



第 39 期 / 2017 年度

事業報告

NiX CREATION of NiX
Engineering Consultants

株式会社 新日本コンサルタント

社長挨拶

代表取締役社長

市森友明



平素は格別のご支援を賜り厚く御礼申し上げます。

弊社の主要マーケットである公共投資を取り巻く環境は、前年度に比べ、ほぼ横ばいという状況でありました。そのような状況下において、弊社は引き続き技術研鑽や生産力向上に努めさせていただきました。ご支援いただきました発注者の皆様には感謝申し上げます。

さて、ここに第39期(2016年11月1日～2017年10月31日)、および2017年度の事業概要についてご報告申し上げます。弊社は「公共投資に創造力」を社是に皆様のお役に立てる企業として努力してまいります。今後ともよろしくお願い申し上げます。

2018年4月

目次

第39期決算	1
2017年度受注	2
主な実績	3
ニュース&トピックス	6
中期経営計画	7
第40期・2018年度組織体制	8

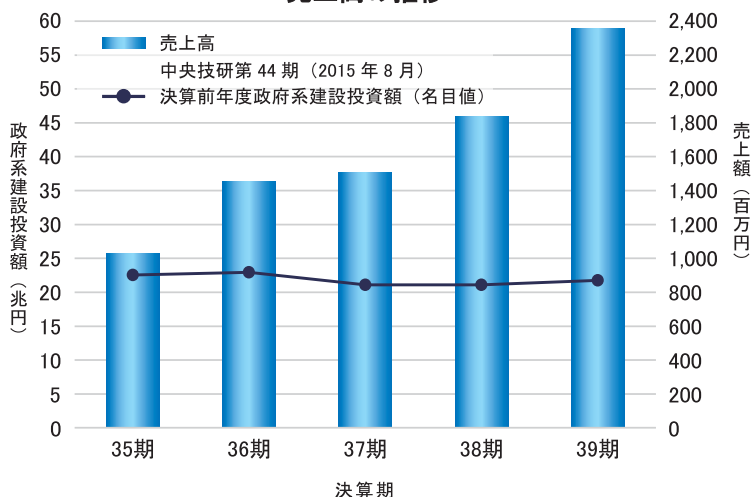
第39期 決算

第39期 2016年11月1日～2017年10月31日

引き続き重点3事業分野を中心とし、北陸圏及び首都圏ともにコンサルタント業務受注量が順調に増加した結果、売上高は前期比 28.3%増の2,360,056千円となりました。

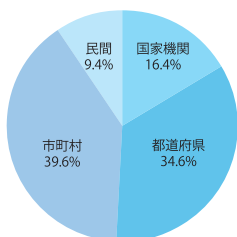
利益面では、成長戦略に向け、積極的な人員補強による生産高増加により、営業利益は前期比 63.6%増の 158,742 千円、経常利益は 11.5%増の 166,002 千円、当期純利益は、前期比 2,111.6%増の 105,538 千円となりました。

売上高の推移

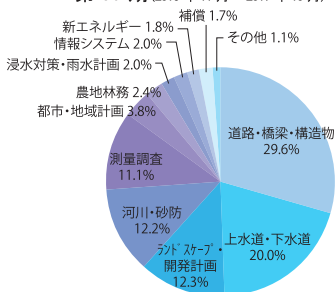


※政府系建設投資額(名目値 2017年以降は予測値)は(財)建設経済研究所「建設経済モデルによる建設投資の見通し(2018年1月)」
 ※ " は決算期との対比のため前年度データを適用(第39期2017年10月決算時は2016年度の投資額と比較している)

売上高 発注者別比率 第39期 (2016年11月～2017年10月)



売上高 業務分野別比率 第39期 (2016年11月～2017年10月)



第39期ニックスグループ売上

ニックスグループ	期	売上高(億円)
株式会社新日本コンサルタント	第39期	23.60
ニックスニューエネルギー株式会社	第4期(2017年10月)	0.55
株式会社Fields都市総合研究所	第12期(2017年12月)	2.30
	グループ全体合計	26.45

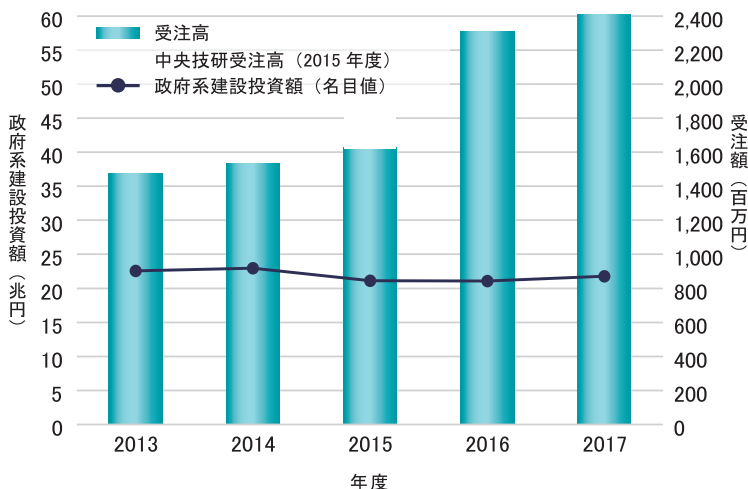
2017年度受注

2017年度 2017年4月1日～2018年3月31日

首都圏、北陸圏内とも受注が堅調に推移し、2017年度受注額は2,408,794千円(前年度比104%)となりました。

都道府県、市区町村といった自治体からの受注増が全体受注額を押し上げる要因となりました。また首都圏及び新潟県内で下水道分野の受注が増加しました。

受注高の推移



※政府系建設投資額(名目値2017年以降は予測値)は(財)建設経済研究所「建設経済モデルによる建設投資の見通し(2018年1月)」

主な実績 第39期・2017年度受注・完成物件

第39期	完成業務458件 お取引先171団体
2017年度	受注業務466件 お取引先138団体

道路及び橋梁計画設計

- ・東海北陸自動車道白川郷IC～福光IC間のり面修繕詳細設計(中日本高速道路(株))
- ・成増駅北口ペDESTリアンデッキ点検施設改修検討(東京都板橋区)
- ・電線共同溝詳細設計及び試掘調査(大杉1工区)(東京都道路整備保全公社)
- ・東名高速道路東名川崎IC～横浜町田IC間橋梁耐震補強設計(中日本高速道路(株))
- ・H29富山管内交通安全道路詳細設計業務(国土交通省富山河川国道事務所)
- ・小矢部市橋梁詳細点検業務(富山県小矢部市)
- ・県単林道整備有峰線まかトンネル点検診断業務(富山県富山農林振興センター)



小矢部市橋梁詳細点検

スポーツ施設及び緑地・造成計画設計

- ・(仮称)村上市スケートパーク建設工事基本設計及び実施設計業務(新潟県村上市)
- ・あそびの里森林遊具実施設計他業務(国土交通省国営越後丘陵公園事務所)
- ・隅田川湊二丁目地区被覆修景設計(東京都建設局江東治水事務所)
- ・富山県美術館(仮称)プロムナード詳細設計業務(富山県富山土木センター)
- ・ふなはし認定こども園造成工事実施設計業務(富山県舟橋村)
- ・アンデルセン公園自然体験ゾーン実施設計業務(千葉県船橋市)
- ・(仮称)矢切の渡し公園整備計画設計業務(千葉県松戸市)
- ・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)
- ・江川総合運動場拡張整備事業陸上競技場実施設計業務(千葉県木更津市)
- ・JR西船橋駅北口広場設計業務(千葉県船橋市)



(仮称)村上市スケートパーク



富山県美術館プロムナード

都市計画及び地方計画

- ・公共施設等総合管理計画策定業務(石川県羽咋市)
- ・新発田市都市計画基礎調査業務(新潟県新発田市)
- ・都市計画マスタープラン改定(事前調査)支援業務(射水市)
- ・地域公共交通網形成計画策定に係る調査業務(新潟県糸魚川市)
- ・災害発生時等における業務継続計画等策定業務(富山県氷見市)

河川砂防及び港湾計画設計

- ・管内河川構造物設計業務(国土交通省富山河川国道事務所)
- ・黒部河川事務所管内構造物設計(国土交通省黒部河川事務所)
- ・琵琶湖総管姉川・安曇川地区外水門等点検業務
(水資源機構琵琶湖開発総合管理所)
- ・伏木富山港海岸(富山地区)海岸保全施設健全度評価業務(富山県富山港事務所)
- ・水産物供給基盤機能保全事業経田漁港基本計画策定業務(富山県魚津市)
- ・新左近川親水公園内水路における堰の構造設計及び対流解析等委託
(東京都江戸川区)
- ・平久川護岸耐震対策詳細設計
(東京都建設局江東治水事務所)
- ・脇海岸外堤防等健全度評価業務
(富山県氷見土木事務所)



琵琶湖総管姉川・安曇川地区外水門等点検

農業土木計画設計

- ・群馬用水施設サイホン他耐震照査等業務(水資源機構群馬用水管理所)
- ・豊川用水施設機能保全計画策定業務(水資源機構豊川用水総合事業部)
- ・国営施設応急対策事業大日川ダム表面取水ゲート改修検討業務
(北陸農政局西北陸土地改良調査管理事務所)
- ・北総東部用水船戸吸水槽機能保全計画基礎資料作成業務
(水資源機構千葉用水総合管理所)
- ・塩地区ほ場整備測量設計業務(富山県富山農林振興センター)

上下水道計画設計

- ・小矢部川流域下水道ストックマネジメント計画(管きょ)策定業務
(富山県高岡土木センター)
- ・小矢部川流域下水道幹線管路耐震詳細診断調査業務(富山県砺波土木センター)
- ・前川中継ポンプ場耐震診断(詳細診断)調査業務(千葉県市原市)
- ・公共下水道マンホールトイレ施設実施設計業務(富山県富山市)
- ・高槻市雨水流出抑制施設実施設計業務(大阪府高槻市)
- ・早川堀排水区下水道管更生実施設計業務(新潟県新潟市)
- ・生活基盤近代化事業中里中央地区簡易水道配水施設実施設計業務
(新潟県十日町市)
- ・都市域における局所的集中豪雨に対する雨水管理技術実証研究
(国土交通省国土技術政策総合研究所)
- ・富山公共下水道松川処理分区駅前幹線耐震化実施設計業務(富山県富山市)
- ・富山公共下水道汚水中継ポンプ所長寿命化計画策定業務(富山県富山市)
- ・松浜汚水1号幹線他下水道管渠耐震化実施設計業務(新潟県新潟市)
- ・マンホールトイレ設置工事実施設計業務(東京都町田市)
- ・最大規模の洪水等に対応した施設の耐水化基本調査委託(東京都下水道局)
- ・中央区日本橋蛸殻町一丁目、日本橋人形町一丁目付近再構築実施設計
(東京都下水道局中部下水道事務所)
- ・公共下水道施設修繕実施設計業務(大阪府八尾市)

主な実績

第39期・2017年度受注・完成物件

新エネルギー関連計画設計

- ・角川ダム小水力発電施設実施設計業務(富山県土木部)
- ・井田川沿岸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)
- ・湯涌白雲楼小水力発電事業評価業務
(ニックスニューエネルギー(株))
- ・田水川小水力発電基本設計(三峰川電力(株))
- ・体育館太陽光発電システム設置工事監理業務
(石川県羽咋市)



角川ダム小水力発電施設

測量

- ・東部管内測量業務(国土交通省富山河川国道事務所)
- ・西部管内測量業務(国土交通省富山河川国道事務所)
- ・富山管内道路測量(単価契約)(国土交通省富山河川国道事務所)
- ・金沢河川国道事務所管内道路基準点測量業務(国土交通省金沢河川国道事務所)
- ・黒部川河床変動測量業務(国土交通省黒部河川事務所)
- ・中川・綾瀬川流量観測(国土交通省江戸川河川事務所)
- ・世田谷区公共基準点復旧測量(単価契約)(東京都世田谷区)
- ・北陸自動車道上市スマートインターチェンジ路線測量(中日本高速道路(株))



中川綾瀬川流量観測

補償コンサルタント

- ・用地調査等業務単価契約(土地)(国土交通省富山河川国道事務所)
- ・住吉町職員住宅解体工事に係る工損調査(事前・事後・算定)業務(富山県企業局)
- ・第2期呉羽南部企業団地造成事業建物等調査積算業務(富山県富山市)
- ・新石田企業団地造成工事に伴う家屋事前調査業務(富山県黒部市)
- ・都市計画道路牛島蜷川線物件調査算定業務(富山県富山土木センター)
- ・156号京町電線共同溝(京町地区)建物等事前調査業務
(国土交通省富山河川国道事務所)

ニュース&トピックス

株式会社日本政策投資銀行様と当社グループ会社
ニックスニューエネルギー株式会社との間で、優先出資に向けた
「特定投資業務」に基づく株式投資契約を締結しました。

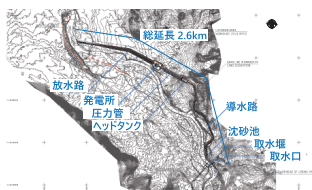
株式会社日本政策投資銀行様（以下、DBJ）と当社グループ会社であるニックスニューエネルギー株式会社との間で、優先出資に向けた「特定投資業務」に基づく株式投資契約を締結しました。

本件は、これまでのコンサルタント業務および国内での再生可能エネルギー事業で得た知見・ノウハウを活用し、当社グループがインドネシア現地法人を通じて行う初の海外水力発電事業への取り組みに対し、DBJ様から事業性を高く評価して頂き、開発資金として金融面のご支援を頂くものです。

尚、DBJ様の特定投資業務としての企業サポートは、北陸初となります。当社は、国内事業で培った豊富な発電事業の実績を活かし、今後は海外でも再生可能エネルギー事業を軌道に乗せ、東南アジアを中心とする国々の電力不足の解消に貢献するとともに、富山発祥の企業として、地方の優れた技術やサービスの輸出を通して、地域経済の発展に寄与していきたいと考えています。



記者発表（左：DBJ 鈴木北陸支店長、右：市森社長）



Sumatra Hydro Power Project 発電所全体図

所在	インドネシアスマトラ島ブンクル州
設備出力	約13.0MW
年間発電量	約83,100MWh
着工	2018年8月(予定)
稼動	2020年7月(予定)

外部からの評価

受賞年月	表彰名	表彰者(表彰機関)	受賞対象業務/論文
2017年7月	優良業務表彰 優秀技術者表彰 (支社長表彰)	独立行政法人水資源機構 関西・吉野川支社	琵琶湖総管姉川・安曇川地区外水門等点検業務
2017年9月	特別賞	一般社団法人建設コンサルタント協会・インフラストラクチャー研究会	「土地改良施設の維持管理活動と小水力発電の推進-農業水利施設を活用した小水力発電導入による事例」

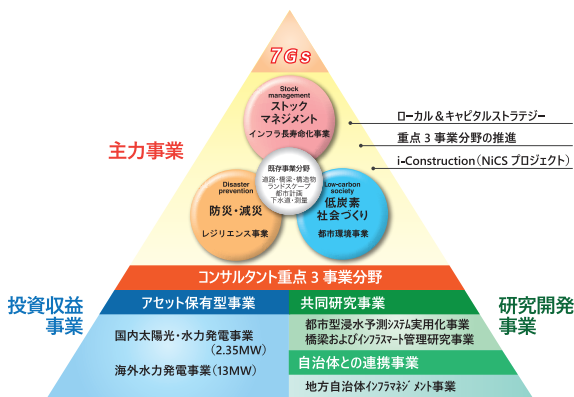
中期経営計画

Growths ^{7Gs}

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の事業化について調査が進展していること、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Growthsを策定し、43期(2020年11月～2021年10月)にコンサルタント単体での売上高24億円、グループ全体で30億円を目指すものとしました。

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。



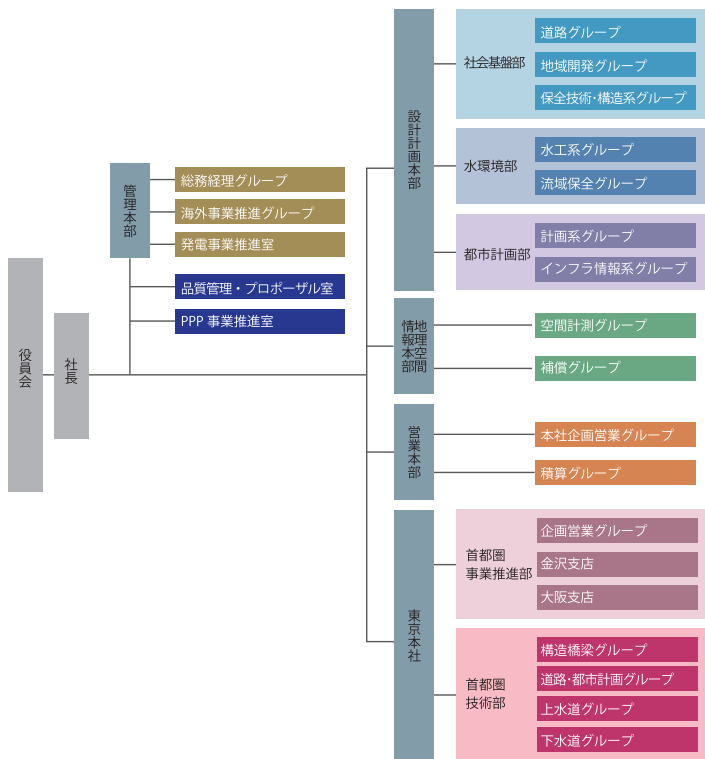
中期経営計画イメージ



7Gs 7つの成長モデル

第40期・2018年度組織体制

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	49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 設計計画本部 本部長 PPP事業推進室 室長	阿曾 克司	51歳	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) 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋)
取締役 上席執行役員 地理空間情報本部 本部長	米島 秀浩	56歳	測量士 補償業務管理士(土地調査部門)
取締役 執行役員 東京本社 本社長	真田 浩幸	51歳	
執行役員 社会基盤部 部長	岡田 成昇	54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)
執行役員 水環境部 部長	開米 浩久	50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)



株式会社

新日本コンサルタント

2018年4月1日現在

会社概要

■所在地 本社	〒930-0142 富山県富山市吉作910番地の1
東京本社	〒110-0015 東京都台東区東上野六丁目1番1号
■設立	1979年4月
■資本金	8,000万円
■従業員	180名(正社員155名)
■ホームページ	http://www.shinnihon-cst.co.jp
■お問合せメール	info@shinnihon-cst.co.jp

支店・営業所



有資格者

技術士	36	RCCM	30	工学博士	2
・建設部門		・鋼構造及びコンクリート	6	一級建築士	5
鋼構造及びコンクリート	3	・道路	6	コンクリート診断士	1
土質及び基礎	2	・河川、砂防及び海岸・海洋	3	補償業務管理士	18
道路	5	・土質及び基礎	1	測量士	32
河川、砂防及び海岸・海洋	5	・港湾及び空港	2	一級土木施工管理技士	32
トンネル	1	・電力土木	3	道路橋点検士	16
都市及び地方計画	5	・造園	1		
建設環境	2	・都市計画及び地方計画	1		
施工計画及び施工設備	1	・上水道及び工業用水道	1		
・上下水道部門		・下水道	3		
下水道	2	・農業土木	1		
上水道及び工業用水道	2	・建設環境	1		
・農業部門		・廃棄物	1		
農業土木	2				
・総合技術監理部門	6				