



RPCA 工場認証審査基準 適合証明書

証明書番号 I・II 22-F 35 号

株式会社ヤマウ

鹿児島工場 殿

鹿児島県霧島市隼人町住吉 666-17

貴社の「鹿児島工場」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

聲

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. 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工指南 第3編 制造編 第4章 機器 P.86~P.94	判定	特記事項
審査 対象 機器	設備の管理 貯蔵設備	原材料 貯蔵設備	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	単一工場での加工、 貯蔵なし
			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	—	
			種類及び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、初回使用時に初期検査を実施しているか	合格 合格 合格	
	型枠 材料計量 装置	管理規定があり、設備管理台帳があること 型枠移動時に受入検査、初回使用時に初期検査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 ※計量用の使用公差にに基づく	初期使用時に初期検査記録があり、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	
			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	
			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 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 経済性検査を1回以上／12ヶ月実施していること JIS 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：1%	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	
			規定の頻度で持続性検査の記録があり、適切に管理されているか	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	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	単一工場での検査、 貯蔵なし
			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	
			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	
	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 ボイラは定期検査を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 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 (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／月と日常点検を実施し、30t以上のクレーンは有効期間に応じて定期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 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	
			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 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 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	単一工場での検査、 貯蔵なし
			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	
	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 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、コンベックスはJIS B 7512に規定されている1脚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 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	—	単一工場に器具なし
		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	—		

2. 工場開設審査結果

調査項目		判定基準及び調査項目	道路PCa工指針 第3編 制造編 第2章 道路PCa製品の製造 P.73~P.77		判定	特記事項
審査 審査	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		
	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		
	精骨材	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		
審査 審査	水	オシクラ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 上水道水を除いて、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		
	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		
	混和剤	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 6204に適合する化学混和剤は品質を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		
審査 審査	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	—		
			貯蔵方法を規定しているか	—	自工場での加工なし	
			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 組立筋筋	【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		
			品質及び受入検査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	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		
			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工法計 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	原材科の管理	規格化された 工具	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／月または入荷の都度、確認していること	合格	
			規格化された工具を規定しているか	合格	
			規定の程度で品質及び受入検査の跡跡記録があり、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】 規格化された 工具	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／月または入荷の都度、確認していること	合格	
			規格化された工具を規定しているか	合格	
			規定の程度で品質及び受入検査の跡跡記録があり、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	配合 設計	設計基準値、使用材料、スランプ(フロー)比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は25%以下であること	合格	
			塩化物イオン量は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	
			遮密対策では空気量が4.5±1.5%を基本とする	合格	
		示方 配合 変更	遮密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及び表面水率または吸水率による現場配合修正の規定があり、規定に基づき実施していること	合格	
			骨材の粒度または実積率または表面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	
書類 審査	コンクリートの 品質及び配合	規格 配合 修正	骨材の粒度または実積率または表面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	
			骨材の粒度または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	
			骨材の表面水率または吸水率による現場配合修正を行っていること	合格	
			規定の粒度で骨材の表面水率または吸水率による現場配合修正があるか	合格	
			規定に基づき現場配合修正を行っているか	合格	
		鉄筋の加工 鉄筋の組立	骨材項目及び確認頻度、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範囲を規定しているか	—	
			骨材项目的不適合時の処置を規定しているか	—	
			規定の頻度で骨材项目的確認記録があり、適切に管理されているか	—	
			組立寸法による加工寸法を規定しているか	—	
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	
			型枠の清掃及び脱型剤の洗浄について規定しているか	合格	
			組立脚筋の配置を規定しているか	合格	
			用具物(取り扱い工具、インサート物)の配置を規定しているか	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	
			最大及び最小の種面せき量を規定しているか	合格	
			種面せき時間と規定しているか	合格	
			直走式移動ホッパやバケット、アジャータ率他、性状変化が小さい運搬方法を採用しているか	合格	
書類 審査	打設及び 繊維	種面せき及び 遮熱	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	
			最大及び最小の種面せき量を規定しているか	合格	
			種面せき時間と規定しているか	合格	
		打設及び 繊維	作業方法を規定しているか	合格	
		打設及び 繊維	繊維を許容時間と規定しているか	合格	
		打設及び 繊維	繊維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工法計 第3編 製造編 第3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	規則までの養生の管理項目及び養生方法の規定があること	管理項目及び確認頻度、養生方法を規定しているか	合格	
			蒸気養生の場合、前記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、最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		
	脱型	脱型の規定があること	脱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、表示時期を規定しているか	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】 協定が定めるHPCA審査済合意標準章の表示を規定していること	HPCA製品審査基準適合標準章の表示を規定しているか	合格		
			HPCA工場認証審査基準適合標準章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		
	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	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		
			型枠組立の確認項目を規定しているか	合格		
			独立技術の保証及びスベーチ等附属物の取扱状態の確認項目を規定しているか	合格		
			独立技術のかぶりの許容差を規定し、最小かぶりを確保しているか	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 スレーブまたはスランプフロー、VC棒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		
			規定の頻度でコンクリートの試験記録があり、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		
	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		
			製型後の養生方法、出荷荷物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		
			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	道路PCa工法計 第3編 製造編 第3章 製品の保管・出荷・運送 P.96,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		
			乳液を読み重ねる方法及び段数を規定しているか	合格		
			作業方法を規定しているか	合格		
			製型後の養生方法、出荷荷物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	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	出荷検査に外観の確認を規定しているか	合格		
			出荷検査の手合推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		
			出荷の外観検査の記録があり、適切に管理されているか	合格		
			出荷の手合推時の処置を規定しているか	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、外注手段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	
			実情把握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	
			実情把握の原因の解析及び再発防止の措置を規定しているか	合格	
			実情把握の記録の様式及び保管を規定しているか	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	
			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	JPCA工指針 第4編 擃撃工場 各章 制品検査 P.178~P.172,P.189,P.195		判定	特記事項
外観 審査	品質 外観	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、JPCA審査適合製品の 製造仕様書(または製作要領書)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 手順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JPCA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 外観検査の不適合時の処置を規定しているか 工場の規定がJPCA審査適合製品の試験規格に適合しているか	合格 合格 合格 合格		
			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		
	形状 寸法	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、JPCA審査 適合製品の製造仕様書(または製作要領書)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 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JPCA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		
			形状寸法検査を規定していること JPCA審査適合製品の製造仕様書(または製作要領書)に 適合する検査方法、頻度(ロット)を満たしていること 不適合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 形状寸法検査の不適合時の処置を規定しているか 工場の規定がJPCA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	
			形状寸法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、JPCA審査適合製品の 製造仕様書(または製作要領書)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 曲げ耐力試験の合否判定基準を規定しているか 工場の規定がJPCA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	製品検査で曲げ耐力検査を規定していること JPCA審査適合製品の製造仕様書(または製作要領書)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 不適合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	曲げ耐力試験の合否判定基準を規定しているか 曲げ耐力試験の不適合時の処置を規定しているか 工場の規定がJPCA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 合格		
			曲げ耐力の引張り耐力における品質規定があること 工場で規定している引張り耐力が、JPCA審査適合製品の 製造仕様書(または製作要領書)の品質規格を満たしていること	引張り耐力試験の合否判定基準を規定しているか 引張り耐力試験の不適合時の処置を規定しているか 工場の規定がJPCA審査適合製品の試験規格に適合しているか	合格 合格 合格	
			引張り耐力の引張り耐力における品質規定があること 工場で規定している引張り耐力が、JPCA審査適合製品の 製造仕様書(または製作要領書)の品質規格を満たしていること	引張り耐力試験の合否判定基準を規定しているか 引張り耐力試験の不適合時の処置を規定しているか 工場の規定がJPCA審査適合製品の試験規格に適合しているか	合格 合格 合格	
			引張り耐力の引張り耐力における品質規定があること 工場で規定している引張り耐力が、JPCA審査適合製品の 製造仕様書(または製作要領書)の品質規格を満たしていること	引張り耐力試験の合否判定基準を規定しているか 引張り耐力試験の不適合時の処置を規定しているか 工場の規定がJPCA審査適合製品の試験規格に適合しているか	合格 合格 合格	
			引張り耐力の引張り耐力における品質規定があること 工場で規定している引張り耐力が、JPCA審査適合製品の 製造仕様書(または製作要領書)の品質規格を満たしていること	引張り耐力試験の合否判定基準を規定しているか 引張り耐力試験の不適合時の処置を規定しているか 工場の規定がJPCA審査適合製品の試験規格に適合しているか	合格 合格 合格	
			引張り耐力の引張り耐力における品質規定があること 工場で規定している引張り耐力が、JPCA審査適合製品の 製造仕様書(または製作要領書)の品質規格を満たしていること	引張り耐力試験の合否判定基準を規定しているか 引張り耐力試験の不適合時の処置を規定しているか 工場の規定がJPCA審査適合製品の試験規格に適合しているか	合格 合格 合格	
実地 検査	製造設 備の 管理状況	鉄筋の加工 機立設備	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 自工場での加工組立設備はなく、委託されているか	一 否	
			管理台帳記録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	管理台帳記録の型枠を所有しているか 型枠に現存はなく、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 ミキサに現存はなく、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 養生設備に現存はなく、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 運搬設備に現存はなく、整備されているか	合格 合格	
	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 骨材試験用器具に現存はなく、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、機械に現存はなく、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	寸法測定用器具 規定期に現有設備が適合していること 規定期に基づく管理が行われていること	規定期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】 規定期に現有設備が適合していること 規定期に基づく管理が行われていること	規定期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	— 在自工場に装置なし			
	セメント		セメントは種類別に区分されていること 規定期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潮対策をしてあるか 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 規定期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 細骨材置場には上蓋を設けるか、密閉の窓が備えてあり、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 規定期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 粗骨材置場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			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 規定期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潮対策をしてあるか 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 規定期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 規定期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 鉄筋は直接地上に置かない様な処置をしてあるか	— 在自工場での加工なし	
	組立鉄筋			組立鉄筋 組立鉄筋は種類別に区分されていること 規定期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 組立鉄筋は直接地上に置かない様な処置をしてあるか	合格 合格 合格	
				スチーラー スチーラーは種類別に区分されていること 規定期に基づいた貯蔵がされていること	スチーラーは種類、寸法別に区分しており、表示があるか スチーラーは倉庫内または適当な覆いをして貯蔵しているか スチーラーは直接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 規定期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 吊り金具は直接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】 種類別に区分されていること 規定期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 直接地上に置かない様な処置をしてあるか	合格 合格 合格	
				認証工場標準の表示 JPCA認証工場標準	【申請種別が更新、追加の場合】 協会が定めるJPCA認証工場標準を工場内に表示していること	JPCA認証工場標準の表示があるか	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度の規定に基づく養生及び材質の供試体により実施され、該当する配合で合計した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 供試体の材質は指定通りか 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	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、鉄筋及び本数、鉄筋の間隔、根固きや外観が規定基準を満たしていること	根筋及び本数が設計図書通りか 根筋の間隔が許容差以内か 鋼々鉄筋の埋込きや外観が規定基準を満たしているか	合格 合格 合格	
	工場設備					
		機械・装置	機械・装置の運転、点検、保守等の手順書が存在し、機械・装置の運転、点検、保守等の手順書が実際の操作と一致するか	手順書が存在するか 手順書が実際の操作と一致するか	手順書が存在するか 手順書が実際の操作と一致するか	
		工具・器具	工具・器具の運転、点検、保守等の手順書が存在し、工具・器具の運転、点検、保守等の手順書が実際の操作と一致するか	手順書が存在するか 手順書が実際の操作と一致するか	手順書が存在するか 手順書が実際の操作と一致するか	
		機器・装置	機器・装置の運転、点検、保守等の手順書が存在し、機器・装置の運転、点検、保守等の手順書が実際の操作と一致するか	手順書が存在するか 手順書が実際の操作と一致するか	手順書が存在するか 手順書が実際の操作と一致するか	
	工場環境					
		清掃・衛生	清掃・衛生の規定に基づく清掃・衛生の手順書が存在し、清掃・衛生の手順書が実際の操作と一致するか	手順書が存在するか 手順書が実際の操作と一致するか	手順書が存在するか 手順書が実際の操作と一致するか	
		安全衛生	安全衛生の規定に基づく安全衛生の手順書が存在し、安全衛生の手順書が実際の操作と一致するか	手順書が存在するか 手順書が実際の操作と一致するか	手順書が存在するか 手順書が実際の操作と一致するか	
		労働時間	労働時間の規定に基づく労働時間の手順書が存在し、労働時間の手順書が実際の操作と一致するか	手順書が存在するか 手順書が実際の操作と一致するか	手順書が存在するか 手順書が実際の操作と一致するか	

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。	合格
			型枠内に配置している組立鉄筋は器具に触れないか。	合格
			測定の項目の表示があるか。	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	表示の位置は規定通りか。 表示は鮮明か。	合格 合格
			測定の外縁項目を確認しているか。	合格
			検査方法は適切か。	合格
	外観	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	測定の項目は外観基準内か。	合格
			測定の測定箇所で測定しているか。	合格
			測定方法は正確か。	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	測定箇所における形状寸法の測定値は許容差内か。	合格
			製品は規定の形状を満足しているか。	合格
			試験の方法は規定通りか。	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箇所により実施され、指定の載荷試験箇所において製品に幅0.05mmを超えるひび割れがないこと	載荷試験荷重額に達して製品に幅0.05mmを超えるひび割れはないか。	合格
			自工具に設置または所有している試験装置の場合は、底面の校正及び底層の記録を確認しているか。	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工場計 第3編 製造用 第4章 設備 P.36~P.34	判定	特記事項
技術 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	自工場での加工・貯蔵なし
			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	一 —	
			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	— —	
	器具の加工 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 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	— —	
			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	— —	
	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、初期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 初期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	
			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 初期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	
			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	
検査 審査	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 米計量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 合格	自工場での加工・貯蔵なし
			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	
	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 確認性検査を1回以上／12ヶ月実施していること JIS A 1110によって試験した結果次の値は下であること コンクリート中のモルタルの単位重量質量差：0.0% 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 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 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 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	
	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	
			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	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、3t以上のクレーンは有效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	自工場での加工・貯蔵なし
			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 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	
			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	
	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	
	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 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 巻尺、コンパックスはJIS B 7512に規定されている1級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 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 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	— —	

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3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 品質を1回以上／月確認していること	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措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	
	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 JIS Q 1012に基づき確認を行っていること	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措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	
書類審査	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適合時の措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	
	コシク リート	水	種類を規定しているか		合格	
			上水道水を用いて、品質を規定しているか		合格	
			上水道水を用いて、品質確認項目及び頻度を規定しているか		合格	
			上水道水を用いて、品質の不適合時の措置を規定しているか		合格	
			上水道水を用いて、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	
書類審査	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に適合する膨脹材は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適合時の措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	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 6204に適合する化学混和剤は品質を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適合時の措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	
M.I.調査項目	供給	【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適合時の措置を規定しているか		—	
			貯蔵方法を規定しているか		自工場での加工なし	
			JISマーク品は入荷の都度、JISマークを確認しているか			
	加工技術 組立技術	【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	
			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措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	
書類審査	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適合時の措置を規定しているか		合格	
	スベーザー	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	
			規定期間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
審査 審査	原材料の管理	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.77~P.85		判定	特記事項
審査 審査	製造工程の管理	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 粗化物イオン量は0.30kg/m ³ 以下を基本とする アルカリシラカ反応抑制対策を行っていること 練害対策では空気量が4.5±1.0%を基本とする	設計基準指標、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		
			粗化物イオン量の上限値は適切か	合格		
			アルカリシラカ反応抑制対策を行っているか	合格		
	コンクリートの品質及び配合		練害対策を行っている場合、空気量の範囲は適切か	—		
	示方配合変更	示方配合変更の条件、時期及び方法の規定があること	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			
	現場配合修正	骨材の粒度または実積率による現場配合修正の規定があり、規定に基づき実施していること 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		
		規定の頻度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			
		規定に基づき現場配合修正を行っているか	合格			
審査 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	—		
	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また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	合格		
			型枠の接着及び離型剤の塗布について規定しているか	合格		
			組立抵抗の配設を規定しているか	合格		
			引鋼物(吊り金具、インサート他)の配設を規定しているか	合格		
			スペーサーの取付け位置があり、スペーサーの種類、位置が明確か	合格		
			—	—		
押出 審査	押出	押出せん及び連続	押出せん及び連続の規定があること	作業方法を規定しているか		
			材料の計量方法及び投入順序を規定しているか	合格		
			最大及び最小の押出せん量を規定しているか	合格		
			押出せん時間と連続時間を規定しているか	合格		
			自走式移動カッパやパケット、アジャーテ車両、性状変化が小さい溶融方法を採用しているか	合格		
	打設及び締固め	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		
			押出せん許容時間と締固め時間を規定しているか	合格		
			締固めの方法を規定しているか	合格		
			—	—		
			—	—		
養生	養生	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	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、前蒸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、最高温度及び最高温度保持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		
			—	—		

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PCe工指針 第3編 製造編 第2章 道路PCe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	合格	
				規型精度を規定しているか	合格	
	表示	【申請機器が更新の場合】 協会が定めるIPCA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 表示の確認を全数行っていること	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、表示時期を規定しているか	合格	
				管理項目の不適合時の処置を規定しているか	合格	
				全数の表示の確認記録があり、適切に管理されているか	合格	
				IPCA製品審査基準適合標準の表示を規定しているか	合格	
				IPCA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 回計基分量の許容差(%) セメント:±1% 骨材:±2% 水:±1% 温和剤:±3% 混和材:±2%目L、高炉マグマ微粒灰の場合:±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		
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数実施していること	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	合格		
			型枠組立の確認項目を規定しているか	合格		
			回立試験の配設及びレベルーサー等附属物の取付状態の確認項目を規定しているか	合格		
			回立試験のかぶりの許容差を規定し、最小限を確保しているか	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		
	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	全数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タ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		
			規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		

調査項目		判定基準及び 調査項目	道路PCe工指針 第3編 製造編 第5章 製品の保管・出荷・運搬 P.93~P.98		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		
	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 出荷検査は全数実施していること	作業方法を規定しているか	合格		
				脱型後の養生方法、出荷材軸及び頻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		
				全数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	
			苦情処理の系統及びその系統を構成する各部門の職員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	
			苦情処理は規定に基づき実施されているか	合格	

2. 丁寧認証審査結果

調査項目		判定基準及び調査項目	道賀PCA工場計 第4編 採用工編 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、IPCA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 直しし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IPCA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 外観検査の頻度は全般と規定しているか 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IPCA審査適合製品の試験規則と適合しているか	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、IPCA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	製品の種類及び面積ごとに形状寸法を規定しているか 形状寸法及び許容差を規定しているか 工場の規定がIPCA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	製品検査で形状寸法検査を規定していること IPCA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。精度(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IPCA審査適合製品の試験規則に適合しているか 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が、IPCA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試験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IPCA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 IPCA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、判定基準及び精度(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、精度(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IPCA審査適合製品の試験規則に適合しているか 曲げ耐力試験の記録があり、適切に管理されているか 工場で検査していない試験項目の場合、校正及び点検記録を確認しているか	合格 合格 合格 合格 合格		
実地 検査	製造設備の管理状況	機械の加工 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	規定の技術の加工組立設備を設置または所有しているか 技術の加工組立設備に損傷はなく、整備されているか	一 自工場での加工・組立てなし	
			管理台帳記載の型枠と現存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	
		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	
		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 運搬設備に損傷はなく、整備されているか	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 組立設備	規定の技術の加工組立設備を設置または所有しているか 技術の加工組立設備に損傷はなく、整備されているか	一 自工場での加工・組立てなし	
			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	
		ミキサ	規定のミキサを設置しているか ミキサに損傷はなく、整備されているか	合格 合格	
			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	
		運搬設備 (クレーンまたは フォークリフト)	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
	曲げ能力試験用装置	【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	規定の曲げ能力試験用装置を設置または所有しているか 曲げ能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あり、表示があるか セメントが風化しない様に十分な防潮対策をしてあるか 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 細骨材貯場には上屋を設けるか、當意の覆いが掛けてあり、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 粗骨材貯場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あり、表示があるか 混和材が風化しない様に十分な防潮対策をしてあるか 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
実地検査	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覆いをして貯蔵しているか 鉄筋は直接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
	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 組立鉄筋は直接地上に置かない様な処置をしてあるか	合格 合格 合格
	スチールサ	スチール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	スチールサは種類、寸法別に区分してあり、表示があるか スチールサは倉庫内または適当な覆いをして貯蔵しているか スチールサは直接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 吊り金具は直接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	【その後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覆いをして貯蔵しているか 直接地上に置かない様な処置をしてあるか	合格 合格 合格
	HPCA認証工場標章	【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
	認証工場標章の表示			

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計測の供試作により実施され、該当する配合で作製した供試作で、その平均値が設計基準強度以上であること	供試作は製品同一養生か 供試作の寸法は規定通りか 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	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、鉄筋径及び本数、鉄筋の倒伏、空洞さや外観が判定基準を満たしていること	鉄筋径及び本数が設計図書通りか 鉄筋の倒伏が許容差内か 組立鉄筋の空洞さや外観は判定基準を満たしているか
		鉄筋のかぶり	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認しているか 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容置に難かないか
	表示		規定の項目の表示があるか	合格
		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	表示の位置は規定通りか 表示は鮮明か	合格 合格
		外観	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
	形状寸法		規定の測定箇所で測定しているか	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であること	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
		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破壊試験荷重により実施され、所定の破壊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	製品は規定の材料を満足しているか 試験の方法は規定通りか 破壊試験荷重額において製品に幅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

審査委員会

委員長

宮川豊

