



RPCA 工場認証審査基準 適合証明書

証明書番号 II 2 2 - F 9 号

ペルテクス株式会社

兵庫第2工場 殿

兵庫県小野市下大部町字下長野 466-3

貴社の「兵庫第2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： II群（カルバート）
RC ボックスカルバート
アーチカルバート

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	適用P/Cx工務計 第3編 製造編 第4章 設備 P.86~P.91	判定	特記事項
製造 設備	部材 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	
	機械の部工 組立設備	【自工場で加工または検査を行っている場合】 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	
	型枠	管理規定があり、管理台帳があること 型枠移動時に受け入査査、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	合格	
			管理台帳があり、更新しているか	合格	
			型枠移動時の受け入査査記録があり、適切に管理されているか	合格	
			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	
蓄積 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 計量検査を1回以上／12ヶ月実施していること 計量基準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	
			規定の頻度で計量検査の記録があり、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 神鋼性能検査を1回以上／12ヶ月実施していること JS A 1119によって試験した結果次の値以下であること コンクリート中のセメントの単位容積質量：0.8% コンクリート中の単位容積骨材量の比：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	
			規定の頻度で確認せん性検査の記録があり、適切に管理されているか	合格	
検査 設備	コンクリート 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	
			規定の頻度での点検記録があり、適切に管理されているか	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	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	
	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	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 管理規定に基づき点検、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／月と日常点検を実施し、コンクリートのクレーンは有効期間に応じ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	
骨材試験用 器具	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、直換を実施していること はかげは校正を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換の記録があり、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、直換を実施していること 基尺、コンベックスJIS B 7612に規定されているものであれば良い	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	
			規定の頻度で校正及び点換の記録があり、適切に管理されているか	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、直換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	
			規定の頻度で校正及び点換の記録があり、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	適用PCN工場規範 第3編 制造編 第2章 通常PCN製品の製造 P.73~P.77	判定	特記事項
調査 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 1010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	
コンクリート	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 1010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 上水道水を除いて、品質を1回以上／1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		
			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		
			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		上水道水使用
			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		
混和物	混和物	【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 6201に適合する標準材料は品質を1回以上／1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	
	混和物	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 6201に適合する化学混和物は品質を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	
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		
			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		
			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		
			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	
スベーザ	スベーザ	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	【その他の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	配合設計 配合計画及び水方配合の規定があり、使用材料の単位量を定めているか 水セメント比または水結合材比は150%以下であること 塩化物イオン量は0.30kg/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 液害対策では空気量が4.5±1.5%を基本とする	設計基準値、使用材料、スランプ(フロー)前の配合条件を規定しているか	合格		
			配合計画及び水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、上記値以内	合格		
			塩化物イオン量の上限値は透明か	合格		
			アルカリシリカ反応抑制対策を行っているか	合格		
	コンクリートの品質及び配合 水方配合変更	水方配合変更の条件、時期及び方法の規定があること	液害対策を行っている場合、空気量の範囲は透明か	—	液害対策なし	
			水方配合を変更する場合の条件を規定しているか	合格		
			水方配合を変更する時期及び方法を規定しているか	合格		
			骨材の粒度または粒度による粗粒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粒度による粗粒配合修正があるか	合格		
審査 審査	骨材の加工 骨材の粗立	骨材の粒度または粒度による粗粒配合修正があること 骨材の粒度または粒度による粗粒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粗粒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による粗粒配合修正があるか	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		
			規定に基づき粗粒配合修正を行っているか	合格		
			管理項目及び確認頻度、作業方法を規定しているか	—		
	型枠粗立	【自立工場で加工または組立を行っている場合】 骨材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	骨材の加工方法または組立寸法の許容値を規定しているか	—		
			管理項目の手合治時の処置を規定しているか	—	自立工場での加工・組立てなし	
			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	—		
			作業方法を規定しているか	合格		
			型枠の構造及び複型型の塗装について規定しているか	合格		
打設 打設	骨材の搬入	骨材粗立の規定があること スペーサーの取付け位置毎にスペーサーの種類、位置が明確であること	組立筋の配置を規定しているか	合格		
			周囲物(取り外し、インサート他)の配置を規定しているか	合格		
			スペーサーの取付け位置毎があり、スペーサーの種類、位置が明確か	合格		
			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		
	打設及び 接頭	接頭及び溶接の規定があること	最大及び最小の接頭長を規定しているか	合格		
			接頭時間と規定しているか	合格		
			自己式接頭ホッパやバックット、アシテーク車両、性状変化が小さい溶接方法を使用しているか	合格		
			作業方法を規定しているか	合格		
			接頭許容時間と規定しているか	合格		
養生	打設及び 接頭	接頭及び溶接の規定があること	接頭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		
			熱気養生の場合、前回時間及び上昇温度を規定しているか	合格		
			熱気養生の場合、最高温度及び最高温度保持時間を規定しているか	合格		
			熱気養生の場合、規定に基づく熱気養生記録があり、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回 制造編 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	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
					規型強度を規定しているか	合格
	表示	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 表示の確認を全般行っていること 【申請種別が更新の場合】 協会が定めるHPCA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
					表示範囲及び表示する項目、表示時期を規定しているか	合格
					管理項目の不格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
					HPCA製品審査基準適合標準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の表示を規定しているか	合格
	製造 工程 検査	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 HPC計量分量の計量値の許容差(%) セメント:±1% 砂:±1% 水:±1% 温和材:±3% 温化材:±2% (但し、高炉ガラスや粗骨材の場合は±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
					動荷重検査の不格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	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	合格
					型枠構成の確認項目を規定しているか	合格
					鋼全軸筋の配置及びスベーパー等鉄筋物の取付状態の確認項目を規定しているか	合格
					鋼全軸筋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
		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/月確認していること 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/月確認していること 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 温化物イオン量は砂の種類により、1回以上/月または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格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
					規定の頻度で温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
					規定の頻度で温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CF 調査項目	道路PCa工場計 第3回 制造編 第5章 製品の保管・貯蔵・運搬 P.95,P.96		判定	特記事項
書類 審査	製品の保管、貯蔵、 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	合格
					製品の積み重ねる方法及び個数を規定しているか	合格
	出荷	出荷	作業方法を規定しているか		合規	
			規型面の洗浄方法、出荷材割及び強度を規定しているか		合規	
			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		合規	
			出荷検査に外観の確認を規定しているか		合規	
			出荷検査の不格時の処置を規定しているか		合規	
			全数の出荷検査の記録があり、適切に管理されているか		合規	

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	【製造工場の外注または試験の外注、設備の管理における在庫・在庫、点検・検査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
	苦情処理	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
					苦情の原因の解説及び再発防止の対策を規定しているか	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	道路PCA工指針 第5編 カルバート工場 各章 制品検査 P.272~P.274,P.307~P.309		判定	特記事項
外観 審査	品質 検査	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)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		
			手直し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IPCA審査適合製品の品質規格に適合しているか	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	合格		
			外観検査の頻度は全般と規定しているか	合格		
			外観検査の不格時の処置を規定しているか	合格		
		工場の規定がIPCA審査適合製品の試験規格と適合しているか 全般の外観検査の記録があり、適切に管理されているか	工場の規定がIPCA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		
	形状寸法 検査	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DFP基準が、IPCA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	合格		
			形状寸法及び許容差を規定しているか	合格		
			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		
		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)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	合格		
			形状寸法検査の不格時の処置を規定しているか	合格		
		工場の規定がIPCA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	工場の規定がIPCA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		
曲げ耐力 検査	品質 検査	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)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範囲を規定しているか	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IPCA審査適合製品の品質規格に適合しているか	合格		
		製品検査で曲げ耐力検査を規定していること 田代A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縦0.05mmを超えるひずみ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		
			曲げ耐力試験の不格時の処置を規定しているか	合格		
		工場の規定がIPCA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	工場の規定がIPCA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		
	曲げ耐力 検査	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	規定の自工場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・組立なし	—		
			自工場の加工組立設備に機器はなく、整備されているか	—		
		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が所有しているか 型枠に機器はなく、整備されているか	合格		
			型枠に機器はなく、整備されているか	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 ミキサに機器はなく、整備されているか	合格		
			ミキサに機器はなく、整備されているか	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 養生設備に機器はなく、整備されているか	合格		
			養生設備に機器はなく、整備されているか	合格		
		連鎖設備 (クレーン、ブローキット)	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	規定の連鎖設備を設置または所有しているか 連鎖設備に機器はなく、整備されているか	合格	
			連鎖設備に機器はなく、整備されているか	合格		

調査項目		判定基準及び調査項目		判定	特記事項
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	規定の自工場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が所有しているか 型枠に機器はなく、整備されているか	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 ミキサに機器はなく、整備されているか	合格
	製造設 備の 管理状況	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 養生設備に機器はなく、整備されているか	合格
		連鎖設備 (クレーン、ブローキット)	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	規定の連鎖設備を設置または所有しているか 連鎖設備に機器はなく、整備されているか	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	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が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、機械が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が所有しているか 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が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おり、表示があるか セメントが現食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おり、表示があるか 細骨材貯蔵には上層を設けるか、密袋の覆いが掛けあり、日本規格がしてあるか 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おり、表示があるか 粗骨材貯蔵には排水の処置がしてあるか 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 混和材が現食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
	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措置をしてあるか	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、寸法別に区分しており、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措置をしてあるか	合格 合格 合格
	RPCA認証工場標準	【申請規則が更新、追加の場合】 協会が定めたRPCA認証工場標準を工場内に表示していること	RPCA認証工場標準の表示があるか	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				
	コンクリートの圧縮強度	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試験の実施作業により実施され、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	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、既筋及び本筋、段筋の間隔、整固さや外観が判定基準を満たしていること	既筋及び本筋が設計図書通りか 既筋の間隔が許容差内か 既立鉄筋の整固と外観は判定基準を満たしているか	合格 合格 合格	
	鉄筋のさじ	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、型枠内の鉄筋のさじ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既立鉄筋は容易に取れないと	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	
	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	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	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、規定の載荷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 載荷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ない試験装置の場合は、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 — 自工場に備置あり	

審査委員会

委員長

宮川豊章

