

第35期 平成25年度 事業報告



公共投資に「創造力」



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平成25年度の公共投資を取り巻く環境は、平成24年度末の補正予算を含めた15カ月予算執行やインフラ総点検業務等の増加等により、例年以上の発注量に恵まれました。このような状況下において、弊社は平成25年度も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35期（平成24年11月1日～平成25年10月31日）、および平成25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。今後ともよろしく願い申し上げます。

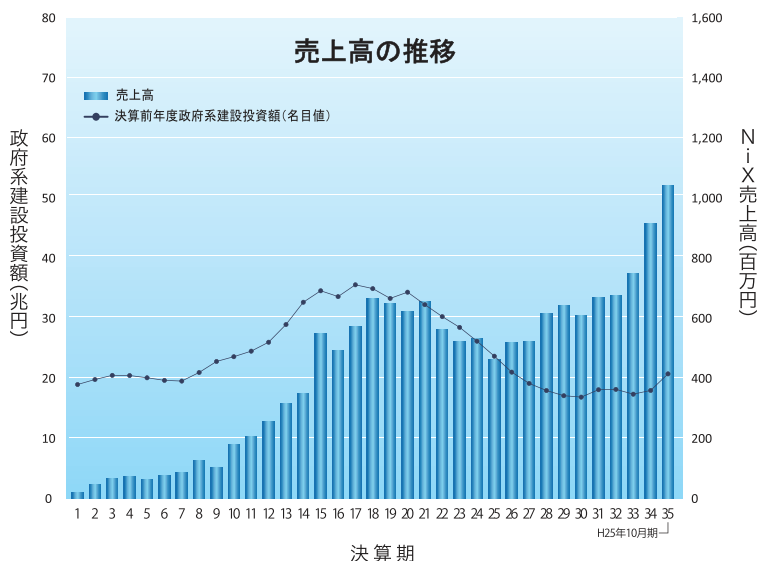
平成26年5月

目次

事業報告（第35期）	1
事業報告（平成25年度）	2
主な実績	3
平成26年度・第36期組織体制	5
中期経営計画	7
ニュース&トピックス	8

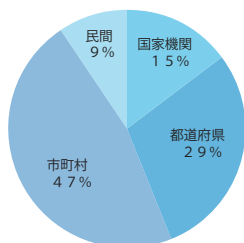
事業報告 第35期 平成24年11月1日～平成25年10月31日

笹子トンネル崩落事故を契機にインフラ総点検の発注が増加し、重点事業分野であるストックマネジメント事業の受注を押し上げ、一部が第35期の売上に寄与しました。また、下水道施設の耐震設計や民間事業での売上増加も加わり売上高は前期比13.7%増の1,031,003千円となりました。利益の面では、営業利益が38.1%増の103,402千円、経常利益が27.3%増の102,517千円、純利益は174.7%増の56,672千円となりました。

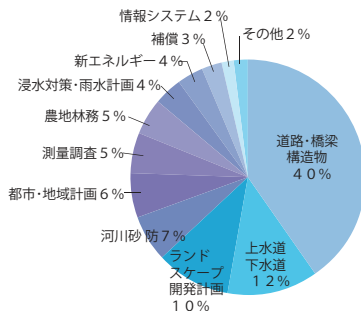


※政府系建設投資額(名目値 H25 以降は予測値)は(財)建設経済研究所「建設経済モデルによる建設投資の見通し(2014年1月)」
 ※ " は決算期との対比のため前年度データを適用(第35期平成25年10月決算時は平成24年度の投資額と比較している)

売上高 発注者比率
第35期 (H24年11月～H25年10月)

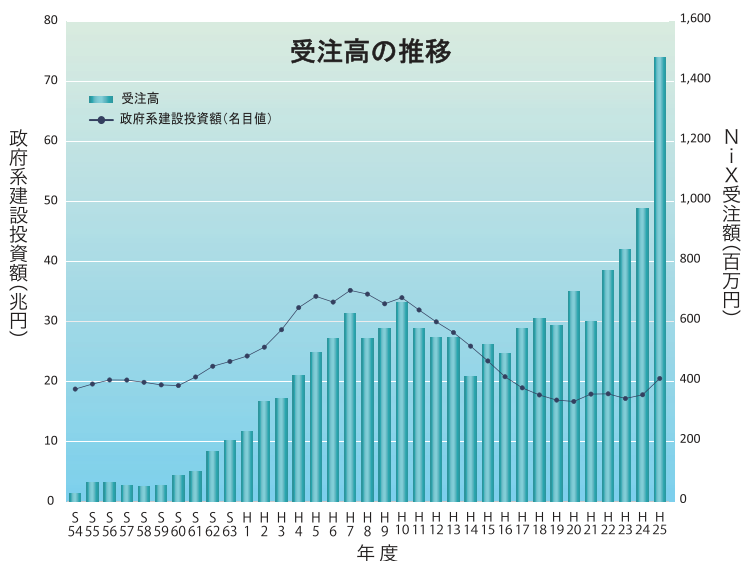


売上高 業務分野比率
第35期 (H24年11月～H25年10月)



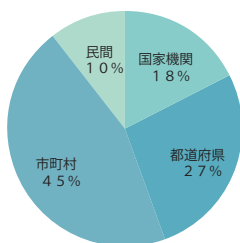
事業報告 平成25年度 平成25年4月1日～平成26年3月31日

公共事業を中心とする国内のコンサルタント関係市場は、防災対策を中心とした大型の補正予算（平成24年度）と平成25年度予算により堅調に推移しました。このような情勢下において、インフラの総点検、老朽化対策事業を中心とした重点3事業分野の強化及び橋梁、下水道、小水力発電事業を中心とした県外展開の強化を推進した結果、北陸地方の自治体や中部・関西地域での委託業務受注量が増加し平成25年度受注高は、前年度比 52%増の 1,477,781 千円となりました。

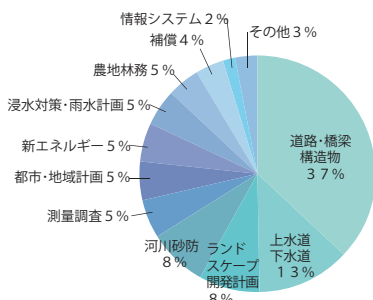


※政府系建設投資額(名目値H25以降は予測値)は(財)建設経済研究所「建設経済モデルによる建設投資の見通し(2014年1月)」

受注高 発注者別比率
平成 25 年度 (H25 年 4 月～H26 年 3 月)



受注高 業務分野別比率
平成 25 年度 (H25 年 4 月～H26 年 3 月)



主な実績 第35期・平成25年度受注・完成物件

第35期	完成業務329件 お取引先121団体
平成25年度	完成業務392件 お取引先113団体

インフラ点検

- ・黒部管内道路付属物点検(国土交通省富山河川国道事務所)
- ・一般国道471号外スノーシェッド等点検(富山県富山土木センター)
- ・主要地方道富山小杉線トンネル総点検(富山県富山土木センター)
- ・富山東部地区路面性状調査(富山県建設技術センター)
- ・震災対策ため池一斉点検測量調査(富山県富山農林振興センター)
- ・神通大橋(下流側)下部工詳細調査(富山県富山市)



スノーシェッド点検



道路付属物点検

道路及び橋梁計画設計

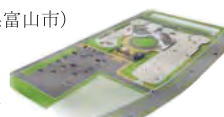
- ・羽越管内防雪施設設計(国土交通省羽越河川国道事務所)
- ・富山管内交通安全事業道路詳細設計(国土交通省富山河川国道事務所)
- ・中央自動車道甲府管内橋梁補強設計(中日本高速道路(株))
- ・一般国道471号草嶺4BCスノーシェッド補強設計(富山県砺波土木センター)
- ・洲本五色線安田橋補修設計
(兵庫県洲本土木事務所)
- ・橋立港線橋梁耐震補強設計
(石川県南加賀土木総合事務所)
- ・松川橋補修補強設計(富山県富山市)



中央自動車道橋梁補強設計

スポーツ施設及び緑地計画

- ・富山市緑の基本計画策定(基本方針策定)(富山県富山市)
- ・高岡市営福岡グラウンド設計(富山県高岡市)
- ・淡成公園拡張整備事業設計(富山県入善町)
- ・(仮称)富山市スポーツパーク(スケートパーク)基本計画
実施設計(富山県富山市)
- ・石動駅南広場実施設計(小矢部市石動駅南土地区画整理組合)



富山市スポーツパーク



淡成公園



石動駅南広場

新エネルギー関連計画設計

- ・大規模地震対策二川調節堰小水力発電設備実施設計
(水資源機構豊川用水総合事業部)
- ・中深見源内山小水力発電設備実施設計
(新潟県津南町)
- ・桜ヶ池エコビレッジ再生可能エネルギー 概略設計
(富山県南砺市)
- ・クアガーデン太陽光発電設備工事設計
(富山県南砺市)



二川調節堰小水力発電

河川砂防港湾・雨水計画設計

- ・新堀川水系京平砂防堰堤詳細設計(富山県富山土木センター)
- ・黒瀬川水系黒瀬川堤防安定性検討(外水位算定)(富山県入善土木事務所)
- ・内川河川用ゲート設備長寿命化計画策定(富山県高岡土木センター)
- ・橋北排水区外浸水対策基本計画(福井県福井市)
- ・水産物供給基盤機能保全事業赤崎漁港基本計画策定(石川県志賀町)

上下水道計画設計

- ・若山配水池更新に伴う実施設計(石川県珠洲市)
- ・公共下水道幹線管渠耐震診断設計(石川県羽咋市)
- ・曲淵二丁目ポンプ場吐出水槽高上設計(新潟県三条市)
- ・日野川浄化センター管理棟耐震補強設計(福井県福井市)
- ・小松原4丁目雨水管実施設計(兵庫県高砂市)
- ・不二越踏切下水道管横断布設工事設計(富山県地方鉄道(株))

都市計画及び地方計画

- ・東部産業団地造成基本・実施設計(富山県小矢部市)
- ・高岡市総合交通戦略策定調査(富山県高岡市)
- ・耕作放棄地等有効活用モデル事業実施計画調査
(富山県富山市)
- ・南砺スマートIC周辺企業立地基本計画策定
(富山県南砺市)
- ・牛岳温泉植物栽培工場設計及び施工監理
(富山県富山市)



牛岳温泉植物栽培工場

測量

- ・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)
- ・高岡市都市部官民境界基本調査(国土交通省土地・建設産業局)
- ・青島字上木中・高見地区地籍調査(富山県入善町)

補償コンサルタント

- ・神通川水系砂防事務所用地調査(単価契約)(国土交通省神通川水系砂防事務所)
- ・岸渡排水路(林工区)建物等事前調査(農林水産省庄川左岸農地防災事業所)
- ・豆谷橋梁工事用地調査(国土交通省利賀ダム工事事務所)
- ・8号豊田新屋立体(豊田地区)用地調査(国土交通省富山河川国道事務所)

平成26年度・第36期組織体制

取締役および執行役員



代表取締役社長 いちもり ともあき **市森 友明** 45歳

京都大学 工学部 土木工学科 卒業
H 4 年 佐藤工業株式会社入社
H15年 当社入社
技術士 建設部門・総合技術監理部門(トンネル)



取締役 かわぐち きよみ **川口 清美** 54歳

社会基盤部門本部長
金沢大学 工学部 建設工学科 卒業
S58年 日本ビーエスコンクリート株式会社入社
H 3 年 京福コンサルタント株式会社入社
H 7 年 株式会社建成コンサルタント入社
H19年 当社入社
技術士 建設部門(道路)



取締役 よねしま ひでひろ **米島 秀浩** 53歳

地理空間情報部門本部長
北陸工業専門学校 測量科 卒業
S57年 協和測量設計事務所入社
H 8 年 当社入社
測量士、補償業務管理士



取締役 あそ かつし **阿曾 克司** 47歳

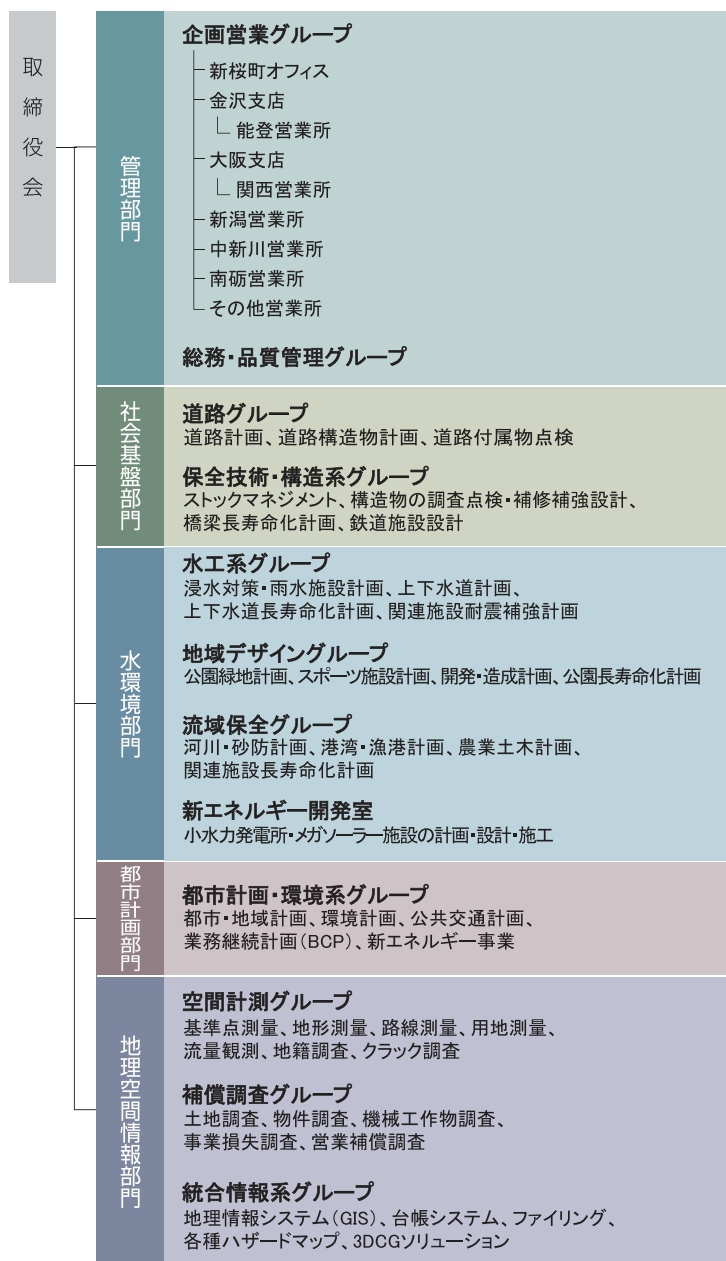
水環境部門本部長
京都大学大学院 工学研究科 卒業
H 4 年 株式会社大林組入社
H16年 株式会社日本海コンサルタント入社
H25年 当社入社
工学博士(金沢大学)
技術士 建設部門・総合技術監理部門(河川、砂防及び海岸・海洋)
技術士 建設部門(土質及び基礎)



執行役員 かつまた おさむ **勝俣 徹** 63歳

社会基盤部門副本部長
名古屋大学 工学部 土木工学科 卒業
S49年 佐藤鉄工株式会社入社
H23年 当社入社
技術士 建設部門・総合技術監理部門(鋼構造及びコンクリート)

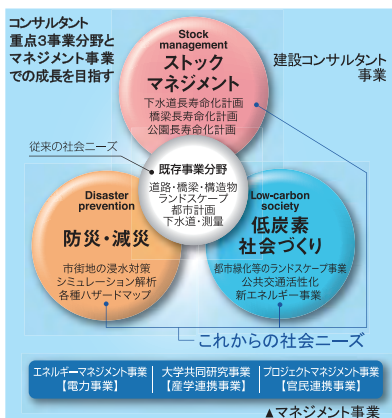
会社組織図



中期経営計画 ～北陸有数の知的サービス企業を目指して～

当社は、北陸で確固たる技術的基盤（コンサルティングおよびエンジニアリング事業）を形成することに注力しながら、東京オリンピックや国土強靱化政策で拡大傾向を続ける国内のインフラ整備市場に軸足を置いて事業の拡大に努めます。

北陸4大営業圏（富山、石川、新潟、福井）は北陸新幹線の開通や太平洋側のリダンダンシー的機能等で潜在成長力が高いものと考えられますが、さらに関東圏や中京圏などの他の新たな事業領域・エリアを開拓・形成することで持続的な成長を図ります。また、これらの事業拠点網を基点とした地域密着型の受注・生産・管理体制、現地要員の登用などを進め、本社と各拠点の連携をこれまで以上に密接にすることで一定レベルの品質を広域に保証する体制により展開を実現します。2014年度策定の中期経営計画は、5年先の2018年度での達成を目指し、「国内広域展開の強化」と「新たな事業領域の開拓と形成」「コンサルタント重点3分野・既存事業分野の拡販」を基本方針に掲げ、当社グループの基本経営理念を踏襲しながら、経営計画の実現を目指します。



NiX ニックスグループ 中期経営計画イメージ

2018年度NiXグループ全体
目標事業規模 27.0 億円



ニュース&トピックス

平沢川小水力発電所及び八尾太陽光発電所、 今年度秋以降発電開始

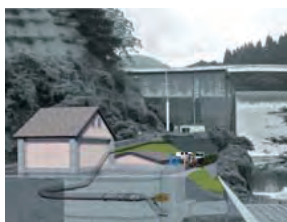
—低炭素社会づくりに向けた自然再生可能エネルギー発電事業への参入—

エネルギーマネジメント事業は新たなステージへ

当社は、マネジメント事業（エネルギーマネジメント事業、大学共同研究事業、プロジェクトマネジメント事業）の一つであるエネルギーマネジメント事業を実施展開する 100%子会社のニックスニューエネルギー株式会社（NiX New Energy：略称 NNE）を平成 25 年 11 月に設立しました。これにより、当社のエネルギーマネジメント事業は新たなステージへ入ります。ここでは、今後展開する発電事業に関して、地点開発、発電計画、設計、施工管理、維持管理等を担うものとし、中期事業計画では複数の発電所を経営管理していく予定です。

平沢川小水力発電

石川県が管理する平沢川砂防堰堤を活用した民間事業者による小水力発電事業では、新たに平沢川小水力発電株式会社を設立し、平成 26 年 5 月に着工、平成 27 年 2 月頃から売電を開始（事業期間は 20 年間を予定）します。既設砂防堰堤を活用した民間事業者による小水力発電事業は、全国的に事例の少ない先進的な事業となっています。



平沢川小水力発電所イメージ図

平沢川小水力発電所

【発電所計画諸元】

- ・場所：石川県金沢市中戸町地内
 - ・許可最大発電出力 190kW
 - ・有効落差：17.2m
 - ・最大使用水量：1.5 m³/s
 - ・年間発電電力量：970MWh
 - ・水車形式：S型チューブラー
 - ・建設工事費：約 300 百万円（税抜き）
 - ・営業運転開始：平成 27 年 2 月予定
- 柿本商会との JV

八尾太陽光発電

富山市の市有地（カドミ汚染田採土跡地：約 28000 m²）貸付の太陽光発電事業は、平成 26 年 5 月に着工、11 月売電を開始し、当社のエネルギーマネジメント事業の稼働発電所、第 1 号案件となる予定です。架台の構造、パネルの角度や高さ、効率的なパネル配置や高性能パワコンの配置を工夫することにより、北陸地方特有のコストアップ要因（少ない日照時間、積雪）と発電効率のトレードオフを克服し、コスト的には太平洋側と同レベルにまで抑制することにより事業収支性を確保しました。



NiX八尾ソーラーパワーイメージ図

NiX八尾ソーラーパワー

【発電所計画諸元】

- ・場所：富山県富山市八尾町上笹原地内
- ・敷地面積：約 2.3ha
- ・最大出力：PCS 出力 630×2=1260kW、PV 容量 1.4MW
- ・年間発電電力量：1,233MWh
- ・主要設備：295W 多結晶ソーラーパネル
- ・建設工事費：約 400 百万円（税抜き）
- ・営業運転開始：平成 26 年 11 月予定



株式会社

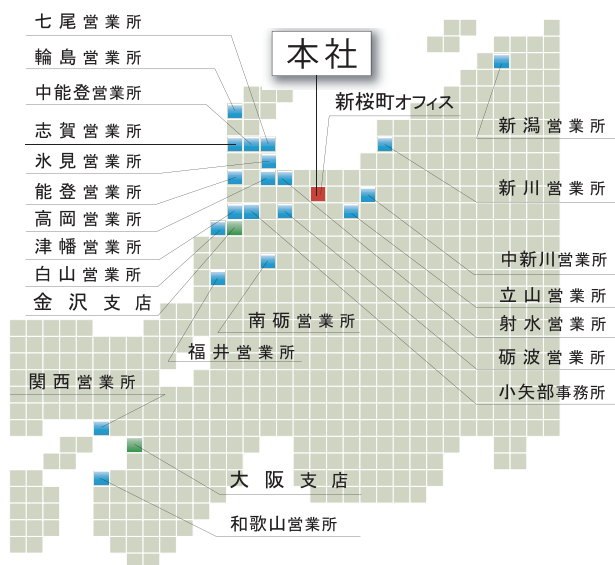
新日本コンサルタント

平成26年4月1日現在

会社概要

■所在地	〒930-0142 富山県富山市吉作910番地の1
■電話	076-436-2111
■設立	昭和54年4月
■資本金	6,000万円
■従業員数	109名(正社員95名)
■ホームページ	http://www.shinnihon-cst.co.jp
■お問合せ先メール	info@shinnihon-cst.co.jp

支店・営業所



有資格者

技術士	26	RCCM	20	工学博士	2
・建設部門		・鋼構造及びコンクリート	4	一級建築士	5
鋼構造及びコンクリート	3	・道路	4	コンクリート診断士	4
土質及び基礎	1	・河川、砂防及び海岸・海洋	3	土木鋼構造診断士	1
道路	4	・港湾及び空港	1	補償業務管理士	10
河川、砂防及び海岸・海洋	2	・電力土木	3	測量士	21
トンネル	1	・造園	1	一級土木施工監理技士	25
都市及び地方計画	4	・都市及び地方計画	1	下水道技術検定(第一種)	2
建設環境	1	・下水道	1		
・上下水道部門		・上水道及び工業用水道	1		
下水道	2	・農業土木	1		
上水道及び工業用水道	1				
・総合技術監理部門	7				