



RPCA 製品審査基準 適合証明書

証明書番号 III 22-CR108 号

株式会社ヤマウ 殿

貴社の「耐震性カルバート」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 肇



記

1. 基本事項

製品名：耐震性カルバート

製品区分：III群製品

RCボックスカルバート（耐震設計）

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	田群		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	L1=耐震性能1, L2=耐震性能2
小分類	2500×600mm		規格の範囲	耐震設計 B:20000mm以下 H:15000mm以下
申請区分	製造-カル-3		設置環境・条件	一般環境

3.製品審査結果(応答実査法)

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			
荷重(常時)	地盤重	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倍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	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	
		土かぶり	土かぶりが10.5m以上であること。	clear	
水平土圧	水平土圧係数	道路PCa工指針 第5編 カルバート工編 [34] 6.0.5-2	clear		
	活荷重による土圧	通常100N/mm	clear		
材料及CF設計 諸定数 (常時)	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計算に用いるヤング係数は15とする。 (道路PCa工指針 第2編 コンクリート編 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正縮応力度	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づき算出していること。	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づき算出していること。	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づき算出していること。	clear		
	機械式取手の許容応力度	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づき算出していること。	clear		
安定性の照査 (常時)	支持力(基礎地盤の照査), 深力	道路PCa工指針 第5編 カルバート工編 4.4 基礎地盤の検査	clear		
部材の安定性の 照査 (常時)	解析方法	許容応力度法によること。	clear		
	構成配力	曲げ応力度	頭版端部	コンクリートの正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
			頭版支間部	コンクリートの正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	コンクリートの正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	コンクリートの正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	コンクリートの正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	コンクリートの正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	頭版	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 カルバート工編 4.3.3 せん断応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 カルバート工編 4.3.3 せん断応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 カルバート工編 4.3.3 せん断応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 カルバート工編 4.3.3 せん断応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35N/mm ² 以上の場合、25mmかつ鉄筋径以上であること。 コンクリート強度30N/mm ² 以上35N/mm ² 未満の場合、32mmかつ鉄筋径以上であること。 (道路PCa工指針 第2編 コンクリート編 4.2 鉄筋のかぶり, コンクリートの耐久性の検討)	clear	

3. 製品審査結果(応答要件法)

		審査項目及び審査基準	判定	摘要条件
項目	小項目	審査基準		
地盤の地盤応答解析	地盤条件	基礎面の設定 地盤条件	耐震設計上の基礎面の設定が正しいこと。せん断弾性波速度300m/s程度以上とすること。 N値から推定する場合、粘性土はN値25以上、砂質土はN値50以上とすること。 構造物下端と構造物の高さ以上または5m以上離れた深さとすること。	clear
		地下水位の設定	地下水位位置を設定しているかと。ない場合は基礎面とすること。	clear
		地盤定数の設定	ボーリング柱状図の調査データから顕著が無いこと。 層厚、地層区分(沖積粘性土、洪積粘性土、砂質土)、單位体積重量(湿潤、乾燥)、N値(0~50)、せん断弾性波速度(50~300)、初期せん断弾性係数、静止土圧係数、ボアン比(0.3~0.5)	clear
	地震動の設定	耐震設計上の基礎面に入力する地震動の設定が正しいこと。 示V耐震設計編 平成24年3月の地震波のうち1種地盤の地震波を用いていること。	clear	
		耐震設計上の基礎面に入力する地震動の設定が正しいこと。 レベルIは、関北橋周辺地盤上 LG成分地震波を入力していること。	clear	
		耐震設計上の基礎面に入力する地震動の設定が正しいこと。 レベル2タイプIは、I-I-1,I-I-2,I-I-3の3波を入力していること。	clear	
		耐震設計上の基礎面に入力する地震動の設定が正しいこと。 レベル2タイプIIは、I-II-1,I-II-2,I-II-3の3波を入力していること。	clear	
	地域区分の設定	地域区分が適切であること。 所在県、補正係数が正しいこと。	clear	
地盤応答解析	地盤の層分割	層厚が厚くないこと。 $H(m) \cdot V_{\text{max}}(m/s) \leq 100$: 当該地層のせん断波速度に地震動の積分時間を掛けたて得られた距離以下を読むこと。 $V_{\text{max}}(100m/s)$ 未満は20.5m程度、100~200m/sは1.0~1.5m程度、200m/s以上は2.0m以下を目安とします。	clear	
	地盤の非線形特性	建設省土木研究所資料 第1594号、第1778号を使用する場合、土質区分が正しいこと。 $G/G_0 \sim \gamma$ 及び $b - \gamma$ が正しく設定されていること。	clear	
	地盤応答値の選定方法	構造物の上端~下端間の相対変位が最大となる時刻の地盤応答値を選定していること。	clear	
	地盤応答値	絶対加速度:2000gal未満であること。(5%加速度応答スペクトルの最大値を非対)	clear	
		相対変位:100mm未満であること。(常識的な変位量の目安) せん断ひずみ:3%未満であること。(等価線形化法の概念適用できる範囲)	clear	
構造物の解析	構造物・地盤のモデル化	地盤ばね値は駐車場設計・施工部計 平成4年11月に基づき算定していること。 地盤応答解析により求められた収束せん断弾性係数より算定すること。 解析モデルの側方境界は、構造物から表面地盤厚さの3倍以上はなれていること。 FEMの左右側方と基礎面の拘束条件は固定としていること。 FEMによる底版及び側方の地盤ばね値が収束せん断弾性(ばね方向に上って $E \cdot G/(1+2\gamma)$)の弾性係数)から大きく逸脱していないこと。	clear	
		荷重分布が2種間の最大相対変位分布図と等価であること。 地盤応答による荷重:側材荷重(構造物下面) × 地盤ばね(影響範囲) 慣性力による荷重:絶対加速度 × 質量(影響範囲) 因面せん断力による荷重:せん断応力 × 影響範囲	clear	
		剛性ヒンジ長が、部材厚(断面高さ)の1/2の要素長でモデル化されていること。 ただし、部材厚が2.0mを超える場合、せん断スパン比を跨え部材厚(断面高さ)の1/4を検討すること。 一般部は、部材厚(断面高さ)程度の要素長でモデル化されていること。	clear	
		直示V耐震設計編 平成24年3月によること。 剛域を再分割した場合、10cm未満でないと。	clear	
		直示V下部構造編 平成24年3月によること。 設計の対象とする位置での地盤の変形係数(10)としていること。 底盤以下の支承長は質量(1)としていること。	clear	
	構造物の解析	死荷重は軽体自重、必要に応じて雨内重量を考慮していること。 土木圧は上載荷重、側圧(土圧、水圧)、側圧力を考慮していること。	clear	
		道示V耐震設計編 平成24年3月によること。 かぶり量が適切であること。 主筋が引張側と正側面に配置されていること。 横肉束筋が配置されていること。	clear	
		M=φ特性が適切に作成されていること 作用軸力として引張力が作用していないこと。 $M_c > M_y, M_y > M_a$ となっていないこと。 終局曲中が異常値(1.0相当)でないこと。 耐震性能2で作成していること。	clear	
		引張軸力が発生していないこと。 対称構造物は変形および断面力分布が対称性を満足していること。	clear	
部材の安全性の 照査 (地震時)	構造物の応答解析	曲げモーメントに対する照査 曲げモーメントに対する照査	曲げモーメント分布の連続性を満足していること。 せん断力分布が突出していないこと。 塑性ヒンジ、断面変形位置、地盤境界以外に塑性化していないこと。 対称構造物は対称性を満足していること。	clear
		許容応力度は常ににおける許容応力度の1.5倍としていること。 コンクリートおよび鉄筋の応力が許容応力度以下であること。	clear	
		3波平均に対する照査	タイプI 地震動およびタイプII 地震動の3波それぞれの結果を平均化した値に対して実施すること。	clear
		曲げモーメントに対する照査	応答曲率(塑性率)が許容曲率(許容塑性率)以下であること。 必要な主筋または横肉束筋を配置すること。	clear
		せん断力に対する照査	発生せん断力がせん断耐力以下であること。 必要なせん断強筋を配置すること。	clear
	レベル2 地震動照査	隅角部に対する照査	隅角部照査の要求性能を満たしていること。 必要な隅角部補強筋を配置すること。	clear
		履間変形角の照査	履間変形角は要求性能を満たしていること。 許容履間変形角1/30以下であること。	clear
		中壁の破壊形態の照査	中壁の破壊形態が曲げ先行型であること。 $M/M_{\text{塑性曲率}}(f)/M/M_{\text{終局曲率}}(f) \leq 5$ 発生せん断力/ f_s (せん断耐力)であること。	clear
		主筋、せん断筋、隅角部補強筋	かぶり量が適切であること。 主筋の挿筋、定着長が考慮されていること。 横肉束筋が挿筋されていること。 隅角部補強筋が配置されていること。	clear

1. 製品審査結果(応答索引法)

審査項目及び審査基準			判定	摘要条件	
審査項目	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	clear		
	鉄筋の健手	健手が1か所に集中した場合の意ね厚手長は $L_a = \sigma_{sa} \times \phi / 4 \times \alpha$ 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%以下であること。 2%を超える場合は、約合・鉄筋量以下とする。	clear		
	J型鉄筋	引張側の主鉄筋の1/6以上であること。	clear		
	せん断補強鉄筋および横拘束鉄筋、隅角部補強筋	主鉄筋に対して直角および直角に近い角度で有効に働くように配置されていること。直径13mm以上の異形鉄筋。間隔は、有効高の1/2をもつ300mm以下。引張鉄筋とJ型鉄筋を取り込み、フックを付けてJ型部のコンクリートに定着する。横拘束鉄筋および隅角部補強筋は、各種技術指針に従って配置する。	clear		
	グリッド筋	グリッド筋の本数が十分であること。 アンカーブレート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ていること。	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 カルバート工編 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)	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 カルバート工編 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)	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 カルバート工編 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)	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 カルバート工編 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)	clear		
	軸体同士の連結構造	連続構造	止水性を確保できること。 (道路PCa工指針 第5編 カルバート工編 [14]～[20] 3.1.4 道路PCaカルバートに用いる健手の要求性能と適用性)	clear	
施工	施工マニュアル	接合部	剛接合であること。	clear	
		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5編 カルバート工編 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)	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5編 カルバート工編 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)	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	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5編 カルバート工編 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 製造編 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	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5編 カルバート工編 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 製造編 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	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5編 カルバート工編 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 製造編 第3章 検査)	clear	
	曲げ・D-U割れ耐力	試験頻度・方法、載荷荷重、判定基準、不合格の処置	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5編 カルバート工編 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 製造編 第3章 検査)	clear	
材料の品質	品質	使用する材料の品質	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5編 カルバート工編 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 製造編 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)	clear	
	受入検査	検査頻度・方法・項目、判定基準、不合格の処置	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5編 カルバート工編 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 製造編 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)	clear	
	貯蔵	貯蔵の管理方法	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5編 カルバート工編 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 製造編 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)	clear	

2.申請区分

品種区分		申請区分	
製品区分	品目	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	JIS-Cボックスカルバート	要求性能_地震時	L1=耐震性能1, L2=耐震性能2
小分類	≥600×600mm	規格の範囲	耐震設計 B:20000ms以下 H:15000ms以下
申請区分	製品-カルバート	設置環境・条件	一般環境

3.製品審査結果(応答箇度法)

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		
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	員重	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	単位体積重量	通常 $\gamma = 18 \sim 20 \text{ kN/m}^3$	clear	
		鉛直土圧係数	解説5-3に適合していること。	clear	
		土かぶり	土かぶりが10.5m以上であること。	clear	
材料及び設計 認定数 (常時)	水平土圧係数	道路PCa工指針 第5編 カルバート工編 [34] (解5-2)	clear		
	活荷重による土圧	通常 10 kN/m^2	clear		
	コンクリートの設計基準強度	RC構造 : $\sigma_{ck} > 30 \text{ N/mm}^2$ 以上であること。	clear		
許容応力度	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は1.5とする。 (道路PCa工指針 第2編 コンクリート編 2.3 設計計算に用いるヤング係数)	clear		
	コンクリートの許容曲げ応力度	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		
安定性の検査 (常時)	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		
	機械式錐手の許容応力度	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		
	支持力(基礎地盤の検査)、浮力	道路PCa工指針 第5編 カルバート工編 4.4 基礎地盤の検査	clear		
	解析方法	許容応力度法によること。	clear		
部材の安定性の 検査 (常時)	構造耐力	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。 せん断検査位置が適切であること。 (道路PCa工指針 第5編 カルバート工編 4.3.3 せん断応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。 せん断検査位置が適切であること。 (道路PCa工指針 第5編 カルバート工編 4.3.3 せん断応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。 せん断検査位置が適切であること。 (道路PCa工指針 第5編 カルバート工編 4.3.3 せん断応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。 せん断検査位置が適切であること。 (道路PCa工指針 第5編 カルバート工編 4.3.3 せん断応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、 $25 \text{ mm} \geq \text{鉄筋径} \geq 10 \text{ mm}$ コンクリート強度 20 N/mm^2 以上 $< 35 \text{ N/mm}^2$ の場合、 $30 \text{ mm} \geq \text{鉄筋径} \geq 10 \text{ mm}$ (道路PCa工指針 第2編 コンクリート編 4.2 鉄筋のかぶり、コンクリートの耐久性の検討)	clear	

3. 製品審査結果(応答指度法)

中項目	小項目	審査項目及び審査基準	判定	摘要条件
地盤の地盤応答解析	地盤条件	基礎面の設定 耐震設計上の基礎面の設定が正しいこと。せん断弹性波速度300m/s程度以上とすること。N値から推定する場合、粘性土はN値25以上、砂質土はN値50以上とすること。 構造物下面と構造物の高さ以上または5m以上離れた深度とすること。	clear	
		地下水位の設定 地下水位位置を設定していること。ない場合は基礎面とすること。	clear	
		ボーリング柱状図の調査データから地盤が悪いこと。	clear	
	地盤動の設定	地盤定数の設定 耐震設計上の基礎面に入力する地盤動の設定が正しいこと。 粗厚、地盤区分(砂質粘性土、洪積粘性土、砂質土)、単位体積重量(湿潤、飽和)、N値(0~50)、せん断弹性波速度(50~300)、初期せん断弹性係数、静止土圧係数、ボアン比(0.3~0.5)	clear	
		耐震設計上の基礎面に入力する地盤動の設定が正しいこと。 道示V耐震設計編 平成24年3月の地盤波のうち1種地盤の地盤波を用いていること。	clear	
		耐震設計上の基礎面に入力する地盤動の設定が正しいこと。 レベルIは、開北地盤周辺地盤上 LG成分地盤波を入力していること。	clear	
		耐震設計上の基礎面に入力する地盤動の設定が正しいこと。 レベル2タイプIは、I-I-1, I-I-2, I-I-3の3波を入力していること。	clear	
		耐震設計上の基礎面に入力する地盤動の設定が正しいこと。 レベル2タイプIIは、I-II-1, I-II-2, I-II-3の3波を入力していること。	clear	
		地域区分が適切であること。 所在県、補正係数が正しいこと。	clear	
構造物の解析	構造物・地盤のモデル化	地盤の層分割 粗厚が厚くないこと。 $H_{\text{th}} = V_{\text{d}} \cdot n / \gamma + h_0$: 当該地盤のせん断波速度に地盤動の積分時間を掛けたて得られた距離以下を満たすこと。 $V_{\text{d}} < 100 \text{ m/s}$ 未満は0.5m程度、100~200m/s $\geq 1.0 \sim 1.5 \text{ m}$ 程度、200m/s以上は2.0m以下を目安とします。	clear	
		地盤の非線形特性 建設省土木研究所資料 第1594号、第1778号を使用する場合、土質区分が正しいこと。 $G/G_0 \sim \gamma$ 及び $\lambda \sim \gamma$ が正しく設定されていること。	clear	
		地盤応答値の選定方法 構造物の上端~下端間の相対変位が最大となる時刻の地盤応答値を選定していること。	clear	
		絶対加速度: 2000gal未満であること。(5%加速度応答スペクトルの最大値を目安) 相対変位: 100cm未満であること。(容認的な変位量の目安)	clear	
	構造物の応答解析	地盤応答値 せん断ひずみ: 3%未満であること。(等振幅化法の概ね適用できる範囲)	clear	
		地盤の奥行きまでの距離 解析モデルの奥行き界は、構造物から表面地盤厚さの3倍以上はなれていること。	clear	
		地盤応答解析から得られた荷重条件 荷重分布が2層間の最大相対変位分布図と等価であること。 慣性力による荷重: 構造物に作用する地盤応答加速度	clear	
		節点分割 剛性ヒンジ長が、部材厚(断面高さ)の1/2の要素長でモデル化されていること。 ただし、部材厚 $\leq 0.2 \text{ m}$ を超える場合、せん断スパン比を越え部材厚(断面高さ)の1/4を検討すること。 一般部は、部材厚(断面高さ)程度の要素長でモデル化されていること。	clear	
		剛域の設定 道示V曲面設計編 平成24年3月によること。 剛域を再分割した場合、10cm未満でないこと。	clear	
部材の安全性の 照査 (地震時)	常時の拘束条件	常時解析時の拘束条件 道示IV下部構造編 平成24年3月によること。 設計の対象とする位置での地盤の変形係数(EI)としていること。 底版以下の中支長は製品長(L)としていること。	clear	
		常時解析時の荷重条件 死荷重は軽体自重、必要に応じて室内重量を考慮していること。 土水圧は上載荷重、側圧(FzE)、側圧(E)を考慮していること。	clear	
		道示V曲面設計編 平成24年3月によること。 かぶり蓋が適切であること。 主筋が引張側とE端側に配置されていること。 横拘束筋が配置されていること。	clear	
		軸体の非線形特性 M-φ特性が適切に作成されていること。 作用軸力として引張力が作用していないこと。 $M_c > M_y$, $M_y > M_a$ となっていないこと。 終局曲率が異常値(1.0相当)でないこと。 耐崩壊強度で作成していること。	clear	
		常時の拘束力 引張軸力が発生していないこと。 対称構造物は変形半ヨリ拘束力分布が対称性を満足していること。	clear	
	構造物の応答解析	FEMの拘束変形が2層間の最大相対変位分布図と等価であること。 曲げモーメント分布の連續性を満足していること。 せん断力分布が突出していないこと。 慣性ヒンジ、断面変形位置、地盤境界以外に塑性化していないこと。 対称構造物は対称性を満足していること。	clear	
		地盤時の応答値 引張軸力が発生していないこと。 せん断力分布が突出していないこと。	clear	
		中壁の破壊形態の照査 中壁の破壊形態が曲げ先行型であること。 $M_c(\text{発生曲げ})/M_u(\text{終局曲げ}) \leq \text{発生せん断力}/P_d(\text{せん断耐力})$ であること。	clear	
		主筋、せん断筋、隅角部補強筋 かぶり蓋が適切であること。 主筋の種類、定着長が考慮されていること。 横拘束筋が補強されていること。 隅角部補強筋がはい込まれていること。	clear	
レベル1 地盤動照査	曲げモーメントに対する照査 コンクリートおよび鉄筋の応力が許容応力度以下であること。	clear		
	3波平均に対する照査 タイプI 地盤動およびタイプII 地盤動の3波それぞれの結果を平均化した値に対して実施すること。	clear		
	曲げモーメントに対する照査 応答曲率(塑性率)が許容曲率(許容塑性率)以下であること。 必要な主筋または横拘束筋を配置すること。	clear		
	せん断力に対する照査 発生せん断力がせん断耐力以下であること。 必要なせん断補強筋を配置すること。	clear		
	隅角部に対する照査 隅角部照査の要求性能を満たしていること。 必要な隅角部補強筋を配置すること。	clear		
	隅間変形角の照査 隅間変形角は要求性能を満たしていること。 許容隅間変形角 L/30 以下であること。	clear		
	中壁の破壊形態の照査 中壁の破壊形態が曲げ先行型であること。 $M_c(\text{発生曲げ})/M_u(\text{終局曲げ}) \leq \text{発生せん断力}/P_d(\text{せん断耐力})$ であること。	clear		
レベル2 地盤動照査	主筋、せん断筋、隅角部補強筋 かぶり蓋が適切であること。 主筋の種類、定着長が考慮されていること。 横拘束筋が補強されていること。 隅角部補強筋がはい込まれていること。	clear		

3. 製品審査結果(応答順度法)

中項目	小項目	審査項目及び審査基準	判定	摘要条件	
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	clear		
	鉄筋の継手	継手が1方向に集中した場合は意ね縦手長 $L_{sa} = \alpha_{sa} \times \phi / 4 + \alpha_0$ 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	有效断面積の2%以下であること。 2%を超える場合は、約合・鉄筋量以下とする。	clear		
	圧縮鉄筋	引張側の主鉄筋のL/6以上であること。	clear		
	せん断強度鉄筋および横拘束鉄筋、隅角部補強筋	主鉄筋に対して直角および直角に近い角度で有効に働くように配置されていること。直径13mm以上の異形鉄筋、間隔は、有効高の1/26～200mm以下。引張鉄筋と圧縮鉄筋を取り込み、フックを付けて圧縮部のコンクリートに定着する。横拘束鉄筋および隅角部補強筋は、各種技術指針に従って配置する。	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ていること。	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以上であること。 (道路PCa工指針 第4編 カルバート工編 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)	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以上であること。 (道路PCa工指針 第4編 カルバート工編 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)	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以上であること。 (道路PCa工指針 第4編 カルバート工編 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)	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以上であること。 (道路PCa工指針 第4編 カルバート工編 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)	clear		
	転体同士の連結構造	連絡構造	止水性を確保できること。 (道路PCa工指針 第5編 カルバート工編 [14]～[20] 3.1.4 道路PCaカルバートに用いる接手の要求性能と適用性)	clear	
	断面方向の接合	接合部	剛接合であること。	clear	
	施工	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5編 カルバート工編 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)	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5編 カルバート工編 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)	clear	
製品の品質	外観	検査頻度・方法・項目、判定基準、不格の処置	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5編 カルバート工編 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 製造編 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、不格の処置	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5編 カルバート工編 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 製造編 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、不格の処置	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5編 カルバート工編 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 製造編 第3章 検査)	clear	
	曲げ・引張り強度	試験頻度・方法、載荷荷重、判定基準、不格の処置	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5編 カルバート工編 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 製造編 第3章 検査)	clear	
材料の品質	品質	使用する材料の品質	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5編 カルバート工編 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 製造編 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)	clear	
	受入検査	検査頻度・方法・項目、判定基準、不格の処置	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5編 カルバート工編 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 製造編 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)	clear	
	貯蔵	貯蔵の管理方法	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5編 カルバート工編 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 製造編 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)	clear	

審査委員会

委員長

宮川豊

