

NiX

第 41 期 事業報告書

2018 年 7 月 1 日 ▶ 2019 年 6 月 30 日

代表取締役社長

市森 友明



平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

ここに第41期（2018年7月1日～2019年6月30日）決算及び事業概要についてご報告申し上げます。

今後も役職員が一丸となって、企業としての社会的責任・公共的使命を自覚し、マーケットに左右されない強靱な組織づくりに取り組んでまいります。皆様におかれましては、引き続き、変わらぬご支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

2019年9月

目次

第41期決算	1
第41期事業内容報告 事業分野別比率	3
第41期事業内容報告 発注者別比率	4
主な実績	5
中期経営計画	7
ニュース&トピックス	9
第42期組織体制	10
ニックスグループ	11
会社概要	12

第41期の業績

41期決算につきましては、前期8ヶ月決算から12ヶ月決算に回帰、また北陸圏及び首都圏受注量も堅調に推移したため、売上高は前期比25.5%増の2,324,510千円となりました。利益面でも、成長戦略に向け技術人員を積極採用し、内製化を進めた結果、営業利益は前期比17.5%増の155,081千円、経常利益は15.2%増の158,136千円、当期純利益は、前期比41.2%増の95,663千円となりました。

経営成績

(%表示は対前期比増減率)

	2015年10月期 (37期)		2016年10月期 (38期)		2017年10月期 (39期)		2018年6月期 (40期・8ヵ月決算)		2019年6月期 (41期)	
	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%
売上高	1,721,231 ※1	18.3	1,839,987	6.9	2,360,056 ※2	28.3	1,851,943	△ 21.5	2,324,510	25.5
営業利益	151,174	△ 34.7	97,040	△ 35.8	158,742	63.6	131,956	△ 16.9	155,081	17.5
経常利益	149,877	△ 37.1	148,871	△ 0.7	166,002	11.5	137,277	△ 17.3	158,136	15.2
当期純利益	75,280	△ 48.0	4,772	△ 93.7	105,538	2,111.6	67,744	△ 35.8	95,663	41.2

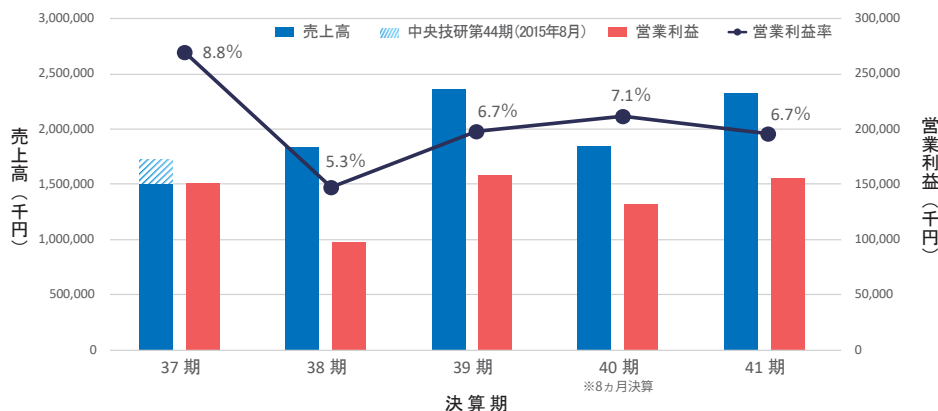
※1 37期売上高は、吸収前の中央技研売上高(第44期H26年10月～H27年8月)含む

※2 39期売上高は、土木施工売上126,500千円含む。(コンサルタント事業売上高は、2,233,556千円)

収益状態

	2017年10月期 (39期)	2018年6月期 (40期)	2019年6月期 (41期)
営業利益率	6.7%	7.1%	6.7%
純資産利益率(ROE)	19.3%	11.1%	13.7%
総資産利益率(ROA)	6.4%	4.5%	6.5%

売上高・営業利益の推移



財政状態及び翌期売上残高

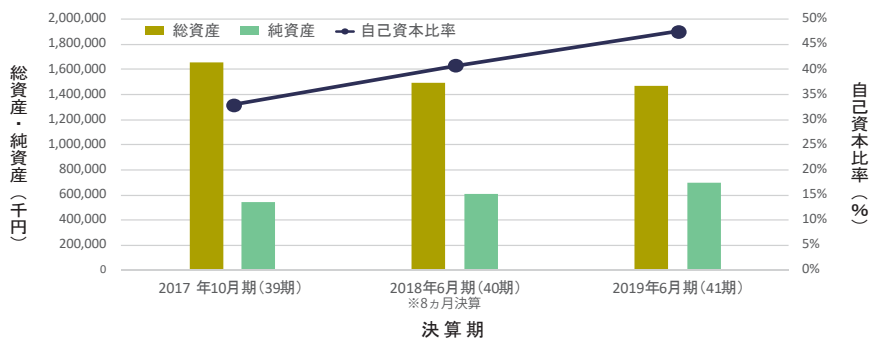
成長戦略を掲げ、M & A実施や生産設備の取得等、積極的に投資を行いました。資産の効率活用に向け、アセットの圧縮を図った結果、自己資本比率は47.5%となりました。

翌期への売上残高(受注残高)についても、引き続き堅調であり、前期比21.4%増の1,314,388千円となりました。

財政状態

		2017年10月期 (39期)	2018年6月期 (40期)	2019年6月期 (41期)
総資産	千円	1,660,107	1,491,545	1,470,664
純資産	千円	547,029	608,229	698,521
自己資本比率	%	33.0	40.8	47.5
翌期売上残高	千円	1,617,051	1,083,101	1,314,388

総資産・純資産・自己資本比率の推移



第41期ニックスグループ売上

企業名	決算期	売上高 (億円)
株式会社新日本コンサルタント	第41期 (2019年6月)	23.24
ニックスニューエネルギー株式会社	第6期 (2019年6月)	1.20
株式会社Fields都市総合研究所	第13期 (2018年12月)	2.25
株式会社セイコー測量	第38期 (2019年3月)	0.83
株式会社三喜コンサルタント	第44期 (2019年6月)	2.07
平沢川小水力発電	第6期 (2019年6月)	0.10
グループ全体合計		29.69

第41期予測値(第40期株主総会時)と実績

項目	第41期目標値	第41期実績
売上高	2,400,000 千円	2,324,510 千円
営業利益	200,000 千円 (8.3%)	155,081 千円 (6.7%)
純有利子負債	△ 380,000 千円以下	△ 286,665 千円
自己資本比率	45%以上	47.5%
受注高	2,400,000 千円	2,605,063 千円

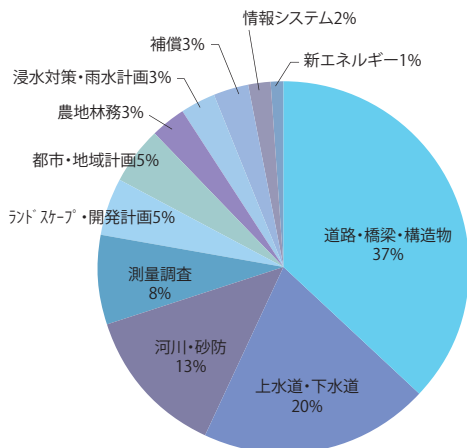
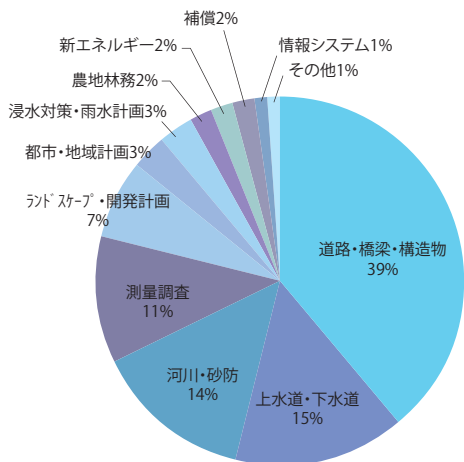
第41期事業内容報告 事業分野別比率

点検、耐震補強設計、架替設計等の橋梁アセットマネジメント業務が、道路・橋梁・構造物分野の売上に貢献。

中日本高速道路(株)の橋梁耐震設計、道路関連設計業務の大型案件により、道路・橋梁・構造物分野の受注割合が、前年比13.3ポイントの大幅増。

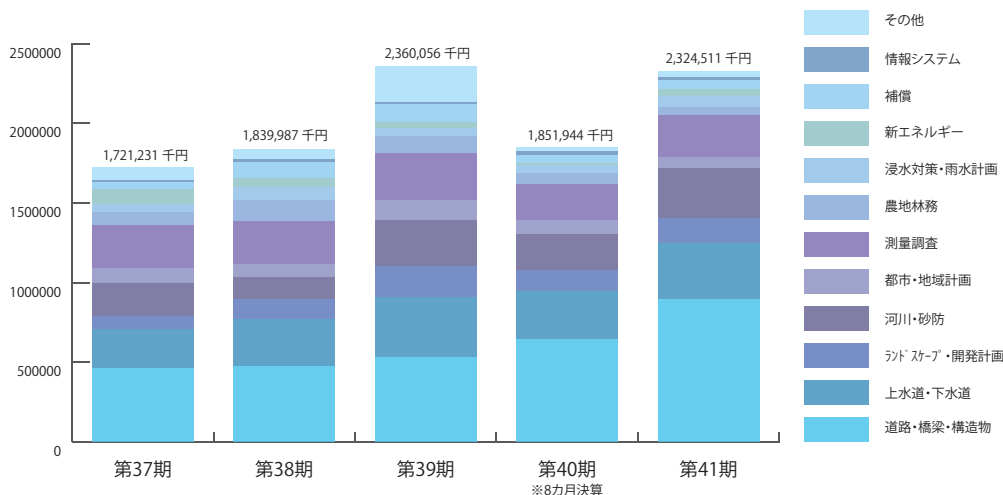
コンサルタント事業売上高 2,324,510千円

コンサルタント事業受注高 2,605,063千円



5期事業分野別売上高推移

(決算期 / 千円)



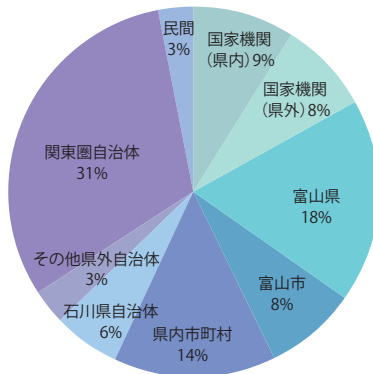
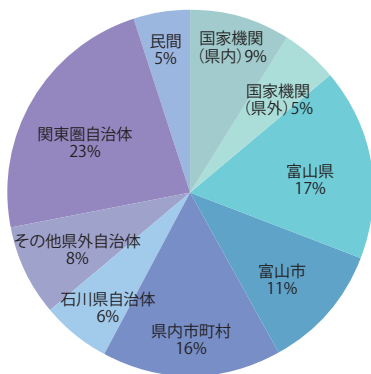
第41期事業内容報告 発注者別比率

前期の石川県、新潟県、関西圏の受注増を受け、石川県自治体及びその他県外自治体の売上割合が前年比 6.1 ポイントの増。

北陸農政局、中日本高速道路（株）により国家機関（県外）の受注が好調。

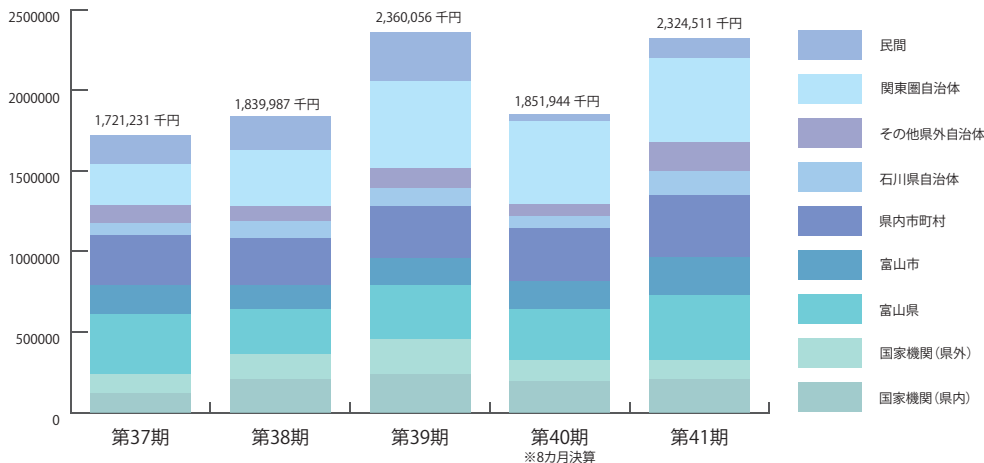
コンサルタント事業売上高 2,324,510 千円

コンサルタント事業受注高 2,605,063 千円



5期発注者別売上高推移

(決算期 / 千円)



第41期

完成業務395件 お取引先129団体

受注業務409件 お取引先130団体

道路及び橋梁計画設計

- ・新東名高速道路伊勢原東地区附帯工修正設計（中日本高速道路（株））
- ・一般国道415号常願寺大橋外橋梁定期点検（レベル1）業務（富山県立山土木事務所）
- ・能越自動車道橋梁定期点検業務（富山県道路公社）
- ・庄川橋梁・内川橋梁詳細調査及び補修設計（万葉線（株））
- ・瑞江大橋架替予備設計等（東京都江戸川区）
- ・南大沢1工区電線共同溝詳細設計（東京都道路整備保全公社）
- ・橋梁修繕耐震補強実施設計及び駅前デッキ点検方法検討業務（千葉県浦安市）
- ・新田駅東口地区街路築造等実施設計業務（埼玉県草加市）
- ・電磁波レーダー等を活用した床版土砂化等の診断に関する調査業務（国立研究開発法人土木研究所）



瑞江大橋(架替前)



万葉線橋梁補修設計

スポーツ施設及び緑地・造成計画設計

- ・有明BMXコース会場内各競技フィールド実施設計業務（東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会）
- ・第2期呉羽南部企業団地造成事業実施設計業務（富山県富山市）
- ・公園施設長寿命化計画策定業務（富山県富山市）
- ・朝日山公園実施設計業務（ナチュラルアリーナ）（富山県氷見市）
- ・東京大学（柏II）産学官民連携施設外構設計業務（国立大学法人東京大学）
- ・長泉町パークゴルフ場整備に伴う基本計画策定業務（静岡県長泉町）
- ・村上市スケートパーク建設工事監理業務（新潟県村上市）



村上市スケートパーク

都市計画及び地方計画

- ・夜間景観形成基本方針等策定業務（富山県富山市）
- ・小売業の地域経済に対する影響分析調査業務（富山県富山市）
- ・次世代型交通システム実証実験実施検証業務（富山県黒部市）
- ・業務継続計画策定業務（富山県立山町）
- ・都市計画マスタープラン改定支援業務（富山県射水市）
- ・バリアフリーマスタープラン策定調査業務（富山県射水市）
- ・志雄中学校跡地利用計画策定業務（石川県宝達志水町）

農業土木計画設計

- ・関川用水農業水利事業上江幹線用水路等概略設計業務（農林水産省関川用水農業水利事業所）
- ・ため池整備双子池地区双子池測量設計業務（富山県新川農林振興センター）
- ・農業農村整備清水堂地区基礎調査業務（富山県富山農林振興センター）
- ・ため池ハザードマップ作成業務（富山県小矢部市）

河川砂防及び港湾計画設計

- ・黒部川堤防詳細設計業務（国土交通省黒部河川事務所）
- ・黒部河川事務所管内構造物等設計業務（国土交通省黒部河川事務所）
- ・内川流域揚水機場修繕設計他業務（国土交通省富山河川国道事務所）
- ・庄川水系地久子川外基準水位設定・見直し検討業務（富山県土木部）
- ・中川水系沖田川川岸単独河川改良概略設計業務（富山県新川土木センター）
- ・笠破地区外急傾斜地崩壊防止施設長寿命化計画策定業務（富山県入善土木事務所）
- ・柴垣海岸・羽咋海岸保全施設長寿命化計画策定業務（石川県羽咋市）
- ・淀川水系一庫大路次川ほか洪水浸水想定区域図作成業務（兵庫県宝塚土木事務所）



笠破地区急傾斜地崩壊防止施設長寿命化計画

上下水道計画設計

- ・下水道ストックマネジメント実施方針策定業務（富山県射水市）
- ・富山特定環境保全公共下水道水落処理分区田畑地区水管橋実施設計業務（富山県富山市）
- ・富山公共下水道大泉污水中継ポンプ所改築実施設計業務（富山県富山市）
- ・富山公共下水道松川第二排水区外内水ハザードマップ作成業務（富山県富山市）
- ・木戸排水区木戸幹線他管路耐震診断業務（新潟県新潟市）
- ・配水管整備事業に伴う配水管入替工事実施設計業務（新潟県新発田市）
- ・深見污水管詳細設計その1業務（福井県福井市）
- ・南部下水道事務所管内事業計画資料作成その2（東京都下水道局）
- ・松戸第9処理分区大橋3号污水幹線実施設計業務（千葉県松戸市）
- ・内水対策基本計画策定業務（埼玉県川越市）

新エネルギー関連計画設計

- ・小水力等推進久須埴川地区小水力発電施設基本設計業務（富山県富山農林振興センター）
- ・小水力等推進古洞ダム地区小水力発電施設概略設計業務（富山県富山農林振興センター）
- ・桔梗原地区小水力発電導入可能性調査業務（新潟県十日町市）
- ・湯谷川小水力発電施工監理業務（ニックスニューエネルギー（株））

測量

- ・富山管内道路測量業務（国土交通省富山河川国道事務所）
- ・黒部河川事務所管内工事中測量業務（国土交通省黒部河川事務所）
- ・庄川下流定期横断測量業務（国土交通省富山河川国道事務所）
- ・下新川海岸深淺測量業務（国土交通省黒部河川事務所）
- ・1工区道路台帳整備業務（国土交通省利賀ダム工事事務所）
- ・都市再生地籍調査（宇奈根三丁目第3工区）（東京都世田谷区）
- ・上一色・本一色・興宮町地区測量等業務（東京都江戸川区）



下新川海岸深淺測量

補償コンサルタント

- ・管内事業損失調査等業務（国土交通省富山河川国道事務所）
- ・立山砂防事務所管内用地調査等業務単価契約（国土交通省立山砂防事務所）
- ・新潟国道管内用地調査等業務単価契約（建物等）（国土交通省新潟国道事務所）
- ・都市計画道路東岩瀬線物件調査算定その2業務（富山県富山土木センター）
- ・主要地方道金山谷田方町線物件調査補償金等算定業務（富山県新川土木センター）

中長期的展望について



地域でGrowth 日本でGrowth
アジアでGrowth

これまでの中期経営計画を踏襲し、引き続き重点 3 事業分野を中心とした地域及び首都圏でのコンサルタント事業に加え、国内アセット保有型事業としての再生可能エネルギー事業からの収益が増加しつつあることや、インドネシアでの水力発電事業について開発が進んでいること、さらには研究開発事業として都市型浸水予測システム等が完成したことを踏まえて、39 期（2016 年 11 月～2017 年 10 月）より新たな 5 か年の中期経営計画として、43 期（2020 年 7 月～2021 年 6 月）の最終期グループ売上高計画を当初 30 億とした Growth 5 を策定しました。

40 期には、関東圏で土木測量を中心とする（株）セイコー測量、（株）三喜コンサルタントの 2 社をグループ化したことで、最終期 43 期のグループ売上高計画を 30 億円から 31.65 億円に上方修正致しましたが、東京オリンピックや国土強靱化計画等、積極的な政府のインフラ向け投資予算の増加を追い風とした国内コンサルタント事業の堅調な見通しから、最終期 43 期にコンサルタント単体での売上高 26 億円、グループ全体で売上高 34.4 億円に再度中期経営計画目標を上方修正することと致しました。この新たな中期経営計画の下、持続可能な成長を目指し、北陸地域、首都圏、そしてアジアで安定的な事業基盤を構築していきます。

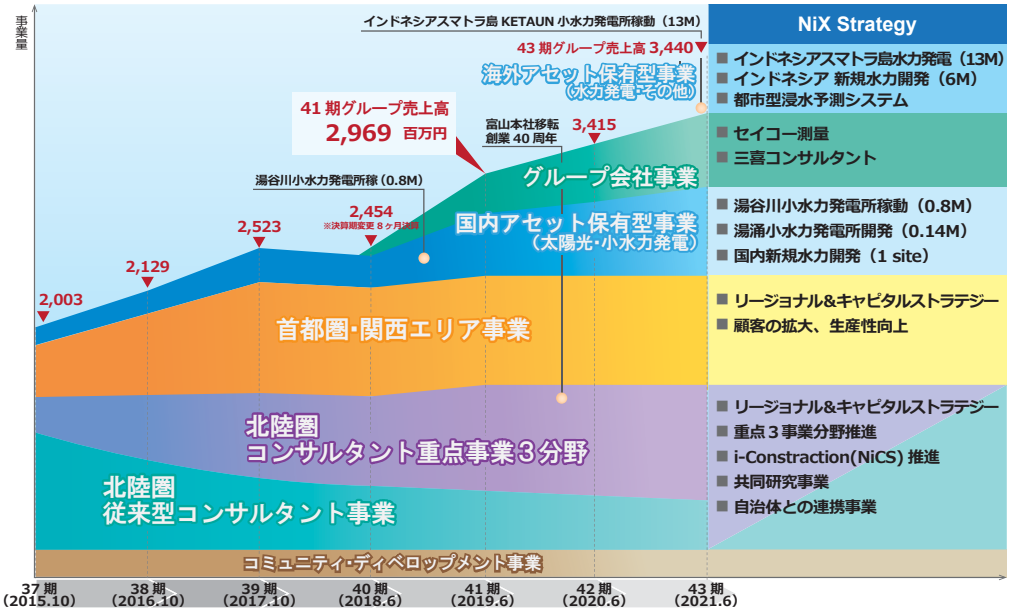
今後の展望においては、基幹事業である国内コンサルタント事業は、重点 3 事業分野を中心とした地域での安定受注及び関東地区での市場拡大により、引き続き安定推移するものと想定されます。アセット保有型事業においては、湯谷川小水力発電所が 2019 年 1 月に稼働し、国内新規事業としては、石川県金沢市湯涌地区にて湯涌小水力発電事業の本格開発を開始、国外では開発中のインドネシアスマトラ島の KetaunTengah 発電所の工事が 2020 年中には開始予定であり、今後、グループ事業規模の成長の主軸の一つとしてこれらの発電事業からの売電収入も大きく寄与するものと想定されます。また日々進化する IoT・ICT 事業においても、人工知能 (AI) を用いた都市型浸水対策における低コスト高精度水位予測技術の開発や橋梁・道路・公園等の地域のインフラ管理システムのクラウドサービス化等、積極的に投資を行い、研究開発を進めていきます。

NiX グループは、今後もインフラコンサルティング事業や国内外での再生可能エネルギーの電源開発を通じ、【サステイナブルな社会に必要なレジリエントな企業】を目指し、地域に不可欠な企業となるよう努力いたします。

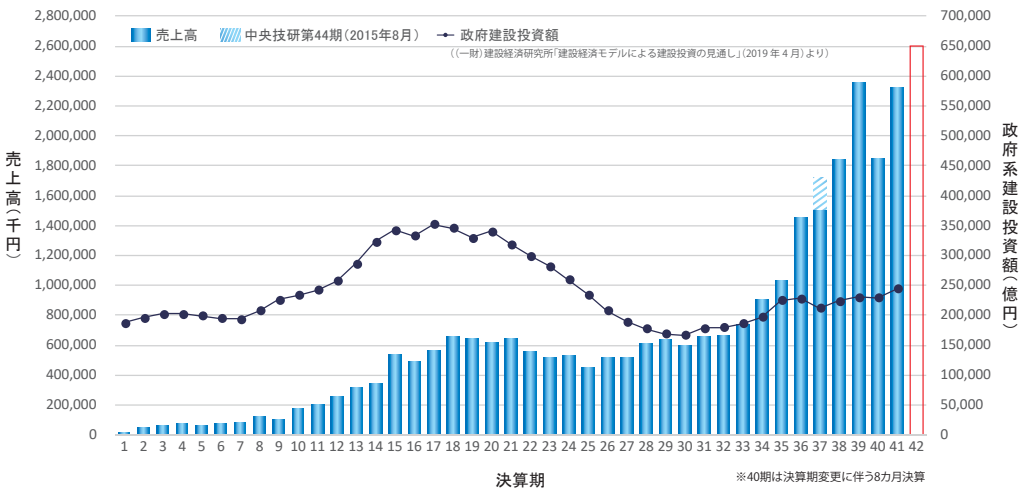
中期経営計画イメージ、7Gs 7つの成長モデル



中期経営計画ロードマップ



政府系建設投資額（決算前年度）と42期売上高予測



湯谷川小水力発電所の竣工式を執り行いました。

富山県が管理する一級河川庄川水系湯谷川において 2019 年 1 月に本格運転を開始した湯谷川小水力発電所の竣工式を 2019 年 4 月に執り行いました。

南砺市を流れる一級河川庄川水系湯谷川の水を利用し、稼働した湯谷川小水力発電所は、河川水利用の流れ込み式の発電所で、総落差は約 85m です。湯谷川上流部で取水した河川水は、新規に設置した沈砂池を経て河川沿いの南砺市道に埋設した圧力水圧管路で送水し、湯谷川最下流の庄川合流点付近で圧力水車（フランシス水車 1 台）により発電を行うものです。構想当初より NiX グループが、自ら規模の最適化や経済合理性の調査、設計、資金調達、施工管理を行ってきました。本小水力発電事業は、株式会社新日本コンサルタント及び発電所所有者であるニックスニューエネルギー株式会社が、管理・運営をトータルに行っています。



発電所全景



発電水車



竣工式の様子

インドネシア共和国において、水力発電開発・エンジニアリング会社を新規設立しました。

グループ会社として新たにインドネシア共和国に水力発電開発・エンジニアリング会社である PT. NiX Indonesia Consulting を設立しました。新規設立した現地法人では、水力発電の設計・土木施設の施工経験の豊富なインドネシア人技術者を 5 名現地採用しています。

海外水力発電事業の体制を強化し、クリーンエネルギーである水力発電開発の需要が大きいインドネシアにおいて、開発中案件の推進の他、新規案件の発掘・技術検討・施工管理を行っていく計画です。



現地スタッフ（オフィスにて）

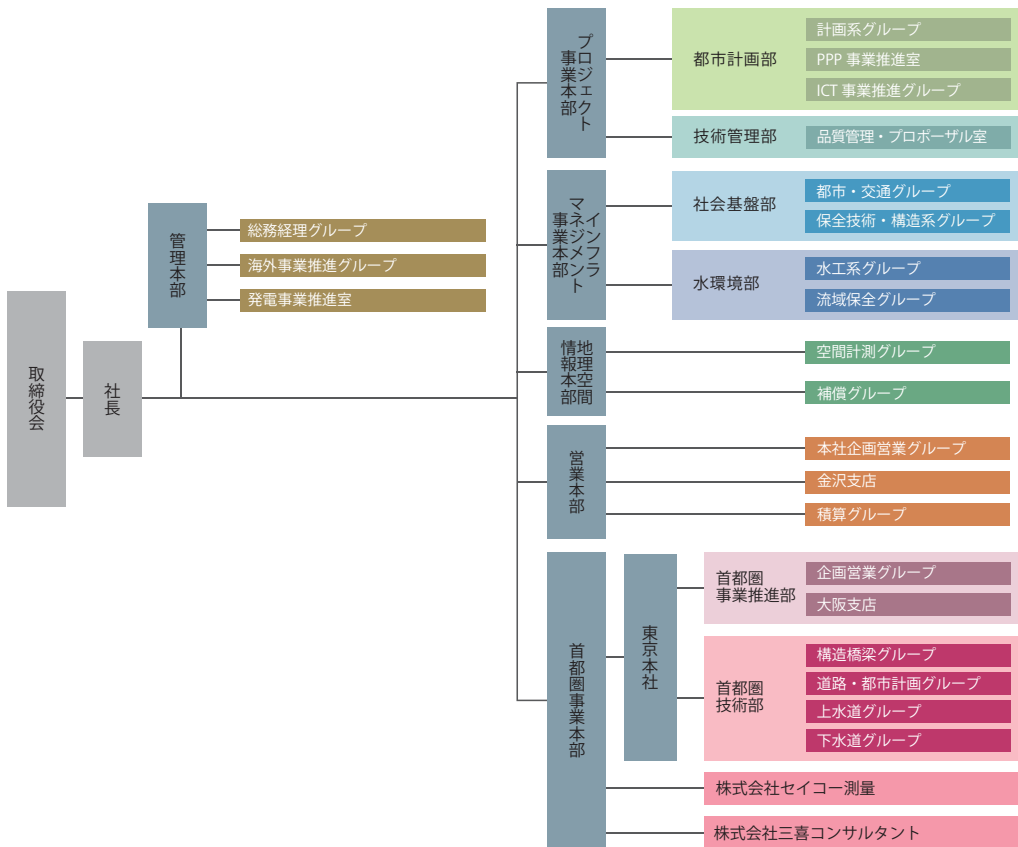
平成 30 年度水資源機構利根導水総合事業所長表彰および優秀技術者表彰を受けました。

平成 29 年度に当社が実施しました独立行政法人水資源機構利根導水総合事業所の「武蔵水路施設点検計画検討業務」について、優良業務表彰（利根導水総合事業所長表彰）および優秀技術者表彰（表彰対象技術者：川村広樹）を受けました。



授賞式記念撮影

会社組織図



取締役・執行役員

役職	氏名	年齢	資格
代表取締役社長	市森 友明	51歳	技術士 建設部門(トンネル) 技術士 総合技術監理部門(トンネル)
取締役 上席執行役員 プロジェクト事業本部本部長	阿曾 克司	52歳	技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋) 技術士 建設部門(土質及び基礎) 技術士 総合技術監理部門(土質及び基礎)
取締役 上席執行役員 地理空間情報本部 本部長 関連企業技術統括	米島 秀浩	57歳	測量士 補償業務管理士(土地調査部門)
取締役 上席執行役員 インフラマネジメント事業本部本部長	開米 浩久	51歳	技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋) 技術士 上下水道部門(上水道及び工業用水道) 技術士 農業部門(農業土木)
取締役 執行役員 首都圏事業本部統括本部長 東京本社本社長、営業本部本部長	真田 浩幸	53歳	
執行役員 東京本社本社長代理(技術統括)	岡田 成昇	55歳	技術士 建設部門(道路) 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)

ニックスグループ

国内発電事業

ニックスニューエネルギー株式会社
 湯谷川小水力発電所 804kw、NiX 八尾ソーラーパワー 1,260 kW

NiX湯涌ハイドロパワー株式会社
 湯涌小水力発電所 140 kW

平沢川小水力発電所株式会社
 平沢川小水力発電所 198 kW

PT. NiX Indonesia Consulting
 海外水力発電開発

PT. Lebong Sukses Energi
 スマトラケウン水力発電所 13,000 kW

NiX Holdings Singapore Pte.,Ltd
 東南アジア開発拠点

総合建設コンサルタント

NiX 株式会社 新日本コンサルタント
 北陸・首都圏・関西

株式会社 三喜コンサルタント
 茨城県

株式会社セイコー測量
 横浜市

株式会社 Fields 都市総合研究所
 丸源ラーメン 富山掛尾・金沢横川



海外発電事業

コミュニティ開発事業

総合建設コンサルタント

NiX 株式会社 新日本コンサルタント

1979年に創業以来、官公庁、民間企業を主要取引先として、建設コンサルタント、補償コンサルタント、測量、再生可能エネルギー事業等、幅広い業務を手掛ける総合建設コンサルタントとして、北陸圏、首都圏を拠点とし、社会インフラ整備の一端を担っています。近年は、膨大な社会資本ストックの老朽化、大型化するそして頻発する災害への対応が求められており、当社は、社会ニーズの中心を「ストックマネジメント」「防災・減災」「低炭素社会づくり」と捉え、既存の事業分野を基盤として、この「3つの重点事業」を積極的に取り組んでいます。またそれらと並行して、マネジメント事業としての電力事業、産学連携事業、官民連携事業も継続し、従来の建設コンサルタントの枠組みを超えた企業を目指し、事業に取り組んでいます。

住 所 富山県富山市吉作910番地の1
 事業所 東京本社、富山空間情報センター、金沢支店、大阪支店、横浜支店
 事 業 総合建設コンサルタント、補償コンサルタント、測量、電力事業、産学連携事業、官民連携事業

株式会社 三喜コンサルタント

茨城で生まれ、茨城で育ち、茨城で働く、建設コンサルタントです。この地を取り巻く環境、そして郷土の未来を創る会社です。
 2000年より災害、長寿命化などお客様の資産管理の変化に対応、GISを用いた各種台帳システム[Sanstock®]をご提供しています。Sanstock®は、使い易い、見易い、導入し易い、即対応をコンセプトにした三喜コンサルタントのGISを用いた台帳システムです。

住 所 茨城県潮来市日の出4-2-3
 事業 測量・調査、土木設計、地理空間情報システム、不動産鑑定・補償コンサルタント

株式会社セイコー測量

世界有数の大都市でありインフラ整備事業において将来的に安定的な市場である横浜市の一般地上測量並びに下水道既設管調査業務等を主力業務としており、横浜市環境創造局様より4年連続で優先指名権を頂いております。

住 所 神奈川県横浜市西区久保町5-20
 事業 測量・調査

国内発電事業

ニックスニューエネルギー株式会社

ニックスニューエネルギーは、太陽光発電(メガソーラー)や小水力発電等、自然の力を利用して生み出される自然エネルギーの普及・拡大を目指し、全国の地方公共団体や民間所有の土地等を活用した自然エネルギー発電所の建設とその運営を推進いたします。

【運営発電所】
 ・NiX八尾ソーラーパワー(富山県富山市)・湯谷川小水力発電所(富山県南砺市)

NiX湯涌ハイドロパワー株式会社
平沢川小水力発電所株式会社

海外発電事業

PT. NiX Indonesia Consulting (インドネシア)

住 所 Menara Jamsostek, North Tower, Lt.14 Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 38 Jakarta Selatan
 事業 インドネシアでの水力発電事業の開発支援・エンジニアリング

PT. Lebong Sukses Energi (インドネシア)

住 所 Mid Plaza 1 Lt.17 Jl. Jend. Sudirman Kav.10-11, Jakarta
 事業 インドネシアでの水力発電事業の開発・運営
 スマトラ水力発電所(13MW)開発中

NiX Holdings Singapore Pte.,Ltd (シンガポール)

住 所 51 Anson Road, #12-51 Anson Centre, Singapore
 事業 東南アジア地域での再生可能エネルギー事業の開発

コミュニティ開発事業

株式会社 Fields 都市総合研究所

運営
 ・丸源ラーメン 掛尾店(富山県富山市)
 ・丸源ラーメン金沢横川店(石川県金沢市)



会社概要

設立	1979年(昭和54年)4月25日
資本金	8,000万円
従業員数	199名(正社員176名)
売上高	23.2億円(2019年度6月期)
受注高	26.1億円(2019年度6月期)
代表者	代表取締役社長 市森 友明
登録事業	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・特定建設業
登録部門	建設コンサルタント <ul style="list-style-type: none"> ・河川、砂防及び海岸・海洋 ・港湾及び空港 ・道路 ・上下水道及び工業用水道 ・下水道 ・農業土木 ・造園 ・都市計画及び地方計画 ・土質及び基礎 ・鋼構造及びコンクリート ・トンネル ・施工計画、施工設備及び積算 ・建設環境 補償コンサルタント <ul style="list-style-type: none"> ・土地調査 ・物件 ・営業補償・特殊補償 ・事業損失

有資格者数

技術士	40
・建設部門	河川、砂防及び海岸・海洋 5
	港湾及び空港 1
	道路 6
	都市及び地方計画 5
	土質及び基礎 2
	鋼構造及びコンクリート 3
	トンネル 1
	施工計画及び施工設備 1
	建設環境 2
・上下水道部門	上下水道及び工業用水道 2
	下水道 3
・農業部門	農業土木 3
・総合技術監理部門	6
RCCM	25
・河川、砂防及び海岸・海洋	1
・港湾及び空港	2
・電力土木	2
・道路	4
・上下水道及び工業用水道	3
・下水道	3
・廃棄物	2
・土質及び基礎	1
・鋼構造及びコンクリート	6
・建設環境	1
工学博士	2
一級建築士	6
コンクリート診断士	1
道路橋点検士	15
補償業務管理士	18
測量士	29
1級土木施工管理技士	30
下水道技術検定(第1種)	2
下水道技術検定(第2種)	4

本社・支店・営業所一覧

本社
〒930-0142 富山県富山市吉作 910 番地の 1
TEL.076-436-2111(代) FAX.076-436-3050
※2019年秋頃より富山市奥田新町1番23号に移転いたします。

東京本社
〒110-0015 東京都台東区東上野六丁目1番1号
TEL.03-6802-8876 FAX.03-6802-8626

富山空間情報センター
〒930-0857 富山県富山市奥田新町51番地1
TEL.076-269-2111 FAX.076-436-2260

金沢支店
〒920-0362 石川県金沢市古府一丁目104番地の1
TEL.076-269-0006 FAX.076-269-0070

大阪支店
〒543-0056 大阪府大阪市天王寺区堀越町10番12号
TEL.06-6773-1769 FAX.06-6773-1782


事務所・支店・営業所

小矢部・多摩・横浜・新川・立山・魚津・高岡・射水・砺波・南砺
水見・津幡・能登・輪島・七尾・福井・新潟・上越・関西・江戸川
世田谷・大田・足立・相模原・川崎・千葉・埼玉・静岡・山梨



NiX 株式会社 **新日本コンサルタント**

本 社 〒930-0142富山県富山市吉作910番地の1 TEL.076-436-2111 FAX.076-436-3050
東京本社 〒110-0015東京都台東区東上野六丁目1番1号 TEL.03-6802-8876 FAX.03-6802-8626

新日本コンサルタント  <http://www.shinnihon-cst.co.jp>