



# RPCA 工場認証審査基準 適合証明書

証明書番号 II 22-F 29 号

ペルテクス株式会社

結城工場 殿

茨城県結城市大字結城 11527-1

貴社の「結城工場」は、当協会道路プレキャストコンクリート工技術審査委員会における審査の結果、下記のとおり RPCA 工場認証審査基準に適合したことを証明します。

一般社団法人 道路プレキャストコンクリート製品技術協会

会長 棚橋 聰

記



## 1. 基本事項

工場区分： II群（擁壁）

L型擁壁・逆T型擁壁・U型擁壁

証明書有効期間：2023年4月1日～2026年3月31日

## 2. 工場認証審査結果

調査項目		判定基準及び 調査項目	道期PCo工場評定基準 製造部 第4章 設備 P.96~P.94	判定	特記事項
審査 結果	設備の管理	原材料 貯蔵設備	管理規定があり、設備管理台帳があること 管理規定に基づき点検を実施していること	種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度での点検記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格
			【自工場で加工または組立を行っている場合】 管理規定があり、設備管理台帳があること 管理規定に基づき点検を実施していること	種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度での点検記録があり、適切に管理されているか	— 原工場での加工・組立てなし
			型枠	管理方法を規定しているか 管理台帳があり、更新しているか 型枠移動時に受入検査、初期使用時に初物検査を実施していること	合格 合格 合格
	材料計量 装置	管理規定があり、管理台帳があること 管理規定に基づき点検を実施していること 静荷重検査を1回以上/12ヶ月実施すること 計量量具の使用公差に基づく	種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度での点検記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
			種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度での点検記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
			種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度での点検記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
			種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度での点検記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
	機械	管理規定があり、設備管理台帳があること 管理規定に基づき点検を実施していること 種荷重性能検査を1回以上/12ヶ月実施していること JIS A 1114によって試験した値が次の値以下であること コンクリート中のモルタルの単位容積質量差：0.8% コンクリート中の単位容積質量の差：5%	種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度での点検記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
			種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度での点検記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
			種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度での点検記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
	コンクリート 混和設備 及び 打込み設備	管理規定があり、設備管理台帳があること 管理規定に基づき点検を実施していること	種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度での点検記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
			種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度での点検記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
			種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度での点検記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
	养生設備	管理規定があり、設備管理台帳があること 管理規定に基づき点検を実施していること ボアは性能検査を1回以上/12ヶ月、定期自主検査を1回以上/月、小型ボアは定期自主検査を1回以上/12ヶ月実施していること	種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度での点検記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
			種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度での点検記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
			種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度での点検記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
	遮断設備 (クレーン)	管理規定があり、設備管理台帳があること 管理規定に基づき検査、点検を実施していること 定期自主検査を1回以上/12ヶ月、1回以上/月と非常点検を実施し、3トン以上のクレーンは有効期間に応じて性能検査を実施していること	種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度で検査及び点検の記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
			種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度で検査及び点検の記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
			種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度で検査及び点検の記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
	運搬設備 (フォークリフト)	管理規定があり、設備管理台帳があること 管理規定に基づき検査、点検を実施していること 定期自主検査を1回以上/12ヶ月、定期自主検査を1回以上/月、日本直接を実施していること	種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度で検査及び点検の記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
			種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度で検査及び点検の記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
			種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度で検査及び点検の記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
検査 設備	骨材試験用 器具	管理規定があり、設備管理台帳があること 管理規定に基づき校正、点検を実施していること はかりは校正を1回以上/12ヶ月実施していること	種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度で校正及び点検の記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
			種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度で校正及び点検の記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
			種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度で校正及び点検の記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
	寸法測定用 器具	管理規定があり、設備管理台帳があること 管理規定に基づき校正、点検を実施していること 卷尺、コンベック尺はJIS B 7511に規定されているもの のであれば良い	種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度で校正及び点検の記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
			種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度で校正及び点検の記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	
	曲げ耐力 試験用 器具	【自工場で所有している場合】 管理規定があり、設備管理台帳があること 管理規定に基づき校正、点検を実施していること	種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度で校正及び点検の記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格	

## 2. 工場認証審査結果

調査項目		判定基準及び 調査項目	道筋PCo工場評定第3種 製造相 第2章 道筋PCo製品の製造 P.73~P.77	判定	特記事項
調査項目 原材料の管理	セメント	品質、受入検査方法、貯蔵方法の規定があり、規定に基づき実施していること 品質を1回以上／月確認していること	種類及び品質を規定しているか	合格	
			品質確認項目及び受入検査項目、確認頻度を規定しているか	合格	
			品質及び受入検査の不格時の処置を規定しているか	合格	
			貯蔵方法を規定しているか	合格	
			規定の頻度で品質及び受入検査の確認記録があり、適切に管理されているか	合格	
	細骨材	品質、受入検査方法、貯蔵方法の規定があり、規定に基づき実施していること JIS Q 1012に基づき確認を行っていること	種類及び品質を規定しているか	合格	
			品質確認項目及び受入検査項目、確認頻度を規定しているか	合格	
			品質及び受入検査の不格時の処置を規定しているか	合格	
			貯蔵方法を規定しているか	合格	
			規定の頻度で品質及び受入検査の確認記録があり、適切に管理されているか	合格	
調査項目 接着剤	粗骨材	品質、受入検査方法、貯蔵方法の規定があり、規定に基づき実施していること JIS Q 1012に基づき確認を行っていること	種類及び品質を規定しているか	合格	
			品質確認項目及び受入検査項目、確認頻度を規定しているか	合格	
			品質及び受入検査の不格時の処置を規定しているか	合格	
			貯蔵方法を規定しているか	合格	
			規定の頻度で品質及び受入検査の確認記録があり、適切に管理されているか	合格	
	水	コンクリートに用いる水の品質、品質確認方法の規定があり、規定に基づき実施していること 上水道水の品質確認は不要である 上水道水を抜いて、品質を1回以上／12ヶ月確認していること	種類を規定しているか	合格	
			上水道水を抜いて、品質を規定しているか	合格	
			上水道水を抜いて、品質確認項目及び頻度を規定しているか	合格	
			上水道水を抜いて、品質の不格時の処置を規定しているか	合格	
			上水道水を抜いて、規定の頻度で品質の確認記録があり、適切に管理されているか	合格	
調査項目 接着剤	混和材	【使用している場合】 品質、受入検査方法、貯蔵方法の規定があり、規定に基づき実施していること 品質を1回以上／月または入荷の都度、確認していること、 ただし、JIS A 6202に適合する膨張材は品質を1回以上／3ヶ月確認していること	種類及び品質を規定しているか	合格	
			品質確認項目及び受入検査項目、確認頻度を規定しているか	合格	
			品質及び受入検査の不格時の処置を規定しているか	合格	
			貯蔵方法を規定しているか	合格	
			規定の頻度で品質及び受入検査の確認記録があり、適切に管理されているか	合格	
	接着剤	品質、受入検査方法、貯蔵方法の規定があり、規定に基づき実施していること JIS A 6202に適合する化学膨張材は品質を1回以上／6ヶ月確認していること	種類及び品質を規定しているか	合格	
			品質確認項目及び受入検査項目、確認頻度を規定しているか	合格	
			品質及び受入検査の不格時の処置を規定しているか	合格	
			貯蔵方法を規定しているか	合格	
			規定の頻度で品質及び受入検査の確認記録があり、適切に管理されているか	合格	
調査項目 鉄筋	鉄筋	【自工場で加工を行っている場合】 品質、受入検査方法、貯蔵方法の規定があり、規定に基づき実施していること 品質を1回以上／月または入荷の都度、確認していること	種類及び品質を規定しているか	合格	
			品質確認項目及び受入検査項目、確認頻度を規定しているか	合格	
			品質及び受入検査の不格時の処置を規定しているか	合格	
			貯蔵方法を規定しているか	合格	
			JISマーク品は入荷の都度、JISマークを確認しているか	—	
	加工鉄筋 組立鉄筋	【自工場で加工または組立を行っていない場合】 品質、受入検査方法、貯蔵方法の規定があり、規定に基づき実施していること 使用材料は品質を1回以上／月または入荷の都度、確認していること	規定の頻度で品質及び受入検査の確認記録があり、適切に管理されているか	合格	
			種類及び品質を規定しているか	合格	
			品質確認項目及び受入検査項目、確認頻度を規定しているか	合格	
			品質及び受入検査の不格時の処置を規定しているか	合格	
			貯蔵方法を規定しているか	合格	
調査項目 スペーサー	スペーサー	品質、受入検査方法、貯蔵方法の規定があり、規定に基づき実施していること 品質を1回以上／月または入荷の都度、確認していること	規定の頻度で使用材料の品質の確認記録があり、適切に管理されているか	合格	
			種類及び品質を規定しているか	合格	
			品質確認項目及び受入検査項目、確認頻度を規定しているか	合格	
			品質及び受入検査の不格時の処置を規定しているか	合格	
			貯蔵方法を規定しているか	合格	
			規定の頻度で品質及び受入検査の確認記録があり、適切に管理されているか	合格	

## 2. 工場認証審査結果

調査項目		判定基準及び調査項目	道路PCa工場 第3章 制造編 第2章 道路PCa製品の製造 P.73~P.77	判定	特記事項
書類審査	部材の管理	品質、受入検査方法、貯蔵方法の規定があり、規定に基づき実施していること 品質を1回以上／月または入荷の都度、確認していること	種類及び品質を規定しているか	合格	
			品質確認項目及び受入検査項目、確認頻度を規定しているか	合格	
			品質及び受入検査の不格時の処置を規定しているか	合格	
			貯蔵方法を規定しているか	合格	
			規定の頻度で品質及び受入検査の確認記録があり、適切に管理されているか	合格	
	その他の材料	【その他使用している材料がある場合】 品質、受入検査方法、貯蔵方法の規定があり、規定に基づき実施していること 品質を1回以上／月または入荷の都度、確認していること	種類及び品質を規定しているか	合格	
			品質確認項目及び受入検査項目、確認頻度を規定しているか	合格	
			品質及び受入検査の不格時の処置を規定しているか	合格	
			貯蔵方法を規定しているか	合格	
			規定の頻度で品質及び受入検査の確認記録があり、適切に管理されているか	合格	

調査項目		判定基準及び調査項目	道路PCa工場 第3章 制造編 第2章 道路PCa製品の製造 P.77~P.83	判定	特記事項	
書類審査	製造工程の管理	配合設計 示方配合変更 現場配合修正	配合条件、配合計算、示方配合の規定があること 水セメント比または水結合材比は5%以下であること 粗化物イオン量は30.30kg/m <sup>3</sup> 以下を基本とする アルカリシリカ反応抑制対策を行っていること 液密対策では空気量が4.5±1.3%を基本とする	設計基準推定、使用材料、スランプ(フロー)他の配合条件を規定しているか	合格	
				配合計算及び示方配合の規定があり、使用材料の単位量を定めているか	合格	
				水セメント比または水結合材比が規定してあり、上限値以内か	合格	
				粗化物イオン量の上限値は適用か	合格	
				アルカリシリカ反応抑制対策を行っているか	合格	
				液密対策を行っている場合、空気量の範囲は適切か	合格	
				示方配合を変更する場合の条件を規定しているか	合格	
				示方配合を変更する時期及び方法を規定しているか	合格	
				骨材の粒度または実積率は実積率による現場配合修正及び粒度を規定しているか	合格	
				骨材の粒度または骨材の粒度または実積率の試験記録があるか	合格	
書類審査	鉄筋の加工 鉄筋の積立	骨材の粒度または実積率は1回以上／週、細骨材の表面水率(または吸水率)は1回以上／日測定し現場配合修正を行っていること	骨材の表面水率または吸水率による現場配合修正及び粒度を規定しているか	骨材の表面水率または吸水率による現場配合修正及び粒度を規定しているか	合格	自工場での加工・積立てなし
				骨材の粒度または骨材の表面水率または吸水率の試験記録があるか	合格	
				規定の頻度で骨材の表面水率または吸水率の試験記録があるか	合格	
				骨材の表面水率または吸水率による現場配合修正及び粒度を規定しているか	合格	
				規定の頻度で骨材の表面水率または吸水率の試験記録があるか	合格	
	型枠組立	型枠組立の規定があること スペーサーの取付け位置図はスペーサーの種類、位置が明確であること	管理項目及び確認頻度、作業方法を規定しているか 鉄筋の加工寸法または鋼管寸法の許容値を規定しているか 管理項目の不格時の処置を規定しているか 規定の頻度で管理項目の確認記録があり、適切に管理されているか	管理項目及び確認頻度、作業方法を規定しているか	—	
				鉄筋の加工寸法または鋼管寸法の許容値を規定しているか	—	
				管理項目の不格時の処置を規定しているか	—	
				規定の頻度で管理項目の確認記録があり、適切に管理されているか	—	
				規格に基づき現場配合修正を行っているか	合格	
書類審査	打設	鉄混ぜ及び連続 打設及び締固め	鉄混ぜ及び連続の規定があること 打設及び締固めの規定があること	作業方法を規定しているか	合格	
				材料の計量方法及び投入順序を規定しているか	合格	
				最大及び最小の鉄混ぜ量を規定しているか	合格	
				練混ぜ時間を規定しているか	合格	
				自走式移動式バッパーカート、アシテータ車輌、性状変化が小さい連続方法を採用しているか	合格	
				作業方法を規定しているか	合格	
				練混ぜ許容時間と規定しているか	合格	
				練固めの方法を規定しているか	合格	
				管理項目及び確認頻度、養生方法を規定しているか	合格	
				蒸気養生の場合、前置時間及び上層温度を規定しているか	合格	
書類審査	养生	脱型までの養生の管理項目及び養生方法の規定があること 蒸気養生の場合、養生温度の管理を行っていること	蒸気養生の場合、最高温度及び最高温度持続時間と規定しているか 蒸気養生の場合、規定に基づく蒸気養生記録があり、適切に管理されているか	蒸気養生の場合、最高温度及び最高温度持続時間と規定しているか	合格	
				蒸気養生の場合、最高温度及び最高温度持続時間と規定しているか	合格	
				蒸気養生の場合、最高温度及び最高温度持続時間と規定しているか	合格	
				蒸気養生の場合、規定に基づく蒸気養生記録があり、適切に管理されているか	合格	

## 2. 工場認証審査結果

調査項目		判定基準及び調査項目	道路PCa工場計 第3編 製造編 第2章 道路PCa製品の製造 P.77~P.85		判定	特記事項
書類審査	製造工程の管理	脱型	脱型の規定があること	作業方法を規定しているか	合格	
				脱型強度を規定しているか	合格	
	表示	表示の管理項目及び表示方法の規定があり、規定に基づき実施していること 表示の確認を全般実行していること 【申請種別が更新の場合】 協会が定めるRPCA審査適合製品標準の表示を規定していること	管理項目及び確認頻度、表示方法を規定しているか	合格		
			表示箇所及び表示する項目、表示時間は規定しているか	合格		
			管理項目の不適合時の処置を規定しているか	合格		
			全般の表示の確認記録があり、適切に管理されているか	合格		
			RPCA製品審査基準適合標準の表示を規定しているか	合格		
			RPCA工場認証審査基準適合標準の表示を規定しているか	合格		
書類審査	材料の計量の 動荷重検査	動荷重検査の規定があり、規定に基づき実施していること 動荷重検査は1回以上/月実施していること 回計量分量の許容差(%) セメント:±1% 骨材:±3% 水:±1% 凝固剤:±3% 袋詰材:±2%(目盛し、高炉スラグ袋詰材の場合は:±1%)	動荷重検査の方法及び頻度を規定しているか	合格		
			計量値の許容差を規定しているか	合格		
			動荷重検査の不適合時の処置を規定しているか	合格		
			規定の方法及び頻度で動荷重検査の記録があり、適切に管理されているか	合格		
			コンクリートの打込み前検査の項目及び頻度、判定基準を規定しているか	合格		
書類審査	製造工程検査	コンクリートの 打込み前検査	コンクリートの打込み前検査の規定があり、規定に基づき実施していること コンクリートの打込み前検査は全般実施していること	整修継続の確認項目を規定しているか	合格	
			整修前の配置及びスペースや開拓物の取扱状態の確認項目を規定しているか	合格		
			整修直前のかぶりの許容差を規定し、最小かぶりを確認しているか	合格		
			コンクリートの打込み前検査の不適合時の処置を規定しているか	合格		
			全般のコンクリートの打込み前検査の記録があり、適切に管理されているか	合格		
	コンクリートの 検査	コンクリートの検査の規定があり、規定に基づき実施していること スランプまたはスランププローブ、VC値は配合の種類ごとに1回以上/日確認していること AEコンクリートの場合の空気量は配合の種類ごとに1回以上/日確認していること 圧縮強度は配合の種類ごとに1日割合分を1ロットとして、製品同一養生の供試体により確認していること 塩化物イオン量は砂の種類により、1回以上/週または1回以上/月確認していること	コンクリートの検査の品質特性及び方法、頻度、判定基準を規定しているか	合格		
			コンクリートの検査の不適合時の処置を規定しているか	合格		
			規定の頻度でコンシスティンシーの試験記録があり、適切に管理されているか	合格		
			AEコンクリートの場合、規定の頻度で空気量の試験記録があり、適切に管理されているか	合格		
			規定の頻度で圧縮強度の試験記録があり、適切に管理されているか	合格		
			規定の頻度で塩化物イオン量の試験記録があり、適切に管理されているか	合格		

調査項目		判定基準及び調査項目	道路PCa工場計 第3編 製造編 第5章 製品の保管・出荷・運搬 P.95,P.96		判定	特記事項
書類審査	製品の保管	製品の保管の規定があること	作業方法を規定しているか		合格	
			製品を積み重ねる方法及び段数を規定しているか		合格	
	出荷	出荷の管理項目及び作業方法の規定があり、規定に基づき実施していること 出荷検査は全般実施していること	作業方法を規定しているか		合格	
			梱包後の養生方法、出荷材質及び強度を規定しているか		合格	
			出荷検査の項目及び方法、頻度、判定基準を規定しているか		合格	
			出荷検査に外観の確認を規定しているか		合格	
			出荷検査の不適合時の処置を規定しているか		合格	
			全般の出荷検査の記録があり、適切に管理されているか		合格	

調査項目		判定基準及び調査項目	判定	特記事項	
書類審査	工場の管理	外注管理	外注先の選定基準、外注内容、外注手続及び管理基準を規定しているか	合格	
			規定に基づき外注管理を行っているか	合格	
	苦情処理	苦情処理の規定があり、規定に基づき実施していること	苦情処理の系統及びその系統を構成する各部門の職務分担を規定しているか	合格	
			苦情の原因の解剖及び再発防止の措置を規定しているか	合格	
			苦情処理の記録の様式及び保管を規定しているか	合格	
			苦情処理は規定に基づき実施されているか	—	非苦情実績なし

## 2. 工場認証審査結果

調査項目		判定基準及び調査項目	道路PCa工場評 第4編 機器工場 各章 製品検査 P.170~P.172,P.189,P.195		判定	特記事項
外観 審査	品質	製品の外観における品質規定があること 工場で規定している外観基準が、RPCA審査適合製品の 製造仕様書(または製作要領書他)の品質規格を満たしていること	項目ごとの外観基準を規定しているか	合格		
			手順を認める項目がある場合、基準を定めているか	合格		
			工場の規定がRPCA審査適合製品の品質規格に適合しているか	合格		
	検査	製品検査で外観検査を規定していること 検査の頻度を全般と規定していること 不合格時の処置を規定していること 検査が規定に基づき実施されていること	外観検査の方法を規定しているか	合格		
			外観検査の頻度は全般と規定しているか	合格		
			外観検査の不合格時の処置を規定しているか	合格		
			工場の規定がRPCA審査適合製品の試験規格と適合しているか	合格		
			全般の外観検査の記録があり、適切に管理されているか	合格		
	品質	製品の形状寸法における品質規定があること 工場で規定している形状寸法及び許容差が、RPCA審査適合製品の製造仕様書(または製作要領書他)の品質規格を満たしていること	製品の種類及び規格ごとに形状寸法を規定しているか	合格		
			形状寸法は設置及び許容差を規定しているか	合格		
			工場の規定がRPCA審査適合製品の品質規格に適合しているか	合格		
	形狀寸法	製品検査で形状寸法検査を規定していること RPCA審査適合製品の製造仕様書(または製作要領書他)に適合する検査方法、頻度(ロット)を満たしていること 不合格時の処置を規定していること 検査が規定に基づき実施されていること	検査方法、頻度(ロット)を規定しているか	合格		
			形状寸法検査の不合格時の処置を規定しているか	合格		
			工場の規定がRPCA審査適合製品の試験規格に適合しているか	合格		
			形状寸法検査の記録があり、適切に管理されているか	合格		
			—	—	自工場で所有していない内装装置の場合、校正及び点検記録を確認しているか	
曲げ 耐力 検査	品質	製品の曲げ耐力における品質規定があること 工場で規定している曲げ耐力が、RPCA審査適合製品の 製造仕様書(または製作要領書他)の品質規格を満たしていること	製品の種類及び規格ごとに曲げ耐力の最高試験荷重を規定しているか	合格		
			曲げ耐力試験の合否判定基準を規定しているか	合格		
			工場の規定がRPCA審査適合製品の品質規格に適合しているか	合格		
	検査	製品検査で曲げ耐力検査を規定していること RPCA審査適合製品の製造仕様書(または製作要領書他)に適合する試験方法、判定基準及び頻度(ロット)を満たしていること 不合格時の処置を規定していること 検査が規定に基づき実施されていること 曲げ耐力試験の判定基準は、最高試験荷重を最重した時に幅0.05mmを超えるひび割れがないことを原則とする	試験方法、頻度(ロット)を規定しているか	合格		
			曲げ耐力試験の不合格時の処置を規定しているか	合格		
			工場の規定がRPCA審査適合製品の試験規格に適合しているか	合格		
			曲げ耐力試験の記録があり、適切に管理されているか	合格		
			—	—		
			自工場で所有していない内装装置の場合、校正及び点検記録を確認しているか	—		
			—	—		

調査項目		判定基準及び調査項目		判定	特記事項
実地 検査	製造設備の 管理状況	鉄筋の加工 組立設備	【自工場で加工または組立を行っている場合】 規定の設備と現有設備が整合していること 規定に基づく管理が行われていること	規定の鉄筋の加工組立設備を設置または所有しているか 鉄筋の加工組立設備に現用はなく、整備されているか	— 非自工場での加工・組立てなし
				—	
		型枠	管理台帳記載の型枠と現有型枠が整合していること 規定に基づく管理が行われていること	管理台帳記載の型枠を所有しているか 型枠に現用はなく、整備されているか	合格 合格
				—	
		ミキサ	規定の設備と現有設備が整合していること 規定に基づく管理が行われていること	規定のミキサを設置しているか ミキサに現用はなく、整備されているか	合格 合格
				—	
		養生設備	規定の設備と現有設備が整合していること 規定に基づく管理が行われていること	規定の養生設備を設置しているか 養生設備に現用はなく、整備されているか	合格 合格
				—	
		運搬設備 (クレーンまたは フォークリフト)	規定の設備と現有設備が整合していること 規定に基づく管理が行われていること	規定の運搬設備を設置または所有しているか 運搬設備に現用はなく、整備されているか	合格 合格
				—	

## 2. 工場認証審査結果

調査項目		判定基準及び調査項目	判定	特記事項
規則確認				
検査設備の管理状況	骨材試験用器具	規定の設備と現有設備が整合していること 規定に基づく管理が行われていること	規定の骨材試験用器具を設置または所有しているか 骨材試験用器具に損傷はなく、整備されているか	合格 合格
	コンクリート試験用器具、機械	規定の設備と現有設備が整合していること 規定に基づく管理が行われていること	規定のコンクリート試験用器具、機械を設置または所有しているか コンクリート試験用器具、機械に損傷はなく、整備されているか	合格 合格
	寸法測定用器具	規定の設備と現有設備が整合していること 規定に基づく管理が行われていること	規定の寸法測定用器具を所有しているか 寸法測定用器具に損傷はなく、整備されているか	合格 合格
	曲げ耐力試験用装置	【自工場で設置または所有している場合】 規定の設備と現有設備が整合していること 規定に基づく管理が行われていること	規定の曲げ耐力試験用装置を設置または所有しているか 曲げ耐力試験用装置に損傷はなく、整備されているか	合格 合格
	セメント	セメントが種類別に区分されていること 規定に基づいた貯蔵がされていること	セメントは種類別に区分してあり、表示があるか セメントが粗化しない様に十分な防湿対策をしてあるか セメントに異物が混入しない様にしてあるか	合格 合格 合格
	細骨材	細骨材が種類別に区分されていること 規定に基づいた貯蔵がされていること	細骨材は種類別に区分してあり、表示があるか 細骨材貯場には上層を設けるか、常設の窓が設けてあり、排水の施設が設けられているか 細骨材に異物が混入しない様にしてあるか	合格 合格 合格
	粗骨材	粗骨材が種類別に区分されていること 規定に基づいた貯蔵がされていること	粗骨材は種類別に区分してあり、表示があるか 粗骨材貯場には排水の施設が設けられているか 粗骨材に異物が混入しない様にしてあるか	合格 合格 合格
	混和材	【使用している場合】 混和材が種類別に区分されていること 規定に基づいた貯蔵がされていること	混和材は種類別に区分してあり、表示があるか 混和材が粗化しない様に十分な防湿対策をしてあるか 混和材に異物が混入しない様にしてあるか	合格 合格 合格
	混和剤	混和剤が種類別に区分されていること 規定に基づいた貯蔵がされていること	混和剤は種類別に区分してあり、表示があるか 混和剤が変質、汚染しない様にしてあるか 混和剤に異物が混入しない様にしてあるか	合格 合格 合格
	鉄筋	【自工場で加工を行っている場合】 鉄筋は種類別に区分されていること 規定に基づいた貯蔵がされていること	鉄筋は種類、寸法別に区分してあるか 鉄筋は倉庫内または適当な場所で貯蔵しているか 鉄筋は直接地上に置かない様な措置をしてあるか	— 自工場での加工なし
実地検査	組立鉄筋	組立鉄筋は種類別に区分されていること 規定に基づいた貯蔵がされていること	組立鉄筋は種類、寸法別に区分してあるか 組立鉄筋は倉庫内または適当な場所で貯蔵しているか 組立鉄筋は直接地上に置かない様な措置をしてあるか	合格 合格 合格
	スペーサー	スペーサは種類別に区分されていること 規定に基づいた貯蔵がされていること	スペーサは種類、寸法別に区分してあり、表示があるか スペーサは倉庫内または適当な場所で貯蔵しているか スペーサは直接地上に置かない様な措置をしてあるか	合格 合格 合格
	吊り金具	吊り金具は種類別に区分されていること 規定に基づいた貯蔵がされていること	吊り金具は種類、寸法別に区分してあり、表示があるか 吊り金具は倉庫内または適当な場所で貯蔵しているか 吊り金具は直接地上に置かない様な措置をしてあるか	合格 合格 合格
	その他の材料	【その他使用している材料がある場合】 種類別に区分されていること 規定に基づいた貯蔵がされていること	種類、寸法別に区分してあり、表示があるか 倉庫内または適当な場所で貯蔵しているか 直接地上に置かない様な措置をしてあるか	合格 合格 合格
	認証工場標章の表示	【申請種別が更新、追加の場合】 協会が定めるRCPA認証工場標章を工場内に表示していること	RCPA認証工場標章の表示があるか	合格

## 2. 工場認証審査結果

調査項目		判定基準及び調査項目	判定	特記事項
実地検査	製品検査	コンクリートの検査の圧縮強度の規定に基づく養生及び材料の供試体により実施され、該当する配合で作製した3個の供試体で、その平均値が設計基準強度以上であること	供試体は製品同一養生か 供試体の材料は規定通りか 圧縮強度の試験結果は所定の強度以上か	合格 合格 合格
		配筋の規定に基づく検査方法及び項目により実施され、該当する配合及び本数、鉄筋の間隔、直線度や外観が別定基準を満たしていること	鉄筋及び本数が設計図書通りか 鉄筋の間隔が許容差内か 組立鉄筋の直線度や外観は別定基準を満たしているか	合格 合格 合格
		コンクリートの打込み前検査の規定に基づく検査方法及び測定箇所により実施され、型枠内の鉄筋のかぶりが最小かぶりを確保し許容差内であること	測定箇所における鉄筋のかぶりは最小かぶりを確保しているか 測定箇所における鉄筋のかぶりは許容差内か 型枠内に配置している組立鉄筋は直線に並んでか	合格 合格 合格
	表示	製造工程における表示の規定に基づく確認方法及び項目により実施され、表示事項を満たしていること	規定の項目の表示があるか 表示の位置は規定通りか 表示は鮮明か	合格 合格 合格
		製品の管理の外観の規定に基づく検査方法及び項目により実施され、外観基準を満たしていること	規定の外観項目を確認しているか 検査方法は適切か 測定の項目は外観基準内か	合格 合格 合格
		製品の管理の形状寸法の規定に基づく検査方法及び測定箇所により実施され、形状寸法の測定値が許容差内であること	検査の測定箇所で測定しているか 測定方法は正確か 測定箇所における形状寸法の測定値は許容差内か	合格 合格 合格
	曲げ耐力	製品の管理の曲げ耐力の規定に基づく試験方法及び最高試験荷重により実施され、所定の最高試験荷重において製品に幅0.05mmを超えるひび割れがないこと	製品は所定の材料を満足しているか 試験の方法は規定通りか 最高試験荷重において製品に幅0.05mmを超えるひび割れはないか 自工場に設置または所有している試験装置の場合、直近の校正及び点検の記録を確認しているか	合格 合格 合格 — 自工場に設置あり

審査委員会

委員長

宮川豊章

