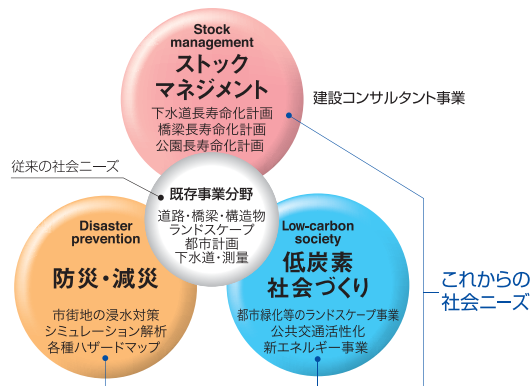


公共投資に「創造力」

社会資本整備にかかわる創造力を磨き上げ、知的サービスの提供により、地域社会さらには日本の成長に貢献します。



マネジメント事業

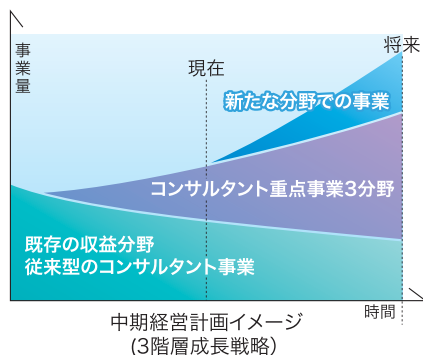
- エネルギーマネジメント事業【電力事業】
- 大学共同研究事業【産学連携事業】
- プロジェクトマネジメント事業【官民連携事業】

中期経営計画 ～北陸有数の知的サービス企業を目指して～

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、産学共同研究事業、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。

NIXは新たな社会ニーズに取り組んでいます

社会の成長・成熟とともに、社会資本へのニーズも変化しています。ニックスは、新たな社会ニーズを「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、それらと平行したマネジメント事業として、「エネルギーマネジメント事業」「大学共同研究事業」などに取り組んでいます。



表紙写真: 橋梁点検作業風景
富山市の神通大橋は、完成から50年以上経過し、健全な状態を維持するため、また地震への備えを行うため、補強が必要となりました。表紙写真は、補強方策を検討するために必要な橋梁点検の作業風景です。

NIXテクニカルレポート2013
平成25年8月発行
発行・編集 (株)新日本コンサルタント

あとがき

NIXテクニカルレポートは、昨年度までに携わった業務を紹介するとともに、今後の課題や展望について、私見も含めてまとめさせていただいたものです。発注者の皆様からいただいた委託業務によって、貴重な経験のチャンスをいただいたものがベースとなって、今回第4号となるNIXテクニカルレポート2013を無事発行できました。今回は、従来のコンサルタント業の他に、取り組んでいるエネルギーマネジメント事業についての論文を掲載しております。NIXの新たな挑戦についても紹介をさせていただきました。このテクニカルレポートでNIX新日本コンサルタントの取り組みの一端を少しでも感じていただき、叱咤激励いただけるとありがたい存じます。今後も「公共投資に創造力」に向けて、日々努力、向上していく所存です。

最後に発刊に際して、内閣官房参与の要職を始め、多方面でご活躍され大変多忙中、今回も非常にインパクトのある論文を特別寄稿していただきました。京都大学の藤井聡教授をはじめ、お世話になっている発注者の皆様、ご協力いただいた方々にこの場をお借りしてお礼を申し上げます。

NIXテクニカルレポート2013
編集担当 大門 健一

●会社組織図

取締役会	社会基盤部門	道路グループ 道路計画、道路構造物計画 保全技術・構造系グループ ストックマネジメント、構造物の調査点検・補修補強設計、橋梁長寿命化計画、鉄道施設設計
	水環境部門	河川・港湾系グループ 河川・砂防計画、港湾・漁港計画、関連施設長寿命化計画 水工系グループ 浸水対策・雨水施設計画、上下水道計画、農業土木計画、上下水道長寿命化計画、関連施設耐震補強計画 ランドスケープグループ 公園緑地計画、スポーツ施設計画、開発・造成計画、公園長寿命化計画 新エネルギー開発室 小水力発電所・メガソーラー施設の計画・設計・施工
都市計画部門	都市計画・環境系グループ	都市・地域計画、環境計画、公共交通計画、業務継続計画(BCP)、新エネルギー事業
	空間計測グループ	基準点測量、地形測量、路線測量、用地測量 流量観測、地籍調査、クラック調査
地理空間情報部門	補償調査グループ	土地調査、物件調査、機械工作物調査、事業損失調査、営業補償調査
	統合情報系グループ	地理情報システム(GIS)、台帳システム、ファイリング、各種ハザードマップ、3D/CGソリューション
管理部門	企画営業グループ 総務・品質管理グループ	

●有資格者数 平成25年8月現在 従業員数104名 (正社員89名)

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

【所属団体】

- (社)建設コンサルタツ協会、(社)土木学会、(社)日本技術士会、(社)日本交通計画協会
- (社)日本モルティママネジメント会議、(財)都市計画協会、(社)日本公園緑地協会
- (社)ランドスケープコンサルタツ協会、(社)日本下水道協会、(社)雨水貯留浸透技術協会
- (社)道路診断コンサルタツ協会、(社)地域資源循環技術センター
- 全国小水力利用推進協議会、(社)日本測量協会、(社)日本補償コンサルタント協会
- (社)富山県測量設計業協会、協同組合富山測量調査センター、富山県環境事業組合

公共投資に「創造力」



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(代) FAX.076-436-3050



- 金沢支店 〒920-0031 金沢市広岡一丁目5番23号金沢第一ビル
TEL.076-231-4787 FAX.076-231-4788
- 福井営業所 〒910-0853 福井市東二丁目2番9号
TEL.0776-21-6773 FAX.0776-21-6774
- 能登営業所 〒925-0036 石川県羽咋市の場町10
TEL.0767-22-2775 FAX.0767-22-2774
- 南砺営業所 〒939-1754 南砺市嫁菜252番地
TEL.0763-55-1030 FAX.0763-55-1031
- 新川営業所 〒938-0051 黒部市立野郎14
TEL.0765-57-2587 FAX.0765-57-2586
- 和歌山営業所 〒640-8341 和歌山市黒田179番地の3
TEL.073-472-6802 FAX.073-472-6803

- 大阪支店 〒543-0056 大阪市天王寺区堀越町10番12号
TEL.06-6773-1769 FAX.06-6773-1782
- 関西営業所 〒653-0853 神戸市長田区庄山町四丁目1番15号
TEL.078-631-5571 FAX.078-631-5572
- 射水営業所 〒934-0033 射水市新片町五丁目35番地
TEL.0766-86-0239 FAX.0766-86-0225
- 砺波営業所 〒939-1374 砺波市山王町1番2号
TEL.0763-34-7342 FAX.0763-34-7343
- 水見営業所 〒935-0115 水見市鞍谷672番地
TEL.0766-91-7636 FAX.0766-91-7637

- 小矢部事務所 〒932-0836 小矢部市増生2600番地33
TEL.0766-68-2888 FAX.0766-68-0719
- 津幡営業所 〒929-0346 石川県河北郡津幡町海端204番地9
TEL.0766-289-0611 FAX.0766-289-0612
- 高岡営業所 〒933-0057 高岡市広小路4番地14号
TEL.0766-24-5605 FAX.0766-24-5640
- 中砺川営業所 〒930-0361 中砺川郡上市町湯上野156
TEL.076-472-6528 FAX.076-472-6527
- 立山営業所 〒930-0221 中砺川郡立山町前沢3661
TEL.076-463-2970 FAX.076-463-2971

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