



RPCA 製品審査基準 適合証明書

証明書番号 II21-CR101号

ランデス株式会社 殿

貴社の「全国ボックスカルバート協会型ボックスカルバート」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：全国ボックスカルバート協会型ボックスカルバート

製品区分：II群製品

RCボックスカルバート 従来型（一体型）

証明書有効期間：2022年4月1日～2025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	RCボックスカルバート	要求性能;地震時	地震時検討を省略(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	B×H= 600×600mm ~ 3500×2500mm
申請区分	製II-CAR-1		

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		規模や土被り、支持条件により設定(解表5-3)	clear		
			土かぶり		規格品の適用土被りは0.5~6.0m、規格外の土かぶり0.5m以上	clear		
		水平土圧	水平土圧係数		静止土圧として算定していること。	clear		
			活荷重による土圧		通常10kN/m ²	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	clear			
	鉄筋の材質			SD295、SD345	clear			
	設計計算に用いるヤング係数			道路PCa工指針第2編 コンクリート [3] 2.1 コンクリート、2.2 鋼材、[4] 2.3 設計に用いるヤング係数	clear			
許容応力度	コンクリートの許容圧縮応力度			道路PCa工指針第2編 コンクリート [6]~[13] 第3章 道路PCa製品に用いる材料の許容応力度	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 [6]~[13] 第3章 道路PCa製品に用いる材料の許容応力度	clear			
	鉄筋の許容応力度			道路PCa工指針第2編 コンクリート [6]~[13] 第3章 道路PCa製品に用いる材料の許容応力度	clear			
安定性の照査	支持力(基礎地盤の照査)、浮力			必要地耐力が示されていること。	clear			
部材照査	解析方法			許容応力度法	clear			
	構造耐力	曲げ応力度	頂版端部		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 [39] 4.3.2 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		
			頂版支間部		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 [39] 4.3.2 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		
			底版端部		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 [39] 4.3.2 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		
			底版支間部		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 [39] 4.3.2 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		
			側壁端部		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 [39] 4.3.2 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		
			側壁支間部		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 [39] 4.3.2 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	頂版		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 [39] ~[42] 4.3.3 せん断力が作用する鉄筋コンクリート部材)	clear	
				底版		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 [39] ~[42] 4.3.3 せん断力が作用する鉄筋コンクリート部材)	clear	
	側壁上			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 [39] ~[42] 4.3.3 せん断力が作用する鉄筋コンクリート部材)	clear			
	側壁下			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 [39] ~[42] 4.3.3 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			$\sigma_{ck}=35\text{N/mm}^2$ 以上の場合、25mm以上かつ鉄筋径以上 $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$ 以上35N/mm ² 未満の場合、32mm以上かつ鉄筋径以上	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	粗骨材の最大寸法の5/4以上かつ鉄筋径以上（道路PCa工指針第2編 コンクリート [14]～[18] 鉄筋コンクリート製の道路PCa製品の構造細目）	
	配力鉄筋	主鉄筋量の1/6以上（道路PCa工指針第2編 コンクリート [14]～[18] 鉄筋コンクリート製の道路PCa製品の構造細目）	
	鉄筋のフック及び曲げ形状	道路PCa工指針第2編 コンクリート [14]～[18] 鉄筋コンクリート製の道路PCa製品の構造細目	
	鉄筋の定着	細鉄筋に関する重ね継手長の確認 $L_a = \sigma_s a \times \phi / 4 \tau_{oa}$	
	鉄筋の継手	道路PCa工指針第2編 コンクリート [14]～[18] 鉄筋コンクリート製の道路PCa製品の構造細目	
	最小鉄筋量	部材断面積の0.15%以上（道路PCa工指針第2編 コンクリート [14]～[18] 鉄筋コンクリート製の道路PCa製品の構造細目）	
	最大鉄筋量	有効断面積の2.0%以下（道路PCa工指針第2編 コンクリート [14]～[18] 鉄筋コンクリート製の道路PCa製品の構造細目）	
	圧縮鉄筋	引張側の主鉄筋量の1/6以上（道路PCa工指針第2編 コンクリート [14]～[18] 鉄筋コンクリート製の道路PCa製品の構造細目）	
その他の仕様	基礎コンクリート	設計基準強度	$\sigma_{ck} = 18 \text{ N/mm}^2$ 以上（道路PCa工指針 第5編 カルバート工 [6]～[10] 2.2.1 道路PCaカルバートの構造形式及び基礎地盤対策の選定）
		厚さ	100～20mm（道路PCa工指針 第5編 カルバート工 [6]～[10] 2.2.1 道路PCaカルバートの構造形式及び基礎地盤対策の選定）
	基礎材	使用材料	切込み砕石または割栗石（道路PCa工指針 第5編 カルバート工 [6]～[10] 2.2.1 道路PCaカルバートの構造形式及び基礎地盤対策の選定）
		厚さ	150～250mm（道路PCa工指針 第5編 カルバート工 [6]～[10] 2.2.1 道路PCaカルバートの構造形式及び基礎地盤対策の選定）
躯体同士の連結構造	連結構造	水密性を確保していること。（道路PCa工指針 第5編 カルバート工 [14]～[20] 3.1.4 道路PCaカルバートに用いる継手の要求性能と適用性）	
施工	設計・施工マニュアル	手順	設計・施工マニュアル等に記述があること。（道路PCa工指針 第5編 カルバート工 [66]～[82] 第4章 道路PCaボックスカルバートの設計と施工 4.7 施工管理）
		留意点	設計・施工マニュアル等に記述があること。（道路PCa工指針 第5編 カルバート工 [66]～[82] 第4章 道路PCaボックスカルバートの設計と施工 4.7 施工管理）
製品の品質	外観	検査頻度・方法・項目、判定基準、不合格の処置を規定していること。（道路PCa工指針 第5編 カルバート工 [62]～[66] 第4章 道路PCaボックスカルバートの設計と施工 4.6 製品検査 道路PCa工指針 第3編 製造 [16]～[17] 第3章 検査）	
	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、不合格の処置を規定していること。（道路PCa工指針 第5編 カルバート工 [62]～[66] 第4章 道路PCaボックスカルバートの設計と施工 4.6 製品検査 道路PCa工指針 第3編 製造 [16]～[17] 第3章 検査）	
	コンクリートの圧縮強度	試験頻度・方法、判定基準、不合格の処置を規定していること。（道路PCa工指針 第5編 カルバート工 [62]～[66] 第4章 道路PCaボックスカルバートの設計と施工 4.6 製品検査 道路PCa工指針 第3編 製造 [16]～[17] 第3章 検査）	
	曲げひび割れ耐力	試験頻度・方法、載荷荷重、判定基準、不合格の処置を規定していること。（道路PCa工指針 第5編 カルバート工 [62]～[66] 第4章 道路PCaボックスカルバートの設計と施工 4.6 製品検査 道路PCa工指針 第3編 製造 [16]～[17] 第3章 検査）	
材料の品質	品質	使用する材料の品質を規定していること。（道路PCa工指針 第4編 カルバート工 [62]～[66] 第4章 道路PCaボックスカルバートの設計と施工 4.6 製品検査 道路PCa工指針 第3編 製造 [5]～[9] 第2章 道路PCa製品の製造 2.1 製造方法 2.1.2 材料の受入と貯蔵）	
	受入検査	検査頻度・方法・項目、判定基準、不合格の処置を規定していること。（道路PCa工指針 第4編 カルバート工 [62]～[66] 第4章 道路PCaボックスカルバートの設計と施工 4.6 製品検査 道路PCa工指針 第3編 製造 [5]～[9] 第2章 道路PCa製品の製造 2.1 製造方法 2.1.2 材料の受入と貯蔵）	
	貯蔵	貯蔵の管理方法を規定していること。（道路PCa工指針 第4編 カルバート工 [62]～[66] 第4章 道路PCaボックスカルバートの設計と施工 4.6 製品検査 道路PCa工指針 第3編 製造 [5]～[9] 第2章 道路PCa製品の製造 2.1 製造方法 2.1.2 材料の受入と貯蔵）	

審査委員会

委員長

宮川豊章

