



阿寒共立土建株式会社



会社案内



安全大会



インターンシップ



現場見学会



環境保全型かんがい排水事業



太陽光発電所 (100kW)



現場朝礼



けんせつ体験フェスタ (GNSS⁺ -ス)



モータープール



仁々志別川河川清掃 (地域貢献活動)

ごあいさつ

阿寒共立土建株式会社は1948年の設立以来、釧根地域に根差して事業を営み、農業土木工事をはじめ、道路・河川工事や除雪、災害復旧を通じ、長年地域と関わり続けている企業です。

また、自社で取得した特許により、1991年から雑海藻・石灰質生物駆除事業を開始し、良好で持続可能な昆布漁場の整備を通して地域産業の貢献に努めています。

本社敷地内には太陽光発電所を設け、管内でも早い段階でハイブリッドバックホウを所有するなど環境保全にも努めております。

当社は「地域に根差すこと」「自前の資材・重機の保有」「直営現場技術員の雇用」「身の丈に合った経営戦略」をモットーとして、『地域の守り手』たる地域の中小建設業の役割に尽力しております。

これらの活動は当社のみならず、地域の発展と持続可能な地域社会に資するものと考え、今後も邁進してまいります。

若手技術者の教育、資格取得の奨励

当社の業務内容である建設業は経験工学であると言われております。土木技術者は多くの現場を経験し、蓄積した知見をモノづくりに活かすためです。

土木技術者としての仕事は現場の指揮や工程管理、施工管理、安全管理、環境管理と多岐にわたることから、様々な側面から物事を判断することが重要です。当社は若手技術者の育成に注力し、ベテラン技術者の下で技術指導を行うことによって経験の蓄積と技術の継承に努めています。

また、個人の技術力向上や仕事への意欲向上を目的に、各種資格に対する資格手当や取得費用の負担のほか、講習会への参加も積極的に認め、技術者としての成長を促すように心掛けています。



生産性向上への取り組み

当社では生産性向上の取り組みとして、ICTを取り入れた施工によって、効率化を図っています。

具体的には「GNSS測定器」「ワンマン測量システム」「2Dマシンガイダンス」「CIM/BIM」を活用しております。



CIMによる掘削断面の描画

社 是

- 一 常に真心をもって
社会に奉仕しよう
- 一 健康で働くことに
感謝しよう
- 一 よりみんなので
力を合わせよう



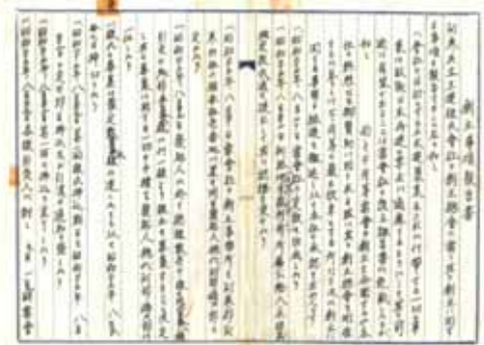
企業情報

会社概要

会社名	阿寒共立土建株式会社			
住所	北海道 釧路市 鳥取南6丁目1番18号			
代表者	代表取締役 阿部 信之			
創業	昭和 3年 (1928年)			
会社設立	昭和23年 (1948年)			
事業内容	建設業 (土木工事業)、雑海藻駆除事業			
資本金	2,000万円	売上高	13億円 (令和2年度)	
従業員数	35名 (うち女性3名、直営作業員10名)			
取引先	北海道開発局 釧路開発建設部			
	北海道釧路総合振興局			
	釧路市、釧路町、厚岸町			
	漁業協同組合 (釧路市東部、厚岸、えりも、ひだか、浜中ほか)			
子会社	株式会社 共立、株式会社 共立産業			
職員所有資格	施工管理技士	土木	(1級) 16名	(2級) 4名
		建築	(1級) 4名	(2級) 3名
		管工事	(1級) 7名	(2級) 3名
		造園	(1級) 5名	(2級) 1名
		建設機械	(1級) 4名	(2級) 2名
	建設業経理士	(1級) 1名	(2級) 2名	
	技術士	(建設部門：土質及び基礎) 1名 (補：建設部門) 1名		
測量士	3名	(補) 2名		

社史

昭和 3年	阿部福次郎が近衛兵を辞して来道。釧路郡鳥取町オンネピラ (現 釧路市山花) で個人創業。
昭和23年	阿寒本町地区の有志の出資で会社を設立。阿寒村村長 小村義馬氏より命名。
昭和24年	釧路地方建設業協会 (釧路建設業協会) に入会。
昭和40年	阿部徳松 (2代目社長) 就任。本社を釧路市若松町に移転。
昭和42年	工事事務所を釧路市星ヶ浦に開設。
昭和50年	水道部門を独立。(現 株式会社 共立)
昭和56年	株式会社 共立産業を設立。星ヶ浦事務所に給油所を設置。
平成 2年	「雑海藻・石灰質生物駆除事業」を開始。
平成13年	阿部信之 (現社長) が就任。ISO9001を取得。
平成16年	釧路市若松町の本社と星ヶ浦工事事務所を統合、釧路市鳥取南の新社屋に移転。
平成22年	OHSAS18001 (ISO45001) を取得。
平成23年	ISO14001を取得。
平成25年	太陽光発電所を資材置き場に併設。



創立事項報告書

特許・国際規格・表彰

取得特許	AKAN改良型 水陸両用バックホー AKAN専用バケット
国際規格	ISO9001 【品質】取得登録 (平成13年 9月)
	ISO45001 【労働安全衛生】取得登録 (平成22年 3月)
	ISO14001 【環境】取得登録 (平成23年12月)
表彰	北海道開発局優良工事表彰 (S59、H9、H28、R02)
	北海道開発局工事成績優秀企業認定 (H19、H20、H28、R03)
	北海道開発局釧路開発建設部優良工事表彰 (H13、H16、H21、H23、H25、H27)
	北海道知事 優良工事表彰 (S61)
	北海道建設部 工事等優秀者表彰 (知事表彰) (R01)
	北海道釧路総合振興局 優秀技術者表彰 (H29、R02)
	北海道釧路総合振興局 釧路建設管理部 優良現場代理人表彰 (H24、R01)
	釧路市優良施工事業者表彰 (H24、H27)
	釧路税務署優良申告法人表彰 (H10より継続中)

保有機械

建設機械		
船舶	船外機船	2隻
	曳船 (5t未満)	3隻
バックホー	水陸両用 AKAN改良型 (特許)	5台
	0.7m ³ 級 (ハイブリッド)	3台
	0.7m ³ 級	2台
	0.4m ³ 級	2台
タイヤショベル	0.2m ³ 級	2台
	1.3m ³ 級	2台
	0.4m ³ 級	1台
10tダンプ		1台
4tクレーン付トラック		1台
グレーダー		1台
除雪専用トラック		1台
そのほか		
GNSS測定器		2台
自動追尾トータルステーション (ワンマン測量)		2台
2Dマシンガイダンスシステム (iDig)		1台

業務概要・条件

業務内容	工事部	技術職	<ul style="list-style-type: none"> ・現場管理（施工、安全、工程ほか） ・現場測量、施工図面作成 ・数年間は現場補助員として従事
		作業員	<ul style="list-style-type: none"> ・現場内軽作業、雑工 ・重機オペレーターへの指示や補助 ・職長として、現場の運営や統率 ・建設機械、大型車両の運転
		重機オペレーター	<ul style="list-style-type: none"> ・建設機械や大型車両の運転、整備（車両系建設機械技能講習修了者）
	総務部	総合職	<ul style="list-style-type: none"> ・入札、契約に係る書類の作成 ・各種手続 ・関連業者との打合せ ・除雪など維持管理の補助員
		事務職	<ul style="list-style-type: none"> ・経理業務 ・その他、社内の管理 ・除雪など維持管理の補助員
必要資格および技能	普通自動車運転免許（AT限定不可） パソコンおよびタブレットの基本操作		
就業条件	<ul style="list-style-type: none"> ・8:30～17:30 週休二日制（土日：現場状況による） ・パソコン、現場用カメラ、iPad貸与 		
募集期間	随時		
選考方法	<ul style="list-style-type: none"> ・簡単な筆記試験（高卒程度数学、一般常識・教養） ・面接 		
最終学歴	<ul style="list-style-type: none"> ・高等学校卒業以上（学科不問・既卒可能） ・作業員、重機オペレーターは学歴不問 		

- ・JABEE認定課程修了者、技術士第一次試験合格者優遇採用。
- ・二級土木施工管理技士補優遇採用。
- ・採用後の資格および技能取得の費用は会社で補助。

給与

基本給（新卒：各種手当除く）		
最終学歴	大学（大学院）	195,000 (205,000)
	高等専門学校 専門学校 短期大学	190,000
	高等学校	175,000

・作業員採用は、別途相談。



卒業生

大学	東京都市大学（旧 武蔵工業大学）	1名
	室蘭工業大学	1名
	北見工業大学	1名
	神奈川大学	1名
専門学校	日本工学院 北海道専門学校	1名
	札幌理工学院	1名
高等学校	釧路工業高等学校	9名
	釧路湖陵高等学校	3名
	釧路江南高等学校	3名
	釧路明輝高等学校（旧 釧路北高等学校含む）	2名
	釧路東高等学校	1名
	釧路商業高等学校	1名
	武修館高等学校（旧 短大付属高等学校含む）	1名
	標茶農業高等学校	1名
	白糠高等学校	2名
	厚岸翔洋高等学校	1名

手当・福利厚生

- 社内規定による**資格手当**あり。
 （各種施工管理技士、技術士、測量士（補含む）ほか）
 家族手当、住宅手当、勤続手当、燃料手当（10月）
 奨学金返済の支援制度あり。
 ○退職金制度あり。（中退共）
 社内イベント
 ・研修旅行（5年に1回：2018 中国～九州、3泊4日実施）
 ・ゴルフコンペ（春・秋に開催）



工事实績

工事状況

北海道横断自動車道関連工事および無電柱化事業

盛土工施工状況



プレキャストボックス設置状況



国営環境保全型かんがい排水事業

PC側壁建込み



配水調整槽完了



釧路市 愛国浄水場土木・建築工事

現場全景



コンクリート打設状況



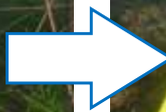
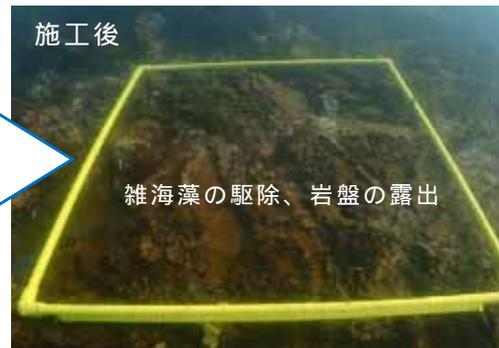
雑海藻・石灰質生物駆除事業

AKAN改良型水陸両用バックホー（特許）・駆除ホーク（特許）

弊社は、従来保有していた水陸両用バックホーを「自走式水陸両用バックホー（特許第1930305号）」に改良、「駆除ホーク（特許第2519667号）」を装着し、雑海藻・石灰質生物駆除事業を行っています。

当事業は北海道近海各所における雑海藻による昆布の繁殖阻害の打開策として、1991年より開始しました。また、当機械は石灰質生物による、磯焼けにも効果が認められ、各関係機関のご協力を賜りながら今日に至っております。

当事業は、持続可能な地域産業の形成に寄与できるものと考え、今後も積極的な技術開発と技術力の向上に努めてまいります。





○現場および会社見学、インターンシップ、アルバイトは随時募集中です！
○有資格者優遇採用！



阿寒共立土建株式会社

〒084-0905
釧路市鳥取南6丁目1番18号

TEL : 0154(51)2711
FAX : 0154(53)2712
HP : <http://akankyouritsu.com/>
E-mail : akan@akan-kd.jp

