設部
- 室蘭開発建設部
- 室蘭開発建設部
- 苫小牧港管理組合

〈 農業・農村 〉

- ・農道整備(高度化)鶴野地区調査設計1
- ・勇払東部地区5区第2用水路外災害復旧対策検討等業務
- ・実施計画上川地区調査設計63
- ・畑地帯(営農用水)東部地区調査設計2
- ・経営体若松地区調査設計2
- ・地域用水環境丸丸川地区調査設計1

- 渡島総合振興局
- 室蘭開発建設部
- 上川総合振興局
- 宗谷総合振興局
- 檜山振興局
- オホーツク総合振興局

〈 水産 〉

- ・オホーツク枝幸漁港(山臼地区)外水産流通基盤整備工事静穏度解析
- ・ナマコ分布状況確認作業
- ・尾岱沼漁港水産流通基盤整備工事実施設計委託その2
- ・オホーツク海地区湧別増殖場生物調査委託業務
- ・庶野漁港外2港実施設計その他業務
- ・標津漁港機能保全工事 漂砂解析委託
- ・北海道南西部地区 厚瀬沖合魚礁生物調査委託業務

- 稚内建設管理部
- 寒地土壌研究所
- 釧路建設管理部
- オホーツク総合振興局
- 室蘭開発建設部
- 釧路建設管理部
- 後志総合振興局

〈 都市土木 〉

- ・追分小学校グラウンド改修実施設計委託業務
- ・滝川警察署砂川分庁舎新築外構工事実測・実施設計
- ・厚岸保育所新設外構設計業務及び地すべり調査業務
- ・倶知安(元)体育館新設等土木設計
- ・道の駅「知床・らうす」駐車場設備調査設計委託業務

- 安平町
- 北海道警察本部
- 厚岸町
- 北海道防衛局
- 羅臼町

〈 環境 〉

- ・頓別川広域河川改修工事環境調査(補正)(繰越)
- ・北海道徳志別川における魚類調査業務
- ・佐幌ダム再生事業環境調査
- ・根室中標津線(地交)工事環境調査委託
- ・パンケヌシ川 砂防工事外環境調査(補正翌債)
- ・美唄富良野線特定交付金工事(美唄工区)環境調査

- 稚内建設管理部
- 産業技術総合研究所
- 帯広建設管理部
- 釧路建設管理部
- 室蘭建設管理部
- 札幌建設管理部

〈 土質・地質 〉

- ・増毛稲田線地道債交安工事地すべり対策検討
- ・苫小牧市道宮住宅新築工事地盤調査(仮称)植苗団地
- ・利根別川広域河川改修工事(南利根別川工区)軟弱地盤対策設計
- ・日高自動車道新ひだか町浦和地質調査業務
- ・一般国道5号共和町小沢地質調査業務
- ・道央圏連絡道路長沼町長沼南幌道路地質調査外一連業務
- ・3・3・26 愛国北園通交付金工事 地質調査委託その2

- 札幌建設管理部
- 北海道建設部
- 札幌建設管理部
- 室蘭開発建設部
- 小樽開発建設部
- 札幌開発建設部
- 釧路開発建設部

〈 施設保全 〉

- ・岩部渡島福島停車場線長寿命化(大型構造物)工事大型構造物点検委託
- ・滝川道路事務所管内構造物補修設計業務
- ・市町村橋梁点検委託業務(稚内地域)
- ・余市出張所管内道路メンテナンス工事橋梁点検その4
- ・雄信内川応急対策工事耐震性能調査
- ・枝幸港湾海岸保全施設長寿命化計画策定業務委託
- ・稚内開発建設部管内漁港機能保全計画作成業務
- ・小樽定山溪線道路メンテナンス工事大型構造物補修設計(朝里屏風覆道)外
- ・濁川温泉線外(メンテ-63)工事橋梁点検委託

- 函館建設管理部
- 札幌開発建設部
- 北海道建設技術センター
- 小樽建設管理部
- 留萌建設管理部
- 枝幸町
- 稚内開発建設部
- 小樽建設管理部
- 函館建設管理部

〈 防災・危機管理 〉

- ・平成25年度国道278号函館市古部防災調査設計業務
- ・札幌建設管理部管内地すべり防止施設点検業務
- ・泊共和線防災安全B(地方道)工事雪況調査外
- ・一般国道5号長万部町ルコツ擁壁設計外一連業務
- ・一般国道231号石狩市法面対策設計業務
- ・美川黒松内線防災安全B(雪寒)工事実測実施設計
- ・鹿追出張所管内道路災害法面定点観測(法面調査・設計)

- 函館開発建設部
- 帯広建設管理部
- 小樽建設管理部
- 函館開発建設部
- 札幌開発建設部
- 小樽建設管理部
- 帯広建設管理部

〈 測量・補償 〉

- ・久著呂川河川統合流域防災工事(自然再生)地形調査委託
- ・東千歳(4)構内道路整備等測量調査
- ・創成川処理区V-8000(北33条西3丁目ほか)路線測量
- ・サロマ湖漁港深淺汀線測量業務
- ・三石漁港外1港深淺測量業務
- ・一般国道228号 松前町 荒谷測量調査業務
- ・雨竜川ダム再生事業の内雨竜第2ダム右岸2工区用地測量業務

- 釧路建設管理部
- 北海道防衛局
- 札幌市
- 網走開発建設部
- 室蘭開発建設部
- 函館開発建設部
- 札幌開発建設部

〈 マネジメント 〉

- ・門別出張所管内現場技術業務
- ・今金出張所管内技術管理業務委託その2
- ・霧多布港海岸防潮堤嵩上改良工事等施工監理委託業務
- ・網走港監督等補助業務
- ・青苗漁港外1港監督等補助業務
- ・抜海漁港外5港監督等補助業務

- 室蘭建設管理部
- 函館建設管理部
- 浜中町
- 網走開発建設部
- 函館開発建設部
- 稚内開発建設部

〈 情報システム 〉

- ・BIM/CIMデータ作成支援
- ・調査設計におけるICTを利用した新技術の活用検証
- ・情報セキュリティ対策計画、運用管理
- ・社内ITインフラ(ネットワーク、サーバ等)環境整備・運用管理、ITヘルプデスク
- ・基幹系システム開発