

建設業の魅力 と未来

令和4年度 建設業現場見学会報告書



くらしを守り地域を支える



一般社団法人
北海道建設業協会
Hokkaido Construction Association
<https://www.doukenkyo.jp/>

一般社団法人
北海道建設業協会



日々の暮らしを
いま、そして未来も
支える建設業。

ものづくりの魅力 感じてください

住宅、電気、ガス、水道、下水道。いずれも私たちの生活に欠かすことのできないものですが、建設業の存在がなければ、それらを使うことはできません。

オリンピックやサッカーW杯、プロ野球、コンサートといったイベントも、建設業なしには成り立ちません。

そのほかにも、道路、公園、学校、廃棄物処理施設、鉄道、地下鉄、空港、漁港など日々の暮らしや産業を支えている施設があります。普段は何気なく利用しているものですが、すべてに建設業がかかわっています。

わが国の経済活動が続く限り、それに寄り添い支えていく。そこには、確かな技術に裏付けられた、ものづくりの魅力もあります。

現在(いま)、そして未来を支える建設業。その役割を伝えようと、当協会では、さまざまな取組を展開しています。

あなたも感じてみませんか?その魅力を。

一般社団法人
北海道建設業協会

〒060-0004

札幌市中央区北4条西3丁目1番地北海道建設会館7階
電話 011-261-6184 / F A X 011-251-2305

詳しくは北海道建設業協会のホームページ
(<https://www.doukenkyo.jp/>)
をご覧ください。

企画・制作 (株)北海道通信社



建設業の魅力と未来

令和4年度 建設業現場見学会報告書

CONTENTS

1 最近の労働環境について 02

2 アンケート調査について 03

- アンケート調査用紙
- 令和4年度 現場見学会実施結果

3 令和4年度 建設業現場見学会
アンケート調査 08

- アンケート調査(平成29年度との比較)

現場見学会 アンケート調査結果 12

- 一般社団法人 札幌建設業協会 12
- 一般社団法人 函館建設業協会 14
- 一般社団法人 室蘭建設業協会 16
- 小樽建設協会 18
- 一般社団法人 空知建設業協会 20
- 留萌建設協会 22
- 一般社団法人 旭川建設業協会 24
- 一般社団法人 帯広建設業協会 26
- 一般社団法人 釧路建設業協会 28
- 一般社団法人 網走建設業協会 30
- 保護者からのアンケート結果 32

4 教諭アンケート集計結果 34

参考資料

- (一社)北海道建設業協会の会員 36
- (公財)建設業福祉共済団 37



1 最近の労働環境について

新規高卒者の求人・求職状況

令和5年3月卒の求職者数は、5,193人で前年より8.3%(471人)の減少となった。

道内の求人数は、17,946人で前年より9.0%(1,480人)の増加となった。

求人倍率は、3.46倍で、前年より0.55ポイント上回った。また、道内求人数を産業別に見ると、情報通信業で前年を下回ったが、それ以外では前年を上回り、建設業も3.4%(137人)上回った。

新規高卒者の就職内定状況

就職内定者は、5,127人で前年に比べ7.9%(442人)減少した(男271人、女171人)。

就職内定率は98.7%(男98.9%、女98.5%)で前年から0.4ポイント上昇した。

未内定者数は、66人で、前年に比べ30.5%(29人)減少した(男13人、女16人)。

就職内定者数を道内・道外の就労地別に見ると、道内は4,837人で前年に比べ7.5%(390人)減少し、道外は、290人で前年に比べ15.2%(52人)減少した。

新規高等学校卒業者の職業紹介状況

対前年同月比(%) (各年3月末現在)

	令和5年3月卒			令和4年3月卒			対前年同月比		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
求職者数	5,193	2,881	2,312	5,664	3,165	2,499	△8.3	△9.0	△7.5
道内求人数	17,946			16,466			9.0		
未充足道内求人数	13,581			11,651			16.6		
就職内定者数	5,127	2,850	2,277	5,569	3,121	2,448	△7.9	△8.7	△7.0
求人別									
道内	4,365	2,374	1,991	4,815	2,613	2,202	△9.3	△9.1	△9.6
道外	762	476	286	754	508	246	1.1	△6.3	16.3
就労地別									
道内	4,837	2,610	2,227	5,227	2,846	2,381	△7.5	△8.3	△6.5
道外	290	240	50	342	275	67	△15.2	△12.7	△25.4
未内定者数	66	31	35	95	44	51	△30.5	△29.5	△31.4
希望地別									
道内	63	29	34	93	42	51	△32.3	△31.0	△33.3
道外	3	2	1	2	2	0	50.0	0.0	
道内求人倍率	3.46			2.91			0.55p		
就職内定率	98.7	98.9	98.5	98.3	98.6	98.0	0.4p	0.3p	0.5p

※厚生労働省北海道労働局資料参照

主要産業別道内求人数

対前年同月比(%) (各年3月末現在)

	道内求人数		
	令和5年3月卒	令和4年3月卒	対前年同月比(%)
農・林・漁業	403	384	4.9
建設業	4,180	4,043	3.4
製造業	2,671	2,367	12.8
情報通信業	103	107	△3.7
運輸業・郵便業	937	806	16.3
卸売業・小売業	3,052	2,864	6.6
金融業・保険業	221	193	14.5
宿泊業・飲食サービス業	1,232	1,021	20.7
生活関連サービス業・娯楽業	403	337	19.6
医療・福祉	2,241	2,196	2.0
複合サービス事業	566	504	12.3
サービス業(他に分類されないもの)	1,197	965	24.0
その他	740	679	9.0
合計	17,946	16,466	9.0

※厚生労働省北海道労働局資料参照

2 アンケート調査について



令和4年度の「現場見学会」は、今年度で46回目を数え、実施内容も各地域で工夫を凝らして取り組んでいます。

また、事故も無く当事業を終了できたことは、各地方協会並びに北海道開発局、北海道、北海道教育庁(各学校の教諭の方々)等関係機関の協力によるものと感謝しております。

6月3日に始まり、10月26日が最終となりました現場見学会には、1,476名(児童・生徒・学生1033名、保護者33名、教諭135名、その他275名)が参加した。

アンケートの回収率は、全体で94.4%(小・中学生を除く)であり、多くの方にご協力いただいた。

調査は、卒業後の進路、就職するための希望する事項、建設業における興味ある職種について、さらに業界への要望、提言を含めた内容で実施した。

今回多くの方からいただきました調査結果は、集計編集後、人材育成や新規学卒者の就職促進等の基礎資料として、建設業界をはじめ学校関係、行政機関等に広く提供させていただきます。





令和4年度「現場見学会」保護者アンケート調査

令和4年度「現場見学会」アンケート（保護者用）

- Q 1、あなたが考えている建設業のイメージは？
- ・社会に役立つ産業
 - ・無くてもよい産業
 - ・よくわからない
 - ・その他（ ）
- Q 2、建設業の職場環境について、あなたのイメージは？（複数回答、3つまで）
- ・やり甲斐がある
 - ・仕事の内容がよくわからない
 - ・労働時間が長い
 - ・危険
 - ・汚い
 - ・その他（ ）
- Q 3、お子さんの建設業への就職について、どう思いますか？
- ・就職しても良い
 - ・就職して欲しくない
 - ・わからない
- Q 4、建設業に就職するために必要な条件は？（一番重要と考える、どれか一つ）
- ・仕事に見合った給料
 - ・規則正しい勤務時間
 - ・決まった休日
 - ・しっかりした福利厚生
 - ・資格取得制度の充実
 - ・寮の完備
 - ・将来の地位確立
 - ・その他（ ）
- Q 5、お子さんが興味があると思う建設業の職種は？（複数回答）
- ・土木技術者
 - ・建築技術者
 - ・大工
 - ・電気
 - ・鉄筋
 - ・塗装
 - ・とび・土工
 - ・配管
 - ・型枠
 - ・左官
 - ・造園
 - ・内装
 - ・建設機械の運転技師
 - ・設計
 - ・その他（ ）
- Q 6、建設業について思うことを、自由に書いてください。

ご協力ありがとうございました。
このアンケートの集計結果は、一般社団法人北海道建設業協会のほか、関係団体、行政、教育関係機関等の参考資料といたします。
一般社団法人 北海道建設業協会

令和4年度「現場見学会」に参加した高校生アンケート調査

令和4年度「現場見学会」「現場実習」に参加した **高校生の意識調査**

※この意識調査の集計結果は、一般社団法人北海道建設業協会ほか関係団体、行政、教育関係機関の参考資料といたします。
一般社団法人 北海道建設業協会

◆「現場見学会」「現場実習」に参加いただきありがとうございました。この意識調査は、建設業への入職に関する基礎資料としますのでご協力願います。
(注) 質問の中で建設業とは、土木・建築・左官・鉄筋・塗装・電気・管等の工事を行う産業とします。

- 1 あなたが在学している高校を選んだ理由。
- 建設会社に就職するため。
 - 家業の建設業を継ぐため。
 - 大学・短期大学や専門学校に進学するため。
 - 就職とは関係なく土木・建築に興味があったから。
 - 特に理由はない。
 - その他（内容… ）
- 2 高校卒業後の進路（いずれ 一つ選ぶ）
- 大学へ進学 → (イ 土木関係 □ 建築関係 ハ その他…)
 - 短大又は専門学校へ進学 → (イ 土木関係 □ 建築関係 ハ その他…)
 - 就職 → (イ 建設業(道内・道外) □ 製造業 ハ サービス業 ニ その他…)
 - 家業を引継ぐ → (イ 建設業 □ 製造業 ハ サービス業 ニ その他…)

建設業は、あなたの街の発展に役立つ産業と言われておりますが、あなたはどう思いますか。

- 街の発展に役立つ産業だと思う。
- そうは思わない。
- よくわからない。

建設業について、あなたはどのように感じていますか。（いずれか一つ選ぶ）

- 魅力ある仕事と思っている。
イ 就職したいと思っている。
ロ どちらとも言えない。
ハ 就職する考えはない。
- いい仕事とは思っていない。
イ 仕事自体に興味がない。
ロ 仕事の内容がよくわからない。
ハ 社員に対する雇用条件(給料・休日等)がわからない。
ニ その他（内容… ）
- よく分らない。

（※裏面もあります、ご協力お願いします。）



- 5 もし、あなたが就職するとしたら、会社からどのような情報が知りたいですか。
※複数回答をしても結構です。
- 給料体系
 - 勤務時間
 - 休日等
 - 寮の設備
 - 福利厚生
 - 仕事の内容
 - 将来の地位
 - 会社の内容
 - 仕事に必要な資格
 - その他（内容… ）

- 6 建設業にはいろいろな職種がありますが、あなたはどんな仕事に興味がありますか。
※複数回答をしても結構です。
- 土木技術者
 - 建築技術者
 - 大工
 - 電気
 - 鉄筋
 - 塗装
 - とび・土工
 - 配管
 - 型枠
 - 左官
 - 造園
 - 内装
 - 建設機械運転
 - 設計
 - その他（内容… ）

- 7 現場見学会や現場実習に参加した感想はどうでしたか。
- 就職の大変参考になった。
 - いくらか参考になった。
 - 参考にならなかった。

- 8 建設業について思うこと。

- 9 地元建設業者への希望や提案等について。

※ご協力ありがとうございました。



令和4年度「現場見学会」に参加した教諭アンケート調査

令和4年度「現場見学会」「現場実習」に参加した **教諭の意識調査**

※この意識調査の集計結果は、一般社団法人北海道建設業協会ほか関係団体、行政、教育関係機関等の参考資料といたします。
一般社団法人 北海道建設業協会

◆「現場見学会」「現場実習」に参加いただきありがとうございました。この意識調査は、建設業への入職に関する基礎資料としますのでご協力願います。
(注) 質問の中で建設業とは、土木・建築・左官・鉄筋・塗装・電気・管等の工事を行う産業とします。

- 1 建設業は、あなたの街の発展に役立つ産業と言われておりますが、あなたはどう思いますか。

- 街の発展に役立つ産業だと思う。
- そうは思わない。
- よく分らない。

- 2 現場見学会や現場実習に参加した感想はどうでしたか。

- 大変参考になった。(継続する必要が → ①ある ②ない)
- いくらか参考になった。
- 参考にならなかった。

- 3 建設業について思うこと。

- 4 地元建設業者への希望や提言等について。

※ご協力ありがとうございました。

令和4年度 現場見学会実施結果

協会名	開催日	学校名	参加人数(名)					主な工事現場見学場所
			生徒	保護者	教諭	その他	合計	
札幌	8月4日	親子現場見学会 (札幌建青会主催)	9	8	0	14	31	●石狩川改修工事の内 北村遊水地雁里沼工区周囲掘削工事
	9月21日	札幌工業高等学校 (土木科2年)	63	0	7	2	72	●屯田・茨戸通仮称創成川橋(上部工)新設工事 ●清田区清田中央地区地下水位低下工事
	9月28日	札幌工業高等学校 保護者現場見学会	0	8	10	2	20	●道央圏連絡道路 長沼南幌道路 南幌町 南13線道路改良工事
	計		72	16	17	18	123	

函館	10月13日	函館工業高等学校 (建築科2年)	36	0	5	4	45	●重要文化財 遺愛学院(旧遺愛女学校) 本館保存修理工事
	10月20日	函館工業高等学校 (環境土木科1年)	40	0	2	4	46	●北海道新幹線 渡島トンネル(北鶴)工事
	計		76	0	7	8	91	

室蘭	9月6日	室蘭工業高等学校 (環境土木科2年)	9	0	3	4	16	●登別漁港岸壁改良工事 ●樽前山火山砂防工事
	9月16日	苫小牧工業高等学校 (土木科1年)	36	0	2	8	46	●苫小牧港西港工区中央北-12m岸壁建設工事 ●日高自動車道 新冠IC(仮)箇所の改良工事
	10月14日	室蘭工業高等学校 (建築科2年)	21	0	2	6	29	●(株)カナモト室蘭営業所倉庫建替え工事 ●西いぶり広域連合 新中間処理施設建設工事
	10月20日	苫小牧工業高等学校 (建築科1年)	38	0	3	7	48	●日新団地市営住宅12号棟新築主体工事 ●駒沢大学付属苫小牧高等学校野球部新築工事
計		104	0	10	25	139		

小樽	7月5日	倶知安農業高等学校 (生産科学科2年)	18	0	2	14	34	●一般国道5号 共和町 新稲穂トンネルR側 共和工区工事
	7月13日	蘭越町立昆布小学校 (5・6年生)	14	0	2	7	23	●一般国道5号 仁木町 余市川橋下部工事
	8月27日	後志管内の小学生 (5・6年生 高速道路体験バスツアー)	20	0	0	20	40	●一般国道5号 仁木町 仁木トンネル工事 ●一般国道5号 余市町 登川改良工事
	9月5日	小樽未来創造高等学校 (建設システム科1年)	29	0	2	2	33	●一般国道5号 仁木町 余市川橋下部工事・仁木 トンネル工事 ●一般国道5号 共和町 共和除雪ステーション 薬劑庫・倉庫新築工事
	9月16日	進路指導担当の教員対象 現場視察研修会	0	0	37	4	41	●一般国道5号 仁木町 仁木トンネル工事
計		81	0	43	47	171		

空知	9月12日	奈井江町立奈井江小学校 (3年生 建設業機械写真会)	31	0	3	3	37	●奈井江町公民館駐車場
	9月26日	岩見沢農業高等学校 (農業土木工学科2年)	30	0	2	2	34	●北村遊水地(岩見沢市) ●馬追橋(栗山町)
	計		61	0	5	5	71	

協会名	開催日	学校名	参加人数(名)					主な工事現場見学場所
			生徒	保護者	教諭	その他	合計	
留萌	7月12日	苫前町立古丹別小学校 (5年生)	7	0	0	0	7	●遠隔臨場見学会 一般国道232号苫前町力屋防災対策工事
	7月21日	留萌高等学校 (電気・建築科 2年)	24	0	3	2	29	●一般国道232号苫前町力屋防災対策工事 ●留萌開発建設部留萌港湾事務所(ゆりかもめ乗船)
	8月31日	天塩町立天塩小学校 (5年生)	19	0	0	0	19	●遠隔臨場見学会 一般国道40号 天塩町 円山改良外一連工事
	計		50	0	3	2	55	

旭川	6月3日	旭川工業高等学校 (建築科 3年)	40	0	4	10	54	●旭川市総合庁舎建替新築工事
	8月29日	旭川工業高等学校 (建築科 1年)	40	0	4	10	54	●東神楽町庁舎複合施設整備工事
	9月2日	旭川工業高等学校 (土木科 2年)	39	0	3	6	48	●3・3・20永山東光線道路改良工事 ●神居24号橋(旭川市)
	10月14日	富良野市立扇山小学校 (6年生)	41	6	2	8	57	●旭川十勝道路 中富良野町 鹿討中央改良工事
	10月25日	旭川市立知新小学校(6年生) 旭川市立第一小学校(6年生)	34	0	4	9	47	●平成大橋長寿命化(耐震補強)その4工事
10月26日	旭川工業高等学校 (土木科 1年)	37	0	3	1	41	●3・3・20永山東光線道路改良工事 ●一般国道40号旭川市旭橋舗装補修外一連工事	
計		231	6	20	44	301		

帯広	9月14日	帯広工業高等学校 (環境土木科1年)	40	0	2	11	53	●一般国道241号帯広市平原大橋橋脚補強工事 ●芽室川西音更線中島橋架替工事(旧橋解体)
	9月21日	帯広工業高等学校 (環境土木科2年)	39	0	3	7	49	●一般国道241号帯広市平原大橋橋脚補強工事 ●芽室川西音更線中島橋架替工事(旧橋解体)
		帯広農業高等学校 (農業土木工学科2年)	39	0	2	6	47	
	10月20日	帯広工業高等学校 (建築科2年)	40	0	4	6	50	●帯広市医師会看護専門学校校舎建設工事 ●(仮称)帯広公益社幕別新ホール新築工事
帯広高等技術専門学院 (建築技術科 1・2年)		7	0	3	5	15		
計		165	0	14	35	214		

釧路	8月23日	釧路町立富原小学校 (6年生 建設業体験授業)	88	10	4	29	131	●釧路町立富原小学校敷地内
	10月13日	釧路工業高等学校 (土木科 1年)	40	0	5	34	79	●北海道横断自動車道 釧路市 美濃改良工事 ●一般国道38号 釧路市 鶴野改良工事
	10月15日	中標津高等学校・中標津農業高等 学校他(中標津建設業協会主催)	32	1	3	20	56	●広陵中学校長寿命化改修建築主体工事 ●宅地造成工事
	計		160	11	12	83	266	

網走	8月26日	北見工業高等学校 (建設科1年)	33	0	4	8	45	●やまなみ団地公営住宅建設工事 ●丸瀬布上渚滑線改築工事(橋梁上部工)
	計		33	0	4	8	45	

合計			1,033	33	135	275	1,476	
----	--	--	-------	----	-----	-----	-------	--

3 令和4年度 建設業現場見学会 アンケート調査

アンケート調査(平成29年度との比較)

建設業の現場見学会に参加した高校生の意識調査として実施し、結果を平成29年度(5年前の調査)と比較した。

“在学している高校を選んだ理由”として、33.6%の生徒が“建設会社に就職するため”とし、29年度調査に比べ7.6%減少した。次に“土木・建築に興味があった”が、29.0%であり、29年度調査に比べ1.0%増加した。

“卒業後の進路”として72.7%の生徒が就職すると回答し、そのうち就職先に建設業を希望する生徒は77.7%であり、29年度より3.3%減少している。

“大学へ進学”との回答のうち61.0%が土木・建築関係であったが、29年度より14.7%減少。一方“短大又は専門学校へ進学”では、土木・建築関係が47.3%となっており、29年度より10.7%増加している。

“建設業が街の発展に役立つ産業”と回答したのは、93.8%で29年度より0.3%増加した。

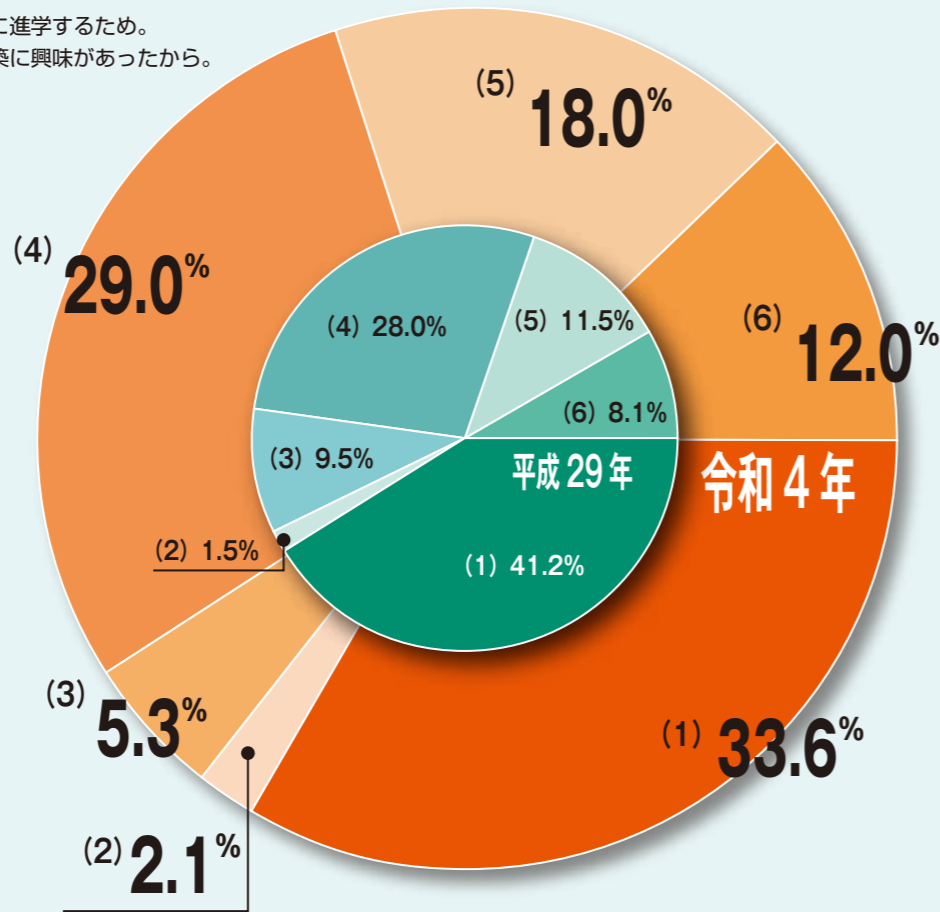
建設業については“魅力ある仕事”と回答したのは、90.3%であり29年度に比べ3.9%減少した。また、“いい仕事と思っていない”が6.7%と29年度より4.9%増加した。その理由では“仕事自体に興味がない”“仕事の内容がよくわからない”等、業界の情報が不足している傾向がある。

“就職にあたり会社に求める情報”は、給料体系、休日等、仕事の内容、勤務時間の情報が求められており、29年度と傾向は変わらない。興味のある職種は、土木技術者、建築技術者、大工、設計に集まっており、29年度と比べて大きな変化は無い。

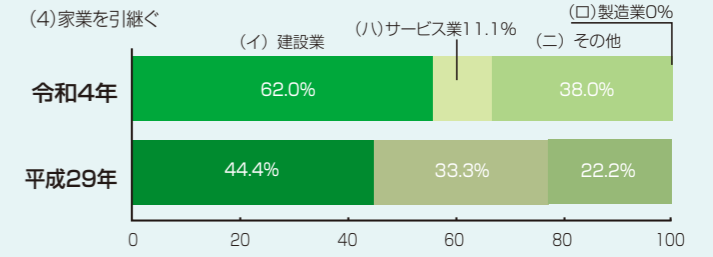
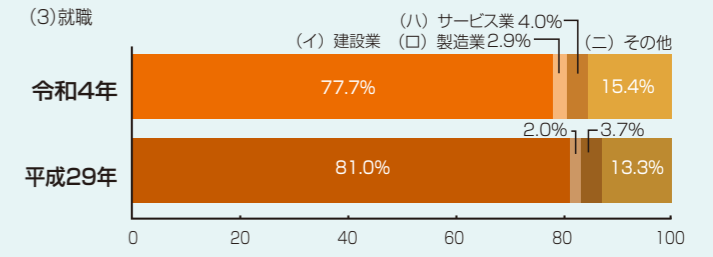
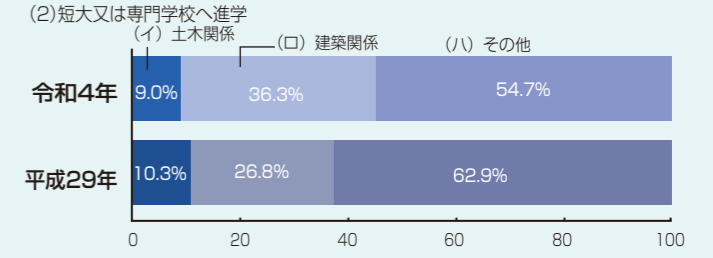
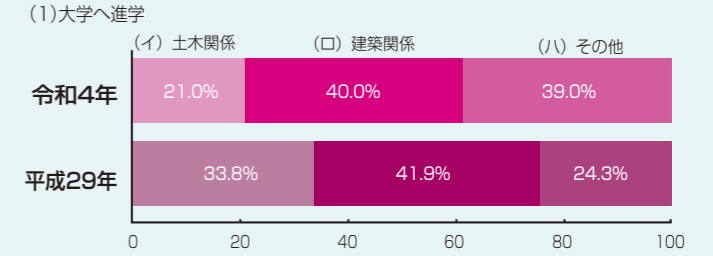
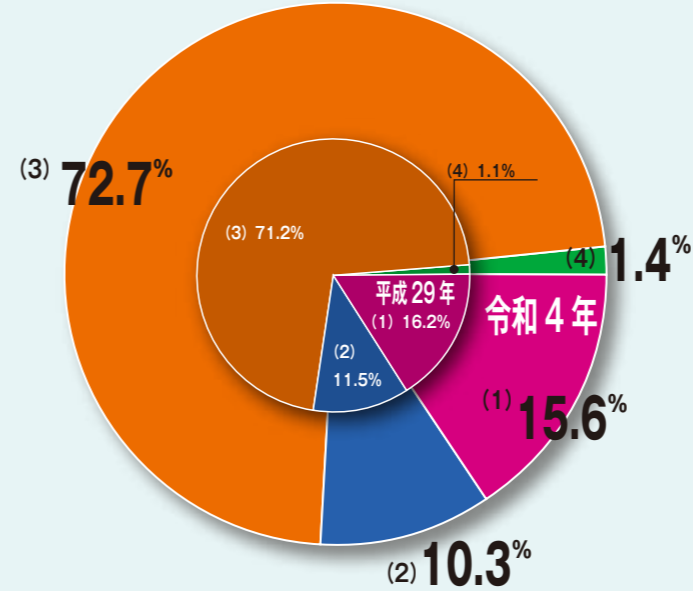
現場見学会に参加した感想は、“大変参考になった”と“いくらか参考になった”とを合わせて99.0%であり、参加生徒にとって有意義であったことがうかがえる。

1. あなたが在学している高校を選んだ理由。

- (1) 建設会社に就職するため。
- (2) 家業の建設業を継ぐため。
- (3) 大学・短期大学や専門学校に進学するため。
- (4) 就職とは関係なく土木・建築に興味があったから。
- (5) 特に理由はない。
- (6) その他

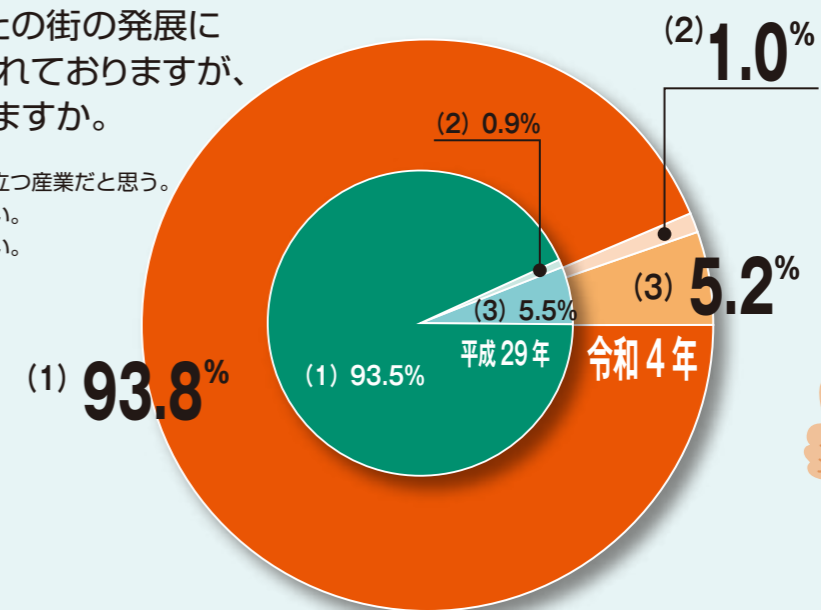


2. 高校卒業後の進路(いずれか一つ選ぶ)

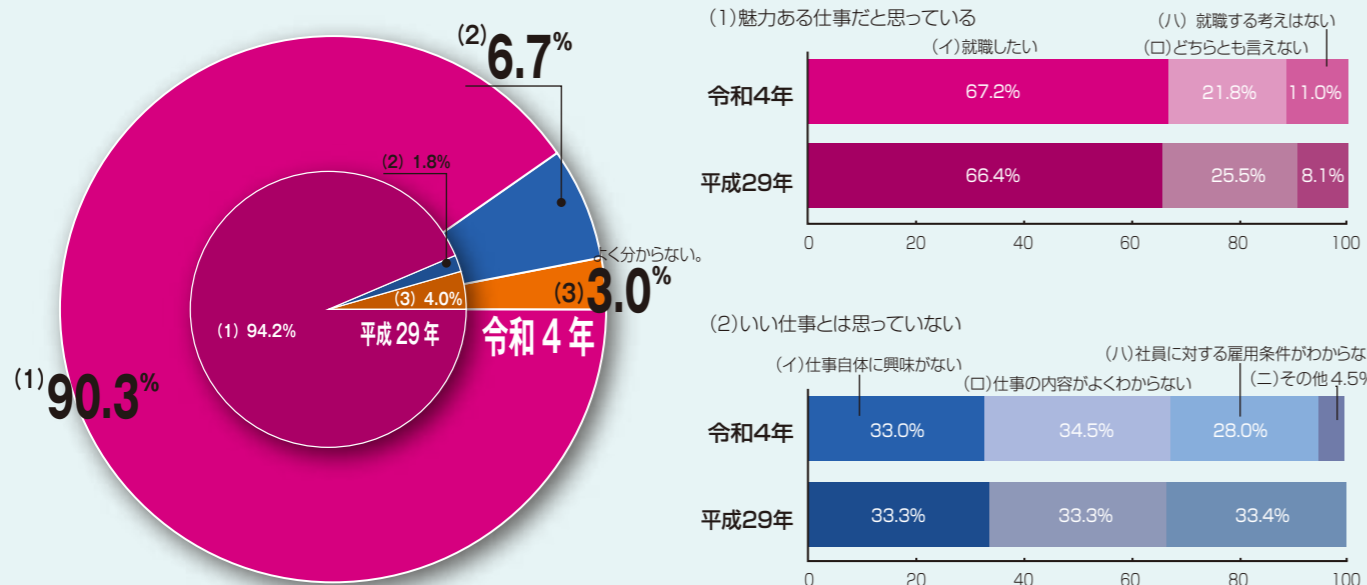


3. 建設業は、あなたの街の発展に役立つ産業と言われておりますが、あなたはごどう思いますか。

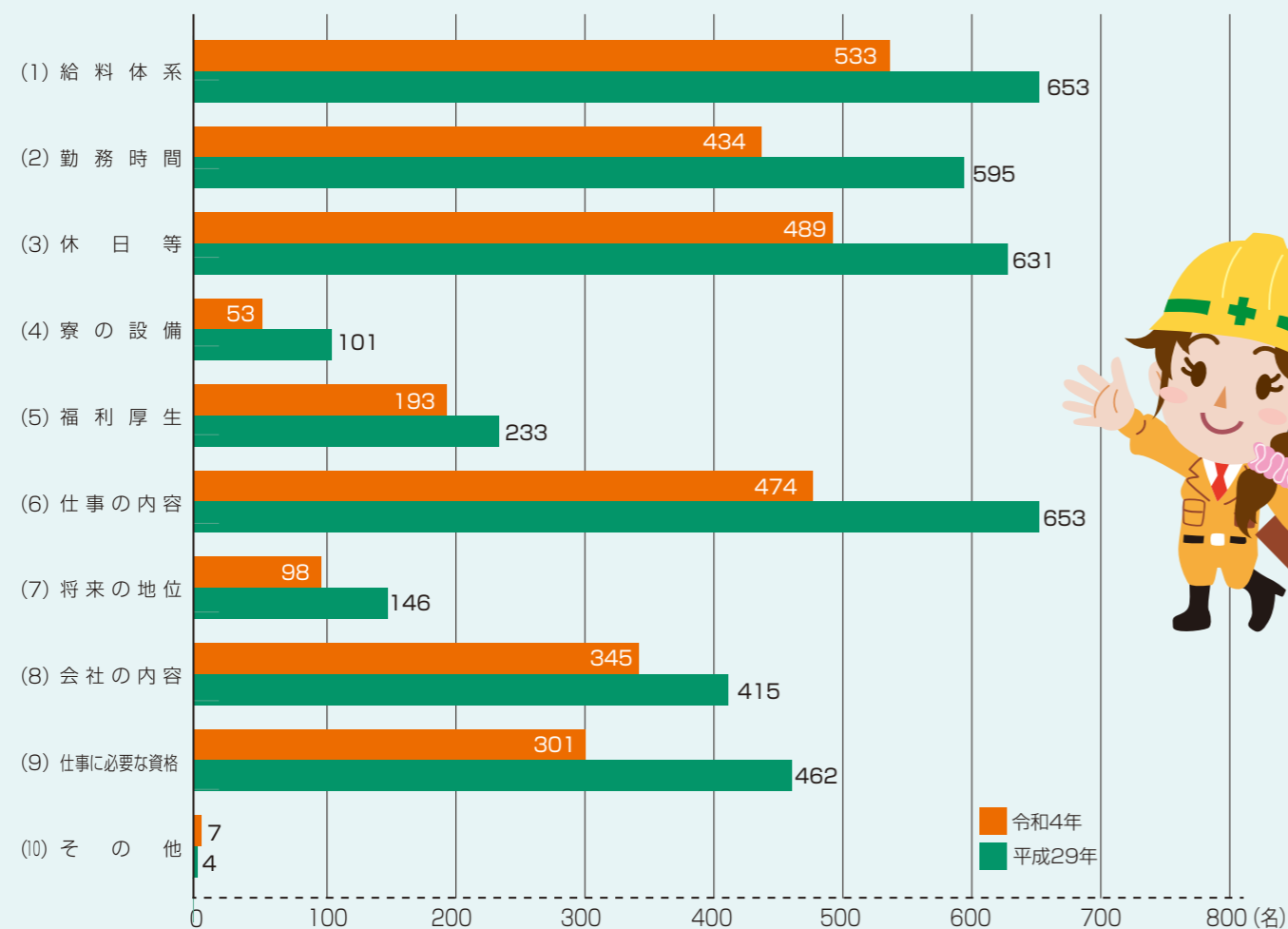
- (1) 街の発展に役立つ産業だと思う。
- (2) そうは思わない。
- (3) よくわからない。



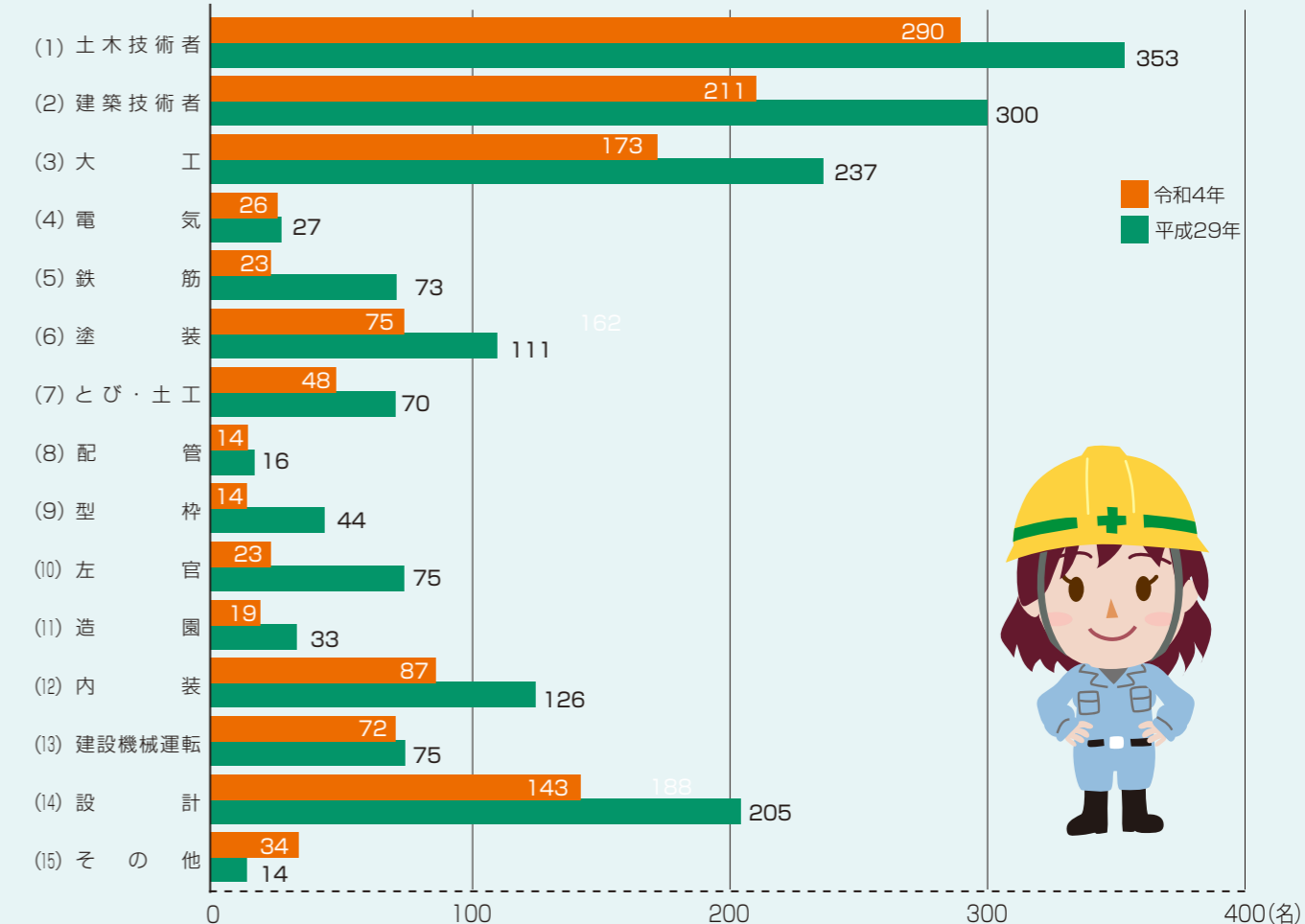
4. 建設業について、あなたはどのように感じていますか。(いずれか一つ選ぶ)



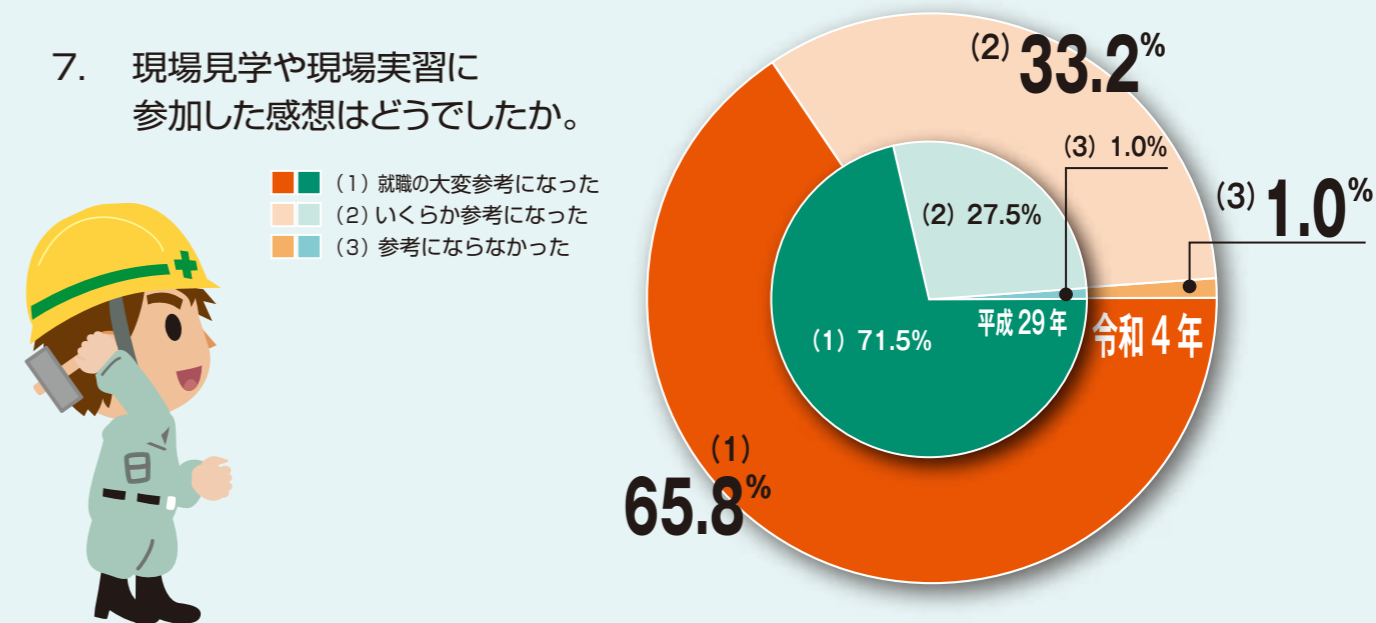
5. もし、あなたが就職するとしたら、会社からどのような情報が知りたいですか。(複数回答)



6. 建設業にはいろいろな職種がありますが、あなたはどんな仕事に興味がありますか。(複数回答)



7. 現場見学や現場実習に参加した感想はどうでしたか。



一般社団法人 札幌建設業協会

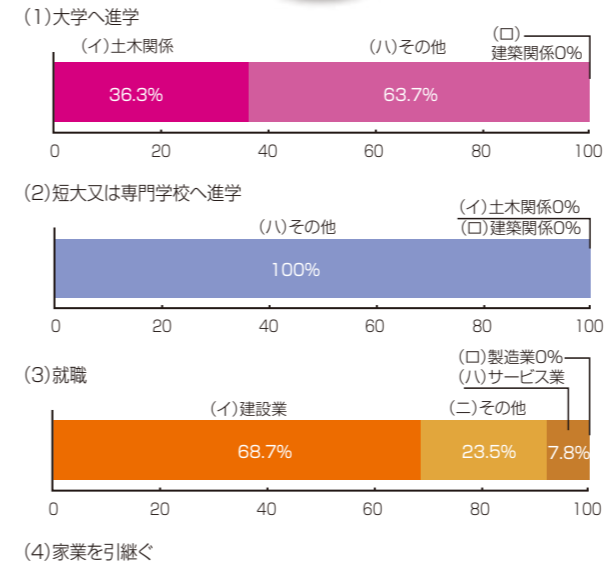
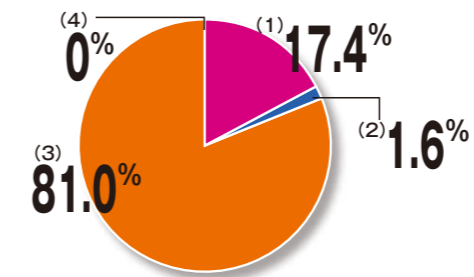
建設業「現場見学会」参加校／《実施日》

- 親子現場見学会（札幌建青会主催） / 31名 《実施日／令和4年8月4日》
- 札幌工業高等学校（土木科2年） / 72名 《実施日／令和4年9月21日》
- 札幌工業高等学校 保護者現場見学会 / 20名 《実施日／令和4年9月28日》

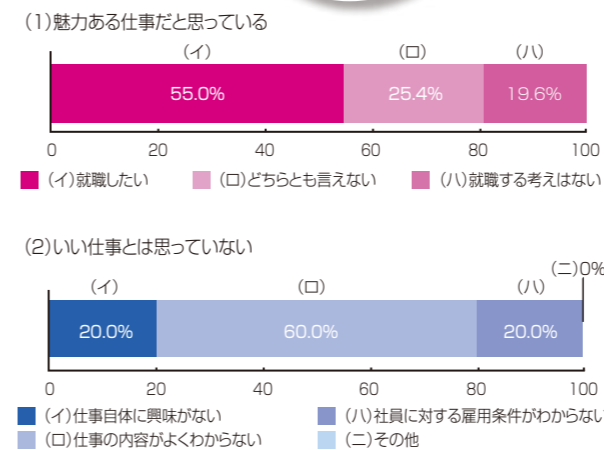
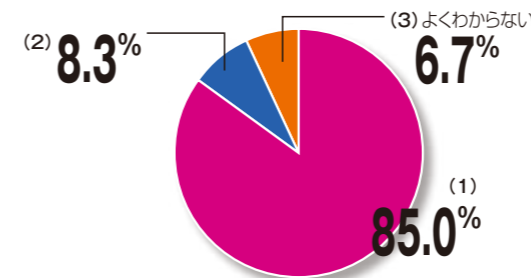


アンケート調査結果

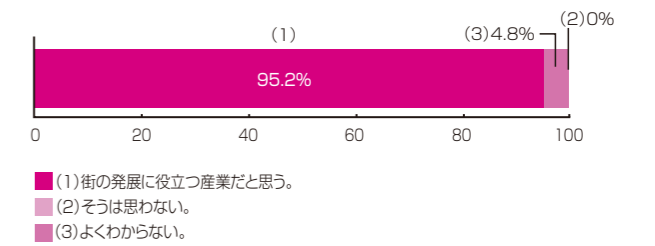
1. 高校卒業後の進路(いずれか一つ選ぶ)



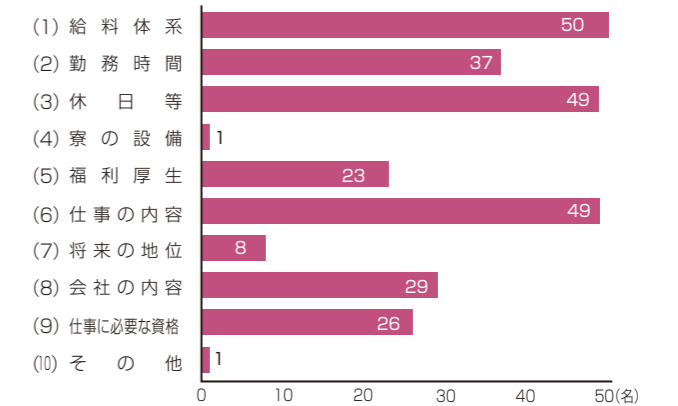
2. 建設業について、あなたはどのように感じていますか。



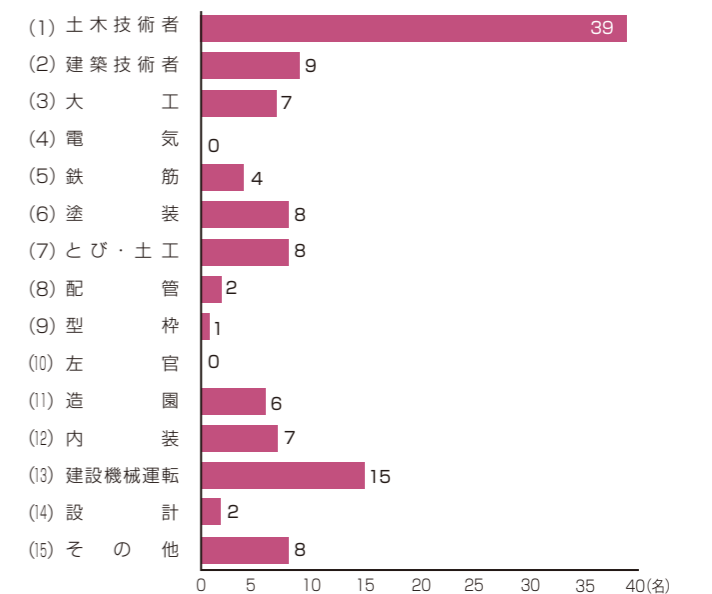
3. 建設業は、あなたの街の発展に役立つ産業とされておりますが、あなたはどう思いますか。



4. もし、あなたが就職するとしたら、会社からどのような情報が知りたいですか。



5. 建設業には、いろいろな職種がありますが、あなたはどんな仕事に興味がありますか。



一般社団法人 函館建設業協会

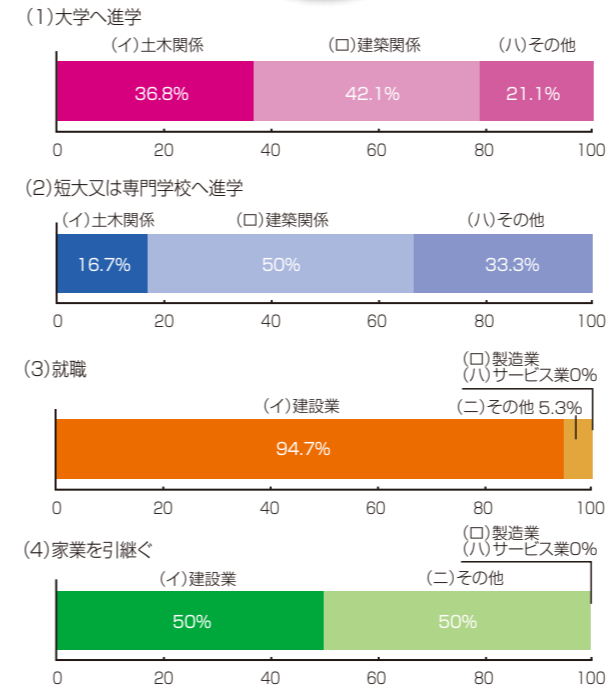
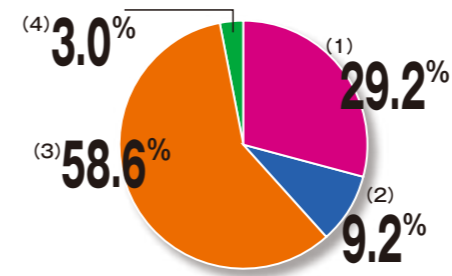
建設業「現場見学会」参加校／《実施日》

- 函館工業高等学校（建築科 2 年） / 45 名 《実施日／令和4年10月13日》
- 函館工業高等学校（環境土木科 1 年） / 46 名 《実施日／令和4年10月20日》

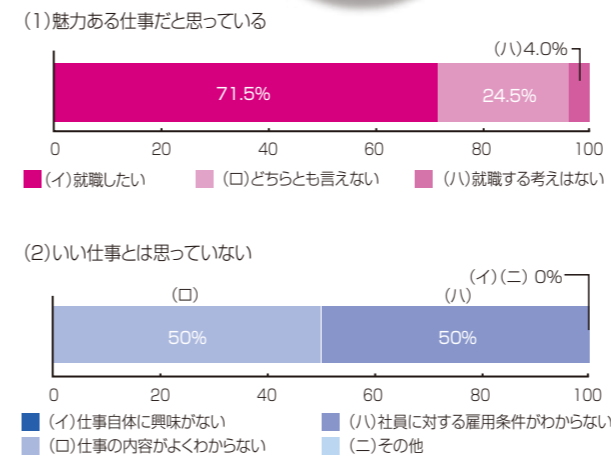
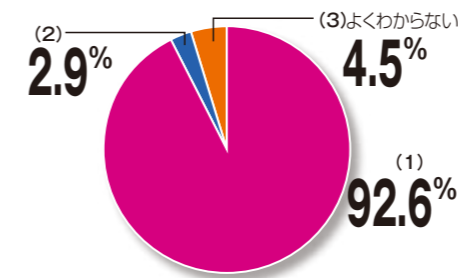


アンケート調査結果

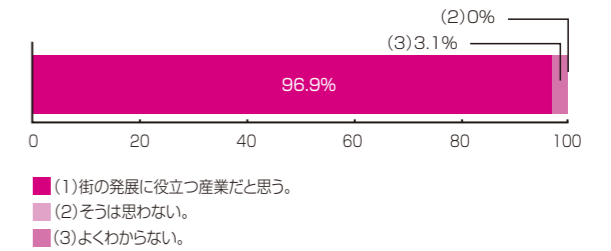
1. 高校卒業後の進路(いずれか一つ選ぶ)



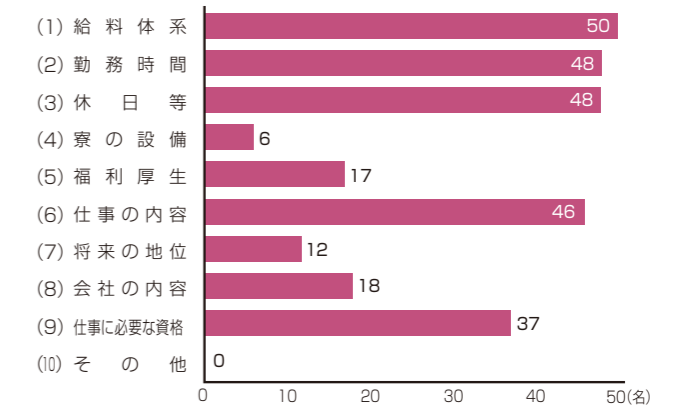
2. 建設業について、あなたはどのように感じていますか。



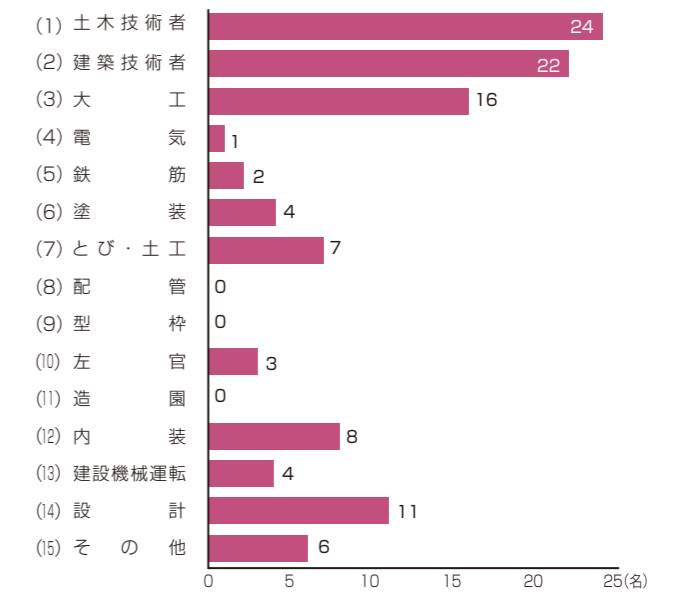
3. 建設業は、あなたの街の発展に役立つ産業とされていますが、あなたはどのように思いますか。



4. もし、あなたが就職するとしたら、会社からどのような情報が知りたいですか。



5. 建設業には、いろいろな職種がありますが、あなたはどんな仕事に興味がありますか。



一般社団法人 室蘭建設業協会

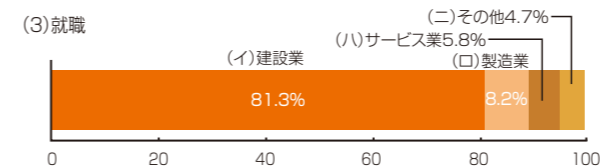
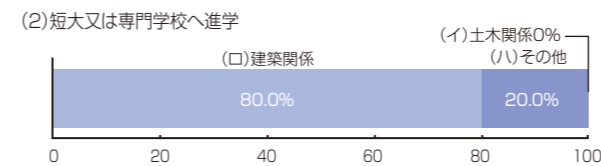
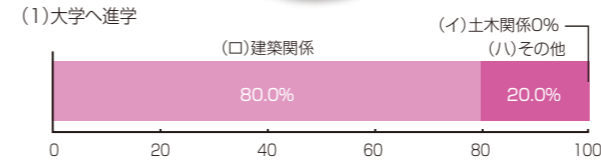
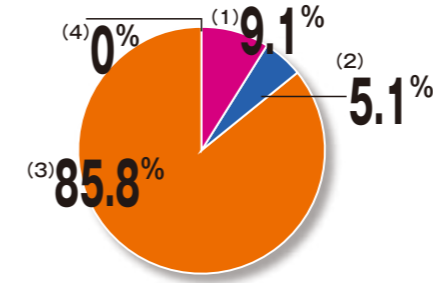
建設業「現場見学会」参加校／《実施日》

- 室蘭工業高等学校（環境土木科 2年） / 16名 《実施日／令和4年9月6日》
- 苫小牧工業高等学校（土木科 1年） / 46名 《実施日／令和4年9月16日》
- 室蘭工業高等学校（建築科 2年） / 29名 《実施日／令和4年10月14日》
- 苫小牧工業高等学校（建築科 1年） / 48名 《実施日／令和4年10月20日》



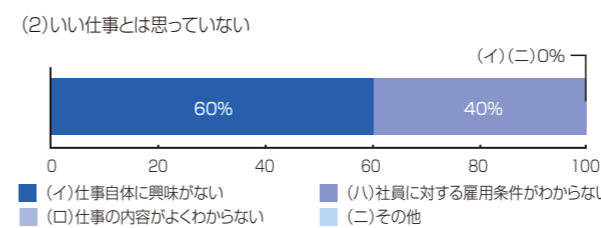
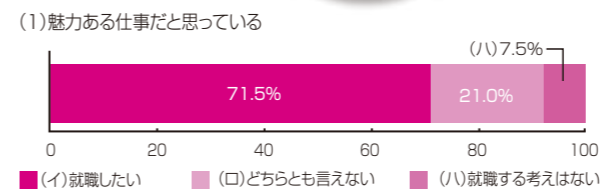
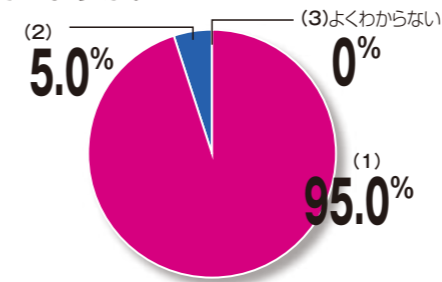
アンケート調査結果

1. 高校卒業後の進路(いずれか一つ選ぶ)

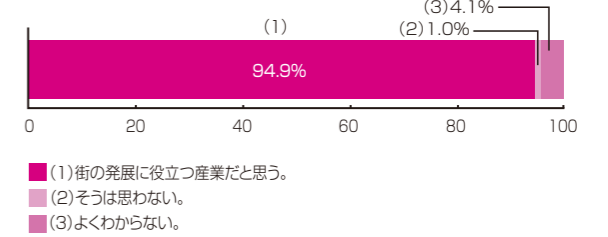


(4) 家業を引継ぐ

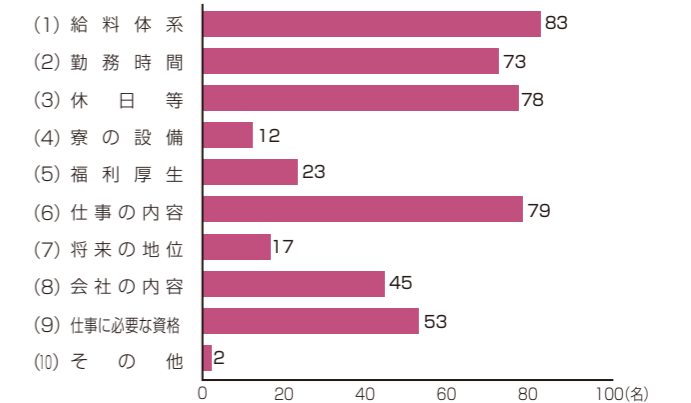
2. 建設業について、あなたはどのように感じていますか。



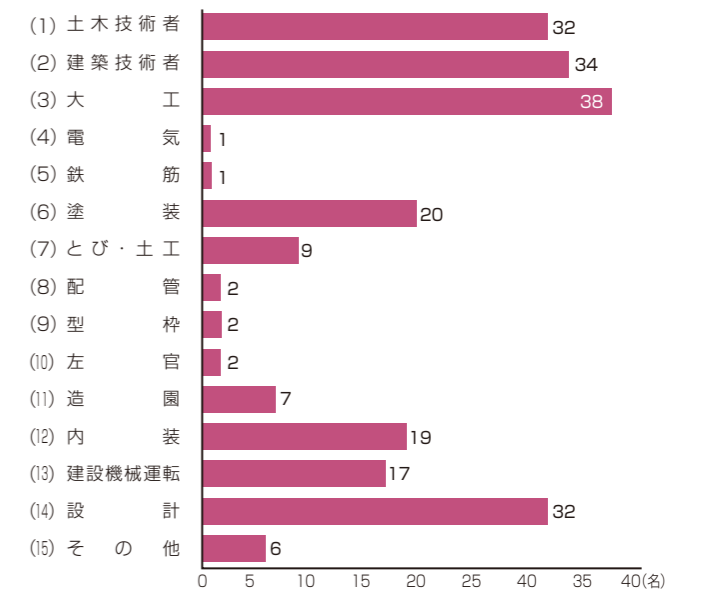
3. 建設業は、あなたの街の発展に役立つ産業とされていますが、あなたはどのように思いますか。



4. もし、あなたが就職するとしたら、会社からどのような情報が知りたいですか。



5. 建設業には、いろいろな職種がありますが、あなたはどんな仕事してに興味がありますか。



小樽建設協会

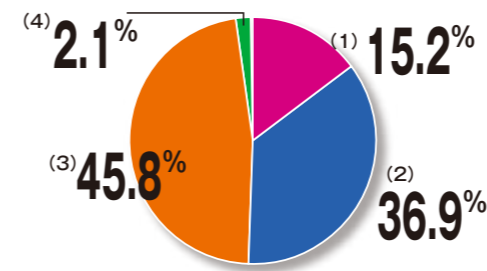
建設業「現場見学会」参加校／《実施日》

- 倶知安農業高等学校（生産科学科2年） / 34名 《実施日／令和4年7月5日》
- 蘭越町立昆布小学校(5・6年生) / 23名 《実施日／令和4年7月13日》
- 後志管内の小学生(5・6年生 高速道路体験バスツアー) / 40名 《実施日／令和4年8月27日》
- 小樽未来創造高等学校（建設システム科1年） / 33名 《実施日／令和4年9月5日》
- 進路指導担当の教員対象 現場視察研修会 / 41名 《実施日／令和4年9月16日》

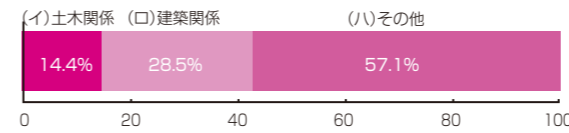


アンケート調査結果

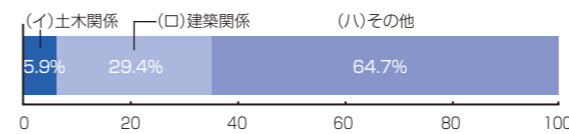
1. 高校卒業後の進路(いずれか一つ選ぶ)



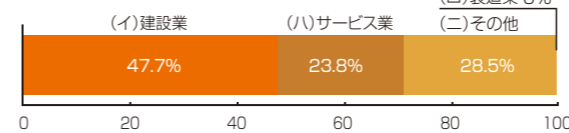
(1) 大学へ進学



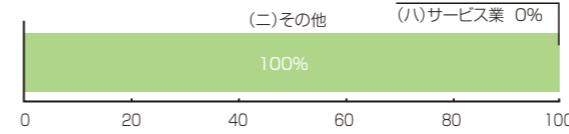
(2) 短大又は専門学校へ進学



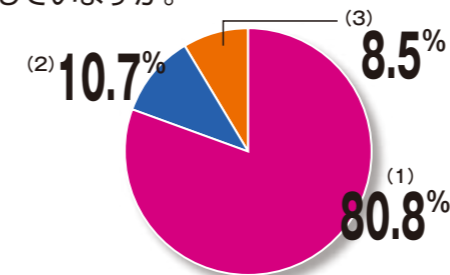
(3) 就職



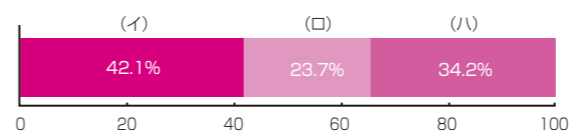
(4) 家業を引継ぐ



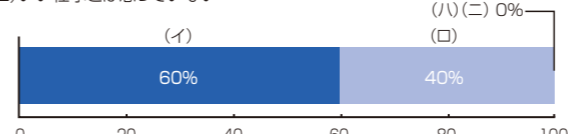
2. 建設業について、あなたはどのように感じていますか。



(1) 魅力ある仕事だと思っている

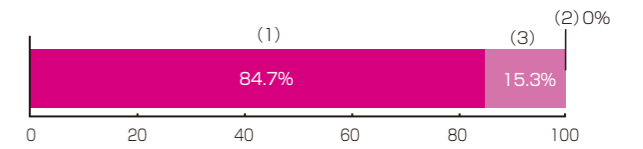


(2) いい仕事とは思っていない



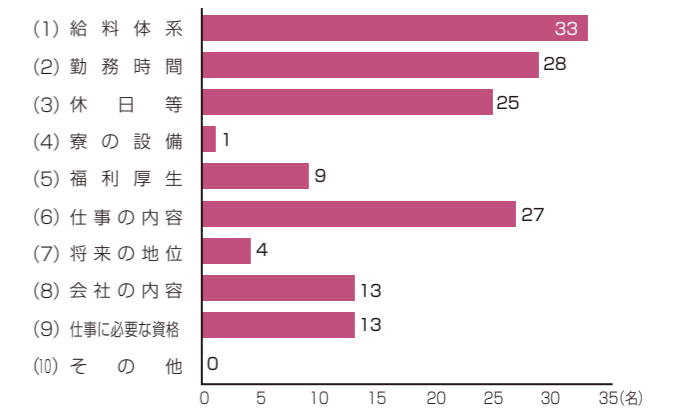
■ (イ)仕事自体に興味がない ■ (ロ)仕事の内容がよくわからない ■ (ハ)社員に対する雇用条件がわからない ■ (ニ)その他

3. 建設業は、あなたの街の発展に役立つ産業と言われておりますが、あなたはどう思いますか。

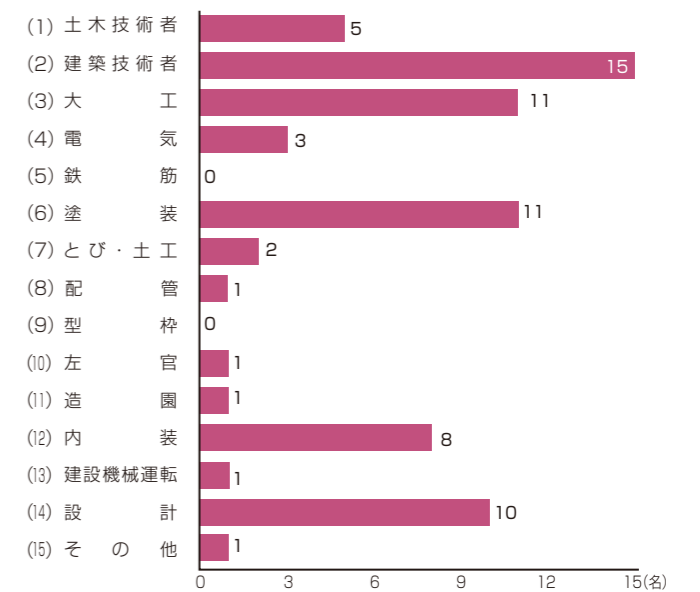


■ (1)街の発展に役立つ産業だと思う。 ■ (2)そうは思わない。 ■ (3)よくわからない。

4. もし、あなたが就職するとしたら、会社からどのような情報が知りたいですか。



5. 建設業には、いろいろな職種がありますが、あなたはどんな仕事に興味がありますか。



一般社団法人 空知建設業協会

建設業「現場見学会」参加校／《実施日》

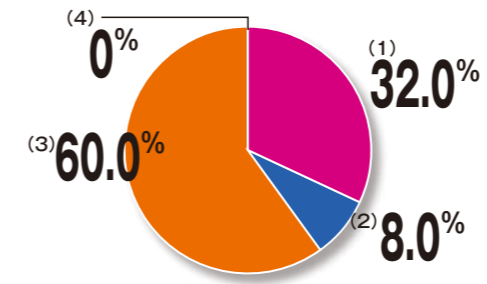
- 奈井江町立奈井江小学校(3年生 建設業機械写生会) / 37名 《実施日/令和4年9月12日》
- 岩見沢農業高等学校(農業土木工学科2年) / 34名 《実施日/令和4年9月26日》

(3年生 建設業機械写生会)

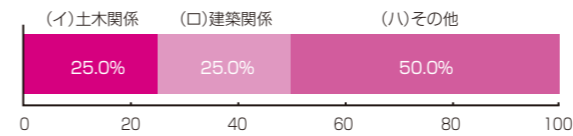


アンケート調査結果

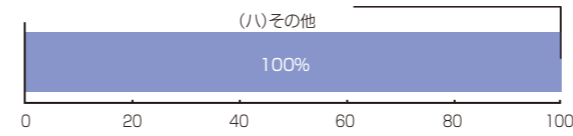
1. 高校卒業後の進路(いずれか一つ選ぶ)



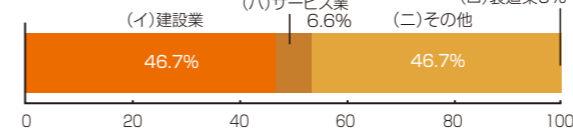
(1) 大学へ進学



(2) 短大又は専門学校へ進学

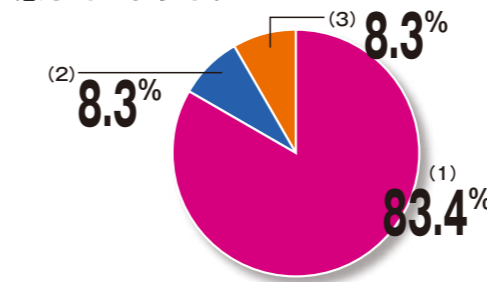


(3) 就職

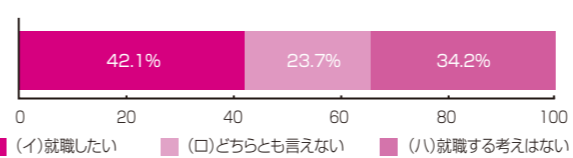


(4) 家業を引継ぐ

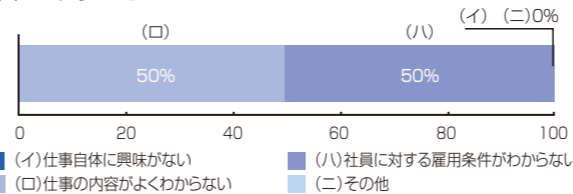
2. 建設業について、あなたはどのように感じていますか。



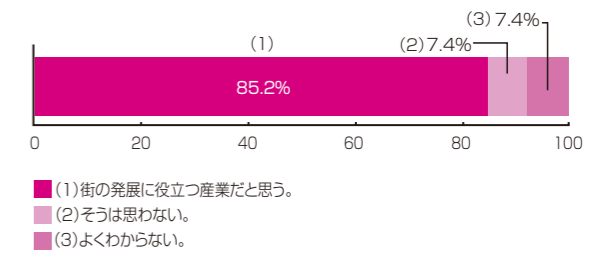
(1) 魅力ある仕事だと思っている



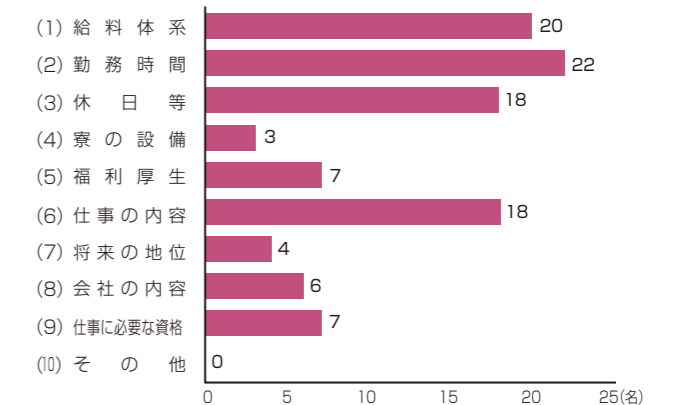
(2) いい仕事とは思っていない



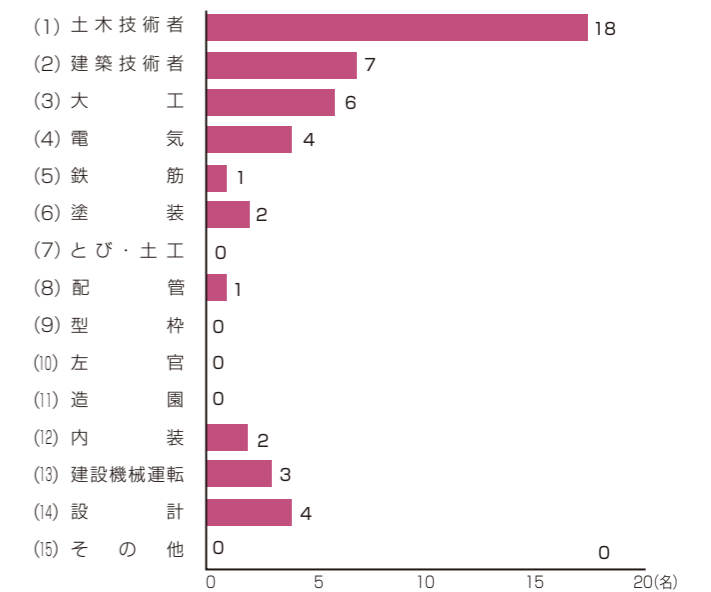
3. 建設業は、あなたの街の発展に役立つ産業と言われておりますが、あなたはどのように思いますか。



4. もし、あなたが就職するとしたら、会社からどのような情報が知りたいですか。



5. 建設業には、いろいろな職種がありますが、あなたはどんな仕事に興味がありますか。



留萌建設協会

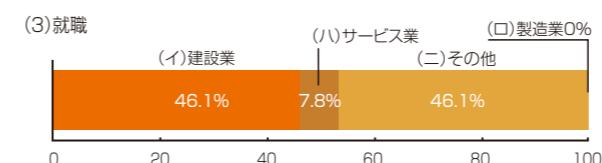
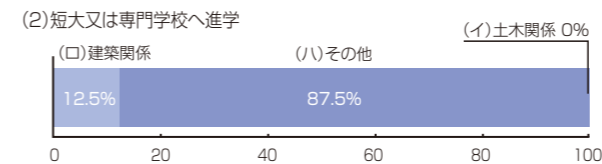
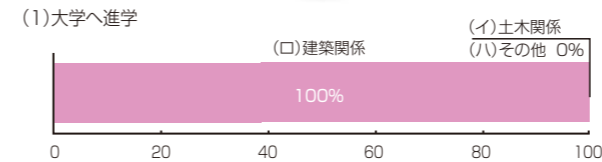
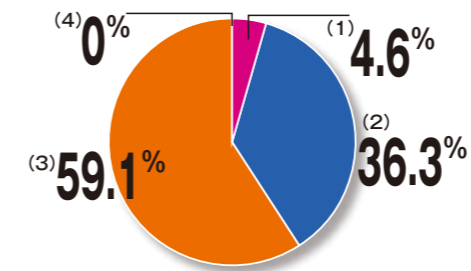
建設業「現場見学会」参加校／《実施日》

- 苫前町立古丹別小学校（5年生） / 7名 《実施日／令和4年7月12日》
- 留萌高等学校（電気・建築科2年） / 29名 《実施日／令和4年7月21日》
- 天塩町町立天塩小学校（5年生） / 19名 《実施日／令和4年8月31日》



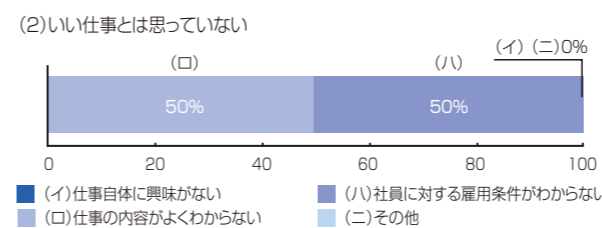
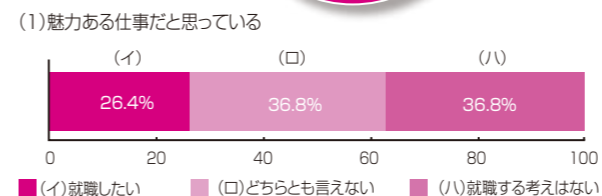
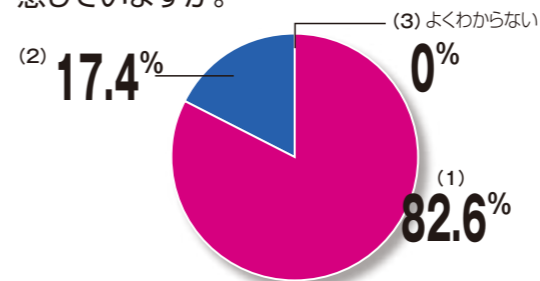
アンケート調査結果

1. 高校卒業後の進路(いずれか一つ選ぶ)

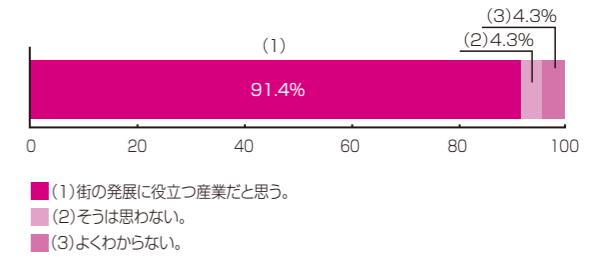


(4) 家業を引継ぐ

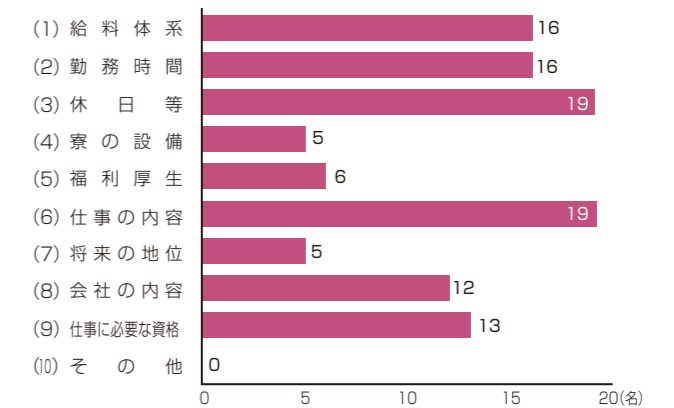
2. 建設業について、あなたはどのように感じていますか。



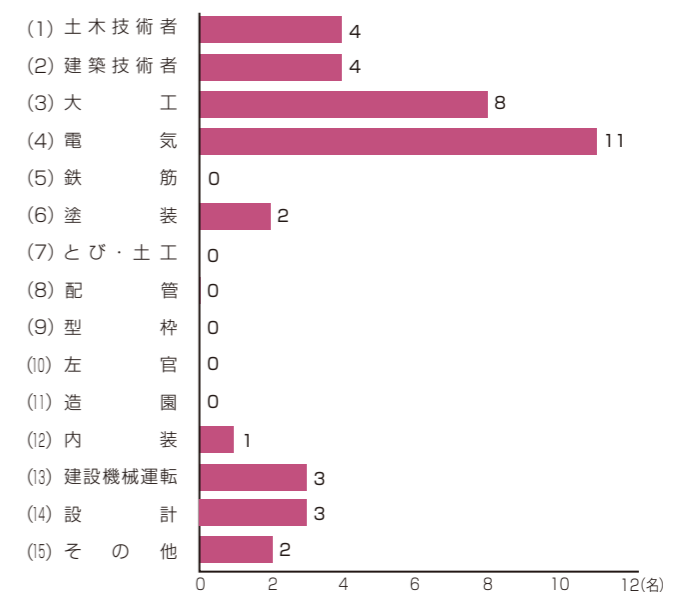
3. 建設業は、あなたの街の発展に役立つ産業と言われておりますが、あなたはどのように思いますか。



4. もし、あなたが就職するとしたら、会社からどのような情報が知りたいですか。



5. 建設業には、いろいろな職種がありますが、あなたはどんな仕事に興味がありますか。



一般社団法人 旭川建設業協会

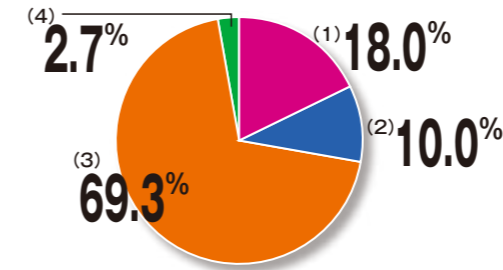
建設業「現場見学会」参加校／《実施日》

- 旭川工業高等学校（建築科 3年） / 54名 《実施日／令和4年6月3日》
- 旭川工業高等学校（建築科 1年） / 54名 《実施日／令和4年8月29日》
- 旭川工業高等学校（土木科 2年） / 48名 《実施日／令和4年9月2日》
- 富良野市立 扇山小学校（6年生） / 57名 《実施日／令和4年10月14日》
- 旭川市立 知新小学校（6年生）・旭川市立 第一小学校（6年生） / 47名 《実施日／令和4年10月25日》
- 旭川工業高等学校（土木科 1年） / 41名 《実施日／令和4年10月26日》

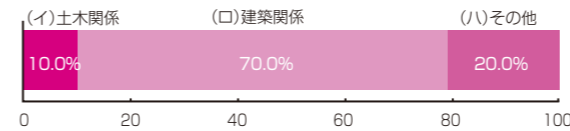


アンケート調査結果

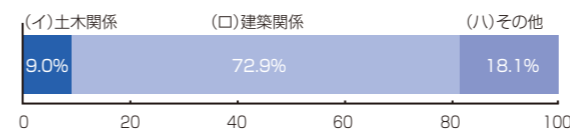
1. 高校卒業後の進路(いずれか一つ選ぶ)



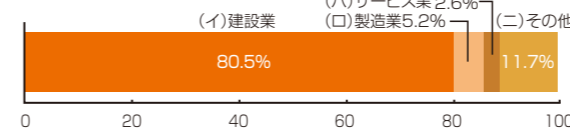
(1)大学へ進学



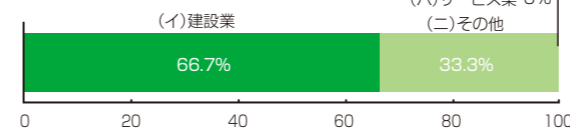
(2)短大又は専門学校へ進学



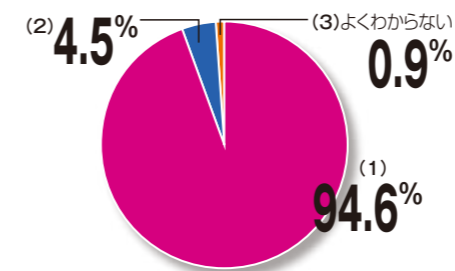
(3)就職



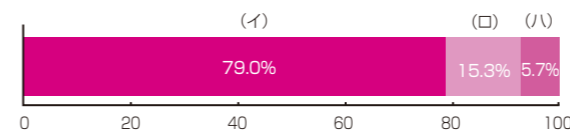
(4)家業を引継ぐ



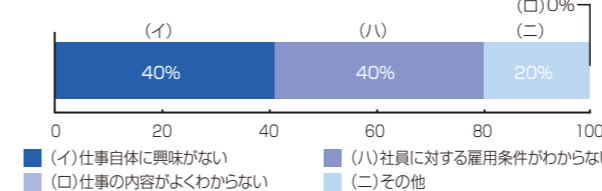
2. 建設業について、あなたはどのように感じていますか。



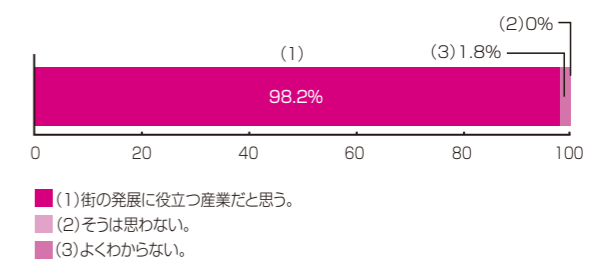
(1)魅力ある仕事だと思っている



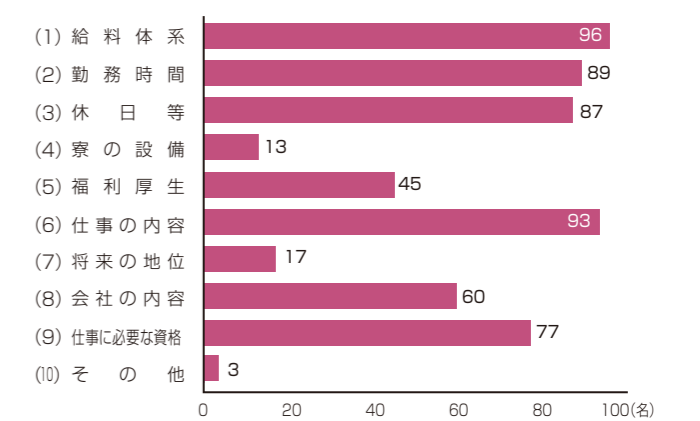
(2)いい仕事とは思っていない



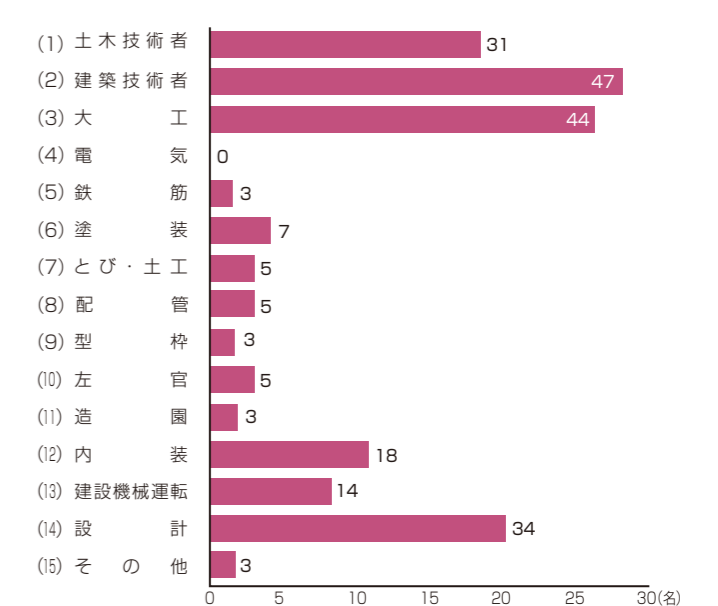
3. 建設業は、あなたの街の発展に役立つ産業とされていますが、あなたはどのように思いますか。



4. もし、あなたが就職するとしたら、会社からどのような情報が知りたいですか。



5. 建設業には、いろいろな職種がありますが、あなたはどんな仕事に興味がありますか。



一般社団法人 帯広建設業協会

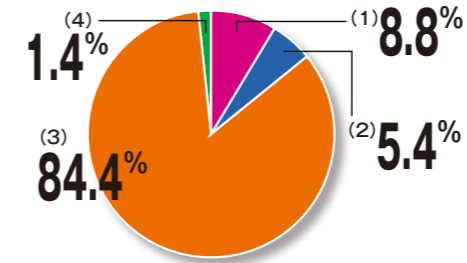
建設業「現場見学会」「現場実習」参加校／《実施日》

- 帯広工業高等学校（環境土木科 1 年） / 53 名 《実施日／令和4年9月14日》
- 帯広工業高等学校（環境土木科 2 年） / 49 名 《実施日／令和4年9月21日》
- 帯広農業高等学校（農業土木工学科 2 年） / 47 名 《実施日／令和4年9月21日》
- 帯広工業高等学校（建築科 2 年） / 50 名 《実施日／令和4年10月20日》
- 帯広高等技術専門学院（建築技術科 1・2 年） / 15 名 《実施日／令和4年10月20日》

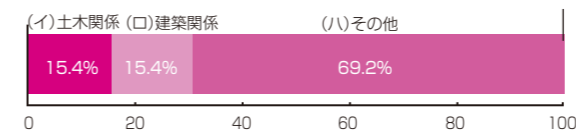


アンケート調査結果

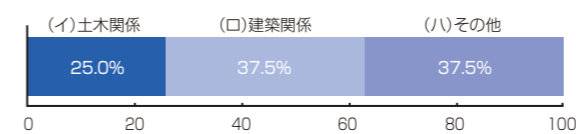
1. 高校卒業後の進路(いずれか一つ選ぶ)



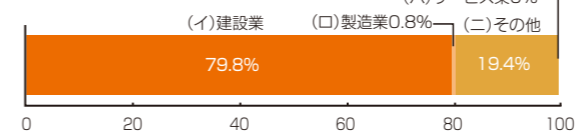
(1) 大学へ進学



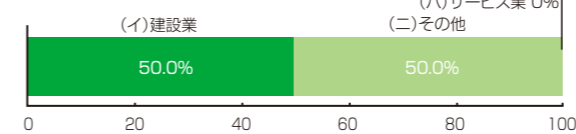
(2) 短大又は専門学校へ進学



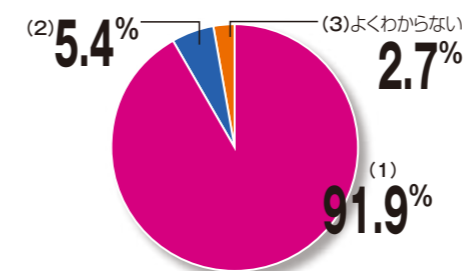
(3) 就職



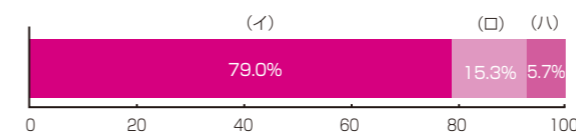
(4) 家業を引継ぐ



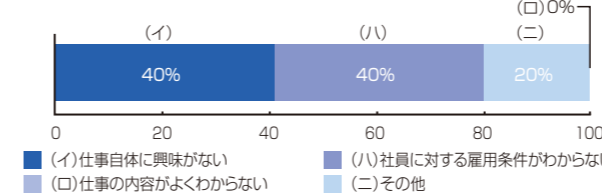
2. 建設業について、あなたはどのように感じていますか。



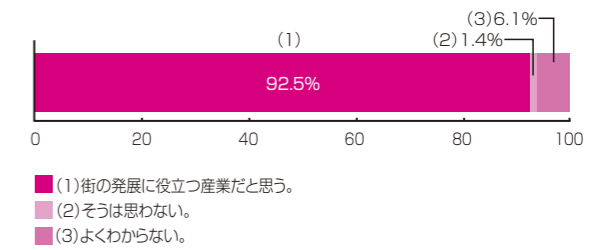
(1) 魅力ある仕事だと思っている



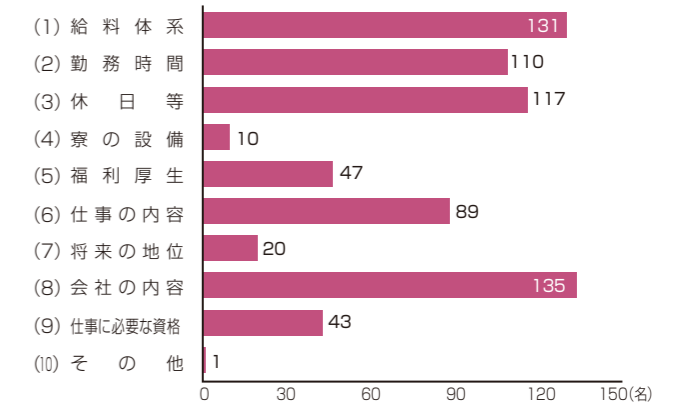
(2) いい仕事とは思っていない



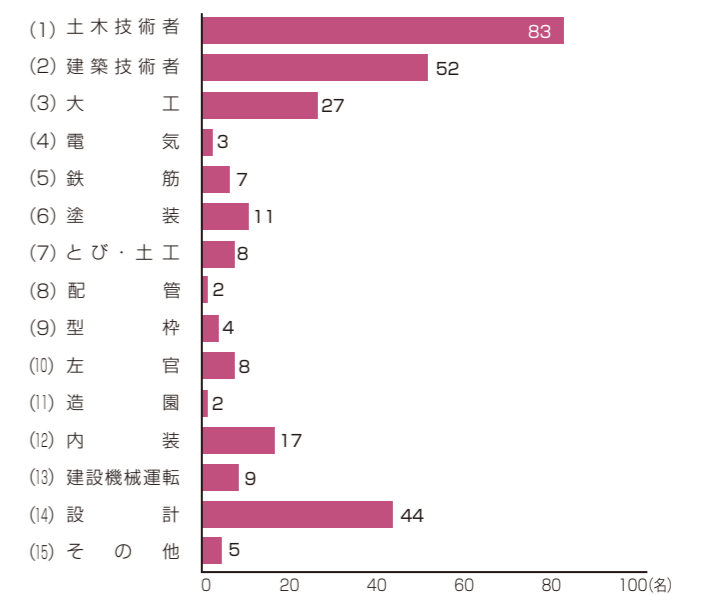
3. 建設業は、あなたの街の発展に役立つ産業とされていますが、あなたはどのように思いますか。



4. もし、あなたが就職するとしたら、会社からどのような情報が知りたいですか。



5. 建設業には、いろいろな職種がありますが、あなたはどんな仕事に興味がありますか。



一般社団法人 釧路建設業協会

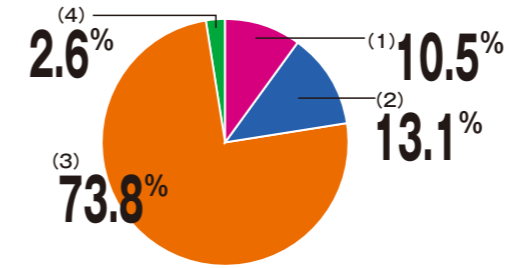
建設業「現場見学会」参加校／《実施日》

- 釧路町立富原小学校（6年生 建設業体験授業） / 131名 《実施日／令和4年8月23日》
- 釧路工業高等学校（土木科 1年） / 79名 《実施日／令和4年10月13日》
- 中標津高等学校・中標津農業高等学校他 / 56名 《実施日／令和4年10月15日》
(中標津建設業協会主催)

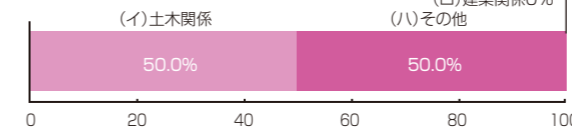


アンケート調査結果

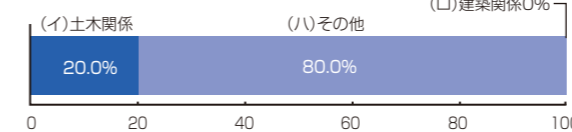
1. 高校卒業後の進路(いずれか一つ選ぶ)



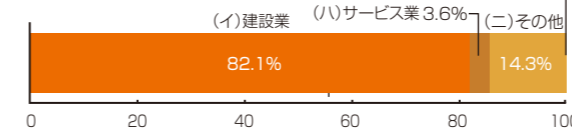
(1) 大学へ進学



(2) 短大又は専門学校へ進学



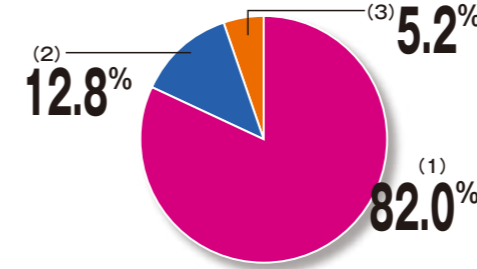
(3) 就職



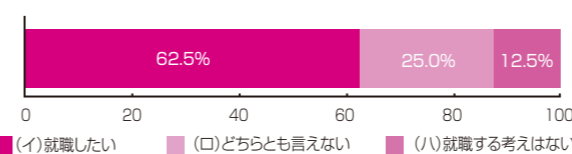
(4) 家業を引継ぐ



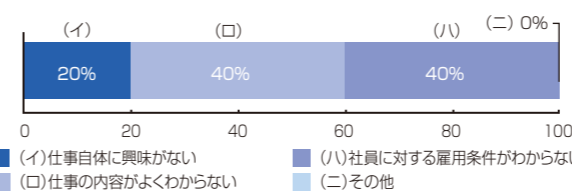
2. 建設業について、あなたはどのように感じていますか。



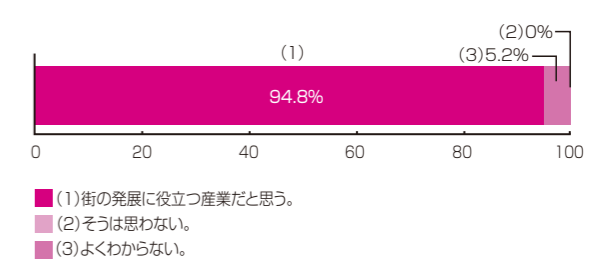
(1) 魅力ある仕事だと思っている



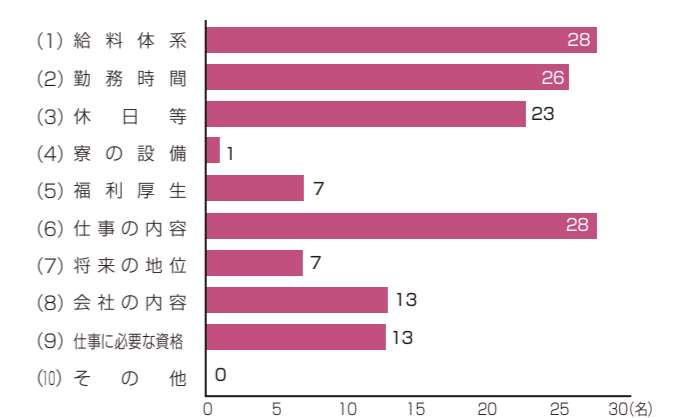
(2) いい仕事とは思っていない



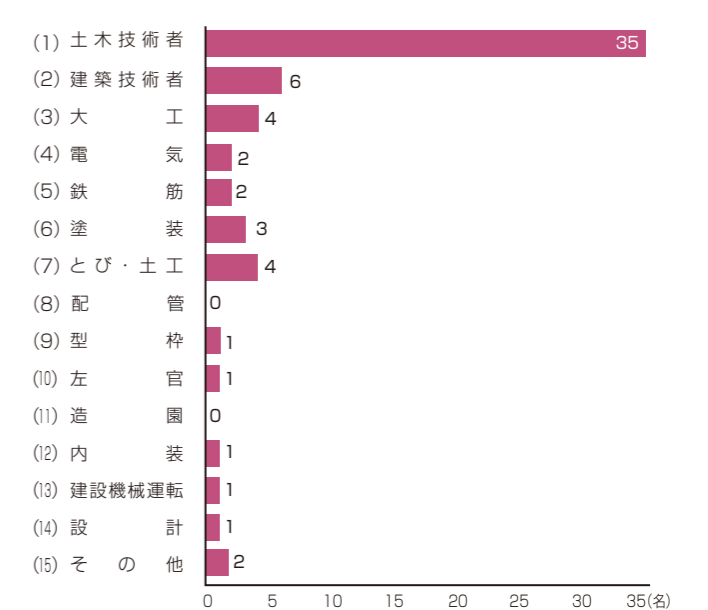
3. 建設業は、あなたの街の発展に役立つ産業とされていますが、あなたはどのように思いますか。



4. もし、あなたが就職するとしたら、会社からどのような情報が知りたいですか。



5. 建設業には、いろいろな職種がありますが、あなたはどんな仕事に興味がありますか。



一般社団法人 網走建設業協会

建設業「現場見学会」参加校／《実施日》

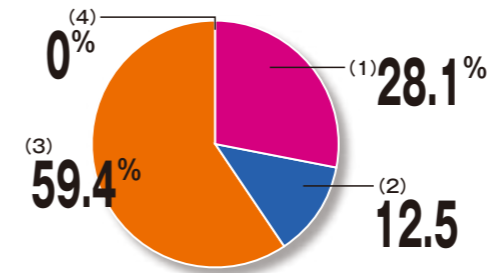
● 北見工業高等学校（建設科 1年）

／ 45名 《実施日／令和4年8月26日》

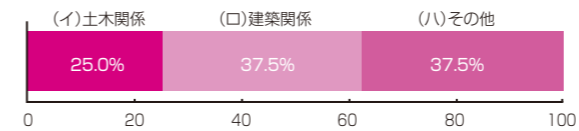


アンケート調査結果

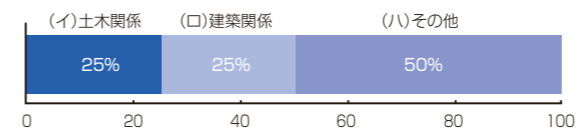
1. 高校卒業後の進路(いずれか一つ選ぶ)



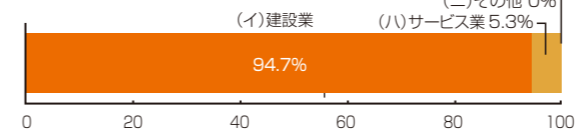
(1) 大学へ進学



(2) 短大又は専門学校へ進学

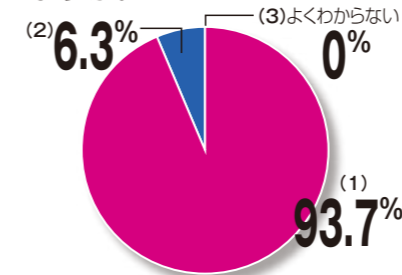


(3) 就職

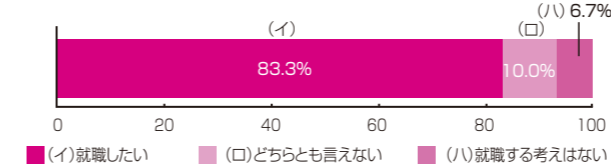


(4) 家業を引継ぐ

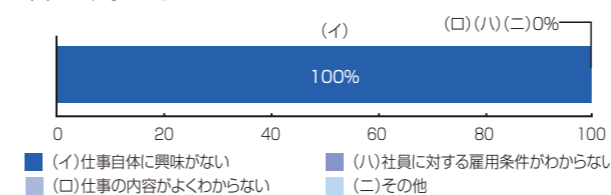
2. 建設業について、あなたはどのように感じていますか。



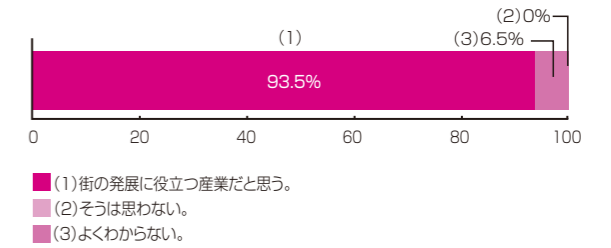
(1) 魅力ある仕事だと思っている



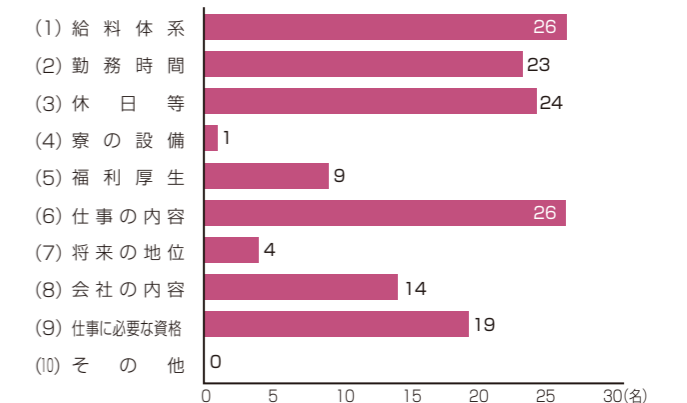
(2) いい仕事とは思っていない



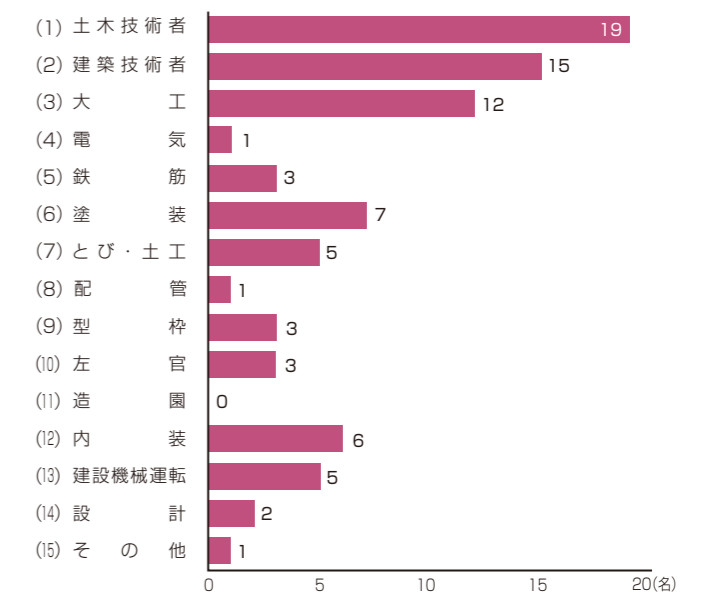
3. 建設業は、あなたの街の発展に役立つ産業とされておりますが、あなたはどのように思いますか。



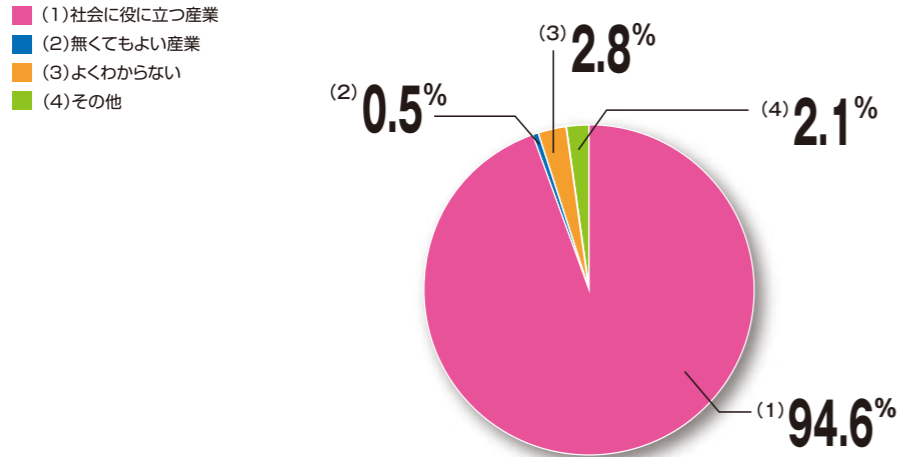
4. もし、あなたが就職するとしたら、会社からどのような情報が知りたいですか。



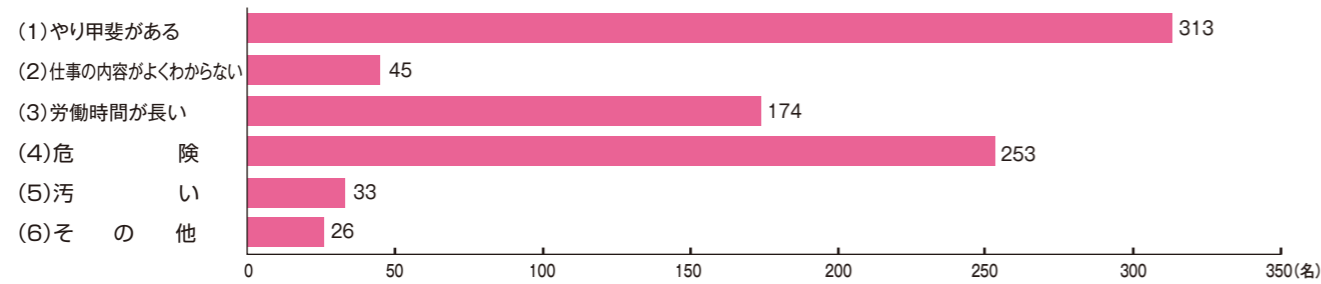
5. 建設業には、いろいろな職種がありますが、あなたはどんな仕事に興味がありますか。



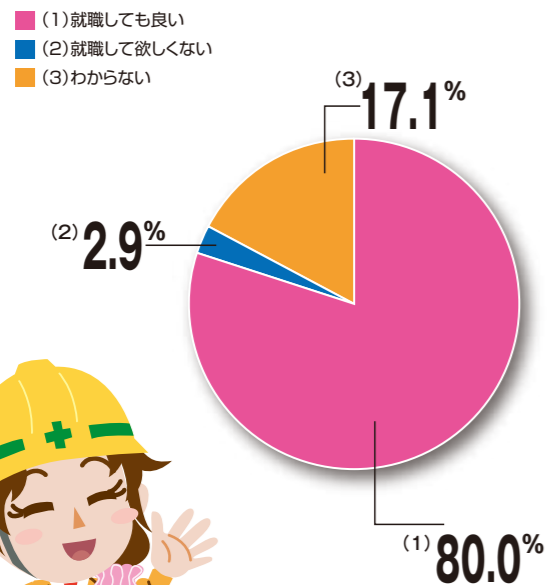
1. あなたが考えている建設産業のイメージは?



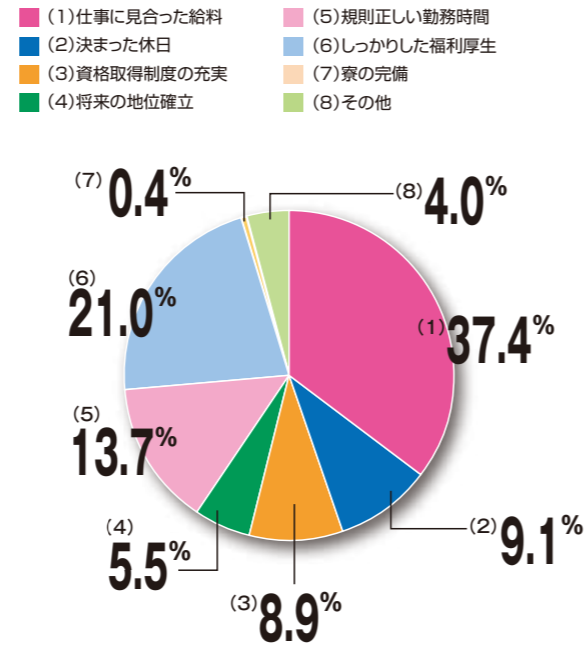
2. 建設業の職場環境について、あなたのイメージは?



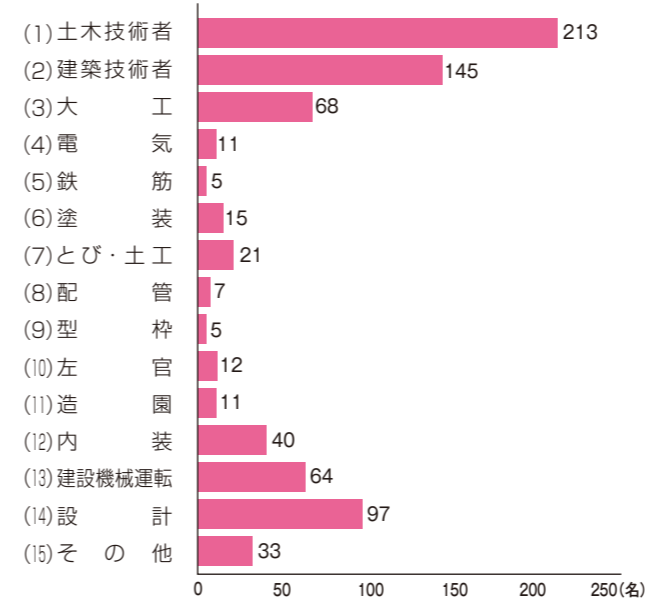
3. お子さんの建設業への就職について、どう思いますか?



4. 建設業へ就職するために必要な条件は?



5. お子さんが興味があると思う建設業の業種は?



6. 建設業について思うこと

- 建設業は私達の暮らしになくてはならない業種ですが、子どもを就職させるにはいろいろ心配なこともあります。福利厚生が(歳をとった時のことも含めて)充実して行って欲しいと思います。
- 生活には欠かせない職業と考えています。質問の「就職するために必要な条件は?」には仕事に見合った給料、決まった休日、資格取得、将来の地位、…これはとてもとても重要だと思っています。
- 研究不足で詳しいことはわからないので、子供の話を聞いたり、調べたり、知識を深めて、子供と話し合いたいと思います。
- 夜遅くまで働いて大変だと思いますが、ネクタイをしめたサラリーマンより筋力のつき方や体型がしっかりしているので老後はあまり老化しないで元気に生きていけると思う。
- 忙しい中、インターンシップの受け入れをしていただいた事は感謝しかないが、心配になって、事故防止などどのように取り組みしているのか広報があると安心できると思う。
- ICTの活用を目の当たりにして、とても希望が持てるを感じる一方で高卒でどこまでそのような仕事をさせられるか、実際は大卒に比べると3Kはまだ残るのだろうな…とも感じました。実は一番聞きたいことではありましたが、流石に聞けず。実際我が子が内定(道路関連)をいただいたところは、本社はICT化進めているが、道内はまだ…とのことでした。見学会で良いイメージだけを持って期待するのも辛いのですが見学の中でICT前のことも知ることが出来ました。

- 最新の技術を取り入れ、日々進化している事がわかりイメージは変わりましたが、離職率も高いように思い、それは何故なのか知りたいとも思います。この先、益々建設業が魅力的な職業になっていくのだろうと思います。
- DXやICT、働き方改革など建設業をとりまく環境が劇的に変化しています。この変化に対応できる会社、人材を育てて行かないと若手の人材確保、魅力の発進が出来なくなり建設業の衰退に繋がるので気を引き締める時だと思えます。
- やり甲斐があり素晴らしい仕事であるのに職場の環境がパワハラなど多いと聞いています。そうならないような配慮やフォローがあれば若い社員の定着率も上がる事と思えます。
- 子どもが小さい頃からずっと憧れている職業なので希望通りの道に進めたいと思っているが、身近に建設業の知り合いなどいないため仕事内容がよくわからず不安があります。(特にケガや生涯働き続けることができるかが心配)
- 見学は大変興味深いものだったようですが、建設業について思う事は危険なイメージと人間関係で苦労している気がします。
- ライフライン、住居、学校建築など生活に欠かせない、とても大切な分野ですね。建築にしても土木にしても多岐にわたる技術者がいるので、見学できる機会がたくさんあると興味のあるものからこれが良い!と選びやすく、離職率低下にもつながると思います。
- 建設業は3K職場および労災件数に置いてトップ3の業種ですが人々の暮らしを支える大切な仕事です。大手、中小問わず今後もデジタル化や機械化を進めて欲しい。また、「安全最優先」として従業員全員に適宜保安教育を行うと共に労災補償の充実を図ってほしい。
- 土木に関して、勤務時間を変えた方が良いと思う。全体的に夜間にする事でスムーズに流れると思う。
- すごくやり甲斐があると思いますが、上下関係が難しいイメージです。
- 男性中心とした環境が根強い。労働時間、休日が不規則。育児休暇、介護休暇などの福利が進展されていない。…これらを地域、会社の大きさによって差があると大きく感じます。
- ひと昔前の土木屋さんとは職場環境が変わっていると思いますので良いと思います(休日、福利厚生、勤務時間)。大きな建造物を作るという醍醐味を、もっと子供たちに伝えていただけたらと思います。ありがとうございました。
- 生活していく上では無くしてはならないお仕事の一つだと思っています。また、専門職ですので、様々な資格を持ち一生涯のお仕事だと感じます。

建設業について思うこと

- 初めて現場見学会をして、ICTに夜施工がここまで進んでいるのかという感想を持ちました。建設業というと今でも力仕事というイメージを持っていましたが、今回の見学会でそのイメージが大きく変わりました。また、興味深い内容で、また機会があれば参加したいと思いました。
- 最新の技術が多く、常に身体を動かして大変だというイメージでしたが、実際に現場を見て、やり方が変化していることを知れて、良い体験が出来ました。
- 本校建築科は女子の数が多く状況にあります。今回、けんせつ小町のような女性活躍の場が増え、3K等と合わせて良いイメージが定着しつつあると思います。
- 私は工業の教諭ではなく、普通科の教諭ですので、申し訳ございませんが細かいところはわかりません。その中で一つ言えることは毎年、多くの本校の生徒が内定をいただき大変お世話になっていることを心より感謝申し上げます。
- 現場に直接、足を運ばないと分からないことがたくさんありました。特に工事費が桁違いで衝撃でした。
- とてもやり甲斐や魅力のある仕事だと思います。若者の離職を減らす取り組みを業界上げてやっていると思いますが、送り出す我々としても、上手く就業先とのマッチングが出来ればと思います。
- 災害時や街の発展になくはならない産業だと思います。これほど地域に貢献している産業はないと思います。
- なかなか3Kの悪いイメージが払拭出来ないが、大変重要な産業の一つだと思います。
- 昔の3Kのイメージからは、週休2日制、女性の働きやすさなど、働き方改革により、イメージが変わってきている印象があります。
- 危険を伴う作業が多くあると思いますが、街や住民が生活するにあたり必要な事だと思います。移動の際にはトンネルや高速道路など、利用しています。ありがとうございます。
- 私たちの生活に欠かせない仕事をされていると思います。一般市民にとってインフラはあって当たり前のように思いますが、決してそうではないと感じられました。環境や自然への配慮について、もっとお話を聞きたかったです。
- 技術職の最高峰だと思います。不可能だと思うことも可能にしてしまう業種です。
- 地域の活性化につながる大きな仕事だと思います。
- 私たちの生活空間を作る仕事だと思います。今回の見学会が出来たことで改めて大事な職業だと感じました。

- ゼネコンの大型プロジェクトなどあまり良い印象がありませんが、こうして実際に現場を見学させてもらうと、そういう印象がやわらぎますね。便利さと自然環境の破壊をてんびんにかけて、両方のことをよく考えて進めて行って欲しいと思います。
- 現場見学会を通じて「何のため」「なぜやっているのか」など、生徒にとって目先のことだけでなく進路(未来)について考えることが出来る内容だったと思います。
- 国や道そして地域には欠かす事のできない産業である。本校、本科への進学希望者も減少している状況だが、地球を守るためにも進学希望者を増加し、入職者を増やせるよう努力したい。
- 「やり甲斐」「充実」以外の魅力がもっと伝わると良いと思います。
- 高等学校以外の中学生、小学生、保護者などに見学する機会がもっとあれば入学、就職とつながっていくかもと思います。
- 3Kの改善や週休日の改善、実際の現場を見ての説明があると学生が就職に向けて動きやすくなっていると思うので、これからも現場見学会などの日が設定されると良いと思う。
- コロナ禍ではありましたが、今年度も建設業協会のみなさんご協力で見学会が無事実施されたことを感謝致します。例年2学年の生徒が体験させて頂いております。生徒は3年間で一度だけの体験であり貴重な貴重物だと考えております。生徒個々の進路実現のため、最先端の工事現場を学ぶことによって建設業に関わる仕事に興味関心がより一層進むと考えております。今後ともよろしくお願い致します。
- 建設業について高校生だけではなく中学生や保護者に実際に知ってもらう機会が増えたとより人が集まるのではないかと思います。
- 魅力のある、無くてはならない仕事だと思います。
- 生活の基盤となる業種であるため発展に欠かせないものだと思います。
- 私が高校時代に抱いていたイメージと実際にいろいろな所にお邪魔して見たり、聞いたりの印象に違いがあると感じています。業務改革も進んでおり、我々教員よりもよさがあると思います。
- レーザースキャンやドローンを活用した工事を行っており、効果的な作業や精度の高い工事を行っているのが印象的だった。魅力的な仕事だと考えているので、これから少しでも知識が身に付くような授業を行いたい。



地元建設業者への希望や提言等について

- 今回のような一部の人が集まる見学会だけでなく、誰もが見学できるパネル展や重機などの展示、シミュレータなどの体験会を開いて、広く世間にアピールできる場があるといいと思いました。
- 働き手を増やすためにも、沢山の人が触れられるようなSNSやこういった機会を広める活動をどんどん発信してほしいです。ありがとうございました。
- 生徒の進路選択に大いに役立つ現場見学となっていると思います。今後ともよろしくをお願いします。
- 今回の現場見学会に参加させていただき、貴重な体験をさせていただきありがとうございました。私は鉄道に多少興味を持っている者ですので、大変楽しく興味深い話を聞かせていただき感謝しています。15年くらい前にもトンネル工事の見学をさせていただきました。今回はもっと内部に入ることが出来たとて充実した一日でした。どうもありがとうございました。
- 卒業生が現場で活躍する姿を見ることが出来てよかったです。ICTの活用が進んでいて、学校教育が追いついていないと感じました。学校設備には限りがあるので大変勉強になりました。
- 今後も現場見学会やインターンシップの受け入れ等を実施していただき、生徒が建設業に関心をもつきっかけとなる機会をいただきたいです。
- 林業では専門学校を作って後継者育成を行っているのですが、そういった専門学校があっても良いのでは…と思います。本来なら農業高校がやっていたかなければならないのですが、農業土木科がほとんどない状態になってしまったので…。
- インターンシップ、現場見学会などの受け入れなどの協力により、生徒の進路実現に向けて将来がよりイメージしやすくなっています。現場見学会の時に実際の作業や重機等を動かしていただけるとより良い印象や興味を持てると感じました。
- 建設現場の見学などは、なかなか出来る事ではないので、見学の機会があるといいと思いました。
- 世界に誇る技術をもっとPRしてはどうでしょう。(日本の技術力は高いと思います) 人々の生活が便利になる反面、環境や自然への影響が心配されます。
- 生の現場を見ることは大切で、小さい頃からそうした機会があれば子ども達も自分の生活と密接につながっていることを理解してくれて将来の仕事に選ぶ人も出てくると思います。

- 地元の企業や現場など自分たちとのつながりのある工事現場を見せていただき生徒のモチベーションも高かったように思います。
- 本校でも中学校へのPR活動を積極的に実施して行きたいと考えている。そこで地元建設業者様と協力した取り組みが実現出来ればと考えています。力を合わせ地域産業を守れたらと思います。
- 女生徒が多いので、働いている女性を見れると良いと思います。
- ドローンや最新の機械は学校では体験させることは不可能です。現場見学会などで新しい建設業に触れる機会を作っていただけると助かります。
- これからも現場見学会などを実施してもらい学生が就職しやすい考えやすい環境の提供をして頂きたいと思っています。
- 1年生の土木の説明会を、もう少し早い時期にしていたければ、もっと生徒たちの意識が早く高まると思います。
- コミュニケーションが苦手な若者も増えてきている現状があると思います。長い目で育てていただくと地元に残る人も増加してゆくのかなと思いました。
- 生徒の希望を尊重した上で個人的には高校卒業後、地場の会社で活躍して欲しいと思っています。
- 「何か生徒が体験出来るような内容の見学会等の実施は可能であるか。」前任校の見学会の時、バックホウの操作をさせてもらえる機会があり、生徒たちはすごく喜んでいました。
- 小・中学生向けのPRをしてもらうと、工業高校の入学者が増え、意識の高い人材を建設業に就職させること出来ると思います。
- 建設業の魅力ある部分をたくさんPRしていただきたいです。やり甲斐のある仕事だと思います。
- 生徒がお世話になっています。本当にありがとうございます。今年度は進学者が多く管内の企業へ生徒を送れなかったところもありますが、次年度は就職希望者が多いのでお世話になると思います。



参考資料

一般社団法人 北海道建設業協会

昭和32年 9月 2日設立
平成24年 4月 1日移行

所属団体名	所在地	電話・FAX
一般社団法人 札幌建設業協会	〒060-0004 札幌市中央区北4条西3丁目1番地	TEL: 011-261-6182 FAX: 011-251-2315
一般社団法人 函館建設業協会	〒040-0034 函館市大森町19番6号	TEL: 0138-26-6711(代) FAX: 0138-26-0964
一般社団法人 室蘭建設業協会	〒051-0023 室蘭市入江町1番74号	TEL: 0143-22-1045(代) FAX: 0143-22-7295
小樽建設協会	〒047-0024 小樽市花園2丁目10番24号	TEL: 0134-24-0158・0159 FAX: 0134-29-3430
一般社団法人 空知建設業協会	〒068-0028 岩見沢市8条西3丁目	TEL: 0126-23-1836 FAX: 0126-25-2459
留萌建設協会	〒077-0038 留萌市寿町2丁目	TEL: 0164-42-0965 FAX: 0164-42-5203
一般社団法人 旭川建設業協会	〒070-0035 旭川市5条通5丁目左10号	TEL: 0166-22-5144(代) FAX: 0166-23-7937
一般社団法人 帯広建設業協会	〒080-0017 帯広市西7条南6丁目2番地	TEL: 0155-24-5309 FAX: 0155-22-5284
一般社団法人 釧路建設業協会	〒085-0832 釧路市富士見1丁目3番2号	TEL: 0154-41-7447 FAX: 0154-41-7202
一般社団法人 網走建設業協会	〒093-0012 網走市南2条西3丁目1番地	TEL: 0152-43-2519 FAX: 0152-43-6810
稚内建設協会	〒097-0001 稚内市末広4丁目4番2号	TEL: 0162-33-5364 FAX: 0162-33-5353

計11団体

知ってほしい、より安心の制度。

掛金負担
が軽減

契約者割戻金制度
がスタート
(令和4年4月より)

手厚い補償

保険金区分合計
最高5,000万円

労働者と
企業の
リスクをカバー

今すぐ、ご加入を!

制度が変わって、安心充実。

法定外労災補償制度

建設共済保険

「建設共済保険」の他にも、次のような事業を行っています。

育英奨学事業

被災者(死亡および障害・傷病3級以上)の子供に対して、要保育期間および小学校から大学までの在学期間中、返済不要の奨学金を継続して給付。

労働安全衛生推進事業

- ① 安全衛生用品の頒布
- ② 女性専用トイレ・更衣室導入費用の助成
- ③ 安全衛生推進者表彰 等

公益財団法人
建設業福祉共済団

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-2-8 虎ノ門琴平タワー 11階

■ 取扱機関: (一社)北海道建設業協会



正確な掛金の試算や資料請求はこちらまで



0120-913-931

受付時間 午前9:00～午後5:00(土日祝を除く)

建設共済保険 検索

<https://www.kyousaidan.or.jp/>