

人と技術で地域を支えるコンサルタント

ZENSIN 株式会社 ゼンシン

企業案内

社会に必要とされる企業として 地域社会に貢献し 継続的に発展する

創業以来、35年以上にわたり数々の社会資本整備事業に携わらせていただきながら成長してまいりました。

我が国の社会経済情勢は、グローバル化と人的交流の拡大、高度情報化の進展、少子・高齢化の進行、環境に対する意識の高まり、所得水準の向上など、複雑・多様化しております。また、近年の豪雨災害、土砂災害の頻発に伴い、人命、財産等を守り安全で安心な生活環境が望まれる中、防災対策の充実が求められています。

近年の社会情勢や自然災害の変化に伴い、社会資本に求められるニーズも変化しています。これらの現状を捉え、快適で安心・安全な暮らしを支える社会資本整備を通じて地域社会に貢献し、常に技術の研鑽と最新の技術をもつコンサルタント会社として挑戦しつづけます。

株式会社 **ゼンシン** は 地域社会に貢献する **総合建設コンサルタント** です。

経営理念 Company Philosophy

知力の可能性、知能の発展性、知性の継続性をもって、卓越した技術力を結集したプロフェッショナル集団として常に社会に貢献し続けること。

- ・業務を真面目に行い、顧客の信頼・要望に応える。
- ・常に技術の研鑽に励み、品質の向上・技術の向上に努める。
- ・新しい技術・分野へ積極的に挑戦し、企業の健全で持続的な発展に努める。

会社概要 Company Overview

商号	株式会社ゼンシン	伊那営業所	長野県上伊那郡南箕輪村 9723-2
代表者	代表取締役 境澤 昌志	東京支店	埼玉県越谷市大間野三丁目 203-8
創立	昭和63年8月	千葉支店	千葉市美浜区幸町一丁目 8 番 1 棟 510 号
資本金	1,200万円	登録	測量業 建設コンサルタント 補償コンサルタント 一級建築士事務所 地質調査業
従業員	26名		
本社	〒399-4115 長野県駒ヶ根市上穂栄町 13-7 TEL：0265-83-4865 FAX：0265-83-9728		

会社沿革 Company History

昭和63年 8月	有限会社 南信測量設計
昭和63年 11月	測量業登録
平成 8年 9月	補償コンサルタント登録
平成10年 8月	建設コンサルタント登録
平成10年 9月	商号を株式会社ゼンシンに変更
平成18年 11月	伊那営業所開設
平成20年 9月	東京支店開設
平成26年 9月	建築士事務所登録
平成30年 8月	創立30周年
令和 5年 4月	地質調査業登録



保有資格 Certification

技術士 (11名)・技術士補 (3名)
認定技術管理者 (2名)
測量士 (14名)・測量士補 (5名)
地理空間情報専門技術認定 (6名)
RCCM (27名)
補償業務管理士 (18名)・総合補償士 (1名)
一級建築士 (2名)
土地家屋調査士 (1名)・地籍主任調査員 (5名)
無人航空機操縦士 (3名)・無人航空機安全運航管理者 (2名)
河川維持管理技術者 (1名)・河川点検士 (7名)
林業技士 (4名)・樹木医補 (1名)
1級土木施工管理技士 (8名)・造園施工管理技士 (2名)
コンクリート診断士 (3名)・道路橋点検士 (5名)
地質調査技士 (2名)
斜面判定士 (3名)・地すべり防止工事士 (1名)
ビオトープ管理士 (9名)
二級小型船舶操縦士 (2名)
他

必要とされる企業

「コンサルタント」は、「クライアントの課題について、調査、分析し、解決まで導く専門家」です。

私たちは、総合建設コンサルタントとして様々な分野の専門家として、地域に向き合い、安心・安全な暮らしに貢献し続けたいと考えます。

困ったことがあったときに「ゼンシンに相談してみよう」、そう言ってもらえる『地域に必要とされる企業』であり続けられるよう、技術の研鑽に励んでいます。



最新技術を持つコンサルタント

UAVなどを活用した新たな機械化技術の急速な進展に伴い、これまでの測量や調査・設計のイメージとは大きく異なり、関連する基礎知識に加え、UAVの操縦やIT技術の知見など、より幅広い見識や技術が求められています。

ゼンシンでは、UAV、三次元点群測量、三次元設計などにいち早く取り組むとともに、新たな技術の積極的な導入をすすめ、『最新の技術を持つコンサルタント』として挑戦し続けています。



資格取得によるキャリアアップ

私たち建設コンサルタントは、様々な資格に基づいて業務を行なっています。

社員一同、業務に従事しながら資格取得によるキャリアアップを図っています。資格は、スキルアップ、信頼の向上、さらには個々の仕事に対する自信へとつながっています。

会社としても資格取得の為に研修や受験費用の補助、有資格者が個別に指導する社内勉強会の開催など、社員の努力が結果に結びつくよう、きめ細かな取得のためのサポートを行なっています。

その結果、多くの社員が測量士、技術士といった国家資格をはじめ様々な資格を取得して活躍の場を広げています。



高品質な成果

私たちは、単に業務成果を収めるだけではなく、より良いものとなるよう社員一同努めています。

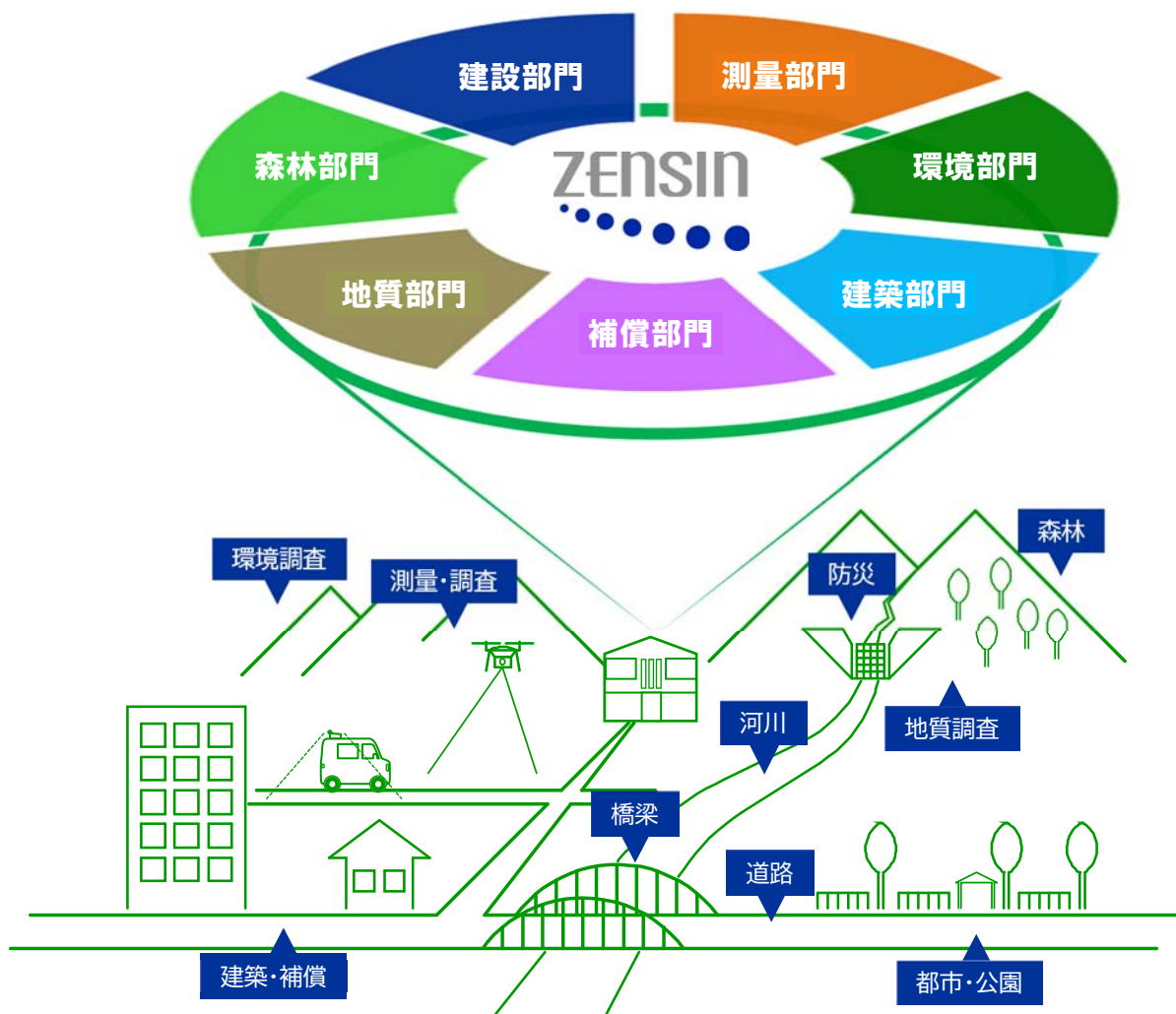
その結果、10年以上に渡り、国・県など発注者から優れた業務を行なったとして会社、技術者が表彰を受けております。

今後もさらなる技術・品質の向上を目指し、『安心して任せられる企業』として地域に貢献していきます。



事業内容 Business Details

測量部門	基準点・水準・地形測量、路線測量、河川測量、深淺測量、用地測量 地上・UAVレーザ測量、UAV写真測量、LidarSLAM
建設部門	河川・砂防・道路・橋梁・公園・上下水道等に関わる調査・計画・設計 維持管理に関わる点検・補修計画・設計（道路・橋梁・砂防施設）
森林部門	森林調査、施業計画、治山施設（溪間工・山腹工）の計画・設計
環境部門	水文・水質調査、環境調査、騒音・振動調査、交通量調査
地質部門	地質・土質調査、地盤調査、原位置試験、室内土質試験、物理探査、地すべり調査
補償部門	土地調査、物件調査、営業補償・特殊補償、機械工作物、補償関連、総合補償
建築部門	建築に関わる調査・計画・設計・監理



測量 Surveying

社会資本整備を進めていくうえで最も基本となる最初のプロセス

- 地上レーザ測量
- UAVレーザ測量
- UAV写真測量
- 基準点測量
- 水準測量
- 地形測量
- 路線測量
- 河川測量
- 用地測量
- 確定測量



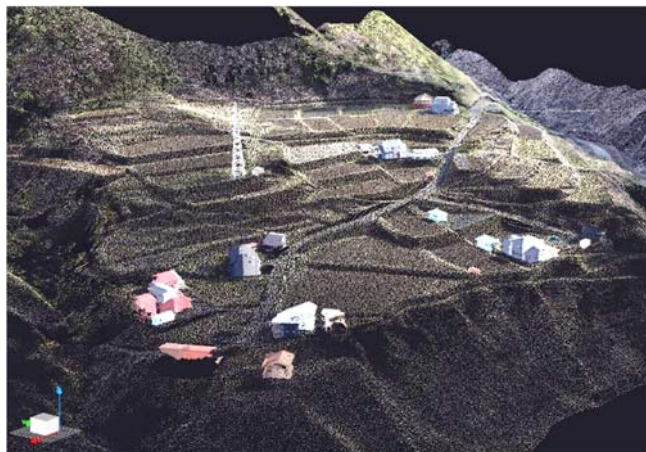
3D計測：地上レーザ



3D計測：UAVレーザ



3D計測：MMS



3D計測による点群データ



基準点測量



河川測量：深浅測量

■ 建設 Civil Engineering Design

河川整備のための調査・計画・設計

- 河川整備計画
- 河川構造物設計（堤防・護岸・樋門・樋管）
- 多自然川づくり



多自然川づくり詳細設計

- 河川堤防強化対策計画・設計
- 河川堤防浸透流解析・FEM解析
- 河川堤防点検



河川護岸設計

砂防施設整備のための調査・計画・設計

- 砂防溪流調査・崩壊地調査（源頭部調査）
- 砂防設備概略・予備・詳細設計（砂防堰堤、溪流保全工、砂防林、山腹工）

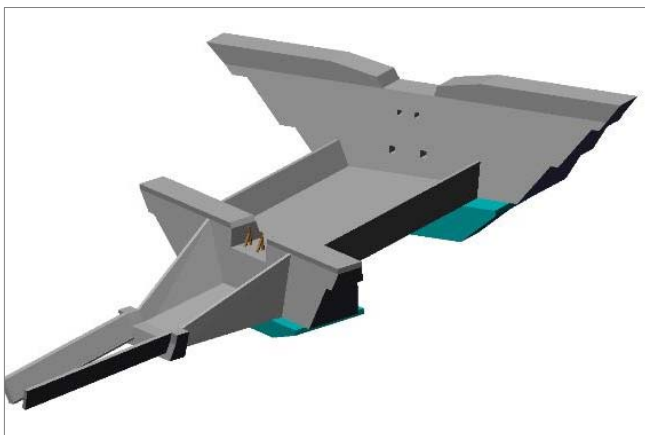
- 既設砂防施設の改築計画・設計
- 砂防新規事業調査・施設配置計画



崩壊地調査



砂防堰堤詳細設計（完成イメージ）



砂防堰堤設計：BIM/CIMモデル



砂防堰堤設計：3Dプリンタモデル

建設 Civil Engineering Design

道路整備のための計画・設計

- 道路計画・基本設計
- 道路予備設計・詳細設計



スマート I C 関連設計

- 橋梁計画・設計
- 道路構造物設計



橋梁設計

インフラマネジメントのための調査・計画・設計

- 橋梁定期点検・緊急点検・詳細点検
- 橋梁補修・補強計画・設計
- 河川施設点検・堤防点検
- 橋梁長寿命化計画
- 道路ストック点検・評価
- 砂防施設点検
- 橋梁台帳整備



橋梁点検



河川施設点検



橋梁点検：AIによるクラック自動判別



UAVによる橋梁点検

■ 森林 Forest Civil Engineering

公益的機能の保持と山地災害防止のための森林整備・森林土木

- 森林調査・施業計画
- 治山施設（谷止工・溪間工・山腹工）の計画・測量・設計
- 林道設計
- 流域全体計画
- 山地防災情報・山地防災カルテ



森林整備：現地調査



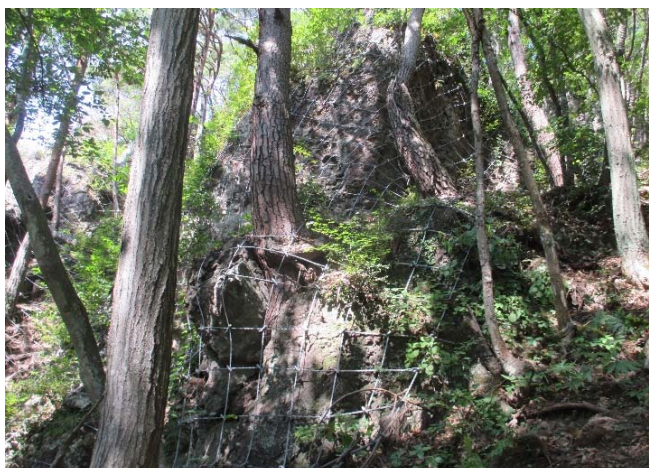
現地計測：UAVレーザ



溪流測量



治山施設設計：溪間工



治山施設設計：落石予防工



治山施設設計：山腹工

■ 環境 Environmental Assessment

公共事業推進のための調査・解析・評価

- 環境調査・環境アセスメント
- 騒音・振動調査
- 動植物・生態系調査
- 交通量・パーソントリップ調査
- 水文・水質調査



環境調査：猛禽類調査



河川流量観測：電磁流速計

■ 地質 Geological Survey

公共事業推進の基礎となる調査・解析・評価

- 地形判読
- 室内土質試験
- 地表踏査
- 物理探査
- ボーリング調査
- 地すべり調査
- 原位置試験



地すべり観測



地質調査：ボーリング調査

補償 Compensation

公共事業を施行するための損失補償・調査・検討

- 土地調査
- 物件調査
- 補償関連
- 機械工作物
- 営業補償・特殊補償
- 総合補償



物件調査：建物



物件調査：附帯工作物

建築設計・監理 Architectural Design

建築・構造・設備に関する企画・設計・監理

- 公共施設
- 商業施設
- 一般住宅
- 既存建物の改修・リニューアル
- 構造計算
- 耐震診断
- 電気設備・機械設備



信州花フェスタ野外ステージ



駒ヶ根工業高等学校体育館改修工事監理

主な業務実績 Business Results

測量部門

令和4年度	【県】長野県長野建設事務所	県単調査（道路改良）事業に伴う測量業務
	【県】長野県上田建設事務所	急傾斜地崩壊対策（加速化）事業に伴う測量業務
	【県】長野県上田建設事務所	緊急改築（砂）（加速化）（重）事業に伴う測量業務
	【県】長野県諏訪建設事務所	県単調査（道路改良）事業に伴う測量業務
	【市町村】飯島町	社会資本整備総合交付金事業 用地測量業務
	【市町村】飯島町	国・県補助 地籍調査事業（地籍図等作成）業務委託
令和5年度	【国】富士川砂防事務所	富士川砂防管内砂防施設測量業務
	【県】長野県諏訪建設事務所	県単調査（道路改良）事業に伴う測量業務
	【県】長野県飯田建設事務所	防災・安全交付金（道路）事業に伴う測量業務
	【県】長野県安曇野建設事務所	県単調査（道路改良）事業に伴う測量業務
	【市町村】飯島町	国・県補助 地籍調査事業（一筆地調査・測量）業務委託
	【市町村】駒ヶ根市	国土調査事業 飯坂西1地区 地籍調査業務委託
令和6年度	【国】長野国道事務所	長野国道管内測量業務
	【国】長野国道事務所	国道158号松本波田道路測量業務
	【国】天竜川上流河川事務所	天竜川上流水辺現地調査（空間利用）業務
	【国】天竜川ダム統合管理事務所	天竜川ダム水文観測所保守点検及び資料整理業務
	【県】長野県諏訪建設事務所	県単交通安全対策（一種）事業に伴う用地測量等業務
	【県】長野県伊那建設事務所	通常砂防（重）事業における用地測量業務
	【県】上伊那地域振興局	県営農道整備事業 歩道測量業務
	【県】上伊那地域振興局	県営農村地域防災減災事業 取水施設測量業務
	【市町村】飯島町	国・県補助 地籍調査事業（地籍図等作成）業務委託

令和4年度 長野県優良技術者表彰

●一般部門

受賞者：株式会社ゼンシン 森村 浩之
 業務名：令和3年度 国補道路改築（地域連携）事業に伴う
 測量業務
 発注者：長野県木曾建設事務所



●若手部門

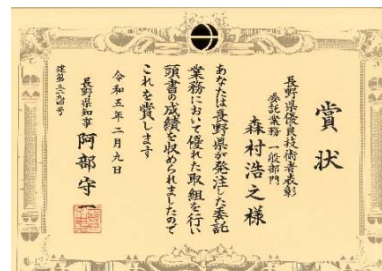
受賞者：株式会社ゼンシン 羽生 健志
 業務名：令和2年度 道路計画調査（補助）事業に伴う
 測量業務
 発注者：長野県安曇野建設事務所



令和6年度 長野県優良技術者表彰

●一般部門

受賞者：株式会社ゼンシン 福島 大樹
 業務名：令和4年度 県単調査（道路改良）事業に伴う
 測量業務
 発注者：長野県諏訪建設事務所



建設部門

令和4年度	【国】天竜川上流河川事務所	単価契約 三峰川・飯島管内図面作成業務	河川	
	【国】天竜川上流河川事務所	天竜川上流河川管理施設等監理検討業務	河川	優良業務・優良技術者表彰
	【国】三峰川総合開発工事事務所	三峰川総合開発技術資料作成業務	河川	
	【県】長野県飯田建設事務所	道路メンテナンス（橋梁）事業に伴う設計業務	橋梁	
	【県】長野県伊那建設事務所	道路橋梁維持事業に伴う測量設計業務	橋梁	
	【県】長野県伊那建設事務所	地区防災マップ作成支援業務	砂防	
	【県】長野県木曾建設事務所	基礎調査事業に伴う調査業務	砂防	
	【市町村】中川村	道路橋定期点検及び長寿命化修繕計画策定業務委託	橋梁	
令和5年度	【国】天竜川上流河川事務所	天竜川上流技術資料作成業務	河川	
	【国】三峰川総合開発工事事務所	三峰川総合開発技術資料作成業務	河川	
	【国】天竜川上流河川事務所	天竜川上流河川管理施設等監理検討業務	河川	
	【県】長野県諏訪建設事務所	交付金（総流防）基礎調査事業に伴う調査業務	砂防	
	【県】長野県飯田建設事務所	道路メンテナンス（橋梁）事業に伴う設計業務	橋梁	
	【県】長野県伊那建設事務所	県単河川改修事業に伴う測量設計業務	河川	
	【市町村】飯島町	河川治水対策工検討業務委託		
令和6年度	【国】天竜川上流河川事務所	天竜川水系小渋川管内砂防施設詳細施設設計業務	砂防	
	【国】天竜川上流河川事務所	単価契約 小渋川・遠山川管内図面作成業務	河川	
	【県】長野県伊那建設事務所	急傾斜地崩壊対策事業に伴う設計業務	砂防	
	【県】長野県飯田建設事務所	通常砂防（加速化）事業に伴う設計業務	砂防	
	【県】長野県伊那建設事務所	道路メンテナンス（橋梁）事業に伴う設計業務	橋梁	
	【市町村】飯島町	社会資本整備総合交付金 測量設計業務	道路	

令和5年度 国土交通省中部地方整備局

天竜川上流河川事務所長表彰（優良業務・優良技術者）

受賞者：株式会社ゼンシン 中島一郎

業務名：令和4年度 天竜川上流

河川管理施設等監理検討業務



森林部門

令和3年度	【県】長野県南信州地域振興局	奥地保安林保全緊急対策事業第9号工事 調査等業務	優良技術者表彰
	【県】長野県上伊那地域振興局	復旧治山事業 第27号工事（測量設計業務）	
	【県】長野県上伊那地域振興局	県単治山事業 第5号工事（測量設計等業務）	
令和4年度	【県】長野県木曾地域振興局	治山事業設計等業務委託第1号	
	【県】長野県木曾地域振興局	治山事業設計等業務委託第1号	
令和5年度	【県】長野県松本地域振興局	県単治山事業 第11号工事（設計等業務委託）	
	【県】長野県上田地域振興局	県単治山事業 第2号（設計等業務委託）	
令和6年度	【県】長野県佐久地域振興局	県単治山事業 第5号工事（設計等業務委託）	

令和4年度 長野県優良技術者表彰

●若手部門

受賞者：株式会社ゼンシン 前島 洸大

業務名：令和2年度 奥地保安林保全緊急対策事業
第9号工事 調査等業務

発注者：長野県南信州地域振興局



環境部門

令和4年度	【県】長野県諏訪地域振興局 【市町村】駒ヶ根市	諏訪湖カワアイサ対策生態調査 中割経塚線 交通量・交通量推計調査業務委託
令和5年度	【国】天竜川上流河川事務所 【国】飯田国道事務所 【県】長野県北信建設事務所 【県】長野県諏訪地域振興局	天竜川上流管内上伊那地区流量観測業務 飯田国道管内交通量調査業務 交付金通常砂防事業に伴う調査業務 諏訪湖カワアイサ対策生態調査
令和6年度	【国】飯田国道事務所	飯田国道管内交通量調査業務

地質部門

令和元年度	【国】天竜川上流河川事務所	天竜川水系 入谷地区地すべり観測	優良業務表彰
令和2年度	【県】長野県伊那建設事務所 【県】長野県諏訪地域振興局	道路事業に伴う測量設計業務（地質調査） 通常砂防事業に伴う設計業務（地質調査）	
令和3年度	【市町村】駒ヶ根市	市単道路改良事業 地質調査業務	
令和6年度	【国】天竜川上流河川事務所	天竜川中流地区地すべり観測業務	

補償部門

令和4年度	【県】長野県諏訪建設事務所 【県】長野県飯田建設事務所 【県】長野県長野建設事務所 【県】長野県上伊那郡飯島町	防災・安全交付金事業に伴う物件調査等業務（都）岡谷川岸線 国補道路改築事業に伴う物件調査業務（国）151号 社会資本整備総合交付金事業に伴う物件調査業務 社会資本整備総合交付金事業補償物件調査業務 町道高尾本線
令和5年度	【県】長野県伊那建設事務所 【県】長野県長野建設事務所 【県】長野県飯田建設事務所	防災・安全交付金事業に伴う物件調査業務（主）伊那生田飯田線 防災・安全交付金事業に伴う物件調査業務（国）151号 交付金急傾斜地崩壊対策事業に伴う物件調査業務
令和6年度	【県】長野県伊那建設事務所 【県】長野県長野建設事務所 【県】長野県飯田建設事務所	道路改築（通学路緊急対策）事業に伴う物件調査業務 防災安全交付金（街路）事業に伴う物件調査業務 国補砂防メンテナンス（砂）事業に伴う用地補償総合技術業務

建築部門

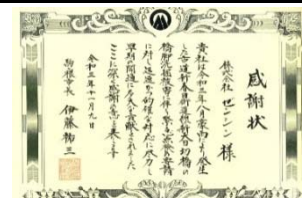
令和2年度	【市町村】南箕輪村 【市町村】駒ヶ根市	北部保育園改修工事 実施設計監理 小中学校職員室他 空調設備設置工事 実施設計
令和3年度	【市町村】南箕輪村	給食センター建設用地造成工事設計業務
令和4年度	【県】駒ヶ根警察署	駒ヶ根警察署七久保警察官駐在所他解体工事実施設計業務
令和5年度	【県】長野県林業大学校	長野県林業大学校本館教室エアコン設置工事設計業務
令和6年度	【県】長野県警察本部	大町警察署北小谷駐在所改修工事設計業務

その他の主な表彰等実績

令和3年度 駒ヶ根市長 感謝状

株式会社ゼンシン

令和3年度 八月豪雨災害 新太田切橋点検調査業務



令和6年度 国土交通省中部地方整備局長 感謝状

株式会社ゼンシン

令和6年度能登半島地震における災害対策支援



社会貢献 Social Contributions



災害対策支援（TEC-FORCE支援）
（令和6年能登半島地震 他）



長野県SDGs推進企業登録：地域美化活動

安全教育 Safety Management



普通救命講習会



安全衛生啓発社内会議

親睦会 Social Gathering

社員旅行

- 北海道
- 沖縄
- 石川・和倉温泉
- 佐賀・長崎・福岡
- 伊豆
- 大阪
- 伊勢
他



納涼会：バーベキュー

ZENSIN 株式会社 ゼンシン



〒399-4115

長野県駒ヶ根市上穂栄町 13-7

TEL : 0265-83-4865 FAX:0265-83-9728

URL : <https://k-zensin.co.jp/>

E-mail : info@k-zensin.co.jp



Google map

