



第 38 期 / 2016 年度

事業報告

CREATION of NiX

それは、創る未来。



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38期(2015年11月1日～2016年10月31日)、および2016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。

2017年5月

目次

第38期決算	1
2016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39期・2017年度組織体制	8

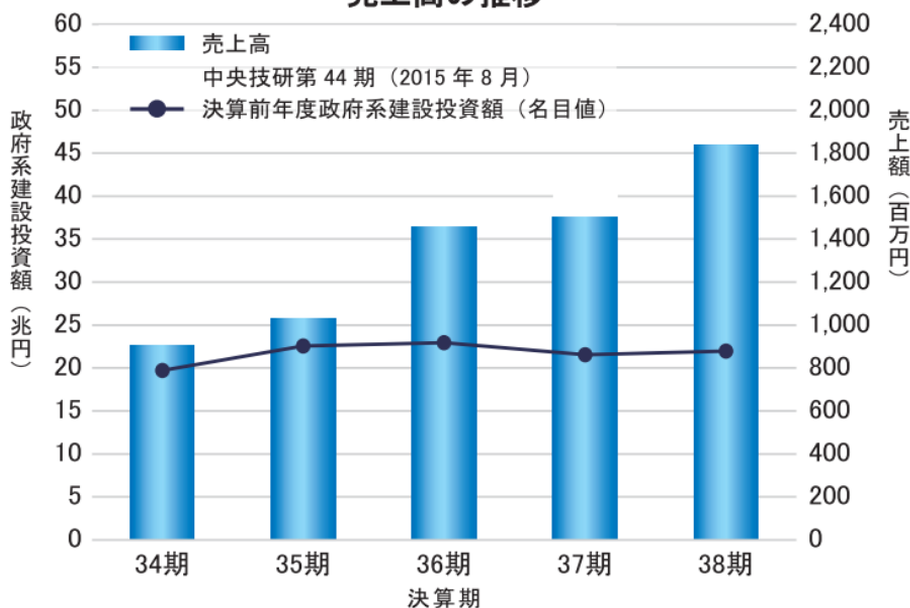
第38期 決算

第38期 2015年11月1日～2016年10月31日

富山県内におけるコンサルタント業務受注量の増加に加え、前期M&Aを実施し体制を強化した東京本社での首都圏受注が大幅に増加したため、売上高は前期比 22.2%増の 1,839,987 千円となりました。

利益面では、引き続き成長戦略に伴う人員補強並びに首都圏受注に対応するための外注費・諸経費の増加により、営業利益は前期比 35.8%減の 97,040 千円となりました。経常利益については、ボールパーク高岡の補修に対する損益の計上があり、0.7%減の 148,871 千円、当期純利益については、将来のホールディングス構想に向けた資本政策の一環として実施したグループ会社への不動産売却に伴う特別損失計上等により、前期比 93.7%減の 4,772 千円となりました。

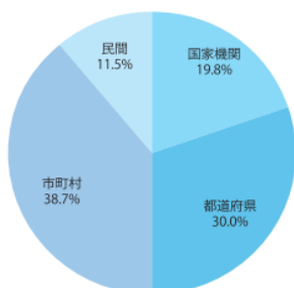
売上高の推移



※政府系建設投資額(名目値 2016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(2017年1月)」
 ※ # は決算期との対比のため前年度データを適用(第38期2016年10月決算時は2015年度の投資額と比較している)

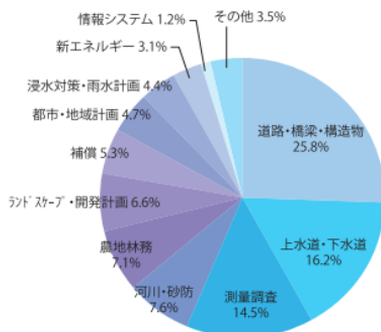
売上高 発注者別比率

第38期 (2015年11月～2016年10月)



売上高 業務分野別比率

第38期 (2015年11月～2016年10月)



第38期ニックスグループ売上

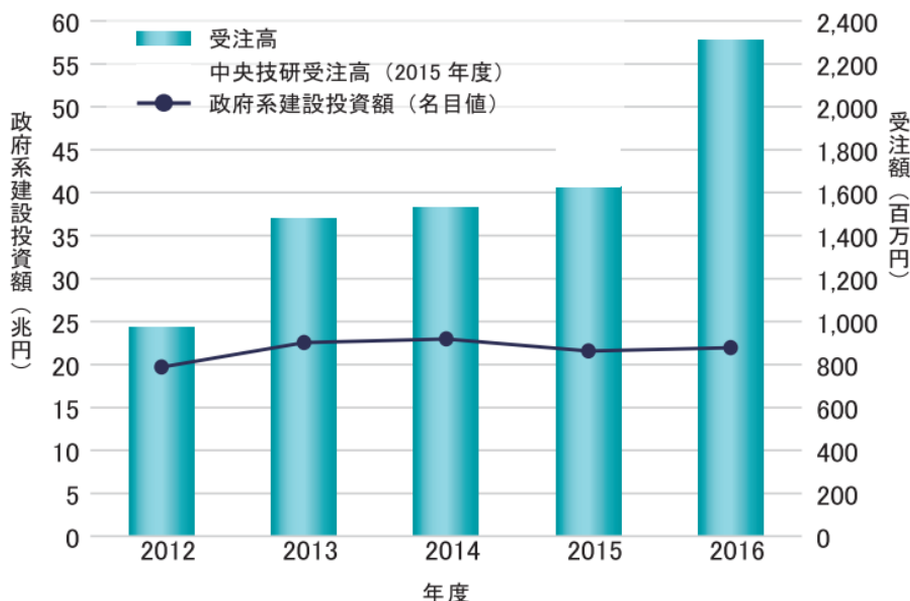
ニックスグループ	期	売上高(億円)
株式会社新日本コンサルタント	第38期	18.40
ニックスニューエネルギー株式会社	第3期(2016年10月)	0.55
株式会社Fields都市総合研究所	第11期(2016年12月)	2.25
	グループ全体合計	21.20

2016年度受注

2016年度 2016年4月1日～2017年3月31日

首都圏、富山県内エリアでの受注が堅調に推移し、2016年度受注額は2,309,930千円(前年度比25.0%増)となりました。顧客別受注では国土交通省及び独立行政法人水資源機構からの受注が増加し分野別では上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2016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(2017年1月)」

主な実績 第38期・2016年度受注・完成物件

第38期	完成業務470件 お取引先163団体
2016年度	受注業務477件 お取引先134団体

道路及び橋梁計画設計

- ・舞鶴若狭自動車道橋梁検査路設備設計(中日本高速道路(株))
- ・北陸自動車道(特定更新等)魚津～黒部間土工構造物排水設計(中日本高速道路(株))
- ・電線共同溝詳細設計及び試掘調査(28都道318-大杉1工区)
(東京都道路保全整備公社)
- ・横断歩道橋定期健全度調査及び道路ストック総点検調査
(東京都建設局)
- ・橋梁長寿命化修繕計画更新業務 (千葉県浦安市)



浦安市橋梁長寿命化

スポーツ施設及び緑地・造成計画設計

- ・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)
- ・H28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)
- ・久須婦川里山広場マウンテンバイクコース設計(富山県富山市)
- ・氷見駅前広場整備実施設計(富山県氷見市)
- ・富山県美術館プロムナード詳細設計業務(富山県富山土木センター)
- ・園家山親水公園整備実施設計業務(富山県入善町)
- ・工業用地造成事業土質調査解析・実施設計業務(氷見市土地開発公社)
- ・村上市スケートパーク建設基本構想策定業務(新潟県村上市)
- ・隅田川湊二丁目地区被覆修景設計(東京都建設局)



富山県美術館プロムナード



マウンテンバイクコース

都市計画及び地方計画

- ・第5次朝日町総合計画策定業務(富山県朝日町)
- ・黒部市次世代型交通システム実証実験に係る移動履歴調査業務
(富山県黒部市公共交通戦略推進協議会)
- ・地域公共交通網形成計画策定に係る調査業務
(新潟県糸魚川市地域公共交通協議会)

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)
- ・平久川護岸耐震対策詳細設計(東京都江東治水事務所)
- ・二級河川犀川 外27河川河川堤防健全度調査業務委託(石川県)
- ・琵琶湖総管大同川水門外耐震性能照査業務(水資源機構琵琶湖開発総合管理所)
- ・常願寺川水系牛首谷川砂防設備長寿命化計画策定委託業務(富山県富山土木センター)
- ・伏木富山海岸(富山地区)海岸保全施設健全度評価(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委託(水域施設)
(富山県魚津市)
- ・平成28年度 水産物供給基盤機能保全事業
柴垣漁港機能保全計画策定委託業務
(石川県羽咋市)



大同川水門

農業土木計画設計

- ・東総用水宮本サージタンク他耐震性能照査業務(水資源機構千葉用水総合管理所)
- ・群馬用水施設機能調査整理検討業務(水資源機構群馬用水管理所)
- ・北総東部用水船戸給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)
- ・ほ場整備 塩地区ほ場整備測量設計その1委託業務(富山県富山農林振興センター)
- ・県単農業農村整備 堤谷地区計画策定委託業務(富山県富山農林振興センター)
- ・農村地域防災減災事業ため池耐震調査等業務委託(富山県魚津市)

上下水道計画設計

- ・管渠長寿命化計画策定業務委託(富山県氷見市)
- ・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)
- ・犀川左岸流域下水道 処理場整備工事(設計)業務委託(耐震診断)
(石川県県央土木総合事務所)
- ・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事業
(国土交通省国土技術政策総合研究所)
- ・合流式下水道区域浸水対策基本設計業務(石川県金沢市)
- ・南砺市下水道事業業務継続計画策定支援業務委託(富山県南砺市)
- ・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)
- ・内灘第二ポンプ場 汚泥ポンプ設備更新工事実施設計業務委託(石川県内灘町)
- ・新宿区新宿五丁目、大京町付近再構築実施設計
(東京都下水道局西部第一下水道事務所)
- ・富山公共下水道松川第二排水区本丸雨水幹線外工事監理業務委託
(富山県富山市上下水道局)
- ・西部水道用水供給事業
水見線送水管更新詳細設計その1業務委託
(富山県企業局)



犀川左岸流域下水道
処理場整備工事

主な実績 第38期・2016年度受注・完成物件

新エネルギー関連計画設計

- ・平成27年度小水力発電導入に係る調査業務に伴う公募委託事業（新エネルギー導入促進協議会）
- ・角川ダム小水力発電施設実施設計委託業務（富山県土木部）
- ・小水力受託小川用水地区小水力発電施設設計委託業務（富山県新川農林振興センター）
- ・木質バイオマス資源の持続的活用による再生可能エネルギー導入計画策定支援業務（富山県南砺市）
- ・用水路対応型小水力発電システム導入による電力不足解消を目指す案件化調査（JICA-国際協力機構）



小川小水力発電所

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）



黒部川河床変動測量



西部管内UAV

補償コンサルタント

- ・主要地方道新潟中央環状線（大郷・鷺巻工区）新設事業補償物件 調査及び算定業務委託（新潟県新潟市）
- ・第2期呉羽南部企業団地造成事業建物等調査積算業務委託（その1）（富山県富山市）
- ・一般県道千里八尾線道路改良物件調査算定委託業務（富山県富山土木センター）
- ・一般県道石田前沢線物件調査補償金等算定委託業務（富山県入善土木事務所）
- ・一般国道304号県単独道路改良（福光駅前）建物等調査委託その3業務（富山県砺波土木センター）

ニュース&トピックス

湯谷川小水力発電所 建設開始

南砺市の庄川水系湯谷川に建設いたします湯谷川小水力発電所の起工式を2016年5月10日に執り行いました。

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。上流部で取水した河川水を湯谷川に沿った市道に埋設した圧力水圧管路で送水し、最下流の庄川合流点付近での圧力水車により発電を行うものであります。構想当初より規模の最適化や経済合理性の調査、設計を行ってきました。最大発電出力は804kW、総事業費は約10億円の見込みであり、2018年上期の売電開始の予定です。



管理用通路 施工状況

海外で初の水力発電事業の事業化に向け、インドネシア企業への出資契約を締結～インドネシア・スマトラ島～

インドネシア・スマトラ島での水力発電所の事業化に向けて、インドネシアジャカルタに本社を置く小水力・風力発電事業の開発・運営会社であるグリーンインベストメント社(PT. Green Investment. 略称:GI)と、同社が発電所運営のために設立したPT.Lebong Sukuses Energi (略称:LSE)への出資契約を締結いたしました。

GI社とは2016年7月にLSE社への出資及び技術コンサルティング業務の実施に向けたJV基本契約を締結しており、既に、本件サイトの基礎調査及び技術性・採算性等の検討を行う為の事業実現性可能性調査の実施に着手しております。

また、インドネシアだけではなく、再生可能エネルギーの導入に向けたFIT制度がある東南アジア地域への事業展開も視野に入れ、海外統括拠点とするシンガポール法人(NiX Holdings Singapore Pte.,Ltd)も同時に設立しました。



締結後の記念撮影(右:市森社長、左:GI社社長)

外部からの評価

受賞年月	表彰名	表彰者(表彰機関)	受賞対象業務および内容
2016年7月	優良業務表彰 優秀技術者表彰	独立行政法人水資源機構 利根導水総合事業所	大規模地震対策利根大堰 耐震補強実施設計業務
2016年7月	優良業務表彰 優秀技術者表彰	独立行政法人水資源機構 琵琶湖開発総合管理所	琵琶湖総管草津・守山地区 水門等点検業務
2016年7月	優良業務表彰	独立行政法人水資源機構 千葉用水総合管理所	笹川取水工耐震 性能照査業務

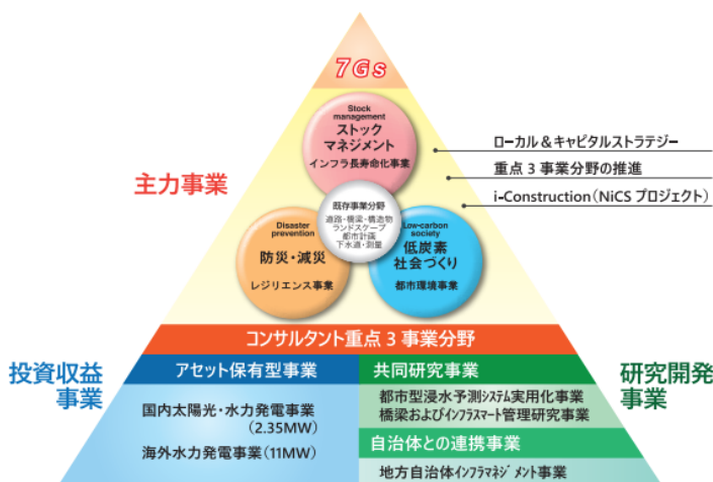
中期経営計画

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。



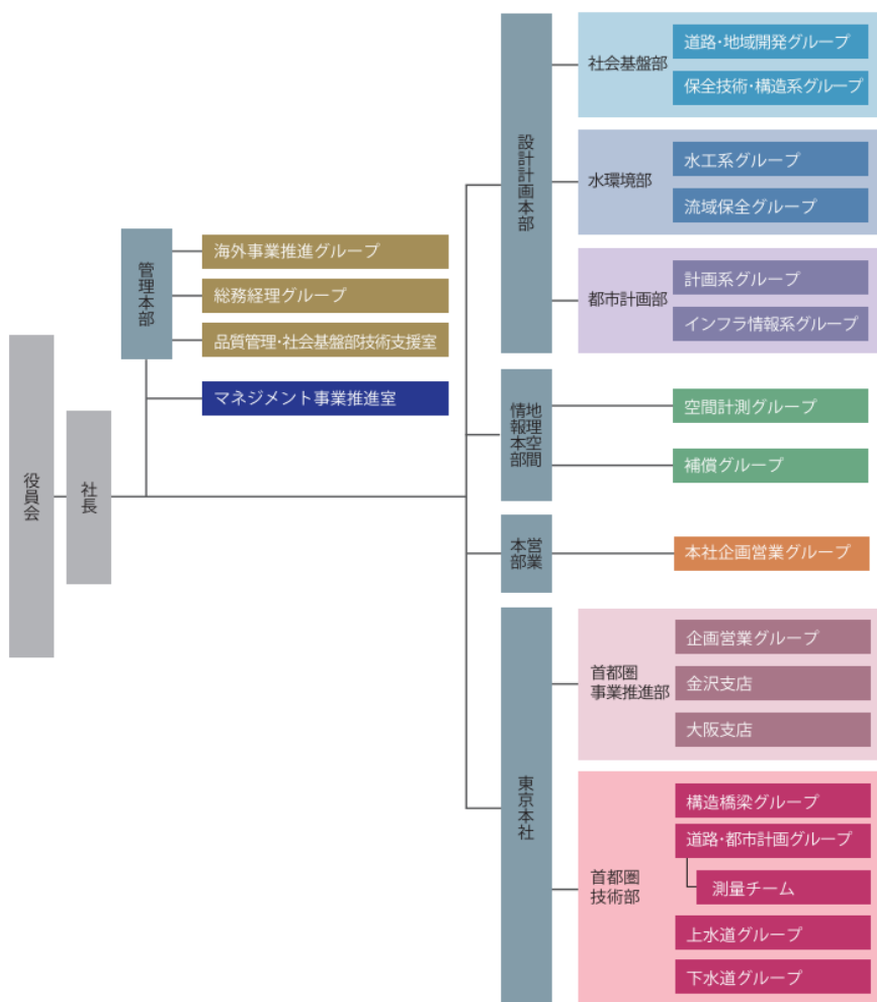
中期経営計画イメージ



7Gs 7つの成長モデル

第39期・2017年度組織体制

会社組織図



取締役

役職	氏名	年齢	資格
代表取締役社長	市森 友明	48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)
専務取締役 設計計画本部 本部長	阿曾 克司	50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)
常務取締役 地理空間情報本部 本部長	米島 秀浩	55歳	測量士 補償業務管理士(土地調査部門)
取締役 東京本社 本社長	真田 浩幸	50歳	
執行役員 社会基盤部 部長	岡田 成昇	53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)

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	167名(正社員146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	30	RCCM	26	工学博士	2
・建設部門		・鋼構造及びコンクリート	5	一級建築士	5
鋼構造及びコンクリート	3	・道路	8	コンクリート診断士	2
土質及び基礎	3	・河川、砂防及び海岸・海洋	4	補償業務管理士	15
道路	5	・土質及び基礎	1	測量士	29
河川、砂防及び海岸・海洋	2	・電力土木	3	一級土木施工管理技士	29
トンネル	1	・造園	1	道路橋点検士	12
都市及び地方計画	5	・都市計画及び地方計画	1		
建設環境	2	・下水道	1		
・上下水道部門		・農業土木	1		
下水道	2	・建設環境	1		
上水道及び工業用水道	1				
・農業部門					
農業土木	1				
・総合技術監理部門	5				