



# RPCA 製品審査基準 適合証明書

証明書番号 I 2 3 - R B 1 4 0 号

ケイコン株式会社 殿

貴社の「どっくんくん」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

座



記

## 1. 基本事項

製品名：どっくんくん

製品区分：I 群製品

ブロック積擁壁（控え 35 cm の大型ブロック積）

証明書有効期間：2024 年 4 月 1 日～2027 年 3 月 31 日

## 2.申請区分

品種区分		申請区分	
製品区分	I 群	重要度	重要度2
大分類	擁壁工	要求性能;常時	性能1
中分類	ブロック積擁壁	要求性能;地震時	地震時検討を省略(みなし規定:L1=性能2、L2=性能3)
小分類	控え35cmの大型ブロック積	壁高の範囲	直高=7000mm以下
申請区分	製 I -擁ブ-2	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	自重	単位体積重量	無筋コンクリート	実際の単位重量であること。	clear	
			裏込め土	「経験に基づく設計法」のため合格とみなす。 (「道路土工擁壁工指針」および「道路PCa工指針」の表5-3)	clear	
	土圧			「経験に基づく設計法」のため合格とみなす。 (「道路土工擁壁工指針」および「道路PCa工指針」の表5-3)	clear	
	載荷重			「経験に基づく設計法」のため合格とみなす。 (「道路土工擁壁工指針」および「道路PCa工指針」の表5-3)	clear	
荷重の組合せ				「経験に基づく設計法」のため合格とみなす。 (「道路土工擁壁工指針」および「道路PCa工指針」の表5-3)	clear	
材料及び設計諸定数	コンクリート	設計基準強度	製品: $\sigma_{ck}=30N/mm^2$ 以上であること。	clear		
			胴込め: $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ 以上であること。	clear		
	裏込め土			「経験に基づく設計法」のため合格とみなす。 (「道路土工擁壁工指針」および「道路PCa工指針」の表5-3)	clear	
	土の単位体積重量 $\gamma$			「経験に基づく設計法」のため合格とみなす。 (「道路土工擁壁工指針」および「道路PCa工指針」の表5-3)	clear	
	内部摩擦角 $\phi$ 、土質			「経験に基づく設計法」のため合格とみなす。 (「道路土工擁壁工指針」および「道路PCa工指針」の表5-3)	clear	
	基礎地盤の土質定数	擁壁底面と地盤との摩擦係数 $\mu$	「経験に基づく設計法」のため合格とみなす。 (「道路土工擁壁工指針」および「道路PCa工指針」の表5-3)	clear		
			「経験に基づく設計法」のため合格とみなす。 (「道路土工擁壁工指針」および「道路PCa工指針」の表5-3)	clear		
許容応力度	積ブロック	コンクリートの許容曲げ圧縮応力度	JISの場合は合格とみなす。 それ以外は「道路PCa工指針」によること。	clear		
		コンクリートの許容せん断応力度	JISの場合は合格とみなす。 それ以外は「道路PCa工指針」によること。	clear		
	胴込め、裏込めコンクリート部(無筋)	コンクリートの許容曲げ圧縮応力度	「経験に基づく設計法」のため合格とみなす。 (「道路土工擁壁工指針」および「道路PCa工指針」の表5-3)	clear		
		コンクリートの許容曲げ引張応力度	「経験に基づく設計法」のため合格とみなす。 (「道路土工擁壁工指針」および「道路PCa工指針」の表5-3)	clear		
		コンクリートの許容せん断応力度	「経験に基づく設計法」のため合格とみなす。 (「道路土工擁壁工指針」および「道路PCa工指針」の表5-3)	clear		
安定性の照査	滑動	安全率	「経験に基づく設計法」のため合格とみなす。 鉛直地盤反力度が許容鉛直支持力度以下であること。	clear		
	転倒	合力の作用位置	「経験に基づく設計法」のため合格とみなす。 鉛直地盤反力度が許容鉛直支持力度以下であること。	clear		
	支持力	許容支持力度	「経験に基づく設計法」のため合格とみなす。 鉛直地盤反力度が許容鉛直支持力度以下であること。	clear		
部材の安全性の照査	解析方法			「経験に基づく設計法」のため合格とみなす。 (「道路土工擁壁工指針」および「道路PCa工指針」の表5-3)	clear	
	構造耐力	擁壁本体	曲げ応力度	「経験に基づく設計法」のため合格とみなす。 (「道路土工擁壁工指針」および「道路PCa工指針」の表5-3)	clear	
			せん断応力度	「経験に基づく設計法」のため合格とみなす。 (「道路土工擁壁工指針」および「道路PCa工指針」の表5-3)	clear	
	構造耐力	積ブロック	曲げ応力度	コンクリート打設時及び施工時の外力に対して構造的に問題がないこと。 JISの場合は合格とみなす。	clear	
			せん断応力度	コンクリート打設時及び施工時の外力に対して構造的に問題がないこと。 JISの場合は合格とみなす。	clear	
構造細目	水抜き孔の径、配置状況			擁壁に2~3m <sup>2</sup> に1カ所の割合で内径5~10cm程度水抜き穴を設置していること。	clear	

## 3. 製品審査結果

中項目	小項目		審査基準	判定	適要条件
その他の仕様	基礎コンクリート	擁壁の根入れ	根入れDf	JISの場合は合格とみなす。 それ以外は設計・施工要領等に仕様の記述があること。 （「道路PCa工指針」第4編 擁壁工編 [53] 7.1 PCaブロック積擁壁の特徴と適用範囲及び[55] 7.2 設計方法、[56] 7.2.2 PCaブロック積擁壁の配置上の留意点及び[54]表7.1-1）	clear
		設計基準強度	厚さ	JISの場合は合格とみなす。 それ以外は設計・施工要領等に仕様の記述があること。 （「道路PCa工指針」第4編 擁壁工編 [53] 7.1 PCaブロック積擁壁の特徴と適用範囲及び[55] 7.2 設計方法、[56] 7.2.2 PCaブロック積擁壁の配置上の留意点及び[54]表7.1-1）	clear
		基礎材	使用材料	JISの場合は合格とみなす。 それ以外は設計・施工要領等に仕様の記述があること。 （「道路PCa工指針」第4編 擁壁工編 [53] 7.1 PCaブロック積擁壁の特徴と適用範囲及び[55] 7.2 設計方法、[56] 7.2.2 PCaブロック積擁壁の配置上の留意点及び[54]表7.1-1）	clear
	基礎材	厚さ	排水工	JISの場合は合格とみなす。 それ以外は設計・施工要領等に仕様の記述があること。 （「道路PCa工指針」第4編 擁壁工編 [53] 7.1 PCaブロック積擁壁の特徴と適用範囲及び[55] 7.2 設計方法、[56] 7.2.2 PCaブロック積擁壁の配置上の留意点及び[54]表7.1-1）	clear
		排水工の形状	「道路PCa工指針」第4編 擁壁工編 [28] 4.7排水工	clear	
施工	施工マニュアル	施工の手順	施工マニュアル等に記述があること。 （「道路PCa工指針」第4編 擁壁工編 [57] 7.3 施工方法と施工上の留意点）	clear	
		施工上の留意点	施工マニュアル等に記述があること。 （「道路PCa工指針」第4編 擁壁工編 [57] 7.3 施工方法と施工上の留意点）	clear	
		施工上の適用条件	施工マニュアル等に記述があること。 （「道路PCa工指針」第4編 擁壁工編 [57] 7.3 施工方法と施工上の留意点）	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	JISの場合は合格とみなす。 それ以外は製造仕様書に、製品の品質毎に定めた項目についての記述があること。（「道路PCa工指針」第4編 擁壁工編 [57] 第3編 製造編[20] 第3章 検査）	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	JISの場合は合格とみなす。 それ以外は製造仕様書に、製品の品質毎に定めた項目についての記述があること。（「道路PCa工指針」第4編 擁壁工編 [57] 第3編 製造編[20] 第3章 検査）	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	JISの場合は合格とみなす。 それ以外は製造仕様書に、製品の品質毎に定めた項目についての記述があること。（「道路PCa工指針」第4編 擁壁工編 [57] 第3編 製造編[20] 第3章 検査）	clear	
材料の品質	品質	使用する材料の品質	JISの場合は合格とみなす。 それ以外は製造仕様書に、使用する全材料を対象に、材料の品質毎に定めた項目についての記述があること。 （「道路PCa工指針」第4編 擁壁工編 [57] 第3編 製造編 [6] 第2章 道路PCa製品の製造 2.3 材料の受入と貯蔵）	clear	
	受入検査	検査頻度・方法・項目、判定基準、不合格の処置	JISの場合は合格とみなす。 それ以外は製造仕様書に、使用する全材料を対象に、材料の品質毎に定めた項目についての記述があること。 （「道路PCa工指針」第4編 擁壁工編 [57] 第3編 製造編 [6] 第2章 道路PCa製品の製造 2.3 材料の受入と貯蔵）	clear	
	貯蔵	貯蔵の管理方法	JISの場合は合格とみなす。 それ以外は製造仕様書に、使用する全材料を対象に、材料の品質毎に定めた項目についての記述があること。 （「道路PCa工指針」第4編 擁壁工編 [57] 第3編 製造編 [6] 第2章 道路PCa製品の製造 2.3 材料の受入と貯蔵）	clear	

審査委員会

委員長

宮川 豊 章

