



KANKEN

Vol.40 [秋号]

2014年10月発行



カンケン・フロンティア

Frontier

発行／菅野建設工業株式会社 福島県本宮市長屋字征矢田6 TEL.0243-44-2120(代)

創業55年の実績と信頼

本宮低温物流センター



建築概要

- 工事名／本宮低温物流センター新築工事
- 所在地／福島県本宮市荒井字恵向25-1 他地内
- 発注者／株式会社 クールテックサガワ
- 設計・監理者／(株)創元設計

- 工事内容／倉庫 鉄骨造 地上3階建
- 延床面積／倉庫棟 3,471.67㎡ 事務所棟 1,238.51㎡
- 現場担当者／(建築)壺屋 浩一・高橋 夏樹
(外構)根本 博之

ごあいさつ

代表取締役

菅野 泰助



「年輪」

当期における我が国の経済は、政府の経済政策や日銀の金融政策等を背景に、円安・株高傾向が進み、企業収益が改善するとともに個人消費に持ち直しの動きがみられるなど、景気は回復基調で推移しました。

建設業界において、公共建築投資は堅調に推移し、民間設備投資も企業収益の改善による設備投資の増加や消費税増税前の駆け込み需要等により順調に推移したものの、労務費・原材料費の高騰や技術者・労働者不足が深刻化するなど、引き続き厳しい経営状況となりました。特に、建設従事者不足については深刻

な問題であり、これから訪れる超高齢化社会と少子化社会へ向け、如何に企業としての魅力を打ち出し、人財の確保が出来るかが、建設企業の繁栄への重要ポイントだと感じています。

振り返ってみますと、平成21年8月に社長に就任して以降、数多くの試練に直面してまいりました。会社として、社長として、悔しい思いや大変つらく悲しい思いもしてまいりました。急成長しても、急降下すれば多くの方にご迷惑をおかけする。『持続的な成長』が、最も重要だということに気づきました。

我社はおかげさまで、今期においても順調な受注高を推移しております。しかし、また以前のように、当社の力量を超える受注量が続く、会社の成長スピードに人材育成がついていかず、社員や当社に携わる多くの方々の頑張りに依存した無理な拡大を重ねることの無いよう、同じ過ちを繰り返さないよう注意してまいります。1年1年着実に年輪を刻み、人材育成と同じスピードで年輪を重ねていく、身の丈を超えた無理な拡大は絶対にしないという覚悟をもって、『成長し続ける会社』を目指し、社員一丸となって取り組んでまいり所存であります。

福島を代表する角氷メーカー 株式会社クールテックサガワ様の低温物流センターが完成しました。



本宮市荒井に昨年7月より工事を進めてまいりました、株式会社クールテックサガワ様の低温物流センターの新築工事が4月に完了しました。株式会社クールテックサガワ様は、昭和34年に角氷メーカー「佐川製氷冷蔵」として創業されました。以来受け継がれてきた製氷技術と温度管理技術の向上によって、本社がある本宮市の他、郡山市と磐梯町の2箇所に工場を、福島市と郡山市の3箇所に倉庫を構えて、県内でも有数の製氷会社となりました。氷の原料となる水は、四季豊かな大自然か



らくみ上げられた磐梯の銘水を使用しており、しっかりとした堅さと透明感を持つ高品質な角氷を1日約40t、365日供給されています。株式会社クールテックサガワ様の高品質な角氷は、冷蔵の材料や彫刻の素材などの業務用からスーパーマーケットやコンビニエンスストアなどで販売されているオリジナルブランドである『クリスタルアイス』として広く愛用されています。以前はストック場だった倉庫業も、時代と共にコンピューターによって商品の特性を把握しながら保冷状態を管理して、スムーズに市場へと送り

出す最新システムを独自で開発されています。今回完成しました本宮低温物流センターは、完璧な温度管理と省エネを実現しております。さらに、流通加工から配送まで一貫した高品質なサービスを提供されています。竣工にあたり社長の佐川一男様より「これからも社員一丸となり、県内をはじめ県外も視野に、一層努力して参ります」と強い決意が述べられました。平成26年5月12日より株式会社佐川様から株式会社クールテックサガワ様と会社名を変更され、これからさらなるご活躍が期待されます。



お引き渡し
株式会社 クールテックサガワ 佐川 一男様(左)と当社菅野社長

安全祈願祭 当社施工物件の起工式をご紹介します

松本様邸新築工事



起工式の様子

- 期日/平成26年7月14日
- 所在地/二本松市松林119-1地内
- 発注者/松本善壽
- 工事内容/個人住宅
鉄筋コンクリート造2階建
- 延床面積/318.21㎡
- 完成予定日/平成27年2月28日

國分様邸新築工事



鉄入れをする國分 純一様

- 期日/平成26年9月3日
- 所在地/安達郡大玉村大山字北新田17-1の一部
- 発注者/國分純一
- 工事内容/個人住宅 木造2階建
- 延床面積/194.26㎡
- 完成予定日/平成27年3月30日

(仮称)郡山市鳴神クリニック新築工事



鉄入れをする福井 謙様

- 期日/平成26年8月1日
- 所在地/郡山市鳴神1丁目1-1地内
- 発注者/福井謙
- 工事内容/診療所 鉄骨造2階建
- 延床面積/593.98㎡
- 完成予定日/平成27年1月31日

鈴木隆之様邸新築工事



鉄入れをする鈴木 隆之様

- 期日/平成26年8月2日
- 所在地/福島市飯坂町湯野字大水口8-3の一部
- 発注者/鈴木隆之
- 工事内容/個人住宅 木造2階建
- 延床面積/147.27㎡
- 完成予定日/平成27年3月19日

落札・契約物件紹介

土 木

- 【6月】
 - ◆道路橋りょう整備(交付)工事(改良) [国道349号] [伊達市]
 - ◆道路橋りょう整備(地特)工事(改良) [上名倉飯坂伊達線] [福島市]
- 【7月】
 - ◆市町村合併支援道路整備工事(改良) [霊山松川線] [福島市]
 - ◆長屋地区仮置場維持工事 [本宮市]
 - ◆稲沢地区仮置場造成工事 [本宮市]
- 【8月】
 - ◆道路橋りょう整備(地特)工事(改良) [二本松金屋線] [本宮市]
 - ◆白岩地区体育施設法面災害復旧工事 [本宮市]
 - ◆和田小学校グラウンド法面災害復旧工事 [本宮市]

建 築

- 【7月】
 - ◆松本様邸新築工事 [二本松市]
 - ◆國分様邸新築工事 [大玉村]
- 【8月】
 - ◆(仮称)郡山市鳴神クリニック新築工事 [郡山市]
 - ◆鈴木隆之様邸新築工事 [福島市]
 - ◆(株)ナカノ商会福島倉庫第4倉庫改造工事 [本宮市]
 - ◆ソニーエナジーデバイス(株)本宮2号館南底拡張工事 [本宮市]

竣工&お引渡し 竣工・お引渡し物件をご紹介します

(仮称)川俣精機株式会社 富田工場18号建屋建設工事



- 所在地／伊達郡川俣町鶴沢字 笛田36-1他34筆 地内
- 発注者／川俣精機株式会社
- 工事内容／工場 鉄骨造2階建
- 延床面積／工場:1,843.00㎡
廃品置場1:21.52㎡
廃品置場2:17.85㎡
- 設計・監理者／菅野建設工業(株)
一級建築士事務所
- 現場担当者／矢川 智教

道路橋りょう整備(交付)工事(改良舗装)【国道288号】



- 所在地／郡山市西田町木村地内 外
- 発注者／福島県県中建設事務所
- 工事内容／道路改良舗装工 L=140.0m
W=6.0(8.0)m、
掘削工 V=3,748.0㎡、
下層路盤工 A=1,142.4㎡、
上層路盤工 A=1,136.5㎡、
表層工 A=1,136.5㎡、
三春町道(改良舗装工)一式
- 現場担当者／柏倉 俊市

株式会社田口型範二本松工場 五軸加工工場新築工事



- 所在地／二本松市平石 高田4-123 地内
- 発注者／株式会社田口型範
- 工事内容／工場 鉄骨造2階建
- 延床面積／990.00㎡
- 設計・監理者／(有)真島・建築設計事務所
- 現場担当者／遠藤 政芳

郡山メガソーラー発電所建設工事



- 所在地／郡山市待池台2丁目1番地
- 発注者／(株)大本組
- 工事内容／整地工:48,000㎡、
PVモジュール据付工事:
11,466枚、
外構工事(フェンス工事):
1,358m
- 現場担当者／石川 清徳

株式会社長谷川製作所 福島工場 増築工事



- 所在地／田村郡三春町大字御祭字 深田和126-15、126-7 地内
- 発注者／株式会社長谷川製作所
- 工事内容／工場 鉄骨造平屋建
- 延床面積／631.00㎡
- 設計・監理者／(有)久和建築設計事務所
- 現場担当者／渡邊 誠

白岩5区集会所新築工事



- 所在地／本宮市白岩字宮ノ下295-1
- 発注者／白岩5区 行政区長 橋本正夫
- 工事内容／集会所 木造平屋建
- 延床面積／85.30㎡
- 設計・監理者／菅野建設工業(株)
一級建築士事務所
- 現場担当者／佐藤 ひとみ

長屋地区仮置場造成工事



- 所在地／本宮市長屋字大実作地内
- 発注者／福島県本宮市
- 工事内容／仮置場面積:約17,000㎡、
仮置場造成工:機械掘削 V=8,792.3 ㎡、
路体盛土 V=6,199.9㎡、
路床置換 V=1,510.8㎡、路盤工
A=3,143.7㎡、舗装工 A=2,033.3㎡、
取付道路工 一式、
調整池工 一式
- 現場担当者／松兼 俊夫

生活基盤緊急改善工事(舗装)【国道349号外】



- 所在地／伊達郡川俣町字寺久保地内 外
- 発注者／福島県県北建設事務所
- 工事内容／舗装補修工 3路線
1)国道349号 伊達郡川俣町地内
L=500m、舗装工 A=3,982.1㎡
2)県道福島飯野線 福島市飯野町地内
L=305.0m、舗装工 A=2,191.4㎡
3)県道霊山松川線 福島市松川町地内
L=202.7m、舗装工 A=1,274.5㎡
- 現場担当者／安齋 忠幸

施行中物件紹介 当社施工中の物件をご紹介します

道路橋りょう整備(地特)工事(改良)【上名倉飯坂伊達線】



- 所在地／福島市大笹生地内
- 発注者／福島県県北建設事務所
- 工事内容／改良工 L=293.8m、W=3.5(7.0)m、
盛土 V=54,894 ㎡
- 現場担当者／石川清徳・菅野勝広
- 完成予定日／平成27年12月26日

(仮称)郡山市鳴神クリニック新築工事



- 所在地／郡山市鳴神1丁目1-1地内
- 発注者／福井謙
- 工事内容／診療所 鉄骨造2階建
- 延床面積／593.98㎡
- 設計・監理者／(株)一鐵建築デザイン事務所
- 現場担当者／渡邊誠・丹内直人
- 完成予定日／平成27年1月31日

平成26年 辞令交付式



当社菅野社長による挨拶

4月1日、当社多目的ホールにて平成26年度の辞令交付式が行われました。今年度は中途採用で渡辺真也氏の1名が入社しました。

また、新年度職位改定に伴い、管理本部・土木本部から5名が、新管理職として辞令交付を受けました。

式の中で菅野社長から「前年度は、辛く悲しい労働災害を発生させてしまったことの悔しい想いが強すぎて、会社の成長に繋がった沢山の成果や満足度合いが薄れてしまっているところがあります。

当社も復興・復旧に向けた一番の担い手として大きな期待を背負いつつ、めまぐるしく様変わりする情勢に戸惑いながら懸命に仕事をしてきましたが、やはり、余裕がなくいつも緊迫した状態では、何らかのリスクを背負う事を痛感しました。ここで一呼吸、もう一度自分自身を見つめ返し、当社の良いところと悪いところを抽出・改善を実行して、新生 菅野建設工業へ向け確実に一歩一歩進んでいくべきだと考えております」と挨拶されました。



辞令を受ける渡辺真也氏

献血活動

5月17日、今年1回目となる献血活動が実施されました。

毎年この時期に当社の駐車場で実施しています献血運動ですが、今年は当社社員はじめ協力会社従業員の方々、約70名から命をつなぐ貴重な善意が寄せられました。



献血の様子

合同企業説明会

6月14日に、日本大学工学部(郡山)において、平成27年3月卒業の新卒者を対象とした企業説明会が開催されました。

県内外さまざまな企業が参加し、当社のブースにも多くの学生が訪れ、熱心に説明を聞いていました。



合同企業説明会の様子

本宮市消防団協力事業所



消防団協力事業所訪問の様子

地域防災の中核的存在である消防団は年々減少しており、災害が発生した際の地域の防災体制に支障をきたしているのが現状です。そこで、勤務時間中の消防活動への便宜や従業員の入団促進など、消防団に入団しやすい環境づくりのために消防団協力事業所制度が設けられました。今回冊子が作成され、各事業所に配布されました。

当社は現在5名の消防団が在籍しております。今後も16年前に掲げた「絆」の言葉の下に、消防団への更なる協力と、人と人がつながる「絆」を大事にしていきたいと考えております。



「災害に負けない地域づくりのために」冊子

除雪作業 感謝状



福島県二本松土木事務所長(右)より感謝状を受ける当社菅野社長

今年の2月は観測史上稀にみる豪雪によって日常生活に弊害をきたす冬となりました。

当社では全社を挙げて除雪作業にあたりました。その結果、功績が認められ、3月4日に福島県東北建設事務所の松本英夫所長から、感謝状を頂きました。



感謝状

平成26年度 東北地方整備局 福島河川国道事務所長表彰



福島河川国道事務所長(右)より感謝状を受ける当社菅野社長

さらに、同豪雪によって起こった国道4号線の交通災害時にも、全社を挙げて救援物資の配送業務活動にあたりました。その活動の功績が認められ、国土交通省より7月10日、東北地方整備局福島河川国道事務所において感謝状をいただきました。

今後も当社は、自然災害等が起こった時は全力で支援してまいります。



感謝状

9月度安全パトロール

9月16日から9月24日にかけて、定期安全衛生パトロールを実施しました。今回は土木・建築工事現場、計18箇所を対象に安全点検を行いました。

初日の16日は、住宅除染等【白岩地区】(現場担当:大内康寛)をはじめとする計3箇所の現場で、安全な施工を行っているか確認しました。

当社では毎月安全衛生パトロールを実施し、労働災害を未然に防ぐよう努めてまいります。



9月度の安全パトロールの様子