

2024年度版 製品審査 審査基準根拠

製品区分	大分類	中分類	小分類	重要度	申請区分
II群	擁壁工	U型擁壁	基本型 (H≤10m)	1	製II-擁U-1

審査項目及び審査基準				根拠 (RPCA審査基準が満足する道路土工関係指針等)	
中項目	小項目		審査基準		
荷重	自重	単位体積重量	裏込め土	土質に合わせた単位体積重量であること。	
			鉄筋コンクリート	$\gamma_c = 24.5 \text{ kN/m}^3$	
			自重の考え方	転倒重量 + 底盤上の土量 「道路PCa工指針」第4編 拥壁工編 [92] (2)自重参照	
	土圧	主働土圧	土圧式	静止土圧によること。 「道路PCa工指針」第4編 拥壁工編 [104] (2)土圧 静止土圧係数 $K_0 = 0.5$	
			土圧の鉛直成分		
			土圧の作用高さ		
		安定計算	土圧の作用面		
			壁面摩擦角		
		構造計算	土圧の作用面		
			壁面摩擦角		
	載荷重	荷重	一般的には、車道は 10 kN/m^2 、歩道は 3.5 kN/m^2 であること。 「道路PCa工指針」第4編 拥壁工編 [20] 4.2.3 載荷重参照	車道:「道路土工 拥壁工指針」4-2-3 載荷重 歩道:「道路PCa工指針」	
		載荷方法			
浮力	水位の有無	必要に応じて検討していること。		「道路土工 拥壁工指針」4-2-5 水圧及び浮力	
地震の影響	設計水平震度	設計水平震度は適切であること。 「道路PCa工指針」第4編 拥壁工編 [22] 解表5-1参照		「道路土工 拥壁工指針」5-2-3 地震の影響	
荷重の組合せ(重要度1は耐震検討必要) ①常時の作用 自重+載荷重+土圧		浮力を設定している場合、設定が適切であること。 「道路PCa工指針」第4編 拥壁工編 [18] 4.2 設計に用いる荷重参照	『道路土工 拥壁工指針』4-2-1 一般		
②地震時の作用 自重+地震の影響+土圧					
③浮き上がりの作用 自重+載荷重+土圧+浮力					
材料及び設計諸定数	コンクリート 設計基準強度		PCa製品: $\sigma_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$ 以上であること。	『道路土工 拥壁工指針』4-4-2 コンクリート	
			場所打ち部: $\sigma_{ck} = 24 \text{ N/mm}^2$ 以上であること。		
	鉄筋		SD295、SD345を標準とすること。	『道路土工 拥壁工指針』4-4-3 鋼材	
	裏込め土 土の単位体積重量 γ 内部摩擦角 ϕ 、土質		一般的には、土質定数は「道路土工擁壁工指針」の値とすること。 C2条件 $\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$ 、 $\phi = 30^\circ$ (砂質土) C3条件 $\gamma = 18 \text{ kN/m}^3$ 、 $\phi = 25^\circ$ (粘性土) の組み合わせ	『土木構造物標準設計第2巻手引き』表-2.2 拥壁類の設計条件	
	基礎地盤の土質 定数	擁壁底面と地盤との摩擦係数 μ	$\mu = \tan \phi$ 及び「道路土工擁壁工指針」解表4-9による。 $\mu = 0.6$ 以下	『道路土工 拥壁工指針』4-3 土の設計諸定数	
		基礎地盤の許容支持力度	必要地盤耐力が計算されていること。(許容値は必要なし)		
	設計計算に用いるヤング係数比		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 $n=15$ とする。 「道路PCa工指針」第2編 コンクリート編 [6] 2.3 設計計算に用いるヤング係数参照	『道路土工 拥壁工指針』4-4-5 設計計算に用いるヤング係数	
	割増し係数		地震時等の必要に応じた係数が使用されていること。 「道路PCa工指針」第2編 コンクリート編 [13] 3.6 許容応力度の割増し係数を参照	『道路土工 拥壁工指針』4-5-1 一般	
許容応力度	PCa部材	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 [7] 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。	『道路土工 拥壁工指針』4-5-2 コンクリートの許容応力度	
		コンクリートの許容せん断応力度		『道路土工 拥壁工指針』4-5-3 鉄筋の許容応力度	
		鉄筋の許容応力度		『道路土工 拥壁工指針』4-5-3鉄筋の許容応力度 (3) 機械式継手等の継手強度、4-5-4 鋼材の許容応力度	
		鋼材の許容応力度		『道路土工 拥壁工指針』4-5-3鉄筋の許容応力度 (3) 機械式継手等の継手強度、4-5-4 鋼材の許容応力度	
		機械式継手の許容応力度		『道路土工 拥壁工指針』4-5-3鉄筋の許容応力度 (3) 機械式継手等の継手強度、4-5-4 鋼材の許容応力度	
	場所打ちコンクリート部	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 [7] 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。	『道路土工 拥壁工指針』4-5-2 コンクリートの許容応力度	
		コンクリートの許容せん断応力度		『道路土工 拥壁工指針』4-5-3 鉄筋の許容応力度	
		鉄筋の許容応力度		『道路土工 拥壁工指針』4-5-3鉄筋の許容応力度 (3) 機械式継手等の継手強度、4-5-4 鋼材の許容応力度	
		鋼材の許容応力度		『道路土工 拥壁工指針』4-5-3鉄筋の許容応力度 (3) 機械式継手等の継手強度、4-5-4 鋼材の許容応力度	
安定性の照査	機械式継手の許容応力度		機械式継手の性能が、土木学会「鉄筋定着・継手指針2020年版」に規定されたSA級またはA級に相当していること。	『道路土工 拥壁工指針』4-5-3鉄筋の許容応力度 (3) 機械式継手等の継手強度、4-5-4 鋼材の許容応力度	
	滑動	安全率		『道路土工 拥壁工指針』4-5-2 コンクリートの許容応力度	
		受働土圧考慮		『道路土工 拥壁工指針』4-5-3 鉄筋の許容応力度	
		突起の有り無し		『道路土工 拥壁工指針』4-5-3鉄筋の許容応力度 (3) 機械式継手等の継手強度、4-5-4 鋼材の許容応力度	
	転倒	合力の作用位置		『道路土工 拥壁工指針』5-3-2 直接基礎の擁壁における擁壁自体の安定性の照査、5-7-6 U型擁壁	
		許容支持力度			
	支持力	地盤反力			
		浮き上がりの検討	安全率		
			Fa ≥ 1.1 「道路PCa工指針」第4編 拥壁工編 [105] 10.3 性能の照査方法参照		

2024年度版 製品審査 審査基準根拠

製品区分	大分類	中分類	小分類	重要度	申請区分
II群	擁壁工	U型擁壁	基本型 (H≤10m)	1	製II-擁U-1

審査項目及び審査基準				根拠 (RPCA審査基準が満足する道路土工関係指針等)	
中項目	小項目		審査基準		
部材の安全性の照査	解析方法	許容応力度法によること。		『道路土工 拥壁工指針』5-4 部材の安全性の照査	
	構造耐力	たて壁	曲げ応力度		
			鉄筋応力度		
			せん断応力度		
		底版	曲げ応力度		
			鉄筋応力度		
		その他	せん断応力度		
			曲げ応力度		
			鉄筋応力度		
			せん断応力度		
構造細目	耐久性	PCa部材のかぶり		『道路土工 拥壁工指針』5-7-8 プレキャストコンクリート擁壁	
		場所打ち部のかぶり		『道路土工 拥壁工指針』5-6-4 鉄筋のかぶり	
	鉄筋のあき	鉄筋のあきの最小値		『2017年制定 コンクリート標準示方書(設計編:標準)』9編 プレキャストコンクリートの前提 9.4 鋼材のあき	
	配力鉄筋		主鉄筋の1/6以上であること。	『道路土工 拥壁工指針』5-6-10 配力鉄筋及び圧縮鉄筋	
	鉄筋のフック及び 鉄筋の曲げ形状	フック、曲げ内半径		『道路PCa工指針』第2編 コンクリート編 [21]～[23] 第4章 鉄筋コンクリート製の道路PCa製品の構造細目参照 ※鉄筋のフック曲げ形状	
	鉄筋の定着	鉄筋の定着長		『道路橋示方書(Ⅲコンクリート橋編)平成24年3月』6.6.4 鉄筋のフック及び鉄筋の曲げ形状 主鉄筋の定着はフックによる定着を基本とする。フック以外の定着については鉄筋の必要定着長を確保する。(『道路PCa工指針』第2編 コンクリート編 [21]～[23] 4.5鉄筋の定着長 4.6鉄筋のフック及び曲げ形状 4.7鉄筋の継ぎ手参照)	
	鉄筋の継手	継手部、継手長		『道路土工 拥壁工指針』5-6-8 鉄筋の継手 『道路PCa工指針』第2編 コンクリート編 [23]～[25] 第4章 鉄筋コンクリート製の道路PCa製品の構造細目参照 継手が1カ所に集中した場合の重ね継手長は下記以上とする。 $La = \sigma_{sa} \times \phi / 4 \tau_{oa}$	
	最小鉄筋量		部材断面積の0.15%以上であること。	『道路橋示方書(Ⅲコンクリート橋編)平成24年3月』6.4 最小鋼材量	
	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。	『道路橋示方書(Ⅳ下部構造編)平成24年3月』7.3 最小鉄筋量・最大鉄筋量	
	圧縮鉄筋		主鉄筋の1/6以上であること(単鉄筋の場合はよい)。	『道路土工 拥壁工指針』5-6-10 配力鉄筋及び圧縮鉄筋	
その他の仕様	せん断補強鉄筋	配置		『道路土工 拥壁工指針』5-6-9 せん断補強鉄筋	
	水抜き孔	水抜き孔の有無		『道路土工 拥壁工指針』5-9-2 表面排水工及び裏込め排水工 (2)裏込め排水工 6)水抜き孔	
		水抜き孔の径、配置状況			
	基礎コンクリート	設計基準強度		『道路土工 拥壁工指針』4-4-2 コンクリート	
		厚さ		『道路PCa工指針』	
	基礎材	使用材料		『道路土工 拥壁工指針』5-11-2 基礎工	
		厚さ		『道路PCa工指針』	
施工	排水工	排水工の形状		『道路土工 拥壁工指針』5-9-2 表面排水工及び裏込め排水工 『道路PCa工指針』第4編 拥壁工編 [28] 3.7排水工参照	
	設計条件以外での対応		設計要領に対応手順の記述があること。	『道路PCa工指針』	
	異形品の対応	底版斜切り・開口等			
	躯体同士の接合 (断面方向)	接合仕様		技術審査証明取得製品(継手)	
品質	施工マニュアル	施工の手順		『道路PCa工指針』	
		施工上の留意点			
		施工上の適用条件			
	施工勾配		水平		
	外観	検査頻度・方法・項目、判定基準、不合格の処置		『JIS Q 1012』B.1 製品の管理	
材料の品質	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 A 1108』 『JIS Q 1012』B.3 製造工程の管理	
	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			
	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		『JIS Q 1012』B.1 製品の管理	
	品質	使用する材料の品質		『JIS Q 1012』B.2 原材料の管理	
受入検査	受入検査	検査頻度・方法・項目、判定基準、不合格の処置			
	貯蔵	貯蔵の管理方法			