

人・環境・技術

私たちの事業案内をご紹介します

高井橋（長野県上高井郡高山村）

本社正面からの眺望（南アルプス連峰）

建設コンサルタント / 測量業 / 補償コンサルタント / 労働安全コンサルタント

ACE 株式会社 **エース**
人・環境・技術

「自然豊かな長野県のインフラ整備」に貢献、「人・環境・技術」の調和

株式会社エース（ACE）は、平成15年、長野県伊那市に誕生した建設コンサルタント・測量業者です。主に官公庁（国、地方公共団体等）を顧客とし、長野県全域を中心にインフラ整備の計画・調査・測量・設計・監理業務を担っております。

長野県は、県歌「信濃の国」にうたわれるとおり、四季折々、日本でも希にみる豊かな自然・風土・文化を醸し出します。

一方で、長野県は、日本を東西に分断する大断層糸魚川静岡構造線・中央構造線が走り、全県は極めて脆い地質を有しております。近年、御嶽山噴火、神城断層地震、梨子沢土砂災害等の大規模自然災害が頻発しています。将来も、南海トラフ巨大地震や、地球温暖化に起因するとみられる集中豪雨による甚大な自然災害が懸念されます。

このような中、株式会社エース（ACE）は、地元の豊かな自然・風土・文化を最も熟知した建設コンサルタント・測量会社として、全社員が一丸となって技術の研鑽に努め、プロフェッショナルとして顧客の信頼に応え、「人・環境・技術」の調和を図ったインフラ整備の難題に立ち向かっております。

当社は、特に多面的機能を有する森林・農業部門の業務を得意とし、さらに道路・橋梁・砂防・河川等のインフラストック技術も充実しております。

今後日本は、大規模自然災害、森林や中山間地域の荒廃、インフラの老朽化による機能低下が見込まれる中で、粘り強くスマートな国土の構築が求められます。株式会社エース（ACE）は、インフラストック効果の一翼を担う価値ある企業として、社会の発展・安全・安心に力強く貢献してまいります。

株式会社エース 代表取締役 **赤羽 千男**

主な業務実績

1. 森林保全・森林整備



平成22年度
地域防災対策総合治山
事業 第3号工事（調査
等業務委託）
大田市 宇社

2. 農業農村整備



平成23年度
県営かんがい排水事業
西天竜地区分水工設計
業務委託
西天竜幹線水路円筒分
水工

3. 土木インフラ整備



平成19年度
砂防激甚災害対策特別
緊急事業に伴う設計業
務委託
岡谷市小田井沢川4号
砂防堰堤



平成19年度
地方道路交付金事業に
伴う設計業務委託
長野市小島田交差点



平成27年度
白馬長野有料道路橋梁
修繕工事に伴う設計業
務委託
長野市安庭橋

4. ストックマネジメント



平成21年度
国補特定構造物改築事
業に伴う設計業務委託
諏訪湖釜口水門

5. 測量



平成26年度
天竜川水系砂防管内測
量業務

建設コンサルタント

(計画、調査、設計、監理)

国土交通省登録：建25第7817号

1. 森林保全・森林整備

(治山全体計画調査、林道路線全体計画調査、治山、林道、森林整備施業指針、林況調査、植生調査、環境調査、魚道、森林GIS、森林科学・森林土木全般)

2. 農業農村整備

(機能診断・保全計画策定、用排水路、ため池、農道、水路トンネル、頭首工、水門、畑地かんがい、ほ場整備、魚道、環境調査、農業工学・農業土木全般)

3. 土木インフラ整備

(河川、砂防、道路、橋梁、トンネル、上下水道、都市及び地方計画、公園、点検、補修・補強、長寿命化、交通需要予測、整備効果、環境調査、店舗・工場・宅地等の造成、施工計画、建設工学・土木工学全般)

4. ストックマネジメント

(各種インフラの長寿命化計画策定、点検、補修・補強)

5. GIS

6. 申請業務(許可、変更、解除)

(道路法、都市計画法、開発行為、河川法、砂防法、森林法、林地開発、保安林解除等)



平成23年度
水源森林再生対策事業第1-1号工事調査等業務委託
伊那市小原



平成16・17年度
合併国補床上浸水対策事業に伴う設計業務委託
諏訪市新川



平成23年度
県単道路橋梁維持(橋梁修繕)事業に伴う設計業務委託
長野市新町橋



平成19年度
砂防激甚災害対策特別緊急事業に伴う設計業務委託
岡谷市小田井沢川



平成25年度
国補道路ストック総点検事業に伴う設計業務委託
松本市(国)158号水道沢トンネル

測量業

(基本測量、公共測量)

国土交通省登録：登録第(3)―28647号

1. GNSS

2. 基準点

3. 水準

4. 地形

5. 路線

6. 河川

7. 用地

8. 地籍調査

9. 地図編集

10. 施工管理



平成25年度
天竜川水系竜西流域河床変動測量



平成24年度
飯田国道事務所管内測量業務測量



平成23年度
三遠南信道喬木地区測量業務



平成22年度
東名阪自動車道他幅杭設置測量業務

補償コンサルタント

(土地調査、立木調査、物件調査、権利調査)

国土交通省登録：補26―4771号

1. 土地調査

2. 立木調査

3. 物件調査

4. 権利調査

5. 土地取得や建物移転に関わる損失補償費算出

労働安全コンサルタント

(土木安全)

厚生労働省登録：土第395号

1. 労働安全衛生法による労働者の安全衛生向上のための労働安全衛生診断

2. 安全衛生教育

3. 安全衛生講演

企業概要

会社名	株式会社エース		
所在地	本社	〒399-4501 長野県伊那市西箕輪 7884-1	TEL : 0265-74-0025 / FAX : 0265-74-9339
	東京支店	〒111-0053 東京都台東区浅草橋 1-1-10 FK ビル	TEL : 03-5829-8103 / FAX : 03-5829-8109
	大阪支店	〒558-0004 大阪府大阪市住吉区長居東 1-7-25	TEL : 06-4700-7108 / FAX : 06-4700-7115
設立	2003年(平成15年)1月		
代表者	代表取締役 赤羽 千男		
業者登録	建設コンサルタント(国土交通省登録) 測量業(国土交通省登録) 補償コンサルタント(国土交通省登録) 労働安全コンサルタント(厚生労働省登録)		
資本金	1,000万円		

資格

技術士(森林部門、農業部門、建設部門、総合技術監理部門)

技術士補(森林部門、建設部門)

労働安全コンサルタント(土木安全)

博士(工学)

APEC Engineer (Civil)

公共工事事業確保技術者(Ⅰ、Ⅱ)

土木学会上級土木技術者(河川・流域)

RCCM(河川砂防及び海岸・海洋、道路、鋼構造及びコンクリート、土質及び基礎、地質、森林土木、農業土木、トンネル、都市計画及び地方計画、下水道、建設環境、施工計画・施工設備及び積算)

林業技術士(森林経営、森林土木)

森林情報士1級(森林GIS)

樹木医補

測量士

測量士補

地理空間情報専門技術認定

道路橋点検士

高所作業車運転技能講習修了者

補償業務管理士(土地調査部門)

土地改良補償業務管理者

CALS/ECインストラクター

SXF技術者

一級土木施工管理技士

一級造園施工管理技士

二級建築士

コンクリート技士

地すべり防止工事士

道路防災点検技術講習会受講者

所属団体

公益社団法人 日本技術士会

一般社団法人 日本労働安全衛生コンサルタント会

公益社団法人 土木学会

公益社団法人 農業農村工学会

公益社団法人 地盤工学会

公益社団法人 日本地すべり学会

公益社団法人 砂防学会

一般社団法人 日本森林学会

一般社団法人 日本森林技術協会

治山・林道研究会

公益社団法人 日本コンクリート工学会

公益社団法人 プレストレストコンクリート工学会

公益社団法人 日本経営工学会

公益社団法人 日本測量協会

公益社団法人 日本道路協会

公益社団法人 日本河川協会

一般社団法人 日本治山治水協会

一般社団法人 全日本建設技術協会



TEL:0265-74-0025
<http://ace-nagano.co.jp>

