



RPCA 製品審査基準 適合証明書

証明書番号 II 2 2 - C A 6 4 号

ジオスター株式会社 殿

貴社の「アーチカルバート」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 製品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

製品名：アーチカルバート

製品区分：II 群製品

アーチカルバート 従来型（一体型）

証明書有効期間：2023 年 4 月 1 日～2026 年 3 月 31 日

2.申請区分

品種区分			申請区分	
製品区分	II 群		重要度	重要度1
大分類	カルバート工		要求性能;常時	性能1
中分類	アーチカルバート		要求性能;地震時	みなし規定:L1=性能1、L2=性能2
小分類	従来型（一体型）		規格の範囲	AC-800×560～AC-3000×3200
申請区分	製II-カA-1		設置環境・条件	一般環境

3. 製品審査結果

中項目	審査項目及び審査基準			判定	摘要条件	
	小項目		審査基準			
荷重(常時)	死荷重	自重	鉄筋コンクリート単位体積重量	$\gamma c=24.5 \text{ kN/m}^3$	clear	
	活荷重		荷重	T-25活荷重に解表4-3の衝撃係数を乗じていること。	clear	
			載荷方法	分布荷重として載荷していること。	clear	
	土圧	鉛直土圧	単位体積重量	通常 $\gamma = 18 \sim 20 \text{ kN/m}^3$	clear	
			鉛直土圧係数	解表5-3に適合していること。	clear	
		水平土圧	土かぶり	最小土被りは0.5mであること。 最大適用土被りは道路土工カルバート工指針(H22) [163] 解表5-13に適合していること。	clear	
			水平土圧係数	道路PCa工指針 第5編 カルバート工編 [88] 5.2 荷重 (3) 土圧	clear	
			活荷重による土圧	通常 10 kN/m^2	clear	
	荷重の組合せ		常時の作用 死荷重+活荷重+土圧	常時のみ。 (道路PCa工指針 第5編 カルバート工編 [22]～[23] 3.2 設計に用いる荷重)	clear	
材料及び設計諸定数	コンクリートの設計基準強度		RC構造; $\sigma ck=30 \text{ N/mm}^2$ 以上、PC構造; $\sigma ck=40 \text{ N/mm}^2$ 以上であること。	clear		
	鉄筋		SD295、SD345を標準とすること。	clear		
	設計計算に用いるヤング係数		鉄筋コンクリート部材の応力度の計算に用いるヤング係数比 n_f は15とする。 (道路PCa工指針 第2編 コンクリート編 [4] 2.3 設計計算に用いるヤング係数)	clear		
許容応力度	コンクリートの許容曲げ圧縮応力度		道路PCa工指針 第2編 コンクリート編 第3章 道路PCa製品に用いる材料の許容応力度に基本準拠していること。	clear		
	コンクリートの許容せん断応力度		道路PCa工指針 第2編 コンクリート編 第3章 道路PCa製品に用いる材料の許容応力度に基本準拠していること。	clear		
	鉄筋の許容応力度		道路PCa工指針 第2編 コンクリート編 第3章 道路PCa製品に用いる材料の許容応力度に基本準拠していること。	clear		
安定性の照査	支持力(基礎地盤の照査)、浮力		道路PCa工指針 第5編 カルバート工編 [45]～[48] 4.4 基礎地盤の照査	clear		
	解析方法		許容応力度法によること。	clear		
部材照査	構造耐力	曲げ応力度	円弧部内側	コンクリートの圧縮応力度および鉄筋の引張応力度が許容応力度以下であること。 (道路PCa工指針 第5編 カルバート工編 [93] 5.3.2 曲げモーメント及び軸方向力が作用する鉄筋コンクリート部材)	clear	
			底版部外側	コンクリートの圧縮応力度および鉄筋の引張応力度が許容応力度以下であること。 (道路PCa工指針 第5編 カルバート工編 [93] 5.3.2 曲げモーメント及び軸方向力が作用する鉄筋コンクリート部材)	clear	
			底版部内側	コンクリートの圧縮応力度および鉄筋の引張応力度が許容応力度以下であること。 (道路PCa工指針 第5編 カルバート工編 [93] 5.3.2 曲げモーメント及び軸方向力が作用する鉄筋コンクリート部材)	clear	
			円弧部外側	コンクリートの圧縮応力度および鉄筋の引張応力度が許容応力度以下であること。 (道路PCa工指針 第5編 カルバート工編 [93] 5.3.2 曲げモーメント及び軸方向力が作用する鉄筋コンクリート部材)	clear	
			脚部インバート始点	コンクリートの圧縮応力度および鉄筋の引張応力度が許容応力度以下であること。 (道路PCa工指針 第5編 カルバート工編 [93] 5.3.2 曲げモーメント及び軸方向力が作用する鉄筋コンクリート部材)	clear	
	せん断応力度		円弧部せん断MAX点	発生応力度が許容応力度(補正後の値)以下であること。 せん断照査位置が適切であること。 (道路PCa工指針第5編 カルバート工 [94] 5.3.3 せん断力が作用する鉄筋コンクリート部材)	clear	
			脚部	発生応力度が許容応力度(補正後の値)以下であること。 せん断照査位置が適切であること。 (道路PCa工指針第5編 カルバート工 [94] 5.3.3 せん断力が作用する鉄筋コンクリート部材)	clear	
			底版部	発生応力度が許容応力度(補正後の値)以下であること。 せん断照査位置が適切であること。 (道路PCa工指針第5編 カルバート工 [94] 5.3.3 せん断力が作用する鉄筋コンクリート部材)	clear	
	耐久性	鉄筋のかぶり	コンクリート強度 35 N/mm^2 以上の場合、25mmかつ鉄筋径以上 コンクリート強度 30 N/mm^2 以上 35 N/mm^2 未満の場合、32mmかつ鉄筋径以上 (道路PCa工指針 第2編 コンクリート編 [14] 4.2 鉄筋のかぶり、[19] コンクリートの耐久性の検討)		clear	

3. 製品審査結果

審査項目及び審査基準			判定	摘要条件
中項目	小項目	審査基準		
構造細目	鉄筋のあき	粗骨材の最大寸法5/4以上かつ鉄筋径以上であること。	clear	
	配力鉄筋	主鉄筋の1/6以上であること。	clear	
	鉄筋のフック及び鉄筋の曲げ形状	道路PCa工指針 第2編 コンクリート編 [14]～[18] 鉄筋コンクリート製の道路PCa製品の構造細目	clear	
	鉄筋の定着	道路PCa工指針 第2編 コンクリート編 [14]～[18] 鉄筋コンクリート製の道路PCa製品の構造細目参照	clear	
	鉄筋の継手	継手が1カ所に集中した場合の重ね継手長は $La = \sigma_{sa} \times \phi / 4 \tau_{oa}$ 以上とする。 (道路PCa工指針 第2編 コンクリート編 [14]～[18] 鉄筋コンクリート製の道路PCa製品の構造細目)	clear	
	最小鉄筋量	部材断面積の0.15%以上であること。	clear	
	最大鉄筋量	有効断面積の2.0%以下であること。 2%を超えた場合は、釣合い鉄筋量以下とする。	clear	
	圧縮鉄筋	引張側の主鉄筋の1/6以上であること。	clear	
	グリッド筋	グリッド筋の本数が十分であること。 アンカーブレードと平行あるいは平行に近い角度で有効に働くように配置されること。	clear	
その他の仕様	基礎コンクリート	設計・施工マニュアル等に仕様の記述があること。 基礎コンクリートの設計基準強度は18N/mm ² 以上であること。 (道路PCa工指針 第4編 カルパート工編 [6]～[10] 2.2.1 道路PCaカルパートの構造形式及び基礎地盤対策の選定)	clear	
		設計・施工マニュアル等に仕様の記述があること。 基礎コンクリートの設計基準強度は18N/mm ² 以上であること。 (道路PCa工指針 第4編 カルパート工編 [6]～[10] 2.2.1 道路PCaカルパートの構造形式及び基礎地盤対策の選定)	clear	
	基礎材	設計・施工マニュアル等に仕様の記述があること。 基礎コンクリートの設計基準強度は18N/mm ² 以上であること。 (道路PCa工指針 第4編 カルパート工編 [6]～[10] 2.2.1 道路PCaカルパートの構造形式及び基礎地盤対策の選定)	clear	
		設計・施工マニュアル等に仕様の記述があること。 基礎コンクリートの設計基準強度は18N/mm ² 以上であること。 (道路PCa工指針 第4編 カルパート工編 [6]～[10] 2.2.1 道路PCaカルパートの構造形式及び基礎地盤対策の選定)	clear	
	軸体同士の連結構造	止水性を確保できること。 (道路PCa工指針 第5編 カルパート工編 [14]～[20] 3.1.4 道路PCaカルパートに用いる継手の要求性能と適用性)	clear	
	施工	施工の手順 (道路PCa工指針 第5編 カルパート工編 [66]～[82] 第4章 道路PCaボックスカルパートの設計と施工 4.7 施工管理)	clear	
		施工の留意点 (道路PCa工指針 第5編 カルパート工編 [66]～[82] 第4章 道路PCaボックスカルパートの設計と施工 4.7 施工管理)	clear	
製品の品質	外観	検査頻度・方法・項目、判定基準、不合格の処置	clear	
	形状寸法	検査頻度・方法、測定箇所、形状寸法及び寸法許容差、判定基準、不合格の処置	clear	
	コンクリートの圧縮強度	試験頻度・方法、判定基準、不合格の処置	clear	
	曲げひび割れ耐力	試験頻度・方法、載荷荷重、判定基準、不合格の処置	clear	
材料の品質	品質	使用する材料の品質	clear	
	受入検査	検査頻度・方法・項目、判定基準、不合格の処置	clear	
	貯蔵	貯蔵の管理方法	clear	

審査委員会

委員長

宮川豊

