



RPCA 工場認証審査基準 適合証明書

証明書番号 I・II 22-F 45 号

株式会社ヤマウ

福岡工場 殿

福岡県福岡市早良区東入部 5-15-6

貴社の「福岡工場」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

記



1. 基本事項

工場区分：I 群（擁壁）
L型擁壁

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. 丁目試験査定結果

調査項目		判定基準及び 調査項目	道橋PCa工指針 第3編 制造編 第4章 設備 P.86~P.91	判定	特記事項
製造 設備	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	合格	
			設備管理台帳があり、更新しているか	合格	
			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	
	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】 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	—	自工場での加工、 組立てなし
			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	—	
	型枠	管理規定があり、管理台帳があること 型枠移動時に受入検査、初回使用時に初物検査を実施していること	管理方法を規定しているか	合格	
			管理台帳があり、更新しているか	合格	
			型枠移動時の受入検査記録があり、適切に管理されているか	合格	
			初回使用時に初物検査記録があり、適切に管理されているか	合格	
機械 器具	材料計量 装置	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 静荷重検査を1回以上／12ヶ月実施していること 容積量法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	合格	
			設備管理台帳があり、更新しているか	合格	
			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	
			規定の頻度で静荷重検査の記録があり、適切に管理されているか	合格	
	ミキサ	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 練混ぜ性能検査を1回以上／12ヶ月実施していること JB A 1119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粗骨材量の差：5%	種類及び管理方法を規定しているか	合格	
			設備管理台帳があり、更新しているか	合格	
			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	
			規定の頻度で練混ぜ性能検査の記録があり、適切に管理されているか	合格	
	コンクリート 運搬設備 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	合格	
			設備管理台帳があり、更新しているか	合格	
			規定の頻度で点検記録があり、適切に管理されているか	合格	
検査 設備	コンクリート 成形機	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	合格	
			設備管理台帳があり、更新しているか	合格	
			規定の頻度で点検記録があり、適切に管理されているか	合格	
	養生設備	管理規定があり、設備管理台帳があること 管理規定に基づき検査、点検を実施していること ボイドは定期検査を1回以上／12ヶ月、定期自主検査を1回以上／月、小型ボイラは定期自主検査を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	合格	
			設備管理台帳があり、更新しているか	合格	
			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	
	運搬設備 (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／月と日常点検を実施し、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	合格	
			設備管理台帳があり、更新しているか	合格	
			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	
	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、日常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	合格	
			設備管理台帳があり、更新しているか	合格	
			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	
検査 器具	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	合格	
			設備管理台帳があり、更新しているか	合格	
			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	
	コンクリート 試験用 器具、機械	管理規定があり、設備管理台帳があること 管理規定に基づき校正、点検を実施していること 圧縮強度試験機は校正を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	合格	
			設備管理台帳があり、更新しているか	合格	
			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	
	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 ※た、コンパックスはJB B 7512に規定されている1回のものであれば良い。	種類及び管理方法を規定しているか	合格	
			設備管理台帳があり、更新しているか	合格	
	曲げ耐力 試験用 装置	【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	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	—	自工場に装置なし

調査項目		判定基準及び 調査項目	道筋PCo工指針 第3編 製造編 第2章 道筋PCo製品の製造 P.73~P.77	判定	特記事項
書類 審査	原材料の管理	セメント	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	
	接着材	接着材	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	
コンクリート	粗骨材	粗骨材	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	水	種類を規定しているか	合格	
			上水道水を除いて、品質を規定しているか	合格	
			上水道水を除いて、品質確認項目及び頻度を規定しているか	合格	
			上水道水を除いて、品質の不格時の処置を規定しているか	合格	
			上水道水を除いて、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	
接着 剤	混和材	混和材	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	
	混和剤	混和剤	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	
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	
			JSマーク品は入荷の都度、JSマークを確認しているか	—	
	加工試薬 組立試薬	【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	—	新自工場での加工なし
			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	
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	

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工法計 第3編 制造編 第3章 道路PCa製品の製造 P.73~P.85	判定	特記事項
書類 審査	原材科の管理	吊り金具	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处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处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工法計 第3編 制造編 第3章 道路PCa製品の製造 P.73~P.85	判定	特記事項
書類 審査	製造工程の管理	配合 設計	設計基準強度、使用材料、スランプ(フロー)値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150%以下であることを規定しているか	合格	
			粗化物イオン量(20.30kg/m ³)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	合格	
			確実対策では空気量が4.5±1.5を基本とする	合格	
		示方 配合 変更	確実対策を行っている場合、空気量の範囲は適切か	—	
			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による現場配合修正及び頻度を規定しているか	合格	
			規定の粒度で骨材の粒度または実積率の試験記録があるか	合格	
	コンクリートの 品質及び配合 現場 修正	現場 配合 修正	骨材の表面水率または吸水率による現場配合修正及び頻度を規定しているか	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頻度を規定しているか	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頻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	
			規定に基づき換算配合修正を行っているか	合格	
		鉄筋の加工 鉄筋の組立	管理項目及び確認頻度、作業方法を規定しているか	—	
			鉄筋の加工手順または組立寸法の許容値を規定しているか	—	
			管理項目の不合法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	—	
書類 審査	型枠組立	型枠組立	作業方法を規定しているか	合格	
			型枠の清掃及び離型剤の選択について規定しているか	合格	
			組立鉄筋の配設を規定しているか	合格	
			粗筋物(吊り金具、インサート鉄)の配設を規定しているか	合格	
			スペーサーの取付け位置図があり、スペーサーの種類、位置が明確か	合格	
		打設	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	
			最大及び最小の挿混せ量を規定しているか	合格	
			挿混せ時間を規定しているか	合格	
			直走式振動ホッパやバケット、アジャーテ車両、性状変化が小さい連続方法を使用しているか	合格	
	打設及び 練固め	練固せ及び 連続	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	
			最大及び最小の挿混せ量を規定しているか	合格	
			挿混せ時間を規定しているか	合格	
		打設及び 練固め	直走式振動ホッパやバケット、アジャーテ車両、性状変化が小さい連続方法を使用しているか	合格	
			練固めの方法を規定しているか	合格	
			練固めの方法を規定しているか	合格	
			練固めの方法を規定しているか	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工指針 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	養生	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、前置時間及び上昇温度を規定しているか		合格	
			蒸気養生の場合、基高温度及び最高温度持続時間を規定しているか		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	
			作業方法を規定しているか		合格	
		成型	成型強度を規定しているか		合格	
			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、表示時間を規定しているか		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	
製造工程検査	材料の計量の動荷重検査	【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	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	
			動荷重検査の方法及び頻度を規定しているか		合格	
			計量器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	
	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数実施していること	既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	
			型枠組立の確認項目を規定しているか		合格	
			既立鉄筋の配置及びスベーチや被覆物の取付状態の確認項目を規定しているか		合格	
			既立鉄筋のひびきの許容差を規定し、最小ひびきを確認しているか		合格	
書類審査	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フロー、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／日前記していること 正確強度は配合の種類ごとに1日製造分を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 氯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／月検証していること	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	
			既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	
			既定の頻度でAEコンクリートの場合、既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	
			既定の頻度で正確強度の試験記録があり、適切に管理されているか		—	
			既定の頻度で氯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	
	製品の保管、出荷、運搬の管理	製品の保管	既定の頻度で氯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	
			既定の頻度で正確強度の試験記録があり、適切に管理されているか		合格	
			既定の頻度でAEコンクリートの場合、既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		—	
			既定の頻度で既定の頻度で氯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	
			既定の頻度で既定の頻度で正確強度の試験記録があり、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工指針 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	出荷	製品の保管	作業方法を規定しているか		合格	
			製品を積み直ねる方法及び段階を規定しているか		合格	
			作業方法を規定しているか		合格	
	出荷	出荷	規格後の養生方法、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	
書類審査	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	出荷検査の不適合時の処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		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		合格	
			苦情処理は規定に基づき実施されているか		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	外注管理	【製造工程の外注または試験の外注、設備の管理における点検・修理、点検・校正他の外注を行っている場合】外注管理の規定があり、規定に基づき実施していること	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	
書類審査	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	
			苦情の原因の査定員及び再発防止の効果を規定しているか	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	

2. 工場認証審査結果

調査項目		判定基準及び調査項目	道算PCA工場計 第4編 鋼管工場 各章 製品検査 P.170~P.172,P.189,P.195		判定	特記事項	
審査対象	外観	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 手直しを認める項目がある場合、基準を定めているか 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 合格 合格		
				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数と規定しているか	合格		
		検査	製品検査で外観検査を規定していること 検査の頻度を全数と規定していること 不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	外観検査の不格時の処置を規定しているか 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 全数の外観検査の記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格		
				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	形状寸法及び規格ごとに形状寸法を規定しているか 形状寸法は位置及び許容差を規定しているか 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 合格 合格	
				検査方法、頻度(ロット)を規定しているか 形状寸法検査の不格時の処置を規定しているか 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 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 合格 合格 合格		
	曲げ耐力	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検査試験荷重を規定しているか 曲げ耐力試験の各条件基準を規定しているか 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 合格 合格		
				曲げ耐力試験方法、頻度(ロット)を規定しているか 曲げ耐力試験の不格時の処置を規定しているか 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 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 合格 合格 合格		
				曲げ耐力試験の判定基準は、載荷試験荷重を載荷した時に幅0.05mmを超えるひび割れがないことを原則とする	曲げ耐力試験の判定基準があり、適切に管理されているか 工場で所有していない試験装置の場合、校正及び点検記録を確認しているか	合格 合格	
		検査					

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・組立設備に損傷はなく、整備されているか	— 半自工場での加工・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 型枠に損傷はなく、整備されているか	合格 合格	
		モキナ	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	規定のモキナを設置しているか モキナに損傷はなく、整備されているか	合格 合格	
	検査設備の管理状況	养生設備	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	規定の养生設備を設置しているか 养生設備に損傷はなく、整備されているか	合格 合格	
		連絡設備(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	規定の連絡設備を設置または所有しているか 連絡設備に損傷はなく、整備されているか	合格 合格	
		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	

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	検査設備の管理状況	規定の設置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	
		【自工場で設置または所有している場合】 規定の設置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	— ※自工場に装置なし	
	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おらず、表示があるか セメントが風化しない様に十分な防腐措置をしてあるか 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	細骨材は種類別に区分してあり、表示があるか 細骨材貯蔵庫には上蓋を設けるか、常設の窓が掛けられており、排水の施設がしてあるか 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 粗骨材貯蔵庫には排水の施設がしてあるか 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
	鋼材	【使用している場合】 鋼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	鋼材は種類別に区分してあり、表示があるか 鋼材が風化しない様に十分な防腐措置をしてあるか 鋼材に異物が混入しない様にしてあるか	合格 合格 合格	
		鋼板	鋼板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	鋼板は種類別に区分してあり、表示があるか 鋼板が変質、汚染しない様にしてあるか 鋼板に異物が混入しない様にしてあるか	合格 合格 合格
		鋼鉄筋	鋼鉄筋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	鋼鉄筋は種類別に区分してあり、表示があるか 鋼鉄筋は直接地上に置かない様な施設をしてあるか	合格 合格
	機械の貯蔵状況	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	鉄筋は種類別に区分してあるか 鉄筋は倉庫内または適当な場所をして貯蔵しているか 鉄筋は直接地上に置かない様な施設をしてあるか	— ※自工場での加工なし
		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をして貯蔵しているか 組立鉄筋は直接地上に置かない様な施設をしてあるか	合格 合格 合格
		スチール	スチール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	スチールは種類別に区分してあるか スチールは倉庫内または適当な場所をして貯蔵しているか スチールは直接地上に置かない様な施設をしてあるか	合格 合格 合格
	工具	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	吊り金具は種類別に区分してあるか 吊り金具は倉庫内または適当な場所をして貯蔵しているか 吊り金具は直接地上に置かない様な施設をしてあるか	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	種類別に区分してあるか 倉庫内または適当な場所をして貯蔵しているか 直設地上に置かない様な施設をしてあるか	合格 合格 合格
		HPCA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HPCA認証工場標章を工場内に表示していること	HPCA認証工場標章の表示があるか	合格

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	コンクリートの圧縮強度	コンクリートの検査の正確性の規定に基づく養生及び計測の試験体に上り実施され、該当する配合で作製した3個の試験体で、その平均値が設計基準強度以上であること	試験体は製品同一養生か 試験体の材齢は規定通りか 圧縮強度の試験結果は規定の強度以上か	合格 合格 合格
		配筋	配筋検査の規定に基づく検査方法及び項目により実施され、鉄筋及び木筋、鉄筋の開錠、型枠さや外観が判定基準を満たしていること	鉄筋及び木筋が設計図書通りか 木筋の開錠が許容差以内か 組立鉄筋の型枠さや外観が判定基準を満たしているか	合格 合格 合格
	品質検査				



会社名:株式会社ヤマウ 工場名:福岡工場 証明書番号: I・II 22-F45号 申請区分:工I-擁-1

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独立鉄筋は容易に動かないか	合格 合格 合格	
		表示	測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	
		外観	測定の外観項目を確認しているか 測定方法は適切か 測定の項目は外観基準内か	合格 合格 合格	
	形状寸法	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	測定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載荷試験荷重により実施され、所定の載荷試験荷重値において製品に幅0.05mmを超えるひび割れがないこと	製品は規定の仕様を満足しているか 試験の方法は規定通りか 載荷試験荷重値において製品に幅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ない試験装置の場合、直前の校正及び点検の記録を確認しているか	合格 合格 合格 合格



会社名:株式会社セマウ 工場名:福岡工場 新規審査番号: L-IL22-E45号 申請区分:工Ⅱ-塗-1

3. 工業應用案例研究

調査項目		判定基準及び 調査項目	道路PCa工前評 第3編 製造編 第4章 設備 P.86~P.94		判定	特記事項
調査対象	調査項目		基準	実態		
製造設備	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	— 非自工場での加工、組立てなし		
	型枠	管理規定があり、管理台帳があること 型枠移動時に受入検査、初回使用時に初物検査を実施していること	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 型枠移動時の受入検査記録があり、適切に管理されているか 初回使用時に初物検査記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格 合格		
	材料計量 装置	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 静荷重検査を1回以上／1ヶ月実施していること 計量量法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 規定の頻度で静荷重検査の記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格 合格		
検査設備	3D-CAD	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 検証プロセス検査を1回以上／1ヶ月実施していること JIS A 1119によって試験した値が既定の値以下であること コンタクト率中のモルタルの単位容積質量差：0.8% コンタクト率中の単位接合材量の差：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 規定の頻度で検証プロセス検査の記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格 合格		
	コンクリート 運搬設備 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 成形機	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 規定の頻度で点検記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格		
検査 設備	養生設備	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 ボイラは性能検査を1回以上／12ヶ月、定期自主検査を1回以上／月、小型ボイラは定期自主検査を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		
	運搬計算 (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／月と日常点検を実施し、3t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		
	連続設備 (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 特定自主検査を1回以上／12ヶ月、定期自主検査を1回以上／月、日常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 器具	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・はじ校正を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		
	コンクリート 試験用 器具、機械	管理規定があり、設備管理台帳があること 管理規定に基づき校正、点検を実施していること 直線強度試験機は校正を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		
検査 器具	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 巷尺、コンバータスはJIS B 7512に規定されている1種のみのうちであれば良い	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		
	曲げ耐力 試験用 装置	【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	— 非自工場で装置なし		

2. 申請認証審査結果

調査項目		判定基準及び 調査項目	道路PCa工場評 第3編 制造業 第2章 道路PCa製品の製造 P.73~P.77	判定	特記事項
着鋼 審査	原材料の管理	セメント	種類及び品質を規定しているか	合格	
			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	合格	
			品質を1回以上／月確認していること	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	
	粗骨材	粗骨材	種類及び品質を規定しているか	合格	
			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	合格	
			JIS Q 1012にに基づき確認を行っていること	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	
コンクリート スタート	水	水	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	
	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 6200に適合する粗骨材は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	
鉄筋 加工機械 組立機器	混和剤	【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	
			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	
	加工機械 組立機器	【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	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	
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	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工指針 第3編 製造編 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	原材の管理	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適合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適合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工指針 第3編 製造編 第2章 道路PCa製品の製造 P.78	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50%以下であること 電離物イオン量130.30kg/m ³ 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 凍害対策では空気量が4.5±1.5%を基本とする	設計基準換算、使用材料、スランプ(フロー)値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			
				電離物イオン量の上限値は適切か	合格			
				アルカリシリカ反応抑制対策を行っているか	合格			
				凍害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による換算配合修正及び精度を規定しているか	合格			
				膨張の範囲で骨材の粒度または実積率の試験記録があるか	合格			
	骨材の 品質及び配合			骨材の表面水率または吸水率による換算配合修正及び精度を規定しているか	合格			
				骨材の表面水率または吸水率による換算配合修正及び精度を規定しているか	合格			
				規定の粒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			
				規定に基づき換算配合修正を行っているか	合格			
				—	—			
書類 審査	鉄筋の加工 鉄筋の組立	【自工場で加工または組立を行っている場合】 鉄筋の加工または組立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	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組立寸法の許容値を規定しているか 管理項目の不適合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	—	自工場での加工・組立てなし			
				—				
				—				
				—				
				—				
	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間はスペーサーの種類、位置が明確であること	作業方法を規定しているか 型枠の隙間及び隔壁型枠の遮蔽について規定しているか 組立野筋の配置を規定しているか 組立物(筋引金具、インシート筋)の配筋を規定しているか スペーサーの取付け位置間があり、スペーサーの種類、位置が明確か	合格				
				合格				
				合格				
				合格				
				合格				
打設	接着せん 接着	接着せん及び連繋	接着せん及び連繋の規定があること	作業方法を規定しているか 材料の許容方法及び投入順序を規定しているか 最大及び最小の接着せん量を規定しているか 接着せん時間と規定しているか 直走式移動ホッパ/セミパック、アジャータ車輌、性状変化が小さい連繋方法を使用しているか	合格			
				合格				
				合格				
				合格				
	打設及び 補強			作業方法を規定しているか 補強せん許容時間と規定しているか 補強せんの方法を規定しているか	合格			
				合格				
				合格				
養生	養生	規定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	管理項目及び確認頻度、養生方法を規定しているか 蒸気養生の場合、前段時間及び上昇温度を規定しているか 蒸気養生の場合、最高温度及び最高温度持続時間を規定しているか 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	合格				
				合格				
				合格				
				合格				
				合格				

2. 工程認証審査結果

調査項目		判定基準及び調査項目	道路PCa工法計 第3編 製造指 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	規型	規型の規定があること	作業方法を規定しているか 規型強度を規定しているか	合格 合格	
				管理項目及び認証精度、表示方法を規定しているか	合格	
	表示	【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	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 表示の確認を全般行っていること	表示箇所及び表示する項目、表示時期を規定しているか 管理項目の不適合時の処置を規定しているか	合格 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	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	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	
			RPCA工場認証審査基準適合標準の表示を規定しているか	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	
	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 明記量分量の計量値の許容差(%) セメント:±1 骨材:±3 水:±1 混和剤:±3 混和材:±2(既述し、高めスラグ混和材の場合:±1)	動荷重検査の方法及び精度を規定しているか 計量値の許容差を規定しているか	動荷重検査の不適合時の処置を規定しているか	合格 合格	
			規定の方法及び精度で動荷重検査の記録があり、適切に管理されているか	規定の方法及び精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	
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	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 型枠組立の確認項目を規定しているか	合格 合格	
				規定試験の配置及びスケーリング試験物の取扱状態の確認項目を規定しているか	合格	
				鋼立鉄筋の外へ引の許容差を規定し、最小小引を確認しているか	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フロー、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日製造分を1セットとして、製品同一養生の供試体により確認していること 腐食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 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 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	— ※AEコンクリートなし	
				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	
				規定の頻度で腐食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工法計 第3編 製造指 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、出荷、運搬の管理	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 製品を積み重ねる方法及び段数を規定しているか	合格 合格	
				作業方法を規定しているか	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	出荷後養生方法、出荷封緘及び強度を規定しているか	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 合格	
			出荷検査に外観の確認を規定しているか	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	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	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	【製造工程の外注または試験の外注、設備の管理における直接・修理、点検・校正他の外注を行っている場合】外注管理の規定があり、規定に基づき実施していること	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 規定に基づき外注管理を行っているか	合格 合格	
				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		苦情の原因の解析及び再発防止の処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	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	道賀PCa工場計 第6編 締壁工場 各章 製品検査 P.170~P.172,P.189,P.195		判定	特記事項
審査 外観 形状寸法 曲げ耐力	品質 外観 形状寸法	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、RCPA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 手直しを認める項目がある場合、基準を定めているか 工場の規定がRCPA審査適合製品の品質規格に適合しているか	合格 合格 合格		
			外観検査の方法を規定しているか 外観検査の頻度は全数と規定しているか 外観検査の不格時の処置を規定しているか 工場の規定がRCPA審査適合製品の試験規格と適合しているか 全数の外観検査の記録があり、適切に管理されているか	合格 合格 合格 合格 合格		
			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、RCPA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	製品の種類及び項目ごとに形状寸法を規定しているか 形状寸法は既製及び許容差を規定しているか 工場の規定がRCPA審査適合製品の品質規格に適合しているか	合格 合格 合格	
	品質 検査 曲げ耐力	製品検査で形状寸法検査を規定していること RCPA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 形状寸法検査の不格時の処置を規定しているか 工場の規定がRCPA審査適合製品の試験規格に適合しているか 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 合格 合格 合格		
			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及び、RCPA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	製品の種類及び項目ごとに曲げ耐力の試験荷重を規定しているか 曲げ耐力試験の合否判定基準を規定しているか 工場の規定がRCPA審査適合製品の品質規格に適合しているか	合格 合格 合格	
			製品検査で曲げ耐力検査を規定していること RCPA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、載荷試験荷重を載荷した時 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 曲げ耐力試験の不格時の処置を規定しているか 工場の規定がRCPA審査適合製品の試験規格に適合しているか 曲げ耐力試験の記録があり、適切に管理されているか 自工場で所有していない試験装置の場合、校正及び点検記録を確認 しているか	合格 合格 合格 合格	

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	機械の加工 設立設備 型枠 モキサ 養生設備 運搬設備 (クレーンまたは フォークリフト)	【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	規定の設備の加工組立設備を設置または所有しているか 設備の加工組立設備に損傷はなく、整備されているか	—	自工場での加工、 組立てなし
			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 型枠に損傷はなく、整備されているか	合格 合格
			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	規定のモキサを設置しているか モキサに損傷はなく、整備されているか	合格 合格
			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 養生設備に損傷はなく、整備されているか	合格 合格
			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 運搬設備に損傷はなく、整備されているか	合格 合格

2. 工場認証査結果

調査項目		判定基準及び調査項目	判定	特記事項
規格確認				
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	— 自工場に装置なし
	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おり、表示があるか セメントが風化しない様に十分な防湿対策をしてあるか	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おり、表示があるか 細骨材貯蔵には上部を囲むか、密閉の窓がない様に接着してあるか 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おり、表示があるか 粗骨材貯蔵には排水の施設がしてあるか 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おり、表示があるか 混和材が風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おり、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覆いをして貯蔵しているか 鉄筋は直線地上に置かない様な処置をしてあるか	— 自工場での加工なし
原材 料の貯 蔵状 況	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覆いをして貯蔵しているか 組立鉄筋は直線地上に置かない様な処置をしてあるか	合格 合格 合格
	スチール	スチール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	スチールは種類、寸法別に区分してあり、表示があるか スチールは倉庫内または適当な覆いをして貯蔵しているか スチールは直線地上に置かない様な処置をしてあるか	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覆いをして貯蔵しているか 吊り金具は直線地上に置かない様な処置をしてあるか	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、寸法別に区分しており、表示があるか 倉庫内または適当な覆いをして貯蔵しているか 直線地上に置かない様な処置をしてあるか	合格 合格 合格
	認証工 場標章 の表示	RPCA認証工場 標章	【申請種別が更新、追加の場合】 協会が定めるRPCA認証工場標章を工場内に表示していること	RPCA認証工場標章の表示があるか

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 供試体の寸法は規定通りか 圧縮強度の試験結果は規定の強度以上か	合格 合格 合格
		配筋検査の規定に基づく検査方法及び項目により実施され、鉄筋種及び本数、鉄筋の側面、整固さや外観が判定基準を満たしていること	鉄筋種及び本数が設計図書通りか 鉄筋の側面が許容差内か 独立鉄筋の整固さや外観は判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独立鉄筋は容易に組み立てるか	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 規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	規定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載荷試験荷重により実施され、既定の載荷試験荷重直前ににおいて製品に幅0.05mmを超えるひび割れがないこと	製品は規定の材軸を満足しているか 試験の方法は規定通りか 既定試験荷重直前ににおいて製品に幅0.05mmを超えるひび割れはないか 自工具に設置または搬入していない状態装置の場合、直前の校正及び直後の記録を確認しているか	合格 合格 合格 合格

審査委員会

委員長

宮川豊

