会社概要

アクセス

名称 豊栄コンクリート工業株式会社

〒950-3308 新潟県新潟市北区下大谷内1672番地20 本社所在地

> 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 3,000万円 資本金

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



新新バイパス 競馬場ICから1分

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

操業開始 平成1年5月

可傾式ミキサー 1.0m3 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 1.0m3 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 1.5m³に変更

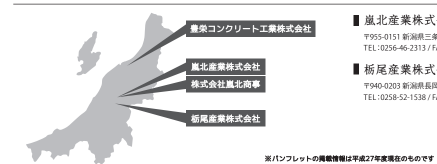
平成10年6月 新潟生コンクリート協同組合加入

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

RANPOKU グループ



■嵐北産業株式会社

〒955-0151 新潟県三条市荻掘734-3 TEL:0256-46-2313 / 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

■株式会社嵐北商事

〒955-0151 新潟県三条市荻掘734-3 TEL:0256-46-2192/FAX:0256-46-4894

■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



0) 人材と資源 0) 活用 をめざす企業です



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、 国宅をする。 砂板社会の発展に客与し、対価としての登刊をもって

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 我々はそこに留まることなく、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 1.5m³ 1基
製造能力	80m³ / h
セメント貯蔵設備	120 t · 70 t · 50 t 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	4.2m³積	7台 ※全車無線付
	小型	2.2m³積	3台 ※全車無線付
		1.7m³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
	Ф10.0×20cm	130		12kg (0.1g)	1
曲げ供試体型枠	15×15×53cm	9	粗骨材密度試験具	篭(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
スランプ試験具	コーン・スランプ板・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	2.ℓ	1
標準ふるい	0.075~50mm	1組		10 ℓ	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			



■ 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	ござれゃ橋橋脚
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	80 t テトラポッド

