

信

ご挨拶
message

未来へ、 信頼のものづくり。

当社は、1942年の創業以来「安全」「品質」に最善をつくし、建設工事の設計・施工・維持管理を行ってまいりました。常に「高品質」のものを提供することを基本とし、土木・鉄道土木・建築・舗装の技術力向上に努めております。さらに、安定した経営基盤を確立し、事業の継続的な発展を通じて「企業価値の向上」に努め、「地域社会」に貢献し、社会から信頼される企業となることを目標としております。今日、私たち建設業界は価格競争の激化や技能者の高齢化といった課題を抱え、厳しい経営環境が続いております。そのような中で、環境の保全や情報化施工といった、社会のニーズは高度化、多様化が求められております。当社は、そんな厳しい競争の中においても十分な「品質」を提供できるよう、社員の「意欲と能力」を結集し、「協力会社と共に」技術力・企画力を充実させてまいります。

そして、皆様方のニーズにお応えする企業として「未来へ、信頼のものづくり。」を続けてまいります。

今後とも、ご支援ご愛顧を賜りますよう心よりお願い申し上げます。



株式会社 猪股建設
代表取締役

猪股 弘樹

01

私たちの技術を、地域へ、未来へ。

INOMATA

理念

経営理念

philosophy

総合建設業として、全社一丸となり、技術の向上に務め、会社の安定成長と社員の福祉向上を図り、社業の発展を通じて顧客及び地域社会に貢献する。

当社は、この経営理念をもとに活動し、顧客、地域社会、社員、協力会社などすべての関係者から信頼され、共感していただける企業経営を目指していきます。



行動指針

Inomata Action Guideline

「経営理念」を実現するために必要な「行動指針」(Inomata Action Guideline)を策定しました。これは当社が「経営理念」を確実に実践していくため、企業として社会と向き合いその責任をどのように果たしていくのかを明確にした「行動指針」です。

【行動指針】 Inomata Action Guideline

■ 安全第一の徹底

安全は何よりも優先し、労働災害ゼロを達成することで、地域社会から信頼される企業を目指します。

■ 高品質の提供

技術力の向上に努め、顧客そして社会のニーズに応え、経済的で高品質なものを提供します。

■ 環境への貢献

環境の保全と経済活動が両立する持続可能な社会の実現に努めます。

■ 協力会社と共に成長

感謝の気持ちを忘れず、公正であることに努め、協力会社と共に成長・発展を図ります。

■ 社員意欲の結集

社員の意欲と能力を結集して、働きがいのある、開かれた会社を創ります。

■ 企業価値の向上

徹底した効率経営と安定した収益力により、事業の継続的発展を実現し、企業価値の向上に努めます。

■ 顧客・地域社会との信頼

社業の発展を通じて顧客及び地域社会に貢献するとともに、社会から信頼される企業を目指します。

【企業方針】

■ 安全衛生方針

当社は「安全は何よりも優先する」との理念に基づき、建設工事に伴う災害・事故の撲滅を図り、地域社会から信頼される企業を目指します。

- ◆労働安全衛生関係諸法令および社内工事安全衛生管理基準を遵守します。
- ◆現場でのあらゆる状況に対応し、的確な安全衛生管理を行います。
- ◆第三者災害の防止を最重点とした計画を立案し、実施します。
- ◆作業所関係者の安全衛生教育に努め、継続的に安全衛生水準の向上を図ります。
- ◆働く人が安心できる作業環境の整備に努めます。

■ 品質方針

当社は、顧客の信頼と満足が得られる品質を提供し、顧客と地域社会の発展に貢献します。

- ◆当社の品質マネジメントシステムを全社員一丸となって取組み、品質向上のため継続的な改善を行います。
- ◆経営資源を確保するため、必要な教育訓練を実施します。また、設備機器及び作業環境等も見直します。
- ◆顧客要求事項を十分把握し、各工事に見合った品質計画を立案し、これに基づき施工します。

■ 環境方針

当社は、地球環境の保全が、21世紀における人類の最も重要な課題の一つであることを認識し、全ての事業活動を通して「人と自然が調和する環境の創造」と「環境負荷の低減」を図り、環境保全と経済活動が両立する持続可能な社会の実現に貢献します。

- ◆環境関連法、規則および協定事項等を遵守します。
- ◆省資源・省エネルギーを推進し、地球温暖化ガスの排出量低減、大気汚染の予防に努めます。
- ◆建設副産物の発生抑制と適正処理およびリサイクルの推進を行います。
- ◆生態系・地球環境の保全、再生に努めます。
- ◆環境に関する教育や啓発活動を推進し、全社員の意識の向上を図ります。

02

私たちの技術を、地域へ、未来へ。

INOMATA



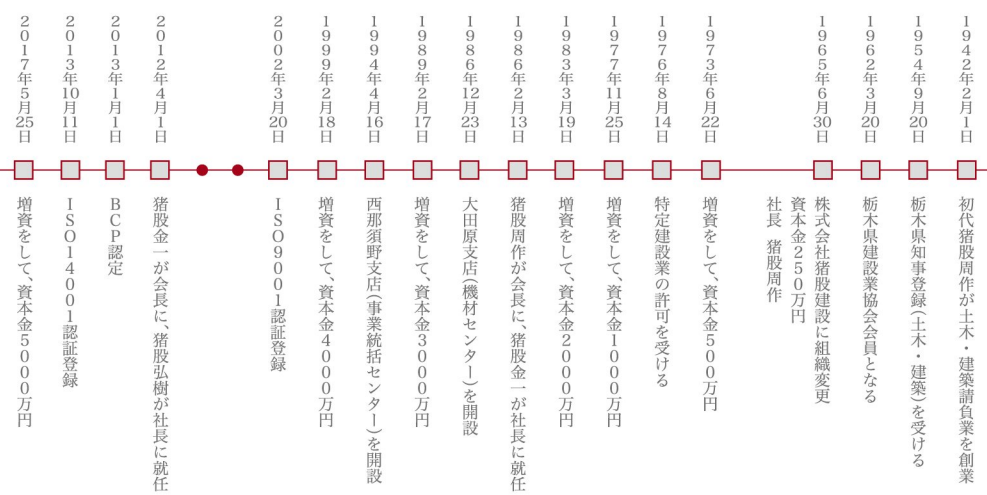
会社概要

corporate profile

■ 会社概要

社名	株式会社 猪股建設 Inomata Construction Co.,Ltd.																																		
創業	1942年(昭和17年)2月1日																																		
設立	1965年(昭和40年)6月30日																																		
資本金	5,000万円																																		
決算期	10月31日																																		
従業員	60人																																		
事業内容	■土木、建築、舗装、造園工事の請負、設計及び施工管理 ■解体及び産業廃棄物収集、運搬事業																																		
代表者	代表取締役 猪股 弘樹																																		
所在地	【本社】〒324-0206 栃木県大田原市中野内 2126 TEL.0287-59-0114 【事業統括センター】〒329-2712 栃木県那須塩原市下永田 1-1009 TEL.0287-37-5511 【機材センター】〒324-0012 栃木県那大田原市南金丸 850 TEL.0287-54-2357																																		
建設業許可番号	栃木県知事 許可(特-29)第 2654 号																																		
主要取引銀行	■足利銀行 黒羽支店 ■那須信用組合 黒羽支店																																		
URL	http://www.inomatakensetsu.co.jp/																																		
主な取引先	国土交通省 法務省 日本下水道事業団 栃木県 大田原市 東日本高速道路(株) 東京電力パワーグリッド(株) 大成建設(株) 鉄建建設(株) 東鉄工業(株) (株)交通建設 (株)福田組 (株)フジタ 戸田建設(株) 飛鳥建設(株) トヨタ T&S 建設(株) (株)科学飼料研究所 グロープライド(株) SB エナジー(株) 東京計器(株) パナソニック スイッチングテクノロジーズ(株) (株)ジェイアール東日本都市開発 ※順不同																																		
表彰実績	<ul style="list-style-type: none"> ■国土交通省優良工事表彰：城東第一排水樋管新設工事(2005年) ■林野庁長官表彰：八溝縦貫線(3工区)林道新設工事(1998年) ■林野庁長官表彰：森林整備林道事業(交付金)林道開設工事(2015年) ■日本下水道事業団優良施工業者：黒羽町水処理センター建設工事(2001年) ■日本下水道事業団優良施工業者：那須町湯本浄化センター建設工事(2005年) ■マロニエ建築奨励賞：黒羽町立両郷中学校(1999年) ■栃木県優良工事知事表彰(1969年～通算35回 JV施工含む) 																																		
有資格者	<table border="0"> <tr> <td>■一級建築士</td> <td>4名</td> <td>■二級建築士</td> <td>3名</td> </tr> <tr> <td>■一級建築施工管理技士</td> <td>7名</td> <td>■二級建築施工管理技士</td> <td>7名</td> </tr> <tr> <td>■一級土木施工管理技士</td> <td>20名</td> <td>■二級土木施工管理技士</td> <td>8名</td> </tr> <tr> <td>■一級造園施工管理技士</td> <td>1名</td> <td>■二級造園施工管理技士</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>■一級管工事施工管理技士</td> <td>1名</td> <td>■二級管工事施工管理技士</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>■一級舗装施工管理技術者</td> <td>5名</td> <td>■二級舗装施工管理技術者</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>■JR工事管理者(新幹線)</td> <td>14名</td> <td>■JR工事管理者(在来線)</td> <td>16名</td> </tr> <tr> <td>■JR重機械運転者</td> <td>13名</td> <td>■登録基幹技能者</td> <td>4名</td> </tr> </table>			■一級建築士	4名	■二級建築士	3名	■一級建築施工管理技士	7名	■二級建築施工管理技士	7名	■一級土木施工管理技士	20名	■二級土木施工管理技士	8名	■一級造園施工管理技士	1名	■二級造園施工管理技士	1名	■一級管工事施工管理技士	1名	■二級管工事施工管理技士	1名	■一級舗装施工管理技術者	5名	■二級舗装施工管理技術者	1名	■JR工事管理者(新幹線)	14名	■JR工事管理者(在来線)	16名	■JR重機械運転者	13名	■登録基幹技能者	4名
■一級建築士	4名	■二級建築士	3名																																
■一級建築施工管理技士	7名	■二級建築施工管理技士	7名																																
■一級土木施工管理技士	20名	■二級土木施工管理技士	8名																																
■一級造園施工管理技士	1名	■二級造園施工管理技士	1名																																
■一級管工事施工管理技士	1名	■二級管工事施工管理技士	1名																																
■一級舗装施工管理技術者	5名	■二級舗装施工管理技術者	1名																																
■JR工事管理者(新幹線)	14名	■JR工事管理者(在来線)	16名																																
■JR重機械運転者	13名	■登録基幹技能者	4名																																

INOMATA
to the Future



■ 会社沿革

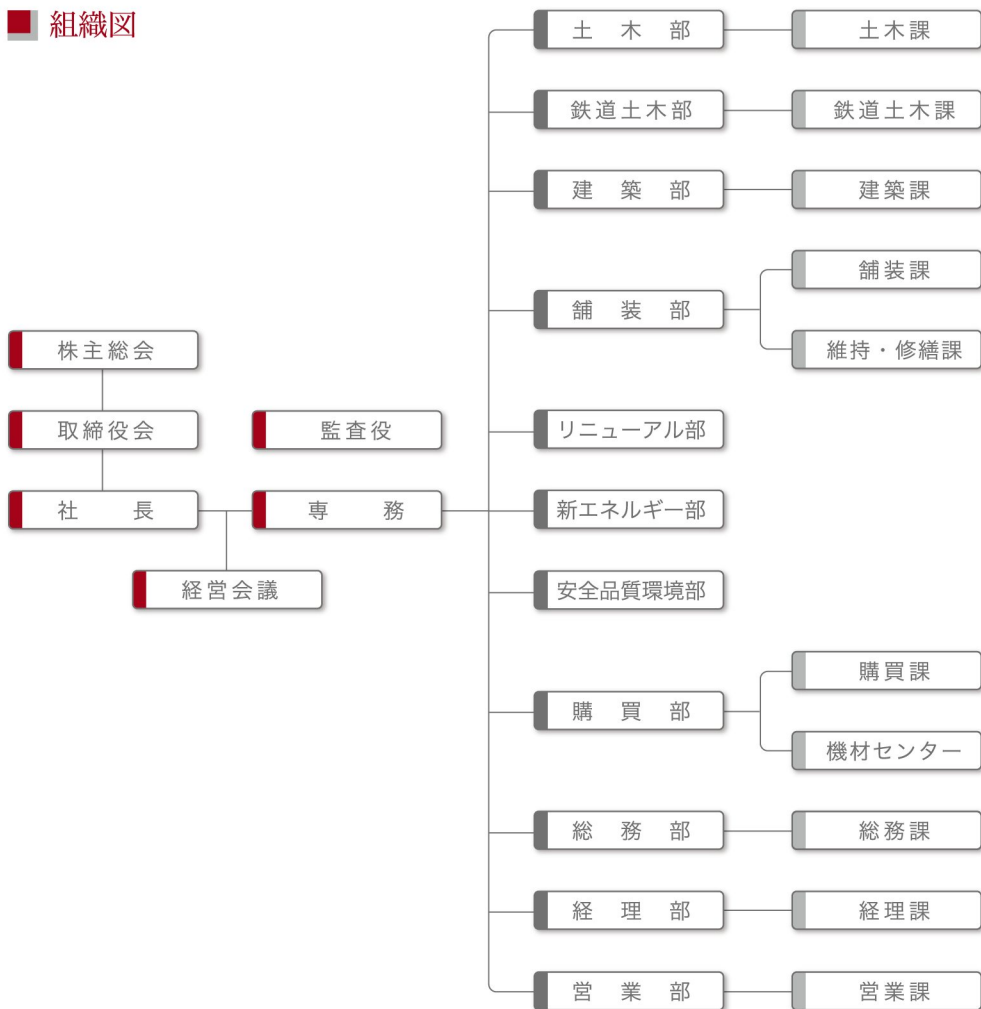
History of Inomata

03



会社概要 corporate profile

組織図



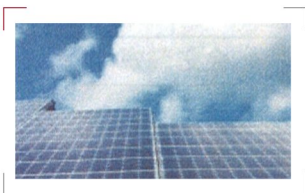
関連会社



株式会社 みらい生コン

コンクリートの製造および販売等

本社：栃木県那須塩原市上中野 66
TEL.0287-65-1760



株式会社 太田電設

電気設備・太陽光発電・LED照明工事等

本社：栃木県那須塩原市新南 693-25
TEL.0287-46-5855

[写真左] 那須地区広域行政事務組合
一般廃棄物管理型最終処分場 (JV 施工)

施工場所：大田原市
発注者：那須地区広域行政事務組合
竣工年：1995年



[写真右] 松坂トンネル (JV 施工)

施工場所：鹿沼市
発注者：栃木県
竣工年：2016年

豊富な経験・実績、信頼の技術力で 地域社会の未来に貢献。

当社は1942年の創業以来、豊富な経験・実績、信頼の技術力をもとに、総合建設者としての歴史を刻んできました。特に土木工事を得意とし、国土交通省、栃木県ならびに大田原市、日本下水道事業団などの諸官公庁や、大手ゼネコン、地元民間企業とゆるぎない信頼関係を築いており、道路、トンネル、橋梁の新設、河川の改修、上・下水道、公園の整備、造成工事など、今までに手がけた土木工事は広範囲にわたります。

また、それらの大部分は公共事業であり、地域の人々のくらしと密接なかかわりをもっています。さらに、今日では防災・減災対策や人々の生活を豊かにする基盤整備への期待がますます高まっています。

私たちはこれらのニーズに応えるために、未来の地域社会を支えるインフラ整備に貢献していきます。



一般国道408号真岡宇都宮バイパス (JV 施工)

施工場所：宇都宮市
発注者：栃木県
竣工年：2012年



砂防堰堤 上大輪沢

施工場所：大田原市
発注者：栃木県
竣工年：2012年



斜面保護 浄水場北

施工場所：大田原市
発注者：栃木県
竣工年：2012年



栃木県ライフル射撃場 環境対策

施工場所：宇都宮市
発注者：栃木県
竣工年：2019年



総合スポーツゾーン連絡通路整備

施工場所：宇都宮市
発注者：栃木県
竣工年：2020年



北関東自動車道田島高架橋(下部工) (JV 施工)

施工場所：足利市
発注者：日本道路公団
竣工年：2004年

鉄

鉄道土木
railway engineering

[写真左]東北線 豊原法面保護
 施工場所：那須郡那須町
 発注者：(株)交通建設
 竣工年：2017年



[写真右]利根川橋梁 橋脚耐震補強
 施工場所：茨城県古河市
 発注者：東鉄工業(株)
 竣工年：2016年

土木工事で培った経験と技術を活かし、 鉄道の安全・安定輸送にも貢献。

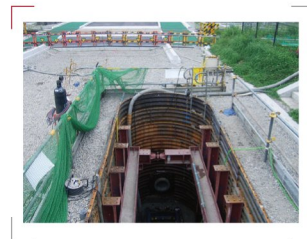
土木工事の実績と経験で培ってきた技術力を活かし、鉄道土木の分野も展開しており、特に、高架橋の耐震補強工事をはじめ、アンダーパス、跨線橋、軌道下の推進工事、法面改良工事、ホーム拡幅等、線路下や鉄道近接工事を行っております。鉄道専門業者の協力会社として、施工条件の厳しい鉄道関連施設の工事を安全に進めることは豊かな実績を有する当社ならではの事業部門であり、鉄道の安全・安定輸送にも貢献しております。



東北線 新白河・白河間米村跨道橋
 施工場所：福島県白河市
 発注者：鉄建建設(株)
 竣工年：2003年



東北新幹線 耐震補強
 施工場所：那須塩原市
 発注者：鉄建建設(株)
 竣工年：2008年



東北線 小島街道踏切配水管布設
 施工場所：那須郡那須町
 発注者：東鉄工業(株)
 竣工年：2013年



矢板・野崎間笹川橋りょう洗掘対策
 施工場所：大田原市
 発注者：東鉄工業(株)
 竣工年：2020年



高久・黒田原間 農業用排水
 施工場所：那須郡那須町
 発注者：(株)交通建設
 竣工年：2016年



黒磯・高久間那珂川橋りょう転落防止柵
 施工場所：那須郡那須町
 発注者：(株)交通建設
 竣工年：2020年

建

建築
architecture

[写真左]なかがわ水遊園(JV施工)
 施工場所：大田原市
 発注者：栃木県
 竣工年：1999年



[写真右]宗教法人斯道会 皇和大親宮 親拝殿
 施工場所：大田原市
 発注者：(宗)甘露台靈理斯道会
 竣工年：2016年

公共建築によって培われた経験と優れた技術力を、民間建築へ。

国(法務省等)や栃木県、大田原市の小・中・高等学校、庁舎等の公共施設をはじめ、オフィス、ホテル、商業施設、医療福祉施設、工場等の大規模建築から、住宅の設計・施工にいたるまで幅広い建築物を手がけており、今日まで多くの実績を残してきました。当社は、品質・性能への要求がますます求められる今日、公共建築によって培われた経験と優れた技術力を、民間建築へとシフト・応用させ、安心・安全で快適な建築物の創造を目指し、お客様のご要望に応じていきます。



旧大田原市立両郷中学校
 施工場所：大田原市
 発注者：黒羽町
 竣工年：1998年



大田原市立大田原小学校(JV施工)
 施工場所：大田原市
 発注者：大田原市
 竣工年：2017年



大田原市黒羽水処理センター(JV施工)
 施工場所：大田原市
 発注者：日本下水道事業団
 竣工年：1999年



特別養護老人ホーム 山百合荘
 施工場所：大田原市
 発注者：(福)安寧
 竣工年：2014年



大島自販BPセンター
 施工場所：那須塩原市
 発注者：(株)大島自販
 竣工年：2015年



パナソニックスイッチングテクノロジーズ
 大田原事業場
 施工場所：大田原市
 発注者：パナソニック
 スwitchングテクノロジーズ(株)
 竣工年：2020年

07

私たちの技術を、地域へ、未来へ。

INOMATA

舗装

舗装
pavement

[写真左]舗装修繕 294号大豆田

施工場所：大田原市
発注者：栃木県
竣工年：2013年



[写真右]大田原市道 中野内那須線

施工場所：大田原市
発注者：(宗)幸福の科学
竣工年：2015年



正確で緻密な施工が求められる舗装も 一貫した体制でトータルにサポート。

当社はこれまでに国道をはじめ県道、市道、農・林道など公共の舗装工事や商業施設、工場、医院の駐車場、ご家庭の庭先など民間の舗装工事を数多く手がけてきました。

舗装には正確で緻密な施工が求められるので、当社では最新の重機やセンサーと豊富な経験・高度な技術を有する技術者が、お客様のご要望、用途、施工現場の状況等に応じて、適切な計画・設計・施工そして修繕、メンテナンスまで、一貫した体制でトータルにサポートいたします。



那須黒羽茂木線 大田原市北滝

施工場所：大田原市
発注者：栃木県
竣工年：2012年



林道鍛冶内磯上線 大田原市両郷

施工場所：大田原市
発注者：栃木県
竣工年：2014年



美原公園外周路舗装

施工場所：大田原市
発注者：大田原市
竣工年：2016年



黒羽運動公園テニスコート

施工場所：大田原市
発注者：大田原市
竣工年：2010年



パナソニック スイッチングテクノロジーズ
駐車場

施工場所：大田原市
発注者：パナソニック スイッチングテクノロジーズ
竣工年：2008年



西郷村プール駐車場

施工場所：福島県西白河郡西郷村
発注者：福島県南土建工業(株)
竣工年：2016年

改 リニューアル renewal

[写真左] 県北体育館武道場特定天井耐震対策
施工場所：大田原市
発注者：栃木県
竣工年：2019年



[写真右] フロラシオン那須リニューアルプロジェクト
施工場所：那須郡那須町
発注者：(株)YS商事
竣工年：2012年

設備を新しくするだけでなく、耐震性や環境に配慮した安全で快適な空間を。

これまでの建築工事で培ってきた技術力を活かし、大規模改修工事から住宅のリフォームといった軽微な工事まで、年々、老朽化が進んでいく建物の安全性や耐久性を改善します。当社のリニューアル工事は、設備を新しくするだけでなく、耐震性や環境に配慮した安全で快適な空間をつくりあげます。例えば、省エネ化の推進や建物の基礎や壁を補強する耐震補強など、幅広いリニューアルのメニューを取りそろえております。

Before



After



那須信用組合黒羽支店リニューアル

施工場所：大田原市
発注者：那須信用組合
竣工年：2016年

新

新エネルギー
new energy

[写真左]田淵電子工業(株) 太陽光発電所
施工場所：大田原市
発注者：(株)渡辺電設
竣工年：2014年



[写真右]S社太陽光発電所
施工場所：芳賀郡茂木町
発注者：S社
竣工年：2019年

地球環境保全や電力供給に寄与する 猪股建設が未来へ貢献する新しい事業。

私たち猪股建設は新エネルギー事業を6本目の柱と位置づけ、地球環境保全や電力供給に寄与することと自社所有地の有効活用を目指し、さらにお客様の太陽光発電事業に対する様々なニーズにお応えすることを目的に、自ら太陽光発電施設「inomata 寒井発電所」「inomata 金丸第一発電所」「inomata 金丸第二発電所」「inomata 蜂巢発電所」「inomata 福島二本松発電所」「inomata 群馬千代田発電所」を建設し、発電事業を行っております。発電施設では、太陽光の基礎・架台、および敷地の防草対策などについて、建設・運営・メンテナンスの各プロセスに一貫した体制で取組み、継続してその効果を検証し、運営ノウハウの蓄積や新たな付加価値づくりに努め、新事業の創出を進めています。



inomata 寒井発電所



inomata 金丸第一発電所



inomata 金丸第二発電所



inomata 蜂巢発電所



inomata 福島二本松発電所



inomata 群馬千代田発電所

10

私たちの技術を、地域へ、未来へ。

INOMATA