

会社概要

名称	豊栄コンクリート工業株式会社
本社所在地	〒950-3308 新潟県新潟市北区下大谷内1672番地20 TEL : 025-258-4308 FAX : 025-258-4736
代表者	刈屋 学
創業	平成元年
創立	平成元年
資本金	3,000万円
事業内容	① 生コンクリート製造販売 ② 関連建設材料販売 ③ 生コンクリート圧送(小型ポンプ車) ④ 土質試験室(宇部三菱セメント(株)より委託)
JIS認証	認証番号 : TC 03 08 020 認証の区分 : 普通コンクリート・舗装コンクリート

アクセス



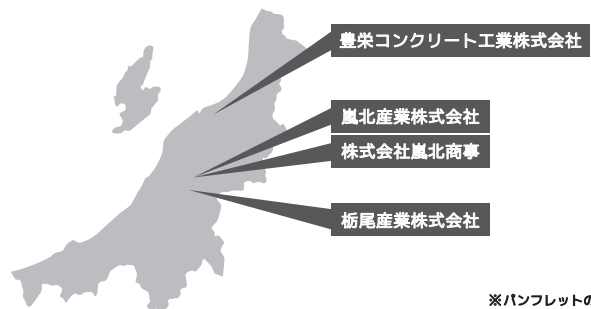
沿革

平成1年4月	豊栄コンクリート工業株式会社として、現在の新潟市北区下大谷内1672-20に生コン工場を設立
平成1年5月	操業開始 可傾式ミキサー 1.0m ³ 1基
平成2年6月	通商産業省より生コンクリート工場を日本工業規格表示許可工場として許可される 許可番号 : 第390024号 表示許可品目 : 普通コンクリート・舗装コンクリート (JIS A 5308レディーミクストコンクリート)
平成2年9月	ミキサー及びセメントサイロ増設 可傾式ミキサー 1.0m ³ 2基
平成4年	新潟生コン事業協同組合・新潟県生コン工業組合に加入
平成4年11月	強制練り2軸ミキサー 1.5m ³ に変更
平成10年6月	新潟生コンクリート協同組合加入
平成20年4月	一般財団法人建材試験センター認証日本工業規格認証取得工場となる 認証番号 : TC 03 08 020 認証の区分 : 普通コンクリート・舗装コンクリート

地域の人材と資源の活用をめざす企業です



RANPOKU グループ



■ 嵐北産業株式会社
〒955-0151 新潟県三条市菟掘734-3
TEL:0256-46-2313 / FAX:0256-46-4894

■ 株式会社嵐北商事
〒955-0151 新潟県三条市菟掘734-3
TEL:0256-46-2192 / FAX:0256-46-4894

■ 栃尾産業株式会社
〒940-0203 新潟県長岡市楡原705番地1
TEL:0258-52-1538 / FAX:0258-52-5004

■ 豊栄コンクリート工業株式会社
〒950-3308 新潟県北区下大谷内1672番地20
TEL:025-258-4308 / FAX:025-258-4736



<http://www.ranpoku.com/>

豊栄コンクリート工業株式会社 検索

※パンフレットの掲載情報は平成27年度現在のものです

豊栄コンクリート工業株式会社

豊栄コンクリート工業株式会社

JIS A 5308 レディーミクストコンクリート適合性認証取得

- ・普通コンクリート
- ・舗装コンクリート

全国統一品質監査制度 適マーク取得

経営理念

我々豊栄コンクリート工業株式会社は、お客様に満足していただけるレディーミクストコンクリートの製造・販売により、国家を支え、地域社会の発展に寄与し、対価としての営利をもって、より高度な生産システムの構築、豊かな心をもつ自覚のある社会人の育成の為に再投資を行い、さらなる社会貢献を目指す組織である

品質方針

JIS規格を満足し、その品質を維持することは我が社存立の最低条件である。我々はそのに留まることなく、知恵と技術の集結により、総合的な製品品質の更なる向上に挑戦し、顧客利益の増大をはかる

■ 生コンクリート製造設備

バッチャープラント	キタガワ製
操作盤	キタガワ製 カラーモニター式計量制御装置
計量設備	3点ロードセル式計量器
ミキサー	キタガワ製 強制練り2軸ミキサー 1.5m ³ 1基
製造能力	80m ³ /h
セメント貯蔵設備	120t・70t・50t 各1基
骨材貯蔵設備	135m ³ × 5区画

■ 輸送設備

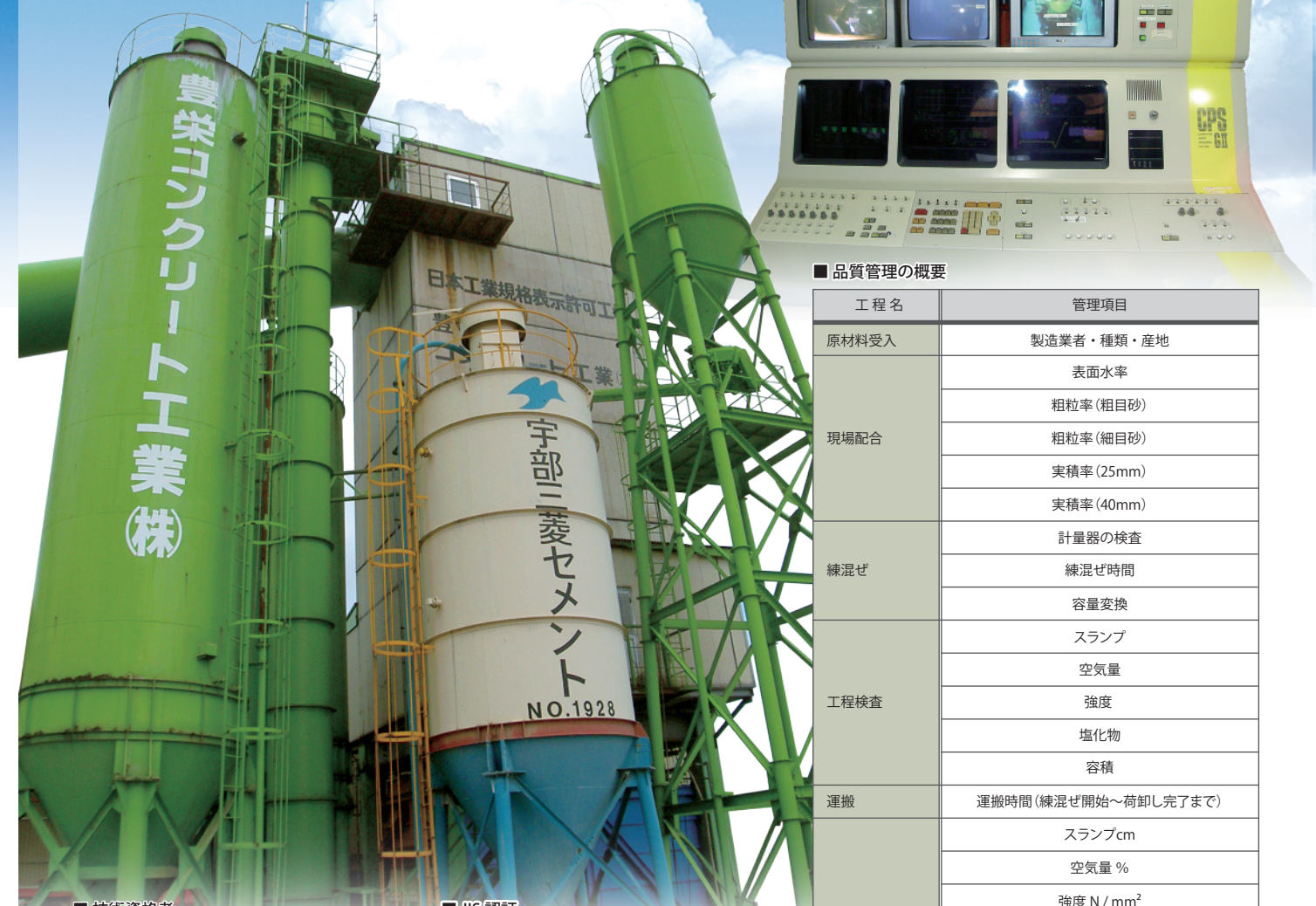
アジテータ車	大型	4.2m ³ 積	7台 ※全車無線付
	小型	2.2m ³ 積	3台 ※全車無線付
		1.7m ³ 積	1台 ※全車無線付
洗車場設備	2台同時洗車可、骨材回収設備有		

■ 生コンクリート試験設備

設備名	公称能力(容量・精度)	台数	設備名	公称能力(容量・精度)	台数
耐圧試験機	アムスラー型 1000KN	1	電子秤	60kg (1g)	1
供試体型枠	Φ12.5×25cm	93		60kg (0.01kg / 0.02kg)	1
	Φ10.0×20cm	130		12kg (0.1g)	1
曲げ供試体型枠	15×15×53cm	9	粗骨材密度試験具	箆 (3mm・Φ20・h20cm)	1
キャッピング用押し板ガラス	20×20cm	75		吊し棒 (L30cm・Φ3mm)	1
	15×15cm	75		水槽 (Φ36・h36cm)	1
養生水槽	恒温循環式水槽 4.3×1.8×0.7m	1	表乾フローコーン	上面 Φ38mm・底面 Φ89mm	1
試験練り用ミキサ	3切 (80ℓ)	1		高さ 74mm・厚さ 4mm以上	1
スランブ試験具	コーン・スランブ板・突き棒	3組		突き棒	1
空気量試験具	ワシントン型 7ℓ	3	単位容積質量試験器	2ℓ	1
標準ふるい	0.075~50mm	1組		10ℓ	1
木枠ふるい	10mm	1	塩分測定計 (カンタブ)	(財) 国土開発技術研究センター評価品	1箱
	5mm	1	フレッシュコンクリート試験器具	—	1式
恒温乾燥器	アナログ設定デジタル指示	1			

私たち「豊栄コンクリート工業株式会社」は、

1. 安定した品質の生コンクリートを供給することにより、地域社会の発展に貢献します
2. より良い製品とサービスでお客様の満足を目指します
3. 次代を担う人材の育成に努めます



■ 技術資格者

コンクリート主任技士	1名
コンクリート技士	4名
品質管理責任者 (QCM)	4名

■ JIS 認証

認証番号	TC 03 08 020
認証の区分	普通コンクリート・舗装コンクリート

■ 品質管理の概要

工程名	管理項目
原材料受入	製造業者・種類・産地
現場配合	表面水率
	粗粒率(粗目砂)
	粗粒率(細目砂)
	実積率(25mm)
練混ぜ	実積率(40mm)
	計量器の検査
工程検査	練混ぜ時間
	容量変換
	スランブ
	空気量
運搬	強度
	塩化物
	容積
製品検査	運搬時間(練混ぜ開始～荷卸し完了まで)
	スランブcm
	空気量 %
	強度 N / mm ²
	コンクリート温度
	容積
	コンクリート中の塩化物含有量

■ 出荷実績

時期	工事名	打設箇所
2007年	松浜橋上流橋下部工事	ござれや橋橋脚
2007年	新潟港(東港区)防波堤南浜ケーソン据付	上部工
2008年	新発田高校校舎棟建設工事	校舎棟
2010年	新潟港(東港区)西ふ頭コンテナヤード舗装	舗装コンクリート
2014年	新潟港(東港地区)西防波堤消波工事	80t テトラポッド



天然記念物オオヒシクイ飛来地 福島潟