



公共投資に「創造力」

第34期
平成24年度
事業報告

Nix 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わ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、近年非常に厳しい状況がありました。そのような状況下において、技術研鑽や創意工夫を重ねさせていただいた結果、お陰様で創業35年目を迎えております。お支え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34期（平成23年11月1日～平成24年10月31日）、および24年度の事業概要についてご報告申し上げます。公共投資はようやく正常な状況を取り戻しつつあるなかで、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いたします。今後ともよろしくお願ひいたします。

目次

事業報告(第34期)	1
事業報告(平成24年度)	2
主な実績	3
平成25年度・第35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34期 平成23年11月1日～平成24年10月31日

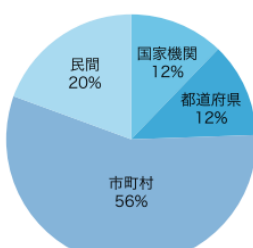
国内・県内のコンサルタント関係市場は東日本大震災関連を除き依然として厳しい状況にありました。このような情勢下において、事業方針であるコンサルタント重点3事業分野(ストックマネジメント、防災・減災、低炭素社会づくり)、および建設コンサルタント事業の県外展開強化を推進した結果、既に起工されている高岡西部総合グラウンド実施設計業務をはじめ、石川県内自治体での委託業務事業量の増加や富山県内天然ガスパイプライン事業関連事業量の増加、および民間での工場建築工事完工などにより34期事業は堅調に推移しました。その結果、当期の業績は、売上高が前期比22.6%増の906,976千円となりました。利益の面では営業利益が6.9%増の74,874千円、経常利益が22.0%増の80,559千円となりました。純利益は12.9%増の20,632千円となりました。

売上高の推移

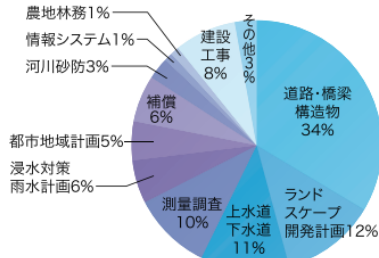


*政府系建設投資額(名目値H24以降は予測値)は(財)建設経済研究所「建設経済モデルによる建設投資の見通し(2013年1月)」
※ 〃 は決算期との対比のため前年度データを適用(34期24年10月決算時は23年度の投資額と比較している)

売上高 発注者比率 第34期 (H23.11～H24.10)



売上高 業務分野比率 第34期 (H23.11～H24.10)



事業報告 平成24年度 平成24年4月1日～平成25年3月31日

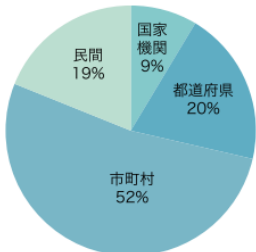
第3四半期までは国内・県内のコンサルタント関係市場は東日本大震災関連を除き依然として厳しい状況にありましたが、昨年12月の政権交代を契機に復興・防災対策を中心とした大型の補正予算が決定され、新年度予算とあわせて今後とも公共事業は増加するものと期待されています。当社の24年度受注は、大型物件であった高岡西部総合グラウンド事業の終了や国の予算執行縮小による緊急雇用業務の縮小など、前年度に比較し非常に厳しい状況が想定されました。

このような情勢下において、重点3事業分野、および建設コンサルタント事業の県外展開の強化を推進した結果、石川県内自治体や関西地域(大阪府・兵庫県・和歌山県)での委託業務受注量の増加や富山県内天然ガスパイプライン事業関連受注量の増加、および民間での建築工事受注、さらには大型補正予算による防災・減災関連業務の受注量の増加などにより24年度受注高は前年度比15.9%増の974,055千円となりました。

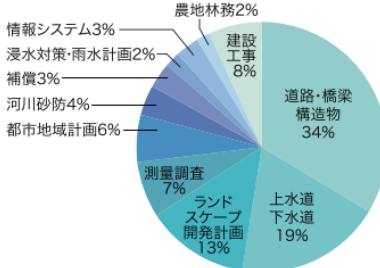


*政府系建設投資額(名目H24以降は予測値)は(財)建設経済研究所「建設経済モデルによる建設投資の見通し(2013年1月)」

受注高 発注者別比率
平成24年度 (H24.4～H25.3)



受注高 業務分野別比率
平成24年度 (H24.4～H25.3)



主な実績 第34期・平成24年度受注・完成物件

第34期	完成業務 222件 お取引先 82団体
平成24年度	受注業務 275件 お取引先 92団体

道路及び橋梁計画設計

- ・富山管内自歩道整備検討(国土交通省富山河川国道事務所)
- ・麦ヶ池他構造物詳細設計(国土交通省金沢河川国道事務所)
- ・北陸新幹線、高岡市・小矢部市協議資料作成(鉄道建設・運輸施設整備支援機構)
- ・蔵前町西交差点詳細設計(堺市)
- ・富山市橋梁長寿命化修繕計画策定(富山市)
- ・神通大橋詳細調査補修補強検討(富山市)
- ・一般国道249号米町川橋補修設計
(石川県中能登土木総合事務所)



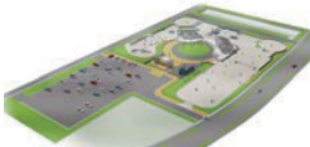
神通大橋

スポーツ総合施設及び緑地計画

- ・棚田ゾーン園路他実施設計(国土交通省国営明石海峡公園事務所)
- ・紀の川流域下水道(伊都処理区)伊都浄化センター緑地設計(和歌県)
- ・高岡西部総合公園(野球場)基本計画及び実施設計(高岡市)
- ・(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(富山市)
- ・富山県総合運動公園施設長寿命化計画策定(富山県)



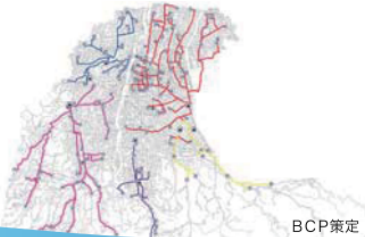
高岡西部総合公園(野球場)



富山市スポーツパーク(スケートパーク)

上下水道計画設計

- ・千曲川流域下水道管路施設再構築基本設計(耐震実施計画)(日本下水道事業団)
- ・金沢市公共下水道管渠長寿命化計画策定(金沢市)
- ・大浦汚水中継ポンプ場耐震補強実施設計(金沢市)
- ・上水道配水施設耐震診断調査(珠洲市)
- ・上下水道地震時業務継続計画(BCP)策定(富山市)



BCP策定



大浦汚水中継ポンプ場

河川砂防・雨水計画設計

- ・神通川水系いたち川外堤防安定性検討(一次点検)(富山県富山土木センター)
- ・小矢部川水系太美谷砂防堰堤工予備設計(富山県砺波土木センター)
- ・新堀川水系京平砂防改良全体計画策定(富山県富山土木センター)
- ・緊急浸水対策計画策定(魚津市)
- ・松川処理分区雨水貯留施設導水管実施設計(富山市)
- ・牛島町雨水貯留施設実施設計(富山市)

都市及び地方計画

- ・公共交通利用促進啓発事業(モビリティマネジメント)実施効果分析(富山市)
- ・富山市地域防災計画修正(富山市)
- ・富山市津波ハザードマップ作成(富山市)
- ・富岩運河遊覧船運航社会実験管理(富山県学習支援船運営委員会)
- ・新高岡駅周辺都市再生整備計画事後評価(高岡市)
- ・東部産業団地造成基本設計(小矢部市)
- ・福光IC周辺企業立地基本構想策定(南砺市)
- ・農山漁村再生可能エネルギー導入可能性調査支援(農水省食品流通構造改善促進機構)
- ・奥州市板子沢急流工小水力発電所可能性調査(JNE)



富山市津波ハザードマップ



富岩運河遊覧船

測量

- ・小松バイパス(大長野～八幡)測量(国土交通省金沢河川国道事務所)
- ・庄川流量観測(国土交通省富山河川国道事務所)
- ・電子基準点現地調査(富山地区外1地区)
(国土地理院)
- ・宇奈月ダム土地交換用地測量(国土交通省黒部河川事務所)
- ・富山市松川貯留管建設工事に係る測量
(佐藤工業)



小松バイパス(大長野～八幡)

補償コンサルタント

- ・福島県内除染等の措置に必要な土地等の関係人調査(補償コンサルタント協会)
- ・羽咋中学校工損調査(羽咋市)
- ・二日町工業用地造成事業物件調査(南砺市)
- ・富山ライン建設工事に係る補償(鹿島建設)

25年度・35期組織体制

取締役および執行役員



いちもりともあき
代表取締役社長 市森 友明 44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)



かわぐちきよみ
取締役 川口 清美 53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)



よねしまひでひろ
取締役 米島 秀浩 52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



あそかつし
取締役〈新任〉 阿曽 克司 46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)



かつまたとおる
執行役員〈新任〉 勝俣 徹 62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



有資格者数

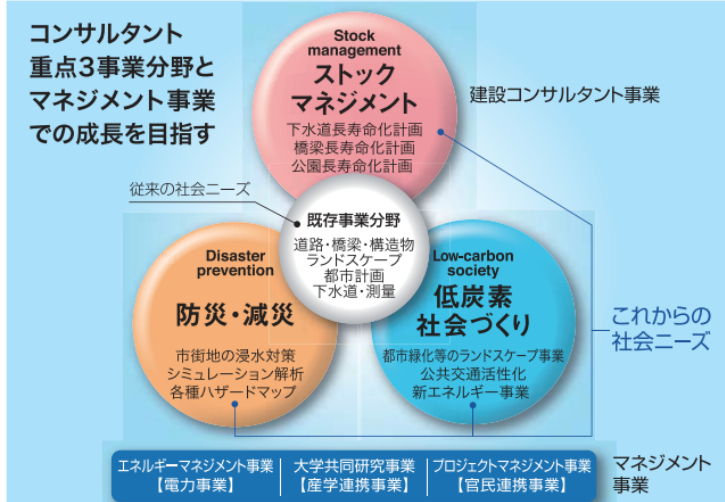
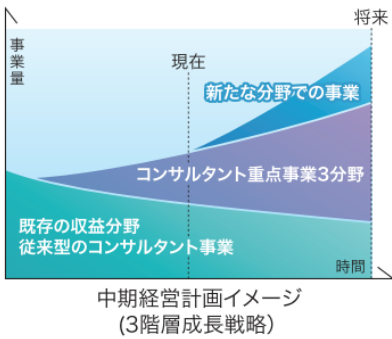
技術士	24	RCCM	17	博士	2
・建設部門		・鋼構造及びコンクリート	2	一級建築士	6
鋼構造及びコンクリート	2	・道路	3	コンクリート診断士	2
土質及び基礎	1	・河川、砂防及び海岸・海洋	3	補償業務管理士	15
道路	2	・港湾及び空港	1	測量士	22
河川、砂防及び海岸・海洋	3	・電力土木	1	一級土木施工管理技士	22
トンネル	1	・造園	2	下水道技術検定(第一種)	2
建設環境	1	・都市及び地方計画	2		
都市及び地方計画	5	・下水道	2		
・上下水道部門		・上水道及び工業用水道	1		
下水道	2				
上水道及び工業用水道	1				
・総合技術監理部門	6				

中期経営計画

～北陸有数の知的サービス企業を目指して～

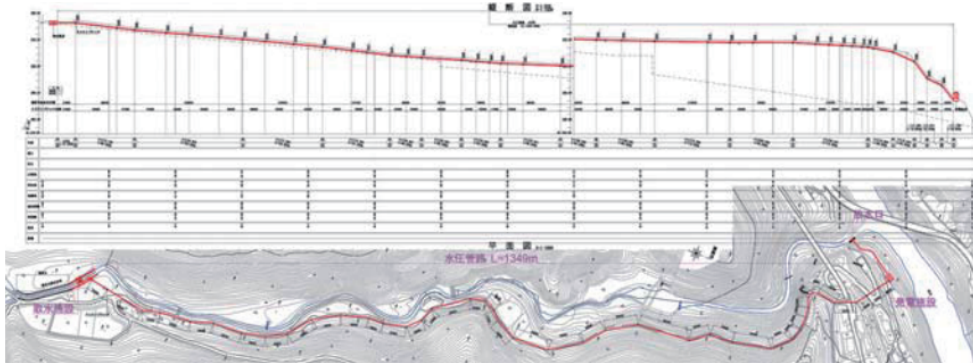
昨年12月の政権交代を契機に復興・防災対策を中心とした大型の補正予算が決定され、25年度予算とあわせて今後とも公共事業は増加するものと期待されています。一方で26年度以降の公共事業費につきましては未だに不透明な状況があるものの、日本経済の

デフレ脱却に向けた内需拡大政策の継続やGDPに占める公共事業費の割合の低さ、および国土強靭化に向けた必要なインフラ整備の必要性などにより、大きく削減されることはないものと予測されています。このような状況において当社は、引き続きコンサルタント重点3事業分野(ストックマネジメント、防災・減災、低炭素社会づくり)の推進、建設コンサルタント事業の石川県、関西を中心とした県外展開により、コア事業の強化を図ります。また中長期的視野で公共投資マーケットでの収益変化の影響を軽減するべく収益基盤の多様化を図る上で、コア事業とシナジー関係にある小水力発電を中心とした事業主体としての再生可能エネルギー事業や、产学共同研究事業や官民連携事業を推進します。そして既存事業分野、コンサルタント重点3事業分野、新たな事業分野の3分野の積上げによる3階層成長戦略を実行し、北陸有数の知的サービス企業を目指します。



ニュース&トピックス

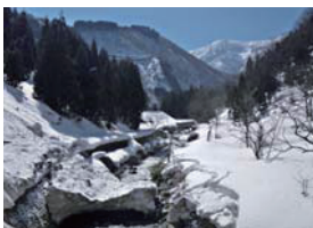
新たなエネルギー・マネジメント —低炭素社会づくりに向けた小水力発電への参入—



当社では2年前より平成26年度末の発電・売電を目指し、富山県南砺市地内にて、小水力発電事業計画に着手しています。この事業は中期経営計画において、マネジメント事業「新たな事業分野」として位置付けており、収益の多様性の一環として、コンサルタント事業だけでなく発電事業者として取組むものであります。なお本事業は平成24年7月に富山県商工労働部経営支援課様から「中小企業経営革新計画」の承認を受けております。

本事業の最大の特色は、民間資金での地域資源である再生可能エネルギーの活用であり、官民が連携して推進・普及を図るところに

あります。現在南砺市様のご支援及び地元住民の方々のご理解を得、流量観測や現地調査、基本計画が終了しており、本年度は水利権の許可申請や詳細設計に取り組んでいきます。



対象河川(夏)・(冬)

設置予定のフランシス型水車

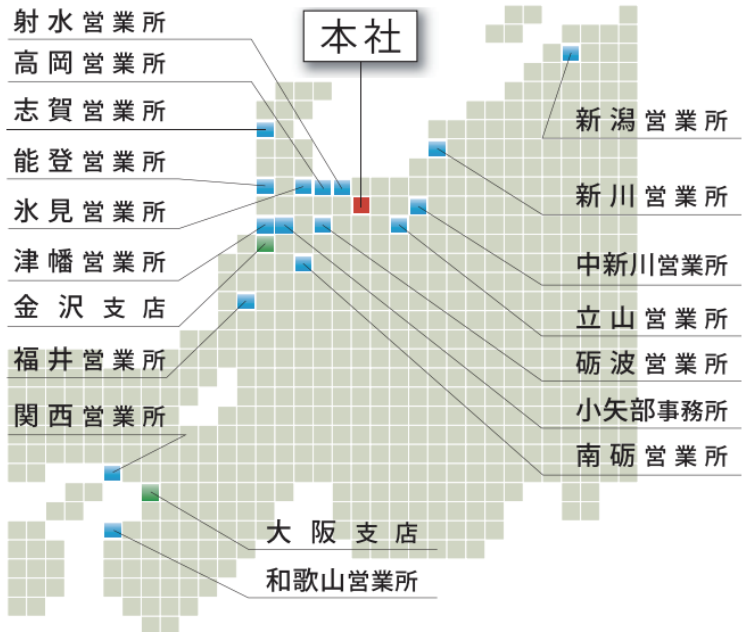


株式会社 新日本コンサルタント

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	5,000万円
■従業員数	105名(正社員 90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



金沢支店 〒920-0031 金沢市広岡一丁目5番23号 金沢第一ビル 大阪支店 〒543-0056 大阪府天王寺区堺越町10番12号

小矢部事務所	〒932-0836 小矢部市埴生2600番地33	新潟営業所	〒950-2162 新潟市西区五十嵐二丁目15番48号
福井営業所	〒910-0853 福井市城東二丁目2番9号	関西営業所	〒653-0853 神戸市長田区庄町四丁目1番15号
和歌山営業所	〒640-8341 和歌山市黒田179番地の3	津幡営業所	〒929-0346 石川県河北郡津幡町潟端204番地9
志賀営業所	〒920-0031 羽咋郡志賀町相神八ノ50番地2	能登営業所	〒925-0036 石川県羽咋市の場町の場10
射水営業所	〒934-0033 射水市新片町五丁目35番地	高岡営業所	〒933-0057 高岡市広小路4番地14号
南砺営業所	〒939-1754 南砺市嫁森252番地	砺波営業所	〒939-1374 砺波市山王1番2号
中新川営業所	〒930-0361 中新川郡上市町湯上野156	新川営業所	〒938-0051 黒部市立野80-14
氷見営業所	〒935-0115 氷見市鞍骨672番地	立山営業所	〒930-0221 中新川郡立山町寺田171番地