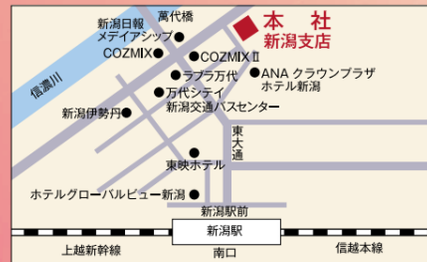


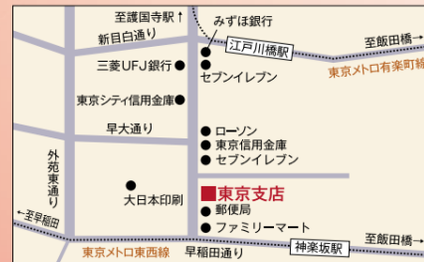


**株式会社 加賀田組**

本 社 〒950-8586 新潟県新潟市中央区万代4丁目5番15号 ..... TEL:(025)247-5171/FAX:(025)247-8862  
 新潟支店 〒950-8586 新潟県新潟市中央区万代4丁目5番15号 ..... TEL:(025)247-8185/FAX:(025)247-8195  
 東京支店 〒162-0804 東京都新宿区中里町29番地3 菱秀神楽坂ビル ..... TEL:(03)5206-5660/FAX:(03)5206-5680  
 東北支店 〒983-0869 宮城県仙台市宮城野区鉄砲町西1番14号 富士フィルム仙台ビル ..... TEL:(022)299-0080/FAX:(022)299-0082  
<https://www.kagata.co.jp/>



**本 社** 〒950-8586 新潟県新潟市中央区万代4丁目5番15号  
 TEL:(025)247-5171(大代表)  
**新潟支店** 〒950-8586 新潟県新潟市中央区万代4丁目5番15号  
 TEL:(025)247-8185(代)



**東京支店** 〒162-0804 東京都新宿区中里町29番地3  
 菱秀神楽坂ビル TEL:(03)5206-5660(代)



**東北支店** 〒983-0869 宮城県仙台市宮城野区鉄砲町西1番14号  
 富士フィルム仙台ビル TEL:(022)299-0080(代)

プロフェッショナルのシゴト



株式会社 加賀田組  
代表取締役社長 市村 稿

明治 28 年（1895 年）、日本中が日清戦争の戦勝に沸く最中、初代加賀田勘一郎が新潟県馬越村（現新潟市）の地に土木工事請負業を創業いたしました。

この小さな地方農村での旗揚げが、120 年におよぶ加賀田組の歴史の始まりです。

広大な新潟平野・・・信濃川と阿賀野川という大河に挟まれた低湿地帯にあって、河川氾濫の常襲と胸まで浸かる湿田耕作に悩み苦しむ農民の姿を見て育った初代勘一郎は、「農民を救いたい」という一念から、地域集落や行政に治水と乾田整備の必要性を説き、工事の担い手がない時代において、自らこの遂行のために土木工事請負業を興したのであります。

この「地域のために・農民のために」という創業者の思いこそが、長い歩みの中で絶えることなく受け継がれてきた加賀田組の“精神”であり、新生“KAGATA”が掲げる企業理念の原点であります。

時代は移り、社会は大きく変化し、私ども建設業界を取り巻く環境も変遷を続け、“建設”に対する社会の要請やお客様のニーズもますます多様化してきております。

しかし、時代のニーズは常にあり、今まで KAGATA が 120 年の“時”をかけて積み重ねてきた技術と信用、そして伝統は、その時々時代の要請と多くのお客様からのご鞭撻によって培われてきたものに他なりません。

変化への迅速な対応がより一層求められる時代・・・私たち KAGATA は、常に次代を見据え、ニーズを先取りした新たな価値を創造し、いち早くお客様に提供するため、より一層の建設技術・ノウハウの研鑽に全社を挙げて取り組んでまいります。

これからも私たち **KAGATA** は、「お客様のために」という“原点”を誠実に追い求める企業であり続けます。

## 信に由って行動し、誠をもって創り上げる

### Corporate philosophy

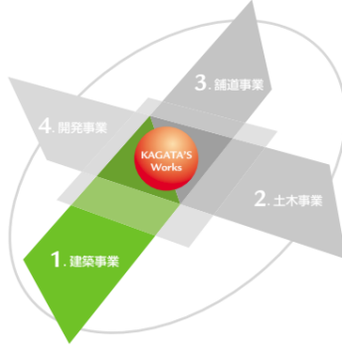
言葉と行動に責任を持ち、常にベストな技術と知恵を駆使し、顧客の信頼と満足を実現し、誠実に追い求める企業を目指す。

「信」は、人の言葉という意味を表し、信用・信頼を含みます。信用は語る人の言葉によって実現することであり、信頼はその人の言葉により頼むことが安心な状態を示します。また、「誠」は言葉が成ることを表し、誠意・誠実を含みます。誠意は言葉に意思を込めた人の真心を表し、誠実は言葉通りに実現する真面目さを示します。

このように、当社の全役員は、どんなに困難な場面・求めに対しても逃げることなく、自らの言葉と行動に責任を持ち、常にプロとしてその持てる技術や知恵を駆使して、お客様の信頼に応え、お客様が本当に満足するものを、誠実に追い求めて創造し、最後まで成し遂げることを宣言します。



Business Introduction



# 1. 建築事業

最先端の技術を駆使した、信用・信頼に応える多彩な施工実績

多くの技術を育み、豊富な施工実績を残して、これからも最先端の技術を駆使し、豊かな未来に向けて躍進してまいります。

## ARCHITECTURE

### 官公庁舎 事務所

人が出会い支えあう、  
豊かな暮らしを育む  
コミュニティを創造します。



新潟県議会庁舎議会議棟：第1回公共建築賞「優秀賞」受賞【新潟県】



イクネスしばた（行政棟）【新潟県】



三郷中央駅舎【埼玉県】



加賀田組本社社屋【新潟県】



新潟県司法書士会館【新潟県】



計量研究所【茨城県】



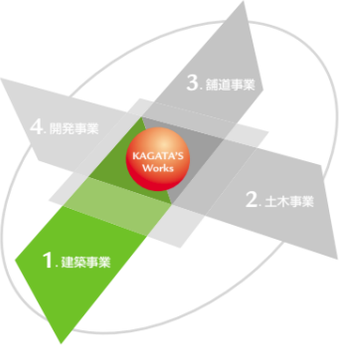
三重県警察学校学生寮【三重県】



東京消防庁練馬消防署【東京都】



北陸地方整備局 北陸技術事務所【新潟県】



# 1. 建築事業

## ARCHITECTURE

商業・工業  
物流施設

ビジネススタイルに合わせた、  
繁栄を築く職場環境を提案します。



ロッソ・スクーデリア：フェラーリショールーム [東京都]



ウオロク新潟総合物流センター [新潟県]



トウズ千葉十気店 [千葉県]



ジオ・ワールドVIP [新潟県]



関東名鉄急配物流センター [埼玉県]



クリアウォーター津南 [新潟県]



新潟漁業協同組合 [新潟県]



ケーズデンキ亀貝店 [新潟県]



ウオロク鳥屋野南店 [新潟県]



蔦屋書店本庄早稲田店 [埼玉県]



伏見簿録白根工場 [新潟県]



# 1. 建築事業

## ARCHITECTURE

マンション  
住宅

多様化するライフスタイルに合わせた、魅力的な住まいのカタチを提案します。



デュオヒルズ仙台花京院ザ・タワー【宮城県】



B棟：ソルフィスタつきみ野レジデンステラス【神奈川県】



A棟：ソルフィスタつきみ野レジデンスタワー【神奈川県】



ザ・バームシヨア熱海【静岡県】



日本大学 郡山学生寮【福島県】



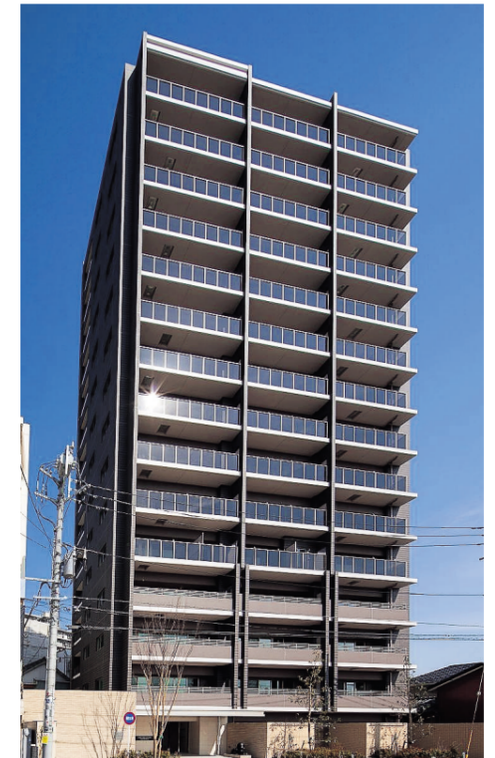
K氏邸【新潟県】



プライド千早町マンション【東京都】



レクセル高田馬場【東京都】



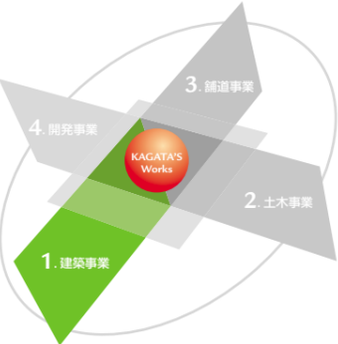
ライオンズ上福岡【埼玉県】



亀田向陽住宅（新潟市営）【新潟県】



ダイアパレス白山公園前【新潟県】



# 1. 建築事業

## ARCHITECTURE

医療  
福祉施設

健康を取り戻す場所、  
健康に暮らせる場所を創ります。



新潟県立がんセンター新潟病院【新潟県】



医療法人 宮仁会 猫山宮尾病院【新潟県】



Sアミーユ新百合ヶ丘【神奈川県】



しもまちメディカルセンター【新潟県】



介護老人保健施設 葵の園 新潟寺尾【新潟県】



特別養護老人ホーム 新宿けやき園【東京都】



特別養護老人ホーム 風の笛【新潟県】



特別養護老人ホーム 妙高緑【新潟県】



あかの市民病院【新潟県】



特別養護老人ホーム だいにちスローライフビレッジ【新潟県】



特別養護老人ホーム 新潟東愛宕の園【新潟県】

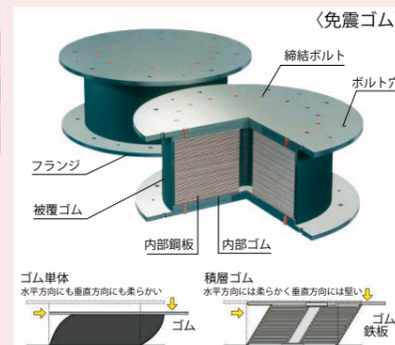


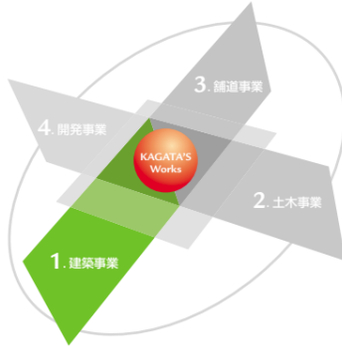
特別養護老人ホーム ゆきわりの里【新潟県】

### 免震工法

地震から建物を守り、  
より快適で安全な空間の提供

第一に考えるのは、安全で安心な建造物であること。免震工法は、人命はもとより建物自体や建物内の大切な資産を守る技術です。免震建物は普通の建物に比べ、地震時の揺れを低減し、その揺れもゆっくりしたものになります。また、普通の建物は、上層にゆくほど揺れがひどくなりますが、免震建物では各階とも揺れがほとんど変わりません。こうした技術を応用し、快適で心地よい空間を提供します。





# 1. 建築事業

## ARCHITECTURE

寺社仏閣  
文化施設

伝統に触れ安らぎに満ちた場所、暮らしに潤いを与える空間を創ります。



新潟縣護國神社(神殿改修) [新潟県]

新潟縣護國神社 [新潟県]



旧長谷川家(国重要文化財) [新潟県]



澤将監の館 [新潟県]

### 匠の技

日本の伝統と文化を継承する最先端の技術

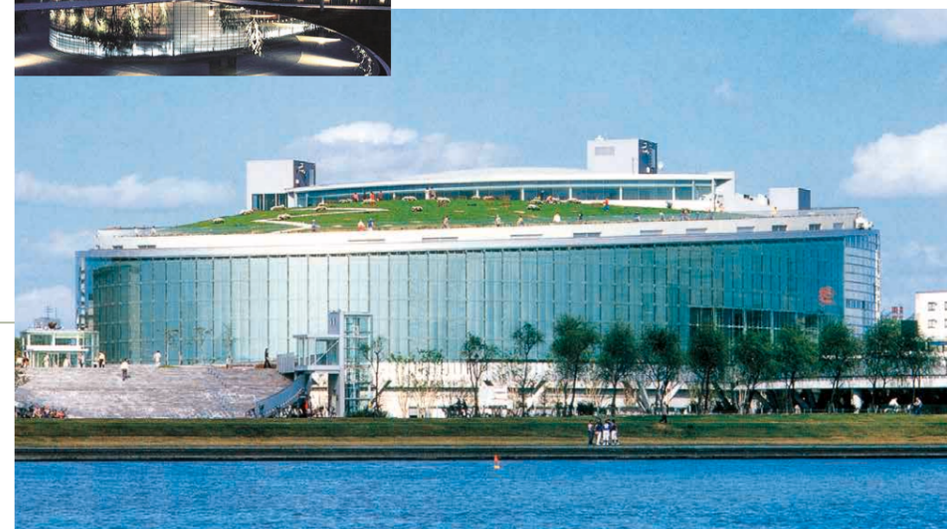
加賀田組では、古来伝わる木造建築技術を活かしながらも独自の最先端技術を用い、神社や仏閣等の新築工事や改修工事を行っています。私たちは常に「日本の伝統と文化を継承する大切な仕事」として、取り組んでいます。



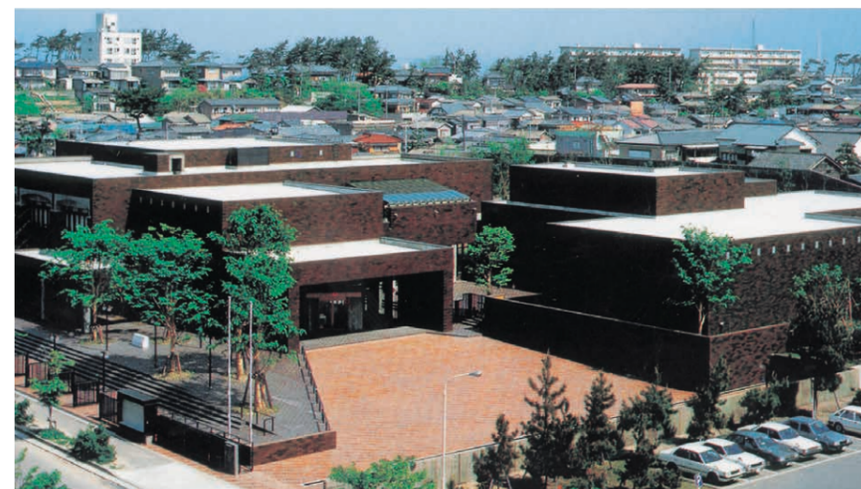
角田山妙光寺三重塔修復(国登録有形文化財) [新潟県]



浄土真宗本願寺派本願寺新潟別院 [新潟県]



新潟市民芸術文化会館 [新潟県]



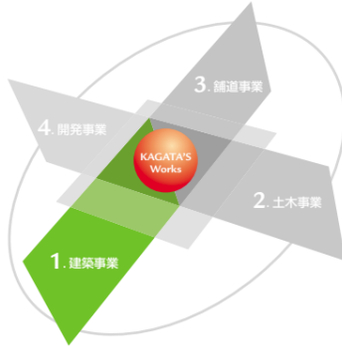
新潟市美術館 [新潟県]



機那サフラン酒製造本舗土蔵(国登録有形文化財) [新潟県]



日本キリスト教団ユーカリが丘教会 [千葉県]



# 1. 建築事業

## ARCHITECTURE

スポーツ  
教育施設

楽しい空間、豊かな心を育む環境。  
多様なシーンをお手伝いします。



ビッグスワンスタジアム【新潟県】



新潟市水族館マリニピア日本海【新潟県】



東総合スポーツセンター【新潟県】



妙高高原体育館【新潟県】



埼玉県製薬専門学校【埼玉県】



ヒコ・みづの大阪校舎【大阪府】



白鳥こども園【新潟県】



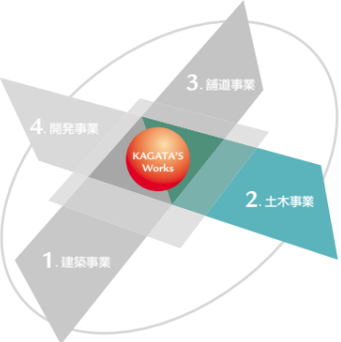
いくとびあ食花こども創造センター【新潟県】



このこの実保育園【新潟県】



ロッテアライリゾート【新潟県】



## 2. 土木事業

幅広い研究開発と最新技術で、建設技術をバックアップ  
豊富な実績と施工技術、新たな技術と工法、さらに最先端技術で新たな挑戦をまいります。

# PUBLIC WORKS



千歳大橋 [新潟県]



新潟バイパス逢谷内IC [新潟県]



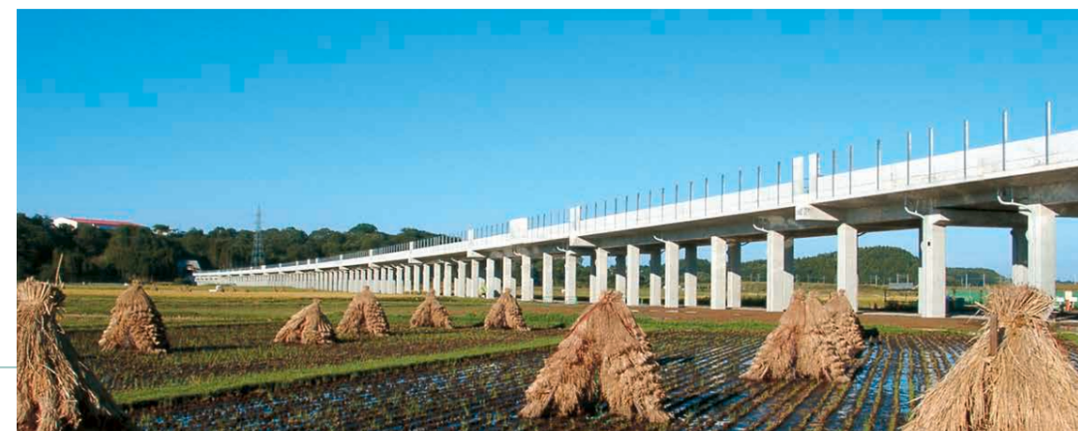
濁沢トンネル [新潟県]



一級河川庄内川十軒裏護岸災害復旧工事 [愛知県]



上信越自動車道 万内高架橋工事 [新潟県]



東北幹内B.L(北) [青森県]



柿崎川ダム [新潟県]



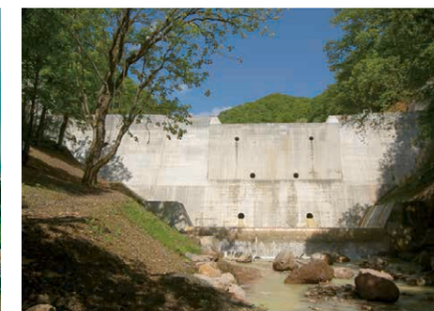
一級河川五十嵐川災害復旧助成事業 団繞堤(その2)・越流堤工事 [新潟県]



鹿瀬発電所改修工事のうち土木本工事 [新潟県]



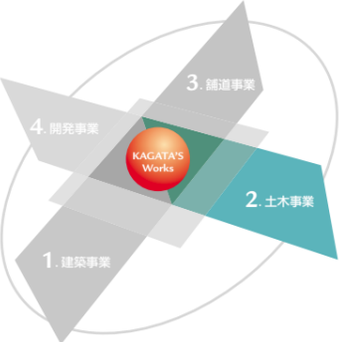
国府川処理場水処理施設土木工事 [新潟県]



大沢川第二砂防堰堤 [群馬県]



五社川水門 改築工事 [新潟県]



## 2. 土木事業

# PUBLIC WORKS



『仲の杜』宅地開発 [茨城県]



メインシンボル  
『YachiBouzu(揚水風車)』



圏央道 つくば IC 改良その 4 工事 [茨城県]



日本海東北自動車道 中条南工事 [新潟県]



第二東名高速道路薬科川橋東(下部工)工事 [静岡県]



常新、下小目東 BL 他工事 [茨城県]



ナショナルトレーニングセンター(屋外トレーニング施設) [東京都]



綾戸防災その 3 工事 [群馬県]

建設技術をバックアップする技術部 人と自然環境との調和を考えながら、今後、ますます高度化・多様化する

社会ニーズに応じて、柔軟な発想で幅広い研究開発と最新技術により、建設技術の進展に貢献しています。

### 長距離推進工法 GIMSYS

2液滑材被膜形成システム  
「GIMSYS」工法とは、ゲル型滑材で被膜を形成することにより、地山からの締め付けを抑え、なおかつ被膜の内側に液状の滑材を注入することで、従来工法と比較して飛躍的に推力を低減させる工法です。



### マルチモール工法

下水道の取付管工事や公共ます設置工事の際には、よこ穴とたて穴を掘る必要があります。マルチモール工法は「とんとん君」と「ぶるぶる君」を用いて、よこ推進とたて掘削を機械化した工法です。安全性、施工品質性が大きく向上します。



### PCM 工法協会

土木事業は、新設が減少し、既設構造物の保守・点検・維持・補修・補強の重要性が増す時代に入ってきています。  
本協会は、その中でも主に《ポリマーセメントモルタル(以下「PCM」)を使った土木構造物の補修・補強を推進することで社会資本の長寿命化に貢献しよう》という趣旨に賛同する法人・個人が集まって出来た社団法人です。



### PP 工法研究会

PPMG モルタル (PAE 系ポリマーセメントモルタルマグネタイト) による構造物の新設及び補修、補強に関する研究会。  
多機能ポリマーセメントモルタルによる防錆・防蝕・接着・補修・補強・防水工法です。



### SPR 工法

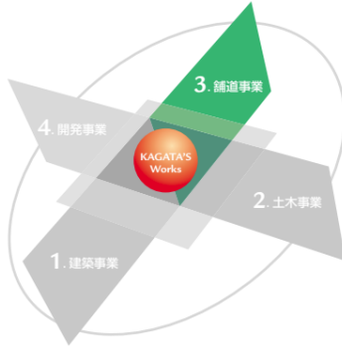
SPR 工法は、老朽化した既設管の内側に、硬質塩化ビニル製のプロファイルによる管路を形成し、その隙間に裏込め材を注入することで既設管・裏込め材・プロファイルが一体化した強固な複合管を構築し、管路の機能を再生する非開削工法です。



### ジェットスプレー工法

「ジェットスプレー工法」は超高速硬化型のポリウレタン樹脂を用いた完全密着コーティング吹付システムです。コンクリート構造物をはじめ、工場の床面、屋上、駐車場、橋脚面、タンク、プールなどの平面はもとより、従来困難とされてきた垂直面、円形、天井面や複雑な形状をした構造物への完全密着施工を可能としました。





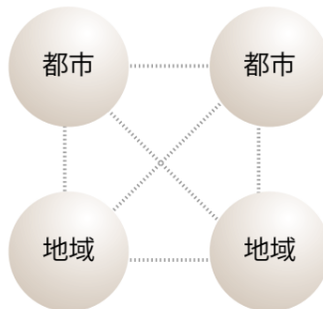
# 3. 舗道事業

## 道路などの産業・生活基盤、公園・運動施設の施工・整備

未来の道。それは、豊かさゆとりを運ぶ夢。「人と街の自然の調和」をテーマに、豊かな国土の発展に道路事業を通じて関わってまいりました。伸びゆく道には、限りない夢、数えきれない想いが広がっています。その一つひとつを実現するために、私たちは確かな足どりで未来へ歩み続けます。

# RECONSTRUCTION

### 産業・生活基盤の整備



地域産業の活性化に向け、都市開発のマスタープランに基づいた空港、高速道路、国道等から一般道路、さらに市民の暮らしに身近で関わりの深い生活道路まで、地域事情に適した道づくりを推進しています。

### 公園・運動施設の整備

誰もが憩い、やすらぎ、心豊かに住める街。そんな環境づくりを目指したい。そのためには、人と街と自然が共存できる、調和のとれた開発が望まれます。都市計画や街づくりという、大きなビジョンから見つめる道づくりを私たちは今後も展開していきたいと考えます。

樹脂舗装

自然土舗装

ブロック・タイル舗装

人工芝舗装



新潟空港エプロン・滑走路新設工事 [新潟県]



食と花の交流センター造成工事 [新潟県]



主要地方道新潟中央環状線横越バイパス [第1工区] 舗装 (その1) 工事 [新潟県]



日本海沿岸東北自動車道 荒川舗装その2工事 [新潟県]



本州四国連絡橋 (瀬戸大橋) 共用部南舗装工事 [香川県]



並木住吉電線共同溝その3工事 [新潟県]



親松排水機場敷地内整備 [新潟県]



古町歩道その3工事 [新潟県]



新宿副都心10号線道路整備工事・その2工事 [東京都]

### 環境への配慮

当社の建設活動に伴うあらゆる環境負荷の低減を目指し、安心して生活できる環境を確保して、地域社会に貢献できるよう努力しています。



#### アスファルトリサイクル

建設副産物のアスファルト塊を粉砕し、粉度調整したものをアスファルト合材に再生し、それ以外のものを再生路盤材とし再利用します。

#### PRP (プラスチックリサイクルプロジェクト)

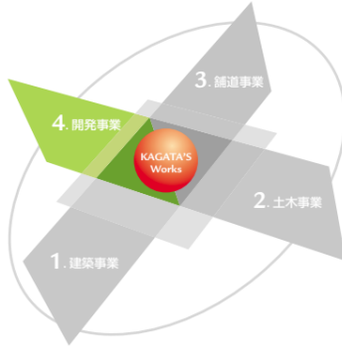
廃プラスチック類を(建設)資材にリサイクルし、社会に還元する目標をもち、縮小化している建設業に対応できる新規事業への参画を目標とする内容のプロジェクト。

◀リサイクル施設

# 4. 開発事業

スペシャリスト集団が、提案から実現までをサポート

最適な事業のご提案と実現。個人、法人、行政団体などお客様のいかに問わず、長年培われた当社のノウハウおよびスペシャリスト集団によって、お客様のニーズに的確に応え、最適な事業のご提案とその実現をお手伝い致します。



## DEVELOPMENT



### 安らぎと賑わいの街に。グリーンヒルズ東栄

長岡東栄土地区画整理事業【新潟県】 約 8.2ha (うち保留地 約 27,073m<sup>2</sup>)

安心できる住まいと住環境の利便性や快適性。それらをひとつに調和した新しい街です。住居エリアと商業施設エリア、そして医療福祉エリアをひとつの街に融合し、安らぎと賑わいを毎日の暮らしの中で実感できます。



### 出会う街。クロスタウン旭岡

上条高畑土地区画整理事業【新潟県】 約 33.4ha (うち保留地 143,650 m<sup>2</sup>)

長岡市が目指すコンパクトシティをいち早く具現化し、新しい長岡を先どりする街。安心と快適、そして歴史と未来が同居する。そして、人と \_\_\_\_\_ が出会う街。様々な価値が息づく街から、豊かな暮らしが広がります。



### ここは未来につながる街。リンクタウン西野中野山

西野中野山土地区画整理事業【新潟県】 約 16.5ha (うち保留地 約 50,096m<sup>2</sup>)

環境に配慮したやさしい暮らしを実現する新しい街。街づくりのコンセプトは「つながるまち」。エネルギーを有効に使うスマート指向で、人間と自然のつながりがより深く実感でき、健やかな毎日が始まります。職と住をつなぐ良好なアクセスも魅力のひとつです。医療施設や商業施設の充実による利便性も期待できます。



鳥屋野潟南西部土地区画整理事業【新潟県】 約 10.8ha (うち保留地 約 27,186 m<sup>2</sup>)



鳥屋野大島土地区画整理事業【新潟県】 約 17.7ha (うち保留地 約 57,722 m<sup>2</sup>)



### ビッグスケールシティ。MIDLAND 長潟南

長潟南土地区画整理事業【新潟県】 約 5.5ha (うち保留地 約 22,554m<sup>2</sup>)

ビッグスワン、エコスタジアムを擁するアクティブゾーンに、鳥屋野潟公園、スポーツ公園の豊かな自然環境を備えた広大なエリアで、四季の移ろいを感じながら、のびのびと過ごせる美しい街並みが広がります。今後ますます成長の期待が望めるスケール感あふれる地域です。



西名目所土地区画整理事業【新潟県】 約 18.1ha (うち保留地 約 81,606 m<sup>2</sup>)

