

未来を創る

We desire to make the Future of a dream.

会社概要

company profile

業務内容

content

資格への取り組み

qualification

採用情報

careers

新着情報

information



建築の創造による地域貢献

総合建設コンサルティング

インフラ整備に対応した、技術力の向上や高品質に取り組んでいます。未来を支える公共事業の基礎づくりを推進するため、国内に9拠点を設けています。



資格を生かした職場づくり

建設の基礎を創る仕事

秋田・湯沢から発信する総合建設コンサルティングは、自己啓発とスキルアップを促す環境にあります。

ごあいさつ

greeting

弊社は、豊かな自然に囲まれた秋田県南部の湯沢市を拠点に、総合建設コンサルタントとして、昭和43年より地域の社会資本整備に貢献してまいりました。

更なる技術力の向上を目指すとともに、これまでに培った幾多の経験やノウハウ、全社員の知識・情熱を結集して、引き続き微力ながら、地域社会における未来創造のお手伝いをさせていただきたいと考えております。

1. 基本理念

時代に即応した洞察力を養い、技術革新と技術力向上に努め、顧客の要求を満たし豊かな地域社会づくりに貢献します

2. 基本方針

- (1)技術力の向上に努め、総合建設コンサルタント業としての、識見の高揚を図ります。
- (2)顧客のニーズを把握し、満足度を高め、信頼を得る努力をします。
- (3)法令・規制・要求事項を遵守し、有効的、継続的改善を図ります。
- (4)品質目標を設定およびレビューを行い、QMSの維持向上を図ります。
- (5)技術力の高揚と教養を高めるため、教育・訓練及び自己啓発を推進します。
- (6)【品質方針】は全社員に周知徹底を図り、理解させます。

ISO 9001

登録：2001-12-28 規格：ISO 9001:2008 産業分類：28.34 登録範囲：本社

© 2000 shibata kouji chousa Co., Ltd. | プライバシーポリシー

会社概要
company profile



会社名	柴田工事調査株式会社
代表取締役	五十嵐 誠
所在地	〒012-0801 秋田県湯沢市岩崎字南五条61-1
TEL	0183-73-7171 (代表)
FAX	0183-72-5133
資本金	2,000万円
設立	昭和43年4月1日
登録	建設コンサルタント 測量業 補償コンサルタント 地質調査業 一級建築士事務所 建設業



支店・営業所

office

秋田支店

所在地	〒010-0951 秋田県秋田市山王五丁目12-29 シバタビル
TEL	018-824-5076
FAX	018-824-6912

横手支店

所在地	〒019-0521 秋田県横手市十文字町字西下46-7
TEL	0182-23-5031
FAX	0182-23-5032

仙台支店

所在地	〒980-0023 宮城県仙台市青葉区北目町2-22 今坂ビル4F
TEL	022-217-2571
FAX	022-217-2572

大仙営業所

所在地	〒014-0203 秋田県大仙市長野字道ノ上4-3
TEL	0187-42-8305
FAX	0187-42-8306

能代営業所

所在地	〒018-3155 秋田県能代市二ツ井町字比井野103-4
TEL	0185-74-8415
FAX	0185-74-8416

北秋田営業所

所在地	〒018-3323 秋田県北秋田市米代町5-30
TEL	0186-69-8801
FAX	0186-69-8802

由利本荘営業所

所在地	〒015-0055 秋田県由利本荘市土谷字前田5-1
TEL	0184-44-8643
FAX	0184-44-8645

沿革

history

昭和43年 4月	柴田工事調査事務所として湯沢市に創設
昭和44年 4月	測量業者の登録
昭和48年 8月	柴田工事調査株式会社に組織変更（資本金500万円）
昭和54年 4月	秋田営業所開設
昭和59年 12月	補償コンサルタント業の登録
昭和60年 2月	地質調査業の登録
昭和62年 1月	本社新社屋新築に伴い、現住所に移転
昭和62年 11月	現資本金2,000万円に増資
平成 3年 9月	建設コンサルタントの登録
平成 7年 7月	本社社屋増築
平成15年 11月	秋田営業所移転、秋田支店開設
平成16年 4月	仙台支店開設
平成17年 2月	横手支店開設
平成17年 4月	能代営業所開設
平成17年 6月	大仙営業所開設
平成18年 1月	北秋田営業所開設
平成19年 2月	由利本荘営業所開設

業務内容

content

建設コンサルタント部門

開発・防災・環境保全等に関して、計画・調査・設計業務を中心に、官公庁および民間企業へのコンサルティングを行っております。

- 河川・砂防部門
- 都市計画及び地方計画部門
- 道路部門
- 鋼構造及びコンクリート部門
- 上・下水道部門
- 施工計画・施工設備及び積算部門
- 農業土木部門
- 調査・点検部門
- 森林土木部門

補償コンサルタント部門

公共事業にあたり用地調査と建物移転にかかる補償調査などを行っております。

- 土地調査
- 事業認定申請図書の作成
- 権利調査
- 事業損失調査
- 建物等の調査
- 土地評価
- 営業その他の調査
- 補償説明等
- 予備調査移転工法検討

測量部門

国土の位置・状態などを測ることなどを行っております。

- 基準点測量
- GNSS測量（旧GPS測量）
- 水準測量
- 道路台帳測量
- 地形測量
- 区画整理測量
- 河川測量
- 地籍測量
- 路線測量
- 深淺測量

地質調査部門

地下構造を解明するための調査を行っております。

- 【地質調査】
- ボーリング調査
- 土質岩石試験
- 地すべり調査解析
- 物理探査
- 軟弱地盤解析
- 土壌汚染調査・解析
- 地盤防災調査
- 【地下水調査】
- 地下水等調査解析
- 地下水観測
- 地下水・温泉開発
- さく井工事
- 消雪工事計画・設計
- 【環境調査】
- 自然環境調査
- 生活環境調査



qualification

資格への取り組み

柴田工事調査株式会社では、スキルアップのために様々な業務の資格取得に従業員一丸となって取り組んでおります。

資格実績

licence

建設コンサルタント部門		補償コンサルタント部門		測量部門	
技術士	10名	補償業務管理士	97名	測量士	34名
RCCM	59名	一級建築士	1名	測量士補	26名
コンクリート診断士	5名	二級建築士	4名	地籍調査管理技術者	11名
一級土木施工管理技士	9名	森林評価士	2名	地籍主任調査員	6名
二級土木施工管理技士	1名			地理空間情報専門技術者	14名
農業土木技術管理技士	4名			地質調査部門	
				技術士	4名
				地質調査技士	7名
				一級さく井技能士	1名

※2020年6月1日時点の資格実績です。

業務実績
track record

建設コンサルタント 実績一覧

1/2

河川・砂防部門		
発注者	業務名	実施年度
秋田県平鹿地域振興局	平鹿管内災害復旧測量設計業務委託 (横手市大森町外)	平成29年度
秋田県北秋田地域振興局	排水樋管詳細設計業務委託 (下内川 大館市沼館)	平成28年度
秋田県仙北地域振興局	地形測量・護岸設計業務委託 (斉内川 大仙市太田町真木他)	平成27年度
秋田県仙北地域振興局	砂防堰堤詳細設計業務委託 (比内沢沢 仙北市西木町上桧木内)	平成26年度
道路部門		
発注者	業務名	実施年度
秋田県仙北地域振興局	道路詳細修正設計業務委託 (国道105号 仙北市西木町)	平成29年度
湯沢市	市道弁天線測量・道路詳細設計・調査業務委託 (秋田県湯沢市杉沢字森道上地内外)	平成28年度
秋田県雄勝地域振興局	県道道路補修事業(雪寒)雪崩防止施設詳細設計業務委託 (国道398号 湯沢市字沼ノ岱山)	平成27年度
大仙市	毘沙門川原線交差点予備設計業務委託 (大仙市太田町太田字惣行地内)	平成26年度
鋼構造及びコンクリート部門		
発注者	業務名	実施年度
由利本荘市	市道水無線(真人橋)橋梁詳細設計業務委託 (由利本荘市鳥海町上笹子地内)	平成29年度
横手市	平成28年度油川5号橋補修設計業務委託 (横手市大雄字東中島地内)	平成28年度
由利本荘市	本荘公園連絡橋撤去詳細設計業務委託 (由利本荘市 本荘公園)	平成27年度
都市計画及び地方計画部門		
発注者	業務名	実施年度
能代市	道の駅ふたつい整備事業管理運営支援業務委託 (能代市二ツ井町地内)	平成29年度
大仙市	岩瀬・湯野沢地区集団移転先比較検討業務委託 (大仙市管内)	平成28年度
秋田県建設部	都市計画指導調査(基礎調査)業務委託 (能代都市計画区域 能代市)	平成27年度

業務実績
 track record

建設コンサルタント 実績一覧

2 / 2

上・下水道部門		
発注者	業務名	実施年度
湯沢市	公共下水道(湯沢処理区)下水道管渠測量・実施設計・地質調査業務委託 (湯沢市杉沢地内外)	平成29年度
東京都立川市	多摩川上流処理区立川第3処理分区汚水枝線及び上水第2排水区雨水枝線実施設計委託 (立川市上砂町5丁目地先)	平成28年度
能代山本広域市町村圏組合	中央衛生処理場下水道工事実施設計業務委託 (能代市字海詠坂ほか地内)	平成27年度
農業土木部門		
発注者	業務名	実施年度
秋田県雄勝地域振興局	深堀地区農業水利施設保全合理化業務委託 (湯沢市深堀地区外)	平成29年度
秋田県平鹿地域振興局	秋田第4(平鹿)地区震災対策農業水利施設整備業務委託 (横手市平鹿町ほか)	平成28年度
湯沢市	東福寺地区基盤整備促進事業基礎調査設計業務委託 (湯沢市駒形町字東福寺山根地内外)	平成27年度
秋田県平鹿地域振興局	皆瀬(1)地区基幹水利施設ストックマシ' M' 業務委託 (横手市十文字町源太左馬)	平成26年度
森林土木部門		
発注者	業務名	実施年度
秋田県平鹿地域振興局	北ノ沢線林業専用道整備業務委託 (横手市雄物川町大沢地)	平成29年度
秋田県雄勝地域振興局	宇津野飯沢線林業専用道整備業務委託RH1209B820 (雄勝郡羽後町田沢字宇津野地内)	平成28年度
秋田県仙北地域振興局	椒沢地区予防治山(通常)業務委託 (大仙市大沢郷宿字椒沢地内)	平成27年度
調査・点検部門		
発注者	業務名	実施年度
市町村橋梁等 長寿命化連絡協議会	道路橋定期点検業務委託 (能代市、藤里町、八峰町全域)	平成29年度
秋田県由利地域振興局	土砂災害防止法に基づく基礎調査業務委託 (由利地域振興局管内)	平成29年度
秋田県平鹿地域振興局	砂防関係施設点検業務委託 (沼山沢川ほか 横手市(平鹿地域振興局管内)その1)	平成28年度
湯沢市	上ノ宿橋外橋梁長寿命化修繕計画策定業務委託 (秋田県湯沢市関口地内外)	平成27年度

業務実績
track record

補償コンサルタント 実績一覧

1 / 2

土地調査部門		
発注者	業務名	実施年度
国土交通省 湯沢河川国道事務所	横堀道路（下院内大槻沢地区外）用地調査等業務 （湯沢市下院内字大槻沢外地内）	平成29年度
国土交通省 岩手河川国道事務所	第三遊水地用地調査等業務 （岩手県一関市舞川字下谷起地内外）	平成29年度
国土交通省 成瀬ダム工事事務所	成瀬ダム（トクラ地区）用地調査等業務 （秋田県雄勝郡東成瀬村椿川字トクラ地内）	平成28年度
国土交通省 鳥海ダム工事事務所	鳥海ダム貯水池（天配地区）用地調査等業務 （由利本荘市鳥海町百宅字天配、清水沢、滝ノ上地内）	平成27年度
土地評価部門		
発注者	業務名	実施年度
宮城県 気仙沼地方振興事務所	気仙沼漁港魚市場前地区外防潮堤工事に係る土地評価業務委託 （気仙沼漁港 気仙沼市魚市場前地内）	平成29年度
宮城県 東部土木事務所	風越Ⅱ道路改良工事収用裁決申請用資料作成業務委託 （(主)石巻鮎川線 石巻市渡波地内）	平成28年度
宮城県 東部土木事務所	小網倉浜復興道路工事収用裁決申請用資料作成業務委託 （(主)石巻鮎川線 石巻市小網倉浜地内外）	平成27年度
物件部門		
発注者	業務名	実施年度
国土交通省 鳥海ダム工事事務所	鳥海ダム（奥山地区）用地調査等業務 （由利本荘市鳥海町百宅字奥山地内）	平成29年度
国土交通省 能代河川国道事務所	二ツ井今泉道路物件等再算定等業務 （秋田県能代市二ツ井町小繋地内）	平成28年度
湯沢市	都市計画道路新開地線建物等調査算定業務委託 （湯沢市表町二丁目地内）	平成27年度
国土交通省 能代河川国道事務所	大曲歩道用地調査等業務 （秋田県山本郡三種町鶴川地内）	平成26年度
機械工作物部門		
発注者	業務名	実施年度
国土交通省 青森河川国道事務所	鱒ヶ沢道路（越水屏風山地区外）用地調査等業務 （青森県つがる市木造越水屏風山地内外）	平成29年度
国土交通省 能代河川国道事務所	二ツ井今泉道路物件等再算定等業務 （秋田県能代市二ツ井町小繋地内）	平成28年度
秋田県由利地域振興局	建物等調査積算業務委託 （停車場栄町線 由利本荘市裏尾崎町地内）	平成26年度

業務実績
 track record

補償コンサルタント 実績一覧

2 / 2

営業・特殊補償部門		
発注者	業務名	実施年度
国土交通省 秋田河川国道事務所	新波築堤(清水木地区)用地調査等業務 (秋田県秋田市雄和新波字清水木地区内)	平成29年度
秋田県秋田地域振興局	建物等調査積算業務委託 (秋田天王線 秋田市旭南地区外)	平成28年度
大館市	御成町南地区土地区画整理事業補償調査算定業務その3 (大館市御成町三丁目地内)	平成27年度
防衛省 東北防衛局	平成26年度三沢飛行場周辺移転対象物件(建物等・土地)調査業務その1 (青森県三沢市)	平成26年度
事業損失部門		
発注者	業務名	実施年度
秋田県警察本部	横手警察署改築事業工損事前調査業務委託 (横手市安田字越廻地内)	平成29年度
大曲仙北広域市町村圏組合	消防本部・大曲消防署新庁舎建設事業工損事前調査業務委託(1工区) (大仙市大曲栄町地内)	平成28年度
秋田県秋田地域振興局	五里合地区農地集積加速化基盤整備業務委託 (五里合地区 男鹿市五里合)	平成27年度
秋田県山本地域振興局	下田平地区農地集積加速化基盤整備業務委託 (能代市二ツ井町麻生字下田平)	平成25年度
補償関連部門		
発注者	業務名	実施年度
秋田県鹿角地域振興局	公共堰堤改良事業保安林解除申請書類作成業務委託 (砂子沢川(砂子沢ダム) 鹿角郡小坂町荒谷外2字小滝外6国有林地内)	平成29年度
国土交通省 山形河川国道事務所	東北中央自動車道(東根～尾花沢)裁決申請図書作成等業務 (山形県東根市大字羽入地内外)	平成28年度
能代市	道の駅ふたつい整備事業事業認定申請図書作成業務委託 (能代市二ツ井町小繋字泉、恋の沢地内)	平成27年度
国土交通省 青森河川国道事務所	天間林道路事業認定申請図書(事前相談用資料)作成業務 (青森県上北郡七戸町字野崎揚地北～七戸町字後平地内)	平成26年度

業務実績
track record

測量実績一覧

発注者	業務名	実施年度
国土交通省 成瀬ダム工事事務所	成瀬ダム林道付替測量 (秋田県雄勝郡東成瀬村字椿川地内)	平成29年度
秋田県雄勝地域振興局	県単砂防事業(砂防・自然防止債)地形測量業務委託 (焼間沢 湯沢市高松字上地)	平成29年度
秋田県雄勝地域振興局	平成29年度地すべり対策事業動態観測(GPS測量)業務委託 (谷地地区 東成瀬村谷地)	平成29年度
湯沢市	平成28年度皆瀬地区地籍調査業務委託(第2号) (皆瀬第4計画区 皆瀬第5計画区 皆瀬第6計画区)	平成28年度
国土交通省 湯沢河川国道事務所	雄物川十文字管内流量観測業務 (湯沢河川国道事務所管内)	平成28年度
国土交通省 鳥海ダム工事事務所	鳥海ダム大亦地区潜水線測量 (秋田県由利本荘市鳥海町百宅地内)	平成28年度
秋田県平鹿地域振興局	平鹿高口地区農地集積加速化基盤整備業務委託 (横手市平鹿町下吉田)	平成28年度
横手市	平成28年度地籍調査事業地籍測量等業務委託(増田地区) (横手市増田町増田の一部、増田町亀田の一部)	平成28年度
国土交通省 湯沢河川国道事務所	雄物川上流流量観測業務 (湯沢河川国道事務所管内)	平成27年度
国土交通省 能代河川国道事務所	切石地区測量業務 (秋田県能代市二ツ井町駒形～二ツ井町切石地内)	平成27年度
秋田県鹿角地域振興局	県単道路改築事業空中写真測量数値図化業務委託 (国道103号 鹿角市十和田大湯字中滝)	平成27年度
東日本高速道路株式会社	秋田自動車道 横手北スマートインターチェンジ土取場測量 (自)秋田県横手市赤坂字郷土館 (至)秋田県横手市赤坂字郷土館)	平成27年度
国土交通省 仙台河川国道事務所	阿武隈川定期横断測量業務 (阿武隈川下流域)	平成26年度
国土交通省 鳥海ダム工事事務所	鳥海ダム鳥海地区下流河川測量 (秋田県由利本荘市矢島町～鳥海町)	平成26年度
国土交通省 秋田河川国道事務所	小砂川地区路線測量業務 (秋田県にかほ市象潟町小砂川～秋田県にかほ市象潟町川袋地内)	平成25年度
湯沢雄勝広域市町村圏組合	平成24年度湯沢雄勝広域市町村圏組合熱回収施設整備事業測量業務委託 (秋田県湯沢市字中崎地内他)	平成24年度

業務実績
track record

地質調査 実績一覧

地質調査		
発注者	業務名	実施年度
湯沢雄勝広域市町村圏組合	新消防庁舎建設用地地質調査業務委託 (秋田県湯沢市表町三丁目地内)	平成29年度
秋田県観光文化スポーツ部	県・市連携文化施設整備事業西側敷地地質調査業務委託 (秋田市千秋明徳町)	平成29年度
秋田県雄勝地域振興局	秋田第4(雄勝)地区震災対策農業水利施設整備業務委託 (秋田第4(雄勝) 湯沢市、雄勝郡羽後町管内)	平成28年度
秋田県産業労働部	北秋田大野台工業団地地質調査業務委託 (北秋田大野台工業団地 北秋田市上杉字金沢)	平成28年度
秋田県雄勝地域振興局	火山砂防事業地質調査業務委託 (寺田川 湯沢市小野)	平成27年度
地下水調査		
発注者	業務名	実施年度
湯沢雄勝広域市町村圏組合	平成29年度湯沢雄勝列-池ノ外-地下水水位観測業務委託 (秋田県湯沢市字中崎地内)	平成29年度
湯沢雄勝広域市町村圏組合	平成29年度湯沢雄勝列-池ノ外-井戸調査業務委託 (秋田県湯沢市関口字川前117番地外)	平成29年度
湯沢雄勝広域市町村圏組合	平成28年度湯沢雄勝広域市町村圏組合熱回収施設整備事業地下水水位観測業務委託 (秋田県湯沢市字中崎地内)	平成28年度
湯沢雄勝広域市町村圏組合	平成28年度湯沢雄勝広域市町村圏組合熱回収施設整備事業井戸調査業務委託 (秋田県湯沢市関口字川前117番地外)	平成28年度
能代市	既設水利影響調査業務委託 (能代市二ツ井町小繋地内)	平成28年度
環境調査／点検業務		
発注者	業務名	実施年度
大館市	市道大町山館線空洞詳細調査業務 (大館市字大町地内)	平成29年度
湯沢市	市道下新田下ノ岱線外道路のり面・土工構造物等点検調査業務委託 (秋田県湯沢市高松字下新田地内外)	平成29年度
秋田県仙北地域振興局	道路・河川調査設計等業務委託 (国道105号他 大仙市南外他)	平成28年度

採用情報

careers

2021年度大学新卒採用募集（若干名）

募集内容	建設コンサルタント業務全般（測量・土木設計・地質調査・補償業務）
勤務地	本社（湯沢市）、秋田支店（秋田市）、仙台支店（仙台市）
待遇等	四年制大学（全学部）／ 高等学校 初任給 185,000円 ／ 150,000円 各種手当（資格手当、住宅手当・アパート家賃半額補助手当、通勤手当等）
提出書類	履歴書、成績証明書、卒業見込証明書、健康診断書
受付期間	随時
会社見学	随時可能（旅費支給有）

中途採用募集（若干名）

募集内容	土木設計一般（鋼構造・河川砂防・道路・森林土木等）
勤務地	本社（湯沢市）、秋田支店（秋田市）、仙台支店（仙台市）
待遇等	実務経歴・有資格等による

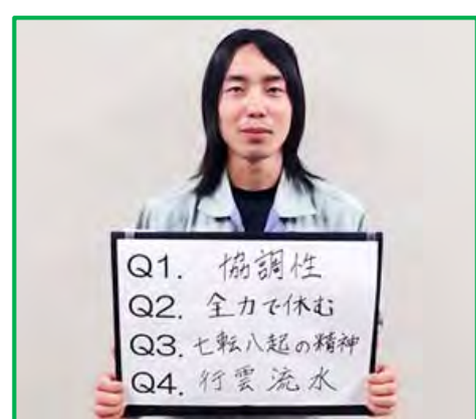
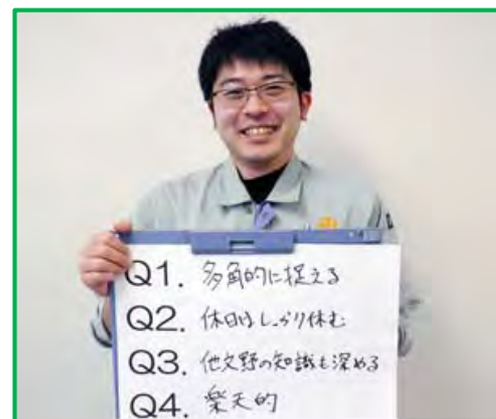
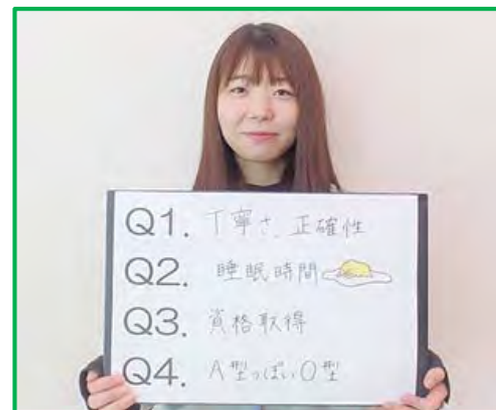
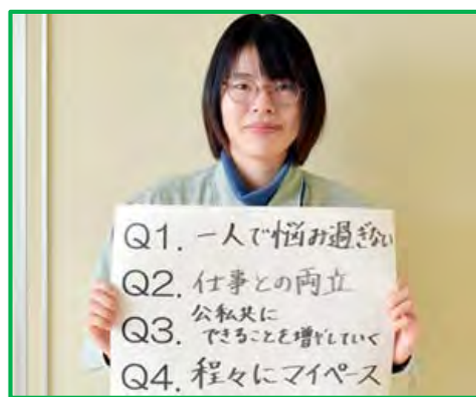
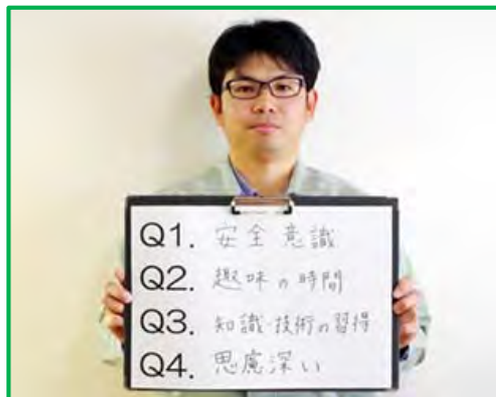
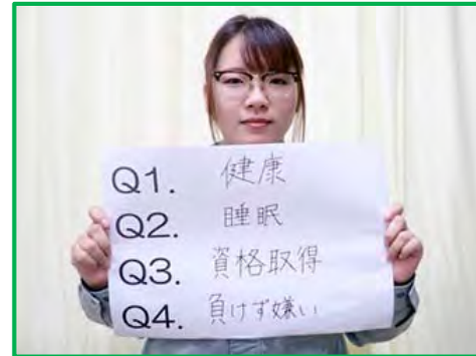
お問い合わせ

採用に関するお問い合わせ先	本社 総務部
担当	加藤
住所	〒012-0801 秋田県湯沢市岩崎字南五条61-1
TEL	0183-73-7171（代表）
FAX	0183-72-5133
E-mail	info@shibata-k.co.jp

若手社員をWEBにて毎月2名PicUp！ 月替わりで社員の声をお届けしています。
掲載される社員は質問の答えを持った以下8名。Web上での質問はまた別です。どうぞご覧下さい。

Q1 仕事で大切なこと
Q3 これからの目標

Q2 プライベートで大切にしていること
Q4 自分を一言で表現



プライバシーポリシー

privacy policy

柴田工事調査株式会社（以下当社）は、設計業務、測量業務、調査業務、補償業務を行っている建設コンサルタント会社であり、コンプライアンス経営を基本理念として掲げております。

当社は、お客様（発注者様）から受託する業務等のなかに、個人情報が含まれているケースがあることに鑑み、個人情報を適切に管理することを目的として、JIS Q 15001:2006ならびに個人情報保護法等に基づき、個人情報保護方針を設定しました。当社は、この方針を全従業員に周知徹底し、以下の項目を個人情報保護の基本方針として確実に実行致します。

1. 個人情報の定義

個人情報とは、個人に関する情報であつて、当該情報に含まれる氏名、生年月日、その他の記述等によって、特定の個人を特定できるもの（他の情報と容易に照合することができ、それによって個人の特定を識別することができることとなるものを含む）と定義します。

2. 個人情報の収集・利用・範囲

当社は、個人情報を収集する際は、収集目的を明確にし、目的外の利用を禁じ、そのための措置を講じております。

当社が業務上取り扱う個人情報の範囲は

- ・業務遂行のために、お客様（発注者様）からお預かりした個人情報
- ・受託業務の進行中に収集した個人情報、また業務終了後の成果品
- ・取引先各社の役員、社員、従業員に関する氏名、住所、生年月日等
- ・採用応募者に関する個人情報（採用者、不採用者）

3. 個人の権利の尊重

当社は、個人情報に関する個人の権利を尊重し、収集された個人情報に対して、情報の開示、訂正、削除を求められたときは、適切な範囲内でこれに対応します。

4. 個人情報の適切な管理

当社は個人情報の重要性を常に認識し、個人情報への不正アクセス、紛失、改ざん、漏洩等に対する安全対策を実施し予防に努めます。また、業務を外部に委託する場合は、委託者に対して社内管理と同様に適切な管理を行います。

5. 法令や規範の遵守

当社は、個人情報の取り扱いにおいて、関連する法令およびその他個人情報に関する規範を遵守します。

6. コンプライアンス・プログラムの継続的見直し

当社は、策定した個人情報保護に関するコンプライアンス・プログラムを継続的に運用し、常に最善の管理をするために改善を行います。

7. お客様相談窓口

個人情報に関する苦情及び相談等のお問い合わせには窓口で対応いたします。

〒012-0801 秋田県湯沢市岩崎字南五条61-1

柴田工事調査株式会社 担当：総務部

TEL:0183-73-7171 FAX:0183-72-5133

E-MAIL: info@shibata-k.co.jp

寺田大沢施工前後と設計図

【施工前】

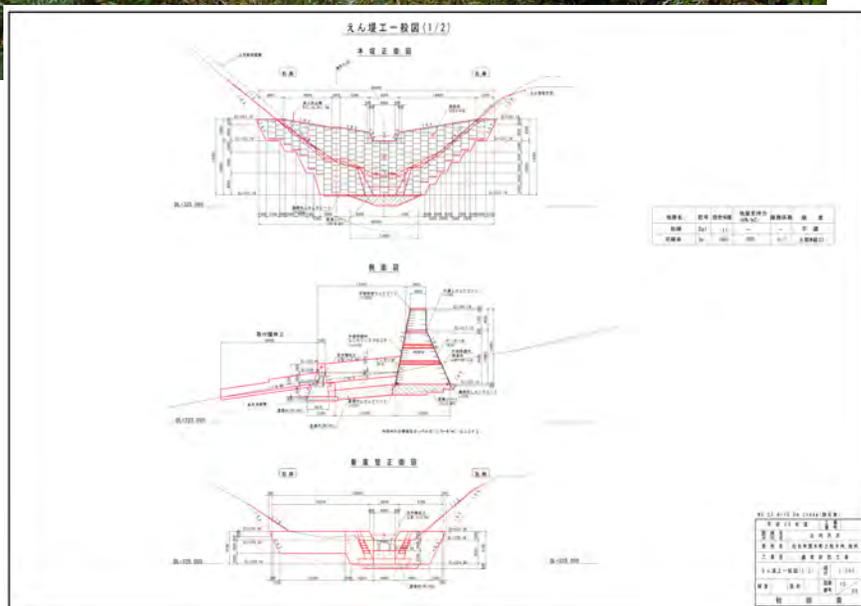


【施工後】



谷地沢施工前後と設計図

【施工前】



【施工後】



ボーリング作業



大曲市街地再開発前後

【再開発前】



【再開発後】



河川横断作業



採水作業



流量観測作業



ドローンを使っての鳥瞰写真



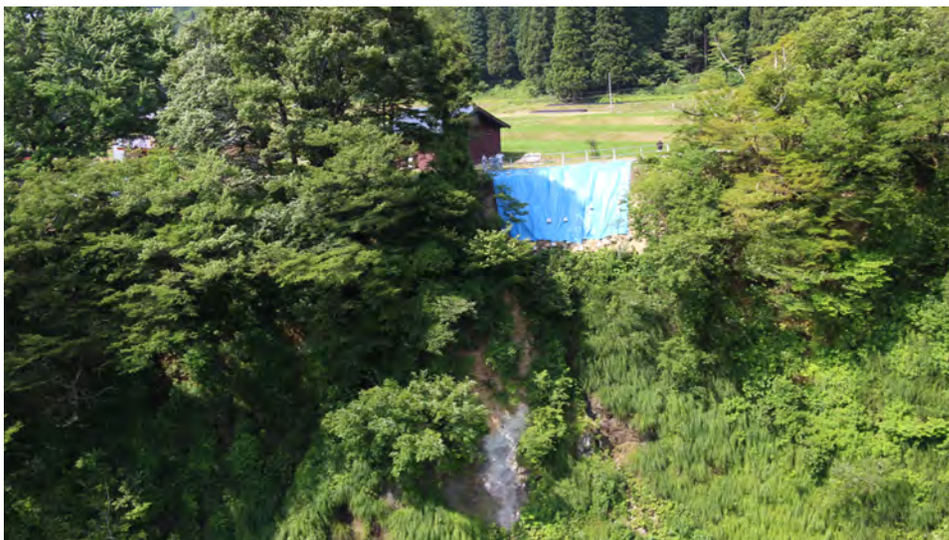
【横手清陵学院鳥瞰写真】



【二ツ井道の駅予定地鳥瞰写真】



【皆瀬災害鳥瞰写真】



インターンシップ作業中

